## 臨床評価指標について

## ○日本病院会指標

日本病院会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	R	R4(2022)年度		算出定義	
No.	141伝	分子	分母	割合	异山足钱	
1	患者満足度(外来)	356	381	93.4%	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すか」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	患者満足度(入院)	141	147	95.9%	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すか」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	死亡退院患者率	404	9,438	4.3%	分子:死亡退院患者数 分母:退院患者数 除外:DPCで様式1に含まれる「救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険 医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の1日 分の入院料等を算定するもの)。」	
4	入院患者の転倒・転落率	192	111,755	1.72‰	分子:医療安全管理室へ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	
Ę	入院患者の転倒・転落率 (65歳以上)	156	83,214	1.87%	分子:医療安全管理室へ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	
6	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)	27	111,755	0.24‰	分子:医療安全管理室へ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	
7	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)	2	111,755	().()2%	分子:医療安全管理室へ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	

No.	指標	R4(2022)年度		ŧ.	算出定義	
IVO.	1日(示	分子	分母	割合	异山仁找	
8	褥瘡発生率	10	8,748	0.11%	・各年度4月が調査対象期間 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	
9	紹介率	11,552	14,052	82.2%	分子:紹介患者数 分母:初診患者数-(初診救急搬送患者数+休日・夜間の初診救急患者数)	
10	逆紹介率	13,453	14,052	95.7%	分子:逆紹介患者数 分母:初診患者数-(初診救急搬送患者数+休日・夜間の初診救急患者数)	
11	症候性尿路感染症発生率	44	18,205		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	
12	救急車・ホットライン応需率	9,576	10,039		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 除外 ・他院からの搬送(転送)人数 ・ヘリコプターによる搬送(転送)人数	
13	インシデント・アクシデント	21,817	416	52.4	分子:調査期間中の月毎の入院患者におけるインシデント・アクシデント報告件数×100 分母:許可病床数	
14	医師が提出したインシデント・アクシデントの割合	7.42	218	3.4%	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	
15	職員のインフルエンザワクチン予防接種率	785	906	86.6%	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	
16	18歳以上の身体抑制率	21,396	102,132	20.9%	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	
17	退院後 4週間以内の予定外再入院割合	311	9,426	3.3%	分子:分母のうち、前回退院から4週間以内の救急医療入院症例 分母:退院症例数(DPCで様式1に含まれる症例で転棟、院内出生を除く)	
18	退院後 7 日以内の予定外再入院割合	138	9,426 1.5%		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 分母:退院症例数(DPCで様式1に含まれる症例で転棟、院内出生を除く)	
19	広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	77	171	45.0%	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	
20	広域抗菌薬使用までの培養検査実施率	160	171	93.6%	分子:分母のうち投与開始初日までに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	

Ne	lo. 指標	R4(2022)年度			算出定義
140		分子	分母	割合	<b>并</b> 山 <b>仁</b> 找
2	l 血液培養検査において、同日に2セット以上の実施割合	2,003	2,797	/ I h% I	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)
2	2 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	50	52	96.2%	分子:分母のうち、薬物血中濃度を測定された症例
۷.					分母:TDMを行うべき抗MRSA薬を4日以上投与された症例数
2	薬剤管理指導実施割合(実施患者数ベース)	6.159	9,293	66.3%	分子:分母のうち、薬剤管理指導を受けた症例数
2.	(病棟薬剤業務実施加算の有る医療機関)	0,139	3,293		分母:退院症例数(DPCで様式1に含まれる期間中に入退院した症例数)

## ○独自指標

No	指標	R4(2022)年度			定義
INO.		分子	分母	割合	<b>定我</b>
1	中心静脈カテーテル関連血流感染(BSI)発生率	8	3,706	Z.Z%00	分子:中心静脈カテーテル関連血流感染(BSI)発生数
1					分母:中心静脈カテーテル使用日数累計
2	手術部位感染(SSI)発生率	77	2,869	2 7%	分子:手術部位感染(SSI)発生数
	于州市位恩朱(551)光生举				分母:手術件数(JANIS対象術式)
2	初期臨床研修医1人あたりの臨床研修指導医数	31	23	1.3	分子: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)
3					分母:初期臨床研修医の人数

No.	指標	R4(2022)年度
140.	3년12조	実績
4	臨床研究医(後期臨床研修医)数(人)	28
5	初期臨床研修医数(たすき掛けを含む)	23