

# 2024 年度 指標一覧（一般）

## I 指標

No.	継続/ 新規	Measure Domain	指標名	算出元
1-a	継続	Outcome	患者満足度(外来患者) 満足	各施設
1-b	継続	Outcome	患者満足度(外来患者) 満足またはやや満足	各施設
2-a	継続	Outcome	患者満足度(入院患者) 満足	各施設
2-b	継続	Outcome	患者満足度(入院患者) 満足またはやや満足	各施設
3-a	継続	Outcome	入院患者の転倒・転落発生率	各施設
3-b	継続	Outcome	入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル 2 以上)	各施設
3-c	継続	Outcome	入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル 4 以上)	各施設
3-d	継続	Outcome	65 歳以上の入院患者における転倒・転落発生率	各施設
4-a	継続	Outcome	新規圧迫創傷(褥瘡)発生率	各施設
4-b	継続	Outcome	新規医療関連機器圧迫創傷(MDRPI)発生率	各施設
4-c	継続	Outcome	持ち込み圧迫創傷(褥瘡)率	各施設
5	継続	Process	紹介割合	各施設
6	継続	Process	逆紹介割合	各施設
7	継続	Outcome	症候性尿路感染症発生率	各施設
8	継続	Process	救急車・ホットラインの応需率	各施設
9	継続	Process	特定術式における手術開始前 1 時間以内の予防的抗菌薬投与率	各施設
10	継続	Process	特定術式における術後 24 時間(心臓手術は 48 時間)以内の予防的抗菌薬投与停止率	各施設
11	継続	Process	特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率	各施設
12-a	継続	Outcome	糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%	各施設
12-b	継続	Outcome	65 歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0%	各施設
13	継続	Outcome	退院後 4 週間以内の予定外再入院割合	DPC
14	継続	Outcome	退院後 7 日以内の予定外再入院割合	DPC
15	継続	Process	脳梗塞(TIA 含む)の診断で入院し、入院 2 日目までに抗血小板療法あるいは一部の抗凝固療法を受けた症例の割合	DPC
16	継続	Process	脳梗塞(TIA 含む)の診断で入院し、抗血小板薬を処方された症例の割合	DPC
17	継続	Process	脳梗塞患者のスタチン処方割合	DPC
18	継続	Process	心房細動を合併する脳梗塞(TIA 含む)の診断で入院し、抗凝固薬を処方された症例の割合	DPC
19	継続	Process	脳梗塞の診断で入院し、入院後早期にリハビリ治療を受けた症例の割合	DPC
20	継続	Process	統合指標(Composite Measures) 【手術】	
21-a	継続	Outcome	統合指標(Composite Measures) 【脳梗塞】	
21-b	継続	Outcome	1 か月間・100 床当たりのインシデント・アクシデント報告件数	各施設
22	継続	Process	全報告中医師による報告の占める割合	各施設
23	継続	Process	職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	各施設

23	継続	Process	糖尿病・慢性腎臓病を併存症に持つ患者への栄養管理実施割合	DPC
24-a	継続	Process	カルバペナム・ニューキノロン・抗 MRSA 薬使用時の血液培養実施率	DPC
24-b	継続	Process	カルバペナム・ニューキノロン・抗 MRSA 薬使用までの培養検査実施率	DPC
25-a	継続	Process	血液培養検査において、同日に 2 セット以上の実施割合	DPC
25-b	継続	Process	血液培養検査において、同日に 2 セット以上の実施割合(生後 28 日未満)	DPC
25-c	継続	Process	血液培養検査において、同日に 2 セット以上の実施割合(生後 28 日以上 2 歳未満)	DPC
25-d	継続	Process	血液培養検査において、同日に 2 セット以上の実施割合(2 歳以上 6 歳未満)	DPC
25-e	継続	Process	血液培養検査において、同日に 2 セット以上の実施割合(6 歳以上)	DPC
26-a	継続	Process	脳卒中症例に対する地域連携の実施割合	DPC
26-b	継続	Process	大腿骨頸部骨折症例に対する地域連携の実施割合	DPC
27	名称変更	Process	18 歳以上の身体拘束率	各施設
28-a	継続	Process	大腿骨頸部骨折の早期手術割合	DPC
28-b	継続	Process	大腿骨転子部骨折の早期手術割合	DPC
29	継続	Process	シスプラチンを含むがん薬物療法後の急性期予防的制吐剤の投与割合	DPC
30	継続	Process	抗 MRSA 薬投与に対して、薬物血中濃度を測定された症例の割合	DPC
31-a	継続	Process	薬剤管理指導実施割合（実施患者数ベース）（病棟薬剤業務実施加算の <u>有る</u> 医療機関）	DPC
31-b	継続	Process	薬剤管理指導実施割合（実施患者数ベース）（病棟薬剤業務実施加算の <u>無い</u> 医療機関）	DPC
	削除	Process	集中治療を要する重症患者に対する早期栄養介入割合	DPC
32	継続	Process	アスピリン内服患者の退院時酸分泌抑制薬(PPI/H2RA)処方率	DPC

青字：2024/04/02 修正

赤字：2024/04/12 更新

グレー：2024/04/27 削除

## II 収集期間

- 患者満足度(外来患者)……2日以上で、連日かどうかは問わず
- 患者満足度(入院患者)……7日以上で、連日かどうかは問わず
- インフルエンザワクチン予防接種率……2024年4月～2025年3月まで1回以上
- DPCを使用しない指標(No.13 除く)……2024年4月～2025年3月まで月ごと
- DPCを使用しない指標(No.13)
  - 1回目 2023年7月～2024年6月分
  - 2回目 2023年10月～2024年9月分
  - 3回目 2023年1月～2023年12月分
  - 4回目 2024年4月～2025年3月分
- DPCを使用する指標
  - 1回目 2024年4月～5月：様式1 / Dファイル /入院 EF ファイル
  - 2回目 2024年6月～9月：様式1 / Dファイル /入院 EF ファイル
  - 3回目 2024年10月～12月：様式1 / Dファイル /入院 EF ファイル
  - 4回目 2025年1月～3月：様式1 / Dファイル /入院 EF ファイル

※ただし、新規参加施設の1回目は、以下とする。

2024年4月～5月：様式1 / 2024年1月～5月：Dファイル /入院 EF ファイル

## III 提出期限

- 患者満足度……2025年4月末日までの間に1回提出
- インフルエンザワクチン予防接種率……2025年4月末日までの間に1回提出
- DPCを使用しない指標(No.13 除く)……毎月末日までに前月分を提出
- DPCを使用しない指標(No.13) 、 DPCを使用する指標
  - 1回目 2024年7月末日までに提出
  - 2回目 2024年10月末日までに提出
  - 3回目 2025年1月末日までに提出
  - 4回目 2025年4月末日までに提出
- 最終データ提出期間：2025年6月下旬～7月上旬頃
  - ※ 第4回フィードバックの数値を修正する場合は、この期間に再提出

## IV フィードバック

- 提供月
  - 第1回 9月頃
  - 第2回 11月頃
  - 第3回 2月頃
  - 第4回 5月頃
  - 第5回 8月頃 (確定データ)
- 提供対象期間
  - DPCを使用しない指標……集計時時点で提出があったもの
  - DPCを使用する指標……第1回：2024年4-5月分、第2回：2024年4-9月分、  
第3回：2024年4-12月分、第4回、第5回：2024年4月-2025年3月分