

5. 臨床指標（クリニカル・インディケーター）

松波総合病院 クリニカル・インディケーター 2018

分類	指標（項目）	分子	分母	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
A-1	紹介率 *1	紹介初診患者数+ (初診緊急入院患者数-初診緊急入院患者数のうち紹介患者数)	初診患者数-(休日・夜間の初診救急患者数-休日・夜間の初診救急入院患者数)	64.7% 8,419 / 13,016	69.5% 8,156 / 11,733	75.8% 7,942 / 10,473	74.9% 8,201 / 10,953	76.1% 8,475 / 11,140
	逆紹介率 *1	逆紹介患者数	初診患者数-(休日・夜間の初診救急患者数-休日・夜間の初診救急入院患者数)	60.9% 7,922 / 13,016	69.9% 8,201 / 11,733	84.0% 8,801 / 10,473	84.7% 9,277 / 10,953	91.5% 10,192 / 11,140
A-2	看護計画の立案率 (3日以内)	看護計画立案件数	延べ入院患者数	100% 143,995 / 143,995	100% 162,640 / 162,640	100% 156,097 / 156,097	100% 159,765 / 159,765	100% 156,359 / 156,359
A-3	術前訪問率	術前訪問実施数	手術前日に入院された患者数	80.7% 1,600 / 1,982	100% 2,407 / 2,407	100.0% 2,968 / 2,968	100.0% 2,840 / 2,840	99.4% 2,965 / 2,982
A-4	救急車による搬送から入院までに要する時間	救急車受入れ時間～病棟に入室するまでの平均時間 (平成26年8月より24時間での結果に変更)		139分	120分	122分	156分	171分
A-5	死亡退院患者率 *1	期間内の死亡退院患者数	期間内の退院患者数	5.01% 423 / 8,442	6.00% 519 / 8,648	5.49% 484 / 8,812	5.10% 465 / 9,122	5.21% 473 / 9,072
A-6	退院後6週間以内の緊急入院率 (42日) *1 *2	退院後6週間以内の当日緊急入院患者数	退院患者数	5.08% 408 / 8,037	2.53% 216 / 8,521	2.89% 250 / 8,663	3.50% 314 / 8,963	3.83% 329 / 8,588
A-7	外来患者待ち時間 ①診察待ち時間	①受付～診察開始までの待ち時間		69分	48分	78分	77分	40分
	外来患者待ち時間 ②会計待ち時間	②会計伝票提出～ご入金頂くまでの時間		2分	2分	2分	3分	1.8分
A-8	「この病院の診療に満足している」と回答した患者の割合(外来患者) *1	満足していると回答した外来患者数	回答した外来患者数	86.7%	84.1%	83.0%	82.4%	75.4%
B-1	高血圧コントロール目標値(<140/90)達成率	血圧が140/90未満の患者数	高血圧薬内服患者数	79.7% 2,651 / 3,327	76.8% 2,537 / 3,303	79.0% 2,663 / 3,372	82.1% 3,007 / 3,662	82.7% 2,952 / 3,570
B-2	肺炎入院患者の血液培養実施率	血液培養を実施した入院肺炎患者	肺炎入院患者	58.7% 279 / 475	70.6% 384 / 544	70.4% 439 / 624	61.3% 350 / 571	57.7% 291 / 504
B-3	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与割合 *1	分母のうち、退院時にアスピリンが投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	95.0% 38 / 40	90.0% 27 / 30	93.6% 44 / 47	88.9% 40 / 45	96.3% 52 / 54
	急性心筋梗塞患者における退院時βブロッカー投与割合 *1	分母のうち、退院時にβブロッカーが投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	40.0% 16 / 40	40.0% 12 / 30	53.2% 25 / 47	40.0% 18 / 45	37.7% 20 / 53
	急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合 *1	分母のうち、退院時にスタチンが投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	67.5% 27 / 40	63.3% 19 / 30	80.9% 38 / 47	77.8% 35 / 45	79.2% 42 / 53
	急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはアンギオテンシンⅡ受容体阻害剤の投与割合 *1	分母のうち、退院時にACE阻害剤もしくはアンギオテンシンⅡ受容体阻害剤が投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	32.5% 13 / 40	46.7% 14 / 30	44.7% 21 / 47	31.1% 14 / 45	37.7% 20 / 53
B-4	急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはアンギオテンシンⅡ受容体阻害剤の投与割合 *1	分母のうち、ACE阻害剤もしくはアンギオテンシンⅡ受容体阻害剤が投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	35.7% 15 / 42	62.5% 20 / 32	57.4% 27 / 47	37.8% 17 / 45	41.8% 23 / 55
	急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与割合 *1	分母のうち、入院後二日以内にアスピリンが投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	95.2% 40 / 42	87.5% 28 / 32	95.7% 45 / 47	85.4% 41 / 48	94.5% 52 / 55
B-5	急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内の初回PCI実施割合 *1	来院後90分以内に手技を受けた症例数	18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた症例数	—	51.9% 14 / 27	41.2% 14 / 34	37.8% 14 / 37	34.0% 16 / 47

5 臨床指標（クリニカル・インディケーター）

B-6	呼吸器内科	喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合 *1	分母のうち、入院中に吸入抗炎症剤の処方を受けた症例数	5歳以上の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した症例数	68.8%	62.1%	80.0%	87.5%	83.3%					
					22 / 32	18 / 29	20 / 25	21 / 24	15 / 18					
B-7	呼吸器内科	入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合 *1	分母のうち、入院中に全身ステロイド処方された症例数	2歳～15歳の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した症例数	64.1%	68.3%	—	100.0%	100.0%					
					25 / 39	28 / 41	0 / 0	6 / 6	3 / 3					
C-1		肝癌における手術部位感染発症率 (術後感染)	手術部位感染発症件数	肝癌手術件数	0%	0%	0%	0%	0%					
					0 / 6	0 / 20	0 / 20	0 / 13	0 / 13					
		大腸癌における手術部位感染発症率 (術後感染)	手術部位感染発症件数	大腸癌手術件数	1.1%	1.2%	2.2%	0.0%	0.0%					
					1 / 92	1 / 83	2 / 93	0 / 73	0 / 90					
C-1		胃癌における手術部位感染発症率 (術後感染)	手術部位感染発症件数	胃癌手術件数	0%	0%	0.0%	2.5%	0.0%					
					0 / 39	0 / 31	0 / 33	1 / 40	0 / 46					
C-1		胆膵癌における手術部位感染発症率 (術後感染)	手術部位感染発症件数	胆膵癌手術件数	0%	0%	0.0%	0.0%	26.7%					
					0 / 16	0 / 25	0 / 13	0 / 9	4 / 15					
		肝癌在院致死率	術後死亡患者数	肝癌手術件数	0%	0%	0%	0%	0%					
C-2					0 / 6	0 / 20	0 / 20	0 / 13	0 / 13					
		大腸癌在院致死率	術後死亡患者数	大腸癌手術件数	2.2%	0%	0.0%	1.4%	0.0%					
					2 / 92	0 / 83	0 / 93	1 / 73	0 / 90					
C-2		胆膵癌在院致死率	術後死亡患者数	胆膵癌手術件数	0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%					
					0 / 16	1 / 25	0 / 13	0 / 9	0 / 15					
C-3	外科	他病死も含めた大腸癌 5年生存率	他病死を含めた死亡患者を除外した生存数	初発大腸癌手術件数	stage 0	87.7%	stage 0	100.0%	stage 0	100.0%	stage 0	100.0%	stage 0	100.0%
					stage I	88.9%	stage I	100.0%	stage I	100.0%	stage I	100.0%	stage I	100.0%
					stage II	80.8%	stage II	72.7%	stage II	96.7%	stage II	92.5%	stage II	95.3%
					stage IIIa	54.6%	stage IIIa	78.6%	stage IIIa	44.4%	stage IIIa	79.0%	stage IIIa	75.1%
					stage IIIb	53.6%	stage IIIb	33.0%	stage IIIb	80.0%	stage IIIb	69.3%	stage IIIb	61.4%
					stage IV	12.5%	stage IV	10.0%	stage IV	45.5%	stage IV	21.2%	stage IV	22.3%
					(2009年手術例)		(2010年手術例)		(2011年手術例)		(2012年手術例)		(2013年手術例)	
C-4		初発大腸癌における術後再発率	初発大腸癌再発件数	初発大腸癌手術件数	stage 0	0.0%	stage 0	0.0%	stage 0	0.0%	stage 0	0.0%	stage 0	0.0%
					stage I	0.0%	stage I	0.0%	stage I	0.0%	stage I	0.0%	stage I	0.0%
					stage II	7.7%	stage II	27.0%	stage II	16.7%	stage II	18.2%	stage II	15.2%
					stage IIIa	36.4%	stage IIIa	31.0%	stage IIIa	44.4%	stage IIIa	33.6%	stage IIIa	29.6%
					stage IIIb	57.1%	stage IIIb	33.0%	stage IIIb	40.0%	stage IIIb	38.5%	stage IIIb	41.7%
					(2009年手術例)		(2010年手術例)		(2011年手術例)		(2012年手術例)		(2013年手術例)	
C-5		膵液瘻発生率 *3	膵液瘻発生数	胆膵癌手術件数	18.8%	24.0%	15.4%	22.2%	13.3%					
					3 / 16	6 / 25	2 / 13	2 / 9	2 / 15					
D-1		乳癌術創部感染発症率	術創部感染発症件数	乳癌全手術件数	2.4%	1.7%	3.6%	1.7%	1.9%					
					1 / 42	1 / 60	2 / 56	1 / 58	1 / 53					
D-2	乳腺外科	乳癌在院致死率	術後在院死件数	乳癌全手術件数	0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%					
					0 / 42	0 / 60	1 / 56	0 / 58	0 / 53					
D-2		乳房温存率	乳房温存療法件数	乳癌全手術件数	61.9%	66.7%	62.5%	69.0%	71.7%					
					26 / 42	40 / 60	35 / 56	40 / 58	38 / 53					
D-3		センチネルリンパ節生検施行率	センチネルリンパ節生検件数	T1-2N0手術件数	100%	100%	98.1%	100.0%	100.0%					
					40 / 40	57 / 57	52 / 53	52 / 52	48 / 48					
D-3		センチネルリンパ節生検同定率	センチネルリンパ節生検同定件数	センチネルリンパ節生検施行件数	100%	96.5%	98.1%	100.0%	100.0%					
					40 / 40	55 / 57	51 / 52	52 / 52	48 / 48					
D-4		一期的乳房再建率	乳房再建件数	乳房切除数	26.2%	47.1%	47.6%	22.2%	40.0%					
					11 / 42	8 / 17	10 / 21	4 / 18	6 / 15					

E-1	開胸手術数	期間中の開胸手術数	81 件	96 件	104 件	92 件	123 件		
E-2	疾患別手術数（原発性肺癌）（切除症例）	期間中の疾患別手術数（原発性肺癌）（切除症例）	40 件	45 件	48 件	54 件	62 件		
	疾患別手術数（転移性肺癌）（切除症例）	期間中の疾患別手術数（転移性肺癌）（切除症例）	7 件	8 件	7 件	6 件	8 件		
	疾患別手術数（気胸）	期間中の疾患別手術数（気胸）	17 件	12 件	13 件	11 件	17 件		
E-3	疾患別手術後在院日数（中央値）原発性肺癌（切除症例）	原発性肺癌（切除症例）の疾患別手術後在院日数（中央値）	5 日	5 日	5 日	5 日	5 日		
	疾患別手術後在院日数（中央値）転移性肺癌（切除症例）	転移性肺癌（切除症例）の疾患別手術後在院日数（中央値）	5 日	3.5 日	3 日	4.5 日	4.5 日		
	疾患別手術後在院日数（中央値）気胸	気胸の疾患別手術後在院日数（中央値）	2 日	2 日	2 日	4 日	2 日		
F-1	整形外科手術後感染率	術後感染症件数	整形外科全手術件数	0%	0%	0.3%	0.8%	0.4%	
				0 / 469	0 / 518	2 / 581	5 / 630	3 / 694	
	F-2	人工股関節置換術後感染率	術後感染症件数	人工股関節置換術件数	0%	0%	0.0%	0.0%	0.0%
					0 / 18	0 / 10	0 / 9	0 / 21	0 / 16
F-3	人工膝関節置換術後感染率	術後感染症件数	人工膝関節置換術件数	0%	0%	0.0%	0.0%	0.0%	
				0 / 39	0 / 14	0 / 14	0 / 11	0 / 13	
F-3	関節鏡下手術後感染率（肩）	術後感染症件数	関節鏡下手術件数（肩）	0%	0%	0.0%	0.0%	7.1%	
				0 / 18	0 / 16	0 / 8	0 / 7	1 / 14	
F-3	関節鏡下手術後感染率（膝）	術後感染症件数	関節鏡下手術件数（膝）	0%	0%	0.0%	0.0%	0.0%	
				0 / 44	0 / 34	0 / 22	0 / 35	0 / 23	
F-4	大腿骨近位端骨折術後感染率	術後感染症件数	大腿骨近位端骨折手術件数	0%	0%	0.8%	1.4%	0.0%	
				0 / 123	0 / 124	1 / 129	2 / 146	0 / 175	
G-1	脳卒中患者の来院から頭部 CT までの時間	患者受付時刻～ CT 撮影時間	49 分	51 分	41 分	43 分	43 分		
G-2	脳血管障害患者の平均在院日数	脳血管障害患者の延べ在院日数	脳血管疾患患者数	30.8 日	41.9 日	32.9 日	43.2 日	42.2 日	
G-3	脳血管障害患者の mRS (modified Rankin Scale) 率	入院時の mRS- 退院時の mRS	入院時の mRS	46%	50%	50%	50%	50%	
G-4	無症候性脳血管疾患患者の合併症発生率	合併症を来した無症候性脳血管疾患患者数	無症候性脳血管疾患患者数	1%	0%	0%	0%	0%	
G-5	脳梗塞患者への tPA 投与率	tPA を投与した患者数	脳梗塞患者数	1.33%	2.78%	6.43%	2.44%	6.39%	
				3 / 226	7 / 252	16 / 249	5 / 205	14 / 219	
G-6	脳梗塞 (TIA 含む) の診断で入院し、入院 2 日目までに抗血小板療法を受けた症例の割合	分母のうち、入院 2 日目までに抗血小板療法を受けた症例	18 歳以上の脳梗塞か TIA の診断で入院した症例	67.6%	72.7%	62.6%	69.7%	70.4%	
				146 / 216	152 / 209	92 / 147	129 / 185	100 / 142	
G-7	脳梗塞 (TIA 含む) の診断で入院し、退院時に抗血小板薬を処方された症例の割合	分母のうち、退院時に抗血小板薬を処方された症例	18 歳以上の脳梗塞か TIA の診断で入院した症例	79.6%	81.1%	75.6%	85.6%	75.2%	
				109 / 137	142 / 175	124 / 164	149 / 174	112 / 149	
G-8	心房細動を合併する脳梗塞 (TIA 含む) の診断で入院し、退院時に抗凝固薬を処方された症例の割合	分母のうち、退院時に抗凝固薬を処方された症例	18 歳以上の脳梗塞か TIA の診断で入院し、かつ心房細動と診断を受けた入院症例	93.3%	78.6%	90.9%	73.7%	61.5%	
				14 / 15	11 / 14	10 / 11	14 / 19	16 / 26	
G-9	脳梗塞における入院後早期にハビリ実施症例の割合	分母のうち、入院後早期に脳血管リハビリテーションが行われた症例数	脳梗塞で入院した症例数	73.0%	75.3%	78.0%	74.4%	75.9%	
				135 / 185	137 / 182	99 / 127	116 / 156	107 / 141	
G-10	脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	分母のうち、退院時にスタチンが処方された症例数	脳梗塞で入院した症例数	—	47.3%	44.0%	43.1%	50.9%	
					105 / 222	85 / 193	88 / 204	88 / 173	
H-1	切断指再接着手術件数	期間中の再接着件数	4 件	6 件	4 件	8 件	12 件		
	切断指再接着手術生着率	生着本数	接着本数	50%	83%	75%	100%	85%	
				2 / 4	5 / 6	3 / 4	8 / 8	11 / 13	
H-2	眼瞼下垂手術件数	期間中の眼瞼下垂手術数	121 件	142 件	152 件	167 件	143 件		
	予定外再手術数	眼瞼下垂手術における予定外再手術件数	11 件	13 件	10 件	7 件	4 件		
H-3	乳癌術後例における乳房再建数	乳癌術後例で乳房再建した件数	10 件	17 件	20 件	12 件	11 件		

5 臨床指標（クリニカル・インディケーター）

I-1	泌尿器科	開腹術後縫合不全率	期間中の開腹手術術後縫合不全数	期間中の開腹手術総件数	17%	25%	3%	1%	3%
					1 / 6	3 / 12	2 / 66	3 / 210	6 / 175
I-2		自己血輸血患者における術中・術後、他己血輸血率	期間中の自己血手術患者のうち術中・術後他己血輸血患者数	期間中の手術自己血患者数	0%	0%	0%	—	—
					0 / 29	0 / 25	0 / 5	0 / 0	0 / 0
J-1	眼科	予期しない再入院率（退院した患者が28日以内に同部位、同疾患で再入院した率）	入院した患者が4週間前の同曜日以後に同部位・同疾患で退院していた患者数	期間内の新入院患者	0%	0%	0.25%	0.73%	0.84%
J-2		予期しない再手術率（入院中）	入院中に同部位・同疾患にて再手術となった患者数	期間内に手術を施行した患者数	0.25%	0.24%	0.00%	0.59%	0.14%
J-3		バス使用患者の退院延期率	バス使用患者のうち疾患の経過が原因で退院延期となった患者数	バスを使用した新入院患者数	0.49%	0.49%	0.25%	1.70%	0.44%
					0 / 416	0 / 421	1 / 401	5 / 687	6 / 715
					1 / 406	1 / 418	0 / 396	4 / 678	1 / 709
					2 / 412	2 / 412	1 / 393	11 / 647	3 / 684
K-1	産婦人科	緊急帝王切開における手術決定から児娩出までに要した時間	緊急帝王切開における手術決定から児娩出までに要した時間		85分 (4症例)	93分 (14症例)	77分 (11症例)	86分 (18症例)	74分 (11症例)
K-2		初産婦の帝王切開率	初産婦の帝王切開数	初産婦数	27.6%	35.4%	26.6%	34.8%	23.7%
K-3		アプガースコアと周産期管理（分娩5分後APが4以下）正産児	分娩5分後のAPスコア4以下の産児数	正産児数	0%	0%	0.0%	0.5%	0.0%
		アプガースコアと周産期管理（分娩5分後APが4以下）早産児	分娩5分後のAPスコア4以下の産児数	早産児数	0%	0%	0%	0%	0%
					21 / 76	34 / 96	29 / 109	32 / 92	32 / 135
					0 / 145	0 / 157	0 / 195	1 / 218	0 / 229
					0 / 10	0 / 10	0 / 9	0 / 8	0 / 8
M-1	放射線科	時間外検査読影レポートの翌日午前中までの発行率	時間外検査に対する翌日朝までの読影レポート数	時間外検査数	92.9%	85.6%	80.6%	96.7%	92.9%
M-2		院外医療機関からの依頼に対する読影レポート発行率	院外医療機関の読影レポート発行数	院外医療機関からの検査依頼数	100%	100%	100.0%	100.0%	100.0%
M-3		院外医療機関で施行された画像検査に対する当院放射線科医の読影レポート発行率	院外医療機関の画像に対するレポート発行数	院外医療機関で施行された画像検査数	11.8%	15.4%	14.9%	12.3%	8.2%
M-4		到着時心肺停止でのCT検査数	年間での心肺停止でのCT検査数		48件	74件	70件	72件	97件
	到着時心肺停止でのCTレポート発行率	到着時心肺停止でのCTレポート発行数	到着時心肺停止でのCT撮影数	100%	100%	100.0%	100.0%	100.0%	
					48 / 48	74 / 74	70 / 70	72 / 72	97 / 97
N-1	手術室	特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 *1	手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数	特定術式の手術件数	100%	98.7%	99.8%	93.3%	94.0%
		特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率	術式ごとに適切な予防的抗菌薬が選択された手術件数	特定術式の手術件数	—	99.2%	99.8%	99.7%	99.7%
					697 / 697	822 / 833	845 / 847	335 / 359	374 / 398
					—	826 / 833	845 / 847	358 / 359	397 / 398
N-2		特定術式における術後24時間（心臓手術は48時間）以内の予防的抗菌薬投与停止率 *1	術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数（冠動脈バイパス手術またはその他の心臓手術の場合48時間以内）	特定術式の手術件数	72.0%	70.3%	49.8%	63.0%	54.3%
					502 / 697	586 / 833	422 / 847	226 / 359	216 / 398
N-3	病理診断科	剖検率	剖検数	死亡退院患者数	9.0%	7.5%	5.4%	6.5%	11.0%
		到着時心肺停止（CPA）患者の剖検率	到着時心肺停止患者の剖検数（外来）	到着時心肺停止患者の死亡患者数	0%	1.1%	0.0%	0.0%	5.2%
					38 / 423	39 / 519	26 / 484	30 / 465	52 / 473
					0 / 82	1 / 88	0 / 87	0 / 76	5 / 96

0-1		中心ライン関連血流感染発生率 (ICU) (1,000 延べ患者数あたり)	血流感染発生件数	中心静脈ライン延べ使用日数	0.64%	1.55%	0.00%	0.00%	0.63%	
					1 / 1,571	3 / 1,933	0 / 1,860	0 / 1,732	1 / 1,578	
0-2		MRSA 罹患密度率 (1,000 延べ患者数あたり)	新規 MRSA 検出件数	同一期間における延べ患者数	0.50%	0.33%	0.35%	0.33%	0.25%	
					71 / 143,343	53 / 162,666	57 / 164,835	56 / 168,770	41 / 165,367	
0-3	チーム医療	尿道留置カテーテル使用率 *1	尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数	入院延べ患者数	14.0%	15.9%	15.7%	15.2%	14.5%	
					20,180 / 144,022	25,822 / 162,666	25,721 / 163,821	25,603 / 168,770	23,932 / 165,276	
		症候性尿路感染症発生率	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	尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数	—	—	0.29%	0.12%	0.23%	
							74 / 25,721	31 / 25,603	56 / 23,932	
0-4		褥瘡発生率 *1	d 2 以上の新規褥瘡発生患者	延べ在院日数	0.108%	0.067%	0.047%	0.034%	0.052%	
					156 / 144,870	108 / 161,039	74 / 158,133	56 / 163,296	83 / 158,597	
0-5		疼痛スクリーニング施行率 *4	疼痛スクリーニング施行者数	がんの治療・療養目的で当院に入院した延べ患者数	85.5%	87.0%	90.8%	91.3%	88.0%	
					543 / 635	1,223 / 1,405	1,356 / 1,494	1,161 / 1,271	1,546 / 1,756	
P-1	医療安全管理室	入院患者の転倒・転落発生率 (全体) (1,000 延べ患者数あたり) *1	転倒、転落患者	入院延べ患者数	1.94%	1.97%	2.43%	2.30%	2.77%	
					281 / 145,081	321 / 162,672	400 / 164,835	389 / 168,770	457 / 165,276	
		入院患者の転倒・転落損傷発生率 (レベル 4 以上) (1,000 延べ患者数あたり) *1	転倒、転落患者 (レベル 4 以上)	入院延べ患者数	0.01%	0.04%	0.10%	0.11%	0.09%	
					2 / 145,081	7 / 162,672	17 / 164,835	18 / 168,770	15 / 165,276	
		入院患者の転倒・転落損傷発生率 (レベル 2 以上) (1,000 延べ患者数あたり) *1	転倒、転落患者 (レベル 2 以上)	入院延べ患者数	1.12%	0.47%	0.63%	0.81%	0.91%	
					163 / 145,081	77 / 162,672	104 / 164,835	137 / 168,770	150 / 165,276	
P-2		転倒転落で手術を要した患者数	報告された転倒転落患者の中で手術が必要になった患者数		0 件	3 件	4 件	5 件	6 件	
Q-1	救急医療センター	救急車・ホットラインの応需率 *1	救急車で来院した患者数	救急車受け入れ要請件数	97.6%	99.0%	99.5%	98.8%	98.2%	
					3,500 / 3,586	3,435 / 3,469	3,812 / 3,833	3,690 / 3,733	3,823 / 3,892	
		救急車搬送入院率	救急車入院件数	救急車搬送件数	43.0%	42.7%	44.8%	46.1%	44.9%	
					1,504 / 3,500	1,466 / 3,435	1,707 / 3,812	1,701 / 3,690	1,715 / 3,822	
Q-2		救急外来での死亡者数	年間の入院外による死亡患者数		83 名	88 名	87 名	72 名	82 名	
Q-3		心肺停止状態搬入患者の蘇生率	心肺停止状態からの蘇生件数	心肺停止状態で搬入された総件数	20.2%	19.3%	13.0%	29.8%	19.8%	
					19 / 94	21 / 109	13 / 100	25 / 84	19 / 96	
R-1	人工透析センター	維持血液透析患者の貧血コントロール	月初めの Hb 値 10 g / d l 以上の患者数	維持血透析患者数	59.7%	66.3%	81.5%	74.2%	68.9%	
					758 / 1,269	874 / 1,318	1,073 / 1,316	1,032 / 1,390	1,016 / 1,474	
R-2		維持血液透析患者の Ca と P のコントロール	月初めの Ca 値が 8.4-10.0mg/dl で P 値が 3.5-6.0mg/dl の患者数	維持血透析患者数	45.3%	55.2%	59.5%	58.2%	62.1%	
					575 / 1,269	727 / 1,318	783 / 1,316	809 / 1,390	916 / 1,474	
S-1	リハビリテーション科	一般病棟入院患者におけるリハビリ実施率	一般病棟リハビリ実施患者数	一般病棟入院患者数	32.2%	28.0%	31.2%	36.6%	37.9%	
					42,957 / 133,462	31,162 / 111,356	34,121 / 109,249	41,301 / 112,858	41,919 / 110,522	
S-2			一般病棟入院患者における入院後リハビリ開始までの日数	(一般病棟リハビリ開始日) - (一般病棟入院患者)	リハビリ開始患者数	4.36 日	4.27 日	3.72 日	3.05 日	3.14 日
						3.99 日	3.82 日	2.83 日	3.04 日	2.58 日
S-3			手術からリハビリ開始までの日数 (外科)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数	1.47 日	1.15 日	1.43 日	1.50 日	1.37 日
						2.47 日	1.90 日	1.75 日	1.99 日	1.65 日
		手術からリハビリ開始までの日数 (整形外科)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数	2.45 日	2.78 日	1.53 日	2.23 日	1.75 日	
					2.18 日	1.87 日	1.66 日	1.84 日	1.64 日	
		手術からリハビリ開始までの日数 (心外)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数						
		手術からリハビリ開始までの日数 (脳外科)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数						
		手術からリハビリ開始までの日数 (心外)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数						
		手術からリハビリ開始までの日数 (全体)	(一般病棟リハビリ開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患者数						

5 臨床指標（クリニカル・インディケーター）

T-1	栄養科	栄養指導件数（入院）	入院時栄養食事指導総件数（加算 + 非加算）	2,087 件	2,491 件	2,307 件	3,698 件	4,933 件
T-2		栄養指導件数（外来）	外来時栄養食事指導総件数（加算 + 非加算）	1,608 件	1,847 件	2,123 件	2,669 件	3,126 件
T-3	生活習慣病センター	糖尿病患者の血糖コントロール *1	HbA1c の最終値（NGSP 値）が 7.0% 未満の患者数	37.4% 580 / 1,549	49.6% 685 / 1,381	54.8% 1,034 / 1,887	49.4% 917 / 1,857	48.5% 987 / 2,036
T-4		糖尿病療養指導入院における紹介患者割合	紹介による糖尿病療養指導入院件数	67.6% 23 / 34	63.9% 23 / 36	66.7% 26 / 39	52.9% 18 / 34	64.3% 18 / 28
U-1	光学診療センター	上部消化管内視鏡	総数	3,224 件	3,400 件	3,088 件	2,988 件	3,143 件
			内視鏡的結紮術（EVL）	30 件	24 件	7 件	24 件	17 件
			内視鏡的硬化療法（EIS）、ヒストアクリル使用含む	39 件	34 件	15 件	8 件	6 件
			上部消化管 EMR・ESD	44 件 ESD: 食道 2, 胃 36	38 件 ESD: 食道 4, 胃 30	45 件 ESD: 食道 5, 胃 31	19 件 ESD: 食道 2, 胃 16	26 件 ESD: 食道 3, 胃 21
			胃瘻造設	84 件	67 件	65 件	41 件	60 件
			超音波内視鏡下穿刺吸引法（EUS-FNA）	37 件	56 件	50 件	36 件	39 件
			ダブルバルーン内視鏡【合計】	17 件	8 件	10 件	10 件	10 件
U-2		下部消化管内視鏡	総数	2,060 件	2,529 件	2,416 件	2,197 件	2,074 件
			大腸 EMR（ポリペクトミー含む）	391 件	424 件	451 件	422 件	386 件
			大腸 ESD	4 件	24 件	29 件	24 件	14 件
U-3		内視鏡的逆行性膵胆管造影（ERCP）	総数	209 件	247 件	225 件	220 件	247 件
			内視鏡的乳頭切開（EST）	122 件	139 件	146 件	119 件	135 件
			ステント挿入 ERBD・ENBD	182 件	192 件	186 件	172 件	170 件
V-1	中央検査室	組織生検結果判明までに要する日数（7 日以内率）	7 日以内に診断できた検体数	95.1% 1,713 / 1,802	65.9% 1,083 / 1,643	69.5% 1,050 / 1,510	71.4% 1,041 / 1,459	81.8% 1,806 / 2,207
V-2		外来迅速検体検査の 1 時間以内報告率	1 時間以内の報告件数	97.2% 55,164 / 56,753	97.5% 57,558 / 59,034	97.0% 50,529 / 52,108	96.2% 48,629 / 50,575	99.1% 49,038 / 49,488
V-3		細胞診疑陽性以上例の組織診断確認率	細胞診疑陽性以上件数	52.4% 231 / 441	68.8% 198 / 288	66.1% 279 / 422	60.7% 218 / 359	57.4% 245 / 427
W-1	化学療法室	外来化学療法件数	外来化学療法件数（年単位）	1,429 件	1,884 件	2,162 件	2,243 件	2,049 件
		漏出率	血管外漏出の件数	0.08% 1 / 1,284	0.16% 3 / 1,884	0.14% 3 / 2,162	0.49% 11 / 2,243	0.44% 9 / 2,049

X-1	退院時服薬指導割合（%）	退院時服薬指導件数	延べ退院患者数	39.4% 3,214 / 8,156	51.3% 4,200 / 8,183	50.3% 4,257 / 8,466	54.2% 3,997 / 7,377	51.4% 4,423 / 8,598	
X-2	薬剤管理指導件数	薬剤管理指導件数		10,917 件	11,650 件	12,320 件	12,668 件	11,460 件	
薬 劑 部	X-3	疑義照会割合（処方）	疑義照会件数	外来院内・入院処方の Rp 数	—	—	2.75% 5,459 / 198,558	2.80% 5,882 / 209,857	3.13% 6,760 / 215,695
	X-4	疑義照会割合（注射）	疑義照会件数	注射オーダー Rp 数	—	—	0.51% 1,446 / 282,216	0.75% 1,970 / 262,804	0.87% 2,136 / 244,762
	X-5	処方変更割合（処方）	処方変更件数	疑義照会件数	—	—	94.74% 5,172 / 5,459	94.02% 5,530 / 5,882	88.73% 5,998 / 6,760
	X-6	処方変更割合（注射）	処方変更件数	疑義照会件数	—	—	91.01% 1,316 / 1,446	89.34% 1,760 / 1,970	79.49% 1,698 / 2,136
輸 血 部	Y-1	輸血製剤廃棄率（赤血球製剤）	赤血球製剤廃棄金額	赤血球製剤購入金額	1.61% 691,316 / 42,924,134	0.70% 319,068 / 45,372,080	1.78% 726,766 / 40,902,770	3.04% 1,240,820 / 40,831,848	1.83% 762,218 / 41,573,214
		輸血製剤廃棄率（血漿製剤）	血漿製剤廃棄金額	血漿製剤購入金額	7.55% 35,824 / 474,665	0.76% 70,851 / 9,284,669	1.50% 94,468 / 6,313,835	1.23% 94,468 / 7,687,732	0.87% 59,441 / 6,863,528
		輸血製剤廃棄率（血小板製剤）	血小板製剤廃棄金額	血小板製剤購入金額	1.14% 397,390 / 35,003,825	1.47% 635,824 / 43,149,828	1.66% 399,375 / 24,122,432	1.79% 399,375 / 22,365,198	0.65% 159,750 / 24,396,041
Z-1	人間の満足度・信頼度を表すリポート率	(A) の受診者のうち、過去 1・2 年の受診者	過去 3 年～ 4 年前にドックで検診した総受診者数 (A)	61.4% 5,996 / 9,772	71.2% 6,726 / 9,445	65.6% 6,152 / 9,371	71.8% 6,984 / 9,726	61.6% 6,421 / 10,418	
Z-2	人間のドック上部消化管内視鏡での胃上皮性腫瘍発見率	胃腺腫・胃癌（グループⅢ以上）の数	ドックでの全上部内視鏡検査数	0.19% 4 / 2,074	0.23% 5 / 2,217	0.04% 1 / 2,441	0.07% 2 / 2,676	0.11% 3 / 2,610	

*1: 日本病院会 QI プロジェクト掲載の指標です。調査期間の違いにより、日本病院会での公開の数値と違う場合があります。

*2: 前回入院と同一疾病で入院したかどうかはみていません。

*3: ISGPF（膵液瘻に関する国際的研究グループ）規準で、グレード B 以上の症例。すなわち、術後 3 日目のドレーンアミラーゼ値が血清レベルの 3 倍以上で感染等臨床症状を有する症例。

*4: 2015 年度より指標の定義の外科病棟に入院を当院に入院へ下線部変更。