

## 平塚市民病院 臨床評価指標について

日本病院会QIプロジェクト指標を参考に計算したデータです。

※「参考」は、日本病院会QIプロジェクトの各年度の報告書の数値を記載（一部、算出定義が当院と異なる場合があります。）

No.	指標no.	指標	R6(2024)年度			算出定義
			分子	分母	割合	
1	1-a	患者満足度（外来）	425	461	92.19%	分子：患者満足度調査において、「知人等に紹介や推薦をしたいと思われませんか」という設問に対し、4段階評価中上位2つの評価に該当する回答をした外来患者数 分母：患者満足度調査に回答した外来患者数 除外：当該項目への無回答者
2	2-a	患者満足度（入院）	226	228	99.12%	分子：患者満足度調査において、「知人等に紹介や推薦をしたいと思われませんか」という設問に対し、4段階評価中上位2つの評価に該当する回答をした入院患者数 分母：患者満足度調査に回答した入院患者数 除外：当該項目への無回答者
3	3-a	入院患者の転倒・転落率	205	114,566	1.79%	分子：医療安全管理室ヘインシデントレポートが提出された転倒・転落件数 分母：入院延べ患者数
4	3-b	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）	44	114,566	0.38%	分子：医療安全管理室ヘインシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル2以上の転倒・転落件数 分母：入院延べ患者数
5	3-c	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）	0	114,566	0%	分子：医療安全管理室ヘインシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル4以上の転倒・転落件数 分母：入院延べ患者数
6	3-d	入院患者の転倒・転落率（65歳以上）	162	80,562	2.01%	分子：医療安全管理室ヘインシデントレポートが提出された65歳以上の転倒・転落件数 分母：65歳以上の入院延べ患者数
7	4-a	新規圧迫創傷（褥瘡）率	17	9,286	0.18%	分子：調査対象期間のd2（真皮までの損傷）以上の院内新規褥瘡発生患者数 分母：入院患者延べ数（人日） 除外： ・同日入退院患者 ・調査対象期間及び調査対象期間前3か月の入院患者で入院時にすでに褥瘡保有が記録（d1,d2,D3,D4,D5）されていた患者の調査対象期間の入院日数 ・調査対象期間前3か月に褥瘡院内発生（d1,d2,D3,D4,D5）が確認され、調査対象期間まで継続して入院している患者の調査対象期間の入院日数
8	5	紹介割合	20,068	24,706	81.23%	分子：紹介患者数+救急搬送患者数 分母：初診患者数
9	6	逆紹介割合	14,762	192,694	76.6%	分子：逆紹介患者数 分母：初診患者数+再診患者数
10	7	症候性尿路感染症発生率	46	16,626	0.27%	分子：分母のうちカテーテル関連症候性尿路感染症の定義に合致した延べ回数 分母：入院患者における延べ尿道留置カテーテル使用日数 除外 ・恥骨上膀胱留置カテーテル ・コンドーム型カテーテル ・間欠的な導尿目的のカテーテル挿入 ・洗浄目的で挿入された尿道留置カテーテル
11	8	救急車・ホットライン応需率	10,060	10,181	98.81%	分子：救急車で来院した患者数 分母：救急車受け入れ要請人数
12	9	特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率	441	443	99.55%	分子：適切な抗菌薬が選択された手術件数 分母：特定術式の手術件数 ・冠動脈バイパス手術（そのほかの心臓手術） ・股関節人工骨頭置換術、膝関節置換術 ・血管手術 ・大腸手術 ・子宮全摘除術
13	13	退院後 28 日以内の予定外再入院割合	244	10,207	2.39%	分子：分母のうち、前回退院から 28日以内の予定外入院症例（DPC様式より） 分母：全退院症例数（転棟、院内出生を除く）
14	14	退院後 7 日以内の予定外再入院割合	10	10,207	0.10%	分子：分母のうち、前回退院から7日以内に計画外で再入院した症例（DPC様式より） 分母：期間内退院症例数
15	21-b	医師が提出したインシデント・アクシデントの割合	18	288	6.25%	分子：分母のうち医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数 分母：調査期間中の月毎の入院患者におけるインシデント・アクシデント報告総件数
16	22	職員のインフルエンザワクチン予防接種率	840	965	87.05%	分子：インフルエンザワクチンを予防接種した職員数 分母：職員数
17	24-a	広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	763	848	89.98%	分子：分母のうち投与開始初日に血液培養検査を実施した人数 分母：広域抗菌薬投与を開始した入院症例数
18	25-a	血液培養検査において、同日に2セット以上の実施割合	1,762	3,537	49.82%	分子：血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数（人日） 分母：血液培養のオーダー日数（人日）
19	27	18歳以上の身体抑制率	14,833	99,223	14.95%	分子：分母のうち（物理的）身体抑制を実施した患者延べ数 分母：18歳以上の入院患者延べ数
20	28-a	大腿骨頸部骨折の早期手術割合	121	170	71.18%	分子：分母のうち、入院 2 日以内に手術を受けた症例 分母：大腿骨転子部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた症例
21	28-b	大腿骨転子部骨折の早期手術割合	89	112	79.46%	分子：分母のうち、入院 2 日以内に手術を受けた症例 分母：大腿骨転子部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた症例
22	31-a	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有る医療機関）	7,065	9,852	71.71%	分子：分母のうち、薬剤管理指導を受けた症例数 分母：退院症例数（DPC様式1に含まれる症例）

No.	指標no.	指標	R6(2024)年度			算出定義
			分子	分母	割合	

○独自指標

No.	指標	R6(2024)年度			定義
		分子	分母	割合	
1	入院患者MRSA感染率	24	10,477	2.2%	分子：MRSA感染症患者数 分母：総入院患者数
2	中心静脈カテーテル関連血流感染（BSI）発生率	8	4,481	0.2%	分子：中心静脈カテーテル関連血流感染（BSI）発生数 分母：中心静脈カテーテル使用日数累計
3	手術部位感染（SSI）発生率	51	2,148	2.4%	分子：手術部位感染（SSI）発生数 分母：手術件数（JANIS対象術式）
4	初期臨床研修医1人あたりの臨床研修指導医数	24	32	75.0%	分子：初期臨床研修医の人数 分母：臨床研修指導医数（厚生労働省が定めた「医師の臨床研修に係る指導医講習会」の修了者数）

No.	指標	R6(2024)年度	
		実績	目標
5	臨床研究医（後期臨床研修医）数（人）	34	
6	初期臨床研修医数（たすき掛けを含む）	24	