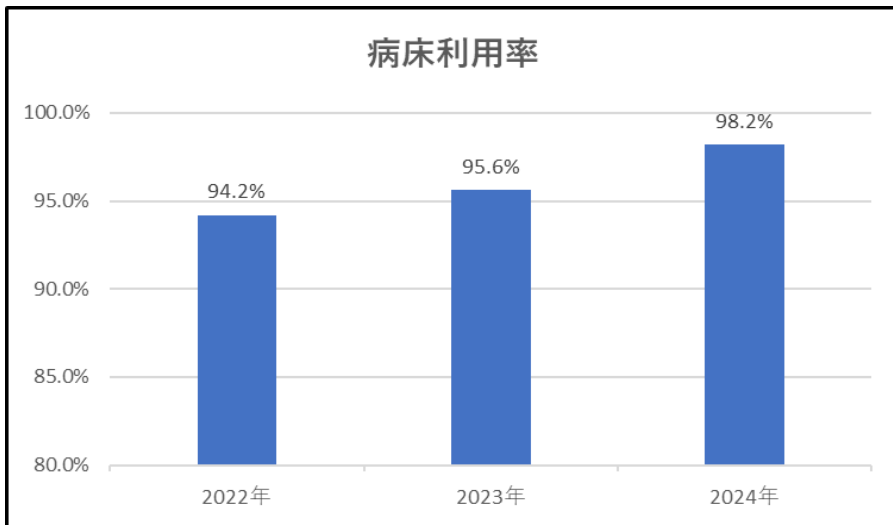


## 病院全体

### 病床利用率

分子： 延べ患者数

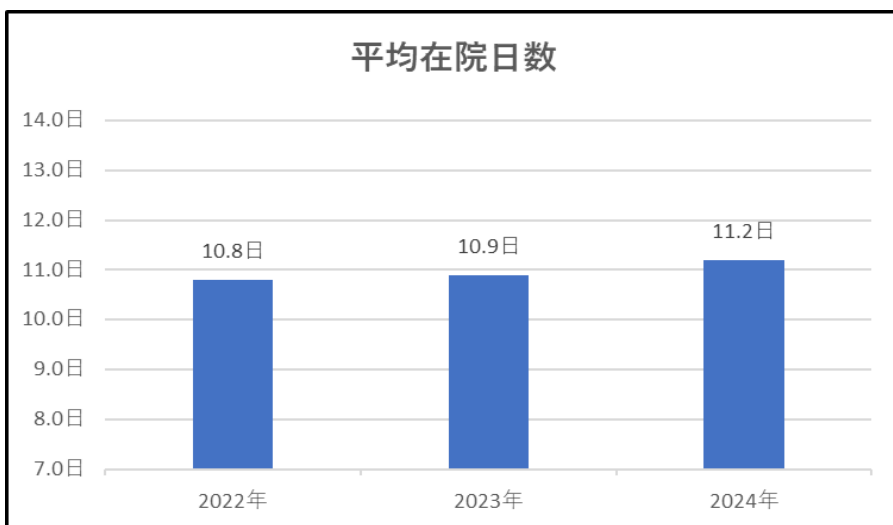
分母： 延べ病床数



### 平均在院日数

分子： 在院患者延日数

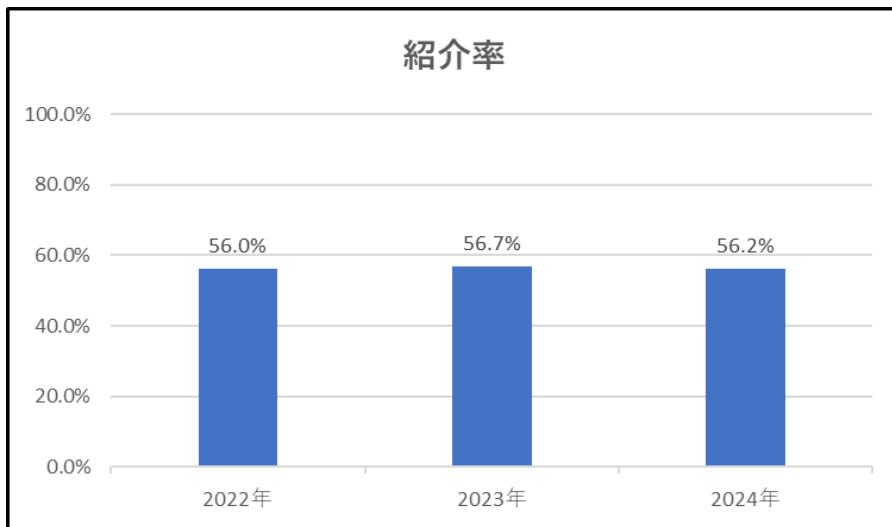
分母： （新入院延患者数+退院延患者数）÷2



## 紹介率

分子： 紹介患者数

分母： 初診患者数

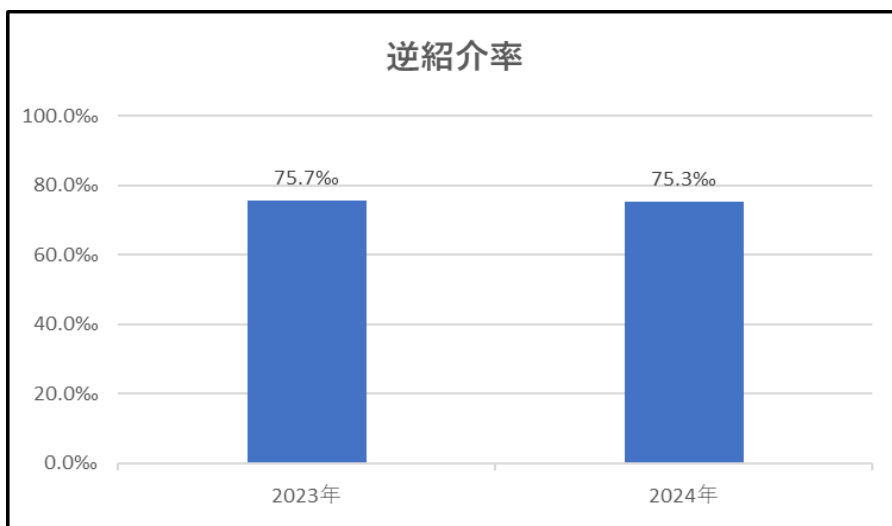


## 逆紹介率

分子： 診療情報提供料算定数

分母： 初診患者数+再診患者数

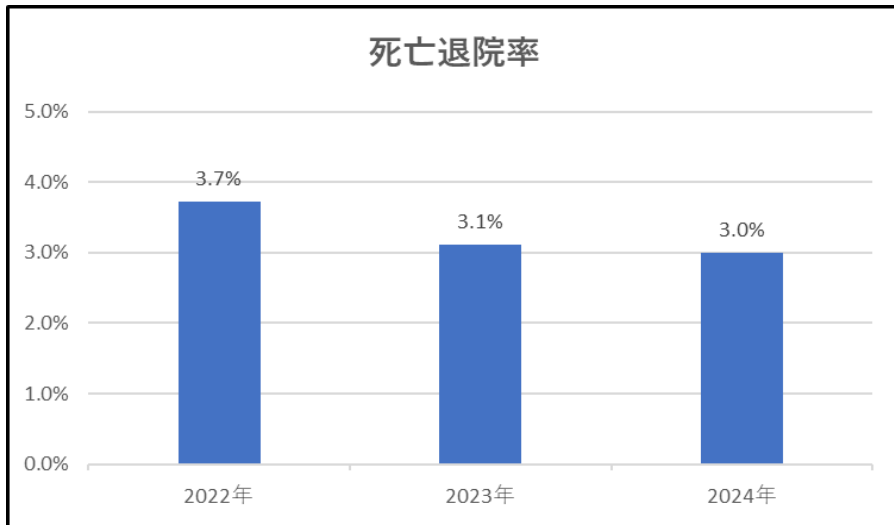
※ こちらの項目は多くの国内データに合わせてパーセント（%）で表記しています



## 死亡退院率

分子： 分母のうち死亡退院患者

分母： 退院患者（DPCにおけるその他病棟退院患者を除く）

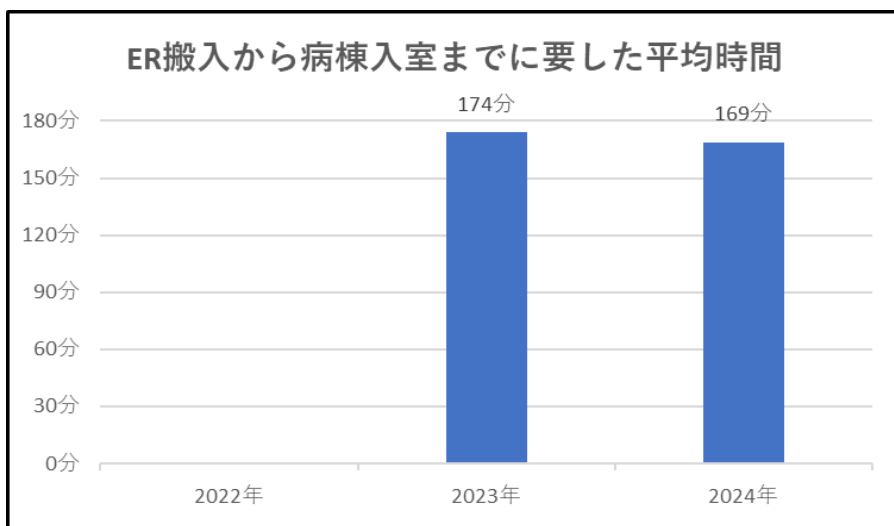


## ER搬入から病棟入室までに要した平均時間

分子： 救急車によるER搬入から病棟入室までに要した合計時間

分母： 救急車によるER搬入後入院した患者数

※ 2023年より集計開始

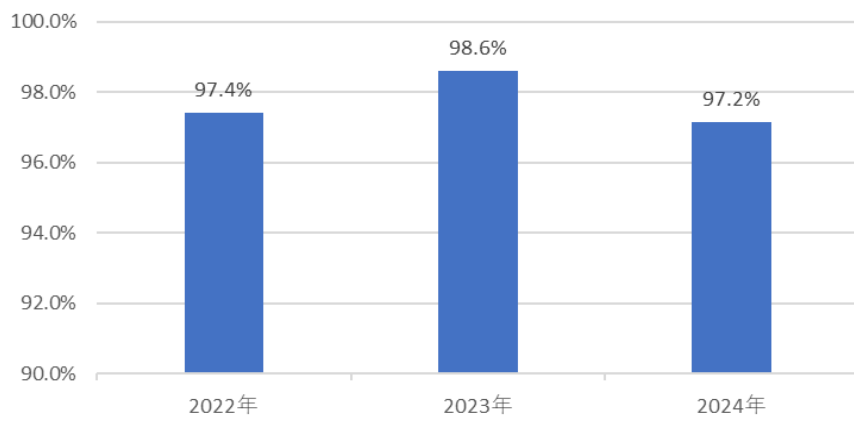


## 救急車・ホットライン応需率

分子： 救急受け入れ件数

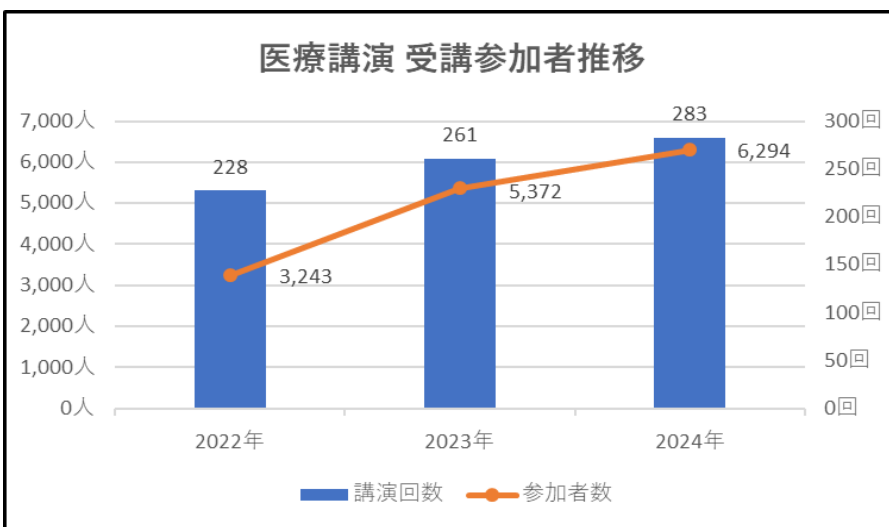
分母： 救急受け入れ要請件数

救急車・ホットライン応需率



## 医療講演 受講参加者推移

医療講演 受講参加者推移



## 診療科

### 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%達成率

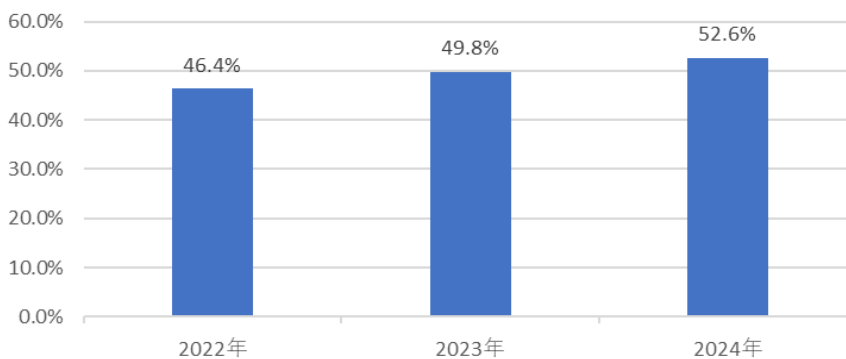
分子： HbA1c（NGSP）の最終値が7.0%未満の外来患者数

分母： 糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者で

1年間に90日以上処方されている患者数

#### 糖尿病患者の血糖コントロール

##### HbA1c<7.0%達成率



### 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0%達成率

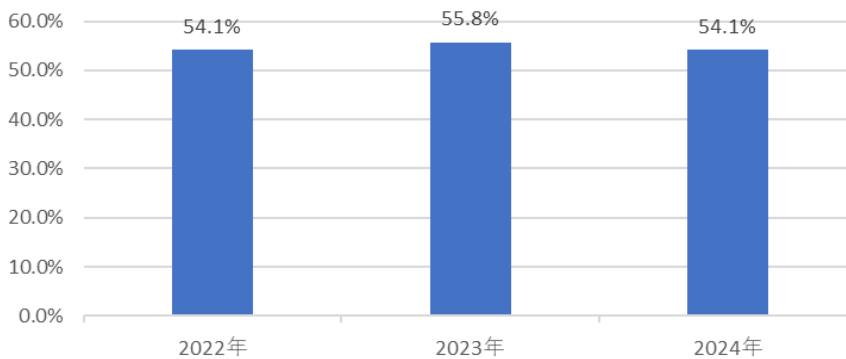
分子： HbA1c（NGSP）の最終値が8.0%未満の65歳以上の外来患者数

分母： 糖尿病の薬物治療を施行されている65歳以上の外来患者で

1年間に90日以上処方されている患者数

#### 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール

##### HbA1c<8.0%達成率

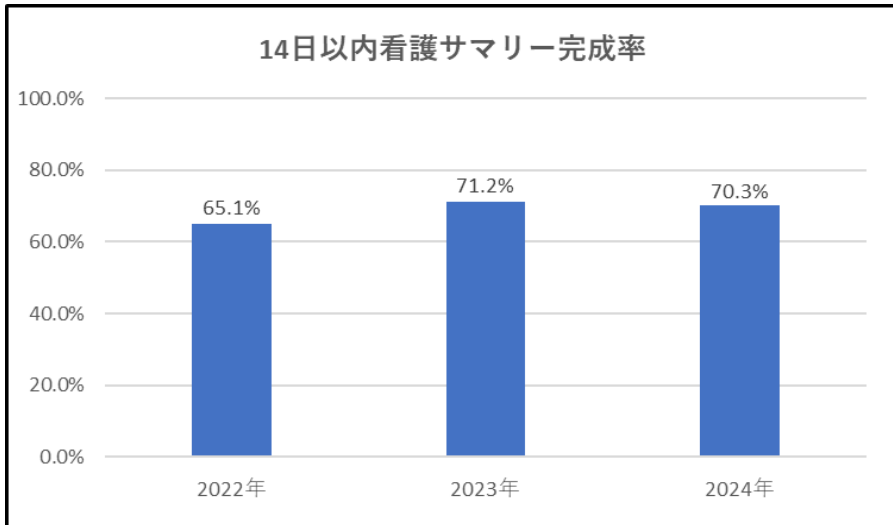


## 看護部

### 14日以内看護サマリー完成率

分子： 14日以内看護サマリー完成数

分母： 退院患者数

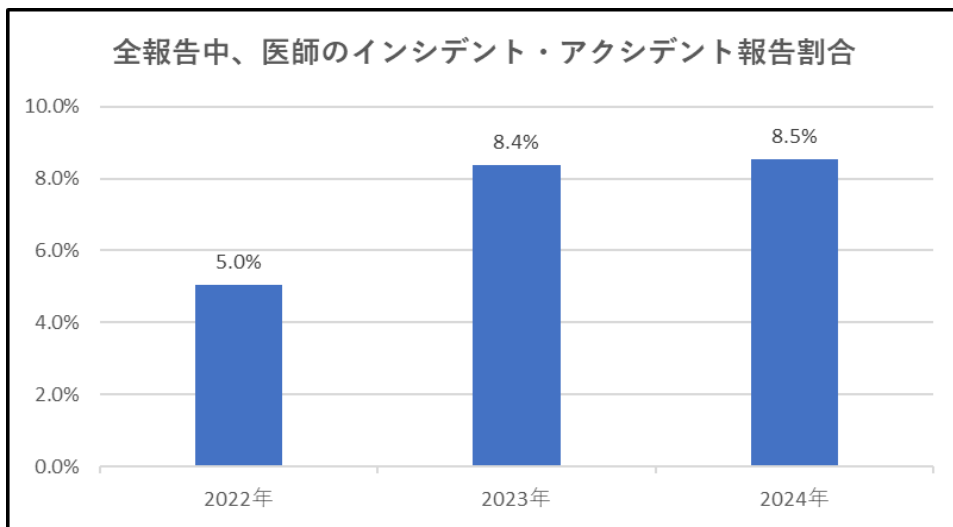


## 医療安全

### 全報告中、医師のインシデント・アクシデント報告割合

分子： 医師の報告数

分母： レポート件数



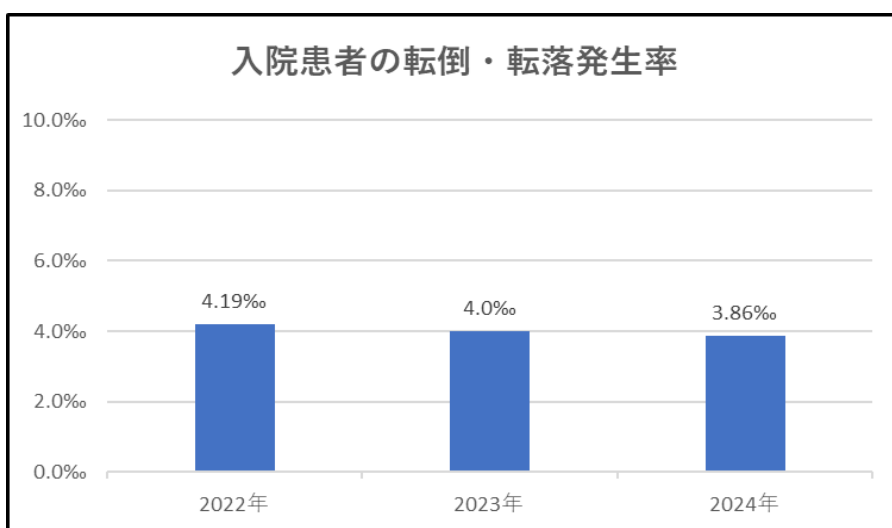
### 入院患者の転倒・転落発生率

分子： 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された

入院中の転倒・転落

分母： 入院患者延べ数+退院患者数

※ こちらの項目は多くの国内データに合わせてパーセント（%）で表記しています



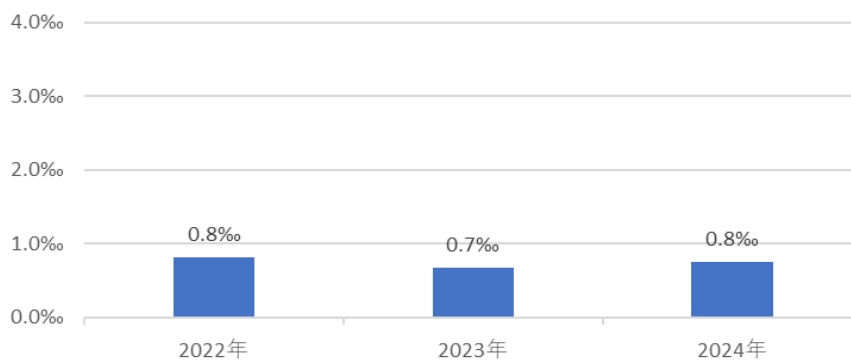
## 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（レベル2以上）

分子： 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された  
入院中の損傷率L v 2以上の転倒・転落

分母： 入院患者延べ数+退院患者数

※ こちらの項目は多くの国内データに合わせてパーセント（%）で表記しています

### 入院患者の転倒・転落による損傷発生率 (レベル2以上)



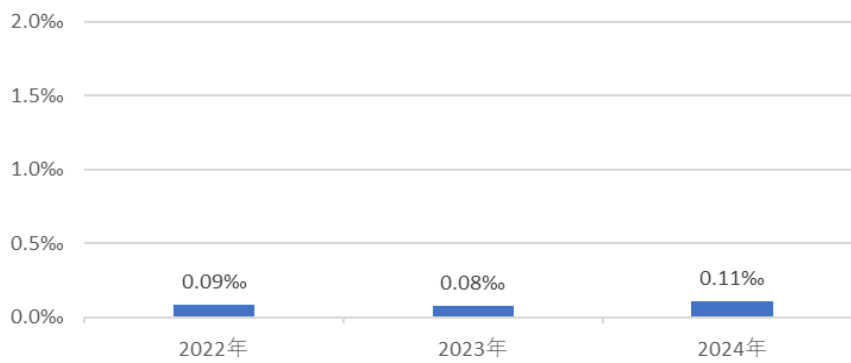
## 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（レベル4以上）

分子： 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された  
入院中の損傷率L v 4以上の転倒・転落

分母： 入院患者延べ数+退院患者数

※ こちらの項目は多くの国内データに合わせてパーセント（%）で表記しています

### 入院患者の転倒・転落による損傷発生率 (レベル4以上)

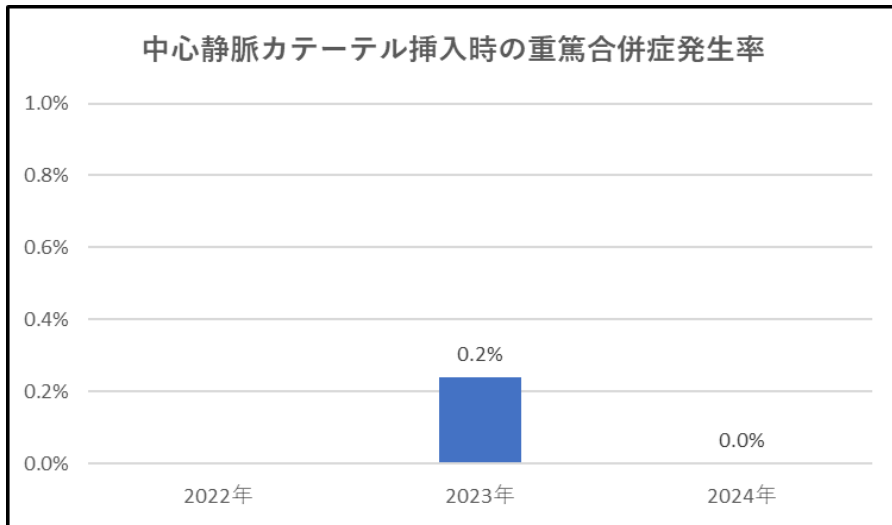


## 中心静脈カテーテル挿入時の重篤合併症発生率

分子： 重篤合併症の発生件数

分母： 中心静脈カテーテル挿入件数

※ 2023年より集計開始

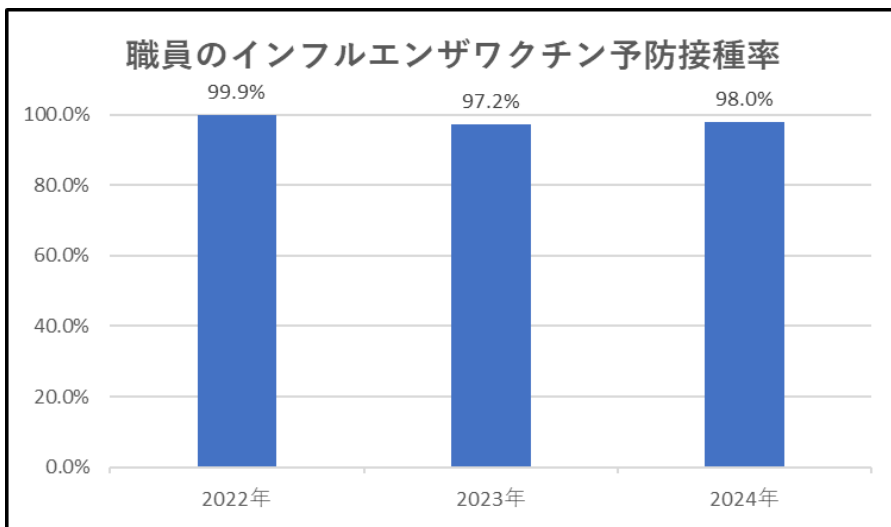


## 感染管理

### 職員のインフルエンザワクチン予防接種率

分子： 職員のインフルエンザワクチン予防接種者数

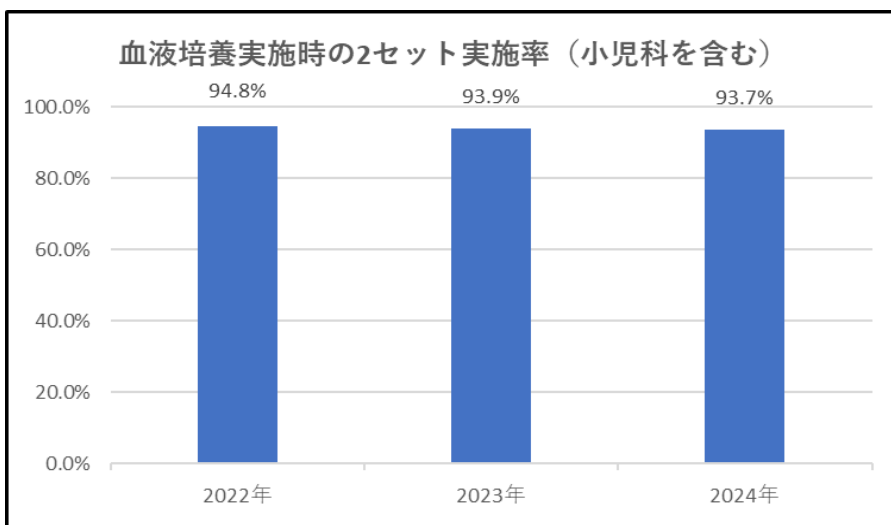
分母： 職員数



### 血液培養実施時の2セット実施率

分子： 血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数

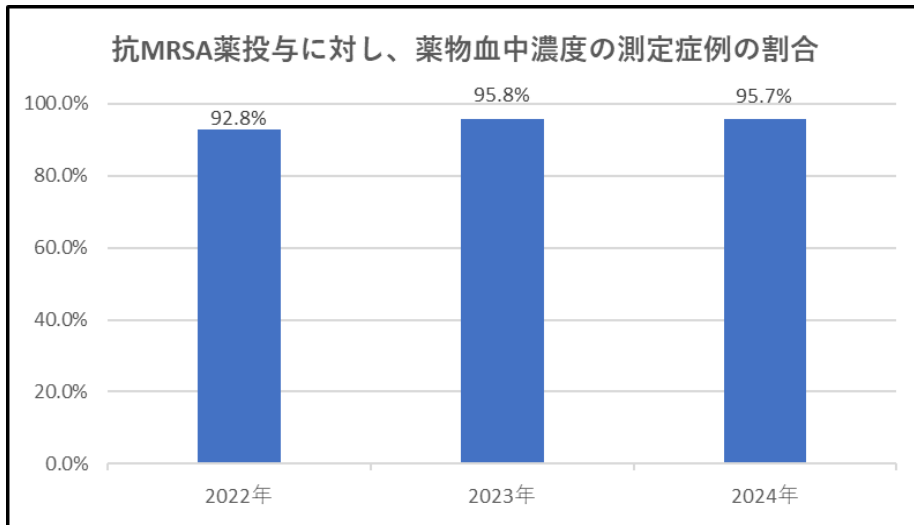
分母： 血液培養のオーダー日数



## 抗MRSA薬投与に対し、薬物血中濃度の測定症例の割合

分子： 分母のうち、薬物血中濃度を測定された症例

分母： TDM（治療薬物モニタリング）を行うべき抗MRSA薬を  
注射で4日以上投与された症例数

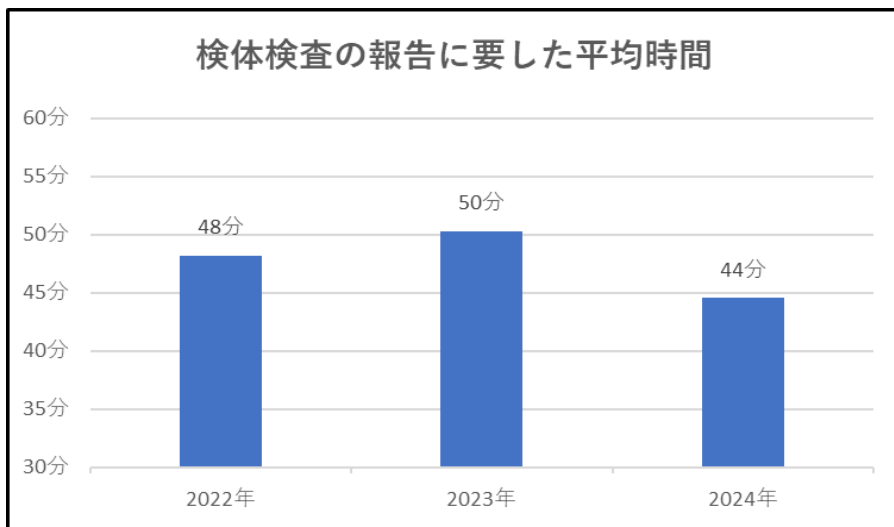


## 副診療科

### 検体検査の報告に要した平均時間（臨床検査科）

分子： 報告に要した合計時間

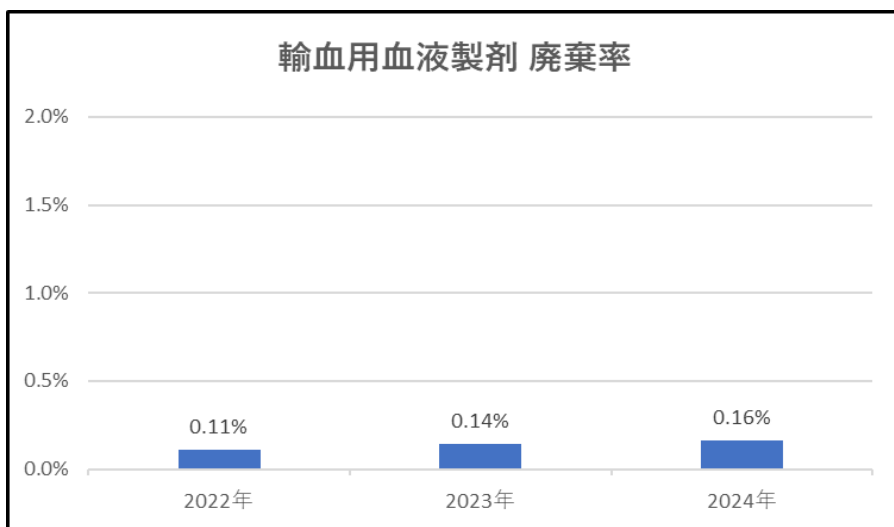
分母： 報告件数



### 輸血用血液製剤 廃棄率（臨床検査科）

分子： 輸血用血液製剤廃棄金額

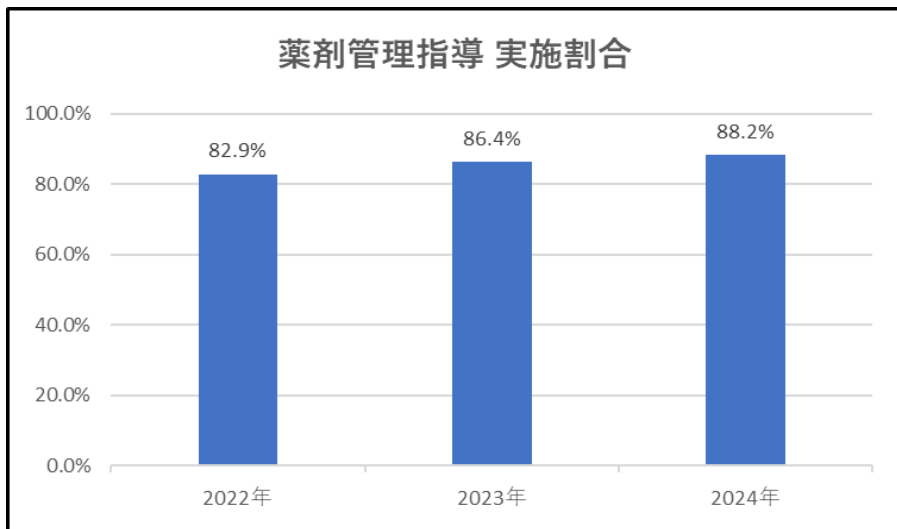
分母： 輸血用血液製剤購入金額



## 薬剤管理指導 実施割合（薬剤部）

分子： 分母のうち、薬剤管理指導を受けた症例数

分母： 入院症例数



## 事務部

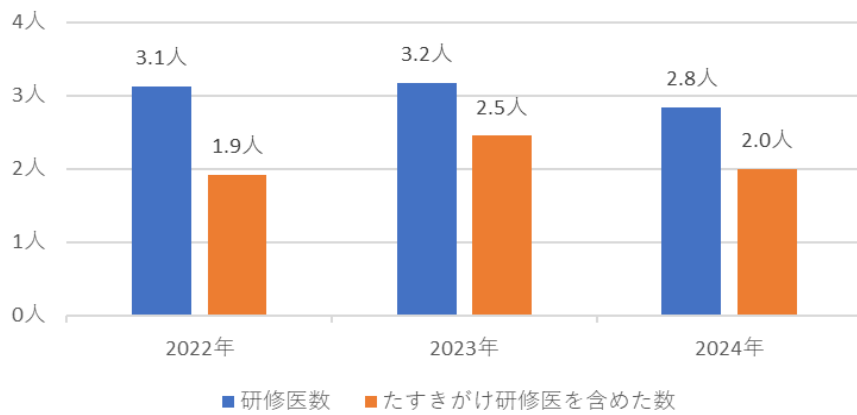
### 研修医1人あたりの指導医数

分子： 指導医講習会を受講した現在在職している指導医数

分母： 研修医数

(たすきがけ研修医を含めた数)

#### 研修医1人あたりの指導医数



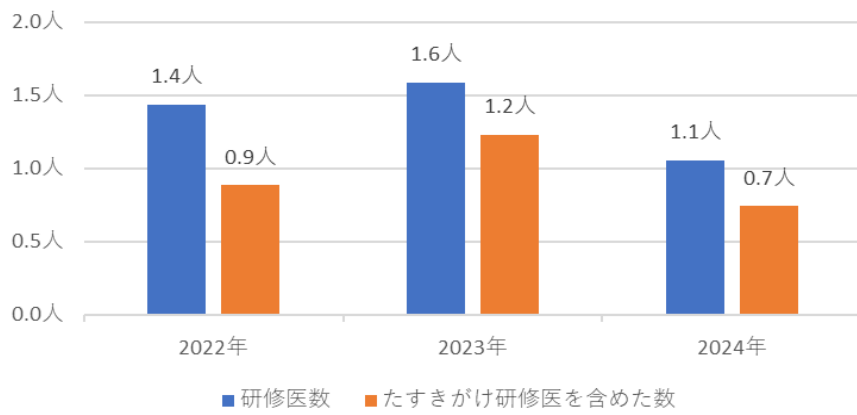
### 研修医1人あたりの専攻医数

分子： 卒後3年目から6年目までの専攻医数

分母： 研修医数

(たすきがけ研修医を含めた数)

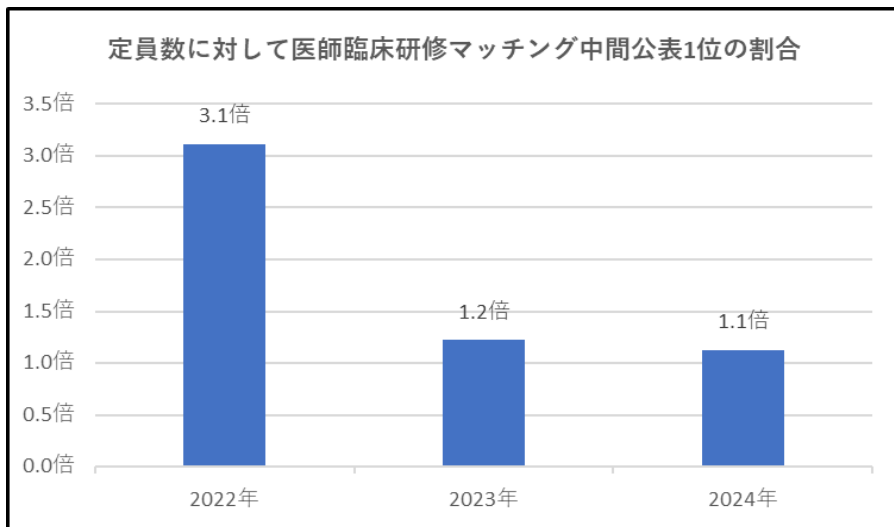
#### 研修医1人あたりの専攻医数



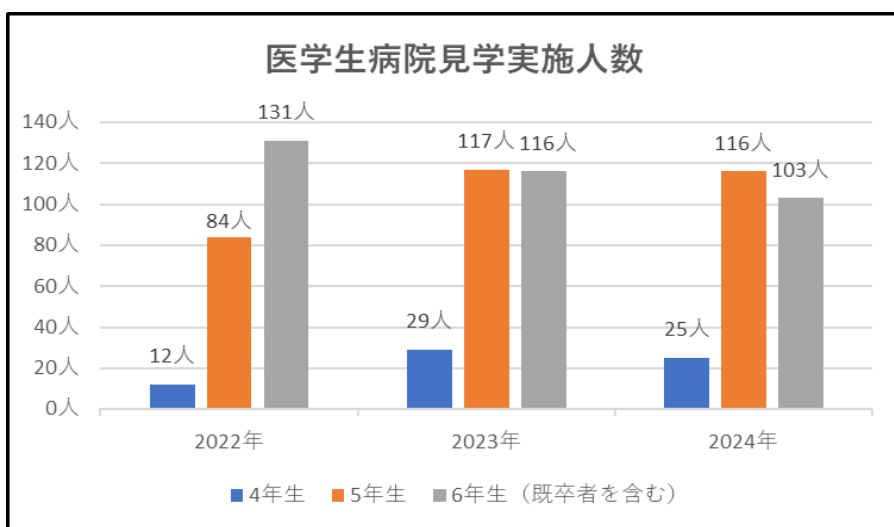
## 定員数に対して医師臨床研修マッチング中間公表1位の割合

分子： 1位希望者数

分母： 定員数



## 医学生病院見学実施人数



## 14日以内の退院サマリー完成率

分子： 2週間以内のサマリー完成件数

分母： 退院患者数

