



## 巻頭言

院長 田端 正己

2022年の年報を上梓させていただきます。

この原稿は2023年の7月に執筆していますが、2ヶ月前の5月8日によりやく新型コロナウイルス感染症がインフルエンザと同じ5類感染症に移行しました。

2020年1月に我が国で初めて新型コロナウイルス感染症が確認されてから、約3年半が経過したわけですが、この3年半の間、われわれの生活環境や日常生活は激変しました。マスク着用、こまめな手指消毒や検温、黙食やアクリル板越しの会食は当たり前のこととなり、「3密(密閉・密集・密接)の回避」がスローガンのようにいたるところで聞かれるようになりました。そしてもちろん当院にとってもこれまで経験したことのない事態の連続でした。院内に新型コロナウイルスが持ち込まれると大変です。熱のある方は入館をお断りして発熱外来に回っていただき、また、患者様との面会を禁止とさせていただきました。そして1病棟をまるまるゾーニングしてコロナ専用の病棟を設けました。しかし、院内感染を防ぐことは出来ず、何度か院内クラスターが発生し、病棟閉鎖や手術制限、救急の受入停止措置などを行いました。

2022年もこうしたコロナ対策に明け暮れた1年でしたが、その中でも当院の特色である「救急」と「がん診療」の充実に努めました。

2021年10月に増築した北館(5階建て)3階には救急病床20床を新設しましたが、2022年には本館3階を改築して、特定集中治療室(ICU)6床を設置し、7月から運用を開始しました。また、8月からは病院で救急車の到着を待つことなく、医師が重病者のもとに駆けつけて初期治療を行うドクターカーを県下で初めて導入しました。出動件数は未だ月間10件程度にとどまっていますが、今後、出動範囲や運用時間を拡大し、更なる充実に努めたいと思っています。

一方、「がん診療」では2021年11月から前立腺がんに対してロボット支援下前立腺全摘除術を開始しましたが、2022年4月からは腎がんに対する腎部分切除、2023年5月からは膀胱がんに対する膀胱全摘術とその適応を拡大しました。また、2023年2月からは消化器外科領域でも大腸・直腸がんに対してロボット支援手術を開始し、近々、婦人科領域がんでも導入を予定しています。

コロナ禍の3年半は本当に大変でしたが、この地域の皆様のご協力と職員の頑張りのお陰で何とか乗りきることができました。そして、同時に患者様への対応や病床運営、職員の働き方など様々な面で多くの教訓を得ました。この教訓を糧に、

より一層の「救急の充実」、そして松阪・東紀州地区唯一の地域がん診療連携拠点病院として「がん診療の強化」に努めてまいります。今後ともご支援賜りますようお願い申し上げます。

# 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 ~ 34
  
- ◆ 病 院 統 計 ..... 35 ~ 98
  
- ◆ 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. 全職員が患者さまの窓口になります。
2. 患者さまにあたたかい気持ちで接します。
3. 患者さま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





# 職 員 数

令和5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	14	医 療 技 術 員	社 会 福 祉 士	7	
	消 化 器 内 科	8		精 神 保 健 福 祉 士	1	
	脳 神 經 内 科	2		臨 床 心 理 士	2	
	小 児 科	5		視 能 訓 練 士	2	
	精 神 神 經 科	1		小 計	128	
	外 科	9	看 護 部 門	看 護 師	362	
	整 形 外 科	4		助 産 師	3	
	脳 神 經 外 科	4		保 健 師	5	
	胸 部 外 科	4		准 看 護 師	3	
	産 婦 人 科	3		介 護 福 祉 士	0	
	泌 尿 器 科	4		看 護 補 助 員	16	
	耳 鼻 咽 喉 科	2		小 計	389	
	眼 科	2		事 務 部 門	事 務 部 長	1
	皮 膚 科	0			事 務 次 長	2
	放 射 線 科	5			総 務 課	6
	麻 酔 科	6	施 設 資 材 課		4	
	リハビリテーション科	1	医 事 課		18	
	病 理 診 断 科	2	健 康 管 理 施 設		1	
	救 急 科	2	診 療 情 報 管 理 室		2	
	健 康 管 理 施 設	1	図 書 館		1	
小 計	79	医 療 安 全 管 理 室	1			
専 攻 医 ・ 研 修 医	1 年 次	10	地 域 医 療 連 携 室		4	
	2 年 次	9	小 計	40		
	専 攻 医	8	そ の 他 技 術 員	電 気 技 師	0	
	小 計	27		運 転 士	0	
医 療 技 術 員	薬 剤 師	21		調 理 師	0	
	臨 床 検 査 技 師	28		電 話 交 換 手	0	
	診 療 放 射 線 技 師	26	小 計	0		
	管 理 栄 養 士	5	そ の 他	調 理 員	0	
	理 学 療 法 士	11		洗 濯 係 員	0	
	作 業 療 法 士	6		小 計	0	
	言 語 聴 覚 士	2	合 計	合 計	663	
	臨 床 工 学 技 士	17				

## 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
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	呼吸器外科専門医合同委員会専門研修連携施設 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
産婦人科	日本周産期・新生児医学会補完認定施設

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 日本緩和医療学会認定研修施設 日本ペインクリニック学会ペインクリニック専門医 指定研修施設
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) 日本核医学会専門医教育病院 日本放射線腫瘍学会認定施設 日本医学放射線学会画像診断管理認証施設
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 日本栄養療法推進委員会 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
- 1 3日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学大学院医学系研究科 臨床医学系講座消化器内科学  
消化器内科科長・教授 中川 勇人 先生）
- 2 7日 学術講演会（Web開催）  
（講師：健やか薬局上川店 中川 歩 先生）  
（講師：埼玉県立がんセンター 緩和ケア科部長 余宮 きのみ 先生）
- 2月 1 4日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会（～25日）
- 2 4日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学医学部附属病院 感染症内科診療科長 准教授  
救命救急・総合集中治療センター 副センター長 鈴木 圭 先生）
- 3月 9日 職員健康診断（～10日、18日）
- 2 0日 MMC臨床研修病院合同説明会（津市）
- 2 2日 院内感染対策研修会（～31日）
- 2 5日 令和3年度臨床研修修了式
- 2 7日 市民公開講座  
（講師：フリーアナウンサー 笠井 信輔 先生）
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション（4日）
- 5月 1 9日 生命の駅伝  
学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学分野  
教授 俵 功 先生）
- 2 8日 三重県厚生連臨床研修病院説明会（津市）
- 6月 1 5日 院内感染対策研修会（～30日）
- 1 9日 第59回東海四県農村医学会（岐阜県岐阜市）Web開催

- 7月28日 クレーム対応研修会（Web開催）
- 8月 1日 ドクターカー記念式典  
6日 初期臨床研修医面接試験  
12日 令和4年度永年勤続表彰式  
20日 MMC研修医合同面接会  
23日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学医学部附属病院 循環器内科副科長・病院准教授  
栗田 泰郎 先生）  
（講師：関西医科大学 神経内科学講座 主任教授  
薬師寺 祐介 先生）
- 29日 医療安全研修会（～9月20日）
- 9月15日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学医学部附属病院 循環器内科  
助教 萩原 義人 先生）
- 10月13日 第71回日本農村医学会（～14日）  
21日 女性が働きやすい医療機関受審  
31日 接遇研修会（～11月1日、4日、7日）
- 11月 1日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学大学院医学系研究科 放射線医学  
教授 佐久間 肇 先生）  
（講師：松阪中央総合病院 中央放射線科  
診療放射線技師 大倉 雄斗 先生）
- 30日 学術講演会（Web開催）  
（講師：三重大学大学院医学系研究科特定教授 済生会明和病院  
病院長 富本 秀和 先生）
- 17日 院内感染対策研修会（～30日）  
19日 緩和ケア研修会

12月 6日 医療監視

学術講演会 (Web 開催)

(講師：三重大学医学部附属病院 救命救急・総合集中治療センター  
センター長・教授 今井 寛 先生)

12日 学術講演会 (Web 開催)

(講師：春日部中央総合病院 心臓病センター センター長  
安藤 弘 先生)

(講師：松阪中央総合病院 血液浄化センター 鈴木 千鈴 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(23 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	定格出力 : 50KVA 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
心臓血管連続撮影装置	フィリップス・ジャパン	AZURION 7 B12/12	1
生理検査システム	日本光電	PrimeVitaPLus PRM-4000	1
X線透視撮影装置	キャノンメディカルシステムズ(株)	Astorex i9	1
体外衝撃波結石破碎装置	エダップテクノメド株式会社	Sonolith i-move	1
患者監視装置	フィリップス・ジャパン	Intellivue Mx800他	1
透析支援システム(ソフト)	日機装	FUTURE NET WEB+	1
運動負荷心電図測定装置	日本光電	STS-2000	1
光凝固装置	エレックス(株)	INTEGRE PRO	1
歯科用ユニット	モリタ製作	Signo T300	1
駐車場管理機	パブリックシステム(株)		1
採血管準備システム	テクノメディカ	BC-ROBO-8001RFID/T62	1
分離式電動手術台	ミズホ	MOT-VS600DJ	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	_____	27
5.学会・研修会 参加記録	_____	29

## 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	計
内 科	9	3	2	2	3	5	2						26
循環器内科	5	9	8	9	9	20	14	7	14	8	12	13	128
血液腫瘍内科								2	6	5	7	5	25
消化器内科	5	9	8	6	17	11	14	9	14	3	5	5	106
脳神経内科	4	4	5	3	7	7	6	3	4	4	5	2	54
精神神経科					1				1	1	1	1	5
外 科	4	2	4	20	34	35	35	41	39	27	44	35	320
整形外科		1	2		2		3	5	3	1	3		20
脳神経外科	2	2		3	7	14	7	2		1	1		39
胸部外科	12	12	7	4		1				1			37
産婦人科						2	1	1					4
小児科		3	2	3	4	2						3	14
眼 科							7	13	10	4	4	2	40
耳鼻咽喉科						1					1		2
泌尿器科	3	3	3	3	3	1	3	3		3	1		26
皮膚科													0
放射線科	1	1		1			1						4
放射線治療科	2		3	1	3	3	2				1	1	15
麻酔科	2		1	1	1	3	2	2	1	1	3	1	18
リハビリテーション科			1	4			1		1	2	2	2	13
病理診断科				1									1
救急科			2	1	1				1	1	2	3	11
薬剤部	1		1	3	1	3	1	1			1	1	13
中央検査部	2	11	3	1	2	2	1	8	5		1		36
放射線部						5	2	2	1			1	11
リハビリテーションセンター			6		3	3	4	5	9	3	2	4	39
C E 部									2		2	2	4
健康管理施設	2	1	2	2	1	1	2	1		1	1	1	15
看護部					4	18	4	4	3	4	3	2	42
栄養管理科						2	1						3
血液浄化センター													0
医事課						2							2
計	54	61	60	68	103	141	113	109	114	70	102	84	995

## 2. 論文発表数

科 別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	計
内 科	1	1	2		1	2							7
循環器内科				2			1	1				1	4
血液腫瘍内科							1	2			1		4
消化器内科			2		1	1	2	1					7
脳神経内科		1	1				2	1					5
精神神経科								1					1
外 科				2	6	3	4	1	1	4	5	3	29
整形外科				1	1		2	1	2			1	8
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													0
小児科							1					1	1
眼 科						2	1		1	1		2	7
耳鼻咽喉科	1		2										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	5
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		7
計	9	3	11	9	19	24	18	10	6	7	10	10	126

### 3.学会発表

#### ● 循環器内科

- 1. もやもや病を合併した Ebstein 奇形**  
水谷佳史  
後藤 至、宇野拳太、平松大典、塩地弘和、  
佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
- 2. ベバシズマブ投与後に遷延する高度心筋障害を  
来した 1 例**  
豊田純貴  
谷川高士、宇野拳太、平松大典、塩地弘和、後藤 至、  
佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
- 3. By Stander CPR と集学的治療により、独歩にて  
退院しえた院外心停止の 1 例左房粘液腫との鑑別を  
要した心房内血栓症の 1 例**  
生川貴大  
宇野拳太、佐藤雄一、錦純一郎、平松大典、  
塩地弘和、杉浦伸也、後藤 至、幸治隆文、  
谷川高士  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
- 4. 経皮的冠動脈形成術施行時に発症した Kounis 症候  
群の 1 例**  
丸山敏司  
佐藤雄一、宇野拳太、福山 曜、平松大典、  
塩地弘和、後藤 至、杉浦伸也、幸治隆文、  
谷川高士  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
- 5. 心房細動に対するクライオアブレーション後、遅発  
性の症候性食道胃蠕動運動障害を来した 1 例**  
田中洸太郎  
杉浦伸也、宇野拳太、平松大典、塩地弘和、後藤 至、  
佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
- 6. 心房細動に対するクライオアブレーション後、約  
1 年後に症候性食道胃蠕動運動障害を来した一例**  
杉浦伸也  
平松大典、後藤 至、佐藤雄一、幸治隆文、  
谷川高士  
日本不整脈心電学会第 2 回東海・北陸支部地方会  
2022/3/5 Web 開催
- 7. 長期持続性心房細動に対しダビガトラン内服中、  
多発する心房内血栓を認めた一例**  
杉浦伸也  
平松大典、後藤 至、佐藤雄一、幸治隆文、  
谷川高士、小津泰久、井上健太郎、駒田拓也  
日本不整脈心電学会第 2 回東海・北陸支部地方会  
2022/3/5 Web 開催
- 8. もやもや病を合併した Ebstein 奇形の一例**  
後藤 至  
宇野拳太、佐藤雄一、平松大典、塩地弘和、  
杉浦伸也、佐藤雄一、幸治隆文、谷川高士  
第 159 回日本循環器学会東海地方会  
2022/6/4 津市
- 9. ワルファリンからダビガトラン内服変更後、多発  
する心房内血栓を認めた一例**  
杉浦伸也  
平松大典、後藤 至、佐藤雄一、幸治隆文、  
谷川高士  
第 159 回日本循環器学会東海地方会  
2022/6/4 津市

10.経食道心エコーでは診断困難であった自己心膜を用いた大動脈弁形成術後の重症大動脈弁不全症の一例

平松大典

宇野拳太、塩地弘和、後藤 至、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士、小津泰久、井上健太郎

第 159 回日本循環器学会東海地方会

2022/6/4 津市

11.自己心膜による大動脈弁形成術遠隔期に発症した

**Valsalva 洞動脈瘤を合併した感染性心内膜炎の 1 例**

宇野拳太

塩地弘和、佐藤雄一、平松大典、後藤 至、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士、小津泰久、井上健太郎

第 159 回日本循環器学会東海地方会

2022/6/4 津市

12.急性肺血栓塞栓症を契機に発見された右膝窩静脈瘤に対して大伏在静脈を用いた形成術を行った一例

丸山敏司

塩地弘和、宇野拳太、平松大典、後藤 至、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士、小津泰久

第 159 回日本循環器学会東海地方会

2022/6/4 津市

13.原発性アルドステロン症の症例に Catheter-Induced Spiral Coronary Dissection を起こした 1 例

平松大典

後藤 至、宇野拳太、塩地弘和、佐藤雄一、杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士

第 47 回東海北陸地方会

2022/10/21 名古屋

● 血液内科

14. 末梢血中に単クローン性 T 細胞性増多を伴った EBV+DLBCL の 1 例

錦純一郎

大矢瑛子、岡田真名人、爲田里沙、菅原由美子、水谷 実、関根隆夫

日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会

2022/2/20 Web 開催

15. アザシチジンが一時的に奏効した非定型慢性骨髄性白血病の 1 例

山田竜也

大矢瑛子、岡田真名人、爲田里沙、菅原由美子、水谷 実、関根隆夫

日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会

2022/2/20 Web 開催

16. ダサチニブ投与中に CMV 腸炎と消化管出血を合併した慢性骨髄性白血病急性転化期の 1 例

西浦麻華

大矢瑛子、岡田真名人、爲田里沙、菅原由美子、水谷 実、関根隆夫

日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会

2022/2/20 Web 開催

17. CX3CR1<sup>high</sup>SLAMF7<sup>+</sup>type I-Collagen<sup>+</sup> Macrophages Promoting Colitis-Associated Carcinogenesis

Kensuke Hachiya

Masahiro Masuya, Daisuke Katoh, Takuya Shiotani, Isao Tawara

第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会

2022/2/17 京都 ハイブリッド開催

18. リツキシマブとシクロスポリンが有効であった T 細胞クローンを伴う免疫性血小板減少症  
大矢瑛子  
水谷 実、錦純一郎、岡田真名人、爲田理沙、  
関根隆夫  
第 84 回日本血液学会学術集会  
2022/10/14-10/16 福岡 オンデマンド

## ● 消化器内科

19. 健診にて指摘された自己免疫性膵炎の 1 例  
平山貴寛  
稲垣悠二、中西美菜子、上野哲弘、浦出伸治、  
金子昌史、直田浩明、小林一彦  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
20. 髄膜炎、脳炎を合併した侵襲性肝膿瘍症候群の 1 例  
藤岡和輝  
稲垣悠二、木戸恒陽、平山貴寛、中西美菜子、  
上野哲弘、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、  
小林一彦  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催

21. 動脈瘤形成を伴った出血性胃潰瘍の 1 例  
矢田貴大  
金子昌史、平山貴寛、中西美菜子、上野哲弘、  
稲垣悠二、浦出伸治、金子真紀、直田浩明、  
小林一彦  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催

22. 肝膿瘍との鑑別に苦慮した転移性肝癌の 1 例  
森 咲子  
稲垣悠二、中西美菜子、平山貴寛、上野哲弘、  
浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催

23. 食道癌に対する F P 療法中に意識障害を伴う高アンモニア血症をきたした 1 例  
水谷佳史  
稲垣悠二、平山貴寛、中西美菜子、上野哲弘、  
浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催

## ● 脳神経内科

24. アルツハイマー型認知症の疑いで紹介されたクリプトコッカス髄膜炎の 1 例  
福田英由子  
塩地夏希、榮 厚輔、宇野研一郎、島田拓弥、  
川田憲一  
日本内科学会東海支部主催第 246 回東海地方会  
2022/2/20 Web 開催
25. 腹部の汎発性帯状疱疹に伴う脊髄炎再発後、末梢性顔面神経麻痺を合併した一例  
塩地夏希  
榮 厚輔、西口大和、川田憲一  
第 164 回日本神経学会東海北陸地方会  
2022/11/20 金沢

## ● 外科

### 26. 保存的に加療した大網捻転症の1例

中邑信一郎  
田端正己、辻 直哉、中村俊太、瀬木祐樹、  
武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真、三田孝行  
第 58 回日本腹部救急医学会総会  
2022/3/24-25 東京 ハイブリッド開催

### 27. 成人男性に発生し、診断に苦慮した胆嚢捻転症の1例

中村俊太  
田端正己、辻 直哉、中邑信一郎、瀬木祐樹、  
武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真、三田孝行  
第 58 回日本腹部救急医学会総会  
2022/3/24-25 東京 ハイブリッド開催

### 28. 回盲部切除を施行した盲腸捻転症の1例

辻 直哉  
田端正己、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真、三田孝行  
第 58 回日本腹部救急医学会総会  
2022/3/24-25 東京 ハイブリッド開催

### 29. 若年者に発生した巨大大腸粘液癌の1切除例

辻 直哉  
中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、武内泰司郎、  
小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
田端正己  
第 301 回東海外科学会  
2022/4/2 名古屋 ハイブリッド開催

### 30. 腹腔鏡補助下回腸部分切除術を施行した回腸腸管重複症の1例

谷川智美  
田端正己、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
瀬木祐樹、武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、  
谷口健太郎、岩田 真  
第 122 回日本外科学会定期学術集会  
2022/4/14-16 熊本 ハイブリッド開催

### 31. Rhabdoid feature を呈した横行結腸癌の1切除例

山本雅人  
辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真、田端正己  
第 122 回日本外科学会定期学術集会  
2022/4/14-16 熊本 ハイブリッド開催

### 32. 抗血栓療法施行中の急性胆嚢炎患者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績

瀬木祐樹  
田端正己、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
武内泰司郎、出崎良輔、小林基之、谷口健太郎、  
岩田 真  
第 122 回日本外科学会定期学術集会  
2022/4/14-16 熊本 ハイブリッド開催

### 33. 当科で経験した低異型度虫垂粘液性腫瘍の検討

小林基之  
辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
武内泰司郎、出崎良輔、谷口健太郎、岩田 真、  
田端正己  
第 122 回日本外科学会定期学術集会  
2022/4/14-16 熊本 ハイブリッド開催



34. 神経性食思不振症患者に発生した異時性両側性閉鎖孔ヘルニアの1例  
中村俊太  
山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、加藤憲治、田端正己  
第20回日本ヘルニア学会学術集会  
2022/6/3-4 横浜
35. 虫垂嵌頓を伴う大腿ヘルニア(de Garengeot hernia)の1手術例  
辻 直哉  
山本雅人、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第20回日本ヘルニア学会学術集会  
2022/6/3-4 横浜
36. 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した Amyand's hernia の一例  
山本雅人  
辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第20回日本ヘルニア学会学術集会  
2022/6/3-4 横浜
37. 嚢胞変性を伴い、診断に苦慮した膵神経内分泌腫瘍の1切除例  
辻 直哉  
山本雅人、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第136回日本消化器病学会東海支部例会  
2022/6/11 Web 開催
38. 特発性横行結腸穿孔の1例  
矢田貴大  
辻 直哉、山本雅人、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第136回日本消化器病学会東海支部例会  
2022/6/11 Web 開催
39. 待機的虫垂切除を企図した膿瘍形成性虫垂炎経過観察中に顕性化した盲腸癌の1例  
山路隆斗  
山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第296回三重外科集団会  
2022/6/12 Web 開催
40. 胃浸潤部からの出血にて発症した膵腺扁平上皮癌の1例  
山本雅人  
辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第296回三重外科集団会  
2022/6/12 Web 開催
41. 膀胱全摘後の尿管皮膚瘻による絞扼性腸閉塞の1例  
瀬木祐樹  
山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己  
第47回日本外科系連合学会学術集会  
2022/6/15-17 盛岡 オンデマンド

42. 尿管坐骨孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の1例  
 中邑信一郎  
 山本雅人、辻 直哉、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 47 回日本外科系連合学会学術集会  
 2022/6/15-17 盛岡 オンデマンド
43. 整復せず待機的に手術を行った上行結腸癌腸重積症の1例  
 中邑信一郎  
 山本雅人、辻 直哉、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 44 回日本癌局所療養研究会  
 2022/7/1 豊中 ハイブリッド開催
44. 上腸間膜静脈腫瘍栓を伴った上行結腸癌の1切除例  
 瀬木祐樹  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 44 回日本癌局所療養研究会  
 2022/7/1 豊中 ハイブリッド開催
45. 腸重積症をきたした直腸癌に対し待機的に腹腔鏡下切除を行った1例  
 矢田貴大  
 辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 77 回日本消化器外科学会  
 2022/7/20-22 横浜 ハイブリッド開催
46. 当院における80歳以上高齢者胃癌の外科的治療成績  
 小林基之  
 辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
 武内泰司郎、谷口 健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 77 回日本消化器外科学会  
 2022/7/20-22 横浜 ハイブリッド開催
47. 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除の検討  
 中村俊太  
 辻 直哉、中邑信一郎、瀬木祐樹、武内泰司郎、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤賢治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 77 回日本消化器外科学会  
 2022/7/20-22 横浜 ハイブリッド開催
48. オラパブリの投与でCRが維持されている経過中に子宮体癌を合併した、BRCA2陽性転移再発遺伝性乳癌卵巣癌症候群(HBOC)の1例  
 岩田 真  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
 瀬木祐樹、小林基之、加藤憲治、田端正己、  
 杉本寛子、石原明德  
 第 19 回日本乳癌学会中部地方会  
 2022/9/3-4 Web 開催
49. DNPAN2が異常高値を呈した胆道良性疾患の2例  
 山本雅人  
 辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 58 回日本胆道学会学術集会  
 2022/10/13-14 横浜 オンデマンド

50. 当科における重症急性胆嚢炎(GradeIII)手術例の検討  
 中村俊太  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、岩田 真、加藤憲治、  
 田端正己  
 第 58 回日本胆道学会学術集会  
 2022/10/13-14 横浜 オンデマンド
51. 経カテーテル的動脈塞栓術(TAE)にて加療した左胃大網動脈瘤破裂の 1 例  
 辻 直哉  
 山本雅人、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 71 回日本農村医学会学術集会  
 2022/10/13-14 山口
52. PTP 誤飲による小腸穿孔の 1 例  
 矢田貴大  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
 瀬木祐樹、小林基之、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 71 回日本農村医学会学術集会  
 2022/10/13-14 山口
53. 若年者甲状腺広汎浸潤型濾胞癌の 1 例  
 瀬木祐樹  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 302 回東海外科学会  
 2022/10/16 浜松
54. 急性胆嚢炎による胆嚢穿孔症例の検討  
 瀬木祐樹  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 35 回外科感染症学会  
 2022/11/8-9 倉敷
55. 虫垂憩室炎の 3 例  
 山本雅人  
 辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
 田端正己  
 第 35 回外科感染症学会  
 2022/11/8-9 倉敷
56. 下行結腸部分切除後に発症した上腸間膜動脈症候群の 1 例  
 中村俊太  
 山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、瀬木祐樹、  
 小林基之、谷口健太郎、岩田 真、加藤憲治、  
 田端正己  
 第 84 回日本臨床外科学会総会  
 2022/11/24-26 福岡
57. 嚢胞壁に肝細胞癌を認めた肝嚢胞の 1 例  
 中邑信一郎  
 加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中村俊太、  
 瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、岩田 真、  
 田端正己  
 第 84 回日本臨床外科学会総会  
 2022/11/24-26 福岡

**58. 胃大網動脈瘤の3例**

辻 直哉

山本雅人、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
田端正己

第 84 回日本臨床外科学会総会

2022/11/24-26 福岡

**59. 虫垂 Goblet cell carcinoid の1例**

山本雅人

辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、瀬木祐樹、  
小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、岩田 真、  
田端正己

第 297 回三重外科集談会

2022/12/4 津

**60. 腹腔鏡手術を施行した腸管子宮内膜症による S 状結腸狭窄の1例**

山中彩楓

山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、  
瀬木祐樹、小林基之、谷口健太郎、加藤憲治、  
岩田 真、田端正己

第 297 回三重外科集談会

2022/12/4 津

**61. 腹腔鏡補助下に切除した回腸腸管重複症の2例**

中邑信一郎

加藤憲治、山本雅人、辻 直哉、中村俊太、  
瀬木祐樹、小林基之、岩田 真、田端正己

第 35 回日本内視鏡外科学会

2022/12/8-10 名古屋

● 救急科

**62. DMAT による臨時応急処置施設開設・運営の経験と我が県における課題**

谷口健太郎

信岡 祐

第 27 回日本災害医学会総会・学術総会

2022/3/3-5 広島 ハイブリッド開催

**63. コロナ禍の救急医療搬送から見た今後の地方病院における役割分担**

谷口健太郎

星野 有

第 50 回日本救急医学会総会・学術集会

2022/10/19-21 東京

**64. みんなで語ろう ICLS の明日について**

星野 有

牛越博昭、畑田 剛、太田圭亮

第 25 回日本救急医学会中部地方会 総会・学術集会

2022/11/5 愛知県

● 小児科

**65. 骨盤骨髓炎の小児例における MRI の経時的変化と臨床経過の比較**

坂本花菜

東川朋子、杉浦勝美、池山夕起子、谷本康夫、

神谷敏也

第 284 回日本小児科学会東海地方会

2022/2/6 Web 開催

66.新旧検査技術のコラボレーションでウイルス感染症に立ち向かおう！ 小児診療における病原体診断の有用性について

杉浦勝美

第 63 回日本臨床ウイルス学会学術集会

2022/6/18-19 東京 オンデマンド

● 眼科

67.メラノプシン含有網膜神経節細胞網膜電図の季節変化 Seasonal change of the electroretinogram of mRGC

久瀬真奈美

片岡 基、松原 央、福田裕美、森田 健

第 126 回日本眼科学会総会

2022/4/14-17 大阪 ハイブリッド開催

68.緑内障における 眼圧の季節変化とドライアイ

久瀬真奈美

綾木雅彦、坪田一男、根岸一乃

三重県眼科セミナー

2022/7/24 津市

● 放射線治療科

69.局所進行直腸癌に対し強度変調放射線治療を用いて術前短期照射を行った一例

谷口彰人

山下恭史、豊増 泰、大森千輝、南平結衣、

間瀬貴充、川村智子、高田彰憲、野本由人

第 35 回高精度放射線外部照射部会学術大会

2022/3/5 Web 開催

● 麻酔科

70. 自動麻酔記録システム paperChart の構築：当院に合わせた工夫

網谷 謙

日本麻酔科学会第 69 回学術集会

2022/6/18-19 神戸 ハイブリッド開催

● リハビリテーション科

71. 肺嚙下検査を行った高齢肺炎患者における経口摂取に関係あるパラメータ

松尾 宏

加賀谷 齊

第 59 日本リハビリテーション医学会学術集会

2022/6/23-25 横浜 オンデマンド

72. 回復期病院に転院した急性脳卒中患者における経口摂取に関係ある因子

松尾 宏

第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会

2022/11/4-6 岡山

● 精神神経科

73. 葛藤を抱えながら治療に向き合った膀胱癌患者との面接過程

井上 剛

日本心理臨床学会第 41 回大会

2022/10/1-2 Web 開催

## ● 薬剤部

### 74. 当院におけるダラツムマップによるインフュージョンリアクションの発現状況

和田祐一

竹内健人、鈴木美世利、谷口賢二

日本病院薬剤師会東海ブロック・

日本薬学会東海支部合同学術大会 2022

2022/11/6 静岡

### 78. 当院の心不全地域連携への取り組み

上嶋 良

永島和雄、八原大輔、大西洋平、伊藤篤史、  
富永英里、岡田有加、倉田千晶、幸治隆文、  
谷川高士

日本心臓リハビリテーション学会

第8回東海支部地方会

2022/12/3 名古屋市

### 79. CPX 後の作業療法介入によって効果を得た一例

八原大輔

永島和雄、上嶋 良、大西洋平、伊藤篤史、富永英里、  
宇野拳太、平松大典、塩地弘和、佐藤雄一、後藤 至、  
杉浦伸也、幸治隆文、谷川高士

日本心臓リハビリテーション学会

第8回東海支部地方会

2022/12/3 名古屋市

## ● 放射線部

### 75. 包括的心臓 CT 検査において微小循環障害が疑われた一例

浅野小葉

大倉雄斗、芝山裕紀、坪井茂樹、谷川高士

日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)

第47回東海北陸地方会

2022/10/21-22 名古屋市

## ● CE 部

### 80. 安全点検システム Maris を使った医療機器管理について

長尾泰明

島原弘成、星野貴大、森田千夏、森田 楓、  
森野侑樹、野田英毅

第32回日本臨床工学会及び2022年度公益法人  
日本臨床工学技士会総会

2022/5/14-15 茨城県 ハイブリッド開催

## ● リハビリテーションセンター

### 76. パソコン操作を希望する ALS 症例に対する改良型パイダースプリトの検討

伊藤篤史

稲垣悠貴子、田中一彦、富永英里、八原大輔、

田代景子

第21回東海北陸作業療法学会

2022/11/12-12/11 Web 開催

### 77. 「庭の手入れと畑作業がしたい」心疾患を呈する高齢者一症例に対して行ったアプローチ

八原大輔

田代景子、伊藤篤史、富永英里、稲垣悠貴子、

田中一彦

第21回東海北陸作業療法学会

2022/11/12-12/11 Web 開催

### 81. 新 CE 部における医療機器管理の検討

中村実於

草川 隼、長尾泰明、向井慎治、野田英毅  
第2回三重県臨床工学技士会学術集会

2022/6/12 Web 開催

## ● 健康管理施設

### 82.健診当日(結果説明後)の結果に基づく保健指導の

取り組み

中西 早百合

中村 繁美、木平 悦子、寺島 沙織

第 63 回日本人間ドック学会学術大会

2022/9/2-3 千葉 オンデマンド

## ● 看護部

### 83.小児病棟で行われている処置に対する看護師の思い

橋爪 明音

池田久仁子

第 71 回日本農村医学会学術集会総会

2022/10/13-14 山口

### 84.わが国の救急・集中ケア領域における終末期患者の

家族看護に関する文献検討

倉田千晶

江口秀子

第 24 回日本救急看護学会学術集会

2022/10/14-15 東京 オンデマンド

## 4. 論文発表・著書

### ● 循環器内科

#### 1. Moyamoya Disease Complicating Ebstein's Anomaly

Itaru Goto

Ryuji Okamoto, Yu Sato, Akihiro Tsuji,

Takashi Tanigawa, Kaoru Dohi

Internal Medicine 15; 61(24) : 3683-3686

### ● 外科

#### 2. 整復せず待機的に手術を行った上行結腸癌腸重積症の1例

中邑信一郎

山本雅人、辻 直哉、中村俊太、瀬木祐樹、

谷口健太郎、小林基之、加藤憲治、岩田 真、

田端正己

癌と化学療法 Vol49(13) : 1929

#### 3. 上腸間膜静脈腫瘍栓を伴った上行結腸癌の1切除例

瀬木祐樹

山本雅人、辻 直哉、中邑信一郎、中村俊太、

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 Vol49(13) : 1479

#### 4. 腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除術後に発生した遅発性横隔膜ヘルニアの1例

中村俊太

田端正己、中邑信一郎、瀬木祐樹、藤村 侑、

小林基之、岩田 真

日本腹部救急医学会雑誌 42(1) : 101-104

### ● 整形外科

#### 5. びまん性特発性骨増殖症に伴う第12胸椎椎体骨折(新AO分類Type B3)に対して保存療法を行った1例

1例

本田賢二

飯田 仁、曾根由人、荻田恭也、田中康仁

臨床整形外科 Vol57 (2) : 203-207

### ● 泌尿器科

#### 6. 転移性胃癌に対してPaclitaxel/Ramucirumab併用療法中に難治性の間歇的血尿を来した1例

阪本慧一

桑田真臣、市川和樹、吉川貴之祐、丸山良夫、

雄谷剛士

泌尿器科紀要 68(1) : 7-9

### ● 小児科

#### 7. もう一度勉強しよう！ワクチンの種類とその仕組み

杉浦勝美

IBD Research 16 (1) : 6-11

### ● 麻酔科

#### 8. 術前診察でネオシーダーを吸煙したことが発覚し、食道癌手術が延期となった1症例

石山実花

西村佳津、田中智哉、三宅舞香、太田志摩、網谷 謙

臨床麻酔 Vol146 (2) : 201-202



## ● 眼科

### 9. 水晶体混濁と non-image forming 視覚機能

久瀬真奈美

「IOL&RS」 36(1) : 32-38

### 10. Subjective symptoms of glaucoma patients treated with topical medication

Manami Kuze

Masahiko Ayaki

Glycative Stress Research Vol9(4) : 194-8

## ● 看護部

### 11.3 章 救急看護師の基本技術 7 酸素投与・

人工呼吸器

竹林正樹

救急看護ビジュアルノート 春季増刊 451号 :

77-85

## ● 精神神経科

### 12. がん患者の語りを聴くということ

翻訳

井上 剛

ISBN978-4-414-41484-4 : 第7章

## 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10日	2021年度心電図検定	京都	1	
1月16日	運動器再建にかける思い	奈良	1	
1月17日	令和3年度産業保健研修会	津	1	
2月17日～19日	第19回日本臨床腫瘍学会	京都	2	発表
2月19日	DMATチーム訓練	津	1	
2月22日	令和3年度産業保健研修会	津	1	
2月25日	令和3年度第2回三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
2月27日	BLSハート2	大阪	1	
3月3日～5日	第27回日本災害医学会	広島	1	発表
3月11日	令和3年度産業保健研修会	津	1	
3月12日～13日	PALSプロバイダーコース	津	1	
3月24日～25日	第58回日本腹部救急医学会	東京	4	発表
4月10日	日本認知症学会2022年度専門医試験	東京	1	
4月14日～16日	第122回日本外科学会	熊本	5	発表
4月14日～17日	第126回日本眼科学会	大阪	1	発表
4月15日～17日	第119回日本内科学会総会・講演会	京都	1	
4月17日～19日	2022年度奈良医大整形外科・臨床研修医合宿研修	奈良	1	
5月13日～15日	第103回日本消化器内視鏡学会	京都	3	
5月14日	BLSプロバイダーコース	大阪	1	
5月14日	第87回マンモグラフィ読影試験	名古屋	1	
5月18日～21日	第63回日本神経学会	東京	1	
5月20日～22日	第47回日本骨髄腫学会	岐阜	1	
5月22日	日本脳神経血管内治療学会第21回専門医試験	京都	1	
5月25日～27日	第25回日本臨床救急医学会	大阪	1	
5月25日～28日	第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	神戸	1	
5月27日～28日	CVIT日本心血管インターベンション治療学会第46回東海北陸地方会	静岡	1	
6月2日～4日	第64回日本老年医学会学術集会	大阪	1	
6月3日～4日	第20回日本ヘルニア学会学術集会	横浜	3	発表
6月4日	第159回日本循環器学会東海地方会	津	9	発表
6月4日	三重大学病院産婦人科内視鏡トレーニング	神奈川	1	
6月10日～12日	JET2022	大阪	1	
6月11日～12日	ACLSプロバイダーコース	大阪	1	
6月15日～17日	第47回日本外科系連合学会学術集会	岩手	7	発表
6月16日～17日	第37回腎移植・血管外科研究会	桑名	1	発表
6月16日～18日	日本麻酔科学会第69回学術集会	神戸	2	発表
6月18日～19日	第63回日本臨床ウイルス学会	東京	1	発表
6月23日～25日	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	1	発表
6月25日	第26回三重MCLS標準コース	伊勢	1	
6月25日	松阪JOINT Advanced Surgery Training	神奈川	8	
7月1日～3日	第67回日本透析医学会学術集会・総会	横浜	2	
7月6日	三重県産業保健研修会	津	1	
7月7日～8日	第72回日本病院学会	島根	1	
7月7日～9日	第42回神経放射線ワークショップ	北海道	1	発表
7月10日	第70回三重泌尿器科医会	津	1	

7月10日	ACLSリニューアルコース	京都	1	
7月10日	日本内科学会生涯教育講演会	大阪	1	
7月16日～17日	第38回日本眼循環学会	富山	1	
7月17日	第32回超音波専門医認定試験	横浜	1	
7月20日～22日	第26回日本がん免疫学会総会	島根	1	
7月21日	三重県産業保健研修会	津	1	
7月21日～23日	第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会	横浜	1	
7月22日	ダビッドトレーニング	東京	2	
7月22日	第6回東海胆膵内視鏡研究会	名古屋	1	
7月24日	第37回三重県眼科セミナー	津	1	発表
7月29日	三重県産業保健研修会	津	1	
8月5日～7日	第74回日本産婦人科学会	福岡	1	
8月18日	三重県産業保健研修会	津	1	
8月20日	日本心臓血管外科学会体外循環部	東京	1	
8月22日～25日	日本免疫学会第23回免疫マースクールin大阪	大阪	1	
8月24日	三重DMAT EMIS勉強会	津	1	
8月25日	三重県産業保健研修会	津	1	
8月27日～28日	心臓血管外科マースクール2022	神戸	1	
8月31日	三重県産業保健研修会	津	1	
9月1日	令和4年度三重県総合図上訓練	津	1	
9月8日	三重県産業保健研修会	津	1	
9月8日～10日	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	横浜	1	
9月10日	第5回パーキンソン病治療シンポジウム	東京	1	
9月17日～18日	日本心臓血管麻酔学会第27回学術大会	京都	1	
9月23日～25日	第70回日本心臓病学会学術集会	京都	1	
10月2日	第33回循環器専門医資格認定審査	大阪	1	
10月5日	三重県産業保健研修会	津	1	
10月5日～8日	第75回日本胸部外科学会定期学術集会	横浜	2	
10月7日～8日	第31回MMC/第18回三重大学医学部附属病院合同指導医養成講習会	津	3	
10月9日	2022年度日本内科学会生涯教育講演会Beセッション	長野	1	
10月13日～14日	第71回日本農村医学会学術総会	山口	3	発表
10月13日～14日	第58回日本胆道学会学術集会	横浜	3	発表
10月13日～15日	第58回日本移植学会総会	名古屋	1	発表
10月15日	日本ペリカニク学会第3回関西支部学術集会	兵庫	1	
10月13日～16日	第76回日本臨床眼科学会	東京	1	
10月14日～16日	第84回日本血液学会学術集会	福岡	2	発表
10月15日～16日	第52回マンモグラフィ講習会	名古屋	1	
10月21日～22日	第47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	名古屋	1	
10月21日～23日	第26回日本心不全学会学術集会	奈良	1	
10月29日	第16回小児神経放射線研究会	京都	1	
10月28日～29日	第35回日本総合病院精神医学会総会	東京	1	
10月27日～30日	第30回日本消化器関連学会週間	福岡	3	
11月3日～4日	令和4年度第2回・第3回中部ブロック技能維持研修	名古屋	1	
11月5日	第25回日本臨床救急医学会中部地方会総会・学術集会	愛知	1	発表
11月5日	第137回日本消化器病学会東海支部例会	静岡	1	
11月4日～6日	第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	岡山	1	発表
11月5日～6日	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会	福岡	1	
11月6日	心臓血管外科postスクール勉強会	津	1	
11月8日～9日	第35回日本外科感染症学会総会学術集会	岡山	1	発表

11月10日～12日	日本放射線腫瘍学会第35回学術大会	広島	2	発表
11月12日～13日	第24回日本在宅血液透析学会第17回長時間透析研究会	大阪	1	
11月12日～13日	第59回日本小児アレルギー学会学術大会	沖縄	1	
11月24日～26日	カテーテルアブレーション関連秋季大会2022	新潟	2	
11月24日～26日	第84回日本臨床外科学会総会	福岡	5	
11月24日～26日	日本臨床神経生理学会第52回学術大会	京都	1	
11月26日	リンパストレーニング IT+イを用いた上部消化管ESD Train the Trainer	東京	1	
11月26日～27日	第26回日本ワカシ学会学術集会	香川	1	
11月26日～27日	第46回日本死の臨床研究会年次大会	津	1	
12月2日～4日	第61回日本網膜硝子体学会総会	大阪	1	
12月8日	ダウイントレーニング	愛知	2	
12月8日～10日	第35回日本内視鏡外科学会総会	名古屋	2	
12月10日	第89回日本病理学会中部支部	名古屋	1	
12月15日	ダウイントレーニング	愛知	3	
12月16日～17日	第12回日本心臓弁膜症学会	宮崎	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
5月20日～22日	日本超音波医学会第95回	名古屋	1	
7月10日	2022年度日本臨床細胞学会	愛知	1	
7月17日	2022年度日本臨床細胞学会	愛知	1	
7月24日	2022年度日本臨床細胞学会	愛知	1	
10月16日	第75回東海エコカンファレンス	名古屋	3	
10月16日	タスク・シフト厚労省指定講習会	鈴鹿	3	
10月29日	第55回細胞検査士資格認定試験	大阪	1	
11月25日	令和4年度ファンクション研修	津	1	
12月10日	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会	鈴鹿	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
6月23日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
6月30日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
7月5日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
7月12日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
7月19日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
7月26日	令和4年度NST臨床実地修練研修	桑名	1	
11月15日	VR認知症講座	松阪	1	
12月8日	令和4年度ロジカルシンキング研修	津	1	
12月17日	令和4年度災害対策研修会	津	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26日	第358回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
2月16日	第359回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
3月23日	第360回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
4月27日	第361回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
5月15日	令和4年度感染制御認定薬剤師認定試験	東京	1	
5月15日	令和4年度精神科薬物療法認定薬剤師認定試験	東京	1	
5月25日	第362回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
6月22日	第363回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
7月7日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	1	
7月27日	第364回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
8月24日	第365回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
9月28日	第366回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	

9月23日～25日	第32回日本医療薬学会年会	群馬	1	
10月15日	三重県厚生連薬剤師会学術発表会	津	11	
10月26日	第367回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
11月2日	2022年度JNA医療安全管理者養成研修	津	1	
11月3日～4日	令和4年度第2回・第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
11月6日	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2022	静岡	2	
11月16日	第368回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
11月25日	令和4年度ファシリテーション研修	津	1	
12月11日	令和4年度精神科専門薬剤師認定試験	東京	1	
12月21日	第369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
6月25日	日本診療放射線技師会令和3年厚生労働省告示第273号研修	鈴鹿	2	
6月26日	第56回日本放射線技術学会中部支部会乳房画像研究会	桑名	1	
7月17日	第15回日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定試験	東京	1	
7月30日～31日	愛知県マンモグラフィ講習会	名古屋	2	
8月20日～21日	第90回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会	名古屋	1	
8月27日	日本診療放射線技師会令和3年厚生労働省告示第273号研修	鈴鹿	1	
9月4日	令和4年度放射線治療専門放射線技師認定試験	大阪	1	
10月7日	令和4年度新任リーダー研修	津	1	
10月21日～22日	第47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	名古屋	3	
10月28日	令和4年度一般職研修（8～12年）	津	1	
11月11日～12日	第32回日本乳癌検診学会学術総会	静岡	5	
11月25日	令和4年度ファシリテーション研修	津	1	

## 6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月14日	松阪宿泊療養施設開設前研修	松阪	1	
5月16日	認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
5月25日	令和4年度看護補助者活用推進のための看護管理者研修	津	4	
5月28日	第4回三重看護研究会	四日市	1	
6月2日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
6月3日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
6月6日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
6月7日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
6月8日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
6月10日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
6月13日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	7	
6月24日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
6月24日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	4	
6月27日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
6月28日～30日	令和4年度専門分野を深める研修	津	1	
7月1日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
7月2日	第4回MIELS	松阪	2	
7月4日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
7月5日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	5	
7月7日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	3	
7月11日～13日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
7月13日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	4	
7月15日～16日	令和4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19日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
7月20日	令和4年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	3	
7月21日～22日	令和4年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
7月21日	令和4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21日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	5	
7月25日	令和4年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	3	
7月25日～29日	令和4年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1	
7月27日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	1	
7月29日	令和4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	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
8月1日～5日	令和4年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1	
8月5日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
8月8日～9日	令和4年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1	
8月10日	令和4年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
8月24日～27日	令和4年度第5回DMAT隊員養成研修	神戸	1	
8月29日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
8月30日	令和4年度看護補助者活用推進のための看護管理者研修	津	4	
9月8日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	3	
9月13日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
9月11日～13日	令和4年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	3	
9月21日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	4	
10月7日	令和4年度新任リーダー研修	津	5	
10月13日	令和4年度三重県新人看護職員研修事業研修責任者研修	津	1	
10月13日	令和4年度卒後2年目看護職員研修会	津	5	
10月13日～14日	第71回日本農村医学会学術総会	山口	2	
10月14日～15日	第24回日本救急看護学会学術集会	東京	1	発表
10月20日	令和4年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	3	
11月2日	2022年度JNA医療安全管理者養成研修	津	1	
11月3日～4日	令和4年度第2回・第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	2	
11月8日～9日	第53回日本看護学会学術集会	千葉	1	
11月15日	VR認知症講座	松阪	1	
11月25日	令和4年度ファンテーション研修	津	3	
12月8日	令和4年度ロジカルシンキング研修	津	2	
12月15日	ダウインタラクティブ	愛知	2	
12月15日～16日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
12月16日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	2	
12月19日	2022年度認定看護師教育課程「感染管理」	津	1	
12月22日	院外研修	鈴鹿	1	
12月27日	院外研修	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19日	DMATチーム訓練	津	1	
11月3日～4日	令和4年度第2回・第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
11月15日	VR認知症講座	松阪	1	
11月26日～27日	第46回日本死の臨床研究会年次大会	津	1	
12月3日	日本心臓リハビリテーション学会第8回東海支部地方会	名古屋	2	発表
12月16日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	1	

## 8. CE部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月8日	第3回病院BCP整備に係る松阪地域研修会	松阪	1	
5月15日	Future Net Webの操作演習	松阪	2	
5月26日	第4回病院BCP整備に係る松阪地域研修会	松阪	1	
7月1日～3日	第67回日本透析医学会学術集会・総会	横浜	1	
8月20日～21日	令和4年度第1回新興感染症クラスター対応研修	東京	1	
9月1日	令和4年度三重県総合図上訓練	津	1	
9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	名古屋	1	
10月7日	令和4年度新任リーダー研修	津	1	
10月21日～22日	第47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	名古屋	1	
12月12日～13日	緊急自動車運転者安全運転研修会	鈴鹿	1	
12月15日	ダウインタラクティブ	愛知	2	
12月24日～25日	令和4年度DMATロジスティックチーム隊員養成研修	東京	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
10月9日	令和4年度第1回三重県臨床心理士会例会	津	1	
10月1日～2日	日本心理臨床学会	神戸	1	発表
10月28日～30日	日本精神分析学会第68回大会	横浜	1	
12月11日	令和4年度第2回三重県臨床心理士会例会	津	1	

### 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
11月15日	VR認知症講座	松阪	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
9月5日～8日	一般緊急自動車運転技能者課程	茨木	1	

### 12. 健康管理施設

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
3月15日	ナッジ理論を活用した健診受診率向上及び保健指導について	津	2	

### 13. 事務部門

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
1月22日	令和3年度事務職員研修	鈴鹿	2	
2月26日	令和3年度事務職員研修	鈴鹿	2	
3月8日	病院BCP整備に係る松阪地域研修会	松阪	1	
5月15日	三重県がん登録研修会	津	2	
5月23日～24日	事務職員基礎研修	津	2	
6月21日	DPC研修会	津	6	
6月22日	新入職員フォローアップ研修会	津	3	
6月28日～29日	防火・防災管理新規講習	愛知	1	
7月7日	一般職研修（勤続3～5年目）	津	1	
9月10日	令和4年度事務職員研修会	鈴鹿	2	
10月21日	医事課職員研修（1～2年目）	津	3	
10月22日	令和4年度事務職員研修会	鈴鹿	1	
10月28日	令和4年度一般職研修（8～12年）	津	2	
11月5日	令和4年度2級職員資格認証試験	津	2	
11月5日	令和4年度事務職員研修	鈴鹿	1	
12月3日	令和4年度事務職員研修	鈴鹿	2	
12月15日～16日	自衛消防業務新規講習	大阪	1	

# 病院統計

1.診療情報管理室	_____	36
2.図書館	_____	44
3.中央検査科	_____	45
4.放射線科	_____	55
5.放射線治療科	_____	60
6.内視鏡室	_____	61
7.薬剤部	_____	62
8.手術室	_____	63
9.ICU、CCU室	_____	72
10.CE部	_____	78
11.血液浄化センター	_____	79
12.リハビリテーションセンター	_____	80
13.栄養管理科	_____	81
14.中央監視室	_____	83
15.健康管理施設	_____	84
16.患者統計	_____	85
17.地域医療連携室	_____	86
18.医療福祉相談室	_____	89
19.医療安全管理室	_____	96
20.DPC別件数 平均在院日数	_____	98



# 1.診療情報管理室

患者統計表

2022年1月～12月

診療科別、月別退院患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内科	188	191	202	203	172	202	190	169	187	197	173	207	2281
胃腸科	120	140	161	137	137	138	142	95	128	168	162	168	1696
脳神経内科	32	35	41	42	39	50	30	33	37	36	34	47	456
小児科	25	30	30	21	48	45	55	57	50	56	60	53	530
外科	71	67	74	110	89	73	79	83	97	75	77	90	985
整形外科	47	62	65	63	52	69	54	53	49	63	77	76	730
脳神経外科	34	46	44	35	47	48	43	63	55	52	38	53	558
胸部外科	6	12	16	11	9	13	8	7	8	5	8	21	124
泌尿器科	43	46	38	52	39	68	61	46	64	58	69	68	652
産婦人科	13	11	11	12	16	18	15	14	11	17	21	17	176
眼科	30	21	29	23	22	28	29	15	30	31	18	27	303
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	3	3	4	8	11	5	34
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	609	661	711	709	670	752	709	638	720	766	748	832	8525

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	12	14	14	19	16	10	3	13	17	15	13	18	164
胃腸科	9	8	8	4	7	4	2	6	9	9	3	7	76
脳神経内科	3	4	1	1	1	1	4	1	2	3	2	5	28
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	3	1	3	2	4	2	4	2	3	7	1	0	32
整形外科	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	7
脳神経外科	3	3	1	5	3	2	5	4	4	5	4	2	41
胸部外科	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	7
泌尿器科	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	3	0	10
産婦人科	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
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	32	30	29	32	34	22	20	29	36	39	28	34	365

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	0	2	1	2	1	1	1	0	0	9	5.5%
胃腸科	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.6%
脳神経内科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3.6%
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
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	1	2	1	0	2	1	2	1	1	1	0	0	12	3.3%

疾病別・在院期間別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2022/1/1~2022/12/31

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	8774	4605	1733	965	630	675	111	49	6	-	13.3	
		男	4919	2728	925	487	315	361	74	27	2	-	12.8	
		女	3855	1877	808	478	315	314	37	22	4	-	13.8	
I	感染症及び寄生虫症	計	217	134	46	15	7	11	3	1	-	-	10.7	
		男	118	71	26	10	3	6	1	1	-	-	10.9	
		女	99	63	20	5	4	5	2	-	-	-	10.5	
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計	1880	988	422	175	115	145	27	6	2	-	13.1	
		男	1102	572	238	106	73	88	21	4	-	-	13.4	
		女	778	416	184	69	42	57	6	2	2	-	12.7	
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	82	33	27	10	4	6	1	1	-	-	14.4	
		男	34	13	12	3	2	3	1	-	-	-	15.1	
		女	48	20	15	7	2	3	-	1	-	-	13.9	
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	174	82	34	21	18	17	1	1	-	-	13.9	
		男	82	39	14	10	10	8	-	1	-	-	14.7	
		女	92	43	20	11	8	9	1	-	-	-	13.3	
V	精神及び行動の障害	計	20	13	4	1	1	1	-	-	-	-	9.6	
		男	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
		女	15	9	3	1	1	1	-	-	-	-	11.1	
VI	神経系の疾患	計	187	107	31	19	11	12	6	1	-	-	13.2	
		男	113	75	14	11	5	3	5	-	-	-	10.7	
		女	74	32	17	8	6	9	1	1	-	-	17	
VII	眼及び付属器の疾患	計	306	306	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
		男	132	132	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
		女	174	174	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	41	35	6	-	-	-	-	-	-	-	4.5	
		男	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	4.3	
		女	23	19	4	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
IX	循環器系の疾患	計	1319	564	280	185	122	130	26	11	1	-	16.1	
		男	803	372	168	110	56	77	14	5	1	-	15.1	
		女	516	192	112	75	66	53	12	6	-	-	17.6	
X	呼吸器系の疾患	計	632	257	125	97	67	68	10	7	1	-	17	
		男	397	172	75	59	40	41	7	3	-	-	16.1	
		女	235	85	50	38	27	27	3	4	1	-	18.6	
XI	消化器系の疾患	計	1297	947	195	71	50	27	2	3	2	-	8.3	
		男	806	616	105	38	27	16	2	1	1	-	7.8	
		女	491	331	90	33	23	11	-	2	1	-	9.1	
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	70	19	18	13	8	7	2	3	-	-	21.9	
		男	36	10	11	7	2	2	2	2	-	-	22.4	
		女	34	9	7	6	6	5	-	1	-	-	21.4	
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	232	23	56	44	47	53	8	1	-	-	24.1	
		男	113	11	33	24	19	21	5	-	-	-	22.9	
		女	119	12	23	20	28	32	3	1	-	-	25.3	
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	615	258	192	79	36	44	4	2	-	-	13.1	
		男	303	136	91	35	17	21	2	1	-	-	12.9	
		女	312	122	101	44	19	23	2	1	-	-	13.4	
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XVI	周産期に発生した病態	計	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
		男	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
		女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	17	14	2	1	-	-	-	-	-	-	5.6	
		男	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
		女	8	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5.1
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	309	221	29	18	14	22	3	2	-	-	10.5	
		男	165	124	13	8	9	8	1	2	-	-	9.8	
		女	144	97	16	10	5	14	2	-	-	-	11.2	
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	884	295	126	192	122	124	16	9	-	-	19.2	
		男	420	175	57	58	48	64	11	7	-	-	19.2	
		女	464	120	69	134	74	60	5	2	-	-	19.1	
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	248	180	45	11	4	5	2	1	-	-	7.6	
		男	142	115	17	6	1	1	2	-	-	-	6.4	
		女	106	65	28	5	3	4	-	1	-	-	9.3	
XXII	特殊目的用コード	計	224	109	95	13	4	3	-	-	-	-	9.1	
		男	115	62	46	2	3	2	-	-	-	-	8.7	
		女	109	47	49	11	1	1	-	-	-	-	9.5	

疾病別・診療科別・カルテ数

松阪中央総合病院

2022/01/01 ~ 2022/12/31

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	8774	2349	485	1782	540	1006	740	571	129	657	176	305	34
I	感染症及び寄生虫症	217	56	9	66	74	4	1	-	1	2	4	-	-
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	38	1	1	8	27	1	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	74	5	1	34	31	3	-	-	-	-	-	-	-
	呼吸器結核	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	38	18	2	15	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	その他の細菌性疾患	25	19	1	4	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	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	ヘルペスウイルス感染症	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	B型ウイルス性肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	16	6	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	結核の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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>)	1880	455	6	378	2	507	4	49	27	341	105	-	6
	新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	食道の悪性新生物<腫瘍>	40	2	-	37	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物<腫瘍>	139	1	-	58	-	80	-	-	-	-	-	-	-
	結腸の悪性新生物<腫瘍>	179	2	-	68	-	109	-	-	-	-	-	-	-
	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	90	1	-	24	-	65	-	-	-	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	47	-	-	40	-	7	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	37	-	-	20	-	17	-	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物<腫瘍>	102	-	1	60	-	41	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生物<腫瘍>	7	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	31	7	1	3	-	4	-	-	1	-	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍>	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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>	6	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	133	21	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
	その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	184	1	1	-	-	1	-	-	-	181	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生物<腫瘍>	39	1	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	42	1	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-
	その他の尿路の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	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>	7	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	ホジキンリンパ腫	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	240	227	-	2	-	6	-	3	-	1	-	-	1
	白血病	75	74	-	-	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>	68	67	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の悪性新生物<腫瘍>	33	5	1	5	-	8	2	5	6	1	-	-	-
	子宮頸(部)の上皮内癌	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	その他の上皮内癌	108	-	-	29	-	13	-	-	-	66	-	-	-
	皮膚の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
	卵巣の良性新生物<腫瘍>	26	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25	-	-
	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>	34	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
	その他の新生物<腫瘍>	109	22	-	28	1	30	1	1	4	2	16	-	4
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	82	49	2	18	11	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	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の貧血	36	20	1	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	34	20	1	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	免疫機構の障害	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	174	65	24	41	34	5	-	3	-	1	-	-	1
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	6	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	1型糖尿病	16	9	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2型糖尿病	11	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	9	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脂質異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少(症)	27	13	2	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	101	34	17	14	31	2	-	1	-	1	-	-	1

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
V	精神及び行動の障害	20	5	4	2	7	-	-	2	-	-	-	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	6	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	神経系の疾患	187	60	75	5	13	3	3	28	-	-	-	-	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	8	-	3	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	8	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	41	1	28	-	7	-	-	5	-	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	8	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	睡眠障害	54	52	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経そのの障害	11	1	3	1	3	-	2	1	-	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自律神経系の障害	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の疾患	38	1	18	2	1	1	-	15	-	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	306	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	303	-
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麦粒腫及びさん粒腫	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	涙器の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	角膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	斜視	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	両眼性及び単眼性視覚障害（盲を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	41	8	20	10	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳垢栓塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳真珠腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢性めまい	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内耳疾患	33	6	17	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	難聴	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	1319	771	126	29	2	4	3	326	58	-	-	-	-
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性（原発性）高血圧（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狭心症	122	110	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	急性心筋梗塞	66	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冠動脈硬化症	10	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	6	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の虚血性心疾患	66	65	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性非リウマチ性心内膜炎	8	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	心筋症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	169	165	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	心不全	271	256	1	5	-	-	1	1	7	-	-	-	-
	その他の心疾患	15	12	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	くも膜下出血	27	1	1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
	脳内出血	84	1	4	2	-	-	-	77	-	-	-	-	-
	脳梗塞	231	8	116	3	-	1	-	103	-	-	-	-	-
	脳動脈硬化（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	99	-	2	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-
	肺塞栓症	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈硬化（症）	42	39	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	35	12	-	1	-	-	-	-	22	-	-	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	9	5	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	27	2	2	-	-	1	-	22	-	-	-	-	-
	静脈炎、血栓（性）静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症	8	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	食道静脈瘤	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	11	-	-	9	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	632	277	71	126	119	5	-	1	14	1	-	-	18
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性副鼻腔炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性咽喉炎及び急性扁桃炎	26	4	1	2	11	-	-	-	-	-	-	-	8
	急性喉頭炎及び気管炎	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症	13	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	3
	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肺炎	200	123	27	40	6	3	-	-	-	1	-	-	-
	急性気管支炎	66	2	1	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性細気管支炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	その他の上気道の疾患	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	10	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	喘息	24	1	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管支拡張症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺 (症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	11	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気胸	22	10	1	1	-	-	-	1	9	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	239	115	38	76	3	2	-	-	5	-	-	-	-
XI	消化器系の疾患	1297	14	6	859	22	393	2	-	-	-	-	-	1
	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	う蝕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯肉炎及び歯周疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口内炎及び関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	胃潰瘍	25	1	1	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	18	-	1	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	23	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	118	1	-	7	16	94	-	-	-	-	-	-	-
	鼠径ヘルニア	82	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-
	その他のヘルニア	15	1	-	5	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	65	-	-	48	1	16	-	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	7	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	10	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	465	3	1	403	3	55	-	-	-	-	-	-	-
	膵臓の疾患	6	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	アルコール性肝疾患	8	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性肝炎 (アルコール性のものを除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変 (アルコール性のものを除く)	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の肝疾患	32	1	1	26	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	胆石症	213	1	-	144	-	68	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	33	-	1	13	-	19	-	-	-	-	-	-	-
	急性膵炎	20	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵臓の疾患	5	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	103	1	-	76	-	26	-	-	-	-	-	-	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	70	32	9	10	6	3	8	-	-	-	-	-	2
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症	49	24	8	5	4	2	4	-	-	-	-	-	2
	アトピー性皮膚炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚炎及び湿疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じんま疹	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	18	8	1	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	232	22	12	10	15	2	159	11	1	-	-	-	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痛風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	14	5	1	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	関節症	45	1	-	-	-	-	43	-	1	-	-	-	-
	四肢の後天性変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	膝内障	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	関節痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス<SLE>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾燥症候群 [シェーグレン症候群]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベーチェット病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害	25	9	2	2	11	1	-	-	-	-	-	-	-
	脊椎障害 (脊椎症を含む)	69	1	6	-	-	-	52	10	-	-	-	-	-
	椎間板障害	22	-	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-
	頸腕症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の背部痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脊柱障害	12	-	1	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-
	軟部組織障害	12	1	2	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	肩の傷害<損傷>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の骨の密度及び構造の障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	骨髄炎	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	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	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-

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
XIV	腎尿路生殖器系の疾患 腎尿路生殖器系の疾患 急性及び急速進行性腎炎症候群 ネフローゼ症候群 その他の糸球体疾患 腎臓細管間質性疾患 慢性腎臓病 その他の腎不全 尿路結石症 膀胱炎 その他の腎尿路系の疾患 前立腺肥大(症) その他の男性生殖器系の疾患 乳房の障害 卵管炎及び卵巣炎 子宮頸(部)の炎症性疾患 その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患 子宮内膜症 女性生殖器脱 卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害 月経障害 閉経期及びその他の閉経周辺期障害 女性不妊症 その他の女性生殖器系の疾患	615	174	49	88	22	7		1	1	218	55		
XV	妊娠、分娩及び産じょく 自然流産 医学的人工流産 その他の流産 妊婦高血圧症候群 妊娠早期の出血(切迫流産を含む) 前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩前出血 その他の胎児及び羊膜腔に関する母体のケア並びに予想さ 早産 分娩後出血 単胎自然分娩 その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症 主として産じょくに関連する合併症及びその他の産科的病	9										9		
XVI	周産期に発生した病態 周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育にに関する障害 出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 その他の周産期に発生した病態	11				11								
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常 先天奇形、変形及び染色体異常 二分脊椎<脊椎板裂> その他の神経系の先天奇形 心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 唇裂及び口蓋裂 小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄 その他の消化器系の先天奇形 停留精巣<睾丸> その他の腎尿路生殖器系の先天奇形 股関節部の先天変形 足の先天変形 脊柱及び骨性胸郭の先天奇形 その他の筋骨格系の先天奇形及び変形 その他の先天奇形 染色体異常、他に分類されないもの	17			3	7	2				5			
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 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 腹痛及び骨盤痛 めまい 不明熱 頭痛 老衰 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に	309	86	35	61	102	10	1	1	1	10			2
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響 損傷、中毒及びその他の外因の影響 頭蓋骨及び顔面骨の骨折 頰部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む) 大腿骨の骨折 その他の四肢の骨折 多部位及び部位不明の骨折 脱臼、捻挫及びストレッチ 眼球及び眼窩の損傷 頭蓋内損傷 その他の内臓の損傷 挫滅損傷及び外傷性切断 その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷 自然開口部からの異物侵入の作用 熱傷及び腐食 薬物、薬剤及び生物学的製剤による中毒 薬用を主としない物質の毒作用 虐待症候群 その他及び詳細不明の外因の作用 外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症、他 損傷、中毒及びその他の外因による影響の矯養・後遺症	884	62	12	41	19	46	494	145	26	33	2	2	2
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 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 検査及び診査のための保健サービスの利用者 無症候性ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕感染状態 予防接種 伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他の者 避妊管理 分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理 その他の生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者 分娩後のケア及び検査 歯の補てつ 特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのための保健 腎透析依存 その他の理由による保健サービスの利用者	248	38	18	33	33	11	65	3		46	1		
XXII	特殊目的用コード 特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群〔SARS〕 その他の特殊目的用コード	224	175	4	2	41	1		1					
		224	175	4	2	41	1		1					

疾病別・診療科別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2022/1/1~2022/12/31

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	8774	2349	485	1782	540	1006	740	571	129	657	176	305	34
		男	4919	1349	243	1058	302	551	298	328	93	545	-	132	20
		女	3855	1000	242	724	238	455	442	243	36	112	176	173	14
I	感染症及び寄生虫症	計	217	56	9	66	74	4	1	-	1	2	4	-	-
		男	118	30	6	31	45	3	1	-	1	1	-	-	-
		女	99	26	3	35	29	1	-	-	-	1	4	-	-
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計	1880	455	6	378	2	507	4	49	27	341	105	-	6
		男	1102	259	4	269	2	225	2	17	19	304	-	-	1
		女	778	196	2	109	-	282	2	32	8	37	105	-	5
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	82	49	2	18	11	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	34	22	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	48	27	2	13	4	2	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	174	65	24	41	34	5	-	3	-	1	-	-	1
		男	82	32	7	17	19	3	-	2	-	1	-	-	1
		女	92	33	17	24	15	2	-	1	-	-	-	-	-
V	精神及び行動の障害	計	20	5	4	2	7	-	-	2	-	-	-	-	-
		男	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	3	3	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-
VI	神経系の疾患	計	187	60	75	5	13	3	3	28	-	-	-	-	-
		男	113	48	43	1	7	-	1	13	-	-	-	-	-
		女	74	12	32	4	6	3	2	15	-	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	計	306	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	303	-
		男	132	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-
		女	174	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	41	8	20	10	-	1	-	-	-	-	-	-	2
		男	18	5	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		女	23	3	13	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	計	1319	771	126	29	2	4	3	326	58	-	-	-	-
		男	803	489	67	18	1	1	1	188	38	-	-	-	-
		女	516	282	59	11	1	3	2	138	20	-	-	-	-
X	呼吸器系の疾患	計	632	277	71	126	119	5	-	1	14	1	-	-	18
		男	397	169	44	82	72	5	-	1	11	1	-	-	12
		女	235	108	27	44	47	-	-	-	3	-	-	-	6
XI	消化器系の疾患	計	1297	14	6	859	22	393	2	-	-	-	-	-	1
		男	806	9	2	518	12	263	1	-	-	-	-	-	1
		女	491	5	4	341	10	130	1	-	-	-	-	-	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	70	32	9	10	6	3	8	-	-	-	-	-	2
		男	36	14	4	7	4	1	5	-	-	-	-	-	1
		女	34	18	5	3	2	2	3	-	-	-	-	-	1
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	232	22	12	10	15	2	159	11	1	-	-	-	-
		男	113	11	4	5	6	2	77	7	1	-	-	-	-
		女	119	11	8	5	9	-	82	4	-	-	-	-	-
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	615	174	49	88	22	7	-	1	1	218	55	-	-
		男	303	81	20	34	9	3	-	1	1	154	-	-	-
		女	312	93	29	54	13	4	-	-	-	64	55	-	-
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
XVI	周産期に発生した病態	計	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	17	-	-	3	7	2	-	-	-	5	-	-	-
		男	9	-	-	2	2	2	-	-	-	3	-	-	-
		女	8	-	-	1	5	-	-	-	-	2	-	-	-
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	309	86	35	61	102	10	1	1	1	10	-	-	2
		男	165	48	15	26	59	4	1	1	-	9	-	-	2
		女	144	38	20	35	43	6	-	-	1	1	-	-	-
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	884	62	12	41	19	46	494	145	26	33	2	2	2
		男	420	29	6	22	7	30	179	96	22	28	-	1	-
		女	464	33	6	19	12	16	315	49	4	5	2	1	2
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	248	38	18	33	33	11	65	3	-	46	1	-	-
		男	142	17	9	14	18	8	30	2	-	44	-	-	-
		女	106	21	9	19	15	3	35	1	-	2	1	-	-
XXII	特殊目的用コード	計	224	175	4	2	41	1	-	1	-	-	-	-	-
		男	115	84	3	1	26	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	109	91	1	1	15	-	-	1	-	-	-	-	-

疾病別・年齢階層別・カルテ数（大分類）

松阪中央総合病院

2022/1/1～2022/12/31

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 8774	320	134	128	72	131	154	428	727	564	770	1249	1176	1048	1089	784	67.6
		男 4919	177	80	79	39	58	84	225	424	357	510	798	732	585	517	254	66.5
		女 3855	143	54	49	33	73	70	203	303	207	260	451	444	463	572	530	68.9
I	感染症及び寄生虫症	計 217	52	11	9	4	15	9	4	7	5	13	4	20	22	22	20	46.9
		男 118	31	7	7	1	6	3	-	5	4	9	1	12	14	10	8	45.4
		女 99	21	4	2	3	9	6	4	2	1	4	3	8	8	12	12	48.8
II	新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	計 1880	1	-	1	-	11	17	124	205	182	266	369	323	197	146	38	69.5
		男 1102	1	-	1	-	3	6	38	82	108	168	237	209	131	98	20	71.5
		女 778	-	-	-	-	8	11	86	123	74	98	132	114	66	48	18	66.8
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 82	1	4	6	-	1	2	-	6	2	11	13	7	4	18	7	65.8
		男 34	-	2	5	-	1	-	-	1	1	4	6	4	2	7	1	61.4
		女 48	1	2	1	-	-	2	-	5	1	7	7	3	2	11	6	69
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 174	12	13	9	-	1	2	5	14	7	7	8	21	19	29	27	63
		男 82	7	6	6	-	-	1	5	8	4	3	4	15	7	13	3	57.1
		女 92	5	7	3	-	1	1	-	6	3	4	4	6	12	16	24	68.2
V	精神及び行動の障害	計 20	2	2	2	1	-	3	-	2	-	2	2	1	2	1	-	43.6
		男 5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	67.6
		女 15	2	2	2	1	-	2	-	2	-	1	1	1	1	-	-	35.5
VI	神経系の疾患	計 187	4	5	3	4	4	9	12	30	16	23	22	20	16	15	4	61.2
		男 113	1	2	3	4	3	5	7	20	12	16	8	13	12	6	1	60.1
		女 74	3	3	-	-	1	4	5	10	4	7	14	7	4	9	3	62.9
VII	眼及び付属器の疾患	計 306	2	13	3	1	-	1	-	3	12	34	70	58	45	53	11	72.5
		男 132	2	7	3	-	-	1	-	2	5	16	32	27	19	14	4	69.4
		女 174	-	6	-	1	-	-	-	1	7	18	38	31	26	39	7	74.8
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 41	-	-	-	-	2	1	3	3	4	8	7	4	4	3	2	66.9
		男 18	-	-	-	-	1	-	2	2	3	2	4	1	1	2	-	63.9
		女 23	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	3	3	3	1	2	69.3
IX	循環器系の疾患	計 1319	-	-	1	2	1	8	59	102	83	112	196	209	183	198	165	75.2
		男 803	-	-	-	2	1	7	43	73	65	77	143	143	107	97	45	72.6
		女 516	-	-	1	-	-	1	16	29	18	35	53	66	76	101	120	79.2
X	呼吸器系の疾患	計 632	90	19	9	5	19	4	9	18	18	18	41	56	97	119	110	64.2
		男 397	50	15	7	5	7	4	7	15	11	16	34	47	67	68	44	63.3
		女 235	40	4	2	-	12	-	2	3	7	2	7	9	30	51	66	65.8
XI	消化器系の疾患	計 1297	1	9	26	14	15	36	86	145	99	129	208	180	135	125	89	67.7
		男 806	1	6	13	8	8	26	53	95	68	99	138	114	79	62	36	66.8
		女 491	-	3	13	6	7	10	33	50	31	30	70	66	56	63	53	69.3
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計 70	3	3	-	-	3	2	1	4	7	3	6	5	11	14	8	67.7
		男 36	2	2	-	-	2	-	1	2	5	2	3	3	4	7	3	64.8
		女 34	1	1	-	-	1	2	-	2	2	1	3	2	7	7	5	70.8
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 232	14	-	1	1	3	3	6	19	16	21	36	39	38	25	10	67.9
		男 113	6	-	-	1	2	2	5	15	5	12	24	16	16	7	2	65.5
		女 119	8	-	1	-	1	1	1	4	11	9	12	23	22	18	8	70.2
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計 615	14	6	6	2	9	18	40	41	35	36	73	69	75	103	88	70.8
		男 303	8	1	3	-	1	3	11	21	21	25	46	44	40	48	31	72.2
		女 312	6	5	3	2	8	15	29	20	14	11	27	25	35	55	57	69.4
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計 9	-	-	-	-	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	33
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 9	-	-	-	-	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	33
XVI	周産期に発生した病態	計 11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 17	4	-	5	2	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-	26.5
		男 9	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	31
		女 8	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	21.4
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 309	74	9	11	10	4	6	5	18	4	17	11	24	40	38	38	52.3
		男 165	44	7	8	1	1	3	3	10	3	12	5	12	19	23	14	49.6
		女 144	30	2	3	9	3	3	2	8	1	5	6	12	21	15	24	55.5
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 884	10	17	10	18	24	19	44	70	41	50	120	98	117	133	113	69.6
		男 420	5	9	4	9	13	13	37	49	20	34	75	46	42	37	27	64.4
		女 464	5	8	6	9	11	6	7	21	21	16	45	52	75	96	86	74.3
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 248	12	6	17	5	10	8	19	27	23	12	38	28	16	15	12	56.7
		男 142	6	4	10	4	5	5	10	18	17	9	25	17	7	4	1	54.7
		女 106	6	2	7	1	5	3	9	9	6	3	13	11	9	11	11	59.5
XXII	特殊目的用コード	計 224	13	17	9	3	5	3	7	13	10	7	22	14	27	32	42	63.5
		男 115	6	12	7	2	4	3	2	6	5	5	10	9	17	13	14	58.5
		女 109	7	5	2	1	1	-	5	7	5	2	12	5	10	19	28	68.8



## 2. 図書館

### 1. 図書分類法

米国国立医学図書館分類法(NLMC) 日本十進分類法(NDC)

### 2. 蔵書

#### ● 書籍 [2022年4月1日～2023年3月31日]

国外 508(1)冊 国内 4647(51)冊 計 5155(52)冊 ※ ( )内は2022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	78	84
QS	解剖・組織	3	21	24	WL	神経	83	212(2)	295
QT	生理・衛生学		14	14	WM	精神医学		79(2)	79
QU	生化学・栄養学	2	29	31	WN	放射線	19	183(1)	202
QV	薬理・薬学		151(2)	151	WO	外科	13	161(6)	174
QW	細菌・免疫		16	16	WP	婦人科	9	208(4)	217
QX	寄生虫		1	1	WQ	産科	2	123	125
QY	臨床病理	4	60	64	WR	皮膚科	24	92(1)	116
QZ	病理	45	139	184	WS	小児科	30	181(5)	211
W	医学一般・法医学	5	83	88	WT	老人科		26	26
WA	公衆衛生		76	76	WU	歯科		5	5
WB	臨床医学一般	6	469(6)	475	WV	耳鼻咽喉科		31	31
WC	伝染病	3	84(1)	87	WW	眼科	12	64	76
WD	全身病	8	52	60	WX	病院		79(1)	79
WE	筋肉・骨格	33	219(1)	252	WY	看護		635(2)	635
WF	呼吸器	20	98(2)	118	WZ	医史学	1	9	10
WG	心臓・循環器	35	139	174	DVD			49	49
WH	血液・リンパ系	13	100(1)	113	NDC		1	32	33
WI	消化器	36	332(12)	368	その他			33	33
WJ	泌尿器	95(1)	280(2)	375					

#### ● 雑誌 [2022年1月1日～2023年12月31日]

冊子体 所蔵: 国内 376(26)タイトル 国外 123(2)タイトル 計 499(28)タイトル ※ ( )内は2022年購読分

製本累計: 国内 8611(74)冊 国外 7361(3)冊 計 15,972(80)冊 ※ ( )内は2022年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 8タイトル、Ovid契約 5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 [2022年4月1日～2023年3月31日]

書籍		364,103
雑誌(EJ,DB含む)	洋雑誌	12,889,925
	和雑誌	2,678,176
	合計	15,568,101
文献料	医中誌Web	445,500
	依頼料	230,422
	合計	675,922
製本	製本費	176,000
その他	会費等	50,000
	総合計	16,834,126

### 4. 図書委員会

構成人数 11人

年間開催数 7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	4	7	6	4	3	5	5	5	1	4	3	2	49

### 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	13	44	7	26	17	13	13	16	33	16	12	19	229
ILL	13	9	4	6	3	2	6	8	11	11	0	3	76

### 3.中央検査科

#### <2022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
6月 10月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国College of American Pathologists

#### <2022総検査件数>

2022年	合計	入院	外来	救急外来	健診
2021年					
生化学・免疫検査	2,081,959	462,931	1,198,847	160,108	260,073
	1,924,972	526,201	1,095,877	117,994	179,171
血液検査	292,010	87,348	144,373	34,707	25,582
	293,741	97,501	143,766	25,622	25,745
一般検査	87,585	8,504	41,217	3,180	34,684
	88,393	8,119	42,658	7,439	30,117
輸血検査	11,700	2,365	5,374	3,342	619
	11,571	2,737	5,216	3,147	543
迅速検査	2,226	858	612	756	
	8,985	1,059	2,542	5,374	
微生物検査	38,336	15,506	22,830		
	27,135	11,786	15,349		
生理検査	56,948	6,842	31,384		18,722
	56,632				7,253
中央処置	150,655	23,047	105,418	11,386	10,804
	140,381	25,452	95,855	9,996	9,078
病理検査	12,846	2,391	6,976		3,477
	12,374	2,565	6,685		3,124

\* 生化学・免疫検査に新型コロナウイルス抗原定量含む(12,580件)

検体検査2022

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	総合計
総蛋白(TP)	6,327	5,856	6,844	5,855	5,943	6,471	6,120	6,294	6,399	6,177	6,017	6,475	74,778
アルブミン(Alb)	5,872	5,454	6,446	5,561	5,576	6,175	5,818	6,076	6,141	5,969	5,909	6,246	71,243
総ビリルビン(T-B)	6,633	6,098	6,731	6,194	6,289	6,748	6,464	6,727	6,800	6,582	6,369	6,928	78,563
直接ビリルビン(D-B)	1,790	1,600	1,862	1,677	1,659	1,698	1,654	1,729	1,689	1,656	1,553	1,729	20,296
AST(GOT)	7,425	6,940	8,144	6,938	7,182	7,779	7,304	7,489	7,608	7,468	7,281	7,858	89,416
ALT(GPT)	7,398	6,920	8,113	6,900	7,148	7,756	7,271	7,449	7,579	7,439	7,247	7,818	89,038
LDL(LDH)	7,129	6,639	7,677	6,559	6,669	7,216	6,866	7,151	7,233	6,994	6,815	7,394	84,342
CK(CPK)	5,734	5,247	6,164	5,441	5,521	6,029	5,596	5,746	5,795	5,706	5,611	6,038	68,628
ALP	6,755	6,269	7,457	6,413	6,549	7,164	6,693	6,864	7,064	6,851	6,666	7,218	81,963
ガンマ-GTP( $\gamma$ -GT)	5,921	5,525	6,586	5,603	5,759	6,361	5,878	6,099	6,222	6,119	5,935	6,237	72,245
LAP	453	423	593	476	469	487	385	373	437	421	392	388	5,297
コリンエステラーゼ(Ch-E)	2,537	2,505	2,883	2,401	2,506	2,896	2,618	2,771	2,757	2,749	2,659	2,844	32,126
CK-MB	125	99	115	126	122	112	128	102	110	133	99	121	1,392
総コレステロール(T-Cho)	3,685	3,473	4,049	3,284	3,482	3,908	3,663	3,765	3,707	3,675	3,718	3,798	44,207
中性脂肪(TG)	4,076	3,834	4,588	3,747	3,929	4,468	4,128	4,333	4,315	4,118	4,192	4,240	49,968
HDL-Cho	3,579	3,317	3,865	3,238	3,333	3,863	3,582	3,724	3,775	3,488	3,554	3,599	42,917
血糖(S-Glu)	6,747	6,284	7,328	6,141	6,370	6,922	6,507	6,811	6,807	6,625	6,554	7,036	80,132
ナトリウム(Na)	6,601	6,057	7,234	6,473	6,403	6,840	6,386	6,530	6,782	6,512	6,373	7,055	79,246
カリウム(K)	6,607	6,060	7,235	6,476	6,406	6,845	6,390	6,530	6,784	6,518	6,378	7,058	79,287
クロール(Cl)	6,335	5,810	6,955	6,200	6,152	6,539	6,137	6,259	6,530	6,254	6,076	6,746	75,993
カルシウム(Ca)	4,465	4,114	4,900	4,292	4,391	4,713	4,390	4,595	4,696	4,544	4,410	4,686	54,196
無機リン(IP)	1,302	1,359	1,705	1,486	1,570	1,746	1,557	1,744	1,752	1,760	1,610	1,627	19,218
マグネシウム(Mg)	840	891	1,152	953	1,042	1,235	1,070	1,288	1,224	1,255	1,161	1,154	13,265
尿素窒素(UN)	7,371	6,820	8,049	6,909	7,007	7,626	7,148	7,370	7,469	7,277	7,072	7,774	87,892
クレアチニン(CRE)	7,490	6,950	8,205	7,011	7,214	7,876	7,352	7,524	7,699	7,513	7,296	7,968	90,098
尿酸(UA)	4,798	4,589	5,503	4,665	4,784	5,491	4,882	5,255	5,321	5,170	5,041	5,154	60,653
アミラーゼ(AMY)	3,756	3,566	3,810	3,500	3,660	4,202	4,057	4,293	4,211	4,154	4,037	4,264	47,510
尿アミラーゼ(U-AMY)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
血清鉄(Fe)	819	685	792	693	666	717	637	613	628	667	692	623	8,232
UIBC	681	563	689	581	569	584	535	508	531	547	541	501	6,830
24hrC.C.R	5	8	6	4	6	3	1	4	5	1	3	3	49
尿Na	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
尿K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Cl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Ca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿CRE	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿中微量ALB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LDL-Cho	3,557	3,309	3,838	3,196	3,294	3,838	3,541	3,697	3,738	3,450	3,522	3,569	42,549
IL-2R	217	185	271	192	220	228	194	197	228	200	190	201	2,523
プロカルシトニン	317	314	361	249	275	248	324	350	313	292	287	298	3,618
KL-6	106	87	110	110	96	106	115	140	109	106	117	131	1,333
ピロリ抗体定量	178	138	128	158	214	268	211	236	203	184	155	177	2,250
蓄尿Na	4	2	1	2	2	0	0	2	1	0	1	0	15
蓄尿K	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9
蓄尿Cl	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9
蓄尿Ca	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
蓄尿IP	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
蓄尿Mg	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
蓄尿UN	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9
蓄尿CRE	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9
蓄尿UA	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9
Hbc-Ab	69	72	80	94	81	90	98	99	95	60	86	91	1,015
CRP定量	5,951	5,519	6,239	5,589	5,737	6,202	5,738	5,700	5,989	5,906	5,715	6,181	70,466
リウマチ因子(RF)	80	98	107	116	90	130	117	85	104	137	124	85	1,273
ASO	12	18	16	28	13	31	10	14	13	12	18	15	200
IgG	548	496	591	544	560	580	546	622	592	586	584	552	6,801
IgA	509	461	554	491	518	539	505	595	551	560	554	527	6,364
IgM	490	438	535	482	498	528	492	563	542	542	537	521	6,168
血清補体価(CH50)	105	130	133	143	143	162	128	168	138	112	147	125	1,634
RPR法(定性)	0	0	1	0	1	1	1	1	3	2	1	1	12
TP(定性)	0	0	1	0	1	1	1	1	3	2	1	1	12
PIVKA-II	109	101	128	120	99	137	112	108	124	128	115	129	1,410
夕方のムス	7	6	8	9	9	11	12	16	9	8	7	11	113
BNP	1,338	1,193	1,427	1,268	1,212	1,255	1,131	1,178	1,232	1,245	1,217	1,269	14,965
NT-proBNP	61	63	91	102	104	127	117	125	108	118	100	115	1,231
HストロポニンI	176	189	256	188	211	182	202	238	188	206	193	278	2,507
CA15-3	260	222	287	255	259	272	250	243	276	239	254	279	3,096
TSH	570	498	677	614	625	673	592	647	670	612	620	650	7,448
Free T4	557	487	664	606	614	659	586	643	662	606	613	645	7,342
Free T3	475	410	554	504	522	553	503	562	556	528	537	566	6,270
インスリン(IRI)	65	55	79	57	54	71	57	68	66	61	54	71	758
CEA	1,267	1,178	1,098	1,094	1,095	1,332	1,199	1,084	1,258	1,239	1,180	1,240	14,264
AFP( $\alpha$ -FP)	260	266	288	264	233	336	338	320	376	349	348	378	3,756
CA19-9	1,021	968	846	831	859	1,079	968	866	1,003	992	933	994	11,360
CA125	314	350	280	211	308	367	287	266	319	305	318	331	3,656
フェリチン	820	704	927	786	769	826	777	790	778	750	778	740	9,445
$\beta$ 2-Mg	216	153	231	131	145	189	128	129	146	149	131	196	1,944
尿 $\beta$ 2-Mg	96	90	122	86	132	102	104	121	91	93	123	95	1,255
PSA	594	565	464	489	525	603	646	602	621	642	564	566	6,881
HBs抗原	1,153	1,129	979	945	1,076	1,358	1,218	1,081	1,184	1,218	1,190	1,192	13,723
HIV抗原抗体	642	604	667	636	630	742	626	661	670	656	674	747	7,955
HTLV-I / II 抗体	333	277	306	310	348	381	346	372	392	391	349	417	4,222
ME HCV	1,128	1,102	932	919	1,061	1,350	1,204	1,046	1,148	1,183	1,154	1,146	13,373
フェニトイン	8	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	30
フェバルピタル	7	2	1	3	1	2	2	1	1	2	5	0	27

カルバマゼピン	6	5	10	10	8	6	5	15	17	12	5	8	107
ハルプロ酸Na	11	13	22	16	11	25	17	31	16	17	15	17	211
ジゴキシン	1	6	6	7	3	5	1	2	11	1	4	1	48
テオフィリン	1	4	1	2	1	2	1	3	2	2	3	0	22
シクロスポリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿中β-HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血中β-HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オトキサート	12	4	4	4	2	3	5	2	7	3	0	14	60
ゲンマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H.ピロリ抗体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿TP(蓄)	16	16	14	11	12	11	8	15	9	3	5	4	124
随時尿TP	224	229	278	243	260	303	243	276	271	237	271	243	3,078
尿糖随時	8	8	5	5	5	7	9	7	7	5	6	5	77
生化免疫総計	157,175	146,126	170,306	147,927	151,323	166,392	154,935	160,012	162,918	158,484	155,069	165,404	1,896,071

血液検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総合計
CBC+ケン酸採血	7,722	7,288	8,547	7,408	7,524	8,215	7,662	7,865	7,981	7,964	7,696	8,327	94,199
IPF(幼弱血小板比率)	377	352	462	459	437	561	499	590	525	508	505	589	5,864
網状赤血球	1,044	890	1,103	978	947	1,096	992	1,081	1,063	1,029	955	1,046	12,224
<<血液像>>	6,460	6,026	7,112	6,134	6,191	6,893	6,344	6,496	6,658	6,633	6,357	6,817	78,121
Baso	6,460	6,026	7,113	6,137	6,191	6,893	6,344	6,495	6,659	6,633	6,357	6,821	78,129
プロトロン時間:PT	2,476	2,363	2,454	2,308	2,357	2,504	2,102	2,265	2,242	2,209	2,149	2,323	27,752
APTT	2,293	2,179	2,237	2,042	2,156	2,249	1,898	2,019	2,019	2,022	1,979	2,086	25,179
フィブリノーゲン	1,132	1,072	1,252	1,014	1,172	1,181	1,148	1,310	1,280	1,291	1,158	887	13,897
FDP	888	832	994	760	902	883	852	899	893	940	828	595	10,266
D-ダイマー	700	681	654	558	551	624	554	685	650	584	662	710	7,613
AT-III	11	30	25	21	28	28	13	26	27	33	33	32	307
血小板凝集能	19	7	8	21	19	16	7	27	16	15	23	23	201
HAMテスト	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
シュガーウォーター	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4
NAP染色	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
骨髓像	18	8	14	11	14	21	10	20	17	17	13	18	181
血液検査総計	29,602	27,754	31,977	27,852	28,489	31,168	28,425	29,778	30,030	29,878	28,715	30,274	353,942

一般検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総合計
<<尿定性>>	2,925	2,902	2,999	2,633	2,971	3,430	3,118	3,192	3,179	3,149	3,154	3,228	36,880
<<尿沈査>>	2,198	2,196	2,198	1,955	2,144	2,457	2,310	2,456	2,363	2,226	2,232	2,328	27,063
赤沈(ESR)	243	254	312	297	291	243	220	233	222	224	207	231	2,977
血糖(P-Glu)	125	123	169	146	150	183	157	159	163	179	163	187	1,904
HbA1c(NGSP)	3,151	2,919	2,944	2,749	2,808	3,338	3,059	3,234	3,193	3,013	3,083	3,122	36,613
アンモニア(NH3)	251	195	266	223	222	227	224	223	231	278	243	276	2,859
便免疫潜血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中Hb	873	892	506	536	756	970	975	984	967	982	984	913	10,338
便中Hb2(検診用)	720	762	400	422	625	832	831	839	839	851	849	781	8,751
便膿球	18	16	17	9	14	19	19	17	15	11	21	12	188
便虫卵(塗抹)	0	0	1	3	0	1	1	0	0	1	3	1	11
便集卵	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<<髄液検査>>	30	36	19	26	30	31	17	14	25	22	37	19	306
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Secreta検鏡	1	0	1	0	0	3	1	3	0	1	0	0	10
CAPD排液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U-BIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	9	3	4	5	8	5	2	3	3	4	5	5	56
陰囊穿刺液	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	5
CAPD廃液	2	3	4	3	4	2	3	4	4	1	2	1	33
胸水細胞数	1	1	0	1	2	0	1	1	5	4	0	4	20
腹水細胞数	1	0	4	4	0	4	3	0	1	2	0	2	21
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	10,548	10,302	9,845	9,014	10,025	11,745	10,943	11,362	11,210	10,949	10,983	11,111	128,037

輸血検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総合計
ABO式	372	323	368	373	360	408	362	361	392	419	423	436	4,597
不規則抗体	207	176	214	192	195	210	207	190	191	188	201	197	2,368
直接クームス	18	10	16	14	13	14	18	7	11	9	11	12	153
間接クームス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸血検査総計	597	509	598	579	568	632	587	558	594	616	635	645	7,118

迅速検査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総合計
マイコプラズマ抗原	4	3	1	3	3	1	3	3	4	5	4	1	35
LEテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノ咽頭	8	8	14	13	22	20	31	36	18	23	26	25	244
マイコプラズマ抗体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インフルエンザ	3	4	4	4	8	12	9	11	12	19	15	15	116
妊娠反応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
VMA定性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルス抗原	5	5	9	4	12	16	24	36	18	23	20	21	193
尿中ピロリ抗体	28	18	26	26	16	39	18	37	33	21	22	26	310
A群β溶連菌	2	6	5	5	9	5	12	6	6	5	8	6	75
尿中レジオネラ	10	16	13	9	15	12	6	8	9	10	6	15	129
尿中肺炎球菌	10	16	12	12	13	12	6	8	10	10	7	18	134
コロ定量(唾液)	207	201	211	256	202	219	196	2	2	0	0	0	1,496
コロ定量(鼻咽拭い液)	767	747	1,466	857	842	802	2,465	3,064	1,981	1,587	1,719	2,476	18,773
迅速検査総計	1,044	1,024	1,761	1,189	1,142	1,138	2,770	3,211	2,093	1,703	1,827	2,604	21,506

生理検査2022

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	593	454	572	552	514	568	533	523	590	508	541	484	6,432
心電図(実施済)	99	114	104	80	77	87	103	106	98	110	111	97	1,186
ポータブル心電図	20	19	41	19	20	22	23	12	25	21	24	20	266
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	0	2	1	3	24	6	10	1	0	0	2	51
トリプル・マスター心電図	2	1	4	4	3	6	6	11	3	0	4	2	46
RR100インターバル	1	1	0	2	0	0	1	6	0	1	2	1	15
心電図(長め)	162	166	202	186	140	186	176	165	188	171	173	174	2,089
心電図(検診)	834	849	485	489	783	1004	955	958	952	974	963	902	10,148
ダブル・マスター心電図(検診)	30	39	0	8	16	14	5	7	12	9	9	24	173
心電図(救急)	426	433	474	371	425	398	395	402	423	473	413	538	5,171
心電図(救急 長め)	4	2	9	18	13	6	2	5	3	1	3	5	71
心電図(救急 実施済)	5	4	9	8	2	7	8	4	3	6	5	5	66
寝室遅延電位(LP)	0	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	7
合計	2178	2083	1903	1738	1996	2325	2213	2209	2298	2275	2248	2255	25,721

呼吸機能検査	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
呼吸機能(標準)	85	71	71	84	71	111	78	99	106	88	87	88	1,039

24時間連続血圧測定	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
24時間連続血圧測定	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4

指尖容積脈波検査	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
上肢容積脈波(左右Ⅰ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅱ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅲ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅳ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅴ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅰ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
下肢容積脈波(左右Ⅱ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
下肢容積脈波(左右Ⅲ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅳ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅴ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PWV/ABI	112	85	108	106	99	79	84	81	96	98	73	94	1,115
PWV/ABI(検診)	38	53	43	34	35	30	54	59	67	72	46	56	587
合計	150	138	151	140	134	109	138	140	163	170	119	152	1,704

トレッドミルテスト	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
トレッドミルテスト	4	2	0	0	1	3	3	3	3	1	0	1	21
CPX	0	3	7	4	2	8	5	2	2	2	1	0	36
合計	4	5	7	4	3	11	8	5	5	3	1	1	57

ホルター心電図	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
ホルター心電図	58	40	48	50	46	56	45	50	32	26	27	36	514

心臓エコー検査	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
心エコー検査	542	459	538	507	502	621	484	489	469	473	488	499	6,071
経食エコー検査	8	12	5	11	9	14	12	2	9	11	7	6	26
合計	550	471	543	518	511	635	496	491	478	484	495	505	6,177

神経生理検査	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
神経伝導検査	26	12	18	22	25	24	27	24	30	19	14	17	258
F波	22	9	15	17	18	20	21	22	27	17	12	15	215
交感神経皮膚反応(SSR)	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	4	12
CV-RR	2	0	3	2	0	2	2	1	0	0	1	2	15
瞬目反射	1	0	2	0	0	3	0	1	3	1	1	0	12
顔面神経伝導検査	3	1	2	0	3	4	1	2	4	1	2	4	27
重心動揺検査	1	1	1	1	0	1	0	1	2	2	1	3	14
疲労試験	3	2	0	0	1	2	2	0	6	1	2	1	20
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
針筋電図	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
聴性脳幹反応(ABR)	3	2	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0	10
大脳誘発電位(上肢SEP)	7	2	2	3	6	3	0	4	5	5	1	5	43

大脳誘発電位(下肢SEP)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	3	11
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
手術中・SEP(上肢)	8	11	5	6	6	7	2	6	7	3	0	10	71
手術中・中心溝同定	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	7
視覚誘発電位(VEP)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
手術中・MEP(脳表刺激)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
手術中・MEP(経頭蓋刺激)	2	3	0	3	5	2	1	2	3	0	2	3	26
手術中・SEP(下肢)	1	5	0	3	3	1	1	3	2	0	3	3	25
手術中・顔面神経	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
手術中・EEG	5	5	5	2	2	5	1	2	2	3	1	6	39
合計	92	55	56	63	71	78	61	71	93	56	46	79	821

9

脳波検査	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
脳波	39	47	53	50	46	61	54	76	48	43	44	51	612
小児脳波	11	8	16	14	17	14	15	22	12	16	10	11	166
小児脳波(眠剤使用)	4	1	1	3	3	0	0	1	1	1	3	0	18
合計	54	56	70	67	66	75	69	99	61	60	57	62	796

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	1	5	0	4	5	4	4	0	2	2	2	7	36
標準聴力検査	64	81	83	92	67	90	80	75	73	69	78	74	926
チンパノメトリー	46	67	63	71	52	65	61	49	45	49	40	40	648
耳小骨筋反射	3	3	1	1	2	1	1	1	0	1	2	5	21
検診聴力検査	5	11	27	6	2	6	2	8	6	8	3	4	88
新生児用AABR(自費)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	119	167	174	174	128	166	148	133	126	129	125	130	1,719

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	228	230	247	226	241	263	224	216	224	254	250	246	2,849
腹部エコー検査(腎動脈)	8	2	7	5	9	4	5	5	6	6	6	4	67
腹部エコー検査(造影)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
乳腺エコー検査	248	206	297	237	209	273	252	259	241	274	255	285	3,036
甲状腺エコー検査	73	72	99	87	90	89	74	83	81	83	83	81	995
上皮小体エコー検査	21	4	1	2	0	0	0	1	1	0	3	0	33
頸動脈エコー検査	70	62	69	58	46	55	46	58	48	50	48	54	664
頸部腫瘍エコー検査	14	18	14	12	17	24	21	17	18	5	13	12	185
下肢動脈エコー検査	25	15	27	25	23	14	16	12	14	13	8	19	211
下肢静脈エコー検査	101	102	123	93	91	79	70	78	70	93	109	84	1,093
その他エコー検査	34	27	39	25	38	31	33	27	19	23	32	26	354
腎生検	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5
乳房生検(FNA)	15	12	18	7	16	17	23	20	9	21	9	11	178
乳房生検(CNB)	1	1	5	4	4	7	6	8	10	3	9	3	61
乳房生検(VACORA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7	3	6	6	2	5	2	4	3	0	0	0	38
リンパ節生検	0	3	0	0	2	0	2	3	1	1	1	0	13
その他エコー下穿刺	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0	1	1	10
腹部エコー検査(検診)	661	672	340	361	487	672	712	784	708	703	698	673	7,471
乳腺エコー検査(検診)	1	4	2	9	6	9	10	53	12	11	13	15	145
頸動脈エコー(検診)	32	16	22	3	18	11	16	15	23	38	33	28	255
甲状腺エコー検査(検診)	6	4	9	8	9	12	14	10	17	8	9	10	116
その他エコー下穿刺(CNB)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
乳腺エコー検査(乳腺外来)	47	42	50	48	40	54	49	61	46	52	55	67	611
合計	1,594	1,496	1,376	1,218	1,348	1,620	1,577	1,717	1,554	1,638	1,635	1,620	18,393

PSG(終夜睡眠ポリグラフィ)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
PSG(終夜睡眠ポリグラフィ)	4	6	3	4	4	8	5	2	8	4	3	5	56

生理検査件数総合計	4,888	4,585	4,395	4,056	4,378	5,188	4,833	5,014	4,922	4,931	4,842	4,723	56,965
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

病理検査2022

検査項目	合計	入院	外来	検診
病理組織顕微鏡1臓器	3,244	975	1,966	303
病理組織顕微鏡2臓器	540	269	262	9
病理組織顕微鏡3臓器	310	99	211	0
術中迅速	142	142	0	0
標本診断のみ	50	4	46	0
電子顕微鏡	10	10	0	0
免疫抗体法	587	311	273	3
HER2	119	74	45	0
ER	99	61	38	0
PgR	85	56	29	0
蛍光抗体法	12	10	2	0
HER2遺伝子	17	7	10	0
EGFRタンパク	0	0	0	0
K-ras遺伝子				
ras遺伝子				
免疫4抗体以上	139	59	78	2
細胞診婦人科	5,870	33	2,677	3,160
細胞診その他	1,514	196	1,316	0
迅速細胞診	13	13	0	0
EGFR遺伝子				
ALK遺伝子				
脳腫瘍遺伝子 del(1)	2	2	0	0
del(19)欠失	2	2	0	0
RAS・BRAF遺伝子	38	26	12	0
MSI(マイクロサテライト不安定性)	40	30	10	0
剖検	13	12	1	0
<b>2022合計</b>	<b>12,846</b>	<b>2,391</b>	<b>6,976</b>	<b>3,477</b>
2021合計	12,374	2,565	6,685	3,124

微生物検査2022

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2,090	5,694	7,784
培養同定・呼吸器	401	1,112	1,513
培養同定・消化器	651	231	882
培養同定・尿材料	678	1,741	2,419
培養同定・泌尿生殖器	20	171	191
培養同定・血液穿刺液	3,406	3,997	7,403
培養同定・その他	261	190	451
嫌気培養	482	221	703
真菌培養	455	410	865
MRSA培養	551	179	730
監視培養	130	20	150
β-Dグルカン	281	152	433
エンドトキシン	31	4	35
TB塗抹	155	214	369
TB培養	136	157	293
血液材料件数	3,151	3,932	7,083
痰件数	88	141	229
尿材料件数	678	1,741	2,419
便材料件数	355	229	584
胆汁件数	305	4	309
感受性 1菌種	888	1,537	2,425
2菌種	167	227	394
3菌種以上	23	32	55
コロナPCR	79	455	534
結核菌PCR	31	22	53
MACPCR	13	17	30
<b>2022合計</b>	<b>15,506</b>	<b>22,830</b>	<b>38,336</b>
2021合計	11,786	15,349	27,135

2022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				8	4	2	10			2		6	32
消化器内科	42	30	24	36	12	18	36	14	22	16	28	40	318
外科	12	12	32	2	4	20	20	8	4	8	4	54	180
救急科	12		34	10	4	32	4	4	14	20	12	12	158
胸部外科	30	14	58	20	10	4	12		14		20	30	212
産婦人科				4									4
耳鼻咽喉科													0
小児科					3								3
神経内科							2	2					4
整形外科	4	18	12	18	32	12	14	10	22	18	46	66	272
透析科						2	2	2					6
内科	128	152	234	172	162	184	162	236	188	236	286	214	2,354
脳神経外科	6	8	8	22	8	12		10	6	14	4	14	112
泌尿器科	2	6	10	4	6	6	22	8	6	10	8	10	98
放射線科													0
使用合計	236	240	412	296	245	292	284	294	276	324	408	446	3,753
廃棄量	30	4	0	4	8	10	20	0	5	8	12	6	107
廃棄率(%)	11.28	1.64	0.00	1.33	3.16	3.31	6.58	0.00	1.78	2.41	2.86	1.33	2.85

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						4
消化器内科													0
外科			6					8				38	52
救急科			4			4				4		4	16
胸部外科	16	12	36	14			8	4	18		22	16	146
産婦人科							4						4
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科					2	4						4	10
透析科													0
内科	6	18	54	10	10	94	12			168	56	2	430
脳神経外科		2		6	6	6		4		2			26
泌尿器科		4		4			2		2				12
使用合計	22	36	100	34	18	108	30	16	20	174	78	64	700
廃棄量	4	24	0	0	0	0	0	6	4	10	0	2	50
廃棄率(%)	15.38	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.27	16.67	5.43	0.00	3.03	7.14

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020
FFP/RCC	0.09	0.14	0.24	0.11	0.07	0.36	0.10	0.05	0.07	0.53	0.18	0.14	0.18
ALB/RCC	0.95	0.88	0.88	0.61	1.11	1.10	0.75	0.38	0.72	0.62	0.46	0.59	0.73

(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													0
消化器内科		30	20					20					70
外科		20						20				40	80
救急科				10	10	10	20	10					60
胸部外科	40	20	120	60		60	70	30	60	10	110	60	640
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科				10		10			10				30
透析科						10							10
内科	340	430	320	300	480	580	330	390	540	650	660	620	5,640
脳神経外科									20	20	20		60
泌尿器科								10	10				20
使用合計	380	500	460	380	490	670	420	480	640	680	790	720	6,610
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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					2		4						6
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	15	17	10	3	5	4		6	2	4	15	4	85
透析科													0
内科													0
脳神経外科							2						2
泌尿器科													0
依頼合計	15	17	10	3	7	4	6	6	2	4	15	4	93
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	12
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	28.57	0.00	12.90

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						1	2			2		4	9
消化器内科													0
外科		4	10	1	4	2	7		3	3	1	4	39
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										1			1
整形外科									1				1
透析科							1						1
内科	9	3	18	12							16	24	82
脳神経外科													0
泌尿器科		1			3			3	2		1		10
放射線科													0
使用合計	9	8	28	13	7	3	10	3	6	6	18	32	143
使用単位数	37.5	33.3	116.7	54.2	29.2	12.5	41.7	12.5	25.0	25.0	75.0	133.3	596

## 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
消化器内科	16	10	10	16	20	19	10		12	28	22	10	173
外科	12	6	31		12	38	18	18	18	12		12	177
救急科													0
胸部外科	6	10	6								6		28
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		6											6
内科	14	14	12	9	28	18	14	6	6	3		6	130
脳神経外科			2	6					6			3	17
泌尿器科											1		1
使用合計	48	46	61	31	60	75	42	24	42	43	29	32	533
使用単位数	200.0	191.7	254.2	129.2	250.0	312.5	175.0	100.0	175.0	179.2	120.8	133.3	2221

中央処置室

処置項目	2022合計	2021合計
<b>【患者数】</b>		
受付	105,418	95,855
採尿	20,752	20,835
採血	52,895	54,862
骨髓穿刺	82	50
(新生児採血)		
U-Bil	0	0
ガスリー	0	0
<b>【実施検査】</b>		
出血時間	0	10
毛細血管抵抗	0	1
<b>【容器準備件数】</b>		
病棟先付	23,047	25,452
検診	10,804	9,078
透析	948	1,082
<b>【容器準備件数休日分】</b>		
病棟先付	2,182	2,823
時間外	11,386	9,996
総合計件数(含透析等)	150,695	124,189

## 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	1,849	1,808	1,681	1,505	1,862	2,168	1,968	2,067	2,086	2,096	2,034	2,009	23,133
	入院	772	676	836	707	669	643	541	611	628	644	608	768	8,103
	計	2,621	2,484	2,517	2,212	2,531	2,811	2,509	2,678	2,714	2,740	2,642	2,777	31,236
頭部一般	外来	6	4	3	3	2	5	5	2	6	4	7	2	49
	入院	2	5	9	2	2	9	1	2	4	4	3	0	43
	計	8	9	12	5	4	14	6	4	10	8	10	2	92
脊椎一般	外来	227	197	267	269	231	287	218	231	196	235	233	257	2,848
	入院	41	63	42	45	47	30	23	25	48	56	59	52	531
	計	268	260	309	314	278	317	241	256	244	291	292	309	3,379
胸郭一般	外来	79	35	70	73	60	75	63	80	72	72	63	83	825
	入院	9	12	12	22	2	11	17	18	14	5	5	28	155
	計	88	47	82	95	62	86	80	98	86	77	68	111	980
骨盤一般	外来	190	211	248	242	218	293	183	219	263	249	232	252	2,800
	入院	77	95	85	84	104	119	80	58	81	127	142	152	1,204
	計	267	306	333	326	322	412	263	277	344	376	374	404	4,004
下肢一般	外来	188	130	198	200	202	222	183	191	214	229	157	212	2,326
	入院	39	46	70	58	44	48	33	46	39	33	23	33	512
	計	227	176	268	258	246	270	216	237	253	262	180	245	2,838
上肢一般	外来	118	104	94	132	134	180	161	121	121	121	138	131	1,555
	入院	19	8	17	12	15	30	13	25	30	51	16	21	257
	計	137	112	111	144	149	210	174	146	151	172	154	152	1,812
耳鼻科領域	外来	12	21	3	2	5	8	9	7	3	4	8	1	83
	入院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	計	13	21	3	2	5	8	9	7	3	4	9	1	85
軟線撮影	外来	522	515	418	314	453	582	576	618	554	703	674	609	6,538
	入院	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	計	522	515	419	316	453	582	576	618	554	704	674	609	6,542
その他	外来	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	入院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	計	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27
合計		4,172	3,935	4,054	3,672	4,050	4,710	4,074	4,321	4,359	4,634	4,403	4,611	50,995

# 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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
甲状腺	99mTc	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
副甲状腺		1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
脳血流	123I-IMP	22	8	10	10	11	11	13	11	10	6	5	7	124
	Diamox負荷	2	1	3	2	3	4	0	3	2	1	0	1	22
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	7	6	5	7	5	10	5	8	5	4	4	5	71
脳槽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝		1	1	0	1	0	1	0	0	2	2	0	3	11
肝、胆道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎		1	1	2	0	1	3	1	1	2	3	1	1	17
腎、レノグラム		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
副腎		0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
骨		13	17	10	6	8	12	14	7	8	15	12	12	134
腫瘍	67Ga	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心筋	201Tl(運動)	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	5	11
	201Tl(薬剤)	7	6	5	7	7	4	4	10	11	8	2	9	80
	201Tl(安静)	1	1	4	4	0	1	2	0	0	3	1	1	18
	99mTc-PYP	2	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	9
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	4	1	3	0	1	3	5	2	2	0	1	0	22
	Tl-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管出血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッケル憩室		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
センチネルリンパ節		5	4	2	6	2	4	4	6	8	4	2	6	53
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゾーフィゴ静注		0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
合計		68	51	47	46	41	55	51	53	51	50	29	52	594

# PET-CT

PET・FDG	腫瘍(初発)	24	12	18	22	17	21	17	22	17	11	20	29	230
	腫瘍(転移・再発)	6	4	12	16	9	20	7	17	14	23	9	11	148
	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	0	2	0	0	1	3	0	2	1	2	0	12
	血管炎	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	その他	0	1	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	7
	検診	9	3	9	4	6	7	9	6	4	1	3	4	65
合計		40	20	42	44	33	51	37	45	38	36	34	44	464

# 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	301	291	325	272	303	308	291	305	320	287	307	336	3,646
		CE	10	7	5	13	1	13	0	0	3	11	8	28	99
	軀幹	Plain	520	473	636	540	619	591	622	603	627	577	671	586	7,065
		CE	30	18	23	40	9	41	2	2	4	25	12	26	232
	脊椎 四肢	Plain	54	35	50	44	43	56	61	47	52	53	68	44	607
		CE	1	0	3	3	0	1	0	0	0	3	1	1	13
	心臟	CE	1	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	11
計			917	826	1,044	916	975	1,011	976	957	1,006	956	1,067	1,022	11,673
SOMATOM Drive	頭頸部	Plain	46	31	27	45	28	57	37	42	26	13	41	20	413
		CE	82	82	104	94	99	109	94	111	102	105	105	98	1,185
	軀幹	Plain	145	108	139	169	93	142	106	126	111	74	136	112	1,461
		CE	225	214	231	223	236	243	266	244	243	247	275	250	2,897
	脊椎 四肢	Plain	7	13	10	9	5	20	6	9	10	6	10	6	111
		CE	15	12	11	10	14	28	12	14	9	17	17	13	172
	心臟	CE	32	21	28	22	24	22	22	19	24	15	22	10	261
計			552	481	550	572	499	621	543	565	525	477	606	509	6,500
LightSpeed VCT	頭頸部	Plain	334	319	324	321	360	353	337	355	353	377	315	446	4,194
		CE	11	4	3	7	11	7	8	3	6	7	14	15	96
	軀幹	Plain	421	433	453	400	449	436	429	469	476	491	460	584	5,501
		CE	21	22	9	14	26	18	14	14	19	23	12	22	214
	脊椎 四肢	Plain	42	39	38	47	48	35	30	32	39	41	36	47	474
		CE	1	4	1	1	0	2	1	1	1	0	1	3	16
	心臟	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			830	821	828	790	894	851	819	874	894	939	838	1,117	10,495
Discovery PET/CT710	頭頸部	Plain	3	6	9	3	6	2	5	11	7	11	7	12	82
		CE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	7
	軀幹	Plain	23	33	22	5	27	27	16	21	29	36	26	39	304
		CE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	12	1	16
	脊椎 四肢	Plain	1	2	0	3	0	3	2	0	1	4	2	3	21
		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			27	42	32	11	33	32	24	32	37	52	53	55	430
合計			2,326	2,170	2,454	2,289	2,401	2,515	2,362	2,428	2,462	2,424	2,564	2,703	29,098

# 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	387	341	380	367	355	466	406	378	414	413	405	431	4,743	
		CE	31	32	25	17	29	20	28	31	29	29	29	31	20	322
		計	418	373	405	384	384	486	434	409	443	442	436	451	20	5,065
	頭頸部血管	Plain	366	322	356	332	338	433	377	373	384	385	384	419	4,469	
		CE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	
		計	366	322	356	332	338	434	377	373	384	385	385	419	4,471	
	頸部	Plain	1	1	1	2	0	0	1	2	3	3	2	3	19	
		CE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
		計	1	1	1	3	1	0	1	2	3	3	2	4	22	
	頸椎・頸髓	Plain	27	30	30	31	32	37	26	30	25	31	21	17	337	
		CE	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	
		計	27	31	32	32	33	38	27	30	25	32	22	18	347	
	頭頸部小計	Plain	781	694	767	732	725	936	810	783	826	832	812	870	9,568	
CE		31	33	27	19	31	22	29	31	29	30	33	22	337		
計		812	727	794	751	756	958	839	814	855	862	845	892	9,905		
躯幹部MRI	胸椎・胸髓	Plain	4	3	3	5	2	6	6	5	1	4	2	2	43	
		CE	0	2	1	2	0	0	1	0	0	2	0	1	9	
		計	4	5	4	7	2	6	7	5	1	6	2	3	52	
	腰椎・腰髓	Plain	66	43	63	56	66	66	55	45	48	46	41	48	643	
		CE	0	2	2	3	0	0	1	0	0	2	0	1	11	
		計	66	45	65	59	66	66	56	45	48	48	41	49	654	
	胸部	Plain	3	0	3	4	3	4	2	3	1	3	2	1	29	
		CE	1	0	0	1	1	0	3	1	2	0	1	2	12	
		計	4	0	3	5	4	4	5	4	3	3	3	3	41	
	心臓	Plain	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5	
		CE(負荷有)	11	9	10	14	9	9	1	4	5	3	2	7	84	
		CE(負荷無)	9	5	5	4	3	4	0	7	0	3	0	0	40	
		冠動脈	4	2	8	3	1	5	0	7	0	3	0	0	33	
		計	24	17	23	21	14	19	5	21	13	14	15	15	201	
	乳腺	CE	5	6	6	3	3	6	5	8	8	4	6	4	64	
	腹部	Plain	28	36	48	35	36	47	18	31	39	40	54	41	453	
		CE	8	7	7	10	7	6	11	7	8	7	7	7	92	
		MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計	36	43	55	45	43	53	29	38	47	47	61	48	545	
	骨盤部	Plain	68	58	74	57	72	76	65	67	56	76	78	64	811	
		CE	20	16	26	24	19	26	27	29	22	25	27	45	306	
		計	88	74	100	81	91	102	92	96	78	101	105	109	1,117	
	躯幹部血管	Plain	0	0	1	1	3	1	1	1	2	0	0	0	10	
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計	0	0	1	1	3	1	1	1	2	0	0	0	10	
	躯幹小計	Plain	169	141	192	158	183	201	147	153	147	169	178	156	1,994	
		CE	54	47	57	61	42	51	53	58	53	51	55	75	657	
MR-hydroro		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
冠動脈		4	2	8	3	1	5	0	7	0	3	0	0	33		
計		227	190	257	222	226	257	200	218	200	223	233	231	2,684		
四肢	四肢	Plain	38	24	35	35	35	33	34	30	23	18	27	39	371	
		CE	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
		血管Plain	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	8	
		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計	40	25	38	37	35	34	35	30	23	18	27	39	381	
小計	Plain	990	860	996	927	943	1,171	991	966	996	1,019	1,017	1,065	11,941		
	CE	85	80	85	80	73	73	83	89	82	81	88	97	996		
	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	冠動脈	4	2	8	3	1	5	0	7	0	3	0	0	33		
合計		1,079	942	1,089	1,010	1,017	1,249	1,074	1,062	1,078	1,103	1,105	1,162	12,970		

## 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)	16	14	14	16	15	18	15	11	12	14	14	12	171
	頭部IVR	9	4	1	9	8	4	5	7	7	8	4	9	75
	その他	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
	計	25	18	16	25	24	22	20	18	20	22	18	21	249
放射線科	体部IVR	1	0	3	0	2	1	0	1	0	4	1	3	16
	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	計	1	0	3	0	2	2	0	1	0	4	1	3	17
循環器	CAG	18	13	16	19	17	13	11	7	12	13	7	12	158
	PCI	14	24	31	14	15	16	20	10	18	19	22	15	218
	EVT	3	4	6	4	0	2	4	1	3	3	5	4	39
	ABL	10	9	3	11	10	10	13	3	7	14	6	9	105
	PMI	4	4	6	3	3	3	0	5	5	7	4	6	50
	その他	1	0	0	1	4	2	2	2	1	1	1	2	17
	計	50	54	62	52	49	46	50	28	46	57	45	48	587
合計	76	72	81	77	75	70	70	47	66	83	64	72	853	

## 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	61	54	75	42	28	51	45	43	53	56	54	62	624
透析	12	4	6	1	2	0	1	5	3	0	3	0	37
婦人科	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	7
神経内科	0	0	1	0	0	1	1	2	2	1	2	1	11
内科	22	26	38	13	7	5	4	14	4	4	7	3	147
外科	24	19	14	14	7	9	8	9	10	16	10	16	156
泌尿器科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	2	2	2	3	4	3	1	4	5	3	4	3	36
合計	121	105	137	73	48	70	61	78	77	81	81	87	1,019

## 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	192	167	260	192	172	232	212	225	204	250	236	262	2,604
		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	1	0	0	0	1
		外科以外	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5
	院外	のせ産婦人科	20	13	11	10	6	4	1	1	5	5	4	2	82
		その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
検診	エポック	2方向	178	192	75	37	180	212	184	224	162	160	203	167	1,974
		1方向	70	81	70	45	93	105	88	74	105	107	108	109	1,055
		JA検診1方向	0	1	0	0	0	22	14		0	13	8	0	58
	院外	市町村検診	58	58	0	0	0	0	69	85	72	165	105	65	677
		花の丘検診	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		松阪厚生病院	2	1	1	0	2	6	7	9	5	4	8	4	49
合計	522	515	419	285	453	582	576	618	554	704	674	609	6,511		



## 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	5	31	37	28	33	40	16	60	23	7	0	0	280	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	12	0	0	32
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	咽頭	0	0	0	0	0	0	0	32	48	20	20	13	0	133
その他	16	12	0	0	23	41	7	22	9	0	0	0	0	130	
胸部	食道	0	0	0	0	17	13	0	5	37	19	0	0	91	
	肺	5	8	54	93	77	80	27	28	24	5	3	4	408	
	縦隔	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	
	気管	0	0	0	0	0	0	14	11	0	0	0	0	25	
	乳房	82	116	109	52	31	48	11	36	48	71	26	37	667	
	その他	12	40	36	0	7	72	93	51	41	18	0	0	370	
腹部	肝胆膵	0	7	3	0	21	40	0	0	0	0	25	5	101	
	胃	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	17	
	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	8	17	16	44	16	3	0	0	0	19	123	
	その他	20	0	0	0	6	17	0	8	12	0	9	1	73	
泌尿器	前立腺	263	229	299	259	247	269	262	227	181	220	220	222	2,898	
	膀胱	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	
婦人科	子宮頸部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	11	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
造血器リンパ系腫瘍	リンパ	0	0	0	0	0	10	0	0	5	19	35	29	98	
	白血病	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	
皮膚	24	23	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	57	
骨	54	29	8	57	21	41	79	80	28	61	59	21	538		
軟部	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
その他	0	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	0	
合計	505	512	556	506	517	715	557	584	464	453	390	338	6,097		

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	24	28	0	13	1	8	0	0	5	5	0	0	84
非対向2門、3門照射	17	3	0	0	10	0	10	14	20	5	10	0	89
原体照射、4門照射以上	208	237	249	226	247	413	274	337	249	218	162	112	2,932
定位放射線治療	5	7	8	8	6	3	9	6	9	5	3	4	73
強度変調放射線治療	251	237	299	259	253	291	264	227	181	220	215	222	2,919
合計	505	512	556	506	517	715	557	584	464	453	390	338	6,097

## 6. 内視鏡室

2022

	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)	168	133	157	165	161	191	180	157	198	183	186	158	2037
上部(精査)	7	6	10	7	9	15	6	11	10	6	10	10	107
上部(エポック1次)	138	165	85	106	127	153	139	165	182	178	158	138	1734
上部(エポック経鼻)	190	188	117	127	132	202	227	223	228	228	231	221	2314
上部がん検診	51	42					36	75	73	71	71	61	480
上部EUS	8	8	7	8	7	12	2	6	12	8	6	6	90
上部EUS-FNA	1	1	1	6	2	1	2	1	1	5	4		25
上部止血術	3	5	6	10	4	13	1	2	6	2	1	4	57
上部ESD	1	2	3	4	3	4	3	2	2	3		5	32
上部EMR	1			1					2				4
PEG新規	7	5	7	6	6	4	4	6	5	4	4	1	59
PEG交換	11	9	11	9	8	9	13	10	12	12	14	11	129
PEJ新規													
PEJ交換													
EIS			2			3	5	3	1		2		16
EVL			1			2	1				1	1	6
上部異物除去	2	1		2	1	3		1			3	3	16
上部拡張術			2	1	1	1						1	6
上部チューブ留置	1	2	1	4	1	1	3	3	3	1	1	2	23
上部焼灼術			2		1	2	1			1			7
上部透視下検査	4	3	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	24
上部マーキング		1											1
上部その他													
上部トータル	593	571	413	457	466	619	625	667	736	703	693	624	7167
下部(一般)ムーベン	12	10	15	9	5	11	9	2	16	12	9	9	119
下部(一般)モビブレップ	73	41	59	57	67	69	82	56	65	81	84	60	794
下部(自宅)ムーベン	1	2	2			7	4	2	2		1	1	22
下部(自宅)モビブレップ	21	22	20	14	15	58	50	18	22	20	28	22	310
下部(下剤内服なし)	5	9	6	7	9	8	8	6	7	5	8	9	87
下部(精査)	1	1				1	1	1					5
下部EMR	64	65	67	65	49	63	70	39	64	90	106	87	829
下部ESD	4	5	1			3	1	1	2	1	5	3	26
下部EUS													
下部EUS-FNA													
下部止血術	1	1		2	3	3	1	2	4	4	4	2	27
下部異物除去			1								1		2
下部焼灼術													
下部マーキング			4	1				2					7
下部修復術	2	2	1	1	2				3	1			12
下部チューブ留置		1	2	2		3	3	2	3	1	2	1	20
下部拡張術													
下部透視下検査	3	7	5	4	5	5	5	4	4	3	6	3	54
下部その他													
下部トータル	187	166	183	162	155	231	234	135	192	218	254	197	2314
ERCPTトータル	11	15	19	16	13	18	16	19	24	31	21	22	225
経皮胆道鏡													
全検査件数	791	752	615	635	634	868	875	821	952	952	968	843	9706

# 7.薬剤部

## 薬剤管理指導件数

		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	690	666	707	663	702	753	719	722	717	740	740	553	8,372
	指導料2	615	616	554	563	570	661	575	557	512	606	606	659	7,094
	合計	1,305	1,282	1,261	1,226	1,272	1,414	1,294	1,279	1,229	1,346	1,346	1,212	15,466

		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
退院時薬剤情報管理指導料		132	159	175	196	172	191	209	163	194	220	220	228	2,259
麻薬管理指導加算件数		33	22	10	14	27	19	19	25	13	19	19	19	239

## 病棟薬剤業務実施加算

		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		1,333	1,230	1,359	1,191	1,210	1,447	1,274	1,414	1,222	1,157	1,159	1,089	15,085

## 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		828	821	984	757	745	728	800	993	842	750	796	916	9,960
外来処方件数		1,650	1,676	2,164	1,594	1,524	1,507	1,594	1,900	1,682	1,605	1,684	1,955	20,535
外来延べ調剤数		30,044	31,812	43,401	32,032	29,124	30,927	30,559	33,700	30,932	30,402	31,210	36,182	390,325
外来平均処方日数		18.2	19.0	20.1	20.1	19.1	20.5	19.2	17.7	18.4	18.9	18.5	18.5	19.0
薬剤情報提供加算件数		581	608	732	538	555	525	594	771	608	523	581	688	7,304
手帳記載加算		18	16	23	15	22	21	23	221	384	322	364	459	1,888
外来調剤料(内服・頓服)件数		563	591	740	537	506	499	553	700	562	490	533	653	6,927
外来調剤料(外用)件数		227	260	340	229	229	184	253	288	243	206	244	275	2,978
外来調剤技術基本料件数		479	515	543	447	451	402	486	638	488	401	446	552	5,848
院外処方箋枚数		7,219	6,731	8,086	7,581	7,069	7,823	7,266	8,449	8,027	7,854	7,403	7,850	91,358
院外処方箋件数		19,946	19,318	22,496	21,541	19,576	21,564	20,236	24,068	22,302	22,224	21,037	22,238	256,546
院外延べ調剤数		642,543	609,326	717,174	707,846	597,234	686,463	656,936	758,630	724,171	714,775	675,847	726,233	8,217,178
院外処方率		89.7%	89.1%	89.2%	90.9%	90.5%	91.5%	90.1%	89.5%	90.5%	91.3%	90.3%	89.6%	90.2%
一般名処方加算1		1,467	1,163	1,456	1,380	1,262	1,387	1,253	1,323	1,360	1,247	1,270	1,348	15,916
一般名処方加算2		2,870	2,587	3,206	2,975	2,839	3,143	2,993	3,219	3,219	3,076	2,955	3,259	36,341

		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		4,746	4,584	4,945	4,836	4,288	4,705	4,650	4,232	4,593	4,782	4,565	4,983	55,909
入院処方件数		8,445	8,472	9,103	9,222	7,832	8,742	8,881	8,201	8,745	8,990	8,712	9,661	105,006
入院延べ調剤数		46,729	48,205	53,171	57,804	46,494	50,674	52,814	46,818	50,781	51,038	49,252	58,472	612,252
入院調剤料件数		7,614	7,428	8,058	7,630	7,108	7,754	8,035	7,212	7,253	7,901	7,393	8,018	91,404
入院麻薬加算件数		991	1,067	1,036	944	890	967	827	924	800	838	948	915	11,147
入院調剤技術基本料件数		136	168	208	174	144	167	155	126	186	162	186	269	2,081

## 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		2,595	2,305	2,382	2,156	2,580	2,552	2,350	2,413	2,512	2,589	2,531	2,643	29,608
外来注射処方件数		3,480	3,122	3,128	2,792	3,302	3,437	3,089	3,305	3,417	3,605	3,505	3,550	39,732
無菌製剤処理件数(外来)		285	279	316	279	256	317	259	268	297	298	277	266	3,397
入院注射処方箋枚数		11,462	10,836	11,514	10,850	10,653	11,305	10,625	10,704	11,615	11,357	11,063	12,270	134,254
入院注射処方件数		28,521	26,378	28,580	26,247	24,756	25,855	25,151	25,404	27,724	26,902	25,590	29,335	320,443
無菌製剤処理1件数(入院)		135	125	120	131	130	153	105	153	147	113	127	125	1,564
無菌製剤処理2件数(入院)		73	137	112	87	128	140	63	73	66	95	136	170	1,280

## 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	合計
使用率(入院)		97.1%	96.9%	97.1%	99.0%	95.7%	96.4%	95.0%	94.3%	94.9%	94.8%	94.4%	96.8%	96.0%
使用率(外来)		96.1%	95.0%	95.2%	97.9%	96.0%	96.5%	93.0%	94.4%	94.7%	94.3%	97.1%	96.5%	95.6%
使用率(全体)		96.8%	96.3%	96.4%	98.7%	95.8%	96.4%	94.3%	94.3%	94.8%	94.6%	96.7%	96.7%	96.0%
新規切替品目数		3	3	0	1	0	0	0	0	0	5	3	0	15

# 8.手術室

手術件数集計表

麻醉法		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	45	38	50	52	45	43	39	50	50	46	48	44	550
	硬膜外麻酔	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腰椎麻酔	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
	局所麻酔	9	5	11	5	10	7	9	6	5	6	6	4	83
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
脳神経外科	全身麻酔	14	25	10	17	15	24	5	12	11	11	13	21	178
	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	5	5	2	4	3	6	8	5	4	4	7	60
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	全身麻酔	7	8	9	8	5	5	6	4	3	4	8	14	81
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	1	0	3	2	0	1	1	1	0	2	13
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	全身麻酔	5	7	5	1	6	5	9	4	6	7	9	5	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	3	2	3	6	7	7	4	9	4	7	6	5	63
	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
眼科	全身麻酔	2	2	1	3	0	0	4	6	0	0	1	5	24
	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	29	20	35	17	23	38	20	14	25	32	25	16	294
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	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	2	0	2	2	2	8
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	24	25	16	21	31	21	14	21	16	19	26	255
	硬膜外麻酔	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	腰椎麻酔	17	14	25	20	28	22	12	14	27	24	24	27	254
	局所麻酔	14	15	19	17	21	24	21	18	21	33	25	17	245
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	23	17	16	17	35	27	28	24	27	19	21	278
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腰椎麻酔	9	3	3	6	3	4	5	4	8	6	5	9	65
	局所麻酔	11	8	19	12	16	21	15	12	15	15	14	20	178
	その他	5	4	6	0	6	5	5	2	7	2	7	4	53
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	0	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	1	1	0	0	2	0	0	0	4
	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	全身麻酔	118	127	117	113	109	143	114	119	121	115	121	139	1,456
	硬膜外麻酔	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	腰椎麻酔	26	19	28	26	31	26	17	18	37	30	29	36	323
	局所麻酔	74	58	93	59	85	102	75	70	76	101	82	74	949
	その他	5	4	6	0	6	6	5	2	8	4	7	4	57
総 合 計		224	208	245	199	231	277	211	209	242	250	239	254	2,789

## 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	4	1		1	2			1	1	2	14
	弁膜症	1			1			2	1				1	6
	弁膜症 + CABG													0
	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)	2	2	2		2	2					2	4	16
	原発性肺癌(開胸)													0
	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			2	1			1				5	10
	気胸(開胸)													0
	その他		2		2				1			2	2	9
縦隔	縦隔腫瘍			1	1		1							3
大動脈	急性大動脈解離													0
	胸部大動脈瘤	1					1			2		2		6
	腹部大動脈瘤		1			1			1	1		1		5
	その他													0
末梢動脈	バイパス術													0
	その他		3	2		3	2	1		1	1		2	15
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術			1										1
	その他		1		1				1				1	4
	計	7	11	10	8	7	8	5	5	4	3	8	17	93

## 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	32	16	21	33	18	14	24	30	23	16	277
緑内障手術													0
斜視手術	1	1	1	1			3	5			1	5	18
眼瞼下垂手術				1		2				1	1		5
眼瞼内反症手術		1					1						2
翼状片手術			1			1	1				1		
結膜腫瘍							1						1
眼瞼腫瘍						1				1			2
霰粒腫手術			2	1	1	1		1			1		7
硝子体注射	17	19	26	23	27	31	27	20	23	30	32	20	295
その他				1	1		1		1				4
計	48	41	62	43	50	69	52	40	48	62	59	41	615

## 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				1	1		2	1		1	1	8
肩鎖関節脱臼						1						2	3
上腕骨頸部骨折		1	1				2	3	2				9
上腕骨骨幹部骨折	2		2			1			2				7
上腕骨顆上・顆部骨折			1			2	1	1		2		1	8
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	3	2	2	2	7	3	5	6	6	10	7	4	57
手根骨・手指骨折		2	1			3	1			1	1		9
上肢・脱臼 その他	1	2	3	3	2	1	2		1	5	3	4	27
骨盤骨折						1							1
大腿骨頸部骨折	6	5	8	8	13	14	4	12	13	8	16	17	124
大腿骨骨幹部骨折	1	2	3		1				1	1	1	1	11
大腿骨顆部骨折			1	1								1	3
膝蓋骨骨折	1		1					1	2				5
脛骨顆部骨折							1					1	2
脛骨骨幹部骨折						1							1
足関節顆部骨折	4	2	1	5	6	5	3	2	5	4		9	46
踵骨骨折			1		1		2	2		2			8
下肢・脱臼 その他	3		8	4	4	8	2	1	3	4	2	5	44
頰椎脱臼骨折													0
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他	2	1		1						2			6
<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	1	1		1		1	2	1	1	1	2	1	12
遊離皮膚移植	1		1	1	1		1				1		6
有茎皮膚移植						1							1
ばね指	3	1	1	2		3	2	5	1	1	4		23
手の腱手術												1	1
Achilles 腱縫合				1					1				2
腱移行術						1				1	1		3
神経剥離・縫合・移植	3	2	2	2	6	1	1	1	1	2	1		22
その他			1		1	1				1	1	1	6
<b>切断</b>													
上肢													0
手指	1								1				2
股													0
大腿							1						1
下腿	1		1	1	2	1							6
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	計
<b>関節外科</b>													
人工骨頭	6	9	8	9	8	6	8	2	5	14	9	12	96
人工股関節	4	3	3	1	4	3	2	1	1		2	3	27
人工膝関節	1	4	3		1	1	2	1	1	1	2	1	18
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	1	1		1	1					1			5
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											1	2
足関節靭帯損傷												1	1
膝靭帯縫合・再建	2		1							1			4
半月板手術(観血)					1								1
関節鏡検査												2	2
鏡視下手術	2	1	1	3	2	1	1		1	2	2		16
滑膜切除術			2			2							4
関節固定術			1										1
関節形成術						1			1				2
関節その他			4		2		1	1	5	1		2	16
<b>脊椎外科</b>													
頸椎前方固定術			1	1				2	1				5
頸椎脊柱管拡大術			2	1	1	2		1	3	1	2		13
腰椎椎弓切除術	4	8		3	2	3	6	1	4	5	7	5	48
腰椎love法		3	2	4	1	2	2	1	2	2		1	20
腰椎固定術	3	2	1		5					1	1	3	16
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		1		1			1	1	3				7
<b>腫瘍手術</b>													
良性軟部腫瘍		3	2			1	1	1	3	1		2	14
良性骨腫瘍												1	1
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他													0
<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	2
化膿性関節炎								1					1
骨結核													0
関節結核													0
その他													0
<b>その他</b>	3		1	3		8	3		3	3	3	3	30
<b>総計</b>	61	56	71	60	73	80	57	51	74	78	69	87	817



## 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	2	3	1	2	2	2	2	2	4	1	3	3	27
	生検術													0
	経蝶形骨洞手術	1	1	1					1					4
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術					1			1					2
	その他						1					1		2
脳血管障害	破裂動脈瘤	3	4		2		2			1	1	1	1	15
	未破裂動脈瘤				1	1	1			2				5
	脳動静脈奇形					1								1
	頸動脈内膜剥離術	5	5	5	2	2	5	1	2	2	3	1	6	39
	バイパス手術				2	2	2	1						7
	高血圧性脳内出血 顕微鏡下				1	3	2		1			2	2	11
	内視鏡下	1											1	3
	その他	1	1					1						2
血管内手術	動脈瘤塞栓術 破裂動脈瘤		1								1		1	3
	未破裂動脈瘤	1			2	1			3	2	3	1	1	14
	脳動静脈奇形										1			0
	硬膜動静脈瘻				1						1			2
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	3	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	4	32
	機械的血栓除去術	2	1		2	3	2	5	2	2	3	3	4	29
	その他	1	1		2	1		1		2			2	10
外傷	開頭血腫除去術		3		2	2	2		3		3		1	16
	慢性硬膜下血腫	6	5	5	2	4	5	6	8	5	3	3	4	56
	その他				1		1	1			1		1	5
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		3	3	1	1	3		1	1	1	1	5	20
	内視鏡手術													0
	脳室ドレナージ	1									1		2	4
	その他		1											1
脊椎・脊髄	腫瘍													0
	動静脈奇形		1											1
	変性疾患		4		2				1	1	1	4	1	14
	脊髄空洞症													0
	その他													0
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
	その他													0
その他	上記の分類にすべて当てはまらない													
合計		28	36	16	28	26	32	19	28	26	26	24	39	328

## 産婦人科手術件数

腹式良性手術 (子宮全摘/卵巣)	19(10/9)
膺式良性手術 (子宮全摘/その他)	43(20/23) ※流産・中絶を除く
腹腔鏡手術	17
子宮頸癌手術 (円錐切除術/子宮全摘術)	17(17/0)
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)	4(0/4)
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		570
全身麻酔		553
硬膜外麻酔・腰椎麻酔		17
消化管	食道癌切除	0
	食道良性	0
	胃癌切除	33[6]
	胃癌非切除	5[1]
	胃・十二指腸良性	3[2]
	小腸疾患・イレウス	25[2]
	胃瘻・腸瘻造設	0
	大腸癌切除	88[55]
	大腸癌非切除	1
	大腸良性・大腸その他	17[2]
	虫垂切除	66[65]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	12
	直腸脱・脱肛	4
	腹部血管疾患	1
	消化管癌再発切除	1
肝胆膵・脾	肝細胞癌切除	7
	転移性肝癌切除	3
	肝良性	1[1]
	胆道癌切除(胆摘除く)	5
	乳頭部癌・十二指腸癌切除	1
	胆嚢摘出術	93[87]
	その他の胆道良性	1
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	12
	膵・乳頭部良性	0
	肝胆膵癌非切除	1
	脾疾患・門脈圧亢進症	3[1]
乳腺	乳癌切除	69
	乳腺良性・乳腺その他	3
その他	小児単径・大腿ヘルニア	1
	成人単径・大腿ヘルニア	84[55]
	閉鎖孔ヘルニア	1
	腹壁癒痕ヘルニア・臍ヘルニア	4
	甲状腺癌切除	3
	甲状腺良性・副甲状腺	4
	その他	20[2]

\*[ ]内は腹腔鏡(補助)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	腹腔鏡下根治的腎摘除術	2
	ロボット補助下腎部分切除術	12
	腹腔鏡下腎摘除術(非悪性)	2
	後腹腔鏡下尿管全摘除術	6
	腎膿瘍ドレナージ	1
	小計	22
膀胱関係	腹腔鏡下膀胱全摘除術(回腸導管を利用して尿路変更を行うもの)	6
	腹腔鏡下膀胱全摘除術(尿管皮膚ろう造設術を伴う)	1
	膀胱悪性腫瘍手術(回腸導管造設術を伴う・開腹)	1
	膀胱悪性腫瘍手術(尿管皮膚ろう造設術を伴う・開腹)	0
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	20
	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)	49
	膀胱内凝血除去術(経尿道)	1
	膀胱尿管新吻合(逆流防止術)	1
	膀胱尿管新吻合(外傷)	1
	膀胱水圧拡張	1
小計	81	
前立腺関係	ロボット補助下前立腺全摘除術	33
	経会陰的金属マーカ留置およびハイドロゲルスペーサー注入術	36
	経尿道的前立腺切除手術	27
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	98
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	33
小計	227	
結石関連	経尿道的結石破碎術補助下経皮的尿管結石手術	9
	経皮的尿管結石手術	2
	尿管結石除去術(経尿道)(レーザー使用)	62
	膀胱結石摘出術(経尿道)(リソクラスト)	2
	膀胱結石摘出術(経尿道)(レーザー)	9
	体外衝撃波腎・尿管結石砕石術	11
小計	95	
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)	4
	停留精巣固定術(腹腔内以外)	1
	陰嚢水腫手術(成人)	4
	精液瘤手術	1
	包茎手術(環状切除術)	2
小計	12	
尿道関係	尿道狭窄内視鏡手術	1
	外尿道口形成	2
	異物摘出・後部尿道	1
小計	4	
尿路カテーテル関連	腎瘻造設術	7
	腎瘻拡張	2
	腎瘻交換	4
	尿管ステント設置術	25
	尿管ステント交換術	21
	腎盂尿管ファイバースコープ(硬性尿管鏡)	1
	腎盂尿管ファイバースコープ(軟性尿管鏡)	1
	経会陰骨盤膿瘍ドレナージ	1
小計	62	
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	33
	内シャント設置術(人工血管使用)	5
	シャント血栓除去術	3
	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)	11
	腹膜透析用カテーテル留置術	2
	腹膜透析用カテーテル抜去術	1
	長期留置カテーテル留置術	5
	小計	62
合計	565	

## 9. ICU、CCU室

### 胸部外科利用状況

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				1									1
	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													0
51～60才	男		2	2										4
	女				2									2
61～70才	男	3	2	2	1									8
	女		2	1										3
71～80才	男	3	1	5	3									12
	女	2		2										4
81～90才	男													0
	女			1										1
91～100才	男													0
	女													0
計		8	8	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	38

### 内科利用状況

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				1									1
	女													0
31～40才	男		1		1									2
	女													0
41～50才	男		1	1										2
	女			1	1									2
51～60才	男	2	3	5	4									14
	女	2												2
61～70才	男	4	5	7	7									23
	女		2	1										3
71～80才	男	9	4	5	6									24
	女	2	2	1	3									8
81～90才	男	3	2	4	2									11
	女	2	1	5										8
91～100才	男		1											1
	女	1			1									2
計		25	22	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	103

## 9-1. 新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													0
	女													0
21～30才	男												1	1
	女													0
31～40才	男													0
	女													0
41～50才	男												2	2
	女								1					1
51～60才	男					1	1		1					3
	女										1			1
61～70才	男					2	2	2	1	1			4	12
	女											1		1
71～80才	男					4	2	2		2	1	4	5	20
	女							1			1	1	2	5
81～90才	男						1	1			1	4	2	9
	女											1		1
91～100才	男													0
	女													0
計						7	6	6	3	3	4	11	16	56

### 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							1						1
	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	1	1	1	1	2		1	8
	女								1		1	1		3
61～70才	男					1			1	1	2			5
	女					1				1		1		3
71～80才	男					4	2	3	1	4	2	5	1	22
	女					2	1	1	1	1	1	1	1	9
81～90才	男					1	2	1	2	3	2		1	12
	女					1	1		3	1	2	1		9
91～100才	男							1			1			2
	女										2	1		3
計						11	8	8	10	12	15	10	5	79

## 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						1						1	2
51～60才	男							1						1
	女													0
61～70才	男													0
	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	1	2	0	0	0	0	1	4

## 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						1		1					2
	女													0
61～70才	男													0
	女													0
71～80才	男													0
	女							1						1
81～90才	男								1					1
	女													0
91～100才	男						1							1
	女													0
計						0	2	1	2	0	0	0	0	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										1			1
21～30才	男													0
	女													0
31～40才	男													0
	女						1			1				2
41～50才	男											1		1
	女								1					1
51～60才	男					1	1			1				3
	女											1		1
61～70才	男							4			2	2	1	9
	女							2		1		2		5
71～80才	男							2	1	3	6	4		16
	女						1	2		2			1	6
81～90才	男						6	3		1		2		12
	女							2			2		2	6
91～100才	男						1					1		2
	女													0
計						1	10	15	2	9	11	13	4	65

## 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												1	1
	女													0
51～60才	男						2							2
	女						1		1					2
61～70才	男							1		2	1	2		6
	女							1						1
71～80才	男					1		1	1	2	5	3		13
	女							1						1
81～90才	男							2		2	1		2	7
	女													0
91～100才	男													0
	女													0
計						1	3	6	2	6	7	5	3	33



## 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						0	0	2	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													0
	女													0
31～40才	男								1					1
	女													0
41～50才	男												1	1
	女													0
51～60才	男													0
	女													0
61～70才	男							1			2	1		4
	女													0
71～80才	男												1	1
	女													0
81～90才	男										1			1
	女													0
91～100才	男													0
	女													0
計						0	0	1	1	0	3	1	2	8

## 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													0
	女													0
71～80才	男													0
	女													0
81～90才	男													0
	女													0
91～100才	男													1
	女													0
計						0	0	0	0	1	0	0	0	1

## 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												1	1
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													0
	女													0
計						0	0	0	0	0	1	0	2	3

## 10.CE部

### CE部管理機器

人工呼吸器	29 台
麻酔器	9 台
シリンジポンプ	109 台
輸液ポンプ	219 台
経腸栄養ポンプ	30 台
患者監視装置(モニター)	155 台
閉鎖式保育器	3 台
除細動除去装置	19 台
自動体外式除細動機(AED)	12 台
人工透析装置	34 台
その他 血液浄化装置	3 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	876	794	856	724	823	858	820	800	844	926	927	1,080	10,328
返却・点検	858	814	925	750	795	841	832	806	848	951	882	1,079	10,381
修理	50	48	71	45	31	34	50	68	36	53	48	37	571
業者依頼	21	25	35	25	8	17	19	20	21	18	20	7	236

### 機器修理割合

CE部にて修理・対応	58.7%
業者に修理依頼	41.3%

### 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	17	11	16	19	17	12	10	7	12	12	7	12	152
PCI	14	24	31	14	15	16	20	10	18	19	22	15	218
PPI	3	4	6	4	0	2	4	1	3	3	5	4	39
IABP	0	3	7	2	4	2	0	3	10	0	9	1	41
PCPS	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	8	0	12
PMI(ペースメーカ新規植込)	4	4	6	3	3	2	0	3	5	3	3	5	41
PME(ペースメーカ交換)	0	0	4	1	2	1	0	2	2	2	1	1	16
PMC(ペースメーカクリニック)	32	13	19	38	36	42	45	27	18	36	31	38	375
PM遠隔モニタリング	275	255	321	268	278	277	285	298	250	304	313	304	3,428
EPS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
ABL	10	9	3	11	10	10	13	3	7	14	6	9	105
人工心肺装置を用いた手術	2	1	2	1	0	0	2	1	2	0	2	1	14
自己血回収装置を用いた手術	3	2	5	2	2	2	3	1	3	0	5	2	30
脳ナビゲーションシステム	5	4	2	4	3	2	2	3	3	2	4	3	37
DaVinci操作	3	3	2	5	4	6	3	4	4	4	4	1	43
新規透析導入患者数	2	2	4	1	0	1	1	3	0	1	2	1	18
透析	631	591	704	698	647	701	668	704	649	638	643	636	7,910
病棟出張透析(ECUMを含む)	16	19	18	6	3	7	5	2	2	3	0	1	82
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	0	2	10	8	6	2	3	1	0	8	11	5	56
血漿交換(PE、DFPP等)	3	1	3	2	0	3	1	0	0	0	0	4	17
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	0	0	0	3	8	6	3	3	0	0	0	0	23
腹水濾過濃縮	2	3	2	3	3	2	3	0	2	2	5	1	28
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	2	2	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	11
上部消化管内視鏡	575	572	413	437	464	614	598	610	653	665	695	561	6,857
下部消化管内視鏡	174	166	182	149	153	232	222	120	167	205	254	181	2,205

## 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	3	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	20
女性	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	22
合計	6	3	3	0	2	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	22	42

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	1	1	1	0	0	2	1	4	0	1	2	1	14
女性	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	7
合計	2	2	3	0	0	2	2	4	0	1	2	3	21

### 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	1	3	3	7	2	0	0	0	16
女性	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	5
合計	0	0	1	1	4	4	7	4	0	0	0	21

### 年間症例数

	合計
維持	HD(血液透析) 42
臨時	HD(血液透析) 8
その他血液浄化	PE(血漿交換) 4
	CHDF 13
	ECUM 8
	PBSC 6
	GCAP 0
	LCAP 0
	エンドトキシン 0
	血漿吸着 0
総数	81

### 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

## 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	561	611	560	566	624	771	430	633	519	614	608	686	7,183
	運動器	760	918	921	859	743	896	740	523	678	924	865	794	9,621
	呼吸器	170	124	159	260	195	308	195	260	369	417	331	388	3,176
	心大血管	170	143	169	242	194	225	244	147	151	142	170	255	2,252
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	171	101	123	77	50	142	244	219	210	182	184	151	1,854
外来	脳血管	53	57	60	58	62	78	67	64	54	68	70	67	758
	運動器	213	172	203	202	191	206	197	217	200	152	195	200	2,348
	呼吸器	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	心大血管	36	26	33	25	31	40	32	21	26	34	37	34	375
	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	520	575	625	554	532	656	346	530	460	500	485	602	6,385
	運動器	77	114	143	64	107	99	107	95	126	123	118	68	1,241
	呼吸器	170	187	284	235	223	228	177	200	210	330	300	261	2,805
	心大血管	220	160	200	197	149	173	140	81	63	111	118	138	1,750
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	138	100	121	126	65	171	174	132	166	139	142	133	1,607
外来	脳血管	52	43	64	59	58	58	39	45	65	60	60	51	654
	運動器	12	11	18	20	19	30	27	35	27	53	44	40	336
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	6
	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	151	140	140	169	236	294	173	352	304	325	347	425	3,056
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	3	6	0	2	0	1	12
	がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外来	脳血管	27	27	40	40	35	37	31	37	37	38	40	33	422

### 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	3人	0.24%	20日	38.3	F I M	40.0
回復期の医療機関へ	196人	15.56%	37日	49.6		71.1
その他の医療機関へ	114人	9.05%	48日	36.3		41.7
介護老人保健施設へ	70人	5.56%	24日	39.9		45.4
居宅系施設へ	176人	13.97%	29日	36.3		42.2
家庭へ	639人	50.71%	23日	81.6		94.2
死亡退院	62人	4.92%	32日	37.0		21.5
合計	1,260人	100.0%	30.4日	45.6		50.9

### 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	10人	1.58%	20日	78	F I M	89.1
回復期の医療機関へ	213人	33.70%	28日	56.9		80.6
その他の医療機関へ	14人	2.22%	28日	39.3		47.4
介護老人保健施設へ	25人	3.96%	24日	39.6		50.7
居宅系施設へ	40人	6.33%	21日	37.8		45.8
家庭へ	324人	51.27%	25日	87.3		106.3
死亡退院	6人	0.95%	31日	27		24.5
合計	632人	100.0%	25.3日	70.3		89.3

## 13. 栄養管理科

疾患別指導件数 入院:1,546件 外来:550件 総数2,096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	67	47	72	109	133	165	131	113	162	199	171	177
外来	11	15	8	12	61	67	64	51	58	60	68	77
糖尿病	15	12	16	25	35	42	27	24	28	40	37	38
糖尿病性腎症	4	6	2	7	6	3	5	4	5	8	7	9
腎臓病	10	5	13	5	10	20	9	12	13	11	10	9
透析	2	0	4	4	47	45	42	45	45	48	43	40
心臓病	17	20	15	32	37	32	32	10	28	34	25	25
高血圧症	7	2	2	12	21	28	15	12	21	30	21	33
脂質異常症	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0
胃腸病	5	1	4	9	8	7	6	5	3	6	3	7
肝臓病	1	2	0	1	2	2	1	0	6	6	5	6
膵臓病	3	7	3	8	4	4	3	7	14	17	13	9
痛風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	1	3	1	1	1	4	2	3
術後食	6	2	8	8	4	3	9	12	3	1	10	3
癌・食欲不振	6	0	7	8	17	41	38	30	49	51	59	68
嚥下食	0	0	1	2	1	0	4	1	2	2	3	2
その他	2	3	5	0	0	2	1	1	1	1	1	0
計	78	62	80	121	194	232	195	164	220	259	239	252

栄養指導(集団指導)算定件数 糖尿病:0件 減塩:0件 休止中

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
減塩	0	0	0	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1,481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
	77	95	104	85	125	135	125	144	97	122	118	121
(非加算)	14	9	10	9	16	14	12	8	3	12	13	13

周術期栄養管理加算算定件数 総数570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
					60	86	60	72	72	74	73	73

早期栄養介入加算算定件数 48時間以内:74件 48時間以降:120件 総数194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						8	11	7	10	14	8	16
48時間以降						17	17	14	32	14	17	9

**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35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	1	3	4	3	2	4	4	2	2	4	5

**糖尿病チームによる 糖尿病教室**

休止中

対象:糖尿病患者及びその家族 他、糖尿病について知りたい方

**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	3,219	3,811	3,931	3,722	3,466	4,228	4,105	4,072	4,593	4,655	4,708	4,004
産食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児食	175	154	260	280	339	278	336	285	279	268	394	352
軟食	795	716	732	806	779	837	724	611	657	795	770	906
全粥	2,028	2,543	2,593	2,064	1,931	2,723	2,447	2,263	1,857	1,602	2,234	1,939
7分粥	29	49	30	24	21	31	14	6	26	16	18	50
5分粥	523	313	309	353	227	207	215	162	270	332	325	340
3分粥	110	94	83	160	118	98	63	67	90	65	67	94
流動食	62	58	116	147	129	125	154	174	194	76	60	80
その他	1,697	1,677	2,076	1,756	1,898	2,140	2,212	1,739	1,880	2,767	2,546	2,171
小計	8,638	9,415	10,130	9,312	8,908	10,667	10,270	9,379	9,846	10,576	11,122	9,936
腎臓食	2,631	2,648	3,204	2,386	2,394	2,555	2,589	2,242	2,072	2,101	1,782	2,067
高血圧食	1,538	2,112	1,382	1,358	1,855	1,498	1,672	1,293	1,399	2,022	1,710	2,008
透析食	451	350	681	562	591	857	581	599	457	442	338	416
糖腎食	466	496	348	382	114	228	346	159	243	336	237	340
糖尿食	2,426	1,836	2,147	2,335	1,957	2,077	2,084	1,868	1,787	2,209	1,803	1,809
肝臓食	250	284	203	234	181	229	144	94	252	288	153	264
膵臓食	266	363	360	273	197	277	398	420	507	571	431	451
潰瘍食	149	45	272	348	176	277	324	139	205	148	159	317
術後食	282	239	182	172	75	92	382	288	154	130	175	114
検査食	0	0	0	5	30	123	61	5	18	31	30	107
経管栄養(特食)	92	255	255	44	12	0	5	5	0	0	0	0
経管栄養(一般)	998	1,226	1,579	1,414	1,439	1,575	1,952	1,514	1,053	1,567	1,311	1,645
嚥下食	4,003	2,704	2,952	2,299	2,280	2,655	2,851	2,960	2,975	3,327	2,609	3,834
その他	25	136	76	773	481	483	290	268	383	494	507	502
小計	13,577	12,694	13,641	12,585	11,782	12,926	13,679	11,854	11,505	13,666	11,245	13,874
総計	22,215	22,109	23,771	21,897	20,690	23,593	23,949	21,233	21,351	24,242	22,367	23,810

デイクエア	13	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

2022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	518,038	475,615	499,394	456,278	475,265	516,168	577,776	601,481	538,894	478,961	444,794	505,231	6,087,895
ガス使用量	kg	73,140	72,150	54,710	46,970	47,880	73,050	80,110	96,810	72,070	56,300	40,670	64,580	778,440
水道使用量	m <sup>3</sup>	8,788	8,140	8,928	8,515	8,679	9,210	8,486	8,317	8,617	8,339	8,228	8,210	102,457



# 15. 健康管理施設

## 保健活動実績

2022

		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	526	832	1,068	956	953	934	966	959	892	789	888	553	10,316
		脳ドック(単独)	2	8	10	9	11	18	25	25	31	20	12	9	180
		脳ドック(併用)	43	41	54	61	58	51	62	53	47	40	35	33	578
		特定健診	1	2	6	5	4	2	3	8	3	1	6	4	45
		骨密度検査	17	25	33	47	54	54	61	60	48	28	27	44	498
		PET-CT検診	4	6	8	9	6	4	1	3	4	3	11	5	64
	小計	593	914	1,179	1,087	1,086	1,063	1,118	1,108	1,025	881	979	599	11,617	
	その他検診	子宮癌検診			22	79	75	51	110	103	54	40	67		601
		乳癌検診		2	28	85	92	83	154	131	82	57	102	1	817
		胃癌検診(透視)				5	8	6	4	10	9	7	9		58
		胃癌検診(内視鏡)				36	71	70	71	72	61	55	54		490
		肺癌検診				17	40	26	28	51	37	39	38		276
		大腸癌検診				25	46	42	44	46	53	35	82		373
		前立腺検査				3	5	4	5	5	8	6	5		41
		肝炎検査					1	1	3	4	4	4	2		19
		職員検診(夜勤者)					534							387	921
		2次精査			4	4	1	1				1			11
その他		67					5	64						136	
小計	67	2	54	254	873	289	483	422	308	244	359	388	3,743		
合計	660	916	1,233	1,341	1,959	1,352	1,601	1,530	1,333	1,125	1,338	987	15,360		

		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	11	26	42	31	12	26	14	15	19	11	20	15	242
	施設外など	健康講演会													0
		健康相談(集団)													0
		健康相談(個人)	211	307	671	741	627	523	521	427	389	511	486	533	5,947
		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	211	307	671	741	627	523	521	427	389	511	486	533	5,947		

## 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	10,343	84	0.81%	31	36.9%	26	83.9%	10	17	3	1	1	0.01%
便潜血	9,220	499	5.41%	248	49.7%	218	87.9%	64	109	65	10	7	0.08%
腫瘍マーカー(PSA以外)	5,418	260	4.80%	143	55.0%	120	83.9%	49	83	5	6	0	0.00%
PSA	3,350	92	2.75%	54	58.7%	48	88.9%	9	35	9	1	6	0.18%
腹部エコー	7,468	906	12.13%	475	52.4%	401	84.4%	112	324	21	18	2	0.03%
胸部レントゲン	10,130	104	1.03%	60	57.7%	51	85.0%	30	22	7	1	0	0.00%
胃透視	4,101	39	0.95%	14	35.9%	8	57.1%	4	5	4	1	0	0.00%
胃内視鏡	4,057	345	8.50%	338	98.0%	338	100.0%	203	105	30	0	4	0.10%
子宮癌検査	3,078	155	5.04%	98	63.2%	83	84.7%	16	69	11	2	1	0.03%
乳癌検査	3,155	190	6.02%	131	68.9%	119	90.8%	67	58	5	1	5	0.16%
甲状腺検査	122	24	19.67%	17	70.8%	17	100.0%	0	15	2	0	1	0.82%
貧血	10,254	235	2.29%	90	38.3%	57	63.3%	8	37	41	4	0	0.00%
白血球数減少	10,254	160	1.56%	69	43.1%	47	68.1%	29	38	1	1	0	0.00%
MR	758	45	5.94%	26	57.8%	24	92.3%	1	18	2	5	0	0.00%
肺CT	563	33	5.86%	22	66.7%	22	100.0%	4	13	2	3	0	0.00%
眼圧	6,446	64	0.99%	20	31.3%	10	50.0%	9	10	1	0	0	0.00%
眼底	7,376	199	2.70%	100	50.3%	57	57.0%	23	56	18	3	0	0.00%
心電図	10,190	468	4.59%	195	41.7%	136	69.7%	75	103	11	6	0	0.00%
トランスフェリン	247	15	6.07%	12	80.0%	11	91.7%	5	6	1	0	0	0.00%
ABC(ピロリ菌+ヘパシ)	1,824	292	16.01%	133	45.5%	109	82.0%	15	16	97	5	0	0.00%
合計												27	

\*精査結果については悪い方の結果とした。

癌発見数 27名

\*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。

癌発見率 0.26%

## 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	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
入院	入院	724	661	713	641	735	755	680	664	737	749	726	774	8,559
退院	退院 死亡(再掲)	609	661	711	709	670	752	709	637	720	766	727	832	8,503 0
在院患者延数		9,006	8,947	9,386	8,740	8,489	9,371	9,435	8,672	8,776	9,673	8,884	9,538	108,917
1日平均患者数		310	343	326	315	295	337	327	300	317	337	320	335	322
病床利用率		76.8%	84.9%	80.6%	73.2%	68.7%	78.5%	76.1%	69.8%	73.6%	78.3%	74.5%	77.8%	81.8%
平均在院日数		13.5	13.5	13.2	12.9	12.1	12.4	13.6	13.3	12.0	12.8	12.2	11.9	12.8

### 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	3,305	3,129	4,209	3,431	3,123	3,583	3,632	3,925	3,623	3,403	3,648	3,726	42,737
消	消化器内科	1,379	1,282	1,450	1,271	1,194	1,486	1,473	1,503	1,519	1,578	1,658	1,610	17,403
小	小児科	439	425	473	360	395	515	538	670	401	454	417	509	5,596
神	神経内科	827	754	864	754	738	850	756	774	723	727	650	692	9,109
精	精神神経科	853	776	929	885	794	923	817	923	911	852	840	902	10,405
外	整形外科	1,597	1,376	1,715	1,595	1,605	1,730	1,643	1,655	1,654	1,862	1,619	1,818	19,869
整	整形外科	1,463	1,283	1,556	1,608	1,501	1,786	1,512	1,610	1,541	1,517	1,510	1,511	18,398
脳	脳神経外科	409	378	479	457	404	475	447	400	469	436	425	438	5,217
胸	胸部外科	203	217	250	212	196	213	181	195	178	184	203	182	2,414
産	産婦人科	493	467	516	480	473	545	563	618	618	640	612	588	6,613
眼	眼科	944	938	1,167	982	1,034	1,152	1,048	996	1,024	961	1,051	1,097	12,394
耳	耳鼻咽喉科	381	397	474	403	338	382	420	468	485	460	431	427	5,066
皮	皮膚科	263	223	256	265	234	234	275	259	263	271	262	246	3,051
泌	泌尿器科	933	955	1,085	968	964	1,021	1,000	971	1,014	999	1,047	1,103	12,060
放	放射線科	659	645	817	737	761	928	711	723	664	663	600	622	8,530
麻	麻酔科	85	86	90	95	95	107	122	105	116	114	91	88	1,194
リ	リハビリ科	172	165	218	196	204	208	167	205	177	200	201	187	2,300
人	人工透析科	563	508	576	584	680	526	525	550	594	536	561	574	6,777
計		14,968	14,004	17,124	15,283	14,733	16,664	15,830	16,550	15,974	15,857	15,826	16,320	189,133
診療実日数		19	18	22	20	19	22	20	22	20	20	20	21	243
1日平均患者数		788	778	778	764	775	757	792	752	799	793	791	777	778

### 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	861	787	781	827	763	830	903	1,101	1,066	1,165	1,079	1,170	11,333
I	ICU・CCU	114	62	86	57	66	56	79	46	67	73	72	97	875
救	救急	232	188	204	179	192	224	264	276	225	288	230	318	2,820
4	階 西	1,073	1,178	1,181	1,120	1,102	1,144	1,298	1,253	1,187	1,390	1,293	1,395	14,614
H	HCU	112	99	98	70	111	84	55	68	75	50	68	66	956
5	階 西	1,347	1,285	1,339	1,214	1,221	1,309	1,319	961	1,308	1,462	1,317	1,388	15,470
5	階 東	930	915	904	793	813	942	1,003	1,043	976	1,149	983	1,161	11,612
6	階 西	951	992	1,050	1,029	882	1,098	1,126	1,093	1,111	1,231	1,152	914	12,629
6	階 東	1,172	1,174	1,309	1,109	1,172	1,256	1,350	999	1,317	1,437	1,255	1,329	14,879
7	階 西	1,047	1,020	1,062	1,062	983	1,083	1,180	1,243	1,123	1,295	1,216	1,250	13,564
7	階 東	1,167	1,247	1,282	1,280	1,184	1,345	858	589	321	133	219	450	10,075
計		9,006	8,947	9,296	8,740	8,489	9,371	9,435	8,672	8,776	9,673	8,884	9,538	108,827

### 外来患者数

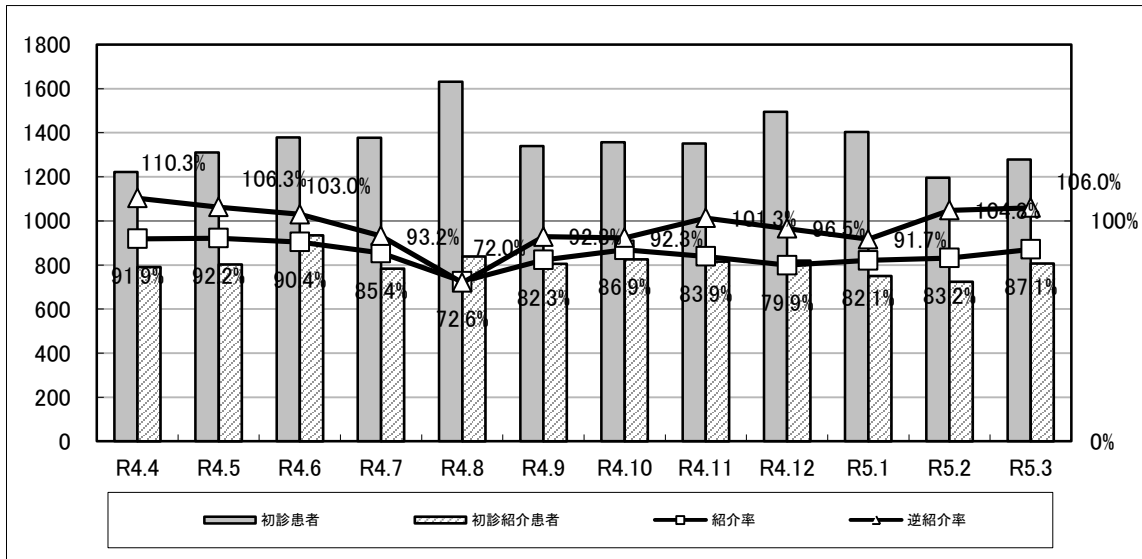
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
初診患者数		1,268	1,148	1,325	1,430	1,522	1,379	1,377	1,632	1,339	1,357	1,351	1,495	16,623
患者延べ数		14,968	14,004	17,124	15,283	14,733	16,664	15,830	16,550	15,974	15,857	15,826	16,320	189,133
1日平均患者数		788	778	778	764	775	757	792	752	799	793	791	777	778
平均通院日数		10.2	10.3	11.0	10.5	9.7	10.3	10.0	8.9	10.5	10.1	10.3	10.0	10.2
外来レセプト件数		8,939	8,349	9,871	9,054	8,744	9,577	9,232	9,734	9,571	9,369	9,355	9,832	111,627

# 17.地域医療連携室

令和4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	1,222	1,311	1,379	1,377	1,632	1,339	1,357	1,351	1,495	1,404	1,196	1,278	16,341
初診紹介患者	790	802	935	784	838	805	825	816	820	750	724	807	9,696
全紹介患者数(初診+再診)	1,263	1,271	1,452	1,224	1,309	1,336	1,334	1,392	1,301	1,305	1,171	1,373	15,731
紹介率	91.9%	92.2%	90.4%	85.4%	72.6%	82.3%	86.9%	83.9%	79.9%	82.1%	83.2%	87.1%	84.5%
救急車搬送患者	542	655	581	698	747	662	703	638	821	755	607	601	8,010
救急入院患者数(初診患者)	214	258	233	256	236	256	328	325	316	289	232	251	3,194
休日・夜間の救急来院患者	362	441	345	459	478	361	408	378	469	490	326	351	4,868
逆紹介患者(診情Ⅰ+Ⅱ)	949	925	1,065	856	831	908	876	989	990	838	912	983	11,122
逆紹介率	110.3%	106.3%	103.0%	93.2%	72.0%	92.8%	92.3%	101.6%	96.5%	91.7%	104.8%	106.0%	96.9%



## 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	95	110	131	107	97	87	90	91	108	88	100	110	1,214
CT	88	71	69	68	75	88	117	129	76	71	79	74	1,005
マンモグラフィー	10	6	4	1	1	5	5	6	2	4	4	3	51
PET-CT	21	19	22	10	20	20	16	22	26	9	10	11	206
シンチその他	12	6	10	5	7	8	7	5	11	12	7	19	109
生理検査他	7	8	13	6	15	8	18	22	8	8	16	12	141
合計	233	220	249	197	215	216	253	275	231	192	216	229	2,726

## 開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	15
受入れ患者数(延べ)	43
延利用日数(延べ)	378
平均病床利用率	20.7%

## 登録医数

松阪地区医師会	180
津地区医師会	9
紀北医師会	13
紀南医師会	2
久居一志地区医師会	27
松阪地区歯科医師会	61
伊勢地区医師会	22
県外	1
無所属	1
合計	316

## 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4年8月	肉眼的血尿	女
令和5年2月	進行性食道癌	男
実施件数合計	2件	

## 登録医総会 第16回 開催

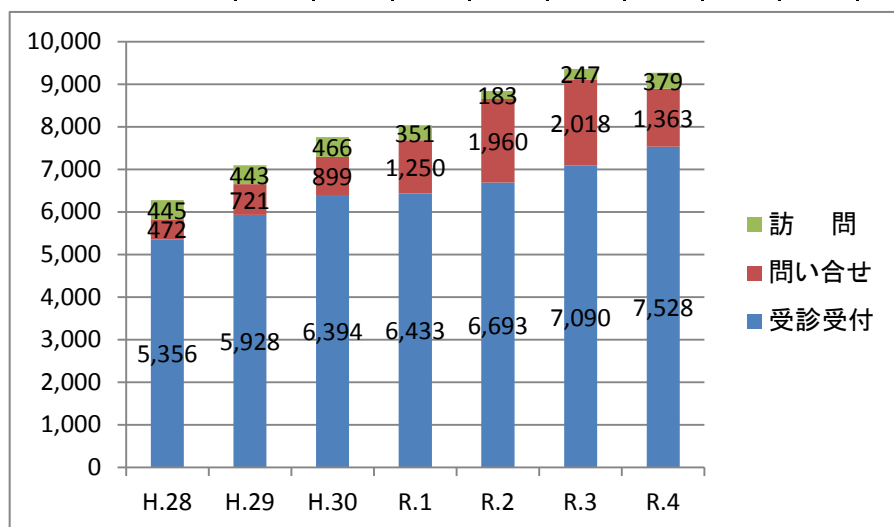
令和4年度 諸般の事情により開催できず

## 地域医療連携委員会 開催

令和4年度 諸般の事情により開催できず

## 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	653	642	706	626	525	466	674	699	657	577	648	655	7,528
院外予約	45	52	62	62	47	45	55	43	47	28	40	49	575
問合せ	121	144	132	121	98	108	89	136	108	90	112	104	1,363
医療機関訪問	38	14	18	94	12	10	17	21	110	12	15	18	379
合計	857	852	918	903	682	629	835	899	922	707	815	826	9,845



	H.28	H.29	H.30	R.1	R.2	R.3	R.4
受診受付	5,356	5,928	6,394	6,433	6,693	7,090	7,528
問い合わせ	472	721	899	1,250	1,960	2,018	1,363
訪問	445	443	466	351	183	247	379

## 令和4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	開催場所	参加者総数	Web視聴
2022/5/19	学術講演会	血液学の進歩と診療の発展	三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学分野 教授 俵 功先生	院内	46	21
2022/8/23	学術講演会	脳心血管病を考える会@Web 脳卒中と循環器病克服第二次5か年計画の実現に向けて	三重大学病院附属病院 循環器内科 副科長・病院准教授 栗田 泰郎先生 関西医科大学 神経内科学講座 主任教授 薬師寺 佑介先生	院内	54	40
2022/9/15	学術講演会	松阪地区学術講演会 ～CancerVTEを考える～	三重大学医学部附属病院 循環器内科 助教 萩原 義人先生	院内	49	15
2022/11/1	学術講演会	松阪心臓CT・MRIセミナー	松阪中央総合病院 中央放射線科 診療放射線技師 大倉 雄斗先生 三重大学医学部附属病院 放射線医学 教授 佐久間 肇先生	院内	40	19
2022/11/30	学術講演会	認知症診療のパラダイムシフト ～夜明けは近い～	三重大学大学院医学研究科特定 教授 済生会明和病院 病院長 富本 秀和先生	院内	37	13
2022/12/6	学術講演会	救急集中治療について	三重大学医学部附属病院 救命救急・総合集中治療センター センター長・教授 今井 寛先生	院内	59	24
2022/12/12	学術講演会	フットケアWebセミナー ～「地域」×「多職種」で輪をつなぐ～	松阪中央総合病院 血液浄化センター 看護師 鈴木 千鈴先生 春日部中央総合病院 心臓病センター センター長 安藤 弘先生	院内	27	16
2023/1/23	学術講演会	周産期医療と私の医師人生	三重大学医学部附属病院 病院長 池田 智明先生	院内	51	21
2023/2/2	学術講演会	「糖尿病にはちーむで挑む！薬剤の効果を最大限に生かす、治療・療養指導のコツ」	三重大学 保健管理センター 講師 古田 範子先生	院内	70	51
2023/2/6	学術講演会	高齢者のトータルケア 認知症と心房細動	三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 教授 新堂 晃大先生	院内	40	23
2023/3/23	学術講演会	「三重県膵癌早期発見プロジェクト ～難治がんをより早期に発見するために～」	三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 山田 玲子先生	院内	46	14

# 18.医療福祉相談室年間報告書

R 4 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	その他の	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	2		19	10	37	18	11	4	407	129	464	822	377	1	2	4	6	1	26	3	116	11	57	1	25	5	32	2,590	
	Ns			23	4	33	4	1	63	8	14	16	33		1		2	8	1	41	4	31	1	16				9	313	
	本人			2	14	1	1	5	4	6			24	1						2	3	1	9		6			12	91	
	家族			6		2	1	3		21	4	1	3	12				1		2	11		9		7				83	
	行政				1	1	1			9			1			13						1	1		10				39	
	アンケート																													
	他機関				7	1	1		1	14	1	3	9	2		1		2	2	1	2	3	1	2		9		13	75	
	居宅				1					77	14	10	5	1		1					23	4				7			143	
	施設											14	1	1				4				1							21	
	スクリーン			3	2	1	11	2	4	8	3,029	110	520	231	5	1	1					3		1	1	16		4	3,953	
計	2		53	3	38	86	23	27	19	3,626	266	1,026	1,088	455	3	19	8	11	3	65	6	180	18	110	2	96	5	70	7,308	
診療科	内科	2		16	3	8	55	7	8	4	1,032	100	416	136	67		6	6		12	1	44	1	28		12	1	10	1,975	
	胃腸			3		1	4	8	7	3	738	63	290	95	200		4	1	3		18		66	7	27	1	25		9	1,573
	外科			28		10	10		4	1	490	18	28	20	81	1	3	1	1	3	12		33		10		17	1	17	789
	脳外					3	1		3	4	182	23	46	312	7		4	1		2		8		4		5		21	626	
	胸外					5	9		1	2	61	1	5	7	1										2				94	
	産婦										88				5							1				1		3	98	
	眼科										176	2	1										1			6		1	187	
	耳鼻										28			1									1			1			1	32
	小児							3			10		1	10	1	1							2				5			33
	整形			1				1	1	2	217	18	107	388	7		3				9	2	3		10		7		1	777
	皮膚																							1	4					5
	泌尿			5		1	6				414	9	31	7	70		1				1	1	17	6	8		3		4	584
	放線																													
	神内					2	1	7		1	190	32	101	122	5			2			6	2	3		16		7	3	2	502
	麻酔					1																								1
	透析																													
	精神					3				1					1								1				5			11
	リハ					3								2															1	6
	呼吸					1																	2							3
	放治																													
検診																														
救急									1							1					5	1	1		2				11	
他																										1			1	
計	2		53	3	38	86	23	27	19	3,626	266	1,026	1,088	455	3	19	8	11	3	65	6	180	18	110	2	96	5	70	7,308	
患者の年齢	40未満				6		4	6	2	92		3	2	16	1	1	3					1	2			8	2	3	152	
	40代			15		6	2	1	2	5	159		7	23	33	1						9	2	1		3	1	30	300	
	50代			8	1	17	9		6	5	313	5	20	69	46				3		3		8	1	6	1	6		22	549
	60代			14	2	8	5	6	8	2	597	8	48	123	122	1	3		1		7	4	11	4	13		22	1	1,022	
	70代	2		14			25	7	4	4	1,185	34	157	254	114		5	1	1		12		42	4	44	1	25		3	1,918
	80以上			2		1	45	5	1	1	1,300	219	791	617	124		10	4	6	3	43	2	109	5	46		32	1		3,367
	不明																													
計	2		53	3	38	86	23	27	19	3,626	266	1,026	1,088	455	3	19	8	11	3	65	6	180	18	110	2	96	5	70	7,308	

稼働日数

245日

人数	
実人数	延人数
7,308	20,105
1日平均	
	82.1

退院援助についての統計

R5.4.12現在

令和4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3年
在宅	一般在宅復帰援助	70	74	99	94	85	221	289	253	305	240	307	346	2,383	1,280
	がん在宅復帰援助	16	27	19	18	22	20	5	41	31	48	12	26	285	359
	在宅とみなす施設(がん)	6	1	3	2	5	3	6	2	2	3	1	3	37	45
	在宅とみなす施設(非がん)	14	29	30	21	17	14	29	26	39	23	18	22	282	318
在宅合計		106	131	151	135	129	258	329	322	377	314	338	397	2,987	2,002
施設	七栗記念病院	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	5
	七栗記念病院 回復期	7	0	7	8	3	6	3	4	3	1	4	5	51	92
	七栗記念病院 緩和ケア	1	0	0	0	3	0	1	1	1	2	0	2	11	6
	大台厚生病院	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	16
	大台厚生病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	若葉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	若葉病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	済生会明和病院	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	6	6
	済生会明和病院 回復期	7	9	4	4	4	7	5	4	10	6	8	7	75	112
	花の丘病院	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	10
	花の丘病院 回復期	7	9	5	2	5	7	4	6	10	4	6	3	68	93
	花の丘病院 療養型	1	1	1	0	0	1	1	3	3	0	0	1	12	23
	榊原白鳳病院	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	1
	榊原白鳳病院 療養型	2	2	0	0	2	2	1	3	1	0	1	1	15	16
	榊原温泉病院 回復期	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	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	4	0	3	0	0	1	0	2	5	0	2	0	17	19
	松阪厚生病院 療養型	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	10	9
	松阪厚生病院 緩和ケア	0	1	1	1	0	0	4	0	0	1	1	2	11	18
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	松阪市民病院 緩和ケア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	済生会松阪 緩和ケア	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	18
	その他の病院等	4	1	1	5	7	2	7	3	4	5	6	3	48	32
	介護老人福祉施設(がん)	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	1	7	5
	介護老人福祉施設(非がん)	16	19	14	11	15	15	20	21	18	15	17	14	195	160
介護老人保健施設(がん)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	
介護老人保健施設(非がん)	5	6	10	7	10	12	9	7	8	10	7	4	95	106	
施設合計		59	57	55	40	50	59	62	55	64	48	56	45	650	757
合計		165	188	206	175	179	317	391	377	441	362	394	442	3,637	2,759
入院患者数		641	735	631	680	664	737	749	757	774	674	695	766	8,503	8,454
退院援助割合		25.7%	25.6%	32.6%	25.7%	27.0%	43.0%	52.2%	49.8%	57.0%	53.7%	56.7%	57.7%	42.8%	32.6%

退院援助についての統計

R5.4.12現在

令和4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3年
7東	退院援助	30	41	36	6	10	6	2	9	16	13	2	21	192	500
	入院患者	48	55	49	11	33	19	7	29	37	49	16	34	387	808
	割合	62.5%	74.5%	73.5%	54.5%	30.3%	31.6%	28.6%	31.0%	43.2%	26.5%	12.5%	61.8%	49.6%	61.9%
7西	退院援助	15	18	15	20	23	28	41	46	41	42	44	46	379	151
	入院患者	45	62	58	68	61	54	64	57	48	63	62	63	705	594
	割合	33.3%	29.0%	25.9%	29.4%	37.7%	51.9%	64.1%	80.7%	85.4%	66.7%	71.0%	73.0%	53.8%	25.4%
6東	退院援助	40	45	57	61	35	57	95	84	107	67	85	93	826	625
	入院患者	96	102	83	94	59	98	117	126	131	81	87	112	1,186	1,280
	割合	41.7%	44.1%	68.7%	64.9%	59.3%	58.2%	81.2%	66.7%	81.7%	82.7%	97.7%	83.0%	69.6%	48.8%
6西	退院援助	25	22	33	33	51	71	77	81	56	61	76	78	664	320
	入院患者	107	120	92	93	123	121	119	120	93	94	123	122	1,327	1,225
	割合	23.4%	18.3%	35.9%	35.5%	41.5%	58.7%	64.7%	67.5%	60.2%	64.9%	61.8%	63.9%	50.0%	26.1%
5東	退院援助	12	17	26	34	23	64	74	69	84	82	73	87	645	222
	入院患者	96	126	119	152	127	149	148	147	171	147	147	149	1,678	1,468
	割合	12.5%	13.5%	21.8%	22.4%	18.1%	43.0%	50.0%	46.9%	49.1%	55.8%	49.7%	58.4%	38.4%	15.1%
5西	退院援助	27	30	29	26	36	45	50	57	59	23	54	48	484	357
	入院患者	54	60	42	40	69	69	65	70	76	27	60	54	686	661
	割合	50.0%	50.0%	69.0%	65.0%	52.2%	65.2%	76.9%	81.4%	77.6%	85.2%	90.0%	88.9%	70.6%	54.0%
4東	退院援助	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	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	46	33	51	28	28	41	58	43	53	47	40	48	516	430
	入院患者	80	83	56	61	56	51	70	68	56	55	50	48	734	1,079
	割合	57.5%	39.8%	91.1%	45.9%	50.0%	80.4%	82.9%	63.2%	94.6%	85.5%	80.0%	100.0%	70.3%	39.9%
3西	退院援助	38	13	33	32	37	52	64	58	59	46	55	59	546	228
	入院患者	52	63	67	87	68	78	79	70	56	65	64	72	821	861
	割合	73.1%	20.6%	49.3%	36.8%	54.4%	66.7%	81.0%	82.9%	105.4%	70.8%	85.9%	81.9%	66.5%	26.5%
救急病棟	退院援助	43	12	3	9	6	5	14	14	19	9	1	7	142	14
	入院患者	63	64	65	74	68	76	80	70	106	93	86	112	957	495
	割合	68.3%	18.8%	4.6%	12.2%	8.8%	6.6%	17.5%	20.0%	17.9%	9.7%	1.2%	6.3%	14.8%	2.8%
入院合計	退院援助	238	218	250	217	212	317	412	404	435	344	375	428	3,850	2,619
	入院患者	641	735	631	680	664	737	749	757	774	674	695	766	8,503	8,454
	割合	37.1%	29.7%	39.6%	31.9%	31.9%	43.0%	55.0%	53.4%	56.2%	51.0%	54.0%	55.9%	45.3%	31.0%
外来	整形外科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	神経内科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	外科	0	1	5	2	1	1	0	1	1	0	0	2	14	
	内科	3	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	11	
	リハビリテ	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	1	0	0	1	
	脳神経外	1	0	0	3	1	0	0	1	1	2	0	0	9	
	消化器内	1	4	2	1	0	3	2	2	9	1	0	2	27	
	救急科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5		
外来合計	5	7	8	6	8	4	4	5	13	6	0	4	70		
合計(退院援助+外来)	243	225	258	223	220	321	416	409	448	350	375	432	3,920		



退院援助についての統計

令和4年度

医療福祉相談室

R5.4.12現在

(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3年
内科	退院援助	98	64	67	64	76	91	116	132	126	129	109	118	1,190	770
	入院患者	212	244	234	235	239	238	245	237	257	289	221	251	2,902	3,013
	割合	46.2%	26.2%	28.6%	27.2%	31.8%	38.2%	47.3%	55.7%	49.0%	44.6%	49.3%	47.0%	41.0%	25.6%
外科	退院援助	26	19	33	31	38	53	46	63	42	36	50	59	496	277
	入院患者	82	91	67	67	82	87	67	84	63	62	77	90	919	883
	割合	31.7%	20.9%	49.3%	46.3%	46.3%	60.9%	68.7%	75.0%	66.7%	58.1%	64.9%	65.6%	54.0%	31.4%
脳神経外科	退院援助	35	16	29	21	23	25	40	26	34	33	23	31	336	242
	入院患者	39	51	46	50	55	44	54	47	52	47	42	45	572	533
	割合	89.7%	31.4%	63.0%	42.0%	41.8%	56.8%	74.1%	55.3%	65.4%	70.2%	54.8%	68.9%	58.7%	45.4%
神経内科	退院援助	23	23	17	14	23	17	19	13	29	20	15	16	229	240
	入院患者	21	30	24	14	22	20	15	21	21	15	12	18	233	232
	割合	109.5%	76.7%	70.8%	100.0%	104.5%	85.0%	126.7%	61.9%	138.1%	133.3%	125.0%	88.9%	98.3%	103.4%
整形外科	退院援助	30	31	30	23	21	40	54	53	53	29	55	53	472	381
	入院患者	51	62	56	45	46	63	66	61	78	41	72	66	707	728
	割合	58.8%	50.0%	53.6%	51.1%	45.7%	63.5%	81.8%	86.9%	67.9%	70.7%	76.4%	80.3%	66.8%	52.3%
消化器内科	退院援助	52	63	72	68	50	72	109	91	116	75	89	103	960	781
	入院患者	75	106	88	101	80	122	126	130	124	78	99	116	1,245	1,420
	割合	69.3%	59.4%	81.8%	67.3%	62.5%	59.0%	86.5%	70.0%	93.5%	96.2%	89.9%	88.8%	77.1%	55.0%
胸部外科	退院援助	6	2	2	3	2	5	5	5	7	3	7	10	57	43
	入院患者	4	11	8	9	4	6	6	11	16	8	13	14	110	178
	割合	150.0%	18.2%	25.0%	33.3%	50.0%	83.3%	83.3%	45.5%	43.8%	37.5%	53.8%	71.4%	51.8%	24.2%
泌尿器科	退院援助	3	1	16	17	10	47	55	47	61	48	49	62	416	83
	入院患者	29	50	49	60	46	57	64	53	62	55	56	68	649	542
	割合	10.3%	2.0%	32.7%	28.3%	21.7%	82.5%	85.9%	88.7%	98.4%	87.3%	87.5%	91.2%	64.1%	15.3%
その他	退院援助	8	15	23	9	12	23	23	34	35	23	33	21	259	185
	入院患者	33	90	59	99	90	100	106	112	101	79	103	98	1,070	925
	割合	24.2%	16.7%	39.0%	9.1%	13.3%	23.0%	21.7%	30.4%	34.7%	29.1%	32.0%	21.4%	24.2%	20.0%

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3年
入退院支援加算(700点)	202	221	266	239	244	363	473	456	487	386	428	482	4,247	2,750
入院時支援加算(230点)	43	49	95	92	80	206	283	281	264	226	280	305	2,204	680
介護支援等指導料(400点)	24	32	52	30	20	24	15	45	62	44	39	43	430	385
退院時共同指導料(400点)	2	1	4	1	0	1	0	4	2	1	2	2	20	11
保険医共同指導加算(300点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多機関共同指導加算(2000点)	0	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	10	9
外来がん患者在宅連携指導料(500点)	1	2	3	3	4	3	2	2	6	1	0	3	30	20
療養・就労両立支援指導・初回(800点)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	6
療養・就労両立支援指導・2回目以降(400点)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
重症患者初期支援充実加算(300点)	217	233	221	230	236	251	288	272	317	293	266	300	3,124	0
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)	24	50	44	53	46	52	48	58	55	42	43	39	554	0
相談支援加算(50点)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	11

# 退院援助についての統計

R5.4.12現在

令和4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	198	165	208	188	188	238	322	309	354	259	290	320	3,039
多気町	15	12	18	14	9	24	23	27	24	19	26	33	244
明和町	10	15	12	9	8	12	14	9	24	22	12	14	161
大台町	13	9	9	5	9	24	15	15	22	17	22	32	192
大紀町	13	7	16	9	15	17	19	25	17	9	17	19	183
紀北町	4	5	4	10	2	14	15	20	17	11	11	14	127
尾鷲市	4	4	4	3	5	6	16	12	10	10	5	10	89
紀宝町	2	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	7
御浜町	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5
熊野市	2	1	3	2	3	3	7	4	4	2	2	1	34
玉城町	1	0	1	0	1	2	3	2	2	2	2	4	20
度会町	3	2	2	1	0	0	2	2	0	2	1	0	15
伊勢市	1	1	3	1	2	1	4	3	5	5	4	5	35
南伊勢町	2	0	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	13
鳥羽市	0	2	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	8
津市	13	9	5	11	10	22	27	30	16	24	31	30	228
その他	0	4	2	2	2	5	12	6	5	9	6	8	61

# 【がん相談支援センター 年間報告書】

NO.1

4年度

全相談者数

実人数	7,308
延人数	20,105

癌患者数

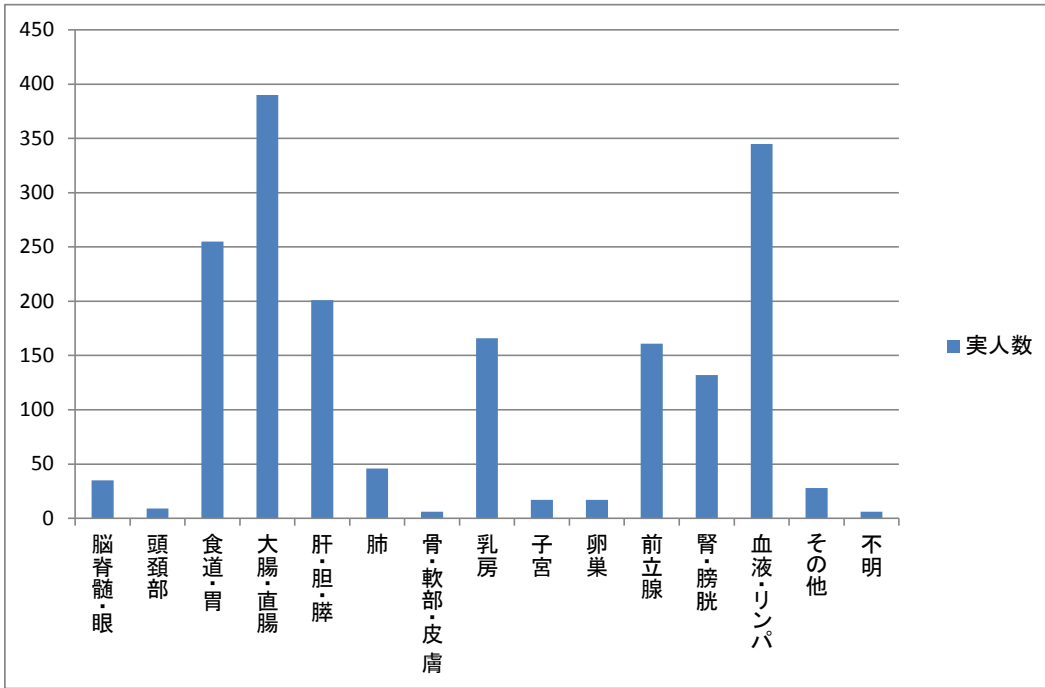
実人数	1814
延人数	4382

癌患者比率

実人数	24.8%
延人数	21.8%

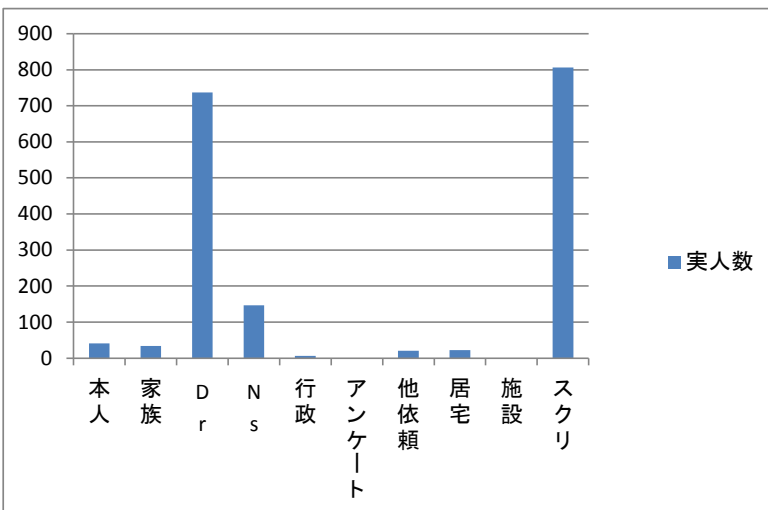
## ① がん種類

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	35	9	255	390	201	46	6	166	17	17	161	132	345	28	6	1814



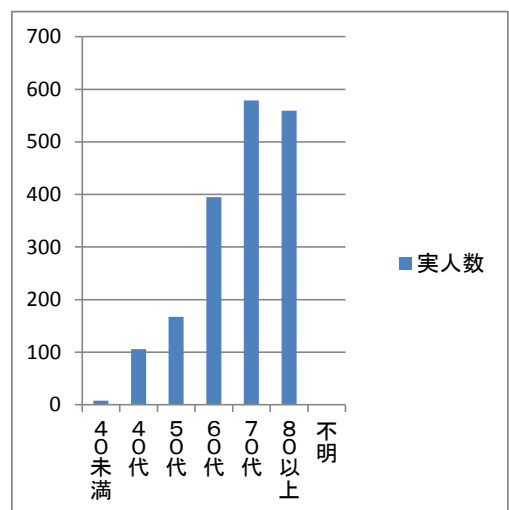
## ② 医療相談依頼者

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	41	34	737	147	6	0	21	22	0	806	1814



## 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	8	106	167	395	579	559	0	1814

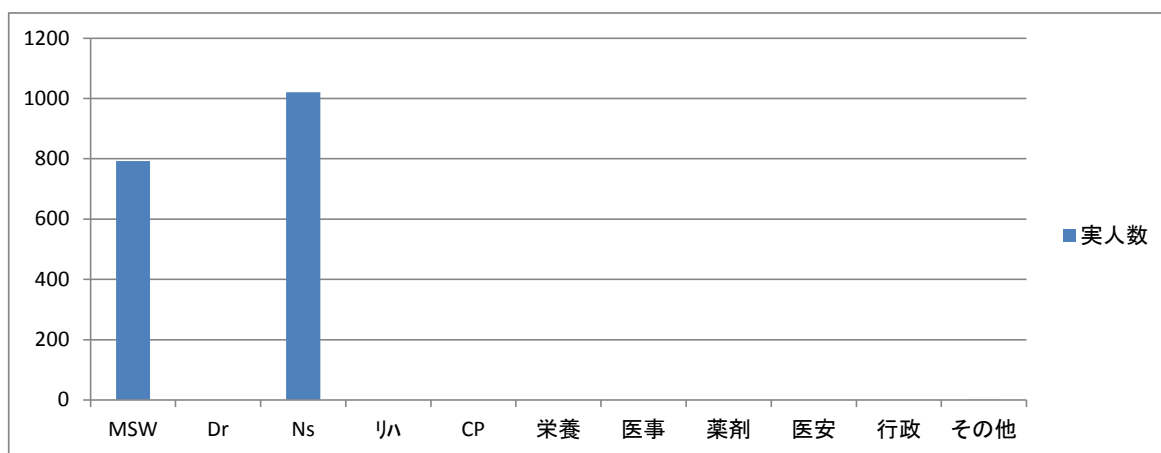


④ 相談内容

相談内容	実人数
経済問題	61
退院援助	1100
心理社会的問題	422
連絡調整	31
受診・受療援助	100
福祉Sの紹介	6
介護保険の紹介	40
福祉用具の紹介	0
その他	25
在宅酸素	0
就労支援	29
計	1814

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	792	0	1021	0	0	0	0	0	0	0	1	1814



## 19.医療安全管理室

### 令和4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)	3	1	1	7						1	1	1		15
研修医	1	1	1	5						1				9
薬剤部	22	1		11										34
中央検査科	3	2	2	10			1			6	3			27
放射線科	11			29		1					3	1		45
リハビリセンター				2		1								3
栄養科	3	1		4										8
CE部	3		1	3										7
医療相談室														
その他技術職														
外来	8	3		38		1				2	2	2		56
手術室	13	3	3	23	2	3				12	5			64
血液浄化センター	4	1	1	27	1	1					1			36
3階西病棟	2	2		154	7	34				1	2			202
4階西病棟	5	1		184	7	14	2			1	5			219
救急病棟	9	1		136	3	15				1	3			168
ICU	1			2							1			4
5階西病棟	1	2	1	235	6	12	2			3	2			264
5階東病棟	4	1		140	1	20				1	2	1		170
6階西病棟	7		1	150	2	7				1	1	1		170
6階東病棟	3	1		225	3	10				2	3			247
7階西病棟	15	1	3	285	4	6	2			1	9			326
7階東病棟	3	1		95	2	9				1	3	1		115
医事課				1							2			3
総務課														
施設資材課														
委託部門	5			7							5			17
エポック				1										1
その他	3	1	1	25		4				2		2		38
未入力														
合計	129	24	15	1799	38	138	7			36	53	9		2,248
	インシデント 2,143						アクシデント 7			他 98			2,248	

### 令和4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	15	0.7%
与薬(内服・外用)	335	14.9%
与薬(注射・点滴)	251	11.2%
調剤	23	1.0%
輸血	8	0.4%
手術	37	1.6%
麻酔	3	0.1%
分娩		
リハビリテーション	3	0.1%
処置	21	0.9%
医療用具(機器)の使用・管理	53	2.4%
検査	112	5.0%
ドレーン・チューブ類の使用・管理	655	29.1%
観察	169	7.5%
食事と栄養	59	2.6%
排泄の介助	1	0.0%
清拭・入浴介助等		
移送	1	0.0%
転倒	261	11.6%
転落	131	5.8%
感染防止	6	0.3%
環境整備	3	0.1%
情報・記録	37	1.6%
説明	8	0.4%
事務	6	0.3%
不明		
その他	50	2.2%
未入力		
計	2,248	100.0%
患者間違い(別掲)	45	2.00%
薬剤間違い(別掲)	20	0.89%

### 令和4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	1295	28.5%
観察を怠った	855	18.8%
報告が遅れた(怠った)	44	1.0%
記録などの不備	43	0.9%
連携ができていなかった	208	4.6%
患者への説明が不十分であった(怠った)	241	5.3%
判断を誤った	452	10.0%
知識が不足していた	167	3.7%
技術・手技が未熟だった	82	1.8%
勤務状況が繁忙だった	272	6.0%
通常とは異なる身体的条件下にあった	13	0.3%
通常とは異なる心理的条件下にあった	35	0.8%
その他のヒューマンファクター	25	0.6%
コンピュータシステムの問題	7	0.2%
医薬品の問題	3	0.1%
医療機器の問題	9	0.2%
施設・設備の問題	4	0.1%
諸物品の問題	9	0.2%
患者側の問題	597	13.2%
その他の環境・設備機器の問題	15	0.3%
教育・訓練に問題があった	18	0.4%
仕組みに問題があった	26	0.6%
ルールの不備	48	1.1%
その他	64	1.4%
未入力	4	0.1%
計	4,536	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		
1	060100 小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)	件数	38	41	42	25	20	34	34	17	19	32	45	44	391	33
		平在	2.4	2.8	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.8	2.1	2.1	2.5	2.4		
2	180030 その他の感染症(真菌を除く)	件数	10	25	23	16	6	10	7	32	54	26	32	53	294	25
		平在	11.1	9.2	14.7	13.6	8.7	7.4	16.9	13.8	14.3	16.2	10.1	9.2		
3	020110 白内障、水晶体の疾患	件数	29	19	29	18	21	26	25	9	29	31	17	22	275	23
		平在	2.4	2.4	2.4	2.6	2.3	2.4	2.6	2.8	2.4	2.5	2.1	2.0		
4	040081 誤嚥性肺炎	件数	26	24	22	26	18	28	17	18	24	26	25	20	274	23
		平在	23.3	23.1	21.2	19.0	28.2	21.7	21.2	35.9	25.8	27.4	25.7	27.1		
5	050130 心不全	件数	34	26	27	27	23	25	15	17	15	17	19	26	271	23
		平在	19.5	18.2	18.7	20.4	15.5	23.6	22.2	22.7	18.5	20.8	22.3	23.2		
6	130030 非ホジキンリンパ腫	件数	21	19	17	18	31	27	24	23	21	21	17	14	253	21
		平在	14.3	26.8	28.7	25.9	20.5	14.2	17.2	18.2	18.9	24.2	21.6	17.4		
7	110310 腎臓又は尿路の感染症	件数	19	20	24	26	20	15	29	20	24	22	16	11	246	21
		平在	16.3	14.4	15.4	17.1	19.7	16.3	16.3	17.4	13.3	14.7	14.3	15.7		
8	040080 肺炎等	件数	22	23	29	16	20	14	13	9	21	19	25	23	234	20
		平在	20.8	17.3	16.8	26.5	17.8	17.4	26.3	12.4	27.5	17.6	22.4	14.9		
9	110080 前立腺の悪性腫瘍	件数	20	15	11	21	18	21	18	8	23	19	20	28	222	19
		平在	3.3	13.3	3.4	5.4	4.3	4.7	7.6	3.3	3.7	8.4	8.6	3.4		
10	160800 股関節・大腿近位の骨折	件数	12	17	15	18	21	17	17	16	7	24	28	23	215	18
		平在	29.5	30.3	25.5	26.4	23.5	20.3	23.9	23.9	25.7	23.3	22.3	19.8		
11	010060 脳梗塞	件数	12	18	13	20	23	19	12	21	17	15	21	23	214	18
		平在	19.5	23.6	29.5	26.3	27.0	25.4	13.8	19.0	21.5	19.1	35.8	20.1		
12	050050 狭心症、慢性虚血性心疾患	件数	16	25	21	17	15	19	21	5	12	18	16	19	204	17
		平在	5.1	4.5	5.1	8.4	5.3	4.4	4.4	6.0	3.6	4.4	4.5	6.9		
13	060340 胆管(肝内外)結石、胆管炎	件数	7	12	14	12	13	15	10	10	20	24	17	17	171	14
		平在	10.9	8.9	12.5	9.7	10.5	6.7	14.2	7.8	11.1	8.3	9.9	6.9		
14	060035 結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍	件数	6	11	16	20	23	16	12	10	12	13	12	18	169	14
		平在	6.8	9.5	16.4	12.1	8.8	13.2	18.4	21.5	12.5	10.9	6.7	13.9		
15	090010 乳房の悪性腫瘍	件数	12	13	8	11	13	9	10	13	15	10	9	13	136	11
		平在	4.6	5.9	7.5	6.8	7.2	5.3	9.9	6.2	8.0	5.4	9.3	7.5		
16	060020 胃の悪性腫瘍	件数	8	9	12	16	10	9	12	19	9	8	4	12	128	11
		平在	20.6	14.8	15.1	9.3	8.3	11.2	18.7	20.8	16.4	21.1	22.3	7.1		
17	050070 頻脈性不整脈	件数	11	9	4	11	8	15	12	6	7	15	8	10	116	10
		平在	5.3	4.7	5.3	5.1	4.9	4.5	4.8	3.5	5.7	5.3	5.5	4.9		
18	060335 胆嚢炎等	件数	9	5	7	12	11	5	6	8	14	9	15	9	110	9
		平在	10.7	15.4	10.3	13.0	6.7	5.6	8.7	10.4	6.4	10.3	8.9	17.0		
19	110070 膀胱腫瘍	件数	8	9	6	11	3	15	9	9	12	12	8	8	110	9
		平在	6.4	8.4	10.8	14.6	7.0	9.4	6.0	11.2	12.1	6.4	15.3	10.8		
20	180010 敗血症	件数	9	11	8	9	12	6	5	9	8	8	10	8	103	9
		平在	31.6	50.3	26.5	28.0	29.0	46.3	19.4	27.8	31.6	19.3	28.0	28.1		

(平在：平均在院日数)

## 2022 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ます。そのデータはただの数字ではなく、当院を信頼して受診いただいた多くの患者さんの病気や怪我との戦いの記録で、我々医療者にとっての今後の治療の標（しるべ）となるものと信じております。ただ、活用するためには知識も重要ですが、想像力がさらに大事だと思います。

2022 年は世界を席卷した COVID-19 感染症の先行きに少し光が見えてきた年です。街には明るさが戻ってきたように思います。反面、日々の TV モニターにはロシアのウクライナ侵攻にともなう悲惨な状況が映し出され、近代国家が戦火に飲み込まれるという想像したくもない事態となっています。

多くの人に読まれてきた「赤毛のアン」は、孤児が豊かな想像力で決して幸せとはいえない人生を鮮やかなものに変えていく物語ですが、ウクライナの多くの国民が戦火に巻き込まれており、多くの子供たちが辛い状況におかれていることは疑うことのないことでしょう。しかし考えてみれば日本においても 1995 年には阪神・淡路大震災、2011 年には東日本大震災が多くの人の日常を奪い、震災以外にも 1985 年には日本航空 123 便墜落事故や 2005 年の福知山線脱線事故は多くの方の生命を奪ったことを忘れた人はいないと思います。1995 年の阪神・淡路大震災の際に、医療支援で震災直後の現地をみたものとして語らせていただけるならば、それまできらびやかで大阪で生まれ育った私にはあこがれの街であった三宮や元町が一夜にしてがれきの山になった姿は忘れられません。

今後も、松阪中央総合病院が地域の皆様に支持されていくためには、大規模災害への準備に手抜かりのないことはもちろん、悲愴な状況におかれた人々へ思いをはせる想像力と他人の痛みへの気づきが最も必要なものだと考えます。

ロシアのウクライナ侵攻が終焉を迎え、多くのウクライナの子供たちが「アン」のように明るい未来を迎えられることを祈念して 2022 年度の年報を結びさせていただきます。