## 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 2024

1	~	ロが成 フリール		1-11	7 2024					
	分類	指標(項目)		分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		紹介率	*1	(紹介患者数+救 急搬送患者数)	初診患者数	77.7% 7.832 / 10.081	75.5% 7.869 / 10.419	79.2% 8,259 / 10,427	91.4% 9.716 / 10,634	92.7% 9.881 / 10.658
A-1				志城及忠有数/		.,	96.9%	107.8%	111.2%	105.3%
		逆紹介率	*1	逆紹介患者数	初診+再診患者数	105.1%		107.8%		105.3‰
	-				双	100%	10,419 / 10,730	100%	100%	100%
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			142,579 / 142,579		
		+ (0 13/11)		20	手術日より前に	98.9%	93.9%	88.5%	83.0%	78.6%
A-3		術前訪問率		術前訪問実施数	入院された患者 数	2,725 / 2,756	2,714 / 2,890	2,568 / 2,903	2,656 / 3,199	2,696 / 3,429
		救急車による搬		救急車受入れ時間~月 平均時間	<b>病棟に入室するまでの</b>					
A-4		送から入院まで に要する時間			24 時間での結果に変	168分	169分	194分	182分	175分
A-5		死亡退院患者率		期間内の死亡退	期間内の退院患	4.06%	4.52%	4.29%	4.67%	4.92%
A-3		死亡赵阮忠有平		院患者数	者数	370 / 9,124	406 / 8,982	350 / 8,166	405 / 8,672	462 / 9,390
		退院後4週間以		分母のうち、前回退 院から4週間以内に		3.40%	3.13%	2.02%	2.78%	2.96%
			*1	計画外で再入院した	退院症例数	277 / 8,157	261 / 8,338	156 / 7,734	225 / 8,100	261 / 8,818
A-6		院割合 退院後7日以内		症例 分母のうち、前回退院		1.42%	1.16%	0.74%	0.96%	0.88%
		の予定外再入院	*1	から7日以内に計画外	退院症例数	116 / 8.157	97 / 8,338	57 / 7,734	78 / 8,100	78 / 8,818
	1	割合 外来患者待ち時		で再入院した症例		110 / 0,107	7 7 0,000	01 7 1,101	70 7 0,100	70 7 0,010
	病院	間(予約有) ①診察待ち時間		①受付~診察開始 (予約有り)	D受付~診察開始までの待ち時間 (予約有り)				52分	55分
A-7	全体	外来患者待ち時間 (予約無) ②診察待ち時間		②受付~診察開始 (予約無し)	②受付〜診察開始までの待ち時間 (予約無し)				116分	90分
		外来患者待ち時 間③会計待ち時 間		③会計伝票提出~ の時間	~ご入金頂くまで	5.0 分	5.5 分	7.0 分	5.9 分	6.0 分
4.0		「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	満足又はやや満 足と回答した外 来患者数	回答した外来患 者数	76.4%	82.7%	79.2%	74.6%	78.4%
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(入院患者)	*1	満足又はやや満 足と回答した入 院患者数	回答した入院患 者数	89.7%	89.9%	90.2%	79.8%	85.4%
		職員におけるイ ンフルエンザワ		インフルエンザ					97.8%	87.5%
A-9		クチン予防接種 率	*1	ワクチンを予防 接種した職員数	職員数				1,468 / 1,501	1,260 / 1,440
		脳卒中症例に対	* 1	分母のうち、地域連携に関する	脳卒中で入院し	55.59%	60.67%	51.46%	54.0%	60.6%
		する地域連携の 実施割合	*1	域連携に関する 算定のある症例	た症例	159 / 286	162 / 267	123 / 239	143 / 265	189 / 312
A-10		大腿骨頸部骨折症例に対する地		分母のうち、地	大腿骨頸部骨折 で入院し、大腿	73.40%	51.32%	71.21%	71.4%	62.5%
		域連携の実施割 合	*1	域連携に関する 算定のある症例	骨頸部の手術を 受けた症例	69 / 94	39 / 76	47 / 66	60 / 84	50 / 80
		18歳以上の身体		分母のうち(物 理的)身体抑制	18歳以上の入				4.84%	3.61%
A-11		抑制率	*1	を実施した患者延べ数	院患者延べ数				6,923 / 142,953	5,748 / 159,427
				alas Sales kada dalas dan arkas kalas		01.00/	55.50	22.10	0.4.50/	22.72
B-1	内科	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	61.9% 211 / 341	55.5% 201 / 362	32.1% 85 / 265	34.5% 101 / 293	33.7% 94 / 279
	循	アスピリン内		分母のうち退院	退院時にアスピ	87.9%	86.0%	88.3%	82.8%	83.3%
B-2	環器内科	服患者の退院 時酸分泌抑制薬 * (PPI/H2RA)処 方率	*1	時に酸分泌抑制 薬(PPI/H2RA) が退院時に処方 された症例	リン内服薬が処 方されている 18 歳以上の患者	576 / 655	559 / 650	557 / 631	572 / 691	667 / 801

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		肝癌における手 術部位感染発症	手術部位感染発 症件数	肝癌手術件数	0% 0 / 26	0% 0 / 25	0%	4.8%	5.0%
		率(術後感染) 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	0.0%	0.0%	2.5%	1.1%	1.9%
C-1	外	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%	0.0%	2.5% 2 / 79	0.0%
	科	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%	3.2%	4.7% 3 / 64	0.0%
		肝癌在院致死率 *10	術後 30 日以内 死亡患者数	肝癌手術件数				0% 0 / 21	0% 0 / 20
C-2		大腸癌在院致死 *10	術後 30 日以内 死亡患者数	大腸癌手術件数				0.0% 0 / 87	0.0% 0 / 105
		胆膵癌在院致死 *10 率	術後 30 日以内 死亡患者数	胆膵癌手術件数				1.6%	0.0%
D-1		乳癌術創部感染 発生率	術創部感染発症 件数	乳癌全手術件数	0.0% 0 / 51	0.0% 0 / 50	1.5% 1 / 68	0.0% 0 / 74	2.2%
		乳癌在院致死率	術後在院死件数	乳癌全手術件数	0.0% 0 / 51	0.0% 0 / 50	0.0% 0 / 68	0.0% 0 / 74	0.0% 0 / 90
D-2	乳腺	乳房温存率	乳房温存療法件 数	乳癌全手術件数	80.4% 41 / 51	76.0% 38 / 50	39.7% 27 / 68	51.4% 38 / 74	30.0% 27 / 90
	外科	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	T 1-2 N 0 手術 件数	100.0% 41 / 41	100.0% 46 / 46	100.0% 58 / 58	100.0% 61 / 61	97.8% 88 / 90
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	97.6% 40 / 41	100.0% 46 / 46	100.0% 58 / 58	100.0% 61 / 61	100.0% 88 / 88
D-4		一期的乳房再建 率	乳房再建件数	乳房切除数	60.0% 6 / 10	53.3% 8 / 15	17.1% 7 / 41	25.0% 9 / 36	15.9% 10 / 63
E-1	呼吸器外科	肺がん切除術後 の在院死亡率 (手術入院中に 退院できずに死 亡した割合)	在院死亡患者数	肺癌切除術件数	0.0% 0 / 55	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%
F-1		整形外科手術術 後感染率	術後感染症件数	整形外科全手術 件数	0.1% 1 / 721	0.3% 2 / 711	0.4% 3 / 731	0.3% 2 / 751	0.5% 4 / 735
F-2		人工股関節置換 術術後感染率	術後感染症件数	人工股関節置換 術件数	0.0% 0 / 17	0.0% 0 / 18	0.0% 0 / 13	0.0% 0 / 13	0.0% 0 / 19
F-Z		人工膝関節置換 術術後感染率	術後感染症件数	人工膝関節置換 術件数	0.0% 0 / 20	0.0% 0 / 20	0.0% 0 / 25	0.0% 0 / 22	0.0% 0 / 20
F-3	整	関節鏡下手術術 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%	0.0%	0.0%
	形外	関節鏡下手術術 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%	0.0%
F-4	科	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	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
F-5		大腿骨頸部骨折 の早期手術割合 *1	分母のうち、入 院2日以内に手 術を受けた症例 数	大腿骨頸部骨折 で入院し、大腿 骨折の手術を受 けた症例	11.7%	22.4%	8.8% 6 / 68	21.4%	18.5% 15 / 81
1-0		大腿骨転子部骨 折の早期手術割 *1 合	分母のうち、入院2日以内に手術を受けた症例数	大腿骨転子部骨 折で入院し、大 腿骨折の手術を 受けた症例	17.6% 13 / 74	22.2% 22 / 99	22.1% 15 / 68	30.3% 20 / 66	24.6% 14 / 57

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
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	40分	42分	59分	54分	49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	43.6 日	43.7 日	37.9 日	47.8 日	51.0 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	50%	50%	48%	52%	50%
G-4		無症候性脳血管 疾患患者の合併 症発生率	合併症を来たし 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	Ο%	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	2.79% 6 / 215	2.28% 5 / 219	3.09% 5 / 162	4.15% 8 / 193	1.77% 4 / 226
G-6	脳神経	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	71.4% 120 / 168	70.6% 101 / 143	76.6% 98 / 128	73.2% 115 / 157	85.2% 109 / 128
G-7	外科	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	91.3% 116 / 127	89.1% 115 / 129	85.3% 99 / 116	88.6% 117 / 132	90.0%
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 *9 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	70.6%	70.0%	56.5% 13 / 23	76.2% 16 / 21	48.0% 12 / 25
G-9		脳梗塞における 入院後早期リハ 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	90.1%	94.9%	92.6%	87.2% 130 / 149	93.4%
G-10		脳卒中患者の退 院時スタチン処 *1 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	61.8%	60.3% 94 / 156	64.7% 86 / 133	68.1% 111 / 163	63.9% 115 / 180
		切断指再接着手 術件数	期間中の再接着作	<b></b>	4件	8件	8件	4 件	3件
H-1	形	切断指再接着手 術生着率	生着本数	接着本数	100%	75% 6 / 8	78% 7 / 9	75% 3 / 4	75% 3 / 4
11.0	成 外	眼瞼下垂手術件 数	期間中の眼瞼下垂	<b>E手術数</b>	161 件	157 件	170 件	200 件	171 件
H-2	科	予定外再手術数	眼瞼下垂手術に 術件数	おける予定外再手	8件	15 件	5 件	10 件	6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	<b>厚再建した件数</b>	13件	7 件	9件	11 件	15 件
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	3% 5 / 147	3%	3% 2 / 59	3% 2 / 70	0% 0 / 68
J-1		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	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
J-2	眼科	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	0.66% 3 / 455	1.00% 5 / 502	0.87%	0.62% 3 / 483	0.37% 2 / 537
J-3		パス使用患者の 退院延期率	パス使用患者の うち疾患の経過 が原因で退院延 期となった患者 数	パスを使用した 新入院患者数	1.57% 7 / 446	1.28%	0.91%	0.86%	0.39%
K-1		緊急帝王切開に おける手術決定 から児晩出まで に要した時間	緊急帝王切開にお ら児晩出までに要	5ける手術決定か 要した時間	79分(7症例)	87分(4症例)	99分 (7症例)	73分(4症例)	107分(4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	31.3% 26 / 83	25.0% 24 / 96	20.7% 12 / 58	38.6% 22 / 57	33.9% 21 / 62
	産婦人科	アプガースコア と周産期管理 (分娩5分後AP が4以下)正期 産児	分娩 5 分後の AP スコア 4 以 下の産児数	正期産児数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)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%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
M-1		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	91.8% 4,559 / 4,964	93.2% 5,122 / 5,498	94.9% 4,695 / 4,947	93.7% 5,667 / 6,051	87.4% 5,429 / 6,215
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	100.0% 3,229 / 3,229	100.0% 3,565 / 3,565	100.0% 3,501 / 3,501	100.0% 3,286 / 3,286	100.0% 3,237 / 3,237
M-3	放射線科	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	5.2%	4.4%	2.8% 79 / 2,865	3.2% 95 / 2,952	3.9%
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			93 件	125 件	141件	144 件
IVI-4		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 C T 撮影数	100.0% 71 / 71	100.0% 93 / 93	100.0% 125 / 125	100.0% 141 / 141	100.0% 144 / 144
			T						
	病理	剖検率	剖検数	死亡退院患者数	6.2% 24 / 386	7.6% 31 / 406	6.6% 23 / 350	9.0% 36 / 401	9.6% 45 / 459
N-1	診断科	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	0.0% 0 / 66	2.1% 2 / 94	1.9% 2 / 107	0.0% 0 / 99	0.0% 0 / 99

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	7,00	中心ライン関連血 流感染発生率(ICU)	血流感染発生件	中心静脈ライン	0.00‰	0.55‰	0.67‰	1.59‰	0.65‰
O-1		(1,000 延べ患者数 あたり)	数	延べ使用日数	0 / 1,427	1 / 1,814	2 / 3,001	3 / 1,887	1 / 1,537
0-2		MRSA 罹患密度率 (1,000 延べ患者	新規 MRSA 検出 件数	同一期間におけ る延べ患者数	0.25‰ 37 / 145.698	0.22‰ 32 / 142.476	0.20%	0.20‰ 30 / 151.418	0.16‰
		数あたり) 抗 MRSA 薬投与	IT XX	TDM を行うべ	94.8%	91.2%	28 / 141,911 97.7%	92.6%	25 / 160,383 97.2%
0-3		に対して、薬物 血中濃度を測定 *1 された症例の割 合	分母のうち、薬物血中濃度を測定された症例	き抗 MRSA 薬を 投与された症例 数	145 / 153	124 / 136	126 / 129	163 / 176	140 / 144
0-4		症候性尿路感染 症発生率 *1	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	0.17% 50 / 29,221	0.06%	0.21% 60 / 28,051	0.18% 51 / 28,252	0.17% 48 / 28,993
		新規圧迫創傷 *1 (褥瘡)発生率 *1	調査期間中に d2(真皮まで の損傷)以上の 院内新規圧迫創 傷発生患者数	調査期間初日 (0 時時点)の入院 患者数+調査期 間に新たに入院 した患者数				0.63%	0.45%
0-5		新規医療関連 機器圧迫創傷 *1 (MDRPI) 発生率	調査月の新規医療関連機器圧迫 創傷発生患者数	調査期間初日 (0 時時点)の入院 患者数+調査期 間に新たに入院 した患者数				0.09%	0.09%
		持ち込み圧迫創 傷 (褥瘡) 率 *1	入院後 24 時間 以内に圧迫創傷 発生の記録があ る患者数	調査期間に新たに入院した患者数				1.38% 121 / 8,781	1.44%
		トータルペイン						89.8%	96.2%
		スクリーニング *2 実施率①【全入 * <sup>7*10</sup> 院患者対象】	緩和ケア問診実 施件数	新規入院延べ患 者数				4,547 / 5,065	8,994 / 9,347
0-6	チ	トータルペイン	緩和ケア問診実	新規入院述べ患				96.1%	98.8%
	ーム医療	スクリーニング *2 実施率②【がん *7*10 患者対象】	施件数(がん患 者のみ)	者数(がん患者のみ)				1,602 / 1,667	3,078 / 3,115
		カルバペネム・ ニューキノロ ン・抗 MRSA 薬 *1 使用時の血液培 養実施率	分母のうち投与 開始初日に血液 培養検査を実施 した人数	カルバペネム系 注射薬、ニュー キノロン系注射 薬、(バンコマ イシン内服は除 く)投与を開始 した入院症例数	49.9% 256 / 513	49.5% 250 / 505	51.6%	55.1% 319 / 579	58.0%
		カルバペネム・ ニューキノロ ン・抗 MRSA 薬 *1 使用までの培養 検査実施率	分母のうち投与 開始初日までに 培養検査を実施 した人数	カルバペネム系 注射薬、二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	86.7% 445 / 513	83.8% 423 / 505	87.7% 415 / 473	91.9% 532 / 579	93.1%
0.7		血液培養検査に おいて、同日に 2セット以上の 実施割合	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオーダー日数(人日)	94.2% 2,615 / 2,775	93.9% 2,576 / 2,744	92.8% 2,542 / 2,739	88.0% 2,929 / 3,329	61.2% 1,893 / 3,091
0-7		血液培養検査に おいて、同日に 2 セット以上の *1 実施割合(生後 28 日未満)	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオー ダー日数(人日) (実施日が生後 28 日未満)	0.0%	該当なし O / O	0.0%	100.0%	0.0%
		血液培養検査に		血液培養のオー	該当なし	該当なし	該当なし	0.0%	0.0%
		おいて、同日に 2セット以上の 実施割合(生後 28日以上2歳 未満)	血液培養のオー ダーが1日に2 件以上ある日数 (人日)	皿 板 日 後 の オー ダー日数 (人日) (実施日が生後 28 日以上 2 歳 未満)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0
		血液培養検査に おいて、同日に 2 セット以上の *1 実施割合(2 歳 以上6 歳未満)	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオー ダー日数(人日) (実施日が2歳 以上6歳未満)	該当なし O / O	該当なし O / O	0.0%	該当なし O / O	0.0%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		血液培養検査に おいて、同日に	血液培養のオー	血液培養のオー	95.0%	94.4%	93.1%	88.4%	59.8%
0-7	チ!	2 セット以上の *1 実施割合(6歳 以上)	ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	ダー日数(人日) (実施日が6歳 以上)	2,357 / 2,481	2,331 / 2,470	2,283 / 2,451	2,460 / 2,784	1,529 / 2,556
	ム医療	集中治療を要す る重症患者に対 *9	分母のうち、集 中治療室入室後	集中治療室に3 日間以上連続し	25.9%	30.0%	16.7%	14.6%	22.2%
0-8		する早期栄養介 *9 入	3 日以内に栄養 介入を受けた症 例	て入室していた 18歳以上の症 例	7 / 27	12 / 40	5 / 30	6 / 41	8 / 36
		入院患者の転 倒・転落発生率	+ /5/ + + + +		2.58‰	3.42‰	2.28‰	2.54‰	2.85‰
		(全体) *1 (1,000 延べ患 者数あたり)	転倒、転落患者数	入院延べ患者数	399 / 154,388		,,,,,		
		入院患者の転 倒・転落損傷発	転倒、転落患者		0.03‰	0.01‰	0.00‰	0.09‰	0.03‰
P-1		生率 (レベル 4 以上) (1,000 延べ患者数あた り)	数(レベル4以上)	入院延べ患者数	4 / 154,388	1 / 150,160	0 / 142,579	13 / 151,318	5 / 160,279
F-1		入院患者の転 倒・転落損傷発	<b>北</b>		1.39‰	2.04‰	1.90‰	2.06‰	2.10‰
	医療安	生率(レベル2 以上)(1,000 延べ患者数あた り)	転倒、転落患者数(レベル2以上)	入院延べ患者数	215 / 154,388	306 / 150,160	271 / 142,579	312 / 151,318	336 / 160,279
	療安全管理	65歳以上入院 患者の転倒・転	CE + 11 1. # [A]	CE 告N 1. 1 12				2.88‰	3.31‰
	理室	落発生率(1,000 *1 延べ患者数あた り)	65 歳以上転倒、 転落患者数	65歳以上入院 延べ患者数					417 / 126,109
		1 か月平均・ 100 床当たりの	調査期間中の月 毎の入院患者に					90.5 件	85.9 件
P-2		インシデント・ *1 アクシデント報 告件数	おけるインシデ ント・アクシデ ント報告件数× 100	許可病床数				5,439 / 6,012	5,165 / 6,012
		全報告中医師に	分母のうち医師 が提出したイン	調査期間中の月 毎の入院患者に				3.40%	5.26%
		よる報告の占め *1 る割合	シデント・アク シデント報告総 件数	おけるインシデ ント・アクシデ ント報告総件数				185 / 5,439	271 / 5,155
P-3		転倒転落で手術 を要した患者数	報告された転倒転	伝落患者の中で手 た患者数	2件	4件	3件	7件	4 件
O-1	救	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 要請人数	96.7% 3,173 / 3,282	104.0% 3,385 / 3,255	90.0% 3,343 / 3,713	93.7% 3,918 / 4,182	96.9% 4,447 / 4,588
Q 1	急医	救急車搬送入院 率	救急車入院件数	救急車搬送件数	48.2% 1,518 / 3,151	47.6% 1,551 / 3,255	89.6% 3,343 / 3,733	45.8% 1,795 / 3,918	47.4% 2,024 / 4,268
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		19名	92名	98名	94名	90名
Q-3	ター	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	38.7% 12 / 31	6.1% 6 / 98	10.9% 12 / 110	13.1% 14 / 107	12.6% 13 / 103
	1	維持血液透析患	月初めのHb値	維持血透析患者	81.3%	86.1%	83.5%	82.3%	83.6%
R-1	人工诱	者の貧血コント ロール	10 g / d l 以 上の患者数	数	1,235 / 1,520	1,253 / 1,456	1,220 / 1,461	1,240 / 1,506	1,291 / 1,545
R-2	透析センター	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	維持血透析患者数	61.1% 928 / 1,520	65.0% 946 / 1,456	67.6% 987 / 1,461	68.8% 1,036 / 1,506	63.0% 974 / 1,545
			a 者数						
C 1		一般病棟入院患	一般病棟リハビ	一般病棟入院患	43.3%	55.3%	46.0%	46.1%	48.9%
S-1	IJ	者におけるリハビリ実施率	リ実施患者数	者数	42,537 / 98,250	53,231 / 96,180	42,242 / 91,777	45,863 / 99,480	52,751 / 107,871
S-2	ハル	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 開始日)-(一 般病棟入院患 者)	リハビリ開始患 者数	2.52 日	2.46 日	2.31 日	2.34 日	2.93 日
S-3	-ション科	手術からリハビ リ開始までの日 数 (外科)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.41 日	1.28 日	1.33 日	1.23 日	1.16 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 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.31 日	1.11 日	1.10 日	1.05 日	1.06 日

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	リハビ	手術からリハビ リ開始までの日 数(脳外科)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.44 日	1.21 日	1.24 日	1.80 ⊟	1.94 日
S-3	リテーシ	手術からリハビ リ開始までの日 数(心外)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.83 日	1.49 日	1.86 日	1.78 日	1.70 日
	ション科	手術からリハビ リ開始までの日 数(全体)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.44 日	1.23 日	1.30 日	1.27 日	1.25 日
		337 345 H = 3345 H 3H	入院時栄養食事						
T-1		栄養指導件数 (入院)	指導総件数(加 算+非加算) 外来時栄養食事		5,737 件	6,181 件	4,589 件	5,200 件	5,427 件
T-2	栄養科	栄養指導件数 (外来)	指導総件数(加算+非加算)		3,749 件	4,602 件	4,599 件	4,829 件	5,315 件
	科	糖尿病・慢性腎臓病を併存症に *1	分母のうち、特	18歳以上の糖 尿病・慢性腎臓 病であり、それ	87.8%	88.8%	82.6%	81.2%	84.9%
T-3		持つ患者への栄 養管理実施割合	別食加算の算定	らへの治療が主 目的ではない入 院症例の食事	75,268 / 85,738	74,971 / 84,460	73,335 / 88,798	81,558 / 100,423	78,414 / 92,323
		糖尿病患者の血 *1	HbA1c の最終 値(NGSP 値)	糖尿病の薬物治	45.8%	43.7%	52.4%	57.9%	57.2%
	生活習慣	糖コントロール ・	ii (NG3F iii) が 7.0% 未満の 患者数	療を施行されて いる外来患者数	956 / 2,089	923 / 2,111	3,330 / 6,350	3,737 / 6,452	3,781 / 6,614
T-4	習慣	糖尿病患者の血 糖コントロー	HbA1c(NGSP) の最終値が	糖尿病の薬物治			82.0%	83.7%	81.8%
	病センタ	問コントロー ル 65 歳以上 *1 HbA1c8.0%未 満	8.0%未満の 65 歳以上の外来患 者数	療を施行されて いる 65 歳以上 ※の外来患者数			3,635 / 4,433	3,769 / 4,504	3,741 / 4,575
	1	糖尿病療養指導	紹介による糖尿	糖尿病療養指導	56.8%	53.1%	47.8%	69.2%	85.7%
T-5		入院における紹 介患者割合	病療養指導入院 件数	入院件数	25 / 44	26 / 49	11 / 23	9 / 13	12 / 14
			総数		3,054 件	3,493 件	3,508 件	3,652 件	3,737 件
			内視鏡的結紮術	(EVL)	33件	24 件	14件	32件	25 件
			内視鏡的硬化療法 アクリル使用含む	生(EIS)、ヒスト	3件	0件	0件	4件	0件
U-1		上部消化管内視鏡	上部消化管 EMR	• ESD	51 件	82 件	92 件	81 件	75 件
	光学		胃瘻造設 超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) ダブルバルーン内視鏡 (合計)		ESD: 食道 5, 胃 39 49 件	ESD: 食道 10, 胃 58 42 件	ESD:食道15,胃62 43件	ESD: 食道 15, 胃62 40 件	ESD:食道12,胃53 39 件
	診								
	光学診療センタ				34 件	46 件	49件	50 件	68件
	~		総数		2,271 件	2,545 件	2,499 件	2,536 件	2,626 件
U-2		下部消化管内視鏡	大腸 EMR(ポリ・	ペクトミー含む)	557 件	718件	766 件	815 件	831 件
			大腸 ESD		66件	64件	80件	83件	98件
U-3		内視鏡的逆行	総数 内視鏡的乳頭切開	H (ECT)	267 件	270 件	236件 96件	313 件 96 件	292 件
0-3		性膵胆管造影 (ERCP)	ステント挿入 ER		117件	123件	134 件	197件	127件
		組織生検結果判			90.2%	90.5%	93.7%	93.9%	91.0%
V-1	中	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	総生検件数	1,549 / 1,718	1,979 / 2,187	1,526 / 1,629	1,403 / 1,494	1,199 / 1,317
V-2	央檢	外来迅速検体検 香の 1 時間以内	1 時間以内の報	対象検査数	98.0%	99.0%	97.7%	97.0%	93.1%
,-2	室 室	報告率	告件数	四次区型級		52,225 / 52,763		77,596 / 80,011	
V-3		細胞診疑陽性以 上例の組織診確	総細胞診疑陽性	組織診断された	45.7%	50.5%	46.0%	42.7%	44.9%
v-3		記率	以上件数	件数	161 / 352	194 / 384	211 / 459	237 / 555	231 / 514
W-1		薬物療法セン ター薬物療法件 数	薬物療法センター (年単位)	-薬物療法件数	3,001 件	2,663 件	2,549 件	3,821 件	4,144 件
vV-1	がん	漏出率	血管外漏出の件 数	薬物療法セン ター薬物療法件	0.67% 20 / 3,001	0.30% 8 / 2,663	0.31% 8 / 2,549	0.42% 16 / 3,821	0.14% 6 / 4,144
W-2	ん治療センター	シスプラチンを 合むがん薬物療 法後の急性期予 *1 防的制吐剤の投 与割合	分母の実施日の 前日または当日 に、5HT3 受容 体拮抗薬、NK1 受容体拮抗薬なびデキサメタ ゾンの3剤すべ てを併用した数	数 18歳以上の症 例で、入院にて シスプラチンを 含む化学療法を 受けた、実施日 数	87.3% 96 / 110	94.6%	100.0%	73.4%	95.7%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度		
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	55.7% 3,823 / 6,866	49.1% 3.804 / 7.740	53.1% 3.908 / 7.357	59.4% 4.611 / 7.764	69.5% 5.350 / 7.696		
		1711 (17)	11 80		3,023 / 0,000	3,004 / 1,140	3,906 / 1,331	4,011 / 1,104	3,330 / 1,090		
X-2	薬	薬剤管理指導件 数	薬剤管理指導件数	女	9,748 件	9,335 件	9,971 件	11,625 件	12,267 件		
X-3	薬剤部	薬剤管理指導実施割合(実施患者数ベース)(病報薬剤業務実施加算の有る医療機関)	分母のうち、薬 剤管理指導を受 けた症例数	入院症例数	81.2% 6,633 / 8,166	82.8% 6,921 / 8,357	83.3% 6,463 / 7,757	88.0% 7,136 / 8,111	90.5%		
		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	0.53% 230.778 / 43.550.73	0.53% 6214,292 / 40,571,919	0.08% 32.968 / 39.990.184	0.17% 82.420 / 48.083.828	0.14% 65.936 / 48.558.437		
Y-1	輸血部	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	2.67% 264,108 / 9,899,294	3.06% 374,153 / 12,243,551	0.00% 0 / 5,920,421	0.86% 66,027 / 7,651,932	1.02% 66,027 / 6,466,487		
		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	0.38% 222,939 / 58,219,23	0.37% 1297,252 / 79,729,004	0.65% 371,866 / 57,595,499	0.49% 297,252 / 60,140,040	0.43% 297,252 / 69,484,869		
Z-1	人間ド	利用者の満足 度・信頼度を表 すリピート率	(A) の受診者の うち、過去 1・ 2 年の受診者	過去3年~4 年前ににドック で検診した総受 診者数(A)	64.3% 6,308 / 9,807	68.6% 6,480 / 9,444	70.7% 6,494 / 9,183	66.1% 6,316 / 9,553	65.4% 6,297 / 9,632		
Z-2	トック	人間ドック上部 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	0.04%	0.10% 3 / 2,962	0.03%	0.07% 2 / 2,953	0.00%		

<sup>\*1:</sup> 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。

<sup>\*2:</sup> 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。

<sup>\*7:</sup> 令和5年度9月からのデータとなります。

<sup>\*8</sup> 逆紹介率について、令和 5 年度より日本病院会 QI プロジェクトに準じた指標に訂正しております。

<sup>\*9</sup> 日本病院会 QI プロジェクトの指標から外れたが、自院で算出しています

<sup>\*10:</sup>指標変更に伴い令和5年度からのデータとなっております。