

山口県立総合医療センター
年 報

令和4年度
(2022年度)



山口県立総合医療センター

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、救急医療、周産期医療、へき地医療、災害医療、感染症医療など、他の医療機関では対応困難な医療や不採算医療などに対し、山口県のフロントランナーとして積極的に取り組んでまいります。

また、高度急性期・専門医療を担う県の基幹病院として、第1期計画期間に整備した集中治療室等の医療基盤や、第2期計画期間に整備をした臓器・疾患別センターを活用し、新たな治療への取組を積極的に進め、高度専門医療を充実させるとともに、地域の医療機関等との連携体制を一層強化し、県民へより質の高い医療を継続的に提供していきます。

特に、高齢化の進展に伴い、複数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第3期計画期間内に整備し、総合的・集学的ながんの診断と治療を重点的に充実させていきます。

令和4年度においても、第一種・第二種感染症指定医療機関として、他院では受け入れ困難な重症患者・妊産婦等を含め、継続して新型コロナウイルス感染症患者を受け入れ、医療を提供いたしました。

さらに、令和4年度末には、がん診療における病期や再発・転移などの診断、治療効果の判定等に威力を発揮するPET / CTの工事が完了し、本年度より稼働開始となっております。山口・防府医療圏の地域がん診療連携拠点病院として、今後、がんゲノム医療を含め、より一層がん領域における専門的医療を提供していくことが可能となっております。

この小冊子はこうした取組を踏まえ、当医療センターの第3期計画期間の4年目である令和4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。

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5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) 2022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) 地域医療連携室	44
	(2) 医療相談室	
	(3) がん相談支援センター	45
14	認知症疾患医療センターの業務	46
15	女性のなやみ相談室の業務	48
16	母子保健室の業務	49
17	人間ドックの利用状況	50
18	健康診断等の業務	52
19	剖検件数	
20	医療従事者等の養成状況	53
21	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
22	クリニカルインディケータ	57

Ⅲ 活 動 編

	2022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
(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
(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)

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	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		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	5年	2月	1日	がんゲノム医療連携病院に指定

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 リハビリスタッフ棟	134.41	
			11 臨床研修棟	336.72	
			12 CT In Box	37.02	
			13 感染症外来棟	62.10	
		計	40,228.16		
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	45,827.76		

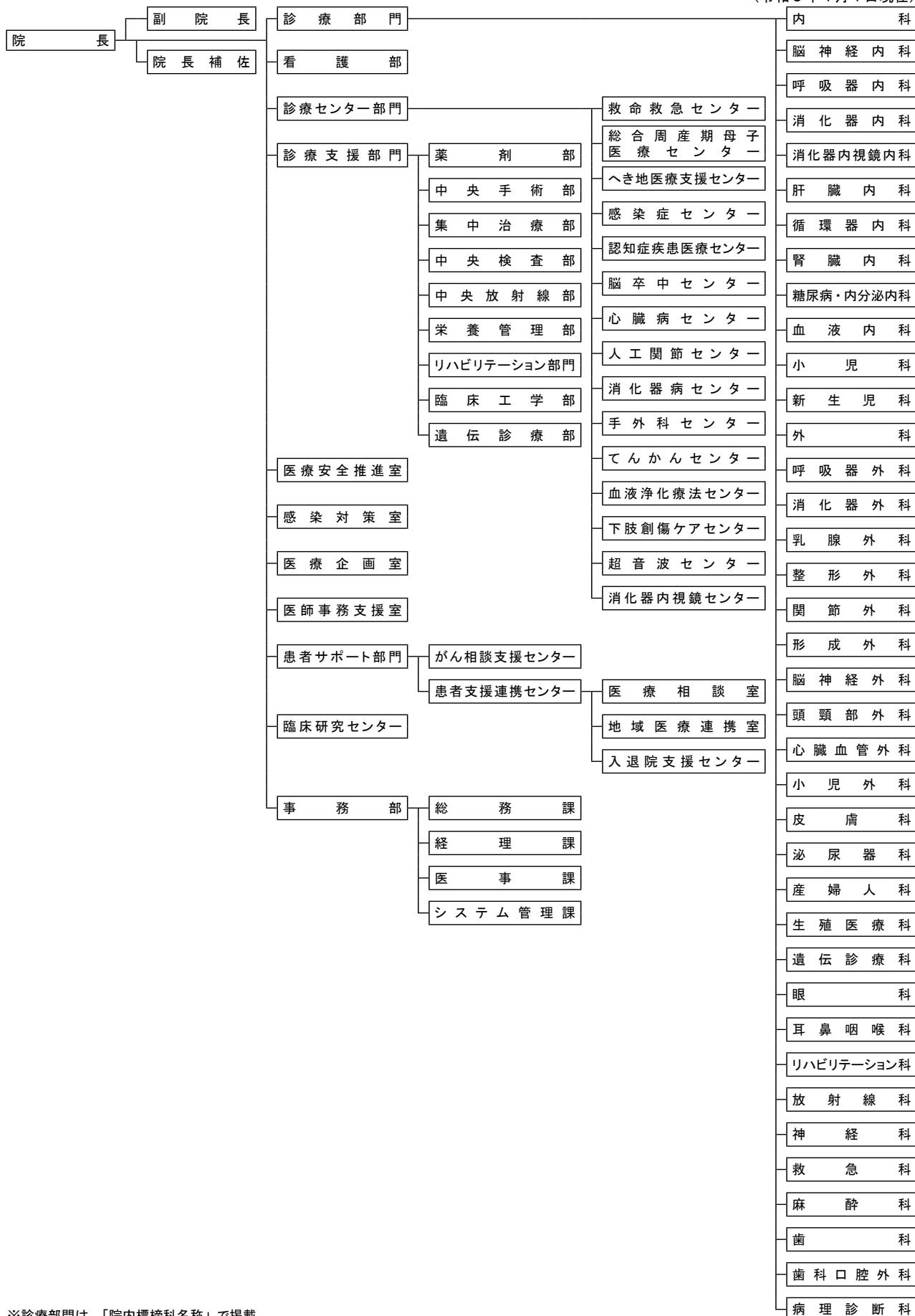
区 分	敷地面積 (㎡)	備 考
公舎 医師公舎 (二ヶ筋)	1,291.09	公舎 (9戸) 昭和 56 年 3 月竣工
駐車場 (大崎下岡)	3,356.00	平成 21 年 10 月取得 (478 番地 他 9 筆)
駐車場 (大崎下岡)	1,882.00	平成 26 年 10 月取得 (470 番地 他 4 筆)
駐車場 (大崎下岡)	172.00	令和 5 年 3 月取得 (470 番 1)

合 計	87,663.67
-----	-----------

3 組織

(1) 組織図

(令和5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5年4月1日現在)

名 称		所 掌 事 項	名 称	所 掌 事 項
1	院 議	病院経営の基本的事項、重要事項に関すること	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
2	診 療 部 長 会 議	診療業務運営に関すること	衛 生 委 員 会	職員の衛生、労働環境及び健康に関すること
3	看 護 師 長 会 議	看護部門の業務運営に関すること	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
4	病 棟 運 営 会 議	外科系、内科系病棟の運営に関すること	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
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	医 療 情 報 運 営 会 議	電算化の推進に関すること
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	倫 理 委 員 会	病院の医療における倫理に関すること
7	集 中 治 療 部 運 営 会 議	集中治療部の運営に関すること	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
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	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
9	外 来 運 営 会 議	外来診療の運営に関すること	研 修 管 理 委 員 会	臨床研修に関すること
1	医 療 安 全 対 策 委 員 会	医療安全の推進に関すること	臨 床 研 究 管 理 委 員 会	臨床研究の管理に関すること
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	治 験 審 査 委 員 会	治験の審査に関すること
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	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
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	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
5	院 内 感 染 対 策 委 員 会	院内の感染防止に関すること	臨 床 検 査 管 理 委 員 会	検体検査の適正化に関すること
6	院 内 感 染 対 策 一 一 ム 委 員 会	院内感染対策チームの円滑な運営を図るため	輸 血 及 び 輸 血 液 管 理 委 員 会	輸血及び輸血液管理に関すること
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	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)
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	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
9	栄 養 指 導 委 員 会	栄養指導及び患者給食に関すること	薬 事 委 員 会	医薬品の審査に関すること
10	N S T チ 一 ム 委 員 会	栄養面の総合的なサポートに関すること	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
11	が ん 診 療 委 員 会	がん診療に関すること	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減点レセプトの再審査申請に関すること
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	D P C 委 員 会	DPC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	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
14	院 内 が ん 登 録 委 員 会	がん登録に関すること	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
15	キ ャ ン サ ー ボ ー ド 運 営 委 員 会	がんの症状、状態及び治療方針等に関すること	ク リ ニ カ ル パ ス 委 員 会	クリニカルパスに関すること
16	緩 和 ケ ア 委 員 会	緩和ケアに関すること	呼 吸 管 理 、 ケ ア の 実 際 に 関 する 事 項 委 員 会	呼吸管理、ケアの実際に関すること
17	緩 和 ケ ア チ 一 ム 委 員 会	緩和ケアチームの円滑な運営を図るため	B L S 委 員 会	心肺停止事例・心肺蘇生に関すること
18	処 置 室 運 営 委 員 会	処置室の運営に関すること	災 害 派 遣 医 療 チ 一 ム (D M A T) 委 員 会	災害派遣支援に関すること
19	防 災 管 理 委 員 会	院内の防火・防災対策に関すること	人 間 ド ッ ク 運 営 委 員 会	人間ドックに関すること

委員会

委員会

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				
	科別	病床数	北病棟		南病棟		科別	病床数					
			科別	病床数	科別	病床数							
7階	外科系病棟 外科(25)、泌尿器科(11)、 神経科(2)、麻酔科(2)、胃腸内科(3)、混合(6)	49	外科系病棟 形成外科(15)、皮膚科(2)、内科(5)、 耳鼻咽喉科・頭頸部外科(17)、混合(3)	42	49	外科系病棟 形成外科(15)、皮膚科(2)、内科(5)、 耳鼻咽喉科・頭頸部外科(17)、混合(3)	42	91					
6階									内科系病棟 血液内科(24)、糖尿病・内分泌内科(7)、 消化器内科(15)、混合(2)	48	内科系病棟 消化器内科(20)、外科(18)、 緩和ケア(4)、混合(2)	44	92
5階													
4階	新生児科(30) 内訳 NICU(12)、GCU(18)	30	脳卒中センター・てんかんセンター 脳神経外科(25)、 脳神経内科(20)、混合(7)	52	心臓病センター 循環器内科(33)、心臓血管外科(2)、 救急科(2)、混合(3)	42	124						
3階								周産期C: 産科(24)、 MFICU(12)	36	周産期C:助産院(6)	6	小児・婦人科病棟 小児科(7)、小児外科(2)、婦人科(13)、産科(3)、 新生児科(1)、歯科口腔外科(1)、混合(9)	35
2階													
1階	HCU(6)	6						感染症(14)	14	20			
計		72		208			210		14	504			

5 科別病床数

科別	病床数
内科(へき地)	8
脳神経内科	21
消化器内科	36
循環器内科	35
糖尿病・内分泌内科	7
血液内科	24
腎臓内科	6
小児科	7
新生児科	30
整形外科	45
形成外科	76
脳神経外科	15
心臓血管外科	3
小児外科	2
皮膚科	2
泌尿器科	15
産科	45
婦人科	13
眼耳鼻咽喉科	9
神経科	17
救急科	2
救急科	5
麻酔科	2
歯科口腔外科	3
緩和ケア	4
混合	31
感染症	14
計	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

(2) 施設認定

・日本内科学会内科専門連携施設
・日本神経学会専門医教育施設
・日本消化器内視鏡学会専門医指導施設
・日本循環器学会循環器専門医研修施設
・日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
・日本高血圧学会専門医認定施設
・日本心血管インターベンション学会研修施設
・日本内分泌学会専門医教育施設
・日本糖尿病学会教育施設
・日本血液学会専門研修認定施設
・日本小児科学会小児科専門医研修施設
・日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設
・日本外科学会専門医制度修練施設
・日本消化器外科学会専門医修練施設
・日本消化器病学会専門医認定施設
・日本呼吸器学会関連施設（山口大学特別連携施設）
・呼吸器外科専門医合同委員会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
・日本呼吸器内視鏡学会専門医関連認定施設（産業医科大学病院）
・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
・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
・日本脈管学会認定研修指定施設
・日本がん治療認定医機構認定研修施設
・日本乳癌学会認定医・専門医関連施設
・日本乳がん検診精度管理中央機構マンモグラフィ検診施設
・日本整形外科学会専門医研修施設
・日本手外科学会研修施設【基幹】
・日本リウマチ学会教育施設
・日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設
・日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会エキスパンダー実施施設
・日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会インプラント実施施設
・日本てんかん学会てんかん専門医研修施設
・日本定位・機能神経外科学会技術認定施設
・日本臨床神経生理学会認定教育施設（脳波分野）
・日本臨床神経生理学会認定教育施設（筋電図・神経伝導分野）
・日本脳卒中学会一次脳卒中センター
・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
・日本透析医学会専門医認定施設
・日本産科婦人科学会専門研修プログラム
・日本産科婦人科学会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
・日本生殖医学会生殖医療専門医認定研修施設
・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・新生児医学会周産期専門医（新生児）暫定認定施設
・日本超音波医学会認定超音波専門医研修基幹施設
・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
・日本女性医学会専門医研修施設
・日本眼科学会専門医研修施設
・日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
・日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医研修準認定施設
・日本リハビリテーション医学会教育研修施設
・日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
・日本麻酔科学会麻酔科認定病院
・日本集中治療医学会専門医研修施設
・日本ペインクリニック学会専門医指定研修施設
・日本緩和医療学会認定研修施設
・日本口腔外科学会専門医研修施設
・日本病理学会研修認定施設B
・日本プライマリ・ケア連合学会家庭医療後期研修プログラム (ver.2.0)
・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（長州家庭医療プログラム）
・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
・山口大学卒後臨床研修プログラム協力型臨床研修病院
・山口大学医学部臨床実習指定施設
・日本臨床栄養代謝学会NST稼働施設
・日本臨床栄養代謝学会認定教育施設（栄養サポートチーム専門療法士認定規程）
・日本輸血・細胞治療学会I&A認定施設
・日本臨床細胞学会教育研修施設
・日本臨床細胞学会認定施設
・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）
・日本腎臓学会認定教育施設
・日本脳卒中学会認定研修教育施設
・下肢静脈瘤血管内治療実施管理委員会認定実施施設
・日本がん・生殖医療学会認定がん・生殖医療施設
・日本肝臓学会認定施設
・日本救急医学会専門研修プログラム認定

・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
・自治医科大学実習施設承認証
・日本動脈硬化学会専門医教育施設
・山口大学医学部附属病院連携医療機関
・日本臨床腫瘍学会認定研修施設（特別連携施設）
・厚生労働省臨床研修病院・施設指定

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
据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Cleve CS	放射線部	H15.4.1 (H24.3.27)
核医学診断用検出器回転型 SPECT 装置	デジタルガンマカメラ E-CAM24	放射線部	H16.3.18
核医学診断用検出器回転型 SPECT 装置	デジタルガンマカメラ E-CAM28	放射線部	H16.3.18
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) (アップグレード対応)	密封小線源治療装置 マイクロセレクトロン HDR	放射線部	H17.3.18 (H28.12.26)
全身用 X 線 CT 診断装置 (64 列)	Aquilion64	放射線部	H19.1.30
据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Celeve i	放射線部	H19.9.30 (H27.9.23)
線形加速器システム (ライナック)	PRIMUS High-Energy KD2-7467	放射線部	H20.3.14
体外式結石破碎装置	Delta II	泌尿器科	H23.2.28
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
移動型デジタル式汎用 X 線診断装置	CALNEO Go	放射線部	H27.3.20
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
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
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

8 がん診療に係る主要機器

(令和5年4月1日現在)

主な対象がん	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)
脳腫瘍・肺癌 上顎がん・咽喉がん 乳がん・食道がん 転移性脳腫瘍(RS)	脳腫瘍・肺癌 縦隔腫瘍・子宮がん 後腹膜腫瘍	乳がん	脳腫瘍・肺癌 縦隔腫瘍・子宮がん 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
診断方法	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、電波を共鳴反響させて、体の断面の画像にする。	一つの臓器に集まる薬に放射線を出す薬をつつけて、注射し、その患者をシンチカメラで30分位かけて撮影。	血管に造影剤をチューブから流して、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(定位置放射線治療)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、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、見易い。骨転移が、分かり易い。	血管が、がんやリンパ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らる。
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。	0.1mm以下のものも分かる。一般に触診より早期に分かる。	患者は、5〜10分間寝ているだけ。1mm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。	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とにより、より正確な位置の把握ができる。	食道等の早い動きのある部位や胃、腸の偏動のある部位をタイミング良く撮影することができる。	手術と同様な成果。	がん存在の正診率は血管撮影と同様に高い。	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。
2022年度診療患者数	門数14,396件 (定位置放射線24人)治療計画数310人	1,615人	21,122人	6,983人	860人	469人	23件	874件	32件	0件
一件保険点数	840〜1,800点 (RS 63,000点)	診断料 306点 撮影料 202点 電子画像管理加算 54点	1,000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	1,330〜1,600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	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	腔内照射 5,000〜12,000点 組織内照射 19,000〜48,600点 +熱源代	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 84,000	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	2021年度	2022年度	対前年度増減額
固 定 資 産	11,075,188	11,492,449	417,261
有 形 固 定 資 産	9,719,031	9,465,440	△ 253,591
土 地	2,822,129	2,823,329	1,200
建 物	3,627,693	3,376,047	△ 251,646
構 築 物	251,465	229,467	△ 21,998
器 械 備 品	3,011,570	2,984,376	△ 27,194
車 両	6,173	5,150	△ 1,023
建 設 仮 勘 定	0	47,071	47,071
無 形 固 定 資 産	356,157	227,009	△ 129,148
ソ フ ト ウ ェ ア	356,049	226,901	△ 129,148
電 話 加 入 権	108	108	0
投 資 そ の 他 資 産	1,000,000	1,800,000	800,000
そ の 他 投 資 等 資 産	1,000,000	1,800,000	800,000
流 動 資 産	6,156,914	5,874,368	△ 282,546
現 金 預 金	1,609,283	2,113,540	504,257
未 収 金	4,499,289	3,693,285	△ 806,004
貯 蔵 品	46,388	63,583	17,195
前 払 費 用	1,955	3,960	2,005
資 産 合 計	17,232,103	17,366,817	134,714
固 定 負 債	8,283,724	7,898,105	△ 385,619
資 産 見 返 負 債	940,576	807,927	△ 132,649
資 産 見 返 補 助 金 等	939,450	807,298	△ 132,152
資 産 見 返 寄 付 金	1,126	629	△ 497
建 設 仮 勘 定 見 返 補 助 金 等	0	0	0
長 期 借 入 金	2,862,301	2,795,056	△ 67,245
移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	631,551	530,911	△ 100,640
引 当 金	3,849,296	3,764,211	△ 85,085
退 職 給 付 引 当 金	3,849,296	3,764,211	△ 85,085
流 動 負 債	3,392,651	3,841,700	449,049
寄 付 金 債 務	0	0	0
一 年 以 内 返 済 予 定 長 期 借 入 金	820,198	864,544	44,346
一 年 以 内 返 済 予 定 移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	99,230	100,640	1,410
未 払 金	1,944,832	2,343,822	398,990
未 払 消 費 税 等	8,697	607	△ 8,090
未 払 費 用	526	426	△ 100
預 り 金	66,607	67,000	393
引 当 金	452,552	464,094	11,542
賞 与 引 当 金	452,552	464,094	11,542
そ の 他 流 動 負 債	7	567	560
負 債 合 計	11,676,374	11,739,805	63,431
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	3,047,172	3,245,856	198,684
資 本 剰 余 金	0	23,839	23,839
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	0	23,839	23,839
利 益 剰 余 金	3,047,172	3,222,017	174,845
積 立 金	2,192,300	2,892,427	700,127
当 期 未 処 分 利 益	854,872	329,590	△ 525,282
付 替 勘 定	△ 817,982	△ 945,382	△ 127,400
こ ころ の 医 療 セ ン タ ー	2	2	0
本 部	△ 817,983	△ 945,384	△ 127,401
資 本 合 計	5,555,728	5,627,012	71,284
負 債 ・ 資 本 合 計	17,232,103	17,366,817	134,714

(2) 損益計算書

(単位：千円)

科 目	2021年度	2022年度	対前年度増減額
医 業 収 益 (A)	14,539,924	15,398,896	858,972
入 院 収 益	10,345,794	11,161,207	815,413
外 来 収 益	3,910,259	4,006,835	96,576
そ の 他 医 業 収 益	283,870	230,854	△ 53,016
運 営 費 負 担 金 収 益 (B)	1,383,992	1,322,773	△ 61,219
補 助 金 等 収 益 (C)	1,876,894	1,194,283	△ 682,611
寄 付 金 収 益 (D)	7,222	2,100	△ 5,122
受 託 収 入 (E)	113,077	110,030	△ 3,047
資 産 見 返 負 債 戻 入 (F)	131,908	143,302	11,394
そ の 他 営 業 収 益 (G)	0	0	0
営業収益(A+B+C+D+E+F+G)①	18,053,017	18,171,384	118,367
運 営 費 負 担 金 収 益 (H)	5,691	4,696	△ 995
財 務 収 益 (I)	3,559	7,724	4,165
そ の 他 営 業 外 収 益 (J)	59,079	64,066	4,987
営業外収益(H+I+J)②	68,329	76,486	8,157
臨 時 利 益 (K) ③	144	992	848
過 年 度 損 益 修 正 益	0	0	0
そ の 他 臨 時 利 益	144	992	848
総収益(①+②+③)	18,121,490	18,248,862	127,372
医 業 費 用 (L)	16,461,231	17,164,971	703,740
給 与 費	8,283,943	8,662,949	379,006
医 師 給 与 費	1,784,278	1,696,057	△ 88,221
看 護 師 給 与 費	2,235,631	2,271,258	35,627
医 療 技 術 職 給 与 費	753,362	755,923	2,561
事 務 員 給 与 費	240,970	228,002	△ 12,968
労 務 員 給 与 費	0	0	0
賞 与	687,457	736,883	49,426
賞 与 引 当 金 繰 入 額	452,552	464,094	11,542
退 職 給 与 費	225,628	325,745	100,117
そ の 他 給 与 費	1,904,065	2,184,987	280,922
材 料 費	4,517,887	4,754,182	236,295
医 薬 品 費	2,692,018	2,694,073	2,055
診 療 材 料 費	1,789,433	2,024,885	235,452
給 食 用 材 料 費	7,548	7,249	△ 299
医 療 消 耗 器 具 備 品 費	26,570	26,027	△ 543
た な 卸 資 産 減 耗 費	2,318	1,948	△ 370
経 費	2,288,618	2,475,584	186,966
委 託 料	1,371,011	1,428,906	57,895
そ の 他 経 費	917,607	1,046,678	129,071
減 価 償 却 費	1,338,161	1,217,880	△ 120,281
研 究 研 修 費	32,621	44,675	12,054
そ の 他 医 業 費 用	0	9,701	9,701
そ の 他 営 業 費 用 (M)	751,870	787,256	35,386
営業費用計(L+M)④	17,213,101	17,952,227	739,126
営 業 外 費 用 (N) ⑤	11,242	11,593	351
財 務 費 用	9,957	8,415	△ 1,542
そ の 他 営 業 外 費 用	1,285	3,178	1,893
臨 時 損 失 (O) ⑥	42,276	26,158	△ 16,118
過 年 度 損 益 修 正 損	0	0	0
固 定 資 産 除 却 損	42,276	26,150	△ 16,126
総費用(④+⑤+⑥)	17,266,619	17,989,978	723,359
営業利益(①-④)	839,916	219,157	△ 620,759
経常利益(①+②)-(④+⑤)	897,003	284,050	△ 612,953
当 年 度 純 利 益	854,872	258,884	△ 595,988
目 的 積 立 金 取 崩 額	0	70,706	70,706
当 年 度 総 利 益	854,872	329,590	△ 525,282

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)

	2020年度					2021年度					2022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	9	529	538	5.7	95	10	507	517	5.2	99	8	495	503	5.1	99
総内	58	1	59	0.2	243	63	2	65	0.3	242	82	9	91	0.4	243
神内	493	3,861	4,354	22.1	197	473	3,970	4,443	23.1	192	489	3,852	4,341	22.4	194
呼吸器	894	2,805	3,699	18.9	196	1,887	3,213	5,100	26.8	190	1,494	3,353	4,847	20.3	239
消内	923	9,080	10,003	41.2	243	1,089	10,252	11,341	46.9	242	1,086	11,291	12,377	50.9	243
循内	743	10,118	10,861	44.7	243	759	10,915	11,674	48.2	242	907	11,676	12,583	51.8	243
腎内	112	2,160	2,272	35.0	65	125	2,610	2,735	42.7	64	106	3,205	3,311	49.4	67
糖内科	144	8,181	8,325	34.3	243	159	8,344	8,503	35.1	242	184	8,647	8,831	36.3	243
血内	166	5,426	5,592	29.0	193	168	5,536	5,704	29.4	194	184	5,486	5,670	29.4	193
小児科	625	7,399	8,024	33.0	243	742	7,434	8,176	33.8	242	748	7,162	7,910	32.6	243
新生児	255	0	255	1.0	243	209	0	209	0.9	242	305	3	308	1.3	243
外科	616	17,587	18,203	74.9	243	702	18,347	19,049	78.7	242	739	18,497	19,236	79.2	243
整形	1,587	14,231	15,818	65.1	243	1,620	15,106	16,726	69.1	242	1,746	15,645	17,391	71.6	243
形成	790	5,009	5,799	30.0	193	811	5,597	6,408	33.0	194	761	5,150	5,911	30.6	193
脳外科	677	5,875	6,552	27.0	243	667	5,756	6,423	26.5	242	689	5,099	5,788	23.8	243
心外科	9	1,218	1,227	12.8	96	15	1,066	1,081	10.9	99	10	960	970	10.1	96
児外科	174	838	1,012	10.4	97	192	836	1,028	7.2	143	168	999	1,167	7.9	147
皮膚科	366	3,394	3,760	15.5	243	377	3,437	3,814	15.8	242	383	3,459	3,842	15.8	243
泌尿器	543	10,789	11,332	46.6	243	595	12,510	13,105	54.2	242	661	15,039	15,700	64.6	243
産科	687	6,988	7,675	31.6	243	580	6,542	7,122	29.4	242	720	7,010	7,730	31.8	243
婦人科	560	9,654	10,214	42.0	243	619	10,465	11,084	45.8	242	735	12,032	12,767	52.5	243
遺伝科	41	79	120	1.2	97	94	161	255	1.3	197	74	158	232	1.2	196
眼科	588	7,350	7,938	32.7	243	635	7,462	8,097	33.5	242	790	8,672	9,462	38.9	243
耳鼻科	734	6,811	7,545	38.9	194	798	7,291	8,089	41.9	193	867	8,027	8,894	45.4	196
リハ科	6	4,570	4,576	18.8	243	5	5,838	5,843	24.1	242	6	5,402	5,408	24.8	218
放科	754	538	1,292	5.3	243	884	675	1,559	6.4	242	908	584	1,492	6.1	243
神経科	171	6,371	6,542	26.9	243	184	6,853	7,037	29.1	242	180	7,892	8,072	33.2	243
救急科	576	403	979	2.7	365	672	366	1,038	2.8	365	728	409	1,137	3.1	365
麻酔科	40	1,923	1,963	10.0	196	39	1,835	1,874	9.7	193	53	1,899	1,952	10.1	194
歯科	1,006	17,448	18,454	75.9	243	1,010	19,537	20,547	84.9	242	1,075	18,129	19,204	130.6	147
その他	21	1	22			12	3	15			11	4	15		
合計	14,368	170,637	185,005	761.3	243	16,195	182,466	198,661	820.9	242	16,897	190,245	207,142	852.4	243

内科…内科、総内…総合内科、神内…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、神経科…神経科、救急科…救急科、麻酔科…麻酔科、歯科…歯科

2022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	39	40	37	44	49	40	47	42	45	40	39	41	503
総内	9	5	4	5	3	9	11	6	8	9	13	9	91
神内	379	352	394	301	441	337	388	352	371	314	331	381	4,341
呼吸器	531	400	375	505	617	352	304	341	442	403	279	298	4,847
消内	1,046	991	1,123	1,063	928	1,025	1,060	1,107	993	968	970	1,103	12,377
循内	1,147	1,006	1,093	953	1,144	1,039	1,044	1,045	1,018	988	965	1,141	12,583
腎内	255	243	248	275	276	304	282	274	289	269	262	334	3,311
糖内科	774	691	783	688	780	744	742	747	770	669	701	742	8,831
血内	543	503	467	472	494	438	471	472	513	424	410	463	5,670
小児科	638	534	648	644	745	649	650	635	690	617	657	803	7,910
新生児	20	20	27	23	33	32	23	33	21	40	21	15	308
外科	1,658	1,712	1,685	1,528	1,668	1,534	1,543	1,636	1,639	1,481	1,463	1,689	19,236
整形	1,495	1,391	1,570	1,495	1,338	1,374	1,577	1,420	1,470	1,342	1,254	1,665	17,391
形成	479	536	518	570	558	474	472	486	477	369	427	545	5,911
脳外科	535	509	521	470	504	422	489	507	513	369	458	491	5,788
心外科	83	101	73	100	90	80	74	97	74	75	55	68	970
児外科	102	79	98	96	124	105	103	81	96	78	82	123	1,167
皮膚科	356	325	348	345	334	325	301	319	291	288	260	350	3,842
泌尿器	1,290	1,183	1,325	1,250	1,293	1,292	1,330	1,369	1,366	1,309	1,252	1,441	15,700
産科	583	596	658	612	671	682	669	655	657	651	598	698	7,730
婦人科	1,016	1,013	1,103	1,018	1,111	1,064	1,113	1,175	1,047	990	1,036	1,081	12,767
遺伝科	24	11	15	15	31	15	15	23	21	16	15	31	232
眼科	780	726	872	811	799	782	718	780	794	732	772	896	9,462
耳鼻科	726	732	783	746	822	761	733	740	743	612	713	783	8,894
リハ科	394	401	434	465	586	528	524	504	435	339	371	427	5,408
放科	125	115	163	129	140	160	194	108	75	91	85	107	1,492
神経科	634	618	687	660	729	715	657	696	684	631	638	723	8,072
救急科	87	101	98	116	117	82	64	67	91	122	75	117	1,137
麻酔科	157	162	173	148	185	162	147	165	145	154	166	188	1,952
歯科	1,884	1,662	1,535	1,359	1,653	1,430	1,487	1,475	1,565	1,552	1,681	1,921	19,204
その他	0	0	2	2	3	1	1	1	1	0	2	2	15
合計	17,789	16,758	17,860	16,908	18,266	16,957	17,233	17,358	17,344	15,942	16,051	18,676	207,142

※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

	2020年度	2021年度	2022年度
4月	81.5%	77.4%	72.1%
5月	83.2%	59.5%	68.0%
6月	83.1%	78.5%	75.6%
7月	79.5%	84.9%	76.1%
8月	75.5%	63.4%	69.0%
9月	70.1%	70.7%	79.7%
10月	85.3%	80.4%	82.2%
11月	77.3%	83.6%	80.3%
12月	83.2%	79.2%	72.4%
1月	67.6%	62.6%	78.0%
2月	78.6%	69.9%	84.3%
3月	83.2%	68.7%	87.0%
年平均	78.8%	73.2%	76.6%

② 科別紹介率

	2020年度	2021年度	2022年度
内科	0.0%	20.0%	0.0%
総内	192.3%	212.5%	100.0%
脳内	97.9%	93.4%	94.7%
呼吸器	15.3%	6.3%	8.5%
消内	90.8%	91.0%	87.8%
循内	103.0%	99.8%	98.4%
腎内	102.3%	95.3%	93.2%
糖内科	101.1%	96.1%	96.9%
血内	98.5%	89.7%	84.3%
内科計	72.6%	54.0%	64.9%
小児科	55.9%	62.5%	57.3%
外科	94.6%	92.4%	82.9%
整形	95.9%	93.6%	90.4%
形成	76.0%	75.0%	81.2%
脳外科	100.0%	85.9%	88.4%
心外科	150.0%	80.0%	83.3%
児外科	102.7%	101.2%	98.7%
皮膚科	53.7%	50.0%	61.4%
泌尿器	85.6%	83.7%	87.7%
産婦科	81.0%	78.3%	74.2%
遺伝科	100.0%	93.5%	95.6%
眼科	87.2%	88.6%	88.5%
耳鼻科	83.2%	87.7%	86.8%
リハ科	75.0%	100.0%	66.7%
放科	99.5%	100.0%	99.9%
神経科	69.7%	64.1%	58.9%
救急科	36.5%	24.7%	51.0%
麻酔科	72.2%	70.6%	73.9%
歯科	47.0%	47.2%	54.2%
病院全体	78.8%	73.2%	76.6%

③ 月別逆紹介率

	2020年度	2021年度	2022年度
4月	116.7%	96.7%	148.5%
5月	107.9%	89.7%	126.8%
6月	92.3%	98.0%	120.9%
7月	84.4%	105.8%	129.9%
8月	105.5%	91.5%	134.6%
9月	115.0%	103.9%	113.9%
10月	105.4%	104.6%	106.3%
11月	99.0%	108.8%	108.3%
12月	97.8%	116.8%	104.3%
1月	94.6%	125.2%	107.8%
2月	108.9%	140.3%	121.3%
3月	115.5%	150.1%	123.0%
年平均	103.1%	110.1%	121.3%

④ 科別逆紹介率

	2020年度	2021年度	2022年度
内科	137.5%	70.0%	62.5%
総内	1307.7%	2675.0%	840.0%
脳内	173.8%	215.1%	180.5%
呼吸器	60.9%	19.8%	71.9%
消内	74.5%	135.6%	138.9%
循内	292.1%	424.2%	413.8%
腎内	97.7%	168.6%	153.4%
糖内科	233.7%	215.5%	237.1%
血内	163.6%	209.6%	219.4%
内科計	146.3%	146.9%	192.6%
小児科	77.6%	88.9%	139.8%
外科	176.7%	227.7%	230.8%
整形	147.3%	140.9%	146.3%
形成	40.3%	44.2%	48.9%
脳外科	197.2%	223.4%	238.6%
心外科	825.0%	440.0%	633.3%
児外科	8.2%	16.9%	23.7%
皮膚科	77.7%	75.6%	84.1%
泌尿器	76.8%	101.4%	96.0%
産婦科	29.0%	46.4%	52.3%
遺伝科	0.0%	0.0%	0.0%
眼科	137.5%	123.3%	116.9%
耳鼻科	119.0%	136.8%	147.5%
リハ科	0.0%	50.0%	33.3%
放科	140.9%	133.1%	135.6%
神経科	86.4%	73.5%	54.3%
救急科	98.6%	105.2%	194.1%
麻酔科	119.0%	32.4%	28.3%
歯科	26.1%	31.1%	26.5%
病院全体	103.1%	110.1%	121.3%

(3) 科別入院患者数

(人、日)

	2020年度			2021年度			2022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	2,699	7.4	15.6	2,025	5.5	12.6	2,647	7.3	15.8
神内	7,092	19.4	17.6	5,941	16.3	18.2	5,127	14.0	15.8
呼吸器	2,852	7.8	13.4	4,707	12.9	14.5	4,656	12.8	8.0
消内	12,271	33.5	14.7	12,529	34.3	14.3	12,420	34.0	13.8
循内	11,010	30.1	12.7	11,592	31.8	12.9	10,803	29.6	10.9
腎内	2,784	7.6	18.7	2,915	8.0	17.2	2,417	6.6	18.4
糖内科	1,939	5.3	13.5	2,347	6.4	13.0	1,984	5.4	13.8
血内	8,922	24.4	27.3	8,049	22.1	30.7	8,721	23.9	29.9
小児科	1,780	4.9	6.3	1,407	3.9	4.5	1,445	4.0	4.9
新生児	8,190	22.4	26.0	6,689	18.3	36.0	7,642	20.9	23.4
外科	15,468	42.3	11.0	16,260	44.5	12.1	14,682	40.2	11.1
整形	27,126	74.1	19.1	23,952	65.6	18.2	20,411	55.9	15.9
形成	5,173	14.1	14.3	5,486	15.0	14.9	5,241	14.4	17.2
脳外科	9,359	25.6	17.9	7,987	21.9	16.5	7,907	21.7	15.8
心外科	1,146	3.1	23.9	495	1.4	17.4	557	1.5	14.8
児外科	774	2.1	6.6	820	2.2	7.6	810	2.2	6.2
皮膚科	573	1.6	6.2	562	1.5	6.7	582	1.6	7.4
泌尿器	5,938	16.2	9.5	5,564	15.2	8.6	6,079	16.7	8.2
産科	8,539	23.3	16.5	6,729	18.4	12.0	8,304	22.8	12.3
婦人科	4,448	12.2	8.8	3,566	9.8	7.8	4,389	12.0	6.8
眼科	2,513	6.9	7.2	1,907	5.2	6.9	2,580	7.1	6.2
耳鼻科	5,832	15.9	12.4	5,726	15.7	11.3	6,692	18.3	12.8
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	41	0.1	2.0	268	0.7	10.9	203	0.6	17.5
救急科	650	1.8	10.0	528	1.4	11.0	935	2.6	18.4
麻酔科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
歯科	1,023	2.8	5.0	806	2.2	4.6	1,072	2.9	4.3
合計	148,142	405.9	14.8	138,857	380.4	14.3	138,306	378.9	13.2
診療日数	365			365			365		

2022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	135	111	179	177	71	179	204	260	247	425	285	374	2,647
神内	314	520	461	391	524	398	395	407	321	483	495	418	5,127
呼吸器	444	491	329	612	629	317	204	383	499	369	274	105	4,656
消内	1,031	1,057	1,204	1,095	935	790	1,181	969	1,043	920	1,087	1,108	12,420
循内	920	866	803	804	775	784	973	808	849	1,119	972	1,130	10,803
腎内	243	182	53	214	126	139	281	171	218	332	245	213	2,417
糖内科	172	137	142	212	163	118	145	141	231	223	147	153	1,984
血内	785	809	870	795	752	684	732	644	553	737	710	650	8,721
小児科	126	98	95	108	129	119	189	141	83	119	88	150	1,445
新生児	627	695	575	798	792	758	551	551	524	728	555	488	7,642
外科	1,166	1,202	1,073	1,169	1,350	1,192	1,162	1,436	1,325	1,131	1,087	1,389	14,682
整形	1,438	1,601	1,775	1,808	1,569	1,424	1,890	1,863	1,942	1,579	1,669	1,853	20,411
形成	491	481	470	394	378	299	415	446	433	412	481	541	5,241
脳外科	746	687	646	716	589	605	611	615	744	778	447	723	7,907
心外科	66	44	116	98	62	12	34	8	7	12	47	51	557
児外科	107	74	55	58	84	84	77	92	45	49	26	59	810
皮膚科	59	75	131	43	51	43	30	23	35	60	27	5	582
泌尿器	474	451	534	542	483	300	403	516	623	602	542	609	6,079
産科	513	681	621	677	814	690	685	802	812	836	519	654	8,304
婦人科	322	332	458	468	458	351	364	326	328	327	351	304	4,389
眼科	239	206	224	245	185	184	194	212	245	208	212	226	2,580
耳鼻科	602	588	548	563	607	603	566	624	601	454	465	471	6,692
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	44	2	9	52	40	22	31	1	0	0	0	2	203
救急科	47	29	47	53	57	33	87	115	77	76	73	241	935
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	74	60	92	68	82	75	98	112	117	124	94	76	1,072
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11,185	11,479	11,510	12,160	11,705	10,203	11,502	11,666	11,902	12,103	10,898	11,993	138,306

(5) 2022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	1,180	1,141	1,178	1,203	1,235	1,105	1,131	1,215	1,053	813	1,100	1,242	13,596
7階北	1,247	1,234	1,276	1,264	764	855	1,209	1,353	1,421	1,332	1,211	1,451	14,617
6階南	1,245	1,158	1,288	1,282	1,191	1,127	1,295	1,318	1,246	1,190	1,216	1,326	14,882
6階北	1,211	1,206	1,278	1,258	1,276	1,116	1,328	1,179	1,062	1,326	1,192	1,296	14,728
5階南	1,266	1,309	1,390	1,419	1,340	1,223	1,391	1,343	1,415	1,356	1,252	1,367	16,071
5階北	971	1,084	1,174	1,181	1,153	913	1,225	1,153	1,247	1,214	1,259	1,420	13,994
4階南	1,096	1,002	998	1,073	1,025	889	1,121	983	1,045	1,197	1,049	1,144	12,622
4階北	1,108	1,253	1,189	1,138	1,152	1,036	1,136	1,151	1,181	1,353	1,008	1,272	13,977
3階南	330	314	156	438	726	248	30	262	555	498	195	0	3,752
MFICU	143	178	171	175	145	147	155	174	182	155	79	115	1,819
母子	409	511	415	489	439	444	452	489	480	440	387	472	5,427
ICU	187	197	210	201	184	135	186	202	178	187	185	208	2,260
HCU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NICU	270	279	270	279	278	268	274	270	266	279	252	261	3,246
GCU	367	422	304	482	476	442	278	276	244	426	302	219	4,238
助産院	0	0	30	28	28	48	43	65	47	82	34	35	440
感染症	155	191	183	250	293	207	248	233	280	255	177	165	2,637
合計	11,185	11,479	11,510	12,160	11,705	10,203	11,502	11,666	11,902	12,103	10,898	11,993	138,306

(6) 分娩件数

(件)

	2020年度	2021年度	2022年度
4月	51	37	45
5月	54	44	47
6月	66	54	49
7月	57	41	43
8月	44	55	54
9月	49	45	54
10月	47	45	43
11月	50	58	51
12月	53	36	55
1月	36	40	63
2月	37	34	38
3月	41	44	49
合計	585	533	591

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)
2020年度	3,108	6,164	9,272	25.4	5,539	3,733	570	2,712	4,709	1,281	343
2021年度	3,285	7,515	10,800	29.6	6,957	3,843	550	2,943	4,900	2,407	331
2022年度	3,637	7,689	11,326	31.0	7,384	3,942	581	3,290	5,343	2,112	336

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			
2020年度	7,353	79.3%	1,302	14.0%	8,655	93.3%	617	6.7%	9,272
2021年度	7,573	70.1%	1,864	17.3%	9,437	87.4%	1,360	12.6%	10,800
2022年度	7,798	68.9%	1,993	17.6%	9,791	86.4%	1,535	13.6%	11,326

③ 診療科別患者数

(人)

	2020年度			2021年度			2022年度		
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
内科	1,560	1,541	3,101	1,755	2,580	4,335	2,086	2,658	4,744
小児科	155	584	739	182	780	962	207	790	997
皮膚科	15	194	209	12	193	205	13	219	232
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	11	81	92	13	73	86	7	69	76
内科系計	1,741	2,400	4,141	1,962	3,626	5,588	2,313	3,736	6,049
外科	265	181	446	239	187	426	227	163	390
整形外科	179	612	791	177	631	808	141	625	766
形成外科	55	486	541	72	509	581	66	468	534
脳外科	250	437	687	231	465	696	243	459	702
心臓外科	6	1	7	3	5	8	1	3	4
小児外科	12	18	30	23	14	37	24	25	49
泌尿器科	55	265	320	56	249	305	58	236	294
産婦人科	439	331	770	413	299	712	452	378	830
眼科	3	130	133	2	125	127	3	136	139
耳鼻科	38	269	307	56	263	319	55	282	337
救急科	59	962	1,021	46	1,056	1,102	51	1,119	1,170
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	6	72	78	5	85	90	3	59	62
その他	0	0	0	0	1	1	0	0	0
外科系計	1,367	3,764	5,131	1,323	3,889	5,212	1,324	3,953	5,277
合計	3,108	6,164	9,272	3,285	7,515	10,800	3,637	7,689	11,326

④ 患者来院経路

ア 初期救急医療施設からの転送

(人)

	2020年度			2021年度			2022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	188	322	510	178	323	501	189	305	494
外来	30	198	228	40	243	283	49	230	279
計	218	520	738	218	566	784	238	535	773

イ 二次救急医療施設からの転送

(人)

	2020年度			2021年度			2022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	267	136	403	276	143	419	242	156	398
外来	33	44	77	41	58	99	46	53	99
計	300	180	480	317	201	518	288	209	497

ウ その他

(人)

	2020年度			2021年度			2022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	821	1,374	2,195	890	1,475	2,365	1,082	1,663	2,745
外来	650	5,209	5,859	753	6,380	7,133	764	6,547	7,311
計	1,471	6,583	8,054	1,643	7,855	9,498	1,846	8,210	10,056

⑤ 2022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	414	405	299	583	710	347	288	297	422	453	274	252	4,744
小児科	69	85	73	108	79	92	95	80	78	76	80	82	997
皮膚科	17	27	23	39	26	27	18	15	10	9	11	10	232
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	6	6	8	7	7	9	10	8	2	3	6	4	76
内科系計	506	523	403	737	822	475	411	400	512	541	371	348	6,049
外科	21	44	34	29	42	24	29	36	39	29	24	39	390
整形外科	60	80	75	68	40	56	84	57	77	56	44	69	766
形成外科	37	51	44	63	37	39	36	42	59	39	39	48	534
脳外科	55	72	57	57	57	51	60	66	55	64	46	62	702
心臓外科	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4
小児外科	4	4	4	5	7	4	3	2	4	6	2	4	49
泌尿器科	15	26	37	19	20	30	29	25	28	29	18	18	294
産婦人科	61	83	77	69	63	59	68	54	64	88	66	78	830
眼科	10	9	13	15	10	11	9	10	12	16	12	12	139
耳鼻科	28	30	22	29	29	26	30	24	32	20	30	37	337
救急科	91	109	101	118	120	82	64	67	95	123	80	120	1,170
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	3	6	2	3	6	4	2	11	5	6	5	9	62
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科系計	386	514	466	475	432	387	414	394	471	476	366	496	5,277
合計	892	1,037	869	1,212	1,254	862	825	794	983	1,017	737	844	11,326

(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
2020年	50	38	43	57	38	45	50	42	39	51	40	37	530
2021年	47	36	48	36	39	45	51	45	36	45	45	54	527
2022年	22	26	48	41	37	39	47	46	43	43	42	48	482

(実数表記)

② 科別患者数

(人)

	2020年	2021年	2022年
内 科	64	82	77
(脳神経内科)	10	7	6
(消化器内科)	2	6	5
(循環器内科)	48	58	47
(糖尿病・内分泌内科)	0	1	0
(血液内科)	0	2	7
(腎臓内科)	2	5	8
(呼吸器内科)	0	3	3
(内 科)	2	0	1
小 児 科	5	1	2
外 科	155	183	157
整形外科	10	17	9
形成外科	14	8	6
脳神経外科	139	135	138
心臓血管外科	52	26	34
小児外科	5	2	0
皮 膚 科	1	1	0
泌尿器科	12	9	6
産婦人科	5	6	3
眼 科	0	0	0
耳 鼻 科	22	26	28
神 経 科	1	1	1
救 急 科	43	29	19
歯 科	2	1	0
合 計	530	527	482

③ 経路別患者数

(人)

	2020年	2021年	2022年
手 術 室	429	425	388
救 急 部	168	145	159
病 棟	360	382	323

(延数表記)

④ 転帰別患者数

(人)

	2020年	2021年	2022年
軽快退室	488	496	456
死亡退室	31	21	21
不 変	11	10	5

(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
2020年度	82	77	80	87	70	87	82	68	88	99	95	105	1,020
2021年度	95	75	79	86	80	73	82	84	96	103	46	69	968
2022年度	86	74	63	74	81	73	101	76	90	103	93	92	1,006

(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
2020年度	270	279	271	279	279	269	279	270	279	277	252	279	3,283	75.0%
2021年度	268	280	265	278	278	267	279	271	270	264	252	280	3,252	74.2%
2022年度	270	279	270	279	278	268	279	270	266	279	252	261	3,251	74.2%

②入院患者数実数

(人)

	2020年度	2021年度	2022年度
新生児入院	271	232	321
院内出生	261	221	297
院外出生(搬送)	10	11	24
搬送元内訳	防府市	6	3
	山口市	3	
	下関市		
	宇部市		4
	萩市		1
	下松市		1
	岩国市		2
	光市		2
	長門市		
	柳井市		2
	周南市	1	4
	山陽小野田市		
	熊毛郡		3
	県外		2

(5) 総合周産期母子医療センター

在院延患者数

(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	病床利用率
2022年度														
NICU	270	279	270	279	278	268	279	270	266	279	252	261	3,251	74.2%
MFICU	143	178	171	175	145	147	155	174	182	155	79	115	1,819	83.1%
GCU	367	422	304	482	476	442	278	276	244	426	302	219	4,238	64.5%
産科	409	511	415	489	439	444	452	489	480	440	387	472	5,427	62.0%
助産院	0	0	30	28	28	48	43	65	47	82	34	35	440	20.1%

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		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)
2020年度	50	334	49	204
2021年度	48	334	49	164
2022年度	49	316	49	182

(2) 代診派遣

	2020年度	2021年度	2022年度
岩国市立本郷診療所	-	1.0日	-
萩市国民健康保険大島診療所	2.0日	2.0日	1.5日
萩市国民健康保険見島診療所	19.0日	16.5日	15日
萩市国民健康保険須佐診療センター	2.0日	3.0日	-
萩市国民健康保険福川診療所	2.0日	6.5日	2.0日
下関市立角島診療所	1.0日	-	1.5日
計	26.0日	29.0日	20.0日

(3) 医師派遣

	2020年度	2021年度	2022年度
周南市国民健康保険鹿野診療所	72.5日	71.5日	72.5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)	-	231.0日	147.5日
山口市徳地診療所(2022年11月～)	-	-	100.5日
上関町立海のまち診療所	-	-	144.0日
上関町立四代診療所	-	-	11.5日
上関町立白井田診療所	-	-	12.0日
計	72.5日	302.5日	488.0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 2022
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	9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4年8月初旬～9月初旬
参加人員	医学生33名、看護学生32名、薬学部生6名、検査専攻学生2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	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数
外来合計	19,260	39,078	16,839	30,749	18,747	35,228	18,530	34,264
1月平均	1,605.0	3,256.5	1,403.3	2,562.4	1,562.3	2,935.7	1,544.2	2,855.3
1日平均	79.3	160.8	69.3	126.5	77.5	145.6	76.3	141.0
入院合計	88,157	149,112	82,541	142,001	79,833	139,687	84,176	141,234
1月平均	7,346.4	12,426.0	6,878.4	11,833.4	6,652.8	11,640.6	7,014.7	11,769.5
1日平均	362.8	613.6	339.7	584.4	329.9	577.2	347.8	581.2
外来・入院合計	107,417	188,190	99,380	172,750	98,580	174,915	102,706	175,498
1月平均	8,951.4	15,682.5	8,281.7	14,395.8	8,215.0	14,576.3	8,558.8	14,624.8
1日平均	442.0	774.4	409.0	710.9	407.4	722.8	424.4	722.2

(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	2019年度		2020年度		2021年度		2022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
合計	15,700	12,680	17,319	12,145	16,876	11,913	17,506	13,031
月平均	1,308.3	1,056.7	1,443.3	1,012.1	1,406.3	992.8	1,458.8	1,085.9
1日平均	64.6	52.2	71.3	50.0	69.7	49.2	72.0	53.6

② 無菌製剤処理料 2 (TPN)

（バッグ、件）

区分	2019年度		2020年度		2021年度		2022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
合計	1,663	1,663	1,385	1,385	1,428	1,428	1,802	1,802
月平均	138.6	138.6	115.4	115.4	119.0	119.0	150.2	150.2
1日平均	6.8	6.8	5.7	5.7	5.9	5.9	7.4	7.4

(3) 製剤調製数

剤形	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均
消毒剤 (ℓ)	4.5	0.4	1.5	0.1	4.5	0.4	10.5	0.9
注射剤 (mL)	40,462.9	3,371.9	51,069.0	4,255.8	24,600.0	2,050.0	42,666.0	3,555.5
吸入剤 (ℓ)	98.0	8.2	99.4	8.3	82.3	6.9	88.2	7.4
含嗽剤 (ℓ)	308.1	25.7	260.7	21.7	268.7	22.4	167.2	13.9
散薬 (kg)	1.6	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1	1.0	0.1
軟膏 (kg)	29.4	2.5	32.6	2.7	42.3	3.5	42.7	3.6
点眼・点耳液 (ℓ)	71.1	5.9	75.8	6.3	60.2	5.0	82.9	6.9
外用液剤 (ℓ)	87.9	7.3	75.2	6.3	70.3	5.9	51.8	4.3
内用液剤 (ℓ)	2.3	0.2	2.5	0.2	2.1	0.2	1.7	0.1
坐薬 (個)	228.0	19.0	217.0	18.1	885.0	73.8	529.0	44.1
その他 (本)	271.0	22.6	285.0	23.8	311.0	25.9	284.0	23.7

(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	2019年度		2020年度		2021年度		2022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 (%)
合計	86,814	96.0	81,790	96.2	85,229	95.3	86,834	95.3
月平均	7,234.5		6,815.8		7,102.4		7,236.2	
1日平均	357.3		336.6		352.2		357.3	

(5) 医薬品情報提供件数

(件)

情報提供先	2019年度			2020年度			2021年度			2022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
合計	7,159	596.6	29.5	8,334	694.5	34.3	8,499	708.3	35.1	8,410	700.8	34.6
医師	6,269	522.4	25.8	7,411	617.6	30.5	7,414	617.8	30.6	7,766	647.2	32.0
看護師	301	25.1	1.2	399	33.3	1.6	439	36.6	1.8	238	19.8	1.0
その他	589	49.1	2.4	524	43.7	2.2	646	53.8	2.7	406	33.8	1.7

(6) 注射薬受け払い件数

事項/年度		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
払い出し	処方せん枚数 (枚)	合計	134,081	120,870	118,953	124,232
		月平均	11,173.4	10,072.5	9,912.8	10,352.7
		1日平均	551.8	497.4	491.5	511.2
	払い出し本数 (本)	合計	740,388	677,553	675,519	722,646
		月平均	61,699.0	56,462.8	56,293.3	60,220.5
		1日平均	3,046.9	2,788.3	2,791.4	2,973.9
返品	処方せん枚数 (枚)	合計	7,034	6,399	6,636	7,153
		月平均	586.2	533.3	553.0	596.1
		1日平均	28.9	26.3	27.4	29.4
	払い出し本数 (本)	合計	61,287	54,794	55,803	63,342
		月平均	5,107.3	4,566.2	4,650.3	5,278.5
		1日平均	252.2	225.5	230.6	260.7
衛生材料	伝票枚数 (枚)	合計	5,966	5,703	6,015	5,840
		月平均	497.2	475.3	501.3	486.7
		1日平均	24.6	23.5	24.9	24.0
	個数	合計	241,493	223,689	224,264	232,496
		月平均	20,124.4	18,640.8	18,688.7	19,374.7
		1日平均	993.8	920.5	926.7	956.8

(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	2019年度			2020年度			2021年度			2022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
合計	6,046	6,957	3,994	6,621	4,757	4,210	7,648	5,146	4,744	7,378	5,001	4,665
月平均	503.8	579.8	332.8	551.8	396.4	350.8	637.3	428.8	395.3	614.8	416.8	388.8
1日平均	24.9	28.6	16.4	27.2	19.6	17.3	31.6	21.3	19.6	30.4	20.6	19.2

(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	2019年度		2020年度		2021年度		2022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
合計	3,246	2,238	2,800	1,887	2,834	1,875	2,945	2,020
月平均	270.5	186.5	233.3	157.3	236.2	156.3	245.4	168.3
1日平均	13.4	9.2	11.5	7.8	11.7	7.7	12.1	8.3

5 中央検査部の業務

(1) 生化学検査件数

(件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
血清生化学検査	865,207	453,866	830,675	405,256	869,322	438,441
糖尿病検査	52,258	11,550	58,406	11,392	59,679	13,688
髄液検査	61	138	196	494	267	544
血液ガス	2,079	4,081	1,774	3,691	1,909	3,759
尿生化学検査	6,590	2,670	11,881	3,470	14,992	2,495
血中薬物	765	497	704	353	645	508
感染症検査(定性・定量)	26,948	2,980	38,123	7,551	77,652	22,920
蛋白分画	379	73	446	71	479	69
甲状腺機能検査	13,148	1,314	14,363	1,465	17,112	1,647
腫瘍マーカー	20,413	923	24,170	916	23,250	950
血漿蛋白	9,609	1,040	9,736	516	10,683	495
ホルモン	1,672	190	2,486	628	2,965	815
浸透圧	52	110	65	162	54	121

(2) 血液検査件数

(件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
CBC	52,379	31,724	54,790	29,876	57,367	31,627
WBC 分類	45,796	29,136	48,484	27,922	51,246	29,642
網状赤血球	837	594	1,085	810	1,359	909
骨髓像分類	106	133	119	117	120	85
特殊染色	22	17	13	12	14	5
PT	16,978	8,575	17,727	9,724	19,015	10,365
APTT	13,280	8,217	14,018	9,234	15,094	9,642
Fib	2,764	3,529	3,468	4,468	3,952	5,046
FDP	328	2,794	401	3,102	650	3,835
D-D	5,624	36,654	6,215	4,046	6,339	3,286
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	78	156	92	162	93	129
因子測定	16	5	31	6	27	9
血小板凝集能	16	42	30	85	29	73
尿素呼気試験	59	4	59	0	57	1

(3) 輸血検査件数

(件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
ABO 式血液型	2,848	562	2,858	497	3,239	551
Rh 式血液型	2,848	562	2,858	497	3,239	551
交差適合試験	554	2,112	576	1,900	786	1,984
赤血球不規則抗体検査	2,841	1,084	2,903	1,769	3,005	1,517
クームス試験	741	108	745	104	771	77

(4) 一般検査件数

(件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
尿定性検査	32,996	3,703	32,459	3,684	34,449	3,531
尿定量検査(糖・蛋白)	2,693	654	3,251	685	3,440	440
尿沈査	10,771	1,779	11,245	1,536	12,643	1,703
便潜血検査	1,110	617	840	244	966	166
便虫卵検査	0	0	1	2	1	0

(5) 生理機能検査件数 (件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
心電図	10,746	1,441	11,116	1,292	12,213	1,432
負荷心電図	47	65	33	63	57	56
トレッドミル	22	4	27	2	29	4
ホルター	405	158	503	157	497	220
ペクトル	8	30	12	15	5	9
脈波	1	0	0	0	0	0
ポリグラフ	584	312	665	406	727	385
心エコー	3,532	1,378	4,124	1,349	4,598	1,578
腹部エコー	1,956	211	2,256	236	2,464	268
乳・甲状腺他エコー	3,786	1,307	4,265	1,467	4,911	1,469
穿刺	247	4	302	5	291	8
ドプラ	3,488	1,274	4,124	1,349	4,598	1,578
脳波	496	212	504	177	512	189
肺機能	1,778	240	2,156	480	2,365	484
肺分析	127	42	142	62	200	65
筋電図	895	91	956	119	817	267
誘発電位	0	0	0	0	0	0
ペースメーカー	375	9	448	3	850	10
睡眠時ポリグラフィ	0	59	0	67	7	72
長時間脳波ビデオ同時記録	17	89	21	62	26	62

(6) 病理検査件数 (件)

項目名	2020年度			2021年度		
	外来	入院	院外	外来	入院	院外
組織診件数	1,700	2,272	118	1,705	2,269	137
臓器数	2,108	2,689	121	2,082	2,706	150
組織診迅速件数	51	144	0	45	163	1
免疫染色数	183	290	8	192	283	8
細胞診件数	4,572	479	62	4,501	414	52
婦人科	3,488	40	0	3,337	38	0
その他	1,095	462	62	1,173	377	52
ER/PgR 染色	65	71	3	61	68	2
HER2 染色	40	81	3	48	69	2
細胞診迅速件数	0	5	0	2	3	0

項目名	2022年度		
	外来	入院	院外
組織診件数	1,853	2,404	102
臓器数	2,178	2,844	107
組織診迅速件数	66	138	0
免疫染色数	241	285	9
細胞診件数	4,143	510	38
婦人科	3,088	48	0
その他	1,058	485	38
ER/PgR 染色	77	44	1
HER2 染色	72	66	1
細胞診迅速件数	1	4	0

(7) 細菌検査件数

(件)

項目名	2020年度		2021年度		2022年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
一般細菌染色	7,137	7,350	4,475	5,805	4,573	6,524
結核菌染色	394	286	350	159	301	210
一般好気性菌培養同定	7,137	7,350	5,353	6,279	4,573	6,524
一般嫌気性菌培養同定	2,189	3,074	2,081	2,970	2,540	3,534
結核菌培養同定	355	291	350	161	302	210
一般細菌薬剤感受性検査	930	1,463	1,163	1,693	1,255	1,796
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	3,748	1,538	6,254	2,010	8,528	1,866
検診	141	0	138	0	117	0

(8) 生殖補助業務件数

(件)

業務名	2020年度	2021年度	2022年度
採卵件数	66	88	113
体外受精 (IVF)	28	37	56
顕微授精 (ICSI)	22	37	41
体外受精・顕微授精併用 (Split ICSI)	12	10	11
胚移植	61	75	105
胚凍結保存	48	46	87
凍結胚融解	55	69	104
精子凍結保存	18	11	14
人工授精用精液検査・調整	263	292	399
精液検査のみ	35	45	80
ムンテラ	46	46	90

(9) 件数推移報告

(件)

		2020年度	2021年度	2022年度
生化学	入院	479,432	460,359	499,711
	外来	999,181	1,040,911	1,106,792
	合計	1,478,613	1,501,270	1,606,503
一般	入院	6,200	5,701	5,547
	外来	47,344	48,500	51,214
	合計	53,544	54,201	56,761
血液	入院	88,709	93,132	101,843
	外来	139,251	150,325	162,415
	合計	227,960	243,457	264,258
細菌	入院	21,512	19,213	21,062
	外来	22,123	19,902	22,204
	検診	141	138	117
	合計	43,776	39,253	43,383
病理	入院	3,863	3,833	3,982
	外来	7,094	7,013	6,849
	院外	199	216	157
	合計	11,156	11,062	10,988
生理	入院	5,750	6,007	6,630
	外来	25,544	28,552	31,595
	合計	31,294	34,559	38,225
輸血	入院	7,757	6,970	7,005
	外来	10,685	10,666	12,156
	合計	18,442	17,636	19,161
時間外緊急検体検査	入院	1,532	1,590	1,703
	外来	970	1,145	1,701
	合計	2,502	2,735	3,404
検査判断料	入院	33,191	32,179	31,413
	外来	142,798	149,913	162,340
	合計	175,989	182,092	193,753
検体検査管理加算	入院	8,537	8,264	7,698
	外来	51,263	53,128	57,447
	合計	59,800	61,392	65,145
病理・細胞診断料	入院	2,069	389	439
	外来	2,410	3,868	3,625
	合計	4,479	4,257	4,064
特定薬剤 治療管理料	入院	177	106	129
	外来	751	755	682
	合計	928	861	811
悪性腫瘍 特異物質治療	入院	410	396	358
	外来	9,661	9,541	9,664
	合計	10,071	9,937	10,022
迅速検査加算	入院	691	672	505
	外来	49,188	49,933	51,790
	合計	49,879	50,605	52,295
輸血管理料	入院	1,009	989	1,007
	外来	180	193	233
	合計	1,189	1,182	1,240
	入院計	660,839	643,585	693,230
	外来計	1,508,443	1,566,757	1,684,809
	院外計	199	216	157
	検診計	141	138	117
総計		2,169,622	2,222,271	2,378,313

6 中央放射線部の業務

(1) エックス線診断件数

(件)

部位		年度	2020年度	2021年度	2022年度
単純	腹部		4,584	4,200	4,177
	胸部		16,788	17,241	18,302
	骨部		19,427	22,012	22,990
	マンモグラフィー		1,473	1,533	1,615
断層	CT (－)		13,597	15,579	15,444
	CT (＋)		5,450	5,614	5,678
	全額		953	994	1,068
造影Ⅰ	胃・食道		477	407	385
	注腸		390	407	376
	子宮・卵管		58	77	113
	胆・膵		253	319	298
	腎盂・膀胱		396	345	395
	間接腔・ミエロ		12	5	3
	瘻孔		135	12	109
	その他		147	119	91
造影Ⅱ	頭・頸部		156	141	165
	シネアンギオ		670	658	722
	腹部・骨盤		178	189	213
	四肢動静脈		103	106	91
	その他		0	0	0
特殊	骨塩定量		1,651	1,696	1,868
	骨盤計測		20	26	24
	神経ブロック		12	18	13
	MRI (－)		4,961	5,157	5,662
	MRI (＋)		1,212	1,271	1,321
病棟・手術室			13,742	13,630	14,982
画像入出力			7,795	9,521	9,903
合計			94,640	101,277	106,008

(2) 放射線治療件数

(件)

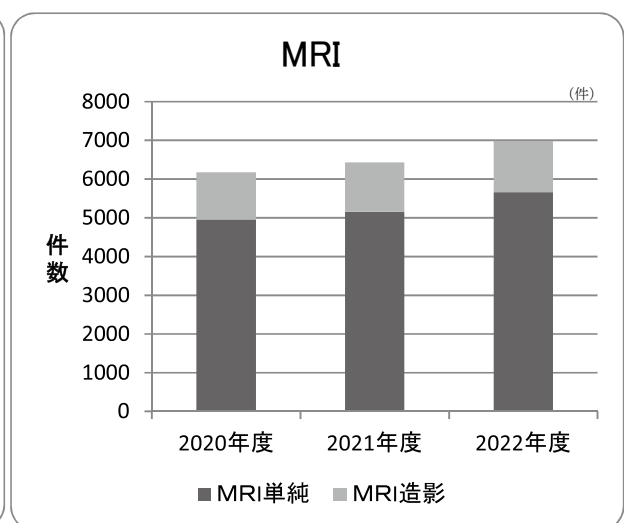
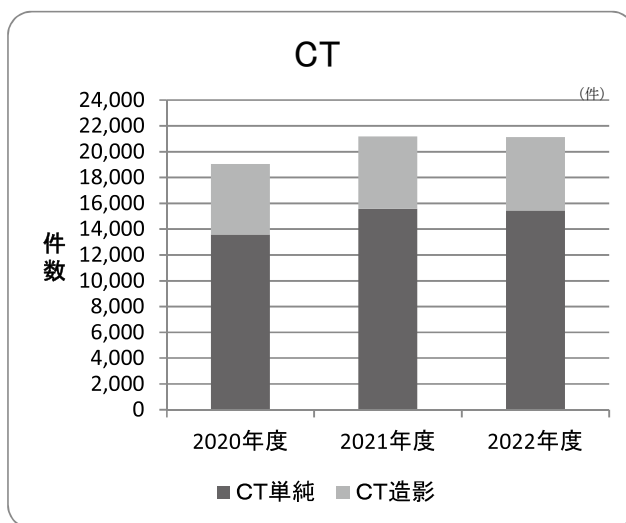
治療項目		年度	2020年度	2021年度	2022年度
治療計画			271	276	310
ライナック			11,623	13,038	14,396
ラルス			18	0	23
定位放射線			54	35	24
合計			11,966	13,349	14,753

(3) 核医学診断件数

(件)

部位	年度	2020年度	2021年度	2022年度
脳血流		195	203	109
甲状腺		10	11	6
肺		17	22	10
心筋 (-)		16	27	18
心筋 (+)		301	331	207
心プール		0	0	0
肝・胆・膵		10	7	8
腎・副腎		16	13	7
レノグラム		0	0	0
骨		709	700	485
RIアンギオ		0	0	0
腫瘍 (Ga)		9	9	2
腫瘍 (Tl)		4	4	0
治療		0	5	7
その他		9	11	1
合計		1,296	1,343	860

(4) CT・MRI 件数



7 手術部の業務

(1) 手術件数

(件)

	2020年度				2021年度				2022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	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2
消化器内科									0	2	0	2
循環器内科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
外科	598	104	67	769	613	105	83	801	640	72	91	803
整形外科	1,035	268	181	1,484	976	200	234	1,410	1,036	161	237	1,434
形成外科	202	45	31	278	177	70	42	289	185	53	25	263
脳神経外科	108	34	96	238	82	26	99	207	95	45	87	227
心臓血管外科	37	4	9	50	18	2	5	25	30	5	2	37
小児外科	95	16	17	128	77	18	16	111	89	15	17	121
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	241	39	13	293	212	45	14	271	238	47	18	303
産婦人科	337	37	81	455	291	39	92	422	358	52	136	546
眼科	494	28	20	542	377	20	25	422	524	41	13	578
耳鼻咽喉科	213	24	7	244	250	27	20	297	283	24	16	323
放射線科	2	0	1	3	2	0	1	3	0	0	0	0
救急科	0	2	0	2	0	3	5	8	0	3	2	5
麻酔科	2	15	9	26	0	10	7	17	0	17	7	24
歯科	97	0	0	97	84	2	2	88	109	3	0	112
合計	3,461	616	532	4,609	3,159	569	645	4,373	3,587	542	651	4,780

(2) 麻酔件数

(件)

	2020年度								計
	全麻	全・硬膜	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他		
脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	338	205	0	4	1	0	221	769	
整形外科	1,022	118	114	53	1	174	3	1,485	
形成外科	202	0	11	11	0	54	0	278	
脳神経外科	166	0	0	0	0	69	3	238	
心臓血管外科	50	0	0	0	0	0	0	50	
小児外科	108	18	0	0	0	1	1	128	
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	
泌尿器科	69	25	149	1	0	49	0	293	
産婦人科	103	63	238	0	49	1	1	455	
眼科	2	0	0	0	0	539	1	542	
耳鼻咽喉科	231	0	0	0	0	13	0	244	
放射線科	3	0	0	0	0	0	0	3	
救急科	0	0	0	0	0	0	2	2	
麻酔科	0	0	0	0	0	26	0	26	
歯科	97	0	0	0	0	0	0	97	
合計	2,391	429	512	69	51	926	232	4,610	

(件)

	2021年度								計
	全麻	全・硬膜	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他		
脳神経内科	0	0	0	0	0	1	0	1	
消化器内科	1	0	0	0	0	0	0	1	
外科	430	144	1	0	0	226	0	801	
整形外科	960	99	93	88	1	169	0	1,410	
形成外科	220	3	9	15	0	0	42	289	
脳神経外科	110	0	0	0	0	75	22	207	
心臓血管外科	24	0	0	0	0	0	1	25	
小児外科	88	20	0	0	0	2	1	111	
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	
泌尿器科	91	22	92	0	0	66	0	271	
産婦人科	100	56	209	0	54	0	3	422	
眼科	5	0	0	0	0	417	0	422	
耳鼻咽喉科	272	1	0	0	0	24	0	297	
放射線科	3	0	0	0	0	0	0	3	
救急科	8	0	0	0	0	0	0	8	
麻酔科	0	0	0	0	0	17	0	17	
歯科	88	0	0	0	0	0	0	88	
合計	2,400	345	404	103	55	997	69	4,373	

(件)

	2022年度								計
	全麻	全・硬膜	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他		
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	1,078	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	

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
2020年度	325,379	特別食	115,604	35.5%	一般食	190,381	58.5%	流動食	19,394	6.0%
2021年度	336,257	特別食	127,628	38.0%	一般食	189,478	56.3%	流動食	15,061	4.5%
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%

※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	食物アレルギー	合計	
2020年度	3,139	1,373	1,557	209	3,139	0
2021年度	3,066	1,236	1,666	164	3,066	0
2022年度	2,064	938	973	153	2,064	0

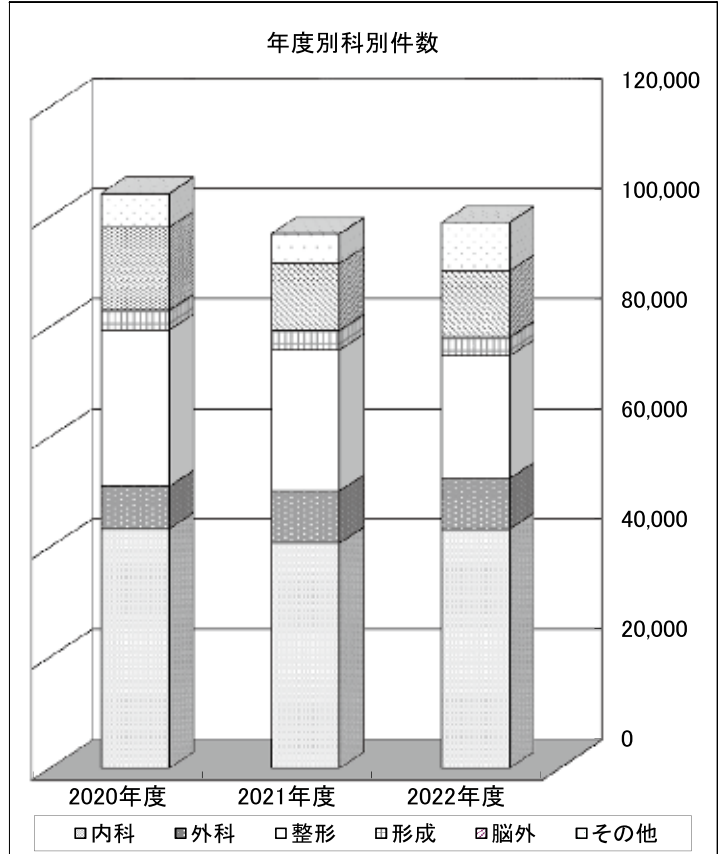
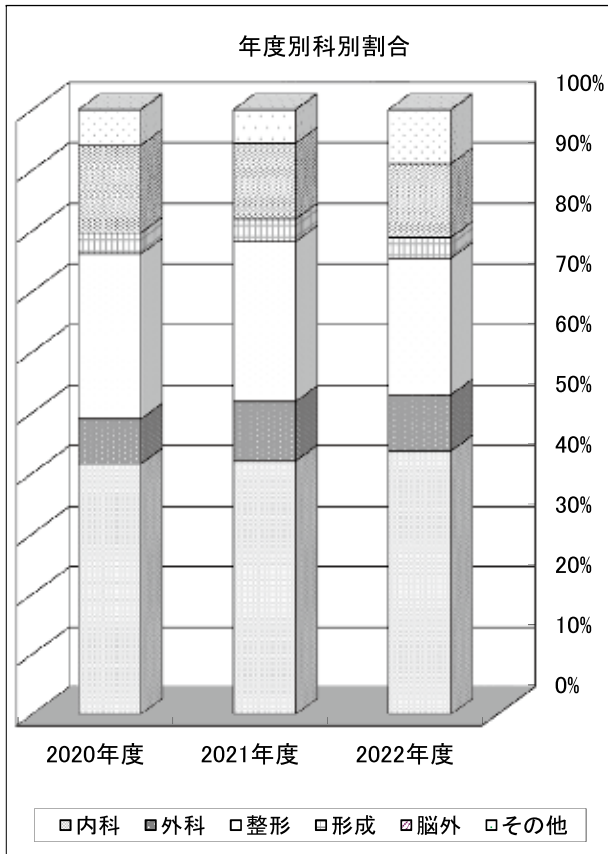
9 血液浄化療法センターの業務

年間透析患者数

(人)

	2020年度	2021年度	2022年度
4月	303	416	629
5月	308	436	560
6月	336	397	554
7月	351	432	590
8月	315	458	604
9月	278	428	508
10月	366	485	631
11月	370	468	627
12月	364	571	650
1月	365	498	674
2月	403	461	627
3月	461	585	685
計	4,220	5,635	7,339

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	形成	脳外	その他の診療科	その他	計
20年度	入院	43,120	7,719	24,527	3,262	15,013	6,043		99,684
	外来	193	0	3,861	345	46	117		4,562
	計	43,313	7,719	28,388	3,607	15,059	6,160		104,246
21年度	入院	40,651	9,479	20,412	3,258	12,061	5,244	8,493	99,598
	外来	76	9	5,195	308	93	114	41	5,836
	計	40,727	9,488	25,607	3,566	12,154	5,358	8,534	105,434
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

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
20年度	入院	23,897	28,147	5,770	8,653	9,941	15,746	691	6,839	99,684
	外来	4,134	59	5	259		59		46	4,562
	計	28,031	28,206	5,775	8,912	9,941	15,805	691	6,885	104,246
21年度	入院	22,222	23,766	6,262	9,242	11,547	17,711	355	8,493	99,598
	外来	5,489	109	10	139		48		41	5,836
	計	27,711	23,875	6,272	9,381	11,547	17,759	355	8,534	105,434
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

2022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	入	外	
4	2,986	6	87		662		1,134	350	397	11	1,123	8	76	6			200				198	9	42		63				9	714	4	7,592	403	7,995			
5	3,225	14	105		573		1,390	339	291	19	1,135	7	50	7	4		278		49		174	10			34			9	706	4	8,014	409	8,423				
6	3,627	15	76		637		1,555	370	275	20	1,047	7	169	11	37		288		37		152	8	5		75			8	707	3	8,667	442	9,109				
7	3,401	8	78		636		1,649	408	187	16	942	3	138	15	4		243		95		112		77		70			9	679	8	8,311	467	8,778				
8	3,202	9	49		715		1,304	522	116	10	818	2	92	25			242		123		138		47		81			9	606	3	7,533	580	8,113				
9	3,094	9	81		888		1,248	449	176	17	1,001	3	11	29			75		103		162	7	27		50			7	634		7,550	521	8,071				
10	3,968	10	93		796		1,637	436	285	23	982	3	38	24			107		53		140	8	50		110			11	730	3	8,989	518	9,507				
11	3,539	30	77		996		1,611	405	316	21	832	3	21	25			144		21		102	9			213			9	654	1	8,541	503	9,044				
12	3,106	56	104		932		1,720	323	178	17	1,220	3	9	19	15	12	267		8		147	2			149			3	740	6	8,610	441	9,051				
1	4,300	35	75		703		1,396	273	243	9	1,190	2	9	18	24	7	374		8		120				81				698		9,221	344	9,565				
2	4,202	35	60		727		1,441	294	319	6	596	3	54	22			9	235		19	121	2			90				755		8,624	371	8,995				
3	4,377	59	97		917		1,704	344	436	2	1,121		60	21			9	303		4	150	1			351				798	7	10,318	443	10,761				
計	42,937	286	982	0	9,182	0	17,789	4,513	3,219	171	12,007	44	727	222	84	37	2,736	0	520	0	1,716	56	248	0	1,367	0	35	0	74	8,421	39	101,970	5,442	107,412			

2022年度内科内訳

(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		
	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	
4	207		517	4	20		527		793	2	94		606		132		2,896	6	2,902
5	169		933	8	46		493		800	6	43		635		106		3,225	14	3,239
6	275		856	6	11		775		735	9	129		798		48		3,627	15	3,642
7	246		720		16		676		676	8	99		808		160		3,401	8	3,409
8	170		888	1	7		628		725	8	117		574		93		3,202	9	3,211
9	227		695		59		558		789	9	106		554		106		3,094	9	3,103
10	287		761	1	73		830		940	9	171		652		254		3,968	10	3,978
11	401		779	5	60		585		791	25	151		597		175		3,539	30	3,569
12	268		506	7	44		597		904	45	254		337		196	4	3,106	56	3,162
1	537		809	1	16		630		1,104	34	175		688		341		4,300	35	4,335
2	336		1,011		43		639		964	35	145		852		212		4,202	35	4,237
3	549		885	20	24		719		1,183	39	147		704		166		4,377	59	4,436
計	3,672	0	9,380	53	419	0	7,657	0	10,404	229	1,631	0	7,805	0	1,989	4	42,937	286	43,223

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	2020年度	2021年度	2022年度
EGD (胃十二指腸内視鏡検査)	2,128	2,321	2,554
TCS (大腸内視鏡検査)	1,011	1,107	1,158
ERCP (内視鏡的逆行性膵胆管造影)	246	256	243
BF (気管支内視鏡検査)	44	41	23
ROMANO (直腸内視鏡検査)	10	34	14
合計	3,439	3,759	3,992

(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		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
4月	148	211	193	79	88	89	16	20	24	2	3	2	3	0	3
5月	96	148	195	55	72	85	11	21	19	1	3	0	0	2	1
6月	119	155	249	67	87	96	15	16	20	4	3	3	0	2	1
7月	203	246	246	92	91	103	18	31	18	8	6	2	1	3	2
8月	190	193	204	77	105	77	23	24	22	2	4	0	1	3	0
9月	172	205	184	93	86	84	26	19	10	2	1	2	0	8	2
10月	227	210	263	108	116	119	24	30	25	5	4	2	0	1	1
11月	192	228	235	93	121	132	18	25	17	7	7	4	1	4	0
12月	232	225	199	94	119	107	24	16	26	4	6	2	2	3	3
1月	178	107	155	74	54	89	31	17	18	3	1	0	1	2	0
2月	169	135	186	81	60	76	22	15	21	5	0	1	0	0	0
3月	202	258	245	98	108	101	18	22	23	1	3	5	1	6	1
計	2,128	2,321	2,554	1,011	1,107	1,158	246	256	243	44	41	23	10	34	14

1 2 医療企画室の業務

(1) 地域別退院患者数

市 町 村	2020年度		2021年度		2022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	61	0.59%	75	0.76%	93	0.86%
柳 井 市	40	0.39%	32	0.32%	46	0.42%
光 市	92	0.90%	100	1.01%	127	1.17%
下 松 市	119	1.16%	131	1.32%	155	1.43%
周 南 市	448	4.36%	422	4.25%	498	4.59%
防 府 市	7,032	68.50%	6,791	68.44%	7,238	66.69%
山 口 市	1,807	17.60%	1,697	17.10%	1,891	17.42%
宇 部 市	113	1.10%	110	1.11%	166	1.53%
山陽小野田市	51	0.50%	38	0.38%	55	0.51%
美 祢 市	45	0.44%	42	0.42%	32	0.29%
下 関 市	37	0.36%	80	0.81%	44	0.41%
長 門 市	48	0.47%	28	0.28%	49	0.45%
萩 市	95	0.93%	116	1.17%	122	1.12%
和 木 町	3	0.03%	0	0.00%	2	0.02%
周防大島町	10	0.10%	14	0.14%	19	0.18%
上 関 町	4	0.04%	1	0.01%	7	0.06%
田 布 施 町	14	0.14%	27	0.27%	31	0.29%
平 生 町	13	0.13%	14	0.14%	20	0.18%
阿 武 町	8	0.08%	4	0.04%	13	0.12%
県 外	225	2.19%	201	2.03%	245	2.26%
総 計	10,265	100%	9,923	100%	10,853	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

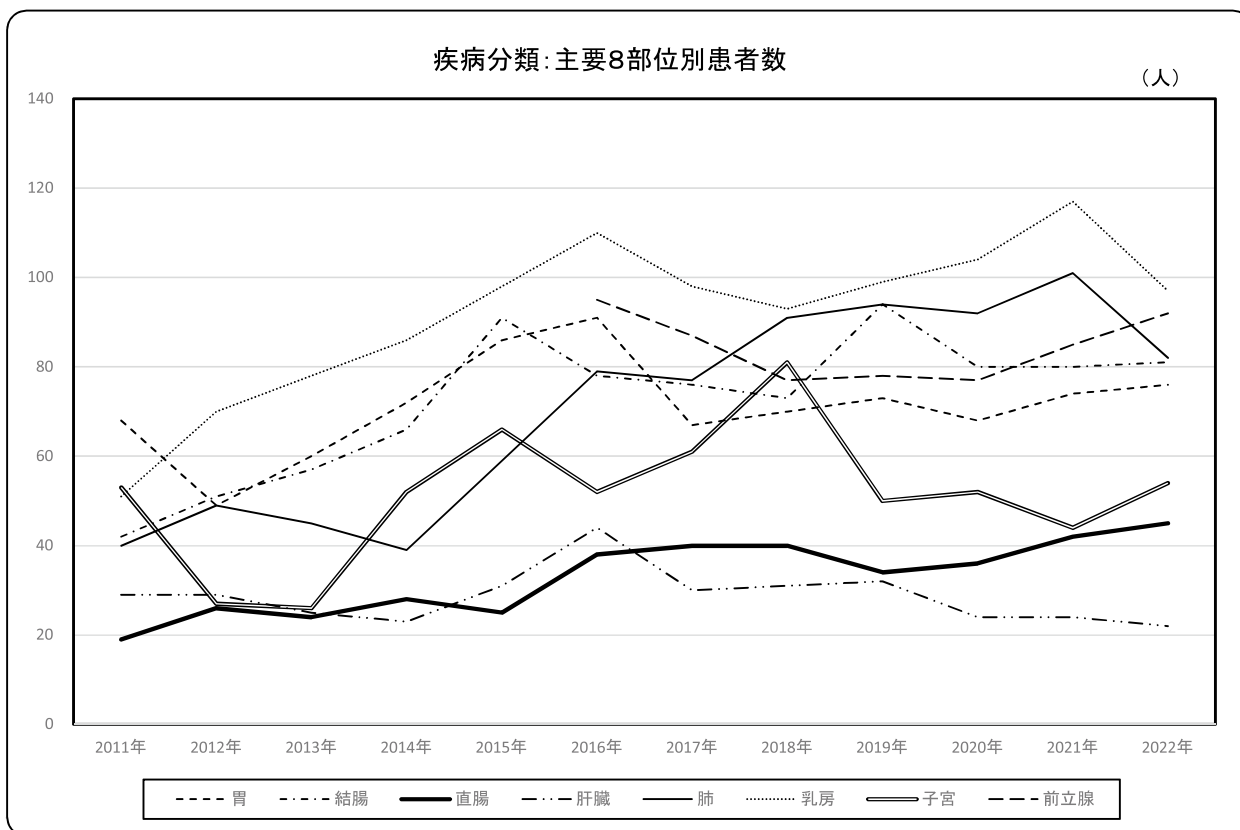
(人)

診療科	2020年度			2021年度			2022年度		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
内科	1,697	1,257	2,954	1,806	1,291	3,097	1,918	1,441	3,359
(内科)	93	70	163	83	69	152	80	67	147
(脳神経内科)	202	190	392	179	134	313	183	120	303
(呼吸器内科)	106	100	206	179	205	384	223	349	572
(消化器内科)	505	292	797	524	317	841	543	306	849
(循環器内科)	501	320	821	515	309	824	600	338	938
(腎臓内科)	71	52	123	89	74	163	65	68	133
(糖尿病・内分泌内科)	60	74	134	101	67	168	70	51	121
(血液内科)	159	159	318	136	116	252	154	142	296
小児科	220	147	367	223	141	364	226	154	380
新生児科	175	155	330	150	124	274	195	190	385
外科	696	607	1,303	721	531	1,252	738	517	1,255
整形外科	501	839	1,340	470	795	1,265	453	824	1,277
形成外科	181	155	336	206	131	337	163	130	293
脳神経外科	284	213	497	276	184	460	255	218	473
心臓血管外科	27	22	49	20	9	29	10	6	16
小児外科	86	34	120	80	32	112	79	45	124
皮膚科	56	25	81	53	21	74	46	24	70
泌尿器科	474	134	608	494	129	623	559	171	730
産婦人科	0	1,382	1,382	0	1,287	1,287		1,439	1,439
眼科	236	310	546	164	244	408	253	334	587
耳鼻咽喉科	239	194	433	283	181	464	335	187	522
神経科	5	8	13	11	12	23	6	6	12
救急科	38	23	61	26	22	48	20	13	33
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	92	85	177	81	63	144	117	81	198
合計	5,007	5,590	10,597	5,064	5,197	10,261	5,373	5,780	11,153

※各年度の退科患者数(転科含む)により算出

(3) がん登録患者年次推移

2011年01月01日～2022年12月31日



2011年01月01日～2022年12月31日

(人)

	性別	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
総計	計	648	646	650	800	964	994	997	944	996	915	974	950
	男	372	359	372	446	545	539	527	482	543	497	528	529
	女	276	287	278	354	419	455	470	462	453	418	446	421
胃	計	68	49	60	72	86	91	67	70	73	68	74	76
	男	41	30	41	52	63	58	42	53	55	50	48	59
	女	27	19	19	20	23	33	25	17	18	18	26	17
結腸	計	42	51	57	66	91	78	76	73	94	80	80	81
	男	20	35	35	35	49	46	43	34	49	43	45	48
	女	22	16	22	31	42	32	33	39	45	37	35	33
直腸	計	19	26	24	28	25	38	40	40	34	36	42	45
	男	14	21	18	17	16	25	28	24	27	22	20	27
	女	5	5	6	11	9	13	12	16	7	14	22	18
肝臓	計	29	29	25	23	31	44	30	31	32	24	24	22
	男	21	16	17	13	20	35	22	18	23	18	19	17
	女	8	13	8	10	11	9	8	13	9	6	5	5
肺	計	40	49	45	39	59	79	77	91	94	92	101	82
	男	27	28	28	28	44	50	45	64	62	57	68	57
	女	13	21	17	11	15	29	32	27	32	35	33	25
乳房	計	51	70	78	86	98	110	98	93	99	104	117	97
	男	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	女	51	70	78	85	97	110	98	93	99	104	116	96
子宮	計	53	27	26	52	66	52	61	81	50	52	44	54
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	53	27	26	52	66	52	61	81	50	52	44	54
前立腺	計						95	87	77	78	77	85	92
	男						95	87	77	78	77	85	92
	女						0	0	0	0	0	0	0
その他の部位	計	346	345	335	434	508	407	461	388	442	382	407	401
	男	249	229	233	300	352	230	260	212	249	230	242	228
	女	97	116	102	134	156	177	201	176	193	152	165	173

1 3 患者支援連携センターの業務

(1) 地域医療連携室

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	2022年度計 ※()内は2021年度
紹介患者受診数	1,170	886	1,120	1,168	1,132	1,067	1,272	1,263	1,147	786	739	1,192	12,942 (11,920)
返書・紹介状の発送数	1,290	1,065	1,244	1,223	1,414	1,171	1,433	1,200	1,449	961	831	1,356	14,637 (12,978)

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	2022年度計 ※()内は2021年度
緊急受診・入院の調整	94	94	65	88	73	61	83	68	67	83	87	102	965 (1,136)
受診に関する相談	182	152	144	119	168	144	131	139	136	139	114	109	1,677 (2,449)
他院への紹介の予約	18	20	23	34	37	23	32	42	31	41	36	37	374 (522)
訪問看護指示書依頼	46	27	37	38	33	55	37	29	37	41	22	52	454 (494)
セカンドオピニオン(受入)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	8 (9)

③ 活動報告

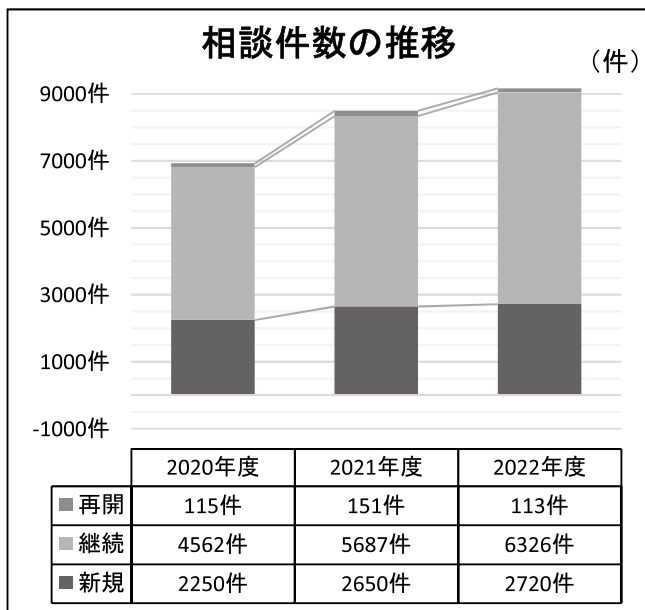
- ・センターだより (48号・5月,49号・8月,50号・11月,51号・2月)
- ・県中央部大腿骨又頸部骨折・脳卒中パス研究会 (7月・11月・3月実績報告)
- ・防府地域心疾患地域連携パス (7月・11月・3/22 パス研究会)
- ・患者サロンミニ講座 (9/7 オンライン,11/9,11/19)
- ・新がん患者サロン立ち上げ準備会議 (12/7,3/8,3/22)
- ・がん患者サロン図書貸出 (4/1～12/31 毎週火曜日)

④ 防府地域病・病連携協議会

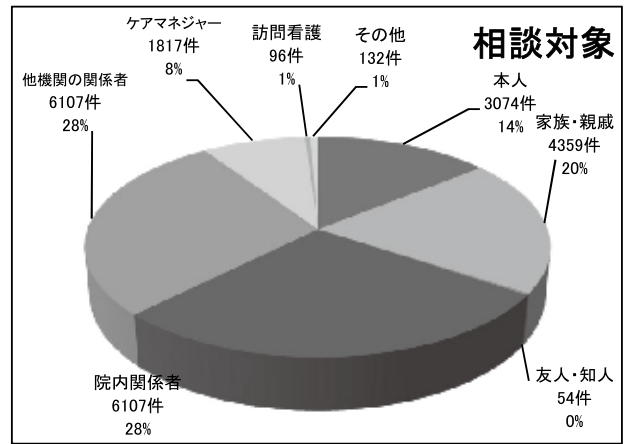
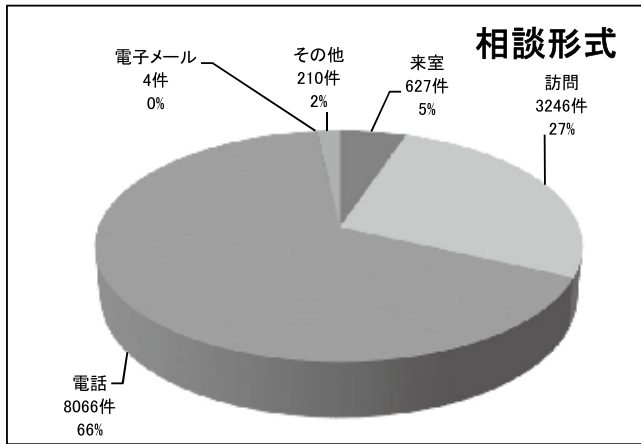
- ・本会議 (6/13 各医療機関の近況報告、情報共有)
- ・実務担当者部会 (11/2、3/8 情報共有)

(2) 医療相談室

① 相談支援

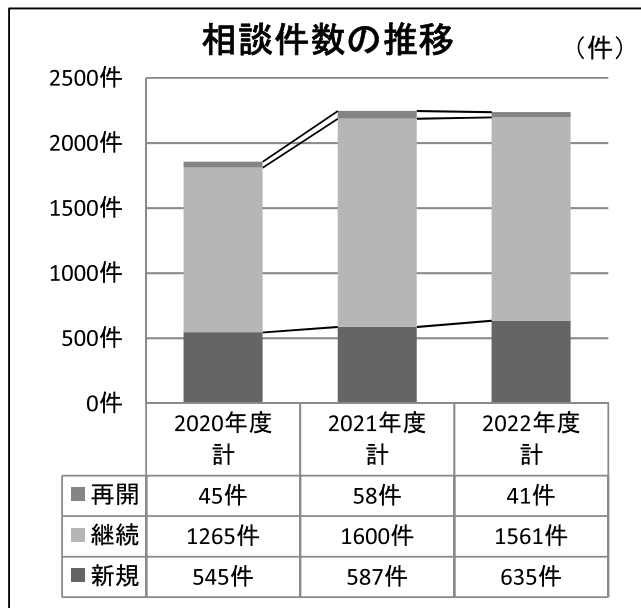


相談内容別件数	2021年度 計	2021年度 割合	2022年度 計	2022年度 割合
退院支援 (転院・施設)	5,274	41.3%	6,339	50.6%
退院支援 (在宅)	895	7.0%	656	5.2%
医療費	599	4.7%	518	4.1%
生活費等 (生保、年金等)	267	2.1%	314	2.5%
受診・入院	1,036	8.1%	827	6.6%
療養中の家事・育児・教育・職業等	267	2.1%	80	0.6%
在宅ケア諸サービス (介護・障害者)	1,920	15.1%	1,535	12.3%
家族関係	531	4.2%	231	1.8%
患者同士、職員との関係	33	0.3%	7	0.1%
学校、職場、近隣との関係	9	0.1%	4	0.0%
障害・傷病の受容	92	0.7%	83	0.7%
遺族へのケア	0	0.0%	10	0.1%
心理的社会的問題	170	1.3%	180	1.4%
診断、治療内容の理解促進	177	1.4%	277	2.2%
医師等への情報提供	499	3.9%	572	4.6%
住宅確保、住宅改修	50	0.4%	26	0.2%
復職、復学	25	0.2%	16	0.1%
苦情・クレーム・提言	16	0.1%	17	0.1%
その他	895	7.0%	833	6.7%
合計	12,755	100.0%	12,525	100%

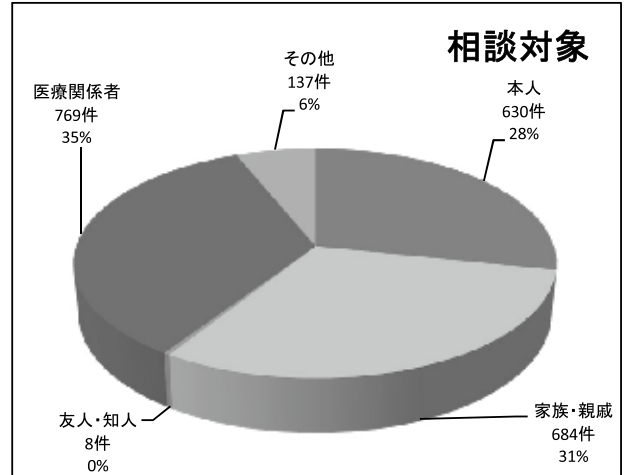
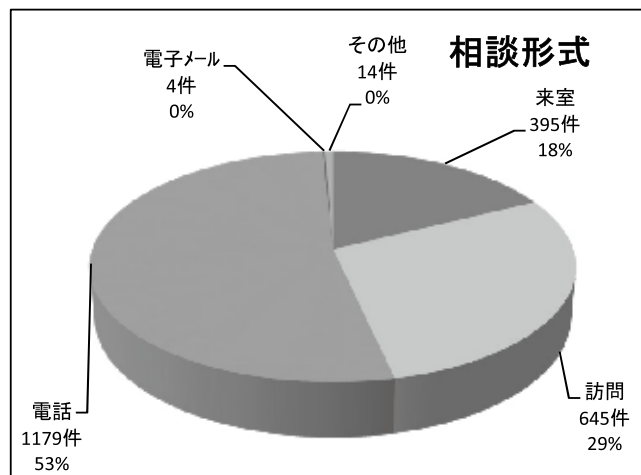


(3) がん相談支援センター

① 相談支援



指談内容別件数	2021年度合計	2021年度割合	2022年度合計	2022年度割合
がんの治療	137	3.7%	135	3.6%
がんの検査	13	0.4%	6	0.2%
症状・副作用・後遺症	486	13.1%	554	14.6%
セカンドオピニオン	29	0.8%	14	0.4%
治療実績	2	0.1%	1	0.0%
受診方法・入院	106	2.9%	88	2.3%
転院	473	12.8%	640	16.9%
医療機関の紹介	30	0.8%	19	0.5%
がん予防・検診	2	0.1%	0	0.0%
在宅医療	273	7.4%	352	9.3%
ホスピス・緩和ケア	145	3.9%	139	3.7%
食事・服薬・入浴・運動・外出など	228	6.1%	145	3.8%
介護・看護・養育	605	16.3%	764	20.2%
社会生活(仕事・就労・学業)	156	4.2%	44	1.2%
医療費・生活費・社会保障制度	207	5.6%	119	3.1%
補完代替療法	27	0.7%	0	0.0%
不安・精神的苦痛	331	8.9%	319	8.4%
告知	33	0.9%	25	0.7%
人間関係	203	5.5%	170	4.5%
患者会・家族会(ピア情報)	14	0.4%	16	0.4%
妊娠	3	0.1%	7	0.2%
アピアランスケア	0	0.0%	3	0.1%
苦情・提言	114	3.1%	107	2.8%
その他	92	2.5%	119	3.1%
不明	0	0.0%	1	0.0%
合計	3,709	100.0%	3,787	100%



1 4 認知症疾患医療センターの業務

(1) 鑑別診断

項 目	2020年度	2021年度	2022年度
①正常または健常	10	6	12
②軽度認知障害 (MCI)	10	13	3
③アルツハイマー型認知症	40 (2)	35 (1)	19
④血管性認知症	1	4	3
⑤レビー小体型認知症	6	7	2
⑥前頭側頭型認知症 (行動障害型・言語障害型を含む)	4	5	0
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)	1	1	0
⑨HIV感染による認知症	0	0	1
⑩プリオン病による認知症	1	0	0
⑪パーキンソン病による認知症	3	2	0
⑫ハンチントン病による認知症	0	0	1
⑬正常圧水頭症	0	6	2
⑭他の医学的疾患による認知症	3	0	5
⑮複数の病因による認知症	7	9	0
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	0
⑱統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	0	0	0
⑲気分 (感情) 障害	0	0	0
⑳てんかん	1	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	2	2	4
㉓上記のいずれにも含まない神経疾患	8	4	5
㉔上記のいずれにも含まれない疾患	2	3	1
㉕診断保留	0	0	0
計	99 (2)	97 (1)	58 (1)

() 内は65歳未満の再掲

(2) 専門医療相談

項 目	2020年度	2021年度	2022年度
電 話	121	161	105
面 接	200	164	92
訪 問	0	0	0
そ の 他	0	0	0
合 計	321	325	197

(3) 研修会

	開催日	内容	講師	参加人数
2021年度	11月11日	MCI/ 認知症が疑われたときどうしたらよいか	川崎医科大学 認知症学教授 和田 健二	52
2022年度	12月1日	何度も起こるBPSDをストップ！予防！ 行動分析による認知症ケア	東大阪大学短期大学部 介護福祉学科准教授 野口 代	74

(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
2021年度	10月6日 Web 開催	情報提供：山口県の認知症施策 当院認知症疾患医療センターの活動報告 情報交換：各機関の活動報告・認知症に関する情報 協議事項：事例検討	29
2022年度	10月6日 Web 開催	情報提供：山口県の認知症施策 当院認知症疾患医療センターの活動報告 情報交換：各機関の活動報告・認知症に関する情報 協議事項：受診を拒否する場合の対応について 認知症カフェの送迎について 認知症当事者や家族の生の声・ニーズを集約できる仕組みづくりと連携について	35

(5) 合同研修会

	開催日	内容	講師	参加人数
2021年度	2月6日 Web 開催	講演1《キュアの視点から》 ：認知症の非薬物療法的アプローチ	弘前大学大学院保健学研究科 准教授 大庭 輝	225
		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主任 中野 早紀子	
		講演2《ケアの視点から》 ：認知症の人の視点で考えるための機能分析 ：BPSDの理解と対応	東大阪大学短期大学部 助教 野口 代	
		各認知症疾患医療センター活動紹介		
2022年度	2月12日 Web 開催	講演1《キュアとケアの実際と実践》 ：法律から見た認知症診療 医療倫理から見た認知症診療	八千代病院神経内科部長 愛知県認知症疾患医療センター センター長 川畑 信也	208
		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地域包括ケア推進班 主任 中野 早紀子	
		講演2《キュアとケアの実際と実践》 ：地域共生社会に向けた取り組み —就労活動の実践—	京都橘大学健康科学部作業療法士学科 教授 小川 敬之	
		各認知症疾患医療センター活動紹介		

(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 997 部
 - ・行政（山口県・山口市・防府市）・認知症研究機関・関連機関（認知症の人と家族の会・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 計 528 部
 - ・四半期ごとに作成した「認知症疾患医療センターだより」計 469 部
テーマ：「高齢者の運転免許更新時の運転技能検査義務化について」・「歩行はなぜ認知症予防につながるのか」
「フレイルの早期発見・予防」・「認知症になった方からのメッセージ」

1 5 女性のなやみ相談室の業務

(件)

相談項目	2020年度	2021年度	2022年度
不妊	130	118	119
妊娠	206	264	222
更年期障害	22	32	7
月経異常	324	428	355
性感染症	86	66	50
器質的疾患	145	177	113
性生活	22	55	29
育児	31	16	8
避妊	164	143	86
思春期	542	969	812
その他	825	756	804
計	2,497	3,024	2,605

2022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	11	13	12	14	10	7	5	7	4	11	9	16	119
妊娠	33	24	25	21	24	19	18	15	10	12	12	9	222
更年期障害	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	7
月経異常	44	36	33	41	41	47	25	30	24	16	8	10	355
性感染症	5	13	6	5	10	5	3	0	3	0	0	0	50
器質的疾患	12	10	9	12	12	11	10	5	7	13	8	4	113
性生活	2	4	5	3	2	1	1	3	0	2	5	1	29
育児	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	2	8
避妊	15	11	2	10	6	9	5	7	7	6	3	5	86
思春期	67	71	75	84	75	66	61	58	66	63	59	67	812
精神面	22	42	55	36	8	9	19	10	7	12	12	10	242
他科疾患	11	13	9	8	49	8	3	17	10	7	7	12	154
その他	29	28	45	31	28	40	44	38	27	29	28	41	408
計	254	265	276	267	266	223	194	190	165	175	152	178	2,605

1 6 母子保健室の業務

(1) 母性 (相談内容別)

(件)

相談内容	2020年度	2021年度	2022年度
未婚	24	16	20
若年	9	8	10
精神疾患合併	111	107	111
中絶	7	5	5
育児不安	5	7	5
経済難	10	8	9
育児サポート不足	50	36	32
社会制度紹介	78	59	77
妊婦健診未受診	7	5	6
自宅分娩	1	3	1
胎児異常	11	14	12
死産	6	1	1
虐待関係	12	7	17
外国人	7	9	9
その他(双胎、母体リスク等)	79	77	75
合計	417	362	390

(2) 小児 (相談内容別)

(件)

相談内容	2020年度	2021年度	2022年度
低出生体重児	94	61	49
早産児	61	44	42
先天異常	38	26	40
多胎	43	15	12
虐待関係	15	23	27
訪問看護関係	33	25	24
母親外国人	1	2	2
その他(療育機関等)	210	146	200
合計	495	342	396

(3) 相談連絡調整人数

(人)

相談対象者	実/延	2020年度	2021年度	2022年度
母性	実	211	441	2201
	延	652	745	2720
小児	実	250	182	116
	延	977	806	742

17 人間ドックの利用状況

2022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)		4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48	
1日ドック実施可能回数(回)		10	10	13	12	12	12	12	11	12	11	11	14	140	
受診可能 人数	2日	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	15	240	
	1日	50	50	65	60	60	60	60	55	60	55	55	70	700	
実施・ 予約済み	団 体	2日	1	3	10	8	10	4	10	7	1	1	1	0	56
		1日	1	11	28	31	30	26	34	14	14	3	6	2	200
	個 人	2日	7	8	5	7	6	6	9	13	11	4	15	7	98
		1日	10	5	7	12	6	9	10	17	16	7	10	16	125
	合 計	2日	8	11	15	15	16	10	19	20	12	5	16	7	154
		1日	11	16	35	43	36	35	44	31	30	10	16	18	325
実数比較	2日 受診者	2022年度	8	11	15	15	16	10	19	20	12	5	16	7	154
		2021年度	8	4	10	13	14	16	19	14	12	6	0	23	139
		差異	0	7	5	2	2	▲6	0	6	0	▲1	16	▲16	15
	1日 受診者	2022年度	11	16	35	43	36	35	44	31	30	10	16	18	325
		2021年度	6	11	14	36	30	32	35	35	34	6	0	24	263
		差異	5	5	21	7	6	3	9	▲4	▲4	4	16	▲6	62
2日ドック利用率 (%)		40.0	55.0	75.0	75.0	64.0	50.0	95.0	100.0	60.0	25.0	80.0	46.7	64.2	
1日ドック利用率 (%)		22.0	32.0	53.8	71.7	60.0	58.3	73.3	56.4	50.0	18.2	29.1	25.7	46.4	

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		1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	6
		0	0	5	10	7	6	6	2	0	0	0	0	36
市 町 村 共 済		0	2	5	5	4	0	5	1	0	0	0	0	22
		1	7	10	6	5	3	12	3	8	1	5	1	62
教 職 員 互 助 会		0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	7
		0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	6
県 議 会		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
健 康 福 祉 財 団		0	1	4	2	1	2	1	3	1	0	0	0	15
		0	1	4	5	2	6	5	1	0	0	1	0	25
全 国 土 木		0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
		0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	6
公 立 学 校		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	2	3	4	11	3	5	3	4	2	0	0	37
給 与 厚 生 課		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	6	6	3	3	1	0	0	0	0	0	19
そ の 他 団 体		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	7
団 体 小 計	2日	1	3	10	8	10	4	10	7	1	1	1	0	56
	1日	1	11	28	31	30	26	34	14	14	3	6	2	200
個 人 小 計	2日	7	8	5	7	6	6	9	13	11	4	15	7	98
	1日	10	5	7	12	6	9	10	17	16	7	10	16	125
計 (2 0 2 2 年 度)		8	11	15	15	16	10	19	20	12	5	16	7	154
		11	16	35	43	36	35	44	31	30	10	16	18	325
団 体 小 計	2日	1	2	7	7	12	9	11	8	5	2	0	2	66
	1日	1	5	12	31	28	26	24	18	14	1	0	7	167
個 人 小 計	2日	7	2	3	6	2	7	8	6	7	4	0	21	73
	1日	5	6	2	5	2	6	11	17	20	5	0	17	96
前年度計 (2021年度)		8	4	10	13	14	16	19	14	12	6	0	23	139
		6	11	14	36	30	32	35	35	34	6	0	24	263
2022年度 - 2021年度		0	7	5	2	2	▲ 6	0	6	0	▲ 1	16	▲ 16	15
		5	5	21	7	6	3	9	▲ 4	▲ 4	4	16	▲ 6	62
2日ドック通算利用率 (%)		40.0	47.5	56.7	61.3	61.9	60.0	64.8	69.1	68.1	63.9	65.3	64.2	64.2
1日ドック通算利用率 (%)		22.0	27.0	37.6	46.7	49.5	51.0	54.3	54.6	54.0	50.6	48.7	46.4	46.4

上段	: 2日ドック受診者数
下段	: 1日ドック受診者数

1 8 健康診断等の業務

(人)

	2020年度	2021年度	2022年度
乳児一般健診	690	593	522
妊婦一般健診	5,715	5,790	5,364
生活習慣病予防健診	-	-	-
婦人検診（実数）	102	87	145
乳癌検診	9	7	54
子宮癌検診	25	33	35
両方検診	68	47	56
1日人間ドック	193	263	325
2日人間ドック	139	139	154

1 9 剖検件数

(件)

	2020年度			2021年度			2022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		
5月				1 血液内科	1		1 血液内科		
6月	2 循環器内科						1 血液内科		
7月									
8月					1				
9月					1				
10月									
11月	1 脳神経内科						1 救急科		
	1 消化器内科								
12月	1 消化器内科								
1月	1 血液内科			1 血液内科					
2月	1 血液内科			1 循環器内科					
3月	1 消化器内科								
	1 救急科								
小計	9	0	0	3	3	0	4	0	0
合計	9			6			4		

20 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	2020年度		2021年度		2022年度	
	人数	延月数	人数	延月数	人数	延月数
内科	8	89	8	90	7	72
神経科					1	6
小児科						
小児外科						
外科	2	24	1	12		
心臓血管外科						
整形外科	1	12	1	12	1	12
形成外科			1	12	1	12
脳神経外科					1	1
皮膚科	1	12	1	12	1	9
泌尿器科						
産婦人科	2	24	2	24	2	24
新生児科	1	12	1	12		
眼科					1	12
耳鼻咽喉科						
放射線科					2	12
麻酔科	1	12				
歯科						
臨床研修医(1年次)	18	210	19	194	16	188
臨床研修医(2年次)	16	172	16	181	17	155
計	50	567	50	549	50	503

(2) 山口大学医学部学生の臨床実習

(人)

診療科	2020年度	2021年度	2022年度
内科、小児科、麻酔科等	10	27	22

※延べ人数

(3) 看護実習生

(人)

	2020年度	2021年度	2022年度
県立大学看護学部	41	52	82
県立大学別科助産専攻	9	8	6
県立防府高校看護科	90	60	111
防府看護専門学校	0	0	0
県立萩看護学校	0	24	61
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	23	12
計	152	185	272

(4) コ・メディカル等実習生

(人)

	2020年度	2021年度	2022年度
薬剤師	5	0	5
臨床検査技師	5	3	5
診療放射線技師	0	0	0
理学療法士	4	5	11
栄養士	4	4	0
社会福祉士	1	2	0
歯科衛生士	0	0	0
臨床工学技士	1	3	4
計	20	17	29

(5) 救急救命士

(人、日)

	2020年度		2021年度		2022年度	
	人数	延日数	人数	延日数	人数	延日数
防府市消防本部	26	272	26	198	27	172
周南市消防本部	1	15	1	16	0	0
山口市消防本部	4	116	10	54	11	65
救急振興財団九州研修所	0	0	0	0	0	0
救急振興財団東京研修所	0	0	0	0	0	0
計	31	403	37	268	38	237

(2) 収益的収支等の推移

(収益)

(千円)

科 目	2020年度	2021年度	2022年度
病院事業収益	17,822,077	18,121,490	18,248,862
医業収益	14,618,921	14,539,924	15,398,896
入院収益	10,782,947	10,345,794	11,161,207
外来収益	3,606,894	3,910,259	4,006,835
その他	229,080	283,870	230,854
運営費負担金	1,201,903	1,383,992	1,322,773
補助金等	1,766,967	1,876,894	1,194,283
寄付金	10,644	7,222	2,100
受託収入	88,907	113,077	110,030
資産見返負債戻入	66,616	131,908	143,302
その他営業収益	0	0	0
運営費負担金	6,897	5,691	4,696
財務利益	738	3,559	7,724
その他営業外収益	60,020	59,079	64,066
臨時利益	464	144	992
過年度損益修正益	0	0	0
その他臨時利益	464	144	0

(費用)

(千円)

科 目	2020年度	2021年度	2022年度	医業収益に占める割合		
				2020年度	2021年度	2022年度
病院事業費用	16,998,661	17,266,619	17,989,978	116.3%	118.8%	116.8%
医業費用	16,098,677	16,461,231	17,164,971	110.1%	113.2%	111.5%
給与費用	8,194,251	8,283,943	8,662,949	56.1%	57.0%	56.3%
給料・手当	4,573,167	4,772,059	4,951,240	31.3%	32.8%	32.2%
退職給付費用	313,666	225,628	325,745	2.1%	1.6%	2.1%
その他	3,307,418	3,286,256	3,385,964	22.6%	22.6%	22.0%
材料費用	4,460,222	4,517,887	4,754,182	30.5%	31.1%	30.9%
医薬品費用	2,541,080	2,692,018	2,694,073	17.4%	18.5%	17.5%
診療材料費用	1,883,845	1,789,433	2,024,885	12.9%	12.3%	13.1%
給食材料費用	6,481	7,548	7,249	0.0%	0.1%	0.0%
医療消耗備品	26,694	26,570	26,027	0.2%	0.2%	0.2%
たな卸資産減耗費	2,122	2,318	1,948	0.0%	0.0%	0.0%
経費	2,249,342	2,288,618	2,475,584	15.4%	15.7%	16.1%
委託料	1,340,638	1,371,011	1,428,906	9.2%	9.4%	9.3%
その他経費	908,704	917,607	1,046,678	6.2%	6.3%	6.8%
減価償却費	1,169,002	1,338,161	1,217,880	8.0%	9.2%	7.9%
研究研修費	25,860	32,621	44,675	0.2%	0.2%	0.3%
その他医業費用	0	0	9,701	0.0%	0.0%	0.1%
その他営業費用	846,648	751,870	787,256	5.8%	5.2%	5.1%
営業外費用	13,568	11,242	11,593	0.1%	0.1%	0.1%
財務費用	12,504	9,957	8,415	0.1%	0.1%	0.1%
その他営業外費用	1,064	1,285	3,178	0.0%	0.0%	0.0%
臨時損失	39,768	42,276	26,158	0.3%	0.3%	0.2%
過年度損益修正損			0	0.0%	0.0%	0.0%
固定資産除却損	39,768	42,276	26,150	0.3%	0.3%	0.2%

(総損益)

(千円)

科 目	2020年度	2021年度	2022年度
純 損 益	823,416	854,871	258,884
目的積立金取崩額	0	0	70,706
総 損 益	823,416	854,871	329,590

(3) 経営分析表

区 分		2020 年度	2021 年度	2022 年度	算 出 方 法	
病床利用率 (%)	一 般	81.8	76.3	75.9	年延入院患者数／年延病床数 * 100	
	感染症	37.8	45.4	51.6		
	計	80.5	75.5	75.2		
患者数	1 日 平 均 患 者 数	入 院 (人)	405.9	380.4	378.9	年延入院患者数／年間日数
		外 来 (人)	761.3	820.9	852.4	年延外来患者数／診療日数
	外 来 入 院 患 者 比 率 (%)	124.9	143.1	149.8	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)	3.7	3.4	3.3	年延入院患者数／年延医師数
		外 来 (人)	4.6	4.9	4.9	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)	0.9	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)	72,788	74,507	74,804	入院収益／年延入院患者数
		外 来 (円)	19,496	19,683	18,877	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)	358,402	348,729	336,704	診療収入／年延医師数
		看 護 部 門 (円)	83,881	81,033	78,745	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 (%)	47.5	48.8	48.8	職員給与費／医業収益 * 100	
	医 業 収 益 対 医 療 材 料 費 (%)	29.2	29.7	29.6	医療材料費／医業収益 * 100	
	投 薬 薬 品 使 用 効 率 (%)	104.7	103.6	101.5	投薬薬品収入／投薬薬品払出原価 * 100	
	注 射 薬 品 使 用 効 率 (%)	120.5	106.1	108.7	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	52	52	給食材料費／年延入院患者数	
流 動 比 率 (%)	161.1	181.5	152.9	流動資産／流動負債 * 100		
自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	30.9	37.0	37.8	(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 (%)	75.2	75.6	79.4	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)	22.4	22.9	23.7	年度末 (各種) 職員数／年度末病床数 * 100	
	看 護 部 門 (人)	95.9	98.4	101.2		
	薬 剤 部 門 (人)	5.7	5.7	5.7		
	事 務 部 門 (人)	9.6	9.0	8.8		
	給 食 部 門 (人)	1.6	1.1	1.6		
	放 射 線 部 門 (人)	4.3	4.3	4.3		
	検 査 部 門 (人)	7.8	8.0	8.6		
	そ の 他 部 門 (人)	15.7	18.0	17.6		
	全 職 員 (人)	163.1	167.8	171.4		

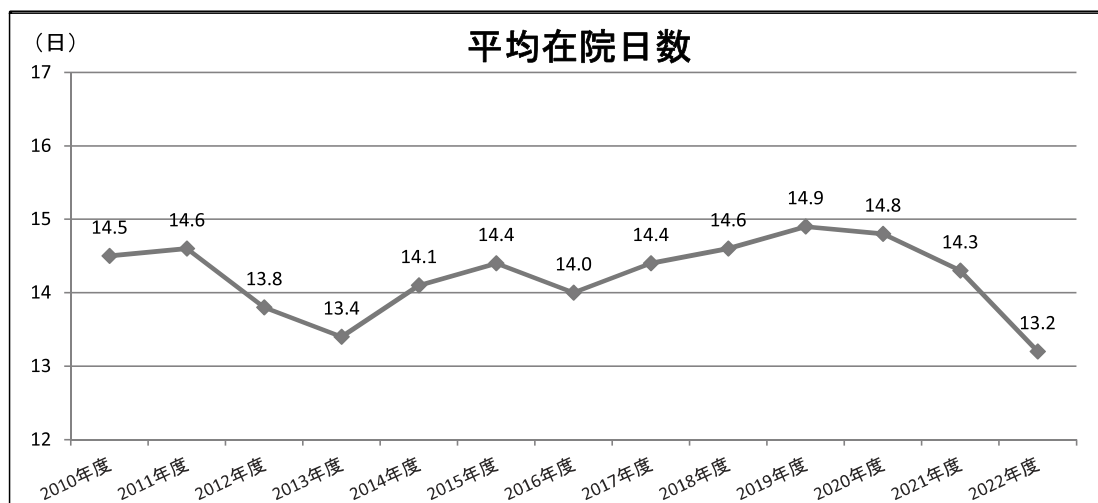
注) 1 医業収益には、地方公営企業法第 17 条の 2 第 1 項第 1 号経費 (看護師養成に関する経費を除く) に係る他会計負担金を含み、職員給与費は、給与費から児童手当と日々雇用者の賃金を除き、医療材料費は、材料費から給食材料費を除外した。

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。

2.2 クリニカルインディケーター

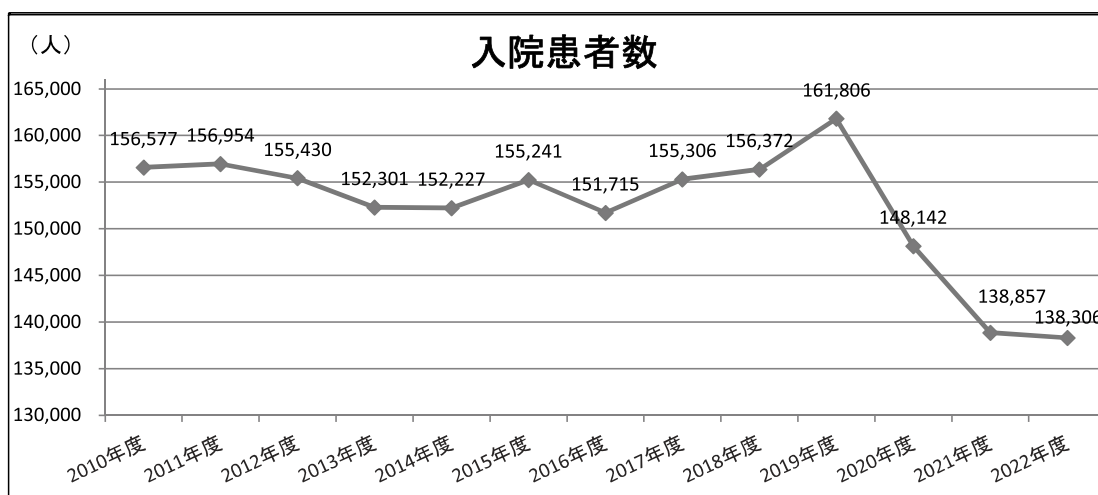
全科

(1) 平均在院日数



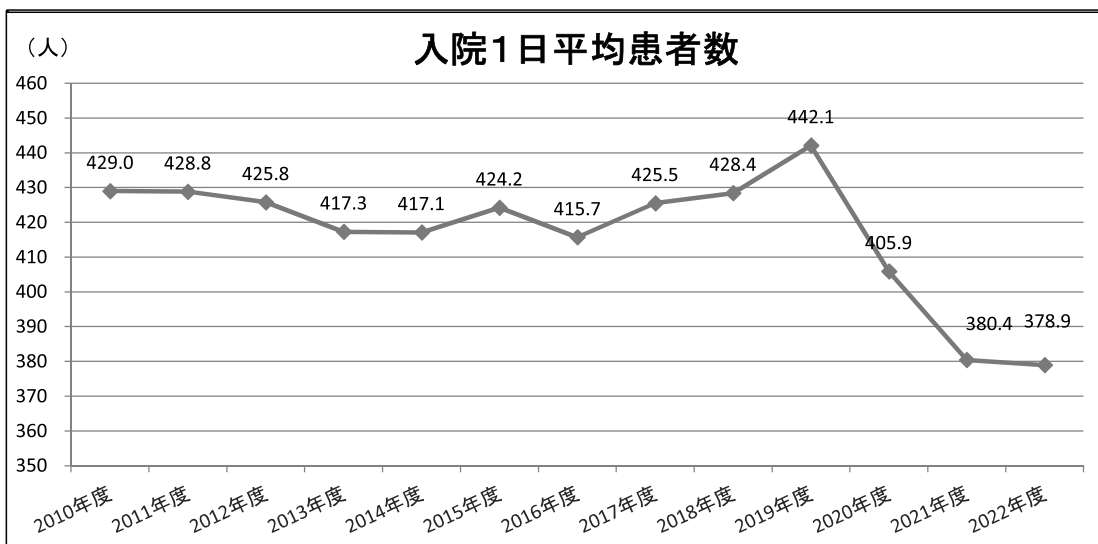
注) 平均在院日数は、平成26年度より新基準で算出。

(2) 入院患者数

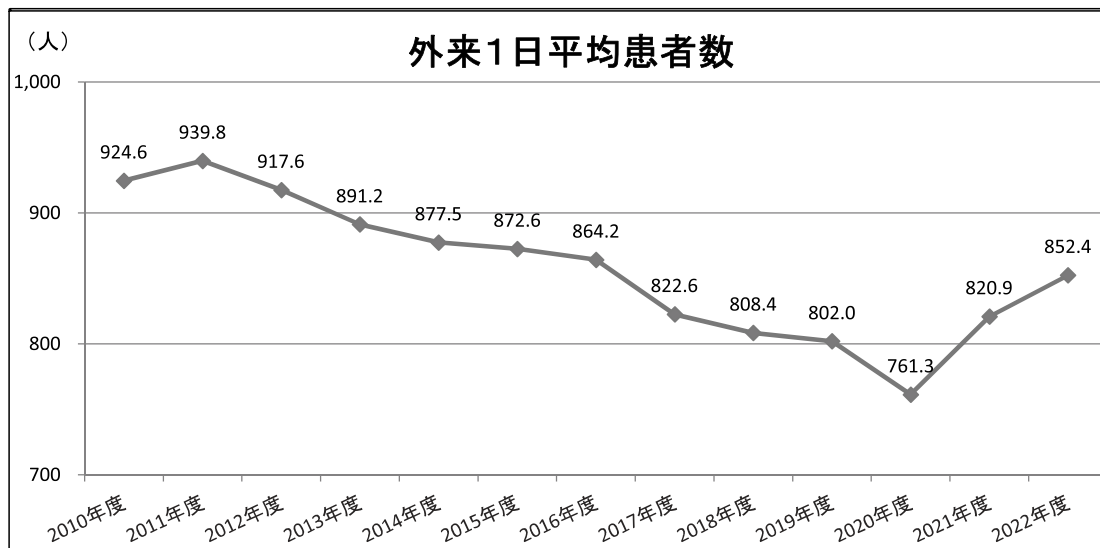


※新入科患者数で算出

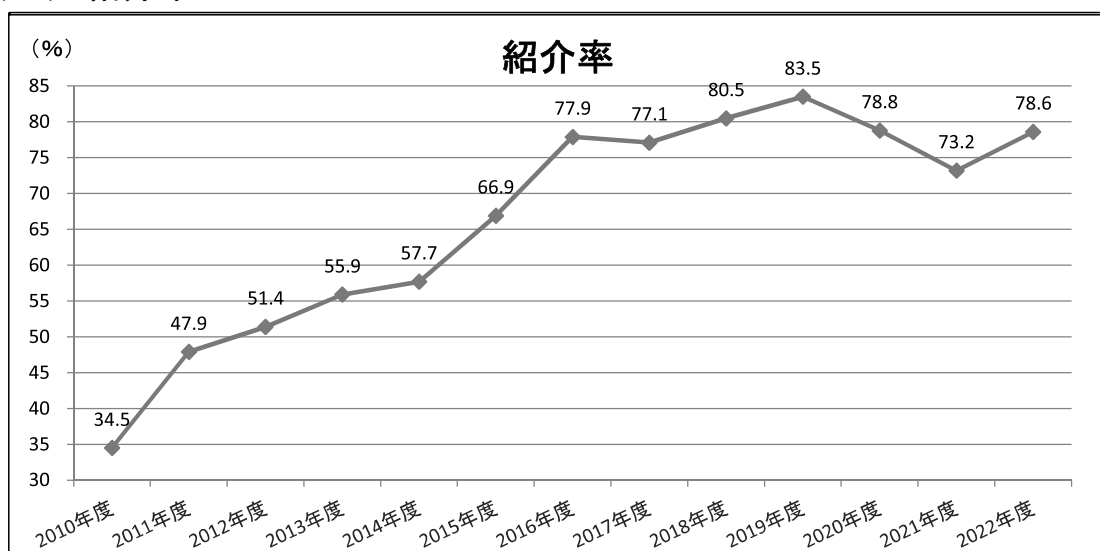
(3) 入院1日平均患者数



(4) 外来1日平均患者数

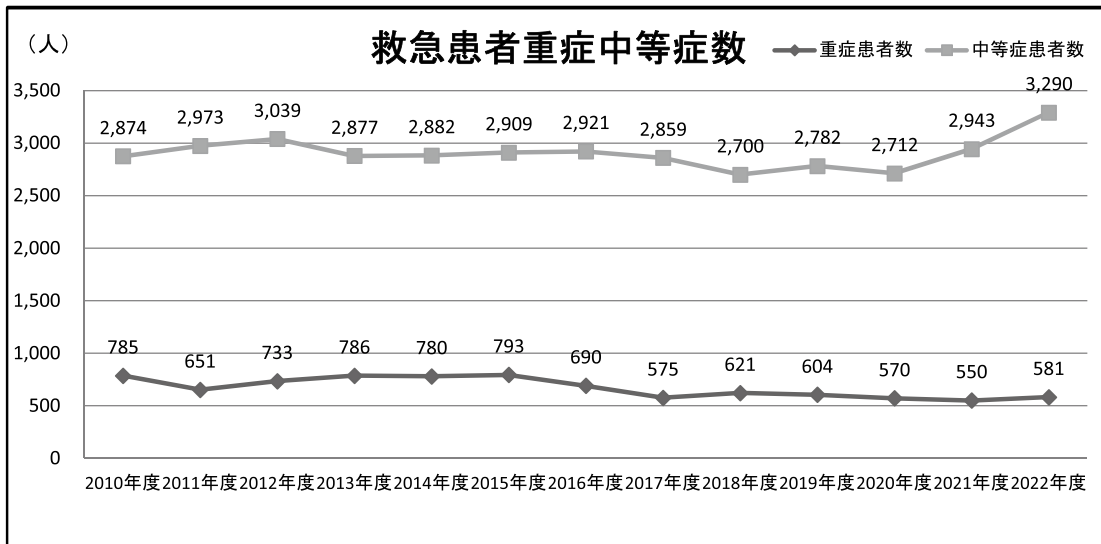
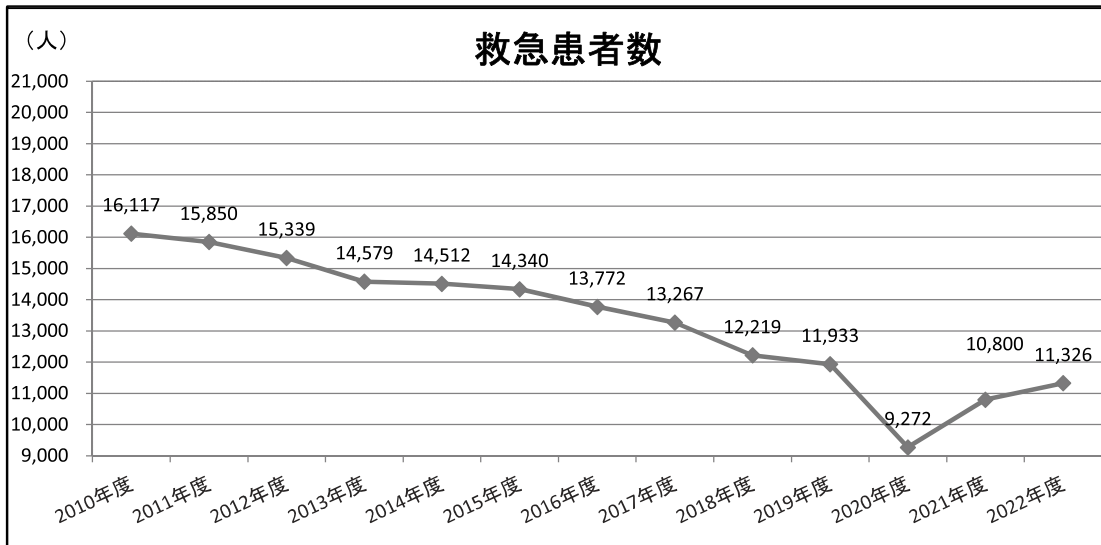


(5) 紹介率

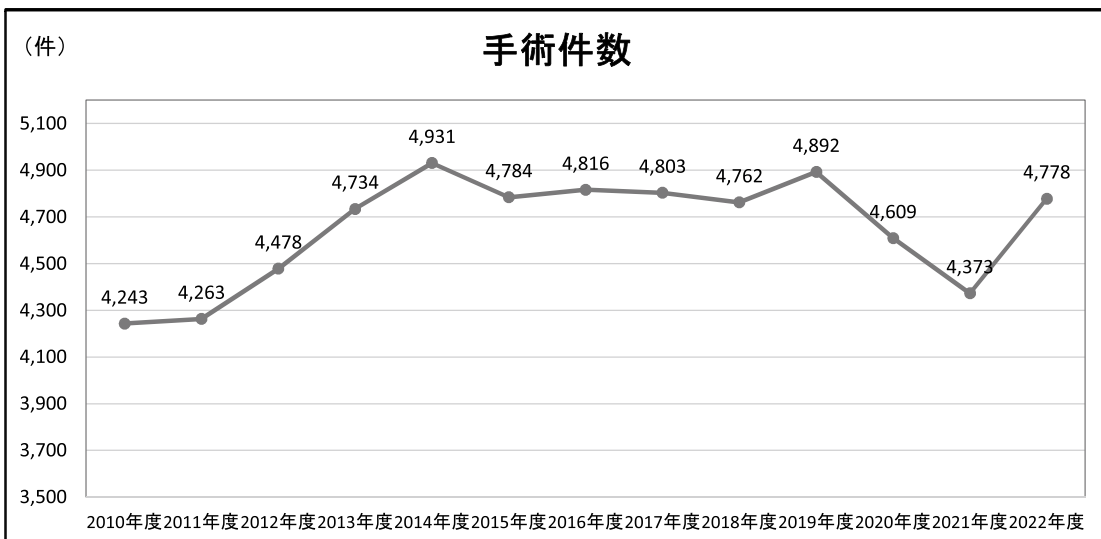


注) 紹介率は、2014年度より新基準で算出。

(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
2019年	0.0%	1.6%	2.0%	0.8%	0.4%	0.6%
	0/76		7/347		1/252	
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	

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
2019年	0.0%	1.3%	0.0%	0.6%	1.3%	0.6%
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%

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 感児数	自施設の 感染症発生率	集計対象 医療機関全体
2019年	299	2	0.7%	3.2%
2020年	299	0	0.0%	3.4%
2021年	231	0	0.0%	2.5%
2022年	295	0	0.0%	2.8%

(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
2020年度	5	44 (※)	0.30%	6	20
2021年度	5	50 (※)	0.40%	7	39
2022年度	4	59	0.40%	6	27

※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

(10) 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				その他の再入院			
	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
2020年	10,366	7,920	3,510	2,244	1,436	950	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3
2021年	10,741	8,139	3,652	2,446	1,502	983	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3	- 注3
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

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 16：50～16：56 tysテレビ山口にて放送

○2022年度制作内容

プログラム	頭頸部がんの集学的治療
出演	耳鼻咽喉科・頭頸部外科診療部長 竹本 剛
<p>頭頸部癌の治療は、手術、放射線治療、化学療法を上手に組み合わせて行う集学的治療が基本である。また、頭頸部は咀嚼、嚥下、会話、発声などの機能に加え、顔面や頸部など外から見える部分でもある。機能温存や整容面の維持などを考えて治療を行う必要があり、当科だけでなく、形成外科、歯科口腔外科、放射線科、外科、脳神経外科などとの協力が必須となる。それだけの診療科が揃っており、頭頸部癌の治療ができる病院は、県内でもごくわずかであり、当院で行う頭頸部癌治療の特色と考え、そのことを紹介した。</p>	
プログラム	尿蛋白から広がる腎臓病の診断・治療
出演	腎臓内科診療部長 池上 直慶
<p>腎疾患の多くは蛋白尿から発症し、やがて腎機能低下をもたらすが、蛋白尿の時点では自覚症状がないことが多いため、早期診断・治療による腎不全進行抑制のために蛋白尿の時点での受診を啓蒙した。</p> <p>健診で尿蛋白を指摘された方は将来腎不全が進行する可能性があるため、まずはかかりつけ医での再検査を受け、専門医による精査・治療の必要を伝えた。</p>	
プログラム	低侵襲な胸腔鏡下手術と肺がん治療
出演	呼吸器外科診療部長 金田 好和、外科部長 林 雅太郎
<p>部位別がん死亡者数1位の肺がん。患者の8割が65歳以上であり、従来の開胸手術では体への負担が大きいのが課題だった。当院で取り組んでいる高齢者に優しい高度専門医療（低侵襲手術、多職種連携による合併症の低減化）ができること、また当院に呼吸器外科専門医が2名在籍していることを紹介した。</p> <p>より高度で先進的な医療を提供することが可能であり、手術実績、低侵襲手術の実際、合併症低減化の工夫、総合病院であることの強みなどを伝え、今後、ロボット手術を導入することにより、さらなる低侵襲化を図る。</p>	

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。

○2022年度開催実績

第54回	開催日	2022年7月23日（土）
	場所	WEB 配信のみ
	講演テーマ	膝関節痛を考えるーロボット手術の現況ー
	講師	整形外科部長 椎木 栄一、整形外科部長 吉田 紘二
	視聴者数	37名
第55回	開催日	2022年8月20日（土）
	場所	WEB 配信のみ
	講演テーマ	肺がん
	講師	外科部長 林 雅太郎
	視聴者数	22名
第56回	開催日	2022年9月17日（土）
	場所	WEB 配信のみ
	講演テーマ	消化管がんと内視鏡
	講師	消化器内科部長 岡本 健志
	視聴者数	23名
第57回	開催日	2022年10月22日（土）
	場所	山口県立総合医療センター2階（大会議室）および WEB 配信
	講演テーマ	糖尿病を正しく知って延ばそう健康寿命
	講師	糖尿病・内分泌内科診療部長 竹田 孔明
	来場者数	36名（うち視聴者数 20 名）

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

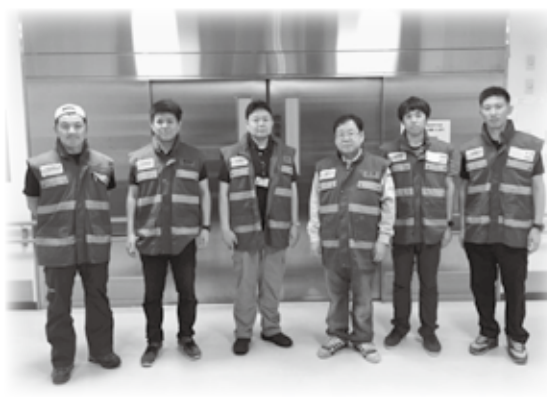
平成18年に医師2名、看護師2名、業務調整員1名の5名がDMAT研修を終了し、DMATが1チーム誕生。その後、平成19年に2チーム目が誕生。

現在19名の隊員が在籍しています。

○活動実績（令和4年度）

日時	名称	参加者	場所
8月8日 及び 3月3日	DMAT 技能維持研修（集合研修） ※ e-ラーニング研修、オンライン研修含む	4名 (8/8) 1名 (3/3)	広島県 広島市 (両日)
10月1日	大規模地震時医療活動訓練	4名	三重県 松坂市
10月26日 ～29日	DMAT 隊員養成研修	4名	兵庫県 神戸市
11月11日 ～13日	中国地区 DMAT 連絡協議会実働訓練	4名	島根県 松江市、 出雲市

○訓練風景



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4年度に外壁及び内装の改修工事、新遊具を設置するなどの整備を行った。

○令和4年度 年間行事

- 4月 始業の会
- 5月 全クラスお散歩
- 6月 いも苗植えつけ（園庭）
- 7月 七夕会
- 8月 夏祭
- 9月 ふれあい遊び（リトミック）
- 10月 運動会
- 11月 いも堀り（園庭）
- 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

うさぎぐみ牛舎お散歩



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

○2022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）

今年度より保健所・防府医師会・市内医療機関14施設が参加
院内感染対策講習会の開催（参加率100%）

院内関係者や関係機関と連携調整し、新型コロナ感染症患者の受入れや院内感染防止対策を実施

県と協議しサル痘疑い例発生時のフロー作成、机上訓練実施

○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。

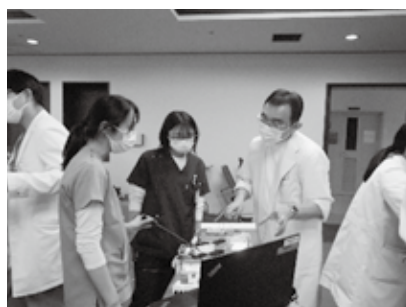
○実績及び2022年度の評価

今年度、指差し呼称を推進し、誤認防止を推進した。入院患者認証率については、一般注射、抗癌剤ともに97%を維持した。有害事象の発生割合は、昨年度同様に1%を維持できた。研修医対象の研修は、シミュレーション研修に加え、腹腔鏡のカメラワークや縫合について各科医師の協力で実施した。リスクマネジメント研修の参加率は、100%を達成した。部門での医療教育プログラム（SafetyPlus）の活用を推進した。RRS 起動、緊急コール件数の状況を共有し RRS の周知を図った。暴言・暴力防止のためにヘルプコールの設置やポスターを作成した。医療安全推進週間では、各部門の医療安全活動をポスターに作成し、外来患者にアピールした。

○次年度への抱負

Good Job 報告を募集し、未然に防止できたことを共有し、職員の安全意識の向上とヒヤリハット報告の増加に努める。医療安全への患者参加を積極的に促し、フルネーム、生年月日での患者確認の習慣化に取り組む。

<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、皮膚・排泄ケア認定看護師1名、看護副部長1名（オブザーバー）、管理栄養士1名、各病棟リンクナース

○概要

当センターにおける入院生活の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。

○2022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。
委員会時に勉強会の開催（年7回実施）。
高機能マットの使用状況のタイムリーな集約によるマットの有効利用。
Webでの院内職員・院外医療関係者対象の勉強会開催。

○2022年度の成果・反省点

年間新規褥瘡発生率は0.40%であり、前年度と同様であった。
コロナ禍ではあるが、感染対策を行いながら勉強会を実施できた。
褥瘡予防対策マニュアルや褥瘡予防対策委員会設置規程を改訂した。また、褥瘡対策チーム設置規程を新たに作成した。

○次年度の抱負

褥瘡発生のリスクがある患者や褥瘡を保有している患者に対して、適切なケアが提供できるように褥瘡専任看護師のスキルアップを図る。
改訂した褥瘡予防対策マニュアルを積極的に活用する。

(4) NST (栄養サポートチーム)

○委員構成

- ・医師8名〔へき地医療支援部（リーダー）1名、リハビリテーション科（サブリーダー）1名、外科1名、消化器内科1名、耳鼻咽喉科1名、神経科1名、へき地医療支援部2名〕、歯科医師1名、看護師5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）5名、臨床検査技師2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医：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3名、薬剤師2名、管理栄養士2名、理学療法士1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

- 2002年9月：NST立ち上げ
- 2003年5月：NST回診開始
- 2004年5月：日本静脈経腸栄養学会認定・NST稼働施設に認定
- 2006年1月：日本静脈経腸栄養学会の「認定教育施設」に認定
- 2006年9月：日本栄養療法推進協議会の「NST稼働施設」認定
- 2018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15時30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）

○2022年度実績

NST回診依頼人数（53人）、NST回診延べ件数（287件）
栄養サポートチーム加算算定（282件）・歯科医師連携加算算定（5件）
日本臨床栄養代謝学会認定NST専門療法士研修を開催し3名受け入れ
NST講習会を2回開催

○2023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
- ・日本臨床栄養代謝学会の「認定教育施設」として研修生受け入れ体制の充実
- ・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：2020年1月より日本静脈栄養学会から日本臨床栄養代謝学会へ名称変更