

医療法人豊田会
刈谷豊田総合病院

年報

2023年度



■理念・方針

[豊田会理念] 保健・医療・福祉分野で社会に貢献します

[豊田会方針] 温かい思いをこめた、質の高い保健・医療・福祉サービスを提供します

■患者の権利と責務

私たちは、患者の皆さまの権利を尊重し、安全で質の高い医療の提供に努めます。そのためには、患者の皆さまの主体的な参加が不可欠です。以下に掲げる事項は、患者さんと医療従事者が守るべき事項です。

【患者の権利】

1. 安心して最善の医療を公平に受ける権利を尊重します。
2. 医療機関を自由に選択し、他の医師の意見を求める権利を尊重します。
3. 治療に関する情報を知り、説明を受ける権利を尊重します。
4. 治療に関する方法を自己の意思で決定する権利を尊重します。
5. 個人の情報が保護される権利を尊重します。

【患者の責務】

1. 自ら選んだ治療方針に沿って医療に参加する責任があります。ご自身の健康に関する情報を医療者にできるだけ正確に伝え、また、同意された医療上の指示に従ってください。
2. 病院の規則を守り、犯罪行為、迷惑行為を行わないなどの社会的ルールを守る責任があります。
3. 検査や治療のために、必要な医療費を負担する責任があります。

【小児患者の権利】

私たちは、「医療における子ども憲章（2022年3月公益社団法人 日本小児学会）」を尊重し、医療の提供に努めます。

2023年度年報発刊によせて



病院長 吉田 憲生

このたび2023年度の年報が発刊されることになりました。この1年間の各部門の実績、業績をまとめ上げ、ここに上梓できることを大変喜ばしく思います。

2023年度は皆さんにとってどのような1年だったでしょうか。

5月には新型コロナウイルス感染症の感染症法の位置づけが2類相当から5類へと移行になり、多くの場面で世間一般の制限は大きく緩和されましたが、医療者である私たちにとっては変わらない緊張感に包まれた毎日であったかと思います。当院は西三河南部西医療圏の中核病院として、コロナ対策を十分に取しながら高度急性期ならびに急性期医療を提供し続けていく責務を負っています。病床稼働率、紹介率、逆紹介率、救急車搬入数など、いまだコロナ前と同等には至らずとも、回復傾向の見える1年でした。職員の皆さんの日々の真摯な取り組みに心から感謝申し上げます。

学会や研究会などの学術集会はWEB開催からハイブリッド開催へと移行し、最近では現地開催のみの集会もあるようです。徐々にコロナ前へと戻りつつあるようですが、WEB開催にはメリットもあり、当面はハイブリッド開催が続くのではないのでしょうか。日常の病院の臨床業務を果たしつつ、全

国学会や地方学会、院内研究発表会等で発表し、あるいは医学雑誌へ論文を投稿することで、学術領域にも業績を残してこられた皆さんの成果が本冊子にまとめられています。これらの研究を通して、今後の豊田会の医療・看護・介護の質がさらに高められていくことを期待しています。

刈谷豊田総合病院は3つの「幸せ」をお届けできる病院でありたいと考えています。1つ目は「患者さんの幸せ」、2つ目は「地域の幸せ」、3つ目は「職員と家族の幸せ」です。研究の成果が反映されて「患者さん」と「地域」の医療に貢献し、「職員」の向上心を満たすことができれば3つの「幸せ」につながるものと確信しています。

本冊子にまとめられた皆さんの日々の取り組みと達成された業績には畏敬の念を禁じえません。心から感謝申し上げますとともに、今後の更なる成長と発展を祈念いたしております。

最後に、ご多忙の中、年報作成にご尽力いただいた各部門の担当者と、編集に携わられたスタッフの方々に深謝し、巻頭のごあいさつとさせていただきます。

目 次

病院概況	4
業務統計	17
職員活動（その他実績）	116
編集後記	126

病 院 概 況

1) 概況と沿革	5
2) 豊田会組織図	7
3) 職制表 刈谷豊田総合病院	8
刈谷豊田東病院	11
高浜豊田病院	12
ハビリス ーツ木	13
4) 年表	14
5) 部会・委員会（豊田会・刈谷豊田総合病院）	15
6) 職員数一覧	16

概況と沿革

1. 名称	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院
2. 所在地	〒448-8505 愛知県刈谷市住吉町5丁目15番地 (0566) 21-2450 (代表)
3. 運営母体	刈谷市・高浜市ならびにトヨタグループ8社による医療法人豊田会にて運営されております。 〔トヨタグループ=(株)豊田自動織機、愛知製鋼(株)、(株)ジェイテクト、トヨタ車体(株)〕 〔豊田通商(株)、(株)アイシン、(株)デンソー、トヨタ紡織(株)〕
4. 設置目的	科学的でかつ良質・効率的な適正医療の普及に努めるとともに、地域の中心的病院として高度医療の整備にも意を配し、地域医療に貢献することを目的としています。
5. 環境	①交通機関 JR東海道本線刈谷駅または名古屋鉄道三河線刈谷駅下車、徒歩約15分の距離にあります。 ②環境 刈谷市は、名古屋市の東南約25km、名古屋市と岡崎市のほぼ中央にあり、トヨタ関係企業を主とした人口約15万人の工業都市です。当院は刈谷駅の南約900m、刈谷市中心部のやや南にあり、周辺には市役所をはじめ官公庁の出先機関及び公共機関があります。市立美術館、図書館、テニスコート、幼稚園、小中学校など文教施設に囲まれ、南側には豊かな自然が広がっています。
6. 規模	敷地面積 28,682m ² 他に駐車場 910台 建物延床面積 75,523m ² 鉄筋コンクリート造り 地上12階 地下1階 許可病床数： 704床 (一般病床698床、感染症病床6床)
7. 診療科目	内科、消化器内科、呼吸器内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、精神科、脳神経内科、循環器内科、小児科、外科、消化器外科、呼吸器外科、乳腺外科、小児外科、整形外科、リウマチ科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科、放射線診断科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科、歯科、歯科口腔外科 (30科目)
8. 施設基準	情報通信機器を用いた診療に係る基準、地域歯科診療支援病院歯科初診料、歯科外来診療環境体制加算2、歯科診療特別対応連携加算、一般病棟入院基本料 (急性期一般入院料1)、急性期充実体制加算、救命医療管理加算、超急性期脳卒中加算、診療録管理体制加算1、医師事務作業補助体制加算1 (20対1)、急性期看護補助体制加算 (25対1)、看護職員夜間12対1配置加算1、療養環境加算、重症者等療養環境特別加算、放射線治療病室管理加算 (治療用放射性同位元素による場合)、緩和ケア診療加算、精神科リエゾンチーム加算、栄養サポートチーム加算、医療安全対策加算1、感染対策向上加算1、患者サポート体制充実加算、重症患者初期支援充実加算、報告書管理体制加算、褥瘡ハイリスク患者ケア加算、ハイリスク妊娠管理加算、ハイリスク分娩管理加算、呼吸ケアチーム加算、術後疼痛管理チーム加算、後発医薬品使用体制加算3、病棟薬剤業務実施加算1、病棟薬剤業務実施加算2、データ提出加算、入院支援加算、認知症ケア加算1、せん妄ハイリスク患者ケア加算、精神疾患診療体制加算、排尿自立支援加算、地域医療体制確保加算、地域歯科診療支援病院入院加算、救命救急入院料1、特定集中治療室管理料1、新生児特定集中治療室管理料2、新生児治療回復室入院医療管理料、小児入院医療管理料3、回復期リハビリテーション病棟入院料1、緩和ケア病棟入院料1、看護職員処遇改善評価料61 など

9. 特殊診療部門	救命救急センター、ICU、CCU、周産期母子医療センター (産科一般病床・NICU・GCU)、回復期リハビリテーション病棟、緩和ケア病棟、化学療法センター、内視鏡センター、脳卒中センター、循環器センター、高気圧酸素治療室、健診センター
10. 診療圏	刈谷市・高浜市・知立市・東浦町・大府市および、安城市・豊田市の一部 (当院を中心としたおおよそ半径10kmが診療圏で、人口は約70万人)
11. 救急医療	救命救急センター (第3次救急) に指定されています。
12. 関連施設	刈谷豊田東病院 2000年4月開設。病状の安定している長期療養の必要な患者さんが家庭に帰るまでの中間的な役割を持ち、医療的ケアはもちろんのこと、レクリエーションなどを取り入れた心のケアにも重点を置いた快適な療養、環境を提供しています。 2002年5月透析センター開設。 高浜豊田病院 2009年4月開設。刈谷豊田総合病院東分院と同様の医療型療養病床として、本院を中心とした急性期病院から長期療養の必要な患者さんに対して療養環境を提供しています。また、地域住民の健康的な生活づくりのために病気の早期発見と予防に努めています。 介護老人保健施設ハビリスーツ木 1999年1月開設。高齢者の健康維持管理、社会参加と交流、ご家族の介護負担の軽減、相談・援助など、高齢者に対するあらゆるケアのサポートを目的としています。 刈谷訪問看護ステーション (刈谷豊田東病院併設) 1995年10月開設。在宅医療の一翼を担うため、地域医師会などと連携しながら、24時間対応の訪問体制を整えています。 刈谷中部地域包括支援センター 2010年4月開設。高齢者が、住みなれた地域で安心して生活を続けられるよう、刈谷市が行っている高齢者事業や介護保険制度についてご相談をお受けし、支援する「身近な相談窓口」です。 刈谷居宅介護支援事業所 (刈谷豊田東病院併設) 2010年4月開設。市町村に申請をして要介護認定を受け、要介護1～5と認定された方を対象に、介護保険で介護サービスを利用する場合のケアプランを作成します。 その他、利用相談・アドバイス、介護サービス提供事業者との連絡調整などの支援を行っております。 高浜訪問看護ステーション (高浜豊田病院併設) 2013年4月開設。在宅医療の一翼を担うため、地域医師会などと連携しながら、24時間対応の訪問体制を整えています。

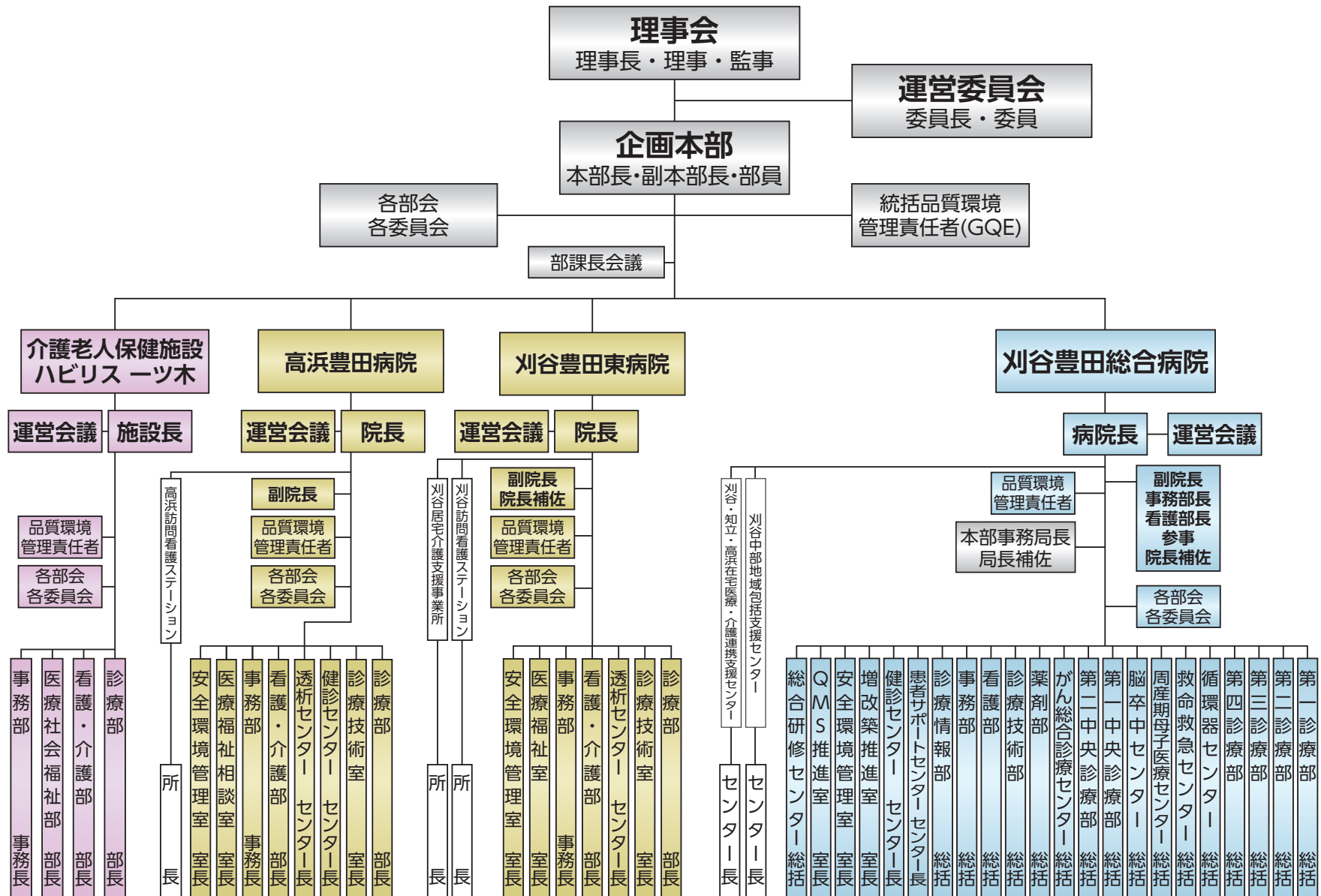
13. 沿革

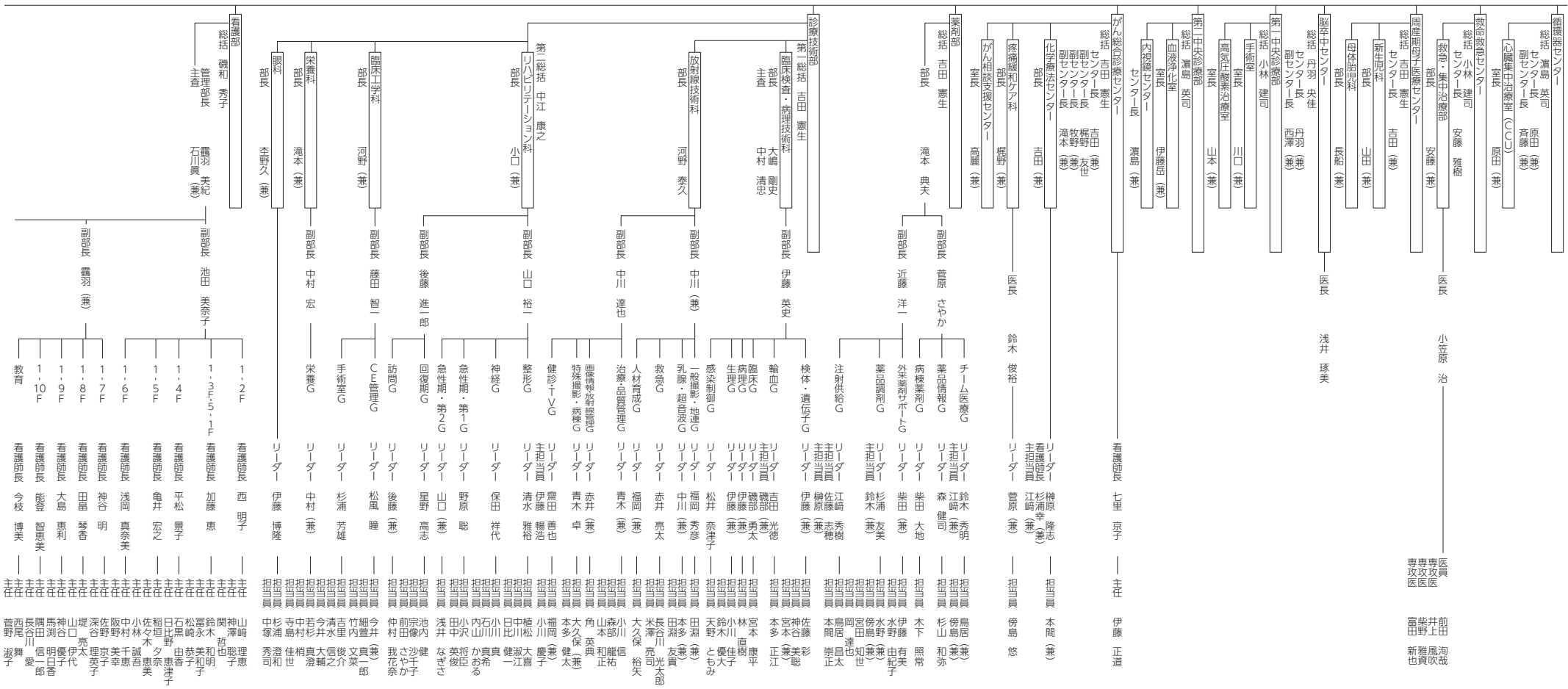
1963年 3月 刈谷豊田病院として開院 病床数 200床
 1963年 4月 豊田准看護学校開設
 1964年 3月 病床数 258床
 1966年 9月 総合病院承認
 1969年 3月 病床数 320床
 1971年 7月 病床数 375床
 1972年 8月 院内保育所開設
 1980年 4月 広域第二次救急病院指定 病床数 436床
 1981年 8月 病床数 518床
 1983年 1月 刈谷総合病院に名称変更
 1983年 4月 病床数 561床
 1983年 4月 刈谷准看護高等専修学校に名称変更
 1990年 1月 健診センター開設
 1992年 4月 刈谷看護専門学校の開校と刈谷准看護高等専修学校の移築
 1993年 4月 臨床研修病院に指定
 1994年 4月 病床数 608床
 1995年 4月 病床数 629床
 1995年10月 刈谷訪問看護ステーション開設
 1996年 4月 刈谷在宅介護支援センター開設
 1998年 6月 日本医療機能評価機構認定 (一般病院B第54号)
 1999年 1月 老人保健施設ハビリスーツ木開設 (100床)
 1999年 4月 一ツ木在宅介護支援センター開設
 1999年 8月 ISO9001認証取得 (健診センター)
 1999年12月 居宅介護支援事業者の指定許可 (刈谷在宅介護支援センター)
 // (一ツ木在宅介護支援センター)
 2000年 2月 ISO14001認証取得 (刈谷総合病院)
 2000年 4月 刈谷総合病院東分院開設 (100床)
 2000年 4月 介護老人保健施設ハビリスーツ木に名称変更
 2001年 2月 ISO14001認証拡大 (介護老人保健施設ハビリスーツ木)
 // (訪問看護ステーション)
 // (刈谷・一ツ木在宅介護支援センター)
 2001年 4月 歯科医師臨床研修施設に指定
 2001年 4月 病床移設 刈谷総合病院東分院増床 (120床)
 (刈谷総合病院 609床)
 2001年11月 病床移設 刈谷総合病院東分院増床 (122床)
 (刈谷総合病院 607床)
 2002年 5月 刈谷総合病院東分院透析センター開設 (50床)
 2003年 3月 刈谷准看護高等専修学校閉校
 2003年 6月 日本医療機能評価機構認定更新
 (一般病院第GB54-2号) 発行日2004.1.26
 2004年 2月 ISO14001認証拡大 (刈谷総合病院東分院)
 2004年 6月 介護老人保健施設ハビリスーツ木増床 (140床)
 2005年 2月 日本医療機能評価機構認定取得 (刈谷総合病院東分院)
 2006年 2月 ISO9001認証取得 (刈谷総合病院全体)
 2006年 3月 刈谷総合病院東分院増床 (228床)
 2006年 4月 刈谷豊田総合病院に名称変更
 刈谷豊田総合病院東分院に名称変更
 2006年11月 刈谷豊田総合病院東分院増床 (230床)
 2007年 3月 災害拠点病院 (地域災害医療センター) に指定
 2007年11月 新病棟 (1棟) 開棟 (一般病床607床)
 2007年12月 ISO14001 登録から自己宣言へ

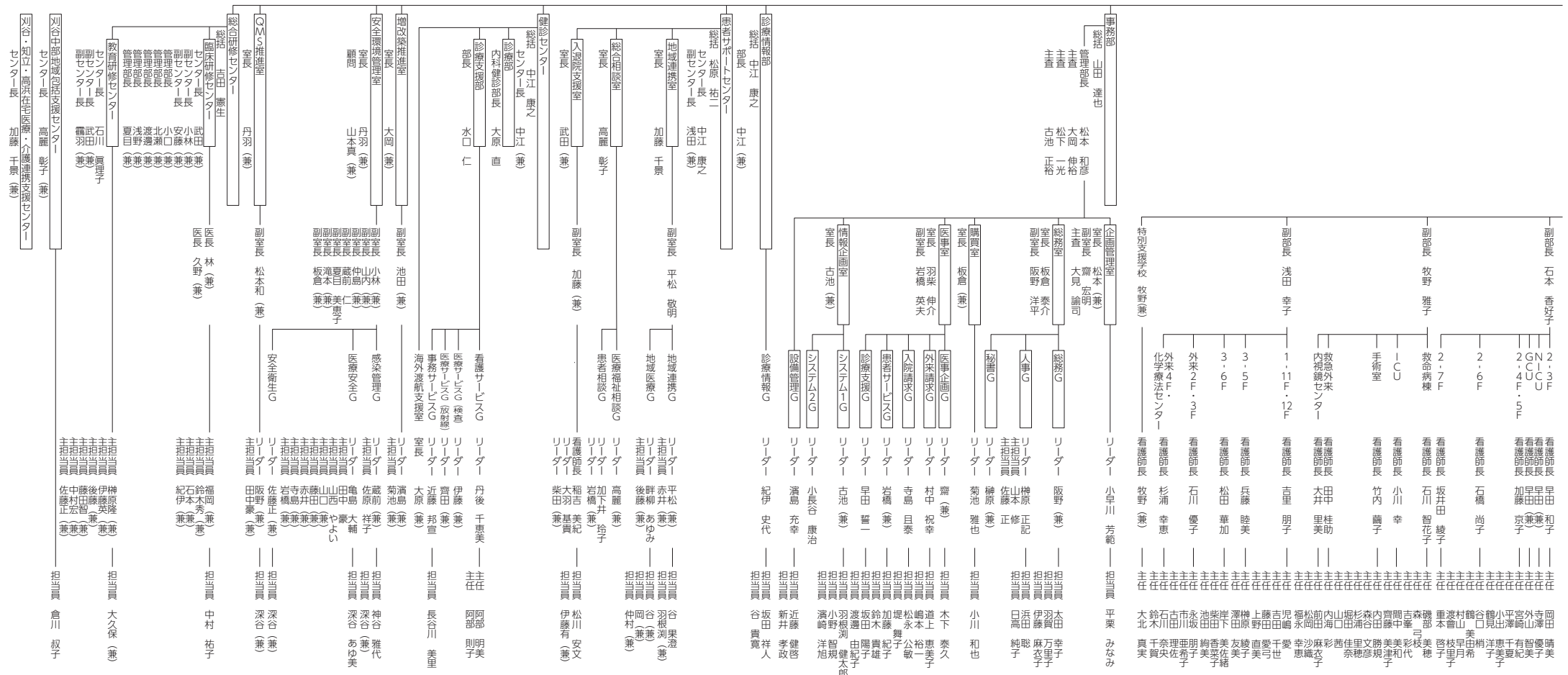
2008年 3月 ISO9001認証拡大 (豊田会全体)
 2008年 3月 刈谷看護専門学校閉校 (3月31日)
 2008年 5月 刈谷療養通所介護事業所開設
 2008年 6月 日本医療機能評価機構認定更新
 (審査体制区分4、第GB54-3号) 発行日2008.3.17
 2008年10月 刈谷豊田総合病院増床 (621床)
 2009年 4月 刈谷豊田総合病院高浜分院開設 (104床)
 2010年 4月 刈谷中部地域包括支援センター開設
 2010年 4月 刈谷居宅介護支援事業所開設
 2010年 6月 愛知県がん診療拠点病院に指定 (刈谷豊田総合病院)
 2010年11月 ISO15189認定取得 (臨床検査室)
 2011年 2月 NPO法人卒後臨床研修評価機構認定取得
 2011年 2月 中央棟開棟
 2011年 3月 愛知DMAT指定医療機関に指定
 2011年 4月 救命救急センターに指定
 災害拠点病院 (地域中核災害医療センター) に指定
 刈谷豊田総合病院増床 (627床)
 2011年12月 刈谷豊田総合病院増床 (635床)
 2012年 4月 DPC病院Ⅱ群の適用を受ける
 2012年 4月 介護老人保健施設ハビリスーツ木増床 (146床)
 2012年12月 ISO14001認証取得 自己宣言を終了
 2013年 3月 第二種感染症指定医療機関に指定 (感染症病床6床)
 2013年 4月 高浜訪問看護ステーション開設
 2014年10月 新病棟 (2棟) 開棟 (一般病床731床、感染症病床6床)
 うち緩和ケア病床20床新設
 2015年12月 地域周産期母子医療センターに認定
 2016年 9月 地域医療支援病院の承認を受ける
 2017年10月 刈谷訪問看護ステーションハビリスーツ木開設
 2018年 3月 刈谷豊田総合病院東分院 病床変更 (療養病床180床、障害者病床50床)
 2018年 3月 刈谷豊田総合病院 病床変更 (一般病床666床、感染症病床6床)
 2018年 4月 刈谷・知立・高浜在宅医療・介護連携支援センター開設
 2019年 4月 刈谷豊田総合病院東分院 病床変更 (療養病床148床、障害者病床50床)
 2019年 6月 刈谷豊田総合病院 病床変更 (一般病床698床、感染症病床6床)
 2019年 7月 刈谷豊田東病院に名称変更、高浜豊田病院に名称変更および新築移転
 2019年11月 高浜豊田病院 回復期医療開始 (地域包括ケア病床10床)
 2020年 7月 高浜豊田病院 回復期医療拡大 (地域包括ケア病床18床)
 2020年 8月 刈谷豊田東病院 回復期医療開始 (地域包括ケア病床17床)
 2020年11月 ISO9001認証返上、品質管理の取り組みは継続
 2024年 2月 特定行為研修指定研修機関に指定

豊田会組織図

2024年3月31日

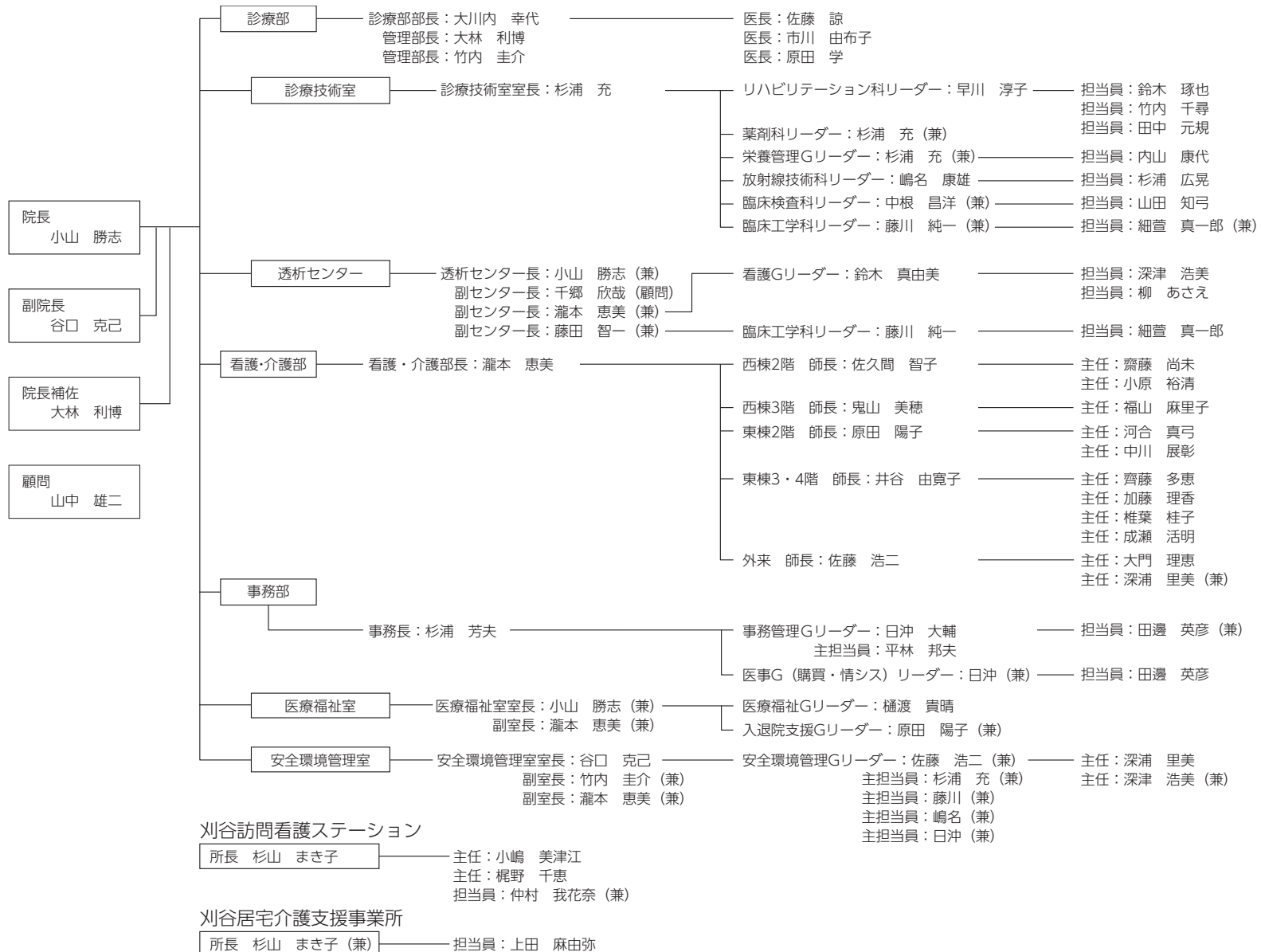






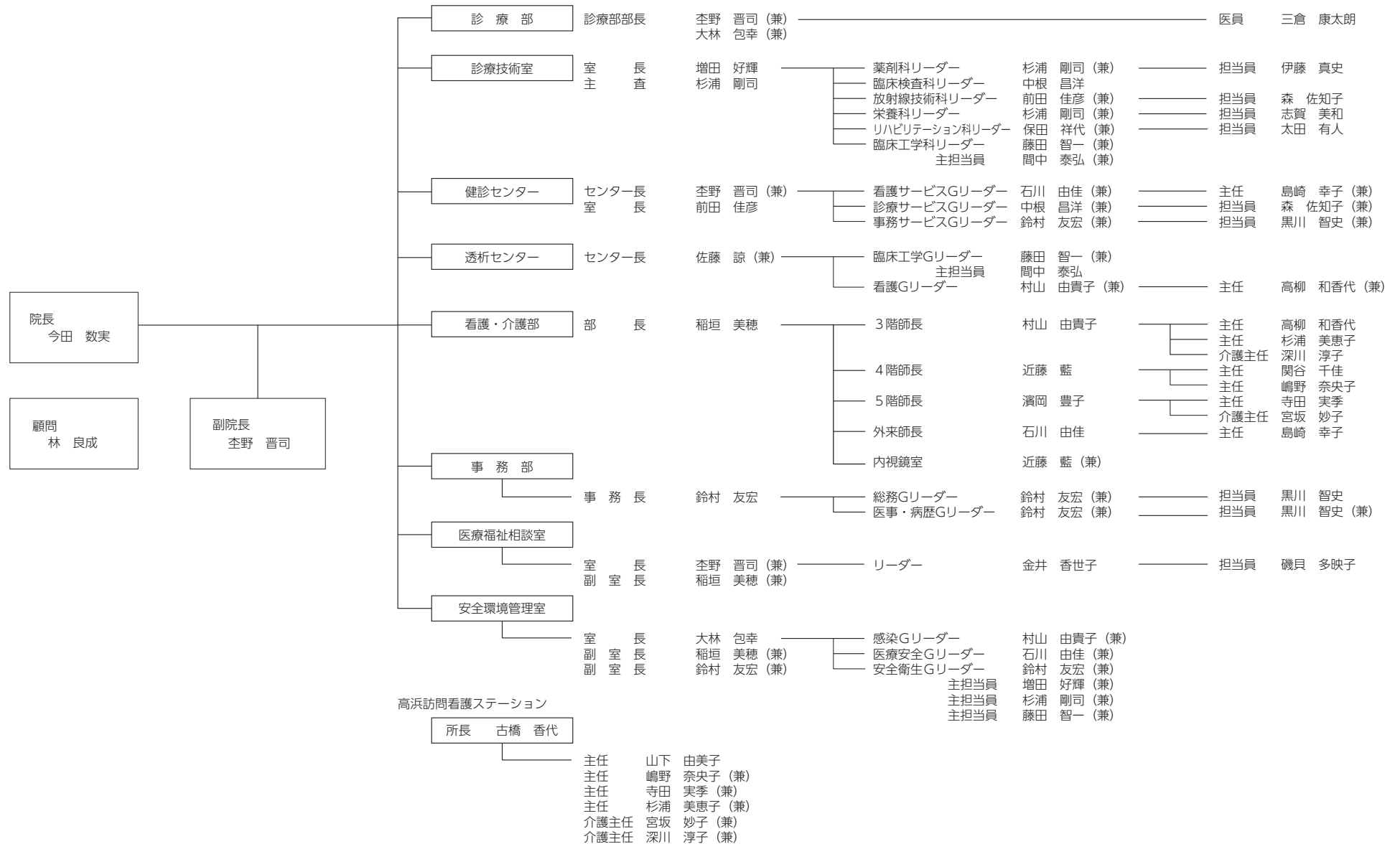
医療法人豊田会 刈谷豊田東病院 職制表

2024年3月31日



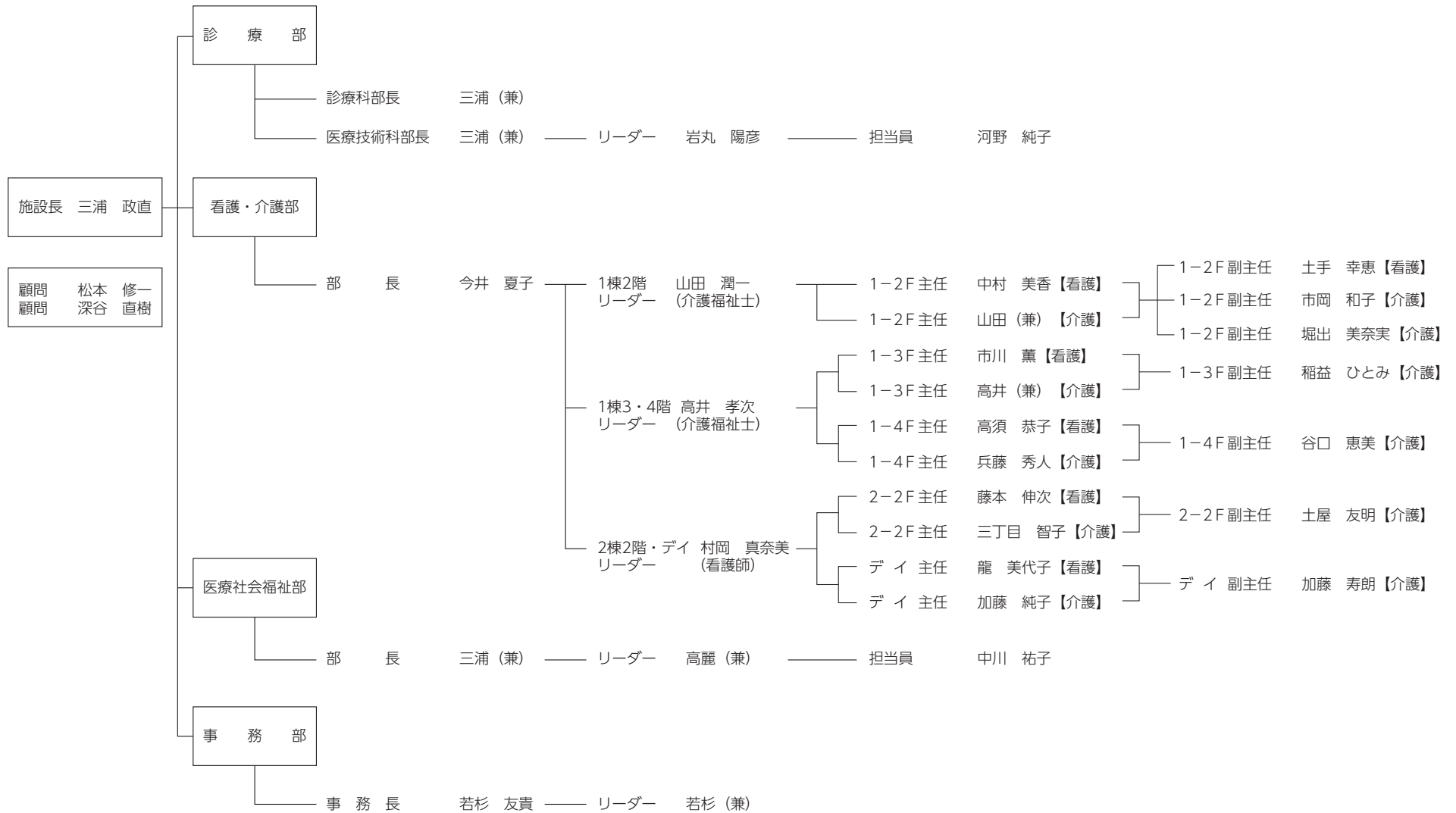
医療法人豊田会 高浜豊田病院 職制表

2024年3月31日



医療法人豊田会 介護老人保健施設 ハビリス ーツ木 職制表

2024年3月31日



年 表

2023年	
4月27日	永年勤続者表彰式
5月8日～12日	看護の日記念行事
5月22日	院内認定看護師研修開講式
6月15日	2023年度第1回防災訓練
6月24日	こぼと保育園保育参観
8月3日	献血
9月16日	緩和ケア研修会
9月28日	病院長表彰（上期）
10月1日～11月30日	患者満足度調査（Web+紙によるアンケート方式で実施） （外来：10/16～20、入院：10/1～11/30）
10月7日	総合防災訓練
11月4日	第42回（医）豊田会研究発表会
11月19日～25日	医療安全推進週間の催し
12月7日～1月14日	【e-learning配信】看護研究発表会
2024年	
1月2日	能登半島地震の被災地での医療支援活動 DMAT3隊、災害支援ナース4名、作業療法士2名、 臨床検査技師1名を派遣
2月15日	2023年度第2回防災訓練
3月6日	院内認定看護師研修閉講式
3月23日	こぼと保育園卒園式
3月29日	病院長表彰（下期）



永年勤続表彰式



看護の日記念行事



院内認定看護師研修開講式



献血



緩和ケア研修会



病院長表彰（上期）



総合防災訓練



医療安全推進週間の催し



能登半島地震の被災地に向けDMATの派遣



能登半島地震の被災地に向け災害支援ナースの派遣



こぼと保育園卒園式



病院長表彰（下期）



医心伝心
2023年度

豊田会 部会・委員会

- 薬事審議会
 - └ 副作用調査委員会
 - └ 院内特殊製剤検討委員会
 - └ 禁忌薬等評価委員会
- 医療材料審議会
- 仮購入検討委員会
- 倫理委員会
- 治験審査委員会
- 企業年金運用委員会
- 情報システム推進部会
 - └ 情報システム推進戦略分科会
 - └ 情報システム推進電子カルテ分科会
 - └ 情報システム推進ワーキング
- 品質環境管理・内部監査委員会
- 改善提案推進委員会
- 省エネ対策委員会
- 慢性腎臓病・透析委員会

刈谷豊田総合病院 部会・委員会

- 病床運営委員会
- 手術室連絡委員会
- 臨床研修管理委員会
- 歯科医師臨床研修管理委員会
- 広報委員会
- がん化学療法委員会
- インストラクター委員会
- 教育委員会
 - └ 教育委員会ワーキンググループ
- 医療機器安全管理委員会
- 臨床検査（精度管理）運営委員会
- 防災（地震）対策委員会
 - └ 防災対策ワーキンググループ
- 救急医療対策委員会
 - └ ICLSワーキンググループ
 - └ 院内迅速対応検討委員会
 - └ 院内迅速対応チーム（RRT）
- 輸血療法委員会
- 放射線安全委員会
 - └ 医療放射線安全管理ワーキングチーム
 - └ 放射線治療品質管理ワーキンググループ
- クリニカルパス委員会
- 医療ガス安全管理委員会
- 個人情報管理委員会
- 図書委員会
- 栄養委員会
- 栄養サポートチーム
- 褥瘡対策委員会
 - └ 褥瘡対策チーム
- 透析機器安全管理委員会
- 院内感染防止対策委員会
 - └ ICT委員会
 - └ ICTワーキンググループ
 - └ 抗菌薬適正使用支援チーム
- 医療安全対策委員会（SMT）
 - └ SMTワーキンググループ
- 虐待防止委員会
- 臓器提供調整委員会
- 脳死判定委員会
- 内視鏡ロボット支援手術委員会
- 病院ボランティア委員会
- 廃棄物対策委員会
- 安全衛生委員会
- ハラスメント防止委員会
- 特定行為研修管理委員会
- 病院勤務医・医療従事者負担軽減検討委員会
- 地域医療支援委員会
- 地域医療支援研修委員会
- 地域連携パス推進部会
- 業務改善推進部会
- がん診療連携機能推進部会
- 診療録管理委員会
- 医師の負担軽減対策部会
- 認知症サポートチーム
- 透析予防診療チーム
- 摂食嚥下支援チーム
- 呼吸ケアチーム
- 緩和ケアチーム
- 精神科リエゾンチーム
- 臨床倫理コンサルテーションチーム
- DMATチーム
- 排尿ケアチーム
- 脳卒中チーム
- 医療安全対策カンファレンスチーム
- リンパ浮腫予防対策チーム
- 養育支援チーム
- 報告書確認対策チーム
- 骨粗鬆症リエゾンチーム
- 術後疼痛管理チーム

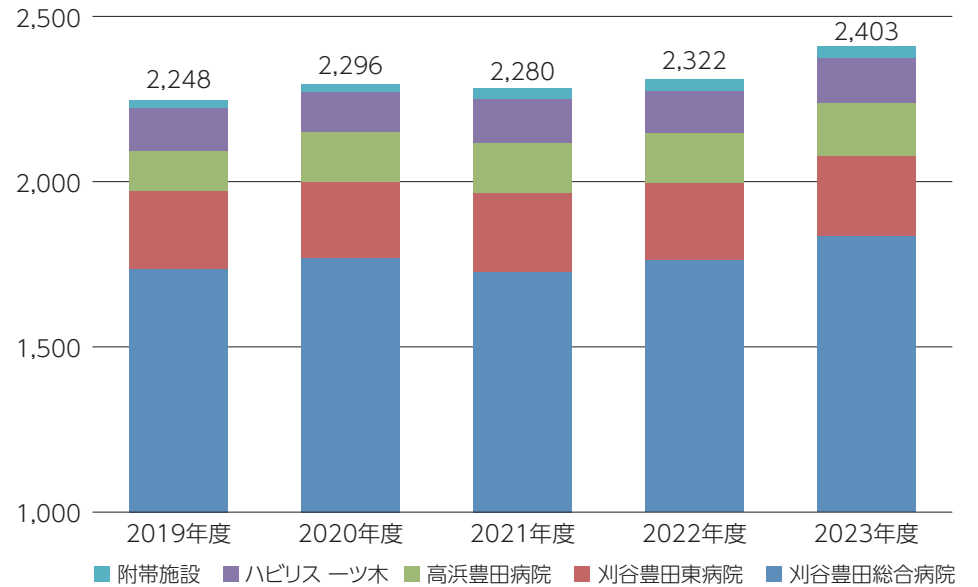
職員数一覧

2023年4月1日時点

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
医師	179	176	172	180	183
研修医	35	39	38	34	35
助産師	47	50	48	51	52
看護師	764	781	785	783	803
准看護師	3	3	3	2	2
看護助手	62	67	60	60	74
薬剤師	64	64	60	66	68
臨床検査技師	60	58	56	58	61
診療放射線技師	66	64	61	66	71
歯科衛生士	5	6	6	7	7
管理栄養士	20	18	17	17	18
医療ソーシャルワーカー	11	13	13	13	16
理学療法士	46	47	44	47	47
作業療法士	28	28	24	23	24
言語聴覚士	11	11	10	12	12
臨床心理士	1	1	1	1	2
視能訓練士	6	6	7	7	7
聴力検査技師	1	1	1	1	1
臨床工学士	28	28	29	30	32
介護福祉士	9	11	10	11	9
保育士	1	2	2	2	2
技術職員	19	20	19	20	21
事務職員	269	274	262	271	285
介護員	1	1	1	0	0
刈谷豊田総合病院 計	1,736	1,769	1,729	1,762	1,832

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
刈谷豊田東病院	233	228	236	235	240
高浜豊田病院	124	154	153	157	162
ハビリス ーツ木	128	122	130	134	133
刈谷訪問看護ステーション	15	11	11	12	12
刈谷居宅介護支援事業所	5	4	4	5	5
刈谷中部包括支援センター	7	8	9	8	8
高浜訪問看護ステーション	-	-	8	9	11
豊田会職員数	2,248	2,296	2,280	2,322	2,403

【豊田会職員総数推移】



業 務 統 計

病院

1) 外来・入院患者数	18
外来・入院患者数 年度別推移	19
2) 外来患者1人1日当たりの診療収入（診療行為別）	21
3) 入院患者1人1日当たりの診療収入（診療行為別）	22
4) 救急外来利用数	23
5) 手術件数	24
6) 分娩数	25
7) 紹介患者実績（全科）	26
科別紹介患者数・逆紹介患者数推移	27

診療科

1) 消化器内科	28
2) 呼吸器内科 3) 腎臓内科 4) 糖尿病・内分泌内科	29
5) 脳神経内科 6) 病理診断科	30
7) 消化器外科（上部消化管）	31
8) 消化器外科（肝胆膵）	32
9) 消化器外科（下部消化管） 10) 消化器外科（ヘルニア）	33
11) 呼吸器外科 12) 乳腺外科	34
13) 小児外科	
14) 循環器センター（循環器内科）	
15) 循環器センター（心臓血管外科）	35
16) 整形外科／リウマチ科	36
17) 脳神経外科 18) 皮膚科	37
19) 泌尿器科	38
20) 産婦人科	39
21) 耳鼻咽喉科 22) 眼科	40
23) 歯科・歯科口腔外科	
24) リハビリテーション科	41
25) 放射線診断科／放射線治療科	42
26) 麻酔科	43

部門

1) 薬剤部	
①外来処方箋枚数集計表	44
②入院処方箋枚数集計表	45
③入院科別注射ワークシート発行枚数集計表	46
④薬剤管理指導料算定件数集計	47
⑤過去5年推移	48
⑥治験実施状況報告（IRB／治験事務局活動報告）	49
2) 臨床検査・病理技術科	
①検査別実績（件数）	50
②検査別・年度別 検査件数	51
③血液製剤使用実績（月別・科別）	52
④血液製剤使用実績推移／FFP・ALB比の推移	53
⑤科別血液製剤使用実績推移	54
⑥科別統計	56
3) 放射線技術科	
①活動報告	57
②検査実績	58
③CT検査実績 ④MRI検査実績	59
⑤超音波検査実績 ⑥乳腺検査実績	
⑦核医学検査実績 ⑧放射線治療実績	60
⑨TV検査実績 ⑩アンギオ検査実績	
⑪一般撮影実績 ⑫骨密度検査および在宅ポータブル撮影実績	61
⑬手術室業務実績 ⑭画像入出力実績	
⑮委託検査実績	62
⑯保有する放射線診療機器の一覧	63
⑰読影補助検査実績 ⑱被ばく相談・検査説明実績	66
⑲医用画像表示モニター管理結果	
⑳PACS保存状況（画像管理システム）	67

4) リハビリテーション科	
①疾患別リハビリテーション料等（実施単位数・件数）	68
②主科別実施単位数	69
③5年間の実績（療法区分別算定数）	
④5年間の実績（疾患区分別算定数）	70
5) 臨床工学科	
①周術期-1	71
②周術期-2	72
③循環器（不整脈）	73
④機器管理	75
⑤血液浄化	76
⑥内視鏡	77
⑦高気圧酸素治療室	78
6) 栄養科	
①患者給食数	79
②栄養指導件数	80
③栄養指導件数（5年推移）	81
7) 設備管理グループ	
廃棄物測定結果	82
8) 患者サポートセンター（医療福祉相談グループ）	
①利用者および内容別件数 ②科別相談件数	84
③利用者数推移	85
9) 健診センター	
①健診センター利用者数 ②人間ドック・健康診断受診者数	86
③臓器別がん発見数	87
④部位別がん検診結果	88
⑤検査別成績	89

施設・附帯事業

1) 刈谷中部地域包括支援センター	90
2) 刈谷豊田東病院	91
3) 高浜豊田病院	102
4) 介護老人保健施設 ハビリス ーツ木	113



1. 外来・入院患者数

(2023年4月～2024年3月)

診療科	入・外別 区分	外 来				入 院						
		新 来	再 来	計	(再 掲) 時間外 新 来	(再 掲) 時間外 再 来	入 院	退 院	(注1) 在 院 患者数	(注2) 取り扱い 患者数	(注3) 科別定床数	稼 働 率
内 科		15,548	74,669	90,217	3,392	1,640	4,928	4,784	55,598	60,382	227	69.9%
脳神経内科		2,307	13,808	16,115	645	213	751	735	15,058	15,793	53	81.4%
小 児 科		3,411	19,292	22,703	1,900	647	1,396	1,392	7,680	9,072	28	88.5%
循 環 器 科		2,719	23,209	25,928	518	361	1,700	1,666	21,600	23,266	60	105.9%
外 科		1,574	24,052	25,626	92	144	1,894	1,986	17,997	19,983	61	85.3%
整 形 外 科		5,755	37,210	42,965	1,895	426	1,855	1,850	33,879	35,729	105	97.6%
脳神経外科		2,318	8,794	11,112	1,056	158	665	653	15,577	16,230	50	94.3%
皮 膚 科		2,320	16,986	19,306	436	103	408	410	4,113	4,523	13	95.1%
泌 尿 器 科		2,959	24,852	27,811	532	306	1,220	1,223	10,268	11,491	31	108.3%
産 婦 人 科		2,105	27,365	29,470	113	214	(注4) 1,178	(注4) 1,178	(注4) 7,193	(注4) 8,371	33	69.3%
耳鼻咽喉科		3,286	16,517	19,803	634	185	669	663	5,328	5,991	25	63.0%
眼 科		1,819	13,019	14,838	141	33	566	567	2,067	2,634	6	119.9%
精 神 科		9	7	16	0	0						
歯科口腔外科		6,530	12,662	19,192	169	27	1,047	1,052	1,977	3,029	11	103.4%
小 計		52,660	312,442	365,102	11,523	4,457						
健 診 ^(注6)		4,269	32,251	36,520	0	0	69	69	69	138	1	37.7%
総 合 計		56,929	344,693	401,622	0	0	18,346	18,228	198,404	216,632	704	84.1%
産 科				5,742			(注5) 519	(注5) 517	(注5) 3,269	(注5) 3,786		
新 生 児							374	377	1,827	2,204		
稼働日累計				243								
平均外来患者		235	1,418	1,653								

(注1) = 午後12時 (24時) の現在数を表す

(注2) = 在院患者数+退院数を表す

(注3) = 2023年6月より数変更

(注4) = 産婦人科 (入院) 数は、新生児を除く

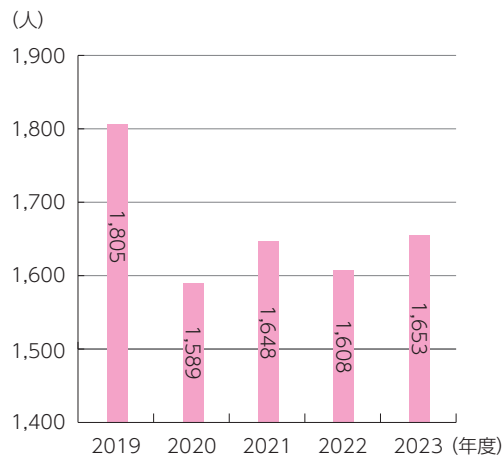
(注5) = 産婦人科 (入院) の再掲

(注6) = 人間ドック+企業健診

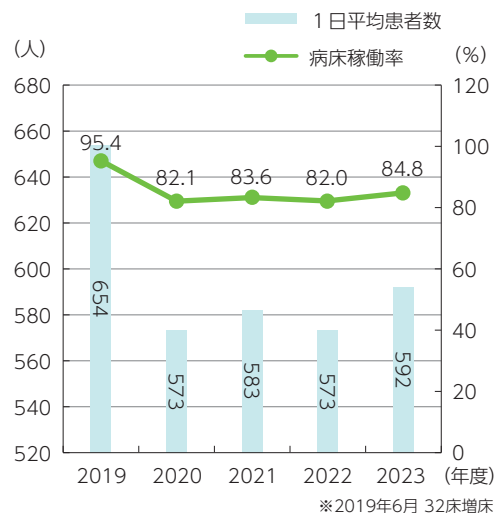
1. 外来・入院患者数 年度別推移

全科

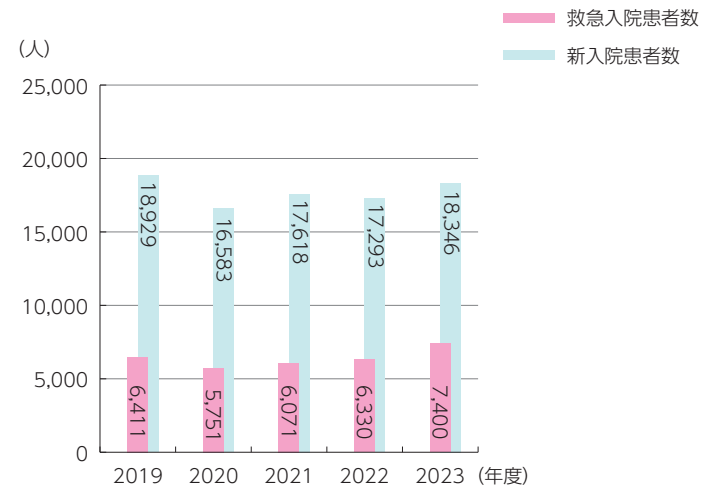
外来1日平均患者数の推移



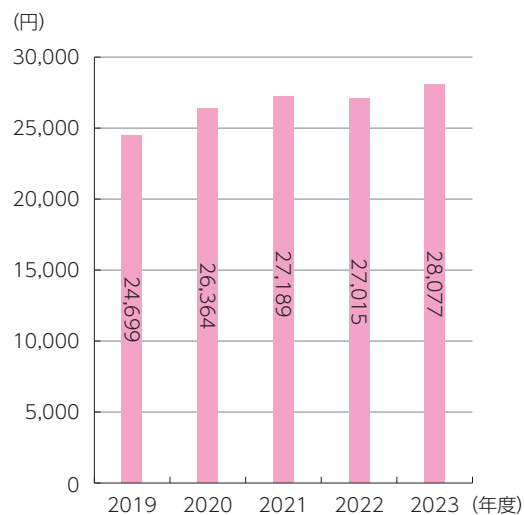
入院1日平均患者数の推移



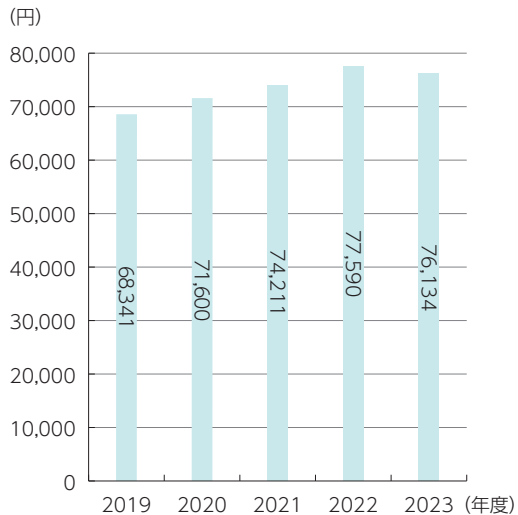
新入院患者数の推移



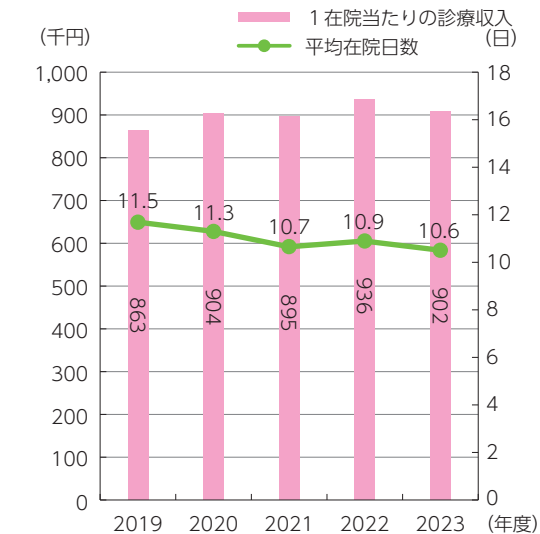
外来患者1人1日当たりの診療収入の推移



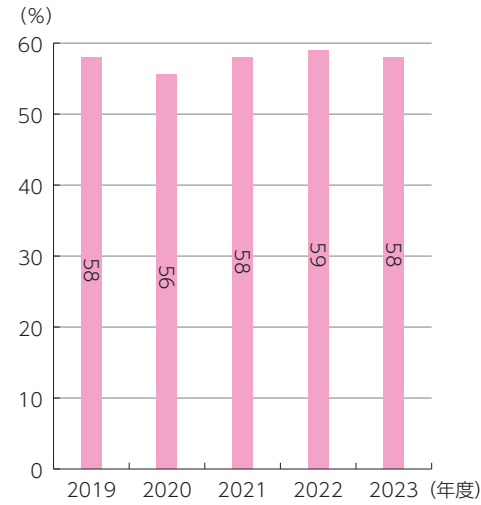
入院患者1人1日当たりの診療収入の推移



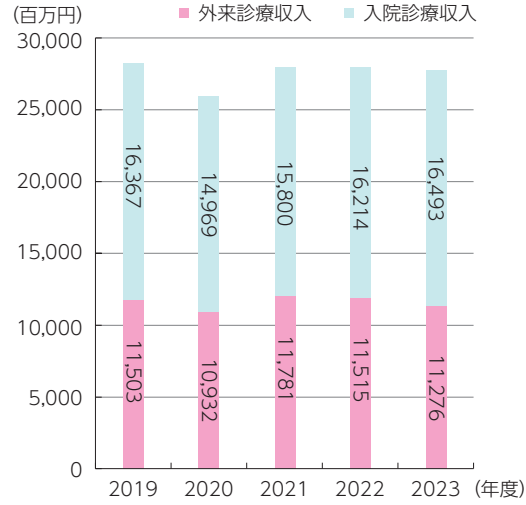
平均在院日数の推移



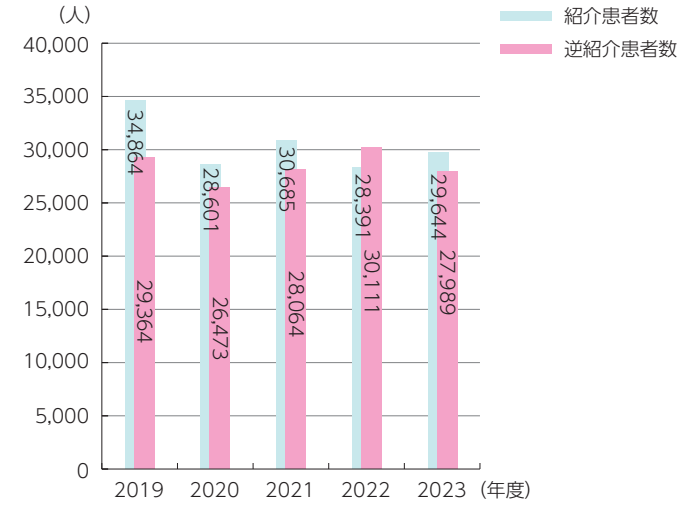
臨床パス適応率の推移



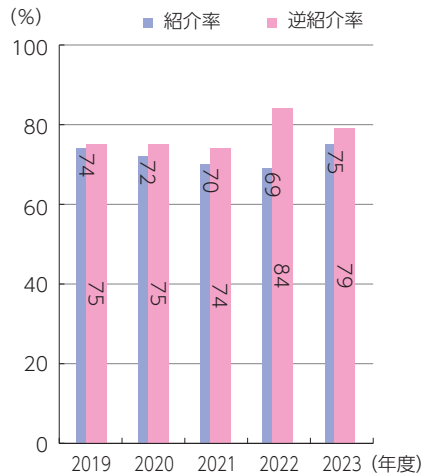
診療収入の推移



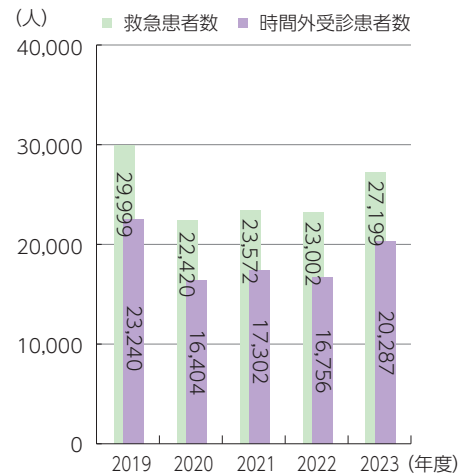
紹介・逆紹介患者数の推移



地域医療支援病院紹介・逆紹介率の推移



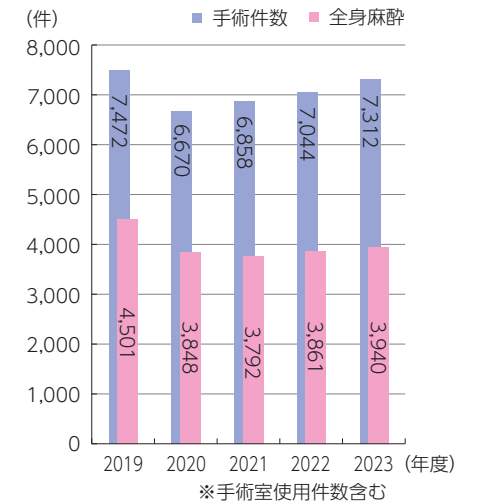
救急患者数の推移



救急患者数（再掲）の推移

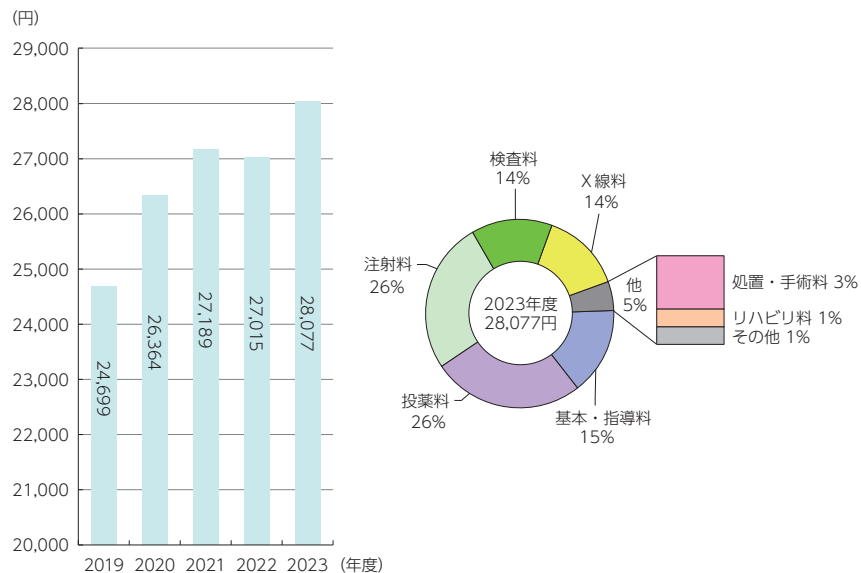


手術件数の推移



2. 外来患者1人1日当たりの診療収入（診療行為別）

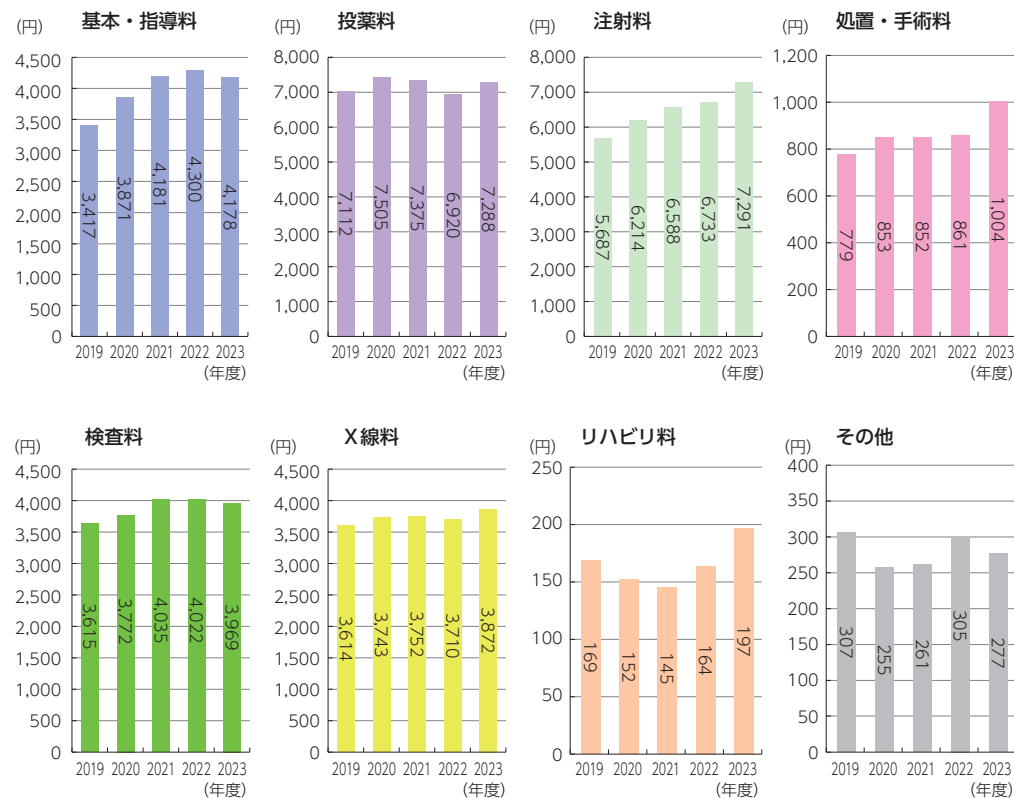
外来患者1人1日当たりの診療収入の推移



(単位：円)

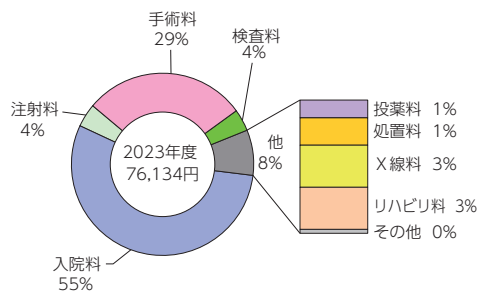
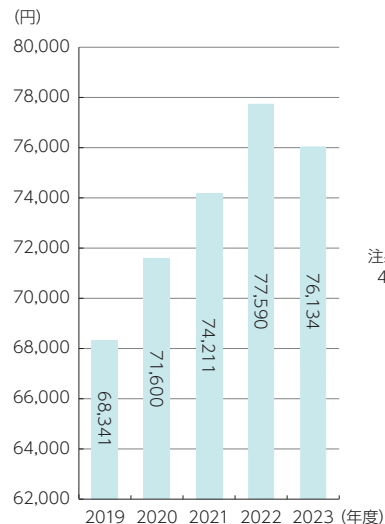
診療行為	2019	2020	2021	2022 (a)	2023 (b)	増減 (b-a)
基本・指導料	3,417	3,871	4,181	4,300	4,178	△122
投薬料	7,112	7,505	7,375	6,920	7,288	368
注射料	5,687	6,214	6,588	6,733	7,291	558
処置・手術料	779	853	852	861	1,004	143
検査料	3,615	3,772	4,035	4,022	3,969	△53
X線料	3,614	3,743	3,752	3,710	3,872	162
リハビリ料	169	152	145	164	197	33
その他	307	255	261	305	277	△28
合計	24,699	26,364	27,189	27,015	28,077	1,061

診療行為別の推移



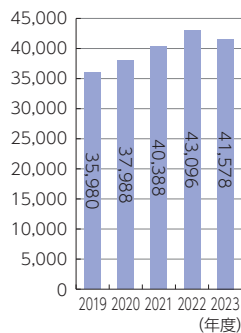
3. 入院患者1人1日当たりの診療収入（診療行為別）

入院患者1人1日当たりの診療収入の推移

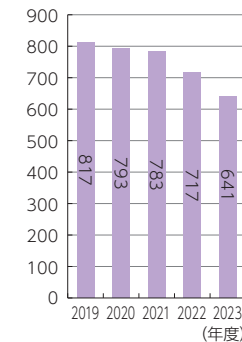


診療行為別の推移

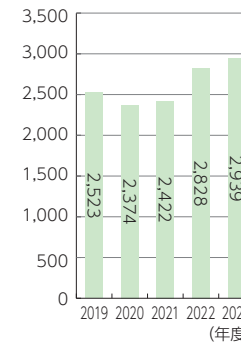
入院料



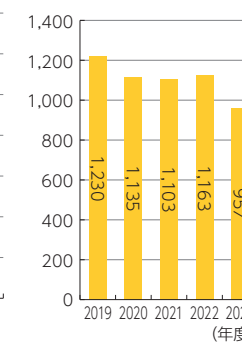
投薬料



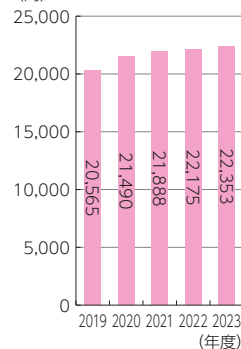
注射料



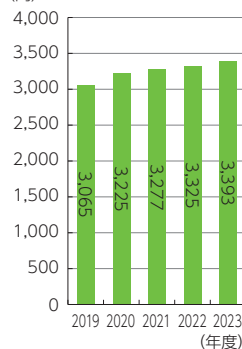
処置料



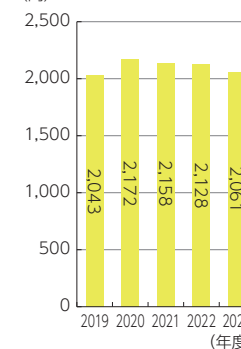
手術料



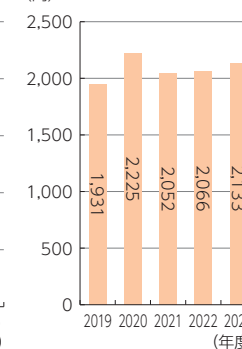
検査料



X線料



リハビリ料



(単位：円)

診療行為	年度					増減 (b-a)
	2019	2020	2021	2022 (a)	2023 (b)	
入院料	35,980	37,988	40,388	43,096	41,578	△1,518
投薬料	817	793	783	717	641	△76
注射料	2,523	2,374	2,422	2,828	2,939	111
処置料	1,230	1,135	1,103	1,163	957	△206
手術料	20,565	21,490	21,888	22,175	22,353	178
検査料	3,065	3,225	3,277	3,325	3,393	68
X線料	2,043	2,172	2,158	2,128	2,061	△67
リハビリ料	1,931	2,225	2,052	2,066	2,133	67
その他	187	199	139	92	79	△13
合計	68,341	71,600	74,211	77,590	76,134	△1,457

4. 救急外来利用数

2023年4月～2024年3月

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	総数	受診患者数	614	702	630	866	1,024	847	658	711	827	952	756	652	9,239
		入院患者数	231	217	215	268	281	273	250	239	275	283	223	234	2,989
		救急車搬入者数	234	252	249	349	392	356	263	266	293	298	280	269	3,501
脳神経内科	総数	受診患者数	150	132	186	206	140	159	153	162	153	162	146	162	1,911
		入院患者数	48	31	54	57	41	38	29	41	43	55	41	67	545
		救急車搬入者数	86	63	116	106	84	68	77	91	76	96	89	76	1,028
小児科	総数	受診患者数	233	337	357	353	270	287	294	288	318	255	256	212	3,460
		入院患者数	47	73	95	94	61	54	53	74	62	43	45	36	737
		救急車搬入者数	45	66	81	78	46	62	51	60	61	37	47	42	676
循環器科	総数	受診患者数	143	146	137	121	138	123	159	139	165	180	161	165	1,777
		入院患者数	54	63	40	50	58	39	67	57	76	75	73	80	732
		救急車搬入者数	62	70	47	63	69	50	74	71	87	92	81	82	848
外科	総数	受診患者数	41	54	81	58	62	63	80	78	69	68	58	64	776
		入院患者数	23	29	41	28	40	37	42	46	30	38	34	35	423
		救急車搬入者数	14	13	23	17	23	19	20	19	11	15	16	26	216
整形外科	総数	受診患者数	283	287	283	333	279	278	308	311	294	290	318	284	3,548
		入院患者数	51	57	46	56	50	46	56	53	58	46	68	61	648
		救急車搬入者数	109	124	116	128	112	113	139	150	132	129	137	127	1,516
脳神経外科	総数	受診患者数	153	158	143	133	146	140	159	166	165	169	147	182	1,861
		入院患者数	28	32	27	40	35	34	30	33	51	43	46	49	448
		救急車搬入者数	78	69	76	71	71	78	68	88	82	79	78	99	937
皮膚科	総数	受診患者数	64	65	77	114	100	69	63	51	57	56	58	47	821
		入院患者数	7	13	12	17	21	12	12	11	18	9	11	14	157
		救急車搬入者数	12	9	16	15	13	14	9	8	8	9	9	17	139
泌尿器科	総数	受診患者数	80	94	124	127	118	145	133	121	119	112	92	124	1,389
		入院患者数	14	21	25	16	28	21	30	29	24	22	19	24	273
		救急車搬入者数	18	22	35	43	38	39	31	46	26	31	21	25	375
産婦人科	総数	受診患者数	47	58	67	70	57	59	71	63	59	61	55	55	722
		入院患者数	18	30	27	31	24	33	40	33	29	25	25	27	342
		救急車搬入者数	5	11	13	9	12	9	9	4	11	5	4	8	100
耳鼻咽喉科	総数	受診患者数	95	119	76	142	110	115	79	76	92	85	111	111	1,211
		入院患者数	5	10	5	12	9	10	9	8	5	6	9	7	95
		救急車搬入者数	30	37	21	48	37	49	36	26	35	30	38	36	423
眼科	総数	受診患者数	15	27	25	26	18	13	23	28	13	14	19	9	230
		入院患者数				1				2			1		4
		救急車搬入者数	3	1	4	4	1	1	5	2		1	4		26
精神科	総数	受診患者数	8	3	1	6	5	4	2	1	1		1		32
		入院患者数				1									1
		救急車搬入者数	5		1	4	3	3	1						17
歯科口腔外科	総数	受診患者数	24	21	14	18	20	18	16	27	10	19	12	23	222
		入院患者数		2	1	1				1		1			6
		救急車搬入者数	8	4	4	3	2	6	3	10	2		3	4	49
合計	時間内	受診患者数	469	501	643	606	649	587	545	594	586	592	553	587	6,912
		入院患者数	1,481	1,702	1,558	1,967	1,838	1,733	1,653	1,628	1,756	1,831	1,637	1,503	20,287
	時間外	受診患者数	1,950	2,203	2,201	2,573	2,487	2,320	2,198	2,222	2,342	2,423	2,190	2,090	27,199
		入院患者数	526	578	588	672	648	597	618	627	671	646	595	634	7,400
	総数	受診患者数	709	741	802	938	903	867	786	841	824	822	807	811	9,851
		入院患者数	141	147	136	177	152	139	168	156	206	198	162	168	1,950
重症度	中等症	468	511	542	579	566	529	538	547	563	554	519	536	6,452	
	軽症	1,341	1,545	1,523	1,817	1,769	1,652	1,492	1,519	1,573	1,671	1,509	1,386	18,797	

5. 手術件数

2023年4月～2024年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
手術件数	内科	4	2	2	8	9	10	10	9	15	7	5	7	88
	脳神経内科				2			1						3
	小児科									1				1
	循環器科	24	26	29	23	26	17	17	20	19	14	12	15	242
	外科	130	122	150	114	142	127	144	147	118	126	129	126	1,575
	整形外科	144	183	184	174	192	167	165	170	165	152	198	187	2,081
	脳神経外科	15	19	24	19	16	16	12	14	15	18	21	22	211
	皮膚科	23	28	28	27	37	29	31	37	31	29	30	30	360
	泌尿器科	49	56	66	60	54	62	51	52	55	57	56	62	680
	産婦人科	48	49	51	53	63	58	59	56	50	48	52	47	634
	耳鼻咽喉科	35	36	40	38	46	34	43	35	35	38	36	40	456
	眼科	75	70	65	70	64	69	76	73	66	61	69	61	819
	歯科口腔外科	9	15	13	12	20	14	18	10	12	14	12	13	162
合計	556	606	652	600	669	603	627	623	582	564	620	610	7,312	
全身麻酔（再掲）	313	329	366	320	376	319	347	325	292	325	326	302	3,940	
がん手術（再掲）	内科	2	1					1	1	2	1		1	9
	脳神経内科													
	小児科													
	循環器科													
	外科	49	51	48	51	57	48	60	51	46	51	56	61	629
	整形外科			1		1								2
	脳神経外科	1	2	2		1		1	1	2		1		11
	皮膚科	1	1	4	3	4	5	6	2	4	4	5	1	40
	泌尿器科	24	24	29	28	19	24	24	24	23	22	30	25	296
	産婦人科	10	3	13	5	8	9	6	9	6	4	7	6	86
	耳鼻咽喉科		5	4	2	4	1	1	4	3	3	3	2	32
	眼科													
	歯科口腔外科	1		3	1	1	1	2		2	1	2	1	15
合計	88	87	104	90	95	88	101	92	88	86	104	97	1,120	
低侵襲手術（再掲）	内科	1	1			1				1				4
	脳神経内科													
	小児科													
	循環器科													
	外科	101	94	117	91	104	91	108	104	87	92	86	80	1,155
	整形外科	13	18	11	12	11	9	13	8	7	10	13	13	138
	脳神経外科			2		1				2	1			6
	皮膚科													
	泌尿器科	12	12	15	16	12	11	12	10	10	13	13	11	147
	産婦人科	27	25	29	25	39	24	25	18	18	24	27	24	305
	耳鼻咽喉科	15	14	16	9	15	7	14	13	11	11	13	13	151
	眼科	4	1	5	2		1	4	2	2	5	6	2	34
	歯科口腔外科		1											1
合計	173	166	195	155	183	143	176	155	138	156	158	143	1,941	

※低侵襲手術：ロボット支援手術、腹腔鏡・胸腔鏡下手術、内視鏡下手術、レーザー手術など

6. 分娩数

分娩件数

2019年4月～2024年3月

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2019年度	34	41	41	48	36	37	44	55	46	48	25	42	497
2020年度	34	50	59	40	38	48	34	37	49	56	41	51	537
2021年度	43	47	43	43	72	46	54	42	42	41	45	39	557
2022年度	45	41	37	48	56	56	55	44	48	40	43	36	549
2023年度	28	39	26	35	32	37	45	44	42	31	35	30	424

分娩件数内訳・推移

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
経膈分娩	292	299	275	265	258
吸引or鉗子	30	45	49	48	40
帝王切開	175	193	233	236	163
総分娩数	497	537	557	549	424

帝王切開率	35.20%	35.90%	41.83%	42.98%	38.44%
-------	--------	--------	--------	--------	--------

7. 紹介患者実績 (全科)

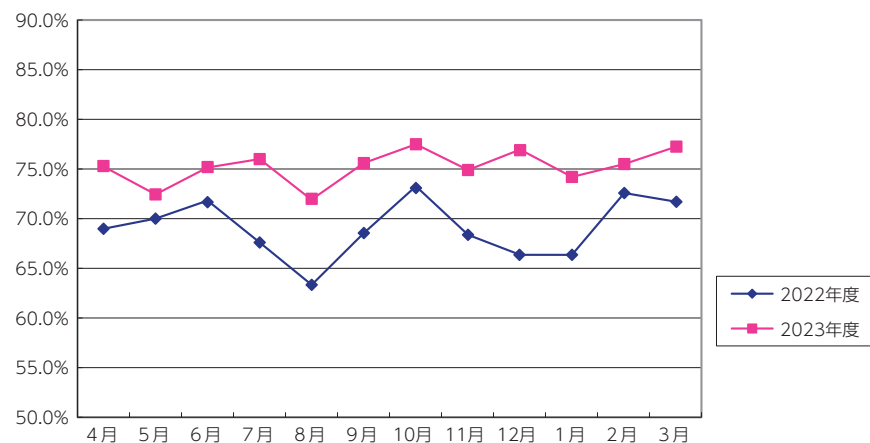
2022年4月～2024年3月

2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診の紹介患者数	1,608	1,615	1,795	1,678	1,660	1,656	1,561	1,672	1,616	1,461	1,495	1,688	19,505
初診料算定患者数	3,123	3,218	3,317	3,590	3,512	3,331	2,977	3,233	3,294	3,119	2,903	3,183	38,800
初診で休日・夜間に受診した患者の数 (紹介患者除く)	663	832	685	981	764	797	721	673	734	817	738	712	9,117
病院時間内に救急車で来院した患者の数 (紹介患者除く)	128	96	133	126	129	121	117	117	127	101	110	121	1,426
紹介率	69.0%	70.5%	71.8%	67.6%	63.4%	68.6%	73.0%	68.4%	66.4%	66.4%	72.7%	71.8%	69.0%
逆紹介患者の数+連携パス件数	1,894	1,789	2,009	1,834	2,046	1,975	2,026	1,975	2,060	1,764	1,988	2,336	23,696
逆紹介率	81.2%	78.1%	80.4%	73.9%	78.1%	81.8%	94.7%	80.8%	84.7%	80.1%	96.7%	99.4%	83.9%

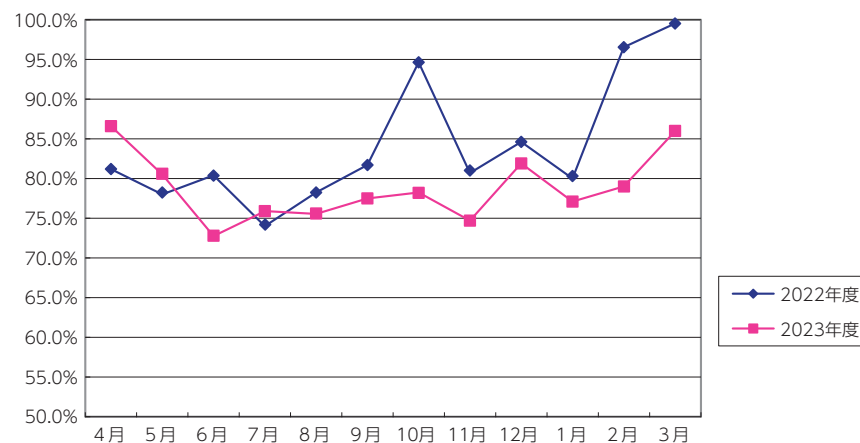
2023年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診の紹介患者数	1,603	1,674	1,987	1,819	1,800	1,737	1,855	1,712	1,740	1,664	1,658	1,666	20,915
初診料算定患者数	3,019	3,289	3,551	3,534	3,594	3,275	3,331	3,243	3,260	3,304	3,115	3,017	39,532
初診で休日・夜間に受診した患者の数 (紹介患者除く)	781	866	778	1,019	933	843	829	819	893	946	796	708	10,211
病院時間内に救急車で来院した患者の数 (紹介患者除く)	110	112	133	123	161	137	111	139	106	118	123	136	1,509
紹介率	75.3%	72.4%	75.2%	76.0%	72.0%	75.6%	77.5%	74.9%	76.9%	74.2%	75.5%	76.6%	75.2%
逆紹介患者の数+連携パス件数	1,848	1,864	1,922	1,816	1,892	1,780	1,872	1,706	1,853	1,727	1,736	1,870	21,886
逆紹介率	86.8%	80.6%	72.8%	75.9%	75.6%	77.5%	78.2%	74.7%	81.9%	77.1%	79.0%	86.0%	78.6%

*2016年10月より地域医療支援病院に承認

紹介率



逆紹介率



7. 科別紹介患者数・逆紹介患者数推移

〈紹介患者数〉

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
内 科	13,003	10,979	11,352	10,968	11,397
脳神経内科	1,329	992	1,017	1,061	1,070
小 児 科	1,338	914	1,254	1,160	1,494
循環器科	2,057	1,582	1,589	1,650	1,765
外 科	2,658	2,523	2,837	1,051	992
整形外科	2,771	2,354	2,500	2,484	2,666
脳神経外科	526	427	460	498	516
皮 膚 科	1,362	1,039	1,009	1,106	1,175
泌尿器科	1,815	1,358	1,585	1,516	1,547
産婦人科	1,599	1,356	1,369	1,406	1,323
耳鼻咽喉科	1,914	1,403	1,366	1,426	1,579
眼 科	1,296	1,067	1,147	1,277	1,190
精 神 科	3	3	5	3	3
歯科口腔外科	3,193	2,604	3,195	2,785	2,927
合 計	34,864	28,601	30,685	28,391	29,644

〈逆紹介患者数〉

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
内 科	10,128	9,797	10,123	11,508	9,917
脳神経内科	1,021	878	1,085	1,155	1,109
小 児 科	999	896	1,120	948	1,077
循環器科	1,748	1,485	1,691	1,872	1,785
外 科	2,512	1,902	1,438	1,375	1,118
整形外科	1,981	2,077	2,836	2,675	2,620
脳神経外科	772	569	687	1,041	749
皮 膚 科	478	408	522	535	847
泌尿器科	896	759	656	824	653
産婦人科	396	448	435	500	443
耳鼻咽喉科	573	575	713	529	631
眼 科	2,041	1,877	1,859	2,085	2,077
精 神 科	53	339	171	114	58
歯科口腔外科	5,766	4,463	4,728	4,950	4,905
合 計	29,364	26,473	28,064	30,111	27,989



消化器内科

	2021年度	2022年度	2023年度
注腸X線検査	141	109	94
小腸X線検査	15	6	6
上部消化管内視鏡検査	4,878	4,839	4,542
上部消化管の止血術	91	112	89
食道がん、胃ポリープ、胃がんの内視鏡的切除術	95 (食道ESD: 13件, 胃ESD: 70件, 胃EMR: 9件, 十二指腸ESD: 2件, 十二指腸EMR: 1)	67 (食道ESD: 15件, 胃ESD: 46件, 胃EMR: 6件)	62 (食道ESD: 13件, 胃ESD: 47件, 胃EMR: 2件)
消化管バルーン拡張術	5	3	4
食道胃静脈瘤結紮術、硬化療法	31	17	18
胃瘻造設術	35	42	33
胃瘻カテーテル交換	39	30	47
消化管異物除去術	23	19	29
下部消化管内視鏡検査	3,058	2,837	2,911
大腸ポリープ、早期大腸癌の内視鏡的切除術	1,019 (大腸ESD: 54件)	1,027 (大腸ESD: 54件)	1,164 (大腸ESD: 53件)
小腸内視鏡検査 (ダブル or シングルバルーン)	13	19	16
カプセル内視鏡	17	20	34
超音波内視鏡検査 (専用機)	120	86	125
逆行性膵胆管造影検査 (ERCP)	370	298	372
経皮経肝的胆道ドレナージ術 (PTBD or PTGBD)	130	105	103
内視鏡的乳頭括約筋切開術 (EST)	132	129	167
内視鏡的逆行性胆管ドレナージ術 (ERBD or ENBD)	182	163	204
ステント留置術 (消化管・胆管)	56	45	60
腹部血管造影検査	15	7	8
肝生検	30	27	26
ラジオ波焼灼療法	3	4	3

呼吸器内科

	2021年度	2022年度	2023年度
気管支内視鏡検査	341	363	261
局所麻酔下胸腔鏡検査	15	20	18
在宅酸素療法新規導入	84	107	137

腎臓内科

	2021年度	2022年度	2023年度
新規血液透析導入患者(人)	61	72	51
新規腹膜透析導入患者(人)	35	16	4
腎生検	43	42	20
多発性嚢胞腎(ADPKD)処方患者(人)	20	20	20
生体腎移植高次機能病院宛紹介	6	7	2
シャント手術症例	81	92	47
シャントPTA(経皮的血管形成術)	42	41	22
血漿交換(単純血漿交換、選択的血漿交換)	18	39	28
腹水濃縮再静注療法	44	24	24

糖尿病・内分泌内科

	2021年度	2022年度	2023年度
糖尿病教育入院クリニック	16	19	24
膵臓病に対する131ヨード内照射療法	14	8	4
甲状腺穿刺細胞診	243	197	217
副腎静脈サンプリング検査	2	3	1
インスリンポンプ(CSII)新規導入	2	2	0

脳神経内科

	2021年度	2022年度	2023年度
CT検査件数	2,600	3,326	2,992
MRI検査件数	2,296	2,433	2,388
脳血流シンチグラム件数	34	31	44
MIBGシンチグラム件数	20	26	33
脳波	366	384	38
末梢神経伝導速度(顔面神経含む)	160	186	171
反復刺激試験	9	25	20
誘発電位	5	0	3
針筋電図	20	38	31
脳梗塞入院患者数	449	399	444
頸動脈エコー	577	544	501

病理診断科

	2021年度	2022年度	2023年度
病理組織診断	8,918	8,715	8,360
術中迅速診断	383	382	345
細胞診検査	18,608	17,810	17,488
病理解剖	9	12	11

消化器外科(上部消化管)

		2021年度	2022年度	2023年度
食道腫瘍	胸腹腔鏡下食道切除術	2	3	7
	開胸開腹食道切除術	0	0	0
	その他(バイパス、姑息手術など)	1	0	0
その他の食道疾患	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術	1	1	2
	腹腔鏡下食道アカシア根治術	0	0	0
	食道静脈瘤手術	0	0	0
胃腫瘍	ロボット支援下幽門側胃切除術	32	31	35
	ロボット支援下胃全摘術	23	7	11
	ロボット支援下噴門側胃切除術	1	10	4
	ロボット支援下胃切除術	56	48	50
	腹腔鏡下胃切除術	20	0	0
	腹腔鏡下胃全摘	3	0	0
	腹腔鏡下部分切除術	5	3	11
	開腹胃切除術	2	0	0
	その他(バイパス、姑息手術など)	3	4	2
その他の胃疾患	胃穿孔に対する腹腔鏡下修復術	4	4	9
	胃潰瘍出血開腹手術	0	0	0
	その他(胃瘻造設など)	0	0	2
十二指腸、小腸腫瘍	腹腔鏡下小腸切除術	0	0	0
	開腹小腸切除	0	0	0
	その他(バイパスなど)	0	0	0
十二指腸潰瘍、憩室穿孔	腹腔鏡下大網充填術	4	5	11
	腹腔鏡下胃切除	0	0	0
	憩室穿孔手術	0	0	0
	開腹手術	0	0	0

消化器外科(肝胆膵)

		2021年度	2022年度	2023年度
肝臓	腹腔鏡下肝嚢胞開窓術	0	1	7
	肝部分切除術	4	4	3
	肝外側区域切除術	0	0	0
	肝区域切除術	9(腹腔鏡5)	3	2
	肝系統的亜区域切除術	1(腹腔鏡1)	3(腹腔鏡3)	1(腹腔鏡1)
	肝葉切除	3(腹腔鏡1)	2(腹腔鏡1)	3(腹腔鏡3)
	腹腔鏡下肝部分切除術	31	26	32
	腹腔鏡下肝外側区域切除	0	1	1
胆道	腹腔鏡下胆嚢摘出術	202	204	227
	開腹胆嚢摘出術	0	1	0
	腹腔鏡下胆管切開切石術	4	1	4
	開腹胆管切開切石術	0	1	0
	胆道再建術	1	0	0
	胆道バイパス術	1	0	0
	総胆管拡張症手術	0	0	0
	胆管悪性腫瘍手術	1	2	0
膵臓	腹腔鏡下膵体尾部切除術(良性)	2	3	6
	開腹膵体尾部切除術(良性)	0	0	0
	膵嚢胞消化管吻合術	0	0	0
	膵消化管吻合術	0	0	0
	急性膵炎手術	0	0	0
	膵頭十二指腸切除術	19	18	22
	膵体尾部切除術(悪性)	9(腹腔鏡8)	6(腹腔鏡5)	2(腹腔鏡2)
	膵全摘術	0	0	1
	腹腔鏡下膵摘術	0	2	1
	開腹膵摘術	0	0	0

消化器外科(下部消化管)

		2021年度	2022年度	2023年度
大腸がん	結腸がん	103	104	99
	(腹腔鏡下結腸手術)	91	48	9
	ダヴィンチ結腸手術	0	47	85
	直腸がん	64	49	76
	(腹腔鏡下直腸手術)	10	3	4
	ダヴィンチ直腸手術	49	43	68

消化器外科(ヘルニア)

		2021年度	2022年度	2023年度
鼠径ヘルニア	手術件数	261	276	254
	うち、腹腔鏡下手術(ラパヘル)数	220	238	207
	ロボット支援腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術	0	0	6
腹壁瘢痕ヘルニア	手術件数	5	11	8
	腹腔鏡下手術(ラパヘル)数	3	6	7
大腿ヘルニア	手術数	8	7	8
	腹腔鏡下手術数	7	5	8
その他	手術数	16	20	24
	腹腔鏡下手術数	4	8	8

呼吸器外科

	2021年度	2022年度	2023年度
原発性肺がん	118	101	96
転移性肺がん	23	20	19
悪性胸腺腫	6	9	3
胸壁腫瘍(悪性)	2	0	1
びまん性悪性胸膜中皮腫	0	0	0
自然気胸	56	53	57
膿胸	0	4	5
結核、非結核性抗酸菌症	2	2	3
肺真菌症	3	3	1
良性縦隔腫瘍	4	10	5
良性胸壁腫瘍	0	2	3
肺良性腫瘍	5	4	5
重症筋無力症	0	0	1
縦隔鏡	2	0	1
硬性鏡	0	1	5
その他の手術	11	12	23

乳腺外科

	2021年度	2022年度	2023年度
乳がん手術	122	142	111
良性または境界悪性腫瘍手術	18	14	12
超音波ガイド下マンモトーム生検	74	106	70
ステレオガイド下マンモトーム生検	29	34	33
甲状腺疾患手術	10	5	1

小児外科

	2021年度	2022年度	2023年度
鼠径ヘルニアおよび類縁疾患	19	19	12
停留精巣	0	7	1
虫垂炎	13	5	8
臍ヘルニア	6	3	15
腸重積	0	0	0
肥厚性幽門狭窄症	0	0	0
尿管膿瘍	0	0	0
その他	1	1	1

循環器センター(循環器内科)

	2021年度	2022年度	2023年度
心臓カテーテル検査	340	373	354
冠動脈インターベンション	320	303	286
カテーテルアブレーション	111	97	120
ペースメーカー移植術	69	62	69
末梢動脈疾患の血管内治療	70	64	72

循環器センター(心臓血管外科)

	2021年度	2022年度	2023年度
冠動脈バイパス術	26	30	26
弁膜症手術	23	24	26
その他の開心術	6	5	7
胸部大動脈手術	26	26	33
腹部大動脈手術	26	20	18
ステントグラフト内挿術	20	23	26
末梢動脈手術	28	44	63
静脈瘤手術	18	22	22

整形外科／リウマチ科

		2021年度	2022年度	2023年度
整形外科	整形外科総手術件数	1,882	1,849	2,048
	人工関節置換術	195	202	182
	・人工股関節	78	93	94
	・人工膝関節	108	100	78
	・その他	9	9	10
脊椎外科	脊椎外科総手術件数	486	411	420
	・PLIF	82	64	76
	・MED	8	5	6
	・頸椎椎弓形成術	55	44	53
	・脊椎骨折手術	26	17	16
	・LOVE法	38	25	25
	・BKP	115	104	117
	・腰椎椎弓切除術	78	64	72

脳神経外科

	2021年度	2022年度	2023年度
総手術件数	351	328	366
脳動脈瘤手術	63	56	67
・開頭脳動脈瘤クリッピング術	24	18	18
・脳動脈瘤コイル塞栓術	39	38	39
・フローダイバータースtent	0	1	9
脳腫瘍手術	36	34	27
・神経膠腫摘出術	11	5	0
・髄膜腫摘出術	10	10	5
・下垂体腫瘍摘出術	5	5	5
・聴神経腫瘍摘出術	1	2	1
・転移性脳腫瘍摘出術	6	9	10
脳虚血関連手術	51	45	59
・血栓回収術	41	38	51
・バイパス術	10	7	8
脳内血腫除去術	10	6	5
・開頭血腫除去術	10	6	4
・神経内視鏡下血腫除去術	0	0	1
頸動脈手術	26	31	40
・頸動脈内膜剥離術	10	9	3
・頸動脈stent留置術	16	22	36
・その他	0	0	1
頭部外傷手術	78	76	92
・急性硬膜外血腫除去術	0	0	2
・急性硬膜下血腫除去術	2	2	6
・慢性硬膜下血腫除去術	73	74	84
水頭症手術	28	35	18
・シヤント手術	27	19	8
・ドレナージ術	11	10	4

皮膚科

	2021年度	2022年度	2023年度
年間外来手術数	-	-	376
年間入院手術患者数	-	-	176
年間生検数	-	-	368

泌尿器科

		2021年度	2022年度	2023年度
腎尿路結石	ESWL(体外衝撃波結石破碎術)	192	103	121
	TUL(経尿道の手術)	102	140	147
	ECIRS(経皮的経尿道の同時破碎術)	12(PNL)	6	5
前立腺肥大症	HoLEP(レーザー手術)	16	16	30
	TUR-P	27	17	45
前立腺がん	前立腺針生検	199	163	217
	ロボット支援前立腺全摘除術	57	63	47
膀胱腫瘍	TUR-BT	119	121	155
	ロボット支援膀胱全摘除術	13	11	12
腎摘除術	腹腔鏡下手術	30	11	17(3件はロボット手術)
	開腹手術	3	6	2
腎部分切除術	ロボット支援腎部分切除手術	23	16	24
腎盂形成術	ロボット支援腎盂形成術	4	3	3
副腎腫瘍	腹腔鏡下手術	7	10	12
骨盤臓器脱	仙骨脛固定術	24(3件はロボット手術)	38(14件はロボット手術)	22(20件はロボット手術)
	膣閉鎖術	8	10	9
腹圧性尿失禁	TVT	7	5	10
腹腔鏡手術	-	58	45	35
ロボット手術	-	100	107	116

産婦人科

		2021年度	2022年度	2023年度
(帝王切開を除く)悪性腫瘍関係	開腹子宮悪性腫瘍手術(上皮内癌を含まず)	17	16	15
	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術	4	1	0
	ロボット支援子宮悪性腫瘍手術	14	22	13
	円錐切除術(初期子宮頸癌の診断および治療目的)	54	47	60
	付属器悪性腫瘍手術(境界悪性群を含む)	16	23	29
(帝王切開を除く)良性腫瘍など	子宮摘出(開腹手術)	11	18	12
	子宮摘出(腹腔鏡手術)	86	92	61
	子宮摘出(ロボット支援)	33	20	64
	子宮筋腫核出術(開腹手術)	10	6	5
	子宮筋腫核出術(腹腔鏡手術)	8	15	14
	子宮筋腫核出術(腔式手術)	1	1	2
	卵巣、卵管に対する手術(開腹手術)	19	13	8
	卵巣、卵管に対する手術(腹腔鏡手術)	120	92	108
	子宮下垂、子宮脱手術	11	17	19
	子宮外妊娠手術(開腹手術)	0	0	0
	子宮外妊娠手術(腹腔鏡手術)	14	11	14
子宮鏡手術	22	21	20	
(帝王切開を除く)その他手術	-	40	26	25
(帝王切開を除く)腹腔鏡手術の合計	-	285	261	279
産科関係	総分娩数	557	549	424
	経陰分娩	324	313	260
	うち吸引or鉗子	49	48	40
	帝王切開	233	236	164
	帝王切開率	0	43	39

耳鼻咽喉科

	2021年度	2022年度	2023年度
口蓋扁桃摘出術(アデノイド切除術を含む)	94	80	107
内視鏡下鼻副鼻腔手術	89	84	108
耳下腺腫瘍手術	17	17	13
鼓膜形成術	9	9	4
鼓室形成術	19	17	15
頭頸部悪性腫瘍手術	20	24	23

眼科

	2021年度	2022年度	2023年度
白内障	709	751	759
緑内障	52	51	44
硝子体	102	58	71
斜視	53	41	56
眼瞼内反症	12	8	11
翼状片	11	13	13
網膜光凝固術	153	199	258
蛍光眼底造影検査	180	186	198
斜視弱視視能訓練	663	726	738
色覚検査	20	31	27
硝子体注射	189	194	248

歯科・歯科口腔外科

		2021年度	2022年度	2023年度
埋伏歯抜歯	全身麻酔	20	24	27
	静脈内鎮静法	769	736	801
顎骨腫瘍摘出術	全身麻酔	48	93	65
	静脈内鎮静法	9	8	9
唾石摘出術	全身麻酔	5	4	7
上顎骨・頬骨骨折靦血の整復術	全身麻酔	5	10	12
下顎骨骨折靦血の整復術	全身麻酔	11	8	8
プレート・顎骨内異物除去	全身麻酔	4	5	5
悪性腫瘍手術	全身麻酔	7	16	15

リハビリテーション科

		2021年度	2022年度	2023年度
入院リハビリ新規患者	脳梗塞	477	470	432
	誤嚥性肺炎	178	225	295
	脊椎術後	279	302	294
	大腿骨近位部骨折	304	288	267
	脳出血	128	125	114
	悪性腫瘍術後	135	124	129
	圧迫骨折	130	141	177
	TKA術後	95	91	84
	その他	1,937	2,102	2,317
	嚥下内視鏡検査	499	586	637
外来リハビリ新規患者	上肢骨折	143	152	157
	言語発達障害	69	79	84
	下肢骨折	67	51	46
	精神運動発達	40	24	47
	その他	474	559	711

放射線診断科

		2021年度	2022年度	2023年度
報告書作成	全報告書作成件数	80,134	80,168	77,771
	CT	52,873	52,664	53,462
	MRI	20,817	20,637	19,324
	単純X線写真	3,673	4,597	2,852
	RI	1,058	969	1,020
	PET/CT	1,145	1,143	971
	その他	568	158	142
IVR CTガイド下生検・ドレナージ	-	66	62	73
血管内治療	-	67	67	68
胸部および腹部大動脈ステントグラフト	-	19	22	25

放射線治療科

	2021年度	2022年度	2023年度
脳・脊髄	6	5	1
頭頸部(甲状腺含む)	30	22	19
食道	16	17	12
肺・気管・縦隔	93	82	68
うち、肺	92	74	62
乳腺	72	92	57
肝・胆・膵	9	8	4
胃・小腸・結腸・直腸	12	12	14
婦人科	8	16	11
泌尿器系	86	95	115
うち、前立腺	61	77	91
造血器リンパ系	2	0	5
皮膚・骨・軟部	2	3	3
その他(悪性)	1	0	2
良性	0	0	1
定位(脳)	27	31	20
定位(体幹部)	29	20	15
IMRT	190	174	168
新規患者数	337	352	312
実患者数(新患+再患)	423	431	374

麻酔科(救急集中治療)

	2021年度	2022年度	2023年度
病院外心停止	341	287	318
重症急性冠症候群	143	173	177
重症大動脈疾患	59	66	80
重症脳血管障害	150	135	147
重症外傷	103	180	237
指肢切断	5	3	2
重症熱傷	0	2	3
重症急性中毒	16	11	6
重症消化管出血	119	128	128
敗血症	61	86	93
重症体温異常	15	11	12
特殊感染症	2	1	2
重症呼吸不全	39	41	65
重症急性心不全	62	49	72
重症出血性ショック	4	4	2
重症意識障害	7	11	9
重篤な肝不全	0	1	0
重篤な急性腎不全	14	12	7
その他の重症病態	16	22	19

麻酔科(手術室・ペインクリニック)

	2021年度	2022年度	2023年度
全身麻酔(吸入)	1,029	857	867
全身麻酔(TIVA)	1,424	1,780	1,945
全身麻酔(吸入)+硬・脊・伝麻	567	359	263
全身麻酔(TIVA)+硬・脊・伝麻	666	817	778
CSEA	130	161	82
硬膜外麻酔	16	8	6
脊髄くも膜下麻酔	36	28	43
その他	7	10	6



1. 刈谷豊田総合病院 薬剤部 ①外来処方箋枚数集計表

2023年4月～2024年3月

診 療 科	月 実働日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実働日数	245	前年	今一前年
		20	20	22	20	22	20	22	20	20	20	19	19	21	合計	1日平均	1日平均
内 科	枚数	3,237	3,393	3,402	3,539	3,782	3,552	3,286	3,290	3,462	3,506	3,247	3,309	41,005	167	190	(23)
	剤数	10,226	10,449	10,463	10,633	11,143	10,258	10,053	9,876	10,283	10,232	9,776	10,190	123,582	504	597	(93)
小 児 科	枚数	730	982	995	886	965	847	878	943	934	898	835	990	10,883	44	38	7
	剤数	1,719	2,217	2,233	2,040	2,301	1,903	1,998	2,238	2,244	2,212	2,067	2,725	25,897	106	88	18
外 科	枚数	658	677	696	697	742	741	779	667	733	689	664	715	8,458	35	33	1
	剤数	1,622	1,660	1,646	1,584	1,854	1,774	1,853	1,668	1,719	1,646	1,565	1,672	20,263	83	85	(2)
整 形 外 科	枚数	1,679	1,797	1,906	1,887	1,917	1,800	1,879	1,845	1,796	1,709	1,767	1,834	21,816	89	86	3
	剤数	4,160	4,267	4,627	4,526	4,590	4,375	4,593	4,428	4,494	4,216	4,253	4,494	53,023	216	203	14
脳 神 経 外 科	枚数	362	355	325	330	338	345	317	342	358	331	333	361	4,097	17	27	(10)
	剤数	982	871	865	828	906	911	773	852	900	808	854	897	10,447	43	76	(33)
皮 膚 科	枚数	1,135	1,195	1,219	1,219	1,264	1,135	1,159	1,123	1,089	1,191	1,034	1,164	13,927	57	59	(2)
	剤数	2,839	3,014	2,997	3,051	3,082	2,779	2,826	2,905	2,781	2,929	2,673	2,916	34,792	142	146	(4)
泌 尿 器 科	枚数	916	950	1,035	998	1,020	996	1,050	982	1,088	981	951	963	11,930	49	44	5
	剤数	1,832	1,873	2,001	1,957	2,049	1,907	1,998	1,866	2,046	1,863	1,800	1,897	23,089	94	82	12
産 婦 人 科	枚数	668	697	760	669	717	722	735	658	756	673	669	713	8,437	34	35	(0)
	剤数	1,009	1,020	1,113	969	1,015	1,087	1,111	975	1,085	1,028	1,027	1,115	12,554	51	51	0
耳 鼻 咽 喉 科	枚数	591	581	619	617	651	562	580	544	583	568	589	577	7,062	29	26	2
	剤数	1,294	1,258	1,334	1,276	1,419	1,171	1,244	1,192	1,267	1,272	1,295	1,233	15,255	62	58	4
眼 科	枚数	554	566	580	516	554	542	562	497	566	470	496	485	6,388	26	25	1
	剤数	1,101	1,065	1,083	955	1,024	1,008	1,025	898	1,071	850	881	889	11,850	48	49	(1)
歯 科 口 腔 外 科	枚数	305	303	267	287	275	265	343	273	311	284	286	293	3,492	14	17	(3)
	剤数	924	919	773	873	758	739	954	804	919	826	771	786	10,046	41	48	(7)
精 神 科	枚数	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	0	2	(2)
	剤数	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	0	10	(10)
循 環 器 科	枚数	1,131	1,193	1,166	1,152	1,193	1,091	1,194	1,108	1,182	1,082	1,193	1,078	13,763	56	60	(4)
	剤数	4,737	4,815	4,823	4,662	4,895	4,443	4,906	4,475	4,905	4,370	4,908	4,493	56,432	230	241	(11)
脳 神 経 内 科	枚数	916	893	903	909	842	941	893	868	939	879	800	848	10,631	43	46	(3)
	剤数	3,079	2,920	3,013	3,049	2,882	3,065	3,010	2,848	3,030	2,924	2,747	2,775	35,342	144	153	(9)
小 計	枚数	12,882	13,582	13,873	13,706	14,261	13,539	13,655	13,140	13,799	13,262	12,864	13,330	161,893	661	656	5
	剤数	35,524	36,348	36,971	36,403	37,919	35,420	36,344	35,025	36,746	35,177	34,617	36,082	432,576	1,766	1,786	(21)
月 別 1 日 平 均	枚数	644	679	631	685	648	677	621	657	690	698	677	635				
	剤数	1,776	1,817	1,681	1,820	1,724	1,771	1,652	1,751	1,837	1,851	1,822	1,718				

②入院処方箋枚数集計表

2023年4月～2024年3月

診療科	月 実働日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実働日数	366	前年	今一前年
		30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	合計	1日平均	1日平均	増減
内科	枚数	1,645	1,560	1,974	1,873	2,036	1,850	1,862	1,729	1,967	2,024	1,876	1,925	22,321	61	70	(9)
	剤数	2,913	2,672	3,291	3,064	3,484	3,102	3,293	3,088	3,360	3,356	3,484	3,364	38,471	105	127	(22)
小児科	枚数	189	255	297	199	223	180	169	186	209	104	128	167	2,306	6	4	3
	剤数	298	412	434	279	328	260	267	260	350	164	200	242	3,494	10	5	4
外科	枚数	527	522	576	468	482	419	533	574	542	534	501	644	6,322	17	15	2
	剤数	800	765	821	590	658	586	714	804	807	772	679	990	8,986	25	23	1
整形外科	枚数	951	1,150	1,162	1,188	1,219	1,209	1,142	1,155	1,180	948	1,229	1,388	13,921	38	37	1
	剤数	1,875	2,315	2,337	2,413	2,440	2,641	2,497	2,357	2,429	1,867	2,498	2,582	28,251	77	71	6
脳神経外科	枚数	401	486	521	488	425	399	443	460	477	568	691	714	6,073	17	16	0
	剤数	772	804	959	850	771	668	804	929	975	1,217	1,431	1,542	11,722	32	30	2
皮膚科	枚数	278	309	364	362	378	392	323	364	267	279	469	376	4,161	11	13	(1)
	剤数	512	552	585	614	661	665	547	599	468	432	761	632	7,028	19	22	(2)
泌尿器科	枚数	480	463	512	401	464	511	417	464	422	404	337	386	5,261	14	13	2
	剤数	715	687	801	671	726	743	705	754	609	570	498	603	8,082	22	17	5
産婦人科	枚数	204	267	259	354	282	352	310	318	281	231	202	227	3,287	9	11	(2)
	剤数	236	312	315	422	331	415	391	395	329	308	238	286	3,978	11	13	(2)
耳鼻咽喉科	枚数	149	155	134	144	171	164	203	138	184	190	220	158	2,010	5	6	(0)
	剤数	214	243	202	253	270	272	308	194	310	326	323	258	3,173	9	9	(0)
眼科	枚数	40	60	81	48	38	64	76	44	48	36	81	62	678	2	2	0
	剤数	86	116	135	129	110	113	120	81	69	42	120	82	1,203	3	3	1
歯科口腔外科	枚数	47	46	58	61	48	32	48	42	39	23	53	42	539	1	2	(1)
	剤数	103	63	79	85	76	49	66	55	49	37	100	68	830	2	4	(2)
精神科	枚数	35	45	57	47	38	31	44	43	42	34	44	45	505	1	2	(0)
	剤数	57	79	104	64	58	52	87	90	73	53	76	59	852	2	3	(0)
循環器科	枚数	951	959	748	803	865	844	842	863	1,039	927	992	1,070	10,903	30	29	1
	剤数	2,062	2,167	1,613	1,590	1,751	1,703	1,965	2,053	2,338	2,089	2,183	2,551	24,065	66	69	(4)
脳神経内科	枚数	487	493	635	674	573	547	539	464	487	581	670	634	6,784	19	16	2
	剤数	961	1,060	1,266	1,296	1,170	917	1,016	994	925	1,198	1,315	1,152	13,270	36	33	4
小計	枚数	6,384	6,770	7,378	7,110	7,242	6,994	6,951	6,844	7,184	6,883	7,493	7,838	85,071	232	233	(0)
	剤数	11,604	12,247	12,942	12,320	12,834	12,186	12,780	12,653	13,091	12,431	13,906	14,411	153,405	419	421	(2)
月別 1日平均	枚数	213	218	246	229	234	233	224	228	232	222	258	253				
	剤数	387	395	431	397	414	406	412	422	422	401	480	465				

③入院科別注射ワークシート発行枚数集計表

2023年4月～2024年3月

診療科	月 実働日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実働日数 合計	366 平均	前年 平均	今一前年 増減
		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
内科	注射ワークシート	3,151	3,052	3,028	3,592	3,825	3,756	4,002	3,343	3,788	4,063	3,540	3,975	43,115	117.8	121.6	-3.8
	変更	594	524	602	687	787	701	698	598	726	787	701	633	8,038	22.0	22.6	-0.6
	計	3,745	3,576	3,630	4,279	4,612	4,457	4,700	3,941	4,514	4,850	4,241	4,608	51,153	139.8	144.2	-4.5
小児科	注射ワークシート	361	528	537	625	481	385	348	481	401	282	342	355	5,126	14.0	7.7	6.3
	変更	120	119	108	129	107	84	80	116	111	56	62	74	1,166	3.2	2.4	0.8
	計	481	647	645	754	588	469	428	597	512	338	404	429	6,292	17.2	10.1	7.1
外科	注射ワークシート	954	850	854	784	850	798	855	1,063	893	973	792	1,003	10,669	29.2	27.9	1.3
	変更	158	146	163	143	175	142	175	197	149	154	117	186	1,905	5.2	6.4	-1.2
	計	1,112	996	1,017	927	1,025	940	1,030	1,260	1,042	1,127	909	1,189	12,574	34.4	34.3	0.1
整形外科	注射ワークシート	531	637	677	636	740	698	674	718	603	701	896	969	8,480	23.2	23.5	-0.3
	変更	117	102	72	89	125	107	131	81	91	92	123	115	1,245	3.4	4.0	-0.6
	計	648	739	749	725	865	805	805	799	694	793	1,019	1,084	9,725	26.6	27.5	-0.9
脳神経外科	注射ワークシート	388	475	423	531	332	330	331	347	536	474	543	542	5,252	14.3	16.7	-2.3
	変更	76	102	100	99	56	75	48	68	85	90	105	77	981	2.7	3.6	-1.0
	計	464	577	523	630	388	405	379	415	621	564	648	619	6,233	17.0	20.3	-3.3
皮膚科	注射ワークシート	165	210	248	259	223	165	146	178	157	203	168	174	2,296	6.3	6.6	-0.3
	変更	15	52	58	42	35	21	25	31	19	33	36	33	400	1.1	1.1	0.0
	計	180	262	306	301	258	186	171	209	176	236	204	207	2,696	7.4	7.7	-0.4
泌尿器科	注射ワークシート	537	570	673	582	495	577	589	656	564	579	603	599	7,024	19.2	18.8	0.4
	変更	80	97	89	51	90	78	97	95	74	79	86	97	1,013	2.8	3.3	-0.5
	計	617	667	762	633	585	655	686	751	638	658	689	696	8,037	22.0	22.1	-0.1
産婦人科	注射ワークシート	207	203	258	331	299	321	242	242	292	244	164	180	2,983	8.2	9.1	-0.9
	変更	46	42	80	89	69	63	56	48	82	66	38	44	723	2.0	2.6	-0.6
	計	253	245	338	420	368	384	298	290	374	310	202	224	3,706	10.1	11.7	-1.6
耳鼻咽喉科	注射ワークシート	207	254	262	241	262	284	289	226	319	266	280	248	3,138	8.6	7.9	0.7
	変更	50	50	50	56	64	45	55	28	61	54	45	37	595	1.6	1.4	0.3
	計	257	304	312	297	326	329	344	254	380	320	325	285	3,733	10.2	9.3	0.9
眼科	注射ワークシート	93	82	93	65	63	82	102	98	75	68	98	84	1,003	2.7	2.5	0.2
	変更	1	2	3	1	0	2	3	3	0	0	5	3	23	0.1	0.1	0.0
	計	94	84	96	66	63	84	105	101	75	68	103	87	1,026	2.8	2.6	0.2
歯科口腔外科	注射ワークシート	193	178	217	169	258	213	205	157	201	170	206	218	2,385	6.5	7.3	-0.8
	変更	5	19	11	6	6	3	11	4	9	7	3	11	95	0.3	0.4	-0.2
	計	198	197	228	175	264	216	216	161	210	177	209	229	2,480	6.8	7.7	-0.9
精神科	注射ワークシート	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
	変更	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	計	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
循環器科	注射ワークシート	815	885	800	873	1,076	1,096	1,135	978	1,279	1,252	1,175	1,263	12,627	34.5	26.4	8.1
	変更	146	167	137	182	231	181	219	187	249	226	229	234	2,388	6.5	5.4	1.1
	計	961	1,052	937	1,055	1,307	1,277	1,354	1,165	1,528	1,478	1,404	1,497	15,015	41.0	31.8	9.2
脳神経内科	注射ワークシート	502	604	550	643	705	589	508	552	571	667	723	567	7,181	19.6	16.8	2.8
	変更	82	104	128	121	131	116	94	95	63	114	133	103	1,284	3.5	3.2	0.3
	計	584	708	678	764	836	705	602	647	634	781	856	670	8,465	23.1	20.0	3.1
合計	注射ワークシート	8,104	8,528	8,620	9,331	9,609	9,294	9,426	9,043	9,679	9,942	9,530	10,177	111,283	304.1	292.8	11.3
	変更	1,490	1,526	1,601	1,695	1,876	1,618	1,692	1,551	1,719	1,758	1,683	1,647	19,856	54.3	56.6	-2.3
	計	9,594	10,054	10,221	11,026	11,485	10,912	11,118	10,594	11,398	11,700	11,213	11,824	131,139	358.3	349.4	8.9

④薬剤管理指導料算定件数集計

2023年4月～2024年3月

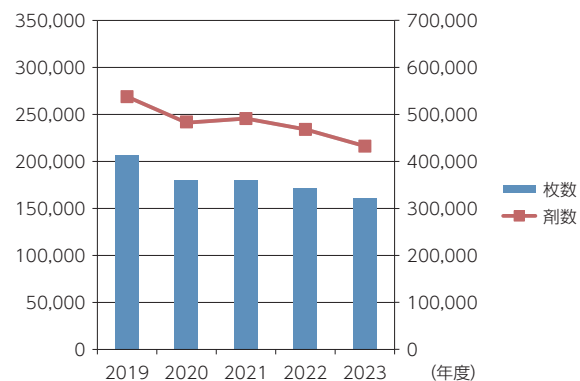
	4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				
	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	
1-2F	13	13	4	9	17	15	11	13	12	14	12	7	20	16	10	15	17	19	10	9	14	13	5	6	25	21	12	15	11	9	5	6	
1-3F	101	103	37	49	88	89	25	42	129	126	40	67	106	98	25	49	124	107	34	59	113	104	27	53	109	104	36	48	102	104	31	46	
1-4F	94	96	11	39	99	91	12	29	102	101	3	28	112	114	7	45	114	112	3	27	90	102	5	36	104	105	11	29	109	88	4	43	
1-5F	72	74	33	34	57	63	35	27	69	70	48	25	52	59	36	24	64	70	53	25	70	74	51	31	79	82	47	27	78	74	42	27	
1-6F	99	118	5	30	121	140	8	33	141	149	11	45	131	148	7	38	140	156	19	43	135	144	14	40	148	153	11	63	97	106	17	30	
1-7F	130	138	36	70	132	143	29	67	155	163	48	81	143	154	23	68	163	155	28	74	148	144	34	67	164	167	36	70	138	139	36	62	
1-8F	131	152	23	26	142	171	22	38	137	146	15	26	132	143	23	18	173	169	36	36	130	161	32	22	165	179	38	42	150	177	31	25	
1-9F	133	145	33	43	143	146	17	43	142	155	22	54	134	153	16	40	155	188	20	52	128	149	33	35	167	195	46	53	148	169	44	46	
1-10F	57	63	33	20	58	79	21	21	73	85	22	25	54	77	22	20	65	90	26	14	45	57	19	16	56	60	18	12	56	67	22	14	
1-11F	57	67	19	24	63	76	24	31	76	75	24	34	98	98	29	43	91	97	27	47	71	74	29	46	64	66	29	34	68	64	22	26	
1-12F	56	67	12	17	63	77	7	16	71	97	16	18	97	108	21	31	91	99	22	22	75	87	18	20	83	92	12	27	75	100	17	26	
2-3F	117	91	4	40	153	119	7	45	217	161	8	60	188	148	4	53	166	125	7	49	121	96	11	44	146	105	8	50	134	104	7	48	
2-4F	65	77	10	29	80	85	11	33	97	104	19	47	90	99	14	44	83	87	9	38	82	86	9	42	110	116	9	52	111	106	8	53	
2-5F	60	78	36	36	70	87	33	30	96	101	45	42	72	84	32	25	54	71	36	21	66	80	19	34	57	73	22	30	75	89	33	38	
2-6F	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-7F	12	28	—	—	8	11	—	1	15	31	—	—	17	25	1	1	18	29	—	—	16	27	—	—	12	31	—	—	11	28	—	—	
夜間救急	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
救命救急	7	7	2	—	19	20	4	1	12	12	8	—	25	25	8	1	30	30	9	1	18	18	5	—	18	18	3	—	18	18	4	—	
ICU	5	5	—	—	12	12	3	—	6	6	—	—	14	14	2	—	5	5	—	—	7	8	2	—	11	11	3	—	7	7	2	—	
CCU	14	14	8	—	1	1	1	—	1	1	1	—	3	3	1	—	3	3	—	1	1	1	—	—	5	5	3	2	5	3	1	2	
3-5F	95	96	11	25	90	88	9	28	111	105	11	40	72	73	7	16	101	96	6	16	80	83	4	11	101	98	10	20	92	93	11	26	
3-6F	94	96	57	69	105	105	59	64	111	99	51	66	113	105	46	61	117	109	66	65	92	93	47	55	109	103	59	65	78	82	51	47	
計	1,412	1,528	374	560	1,521	1,618	338	562	1,774	1,802	405	665	1,674	1,745	334	592	1,774	1,817	411	600	1,502	1,601	364	558	1,733	1,784	413	639	1,563	1,627	388	565	

	12月				1月				2月				3月				年度計				年度平均				前年度実績(平均)				前年増減(平均)						
	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)	退院指導	患者数	薬剤管理(総)	薬剤管理(Hi)
1-2F	14	13	6	8	19	18	4	8	24	22	7	11	35	34	8	16	221	207	94	123	18.4	17.3	7.8	10.3	20.4	19.6	10.6	11.5	▲2.0	▲2.3	▲2.8	▲1.3			
1-3F	89	94	33	40	89	98	26	33	94	83	26	39	87	80	26	41	1,231	1,190	366	566	102.6	99.2	30.5	47.2	101.3	101.3	31.2	44.9	1.3	▲2.1	▲0.7	2.3			
1-4F	99	111	3	42	106	114	8	28	126	118	4	55	128	128	10	54	1,283	1,280	81	455	106.9	106.7	6.8	37.9	99.4	91.5	6.0	32.4	7.5	15.2	0.8	5.5			
1-5F	77	72	49	30	43	50	27	17	31	30	19	15	39	49	36	19	731	767	476	301	60.9	63.9	39.7	25.1	60.8	68.1	38.3	21.3	0.1	▲4.2	1.4	3.8			
1-6F	116	107	12	42	116	127	14	40	101	113	14	41	85	95	7	32	1,430	1,556	139	477	119.2	129.7	11.6	39.8	117.5	128.7	6.7	27.3	1.7	1.0	4.9	12.5			
1-7F	158	158	42	84	137	137	42	52	132	136	48	62	119	116	48	51	1,719	1,750	450	808	143.3	145.8	37.5	67.3	139.9	149.8	51.1	63.0	3.3	▲3.9	▲13.6	4.3			
1-8F	177	167	32	56	159	199	34	42	151	166	35	37	176	190	20	50	1,823	2,020	341	418	151.9	168.3	28.4	34.8	155.4	177.5	36.3	40.3	▲3.5	▲9.2	▲7.8	▲5.5			
1-9F	148	137	26	45	164	183	29	40	129	156	28	41	136	146	19	39	1,727	1,922	333	531	143.9	160.2	27.8	44.3	132.8	157.0	33.8	53.4	11.1	3.2	▲6.0	▲9.2			
1-10F	82	61	30	22	59	70	26	18	55	66	19	16	59	74	20	16	719	849	278	214	59.9	70.8	23.2	17.8	67.9	81.3	34.8	22.4	▲8.0	▲10.6	▲11.6	▲4.6			
1-11F	94	75	32	37	80	90	28	34	82	81	31	35	82	81	24	30	926	944	318	421	77.2	78.7	26.5	35.1	70.8	75.0	30.6	32.1	6.4	3.7	▲4.1	3.0			
1-12F	97	85	14	17	71	85	15	16	83	86	16	20	91	105	20	34	953	1,088	190	264	79.4	90.7	15.8	22.0	66.8	80.7	16.0	16.8	12.7	10.0	▲0.2	5.3			
2-3F	109	128	4	34	136	107	4	39	125	112	4	35	153	129	5	43	1,765	1,425	73	540	147.1	118.8	6.1	45.0	100.8	81.0	7.3	30.3	46.3	37.8	▲1.2	14.8			
2-4F	118	128	15	73	94	100	10	42	123	122	13	57	97	99	5	49	1,150	1,209	132	559	95.8	100.8	11.0	46.6	85.5	90.6	8.1	31.0	10.3	10.2	2.9	15.6			
2-5F	91	82	31	46	70	89	32	27	50	71	29	19	71	94	23	35	832	999	371	383	69.3	83.3	30.9	31.9	67.5	84.8	29.1	32.3	1.8	▲1.5	1.8	▲0.4			
2-6F	1	1	—	—	1	1	—	—	12	13	4	5	25	26	6	6	41	43	11	12	3.4	3.6	0.9	1.0	0.3	0.3	0.2	0.0	3.2	3.3	0.8	1.0			
2-7F	18	9	—	—	11	26	—	—	9	15	—	—	8	13	—	—	155	273	1	2	12.9	22.8	0.1	0.2	14.1	27.8	0.0	0.3	▲1.2	▲5.0	0.1	▲0.1			
夜間救急	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
救命救急	29	26	7	—	32	31	14	1	30	30	9	—	25	25	9	—	263	260	82	4	21.9	21.7	6.8	0.3	8.4	8.6	1.5	0.1	13.5	13.1	5.3	0.3			
ICU	10	10	3	—	9	9	3	—	5	5	1	—	7	7	1	—	98	99	20	0	8.2	8.3	1.7	0.0	5.8	5.8	0.2	0.0	2.4	2.4	1.5	0.0			
CCU	4	4	1	—	3	2	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	42	39	18	7	3.5	3.3	1.5	0.6	12.8	12.9	8.3	0.0	▲9.3	▲9.7	▲6.8	0.6			
3-5F	85	87	14	23	70	73	15	23	83	86	24	28	80	83	16	27	1,060	1,061	138	283	88.3	88.4	11.5	23.6	96.3	96.7	13.5	29.6	▲7.9	▲8.3	▲2.0	▲6.0			
3-6F	74	68	47	46	79	89	57	59	84	82	40	54	69	74	43	45	1,125	1,105	623	696	93.8	92.1	51.9	58.0	106.4	109.4	57.4	57.9	▲12.7	▲17.3	▲5.5	0.1			
計	1,690	1,623	401	645	1,548	1,698	389	520	1,530	1,594	371	570	1,573	1,649	347	588	19,294	20,086	4,535	7,064	1,607.8	1,673.8	377.9	588.7											

⑤過去5年推移

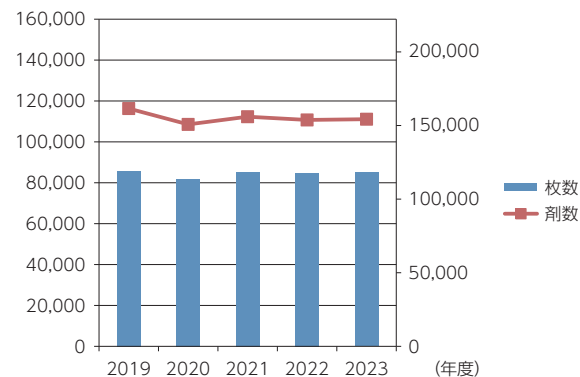
外来	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚数	204,552	179,858	179,818	171,880	161,893
剤数	547,539	489,581	492,493	468,012	432,576

外来処方箋枚数



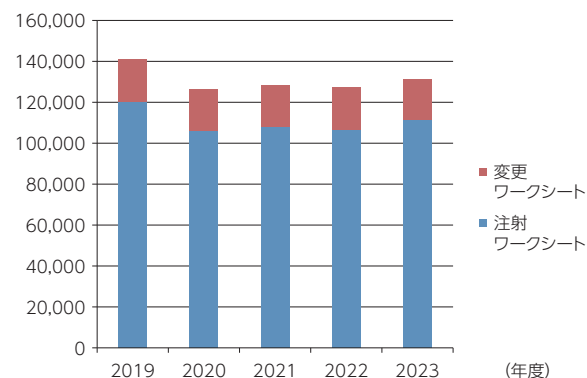
入院	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚数	86,173	81,888	85,354	84,932	85,071
剤数	161,823	150,312	156,051	153,791	153,405

入院処方箋枚数



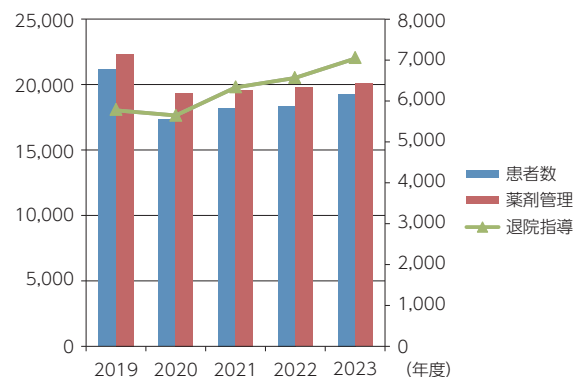
注射WS	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
注射ワークシート	120,468	106,133	107,714	106,867	111,283
変更ワークシート	20,928	20,526	20,506	20,652	19,856
計	141,396	126,659	128,220	127,519	131,139

注射ワークシート枚数



薬剤管理指導	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
患者数	20,972	17,318	18,197	18,370	19,294
薬剤管理	22,326	19,352	19,598	19,778	20,086
退院指導	5,795	5,646	6,347	6,562	7,064

薬剤管理指導件数



⑥治験実施状況報告（IRB／治験事務局活動報告）

1. 実施状況

項目	件数	備考						
IRB開催	0							
新規開始治験	0							
年度内終了治験	1	RTA402第Ⅲ相臨床試験（糖尿病性腎臓病患者を対象としたプラセボ対照ランダム化二重盲検比較試験：協和発酵キリン/腎臓内科）						
次年度継続治験	0							
製造販売後調査 （使用成績、副作用）契約	9	治験事務局の事務処理 事項として処理	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	脳神経内科
			3	1	1	1	1	2

2. 年度内特記事項

2.1 SMO（Site Management Organization：治験施設支援機関）の新規締結

治験受託体制の再構築のため、SMO最大手の株式会社EP総合（現：株式会社EPLink）と契約を行った。

2.2 PMS等業務のタスクシフト

医師から薬剤師へのタスクシフトの一環として、PMS（市販後調査）、副作用詳細調査の登録・詳細調査等のサポートを薬剤部で開始した。それに伴い、受託研究費を他病院同程度の水準まで引き上げを行った（直接経費、間接経費の導入）。

3. 次年度（2024年度）以降検討事項

継続検討/当院における治験受託体制の整備および治験実施の活性化

- ・インセンティブ制度の導入、新規治験案件の診療部への紹介方法の検討

4. 治験実施可否審議件数

年度	審議承認 件数	内訳			内訳（診療科） 腎臓内科	PMS （市販後調査・副作用）
		治験Ⅲ相	その他	備考		
2019	0					13
2020	0					12
2021	0					12
2022	0					5
2023	0					9

2. 臨床検査・病理技術科 ①検査別実績（件数）

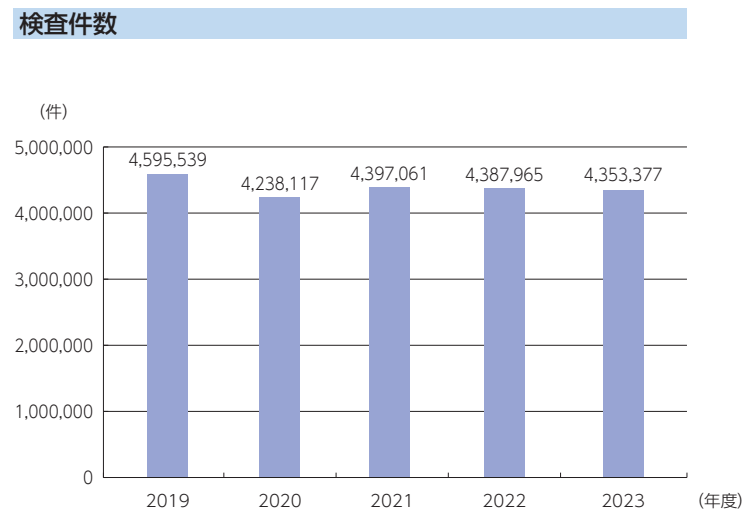
（2023年4月～2024年3月）

	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般検査	尿	7,672	8,086	9,549	9,487	10,136	9,392	9,174	8,858	8,910	8,490	8,084	8,327	106,165
	便	1,099	1,478	2,007	1,660	1,598	1,685	1,801	1,689	1,480	1,201	1,398	1,302	18,398
	体液	87	112	116	134	104	120	126	206	149	157	177	167	1,655
血液検査	血液	37,054	40,081	43,640	43,326	44,261	42,135	42,105	41,175	41,941	41,572	40,822	41,164	499,276
臨床化学	生化Ⅰ	225,933	244,313	266,132	259,982	266,825	254,222	254,683	247,707	252,607	246,016	242,809	245,757	3,006,986
	生化Ⅱ	9,080	9,684	10,382	9,669	9,895	9,618	10,166	9,533	9,883	9,240	9,278	9,492	115,920
	血液ガス	1,918	2,082	1,869	2,477	2,475	2,234	2,242	2,360	2,287	2,529	2,141	2,475	27,089
	負荷試験	35	31	39	55	56	39	36	39	30	34	29	26	449
	薬物	154	236	144	163	189	141	154	127	153	161	131	158	1,911
免疫検査	免疫	19,530	20,420	22,006	22,956	23,845	21,343	22,187	21,396	21,467	21,006	20,780	20,312	257,248
微生物検査	一般細菌	5,015	5,664	6,317	6,731	6,626	5,968	5,971	6,015	5,936	6,268	6,022	5,798	72,331
	抗酸菌	757	683	733	772	802	806	874	845	880	942	809	761	9,664
	その他	917	1,031	954	890	1,035	931	990	966	1,074	1,027	991	1,024	11,830
	コロナ	2,223	1,449	1,251	1,375	1,794	1,571	1,352	1,819	1,880	1,986	1,931	1,575	20,206
病理検査	病理組織	670	688	815	709	790	738	730	728	763	717	772	675	8,795
	細胞診	1,024	1,308	1,614	1,558	1,610	1,469	1,591	1,525	1,499	1,388	1,509	1,292	17,387
	術中迅速(組織)	32	25	35	28	26	27	26	29	28	25	23	28	332
	術中迅速(細胞)	7	2	6	6	7	6	4	4	5	3	3	6	59
	免疫染色	46	29	49	41	51	49	46	47	62	55	48	37	560
	解剖	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	3	10
	遺伝子	9	7	12	12	11	10	14	11	17	20	17	13	153
生理検査	心電図	2,363	2,331	2,395	2,483	2,511	2,225	2,366	2,389	2,426	2,527	2,490	2,474	28,980
	肺機能	339	361	367	343	320	321	299	322	340	392	413	334	4,151
	超音波	618	712	677	675	721	642	669	677	652	674	720	726	8,163
	脳波	75	57	74	105	130	94	77	80	108	96	74	109	1,079
	その他	126	128	107	108	119	90	140	121	95	113	119	124	1,390
	神経	126	132	137	123	131	116	123	133	121	105	124	130	1,501
	健診	4,217	5,218	7,221	6,270	7,430	7,420	7,852	7,046	5,782	4,369	4,959	4,493	72,277
外部委託	5,329	4,758	5,000	4,605	5,331	4,646	4,708	4,721	4,999	4,842	5,104	5,369	59,412	
総合計	326,370	351,050	383,558	376,668	388,745	367,976	370,430	360,488	365,479	355,872	351,703	354,077	4,352,416	

②検査別・年度別 検査件数

(2023年4月～2024年3月)

	区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
一般検査	尿	126,955	118,522	125,307	121,665	106,165
	便	18,675	17,431	18,038	18,493	18,398
	体液	1,760	1,916	1,786	1,760	1,655
血液検査	血液	513,960	480,842	505,267	501,551	499,276
臨床化学	生化Ⅰ	3,200,210	2,956,500	3,053,170	3,034,665	3,006,986
	生化Ⅱ	124,019	117,431	115,000	117,569	115,920
	血液ガス	17,233	14,942	17,322	21,089	27,089
	負荷試験	718	548	512	504	449
	薬物	2,182	2,156	2,045	1,893	1,911
免疫検査	免疫	278,610	244,246	249,292	247,412	257,248
微生物検査	一般細菌	66,055	61,652	60,298	62,659	72,331
	抗酸菌	8,553	7,293	8,323	8,992	9,664
	その他	13,809	12,296	12,559	12,156	11,830
	コロナ	4	3,382	23,876	39,569	20,206
病理検査	病理組織	10,324	9,098	9,929	9,220	8,795
	細胞診	19,203	17,756	18,335	17,582	17,387
	術中迅速（組織）	395	339	395	373	332
	術中迅速（細胞）	50	49	44	55	59
	免疫染色	700	753	823	603	560
	解剖	6	6	7	17	10
	遺伝子	28	40	59	125	153
生理検査	心電図	30,238	27,160	28,382	27,699	28,980
	肺機能	5,593	4,193	3,873	4,031	4,151
	超音波	7,930	7,350	7,547	7,489	8,163
	脳波	1,220	1,004	1,016	974	1,079
	その他	1,904	1,500	1,509	1,496	1,390
	神経	1,790	1,681	1,690	1,825	1,501
	健診	74,972	69,695	68,940	65,103	72,277
外部委託	68,443	58,336	61,717	61,396	59,412	
合計	4,595,539	4,238,117	4,397,061	4,387,965	4,353,377	



③月別血液製剤使用実績

(2023年4月～2024年3月)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
RBC (単位)	452	410	284	458	522	472	648	522	550	520	494	544	5,876
PC (単位)	425	175	120	430	475	300	455	415	335	350	255	325	4,060
FFP (単位)	148	152	132	352	232	192	316	392	232	88	300	392	2,928
血漿交換 (単位)	0	24	72	96	0	40	0	0	0	0	124	16	372
自己血 (件数)	7	11	13	10	14	10	8	18	11	9	9	16	136
自己血 (単位)	16	20	26	20	36	22	20	38	26	18	20	34	296
RBC+自己血 (単位)	468	430	310	478	558	494	668	560	576	538	514	578	6,172
(FFP-血漿交換FFP/2) / (RBC+自己血)比	0.32	0.33	0.31	0.64	0.42	0.35	0.47	0.70	0.40	0.16	0.46	0.66	0.44
ALB製剤 (単位換算)	160.0	209.2	161.7	219.2	177.5	181.7	157.5	129.1	187.5	181.7	346.7	345.8	2,457.6
血漿交換ALB	0.0	83.3	83.3	0.0	33.3	116.7	0.0	0.0	0.0	0.0	237.5	253.3	807.4
(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血)比	0.34	0.29	0.25	0.46	0.26	0.13	0.24	0.23	0.33	0.34	0.21	0.16	0.27
T&S (件数)	13	6	7	6	11	4	8	5	10	6	6	3	85
RBC (廃棄率)	0.00	0.00	1.39	0.00	0.00	0.42	0.00	0.76	0.37	0.00	0.00	0.00	1.67

科別血液製剤使用実績

診療科	RBC (単位)	PC (単位)	FFP (単位)	自己血 (件数)	自己血 (単位)	T&S	C/T比	ALB (単位)	(FFP-血漿交換FFP/2) / (RBC+自己血) 比	(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比
内科	1,848	885	444	0	0	1	1.27	696.6	0.20	0.20
小児科	4	10	104	0	0	0	1.00	24.2	26.00	6.05
外科	412	270	260	0	0	29	1.60	575.0	0.63	1.40
整形外科	984	205	124	72	140	14	1.43	48.3	0.11	0.04
脳神経外科	210	165	116	0	0	2	1.32	181.7	0.55	0.87
皮膚科	8	0	0	0	0	0	1.25	6.7	0.00	0.84
泌尿器科	262	80	28	0	0	36	1.16	4.2	0.11	0.02
産婦人科	288	105	116	64	156	2	1.58	58.3	0.26	0.13
耳鼻咽喉科	50	30	8	0	0	0	1.24	36.7	0.16	0.73
眼科	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	0.00
歯科口腔外科	12	0	0	0	0	0	1.00	4.2	0.00	0.35
循環器科	1,730	2,260	1,484	0	0	1	1.40	320.9	0.86	0.19
脳神経内科	68	50	244	0	0	0	1.41	500.7	1.85	0.20
合計	5,876	4,060	2,928	136	296	85	1.37	2,457.5	0.44	0.27

【輸血適正使用加算（輸血管理料 I）の施設基準】

(FFP-血漿交換FFP/2) / (RBC+自己血) 比=0.54未満

(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比=2.0未満

※アルブミン製剤の使用量は、使用重量 (g) を3で割って得た値を単位として計算。

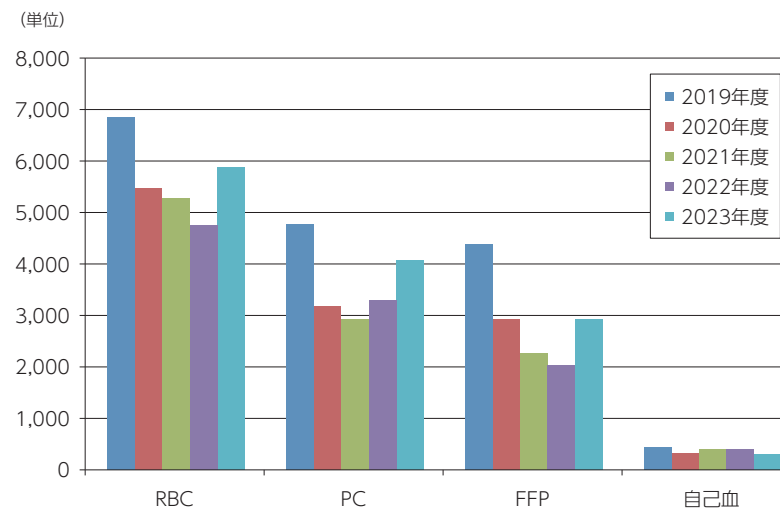
※FFPは、輸血量120mLを1単位とする。

④血液製剤使用実績推移

(単位)

単位	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
RBC	6,822	5,470	5,273	4,762	5,876
PC	4,720	3,170	2,915	3,295	4,060
FFP	4,368	2,924	2,254	2,028	2,928
自己血	433	325	391	401	296
RBC+自己血 (単位)	7,255	5,795	5,664	5,163	6,172

※FFP (1単位=120mL)

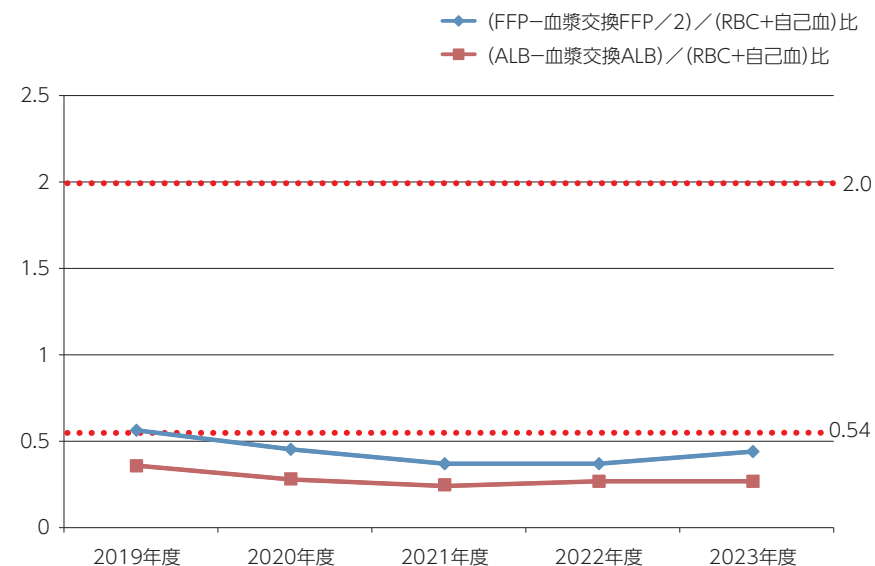


FFP・ALB比の推移

【輸血適正使用加算 (輸血管料I) の施設基準】
 (FFP-血漿交換FFP/2) / (RBC+自己血) 比: 0.54未満
 (ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比: 2.0未満

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
(FFP-血漿交換FFP/2) / (RBC+自己血) 比	0.58	0.45	0.37	0.37	0.44
(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比	0.36	0.28	0.26	0.27	0.27
C/T比	1.43	1.43	1.40	1.43	1.37
T&S (件数)	130	100	145	109	85

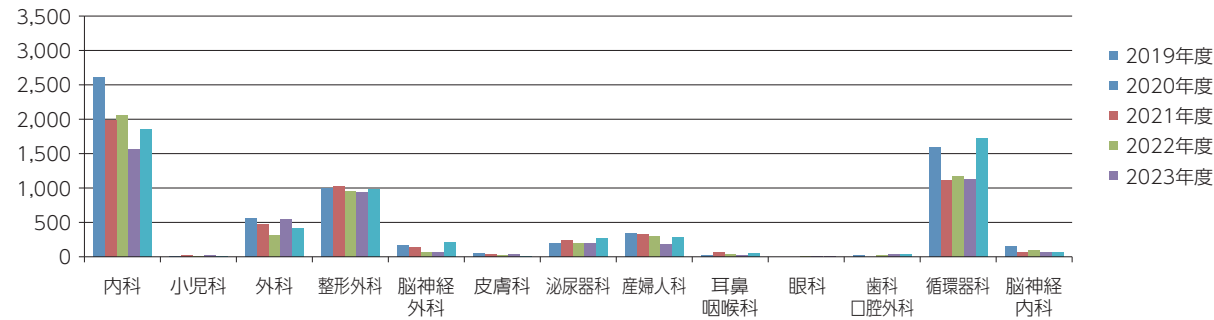
※適正使用加算は、1月から12月のデータで届出のため、年度のデータは参考値



⑤科別血液製剤使用実績推移

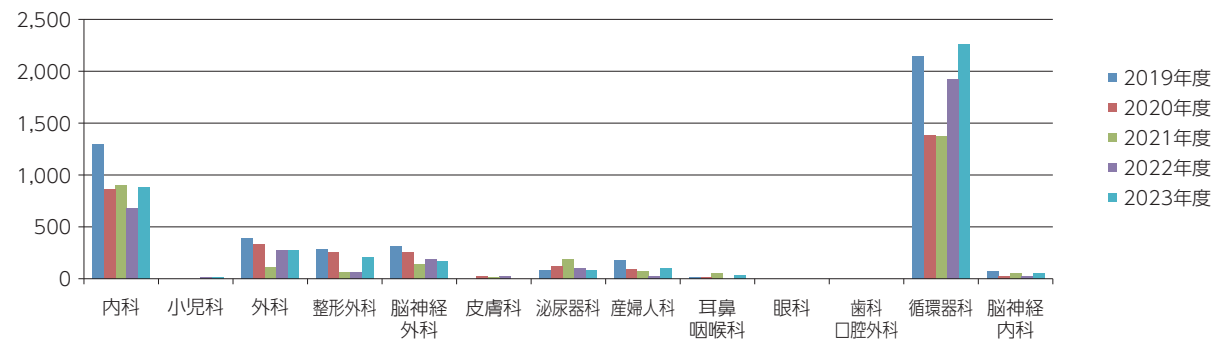
[RBC] (単位)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	2,658	4	598	996	176	52	204	340	32	0	6	1,606	150	6,822
2020年度	1,982	6	468	1,026	138	42	240	322	70	0	0	1,108	68	5,470
2021年度	2,074	4	318	950	73	20	204	300	44	0	8	1,186	92	5,273
2022年度	1,568	8	542	942	60	32	196	186	16	2	12	1,130	68	4,762
2023年度	1,848	4	412	984	210	8	262	288	50	0	12	1,730	68	5,876



[PC] (単位)

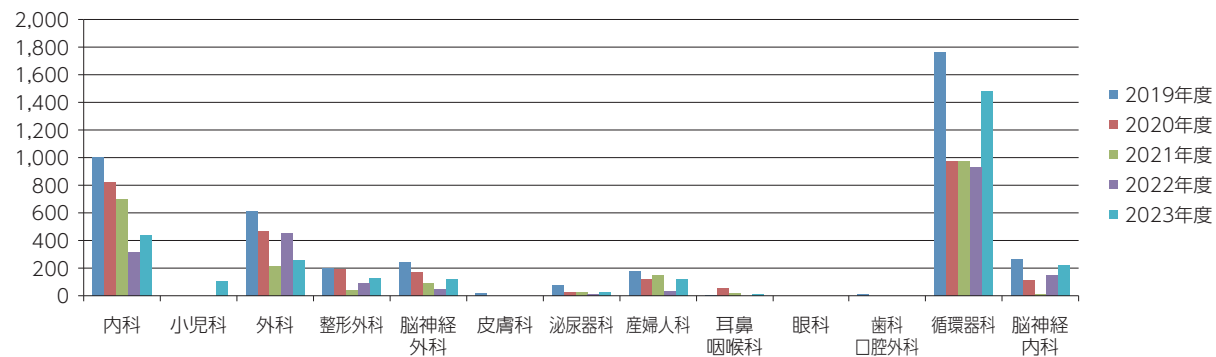
	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	1,260	0	380	280	305	0	80	175	10	0	0	2,155	75	4,720
2020年度	740	0	335	255	190	20	120	90	15	0	0	1,385	20	3,170
2021年度	885	0	110	65	135	10	180	75	55	0	0	1,350	50	2,915
2022年度	680	10	275	65	185	20	100	20	0	0	0	1,920	20	3,295
2023年度	885	10	270	205	165	0	80	105	30	0	0	2,260	50	4,060



【FFP】

(単位)

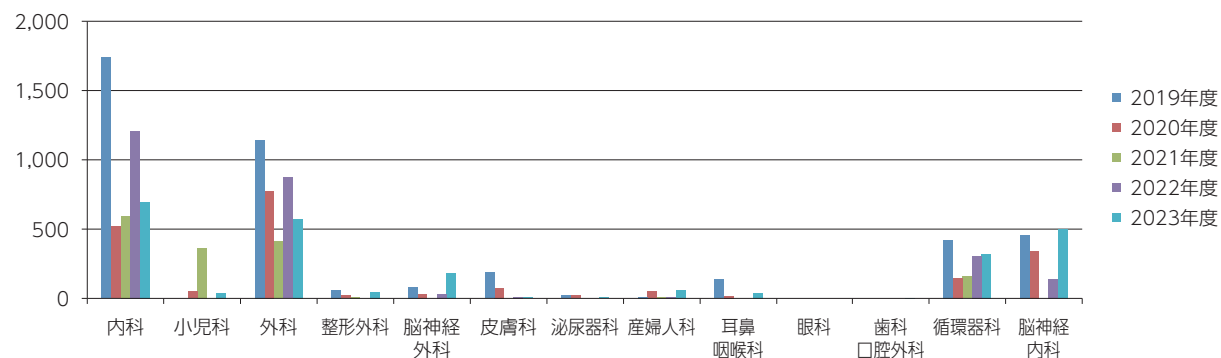
	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	1,000	0	608	200	252	16	68	188	4	0	16	1,756	260	4,368
2020年度	820	0	464	192	168	0	24	116	52	0	0	976	112	2,924
2021年度	712	0	220	44	92	0	24	152	16	0	0	986	8	2,254
2022年度	316	0	452	92	48	0	8	32	0	0	0	928	152	2,028
2023年度	444	104	260	124	116	0	28	116	8	0	0	1,484	244	2,928



【アルブミン】

(単位換算)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	1,725.6	0.0	1,192.4	58.3	79.2	191.6	20.8	15.8	133.3	0.0	0.0	416.6	456.8	4,290.4
2020年度	519.3	50.0	772.4	20.8	33.3	56.7	20.8	55.8	16.7	0.0	0.0	145.0	341.7	2,032.5
2021年度	605.0	367.5	418.3	12.5	3.3	4.2	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	160.8	0.0	1,583.3
2022年度	1,209.2	0.0	871.7	0.0	31.7	8.3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	305.8	140.0	2,579.2
2023年度	696.6	24.2	575.0	48.3	181.7	6.7	4.2	58.3	36.7	0.0	4.2	320.9	500.7	2,457.5



⑥科別統計

【T&S】 (件数)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	2	0	59	21	5	0	15	5	1	0	0	22	0	130
2020年度	3	0	25	5	2	0	21	3	1	0	0	40	0	100
2021年度	2	0	37	29	2	0	26	0	0	0	0	48	1	145
2022年度	5	0	42	12	0	0	17	3	0	0	0	30	0	109
2023年度	1	0	29	14	2	0	36	2	0	0	0	1	0	85

【C/T】 (件数)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	1.21	1.00	1.65	1.92	1.92	1.11	1.63	1.72	1.38	0.00	1.00	1.48	1.15	1.43
2020年度	1.19	1.00	1.61	1.95	1.69	1.11	1.24	2.25	1.38	0.00	1.00	1.56	1.19	1.43
2021年度	1.21	1.00	1.68	1.62	2.90	1.28	1.40	1.73	1.42	0.00	1.00	1.50	1.20	1.40
2022年度	1.26	1.13	1.29	1.48	2.70	1.31	1.30	1.76	2.75	2.00	1.00	1.59	1.59	1.43
2023年度	1.27	1.00	1.60	1.43	1.32	1.25	1.16	1.58	1.24	0.00	1.00	1.40	1.41	1.37

【自己血・件数】 (件数)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	0	0	0	129	2	0	0	43	0	0	0	0	0	174
2020年度	0	0	0	85	0	0	0	41	0	0	0	0	0	126
2021年度	0	0	1	104	0	0	0	44	0	0	0	0	0	149
2022年度	0	0	0	90	0	0	0	69	0	0	0	0	0	159
2023年度	0	0	0	72	0	0	0	64	0	0	0	0	0	136

【自己血・単位数】 (単位)

	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2019年度	0	0	0	322	3	0	0	108	0	0	0	0	0	433
2020年度	0	0	0	235	0	0	0	90	0	0	0	0	0	325
2021年度	0	0	4	271	0	0	0	116	0	0	0	0	0	391
2022年度	0	0	0	234	0	0	0	167	0	0	0	0	0	401
2023年度	0	0	0	140	0	0	0	156	0	0	0	0	0	296

3. 放射線技術科 ①活動報告

2023年度 取り組み

- ① 放射線治療のIMRTを推進し、放射線治療実績を上げる。
- ② 医師残業低減に向けて業務のタスクシフトを推進する（3年計画2年目）。
- ③ 脳血管血栓回収術 Door to punctureの時間短縮（70分以内）の改善を行う（3年計画2年目）。
- ④ 人材育成の再構築（3年計画3年目）ファミリー制度導入（中間層教育）。

2023年度 総括

- ① 放射線治療のIMRTを推進し、放射線治療実績を上げる。
治療実患者総数：510人、IMRT：175人の目標に向かって推進したが、年度初期より大幅に目標を下回ったため下方修正した。治療実患者総数：407人、IMRT：167人と目標未達の結果となった。患者数は大きく減少となったが、IMRT手技の適応患者を増やしたため、IMRTおよび収益の減少は最小限に留めることができた。今後は現状をいかに回復していくかが問われると考えている。
- ② 医師残業低減に向けて業務のタスクシフトを推進する（3年計画2年目）。
医師残業低減に繋がる業務内容としては、
 - 1.大腸内視鏡検査枠を3枠/日より5枠/日に拡大した。
 - 2.時間外TV検査の低減としてPMからのTV検査の2台目を13:30開始、3台目を14:00開始できる体制とした。
 - 3.アンギオ検査の午前中からの3台稼働に対応し、医師の検査待機時間短縮を実施した。
 - 4.救急外来への超音波技師の終日常駐を開始し、研修医へのOJTを強化した。また、放射線検査の効率的な実施を目的に各モダリティとのコーディネートを開始した。
 - 5.RI薬剤注射手技を診療放射線技師が実施することで医師の業務負荷軽減を推進した。
- ③ 脳血管血栓回収術 Door to punctureの時間短縮（70分以内）の改善を行う（3年計画2年目）
70分以内の比率60%を目標に推進し、年間平均で60.5%と目標達成となった。脳神経外科医師、救急外来看護師など関係者会議を行い、他職種連携を効果的に行うため目標を達成することができた。来年度も60%以上を維持し継続して取り組んでいきたい。
- ④ 人材育成の再構築（3年計画3年目）ファミリー制度導入（中間層教育）
中堅技師層への具体的な支援を目的に中堅技師層の指導者ラダーを作成した。新人のOJT指導者（指導頻度の高い技師）へ教育研修を通じた学びを継続的に提供した。中堅技師が研修の企画進行を担当することで経験や知識の課題に気づくことができる支援を継続した。また、研修後のフォローも継続実施した。

新型コロナウイルスの影響が少なくなり患者数も徐々に回復してきたが、コロナ前の状況には戻らず厳しい運営体制を強いられることが予想される。今後は新棟建設事業が本格化することもあり、病院全体の運営状況や検査・撮影業務の状況を捉え、適正な装置導入、人員の配置が重要になると考える。若手技師の割合が増えてきているため、これからも人材育成を含め、スタッフの労働環境に注視し、業務の最適化を図りながら放射線技術科を盛り上げていきたい。

来年度は放射線治療センターの開設に向けて、治療件数の増加および専門スタッフの育成を推進し、診療支援としては、医師残業低減に向けて業務のタスクシフトを継続推進し、脳血管血栓回収術 Door to punctureの時間短縮（3年計画3年目）や放射線技術科の管理指標となったDTBTの短縮に取り組み、診療放射線技師だからこそその視点で病院運営に貢献していきたい。

2023年度に導入された装置

1.5T MRI装置（GE Healthcare社製 Signa Artist EVO）1台

2024年2月初旬から2棟で稼働しており、最新のディープラーニングアルゴリズムを活用した画像再構成技術“AIRecon DL”が搭載されて、MRIの画像再構成スピードが大幅に改善された。さらに、新たに搭載されている体幹部専用のコイル“AIRecon coil”は毛布感覚で使用することができ、検査時の圧迫感が解消され、快適性が向上している。3台の1.5T装置のスペックが統一されたため、MRI全体の検査効率が向上し、画質レベルが統一された。

64列 CT装置（GE Healthcare社製 Revolution Ascend）1台

2024年2月中旬から1棟で稼働しており、AIカメラを搭載し、撮影範囲の設定が短時間で行うことができる。また、ディープラーニングアルゴリズムを活用した画像再構成技術が搭載されており、被ばく低減効果に優れている。

医用画像処理ワークステーション（Canon社製 Vitrea standard）1台

2023年9月に新規導入され、まずは就業時間内での運用を開始している。急性期の脳梗塞診断に有用であり、血栓回収手術へのスムーズなアプローチに貢献しており、治療成績向上の一助となっている。

X線TV装置（富士フィルムメディカルCUREVISTA Apex）1台

2024年1月中旬より内視鏡センターで稼働しており、画像再構成技術が向上し、被ばく低減効果に優れた装置である。また、管球角度を変えることができるため、体位変換を最小限にすることによって患者の負担軽減に繋がっている。

超音波画像診断装置（富士フィルムメディカルARIETTA 650Deep Insight）1台

2023年10月より稼働しており、軽量コンパクトな設計で、バッテリーを搭載したモデルとなっているため、ポータブル検査に対応ができる。

放射線技術科 人員構成

2024年3月31日現在

		人員	平均年齢	平均勤続
刈谷豊田総合病院 (健診センター含む)	男性	41	37.0	11.7
	女性	27	30.8	6.7
	全体	68	34.6	9.7
高浜豊田病院	全体	5	48.8	22.8
刈谷豊田東病院	全体	3	56.6	34.6

* 嘱託勤務を含む

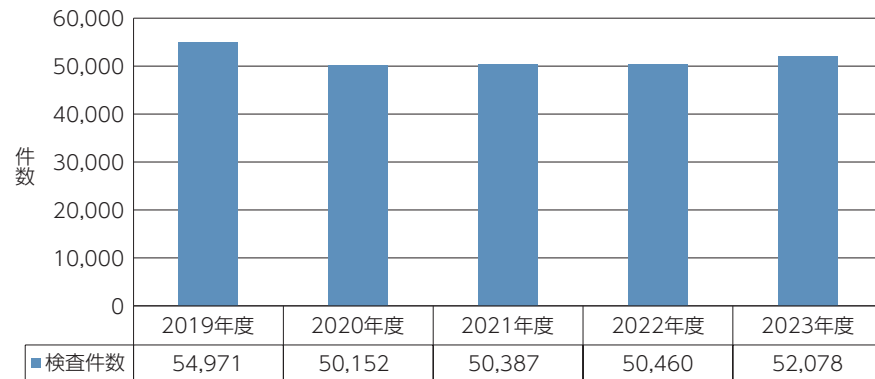
②検査実績

検査名	2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			
	外来	入院	合計	外来	入院	合計	外来	入院	合計	外来	入院	合計	外来	入院	合計	
一般撮影	60,544	30,829	91,373	54,479	27,031	81,510	55,863	28,543	84,406	52,074	26,836	78,910	52,790	29,348	82,138	
出張・在宅ポータブル	26		26	12		12	東病院へ業務移管			—			—			
骨密度	1,255	78	1,333	1,433	104	1,537	1,685	91	1,776	1,910	323	2,233	2,139	419	2,558	
TV	1,734	2,426	4,160	1,572	2,179	3,751	1,680	2,315	3,995	1,321	2,331	3,652	1,425	2,503	3,928	
CT	43,295	8,262	51,557	38,988	7,898	46,886	39,654	7,592	47,246	40,031	7,369	47,400	41,825	7,565	49,390	
MRI	17,117	2,752	19,869	16,027	2,664	18,691	16,925	2,544	19,469	16,675	2,643	19,318	16,130	2,792	18,922	
超音波	14,906	3,923	18,829	14,120	3,908	18,028	13,723	3,737	17,460	13,708	3,571	17,279	13,695	3,638	17,333	
乳腺(マンモグラフィ・超音波)	4,905	121	5,026	3,214	88	3,302	2,636	150	2,786	2,414	203	2,617	2,325	304	2,629	
RI	938	280	1,218	739	242	981	822	275	1,097	732	271	1,003	803	251	1,054	
PET-CT	636	24	660	826	20	846	850	17	867	851	18	869	719	12	731	
治療	7,077	2,408	9,485	6,243	2,233	8,476	6,502	2,105	8,607	6,862	1,951	8,813	5,925	1,168	7,093	
アンギオ	0	1,412	1,412	0	1,282	1,282	0	1,285	1,285	0	1,274	1,274	0	1,264	1,264	
手術室業務	433		433	476		476	487		487	512		512	803		803	
画像取込	5,411		5,411	4,710		4,710	5,122		5,122	5,247		5,247	5,559		5,559	
画像出力	7,442		7,442	6,990		6,990	8,582		8,582	9,271		9,271	7,944		7,944	
健診	胸部撮影	26,481		26,481	24,230		24,230	25,629		25,629	25,992		25,992	26,122		26,122
	胃透視	17,042		17,042	15,834		15,834	16,422		16,422	16,600		16,600	16,066		16,066
	マンモグラフィ	6,732		6,732	5,975		5,975	6,461		6,461	6,337		6,337	6,355		6,355
	超音波(腹部)	12,551		12,551	11,495		11,495	12,106		12,106	12,319		12,319	12,571		12,571
	超音波(乳腺)	3,645		3,645	3,409		3,409	3,588		3,588	3,510		3,510	3,475		3,475
	超音波(甲状腺)	260		260	235		235	256		256	249		249	253		253
	超音波(頸部)	245		245	202		202	195		195	234		234	214		214
	CT	3,414		3,414	3,266		3,266	3,141		3,141	3,060		3,060	2,688		2,688
	MRI	1,404		1,404	1,257		1,257	1,410		1,410	1,342		1,342	1,302		1,302
	PET-CT	308		308	295		295	277		277	271		271	242		242
骨密度	1,167		1,167	1,104		1,104	1,258		1,258	1,364		1,364	1,468		1,468	
全検査件数	291,483			264,780			273,928			269,676			272,102			

③CT検査実績

	総件数	再掲				その他
		心臓CT	大腸CT	Perfusion	Ai	3D作成
2019年度	54,971	634	600	5	80	4,323
2020年度	50,152	578	516	13	76	3,953
2021年度	50,387	589	435	3	145	3,486
2022年度	50,460	625	312	6	153	3,050
2023年度	52,078	647	254	55	155	2,987

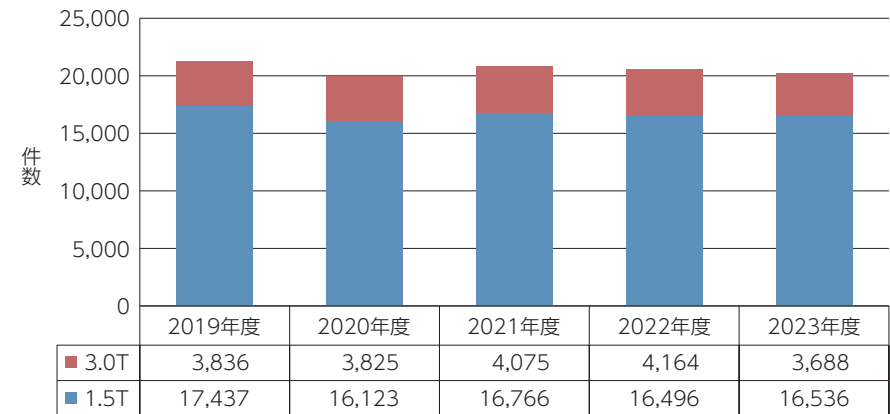
CT検査実績



(特記事項)

- ・ 2023年8月 3棟CTエリアに脳血流解析ソフト (Vitrea) の導入
※2023年度は診療時間内のみ運用
急性期脳梗塞患者に対し、MRI検査をスキップして血管内治療が可能に
- ・ 2024年2月 1棟52CT装置更新 GEヘルスケア
64列マルチスライスCT Revolution Ascendの導入

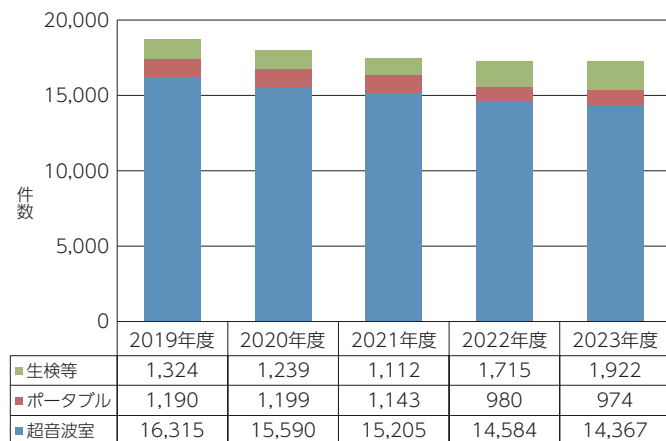
④MRI検査実績



(特記事項)

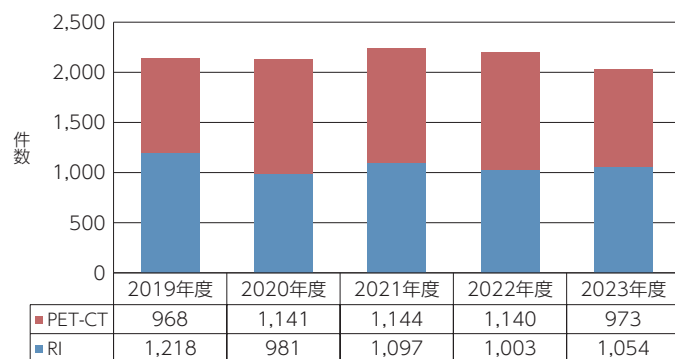
- ・ 2024年1月 2棟08MRI装置更新 GEヘルスケア Signa Artist EvoにVerion UP
当院の1.5T-MRI3台すべてにAirReconDLを採用
⇒MRIの画像再構成スピードが大幅に改善→検査時間の短縮が可能
⇒毛布感覚の体幹部専用コイルを導入→検査環境の改善

⑤超音波検査実績



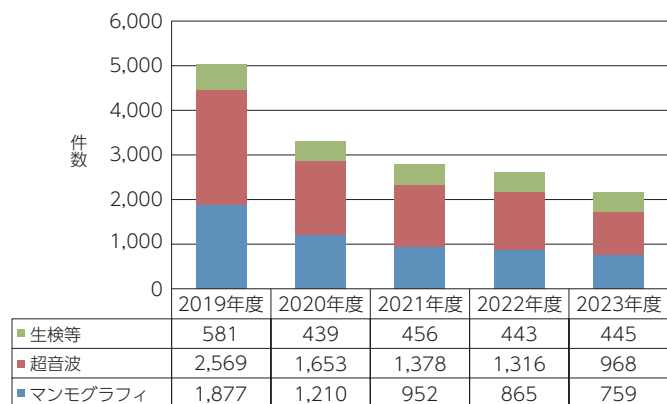
(特記事項)
特になし

⑦核医学検査実績



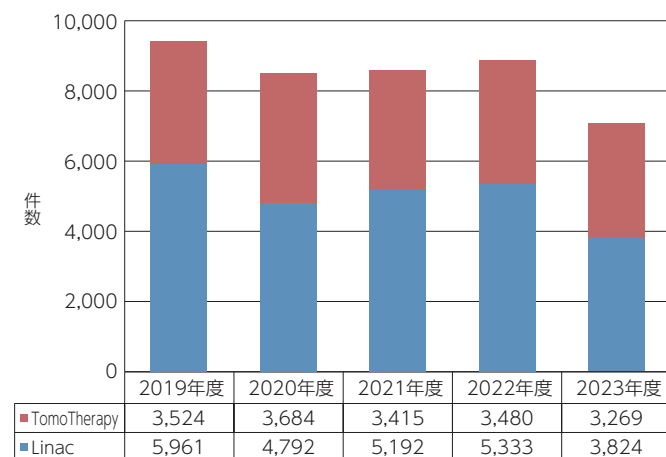
(特記事項)
 ・ 2023年度RI投与タスクシフトシェア率：97.9%（703件/718件）
 ・ 2024年3月 アミロイドPET検査運用開始
 ・ 2024年3月 神経内分泌腫瘍に対するPRRT治療（ルタテラ治療）開始

⑥乳腺検査実績



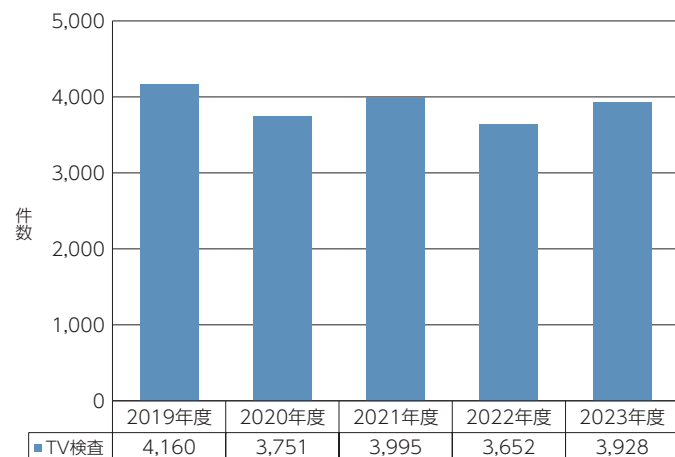
(特記事項)
 ・ 2023年9月 超音波診断装置 ARIETTA650 DeepInsightの導入

⑧放射線治療実績



(特記事項)
 ・ 肺癌放射線治療に対する治療計画の作成に診療放射線技師が携わるようになった
 ・ 前立腺放射線治療の前処置に関する患者説明動画を作成した
 ・ 1回線量を増加し治療回数を減らす「寡分割（かぶんかつ）照射」を積極的に導入している

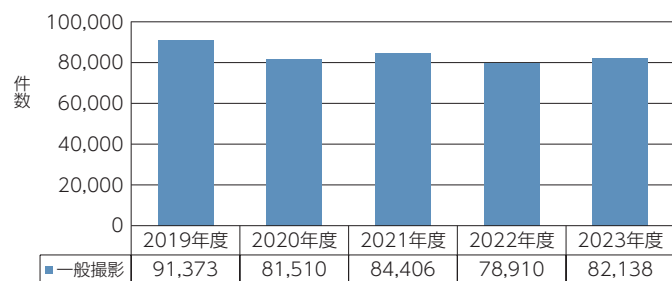
⑨TV検査実績



(特記事項)

- ・ 医師残業低減に向けた業務のタスクシフトを推進
- ・ 2023年度実績：前年度比9.5%の時間外業務の低減
- ・ 2024年1月 内視鏡5TV装置更新 CUREVISTA Apexの導入

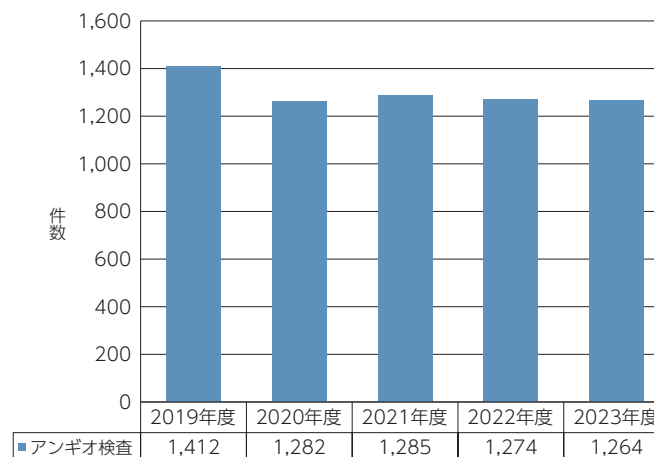
⑪一般撮影実績



(特記事項)

- ・ 呼吸器外科領域の動態X線検査の運用を開始

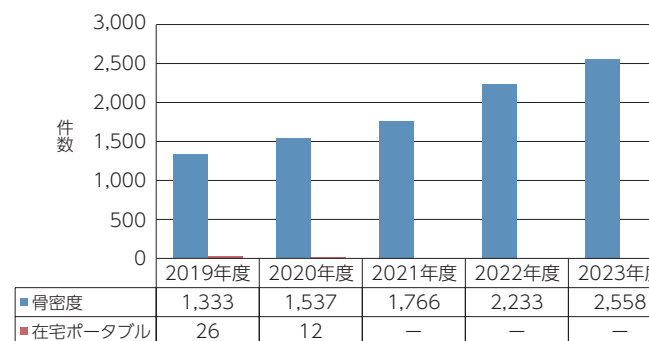
⑩アンギオ検査実績



(特記事項)

- ・ 脳血管血栓回収術 Door to punctureの時間短縮（70分以内）の改善 3年計画2年目
2023年度 70分以内 達成率 60.5%（2022年度実績：42.8%）
- ・ 急性心筋梗塞患者 Door to Balloon Timeの時間短縮（90分以内）達成率が臨床指標に
2023年度 90分以内 STEMI症例達成率 75.8%
（2022年度実績：61.1%）

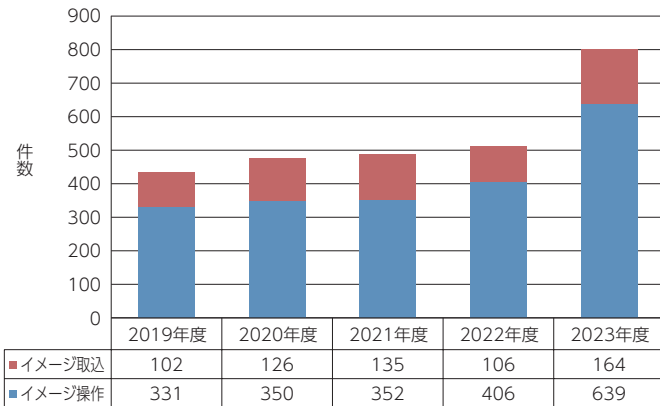
⑫骨密度検査および在宅ポータブル撮影実績



(特記事項)

- ・ 骨粗鬆症リエゾンチームによる継続的な介入

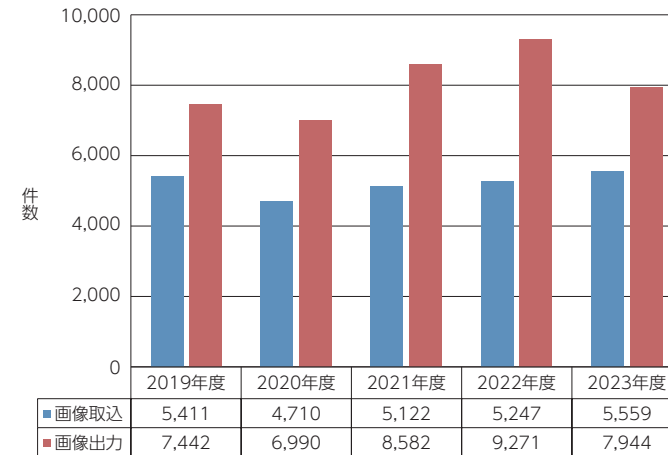
⑬手術室業務実績



(特記事項)

- ・医師残業低減に向けた業務のタスクシフトを推進（3年計画2年目）
2023年度実績：44.8%（2022年度実績：27.1%）
- ・手術室イメージ・人工股関節置換術や脊椎領域の手術室イメージ操作代行業務を大幅に拡大

⑭画像入出力実績



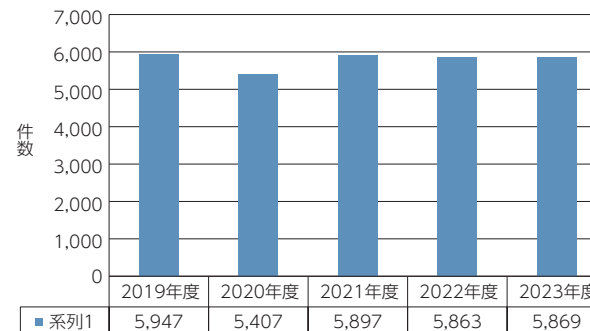
(特記事項)

- ・他院紹介用の画像出力依頼が減少

⑮委託検査実績

種別	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	
CT	2,448	2,264	2,412	2,465	2,516	
MRI	2,424	2,314	2,556	2,501	2,562	
超音波	316	267	318	291	280	
PET/CT	27	20	14	12	26	
放その他	177	88	147	168	140	
放その他 再掲	RI	46	31	42	39	16
	骨塩定量	131	57	105	129	124
	その他	0	0	0	0	0
注腸	48	27	21	7	3	
胃カメラ	220	223	224	204	134	
生理検査	287	204	205	215	208	
合計	5,947	5,407	5,897	5,863	5,869	

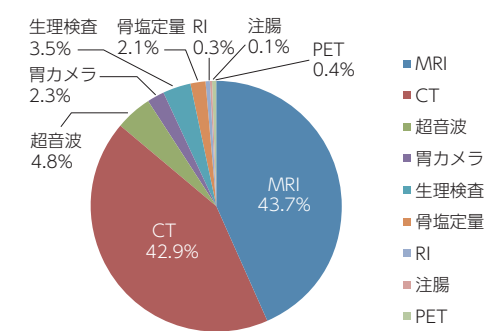
委託検査件数の推移



(特記事項)

- ・全ての土曜日が休診日となったため土曜日分の委託検査枠が減少
- ・上記影響を最小限とするため、月曜日～金曜日CT 1枠/日、MRI 1枠/日 増枠
(2022年度 CT 10枠/日、MRI 10枠/日 ⇒ 2023年度 CT 11枠/日、MRI 11枠/日)
- ・国内初のアルツハイマー型認知症の新薬発売を受け、アミロイドPET委託検査を2024年3月11日より運用開始

委託検査の内訳(2023年度)



⑩保有する放射線診療機器の一覧

2024年3月31日現在

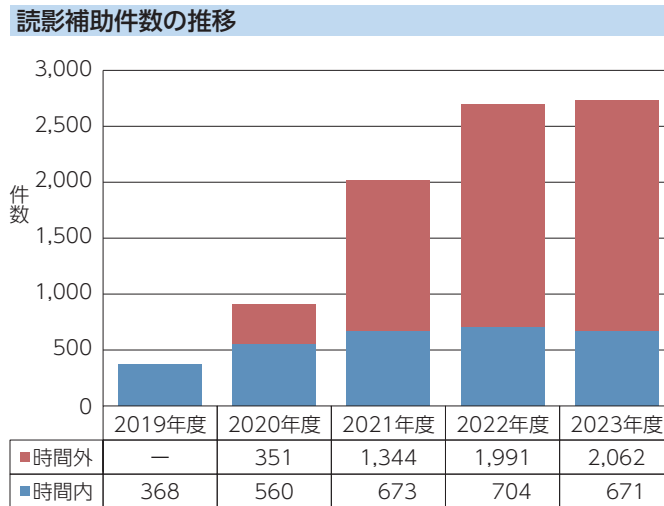
	種類	メーカー	機種名	導入年月	設置場所	備考 (性能など)	分類
C T	X線CT装置	GE	Revolution Ascend	2024.2	1棟52CT室	64列	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	GE	Discovery CT750HD Freedom	2014.10	2棟05CT室	64列	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	キヤノン	Aquilion ONE	2013.9	3棟1CT室	320列	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	キヤノン	Aquilion Prime SP	2021.2	3棟2CT室	80列	マルチスライスCT (64列以上)
M R I	MRI装置	GE	Signa Explorer	2020.11	1棟53MRI室	1.5T マグネット再利用	MRI (1.5テスラ以上3テスラ未満)
	MRI装置	GE	SIGNA Artist EVO	2024.1	2棟08MRI室	1.5T マグネット再利用	MRI (1.5テスラ以上3テスラ未満)
	MRI装置	シーメンス	Magnetom Skyra	2014.10	2棟09MRI室	3.0T 2024/3 コンソールUG	MRI (3テスラ以上)
	MRI装置	GE	Signa Artist	2023.3	3棟3MRI室	1.5T	MRI (1.5テスラ以上3テスラ未満)
一般撮影	X線撮影システム装置	島津	RADspeed Pro DR	2022.1	1棟51撮影室		
	FPDシステム装置	コニカ	Aero DR	2022.1	1棟51撮影室	FPD	
	X線撮影装置	キヤノン	MRAD-A50S RADREX	2014.10	2棟06撮影室		
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (C 1717、Smart C47、mini)	2014.10	2棟06撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	富士フイルムM	BENEO Fx	2021.1	3棟4撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10	3棟4撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (GL)	2018.3	3棟4撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	富士フイルムM	BENEO Fx	2021.2	3棟5撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10	3棟5撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	島津	RADspeed EDGE	2020.3	3棟6撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10	3棟6撮影室	FPD 1棟51撮影室から移設	
	X線撮影システム装置	富士フイルムM	BENEO Fx	2019.3	3棟9撮影室	FPD	
	X線骨密度測定装置	GE	PRODIGY Fuga	2020.3	3棟9撮影室	DEXA	
	X線撮影装置 (パントモ)	朝日レントゲン	AUGE SOLIO Z CM	2015.3	3棟10撮影室	歯科用CT 2022/3/4 コンソールUG	
	FPDシステム装置	富士フイルムM	CALNEO (mini)	2015.3	3棟10撮影室		
	デンタルX線撮影装置	朝日レントゲン	ALULA	2017.9	3棟10撮影室		
ポータブル撮影	移動型X線撮影装置	富士フイルムH	Sirius Starmobile tiara airy	2021.2	1棟B1倉庫		
	FPDシステム装置	コニカ	Aero DR	2021.2	1棟B1倉庫	FPD	
	移動型X線撮影装置	富士フイルムH	Sirius Starmobile tiara airy	2021.7	3棟放射線通路		
	FPDシステム装置	コニカ	Aero DR	2020.7	3棟放射線通路	FPD	
	移動型X線撮影装置	富士フイルムH	Sirius Starmobile tiara airy	2020.3	救命救急センター		
	FPDシステム装置	コニカ	Aero DR	2020.7	救命救急センター	FPD	
	移動型X線撮影装置	ケアストリーム	DRX - Revolution Mobile	2014.3	1棟B1倉庫	FPD	
	移動型X線撮影装置	ケアストリーム	DRX - Revolution Mobile	2014.3	1棟B1倉庫	FPD	
	移動型X線撮影装置	富士フイルムM	CALNEO AQRO	2022.12	3棟放射線通路	FPD	
	移動型X線撮影装置	富士フイルムM	CALNEO AQRO	2022.12	OPE室	FPD	
CRシステム装置	ケアストリーム	MAX CR	2012.3	1棟B1倉庫			

	種類	メーカー	機種名	導入年月	設置場所	備考（性能など）	分類
撮影 デバイス	移動型X線撮影装置（携帯型）	メディソンアコマ	VR1020	1999.7	3棟6撮影室	在宅用	
	移動型X線撮影装置（携帯型）	ケンコー・トキナー	PX-20BT	2016.2	3棟6撮影室	在宅用	
情報処理	画像診断ワークステーション	富士フイルム医	ShadeQuest/V/viewR	2023.02	情報企画室		
	画像診断ワークステーション	富士フイルムM	SYNAPSE SAI viewer	2024.03	情報企画室		
	画像診断ワークステーション（検像）	アレイ	Quartina	2021.2	3棟業務管理室		
	画像診断ワークステーション（検像）	アレイ	Quartina	2017.3	画像センター	CT検像用	
	画像診断ワークステーション	キャノン	Vitrea	2023.8	3棟2CT室	脳血流解析装置	
	医療画像情報ディスク発行システム	リマージュ	Medical Disc System Catalyst MDS-6000	2021.6	3棟業務管理室		
	医療画像情報ディスク発行システム	リマージュ	Medical Disc System Catalyst MDS-6000	2018.10	3棟業務管理室		
	サーバー	東陽テクニカ	MammoRead DataManager	2019.9	3棟B1サーバー室		
	サーバー	ザイオソフト	Zio server	2013.9	3棟B1サーバー室		
	サーバー	グッドマン	Goodnet server	2019.5	情報企画室		
	サーバー	EIZO	Radinet pro server	2014.3	3棟B1サーバー室		
	サーバー	コニカ	M-RIS	2013.3	3棟2階通路		
	サーバー	ケアストリーム	RIG	2014.3	3棟2階通路		
	サーバー	キュアホープ	Dose Manager	2016.11	3棟B1サーバー室		
	サーバー	富士フイルム医	治療RIS	2022.2	情報企画室		
	ドライイメージャ	ケアストリーム	DryView 5950 Laser Imager	2017.4	3棟放射線通路		
	ドライイメージャ	富士フイルムM	DRYPIX 4000	2006.3	3棟放射線通路		
	TV	汎用X線透視診断装置	富士フイルムH	CUREVISTA Apex	2024.1	内視鏡センター5TV室	FPD
汎用X線透視診断装置		富士フイルムH	CUREVISTA	2011.1	内視鏡センター6TV室	FPD	
汎用X線透視診断装置		富士フイルムH	CUREVISTA	2011.1	内視鏡センター7TV室	FPD	
多目的デジタルX線TVシステム		キャノン	Ultimax-i	2021.8	3棟16TV室	FPD Cアーム	
多目的イメージングシステム		富士フイルムH	Versiflex	2012.3	3棟17TV室	FPD Cアーム	
乳腺	デジタル式乳房X線撮影装置	ホロジック	3Dimensions	2019.9	3棟乳腺検査室	FPD	
超音波	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 650DI	2011.3	3棟乳腺検査室	乳腺用	
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 750	2020.10	3棟乳腺検査室	乳腺用	
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 70	2014.10	3棟15超音波室	乳腺・穿刺兼用	
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 850 DeepInsight	2022.11	3棟第1超音波室		
	超音波診断装置	キャノン	Xario 100G	2020.5	3棟第2超音波室	病棟回診用	
	超音波診断装置	キャノン	Aplio300	2016.10	3棟第4超音波室	腎臓内科管理	
	超音波診断装置	コニカ	Aixproller	2017.1	3棟第5超音波室		
	超音波診断装置	キャノン	Aplio500	2014.2	3棟第6超音波室		
RI	SPECT/CT装置	GE	Discovery NM/CT 670 Q.Suite pro	2016.3	3棟アイントープ室		SPECT-CT
	PET/CT装置	フィリップス	Vereos	2020.3	3棟アイントープ室		PET-CT

	種類	メーカー	機種名	導入年月	設置場所	備考（性能など）	分類
アンギオ	アンギオ装置（心臓）	フィリップス	Allura Clarity FD10/10	2017.11	診療棟22アンギオ	FPD	血管連続撮影装置
	アンギオ装置（ANGIO-CT）	キャノン	Infinix Celeve INFX-8000C Aquilion PRIME	2017.3	診療棟23アンギオ	FPD 80列CT	血管連続撮影装置 マルチスライスCT（64列以上）
	アンギオ装置（頭部）	GE	INNOVA IGS 630	2012.10	診療棟25アンギオ	FPD	血管連続撮影装置
治療	高エネルギー放射線発生装置 リニアック	バリアン	CL-TORIOLOGY TX	2014.12	04放射線治療室		強度変調放射線治療器
	X線CT装置	GE	OptimaCT580W	2014.10	2棟07CT	16列 治療計画用	マルチスライスCT （16列以上64列未満）
	高エネルギー放射線発生装置 トモセラピー	アキュレイ	Radixact	2018.7	21放射線治療室		強度変調放射線治療器
健診	据置型デジタル式汎用X線診断装置	GE	Discovery XR656	2014.10	健診センター（6）	FPD	
	内臓脂肪計測アプリケーション	ジェイマック	Fat Checker	2021.2	健診センター（6）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（16-1）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（16-2）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（16-3）		
	デジタルX線TVシステム	キャノン	ZEXIRA FPD 1314	2014.10	健診センター（17-1）	FPD	
	デジタルX線TVシステム	キャノン	Raffine-RF50	2014.10	健診センター（17-2）	FPD	
	デジタルX線TVシステム	キャノン	Raffine-RF50	2014.10	健診センター（17-3）	FPD	
	X線骨密度測定装置	富士フイルムH	DCS-600EXV	2014.10	健診センター（18）	DXA	
	据置型デジタル式汎用X線診断装置	GE	Discovery XR656	2014.10	健診センター（19）	FPD	
	デジタル式乳房X線診断装置	ホロジック	SELENIA Dimensions	2014.10	健診センター（20-1）	FPD	
	デジタル式乳房X線診断装置	ホロジック	SELENIA Dimensions	2014.10	健診センター（20-2）	FPD	
	乳房用自動超音波画像診断装置	GE	Invenia ABUS	2016.12	健診センター（23）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（21-1）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（21-2）		
	超音波診断装置	富士フイルムH	ARIETTA 60	2014.10	健診センター（21-3）		
	デジタルX線TVシステム	キャノン	ZEXIRA FPD 1314	2014.10	健診センター（22-1）	FPD	
	デジタルX線TVシステム	キャノン	Raffine-RF50	2014.10	健診センター（22-2）	FPD	
	手術室	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	GE	OEC 9900 Elite	2011.1	手術室	I.I
フルデジタルモバイルCアームシステム		フィリップス	BV Endura	2014.3	手術室	I.I	
2方向X線透視診断装置		ガデリウス	Biplanar 600s	2019.9	手術室	I.I	
FD搭載モバイルCアーム イメージングシステム		シーメンス	Cios Spin	2020.2	手術室	FPD	
FD搭載モバイルCアーム イメージングシステム		シーメンス	Cios Select FD	2022.3	手術室	FPD	
その他	体外衝撃波結石破碎装置	ドルニエ	Delta II	2015.8	3棟結石破碎室	泌尿器科管理	

⑰読影補助検査実績

検査種別	診療時間内	診療時間外
CT	313	1,199
一般/TV	159	639
超音波	61	—
MRI	136	224
RI	1	—
マンモグラフィ	—	—
その他	1	—
合計	671	2,062



2023年度 診療時間内 内訳

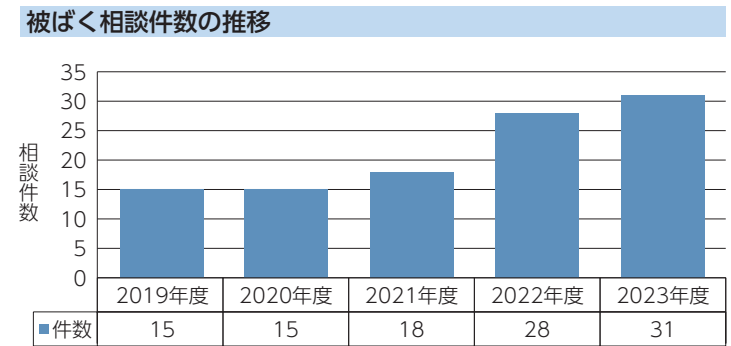
疾患名	件数
骨折	150
脳梗塞	131
脳出血全般	109
気胸	60
悪性腫瘍	36
腸閉塞	33
DVT	19
急性虫垂炎	15

(上位のみ抜粋)

(特記事項)

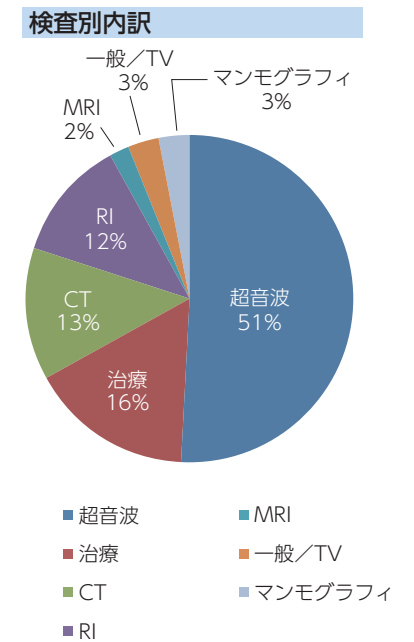
- ・ 2023年度の検査時の読影補助件数は2022年度とほぼ同数
2023年度よりSTAT画像報告ガイドラインが制定
全国的に取り組みが加速化
- ・ 2023年度検査説明件数は2022年度比で56%減
平均時間は1.9分増

⑱被ばく相談実績



検査説明実績

検査種別	2023年度
超音波	61
治療	19
CT	16
RI	15
MRI	3
一般/TV	3
マンモグラフィ	3
合計	120



平均説明時間 6.5分

⑱ 医用画像表示モニター管理結果

放射線技術科では、画像診断の信頼性を確保するために、毎年1回診断用モニターについて、「医用画像表示モニターの品質管理に関するガイドライン（JESRA-X0093 2010）」に基づいて画像表示に関する品質基準を保つために調整と判定を行っています。

判定	台数				備 考
	本院	東病院	高浜豊田 病院	ハビリス	
A	167	15	11	1	医用画像表示モニターとして適しています。
B	0	0	0	0	劣化が進んでおり、参照用モニターと同等状態です。
C	3	0	0	0	故障しており、修理が必要です。
合計	170	15	11	1	測定日：2023年6月～2024年3月末日

197

(特記事項)

- ①2023年11月に2棟4階面談室のモニター1台に黒シミあり
 - ②2024年3月に1棟10階ナースステーションのモニター1台の故障
 - ③2024年3月に3棟4階ICUナースステーションのモニター1台に黒シミあり
- 対応：①②は、参照用として利用していたため、汎用モニタに交換し、③は高精細モニタに交換およびキャリブレーションを実施

⑳ PACS保存状況（画像管理システム）

2024年3月31日現在

2001年より電子化対応モダリティより順次電子保存を行っており、2010年の高浜分院の電子化を最後に、すべての画像が電子保存されています。

モダリティ	保存開始	現在までの 保存年数
一般撮影	2001.4.1	23年0カ月
CT	2001.4.1	23年0カ月
MRI	2001.4.1	23年0カ月
TV	2002.4.1	22年0カ月
マンモグラフィ（健診）	2003.4.14	20年11カ月
RI	2003.4.14	20年11カ月
超音波	2003.11.1	20年5カ月
他院画像取り込み（デジタイザ・メディア取込）	2003.12.1	20年4カ月
アンギオ（心臓）	2004.12.27	19年3カ月
アンギオ（DSA）	2005.1.11	19年2カ月
マンモグラフィ（診療）	2006.1.5	18年2カ月
健診（一般、TV、超音波、眼底）	2006.1.5	18年2カ月
PET	2006.2.13	18年1カ月
東病院（一般、CT、TV、超音波）	2005.3.1	19年1カ月
高浜豊田病院（一般、CT、TV、超音波、マンモグラフィ）	2010.3.23	14年0カ月

4. リハビリテーション科 ①疾患別リハビリテーション料等（実施単位数・件数）

療法区分別算定数

2023年4月～2024年3月

		脳血管疾患等	運動器	呼吸器	心大血管	廃用症候群	がんリハ	摂食機能療法	ADL体制加算 ※	合計
理学療法	外来	2,046	5,967	164	3,059	2	0	0	0	11,238
	入院	41,378	33,942	15,585	7,241	2,514	1,369	0	16,001	118,030
	小計	43,424	39,909	15,749	10,300	2,516	1,369	0	16,001	129,268
作業療法	外来	4,691	5,284	0	6	0	0	0	0	9,981
	入院	36,866	13,078	863	221	1,891	26	0	0	52,945
	小計	41,557	18,362	863	227	1,891	26	0	0	62,926
言語聴覚療法	外来	2,964	0	15	0	0	0	39	0	3,018
	入院	15,830	0	4,830	0	1,634	373	806	0	23,473
	小計	18,794	0	4,845	0	1,634	373	845	0	26,491
合計	外来	9,701	11,251	179	3,065	2	0	39	0	24,237
	入院	94,074	47,020	21,278	7,462	6,039	1,768	806	16,001	194,448
	総合計	103,775	58,271	21,457	10,527	6,041	1,768	845	16,001	218,685

※：ADL維持向上等体制加算（1-6F、1-9F）

療法区分別算定件数（延べ患者数）

2023年4月～2024年3月

		脳血管疾患等	運動器	呼吸器	心大血管	廃用症候群	がんリハ	摂食機能療法	合計
理学療法	外来	1,094	2,988	74	1,030	1	0	0	5,187
	入院	20,383	18,440	9,898	4,058	1,134	1,028	0	54,941
	小計	21,477	21,428	9,972	5,088	1,135	1,028	0	60,128
作業療法	外来	2,091	2,691	0	2	0	0	0	4,784
	入院	17,116	6,386	516	111	801	18	0	24,948
	小計	19,207	9,077	516	113	801	18	0	29,732
言語聴覚療法	外来	1,483	0	8	0	0	0	39	1,530
	入院	8,763	0	3,267	0	728	231	806	13,795
	小計	10,246	0	3,275	0	728	231	845	15,325
合計	外来	4,668	5,679	82	1,032	1	0	39	11,501
	入院	46,262	24,826	13,681	4,169	2,663	1,277	806	93,684
	総合計	50,930	30,505	13,763	5,201	2,664	1,277	845	105,185

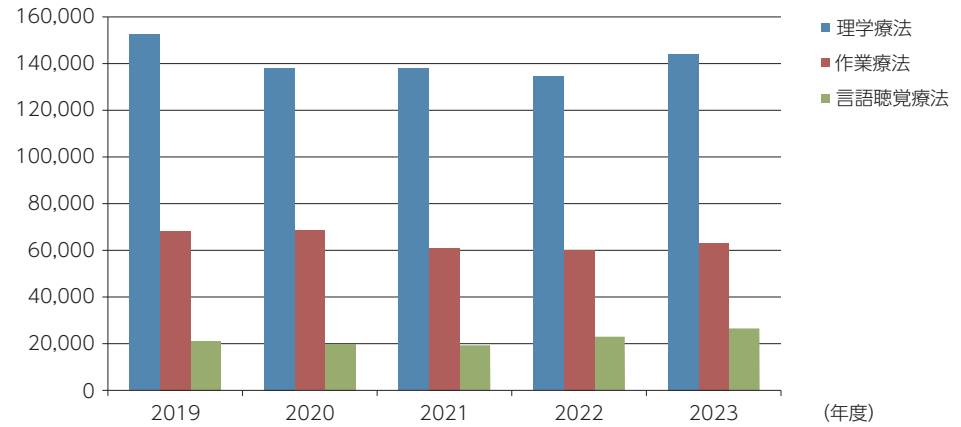
②主科別実施単位数

2023年4月～2024年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内 科	外来	1	0	2	0	6	10	8	15	18	0	4	10	74
	入院	1,151	1,064	1,046	1,310	1,533	1,436	1,679	1,470	1,398	1,419	1,335	1,125	15,966
循環器科	外来	242	234	257	190	215	249	286	269	224	264	293	330	3,053
	入院	1,312	1,294	1,354	1,248	1,413	1,229	1,051	1,246	1,245	1,051	977	1,112	14,532
小 児 科	外来	282	331	331	358	378	341	396	352	408	424	377	440	4,418
	入院	12	4	0	0	4	0	0	0	6	1	11	16	54
外 科	外来	19	18	30	58	46	37	23	22	15	39	32	17	356
	入院	220	226	288	333	324	396	398	552	304	201	269	354	3,865
整形外科	外来	701	669	881	978	1,114	1,122	1,102	964	1,002	986	1,078	1,088	11,685
	入院	3,440	4,454	4,507	3,650	4,652	4,362	4,573	4,535	4,814	4,854	4,320	4,628	52,789
脳神経外科	外来	118	162	119	109	191	174	150	250	146	139	174	214	1,946
	入院	3,455	2,809	3,357	3,647	3,515	3,011	3,565	3,468	3,262	3,703	3,934	4,461	42,187
脳神経内科	外来	100	108	123	83	157	172	191	227	114	122	123	94	1,614
	入院	2,165	2,985	3,041	2,947	3,163	2,490	2,040	2,269	2,684	2,920	2,430	2,278	31,412
皮 膚 科	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	40	102	102	58	85	94	45	50	39	52	25	19	711
泌尿器科	外来	0	0	6	10	10	8	5	4	4	4	2	4	57
	入院	90	146	119	69	48	52	35	76	64	87	72	50	908
産婦人科	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	11	18	35
	入院	0	0	14	19	35	52	12	6	33	24	12	5	212
耳鼻咽喉科	外来	38	39	56	36	46	44	38	20	19	36	36	85	493
	入院	23	105	265	148	109	50	35	37	86	99	157	42	1,156
眼 科	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	1	0	0	10	0	0	0	0	0	7	8	0	26
歯科口腔外科	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精 神 科	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリ科	外来	53	39	58	37	18	22	22	46	58	60	57	36	506
	入院	1,045	1,151	1,659	1,598	1,233	1,259	1,580	1,144	1,114	840	939	1,067	14,629
合 計	外来	1,554	1,600	1,863	1,859	2,181	2,179	2,221	2,169	2,012	2,076	2,187	2,336	24,237
	入院	12,954	14,340	15,752	15,037	16,114	14,431	15,013	14,853	15,049	15,258	14,489	15,157	178,447
		14,508	15,940	17,615	16,896	18,295	16,610	17,234	17,022	17,061	17,334	16,676	17,493	202,684

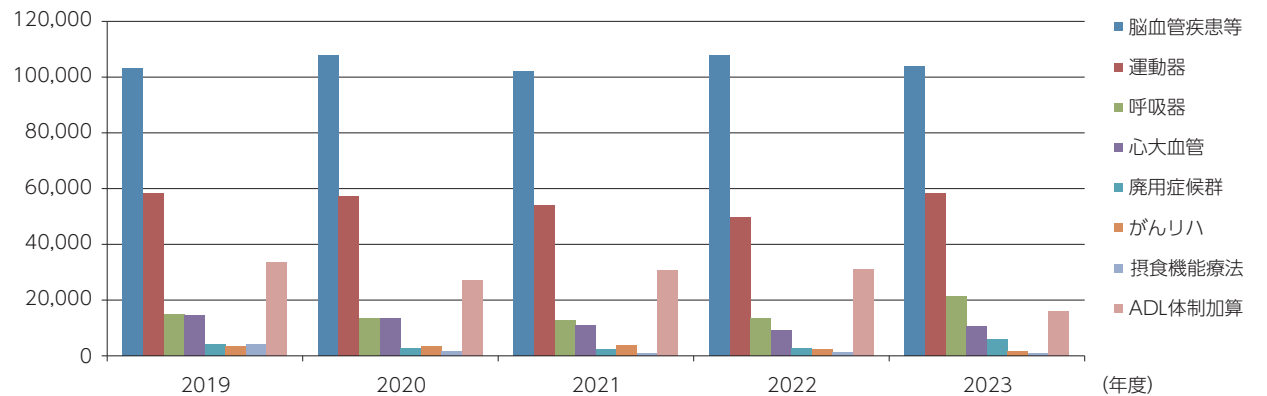
③5年間の実績（療法区分別算定数）

	理学療法	作業療法	言語聴覚療法	合計
2019年度	150,822	68,148	20,360	239,330
2020年度	138,156	68,562	19,871	226,589
2021年度	137,881	60,925	19,312	218,118
2022年度	133,834	59,798	22,888	216,520
2023年度	144,042	62,926	26,491	233,459



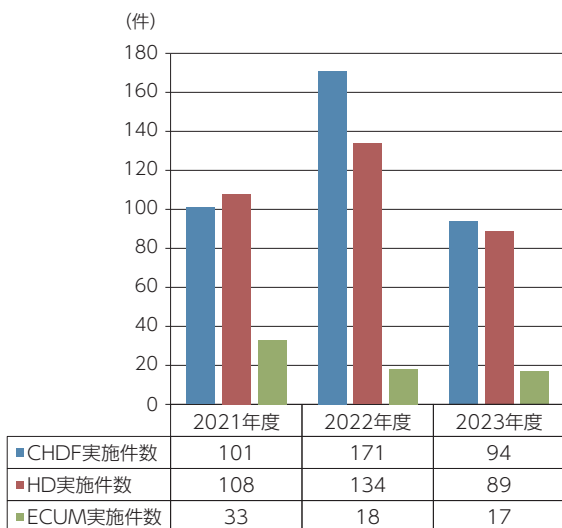
④5年間の実績（疾患区分別算定数）

	脳血管疾患等	運動器	呼吸器	心大血管	廃用症候群	がんリハ	摂食機能療法	ADL体制加算	合計
2019年度	103,256	59,285	16,149	16,064	4,642	3,574	3,609	32,751	239,330
2020年度	107,867	57,089	13,427	13,302	2,624	3,428	1,716	27,136	226,589
2021年度	102,249	54,090	12,908	10,968	2,446	3,610	1,072	30,775	218,118
2022年度	107,693	49,475	13,323	9,008	2,790	2,370	1,086	17,636	203,381
2023年度	103,775	58,271	21,457	10,527	6,041	1,768	845	16,001	233,459

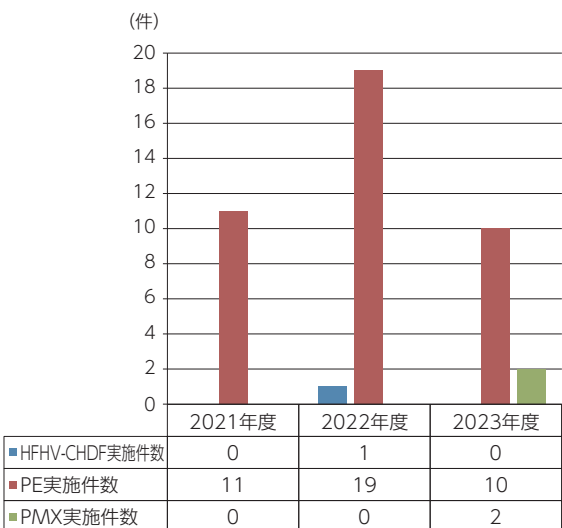


5. 臨床工学科 ①周術期-1

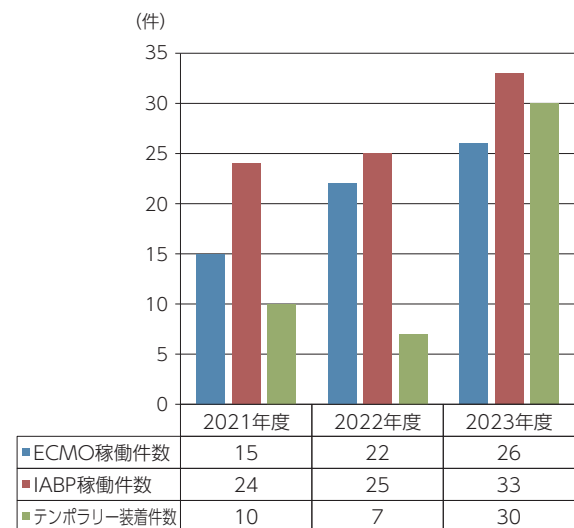
血液浄化(救命救急センター)



特殊血液浄化(救命救急センター)

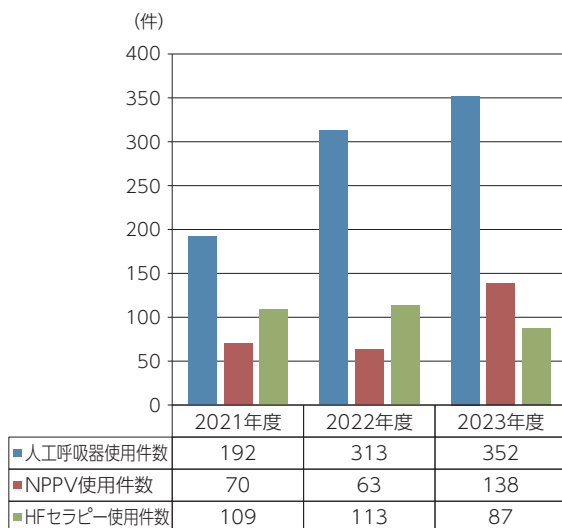


補助循環

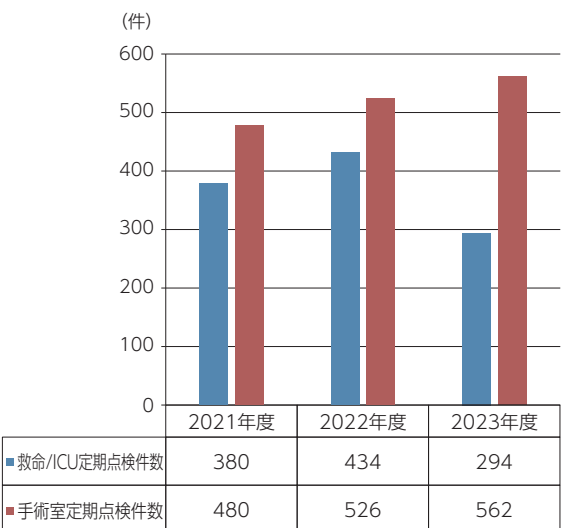


※2022年度 ECMO1台増設(3台体制)

呼吸器(救命救急センター)

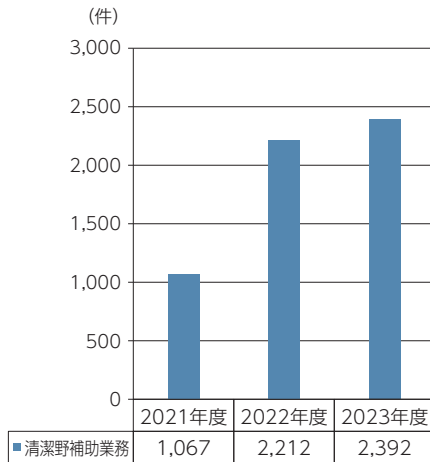


医療機器

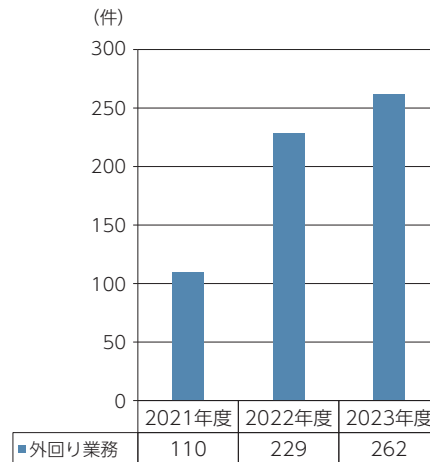


②周術期-2

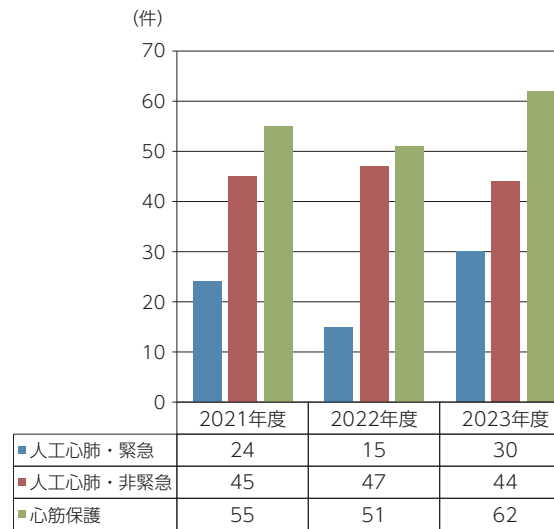
手術関与①



手術関与②

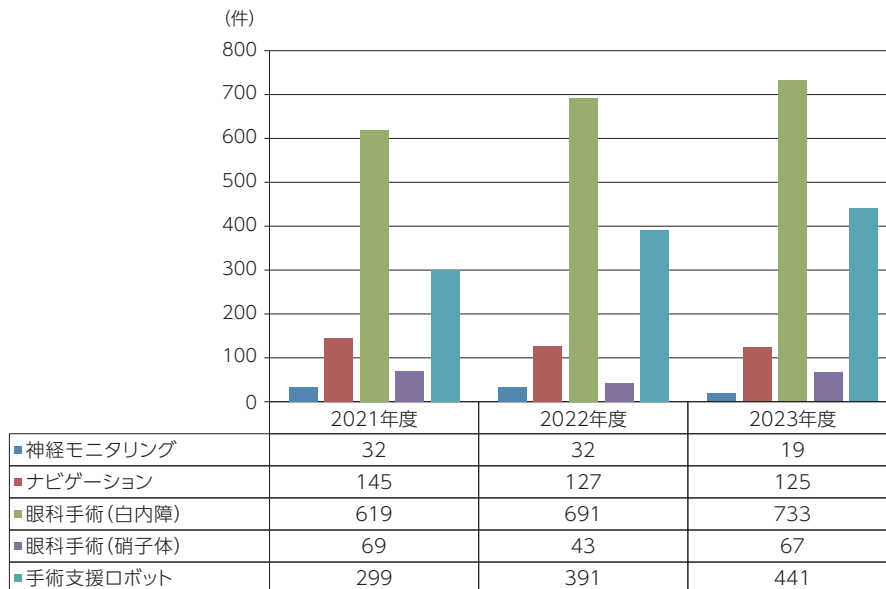


人工心肺

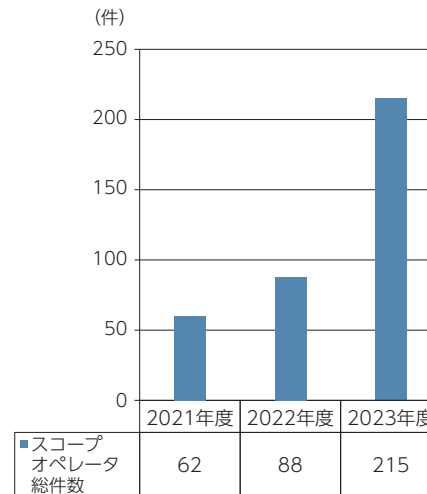


※手術関与①・② 2022年度より集計方法を変更し、休憩交代など短時間の介入も含む数値となり大幅に増加
2020,2021年度は定期手術の介入件数集計値(休憩交代、残業交代を含まない)

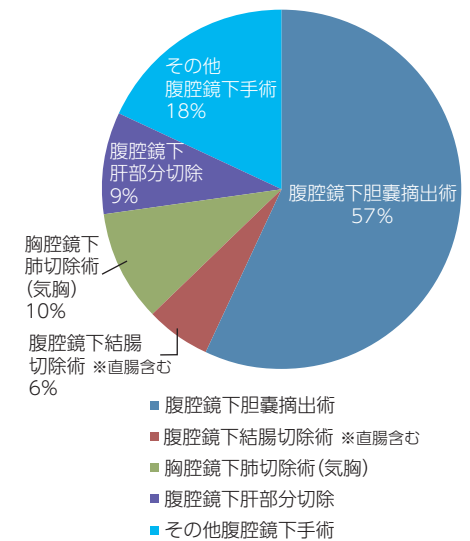
付帯業務



タスクシフト



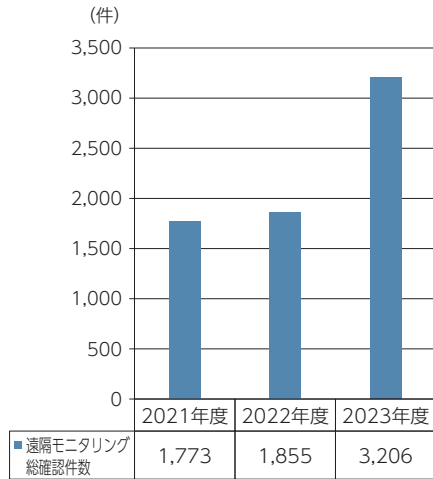
2023年度スコープオペレータ



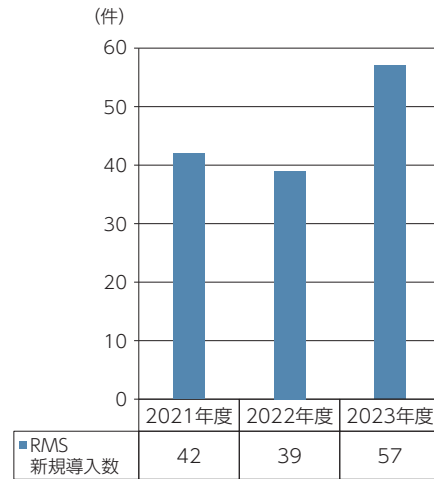
※2022年度 da Vinci Xi 1台増設(Xi 2台 X 1台体制)

③循環器（不整脈）

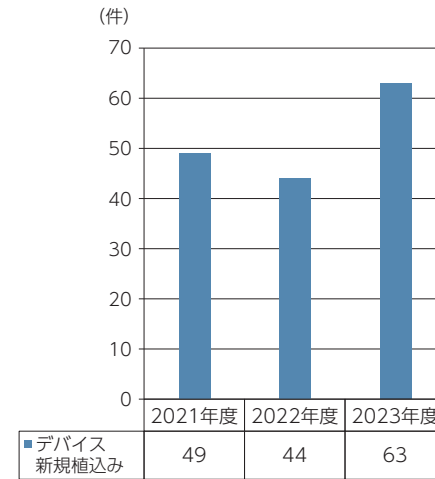
CIEDs①



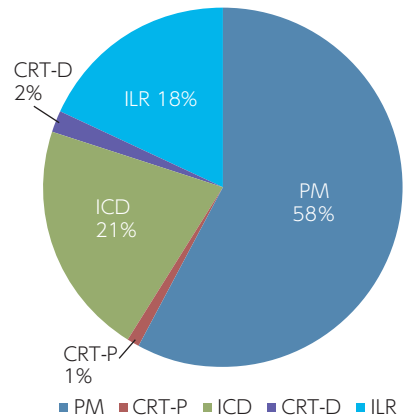
CIEDs②



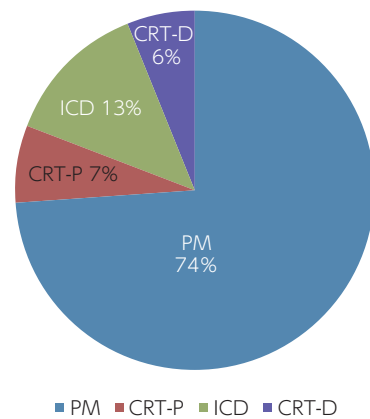
CIEDs③



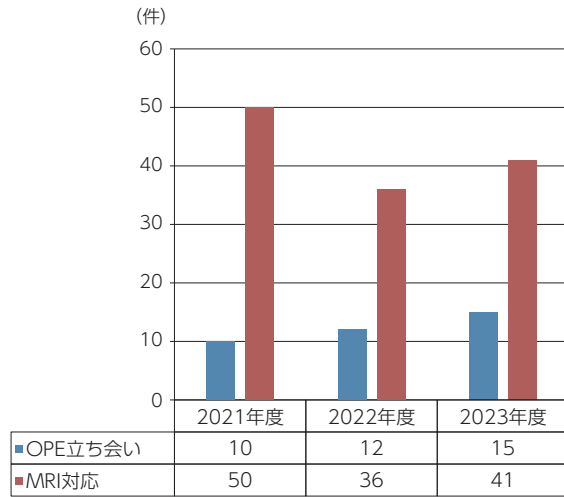
2023年度デバイス新規植込み内訳



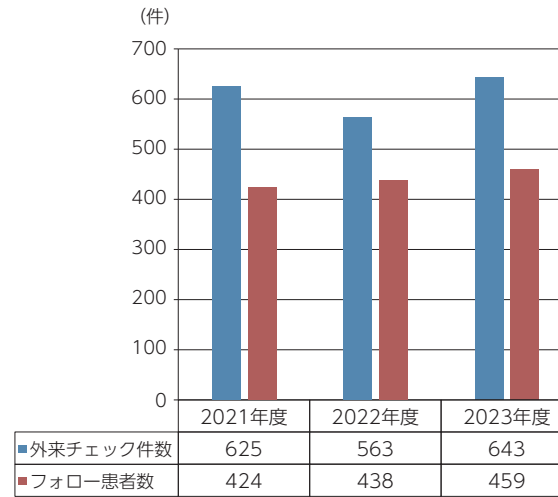
2023年度デバイス電池交換内訳



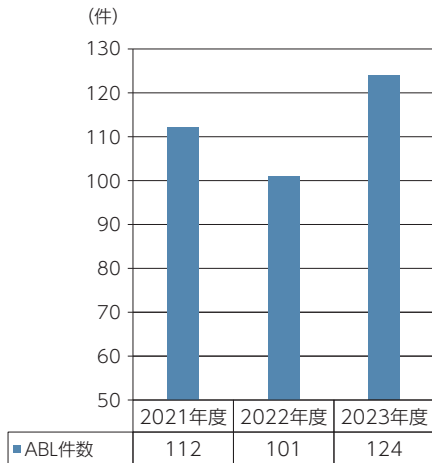
CIEDs④



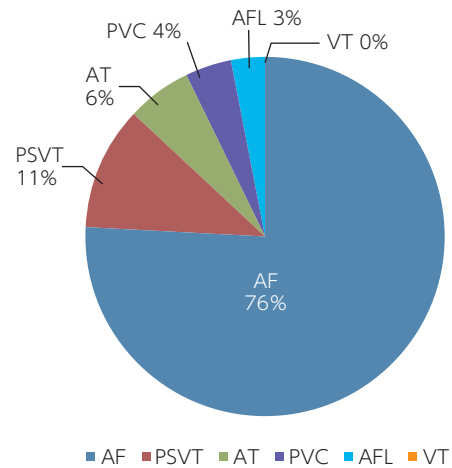
CIEDs⑤



ABL



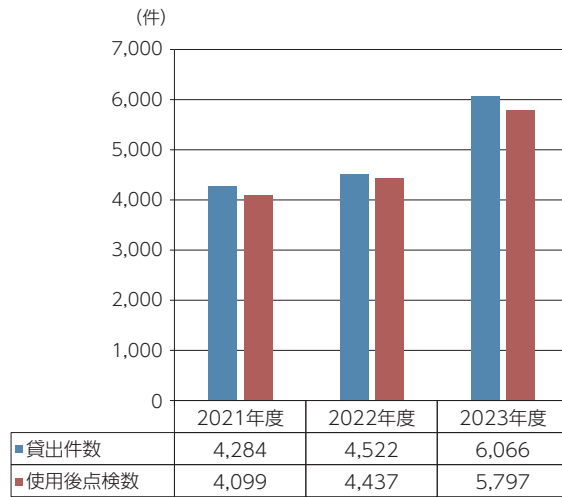
2023年度アブレーション内訳



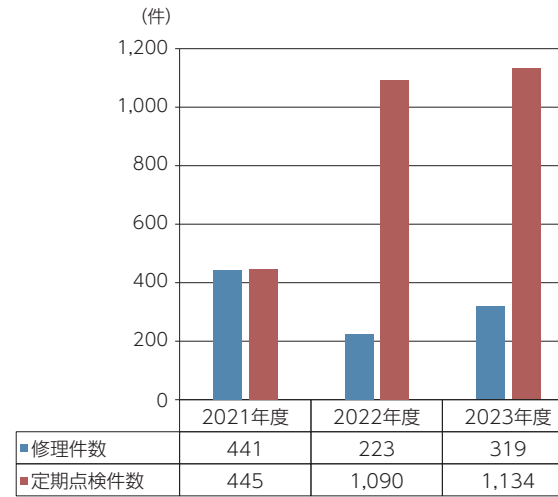
※2022年度 EnsiteからEnsiteXへ更新

④ 機器管理

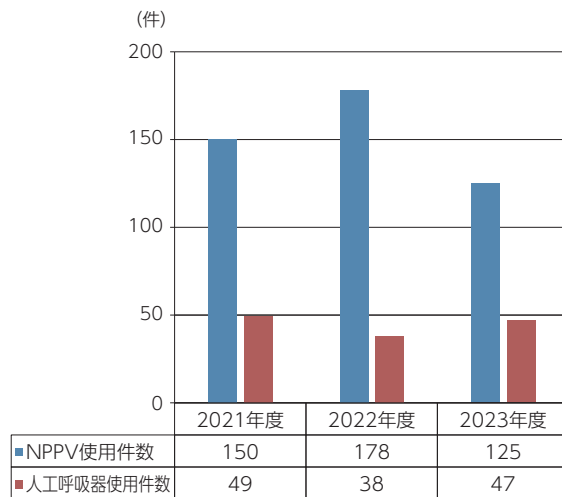
医療機器①



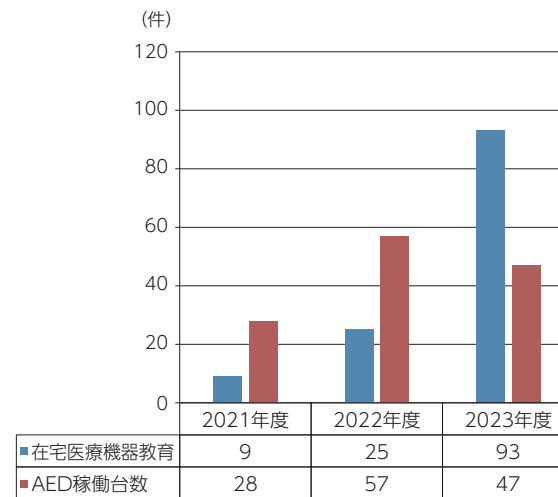
医療機器②



呼吸器 (一般病棟)

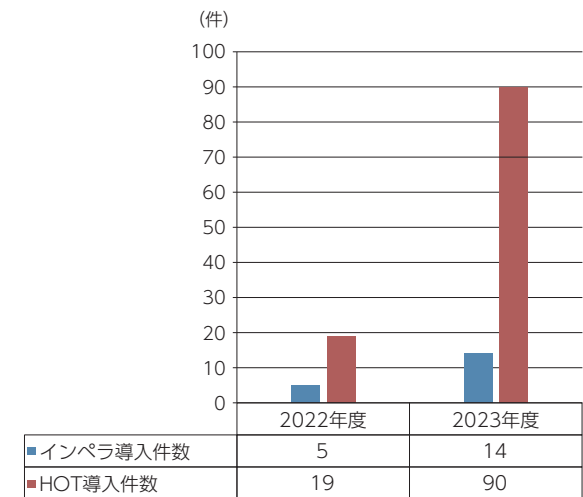


付帯業務①



※2022年度 RRS対応開始のためAED稼働台数増加

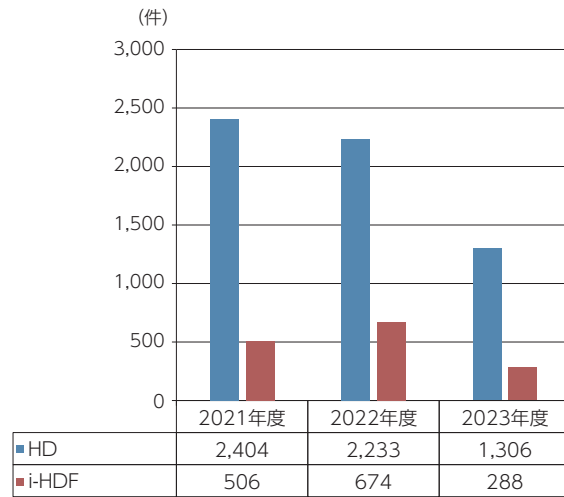
付帯業務②



※2022年度 インペラ導入
 ※2022年度 在宅HOT患者説明開始

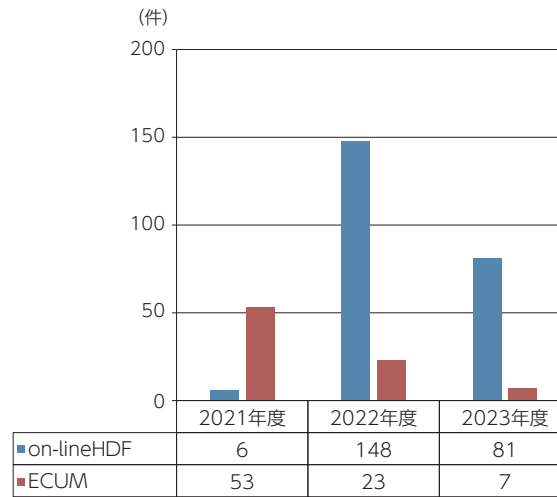
⑤血液浄化

血液浄化①(血液浄化室)

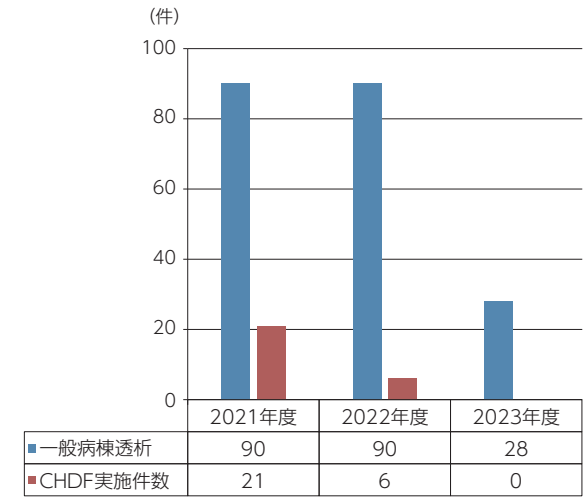


※2023年度 月水金コースのみBPU稼働

血液浄化②(血液浄化室)

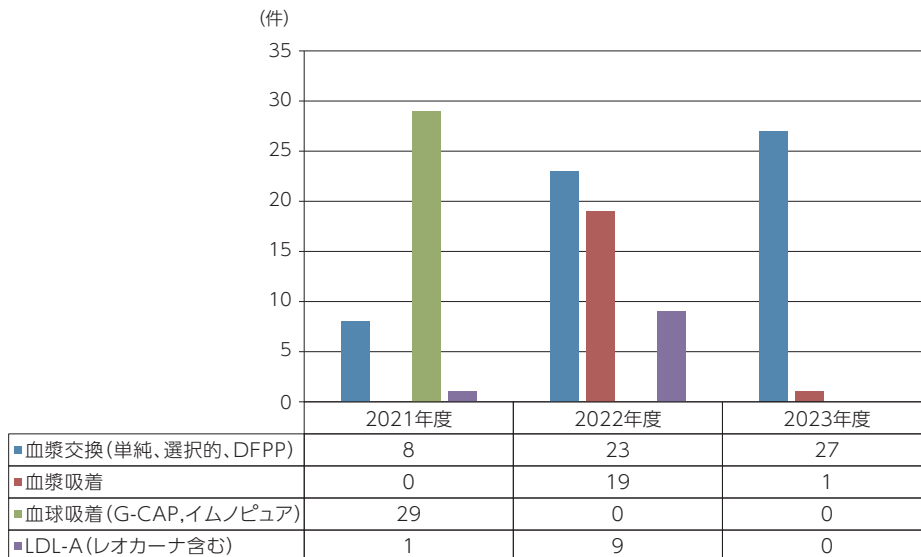


血液浄化③(一般病棟)



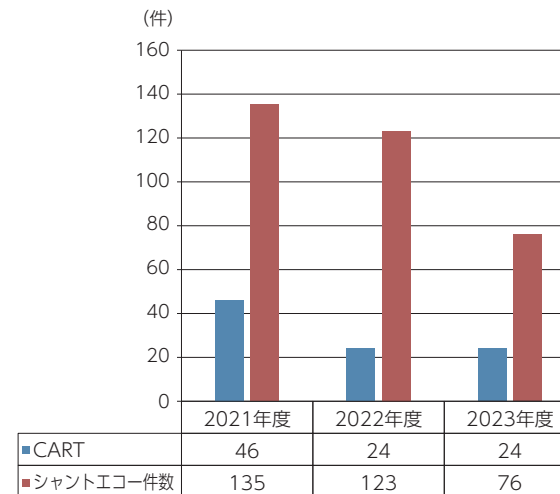
※2023年度 CCUの一般床変更に伴いHD/CHDF件数減少

特殊血液浄化(血液浄化室)



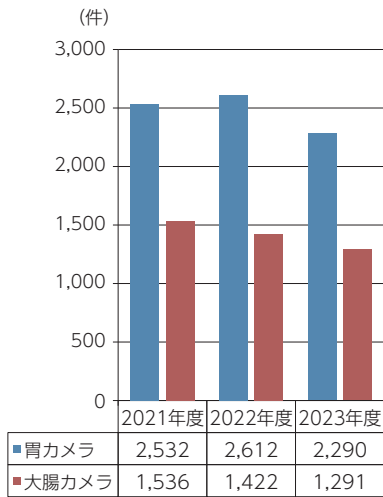
※2022年度 血漿吸着 重症筋無力症数の増加 血漿交換から血漿吸着への治療方針転換

付帯業務

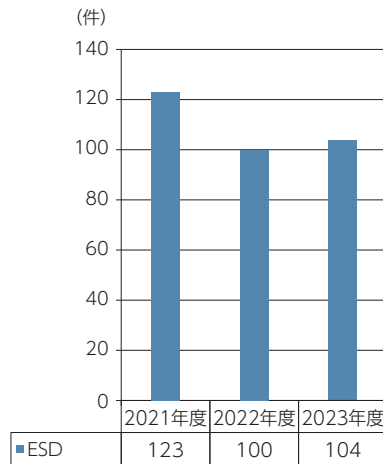


⑥内視鏡

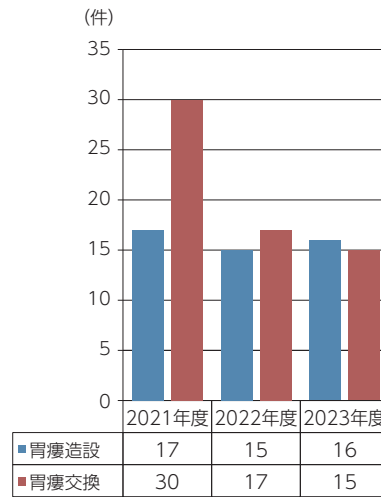
検査介助①



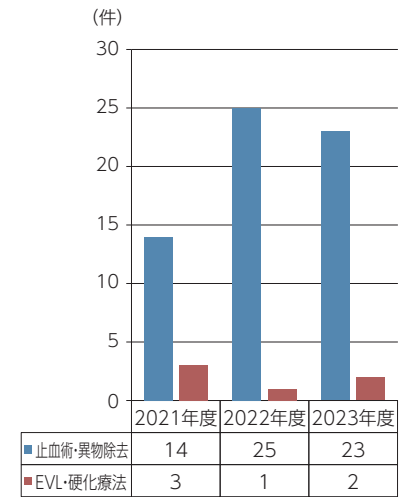
検査介助②



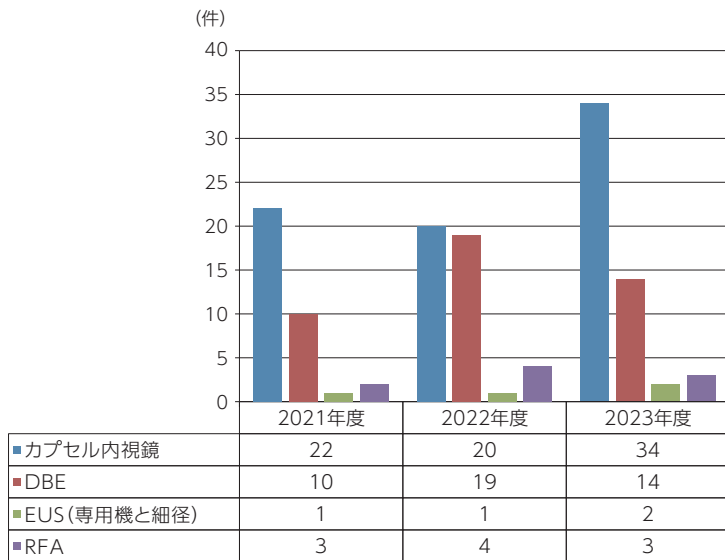
検査介助③



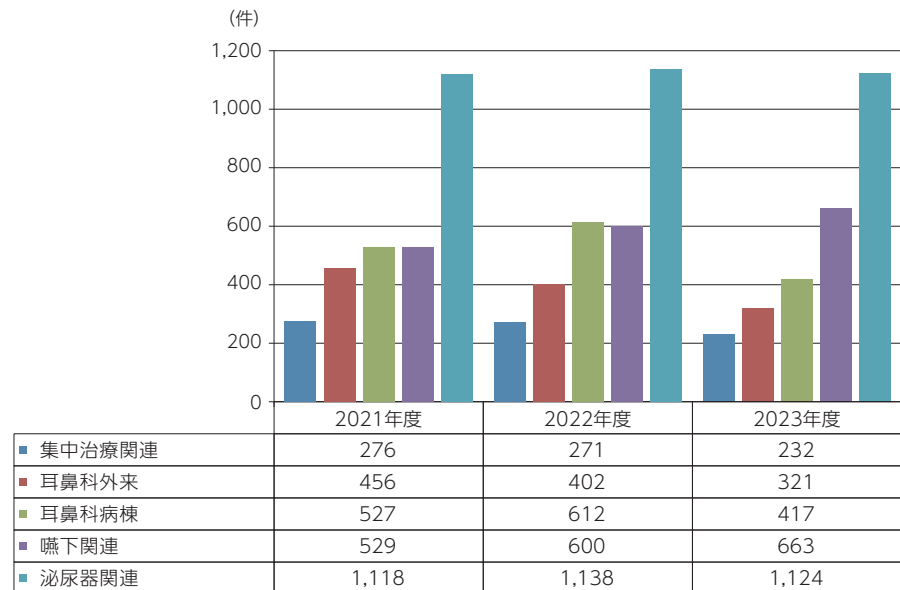
検査介助④



検査介助⑤

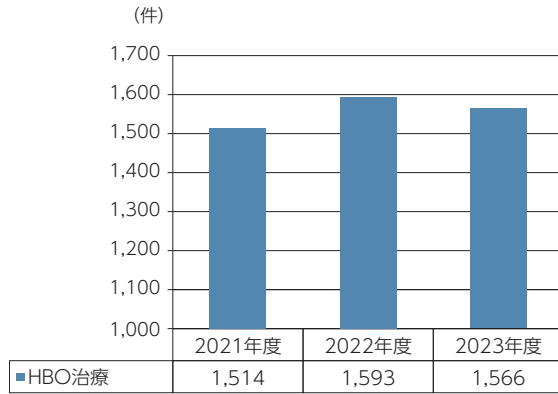


他科スコープ洗浄

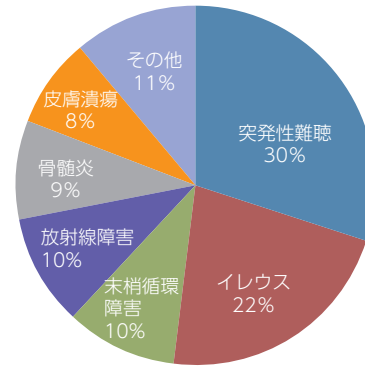


⑦高気圧酸素治療室

治療件数

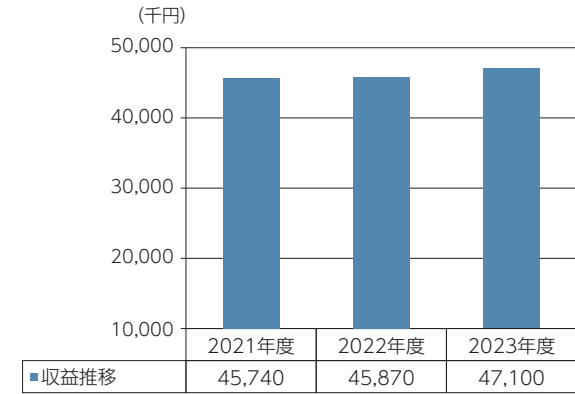


2023年度 HBO疾患別内訳



- 突発性難聴 ■ イレウス ■ 末梢循環障害
- 放射線障害 ■ 骨髄炎 ■ 皮膚潰瘍
- その他

収益



※2022年度 患者満足度向上のため治療室レイアウトの改修工事を実施

6. 栄養科 ①患者給食数

2023年4月～2024年3月

		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	一日平均数	構成比率
一般食	常食	7,623	7,386	8,510	10,026	10,498	9,769	8,764	9,039	9,331	9,054	9,525	10,369	109,894	301	22.9%
	軟食	7,246	8,314	8,980	9,086	9,167	8,754	8,975	8,724	8,710	8,257	9,070	9,095	104,378	286	21.7%
計		14,869	15,700	17,490	19,112	19,665	18,523	17,739	17,763	18,041	17,311	18,595	19,464	214,272	587	44.6%
特別食		20,116	21,393	20,688	21,718	21,150	21,100	20,978	20,640	23,275	24,820	24,039	26,387	266,304	730	55.4%
合計		34,985	37,093	38,178	40,830	40,815	39,623	38,717	38,403	41,316	42,131	42,634	45,851	480,576	1,317	100.0%
一日平均食数		1,166	1,197	1,273	1,317	1,317	1,321	1,249	1,280	1,333	1,359	1,470	1,479	15,760	-	-

②栄養指導件数

2023年4月～2024年3月

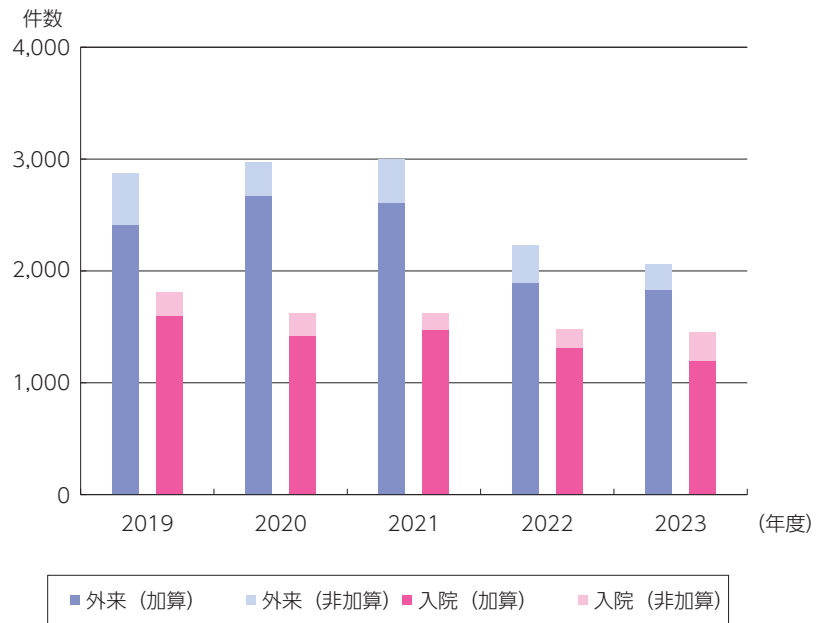
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
糖尿病	外来	48	47	48	41	50	46	41	48	41	40	38	35	523
	入院	22	19	22	12	17	12	13	25	16	12	16	22	208
心臓疾患	外来	7	6	15	4	8	5	7	5	10	5	6	1	79
	入院	11	14	2	9	8	5	4	15	19	14	8	11	120
脂質異常症	外来	5	5	8	8	5	11	8	12	9	7	13	6	97
	入院	1	0	3	2	2	3	0	2	2	2	3	2	22
肥満症	外来	7	9	7	7	8	18	10	5	15	10	10	10	116
	入院	1	1	0	1	0	2	1	0	2	1	0	2	11
高血圧	外来	5	6	10	7	11	7	8	7	11	7	9	11	99
	入院	8	4	9	12	14	6	14	5	9	8	2	14	105
高尿酸血症	外来	1	1	5	1	2	1	0	1	1	3	4	1	21
	入院	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
肝臓疾患	外来	19	14	20	11	19	12	24	24	26	21	22	17	229
	入院	4	3	2	3	2	1	0	4	6	5	5	6	41
腎臓疾患	外来	23	12	23	20	15	17	36	19	18	25	19	18	245
	入院	2	2	5	7	9	5	9	5	5	5	11	9	74
透析	外来	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	入院	5	9	6	4	5	2	6	2	2	3	1	1	46
貧血	外来	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	入院	2	2	3	8	3	7	7	13	7	8	3	10	73
潰瘍・術後症	外来	2	6	7	5	9	5	1	7	1	1	2	3	49
	入院	5	11	16	16	11	11	7	7	8	8	2	6	108
食物アレルギー	外来	1	2	4	1	0	1	0	1	0	2	2	2	16
	入院	4	0	2	5	0	3	4	2	0	2	0	1	23
膵臓・胆嚢	外来	4	2	8	2	3	3	4	1	3	4	4	6	44
	入院	14	11	8	8	11	10	6	15	8	10	7	10	118
がん	外来	5	2	3	6	6	13	13	16	10	26	19	23	142
	入院	8	7	11	6	13	13	10	6	9	14	15	10	122
低栄養	外来	6	8	11	8	12	5	10	6	7	4	4	3	84
	入院	1	4	4	5	7	0	3	4	3	2	1	6	40
嚥下食	外来	2	1	0	2	0	3	5	0	2	1	0	0	16
	入院	4	8	7	6	7	4	2	3	2	3	4	5	55
その他（加算）	外来	1	4	0	0	1	0	4	1	1	0	1	1	14
	入院	3	1	5	0	2	6	2	0	0	2	1	5	27
合計（加算）	外来	138	125	170	124	149	147	171	153	155	156	154	137	1,779
	入院	95	96	105	104	111	91	88	108	98	99	79	120	1,194
その他（非加算）	外来	22	24	20	9	26	25	20	13	22	7	18	23	229
	入院	7	21	23	24	23	24	17	22	28	21	24	24	258
母親教室、乳児（非加算）	人数	4	4	4	1	7	1	3	1	8	3	7	7	50
合計	人数	266	270	322	262	316	288	299	297	311	286	282	311	3,510

2017年7月から乳児（非加算）は6ヶ月健診時の希望者のみに変更
 2018年4月からその他（加算）項目追加

③栄養指導件数〈5年推移〉

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
外来（加算）	2,381	2,639	2,573	1,869	1,829
外来（非加算）	455	296	384	334	229
入院（加算）	1,576	1,404	1,455	1,298	1,194
入院（非加算）	207	196	145	161	258

栄養指導件数〈5年間の推移〉



7. 設備管理グループ (廃棄物監視測定記録表より)

廃棄物測定結果

2023年4月～2024年3月

当院でのごみの分別 (リサイクル資源を含む) と計量測定記録

単位: kg

	感染性 廃棄物	引火性廃油 (キシレン)	廃酸	廃プラス チック類	滅菌済み 培地	アンプル・ アキビン	危険物等	小 計	燃えるごみ	オムツ	残飯・残菜	小 計
4月	21,943	109	51	3,675	0	616	3,475	29,869	15,117	8,410	6,164	29,691
5月	22,330	70	33	4,012	0	619	744	27,810	16,040	8,336	6,517	30,893
6月	23,441	196	114	3,945	0	676	681	29,052	16,182	7,696	6,695	30,573
7月	23,481	114	79	4,094	0	694	608	29,070	16,761	9,218	7,567	33,546
8月	25,889	163	71	4,116	0	630	661	31,530	17,444	9,320	7,949	34,713
9月	23,985	150	76	3,873	0	673	478	29,235	16,460	8,769	7,846	33,076
10月	23,567	163	120	4,023	0	690	684	29,246	16,732	8,957	7,368	33,057
11月	22,874	101	53	4,124	0	664	789	28,606	16,116	8,219	6,908	31,244
12月	23,364	96	61	3,944	0	674	713	28,852	16,229	8,562	7,826	32,617
1月	23,347	201	142	3,824	0	627	432	28,573	16,038	9,551	7,235	32,824
2月	23,877	115	53	3,959	0	680	618	29,302	15,986	9,683	6,590	32,259
3月	24,571	83	50	4,182	0	610	394	29,890	17,224	10,303	6,251	33,777
小 計	282,668	1,561	905	47,770	0	7,853	10,278	351,035	196,329	107,025	84,916	388,271
廃棄物の種類	特別管理 産業廃棄物	特別管理 産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物 小 計	一般廃棄物	一般廃棄物	一般廃棄物	一般廃棄物 小 計

5年推移

単位: kg

	感染性 廃棄物	引火性廃油 (キシレン)	廃酸	廃プラス チック類	滅菌済み 培地	アンプル・ アキビン	危険物等	小 計	燃えるごみ	オムツ	残飯・残菜	小 計
2019年度	273,613	887	658	54,867	0	9,195	10,381	349,599	186,678	104,696	100,576	391,950
2020年度	263,112	1,121	707	48,105	0	8,365	5,771	327,181	157,308	90,441	79,407	327,155
2021年度	302,347	1,630	794	48,297	0	7,673	20,557	381,299	171,560	89,561	81,364	342,486
2022年度	335,060	2,360	924	49,823	0	7,989	20,809	416,965	194,292	97,850	78,555	370,697
2023年度	282,668	1,561	905	47,770	0	7,853	10,278	351,035	196,329	107,025	84,916	388,271
廃棄物の種類	特別管理 産業廃棄物	特別管理 産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物	産業廃棄物 小 計	一般廃棄物	一般廃棄物	一般廃棄物	一般廃棄物 小 計

* 廃棄物の処理方法 廃棄物は全て外部委託で行っています。
 感染性廃棄物 (鋭利物、液状・泥状) は焼却処理をしています。
 感染性廃棄物 (固形物) は院内で滅菌処理後、廃プラスチック類として処分を実施しています。
 2022年8月から廃プラスチック類は破砕せずに廃棄する運用に変更しました。

2023年4月～2024年3月

当院でのリサイクル資源の計量測定記録

単位：kg

	新聞・雑誌	情報用紙・紙類	ダンボール	空き缶・金属	廃食用油	ペットボトル	小 計	総合計
4月	515	6,177	2,850	2,366	192	445	12,545	72,106
5月	633	4,865	2,801	357	148	524	9,328	68,031
6月	507	4,721	3,057	377	184	584	9,431	69,056
7月	604	5,259	2,938	389	183	574	9,947	72,562
8月	395	4,874	3,071	378	207	612	9,536	75,779
9月	453	4,568	3,012	375	211	611	9,230	71,541
10月	500	5,376	2,998	418	200	558	10,050	72,353
11月	607	4,529	3,010	440	188	512	9,286	69,136
12月	402	4,592	3,122	359	212	623	9,310	70,780
1月	378	4,257	2,955	398	136	607	8,731	70,128
2月	373	4,898	2,840	428	168	590	9,297	70,857
3月	822	5,525	2,930	317	141	561	10,296	73,963
小 計	6,189	59,642	35,585	6,600	2,170	6,801	116,987	856,292

5年推移

単位：kg

	新聞・雑誌	情報用紙・紙類	ダンボール	空き缶・金属	廃食用油	ペットボトル	小 計	総合計
2019年度	14,673	63,020	40,178	16,907	2,698	8,470	145,946	887,495
2020年度	6,902	57,105	36,320	15,319	2,512	7,355	125,513	779,849
2021年度	7,455	59,229	38,717	33,116	2,304	7,085	147,907	871,691
2022年度	6,734	58,910	39,566	33,910	2,327	6,480	147,927	935,589
2023年度	6,189	59,642	35,585	6,600	2,170	6,801	116,987	856,292

小数点はすべて四捨五入をしています

※2011年度から情報用紙・紙類を有価物として扱う。

2012年度から新聞・雑誌、ダンボール、廃食用油を有価物として扱う。

2015年度から金属類を有価物として扱う。

2016年度からペットボトルを販売業者にて回収とする。

2017年11月から感染性廃棄物（固形物）を院内で滅菌処理し廃プラスチックとして処分する。

2019年4月から培地は滅菌せずに感染性廃棄物へ廃棄する運用に変更。

8. 患者サポートセンター(医療福祉相談グループ) ①利用者および内容別件数

2023年4月～2024年3月

内容 月	利用者数			相談内容						グループ ワーク*
	新規ケース	継続ケース	計	療養上の問題	受診・受療援助	経済的問題	社会復帰援助	退院援助	計	
4月	176	71	247	196	46	5	0	0	247	
5月	157	94	251	209	30	12	0	0	251	
6月	145	98	243	204	20	18	1	0	243	
7月	162	103	265	207	35	22	1	0	265	1
8月	148	112	260	205	37	14	4	0	260	
9月	138	116	254	198	48	8	0	0	254	1
10月	124	115	239	203	27	9	0	0	239	1
11月	120	120	240	206	24	9	1	0	240	1
12月	130	141	271	232	34	5	0	0	271	1
1月	126	124	250	206	38	6	0	0	250	1
2月	145	128	273	212	50	11	0	0	273	1
3月	122	142	264	197	57	9	0	1	264	1
計	1,693	1,364	3,057	2,475	446	128	7	1	3,057	8
月平均	141	114	255	206	37	11	1	0	255	—

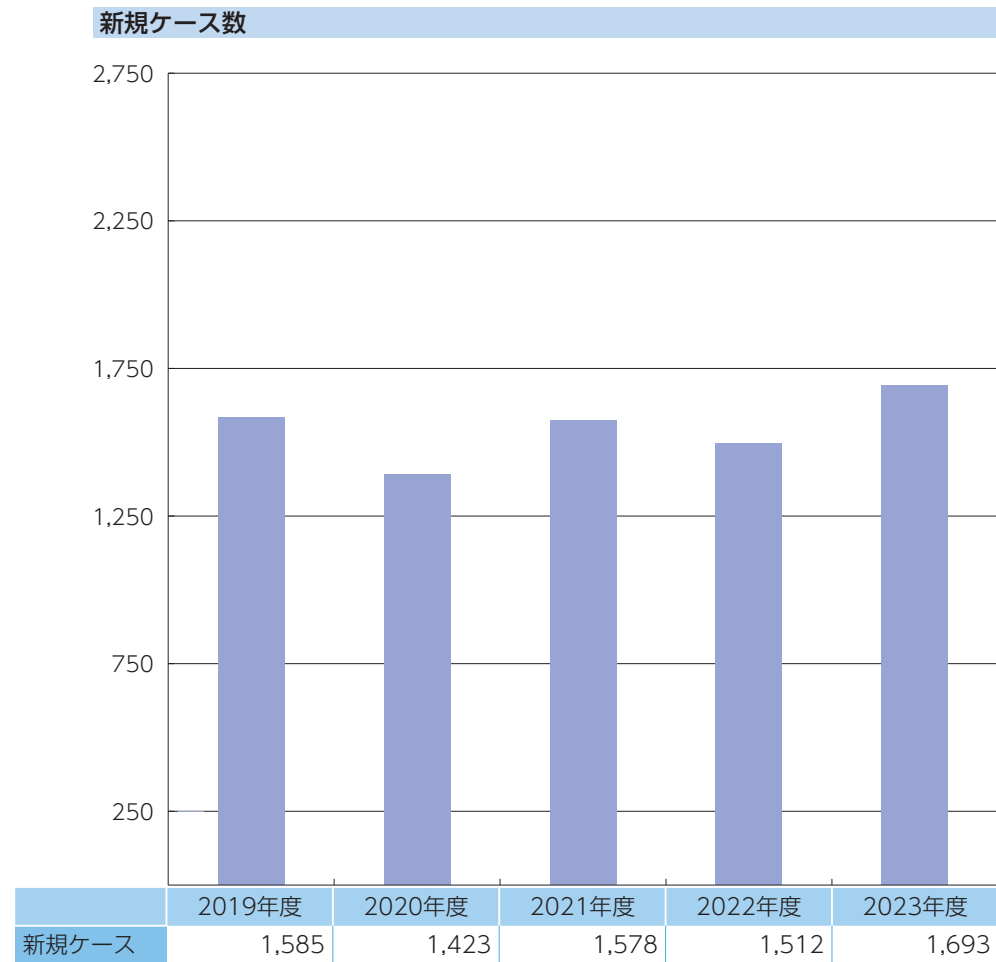
※グループワークは水曜会（乳がん）とがんサロン（がん全般）で実施

②科別相談件数

2023年4月～2024年3月

科名	内科	循環器科	外科	脳神経外科	整形外科	眼科	産婦人科	小児科	耳鼻咽喉科	皮膚科	泌尿器科	精神科	歯科口腔外科	脳神経内科	リハビリテーション科	麻酔科	放射線科	その他	不明	合計
件数	1,204	169	316	101	188	23	276	104	93	108	111	4	26	233	4	0	1	48	48	3,057

③利用者数推移

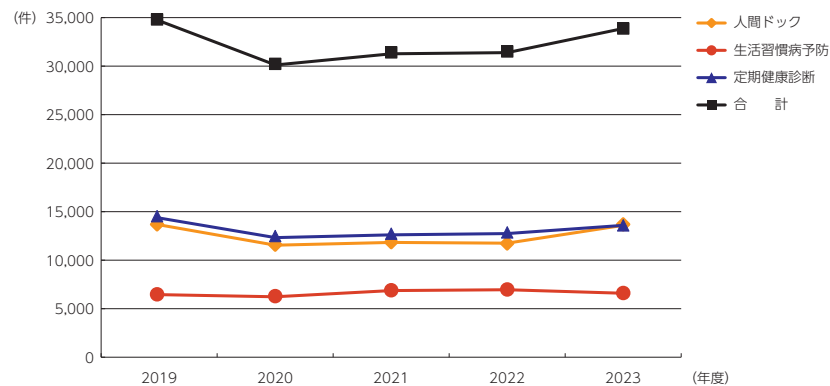


9. 健診センター ①健診センター利用者数

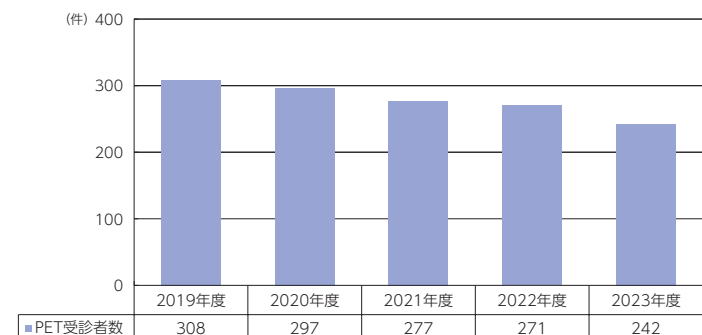
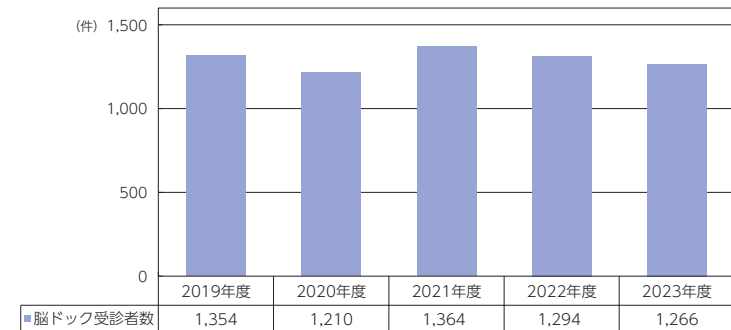
2023年4月～2024年3月

		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	
2023 年度	実日数	21	21	23	21	23	21	22	21	21	20	20	21	255	
	人間 ドック	ドック総数	1,170	1,587	2,107	1,764	1,714	1,803	1,952	1,884	1,674	1,327	1,604	1,703	20,289
		ドック平均	55.7	75.6	91.6	84.0	74.5	85.9	88.7	89.7	79.7	66.4	80.2	81.1	80
		再掲	入院	0	0	0	19	23	8	2	4	6	4	2	0
	短期		782	991	1,269	1,170	1,295	1,114	1,217	1,095	1,158	978	1,177	1,356	13,602
	生予		388	596	838	575	396	681	733	785	510	345	425	347	6,619
	健康診断	総数	604	883	1,722	1,367	1,175	1,507	1,227	1,198	1,249	1,217	1,015	425	13,589
		平均	28.8	42.0	74.9	65.1	51.1	71.8	55.8	57.0	59.5	60.9	50.8	20.2	53
	小計	総数	1,774	2,470	3,829	3,131	2,889	3,310	3,179	3,082	2,923	2,544	2,619	2,128	33,878
		平均	84.5	117.6	166.5	149.1	125.6	157.6	144.5	146.8	139.2	127.2	131.0	101.3	133
	予防接種	総数	89	137	133	119	170	139	132	129	110	111	130	148	1,547
	合計	総数	1,863	2,607	3,962	3,250	3,059	3,449	3,311	3,211	3,033	2,655	2,749	2,276	35,425
		平均	88.7	124.1	172.3	154.8	133.0	164.2	150.5	152.9	144.4	132.8	137.5	108.4	139

②人間ドック・健康診断受診者数



	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
人間ドック	13,704	11,645	11,859	11,760	13,670
生活習慣病予防	6,722	6,553	6,902	6,985	6,619
定期健康診断	14,548	11,853	12,660	12,847	13,589
合計	34,974	30,051	31,421	31,592	33,878



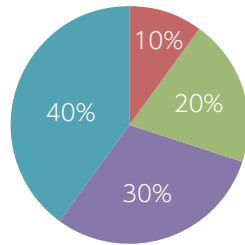
③臓器別がん発見数

	甲状腺	肺	乳房	食道	胃	肝臓	胆道系	膵臓	腎臓	大腸	前立腺	子宮	膀胱	合計
男性	0	6	2	2	3	0	0	0	1	2	14	2	2	30
女性	0	4	21	0	1	0	0	0	0	1	7	0	0	34
合計	0	10	21	2	4	0	0	0	1	3	14	7	2	64

主要臓器別がんの年代別占有率比較

肺

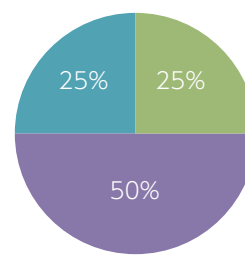
39歳以下	0
40歳代	1
50歳代	2
60歳代	3
70歳代	4
80歳代	0



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

胃

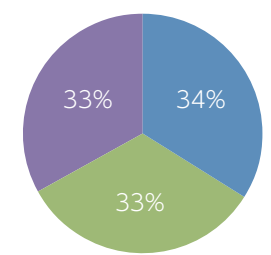
39歳以下	0
40歳代	0
50歳代	1
60歳代	2
70歳代	1
80歳代	0



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

大腸

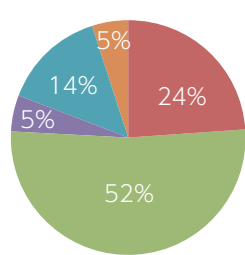
39歳以下	1
40歳代	0
50歳代	1
60歳代	1
70歳代	0
80歳代	0



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

乳房

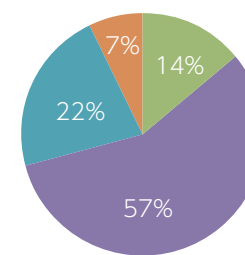
39歳以下	0
40歳代	5
50歳代	11
60歳代	1
70歳代	3
80歳代	1



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

前立腺

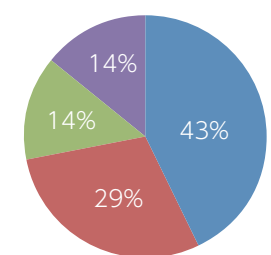
39歳以下	0
40歳代	0
50歳代	2
60歳代	8
70歳代	3
80歳代	1



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

子宮

39歳以下	3
40歳代	2
50歳代	1
60歳代	1
70歳代	0
80歳代	0



■ 39歳以下 ■ 40歳代
■ 50歳代 ■ 60歳代
■ 70歳代 ■ 80歳代

④部位別がん検診結果

部位	検査方法	受診者数 (A)	重要所見者数 (B)	重要所見者率 (B/A) %	二次検診受診者数 (C)	二次検診受診率 (C/B) %	悪性腫瘍数 (D)	感度 (悪性腫瘍発見率) (D/A)	陽性反応の中率 (D/C)
甲状腺	超音波	249	7	2.81%	4	57.1%	0	0.00%	0.00%
	PET	271	1	0.37%	1	100.0%	0	0.00%	0.00%
	合計	520	8	1.54%	5	62.5%	0	0.00%	0.00%
肺	胸部X線	25,992	270	1.04%	167	61.9%	10	0.04%	5.99%
	胸部CT	1,157	34	2.94%	28	82.4%	0	0.00%	0.00%
	PET	271	11	4.06%	7	63.6%	0	0.00%	0.00%
	喀痰細胞診	289	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0.00%
	合計	27,709	315	1.14%	202	64.1%	10	0.04%	4.95%
乳房	マンモグラフィ	6,338	251	3.96%	153	61.0%	15	0.24%	9.80%
	超音波	3,510	242	6.89%	194	80.2%	6	0.17%	3.09%
	PET	271	1	0.37%	1	100.0%	0	0.00%	0.00%
	合計	10,119	494	4.88%	348	70.4%	21	0.21%	6.03%
胃・食道	上部消化管X線撮影	16,600	1,408	8.48%	728	51.7%	5	0.03%	0.69%
	胃カメラ	1,492	29	1.94%			1	0.07%	
	PET	271	2	0.74%	1	50.0%	1	0.37%	100.00%
	合計	18,363	1,439	7.84%	729	50.7%	7	0.04%	0.96%
大腸	便潜血反応	18,243	1,329	7.28%	539	40.6%	3	0.02%	0.56%
	PET	271	4	1.48%	3	75.0%	0	0.00%	0.00%
	大腸CT	9	5	55.56%	3	60.0%	0	0.00%	0.00%
	合計	18,523	1,338	7.22%	545	40.7%	3	0.02%	0.55%
肝・胆・膵・腎	超音波	12,319	730	5.93%	451	61.8%	1	0.01%	0.22%
	PET	271	3	1.11%	3	100.0%	0	0.00%	0.00%
	腹部CT	1,247	34	2.73%	28	82.4%	0	0.00%	0.00%
	合計	13,837	767	5.54%	482	62.8%	1	0.01%	0.21%
前立腺	腫瘍マーカー(PSA)	4,405	256	5.81%	184	71.9%	12	0.27%	6.52%
	PET	271	3	1.11%	3	100.0%	1	0.37%	33.33%
	MRI	40	4	10.00%	4	100.0%	1	2.50%	25.00%
	合計	4,716	263	5.58%	191	72.6%	14	0.30%	7.33%
子宮・卵巣	細胞診	7,599	231	3.04%	121	52.4%	5	0.07%	4.13%
	経膣超音波	3,999	63	1.58%	42	66.7%	2	0.05%	4.76%
	PET	271	3	1.11%	2	66.7%	1	0.37%	50.00%
	MRI	8	1	12.50%	1	100.0%	0	0.00%	0.00%
	合計	11,877	298	2.51%	166	55.7%	8	0.07%	4.82%
頸部血管	超音波	234	7	2.99%	6	85.7%	0	0.00%	0.00%
	合計	234	7	2.99%	6	85.7%	0	0.00%	0.00%
脳	MRI	1,294	61	4.71%	42	68.9%	0	0.00%	0.00%
	合計	1,294	61	4.71%	42	68.9%	0	0.00%	0.00%

⑤検査別成績

検査項目	受診者数 (A)	重要所見者数 (B)	重要所見者率 (B/A) %	二次検診受診者数 (C)	二次検診受診率 (C/B) %	悪性腫瘍数 (D)	感度 (悪性腫瘍発見率) (D/A)	陽性反応の中率 (D/C)
胸部X線撮影	25,992	270	1.04%	167	61.9%	10	0.04%	5.99%
上部消化管X線検査	16,600	1,408	8.48%	728	51.7%	5	0.03%	0.69%
乳房X線撮影	6,338	251	3.96%	153	61.0%	15	0.24%	9.80%
甲状腺超音波検査	249	7	2.81%	4	57.1%	0	0.00%	0.00%
乳房超音波検査	3,510	242	6.89%	194	80.2%	6	0.17%	3.09%
腹部超音波検査	12,319	767	6.23%	476	62.1%	1	0.01%	0.21%
胸部CT検査	1,157	34	2.94%	28	82.4%	0	0.00%	0.00%
腹部CT検査	1,247	41	3.29%	31	75.6%	1	0.08%	3.23%
PET-CT検査	271	38	14.02%	27	71.1%	3	1.11%	11.10%
骨盤MRI検査	48	5	10.42%	5	100.0%	1	2.08%	0.00%
胃内視鏡検査	1,492	29	1.94%	—	—	1	0.07%	—
便潜血検査	18,243	1,329	7.28%	539	40.6%	3	0.02%	0.56%
子宮頸がん検診(細胞診)	7,598	231	3.04%	121	52.4%	5	0.07%	4.13%
子宮体がん検診(細胞診)	1	0	0.00%	0	0.0%	0	0.00%	0.00%
腫瘍マーカー(PSA)	4,405	256	5.81%	184	71.9%	13	0.30%	7.07%



1. 刈谷中部地域包括支援センター

相談実績

2023年4月～2024年3月

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
相談実人数	1,574	1,631	1,723	1,658	1,738	1,735	1,819	1,687	1,581	1,538	1,659	1,514	19,857

相談内容

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
介護予防給付	396	395	384	453	427	401	466	399	369	357	404	386	4,837
介護予防ケアマネジメント	336	308	352	298	380	311	332	330	360	281	301	370	3,959
総合相談	693	700	986	758	907	819	853	700	741	704	752	546	9,159
その他（困難事例・権利擁護）	2	2	4	23	2	8	4	1	7	20	32	27	132
合計	1,427	1,405	1,726	1,532	1,716	1,539	1,655	1,430	1,477	1,362	1,489	1,329	18,087

相手先

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
本人	499	445	472	460	528	487	530	455	467	381	450	446	5,620
家族	315	328	336	329	382	318	332	299	339	317	349	308	3,952
地域住民	4	9	1	3	2	5	4	5	1	2	1	6	43
知人	6	14	12	14	8	6	19	2	4	8	9	4	106
民生委員	8	7	15	3	6	4	7	2	4	7	9	13	85
医療機関	61	79	92	72	90	75	68	51	66	70	77	58	859
介護支援専門員	37	60	59	45	36	100	83	59	67	66	76	62	750
サービス事業者	541	597	628	555	583	555	645	532	461	475	556	503	6,631
専門職（弁護士・司法書士等）	3	0	3	1	0	9	3	17	3	1	4	1	45
関係機関（行政・包括等）	87	74	100	104	89	101	87	59	83	65	89	88	1,026
その他	18	16	10	12	17	14	8	16	10	16	18	7	162
合計	1,579	1,629	1,728	1,598	1,741	1,674	1,786	1,497	1,505	1,408	1,638	1,496	19,279

援助方法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
電話	636	695	755	759	778	723	774	669	681	610	719	625	8,424
来所	53	66	64	60	63	58	54	52	55	51	49	50	675
訪問（利用者）	268	212	214	201	278	241	263	218	244	204	251	214	2,808
訪問（事業所・現場）	124	149	156	151	156	178	161	129	141	125	119	146	1,735
その他（メール・FAX）	227	280	282	231	255	218	277	255	177	223	252	261	2,938
合計	1,308	1,402	1,471	1,402	1,530	1,418	1,529	1,323	1,298	1,213	1,390	1,296	16,580

〈事業実績報告〉

介護予防プランの作成 年間 4,192件
 （自センター4,044件、委託 148件）
 介護予防教室 101回開催
 延べ参加人数 1,558人
 地域包括支援センターだより発行 12回発行

〈その他事業〉

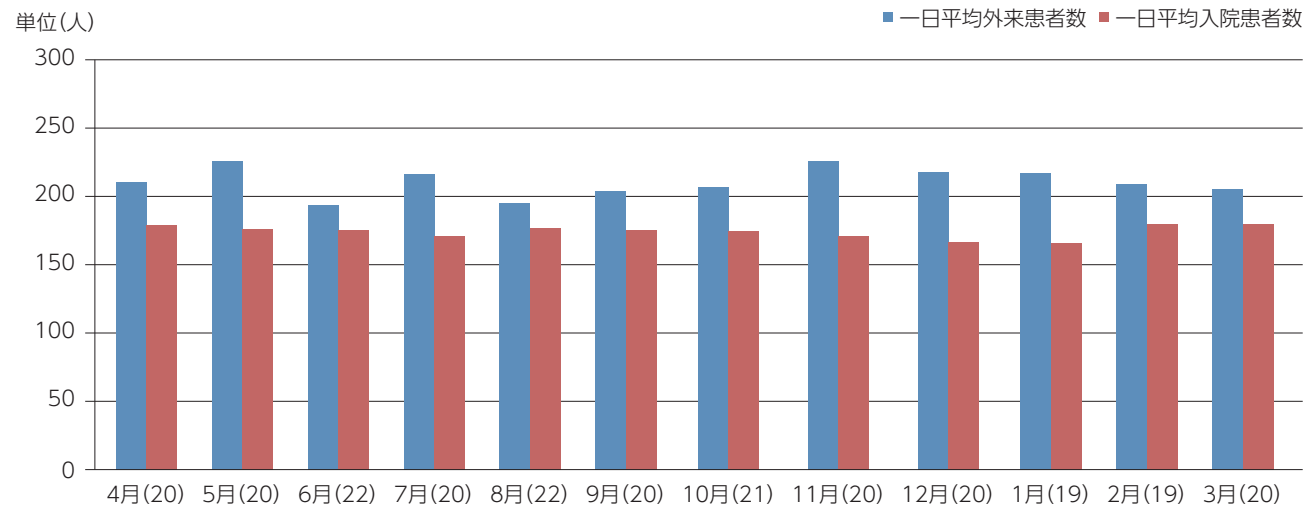
1. 刈谷市地域包括支援センター長会議 2回出席
 2. 地域包括支援センター連絡会議（オンライン） 6回出席
 3. 地域包括ケア事例検討会 6回開催
 4. 刈谷地域介護支援勉強会 7回開催
 5. 地域ケア会議 5回開催
 6. 刈谷ケアマネ連絡役員会 12回出席
 7. はつらつかフェ 12回参加
 8. 認知症地域支援推進員会議 12回開催
 9. 刈谷医師会認知症ネットワーク会議（オンライン） 6回参加
 10. 刈谷市生活支援・介護予防体制整備推進協議会 3回参加
 11. 生活支援コーディネーター連絡会 12回参加
 12. 認知症初期集中支援チームコンサル会議 12回開催

2. 刈谷豊田東病院

外来・入院患者数

2023年4月～2024年3月

月（稼働日数）		4月(20)	5月(20)	6月(22)	7月(20)	8月(22)	9月(20)	10月(21)	11月(20)	12月(20)	1月(19)	2月(19)	3月(20)	通年(243)
外来	一般	1,714	1,893	1,729	1,827	1,782	1,663	1,852	2,083	1,900	1,671	1,643	1,687	21,444
	透析	2,089	2,241	2,169	2,186	2,209	2,104	2,090	2,106	2,111	2,197	2,063	2,107	25,672
	ヴィラ	152	131	156	146	133	134	188	126	154	107	120	111	1,658
	通所リハ	258	247	205	165	161	172	207	202	186	151	147	201	2,302
	合計	4,213	4,512	4,259	4,324	4,285	4,073	4,337	4,517	4,351	4,126	3,973	4,106	51,076
	一日平均患者数	210.7	225.6	193.6	216.2	194.8	203.7	206.5	225.9	217.6	217.2	209.1	205.3	210.2
入院	入院	48	44	42	56	52	61	53	39	58	49	57	50	609
	退院	46	43	50	53	45	72	53	48	59	46	48	51	614
	延べ人数	5,380	5,447	5,266	5,292	5,491	5,252	5,411	5,126	5,153	5,149	5,026	5,574	63,567
	一日平均患者数	179.3	175.7	175.5	170.7	177.1	175.1	174.5	170.9	166.2	166.1	179.5	179.8	174.2
	在院日数	155.2	140.5	117.9	111.1	107.7	94.6	96.2	96.9	101.2	103.2	96.7	104.6	131.1



〈放射線技術科〉
検査実績 (件数)

2023年4月～2024年3月

検査区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
一般検査	489	488	508	448	548	388	523	450	577	388	307	322	5,436
TV検査	24	31	36	29	13	20	30	41	19	19	9	7	278
血管拡張術 (PTA)	25	19	27	15	20	16	23	25	25	14	23	22	254
超音波検査	36	30	33	43	40	41	38	43	32	35	32	33	436
CT検査 (単純)	95	88	104	98	82	100	104	96	81	94	95	109	1,146
CT検査 (造影・CTC)	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	7
骨密度	14	9	17	23	8	20	14	17	19	22	26	29	218
その他	7	7	5	5	4	4	8	5	16	13	15	11	100
総件数	691	673	730	662	717	589	741	677	769	585	507	534	7,875

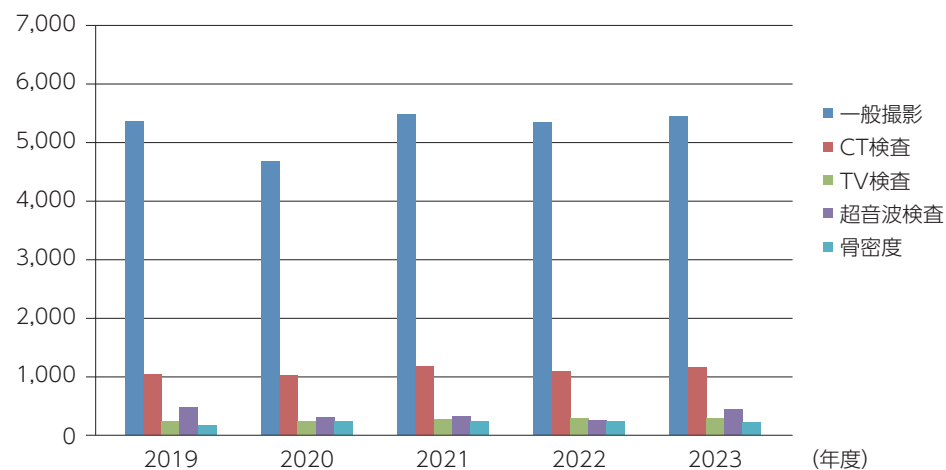
診断 (撮影件数)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
一般撮影	5,353	4,668	5,470	5,338	5,436
CT検査	1,040	1,020	1,175	1,088	1,146
TV検査	239	223	264	290	278
超音波検査	462	292	320	242	436
骨密度	158	223	238	234	218
合計	7,252	6,426	7,467	7,192	7,514

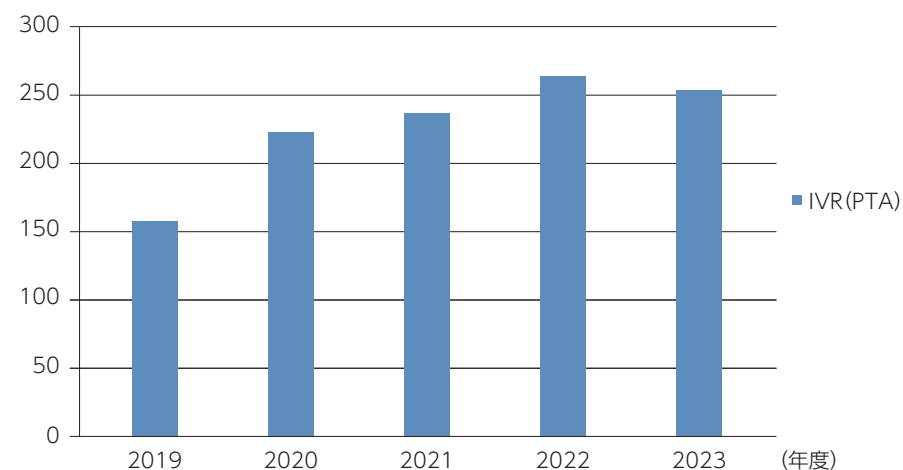
手技

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
IVR (PTA)	158	223	237	264	254

年度別業務件数 (診断)



年度別業務件数 (手技)



〈臨床検査科〉
検査実績（実件数・点数）

2023年4月～2024年3月

検査区分	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
一般検査	実件数	518	586	609	582	535	554	560	564	533	517	452	458	6,468
血液検査	実件数	1,169	1,202	1,157	1,115	1,171	1,085	1,151	1,057	1,210	1,140	1,037	1,091	13,585
臨床化学	実件数	1,872	1,785	1,744	1,743	1,799	1,702	1,686	1,641	1,984	1,636	1,568	1,639	20,799
その他検体検査	実件数	49	52	80	97	183	153	132	126	106	168	179	92	1,417
生理検査	実件数	78	166	239	212	160	184	199	166	159	153	90	72	1,878
院内検査合計	実件数	3,686	3,791	3,829	3,749	3,848	3,678	3,728	3,554	3,992	3,614	3,326	3,352	44,147
委託（本院）	実件数	649	478	493	491	550	518	634	449	507	451	536	527	6,283
総合計	実件数	4,335	4,269	3,829	4,240	3,848	3,678	4,362	4,003	4,499	4,065	3,862	3,879	50,430
	点数	523,760	429,866	432,614	437,502	535,240	438,259	523,652	431,477	495,635	448,338	418,998	370,262	5,485,603

〈リハビリテーション科〉

療法区分別算定数 (単位数)

2023年4月～2024年3月

療法		脳血管疾患等Ⅱ	運動器Ⅰ	呼吸器Ⅰ	廃用症候群Ⅱ	摂食機能療法	合計(単位)
理学療法	外来	0	195	0	0		195
	入院(療養・障害者)	1,306	2,340	123	512		4,281
	入院(地域包括ケア)	1,058	3,019	80	321		4,478
	小計	2,364	5,554	203	833		8,954
作業療法	外来	0	58	0	0		58
	入院(療養・障害者)	822	1,028	86	216		2,152
	入院(地域包括ケア)	1,220	1,746	0	159		3,125
	小計	2,042	2,832	86	375		5,335
言語聴覚療法	外来	0		0	0	10	10
	入院(療養・障害者)	1,395		288	307	81	2,071
	入院(地域包括ケア)	465		37	49	0	551
	小計	1,860		325	356	91	2,632
合計(単位)	外来	0	253	0	0	0	253
	入院(療養・障害者)	3,523	3,368	497	1,035	81	8,504
	入院(地域包括ケア)	2,743	4,765	117	529	0	8,154
	総合計	6,266	8,386	614	1,564	81	16,911

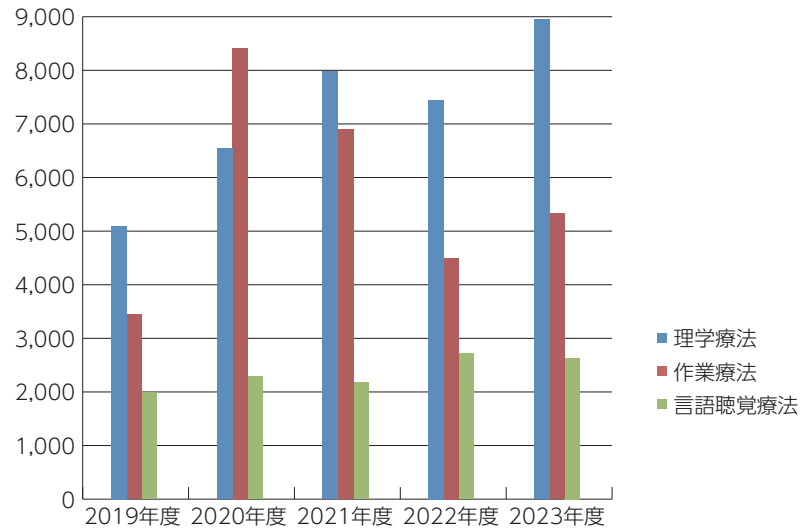
療法区分別算定件数 (延べ患者数)

2023年4月～2024年3月

療法		脳血管疾患等Ⅱ	運動器Ⅰ	呼吸器Ⅰ	廃用症候群Ⅱ	摂食機能療法	合計(人)	地ケア療法士包括ケア
理学療法	外来	0	195	0	0		195	
	入院	2,364	5,359	203	833		8,759	1,726
	小計	2,364	5,554	203	833		8,954	
作業療法	外来	0	58	0	0		58	
	入院	2,042	2,774	86	375		5,277	588
	小計	2,042	2,832	86	375		5,335	
言語聴覚療法	外来	0		0	0	0	0	
	入院	1,860		325	356	81	2,622	329
	小計	1,860		325	356	81	2,622	
合計	外来	0	253	0	0		253	
	入院	6,266	8,133	614	1,564	81	16,658	2,643
	総合計	6,266	8,386	614	1,564	81	16,911	5,286

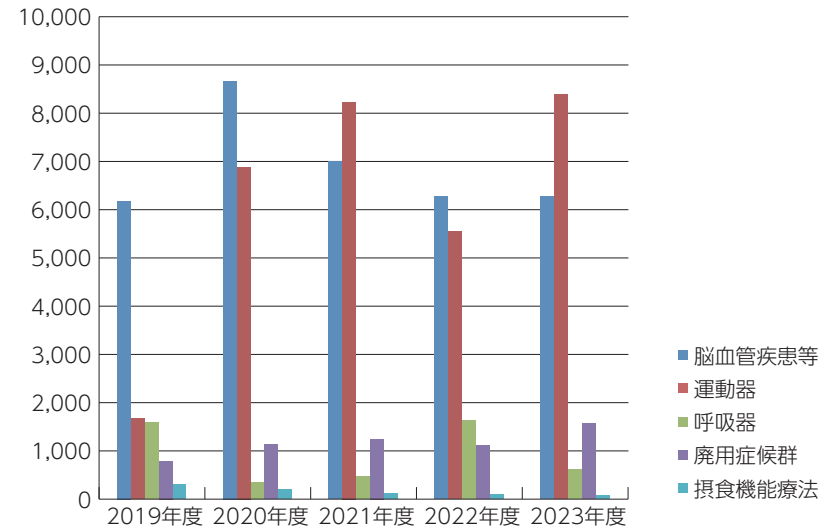
5年間の実績（療法区分別算定数）（単位）

	理学療法	作業療法	言語聴覚療法	合計(単位)
2019年度	5,093	3,450	1,987	10,530
2020年度	6,537	8,417	2,282	17,236
2021年度	7,984	6,900	2,180	17,064
2022年度	7,446	4,499	2,723	14,668
2023年度	8,954	5,335	2,632	16,911



5年間の実績（疾患区分別算定数）（単位）

	脳血管疾患等	運動器	呼吸器	廃用症候群	摂食機能療法	合計(単位)
2019年度	6,180	1,665	1,595	793	297	10,530
2020年度	8,668	6,888	352	1,129	199	17,236
2021年度	6,999	8,232	465	1,247	121	17,064
2022年度	6,277	5,545	1,636	1,118	92	14,668
2023年度	6,266	8,386	614	1,564	81	16,911



〈医療福祉室〉

援助件数

2023年4月～2024年3月

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
援助件数	537	519	547	511	580	561	600	468	563	483	529	512	6,410

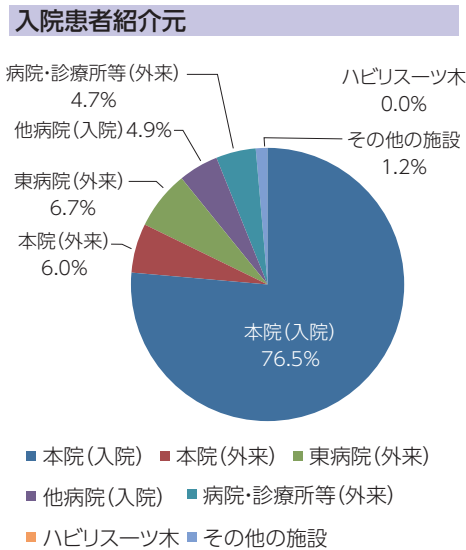
援助内容別件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
受診・受療援助	206	210	191	229	265	256	277	174	264	251	241	244	2,808
心理社会的問題	80	74	93	83	103	85	86	89	97	59	72	67	988
退院支援	252	233	253	193	202	202	235	197	189	168	201	194	2,519
経済的問題	9	8	19	13	27	14	25	6	14	12	9	14	170
その他	3	1	3	3	3	8	5	8	12	2	11	1	60
合計	550	526	559	521	600	565	628	474	576	492	534	520	6,545

2023年度入院患者紹介元

本院（入院）	457
本院（外来）	36
東病院（外来）	40
他病院（入院）	29
病院・診療所等（外来）	28
ハビリスーツ木	0
その他の施設	7
計	597

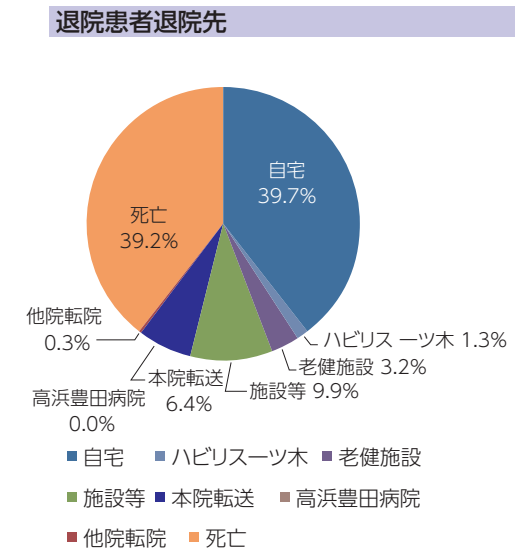
(胃瘻交換後の入院を除く)



2023年度退院患者退院先

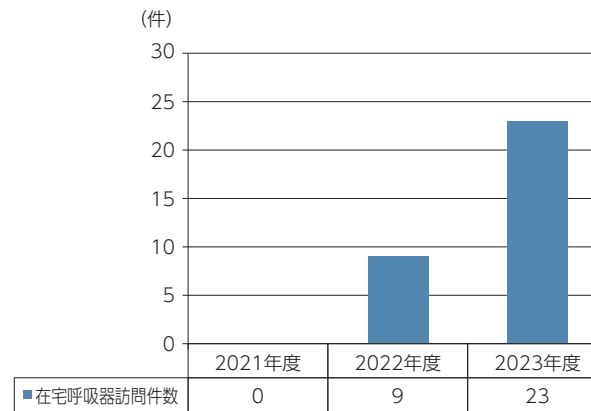
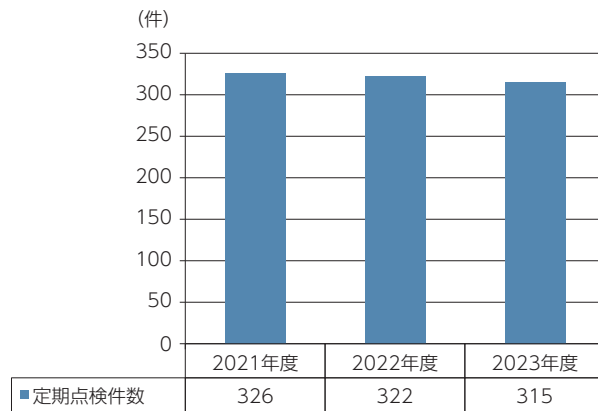
自宅	237
ハビリスーツ木	8
老健施設	19
施設等	59
本院転送	38
高浜豊田病院	0
他院転院	2
死亡	234
計	597

(胃瘻交換のための一時退院を除く)

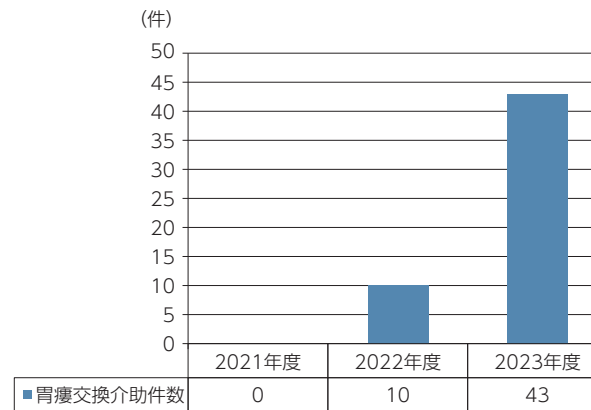
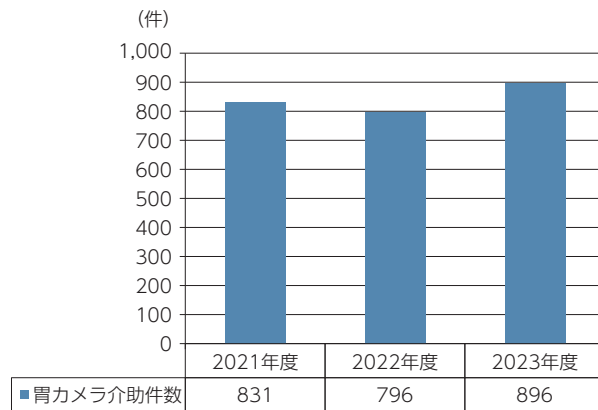


〈臨床工学科〉

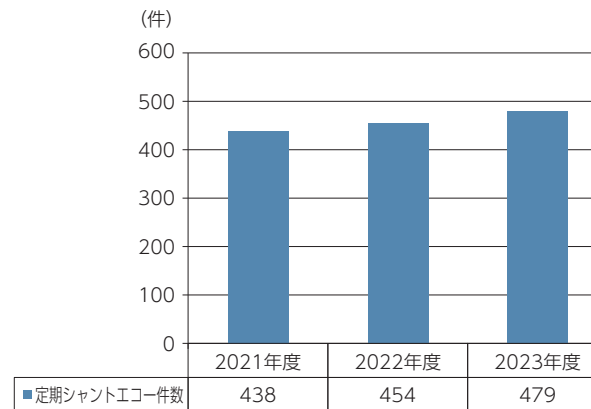
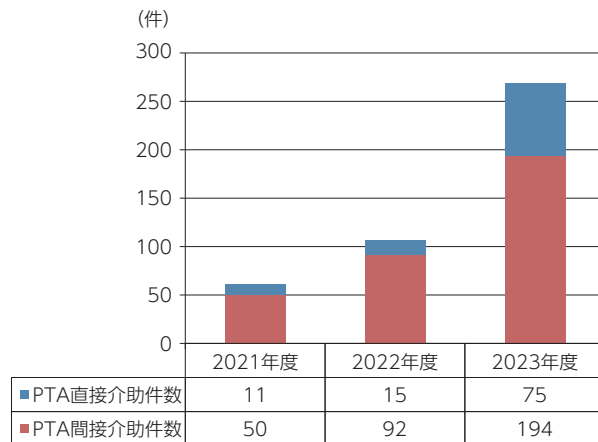
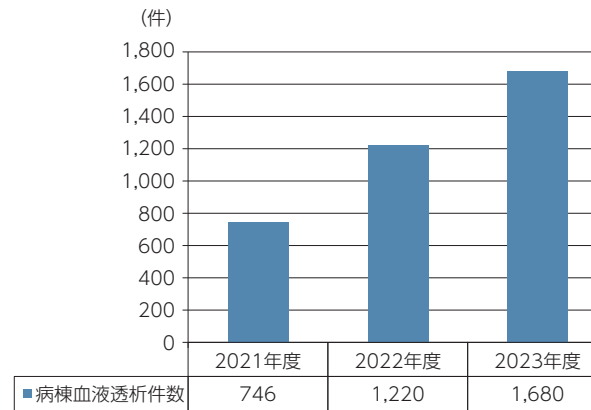
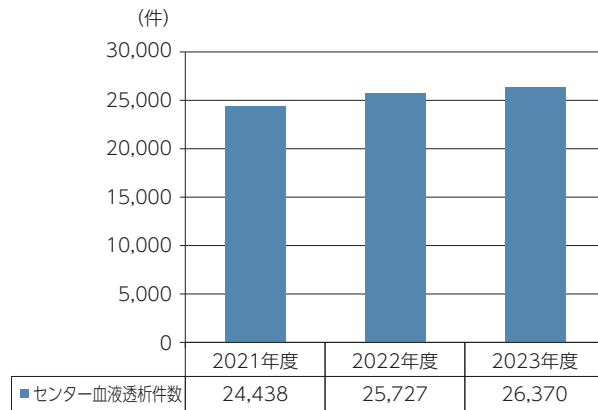
医療機器関連



内視鏡関連



血液透析関連

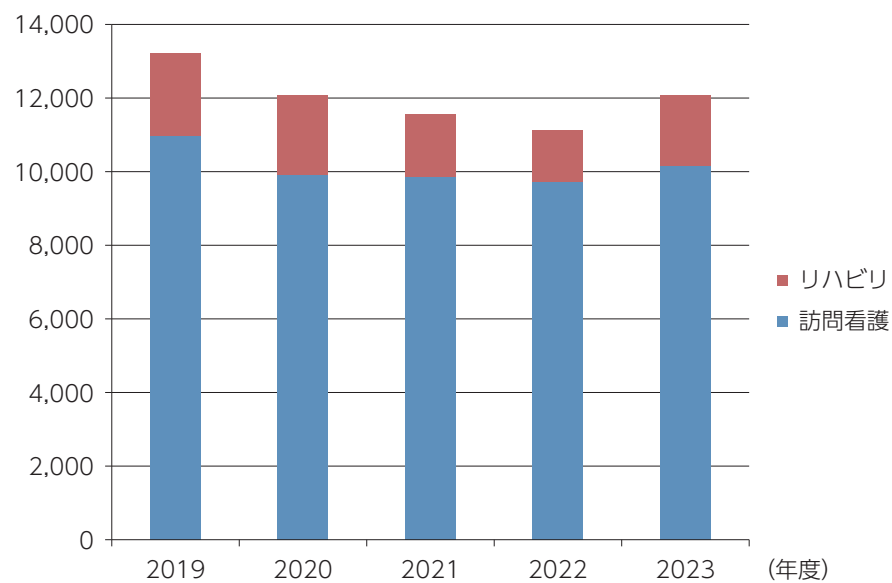


刈谷訪問看護ステーション

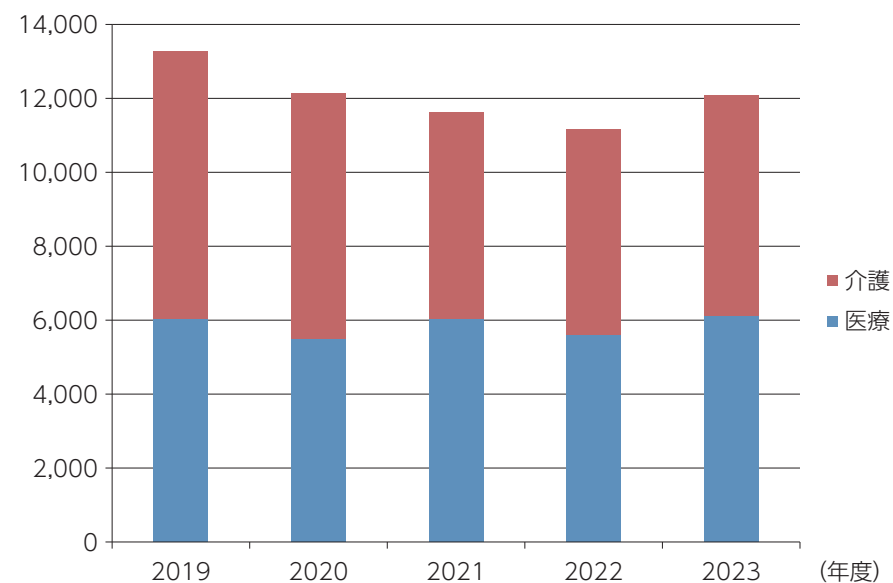
訪問看護

年度	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療
新規登録者数	153		135		131		116		119	
終了者数	134		135		138		126		131	
(死亡)	76		75		55		58		59	
(中止)	58		61		83		68		72	
訪問回数 (計)	13,245		12,111		11,584		11,144		12,068	
(訪問看護)	5,951	5,035	5,463	4,461	4,884	4,973	4,990	4,746	5,171	4,990
(訪問リハビリ)	1,263	996	1,173	1,014	679	1,048	564	844	780	1,127

年度別訪問件数の推移：訪問看護・訪問リハビリ



年度別訪問件数の推移：医療保険・介護保険

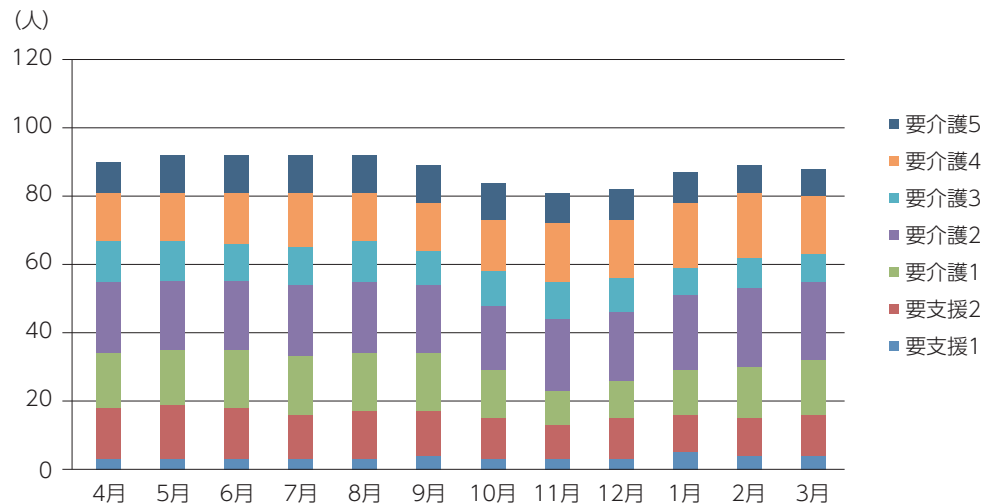


訪問看護実績表

2023年4月～2024年3月

月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計
保険	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	介護	医療	
利用者数(実働)	90	76	92	76	93	75	94	75	94	71	90	72	84	75	83	79	84	79	88	77	89	74	88	68	1,966
新規登録者数	8		10		10		12		13		8		8		9		17		8		9		7		119
終了者数	10		8		8		17		9		11		10		14		8		10		13		13		131
(死亡)	4		4		2		5		4		4		7		6		4		6		7		6		59
(中止)	6		4		6		12		5		7		3		8		4		4		6		7		72
訪問回数	910		958		1,027		920		1,009		955		1,105		1,032		1,054		1,028		1,017		1,053		12,068
(訪問看護)	412	374	436	396	455	423	429	351	446	394	432	372	447	482	407	444	417	451	428	432	422	431	440	440	10,161
(訪問リハビリ)	44	80	46	80	58	91	54	86	65	104	61	90	78	98	74	107	84	102	75	93	65	99	76	97	1,907
介護度別利用者数	要支援1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41
	要支援2	15	16	16	15	13	14	13	14	13	12	10	12	10	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12	154
	要介護1	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	14	14	10	10	11	11	13	15	16	16	15	16	16	179
	要介護2	21	20	20	21	21	21	21	21	20	19	21	21	21	21	21	20	22	23	23	23	23	23	23	251
	要介護3	12	12	11	11	11	12	12	10	10	10	10	11	11	10	10	10	8	9	9	8	8	8	8	124
	要介護4	14	14	15	16	14	14	14	14	14	15	17	17	17	17	17	17	19	19	19	19	17	17	17	191
	要介護5	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	118
特別管理加算	95		93		94		93		91		92		90		88		85		87		88		81		1,077
緊急時訪問加算	153		155		155		158		155		150		148		154		151		152		151		142		1,824
ターミナル加算	2		2		2		4		2		4		4		3		3		5		5		4		40
在宅X-P	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1		0		0
特別指示書	0		2		1		1		1		0		1		2		4		4		3		2		21

2023年度



刈谷居宅介護支援事業所

実績・利用状況

2023年4月～2024年3月

	給付管理実績						増加分										減少分							
	給付 管理 総数	介護給付分					新規 ケース	新規ケース紹介経路						再開 ケース	計	プラン終了ケース内訳						計		
		要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5		本院	東病院	ハビ リス	訪問 看護	高浜 豊田病院	包括			その他	入院	入所	死亡	包括へ	プラン なし		居宅 変更	
4月	167	40	47	36	28	16	4	1	0	0	0	0	0	0	3	5	9	2	2	1	1	1	0	7
5月	163	44	47	36	27	9	3	2	0	1	0	0	0	0	0	5	8	1	6	4	0	0	0	11
6月	161	41	48	35	27	10	2	0	0	0	0	0	0	2	4	6	6	2	1	1	0	0	0	4
7月	155	38	46	33	26	12	2	0	0	1	0	0	0	1	3	5	5	2	3	2	2	0	5	14
8月	146	40	39	31	26	10	2	0	0	1	0	0	0	1	2	4	4	7	3	1	0	0	0	11
9月	147	40	44	31	21	11	4	0	1	0	0	0	0	3	1	5	5	4	3	0	0	0	0	7
10月	146	41	39	34	23	9	3	1	1	0	0	0	0	1	7	10	10	4	4	2	2	0	0	12
11月	150	35	44	36	26	9	5	3	1	0	0	0	0	1	4	9	9	2	3	1	0	0	0	6
12月	143	35	43	34	24	7	4	2	1	0	0	0	0	1	4	8	8	4	7	3	0	0	0	14
1月	139	35	43	27	27	7	6	1	2	1	0	0	0	2	0	6	6	1	4	5	0	1	0	11
2月	147	40	44	29	27	7	11	0	1	0	0	0	0	10	5	16	16	2	2	3	2	0	0	9
3月	153	45	43	29	26	10	8	1	3	0	0	0	0	4	3	11	11	3	2	1	1	1	0	8
合計	1,817	474	527	391	308	117	54	11	10	4	0	0	0	29	43	97	97	34	40	24	8	3	5	114

3. 高浜豊田病院

外来・入院患者数

2023年4月～2024年3月 単位=(人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
外来	稼働日数(日)	20	20	22	20	22	20	21	20	20	19	19	20	243
	内科/外科	1,140	1,200	1,284	1,301	1,475	1,395	1,525	1,772	1,392	1,281	1,262	1,288	16,316
	整形外科	239	221	239	240	229	215	276	240	275	227	218	276	2,895
	眼科	471	482	471	469	434	466	514	476	479	483	481	521	5,747
	透析センター	652	702	697	697	733	706	708	721	705	721	664	672	8,378
	健診	675	761	1,053	1,147	921	969	1,226	976	725	490	645	589	10,177
	合計	3,177	3,366	3,744	3,854	3,792	3,751	4,249	4,185	3,576	3,203	3,270	3,346	43,513
1日平均患者数	158.9	168.3	170.2	192.7	172.4	187.6	202.3	209.3	178.8	168.6	172.1	167.3	179.1	
入院	稼働日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	入院数	45	43	38	43	38	42	49	42	49	39	44	44	516
	退院数	46	32	52	39	45	46	38	42	41	37	47	47	512
	延べ患者数	3,727	3,872	3,940	3,748	3,758	3,570	3,790	3,753	4,023	4,071	3,782	4,149	46,183
	1日平均患者数	124.2	124.9	131.3	120.9	121.2	119.0	122.3	125.1	129.8	131.3	130.4	133.8	126.2

外来・入院患者数の推移

年 度	外 来							入 院			
	内科・外科	整形外科	眼科	透析*	健診	合計 (延べ患者数)	1日平均 患者数	入院数	退院数	延べ患者数	1日平均 患者数
2019年度	15,812	3,660	4,268	2,999	9,167	35,906	138.6	249	241	28,939	79.1
2020年度	16,186	3,323	4,793	5,345	7,839	37,486	143.6	406	369	41,640	114.1
2021年度	16,385	2,976	4,668	6,458	9,295	39,782	151.3	437	446	47,142	129.2
2022年度	17,982	2,705	4,881	7,829	9,650	43,047	162.4	427	426	45,083	123.5
2023年度	16,316	2,895	5,747	8,378	10,177	43,513	179.1	516	512	46,183	126.2

※2019年7月、透析センター開設

〈薬剂科〉

2023年4月～2024年3月

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計	1日平均	前年平均	増減比%	
処方箋枚数集計																		
外来	枚数	1,466	1,484	1,566	1,515	1,626	1,504	1,524	1,596	1,639	1,545	1,486	1,537	18,488	75.8	66.7	14	
	日平均	73.3	74.2	71.2	75.8	73.9	75.2	72.6	79.8	78.0	81.3	78.2	76.9					
透析	枚数	100	104	104	76	133	77	78	111	105	107	50	134	1,179	4.8	4.1	17	
	日平均	5.0	5.2	4.7	3.8	6.0	3.9	3.7	5.6	5.0	5.6	2.6	6.7					
入院	3F	定期	64	74	75	73	72	61	55	85	69	68	71	67	834	3.4		
		臨時	81	82	91	69	54	65	48	61	86	58	52	74	821	3.4		
	4F	定期	84	72	62	54	54	48	56	96	62	62	58	69	777	3.2		
		臨時	118	168	203	163	195	177	178	174	213	168	171	185	2,113	8.7		
	5F	定期	88	74	76	73	112	61	69	71	76	69	78	75	922	3.8		
		臨時	65	81	78	65	111	98	93	88	98	97	73	70	1,017	4.2		
小計	枚数	500	551	585	497	598	510	499	575	604	522	503	540	6,484	26.6	23.4	13	
	日平均	25.0	27.6	26.6	24.9	27.2	24.8	23.8	28.8	28.8	27.5	26.5	27.0					
総計	枚数	1,966	2,035	2,151	2,012	2,224	2,014	2,023	2,171	2,243	2,067	1,989	2,077	24,972	102.3	90.1	14	
	日平均	103.3	107.0	102.5	104.4	107.1	103.9	100.0	114.1	111.8	114.4	107.3	110.6					
注射箋枚数集計																		
入院	3F	247	226	273	243	385	332	357	291	300	280	245	294					
	4F	181	153	221	211	370	222	241	204	182	292	250	326					
	5F	590	443	574	463	422	593	778	594	614	444	363	515					
小計	枚数	1,018	822	1,068	917	1,177	1,147	1,376	1,089	1,096	1,016	858	1,135	12,719	52.1	42.3	23	
	日平均	50.9	41.1	48.5	45.9	53.5	57.4	65.5	54.5	52.2	53.5	45.2	56.8					
薬剂管理指導料件数																		
入院	3F	18	17	19	12	4	12	3	10	2	7	7	8					
	4F	21	36	37	24	26	18	33	28	23	26	33	40					
	5F	17	17	15	11	17	12	11	8	6	12	4	8					
小計	件数	56	70	71	47	47	42	47	46	31	45	44	56	602	2.5	2.4	2	
	日平均	2.8	3.5	3.2	2.4	2.1	2.1	2.2	2.3	1.5	2.4	2.3	2.8					

〈臨床検査科（保険点数）〉

2023年4月～2024年3月 単位＝(点)

		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
診療	内科	155,905	152,841	157,179	154,771	200,809	181,474	161,052	156,702	167,230	196,633	159,607	145,158	1,989,361
	その他外来	16,822	15,438	19,934	18,994	11,957	14,025	18,905	7,487	11,892	12,946	16,183	12,200	176,783
	3F	5,278	6,388	10,163	10,909	12,203	9,687	8,046	15,550	7,969	11,716	7,441	10,813	116,163
	4F	12,000	7,791	31,606	19,475	18,668	11,335	11,643	10,909	14,182	14,765	11,596	8,116	172,086
	5F	6,456	9,563	10,074	9,119	8,747	8,386	12,460	11,353	11,845	10,991	12,812	14,563	126,369
	生理	32,510	28,340	24,310	34,310	35,440	36,410	34,490	40,680	31,380	21,490	29,910	31,380	380,650
	病理	7,990	14,340	25,810	27,480	30,830	26,280	26,780	14,630	17,820	11,620	15,120	14,040	232,740
	細菌	7,426	2,776	5,760	3,320	4,150	2,570	3,454	1,534	7,604	3,744	3,000	2,414	47,752
	小計	244,387	237,477	284,836	278,378	322,804	290,167	276,830	258,845	269,922	283,905	255,669	238,684	3,241,904
透析	検体	12,170	12,130	13,660	12,880	12,690	12,550	15,920	13,730	11,480	15,520	12,560	11,480	156,770
	生理	84,728	45,856	44,331	38,084	58,663	38,043	69,273	40,684	57,319	28,088	49,139	34,584	588,792
	小計	96,898	57,986	57,991	50,964	71,353	50,593	85,193	54,414	68,799	43,608	61,699	46,064	745,562
健診	検体	165,817	304,801	469,593	450,542	421,201	460,621	532,343	457,013	379,695	225,459	294,996	255,039	4,417,120
	生理	79,918	147,888	213,974	205,056	196,874	216,656	251,878	216,202	163,930	97,914	135,662	163,930	2,089,882
	小計	245,735	452,689	683,567	655,598	618,075	677,277	784,221	673,215	543,625	323,373	430,658	418,969	6,507,002
合計		587,020	748,152	1,026,394	984,940	1,012,232	1,018,037	1,146,244	986,474	882,346	650,886	748,026	703,717	10,494,468

〈放射線技術科〉

2023年4月～2024年3月 単位= (件)

	外 来										入 院										健 診										総件数			
	一般撮影		CT		TV		骨塩量	超音波	乳房	CD フィルム 出力	一般撮影		CT		TV		骨塩量	超音波	乳房	CD フィルム 出力	一般撮影		CT		TV		骨塩量	超音波	乳房	CD フィルム 出力	外来	入院	健診	計
	一般	ポータ	CT単	CT造	消化管	その他	骨塩量	超音波	MMG	出力	一般	ポータ	CT単	CT造	消化管	その他	骨塩量	超音波	MMG	出力	一般	ポータ	CT単	CT造	消化管	その他	骨塩量	超音波	MMG	出力				
4月	186	0	66	8	0	0	6	28	3	5	39	35	19	0	0	4	0	0	0	1	638	0	4	0	150	0	5	106	48	0	302	98	951	1,351
5月	200	0	70	6	0	0	1	26	1	2	35	35	6	0	2	3	0	0	0	0	700	0	27	0	306	0	12	238	95	1	306	81	1,379	1,766
6月	233	0	58	6	0	0	7	43	0	3	31	35	12	0	3	0	1	0	0	0	978	0	14	0	463	0	31	381	185	0	350	82	2,052	2,484
7月	198	0	94	12	1	0	6	53	15	5	30	25	20	0	2	0	1	0	0	0	890	0	10	0	399	0	35	411	244	1	384	78	1,990	2,452
8月	171	0	119	9	0	0	2	65	1	2	20	35	14	0	2	0	0	0	0	0	810	0	29	0	357	0	34	433	243	0	369	71	1,906	2,346
9月	190	1	132	8	0	0	1	47	0	2	21	25	19	1	5	0	0	2	0	0	885	0	33	0	421	0	51	464	268	0	381	73	2,122	2,576
10月	226	0	102	7	0	0	7	34	0	2	18	38	19	0	2	0	0	2	0	0	1,088	0	24	0	481	0	60	522	306	1	378	79	2,482	2,939
11月	182	0	80	11	0	0	3	39	0	4	5	23	11	0	3	0	0	4	0	0	907	0	29	0	369	0	38	463	232	0	319	46	2,038	2,403
12月	186	0	75	10	0	0	5	32	0	4	16	49	8	0	4	1	0	1	0	0	665	0	17	0	273	0	33	413	204	0	312	79	1,605	1,996
1月	196	0	96	10	4	0	23	27	0	2	26	40	6	0	4	0	0	2	0	0	416	0	11	0	125	0	23	249	137	0	358	78	961	1,397
2月	170	1	93	4	0	0	22	30	0	2	14	26	10	0	0	1	0	2	0	0	558	0	20	0	216	0	22	359	211	0	322	53	1,386	1,761
3月	221	0	89	6	1	0	24	37	0	4	30	32	13	0	2	2	0	2	0	1	518	0	11	0	168	0	42	278	159	2	382	82	1,178	1,642
合計	2,359	2	1,074	97	6	0	107	461	20	37	285	398	157	1	29	11	2	15	0	2	9,053	0	229	0	3,728	0	386	4,317	2,332	5	4,163	900	20,050	25,113
月平均	196.6	0.2	89.5	8.1	0.5	0.0	8.9	38.4	1.7	3.1	23.8	33.2	13.1	0.1	2.4	0.9	0.2	1.3	0.0	0.2	754.4	0.0	19.1	0.0	310.7	0.0	32.2	359.8	194.3	0.4	346.9	75.0	1,670.8	2,092.8
項目計	2,361		1,171		6		107	461	20	37	683		158		40		2	15	0	2	9,053		229		3,728		386	4,317	2,332	5				
項目平均	196.8		97.6		0.5		8.9	38.4	1.7	3.1	56.9		13.2		3.3		0.2	1.3	0.0	0.2	754.4		19.1		310.7		32.2	359.8	194.3	0.4				

〈栄養科〉
栄養指導件数

疾患別栄養指導件数

2023年4月～2024年3月 単位＝（件）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
糖尿病	外来	33	38	40	34	46	31	42	41	35	37	40	27	444
	入院	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
心臓疾患	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脂質異常症	外来	0	5	1	4	5	2	2	1	3	4	1	1	29
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肥満症	外来	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高血圧	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高尿酸血症	外来	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝臓疾患	外来	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎臓疾患	外来	3	2	2	6	7	7	6	4	4	3	6	3	53
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	外来	8	8	8	6	3	7	6	6	6	5	2	4	69
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
潰瘍・術後症	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食物アレルギー	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
膵臓・胆嚢	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がん	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低栄養	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嚥下食	外来	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	入院	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5
その他	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計（加算）	外来	46	55	51	51	62	48	58	55	49	50	51	36	612
	入院	2	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	7
その他（非加算）	外来	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
	入院	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
母親教室、乳児（非加算）	人数													0
合計	人数	49	58	51	52	62	49	58	61	49	50	51	36	626

栄養指導件数

2023年4月～2024年3月

	外 来							外来合計	入 院					入院合計	乳児健診・ 母親教室等	計
	個人初回	個人 初回(情報)	個人2回目 以降(対面)	個人2回目 以降(情報)	集団	集団個人 合計	会計なし		個人初回	個人2回目 以降	集団	集団個人 合計	会計なし			
4月	4	0	42	0	0	46	1	47	2	0	0	2	0	2		49
5月	10	0	45	0	0	55	0	55	0	0	0	0	3	3		58
6月	5	0	46	0	0	51	0	51	0	0	0	0	0	0		51
7月	10	0	41	0	0	51	0	51	1	0	0	1	0	1		52
8月	7	0	55	0	0	62	0	62	0	0	0	0	0	0		62
9月	4	0	44	0	0	48	0	48	1	0	0	1	0	1		49
10月	7	0	51	0	0	58	0	58	0	0	0	0	0	0		58
11月	7	0	48	0	0	55	3	58	3	0	0	3	0	3		61
12月	4	0	45	0	0	49	0	49	0	0	0	0	0	0		49
1月	6	0	44	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0		50
2月	7	0	44	0	0	51	0	51	0	0	0	0	0	0		51
3月	3	0	33	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0		36
合計	74	0	538	0	0	612	4	616	7	0	0	7	3	10	0	626

外来 (会計なし・母・乳合計)	4
-----------------	---

〈リハビリテーション科〉

2023年4月～2024年3月

		患者数 (人)			総単位数 (単位)			脳血管						廃用症候群						運動器						呼吸器						早期加算料					
		PT		OT	ST	PT		OT	ST	PT		OT	ST	PT		OT	ST	PT		OT	ST	PT		OT	ST	PT		OT	ST								
		単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数	単位	点数						
4月	入院	15	2	10	302	54	64	97	19,180	23	4,600	42	8,400	50	7,300	0	0	11	1,606	71	12,019	12	2,040	17	2,975	0	0	11	1,925	6	180	0	0	3	90		
	外来	2	2	0	22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5月	入院	18	4	10	381	33	100	135	27,000	7	1,400	94	18,800	39	5,694	0	0	4	584	100	9,366	2	340	35	6,125	0	0	13	2,275	8	240	2	60	0	0		
	外来	2	2	0	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,020	16	2,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6月	入院	18	2	8	293	47	101	80	16,000	23	4,600	84	16,800	61	8,152	0	0	14	2,044	112	18,768	4	680	11	1,925	0	0	3	525	32	960	3	90	0	0		
	外来	4	5	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,380	14	2,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7月	入院	11	2	7	222	21	99	102	19,540	6	1,200	58	11,100	53	7,738	0	0	34	4,964	0	0	23	3,910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	外来	2	6	0	8	35	0	0	0	12	2,400	0	0	0	0	0	0	0	8	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8月	入院	12	3	7	284	8	78	55	10,220	2	360	46	8,360	62	9,052	0	0	14	2,044	36	6,120	16	2,720	0	0	0	0	12	2,100	0	0	0	0	0	0		
	外来	4	6	0	21	28	0	0	0	12	2,400	0	0	0	0	0	0	0	21	3,570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9月	入院	12	3	69	267	74	44	39	7,060	18	3,240	39	7,120	14	2,044	0	0	0	0	88	14,569	0	0	9	1,575	0	0	5	875	0	0	0	0	2	60		
	外来	5	5	0	30	30	0	6	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4,080	22	3,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10月	入院	13	3	8	340	69	45	72	13,840	5	900	25	4,800	29	4,234	0	0	0	0	42	7,140	0	0	42	7,350	0	0	20	3,500	14	420	0	0	11	330		
	外来	8	5	0	46	19	0	4	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	13,600	18	3,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11月	入院	15	2	7	238	33	40	54	9,696	0	0	11	2,200	60	8,760	0	0	3	438	18	2,958	10	1,700	56	9,800	0	0	26	4,550	0	0	0	0	0	0		
	外来	6	3	0	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	5,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12月	入院	18	4	10	290	65	90	36	5,988	0	0	3	600	96	14,016	0	0	20	2,920	47	7,820	0	0	52	8,400	0	0	47	8,225	0	0	0	0	0	0		
	外来	4	7	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4,840	30	5,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1月	入院	24	2	9	252	23	72	41	6,228	0	0	7	1,400	75	10,830	0	0	4	554	27	4,505	0	0	62	10,850	0	0	42	7,350	0	0	0	0	0	0		
	外来	5	5	0	36	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4,840	32	5,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2月	入院	17	2	4	346	2	42	115	21,396	2	400	15	3,000	66	9,636	0	0	0	0	30	4,086	0	0	136	11,900	0	0	28	4,900	31	930	2	60	0	0		
	外来	6	4	0	35	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	6,040	36	6,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3月	入院	16	1	7	270	30	62	54	10,800	30	6,000	20	4,000	107	15,187	0	0	10	1,415	15	2,550	0	0	30	5,250	0	0	32	5,600	0	0	4	120	0	0		
	外来	10	4	0	46	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	7,900	19	3,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		247	84	156	3,811	747	837	890	168,948	140	27,500	444	86,580	712	102,643	0	0	114	16,569	930	148,711	254	43,180	450	66,150	0	0	239	41,825	91	2,730	11	330	16	480		

		退院時指導料		総合実施計画書料		目標設定等支援管理料		摂食機能療法		収入 (円)
		件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数	
4月	入院	0	0	15	3,900	2	500	25	4,625	775,800
	外来			4	1,200	0	0			
5月	入院	1	300	18	4,740	2	350	8	1,480	966,200
	外来			4	1,200	0	0			
6月	入院	2	600	19	5,160	2	350	0	0	850,090
	外来			6	1,800	0	0			
7月	入院	2	600	8	2,100	3	600	7	1,295	617,790
	外来			8	2,400	0	0			
8月	入院	0	0	9	2,460	1	250	25	4,625	619,510
	外来			10	3,000	0	0			
9月	入院	0	0	7	1,980	0	0	39	7,215	597,380
	外来			10	3,000	0	0			
10月	入院	0	0	9	2,580	0	0	56	10,360	810,640
	外来			12	3,600	3	750			
11月	入院	0	0	12	3,480	0	0	49	9,065	657,370
	外来			7	2,100	0	0			
12月	入院	0	0	13	3,720	0	0	25	4,625	710,240
	外来			11	3,300	0	0			
1月	入院	3	900	14	4,620	1	250	17	3,145	671,120
	外来			10	2,940	0	0			
2月	入院	1	300	16	7,860	4	1,000	8	1,480	854,200
	外来			10	3,000	0	0			
3月	入院	2	600	16	4,440	1	250	15	2,775	782,370
	外来			12	3,600	0	0			
合計		11	3,300	260	78,180	19	4,300	274	50,690	8,912,710

〈透析センター〉

2023年4月～2024年3月

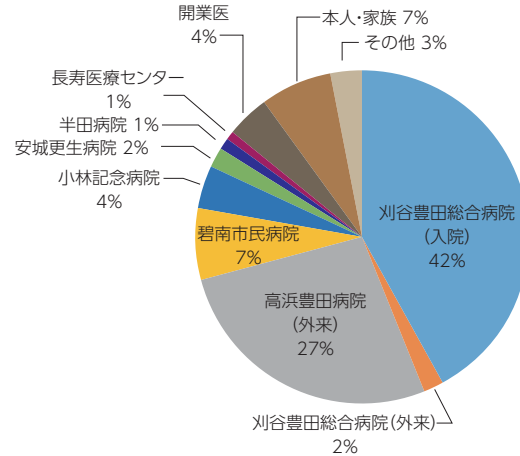
単位= (件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総透析件数	647	702	696	695	733	703	708	722	705	718	664	672	8,365
HD	265	287	293	274	280	261	255	247	236	215	177	178	2,968
On-lineHDF	198	206	213	149	232	234	228	219	225	241	226	221	2,592
I-HDF	184	209	190	272	221	208	225	256	244	262	261	273	2,805
LiXeLLe	24	28	26	26	26	28	26	26	26	28	12	26	302
シャントエコー	13	17	14	10	11	9	12	15	13	15	15	18	162
フットケア	11	11	11	9	10	11	9	11	12	11	14	14	134
SPP	7	5	4	3	6	5	5	5	6	3	4	4	57
フットチェック	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	54	55	666

紹介元件数・退院先件数

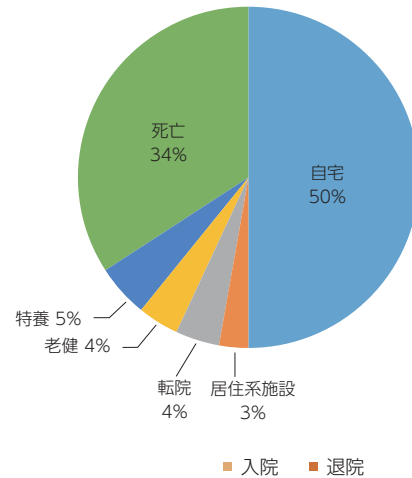
1. 入院患者紹介元

刈谷豊田総合病院(入院)	217	42%
刈谷豊田総合病院(外来)	12	2%
高浜豊田病院(外来)	141	27%
碧南市民病院	34	7%
小林記念病院	20	4%
安城更生病院	11	2%
半田病院	7	1%
長寿医療センター	5	1%
開業医	19	4%
本人・家族	33	7%
その他	17	3%
合計	516	100%



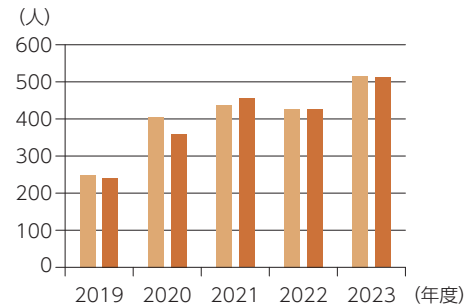
2. 退院患者退院先

自宅	254	50%
居住系施設	14	3%
転院	19	4%
老健	21	4%
特養	27	5%
死亡	177	34%
合計	512	100%



3. 入退院件数推移

	入院	退院
2019年度	249	241
2020年度	406	359
2021年度	437	445
2022年度	427	426
2023年度	516	512



地域別患者数

●外来 (2023年4月～2024年3月)

【健診は除く】

エリア(市町村別)	延べ患者数(人)	利用割合 (%)
高浜市	27,418	82.3
刈谷市	1,802	5.4
碧南市	1,756	5.3
安城市	510	1.5
知立市	320	1.0
半田市	296	0.9
東浦町	434	1.3
その他市町村	800	2.3
合計	33,336	100.0

●入院 (2023年4月～2024年3月)

エリア(市町村別)	延べ患者数(人)	利用割合 (%)
高浜市	17,833	38.6
刈谷市	6,297	13.6
碧南市	4,541	9.8
安城市	3,600	7.8
知立市	1,581	3.4
半田市	2,462	5.3
東浦町	5,830	12.6
その他市町村	4,039	8.6
合計	46,183	100.0

高浜訪問看護ステーション

利用者状況

2023年4月～2024年3月

月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
保険別利用者数	利用者件数合計	116	116	116	118	121	116	115	116	115	108	109	106	1,372	
	医療保険	47	49	49	50	57	52	47	46	42	39	36	36	550	
	介護保険	69	67	67	68	64	64	68	70	73	69	73	70	822	
	介護度別 人数	要支援1	5	5	5	4	5	5	5	5	6	6	6	6	63
		要支援2	6	5	7	7	6	7	7	7	8	7	7	6	80
		要介護1	13	13	13	15	13	14	13	14	15	18	21	21	183
		要介護2	18	16	15	13	13	13	13	13	14	13	12	9	162
		要介護3	5	6	6	7	7	6	8	8	8	7	8	8	84
		要介護4	13	11	9	12	12	12	14	14	13	12	13	12	147
要介護5		9	11	12	10	8	7	8	9	9	6	6	8	103	
加算・地域別件数	加算	特別管理加算（Ⅰ）	20	23	23	24	24	25	25	27	24	21	20	17	273
		特別管理加算（Ⅱ）	21	20	23	22	25	25	20	20	19	18	18	14	245
		医療・別表7のみ	8	5	7	7	10	9	6	4	4	4	3	3	70
		医療・別表8のみ	17	17	22	24	21	24	21	21	17	12	10	10	216
		医療・別表7+8	11	13	11	11	11	10	10	12	12	11	10	8	130
		24時間対応体制加算	51	49	50	52	58	54	48	46	44	38	35	36	561
		緊急時訪問看護加算	62	63	62	62	58	56	62	65	65	66	70	68	759
	地域	高浜市内	113	113	114	116	119	115	113	114	113	106	106	105	1,347
		高浜市外	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	25
	年齢別	10歳未満	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12
		10歳代	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
		20歳代	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
		30歳代	2	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	13
		40歳代	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	24
		50歳代	3	4	2	3	4	5	4	6	5	5	5	5	51
		60歳代	9	9	9	7	8	8	7	8	6	6	5	5	87
		70歳代	30	30	33	35	36	35	34	32	31	28	28	26	378
		80歳代	43	43	41	40	42	37	37	37	41	39	43	41	484
		90歳代	25	24	26	28	25	25	27	26	26	23	22	24	301
		100歳代	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6
ターミナルケア養費費	医療	2	4	3	2	3	2	1	4	4	3	3	2	33	
ターミナルケア加算	介護	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	5	13	
主治医（指示書発行医師）件数		46	45	45	46	49	43	44	44	46	46	46	43	543	
豊田会以外の診療機関		15	17	18	13	17	17	20	18	20	20	20	22	217	
豊田会以外の診療機関主治医の利用者人数		72	73	70	71	75	73	72	74	73	69	69	70	861	

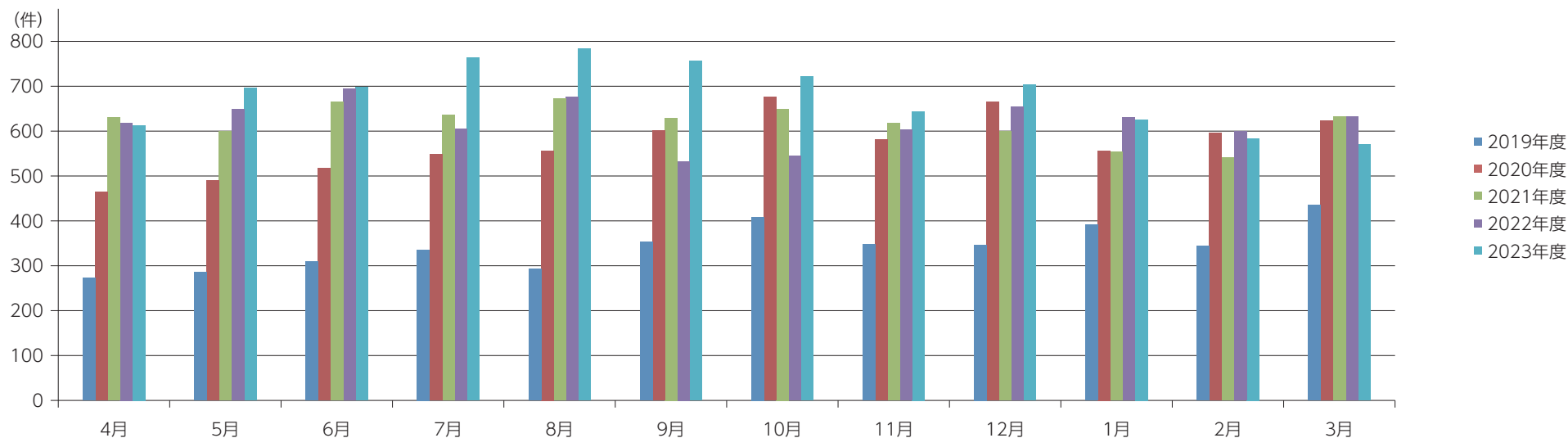
訪問看護実績

2023年4月～2024年3月

月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(延べ数)
実績	利用者数	116	116	116	118	121	116	115	116	115	108	109	106	1,372
	医療保険利用者数	47	49	49	50	57	52	47	46	42	39	36	36	550
	介護保険利用者数	69	67	67	68	64	64	68	70	73	69	73	70	822
	新規申込件数	13	7	10	11	13	9	5	8	9	4	9	7	105
	終了件数	5	9	9	9	13	5	10	7	11	12	7	11	108
	入院件数	14	13	14	12	19	11	15	11	12	10	7	12	150
	訪問件数	613	696	698	764	784	756	721	644	703	626	584	570	8,159
	1日当たり訪問件数	30.7	34.8	31.7	38.2	35.6	37.8	34.3	32.2	35.2	32.9	30.7	28.5	33.6

年度別訪問件数の推移

年度 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
2019年度	273	286	310	336	293	354	409	348	347	392	344	436	4,128
2020年度	464	490	518	549	557	601	676	581	665	557	596	623	6,877
2021年度	631	600	665	636	673	630	650	618	600	554	542	633	7,432
2022年度	619	649	694	605	676	533	545	604	655	631	600	632	7,443
2023年度	613	696	698	764	784	756	721	644	703	626	584	570	8,159



4. 介護老人保健施設 ハビリス ーツ木

利用者推移

年度	通所	通所リハビリ	延べ人数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
				2019年度			2,063	2,086	2,011	2,137	2,066	2,007	2,117	2,105	1,971	1,972
			1日平均人数	79.3	77.3	80.4	79.1	76.5	80.3	78.4	81.0	82.1	82.2	82.6	78.1	80.0
2019年度	入所	施設サービス	延べ人数	3,804	3,720	3,818	4,153	4,000	3,891	3,984	3,759	3,902	4,060	3,911	4,104	47,106
			1日平均人数	126.8	120.0	127.3	134.0	129.0	129.7	128.5	125.3	125.9	131.0	134.9	132.4	129.1
2019年度	入所	短期入所療養介護	延べ人数	481	670	508	360	476	416	440	543	512	353	253	317	5,329
			1日平均人数	16.0	21.6	16.9	11.6	15.4	13.9	14.2	18.1	16.5	11.4	8.7	10.2	14.6
2020年度	通所	通所リハビリ	延べ人数	1,915	1,930	2,040	1,997	1,856	1,949	1,960	1,846	1,797	1,727	1,773	2,010	22,800
			1日平均人数	73.7	74.2	78.5	74.0	71.4	75.0	72.6	73.8	71.9	72.0	73.9	74.4	73.8
2020年度	入所	施設サービス	延べ人数	3,965	4,070	3,909	4,116	4,175	3,911	3,970	3,906	4,081	4,206	3,860	4,094	48,263
			1日平均人数	132.2	131.3	130.3	132.8	134.7	130.4	128.1	130.2	131.6	135.7	137.9	132.1	132.2
2020年度	入所	短期入所療養介護	延べ人数	346	438	426	352	284	369	482	439	371	277	195	355	4,334
			1日平均人数	11.5	14.1	14.2	11.4	9.2	12.3	15.5	14.6	12.0	8.9	7.0	11.5	11.9
2021年度	通所	通所リハビリ	延べ人数	1,900	1,879	1,810	1,937	1,856	1,889	1,953	1,919	1,892	1,765	1,629	1,980	22,409
			1日平均人数	73.1	72.3	69.6	71.7	71.4	72.7	75.1	73.8	75.7	73.5	67.9	73.3	72.5
2021年度	入所	施設サービス	延べ人数	3,958	4,056	3,911	4,195	4,070	4,034	3,932	3,674	4,098	4,102	3,717	4,043	47,790
			1日平均人数	131.9	130.8	130.4	135.3	131.3	134.5	126.8	122.5	132.2	132.3	132.8	130.4	130.9
2021年度	入所	短期入所療養介護	延べ人数	337	434	411	274	396	246	439	572	310	240	230	357	4,246
			1日平均人数	11.2	14.0	13.7	8.8	12.8	8.2	14.2	19.1	10.0	7.7	8.2	11.5	11.6
2022年度	通所	通所リハビリ	延べ人数	1,892	1,845	1,942	1,746	1,738	1,789	1,740	1,779	1,676	1,670	1,728	2,021	21,566
			1日平均人数	72.8	71.0	74.7	67.2	64.4	68.8	66.9	68.4	67.0	69.6	72.0	74.9	69.8
2022年度	入所	施設サービス	延べ人数	3,911	3,980	3,771	3,994	4,224	3,975	4,076	3,832	4,129	4,085	3,691	4,165	47,833
			1日平均人数	130.4	128.4	125.7	128.8	136.3	132.5	131.5	127.7	133.2	131.8	131.8	134.4	131.0
2022年度	入所	短期入所療養介護	延べ人数	333	439	462	258	127	230	295	383	291	207	287	256	3,568
			1日平均人数	11.1	14.2	15.4	8.3	4.1	7.7	9.5	12.8	9.4	6.7	10.3	8.3	9.8
2023年度	通所	通所リハビリ	延べ人数	1,972	2,235	2,215	2,209	2,133	2,209	2,222	2,287	2,235	2,098	2,193	2,259	26,267
			1日平均人数	78.9	82.8	85.2	85.0	79.0	85.0	85.5	88.0	89.4	87.4	87.7	86.9	85.0
2023年度	入所	施設サービス	延べ人数	3,933	3,869	3,777	4,191	4,134	3,768	3,997	3,823	4,175	4,142	3,766	4,004	47,579
			1日平均人数	131.1	124.8	125.9	135.2	133.4	125.6	128.9	127.4	134.7	133.6	129.9	129.2	130.0
2023年度	入所	短期入所療養介護	延べ人数	283	450	401	237	251	415	428	467	286	310	354	338	4,220
			1日平均人数	9.4	14.5	13.4	7.6	8.1	13.8	13.8	15.6	9.2	10.0	12.2	10.9	11.5

〈医療技術科〉

2019年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入所	個別リハ／集団リハ	1,735	1,713	1,616	1,887	1,770	1,705	1,786	1,691	1,544	1,523	1,665	1,659	20,294
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,213	1,257	1,228	1,271	1,212	1,124	1,229	1,166	1,055	1,138	1,171	1,185	14,249
合計		2,948	2,970	2,844	3,158	2,982	2,829	3,015	2,857	2,599	2,661	2,836	2,844	34,543
訪問指導件数		10	7	5	8	5	6	10	8	9	9	5	9	91

2020年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入所	個別リハ／集団リハ	1,813	1,753	1,788	1,853	1,688	1,692	1,759	1,674	1,708	1,524	1,610	1,787	20,649
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,089	1,084	1,165	1,180	1,050	1,150	1,180	1,079	1,012	1,088	995	1,185	13,257
合計		2,902	2,837	2,953	3,033	2,738	2,842	2,939	2,753	2,720	2,612	2,605	2,972	33,906
訪問指導件数		3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6

2021年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入所	個別リハ／集団リハ	1,700	1,730	1,787	1,798	1,674	1,825	1,844	1,668	1,942	1,681	1,505	1,832	20,986
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,083	1,022	1,028	1,097	1,074	1,092	1,071	1,019	1,063	1,031	922	1,097	12,599
合計		2,783	2,752	2,815	2,895	2,748	2,917	2,915	2,687	3,005	2,712	2,427	2,929	33,585
訪問指導件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入所	個別リハ／集団リハ	1,784	1,789	1,491	417	1,558	1,753	1,558	1,635	1,324	1,065	1,431	1,757	17,562
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,072	1,060	1,118	948	997	971	980	1,035	1,038	1,143	1,070	1,255	12,687
合計		2,856	2,849	2,609	1,365	2,555	2,724	2,538	2,670	2,362	2,208	2,501	3,012	30,249
訪問指導件数		0	0	0	1	4	5	6	7	9	13	13	10	68

2023年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入所	個別リハ／集団リハ	1,618	1,644	1,584	1,631	1,667	1,505	1,760	1,636	1,748	1,821	1,514	1,595	19,723
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,251	1,387	1,361	1,307	1,255	1,300	1,284	1,294	1,318	1,253	1,192	1,212	15,414
合計		2,869	3,031	2,945	2,938	2,922	2,805	3,044	2,930	3,066	3,074	2,706	2,807	35,137
訪問指導件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〈医療社会福祉部〉

2019年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
取扱件数	新規ケース	15	14	11	6	6	16	16	12	16	9	15	10	146
	継続ケース	634	315	559	622	548	672	644	595	511	497	518	639	6,754
	合計	649	329	570	628	554	688	660	607	527	506	533	649	6,900

2020年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
取扱件数	新規ケース	8	5	6	11	10	14	10	7	13	6	7	7	104
	継続ケース	491	460	527	549	517	614	548	528	491	462	422	531	6,140
	合計	499	465	533	560	527	628	558	535	504	468	429	538	6,244

2021年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
取扱件数	新規ケース	13	8	9	7	7	9	13	7	8	19	10	10	120
	継続ケース	629	527	712	543	641	628	687	707	554	529	605	481	7,243
	合計	642	535	721	550	648	637	700	714	562	548	615	491	7,363

2022年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
取扱件数	新規ケース	15	11	13	9	15	6	10	7	24	23	26	28	187
	継続ケース	671	622	712	666	647	621	706	689	878	899	923	944	8,978
	合計	686	633	725	675	662	627	716	696	902	922	949	972	9,165

2023年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
取扱件数	新規ケース	7	29	50	18	25	45	30	35	24	35	38	34	370
	継続ケース	234	471	490	498	523	518	460	494	878	554	483	504	6,107
	合計	241	500	540	516	548	563	490	529	902	589	521	538	6,477

職員活動（その他実績）

1) (医) 豊田会研究発表会	117
2) 看護研究発表会	117
3) QC活動報告	118
4) 改善提案活動報告	118
5) 医療安全の取り組み	119
6) その他の実績・記録	
①病院長表彰記録	122
②認可研究完了一覧	123
③教育・訓練実績（豊田会・刈谷豊田総合病院） ..	123
④施設見学受け入れ実績	124
⑤施設見学依頼実績	124
⑥学生実習／職場体験・見学受け入れ実績	125

(医)豊田会研究発表会

日時 2023年11月4日(土)
午後1時00分～午後3時45分
場所 本院診療棟5階 第1・2会議室
Zoomによるリアルタイム配信も実施

口演発表

司会:中村 宏

第1部 座長:本院 診療技術部 臨床検査・病理技術科 副部長 伊藤 英史

- 1 大腿骨近位部骨折「リハビリテーション情報提供書」の作成時間の短縮
本院 診療技術部 リハビリテーション科:木戸 哲平
- 2 ロボット支援下前立腺全摘術後患者の退院後の排尿に関連した苦痛の様相
本院 看護部 1棟8階:鈴木 友香梨
- 3 大腸CT検査における診療放射線技師の読影補助に関する報告
本院 診療技術部 放射線技術科:高井 あい
- 4 新型コロナウイルス感染症における経口治療薬の適正使用への当院の取り組み
本院 薬剤部:杉山 和弥
- 5 血液透析療法に関するインシデント低減に向けた取り組み
東病院 透析センター 臨床工学科:衣川 暁子

第2部 座長:本院 診療部 リウマチ科 部長 舟橋 康治

- 6 HIT抗体イムノクロマト法試薬の有用性について
本院 診療技術部 臨床検査・病理技術科:神谷 美聡
- 7 豊田会医療療養と障害者病床における摂食嚥下リハビリテーションの実態
～経口摂取を獲得し自宅退院した症例を通して～
東病院 診療技術室 リハビリテーション科:尾崎 菜穂
- 8 看護師管理にある経口オピオイドレスキュー薬の投与状況と患者の思い
本院 看護部・がん総合診療センター:伊藤 正道
- 9 訪問リハビリテーションにより「ゴミ捨での自立」を達成した独居片麻痺の1例
本院 診療技術部 リハビリテーション科:春日井 万穂

看護研究発表会

口演発表

第1回 日時:2023年9月4日～10月22日(e-learning配信)

- 1 回復期リハビリテーション病棟における物を取ることに関連した転倒予防策実施後の効果
1棟2階:浜田 慎司
- 2 コロナ病棟を経験した看護師の一般病棟とコロナ病棟での感染対策遵守が異なる要因について
2棟6階:鈴木 朋枝
- 3 人工膝関節置換術後の患者に対するアイスノンを使用した効果的なクーリングの固定方法の検討
1棟3階:風呂上 夏帆
- 4 高齢者の腎代替療法に関する意思決定支援の質向上を目指して～1事例を通して～
1棟11・12階:新實 かおり
- 5 緑茶を使用した口腔ケアによる口臭の変化
1棟7階:石鳥 きらら

口演発表

第2回 日時:2023年12月7日～2024年1月14日(e-learning配信)

- 1 産褥3日目までの褥婦の休息と産後1か月時の母乳分泌との関連
NICU/GCU:林 峰千子
- 2 定健診当日に特定保健指導の初回面談に繋がられた対象者へのアプローチ方法の検討
健診センター:小泉 千奈
- 3 急性期病院における看護師の直観能力の分析
救命病棟:日高 康博
- 4 身寄りがなく、意思確認が困難な急性腹症患者へ倫理コンサルテーションチームの介入が奏功した事例
ICU:間中 美和

QC活動報告

活動実績

活動サークル数

25サークルが活動実施

(2022年度 **21**サークル)

活動メンバー数

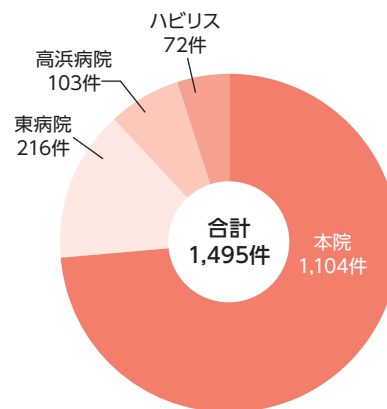
112名が活動に参加

(2022年度 **88**名)

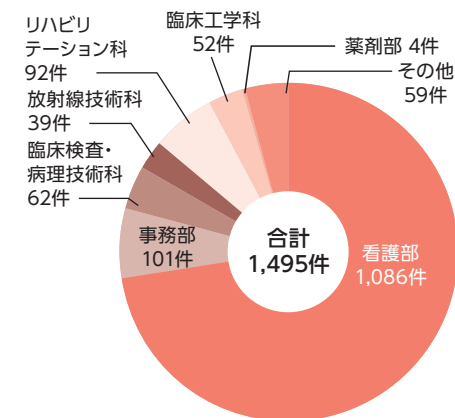
改善提案活動報告

(医)豊田会年度報告数

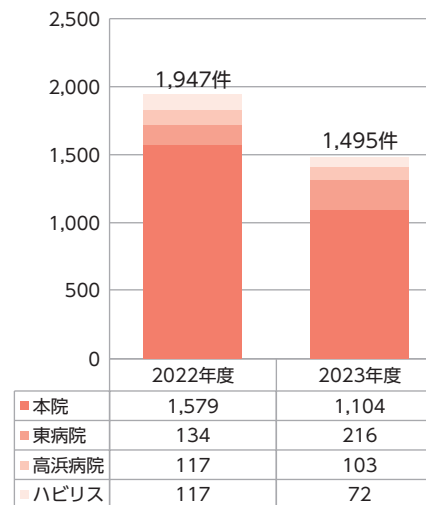
全報告数



部署別報告数



全報告数推移



上級提案(1~4等級) 14件

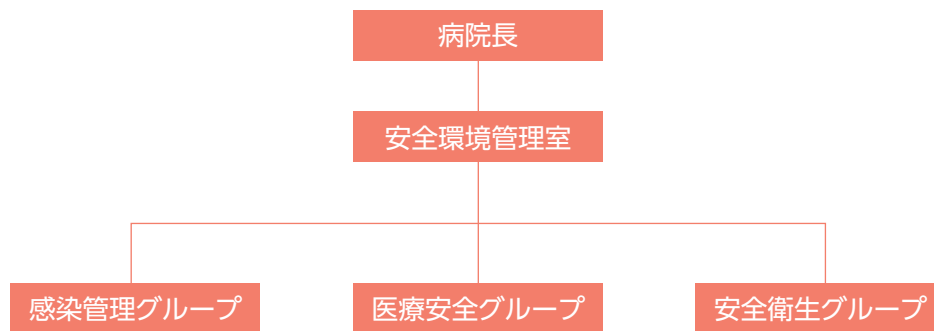
- うち1等級提案 3件
- ・企画管理室
- ・看護部

医療安全の取り組み

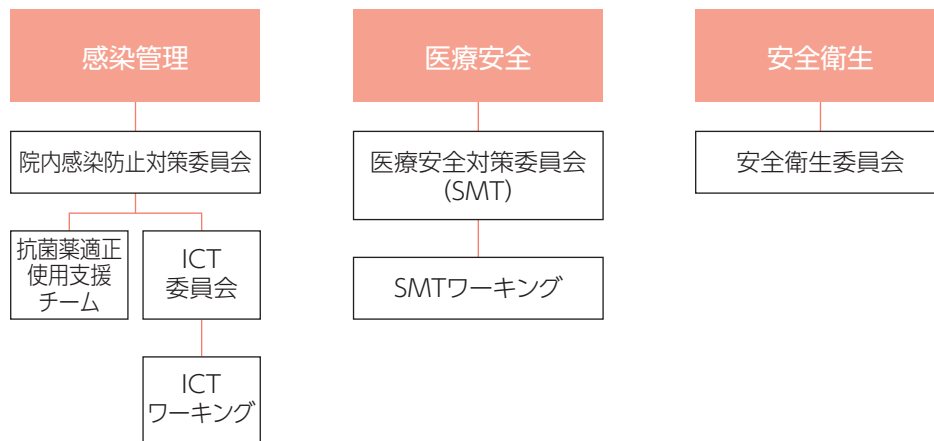
安全環境管理室

安全環境管理室は、院内の各組織と連携し、医療安全および感染管理に関する取り組みと職員の安全衛生の確保に努め、提供する医療の質・安全の向上に努めています。

■組織図



■委員会組織図



■安全教育実績

番号	教育・訓練名	対象者	実施日	参加数(人)	参加率
1	セーフティーマネージャー研修I	新規セーフティーマネージャー	4月20日(木)	対象者数:14 出席者数:14	100.0%
2	新人・SMTワーキングメンバー教育	新入職者(看護師、臨床工学技士、生理検査配属の臨床検査技師) SMTワーキングメンバー、および希望者	5月18日(木)	対象者数:162 出席者数:162	100.0%
3	院内感染対策に関する研修I	全職員 (いずれかの日程で参加)	7月10日(月) 7月11日(火) 7月12日(水) 7月13日(木) 7月14日(金) 7月25日(火) 7月26日(水)	対象者数:1,715 出席者数:1,715	100.0%
4	医療安全教育	全職員 (いずれかの日程で参加)	7月10日(月) 7月11日(火) 7月12日(水) 7月13日(木) 7月14日(金) 7月25日(火) 7月26日(水)	対象者数:1,715 出席者数:1,715	100.0%
5	SMT主催教育	全職員(希望者)	9月6日(水) e-Learning 10月6日～12月31日	対象者数:1,754 出席者数:1,352	77.1%
6	セーフティーマネージャー研修II	セーフティーマネージャー	11月16日(木) 12月21日(木)	対象者数:120 出席者数:119	99.1%
7	院内感染対策に関する研修II (ICT主催教育)	全職員	1月18日(木) e-Learning 2月1日～2月29日	対象者数:1,713 出席者数:1,574	91.9%
8	院内感染対策に関する研修III (ICT活動報告)	全職員	2月15日(木) e-Learning 3月11日～3月31日	対象者数:1,716 出席者数:1,413	82.3%
9	SMT活動報告	全職員	e-Learning 2月29日～3月20日	対象者数:1,761 出席者数:1,761	100.0%

■各グループの取り組み

医療安全グループ

- 各部署から提出されるレポートの分析・管理
- 院外から医療安全情報を収集・院内展開
- 未然防止策・再発防止策の立案・実施・院内展開
- 職員の教育計画の立案と実施
- 患者参加型医療安全の推進

○2023年度のトピックス

- 医療安全推進週間での患者参加型ブースの設置

医療安全推進週間の催しの中で、各安全管理責任者が直接対面し、患者の相談を受けるブースを設置した。医薬品安全管理責任者は、お薬手帳の役割について。医療機器安全管理責任者は、血圧・酸素飽和度の測定。医療放射線安全管理責任者は、放射線被ばく相談を行った。各安全管理責任者が専門性を発揮した活動を行うことで、患者参加型研修の一助となった。新型コロナウイルス感染症の感染症法の位置づけも5類に移行したため、患者参加型の研修を拡大できると考えている。

○活動実績

インシデント・アクシデント報告件数の推移

発生年度	レベル0	レベル1	レベル2	インシデント 合計	レベル3	レベル4	レベル5	レベル99	レベル未	アクシデント 合計	合計
2019年度	2,522	7,650	868	11,040	108	1	0	111	0	220	11,260
2020年度	2,694	7,449	749	10,892	98	4	0	100	0	202	11,094
2021年度	2,855	7,960	684	11,499	86	3	1	80	1	171	11,670
2022年度	1,930	7,609	908	10,447	158	6	1	77	3	245	10,692
2023年度	1,805	5,625	1,942	9,372	181	0	6	216	0	403	9,775

- 院内巡視

医療安全ラウンド:15回

医薬品安全ラウンド:全病棟 2回/年

心電図モニターラウンド:延べ28病棟/11回/年

転倒・転落ラウンド:23部署/年

RRSラウンド:17部署/年

肺塞栓予防ラウンド:延べ19病棟/年

ドレーン・チューブラウンド:16病棟/年

- SMTワーキングの主な活動

Aチーム(患者参加推進)

患者参加型の医療安全に関してスタッフの意識調査を病棟看護師を中心に実施。特に患者認証が十分実施できていない場面を洗い出した。スタッフの教育ツールとしてe-learning配信を2回、患者向けのアナウンスとして誤薬防止を中心とした動画を新たに作成した。また、広報活動として、誤薬防止ならびに患者意思決定の啓発ポスターを作成したほか、医療安全推進週間に積極的に関与するなどの活動を行った。

Bチーム(医薬品安全管理)

凝固薬服薬使用患者における“自己管理チェック表”の運用を定着させるためラウンドにて周知した。また、内服薬の確認手順の統一化に向けたマニュアルを作成し、運用方法をe-learningにて配信した。

Cチーム(転倒・転落防止)

前年度に引き続き、転倒転落につながる可能性がある療養環境を改善するため、患者が利用する全ての部署を対象にラウンドを実施した。不適切な箇所が発見された部署へフィードバックし、改善することができた。KYTを全部署へ展開し、療養環境に潜む危険について話し合い、事前に対策を講じる訓練を行った。院内で発生した転倒転落事例を用いてチーム内でRCA分析を行い、根本原因を特定する訓練を行った。

Dチーム(心電図モニター適正使用推進)

全病棟を対象とした心電図モニターサーベイランスを行うとともに、心電図モニターラウンドを行い使用状況を確認した。改善を要する部署に対しては、是正指示・検証ラウンドを行い、改善活動を行った。また新入職者、SMTワーキングメンバーなどを対象とした心電図モニター適正使用の教育に加え、SMTワーキングメンバーから自部署への教育も実施した。

Eチーム(RRS推進)

予期せぬ心停止に至る前にRRS要請ができるように、要観察者・重傷者への呼吸数を測定する取り組みは継続した。またRRS要請側のスタッフ教育の一環で病棟ラウンドを行い、要請方法や基準の確認を行った。RRS要請のイメージを持ちやすくするため、チーム内で事例検討を行い、対象病棟へのフィードバック、および事例の開示を行った。

Fチーム(肺塞栓症予防)

肺塞栓における予防対策の実施状況について、全病棟を対象にラウンドとサーベイランスを実施した。それぞれで用いるチェックシートについても、より正しく評価できるよう改良を加えた。また院内の全スタッフに対し肺塞栓症に関する教育を行った。

Gチーム(ドレーン・チューブ類安全管理)

ドレーン・チューブ類の各種抜去の重要事例内容を、マンガラチャートを利用し行うべき方策について、固定方法の見直しとしてミゼアセーフXを全病棟へ導入した。また、アクシデント報告2事例においてRCA分析を行いその対策法をワーキングメンバー・グループウェアを活用して配信周知した。病棟ラウンド項目を選定し、それに沿った病棟ラウンドを開始した。

感染管理グループ

○2023年度のトピックス (新型コロナウイルス感染症対応を中心に)

- 新型コロナウイルス感染症の感染症法の位置づけが5類に移行し、発熱外来、2棟6階での隔離体制、スクリーニングPCR、濃厚接触者対応等の各種取組みを終了とした。
- しかし、新型コロナウイルス感染は、第9、10波を迎え、入院患者は年間で3,984人あり、職員の感染は、年間で371人であった。
- 全職員を対象とした安全教育については、集合型研修を再開し、上期は、手指衛生遵守をテーマとしたウォークスルー型研修を、下期には、コロナ禍を振り返り新興感染症に対応すべくBCPを考えるシンポジウム形式の研修を実施した。

○活動実績

- ICTラウンド結果

分類Ⅰ～Ⅴ (21 項目) について、その遵守率と総合評価を以下に示す。

項目	内容	遵守率	項目	内容	遵守率
分類Ⅰ	廃棄物処理関連 (9 項目)	75.2～99.7%	分類Ⅳ	標準予防策の徹底 (1 項目)	65.0%
分類Ⅱ	洗浄・消毒・滅菌物の管理 (5 項目)	89.0～100%	分類Ⅴ	経路別感染対策 (4 項目)	72.8～91.5%
分類Ⅲ	擦式手指消毒剤の管理 (2 項目)	83.7～90.1%			

- 総合評価

- ・感染管理ラウンドは、感染防止対策の実施状況を確認する目的で実施している。ラウンド時、感染対策が適切に実施されていなかった場合は、適宜その場で指導をしている。
- ・分類Ⅰは廃棄物処理において針刺し等血液・体液曝露防止に関する項目である。全体的に90%を超える遵守率であったが、“各廃棄容器は8分目で廃棄”が、75.2%、“各廃棄容器の蓋を確実に閉める”が83.5%と低調となり次年度に向けた課題が残った。
- ・分類Ⅱは洗浄・消毒・滅菌物の管理項目であり、概ね良好な遵守率であった。
- ・分類Ⅲは、擦式手指消毒剤の管理に関する項目である。アルコール消毒剤の使用期限切れに関する内容が遵守率83.7%であり、設置場所の適正を含めた課題が残った。
- ・分類Ⅳは、標準予防策の遵守項目であり、遵守率65.0%と最も低調であった。詳細内容は、マスクの適正使用、爪が短く切られている、腕時計をしていない等であった。
- ・分類Ⅴは、経路別感染対策に関する項目である。スタッフステーションの名札ボードに経路別感染対策のシールを貼るが、72.8%と最も低調であった。

次年度はこれらの課題を踏まえ、廃棄物処理関連の針刺し等血液・体液曝露防止に関する項目、感染経路別予防策の項目を重点項目として取り組みたいと考える。

- AST

内容	実績	内容	実績
血液培養陽性カンファレンス実績	905件/年	AST ラウンド実績	132件/年
呼吸器疾患の広域抗菌薬症例カンファレンス実績	35件/年	AST 介入受諾率 (コンサルテーションを含む)	92%
AST イブニングカンファレンス実績	53件/年	AST コンサルテーション件数	700件/年

明らかな不適切症例は近年減少しており、カルバペネム系薬、広域ペニシリン系薬の使用量は感染対策連携共通プラットフォーム (J-SIPHE) にて他施設と比較しても中央値を下回る使用量となっている。今後は外来抗菌薬適正使用に向けての加算要件が追加になることに伴い、外来抗菌薬の適正使用にも取り組みたいと考える。

安全衛生グループ

- 従事者のワクチン接種の推進と実施

○2023年度のトピックス

- 入職時に麻しん・風しん・水痘・流行性耳下腺炎の抗体値を確認し、基準を満たしていない職員に対しワクチン接種を行った。
- 職員・派遣職員、委託業者の希望者を対象としてインフルエンザワクチン、および新型コロナワクチンの集団接種を行った。

○活動実績

- 職員ワクチン接種実績 (2023年度)

ワクチン種類	対象者数(人)	接種者数(人)	接種率
HBワクチン1回目(新入職者)	71	68	95.7%
HBワクチン2回目(新入職者)	68	68	100.0%
HBワクチン3回目(新入職者)	68	66	97.0%
インフルエンザワクチン(在職者・休職者・委託/派遣職員)	1,688	1,646	97.51%
おたふくワクチン(新入職者・2回目接種対象者)	41	37	90.2%
おたふくワクチン(中途入職者・2回目接種対象者)	18	18	100.0%
水痘ワクチン(新入職者・2回目接種対象者)	22	22	100.0%
水痘ワクチン(中途入職者・2回目接種対象者)	1	1	100.0%
MRワクチン(新入職者・2回目接種対象者)	20	16	80.0%
MRワクチン(中途入職者・2回目接種対象者)	7	4	57.1%
麻しんワクチン(新入職者・2回目接種対象者)	51	48	94.1%
麻しんワクチン(中途入職者・2回目接種対象者)*	—	—	—
風しんワクチン(新入職者・2回目接種対象者)	6	5	83.3%
風しんワクチン(中途入職者・2回目接種対象者)	2	2	100.0%
新型コロナワクチン(春夏接種)(在職者・委託/派遣社員)	—	626	—
新型コロナワクチン(秋開始接種)(在職者・委託/派遣社員)	—	584	—

※ 麻しんワクチン (中途入職者・2 回目接種対象者) については、メーカーによる薬液自己回収のため、接種延期。2024 年度以降、流通が安定次第、接種案内予定。

その他の実績・記録

①病院長表彰記録

■上期（2023年9月28日表彰）

〈院外表彰〉

所属	受賞者氏名	表彰項目
刈谷豊田 総合病院	総合内科 河竹 弘貴	「第59回 日本肝臓学会総会（研修医・専攻医・医学生セッション）」にて優秀賞を受賞 演題名：憩室炎入院中に発症した分節性動脈中膜溶解症による右肝動脈瘤破裂の1例
刈谷豊田 総合病院	放射線 技術科 藤井 健斗	「第48回 日本超音波検査学会 イメージコンテスト・静止画部門」にて佳作を受賞

〈院内表彰〉 該当なし



■下期（2023年3月29日表彰）

〈院外表彰〉

所属	受賞者氏名	表彰項目
刈谷豊田 総合病院	放射線 技術科 市川 圭介	「第15回中部放射線医療技術学術大会」において学術奨励賞を受賞 演題名：高分解能PET画像における視野外放射能が定量性に与える影響

〈院内表彰〉

第42回（医）豊田会研究発表会

所属	受賞者氏名	表彰項目
刈谷豊田 総合病院	臨床検査・ 病理技術科 神谷 美聡	第42回（医）豊田会研究発表会 1位 演題名：HIT抗体イムノクロマト法試薬の有用性について
高浜豊田 病院	リハビリ テーション科 尾崎 菜穂	第42回（医）豊田会研究発表会 2位 演題名：豊田会医療療養と障害者病床における摂食嚥下リハビリテーションの実態～経口摂取を獲得し自宅退院した症例を通して～
刈谷豊田 総合病院	放射線 技術科 高井 あい	第42回（医）豊田会研究発表会 3位 演題名：大腸CT検査における診療放射線技師の読影補助に関する報告



②認可研究完一覧

科名	研究の名称	申請者/ 責任者	研究期間
看護部	肺がん高齢男性患者の化学療法後の脱毛に関する思い	加藤 絵美	2023/4/1～ 2024/3/1

③教育・訓練実績（豊田会）

番号	実施日	教育・訓練名	対象者	参加数
1	4月3・4日	新入職者オリエンテーション	豊田会新入職者全員	188
2	6月16・19・22日	QC教育	豊田会中堅スタッフ	46
3	8月15日	昇任者研修	豊田会：当該年度昇任者全員	22
4	8月21日、 9月4・7・15・19日	新入職者研修	豊田会新入職者全員	146
5	6月12・20・21・27日	2年目研修（1回目）	入職後2年目職員全員	142
6	10月10・17・23日、 11月10・21日	中堅者研修	一般Ⅱ在籍者	113
7	10月21・22日	H/A研修	監督職層在籍者	6
8	①開催 11月14日、 ②e-Learning 1月15日～3月15日	(医) 豊田会研究発表会	豊田会全職員	①会場 44 Zoom71 ②750(本院)
9	1月19・23・30日、 2月9・19日	2年目研修（2回目）	入職後2年目職員全員	137
10	e-Learning 2月1日～2月22日	情報セキュリティ研修	豊田会全職員	1,732

③教育・訓練実績（刈谷豊田総合病院）

番号	実施日	教育・訓練名	対象者	参加数
1	6月13日	臨床倫理の基礎知識	新入職者、希望者 1年目初期研修医	169
2	4月20日	セーフティーマネージャー研修Ⅰ	新規セーフティーマネージャー(診療部長、リーダー、看護師長への昇任者)	14
3	5月18日	新人・SMTワーキングメンバー教育	病棟新人看護師、SMTワーキングメンバーおよび希望者	162
4	7月10・11・12・13・14・25・26日	医療安全教育	全職員	1,715
5	7月10・11・12・13・14・25・26日	院内感染対策に関する研修	全職員	1,715
6	5月17日、6月8日、9月20日、 11月9日、2月21日	刈谷豊田ICLSコース	医師、看護師、コメディカル	61
7	e-learning 12月1日～3月31日	輸血療法セミナー	新入職者・希望者	144
8	11月16日、12月21日	セーフティーマネージャー研修Ⅱ	セーフティーマネージャー	119
9	7月4・10・18・19・26日、 8月2・9・14・16・23・28日、 9月5・12・13日	BLS/AED講習会	全職員 (新入職者・BLS講習会受講経験のない職員)	156

番号	実施日	教育・訓練名	対象者	参加数
10	休止（コロナ禍を機に各部門/部署で教育が行き渡ったため。）	空気感染予防策セミナー	ハイリスク部署職員、新入職看護師(必須)、ICTワーキングメンバー及び希望者	—
11	①9月16日 ②11月3日	がん診療に携わる医師のための「緩和ケア研修会」	当院を含む二次医療圏に所属するがん診療に携わる医師	①17 ②17
12	6月12・14・19・21・22・27日	医療機器安全教育Ⅰ(輸液・シリンジポンプの取り扱いについて)	新入職(新卒・中途採用)看護師	82
13	講演 1月18日 e-learning 2月1日～2月29日	ICT主催教育	全職員	1,574
14	講演 9月6日 e-learning 10月6日～12月31日	SMT主催教育	全職員	1,352
15	2月15日 e-learning 3月11日～3月31日	ICT活動報告	全職員	1,413
16	e-learning 2月29日～3月20日	SMT活動報告	全職員	1,761
17	4月3日、5月1日、6月1日、 7月3日、10月2日、11月1日、 12月1日、1月4日、3月1日	新入職医師 地域連携研修	2023年度新入職医師	32
18	①e-learning 9月22日～10月31日 ②e-learning 2月15日～3月15日	交通安全に関する講習	全職員(特に業務で運転をすることが多い職員)	①1,241 ②1,466
19	e-learning 2月20日～3月5日	医療ガス安全管理勉強会	医療ガスに係る職員(医師、看護師、コメディカル、介護士、看護助手、設備管理G)	1,080
20	6月11日	新生児蘇生法Aコース	新生児に関わる部署を志望している研修医、後期研修医	5(うち1名外部助産師)
21	休止(Aコース修了の認定更新更新対象者なし)	新生児蘇生法Sコース	新生児に関わる部署を志望している研修医、後期研修医	—
22	①7月1日～8月18日 ②11月1日～12月15日	ハラスメント防止教育	全職員	①1,984 ②2,074
23	e-learning 10月11日～11月30日	医師管理職 労務管理研修	医師管理職(部長以上)	45
24	e-learning 10月11日～11月30日	医師勤怠管理研修	医師	167

④施設見学受け入れ実績

日付	見学者	受け入れ部署	見学内容	人数
4月27日	江南厚生病院	産婦人科	ロボット手術	1
6月7日	西尾市民病院	手術室	GAIA（手術システム）	5
7月4日	国立長寿医療研究センター 健康長寿支援ロボットセンター 健康テクノロジー応用研究室	リハビリテーション科	摂食嚥下支援チームによる嚥下回診	2
7月21日～8月31日	刈谷市立刈谷特別支援学校	リハビリテーション科	リハビリテーション業務	6
10月11日	安城更生病院	看護部	看護業務	6
10月20日	四日市市立四日市病院	臨床検査・病理技術科	OSNA法の運用方法	2
11月8日	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院	臨床工学科	スコープオペレータ業務	1
11月9日	滋賀県立総合病院	産婦人科	ロボット支援下子宮全摘術	1
11月17日	国家公務員共済組合連合会立川病院	放射線技術科	MRI装置	2
11月30日	安城更生病院	看護部	入退院支援室業務	3
12月11日	小牧市民病院	看護部	ベッドコントロール・地域連携業務	4
12月14日	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院	消化器外科	ロボット支援幽門側胃切除術	1
12月14日	大同病院	消化器外科	ロボット支援幽門側胃切除術	1
1月22日	東海医療工学専門学校	臨床工学科	臨床工学技士業務	1
1月26日	友愛医療センター	事務部・看護部	医師からのタスクシフトされた業務	1
3月6日	伊勢赤十字病院、JA愛知厚生連	産婦人科	ロボット支援下子宮全摘術	2

⑤施設見学依頼実績

日付	依頼先	依頼部署	見学内容	人数
6月29日	刈谷市立しげはら園	リハビリテーション科	療育での様子が見学、情報交換	2
12月のうち1日	刈谷市立刈谷特別支援学校	看護部	医療的ケア児の学校生活の見学、 支援学校での看護師の役割や家族との関わりの見学	4
1月29日	岡崎市民病院	臨床工学科	不整脈関連業務における臨床工学技士の関わりの見学	1
3月5日	愛知県がんセンター	看護部	ペプチド受容体放射線核種療法（PRRT）看護の見学	2

⑥学生実習／職場体験・見学受け入れ実績

学生実習等受け入れ状況			
受け入れ部署（職種）	学校数	実習人数	実習延べ人数
看護部（看護師・助産師）	11	439	3,247
薬剤部（薬剤師）	2	6	318
臨床検査・病理技術科（臨床検査技師）	2	6	150
放射線技術科（診療放射線技師）	3	10	315
臨床工学科（臨床工学技士）	4	6	117
リハビリテーション科	（理学療法士）	10	295
	（作業療法士）	6	192
	（言語聴覚士）	2	50
栄養科（管理栄養士）	2	4	40
眼科（視能訓練士）	3	12	235
救命救急センター（救急救命士）	2	3	60
総合相談室（社会福祉士）	1	1	12
合計	48	505	5,031

職場体験・見学受け入れ状況			
区分	学校数	受け入れ人数	受け入れ延べ人数
高等学校	0	0	0
中学校	5	12	24
合計	5	12	24

臨床研修センター実習・見学受入状況			
2023年度実習（医科）			
受入診療科	学校数※	実習人数	実習延べ人数
消化器内科	4	4	77
呼吸器内科	2	6	32
循環器内科	0	0	0
脳神経内科	0	0	0
腎臓内科	0	0	0
糖尿病・内分泌内科	1	7	49
消化器外科	2	18	113
呼吸器外科	1	29	29
心臓血管外科	1	3	29
放射線科	1	12	48
脳神経外科	0	0	0
皮膚科	1	1	10
整形外科	2	3	59
耳鼻咽喉科	0	0	0
眼科	0	0	0
リハビリテーション科	1	1	9
小児科	1	2	29
産婦人科	1	6	40
麻酔科	1	21	41
疼痛緩和ケア科	1	14	14
救命救急センター	0	0	0
看護・医療技術部門	0	0	0
合計	20	127	579

※実習受入大学：名古屋大学・名古屋市立大学・愛知医科大学・藤田医科大学・筑波大学

2023年度見学（医科・歯科）		
	見学人数	見学延べ人数
既卒者	10	10
医学部6年生	53	79
医学部5年生	141	188
医学部4年生	12	12
医学部3年生	0	0
合計	216	289

編集後記

コロナ禍、無観客で行われた東京オリンピックから3年が経ち、パリオリンピックが開催されました。人々の熱狂はすさまじく、その中で日本も多数のメダルを獲る大健闘を見せました。メダリストのインタビューでよく「この数年間本当に辛かったけど、周りの人のおかげでやってこれました」という話を聞きます。やはりメダルを獲りに行くことが期待されていることによる重圧たるや相当なもので、それを克服するためには強いモチベーションがなければできないと思います。

我々の仕事も同様で、モチベーションがないと嫌になったり、元気がなくなったりしてしまいます。ずっと続くものでなくても、日によって変わるもの

でもかまいません。モチベーションを持って仕事に取り組んでいきたいものだと思います。

さて、昨年度の年報が完成しました。自分たちは何が良くて何が足りていなかったとか、他の部署がこんなことをやっているんだとかを参考にしながら、それをモチベーションにつなげられたらと思います。今年度も頑張りましょう。

広報委員（副委員長） 松原祐二

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院年報 2023年度

2024年9月

発行者 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院
愛知県刈谷市住吉町5丁目15番地
代表者 吉田 憲生
編集 広報委員会

