

医療Quality Indicator (恵寿総合病院)

区分	項目	2018年度		2019年度		2020年度		計算式
		件数	母数	件数	母数	件数	母数	
		率		率		率		
基本情報	新入院患者数		6,709		6,393		5,678	
	述べ入院患者数		124,996		130,488		121,496	
	退院患者数		6,660		6,442		5,671	
(1) 病院全体	①死亡退院患者率	330	6,660	342	6,442	345	5,671	死亡退院患者数/月間退院患者
			5.0%		5.3%		6.1%	
	②退院後2週間以内の入院サマリ完成率	6,636	6,926	6,181	6,723	5,654	5,932	退院後2週間以内の入院サマリ完成件数/退院患者件数(転科含む)
			95.8%		91.9%		95.3%	
	③バス適用率	3,241	6,709	2,798	6,393	2,556	5,678	電子バス適用件数/新入院患者数
			48.3%		43.8%		45.0%	
	④入院24時間以内の死亡	27	6,709	23	6,393	18	5,678	24時間以内の死亡数/新入院患者数
			0.4%		0.4%		0.3%	
	⑤紹介率	6,897	12,314	5,534	8,223	4,876	5,642	紹介患者数+救急患者数+二次健診数/初診患者数
			56.0%		67.3%		86.4%	
	⑥逆紹介率	3,617	12,314	3,671	8,223	3,652	5,642	逆紹介患者数/初診患者数
			29.4%		44.6%		64.7%	
	⑦職員の健診受診率(全職員)	697	697	704	704	732	732	全職員健診受診件数/全職員数(休職者を除く)
			100.0%		100.0%		100%	
	(医師)	66	66	68	68	71	71	医師健診受診件数/常勤医師数
			100.0%		100.0%		100.0%	
⑧苦情件数率(全体)	115	232	85	219	63	134	苦情件数/相談件数(アドボカシー相談件数)	
アドボカシー室		49.6%		38.8%		47.0%	※内容によっては複数職種の場合	
(診療部)	21	51	16	45	7	24		
		41.2%		35.6%		29.2%		
(看護部)	39	71	27	70	25	52		
		54.9%		38.6%		48.1%		
(事務部)	7	11	9	18	7	10	苦情件数/相談件数(アドボカシー相談件数)	
		63.6%		50.0%		70.0%		
(医療技術部)	7	11	1	7	1	6		
		63.6%		14.3%		16.7%		
(その他)	41	88	32	79	23	42		
		46.6%		40.5%		54.8%		
⑨医師返書3日以内作成達成率			3,562	4,178	2,957	3,430	返書が必要とされる紹介状件数/紹介日を1日として3日以内に返書が作成された数	
				85.3%		86.2%		
⑩救急車受け入れ不能件数(月平均)率	7(0.6)	1,464	8(0.7)	1,465	3(0.25)	1,285	救急車受け入れ不能件数(月平均)/救急車受け入れ要請件数	
		0.5%		0.5%		0.2%		
⑪入院患者のリハビリ実施率	75,970	124,996	82,991	130,488	81,823	121,496	リハビリ実施延べ人数/延べ入院患者数	
		60.8%		63.6%		67.3%		
(2) 医療安全	①転倒転落件数、転倒転落率	411(6)	124,996	469(11)	130,488	414(12)	121,496	延べ転倒転落数(リスクレベル3b以上)/延べ入院患者
			0.33%(0.004%)		0.36%(0.008%)		0.34%(0.01%)	
	②アクセントレポート提出件数、提出率	923	124,996	1,183	130,488	1,075	121,496	アクセントレポート提出件数/延べ入院患者数
			0.74%		0.91%		0.88%	
	③24時間以内の再手術率	2	1,664	2	1,706	1	1,487	24時間以内の再手術患者数/手術実施患者数
			0.12%		0.12%		0.07%	
	④手術後24時間以内の死亡率	2	1,664	0	1,706	5	1,487	手術24時間以内の死亡患者数/手術実施患者数
			0.12%		0%		0.34%	
	⑤褥瘡推定発生率	28	3,988	33	4,116	32	3,825	褥瘡保有者数-新規自宅発生件数/患者数(月末)
			0.7%		0.8%		0.8%	
(3) 感染対策	⑥血液・体液曝露(針刺し)件数		13		16		32	
	①中心ライン関連血流感染(CLABSI)発生率	1	4,768	6	5,094	6	5,271	(中心静脈カテーテル関連血流感染患者数/カテーテル延べ使用日数)×1000
			0.2		1.2		1.1	
	②血液培養2セット率	2,162	2,301	2,004	2,155	1,842	1,992	2セット数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数
			94.0%		93.0%		92.5%	
	③モニタリング抗菌薬投与前検体提出率					587	644	抗菌薬*1投与前培養検体*2提出入院患者数/モニタリング抗菌薬使用入院患者数×100
						91.1%		
④血液培養陽性率	247	2,301	231	2,155	276	2,010	血液培養陽性数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数	
		10.7%		10.7%		13.7%		
⑤擦式アルコール手指消毒剤使用量	855.9ℓ	124,996	1,200.8ℓ	130,488	1,505.8ℓ	121,496	擦式アルコール手指消毒剤使用量/延べ入院患者数	
		6.8ml		9.2ml		12.4ml		
⑥特定抗菌薬届出率	287	290	376	376	411	411	特定抗菌薬届出数/特定抗菌薬処方患者数	
		99.0%		100.0%		100.0%		
(4) 安全衛生	①落下針件数		15		3		4	