厚生労働大臣 上 野 賢一郎 様

一般社団法人日本病院会 長 相 濹 孝 独立行政法人国立病院機構 理事長 新木 独立行政法人労働者健康安全機構 理事長 大 西 洋 独立行政法人地域医療機能推進機構 理事長山本修 公益社団法人全国自治体病院協議会 長 望 月 泉 日本赤十字社 医療事業推進本部長 渡 部 洋 社会福祉法人恩賜財団済生会 理事長 炭 谷 全国厚生農業協同組合連合会 代表理事会長 長谷川 浩 敏

「2025 年度の日本病院会の取組」 に関する具体的な要望

全国多くの病院が直面する問題点の改善と国民に適切な病院医療を安定的に提供するための具体的な要望書を別紙のとおり取りまとめたので提出いたします。

「2025 年度の日本病院会の取組」 に関する具体的な要望

1. 病院の経営支援として緊急に財政出動を要望

病院経営は、新型コロナウイルス感染症流行以前からすでに赤字基調にありました。そこへ近年の人件費と物価の高騰、医療材料費の増加、さらには控除できない消費税負担の拡大等が重なり、医業収益を大きく上回る医業費用が発生し、経営継続が困難な状況は一層深刻化しています。特に急性期や救急医療を担う病院では赤字が慢性化し、地域における入院医療体制そのものが崩壊の危機に直面しています。この危機を回避し、地域の医療提供体制を守るためには、年内の迅速な財政支援により、とりわけ今冬のボーナス支払いに支障が生じないようにすることが不可欠です。そのため、次の即効的な対応を強く要望いたします。

- 1)病床数適正化支援事業 (R7.4.11、R7.6.27 内示)の確実かつ速やかな給付実施 (1床当たり4,104,000円を下回らないこと)
- 2) 同支援事業を活用した改めての財政出動および係る要件の緩和 (要件の緩和:複数年連続の赤字期間および給付上限を撤廃)

く理由>

急性期病院では、1 床あたりの医業収益が増加傾向にある一方で、それを上回る費用の増加がみられ、結果として深刻な経営悪化につながっている。たとえば、1 床あたり費用が年間で 50.7 万円程度増加している例もあり、補填されなければ赤字拡大につながる。さらに、診療材料費のうち、保険償還されない材料費が増加しており、病院経営にとって無視できない負担となっている。具体的には、2019 年度には月額約 3,800 万円(税抜)であったものが、2024 年度には約 4,900 万円(税抜)にまで膨らんでいる。

全国規模で地域に不可欠な病院を支える仕組みが求められているが、とりわけ 高齢者救急や地域一般救急を担うべき病院のうち、大都市部に立地する中小病院 は、報道でも取り上げられているように、極めて厳しい経営状況に直面している。 こうした現実を踏まえ、今冬のボーナス支払いに間に合う迅速な措置が必要で あり、現行制度を最大限に活用する観点から上記の対応を求める。

また、給食業務等の委託費増加と医薬品の薬価差益の減少、さらには上述した保険償還されない診療材料費増大が病院経営に大きく影響を及ぼしていることから、今年中の財政出動と来年の診療報酬改定でこの点も踏まえ支援していただきますよう要望いたします。

2. 入院基本料の引上げ(最低 10%以上)を要望

現行の入院基本料は、2006年以降、実質的に据え置かれており、入院医療体制を 支える基礎的評価としては不十分です。

(2006年以降の点数増は、加算の包括化や消費税率引上げと 2024年度診療報酬改定における医療従事者(医師を除く)の賃上げ支援に限定された対応)

こうした状況を踏まえ、医療人材の確保・処遇改善、設備維持、病院の経営安定、 ひいては入院医療の質の維持を図るため、次期診療報酬改定においての次の実施を 要望いたします。

〇入院基本料を現行点数に対して最低 10%以上引上げる

<理由>

他の公定価格では、2018 年比で、郵便はがきが約 35%引上げ(63 円 $\rightarrow 85$ 円)、最低賃金が約 20%增、生活保護(住宅扶助等)も一部地域で 10%超の引上げとなっており、安定的なサービス提供に向けた価格改定が着実に実施されていることから、最低 10%の基準を設定した。

加えて、入院基本料に関わる詳細事項として次のとおり要望いたします。

(1) 入院基本料引き上げに伴う DPC 係数の適切な調整について

DPC 病院におきましては、入院基本料の九割以上が包括評価の対象となっております。このため、入院基本料を引き上げる際には、DPC 係数についてもその効果が出来高換算における増点と同等となるよう、適切に引き上げていただきますよう要望いたします。

(2) 重症度、医療・看護必要度 I の要件見直しについて

高齢者を中心とした救急搬送後の入院は、医療現場において極めて大きな業務 負担を伴っております。現状を踏まえ、例えば、次のとおり A 項目 7 の要件を見 直すなどの対応をお願いいたします。

現行	見直し例(要望)
救急搬送後の入院:2日間	緊急入院(予約外含む): 2 日間
	救急用自家用車による搬送入院:3日間

(3) 重症度、医療・看護必要度Ⅱにおける内科系症例の評価改善について

手術等を伴わない内科系症例は入院件数が多く、実際には医療・看護の必要性が高いにもかかわらず、現行の A 項目では評価点数が得られにくい状況にあります。つきましては、例えば、「重症者等療養環境特別加算」を算定する病室において治療を行う場合、A 項目に 3 点を付与するなどの改善を要望いたします。

また、手術や高度技術を要する医療行為については、施術を行うほど赤字となる現状があり、医業収益構造の健全化のため、コストに見合った手術料・技術料の見

直しも併せて求めます。

さらに、将来にわたり持続可能な入院医療体制を確保するためには、国民的な理解と議論を前提としつつ、制度のあり方について受益者負担も含めた中長期的な検討が必要です。

3. 地域包括医療病棟の基準緩和を要望

~休日・夜間も"とりあえず診てくれる"病院の明確化に向けて~

現行制度における「かかりつけ医機能」は、制度上の位置づけと国民の理解との間に乖離があり、特に休日・夜間に"とりあえず診てくれる"病院へのニーズが高まっています。

2024 年度診療報酬改定で新設された地域包括医療病棟は、まさにこうしたニーズに対応するための新たな制度ですが、極めて厳格な施設基準が課されており、参入できる病院はごく限られたものにとどまっていることから、"まず診る"機能の裾野拡大を主眼とし、次期診療報酬改定において次の基準緩和を要望いたします。

〇要望内容

<u> </u>		
項目	現行	要望(緩和案)
看護配置	10:1 以上	12:1 以上
リハビリ常勤職	2名	2名のうち1名は必須、1名は代替 措置可(他病棟・外来との兼務、非 常勤・派遣職員、他施設からの訪問 リハ(業務委託))
管理栄養士	専任常勤 1 名	外部委託(給食受託会社や医療支援企業等)・共同配置(同一法人内の複数病棟、施設でシェア)可
ADL 低下率(入退院)	<5%	<8%
B3 点初日比率	≥50%	≧40%
平均在院日数	≦21 日	≦24 日
在宅復帰率	≧80%	≥70%

なお、上記以外の基準として「看護必要度 16%以上(必要度 I)・15%以上(必要度 II)、」、「自院の一般病棟からの転棟患者割合 5%未満」、「救急搬送患者等割合 15%以上」、「包括的な入院医療・救急医療体制整備(2 次救急・救急告示、CT 撮影、MRI 撮影体制 等)」、「データ提出加算・入退院支援加算 1 の取得」等がありますが、いずれも必須から推奨への変更を要望いたします。

<理由>

〇看護配置 12:1 (現行 10:1)

現行の地域包括ケア病棟では、看護配置 13:1 (入院料 1 の場合) などの基準が設けられており、急性期 $(7:1\cdot10:1)$ からの転換促進も踏まえ、今回の要望ではやや厳しい 12:1 を設定した。(人員不足と安全性のバランスを考慮、「13:1 では質低下懸念」の不安に対応。)

〇リハ職・管理栄養士配置緩和

地方・中小病院での人材確保は困難であること、ただし地域包括ケア病棟より 緩くしすぎず、最低限の機能確保を前提に緩和した。

- OADL 低下率 8%未満 (現行 5%)
 - 5%では対象施設が限定される懸念があり、緩和基準として8%未満とした。
- OB3 点割合 40%以上(現行 50%)

50%は都市部大病院中心で、地方・中小では困難であることが推察され、40%は機能維持と達成可能性の下限と判断した。

〇平均在院日数 24 日以内 (現行 21 日)

実際には多くの地域包括ケア病棟の平均在院日数が 20 日以上 30 日未満となっており、こうした実情を参考とすると 21 日以内のクリアは容易ではない現実があり、地域差や患者重症度に応じ柔軟運用が可能となる 24 日を上限とした。 (25 日以上は療養病棟化の恐れ)

○在宅復帰率 70%以上(現行 80%)

80 %以上は都市部など一部の病院しか達成できない場合が多く、可能な下限ラインとして在宅復帰率を 70 %以上とした。

〇必須から推奨への変更理由

看護必要度、自院転棟割合 5%未満、救急搬送割合 15%以上、二次救急・CT/MRI 整備、データ提出加算取得等の条件は、厚生労働省の調査からも達成困難である病院が存在することが明らかになっている。これらの基準については、必要な機能を担う病院が対象から除外されないよう、柔軟な対応・解釈の通知等が求められる。さらに、設備要件については、地域内連携によって補完が可能であるとの判断から、必須除外対象とした。

なお、自院転棟割合 5%未満について、必須から推奨とした際も、ICU や HCU からの転床については治療の延長上であるため、この要件に含まれないようにすることが合理的である。

現場の人員・設備制約に配慮しつつ、基準が地域包括ケア病棟より緩くなりすぎないよう設定し、質確保と制度趣旨維持を両立させた。

また、地域包括医療病棟入院料に関わる「リハビリテーション・栄養・口腔連携

加算」の要件についても、届出病院の裾野拡大を主眼に次のとおり要望いたします。

項目	現行	要望(緩和案)
研修修了要件(医師)	常勤医師 1 名以上が、リハビリ医療の経験(3 年以上)に加え、リハビリ・栄養・口腔管理に関する研修を修了していることが必須	「必須」から「望ましい」に緩和。 → 実務的に患者に適切な管理 をしていても、研修未修了で届 出不可となる現状を改善
ADL 評価 (BI 評価研修)	BI評価を用いることが必 須。 BI測定に関わる職員を対 象にした研修を年 1 回以 上開催することが施設基 準	回復期リハ病棟で行われている FIM 評価 も選択可能とする。 また、研修も「BI 評価研修または FIM 評価研修」のいずれかで可とする
休日を含めたリハ対応	〇休日リハ提供量: 平日の8割以上 〇早期リハ実施割合: 8割以上	○休日リハ提供量: 平日の5割以上 ○早期リハ実施割合: 5割以上

加えて、診療報酬における人員配置基準については、人口減少が進行している現状を踏まえると、現行の基準を将来的にそのまま維持することは困難です。したがって、中長期的な視点から、人員配置に代わり得る新たな基準のあり方について、早急に議論を進める必要があります。

4. 病院総合医への段階的評価制度の導入を要望

高齢化の進展により、複数の疾患や社会的背景を持つ患者に対し、全人的に対応できる病院総合医の存在は不可欠です。特に、地域において「かかりつけ医機能」を発揮しながら、より包括的な入院医療を担う存在として、病院総合医の役割は今後一層重要になります。

しかしながら、現行の診療報酬制度では、その役割に対する明確な評価がなされておらず、医師の偏在解消やチーム医療推進の観点からも制度的な支援が求められます。

そこで、段階的整備と評価により、地域における「病院での総合医機能」が持続可能なものとなるよう、次期診療報酬改定において次のような段階的評価制度の導入を要望いたします。

〇提案する評価ステップと内容

・体制評価:病院総合医の配置、24 時間体制確保に対する加算(病院総合医 1 名体制ごとに月額 40-45 万円の体制加算(24 時間体制で上位加算))の新設

·プロセス評価:多職種連携、在宅支援、退院支援等の医療実践を評価(実績に応じ、上記の体制加算に報酬上乗せ)

·アウトカム評価:制度運用の定着後に再入院率や在宅復帰率等の指標を適切に活用(導入後3年目以降、再入院率低下や在宅復帰率向上の実績に対して成果報酬方式のボーナス支給)

<理由>

〇病院総合医の加算を月 40~45 万円

救急科専門医配置や集中治療室(ICU)医師配置など、特定専門医配置加算は年間約500万円(=月額40~45万円)相当の評価水準と考えられ、病院総合医は急性期・回復期・慢性期をまたぐ全身管理を担い、幅広い患者層に対応するため、救急科専門医等と同等の評価が妥当として設定した。

○病院総合プロセス評価で加算

既存評価では、地域包括診療料、退院支援加算、栄養サポートチーム加算などの「プロセス評価系加算」があるが、病院総合医はこれら複数領域を横断して実施するため、同様の考え方による実績に応じた加算を求める。

点数幅を設けることで「最低限の活動」よりも「質の高い活動」を促す。

さらに、看護師・介護士の人材育成は国が責任を持ち、病院には委託料方式で支援する体制を構築することを要望いたします。これにより、病院総合医と看護・介護職の連携を強化し、多職種チーム医療の質向上を図ることが可能となります。

5. 建替・更新整備のため地域医療介護総合確保基金を 活用できる仕組を要望

特に全国の病院の約7割を占める200床未満の中小病院は、地域医療と地域雇用を担う重要な社会インフラです。しかし、施設老朽化や人口減少、資材費高騰などの影響で経営継続が困難となる事例が増えており、建替・更新を含む機能強化には公的支援が不可欠です。

地域医療介護総合確保基金は、病床再編や人材確保等を目的に整備され、建替や 整備事業にも活用可能ですが、次の課題があります。

《主な課題》

1) 補助単価の低さ

現行の補助単価は国が標準目安を示すものの、都道府県裁量で病床 1 床あたり数百万円程度にとどまる例が多く、実際の建替費用(数千万円~数億円)と大きく乖離しています。

2) 条件の厳格さ

地域医療構想調整会議での合意が必須で、都道府県により用途・対象が異なります。病床削減や機能転換以外の建替が補助対象外となる場合もあります。

3) 自治体間の格差

補助率や運用方針が自治体裁量に依存し、2022 年度までの医療分野での累計執行率は76.4%にとどまっています。

現行水準では建替・更新の実効性が低く、地域間格差も拡大しており、制度の抜本的見直しが必要です。そこで、下記のとおり要望いたします。

- 〇補助単価: 1床あたり3,000万円を国基準として設定
- 〇支援対象の拡大: 建替・更新に加え、人材確保・運営費(ランニングコスト)に も支援を可能とする
- 〇制度の全国統一・簡素化: 都道府県ごとのバラツキを是正し、申請手続の一本化・最低補助率の公定化

<理由>

- 〇補助単価:1床あたり3,000万円
- ・医療施設の建設費については、近年、1 床あたり 2,500~2,600 万円規模との推計が示されている (WAM のデータに基づく用途別建設費分析)。しかしながら、直近では建築費の上昇が急速に進んでおり、1 床あたり 5,000 万円を超え、さらには 1 億円に達するとの声も聞かれる状況で、加えて、資材費・人件費の高騰により、2020 年比で建設コスト指標は 2 桁の上昇を示している (国土交通省「建設コスト指数」)。
- これらの状況を踏まえると、1 床あたり 3,000 万円という水準は、実需のおおむね 6 割程度をカバーする水準であり、現実的な数字として設定した。

(あわせて、補助対象となる病床数の上限設定について調整を行う必要がある)

加えて、国の医療情報化推進の観点から、電子カルテの導入については補助金額 自体を引き上げること、また補助の対象を保守(いわゆるランニングコスト)まで 拡大すること、特にクラウドサービスを利用する場合には利用料の 50%を補助す ることを要望いたします。建替・更新と同時に情報基盤を整備することで、地域医 療の持続性と質の向上を図ることが可能となります。

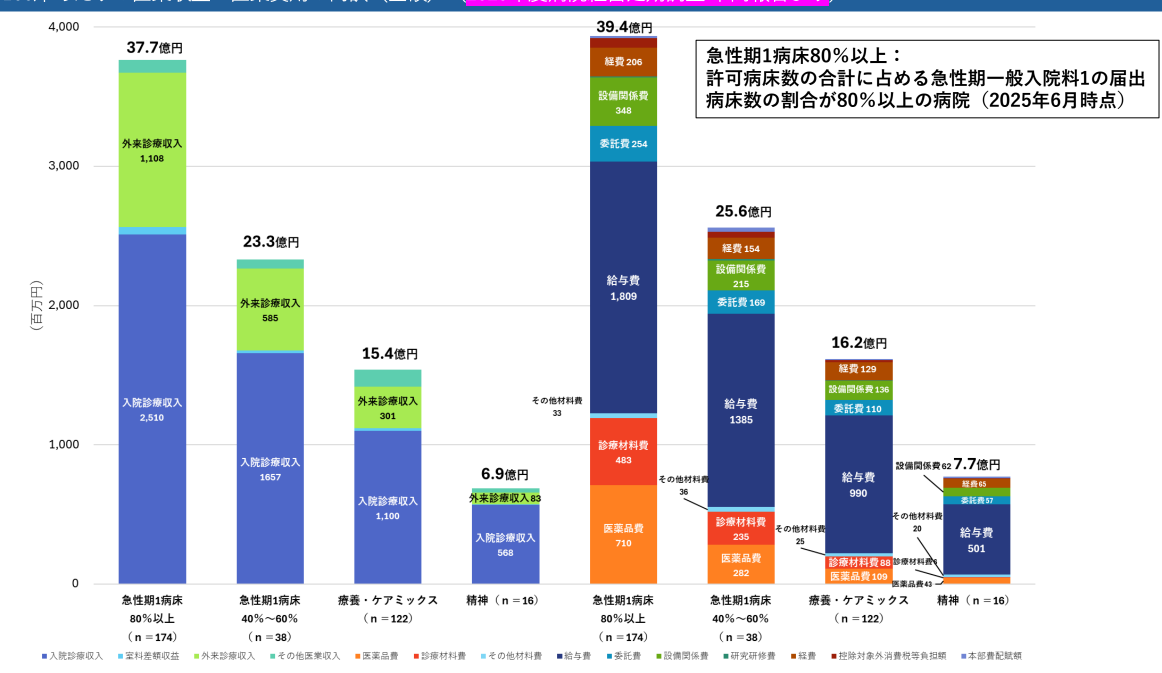
いずれの要望も、地域医療を持続可能な形で維持・発展させるために不可欠な制度的課題を提示するものです。現場に根差した実情とニーズを踏まえ、今後の診療報酬・公的支援制度のあり方に反映されることを強く求めます。

以上

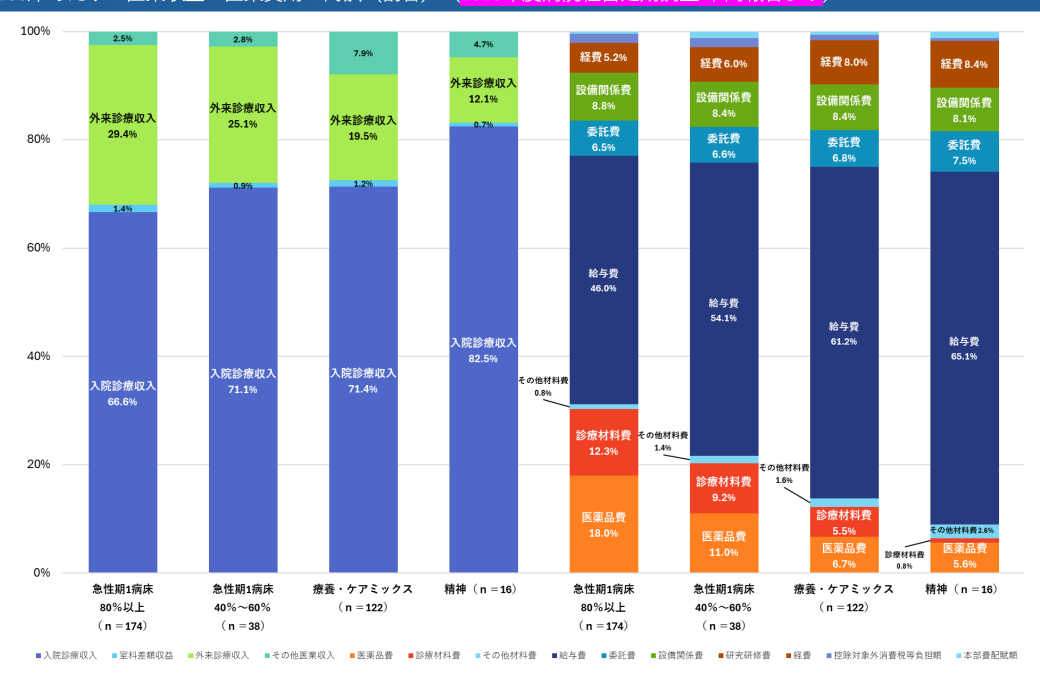
補足資料①

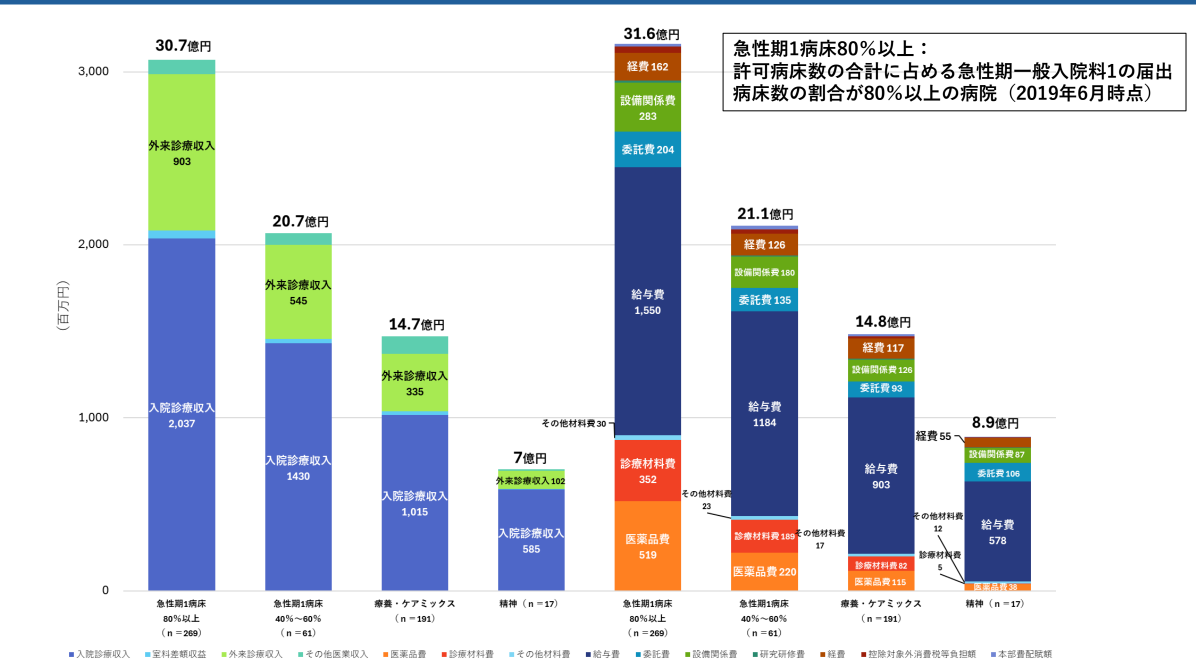
【日病会員回答データ抽出】費用構成割合について (2019年度病院経営定期調査および<mark>2025年度病院経営定期調査 中間報告</mark>より 日本病院会にて追加集計)

【日病会員 急性期1・療養ケアミックス・精神】 2024年度の100床あたりの医業収益・医業費用の内訳(金額)(2025年度病院経営定期調査 中間報告より)

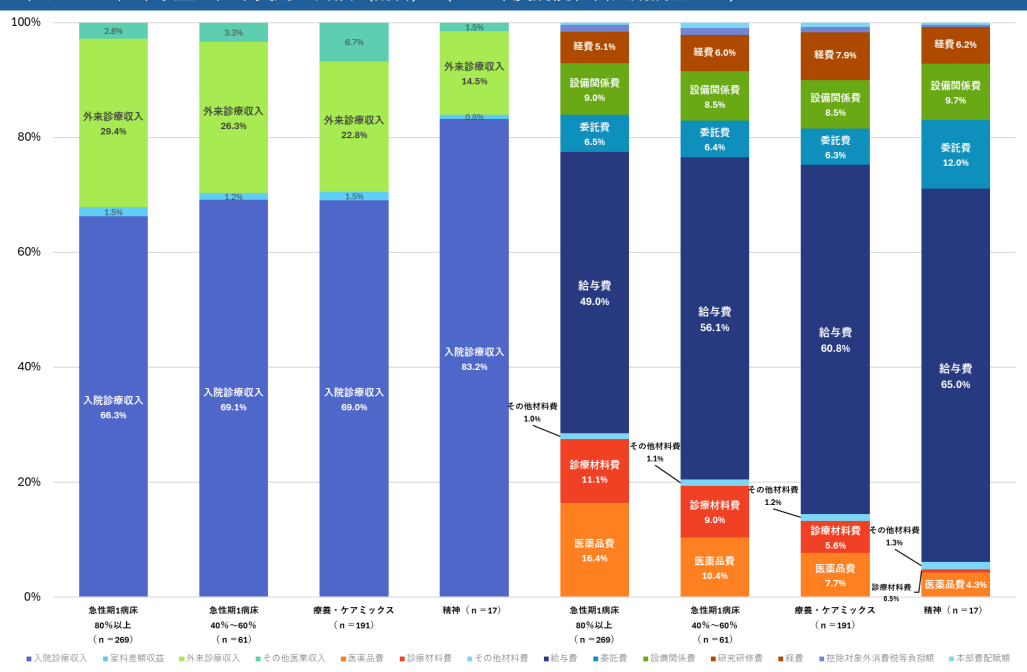


【<mark>日病会員</mark> 急性期1・療養ケアミックス・精神】 2024年度の100床あたりの医業収益・医業費用の内訳(割合)(<mark>2025年度病院経営定期調査 中間報告より</mark>)

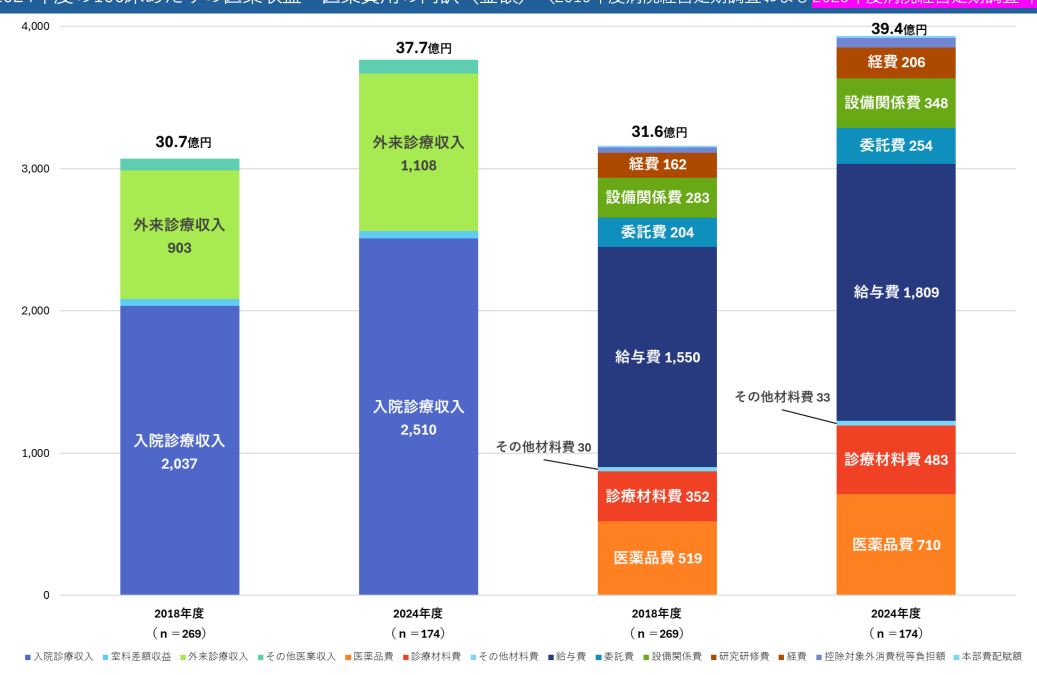




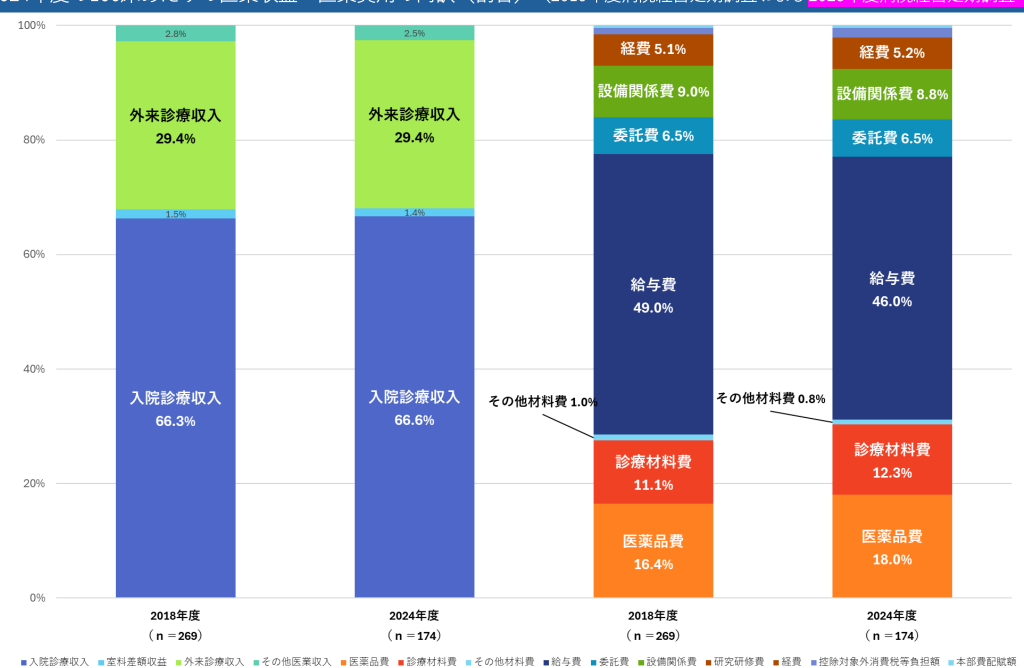
【<mark>日病会員</mark> 急性期1・療養ケアミックス・精神】 <u>2018年度の100床あたりの医業収益・医業費用の内訳(割合)(2019年度病院経営定期調査より)</u>

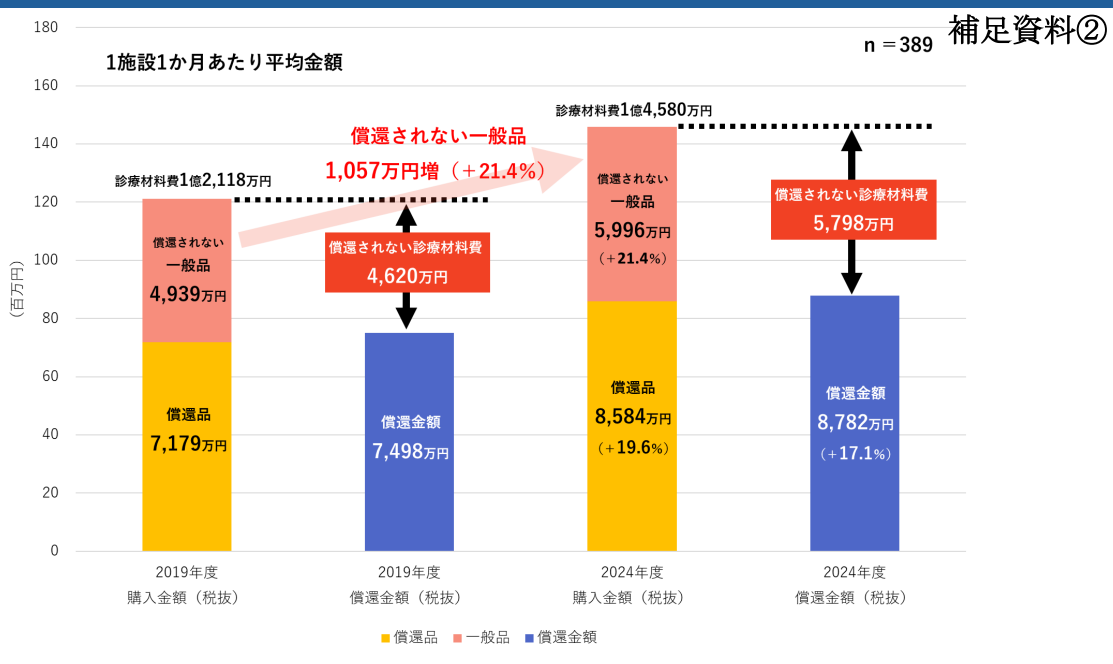


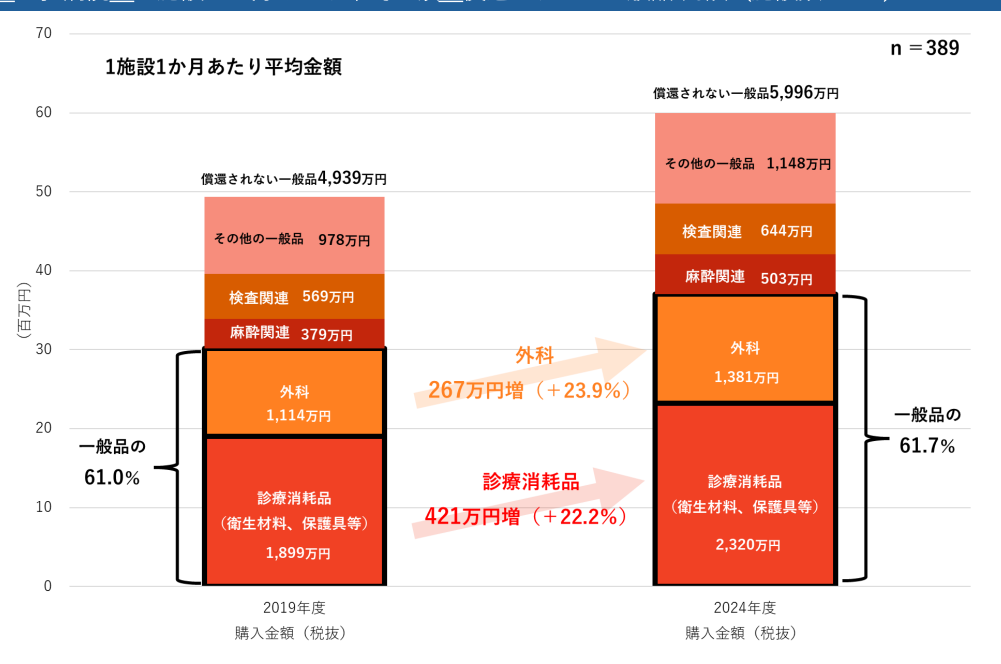
【<mark>日病会員</mark> 急性期1病床80%以上 年度比較】 <u>2018年度・</u>2024年度の100床あたりの医業収益・医業費用の内訳(金額)(2019年度病院経営定期調査および<mark>2025年度病院経営定期調査 中間報告</mark>より)



【<mark>日病会員</mark> 急性期1病床80%以上 年度比較】 2018年度・2024年度の100床あたりの医業収益・医業費用の内訳(割合)(2019年度病院経営定期調査および<mark>2025年度病院経営定期調査 中間報告</mark>より)







株式会社エム・アール・ピー資料をもとに日本病院会が作成



■償還されない一般品__7対1病院__2019年度~2024年度1施設1か月あたり増減(施設数:389) 2024年度金額上位50品目(継続品39品目、新規品11品目)一覧

(1施設・1カ月あたり平均) 2019年度~2024年度

(1施設・1万月あたり平均) 2019年度~2024年度									
販売元名	商品名		分類	2019年度 平均金額[円]	2024年度 平均金額[円]	金額増減[円]	単価増減[円]	数量増減	
 インテュイティブサージカル	da Vinci モノポーラカーブドシザーズ Xi		切開関連	99,243		+275,642	-87,797	0.9	
				<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
インテュイティブサージカル	da Vinci ベッセルシーラーエクステンド	外科	電気メス・関連品	55,573		ļ	-4,032		
インテュイティブサージカル	da Vinci ドレープ	外科	切開関連	71,278		ļ	69		
インテュイティブサージカル	da Vinci ステープラー 45 リロード	外科	その他(内視鏡下手術関連)	704	230,240	+229,535	-2,353		
ジョンソン・エンド・ジョンソン	ECHELON CIRCULAR パワードステイプラー	外科	自動吻合器	706	167,330	+166,625	-769	2.3	
センチュリーメディカル	Ambu aScope4 ブロンコ	麻酔関連	気管支鏡	41	150,487	+150,447	-5,565	4.3	
日本光電工業	ディスポオキシプローブ	麻酔関連	プローブ	827	145,406	+144,579	-362	37.3	
コヴィディエンジャパン	LigaSure Exact	外科	電気メス・関連品	145,873	264,232	+118,359	1,522	1.6	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	GSTリロード	外科	自動縫合器	436,203	544,213	+108,010	412	4.3	
カーディナルヘルス	Kendall SCD Comfort Sleeve	共通・その他	圧式マッサージ器	170,393	274,683	+104,290	-211	40.1	
ASP Japan	STERRAD 100NX用過酸化水素カセット	共通・その他	その他(滅菌(中材)関連)	1,238	105,178	+103,940	2,768	6.4	
インテュイティブサージカル	da Vinci TIP-UP フェネストレイテッド Xi	外科	切開関連	19,139	110,343	+91,204	-36,057	0.4	
エム・シー・メディカル	オプティカルエアシールトロカー	外科	その他(内視鏡下手術関連)	44,151	126,459	+82,308	2,030	4.9	
オリンパスマーケティング	SONICBEAT	外科	切開関連	78,184	151,363	+73,180	-1,684	2.2	
エム・シー・メディカル	トライルーメン フィルターチューブセット	外科	その他(内視鏡下手術関連)	43,846	111,015	+67,169	1,870	4.5	
ソルベンタム	マスクにくっつくアイガード	共通・その他	その他(診察処置関連)	38,289	100,118	+61,828	-1	1,421.5	
コヴィディエンジャパン	SIGNIAパワーシェル	外科	縫合関連	100,495	151,575	+51,081	-147	3.3	
テレフレックスメディカルジャパン	Hem-o-lok クリップ	外科	クリップ	76,830	120,457	+43,627	-140	12.0	
テルモ	シュアプラグAD延長チューブ	共通・その他	輸血・輸液関連	70,002	107,034	+37,032	16	148.4	
ニプロ	セーフタッチ PSVセット 翼状針	検査関連	採血血液検査(真空採血管含む)	118,778	154,128	+35,350	2	829.5	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	CARTO3専用リファレンスパッチ	検査関連	心電	162,242	189,279	+27,037	-256	0.8	
メディキット	スーパーキャス 5	共通・その他	プラスチック静脈留置針	173,948	198,851	+24,903	-2	386.2	
LifeScan Japan	ワンタッチベリオセンサー	検査関連	その他(採血用器材関連)	125,892	146,343	+20,452	-230	38.5	
Applied Medical Japan	Kii バルーンブラントチップシステム	外科	その他(内視鏡下手術関連)	152,806	171,290	+18,484	-235	2.5	
マシモジャパン	RD SET 粘着式センサ	麻酔関連	センサ	136,325	152,683	+16,358	-99	6.4	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	PDSプラス	共通・その他	縫合糸(針付)	97,004	112,447	+15,443	-17	3.4	
, 	<u> </u>		<u>.</u>	株式会社 エム	・アール・ビ	· ^一資料をもと	に日本病院	 会が作成	

■償還されない一般品__7対1病院__2019年度~2024年度1施設1か月あたり増減(施設数:389) 2024年度金額上位50品目(継続品39品目、新規品11品目)一覧

(1施設・1カ月あたり平均) 2019年度~2024年度

	(1.地	,政・1刀月のにり平	平均)2019年及~2024年及					
販売元名	商品名		分類	2019年度	2024年度	金額増減[円]] 単価増減[円]	数量増減
	阿阳石		分類		平均金額[円]	並供追//队[1]	牛川泊州川	数里相顺
日本光電工業	BIS クワトロセンサ	検査関連	脳波	163,580	167,921	1 +4,340	0 -123	3 4.8
リヴァノヴァ	ウォッシュセット	共通・その他	輸血・輸液関連	131,747	7 131,838	8 +91	1 -654	4 0.1
ジョンソン・エンド・ジョンソン	GSTリロード	外科	自動縫合器	141,071	1 136,693	3 -4,378	8 460	0 -0.3
コヴィディエンジャパン	ネルコアオキシセンサIII N-25	麻酔関連	センサ	214,295	209,087	7 -5,208	8 -196	6 3.3
ジョンソン・エンド・ジョンソン	バイクリル プラス	共通・その他	縫合糸(針付)	115,279	9 102,907	7 -12,372	2 55	5 -4.8
オリンパスマーケティング	クリップ単体 回転クリップ装置用	外科	クリップ	164,935	141,642	2 -23,293	3 -14	4 -25.9
コヴィディエンジャパン	エンドGIAトライステープル	外科	その他(内視鏡下手術関連)	290,840	267,046	6 -23,794	4 356	6 -1.2
コヴィディエンジャパン	エンドGIAトライステープル	外科	その他(内視鏡下手術関連)	662,466	627,475	-34,990	0 405	5 -1.8
ジョンソン・エンド・ジョンソン	Powered ECHELON FLEX7 カートリッジ	外科	自動縫合器	144,563	3 106,577	7 -37,986	6 475	5 -1.7
コヴィディエンジャパン	LigaSure Maryland 23 NC	外科	電気メス・関連品	439,721	396,360	0 -43,361	1 902	2 -0.8
ジョンソン・エンド・ジョンソン	エンドパス XCELブレードレストロッカー	外科	その他(内視鏡下手術関連)	151,206	99,673	-51,532	2 -454	4 -4.6
テルモ	メディセーフフィットチップ	検査関連	その他(採血用器材関連)	229,707	7 169,670	-60,038	8 -6	6 -716.5
コヴィディエンジャパン	LigaSure Maryland 37 NC	外科	電気メス・関連品	397,276	329,749	9 -67,527	7 820	0 -1.1
	継続品 39品目合計			5,666,692	7,890,427	7 +2,223,735	5	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	Harmonic 1100 シアーズ	外科	切開関連		587,509	9 +587,509	ગ	
日本光電工業	ディスポオキシプローブ	麻酔関連	プローブ		482,910	0 +482,910	J	
インテュイティブサージカル	da VinciフェネストレイテッドバイポーラXi	外科	切開関連		270,871	1 +270,871	1	
インテュイティブサージカル	da Vinci ラージニードルドライバ Xi	外科	切開関連		182,858	8 +182,858	ა	
インテュイティブサージカル	da Vinci メリーランドバイポーラ Xi	外科	切開関連		182,269	9 +182,269	ગ	
コヴィディエンジャパン	LigaSure XP Maryland One-Step Sealing	外科	電気メス・関連品		159,473	3 +159,473	3	
モレーンコーポレーション	グレイシアゼロ ニトリル検査用グローブ	共通・その他	ニトリル		125,660	0 +125,660	ນ <u></u>	
アボットジャパン	FreeStyle リブレ6センサーパック60	検査関連	その他(採血用器材関連)		122,917	7 +122,917	7	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	エンドパス Powered echelon flex3000	外科	縫合関連		117,724	4 +117,724	4	
インテュイティブサージカル	da Vinci ProGraspフォーセプス Xi	外科	切開関連		116,352	2 +116,352	2	
インテュイティブサージカル	da Vinci ユニバーサルシール	外科	その他(内視鏡下手術関連)		101,053	3 +101,053	3	
	新規品 11品目合計				2,449,598	8 +2,449,598	8	
				株式会社エム	・アール・ビ	<u></u> プー資料をも	とに日本病院	会が作成

株式会社 エム・アール・ピー資料をもとに日本病院会が作成