

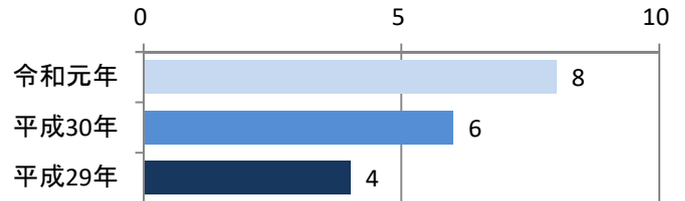
徳島大学病院評価指標（平成29年度～令和元年度）

1. 高度医療評価制度・先進医療診療実施数

(件)

算式: 実施数

定義: 1年間の高度医療評価制度及び、先進医療診療の実施数
一連のものについては一連の診療を持って1件とする



2. 手術室内での手術件数

(件)

算式: 実数

定義: 手術室で行われたK920,K923,K924(輸血関連)以外の手術
(Kコードに限る)の件数
ただし、複数術野の手術等、1手術で
複数手術を行った場合は合わせて1件とする

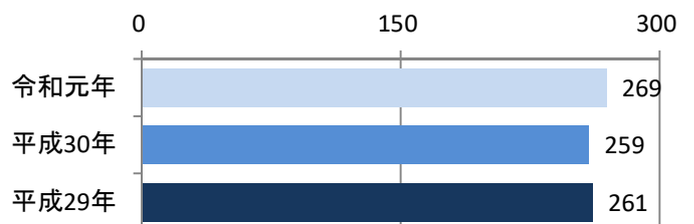


3. 緊急時間外手術件数

(件)

算式: 実数

定義: 緊急に行われた手術(K920,K923,K924(輸血関連)以外)で、且
つ時間外加算、深夜加算、休日加算を算定した手術件数
あらかじめ計画された時間外手術は除く
複数術野の手術等、1手術で複数手術を行った場合でも、同一
日の複数手術は合わせて1件とする

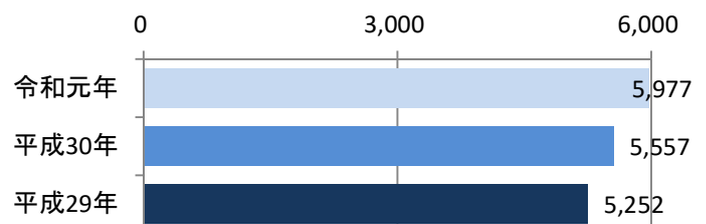


4. 手術技術度DとEの手術件数

(件)

算式: 実数

定義: 外科学会社会保険委員会連合(外保連)
「手術報酬に関する外保連試案(第9.1版)」「内視鏡手術 試案
(第1.2版)」において技術度D、Eに指定されている手術の件数
1手術で複数のKコードがある場合は、主たる手術のみの件
数とする

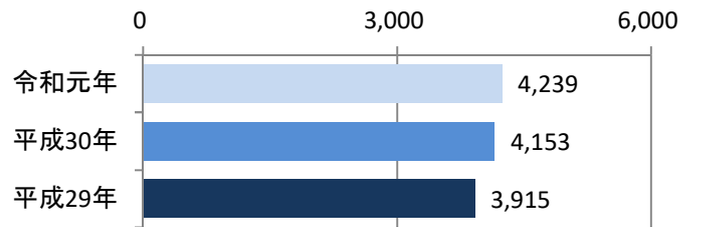


5. 手術全身麻酔件数

(件)

算式: 実施数

定義: 手術目的の全身麻酔の件数
検査等における全身麻酔件数は除く

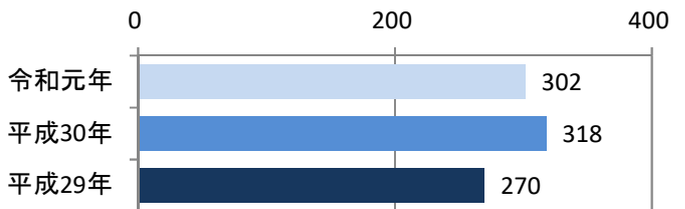


6. 重症入院患者の手術全身麻酔件数

(件)

算式: 実数

定義: 「L008 マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔
(麻酔困難な患者)」算定件数



7. 臓器移植件数(心臓・肝臓・小腸・肺・膵臓)

(件)

算式: 実数

定義: 1年間の心臓・肝臓・小腸・肺・膵臓の移植件数
同時複数臓器移植の場合は1件として計上

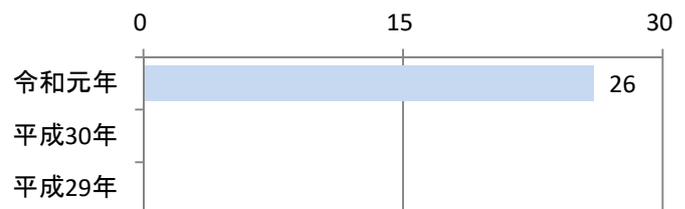


8. 臓器移植件数(造血幹細胞移植)

(件)

算式: 実数

定義: 1年間の造血幹細胞移植の件数
自家移植を含む

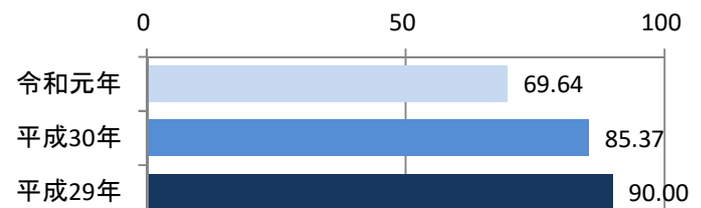


9. 脳梗塞の早期リハビリテーション実施率

(%)

算式: 分子: 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
分母: 最も医療資源を投入した病名が脳梗塞の患者で、
発症から3日以内、且つ緊急入院した患者数

定義: 緊急入院した脳梗塞症例の早期リハビリテーション実施率(%)
院内発症した脳梗塞症例は含まない
3日以内退院と転帰が死亡である場合は除く
再梗塞を含む



10. 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

(%)

算式: 分子: 入院翌日までにアスピリンが投与された患者数
分母: 最も医療資源を投入した病名が急性心筋梗塞の患者で、且つ緊急入院した患者数、緊急入院に限る再梗塞を含む

定義: 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(%)

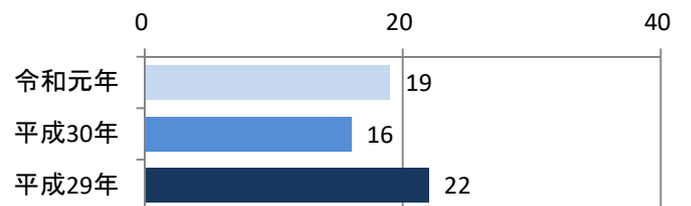


11. 新生児のうち、出生時体重が1500g未満の数

(件)

算式: 出生時体重が1500g未満の産児数

定義: 自院における出生数
死産は除く

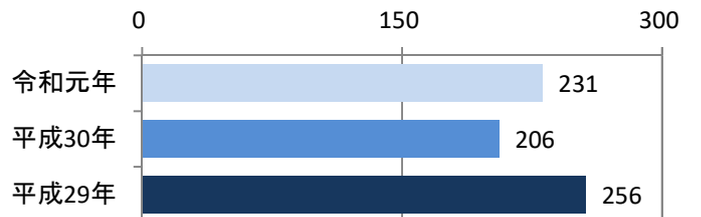


12. 新生児特定集中治療室(NICU)実患者数

(件)

算式: 実数

定義: 「A302 新生児特定集中治療室管理料」及び「A303・2 総合周産期特定集中治療室管理料-新生児集中治療室管理料」を算定する新生児特定集中治療室(NICU)にて集中的に治療を行った実人数(延べ人数ではない)

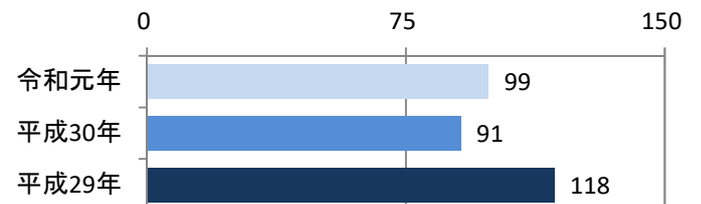


13. 緊急帝王切開数

(件)

算式: 実数

定義: 「K898・1 帝王切開術-緊急帝王切開」または、入院2日以内に「K898・2 帝王切開術-選択帝王切開」且つ「予定入院以外のもの」の算定件数
分娩患者に対する割合などではなく実数として評価する

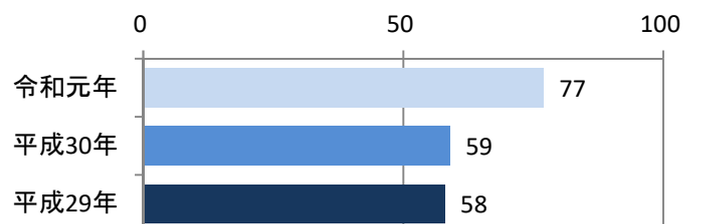


14. 直線加速器による定位放射線治療患者数

(件)

算式: 実数

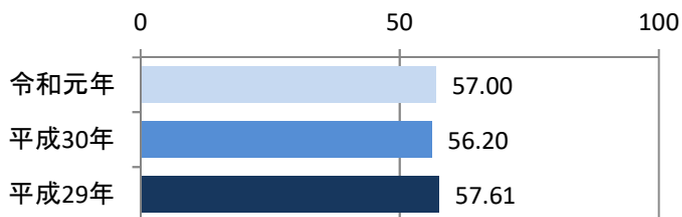
定義: 「M001-3 直線加速器による定位放射線治療」の算定件数



15. 放射線科医がCT・MRIの読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合 (%)

算式: 分子: 翌営業日までに放射線科医が読影したレポート数
分母: CT・MRI 検査実施件数

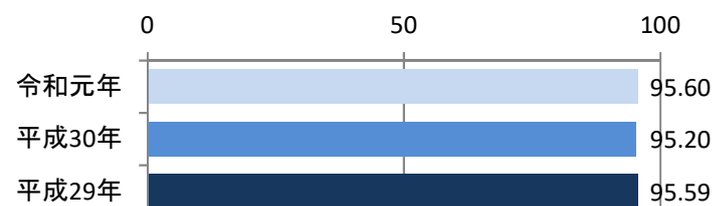
定義: 1年間の「翌営業日までに放射線科医が読影したレポート数」を「CT・MRI 検査実施件数」で除した割合(%)
「放射線科医」とは画像管理加算の要件に従い、経験10年以上、専ら画像診断に従事するものを指す



16. 放射線科医が核医学検査の読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合 (%)

算式: 分子: 翌営業日までに放射線科医(及び、核医学診療科医)が読影したレポート数
分母: 核医学検査実施件数

定義: 1年間の「翌営業日までに放射線科医(及び、核医学診療科医)が読影したレポート数」を「核医学検査実施件数」で除した割合(%)
「放射線科医」とは画像管理加算の要件に従い、経験10年以上、専ら画像診断に従事するものを指す



17. 病理組織診断件数 (件)

算式: 実数

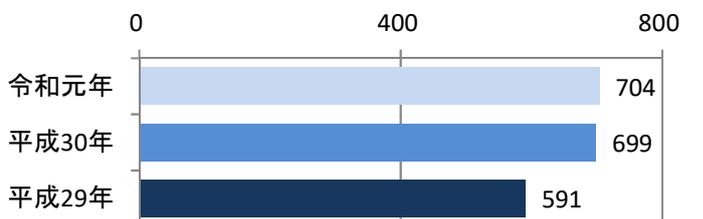
定義: 「N000 病理組織標本作製(T-M)」および「N003 術中迅速病理組織標本作製(T-M/OP)」の算定件数
入院と外来の合計とし、細胞診は含めない



18. 術中迅速病理組織診断件数 (件)

算式: 実数

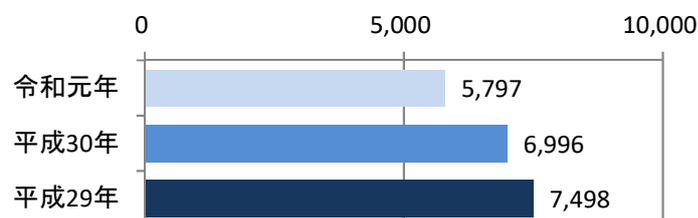
定義: 「N003 術中迅速病理組織標本作製(T-M/OP)、N003-2 術中迅速細胞診」の算定件数



19. 薬剤管理指導料算定件数 (件)

算式: 実数

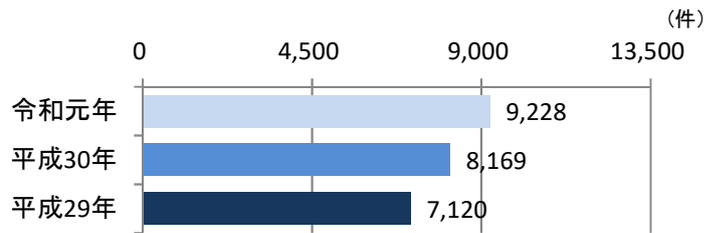
定義: 「B008 薬剤管理指導料」の算定件数



20. 外来でがん化学療法を行った延べ患者数

算式: 実数

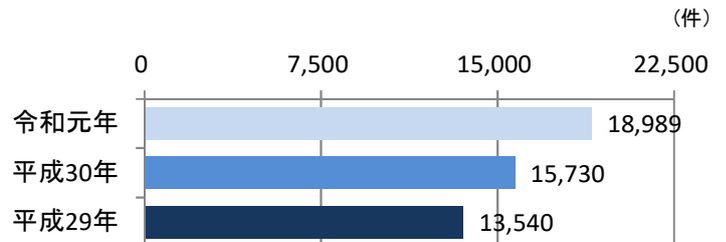
定義: 「第6部注射通則6 外来化学療法加算」の算定件数



21. 無菌製剤処理料算定件数

算式: 実数

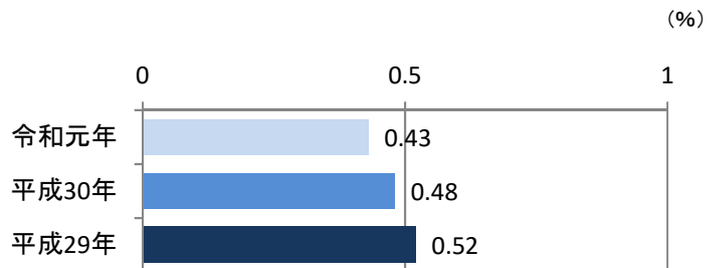
定義: 「G020 無菌製剤処理料」の算定件数
入院診療と外来診療の合計



22. 褥瘡発生率

算式: 分子: 1年間の褥瘡発生患者数
分母: 年間入院患者数

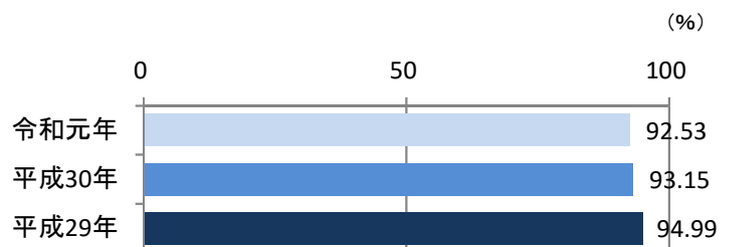
定義: 1年間での、褥瘡発生率
(入院してから新しく褥瘡を作った患者比率(%))



23-1. 手術あり肺血栓栓症予防対策実施率

算式: 分子: 危険因子手術を行った患者数
分母: 危険因子手術を行い、且つ、抗凝固療法薬を使用した
または管理料を算定した患者数

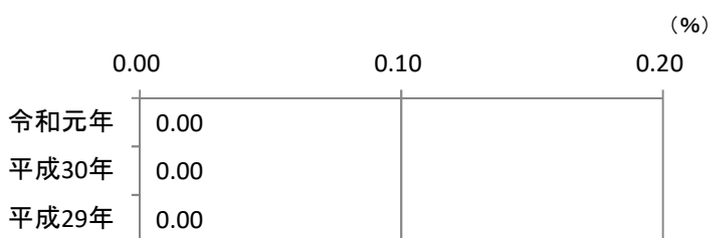
定義: 肺塞栓症リスクの高い患者に対する、予防対策の実施割合



23-2. 手術あり患者の肺塞栓症の発生率

算式: 分子: 危険因子手術を行った患者数
分母: 危険因子手術を行い、かつ、続発症として肺塞栓症を
発症した患者数

定義: 肺塞栓症リスクの高い患者に対する、肺塞栓症の発生率(%)

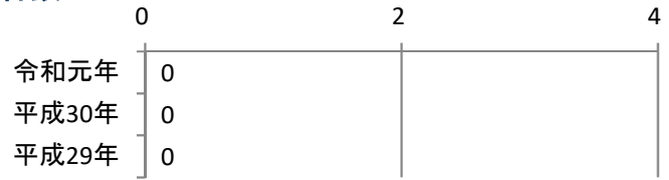


24. 多剤耐性緑膿菌(MDRP)による院内感染症発生患者数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間の新規MDRP発生患者数
保菌者による持ち込み感染は除き、入院3日目以降に発生したものを計上する

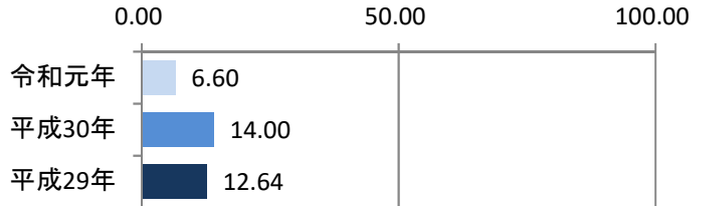


25. CPC(臨床病理検討会)の検討症例率

(%)

算式: 分子: CPC 件数
分母: 死亡患者数

定義: 1年間のCPC(臨床病理検討会)のCPC 件数を死亡患者数で除した割合(%)
自院での死亡退院を対象とする
ただし、学外で病理解剖が行われた症例について、病理解剖を担当した医師を招いて実施した症例は検討症例数に含める

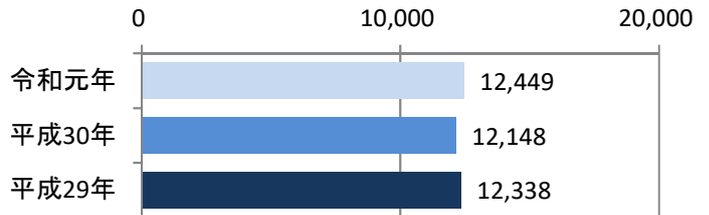


26. 新規外来患者数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間に新規にIDを取得し、かつ診療録を作成した患者数
診療科単位ではなく、病院全体で新規にIDを取得した場合が該当する
外来を経由しない入院も含む

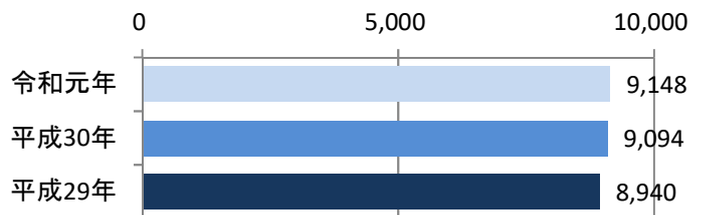


27. 初回入院患者数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間の入院患者の内、入院日から過去1年間に自院に入院履歴がない入院患者数
例: 令和元年9月1日に入院した症例の場合、平成30年9月1日～令和元年8月31日までの間に自院入院が無い場合を過去1年間入院なしと判断する
診療科単位ではなく、病院全体として考え入院履歴が無い場合が該当する
保険診療、公費、労災、自動車倍賞責任保険に限定し、人間ドック目的の入院は除く

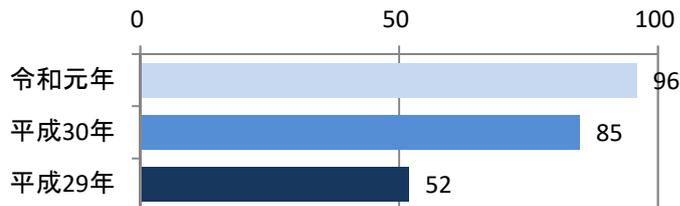


28. 10例以上適用したクリニカルパス(クリティカルパス)の数

(件)

算式: 実数

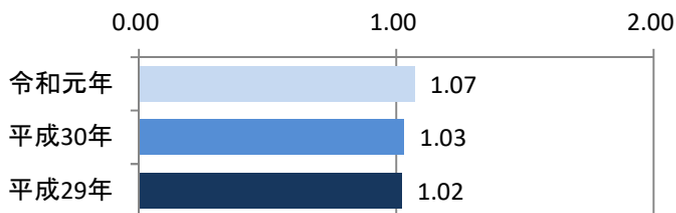
定義: 1年間に10例以上適用したクリニカルパス(クリティカルパス)の数
「10例以上」とは特異な事情(バリエーション)によるパスからの逸脱(ドロップアウト)を含み、当該年度内に適用された患者数とする
パスの数は1入院全体だけではなく、周術期等の一部分に適用するパスでも1件とする



29. 在院日数の指標

算式: 実数

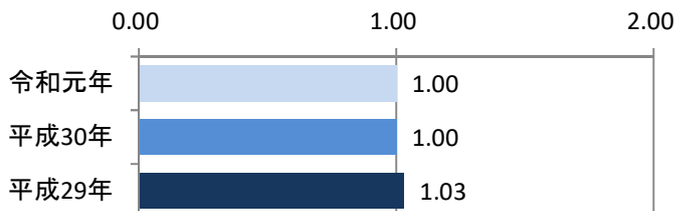
定義: 厚生労働省のDPC評価分科会の公開データ
(令和元年度全調査対象医療機関の全体の在院日数の平均値(11.98日)を、DPC毎の患者構成を令和元年度全国平均に合わせた際の医療機関別の在院日数で除した値)



30. 患者構成の指標

算式: 実数

定義: 厚生労働省のDPC評価分科会の公開データ
(DPC毎の在院日数を、令和元年度全国平均に合わせた際の医療機関別の在院日数を、令和元年度全調査対象医療機関の全体の在院日数の平均値(11.98日)で除した値)



31. 指定難病患者数

算式: 実数

定義: 1年間の指定難病実患者数
指定難病は「難病の患者に対する医療等に関する法律(平成二六年法律第五〇号)」第五条第一項に規定する疾患を対象とする

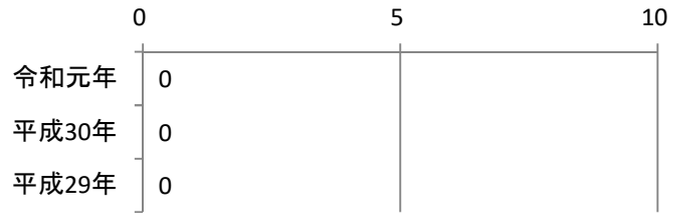


32. 超重症児の手術件数

(件)

算式: 実数

定義: 「A212・1イ 超重症児入院診療加算」及び「A212-2-イ 準重症児入院診療加算」を算定した患者の手術(K920,K923,K924 (輸血関連) 以外の手術) 件数

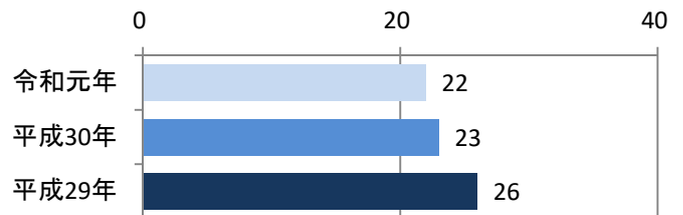


33. 初期研修医採用人数(医科)

(人)

算式: 実数

定義: 初期研修プログラム1年目の人数
2年間の初期研修の一部を他病院で行う、「たすき掛けプログラム」の場合でも大学病院研修に限定せず、プログラムに採用した全体人数を計上する
他院で研修を開始する場合を含む

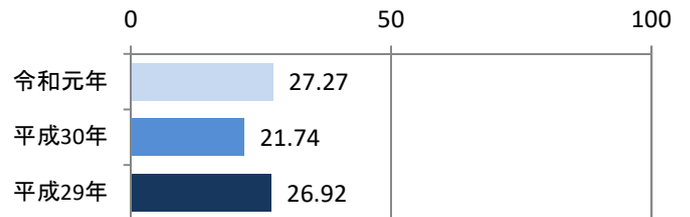


34. 他大学卒業の初期研修医の採用割合(医科)

(%)

算式: 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

定義: 他大学卒業の初期研修医の採用割合(%)

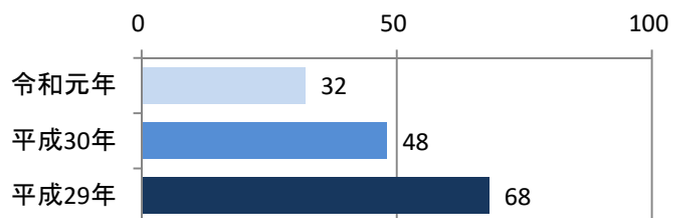


35. 専門医、認定医の新規資格取得者数

(人)

算式: 実数

定義: 年度中に自院に在籍中(あるいは、自院の研修コースの一環として他院で研修中)に、新たに専門医または認定医の資格を取得した延べ人数
1人の医師が2つの専門医を取得した場合は2人とする
他院の医師であっても、自院で研修して取得した場合も含む

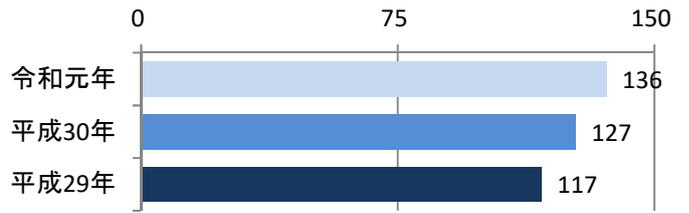


36. 指導医数

(人)

算式: 実数

定義: 6月1日時点で、医籍をおく医師のうち、臨床経験7年目以上で指導医講習会を受講した臨床研修指導医の人数
臨床研修指導医、及び臨床経験の定義は、「医師法第十六条の二第一項に規定する臨床研修に関する省令の施行について(厚生労働省平成15年6月12日)」に従う
医科分のみ
指導医数
自院に雇用されている医師のみが対象

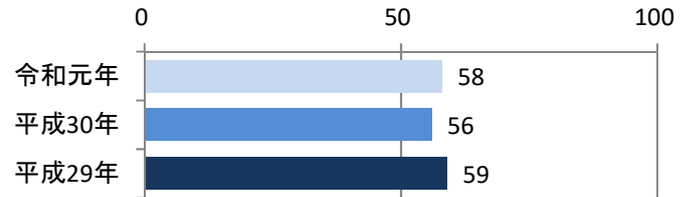


37. 専門研修コース(後期研修コース)の新規採用人数(医科)

(人)

算式: 実数

定義: 後期研修コース一年目の人数
大学が設置したプログラムに採用した人数
他院で研修を開始する場合を含む

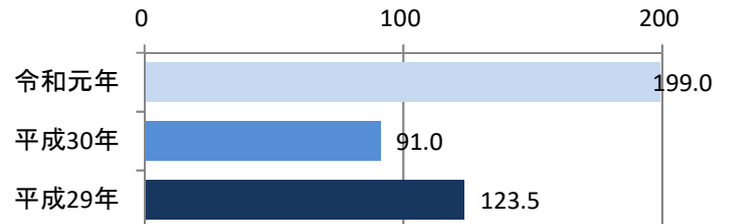


38. 看護職員(保健師・助産師・看護師、准看護師の有資格者)の研修受入数(外部・内部の医療機関から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の外部の医療機関などからの研修受け入れ延べ人日(人数×日数)
外部の医療機関とは他の病院、外国、行政機関、個人とする

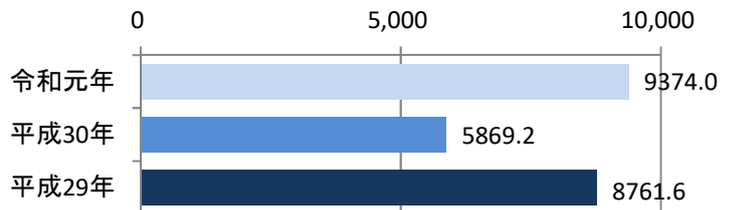


39. 看護学生の受入実習学生数(自大学から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の保健学科・看護学科等の自大学の
実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く

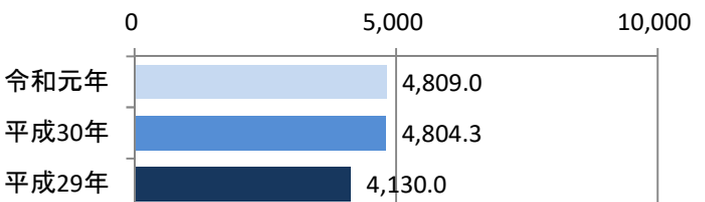


40. 看護学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の自大学以外の養成教育機関からの
実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く

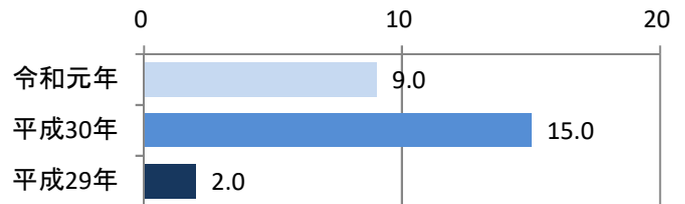


41. 薬剤師の研修受入数(外部の医療機関などから)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の外部の医療機関などからの
研修受け入れ延べ人日(人数×日数)
外部の医療機関とは他の病院、外国、行政機関、個人とする



42. 薬学生の受入実習学生数(自大学から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の自大学の実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く

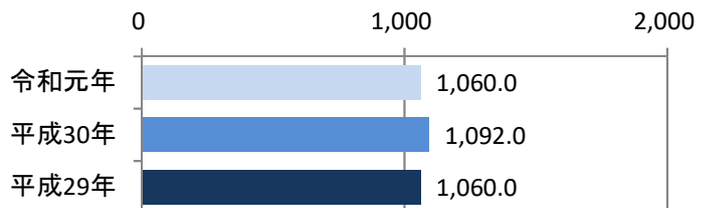


43. 薬学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の自大学以外の養成教育機関からの
実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く

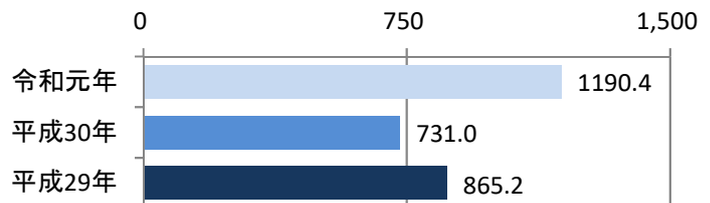


44. その他医療専門職の研修受入数(外部の医療機関などから)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の外部の医療機関などからの研修受け入れ延べ人日
(人数×日数)
外部の医療機関とは他の病院、外国、行政機関、個人とする
その他医療専門職とは看護職員、薬剤師以外で国家資格の医療専門職を指し、歯科衛生士、歯科技工士などを含む

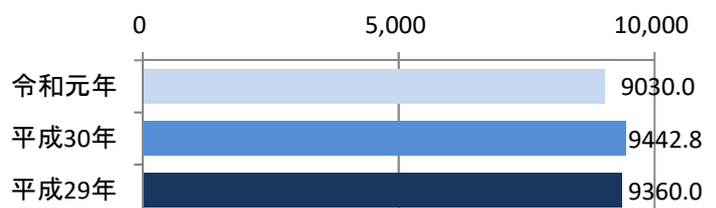


45. その他医療専門職学生の受入実習学生数(自大学から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の自大学の実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く
その他医療専門職とは看護職員、薬剤師以外で国家資格の医療専門職を指し、歯科衛生士、歯科技工士などを含む

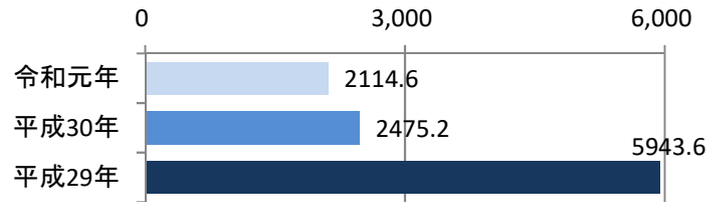


46. その他医療専門職学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)

(人日)

算式: 人日

定義: 1年間の自大学以外の養成教育機関からの実習学生延べ人日(人数×日数)
一日体験実習は除く
その他医療専門職とは看護職員、薬剤師以外で国家資格の医療専門職を指し、歯科衛生士、歯科技工士などを含む

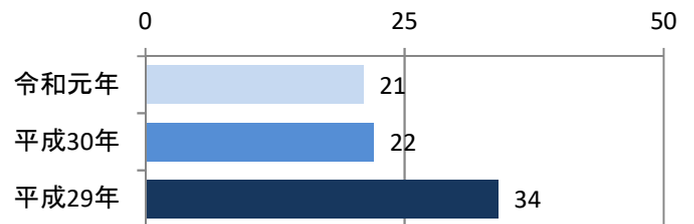


47. 全医療従事者向け研修・講習会開催数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間に実施された全医療従事者向け研修・講習会(医療安全(薬剤、感染、その他)講習会や医療倫理講習会などを含む)の開催数
※eラーニングとDVD講習も対象に含む
※同じ内容のプログラムが開催時間を変えて開催される場合は、開催数を1としてカウントする

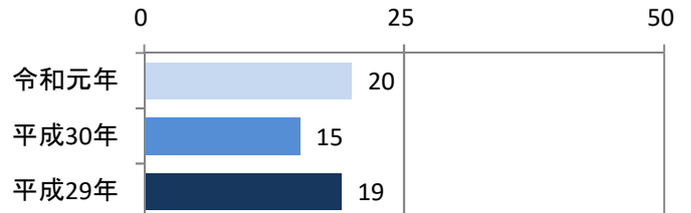


48. 初期臨床研修指導医講習会の新規修了者数

(人)

算式: 実数

定義: 年度中に自院に在籍中に新たに指導医講習会を修了した人数

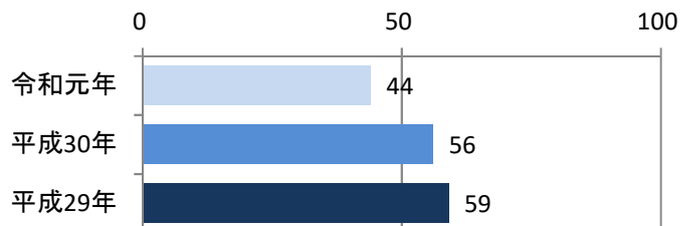


49. 専門研修(基本領域)新規登録者数

(人)

算式: 実数

定義: 6月1日時点の基本19診療領域における後期研修医新規登録者数の実人数



50. 企業主導の治験の件数

(件)

算式: 実数

定義 期間内に新たに治験依頼者と新規契約した企業主導治験数「新規試験件数」と、調査対象年度以前に開始し、期間内も継続して実施した「継続試験件数」の合計

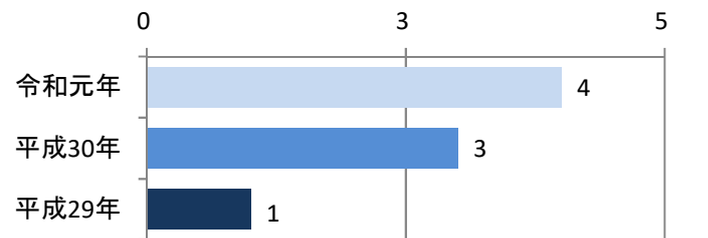


51. 医師主導の治験の件数

(件)

算式: 実数

定義 期間内に新たに治験計画届を提出した医師主導治験件数「新規試験件数」と、調査対象年度以前に開始し、期間内も継続して実施した「継続試験件数」の合計
自施設の研究者が自ら治験を実施する者として実施する治験で、自施設の研究者が届出代表者の場合と、他施設の研究者が届出代表者の場合を含む

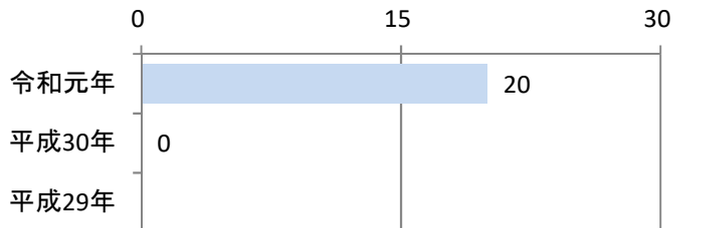


52. 臨床研究を遵守して行う臨床研究数

(件)

算式: 実数

定義 期間内に新たにjRCTに公開された特定臨床研究(臨床研究法を遵守して行う努力義務研究を含む)「新規試験件数」と、調査対象年度以前に開始し、期間内も継続して実施した「継続試験件数」の合計
自施設の研究者が主導して行う臨床研究(単施設試験を含む)と、従として行う臨床研究の合計件数

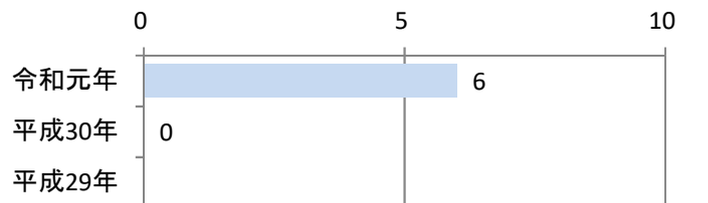


53. 認定臨床研究審査委員会の新規審査研究数

(件)

算式: 実数

定義 期間内に自施設で設置した認定臨床研究審査委員会で審査した新規臨床研究数で、臨床研究法を遵守して行う特定臨床研究のほか、臨床研究法を遵守して行う努力義務研究の審査を含む

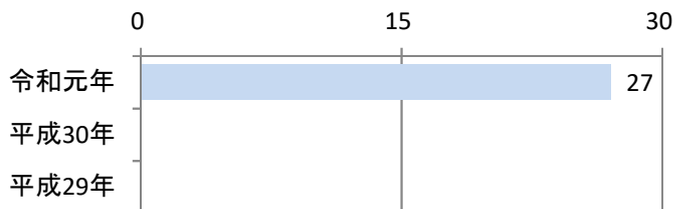


54. 全臨床研究専門職のFTE(常勤換算人数)

(人)

算式: 実数

定義 4月1日時点で自大学病院に雇用されている全臨床研究専門職(研究・開発戦略支援者(プロジェクトマネージャー)、調整・管理実務担当者(スタディマネージャー)、CRC、モニター、データマネージャー、生物統計学専門家、監査担当者、臨床薬理専門家、倫理審査を行う委員会の事務局担当者、教育・研修担当者、臨床研究相談窓口担当者、研究推進を担当する専任教員)の合計FTE

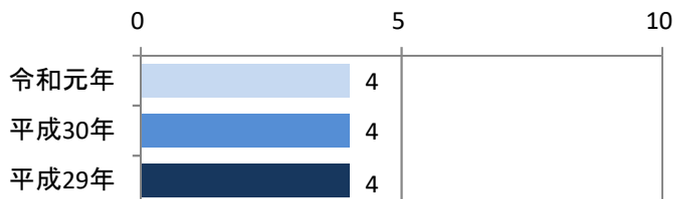


55. 研修推進を担当する専任教員数

(人)

算式: 実数

定義 4月1日時点で、各国立大学病院の臨床研究支援部門に所属し、研究・開発戦略支援者(プロジェクトマネージャー)、調整・管理実務担当者(スタディマネージャー)、CRC、モニター、データマネージャー、生物統計学専門家、監査担当者、臨床薬理専門家、倫理審査を行う委員会の事務局担当者、教育・研修担当者、臨床研究相談窓口担当者などの業務を担当している、もしくは研究推進を担当している専任教員で、50%以上のエフォートを有する教員の合計人数

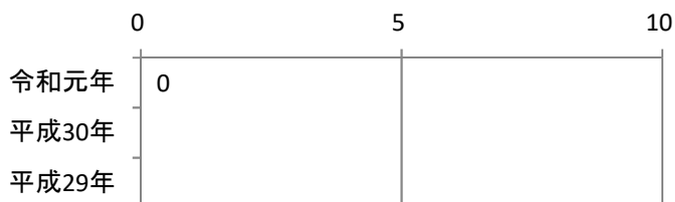


56. 医師主導治験から薬事承認に至った製品数

(件)

算式: 実数

定義 期間内に承認された医薬品、医療機器、再生医療等製品のうち、自施設が主導して行った医師主導治験の結果から薬事承認に至った製品(既承認製品の適応追加等も含む)の数。医師主導治験の結果から、企業主導治験等につながり、薬事承認に至った製品も含む



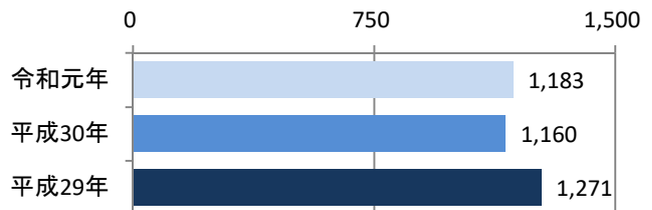
58. 救命救急患者数

(件)

算式: 実数

定義: 救命救急患者の受入数

ここで「救命救急患者」とは医科診療報酬点数表における、「A205 救急医療管理加算」または「A300 救命救急入院料」、「A301 特定集中治療室管理料」、「A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料」、「A301-3 脳卒中ケアユニット入院医療管理料」、「A301-4 小児特定集中治療室管理料」、「A302 新生児特定集中治療室管理料」、「A303 総合周産期特定集中治療室管理料」を入院初日に算定した患者を指し、必ずしも救命救急センターを持たない施設でも使用できる指標とする
救急外来で死亡した患者も含む

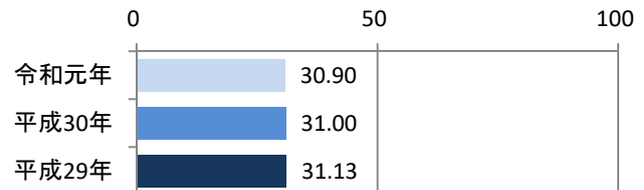


59. 二次医療圏外からの外来患者の割合

(%)

算式: 分子: 二次医療圏外に居住する外来患者延べ数
分母: 外来患者延べ数

定義: 1年間の自施設の当該二次医療圏外に居住する外来患者の延べ数を外来患者延べ数で除した割合(%)
二次医療圏とは、医療法第三〇条の四第二項により規定された区域を指す
「外来患者」数は延べ数とするが、その定義は、初再診料を算定した患者とし、併科受診の場合で初再診料が算定できない場合も含む
入院中の他科外来受診は除く
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
住所の不明な患者は、二次医療圏内とする

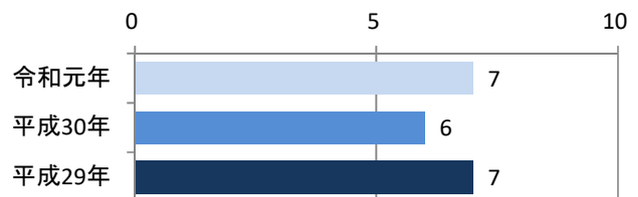


60. 公開講座等(セミナー)の主催数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間に自院が主催した市民向けおよび医療従事者向けの講演会、セミナー等の開催数(学習目的及び啓発目的に限り、七夕の夕べ、写真展等の交流目的のものは含まないまた、主として院内の医療従事者向け、入院患者向けのものは含まない他の主催者によるセミナー等への講師参加は含まない医療従事者向けのブラッシュアップ講座等病院主催として、病院で把握できるものは含む)

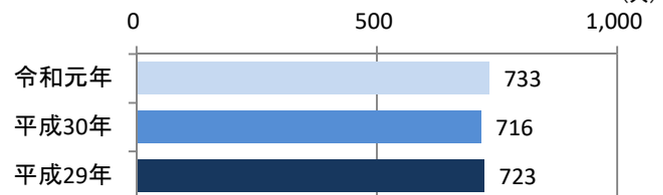


61. 地域への医師派遣数

(人)

算式: 実数

定義: 6月1日時点での、地域の医療を安定的に維持することを目的に、常勤医として、自院の外へ派遣している医師数(自院の分院への派遣は含まない同門会などからの派遣についても含めて計上する)

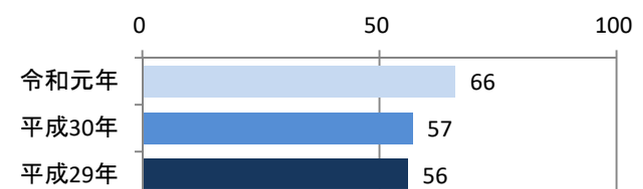


62. 地域医療行政への関与件数

(件)

算式: 実数

定義: 1年間の大学病院から各地域の行政機関の委員会・協議会等へ参画している件数

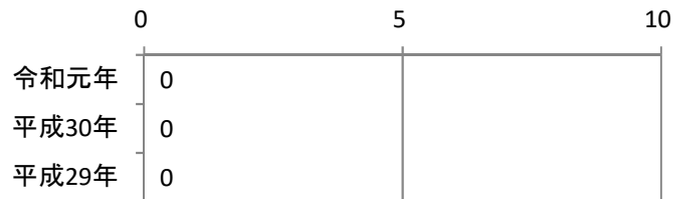


63. 自病院で総合窓口での患者対応が可能な言語数(日本語を除く)

(力国語)

算式: 実数

定義: 6月1日時点での、自病院で総合窓口での患者への対応が可能な言語数(通訳業務委託, ボランティアによる通訳サービスなどを含む)
※中国のように北京語、広東語など複数の言語を使用する場合でも、言語数は1(中国語)でカウントする

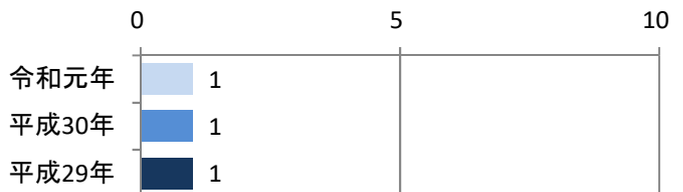


64. 院内案内の表示言語数(日本語を除く)

(力国語)

算式: 実数

定義: 6月1日時点での、院内案内の表示言語数
院内案内とは、案内板や看板によるもの
※中国のように北京語、広東語など複数の言語を使用する場合でも、言語数は1(中国語)でカウントする

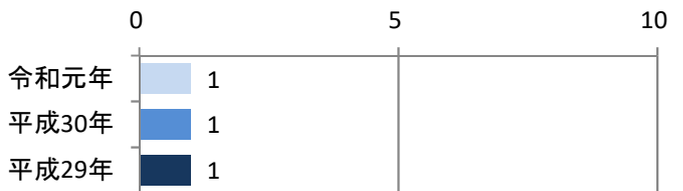


65. 病院ホームページの対応言語数(日本語を除く)

(力国語)

算式: 実数

定義: 6月1日時点での、病院ホームページ(トップページ)の対応言語数

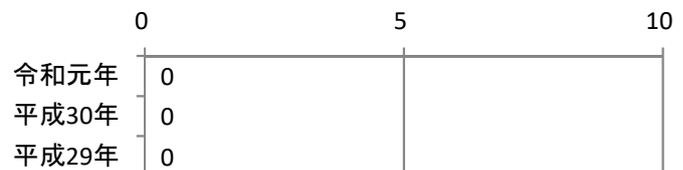


66. 海外大学病院及び医学部との交流協定締結数

(件)

算式: 実数

定義: 6月1日時点での、海外大学病院及び医学部との交流協定の締結数(その他、病院が主体部局である大学間交流協定を含む)
病院内部部門の交流協定締結はカウントしない
協定先の海外大学は「病院及び医学部」に限らず、歯学部も含めた全ての学部が対象

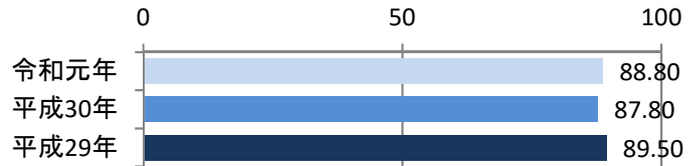


67-1. 病床稼働率(一般病床)

(%)

算式: (「入院患者延数」÷「延稼働病床数」) × 100

定義: 1年間の、一般病床における病床稼働率

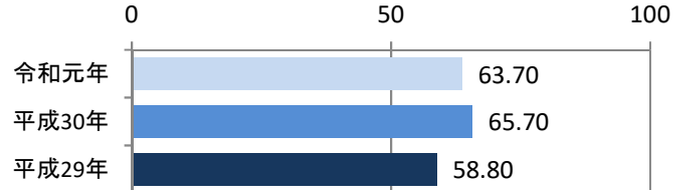


67-2. 病床稼働率(精神病床)

(%)

算式: 「入院患者延数」÷「延稼働病床数」× 100

定義: 1年間の、精神病床における病床稼働率

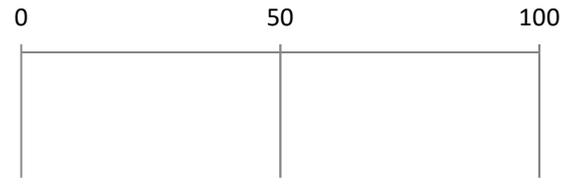


67-3. 病床稼働率(結核病床)

(%)

算式: 「入院患者延数」÷「延稼働病床数」× 100

定義: 1年間の、結核病床における病床稼働率
※結核病棟を持たない大学については集計から除外



68-1. 平均在院日数(一般病床)

(日)

算式: 「在院患者延数」÷((「新入院患者数」+「退院患者数」)÷2)

定義: 1年間の、一般病床における平均在院日数

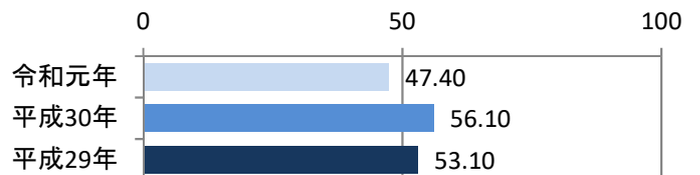


68-2. 平均在院日数(精神病床)

(日)

算式: 「在院患者延数」÷((「新入院患者数」+「退院患者数」)÷2)

定義: 1年間の、精神病床における平均在院日数

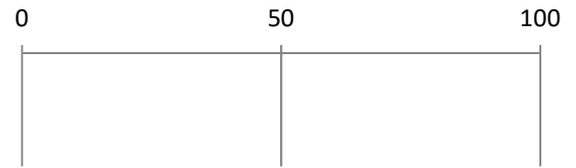


68-3. 平均在院日数(結核病床)

(日)

算式:「在院患者延数」÷((「新入院患者数」+「退院患者数」)÷2)

定義: 1年間の、結核病床における平均在院日数
※結核病棟を持たない大学については集計から除外

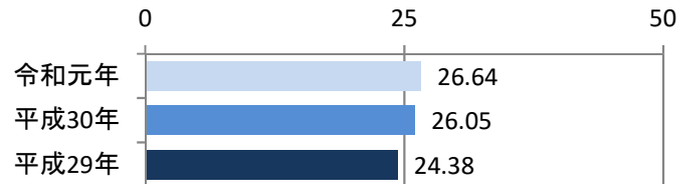


69-1. 病床回転数(一般病床)

(回)

算式: (365 ÷ 平均在院日数) × (病床稼働率%) ÷ 100

定義: 1年間の、一般病床における病床回転数

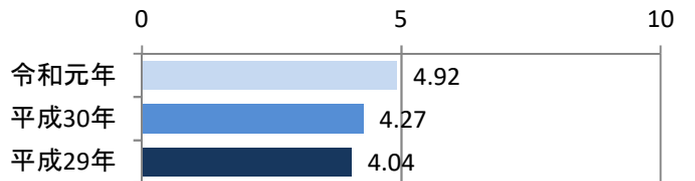


69-2. 病床回転数(精神病床)

(回)

算式: (365 ÷ 平均在院日数) × (病床稼働率%) ÷ 100

定義: 1年間の、精神病床における病床回転数

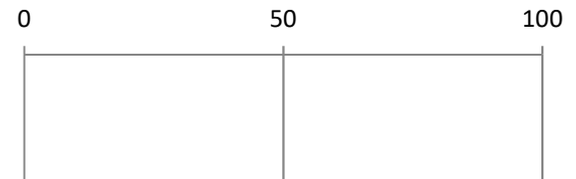


69-3. 病床回転数(結核病床)

(回)

算式: (365 ÷ 平均在院日数) × (病床稼働率%) ÷ 100

定義: 1年間の、結核病床における病床回転数
※結核病棟を持たない大学については集計から除外



70. 紹介率(医科)

(%)

算式: (紹介患者数+救急車搬入患者数) ÷ 初診患者数 × 100

定義: 1年間の、医科診療科(歯科系および歯科口腔外科を除く診療科)の紹介率

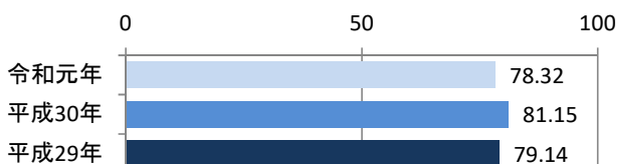


71. 逆紹介率(医科)

(%)

算式: 逆紹介患者数 ÷ 初診患者数 × 100

定義: 1年間の、医科診療科(歯科系および歯科口腔外科を除く診療科)の逆紹介率

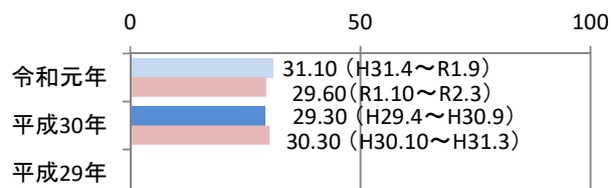


72. 一般病棟の重症度, 医療・看護必要度 I

(%)

算式: (A項目2点以上かつB項目3点以上、A項目3点以上またはC項目1点以上の該当患者延数) ÷ 一般病棟在院患者延数

定義: 一般病棟の重症度、医療・看護必要度 I を算出
平成31年4月から令和元年9月までと令和元年10月から令和2年3月までの各月の一般病棟の重症度、医療・看護必要度(%)を平均したもの

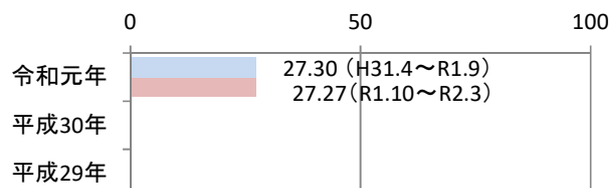


72-2. 一般病棟の重症度, 医療・看護必要度 II

(%)

算式: (A項目2点以上かつB項目3点以上、A項目3点以上またはC項目2点以上の該当患者延数) ÷ 一般病棟在院患者延数

定義: 一般病棟の重症度、医療・看護必要度 II を算出
平成31年4月から令和元年9月までと令和元年10月から令和2年3月までの各月の一般病棟の重症度、医療・看護必要度(%)を平均したもの

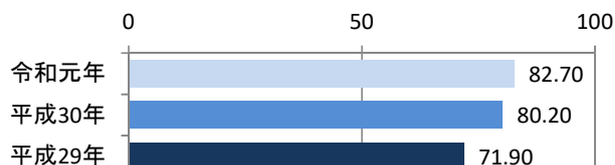


73. 後発医薬品使用率(数量ベース)

(%)

算式: (後発医薬品使用数量 ÷ 後発医薬品切替可能数量(※)) × 100
(※) 後発医薬品切替可能数量 = 後発医薬品のある先発医薬品の使用数量 + 後発医薬品の使用数量

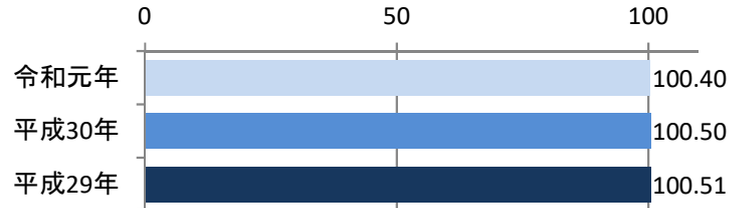
定義: 平成30年10月1日~令和元年9月30日の1年間の入院における後発医薬品使用率



74. 現金収支率(病院セグメント)

算式: (収入金額(※1) ÷ 支出金額(※2)) × 100 (%)
 (※1) 収入金額 = 前年度繰越計 + 収入計 - 期末目的積立金等
 (※2) 支出金額 = 支出計 + 期末運営費交付金債務 + 引当金増減額

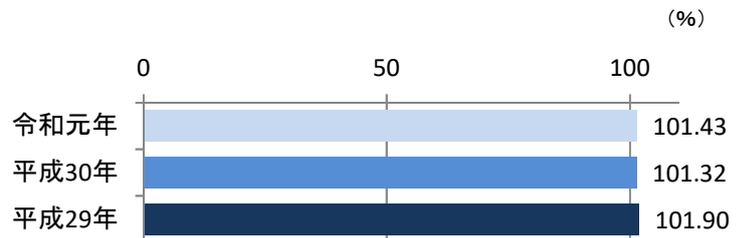
定義: 1年間の現金収支率



75. 業務損益収支率(病院セグメント)

算式: (経常収益 ÷ 経常費用) × 100 (%)
 財務諸表(損益計算書)の経常収益、経常費用から算出(別院がある病院については別院も含む)

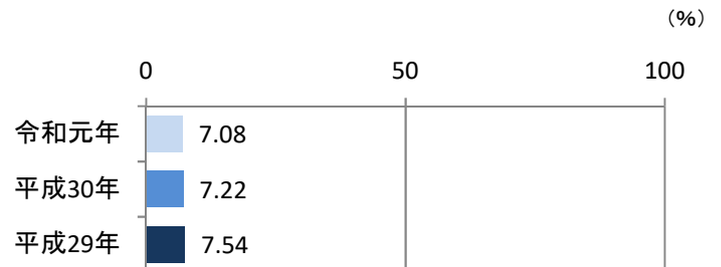
定義: 1年間の業務損益収支率



76. 債務償還経費占有率

算式: 下記のa + b (%)
 a: (施設整備債務償還経費(PFI活用も含む) ÷ 診療報酬請求金額) × 100
 b: (設備整備債務償還経費(PFI活用も含む) ÷ 診療報酬請求金額) × 100

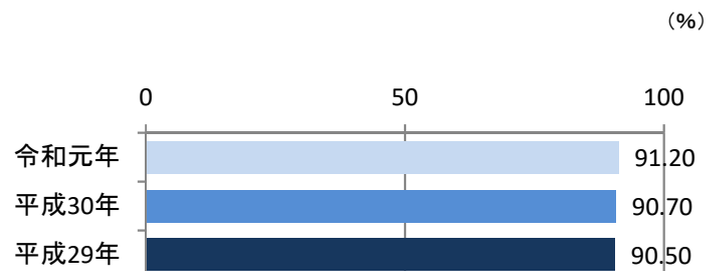
定義: 1年間の債務償還経費占有率



77. 院外処方せん発行率

算式: (外来処方せん枚数(院外)) ÷ (外来処方せん枚数(院外) + 外来処方せん枚数(院内)) × 100 (%)

定義: 1年間の、院外処方せん発行率



78. 研修指導歯科医数

(人)

算式:実数

定義:1年間に在籍した歯科医師のうち、臨床経験7年以上で指導歯科医講習会を受講した臨床研修指導医、または臨床経験5年以上で日本歯科医学会・専門分科会の認定医・専門医の資格を有し、指導歯科医講習会を受講した臨床研修指導医の人数

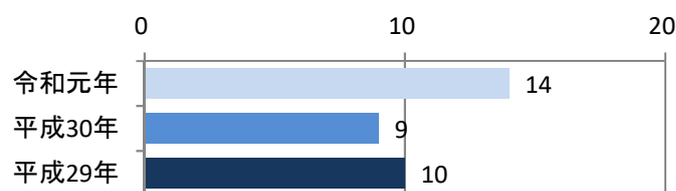


79. 専門医、認定医の新規資格取得者数(歯科)

(人)

算式:実数

定義:1年間に自院に在籍中に、専門医又は認定医の資格を取得した延べ人数
専門性をもった学術団体より与えられる専門医、認定医の新規取得者数の実数
「13専門医、認定医の新規資格取得者数」の内数

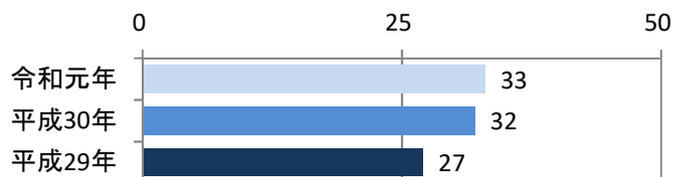


80. 初期研修歯科医採用人数

(人)

算式:実数

定義:6月1日時点での初期研修歯科医採用人数

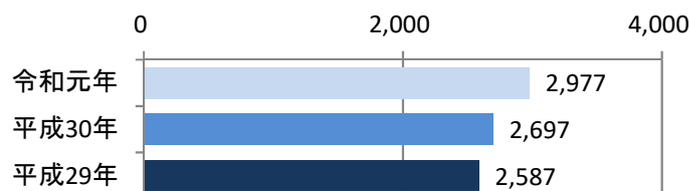


81. 歯科衛生士の受入実習学生数

(人日)

算式:人数×日数

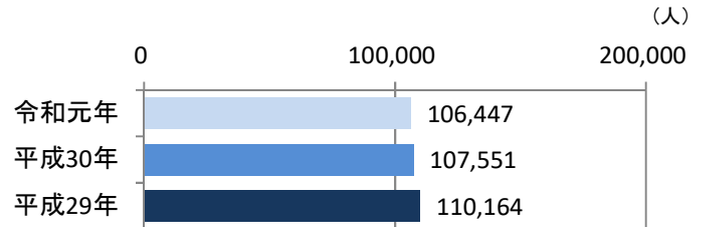
定義:1年間の、実習受入学生の延べ人日(人数×日数)



82. 年間延べ外来患者数(歯科)

算式: 実数

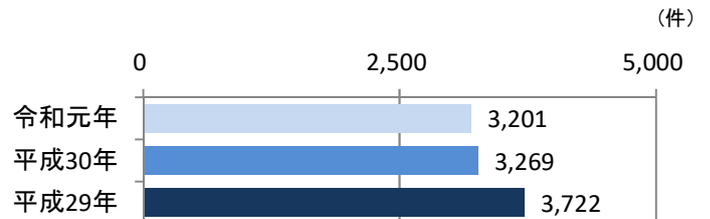
定義: 1年間の歯学部附属病院、統合された病院の歯科部門、歯学部のない大学病院の歯科口腔外科診療科の延べ外来受診患者数



83. 周術期口腔機能管理料算定数

算式: 実数

定義: 1年間の周術期口腔機能管理料算定件数(算定延べ数)



84. 歯科領域の特定疾患患者数

算式: 実数

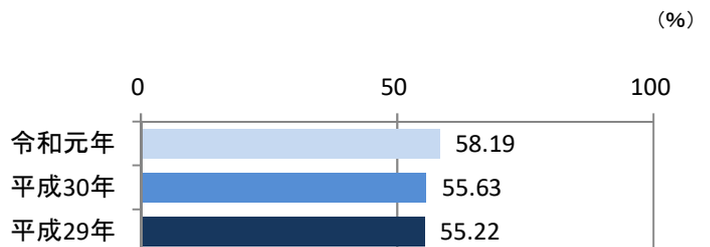
定義: 1年間の歯科特定疾患療養管理料を算定した患者数(算定延べ数)



85. 紹介率(歯科)

算式: (紹介患者数+救急車搬入患者数)÷初診患者数×100

定義: 1年間の、歯科系および歯科口腔外科診療科の紹介率



86. 逆紹介率(歯科)

算式: 逆紹介患者数÷初診患者数×100

定義: 1年間の、歯科系および歯科口腔外科診療科の逆紹介率

