

# Clinical Indicator

医療法人 高幡会 大西病院



2014年～2022年

当院は、高齢者のための医療機関としての質および機能を高めるため日々努力を続けております。

その一環として当院の持つ病院機能を評価するため毎年診療統計を作成しております  
その中で以下の統計資料をクリニカルインディケーターとして公開いたします。

2019年4月1日より介護医療院開設に伴い、医療療養病床許可病床数が変更となる。

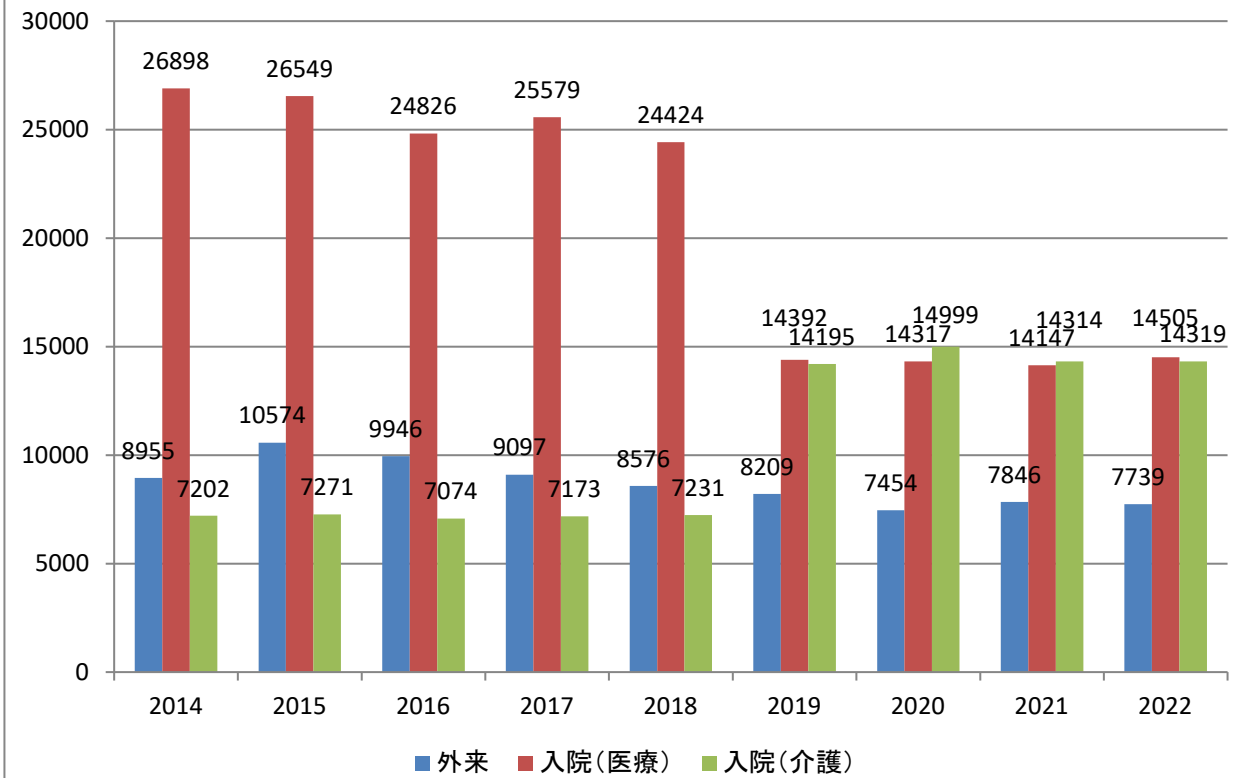
2019年3月31日迄:97床

2019年4月1日～:50床

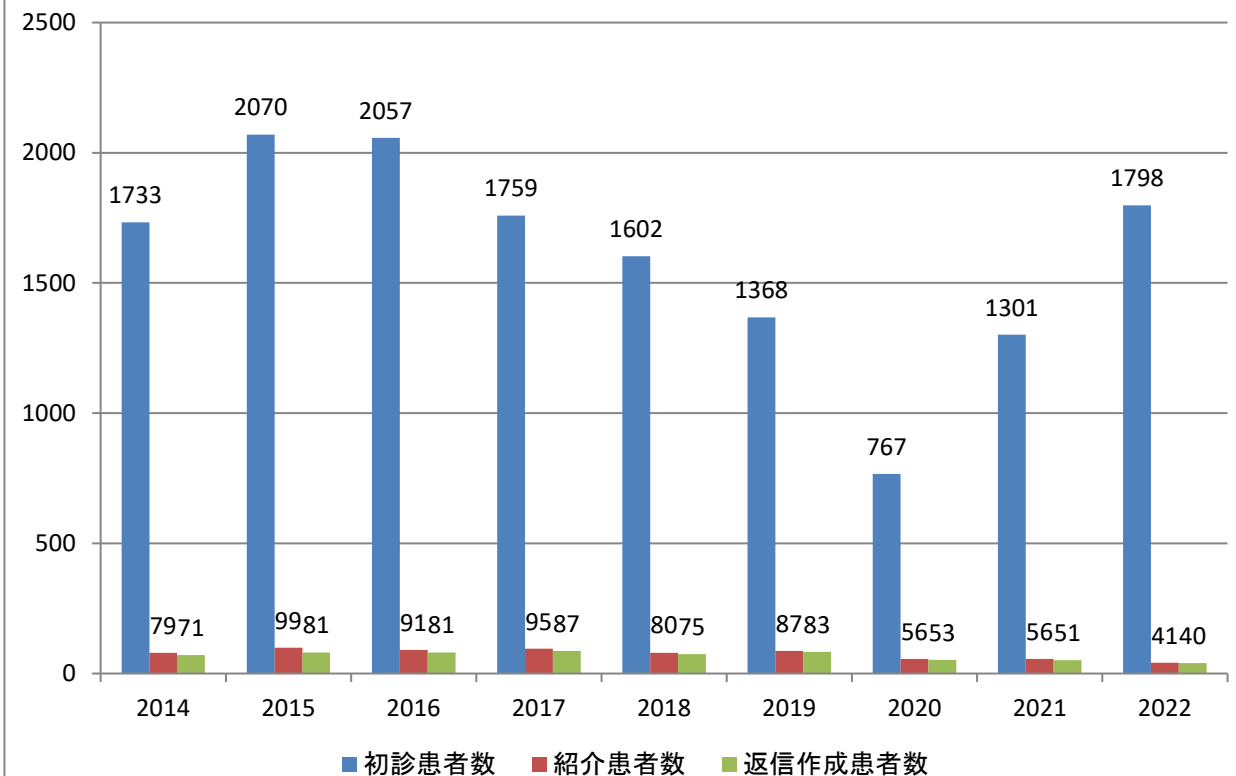
- 1 延患者数
- 2 初診患者数・紹介患者数・返信作成患者数(医療)
- 3 紹介率(医療)
- 4 返信率(医療)
- 5 逆紹介率(医療)
- 6 平均在院日数(全体)
- 7 平均在院日数(医療)
- 8 年次別新規入院数と病床利用率(医療)
- 9 病床利用率(医療)
- 10 病床利用率(全体)
- 11 急性期病院からの新規紹介入院患者数(医療)
- 12 急性期病院からの新規紹介入院患者数(紹介率)(医療)
- 13 在宅からの新規入院患者数(医療)
- 14 在宅からの新規入院患者数(率)(医療)
- 15 在宅への退院患者数(医療)
- 16 在宅復帰率(医療)
- 17 入院元別入院患者数(医療)
- 18 地域別入院患者数(医療)
- 19 退院先別退院数(医療)
- 20 地域別退院患者数(医療)
- 21 新規入院患者の平均年齢(医療)
- 22 転帰別退院患者数(医療)
- 23 死亡退院患者数と死亡率(医療)
- 24 死亡の原因(医療)
- 25 職員のインフルエンザワクチン接種数
- 26 職員のインフルエンザワクチン接種率
- 27 入院時医療区分の3ヶ月後の改善患者数(医療)
- 28 入院時医療区分の3ヶ月後の改善率(医療)
- 29 肺炎の新規発生患者数(医療)
- 30 肺炎の新規発生率(医療)
- 31 肺炎の治癒患者数(医療)
- 32 肺炎の治癒率(医療)
- 33 肺炎分類別患者数(医療)
- 34 尿路感染症の新規発生患者数(医療)
- 35 尿路感染症の新規発生率(医療)
- 36 尿路感染症の治癒患者数(医療)
- 37 尿路感染症の治癒率(医療)
- 38 糖尿病患者におけるHbA1c目標達成患者数(医療)
- 39 糖尿病患者におけるHbA1c目標達成率(医療)
- 40 降圧剤使用患者における血圧目標達成患者数(医療)
- 41 降圧剤使用患者における血圧目標達成率(医療)
- 42 入院時、尿道カテーテルが留置されている患者の1ヶ月後の抜去患者数(医療)
- 43 入院時、尿道カテーテルが留置されている患者の1ヶ月後の抜去率(医療)
- 44 多職種による退院時カンファレンス実施患者数(医療)
- 45 多職種による退院時カンファレンス実施率(医療)
- 46 インシデント報告件数(医療)
- 47 インシデント発生率(医療)
- 48 身体抑制の実施患者数(医療)
- 49 身体抑制の実施状況(医療)

- 50 新規褥瘡発生患者数(医療)
- 51 新規褥瘡発生率(医療)
- 52 全褥瘡患者数・治癒患者数(医療)
- 53 褥瘡の治癒率(医療)
- 54 認知症ⅣまたはⅢの患者数(医療)
- 55 入院患者のうち認知症患者(ⅣまたはⅢ)の占める割合(医療)
- 56 内服薬定期処方・処方箋枚数・投薬患者数(医療)
- 57 内服薬定期処方の見直しの平均頻度(医療)
- 58 注射薬処方・処方箋枚数・投与患者数(医療)
- 59 注射薬処方の見直しの平均頻度(医療)
- 60 内服定期投与薬剤数・患者数(医療)
- 61 内服定期薬の平均処方薬剤数(医療)
- 62 全医薬品の規格単位数量及び後発医薬品の規格単位数量
- 63 ジェネリック使用率・カットオフ値
- 64 入院患者に対する年間の検査未実施数(医療)
- 65 入院患者に対する年間の検査未実施率(医療)
- 66 起炎菌検索と細菌培養感受性検査の実施数(医療)
- 67 起炎菌検索と細菌培養感受性検査の実施率(医療)
- 68 一般撮影・CT・骨密度・TV・DIP件数(全体)
- 69 遠隔画像診断件数(全体)
- 70 嚥下造影検査件数(全体)
- 71 2ヶ月以内にアルブミン値が3.0g/dl以上になった患者数(医療)
- 72 低栄養の改善率(医療)
- 73 1年以内に完全に経口摂取可能となった患者数(医療)
- 74 1年以内に経管栄養から経口摂取可能となった患者の割合(医療)
- 75 1ヶ月以内に経口摂取可能となった患者数(医療)
- 76 1ヶ月以内に経管栄養から少しでも経口摂取可能となった患者の割合(医療)
- 77 転倒転落件数・転倒転落による骨折等件数(医療)
- 78 転倒・転落などによる重症事故発生率(医療)
- 79 リハビリ個別療法実施日数(医療)
- 80 1週間に入院患者1人あたりのリハビリテーション実施日数(医療)
- 81 リハビリ実施総単位数(医療)
- 82 患者1人1日あたりリハビリテーション実施単位数(医療)
- 83 リハビリ対象患者数・カンファレンス実施数(医療)
- 84 リハビリテーション対象患者のうちカンファレンス実施率(医療)
- 85 リハビリ対象患者数・1回以上評価患者数(医療)
- 86 リハビリテーション対象患者のうちFIM and/or BI等ADL把握率(医療)
- 87 血液製剤廃棄率

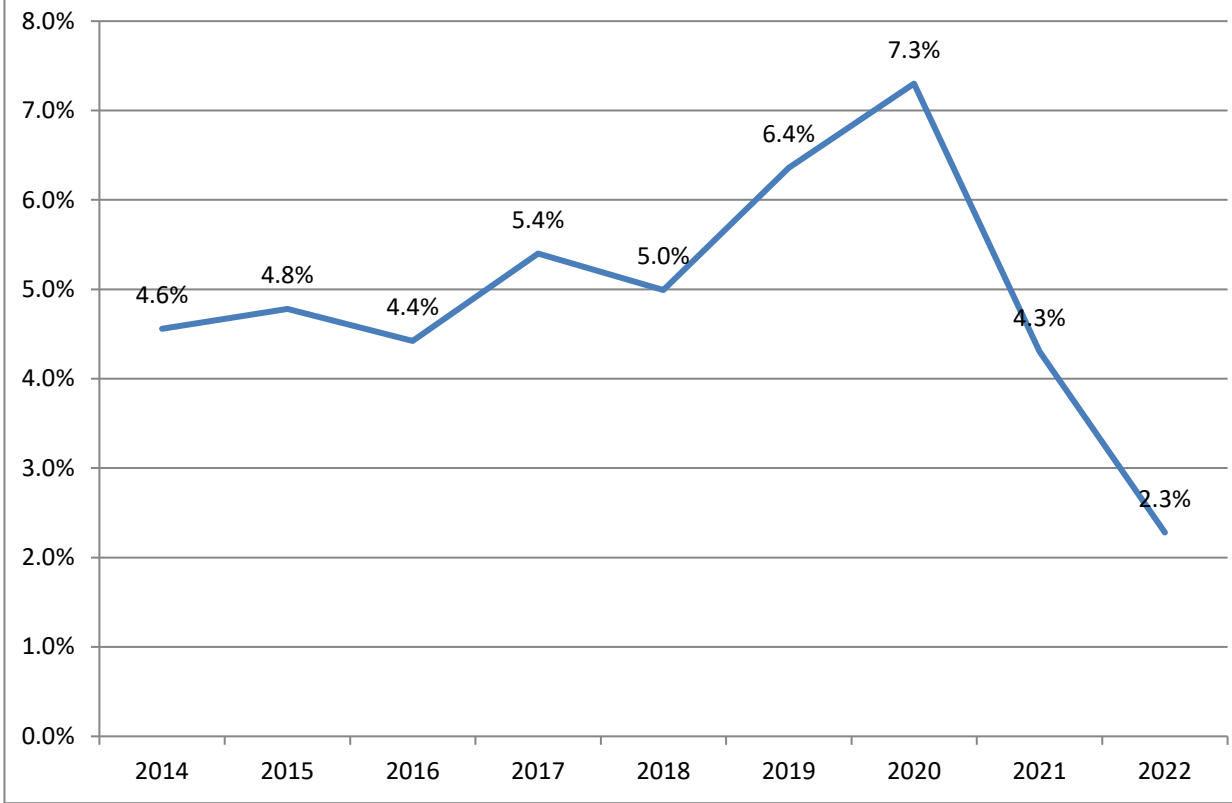
## 延患者数



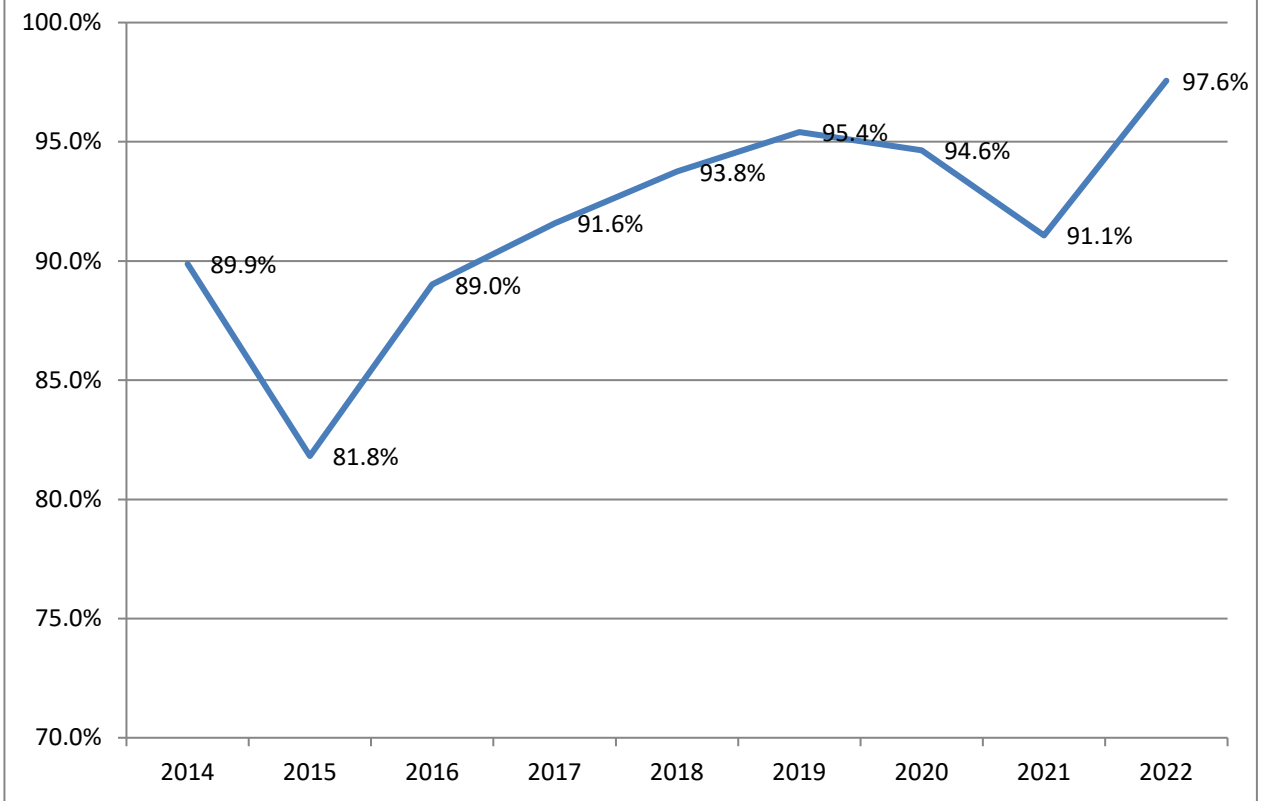
## 初診患者数・紹介患者数・返信作成患者数(医療)



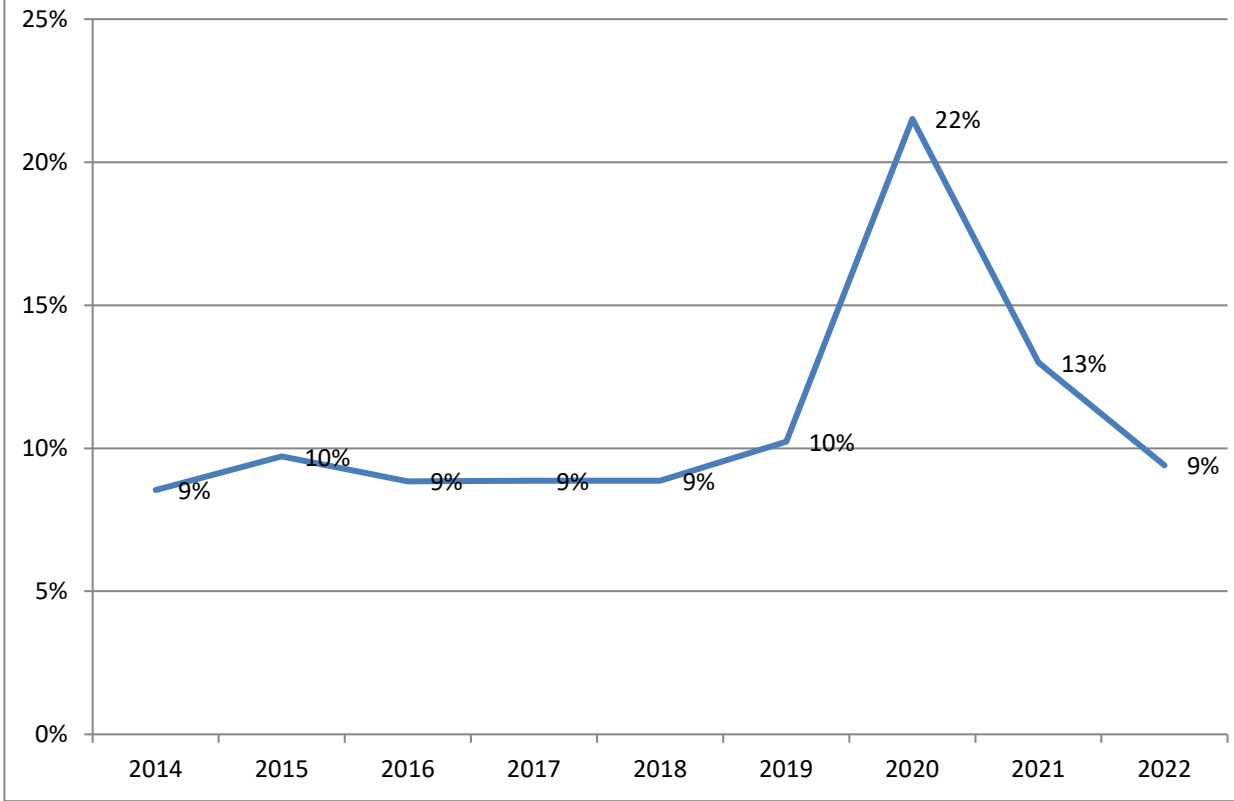
### 紹介率(医療)



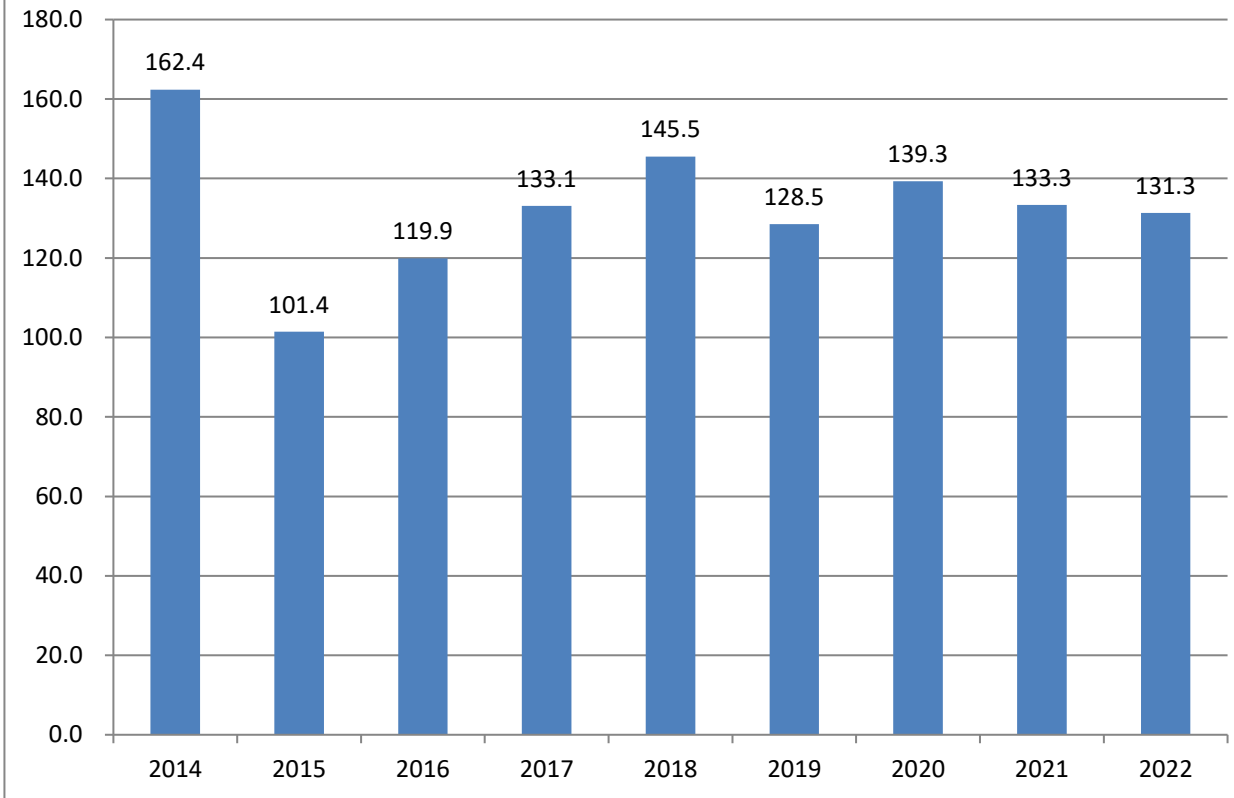
### 返信率(医療)



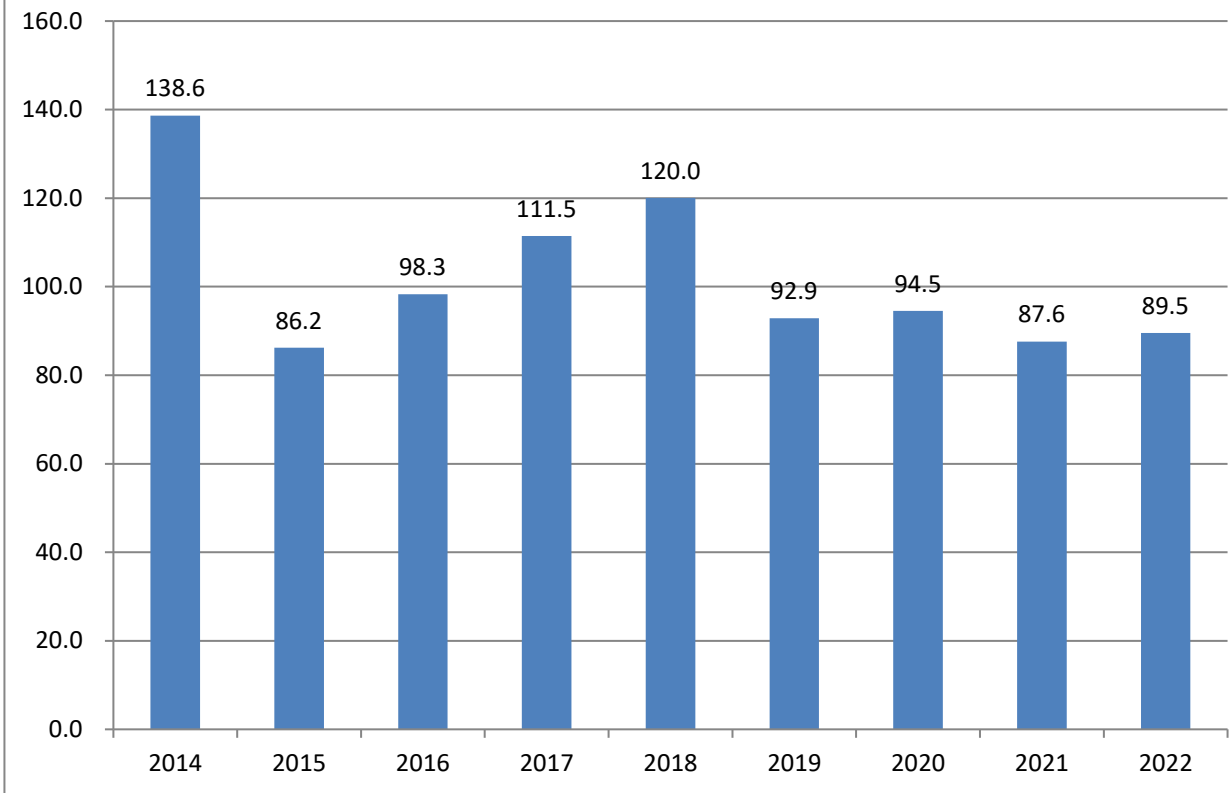
### 逆紹介率(医療)



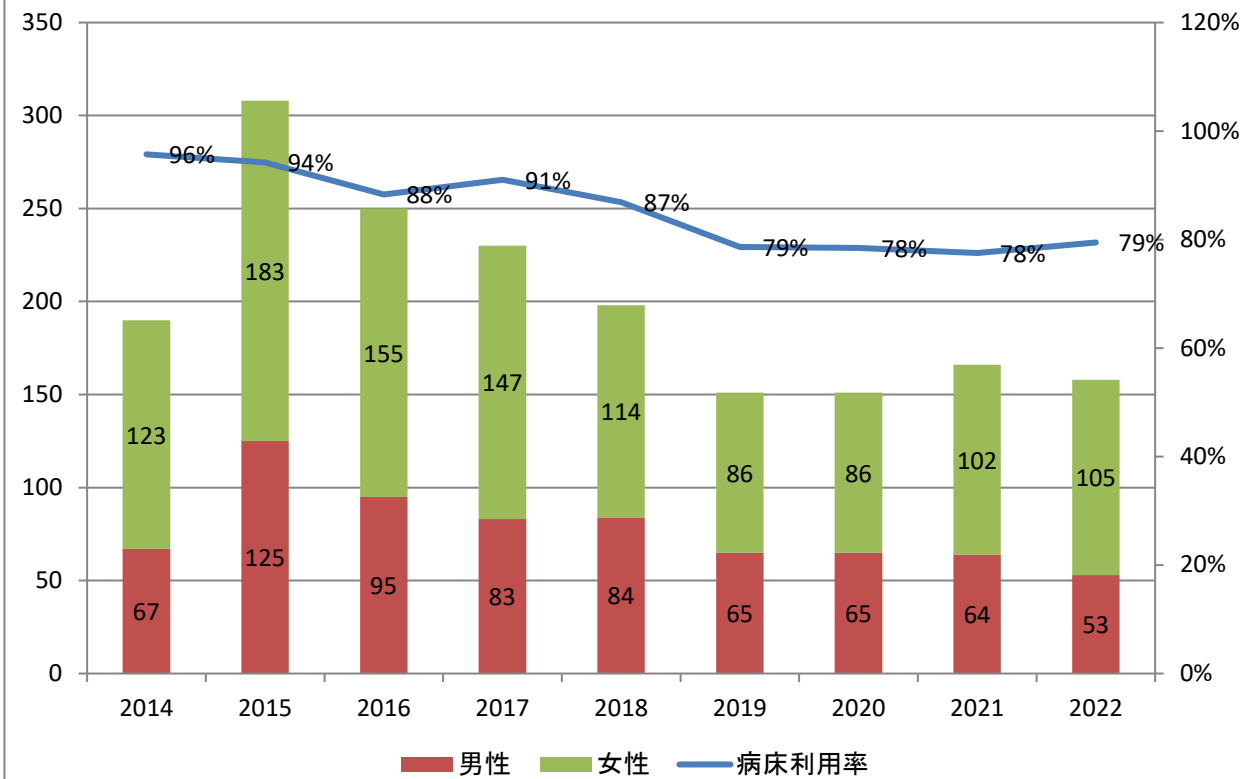
### 平均在院日数(全体)



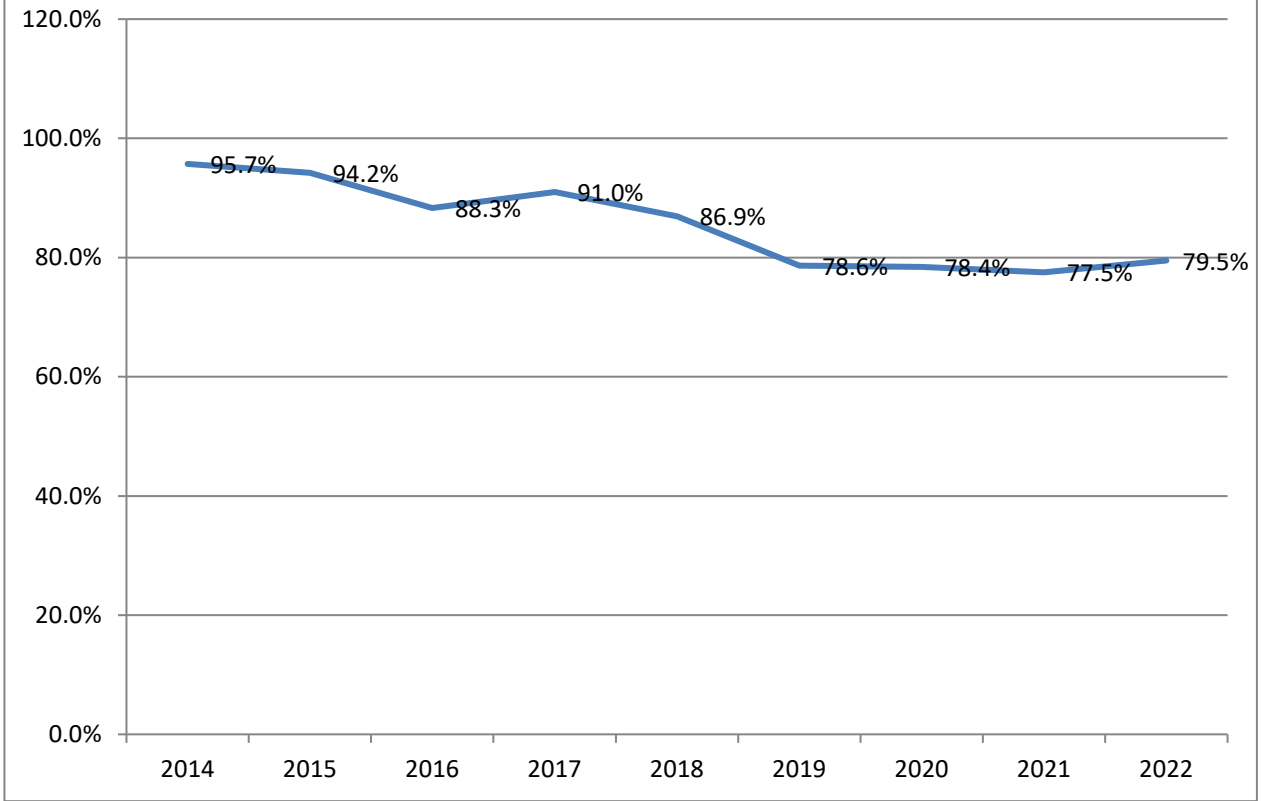
### 平均在院日数(医療)



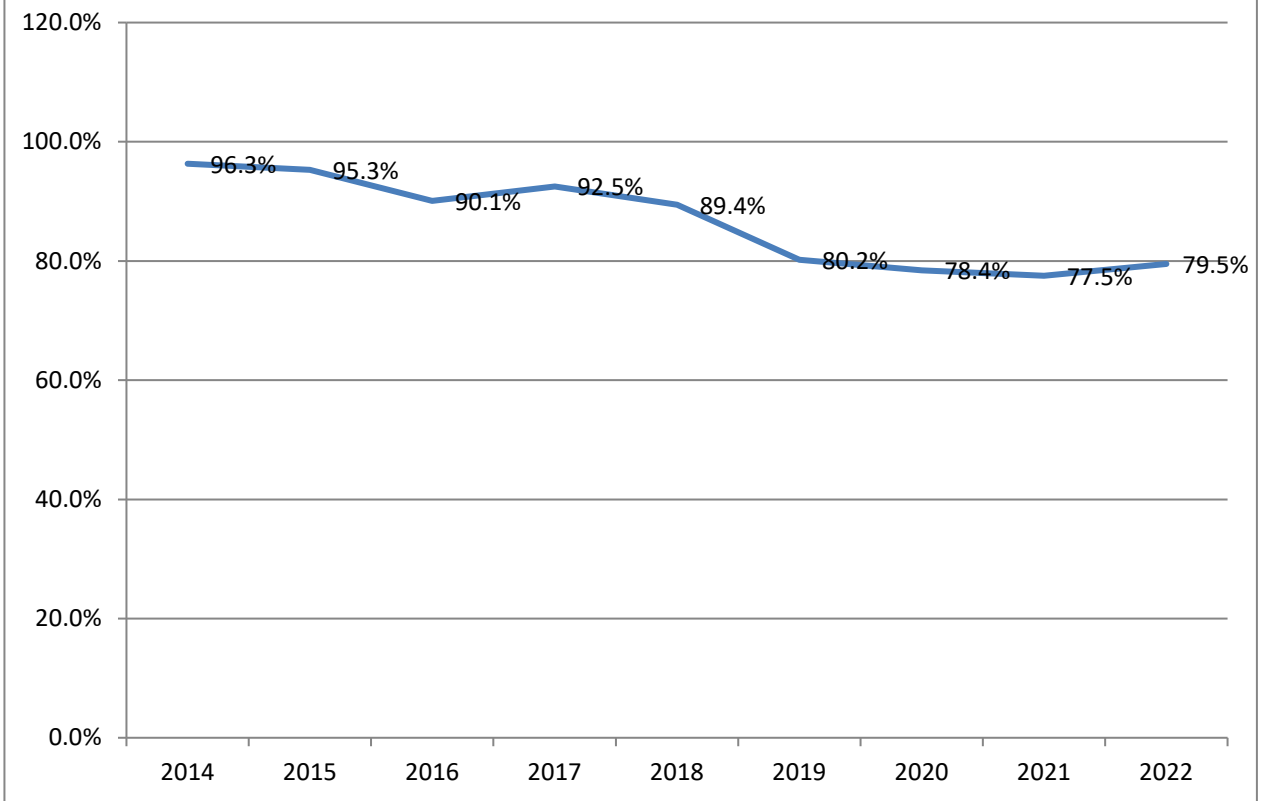
### 年次別新規入院患者数と病床利用率(%) (医療)



### 病床利用率(医療)

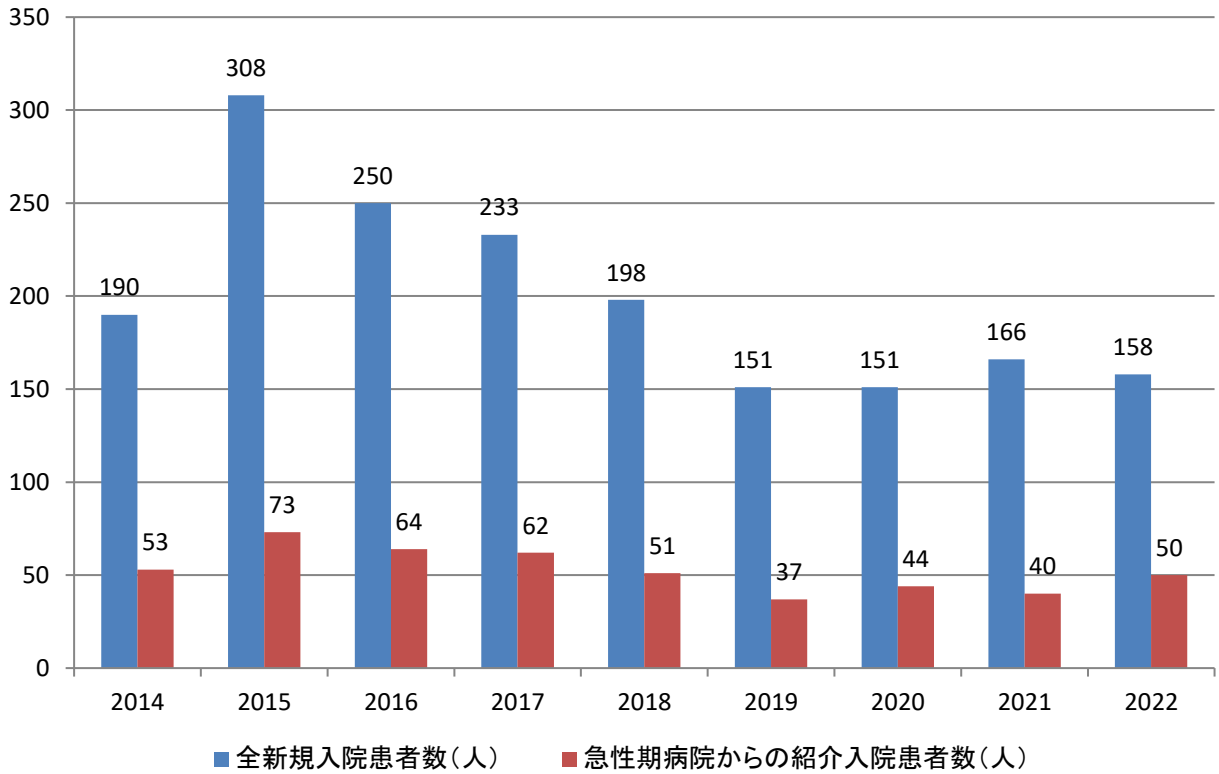


### 病床利用率(全体)

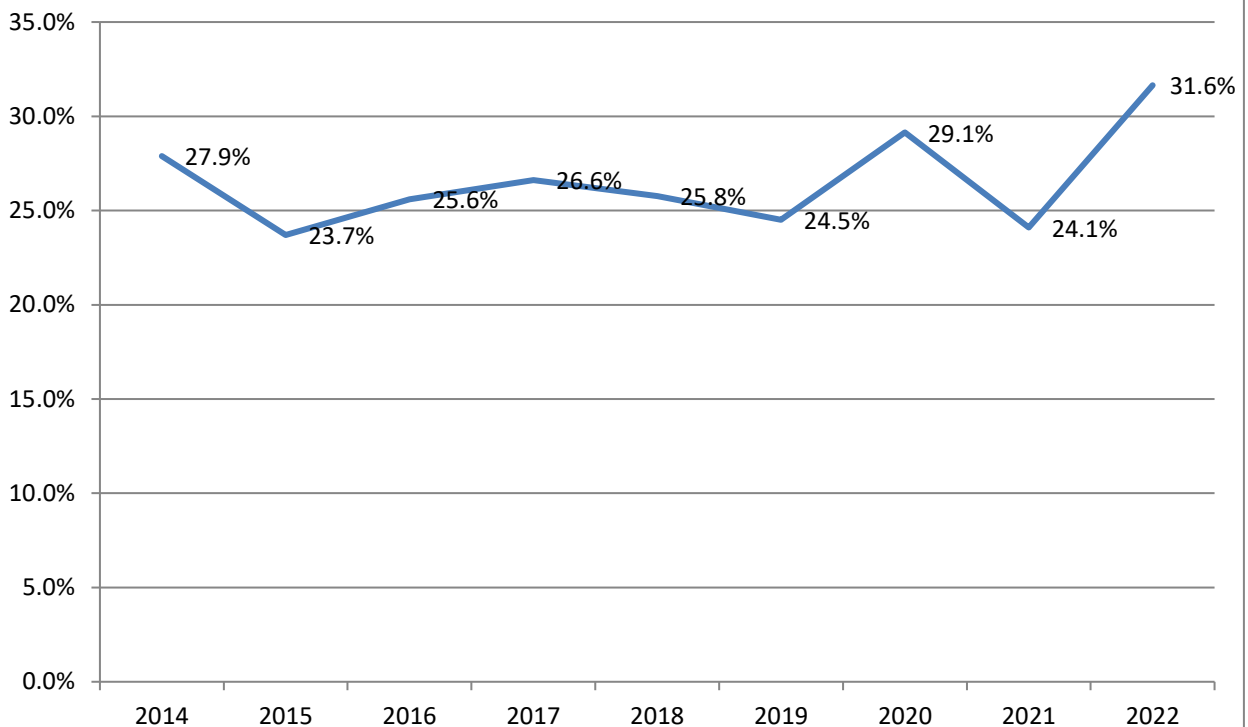




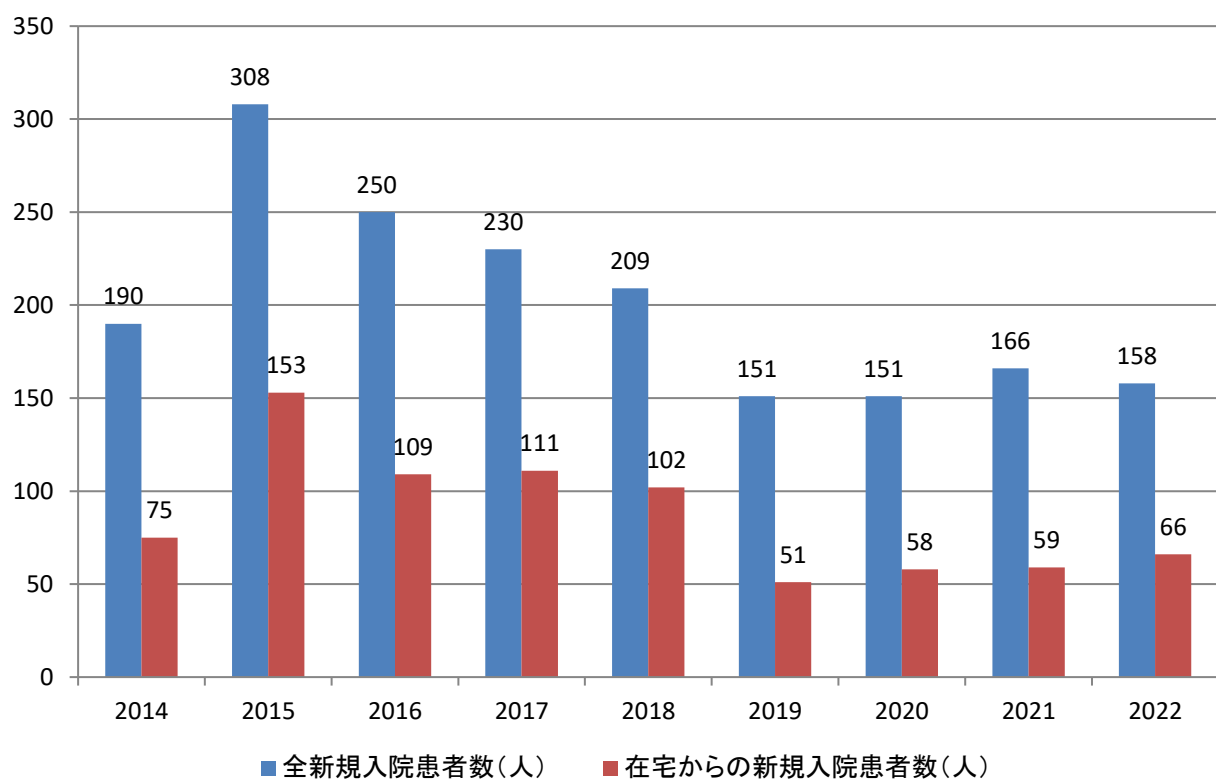
### 急性期病院からの新規紹介入院患者数(人)(医療)



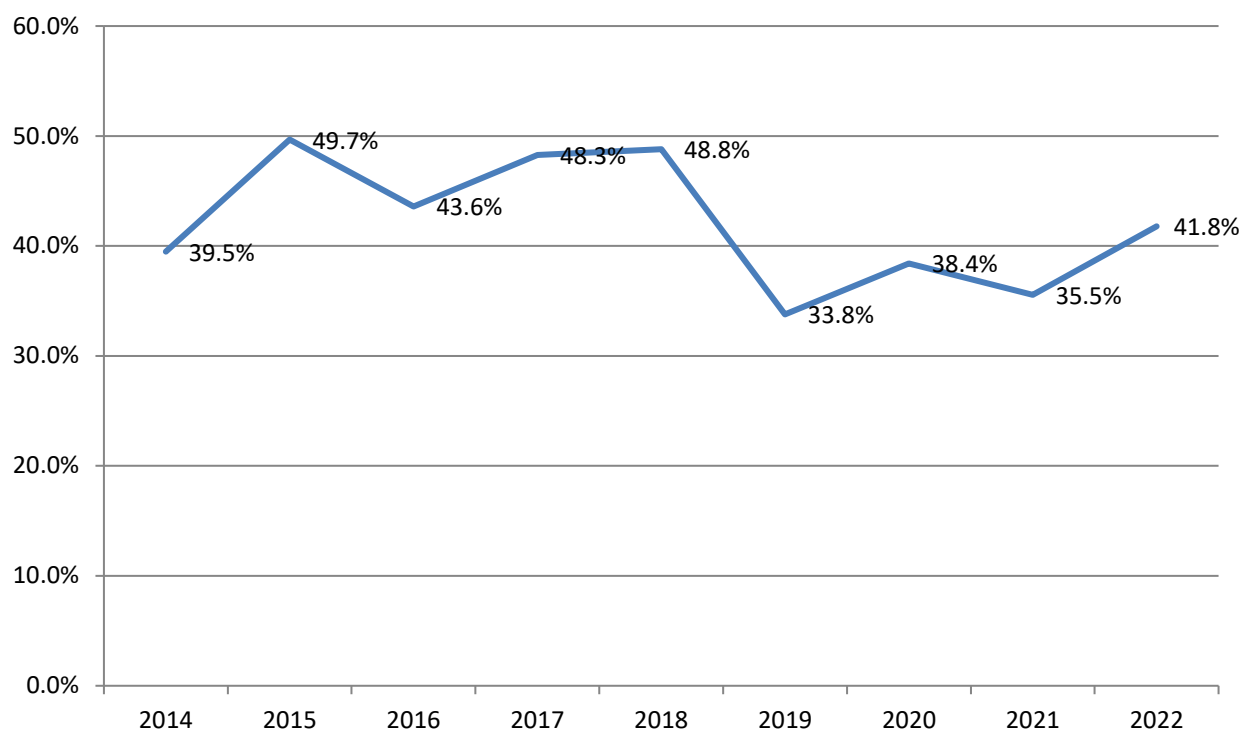
### 急性期病院からの新規紹介入院患者数 (紹介率)(%) (医療)



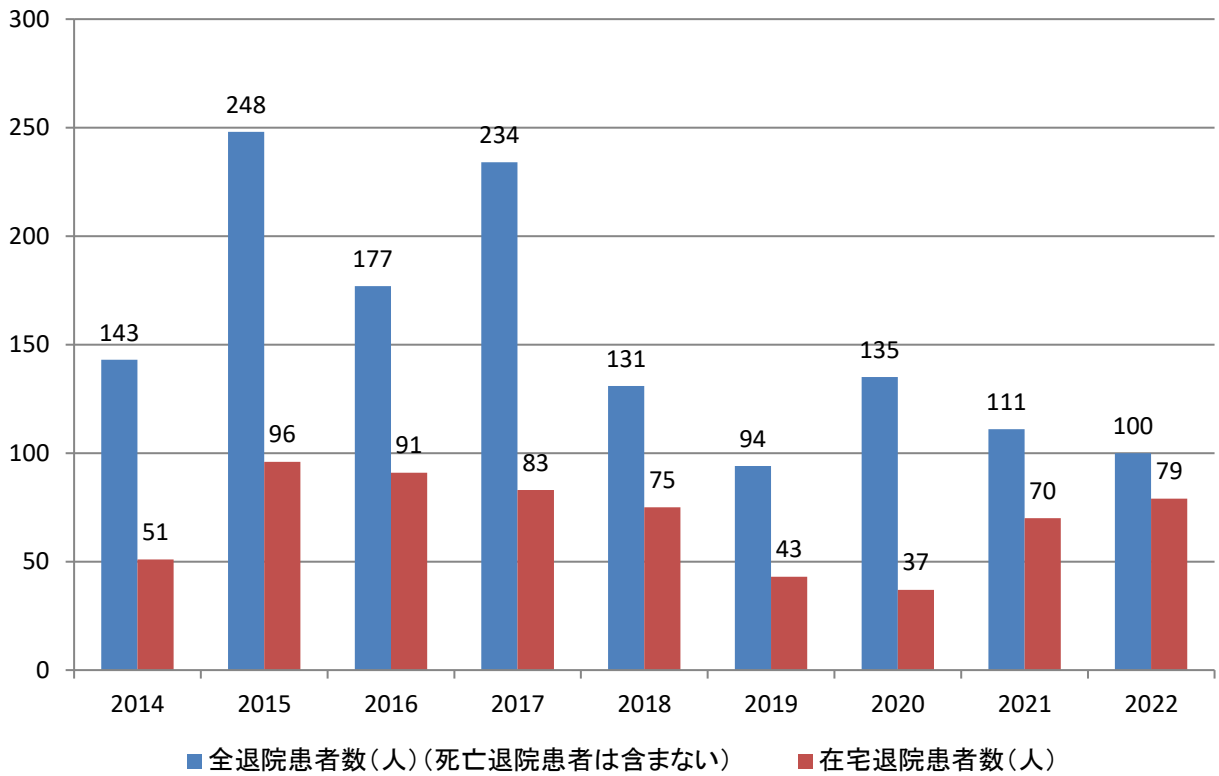
## 在宅からの新規入院患者数(人)(医療)



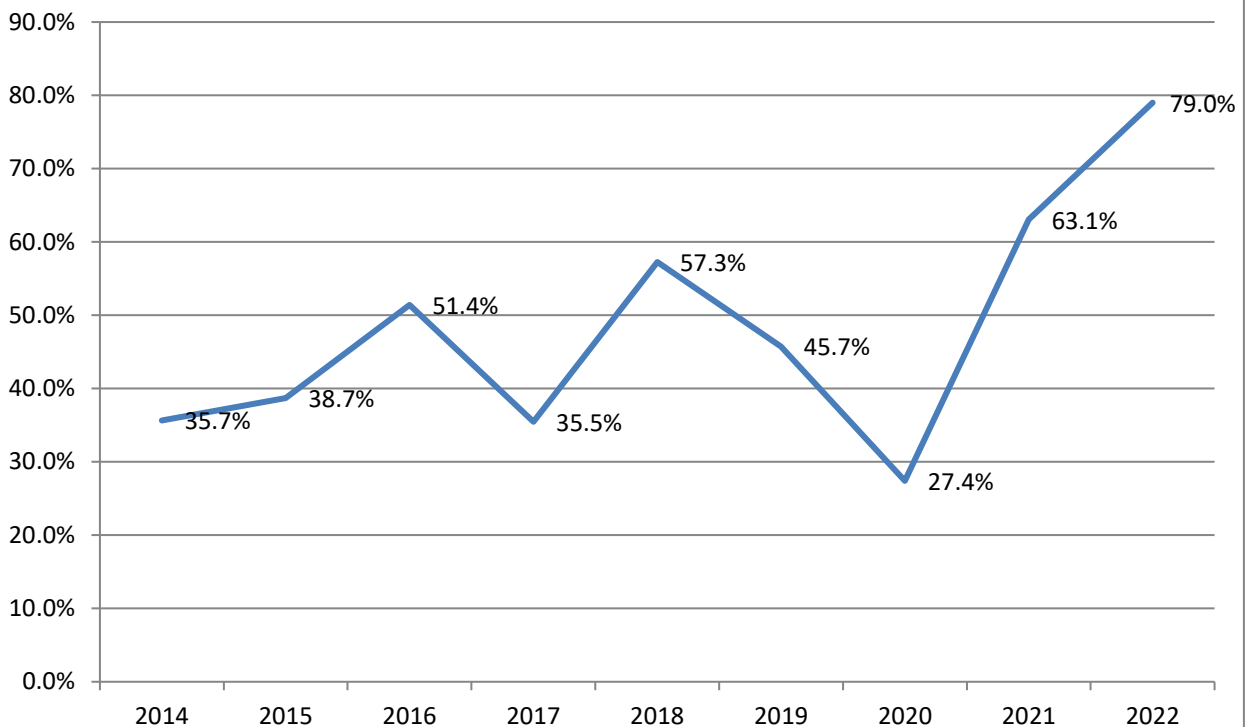
## 在宅からの新規入院患者数(率)(%) (居住系施設等を含む)(医療)



### 在宅への退院患者数(人)(医療)



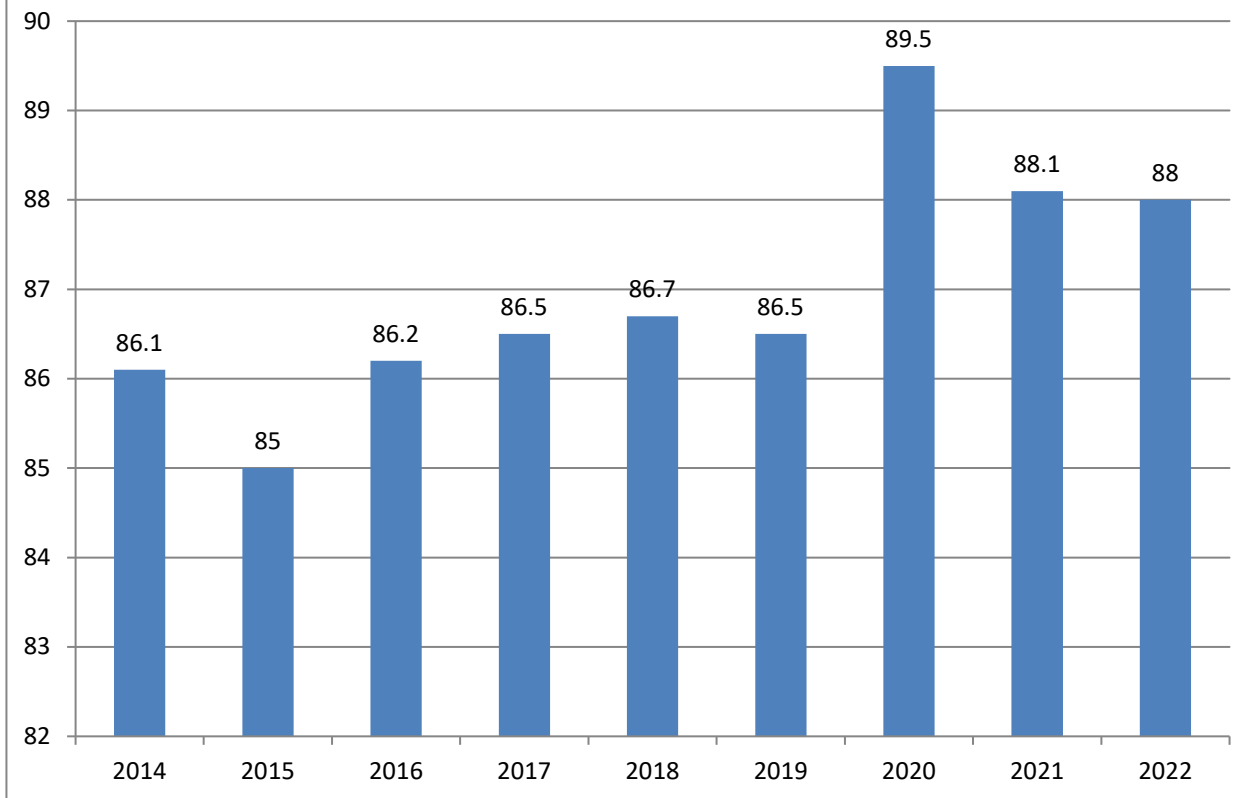
### 在宅復帰率(%) (居住系施設等を含む)(医療)



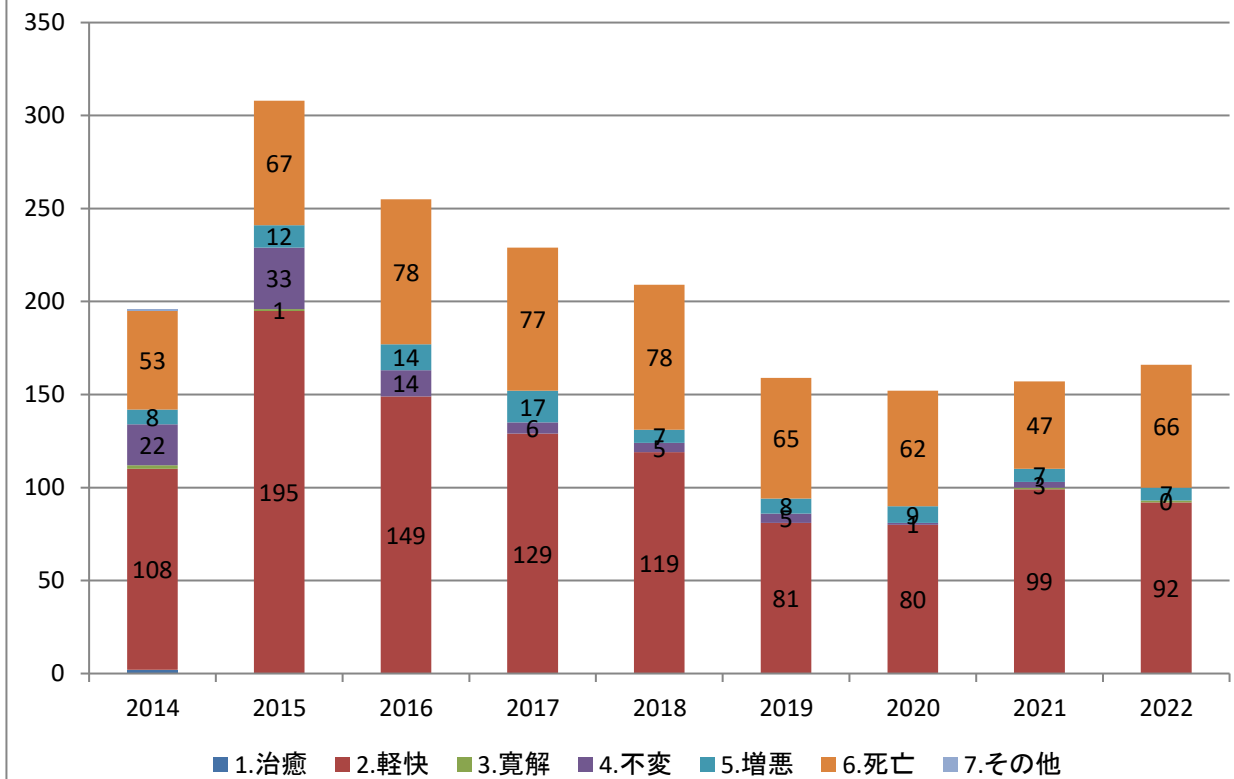




### 新規入院患者の平均年齢(歳)(医療)

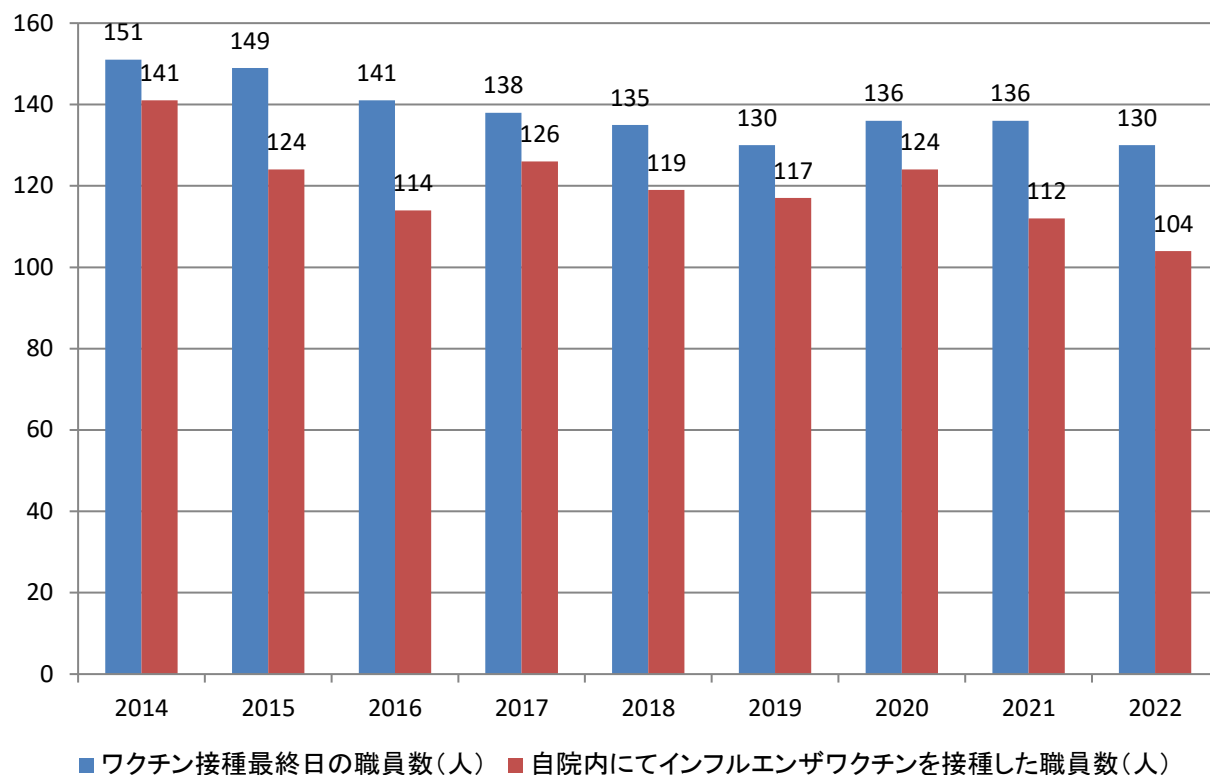


### 転帰別退院患者数(人)(医療)

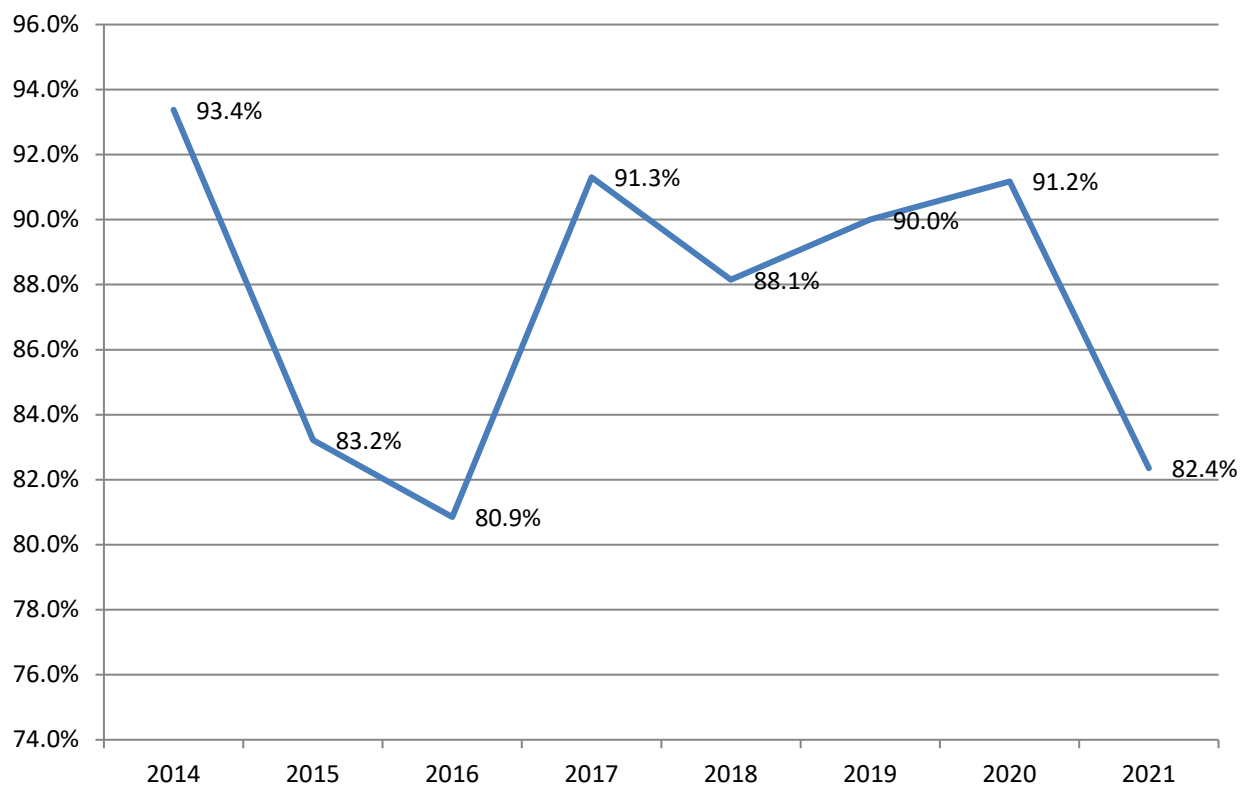




## 職員のインフルエンザワクチン接種数(人)

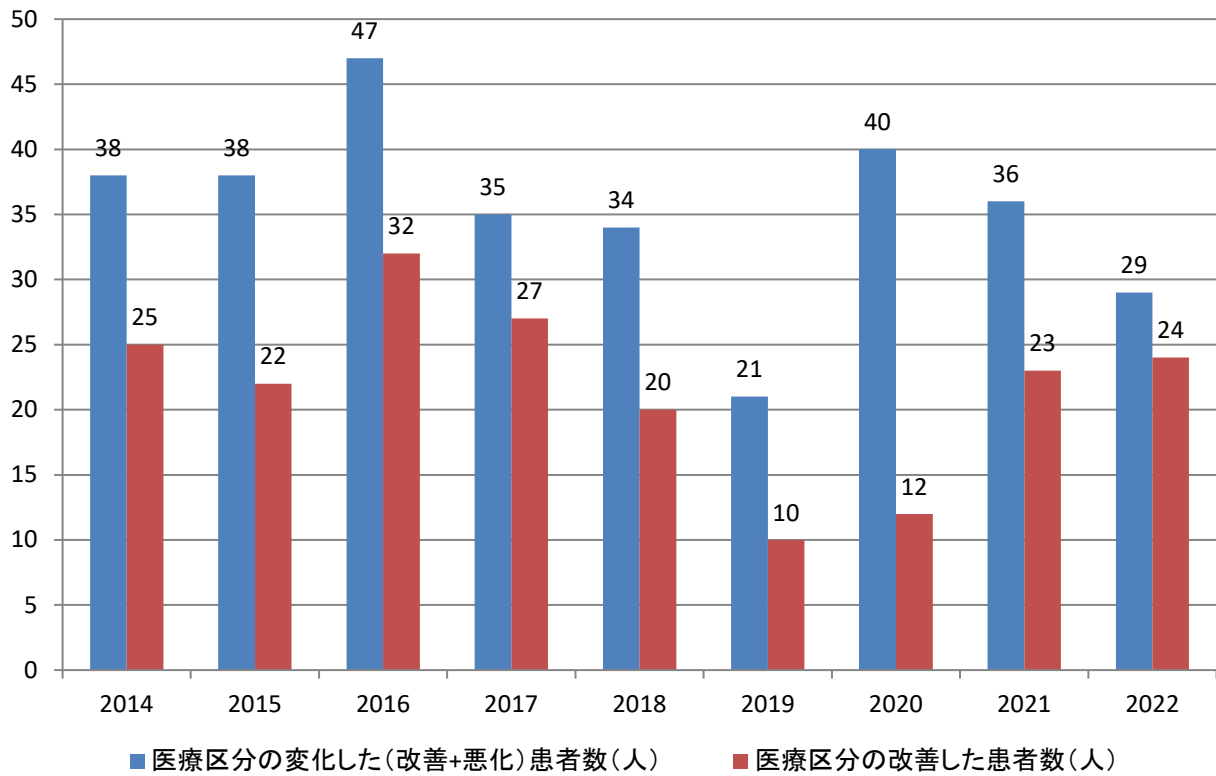


## 職員のインフルエンザワクチン接種率(%)

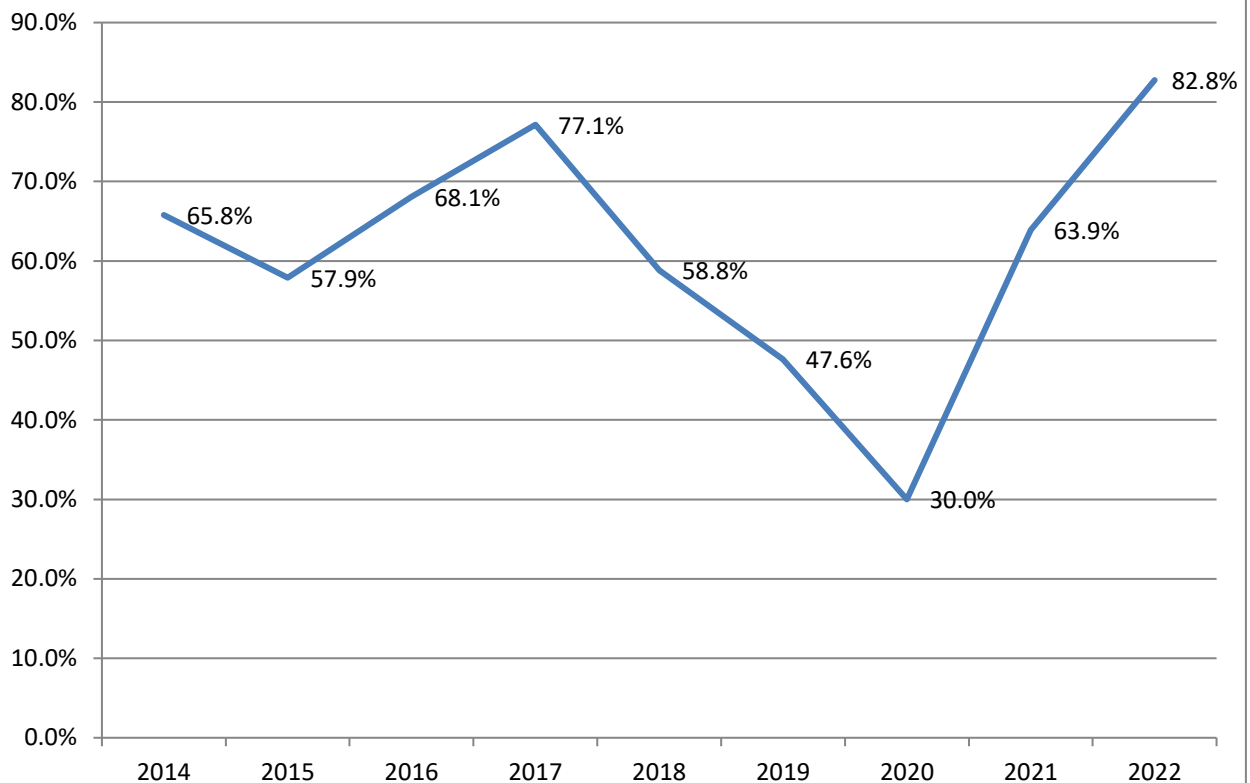




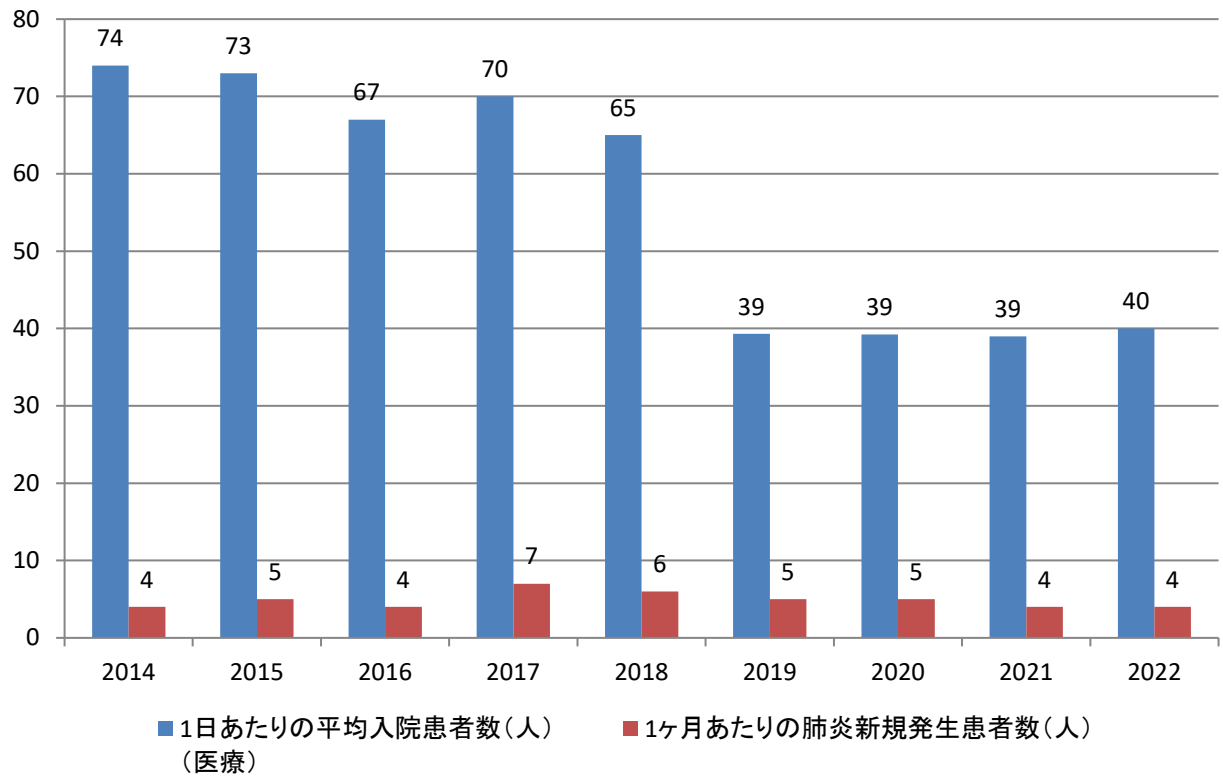
入院時医療区分の3ヶ月後の改善患者数(人)(医療)



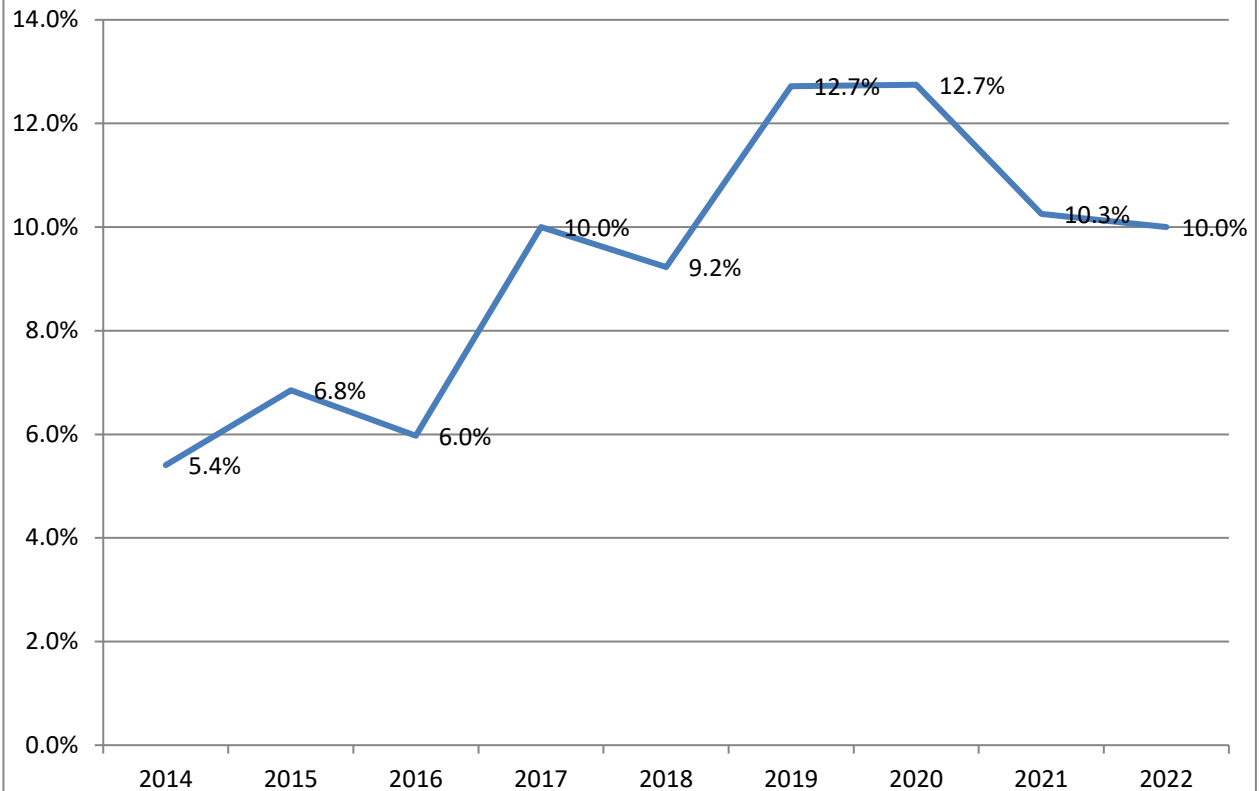
入院時医療区分の3ヶ月後の改善率(%)(医療)



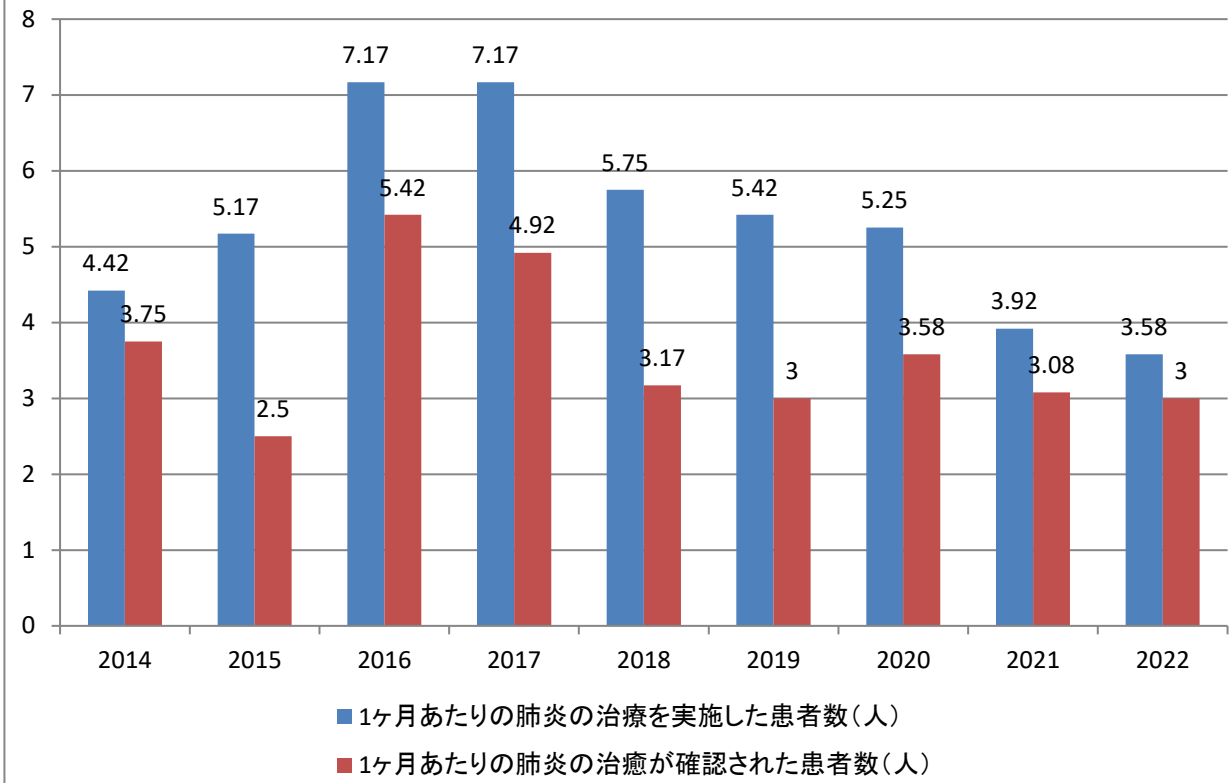
### 肺炎の新規発生患者数(人)(医療)



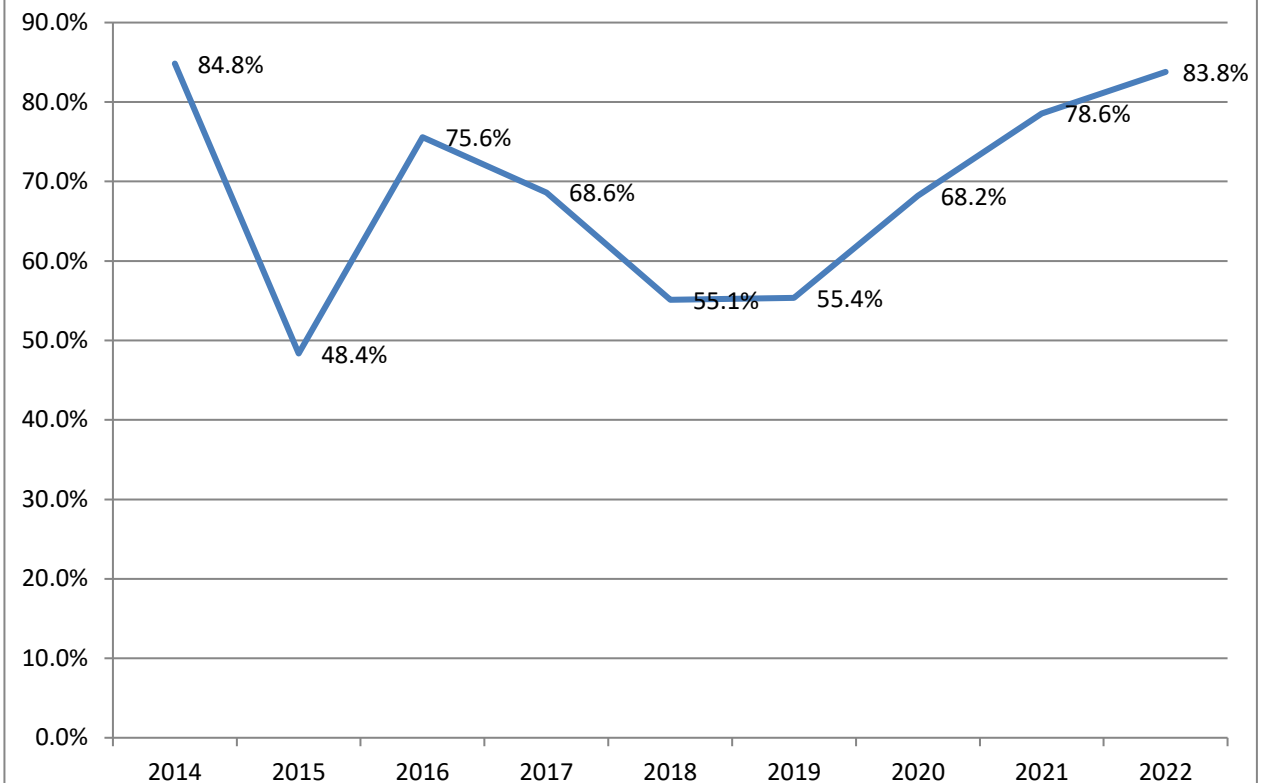
### 肺炎の新規発生率(%)(医療)



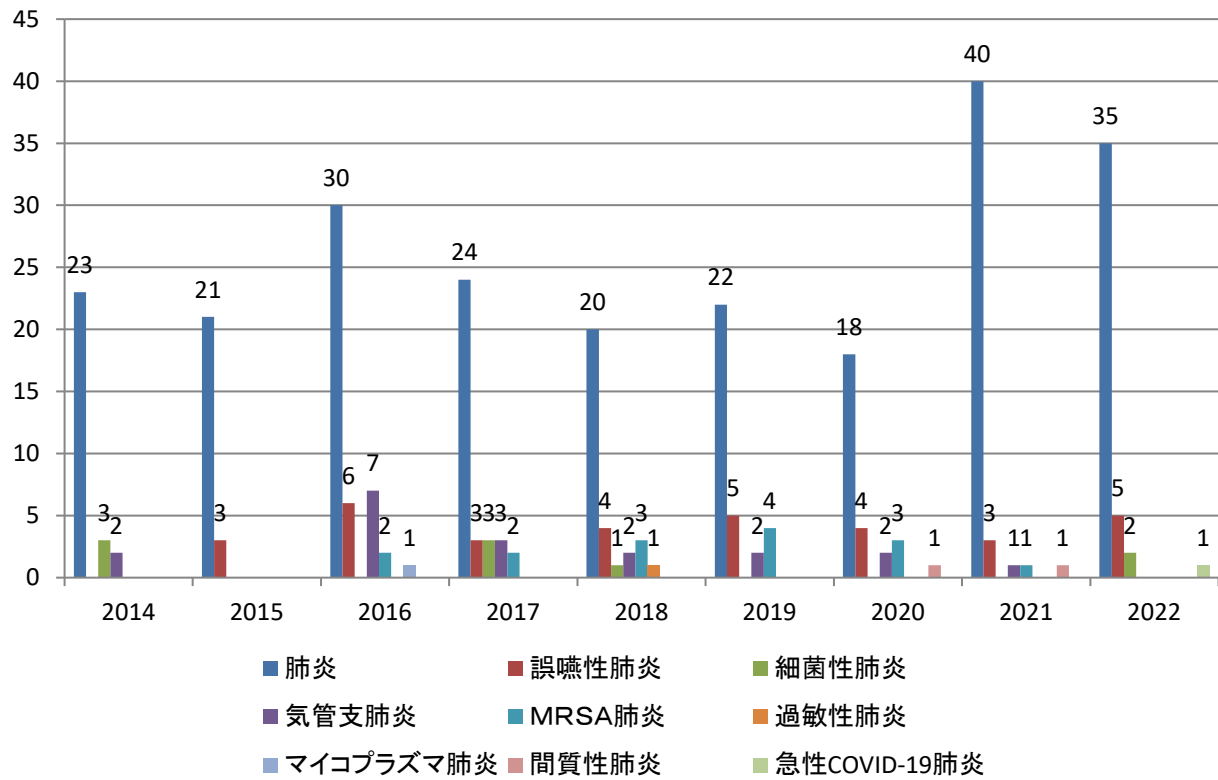
### 肺炎の治癒患者数(人)(医療)



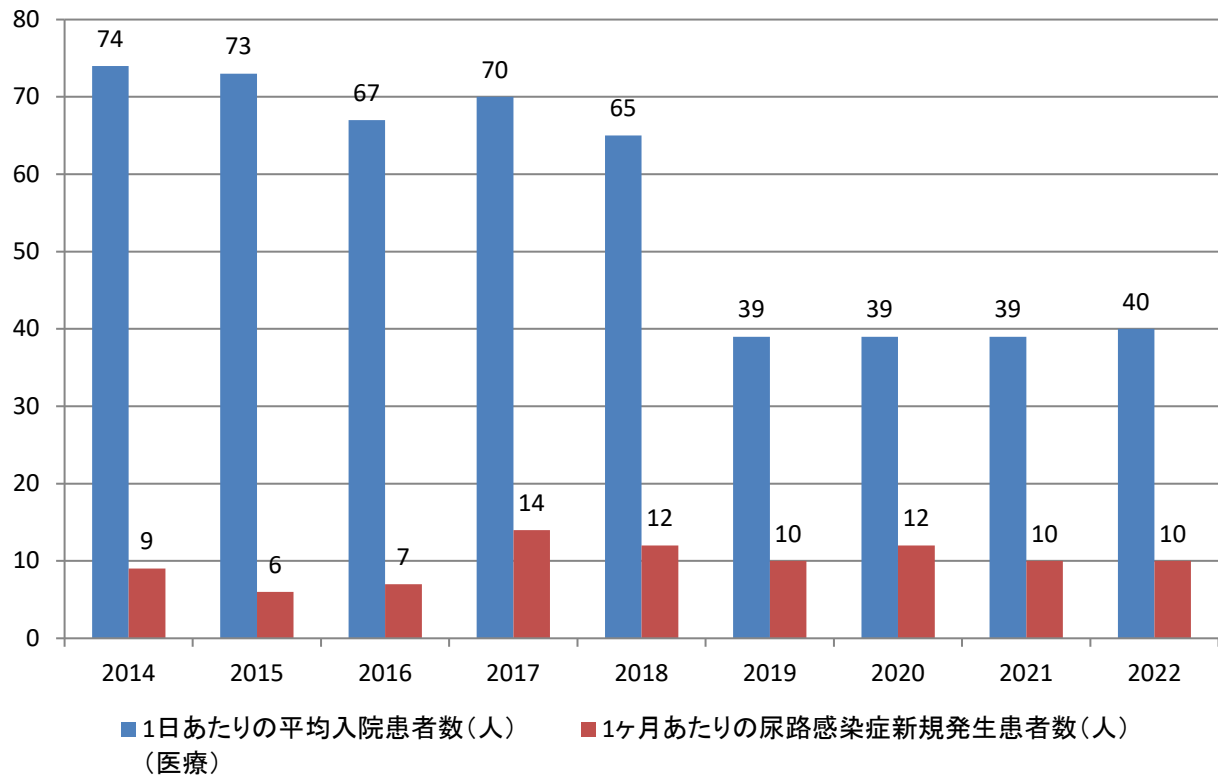
### 肺炎の治癒率(%) (医療)



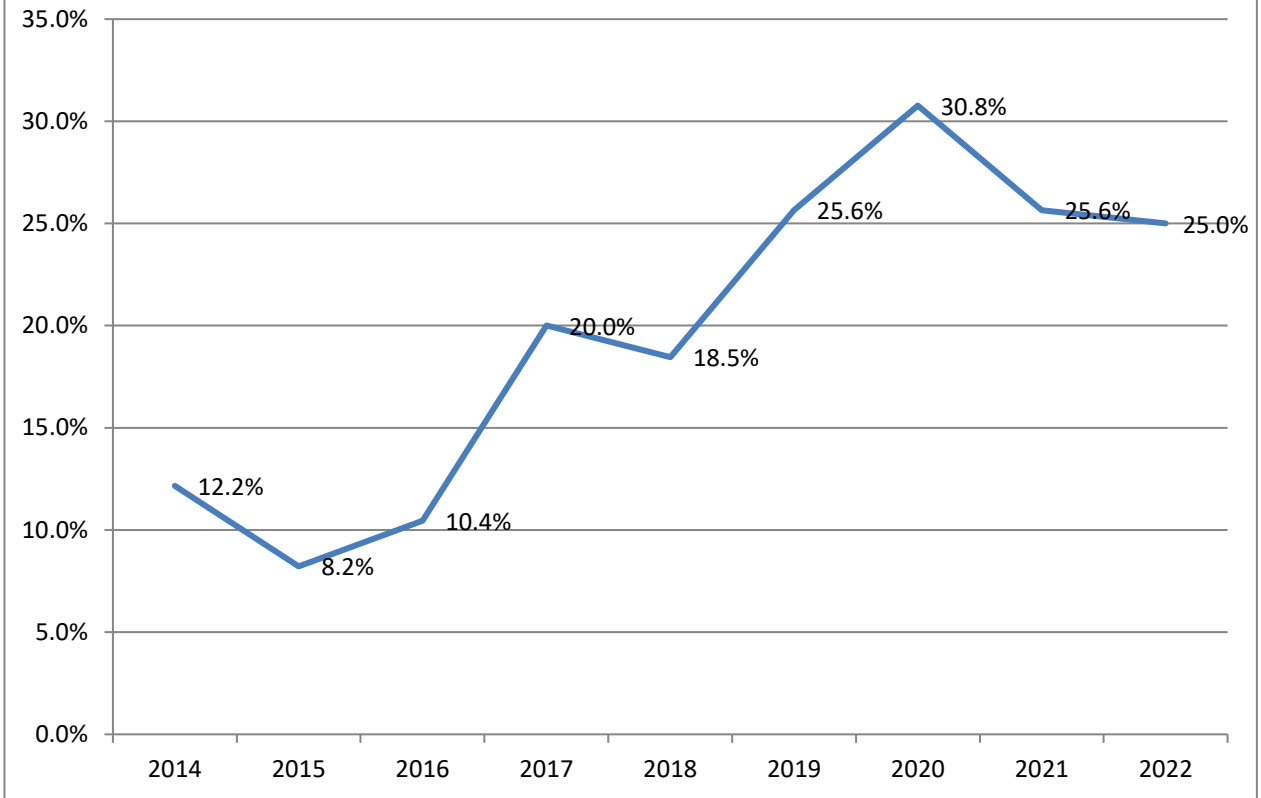
### 肺炎分類別患者数(医療)



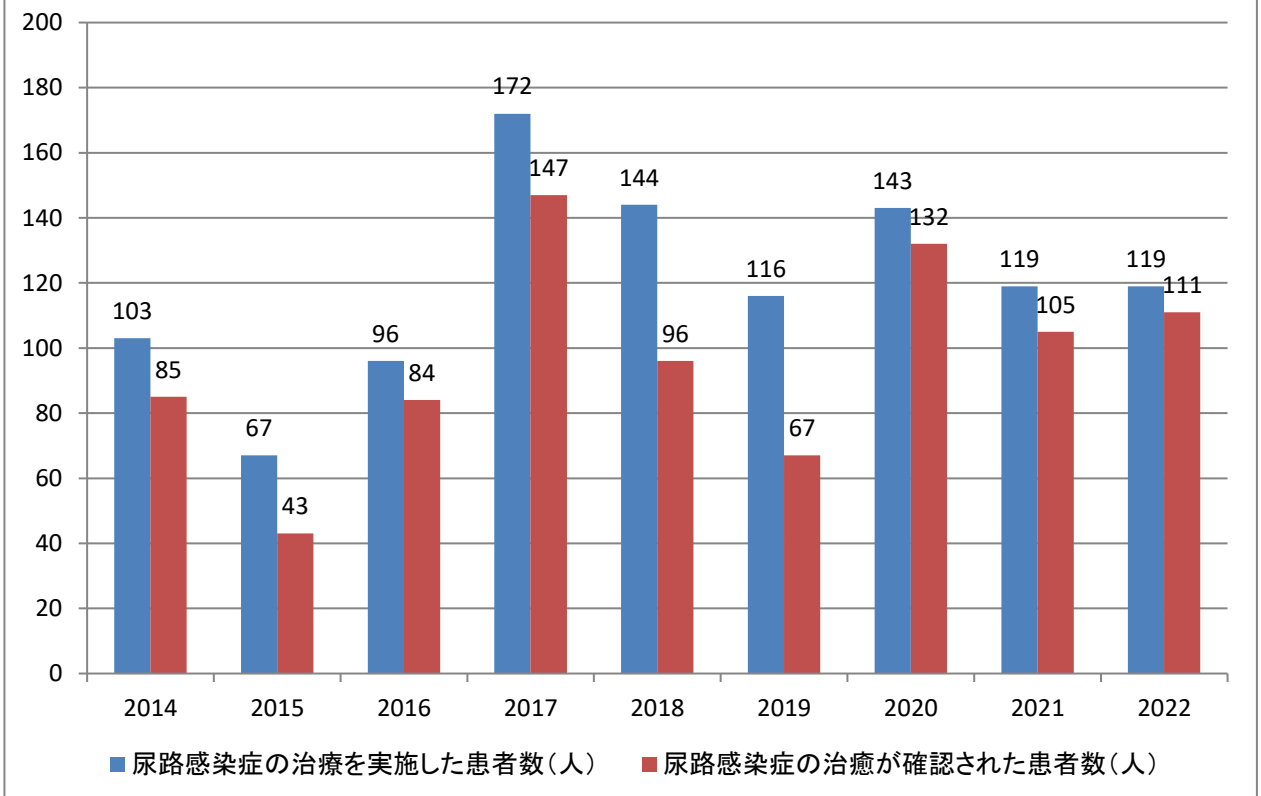
### 尿路感染症の新規発生患者数(人)(医療)



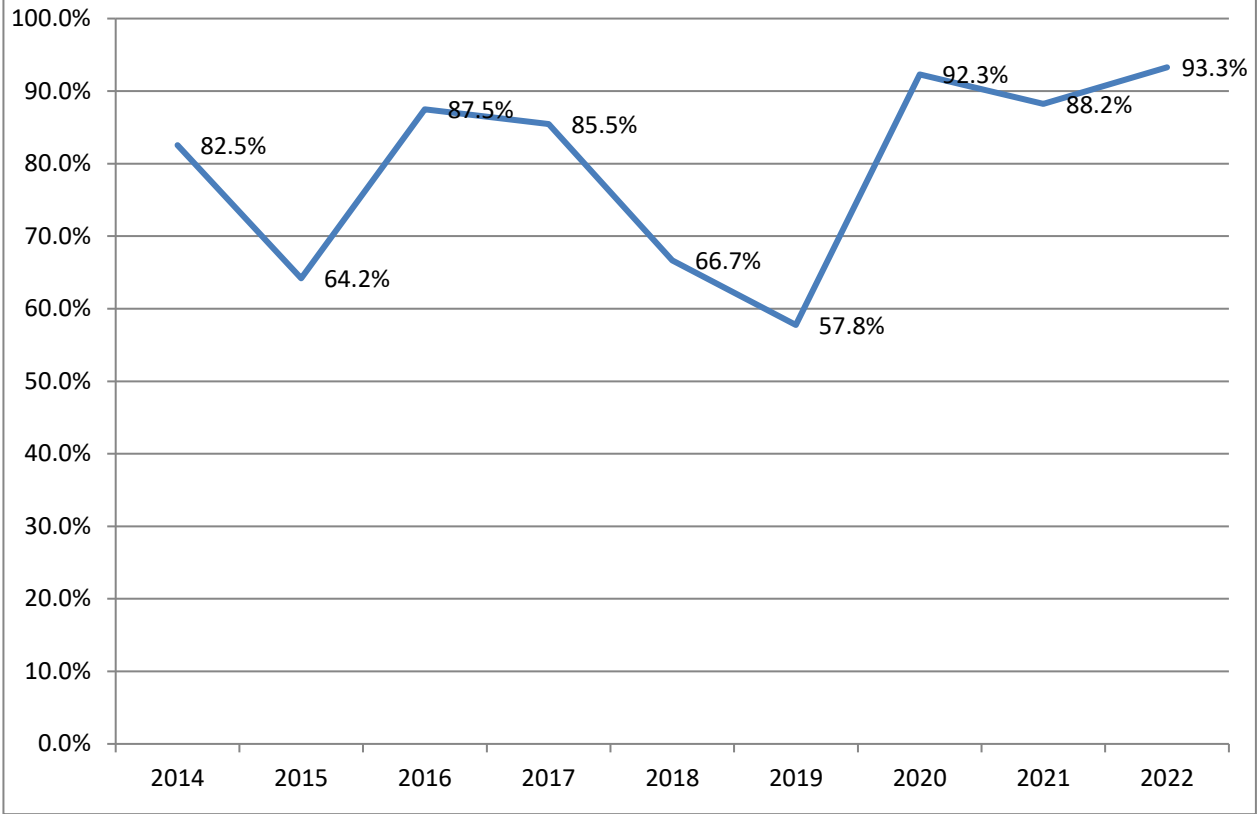
### 尿路感染症の新規発生率(%) (医療)



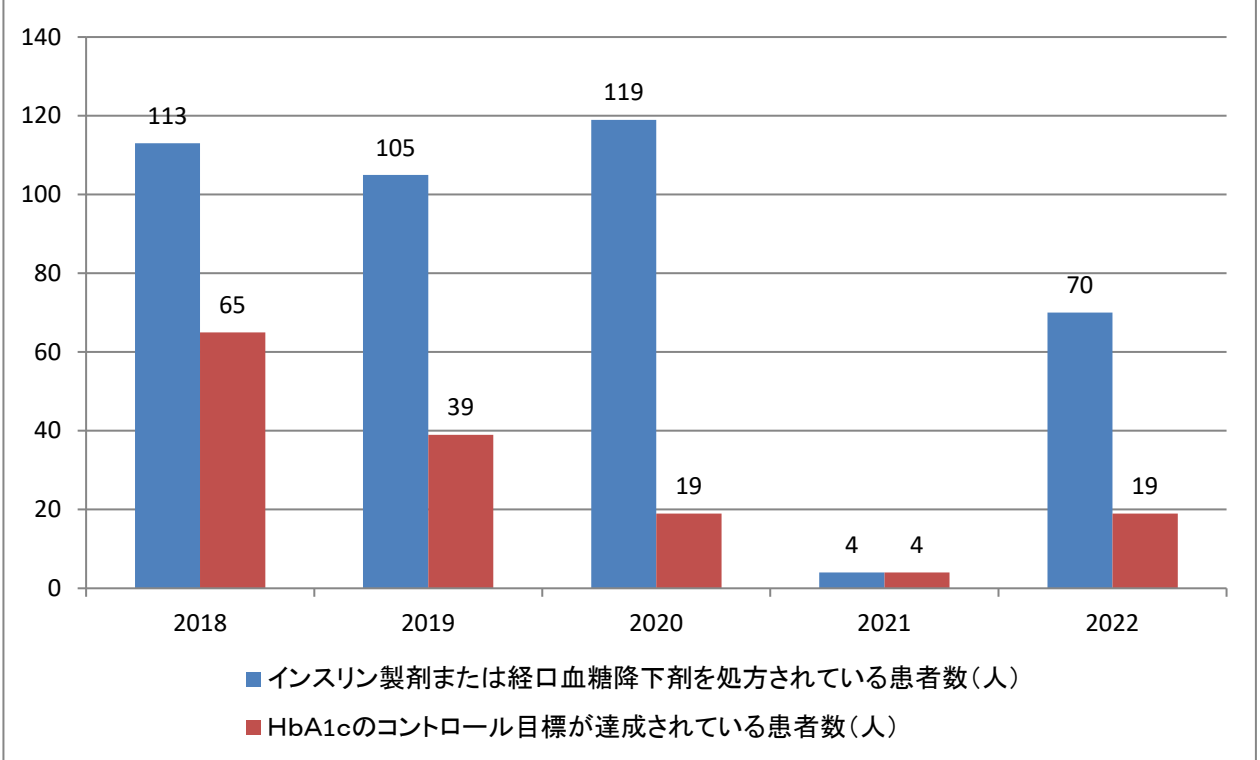
### 尿路感染症の治癒患者数(人) (医療)



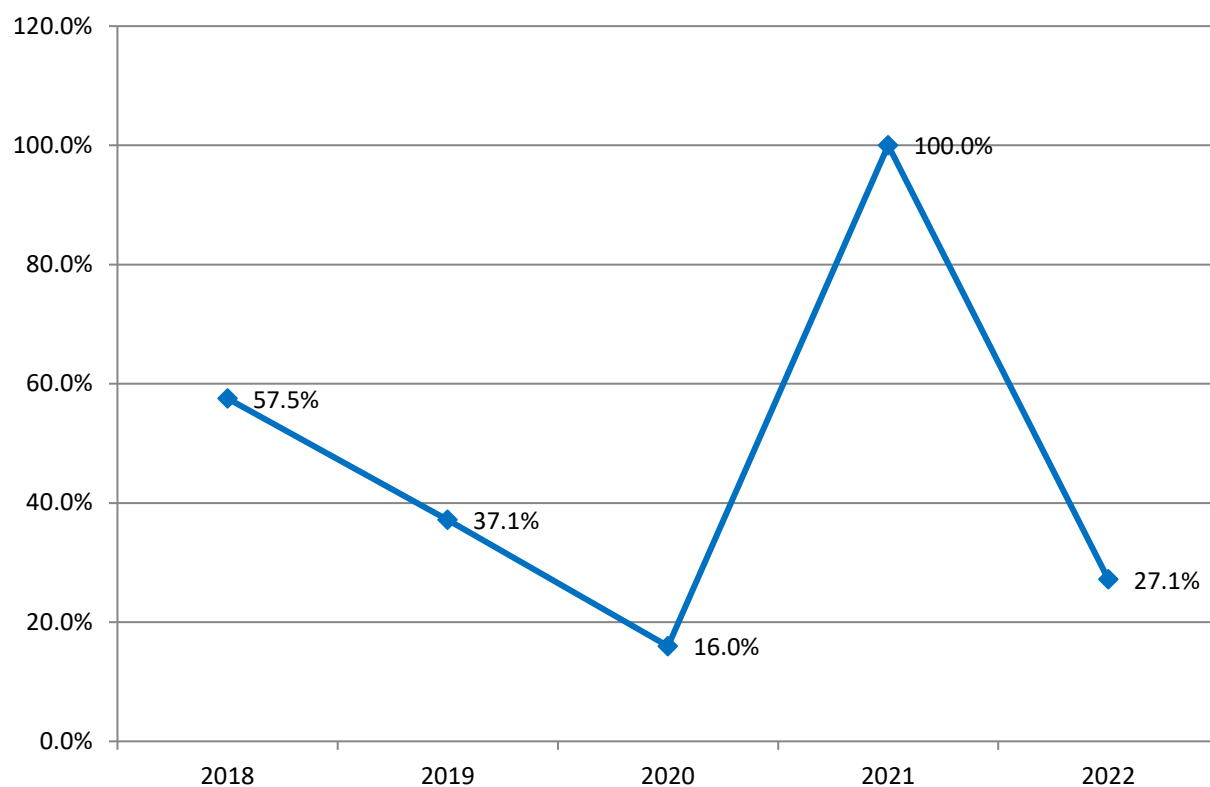
### 尿路感染症の治癒率(%) (医療)



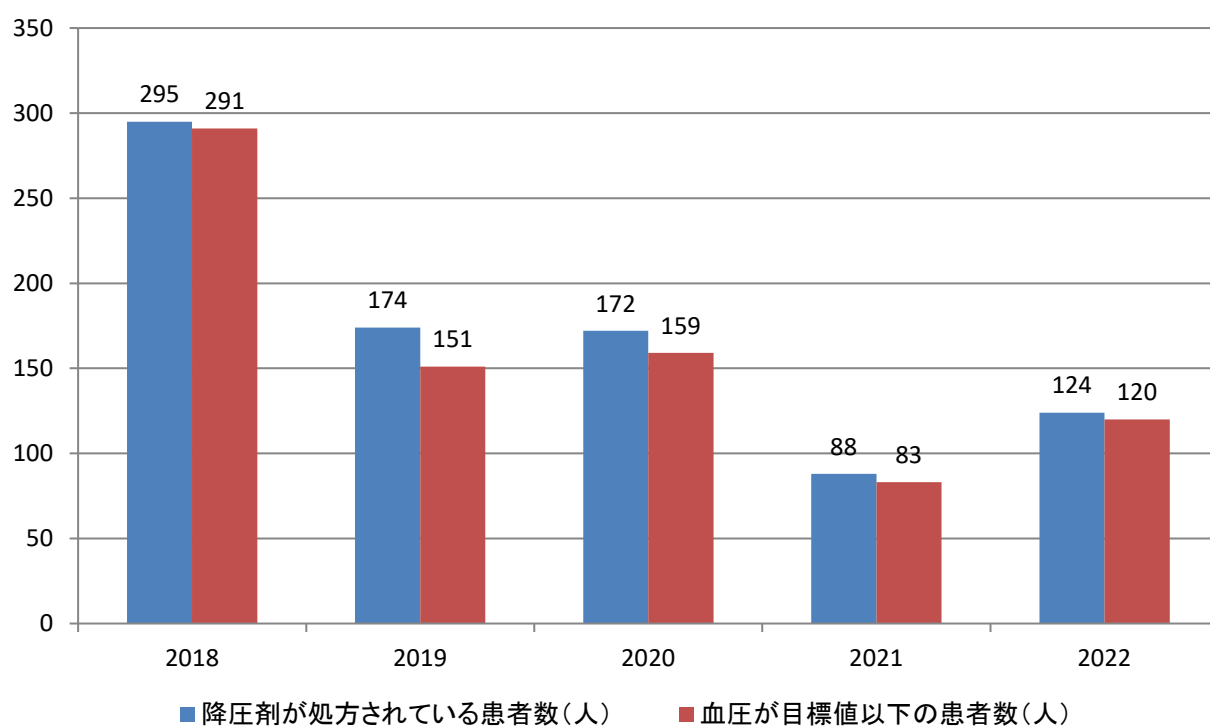
### 糖尿病患者におけるHbA1c目標達成患者数(人) (医療)



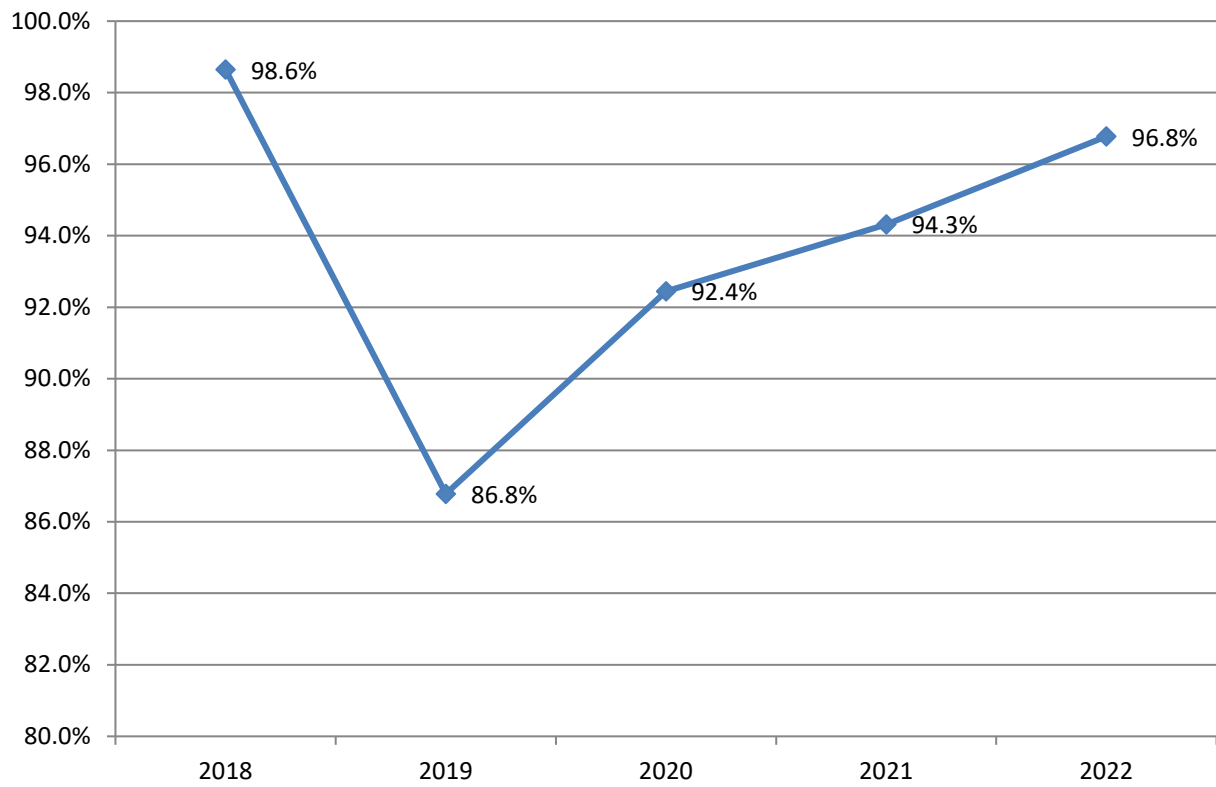
### 糖尿病患者におけるHbA1c目標達成率(%) (医療)



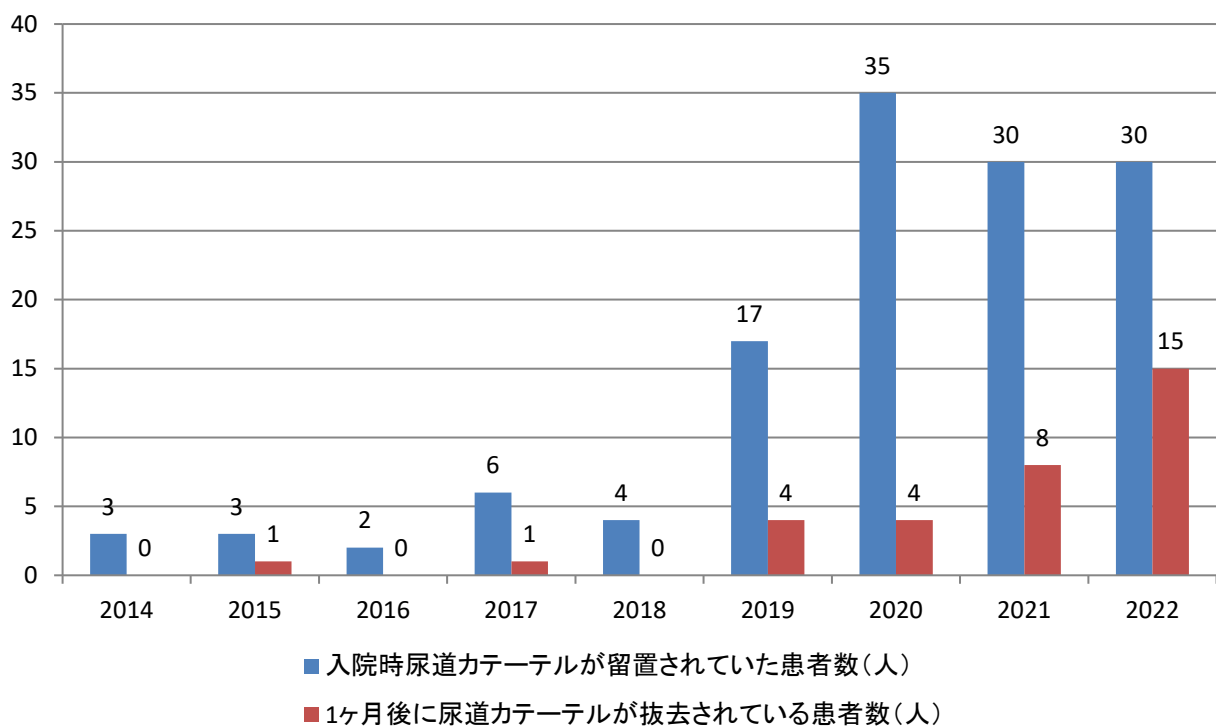
### 降圧剤使用患者における血圧目標達成患者数(人) (医療)



### 降圧剤使用患者における血圧目標達成率(%) (医療)

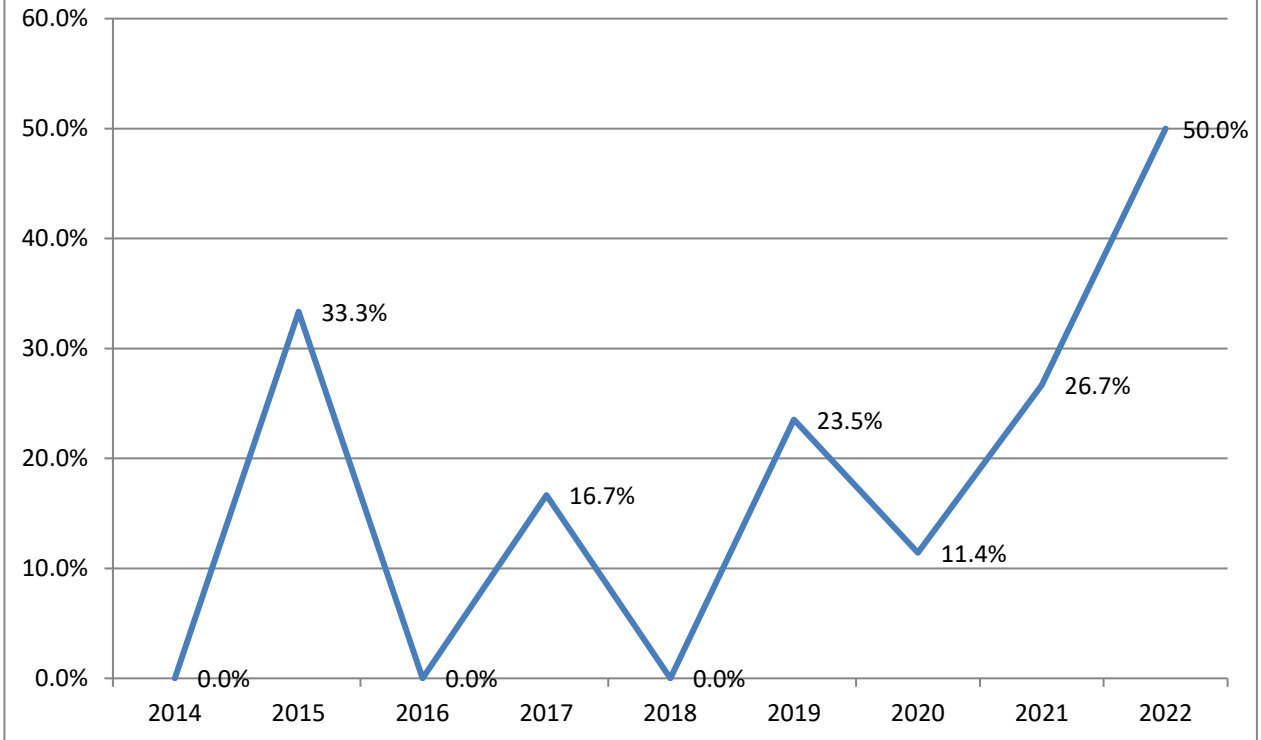


### 入院時、尿道カテーテルが留置されている患者の 1ヶ月後の抜去患者数(人) (医療)

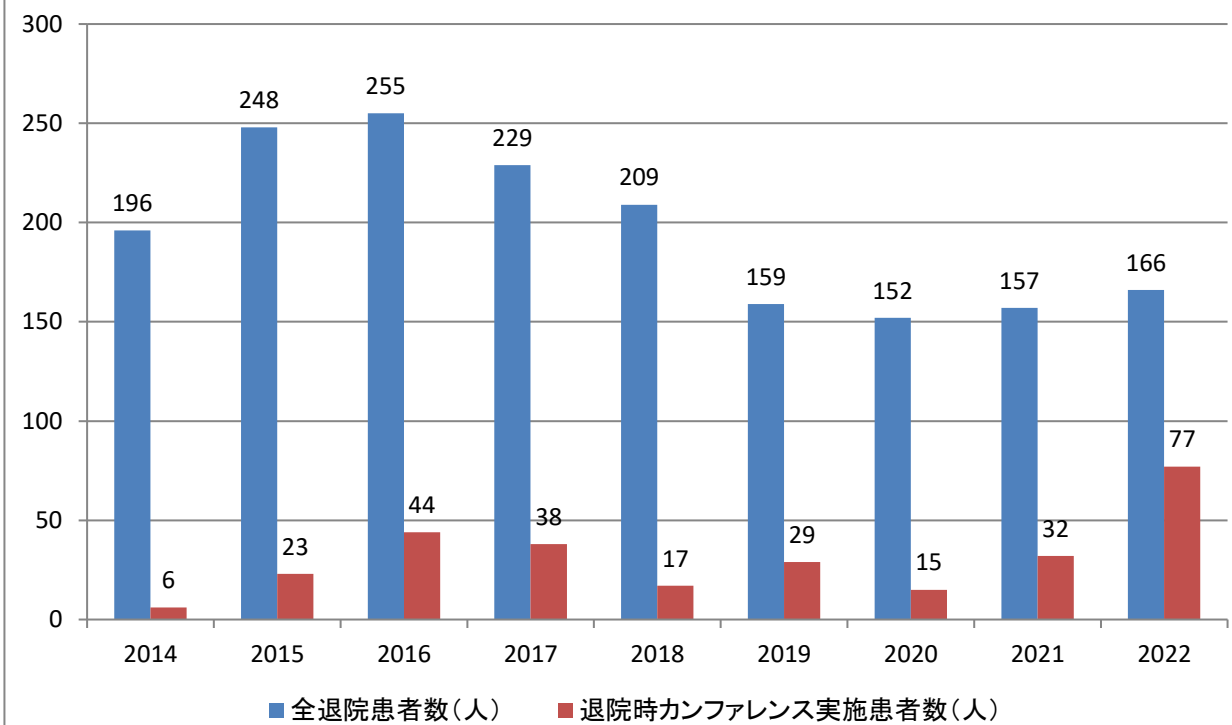




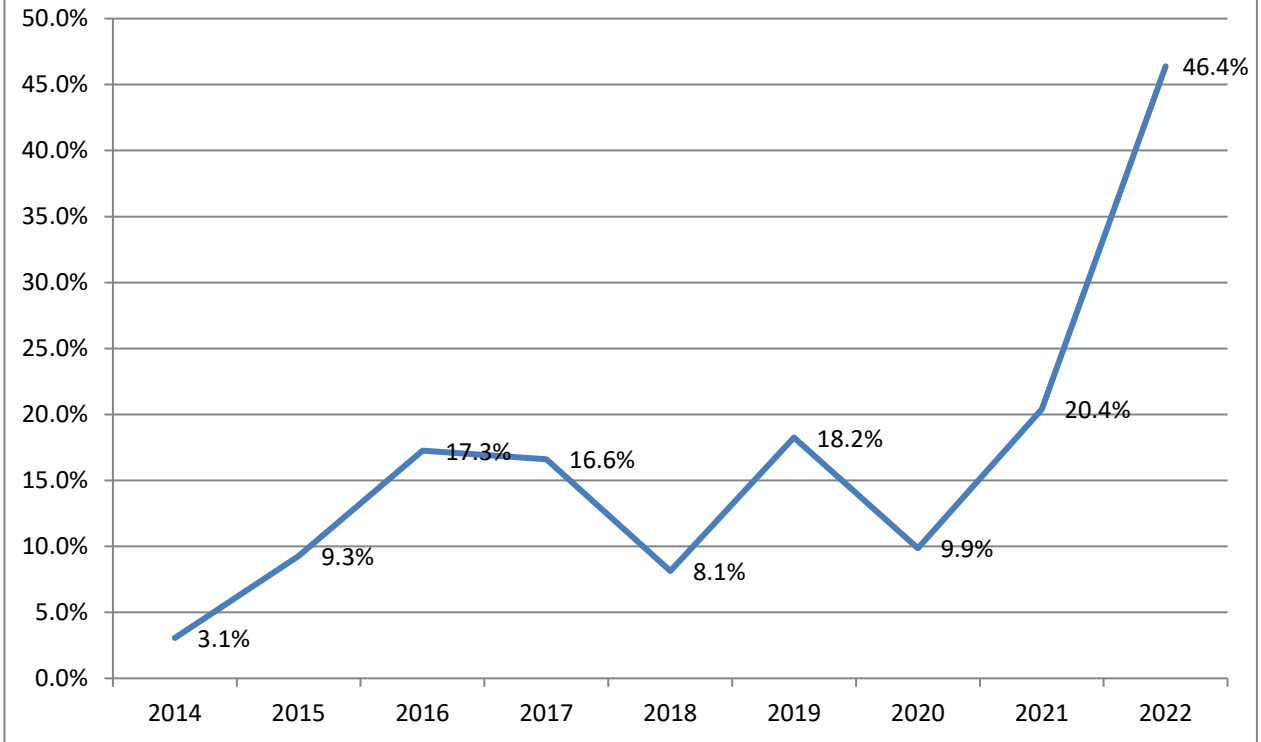
### 入院時、尿道カテーテルが留置されている患者の 1ヶ月後の抜去率(%) (医療)



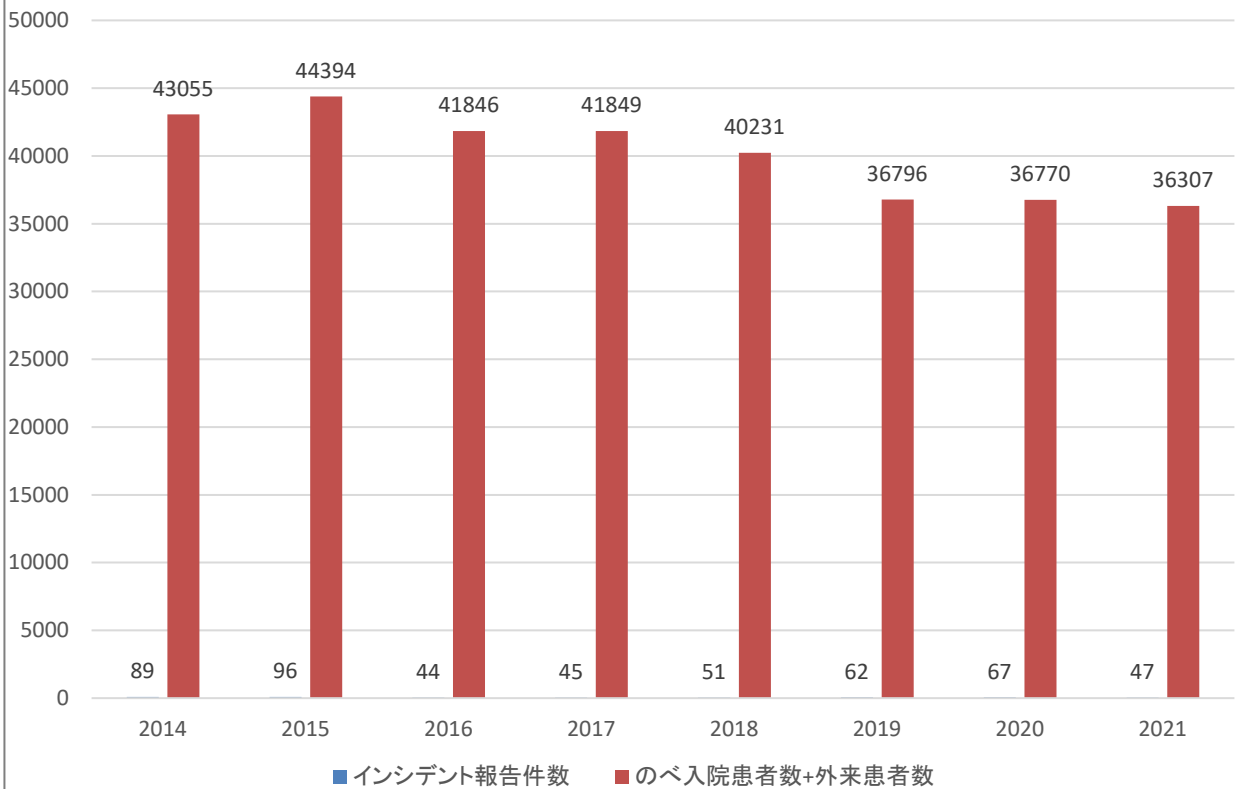
### 多職種による退院時カンファレンス実施患者数(人) (医療)



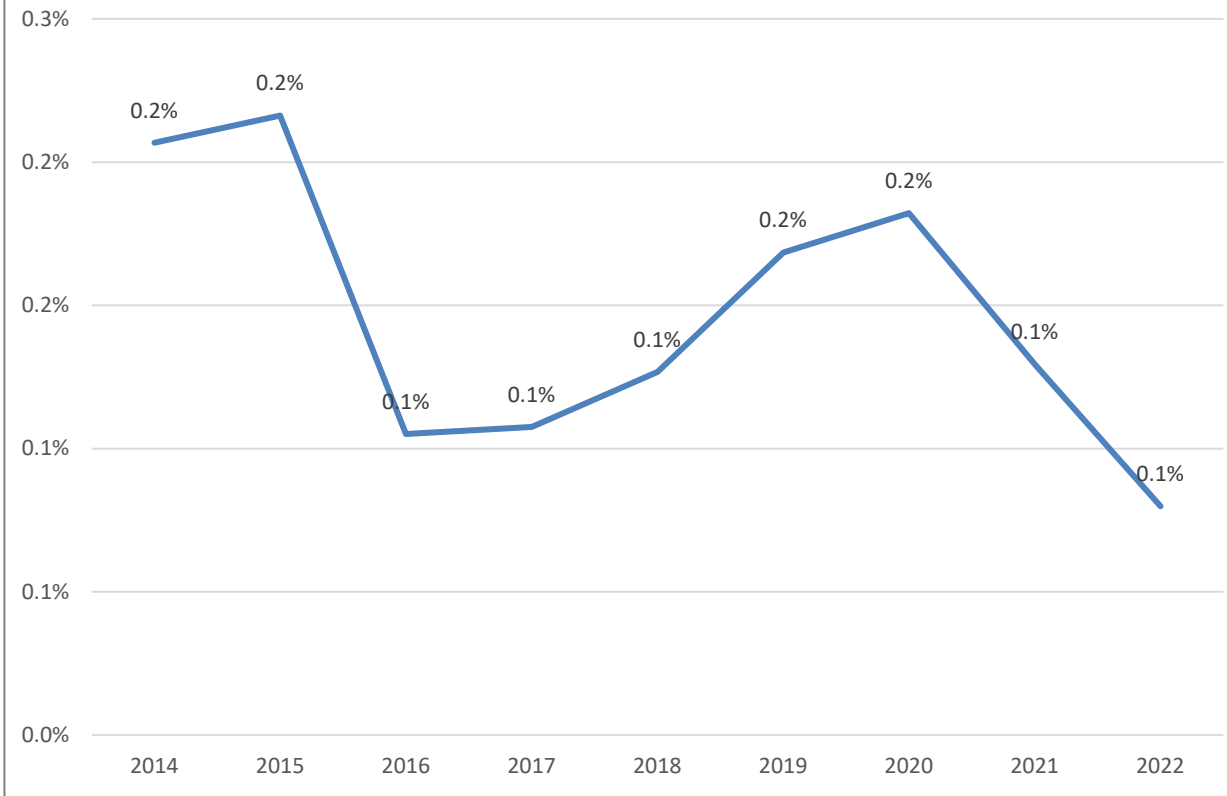
### 多職種カンファ実施率(%) (多職種による退院カンファレンスの実施)(医療)



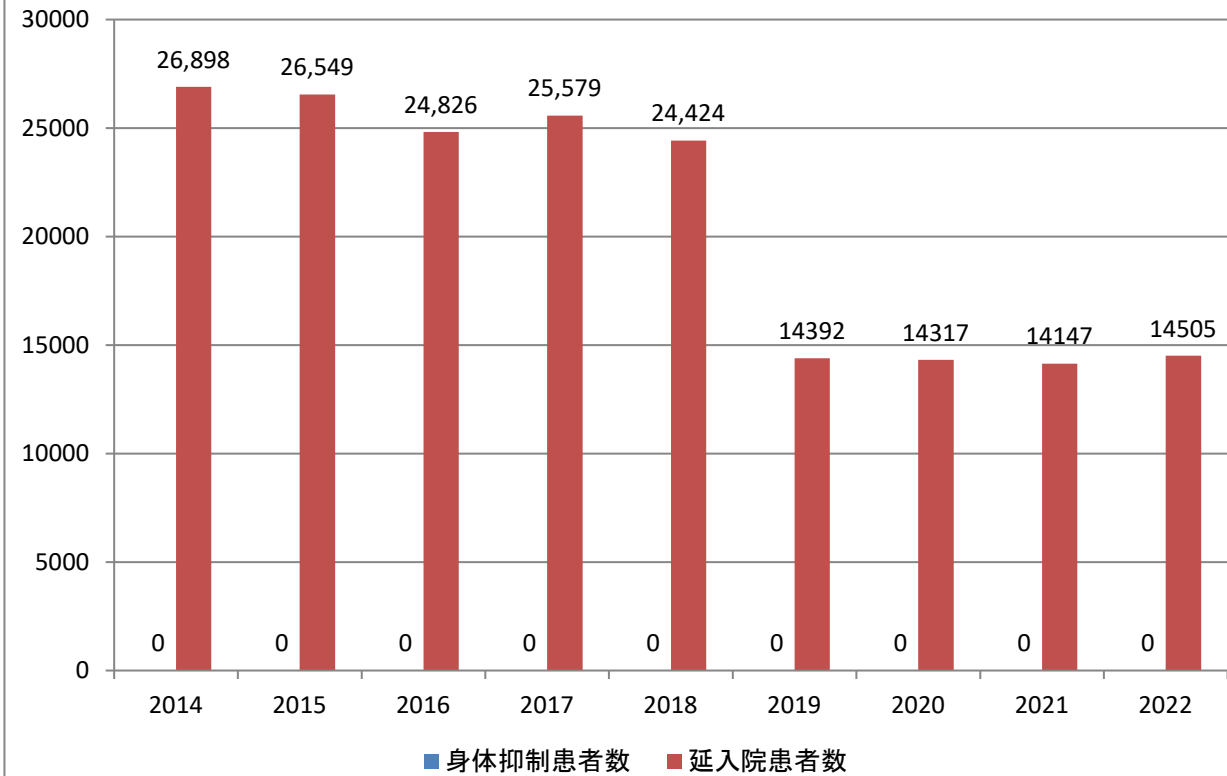
### インシデント報告件数(医療)



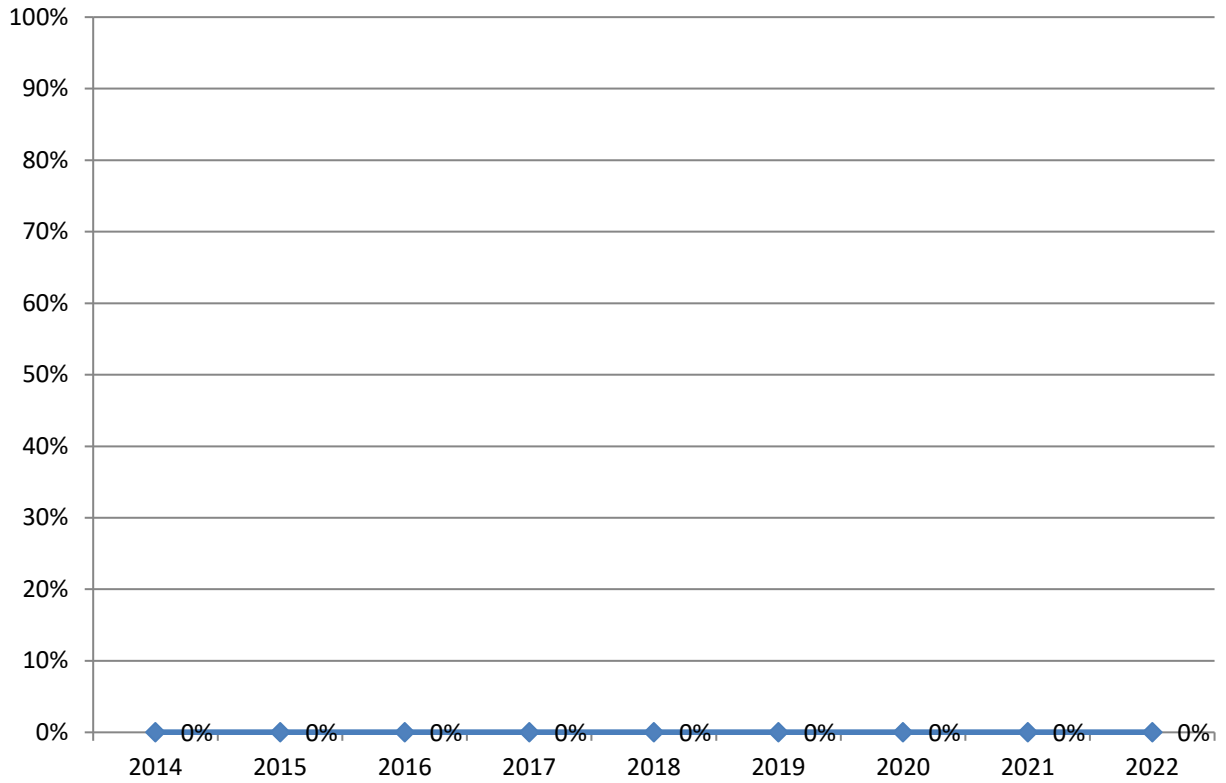
### インシデント発生率(医療)



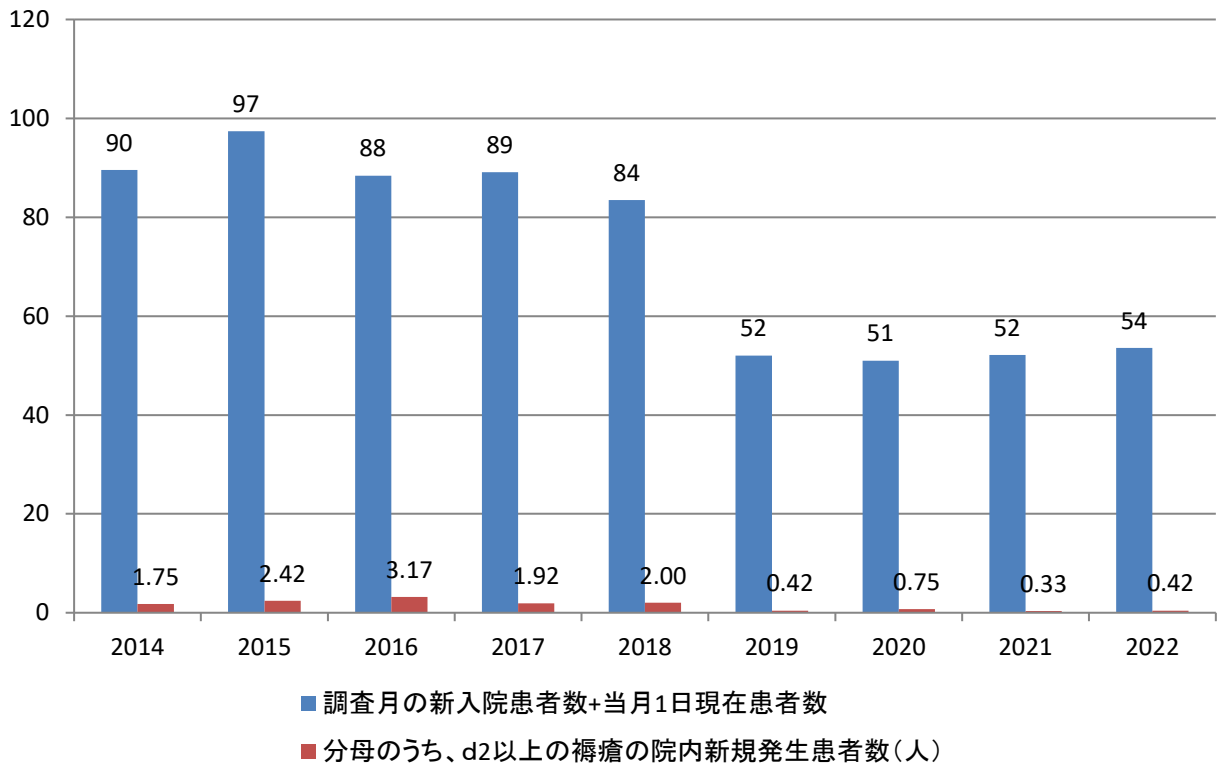
### 身体抑制の実施患者数(医療)



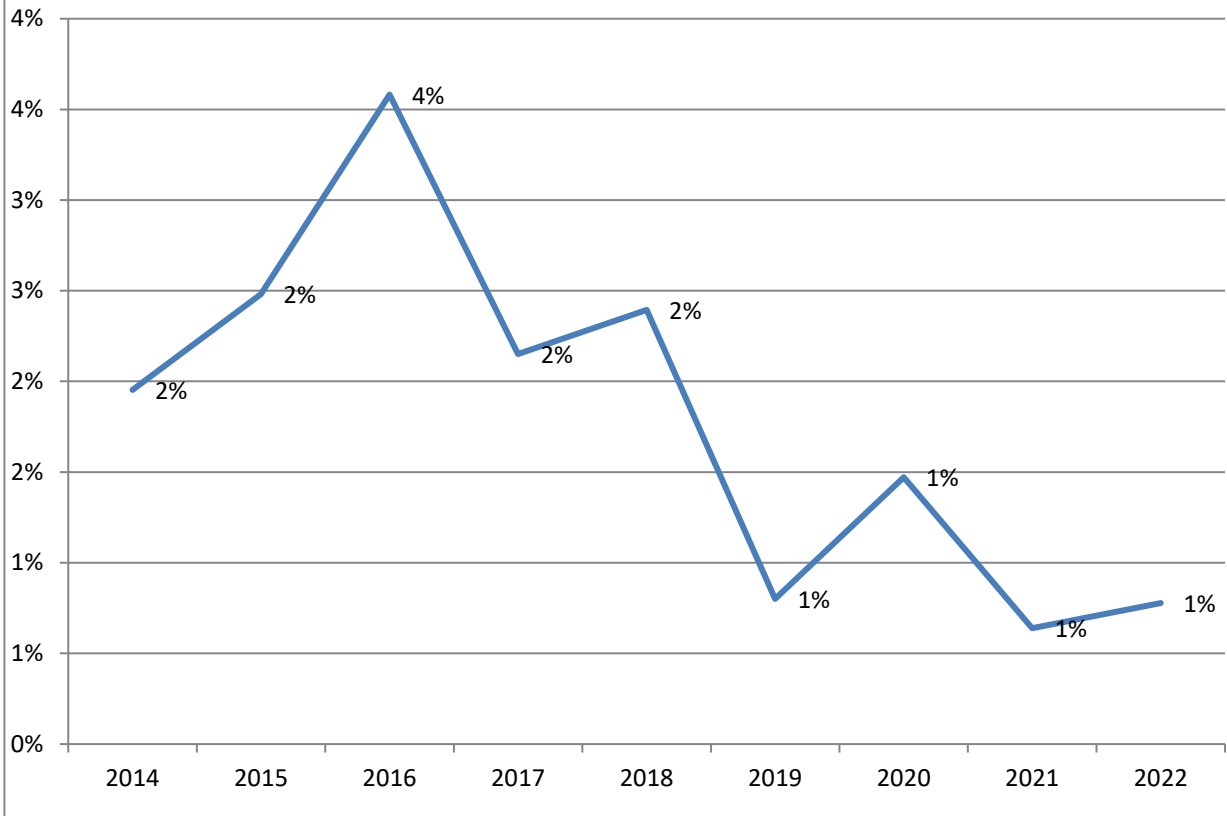
### 身体抑制の実施状況(%) (医療)



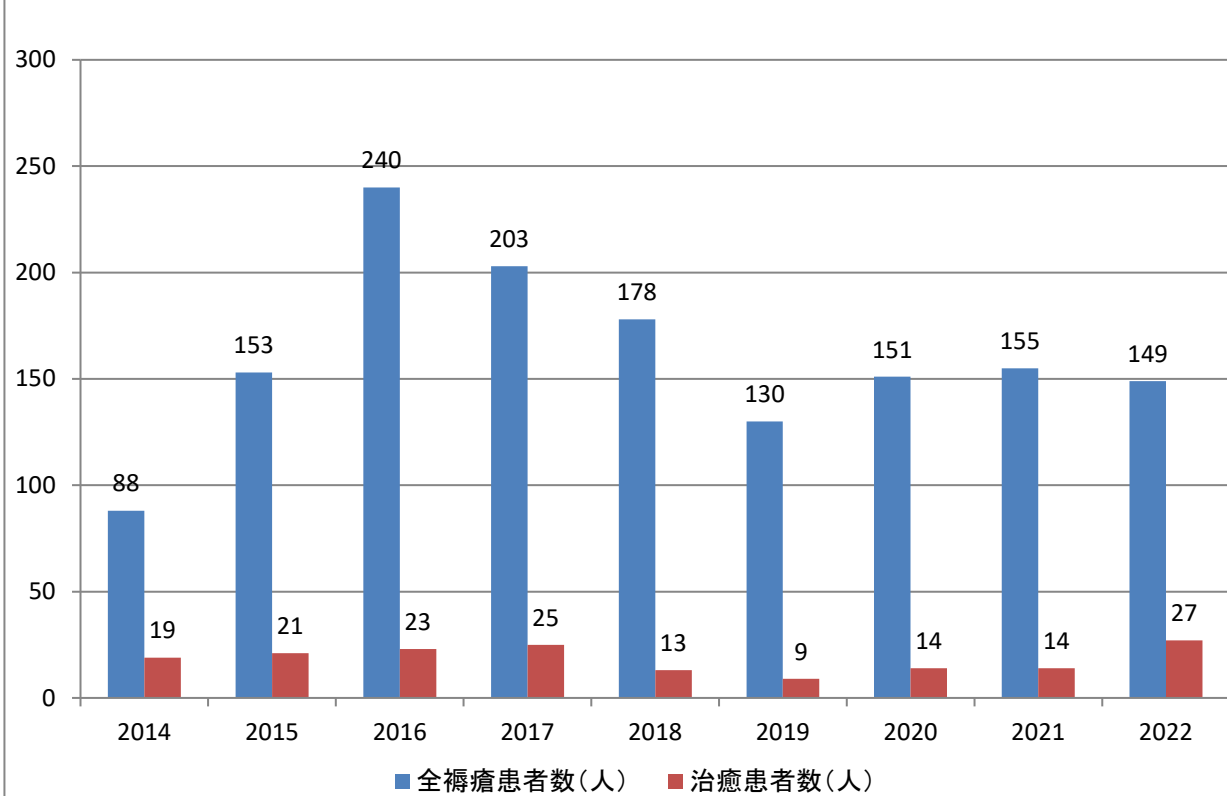
### 新規褥瘡発生患者数(人) (医療)



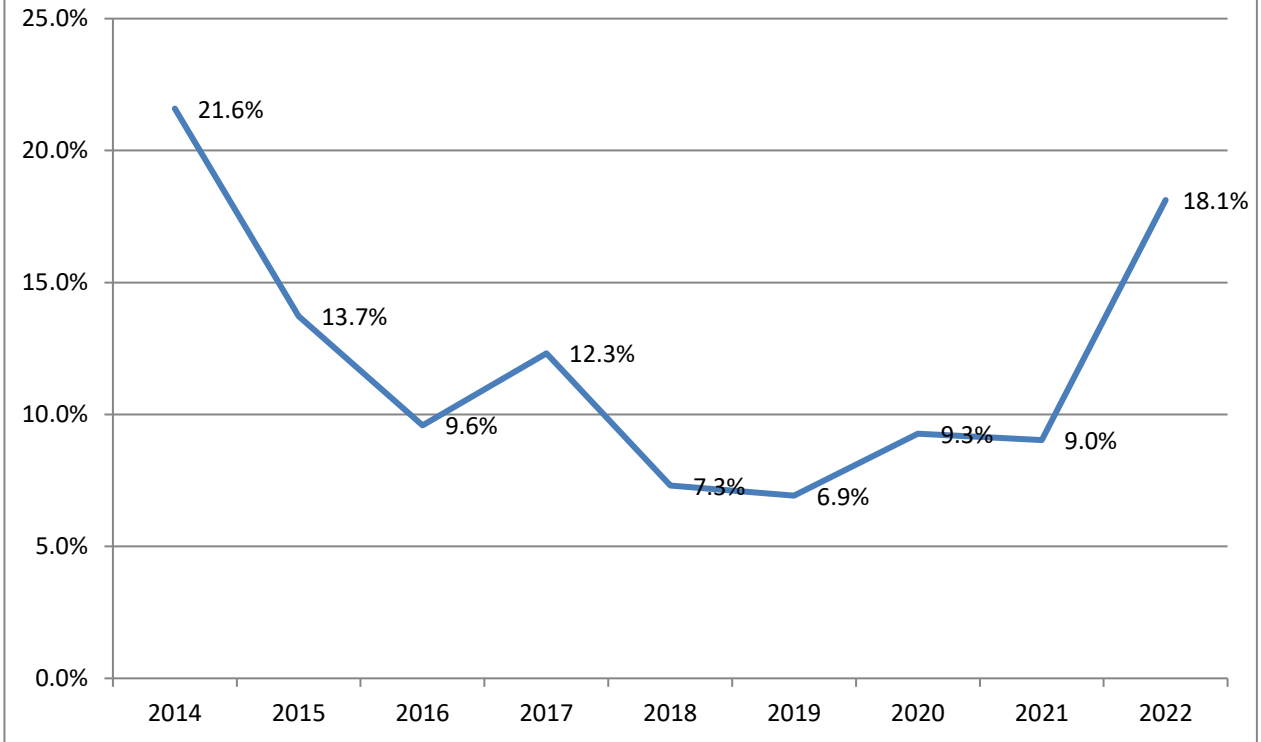
### 新規褥瘡発生率(%) (医療)



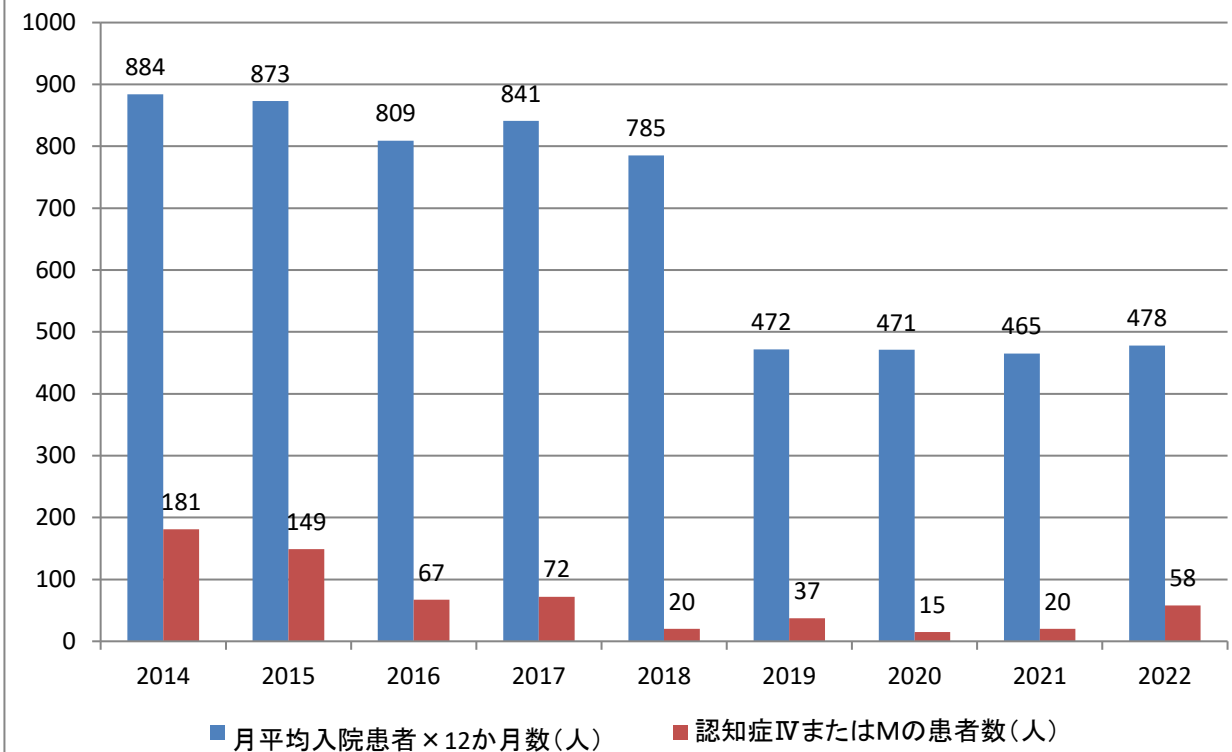
### 全褥瘡患者数・治癒患者数(治癒後6ヶ月以内)(医療)



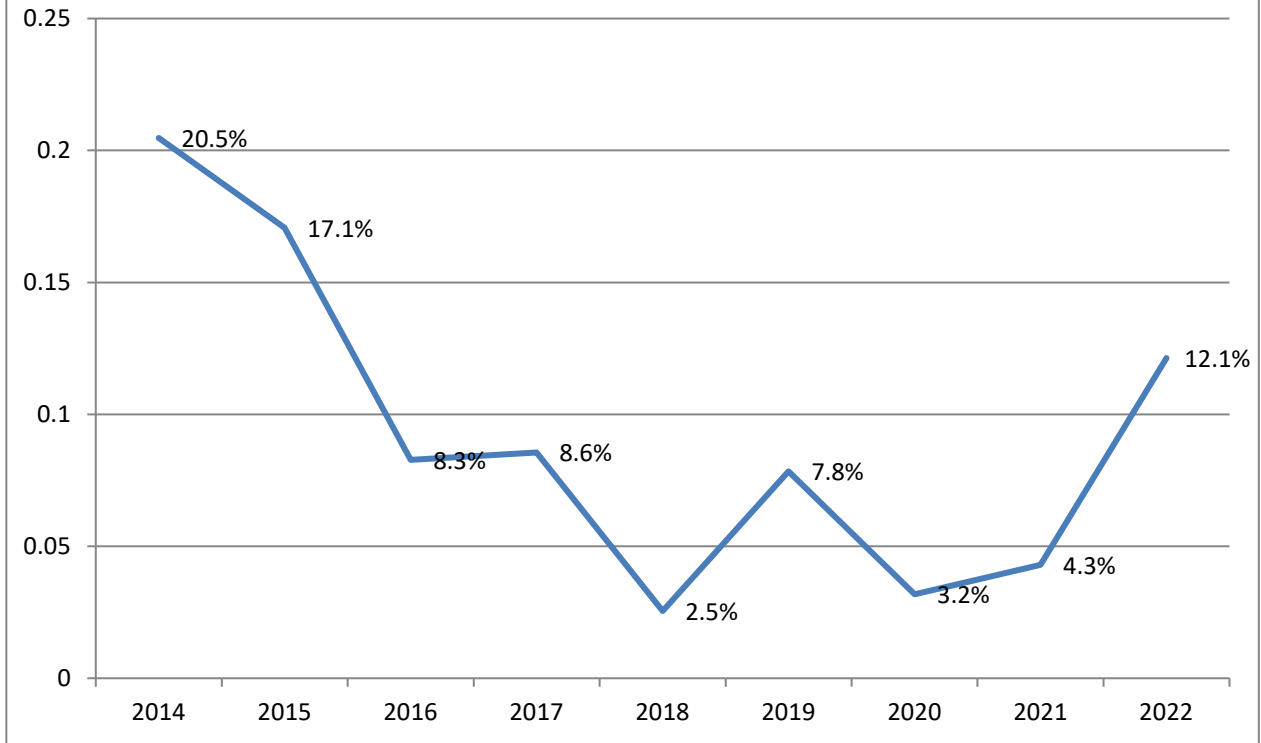
### 褥瘡の治癒率(%) (治療後6ヶ月以内)(医療)



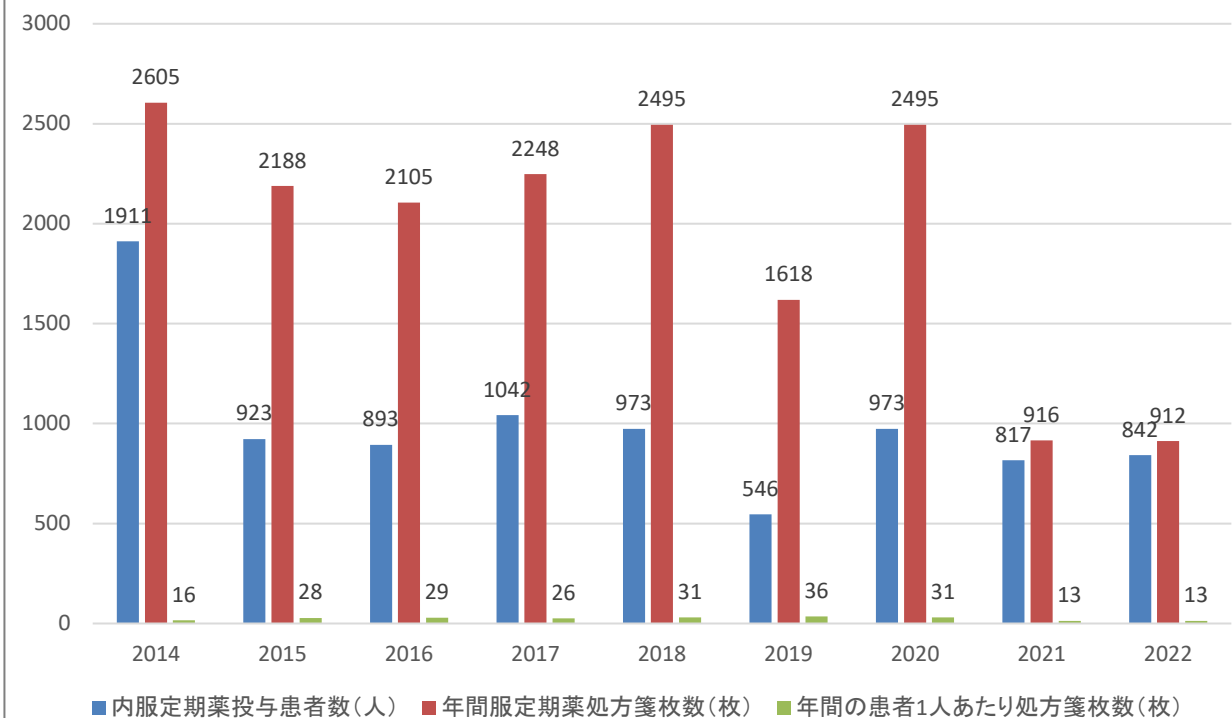
### 認知症ⅣまたはⅢの患者数(人)(医療)



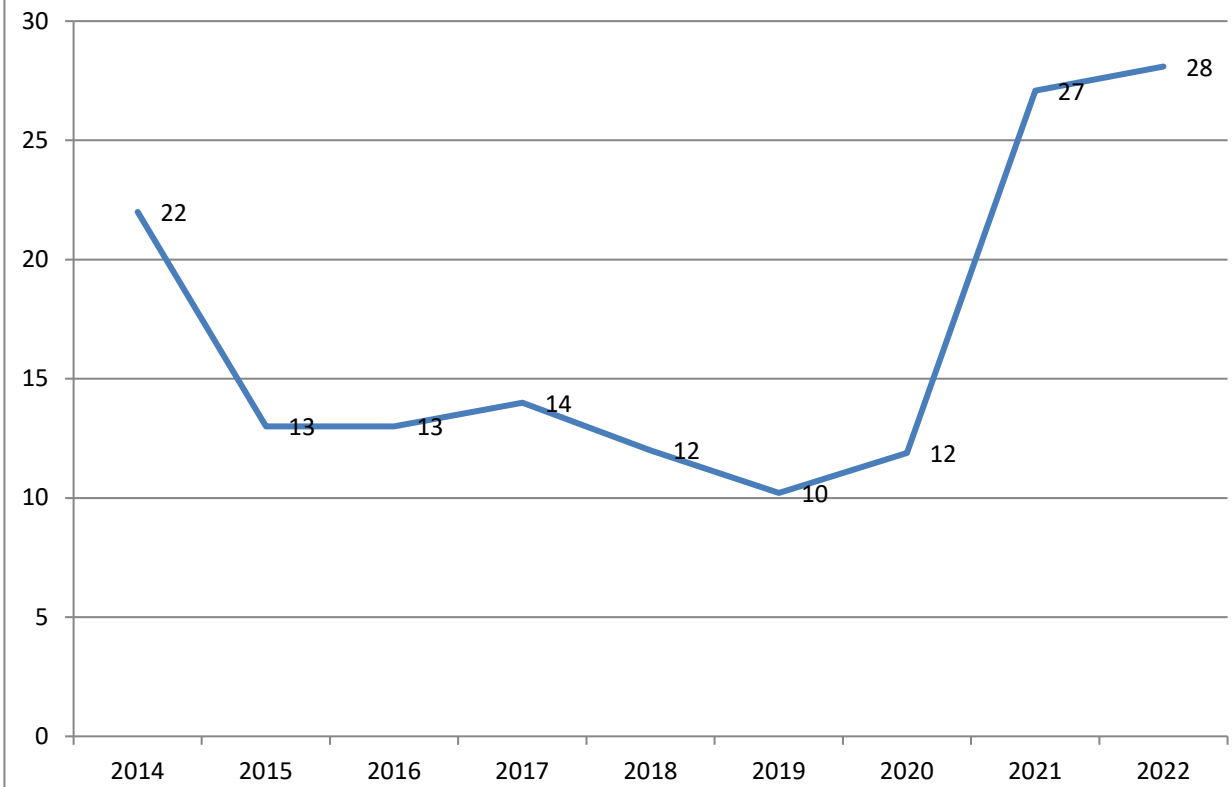
### 入院患者のうち認知症患者(ⅣまたはM)の 占める割合(%) (医療)



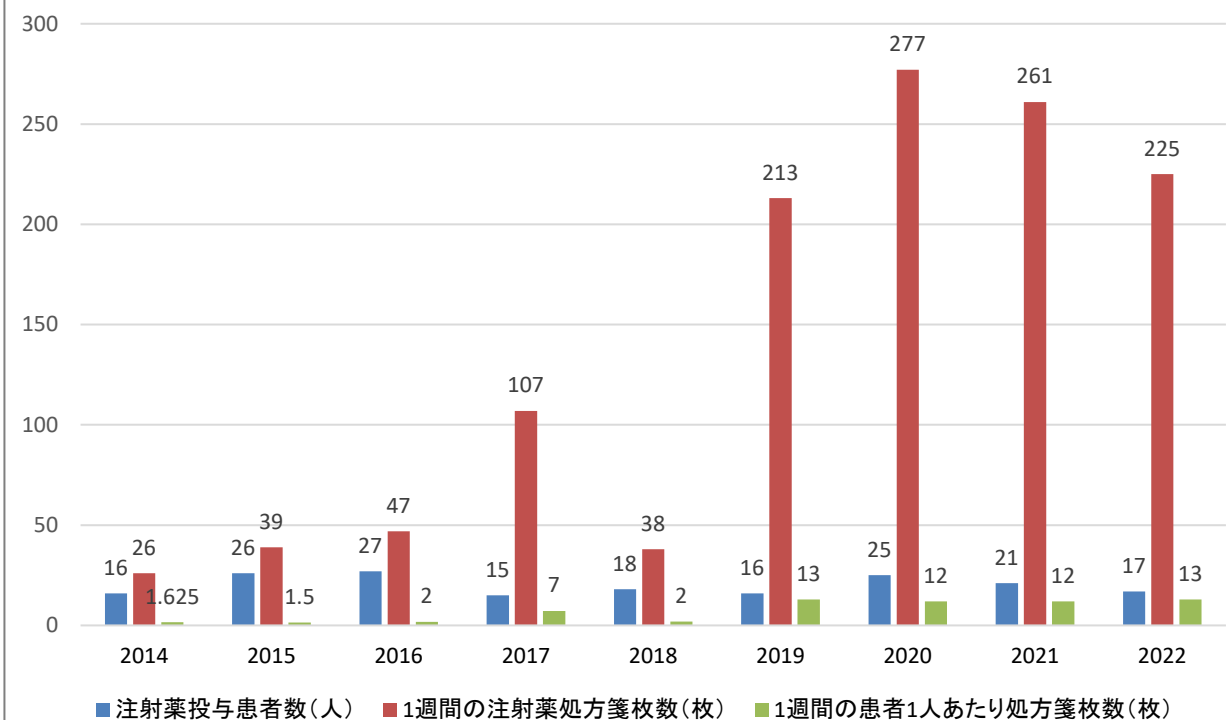
### 内服薬定期処方・処方箋枚数・投薬患者数(年間) (医療)



### 内服薬定期処方の見直しの平均頻度(日)(医療)

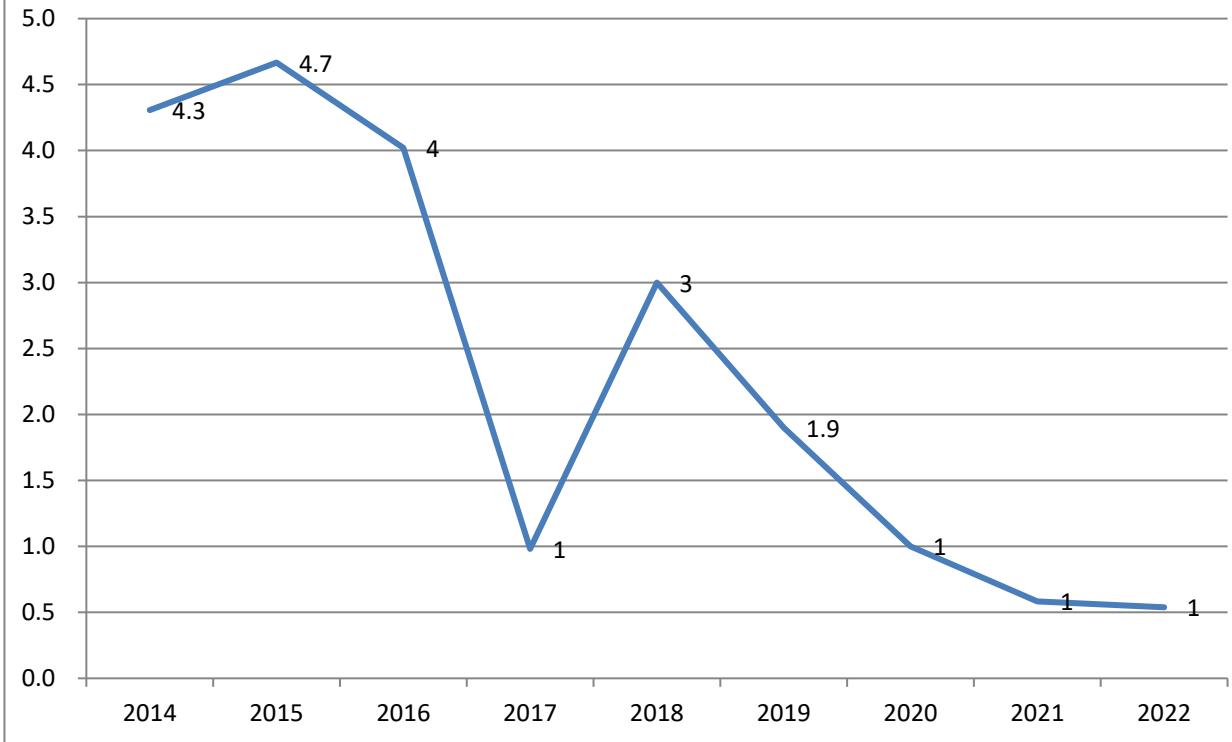


### 注射薬処方・処方箋枚数・投薬患者数(1週間あたり) (医療)

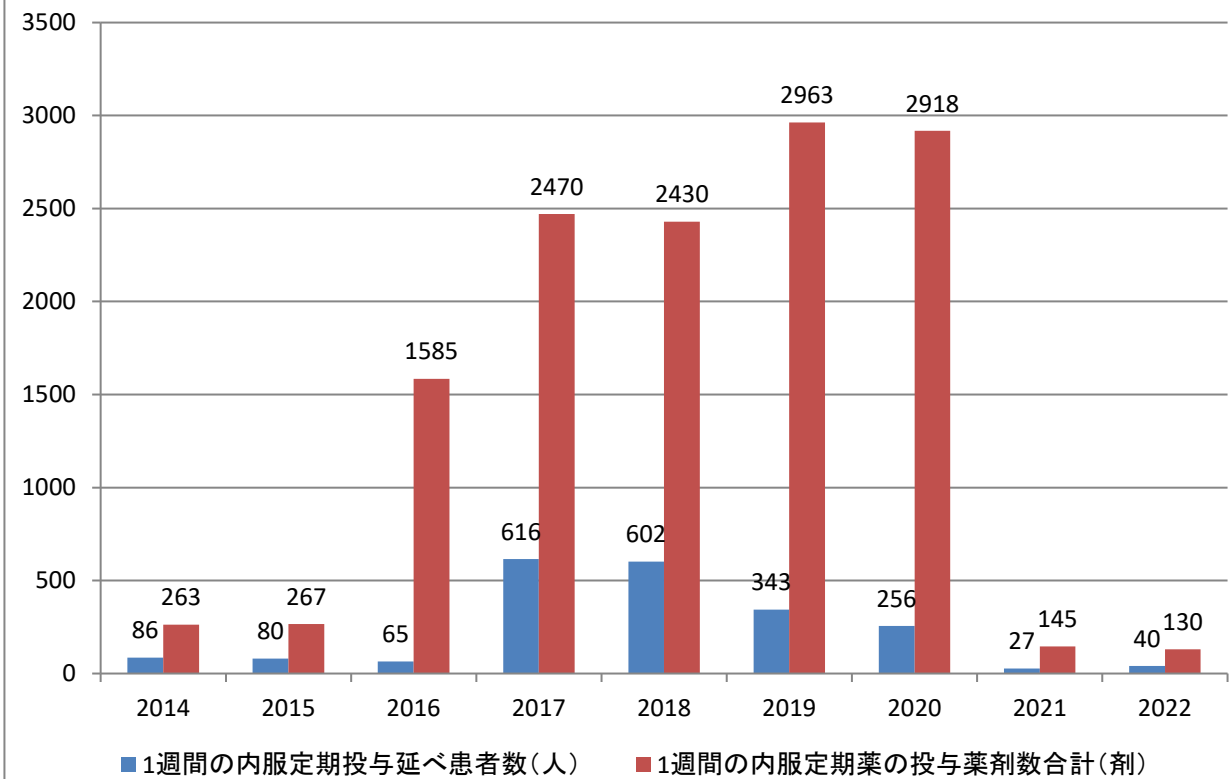




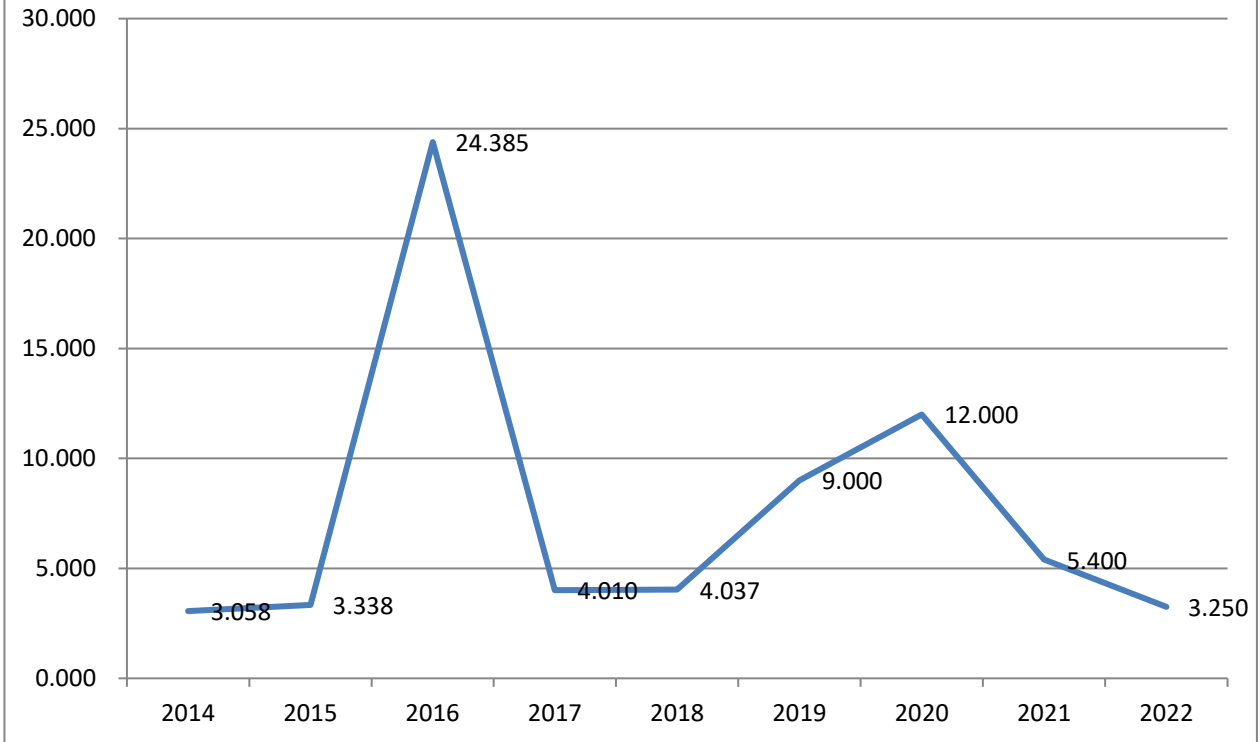
### 注射薬処方の見直しの平均頻度(日) (1週間あたり)(医療)



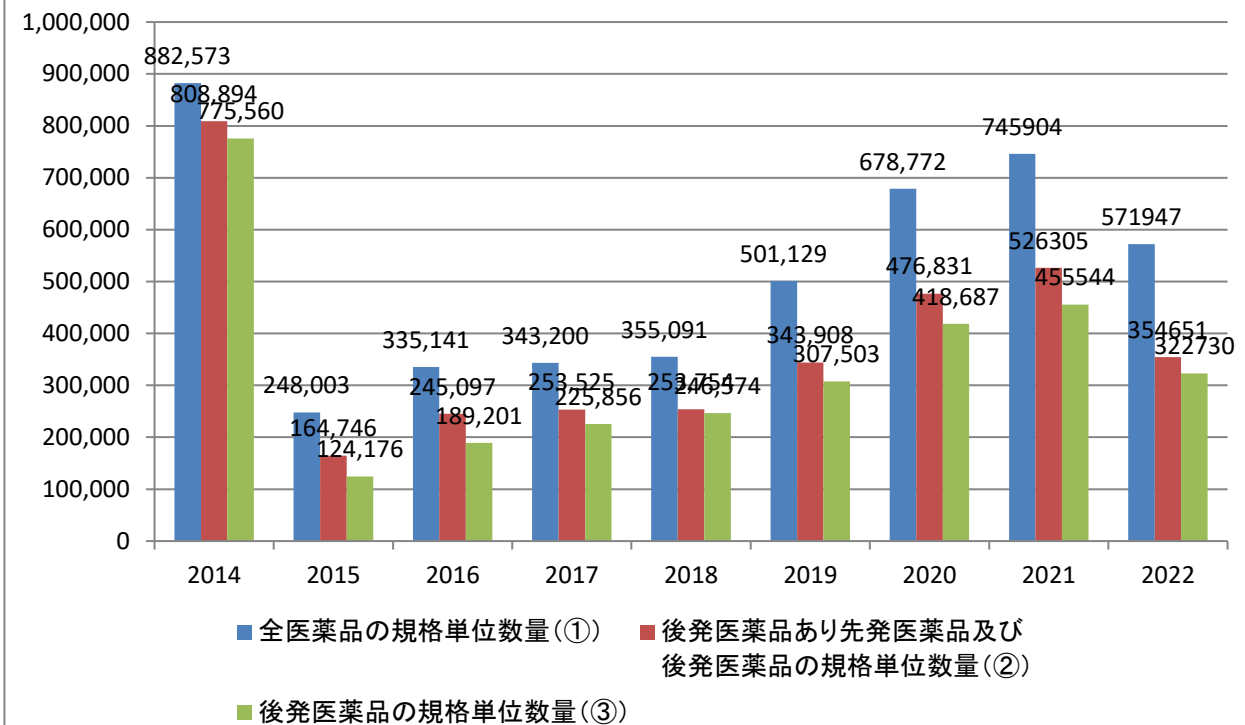
### 内服定期投与薬剤数・患者数(1週間あたり)(医療)



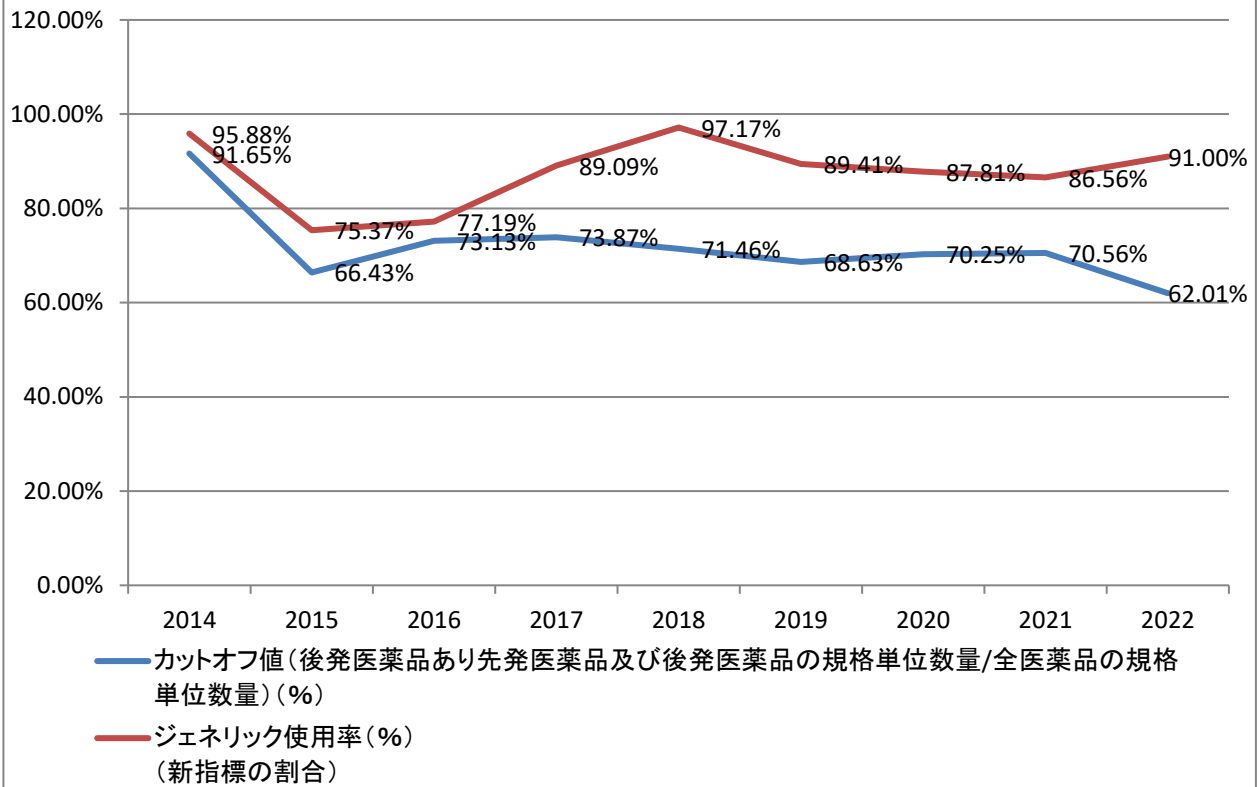
## 内服定期薬の平均処方薬剤数(剤) (1週間あたり)(医療)



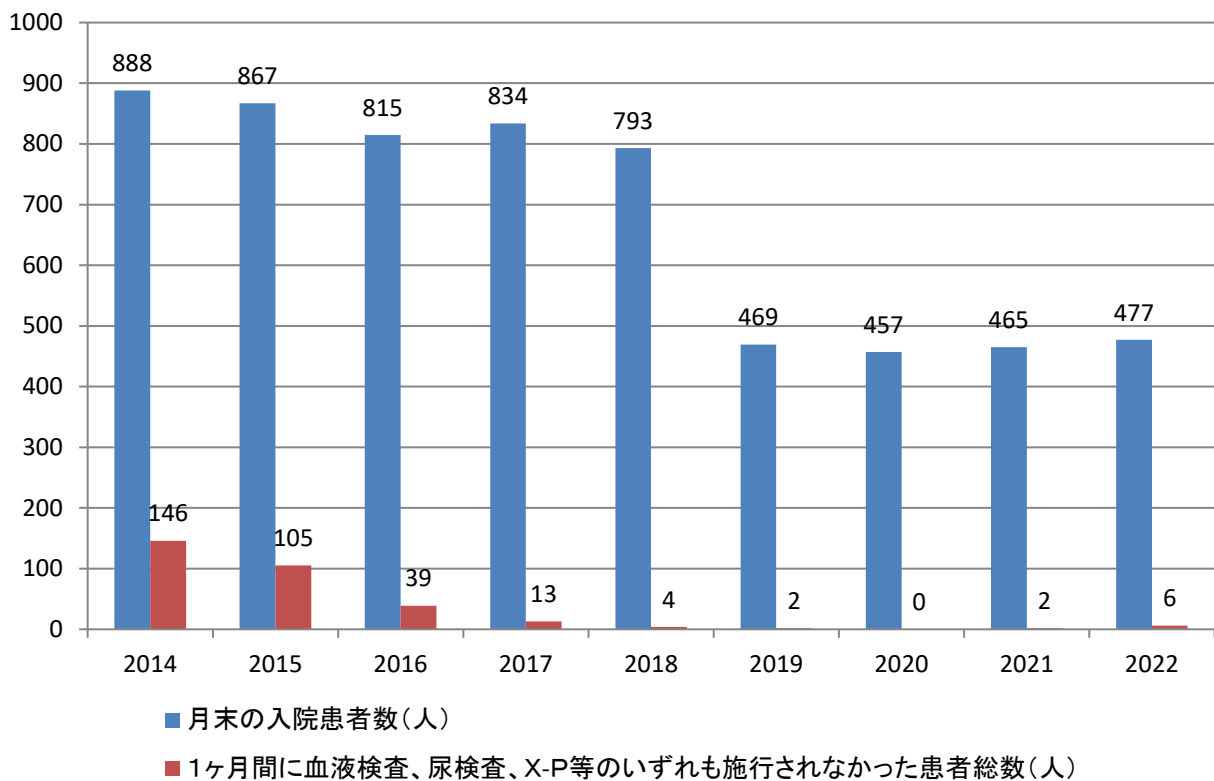
## 全医薬品の規格単位数量及び後発医薬品の 規格単位数量



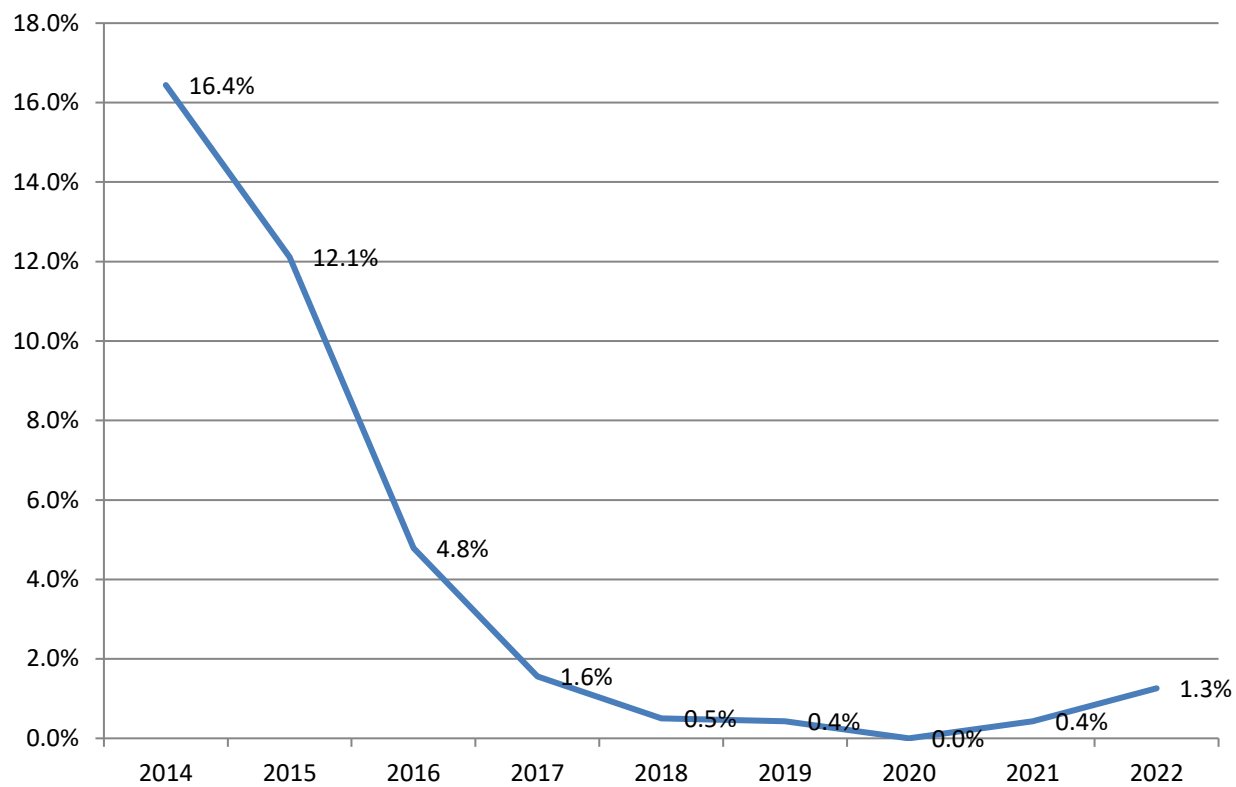
## ジェネリック使用率・カットオフ値



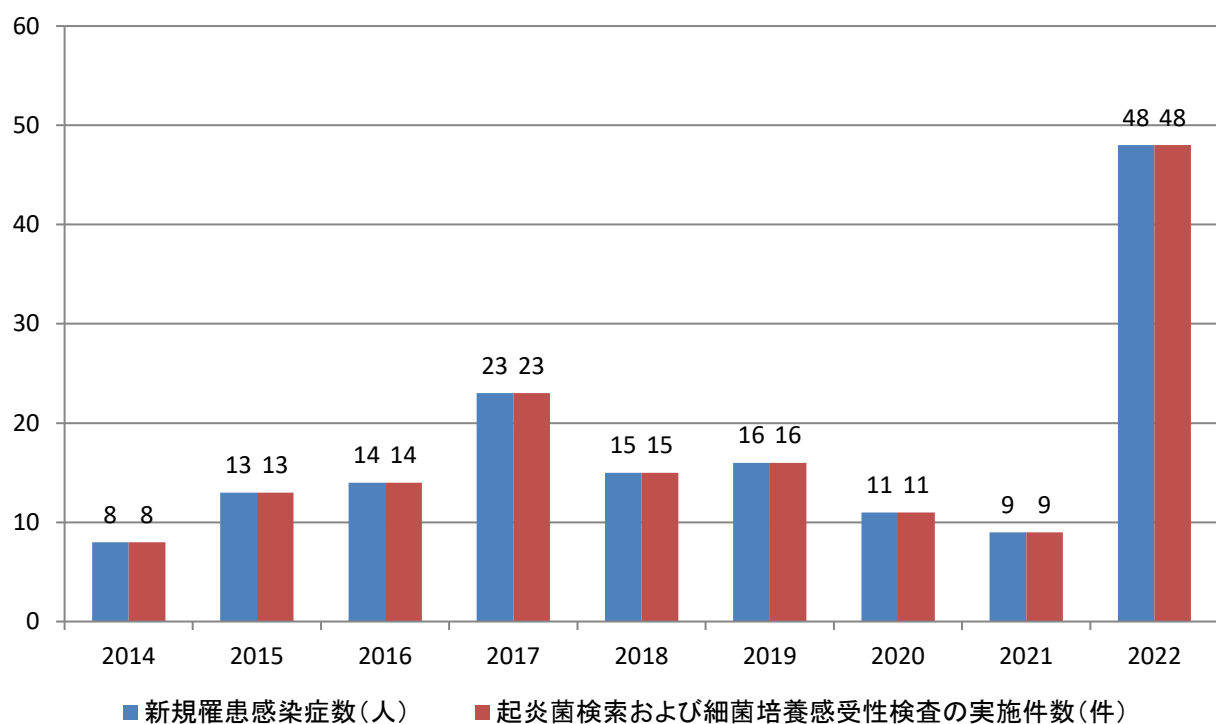
## 全入院患者に対する年間の検査未実施数(人)(医療)



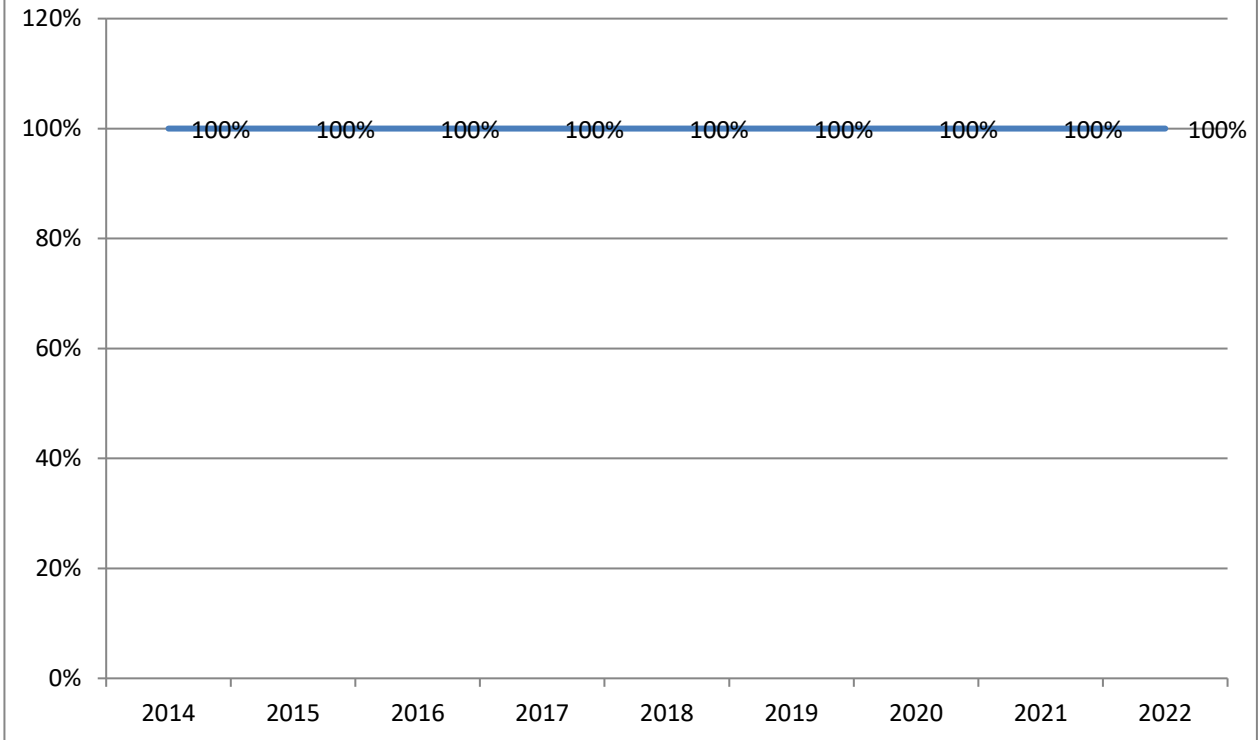
### 全入院患者に対する年間の検査未実施率(%) (医療)



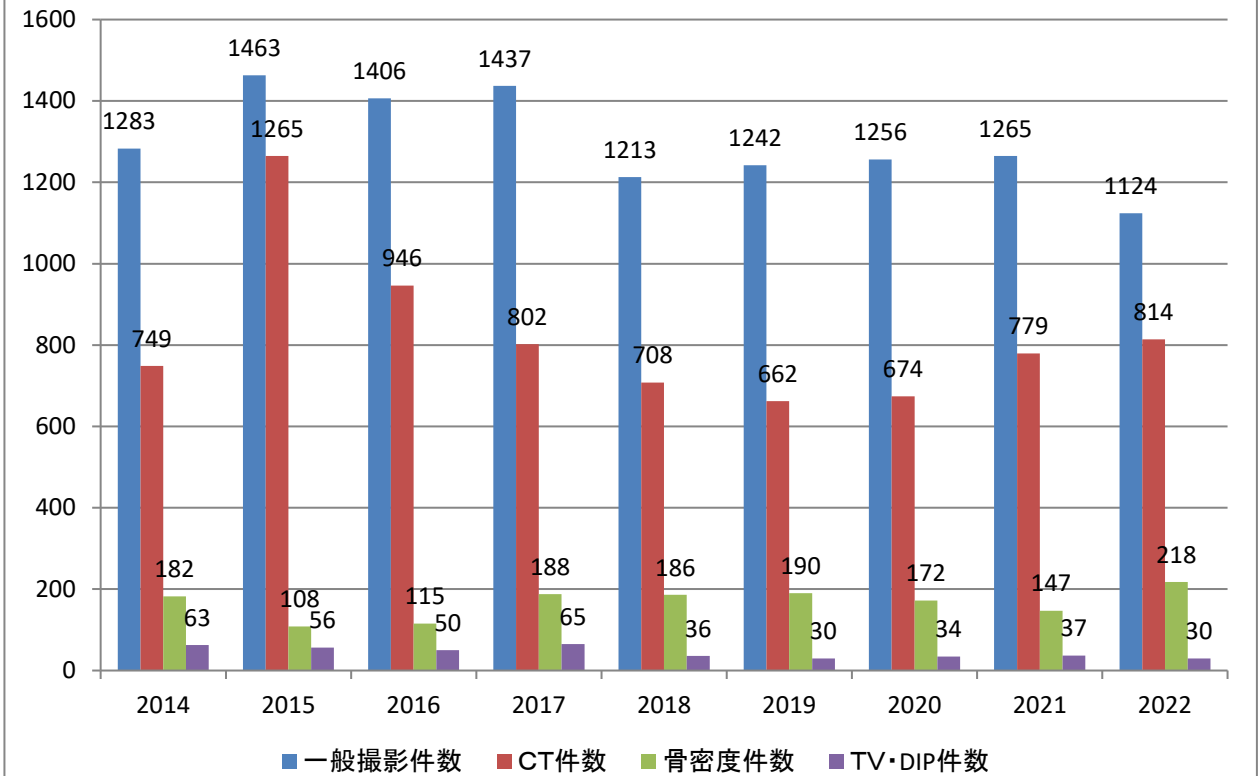
### 起炎菌検索と細菌培養感受性検査の実施数(人) (医療)



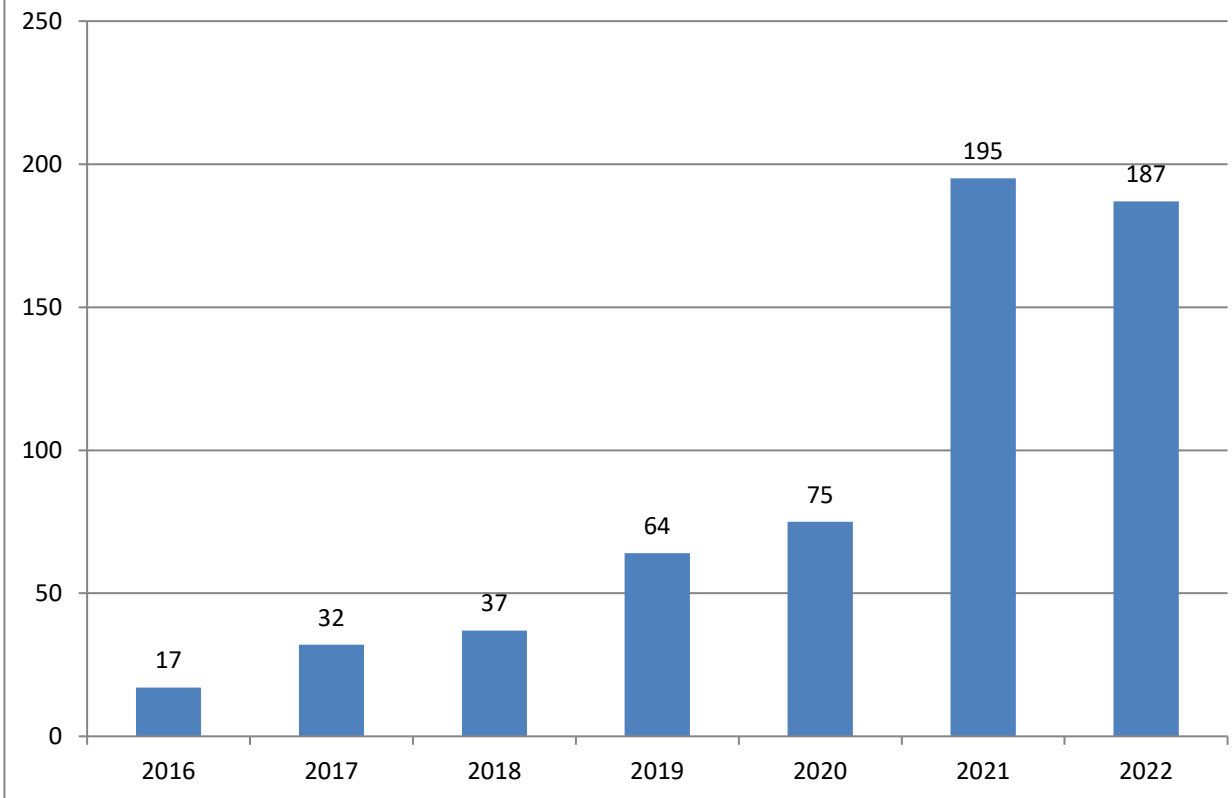
## 起炎菌検索と細菌培養感受性検査の実施率(%) (医療)



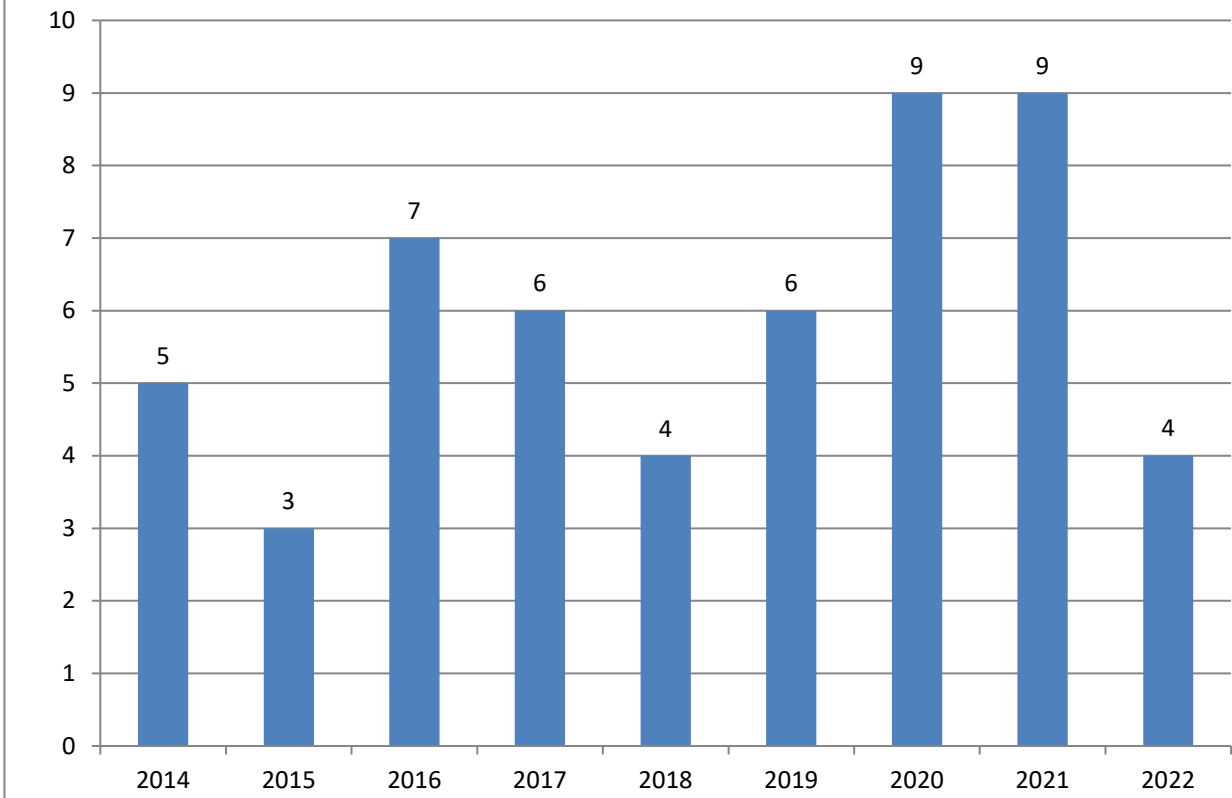
## 一般撮影・CT・骨密度・TV・DIP件数(全体)



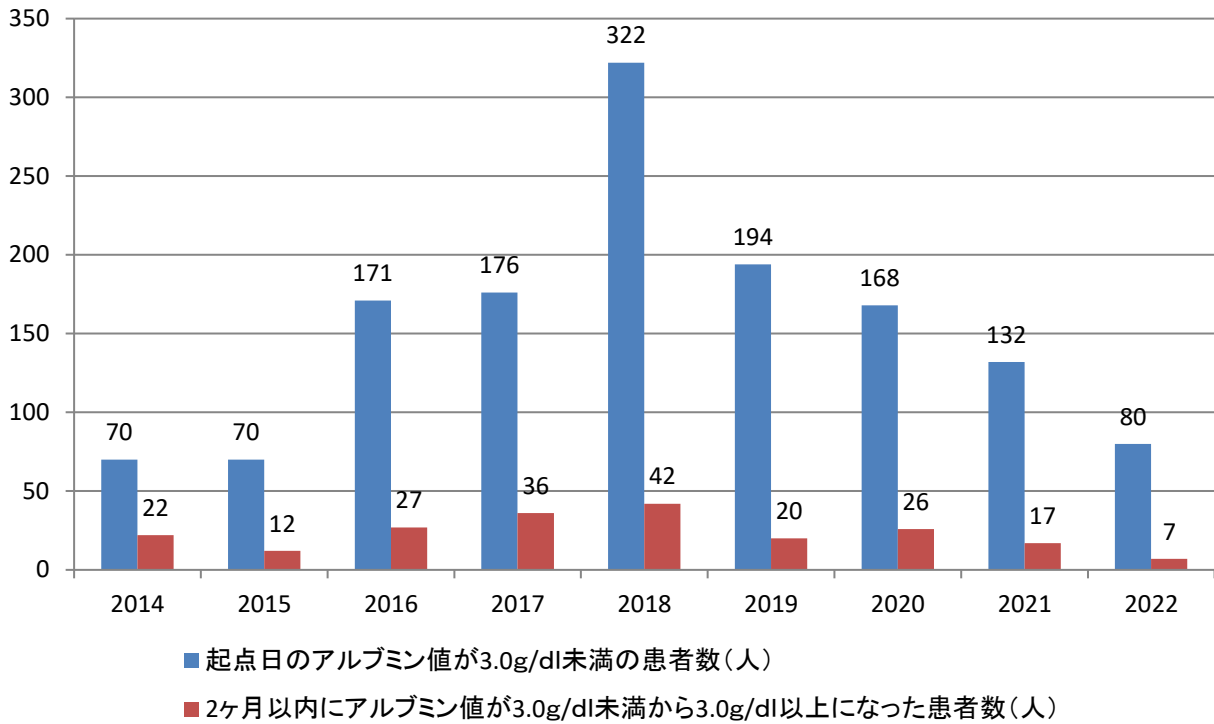
### 遠隔画像診断件数(全体)



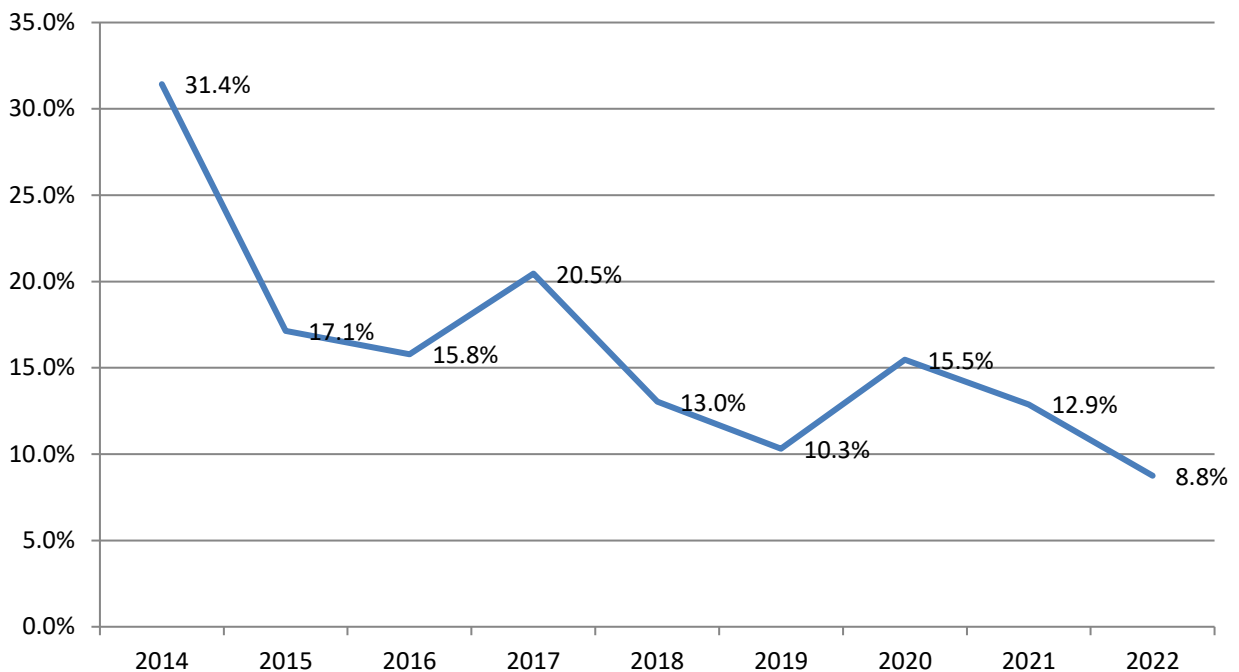
### 嚥下造影検査件数(全体)



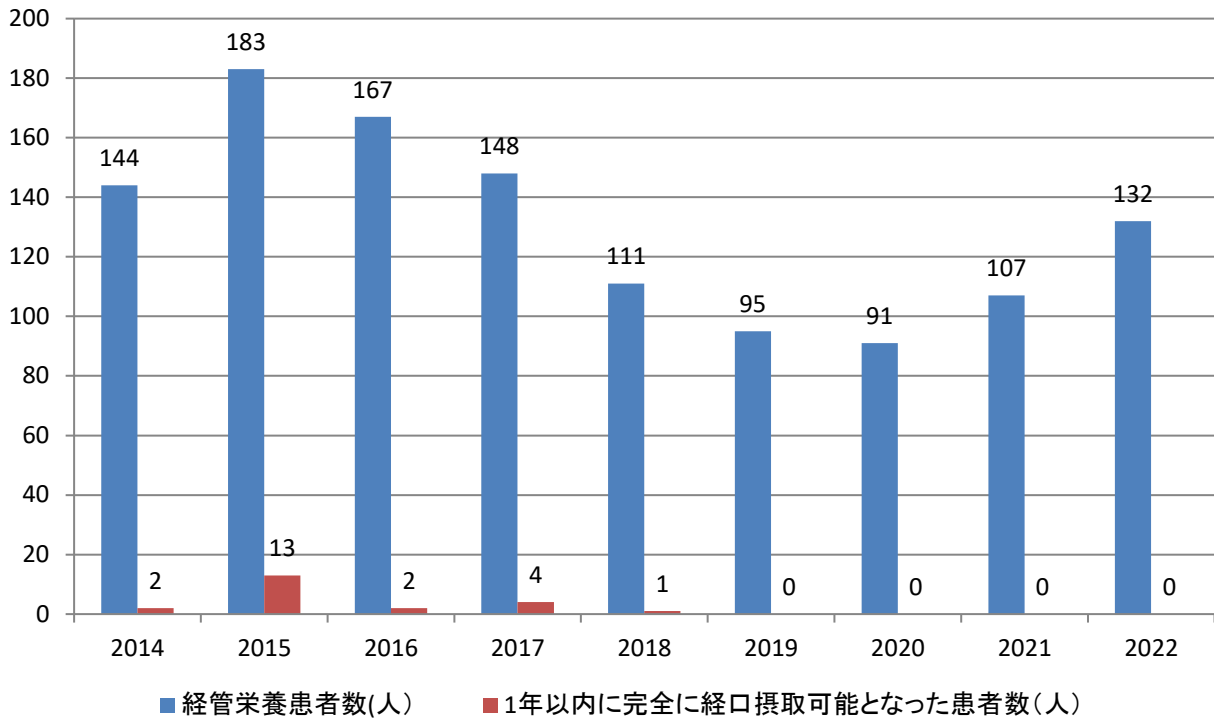
### 2ヶ月以内にアルブミン値が3.0g/dl以上になった患者数(人)(医療)



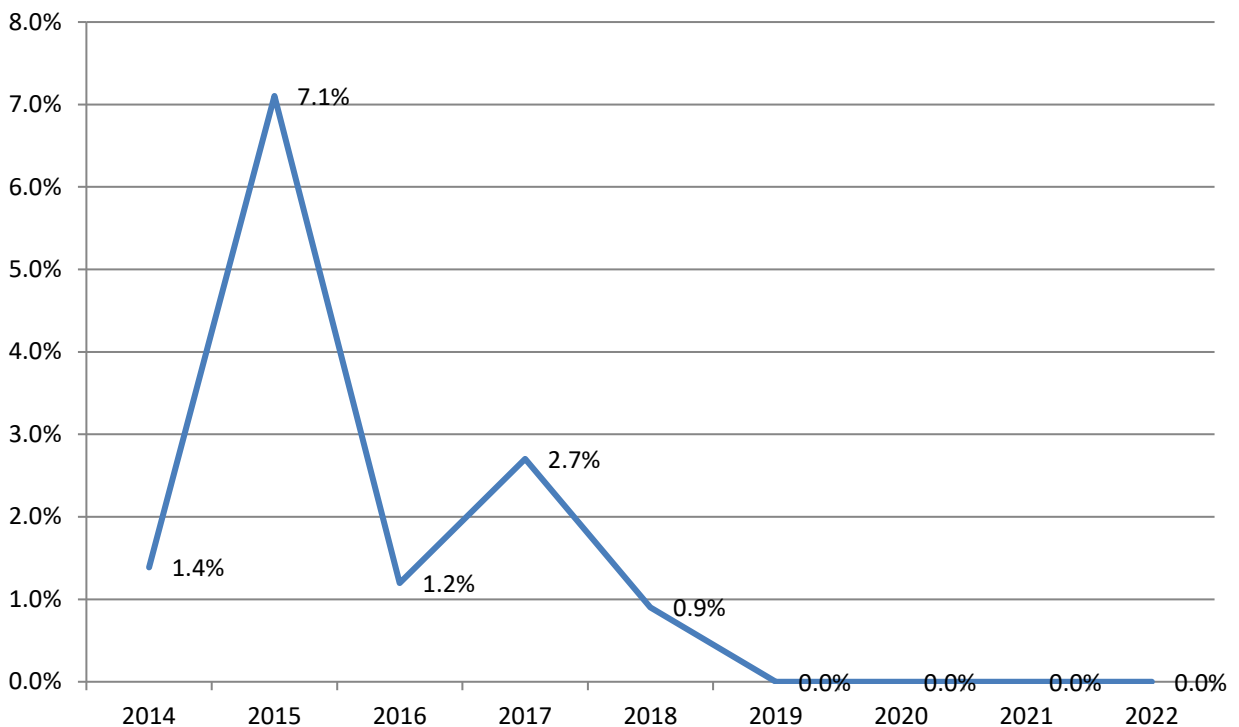
### 低栄養の改善率(%) (2ヶ月以内にアルブミン値が3.0g/dl以上になった患者)(医療)



### 1年以内に完全に経口摂取可能となった患者数(人) (医療)

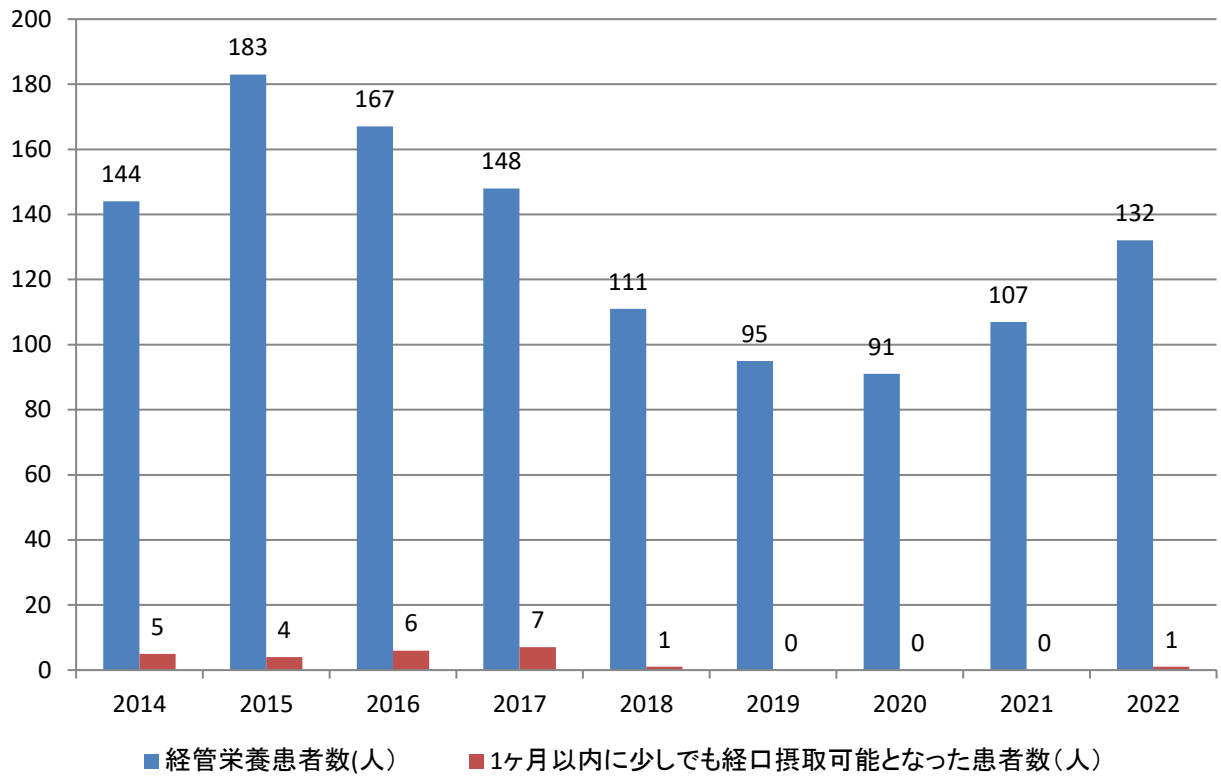


### 1年以内に経管栄養(中心静脈栄養・胃ろう・経鼻)から 経口摂取可能になった患者の割合(%)(医療)

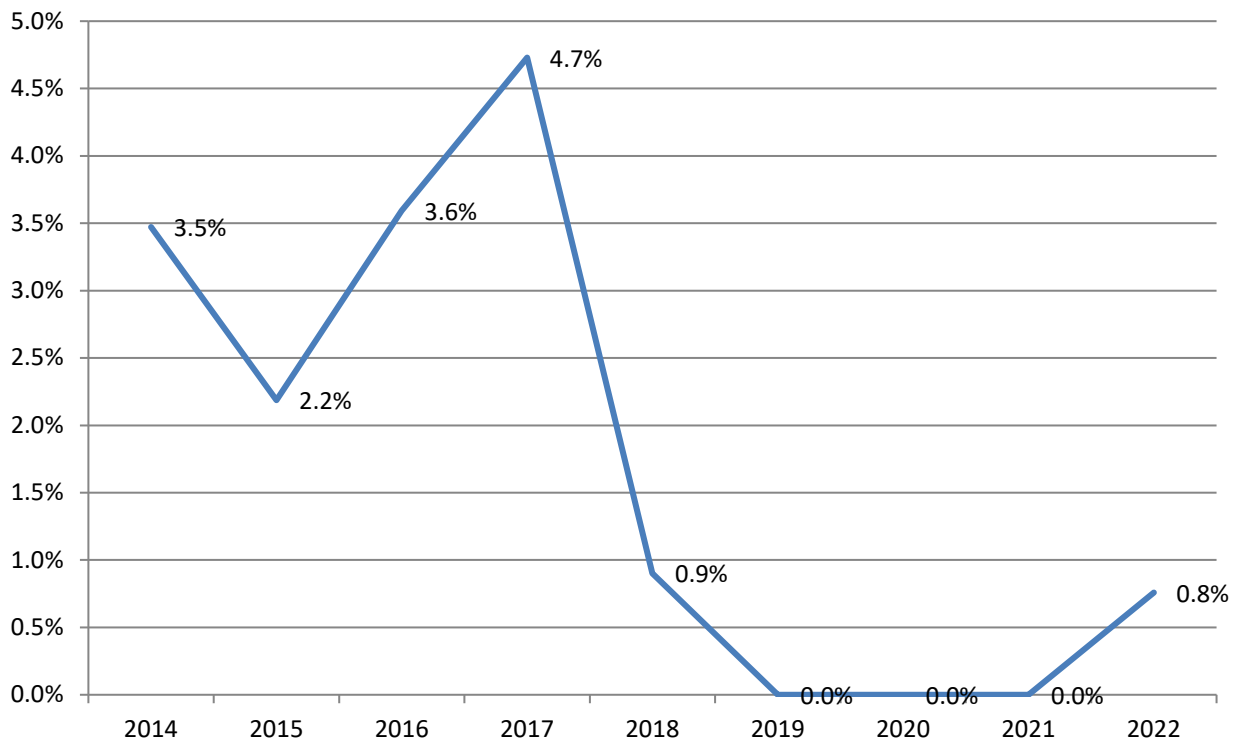




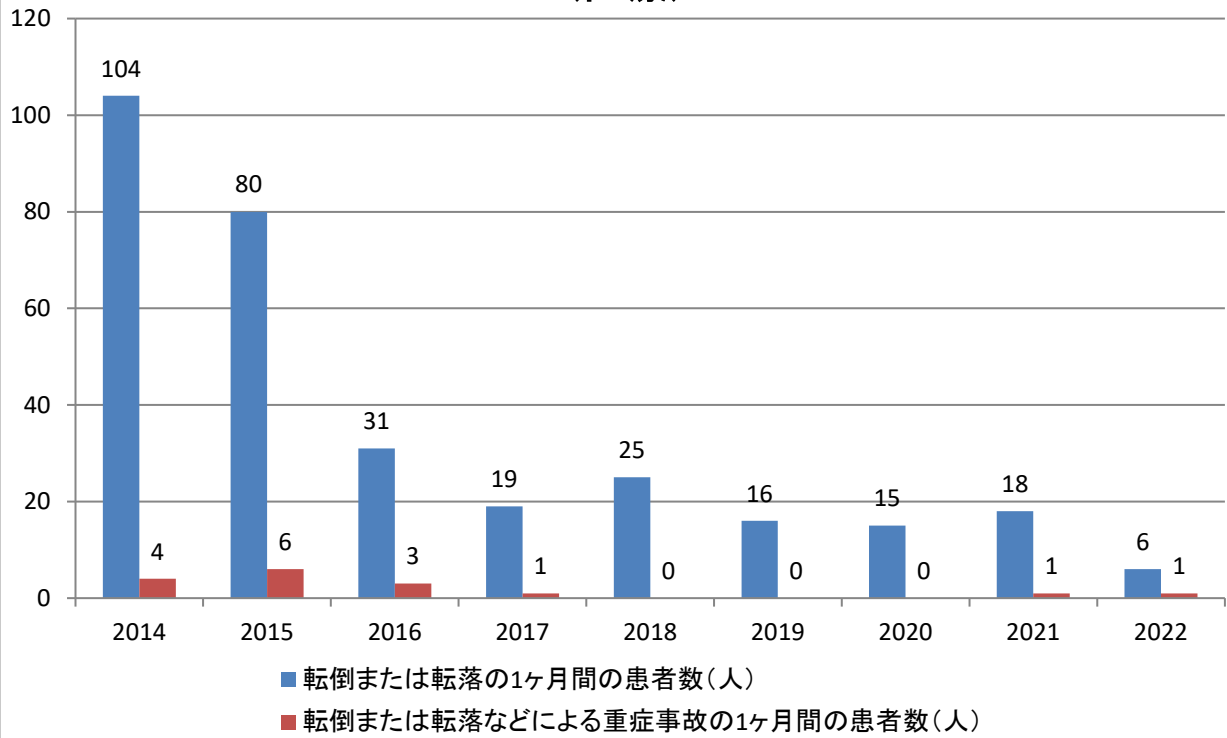
### 1ヶ月以内に経口摂取可能となった患者数(人)(医療)



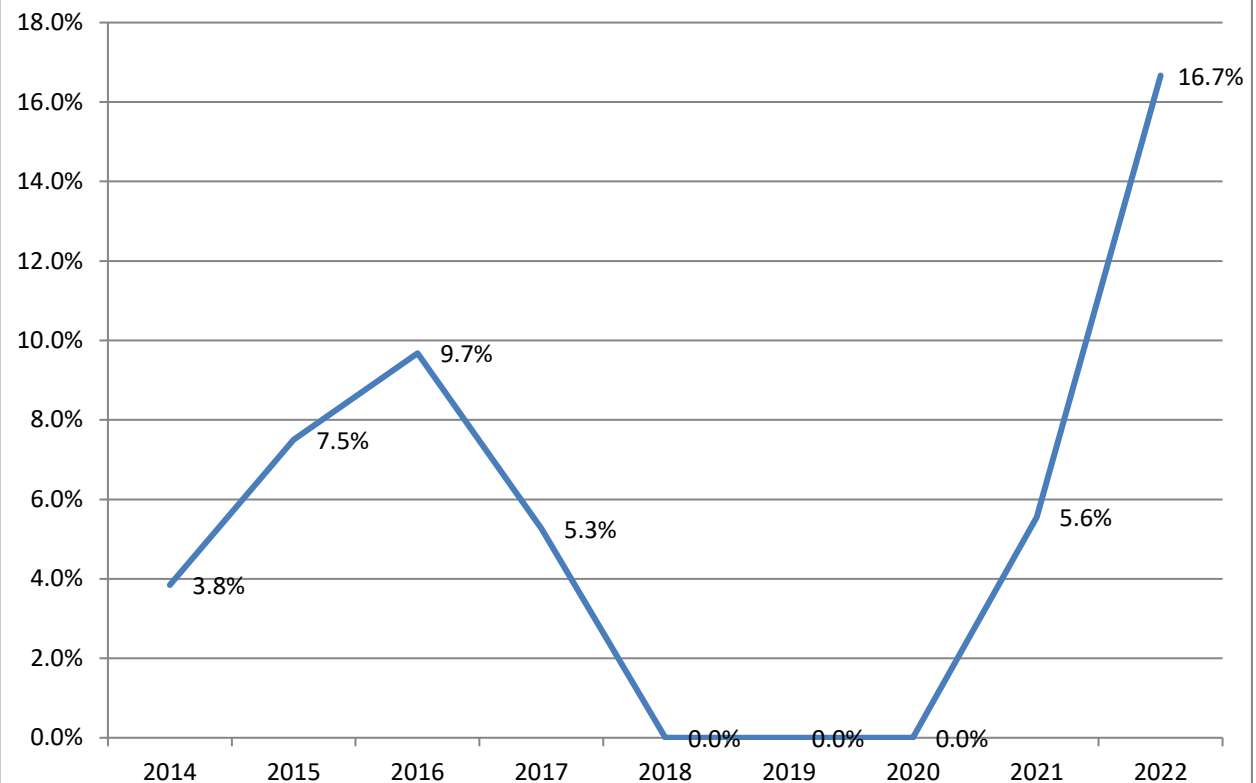
### 1ヶ月以内に経管栄養(中心静脈栄養・胃ろう・経鼻)から少しでも経口摂取可能となった患者の割合(%)(医療)



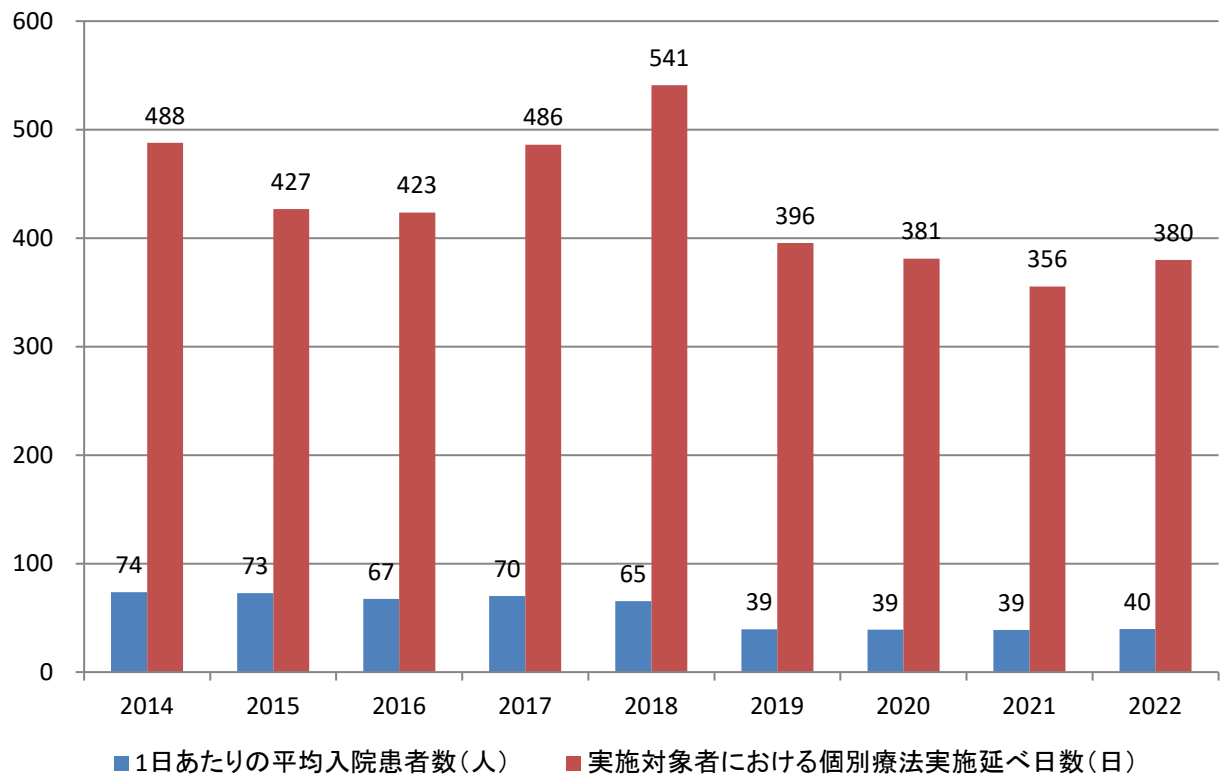
## 転倒転落件数・転倒転落による骨折等件数(人) (医療)



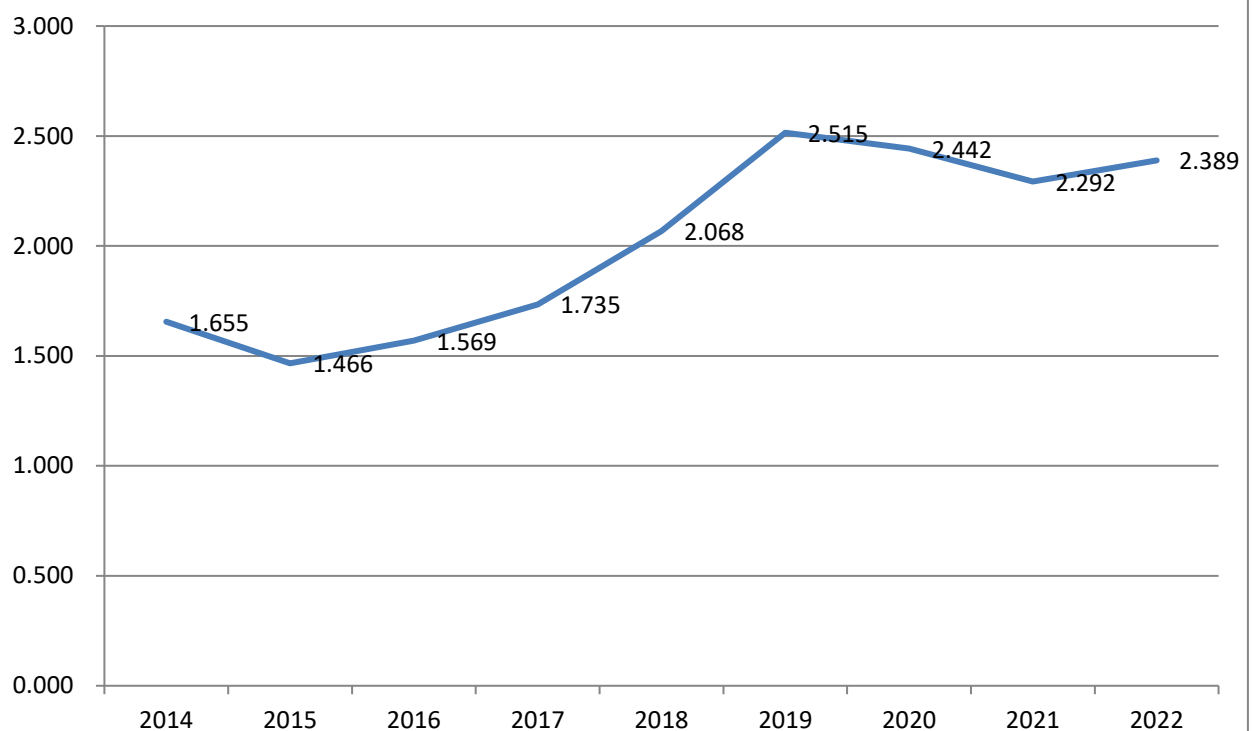
## 転倒・転落などによる重症事故発生率(%)(医療)



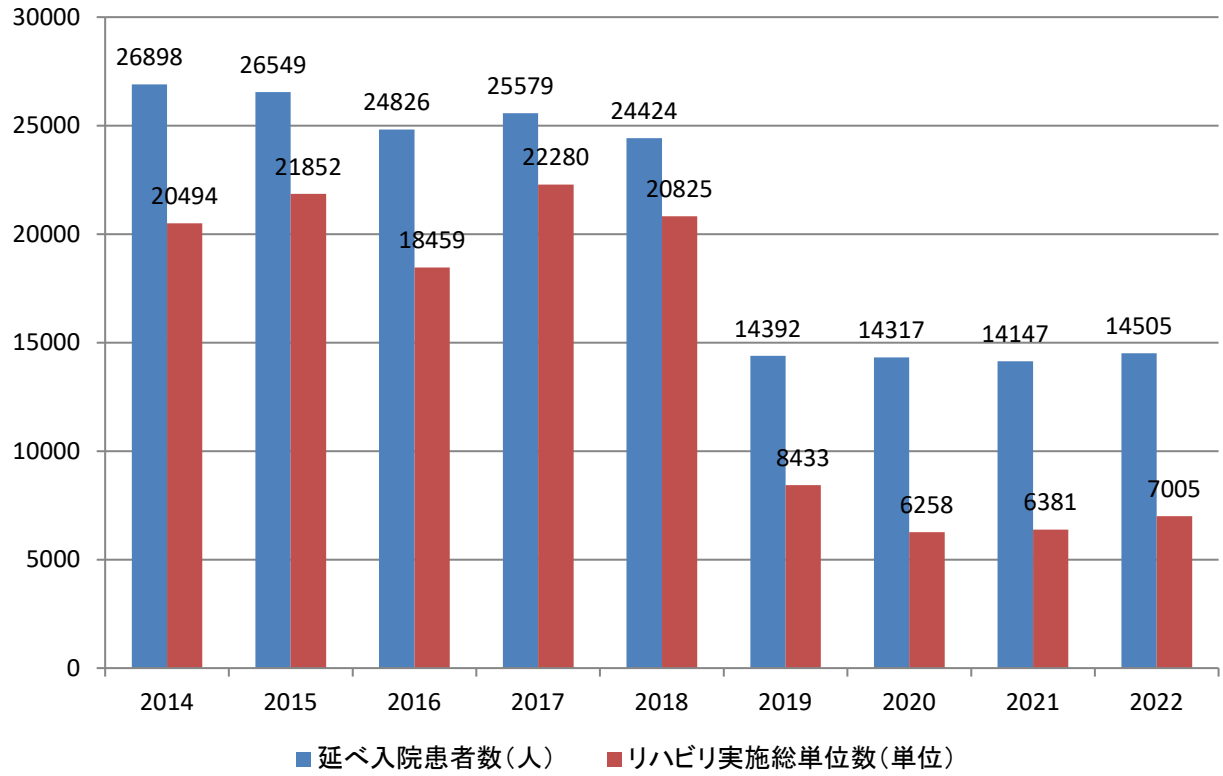
### リハビリ個別療法実施日数(日)(医療)



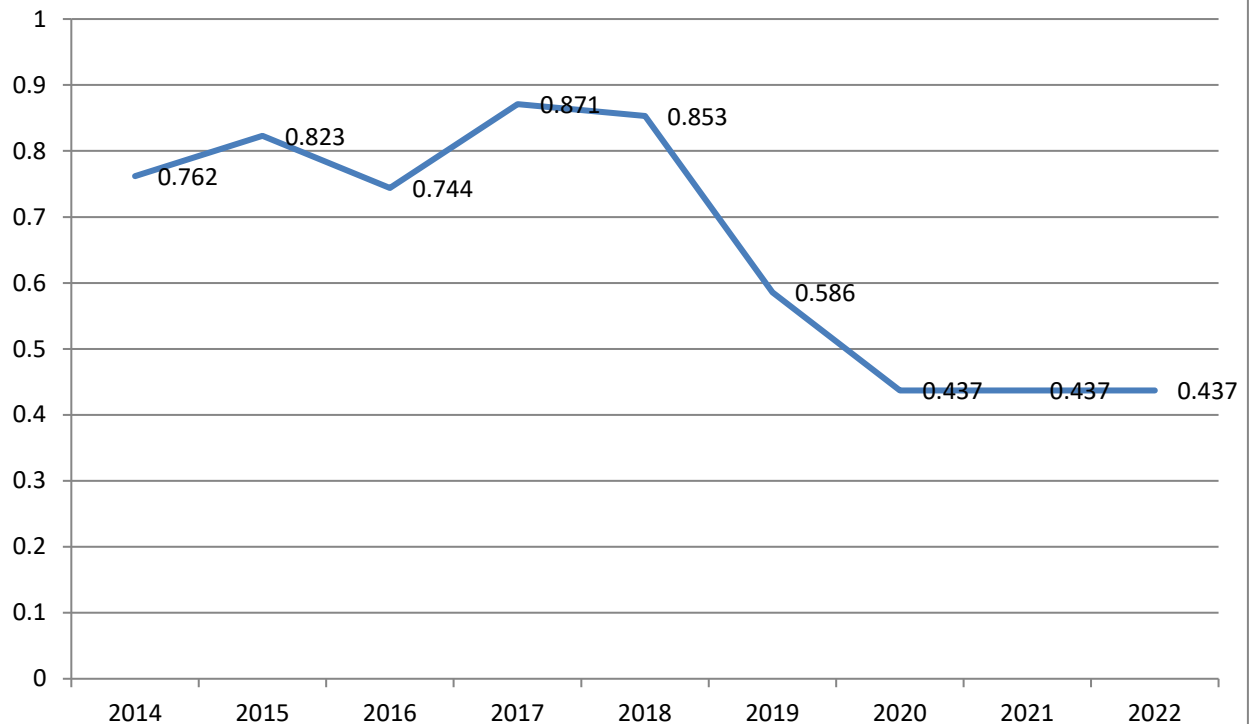
### 1週間に入院患者1人あたりのリハビリテーション実日数(日)(医療)



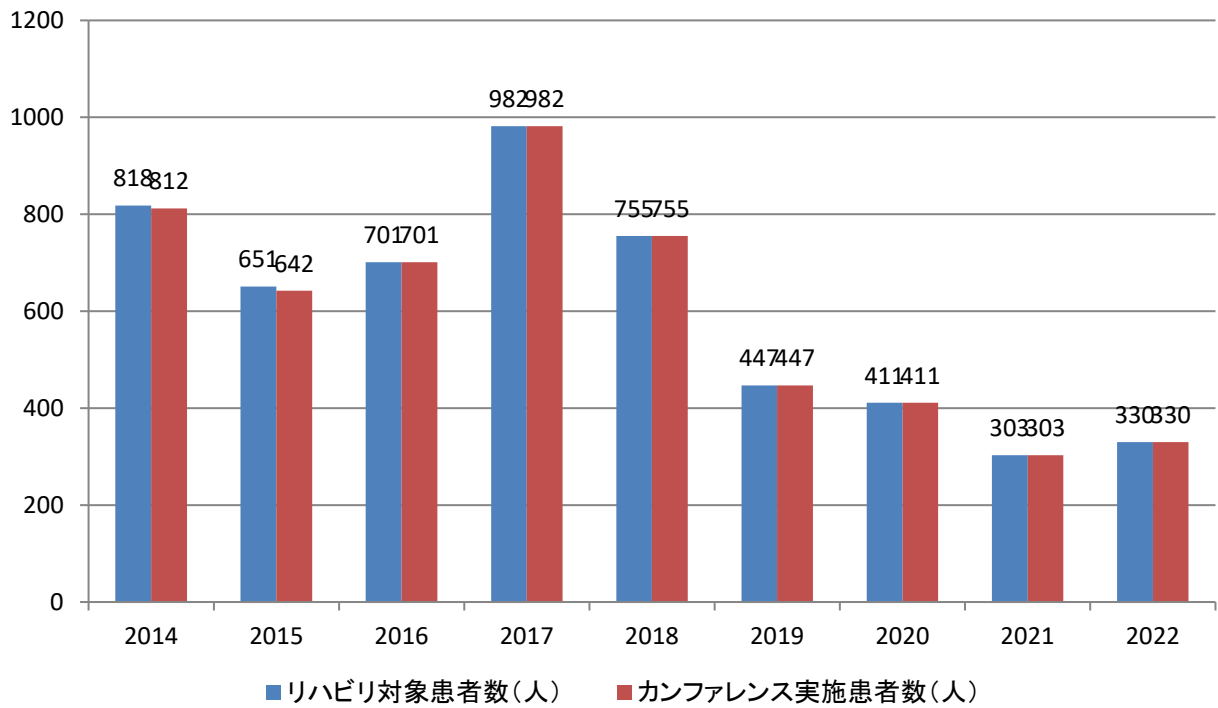
## リハビリ実施総単位数(医療)



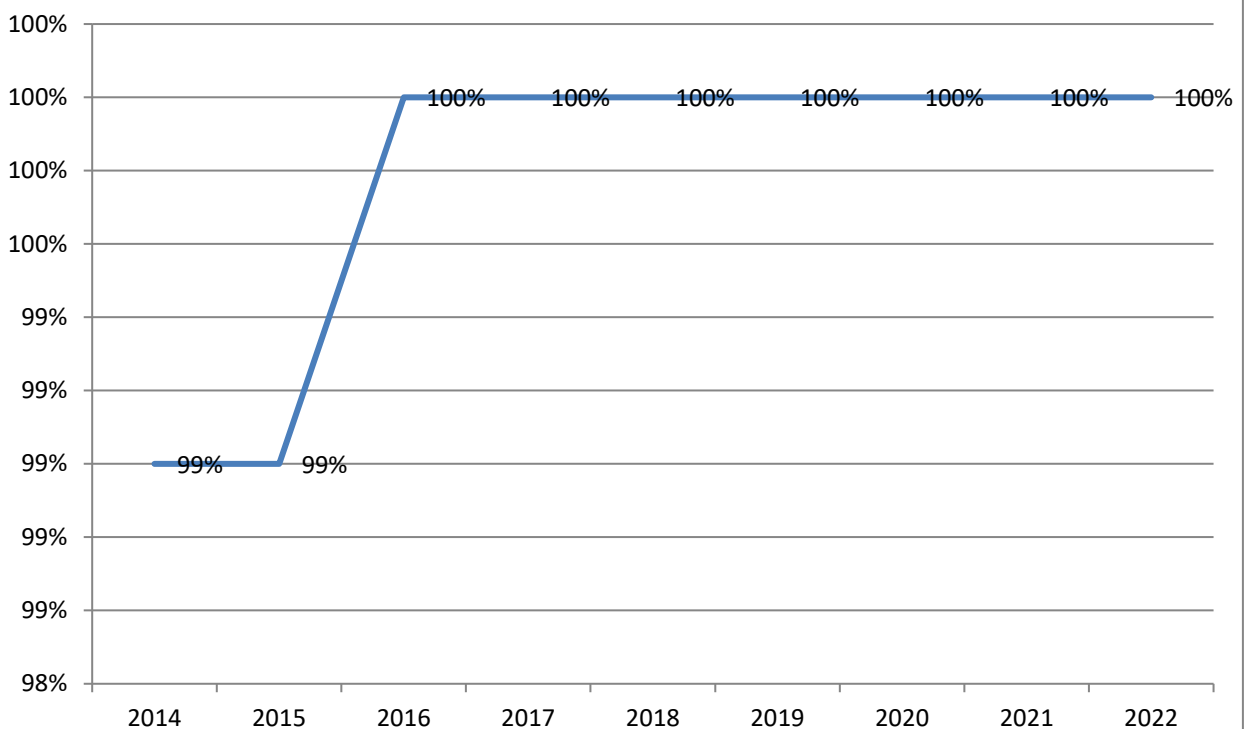
## 患者1人1日あたりリハビリテーション実施単位数 (単位) (医療)



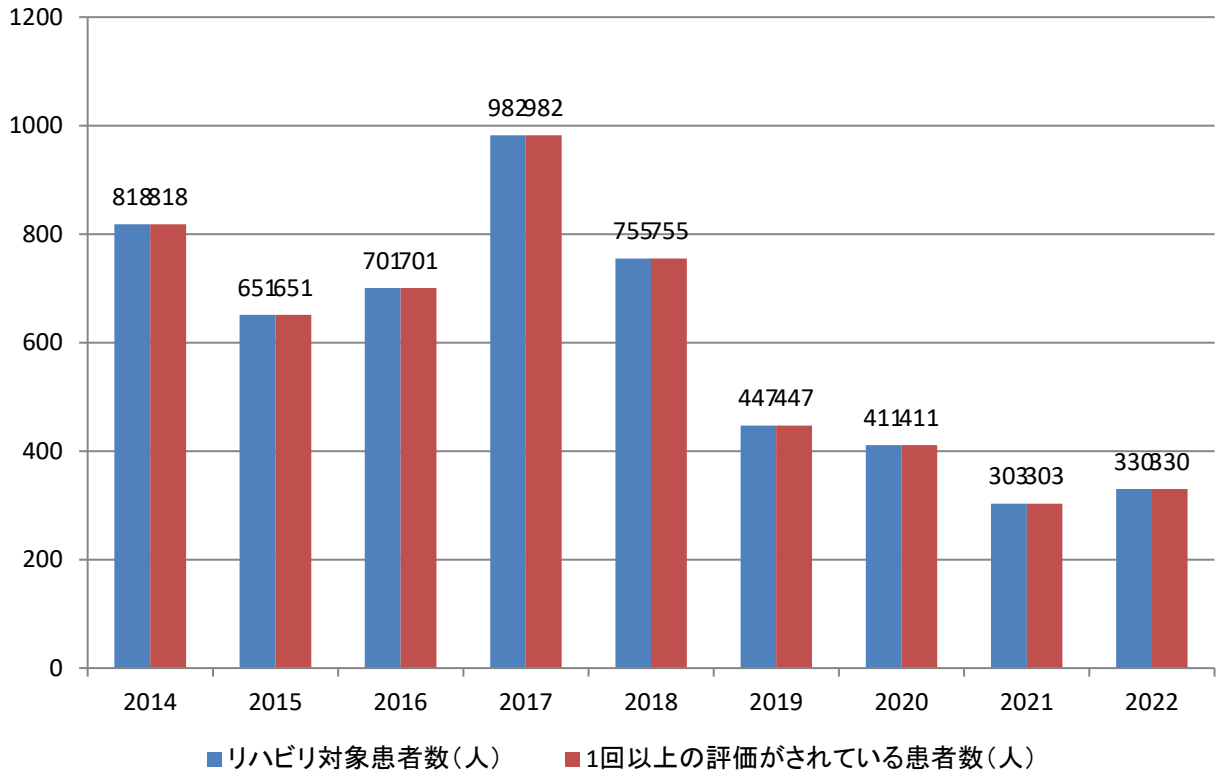
## リハビリ対象患者数・カンファレンス実施数(人) (医療)



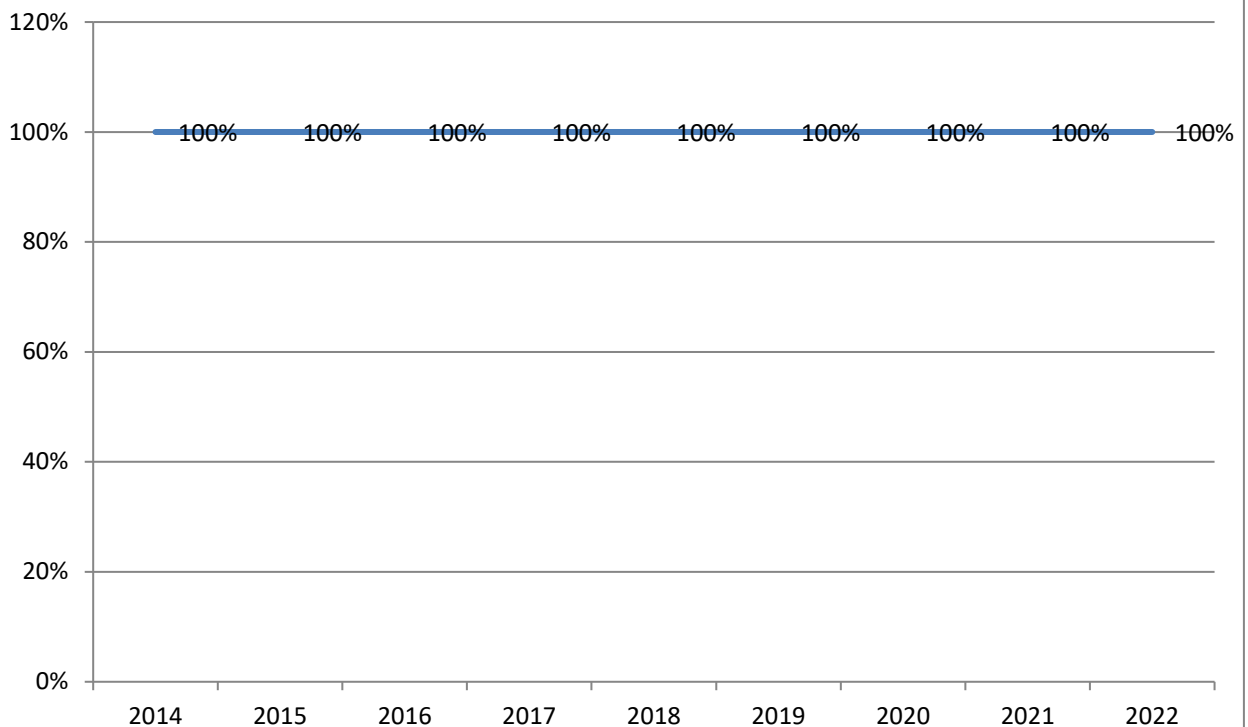
## リハビリテーション対象患者のうちカンファレンス 実施率(%) (医療)



### リハビリ対象患者数・1回以上評価患者数(人)(医療)



### リハビリテーション対象患者のうち FIMand/orBI等 ADL把握率(%) (医療)



## 血液製剤廃棄率

