

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死亡退院患者率	344	6,537	352	6,572	330	6,660	死亡退院患者数/月間退院患者
			5.3%		5.4%		5.0%	
	②退院後 2 週間以内の入院サマリ完成率	6,701	6,851	6,635	6,901	6,636	6,926	退院後 2 週間以内の入院サマリ完成件数/退院患者数(転科含む)
		97.8%		96.1%		95.8%		
	③バス適用率	3,396	6,529	3,129	6,504	3,241	6,709	電子バス適用件数/新入院患者数
		52.0%		48.1%		48.3%		
	④入院 24 時間以内の死亡	33	6,529	36	6,054	27	6,709	24 時間以内の死亡数/新入院患者数
		0.5%		48.1%		0.4%		
	⑤紹介率	6,969	12,943	7,005	12,578	6,897	12,578	紹介患者数+救急患者数+二次健診数/初診患者数
		53.8%		0.6%		0.6%		
	⑥逆紹介率	3,654	12,943	3,232	12,578	3,617	12,314	逆紹介患者数/初診患者数
		28.2%		25.7%		56.0%		
	⑦職員の健診受診率 (全職員)	747	754	766	766	697	697	全職員健診受診件数/全職員数(休職者を除く)
		99.1%		100.0%		100.0%		
(1) 病院全体	(医師)	62	62	62	62	66	66	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)	100	221	92	197	115	232	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		45.2%		46.7%		49.6%	※内容によっては複数職種の場合有
	(診療部)	19	50	21	43	21	51	
		38.0%		48.8%		41.2%		
	(看護部)	38	72	26	58	39	71	
		52.8%		44.8%		54.9%		
	(事務部)	17	24	9	15	7	11	苦情件数/相談件数(アドボカシー相談件数)
		70.8%		60.0%		63.6%		
	(医療技術部)	5	13	7	12	7	11	
		38.5%		58.3%		63.6%		
	(その他)	21	62	29	69	41	88	
		33.9%		42.0%		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(月平均)率	20(1.7)	1,453	6(0.5)	1,521	7(0.6)	1,464	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
		1.4%		0.4%		0.5%		
	⑪入院患者のリハビリ実施率	74,188	133,426	81,099	133,983	75,970	124,996	リハビリ実施延べ人数／延べ入院患者数
		55.6%		60.5%		60.8%		
(2) 医療安全	⑫転倒転落件数、転倒転落率	350(20)	133,426	369(8)	133,983	411(6)	124,996	延べ転倒転落数(リスクレベル 3b 以上)/延べ入院患者
		0.26%(0.01%)		0.28%(0.01%)		0.33%(0.004%)		
	⑬アクシデントレポート提出件数、提出率	885	133,426	866	133,983	923	124,996	アクシデントレポート提出件数/延べ入院患者数
	⑭24 時間以内の再手術率	4	1,747	3	1,567	2	1,664	24 時間以内の再手術患者数/手術実施患者数
	⑮手術後 24 時間以内の死亡率	2	1,747	6	1,567	2	1,664	手術 24 時間以内の死亡患者数/手術実施患者数
	⑯褥瘡推定発生率	23	4,362	25	4,239	28	3,988	褥瘡保有者数・新規自宅発生件数/患者数(月末)
		0.5%		0.6%		0.7%		
(3) 感染対策	⑰MRSA 感染症新規発生率	2	6,529	0	6,504	1	6,709	MRSA 感染症新規発生患者数/新入院患者
		0.03%		0%		0.01%		
	⑱中心ライン関連血流感染(CLABSI)発生率	0	283	1	388	1	4,768	(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
	⑲血液培養 2 セット率	1,961	2,279	1,968	2,237	2,162	2,301	2 セット数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数
	⑳血液培養陽性率	86.0%		88.0%		94.0%		
	㉑血液培養陽性率	231	2,279	236	2,237	247	2,301	血液培養陽性数/入院・外来患者を含む全血液培養提出数
	㉒血液・体液暴露(針刺し)件数		9		25		13	
	㉓特定抗菌薬届出率	373	395	275	291	287	290	特定抗菌薬届出数/特定抗菌薬処方患者数
(4) 栄養	㉔特別食比率	215,146	338,873	205,059	338,935	194,983	322,773	特別食提供件数/食事提供件数
			63.5%		60.5%		60.4%	