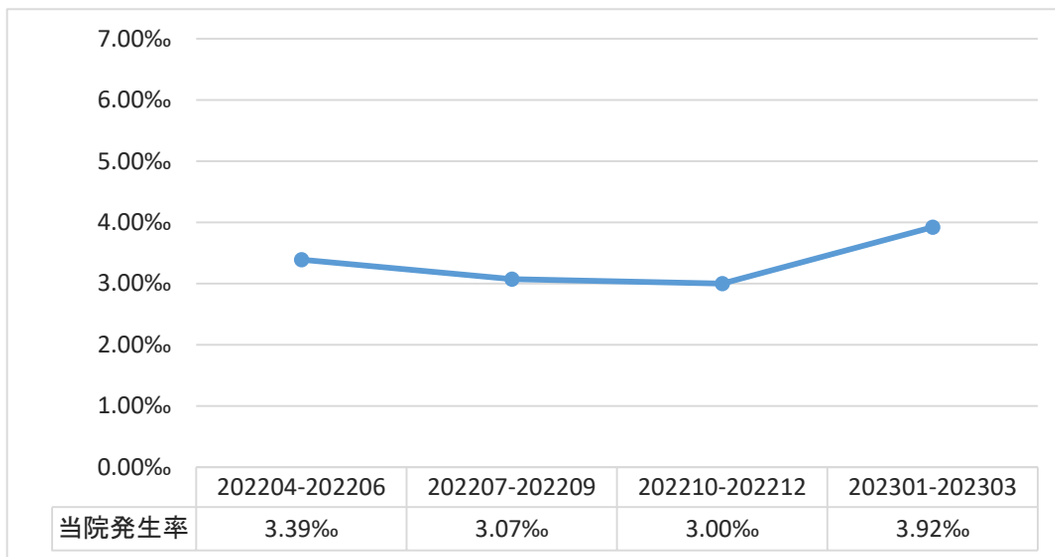


## 【病院指標(医療の質可視化プロジェクト)について】

当院は、医療の質を可視化し、改善することを目的に、厚生労働省補助事業「医療の質向上のための体制整備事業」が実施する「医療の質可視化プロジェクト」に参加しています。以下の各指標が向上するよう委員会・部署内での目標設定・改善に向けた活動に取り組んでいます。

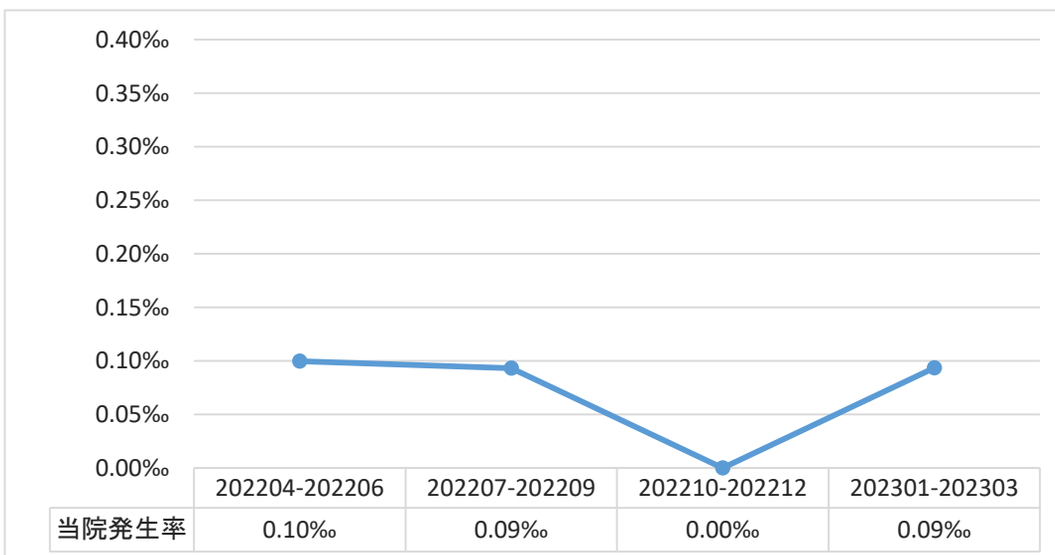
### ①入院患者の転倒・転落発生率

$$\text{【計算式】} \quad \text{計測値 (\%) = } \frac{\text{入院患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$$



### ②入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率

$$\text{【計算式】} \quad \text{計測値 (\%) = } \frac{\text{入院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落件数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$$

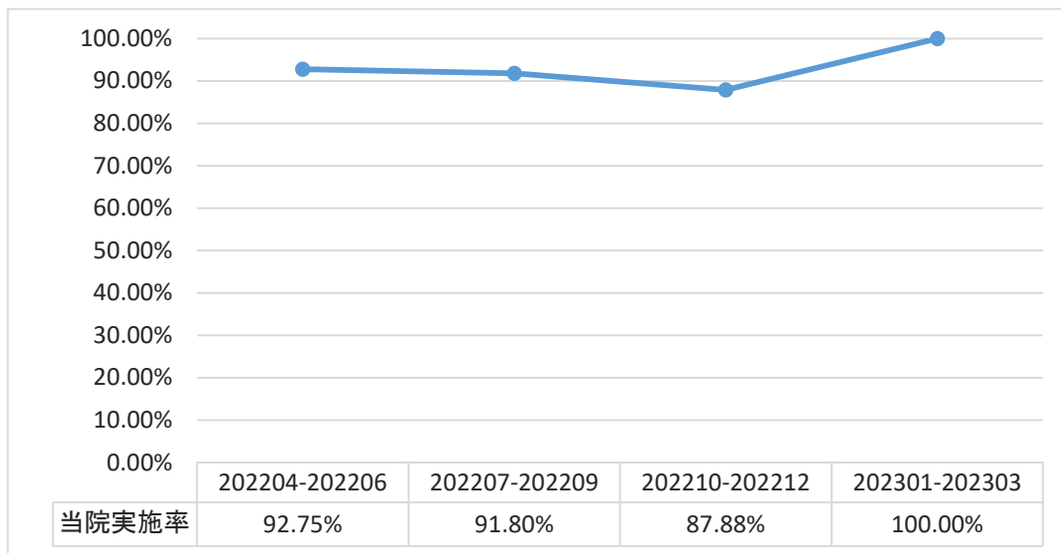


## 【病院指標(医療の質可視化プロジェクト)について】

### ③リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

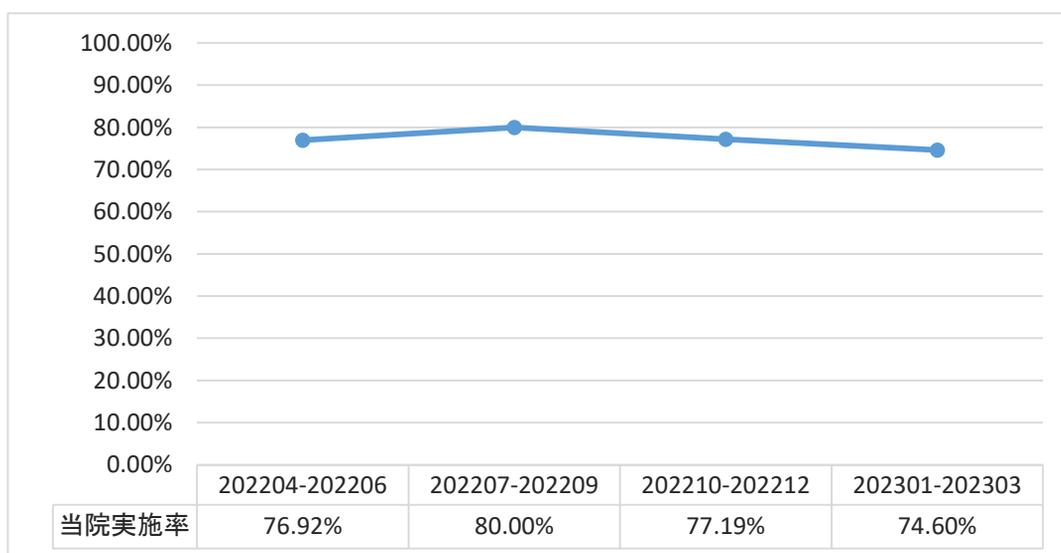
分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数

【計算式】 計測値 (%) =  $\frac{\text{肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数}}{\text{分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数}} = 100$



### ④血液培養2セット実施率

【計算式】 計測値 (%) =  $\frac{\text{血液培養オーダが1日に2件以上ある日数}}{\text{血液培養オーダ日数}} \times 100$

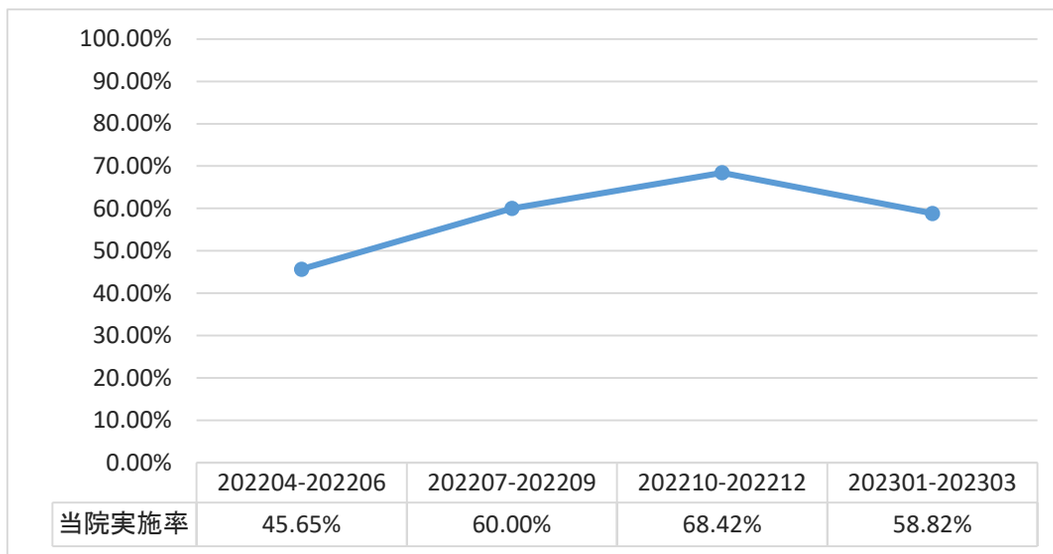


## 【病院指標(医療の質可視化プロジェクト)について】

### ⑤広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率

分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数

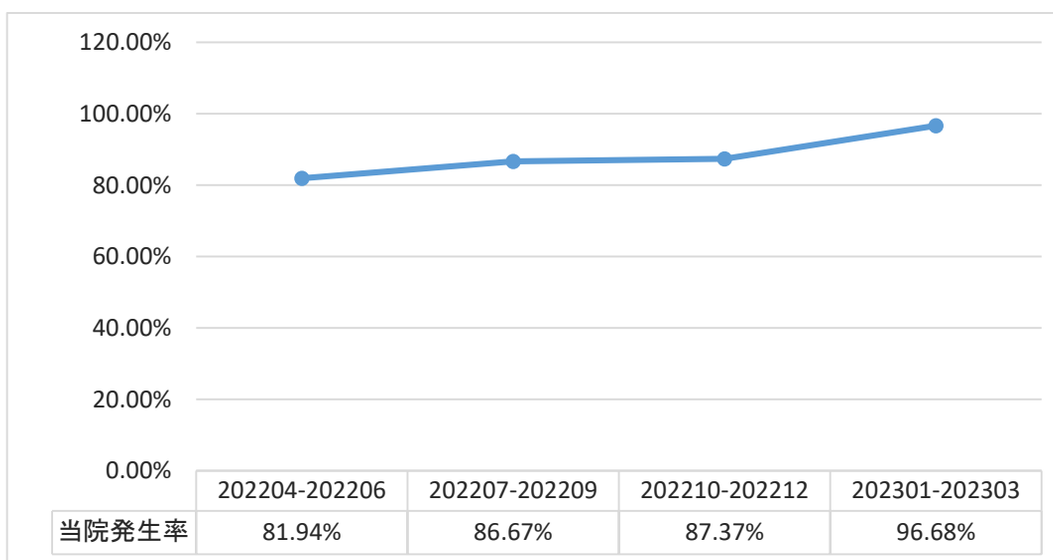
【計算式】 計測値 (%) =  $\frac{\text{分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数}}{\text{広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数}} \times 100$



### ⑥手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数

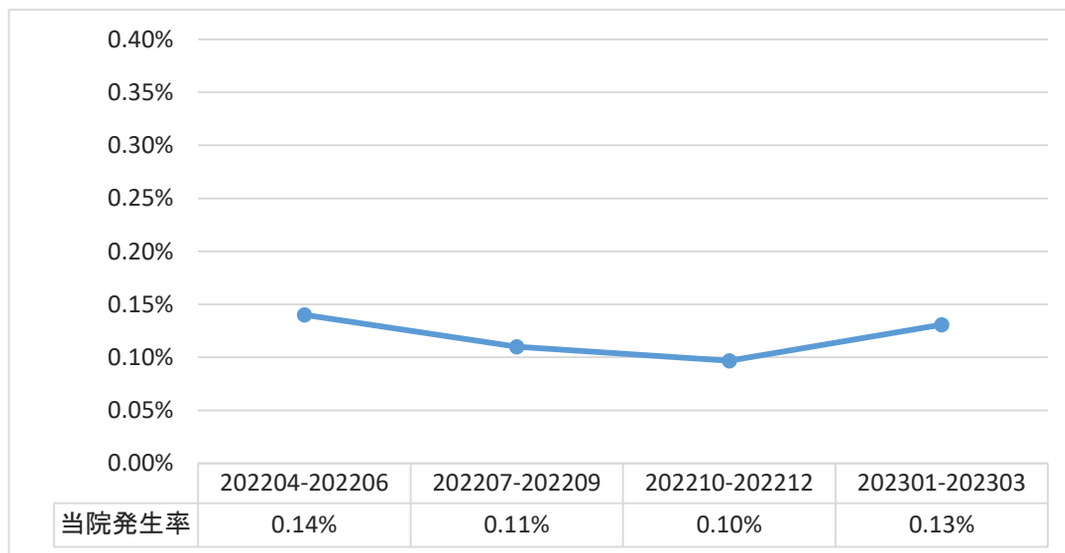
【計算式】 計測値 (%) =  $\frac{\text{分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数}}{\text{手術室で行った手術件数}} \times 100$



## 【病院指標(医療の質可視化プロジェクト)について】

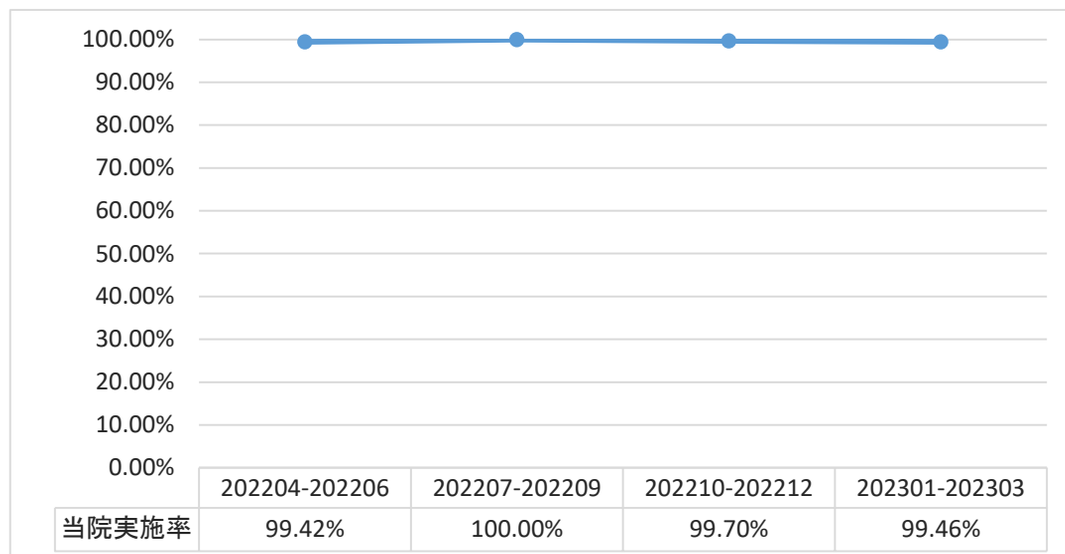
### ⑦d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率

【計算式】 計測値 (%) = 
$$\frac{\text{d2 (真皮までの損傷) 以上の院内新規褥瘡発生患者数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$$



### ⑧65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合

【計算式】 計測値 (%) = 
$$\frac{\text{分母のうち、入院3日目までに栄養ケアアセスメントが行われたことがカルテに記載された患者数}}{\text{65歳以上の退院患者数}} \times 100$$



## 【病院指標(医療の質可視化プロジェクト)について】

### ⑨身体抑制率

【計算式】 計測値 (%) =  $\frac{\text{分母のうち、物理的身体抑制を実施した患者延べ数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 100$

