

QI(Quality Indicator) 2015年医療の質の向上・公開推進事業(1月～12月合計)

	指標	回答項目	当院 平均値	全国 中央値		
共通 分母	指標計算に必要な 共通分母を入力し ※介護保険関係は 除く	A) 入院患者延べ数(24時在院患者+退院患者数の合計)	1383.92		人	
		B) 調査月の新入院患者数	81.58		人	
		C) 前月最終日在院患者数(24時現在)	43.83		人	
		D) 退院患者数	81.75		人	
		E) 病院外来患者(1日平均)	112.50		人	
		F) 近接診療所外来患者(1日平均)	—		人	
		G) 平均在院日数	16.9	27.1	日	
		病 院 全 体	1 A) 医療保険適用病床における身体抑制患者1人あたり抑制日数 B) 医療保険適用病床における抑制割合	身体抑制を実施した延べ日数(A、B共通)	395.92	
当月の身体抑制を実施した実患者数	33.42				人	
A) 医療保険適用病床における身体抑制患者1人あたり抑制日数	11.85			14.15	日	
B) 医療保険適用病床における抑制割合	28.61			10.53	%	
2 褥瘡新規発生率	入院後に新規に発生した褥瘡の数(別部位は1として計測) 褥瘡新規発生率		2.67 2.13	1.24	件 %	
3 退院後42日以内の緊急再入院割合	当月の退院患者のうち、前回退院から42日以内に同一傷病名または随伴症・合併症・併存症で予期しない緊急入院した患者 退院後42日以内の緊急再入院割合		3.00 3.67	2.59	人 %	
4 死亡退院患者割合(精死亡率)	死亡退院患者数-入院後48時間以内死亡		7.25		人	
	死亡退院患者割合(精死亡率)		8.87	5.69	%	
6 100床あたりの	A) 採用薬品数		A) 採用薬品数(成分、剤形、用量別、GE含む)	534.08		
			B) 新規採用数(成分、剤形、用量別、GE含む)	0.50		
	B) 新規採用数の割合		A) 100床あたりの採用薬品数	1068.17	580.78	
			B) 新規採用数の割合	0.09	0.29	
7 退院後2週間以内のサマリー記載割合	退院後2週間以内の退院サマリー完成数		73.92		件	
	退院後2週間以内のサマリー記載割合		90.42	88.07	%	
8 職業歴の記載率	15歳以上新規患者の職業歴記載数		71.00		件	
	新規患者(15才以上)数	86.00		人		
	職業歴の記載率	82.56	33.75	%		
9 クリパス使用率	クリパス適用患者数	27.50		人		
	クリパス使用率	33.64	22.15	%		
医 療 安 全	10 A) 入院患者の転倒・転落発生率 B) 治療を必要とする転倒・転落発生 C) 損傷レベル4以上の転倒・転落発	A) 報告のあった入院患者の転倒・転落件数	8.42		件	
		B) 治療を必要とする転倒・転落件数	0.58		件	
		C) 損傷レベル4以上の転倒・転落件数	0.00		件	
	A) 報告のあった入院患者の転倒・転落発生率	6.08	4.26	%		
	B) 治療を必要とする転倒・転落発生率	0.42	0.26	%		
	C) 損傷レベル4以上の転倒・転落発生率	0.00	0.03	%		

	指標	回答項目	平均値	全国中央値		
感染管理	11 注射針およびそれに準ずる鋭利な器具による皮膚の損傷	注射針等の鋭利な器具による皮膚の損傷からの血液暴露事例件数	0.17		件	
		血液暴露事例発生率	0.12	0.50	%	
	12 中心静脈カテーテル関連血流感染	当月の中心静脈カテーテル関連感染患者数	1.25		人	
		当月患者の中心静脈カテーテル留置のべ日 中心静脈カテーテル関連血流感染	167.33 7.47	3.16	%	
13 総黄色ブドウ球菌検出患者の内のMRSA比率	期間内のMRSA検出患者数	1.17		人		
	期間内の黄色ブドウ球菌検出入院患者数	1.83		人		
	総黄色ブドウ球菌検出患者の内のMRSA比率	63.64	57.24	%		
14 アルコール手洗い洗剤使用割合	使用量（払い出し量）（ml単位）	10752.50		ml		
	アルコール手洗い洗剤使用割合	2.59	4.05	ml/人		
救急医療	18 A) 救急車受け入れ数、B) 救急車要請数、C) 受け入れ割合	救急車受け入れ数	24.50		件	
		救急要請数	36.25		件	
救急車受け入れ割合		67.59	57.53	%		
個別疾患	20 市中肺炎患者死亡率（成人）	市中肺炎患者死亡患者数（成人） A) 軽症	0.00		人	
		市中肺炎患者死亡患者数（成人） B) 中等症	0.00		人	
		市中肺炎患者死亡患者数（成人） C) 重症	0.08		人	
		市中肺炎患者死亡患者数（成人） D) 超重症	0.42		人	
		退院した市中肺炎患者発生患者数（成人） A) 軽症	0.75		人	
		退院した市中肺炎患者発生患者数（成人） B) 中等症	2.17		人	
		退院した市中肺炎患者発生患者数（成人） C) 重症	1.58		人	
		退院した市中肺炎患者発生患者数（成人） D) 超重症	0.92		人	
		市中肺炎患者死亡率（成人） A) 軽症	0.00	0.00	%	
		市中肺炎患者死亡率（成人） B) 中等症	0.00	4.54	%	
		市中肺炎患者死亡率（成人） C) 重症	5.26	15.19	%	
		市中肺炎患者死亡率（成人） D) 超重症	45.45	45.45	%	
		21 胃がん手術後平均在院日数	術後患者の術後在院日数の総和	0.00		日
			胃がんの手術を受け当該月に退院した患者数	0.00		人
			胃がん手術後平均在院日数	—		日
		22 急性心筋梗塞患者に対する入院後24時間以内のアスピリン処方率	病院到着時間から24時間以内にアスピリンが投与された患者数	0.00		人
当該月に主病名が急性心筋梗塞で退院された患者数	0.00			人		
急性心筋梗塞患者に対する入院後24時間以内のアスピリン投与率	—			%		
23 糖尿病の患者の血糖コントロール	A) 最終検査値のHbA1Cが<7.0%の患者数	410.50		人		
	B) <6.5%の患者数	199.00		人		
	半年間で2回HbA1C検査した患者数	799.00		人		
	糖尿病の患者の血糖コントロール A) HbA1Cが<7.0%	51.38	62.90	%		
	糖尿病の患者の血糖コントロール B) HbA1Cが<6.5%	24.91	39.51	%		
24 高齢者への認知機能スクリーニングの実施率	HDS-R、MMSE、CGA等の認知機能スクリーニングが実施された結果が記載されている患者数	51.42		人		
	65歳以上退院患者数	61.00		人		
	高齢者への認知機能スクリーニングの実施率	84.29	17.37	%		

	指標	回答項目	平均値	全国中央値	
チーム医療・リハビリ	25	リハビリテーションを実施した退院患者（PT、OT、STいずれか）	21.55		人
		退院患者数（在院日数3日以内は除く）	51.73		人
		リハビリテーション実施率	41.65	51.87	%
リハビリ	26	調査月退院患者のうち、入院期間中に1回以上医師・看護師・コメディカルによるカンファレンス記録のある患者	67.08		人
		ケアカンファレンス実施割合	82.06	46.12	%
		誤嚥性肺炎に対する嚥下評価・訓練実施割合	63.95	66.27	%
地域連携	28	A) 紹介患者率	68.33		人
		B) 逆紹介患者率	41.67		人
		開設者と直接関係のない他の病院又は診療所からの紹介状により紹介された一ヶ月間の患者数+救急搬入患者数	428.67		人
地域連携	30	1ヶ月間の初診患者数	15.94	25.81	%
		紹介患者率	9.72	17.35	%
		逆紹介患者率	0.00	0.02	%
人権の尊重	31	分母のうち退院時共同指導料を算定した患者数	0.00		人
		対象月退院患者のうち在院日数7日以上の患者数	48.73		人
		退院時共同指導料算定率	0.00	0.02	%
人権の尊重	32	医薬品副作用被害救済制度申請数	0.00		件
		副作用で入院または入院期間が延長した患者数（対象薬剤問わず、外来治療であっても同程度の重症なものは含む）	2.00		人
		医薬品副作用被害救済制度申請割合	0.00		%
		A) 無低診対応件数	3.00		人
		B) 短期保険証相談件数	0.00		人
		C) 資格証明書相談件数	0.08		人
		D) 無保険相談件数	0.58		人
		1日平均入院患者数	43.58		人
		A) 無低診対応により療養支援できた相談者の割合	3.70	1.09	%
		B) 短期保険証相談により療養支援できた相談者の割合	0.00		%
C) 資格証明書相談により療養支援できた相談者の割合	0.10		%		
D) 無保険相談により療養支援できた相談者の割合	0.72		%		
33	カルテ開示数	患者・家族から申請があって閲覧・複写など対応したもの（訴訟・警察依頼は除く）、電子カルテの閲覧登録患者数を含む	0.17	0.65	件