

## は じ め に



山口県立総合医療センターは、「県民の健康と生命を守るために満足度の高い医療を提供する」ことを基本理念に掲げ、昭和24年4月の設立当初から、病に苦しむ県民の皆様を救うべく門戸を開いてまいりました。その時代時代になしうる最良の医療を提供すべく、山口県のフロントランナーとして積極的に取り組み、現在37の診療科を擁しております。また、高度急性期・専門医療を担う県の基幹病院として、1期4年間の中期計画を定め、令和6年度は第4期中期計画の2年目に位置します。

特に、高齢化の進展に伴い、心不全などの合併症を有するがん患者の増加が予測されることから、地域がん診療連携拠点病院として機能するのにふさわしい最新の医療機器を整備し、総合病院ならではの診断と治療を重点的に充実させていきます。

令和6年度においては、手術支援ロボット（ダビンチXi）について消化器外科でも導入を開始しました。手術支援ロボット下の令和6年度の実績は、先発の泌尿器科領域において42件、消化器外科領域では14件となりました。今後も、患者さんに負担の少ない低侵襲での治療分野の拡充をして参ります。令和5年2月よりがんゲノム医療連携病院に指定され、抗がん剤の有効性を見極めるためのコンパニオン診断や、がん遺伝子パネル検査を推進しており、令和6年度の実績は33件と増加しています。さらに、がん薬物療法専門医が誕生しました。

この小冊子は令和6年度の概要と収支をまとめたものとしての意義をもつものです。私どもの医療センターの医療現場の現状等をご理解いただくための一助となれば幸いです。さらに、病院の機能強化を図るべく、新病院の建て替えを令和12年度までに行うため準備も着実に進めております。

今後とも皆様の安全・安心を確保し、データヘルス改革を見据えた豊かで質の高い日常生活の実現・維持に向けて職員一同全力で取り組んでまいりますので、関係各位の変わらぬご支援・ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

令和7年10月

山口県立総合医療センター  
院長 武藤正彦

# 山口県立総合医療センター基本理念・目標

## ○ 基本理念

**県民の健康と生命を守るために  
満足度の高い医療を提供する**

## ○ 目 標

- 1 患者本位の医療**
- 2 良質な医療**
- 3 親切的な医療**
- 4 信頼される医療**
- 5 地域に開かれた医療**

**を提供し、県民の健康に資する**

# 年 報 目 次

## I 総 括 編

1 沿 革 .....	1
2 土 地 及 び 建 物 .....	3
3 組 織 .....	
(1) 組 織 図 .....	4
(2) 職 員 配 置 状 況 .....	5
(3) 会 議 ・ 委 員 会 一 覧 表 .....	6
4 病 棟 別 病 床 数 .....	7
5 科 別 病 床 数 .....	
6 機 関 指 定 ・ 施 設 認 定 .....	8
7 高 度 医 療 機 器 .....	11
8 が ん 診 療 に 係 る 主 要 機 器 .....	12
9 経 営 状 況 .....	
(1) 貸 借 対 照 表 .....	13
(2) 損 益 計 算 書 .....	14

## II 統 計 編

1 外 来 患 者 数 及 び 入 院 患 者 数 の 状 況 .....	
(1) 科 別 外 来 患 者 数 .....	16
(2) 紹 介 率 ・ 逆 紹 介 率 .....	18
(3) 科 別 入 院 患 者 数 .....	19
(4) 病 棟 別 稼 働 状 況 及 び 平 均 在 院 日 数 .....	21
(5) 2 0 2 4 年 度 入 院 病 棟 別 患 者 数 .....	22
(6) 分 娩 件 数 .....	
2 特 殊 医 療 部 門 の 状 況 .....	
(1) 救 命 救 急 セ ン タ ー .....	23
(2) I C U .....	25
(3) C C U .....	26
(4) N I C U .....	
(5) 総 合 周 産 期 母 子 医 療 セ ン タ ー .....	
3 へ き 地 医 療 の 状 況 .....	27
4 薬 剤 部 の 業 務 .....	
(1) 処 方 せ ん 枚 数 ・ 調 剤 件 数 ( 院 内 ) .....	28
(2) 薬 剤 管 理 指 導 料 及 び 無 菌 製 剤 処 理 料 件 数 .....	
(3) 製 剤 調 製 数 .....	
(4) 院 外 処 方 せ ん 発 行 件 数 .....	29
(5) 医 薬 品 情 報 提 供 件 数 .....	
(6) 注 射 薬 受 け 払 い 件 数 .....	
(7) 外 来 抗 が ん 剤 ( 外 来 化 学 療 法 加 算 、 無 菌 製 剤 処 理 料 1 ) .....	
(8) 入 院 抗 が ん 剤 ( 無 菌 製 剤 処 理 料 1 ) .....	
5 中 央 検 査 部 の 業 務 .....	
(1) 生 化 学 検 査 件 数 .....	30
(2) 血 液 検 査 件 数 .....	
(3) 輸 血 検 査 件 数 .....	
(4) 一 般 検 査 件 数 .....	
(5) 生 理 機 能 検 査 件 数 .....	31
(6) 病 理 検 査 件 数 .....	
(7) 細 菌 検 査 件 数 .....	32
(8) 生 殖 補 助 業 務 件 数 .....	
(9) 件 数 推 移 報 告 .....	33

6 中央放射線部の業務	
(1) エックス線診断件数	34
(2) 放射線治療件数	
(3) 核医学診断件数	35
(4) CT・MRI件数	
7 手術部の業務	
(1) 手術件数	36
(2) 麻酔件数	
8 栄養管理部の業務	
(1) 実施給食数	37
(2) 栄養指導件数	
9 血液浄化療法センターの業務	
10 リハビリテーション科の業務	38
11 消化器内視鏡センター・気管支内視鏡検査の業務	40
12 医療企画室の業務	
(1) 地域別退院患者数	41
(2) 診療科別・性別退院患者数	42
(3) がん登録患者年次推移	43
13 患者支援連携センターの業務	
(1) 地域医療連携業務	44
(2) 患者支援業務	
14 がん相談支援センター	46
15 認知症疾患医療センターの業務	47
16 女性のなやみ相談室の業務	48
17 母子保健室の業務	49
18 人間ドックの利用状況	50
19 健康診断等の業務	52
20 剖検件数	
21 医療従事者等の養成状況	53
22 経営分析	
(1) 診療科別診療収入及び一人1日当たりの診療収入	54
(2) 収益的収支等の推移	55
(3) 経営分析表	56
23 クリニカルインディケーター	57

### Ⅲ 活 動 編

2024年度の取り組み	
1 「やまぐち医療最前線」の放送	63
2 県民公開講座の実施	64
3 DMAT（災害派遣医療チーム）の取り組み	65
4 院内保育園「なかよし保育園」について	66
5 委員会等の活動	
(1) 感染対策委員会	67
(2) 医療安全対策委員会	68
(3) 褥瘡予防対策委員会	69
(4) NST（栄養サポートチーム）	70

# I 総 括 編

# 1 沿革

(1) 所在地	山口県防府市大字大崎10077番地	電話 代表 0835-22-4411
(2) 経営主体	地方独立行政法人山口県立病院機構	
(3) 設置日	平成 23 年 4 月 1 日	
	(県が設置する病院から地方独立行政法人が設置する病院への移行日)	
(4) 経営形態	地方独立行政法人（公営企業型）	平成 23 年 4 月 1 日移行

昭和	24 年	4 月	1 日	日本医療団山口県中央病院から、山口県立防府総合病院（病床104床）へ移行
昭和	28 年	7 月	17 日	山口県立中央病院に改称
昭和	28 年	9 月	1 日	新病院に移転診療開始（病床205床）
昭和	29 年	4 月	1 日	伝染病棟（防府市立伝染病院隔離病舎、病床25床）運営開始
昭和	30 年	2 月	26 日	新築工事完成、新病院（病床374床）へ完全移転
昭和	30 年	4 月	15 日	県立防府高等看護学院併設開校
昭和	31 年	1 月	26 日	あけぼの荘（結核病棟51床）使用開始（病床425床）
昭和	34 年	4 月	1 日	未熟児センター開設、リハビリテーション施設指定
昭和	34 年	5 月	1 日	人間ドック開設
昭和	35 年	7 月	30 日	放射性同位元素診療棟竣工、地方ガン施設指定
昭和	38 年	4 月	1 日	地方公営企業法の財務規定等の一部適用
昭和	38 年	7 月	1 日	病床編成替（一般275床、結核125床、伝染病25床、計425床）
昭和	38 年	8 月	1 日	麻酔科 新設
昭和	39 年	4 月	20 日	神経科 新設
昭和	41 年	4 月	1 日	脳神経外科新設、皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科に分離
昭和	42 年	2 月	23 日	救急医療センターに指定
昭和	43 年	7 月	16 日	臨床研修を行う病院に指定
昭和	44 年	5 月	1 日	人工腎センター設置
昭和	46 年	6 月	6 日	病床編成替（一般350床、結核50床、伝染病25床、計425床）
昭和	50 年	10 月	1 日	理学診療科、形成外科開設
昭和	50 年	12 月	5 日	へき地中核病院に指定
昭和	58 年	4 月	21 日	新病院竣工
昭和	58 年	4 月	28 日	病床編成替（一般500床、伝染病25床、計525床）
昭和	58 年	5 月	2 日	新病院開院（防府市大崎）
昭和	58 年	5 月	2 日	救命救急センター設置
平成	3 年	4 月	1 日	老人性痴呆疾患センター設置
平成	3 年	4 月	1 日	精神科 標榜
平成	4 年	4 月		診療報酬請求事務の全面委託
平成	4 年	6 月	1 日	地域医療部設置
平成	6 年	4 月	1 日	全科原則院外処方箋の発行実施
平成	6 年	6 月		エイズ診療拠点病院指定
平成	6 年	11 月		心臓外科手術開始
平成	8 年	12 月	6 日	基幹災害拠点病院に指定
平成	9 年	1 月	1 日	歯科口腔外科 標榜
平成	9 年	5 月	15 日	新救急棟診療開始
平成	10 年	4 月	1 日	医療相談室設置
平成	10 年	6 月	26 日	臓器提供施設に指定
平成	11 年	4 月	1 日	第二種感染症指定医療機関に指定 （一般500床、感染症12床、計512床）
平成	11 年	4 月	1 日	呼吸器科、消化器科、循環器科、心臓血管外科を標榜
平成	14 年	4 月	1 日	へき地医療支援機構の設置、へき地医療拠点病院に指定



平成	15 年	4 月	1 日	病棟・病床再編（一般481床、感染症12床、計493床）
平成	15 年	10 月	30 日	臨床研修病院に指定
平成	15 年	12 月	16 日	地域がん診療拠点病院に指定
平成	16 年	12 月	20 日	第一種感染症指定医療機関に指定 （一般481床、感染症14床、計495床）
平成	17 年	1 月	24 日	財団法人日本医療機能評価機構認定病院
平成	17 年	4 月	1 日	山口県立総合医療センターに改称
平成	17 年	12 月	27 日	神経内科 標榜
平成	18 年	1 月	7 日	総合周産期母子医療センターに指定 （一般490床、感染症14床、計504床） 小児外科 標榜
平成	18 年	1 月	25 日	臨床研究センター設置
平成	19 年	3 月	30 日	国際規格ISO 15189 認定取得（中央検査部）
平成	20 年	2 月	8 日	地域がん診療連携拠点病院に指定
平成	21 年	4 月	1 日	DPC（診断群分類別包括評価）対象病院の認定
平成	21 年	4 月	1 日	院内助産院 稼働
平成	22 年	1 月		人工関節センター 設置
平成	22 年	1 月	20 日	日本輸血細胞治療学会I&A 認定
平成	23 年	4 月	1 日	地方独立行政法人山口県立病院機構へ移行
平成	23 年	4 月	1 日	へき地医療支援部設置（へき地医療支援機構を県庁に移管）
平成	23 年	7 月	26 日	消化器外科 標榜
平成	23 年	8 月	1 日	7対1入院基本料算定開始
平成	24 年	7 月	1 日	電子カルテシステム稼働
平成	24 年	7 月	2 日	手外科センター 設置
平成	25 年	4 月	1 日	救急科 標榜
平成	25 年	4 月	1 日	へき地医療支援センター設置
平成	25 年	4 月		新MRI棟診療開始
平成	25 年	7 月	1 日	乳腺外科 標榜
平成	25 年	10 月	1 日	HCU 稼働
平成	26 年	4 月	1 日	病理診断科 標榜
平成	26 年	8 月	1 日	認知症疾患医療センターに指定
平成	26 年	8 月	29 日	地域医療支援病院の承認
平成	26 年	9 月	1 日	入退院支援センター設置
平成	27 年	1 月		ICUを6床から12床へ増床
平成	27 年	1 月	24 日	日本医療機能評価機構認定（3G. Ver1.0）
平成	29 年	1 月	1 日	地域包括ケア病棟設置
令和	元 年	8 月	1 日	腎臓内科 標榜
令和	2 年	1 月	6 日	日本医療機能評価機構認定（3G. Ver2.0）
令和	2 年	10 月	1 日	遺伝診療部（遺伝診療科）設置 頭頸部外科 標榜 呼吸器外科 標榜 脳卒中センター 開設 下肢創傷ケアセンター 開設
令和	3 年	6 月	1 日	超音波センター 開設
令和	3 年	12 月	1 日	消化器内視鏡センター 開設
令和	4 年	7 月	11 日	てんかん支援拠点病院の指定
令和	4 年	12 月	1 日	関節外科 開設
令和	5 年	2 月	1 日	がんゲノム医療連携病院
令和	5 年	4 月	1 日	消化器内視鏡内科 標榜 肝臓内科 標榜
令和	5 年	8 月	1 日	紹介受診重点医療機関に選定
令和	6 年	4 月	1 日	腫瘍センター 開設
令和	6 年	4 月	1 日	手術支援ロボットセンター 開設

## 2 土地及び建物

区 分		敷地面積 (㎡)	建物床面積 (㎡)	備 考
病院	病院	60,910.80	1 本 館 38,108.93	
			2 感 染 症 セ ン タ ー 1,042.27	
			3 自 転 車 置 場 他 43.09	
			4 検 体 倉 庫 55.74	
			5 事 務 棟 201.74	
			6 倉 庫 34.78	
			7 自 動 車 車 庫 36.46	
			8 庇 35.60	
			9 カ フ ェ コ ー ナ ー 99.30	
			10 リ ハ ビ リ ス タ ッ プ 棟 134.41	
			11 臨 床 研 修 棟 336.72	
			12 C T I n B o x 37.02	
			計 40,166.06	
	付属施設（姫山）	20,051.78	1 姫山職員寮（60 室） 2,817.95	
			2 保 育 所 395.74	
			3 職員住宅（A 16 戸） 1,096.48	
			4 職員住宅（B 16 戸） 1,044.12	
			5 医師住宅（戸建 2 戸） 205.63	
			6 ポ ン プ 室 39.68	
			計 5,599.60	
	合計	80,962.58	45,765.60	

区 分		敷地面積 (㎡)	備 考
公舎	医師公舎（二ヶ筋）	1,291.09	公舎（9 戸）昭和 56 年 3 月竣工
駐車場	（大崎下岡）	3,356.00	平成 21 年 10 月取得（478 番地 他 9 筆）
駐車場	（大崎下岡）	1,882.00	平成 26 年 10 月取得（470 番地 他 4 筆）
駐車場	（大崎下岡）	172.00	令和 5 年 3 月取得（490 番 1）

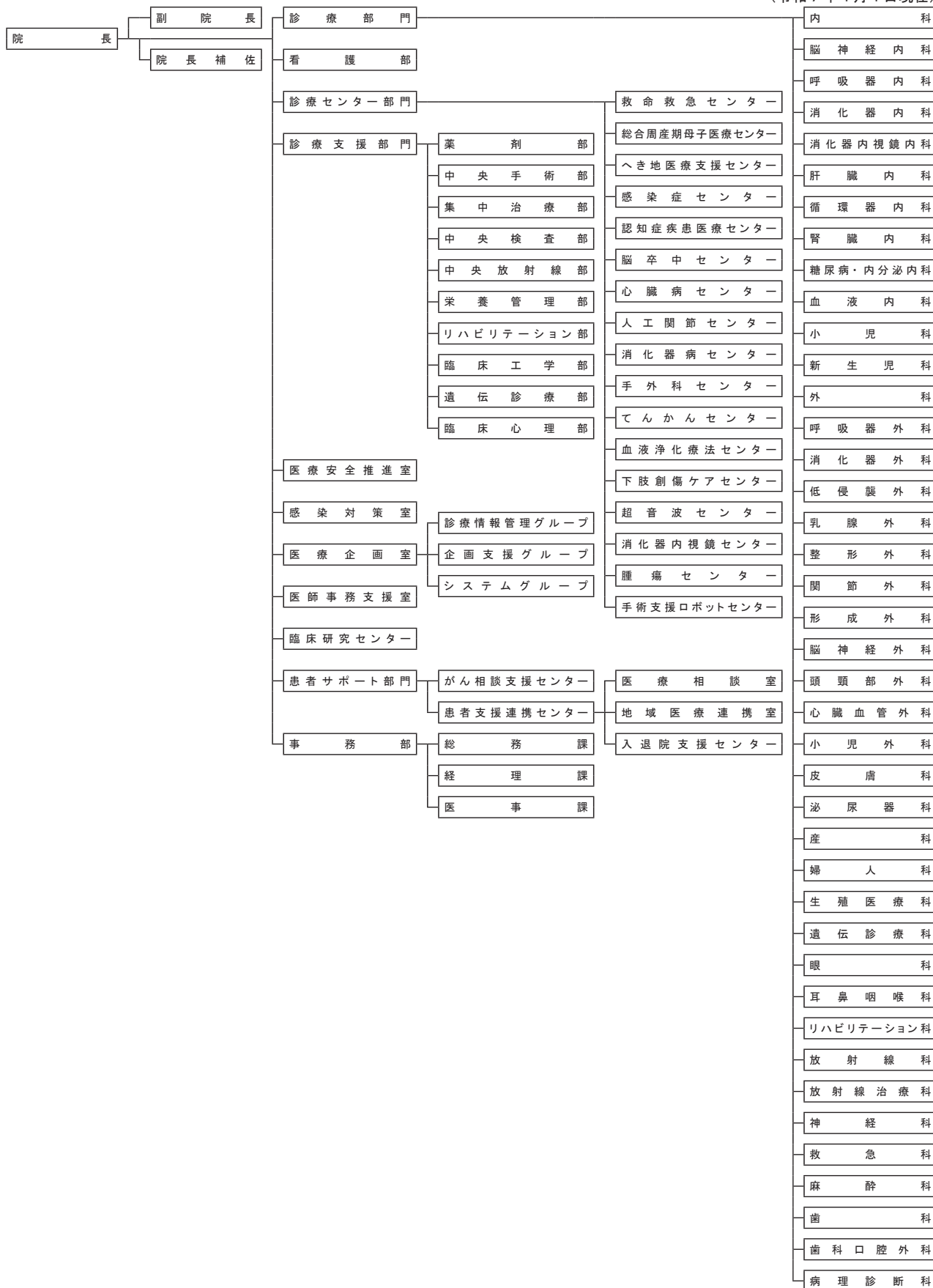
合 計	87,663.67
-----	-----------



### 3 組織

#### (1) 組織図

(令和7年4月1日現在)



※診療部門は、「院内標榜科名称」で掲載



(3) 会議・委員会一覧表

(令和7年4月1日現在)

名 称		所 掌 事 項	名 称		所 掌 事 項
会 議	1 院 議	病院経営の基本的事項、重要事項に関すること	20 衛 生 委 員 会	職員、労働環境及び健康に関すること	委 員 会
	2 診 療 部 長 会 議	診療業務運営に関すること	21 医療従事者役割分担推進委員会	医療従事者に関すること	
	3 看護部 長 会 議	看護部門の業務運営に関すること	22 情報セキュリティ委員会	情報セキュリティに関すること	
	4 病棟運営 会 議	外科系、内科系病棟の運営に関すること	23 医療情報運営 会 議	電算化の推進に関すること	
	5 救急運営 会 議	救命救急センター及び救急部の運営に関すること	24 倫理委員会	病院の医療における倫理に関すること	
	6 手術部運営 会 議	手術部及び中央材料室の管理運営に関すること	25 教育・学術委員会	①院内の学術的集会の把握・統括に関すること ②研修会・講演会等の企画及び実施に関すること	
	7 集中治療部運営 会 議	集中治療部の運営に関すること	26 図書委員会	図書・文献の計画的整備及び適切な管理に関すること	
	8 周産期運営 会 議	総合周産期母子医療センターの運営に関すること	27 研修管理委員会	臨床研修に関すること	
	9 外来運営 会 議	外来診療の運営に関すること	28 治験審査委員会	治験の審査に関すること	
	1 医療安全対策委員会	医療安全の推進に関すること	29 臨床研究倫理審査委員会	臨床研究の調査・審議に関すること	
	2 医療安全管理委員会	ヒヤリ・ハット事例等の原因分析、事故予防策に関すること	30 利益相反マネジメント委員会	臨床研究における利益相反に関すること	
	3 医療機器安全管理委員会	医療機器に係る事故防止及び適切な管理に関すること	31 臨床検査管理委員会	検体検査の適正化に関すること	
	4 放射線安全管理委員会	放射線の安全管理に関すること	32 輸血療法委員会	輸血及び輸血血液管理に関すること	
	5 院内感染対策委員会	院内の感染防止に関すること	33 医療機器管理委員会	①医療機器の管理及び整備に関すること (②2千万円以上の高額医療機器選定)	
	6 院内感染対策チーム	院内感染対策チームの円滑な運営を図るため	34 診療材料選定委員会	診療材料の採用、廃止、管理に関すること	
	7 院内感染予防推進委員会	院内の感染防止に関すること	35 薬事委員会	医薬品の審査に関すること	
	8 褥瘡予防対策委員会	入院生活中の褥瘡発生の防止に関すること	36 ジェネリック医薬品導入検討委員会	ジェネリック医薬品の導入に関すること	
委員会	9 栄養管理委員会	栄養指導及び患者給食に関すること	37 保険対策委員会	①保険請求の適正化、減点防止に関すること ②減点しセプトの再審査申請に関すること	
	10 N S T チーム	栄養面の総合的なサポートに関すること	38 D P C 委員会	DPCに関すること	
	11 がん診療委員会	がん診療に関すること	39 診療情報管理委員会	①診療録の管理に関すること ②診療記録開示に対応する診療録の整備に関すること	
	12 外来化学療法運営委員会	外来患者の化学療法に関すること	40 透析機器安全管理委員会	透析機器の安全管理に関すること	
	13 化学療法レジメン審査委員会	化学療法レジメンの審査に関すること	41 クリニカルパス委員会	クリニカルパスに関すること	
	14 院内がん登録委員会	がん登録に関すること	42 呼吸ケアチーム	呼吸管理、ケアの実践に関すること	
	15 緩和ケア委員会	緩和ケアに関すること	43 B L S 委員会	心肺停止事例・心肺蘇生に関すること	
	16 緩和ケアチーム	緩和ケアチームの円滑な運営を図るため	44 災害派遣医療チーム（DMAT）	災害派遣支援に関すること	
	17 処置室運営委員会	処置室の運営に関すること	45 人間ドック運営委員会	人間ドックに関すること	
	18 防災管理委員会	院内の防火・防災対策に関すること	46 薬剤師研修委員会	薬剤師研修の計画・実施等に関すること	
	19 医療ガス安全管理委員会	医療ガス設備の安全管理に関すること	47 特定行為研修委員会	特定行為研修に関すること	

## 4 病棟別病床数

区 分	周産期センター・救急棟	本館棟			感染症センター	病床数計
		北病棟	南病棟			
7 階		外科系病棟 外科、泌尿器科、神経科、麻酔科、 腎臓内科、消化器外科、消化器内科	49	外科系病棟 形成外科、皮膚科、 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、脳神経内科		91
6 階		内科系病棟 血液内科、糖尿病・内分泌内科、 消化器内科	48	消化器病センター 消化器内科、外科、緩和ケア（4）		92
5 階		人工関節センター・手外科センター 整形外科、泌尿器科、内科、歯科口腔外科	53	人工関節センター・手外科センター 整形外科、眼科、脳神経内科		100
4 階	新生児科 NICU(12)、GCU(18)	脳卒中センター・てんかんセンター 脳神経外科、脳神経内科、循環器内科	52	心臓病センター 循環器内科、心臓血管外科、腎臓内科		124
3 階	ICU(12)、MFICU(6) 周産期 C（産科）	周産期 C（助産院）	5	小児・婦人科病棟 小児科、小児外科、婦人科、産科、 新生児科、歯科口腔外科、消化器内科		77
2 階						
1 階	HCU(6)	6			感染症 14	20
計		73	207		14	504

## 5 科別病床数

科別	内科（へき地）	脳神経内科	消化器内科	循環器内科	糖尿病・内分泌内科	血液内科	腎臓内科	小児科	新生児科	外科	形成外科	脳神経外科	心臓血管外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産人科	眼科	耳鼻咽喉科	神経科	救急科	麻酔科	歯科口腔外科	感染症計
区分	10	22	41	45	7	28	6	7	30	51	16	32	3	3	2	19	35	7	21	1	8	2	3	14
病床数																								504

## 6 機関指定・施設認定

### (1) 機関指定

・保険医療機関
・結核指定医療機関
・生活保護法指定医療機関
・戦傷病者特別援護法指定医療機関
・指定自立支援医療機関（更生・育成・精神通院医療）
・原子爆弾被害者医療指定医療機関
・原子爆弾被害者一般疾病医療取扱医療機関
・指定養育医療機関
・精神保健指定医の配置されている医療機関
・中国残留邦人等支援指定医療機関
・特定疾患治療研究事業委託医療機関
・指定小児慢性特定疾病医療機関
・難病の患者に対する医療等に関する法律に基づく指定医療機関
・地域医療支援病院
・臨床研修指定病院
・へき地医療拠点病院
・地域がん診療連携拠点病院
・がんゲノム医療連携病院
・救命救急センター（第3次救急医療機関）
・救急告示病院
・総合周産期母子医療センター
・第一種感染症指定医療機関
・基幹災害拠点病院
・労災保険指定医療機関
・地方公務員災害補償指定医療機関
・エイズ治療拠点病院
・山口県DMAT（災害派遣医療チーム）指定病院
・山口県肝疾患専門医療機関
・身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関
・認知症疾患医療センター
・臓器提供施設
・肝がん・重度肝硬変治療特別促進事業の指定医療機関
・難病医療協力病院
・てんかん支援拠点病院
・母体保護法指定医療機関
・母体保護法認定研修機関
・小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業指定医療機関
・小児・AYA世代のがん患者等に対する妊孕性温存療法のエビデンス確立を目指した研究 研究協力医療機関
・山口県特定不妊治療助成事業における指定医療機関
・特定行為研修指定研修機関

### (2) 施設認定

・日本アレルギー学会 アレルギー専門医教育研修施設
・日本医療機能評価機構認定施設（機能種別版評価項目 3rdG:Ver2.0）
・下肢静脈瘤血管内治療実施管理委員会 実施施設
・日本がん治療認定医機構 認定研修施設
・日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療施設
・日本眼科学会 専門医制度研修施設
・日本緩和医療学会 連携施設
・日本肝臓学会 認定施設
・日本核医学学会 PET 撮像施設認証（Ⅰ）
・日本専門医機構認定 救急科専門研修プログラム基幹施設
・日本外科学会 専門医制度修練施設
・日本血液学会 専門研修認定施設
・呼吸器外科専門医制度山口大学医学部附属病院専門研修連携施設



・日本高血圧学会 専門医制度研修施設Ⅰ
・日本呼吸器学会 関連施設（山口大学特別連携施設）
・日本呼吸器内視鏡学会 専門医関連認定施設
・日本口腔外科学会 専門医研修施設
・日本専門医機構認定 産婦人科専門研修プログラム基幹施設
・山口大学産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設
・日本産科婦人科学会 体外受精・胚移植の臨床実施に関する登録
・日本産科婦人科学会 顕微授精に関する登録
・日本産科婦人科学会 ヒト胚および卵子の凍結保存と移植に関する登録
・日本産科婦人科学会 「医学的適応による未授精卵子および卵巣組織の採取・凍結・保存に関する登録」
・日本産科婦人科内視鏡学会 認定研修施設
・日本作業療法士協会 臨床実習指導施設
・日本心臓血管麻酔学会 心臓血管麻酔専門医認定施設
・三学会構成心臓血管外科専門医認定機構 修練施設（血管 基幹）
・日本小児科学会 小児科専門医研修施設
・日本集中治療医学会 専門医研修施設
・日本消化器病学会 専門医認定施設
・日本神経学会 専門医教育施設
・日本循環器学会 循環器専門医研修施設
・日本小児外科学会 国立病院機構岡山医療センター小児外科教育関連施設 A
・日本消化器内視鏡学会 専門医指導施設
・日本耳鼻咽喉科学会 専門医研修施設
・日本消化器外科学会 専門医修練施設
・日本周産期・新生児医学会 周産期専門医（母体・胎児）暫定認定施設
・日本周産期・新生児医学会 新生児専門医暫定認定施設
・日本心血管インターベンション治療学会 研修施設
・日本女性医学学会 専門医認定研修施設
・日本腎臓学会 認定教育施設
・自治医科大学実習施設
・日本ステントグラフト実施基準管理委員会 胸部ステントグラフト実施施設
・日本ステントグラフト実施基準管理委員会 腹部ステントグラフト実施施設
・日本整形外科学会 専門医研修施設
・日本生殖医学会 生殖医療専門医制度認定研修施設
・浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
・日本専門医機構認定 長州総合診療プログラム基幹施設
・日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医特定研修施設
・日本超音波医学会 認定専門医研修基幹施設
・日本手外科学会 研修施設【基幹】
・日本てんかん学会 研修施設
・日本定位・機能神経外科学会 技術認定施設
・日本頭頸部外科学会 頭頸部がん専門医制度準認定施設
・日本透析医学会 認定施設
・日本糖尿病学会 教育施設
・日本動脈硬化学会 専門医教育施設
・日本内分泌学会 認定教育施設
・National Clinical Database 2024 年度 NCD 施設会員
・日本乳癌学会 認定施設
・日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会 インプラント実施施設
・日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会 エキスパンダー実施施設
・日本熱傷学会 熱傷専門医認定研修施設
・日本脳卒中学会 研修教育施設
・日本脳卒中学会 一次脳卒中センター（PSC）
・日本皮膚科学会 専門医研修施設
・日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医拠点教育施設
・日本病理学会 研修認定施設B
・日本不整脈心電学会 不整脈専門医研修施設
・日本プライマリ・ケア連合学会 新家庭医療後期研修プログラム基幹施設（長州家庭医療プログラム）
・日本ペインクリニック学会 専門医指定研修施設



・日本医学放射線学会 放射線科専門医修練機関
・日本医学会臨床部会運営委員会「遺伝子・健康・社会」検討委員会 母体血を用いた出生前遺伝学的検査に関する臨床研究施設
・日本専門医機構認定 麻酔科専門研修プログラム基幹施設
・山口大学医学部附属病院 山口大学卒後臨床研修プログラム協力型臨床研修病院
・山口大学医学部附属病院 連携医療機関
・山口大学医学部臨床実習指定施設
・日本輸血・細胞治療学会 I&A認証施設
・日本臨床栄養代謝学会 認定教育施設
・日本臨床栄養代謝学会 NST稼働施設
・日本臨床細胞学会 教育研修施設
・日本臨床細胞学会 施設認定
・日本リウマチ学会 教育施設
・日本リハビリテーション医学会 教育研修施設
・日本臨床腫瘍学会 認定研修施設（特別連携施設）
・日本臨床神経生理学会 教育施設（脳波分野）
・日本臨床神経生理学会 教育施設（筋電図・神経伝導分野）

## 7 高度医療機器

一般的名称	販売名・型式等	設置場所	設置年月日
超電導磁石式全身用 MR 装置 (1.5T)	Signa HDxt	放射線科	H23.3.25
超電導磁石式全身用 MR 装置 (3.0T)	Discovery MR750w	放射線部	H25.2.28
全身用 X 線 CT 診断装置 (64 列)	Aquilion CXL	放射線部	H25.12.24
据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置 (ハイブリッド手術システム)	Artis Q TA	手術部	H28.1.31
据置型デジタル式乳房用 X 線診断装置	AMULET Innovality FDR MS-3500	放射線部	H28.2.1
高密度センサ脳波計測システム (てんかん診断支援システム)	GES400	検査部	H28.6.17
定位脳手術ナビゲーションユニット	レクセル ステレオタクティック システム	手術部	H28.6.29
外科用内視鏡手術システム	ハイビジョンカメラシステム	手術部	H29.1.26
微生物分類同定分析装置	MALDI バイオタイパー MF	検査部	H29.2.9
3D レーザースキャナーシステム	フォーカス 3D X130 HDR	リハビリテーション科	H29.3.24
鏡視下手術システム	Synergy UHD4	手術部	H29.11.19
血球計数装置	多項目自動血球分析装置 XN-9100	検査部	H30.1.29
体外循環装置遠心ポンプ駆動装置	キャビオックス遠心ポンプ コントローラー	救急部	H30.12.17
血管造影診断システム	Azurion Azurion7B12.M12	循環器内科	R2.3.31
定位手術用ナビゲーションシステム	Kick ナビゲーションステーション	脳神経外科	R2.9.24
放射線治療装置 (リニアック)	放射線治療装置 VersaHD	放射線部	R3.3.31
非中心循環系アフターローディング式 ブラキセラピー装置 (ラルス)	密封小線源治療装置 フレキシトロン HDR	放射線部	R3.3.31
手術用ロボット手術ユニット	Mako システム JP-MAKO-SYS-KIT	整形外科	R3.3.24
人工膝関節置換術手術支援ロボット	ROSA RECON プラットフォーム	整形外科	R3.7.1
全身用 X 線 CT 診断装置 (2 × 128 列)	SOMATOM Drive	放射線部	R4.3.21
X 線 CT 組合せ型ポジトロン CT 装置 (PET/CT)	Biograph Vision600	放射線部	R5.3.31
X 線 CT 組合せ型 SPECT 装置 (SPECT/CT)	Symbia Intevo 2	放射線部	R5.3.31
血管造影 X 線診断装置	Azurion 7 B20/15 LN Rel2.1	血管造影撮影室	R6.3.25
手術支援ロボット	Da Vinci Xi	中央手術部	R6.3.29
体外式結石破碎装置	ドルニエ Delta III	泌尿器科	R7.3.21

# 8 がん診療に係る主要機器

(令和7年4月1日現在)

	放射線治療装置 (治療)	乳房撮影装置 (診断)	全身用コンピュータ断層撮影装置 (CT) (診断)	超伝導型磁気共鳴断層撮影装置 (MRI) (診断)	シンチレーションカメラシステム (SPECT/CT) (診断)	血管造影診断撮影システム (診断)	フレキシトロンHDR (治療)	DRX線 (診断)	テレビ装置 (内視鏡併用)	陽電子放出断層撮影装置 (PET/CT) (診断)
主な対象がん	脳腫瘍・肺がん 上顎がん・咽喉がん 乳がん・食道がん 転移性脳腫瘍 (RS)	乳がん	脳腫瘍・肺がん 縦隔腫瘍・肝がん 後腹膜腫瘍	脳腫瘍・骨腫瘍 脊髄腫瘍・子宮がん 副鼻腔がん 前立腺がん	甲状腺がん・骨腫瘍 悪性リンパ腫 リンパ腺転移 脳腫瘍	脳腫瘍・肝がん 膵がん・腎がん 小腸がん 膀胱がん	食道がん・子宮がん 前立腺がん 気管支がん	胃がん、食道がん 大腸がん 子宮がん	肺がん・胆のうがん 十二指腸がん 総胆管がん・膵がん	早期胃がんを除くすべての悪性腫瘍
診療方法	強力な放射線を体外から、正常な組織には少なく、がんには強い線量を照射。	0.1mm 以下のものも分かるようなX線像を撮る。	0.33 秒 / 回転で 64スライスのデータ収集を行い、3D (立体画像) に画像処理する。	体を高磁場におき、電波を共鳴反射させて、体の水の状態を捉えて断面像にする。	一つの臓器に集まる薬に放射線を出す薬をくっつけて、注射し、その患者をシンチカメラで 30 分位かけて撮影。	血管に造影剤を注入して、X線撮影する。	体腔内に放射線源を入れ、ピンポイントでがん細胞に放射線を照射する。	通常の食道、胃検査及び注腸検査方法。	気管支や胆管・膵管に内視鏡ガイドでチューブを入れ、造影剤を注入し、X線撮影。	がんに集まりやすい薬に放射線を出す薬と共に注射し、その後全身を PET カメラ、CT で撮影する。
診療目的	体外から放射線を照射することにより、手術せずにがんを治療。RS (定位放射線治療) は 1 日で治療。	小さな石灰化や繊維性変化で、がんの有無を見る。	がんの大きさ、形状、周囲の変化から外科的治療、内科的治療の指針にする。	頭蓋底から顔、頸、脊椎、骨盤などの複雑な骨の近隣の腫瘍の診断に特に役立つ。	甲状腺がんが、見やすい。骨転移が、分かり易い。どこにあるか分からないがんを探す。	血管が、がんで侵されている像やがんの血管を写し出すことにより、大きさ・形状を浮き彫りにする。	ピンポイントで、がん細胞に放射線を照射し治療を行う。	がんの発生部位、形状、進行状態の把握。	それら管腔の圧迫、閉塞の形を捉え、がんの大きさ、位置を知る。	がんの有無や広がり、他の臓器への転移がないか調べる。
有用性	胃がん・腎がん・肝がん・膵がんは、照射困難だが、その他のがんには、照射可能。 ラジオサージャリーの使用により、脳腫瘍の治療が可能。	0.1 mm 以下のものも分かる。 一般に触診より早期に分かる。 エコー検査後、確定診断としての撮影。	患者は、5～10 分間寝ているだけ。1 mm 程度の肺がん、肝がん、リンパ腺転移骨転移等周囲の変化が分かる。	良・悪性の判断が CT より分かり易い。最も見易い平面で撮れる。骨に邪魔されないので、脳脊髄、軟骨が見易い。さらに、脳血管、大動脈も分かる。	目的とする臓器だけが写る。 全身像を撮ることができる。 CT を融合させることにより、より正確な位置の把握ができる。	がんが、どの血管の系統にあるか、がんの位置、周囲との関係について最も精密に分かる。がんの血管に抗がん剤を流すこともできる。	食道等の早い動きのある部位や胃、腸の蠕動のある部位をタイミング良く撮影することができる。	がん存在の正診率は血管撮影と同様に高い。 抗がん剤注入治療にも大いに役立っている。 CT を融合させることにより、より正確な位置の把握ができる。	868 件	ほぼ全身の撮影ができ、活発に活動しているがん細胞の状態を調べることで、CT を融合させることにより、より正確な位置の把握ができる。
令和6年度診療患者数	新患 + 再患数 254 人	2,599 人	22,293 人	7,023 人	972 人	344 人	6 人	864 件	34 件	888 件
一件保険点数	840 ～ 3,000 点 x 照射回数 定位は、一連で 63,000 点 + 医療機器安全管理料 1,100 点	診断料 306 点 撮影料 202 点 トモシンセシス加算 100 点 電子画像管理加算 54 点	900 点 造影剤を使用した場合 500 点加算 + 造影剤 コンピュータ断層診断 450 点	1,330 点 造影剤を使用した場合それぞれに 250 点加算 + 造影剤 コンピュータ断層診断 450 点	1,300 ～ 2,200 点 + 核医学診断 370 点 + ラジオアイソトープ + 薬剤・材料	1,180 点 ～ 3,600 点 + 薬剤・材料	12,000 点 ～ 23,000 点 + 線源費	168 点 ～ 702 点 + 造影剤	2,500 点 (気管支ファイバー) + 薬剤・材料	8,625 点 + 核医学診断 450 点 + 薬剤・材料
購入価格	千円 470,864	千円 10,000	千円 241,335 (2台)	千円 291,900	千円 109,180 (2台) 61,083	千円 172,000	千円 182,050	千円 109,200 (2台分)	千円 239,739	千円 239,739
購入年度	令和2年度更新	平成27年度更新	平成25年度更新 (1台) 令和3年度更新 (1台)	平成22年度更新 (1台) 平成24年度更新 (1台)	平成15年度更新 (2台) 令和4年度更新 (2台～1台)	平成19年度更新 令和5年度更新	令和2年度更新	平成21年度更新 (2台)	令和4年度設置	令和4年度設置

## 9 経営状況

### (1) 貸借対照表

(単位：千円)

科 目	2023年度	2024年度	対前年度増減額
固 定 資 産	11,256,347	10,537,732	△ 718,615
有 形 固 定 資 産	9,394,595	8,653,545	△ 741,050
土 地	2,823,329	2,796,061	△ 27,268
建 物	3,272,293	3,107,876	△ 164,417
構 築 物	209,168	190,858	△ 18,310
器 械 備 品	3,085,579	2,521,080	△ 564,499
車 両	4,226	3,099	△ 1,127
建 設 仮 勘 定	0	34,571	34,571
無 形 固 定 資 産	61,752	84,187	22,435
ソ フ ト ウ ェ ア	61,644	84,079	22,435
電 話 加 入 権	108	108	0
投 資 そ の 他 資 産	1,800,000	1,800,000	0
そ の 他 投 資 等 資 産	1,800,000	1,800,000	0
流 動 資 産	5,656,432	5,371,816	△ 284,616
現 金 預 金	2,474,237	1,795,876	△ 678,361
未 収 金	3,117,312	3,510,311	392,999
貯 蔵 品	58,668	60,040	1,372
前 払 費 用	6,215	5,589	△ 626
資 産 合 計	16,912,779	15,909,548	△ 1,003,231
固 定 負 債	8,027,440	6,848,341	△ 1,179,099
資 産 見 返 負 債	672,108	538,479	△ 133,629
資 産 見 返 補 助 金 等	671,829	535,555	△ 136,274
資 産 見 返 寄 付 金	279	2,924	2,645
建 設 仮 勘 定 見 返 補 助 金 等	0	0	0
長 期 借 入 金	3,099,751	2,558,403	△ 541,348
移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	435,188	353,647	△ 81,541
引 当 金	3,820,393	3,397,812	△ 422,581
退 職 給 付 引 当 金	3,820,393	3,397,812	△ 422,581
流 動 負 債	3,364,926	3,234,812	△ 130,114
寄 付 金 債 務	0	1,000	1,000
一 年 以 内 返 済 予 定 長 期 借 入 金	903,356	881,048	△ 22,308
一 年 以 内 返 済 予 定 移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	95,723	81,541	△ 14,182
未 払 金	1,819,445	1,709,685	△ 109,760
未 払 消 費 税 等	5,747	7,142	1,395
未 払 費 用	354	342	△ 12
預 り 金	68,122	66,351	△ 1,771
引 当 金	472,172	487,696	15,524
賞 与 引 当 金	472,172	487,696	15,524
そ の 他 流 動 負 債	7	7	0
負 債 合 計	11,392,366	10,083,153	△ 1,309,213
資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
自 己 資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
借 入 資 本 金	0	0	0
企 業 債	0	0	0
剰 余 金	3,197,086	3,624,071	426,985
資 本 剰 余 金	26,551	44,153	17,602
受 贈 財 産 評 価 額	0	0	0
負 担 金	0	0	0
補 助 金	0	0	0
寄 付 金	0	0	0
そ の 他	26,551	44,153	17,602
利 益 剰 余 金	3,170,535	3,579,918	409,383
積 立 金	3,160,448	3,076,255	△ 84,193
当 期 未 処 分 利 益	10,087	503,663	493,576
付 替 勘 定	△ 1,003,211	△ 1,124,214	△ 121,003
こ こ ろ の 医 療 セ ン タ ー	63,202	63,202	0
本 部	△ 1,066,413	△ 1,187,416	△ 121,003
資 本 合 計	5,520,413	5,826,395	305,982
負 債 ・ 資 本 合 計	16,912,779	15,909,548	△ 1,003,231

## (2) 損益計算書

(単位：千円)

科 目	2023年度	2024年度	対前年度増減額
医 業 収 益 ( A )	16,374,532	17,240,509	865,977
入 院 収 益	11,838,071	12,532,635	694,564
外 来 収 益	4,266,941	4,435,876	168,935
そ の 他 医 業 収 益	269,520	271,998	2,478
運 営 費 負 担 金 収 益 ( B )	1,311,240	1,239,179	△ 72,061
補 助 金 等 収 益 ( C )	550,842	102,744	△ 448,098
寄 付 金 収 益 ( D )	1,000	1,000	0
受 託 収 入 ( E )	100,355	103,674	3,319
資 産 見 返 負 債 戻 入 ( F )	144,581	145,454	873
そ の 他 営 業 収 益 ( G )	0	0	0
営業収益 (A+B+C+D+E+F+G) ①	18,482,550	18,832,560	350,010
運 営 費 負 担 金 収 益 ( H )	4,915	6,165	1,250
財 務 収 益 ( I )	9,088	10,005	917
そ の 他 営 業 外 収 益 ( J )	63,793	68,186	4,393
営業外収益 (H+I+J) ②	77,796	84,356	6,560
臨 時 利 益 ( K ) ③	478	65,057	64,579
過 年 度 損 益 修 正 益	0	65,057	65,057
そ の 他 臨 時 利 益	478	0	△ 478
総収益 (①+②+③)	18,560,824	18,981,973	421,149
医 業 費 用 ( L )	17,743,119	17,631,308	△ 111,811
給 与 費	8,863,151	8,565,406	△ 297,745
医 師 給 与 費	1,651,031	1,696,713	45,682
看 護 師 給 与 費	2,313,036	2,391,794	78,758
医 療 技 術 職 給 与 費	815,279	835,608	20,329
事 務 員 給 与 費	237,509	252,284	14,775
労 務 員 給 与 費	0	0	0
賞 与	776,196	796,187	19,991
賞 与 引 当 金 繰 入 額	472,172	487,696	15,524
退 職 給 与 費	290,406	△ 205,734	△ 496,140
そ の 他 給 与 費	2,307,522	2,310,858	3,336
材 料 費	5,085,229	5,292,662	207,433
医 薬 品 費	2,851,783	3,030,664	178,881
診 療 材 料 費	2,196,822	2,225,634	28,812
給 食 用 材 料 費	8,042	8,639	597
医 療 消 耗 器 具 備 品 費	25,855	23,581	△ 2,274
た な 卸 資 産 減 耗 費	2,727	4,144	1,417
経 費	2,530,443	2,669,859	139,416
委 託 料	1,488,615	1,605,194	116,579
そ の 他 経 費	1,041,828	1,064,665	22,837
減 価 償 却 費	1,167,854	991,866	△ 175,988
研 究 研 修 費	80,044	89,887	9,843
そ の 他 医 業 費 用	16,398	21,628	5,230
そ の 他 営 業 費 用 ( M )	830,870	802,737	△ 28,133
営業費用計 (L + M) ④	18,573,989	18,434,045	△ 139,944
営 業 外 費 用 ( N ) ⑤	16,379	12,474	△ 3,905
財 務 費 用	9,589	11,758	2,169
そ の 他 営 業 外 費 用	6,790	716	△ 6,074
臨 時 損 失 ( O ) ⑥	16,226	108,469	92,243
固 定 資 産 除 却 損	16,226	18,718	2,492
減 損 損 失	0	33,869	33,869
過 年 度 損 益 修 正 損	0	55,882	55,882
総費用 (④ + ⑤ + ⑥)	18,606,594	18,554,988	△ 51,606
営 業 利 益 ( ① - ④ )	△ 91,439	398,515	489,954
経常利益 (①+②) - (④+⑤)	△ 30,022	470,397	500,419
当 年 度 純 利 益	△ 45,770	426,985	472,755
目 的 積 立 金 取 崩 額	55,857	76,678	20,821
当 年 度 総 利 益	10,087	503,663	493,576





## Ⅱ 統計編

# 1 外来患者数及び入院患者数の状況

## (1) 科別外来患者数

(人、日)

	2022年度					2023年度					2024年度				
	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数
内 科	8	495	503	5.1	99	16	456	472	4.8	98	13	387	400	4.0	101
総 内	82	9	91	0.4	243	118	2	120	0.5	243	71	2	73	0.3	243
脳 内	489	3,852	4,341	22.4	194	564	3,794	4,358	22.7	192	579	4,071	4,650	24.1	193
呼吸器	1,494	3,353	4,847	20.3	239	141	3,366	3,507	14.4	243	115	3,509	3,624	14.9	243
消 内	1,086	11,291	12,377	50.9	243	1,018	11,340	12,358	50.9	243	1,064	11,667	12,731	52.4	243
循 内	907	11,676	12,583	51.8	243	822	12,153	12,975	53.4	243	806	12,446	13,252	54.5	243
腎 内	106	3,205	3,311	49.4	67	123	3,767	3,890	40.5	96	115	3,826	3,941	26.8	147
糖内科	184	8,647	8,831	36.3	243	187	8,568	8,755	36.0	243	193	8,590	8,783	36.1	243
血 内	184	5,486	5,670	29.4	193	205	5,444	5,649	29.1	194	173	5,940	6,113	31.8	192
小児科	748	7,162	7,910	32.6	243	974	7,401	8,375	34.5	243	933	7,410	8,343	34.3	243
新生児	305	3	308	1.3	243	214	0	214	0.9	243	241	0	241	1.0	243
外 科	739	18,497	19,236	79.2	243	694	18,086	18,780	77.3	243	629	17,818	18,447	75.9	243
整 形	1,746	15,645	17,391	71.6	243	1,685	15,383	17,068	70.2	243	2,007	15,652	17,659	72.7	243
形 成	761	5,150	5,911	30.6	193	822	5,216	6,038	31.1	194	823	4,950	5,773	30.1	192
脳外科	689	5,099	5,788	23.8	243	653	5,183	5,836	24.0	243	728	5,117	5,845	24.1	243
心外科	10	960	970	10.1	96	13	717	730	7.2	101	7	621	628	6.3	100
児外科	168	999	1,167	7.9	147	182	1,170	1,352	9.5	142	196	1,348	1,544	10.8	143
皮膚科	383	3,459	3,842	15.8	243	359	3,438	3,797	15.6	243	299	2,956	3,255	13.4	243
泌尿器	661	15,039	15,700	64.6	243	653	16,424	17,077	70.3	243	633	15,605	16,238	66.8	243
産 科	720	7,010	7,730	31.8	243	512	6,309	6,821	28.1	243	483	5,575	6,058	24.9	243
婦人科	735	12,032	12,767	52.5	243	689	11,213	11,902	49.0	243	604	10,969	11,573	47.6	243
遺伝科	74	158	232	1.2	196	95	259	354	1.8	197	99	255	354	1.8	201
眼 科	790	8,672	9,462	38.9	243	690	8,535	9,225	38.0	243	503	7,030	7,533	31.0	243
耳鼻科	867	8,027	8,894	45.4	196	843	8,296	9,139	47.4	193	829	8,429	9,258	48.0	193
リハ科	6	5,402	5,408	24.8	218	4	5,948	5,952	24.5	243	3	6,039	6,042	24.9	243
放 科	908	584	1,492	6.1	243	890	452	1,342	5.5	243	1,023	567	1,590	6.5	243
神経科	180	7,892	8,072	33.2	243	194	8,163	8,357	34.4	243	170	8,091	8,261	34.0	243
救急科	728	409	1,137	3.1	365	995	577	1,572	4.3	366	1,258	640	1,898	5.2	365
麻酔科	53	1,899	1,952	10.1	194	36	1,893	1,929	10.0	192	50	1,880	1,930	10.0	193
歯 科	1,075	18,129	19,204	130.6	147	1,071	17,601	18,672	131.5	142	1,041	17,293	18,334	128.2	143
その他	11	4	15			9	71	80			13	6	19		
合 計	16,897	190,245	207,142	852.4	243	15,471	191,225	206,696	850.6	243	15,701	188,689	204,390	841.1	243

内科…内科、総内…総合内科、脳内…脳神経内科、呼吸器…呼吸器内科、消内…消化器内科、循内…循環器内科、腎内…腎臓内科、  
 糖内科…糖尿病・内分泌内科、血内…血液内科、小児科…小児科、新生児…新生児科、外科…外科、整形…整形外科、形成…形成外科、  
 脳外科…脳神経外科、心外科…心臓血管外科、児外科…小児外科、皮膚科…皮膚科、泌尿器…泌尿器科、産科…産科、婦人科…婦人科、  
 遺伝科…遺伝診療科、眼科…眼科、耳鼻科…耳鼻咽喉科、リハ科…リハビリテーション科、放科…放射線科・放射線治療科、  
 神経科…神経科、救急科…救急科、麻酔科…麻酔科、歯科…歯科

2024年度 科別・月別外来患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内 科	40	35	27	35	33	33	38	30	33	38	30	28	400
総 内	10	8	6	6	10	3	3	1	11	8	1	6	73
脳 内	352	435	327	455	347	432	385	385	396	344	387	405	4,650
呼吸器	301	322	307	327	279	293	332	285	291	278	295	314	3,624
消 内	1,092	986	1,022	1,130	1,058	1,044	1,174	1,060	1,038	982	1,012	1,133	12,731
循 内	1,070	1,119	1,039	1,106	1,123	1,132	1,122	1,037	1,154	1,113	1,044	1,193	13,252
腎 内	316	331	283	334	353	329	335	330	329	334	308	359	3,941
糖内科	774	779	704	779	745	714	767	711	743	716	637	714	8,783
血 内	575	492	515	497	469	495	548	526	531	501	483	481	6,113
小児科	645	726	606	750	751	635	705	626	731	742	650	776	8,343
新生児	17	14	18	30	22	21	17	22	29	20	18	13	241
外 科	1,501	1,502	1,657	1,507	1,660	1,591	1,614	1,504	1,539	1,433	1,312	1,627	18,447
整 形	1,335	1,558	1,478	1,581	1,411	1,410	1,616	1,397	1,443	1,554	1,411	1,465	17,659
形 成	489	434	469	511	530	481	552	493	475	422	404	513	5,773
脳外科	501	465	461	501	507	506	508	514	470	458	429	525	5,845
心外科	73	59	52	58	50	53	56	64	37	43	35	48	628
児外科	147	108	112	124	156	126	131	114	138	129	113	146	1,544
皮膚科	248	265	256	283	272	289	310	264	306	263	229	270	3,255
泌尿器	1,485	1,396	1,351	1,379	1,417	1,314	1,498	1,267	1,296	1,298	1,188	1,349	16,238
産 科	561	562	502	541	525	482	550	497	497	464	410	467	6,058
婦人科	1,017	979	974	1,036	961	953	1,064	953	927	842	885	982	11,573
遺伝科	42	40	41	25	30	30	29	15	21	28	32	21	354
眼 科	632	661	661	686	652	564	687	606	613	597	540	634	7,533
耳鼻科	791	786	820	751	773	744	787	761	809	708	725	803	9,258
リハ科	599	671	658	585	541	490	513	454	373	383	355	420	6,042
放 科	122	140	121	158	140	122	151	126	129	125	111	145	1,590
神経科	701	718	629	769	672	674	763	662	684	648	610	731	8,261
救急科	85	126	129	212	210	142	107	101	232	267	136	151	1,898
麻酔科	144	171	148	165	153	162	181	146	171	168	157	164	1,930
歯 科	1,624	1,548	1,512	1,565	1,720	1,561	1,658	1,424	1,452	1,406	1,323	1,541	18,334
その他	0	3	3	1	1	0	1	2	2	1	3	2	19
合 計	17,289	17,439	16,888	17,887	17,571	16,825	18,202	16,377	16,900	16,313	15,273	17,426	204,390

※その他は健診と助産院の合計

## (2) 紹介率・逆紹介率

### ① 月別紹介率

	2022年度	2023年度	2024年度
4月	72.1%	91.2%	88.7%
5月	68.0%	93.0%	91.1%
6月	75.6%	91.7%	91.8%
7月	76.1%	89.4%	88.6%
8月	69.0%	86.1%	87.2%
9月	79.7%	89.7%	89.6%
10月	82.2%	92.6%	91.1%
11月	80.3%	92.3%	88.3%
12月	72.4%	90.9%	87.4%
1月	78.0%	90.7%	89.1%
2月	84.3%	90.5%	91.6%
3月	87.0%	88.7%	89.1%
年平均	76.6%	90.5%	89.5%

### ③ 月別逆紹介率

	2022年度	2023年度	2024年度
4月	148.5%	121.0%	118.1%
5月	126.8%	116.3%	112.5%
6月	120.9%	106.8%	112.2%
7月	129.9%	112.3%	101.3%
8月	134.6%	114.9%	121.2%
9月	113.9%	119.5%	132.2%
10月	106.3%	124.1%	110.1%
11月	108.3%	120.5%	113.1%
12月	104.3%	125.7%	126.6%
1月	107.8%	117.1%	113.7%
2月	121.3%	129.6%	131.7%
3月	123.0%	139.4%	128.2%
年平均	121.3%	120.6%	117.8%

### ② 科別紹介率

	2022年度	2023年度	2024年度
内 科	0.0%	5.9%	0.0%
総 内	100.0%	125.9%	450.0%
脳 内	94.7%	96.8%	102.3%
呼吸器	8.5%	94.6%	93.1%
消 内	87.8%	96.6%	96.9%
循 内	98.4%	108.0%	112.0%
腎 内	93.2%	97.8%	98.9%
糖内科	96.9%	99.1%	104.0%
血 内	84.3%	99.3%	96.3%
内科 計	64.9%	99.7%	101.8%
小児科	57.3%	69.9%	78.1%
外 科	82.9%	97.9%	102.1%
整 形	90.4%	96.8%	95.4%
形 成	81.2%	85.7%	88.0%
脳外科	88.4%	96.3%	91.2%
心外科	83.3%	87.5%	140.0%
児外科	98.7%	102.5%	99.4%
皮膚科	61.4%	62.0%	77.3%
泌尿器	87.7%	93.9%	92.4%
産婦科	74.2%	83.2%	89.6%
遺伝科	95.6%	85.2%	94.6%
眼 科	88.5%	90.8%	95.3%
耳鼻科	86.8%	86.3%	87.9%
リハ科	66.7%	66.7%	0.0%
放 科	99.9%	99.5%	99.8%
神経科	58.9%	68.6%	63.8%
救急科	51.0%	73.0%	96.3%
麻酔科	73.9%	100.0%	100.0%
歯 科	54.2%	56.0%	48.6%
病院全体	76.6%	90.5%	89.5%

### ④ 科別逆紹介率

	2022年度	2023年度	2024年度
内 科	62.5%	23.5%	61.5%
総 内	840.0%	670.4%	2600.0%
脳 内	180.5%	170.3%	184.6%
呼吸器	71.9%	129.0%	121.8%
消 内	138.9%	93.6%	106.7%
循 内	413.8%	355.9%	440.2%
腎 内	153.4%	131.9%	98.9%
糖内科	237.1%	153.2%	256.0%
血 内	219.4%	113.4%	117.6%
内科 計	192.6%	193.7%	216.8%
小児科	139.8%	98.1%	108.9%
外 科	230.8%	170.5%	198.3%
整 形	146.3%	134.7%	135.3%
形 成	48.9%	35.0%	38.3%
脳外科	238.6%	190.2%	213.3%
心外科	633.3%	250.0%	320.0%
児外科	23.7%	15.1%	20.1%
皮膚科	84.1%	118.1%	67.4%
泌尿器	96.0%	119.5%	114.6%
産婦科	52.3%	29.2%	35.1%
遺伝科	0.0%	0.0%	0.0%
眼 科	116.9%	142.4%	154.0%
耳鼻科	147.5%	87.1%	88.7%
リハ科	33.3%	0.0%	0.0%
放 科	135.6%	136.9%	132.6%
神経科	54.3%	59.3%	67.6%
救急科	194.1%	195.5%	235.8%
麻酔科	28.3%	37.5%	14.9%
歯 科	26.5%	135.0%	24.1%
病院全体	121.3%	120.6%	117.8%

## (3) 科別入院患者数

(人、日)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	計	一日平均	平均在院 日数	計	一日平均	平均在院 日数	計	一日平均	平均在院 日数
内 科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
総 内	2,647	7.3	15.8	4,225	11.5	16.0	2,029	5.6	13.6
脳 内	5,127	14.0	15.8	6,973	19.1	14.9	7,183	19.7	16.4
呼吸器	4,656	12.8	8.0	91	0.2	7.9	0	0.0	0.0
消 内	12,420	34.0	13.8	14,012	38.3	13.7	14,703	40.3	12.9
循 内	10,803	29.6	10.9	12,456	34.0	11.7	16,019	43.9	12.6
腎 内	2,417	6.6	18.4	3,604	9.8	18.1	2,654	7.3	15.9
糖内科	1,984	5.4	13.8	2,407	6.6	12.6	3,008	8.2	14.4
血 内	8,721	23.9	29.9	8,593	23.5	25.6	8,154	22.3	25.4
小児科	1,445	4.0	4.9	1,652	4.5	4.4	2,172	6.0	5.5
新生児	7,642	20.9	23.4	6,153	16.8	25.2	7,892	21.6	25.3
外 科	14,682	40.2	11.1	13,782	37.7	10.2	16,047	44.0	11.5
整 形	20,411	55.9	15.9	25,006	68.3	17.0	29,900	81.9	20.0
形 成	5,241	14.4	17.2	5,090	13.9	15.4	5,030	13.8	15.1
脳外科	7,907	21.7	15.8	7,971	21.8	16.0	9,521	26.1	17.5
心外科	557	1.5	14.8	263	0.7	10.1	258	0.7	12.3
児外科	810	2.2	6.2	825	2.3	7.8	795	2.2	7.3
皮膚科	582	1.6	7.4	613	1.7	10.5	497	1.4	7.8
泌尿器	6,079	16.7	8.2	6,562	17.9	7.7	6,957	19.1	7.5
産 科	8,304	22.8	12.3	6,970	19.0	12.6	6,688	18.3	13.4
婦人科	4,389	12.0	6.8	4,244	11.6	6.6	4,176	11.4	6.0
眼 科	2,580	7.1	6.2	2,535	6.9	6.6	1,436	3.9	6.9
耳鼻科	6,692	18.3	12.8	7,434	20.3	13.4	7,587	20.8	12.7
リハ科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
放 科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
神経科	203	0.6	17.5	92	0.3	5.0	64	0.2	3.5
救急科	935	2.6	18.4	2,889	7.9	15.8	3,417	9.4	16.3
麻酔科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
歯 科	1,072	2.9	4.3	886	2.4	4.3	917	2.5	4.4
合計	138,306	378.9	13.2	145,328	397.1	13.4	157,104	430.4	14.0
診療日数	365			366			365		

2024年度 科別・月別入院患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総内	273	174	174	204	262	67	94	90	149	216	161	165	2,029
脳内	446	721	522	547	748	726	425	493	464	746	584	761	7,183
呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消内	1,176	1,324	1,345	1,148	1,382	1,389	1,245	1,170	925	1,233	1,160	1,206	14,703
循内	1,174	1,348	1,296	980	1,147	1,155	1,171	1,310	1,670	1,865	1,492	1,411	16,019
腎内	296	165	153	149	200	143	163	251	220	240	293	381	2,654
糖内科	223	311	248	184	305	268	144	160	224	373	318	250	3,008
血内	642	624	747	749	599	650	633	581	601	705	786	837	8,154
小児科	165	165	190	241	212	152	137	181	167	165	182	215	2,172
新生児	488	576	631	610	704	703	689	631	700	691	680	789	7,892
外科	1,218	1,087	1,297	1,493	1,404	1,391	1,597	1,579	1,446	1,218	1,156	1,161	16,047
整形	2,190	2,227	2,175	2,613	2,357	2,315	2,705	2,658	2,769	2,594	2,600	2,697	29,900
形成	412	444	499	526	526	419	475	412	476	270	241	330	5,030
脳外科	767	1,014	842	615	583	557	732	1,001	797	791	918	904	9,521
心外科	30	36	34	18	29	24	9	28	30	7	0	13	258
児外科	100	51	28	36	118	35	47	82	64	97	50	87	795
皮膚科	24	42	14	86	48	68	64	20	21	39	29	42	497
泌尿器	547	571	531	517	564	613	619	543	533	670	603	646	6,957
産科	627	621	712	654	586	526	501	573	581	477	425	405	6,688
婦人科	322	337	401	309	414	465	359	331	305	314	245	374	4,176
眼科	72	120	134	130	118	115	126	124	120	129	107	141	1,436
耳鼻科	633	586	578	725	767	609	730	674	603	529	580	573	7,587
リハ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	0	2	20	9	0	2	6	9	4	2	3	7	64
救急科	192	284	337	330	395	217	315	225	281	411	183	247	3,417
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	78	88	61	74	71	68	141	123	40	36	57	80	917
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12,095	12,918	12,969	12,947	13,539	12,677	13,127	13,249	13,190	13,818	12,853	13,722	157,104



# (4) 病棟別稼働状況及び平均在院日数

(千円、千点)

診療区分	年度	7S	7N	6S	6N	5S	5N	4S	(CCU)	4N	3S	MFICU	母子	ICU	HCU	NICU	GCU	助産院	感染症	合計	構成比
初診料	2022	64	71	51	41	75	76	63	37	103	32	0	20	57	48	59	87	0	156	1,002	0.1%
	2023	175	118	61	45	411	71	73	44	110	102	4	13	77	69	56	43	0	5	1,434	0.1%
	2024	151	59	71	50	343	456	88	61	98	109	3	19	87	103	68	52	0	0	1,757	0.1%
投薬料	2022	315	842	505	1,566	169	346	1,292	8	407	34	7	102	81	0	37	48	4	144	5,900	0.5%
	2023	921	608	500	1,506	205	288	1,316	6	372	280	14	106	43	0	52	42	6	2	6,262	0.5%
	2024	336	1,021	560	1,008	398	268	1,970	6	440	438	6	65	341	0	141	40	3	0	7,036	0.6%
指導料	2022	1,177	1,429	1,120	1,321	1,512	1,490	1,546	161	999	49	96	328	150	33	25	122	1	202	11,600	1.1%
	2023	1,160	1,452	1,260	1,431	1,513	1,507	1,738	177	1,029	742	97	284	277	18	29	103	2	6	12,649	1.1%
	2024	1,110	1,494	1,325	1,410	1,511	1,489	2,261	195	1,111	1,025	82	292	275	36	25	80	1	0	13,529	1.1%
注射料	2022	2,213	2,593	2,087	2,706	114	849	144	6	543	299	109	117	880	21	159	69	1	4,458	17,362	1.6%
	2023	5,133	3,564	5,103	2,389	517	525	421	10	882	663	65	136	1,401	29	294	30	1	204	21,357	1.9%
	2024	3,128	3,131	4,764	9,429	382	606	484	36	1,514	1,454	91	147	1,680	67	394	47	0	0	27,318	2.3%
処置料	2022	1,027	670	407	202	316	161	1,307	65	479	9	1	33	886	120	1,126	510	0	388	7,643	0.7%
	2023	883	942	504	232	372	257	1,273	53	281	146	2	26	827	226	1,097	568	2	15	7,655	0.7%
	2024	803	873	443	238	724	497	1,059	77	377	146	3	30	1,346	189	1,862	598	0	0	9,188	0.8%
手術料	2022	22,270	24,436	24,804	9,484	96,795	37,998	65,225	9,904	9,061	123	1,254	5,314	71,530	16	1,787	642	0	2,959	373,699	34.7%
	2023	15,690	24,178	25,304	9,326	79,484	60,315	73,998	10,792	8,385	19,125	1,468	4,802	73,387	66	1,299	360	0	26	397,212	34.6%
	2024	13,852	29,568	25,769	8,478	74,919	57,896	81,027	10,261	11,041	20,566	1,182	6,590	66,510	1,001	1,609	275	0	0	400,283	33.0%
検査料	2022	1,264	1,728	1,620	1,472	815	1,578	2,351	454	1,253	247	103	870	759	363	231	568	38	794	16,053	1.5%
	2023	1,075	1,109	1,171	966	509	770	1,554	180	626	617	75	343	537	454	358	285	13	19	10,481	0.9%
	2024	876	1,272	966	1,080	426	686	1,808	191	421	544	108	288	411	442	162	262	8	0	9,761	0.8%
X線料	2022	157	225	155	165	199	175	90	14	467	77	2	10	130	59	125	61	0	748	2,842	0.3%
	2023	206	203	277	208	293	208	111	26	594	121	8	7	177	82	135	37	0	21	2,688	0.2%
	2024	167	188	185	209	345	308	167	37	437	132	2	15	251	99	202	44	0	0	2,751	0.2%
その他	2022	4,160	3,580	3,907	4,235	5,715	4,440	4,499	278	11,304	17	1	6	640	0	60	129	0	133	42,826	4.0%
	2023	4,449	3,906	4,117	5,523	5,302	7,128	4,995	293	13,492	2,443	4	86	610	0	8	96	0	16	52,178	4.5%
	2024	6,785	5,367	5,796	6,125	6,542	8,028	5,700	281	15,026	2,810	121	524	806	38	229	373	33	0	64,303	5.3%
入院料	2022	6,299	8,115	5,653	11,514	6,097	8,849	5,108	1,115	6,914	16,639	1,853	9,637	23,938	917	21,878	14,778	1,257	29,308	178,753	16.6%
	2023	10,355	10,289	10,167	14,643	11,933	10,166	8,145	1,503	10,876	11,213	2,453	10,493	25,213	1,334	23,727	8,857	1,900	1,286	173,050	15.1%
	2024	8,438	7,842	7,428	15,779	10,421	9,885	7,154	1,460	8,620	12,298	2,183	10,139	20,384	1,522	22,468	14,781	2,080	0	161,424	13.3%
DPC	2022	39,230	47,166	50,247	62,065	46,523	42,545	46,713	4,523	48,301	534	4,209	10,410	10,708	0	6,149	4,217	2	834	419,854	39.0%
	2023	40,277	53,177	50,812	69,160	41,958	45,441	50,750	4,572	50,756	25,884	4,363	9,616	10,675	0	5,936	3,202	40	57	462,106	40.3%
	2024	41,668	59,383	57,659	67,829	46,143	47,727	55,483	4,911	60,233	34,865	4,380	10,961	16,164	896	6,401	6,881	12	0	516,684	42.6%
計(点)	2022	78,176	90,855	90,556	94,771	158,331	98,508	128,337	16,565	79,830	18,059	7,635	26,846	109,759	1,576	31,638	21,231	1,303	40,124	1,077,535	100.0%
	2023	80,324	99,545	99,276	105,429	142,498	126,675	144,374	17,656	87,402	61,338	8,556	25,913	113,225	2,278	32,992	13,622	1,966	1,657	1,147,070	100.0%
	2024	77,316	110,200	104,965	111,635	142,154	127,845	157,200	17,516	99,320	74,387	8,160	29,070	108,256	4,395	33,561	23,433	2,137	0	1,214,033	100.0%
給食料(円)	2022	35,097	26,667	21,347	25,369	42,169	22,928	22,277	1,416	26,987	5,696	3,310	8,518	3,795	2	3,245	6,297	669	3,224	257,599	
	2023	29,209	25,252	20,711	26,187	48,233	40,583	24,773	1,486	30,420	10,766	3,238	8,516	3,169	2	3,496	4,447	596	126	279,723	
	2024	30,053	30,644	22,231	28,499	55,065	62,639	26,581	1,459	36,057	14,022	3,352	8,560	5,695	5	3,140	6,786	343	0	333,671	
分娩料(円)	2022	0	0	2	0	0	0	136	0	0	410	7,431	90,587	0	0	0	0	293	6,890	105,750	
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	7,867	85,400	0	0	0	0	53	130	93,588	
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,833	78,325	130	0	0	0	19	0	85,307	
室料差額(円)	2022	7,143	3,951	2,280	1,758	3,825	1,002	2,631	0	3,213	12	0	11,052	0	0	0	0	669	0	37,536	
	2023	12,758	8,315	5,731	4,316	8,059	7,727	8,547	0	5,848	6,512	0	19,442	0	0	0	0	1,000	0	88,253	
	2024	13,815	8,656	6,776	3,145	9,057	6,221	7,552	0	5,991	6,983	0	19,692	0	0	0	0	330	0	88,216	
文書料(円)	2022	182	174	238	228	141	200	288	48	194	24	136	1,082	66	426	6	14	2	150	3,551	
	2023	274	190	302	206	166	182	278	34	282	190	132	990	54	572	0	10	0	6	3,836	
	2024	274	228	284	264	230	262	262	32	216	176	134	958	80	578	4	0	0	0	3,951	
公衆衛生(円)	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	844	0	0	0	89	120	0	1,106	
	2023	14	0	0	0	0	0	7	0	0	0	74	863	0	0	0	0	145	0	1,103	
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	973	0	0	42	168	74	0	1,386	
その他(円)	2022	231	304	514	479	71	3,221	358	34	1,266	111	194	2,188	185	890	858	801	420	341	12,432	
	2023	385	375	650	373	85	590	243	17	344	4,415	197	2,085	119	1,325	862	561	231	15	12,856	
	2024	350	419	651	410	50	88	311	43	438	3,128	182	1,815	231	1,103	1,071	952	11	0	11,208	
点数外計(円)	2022	42,653	31,096	24,381	27,834	46,206	27,351	25,689	1,498	31,661	6,253	11,125	114,272	4,047	1,318	4,110	7,201	2,172	10,605	417,974	
	2023	42,640	34,132	27,394	31,082	56,543	49,082	33,848	1,537	36,893	22,021	11,508	117,296	3,342	1,899	4,358	5,018	2,026	277	479,359	
	2024	44,492	39,947	29,942	32,318	64,403	69,209	34,706	1,535	42,702	24,308	10,629	110,323	6,136	1,685	4,256	7,905	777	0	523,739	
平均在院日数(日)	2022	12.7	8.4	13.1	18.7	13.5	8.0	10.8	-	12.5	7.4	23.5	3.8	4.6	-	48.3	8.4	2.0	6.3	13.2	
	2023	13.9	8.4	12.7	16.2	11.8	15.3	11.0	-	12.6	5.8	23.2	4.0	4.2	-	55.8	9.2	1.8	8.2	13.4	
	2024	13.1	8.7	11.7	16.3	14.7	18.0	10.3	-	13.8	6.0	28.2	3.6	4.8	1.9	58.2	10.7	2.0	-	14.0	

(5) 2024年度 入院病棟別患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
7階南	1,144	1,248	1,164	1,228	1,212	1,145	1,211	1,188	1,169	1,239	1,147	1,168	14,263
7階北	1,279	1,220	1,379	1,389	1,455	1,375	1,466	1,421	1,365	1,463	1,344	1,421	16,577
6階南	1,283	1,341	1,329	1,334	1,387	1,294	1,327	1,300	1,301	1,388	1,267	1,367	15,918
6階北	1,272	1,361	1,379	1,306	1,396	1,384	1,380	1,338	1,355	1,426	1,324	1,445	16,366
5階南	1,242	1,347	1,259	1,392	1,377	1,294	1,372	1,387	1,405	1,429	1,305	1,395	16,204
5階北	1,340	1,344	1,455	1,500	1,552	1,446	1,604	1,580	1,548	1,600	1,460	1,597	18,026
4階南	1,173	1,218	1,183	1,095	1,201	1,156	1,214	1,214	1,239	1,273	1,185	1,234	14,385
4階北	1,212	1,488	1,343	1,184	1,372	1,264	1,275	1,410	1,384	1,486	1,419	1,537	16,374
3階南	813	906	896	952	1,000	844	812	874	889	937	888	984	10,795
MFICU	167	171	180	167	175	146	142	170	166	150	121	88	1,843
母子	407	453	497	513	486	393	372	428	421	468	402	427	5,267
ICU	237	226	239	238	225	213	249	254	228	258	210	208	2,785
HCU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	94	75	182
NICU	270	279	270	278	279	269	279	270	279	279	252	278	3,282
GCU	218	284	344	311	390	416	383	363	397	379	404	473	4,362
助産院	38	32	52	60	32	38	41	52	44	30	31	25	475
感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	12,095	12,918	12,969	12,947	13,539	12,677	13,127	13,249	13,190	13,818	12,853	13,722	157,104

(6) 分娩件数

(件)

	2022年度	2023年度	2024年度
4月	45	37	44
5月	47	39	39
6月	49	35	40
7月	43	39	58
8月	54	56	43
9月	54	51	41
10月	43	44	29
11月	51	50	39
12月	55	49	45
1月	63	40	33
2月	38	35	27
3月	47	30	30
合 計	589	505	468

## 2 特殊医療部門の状況

### (1) 救命救急センター

#### ① 患者数

(人)

	入院	外来	合計	1日当り 患者数	新規 患者数	再来 患者数	重症 患者数	中等症 患者数	軽傷 患者数	その他	分娩入院 (内数)
2022年度	3,637	7,689	11,326	31.0	7,384	3,942	581	3,290	5,343	2,112	336
2023年度	3,483	6,637	10,120	27.7	5,828	4,292	631	3,098	5,486	905	294
2024年度	3,687	6,717	10,404	28.4	6,335	4,069	699	3,203	5,619	883	279

#### ② 地域別患者数

(人)

	山口・防府医療圏域						医療 圏域外	割合	合計
	防府市	割合	山口市	割合	合計	割合			
2022年度	7,798	68.9%	1,993	17.6%	9,791	86.4%	1,535	13.6%	11,326
2023年度	8,137	80.4%	1,571	15.5%	9,708	95.9%	412	4.1%	10,120
2024年度	8,169	78.5%	1,786	17.2%	9,955	95.7%	449	4.3%	10,404

#### ③ 診療科別患者数

(人)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
内科	2,086	2,658	4,744	1,746	1,090	2,836	1,715	1,027	2,742
小児科	207	790	997	250	963	1,213	325	847	1,172
皮膚科	13	219	232	9	193	202	12	179	191
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	7	69	76	10	87	97	11	62	73
内科系計	2,313	3,736	6,049	2,015	2,333	4,348	2,063	2,115	4,178
外科	227	163	390	242	209	451	284	168	452
整形外科	141	625	766	218	548	766	279	623	902
形成外科	66	468	534	70	488	558	55	444	499
脳外科	243	459	702	238	430	668	273	489	762
心臓外科	1	3	4	0	7	7	0	4	4
小児外科	24	25	49	26	37	63	20	39	59
泌尿器科	58	236	294	64	257	321	62	267	329
産婦人科	452	378	830	387	331	718	387	290	677
眼科	3	136	139	3	124	127	0	153	153
耳鼻科	55	282	337	55	298	353	63	269	332
救急科	51	1,119	1,170	163	1,496	1,659	194	1,793	1,987
麻酔科	0	0	0	0	1	1	0	0	0
歯科	3	59	62	2	78	80	7	63	70
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科系計	1,324	3,953	5,277	1,468	4,304	5,772	1,624	4,602	6,226
合 計	3,637	7,689	11,326	3,483	6,637	10,120	3,687	6,717	10,404

④ 患者来院経路

ア 初期救急医療施設からの転送

(人)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	189	305	494	249	354	603	342	389	731
外来	49	230	279	45	306	351	54	292	346
計	238	535	773	294	660	954	396	681	1,077

イ 二次救急医療施設からの転送

(人)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	242	156	398	366	181	547	432	175	607
外来	46	53	99	67	56	123	58	57	115
計	288	209	497	433	237	670	490	232	722

ウ その他

(人)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	1,082	1,663	2,745	1,072	1,261	2,333	1,164	1,185	2,349
外来	764	6,547	7,311	897	5,266	6,163	1,021	5,235	6,256
計	1,846	8,210	10,056	1,969	6,527	8,496	2,185	6,420	8,605

⑤ 2024年度 月別患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	216	252	200	216	250	230	208	209	249	218	248	246	2,742
小児科	82	114	86	121	73	86	68	91	135	124	84	108	1,172
皮膚科	15	28	19	25	20	16	19	11	15	10	8	5	191
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	5	7	9	8	9	7	5	5	8	3	4	3	73
内科系計	318	401	314	370	352	339	300	316	407	355	344	362	4,178
外科	32	33	36	29	55	46	40	47	29	39	33	33	452
整形外科	62	89	67	69	97	92	71	73	78	80	62	62	902
形成外科	36	34	52	36	48	42	50	47	33	39	37	45	499
脳外科	64	66	49	52	66	61	65	78	56	68	74	63	762
心臓外科	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
小児外科	6	6	4	5	4	5	5	4	7	5	3	5	59
泌尿器科	27	25	32	27	31	23	37	26	22	35	24	20	329
産婦人科	60	57	69	60	57	76	46	59	54	53	42	44	677
眼科	9	16	14	20	12	14	15	9	10	19	6	9	153
耳鼻科	30	37	25	22	30	24	25	27	35	25	22	30	332
救急科	90	126	139	225	217	151	108	111	241	275	140	164	1,987
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	3	4	4	9	8	7	8	6	5	7	3	6	70
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科系計	420	493	491	554	625	541	473	487	570	645	446	481	6,226
合計	738	894	805	924	977	880	773	803	977	1,000	790	843	10,404

## (2) ICU

### ① 入院患者数

(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2022年	22	26	48	41	37	39	47	46	43	43	42	48	482
2023年	41	45	44	46	48	55	39	52	48	51	56	52	577
2024年	58	55	47	45	56	51	56	59	47	61	61	44	640

(実数表記)

### ② 科別患者数

(人)

	2022年	2023年	2024年
内 科	77	103	121
(脳神経内科)	6	7	17
(消化器内科)	5	9	8
(循環器内科)	47	74	88
(糖尿病・内分泌内科)	0	3	2
(血液内科)	7	3	2
(腎臓内科)	8	3	0
(呼吸器内科)	3	0	0
( 内 科 )	1	4	4
小 児 科	2	3	5
外 科	157	203	183
整形外科	9	8	34
形成外科	6	8	9
脳神経外科	138	142	141
心臓血管外科	34	30	27
小児外科	0	3	4
皮 膚 科	0	0	0
泌尿器科	76	7	17
産婦人科	3	3	8
眼 科	0	1	0
耳 鼻 科	28	30	28
神 経 科	1	0	0
救 急 科	19	34	62
歯 科	0	2	1
合 計	550	577	640

### ③ 経由別患者数

(人)

	2022年	2023年	2024年
手 術 室	388	446	452
救 急 部	159	160	227
病 棟	323	417	413

(延数表記)

### ④ 転帰別患者数

(人)

	2022年	2023年	2024年
軽快退室	456	548	597
死亡退室	21	13	24
不 変	5	16	19

### (3) CCU

延病床利用数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
2022年度	86	74	63	74	81	73	101	76	90	103	93	92	1,006
2023年度	89	92	59	76	76	70	87	88	90	102	91	103	1,023
2024年度	91	89	86	81	79	69	80	84	89	86	98	87	1,019

### (4) NICU

①延病床利用数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	病床利用率
2022年度	270	279	270	279	278	268	279	270	266	279	252	261	3,251	74.2%
2023年度	262	266	227	259	275	270	279	270	279	279	257	277	3,200	72.9%
2024年度	270	279	270	278	279	269	279	270	279	279	252	278	3,282	74.9%

②入院患者数実数

(人)

		2022年度	2023年度	2024年度
新生児入院		321	108	129
院内出生		297	98	100
院外出生(搬送)		24	10	29
搬送元内訳	防府市	3	6	8
	山口市	2	1	13
	下関市			
	宇部市	4	1	
	萩市	1		1
	下松市	1	1	
	岩国市	2	1	
	光市	3		1
	長門市			3
	熊毛郡	3		
	柳井市	2		
	周南市	1		3
	山陽小野田市			
	県外	2		

### (5) 総合周産期母子医療センター

在院延患者数

(人)

2024年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	病床利用率
NICU	270	279	270	278	279	269	279	270	279	279	252	278	3,282	74.9%
MFICU	167	171	180	167	175	146	142	170	166	150	121	88	1,843	42.1%
GCU	218	284	344	311	390	416	383	363	397	379	404	473	4,362	99.6%
産科	407	453	497	513	486	393	372	428	421	468	402	427	5,267	120.3%
助産院	38	32	52	60	32	38	41	52	44	30	31	25	475	10.8%



### 3 へき地医療の状況

#### (1) へき地巡回診療

巡回診療地区	萩市相島地区		山口市徳地柚木地区	
巡回診療日	火曜日（～令和6年10月） 水曜日（令和6年11月～）		金曜日	
診療場所	萩市相島文化センター		柚野活性化センター	
派遣職員	医師1名		医師1名、看護師1名	
	実施回数（回）	延患者数（人）	実施回数（回）	延患者数（人）
2022年度	49	316	49	182
2023年度	51	281	47	191
2024年度	50	226	48	201

#### (2) 代診派遣

	2022年度	2023年度	2024年度
岩国市立本郷診療所	－	1.5 日	－
萩市国民健康保険大島診療所	1.5 日	1.0 日	4.0 日
萩市国民健康保険見島診療所	15 日	16.0 日	3.0 日
萩市国民健康保険須佐診療センター	－	0.5 日	－
萩市国民健康保険福川診療所	2.0 日	2.0 日	1.0 日
下関市立角島診療所	1.5 日	2.0 日	21.0 日
計	29.0 日	23.0 日	29.0 日

#### (3) 医師派遣

	2022年度	2023年度	2024年度
周南市国民健康保険鹿野診療所	72.5 日	50.5 日	35.5 日
公益社団法人地域医療振興協会とくち診療所 （2021年5月～2022年10月）	147.5 日	－	－
山口市徳地診療所（2022年11月～）	100.5 日	250.0 日	244.0 日
上関町立海のまち診療所	144.0 日	147.0 日	21.0 日
上関町立四代診療所	11.5 日	8.0 日	－
上関町立白井田診療所	12.0 日	8.0 日	－
下関市立角島診療所	－	－	33.0 日
岩国市立美和病院	－	－	33.0 日
岩国市立錦中央病院	－	－	14.5 日
計	302.5 日	488.0 日	300.5 日

#### (4) 研修会実施状況

研修会名	やまぐち地域医療セミナー 2024
実施場所	各市町の医療機関および介護福祉施設、居宅訪問、その他（高齢者サロン、地域ケア会議など）
開催方法	10市町に分かれそれぞれ2日間の対面実習、全参加者合同の全体報告会（オンライン併用）
実施月日	令和6年8月初旬～9月初旬
参加人員	医学生30名、看護学生41名、薬学部生9名
実施内容	主にへき地を支える地域医療を幅広く体験

## 4 薬剤部の業務

### (1) 処方せん枚数・調剤件数（院内）

（枚、件）

区分	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数
外来合計	16,839	30,749	18,747	35,228	18,530	34,264	18,880	35,600	17,939	33,436
1月平均	1,403.3	2,562.4	1,562.3	2,935.7	1,544.2	2,855.3	1,573.3	2,966.7	1,494.9	2,786.3
1日平均	69.3	126.5	77.5	145.6	76.3	141.0	77.7	146.5	73.8	137.6
入院合計	82,541	142,001	79,833	139,687	84,176	141,234	86,395	153,104	86,746	149,396
1月平均	6,878.4	11,833.4	6,652.8	11,640.6	7,014.7	11,769.5	7,199.6	12,758.7	7,228.8	12,449.7
1日平均	339.7	584.4	329.9	577.2	346.4	581.2	355.5	630.1	357.0	614.8
外来・入院合計	99,380	172,750	98,580	174,915	102,706	175,498	105,275	188,704	104,685	182,832
1月平均	8,281.7	14,395.8	8,215.0	14,576.3	8,558.8	14,624.8	8,772.9	15,725.3	8,723.8	15,236.0
1日平均	409.0	710.9	407.4	722.8	422.7	722.2	433.2	776.6	430.8	752.4

### (2) 薬剤管理指導料及び無菌製剤処理料件数

#### ①薬剤管理指導料

（回、人）

区分	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数
合計	17,319	12,145	16,876	11,913	17,506	13,031	19,085	13,381	20,218	13,966
月平均	1,443.3	1,012.1	1,406.3	992.8	1,458.8	1,085.9	1,590.4	1,115.1	1,684.8	1,163.8
1日平均	71.3	50.0	69.7	49.2	72.0	53.6	78.5	55.1	83.2	57.5

#### ②無菌製剤処理料 2 (TPN)

（バッグ、件）

区分	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	調製 バッグ数	請求 件数	調製 バッグ数	請求 件数	調製 バッグ数	請求 件数	調製 バッグ数	請求 件数	調製 バッグ数	請求 件数
合計	1,385	1,385	1,428	1,428	1,802	1,802	1,464	1,464	1,547	1,547
月平均	115.4	115.4	119.0	119.0	150.2	150.2	122.0	122.0	128.9	128.9
1日平均	5.7	5.7	5.9	5.9	7.4	7.4	6.0	6.0	6.4	6.4

### (3) 製剤調製数

剤形	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均
消毒剤(ℓ)	1.5	0.1	4.5	0.4	10.5	0.9	5.0	0.4	0.0	0.0
注射剤(mL)	51,069.0	4,255.8	24,600.0	2,050.0	42,666.0	3,555.5	31,480.0	2,623.3	5,685.0	473.8
吸入剤(ℓ)	99.4	8.3	82.3	6.9	88.2	7.4	107.8	9.0	98.0	8.2
含嗽剤(ℓ)	260.7	21.7	268.7	22.4	167.2	13.9	116.8	9.7	185.7	15.5
散薬(kg)	1.5	0.1	1.5	0.1	1.0	0.1	2.1	0.2	1.3	0.1
軟膏(kg)	32.6	2.7	42.3	3.5	42.7	3.6	27.3	2.3	25.9	2.2
点眼・点耳液(ℓ)	75.8	6.3	60.2	5.0	82.9	6.9	88.3	7.4	67.9	5.7
外用液剤(ℓ)	75.2	6.3	70.3	5.9	51.8	4.3	40.8	3.4	37.5	3.1
内用液剤(ℓ)	2.5	0.2	2.1	0.2	1.7	0.1	1.9	0.2	2.1	0.2
坐薬(個)	217.0	18.1	885.0	73.8	529.0	44.1	578.0	48.2	472.0	39.3
その他(本)	285.0	23.8	311.0	25.9	284.0	23.7	327.0	27.3	160.0	13.3

#### (4) 院外処方せん発行件数

\* 枚数 = 全ての処方箋枚数 \* 発行率 = 院外処方にできないものは除く

区分	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)
合計	81,790	96.2	85,229	95.3	86,834	95.3	88,299	95.8	85,058	95.4
月平均	6,815.8		7,102.4		7,236.2		7,358.3		7,088.2	
1日平均	336.6		352.2		357.3		363.4		350.0	

#### (5) 医薬品情報提供件数

(件)

情報 提供先	2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			2024年度		
	年計	月平均	1日 平均	年計	月平均	1日 平均	年計	月平均	1日 平均	年計	月平均	1日 平均	年計	月平均	1日 平均
合計	8,334	694.5	34.3	8,499	708.3	35.1	8,410	700.8	34.6	7,983	665.3	32.9	8,304	692.0	34.2
医師	7,411	617.6	30.5	7,414	617.8	30.6	7,766	647.2	32.0	7,664	638.7	31.5	7,969	664.1	32.8
看護師	399	33.3	1.6	439	36.6	1.8	238	19.8	1.0	52	4.3	0.2	78	6.5	0.3
その他	524	43.7	2.2	646	53.8	2.7	406	33.8	1.7	267	22.3	1.1	257	21.4	1.1

#### (6) 注射薬受け払い件数

事項／年度			2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
払い出し	処方せん 枚数 (枚)	合計	120,870	118,953	124,232	127,678	135,883
		月平均	10,072.5	9,912.8	10,352.7	10,639.8	11,323.6
		1日平均	497.4	491.5	511.2	525.4	559.2
	払い出し 本数 (本)	合計	677,553	675,519	722,646	724,784	758,306
		月平均	56,462.8	56,293.3	60,220.5	60,398.7	63,192.2
		1日平均	2,788.3	2,791.4	2,973.9	2,982.7	3,120.6
返品	処方せん 枚数 (枚)	合計	6,399	6,636	7,153	7,059	7,393
		月平均	533.3	553.0	596.1	588.3	616.1
		1日平均	26.3	27.4	29.4	29.0	30.4
	払い出し 本数 (本)	合計	54,794	55,803	63,342	64,163	68,920
		月平均	4,566.2	4,650.3	5,278.5	5,346.9	5,743.3
		1日平均	225.5	230.6	260.7	264.0	283.6
衛生材料	伝票枚数 (枚)	合計	5,703	6,015	5,840	5,609	6,219
		月平均	475.3	501.3	486.7	467.4	518.3
		1日平均	23.5	24.9	24.0	23.1	25.6
	個数	合計	223,689	224,264	232,496	241,629	251,697
		月平均	18,640.8	18,688.7	19,374.7	20,135.8	20,974.8
		1日平均	920.5	926.7	956.8	994.4	1,035.8

#### (7) 外来抗がん剤 (外来化学療法加算、無菌製剤処理料1) \*2004年7月から開始

(件)

区分	2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			2024年度		
	調製件数	化学療法 加算件数	処理料1 請求件数	調製件数	化学療法 加算件数	処理料1 請求件数	調製件数	化学療法 加算件数	処理料1 請求件数	調製件数	化学療法 加算件数	処理料1 請求件数	調製件数	化学療法 加算件数	処理料1 請求件数
合計	6,621	4,757	4,210	7,648	5,146	4,744	7,378	5,001	4,665	7,959	5,038	4,870	8,028	4,683	4,839
月平均	551.8	396.4	350.8	637.3	428.8	395.3	614.8	416.8	388.8	663.3	419.8	405.8	669.0	390.3	403.3
1日平均	27.2	19.6	17.3	31.6	21.3	19.6	30.4	20.6	19.2	32.8	20.7	20.0	33.0	19.3	19.9

#### (8) 入院抗がん剤 (無菌製剤処理料1) \*2007年4月から開始

(件)

区分	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	調製件数	処理料1 請求件数	調製件数	処理料1 請求件数	調製件数	処理料1 請求件数	調製件数	処理料1 請求件数	調製件数	処理料1 請求件数
合計	2,800	1,887	2,834	1,875	2,945	2,020	2,984	1,985	3,058	1,951
月平均	233.3	157.3	236.2	156.3	245.4	168.3	248.7	165.4	254.8	162.6
1日平均	11.5	7.8	11.7	7.7	12.1	8.3	12.3	8.2	12.6	8.0

## 5 中央検査部の業務

### (1) 生化学検査件数

(件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
血清生化学検査	869,322	438,441	989,305	481,251	980,735	477,706
糖尿病検査	59,679	13,688	61,825	12,625	63,081	13,333
髄液検査	267	544	338	668	410	141
血液ガス	1,909	3,759	2,078	3,458	2,126	4,244
尿生化学検査	14,992	2,495	19,792	3,994	21,979	3,435
血中薬物	645	508	652	884	591	472
感染症検査(定性・定量)	77,652	22,920	32,673	3,714	31,573	3,173
蛋白分画	479	69	557	107	580	97
甲状腺機能検査	17,112	1,647	19,281	2,055	19,742	1,923
腫瘍マーカー	23,250	950	25,755	888	27,909	913
血漿蛋白	10,683	495	12,307	549	12,216	3,269
ホルモン	2,965	815	2,706	394	3,935	708
浸透圧	54	121	75	138	86	185

### (2) 血液検査件数

(件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
CBC	57,367	31,627	60,789	32,958	61,368	33,938
WBC 分類	51,246	29,642	54,601	30,835	55,170	31,917
網状赤血球	1,359	909	1,626	1,061	1,638	759
骨髓像分類	120	85	125	93	126	98
特殊染色	14	5	13	6	17	3
PT	19,015	10,365	20,726	10,797	20,703	10,098
APTT	15,094	9,642	16,312	9,910	16,200	9,128
Fib	3,952	5,046	4,928	5,243	4,289	4,678
FDP	650	3,835	788	4,495	834	3,853
D-D	6,339	3,286	7,230	3,347	7,195	3,269
ヘパプラスチン	0	0	0	0	0	0
トロンボテスト	0	0	0	0	0	0
AT Ⅲ	93	129	61	101	57	100
因子測定	27	9	35	11	39	30
血小板凝集能	29	73	44	116	50	115
尿素呼気試験	57	1	63	4	51	0

### (3) 輸血検査件数

(件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
ABO 式血液型	3,239	551	3,355	490	2,548	862
Rh 式血液型	3,239	551	3,355	490	2,544	860
交差適合試験	786	1,984	697	1,870	496	1,832
赤血球不規則抗体検査	3,005	1,517	2,847	1,404	1,540	1,237
クームス試験	771	77	790	131	555	144

### (4) 一般検査件数

(件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
尿定性検査	34,449	3,531	34,949	3,762	32,582	33,773
尿定量検査(糖・蛋白)	3,440	440	4,127	887	5,415	862
尿沈査	12,643	1,703	13,706	1,797	16,032	13,473
便潜血検査	966	166	1,024	118	607	90
便虫卵検査	1	0	0	0	0	0

(5) 生理機能検査件数 (件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
心電図	12,213	1,432	12,926	1,632	13,088	1,742
CPX (心肺運動負荷試験)	57	56	44	54	73	71
トレッドミル	29	4	16	2	10	0
ホルター	497	220	572	233	421	202
レートポテンシャル(加算平均心電図)	5	9	21	12	21	12
SPP	0	0	0	0	0	0
ABI	727	385	914	451	953	333
心エコー	4,598	1,578	4,932	1,937	5,018	1,924
腹部エコー	2,464	268	2,526	265	2,708	346
乳・甲状腺他エコー	4,911	1,469	5,333	1,609	5,203	1,408
穿刺	291	8	353	10	289	7
ドプラ	4,598	1,578	4,932	1,937	5,018	1,924
脳波	512	189	529	255	509	154
VC+FVC+ 呼気 NO	2,365	484	2,539	420	2,523	370
FRC+DLCO	200	65	142	83	131	16
誘発電位	817	267	654	211	803	373
筋電図	0	0	0	0	0	0
ペースメーカー	850	10	1,106	21	1,804	23
睡眠時ポリグラフィー	7	72	0	97	0	61
長時間脳波ビデオ同時記録	26	62	0	105	0	95

(6) 病理検査件数 (件)

項目名	2022年度			2023年度		
	外来	入院	院外	外来	入院	院外
組織診件数	1,853	2,404	102	1,585	2,555	127
臓器数	2,178	2,844	107	1,805	3,078	128
組織診迅速件数	66	138	0	59	151	0
免疫染色数	241	285	9	202	390	1
細胞診件数	4,143	510	38	4,549	593	44
婦人科	3,088	48	0	3,308	48	0
その他	1,058	485	38	1,256	565	44
ER/PgR 染色	77	44	1	58	70	0
HER2 染色	72	66	1	77	90	0
細胞診迅速件数	1	4	0	0	3	0

項目名	2024年度		
	外来	入院	院外
組織診件数	1,542	2,603	127
臓器数	1,740	3,214	128
組織診迅速件数	50	63	0
免疫染色数	189	338	7
細胞診件数	4,831	513	30
婦人科	3,655	38	0
その他	1,194	481	30
ER/PgR 染色	63	74	1
HER2 染色	75	110	1
細胞診迅速件数	0	6	0

## (7) 細菌検査件数

(件)

項目名	2022年度		2023年度		2024年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
一般細菌染色	4,573	6,524	7,510	8,045	4,963	7,281
結核菌染色	301	210	354	218	379	188
一般好気性菌培養同定	4,573	6,524	7,510	8,045	4,963	7,281
一般嫌気性菌培養同定	2,540	3,534	2,907	3,306	3,085	4,151
結核菌培養同定	302	210	354	218	379	188
一般細菌薬剤感受性検査	1,255	1,796	1,447	1,668	1,455	2,270
結核菌薬剤感受性検査	0	0	0	0	0	0
感染症迅速診断検査	8,528	1,866	4,949	2,443	3,829	1,978
検診	117	0	153	0	152	0

## (8) 生殖補助業務件数

(件)

業務名	2022年度	2023年度	2024年度
採卵件数	113	125	113
体外受精 (IVF)	56	52	48
顕微授精 (ICSI)	41	52	43
体外受精・顕微授精併用 (Split ICSI)	11	20	15
胚移植	105	137	136
胚凍結保存	87	94	82
凍結胚融解	104	131	33
精子凍結保存	14	10	4
人工授精用精液検査・調整	399	321	322
精液検査のみ	80	51	33
ムンテラ	90	87	64

## (9) 件数推移報告

(件)

		2022年度	2023年度	2024年度
生化学	入院	499,711	516,316	530,695
	外来	1,106,792	1,194,991	1,207,881
	検診		11,814	13,191
	合計	1,606,503	1,711,307	1,751,767
一般	入院	5,547	5,803	6,428
	外来	51,214	54,587	50,411
	検診			2,319
	合計	56,761	60,390	59,158
血液	入院	101,843	107,637	10,146
	外来	162,415	177,538	175,830
	検診			1,179
	合計	264,258	285,175	282,155
細菌	入院	21,062	23,042	23,724
	外来	22,204	23,918	19,339
	検診	117	151	142
	合計	43,383	47,111	43,205
病理	入院	3,982	4,565	4,482
	外来	6,849	6,874	7,022
	院外	157	174	205
	合計	10,988	11,613	11,709
生理	入院	6,630	7,369	7,340
	外来	31,595	34,315	34,889
	合計	38,225	41,684	42,229
輸血	入院	7,005	6,764	7,134
	外来	12,156	12,334	8,386
	合計	19,161	19,098	15,520
時間外緊急検体検査	入院	1,703	1,603	1,751
	外来	1,701	1,559	1,681
	合計	3,404	3,162	3,432
検査判断料	入院	31,413	34,149	36,585
	外来	162,340	167,955	167,548
	合計	193,753	202,104	204,133
検体検査管理加算	入院	7,698	8,660	9,396
	外来	57,447	58,207	57,286
	合計	65,145	66,867	66,782
病理・細胞診断料	入院	439	518	493
	外来	3,625	3,933	4,064
	合計	4,064	4,451	4,557
特定薬剤 治療管理料	入院	129	160	114
	外来	682	717	625
	合計	811	877	739
悪性腫瘍 特異物質治療	入院	358	446	567
	外来	9,664	10,788	11,259
	合計	10,022	11,234	11,826
迅速検査加算	入院	505	648	694
	外来	51,790	57,075	57,717
	合計	52,295	57,723	58,411
輸血管理料	入院	1,007	1,085	1,032
	外来	233	214	237
	合計	1,240	1,299	1,269
	入院計	693,230	718,765	640,581
	外来計	1,684,809	1,805,005	1,804,175
	院外計	157	174	205
	検診計	117	151	142
総計		2,378,313	2,524,095	2,445,103



## 6 中央放射線部の業務

### (1) エックス線診断件数

(件)

年度 部位		2022年度	2023年度	2024年度
単 純	腹部	4,177	4,339	4,446
	胸部	18,302	20,071	19,747
	骨部	22,990	24,929	26,153
	マンモグラフィー	1,615	1,596	2,599
断 層	CT (－)	15,444	15,465	16,296
	CT (＋)	5,678	5,846	5,997
	全額	1,068	1,025	1,038
造 影 I	胃・食道	385	365	431
	注腸	376	367	365
	子宮・卵管	113	83	68
	胆・膵	298	306	314
	腎盂・膀胱	395	539	557
	間接腔・ミエロ	3	7	5
	瘻孔	109	89	107
	その他	91	125	135
造 影 II	頭・頸部	165	141	127
	シネアンギオ	722	724	784
	腹部・骨盤	213	201	122
	四肢動静脈	91	116	95
	その他	0	0	0
特 殊	骨塩定量	1,868	2,060	1,924
	骨盤計測	24	44	36
	神経ブロック	13	12	5
	MRI (－)	5,662	5,834	5,454
	MRI (＋)	1,321	1,446	1,569
病棟・手術室		14,982	15,753	17,175
画像入出力		9,903	9,531	9,807

### (2) 放射線治療件数

(人)

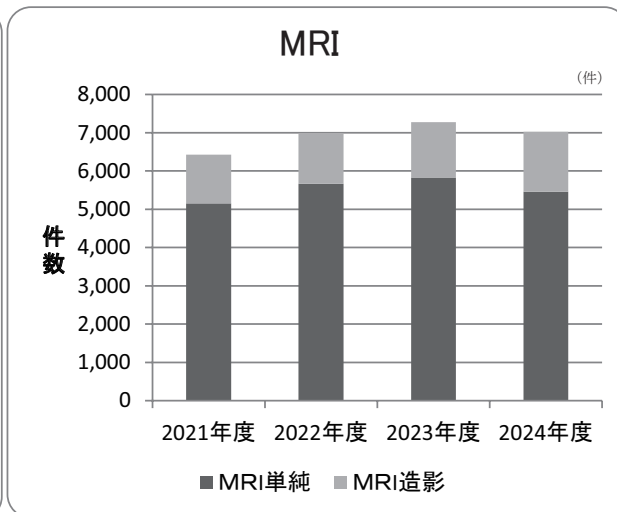
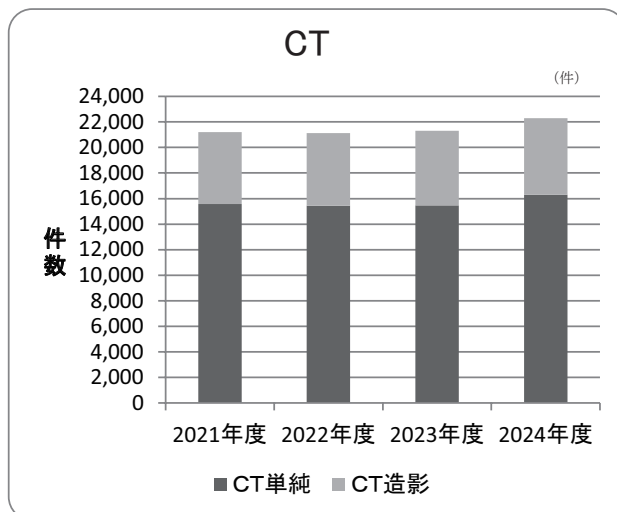
年度 治療項目	2022年度	2023年度	2024年度
新患＋再患	234	218	254
定位 (脳)	17	18	14
定位 (体幹部)	5	5	5
IMRT	4	31	70
小線源治療	10	9	6

### (3) 核医学診断件数

(件)

部位 \ 年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
脳血流	203	109	152	189
甲状腺	11	6	6	11
肺	22	10	15	16
心筋（－）	27	18	10	44
心筋（＋）	331	207	292	298
心プール	0	0	0	0
肝・胆・膵	7	8	8	14
腎・副腎	13	7	10	16
レノグラム	0	0	0	3
骨	700	485	422	349
RIアンギオ	0	0	0	0
腫瘍（Ga）	9	2	4	4
腫瘍（TI）	4	0	0	0
治療	5	7	7	11
PET			682	868
その他	11	1	16	28
合計	1,343	860	1,624	1,851

### (4) CT・MRI 件数



## 7 手術部の業務

### (1) 手術件数

(件)

	2022年度				2023年度				2024年度			
	実施区分			計	実施区分			計	実施区分			計
	定時	臨時	緊急		定時	臨時	緊急		定時	臨時	緊急	
脳神経内科	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1
消化器内科	0	2	0	2	0	2	1	3	1	4	0	5
循環器内科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
外科	640	72	91	803	694	117	101	912	619	107	127	853
整形外科	1,036	161	237	1,434	1,078	181	290	1,549	1,112	251	327	1,690
形成外科	185	53	25	263	180	50	28	258	181	45	19	245
脳神経外科	95	45	87	227	104	37	87	228	125	46	88	259
心臓血管外科	30	5	2	37	20	6	1	27	23	0	0	23
小児外科	89	15	17	121	83	22	19	124	91	9	15	115
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	238	47	18	303	265	72	5	342	359	60	14	433
産婦人科	358	52	136	546	357	40	100	497	392	39	98	529
眼科	524	41	13	578	561	30	15	606	422	11	7	440
耳鼻咽喉科	283	24	16	323	290	49	33	372	311	36	21	368
放射線科	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0
救急科	0	3	2	5	0	1	0	1	0	1	3	4
麻酔科	0	17	7	24	2	13	16	31	1	14	22	37
歯科	109	3	0	112	105	3	0	108	99	4	0	103
合計	3,587	542	651	4,780	3,739	627	698	5,064	3,736	628	742	5,106

### (2) 麻酔件数

(件)

(件)

	2022年度								
	全麻	全・硬膜麻	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他	計	
脳神経内科	0	0	0	0	0	2	0	2	
消化器内科	2	0	0	0	0	0	0	2	
循環器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 科	465	154	0	0	0	183	1	803	
整形外科	1078	114	43	26	0	173	0	1,434	
形成外科	208	5	8	10	0	30	2	263	
脳神経外科	127	0	0	0	0	61	39	227	
心臓血管外科	37	0	0	0	0	0	0	37	
小児外科	105	14	0	0	0	1	1	121	
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	
泌尿器科	83	31	123	0	1	65	0	303	
産婦人科	151	62	277	0	55	0	1	546	
眼科	9	0	0	0	0	568	1	578	
耳鼻咽喉科	301	0	0	0	0	22	0	323	
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	
救急科	5	0	0	0	0	0	0	5	
麻酔科	0	0	0	0	0	24	0	24	
歯 科	111	0	0	0	0	0	1	112	
合 計	2,682	380	451	36	56	1,129	46	4,780	

	2023年度							
	全麻	全・硬膜麻	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他	計
脳神経内科	0	0	0	0	0	2	0	2
消化器内科	2	0		0	0	1	0	3
循環器内科	1	0	0	0	0	0	0	1
外科	497	160	2	0	0	253	0	912
整形外科	1204	102	34	14	0	195	0	1,549
形成外科	210	2	7	14	0	25	0	258
脳神経外科	128	0	0	0	1	73	26	228
心臓血管外科	27	0	0	0	0	0	0	27
小児外科	114	10	0	0	0	0	0	124
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	126	16	124	0	0	76	0	342
産婦人科	126	74	226	0	69	1	1	497
眼科	4	0	0	0	0	602	0	606
耳鼻咽喉科	343	0	0	0	0	28	1	372
放射線科	0	0	0	0	0	1	2	3
救急科	1	0	0	0	0	0	0	1
麻酔科	0	0	0	0	0	31	0	31
歯科	108	0	0	0	0	0	0	108
合 計	2,891	364	393	28	70	1,288	30	5,064

(件)

	2024年度							
	全麻	全・硬膜	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他	計
脳神経内科	0	0	0	0	0	1	0	1
消化器内科	5	0	0	0	0	0	0	5
循環器内科	1	0	0	0	0	0	0	1
整形外科	508	146	2	0	1	196	0	853
形成外科	1,360	0	48	38	0	245	0	1,691
形成外科	192	1	6	6	0	40	1	246
脳神経外科	154	0	0	0	0	79	29	262
心臓血管外科	23	0	0	0	0	0	0	23
小児外科	98	16	0	0	0	1	0	115
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	162	24	189	1	0	58	0	434
産婦人科	135	73	236	0	78	3	4	529
眼科	2	0	0	0	0	438	0	440
耳鼻咽喉科	350	0	0	0	0	18	0	368
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	4	0	0	0	0	0	0	4
麻酔科	3	0	0	0	0	34	0	37
歯科	102	0	0	0	0	1	0	103
合 計	3,099	260	481	45	79	1,114	34	5,112

## 8 栄養管理部の業務

### (1) 実施給食数

(食、%)

	総数	内訳								
		食種	食数	割合	食種	食数	割合	食種	食数	割合
2022年度	325,840	特別食	125,847	38.6%	一般食	183,273	56.3%	流動食	16,660	5.1%
2023年度	353,031	特別食	143,670	40.7%	一般食	188,053	53.3%	流動食	21,308	6.0%
2024年度	376,150	特別食	150,263	39.9%	一般食	203,988	54.2%	流動食	21,899	5.8%

※流動食とは、市販の流動食のみを提供する場合

### (2) 栄養指導件数

(件)

	総数	個人		集団
		入院	外来	
2022年度	2,064	1,075	989	0
2023年度	2,954	1,425	1,529	0
2024年度	2,958	1,482	1,476	0

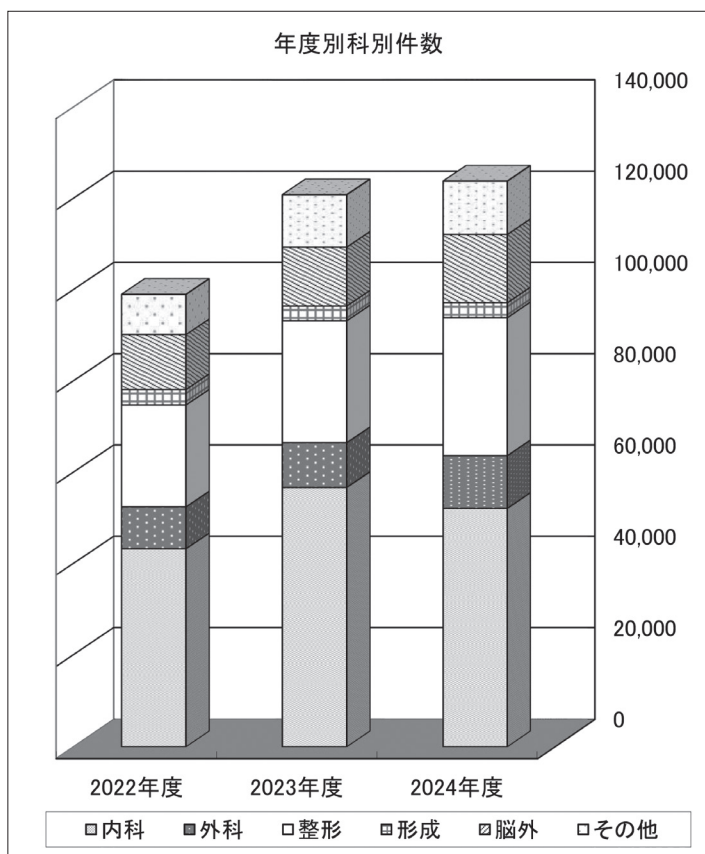
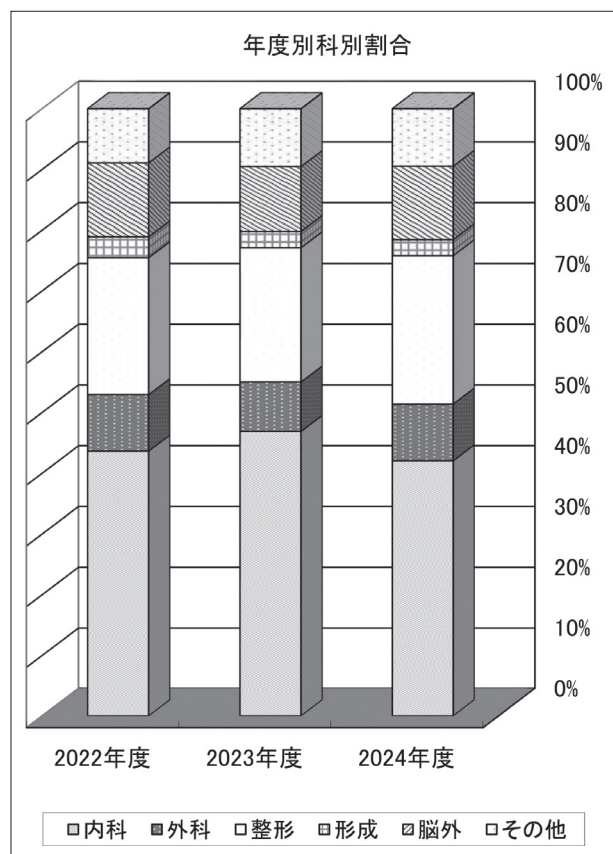
## 9 血液浄化療法センターの業務

### 年間透析患者数

(人)

	2022年度	2023年度	2024年度
4月	629	630	676
5月	560	706	785
6月	554	701	695
7月	590	637	715
8月	604	742	706
9月	508	693	576
10月	631	652	722
11月	627	745	668
12月	650	808	597
1月	674	709	607
2月	627	728	586
3月	685	694	641
計	7,339	8,445	7,974

## 10 リハビリテーション科の業務



### 科別患者数

(人)

		内科	外科	整形外科	形成	脳外	その他の診療科	その他	計
22年度	入院	42,937	9,182	17,789	3,219	12,007	8,415	8,421	101,970
	外来	286	0	4,513	171	44	389	39	5,442
	計	43,223	9,182	22,302	3,390	12,051	8,804	8,460	107,412
23年度	入院	55,767	9,799	22,093	3,002	12,861	11,306	8,867	123,695
	外来	889	16	4,600	239	39	167	340	6,290
	計	56,656	9,815	26,693	3,241	12,900	11,473	9,207	129,985
24年度	入院	51,472	11,506	25,290	2,926	14,963	11,617	9,546	127,320
	外来	596	43	4,932	337	2	81	615	6,606
	計	52,068	11,549	30,222	3,263	14,965	11,698	10,161	133,926

### 訓練別患者数

(人)

		運動器	脳血管	呼吸器	心大血管	がん患者	廃用症候群	摂食機能療法	その他	計
22年度	入院	18,968	22,076	7,462	9,685	14,595	20,571	192	8,421	101,970
	外来	4,719	269	21	368		26	0	39	5,442
	計	23,687	22,345	7,483	10,053	14,595	20,597	192	8,460	107,412
23年度	入院	24,353	27,303	13,499	10,086	16,991	22,404	192	8,867	123,695
	外来	4,829	194	72	709		146	0	340	6,290
	計	29,182	27,497	13,571	10,795	16,991	22,550	192	9,207	129,985
24年度	入院	26,953	28,408	11,909	10,061	17,983	22,205	255	9,546	127,320
	外来	5,188	118	24	524		137	0	615	6,606
	計	32,141	28,526	11,933	10,585	17,983	22,342	255	10,161	133,926

# ２０２４年度リハビリテーション科 科別患者数

(人)

月	内科		児・小児外		外科		整形		形成		脳外		心外		皮膚科		泌尿		産・婦人		眼科		耳鼻		神経		救急		歯科・口腔		リハ		その他		計	合計	
	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外			
4	4,212	49	74		877	4	1,935	492	191	41	1,255		55				140		50				361	1			302			4			64	10,169	655	10,824	
5	4,919	61	51		627	4	1,890	534	137	57	1,490	1	31		11		144		83				378	2			314			9			806	59	10,881	727	11,608
6	4,266	60	20		897	5	1,875	530	279	44	1,450		47				142		66			7	266	1			297						768	62	10,380	702	11,082
7	4,107	54	19		1,218	4	2,382	477	333	40	1,144	1	11		22		175		25				290	1	6		331						758	68	10,821	645	11,466
8	4,817	48	36		1,085	5	2,271	447	241	34	961		29		6		164		43				473				380						809	54	11,315	588	11,903
9	4,486	37	35		969	4	2,036	396	275	44	795		26		3		246		43				442	2			284						782	46	10,422	529	10,951
10	3,747	47	36		1,238	2	2,261	420	333	28	1,300		9		3		282						572	1			459			20			758	50	10,998	568	11,566
11	3,648	38	27		1,149	2	2,144	379	296	10	1,548		21				195		54				450	1	8		236			26			859	48	10,635	504	11,139
12	3,945	48	17		1,137	3	2,153	299	369	10	1,337		30				119		60				271				332			5			823	56	10,593	421	11,014
1	4,774	49	15		830	2	2,087	324	143	7	1,086		7		28		250		40				208				458						826	34	10,752	416	11,168
2	4,318	47	33		810	3	2,146	299	140	9	1,267				7		162		37			2	267		2		208						815	27	10,214	385	10,599
3	4,233	58	32		669	5	2,110	335	189	13	1,330		12				170	8	37				257		6		270						825	47	10,140	466	10,606
計	51,472	596	395	0	11,506	43	25,290	4,932	2,926	337	14,963	2	278	0	80	0	2,189	8	9	0	4,235	9	22	0	3,871	0	0	64	0	0	615	127,320	6,806	133,926			

# ２０２４年度内科内記

(人)

月	内科		脳神経内科		呼吸器内科		消化器内科		循環器内科		内分泌内科		血液免疫内科		腎臓内科		計		合計
	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	
4	392		895	1			670		1,089	44	220		650		296	4	4,212	49	4,261
5	235		1,306	2			956		1,280	55	345		646	1	151	3	4,919	61	4,980
6	240		1,013	4			830		1,167	53	237		671	1	108	2	4,266	60	4,326
7	289		893	5			958		972	48	195		701	1	99		4,107	54	4,161
8	401		1,273	5			1,040		1,096	42	410		483	1	114		4,817	48	4,865
9	90		1,314	2			1,177		1,015	35	259		562		69		4,486	37	4,523
10	129		828	1			903		1,039	42	170	1	600	3	78		3,747	47	3,794
11	66		841	1			652		1,211	36	136		596	1	146		3,648	38	3,686
12	129		798				521		1,533	46	276	1	566	1	122		3,945	48	3,993
1	199		1,066	3			736		1,649	45	443		561	1	120		4,774	49	4,823
2	221		912	2			721		1,312	44	376		623	1	153		4,318	47	4,365
3	141		1,086	2			759		1,186	55	236		660	1	165		4,233	58	4,291
計	2,532	0	12,225	28	0	0	9,923	0	14,549	545	3,303	2	7,319	12	1,621	9	51,472	596	52,068

## 1 1 消化器内視鏡センター・気管支内視鏡検査の業務

(件)

検 査 種 類	2022年度	2023年度	2024年度
EGD（胃十二指腸内視鏡検査）	3,118	3,029	3,137
TCS（大腸内視鏡検査）	1,952	1,840	1,834
ERCP（内視鏡的逆行性膵胆管造影）	515	412	596
BF（気管支内視鏡検査）	23	29	49
ROMANO（直腸内視鏡検査）	14	15	9
合 計	3,992	3,875	5,625

(件)

検査種 年度 月	EGD 胃十二指腸 内視鏡検査			TCS 大腸内視鏡検査			ERCP 内視鏡的逆行性 膵胆管造影			BF 気管支内視鏡検査			ROMANO 直腸内視鏡検査		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
4月	228	221	221	129	157	157	53	23	67	2	1	2	3	0	1
5月	227	268	212	128	151	148	41	52	40	0	5	4	1	1	1
6月	300	311	289	130	132	149	44	24	69	3	2	3	1	0	0
7月	314	273	297	152	137	164	44	34	31	2	5	3	2	1	0
8月	250	275	272	124	151	148	52	34	40	0	4	2	0	1	1
9月	214	253	254	137	121	106	20	31	44	2	0	4	2	1	0
10月	322	288	347	208	215	177	51	27	74	2	4	5	1	2	1
11月	292	265	303	222	132	188	31	27	46	4	2	4	0	2	0
12月	259	219	240	204	180	142	57	29	31	2	0	5	3	4	1
1月	183	164	237	181	167	151	28	39	70	0	0	3	0	2	1
2月	228	223	210	132	140	153	39	35	41	1	2	5	0	1	1
3月	301	269	255	205	157	151	55	57	43	5	4	3	1	0	2
計	3,118	3,029	3,137	1,952	1,840	1,834	515	412	596	23	29	43	14	15	9



## 1 2 医療企画室の業務

### (1) 地域別退院患者数

市 町 村	2022年度		2023年度		2024年度	
	患者数（人）	構成比（％）	患者数（人）	構成比（％）	患者数（人）	構成比（％）
岩 国 市	93	0.86%	79	0.71%	69	0.59%
柳 井 市	46	0.42%	21	0.19%	27	0.23%
光 市	127	1.17%	96	0.87%	116	0.99%
下 松 市	155	1.43%	154	1.39%	164	1.40%
周 南 市	498	4.59%	497	4.49%	503	4.31%
防 府 市	7238	66.69%	7,538	68.03%	7,954	68.14%
山 口 市	1891	17.42%	2,089	18.85%	2,185	18.72%
宇 部 市	166	1.53%	79	0.71%	83	0.71%
山陽小野田市	55	0.51%	15	0.14%	15	0.13%
美 祢 市	32	0.29%	56	0.51%	45	0.39%
下 関 市	44	0.41%	42	0.38%	34	0.29%
長 門 市	49	0.45%	26	0.23%	21	0.18%
萩 市	122	1.12%	106	0.96%	140	1.20%
和 木 町	2	0.02%	3	0.03%	4	0.03%
周防大島町	19	0.18%	19	0.17%	27	0.23%
上 関 町	7	0.06%	4	0.04%	5	0.04%
田 布 施 町	31	0.29%	19	0.17%	14	0.12%
平 生 町	20	0.18%	14	0.13%	10	0.09%
阿 武 町	13	0.12%	12	0.11%	4	0.03%
県 外	245	2.26%	212	1.91%	253	2.17%
総 計	10,853	100%	11,081	100%	11,673	100%

※ 各年度の退院患者数により算出

## (2) 診療科別・性別退院患者数

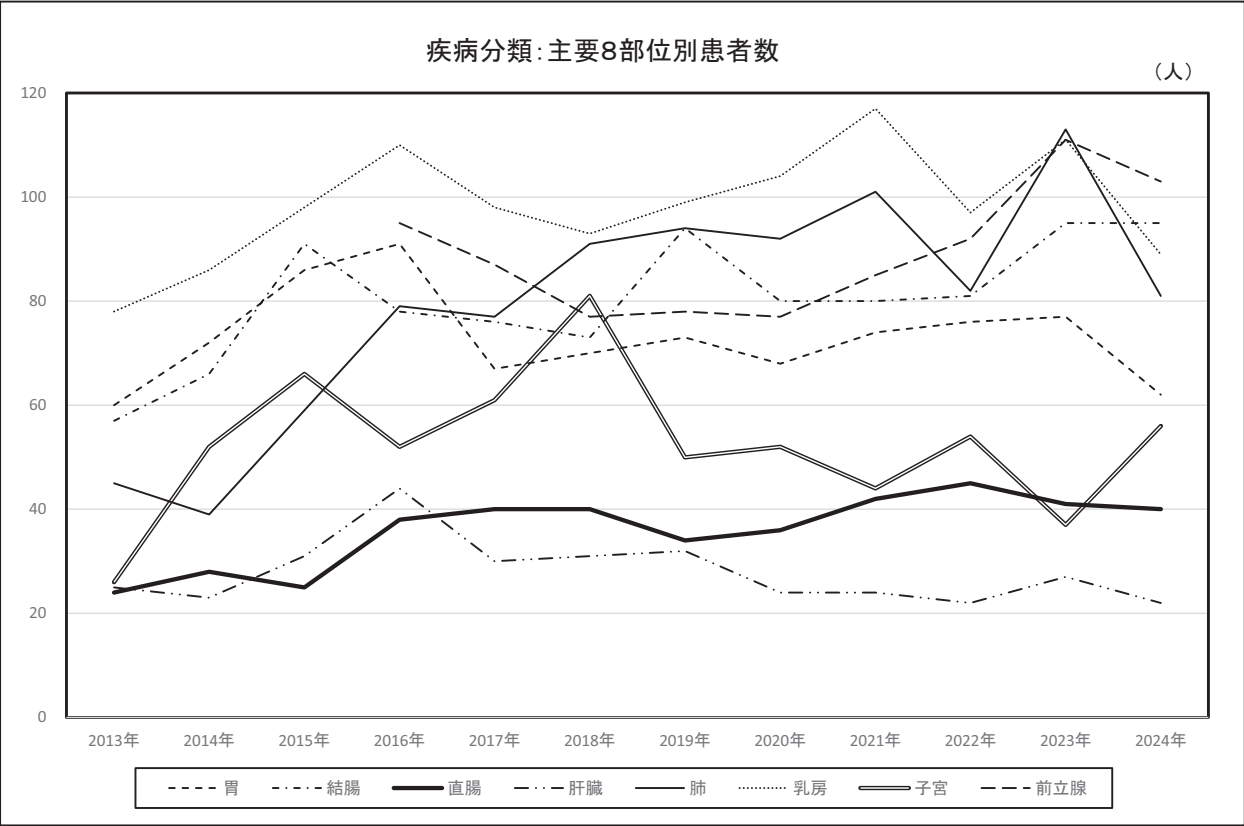
(人)

診療科	2022年度			2023年度			2024年度		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
内科	1,951	1,447	3,398	1,958	1,419	3,377	2,048	1,414	3,462
(内科)	84	70	154	131	118	249	85	58	143
(脳神経内科)	189	111	300	247	197	444	228	182	410
(呼吸器内科)	252	369	621	5	6	11	0	0	0
(消化器内科)	549	311	860	558	410	968	621	453	1,074
(循環器内科)	594	324	918	643	354	997	741	430	1,171
(腎臓内科)	60	64	124	95	104	199	86	74	160
(糖尿病・内分泌内科)	77	60	137	104	80	184	108	90	198
(血液内科)	146	138	284	175	150	325	179	127	306
小児科	227	154	381	253	162	415	281	202	483
新生児科	191	186	377	142	126	268	170	136	306
外科	707	506	1,213	697	575	1,272	708	592	1,300
整形外科	446	817	1,263	543	904	1,447	555	936	1,491
形成外科	161	131	292	178	151	329	175	141	316
脳神経外科	256	223	479	250	222	472	274	231	505
心臓血管外科	19	19	38	15	12	27	11	12	23
小児外科	84	49	133	72	57	129	95	38	133
皮膚科	47	24	71	30	23	53	24	29	53
泌尿器科	552	166	718	685	140	825	691	175	866
産婦人科	0	1,435	1,435	0	1,368	1,368	0	1,378	1,378
眼科	251	334	585	268	286	554	170	225	395
耳鼻咽喉科	339	188	527	317	226	543	365	223	588
神経科	6	5	11	5	8	13	1	13	14
救急科	25	18	43	103	72	175	108	83	191
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	116	81	197	91	76	167	97	72	169
合計	5,378	5,783	11,161	5,607	5,827	11,434	5,773	5,900	11,673

※各年度の退科患者数(転科含む)により算出(2022年度、2023年度再集計を実施)

(3) がん登録患者年次推移

2013年01月01日～2024年12月31日



2013年01月01日～2024年12月31日 (人)

	性別	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
総 計	計	650	800	964	994	997	944	996	915	974	950	1,044	1,035
	男	372	446	545	539	527	482	543	497	528	529	565	565
	女	278	354	419	455	470	462	453	418	446	421	479	470
胃	計	60	72	86	91	67	70	73	68	74	76	77	62
	男	41	52	63	58	42	53	55	50	48	59	52	41
	女	19	20	23	33	25	17	18	18	26	17	25	21
結腸	計	57	66	91	78	76	73	94	80	80	81	95	95
	男	35	35	49	46	43	34	49	43	45	48	47	52
	女	22	31	42	32	33	39	45	37	35	33	48	43
直腸	計	24	28	25	38	40	40	34	36	42	45	41	40
	男	18	17	16	25	28	24	27	22	20	27	22	31
	女	6	11	9	13	12	16	7	14	22	18	19	9
肝臓	計	25	23	31	44	30	31	32	24	24	22	27	22
	男	17	13	20	35	22	18	23	18	19	17	17	15
	女	8	10	11	9	8	13	9	6	5	5	10	7
肺	計	45	39	59	79	77	91	94	92	101	82	113	81
	男	28	28	44	50	45	64	62	57	68	57	71	48
	女	17	11	15	29	32	27	32	35	33	25	42	33
乳房	計	78	86	98	110	98	93	99	104	117	97	111	89
	男	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	女	78	85	97	110	98	93	99	104	116	96	111	89
子宮	計	26	52	66	52	61	81	50	52	44	54	37	56
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	26	52	66	52	61	81	50	52	44	54	37	56
前立腺	計				95	87	77	78	77	85	92	111	103
	男				95	87	77	78	77	85	92	111	103
	女				0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の部位	計	335	434	508	407	461	388	442	382	407	401	432	487
	男	233	300	352	230	260	212	249	230	242	228	245	275
	女	102	134	156	177	201	176	193	152	165	173	187	212

# 1 3 患者支援連携センターの業務

## ( 1 ) 地域医療連携業務

### ① 紹介患者管理に関する業務

(人、通)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計 ※( )内は2023年度
紹介患者受診数	1,239	1,275	1,228	1,364	1,141	1,132	1,318	1,182	1,084	1,087	1,000	1,124	14,174 (14,316)
返書・紹介状の発送数	1,347	1,397	1,316	1,481	1,349	1,290	1,559	1,387	1,350	1,353	1,218	1,367	16,414 (16,652)

### ② 相談・調整

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2024年度計 ※( )内は2023年度
緊急受診・入院の調整	58	92	93	100	94	108	87	92	96	107	88	82	1,097 (1,081)
受診に関する相談	84	82	48	52	112	85	118	99	74	48	92	88	982 (1,258)
他院への紹介の予約	49	25	29	22	24	33	21	28	21	31	32	78	393 (286)
訪問看護指示書依頼	62	43	47	42	41	51	62	41	55	38	32	47	561 (552)
セカンドオピニオン(受入)	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4 (13)

### ③ 活動報告

- ・センターだより (56号・5月,57号・1月,58号・2月)
- ・県中央部大腿骨頸部骨折・脳卒中パス研究会 (5月実績報告・10月パス研究会 2月パス書式アンケート)
- ・防府地域心疾患地域連携パス (5月実績報告・11月パス研究会 2月パス書式アンケート)

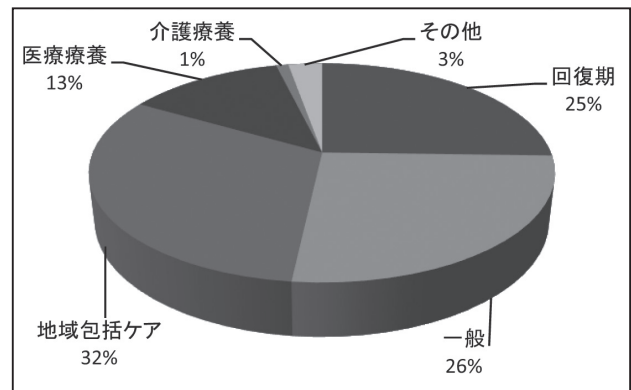
### ④ 防府地域病・病連携協議会

- ・本会議 (R6/6/5 各医療機関の近況報告、情報共有)
- ・実務担当者部会 (R6/12/4 情報共有)

## ( 2 ) 患者支援業務

### ① 退院調整

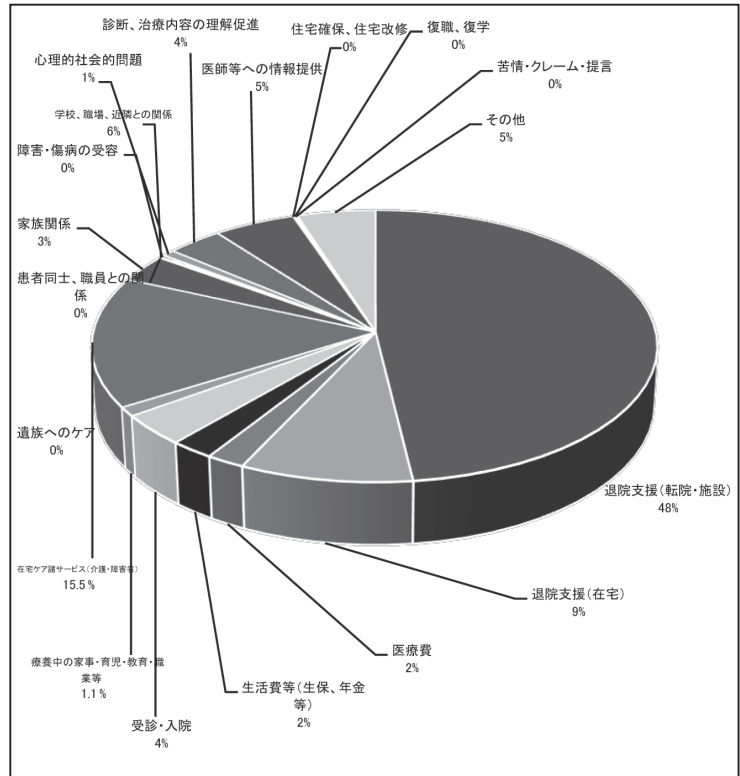
退院調整終了件数		2023年度 計	2024年度 計
転院		1,182	1,179
(内訳)	回復期	297	300
	一般	342	310
	地域包括ケア	346	372
	医療療養	152	152
	介護療養	10	12
	その他	35	33
自宅退院		203	184
特養、老健、その他施設等		120	100
中止・死亡		37	52
合計		1,542	1,515



## ② 相談支援

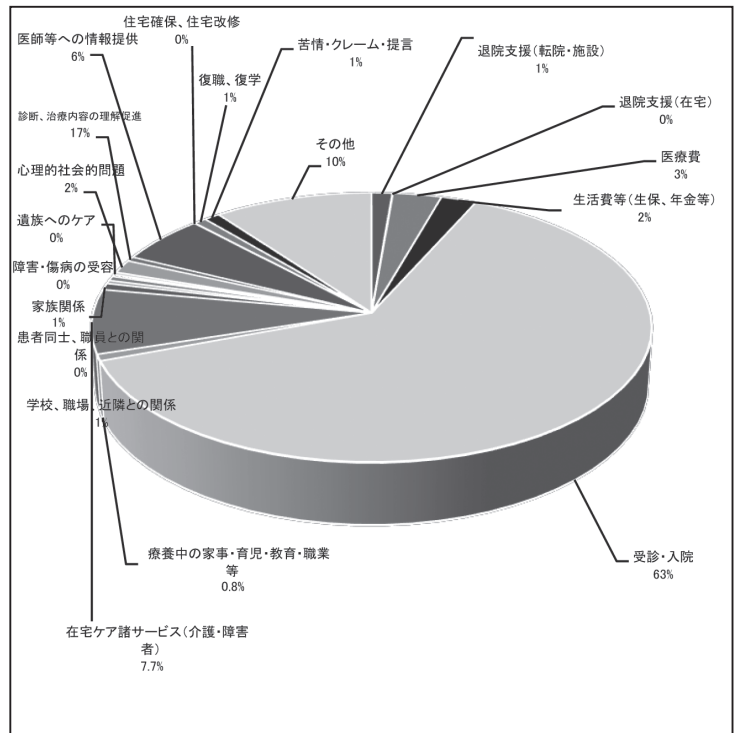
### 【入院患者】

相談内容別件数	2024年度 計	2024年度 割合
退院支援（転院・施設）	8,520	48.1%
退院支援（在宅）	1,586	9.0%
医療費	353	2.0%
生活費等（生保、年金等）	404	2.3%
受診・入院	658	3.7%
療養中の家事・育児・教育・職業等	193	1.1%
在宅ケア諸サービス（介護・障害者）	2,755	15.5%
家族関係	581	3.3%
患者同士、職員との関係	20	0.1%
学校、職場、近隣との関係	6	0.0%
障害・傷病の受容	38	0.2%
遺族へのケア	9	0.1%
心理的社会的問題	136	0.8%
診断、治療内容の理解促進	625	3.5%
医師等への情報提供	912	5.1%
住宅確保、住宅改修	22	0.1%
復職、復学	18	0.1%
苦情・クレーム・提言	9	0.1%
その他	873	4.9%
合 計	17,718	100%



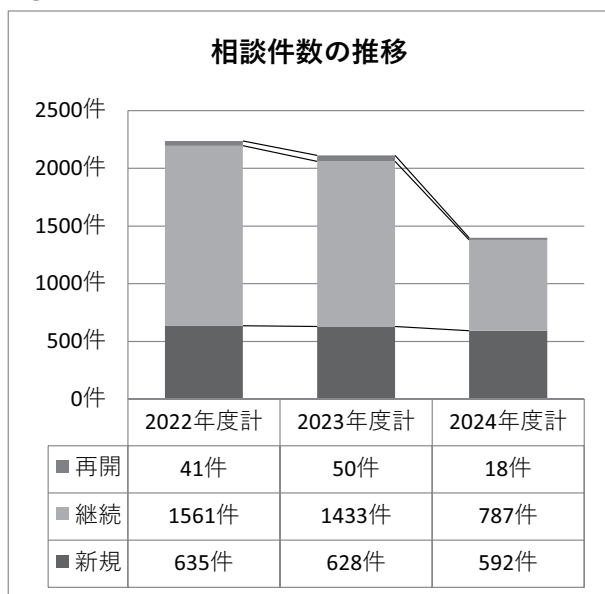
### 【外来患者・その他】

相談内容別件数	2024年度 計	2024年度 割合
退院支援（転院・施設）	40	1.3%
退院支援（在宅）	1	0.0%
医療費	95	3.1%
生活費等（生保、年金等）	69	2.3%
受診・入院	1,906	62.6%
療養中の家事・育児・教育・職業等	24	0.8%
在宅ケア諸サービス（介護・障害者）	235	7.7%
家族関係	24	0.8%
患者同士、職員との関係	12	0.4%
学校、職場、近隣との関係	16	0.5%
障害・傷病の受容	7	0.2%
遺族へのケア	10	0.3%
心理的社会的問題	48	1.6%
診断、治療内容の理解促進	17	0.6%
医師等への情報提供	174	5.7%
住宅確保、住宅改修	1	0.0%
復職、復学	25	0.8%
苦情・クレーム・提言	31	1.0%
その他	310	10.2%
合 計	3,045	100%



## 1 4 がん相談支援センター

### ① 相談支援



相談内容別件数	2023年度 合計	2023年度 割合	2024年度 合計	2024年度 割合
がんの治療	204	6%	179	9%
がんの検査	19	1%	21	1%
症状・副作用・後遺症	475	13%	238	12%
セカンドオピニオン	45	1%	29	1%
治療実績	1	0%	0	0%
受診方法・入院	90	2%	0	0%
転院	522	14%	86	4%
医療機関の紹介	17	0%	20	1%
がん予防・検診	0	0%	13	1%
在宅医療	293	8%	4	0%
ホスピス・緩和ケア	158	4%	84	4%
食事・服薬・入浴・運動・外出など	198	5%	128	7%
介護・看護・養育	751	20%	17	1%
社会生活（仕事・就労・学業）	67	2%	254	13%
医療費・生活費・社会保障制度	189	5%	40	2%
補完代替療法	0	0%	117	6%
不安・精神的苦痛	341	9%	2	0%
告知	4	0%	26	1%
人間関係	148	4%	174	9%
患者会・家族会（ピア情報）	12	0%	8	0%
妊孕	6	0%	82	4%
アピアランスケア	2	0%	13	1%
苦情・提言	96	3%	0	0%
その他	42	1%	2	0%
不明	0	0%	416	21%
合 計	3,680	100%	1,953	100%

※ 2024 年度より、がん相談支援センター相談員が対応した件数を計上（退院調整を含まない）

### ② がんサロン

#### がんサロン利用者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2022年度	0	1	5	0	2	0	3	1	2	1	3	0	18
2023年度	0	1	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	27
2024年度	6	2	0	5	9	8	7	7	7	10	4	10	75

#### がんサロンミニ講座

第 1 回（6 月）がんゲノム医療とは ―遺伝診療科 讃井医師

第 2 回（10 月）がん治療における薬剤師の役割 ―薬剤部 名和田薬剤師

第 3 回（2 月）自宅でできるがんサバイバーのためのホームエクササイズの実践 ―河野理学療法士

### ③ 就労について

#### ハローワーク窓口

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2022年度	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
2023年度	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
2024年度	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	8

#### 両立支援相談窓口

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2022年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
2023年度	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
2024年度	0	0	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	8

# 15 認知症疾患医療センターの業務

## (1) 鑑別診断

項 目	2022年度	2023年度	2024年度
①正常または健常	12	6 (1)	1
②軽度認知障害 (MCI)	3	11 (2)	47 (7)
③アルツハイマー型認知症	19 (1)	30	15
④血管性認知症	3	2 (1)	2
⑤レビー小体型認知症	2	0	3
⑥前頭側頭型認知症 (行動障害型・言語障害型を含む)	0	0	1
⑦外傷性脳損傷による認知症	0	0	0
⑧物質・医薬品誘発性による認知症 (アルコール関連障害による認知症を含む)	0	1	1
⑨HIV感染による認知症	1	0	0
⑩プリオン病による認知症	0	0	0
⑪パーキンソン病による認知症	0	1	1
⑫ハンチントン病による認知症	1	0	0
⑬正常圧水頭症	2	1	1
⑭他の医学的疾患による認知症	5	2	3
⑮複数の病因による認知症	0	5	2
⑯詳細不明の認知症 (上記3～15に該当しないもの)	0	0	0
⑰上記2～16以外の症状性を含む器質性精神障害	0	0	1
⑱統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	0	1	0
⑲気分 (感情) 障害	0	1	0
⑳てんかん	0	0	0
㉑軽度発達障害 (知的発達障害を含む)	0	0	0
㉒上記のいずれにも含まない精神障害	4	1	2
㉓上記のいずれにも含まない神経疾患	5	1	1
㉔上記のいずれにも含まれない疾患	1	0	0
㉕診断保留	0	2	0
計	58 (1)	65 (4)	81 (7)

( ) 内は65歳未満の再掲

## (2) 専門医療相談

項 目	2022年度	2023年度	2024年度
電 話	105	217	170
面 接	92	233	475
訪 問	0	0	0
そ の 他	0	0	0
合 計	197	450	645

## (3) 研修会

開催日	令和6年11月28日
内容	認知症の人の「強み」を活かした支援 ～特別なことを普通に変える～
講師	令和健康科学大学 リハビリテーション学部作業療法学科 准教授 谷川 良博
参加人数	58

## (4) 関係機関との連絡会議

〔構成機関33+山口県〕

開催日	内容	参加人数
令和6年10月10日 集合開催	情報提供：山口県の認知症施策 山口市・防府市・認知症疾患医療センターの活動報告 講話：レケンビの治療状況について 若年性認知症支援相談窓口の取組について	36

## (5) 合同研修会

開催日	内容	講師	参加人数
令和7年 2月9日 Web開催	総合テーマ「認知症の人たちと共に歩むこと」 行政説明：山口県の認知症施策について	山口県健康福祉部長寿社会課 地域包括ケア推進班 主任 白石 直美	212
	講演1 「山口県における認知症治療の現状と課題 - 抗アミロイドβ薬治療を含む最近の動向」	脳神経筋センター よしみず病院 副院長 川井 元晴	
	対談 「認知症の人からのメッセージ」	中定 ひとみ × 川井 元晴	
	講演2 「医療同意能力について考える - 認知症の人の意思決定を支えるために」	京都府立医科大学大学院 医学研究科 精神機能病態学 助教 加藤 佑佳	

## (6) 情報発信

- 作成したリーフレット、病院ホームページや院内デジタルサイネージ（電子掲示板）・当院発行の『診療のご案内』を活用し、認知症及び認知症疾患医療センターの周知を図った。
- 院内エントランスホールに設置した『認知症コーナー』において、認知症に関する情報提供を行った。総計 1448 部
- ・行政（山口県・山口市・防府市）・認知症研究機関・関係機関（認知症のひとと家族の会・日本認知症本人ワーキンググループ等）のパンフレットやチラシ
- ・認知症疾患医療センターだよりを「意思決定支援」「行方不明」をテーマに2回発行



## 16 女性のなやみ相談室の業務

(件)

相談項目	2022年度	2023年度	2024年度
不妊	119	122	86
妊娠	222	51	24
更年期障害	7	9	6
月経異常	355	80	20
性感染症	50	15	3
器質的疾患	113	71	49
性生活	29	15	11
育児	8	6	2
避妊	86	14	4
思春期	812	597	496
その他	804	604	738
計	2,605	1,584	1,439

### 2024年度 月別相談件数

(件)

相談項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
不妊	10	9	7	9	3	9	4	9	0	9	8	9	86
妊娠	2	3	1	4	1	3	1	0	2	0	4	3	24
更年期障害	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	6
月経異常	4	6	1	1	0	1	0	1	1	2	0	3	20
性感染症	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
器質的疾患	8	6	3	3	4	3	6	4	3	4	4	1	49
性生活	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	3	11
育児	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
避妊	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
思春期	56	48	45	45	53	45	41	23	31	38	36	35	496
精神面	4	3	7	11	11	16	11	19	25	28	15	12	162
他科疾患	21	13	20	14	16	15	29	18	19	22	22	16	225
その他	33	31	39	38	34	38	29	18	30	18	16	27	351
計	141	124	123	126	125	131	121	95	115	122	106	110	1,439

## 1 7 母子保健室の業務

### (1) 母性 (相談内容別)

(件)

相談内容	2022年度	2023年度	2024年度
未婚	20	32	30
若年	10	7	7
精神疾患合併	111	131	115
中絶	5	12	12
育児不安	5	12	6
経済難	9	14	14
育児サポート不足	32	50	65
社会制度紹介	77	102	100
妊婦健診未受診	6	9	7
自宅分娩	1	1	1
胎児異常	12	11	8
死産	1	1	6
虐待関係	17	17	12
外国人	9	9	12
その他(双胎、母体リスク等)	75	97	109
合計	390	505	504

### (2) 小児 (相談内容別)

(件)

相談内容	2022年度	2023年度	2024年度
低出生体重児	49	45	79
早産児	42	32	58
先天異常	40	22	27
多胎	12	11	16
虐待関係	27	34	21
訪問看護関係	24	24	31
母親外国人	2	3	5
その他(療育機関等)	200	143	159
合計	396	314	396

### (3) 相談連絡調整人数

(人)

相談対象者	実 / 延	2022年度	2023年度	2024年度
母 性	実	2201	260	259
	延	2720	1562	1826
小 児	実	116	228	245
	延	742	1054	1346

## 18 人間ドックの利用状況

### 2024年度人間ドック実施人数

(人)

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
2日ドック実施可能回数(回)		5	3	3	5	4	4	5	4	3	3	3	3	45	
1日ドック実施可能回数(回)		12	9	9	12	13	11	12	12	12	11	7	8	128	
受診可能 人数		2日	25	15	15	25	20	25	25	20	15	15	15	230	
		1日	60	45	45	60	65	55	60	60	60	55	35	40	640
実施・予約済み	団 体	2日	1	2	6	10	10	11	9	5	4	0	1	1	60
		1日	3	13	33	42	49	40	41	27	21	9	11	6	295
	個 人	2日	12	6	7	11	2	7	3	10	5	6	7	10	86
		1日	4	6	9	6	12	12	12	28	25	14	6	11	145
	合 計	2日	13	8	13	21	12	18	12	15	9	6	8	11	146
		1日	7	19	42	48	61	52	53	55	46	23	17	17	440
実数比較	2 日 受診者	2024年度	13	8	13	21	12	18	12	15	9	6	8	11	146
		2023年度	4	8	17	12	17	13	14	16	6	8	10	12	137
		差異	9	0	▲ 4	9	▲ 5	5	▲ 2	▲ 1	3	▲ 2	▲ 2	▲ 1	9
	1 日 受診者	2024年度	7	19	42	48	61	52	53	55	46	23	17	17	440
		2023年度	6	21	48	45	45	51	48	43	37	6	19	15	384
		差異	1	▲ 2	▲ 6	3	16	1	5	12	9	17	▲ 2	2	56
2日ドック利用率（％）		52.0	53.3	86.7	84.0	60.0	72.0	48.0	75.0	60.0	40.0	53.3	73.3	63.5	
1日ドック利用率（％）		11.7	42.2	93.3	80.0	93.8	94.5	88.3	91.7	76.7	41.8	48.6	42.5	68.8	

上段	: 2日ドック受診者数
下段	: 1日ドック受診者数

団体内訳

(人)

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
地 共 済		0	0	0	5	1	2	1	0	0	0	1	0	10
		0	0	0	7	14	4	2	3	1	2	0	1	34
市 町 村 共 済		1	2	2	3	4	4	2	3	1	0	0	0	22
		3	7	11	18	8	12	21	8	6	1	6	3	104
教 職 員 互 助 会		0	0	0	0	3	3	1	1	2	0	0	0	10
		0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	1	0	8
県 議 会		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	5
健 康 福 祉 財 団		0	0	3	2	1	1	3	1	0	0	0	1	12
		0	2	7	2	1	4	1	0	2	0	0	1	20
全 国 土 木		0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	4
		0	1	1	1	0	1	4	2	2	0	0	0	12
公 立 学 校		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	2	6	5	19	6	7	9	8	0	1	0	63
給 与 厚 生 課		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	8	8	4	8	1	0	0	0	0	0	29
そ の 他 団 体		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		0	1	0	1	1	4	1	3	2	5	1	1	20
団 体 小 計	2日	1	2	6	10	10	11	9	5	4	0	1	1	60
	1日	3	13	33	42	49	40	41	27	21	9	11	6	295
個 人 小 計	2日	12	6	7	11	2	7	3	10	5	6	7	10	86
	1日	4	6	9	6	12	12	12	28	25	14	6	11	145
計（2024年度）		13	8	13	21	12	18	12	15	9	6	8	11	146
		7	19	42	48	61	52	53	55	46	23	17	17	440
団 体 小 計	2日	0	2	8	5	10	5	8	5	2	1	1	0	47
	1日	3	12	41	39	39	38	28	23	19	2	4	2	250
個 人 小 計	2日	4	6	9	7	7	8	6	11	4	7	9	12	90
	1日	3	9	7	6	6	13	20	20	18	4	15	13	134
前年度計（2023年度）		4	8	17	12	17	13	14	16	6	8	10	12	137
		6	21	48	45	45	51	48	43	37	6	19	15	384
2024年度－2023年度		9	0	▲ 4	9	▲ 5	5	▲ 2	▲ 1	3	▲ 2	▲ 2	▲ 1	9
		1	▲ 2	▲ 6	3	16	1	5	12	9	17	▲ 2	2	56
2日ドック通算利用率(%)		52.0	52.5	61.8	68.8	67.0	68.0	64.7	65.9	65.4	63.5	62.8	63.5	63.5
1日ドック通算利用率(%)		11.7	24.8	45.3	55.2	64.4	69.4	72.3	74.9	75.1	71.9	70.5	68.8	68.8

上段	: 2日ドック受診者数
下段	: 1日ドック受診者数

## 19 健康診断等の業務

(人)

	2022年度	2023年度	2024年度
乳児一般健診	522	460	497
妊婦一般健診	5364	5093	4,544
生活習慣病予防健診	－	－	－
婦人検診（実数）	145	178	204
乳癌検診	54	56	55
子宮癌検診	35	57	76
両方検診	56	65	73
1日人間ドック	325	384	440
2日人間ドック	154	137	146

## 20 剖検件数

(件)

	2022年度			2023年度			2024年度		
	内科	他科	受託	内科	他科	受託	内科	他科	受託
4月	1 消化器内科								
	1 血液内科								
5月	1 血液内科			1 血液内科					
6月									
7月									
8月							1 血液内科		
							1 循環器内科		
							1 消化器内科		
9月					1		1 血液内科		
10月									
11月	1 救急科								
12月									
1月									
2月									
3月									
小 計	4	0	0	1	1	0	4	0	0
合 計	4			2			4		

## 2 1 医療従事者等の養成状況

### (1) 専攻医・卒後臨床研修医

(人、月)

診療科	2022年度		2023年度		2024年度	
	人数	延月数	人数	延月数	人数	延月数
内科	7	72	9	96	5	48
神経科	1	6				
小児科						
小児外科						
外科			1	5	2	24
心臓血管外科						
整形外科	1	12	1	12	1	12
形成外科	1	12	1	12	1	12
脳神経外科	1	1			1	12
皮膚科	1	9	1	12		
泌尿器科					1	9
産婦人科	2	24	2	24	1	12
新生児科						
眼科	1	12	1	12	1	12
耳鼻咽喉科			1	4	1	12
放射線科	2	12			1	12
麻酔科			1	3	1	12
歯科						
臨床研修医(1年次)	16	188	18	185	8	86
臨床研修医(2年次)	17	155	19	175	16	181
計	50	503	55	540	40	444

### (2) 山口大学医学部学生の臨床実習

(人)

診療科	2022年度	2023年度	2024年度
内科、小児科、麻酔科等	22	20	26

※延べ人数

### (3) 看護実習生

(人)

	2022年度	2023年度	2024年度
県立大学看護学部	82	107	162
県立大学別科助産専攻	6	7	6
県立防府高校看護科	111	135	136
防府看護専門学校	0	23	18
県立萩看護学校	61	57	44
国保診療施設	0	0	0
山口県看護協会	0	0	0
県下病院	0	0	0
その他	12	12	13
計	272	273	379

### (4) コ・メディカル等実習生

(人)

	2022年度	2023年度	2024年度
薬剤師	5	5	6
臨床検査技師	5	6	4
診療放射線技師	0	0	0
理学療法士	11	9	8
栄養士	0	5	3
社会福祉士	0	0	0
歯科衛生士	0	0	0
臨床工学技士	4	1	1
計	29	29	22

### (5) 救急救命士

(人、日)

	2022年度		2023年度		2024年度	
	人数	延日数	人数	延日数	人数	延日数
防府市消防本部	27	172	27	181	32	243
周南市消防本部	0	0	0	0	0	0
山口市消防本部	11	65	11	83	9	82
救急振興財団九州研修所	0	0	4	16	2	11
救急振興財団東京研修所	0	0	0	0	0	0
計	38	237	42	280	43	336

## 2 2 経営分析

### (1) 診療科別診療収入及び一人1日当たりの診療収入

(人、円)

診療科	区分	2022年度			2023年度			2024年度		
		患者数	診療収入	患者一人当り収入	患者数	診療収入	患者一人当り収入	患者数	診療収入	患者一人当り収入
内 科	入院	48,775	3,765,278,011	77,197	52,361	4,010,461,423	76,593	53,750	4,196,560,528	78,076
	外来	52,062	1,401,476,554	26,919	51,621	1,481,911,336	28,708	53,182	1,642,787,364	30,890
	計	100,837	5,166,754,565	51,239	103,982	5,492,372,759	52,820	106,932	5,839,347,892	54,608
へき地診療	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	503	4,189,417	8,329	472	3,257,898	6,902	400	3,164,169	7,910
	計	503	4,189,417	8,329	472	3,257,898	6,902	400	3,164,169	7,910
小 児 科	入院	1,445	84,366,669	58,385	1,652	96,208,262	58,237	2,172	130,169,891	59,931
	外来	8,218	183,014,539	22,270	8,589	200,514,364	23,345	8,584	207,173,835	24,135
	計	9,663	267,381,208	27,671	10,241	296,722,626	28,974	10,756	337,343,726	31,363
新 生 児 科	入院	7,642	528,950,088	69,216	6,153	469,740,018	76,343	7,892	577,594,203	73,187
	外来	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	7,642	528,950,088	69,216	6,153	469,740,018	76,343	7,892	577,594,203	73,187
外 科	入院	14,682	1,326,369,813	90,340	13,782	1,373,284,985	99,643	16,047	1,368,919,394	85,307
	外来	19,236	784,943,445	40,806	18,780	780,876,028	41,580	18,447	806,420,726	43,716
	計	33,918	2,111,313,258	62,248	32,562	2,154,161,013	66,156	34,494	2,175,340,120	63,064
整 形 外 科	入院	20,411	2,004,758,128	98,219	25,006	2,404,281,097	96,148	29,900	2,630,183,373	87,966
	外来	17,391	311,007,462	17,883	17,068	281,875,819	16,515	17,659	284,385,143	16,104
	計	37,802	2,315,765,590	61,260	42,074	2,686,156,916	63,844	47,559	2,914,568,516	61,283
形 成 外 科	入院	5,241	318,104,452	60,695	5,090	314,610,080	61,809	5,030	310,280,525	61,686
	外来	5,911	39,735,891	6,722	6,038	38,525,498	6,381	5,773	37,891,621	6,564
	計	11,152	357,840,343	32,088	11,128	353,135,578	31,734	10,803	348,172,146	32,229
脳神経外科	入院	7,907	772,824,710	97,739	7,971	775,929,950	97,344	9,521	912,202,996	95,810
	外来	5,788	97,933,723	16,920	5,836	112,564,658	19,288	5,845	105,413,430	18,035
	計	13,695	870,758,433	63,582	13,807	888,494,608	64,351	15,366	1,017,616,426	66,225
心 臓 血 管 外 科	入院	557	185,504,746	333,043	263	128,097,081	487,061	258	103,198,634	399,995
	外来	970	5,054,655	5,211	730	3,924,785	5,376	628	3,221,911	5,130
	計	1,527	190,559,401	124,793	993	132,021,866	132,953	886	106,420,545	120,113
小 児 外 科	入院	810	90,256,865	111,428	825	94,340,646	114,352	795	87,825,472	110,472
	外来	1,167	10,351,246	8,870	1,352	10,422,638	7,709	1,544	12,066,848	7,815
	計	1,977	100,608,111	50,889	2,177	104,763,284	48,123	2,339	99,892,320	42,707
皮 膚 科	入院	582	45,864,044	78,804	613	45,329,551	73,947	497	31,807,755	64,000
	外来	3,842	107,313,865	27,932	3,797	122,026,654	32,138	3,255	117,802,929	36,191
	計	4,424	153,177,909	34,624	4,410	167,356,205	37,949	3,752	149,610,684	39,875
泌 尿 器 科	入院	6,079	377,538,284	62,105	6,562	409,249,106	62,367	6,957	513,407,036	73,797
	外来	15,700	467,519,249	29,778	17,077	542,992,743	31,797	16,238	508,441,391	31,312
	計	21,779	845,057,533	38,801	23,639	952,241,849	40,283	23,195	1,021,848,427	44,055
産 婦 人 科	入院	12,693	897,134,989	70,680	11,214	829,413,692	73,962	10,864	823,370,311	75,789
	外来	20,501	273,800,274	13,355	18,794	289,736,748	15,416	17,635	276,016,080	15,652
	計	33,194	1,170,935,263	35,276	30,008	1,119,150,440	37,295	28,499	1,099,386,391	38,576
眼 科	入院	2,580	210,679,513	81,659	2,535	219,246,065	86,488	1,436	129,805,599	90,394
	外来	9,462	118,087,106	12,480	9,225	114,495,590	12,411	7,533	110,695,109	14,695
	計	12,042	328,766,619	27,302	11,760	333,741,655	28,379	8,969	240,500,708	26,815
耳 鼻 咽 喉 科	入院	6,692	435,596,489	65,092	7,434	521,335,925	70,129	7,587	495,346,163	65,289
	外来	8,894	119,413,736	13,426	9,139	164,633,406	18,014	9,258	187,601,791	20,264
	計	15,586	555,010,225	35,610	16,573	685,969,331	41,391	16,845	682,947,954	40,543
リハビリテーション科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	5,408	31,958,745	5,910	5,952	38,493,753	6,467	6,042	35,508,960	5,877
	計	5,408	31,958,745	5,910	5,952	38,493,753	6,467	6,042	35,508,960	5,877
放 射 線 科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	1,492	41,417,605	27,760	1,342	39,422,187	29,376	1,590	46,669,509	29,352
	計	1,492	41,417,605	27,760	1,342	39,422,187	29,376	1,590	46,669,509	29,352
神 経 科	入院	203	7,204,809	35,492	92	5,021,855	54,585	64	4,108,232	64,191
	外来	8,072	45,302,992	5,612	8,357	47,013,073	5,626	8,261	42,793,232	5,180
	計	8,275	52,507,801	6,345	8,449	52,034,928	6,159	8,325	46,901,464	5,634
救 急 科	入院	935	141,079,698	150,887	2,889	238,632,652	82,600	3,417	329,925,991	96,554
	外来	1,137	20,735,267	18,237	1,572	24,942,980	15,867	1,898	29,840,103	15,722
	計	2,072	161,814,965	78,096	4,461	263,575,632	59,084	5,315	359,766,094	67,689
麻 酔 科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	1,952	4,028,946	2,064	1,929	3,823,414	1,982	1,930	3,861,335	2,001
	計	1,952	4,028,946	2,064	1,929	3,823,414	1,982	1,930	3,861,335	2,001
歯 科 口 腔 外 科	入院	1,072	58,881,593	54,927	886	50,906,180	57,456	917	52,923,361	57,714
	外来	19,204	60,603,826	3,156	18,672	48,789,009	2,613	18,334	45,438,641	2,478
	計	20,276	119,485,419	5,893	19,558	99,695,189	5,097	19,251	98,362,002	5,109
病理診断科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	—	1,061,624	—	—	1,215,591	—	—	1,550,342	—
	計	—	1,061,624	—	—	1,215,591	—	—	1,550,342	—
遺伝診療科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	232	19,553,602	84,283	354	36,985,636	104,479	354	34,134,172	96,424
	計	232	19,553,602	84,283	354	36,985,636	104,479	354	34,134,172	96,424
合 計	入院	138,306	11,250,392,901	81,344	145,328	11,986,088,568	82,476	157,104	12,697,629,464	80,823
	外来	207,142	4,148,503,769	20,027	206,696	4,388,443,808	21,231	204,390	4,542,878,641	22,227
	計	345,448	15,398,896,670	44,577	352,024	16,374,532,376	46,515	361,494	17,240,508,105	47,692

注) 1 外来、入院の診療収入の額は、調定額を稼働額の構成比率で按分した額である。

2 診療単価は、それぞれの診療収入を患者数で除したもので、患者一人当たりの診療額である。



## (2) 収益的収支等の推移

(収益)

(千円)

科 目	2022年度	2023年度	2024年度
病 院 事 業 収 益	18,248,862	18,560,824	18,981,973
医 業 収 益	15,398,896	16,374,532	17,240,509
入 院 収 益	11,161,207	11,838,071	12,532,635
外 来 収 益	4,006,835	4,266,941	4,435,876
そ の 他	230,854	269,520	271,998
運 営 費 負 担 金	1,322,773	1,311,240	1,239,179
補 助 金 等	1,194,283	550,842	102,744
寄 付 金	2,100	1,000	1,000
受 託 収 入	110,030	100,355	103,674
資 産 見 返 負 債 戻 入	143,302	144,581	145,454
そ の 他 営 業 収 益	0	0	0
運 営 費 負 担 金	4,696	4,915	6,165
財 務 利 益	7,724	9,088	10,005
そ の 他 営 業 外 収 益	64,066	63,793	68,186
臨 時 利 益	992	478	65,057
過 年 度 損 益 修 正 益	0	0	65,057
そ の 他 臨 時 利 益	992	478	0

(費用)

(千円)

科 目	2022年度	2023年度	2024年度	医業収益に占める割合		
				2022年度	2023年度	2024年度
病 院 事 業 費 用	17,989,978	18,606,594	18,554,988	116.8%	113.6%	107.6%
医 業 費 用	17,164,971	17,743,119	17,631,308	111.5%	108.4%	102.3%
給 与 費	8,662,949	8,863,151	8,565,406	56.3%	54.1%	49.7%
給 料・手 当	4,951,240	5,016,855	5,176,399	32.2%	30.6%	30.0%
退 職 給 付 費 用	325,745	290,406	△ 205,734	2.1%	1.8%	-1.2%
そ の 他	3,385,964	3,555,890	3,594,741	22.0%	21.7%	20.9%
材 料 費	4,754,182	5,085,229	5,292,662	30.9%	31.1%	30.7%
医 薬 品 費	2,694,073	2,851,783	3,030,664	17.5%	17.4%	17.6%
診 療 材 料 費	2,024,885	2,196,822	2,225,634	13.1%	13.4%	12.9%
給 食 材 料 費	7,249	8,042	8,639	0.0%	0.0%	0.1%
医 療 消 耗 備 品	26,027	25,855	23,581	0.2%	0.2%	0.1%
たな卸資産減耗費	1,948	2,727	4,144	0.0%	0.0%	0.0%
経 費	2,475,584	2,530,443	2,669,859	16.1%	15.5%	15.5%
委 託 料	1,428,906	1,488,615	1,605,194	9.3%	9.1%	9.3%
そ の 他 経 費	1,046,678	1,041,828	1,064,665	6.8%	6.4%	6.2%
減 価 償 却 費	1,217,880	1,167,854	991,866	7.9%	7.1%	5.8%
研 究 研 修 費	44,675	80,044	89,887	0.3%	0.5%	0.5%
そ の 他 医 業 費 用	9,701	16,398	21,628	0.1%	0.1%	0.1%
そ の 他 営 業 費 用	787,256	830,870	802,737	5.1%	5.1%	4.7%
営 業 外 費 用	11,593	16,379	12,474	0.1%	0.1%	0.1%
財 務 費 用	8,415	9,589	11,758	0.1%	0.1%	0.1%
そ の 他 営 業 外 費 用	3,178	6,790	716	0.0%	0.0%	0.0%
臨 時 損 失	26,158	16,226	108,469	0.2%	0.1%	0.6%
固 定 資 産 除 却 損	26,150	16,226	18,718	0.0%	0.0%	0.1%
減 損 損 失	0	0	33,869	0.0%	0.0%	0.2%
過 年 度 損 益 修 正 損		0	55,882	0.2%	0.1%	0.3%

(総損益)

(千円)

科 目	2022年度	2023年度	2024年度
純 損 益	258,884	△ 45,770	426,985
目 的 積 立 金 取 崩 額	70,706	55,857	76,678
総 損 益	329,590	10,087	503,663

### (3) 経営分析表

区 分		2022 年度	2023 年度	2024 年度	算 出 方 法	
病床利用率（％）		一 般	75.9	81.8	88.7	年延入院患者数／年延病床数＊100
		感染症	51.6	2.1	0.0	
		計	75.2	78.8	86.2	
患者数	1 日 平 均 患 者 数	入 院（ 人 ）	378.9	397.1	430.4	年延入院患者数／年間日数
		外 来（ 人 ）	852.4	850.6	841.1	年延外来患者数／診療日数
	外 来 入 院 患 者 比 率（％）		149.8	142.2	130.1	年延外来患者数／年延入院患者数＊100
	医 師 一 人 1 日 当 り 患 者 数	入 院（ 人 ）	3.3	3.7	3.9	年延入院患者数／年延医師数
		外 来（ 人 ）	4.9	5.3	5.1	年延外来患者数／年延医師数
	看 護 部 門 一 人 1 日 当 り 患 者 数	入 院（ 人 ）	0.8	0.8	0.8	年延入院患者数／年延看護部門職員数
		外 来（ 人 ）	1.1	1.1	1.1	年延外来患者数／年延看護部門職員数
収入	患者一人1日当 りの診療収入	入 院（ 円 ）	80,699	81,458	79,773	入院収益／年延入院患者数
		外 来（ 円 ）	19,343	20,643	21,703	外来収益／年延外来患者数
	職員一人1日当 りの診療収入	医 師（ 円 ）	358,244	411,241	426,505	診療収入／年延医師数
		看 護 部 門（ 円 ）	83,783	87,307	89,921	診療収入／年延看護部門職員数
費用	医 業 収 益 対 職 員 給 与 費（％）		48.8	46.6	42.9	職員給与費／医業収益＊100
	医 業 収 益 対 医 療 材 料 費（％）		29.6	28.0	29.7	医療材料費／医業収益＊100
	投 薬 薬 品 使 用 効 率（％）		101.5	105.7	112.2	投薬薬品収入／投薬薬品払出原価＊100
	注 射 薬 品 使 用 効 率（％）		108.7	118.4	120.2	注射薬品収入／注射薬品払出原価＊100
	入院患者一人1日当り給食材料費(円)		52	55	55	給食材料費／年延入院患者数
流 動 比 率（％）		152.9	168.1	166.1	流動資産／流動負債＊100	
自 己 資 本 構 成 比 率（％）		37.8	38.4	43.7	（自己資本金＋余剰金）／ 負債資本合計＊100	
固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率（％）		79.4	77.5	76.4	固定資産 ／（資本金＋余剰金＋固定負債）＊100	
病 床 1 0 0 床 当 り 職 員 数		医 師（ 人 ）	23.7	22.1	22.5	年度末（各種）職員数／年度末病床数＊100
		看 護 部 門（ 人 ）	101.2	104.1	106.8	
		薬 剤 部 門（ 人 ）	5.7	5.8	6.8	
		事 務 部 門（ 人 ）	8.8	10.1	11.0	
		給 食 部 門（ 人 ）	1.6	1.7	1.7	
		放 射 線 部 門（ 人 ）	4.3	4.5	5.0	
		検 査 部 門（ 人 ）	8.6	8.7	9.1	
		そ の 他 部 門（ 人 ）	17.6	18.4	18.6	
		全 職 員（ 人 ）	171.4	175.4	181.4	

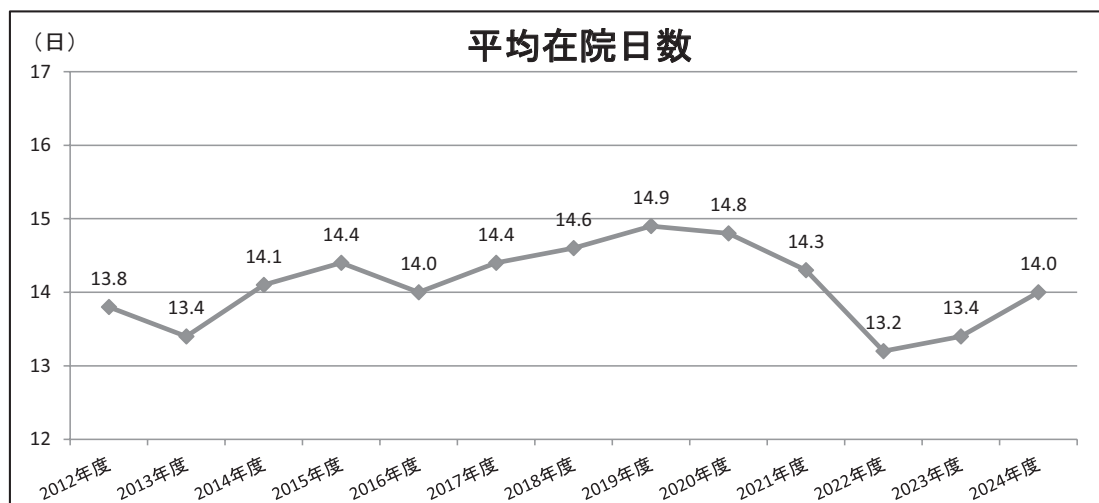
注) 1 医業収益には、地方公営企業法第 17 条の 2 第 1 項第 1 号経費 (看護師養成に関する経費を除く) に係る他会計負担金を含み、職員給与費は、給与費から児童手当と日々雇用者の賃金を除き、医療材料費は、材料費から給食材料費を除外した。

注) 2 病床100床当たり職員数欄の年度末病床数は、感染症病床を除外している。

## 23 クリニカルインディケーター

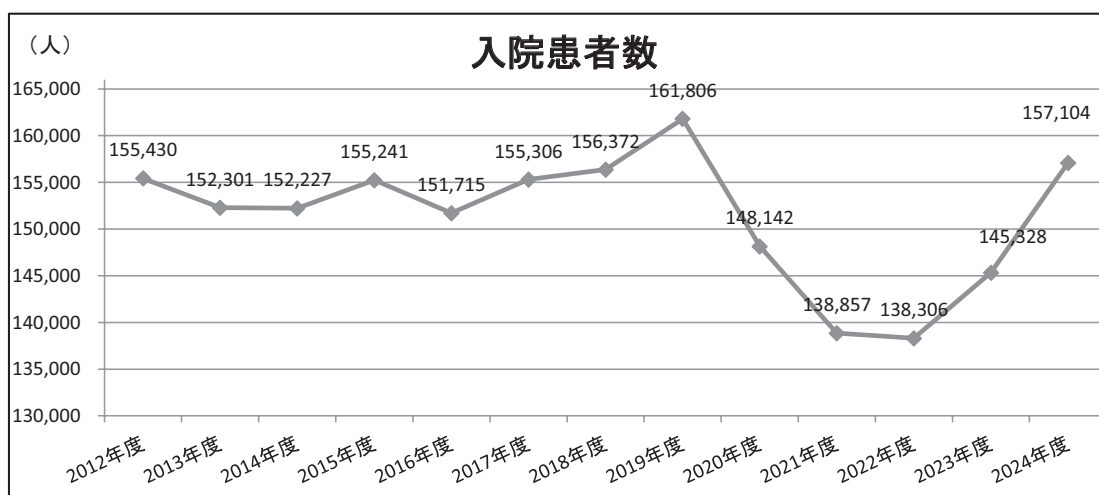
### 全科

#### (1) 平均在院日数



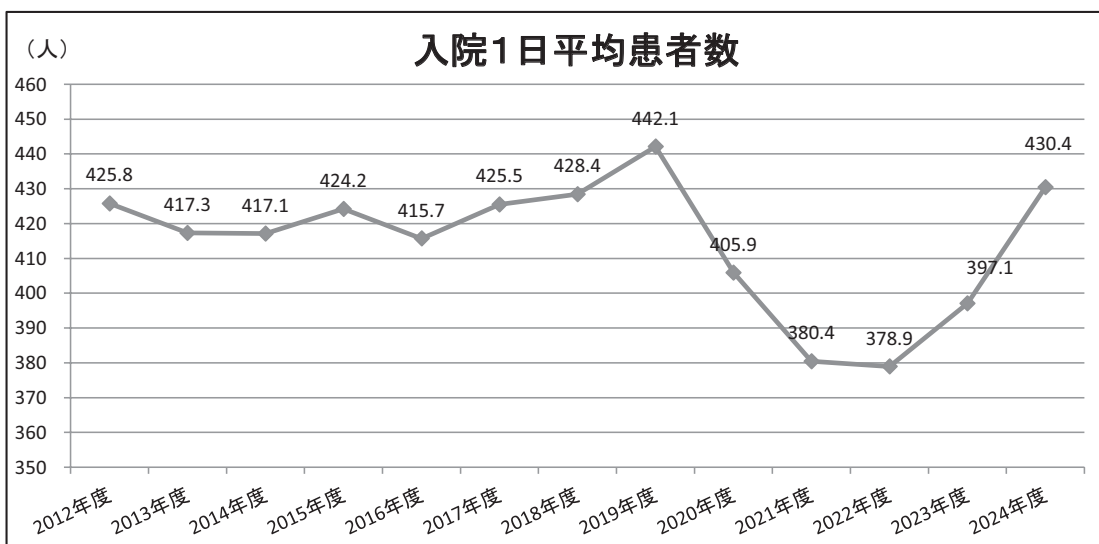
注) 平均在院日数は、平成26年度より新基準で算出。

#### (2) 入院患者数

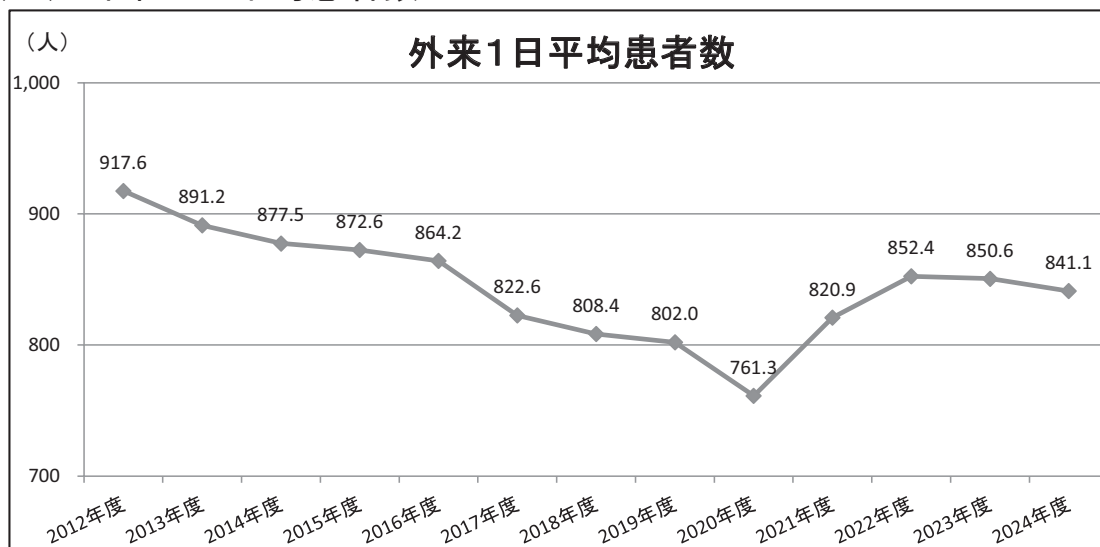


※新入科患者数で算出

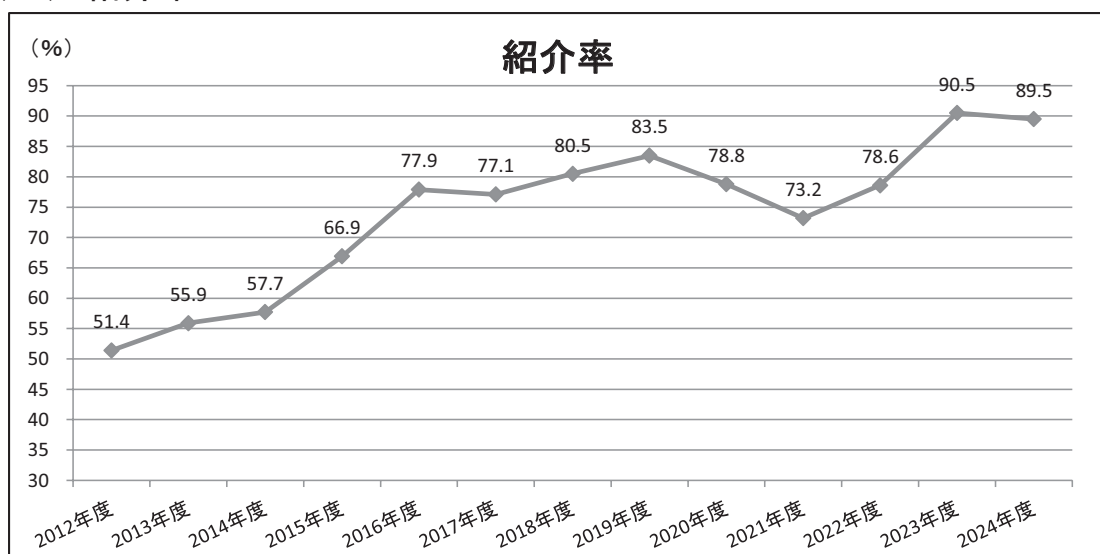
#### (3) 入院1日平均患者数



#### (4) 外来1日平均患者数

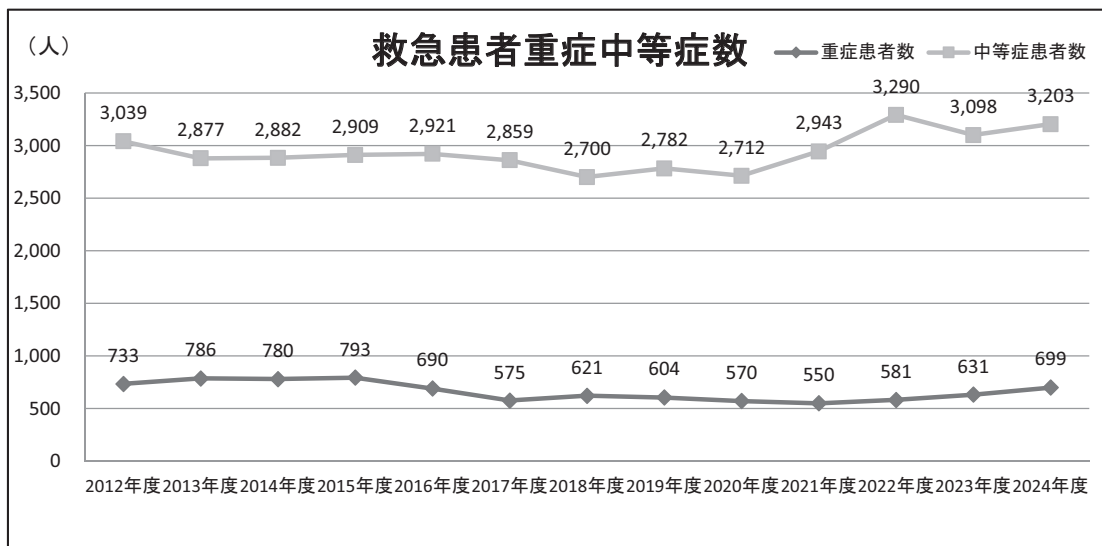
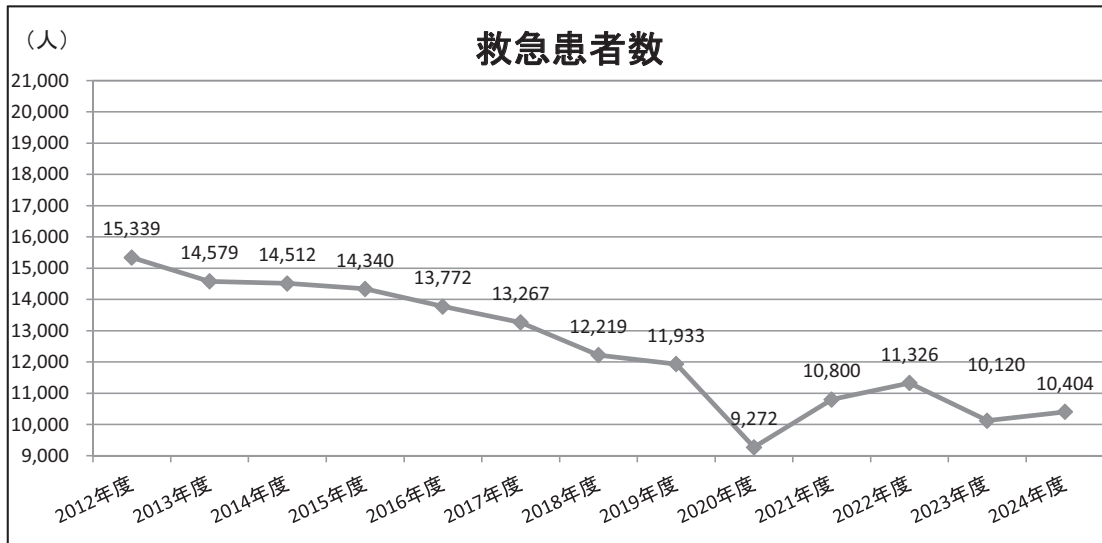


#### (5) 紹介率

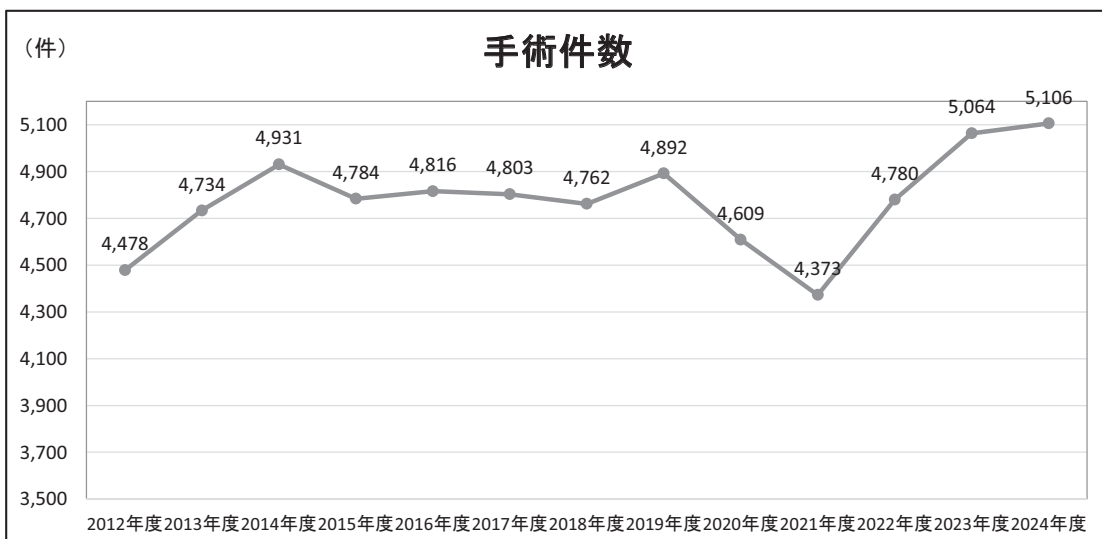


注) 紹介率は、2014年度より新基準で算出。

## (6) 救急患者数



## (7) 手術件数



## (8) 院内感染対策サーベイランス (JANIS)

### ① SSI (Surgical Site Infection 手術部位感染) 部門

	自施設の MAST (BRST) (乳房切除術) SSI 発生率	集計対象 医療機関全体	自施設の KPRO (人工膝関節) SSI 発生率	集計対象 医療機関全体	自施設の HPRO (人工股関節) SSI 発生率	集計対象 医療機関全体
2020年	1.2%	1.5%	2.6%	0.5%	0.0%	0.5%
	1/86		7/392		0/279	
2021年	1.1%	1.5%	0.2%	0.6%	1.0%	0.6%
	1/94		1/443		3/313	
2022年	0.0%	1.3%	0.0%	0.6%	0.0%	0.6%
	0/76		0/363		0/270	
2023年	0.0%	1.4%	0.4%	0.7%	0.3%	0.6%
	0/84		2/557		1/375	
2024年	0.0%	1.5%	0.2%	0.7%	0.3%	0.6%
	0/74		1/442		1/345	

### ② ICU (集中治療室) 部門

	①自施設の 人工呼吸器 関連肺炎 発生率	集計対象 医療機関全体	②自施設の 尿路感染 発生率	集計対象 医療機関全体	③自施設の カテーテル関連 血流感染 発生率	集計対象 医療機関全体
2020年	0.0%	1.2%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%
2021年	0.0%	1.8%	0.0%	0.5%	0.5%	0.7%
2022年	0.0%	1.4%	0.0%	0.6%	1.0%	0.8%
2023年	0.0%	1.4%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%
2024年	0.0%	1.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.7%

注) 1,000 患者・日あたりの発生率 = (感染症患者数 / 解析対象延べ患者日) × 1,000

同一患者で複数回感染症を発症した場合は、それぞれを感染症としてカウント

### ③ NICU (新生児集中治療室) 部門

	入院患児数 (全体)	感染症発生 患児数	自施設の 感染症発生率	集計対象 医療機関全体
2020年	299	0	0.0%	3.4%
2021年	231	0	0.0%	2.5%
2022年	295	0	0.0%	2.8%
2023年	246	0	0.0%	2.7%
2024年	258	0	0.0%	2.7%

# (9) リスクマネジメント評価

(件)

	24時間以内の 再手術	褥瘡の新規発生	褥瘡の発生率	転倒・転落の結果、 骨折・頭蓋内出血 発生	院内発生した 針刺し事故
2022年度	4	59	0.40%	6	27
2023年度	3	71	0.50%	6	23
2024年度	8	82	0.50%	5	22

※褥瘡の新規発生件数について

- 1 調査対象年度に退院した患者を対象とする
- 2 II度以上の褥瘡を対象とする
- 3 持ち込みの褥瘡は含まず、院内で発生した褥瘡のみを対象とする
- 4 1入院期間中に複数か所に発症した場合のカウントは1とする
- 5 調査期間中に複数回入院している場合は、入院ごとに対象となる
- 6 持ち込みの褥瘡患者が院内で褥瘡を発生した場合は新規発生とする



( 1 0 ) 再入院患者数

(件、人)

	全入院		再入院		6週間以内の再入院（DPC件数）							
									計画的再入院			
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	うち、 予期した 件数	うち、 予期せぬ 件数
2022年	9,889	7,876	2,924	1,961	1,132	771	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3
2023年	10,157	7,916	3,280	2,191	1,411	934	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3
2024年	11,241	8,604	3,743	2,352	1,472	922	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3	— 注3

注1) 集計期間は1月～12月

注2) 再入院については、前回退院から1年を経過しない再入院を集計

注3) 2016年度年度から DPC 調査項目が「4 週間以内の計画的再入院、計画外の再入院」に変更されたため、集計不可

## Ⅲ 活 動 編

## 1 「やまぐち医療最前線」の放送

○目的：県全域に県民の健康の保持増進を図るための情報を提供

第1土曜日 18：55～19：00

第2水曜日 15：49～16：50 tysテレビ山口にて放送

○2024年度制作内容

プログラム	心房細動－早期発見・治療の進化－
出演	循環器内科診療部長 上山 剛
心不全や脳梗塞などの原因にもなる心房細動の治療は、年々進化を遂げている。薬物治療に加え、不規則な電気信号のもとになる部分を焼灼する、カテーテルアブレーション治療も行われている。心房細動の早期発見・早期治療につなげるため、検査や治療について紹介した。	
プログラム	ロボット支援下胃切除術
出演	外科部長 原田 栄二郎
罹患患者が多い胃がんは、一部を除いて外科手術が必要とされ、これまでは、低侵襲な腹腔鏡下手術がその中心だったが、手術支援ロボットの普及と保険適用の拡大により、ロボット支援下胃切除術も広く行われるようになった。当院では2024年7月から開始したロボット支援下による胃切除手術の内容について紹介した。	
プログラム	受けよう 消化器がん検診
出演	消化器内視鏡内科診療部長 岡本 健志
日本人の部位別がん罹患患者数や死亡数の上位を占める胃がんや大腸がんは、早期発見できれば根治の可能性の高いがんだが、その死亡数が多い原因のひとつに発見の遅れが挙げられる。早期の段階では自覚症状がない場合も多く、山口県の消化器がん検診受診率は約30%にとどまっている。がんの早期発見には、定期的ながん検診の受診が有効で、当院で行っている鎮静状態で行う鎮静下視鏡検査を含めた検査の重要性について紹介した。	

## 2 県民公開講座の実施

○目的：健康に関する講座を一般向けに開催し、県民の健康意識を高める。

○2024年度開催実績

第62回	開催日	2024年7月20日（土）
	場所	オンライン配信
	講演テーマ	軽い物忘れの対応と治療 ー「レカネマブ」についてお話しします！ー
	講師	認知症疾患医療センター長 福迫 俊弘 認知症疾患医療センター公認心理師 坂本 泰啓
	来場者数	72名（ライブ視聴者数）
第63回	開催日	2024年9月28日（土）
	場所	山口県立総合医療センター（大会議室）及びオンライン配信
	講演テーマ	基調講演：てんかん支援拠点病院における診療の現状 特別講演：知って安心、てんかんと就労
	講師	基調講演：てんかん副センター長（脳神経外科）長綱 敏和 座 長：てんかん副センター長（脳神経内科）福迫 俊弘 特別講演：東北大学大学院医学系研究科 てんかん学分野 教授 中里 信和 座 長：てんかんセンター長（脳神経外科）藤井 正美
	来場者数	96名（うち視聴者数85名）
第64回	開催日	2024年10月19日（土）
	場所	山口県立総合医療センター（大会議室）及びオンライン配信
	講演テーマ	胃癌治療の最前線 ～ロボット手術と precision medicine ～
	講師	外科部長 原田 栄二郎
	来場者数	52名（うち視聴者数39名）
第65回	開催日	2024年12月7日（土）
	場所	オンライン配信
	講演テーマ	がんゲノム医療って何？
	講師	遺伝診療科部長 讃井 裕美 遺伝診療部認定遺伝カウンセラー® 二家本 優子
		58名（ライブ視聴者数）

### 3 DMAT（災害派遣医療チーム）の取り組み

#### ○DMATとは

DMATとは「災害急性期に活動できる機動性を持ったトレーニングを受けた医療チーム」と定義されており、災害派遣医療チーム“Disaster Medical Assistance Team”の頭文字をとって略してDMAT（ディーマツト）と呼ばれています。

#### ○当院DMAT

平成18年に医師2名、看護師2名、業務調整員1名の5名がDMAT研修を終了し、DMATが1チーム誕生。その後、平成19年に2チーム目が誕生。

現在19名の隊員が在籍しています。

#### ○訓練及び災害派遣（令和6年度）

日 時	名 称	参加者	場 所
9 月 27 日～ 28 日	大規模地震時医療活動訓練	5名	東京都
11 月 29 日～ 30 日	中国地区 DMAT 連絡協議会 実働訓練	5名	広島県広島市

#### ○風景



## 4 院内保育園「なかよし保育園」について

### ○概要

昭和47年4月に院内保育所として開設。平成25年10月から外部業者へ運営を委託している。通常保育に加え、病児保育・夜間保育も行っており、職員が安心して子どもを預け、働ける環境を整える一翼を担っている。

なお、令和6年度に熱中症対策として日よけ取付修繕工事、ぞうさんの水浴びミスト噴水セットを購入した。読書活動として本を約100冊購入した。

### ○令和6年度 年間行事

- 4月 始業の会
- 5月 野菜、花苗植えつけ（園庭）
- 6月 遠足（徳山動物園）
- 7月 セタ会
- 8月 夏祭りごっこ
- 9月 全クラスお散歩
- 10月 運動会
- 11月 ふれあい遊び（リトミック）
- 12月 クリスマス発表会
- 1月 お正月遊び
- 2月 豆まき会
- 3月 ひなまつり

ひよこ・うさぎぐみリトミック



保育園外観・園庭



ぱんだぐみオンライン英会話





## 5 委員会等の活動

### (1) 感染対策委員会

#### ○委員構成

院長（委員長）、院内感染管理者、看護部長、事務部長、薬剤部長、検査部技師長、栄養管理部長、リスクマネージャー、医師、感染制御担当薬剤師、感染制御認定臨床微生物検査技師、感染管理認定看護師、滅菌管理士、事務職員

#### ○概要

院内感染に関わる諸問題について、患者側の見地から再評価し、もって医療のあり方への社会的要請に資する事項を協議するため、平成9年7月設置。

- (1) 院内感染対策の立案と実施に関すること。
- (2) 院内感染及び、院内感染症のサーベイランスに関すること。
- (3) 対策の評価及び対策の再構築に関すること。
- (4) 患者・職員の教育・啓発に関すること。
- (5) 感染症例に対する緊急対応に関すること。
- (6) 院内感染アウトブレイク時の対応に関すること。

#### ○実績

定例会 毎月開催

#### ○令和6年度の活動

同規模病院と連携した感染防止対策の相互評価の実施（年2回）

地域の中小規模病院との定期的なカンファレンスの実施（年4回）

令和4年度より保健所・防府医師会・市内医療機関施設が参加

SFTS 疑い例発生を想定し、カンファレンス内で訓練を実施

院内感染対策講習会の開催（参加率100%）

手指衛生推進、防護具の適切な使用など、院内感染防止対策を実施

エボラ出血熱疑い例発生を想定し、感染症センターで防府保健所・防府消防と合同で訓練を実施

デバイスサーベイランス開始（挿管チューブ・中心静脈カテーテル・膀胱留置カテーテル）

CRE（CPE）検出に伴う対応を保健所と合同で実施

#### ○次年度への抱負

山口県立総合医療センター医療関連感染制御策指針に基づき、病院全体として組織的に院内感染対策の推進に積極的に取り組む。

## (2) 医療安全対策委員会

### ○委員構成

医師（内科系・外科系）、総括医療安全管理者、専従リスクマネージャー、薬剤師、看護師（内科系・外科系・外来系）、感染管理認定看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、管理栄養士、理学療法士、事務職員

### ○概要

医療安全管理委員会の下部組織として、組織横断的に医療安全対策を協議するため、毎月第1水曜日に開催。

#### 委員会の協議事項

- (1) 医療安全推進室に集められた部署ごとの改善策や組織全体の問題などを、組織横断的に妥当性など含めて検討し、院内標準化改善策を討議する。
- (2) 医療安全管理委員会での検討依頼事項や、検討を要する項目をまとめる。
- (3) RRS 対応チームの対応状況及び患者の病状急変の発生状況の把握や対応体制、評価、報告体制のマニュアル見直し等を行う。
- (4) 委員を通じて決定事項の実施・周知徹底を図る。

### ○実績及び2024年度の評価

今年度誤認防止（患者参加型にフルネーム確認）と GoodJob 報告の推進を目標に活動した。医療安全推進週間には防府市のマスコットキャラクターとともに患者に誤認防止の協力を呼び掛けと外来受診患者へアンケートを実施した。アンケート結果では患者確認は概ねできていた。年間で GoodJob 報告は100件ありその中から今年度も GoodJob 賞を表彰した。医師のヒヤリハット報告推進のため簡易版のヒヤリハット報告を作成した。年2回のリスクマネジメント院内研修会の参加率は100%であった。研修医対象の研修は、シミュレーション研修を3回実施した。RRS を啓蒙するため年2回の研修会、看護安全委員会で呼吸数測定キャンペーンを行い、RRS 起動件数と呼吸数測定の割合を増加することができた。

### ○次年度への抱負

Good Job 報告提出を推進し、医療安全への意識の向上とヒヤリハット報告数 2500 件を目指す。誤認防止のため患者参加型でフルネーム確認の習慣化を目指す。

#### <研修の様子>





### (3) 褥瘡予防対策委員会

#### ○委員構成

形成外科医師1名、皮膚科医師1名、看護師長2名（うち看護師リーダー1名）、  
看護主任4名、看護副部長1名、管理栄養士1名、薬剤師1名

#### ○概要

当センターでの入院生活における褥瘡発生を予防することにより、患者のQOLを損なうことなく安全で質の高い看護を提供するために、2003年7月1日に設置された。

#### ○実績

毎月第4火曜日に褥瘡予防対策委員会を開催。  
毎月第1火曜日、第3火曜日に褥瘡回診を実施。  
不定期に褥瘡関係の勉強会を開催。

#### ○2024年度の活動

自部署の褥瘡関連の電子カルテ入力内容の監査を実施。  
月2回の褥瘡回診を実施。  
委員会時に勉強会を開催（年8回実施）。  
高機能マット使用状況のタイムリーな集約によるマットの有効利用。  
NST委員会と合同で、院内職員・院外医療関係者対象の勉強会を開催。  
医療関連機器褥瘡（MDRPU）・スキンテアの観察強化と予防対策を周知。  
褥瘡予防対策マニュアルの修正。  
第25回日本褥瘡学会中国四国地方会学術集会にて演題発表。  
各部署リンクナースへの指導。

#### ○2024年度の成果・反省点

年間の新規褥瘡発生率は0.5%であり、前年度と同様であった。  
褥瘡回診は、部署リンクナースも参加して実施した。  
勉強会は、前年度までは看護部褥瘡予防対策委員が担当していたが、今年度は部署リンクナースにも担当してもらい実施した。

#### ○次年度の抱負

年間の新規褥瘡発生率は前年度と同様であった。褥瘡発生率を低下するために、適切な予防対策が実施できるように取り組む。特に、医療関連機器褥瘡（MDRPU）やスキンテアの知識を深め、看護師のスキルアップを図る。

#### (4) NST（栄養サポートチーム）

##### ○委員構成

- ・医師 6 名〔内科（リーダー）1 名、へき地医療支援部（サブリーダー）1 名、外科 1 名、耳鼻科 1 名、神経科 1 名、へき地医療支援部 1 名〕、看護師 4 名（サブリーダー 1 名含む）、薬剤師 3 名（サブリーダー・庶務 1 名含む）、管理栄養士（サブリーダー・庶務 1 名含む）7 名、臨床検査技師 1 名、言語聴覚士 3 名、理学療法士 1 名、医事職員（庶務）1 名
- ・日本臨床栄養代謝学会認定「NST 専門療法士」：8 名（看護師 1 名、薬剤師 2 名、管理栄養士 2 名、理学療法士 1 名、言語聴覚士 2 名）

##### ○目的

全ての患者様を栄養面から総合的にサポートするため、各部署、病棟から専門的立場で患者様をアセスメントし、適切な栄養管理を行い、早期回復を促すことを目的に設置

##### ○歴史・活動内容

平成14年9月：NST立ち上げ  
平成15年5月：NST回診開始  
平成16年5月：日本静脈経腸栄養学会認定・NST 稼働施設に認定  
平成18年1月：日本静脈経腸栄養学会の「認定教育施設」に認定  
平成18年9月：日本栄養療法推進協議会の「NST 稼働施設」認定  
平成30年5月：栄養サポートチーム加算算定開始

##### 主な活動

NST回診及びミーティング（毎週木曜日16時00分～）  
NST会議（毎月第2月曜日16時30分～）  
NST勉強会・講習会（年数回）、学会・研究会・研修会への参加（発表等含む）

##### ○2024年度実績

NST回診依頼人数（52人）、NST回診延べ件数（353件）  
栄養サポートチーム加算算定（310件）・歯科医師連携加算算定（0件）  
褥瘡委員会・NST 委員会合同研修会1回、NST講習会1回開催

##### ○2025年度の課題と次年度の目標

- ・NST回診の質の向上
- ・NST回診対象患者の拡大
- ・栄養サポートチーム加算算定のための院内有資格者の増員

備考：2024年4月より日本臨床栄養代謝学会から日本栄養治療学会へ名称変更

