

# 松阪中央総合病院年報

Annual of Matsusaka Chuo General Hospital

Vol.43 (2024)

## 巻頭言

院長 田端 正己

平素より当院にご支援を賜り誠にありがとうございます。病院年報第 43 号(2024 年)を上梓いたします。

現在、病院経営はまさに危機的状況にあります。ここ数年、人口減で患者数は減少しており、多くの病院の収支は徐々に悪化していたのですが、コロナ補助金のおかげであまり表に出ることはありませんでした。ところが 2024 年 3 月末でコロナ補助金が終了し、さらに 6 月の診療報酬改定は社会情勢の変化(物価上昇、人件費高騰)に全くそぐわないものだったので、2024 年度の収支が赤字となる病院が続出しました。

日本病院会、全日本病院協会など病院 6 団体が合同で行った「2024 年度診療報酬改定後の病院経営状況」の調査結果では、経常利益が赤字の病院は 2023 年の 50.8%から 61.2%に拡大し、全体の経常利益率はマイナス 3.3%、赤字病院に限るとマイナス 7.4%まで悪化しました。病院 6 団体は病院存続に大変な危機意識を持って、「ご存じですか? あなたの街の病院がいま危機的状況なのを!! 地域医療はもう崩壊寸前です このままではある日突然、病院がなくなります」と訴えています。

公的病院三団体の医業収支をみても、日本赤十字社(89 病院)はマイナス 456 億 9500 万円、済生会(81 病院)はマイナス 216 億円、われわれ JA 厚生連(103 病院)はマイナス 149 億 3400 万円と、いずれも大幅な赤字で、「あと数年で病院経営が危険水域に達する可能性」「危機的な赤字」と報じています。

高度医療の要である国立大学病院でも 2024 年度決算は、42 病院のうち 25 病院が赤字で、赤字額は 213 億円で達しており、国立大学病院長会議会長の千葉大学医学部附属病院の大鳥病院長は「大学病院がなくなるかもしれない次元」と強い危機感を示してみえます。また、3 月には長崎大学病院が入院患者数が 2019 年の約 27 万 6000 人から 2023 年には約 25 万人と 2 万 6000 人減少し、コロナ前の水準に戻らないことから、この 4 月から現在の 827 床から 729 床へ 98 床削減することを明らかにしました。

こうした病院経営の悪化を受けて、今年の春闘では大企業を中心に満額回答が相

次ぐ中、医療・介護の労働組合では賃上げなしのゼロ回答が続出し、国立病院機構の労組「全医労」ではとうとうストライキを行う事態になりました。ストライキの是非はともかく、職員がこうした経済的な不安を抱えていては、とても良質な医療を提供することはできません。病院氷河期と言われる中、氷河に飲み込まれることなく、上手く舵取りをすることが今年度の最重要事項と思っています。

# Contents

- ◆ 卷 頭 言
- ◆ 病院理念・病院の基本方針・私たちの行動目標
- ◆ 病 院 概 要 ..... 1 ~ 13
- ◆ 学術研究業績研修記録 ..... 14 ~ 42
- ◆ 病 院 統 計 ..... 43 ~ 107
- ◆ 編 集 後 記

## ✦ 病 院 理 念

地域の期待に応え、安全で安心な医療を提供します。

## ✦ 病院の基本方針

救急医療、災害医療に積極的に取り組み、

地域に信頼される病院づくりを進める。

健全経営基盤の確立と、経営の長期的な安定を図る。

## ✦ 私たちの行動目標

1. 全職員が患者さんの窓口になります。
2. 患者さんにあたたかい気持ちで接します。
3. 患者さんの話を十分に聴きます。
4. わかりやすく、ていねいに説明します。

# 病院概要

沿革	_____	2
組織図	_____	4
職員数	_____	5
学会施設認定	_____	6
主な病院行事	_____	8
施設・設備	_____	11
機器備品一覧	_____	13

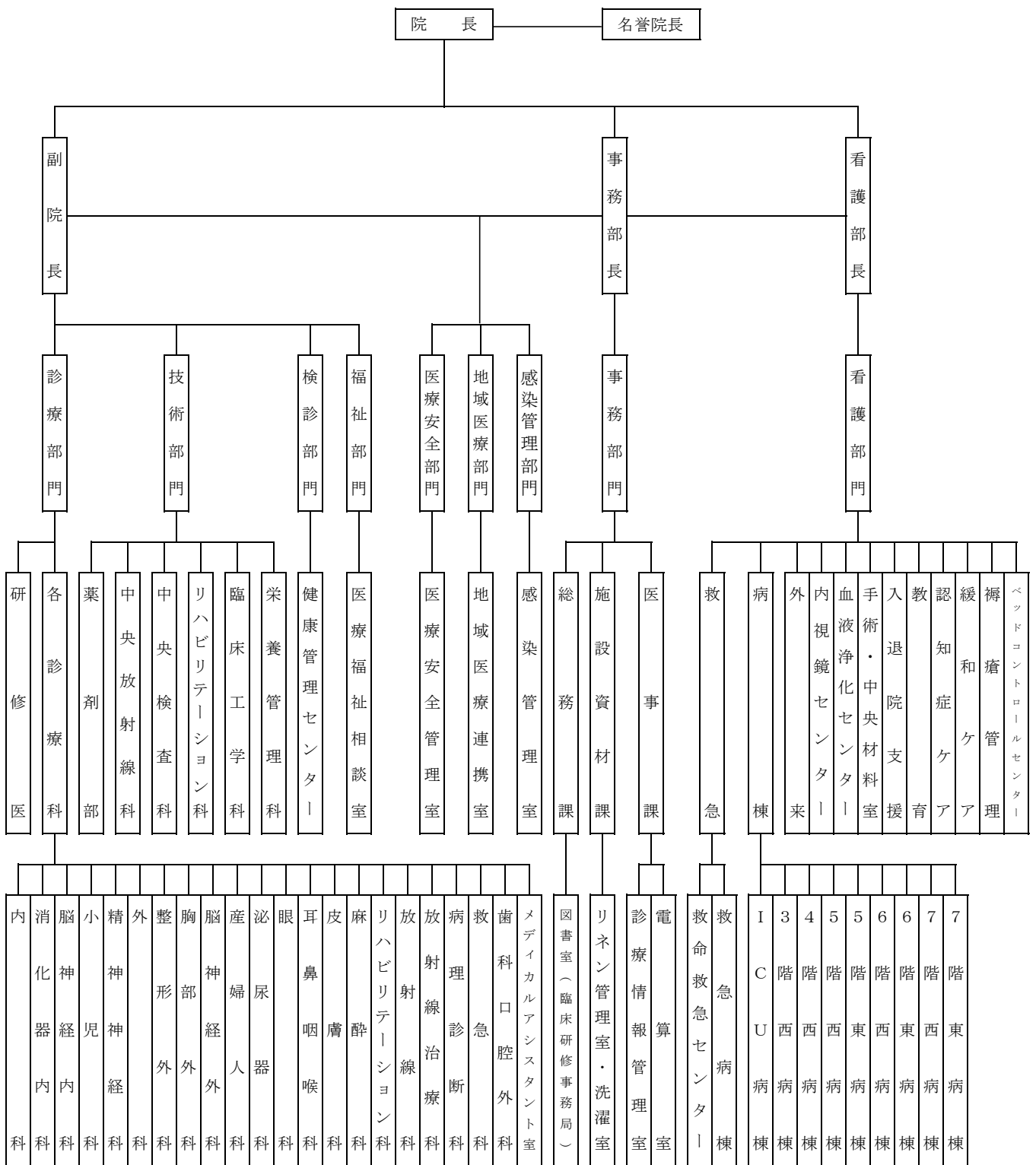
# 沿革

- 昭和36年 7月 中央病院開院（松阪市鎌田町 515）  
院長 波利井清一 病床数 212 床（一般病床 132、結核病床 80）
- 37年 6月 総合病院の承認を受け、中央総合病院に改称
- 38年 3月 293 床に増床（一般病床 215、結核病床 78）
- 45年 1月 新病棟増築により 343 床（一般病床 265、結核病床 78）となる。  
人工透析開始
- 49年 1月 竹内藤吉院長就任
- 51年 5月 管理棟完成。一般病床 50 床を増床及び結核 78 床のうち 40 床を一般病床とする。  
393 床（一般病床 355、結核病床 38）
- 52年 1月 臨床研修指定病院に認可
- 52年 5月 小児科外来増改築
- 52年 6月 名称を松阪中央総合病院に変更
- 53年 4月 結核病床 38 を一般病床に、また ICU、CCU の増床 4 により一般病床 397 床
- 53年 7月 人工透析を 24 床に増床
- 56年 3月 新病棟増築により一般病床 92 床増加し 489 床となる。あわせて人工透析を 34 床とする。
- 57年 5月 既設診療棟の増改築と C T スキャナ室を設置
- 59年 9月 岡林義弘院長就任
- 60年 1月 麻酔科新設
- 60年 1 1 月 医事コンピュータシステム導入
- 60年 1 2 月 医療用ライナック設置
- 62年 4月 神経内科新設、無菌室 2 室及び R I 室移設完成
- 平成 元年 7月 体外衝撃波尿路結石破碎装置（E S W L）設置
- 2年 7月 精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置（M R I）設置
- 7年 4月 幸治隆一院長就任
- 9年 4月 新病院開院（新築移転：松阪市川井町字小望 102）  
一般病床 440 床、17 診療科、オーダーリングシステム導入  
在宅介護支援センター開設、健康管理施設“エポック”開設
- 10年 1 1 月 訪問看護ステーション開設
- 12年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 合格
- 15年 8月 高速全身 M R I 装置設置（M R I 装置 2 台で稼動）
- 15年 1 0 月 医薬分業開始
- 16年 3月 地域医療支援病院承認
- 17年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B Ver. 4 合格  
地域がん診療連携拠点病院指定
- 17年 7月 松阪地区小児救急拠点病院として小児二次救急医療を担当

	18年	6月	DPC 導入
	18年	10月	玉置久雄院長就任
	19年	3月	外来化学療法センター完成
	19年	4月	日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
	21年	3月	卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価認定
	21年	4月	放射線治療器（IMRT）を導入し、放射線治療科を開設
	22年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver.6 合格
	23年	7月	開院 50 周年
	23年	12月	訪問看護ステーション廃止
	24年	2月	災害拠点病院指定
	24年	4月	巡回検診事業の全面委託化
	24年	12月	院内保育施設「ドレミ保育園」新築開園
	25年	4月	最新MRI 装置 3.0T 導入（Philips Ingenia 3T）
	25年	5月	放射線治療棟増築棟完成
	25年	9月	PHILIPS 社製 血管造影 X 線診断装置導入
	26年	5月	病理診断科新設
	26年	10月	三田孝行院長就任
	27年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院 2 3rdG:Ver. 1.0 再認定
	28年	11月	最新 PET-CT 装置導入
	29年	2月	人間ドック健診施設機能評価認定（更新）
	31年	3月	「女性が働きやすい医療機関」認証
令和	2年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院 2 3rdG:Ver. 2.0 再認定
	2年	2月	へき地医療拠点病院指定
	3年	8月	手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ Xi」導入
	3年	10月	新棟（北館）竣工 (救急センター、内視鏡センター、救急病棟 20 床、血液浄化センター、 健康管理センター 整備)
	4年	4月	田端正己院長就任 ICU 6 床稼働
	4年	6月	救急科新設
	4年	8月	ドクターカー運用開始
	6年	1月	歯科口腔外科新設
	6年	4月	卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価再認定
	6年	10月	救命救急センター指定

# 組織図

令和7年4月1日現在



# 職員数

令和7年3月31日現在

職種	科 部 署	人 員	職種	科 部 署	人 員	
医 師	内 科	12	医 療 技 術 員	社 会 福 祉 士	8	
	消 化 器 内 科	8		精 神 保 健 福 祉 士	1	
	脳 神 経 内 科	4		臨 床 心 理 士	2	
	小 児 科	5		視 能 訓 練 士	2	
	精 神 神 経 科	1		救 急 救 命 士	2	
	外 科	9		小 計	135	
	整 形 外 科	6	看 護 部 門	看 護 師	374	
	脳 神 経 外 科	3		助 産 師	2	
	胸 部 外 科	3		保 健 師	6	
	産 婦 人 科	3		准 看 護 師	1	
	泌 尿 器 科	3		介 護 福 祉 士	5	
	耳 鼻 咽 喉 科	1		看 護 補 助 員	14	
	眼 科	1		小 計	402	
	皮 膚 科	0		事 務 部 門	事 務 部 長	1
	放 射 線 科	7			事 務 次 長	2
	麻 酔 科	5			総 務 課	7
	リハビリテーション科	1	施 設 資 材 課		3	
	病 理 診 断 科	1	医 事 課		20	
	救 急 科	2	健 康 管 理 施 設		1	
	健 康 管 理 施 設	1	診 療 情 報 管 理 室		2	
小 計	76	図 書 館	1			
専 攻 医 ・ 研 修 医	専 攻 医	16	医 療 安 全 管 理 室		1	
	1 年 次	10	地 域 医 療 連 携 室		4	
	2 年 次	10	小 計	42		
医 療 技 術 員	小 計	36	そ の 他 技 術 員	電 気 技 師	0	
	薬 剤 師	20		運 転 士	0	
		臨 床 検 査 技 師		27	調 理 師	0
		診 療 放 射 線 技 師		25	電 話 交 換 手	0
		管 理 栄 養 士	5	小 計	0	
		理 学 療 法 士	14	そ の 他	調 理 員	0
		作 業 療 法 士	7		洗 濯 係 員	0
		言 語 聴 覚 士	2		小 計	0
		臨 床 工 学 技 士	18	合 計	691	
	歯 科 衛 生 士	2				

## 学会施設認定

内 科	日本血液学会認定血液研修施設 日本血液学会認定専門研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
消化器内科	日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化管学会指導施設 日本肝臓学会専門医制度関連施設
小 児 科	日本小児科学会専門医制度研修施設
脳神経内科	日本神経学会専門医制度准教育施設 日本認知症学会専門医制度教育施設 日本脳卒中学会専門医研修教育施設
精神神経科	日本精神神経学会専門医制度研修施設 日本総合病院精神医学会専門医制度研修施設 日本臨床神経生理学会認定施設
外 科	日本外科学会外科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 日本胆道学会指導施設 日本大腸肛門学会認定施設 日本膵臓学会指導施設 日本腹部救急医学会腹部救急認定医教育医制度認定施設 日本胃癌学会認定施設
脳神経外科	日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設 日本脳卒中学会専門医研修教育施設
胸部外科	日本脈管学会研修指定認定施設 3学会構成心臓血管外科専門医認定機構認定基幹施設
泌尿器科	日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設
整形外科	日本整形外科学会専門医制度研修施設

眼	科	日本眼科学会専門医制度研修施設			
麻	酔	科	日本麻酔科学会研修施設麻酔科認定病院		
放	射	線	科	日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関 (画像診断・IVR部門、核医学部門、放射線治療部門) 日本医学放射線学会画像診断管理認証施設 日本核医学会専門医教育病院 日本核医学会 PET 撮像施設認証(I) 日本放射線腫瘍学会認定施設	
リハビリテーション科		日本リハビリテーション医学会研修施設			
病	理	診	断	科	日本病理学会認定施設 日本臨床細胞学会認定施設
救	急	科	日本救急医学会救急科専門医指定施設		
薬	剤	部	日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師研修施設(基幹施設) 日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設(基幹施設)		
中	央	検	査	科	日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
栄	養	科	日本臨床栄養代謝学会 NST 稼働施設 日本病態栄養学会栄養管理・NST 実施施設		

## 主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
- 23日 学術講演会（会場・Webでのハイブリッド開催）  
 （講師：松阪中央総合病院 リハビリテーションセンター  
 理学療法士 永島 和雄 先生）  
 （講師：鹿児島大学病院 総合臨床研修センター 特例准教授  
 出口 尚寿 先生）
- 2月 5日 医療安全研修会（～19日）
- 13日 卒後臨床研究機能評価(JCEP)受審
- 19日 院内研修会「脳死下臓器提供の流れ、各部署の役割」  
 （講師：三重県角膜・腎臓バンク協会 平田 典子 先生）
- 21日 情報セキュリティ・コンプライアンス研修（～3月4日）
- 3月 2日 能登半島災害活動報告会
- 6日 職員健康診断（～7日・12日）
- 14日 消防訓練
- 14日 ハラスメント研修会（～22日）
- 16日 市民公開講座
- 26日 MMC臨床研修病院合同説明会（津市）
- 27日 臨床研修修了式
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション（～4日）
- 5月23日 学術講演会（会場・Webでのハイブリッド開催）  
 （講師：三重県立総合医療センター  
 循環器内科部長兼血液浄化療法室長 増田 純 先生）
- 26日 レジナビ大阪（大阪府大阪市）
- 27日 三重県厚生連臨床研修病院説明会（津市）
- 6月20日 消防訓練

- 2 2 日 第 6 1 回 東海 四 県 農 村 医 学 会 ( 愛 知 県 名 古 屋 市 )
- 7 月 1 1 日 学 術 講 演 会 ( 会 場 ・ Web で の ハイ ブ リ ッ ド 開 催 )  
 ( 講 師 : 東 北 大 学 大 学 院 消 化 器 外 科 分 野 教 授 海 野 倫 明 先 生 )
- 1 9 日 東 海 北 陸 厚 生 局 適 時 調 査
- 2 9 日 医 療 安 全 研 修 会 ( ~ 8 月 1 6 日 )
- 8 月 1 日 学 術 講 演 会 ( 会 場 ・ Web で の ハイ ブ リ ッ ド 開 催 )  
 ( 講 師 : 新 潟 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 病 院 整 形 外 科  
 院 長 山 本 智 章 先 生 )
- 3 日 初 期 臨 床 研 修 医 面 接 試 験
- 7 日 令 和 6 年 度 永 年 勤 続 表 彰 式
- 2 0 日 令 和 6 年 度 オ ー プ ン ホ ス ピ タ ル
- 2 1 日 夜 間 従 事 者 健 康 診 断 ( 2 3 日 )
- 2 2 日 登 録 医 総 会
- 2 4 日 M M C 研 修 医 合 同 面 接 会
- 2 9 日 感 染 対 策 研 修 会 ( ~ 9 月 9 日 )
- 9 月 1 0 日 学 術 講 演 会 ( 会 場 ・ Web で の ハイ ブ リ ッ ド 開 催 )  
 ( 講 師 : や ま な か 脳 神 経 ク リ ニ ッ ク 院 長 山 中 学 先 生 )  
 ( 講 師 : 北 里 大 学 医 学 部 循 環 器 内 科 学 講 師 深 谷 英 平 先 生 )
- 2 2 日 緩 和 ケ ア 研 修 会
- 3 0 日 救 命 救 急 セ ン タ ー 開 所 式
- 1 0 月 5 日 日 本 医 療 マ ネ ジ メ ン ト 学 会 三 重 支 部 学 術 集 会 ( 津 市 )
- 7 日 ド ク タ ー カ ー 運 用 に 関 す る 協 定 式 ( 紀 勢 地 区 広 域 消 防 組 合 )  
 ド ク タ ー ヘ リ と ド ク タ ー カ ー の 傷 病 者 搬 送 合 同 訓 練 ( 大 台 町 )
- 1 1 日 三 重 県 厚 生 連 災 害 対 策 研 修 会  
 ( 講 師 : 岩 手 医 科 大 学 医 学 部 救 急 ・ 災 害 医 学 講 座 助 教  
 藤 原 弘 之 先 生 )
- 1 4 日 第 7 3 回 日 本 農 村 医 学 会 学 術 集 会 ( ~ 1 5 日 新 潟 県 新 潟 市 )
- 2 2 日 医 療 監 視
- 2 6 日 ク レ ー ム 対 応 研 修 会

- 1 1月 5日 接遇研修会（～22日）  
9日 脳死判定シミュレーション
- 2 8日 学術講演会（会場・Webでのハイブリッド開催）  
（講師：三重大学大学院医学系研究科  
運動器外科学・腫瘍集学治療学 教授 長谷川 正裕 先生）
- 3 0日 脳卒中フェア・市民公開講座
- 1 2月 6日 学術講演会（会場・Webでのハイブリッド開催）  
（講師：北播磨総合医療センター 循環器センター長  
山田 慎一郎 先生）

## 施設・設備

名称	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院
所在地	松阪市川井町字小望 102(〒515-8566)
病床数	一般 440 床(HCU : 12 床、HC : 27 床、クリーンルーム : 6 床、準クリーンルーム : 5 床)
診療科	内科、循環器内科、血液内科、呼吸器内科、消化器内科、脳神経内科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、胸部外科(心臓血管外科・呼吸器外科)、産婦人科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科、放射線科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科、救急科、歯科口腔外科(24 診療科)

### ●建物の概要

敷地面積	44,528 m <sup>2</sup>
建築面積	14,040 m <sup>2</sup>
病院本館	鉄筋鉄骨コンクリート造 地上 7 階 延床面積 29,598 m <sup>2</sup>
付属棟	鉄骨造 塔屋 2 階(エネルギー棟 2 階・車庫 1 階・キャノピー 1 階) 建築面積 1,386 m <sup>2</sup> 延床面積 1,220 m <sup>2</sup>
病院北館	鉄骨造 地上 5 階 延床面積 4,908 m <sup>2</sup>

### ●電気設備

受変電設備	吸引方式 1 回線受電 受電電圧 6.6KV 変圧器容量 5,850KV
発電機定格	3 相 3 線 6.6KV60HZ300KW × 3 台 エンジン ディーゼル 燃料 A 重油 別置地下タンク(20kl×2)
無停電電源装置	(病院本館) 定格出力 : 50KVA 用途 : 医療用 (病院北館) 定格出力 : 20KVA 用途 : 医療用
電話交換設備	デジタル式電子交換機、中継台方式、局線 36/16 内線 544/499 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS
放送設備	非常・業務兼用 定格出力 1,800W 系統 61
ナースコール	通話方式 : ベッド単位方式同時通話、ハンディーナース
自動火災報知器	G R 型 1,016 回線(防排煙、ガス漏れ等含む) 投薬表示、テレビ共聴(UHF、VHF、BS)、インターホン、液晶ビジョン

## ●空気調和設備

主電源	プロパンガス焚冷温水発生機 4 台 合計約 1,200 冷凍トン
主空調方式	空気調和機プラスファンコイルユニット
排煙設備	法的必要箇所に配置
自動制御設備	マイクロコンピューターによる温湿度等の自動制御及び発電、発電機、空調、給排水等の中央監視
換気設備	給気設備、排気設備

## ●給排水衛生設備

井戸給水設備	全館井戸水供給 井戸 50 m <sup>3</sup> /H×2 本、 沈砂受水槽 140 m <sup>3</sup> ×2、飲用受水槽 57 m <sup>3</sup> ×2、雑用受水槽 137 m <sup>3</sup> 、 飲用高架水槽 23 m <sup>3</sup> 、雑用高架水槽 33 m <sup>3</sup>
給湯設備	プロパンガス焚ボイラーによる 800,000cal/H×2 台
R I 処理設備	分離接触抜気方式 5 人槽
排水設備	一般排水系、中和処理排水系、R I 排水系、自現機廃液回収系の 4 系統
消火設備	スプリンクラー設備(全館)
プロパンガス設備	プロパンタンク 15 トンよりの供給
蒸気設備	ガス焚ボイラーによる蒸気供給 1,500kg/H×2 台
医療ガス設備	酸素、窒素、笑気、圧縮空気、合成空気装置、吸引設備

## ●汚水処理設備

合併処理浄化槽 650 m<sup>3</sup>/日、4,001 人槽 BOD : 10PPM、COD : 10PPM、  
SS : 10PPM

## ●エレベーター設備

常用 3 台、寝台用 3 台、配膳用 1 台、業務用 1 台、ダムウェーター 1 台(1 階  
～2 階間、検体搬送用)

## ●特殊搬送設備

トレイ式垂直搬送設備	7 ステーション 1 系統
エアージェーター気送管設備	5 ステーション 1 系統

# 機器備品一覧

500万円以上

機器名称	メーカー名称	型式	台数
自動精算機	島津製作所	NERSYS-AR700	1
ネットワーク機器	アライドテレシス	AT-SBx908GEN2他	1
注射調剤自動化システム	(株)ユヤマ	YS-APRS-136	1
電子内視鏡システム	オリンパス(株)	EVIS-X1	1
心臓用超音波診断装置	(株)フィリップス・ジャパン	EPIQ Elite	1
患者監視装置	フクダ電子(株)	DS-1812RE他	1
大動脈バルーンポンプ	ゲティンググループ・ジャパン(株)	CARDIOSAVE	1
経費的超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン(株)	VoIuson S8T BT22	1
ナビゲーションシステム	ブレインラボ(株)	Curve2	1
内視鏡システム	オリンパス(株)	VISERA ELITEⅢ	1
食器消毒用保管庫	(株)中西製作所	CMC-120B-eT	1
赤外線カメラシステム	アイ・エム・アイ(株)	PDE-GEN3	1
超音波血流計	日本ビー・エックス・アイ(株)	Mira-Q TTFM MQC02001	1
院内Wi-Fi	(株)フルノシステムズ、ヤマハ(株)	-	1
病棟管理業務支援システム	ニッセイ情報テクノロジー(株)	MEDI-SINUS	1

# 学術研究業績 研修記録

1.学会・研究会 演題発表数	_____	15
2.論文発表数	_____	15
3.学会発表	_____	16
4.論文発表・著書	_____	31
5.学会・研修会 参加記録	_____	32

## 1. 学会・研究会演題発表数

科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	計
内 科	9	3	2	2	3	5	2							1	26
循環器内科	5	9	8	9	9	20	14	7	14	8	12	13	14	15	157
血液腫瘍内科								2	6	5	7	5	8	6	39
消化器内科	5	9	8	6	17	11	14	9	14	3	5	5	7	10	123
脳神経内科	4	4	5	3	7	7	6	3	4	4	5	2	5	4	63
精神神経科					1				1	1	1	1	1	1	7
外 科	4	2	4	20	34	35	35	41	39	27	44	35	39	32	391
整形外科		1	2		2		3	5	3	1	3		1		21
脳神経外科	2	2		3	7	14	7	2		1	1			6	39
胸部外科	12	12	7	4		1				1			3	2	40
産婦人科						2	1	1					2	2	6
小 児 科		3	2	3	4	2						3	3	1	20
眼 科							7	13	10	4	4	2	4	1	45
耳鼻咽喉科						1					1			1	2
泌尿器科	3	3	3	3	3	1	3	3		3	1		5	3	34
皮 膚 科															0
放射線科	1	1		1			1						1	1	5
放射線治療科	2		3	1	3	3	2				1	1	1	1	18
麻 酔 科	2		1	1	1	3	2	2	1	1	3	1	2	1	21
リハビリテーション科			1	4			1		1	2	2	2	3	6	22
病理診断科				1											1
救 急 科			2	1	1				1	1	2	3	1	2	14
薬 剤 部	1		1	3	1	3	1	1			1	1	4	0	17
中央検査部	2	11	3	1	2	2	1	8	5		1		1	0	37
放 射 線 部						5	2	2	1			1	1	3	15
リハビリテーションセンター			6		3	3	4	5	9	3	2	4	1	4	44
C E 部									2		2	2	2	3	11
健康管理施設	2	1	2	2	1	1	2	1		1	1	1		1	16
看 護 部					4	18	4	4	3	4	3	2	2	5	49
栄養管理科						2	1								3
血液浄化センター															0
医療相談室													1	1	1
医 事 課						2									2
計	54	61	60	68	103	141	113	109	114	70	102	84	112	113	1304

## 2. 論文発表数

科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	計
内 科	1	1	2		1	2									7
循環器内科				2			1	1				1	2		4
血液腫瘍内科							1	2			1			1	4
消化器内科			2		1	1	2	1							7
脳神経内科		1	1				2	1					1		5
精神神経科								1							1
外 科				2	6	3	4	1	1	4	5	3	2	3	34
整形外科				1	1		2	1	2			1	1		9
脳神経外科	1				1	3	1	1							7
胸部外科	1	1	3	2	1				1	1					10
産婦人科													1		0
小 児 科							1					1			1
眼 科						2	1		1	1		2	2		9
耳鼻咽喉科	1		2											1	3
泌尿器科			1		2	4						1			7
皮 膚 科															0
放射線科															0
放射線治療科				1	2	4									7
麻 酔 科							2	1			1	1	1		6
リハビリテーション科	1					2	1			1	1				6
病理診断科															0
救 急 科															0
薬 剤 部															0
中央検査部	2			1											3
リハビリテーションセンター					2						1				3
健康管理施設					1	1									2
看 護 部	2				1	2			1		1			1	7
計	9	3	11	9	19	24	18	10	6	7	10	10	10	6	126

### 3. 学会発表

#### ● 循環器内科

1. 高感度トロポニンI高値の持続を契機に診断した  
無症候性ミトコンドリア心筋症の1例

櫻井康平

平松大典、藤岡和輝、水谷佳史、伊藤成弘、塩地弘和、  
後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、谷川高士

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

2. 抗セントロメア抗体陽性 Sjögren 症候群を合併した  
心臓限局性サルコイドーシスの1例

粉川聡史

宇野拳太、佐藤雄一、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、  
後藤 至、杉浦伸也、谷川高士

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

3. 心房細動合併 ATTR 心アミロイドーシスに対し、  
カテーテルアブレーションとタファミジス投与を  
行った1例

小阪鷹史

杉浦伸也、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、佐藤雄一、  
後藤 至、谷川高士

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

4. EVTにおける外傷骨動脈穿孔に対してVIABA  
HN VBXでベイルアウトした1例

伊藤成弘

谷川高士、藤岡和輝、水谷佳史、宇野拳太、平松大典、  
塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一

第 50 回 CVIT 東海北陸地方会

2024/4/27-28 静岡県

5. Others2

コメンテーター

伊藤成弘

第 50 回 CVIT 東海北陸地方会

2024/4/27-28 静岡県

6. 虚血性心疾患

座長

谷川高士

第 163 回日本循環器学会東海地方会

2024/6/29 浜松

7. Non-Reentrant Fascicular Tachycardia の一例

杉浦伸也

水谷佳史、藤岡和輝、笠井洋佑、伊藤成弘、  
平松大典、塩地弘和、佐藤雄一、後藤 至、

谷川高士

第 163 回日本循環器学会東海地方会

2024/6/29 浜松

8. 肺静脈隔離術後に発症し、頻拍機序の鑑別に難渋した  
Fast-Slow AVNRT の1例

藤岡和輝

杉浦伸也、水谷佳史、笠井洋佑、伊藤成弘、  
平松大典、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、

谷川高士

第 163 回日本循環器学会東海地方会

2024/6/29 浜松

9. **An example of a ruptured and residual cutting balloon confirmed using OCT and pathological images**  
 Yuichi Sato  
 Kazuki Fujioka, Yoshifumi Mizutani,  
 Norihiro Ito, Daisuke Hiramatsu,  
 Hirokazu Shioji, Itaru Goto,  
 Shinya Sugiura, Takashi Tanigawa  
 第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 ; CVIT2024  
 2024/7/25-27 札幌
10. **左室拡張能の経時的変化により心不全の発症を予期しえた乳癌患者の 2 例**  
 谷川高士  
 後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、岩田 真  
 第 7 回日本腫瘍循環器学会学術集会  
 2024/8/3-4 姫路
11. **抗セントロメア抗体陽性シェーグレン症候群を合併した心限局性サルコイドーシスの一例**  
 水谷佳史  
 佐藤雄一、藤岡和輝、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、谷川高士、土肥 薫  
 第 72 回日本心臓病学会学術集会  
 2024/9/28-29 仙台
12. **持続性心房細動に伴う心不全を契機に多染性自己免疫性症候群が疑われた 1 例**  
 藤岡和輝  
 水谷佳史、笠井洋佑、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、杉浦伸也、谷川高士、土肥 薫  
 第 72 回日本心臓病学会学術集会  
 2024/9/28-29 仙台
13. **Vibrio Vulnificus による蜂窩織炎、菌血症をきたした 1 例**  
 後藤 至  
 谷川高士、関根隆夫  
 第 254 回日本内科学会東海地方会  
 2024/10/6 浜松
14. **BNP 高値が診断の契機となったがん治療関連心機能障害(CTRCD)の 1 例**  
 鈴木優太  
 水谷佳史、平松大典、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、杉浦伸也、谷川高士、岩田 真、田端正巳  
 第 73 回日本農村医学会  
 2024/10/14-15 新潟
15. **当院における高齢心房細動患者に対するカテーテルアブレーションに関する報告と検討**  
 藤岡和輝  
 水谷佳史、笠井洋佑、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、谷川高士  
 第 73 回日本農村医学会  
 2024/10/14-15 新潟
16. **冠攣縮性狭心症との鑑別に難渋し、検査中に病態の進行を認めた特発性冠動脈解離の 1 例**  
 藤岡和輝  
 水谷佳史、笠井洋佑、伊藤成弘、平松大典、塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、佐藤雄一、谷川 高士  
 CVIT 日本心臓血管インターベンション治療学会  
 第 51 回東海北陸地方会  
 2024/10/19 名古屋

17. SHD Mitral Valve

座長

谷川高士

CVIT 日本心血管インターベンション治療学会

第 51 回東海北陸地方会

2024/10/19 名古屋

21. リンパ節梗塞を呈した成人T細胞白血病/リンパ腫の 1 例

松尾 創

大矢瑛子、笹尾亮太、鈴木和貴、爲田里沙、西村廣明、  
関根隆夫

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

18. 新型コロナウイルス感染を契機に両下肢の急性虚血  
を発症した重症下肢虚血の一例

水谷佳史

谷川高士、澤田千賀子、鈴木千鈴、武笠元紀、

永島和雄、上嶋 良、後藤 至、佐藤雄一

第 5 回日本フットケア・足病医学会年次学術集会

2024/11/29-30 神戸

22. The clinical utility of targeted NGS in 50 cases with  
MPN in the real-world settings

Eiko Ohya

Yuka Sugimoto, Keiko Maeyama,

Keiki Nagaharu, Makoto Ikejiri,

Kohshi Ohishi, Isao Tawara

第 86 回日本血液学会学術集会

2024/10/11-13 京都

● 内科

19. 亜鉛の過剰投与による銅欠乏で、汎血球減少をきたし  
た透析患者の一例

山川聡子

松井勇人、船山華奈子、渡邊麻衣子、野田真理子、

石川英二

第 60 回三重県透析研究会学術集会

2024/3/10 津

23. Immune thrombocytopenia complicated by cyclic  
thrombocytopenia suspected to be caused by  
meningioma

Eiko Ohya

Yuka Sugimoto, Ryota Sasao, Risa Tameda,

Komei Nishimura, Takao Sekine

第 86 回日本血液学会学術集会

2024/10/11-13 京都

● 血液内科

20. 松阪市、多気郡でのダニ媒介感染症の動向と当院で  
経験した重症発熱性血小板減少症の 1 例

佐藤壯汰

大矢瑛子、笹尾亮太、鈴木和貴、爲田里沙、西村廣明、

関根隆夫

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

24. JAK2 Germline Variant Modulate Cytokine Release  
in Stromal Cells: Implications for MPN  
Pathogenesis

西村廣明

大矢瑛子

第 86 回日本血液学会学術集会

2024/10/11-13 京都

25. 4523A JAK2 Germline Variant Modulates Cytokine Release from Stromal Niche Cells and Induces Remodeling of the Bone Marrow Niche  
Komwi Nishimura  
Yuka Sugimoto, Keiki Nagaharu, Ryoichi Ono, Takuya Tuji, Akihide Nakamura, Eiko Ohya, Isao Tawara, Tetsuya Nosaka, Koshi Ohishi  
66TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION  
2024/12/7-10 San Diego

29. COVID-19 ワクチン接種後の自己免疫性肝炎の1例  
中西信仁  
稲垣悠二、留奥菜由子、平山貴寛、村嶋佑美、上野哲弘、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
第252回日本内科学会東海地方会  
2024/2/18 岐阜

30. 門脈大循環シャントによる肝性脳症の1例  
丸山晶子  
稲垣悠二、江島景美、留奥菜由子、上野哲弘、村嶋佑美、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
日本消化器病学会東海支部第140回例会  
2024/6/22 名古屋

## ● 消化器内科

26. Lean NASH の1例  
平山貴寛  
稲垣悠二、留奥菜由子、江島景美、上野哲弘、村嶋佑美、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
第252回日本内科学会東海地方会  
2024/2/18 岐阜

27. ニボルマブによる複数の免疫関連副作用 (irAE) を認めた1例  
川上拓弥  
浦出伸治、平山貴寛、村嶋佑美、上野哲弘、稲垣悠二、直田浩明、小林一彦  
第252回日本内科学会東海地方会  
2024/2/18 岐阜

28. 4臓器の腫瘍性病変に対する免疫組織染色が診断に有用であった1例  
鈴木優太  
村嶋佑美、平山貴寛、上野哲弘、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
第252回日本内科学会東海地方会  
2024/2/18 岐阜

31. 重症アルコール性肝炎に対して内科的治療が奏功した一例  
留奥菜由子  
稲垣悠二、江島景美、上野哲弘、村嶋佑美、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
日本消化器病学会東海支部第140回例会  
2024/6/22 名古屋

32. 急激な経過を辿り、剖検によって骨髄癌腫症と肺動脈腫瘍塞栓が明らかとなった膵体部癌の1例  
山川紗季  
村嶋佑美、留奥菜由子、江島景美、上野哲弘、別府剛志、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、杉本寛子、小林一彦  
日本消化器病学会東海支部第141回例会  
第52回教育講演会  
2024/11/16 津

**33. An autopsy case of pancer with bone oarrow  
carcinomatosis:a case report**

Yumi Murasima

ASIAN PACIFIC DIGESTIVE WEEK2024

2024/11/21-24 Balli

**34. 慢性肝疾患においてサルコペニア評価を含めた  
診療・栄養指導体制の構築を目指した取り組み**

稲垣悠二

第 45 回日本肝臓学会東部会

2024/12/6-7 福島

**35. 肝細胞癌に対する定位放射線治療後、遅発性に  
肝不全・肝腎症候群をきたした 1 剖検例**

留奥茉由子

稲垣悠二

第 45 回日本肝臓学会東部会

2024/12/6-7 福島

**38. 両側椎骨動脈解離による上位頸髄梗塞の 1 例**

山川淳史

塩地夏希、堀 真悟、西口大和、川田憲一

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

**39. 他の神経学的問題 2**

座長

川田憲一

第 65 回日本神経学会学術集会

2024/5/29-6/1 東京

**40. 化膿性脳室炎と水頭症を合併し、短期間の腰椎  
ドレナージと治療的腰椎穿刺で治療しえた**

リストテリア髄膜炎

塩地夏希

堀 真悟、西口大和、川田憲一

第 42 回日本神経治療学会学術集会

2024/11/7-9 千葉

● **脳神経内科**

**36. 脊髄病変による左下肢脱力を初発症状とする血管内  
大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例**

山川聡子

西口大和、堀 真悟、塩地夏希、川田憲一

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

**37. たこつば症候群を併発したリストテリア髄膜炎の 1 例**

丸山晶子

塩地夏希、堀 真悟、西口大和、川田憲一

第 252 回日本内科学会東海地方会

2024/2/18 岐阜

● **外科**

**41. 当科における高齢者胃癌手術の現状**

松田明敏

森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、

小林基之、岩田 真、加藤憲治、田端正己

第 96 回日本胃癌学会総会

2024/2/28-3/1 京都

**42. S 状結腸捻転術後に発症した横行結腸捻転の 1 例**

辻 直哉

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一郎、

松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、

田端正己

第 60 回日本腹部救急医学会総会

2024/3/21-22 福岡

43. 腸間膜穿通をきたした小腸多発憩室の1例  
山本雅人  
加藤憲治、森定 雄、辻 直哉、中邑信一郎、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第60回日本腹部救急医学会総会  
2024/3/21-22 福岡
44. 腹腔鏡下大網部分切除を施行した大網出血の1例  
櫻井康平  
森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
加藤憲治、田端正己  
第60回日本腹部救急医学会総会  
2024/3/21-22 福岡
45. 咳嗽を契機に発症した非外傷性腹直筋血腫の1例  
佐藤壮汰  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、  
中邑信一郎、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真、田端正己  
第60回日本腹部救急医学会総会  
2024/3/21-22 福岡
46. 男性閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して、超音波ガイド下に  
整復後、待機的に腹腔鏡下手術を施行した1例  
森定 雄  
加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第305回東海外科学会  
2024/4/13 名古屋
47. 当科における若年性大腸癌手術症例の検討  
中邑信一郎  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、松田明敏、  
小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己  
第124回日本外科学会定期学術集会  
2024/4/18-20 常滑
48. 穿孔・穿通を伴う大腸癌に対する治療成績の検討  
小林基之  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、  
中邑信一郎、松田明敏、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第124回日本外科学会定期学術集会  
2024/4/18-20 常滑
49. CA19-9の異常高値を呈した急性胆嚢炎の1例  
辻 直哉  
加藤憲治、森 定雄、山本雅人、中邑信一郎、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第49回日本外科系連合学会学術集会  
2024/6/5-7 東京
50. 鼠径部皮下膿瘍を形成した穿孔性虫垂炎の1例  
森定 雄  
加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、  
松田明敏、小林基、岩田 真、田端正己  
第49回日本外科系連合学会学術集会  
2024/6/5-7 東京

51. 臍切除症例における第1～第3空腸静脈の門脈への流入形態の検討  
山本雅人  
小林基之、森定 雄、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第78回手術手技研究会  
2024/6/7-8 福岡
52. 腸閉塞にて発症した小腸内分泌腫瘍の1例  
児玉竜哉  
林 佳澄、森定 雄、中村俊太、藤村 侑、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第298回三重外科集談会  
2024/6/10 津
53. 悪性胸水ドレナージ後に Ex Vacuo Pneumothorax を発症し難治性気胸となったが、逆流防止弁付きドレナージバックの使用で在宅治療に移行できた膵癌、癌性胸膜炎の1例  
岩田 真  
森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、小林基之、加藤憲治、田端正己、稲垣悠二、阪本ゆかり  
第29回日本緩和医療学会学術大会  
2024/6/14-15 神戸
54. イマチニブの術前投与が奏功した巨大直腸 GIST の1例  
山本雅人  
森定 雄、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第46回日本癌局所療法研究会  
2024/6/21 長浜
55. 当院における BRCA 遺伝子検査の現状と課題  
岩田 真  
森定 雄、水元千尋、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、小林基之、加藤憲治、田端正己、杉本寛子  
第32回日本乳癌学会学術総会  
2024/7/11-13 仙台
56. 当院における消化管悪性リンパ腫手術例の検討  
小林基之  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、谷口健太郎、岩田 真、田端正己  
第79回日本消化器外科学会総会  
2024/7/17-19 下関
57. 当院における S 状結腸軸捻転症手術症例の検討  
辻 直哉  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一郎、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己  
第79回日本消化器外科学会総会  
2024/7/17-19 下関
58. 浸潤性微小乳頭癌と診断された男性乳癌の1例  
岩田 真  
林 佳澄、森定 雄、山本雅人、中村俊太、藤村 侑、松田明敏、小林基之、加藤憲治、田端正己  
第21回日本乳癌学会中部地方会  
2024/9/7-8 富山

59. 膵・胆管合流異常に合併した胆嚢腺扁平上皮癌の1例  
山本雅人  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第47回日本膵・胆管合流異常研究会  
2024/9/7 名古屋
60. 腹腔鏡下大腸癌切除後にポートサイト再発をきたした1例  
森定 雄  
加藤憲治、林 佳澄、山本雅人、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第306回東海外科学会  
2024/10/6 津
61. 7年間にわたり形態変化を観察し得た腫瘍形成型肝内胆管癌の1切除例  
中邑信一郎  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、辻 直哉、松田明敏、  
小林基之、谷口健太郎、岩田 真、田端正己  
第60回日本胆道学会学術集会  
2024/10/10-11 名古屋
62. 当院における難治性腹水に対する腹腔・静脈シャントの使用経験  
小林基之  
林 佳澄、森定 雄、山本雅人、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟
63. 若年者甲状腺広汎浸潤型濾胞癌の2例  
森定 雄  
加藤憲治、林 佳澄、山本雅人、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟
64. 膵腺扁平上皮癌の1例  
林 佳澄  
加藤憲治、田端正己、岩田 真、小林基之、松田明敏、  
藤村 侑、中村俊太、山本雅人、森定 雄  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟
65. 大網出血の2例  
櫻井康平  
山本雅人、林 佳澄、森定 雄、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟
66. 有鉤義歯誤飲による食道穿孔の1例  
丸山晶子  
山本雅人、森定 雄、辻 直哉、中色信一郎、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
田端正己  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟

67. 丸呑みした餅により十二指腸穿孔をきたした 1 例  
山本雅人  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第 73 回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟
68. 膵十二指腸動脈瘤破裂に対して血管塞栓術施行後、  
遅発性十二指腸狭窄をきたした 1 例  
西村 悠  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、山本雅人、中村俊太、  
藤村 侑、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第 86 回日本臨床外科学会学術集会  
2024/11/21-23 宇都宮
69. 消化管悪性リンパ腫に対して化学療法導入後に  
消化管穿孔をきたした 1 例  
林 佳澄  
加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中村俊太、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第 86 回日本臨床外科学会学術集会  
2024/11/21-23 宇都宮
70. 早期横行結腸 MiNEN (mixed  
neuroendocrine-non-endocrine neoplasm) の  
1 切除例  
中村俊太  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、山本雅人、藤村 侑、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第 86 回日本臨床外科学会学術集会  
2024/11/21-23 宇都宮
71. 術前化学放射線療法で組織学的完全奏功を得たが、  
癒痕狭窄腸閉塞をきたした直腸癌ロボット支援切除  
の 1 例  
松田明敏  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、山本雅人、中村俊太、  
藤村 侑、小林基之、岩田 真、田端正己  
第 37 回日本内視鏡外科学会総会  
2024/12/5-7 福岡
72. 当科におけるロボット支援下手術導入時期高齢者  
大腸癌切除の短期治療成績  
藤村 侑  
加藤憲治、林 佳澄、森定 雄、山本雅人、中村俊太、  
松田明敏、小林基之、岩田 真、田端正己  
第 37 回日本内視鏡外科学会総会  
2024/12/5-7 福岡
73. 我が県の局地災害における DMAT 派遣と患者受け  
入れ体制について  
谷口健太郎  
信岡 祐  
第 29 回日本災害医学総会学術集会  
2024/2/22-24 京都
74. 能登半島地震を経験し、今後の三重県における対応  
を考える～特にアクセス困難な地域における支援  
体制と要配慮者施設対応について～  
谷口健太郎  
信岡 祐  
第 27 回日本臨床救急医学会総会・学術集会  
2024/7/18-20 鹿児島

## ● 救急科

## ● 胸部外科

### 75. 真性胸部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk 法を用いた弓部置換術の成績

平野弘嗣

小津泰久、片山芳彦、丸山敏司、井上諒太郎、村上理彦、井上良哉、平野玲奈、山本直樹、馬瀬泰美、徳井俊也

第 52 回日本血管外科学会学術総会

2024/5/29-31 大分

### 76. 自己心膜を用いた大動脈弁再建術の遠隔成績の検討

平野弘嗣

小津泰久、片山芳彦、井上健太郎

第 77 回日本胸部外科学会定期学術集会

2024/11/1-4 金沢

## ● 脳神経外科

### 77. 当院におけるクラゾセンタンを使用したくも膜下出血 (SAH) の術後管理と今後の課題

中島英貴

矢合哲士、佐藤 裕、津田和彦

第 2 回南勢 SAH ネットワークセミナー

2024/7/29 津

### 78. 頸椎後縦靭帯骨化症を合併したびまん性特発性骨増殖症に伴う C3/4 頸椎骨折の 1 例

矢合哲士

中島英貴、佐藤 裕、津田和彦

第 97 回三重脳神経外科集談会

2024/9/6 津

### 79. 未破裂前大脳動脈瘤を伴った来院時血管撮影陰性の脳底動脈穿通枝動脈瘤破裂によるくも膜下出血の 1 例

中島英貴

矢合哲士、佐藤 裕、津田和彦

第 106 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会

2024/9/21 津

### 80. 未破裂前大脳動脈瘤を伴った来院時血管撮影陰性の脳底動脈穿通枝動脈瘤破裂によるくも膜下出血の 1 例

中島英貴

矢合哲士、佐藤 裕、津田和彦

日本脳外科学会第 83 回学術総会

2024/10/16-18 横浜

### 81. Kinetic magnetic resonance imaging(MRI)が診断に有用であった高齢者 Egale 症候群の 1 例

中島英貴

矢合哲士、佐藤 裕、津田和彦

三重大学脳神経外科同門会

2024/12/22 津

### 82. 当院における硬膜外自家注入療法の初期経験

矢合哲士

中島英貴、佐藤 裕、津田和彦

三重大学脳神経外科同門会

2024/12/22 津

## ● 泌尿器科

### 83. 松阪中央総合病院血液浄化センター穿設による医療事故への抑制の効果についての検討

雄谷剛士

桑田真臣、池山宗良、川上里香、丹羽由美子

第 74 回日本病院学会

2024/7/4-5 津

### 84. 当院における排尿自律支援の取り組みについて

岩本崇史

成田光輔、松原聡彦、桑田真臣、池田久仁子、

雄谷剛士、丸山良夫

第 31 回日本排尿機能学会

2024/9/5-7 福島

### 85. 長期生存が可能となった腎細胞癌脳転移の 1 例

雄谷剛士

桑田真臣、岩本崇史、成田光輔、丸山良夫

第 297 回日本泌尿器科学会東海地方会

2024/12/8 浜松

## ● 産婦人科

### 86. 分娩中に経会陰超音波を用いて正確に分娩進行を評価することは、経膈分娩率を上昇させるかもしれない

榎本尚助

榎本尚助

真木晋太郎、二井理文、山口瑞希、玉石雄也、

高倉 翔、真川祥一、田中佳世、田中博明、

近藤英司、桂木 真司、池田智明

第 144 回東海産科婦人科学会

2024/3/9 名古屋

### 87. 経膈分娩管理～経会陰エコーを中心に～

榎本尚助

第 8 回伊勢の国セミナー

2024/2/23 津

## ● 小児科

### 88. STAT3 遺伝子に新規バリエーションが検出された常染色体顕性遺伝高 IgE 症候群の親子例

東川朋子

池山夕起子、山口 佑、浅野孝基、岡田 翼、

三輪友紀、大西秀典

第 7 回日本免疫不全・自己炎症学会学術集会・

第 5 回 APSID 学術集会

2024/3/22-24 東京

## ● 麻酔科

### 89. 好塩基球活性化試験にて診断されたプロポフォールによるアナフィラキシーショックの小児症例

川喜田美穂子

石山実花、網谷 謙、西村佳津

日本麻酔科学会第 70 回関西支部学術集会

2024/9/14 大阪

## ● 眼科

### 90. 白内障手術と網膜厚

久瀬真奈美

第 21 回難治性網膜硝子体手術治療研究会

2024/4/19 東京

## ● 耳鼻咽喉科

91. 外科的治療により声帯麻痺の改善が得られた甲状腺  
良性腫瘍の1例  
本郷昭典  
千代延和貴  
第186回東海地方部会連合講演会  
2024/12/15 名古屋

## ● 放射線科

92. 悪性末梢神経鞘腫に対するCT透視下ラジオ波焼灼術/  
凍結療法；3症例報告  
岸 誠也  
第53回日本IVR学会総会  
2024/5/23-25 和歌山

## ● 放射線治療科

93. 放射線関連心臓病（RACD）マウスモデルの構築  
鈴木佳孝  
角田祥子、長尾奏花、高田彰憲、野本由人、豊増 泰、  
大森千輝、丸山和晃、今中恭子  
第113回日本病理学会総会  
2024/3/28-30 名古屋

## ● リハビリテーション科

94. 当院における摂食嚥下に問題のあった回復的がん  
リハビリテーションを行った患者の傾向  
松尾 宏  
第12回日本がんリハビリテーション研究会  
2024/2/9-11 沼津

95. 入院後経口摂取不可能になった高齢誤嚥性肺炎患者  
におけるその後の経過

松尾 宏  
第61回日本リハビリテーション医学会  
2024/6/13-15 東京

96. 急性期リハビリテーション患者の摂食嚥下への入院  
時改定口腔アセスメントガイド（Revised Oral  
Assessment Guide：ROAG）の影響

松尾 宏  
第78回日本口腔科学会学術集会  
2024/7/20-21 東京

97. 内科系心大血管リハビリテーションを行った患者に  
おけるセルフケア自立に関係ある入院時の因子

松尾 宏  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟

98. 発熱を伴う感染症患者における徒手筋力検査と日常  
生活活動との関係

松尾 創  
松尾 宏  
第73回日本農村医学会  
2024/10/14-15 新潟

99. 心不全リハビリテーション患者における Short  
Physical Performance Battery と口腔内環境との関係

松尾 宏  
第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会  
2024/11/1-3 岡山

## ● 精神神経科

### 100. 身体疾患領域における「早い死への願望」

井上 剛

日本精神分析学会第 70 回大会

2024/11/8-10 名古屋

## ● 放射線部

### 101. 当院の包括的心臓 CT の線量調査

浅野小葉

大倉雄斗、濱口拓磨、米川 純

第 50 回日本心臓血管インターベンション治療学会  
東海北陸地方会

2024/4/26-27 静岡

### 102. 当院の包括的心臓 CT の線量調査

浅野小葉

大倉雄斗、濱口拓磨、米川 純

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会  
学術集会 ; C V I T 2024

2024/4/26-27 静岡

### 103. 冠動脈石灰化が負荷 Ctperfusion に与える影響

大倉雄斗

浅野小葉、濱口拓磨、米川 純、谷川高士、北川覚也

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会  
学術集会 ; C V I T 2024

2024/7/25-27 札幌

## ● リハビリテーションセンター

### 104. 当院における心不全リハビリテーションの季節的 動向に関して

上嶋 良

永島和雄、八原大輔、大西洋平、富永英里、  
後藤 至、佐藤雄一、谷川高士

第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会  
2024/7/13-14 神戸

### 105. 金属非使用下での冠動脈バイパス術に対し周術期に 動作指導を強化した一症例

富永英里

永島和雄、上嶋 良、八原大輔、大西洋平、後藤 至、  
佐藤雄一、谷川高士

第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会  
2024/7/13-14 神戸

### 106. 当院における心不全リハビリテーションの実施状況 と Short Physical Battery との関係

永島和雄

上嶋 良、松尾 宏

第 73 回日本農村医学会学術総会  
2024/10/14-15 新潟

### 107. 当院における心不全リハビリテーションの実施状況 に関して

上嶋 良

永島和雄、松尾 宏

第 73 回日本農村医学会学術総会  
2024/10/14-15 新潟

## ● CE 部

108. 当院の血液浄化業務における COVID-19 対応の  
変遷  
荒川 範一  
野田英毅、向井慎治、田添裕章、森田千夏、  
森野侑樹、中村実於、草川 隼  
第 60 回三重県透析研究会学術集会  
2024/3/10 津

109. 当院における臨床工学技士の内視鏡業務について  
長尾泰明  
第 4 回三重県臨床工学技士会学術集会  
2024/6/16 津

110. 両心室ペーシングが欠落した原因の解明に難渋  
した一例  
川端恒輝  
長尾泰明、上森実紗、野田英毅、杉浦伸也  
第 4 回三重県臨床工学技士会学術集会  
2024/6/16 津

## ● 医療相談室

111. 多職種カンファレンスによる、DPC 入院期間を意識  
した退院支援の取り組み  
別所陽祐  
小林麻衣子、山本 慧、小林一彦、田端正巳  
令和 6 年度日本医療マネジメント学会三重支部  
学術集会  
2024/10/5 津

## ● 健康管理施設

112. 便潜血陽性者の精検受診率向上への取り組み  
寺島沙織  
木平悦子、中西早百合、福本千里、伊藤佳澄、  
吉田笑実子  
第 65 回日本人間ドック・予防医療学会学術大会  
2024/9/6-7 横浜

## ● 看護部

113. 初派遣の手術室看護師が安全な手術を遂行する  
ため考えていたこと  
鈴木紗知  
山崎範子、高村ゆ希、増田由美子  
第 29 回日本災害医学会学術集会  
2024/2/22-24 京都

114. 終末期ケアに難渋した若年性乳がん患者と母親  
との関わり  
本津美穂  
第 32 回日本乳癌学会学術総会  
2024/7/11-13 仙台

115. 離島における避難所訓練について  
鈴木紗知  
信岡 祐、谷口健太郎  
第 27 回日本臨床救急医学会学術集会  
2024/7/18-20 鹿児島

**116.負荷 CT perfusion 中の ATP 投与に伴う心拍変動に**

**影響を与える因子の検討**

米川 純

浅野小葉、濱口拓磨、大倉雄斗、谷川高士

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会

学術集会 ; C V I T 2024

2024/7/25-27 札幌

**117.患者さんのあしを守ろう・Best な治療とケアを**

**考える・ EVT 治療時の看護師の関わり**

**現役カテ室看護師が教える知るべき患者の情報**

米川 純

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会

学術集会 ; C V I T 2024

2024/7/25-27 札幌

## 4. 論文発表・著書

### ● 血液内科

#### 1. EBM 血液疾患の治療

2025-2026

大矢瑛子

杉本由香

慢性好中球白血病の病態と治療, Pages 228~233

(2024.10)

#### 4. イマチニブの術前投与が奏功した直腸巨大 GIST の 1 例

山本雅人

加藤憲治、林 佳澄、森 定雄、中村俊太、

藤村 侑、松田明敏、小林基之、谷口健太郎、

岩田 真、田端正己

癌と化学療法

Vol.51(13) ; 1564-1566, (2024.12)

### ● 外科

#### 2. 右卵巣静脈から発生したと考えられた平滑筋肉腫の 1 切除例

山本雅人

森定 雄、辻 直哉、中邑信一郎、松田明敏、

小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、

田端正己

癌と化学療法

Vol.51 (2) ; 190-192, (2024.02)

### ● 耳鼻咽喉科

#### 5. 外頸静脈血栓症を生じた扁桃周囲炎例

千代延和貴

久保和之

耳鼻臨床

117 : 11 ; 991~996, (2024.11)

#### 3. リンパ節転移を伴った胃 GIST の 1 例

辻 直哉

加藤憲治、森定 雄、山本雅人、中邑信一郎、

松田明敏、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、

田端正己

癌と化学療法

Vol.51 (4) ; 451-453, (2024.04)

### ● 看護部

#### 6. 津波被害が想定される三重県 A 市内の保育所を対象とした避難計画と災害対策に関する実態調査

千葉奈央

石井美恵子、内海清乃

Japanese Journal of Disaster Medicine

Vol.29 (1) ; 46-53, (2024.04)

## 5. 学会・研修会参加記録

### 1. 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月16日	産業医研修会	津	1	
1月20日～21日	第37回JCRミッドウインターセミナー	仙台	2	
2月1日	産業保健研修会	津	1	
2月2日	第2回全国メカトロニクス協議会連絡会	名古屋	1	
2月2日～3日	第70回日本臨床視覚電気生理学学会	福岡	1	
2月3日	BLS7° ロハ° イグ° コース	大阪	1	
2月10日	第98回日本心臓血管放射線研究会	東京	1	
2月10日～11日	第16回日本ロボット外科学会	鳥取	1	
2月10日～11日	第32回日本血管外科学会東海北陸地方会	静岡	1	
2月10日～11日	第12回日本がんリハビリテーション研究会	静岡	1	発表
2月13日	令和5年度第2回三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
2月18日	日本内科学会第252回東海地方会	岐阜	20	発表
2月22日	第96回三重脳神経外科集談会	津	1	
2月22日～24日	第21回日本臨床腫瘍学会	名古屋	1	
2月22日～24日	第29回日本災害医学会	京都	1	発表
2月28日	タウ°ンチサ°ジ°カルシステムの操作スキル	愛知	1	
2月29日	令和5年度死体検案研修会	津	1	
2月28日～3月1日	第96回日本胃癌学会	京都	1	発表
3月2日	第1回三重県におけるがん薬物療法の向上研修会	津	1	
3月3日	日本神経学会第127回近畿地方会	大阪	1	
3月2日～3日	PALS7° ロハ° イグ° コース	京都	1	
3月3日	日本排尿機能学会専門医試験	東京	1	
3月5日	産業保健研修会	津	1	
3月7日～9日	STROKE 2024	横浜	1	
3月7日～9日	第94回日本衛生学会	鹿児島	1	
3月8日～10日	第88回日本循環器学会	神戸	3	
3月9日～10日	第144回東海産婦人科学会	名古屋	1	発表
3月10日	下肢静脈瘤血管内治療Basic講演会	大阪	1	
3月10日	第60回三重県透析研究会	津	1	発表
3月17日	JMECC	四日市	1	
3月21日	タウ°ンチアシスタントトレーニング	東京	1	
3月21日～22日	第60回日本腹部救急医学会	福岡	4	発表
3月22日～24日	第7回日本免疫不全・自己炎症学会	東京	1	発表
3月28日～30日	第113回日本病理学会	名古屋	3	発表
4月8日	VBS & Synflate ライセンス取得プログラム	和歌山	1	
4月12日～13日	令和6年度テレメ医療シミュレーション	神奈川	11	
4月13日	第305回東海外科学会	名古屋	1	発表
4月13日	第105回日本脳神経外科学会中部支部会	福井	1	発表
4月11日～14日	第83回日本医学放射線学会	横浜	5	
4月12日～14日	第121回日本内科学会	東京	1	
4月13日～14日	日本区域麻酔学会第11回学術集会	宮城	1	
4月19日	第21回難治性網膜硝子体手術治療研究会	東京	1	発表
4月18日～20日	第124回日本外科学会	愛知	4	発表
4月18日～20日	第53回日本脊椎脊髄病学会	横浜	1	
4月18日～21日	第128回日本眼科学会	東京	1	
4月19日～21日	第127回日本小児科学会	福岡	1	
4月25日～27日	第111回日本泌尿器科学会	横浜	4	
4月26日～27日	第50回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	静岡	2	発表
5月9日～11日	第110回日本消化器病学会	徳島	2	
5月11日	第10回日本心筋症研究会	名古屋	1	
5月9日～12日	第44回日本脳神経外科コンgres総会	名古屋	1	
5月14日	産業保健研修会	津	1	
5月15日～18日	第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	大阪	1	

5月23日～25日	第53回日本IVR学会	和歌山	1	発表
5月23日～26日	第97回日本整形外科学会	福岡	2	
5月25日	第137回日本循環器学会近畿地方会	大阪	1	
5月26日	2024年度第4回内科専門医資格認定試験	神戸	2	
5月29日～31日	第52回日本血管外科学会	大分	1	発表
5月29日～6月1日	第65回日本神経学会	東京	1	
5月30日～6月1日	第107回日本消化器内視鏡学会	東京	3	
5月31日～6月1日	第41回日本呼吸器外科学会	軽井沢	1	
6月1日	シヨツク・エント・シヨツク内視鏡トレーニング	神奈川	8	
6月6日～8日	日本麻酔科学会第71回学術集会	神戸	2	
6月7日～8日	第78回手術手技研究会	福岡	3	発表
6月8日	第4回若手のための蒲郡放射線治療研究会	静岡	1	
6月7日～9日	第69回日本透析医学会	横浜	3	
6月13日～14日	第39回日本脊髄外科学会	大阪	1	発表
6月14日～15日	第29回日本緩和医療学会第37回日本サイコソマティック学会	神戸	4	発表
6月14日～15日	第80回日本弱視斜視学会第49回日本小児眼科学会	静岡	1	発表
6月15日	JMECC～RRS対応コース	津	1	
6月13日～16日	第61回日本リハビリテーション医学会	東京	1	発表
6月14日～16日	JET2024	福岡	1	
6月15日	JMECC～RRS対応コース	津	1	
6月15日～16日	第56回日本結合組織学会	茨城	1	発表
6月20日～22日	第120回日本精神神経学会	札幌	2	
6月21日	第46回日本癌局所療法研究会	滋賀	1	発表
6月21日～22日	第34回MMC/第21回三重大合同指導医養成講習会	津	1	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	3	
6月22日	日本消化器病学会東海支部第140回例会	名古屋	3	発表
6月21日～23日	第30回ハコバクター学会	岡山	1	
6月22日～23日	ACP日本支部年次総会・講演会2024	東京	1	
6月28日～29日	第50回日本骨折治療学会	仙台	1	
6月28日～29日	第36回日本肝胆膵外科学会	広島	1	発表
6月29日	第163回日本循環器学会東海地方会	静岡	2	発表
6月29日	第449回ICD講習会	神戸	1	
6月29日	仙台内視鏡治療ライブセミナー2024	仙台	1	
6月28日～30日	第67回日本腎臓学会	横浜	2	
7月3日	ダクンチトレーニング	愛知	1	
7月4日	第39回三重上肢外科研究会	津	1	
7月4日～5日	第74回日本病院学会	津	2	発表
7月6日	第2回岐阜県周術期PNBセミナー	岐阜	1	
7月11日～12日	第19回日本小児耳鼻咽喉科学会	伊勢	2	
7月13日～14日	第30回日本心臓リハビリテーション学会	神戸	1	
7月13日～14日	JCRミッドサマーセミナー2024	浜松	1	
7月17日～19日	第79回日本消化器外科学会	山口	3	発表
7月18日～20日	第70回日本不整脈心電学会	金沢	3	
7月18日～20日	第27回日本臨床救急医学会	鹿児島	2	発表
7月18日～20日	日本ヘリクリニク学会第58回学術集会	栃木	2	
7月19日～20日	第40回日本眼循環学会	福島	1	
7月19日～21日	第78回日本口腔科学会	東京	1	発表
7月23日～24日	ダクンチトレーニング	愛知	1	
7月25日	第453回ICD講習会	京都	1	
7月25日～26日	第55回日本膵臓学会	栃木	1	
7月25日～27日	第32回日本心血管インターベンション治療学会	札幌	3	発表
7月26日～27日	第9回Advanced Medical Imaging研究会、最先端CT研究会	東京	1	
7月26日～27日	The 2nd International Symposium for Biology	東京	1	
8月2日	三重県厚生連研修医症例発表会	津	11	
8月3日～4日	第7回日本腫瘍循環器学会	兵庫	2	発表
8月3日～4日	第25回放射線腫瘍学夏季セミナー	奈良	1	
8月23日	第8回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
8月23日	第4回日本専門医機構認定放射線科専門医認定試験	神戸	1	
8月23日～24日	第63回日本白内障学会/第50回水晶体研究会	神奈川	3	
8月24日	BLS7°ロハイターコース	大阪	1	

8月25日	人生の最終段階における意思決定を支援する相談員研修	津	1	
8月25日	2024年度不整脈専門医資格認定試験	東京	1	
9月5日～7日	第31回日本排尿機能学会	福島	1	発表
9月6日	第97回三重脳神経外科集談会	津	1	
9月6日～7日	第65回日本人間ドック・予防医療学会	横浜	2	
9月7日	第47回日本膵・胆管合流異常研究会	名古屋	1	
9月7日	日本麻酔科学会東海・北陸支部第22回学術集会	名古屋	1	
9月7日～8日	第21回日本乳癌学会中部地方会	富山	1	発表
9月8日	第457回ICD講習会	東京	1	
9月13日	Freezor 及びFreezor Extraを使用する病院の医師への技術指導	東京	1	
9月14日	日本麻酔科学会第70回関西支部学術集会	大阪	2	発表
9月21日	第106回日本脳神経外科学会中部支部	津	1	発表
9月27日～29日	第72回日本心臓病学会	仙台	1	発表
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	神奈川	3	
9月28日～29日	第54回日本腎臓学会東部学術大会	栃木	1	
10月5日	第17回日本医療マネジメント学会三重支部	津	2	
10月5日	EBP Neo the 1st	名古屋	1	
10月4日～6日	第28回日本心不全学会	埼玉	1	
10月5日～6日	第54回日本腎臓学会西部学術大会	姫路	2	
10月6日	日本内科学会第254回東海地方会	浜松	1	発表
10月7日	三重県ドクターヘリと松阪中央総合病院ドクターカーの傷病者搬送合同訓練	大台	1	
10月10日～11日	第60回日本胆道学会	名古屋	2	
10月11日～12日	第35回MMC/第22回三重大学医学部附属病院合同指導医養成講習会	津	2	
10月11日～12日	第28回日本神経感染症学会	東京	1	
10月12日	第44回松阪中央総合病院ICLSコース	松阪	1	
10月12日	第117回マンモグラフィ読影試験	名古屋	1	
10月10日～11日	第60回日本胆道学会	名古屋	1	
10月10日～12日	日本不整脈心電学会カテテルアブレーション関連秋季大会2024	大阪	3	
10月11日～13日	第86回日本血液学会	京都	3	発表
10月11日～13日	第26回日本骨粗鬆症学会	金沢	1	
10月12日～13日	第71回日本臨床視覚電気生理学会	東京	1	
10月12日～13日	第58回マンモグラフィ読影講習会	名古屋	1	
10月14日～15日	第73回日本農村医学会	新潟	11	発表
10月17日	2024年度病院機能改善支援セミナー	東京	1	
10月16日～18日	日本脳神経外科学会第83回学術集会	横浜	1	発表
10月19日	日本心血管インターベンション治療学会第51回東海北陸地方会	名古屋	2	
10月18日～20日	第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会	福岡	2	発表
10月19日～20日	第35回日本整形外科超音波学会	東京	1	発表
10月20日	第2回三重県神経ブロックハンズオンセミナー	津	1	
10月24日～25日	第32回日本精神科救急学会	岩手	1	
10月24日～26日	第54回日本臨床神経生理学学会	札幌	1	
10月26日～27日	日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会	名古屋	1	
10月28日	第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
10月31日～11月2日	第32回日本消化器関連学会JDDW2024	神戸	3	
11月1日～3日	第8回日本リハビリテーション医学会秋季	岡山	1	発表
11月2日	第45回松阪中央病院ICLSコース	松阪	1	
11月1日～4日	第77回日本胸部外科学会	石川	2	発表
11月8日	BEAMS Stage2	津	2	
11月7日～8日	第70回日本病理学会秋期	東京	1	
11月7日～9日	第42回日本神経治療学会	千葉	2	発表
11月8日～9日	第48回日本高次脳機能学会	東京	1	
11月16日	日本消化器病学会東海支部第141回例会	津	5	発表
11月16日	日本消化器病学会東海支部第52回教育講演会	津	1	
11月14日～17日	第78回日本臨床眼科学会	京都	1	
11月21日	令和6年度感染対策向上加算第3回合同カンファレンス・合同訓練	松阪	2	
11月21日～23日	第86回日本臨床外科学会	栃木	1	発表
11月21日～23日	第74回日本泌尿器科学会中部総会	石川	3	
11月21日～23日	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	横浜	2	
11月21日～24日	Asian Pacific Digestive Week 2024 BALI	インドネシア	1	発表
11月28日～30日	第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会	千葉	1	

11月30日	第67回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	岐阜	1	
11月28日～12月1日	第71回日本臨床検査医学会	大阪	1	
11月30日～12月1日	第38回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季	京都	1	
11月30日～12月1日	PALS7° ロハ° イク° コース	東京	1	
12月1日	日本心臓リハビリテーション学会第10回東海支部地方会	名古屋	2	
12月5日～7日	第37回日本内視鏡外科学会	福岡	3	発表
12月6日～7日	第45回日本肝臓学会東部会	仙台	3	発表
12月7日	マイクロレプトンHDR研究会第20回学術研究会	東京	1	
12月8日	第297回日本泌尿器科学会東海地方会	浜松	1	発表
12月7日～10日	66TH ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION	アメリカ	1	発表
12月15日	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第186回東海地方部会連合講演会	名古屋	1	発表
12月21日	第10回心電図検定試験	名古屋	1	
12月21日	第10回心電図検定試験	大阪	2	
12月22日	第35回厚生連病院長セミナー	東京	1	

## 2. 中央検査科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月20日	第1回病理細胞部門勉強会	津	1	
2月1日～2日	有機溶剤作業主任者技能講習	鈴鹿	1	
2月18日	第46回三重県医学検査学会	鈴鹿	2	
2月24日～25日	令和5年度中部圏支部病理細胞検査研修会	津	1	
2月29日	膝疾患地域連携フォーラム in 三重	津	1	
3月1日	監督職研修	津	1	
4月7日	三重県糖尿病療養指導士認定試験	津	1	
4月20日	第37回日本腹部造影エコー・トプogra診断研究会	津	1	
5月10日	令和6年度認定認知症技師制度スキルアップ研修会	石川	1	
5月11日～12日	第73回日本医学検査学会	石川	3	
5月25日	令和6年度定時総会・情報交換会	津	2	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
7月18日	松阪・紀州地区精度管理勉強会	松阪	4	
8月17日～18日	第11回術中脊髄モニタリングセミナー	大阪	2	
9月1日	日本超音波医学会第45回中部地方会	名古屋	1	
9月27日～29日	第13回日本認知症予防学会	横浜	1	
10月4日～6日	日本医療検査科学会第56回	横浜	2	
10月6日	タスク・シフト/シェア厚生労働大臣指定講習会	鈴鹿	1	
11月2日～3日	第62回医学検査学会	名古屋	1	
11月12日～15日	臨床検査自動分析装置研修	東京	1	
11月15日	令和6年度新任監督職研修	津	1	
11月16日～17日	第63回日本臨床細胞学会秋期	千葉	1	
11月21日	令和6年度感染対策向上加算第3回合同カンファレンス・合同訓練	松阪	1	
11月21日	松阪・紀州地区精度管理勉強会	松阪	1	
11月23日	第8回AGM微生物検査研究会	名古屋	1	

## 3. 栄養管理科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月26日～28日	第27回日本病態栄養学会	京都	1	
2月6日	令和5年度給食施設従事者研修会	松阪	1	
3月9日	令和5年度三重県栄養士会栄養指導事例・研究発表会	津	1	
4月6日	令和5年三重県臨床栄養研究会研究業績発表会	津	2	
5月25日	第13回三重県栄養士会定時総会	津	1	
6月15日	令和6年度三重県臨床栄養研究会	津	1	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
9月7日	令和6年度秋季研修会/生涯教育研修会	津	1	
10月1日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
10月8日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	

10月15日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
10月22日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
10月29日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
11月8日	みえの食フォーラム	津	1	
11月5日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
11月12日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	
11月19日	2024年度NST栄養士チーム臨床実地修練	松阪	1	

#### 4. 薬剤部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月20日	三重県厚生連薬剤師会学術研究発表会	津	11	
2月15日～16日	第39回日本臨床栄養代謝学会	横浜	1	
3月2日～3日	日本臨床腫瘍薬学会	神戸	2	
4月6日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	12	
5月22日	第384回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
6月27日～29日	第98回日本感染症学会/第72回日本化学療法学会	神戸	1	
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	神奈川	1	
10月17日	2024年度病院機能改善支援セミナー	東京	1	
10月19日	三重県厚生連薬剤師会学術研究発表会	津	12	
10月23日	第389回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
11月1日	第55回全国厚生連病院薬剤長会議学術総会	東京	1	
11月2日～4日	第34回日本医療薬学会	千葉	3	
11月21日	令和6年度感染対策向上加算第3回合同カンファレンス・合同訓練	松阪	1	
11月27日	第390回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
12月25日	第391回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	

#### 5. 放射線科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月7日	2023年度放射線機器管理士認定資格試験	津	1	
1月9日	2023年度放射線管理士認定資格試験	伊勢	1	
1月27日～28日	令和3年厚生労働省告示第273号研修	鈴鹿	10	
2月3日～4日	第77回デジタルマネジメント品質管理講習会	東京	1	
2月4日	第64回東海四県診療放射線技師学術大会	名古屋	3	
3月9日	三重県診療放射線技師会早春学術講演会	津	2	
3月10日	東海放射線腫瘍研究会第63回技術部会	愛知	1	
3月10日	第14回救急撮影技師認定試験	大阪	1	
4月26日～27日	第50回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	静岡	2	
5月19日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	1	
6月7日～9日	第63回日本消化器がん検診学会	名古屋	3	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
7月21日	診療放射線技師のためのフレッシュセミナー	四日市	1	
7月25日～27日	第32回日本心血管インターベンション治療学会	札幌	3	発表
8月4日	2024年度消化管撮影技術向上セミナー	福井	1	
8月23日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	発表
10月6日	東海放射線腫瘍研究会第66回技術部会	名古屋	1	
10月10日～11日	救急撮影認定技師の認定にむけた実地研修	神戸	1	
10月19日～20日	第47回マネジメント技術講習会	名古屋	1	
10月26日	2024年度三重県放射線治療研究会	四日市	3	発表
10月27日	第20回磁気共鳴専門技術者認定試験	大阪	1	
11月9日	第53回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	富山	1	
11月13日	令和6年度プレゼンテーション強化研修	津	1	
11月15日	令和6年度新任監督職研修	津	1	
11月24日	第5回画像等手技支援認定診療放射線技師資格試験	津	1	
12月7日～8日	第16回中部放射線医療技術学術大会	岐阜	2	

## 6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月13日	令和5年度皮膚・排泄ケア研修	津	1	
1月17日	令和5年度三重県がんにおける質の高い看護師研修	津	1	
2月13日	令和5年度第2回三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
2月17日	セルフ看護提供方式の導入と実践セミナー	大阪	3	
2月22日～24日	第29回日本災害医学会	京都	1	
2月27日	令和5年度松阪厚生病院緩和ケア研修会	松阪	1	
3月1日	令和5年度監督職研修	津	3	
3月3日	令和5年度皮膚・排泄ケア研修	津	1	
3月9日	セルフ看護提供方式の導入と実践セミナー	名古屋	4	
3月14日～16日	第51回日本集中治療医学会	北海道	1	
4月5日～7日	第64回日本呼吸器学会	横浜	1	
4月8日～10日	2024年度皮膚・排泄ケア分野研修	京都	1	
4月11日	令和6年度看護師特定行為研修	滋賀	1	
4月22日～26日	令和6年度看護師特定行為研修	滋賀	1	
4月25日	令和6年度新人看護職員研修	津	38	
4月26日～27日	第50回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	静岡	1	
5月8日～9日	令和6年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
5月14日	令和6年度看護師特定行為研修	滋賀	1	
5月12日～15日	2024年度皮膚・排泄ケア分野研修	京都	1	
5月16日～17日	令和6年度看護師特定行為研修	滋賀	1	
5月18日	セルフ看護提供方式の導入と実践セミナー	東京	1	
5月18日～19日	第255回JNTECプロバクターコース	京都	1	
5月29日	令和6年度看護師特定行為研修	滋賀	1	
5月29日～31日	令和6年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
5月31日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
5月30日～6月1日	第72回日本輸血・細胞治療学会	東京	1	
5月31日～6月1日	第12回日本感染管理ネットワーク学会	茨城	1	
6月1日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月3日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
6月3日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
6月3日	卒後2年目看護職員研修会	津	7	
6月5日	特定行為研修	滋賀	1	
6月6日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
6月7日～8日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月7日～9日	第69回日本透析医学会	横浜	1	
6月11日～12日	特定行為研修	滋賀	1	
6月12日	卒後2年目看護職員研修会	津	8	
6月13日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月13日～14日	令和6年度三重県新人看護職員実地指導者研修	津	3	
6月14日	特定行為研修	滋賀	1	
6月14日～15日	第29回日本緩和医療学会第37回日本サイコソング学会	神戸	1	
6月15日～16日	第25回日本認知症ケア学会	東京	2	
6月17日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
6月18日	令和6年度三重県新人看護職員実地指導者研修	津	3	
6月18日～21日	特定行為研修	京都	1	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	7	
6月22日	2024年度三重県看護連盟会員研修会	津	1	
6月22日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月24日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
6月26日	令和6年度三重県新人看護職員実地指導者研修	津	3	
6月28日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月28日	令和6年度三重県新人看護職員実地指導者研修	津	3	
7月1日	特定行為研修	滋賀	1	
7月1日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	2	
7月2日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月2日～4日	令和6年度専門分野を深める研修糖尿病重症化予防（フットケア）研修	津	1	

7月5日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	津	2	発表
7月5日	特定行為研修	滋賀	1	
7月5日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
7月6日	AHA-BLS講習会	松阪	6	
7月6日～7日	日本小児看護学会第34回	大阪	2	
7月8日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
7月9日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	津	2	
7月10日	卒後2年目看護職員研修会	津	7	
7月11日～13日	第32回日本乳癌学会	仙台	1	
7月12日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	津	2	
7月12日～13日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	4	
7月13日～14日	第30回日本心臓リハビリテーション学会	神戸	1	
7月17日	特定行為研修	滋賀	1	
7月17日～18日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	4	
7月18日～19日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
7月19日	卒後2年目看護職員研修会	津	6	
7月18日～20日	第27回日本臨床救急医学会	鹿児島	2	
7月22日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
7月22日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	伊勢	1	
7月22日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	松阪	1	
7月22日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
7月24日	令和6年度看護補助者活用推進のための看護管理者研修	津	2	
7月24日～25日	特定行為研修	滋賀	1	
7月25日	卒後2年目看護職員研修会	津	7	
7月25日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
7月22日～26日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
7月26日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	4	
7月25日～27日	第39回日本環境感染学会	京都	1	
7月25日～27日	第32回日本心血管インターベンション治療学会	札幌	1	
7月29日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	4	
7月29日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカントレベル研修	津	2	
7月29日～31日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
7月31日	令和6年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
7月31日	特定行為研修	滋賀	1	
8月1日～2日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
8月2日	特定行為研修	滋賀	1	
8月3日	令和6年度ファーストレベル研修	津	1	
8月5日	令和6年度セカントレベル研修	津	1	
8月5日～6日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
8月5日～7日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
8月5日～9日	栄養サポートチーム専門療法士実習	津	2	
8月7日	令和6年度セカントレベル研修	津	1	
8月7日～8日	特定行為研修	滋賀	1	
8月9日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
8月9日	令和6年度セカントレベル研修	津	1	
8月13日～14日	特定行為研修	滋賀	1	
8月14日～15日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
8月16日	特定行為研修	滋賀	1	
8月19日	特定行為研修	滋賀	1	
8月19日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
8月19日～20日	日本看護学教育学会第34回	東京	6	
8月21日	令和6年度セカントレベル研修	津	1	
8月22日～23日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
8月23日	卒後2年目看護職員研修会	津	7	
8月23日～24日	第28回日本看護管理学会	名古屋	5	
8月26日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
8月28日	令和6年度ファーストレベル研修	津	2	
8月28日	特定行為研修	滋賀	1	
8月30日	令和6年度セカントレベル研修	津	1	
9月2日	特定行為研修	滋賀	1	

9月3日	令和6年度ファーストレベル研修	津	2	
9月5日	令和6年度セカンドレベル研修	津	1	
9月6日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
9月6日	令和6年度セカンドレベル研修	津	2	
9月6日	令和6年度臨床ハラス大会	伊勢	2	
9月6日	特定行為研修	滋賀	1	
9月6日～7日	第26回日本褥瘡学会	姫路	1	
9月7日	令和6年度セカンドレベル研修	津	1	
9月9日	令和6年度セカンドレベル研修	津	1	
9月8日～10日	令和6年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	3	
9月10日～11日	特定行為研修	滋賀	1	
9月11日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
9月13日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
9月13日	令和6年度セカンドレベル研修	津	2	
9月13日	特定行為研修	滋賀	1	
9月14日	令和6年度セカンドレベル研修	津	2	
9月18日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
9月19日～20日	静脈注射を題材とした教育計画作成研修	神奈川	1	
9月21日	令和6年度ファーストレベル研修	津	1	
9月21日	令和6年度セカンドレベル研修	津	1	
9月21日	外傷・熱傷看護のBestoPractice	大阪	2	
9月24日	特定行為研修	滋賀	1	
9月25日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
9月26日	特定行為研修	滋賀	1	
9月26日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
9月27日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	神奈川	4	
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	東京	1	
9月29日	第37回東海ストマリハビリテーション講習会	津	1	
9月30日	令和6年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	1	
10月1日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
10月1日	2024年度NST栄養サポートチーム臨床実地修練	松阪	1	
10月3日	特定行為研修	滋賀	1	
10月5日	第17回日本医療マネジメント学会三重支部	津	3	
10月5日	第8回三重県救急救命標準化教育統合コース（第7回MIELS）	鈴鹿	2	
10月7日	三重県トクターヘリと松阪中央総合病院トクターカーの傷病者搬送合同訓練	大台	2	
10月8日	2024年度NST栄養サポートチーム臨床実地修練	松阪	1	
10月9日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
10月10日	令和6年度三重県新人看護職員研修事業教育担当者研修	津	1	
10月10日～11日	厚生連病院看護部長セミナー	東京	1	
10月12日	セル看護提供方式の導入と実践セミナー	大阪	3	
10月12日	特定行為研修	滋賀	1	
10月15日	2024年度NST栄養サポートチーム臨床実地修練	松阪	1	
10月16日	令和6年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
10月17日	2024年度病院機能改善支援セミナー	東京	1	
10月18日	令和6年度ファーストレベル研修	津	3	
10月22日	2024年度NST栄養サポートチーム臨床実地修練	松阪	1	
10月23日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
10月25日	特定行為研修	滋賀	1	
10月10日	令和6年度三重県新人看護職員研修事業教育担当者研修	津	1	
10月29日	令和6年度災害・感染症に係る看護職員確保事業災害支援ナース養成研修	津	1	
10月29日	2024年度NST栄養サポートチーム臨床実地修練	松阪	1	
10月29日	第4回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
10月31日	2024年度JNA主催医療安全管理者養成研修	津	2	
10月31日	特定行為研修	滋賀	1	
10月28日～11月1日	栄養サポートチーム専門療法士実習	津	1	
11月2日～3日	第14回臨床輸血看護師講習会・試験	大阪	1	
11月5日	特定行為研修	鈴鹿	1	
11月6日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
11月8日	特定行為研修	滋賀	1	

11月8日～9日	静脈注射を題材とした教育計画作成研修	神奈川	1	
11月12日	令和6年度三重県新人看護職員研修事業教育担当者研修	津	1	
11月13日	令和6年度プレゼンテーション強化研修	津	3	
11月14日	令和6年度監督職研修	津	4	
11月15日	令和6年度新任監督職研修	津	3	
11月16日	特定行為研修	鈴鹿	1	
11月17日	セル看護推進研究会第2回北陸地方会	石川	4	
11月18日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	5	
11月18日～19日	第26回日本救急看護学会	東京	1	
11月19日	令和6年度災害・感染症に係る看護職員確保事業災害支援ナース養成研修	津	1	
11月21日	令和6年度感染対策向上加算第3回合同カンファレンス・合同訓練	松阪	2	
11月22日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
11月29日	令和6年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
12月3日	令和6年度看護研究発表会	津	1	
12月7日	セル看護提供方式の導入と実践	名古屋	3	
12月7日	令和6年度看護師特定行為研修	鈴鹿	1	
12月9日	令和6年度三重県新人看護職員研修事業教育担当者研修	津	1	
12月18日	特定行為研修	滋賀	1	
12月20日～21日	第46回日本手術医学会	大阪	2	
12月28日	令和6年度看護師特定行為研修	鈴鹿	1	

## 7. リハビリテーションセンター

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月11日	第34回三重県理学療法学会	津	3	
3月3日	第34回三重県作業療法学会	津	2	
3月16日	がんリハビリテーション特別講演会	京都	1	
3月16日	臨床プラクティカルセミナー	津	1	
4月21日	第10回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会東海支部特別講演	名古屋	2	
5月12日	第10回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会東海支部実技講習	愛知	1	
6月16日	三重県作業療法士会分野別勉強会	津	2	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
7月13日～14日	第30回日本心臓リハビリテーション学会	神戸	5	
7月15日	第25回心臓リハビリテーション指導士試験	神戸	3	
9月14日～15日	第23回東海北陸作業療法学会	金沢	1	
9月15日～16日	第32回整形外科リハビリテーション学会	名古屋	2	
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	神奈川	1	
9月28日～29日	終末期・緩和ケア作業療法研究会第14回年次研修会 in 名古屋	名古屋	1	
9月28日～29日	第22回日本神経理学療法学会	福岡	1	
10月14日～15日	第73回日本農村医学会	新潟	2	発表
10月25日～26日	第51回日本股関節学会	岡山	1	
11月14日	運転と作業療法委員会情報交換会	津	1	
12月8日	整形外科リハビリテーション学会シンポジウム2024	名古屋	1	

## 8. CE部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月9日～10日	第16回植込みデバイス関連冬季大会	広島	1	
2月17日～18日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	大阪	2	
3月3日	第9回心血管インターベンション技師制度試験	大阪	2	
3月10日	第60回三重県透析研究会	津	1	
3月15日	第45回臨床工学部会	東京	1	
3月27日～29日	DCS-200Si保守管理研修	宮崎	1	
4月20日	心電学関連春季大会2024	大分	1	
4月13日～14日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	大阪	1	
4月24日～26日	DCS-200Si保守管理研修	宮崎	1	
5月18日～19日	第34回日本臨床工学会	福井	2	
5月25日～26日	空飛ぶ捜索医療団災害派遣トレーニング	広島	1	
5月31日～6月1日	第92回日本消化器内視鏡技師学会	富山	1	

6月7日～9日	第69回日本透析医学会	横浜	2	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
7月18日～20日	第70回日本不整脈心電学会	金沢	3	
7月25日～27日	第32回日本心血管インターベンション治療学会	札幌	1	
8月3日	第1回東海テクニカルアリスセミナー	名古屋	1	
8月3日～4日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	名古屋	1	
8月4日	第45回東海消化器内視鏡技師研究会	愛知	2	
8月23日	人工心肺装置HASⅢハンズオンセミナー	名古屋	2	
8月28日	人工心肺装置HASⅢハンズオンセミナー	名古屋	2	
9月7日	体外循環セミナー/第8回東海補助循環の会	名古屋	2	
9月28日	令和6年度大規模地震時医療活動訓練	神奈川	1	
10月4日～5日	令和6年度DMAT地方ブロック訓練	山形	1	
10月10日～12日	日本不整脈心電学会カテテルアブレーション関連秋季大会2024	大阪	2	
10月12日～13日	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	名古屋	2	
11月16日	テレモニタリング講習会	名古屋	1	
11月18日	令和6年度一般職研修	津	1	
12月18日～19日	令和6年度第1回及び第2回DMATロビンスティックチーム隊員養成研修	東京	1	
12月22日	第10回心電図検定試験	名古屋	1	

## 9. 臨床心理室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月10日	第46回名古屋ハリアティブケア研究会	名古屋	1	
4月7日	第4回三重県臨床心理士会例会	津	1	
6月14日～15日	第29回日本緩和医療学会第37回日本サイコロソロジー学会	神戸	1	
8月17日	第18回名古屋大学精神療法セミナー	名古屋	1	
11月8日～10日	日本精神分析学会第70回	名古屋	1	発表

## 10. 医療福祉相談室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月13日	令和5年度がん相談員研修	津	1	
1月28日	令和5年度医療的ケア児者の地域ネットワークにおけるスーパーバイザー機能推進研修	津	1	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	1	
8月2日	社会福祉士・精神保健福祉士1～5年目研修会	鈴鹿	1	
9月4日	社会福祉士・精神保健福祉士1～5年目研修会	鈴鹿	1	
10月5日	第17回日本医療マネジメント学会三重支部	津	4	
11月18日	令和6年度一般職研修	津	1	

## 11. 救急救命士

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月1日～2日	第32回全国救急隊員シンポジウム	名古屋	1	
2月2日	令和5年度第2回全国メディカルコントロール協議会連絡会	名古屋	1	
5月25日	令和6年度第1回病院前救護体制における指導医及び事後検証に係る関係者研修	鈴鹿	1	
7月18日～20日	第18回小児病院前救護トレーニングコース/第27回日本臨床救急医学会	鹿児島	1	
10月7日	三重県トクナーリと松阪中央総合病院トクナーリの傷病者搬送合同訓練	大台	3	
11月13日	第11回三重PEMECコース	伊勢	1	
12月9日～10日	緊急自動車運転ハンディックコース	鈴鹿	1	
12月14日～15日	第3回緊急走行基礎・危険予知講習会・第19回日本病院前救急診療医学会	宮崎	1	

## 12. 歯科衛生士

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
4月3日	口腔外科研修	松阪	2	
4月5日	口腔外科研修	松阪	2	
9月8日	第5回奈良県立医科大学口腔外科関連病院学術研究会	奈良	2	

## 13. 健康管理施設

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
7月25日	令和6年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	2	
7月26日	令和6年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	2	
7月29日	令和6年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	2	
9月6日～7日	第65回日本人間トック・予防医療学会	横浜	2	発表

## 14. 事務部門

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
1月19日	新入職員フォローアップ研修会	津	5	
1月26日	両立支援コーディネーターのための事例検討会	津	1	
2月1日	令和5年度社会保険集団指導	津	1	
2月5日	令和5年度労務管理研修会	津	1	
2月17日	第8回事務職員QC発表会	津	25	
2月22日	第19回DPCセミナー	東京	2	
3月9日	令和6年度診療報酬改定セミナー	津	12	
5月20日～21日	事務職員基礎研修	津	3	
6月11日	新任担当者研修	津	2	
6月22日	第61回東海四県農村医学会	名古屋	8	
6月24日	部落問題、人権問題講演会	津	1	
6月29日	日本医師事務作業補助者協会第5回三重地方会	津	17	
7月4日～5日	第74回日本病院学会	津	1	
7月9日	自衛消防業務講習	名古屋	1	
7月18日	安全運転管理者講習	松阪	1	
8月27日	令和6年度三重県医療勤務環境改善支援センター実務者セミナー	津	2	
8月31日	労災医療・労務診療費算定実務研修会	津	1	
9月13日	医事課職員研修（1～2年目）	津	6	
10月5日	第17回日本医療マネジメント学会三重支部	津	9	
10月17日	2024年度病院機能改善支援セミナー	東京	2	
10月19日	令和6年度3級職員資格認証試験	津	3	
10月24日	健康保険事務研修会	津	1	
10月29日	令和6年度第4回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
11月9日	令和6年度2級職員資格認証試験	津	1	
11月13日	令和6年度プレゼンテーション強化研修	津	2	
11月17日	セル看護推進研究会第2回北陸地方会	石川	1	
11月18日	令和6年度一般職研修	津	1	
11月22日	事務職員研修	津	2	
11月25日～26日	厚生連病院事務部長セミナー	東京	1	

# 病院統計

1.診療情報管理室	_____	44
2.図書館	_____	52
3.中央検査科	_____	53
4.放射線科	_____	64
5.放射線治療科	_____	69
6.内視鏡室	_____	70
7.薬剤部	_____	71
8.手術室	_____	72
9.ICU、CCU室	_____	81
10.CE部	_____	86
11.血液浄化センター	_____	87
12.リハビリテーションセンター	_____	88
13.栄養管理科	_____	89
14.中央監視室	_____	91
15.健康管理施設	_____	92
16.患者統計	_____	93
17.地域医療連携室	_____	94
18.医療福祉相談室	_____	98
19.医療安全管理室	_____	105
20.DPC別件数 平均在院日数	_____	107

# 1.診療情報管理室

患者統計表：診療科別、月別退院患者数

2024年1月～12月

	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
内科	213	231	225	238	207	221	208	233	219	211	217	232	2,655
胃腸科	129	152	147	146	148	149	176	168	145	155	165	177	1,857
脳神経内科	44	46	46	41	55	47	54	49	49	52	41	56	580
小児科	53	44	36	38	45	58	67	46	41	50	43	60	581
外科	103	81	92	83	89	90	97	110	93	101	105	115	1,159
整形外科	43	51	75	71	76	57	56	60	53	50	51	68	711
脳神経外科	47	51	52	41	36	49	52	49	49	40	46	72	584
胸部外科	8	9	13	10	7	8	9	16	6	11	10	11	118
泌尿器科	52	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
産婦人科	10	15	54	55	67	67	66	55	62	62	67	48	628
眼科	27	23	10	8	14	7	10	8	12	9	9	9	146
耳鼻咽喉科	11	15	18	27	29	24	26	37	25	32	27	16	287
新生児	0	0	8	12	12	11	10	11	8	7	9	15	103
総数	740	786	776	770	785	788	831	842	762	780	790	879	9,529

診療科別、月別死亡数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	20	23	19	18	10	16	5	15	9	11	17	17	180
胃腸科	11	9	13	4	11	7	10	9	8	7	4	9	102
脳神経内科	2	1	0	4	1	2	0	0	1	0	3	5	19
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	0	1	1	1	1	1	2	4	1	3	2	3	20
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
脳神経外科	2	2	4	6	2	1	1	1	2	1	1	1	24
胸部外科	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	5
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	6
眼科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	35	37	37	34	26	28	18	33	23	24	28	36	359

診療科別、月別剖検数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数	剖検率
内科	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	2.2%
胃腸科	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	2.9%
脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5.3%
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
外科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5.0%
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総数	0	0	1	1	2	1	1	0	1	2	0	0	9	2.5%

疾病別・在院期間別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2024/1/1~2024/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	1~8日	9~15日	16~22日	23~31日	32~61日	62~91日	3~6月	6月~1年	1~2年	2年~	平均在院日数	
	総数	計	9,748	5,242	1,873	1,057	747	665	123	34	6	1	-	12.8
		男	5,521	3,104	1,055	542	377	353	71	16	3	-	-	12.2
		女	4,227	2,138	818	515	370	312	52	18	3	1	-	13.6
I	感染症及び寄生虫症	計	258	168	41	17	13	13	4	2	-	-	-	10.7
		男	128	88	20	5	6	8	1	-	-	-	-	9.4
		女	130	80	21	12	7	5	3	2	-	-	-	12
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計	1,985	1,010	423	207	151	146	34	13	1	-	-	13.9
		男	1,166	600	262	110	81	85	20	8	-	-	-	13.5
		女	819	410	161	97	70	61	14	5	1	-	-	14.3
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	79	32	31	7	5	3	1	-	-	-	-	12.7
		男	40	18	14	3	3	2	-	-	-	-	-	12
		女	39	14	17	4	2	1	1	-	-	-	-	13.4
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	237	117	41	33	24	20	2	-	-	-	-	13.6
		男	120	63	17	21	10	8	1	-	-	-	-	12.6
		女	117	54	24	12	14	12	1	-	-	-	-	14.7
V	精神及び行動の障害	計	22	16	3	-	2	1	-	-	-	-	-	7.8
		男	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
		女	12	9	-	-	2	1	-	-	-	-	-	9.9
VI	神経系の疾患	計	204	118	39	17	10	18	2	-	-	-	-	11.2
		男	127	76	19	12	5	13	2	-	-	-	-	11.6
		女	77	42	20	5	5	5	-	-	-	-	-	10.6
VII	眼及び付属器の疾患	計	318	316	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
		男	139	138	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
		女	179	178	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	53	47	4	1	-	1	-	-	-	-	-	5.7
		男	17	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5.5
		女	36	32	3	-	-	1	-	-	-	-	-	5.8
IX	循環器系の疾患	計	1,511	697	275	193	165	145	27	8	1	-	-	15.4
		男	967	495	176	109	94	74	15	4	-	-	-	13.8
		女	544	202	99	84	71	71	12	4	1	-	-	18.3
X	呼吸器系の疾患	計	816	389	161	108	60	75	20	2	1	-	-	15
		男	493	248	88	64	33	44	15	-	1	-	-	14.7
		女	323	141	73	44	27	31	5	2	-	-	-	15.3
XI	消化器系の疾患	計	1,385	937	262	83	57	38	4	2	2	-	-	8.9
		男	809	575	146	36	28	21	1	1	1	-	-	8.2
		女	576	362	116	47	29	17	3	1	1	-	-	10
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	105	38	27	19	10	10	1	-	-	-	-	15.9
		男	59	23	17	8	5	5	1	-	-	-	-	15.3
		女	46	15	10	11	5	5	-	-	-	-	-	16.7
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	214	46	42	59	42	20	4	1	-	-	-	19.1
		男	122	30	28	34	19	8	3	-	-	-	-	17.9
		女	92	16	14	25	23	12	1	1	-	-	-	20.8
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	660	310	175	78	52	37	7	1	-	-	-	12.9
		男	346	178	86	35	26	17	4	-	-	-	-	12.3
		女	314	132	89	43	26	20	3	1	-	-	-	13.6
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
XVI	周産期に発生した病態	計	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9.1
		男	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8.2
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	10	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-	16.5
		男	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12.8
		女	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	19
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	410	270	55	31	20	24	6	4	-	-	-	11.3
		男	208	145	22	15	10	11	3	2	-	-	-	11
		女	202	125	33	16	10	13	3	2	-	-	-	11.7
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	913	344	170	177	117	96	7	-	1	1	-	16.2
		男	442	187	87	74	45	45	3	-	1	-	-	14.9
		女	471	157	83	103	72	51	4	-	-	1	-	17.5
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	353	284	45	9	9	5	1	-	-	-	-	6.5
		男	197	161	19	6	7	3	1	-	-	-	-	6.6
		女	156	123	26	3	2	2	-	-	-	-	-	6.4
XXII	特殊目的用コード	計	205	91	72	16	10	13	2	1	-	-	-	13.2
		男	121	52	46	7	5	9	1	1	-	-	-	13.9
		女	84	39	26	9	5	4	1	-	-	-	-	12.1

疾病別・診療科別・カルテ数

松阪中央総合病院

2024/01/01 ~ 2024/12/31

コード	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
	総数	9,748	2,731	596	1,927	582	1,183	718	597	122	728	120	314	130
I	感染症及び寄生虫症	258	55	7	82	92	9	-	1	2	3	3	-	4
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	47	2	-	13	31	1	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	93	10	-	46	30	5	-	-	2	-	-	-	-
	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	37	16	3	14	-	1	-	-	-	3	-	-	-
	その他の細菌性疾患	27	12	1	4	9	1	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主として性的伝播様式をとるその他の感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	9	4	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス性疾患	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ムンプス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性疾患	17	4	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	結核の続発・後遺症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	新生物<腫瘍> (悪性新生物<腫瘍>)	1,985	550	6	366	3	520	3	40	19	385	62	-	31
	新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	食道の悪性新生物<腫瘍>	24	-	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物<腫瘍>	157	1	-	90	-	66	-	-	-	-	-	-	-
	結腸の悪性新生物<腫瘍>	167	-	1	52	-	113	1	-	-	-	-	-	-
	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	85	1	-	30	-	53	-	-	1	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	35	-	-	29	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	33	-	-	24	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物<腫瘍>	120	1	1	62	-	56	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	22	10	-	4	-	1	-	-	7	-	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	161	1	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	188	4	1	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生物<腫瘍>	48	-	-	-	-	1	-	-	-	47	-	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
	その他の尿路の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	5	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	ホジキンリンパ腫	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	319	314	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
	白血病	108	107	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の悪性新生物<腫瘍>	46	1	3	9	-	14	-	2	9	7	-	-	1
	子宮頸(部)の上皮内癌	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	その他の上皮内新生物<腫瘍>	116	2	-	18	-	17	-	-	2	77	-	-	-
	皮膚の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の良性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	卵巣の良性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	腎尿路の良性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	31	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
	その他の新生物<腫瘍>	108	45	-	21	2	14	2	3	-	4	2	-	15
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	79	46	1	21	9	2	-	-	-	-	-	-	-
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄欠乏性貧血	10	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の貧血	32	20	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	29	16	-	2	9	2	-	-	-	-	-	-	-
	免疫機構の障害	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	237	104	31	46	40	7	-	2	-	2	-	-	5
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	甲状腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	1型糖尿病	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2型糖尿病	24	13	5	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	その他の糖尿病	15	8	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脂質異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少(症)	38	21	2	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	141	54	21	21	38	5	-	2	-	-	-	-	-



コード	日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
X	呼吸器系の疾患	816	332	70	166	152	14	1	1	10	1	-	-	69
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎〔かぜ〕＜感冒＞	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	急性副鼻腔炎	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23
	急性咽喉炎及び急性扁桃炎	31	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1
	急性喉頭炎及び気管炎	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5
	その他の急性上気道感染症	26	1	1	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	インフルエンザ	38	6	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-
	肺炎	328	183	25	75	37	6	1	-	1	-	-	-	-
	急性気管支炎	34	1	1	1	29	1	-	-	-	1	-	-	-
	急性細菌性気管支炎	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	その他の上気道の疾患	24	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	10	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	7	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	喘息	27	4	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管支拡張症	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	17	11	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	気胸	22	11	-	1	-	3	-	-	7	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	218	100	36	75	-	3	-	-	2	-	-	-	2
XI	消化器系の疾患	1,385	19	4	867	16	476	-	-	1	1	-	-	1
	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	う蝕	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯肉炎及び歯周疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口内炎及び関連疾患	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患	22	1	-	18	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍	13	2	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	30	3	-	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	84	1	-	5	3	75	-	-	-	-	-	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	69	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	24	1	-	4	1	17	-	-	1	-	-	-	-
	鼠径ヘルニア	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のヘルニア	79	-	-	36	3	40	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	13	1	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	5	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	487	3	1	411	2	70	-	-	1	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	14	-	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	29	1	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	23	2	2	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	腹膜の疾患	35	1	1	138	-	110	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール性肝疾患	27	-	-	6	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	慢性肝炎（アルコール性のものを除く）	4	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変（アルコール性のものを除く）	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の肝疾患	250	1	1	138	-	110	-	-	-	-	-	-	-
	胆石症	32	1	-	6	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	27	-	-	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	急性膵炎	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患	115	1	-	65	1	48	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	105	31	11	17	16	16	10	2	1	-	-	-	1
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症	74	24	8	11	11	11	5	2	1	-	-	-	1
	アトピー性皮膚炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	接触皮膚炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚炎及び湿疹	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じんま疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	爪の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脱毛症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ざ瘡＜アクネ＞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	色素異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うおめ及びびべんち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	27	7	3	5	3	5	4	-	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	214	17	14	5	29	1	135	12	1	-	-	-	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	13	4	2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-
	痛風	43	-	2	1	-	-	40	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	関節症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	四肢の後天性変形	6	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-
	膝内障	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	関節痛	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害	28	3	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス＜SLE＞	53	3	3	-	-	1	37	9	-	-	-	-	-
	乾燥症候群〔シェーグレン症候群〕	15	-	1	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-
	ベーチェット病	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害	11	-	1	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-
	脊椎障害（脊椎症を含む）	13	4	3	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	椎間板障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸腕症候群	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	その他の背部痛	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の脊柱障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	軟部組織障害	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	肩の傷害＜損傷＞	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の骨の密度及び構造の障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	骨髄炎	19	-	2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
	若年性骨軟骨症＜骨端症＞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



疾病別・診療科別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2024/1/1~2024/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
	総数	計 9,748	2,731	596	1,927	582	1,183	718	597	122	728	120	314	130
		男 5,521	1,613	328	1,100	326	595	314	350	86	598	-	137	74
		女 4,227	1,118	268	827	256	588	404	247	36	130	120	177	56
I	感染症及び寄生虫症	計 258	55	7	82	92	9	-	1	2	3	3	-	4
		男 128	25	-	40	54	6	-	1	-	1	-	-	1
		女 130	30	7	42	38	3	-	-	2	2	3	-	3
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計 1,985	550	6	366	3	520	3	40	19	385	62	-	31
		男 1,166	335	5	232	1	211	1	19	11	337	-	-	14
		女 819	215	1	134	2	309	2	21	8	48	62	-	17
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 79	46	1	21	9	2	-	-	-	-	-	-	-
		男 40	22	-	12	5	1	-	-	-	-	-	-	-
		女 39	24	1	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 237	104	31	46	40	7	-	2	-	2	-	-	5
		男 120	50	18	26	20	2	-	-	-	2	-	-	2
		女 117	54	13	20	20	5	-	2	-	-	-	-	3
V	精神及び行動の障害	計 22	2	7	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-
		男 10	2	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
		女 12	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	神経系の疾患	計 204	47	89	3	11	1	5	40	2	-	-	-	6
		男 127	31	54	1	7	-	4	23	2	-	-	-	5
		女 77	16	35	2	4	1	1	17	-	-	-	-	1
VII	眼及び付属器の疾患	計 318	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	313	-
		男 139	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	137	-
		女 179	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 53	6	25	7	9	1	-	1	-	-	-	-	4
		男 17	3	6	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1
		女 36	3	19	4	5	1	-	1	-	-	-	-	3
IX	循環器系の疾患	計 1,511	921	175	16	5	11	1	312	70	-	-	-	-
		男 967	621	95	6	4	7	-	183	51	-	-	-	-
		女 544	300	80	10	1	4	1	129	19	-	-	-	-
X	呼吸器系の疾患	計 816	332	70	166	152	14	1	1	10	1	-	-	69
		男 493	190	42	100	93	11	1	1	9	1	-	-	45
		女 323	142	28	66	59	3	-	-	1	-	-	-	24
XI	消化器系の疾患	計 1,385	19	4	867	16	476	-	-	1	1	-	-	1
		男 809	12	1	515	9	271	-	-	1	-	-	-	-
		女 576	7	3	352	7	205	-	-	-	1	-	-	1
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計 105	31	11	17	16	16	10	2	-	1	-	-	1
		男 59	12	9	9	9	12	7	-	-	1	-	-	-
		女 46	19	2	8	7	4	3	2	-	-	-	-	1
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 214	17	14	5	29	1	135	12	1	-	-	-	-
		男 122	11	9	-	14	1	77	9	1	-	-	-	-
		女 92	6	5	5	15	-	58	3	-	-	-	-	-
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計 660	204	29	99	15	2	1	-	-	260	47	-	3
		男 346	90	17	43	6	1	-	-	-	187	-	-	2
		女 314	114	12	56	9	1	1	-	-	73	47	-	1
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
XVI	周産期に発生した病態	計 7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 10	-	-	2	1	3	-	1	1	1	-	1	-
		男 4	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		女 6	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 410	113	73	87	89	16	5	4	2	17	1	-	3
		男 208	50	41	41	47	9	3	-	1	15	-	-	1
		女 202	63	32	46	42	7	2	4	1	2	1	-	2
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 913	65	17	34	26	84	487	174	14	10	1	-	1
		男 442	33	9	18	17	48	190	108	10	8	-	-	1
		女 471	32	8	16	9	36	297	66	4	2	1	-	-
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 353	83	18	69	37	18	70	7	-	46	3	-	2
		男 197	41	7	36	19	11	31	5	-	45	-	-	2
		女 156	42	11	33	18	7	39	2	-	1	3	-	-
XXII	特殊目的用コード	計 205	136	16	35	16	1	-	-	-	1	-	-	-
		男 121	85	12	16	6	1	-	-	-	1	-	-	-
		女 84	51	4	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病別・年齢階層別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2024/1/1～2024/12/31

コード	国際分類大項目分類	総数	0歳～4歳	5歳～9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～64歳	65歳～69歳	70歳～74歳	75歳～79歳	80歳～84歳	85歳～89歳	90歳～	平均年齢
	総数	計 9,748	331	174	144	84	169	184	415	839	575	822	1,274	1,424	1,326	1,036	951	67.7
		男 5,521	175	100	97	47	96	105	251	490	357	545	758	856	775	490	379	66.6
		女 4,227	156	74	47	37	73	79	164	349	218	277	516	568	551	546	572	69.1
I	感染症及び寄生虫症	計 258	51	28	12	8	13	12	6	5	9	10	13	16	22	24	29	45.8
		男 128	25	19	9	4	3	6	3	1	3	6	8	4	10	10	17	43.3
		女 130	26	9	3	4	10	6	3	4	6	4	5	12	12	14	12	48.2
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計 1,985	3	-	-	1	10	27	76	200	148	232	403	416	264	143	62	71.1
		男 1,166	1	-	-	-	9	14	32	90	87	165	222	266	171	82	27	71.7
		女 819	2	-	-	1	1	13	44	110	61	67	181	150	93	61	35	70.2
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 79	4	5	-	2	1	3	-	6	7	8	11	10	7	9	6	62.7
		男 40	2	3	-	1	1	2	-	1	3	6	8	5	4	-	4	60.6
		女 39	2	2	-	1	-	1	-	5	4	2	3	5	3	9	2	64.8
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 237	12	10	16	4	7	2	19	12	11	12	21	22	30	21	38	62
		男 120	8	4	7	2	1	1	12	8	8	11	10	13	16	6	13	60
		女 117	4	6	9	2	6	1	7	4	3	1	11	9	14	15	25	64.1
V	精神及び行動の障害	計 22	-	1	6	1	1	2	-	1	2	-	1	1	1	3	2	47.6
		男 10	-	-	3	-	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	44.6
		女 12	-	1	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	50.2
VI	神経系の疾患	計 204	5	7	3	3	8	4	18	29	14	15	25	23	26	15	9	61.9
		男 127	3	5	3	2	5	1	15	21	7	8	17	14	13	8	5	60.1
		女 77	2	2	-	1	3	3	3	8	7	7	8	9	13	7	4	64.7
VII	眼及び付属器の疾患	計 318	-	17	4	4	-	5	3	9	12	32	79	59	57	27	10	69.6
		男 139	-	9	3	1	-	2	1	7	5	10	35	24	33	8	1	68
		女 179	-	8	1	3	-	3	2	2	7	22	44	35	24	19	9	70.8
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 53	8	2	-	-	-	3	2	3	4	4	8	7	6	3	3	57.5
		男 17	3	1	-	-	-	2	1	1	2	1	3	-	-	1	2	50.2
		女 36	5	1	-	-	-	1	1	2	2	3	5	7	6	2	1	61
IX	循環器系の疾患	計 1,511	-	1	4	1	4	9	58	135	92	151	203	275	227	184	167	74.3
		男 967	-	1	3	1	2	7	48	99	74	121	140	186	142	83	60	71.9
		女 544	-	-	1	-	2	2	10	36	18	30	63	89	85	101	107	78.7
X	呼吸器系の疾患	計 816	88	29	34	14	35	19	23	20	14	28	61	55	100	133	163	62.5
		男 493	52	16	24	13	25	16	12	11	10	14	43	38	62	77	80	60.6
		女 323	36	13	10	1	10	3	11	9	4	14	18	17	38	56	83	65.5
XI	消化器系の疾患	計 1,385	6	4	15	9	20	28	81	191	110	128	176	212	178	129	98	68.7
		男 809	2	2	11	4	12	12	49	118	71	80	109	128	109	61	41	68.1
		女 576	4	2	4	5	8	16	32	73	39	48	67	84	69	68	57	69.7
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計 105	13	2	1	-	3	3	3	7	5	10	8	16	17	7	10	61.7
		男 59	8	1	-	-	-	2	3	6	1	5	5	10	9	3	6	61.6
		女 46	5	1	1	-	3	1	-	1	4	5	3	6	8	4	4	61.8
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 214	24	6	1	1	3	2	9	18	13	20	26	26	38	14	13	61.8
		男 122	10	4	1	-	2	2	7	11	8	12	20	13	18	7	7	62.1
		女 92	14	2	-	1	1	-	2	7	5	8	6	13	20	7	6	61.3
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計 660	7	9	6	4	10	10	42	50	40	54	75	71	98	93	91	71.2
		男 346	5	4	4	1	2	2	20	26	26	33	48	43	59	37	36	70.9
		女 314	2	5	2	3	8	8	22	24	14	21	27	28	39	56	55	71.6
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計 3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	45.3
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	45.3
XVI	周産期に発生した病態	計 7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 10	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	48.4
		男 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	75.5
		女 6	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	30.3
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 410	61	18	10	6	7	9	13	30	15	24	23	44	46	46	58	58.5
		男 208	30	11	6	5	5	6	8	14	7	15	14	25	24	19	19	55.5
		女 202	31	7	4	1	2	3	5	16	8	9	9	19	22	27	39	61.5
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 913	12	21	15	19	35	28	40	78	50	55	81	108	132	111	128	67.9
		男 442	8	14	10	11	23	19	28	49	30	28	34	51	59	42	36	62.3
		女 471	4	7	5	8	12	9	12	29	20	27	47	57	73	69	92	73.1
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 353	15	12	16	5	10	13	20	35	23	33	37	45	36	32	21	60.7
		男 197	7	5	13	2	5	7	12	21	11	25	23	24	20	16	6	59.6
		女 156	8	7	3	3	5	6	8	14	12	8	14	21	16	16	15	62
XXII	特殊目的用コード	計 205	14	1	1	1	1	4	1	8	6	6	20	17	40	42	43	73.9
		男 121	5	1	-	-	-	3	-	5	2	5	16	11	25	29	19	76.2
		女 84	9	-	1	1	1	1	1	3	4	1	4	6	15	13	24	70.7

## 2. 図書館

### 1. 図書分類法

米国立医学図書館分類法(NLMC) 日本十進分類法(NDC)

### 2. 蔵書

● 書籍 [2024年4月1日～2025年3月31日]

国外 495(4)冊 国内 4686(81)冊 計 5181(85)冊 ※ ( )内は2024年度購入分

分類	主 題	洋書	和書	計	分類	主 題	洋書	和書	計
QH	自然史・生物学		4	4	WK	内分泌	6	79	85
QS	解剖・組織	3	21	24	WL	神経	83	213	296
QT	生理・衛生学		14	14	WM	精神医学		79	79
QU	生化学・栄養学	2	30	32	WN	放射線	19	184(2)	203
QV	薬理・薬学		155(4)	155	WO	外科	13	166(1)	179
QW	細菌・免疫		16	16	WP	婦人科	9	213(4)	222
QX	寄生虫		1	1	WQ	産科	2	122	124
QY	臨床病理	4	60	64	WR	皮膚科	24	112(20)	136
QZ	病理	47	141(1)	188	WS	小児科	30	200(14)	230
W	医学一般・法医学	5	84	89	WT	老人科		26	26
WA	公衆衛生		77(1)	77	WU	歯科		5	5
WB	臨床医学一般	6	492(6)	498	WV	耳鼻咽喉科		32(1)	32
WC	伝染病	3	85(1)	88	WW	眼科	12	65(1)	77
WD	全身病	8	53(1)	61	WX	病院		80(1)	80
WE	筋肉・骨格	35(2)	222	257	WY	看護		641(13)	641
WF	呼吸器	20	100(2)	120	WZ	医史学	1	9	10
WG	心臓・循環器	19	85(2)	104	DVD			48	48
WH	血液・リンパ系	17(2)	99	116	NDC		1	32	33
WI	消化器	36	337(5)	373	その他			29	29
WJ	泌尿器	90	275(1)	365					

● 雑誌 [2024年1月1日～2024年12月31日]

冊子体 所蔵: 国内 376(21)タイトル 国外 123(2)タイトル 計 499(23)タイトル ※ ( )内は2024年購読分

製本累計: 国内 8753(78)冊 国外 7366(2)冊 計 16,119(80)冊 ※ ( )内は2024年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 7タイトル、Ovid契約 6タイトル、Journals Consult契約 2タイトル

契約データベース 医中誌Web、メディカルオンライン、医書.jpオールアクセス、MEDLINE Complete、Clinical Key、DynaMed Plus、Up To Date

### 3. 資料購入費 [2023年4月1日～2024年3月31日]

書籍		345,002
雑誌(EJ,DB含む)	洋雑誌	14,966,101
	和雑誌	2,876,130
	合計	17,842,231
文献料	医中誌Web	445,500
	依頼料	61,875
	合計	507,375
製本	製本費	196,020
その他	会費等	50,000
総合計		18,940,628

### 4. 図書委員会

構成人数 11人

年間開催数 6回

### 5. 図書貸出数

	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
件数	6	9	4	5	3	4	3	4	1	1	2	0	42

### 6. 文献申込件数

	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
院内・院外	6	48	11	10	9	15	5	8	18	4	7	7	148
ILL	6	1	11	6	1	3	4	3	3	0	2	0	40

### 3.中央検査科

#### <2024年 外部精度管理参加状況>

実施月	精度管理調査名称	主催
6月	日臨技臨床検査精度管理調査	日本臨床衛生検査技師会
9月	三重県臨床検査精度管理調査	三重県臨床検査精度管理協議会
9月	臨床検査精度管理調査	日本医師会

#### <2024年 総検査件数>

2024年	合計	入院	外来	救急外来	健診
2023年					
生化学・免疫検査	2,084,420	547,507	1,148,223	161,424	227,266
	1,960,817	445,006	1,119,039	160,832	235,940
血液検査	286,041	89,329	141,778	33,016	21,918
	270,852	77,877	139,510	31,378	22,087
一般検査	132,705	11,427	70,131	5,626	45,521
	97,226	11,020	43,316	8,445	34,445
輸血検査	7,636	1,875	3,658	1,778	325
	7,411	1,588	3,492	2,067	264
迅速検査	2,363	988	609	766	
	2,524	928	666	930	
微生物検査	38,088	17,545	20,543		
	39,488	16,055	23,433		
生理検査	61,874	7,669	33,417		20,788
	58,606	7,578	32,158		18,870
中央処置	112,763	24,218	67,021	10,071	11,453
	115,357	26,641	65,698	12,053	10,965
病理検査	13,226	2,258	7,335		3,633
	12,803	2,295	6,999		3,509

生化/免疫	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
総蛋白(TP)	6,610	6,260	6,533	6,436	6,596	6,374	6,968	6,850	6,675	6,882	6,552	7,072	79,808
アルブミン(Alb)	6,283	6,014	6,458	6,315	6,411	6,407	7,028	6,779	6,624	6,919	6,577	7,005	78,820
総ビリルビン(T-B)	7,102	6,736	6,601	6,848	7,070	6,946	7,639	7,452	7,212	7,449	7,209	7,738	86,002
直接ビリルビン(D-B)	1,658	1,429	1,639	1,618	1,608	1,506	1,786	1,801	1,740	1,808	1,706	1,839	20,138
AST(GOT)	7,764	7,414	7,701	7,493	7,773	7,638	8,417	8,109	7,881	8,180	7,847	8,476	94,693
ALT(GPT)	7,723	7,371	7,661	7,443	7,725	7,596	8,382	8,055	7,865	8,181	7,844	8,488	94,334
LD(LDH)	7,389	7,017	7,241	7,128	7,355	7,210	7,968	7,714	7,483	7,722	7,443	8,071	89,741
CK(CPK)	6,020	5,719	5,892	6,008	6,176	6,042	6,697	6,519	6,315	6,443	6,285	6,798	74,914
ALP	7,169	6,826	7,122	6,965	7,266	7,123	7,794	7,542	7,343	7,630	7,328	7,832	87,940
ガンマ-GTP( $\gamma$ -GT)	6,109	5,925	6,314	6,112	6,331	6,200	6,908	6,514	6,455	6,825	6,412	6,845	76,950
LAP	353	370	410	447	493	469	460	572	505	525	434	455	5,493
コレステロール(Ch-E)	2,495	2,514	2,644	2,333	2,531	2,533	2,867	2,854	2,610	2,970	2,686	2,833	31,870
CK-MB	106	107	118	109	123	112	105	119	96	114	104	99	1,312
総コレステロール(T-Cho)	3,638	3,619	3,953	3,506	3,836	3,794	4,074	3,982	3,933	4,263	3,923	4,168	46,689
中性脂肪(TG)	3,988	3,989	4,337	3,830	4,172	4,127	4,375	4,199	4,210	4,548	4,175	4,474	50,424
HDL-Cho	3,378	3,303	3,603	3,093	3,387	3,390	3,677	3,439	3,443	3,632	3,350	3,674	41,369
血糖(S-Glu)	7,076	6,644	6,871	6,691	6,978	6,883	7,619	7,334	7,160	7,321	7,143	7,730	85,450
ナトリウム(Na)	6,891	6,511	6,737	6,838	6,958	6,771	7,393	7,164	7,052	7,137	6,938	7,658	84,048
カリウム(K)	6,895	6,512	6,746	6,847	6,956	6,770	7,401	7,164	7,053	7,147	6,940	7,661	84,092
クロール(Cl)	6,647	6,314	6,508	6,619	6,719	6,568	7,169	6,974	6,847	6,917	6,707	7,455	81,444
カルシウム(Ca)	4,808	4,511	4,693	4,877	5,055	4,855	5,204	5,208	5,183	5,146	5,055	5,398	59,993
無機リン(IP)	1,549	1,618	1,740	1,709	1,888	1,893	1,910	1,978	1,933	1,994	1,901	1,995	22,108
マグネシウム(Mg)	1,236	1,254	1,304	1,342	1,396	1,500	1,515	1,598	1,493	1,533	1,458	1,610	17,239
尿素窒素(UN)	7,647	7,343	7,559	7,382	7,563	7,517	8,191	7,954	7,740	7,929	7,633	8,321	92,779
クレアチニン(CRE)	7,798	7,462	7,703	7,509	7,795	7,730	8,414	8,114	7,945	8,186	7,894	8,541	95,091
尿酸(UA)	4,974	5,008	5,311	5,150	5,467	5,369	5,738	5,557	5,540	5,875	5,406	5,725	65,120
アマラーゼ(AMY)	4,346	4,155	3,906	4,178	4,355	4,351	4,821	4,651	4,605	4,734	4,586	4,783	53,471
尿アマラーゼ(U-AMY)	58	75	77	64	68	78	74	72	82	90	70	83	891
血清鉄(Fe)	634	557	614	613	666	681	647	646	659	667	637	703	7,724
UIBC	536	484	536	526	570	580	552	559	562	563	540	603	6,611
24hrC.C.R	4	3	6	4	8	2	5	2	4	3	1	3	45
尿Na	181	161	200	213	200	186	251	215	202	215	228	237	2,489
尿K	80	66	79	100	90	92	133	112	81	105	122	128	1,188
尿Cl	24	29	31	45	38	33	39	42	30	35	37	42	425
尿Ca	6	6	7	2	4	6	12	15	7	5	11	11	92
尿IP	0	2	3	0	2	3	1	6	0	2	4	1	24
尿Mg	3	5	4	3	5	5	3	7	2	7	8	3	55
尿UN	77	69	72	81	65	73	120	111	74	108	117	115	1,082
尿CRE	371	372	437	398	412	397	516	479	421	468	445	486	5,202
尿UA	8	17	12	9	6	10	17	22	7	10	9	9	136
尿中微量アルブミン	164	175	190	175	175	169	193	189	175	202	157	229	2,193
LDL-Cho	3,348	3,276	3,586	3,063	3,368	3,371	3,650	3,423	3,426	3,615	3,334	3,673	41,133
IL-2R	219	208	243	238	234	251	241	229	255	287	225	277	2,907
プロカルシトニン	355	307	349	410	331	325	303	366	300	343	365	469	4,223
KL-6	144	139	151	157	131	141	138	143	134	131	145	151	1,705
ピロリ抗体定量	133	106	95	118	161	137	133	150	124	128	120	129	1,534
蓄尿Na	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	7
蓄尿K	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6
蓄尿Cl	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
蓄尿Ca	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
蓄尿IP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
蓄尿Mg	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
蓄尿UN	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	8
蓄尿CRE	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1	2	0	10
蓄尿UA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Hbc-Ab	67	61	72	73	67	61	107	104	70	86	83	78	929
CRP定量	6,289	5,938	5,856	6,122	6,353	6,349	6,796	6,455	6,493	6,566	6,386	6,846	76,449
リウマチ因子(RF)	96	77	95	126	81	148	92	117	136	126	109	119	1,322
ASO	19	10	13	20	11	26	18	18	19	14	16	13	197
IgG	559	526	622	592	614	618	621	602	651	634	635	632	7,306
IgA	492	473	568	529	544	571	565	553	604	594	587	586	6,666
IgM	491	467	556	518	538	564	554	551	594	589	576	576	6,574
梅毒定性(RPR)	1,190	1,148	905	946	1,148	1,269	1,316	1,072	1,081	1,194	1,134	1,151	13,554
梅毒定性(TPLA)	1,186	1,148	905	946	1,148	1,268	1,316	1,072	1,080	1,194	1,132	1,151	13,546
PIVKA-II	126	130	131	137	156	124	151	112	149	148	130	143	1,637
タクロリムス	12	11	17	10	11	13	7	13	17	8	12	9	140
BNP	1,399	1,390	1,441	1,477	1,401	1,325	1,450	1,429	1,412	1,492	1,414	1,627	17,257
NT-proBNP	114	90	109	103	114	103	96	88	86	92	91	90	1,176
Hストロポニン1	237	244	221	267	229	221	280	258	216	242	232	293	2,940
CA15-3	220	223	228	252	250	227	217	225	212	239	231	245	2,769
TSH	625	668	665	644	674	677	686	666	684	735	644	698	8,066
Free T4	622	668	662	641	669	675	682	667	681	730	642	694	8,033
Free T3	527	566	551	531	560	544	558	528	557	596	523	546	6,587
インスリン(IRI)	64	98	88	81	91	84	83	96	82	88	77	69	1,001
CEA	1,245	1,194	1,058	1,132	1,160	1,190	1,230	1,108	1,134	1,221	1,153	1,182	14,007
AFP( $\alpha$ -FP)	286	252	284	259	314	291	401	342	364	364	349	394	3,900
CA19-9	1,027	984	848	899	923	973	1,035	885	942	983	928	957	11,384
CA125	345	364	238	239	290	281	281	215	266	306	266	290	3,381
フェリチン	743	656	727	742	775	806	756	754	779	783	746	802	9,069
$\beta$ 2-Mg	166	156	167	154	146	222	166	164	179	208	176	243	2,147
尿 $\beta$ 2-Mg	80	88	115	119	125	129	146	133	133	149	137	138	1,492
PSA	566	571	482	554	556	641	713	590	552	665	598	554	7,042
HbS抗原	1,232	1,210	962	1,026	1,247	1,398	1,430	1,168	1,198	1,299	1,230	1,234	14,634

HIV抗原抗体	752	668	662	698	747	723	797	720	682	706	714	817	8,686
HTLV-I / II 抗体	355	394	347	352	351	345	403	310	298	344	323	355	4,177
ME HCV	1,193	1,164	914	999	1,238	1,389	1,409	1,130	1,166	1,267	1,192	1,205	14,266
フェニトイン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
フェニバルビタール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
カルバマゼピン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
バルプロ酸Na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジゴキシン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
テオフィリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シクロスポリン	4	3	4	2	7	2	7	5	7	3	5	3	52
バンコマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Total β HCG	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total β-HCG	4	1	3	0	3	3	2	8	4	2	1	5	36
尿トレキサート	0	6	6	6	5	5	6	0	0	2	6	0	42
尿TP(蓄)	6	4	8	3	11	5	7	6	7	2	6	5	70
随時尿TP	333	333	372	365	378	353	447	405	386	395	401	393	4,561
尿糖随時	4	6	5	6	4	7	2	4	3	6	2	4	53
生化免疫総計	168,319	161,757	166,837	164,438	170,731	168,674	183,968	177,402	173,353	179,972	172,166	185,863	2,073,480

血液	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<<CBC>>	8,088	7,643	7,975	7,856	8,043	7,903	8,693	8,357	8,129	8,565	8,114	8,814	98,180
IPF(幼弱血小板比率)	494	465	455	463	481	468	538	570	586	560	406	428	5,914
網状赤血球	1,053	1,023	1,045	1,038	1,102	1,099	1,172	1,183	1,226	1,194	1,027	1,143	13,305
<<血液像>>	6,584	6,424	6,755	6,612	6,706	6,724	7,351	7,020	6,814	7,225	6,800	7,177	82,192
プロロンピン時間:PT	2,469	2,083	2,222	2,341	2,504	2,354	2,644	2,639	2,484	2,506	2,456	2,695	29,397
APTT	2,331	1,975	2,080	2,205	2,342	2,209	2,473	2,524	2,325	2,369	2,304	2,536	27,673
フィブリノーゲン	1,034	810	899	1,039	1,025	1,040	1,204	1,279	1,169	1,126	1,021	1,137	12,783
FDP	743	624	763	685	767	762	779	874	822	725	712	738	8,994
D-ダイマー	627	595	551	688	579	572	742	639	603	717	738	868	7,919
AT-III	36	30	23	53	53	30	31	31	20	37	32	30	406
血小板凝集能	28	11	7	13	10	6	23	13	18	13	11	14	167
HAMテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シュガーウォーター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAP染色	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨髄像	13	13	12	25	13	15	17	13	12	19	15	12	179
血液検査総計	23,500	21,696	22,787	23,018	23,625	23,182	25,667	25,142	24,208	25,056	23,636	25,592	287,109

一般	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<<尿定性>>	3,070	3,078	2,861	2,924	3,276	3,347	3,544	3,320	3,194	3,458	3,255	3,378	38,705
<<尿沈査>>	2,104	2,204	2,013	2,086	2,306	2,327	2,512	2,481	2,229	2,403	2,257	2,336	27,258
赤沈(ESR)	213	181	226	222	213	255	227	233	229	211	192	220	2,622
血糖(P-Glu)	189	209	237	201	239	208	222	229	205	242	206	270	2,657
HbA1c(NGSP)	3,176	3,069	2,834	2,957	3,104	3,158	3,523	3,251	3,174	3,380	3,074	3,348	38,048
アンモニア(NH3)	246	198	220	234	232	189	197	216	216	213	217	252	2,630
便中Hb	866	916	550	638	866	935	1,059	992	912	1,095	1,041	942	10,812
便中Hb2(検診用)	756	808	469	552	729	800	927	855	803	970	889	818	9,376
便膿球	14	11	18	16	17	13	17	15	12	21	14	8	176
便虫卵(塗抹)	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9
便集卵	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
<<髄液検査>>	43	20	26	24	22	29	28	14	13	12	18	21	270
胸水リバルタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹水リバルタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Secreta検鏡	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
CAPD排液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	2	4	3	3	5	3	1	1	0	2	2	4	30
陰囊穿刺液	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	5
CAPD廢液	5	5	5	5	8	5	5	4	5	7	5	11	70
胸水細胞数	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	7
腹水細胞数	3	2	0	6	4	1	2	0	0	2	0	3	23
その他細胞数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般検査総計	10,689	10,708	9,464	9,871	11,023	11,273	12,265	11,613	10,994	12,018	11,171	11,616	132,705

輸血	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ABO式	460	368	402	400	405	411	386	360	367	419	420	452	4,850
不規則抗体	238	192	213	227	207	221	225	208	203	229	235	274	2,672
直接クームス	11	6	7	8	9	12	9	10	7	14	10	11	114
輸血検査総計	709	566	622	635	621	644	620	578	577	662	665	737	7,636

迅速	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
マイコプラズマ抗原	3	1	1	3	13	15	10	7	8	25	24	20	130
アデノ咽頭	17	12	20	20	33	31	30	19	20	24	17	15	258
マイコプラズマ抗体	3	1	2	2	9	14	7	11	6	7	13	8	83
インフルエンザ	6	4	2	1	1	4	3	1	4	0	4	11	41
妊娠反応	14	18	7	9	15	18	10	15	14	8	8	13	149
RSウイルス抗原	5	7	8	9	26	18	16	12	10	18	14	10	153
尿中ピロリ抗体	27	19	20	23	19	17	30	25	27	27	24	23	281
A群β溶連菌	14	14	14	19	25	29	18	11	10	12	15	12	193
尿中レジオネラ	14	5	7	12	10	11	7	15	6	7	21	14	129
尿中肺炎球菌	14	7	10	12	11	12	6	17	7	8	22	15	141
便中CDトキシンA	38	36	42	36	33	39	20	28	30	28	30	28	388
便中ノロ	14	10	12	13	12	14	11	11	9	15	13	5	139
便中ロタウイルス	14	8	10	12	12	12	11	12	9	15	10	5	130

便中アデノウイルス	15	8	14	12	13	14	13	12	12	16	12	7	148
迅速検査総計	198	150	169	183	232	248	192	196	172	210	227	186	2,363

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
コロナ定量(鼻咽頭拭い液)	913	978	1,096	1,002	680	434	903	1,037	512	487	619	839	9,500
インフル定量(鼻咽頭拭い液)	726	777	829	821	595	396	684	799	427	418	540	780	7,792

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
検体検査総合計(2024)	205,054	196,632	201,804	199,968	207,507	204,851	224,299	216,767	210,243	218,823	209,024	225,613	2,520,585

## 生理検査2024

検査種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<b>心電図検査</b>													
心電図	704	616	699	665	751	649	780	651	647	721	696	652	8,231
心電図(実施済)	110	94	121	136	85	118	127	83	116	127	118	122	1,357
ホータブル心電図	23	22	36	37	21	31	23	31	26	32	26	24	332
シングル・マスター心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダブル・マスター心電図	2	1	2	1	8	15	12	6	0	0	1	0	48
トリプル・マスター心電図	2	2	3	1	4	9	16	11	2	1	1	1	53
RR100インターバル	4	6	2	1	7	1	1	2	2	6	5	2	39
心電図(長め)	172	184	171	180	190	191	212	184	193	209	177	189	2,252
心電図(検診)	886	906	616	654	863	971	1,076	993	916	1,083	1,025	979	10,968
ダブル・マスター心電図(検診)	13	43	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	59
心電図(救急)	544	481	461	459	465	419	505	512	419	415	477	551	5,708
心電図(救急 長め)	6	3	3	1	0	3	3	2	2	3	5	4	35
心電図(救急 実施済)	5	2	3	2	1	1	4	2	7	6	8	5	46
心室遅延電位(LP)	0	0	0	2	5	1	2	0	1	0	0	2	13
心電図(負荷シンチ)	0	0	0	0	0	2	13	9	1	6	8	6	45
<b>合計</b>	<b>2,471</b>	<b>2,360</b>	<b>2,117</b>	<b>2,139</b>	<b>2,400</b>	<b>2,411</b>	<b>2,774</b>	<b>2,486</b>	<b>2,332</b>	<b>2,610</b>	<b>2,548</b>	<b>2,538</b>	<b>29,186</b>
<b>肺機能検査</b>													
呼吸機能(標準)	132	94	118	104	158	119	143	120	116	128	115	103	1,450
<b>24時間血圧検査</b>													
24時間連続血圧測定	2	0	0	1	0	2	1	0	0	3	1	0	10
<b>ABI検査</b>													
PWV/ABI	122	99	120	127	106	112	138	104	90	104	96	96	1,314
PWV/ABI(検診)	60	34	60	59	48	49	69	77	75	97	83	83	794
<b>合計</b>	<b>182</b>	<b>133</b>	<b>180</b>	<b>186</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>207</b>	<b>181</b>	<b>165</b>	<b>201</b>	<b>179</b>	<b>179</b>	<b>2,108</b>
<b>運動負荷検査</b>													
トレッドミルテスト	2	1	2	0	0	0	1	4	1	0	2	2	15
トレッドミルテスト(検診)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CPX	1	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	42
<b>合計</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>ホルター心電図検査</b>													
ホルター心電図	68	40	47	40	50	48	61	55	45	51	45	35	585
<b>心臓超音波検査</b>													
心エコー検査	552	519	556	574	570	608	613	545	522	583	531	549	6,722
心エコー検査(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経食エコー検査	17	12	19	11	13	14	13	10	15	17	16	12	169
<b>合計</b>	<b>569</b>	<b>531</b>	<b>575</b>	<b>585</b>	<b>583</b>	<b>622</b>	<b>626</b>	<b>555</b>	<b>537</b>	<b>600</b>	<b>547</b>	<b>561</b>	<b>6,891</b>
<b>神経生理検査</b>													
神経伝導検査	24	19	22	22	27	18	25	9	21	16	21	15	239
F波	16	13	16	17	23	13	20	7	16	13	17	11	182
交感神経皮膚反応(SSR)	4	4	2	2	8	2	2	1	1	5	2	2	35
CV-RR	1	2	0	2	8	1	1	0	0	2	0	2	19
瞬目反射	1	2	1	1	0	0	0	2	2	2	0	1	12
顔面神経伝導検査	3	4	0	1	0	0	0	3	3	2	3	3	22
疲労試験	1	0	1	3	1	2	1	0	0	0	2	0	11
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
針筋電図	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
聴性脳幹反応(ABR)	1	0	0	0	4	1	1	3	1	0	0	0	11
大脳誘発電位(上肢SEP)	3	3	1	2	5	2	0	1	1	4	4	4	30
大脳誘発電位(下肢SEP)	2	5	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	13
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・SEP(上肢)	5	5	3	3	6	4	4	2	0	5	3	5	45
手術中・中心溝同定	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
視覚誘発電位(VEP)	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10
電気眼振図(EOG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事象関連電位(P300)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・ABR	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	5
手術中・MEP(脳表刺激)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
手術中・MEP(経頭蓋刺激)	1	1	1	2	1	0	3	0	0	1	0	1	11
手術中・SEP(下肢)	3	2	1	2	1	0	2	0	0	1	0	1	13
手術中・顔面神経	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
手術中・EEG	1	3	2	1	3	3	0	1	0	3	3	4	24
<b>合計</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>53</b>	<b>62</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>693</b>
<b>脳波検査</b>													
脳波	48	46	69	63	36	56	56	79	52	48	41	53	647
小児脳波	11	12	10	14	9	12	13	17	14	10	9	7	138
小児脳波(眠剤使用)	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	10
<b>合計</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>97</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>795</b>

聴力検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
気導聴力検査	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
標準聴力検査	42	40	41	44	54	42	65	43	50	43	40	47	551
チンパノトリー	17	24	22	26	33	24	28	11	6	8	8	7	214
耳小骨筋反射	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	4
検診聴力検査	7	11	9	5	4	2	4	4	5	3	0	7	61
合計	66	75	72	75	91	70	97	58	65	54	48	62	833

腹部・表在超音波検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
腹部エコー検査	243	255	248	325	288	289	306	268	315	310	279	276	3,402
腹部エコー検査(腎動脈)	7	3	11	3	9	11	3	4	8	12	2	13	86
腹部エコー検査(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹部エコー検査(造影)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳腺エコー検査	212	237	230	215	220	214	222	243	225	267	234	232	2,751
甲状腺エコー検査	31	42	40	41	56	39	37	29	36	37	43	37	468
上皮小体エコー検査	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	5
頚動脈エコー検査	70	52	55	61	59	49	73	50	52	56	46	63	686
頸部腫瘍エコー検査	7	6	9	10	14	18	8	6	16	5	10	4	113
下肢動脈エコー検査	34	22	28	31	26	22	23	13	19	20	13	24	275
下肢静脈エコー検査	99	111	87	81	112	104	104	87	83	89	109	129	1,195
その他エコー検査	33	27	29	30	31	27	42	47	45	35	26	29	401
PEIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝生検	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎生検	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	9
乳房生検(FNA)	11	13	16	12	13	7	5	13	18	18	15	20	161
乳房生検(CNB)	8	6	8	13	9	3	6	4	10	6	7	8	88
乳房生検(VACORA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
乳房生検(マンモトーム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺生検	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リンパ節生検	1	1	0	3	1	0	2	0	2	3	0	2	15
その他エコー下穿刺	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
エコー下穿刺(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹部エコー検査(検診)	710	712	434	495	603	716	804	784	680	800	743	718	8,199
乳腺エコー検査(検診)	6	3	3	13	6	6	22	44	19	17	0	1	140
頚動脈エコー(検診)	41	24	15	16	14	18	17	33	39	42	36	41	336
甲状腺エコー検査(検診)	6	4	6	12	15	5	15	13	9	13	8	14	120
乳腺エコー検査(ABUS)(検診)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	59	61	49	172
(旧)腹部エコー検査(村田Dr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(旧)頚部エコー検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(旧)乳房生検	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(旧)ドップラー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他エコー下穿刺(CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳腺エコー検査(乳腺外来)	45	47	40	39	32	20	41	41	51	64	61	63	544
合計	1,566	1,565	1,259	1,401	1,510	1,549	1,732	1,681	1,630	1,857	1,694	1,725	19,169

PSG検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
終夜睡眠ポリグラフイー	4	6	5	4	2	3	1	4	6	2	5	5	47

体液量検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
体液量測定(Inbody)	0	0	0	0	0	7	6	6	10	9	6	6	50

生理検査件数総合計(2024)	5,190	4,934	4,511	4,678	5,088	5,115	5,786	5,282	5,022	5,635	5,302	5,331	61,874
生理検査件数総合計(2023)	4,534	4,585	4,461	4,046	4,600	5,436	5,061	5,147	5,109	5,270	5,095	5,261	58,605

病理検査2024

検査項目	外来	入院	検診	合計
迅速細胞診	2	4	0	6
婦人科材料	2,574	21	3,345	5,940
一般材料	1,469	197	5	1,671
標本診断のみ(細胞診)	1	0	0	1
1臓器	2,051	972	276	3,299
2臓器	334	258	7	599
3臓器以上	225	112	0	337
術中迅速	0	138	0	138
標本診断のみ(組織)	43	2	0	45
ER	70	45	0	115
PgR	63	40	0	103
電子顕微鏡	0	22	0	22
HER2	71	46	0	117
免疫抗体法	285	273	0	558
HER2(4B5)	6	3	0	9
蛍光抗体法	0	8	0	8
HER2遺伝子	11	4	0	15
EGFRタンパク	0	0	0	0
EGFR遺伝子	0	0	0	0
K-ras遺伝子	0	0	0	0
免疫4抗体以上	78	47	0	125
RAS・BRAF遺伝子	12	23	0	35
MSI	21	26	0	47
PD-L1	11	4	0	15
del(19)長腕欠失	0	2	0	2
del(1)短腕欠失	0	2	0	2
EZH2変異解析		1	0	1
剖検	1	8	0	9
CLDN18	7	0	0	7
<b>2024合計</b>	<b>7,335</b>	<b>2,258</b>	<b>3,633</b>	<b>13,226</b>
2023合計	6,999	2,295	3,509	12,803

微生物検査2024

検査項目	入院	外来	合計
塗抹	2,516	4,545	7,061
培養同定・呼吸器	480	1,020	1,500
培養同定・消化器	686	176	862
培養同定・尿材料	685	1,697	2,382
培養同定・泌尿生殖器	14	143	157
培養同定・血液穿刺液	3,688	3,643	7,331
培養同定・その他	280	195	475
嫌気培養	251	91	342
真菌培養	565	355	920
MRSA培養	692	190	882
監視培養	241	37	278
β-Dグルカン	316	276	592
エンドトキシン	51	10	61
TB塗抹	103	153	256
TB培養	87	113	200
サルモネラ血清	5	8	13
大腸菌VT定性	15	46	61
大腸菌血清型別	110	19	129
薬剤耐性菌検出	359	295	654
血液材料件数	3,483	3,593	7,076
痰件数	149	202	351
尿材料件数	685	1,697	2,382
便材料件数	387	173	560
胆汁件数	308	3	311
1菌種	1,031	1,440	2,471
2菌種	278	281	559
3菌種以上	58	48	106
コロナPCR	0	0	0
結核菌PCR	13	53	66
MACPCR	9	41	50
<b>2024合計</b>	<b>17,545</b>	<b>20,543</b>	<b>38,088</b>
2023合計	16,055	23,433	39,488

2024年 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

赤血球製剤

(単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科	4				18	12	6	10		2	8	4	64
消化器内科	48	22	22	40	38	38	26	28	14	36	18	66	396
外科	18	14	28	34	24	26	16	28	54	32	16	8	298
救急科	12	14	4	12	18	8	16	20	10	26	20	12	172
胸部外科	6	12		10	12	14	42	16	24	36	44	34	250
産婦人科	6	4	8	6	4	2					4	6	40
耳鼻咽喉科											4		4
小児科													0
神経内科	6	4	4				2	12	8		8	4	48
整形外科	26	8	18	30	16	12	12	8	6	12	14	28	190
透析科		2	2	2		2	4	2		2			16
内科	174	162	182	204	200	196	168	202	148	204	200	328	2,368
脳神経外科	28	12	4	16	12			10	8	4	4	34	132
泌尿器科	12		2		4	4	24	24			4	2	76
放射線科													0
使用合計	340	254	274	354	346	314	316	360	272	354	344	526	4,054
廃棄量	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	0	2	16
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	2.75	0.00	0.38	0.39

廃棄理由  
(期限切れ除) 6月:耳鼻咽喉科2単位は眼科使用分  
7月:病棟で室温保管の為2単位廃棄(6西)  
12月:病棟で室温保管後、病棟冷蔵庫で2単位保管の為廃棄(6東)

新鮮凍結血漿

120ml;1単位(FFP-LR2:2単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科	4				14	4	12	8		2	4	2	50
消化器内科													0
外科		4	2		4	6	2	28	20	14	14	2	96
救急科			4	4	2		2		16	30	14	6	78
胸部外科	4	4		8	16	14	38	16		20	36	46	202
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科													0
透析科													0
内科	2		96	46	120	4		4		6	14	12	304
脳神経外科	6	6		8	6			4		4	6	8	48
泌尿器科													0
使用合計	16	14	102	66	162	28	54	60	36	76	88	76	778
廃棄量	12	0	2	4	2	0	8	0	0	12	0	2	42
廃棄率(%)	42.86	0.00	1.92	5.71	1.22	0.00	12.90	0.00	0.00	13.64	0.00	2.56	5.398

廃棄理由  
(期限切れ除) 3月:検査室でFFP2単位を預かる際に、冷蔵庫ではなく振とう機に保管したため2単位廃棄(検査)  
4月:溶解後にオーダー間違い発覚の為廃棄  
5月:患者死亡の為キャンセル後、24時間経過し2単位廃棄(ER)  
7月:T&Sオーダーで使用すると連絡あり溶解したが使用せず4単位廃棄  
12月:T&Sオーダーで使用すると連絡あり払い出したがRCCで蕁麻疹が出たため4単位中2単位が中止となった(アンギオ)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024
FFP/RCC	0.05	0.05	0.36	0.18	0.46	0.09	0.16	0.16	0.13	0.20	0.26	0.14	0.19
ALB/RCC	0.66	0.44	1.14	0.51	0.67	0.97	0.79	0.75	1.09	0.62	0.90	0.71	0.76

(RCCに自己血含む)

FFP/RCC:0.54未満  
ALB/RCC:2未満

血小板製剤

(単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科	20					10	30				20		80
消化器内科				10	30	10	10		20		10		90
外科	10	30	50		30			60	70		60	20	330
救急科	10	10		20				10		40	10	10	110
胸部外科	20	10		20	30	30	120	30	50	70	110	130	620
産婦人科		30	60	30									120
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科													0
透析科													0
内科	650	540	610	890	920	630	830	800	460	580	630	1,080	8,620
脳神経外科	20			10				20					30
泌尿器科						10							10
使用合計	730	620	720	980	1,010	690	990	920	600	690	840	1,270	10,060
廃棄量	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	30	70
廃棄率(%)	1.35	1.59	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	2.31	0.70

廃棄理由  
 (期限切れ除)  
 1月:他院で輸血後、ERに搬送されたためPC10単位キャンセル(内科)  
 2月:ICUでコロナ発生しOPE中止になりPC10単位廃棄(胸外)  
 3月:交通外傷で搬送後、緊急OPEのためのオーダーが入ったが使用せずPC10単位廃棄(ER-  
 11月:OPE患者死亡の為PC10単位廃棄(胸外)  
 12月:検査室でPC10単位を預かる際に、振とう機ではなく冷蔵庫に保管したため10単位廃棄(外科)  
 12月:年末用に先付PC予約があることに気付かず新たにオーダーされた分も発注をしてしまった為10単位廃棄(7西・検査)  
 12月:年末予約PCキャンセルし忘れ(年末年始合計2件・7西)

自己血

(単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科													0
消化器内科													0
外科													0
救急科													0
胸部外科													0
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	6	9	10	12	5	5	16	18	6	18	0	0	105
透析科													0
内科													0
脳神経外科													0
泌尿器科													0
依頼合計	6	9	10	12	5	5	16	18	6	18	0	0	105
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	1.905

廃棄理由

## 5%アルブミン

本数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科					4								4
消化器内科													0
外科			2	2	2		2	6	7	4			25
救急科													0
胸部外科					1		1		2	2	3	3	12
産婦人科					1								1
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科			1										1
透析科													0
内科								3					3
脳神経外科	1			8				2				16	27
泌尿器科													0
放射線科													0
使用合計	1	0	3	10	8	0	3	11	9	6	3	19	73
使用単位数	3.1	0.0	9.4	31.3	25.0	0.0	9.4	34.4	28.1	18.8	9.4	59.4	228

廃棄理由

2月:2本期限切れのため廃棄

## 25%アルブミン

本数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科	1		1	1		1	2			2			8
消化器内科	39	16	34	13	32	26	26	20	28	22	26	40	322
外科	27	12	40	26	26	58	35	29	42	18	38	32	383
救急科													0
胸部外科	2	1								4	14	3	24
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科	3												3
整形外科					3					2			5
透析科											2		2
内科		8	26	2	6	12	6	10	12	20	14	12	128
脳神経外科				8		2	12	11	6		2	11	52
泌尿器科								10				2	12
使用合計	72	37	101	50	67	99	81	80	88	68	96	100	939
使用単位数	225.0	115.6	315.6	156.3	209.4	309.4	253.1	250.0	275.0	212.5	300.0	312.5	2,934

廃棄理由

中央処置室

処置項目	2024合計	2023合計
<b>【患者数】</b>		
採尿	21,820	20,505
採血	45,129	44,147
骨髓穿刺	72	100
<b>【実施検査】</b>		
出血時間	1	0
毛細血管抵抗	0	0
粘着能	51	58
<b>【容器準備件数】</b>		
病棟先付	23,560	24,472
検診	11,453	10,965
透析	658	946
<b>【容器準備件数休日分】</b>		
病棟先付	2,756	2,169
時間外	10,071	12,053
<b>総合計件数(含透析等)</b>	<b>115,571</b>	<b>115,415</b>

## 4.放射線科

### 一般撮影

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
胸部・腹部一般	外来	2,088	2,007	1,794	1,826	2,222	2,212	2,448	2,236	2,053	2,304	2,233	2,260	25,683
	入院	701	650	715	669	702	677	681	672	618	687	699	853	8,324
	計	2,789	2,657	2,509	2,495	2,924	2,889	3,129	2,908	2,671	2,991	2,932	3,113	34,007
頭部一般	外来	9	7	7	7	4	6	6	5	9	4	4	4	72
	入院	0	0	5	3	5	0	8	5	5	5	8	2	46
	計	9	7	12	10	9	6	14	10	14	9	12	6	118
脊椎一般	外来	224	206	266	226	240	200	231	229	221	236	210	235	2,724
	入院	51	37	46	53	39	39	43	47	52	41	36	60	544
	計	275	243	312	279	279	239	274	276	273	277	246	295	3,268
胸郭一般	外来	81	82	94	101	103	102	81	71	70	83	72	87	1,027
	入院	23	13	10	37	12	6	17	5	11	12	9	14	169
	計	104	95	104	138	115	108	98	76	81	95	81	101	1,196
骨盤一般	外来	205	238	281	222	213	187	163	162	206	192	172	220	2,461
	入院	70	110	123	103	94	67	85	89	77	76	71	123	1,088
	計	275	348	404	325	307	254	248	251	283	268	243	343	3,549
下肢一般	外来	174	155	199	171	176	179	198	197	211	181	154	165	2,160
	入院	43	35	50	34	57	50	42	55	39	56	50	60	571
	計	217	190	249	205	233	229	240	252	250	237	204	225	2,731
上肢一般	外来	119	102	163	129	153	164	129	96	140	139	134	141	1,609
	入院	16	8	24	19	44	28	28	16	12	21	26	29	271
	計	135	110	187	148	197	192	157	112	152	160	160	170	1,880
耳鼻科領域	外来	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	2	2	11
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	計	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	4	2	13
軟線撮影	外来	529	560	453	318	463	487	595	567	561	754	644	565	6,496
	入院	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	6
	計	529	561	453	318	464	487	598	567	561	754	644	566	6,502
その他	外来	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	計	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	1	7
合計		4,333	4,211	4,236	3,918	4,529	4,405	4,760	4,452	4,286	4,791	4,528	4,822	53,271

# RI

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
甲状腺ヨード摂取率		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
甲状腺	99mTc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
副甲状腺		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
脳血流	123I-IMP	11	10	6	3	7	6	12	9	7	9	7	4	91
	Diamox負荷	3	0	2	0	1	3	0	1	1	0	1	0	12
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	5	8	10	5	4	13	3	5	5	15	6	13	92
脳槽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝		0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
肝、胆道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎		1	2	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12
腎、レノグラム		2	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	8
副腎		1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5
骨		6	18	13	6	6	10	11	12	5	12	14	9	122
腫瘍	67Ga	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	6
	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111In	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺血流		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
心筋	201Tl(運動)	2	1	1	2	0	1	2	3	0	0	2	1	15
	201Tl(薬剤)	7	11	4	4	7	10	8	6	1	6	6	5	75
	201Tl(安静)	2	0	5	2	1	1	2	2	2	1	1	0	19
	99mTc-PYP	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	10
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	2	1	1	1	2	1	0	1	5	1	1	0	16
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管出血		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッケル憩室		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
センチネルリンパ節		6	6	4	7	5	6	3	4	3	5	6	5	60
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ゾーフィゴ静注		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6
合計		50	60	52	38	40	56	44	50	33	54	48	39	564

# PET-CT

PET・FDG	腫瘍(初発)	18	19	11	22	23	14	19	12	18	18	13	20	207
	腫瘍(転移・再発)	13	11	8	11	9	6	14	11	8	14	14	8	127
	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虚血性心疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心サルコイドーシス	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	0	0	12
	血管炎	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	その他	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	7
	検診	2	3	4	7	11	5	7	6	3	3	8	6	65
合計		34	34	26	41	46	26	41	31	33	38	35	35	420

# CT

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
SOMATOM X. cite	頭頸部	Plain	358	318	346	355	326	321	345	328	344	342	341	393	4,117
		CE	2	5	1	7	1	4	1	2	3	9	10	2	47
	軀幹	Plain	627	635	707	739	704	644	692	643	766	798	717	735	8,407
		CE	4	8	3	12	3	4	7	1	7	16	14	4	83
	脊椎 四肢	Plain	64	56	59	66	78	70	71	68	70	62	62	71	797
		CE	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	6
	心臟	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			1,056	1,022	1,116	1,179	1,112	1,043	1,117	1,044	1,190	1,228	1,145	1,205	13,457
SOMATOM Drive	頭頸部	Plain	43	28	20	18	14	45	27	20	20	21	34	28	318
		CE	112	72	104	92	107	105	90	90	86	107	101	107	1,173
	軀幹	Plain	100	101	89	82	84	127	99	104	80	87	99	120	1,172
		CE	254	207	263	285	265	251	282	248	264	276	255	282	3,132
	脊椎 四肢	Plain	9	8	5	2	4	7	7	4	4	3	6	7	66
		CE	14	6	10	12	16	16	10	10	8	15	12	10	139
	心臟	CE	33	34	27	38	40	37	35	37	36	41	49	41	448
計			565	456	518	529	530	588	550	513	498	550	556	595	6,448
LightSpeed VCT	頭頸部	Plain	439	350	354	319	339	327	354	360	297	305	377	456	4,277
		CE	23	3	11	8	7	12	14	4	8	6	14	18	128
	軀幹	Plain	517	521	455	502	468	432	493	562	448	420	499	586	5,903
		CE	16	26	30	27	21	25	31	21	26	24	26	33	306
	脊椎 四肢	Plain	35	30	29	37	36	41	33	30	30	33	40	56	430
		CE	4	5	3	5	2	17	0	2	1	3	3	2	47
	心臟	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			1,034	935	882	898	873	854	925	979	810	791	959	1,151	11,091
Discovery PET/CT710	頭頸部	Plain	2	2	2	2	0	7	0	0	0	6	1	4	26
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	軀幹	Plain	16	12	8	8	13	24	0	0	5	14	8	17	125
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脊椎 四肢	Plain	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臟	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			19	17	10	11	14	31	0	0	5	21	9	21	158
合計			2,674	2,430	2,526	2,617	2,529	2,516	2,592	2,536	2,503	2,590	2,669	2,972	31,154

# MRI検査

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
頭頸部MRI	頭部	Plain	407	348	393	385	434	403	469	436	410	489	445	446	5,065
		CE	27	19	27	25	20	25	30	22	27	22	26	23	293
		計	434	367	420	410	454	428	499	458	437	511	471	469	5,358
	頭頸部血管	Plain	389	331	365	373	429	397	455	414	387	461	425	428	4,854
		CE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		計	389	331	366	373	429	397	455	414	387	461	425	428	4,855
	頸部	Plain	0	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	26
		CE	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
		計	1	4	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	29
	頸椎・頸髄	Plain	32	30	32	28	32	38	29	33	24	24	36	25	363
		CE	2	5	1	3	0	1	1	2	2	0	2	2	21
		計	34	35	33	31	32	39	30	35	26	24	38	27	384
頭頸部小計	Plain	828	712	792	789	897	841	956	884	824	976	908	901	10,308	
	CE	30	25	29	28	20	26	31	24	29	22	29	25	318	
	計	858	737	821	817	917	867	987	908	853	998	937	926	10,626	
躯幹MRI	胸椎・胸髄	Plain	2	2	2	2	5	3	3	6	1	10	6	5	47
		CE	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	6
		計	3	2	2	2	5	4	3	7	3	11	6	5	53
	腰椎・腰髄	Plain	42	39	42	45	54	42	37	50	33	43	41	43	511
		CE	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	7
		計	44	41	42	45	54	44	38	50	33	43	41	43	518
	胸部	Plain	3	3	4	6	2	2	5	1	3	3	4	1	37
		CE	0	2	0	1	0	1	2	1	0	3	2	1	13
		計	3	5	4	7	2	3	7	2	3	6	6	2	50
	心臓	Plain	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		CE(負荷有)	2	4	6	11	11	4	9	8	10	4	6	8	83
		CE(負荷無)	3	1	1	4	4	8	8	6	5	7	4	3	54
		冠動脈	3	1	1	5	5	0	3	3	3	3	0	3	30
		計	14	11	15	21	20	12	21	17	18	14	10	14	187
	乳腺	CE	6	1	8	9	3	3	2	8	4	6	5	9	64
	腹部	Plain	43	53	55	40	52	48	45	46	46	51	47	68	594
		CE	8	13	5	10	6	8	13	11	14	9	6	13	116
		MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	51	66	60	50	58	56	58	57	60	60	53	81	710
	骨盤部	Plain	59	55	57	63	64	49	63	55	50	52	57	49	673
		CE	22	22	24	26	18	31	27	27	21	36	28	30	312
		計	81	77	81	89	82	80	90	82	71	88	85	79	985
	躯幹部血管	Plain	2	0	0	6	3	0	1	1	0	3	0	1	17
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
計		2	0	0	6	3	0	1	1	0	3	0	2	18	
躯幹小計	Plain	151	152	160	163	180	144	155	159	133	162	155	167	1,881	
	CE	50	50	51	61	42	58	62	62	56	66	51	65	674	
	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	冠動脈	3	1	1	5	5	0	3	3	3	3	0	3	30	
	計	204	203	212	229	227	202	220	224	192	231	206	235	2,585	
四肢	四肢	Plain	32	30	32	33	29	27	38	29	26	26	21	28	351
		CE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		血管Plain	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	32	30	33	33	29	28	39	29	26	27	21	29	356
小計	Plain	1,011	894	985	985	1,106	1,013	1,149	1,072	983	1,165	1,084	1,097	12,544	
	CE	80	75	80	89	62	84	94	86	85	88	80	90	993	
	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	冠動脈	3	1	1	5	5	0	3	3	3	3	0	3	30	
合計		1,094	970	1,066	1,079	1,173	1,097	1,246	1,161	1,071	1,256	1,164	1,190	13,567	

## アンギオ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
脳外科	頭部(CAG・VAG)	19	7	11	6	16	12	17	13	5	8	16	12	142
	頭部IVR	7	6	5	6	7	1	9	4	8	8	7	7	75
	その他	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4
	計	26	13	16	13	23	14	26	17	13	17	24	19	221
放射線科	体部IVR	1	2	0	0	1	3	5	3	1	3	3	3	25
	その他	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	4	0	10
	計	1	2	0	1	1	3	9	3	2	3	7	3	35
循環器	CAG	10	15	18	23	26	12	14	19	15	18	20	16	206
	PCI	17	21	19	31	13	28	15	18	19	21	14	12	228
	EVT	5	8	8	7	5	7	10	8	4	4	7	8	81
	ABL	13	13	16	16	12	15	11	11	17	16	16	15	171
	PMI	9	5	7	6	5	7	4	4	10	4	7	5	73
	その他	3	4	2	1	7	3	4	2	2	2	4	4	38
	計	57	66	70	84	68	72	58	62	67	65	68	60	797
合計	84	81	86	98	92	89	93	82	82	85	99	82	1,053	

## 骨塩定量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
整形外科	49	62	49	51	37	41	54	42	40	47	29	45	546
透析	23	5	5	0	3	0	0	1	5	1	2	0	45
婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
脳神経内科	0	1	1	3	1	1	3	2	3	1	0	1	17
内科	4	5	4	8	5	4	4	6	5	3	2	6	56
外科	8	8	6	9	12	7	10	5	8	7	21	12	113
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
その他	0	1	0	18	13	4	0	1	3	2	4	1	47
合計	84	82	65	89	71	57	72	57	64	63	58	66	828

## マンモグラフィ

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
診療	院内	外科	186	198	205	170	177	168	186	214	195	253	209	198	2,359
		(内 DBT)	29	38	30	26	23	17	28	27	26	39	30	39	352
		マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		標本撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		外科以外	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3
	院外	のせ産婦人科	9	2	4	2	5	8	3	3	3	4	2	2	47
		その他	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
検診	エポック	2方向	150	216	60	63	199	202	228	230	164	206	201	163	2,082
		1方向	117	74	71	82	82	88	78	50	114	112	92	112	1,072
		JA検診1方向	0	1	0	0	0	20	11	0	0	9	8	0	49
	院外	外科	62	68	0	0	0	0	82	63	78	162	127	88	730
		花の丘検診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松阪厚生病院	5	2	2	0	1	1	7	7	7	6	5	2	45
合計	529	561	342	318	464	487	598	567	561	754	644	566	6,391		

## 5.放射線治療科

### 放射線治療(リニアック)

照射部位		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
頭頸部	脳	6	8	8	24	15	9	18	5	47	18	5	10	173
	眼・眼窩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上咽頭	20	3	0	0	0	0	0	21	4	0	0	0	48
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	咽頭	0	4	25	24	3	0	0	0	0	9	27	48	140
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
胸部	食道	0	0	0	0	26	32	13	0	0	0	0	0	71
	肺	4	7	9	8	4	4	8	4	4	0	8	0	60
	縦隔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	89	80	45	25	61	183	130	40	65	96	8	33	855
	その他	41	0	0	0	19	88	29	51	70	37	12	21	368
腹部	肝胆膵	3	7	9	32	9	32	28	1	0	0	0	0	121
	胃	0	16	4	0	0	0	0	0	17	0	4	0	41
	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直腸	0	0	0	5	5	0	5	24	0	0	5	0	44
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
泌尿器	前立腺	216	220	256	259	273	214	243	219	149	183	164	102	2,498
	膀胱	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15
	その他	10	19	1	0	0	7	0	5	13	15	0	0	70
婦人科	子宮頸部	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造血器リンパ系腫瘍	リンパ	8	14	7	31	29	0	25	10	14	26	2	35	201
	白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14
皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	
骨	16	42	16	11	30	29	9	29	20	10	0	1	213	
軟部	0	0	9	16	0	24	0	0	0	0	0	0	49	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
良性腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	413	436	396	435	503	622	508	409	403	409	235	250	5,019	

照射方法	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1門、対向2門照射	0	10	0	0	0	9	7	6	0	3	7	3	45
非対向2門、3門照射	0	4	20	0	0	0	0	0	0	0	2	13	39
原体照射、4門照射以上	193	209	122	163	226	395	250	180	250	223	54	132	2,397
定位放射線治療	4	12	9	13	4	4	8	4	4	0	8	0	70
強度変調放射線治療	216	201	245	259	273	214	243	219	149	183	164	102	2,468
合計	413	436	396	435	503	622	508	409	403	409	235	250	5,019

## 6. 内視鏡室

2024

	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
上部（一般）	147	145	146	143	165	149	168	133	167	192	156	164	1,875
上部（精査）	9	6	10	11	12	6	10	13	17	10	13	11	128
上部（エポック1次）	127	138	100	124	117	153	153	150	135	147	131	126	1,601
上部（エポック経鼻）	257	233	162	211	229	249	312	277	286	335	314	306	3,171
上部がん検診	43	55					44	68	72	80	71	73	506
上部EUS	6	7	12	7	7	9	8	11	9	9	8	17	110
上部EUS-FNA	1	7	1		4	4	1		3	1	2	3	27
上部止血術	5	4	6	5	5	1	1	6	3	7	8	6	57
上部ESD	3	1	2	4	5		2	3	3	3	7	6	39
上部EMR						2	1				1	2	6
PEG新規	2	3	5	5	2	3	5	3	3	6	2	4	43
PEG交換	8	10	12	12	10	10	12	12	11	16	14	10	137
PEJ新規													
PEJ交換													
EIS	2		2					3			1	2	10
EVL			3	1			1				2	1	8
上部異物除去	1			1	2	2	2				3	2	13
上部拡張術													
上部チューブ留置	2	2	4	3	3	3		1	2			3	23
上部焼灼術											1		1
上部透視下検査	1			4	4	1	3	1	2	4	1	3	24
上部マーキング													
上部その他													
上部トータル	614	611	465	531	565	592	724	681	714	810	735	739	7,781
下部（一般）ムーベン	9	7	12	8	10	8	9	10	2	13	6	4	98
下部（一般）モビブレップ	81	42	47	57	74	71	78	80	65	98	82	74	849
下部（自宅）ムーベン	2		1	2	1	1	5	1	1	2	1	3	20
下部（自宅）モビブレップ	20	19	26	24	24	46	48	19	20	14	17	21	298
下部（下剤内服なし）	6	8	8	12	12	5	13	10	13	7	15	13	122
下部（精査）				1			1						2
下部EMR	91	89	89	80	83	73	101	81	96	112	105	99	1,099
下部ESD	4	3	3	2	1	2	2	2		3			22
下部EUS				1						1			2
下部EUS-FNA													
下部止血術	5	6	6	5	4	5	2	1	3	2	5	3	47
下部異物除去						1	1			1			3
下部焼灼術						1		1			1		3
下部マーキング			2										2
下部整復術			1		2	2	1	2	2	4	1	2	17
下部チューブ留置	1		4	1	1	1	8	1	2		3	2	24
下部拡張術													
下部透視下検査	4	4	8	5	2	4	3	3	4	1	4	5	47
下部その他													
下部トータル	223	178	207	198	214	220	272	211	208	258	240	226	2,655
ERCPトータル	17	22	24	17	17	15	15	22	22	22	17	26	236
経皮胆道鏡													
全検査件数	854	811	696	746	796	827	1,011	914	944	1,090	992	991	10,672

## 7.薬剂部

### 薬剂管理指導件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
計(件数)	指導料1	710	626	663	754	767	689	795	773	833	729	726	699	8,764
	指導料2	554	550	528	590	570	553	626	630	543	626	574	586	6,930
	合計	1,264	1,176	1,191	1,344	1,337	1,242	1,421	1,403	1,376	1,355	1,300	1,285	15,694

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
退院時薬剂情報管理指導料		199	186	210	244	230	228	232	230	262	255	231	231	2,738
麻薬管理指導加算件数		13	23	22	16	9	6	17	21	27	23	18	14	209

### 病棟薬剂業務実施加算

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
病棟時間		1,039	1,015	1,082	1,190	1,209	1,142	1,213	1,183	1,073	1,228	1,139	1,152	13,665

### 連携充実加算

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
連携充実加算		17	15	12	20	35	23	24	28	30	34	20	28	286

### 処方箋関係

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来処方箋枚数		865	909	913	870	959	835	844	844	798	864	838	1,008	10,547
外来処方件数		1,804	2,000	2,052	1,782	1,980	1,728	1,769	1,817	1,679	1,873	1,833	2,083	22,400
外来延べ調剤数		33,250	39,897	40,446	33,859	34,575	34,957	31,802	33,290	34,102	34,157	35,583	41,096	427,014
外来平均処方日数		18.4	19.9	19.7	19.0	17.5	20.2	18.0	18.3	20.3	18.2	19.4	19.7	19.1
薬剂情報提供加算件数		559	617	618	565	617	546	515	546	487	549	545	613	6,777
手帳記載加算		426	435	457	427	468	419	395	418	356	409	406	485	5,101
外来調剤料(内服・頓服)件数		518	581	559	527	551	490	481	504	474	504	509	589	6,287
外来調剤料(外用)件数		237	285	319	274	320	230	271	255	220	289	257	283	3,240
外来調剤技術基本料件数		446	499	484	461	501	447	424	433	398	425	440	495	5,453
院外処方箋枚数		7,096	6,924	7,320	7,153	7,466	6,907	7,647	7,835	7,518	8,031	7,040	7,551	88,488
院外処方箋件数		20,433	19,748	20,833	20,656	20,796	19,408	21,888	21,991	20,827	22,420	19,667	21,227	249,894
院外延べ調剤数		714,955	686,001	735,088	745,582	723,194	673,283	773,944	752,413	765,444	814,408	704,278	790,451	8,879,041
院外処方率		89.1%	88.4%	88.9%	89.2%	88.6%	89.2%	90.1%	90.3%	90.4%	90.3%	89.4%	88.2%	89.4%
一般名処方加算1		1,189	1,135	1,175	1,178	1,191	1,073	1,255	1,158	1,168	1,238	1,169	1,267	14,196
一般名処方加算2		2,994	2,889	3,104	2,939	2,974	2,796	3,021	2,916	2,917	3,140	2,770	3,040	35,500

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院処方箋枚数		5,506	5,260	5,417	5,278	5,039	5,051	5,565	5,345	4,814	4,925	5,109	5,299	62,608
入院処方件数		9,276	9,159	9,383	8,970	8,975	8,815	9,540	9,912	8,271	8,620	8,703	9,170	108,794
入院延べ調剤数		48,055	50,322	50,116	49,340	50,047	48,842	51,354	48,963	44,888	46,886	46,526	56,458	591,797
入院調剤料件数		8,657	8,199	8,602	8,009	8,137	8,139	8,101	8,259	7,762	7,656	7,904	8,754	98,179
入院麻薬加算件数		848	935	879	732	733	739	845	835	767	919	852	972	10,056
入院調剤技術基本料件数		259	262	241	177	182	202	170	198	154	174	202	254	1,713

### 注射処方箋

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来注射処方箋枚数		2,622	2,341	2,266	2,434	2,468	2,199	2,619	2,572	2,326	2,406	2,434	2,581	29,268
外来注射処方件数		3,605	3,239	3,192	3,427	3,510	3,187	3,698	3,574	3,298	3,488	3,322	3,537	41,077
無菌製剤処理件数(外来)		285	304	287	311	343	297	337	325	301	353	315	314	3,772
入院注射処方箋枚数		12,768	12,277	11,658	12,377	12,510	11,394	11,868	13,310	11,689	11,750	13,420	14,470	149,491
入院注射処方件数		30,398	29,882	26,551	29,080	30,422	28,749	28,562	31,876	28,614	29,151	33,792	36,483	363,560
無菌製剤処理1件数(入院)		181	132	128	164	163	142	168	156	198	180	182	144	1,938
無菌製剤処理2件数(入院)		295	186	231	246	254	156	161	258	198	186	301	313	2,785

### 後発医薬品

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
使用率(入院)		95.2%	95.5%	96.4%	95.8%	95.6%	95.1%	95.6%	96.1%	96.4%	93.1%	95.1%	96.0%	95.5%
使用率(外来)		92.5%	92.6%	93.6%	93.9%	93.4%	94.8%	93.8%	94.9%	94.9%	94.8%	95.8%	95.9%	94.2%
使用率(全体)		94.4%	94.5%	95.5%	95.1%	94.9%	95.0%	95.0%	95.7%	95.9%	95.6%	95.4%	96.0%	95.3%
新規切替品目数		0	1	5	4	1	6	7	9	7	1	2	0	43

# 8.手術室

手術件数集計表

	麻酔法	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	全身麻酔	47	52	43	41	58	41	48	58	40	60	55	57	600
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	腰椎麻酔	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5
	局所麻酔	6	7	9	5	7	7	7	6	7	5	3	4	73
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
脳神経外科	全身麻酔	22	11	12	10	18	12	18	12	7	11	28	22	183
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	7	9	9	3	11	8	14	7	9	13	8	16	114
	その他	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4
胸部外科	全身麻酔	1	4	2	6	3	7	10	6	6	7	8	9	69
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	5
	その他	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
産婦人科	全身麻酔	7	6	6	2	2	3	3	4	3	4	3	2	45
	硬膜外麻酔	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	1	2	0	4	6	1	5	3	6	3	3	3	37
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	全身麻酔	2	1	4	0	3	1	6	5	1	2	1	5	31
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	32	24	12	29	28	25	26	28	24	33	27	12	300
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	全身麻酔	3	8	6	8	6	10	4	10	8	5	7	7	82
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	4	3	1	1	4	1	4	3	3	3	5	1	33
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
小児科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	全身麻酔	22	15	30	34	16	17	19	19	13	16	13	15	229
	硬膜外麻酔	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	6
	腰椎麻酔	15	24	23	18	15	13	17	14	20	25	18	28	230
	局所麻酔	21	17	25	30	39	22	23	19	17	19	23	29	284
	その他	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
皮膚科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	全身麻酔	24	26	24	27	30	30	32	31	30	34	22	23	333
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	5	3	5	5	10	6	4	5	6	6	8	7	70
	局所麻酔	18	22	13	15	18	13	18	11	12	11	17	5	173
	その他	7	10	5	7	3	4	4	6	5	7	7	5	70
脳神経内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	4
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	1	0	1	1	0	2	1	2	4	0	0	12
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	全身麻酔	128	123	127	128	136	121	140	145	108	139	138	140	1,573
	硬膜外麻酔	0	1	1	0	1	5	2	0	1	1	0	0	12
	腰椎麻酔	21	27	28	24	25	20	22	19	26	32	26	36	306
	局所麻酔	90	85	69	88	114	77	101	78	82	91	86	70	1,031
	その他	9	12	7	7	3	4	5	6	8	8	8	5	82
総合計		248	248	232	247	279	227	270	248	225	271	258	251	3,004

# 胸部外科月別手術件数

部位	手術術式	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
心臓	CABG					1	1	2	1	2	1	2	2	12
	弁膜症					1	1		1		1	2	1	7
	弁膜症 + CABG							1					1	2
	先天性心疾患													0
	心臓腫瘍													0
	ペースメーカー													0
	その他(メイズ単独)等													0
肺	原発性肺癌(胸腔鏡)		1	1	2	1				2	3		1	11
	原発性肺癌(開胸)				1			1						2
	転移性肺癌(胸腔鏡)						1		1					2
	転移性肺癌(開胸)		1				1							2
	気胸(胸腔鏡)		1	1	1		1	1					1	6
	気胸(開胸)								1					1
	その他				1				1				2	1
縦隔	縦隔腫瘍			1										1
大動脈	急性大動脈解離							1		1		1		3
	胸部大動脈瘤	1									1			2
	腹部大動脈瘤		1		2		2	3	1		3			12
	その他													0
末梢動脈	バイパス術											1		1
	その他		2			1		3		3			1	10
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術													0
	その他													0
	計	1	6	4	6	4	7	12	6	8	9	8	8	79

## 眼科手術件数

	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
白内障手術	30	20	10	23	27	23	26	26	24	31	25	13	278
斜視手術	1	1	4		2	1	3	5		2	1	4	24
眼瞼下垂手術								1					1
眼瞼内反症手術							2						2
翼状片手術		1						1			1		3
結膜腫瘍	1					1					1		3
眼瞼腫瘍	1	1		1	1					2			6
霰粒腫手術		1	1		1		1		1				5
硝子体注射	19	29	24	26	29	25	30	31	25	39	28	26	331
その他		1	1			2	1	1				1	7
計	52	54	40	50	60	52	63	65	50	74	56	44	660

## 2024年 整形外科月別手術件数

	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
<b>骨・関節外傷観血的整復術</b>													
鎖骨骨折	1			4		1	1						7
肩鎖関節脱臼								1					1
上腕骨頸部骨折	1		3	2			2		1		2		11
上腕骨骨幹部骨折	1					2			1	1			5
上腕骨顆上・顆部骨折	1		1	1	2	2	2			1	1		11
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	2	5	6	6	14	5	4	2	4	6	1	7	62
手根骨・手指骨折			1			1	2	1		2	1	4	12
上肢・脱臼 その他	7	2	4	6	7	3	2	4	4	4	6		49
骨盤骨折	1												1
大腿骨頸部骨折	7	10	7	13	4	7	5	2	11	5	5	13	89
大腿骨骨幹部骨折	2			2			1	1		1	1	2	10
大腿骨顆部骨折		1		1		2			2	1	1		8
膝蓋骨骨折		2	1							1			4
脛骨顆部骨折					1	2	1				3		7
脛骨骨幹部骨折			1			1				1			3
足関節顆部骨折	4		3	1	2	2	6	4	4	1		6	33
踵骨骨折					6		1				1	1	9
下肢・脱臼 その他	2	2	4	4	3	3	5	5	2	3	7	11	51
頸椎脱臼骨折													0
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他								1					1
<b>軟部組織に対する手術</b>													
筋性斜頸切筋術													0
開放創のデブリドマン			2	1	3	4	2		1	6	5	3	27
遊離皮膚移植					1						1	1	3
有茎皮膚移植													0
ばね指	3	2	3	4	3	3	1	1	2	1	1	2	26
手の腱手術				2			1		1				4
Achilles 腱縫合			2	4	1		1		1	1		1	11
腱移行術	1	1	1	2			1						6
神経剥離・縫合・移植	2	3	1		3	1	2	2	1	3	2		20
その他			1										1
<b>切断</b>													
上肢													0
手指								1					1
股													0
大腿	1		1										2
下腿	1	1	1	2	1		1	2		1	2		12
その他													0
<b>血管・神経</b>													
血管吻合・移植 (Microsurgical)													0
神経縫合・移植 (Microsurgical)													0
神経剥離 (Microsurgical)													0
肢指再接着 (Microsurgical)													0
複合組織移植 (Microsurgical)													0
その他 (Microsurgical)													0

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
<b>関節外科</b>													
人工骨頭	5	10	12	8	6	3	8	7	3	10	7	11	90
人工股関節	1	3	1	4	1	1	3	3	1	3			21
人工膝関節	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	19
人工足関節													0
人工関節その他			1										1
骨盤骨切り術													0
大腿骨骨切り術													0
高位脛骨骨切り術		2								1			3
外反母趾矯正術													0
骨切りその他													0
<b>再発性・習慣性膝蓋骨脱臼</b>													
肩腱板断裂	1		2	2	1		1						7
足関節靭帯損傷							1						1
膝靭帯縫合・再建	1			2			1						4
半月板手術(観血)													0
関節鏡検査													0
鏡視下手術	1		2			1	1	2	3	1		1	12
滑膜切除術		1											1
関節固定術		2						1					3
関節形成術													0
関節その他			2		2			2		1	2		9
<b>脊椎外科</b>													
頸椎前方固定術	1		1	1		1						1	5
頸椎脊柱管拡大術	1	4	3	2	4	2	2						18
腰椎椎弓切除術	3		3	3	1	5	3	5	1	1	1		26
腰椎love法	2		3	1									6
腰椎固定術	2		2	3	1	2	1	4	2			2	19
側弯症手術													0
脊髄腫瘍摘出術													0
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他		2	1		2		1	1		2		1	10
<b>腫瘍手術</b>													
良性軟部腫瘍				1	2	2		1	3		2		11
良性骨腫瘍													0
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他		1											1
<b>先天性疾患</b>													
手・足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
<b>感染性疾患</b>													
化膿性骨髄炎		1									1	1	3
化膿性関節炎		1	1								1		3
骨結核													0
関節結核													0
その他													0
<b>その他</b>	3	2	4	6	4		1	1	3	1	2	4	31
<b>総計</b>	60	60	84	89	77	58	65	55	52	61	57	73	791

## 脳神経外科月別手術件数

		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
脳腫瘍	摘出術	3	1	1	3	4	1	3	1		1	3	1	22
	生検術													0
	経蝶形骨洞手術	1			1		1							3
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術													0
	その他	2	1			1					1			5
脳血管障害	破裂動脈瘤	6		3			1					1	4	15
	未破裂動脈瘤		1			1		1			1		1	5
	脳動静脈奇形							1						1
	頸動脈内膜剥離術	1	3	2	1	3	3		1		3	3	4	24
	バイパス手術	2		1	1	1		1	1	1	1	2	1	12
	高血圧性脳内出血 頭微鏡下	4	1	1	1	2	1					2	1	13
	内視鏡下			1	1		1					2	1	6
	その他		1		1	1	1	2				2	2	10
血管内手術	動脈瘤塞栓術 破裂動脈瘤	2		2	1	2				1	1	1		10
	未破裂動脈瘤	1	1					3		2				7
	脳動静脈奇形							1						1
	硬膜動静脈瘻				1	2								3
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	3	2	1		2	1	6	1	1	3	4	7	31
	機械的血栓除去術	2	4	3	3	2		1	2	3	3	2	3	28
その他				1	1					1	1		4	
外傷	開頭血腫除去術		1	1	1		1				1	2	3	10
	慢性硬膜下血腫	6	7	7	2	7	7	4	5	8	4	4	5	66
	その他												1	1
奇形	頭蓋・脳													0
	脊髄・脊椎													0
	その他													0
水頭症	脳室シャント術		1	1	1	3	1	3	4			4	2	20
	内視鏡手術													0
	脳室ドレナージ	1		1	1	1	1	1					5	11
	その他													0
脊椎・脊髄	腫瘍	1	1											2
	動静脈奇形													0
	変性疾患	1	1			1	1	2		3	1	5		15
	脊髄空洞症													0
	その他				1			1	1	1	1			5
機能的手術	てんかん													0
	不随意運動・頑痛症													0
	脳神経減圧術								1		1			2
	その他													0
その他	上記の分類にすべて当てはまらない		1	2		2	1	1	3	1	3		1	15
合計		36	27	27	21	36	22	31	20	22	25	38	42	347

## 産婦人科手術件数

2024.1月～12月

腹式良性手術 (子宮全摘/卵巣)	2(0/2)
膺式良性手術 (子宮全摘/その他)	27(0/27) ※流産・中絶を除く
腹腔鏡良性手術	34
ロボット良性手術	1
子宮頸癌手術 (円錐切除術/子宮全摘術)	18(18/0)
広汎子宮全摘術 (リンパ節郭清あり)	0
子宮体癌手術 (リンパ節郭清あり/なし)	0(0/0)
卵巣癌手術 (リンパ節郭清あり/なし)	0
その他の悪性腫瘍手術	0

※2019年2月22日、分娩取り扱いを休止。

## 外科手術件数

手術総数		613
全身麻酔		604
硬膜外麻酔・腰椎麻酔		9
消化管	食道癌切除	1[1]
	食道良性	0
	胃癌切除	32[17]
	胃癌非切除	3[1]
	胃・十二指腸良性	1
	小腸疾患・イレウス	43[4]
	胃瘻・腸瘻造設	2
	大腸癌切除	96[74](29)
	大腸癌非切除	4
	大腸良性・大腸その他	32[6]
	虫垂切除	57[57]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	4
	直腸脱・脱肛	4
	腹部血管疾患	0
	消化管癌再発切除	0
肝胆膵・脾	肝細胞癌切除	3
	転移性肝癌切除	4[1]
	肝良性	1
	胆道癌切除(胆摘除く)	3
	乳頭部癌・十二指腸癌切除	3
	胆嚢摘出術	122[117]
	その他の胆道良性	0
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	11
	膵・乳頭部良性	0
	肝胆膵癌非切除	2
	脾疾患・門脈圧亢進症	0
乳腺	乳癌切除	73
	乳腺良性・乳腺その他	1
その他	小児単径・大腿ヘルニア	1
	成人単径・大腿ヘルニア	72[48]
	閉鎖孔ヘルニア	2[1]
	腹壁癒痕ヘルニア・臍ヘルニア	7[4]
	甲状腺癌切除	0
	甲状腺良性・副甲状腺	0
	その他	29[5]

\* [ ]内は腹腔鏡(補助)下切除を施行したもの

\*\* ( )内はロボット支援下切除を施行したもの

泌尿器科手術件数

	手術術式	症例数
腎関係	腹腔鏡下腎摘除術	4
	ロボット補助下腎摘除術	2
	ロボット補助下腎部分切除術	15
	後腹腔鏡下腎尿管全摘除術	2
	腹腔鏡視下後腹膜腫瘍摘除術	1
	小計	24
膀胱関係	ロボット支援下腹腔鏡下膀胱全摘除術	7
	腹腔鏡下膀胱全摘除術	2
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	30
	光線力学的診断補助下膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	47
	膀胱破裂閉鎖術	1
	膀胱瘻造設術	2
	膀胱内凝血除去術(経尿道)	4
	膀胱尿管新吻合(逆流防止術)	1
	下部尿管部分切除	1
小計	95	
前立腺関係	ロボット補助下前立腺全摘除術	25
	経会陰的金属マーカ留置術(内ハイドロゲルスペーサー注入)	42(40)
	経尿道の前立腺切除手術	22
	経尿道の前立腺蒸散術(ツリウムレーザーを用いるもの)	1
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	102
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	28
	小計	220
結石関連	経尿道の結石破碎術補助下経皮的腎尿管結石手術	8
	腎尿管結石除去術(経尿道)	90
	膀胱結石摘出術(経尿道)	25
	体外衝撃波腎・尿管結石碎石術	24
	小計	147
生殖器関連	精巣悪性腫瘍手術(単純摘出)(高位精巣摘出術を含む)	1
	精巣摘出術(内両側)	0
	精巣固定術(精索捻転時)	2
	陰嚢水腫手術	5
	包茎手術	7
	精巣外傷手術	1
	コンジローマ焼灼術	1
	小計	17
尿道関係	尿道狭窄内視鏡手術	9
	外尿道口形成	2
	小計	11
尿路カテーテル関連	腎瘻造設術	4
	腎瘻拡張	2
	腎瘻交換	1
	尿管ステント設置術	31
	尿管ステント交換術	24
	腎盂尿管ファイバースコープ(硬性尿管鏡)	2
	腎盂尿管ファイバースコープ(軟性尿管鏡)	2
	経皮的腎嚢胞穿刺術	1
	小計	67
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	31
	内シャント設置術(人工血管使用)	2
	シャント血栓除去術	2
	感染性シャント静脈瘤切除	1
	シャント結紮	1
	経皮的シャント血管拡張術(シャントPTA)	10
	腹膜透析用カテーテル留置術	3
	SMAP引き出し	1
	感染人工血管抜去術	1
	長期留置カテーテル留置術	4
	長期留置カテーテル抜去術	2
	小計	58
	合計	693

## 9. ICU、CCU室

### 胸部外科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男			1	1								1	3
	女			1										1
21～30才	男						1							1
	女							1	1					2
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男								1			1		2
	女													0
51～60才	男	1		1										2
	女													0
61～70才	男		1		3	1	1	2		3	1	1	2	15
	女								1			2	1	4
71～80才	男	1	4	2	1	1	4	6	2	4	5	2	2	34
	女		1		1	1		1		1	1	1	1	8
81～90才	男		1				1		1		2	1		6
	女		2	2	1			1						6
91～100才	男		1											1
	女													0
計		2	10	7	7	3	7	11	6	8	9	8	7	85

### 循環器内科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男		1				1							2
	女													0
51～60才	男			1		2								3
	女		1	2	1									4
61～70才	男	1		3	1				1	2	1			9
	女				2					1	1	1		5
71～80才	男	1	1	2				1		1	1	3	4	14
	女	1		1	1		2	1	1					7
81～90才	男			2	1			1	3	1	2	2	1	13
	女							1			1	1		3
91～100才	男								1					1
	女					1					1			2
計		3	3	11	6	3	3	4	6	5	7	7	5	63

## 脳神経内科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女													0
51～60才	男								1				1	2
	女													0
61～70才	男													0
	女													0
71～80才	男													0
	女									1				1
81～90才	男													0
	女													0
91～100才	男													0
	女													0
計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3

## 消化器内科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女													0
51～60才	男													0
	女												1	1
61～70才	男													0
	女													0
71～80才	男									1				1
	女													0
81～90才	男				1								1	2
	女								1					1
91～100才	男													0
	女													0
計		0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	5

## 消化器外科利用状況

年齢	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女										1			1
31～40才	男								1					1
	女													0
41～50才	男								1					1
	女	1												1
51～60才	男	1	2	1			2		1	1	1			9
	女	2	1				1	3	2	1		2		12
61～70才	男	1	2	1	2		1		4	2	1			14
	女	2	3	2	1	2		2	2	1	1	1	1	18
71～80才	男	2	2	5	2	5	3	2	3	7	6	2	2	41
	女	4	2	1	3	5	1	5	1	1	1	1		25
81～90才	男			1	6	2	2	4		3	1	1	2	22
	女	1	3	1			2		1		3	1		12
91～100才	男				1			1					1	3
	女													0
計		14	15	12	15	14	12	17	16	16	15	8	6	160

## 泌尿器科利用状況

年齢	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女									1				1
51～60才	男	1				2								3
	女			1										1
61～70才	男	2	2	1	3	2	1	1	3	3	1		1	20
	女		1					1		1				3
71～80才	男	1	1	1	2	3	5	2						15
	女				1									1
81～90才	男			1			1							2
	女	1				2	1				1			5
91～100才	男													0
	女													0
計		5	4	4	6	9	8	4	3	5	2	0	1	51

## 産婦人科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女	1												1
51～60才	男													0
	女													0
61～70才	男													0
	女			1										1
71～80才	男													0
	女													0
81～90才	男													0
	女													0
91～100才	男													0
	女													0
計		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

## 脳神経外科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男					1		1						2
	女					1								1
31～40才	男							1						1
	女							1						1
41～50才	男						1		1		1		3	6
	女				1									1
51～60才	男	2	2	1	2	1		1	1	1		1	2	14
	女	1		3				1				2	1	8
61～70才	男	1	1			3	1		1			1	1	9
	女					1								1
71～80才	男	2	2	4	2		3	1	1	1		2	1	19
	女	4	1	1		2		4	3	1	1	1	2	20
81～90才	男		1	1		1		4	2		1		1	11
	女	2		2		2		1		3			1	11
91～100才	男													0
	女											1		1
計		11	7	12	5	12	5	15	9	6	3	8	12	105

## 血液内科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女													0
51～60才	男													0
	女													0
61～70才	男										1			1
	女													0
71～80才	男													0
	女													0
81～90才	男										1			1
	女													0
91～100才	男													0
	女													0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

## 整形外科利用状況

年令	性	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
0～10才	男													0
	女													0
11～20才	男													0
	女													0
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男													0
	女													0
51～60才	男													0
	女													0
61～70才	男													0
	女													0
71～80才	男													0
	女									1				1
81～90才	男													0
	女										1			1
91～100才	男						1							1
	女											1		1
計		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4

## 10.CE部

### CE部管理機器

人工呼吸器	38 台
麻酔器	9 台
シリンジポンプ	126 台
輸液ポンプ	200 台
経腸栄養ポンプ	31 台
患者監視装置(モニター)	131 台
閉鎖式保育器	2 台
除細動除去装置	19 台
自動体外式除細動機(AED)	11 台
人工透析装置	34 台
その他 血液浄化装置	2 台
低圧持続吸引器	34 台
パルスオキシメータ	86 台
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP)、電気メス、自己血回収装置、ネブライザー、ポンプチェッカー 等

### 機器貸出し・返却点検・修理件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
貸出し	1,148	1,099	1,039	1,194	1,144	1,130	1,210	1,157	1,142	1,078	1,373	1,461	14,175
返却・点検	1,147	1,105	1,060	1,197	1,099	1,148	1,197	1,169	1,115	1,090	1,365	1,445	14,137
修理	28	21	23	21	29	28	33	26	37	50	36	50	382
業者依頼	1	9	5	2	8	10	10	8	6	13	7	18	97

### 機器修理割合

CE部にて修理・対応	74.6%
業者に修理依頼	25.4%

### 臨床業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
CAG	10	14	19	24	26	12	14	16	15	16	15	16	197
PCI	17	20	19	30	13	27	15	17	19	21	15	12	225
PPI	5	7	8	8	5	7	8	7	3	4	7	9	78
IABP	0	0	0	3	6	6	5	0	1	4	3	1	29
PCPS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4
PMI(ペースメーカー新規植込)	3	4	3	3	4	7	4	2	5	2	7	1	45
PME(ペースメーカー交換)	3	1	3	3	2	2	2	1	5	0	0	4	26
PMC(ペースメーカークリニック)	45	23	31	31	37	53	58	19	24	27	33	53	434
PM遠隔モニタリング	404	376	376	399	374	387	479	494	443	434	437	481	5,084
EPS	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4
ABL	10	12	13	16	13	11	10	11	17	16	16	14	159
人工心肺装置を用いた手術	1	0	0	0	2	2	4	2	3	2	5	3	24
自己血回収装置を用いた手術	1	1		2	2	4	6	3	3	4	5	3	34
脳ナビゲーションシステム	3	1	1	3	4	2	3	3	0	3	5	1	29
DaVinci操作	9	6	5	8	8	8	5	4	7	4	5	6	75
新規透析導入患者数	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	1	1	9
透析	651	584	628	640	662	611	610	622	584	603	598	618	7,411
病棟出張透析(ECUMを含む)	7	13	7	4	3	4	4	9	9	1	4	13	78
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	15	11	0	13	2	2	7	14	16	35	55	55	225
血漿交換(PE、DFPP等)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0	7
腹水濾過濃縮	1	1	0	5	3	1	5	3	4	4	5	4	36
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	8
上部消化管内視鏡	613	612	449	542	562	537	717	678	711	811	732	734	7,698
下部消化管内視鏡	223	178	192	194	213	189	265	212	207	257	237	222	2,589

# 11.血液浄化センター

## 血液透析患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	11年未満	12年未満	13年未満	14年未満	15年未満	15年以上	合計
男性	5	4	3	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3	20
女性	0	2	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	21
合計	5	6	3	0	1	2	0	2	1	2	1	1	0	0	0	17	41

日本透析医学会年末透析患者総数より統計

## 月別新規透析患者

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
男性	0	0	2	1	3	0	1	0	1	0	0	3	11
女性	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
合計	1	0	2	2	4	0	1	0	1	0	0	3	14

## 年齢別新規透析患者発生数

	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～90	～100	00以上	合計
男性	0	0	0	0	0	1	1	4	5	0	0	11
女性	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
合計	0	0	0	0	0	1	1	5	7	0	0	14

## 年間症例数

	合計
維持	HD(血液透析) 41
臨時	HD(血液透析) 154
その他血液浄化	PE(血漿交換) 2
	CHDF 129
	ECUM 58
	PBSC 8
	GCAP 5
	LCAP 0
	エンドトキシン 2
	血漿吸着 0
	腹水濃縮 41
	DFPP 2
	レオカーナ 0
	総数

## CAPD患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	10年以上	合計
男性	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
合計	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5

## 12. リハビリテーションセンター

### 月別理学療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	746	638	660	532	609	620	739	781	717	547	611	692	7,892
	運動器	629	699	736	819	866	713	756	745	507	612	574	817	8,473
	呼吸器	525	386	317	481	414	517	463	668	560	441	525	441	5,738
	心大血管	278	239	278	313	365	320	307	199	190	290	372	351	3,502
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	143	288	323	253	305	359	343	208	261	297	207	241	3,228
外来	脳血管	38	50	42	40	50	42	46	51	54	43	49	41	546
	運動器	224	211	194	215	235	247	252	220	201	204	174	138	2,515
	呼吸器	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	心大血管	35	46	44	43	46	37	37	23	26	32	35	37	441
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 月別作業療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	502	455	481	440	497	505	536	492	442	328	414	422	5,514
	運動器	51	81	81	95	95	71	19	25	6	29	13	37	603
	呼吸器	273	174	161	277	250	289	133	177	261	190	172	184	2,541
	心大血管	104	88	117	151	239	203	240	171	159	243	305	260	2,280
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	98	231	228	83	153	121	139	79	50	142	66	141	1,531
外来	脳血管	25	37	42	50	51	43	39	38	34	42	43	40	484
	運動器	55	51	57	50	37	20	20	16	9	22	17	11	365
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 月別言語療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	337	333	279	308	451	450	500	483	459	360	329	437	4,726
	呼吸器	0	0	0	0	22	32	31	30	23	11	2	0	151
	がん	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	11
外来	脳血管	39	41	37	54	50	45	31	28	18	34	41	33	451

### リハビリテーション科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	11人	0.66%	24.9日	44.9	F I M	50.3
回復期の医療機関へ	252人	15.16%	31.9日	55.2		73.1
その他の医療機関へ	133人	8.00%	41.5日	39.7		45.6
介護老人保健施設へ	127人	7.64%	25.8日	37.2		45.3
居宅系施設へ	255人	15.34%	27.0日	40.0		45.8
家庭へ	790人	47.53%	20.4日	88.4		99.5
死亡退院	94人	5.66%	38.0日	37.3		18.1
合計	1662人	100.0%	29.9日	48.9		54.0

### 整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	1人	0.18%	21日	54	F I M	59
回復期の医療機関へ	181人	31.98%	25.2日	57.2		77.7
その他の医療機関へ	30人	5.30%	27日	46		58.7
介護老人保健施設へ	25人	4.42%	21.6日	36.7		45
居宅系施設へ	31人	5.48%	19.9日	39.8		46.8
家庭へ	294人	51.94%	21日	87.1		106.6
死亡退院	4人	0.71%	27日	28.3		18
合計	566人	100.0%	23.2日	70.3		89.3

## 13. 栄養管理科

疾患別指導件数 入院:1728件 外来:921件 総数2649件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
入院	154	157	165	159	171	114	151	122	126	163	128	118
外来	83	71	83	72	66	79	67	80	75	85	63	97
糖尿病	24	28	40	29	44	27	36	21	25	22	24	11
糖尿病性腎症	5	4	7	6	7	3	7	6	4	1	3	10
腎臓病	7	7	8	11	7	8	6	8	7	7	7	4
透析	44	40	40	29	28	25	22	23	23	22	20	38
心臓病	31	42	40	45	38	36	41	28	26	43	29	30
高血圧症	9	11	13	7	8	2	10	7	5	7	8	4
脂質異常症	1	0	0	1	3	3	0	1	0	2	1	0
胃腸病	4	2	2	11	4	3	2	5	2	6	11	10
肝臓病	10	13	13	16	15	10	9	14	12	17	8	15
膵臓病	13	9	7	7	6	9	10	8	13	11	9	12
痛風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	1	0	0	5	1	0	2	3	2	0	0
術後食	5	15	4	6	4	5	11	8	7	10	6	4
癌・食欲不振	73	50	58	56	62	52	58	65	65	86	61	67
嚥下食	0	0	3	2	2	0	1	0	3	2	1	2
その他	11	6	13	5	4	9	5	6	6	10	3	8
計	237	228	248	231	237	193	218	202	201	248	191	215

減塩集団栄養指導算定件数 総数12件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

栄養サポートチーム(NST)加算算定件数 総数1659件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	148	122	134	120	148	142	118	97	100	120	114	102
(非加算)	19	15	11	17	8	14	17	19	13	17	27	17

周術期栄養管理加算算定件数 総数1089件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	87	93	88	86	97	93	99	95	77	99	93	85

早期栄養介入加算算定件数 48時間以内:31件 48時間以降:23件 総数54件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
48時間以内	6	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48時間以降	7	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**糖尿病チーム(医師・看護師・管理栄養士)による 糖尿病透析予防指導算定件数 総数7件**

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**糖尿病チームによる 糖尿病集団教室 総数82件**

対象:糖尿病患者及びその家族

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	7	8	9	5	7	7	9	7	8	7	5	3

**患者給食実施状況**

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常食	4,597	3,878	3,885	3,684	3,298	3,838	4,205	4,375	3,667	4,009	3,047	3,543
産食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児食	277	270	428	430	381	540	505	350	333	233	232	391
軟食	706	522	415	585	699	788	763	1,028	742	519	525	607
全粥	2,380	2,113	1,872	2,029	2,243	2,018	2,414	2,789	1,939	1,973	2,218	2,099
7分粥	92	50	25	30	62	22	20	49	10	12	19	22
5分粥	250	267	353	196	251	205	363	464	352	364	562	858
3分粥	115	101	92	174	82	76	65	86	95	104	80	151
流動食	209	153	188	133	66	95	111	111	111	135	121	98
その他	2,544	3,317	2,797	2,808	2,552	3,042	3,206	3,216	2,599	2,959	3,235	3,874
小計	11,170	10,671	10,055	10,069	9,634	10,624	11,652	12,468	9,848	10,308	10,039	11,643
腎臓食	2,856	3,257	3,304	2,492	2,589	2,877	2,441	2,513	2,398	2,238	2,320	2,678
高血圧食	1,695	1,869	1,560	1,609	2,010	1,457	1,459	1,894	1,273	1,800	1,854	1,795
透析食	331	359	777	841	748	557	361	380	415	264	314	579
糖腎食	411	232	160	237	388	347	219	244	113	80	250	357
糖尿食	2,451	1,630	2,373	2,251	2,572	2,488	2,386	2,245	1,946	1,877	1,526	1,472
肝臓食	292	233	358	646	665	260	318	206	236	255	332	168
膵臓食	293	456	604	446	405	346	255	385	416	427	346	323
潰瘍食	296	232	284	190	199	238	148	147	141	231	394	260
術後食	147	180	134	40	51	317	299	129	87	174	143	63
検査食	0	0	44	0	60	57	5	30	204	28	0	18
経管栄養(特食)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経管栄養(一般)	1,800	1,553	1,355	1,142	1,279	1,816	1,427	1,501	1,581	1,155	1,354	1,333
嚥下食	2,564	3,072	3,306	2,880	2,462	2,714	2,327	2,785	4,142	3,352	3,740	4,311
その他	691	440	626	357	385	400	509	505	351	584	617	524
小計	13,827	13,513	14,885	13,131	13,813	13,874	12,154	12,964	13,303	12,465	13,190	13,881
総計	24,997	24,184	24,940	23,200	23,447	24,498	23,806	25,432	23,151	22,773	23,229	25,524

ディケア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 14.中央監視室

### 電気・ガス・水道使用量

2024年		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
電気使用量	kWh	527,254	486,792	507,619	451,524	469,601	479,861	607,922	643,027	583,918	517,934	480,295	521,335	6,277,082
ガス使用量	kg	63,410	63,520	71,160	47,910	56,090	63,970	94,940	109,300	93,620	64,360	56,050	71,230	855,560
水道使用量	m <sup>3</sup>	8,982	7,780	7,802	7,884	8,619	7,985	8,476	8,924	8,171	8,371	7,833	7,885	98,712

# 15. 健康管理施設

## 保健活動実績

2024

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数	
施設内検診	ドック	人間ドック	693	924	1,043	1,079	992	915	1,098	1,036	965	903	900	732	11,280
		脳ドック(単独)	8	3	15	10	30	32	35	32	33	28	15	10	251
		脳ドック(併用)	44	59	52	70	43	53	65	51	41	68	63	66	675
		特定健診	1	1	4	2	2	4	7	4	3	4	6	0	38
		骨密度検査	39	40	33	53	46	48	72	52	62	50	48	42	585
	PET-CT検診	7	11	5	7	6	3	3	8	6	7	3	4	70	
	小計	792	1,038	1,152	1,221	1,119	1,055	1,280	1,183	1,110	1,060	1,035	854	12,829	
	その他検診	子宮癌検診			17	65	51	54	145	92	78	43	76		621
		乳癌検診		1	21	88	81	62	202	141	120	68	88	1	873
		胃癌検診(透視)				4	11	2	5	13	11	13	9		68
胃癌検診(内視鏡)					36	56	75	87	68	83	59	63		527	
肺癌検診					21	51	14	28	54	34	6	27		235	
大腸癌検診					25	44	51	51	51	53	47	63		385	
前立腺検査					4	9	3	3	8	6	6	3		42	
肝炎検査					4	5			3	1	6	4		23	
職員検診(夜勤者)	1				528		12						424	965	
2次精査			3											3	
その他	68	6					6	69						149	
小計	69	7	41	247	836	279	590	430	386	248	333	425	3,891		
合計	861	1,045	1,193	1,468	1,955	1,334	1,870	1,613	1,496	1,308	1,368	1,279	16,720		

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数	
教育指導	ドック	特定保健指導	22	31	37	20	12	24	25	24	21	18	18	15	267
	施設外など	健康講演会													0
		健康相談(集団)													0
		健康相談(個人)	291	505	523	405	407	463	585	473	398	368	363	279	5,060
		検診結果説明会													0
		ヘルスアップ教室													0
JAイベント等他													0		
合計	291	505	523	405	407	463	585	473	398	368	363	279	5,060		

## 施設内検診当院精査状況

項目	ドック受診数	要精査・要治療		精査受診数				精査結果					
		実数	率	実数	率	当院受診数	当院受診率	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)
尿潜血	11,324	70	0.62%	34	48.6%	22	64.7%	10	15	4	5	1	0.01%
便潜血	9,970	545	5.47%	302	55.4%	276	91.4%	69	63	155	15	8	0.08%
腫瘍マーカー(PSA以外)	5,723	327	5.71%	206	63.0%	180	87.4%	60	106	22	18	3	0.05%
PSA	3,513	111	3.16%	68	61.3%	62	91.2%	5	49	12	2	9	0.26%
腹部エコー	8,355	1,008	12.06%	565	56.1%	480	85.0%	98	430	28	9	3	0.04%
胸部レントゲン	11,065	95	0.86%	59	62.1%	48	81.4%	27	22	6	4	4	0.04%
胃透視	3,803	35	0.92%	17	48.6%	11	64.7%	3	8	4	2	3	0.08%
胃内視鏡	4,883	304	6.23%	288	94.7%	287	99.7%	95	155	38	0	4	0.08%
子宮癌検査	3,333	111	3.33%	74	66.7%	57	77.0%	18	28	27	1	2	0.06%
乳癌検査	3,563	294	8.25%	233	79.3%	220	94.4%	122	101	7	3	7	0.20%
甲状腺検査	127	31	24.41%	24	77.4%	20	83.3%	4	18	1	1	1	0.79%
貧血	11,176	218	1.95%	99	45.4%	72	72.7%	9	40	47	3	0	0.00%
白血球数減少	11,176	149	1.33%	59	36.9%	40	67.8%	15	39	1	4	0	0.00%
MR	927	85	9.17%	71	83.5%	65	91.5%	1	60	4	6	0	0.00%
肺CT	573	37	6.46%	24	64.9%	23	95.8%	5	12	4	3	3	0.52%
眼圧	6,818	68	1.00%	30	44.1%	15	50.0%	14	11	4	1	0	0.00%
眼底	7,985	388	4.86%	189	48.7%	114	60.3%	60	100	10	5	0	0.00%
心電図	11,124	446	4.01%	189	42.4%	140	74.1%	64	103	15	7	0	0.00%
トランスフェリン	291	17	5.84%	12	70.6%	10	83.3%	3	5	2	2	0	0.00%
ABC(ピロリ菌+ヘパシ)	1,049	125	11.92%	70	56.0%	55	78.6%	4	1	59	6	0	0.00%
PET-CT	70	18	25.71%	15	83.3%	8	53.3%	2	6	2	5	1	1.43%
合計												49	

\* 精査結果については悪い方の結果とした。

\* 精査結果の「その他」は、一度当院受診したが、その後の追跡結果が不明確なものである。

癌発見数 48名

癌発見率 0.40%

## 16. 患者統計

### 入院患者統計(入退院状況)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
診療実日数		31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
入院	入院	856	760	751	757	804	759	867	817	773	773	791	855	9,563
退院	退院	740	786	776	770	785	788	831	842	762	780	790	880	9,530
	死亡(再掲)	35	36	37	34	26	28	18	33	22	25	28	36	358
在院患者延数		10,087	9,653	9,913	9,334	9,398	9,535	9,537	9,856	9,373	9,175	9,316	10,380	115,557
1日平均患者数		349	360	345	337	328	344	334	345	338	321	337	363	342
病床利用率		81.2%	83.7%	80.2%	78.3%	76.4%	80.0%	77.8%	80.3%	78.6%	74.7%	78.3%	84.5%	86.5%
平均在院日数		12.6	12.5	13.0	12.2	11.8	12.3	11.2	11.9	12.2	11.8	11.8	12.0	12.1

### 診療科別外来患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
内	科	3,353	3,218	3,398	3,300	3,386	3,258	3,699	3,435	3,305	3,568	3,345	3,569	40,834
消	化器内科	1,398	1,423	1,398	1,383	1,462	1,411	1,638	1,499	1,611	1,726	1,637	1,635	18,221
小	児科	320	303	401	350	416	404	467	394	302	351	283	334	4,325
神	経内科	696	683	722	766	769	710	797	679	721	802	692	722	8,759
精	神神経科	817	770	812	882	867	809	890	828	817	912	791	886	10,081
外	形外科	1,510	1,451	1,521	1,477	1,524	1,442	1,628	1,560	1,610	1,809	1,638	1,629	18,799
整	形外科	1,530	1,493	1,562	1,638	1,714	1,545	1,648	1,521	1,532	1,642	1,427	1,489	18,741
脳	神経外科	446	418	483	447	484	445	550	470	450	530	452	542	5,717
胸	部外科	187	197	139	175	149	160	162	162	139	189	143	161	1,963
産	婦人科	491	514	508	434	452	449	505	503	579	661	580	528	6,204
眼	科	987	936	1,153	1,022	1,068	1,044	1,107	1,138	1,093	1,090	1,000	991	12,629
耳	鼻咽喉科	385	398	343	390	404	387	399	378	381	431	393	460	4,749
皮	膚科	247	241	268	258	305	276	291	282	287	285	266	260	3,266
泌	尿器科	914	1,007	1,062	962	1,057	1,047	1,114	1,000	1,049	1,150	1,034	1,094	12,490
放	線科	653	653	631	652	713	770	742	593	625	685	519	509	7,745
麻	酔科	131	111	112	105	140	122	158	143	142	181	144	102	1,591
リ	ハビリ科	163	176	169	182	188	154	144	156	143	150	166	146	1,937
人	工透析科	584	489	459	465	505	492	511	527	489	514	483	471	5,989
計		14,812	14,481	15,141	14,888	15,603	14,925	16,450	15,268	15,275	16,676	14,993	15,528	184,040
診療実日数		19	19	20	21	21	20	22	21	19	22	20	20	244
1日平均患者数		782	766	761	714	749	751	754	733	810	764	755	782	754

### 病棟別在院患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
3	階西	1,089	1,058	1,127	1,061	1,087	1,077	1,110	1,150	1,078	1,030	1,091	1,149	13,107
I	C U・C C U	150	124	133	135	115	146	132	107	133	124	171	170	1,640
救	急	402	405	340	330	298	319	350	377	471	557	557	572	4,978
4	階西	1,292	1,238	1,268	1,098	1,222	1,240	1,245	1,326	1,196	1,135	1,193	1,286	14,739
H	C U	120	93	78	76	69	95	108	107	85	115	125	135	1,206
5	階西	1,394	1,230	1,349	1,254	1,301	1,276	1,292	1,410	1,232	1,245	1,232	1,396	15,611
5	階東	1,123	1,091	1,173	1,059	1,127	1,067	995	1,094	1,011	892	949	1,146	12,727
6	階西	1,220	1,234	1,221	1,152	1,135	1,168	1,157	1,285	1,122	1,132	1,101	1,222	14,149
6	階東	1,448	1,384	1,475	1,435	1,443	1,376	1,344	1,426	1,360	1,308	1,303	1,397	16,699
7	階西	1,367	1,316	1,380	1,354	1,283	1,334	1,352	1,380	1,311	1,291	1,265	1,365	15,998
7	階東	482	480	369	380	318	437	452	548	374	346	329	541	5,056
計		10,087	9,653	9,913	9,334	9,398	9,535	9,537	10,210	9,373	9,175	9,316	10,379	115,910

### 外来患者数

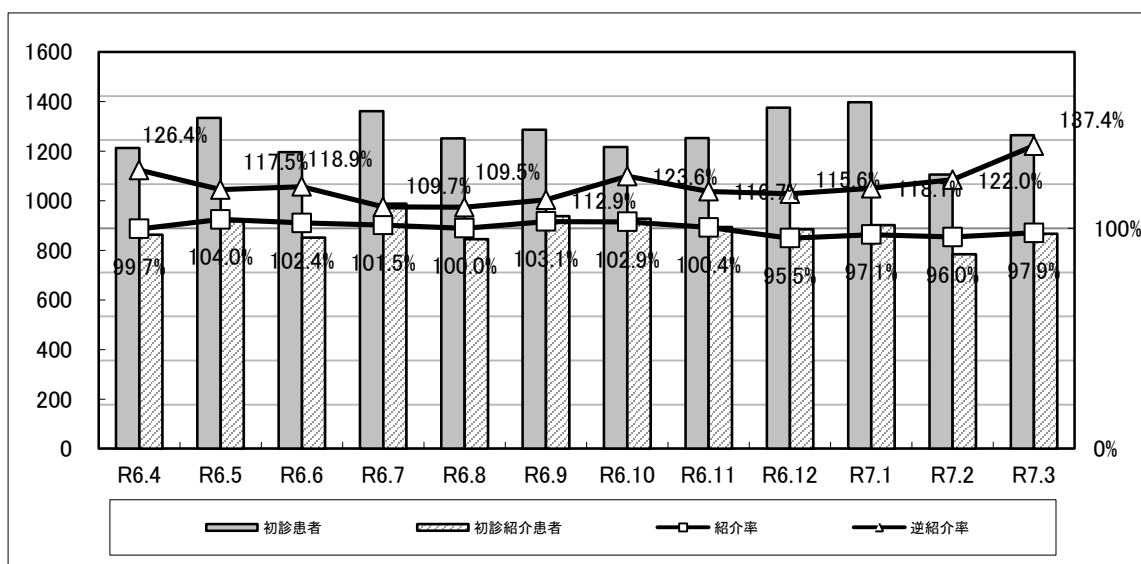
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
初	診患者数	1,048	930	928	965	1,091	943	1,086	973	1,033	993	985	1,033	12,008
患	者延べ数	14,812	14,481	15,141	14,888	15,603	14,925	16,450	15,268	15,275	16,676	14,993	15,528	184,040
1	日平均患者数	782	766	761	714	749	751	754	733	810	764	755	782	754
平	均通院日数	9.8	11.1	11.4	11.0	10.6	11.3	10.8	10.8	10.6	12.0	11.0	10.4	10.9
外	来レセプト件数	8,927	8,791	9,366	9,147	9,356	9,062	9,608	9,172	9,412	9,799	9,144	9,628	111,412

# 17.地域医療連携室

令和6年度

地域医療支援病院紹介率 月別推移

	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
初診患者	1,213	1,334	1,196	1,361	1,252	1,286	1,217	1,253	1,375	1,397	1,105	1,265	15,254
初診紹介患者	863	917	851	988	845	938	927	894	885	902	784	867	10,661
全紹介患者数(初診+再診)	1,391	1,494	1,451	1,558	1,378	1,505	1,531	1,409	1,441	1,471	1,307	1,388	17,324
紹介率	99.7%	104.0%	102.4%	101.5%	100.0%	103.1%	102.9%	100.4%	95.5%	97.1%	96.0%	97.9%	100.0%
救急車搬送患者	558	604	524	608	629	522	480	564	705	772	526	621	7,113
救急入院患者数(初診患者)	239	269	263	296	296	266	243	278	346	358	278	288	3,420
休日・夜間の救急来院患者	347	452	365	388	407	376	316	363	448	468	288	379	4,597
逆紹介患者(診情Ⅰ+Ⅱ)	1,095	1,036	988	1,067	925	1,027	1,114	1,039	1,072	1,097	997	1,217	12,674
逆紹介率	126.4%	117.5%	118.9%	109.7%	109.5%	112.9%	123.6%	116.7%	115.6%	118.1%	122.0%	137.4%	118.9%



## 高度医療機器共同利用実績

利用機器	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
MR	98	89	91	103	100	85	93	89	77	71	78	85	1,059
CT	91	86	89	91	61	115	118	89	84	83	76	70	1,053
マンモグラフィ	3	5	8	4	3	3	5	2	2	3	2	4	44
PET-CT	18	19	12	13	8	11	15	16	20	11	11	8	162
シンチその他	18	14	14	4	4	4	12	6	5	6	4	3	94
生理検査他	32	17	30	20	15	20	21	27	30	15	17	24	268
合計	260	230	244	235	191	238	264	229	218	189	188	194	2,680

## 開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	21
受入れ患者数(延べ)	50
延利用日数(延べ)	469
平均病床利用率	25.7%

## 登録医数

松阪地区医師会	183
津地区医師会	37
紀北医師会	18
紀南医師会	5
久居一志地区医師会	40
松阪地区歯科医師会	63
伊勢地区医師会	27
県外	1
無所属	1
合計	375

## セカンドオピニオン外来利用実績

実施年月	病名	性別
令和6年5月	卵管留水腫	女
令和6年10月	直腸癌	男
実施件数合計	2件	

## 登録医総会 第20回 開催

令和6年8月22日(木)フレックスホテルにて

特別講演『緩和的放射線治療と地域連携』

松阪中央総合病院 放射線治療科 医長 山下 恭史 先生

登録医参加人数:47名 院内参加人数:50名 合計参加人数:97名

## 地域医療連携委員会 開催

令和6年度 第1回 令和6年5月30日(木) 委員出席者 15名

第2回 令和6年11月7日(木) 委員出席者 13名

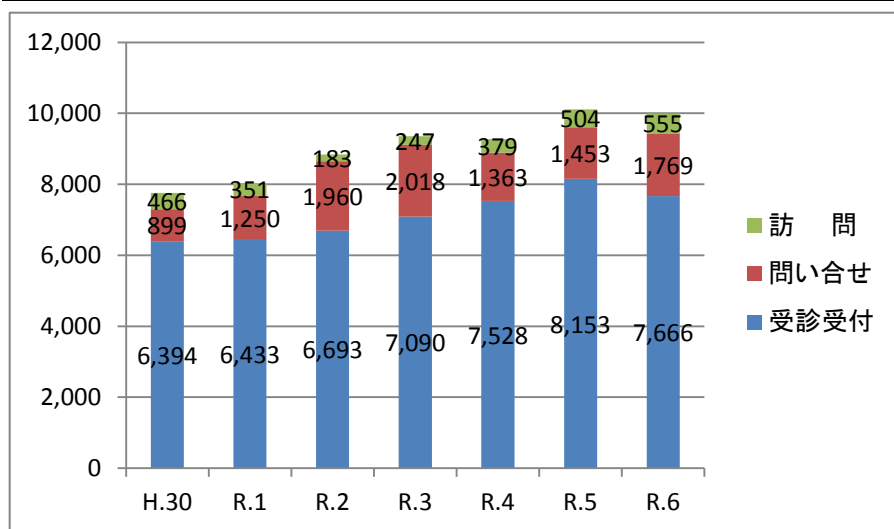
第3回 令和7年3月13日(木) 委員出席者 14名

議題 : 1) 当院地域医療連携業務に関する報告  
業務実績報告および事業予定報告

議題 : 2) 協議事項  
医療連携に関わる情報交換

## 地域医療連携室 サービス業務件数

利用機器	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
受診受付	683	702	654	693	668	683	716	650	606	486	443	682	7,666
院外予約	47	54	43	59	50	55	61	56	60	59	52	71	667
問合せ	163	211	174	178	148	128	120	102	119	136	134	156	1,769
医療機関訪問	35	26	26	118	49	39	31	24	142	24	16	25	555
合計	928	993	897	1048	915	905	928	832	927	705	645	934	10,657



	H.30	R.1	R.2	R.3	R.4	R.5	R.6
受診受付	6,394	6,433	6,693	7,090	7,528	8,153	7,666
問合せ	899	1,250	1,960	2,018	1,363	1,453	1,769
訪問	466	351	183	247	379	504	555

## 令和6年度 学術講演会・研修会実績

開催年月日	講演会・検討会等名	研修内容	講師等	場所	院内視聴	Web視聴
2024/5/23	学術講演会	循環器専門医からみた腎性貧血治療の重要性	三重県立総合医療センター 循環器内科部長 兼 血液浄化療法室長 増田 純 先生	院内	24	17
2024/7/11	学術講演会	膵癌・胆道癌治療Up-to-date	東北大学大学院消化器外科学分野 教授 海野 倫明 先生	院内	28	8
2024/8/1	学術講演会	継続的な二次性骨折予防の意義と 地域連携の実際	新潟リハビリテーション病院 山本 智章 先生	院内	20	9
2024/9/10	学術講演会	慢性閉塞の血行再建術 日本人とDOAC「選択とその理由」 ～最新のガイドラインを踏まえて～	松阪中央総合病院 脳神経外科部長 佐藤 裕 先生 北里大学医学部 循環器内科学 講師 深谷 英平 先生	院内	27	16
2024/9/13	学術講演会	心不全多職種連携SHINKA論	安城厚生病院 循環器内科代表部長 植村 祐介 先生	院内	21	11
2024/10/3	学術講演会	糖尿病を持つ人への当院での活動と運動療法 私が糖尿病を持つ人のコーチになるということ	松阪中央総合病院 リハビリテーション科 大西 洋平 先生 森岡クリニック 院長 森岡 浩平 先生	院内	11	23
2024/10/24	学術講演会	乳癌治療の最新トレンド 診断から治療までのアップデート	三重大学乳腺外科学 乳腺センター 教授 河口 浩介 先生	院内	64	-
2024/10/29	学術講演会	当院におけるirAEなどの有害事象に対する 取り組み がんと循環器疾患 腫瘍循環器診療の 現状と課題	松阪中央総合病院 消化器内科医長 稲垣 悠二 先生 三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学講師 中森 史朗先生	院内	32	8
2024/11/22	学術講演会	心不全診療の現状と今後の方向性	三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学 教授 土肥 薫 先生	院内	50	-
2024/11/28	学術講演会	変形性膝・股関節に対するコンピューター 支援人工関節置換術	三重大学大学院医学系研究科 整形外科 教授 長谷川 正裕 先生	院内	68	-
2024/12/10	学術講演会	医師の側から見た医師働き方改革の 現状と課題	北播磨総合医療センター 循環器内科部長 循環器センター長 山田 慎一郎 先生	院内	15	11

開催年月日	講演会・検 討会等名	研修内容	講師等	場所	院内視聴	Web視 聴
2025/1/14	学術講演会	医療従事者が知っておくべきがん関連 静脈血栓塞栓症とは？ ～腫瘍循環器の新しい世界～	京都大学大学院医学研究科 循環器内科 助教 山下 侑吾 先生	院内	15	15
2025/1/28	学術講演会	脳心血管病を考える～不整脈の観点から～ アウトリーチ型ドクターカーによる地域医療支援 と遠隔ER構想	松阪中央総合病院 副院長・心臓血管センター長 谷川 高士 先生 三重大学医学部附属病院 高度救命救急 総合集中治療センター センター長 鈴木 圭 先生	院内	25	21
2025/3/18	学術講演会	足病における創傷管理 ～ガイドラインと実践～	旭川医科大学病院 看護部 皮膚・排泄ケア認定看護師 日野岡 蘭子 先生	院内	15	17

18【医療福祉相談室年間報告書】

R 6 年 度 度

	経済問題							退院援助				心理・精神的援助		連絡調整					受診・受療援助	福祉Sの紹介	介護保険の紹介	福祉用具の紹介	その他	在宅酸素	就労支援	計						
	貸付	委任払	償還払代行	限度額認定	生保	年金	身障	特定疾患	全般	その他	在宅	施設	戻院・施設	転院	療養上問題	その他	市町村	施設									病院	訪問看護	居宅介護	その他		
依 頼 者	Dr				15	3	54	30	26		257	141	347	672	117	2		5	5		13	1	98	7	43		14		18	1,868		
	Ns				5	3		75		15	5	48	7	5	23	144	1		1	1		3	1	29	6	53	2	6		11	444	
	本人					1	4		2	8	1				6	2							1		9		6		9	49		
	家族					2	6	5		5	1	6	8	1		12	1						11	2	9		1		2	72		
	行政											7						5												12	100	
	その他															100															64	
	居室							1		1	1	12	4	1	4	5	2	1		6			2	6	2	4		6		6	113	
施設											65	9	7	7	3						16		4				2			20		
スク												2	8		2			4			2	2								27		
計				23	4	17	148	41	68	9	5,834	331	1,234	1,011	391	8	6	11	12		38	4	151	17	129	2	44		73	9,606		
診 療 科	内科				5	2	5	93	20	11	5	1,674	118	453	126	60	2	2	2		14	1	25	4	29		17		24	2,692		
	胃腸				4	1		2	12	9		1,155	79	371	74	147	2	1	8	3		12	1	62	4	33		4		21	2,005	
	腸外				4		2	25		25	3	802	14	74	27	111				1			1	18	2	25	2	11		7	1,154	
	脳							2	3	5		300	23	51	292	34				1		4		1	1	13				7	737	
	外											76	9	17	12	1		1						1	3						129	
	胸					1	8																								115	
	外											101				10						2						2			223	
	産											216	3	3																	111	
	婦											100	5	2		1								1		1					209	
	眼											196				2				3				1	2			3			810	
	科											347	23	83	311	7					1			4	2	10		1			1	762
	小																															14
	児																															3
	整																															1
形																															9	
皮																															1	
膚																															3	
泌																															1	
尿																															9	
放																															1	
線																															1	
神																															1	
内																															1	
麻																															1	
酔																															1	
透																															1	
析																															1	
精																															1	
神																															1	
リ																															1	
ハ																															1	
呼																															1	
吸																															1	
放																															1	
治																															1	
検																															1	
診																															1	
急																															1	
他																															1	
計				23	4	17	148	41	68	9	5,834	331	1,234	1,011	391	8	6	11	12		38	4	151	17	129	2	44		73	9,606		

稼働日数

243 日

人 数	
実人数	延人数
9,606	22,561
1日平均	
	92.8

退院援助についての統計

令和6年度

医療福祉相談室  
(退院調整部門統計)

		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	令和5年
在宅	一般在宅復帰援助	497	473	487	565	447	500	473	435	482	439	432	432	5,662	4,208
	がん在宅復帰援助	97	103	99	111	92	103	121	118	115	100	114	118	1,291	885
	在宅とみなす施設(がん)	5	8	3	1	3	5	3	2	3	1	2	1	37	29
	在宅とみなす施設(非がん)	25	28	31	26	27	26	27	39	34	53	21	21	358	321
在宅合計		624	612	620	703	569	634	624	594	634	593	569	572	7,348	5,443
施設	七栗記念病院	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1
	七栗記念病院 回復期	15	2	5	3	5	4	11	9	6	10	3	4	77	55
	七栗記念病院 緩和ケア	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	7
	大台厚生病院	2	2	2	1	1	0	1	2	1	2	4	1	19	15
	大台厚生病院 療養型	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	6
	若葉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	若葉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
	済生会明和病院	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	6	2
	済生会明和病院 回復期	3	8	6	4	3	8	10	4	3	6	0	1	56	73
	花の丘病院	0	2	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	8	5
	花の丘病院 回復期	11	8	3	5	5	7	6	4	11	6	0	3	69	65
	花の丘病院 療養型	1	0	0	0	2	0	0	2	3	1	0	0	9	13
	榊原白鳳病院	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
	榊原白鳳病院 療養型	2	1	2	0	0	0	2	2	1	3	1	2	16	14
	榊原温泉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	榊原温泉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松阪厚生病院	3	1	2	1	4	2	0	4	2	3	1	2	25	31
	松阪厚生病院 療養型	2	0	1	1	0	1	1	2	3	2	0	1	14	5
	松阪厚生病院 緩和ケア	2	3	2	1	1	0	3	0	1	0	0	2	15	12
	伊勢慶友病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊勢慶友病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	松阪市民病院 緩和ケア	2	1	0	1	0	4	1	0	2	2	0	1	14	10
	済生会松阪 緩和ケア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の病院等	1	1	0	2	1	5	2	2	3	4	1	3	25	31
	介護老人福祉施設(がん)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	8	4
	介護老人福祉施設(非がん)	16	15	16	18	15	19	20	14	23	27	7	14	204	138
介護老人保健施設(がん)	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3	0	0	9	9	
介護老人保健施設(非がん)	6	8	7	7	7	4	7	12	17	4	2	7	88	68	
施設合計		75	57	50	48	48	56	68	62	78	74	23	44	683	565
合計		699	669	670	751	617	690	692	656	712	667	592	616	8,031	6,008
入院患者数		757	804	759	866	817	773	774	791	855	839	739	816	9,590	8,503
退院援助割合		92.3%	83.2%	88.3%	86.7%	75.5%	89.3%	89.4%	82.9%	83.3%	79.5%	80.1%	75.5%	83.7%	70.7%

退院援助についての統計

令和6年度

医療福祉相談室  
(退院調整部門統計)

2. 病棟別

		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	令和5年
7東	退院援助	22	26	30	26	27	34	24	24	35	40	23	23	334	328
	入院患者	26	29	28	41	47	34	23	25	51	52	33	31	420	468
	割合	84.6%	89.7%	107.1%	63.4%	57.4%	100.0%	104.3%	96.0%	68.6%	76.9%	69.7%	74.2%	79.5%	70.1%
7西	退院援助	78	75	67	84	62	51	66	56	56	63	48	45	751	552
	入院患者	66	76	69	77	62	59	63	54	58	52	58	49	743	770
	割合	118.2%	98.7%	97.1%	109.1%	100.0%	86.4%	104.8%	103.7%	96.6%	121.2%	82.8%	92%	101.1%	71.7%
6東	退院援助	104	97	92	147	104	93	106	97	107	99	98	105	1,249	1,033
	入院患者	95	94	92	141	104	93	104	102	110	101	96	116	1,248	1,121
	割合	109.5%	103.2%	100.0%	104.3%	100.0%	100.0%	101.9%	95.1%	97.3%	98.0%	102.1%	91%	100.1%	92.1%
6西	退院援助	109	112	105	112	101	110	98	109	108	107	107	114	1,292	1,053
	入院患者	104	122	103	120	116	115	96	117	121	138	114	125	1,391	1,375
	割合	104.8%	91.8%	101.9%	93.3%	87.1%	95.7%	102.1%	93.2%	89.3%	77.5%	93.9%	91.2%	92.9%	76.6%
5東	退院援助	119	135	143	166	123	131	146	124	145	142	123	131	1,628	1,227
	入院患者	114	154	150	168	147	130	160	140	157	163	138	154	1,775	1,750
	割合	104.4%	87.7%	95.3%	98.8%	83.7%	100.8%	91.3%	88.6%	92.4%	87.1%	89.1%	85.1%	91.7%	70.1%
5西	退院援助	67	49	57	62	66	63	59	60	60	50	41	60	694	495
	入院患者	84	66	72	77	66	63	58	70	63	66	62	84	831	782
	割合	79.8%	74.2%	79.2%	80.5%	100.0%	100.0%	101.7%	85.7%	95.2%	75.8%	66.1%	71.4%	83.5%	63.3%
4東	退院援助	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0
	入院患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
4西	退院援助	70	62	56	56	49	60	45	59	55	63	42	43	660	650
	入院患者	78	87	63	65	59	68	46	53	48	72	52	49	740	806
	割合	89.7%	71.3%	88.9%	86.2%	83.1%	88.2%	97.8%	111.3%	114.6%	87.5%	80.8%	87.8%	89.2%	80.6%
3西	退院援助	99	80	81	63	74	87	70	70	72	60	52	59	867	797
	入院患者	88	74	77	60	78	76	69	68	75	62	63	65	855	984
	割合	112.5%	108.1%	105.2%	105.0%	94.9%	114.5%	101.4%	102.9%	96.0%	96.8%	82.5%	90.8%	101.4%	81.0%
救急病棟	退院援助	42	39	50	40	30	63	86	71	84	66	59	45	675	206
	入院患者	102	102	105	117	138	135	155	162	172	133	136	143	1,600	1,239
	割合	41.2%	38.2%	47.6%	34.2%	21.7%	46.7%	55.5%	43.8%	48.8%	49.6%	43.4%	31.5%	42.2%	16.6%
入院合計	退院援助	611	595	600	693	562	606	630	600	651	630	541	567	7,286	5,548
	入院患者	757	804	759	866	817	773	774	791	855	839	739	816	9,590	9,268
	割合	80.7%	74.0%	79.1%	80.0%	68.8%	78.4%	81.4%	75.9%	76.1%	75.1%	73.2%	69.5%	76.0%	59.9%
外来	整形外科	1	1	3	1	2	0	0	0	0	2	2	1	13	1
	神経内科	0	1	0	4	1	3	2	1	1	3	1	1	18	3
	外科	4	5	4	3	5	0	8	6	5	4	5	7	56	9
	内科	3	8	5	5	5	6	4	6	3	7	7	6	65	4
	リハビリテーション科	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	泌尿器科	4	2	1	1	3	6	10	1	2	0	3	1	34	3
	脳神経外科	4	4	2	3	3	3	0	1	1	1	1	2	25	4
	消化器内科	10	3	10	7	5	4	2	5	10	8	7	2	73	8
	救急科	1	0	1	1	2	0	1	0	1	3	0	0	10	0
その他	2	0	2	2	3	2	1	1	3	4	1	1	22	5	
外来合計	29	25	29	27	29	24	28	21	26	32	27	21	318	38	
合計(退院援助+外来)	640	620	629	720	591	630	658	621	677	662	568	588	7,604	5,586	

退院援助についての統計

令和6年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

3. 科別(外来分を含む)

		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	令和5年
内科	退院援助	241	210	209	213	179	220	202	189	183	227	143	176	2,392	1,700
	入院患者	300	289	274	321	323	297	273	281	318	355	267	304	3,602	3,473
	割合	80.3%	72.7%	76.3%	66.4%	55.4%	74.1%	74.0%	67.3%	57.5%	63.9%	53.6%	57.9%	66.4%	48.9%
外科	退院援助	86	91	87	93	86	86	93	84	91	67	84	85	1,033	825
	入院患者	81	98	89	98	99	99	95	91	103	76	82	93	1,104	1,044
	割合	106.2%	92.9%	97.8%	94.9%	86.9%	86.9%	97.9%	92.3%	88.3%	88.2%	102.4%	91.4%	93.6%	79.0%
脳神経外科	退院援助	30	38	41	45	30	41	29	50	58	36	32	26	456	380
	入院患者	30	47	48	54	46	43	36	58	70	41	49	43	565	574
	割合	100.0%	80.9%	85.4%	83.3%	65.2%	95.3%	80.6%	86.2%	82.9%	87.8%	65.3%	60.5%	80.7%	66.2%
神経内科	退院援助	34	29	36	35	39	32	42	35	47	36	27	34	426	290
	入院患者	26	24	27	20	24	20	20	21	28	29	16	23	278	259
	割合	130.8%	120.8%	133.3%	175.0%	162.5%	160.0%	210.0%	166.7%	167.9%	124.1%	168.8%	147.8%	153.2%	112.0%
整形外科	退院援助	62	50	48	46	51	50	50	43	60	48	36	38	582	481
	入院患者	74	61	53	53	55	49	54	51	64	64	56	50	684	696
	割合	83.8%	82.0%	90.6%	86.8%	92.7%	102.0%	92.6%	84.3%	93.8%	75.0%	64.3%	76.0%	85.1%	69.1%
消化器内科	退院援助	144	133	134	172	147	132	156	151	167	155	148	148	1,787	1,260
	入院患者	106	109	100	133	116	108	127	129	126	117	116	153	1,440	1,271
	割合	135.8%	122.0%	134.0%	129.3%	126.7%	122.2%	122.8%	117.1%	132.5%	132.5%	127.6%	97%	124.1%	99.1%
胸部外科	退院援助	7	5	4	8	7	8	4	9	7	9	12	7	87	85
	入院患者	7	5	10	7	10	9	8	10	8	9	13	10	106	128
	割合	100.0%	100.0%	40.0%	114.3%	70.0%	88.9%	50.0%	90.0%	87.5%	100.0%	92.3%	70.0%	82.1%	66.4%
泌尿器科	退院援助	56	65	60	69	51	66	71	60	48	56	60	58	720	645
	入院患者	51	70	63	65	51	62	61	64	40	62	63	60	712	677
	割合	109.8%	92.9%	95.2%	106.2%	100.0%	106.5%	116.4%	93.8%	120.0%	90.3%	95.2%	97%	101.1%	95.3%
その他	退院援助	80	75	90	104	74	82	80	70	87	85	78	75	980	592
	入院患者	82	101	95	115	93	86	100	86	100	99	91	92	1,140	1,369
	割合	97.6%	74.3%	94.7%	90.4%	79.6%	95.3%	80.0%	81.4%	87.0%	85.9%	85.7%	81.5%	86.0%	43.2%

4. 算定コスト

	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	令和5年
入退院支援加算(700点)	664	642	650	727	621	681	686	668	706	679	581	616	7,921	6,249
入院時支援加算(230点)	306	296	284	329	298	287	308	284	267	273	296	311	3,539	3,375
介護支援等指導料(400点)	124	99	113	113	94	87	118	102	114	115	50	57	1,186	924
退院時共同指導料(400点)	3	2	1	2	1	0	2	3	2	3	1	0	20	34
保険医共同指導加算(300点)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
多機関共同指導加算(2000点)	1	3	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	9	22
外来がん患者在宅連携指導料(500点)	3	2	2	0	1	1	1	4	3	1	2	2	22	21
療養・就労両立支援指導・初回(800点)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3
療養・就労両立支援指導・2回目以降(400点)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	4
重症患者初期支援充実加算(300点)	263	287	296	317	345	332	414	399	432	376	339	412	4,212	3,592
こころの連携指導料(Ⅰ)(350点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
こころの連携指導料(Ⅱ)(500点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療育支援体制加算(300点)	38	50	52	67	51	45	56	42	63	66	42	54	626	678
相談支援加算(50点)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	7
入院事前調整加算(200点)	0	0	3	2	2	0	0	1	1	0	0	0	9	0

# 退院援助についての統計

令和6年度

医療福祉相談室  
(退院調整部門統計)

## 5.退院援助者住所

	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
松阪市	497	469	516	505	404	456	457	465	517	473	411	428	5,598
多気町	30	44	36	39	40	37	38	28	37	30	31	29	419
明和町	31	20	28	36	22	40	27	28	35	31	10	29	337
大台町	41	29	25	35	37	33	47	24	39	42	30	37	419
大紀町	35	32	22	45	42	43	34	31	29	33	35	22	403
紀北町	12	18	17	23	28	25	17	22	15	18	21	12	228
尾鷲市	9	9	8	13	14	19	15	8	16	7	15	6	139
紀宝町	3	0	1	3	0	1	3	2	3	3	1	1	21
御浜町	2	1	1	3	1	1	4	4	1	1	3	1	23
熊野市	4	4	0	3	5	6	6	3	2	8	4	6	51
玉城町	2	2	3	2	0	2	4	1	0	3	0	3	22
度会町	0	2	1	3	3	4	3	2	3	1	3	2	27
伊勢市	1	5	1	5	10	5	3	6	5	7	1	5	54
南伊勢町	1	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	0	10
鳥羽市	1	1	1	0	1	0	2	3	0	0	0	3	12
津市	59	52	35	58	47	35	55	56	37	50	45	48	577
その他	11	12	13	10	8	8	10	8	8	10	9	15	122

# 【がん相談支援センター 年間報告書】

NO.1

6年度

全相談者数

実人数	9,606
延人数	22,561

癌患者数

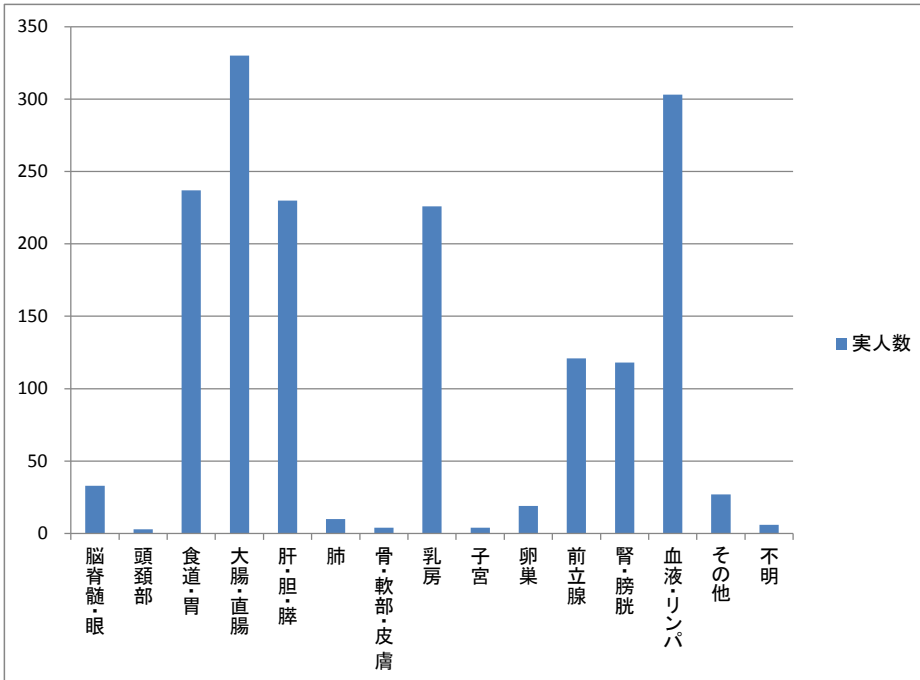
実人数	1,671
延人数	4,728

癌患者比率

実人数	17.4%
延人数	21.0%

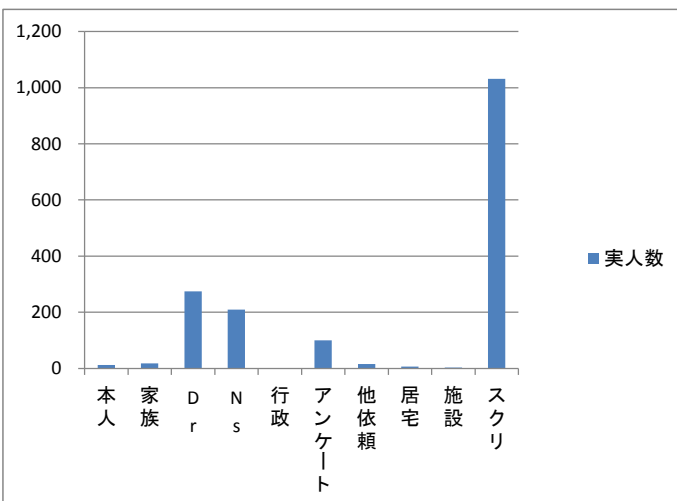
## ① がん種類

種類	脳脊髄・眼	頭頸部	食道・胃	大腸・直腸	肝・胆・膵	肺	骨・軟部・皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎・膀胱	血液・リンパ	その他	不明	計
実人数	33	3	237	330	230	10	4	226	4	19	121	118	303	27	6	1,671



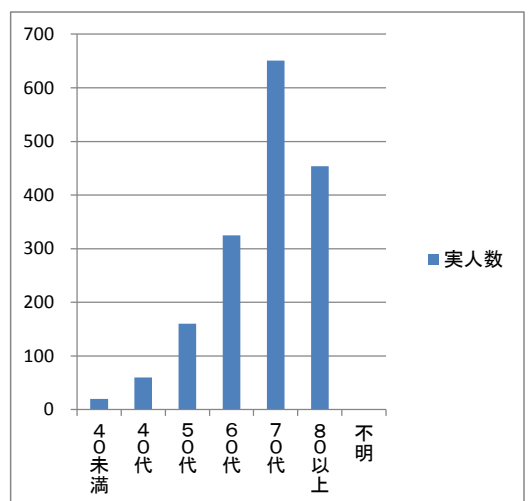
## ② 医療相談依頼者

依頼者	本人	家族	Dr	Ns	行政	アンケート	他依頼	居宅	施設	スクリ	計
実人数	12	18	274	209	0	100	16	7	3	1,032	1,671



## ③ 相談者年齢

年齢	40未満	40代	50代	60代	70代	80以上	不明	計
実人数	20	60	160	325	651	454	0	1,670

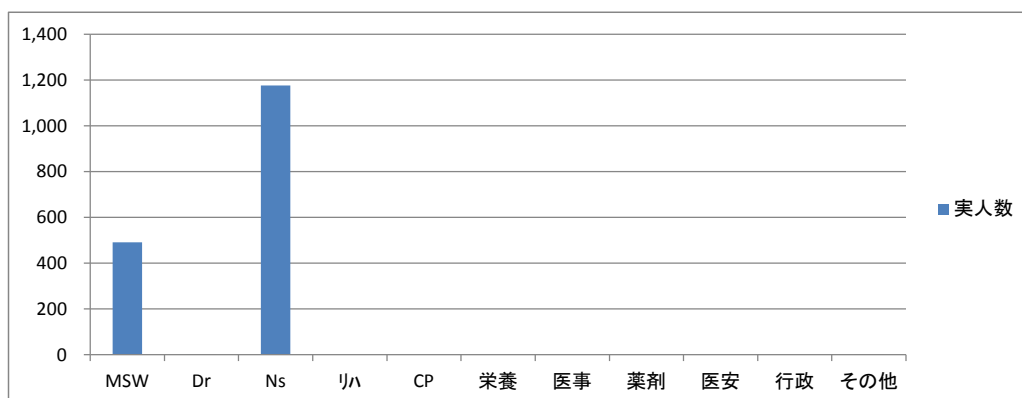


④ 相談内容

相談内容	実人数
経済問題	50
退院援助	1,182
心理社会的問題	288
連絡調整	11
受診・受療援助	79
福祉Sの紹介	2
介護保険の紹介	30
福祉用具の紹介	0
その他	10
在宅酸素	0
就労支援	19
計	1,671

⑤ 相談対応者

対応者	MSW	Dr	Ns	リハ	CP	栄養	医事	薬剤	医安	行政	その他	計
実人数	491	2	1,177	0	0	0	0	0	0	0	1	1,671



## 19.医療安全管理室

### 令和6年度「発生部署」「患者影響レベル」

縦軸:「発生部署」 横軸:「患者影響レベル」	レベル0a	レベル0b	レベル0c	レベル1	レベル2	レベル3a	レベル3b	レベル4	レベル5	不明	その他	接遇	未入力	合計	
診療部(医師)	5	3		8	1		1							18	
研修医				2			1							3	
薬剤部	14	3		8	1									26	
中央検査科	15	3		22	1									41	
放射線科	7	3		37	2							1		50	
リハビリセンター				3	2									5	
栄養科				1										1	
CE部				1										1	
医療相談室															
その他技術職															
外来	6	2	1	52	3	3	2					1		70	
手術室		2		39	4		1			1	5			52	
血液浄化センター	1			24	5									30	
3階西病棟		2		114	37	3								156	
4階西病棟	1	2		114	25	4	1				2	1		150	
救急病棟	5	1	1	211	52	9	1				2			282	
ICU	3			57	34	3								97	
5階西病棟	2	1		205	37	7	1				2			255	
5階東病棟	1	1		136	32	7					2			179	
6階西病棟	6			186	12	2	1							207	
6階東病棟	5	1		241	32	3	2		1		1			286	
7階西病棟	4	2		247	17	1					2			273	
7階東病棟	1		1	86	11	3	1				1			104	
医事課	1		1	1							1	1		5	
総務課															
施設資材課															
委託部門				3										3	
エポック	3			7										10	
その他	1	1	1	10	1									14	
未入力															
合計	81	27	5	1,815	309	45	12		1	1	18	4		2,318	
	インシデント						2,282	アクシデント			13	他		23	2,318

### 令和6年度「ヒヤリ・ハット分類(内容別)」

ヒヤリ・ハット分類(内容別)	合計	比率
処方	13	0.6%
与薬(内服・外用)	335	14.5%
与薬(注射・点滴)	227	9.8%
調剤	16	0.7%
輸血	14	0.6%
手術	30	1.3%
麻酔	5	0.2%
分娩		
リハビリテーション	4	0.2%
処置	9	0.4%
医療用具(機器)の使用・管理	33	1.4%
検査	118	5.1%
ドレーン・チューブ類の使用・管理	679	29.3%
観察	308	13.3%
食事と栄養	38	1.6%
排泄の介助	1	0.0%
清拭・入浴介助等	1	0.0%
移送	6	0.3%
転倒	251	10.8%
転落	150	6.5%
感染防止		
環境整備		
情報・記録	28	1.2%
説明	10	0.4%
事務	15	0.6%
不明	10	0.4%
その他		
未入力	17	0.7%
計	2,318	100.0%
患者間違い(別掲)	63	2.72%
薬剤間違い(別掲)	26	1.12%

### 令和6年度「発生要因」複数選択可能

発生要因	合計	比率
確認を怠った	1243	26.5%
観察を怠った	1036	22.1%
報告が遅れた(怠った)	36	0.8%
記録などの不備	51	1.1%
連携ができていなかった	185	3.9%
患者への説明が不十分であった(怠った)	311	6.6%
判断を誤った	523	11.2%
知識が不足していた	140	3.0%
技術・手技が未熟だった	78	1.7%
勤務状況が繁忙だった	219	4.7%
通常とは異なる身体的条件下にあった	18	0.4%
通常とは異なる心理的条件下にあった	30	0.6%
その他のヒューマンファクター	30	0.6%
コンピュータシステムの問題	4	0.1%
医薬品の問題	1	0.0%
医療機器の問題	7	0.1%
施設・設備の問題	7	0.1%
諸物品の問題	7	0.1%
患者側の問題	594	12.7%
その他の環境・設備機器の問題	20	0.4%
教育・訓練に問題があった	14	0.3%
仕組みに問題があった	14	0.3%
ルールの不備	46	1.0%
その他	55	1.2%
未入力	21	0.4%
計	4,690	100.0%

## 20. DPC (MDC6桁) 別 件数・平均在院日数

(件数上位20件)

MDC6桁	疾患群名	退院月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均	
			件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数			件数
1	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)	件数	38	36	40	29	28	24	34	27	27	33	31	33	380	31.7
			平在	2.4	2.3	3.7	2.3	2.2	2.5	2.4	2.1	2.2	2.6	2.3	2.1		
2	040080	肺炎等	件数	32	23	17	30	30	32	19	34	31	31	26	50	355	29.6
			平在	20.2	22.1	21.8	26.4	11.8	18.6	13.8	12.3	13.5	15.5	18.7	18.7		
3	180030	その他の感染症(真菌を除く)	件数	20	32	19	17	13	19	34	33	23	11	10	14	245	20.4
			平在	11.5	12.5	11.0	10.7	12.2	13.4	7.6	10.9	24.2	13.1	19.8	6.8		
4	020110	白内障、水晶体の疾患	件数	25	22	13	25	27	21	22	30	24	31	25	13	278	23.2
			平在	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1		
5	130030	非ホジキンリンパ腫	件数	24	27	29	29	30	32	28	26	28	33	29	31	346	28.8
			平在	28.4	22.0	25.4	20.7	15.5	15.0	23.6	17.4	22.3	22.4	15.3	22.7		
6	050130	心不全	件数	27	29	30	32	19	19	14	11	11	16	21	23	252	21.0
			平在	22.9	21.9	18.0	23.2	18.5	18.8	25.6	30.7	21.4	18.1	25.5	18.2		
7	040081	誤嚥性肺炎	件数	21	25	14	22	19	20	25	25	27	29	17	23	267	22.3
			平在	24.7	23.7	17.6	28.3	22.2	20.2	24.8	32.0	29.1	38.2	21.1	23.0		
8	110310	腎臓又は尿路の感染症	件数	16	20	15	14	19	13	32	36	20	24	29	22	260	21.7
			平在	14.6	15.2	22.7	17.0	15.5	12.2	13.4	16.0	13.2	14.6	13.6	17.7		
9	110080	前立腺の悪性腫瘍	件数	23	17	15	17	20	21	21	14	19	16	26	13	222	18.5
			平在	3.5	3.7	4.8	8.5	9.4	8.2	4.3	7.6	4.0	5.0	3.8	6.2		
10	010060	脳梗塞	件数	18	22	28	24	34	23	19	24	38	26	15	30	301	25.1
			平在	24.7	21.1	23.4	36.8	20.2	22.0	19.8	21.0	27.6	25.8	21.0	24.4		
11	050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	件数	13	19	20	35	31	31	15	28	25	27	23	19	286	23.8
			平在	3.6	4.1	3.7	4.3	3.9	5.4	5.3	7.0	5.9	6.2	6.0	6.8		
12	160800	股関節・大腿近位の骨折	件数	14	11	30	19	21	16	13	15	9	15	15	19	197	16.4
			平在	23.4	26.0	24.3	26.7	21.6	20.2	19.5	20.7	22.0	20.1	21.2	19.8		
13	050070	頻脈性不整脈	件数	16	19	22	18	13	20	15	15	20	18	20	19	215	17.9
			平在	6.3	7.6	5.6	4.7	4.9	6.8	5.3	6.1	6.7	4.5	4.6	4.1		
14	060035	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍	件数	12	10	7	11	11	8	15	19	14	10	17	13	147	12.3
			平在	10.0	12.4	9.7	19.7	10.1	5.6	9.7	10.1	9.6	10.9	8.1	9.0		
15	060340	胆管(肝内外)結石、胆管炎	件数	11	19	14	12	12	12	19	29	15	16	16	20	195	16.3
			平在	10.3	13.3	9.3	14.3	8.8	10.6	9.2	8.9	9.1	9.2	9.7	10.5		
16	030240	扁桃周囲膿瘍、急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎	件数	12	12	7	8	9	7	14	11	2	6	6	8	102	8.5
			平在	5.3	4.8	3.3	4.6	4.3	3.3	4.0	9.2	5.5	4.3	5.0	4.6		
17	110070	膀胱腫瘍	件数	4	13	8	11	12	17	11	12	11	14	13	7	133	11.1
			平在	6.3	11.5	8.5	11.3	7.5	6.8	11.8	12.3	10.1	8.9	8.1	6.0		
18	060020	胃の悪性腫瘍	件数	8	14	9	11	15	9	10	14	11	11	14	14	140	11.7
			平在	16.4	11.2	18.3	9.6	10.7	14.4	24.4	15.8	11.1	13.0	8.2	14.1		
19	090010	乳房の悪性腫瘍	件数	21	8	13	10	16	12	14	8	14	13	10	16	155	12.9
			平在	6.0	5.4	8.4	7.5	6.3	10.4	7.5	6.6	4.9	6.8	5.9	9.1		
20	160100	頭蓋・頭蓋内損傷	件数	13	8	14	6	7	8	10	14	6	7	13	14	120	10.0
			平在	7.0	12.0	7.5	8.8	13.3	10.1	8.5	10.7	11.8	6.7	13.5	9.1		

(平在：平均在院日数)

## 2024 年度編集後記

副院長 雄谷 剛士

今年も、松阪中央総合病院年報を皆様のもとにお届けすることができました。年報の内容の多くは、各部署からいただいた基礎データが元になっており、以前のものと経時的にみていくことで、当院の変遷や病院としての役割・機能の変化が見て取れると思います。年報とは別に病院の状況をレポートする報告書としては、主として収益状況を中心に納められた業務報告書というものがあります。これらのレポートはそれぞれ【病院の質】と【病院の効率性】をまとめたものと考えられます。高い質をより効率よく遂行していくことが、良質な医療を継続的に提供していく上で重要であることは間違いのないと思います。

今後はこの中に納められたデータを有機的に解釈し、病院改善に使っていくことが重要と考えられます。ソクラテスは、相手に問いかけることで、相手自身が答えに気づくように導く「問答法」を用いました。これは、人間がすでに知恵を持っているという前提に基づき、疑問を投げかけることで、その人の中に眠っていた答えが導き出される、という考え方です。データを分析するのはある意味、自分に疑問を投げかけてもらうのと同じ意味合いを持つのではないのでしょうか。【以前からやっているから】、【みんなやっているから】と言うだけで業務を固定してしまうと、問題のない時代ならば良かったのかもしれませんが、【人口減少】、【病院再編】などの変革期においては変わらないという選択は、消滅していく事を選択することと同じ意味合いを持つと思います。

もちろん、【変わらなくてもいいもの】、【変えてはいけないもの】があることも事実です。日本人としての心のあり方、郷土愛は言うまでもなく、医療機関としては多くの人に平等に安全な医療を提供するという本質の部分が、それに該当することに反対する方はいないでしょう。本質的に大事な部分を見失うと、米不足対策の真っ最中に、自分の家にはたくさん米があると言わなくてもいいはずの笑えない笑い話をした農林大臣のような始末に陥らないともかぎりません。Principle（守らなければならないこと）は大事にしながら、変化するための道具として年報を使用してもらえればと思います。