

医療 Quality Indicator(恵寿総合病院)

区分	項目	2016 年度		2017 年度		2018 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		6,529		6,504		6,709	
	述べ入院患者数		133,426		133,983		124,996	
	退院患者数		6,537		6,572		6,660	
(1) 病院全体	①死亡退院患者率	344	6,537 5.3%	352	6,572 5.4%	330	6,660 5.0%	死亡退院患者数/月間退院患者
	②退院後 2 週間以内の入院サマリ完成率	6,701	6,851 97.8%	6,635	6,901 96.1%	6,636	6,926 95.8%	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)
	③バス適用率	3,396	6,529 52.0%	3,129	6,504 48.1%	3,241	6,709 48.3%	電子バス適用件数/新入院患者数
	④入院 24 時間以内の死亡	33	6,529 0.5%	36	6,054 48.1%	27	6,709 0.4%	24 時間以内の死亡数/新入院患者数
	⑤紹介率	6,969	12,943 53.8%	7,005	12,578 0.6%	6,897	12,578 0.6%	紹介患者数+救急患者数+二次健診数/初診患者数
	⑥逆紹介率	3,654	12,943 28.2%	3,232	12,578 25.7%	3,617	12,314 56.0%	逆紹介患者数/初診患者数
	⑦職員の健診受診率(全職員)	747	754 99.1%	766	766 100.0%	697	697 100.0%	全職員健診受診件数/全職員数(休職者を除く)
	(医師)	62	62 100.0%	62	62 100.0%	66	66 100.0%	医師健診受診件数/常勤医師数
	⑧苦情件数率(全体)アドボカシー室	100	221 45.2%	92	197 46.7%	115	232 49.6%	苦情件数/相談件数(アドボカシー相談件数) ※内容によっては複数職種の場合有
	(診療部)	19	50 38.0%	21	43 48.8%	21	51 41.2%	
	(看護部)	38	72 52.8%	26	58 44.8%	39	71 54.9%	
	(事務部)	17	24 70.8%	9	15 60.0%	7	11 63.6%	苦情件数/相談件数(アドボカシー相談件数)
	(医療技術部)	5	13 38.5%	7	12 58.3%	7	11 63.6%	
	(その他)	21	62 33.9%	29	69 42.0%	41	88 46.6%	
	⑨医師返書作成日数		3.4		3.7		2.3	返書作成平均日数
	⑩救急車受け入れ不能件数(月平数)率	20(1.7)	1,453 1.4%	6(0.5)	1,521 0.4%	7(0.6)	1,464 0.5%	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
	⑪入院患者のリハビリ実施率	74,188	133,426 55.6%	81,099	133,983 60.5%	75,970	124,996 60.8%	リハビリ実施延べ人数/延べ入院患者数
(2) 医療安全	①転倒転落件数、転倒転落率	350(20)	133,426 0.26%(0.01%)	369(8)	133,983 0.28%(0.01%)	411(6)	124,996 0.33%(0.004%)	延べ転倒転落数(リスクレベル 3b 以上)/延べ入院患者
	②アクシデントレポート提出件数、提出率	885	133,426 0.66%	866	133,983 0.65%	923	124,996 0.74%	アクシデントレポート提出件数/延べ入院患者数
	③24 時間以内の再手術率	4	1,747 0.23%	3	1,567 0.19%	2	1,664 0.12%	24 時間以内の再手術患者数/手術実施患者数
	④手術後 24 時間以内の死亡率	2	1,747 0.11%	6	1,567 0.38%	2	1,664 0.12%	手術 24 時間以内の死亡患者数/手術実施患者数
	⑤褥瘡推定発生率	23	4,362 0.5%	25	4,239 0.6%	28	3,988 0.7%	褥瘡保有者数-新規自宅発生件数/患者数(月末)
(3) 感染対策	①MRSA 感染症新規発生率	2	6,529 0.03%	0	6,504 0%	1	6,709 0.01%	MRSA 感染症新規発生患者数/新入院患者
	②中心ライン関連血流感染(CLABSI)発生率	0	283 0	1	388 2.6	1	4,768 0.2	(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
	③血液培養 2 セット率	1,961	2,279 86.0%	1,968	2,237 88.0%	2,162	2,301 94.0%	2 セット数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数
	④血液培養陽性率	231	2,279 10.1%	236	2,237 10.5%	247	2,301 10.7%	血液培養陽性数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数
	⑤血液・体液暴露(針刺し)件数		9		25		13	
	⑥特定抗菌薬届出率	373	395 94.4%	275	291 94.5%	287	290 99.0%	特定抗菌薬届出数/特定抗菌薬処方患者数
(4) 栄養	①特別食比率	215,146	338,873 63.5%	205,059	338,935 60.5%	194,983	322,773 60.4%	特別食提供件数/食事提供件数