# 2025年度 医療の質可視化プロジェクト

本プロジェクトは、我が国の全病院を対象に、指標を活用して医療の質を可視化するプロジェクトです。病院の役割・規模等にかかわらず、本事業で検討した質管理に重要な指標を計測し、医療の質の更なる向上を目指すオールジャパンの取組です。医療の質向上に向けた各病院の日頃の努力を可視化するために、是非、本プロジェクトにご協力ください。

## ~医療の質可視化プロジェクト(概要)~

計測する指標 下記の3テーマ、9指標を計測いただきます(詳細は次頁をご参照ください)。

テーマ	質指標
医療安全	①転倒・転落(件数),②転倒・転落(3b以上),③肺塞栓の予防(リスクレベル「中」以上)
感染管理	④血培2セット,⑤広域抗菌薬使用時の細菌培養,⑥予防的抗菌薬投与
ケア	⑦褥瘡発生(d2以上), ⑧入院早期の栄養アセスメント(65歳以上), ⑨身体的拘束

#### ご対応事項

12 か月分のデータをもとに各指標について計測を行っていただき、原則、下記タイミングで 2 回データを提出いただきます。

計測データの対象期間	提出時期(予定)	
2024年10-12月/2025年1-3月(計6か月分)	2025年7月31日(木)	
2025年4-5月/6-9月(計6か月分)	2026年1月16日(金)	

#### メリット

- 医療安全、感染管理、ケアに関連した代表的な指標を可視化できます。分母・分子の定義は、令和6年度診療報酬改定に準拠しているため、国に提出する DPC データを用いて計測が可能です。
- 自院における経時的変化および他施設比較をとおして、自院の現状を客観的 に把握できます。
- 計測結果の解釈を深めるノウハウの提供、指標を活用した質改善の契機となるセミナーなどを予定しています。

申込期間

2025年11月30日まで

申込方法

以下のフォームに必要事項を入力のうえお申込みください。

https://hosp.jcqhc.or.jp/public/seminar/view/5378

本プロジェクトに関する詳細は、本事業オフィシャルサイトまで

回る様々と

# 2025 年度 可視化プロジェクトで扱う指標

- 令和 6 年度診療報酬改定に準拠しているため、<u>すべての指標を DPC データで計測可能</u>です。
- 計測の際は、<u>複数のデータソースから1種類を選んで計測</u>いただきます。

### 詳細な計測手順書は5月初旬頃にオフィシャルサイトに掲載予定です。

_	T		切りにオフィンヤルリイト				
	指標名	分子	分母	データソース*!			
医	医療安全						
I	転倒·転落発生率	退院患者に発生した転倒・ 転落件数	退院患者の在院日数の総 和	DPC[様式I]			
		転倒・転落の発生件数	入院患者延べ数	DPC[様式3] またはSV* <sup>2</sup>			
2	転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	退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・転落の発生件数	退院患者の在院日数の総和	DPC[様式1]			
		インシデント影響度分類レベル 3b以上の転倒・転落の発生件数	入院患者延べ数	DPC[様式3] またはSV* <sup>2</sup>			
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	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	DPC [様式1,EFファイル]			
感染管理							
4	血液培養2セット実施率	血液培養オーダが1日に2件 以上ある日数	血液培養オーダ日数	DPC [EFファイル]			
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	広域スペクトルの抗菌薬が 処方された退院患者数	DPC [様式1,EFファイル]			
6	手術開始前   時間以内の 予防的抗菌薬投与率	分母のうち、手術開始前 I 時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数	全身麻酔手術で、予防的抗 菌薬投与が実施された手術 件数	DPC[様式1] またはSV			
ケア							
7	d2(真皮までの損傷)以 上の褥瘡発生率	除外条件に該当する患者を 除いた褥瘡 (d2(真皮までの 損傷)以上の褥瘡)の新規発 生患者数	退院患者の在院日数の総 和	DPC[様式1]			
			除外条件に該当する患者を 除いた入院患者延べ数	DPC[様式3] またはSV			
8	65歳以上の患者の入院 早期の栄養アセスメント実 施割合	分母のうち、入院後48時間 以内に栄養アセスメントが実 施された患者数	65歳以上の退院患者数	DPC[様式1] またはSV			
9	身体的拘束の実施率	分母のうち、身体的拘束日数 の総和	退院患者の在院日数の総 和	DPC[様式I]			
			入院患者延べ数	SV			

<sup>\*1:</sup>データソースとは、当該指標の計測に必要な診療情報です。DPC やサーベイランスデータが該当します。

<お問い合わせ>公益財団法人日本医療機能評価機構 医療の質向上のための体制整備事業 事務局

E-mail: <a href="mailto:qi\_pilot@jcqhc.or.jp">qi\_pilot@jcqhc.or.jp</a> TEL: 03-5217-2326

<sup>\*2:</sup>SV(サーベイランスデータ)は、診療記録(電子カルテや看護記録など)や独自調査などのデータを想定しています。 サーベイランスデータを用いる指標の場合は、各施設の実情に応じて測定可能なデータをご利用ください。