

医療法人豊田会  
刈谷豊田総合病院

# 年報

2020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。

医療法人豊田会

2017年4月1日[02版]

# 2020年度年報発刊に寄せて



病院長 田中守嗣

この度、2020年度の年報が発刊されることになりました。今年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響で、豊田会として病診連携など地域との積極的な交流に関わる講演や、院内で開催を予定していた教育プログラムなども、一部はオンラインで開催されたものの多くは中止となりました。このため、これらの業績を年報に掲載できず、やむを得ぬこととはいえ残念な1年でもありました。

このようなコロナ禍の中、原稿を寄稿していただきました多くの方々、また編集にご尽力いただいた広報委員会を中心とする編集委員の方々に改めて感謝の意を表します。

2019年12月上旬に中国・武漢で発生し、世界中でいまだに猛威を振るう新型コロナウイルス感染症。日本では、年明けの1月16日に最初の感染者が報告されました。その後、感染は拡大し、2020年度はコロナに始まりコロナに終わる1年でした。2021年度早々には第4波に突入し、一時は減少傾向であったのもつかの間、東京では第5波が押し寄せるなか7月22日にはオリンピックが始まり、29日には1日の感染者が初めて1万人を超えました。変異株の出現や人流の増加、ワクチン不足に

よる接種の遅れとともに若い年代層の感染増加など、ますます混迷の中にあり、収束の兆しは全く見えていない状況です。

さて、多くの研究会・学会は、中止あるいは延期となり、開催方法はオンラインが中心とならざるを得ない状況です。職員の皆さんは、発熱患者さんの対応や感染対策に神経を使い、患者さんの対応にもさらなるストレスを強いられる中、研究や学会活動、執筆などへの意識・意欲をそがれかねない状況が続いています。そんな中、可能な限り学会活動に取り組む姿や、WEBで開催された（医）豊田会研究発表会に接するにあたり、皆さんの前向きな姿勢を感じ取ることができ大変うれしく思っています。

いずれ新型コロナウイルス感染症は収束するでしょう。しかし、新たな感染症や自然災害などに見舞われることも十分にありえます。これからも職員の皆さんが常に危機感を持ち、厳しい状況下においても、臨床や日常業務の問題・課題に対する研究心を維持・向上させて成果を発信していただくよう切望する次第です。

---

# 目 次

---

病院概況 .....	4
業務統計 .....	18
職員活動（その他実績） .....	108
編集後記 .....	117

# 病 院 概 況

1) 2020年度 事業計画達成状況 .....	5
2) 概況と沿革 .....	6
3) 豊田会組織図 .....	8
4) 職制表 刈谷豊田総合病院 .....	9
刈谷豊田東病院 .....	12
高浜豊田病院 .....	13
ハビリス ーツ木 .....	14
5) 年表 .....	15
6) 部会・委員会（豊田会・刈谷豊田総合病院） .....	16
7) 職員数一覧 .....	17

## 2020年度事業計画達成状況

実施事項	管理項目・目標値	達成状況
<b>1) 豊田会4施設各々の役割・機能の強化のための医療体制の整備・再編</b> ・豊田会3病院各々の役割・機能の強化を目指した病床機能の整備と再編を進める  ・本院における救急・災害医療の充実のため整備構想を立案する	整備計画遵守率 100%	東17床・高浜18床を慢性期病床から回復期病床に転換 「本院は <b>高度急性期・急性期病院としての役割・機能</b> をさらに強化」、 「東・高浜病院は慢性期のみならず、 <b>回復期の機能も担う病院</b> 」へと転換中
	整備構想の立案	・院内における整備構想のたたき台は策定できた ・救急・災害医療の充実について、刈谷市をはじめ関係機関と協議を進めていく
<b>2) 地域完結型医療を目指した病院・施設（老健ハビリスーツ木）間連携の強化</b> ・豊田会4施設の連携を更に強化し、高度急性期、急性期、回復期・慢性期から在宅まで、患者の症状に合った医療を提供する（豊田会4施設の連携による「ケアミックス」の提供）	病院・施設間 転院者数 年間目標 620人	・高浜の病床数を拡大し、東・高浜が回復期機能も担う病院へと転換したことにより転院患者数増 ・目標を上回る見通し +15人 (+2%) ・対前年度+185人 (+41%)
<b>3) 地域の中核病院としての治療レベルの向上</b> ・地域の急性期病院として、がん治療の実績を向上させる	化学療法延べ患者数 年度目標7,200人	・目標達成見通し ±0 対前年度 +128人 (+2%)
	放射線治療患者数 年度目標420人	・目標達成見通し ±0 対前年度 +10人 (+2%)
<b>4) 地域の医療を支える人材の確保・育成と働きがいのある職場づくり</b> ・労働関連法の改定に伴う人事諸制度の改定・運用を適切に進める	計画遵守率100%	・「医師の労働時間の上限規制（諮問機関で検討中）」に対応するため、厚労省の指針や他の大病院の状況を確認しつつ、計画的に対応中 ・2021年6月を目途に電子打刻システムを導入し、医師の客観的な就業時間管理を行い、新たな運用をしていく計画。

# 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)、アイシン精機(株)、(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務めると共に、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東海道本線刈谷駅又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。病院に隣接しては市立美術館、図書館、テニスコート、幼稚園、小中学校など文教施設にかこまれ、南側は緑も多く医療機関としては真に恵まれた環境の下にあります。
6. 規模	敷地面積 28,682m <sup>2</sup> 他に駐車場 910台 建物延床面積 75,523m <sup>2</sup> 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・内分泌外科、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	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、歯科診療特別対応連携加算、一般病棟入院基本料（7対1）、総合入院体制加算2、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2（25対1）、急性期看護補助体制加算（50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、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、感染防止対策加算1、患者サポート体制充実加算、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、総合評価加算、呼吸ケアチーム加算、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、退院支援加算1、精神疾患診療体制加算、地域歯科診療支援病院入院加算、救命救急入院料1（充実段階A）、特定集中治療室管理料1、ハイケアユニット入院医療管理料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 等

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80万人）
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、高齢者に対しての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、地域医師会等と連携しながら、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。高齢者のみなさんが、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います。 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、地域医師会等と連携しながら、24時間対応の訪問体制を整えています。

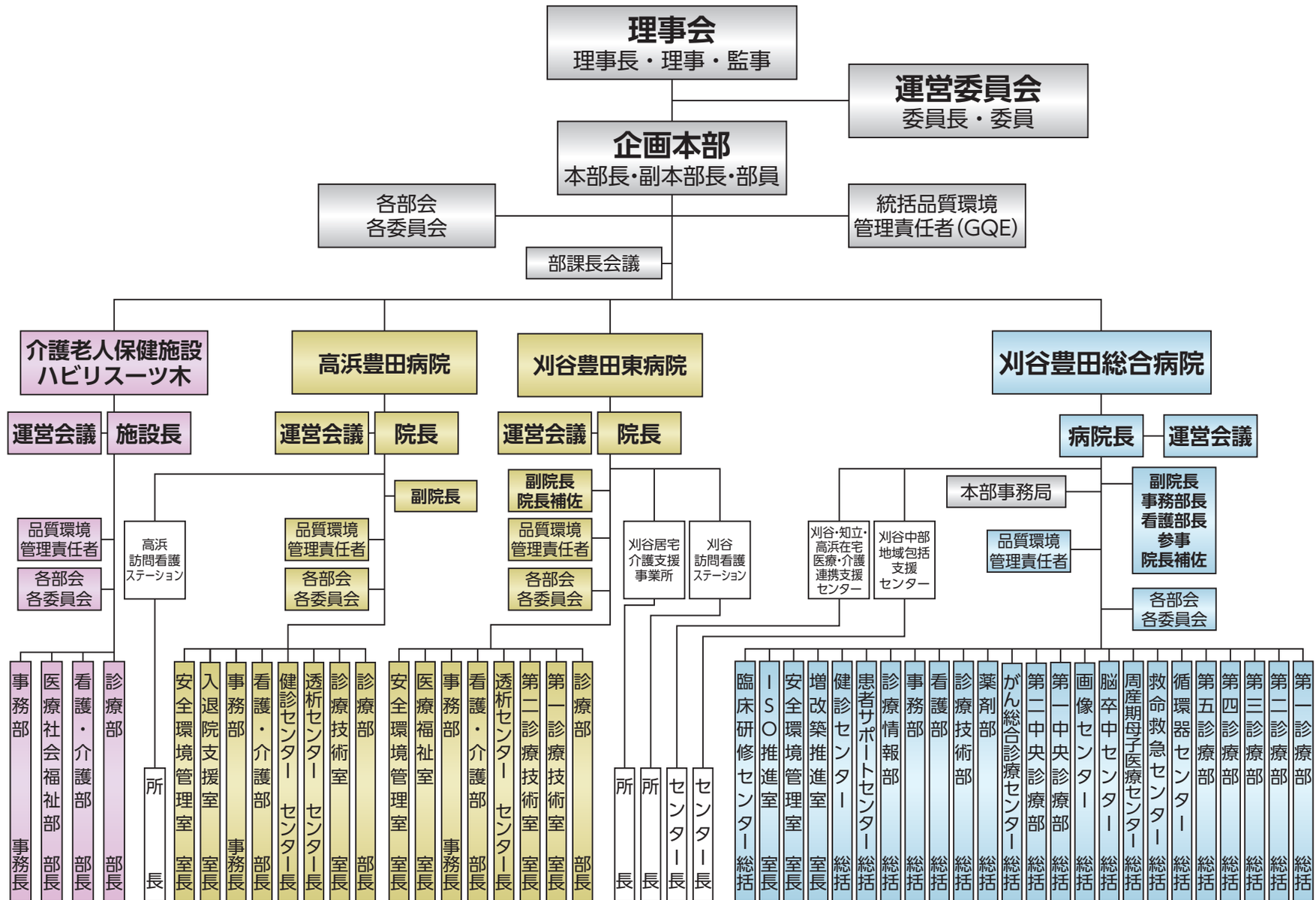
### 13. 沿 革

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
2011年12月	刈谷豊田総合病院増床 (627床)
2012年 4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12月	介護老人保健施設ハビリスーツ木増床 (146床)
2013年 3月	ISO14001認証取得 自己宣言を終了
2013年 4月	第二種感染症指定医療機関に指定 (感染症病床6床) 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サテライト開設
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

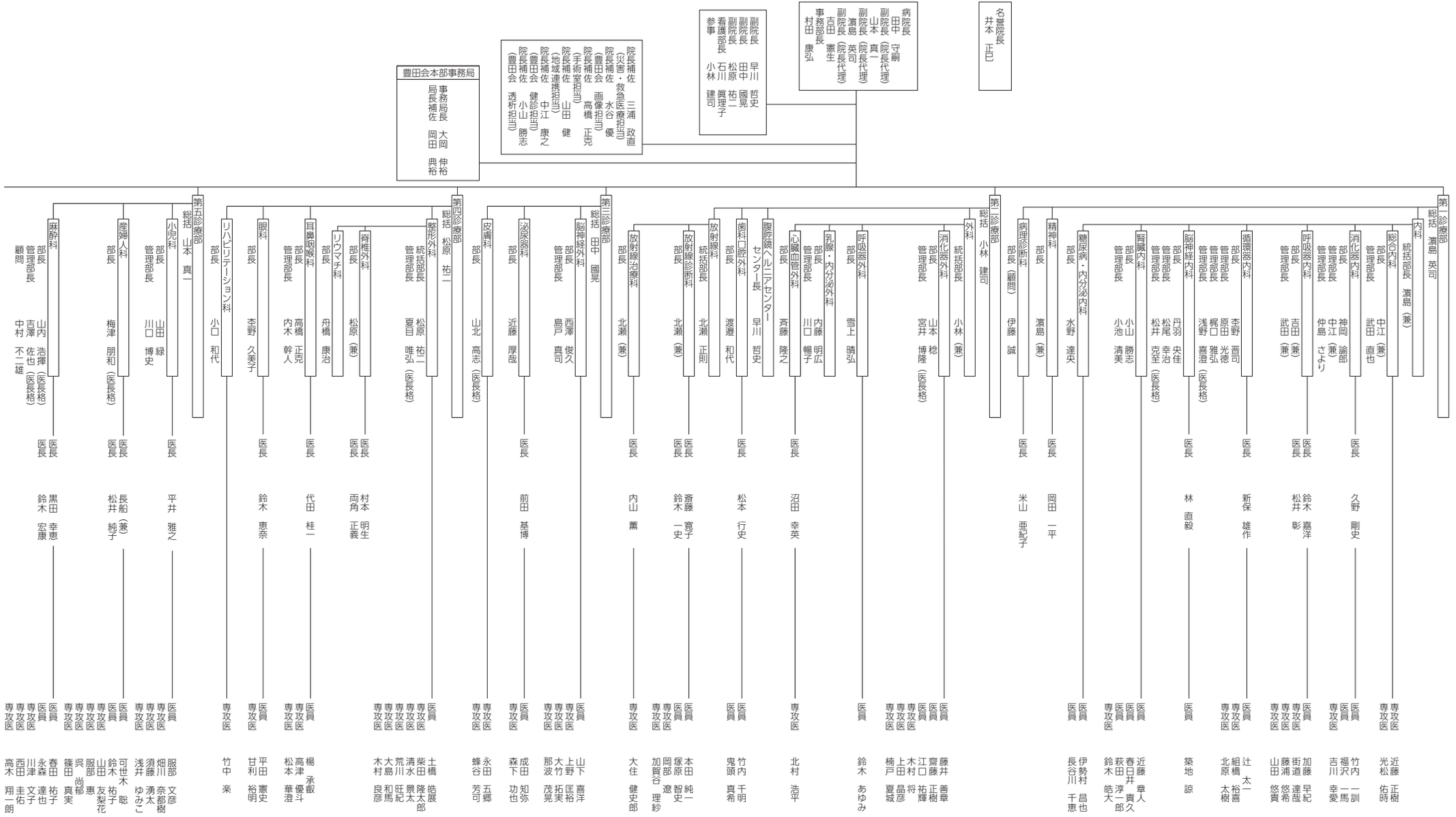
# 豊田会組織図

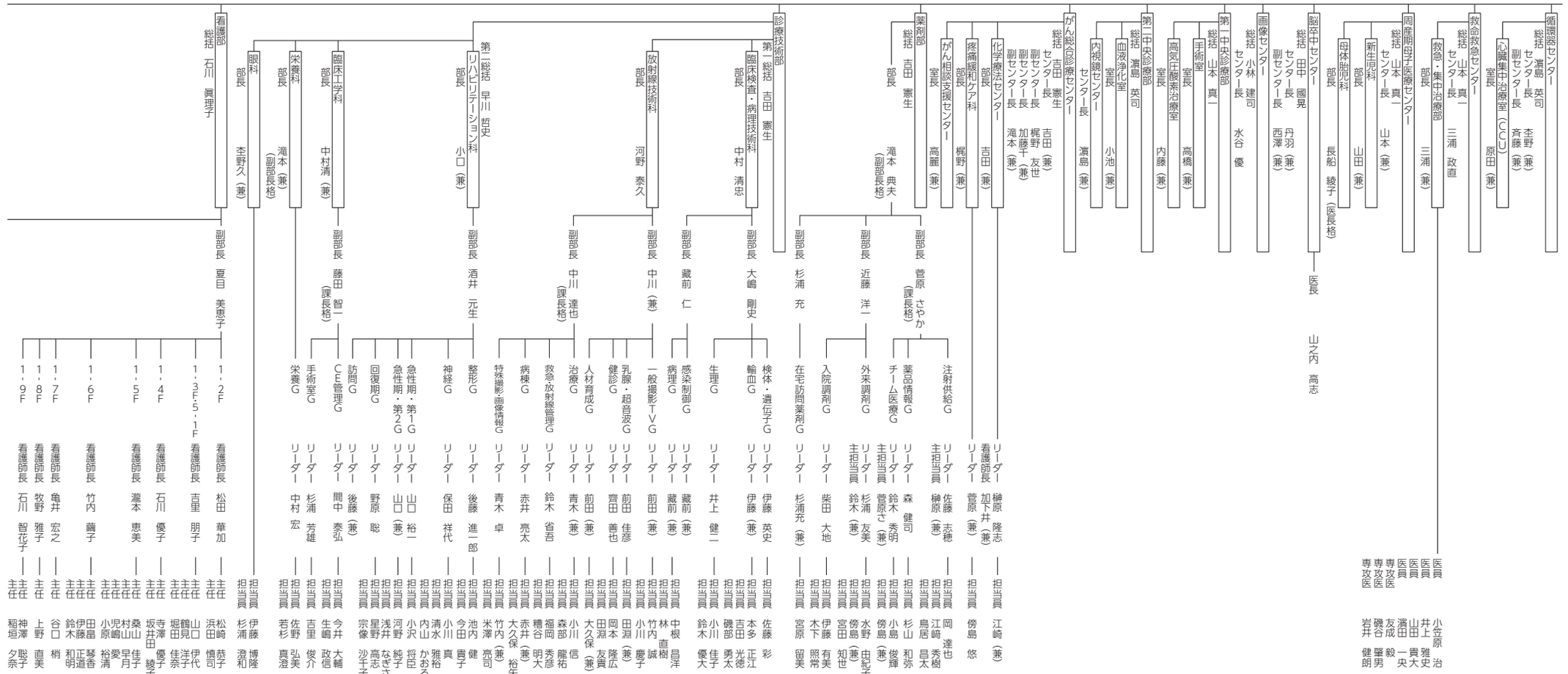
2021年3月31日



# 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 職制表

2021年3月31日

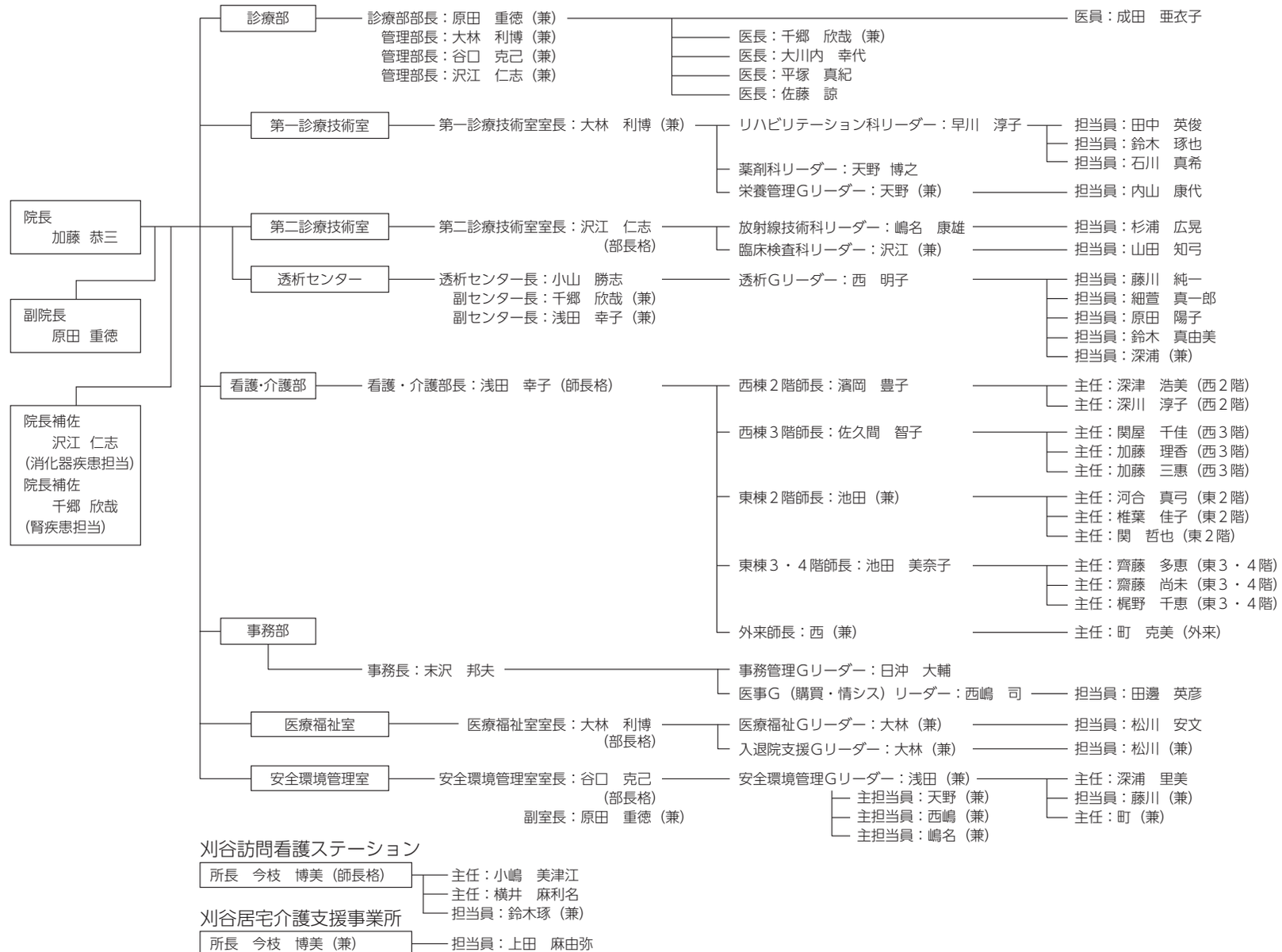






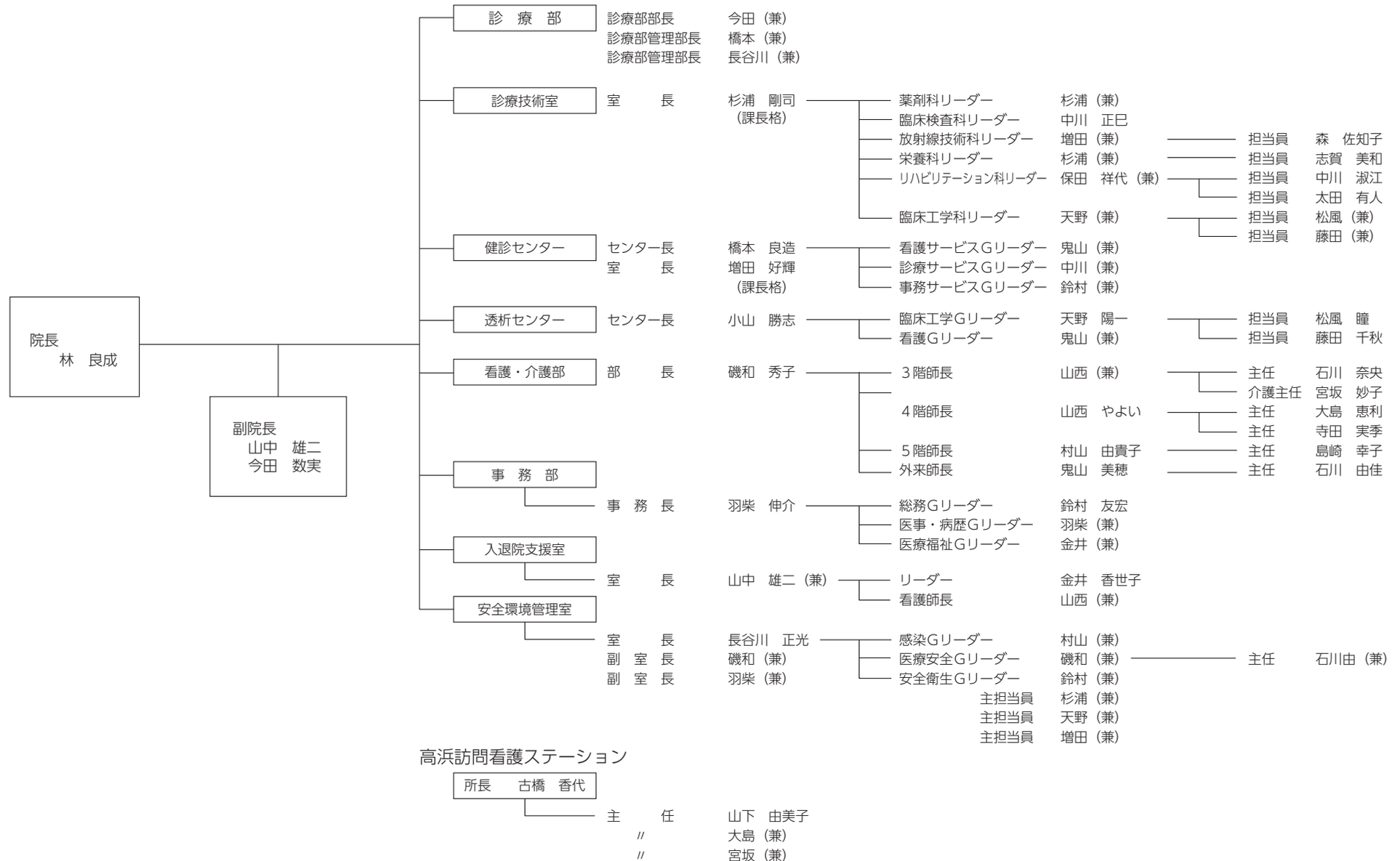
# 医療法人豊田会 刈谷豊田東病院 職制表

2021年3月31日



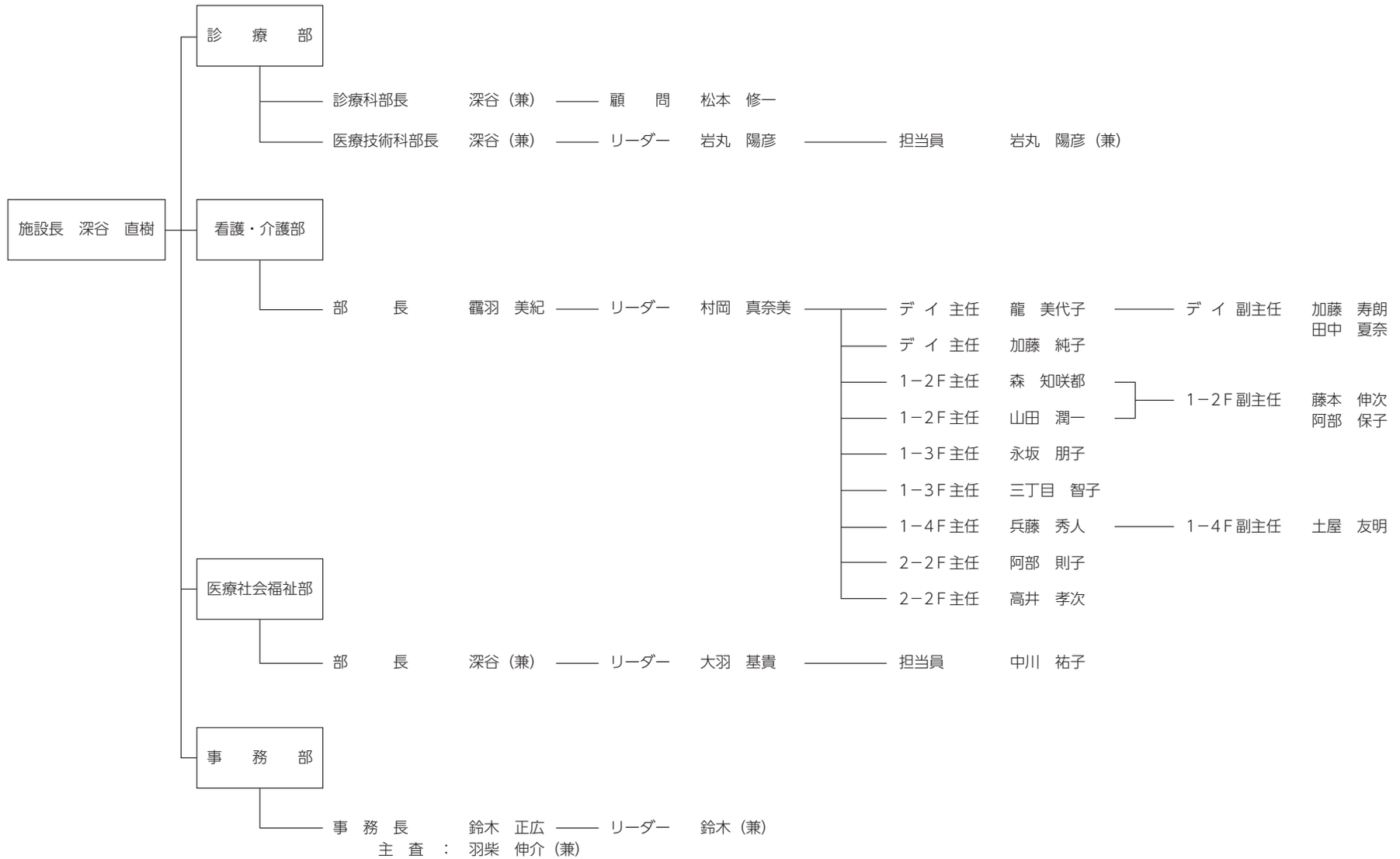
# 医療法人豊田会 高浜豊田病院 職制表

2021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

2021年3月31日



# 年 表

2020年	
4月23日	永年勤続者表彰式
5月13日	院内認定看護師研修開講式（第4期）
7月9日	献血
9月30日	病院長表彰
10月3日	【実働訓練中止】総合防災訓練→e-learningで実施総合防災訓練
11月22日～28日	医療安全推進週間の催し
11月24日～30日	患者満足度調査（外来11/24～11/27、入院11/2～11/30）
12月17日	上期防災訓練
2021年	
2月18日	下期防災訓練
2月20日	（医）豊田会研究発表会（Web開催）
3月10日	院内認定看護師研修閉講式
3月30日	こばと保育園お別れ会（卒園式は中止）
3月31日	病院長表彰



病院長表彰9月



医療安全推進週間



下期防災訓練



院内認定看護師研修閉講式



医心伝心 2020年度



永年勤続表彰式



こばと保育園お別れ会



病院長表彰3月

## 豊田会 部会・委員会

- 薬事審議会
  - └ A 副作用調査委員会
  - └ B 院内特殊製剤検討委員会
  - └ C 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

## 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
- 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
  - └ ACLSワーキンググループ
- 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
- 特定医療行為研修安全管理委員会
- 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
  - └ 救急医療体制検討ワーキンググループ
- 救急医療体制検討委員会
- 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
- 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
- 緩和医療チーム
- 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

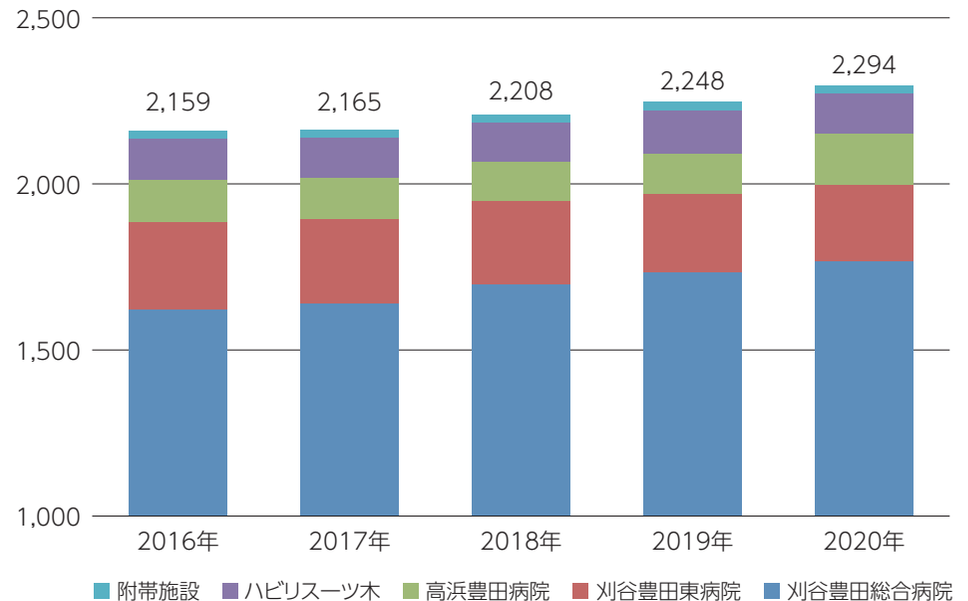
# 職員数一覧

4月1日時点

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
医師	181	182	176	179	176
研修医	39	39	34	35	39
助産師	41	41	40	47	50
看護師	722	724	749	763	780
准看護師	3	3	3	3	3
看護助手	55	50	65	62	67
薬剤師	57	63	63	64	64
臨床検査技師	53	55	56	60	58
診療放射線技師	57	61	63	66	64
歯科衛生士	5	5	5	5	6
管理栄養士	16	18	19	20	18
医療ソーシャルワーカー	11	10	11	11	12
介護支援専門員	0	1	0	0	0
理学療法士	46	46	45	46	47
作業療法士	27	29	28	28	28
言語聴覚士	10	9	10	11	11
臨床心理士	2	2	2	1	1
視能訓練士	6	6	5	6	6
聴力検査技師	1	1	1	1	1
臨床工学士	25	25	27	28	28
介護福祉士	6	6	7	9	10
保育士	2	2	2	1	2
技術職員	20	21	20	19	20
事務職員	238	242	264	269	274
介護員	0	0	1	1	1
その他	0	0	0	0	0
刈谷豊田総合病院 計	1,623	1,641	1,696	1,735	1,766

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
刈谷豊田東病院	262	255	251	233	228
高浜豊田病院	127	124	118	124	153
ハビリスーツ木	123	121	118	128	123
刈谷訪問看護ステーション	11	11	12	15	11
刈谷療養通所介護事業所	1	2	—	—	—
刈谷居宅介護支援事業所	5	5	5	5	4
刈谷中部包括支援センター	7	6	7	7	8
刈谷・知立・高浜在宅医療・ 介護連携支援センター	0	0	1	1	1
豊田会職員数	2,159	2,165	2,208	2,248	2,294

[豊田会職員総数推移]



# 業 務 統 計

## 病院

1) 外来・入院患者数	19
外来・入院患者数 年度別推移	20
2) 外来患者1人1日当たりの診療行為別収入	22
3) 入院患者1人1日当たりの診療行為別収入	23
4) 救急外来利用数	24
5) 手術件数	25
6) 分娩数	26
7) 紹介患者実績 (全科)	27
科別紹介患者数・逆紹介患者数推移	28

## 診療科

1) 消化器内科	29
2) 呼吸器内科 3) 腎臓内科 4) 糖尿病・内分泌内科	30
5) 脳神経内科 6) 病理診断科	31
7) 消化器外科 (上部消化管)	32
8) 消化器外科 (肝胆膵)	33
9) 消化器外科 (下部消化管) 10) 呼吸器外科	
11) 乳腺・内分泌外科	34
12) 小児外科 13) 循環器センター (循環器内科)	
14) 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	37
18) 泌尿器科	38
19) 産婦人科	39
20) 耳鼻咽喉科 21) 眼科	40
22) 歯科・歯科口腔外科	
23) リハビリテーション科	41
24) 放射線診断科/放射線治療科	42
25) 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・収益)	50
②血液製剤使用実績 (月別・科別)	51
③血液製剤使用実績推移/FFP・ALB比の推移	52
④科別血液製剤使用実績推移	53
⑤科別統計	55
⑥検査別・年度別 (件数・収益)	56
⑦悪性新生物の疾患別統計 (実人数)	57
⑧悪性新生物の疾患別総数推移 (過去5年) ABC	58
3) 放射線技術科	
①活動報告	60
②検査実績	61
③CT検査実績 ④MRI検査実績	62
⑤超音波検査実績 ⑥乳腺検査実績	63
⑦核医学検査実績 ⑧放射線治療実績	
⑨TV検査実績 ⑩アンギオ検査実績	64
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	
⑬手術室業務実績 ⑭画像入出力実績	65
⑮委託検査実績	
⑯保有する放射線診療機器の一覧	66
⑰読影補助検査実績 ⑱被ばく相談・検査説明実績	69
⑲医用画像表示モニター管理結果	70
⑳PACS保存状況 (画像管理システム)	

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)	71
②主科別実施単位数	72
③5年間の実績	73
5) 臨床工学科	
①業務実績	74
6) 栄養科	
①患者給食数	75
②栄養指導件数	76
③栄養指導件数 (5年推移)	77
7) 設備管理グループ	
①廃棄物測定結果/5年推移	78
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	80
②科別相談件数	
③利用者数推移	81
9) 健診センター	
①健診センター利用者数	82
②人間ドック・健康診断受診者数	
③臓器別がん発見数	83
④部位別がん検診結果	84
⑤検査別成績	85

## 施設・附帯事業

1) 刈谷中部地域包括支援センター	86
2) 刈谷居宅介護支援事業所	87
3) 刈谷訪問看護ステーション	88
4) 刈谷豊田東病院	90
5) 高浜豊田病院	95
6) 介護老人保健施設ハビリス ーツ木	105



## 1. 外来・入院患者数

(2020年4月～2021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) 取扱い 患者数	(注3) 科別定床数	稼働率
内 科		14,152	84,051	98,203	2,266	1,301	4,534	4,380	59,079	63,459	236	73.7%
脳神経内科		2,976	15,312	18,288	960	297	770	746	14,464	15,210	53	78.6%
小 児 科		2,438	15,486	17,924	747	214	710	705	4,656	5,361	28	52.5%
循環器科		2,592	23,676	26,268	405	289	1,516	1,518	19,633	21,151	60	96.6%
外 科		1,733	25,944	27,677	71	101	1,800	1,934	16,766	18,700	64	80.1%
整形外科		6,117	38,085	44,202	1,915	399	1,763	1,788	32,151	33,939	100	93.0%
脳神経外科		2,088	11,073	13,161	933	157	644	632	15,198	15,830	47	92.3%
皮 膚 科		2,691	18,123	20,814	465	137	574	570	4,619	5,189	13	109.4%
泌尿器科		3,017	22,857	25,874	494	236	967	967	8,195	9,162	29	86.6%
産婦人科		2,463	29,647	32,110	119	217	(注4) 1,266	(注4) 1,266	(注4) 8,557	(注4) 9,823	33	81.6%
耳鼻咽喉科		3,045	18,555	21,600	361	119	683	680	5,929	6,609	26	69.6%
眼 科		1,714	12,255	13,969	151	26	499	509	1,845	2,354	6	107.5%
精神神経科		4	1,335	1,339	0	0						
歯科口腔外科		5,509	12,029	17,538	189	27	750	744	1,323	2,067	8	70.8%
小 計		50,539	328,428	378,967	9,076	3,520						
健 診 <sup>(注6)</sup>		4,911	30,770	35,681			107	107	106	213	1	58.4%
総 合 計		55,450	359,198	414,648	0	0	16,583	16,546	192,521	209,067	704	81.4%
産 科				7,196			(注5) 680	(注5) 675	(注5) 4,722	(注5) 5,397		
新 生 児							487	488	2,312	2,800		
稼働日累計				261								
平均外来患者		213	1,376	1,589								

(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) = 2020年4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

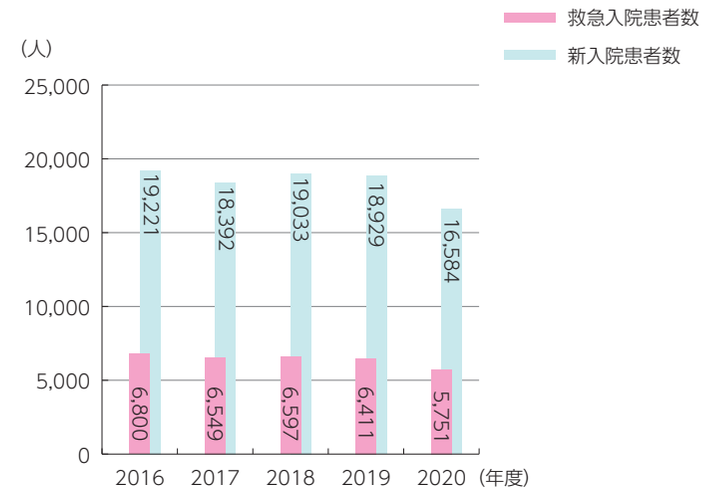
### 外来1日平均患者数の推移



### 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



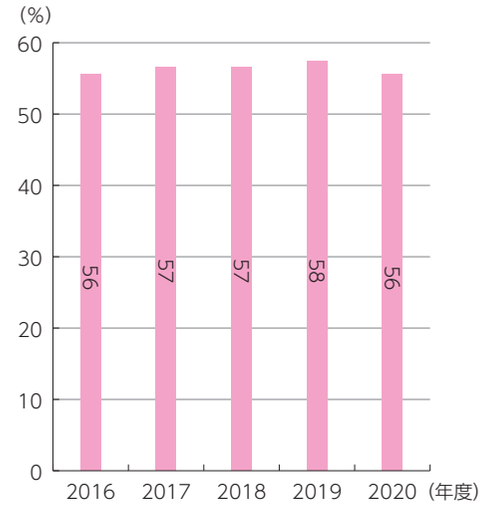
### 入院患者1人1日当たりの診療収入の推移



### 平均在院日数の推移



### クリニカルパス適応率の推移



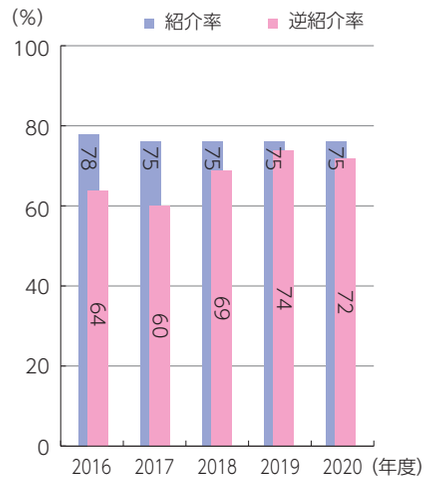
### 診療収入の推移



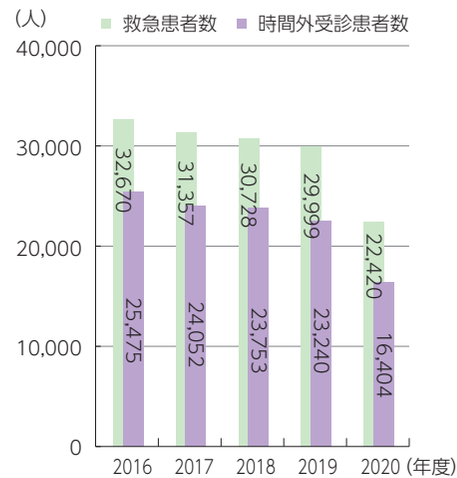
### 紹介・逆紹介患者数の推移



### 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

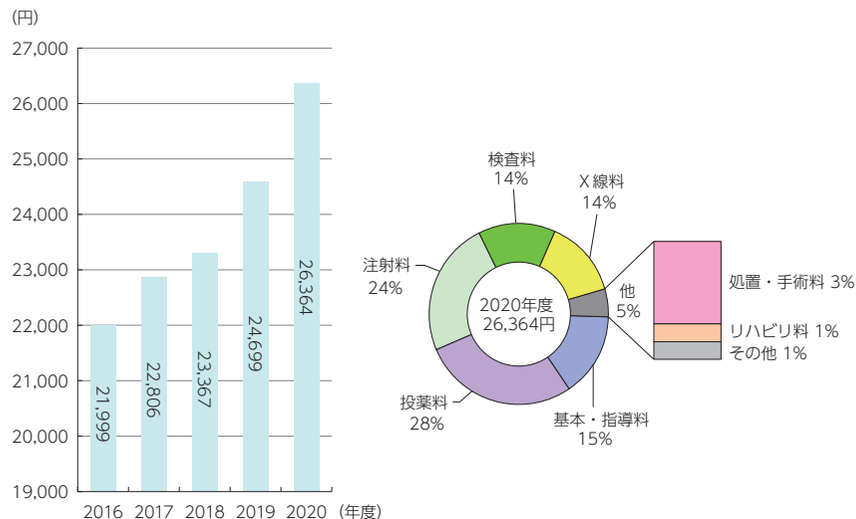


### 手術件数の推移



## 2. 外来患者1人1日当たりの診療収入（診療行為別）

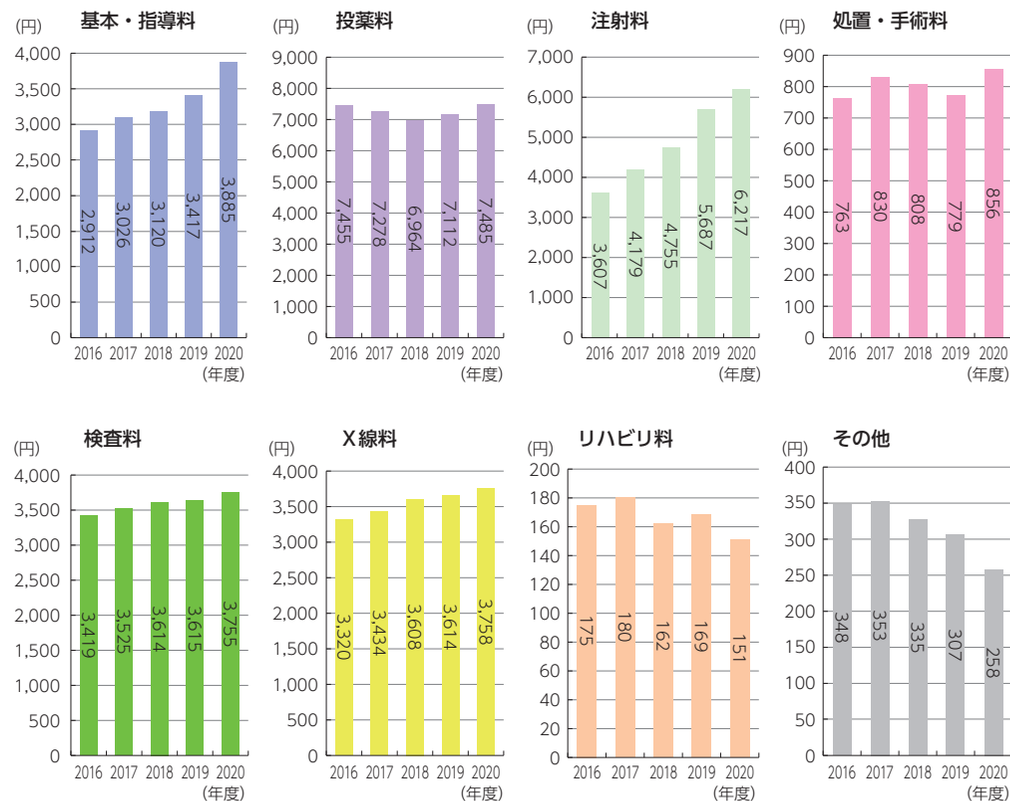
外来患者1人1日当たりの診療収入の推移



(単位：円)

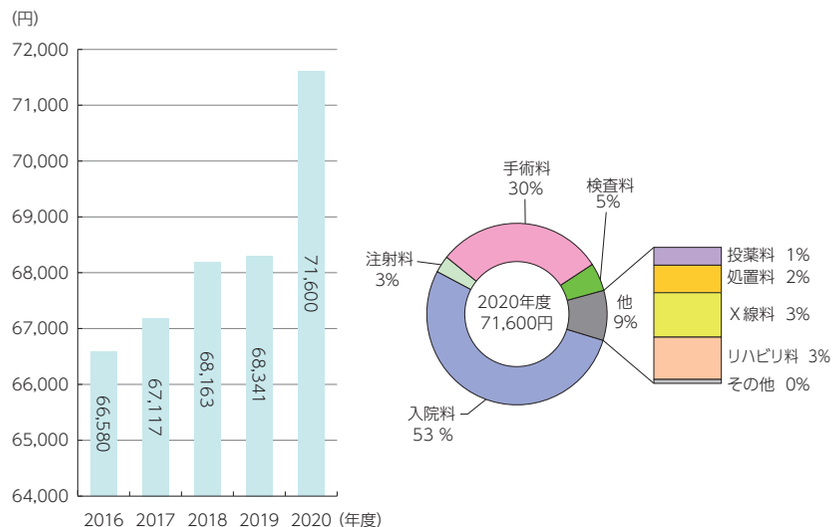
診療行為	2016	2017	2018	2019 (a)	2020 (b)	増減 (b-a)
基本・指導料	2,912	3,026	3,120	3,417	3,885	468
投薬料	7,455	7,278	6,964	7,112	7,485	373
注射料	3,607	4,179	4,755	5,687	6,217	530
処置・手術料	763	830	808	779	856	76
検査料	3,419	3,525	3,614	3,615	3,755	140
X線料	3,320	3,434	3,608	3,614	3,758	144
リハビリ料	175	180	162	169	151	△17
その他	348	353	335	307	258	△49
合計	21,999	22,806	23,367	24,699	26,364	1,665

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）

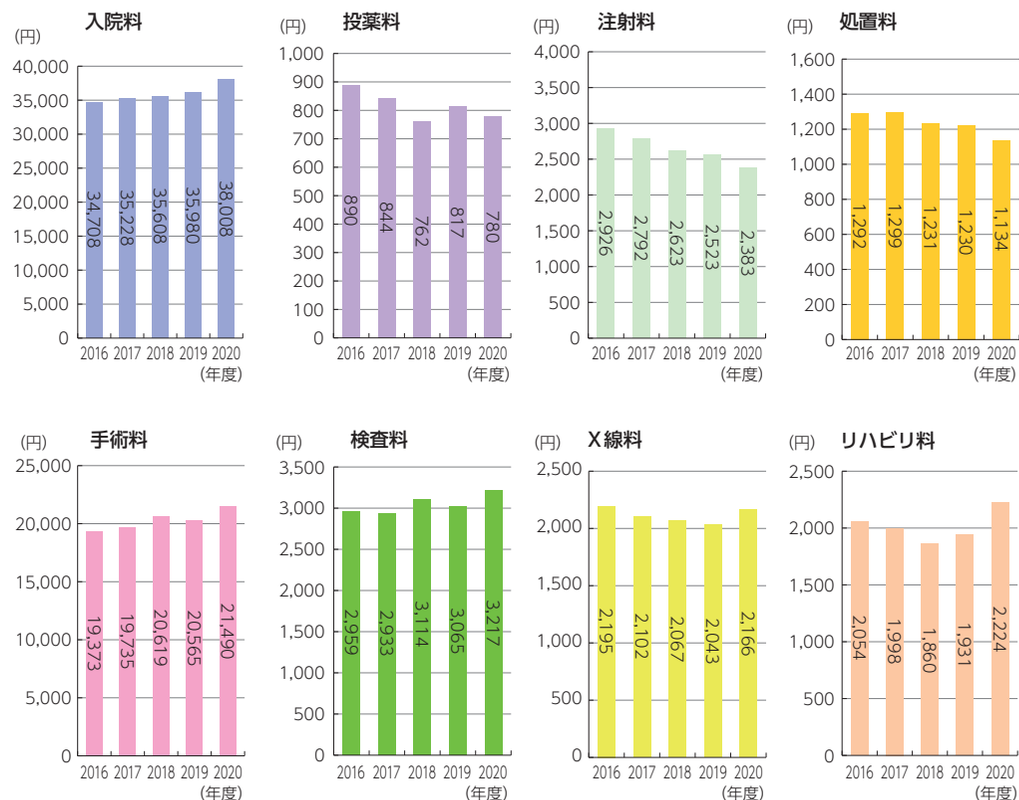
入院患者1人1日当たりの診療収入の推移



(単位：円)

診療行為	年度					増減 (b-a)
	2016	2017	2018	2019 (a)	2020 (b)	
入院料	34,708	35,228	35,608	35,980	38,008	2,028
投薬料	890	844	762	817	780	△37
注射料	2,926	2,792	2,623	2,523	2,383	△140
処置料	1,292	1,299	1,231	1,230	1,134	△97
手術料	19,373	19,735	20,619	20,565	21,490	925
検査料	2,959	2,933	3,114	3,065	3,217	152
X線料	2,195	2,102	2,067	2,043	2,166	123
リハビリ料	2,054	1,998	1,860	1,931	2,224	293
その他	183	186	279	187	199	12
合計	66,580	67,117	68,163	68,341	71,600	3,259

診療行為別の推移



## 4. 救急外来利用数

2020年4月～2021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	676	626	623	738	808	615	522	507	588	651	376	527	7,257
		入院患者数	199	186	190	208	200	201	180	181	224	237	146	211	2,363
		救急車搬入者数	266	226	262	274	310	232	204	223	239	274	175	211	2,896
神経内科	総数	受診患者数	158	159	187	207	200	172	200	186	195	163	128	199	2,154
		入院患者数	42	40	32	53	44	27	51	45	59	43	27	59	522
		救急車搬入者数	97	84	98	115	112	83	113	111	118	99	68	107	1,205
小児科	総数	受診患者数	114	116	116	115	128	126	148	128	92	92	69	113	1,357
		入院患者数	20	28	15	21	25	24	34	20	13	18	13	19	250
		救急車搬入者数	19	27	20	20	22	20	33	21	23	9	16	23	253
循環器科	総数	受診患者数	147	129	111	134	107	111	152	133	129	166	96	139	1,554
		入院患者数	57	42	49	54	32	34	60	68	70	61	42	54	623
		救急車搬入者数	78	49	47	68	57	43	75	66	68	84	42	67	744
外科	総数	受診患者数	51	66	50	63	45	54	51	55	56	53	40	71	655
		入院患者数	33	36	30	37	22	30	24	35	31	31	21	39	369
		救急車搬入者数	15	20	11	25	15	15	12	20	20	14	15	14	25
整形外科	総数	受診患者数	245	280	279	351	317	401	331	317	313	316	170	287	3,607
		入院患者数	44	28	26	47	41	54	43	42	52	52	34	48	511
		救急車搬入者数	101	102	99	134	118	146	135	130	142	130	69	125	1,431
脳外科	総数	受診患者数	121	137	153	139	132	158	164	191	190	171	96	138	1,790
		入院患者数	36	24	36	28	35	29	36	44	45	44	25	34	416
		救急車搬入者数	59	47	87	62	65	75	83	96	99	82	46	64	865
皮膚科	総数	受診患者数	49	87	84	104	116	75	51	60	53	51	27	47	804
		入院患者数	7	14	11	13	19	8	4	14	13	3	4	8	118
		救急車搬入者数	9	17	13	6	10	12	4	5	8	9	6	5	104
泌尿器科	総数	受診患者数	80	109	102	131	131	111	103	86	103	70	50	87	1,163
		入院患者数	10	16	11	11	16	7	11	8	9	10	9	13	131
		救急車搬入者数	31	29	26	31	39	29	28	23	21	20	11	28	316
産婦人科	総数	受診患者数	58	72	81	58	86	82	55	58	64	84	47	55	800
		入院患者数	27	37	32	24	37	36	26	31	29	42	27	26	374
		救急車搬入者数	10	10	12	12	9	12	7	9	5	10	7	7	110
耳鼻科	総数	受診患者数	59	61	43	85	82	74	68	82	78	55	51	73	811
		入院患者数	3	4	2	7	11	6	9	3	7	5	8	5	70
		救急車搬入者数	19	15	14	21	20	13	16	16	18	17	11	24	204
眼科	総数	受診患者数	16	13	17	18	24	15	15	19	18	18	12	16	201
		入院患者数		1								1			2
		救急車搬入者数	1	2		2	2	2	4	2	1	5	1	1	23
精神科	総数	受診患者数				2		1	1	1	1	2			8
		入院患者数													
		救急車搬入者数							1	1		1			3
歯科口腔外科	総数	受診患者数	20	21	20	22	25	31	30	18	22	21	15	14	259
		入院患者数					1						1		2
		救急車搬入者数	2	3	8	6	1	8	7	4	6	10	1	3	59
合計	時間内	受診患者数	540	439	510	552	510	519	546	484	562	449	342	563	6,016
		入院患者数	1,254	1,437	1,356	1,615	1,691	1,507	1,345	1,357	1,340	1,464	835	1,203	16,404
	時間外	受診患者数	1,794	1,876	1,866	2,167	2,201	2,026	1,891	1,841	1,902	1,913	1,177	1,766	22,420
		入院患者数	478	456	434	503	483	456	478	491	552	547	356	517	5,751
	総数	受診患者数	707	631	697	776	780	690	722	727	762	765	467	690	8,414
		入院患者数	200	146	155	159	127	137	165	174	167	179	141	169	1,919
重症度	中等症	342	390	355	436	422	440	398	406	468	461	286	439	4,843	
	軽症	1,252	1,340	1,356	1,572	1,652	1,449	1,328	1,261	1,267	1,273	750	1,158	15,658	

## 5. 手術件数

2020年4月～2021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	13	13	18	14	4	9	8	13	12	10	10	9	133
	小児科			2						1	1			4
	循環器科	21	12	19	16	12	19	23	16	21	11	11	14	195
	外科	137	95	126	146	132	125	127	128	145	119	125	134	1,539
	整形外科	162	123	154	188	153	179	162	147	163	153	137	176	1,897
	脳神経外科	20	18	25	33	29	24	20	27	23	26	17	24	286
	皮膚科	18	14	28	26	24	33	28	24	26	28	20	18	287
	泌尿器科	54	38	46	46	41	43	54	45	50	44	41	46	548
	産婦人科	53	47	60	45	43	57	51	48	57	51	47	63	622
	耳鼻咽喉科	19	12	20	35	30	33	44	26	33	29	33	38	352
	眼科	54	39	54	77	53	63	70	74	58	41	65	74	722
	歯科口腔外科	3	3	4	8	11	12	10	8	8	7	2	9	85
	合計	554	414	556	634	532	597	597	556	597	520	508	605	6,670
全身麻酔（再掲）		335	251	319	373	312	339	353	294	352	300	283	337	3,848
がん手術（再掲）	内科	2				1	1	1			2		1	8
	外科	45	43	43	49	49	50	43	43	61	41	44	43	554
	整形外科			2				1			1			4
	脳神経外科		3	5	3	3	3	1	3	4	1	2	2	30
	皮膚科	4	3	5	1	7	3	3	2	6	2	3	1	40
	泌尿器科	33	21	28	27	16	22	24	22	29	23	16	25	286
	産婦人科	9	8	6	3	3	5	7	7	5	5	6	8	72
	耳鼻咽喉科	1	2	3	2	2	6	1	3		2	3	4	29
	歯科口腔外科	2					1			2			2	7
	合計	96	80	92	85	81	91	81	80	107	77	74	86	1,030
低侵襲手術（再掲）	内科	1								1	2			4
	小児科										1			1
	循環器科									1				1
	外科	104	72	89	112	90	85	91	89	100	82	84	107	1,105
	整形外科	4	4	17	11	13	6	8	8	16	6	9	7	109
	脳神経外科	1		1	1		1	1	2	2		1	1	11
	泌尿器科	16	17	16	18	13	16	15	10	13	11	9	13	167
	産婦人科	26	17	28	15	16	22	19	24	29	25	18	24	263
	耳鼻咽喉科	1	1	7	9	4	10	7	2	14	7	9	11	82
	眼科	5	6	1	4	3	4	1	3	1	3	3	3	37
	合計	158	117	159	170	139	144	142	138	177	137	133	166	1,780

※低侵襲手術：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

2016年4月～2021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
2016年度	60	55	64	68	53	63	55	76	56	64	47	63	724
2017年度	62	61	48	49	56	52	50	53	54	59	46	52	642
2018年度	59	58	44	54	45	63	40	56	54	60	42	50	625
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

### 周産期関係

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
経膈分娩	405	379	337	292	298
帝王切開	266	212	235	175	193
吸引or鉗子	53	51	53	30	46
総分娩数	724	642	625	497	537

帝王切開率	36.74%	33.02%	37.60%	35.20%	35.90%
-------	--------	--------	--------	--------	--------

## 7. 紹介患者実績 (全科)

2019年4月～2021年3月

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	合計
初診の紹介患者数	2,039	1,824	2,110	2,190	1,891	1,858	2,134	1,860	1,802	1,656	1,679	1,684	22,727
初診料算定患者数	3,804	3,626	3,743	4,007	3,792	3,615	3,905	3,580	3,761	3,742	3,287	3,174	44,036
初診で休日・夜間に受診した患者の数 (紹介患者除く)	954	1,064	859	983	1,009	955	913	914	1,161	1,261	820	720	11,613
病院時間内に救急車で来院した患者の数 (紹介患者除く)	139	109	111	155	139	129	137	127	117	97	125	123	1,508
紹介率	75.2%	74.4%	76.1%	76.3%	71.5%	73.4%	74.7%	73.3%	72.6%	69.5%	71.7%	72.2%	73.5%
逆紹介患者の数+連携パス件数	1,890	1,865	2,036	2,061	1,842	1,909	1,990	1,933	1,983	1,765	1,815	2,030	23,119
逆紹介率	69.7%	76.0%	73.4%	71.8%	69.7%	75.4%	69.7%	76.1%	79.9%	74.0%	77.5%	87.1%	74.8%

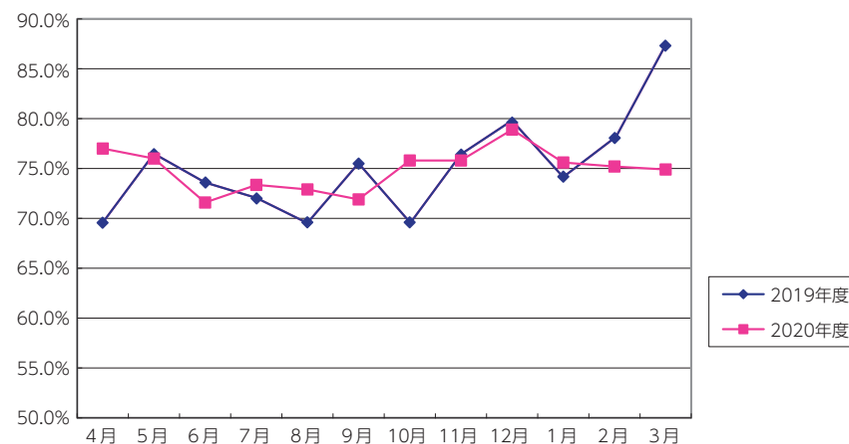
2020年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診の紹介患者数	1,283	1,137	1,649	1,788	1,534	1,700	1,871	1,634	1,632	1,417	1,349	1,730	18,724
初診料算定患者数	2,514	2,404	3,061	3,511	3,225	3,248	3,368	3,035	3,090	2,813	2,448	3,156	35,873
初診で休日・夜間に受診した患者の数 (紹介患者除く)	570	702	697	888	903	808	756	750	719	752	446	649	8,640
病院時間内に救急車で来院した患者の数 (紹介患者除く)	101	82	95	116	101	103	128	111	119	99	76	116	1,247
紹介率	69.6%	70.2%	72.7%	71.3%	69.1%	72.7%	75.3%	75.2%	72.5%	72.2%	70.0%	72.4%	72.1%
逆紹介患者の数+連携パス件数	1,420	1,231	1,624	1,841	1,618	1,681	1,884	1,648	1,776	1,484	1,449	1,790	19,446
逆紹介率	77.0%	76.0%	71.6%	73.4%	72.9%	71.9%	75.8%	75.8%	78.9%	75.6%	75.2%	74.9%	74.8%

\*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〉

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
内 科	13,707	13,416	13,156	13,003	10,979
脳神経内科	1,297	1,382	1,285	1,329	992
小児科	1,525	1,476	1,321	1,338	914
循環器科	2,067	2,122	2,006	2,057	1,582
外 科	2,505	2,872	2,962	2,658	2,523
整形外科	2,610	2,750	2,770	2,771	2,354
脳神経外科	598	574	587	526	427
皮膚科	1,492	1,533	1,461	1,362	1,039
泌尿器科	1,564	1,639	1,661	1,815	1,358
産婦人科	1,511	1,555	1,621	1,599	1,356
耳鼻咽喉科	1,883	1,940	1,932	1,914	1,403
眼 科	1,112	1,250	1,131	1,296	1,067
精神科	77	44	7	3	3
歯科口腔外科	2,597	2,545	2,745	3,193	2,604
合計	34,545	35,098	34,645	34,864	28,601

### 〈逆紹介患者数〉

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
内 科	10,217	9,759	10,052	10,128	9,797
脳神経内科	751	821	907	1,021	878
小児科	662	573	943	999	896
循環器科	1,445	1,681	1,568	1,748	1,485
外 科	1,427	1,820	3,062	2,512	1,902
整形外科	2,298	2,095	1,970	1,981	2,077
脳神経外科	657	619	697	772	569
皮膚科	519	414	476	478	408
泌尿器科	599	662	694	896	759
産婦人科	335	397	443	396	448
耳鼻咽喉科	1,059	745	637	573	575
眼 科	2,107	1,809	1,868	2,041	1,877
精神科	114	90	259	53	339
歯科口腔外科	3,232	2,961	3,301	5,766	4,463
合計	25,422	24,446	26,877	29,364	26,473

消化器内科

	2018年度	2019年度	2020年度
注腸X線検査	366	202	125
小腸X線検査	25	20	18
上部消化管内視鏡検査	7,612	5,584	4,759
上部消化管の止血術	161	111	97
食道がん、胃ポリープ、胃がんの内視鏡的切除術	67(食道ESD:10件、胃ESD:46件、胃EMR:8件、十二指腸ESD2件 十二指腸EMR:1件)	80(食道ESD:17件、胃ESD:51件、胃EMR:10件、十二指腸EMR:2件)	61(食道ESD:11件、胃ESD:46件、胃EMR:3件、十二指腸EMR:1件)
消化管バルーン拡張術	5	1	10
食道胃静脈瘤結紮術、硬化療法	28	27	22
胃瘻造設術	56	53	36
胃瘻カテーテル交換	82	75	56
消化管異物除去術	25	23	22
下部消化管内視鏡検査	3,716	3,262	2,772
大腸ポリープ、早期大腸癌の内視鏡的切除術	1,297(大腸ESD:40件)	1,106(大腸ESD:31件)	973(大腸ESD:40件)
小腸内視鏡検査(ダブル or シングルバルーン)	9	1	4
カプセル内視鏡	16	20	29
超音波内視鏡検査(専用機)	125	98	74
逆行性膵胆管造影検査(ERCP)	388	351	320
経皮経肝的胆道ドレナージ術(PTBD or PTGBD)	105	65	117
内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)	165	140	127
内視鏡的逆行性胆管ドレナージ術(ERBD or ENBD)	165	163	145
ステント留置術(消化管・胆管)	47	48	45
腹部血管造影検査	48(肝動脈科学塞栓療法TACE:42)	47	28
肝生検	29	25	35
ラジオ波焼灼療法	9	7	5

## 呼吸器内科

	2018年度	2019年度	2020年度
気管支内視鏡検査	373	316	278
局所麻酔下胸腔鏡検査	23	24	18
在宅酸素療法新規導入	53	48	35

## 腎臓内科

	2018年度	2019年度	2020年度
新規血液透析導入患者(人)	63	82	96
新規腹膜透析導入患者(人)	15	16	19
腎生検	50	51	39
リウマチ・膠原病疾患新規紹介受診(人)	322	430	302
多発性嚢胞腎(ADPKD)処方患者(人)	15	18	19
生体腎移植高次機能病院宛紹介	3	9	11
シャント手術症例	141	100	85
シャントPTA(経皮的血管形成術)	36	33	60
PE(単純血漿交換療法)	33	42	31
DFPP(二重濾過血漿交換療法)	1	9	0
LDLコレステロール吸着療法	12	13	12
G-CAP(顆粒球除去療法)	37	13	7
腹水濃縮再静注療法	29	19	33

## 糖尿病・内分泌内科

	2018年度	2019年度	2020年度
糖尿病教育入院クリニカルパス	59	41	25
バセドウ病に対する131ヨード内照射療法	9	11	9
甲状腺穿刺細胞診	287	264	219
副腎静脈サンプリング検査	24	14	15
インスリンポンプ(CSII)新規導入	4	6	5

## 脳神経内科

	2018年度	2019年度	2020年度
CT検査件数	4,154	4,210	3,554
MRI検査件数	2,804	2,896	2,501
脳血流シンチグラム件数	104	138	49
MIBGシンチグラム件数	28	25	13
脳波	385	409	398
末梢神経伝導速度(顔面神経含む)	208	198	175
反復刺激試験	12	15	4
誘発電位	8	7	1
針筋電図	35	21	19
脳梗塞入院患者数	375	416	449
頸動脈エコー	420	603	597

## 病理診断科

	2018年度	2019年度	2020年度
病理組織診断	10,694	10,021	8,467
術中迅速診断	490	415	328
細胞診検査	19,460	18,878	17,402
病理解剖	14	8	3

消化器外科(上部消化管)

		2018年度	2019年度	2020年度
食道腫瘍	胸腹腔鏡下食道切除術	4	7	4
	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	1	2
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	1
	腹腔鏡下食道アカラシア根治術	0	0	0
	食道静脈瘤手術	2	1	0
胃腫瘍	腹腔鏡下胃全摘	28	16	21
	腹腔鏡下胃切除術	38	36	12
	ロボット支援下胃切除術	2	8	33
	腹腔鏡下部分切除術	3	1	3
	開腹胃切除術	1	3	1
	その他(バイパス、姑息手術など)	3	1	3
その他の胃疾患	胃穿孔に対する腹腔鏡下修復術	1	1	1
	胃潰瘍出血開腹手術	2	1	0
	その他(胃瘻造設など)	1	0	0
十二指腸、小腸腫瘍	腹腔鏡下小腸切除術	15	9	5
	開腹小腸切除	2	6	5
	その他(バイパスなど)	8	11	2
十二指腸潰瘍、憩室穿孔	腹腔鏡下大網充填術	5	3	1
	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
腸閉塞、小腸穿孔	腹腔鏡下腸閉塞解除術(腸切除を含む)	16	19	15
	開腹腸閉塞解除術(腸切除を含む)	1	2	3
外傷	開腹小腸切除術	1	0	0

消化器外科(肝胆脾)

		2018年度	2019年度	2020年度
肝臓	腹腔鏡下肝嚢胞開窓術	0	1	1
	肝部分切除術	6	2	0
	肝外側区域切除術	0	0	0
	肝区域切除術	1	3	7
	肝系統的亜区域切除術	5	4	2
	肝葉切除	1	4	3
	腹腔鏡下肝部分切除術	9	15	21
	腹腔鏡下肝外側区域切除	3	3	1
胆道	腹腔鏡下胆嚢摘出術	237	237	192
	開腹胆嚢摘出術	0	5	1
	腹腔鏡下胆管切開切石術	8	7	8
	開腹胆管切開切石術	2	3	1
	胆道再建術	0	0	0
	胆道バイパス術	1	2	1
	総胆管拡張症手術	1	1	0
	胆管悪性腫瘍手術	8	4	8
脾臓	腹腔鏡下脾体尾部切除術(良性)	0	0	3
	開腹脾体尾部切除術(良性)	2	0	1
	脾嚢胞消化管吻合術	0	0	0
	脾消化管吻合術	0	0	1
	急性脾炎手術	0	0	0
	脾頭十二指腸切除術	22	22	19
	脾体尾部切除術(悪性)	6	8	6
	脾全摘術	1	1	0
	腹腔鏡下脾摘術	0	0	0
	開腹脾摘術	2	2	1

## 消化器外科(下部消化管)

		2018年度	2019年度	2020年度
大腸がん	結腸がん	105	110	112
	(腹腔鏡下結腸手術)	97	106	95
	直腸がん	55	63	45
	(腹腔鏡下直腸手術)	39	42	15
	ダヴィンチ直腸手術	11	17	26

## 呼吸器外科

	2018年度	2019年度	2020年度
原発性肺がん	113	102	94
転移性肺がん	34	38	11
悪性胸腺腫	13	5	5
胸壁腫瘍(悪性)	1	2	2
びまん性悪性胸膜中皮腫	1	2	0
自然気胸	68	49	29
膿胸	2	6	3
結核、非結核性抗酸菌症	6	4	1
肺真菌症	1	4	1
良性縦隔腫瘍	5	2	6
良性胸壁腫瘍	1	0	0
肺良性腫瘍	2	4	2
重症筋無力症	0	0	0
縦隔鏡	1	2	3
硬性鏡	0	1	0
その他の手術	26	15	14

## 乳腺・内分泌外科

	2018年度	2019年度	2020年度
乳がん手術	162	131	84
甲状腺疾患手術	25	29	26

## 小児外科

	2018年度	2019年度	2020年度
鼠径ヘルニアおよび類縁疾患	42(42)	38	21
停留精巣		1	2
虫垂炎	13(13)	15	10
臍ヘルニア	11	6	2
腸重積	1	0	0
肥厚性幽門狭窄症	2	0	0
尿管膿瘍	0	2	0
その他	6	3	0

## 循環器センター(循環器内科)

	2018年度	2019年度	2020年度
心臓カテーテル検査	395	395	335
冠動脈インターベンション	309	331	293
カテーテルアブレーション	108	121	99
ペースメーカー移植術	89	60	69
末梢動脈疾患の血管内治療	66	86	81

## 循環器センター(心臓血管外科)

	2018年度	2019年度	2020年度
冠動脈バイパス術	39	34	39
弁膜症手術	24	27	33
その他の開心術	5	4	6
胸部大動脈手術	30	28	22
腹部大動脈手術	22	34	36
ステントグラフト挿入術	27	20	23
末梢動脈手術	42	34	25
静脈瘤手術	24	36	23

整形外科／リウマチ科

		2018年度	2019年度	2020年度
整形外科	整形外科総手術件数	1,936	1,949	1,876
	人工関節置換術	142	149	182
	・人工股関節	56	53	75
	・人工膝関節	82	87	101
	・その他	4	9	6
脊椎外科	脊椎外科総手術件数	460	453	483
	・PLIF	76	78	73
	・MED	6	5	4
	・頸椎椎弓形成術	68	46	57
	・脊椎骨折手術	22	12	22
	・LOVE法	67	58	41
	・BKP	72	78	108
	・腰椎椎弓切除術	114	98	74

## 脳神経外科

	2018年度	2019年度	2020年度
総手術件数	435	363	388
脳動脈瘤手術	70	46	53
・開頭脳動脈瘤クリッピング術	37	16	23
・脳動脈瘤コイル塞栓術	33	30	30
脳腫瘍手術	64	55	58
・神経膠腫摘出術	26	16	16
・髄膜腫摘出術	17	13	14
・下垂体腫瘍摘出術	5	3	8
・聴神経腫瘍摘出術	1	2	1
・転移性脳腫瘍摘出術	15	16	12
脳内血腫除去術	12	17	19
・開頭血腫除去術	11	16	15
・神経内視鏡下血腫除去術	1	1	4
頸動脈手術	20	17	20
・頸動脈内膜剥離術	4	6	11
・頸動脈ステント留置術	14	11	9
・その他	2		1
頭部外傷手術	98	76	98
・急性硬膜外血腫除去術	4	5	4
・急性硬膜下血腫除去術	11	6	9
・慢性硬膜下血腫除去術	83	65	81
水頭症手術	21	18	24

泌尿器科

		2018年度	2019年	2020年
腎尿路結石	ESWL	180	180	116
	TUL	69	78	75
	PNL	4	6	5
前立腺肥大症	HoLEP	28	13	15
	TUR-P	19	27	23
前立腺がん	前立腺生検	237	232	154
	ロボット手術	70	90	90
膀胱腫瘍	TUR-BT	142	132	118
	膀胱全摘除術	9	11(ロボット手術)	8(ロボット手術)
腎摘除術	腹腔鏡下手術	23	29	28
	開腹手術	9	6	5
腎部分切除術	腹腔鏡下手術	-	1	0
	ロボット手術	21	12	20
腎盂形成術	腹腔鏡下手術	2	2	1(ロボット手術)
副腎腫瘍	腹腔鏡下手術	6	2	7
骨盤臓器脱	LSC	30	31	27
	TVM手術	1	0	0
	膣閉鎖術	6	17	12
腹圧性尿失禁	TVT	5	9	3
腹腔鏡手術		61	65	62
ロボット手術		96	113	119

## 産婦人科

		2018年度	2019年度	2020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(上皮内がんを含まず)	15	17	12
	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術	10	21	16
	円錐切除術(初期子宮頸がんの診断および治療目的)	64	59	55
	附属器悪性腫瘍手術(境界悪性群を含む)	20	20	24
(帝王切開を除く)_良性腫瘍など	子宮摘出(開腹手術)	25	26	21
	子宮摘出(腹腔鏡手術)	100	105	112
	子宮筋腫核出術(開腹手術)	12	14	5
	子宮筋腫核出術(腹腔鏡手術)	10	14	15
	子宮筋腫核出術(腔式手術)	2	2	5
	卵巣、卵管に対する手術(開腹手術)	7	15	7
	卵巣、卵管に対する手術(腹腔鏡手術)	112	137	103
	子宮下垂、子宮脱手術	13	10	15
	子宮外妊娠手術(開腹手術)	0	1	0
	子宮外妊娠手術(腹腔鏡手術)	15	18	14
	子宮鏡手術	10	15	16
(帝王切開を除く)_その他手術	-	19	19	25
(帝王切開を除く)_腹腔鏡手術の合計	-	253	295	263
周産期関係	経膣分娩	388	281	320
	帝王切開	242	176	178
	吸引or鉗子	48	36	36
	総分娩数	630	493	498
	帝王切開率	38.41%	35.70%	35.74%

## 耳鼻咽喉科

	2018年度	2019年度	2020年度
口蓋扁桃摘出術(アデノイド切除術を含む)	151	181	98
内視鏡下鼻副鼻腔手術	75	85	82
耳下腺腫瘍手術	12	10	13
鼓膜形成術	10	8	2
鼓室形成術	21	23	16
頭頸部悪性腫瘍手術	18	27	28

## 眼科

	2018年度	2019年度	2020年度
白内障	549	681	652
緑内障	17	32	51
硝子体	43	59	93
斜視	36	45	50
眼瞼内反症	16	7	7
翼状片	8	9	9
網膜光凝固術	149	211	153
蛍光眼底造影検査	150	165	149
斜視弱視視能訓練	610	367	689
色覚検査	33	25	21
硝子体注射	-	-	197

## 歯科・歯科口腔外科

		2018年度	2019年度	2020年度
埋伏歯抜歯	全身麻酔	22	19	15
	静脈内鎮静法	648	761	591
顎骨腫瘍摘出術	全身麻酔	35	46	29
	静脈内鎮静法	3	20	12
唾石摘出術	全身麻酔	3	2	2
上顎骨・頬骨骨折靦血の整復術	全身麻酔	7	3	4
下顎骨折靦血の整復術	全身麻酔	16	10	12
プレート・顎骨内異物除去	全身麻酔	3	14	6
骨形成術(下顎・上下顎骨切り等)	全身麻酔	0	1	0
悪性腫瘍手術	全身麻酔	10	11	9

## リハビリテーション科

		2018年度	2019年度	2020年度
入院リハビリ新規患者	脳梗塞	424	460	481
	誤嚥性肺炎	310	301	175
	脊椎術後	349	359	310
	大腿骨頸部骨折	268	275	307
	脳出血	126	159	145
	悪性腫瘍術後	95	100	126
	圧迫骨折	95	90	143
	TKA術後	70	77	89
	その他	2,035	2,024	2,233
	嚥下内視鏡検査	916	838	571
	外来リハビリ新規患者	上肢骨折	101	147
言語発達障害		52	67	59
下肢骨折		81	64	53
精神運動発達		27	45	33
その他		658	559	547

## 放射線診断科

		2018年度	2019年度	2020年度
報告書作成	全報告書作成件数	87,208	84,016	77,684
	CT	58,528	56,365	52,645
	MRI	21,491	21,266	19,964
	単純X線写真	3,567	3,413	2,625
	RI	1,281	1,186	959
	PET/CT	1,298	968	1,129
	その他	864	818	362
IVR CTガイド下生検・ドレナージ	-	55	61	50
血管内治療	-	98	76	66
胸部および腹部大動脈ステントグラフト	-	26	20	19

## 放射線治療科

	2018年度	2019年度	2020年度
脳・脊髄	5	14	11
頭頸部(甲状腺含む)	30	38	28
食道	11	8	6
肺・気管・縦隔	55	70	87
うち、肺	51	68	85
乳腺	82	95	58
肝・胆・膵	9	3	6
胃・小腸・結腸・直腸	15	16	16
婦人科	9	9	7
泌尿器系	76	76	80
うち、前立腺	60	62	73
造血器リンパ系	0	1	1
皮膚・骨・軟部	0	1	3
その他(悪性)	0	0	2
良性	1	1	0
定位(脳)	6	8	14
定位(体幹部)	0	1	9
IMRT	78	164	178
新規患者数	293	333	305
実患者数(新患+再患)	325	365	359

### 麻酔科(救急集中治療)

	2018年度	2019年度	2020年度
病院外心停止	277	283	271
重症急性冠症候群	173	172	163
重症大動脈疾患	65	73	54
重症脳血管障害	122	139	144
重症外傷	79	77	124
指肢切断	2	3	2
重症熱傷	1	1	2
重症急性中毒	8	8	11
重症消化管出血	132	133	106
敗血症	33	63	59
重症体温異常	8	5	12
特殊感染症	1	1	2
重症呼吸不全	53	53	40
重症急性心不全	30	59	84
重症出血性ショック	1	8	2
重症意識障害	4	8	6
重篤な肝不全	0	0	0
重篤な急性腎不全	14	8	7
その他の重症病態	13	10	15

### 麻酔科(手術室・ペインクリニック)

	2018年度	2019年度	2020年度
全身麻酔(吸入)	1,171	1,041	901
全身麻酔(TIVA)	1,604	1,667	1,623
全身麻酔(吸入)+硬・脊・伝麻	653	645	447
全身麻酔(TIVA)+硬・脊・伝麻	1,106	1,016	972
CSEA	215	164	145
硬膜外麻酔	6	10	15
脊髄くも膜下麻酔	43	45	57
その他	8	6	13



1. 刈谷豊田総合病院 薬剤部 ①外来処方箋枚数集計表

2020年4月～2021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	260 1日平均	前年 1日平均	今一前年 増減
		23	20	24	23	18	22	24	21	22	19	20	24				
内 科	枚数	4,396	3,616	4,152	4,475	4,095	4,007	4,147	3,810	4,199	3,847	3,535	4,396	48,675	187	223	(36)
	剤数	13,951	11,283	12,932	13,930	12,727	12,583	13,171	12,242	13,393	12,133	11,262	13,901	153,508	590	690	(99)
小 児 科	枚数	615	555	644	703	692	668	760	739	772	596	660	799	8,203	32	46	(15)
	剤数	1,575	1,310	1,539	1,529	1,608	1,603	1,682	1,745	1,989	1,383	1,638	2,173	19,774	76	104	(28)
外 科	枚数	883	733	796	843	742	775	791	740	816	690	705	846	9,360	36	44	(8)
	剤数	2,215	1,746	1,958	2,052	1,726	1,822	1,936	1,887	2,034	1,854	1,796	2,155	23,181	89	107	(18)
整 形 外 科	枚数	1,790	1,804	1,946	2,061	1,839	1,995	2,072	1,869	2,059	1,885	1,629	2,106	23,055	89	95	(7)
	剤数	4,216	4,214	4,489	4,690	4,252	4,416	4,649	4,301	4,685	4,328	3,951	4,814	53,005	204	216	(12)
脳 神 経 外 科	枚数	578	459	609	543	552	605	590	538	650	522	493	656	6,795	26	29	(2)
	剤数	1,670	1,289	1,688	1,476	1,512	1,695	1,605	1,482	1,811	1,434	1,497	1,912	19,071	73	78	(4)
皮 膚 科	枚数	1,252	1,181	1,445	1,412	1,283	1,344	1,299	1,249	1,278	1,112	1,102	1,280	15,237	59	61	(3)
	剤数	3,189	2,840	3,541	3,338	3,065	3,177	3,227	3,081	3,294	2,762	2,828	3,277	37,619	145	148	(4)
泌 尿 器 科	枚数	953	867	1,011	1,043	999	978	1,065	913	1,065	893	862	997	11,646	45	50	(5)
	剤数	1,792	1,642	1,937	1,943	1,854	1,859	1,976	1,744	1,933	1,685	1,586	1,825	21,776	84	90	(6)
産 婦 人 科	枚数	707	650	741	789	672	740	750	701	790	683	715	837	8,775	34	33	1
	剤数	1,027	966	1,076	1,128	963	1,055	1,090	1,012	1,162	991	1,040	1,229	12,739	49	48	1
耳 鼻 咽 喉 科	枚数	669	590	665	676	627	681	720	604	619	596	607	743	7,797	30	35	(5)
	剤数	1,582	1,375	1,524	1,571	1,483	1,599	1,559	1,403	1,386	1,338	1,337	1,685	17,842	69	77	(8)
眼 科	枚数	603	475	543	579	535	545	594	569	624	528	504	638	6,737	26	27	(1)
	剤数	1,176	895	993	1,116	1,051	1,012	1,164	1,089	1,238	986	970	1,237	12,927	50	53	(3)
歯 科 口 腔 外 科	枚数	315	240	334	409	305	300	403	332	307	330	313	284	3,872	15	19	(4)
	剤数	772	559	862	1,121	753	766	1,058	938	859	920	893	758	10,259	39	47	(8)
精 神 科	枚数	237	154	190	240	150	52	43	48	45	50	40	47	1,296	5	12	(7)
	剤数	673	457	585	675	412	180	162	181	188	188	154	186	4,041	16	32	(17)
循 環 器 科	枚数	1,389	1,199	1,358	1,391	1,297	1,202	1,368	1,287	1,275	1,334	1,155	1,466	15,721	60	67	(7)
	剤数	5,417	4,650	5,258	5,465	5,122	4,737	5,463	5,042	5,012	5,302	4,634	5,786	61,888	238	263	(25)
脳 神 経 内 科	枚数	1,035	884	1,101	1,134	1,024	1,049	1,164	1,019	1,126	989	978	1,186	12,689	49	53	(4)
	剤数	3,442	2,947	3,413	3,803	3,406	3,355	3,899	3,362	3,720	3,468	3,297	3,839	41,951	161	170	(9)
小 計	枚数	15,422	13,407	15,535	16,298	14,812	14,941	15,766	14,418	15,625	14,055	13,298	16,281	179,858	692	793	(101)
	剤数	42,697	36,173	41,795	43,837	39,934	39,859	42,641	39,509	42,704	38,772	36,883	44,777	489,581	1,883	2,122	(239)
月 別 1 日 平 均	枚数	671	670	647	709	823	679	657	687	710	740	665	678				
	剤数	1,856	1,809	1,741	1,906	2,219	1,812	1,777	1,881	1,941	2,041	1,844	1,866				

②入院処方箋枚数集計表

2020年4月～2021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	365	前年	今一前年
		30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	合計	1日平均	1日平均	増減
内科	枚数	1,816	1,681	1,810	1,730	1,641	1,826	1,801	1,747	1,789	1,392	1,638	1,958	20,829	57	65	(7)
	剤数	3,561	2,984	3,427	3,084	2,831	3,099	3,090	3,122	3,294	3,400	3,047	3,466	38,405	105	126	(21)
小児科	枚数	69	80	86	118	94	76	93	126	75	72	105	91	1,085	3	6	(3)
	剤数	121	110	132	209	153	118	152	214	117	90	151	167	1,734	5	8	(3)
外科	枚数	588	469	533	468	368	567	502	432	513	476	414	501	5,831	16	21	(5)
	剤数	874	697	771	645	535	908	834	648	779	743	712	782	8,928	24	32	(7)
整形外科	枚数	1,189	1,059	1,004	1,148	1,231	1,281	1,153	1,116	1,244	1,086	1,097	1,121	13,729	38	35	2
	剤数	2,095	1,782	1,835	1,991	2,103	2,217	2,204	2,077	2,234	1,908	1,965	2,167	24,578	67	63	4
脳神経外科	枚数	469	379	462	532	440	476	473	496	649	592	508	448	5,924	16	16	1
	剤数	877	666	781	1,002	745	814	787	866	1,125	1,103	942	831	10,539	29	30	(1)
皮膚科	枚数	432	398	484	435	433	325	364	332	336	294	319	293	4,445	12	11	1
	剤数	837	670	770	731	662	510	595	506	519	465	534	559	7,358	20	19	2
泌尿器科	枚数	446	468	412	414	412	353	337	360	304	315	268	378	4,467	12	12	0
	剤数	681	746	704	694	689	512	507	481	435	465	363	534	6,811	19	18	0
産婦人科	枚数	310	327	340	331	285	331	358	301	316	316	291	375	3,881	11	9	1
	剤数	384	377	384	414	330	386	443	372	358	364	373	462	4,647	13	11	1
耳鼻咽喉科	枚数	192	210	206	239	151	153	315	211	187	209	188	236	2,497	7	8	(1)
	剤数	282	332	377	380	217	239	439	337	289	304	291	331	3,818	10	14	(3)
眼科	枚数	57	31	43	63	34	55	45	79	42	31	56	35	571	2	1	0
	剤数	132	62	80	102	61	107	75	105	69	48	111	61	1,013	3	2	1
歯科口腔外科	枚数	41	21	75	60	38	35	55	33	45	41	31	60	535	1	2	(1)
	剤数	49	46	88	97	59	52	89	57	66	69	36	121	829	2	3	(1)
精神科	枚数	43	26	33	46	54	42	38	39	44	54	34	50	503	1	2	(0)
	剤数	78	40	40	60	68	56	58	62	60	75	51	66	714	2	3	(1)
循環器科	枚数	894	820	846	884	607	686	858	950	995	818	822	1,129	10,309	28	27	1
	剤数	2,132	2,043	1,992	1,999	1,401	1,671	2,156	2,424	2,437	2,101	2,081	2,909	25,346	69	68	1
脳神経内科	枚数	549	600	604	609	607	606	551	644	767	550	537	658	7,282	20	20	(0)
	剤数	1,285	1,175	1,241	1,385	1,257	1,382	1,210	1,266	1,560	1,232	1,148	1,451	15,592	43	44	(2)
小計	枚数	7,095	6,569	6,938	7,077	6,395	6,812	6,943	6,866	7,306	6,246	6,308	7,333	81,888	224	235	(11)
	剤数	13,388	11,730	12,622	12,793	11,111	12,071	12,639	12,537	13,342	12,367	11,805	13,907	150,312	412	442	(30)
月別 1日平均	枚数	237	212	231	228	206	227	224	229	236	201	225	237				
	剤数	446	378	421	413	358	402	408	418	430	399	422	449				

### ③入院科別注射ワークシート発行枚数集計表

2020年4月～2021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	365 平均	前年 平均	今一前年 増減
		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31				
内科	注射ワークシート	3,410	3,454	3,392	3,512	3,784	3,441	3,402	3,556	3,886	4,342	3,407	3,764	43,350	118.8	138.6	-19.8
	変更	648	650	670	722	674	642	644	619	743	764	547	725	8,048	22.0	23.8	-1.7
	計	4,058	4,104	4,062	4,234	4,458	4,083	4,046	4,175	4,629	5,106	3,954	4,489	51,398	140.8	162.4	-21.6
小児科	注射ワークシート	172	239	163	271	276	177	224	128	140	188	139	173	2,290	6.3	12.3	-6.1
	変更	61	101	71	78	74	46	74	32	42	92	39	52	762	2.1	3.4	-1.3
	計	233	340	234	349	350	223	298	160	182	280	178	225	3,052	8.4	15.8	-7.4
外科	注射ワークシート	930	728	773	823	578	859	959	867	998	877	723	852	9,967	27.3	33.2	-5.9
	変更	207	152	183	189	137	200	205	197	249	214	143	174	2,250	6.2	6.3	-0.2
	計	1,137	880	956	1,012	715	1,059	1,164	1,064	1,247	1,091	866	1,026	12,217	33.5	39.5	-6.1
整形外科	注射ワークシート	789	888	751	818	852	711	734	805	831	683	638	676	9,176	25.1	27.0	-1.9
	変更	141	169	136	163	145	121	131	97	105	118	107	131	1,564	4.3	3.7	0.5
	計	930	1,057	887	981	997	832	865	902	936	801	745	807	10,740	29.4	30.7	-1.3
脳神経外科	注射ワークシート	427	308	366	478	408	453	531	559	645	704	449	457	5,785	15.8	15.0	0.8
	変更	101	78	76	95	83	83	114	88	151	167	70	110	1,216	3.3	2.6	0.8
	計	528	386	442	573	491	536	645	647	796	871	519	567	7,001	19.2	17.6	1.6
皮膚科	注射ワークシート	304	233	261	336	374	173	172	191	225	217	195	158	2,839	7.8	8.7	-0.9
	変更	39	53	48	51	64	22	42	23	33	43	30	36	484	1.3	1.4	0.0
	計	343	286	309	387	438	195	214	214	258	260	225	194	3,323	9.1	10.1	-1.0
泌尿器科	注射ワークシート	469	476	439	505	428	493	524	377	388	380	383	468	5,330	14.6	15.5	-0.9
	変更	86	77	75	101	57	72	98	78	77	45	83	78	927	2.5	2.0	0.5
	計	555	553	514	606	485	565	622	455	465	425	466	546	6,257	17.1	17.5	-0.4
産婦人科	注射ワークシート	312	309	379	405	328	305	308	271	344	321	263	368	3,913	10.7	10.0	0.7
	変更	78	86	111	100	75	81	71	69	103	69	49	117	1,009	2.8	2.2	0.6
	計	390	395	490	505	403	386	379	340	447	390	312	485	4,922	13.5	12.2	1.3
耳鼻咽喉科	注射ワークシート	253	231	263	316	310	230	348	242	303	362	317	286	3,461	9.5	12.3	-2.8
	変更	61	43	47	71	53	37	66	36	51	48	36	30	579	1.6	1.9	-0.3
	計	314	274	310	387	363	267	414	278	354	410	353	316	4,040	11.1	14.2	-3.2
眼科	注射ワークシート	75	52	56	91	55	80	74	82	60	43	76	89	833	2.3	2.1	0.1
	変更	2	1	3	1	0	1	6	2	2	0	1	1	20	0.1	0.1	0.0
	計	77	53	59	92	55	81	80	84	62	43	77	90	853	2.3	2.2	0.1
歯科口腔外科	注射ワークシート	126	32	113	200	200	152	231	138	144	135	128	174	1,773	4.9	6.1	-1.2
	変更	13	12	8	6	6	8	18	6	3	1	10	8	99	0.3	0.3	-0.1
	計	139	44	121	206	206	160	249	144	147	136	138	182	1,872	5.1	6.4	-1.3
精神科	注射ワークシート	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	8	0.0	0.0	0.0
	変更	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
	計	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	9	0.0	0.0	0.0
循環器科	注射ワークシート	1,022	866	611	745	664	649	849	1,058	1,144	1,199	848	1,036	10,691	29.3	27.7	1.6
	変更	175	173	151	146	126	129	190	192	214	204	160	201	2,061	5.6	5.2	0.4
	計	1,197	1,039	762	891	790	778	1,039	1,250	1,358	1,403	1,008	1,237	12,752	34.9	32.9	2.0
脳神経内科	注射ワークシート	420	524	613	632	691	537	477	506	580	569	520	648	6,717	18.4	20.6	-2.2
	変更	107	108	142	124	152	119	88	121	127	146	131	141	1,506	4.1	4.2	-0.1
	計	527	632	755	756	843	656	565	627	707	715	651	789	8,223	22.5	24.8	-2.3
合計	注射ワークシート	8,709	8,341	8,180	9,132	8,948	8,260	8,833	8,780	9,692	10,020	8,086	9,152	106,133	290.8	329.1	-38.4
	変更	1,719	1,703	1,721	1,847	1,646	1,561	1,747	1,560	1,901	1,911	1,406	1,804	20,526	56.2	57.2	-0.9
	計	10,428	10,044	9,901	10,979	10,594	9,821	10,580	10,340	11,593	11,931	9,492	10,956	126,659	347.0	386.3	-39.3

④薬剤管理指導料算定件数集計

2020年4月～2021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																												
1-2F	4	5	1	2	8	6	3	4	14	11	4	5	8	8	6	3	5	4	2	2	7	4	3	6	3	3	1	1	6	4	1	5
1-3F	144	155	21	57	75	107	19	43	117	152	25	45	137	149	28	49	115	138	19	45	118	157	26	52	137	163	21	63	126	139	22	48
1-4F	89	81	13	36	54	60	5	20	94	89	5	30	82	86	7	26	80	75	5	28	94	90	1	19	92	85	5	35	86	92	3	23
1-5F	91	111	56	26	66	92	48	32	93	104	51	26	113	123	56	36	72	86	50	21	93	102	45	28	81	103	54	24	115	144	77	32
1-6F	126	142	18	36	82	107	5	23	148	160	13	37	153	171	18	36	164	193	18	32	155	175	13	35	168	178	10	33	148	162	13	27
1-7F	122	150	37	52	76	96	33	34	134	154	22	66	218	207	36	94	122	139	22	54	169	176	23	73	179	187	40	83	142	161	65	61
1-8F	134	158	20	22	114	151	24	33	87	101	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-9F	113	124	17	50	95	117	10	38	119	126	7	43	128	144	15	51	104	113	14	33	124	143	12	53	117	133	10	48	100	116	9	36
1-10F	71	80	45	23	39	56	25	10	57	80	45	21	80	92	50	21	57	80	40	16	78	100	48	18	84	100	44	26	77	101	53	19
1-11F	46	51	16	11	46	63	24	16	57	65	28	17	84	85	31	29	52	50	22	18	59	67	18	19	62	68	22	21	73	79	29	28
1-12F	68	76	13	18	48	64	14	17	77	88	16	19	71	82	19	13	54	64	13	11	74	81	18	15	69	76	17	24	56	67	13	11
2-3F	72	57	5	26	40	43	10	15	43	49	11	20	84	86	10	30	87	84	3	25	77	60	2	23	116	90	4	32	99	95	4	24
2-4F	31	48	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-5F	57	58	29	27	53	72	21	24	68	80	26	24	110	107	47	39	64	70	21	27	94	100	33	42	82	99	46	45	64	91	31	31
2-6F	80	95	9	17	45	60	2	23	71	69	2	26	115	114	4	40	78	80	0	25	87	88	5	35	101	104	6	37	82	104	3	40
2-7F	24	36	0	0	15	29	0	0	18	34	0	0	25	28	0	0	13	16	0	1	12	20	0	0	18	27	0	0	21	34	0	0
救命救急	37	40	13	1	22	26	8	0	23	29	3	0	32	39	7	4	24	26	2	1	28	34	2	0	32	33	10	1	21	28	5	0
ICU	11	12	1	0	5	9	2	0	7	7	2	0	10	11	0	0	8	9	1	0	10	13	0	0	19	19	0	0	20	24	4	0
CCU	20	25	17	0	11	12	8	0	10	17	13	0	7	12	10	0	12	15	9	0	7	8	5	0	8	10	8	0	8	11	9	0
3-5F・夜間救急	65	74	16	11	23	22	4	8	73	79	8	8	129	125	9	22	111	116	8	17	101	106	17	22	140	144	16	22	85	90	13	19
3-6F	63	74	42	31	83	91	60	44	108	112	66	53	133	120	71	65	100	102	50	49	125	131	64	62	105	97	63	56	84	87	57	32
計	1,468	1,652	403	463	1,000	1,283	325	384	1,418	1,606	366	460	1,719	1,789	424	558	1,322	1,460	299	405	1,512	1,655	335	502	1,613	1,719	377	551	1,413	1,629	411	436

	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)												
1-2F	4	3	2	2	9	8	4	5	15	14	6	7	27	22	13	13	110	92	46	55	9.2	7.7	3.8	4.6	9.9	6.1	2.3	5.8	▲0.8	1.6	1.6	▲1.2			
1-3F	124	149	21	53	81	81	18	29	90	104	17	44	127	133	26	45	1,391	1,627	263	573	115.9	135.6	21.9	47.8	142.5	167.3	24.6	49.6	▲26.6	▲31.7	▲2.7	▲1.8			
1-4F	91	85	3	28	82	93	3	26	76	83	7	26	117	107	12	40	1,037	1,026	69	337	86.4	85.5	5.8	28.1	107.0	104.3	9.3	26.1	▲20.6	▲18.8	▲3.6	2.0			
1-5F	78	104	70	25	88	113	59	25	69	88	53	26	113	120	63	35	1,072	1,290	682	336	89.3	107.5	56.8	28.0	74.7	77.7	32.3	23.5	14.7	29.8	24.5	4.5			
1-6F	127	134	15	35	107	121	14	20	111	123	15	23	135	147	6	22	1,624	1,813	158	359	135.3	151.1	13.2	29.9	159.9	168.4	15.5	35.5	▲24.6	▲17.3	▲2.3	▲5.6			
1-7F	144	167	67	66	120	145	62	49	120	144	68	48	176	196	78	68	1,722	1,922	553	748	143.5	160.2	46.1	62.3	145.3	157.6	38.2	54.3	▲1.8	2.6	7.9	8.1			
1-8F	—	—	—	—	153	184	34	51	135	182	51	42	177	218	55	45	800	994	203	213	66.7	82.8	16.9	17.8	160.8	168.8	30.0	25.2	▲94.1	▲85.9	▲13.1	▲7.4			
1-9F	101	102	15	41	98	106	12	27	103	114	13	33	140	150	19	42	1,342	1,488	153	495	111.8	124.0	12.8	41.3	121.1	115.7	19.8	44.3	▲9.3	8.3	▲7.0	▲3.1			
1-10F	66	96	48	23	53	69	42	14	26	44	26	7	54	70	38	16	742	968	504	214	61.8	80.7	42.0	17.8	78.8	94.3	53.2	19.8	▲17.0	▲13.6	▲11.2	▲1.9			
1-11F	72	80	22	29	51	53	14	17	22	27	10	9	26	32	9	9	650	720	245	223	54.2	60.0	20.4	18.6	63.8	67.4	24.9	22.8	▲9.7	▲7.4	▲4.5	▲4.3			
1-12F	62	64	9	13	54	61	7	13	58	60	7	14	73	76	12	18	764	859	158	186	63.7	71.6	13.2	15.5	88.2	94.1	18.3	27.4	▲24.5	▲22.5	▲5.2	▲11.9			
2-3F	120	118	6	34	57	58	1	22	57	58	1	21	98	71	2	32	950	869	59	304	79.2	72.4	4.9	25.3	114.7	102.3	14.3	32.4	▲35.5	▲29.9	▲9.3	▲7.1			
2-4F	72	97	33	22	63	84	28	17	53	70	18	13	64	80	19	24	283	379	112	93	23.6	31.6	9.3	7.8	69.9	81.9	21.9	23.2	▲46.3	▲50.3	▲12.6	▲15.4			
2-5F	81	94	42	46	64	62	37	35	59	56	28	32	85	81	52	46	881	970	413	418	73.4	80.8	34.4	34.8	76.8	83.0	25.6	32.1	▲3.3	▲2.2	8.8	2.8			
2-6F	99	104	5	45	89	100	4	31	73	93	13	23	116	128	10	50	1,036	1,139	63	392	86.3	94.9	5.3	32.7	85.6	95.5	9.8	23.1	0.8	▲0.6	▲4.6	9.6			
2-7F	34	42	0	0	15	33	0	1	6	22	0	1	16	25	0	0	217	346	0	3	18.1	28.8	0.0	0.3	20.4	31.8	0.3	0.8	▲2.3	▲2.9	▲0.3	▲0.6			
救命救急	31	33	5	3	24	30	5	0	16	16	1	2	26	27	4	0	316	361	65	12	26.3	30.1	5.4	1.0	39.9	47.1	12.4	1.8	▲13.6	▲17.0	▲7.0	▲0.8			
ICU	13	13	0	0	9	10	1	0	12	12	1	0	14	15	3	0	138	154	15	0	11.5	12.8	1.3	0.0	17.5	20.8	3.5	0.0	▲6.0	▲8.0	▲2.3	0.0			
CCU	8	11	6	0	2	4	1	0	7	7	4	0	17	17	14	0	117	149	104	0	9.8	12.4	8.7	0.0	11.0	13.3	7.3	0.0	▲1.3	▲0.8	1.4	0.0			
3-5F・夜間救急	93	93	9	13	68	66	11	14	73	72	5	13	85	88	10	19	1,046	1,075	126	188	87.2	89.6	10.5	15.7	73.0	76.8	11.0	8.5	14.2	12.8	▲0.5	7.2			
3-6F	82	83	58	31	52	52	34	19	68	81	52	25	77	81	56	30	1,080	1,111	673	497	90.0	92.6	56.1	41.4	86.9	86.6	48.9	26.8	3.1	6.0	7.2	14.6			
計	1,502	1,672	436	509	1,339	1,533	391	415	1,249	1,470	396	409	1,763	1,884	501	554	17,318	19,352	4,664	5,646	1,443.2	1,612.7	388.7	470.5	1,747.7	1,860.5	423.3	482.9	▲304.5	▲247.8	▲34.6	▲12.4			

### ⑤過去5年推移

外来	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
枚数	242,210	226,788	213,032	204,552	179,858
剤数	627,085	597,279	566,849	547,539	489,581

#### 外来処方箋枚数



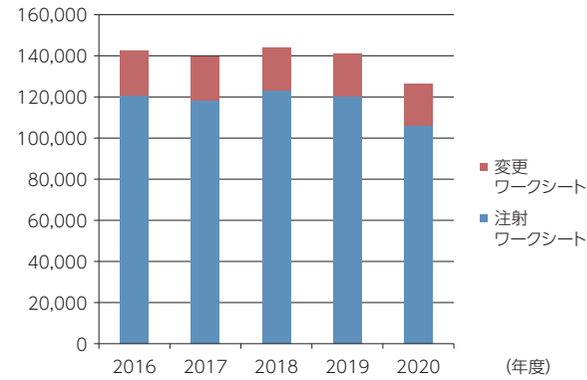
入院	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
枚数	117,775	123,296	101,586	86,173	81,888
剤数	202,347	203,463	174,175	161,823	150,312

#### 入院処方箋枚数



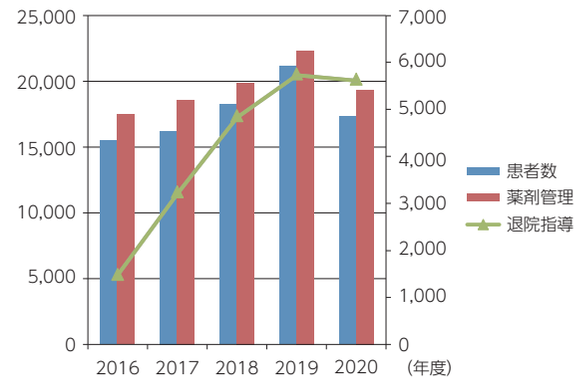
注射WS	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
注射ワークシート	120,703	118,234	123,149	120,468	106,133
変更ワークシート	21,683	21,230	21,103	20,928	20,526
計	142,386	139,464	144,252	141,396	126,659

#### 注射ワークシート枚数



薬剤管理指導	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
患者数	15,752	16,861	18,698	20,972	17,318
薬剤管理	18,190	19,005	19,899	22,326	19,352
退院指導	1,572	3,273	4,911	5,795	5,646

#### 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	0									
次年度継続治験	1*	外部IRBを利用								
製造販売後調査 (使用成績、副作用) 契約	12	治験事務局の事務処理 事項として処理	内	小	外	整	皮	婦	脳内	薬
			1	1	1	1	2	2	3	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）										

### 2. 次年度（2021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及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

### 3. 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）			PMS (市販後調査)
		治験Ⅲ相	その他	備考	内科（呼吸器）	内科（腎臓）	麻酔科/救急集中治療部	
2011	1	1					1	23
2012	2	2			2			26
2013	0							17
2014	0							18
2015	0							20
2016	0							26
2017	0							17
2018	0	1				1		21
2019	0							13
2020	0							12

## 2. 臨床検査・病理技術科 ①検査別実績（件数・収益）

(2020年4月～2021年3月)

部署	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
尿・糞便等検査	件数	8,218	7,409	13,315	15,108	13,108	13,526	14,565	13,438	14,869	12,322	10,821	13,258	149,957
	収益	1,868,600	2,040,910	3,983,490	4,530,000	3,962,440	4,133,550	4,406,380	3,992,530	4,412,840	3,642,400	3,298,290	3,791,650	44,063,080
血液学的検査	件数	35,379	32,535	41,304	44,362	40,714	41,583	41,997	40,074	43,661	40,566	35,675	43,264	481,114
	収益	9,015,540	7,842,970	10,140,470	10,903,580	9,900,510	10,122,540	10,189,980	9,902,150	10,605,230	9,726,740	8,603,470	10,238,250	117,191,430
生化学的検査	件数	238,589	214,292	274,103	292,009	265,614	269,589	276,010	259,768	284,339	259,578	232,754	281,972	3,148,617
	収益	33,363,450	30,008,100	40,156,500	41,760,970	30,551,530	31,597,400	32,648,290	30,392,270	33,636,420	30,689,860	27,747,690	34,071,960	396,624,440
免疫学的検査	件数	19,864	18,197	22,824	25,364	23,147	23,331	24,481	22,583	24,053	23,354	19,544	24,879	271,621
	収益	10,823,030	10,604,220	13,283,770	14,791,680	19,043,090	16,402,980	16,661,800	15,844,350	15,949,890	17,200,280	17,397,160	17,547,190	185,549,440
微生物学的検査	件数	5,435	5,677	5,874	6,159	6,407	5,629	5,615	5,572	5,973	6,412	4,889	6,107	69,749
	収益	9,431,551	9,754,270	10,386,251	10,774,251	11,235,850	9,789,870	9,903,640	9,808,320	10,318,490	11,070,840	8,532,900	10,760,170	121,766,403
病理検査	件数	1,411	1,183	2,334	2,500	2,205	2,473	2,683	2,397	2,652	2,209	2,336	2,461	26,844
	収益	8,292,900	6,622,500	11,091,300	11,032,700	9,629,900	11,294,700	11,742,900	10,313,000	11,409,700	9,772,300	10,759,600	10,966,100	122,927,600
生理検査	件数	3,525	3,200	3,994	4,200	3,600	3,830	4,032	3,797	3,846	3,847	3,238	4,151	45,260
	収益	14,626,200	12,126,000	15,262,000	15,182,100	13,474,800	14,708,500	15,472,500	14,568,000	14,844,500	13,965,400	13,054,100	15,931,100	173,215,200
小計 (外注除)	件数	312,421	282,493	363,748	389,702	354,795	359,961	369,383	347,629	379,393	348,288	309,257	376,092	4,193,162
	収益	87,421,271	78,998,970	104,303,781	108,975,281	97,798,120	98,049,540	101,025,490	94,820,620	101,177,070	96,067,820	89,393,210	103,306,420	1,161,337,593
委託検査	件数	5,362	4,134	4,997	5,110	4,793	4,794	4,795	4,796	4,797	4,798	4,799	4,800	57,975
	収益	13,976,500	9,483,760	11,778,850	11,646,290	8,241,480	7,616,910	8,278,280	7,220,850	8,118,790	7,369,690	7,493,590	9,764,080	110,989,070
総合計	件数	317,783	286,627	368,745	394,812	359,588	364,755	374,178	352,425	384,190	353,086	314,056	380,892	4,251,137
	収益	101,397,771	88,482,730	116,082,631	120,621,571	106,039,600	105,666,450	109,303,770	102,041,470	109,295,860	103,437,510	96,886,800	113,070,500	1,272,326,663

## ②月別血液製剤使用実績

(2020年4月～2021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)	580	486	434	618	388	424	454	340	428	404	490	424	5,470
PC (単位)	380	150	240	390	205	145	220	280	290	420	265	185	3,170
FFP (単位)	460	328	132	392	168	156	232	316	276	216	136	112	2,924
血漿交換 (単位)	112	168	0	4	0	72	72	60	60	48	0	0	596
自己血 (件数)	18	12	9	16	8	10	12	4	7	6	10	14	126
自己血 (単位)	44	28	28	42	18	26	30	10	18	17	24	40	325
RBC+自己血 (単位)	624	514	462	660	406	450	484	350	446	421	514	464	5,795
(FFP-1/2血漿交換) / (RBC+自己血) 比	0.65	0.47	0.29	0.59	0.41	0.27	0.40	0.82	0.55	0.46	0.26	0.24	0.45
ALB製剤 (単位換算)	115.0	245.8	54.1	254.2	129.2	129.2	120.0	179.2	188.3	286.7	162.5	168.3	2,032.5
血漿交換ALB	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	208.3	100.0	0.0	396
(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比	0.18	0.48	0.12	0.25	0.32	0.29	0.25	0.51	0.42	0.19	0.12	0.36	0.28
T&S (件数)	6	10	12	8	11	11	13	8	10	5	0	6	100
RBC (廃棄率)	1.01	0.42	1.29	0.67	0.00	0.94	1.79	2.19	0.95	1.42	0.00	1.36	1.00

## 科別血液製剤使用実績

科名	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-1/2血漿交換) / (RBC+自己血) 比	(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比
内科	1,982	740	820	0	0	3	1.19	519.3	0.29	0.22
小児科	6	0	0	0	0	0	1.00	50.0	0.00	8.33
外科	468	335	464	0	0	25	1.61	772.4	0.99	1.65
整形外科	1,026	255	192	85	235	5	1.95	20.8	0.15	0.02
脳神経外科	138	190	168	0	0	2	1.69	33.3	1.22	0.24
皮膚科	42	20	0	0	0	0	1.11	56.7	0.00	1.35
泌尿器科	240	120	24	0	0	21	1.24	20.8	0.10	0.09
婦人科	322	90	116	41	90	3	2.25	55.8	0.28	0.14
耳鼻咽喉科	70	15	52	0	0	1	1.38	16.7	0.74	0.24
口腔外科	0	0	0	0	0	0	1.00	0.0	0.00	0.00
循環器科	1,108	1,385	976	0	0	40	1.56	145.0	0.88	0.13
脳神経内科	68	20	112	0	0	0	1.19	341.7	0.85	0.49
合計	5,470	3,170	2,924	126	325	100	1.43	2,032.5	0.45	0.28

### 【輸血管理料の施設基準】

輸血管理料 (I) 220点 (FFP-1/2血漿交換) / (RBC+自己血) 比=0.54未満  
(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比=2.0未満

輸血適正使用加算 120点 ※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。

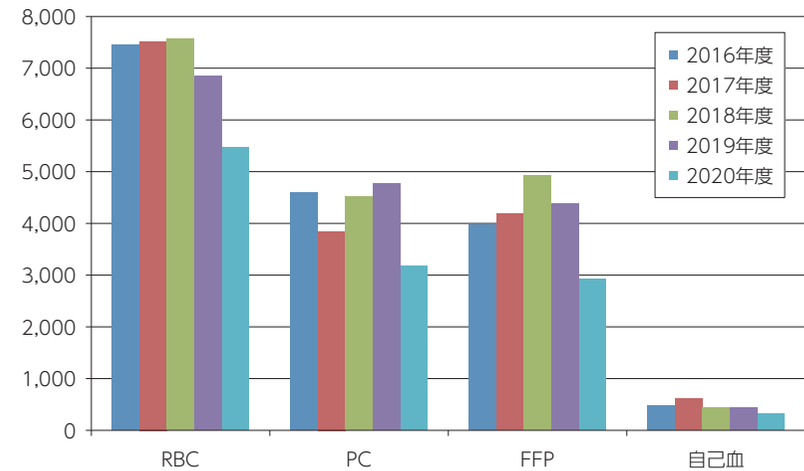
### ③血液製剤使用実績推移

2009年1月  
日本輸血細胞治療学会I&A認定取得

(単位)

単位	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
RBC	7,456	7,522	7,565	6,822	5,470
PC	4,600	3,865	4,515	4,720	3,170
FFP	3,998	4,196	4,929	4,368	2,924
自己血	475	605	444	433	325
RBC+自己血 (単位)	7,931	8,127	8,009	7,255	5,795

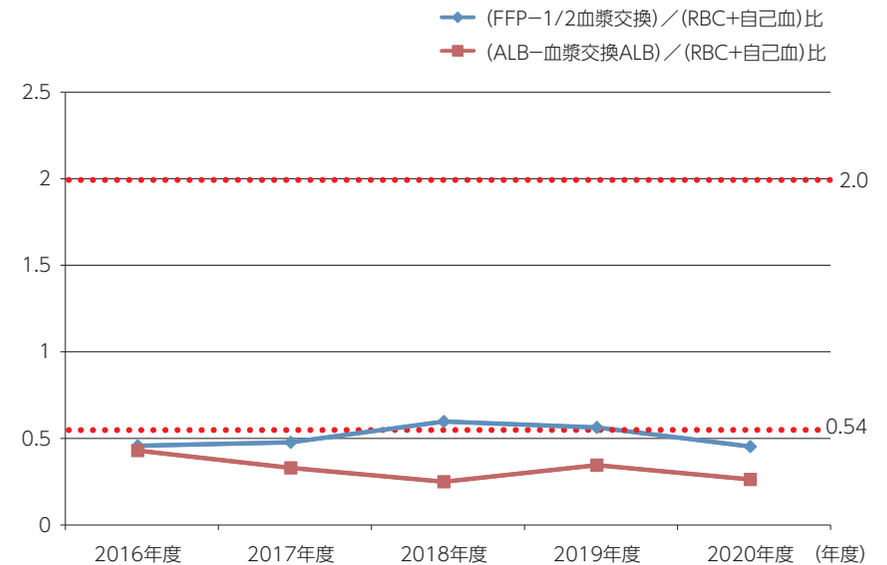
※FFP (1単位=120mL)



### FFP・ALB比の推移

【輸血適正使用加算 (輸血管理料 I) の施設基準】  
 (FFP-1/2血漿交換) / (RBC+自己血) 比=0.54未満  
 (ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比=2.0未満

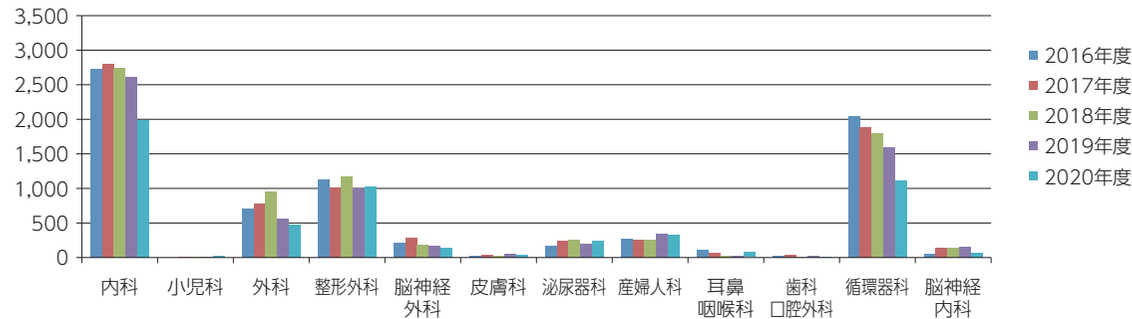
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
(FFP-1/2血漿交換) / (RBC+自己血) 比	0.46	0.48	0.60	0.58	0.45
(ALB-血漿交換ALB) / (RBC+自己血) 比	0.43	0.33	0.25	0.36	0.28
C/T比	1.50	1.55	1.61	1.43	1.43
T&S (件数)	443	370	147	130	100



#### ④科別血液製剤使用実績推移

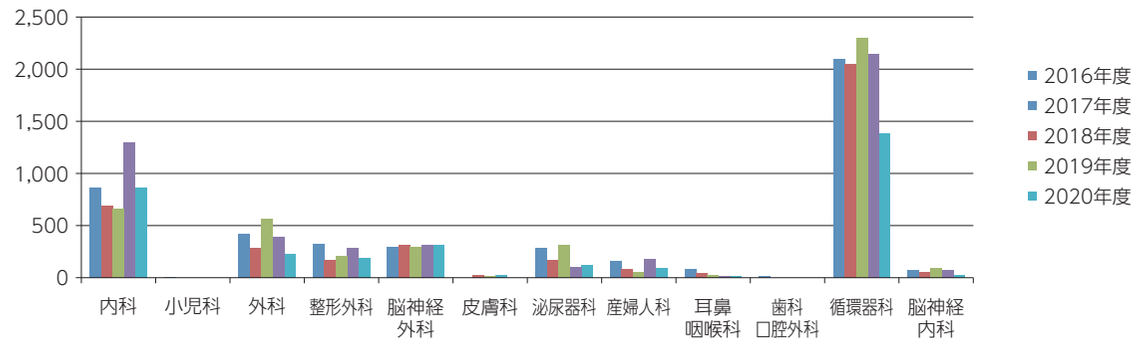
[RBC] (単位)

RBC	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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	2,729	0	702	1,134	217	28	164	276	102	12	2,038	54	7,456
2017年度	2,805	3	784	1,008	282	38	240	248	66	24	1,884	140	7,522
2018年度	2,736	4	964	1,176	177	30	260	252	18	4	1,806	138	7,565
2019年度	2,658	4	598	996	176	52	204	340	32	6	1,606	150	6,822
2020年度	1,982	6	468	1,026	138	42	240	322	70	0	1,108	68	5,470



[PC] (単位)

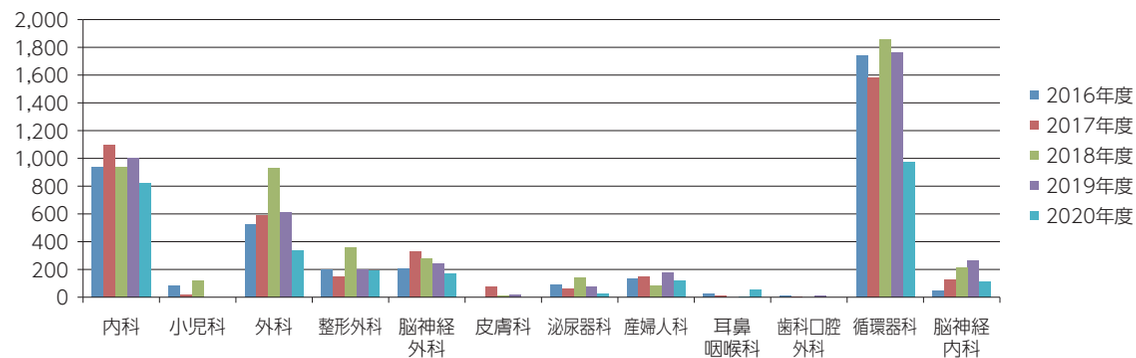
P C	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	860	0	420	320	290	0	285	160	85	15	2,095	70	4,600
2017年度	685	0	285	170	315	20	165	80	40	0	2,050	55	3,865
2018年度	665	0	565	210	285	10	315	55	20	0	2,295	95	4,515
2019年度	1,260	0	380	280	305	0	80	175	10	0	2,155	75	4,720
2020年度	740	0	335	255	190	20	120	90	15	0	1,385	20	3,170



【FFP】

(単位)

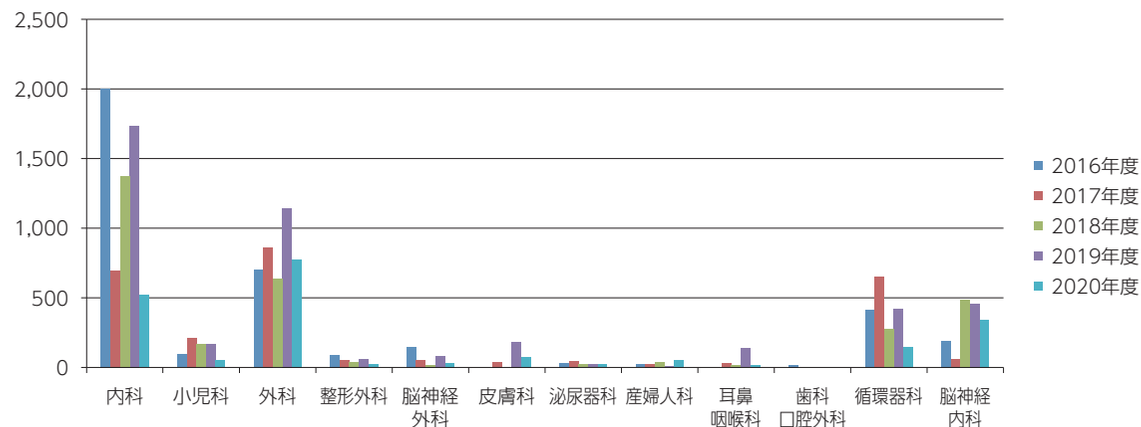
FFP	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	940	80	526	200	208	0	88	132	28	8	1,744	44	3,998
2017年度	1,096	20	592	152	332	76	60	152	8	4	1,580	124	4,196
2018年度	940	119	932	360	278	8	140	80	0	0	1,856	216	4,929
2019年度	1,000	0	608	200	252	16	68	188	4	16	1,756	260	4,368
2020年度	820	0	464	192	168	0	24	116	52	0	976	112	2,924



【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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	2,000.9	93.3	704.3	91.7	149.2	0.0	32.5	20.8	0.0	0.0	414.2	191.7	3,698.6
2017年度	694.2	209.9	862.4	53.3	50.8	36.7	44.1	25.0	28.4	0.0	650.0	61.7	2,716.5
2018年度	1,376.0	169.9	634.9	41.6	20.0	0.0	20.8	37.5	18.3	0.0	276.7	483.3	3,079.0
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	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	145.0	341.7	2,032.5



## ⑤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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	9	0	59	63	22	1	68	196	5	0	20	0	443
2017年度	11	0	62	42	33	0	40	160	7	1	14	0	370
2018年度	6	0	51	25	6	0	21	28	2	0	8	0	147
2019年度	2	0	59	21	5	0	15	5	1	0	22	0	130
2020年度	3	0	25	5	2	0	21	3	1	0	40	0	100

**[C/T]**

	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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	1.11	0.00	1.67	1.68	3.08	1.21	1.43	1.95	1.93	1.33	1.43	1.17	1.50
2017年度	1.18	0.00	1.76	1.88	2.19	1.07	1.31	2.74	1.26	1.00	1.39	1.30	1.55
2018年度	1.22	1.00	2.52	1.90	2.34	1.07	1.74	2.23	1.26	1.00	1.56	1.47	1.61
2019年度	1.21	1.00	1.65	1.92	1.92	1.11	1.63	1.72	1.38	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	1.00	1.56	1.19	1.43

**【自己血】** (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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	0	0	1	103	5	0	0	45	0	0	0	0	154
2017年度	0	0	0	190	1	0	2	67	0	0	0	0	260
2018年度	0	0	0	142	0	0	1	34	0	0	0	0	177
2019年度	0	0	0	129	2	0	0	43	0	0	0	0	174
2020年度	0	0	0	85	0	0	0	41	0	0	0	0	126

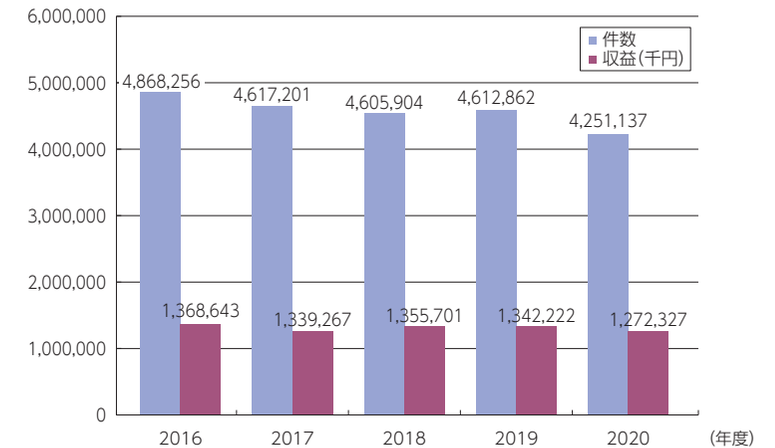
**【自己血】** (単位)

	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	歯科口腔外科	循環器科	脳神経内科	合計
2016年度	0	0	4	328	12	0	0	131	0	0	0	0	475
2017年度	0	0	0	462	2	3	18	120	0	0	0	0	605
2018年度	0	0	0	360	0	0	4	80	0	0	0	0	444
2019年度	0	0	0	322	3	0	0	108	0	0	0	0	433
2020年度	0	0	0	235	0	0	0	90	0	0	0	0	325

## ⑥検査別・年度別（件数・収益）

検査	区分	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
尿・糞便等検査	件数	161,234	157,874	158,461	160,042	149,957
	収益	46,746,131	47,315,562	46,726,020	48,440,220	44,063,080
血液学的検査	件数	539,849	525,443	530,879	514,213	481,114
	収益	126,876,880	122,285,330	126,253,401	122,371,690	117,191,430
生化学的検査	件数	3,616,134	3,404,770	3,382,131	3,410,575	3,148,617
	収益	431,022,552	412,038,852	404,257,870	403,442,120	396,624,440
免疫学的検査	件数	332,920	316,823	314,290	305,215	271,621
	収益	183,602,900	176,558,140	172,811,380	170,093,028	185,549,440
微生物学的検査	件数	73,635	70,647	76,270	75,279	69,749
	収益	115,501,876	110,869,984	131,849,910	128,728,610	121,766,403
病理検査	件数	32,780	31,945	31,996	29,524	26,844
	収益	164,135,900	158,063,800	154,667,300	138,204,500	122,927,600
生理検査	件数	51,292	52,504	52,014	51,031	45,260
	収益	187,412,600	198,588,400	202,391,280	197,588,280	173,215,200
委託検査	件数	60,412	57,195	59,863	66,983	57,975
	収益	113,343,940	113,546,990	116,743,410	132,353,486	110,989,070
総合計	件数	4,868,256	4,617,201	4,605,904	4,612,862	4,251,137
	収益(千円)	1,368,643	1,339,267	1,355,701	1,341,222	1,272,327

### 検査件数・収益

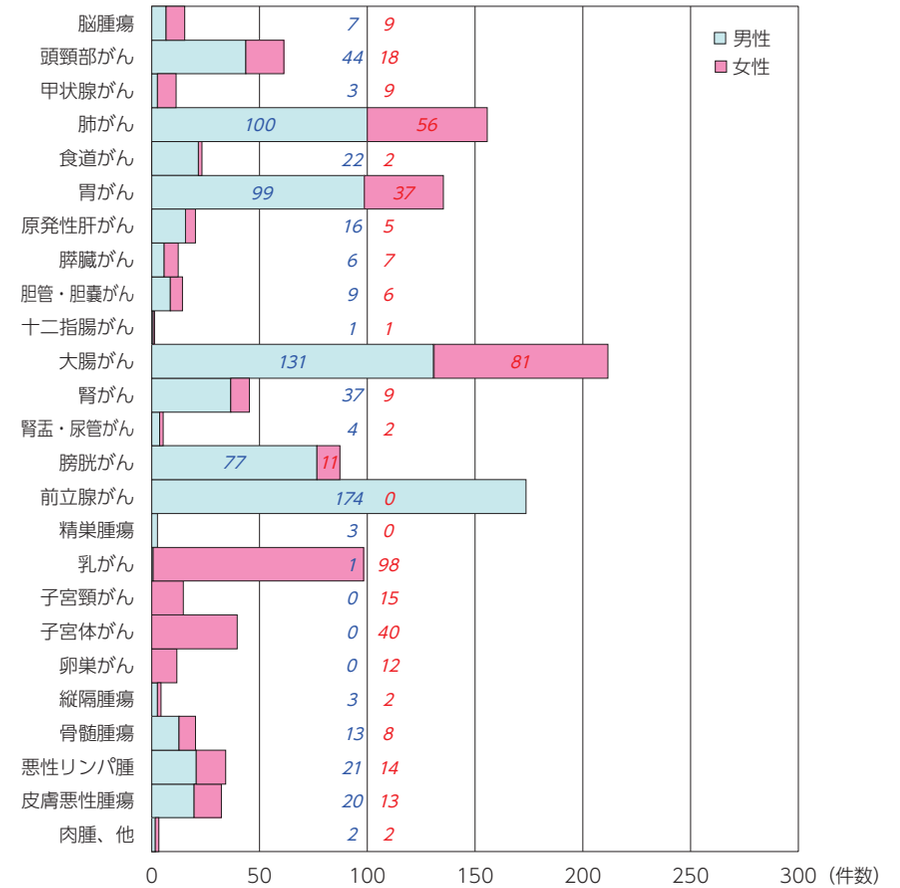


⑦悪性新生物の疾患別統計（実人数）

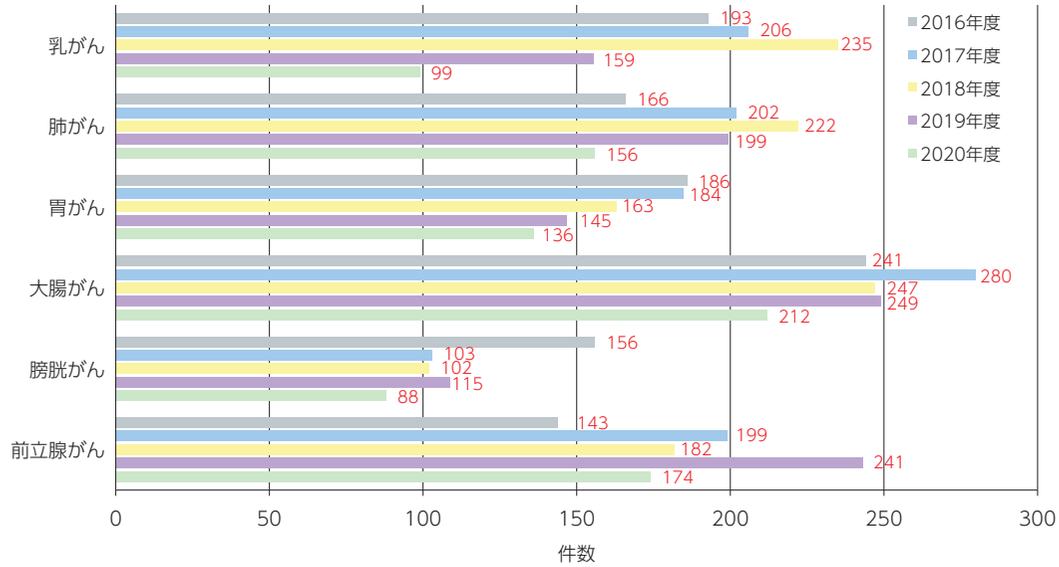
2020年4月～2021年3月

分類	総数	男女別統計		年齢別統計							
		男性	女性	0～30	31～40	41～50	51～60	61～70	71～80	81～	
脳腫瘍	16	7	9	1	0	1	1	3	5	5	
頭頸部がん	62	44	18	3	0	13	5	17	15	9	
甲状腺がん	12	3	9	2	3	3	3	1	0	0	
肺がん	156	100	56	0	4	6	22	33	70	21	
食道がん	24	22	2	0	0	0	1	6	8	3	
胃がん	136	99	37	0	3	5	16	44	44	24	
原発性肝がん	21	16	5	0	0	1	3	4	7	6	
膵臓がん	13	6	7	0	0	0	2	5	4	2	
胆管・胆嚢がん	15	9	6	0	0	0	2	4	6	3	
十二指腸がん	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	
大腸がん	212	131	81	0	2	15	22	50	78	45	
腎がん	46	37	9	0	1	6	4	13	19	3	
腎盂・尿管がん	6	4	2	0	0	0	1	1	2	2	
膀胱がん	88	77	11	0	0	5	2	16	42	23	
前立腺がん	174	174	0	0	0	0	23	61	76	14	
精巣腫瘍	3	3	0	1	2	0	0	0	0	0	
乳がん	99	1	98	0	4	20	24	14	26	11	
子宮頸がん	15	0	15	1	3	2	1	1	3	4	
子宮体がん	40	0	40	0	1	3	15	7	11	3	
卵巣がん	12	0	12	0	0	3	5	2	2	0	
縦隔腫瘍	5	3	2	0	0	0	2	1	1	1	
骨髄腫瘍	21	13	8	0	1	1	2	4	7	6	
悪性リンパ腫	35	21	14	0	1	3	3	9	12	7	
皮膚悪性腫瘍	33	20	13	0	0	1	6	3	10	13	
肉腫、他	4	2	2	1	0	1	0	0	1	1	
合計	1,250	793	457	9	25	89	165	299	451	206	

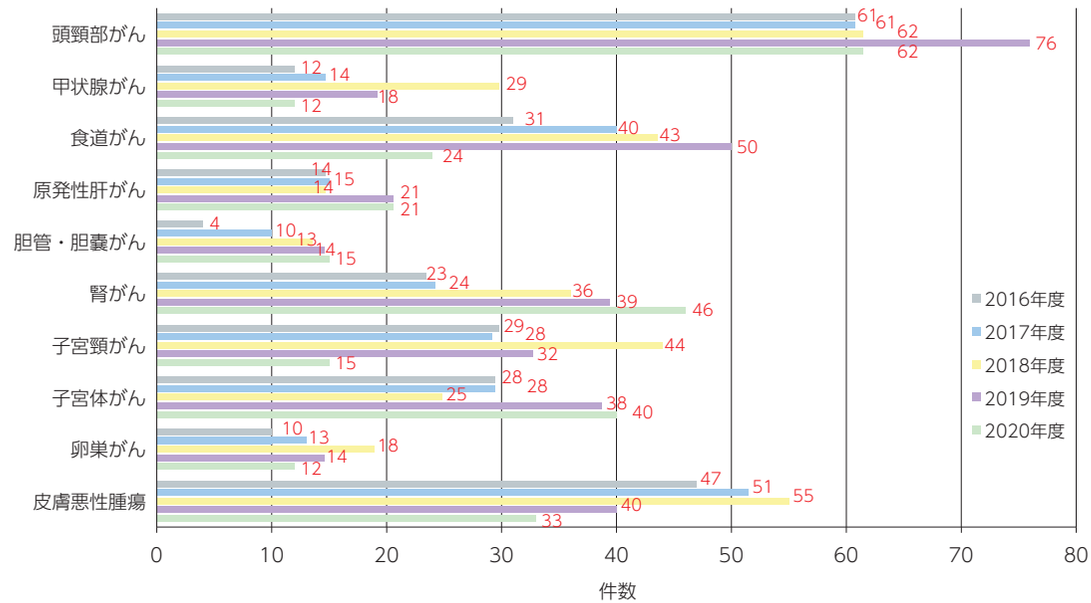
悪性新生物の疾患別統計（2020年4月～2021年3月）



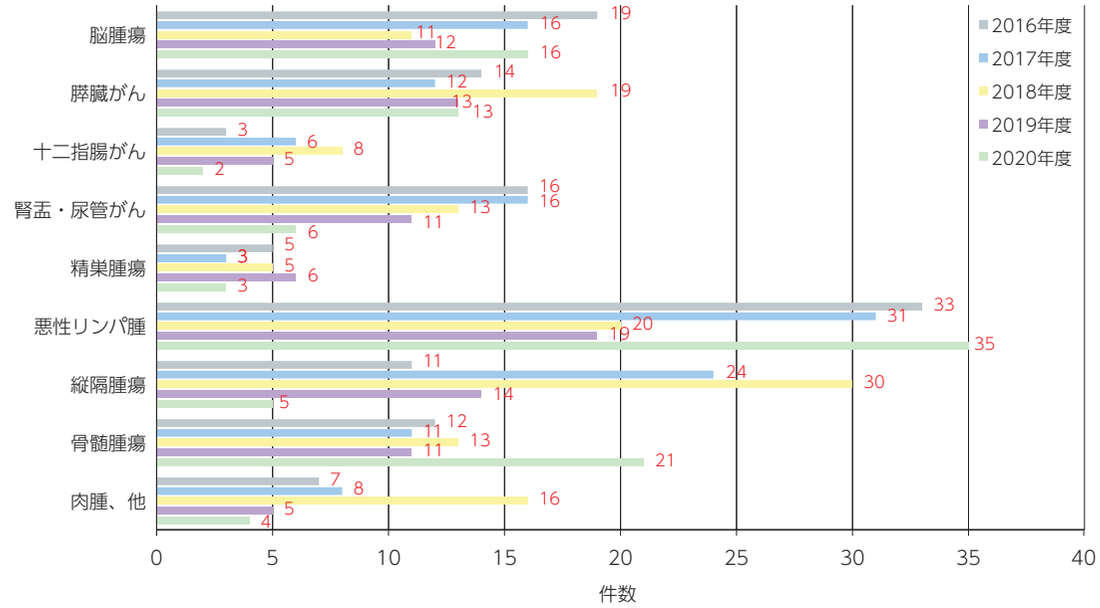
⑧悪性新生物の疾患別総数推移（過去5年）-A



悪性新生物の疾患別総数推移（過去5年）-B



### 悪性新生物の疾患別総数推移（過去5年）-C



### 3. 放射線技術科 ①活動報告

#### 2020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 デジタルPET-CTを推進し、検査実績を上げる。
- ③ 緊急心カテ患者（AMI）のDoor to Balloon Time（90分以内）の改善を行う。（3年計画2年目）
- ④ 休日・夜間画像読影の補助の取り組み（3年計画3年目）  
救急診療への読影支援（一般・CT・MRI）
- ⑤ 2020年4月 医療法改正に準拠した活動を実施する。（医療放射線の安全管理）

#### 2020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。  
新治療患者総数：350人、IMRT：145人を目標に推進し、新治療患者総数：355人、IMRT：181人と目標通りの結果を達成できた。近隣病院への訪問件数は訪問先病院が新型コロナクラスター発生に伴い、年度内の案内を行うことができなかった。
- ② デジタルPET-CTを推進し、検査実績を上げる。  
総件数：1,320件/年、委託検査件数：62件/年、健診検査件数：350件/年を目標に推進したが、新型コロナウイルスの影響から第2四半期まで目標を達成することができず、第3四半期開始時に総件数：1,140件/年、委託検査件数：20件/年、健診検査件数：274件/年へ目標修正を行った。最終的に総件数：1,141件/年、委託検査件数：20件/年、健診検査件数：295件/年と修正後の目標を達成することができた。近隣病院への訪問件数も目標通り2病院に行い、地域連携室、放射線科医師と共同でデジタルPET-CTの案内を行うことができた。
- ③ 緊急心カテ患者（AMI）のDoor to Balloon Time（90分以内）の改善を行う。（3年計画2年目）  
90分以内の比率50%を目標に推進し、年間平均で58.1%と目標を達成することができた。循環器科医師、救急外来看護師と3者会議を行い、他職種連携を効果的に行うことができた。来年度はさらなる改善に繋げたい。
- ④ 休日・夜間画像読影の補助の取り組み（3年計画3年目） 救急診療への読影支援（一般・CT・MRI）  
休日・夜間画像読影の補助の取り組みとして救急所見を指摘できる技師育成のため読影力アップに向けた勉強会に加え、週2回のWebカンファレンスも開催することができた。目標とした指摘率及び重要所見報告率80%もほぼ達成することができた。また、電子カルテ内に技師記録テンプレートを作成し、重要所見報告実績を記入することとなり、より一層責任を問われることとなった。今後は重要所見指摘率および報告率が現状維持できるよう継続的努力が求められる。
- ⑤ 2020年4月 医療法改正に準拠した活動を実施する。（医療放射線の安全管理）  
研修・検討会の実施として医療放射線研修をe-learningを利用して実施し、参加率は77.0%であった。来年度以降さらなる参加率向上の検討が必要であると考え。過剰被ばく患者の記録及び調査として10例発生し、全て策定した指針に準拠して対応した。経過観察して 障害疑い事例が1例あった。データ保存業務体制の確立を行い、施設のデータ収集を安定稼働できている。

来年度も診療支援として緊急心カテ患者（AMI）のDoor to Balloon Time（90分以内）の改善（3年目）に取り組み、診療放射線技師だからこそその視点で患者および病院貢献に繋げていきたい。

今年度は新型コロナウイルスの影響から病院収益の低下に伴い、来年度の新規採用が見送られ、年度末において6名の欠員状態での対応となり、業務縮小及び業務体制変更など厳しい体制を強いられている。来年度もこの状況が続くため、スタッフの労働環境に注視し、業務の最適化をはかりながら未曾有の危機を放射線技術科全員で乗り切りたい。

#### 2020年度に導入された装置

**超電導磁石式全身用MRI装置（GEヘルスケアジャパン社製 SIGNA Explorer Newgrade 1.5T）**

2020年11月から稼働しており、装置の経年劣化により装置のNewgradeによる更新となった。これまでよりも撮像時間短縮、体動補正技術、より正確な呼吸同期などの新規技術も導入され、他の1.5T装置2台と同様の使用が可能となった。

**超音波診断装置（富士フィルムヘルスケア社製 ARIETTA 750VE）**

2020年8月から稼働しており、前装置の経年劣化による画質低下および保守期間満了により更新となった。これまでよりも画質の向上、検査機能の向上されたことによる診療への貢献が期待されている。

**X線撮影装置（富士フィルムメディカル社製 BENE0 Fxシステム）2台**

2021年1月及び2021年2月から稼働しており、前装置の経年劣化および保守期間満了により更新となった。これまでよりも画質向上、被ばく低減が見込まれ、診療への貢献が期待されている。

**新型コロナウイルス感染症に係る補助金等により導入された装置**

- 80列マルチスライスCT装置（キヤノンメディカル社製 Aquilion Prime SP / i Edition）
- 移動型X線装置（富士フィルムヘルスケア社製 Sirius Starmobile tiara airy）
- 超音波診断装置（キヤノンメディカル社製 Xario 100G）

#### 放射線技術科 人員構成

2021年3月31日現在

		人員	平均年齢	平均勤続
本院 (健診センター含む)	男性	34	37	12.0
	女性	22	31	6.8
	全体	56	34	10.2
高浜豊田病院	全体	4	47	19.8
刈谷豊田東病院	全体	3	53	30.7

\* 嘱託勤務を含む

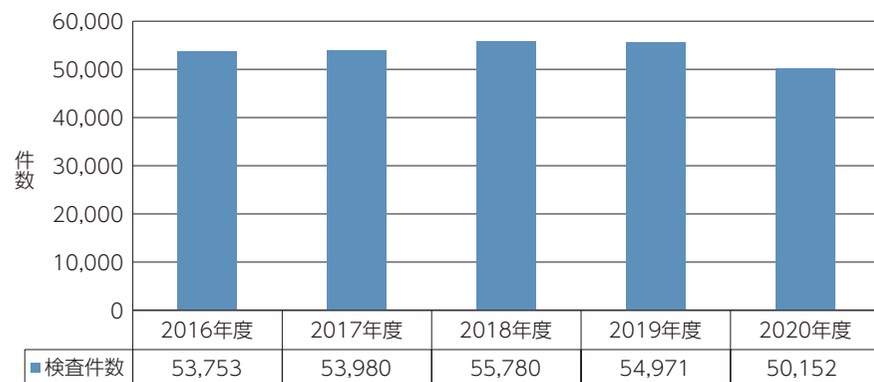
## ②検査実績

検査名	2016年度			2017年度			2018年度			2019年度			2020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	60,593	35,539	96,132	60,702	33,995	94,697	60,477	32,486	92,963	60,544	30,829	91,373	54,479	27,031	81,510	
出張・在宅ポータブル	45		45	30		30	29		29	26		26	12		12	
骨密度	807	66	873	891	53	944	1,090	52	1,142	1,255	78	1,333	1,433	104	1,537	
TV	1,528	2,417	3,945	1,788	2,648	4,436	1,727	3,047	4,774	1,734	2,426	4,160	1,572	2,179	3,751	
CT	42,905	8,956	51,861	43,313	8,694	52,007	43,974	8,158	52,132	43,295	8,262	51,557	38,988	7,898	46,886	
MRI	16,643	3,343	19,986	16,871	3,033	19,904	17,135	2,805	19,940	17,117	2,752	19,869	16,027	2,664	18,691	
超音波	13,826	3,885	17,711	14,388	3,758	18,146	13,999	3,849	17,848	14,906	3,923	18,829	14,120	3,908	18,028	
乳腺 (MG・US)	9,616	17	9,633	9,543	112	9,655	7,737	126	7,863	4,905	121	5,026	3,214	88	3,302	
RI	945	397	1,342	943	365	1,308	949	365	1,314	938	280	1,218	739	242	981	
PET-CT	996	152	1,148	960	52	1,012	920	37	957	636	24	660	826	20	846	
治療	7,192	2,235	9,427	5,828	2,120	7,948	6,502	1,807	8,309	7,077	2,408	9,485	6,243	2,233	8,476	
アンギオ	0	1,513	1,513	0	1,404	1,404	0	1,441	1,441	0	1,412	1,412	0	1,282	1,282	
手術室業務	638		638	637		637	464		464	433		433	476		476	
画像取込	5,235		5,235	5,395		5,395	5,585		5,585	5,411		5,411	4,710		4,710	
画像出力	6,695		6,695	6,379		6,379	7,045		7,045	7,442		7,442	6,990		6,990	
健診	胸部撮影	24,750		24,750	24,839		24,839	26,505		26,505	26,481		26,481	24,230		24,230
	胃透視	15,407		15,407	15,649		15,649	16,588		16,588	17,042		17,042	15,834		15,834
	マンモグラフィー	6,615		6,615	6,709		6,709	6,873		6,873	6,732		6,732	5,975		5,975
	超音波 (腹部)	11,649		11,649	12,061		12,061	12,632		12,632	12,551		12,551	11,495		11,495
	超音波 (乳腺)	3,305		3,305	3,735		3,735	3,709		3,709	3,645		3,645	3,409		3,409
	超音波 (甲状腺)	212		212	235		235	248		248	260		260	235		235
	超音波 (頸部)	223		223	232		232	257		257	245		245	202		202
	CT	1,892		1,892	1,973		1,973	3,648		3,648	3,414		3,414	3,266		3,266
	MRI	1,574		1,574	1,489		1,489	1,572		1,572	1,404		1,404	1,257		1,257
	PET-CT	349		349	333		333	345		345	308		308	295		295
骨密度	1,256		1,256	1,200		1,200	1,322		1,322	1,167		1,167	1,104		1,104	
全検査件数	293,416			292,357			295,505			291,483			264,780			

### ③CT検査実績

	総件数	再掲				その他
		心臓CT	大腸CT	Perfusion	Ai	3D作成
2016年度	53,753	612	246	11	70	3,908
2017年度	53,980	560	347	8	70	4,485
2018年度	55,780	641	518	6	63	4,811
2019年度	54,971	634	600	5	80	4,323
2020年度	50,152	578	516	13	76	3,953

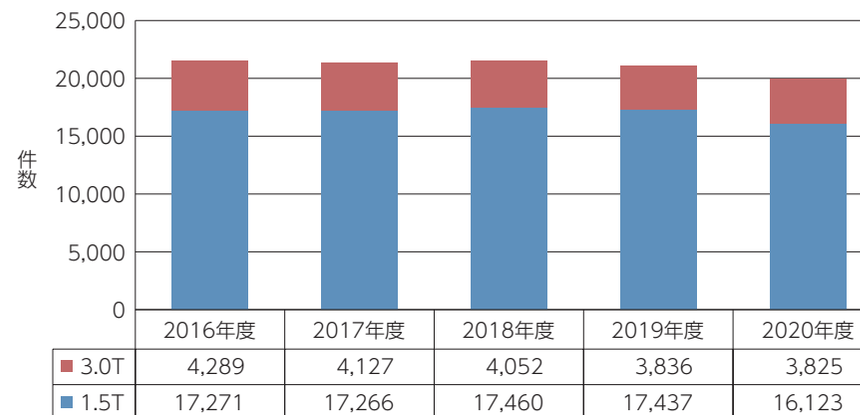
#### CT検査実績



(特記事項)

- ・ 2020年5月 心臓FFRct運用開始 年間実績60件
- ・ 2021年2月 Canon 80列マルチスライスCT Aquilion Prime SP の導入

### ④MRI検査実績



(特記事項)

- ・ 2020年11月 GE 1.5T MRI装置 Signa Explorer の導入
- ・ 3.0T-MRI施設共同利用率 (2020年1月~12月の平均) : 18.1%

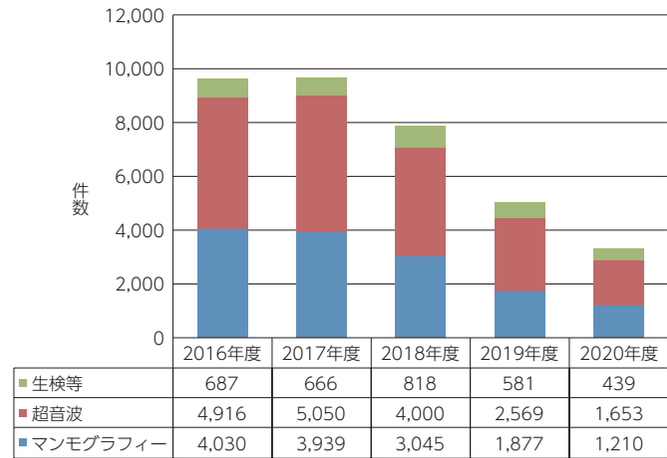
### ⑤超音波検査実績



(特記事項)

- ・2020年5月 Canon 超音波診断装置 Xario 100G の導入

### ⑥乳腺検査実績



(特記事項)

- ・2020年10月 日立 超音波診断装置 ARIETTA 750 の導入

### ⑦核医学検査実績



(特記事項)

特になし

### ⑧放射線治療実績



(特記事項)

特になし

### ⑨TV検査実績



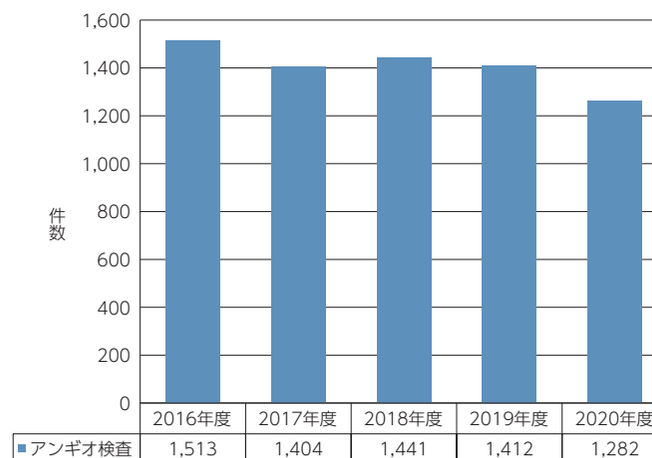
(特記事項)  
特になし

### ⑪一般撮影実績



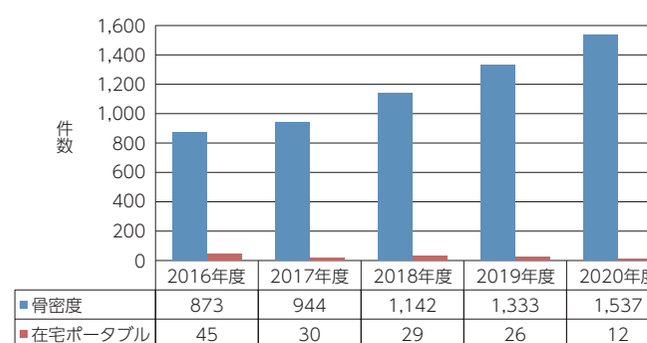
(特記事項)  
 ・2020年7月 コニカ FPDシステム装置 Aero DR の導入 (2台)  
 ・2021年1月 FUJIFILM X線撮影システム装置 BENE0 Fx の導入  
 ・2021年2月 FUJIFILM X線撮影システム装置 BENE0 Fx の導入  
 ・2021年2月 日立 移動型X線撮影装置 Sirius Starmobile tiara airy の導入  
 ・2021年2月 コニカ FPDシステム装置 Aero DR の導入  
 ・2021年2月 アレイ 画像処理装置 (検像) Quartina の導入

### ⑩アンギオ検査実績



(特記事項)  
 ・2020年10月 日本光電 臨床用ポリグラフ RMC-5000 の導入

### ⑫骨密度検査および在宅ポータブル撮影実績



(特記事項)  
特になし

### ⑬手術室業務実績



(特記事項)

- ・ 2021年2月 G E 移動型デジタル式汎用X線透視診断装置 OEC 9900 Elite のX線管球交換（予防）

### ⑭画像入出力実績



(特記事項)

特になし

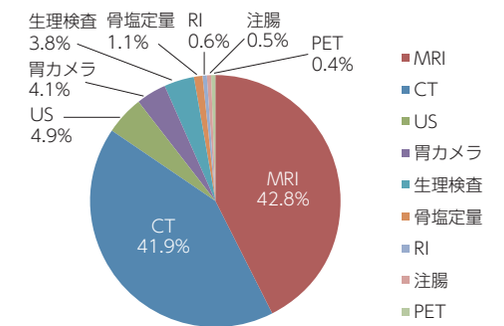
### ⑮委託検査実績

種別	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	
CT	2,484	2,294	2,334	2,448	2,264	
MRI	2,873	2,658	2,360	2,424	2,314	
超音波	280	281	333	316	267	
PET/CT	28	37	52	27	20	
放その他	124	136	182	177	88	
放その他再掲	RI	58	34	59	46	31
	骨塩定量	37	88	123	131	57
	その他	29	14	0	0	0
注腸	150	115	85	48	27	
胃カメラ	348	306	227	220	223	
生理検査	279	281	278	287	204	
合計	6,566	6,108	5,851	5,947	5,407	

委託検査件数の推移



委託検査の内訳



⑩保有する放射線診療機器の一覧

2021年3月31日現在

	種類	メーカー	機種名	導入年月日	設置場所	備考 (性能など)	分類
C T	X線CT装置	GE	LightSpeed VCT Vision	2007.11.3	1棟52CT室	64列 2018/5/31 コンソールUPGL	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	GE	Discovery CT750HD Freedom	2014.10.1	2棟05CT室	64列	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	Canon	Aquilion ONE	2013.9.1	3棟1CT室	320列	マルチスライスCT (64列以上)
	X線CT装置	Canon	Aquilion Prime SP	2021.2.28	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	2020.11.30	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 HDxt	2011.3.28	2棟08MRI室	1.5T 2014/10/1 機能拡張UPGL	MRI (1.5テスラ以上3テスラ未満)
	MRI装置	シーメンス	Magnetom Skyra	2014.10.1	2棟09MRI室	3.0T	MRI (3テスラ以上)
	MRI装置	GE	Signa HDxt	2005.3.31	3棟3MRI室	1.5T 2014/12/1 機能拡張UPGL	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	Canon	MRAD-D50R/01	2007.11.1	1棟51撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10.10	1棟51撮影室	FPD	
	X線撮影装置	Canon	MRAD-A50S RADREX	2014.10.1	2棟06撮影室		
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (C 1717、Smart C47、mini)	2014.10.10	2棟06撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	FUJIFILM	BENEO Fx	2021.1.31	3棟4撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10.10	3棟4撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (GL)	2018.3.10	3棟4撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	FUJIFILM	BENEO Fx	2021.2.28	3棟5撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (Smart C47、mini)	2014.10.10	3棟5撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	島津製作所	RADspeed EDGE	2020.3.27	3棟6撮影室	FPD	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (C 1417、mini)	2014.10.10	3棟6撮影室	FPD	
	X線撮影システム装置	FUJIFILM	BENEO Fx	2019.3.3	3棟9撮影室	FPD	
	X線骨密度測定装置	GE	PRODIGY Fuga	2020.3.9	3棟9撮影室	DXA	
	X線撮影装置 (パントモ)	朝日レントゲン	AUGE SOLIO Z CM	2015.3.16	3棟10撮影室	歯科用CT	
	FPDシステム装置	FUJIFILM	CALNEO (mini)	2015.3.12	3棟10撮影室		
	ポ ー タ ブ ル 撮 影	移動型X線撮影装置	日立	シリウス130HP	2013.3.1	3棟放射線通路 (発熱外来)	
FPDシステム装置		コニカ	Aero DR	2020.7.31	3棟放射線通路 (発熱外来)	FPD	
移動型X線撮影装置		FUJIFILM	Sirius Starmobile tiara airy	2021.2.28	3棟放射線通路		
FPDシステム装置		コニカ	Aero DR	2021.2.28	3棟放射線通路	FPD	
移動型X線撮影装置		FUJIFILM	Sirius Starmobile tiara airy	2020.3.1	救命センター		
FPDシステム装置		コニカ	Aero DR	2020.7.31	救命センター	FPD	
移動型X線撮影装置		ケアストリーム	DRX - Revolution Mobile	2014.3.31	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	2014.3.31	3棟放射線通路	FPD	
移動型X線撮影装置	ケアストリーム	DRX - Revolution Mobile	2014.3.31	手術室	FPD		

	種類	メーカー	機種名	導入年月日	設置場所	備考（性能など）	分類
撮影	ポータブル	CRシステム装置	ケアストリーム	CR Elite	2012.3.24	3棟放射線通路	
	CRシステム装置	ケアストリーム	MAX CR	2012.3.24	1棟B1倉庫		
	移動型X線撮影装置（携帯型）	メディソニアコマ	VR1020	1999.7.26	3棟10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	2016.2.29	3棟10撮影室	在宅用	
情報処理	画像管理システム	横河	ShadeQuest	2017.2	情報企画室		
	画像処理装置（検像）	アレイ	Quartina	2021.2.28	3棟業務管理室		
	画像処理装置（検像）	アレイ	Quartina	2017.3.31	画像センター	CT検像用	
	医療画像情報ディスクシステム	RIMAGE	Medical Disc System MDS-5400N	2014.2.1	3棟業務管理室		
	医療画像情報ディスクシステム	RIMAGE	Medical Disc System Catalyst MDS-6000	2018.10.31	3棟業務管理室		
	サーバー	東陽テクニカ	MammoRead DataManager	2019.9.1	3棟B1サーバー室		
	サーバー	ZioSoft	Zio server	2013.9.1	3棟B1サーバー室		
	サーバー	Goodnet	Goodnet server	2019.5.31	情報企画室		
	サーバー	Eizo	Radinet pro server	2014.3.1	3棟B1サーバー室		
	サーバー	コニカ	M-RIS	2013.3.18	3棟2階通路		
	サーバー	ケアストリーム	RIG	2014.3.31	3棟2階通路		
	サーバー	CureHope	Dose Manager	2016.11.30	3棟B1サーバー室		
	サーバー	横河	治療RIS	2014.12.1	3棟B1サーバー室		
ドライイメージャ	ケアストリーム	DryView 5950 Laser Imager	2017.4.30	3棟放射線通路			
ドライイメージャ	FUJIFILM	DRYPIX 4000	2006.3.31	3棟放射線通路			
TV	X線透視診断装置	日立	CUREVISTA	2011.1.31	内視鏡センター5TV室	FPD	
	X線透視診断装置	日立	CUREVISTA	2011.1.31	内視鏡センター6TV室	FPD	
	X線透視診断装置	日立	CUREVISTA	2011.1.31	内視鏡センター7TV室	FPD	
	X線透視診断装置	日立	CUREVISTA	2012.3.31	3棟16TV室	FPD	
	多目的X線透視診断装置	日立	Versiflex	2012.3.31	3棟17TV室	FPD	
乳腺	乳房X線撮影装置	Hologic	3Dimensions	2019.9.30	3棟乳腺検査室	FPD	
超音波	超音波診断装置	日立	Ascendas	2011.3.1	3棟乳腺検査室	乳腺用	
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 750	2020.10.31	3棟乳腺検査室	乳腺用	
	超音波診断装置	日立	Preirus	2010.3.20	3棟15超音波室	乳腺・穿刺兼用	
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 70	2014.10.1	3棟第1超音波室		
	超音波診断装置	Canon	Xario 100G	2020.5.19	3棟第2超音波室	病棟回診用	
	超音波診断装置	Canon	Aplio300	2016.10.5	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	2017.1.22	3棟第5超音波室		
	超音波診断装置	Canon	Aplio500	2014.2.1	3棟第6超音波室		
RI	SPECT-CT装置	GE	Discovery NM/CT 670 Q.Suite pro	2016.3.1	3棟アイソトープ室		SPECT
	PET-CT装置	フィリップス	Vereos	2020.3.26	3棟アイソトープ室		PET-CT

	種類	メーカー	機種名	導入年月日	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	2017.11.1	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）	Canon	Infinix Celeve INFX-8000C Aquilion PRIME	2017.3.31	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	2012.10.1	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	Varian	CL-TORILOGY TX	2014.12.1	04放射線治療室		強度変調放射線治療器
	X線CT装置（治療計画用）	GE	OptimaCT580W	2014.10.1	2棟07CT	16列	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	Accuray	Radixact	2018.7.1	21放射線治療室		強度変調放射線治療器
健診	X線撮影システム装置	GE	Discovery XR656	2014.10.1	健診センター（6）	FPD	
	内臓脂肪計測	J-MAC	Fat Checker	2021.2.16	健診センター（6）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（16-1）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（16-2）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（16-3）		
	X線透視診断装置	Canon	ZEXIRA FPD 1314	2014.10.1	健診センター（17-1）	FPD	
	X線透視診断装置	Canon	Raffine-RF50	2014.10.1	健診センター（17-2）	FPD	
	X線透視診断装置	Canon	Raffine-RF50	2014.10.1	健診センター（17-3）	FPD	
	X線骨密度測定装置	日立アロカ	DCS-600EXV	2014.10.1	健診センター（18）	DXA	
	X線撮影システム装置	GE	Discovery XR656	2014.10.1	健診センター（19）	FPD	
	乳房X線撮影装置	Hologic	SELENIA Dimensions	2014.10.1	健診センター（20-1）	FPD	
	乳房X線撮影装置	Hologic	SELENIA Dimensions	2014.10.1	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	2016.12.31	健診センター（23）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（21-1）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（21-2）		
	超音波診断装置	日立	ARIETTA 60	2014.10.1	健診センター（21-3）		
	X線透視診断装置	Canon	ZEXIRA FPD 1314	2014.10.1	健診センター（22-1）	FPD	
	X線透視診断装置	Canon	Raffine-RF50	2014.10.1	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	2011.1.20	手術室	I.I	
	外科用Cアーム型X線TVシステム	島津製作所	OPESCOPE ACTIVO	2013.3.18	手術室	I.I	
	モバイルCアームシステム	フィリップス	BV Endura	2014.3.20	手術室	I.I	
	2方向X線透視診断装置	ガデリウス	Biplanar 600s	2019.9.30	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	2020.2.26	手術室	FPD	
他	結石破碎装置	ドルニエ	Delta II	2015.8.31	3棟結石破碎室	泌尿器科管理	
	歯科用X線装置	朝日レントゲン	ALULA	2017.9.30	歯科口腔外科	歯科口腔外科管理	

### ⑰読影補助検査実績

検査種別	2020年度
CT	340
一般/TV	83
US	41
MRI	94
アイソトープ	2
MMG	0
合計	560

#### 2020年度 内訳

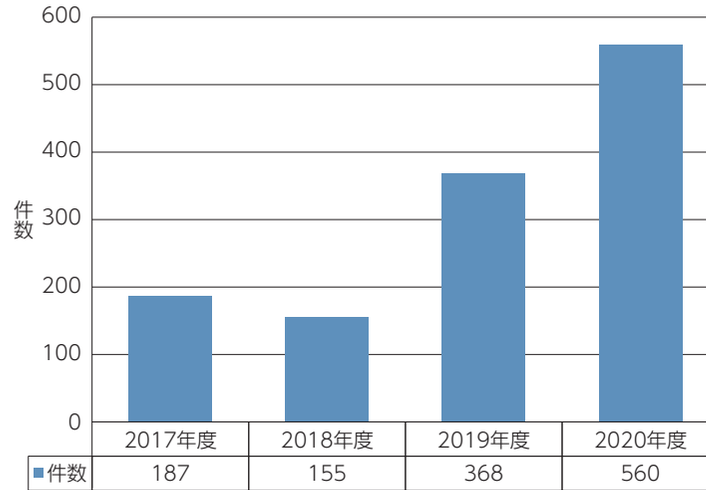
疾患名	件数
骨折	111
脳梗塞	78
脳出血	64
悪性腫瘍	63
気胸	27

(上位のみ抜粋)

#### (特記事項)

- ・ 2021年1月18日より、診療時間外（救急外来）にて読影補助業務を義務化  
[詳細] 2021.1.18～3.31実績 一般/TV：118件 CT：190件 MRI：43件
- ・ 2020年度診療時間内の読影補助件数は2019年度の総読影補助件数の52%増

#### 読影補助件数の推移



### ⑱被ばく相談実績

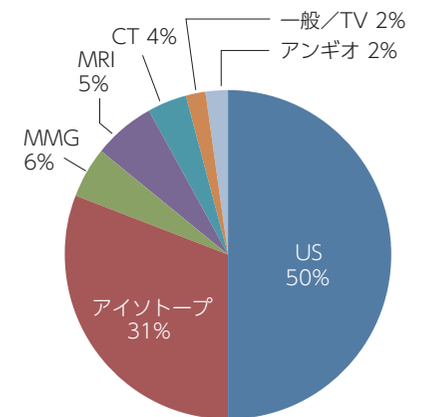
#### 被ばく相談件数の推移



### 検査説明実績

検査種別	2020年度
US	29
CT	15
アイソトープ	14
放射線治療	8
MRI	2
一般/TV	1
その他	1
合計	70

#### 検査別内訳



- US
- アイソトープ
- MMG
- MRI
- CT
- 一般/TV
- アンギオ

平均説明時間 5.4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	157	15	11	1	医用画像表示モニターとして適しています。
B	1	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	0	0	0	0	故障しており、修理が必要です。
合計	158	15	11	1	測定日：2020年6月～2021年3月末日
		185			

(特記事項)  
特になし

## ⑳ PACS保存状況（画像管理システム）

2021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	20年0月
CT	2001.4.1	20年0月
MRI	2001.4.1	20年0月
TV	2002.4.1	19年0月
乳房撮影（健診）	2003.4.14	17年11月
アイントープ	2003.4.14	17年11月
超音波	2003.11.1	17年5月
他院画像取り込み（デジタイザ・メディア取り込み）	2003.12.1	17年4月
血管撮影（心臓）	2004.12.27	16年3月
血管撮影（DSA）	2005.1.11	16年2月
乳房撮影（診療）	2006.1.5	15年2月
健診（一般、TV、超音波、眼底）	2006.1.5	15年2月
PET	2006.2.13	15年1月
東病院（一般、CT、TV、超音波）	2005.3.1	16年1月
高浜豊田病院（一般、CT、TV、超音波、乳房撮影）	2010.3.23	11年0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

2020年4月～2021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	1,515	3,948	283	2,147	0	0	0		7,893
	入院	48,434	32,752	10,923	10,009	1,705	2,694	0	23,744	130,261
	小計	49,949	36,700	11,206	12,156	1,705	2,694	0	23,744	138,154
作業療法	外来	2,732	7,312	0	0	0	0	0		10,044
	入院	38,897	13,004	865	1,144	836	380	0	3,392	58,518
	小計	41,629	20,316	865	1,144	836	380	0	3,392	68,562
言語聴覚療法	外来	2,129	0	10	0	0	0	94		2,233
	入院	14,233	0	1,346	0	83	354	1,622		17,638
	小計	16,362	0	1,356	0	83	354	1,716	0	19,871
合計	外来	6,376	11,260	293	2,147	0	0	94	0	20,170
	入院	101,564	45,756	13,134	11,153	2,624	3,428	1,622	27,136	206,417
	総合計	107,940	57,016	13,427	13,300	2,624	3,428	1,716	27,136	226,587

※：ADL維持向上等体制加算（1-6F、1-8F、1-9F、1-10F）

療法区分別算定件数（延患者数）

2020年4月～2021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	860	2,001	143	724	0	0	0	3,728
	入院	22,737	17,162	6,754	5,482	878	1,643	0	54,656
	小計	23,597	19,163	6,897	6,206	878	1,643	0	58,384
作業療法	外来	1,269	3,737	0	0	0	0	0	5,006
	入院	17,751	6,555	480	610	387	276	0	26,059
	小計	19,020	10,292	480	610	387	276	0	31,065
言語聴覚療法	外来	1,071	0	5	0	0	0	94	1,170
	入院	7,819	0	907	0	46	254	1,622	10,648
	小計	8,890	0	912	0	46	254	1,716	11,818
合計	外来	3,200	5,738	148	724	0	0	94	9,904
	入院	48,307	23,717	8,141	6,092	1,311	2,173	1,622	91,363
	総合計	51,507	29,455	8,289	6,816	1,311	2,173	1,716	101,267

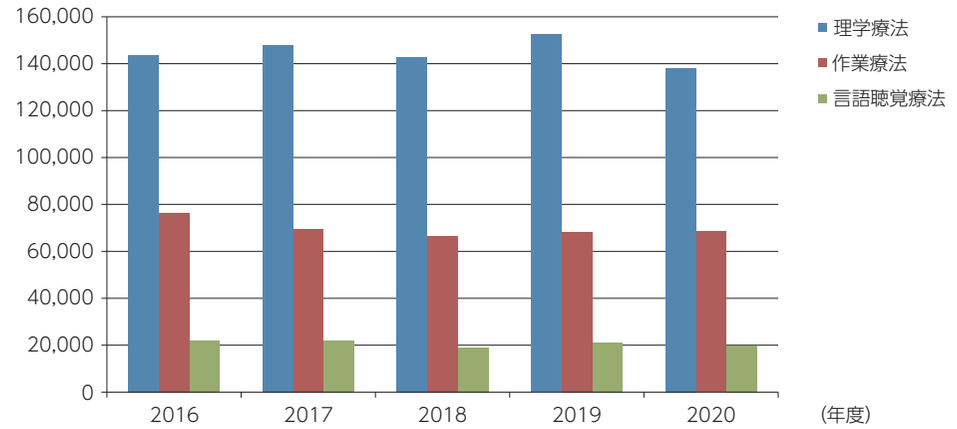
②主科別実施単位数

2020年4月～2021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	23	19	13	21	16	12	14	9	11	14	11	9	172
	入院	1,174	1,231	1,567	1,193	1,128	1,245	1,508	1,608	1,119	1,334	939	1,374	15,420
循環器科	外来	201	0	198	301	39	176	294	328	413	59	1	163	2,173
	入院	1,158	1,129	1,330	1,390	795	1,097	1,607	1,388	1,452	1,325	1,474	1,900	16,045
小児科	外来	100	2	288	247	251	280	296	290	296	227	250	266	2,793
	入院	17	27	21	22	0	0	18	1	4	17	18	1	146
外科	外来	0	8	15	15	27	16	8	26	24	50	26	26	241
	入院	280	298	551	354	172	358	444	419	536	364	348	332	4,456
整形外科	外来	895	823	910	829	741	919	1,047	1,123	1,137	1,168	1,198	1,165	11,955
	入院	3,951	3,958	4,661	4,955	4,659	5,178	4,963	3,926	4,420	3,565	4,038	4,864	53,138
脳神経外科	外来	122	140	219	147	115	114	73	56	57	70	94	141	1,348
	入院	3,336	3,772	3,284	3,794	3,171	3,040	3,145	3,229	4,054	4,547	3,981	4,189	43,542
脳神経内科	外来	78	37	58	60	81	87	26	40	66	72	30	40	675
	入院	3,091	2,564	3,363	3,391	3,111	3,876	4,201	3,438	3,410	2,026	1,729	2,199	36,399
皮膚科	外来	8	2	0	16	8	2	14	10	0	4	0	0	64
	入院	15	5	63	98	98	58	73	22	3	5	28	21	489
泌尿器科	外来	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	8
	入院	39	20	54	75	61	135	126	147	88	37	58	7	847
産婦人科	外来	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	9
	入院	3	28	69	71	54	69	178	35	35	3	4	18	567
耳鼻咽喉科	外来	40	32	41	40	29	25	31	44	44	43	46	34	449
	入院	109	112	7	60	6	4	49	38	82	65	53	89	674
眼科	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	2	0	0	0	2
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	25	1	10	41	28	23	41	13	17	37	31	16	283
	入院	439	502	678	837	613	521	429	657	915	613	569	783	7,556
合計	外来	1,492	1,064	1,752	1,720	1,337	1,660	1,844	1,945	2,065	1,744	1,687	1,860	20,170
	入院	13,612	13,646	15,648	16,240	13,868	15,581	16,741	14,908	16,120	13,901	13,239	15,777	179,281
		15,104	14,710	17,400	17,960	15,205	17,241	18,585	16,853	18,185	15,645	14,926	17,637	199,451

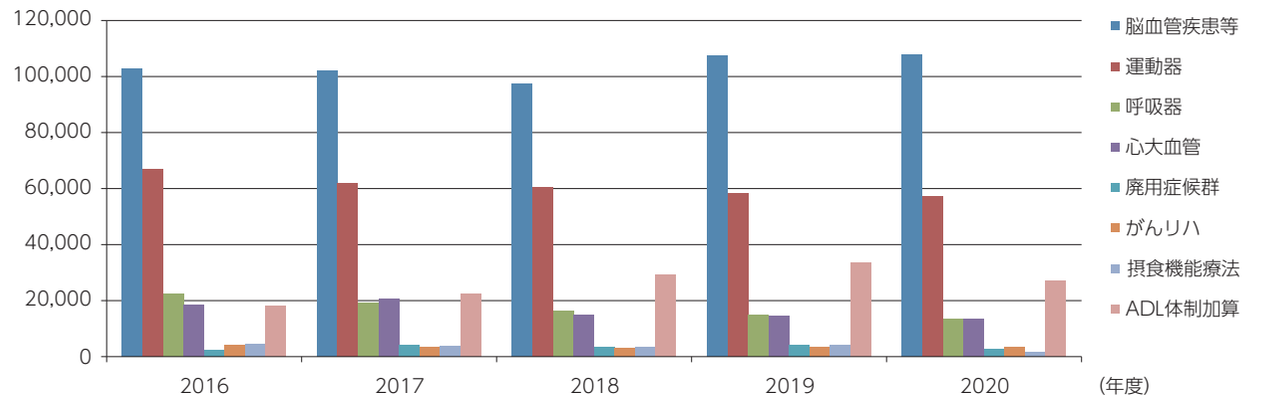
### ③5年間の実績（療法区分別算定数）

	理学療法	作業療法	言語聴覚療法	合計
2016年度	143,130	75,550	21,052	239,732
2017年度	147,161	69,198	20,989	237,348
2018年度	142,892	66,381	19,082	228,355
2019年度	150,822	68,148	20,360	239,330
2020年度	138,156	68,562	19,871	226,589



### 5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
2016年度	102,837	66,799	22,446	18,629	2,387	3,988	4,522	18,124	239,732
2017年度	101,951	61,739	19,172	20,788	4,105	3,432	3,748	22,413	237,348
2018年度	97,287	60,423	16,371	14,998	3,408	2,940	3,581	29,347	228,355
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



## 5. 臨床工学科 ①業務実績

分類	項目	件数
血液浄化 関係	HD	2,603
	HDF	200
	CHDF	122
	PE	118
	DFPP	31
	LDL-A	0
	CAP	12
	CART	7
	シャントエコー	33
手術業務 関係	清潔補助	805
	外周関与	94
	ナビゲーション	166
	神経モニタリング	36
	手術支援ロボット手術関与	224
	眼科：白内障手術関与	474
	眼科：硝子体手術関与	73
	人工心肺	67
	心筋保護	55
機器管理 業務関係	AED使用件数	34
	PCPS	13
不整脈 業務関係	ALB RF	100
	ALB CRYO	0
	EPS	0
	遠隔モニタリング総確認件数	1,752
	デバイス新規植込み	49
	デバイス電池交換	24
内視鏡室 業務関係	ペースメーカー患者手術立ち会い	48
	カプセル内視鏡件数	29
	RFA	7

### 2020年度HBO件数

	3,000点	5,000点	自費	無
入院	1,199	0	0	0
外来	568	7	2	0

### 診療科別HBO件数

	外科	耳鼻咽喉科	皮膚科	循環器科	内科	脳神経内科	泌尿器科	産婦人科	歯科口腔外科	整形外科	眼科	小児科	その他
入院	323	158	369	123	57	22	74	34	40	0	10	40	40
外来	0	390	0	7	18	0	40	0	89	2	20	0	7

## 6. 栄養科 ①患者給食数

2020年4月～2021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	8,371	7,540	8,556	9,809	9,038	8,808	8,930	8,984	8,585	8,011	8,302	8,925	103,859	285	22.2%
	軟食	8,038	8,443	6,961	8,530	8,406	8,427	7,971	7,489	9,089	8,613	7,247	7,487	96,701	265	20.7%
計		16,409	15,983	15,517	18,339	17,444	17,235	16,901	16,473	17,674	16,624	15,549	16,412	200,560	549	43.0%
特別食		22,754	20,820	20,490	21,132	20,990	20,831	22,263	23,455	23,882	24,973	21,008	23,799	266,397	730	57.0%
合計		39,163	36,803	36,007	39,471	38,434	38,066	39,164	39,928	41,556	41,597	36,557	40,211	466,957	1,279	100.0%
一日平均食数		1,305	1,187	1,200	1,273	1,240	1,269	1,263	1,331	1,341	1,342	1,261	1,297	15,309	-	-

②栄養指導件数

2020年4月～2021年3月

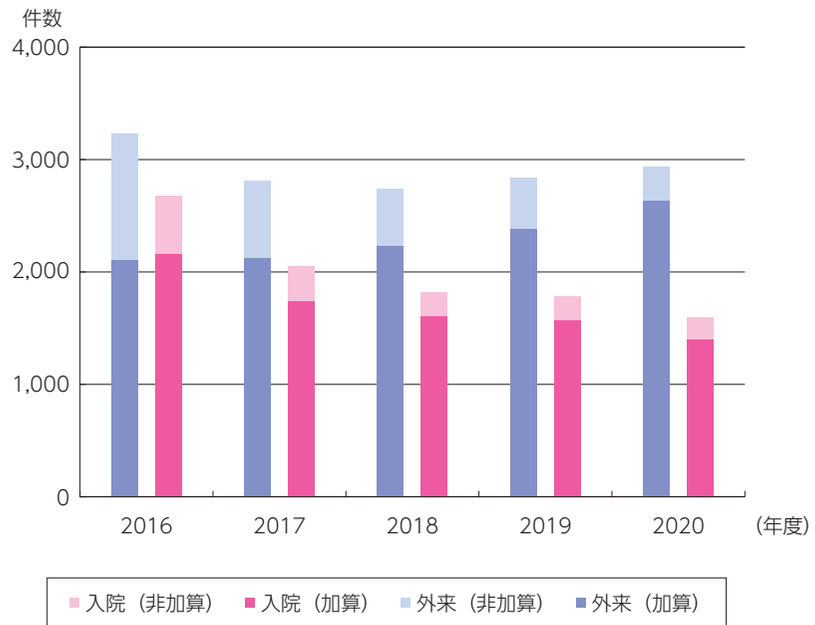
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
糖尿病	外来	71	65	92	98	86	90	86	73	84	79	86	124	1,034
	入院	24	14	22	32	17	28	23	30	21	10	14	20	255
心臓疾患	外来	5	3	9	13	7	9	7	8	9	15	12	7	104
	入院	16	15	19	31	12	14	12	30	20	21	17	16	223
脂質異常症	外来	14	14	25	18	22	24	16	20	21	16	17	19	226
	入院	2	3	4	2	0	1	3	0	4	1	0	2	22
肥満症	外来	4	3	14	4	9	16	12	14	13	5	9	9	112
	入院	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7
高血圧	外来	9	4	11	13	7	13	12	20	14	16	7	15	141
	入院	8	6	8	3	2	1	2	8	6	6	9	11	70
高尿酸血症	外来	0	1	3	6	3	1	2	2	2	1	1	3	25
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝臓疾患	外来	15	14	15	21	13	26	20	21	33	17	19	20	234
	入院	4	4	3	4	1	3	6	2	7	3	2	4	43
腎臓疾患	外来	38	33	46	54	30	39	39	37	53	41	27	57	494
	入院	8	14	14	15	5	9	13	11	16	12	7	9	133
透析	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	17	7	7	9	11	8	1	8	11	11	14	11	115
貧血	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	入院	5	7	9	5	8	12	6	7	7	6	8	6	86
潰瘍・術後症	外来	3	5	3	8	7	11	10	12	5	9	5	16	94
	入院	15	11	11	11	13	16	18	16	20	13	15	17	176
食物アレルギー	外来	0	0	3	0	2	6	4	2	0	0	1	1	19
	入院	0	5	0	2	0	1	2	0	0	1	0	1	12
膵臓・胆嚢	外来	3	3	2	3	3	3	8	5	7	7	7	10	61
	入院	11	5	10	7	13	8	11	7	14	10	8	12	116
がん	外来	1	2	0	0	2	1	1	2	2	2	1	1	15
	入院	1	4	3	4	2	1	5	4	3	3	3	5	38
低栄養	外来	5	2	4	3	5	8	7	7	5	2	5	4	57
	入院	5	4	7	2	5	0	2	1	2	3	6	1	38
嚥下食	外来	0	1	1	0	3	3	2	2	2	0	1	0	15
	入院	1	8	3	2	7	5	6	3	5	7	6	4	57
その他（加算）	外来	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	7
	入院	2	1	2	1	0	1	2	0	2	1	1	0	13
合計（加算）	外来	168	150	229	241	199	250	227	227	251	212	198	287	2,639
	入院	120	108	123	131	97	108	112	127	139	108	111	120	1,404
その他（非加算）	外来	17	15	26	27	18	18	26	25	22	7	25	24	250
	入院	11	5	15	16	8	15	14	19	7	14	14	12	150
母親教室、乳児（非加算）	人数	2	3	5	4	3	2	9	3	5	2	6	2	46
全合計	人数	318	281	398	419	325	393	388	401	424	343	354	445	4,489

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〉

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
外来（加算）	2,108	2,125	2,236	2,381	2,639
外来（非加算）	1,121	687	506	455	250
入院（加算）	2,164	1,737	1,612	1,576	1,404
入院（非加算）	512	312	207	149	196

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)

### ① 廃棄物測定結果

2020年4月～2021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	21,329	63	38	4,048	0	651	562	26,690	13,751	7,088	7,813	28,652
5月	18,825	123	74	3,734	0	612	507	23,874	12,932	7,365	6,914	27,212
6月	20,516	64	73	3,895	0	645	420	25,614	13,294	7,196	6,965	27,455
7月	22,298	60	75	4,146	0	831	508	27,918	14,322	7,120	6,883	28,325
8月	22,183	61	43	3,848	0	659	246	27,039	12,851	7,946	6,408	27,204
9月	21,734	111	81	3,903	0	720	330	26,878	13,181	7,071	6,120	26,372
10月	21,774	64	52	4,141	0	666	430	27,127	13,090	7,460	6,813	27,363
11月	20,875	56	57	3,933	0	670	346	25,935	12,246	7,456	6,212	25,914
12月	23,537	59	37	4,398	0	844	445	29,320	13,414	8,625	6,495	28,534
1月	23,092	131	54	4,019	0	743	378	28,417	12,933	8,903	6,311	28,148
2月	23,172	47	63	3,584	0	640	299	27,805	11,746	6,656	5,849	24,251
3月	23,778	284	61	4,456	0	685	1,301	30,563	13,549	7,554	6,623	27,726
小 計	263,112	1,121	707	48,105	0	8,365	5,771	327,181	157,308	90,441	79,407	327,155
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
2016年度	189,364	651	817	57,802	1,577	10,015	4,540	264,767	194,689	93,989	101,406	390,084
2017年度	222,004	931	889	57,901	1,539	9,659	4,893	297,817	200,229	96,560	102,906	399,695
2018年度	271,689	1,125	860	57,297	1,415	9,253	4,815	346,453	201,648	101,310	98,705	401,663
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
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 全て外部委託にて行っています。  
 感染性廃棄物(鋭利物、液状・泥状)は焼却処理を実施しています。  
 感染性廃棄物(固形物)は院内で滅菌処理後、廃プラとして処分を実施しています。

2020年4月～2021年3月

## 当院でのリサイクル資源の計量測定結果

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	728	5,796	2,921	3,436	252	573	13,706	69,047
5月	622	4,757	2,653	565	203	652	9,452	60,538
6月	647	5,248	2,887	527	208	571	10,088	63,157
7月	490	5,245	3,207	381	211	708	10,242	66,485
8月	356	4,075	2,992	321	209	587	8,539	62,782
9月	535	4,655	2,973	1,885	216	608	10,872	64,123
10月	530	4,476	3,091	2,349	231	600	11,277	65,767
11月	442	4,118	2,988	303	195	618	8,663	60,513
12月	429	4,405	3,387	975	191	659	10,045	67,898
1月	517	4,485	3,160	285	266	677	9,391	65,956
2月	570	4,142	2,834	361	160	495	8,562	60,618
3月	1,037	5,703	3,227	3,931	171	606	14,674	72,964
小 計	6,902	57,105	36,320	15,319	2,512	7,355	125,513	779,849

## 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
2016年度	11,829	68,415	40,448	14,047	3,057	6,807	144,603	799,454
2017年度	10,400	62,979	40,195	13,277	3,567	7,223	137,641	835,153
2018年度	10,219	64,408	39,877	12,151	2,957	7,467	137,080	885,195
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

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

2020年4月～2021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	155	41	196	174	11	10	1	0	196	0
5月	113	58	171	155	5	11	0	0	171	0
6月	152	73	225	190	22	13	0	0	225	0
7月	144	90	234	200	20	14	0	0	234	2
8月	97	91	188	151	32	4	1	0	188	1
9月	119	96	215	180	26	8	0	1	215	0
10月	125	86	211	170	20	17	4	0	211	0
11月	96	119	215	172	25	18	0	0	215	0
12月	101	94	195	166	18	11	0	0	195	0
1月	95	76	171	143	18	8	1	1	171	0
2月	96	59	155	133	16	5	1	0	155	0
3月	130	106	236	200	25	11	0	0	236	0
計	1,423	989	2,412	2,034	238	130	8	2	2,412	3
月平均	119	82	201	170	20	11	1	0	201	-

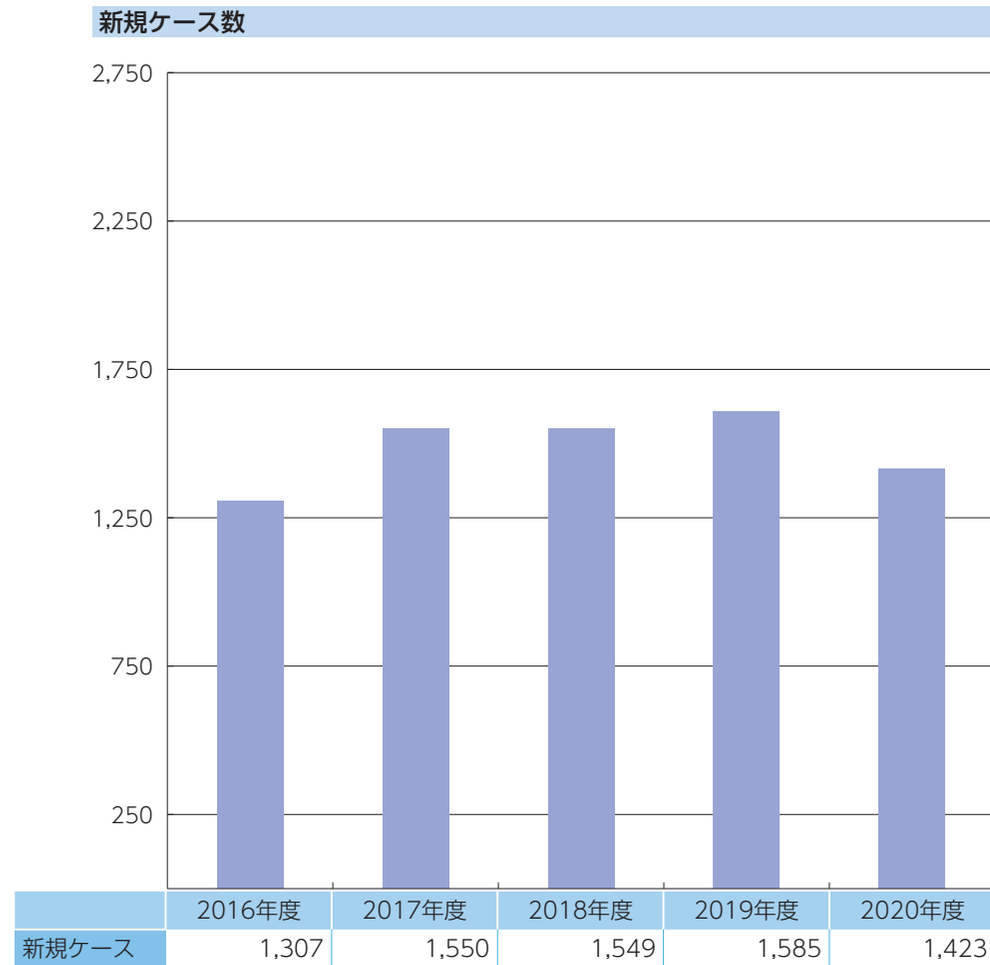
※ グループワークは次の疾患（パーキンソン病、乳がん）とがんサロン（がん全般）を実施

## ②科別相談件数

2020年4月～2021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	989	181	196	103	170	13	319	85	68	65	62	15	6	74	6	1	0	33	26	2,412

### ③利用者数推移



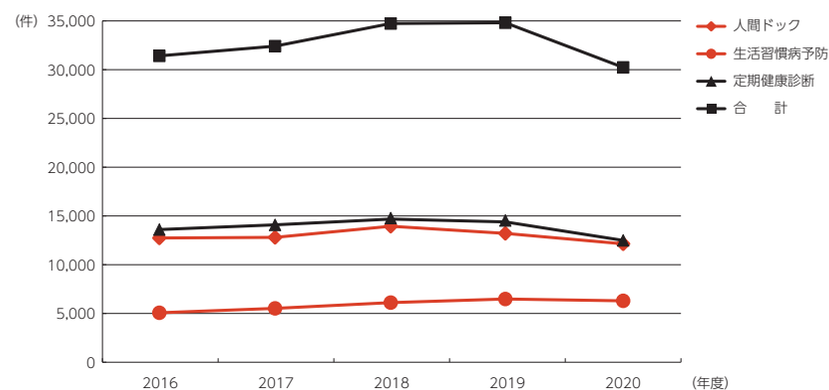
※2016年度より退院支援業務を別部署に移管したため、2016年度以降のケース数には退院支援ケースは含まれない。

## 9. 健診センター ①健診センター利用者数

2020年4月～2021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	
2020年度	実日数	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	261	
	人間ドック	ドック総数	401	260	1,705	1,857	1,527	1,824	2,023	1,804	1,905	1,548	1,630	1,714	18,198
		ドック平均	17.4	13.0	71.0	80.7	80.4	82.9	84.3	85.9	86.6	81.5	81.5	71.4	70
		再掲	入院	0	0	1	23	14	19	13	12	16	6	3	0
	短期		295	159	917	1,137	862	969	1,234	1,070	1,253	1,103	1,118	1,421	11,538
	生予		106	101	787	697	651	836	776	722	636	439	509	293	6,553
	健康診断	総数	257	74	1,051	1,593	1,217	1,385	1,274	1,086	1,434	1,078	994	410	11,853
		平均	11.2	3.7	43.8	69.3	64.1	63.0	53.1	51.7	65.2	56.7	49.7	17.1	45
	小計	総数	658	334	2,756	3,450	2,744	3,209	3,297	2,890	3,339	2,626	2,624	2,124	30,051
		平均	28.6	16.7	114.8	150.0	144.4	145.9	137.4	137.6	151.8	138.2	131.2	88.5	115
	予防接種	総数	147	116	104	99	99	186	224	175	170	156	198	238	1,912
	合計	総数	805	450	2,860	3,549	2,843	3,395	3,521	3,065	3,509	2,782	2,822	2,362	31,963
平均		35.0	22.5	119.2	154.3	149.6	154.3	146.7	146.0	159.5	146.4	141.1	98.4	122	

## ②人間ドック・健康診断受診者数



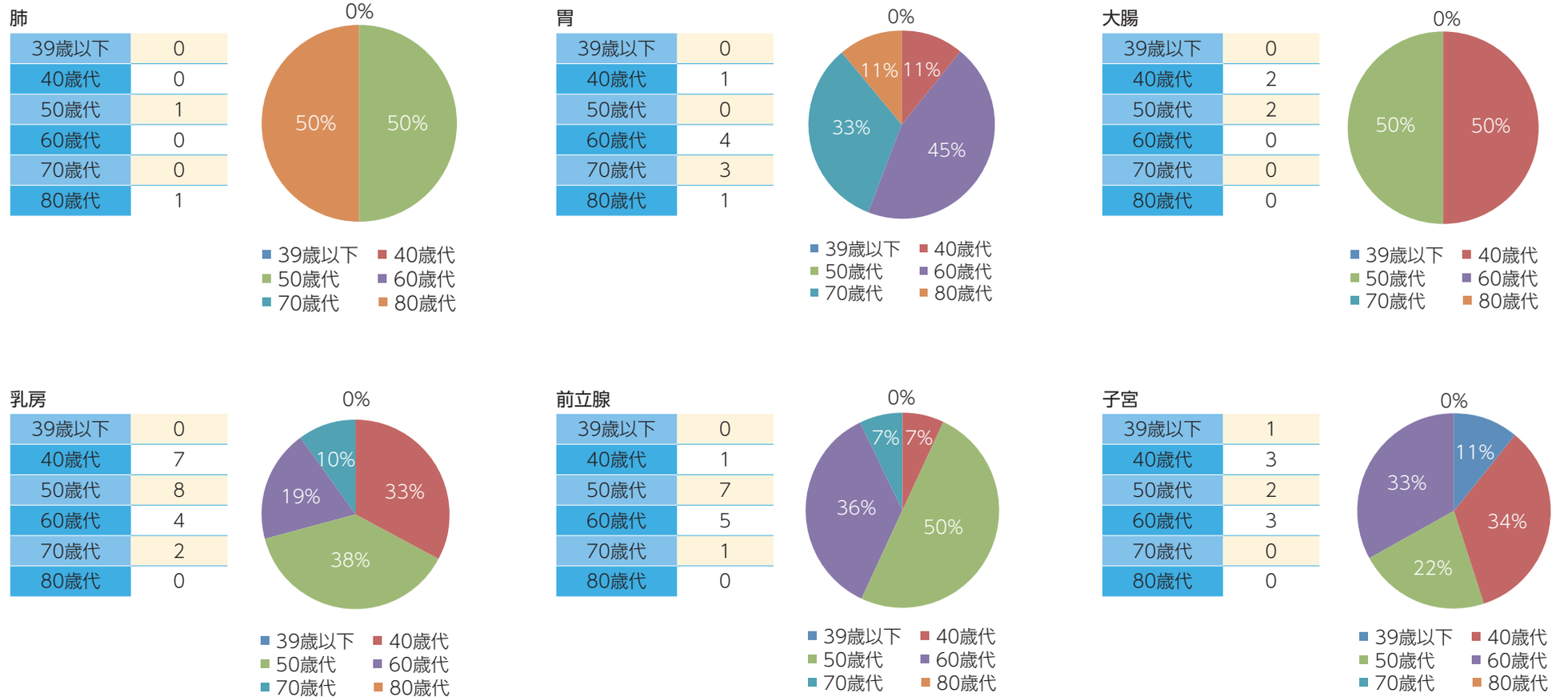
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
人間ドック	12,741	12,802	14,072	13,704	11,645
生活習慣病予防	5,071	5,522	6,183	6,722	6,553
定期健康診断	13,604	14,088	14,690	14,548	11,853
合計	31,416	32,412	34,945	34,974	30,051



### 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	その他	合計
男性	1	1	2	2	7	0	1	0	2	3	14	0	0	4	35
女性	0	1	21	0	2	0	0	0	0	1	9	0	0	0	34
合計	1	2	21	2	9	0	1	0	2	4	14	9	0	4	69

### 主要臓器別がんの年代別占有率比較



#### 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	260	20	7.69%	16	80.0%	0	0%	0%
	PET	308	5	1.62%	3	60.0%	1	0.32%	33.3%
	合計	568	25	4.40%	19	76.0%	1	0.18%	5.26%
肺	胸部X線	26,481	277	1.05%	187	67.5%	2	0.01%	1.07%
	胸部CT	1,278	22	1.72%	17	77.3%	1	0.08%	5.88%
	PET	308	8	2.60%	6	75.0%	0	0%	0%
	喀痰細胞診	394	0	0%	0	0%	0	0%	0%
	合計	28,461	307	1.08%	210	68.4%	3	0.01%	1.43%
乳房	マンモグラフィ	6,732	550	8.17%	428	77.8%	15	0.22%	3.50%
	超音波	3,645	273	7.49%	212	77.7%	8	0.22%	3.77%
	PET	308	3	0.97%	3	100%	0	0%	0%
	合計	10,685	826	7.73%	643	77.8%	23	0.22%	3.58%
胃・食道	上部消化管X線撮影	17,042	1,617	9.49%	702	43.4%	8	0.05%	1.14%
	胃カメラ	1,729	47	2.72%			4	0.23%	
	PET	308	5	1.62%	2	40.0%	0	0%	0%
	合計	19,079	1,669	8.75%	704	42.2%	12	0.06%	1.70%
大腸	便潜血反応	18,173	1,434	7.89%	485	33.8%	4	0.02%	0.82%
	PET	308	8	2.60%	3	37.5%	0	0%	0%
	大腸CT	22	9	40.9%	6	66.7%	0	0%	0%
	合計	18,503	1,451	7.84%	494	34.0%	4	0.02%	0.81%
肝・胆・膵・腎	超音波	12,551	842	6.71%	523	62.1%	3	0.02%	0.57%
	PET	308	1	0.32%	1	100%	1	0.32%	100%
	腹部CT	1,359	70	5.15%	49	70.0%	0	0%	0%
	合計	14,218	913	6.42%	573	62.8%	4	0.03%	0.70%
前立腺	腫瘍マーカー (PSA)	2,076	149	7.18%	103	69.1%	13	0.63%	12.6%
	MRI	41	3	7.32%	0	0%	0	0%	0%
	合計	2,117	152	7.18%	52	34.2%	13	0.61%	25.0%
子宮・卵巣	細胞診	8,191	301	3.67%	179	59.5%	7	0.09%	3.91%
	経膈超音波	4,990	119	2.38%	84	70.6%	2	0.04%	2.38%
	MRI	9	1	11.1%	0	0%	0	0%	0%
	合計	13,190	421	3.19%	263	62.5%	9	0.07%	3.42%
頸部血管	超音波	245	7	2.86%	4	57.1%	0	0%	0%
	合計	245	7	2.86%	4	57.1%	0	0%	0%
脳	MRI	1,354	93	6.87%	60	64.5%	1	0.07%	1.67%
	合計	1,354	93	6.87%	60	64.5%	1	0.07%	1.67%

## 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	26,481	277	1.05%	187	67.5%	2	0.01%	1.07%
上部消化管X線検査	17,042	1,617	9.49%	702	43.4%	8	0.05%	1.14%
乳房X線撮影	6,732	550	8.17%	428	77.8%	15	0.22%	3.50%
甲状腺超音波検査	260	20	7.69%	16	80.0%	0	0%	0%
乳房超音波検査	3,645	273	7.49%	212	77.7%	8	0.22%	3.77%
腹部超音波検査	12,551	842	6.71%	523	62.1%	3	0.02%	0.57%
胸部CT検査	1,278	22	1.72%	17	77.3%	1	0.08%	5.88%
腹部CT検査	1,359	70	5.15%	49	70.0%	0	0%	0%
PET-CT検査	308	57	18.5%	30	52.6%	3	0.97%	10.0%
骨盤MRI検査	50	4	8.00%	0	0%	0	0%	0%
胃内視鏡検査	1,729	47	2.72%	-	-	4	0.23%	-
便潜血検査	18,173	1,434	7.89%	485	33.8%	4	0.02%	0.82%
子宮頸がん検診 (細胞診)	8,191	301	3.67%	179	59.5%	7	0.09%	3.91%
子宮体がん検診 (細胞診)	6	0	0%	0	0%	0	0%	0%
腫瘍マーカー (PSA)	2,076	149	7.18%	103	69.1%	13	0.63%	12.6%



## 1. 刈谷中部地域包括支援センター

### 相談実績

2020年4月～2021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	830	683	860	968	868	905	937	832	840	800	796	941	10,260

### 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	273	219	240	329	245	255	335	265	324	262	200	327	3,274
介護予防ケアマネジメント	339	285	324	390	386	379	334	381	371	327	206	349	4,071
総合相談	619	606	733	889	797	717	833	795	796	730	474	788	8,777
その他（困難事例・権利擁護）	15	19	40	60	35	24	24	21	29	18	27	43	355
合計	1,246	1,129	1,337	1,668	1,463	1,375	1,526	1,462	1,520	1,337	907	1,507	16,477

### 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	433	340	470	505	425	451	473	408	447	399	381	462	5,194
家族	267	274	303	363	319	302	366	276	312	249	235	273	3,539
地域住民	2	2	3	12	2	12	3	3	3	23	4	10	79
知人	3	3	7	4	12	5	7	7	5	8	16	10	87
民生委員	6	5	12	18	8	12	24	5	7	4	6	7	114
医療機関	51	61	37	81	72	64	70	51	91	72	110	68	828
介護支援専門員	72	46	84	122	108	78	81	92	59	60	98	74	974
サービス事業者	434	477	431	470	478	453	587	574	536	458	470	532	5,900
専門職（弁護士・司法書士等）	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	7	3	39
関係機関（行政・包括等）	78	89	93	119	123	78	110	98	102	90	131	155	1,266
その他	3	20	38	11	19	16	15	12	20	16	21	32	223
合計	1,353	1,320	1,480	1,708	1,568	1,475	1,739	1,529	1,584	1,382	1,479	1,626	18,243

### 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	673	624	643	763	716	612	790	687	718	659	680	709	8,274
来所	49	46	73	84	51	81	73	54	63	50	53	80	757
訪問（利用者）	240	172	229	265	227	219	245	199	237	187	176	201	2,597
訪問（事業所・現場）	75	95	168	175	154	165	164	141	154	112	106	162	1,671
その他（メール・FAX）	145	160	134	137	177	154	178	228	221	179	202	181	2,096
合計	1,182	1,097	1,247	1,424	1,325	1,231	1,450	1,309	1,393	1,187	1,217	1,333	15,395

#### 〈事業実績報告〉

介護予防プランの作成 年間  
（自センター3,302件、委託 222件） 3,524件

介護予防教室 44回開催

認知症サポーター養成講座 5回開催

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 7回出席

3. 地域包括ケア事例検討会 5回開催

4. 刈谷地域介護支援勉強会 4回開催

5. 地域ケア会議 8回開催

6. 刈谷ケアマネ連絡会役員会 5回出席

7. 認知症地域支援推進員会議 11回開催

8. 刈谷医師会認知症ネットワーク会議 2回参加

9. 刈谷市生活支援・介護予防体制整備推進協議会 3回参加

10. 生活支援コーディネーター連絡会 8回参加

11. 認知症初期集中支援チームコンサル会議 13回開催

## 2. 刈谷居宅介護支援事業所

実績・利用状況

2020年4月～2021年3月

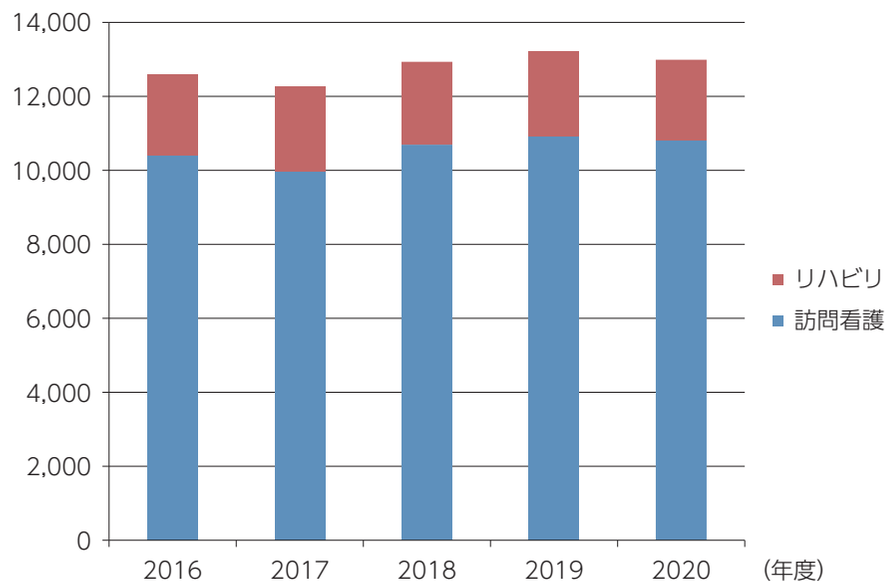
	給付管理実績						増加分									減少分						
	給付 管理 総数	介護給付分					新規 ケース	新規ケース紹介経路					再開 ケース	計	プラン終了ケース内訳						計	
		要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5		本院	東病院	ハビ リス	訪問 看護	包括			その他	入院	入所	死亡	包括へ	プラン なし		居宅 変更
4月	144	54	33	26	20	11	2	0	1	0	0	0	0	5	7	4	4	1	1	0	0	10
5月	145	54	31	27	21	12	3	1	1	0	0	0	0	7	10	2	1	4	0	0	0	7
6月	145	54	31	27	21	12	3	1	0	0	0	0	0	5	8	4	4	0	0	0	1	9
7月	143	53	32	28	19	11	4	2	0	0	0	0	0	4	8	2	5	1	2	0	0	10
8月	133	42	32	29	19	11	1	0	0	0	0	0	0	4	5	3	2	0	3	2	0	10
9月	140	46	33	31	19	11	8	0	0	1	0	0	0	3	11	1	4	1	1	0	0	7
10月	146	45	34	34	21	12	7	0	0	1	0	0	0	4	11	1	2	1	2	0	0	6
11月	152	48	37	33	22	12	8	0	0	1	0	4	0	3	11	1	3	0	1	0	0	5
12月	148	43	39	32	23	11	5	0	0	0	0	1	0	1	6	2	6	1	1	0	0	10
1月	152	47	38	34	21	12	8	1	0	1	0	3	0	2	10	1	1	2	1	1	0	6
2月	150	42	41	32	23	12	4	2	0	0	0	0	0	1	5	0	4	3	0	1	0	8
3月	151	46	38	32	23	12	4	0	0	2	0	1	0	1	5	1	2	1	1	0	0	5
合計	1,749	574	419	365	252	139	57	7	2	6	0	9	0	40	97	22	38	15	13	4	1	93

### 3. 刈谷訪問看護ステーション

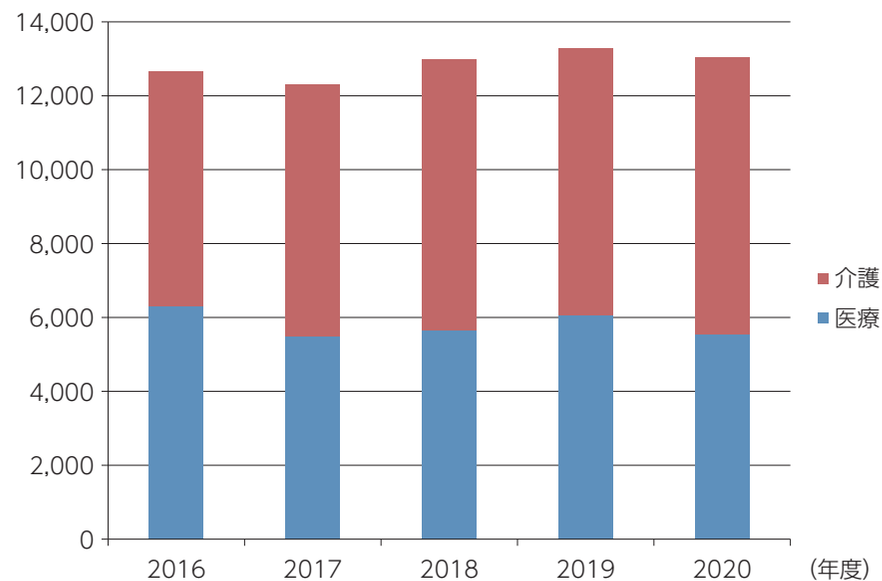
#### 訪問看護

年度	2016		2017		2018		2019		2020	
	介護	医療								
新規登録者数	130		142		133		153		136	
終了者数	149		121		118		134		129	
(死亡)	87		68		64		76		78	
(中止)	61		53		55		58		53	
訪問回数 (計)	12,629		12,297		12,962		13,245		11,752	
(訪問看護)	5,159	5,295	5,384	4,628	6,073	4,674	5,951	5,035	6,327	4,524
(訪問リハビリ)	1,107	1,068	1,410	875	1,231	984	1,263	996	1,173	1,014

年度別訪問件数の推移：訪問看護・訪問リハビリ



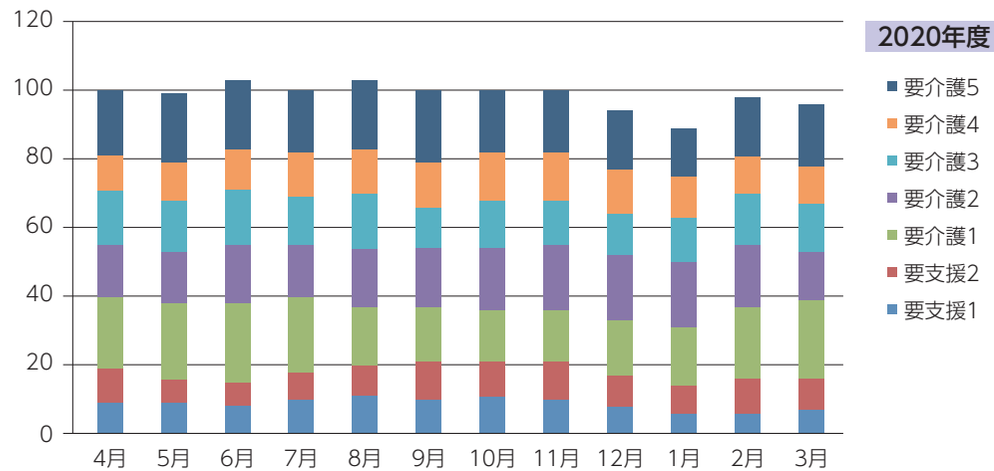
年度別訪問件数の推移：医療保険・介護保険



訪問看護実績表

2020年4月～2021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)	100	81	99	78	103	74	100	74	103	70	100	74	100	76	100	80	94	79	89	81	87	79	96	85	2,023
新規登録者数	13		10		9		11		5		11		17		10		10		13		9		17		135
終了者数	7		16		9		16		4		11		13		12		15		8		8		16		135
(死亡)	5		12		2		7		4		5		5		9		10		6		1		9		75
(中止)	2		4		7		9		0		6		8		3		5		3		7		7		61
訪問回数	1,082		967		1,088		1,065		901		979		1,043		929		1,001		912		1,005		1,139		12,111
(訪問看護)	489	407	441	367	515	367	504	350	429	306	463	342	448	404	422	340	429	397	381	380	439	376	503	425	9,924
(訪問リハビリ)	105	81	90	69	114	92	123	88	93	73	95	79	91	100	89	78	87	88	72	79	101	89	113	98	2,187
介護度別利用者数	要支援1	9	9	8	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	8	8	6	6	7	6	7	6	7	105
	要支援2	10	7	7	8	9	11	10	11	10	11	10	11	9	9	8	10	10	8	10	9	9	9	109	
	要介護1	21	22	23	22	17	16	15	15	16	15	16	15	16	15	16	17	17	21	21	23	21	23	23	228
	要介護2	15	15	17	15	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	14	14	203
	要介護3	16	15	16	14	16	12	14	13	13	13	14	14	13	12	12	13	13	12	13	15	15	14	11	170
	要介護4	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	11	11	147
	要介護5	19	20	20	18	20	21	18	20	21	18	18	18	18	18	17	17	14	14	17	17	18	18	18	220
特別管理加算	95		97		95		87		82		85		90		91		91		93		100		95		1,101
緊急時訪問加算	172		167		166		163		153		160		162		167		160		155		173		170		1,968
ターミナル加算	3		5		2		1		1		3		1		3		2		2		2		1		26
在宅X-P	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
特別指示書	2		2		2		1		0		0		0		0		1		3		1		3		15



## 4. 刈谷豊田東病院

### 外来・入院患者数

2020年4月～2021年3月

項目			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計		
外来	外来透析	血液透析	診療日数	(日)	26	26	26	27	26	26	27	25	27	26	24	26	26	
			延患者数	(人)	1,990	1,958	1,900	2,031	1,959	2,017	2,064	1,861	2,036	1,973	1,808	2,007	2,007	2,007
			1日平均患者数	(人)	77	75	73	75	75	78	76	74	75	76	75	77	77	77
		腹膜透析	診療日数	(日)	16	15	16	15	14	15	16	15	16	16	16	14	16	16
			延患者数	(人)	61	51	51	55	53	49	55	56	58	55	60	61	61	665
			1日平均患者数	(人)	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
	一般外来	診療日数	(日)	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	24	261	
		延患者数	(人)	1,503	1,426	1,607	1,833	1,648	1,777	2,024	1,964	1,986	1,575	1,696	1,895	20,934	20,934	
		1日平均患者数	(人)	65	71	67	80	87	81	84	94	90	83	85	79	80	80	
	健診	診療日数	(日)	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	24	261	
		延患者数	(人)	0	0	40	145	63	175	164	72	26	11	6	0	702	702	
		1日平均患者数	(人)	0	0	2	6	3	8	7	3	1	1	0	0	3	3	
	通所リハ	診療日数	(日)	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	24	261	
		延患者数	(人)	187	199	229	239	201	224	243	255	239	230	211	209	2,666	2,666	
		1日平均患者数	(人)	8	10	10	10	11	10	10	12	11	12	11	9	10	10	
	ヴィラ	診療日数	(日)	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	24	261	
		延患者数	(人)	245	173	245	204	193	179	248	317	240	197	189	215	2,645	2,645	
		1日平均患者数	(人)	11	9	10	9	10	8	10	15	11	10	9	9	10	10	
外来患者数計	延べ患者数	(人)	3,986	3,807	4,072	4,507	4,117	4,421	4,798	4,525	4,585	4,041	3,980	4,453	51,292	51,292		
	1日平均患者数	(人)	173	190	170	196	217	201	200	215	208	213	199	186	197	197		
入院	入院診療日数			(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365		
	療養病棟	延患者数	(人)	4,199	4,204	4,140	4,199	3,586	3,704	3,743	3,509	3,798	3,786	3,517	3,765	46,150	46,150	
		1日平均患者数	(人)	140	136	138	135	116	123	121	117	123	122	126	121	126	126	
		病床稼働率	(%)	95	92	93	92	88	94	92	89	94	93	96	93	93	93	
	障害者病棟	延患者数	(人)	1,466	1,446	1,424	1,465	1,500	1,466	1,493	1,410	1,507	1,429	1,307	1,382	17,295	17,295	
		1日平均患者数	(人)	49	47	47	47	48	49	48	47	49	46	47	45	47	47	
		病床稼働率	(%)	98	93	95	95	97	98	96	94	97	92	93	89	95	95	
	地域包括 ケア病床	延患者数	(人)	0	0	0	0	458	486	385	422	486	463	454	441	3,595	3,595	
		1日平均患者数	(人)	0	0	0	0	15	16	12	14	16	15	16	14	10	10	
		病床稼働率	(%)	0	0	0	0	87	95	73	83	92	88	95	84	87	87	
	入院患者数計	入院患者数	(人)	28	25	45	27	25	39	35	32	49	29	28	39	401	401	
		退院患者数	(人)	27	39	31	36	17	37	40	31	45	27	37	38	405	405	
延べ患者数		(人)	5,665	5,650	5,564	5,664	5,544	5,656	5,621	5,341	5,791	5,678	5,278	5,588	67,040	67,040		
1日平均患者数		(人)	189	182	185	183	179	189	181	178	187	183	189	180	184	184		

〈放射線技術科〉  
検査実績（件数）

2020年4月～2021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	427	260	397	465	530	468	447	341	468	299	333	375	4,810
TV検査	13	11	29	51	38	65	57	33	22	16	24	14	373
血管拡張術（PTA）	26	18	15	14	14	16	24	16	21	14	17	29	224
超音波検査	8	9	24	26	37	47	32	30	26	16	20	17	292
CT検査（単純）	57	71	96	90	74	84	84	77	95	89	75	92	984
CT検査（造影・CTC）	1	0	6	5	2	4	5	3	3	3	3	1	36
骨密度	14	12	13	20	22	22	12	19	17	20	28	20	219
その他	7	0	0	5	2	4	0	3	7	2	7	9	46
総件数	553	381	580	676	719	710	661	522	659	459	507	557	6,984

〈臨床検査科〉  
検査実績（実件数・点数）

2020年4月～2021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	計
一般検査	実件数	349	316	389	538	508	576	565	443	440	407	417	408	5,356
血液検査	実件数	994	912	990	1,043	965	1,018	1,038	858	1,021	1,010	946	1,067	11,862
臨床化学	実件数	1,558	1,308	1,441	1,552	1,498	1,533	1,510	1,274	1,607	1,532	1,451	1,593	17,857
その他検体検査	実件数	12	5	36	39	41	33	44	14	17	34	7	6	288
生理検査	実件数	33	29	123	293	246	299	276	203	116	36	38	34	1,726
院内検査合計	実件数	2,946	2,570	2,979	3,465	3,258	3,459	3,433	2,792	3,201	3,019	2,859	3,108	37,089
委託（本院）	実件数	536	192	419	277	517	447	547	352	452	326	438	482	4,985
総合計	実件数	3,482	2,762	3,398	3,742	3,775	3,906	3,980	3,144	3,653	3,345	3,297	3,590	42,074
	点数	425,744	257,398	349,698	389,249	426,256	386,966	436,876	336,941	39,451	289,149	341,445	309,750	3,988,923

〈リハビリテーション科〉

[医療保険]

2020年4月～2021年3月

月 ／ 外来	入院 ／ 外来	脳血管			廃用			運動器		呼吸器			脳血管（地ケア）			廃用（地ケア）			運動器（地ケア）		呼吸器（地ケア）			総単 位数	日平 均単 位数	実施 計画 1	実施 計画 2	退院 時 指導	摂食 機能 療法	早期 リハ （初期）	早期 リハ （1～14日）	早期 リハ （15～31日）	目標 設定 （初期）	目標 設定 （2回目以降）	収入（円）	
		PT 単位	OT 単位	ST 単位	PT 単位	OT 単位	ST 単位	PT 単位	OT 単位	PT 単位	OT 単位	ST 単位	PT 単位	OT 単位													ST 単位									
4	入院	182	153	36	72	36	0	275	255	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	6	0	18	18	201	1	1	2,198,880		
	外来	4	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0				
5	入院	186	210	20	44	11	0	240	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13	6	0	32	32	127	2	0	2,002,700		
	外来	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0				
6	入院	275	284	78	32	55	0	189	341	25	34	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	4	28	16	16	234	6	1	2,806,300		
	外来	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0				
7	入院	272	323	22	18	41	0	196	350	44	34	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	20	11	81	51	51	191	3	0	2,918,440		
	外来	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
8	入院	100	205	0	0	4	0	31	124	26	0	0	131	174	69	0	0	0	0	163	172	0	0	0	709	2.3	17	18	4	50	2	2	8	2	0	1,165,270
	外来	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0				
9	入院	91	149	44	0	0	0	53	94	11	12	0	139	222	121	0	0	0	0	238	255	0	0	0	975	2.4	17	20	11	18	0	0	7	3	1	1,068,670
	外来	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0				
10	入院	105	169	70	0	0	0	92	175	0	0	0	117	123	97	46	48	16	174	147	0	0	0	768	2.5	19	17	10	15	13	13	21	0	1	1,380,580	
	外来	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
11	入院	74	68	74	0	0	0	58	150	0	0	0	105	138	62	71	83	33	83	143	0	0	0	718	2.16	17	21	6	7	0	0	21	0	1	1,020,680	
	外来	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
12	入院	153	241	240	22	18	20	99	145	0	0	0	151	236	31	7	30	8	131	215	0	0	11	820	2.43	22	30	9	0	7	7	155	7	0	2,070,650	
	外来	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
1	入院	202	220	237	16	13	33	90	122	0	0	0	123	242	32	0	0	0	161	227	0	0	16	801	2.27	17	28	6	0	3	3	49	6	0	2,005,920	
	外来	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	0	0	0				
2	入院	218	211	233	0	0	34	136	124	0	0	0	99	164	29	26	47	18	167	263	0	0	5	818	2.64	22	25	6	0	0	0	60	3	0	2,099,700	
	外来	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0				
3	入院	210	231	222	0	2	19	187	94	0	0	43	75	124	24	57	146	3	151	246	0	0	0	826	2.81	17	29	13	0	30	30	31	3	2	2,266,640	
	外来	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
計		2,082	2,480	1,278	204	180	106	1,720	2,232	116	80	124	940	1,423	465	207	354	78	1,268	1,668	0	0	32	6,435	平均 2.4	205	253	92	199	172	172	1,105	39	7	23,004,430	

[介護保険] 通所リハビリ (1~2時間未満)

2020年4月~2021年3月

月	登録利用者 人数(人)	先月末 終了人数 (人)	1日平均 人数 (人)	新規 契約者 (人)	要支援			要介護										収入(円)
					介護予防(回)		リハマネ 加算	通所リハ(回)					短期集中 個別	生活行為 向上	リハマネ加算			
					1	2		1	2	3	4	5			I	II		
4	47	5	8.5	0	22	37	12	49	44	14	20	0	9	0	28	0	876,954	
5	51	0	9.5	4	21	32	11	73	33	14	18	0	12	0	29	0	922,109	
6	51	2	10.4	1	25	49	13	83	29	22	17	5	17	0	32	0	1,034,993	
7	53	1	10.4	2	31	42	13	80	31	28	21	6	22	0	31	0	1,069,970	
8	49	4	9.6	2	24	40	12	65	23	22	21	6	0	0	30	0	958,220	
9	52	0	10.2	3	23	43	13	74	29	24	25	6	7	0	33	0	1,070,870	
10	53	1	11.0	2	25	39	11	75	34	29	36	6	18	0	35	0	1,099,378	
11	55	3	11.5	5	27	36	12	67	37	28	40	6	18	0	37	0	1,140,886	
12	55	1	11.9	1	24	43	13	67	33	33	33	6	30	0	35	0	1,158,339	
1	54	2	11.5	1	23	41	12	67	31	39	23	6	22	0	35	0	1,096,242	
2	53	1	11.1	0	15	39	10	77	29	33	21	6	11	0	34	0	1,034,081	
3	48	5	9.1	0	10	42	8	70	26	30	23	6	9	0	32	0	957,227	
計	621	25	125	21	270	483	140	847	379	316	298	59	175	0	391	0	12,419,269	

[訪問看護でのリハ]

月	件数
4	
5	
6	
7	
8	166
9	174
10	191
11	167
12	175
1	151
2	137
3	165
計	1,326

〈医療福祉室〉

援助件数

2020年4月～2021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	301	303	411	369	339	398	463	422	477	425	432	491	4,831

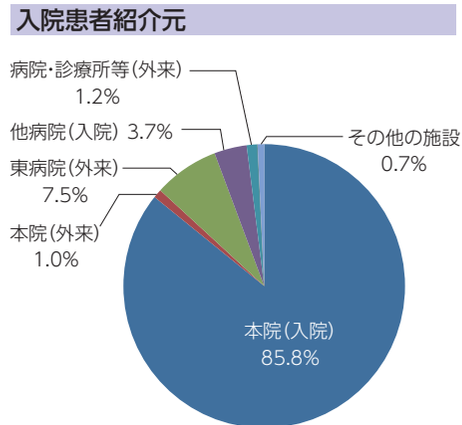
援助内容別件数

	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	229	212	332	237	231	278	316	298	351	310	278	379	3,451
心理社会的問題	61	57	75	91	65	76	99	79	75	72	94	95	939
退院支援	47	71	81	104	84	101	115	103	109	119	145	111	1,190
経済的問題	15	13	17	23	9	19	18	16	12	14	14	17	187
その他	2	2	5	5	2	2	2	1	0	0	0	1	22
合計	354	355	510	460	391	476	550	497	547	515	531	603	5,789

入院患者紹介元

本院（入院）	344
本院（外来）	4
東病院（外来）	30
他病院（入院）	15
病院・診療所等（外来）	5
ハビリスーツ木	0
その他の施設	3
合計	401

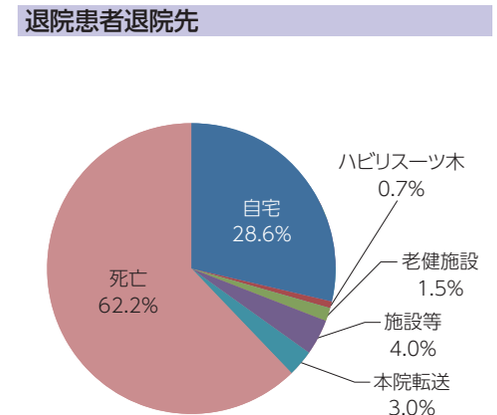
(胃瘻交換後の入院を除く)



退院患者退院先

自宅	116
ハビリスーツ木	3
老健施設	6
施設等	16
本院転送	12
高浜豊田病院	0
他院転院	0
死亡	252
合計	405

(胃瘻交換のための一時退院を除く)



## 5. 高浜豊田病院

2020年4月～2021年3月

### 外来・入院患者数

単位＝(人)

年月		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
外来	稼働日数(日)	23	20	24	23	19	22	24	21	22	19	20	24	261
	内科/外科	1,189	978	1,105	1,296	1,153	1,299	1,709	1,949	1,654	1,214	1,235	1,405	16,186
	整形外科	292	235	296	362	276	313	283	271	246	262	226	261	3,323
	眼科	369	323	383	422	396	421	492	412	378	335	404	458	4,793
	透析センター	390	410	431	441	434	454	477	452	481	468	422	485	5,345
	健診	163	321	771	953	724	927	1,162	798	576	347	501	596	7,839
	合計	2,403	2,267	2,986	3,474	2,983	3,414	4,123	3,882	3,335	2,626	2,788	3,205	37,486
1日平均患者数	104.5	113.4	124.4	151.0	157.0	155.2	171.8	184.9	151.6	138.2	139.4	133.5	143.6	
入院	稼働日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	入院数	38	18	33	32	22	25	40	42	36	35	36	49	406
	退院数	32	22	30	22	25	29	27	22	44	39	31	46	369
	患者延数	2,844	3,085	2,928	3,293	3,416	3,280	3,448	3,786	4,135	3,838	3,570	4,017	41,640
	1日平均患者数	94.8	99.5	97.6	106.2	110.2	109.3	111.2	126.2	133.4	123.8	127.5	129.6	114.1

### 外来・入院患者数の推移

年 度	外来・入院		外 来					入 院			
	内科・外科	整形外科	眼科	透析*	健診	合計 (延患者数)	1日平均 患者数	入院数	退院数	延患者数	1日平均 患者数
2016年度	14,634	3,888	3,874		7,818	30,214	119.4	126	139	32,480	89.0
2017年度	14,708	3,836	3,839		7,578	29,961	118.4	139	135	30,366	83.2
2018年度	14,361	3,587	4,046		8,368	30,362	115.9	131	138	28,182	77.2
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

※2019年7月、透析センター開設

〈薬剤科〉

2020年4月～2021年3月

処方箋枚数集計

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計	1日平均	前年平均	増減比%	
外来	枚数	1,460	1,267	1,373	1,568	1,359	1,483	1,565	1,417	1,454	1,350	1,365	1,534	17,195	65.6	64.0	3	
	日平均	63.5	63.4	57.2	65.3	71.5	67.4	65.2	67.5	66.1	71.1	68.3	63.9					
透析	枚数	60	51	85	48	52	68	70	36	70	72	69	71	752	2.9	1.6	78	
	日平均	2.6	2.6	3.5	2.0	2.7	3.1	2.9	1.7	3.2	3.8	3.5	3.0					
入院	3F	定期	48	16	44	58	35	40	41	56	101	33	65	111	648	2.5		
		臨時	17	24	29	46	49	43	59	92	85	72	90	100				
	4F	定期	84	33	65	119	82	72	70	84	130	39	86	115	979	3.7		
		臨時	92	69	69	74	75	85	106	92	97	86	71	111				
	5F	定期	76	71	62	67	72	75	116	78	79	80	83	76	935	3.6		
		臨時	68	56	48	86	91	103	75	60	63	76	47	86				
小計	枚数	385	269	317	450	404	418	467	462	555	386	442	599	5,154	19.7	11.9	65	
	日平均	16.7	13.5	13.2	18.8	21.3	17.9	19.5	22.0	25.2	20.3	22.1	25.0					
総計	枚数	1,845	1,536	1,690	2,018	1,763	1,901	2,032	1,879	2,009	1,736	1,807	2,133	22,349	85.3	75.9	12	
	日平均	82.8	79.4	74.0	86.1	95.5	88.4	87.6	91.2	94.5	95.2	93.8	91.8					

注射箋枚数集計

入院	3F	203	317	288	198	205	324	266	241	537	590	460	504	11,863	45.3	28.2	60
	4F	155	143	79	171	240	254	237	199	236	176	136	171				
	5F	456	531	369	567	540	508	520	606	390	306	385	355				
小計	枚数	814	991	736	936	985	1,086	1,023	1,046	1,163	1,072	981	1,030	11,863	45.3	28.2	60
	日平均	35.4	49.6	30.7	39.0	51.8	49.4	42.6	49.8	52.9	56.4	49.1	42.9				

薬剤管理指導料件数

入院	3F	3	2	5	10	6	5	8	14	20	20	17	15	499	1.9	0.7	162
	4F	27	21	20	19	17	25	26	18	30	26	31	35				
	5F	5	5	8	8	8	6	6	5	9	5	8	6				
小計	件数	35	28	33	37	31	36	40	37	59	51	56	56	499	1.9	0.7	162
	日平均	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	2.7	2.7	2.8	2.3				

〈臨床検査科（保険点数）〉

2020年4月～2021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	計
診療	内科	102,783	95,930	105,658	120,948	104,511	107,441	130,730	127,250	129,593	130,965	139,515	179,866	1,475,190
	その他外来	1,703	1,460	3,736	6,357	7,238	13,480	9,649	6,586	5,727	9,963	3,656	12,919	82,474
	3F	5,428	4,728	4,965	6,189	4,858	6,742	4,448	7,093	13,150	10,467	11,420	17,059	96,547
	4F	7,078	5,889	4,310	6,469	6,361	7,519	9,426	7,085	7,797	7,098	20,277	9,494	98,803
	5F	7,426	6,709	6,428	8,530	9,223	8,640	8,122	11,678	5,079	8,111	11,971	8,024	99,941
	生理	21,170	16,050	23,600	32,770	19,150	15,470	29,220	32,190	25,550	20,630	17,490	26,540	279,830
	病理	4,090	2,100	27,740	26,760	23,400	29,920	37,330	25,540	30,690	17,500	16,420	21,680	263,170
	細菌	2,933	662	5,547	5,929	5,493	6,020	1,042	1,752	1,582	5,550	6,854	12,037	55,401
	小計	152,611	133,528	181,984	213,952	180,234	195,232	229,967	219,174	219,168	210,284	227,603	287,619	2,451,356
透析	検体	42,410	19,881	2,663	21,736	36,944	19,109	41,229	36,085	27,011	21,438	28,937	28,772	302,247
	生理	5,870	9,160	9,490	8,580	9,880	9,940	12,000	11,020	9,680	8,770	5,610	7,730	107,730
	小計	48,280	29,041	12,153	30,316	46,824	29,049	53,229	47,105	36,691	30,208	34,547	36,502	409,977
健診	検体	86,023	69,772	351,668	404,942	361,176	427,166	520,298	332,077	327,725	202,085	214,986	230,956	3,528,874
	生理	27,504	34,996	142,882	178,842	177,252	205,192	249,292	197,104	135,176	85,284	107,690	120,172	1,661,386
	小計	113,527	104,768	494,550	583,784	538,428	632,358	769,590	529,181	462,901	287,369	322,676	351,128	5,190,260
合計	314,418	267,337	688,687	828,052	765,486	856,639	1,052,786	795,460	718,760	527,861	584,826	675,249	8,051,593	

〈放射線技術科〉

2020年4月～2021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		一般	ポータ	CT単	CT造	消化管	その他	骨塩量	超音波	MMG		一般	ポータ	CT単	CT造	消化管	その他	骨塩量	超音波	MMG					
4月	145	0	72	0	0	0	14	30	1	0	15	24	13	0	2	2	0	0	0	1	149	0	3	0	73	0	4	40	19	0	262	57	288	607
5月	122	0	68	0	0	0	13	34	0	0	9	15	26	0	2	1	0	0	0	0	299	0	3	0	62	0	5	51	14	0	237	53	434	724
6月	168	0	70	0	2	0	7	42	0	5	11	32	16	0	4	3	1	0	0	0	644	0	26	0	403	0	15	259	124	0	294	67	1,471	1,832
7月	215	0	103	0	1	0	16	70	0	3	8	26	22	0	1	0	0	0	0	0	726	0	26	0	446	0	31	385	264	0	408	57	1,878	2,343
8月	187	0	143	0	2	0	7	37	1	3	3	35	24	0	1	6	0	0	0	0	601	0	15	0	350	0	24	346	231	0	380	69	1,567	2,016
9月	186	0	154	0	1	0	9	44	1	3	10	36	25	0	0	3	0	0	0	1	817	0	14	0	442	0	60	447	269	0	398	75	2,049	2,522
10月	211	0	168	0	0	0	9	55	0	4	14	32	15	0	0	4	0	0	0	2	995	0	25	0	535	0	52	526	365	1	447	67	2,499	3,013
11月	171	0	109	0	0	0	14	57	0	3	11	37	17	0	1	3	0	0	0	0	702	0	22	0	354	0	29	360	222	1	354	69	1,690	2,113
12月	145	1	112	0	2	0	3	44	0	3	8	41	17	0	0	4	0	0	0	1	503	0	32	0	266	0	15	378	213	0	310	71	1,407	1,788
1月	180	0	98	0	4	0	16	34	2	3	20	28	22	0	0	3	3	2	0	1	312	0	11	0	119	0	11	257	119	1	337	79	830	1,246
2月	160	0	79	6	2	1	19	39	7	5	27	27	24	0	2	1	0	0	0	0	437	0	29	0	161	0	6	245	126	1	318	81	1,005	1,404
3月	207	1	109	6	0	0	15	63	0	2	11	42	30	0	8	0	1	2	0	0	541	0	13	0	185	0	17	253	153	0	403	94	1,162	1,659
合計	2,097	2	1,285	12	14	1	142	549	12	34	147	375	251	0	21	30	5	4	0	6	6,726	0	219	0	3,396	0	269	3,547	2,119	4	4,148	839	16,280	21,267
月平均	174.8	0.2	107.1	1.0	1.2	0.1	11.8	45.8	1.0	2.8	12.3	31.3	20.9	0.0	1.8	2.5	0.4	0.3	0.0	0.5	560.5	0.0	18.3	0.0	283.0	0.0	22.4	295.6	176.6	0.3	345.7	69.9	1,356.7	1,772.3
項目 合計	2,099		1,297		15		142	549	12	34	522		251		51		5	4	0	6	6,726		219		3,396		269	3,547	2,119	4				
項目 月平均	174.9		108.1		1.3		11.8	45.8	1.0	2.8	43.5		20.9		4.3		0.4	0.3	0.0	0.5	560.5		18.3		283.0		22.4	295.6	176.6	0.3				

〈栄養科〉  
栄養指導件数

病名別指導件数

2020年4月～2021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
対象疾患名													
糖尿病	28	14	34	36	37	33	41	35	35	31	29	36	389
糖尿腎症	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	31
腎不全	3	1	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	34
脂質異常症	3	0	2	3	3	3	7	6	9	1	5	2	44
透析	8	4	9	9	7	10	7	7	6	5	7	3	82
その他	2	1	2	5	5	3	5	4	4	3	2	4	40
合計	46	23	52	59	59	54	65	58	60	45	49	50	620

外来入院別指導件数

		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
外来	初回 個別	6	6	5	6	9	5	9	9	8	1	6	7	77
	継続 個別	40	17	47	52	48	49	53	49	51	44	43	43	536
入院	初回 個別	0	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	7
集団				0			0			0				0
計		46	23	52	59	59	54	65	58	60	45	49	50	620

※2020年3月～ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、集団栄養指導は中止  
 ※2020年4月20日～5月14日 新型コロナウイルス緊急事態宣言により、継続栄養指導は中止（新規のみ実施）

〈リハビリテーション科〉

2020年4月～2021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								
		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	57	24	11	808	259	188	236	46,560	58	11,084	122	23,660	0	0	26	3,796	301	50,898	47	7,990	22	3,850	0	0	2	350	94	2,820	12	360	10	300
	外来	6	3	0	26	24	0	6	1,200	20	4,000	0	0	0	0	0	0	20	3,400	4	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5月	入院	41	15	14	690	257	185	155	29,800	90	17,540	112	22,080	0	0	0	0	228	38,743	31	5,270	26	4,550	0	0	25	4,375	26	780	0	12	360	
	外来	3	2	0	23	18	0	15	3,000	18	3,600	0	0	0	0	0	0	8	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6月	入院	37	15	15	715	271	165	152	29,600	102	19,292	130	25,900	0	0	21	3,066	346	58,820	60	10,200	52	9,100	0	0	34	5,950	25	750	0	30	900	
	外来	6	2	0	30	20	0	12	2,400	18	3,600	0	0	0	0	0	0	18	3,060	2	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7月	入院	45	10	15	770	284	178	128	24,224	26	4,648	56	11,080	10	1,460	0	0	134	22,780	47	7,990	41	7,175	0	0	7	1,225	10	300	0	0	3	90
	外来	11	2	0	67	18	0	8	1,600	18	3,600	0	0	0	0	0	0	59	10,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8月	入院	37	12	13	752	246	139	57	11,156	0	0	30	6,000	34	4,964	0	0	59	10,013	36	6,120	18	3,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外来	9	3	0	29	28	0	6	1,200	20	4,000	0	0	0	0	0	0	23	3,910	8	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9月	入院	35	11	9	769	305	141	146	29,020	0	0	141	28,200	38	5,548	0	0	97	16,354	54	9,180	18	3,150	0	0	0	0	13	390	10	300	24	720
	外来	9	3	0	44	18	0	6	1,200	16	3,200	0	0	0	0	0	0	38	6,460	2	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10月	入院	38	16	12	895	334	175	169	33,620	24	4,760	151	30,200	40	5,840	0	0	139	23,392	30	5,100	7	1,225	0	0	24	4,200	9	270	2	60	3	90
	外来	7	3	0	30	24	0	4	800	16	3,200	0	0	0	0	0	0	26	4,420	8	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月	入院	42	13	16	855	292	223	131	26,920	133	26,520	160	32,000	18	2,628	0	0	69	11,662	21	3,536	7	1,225	0	0	39	6,825	7	210	10	300	2	60
	外来	7	3	0	19	24	0	4	800	16	3,200	0	0	0	0	0	0	15	2,550	8	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	入院	44	16	17	842	323	198	122	24,320	154	30,800	123	24,580	32	4,672	0	0	46	7,820	6	1,020	1	175	0	0	12	2,100	10	300	21	630	4	120
	外来	5	2	0	23	14	0	4	800	8	1,600	0	0	0	0	0	0	19	3,230	6	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1月	入院	38	18	18	674	282	216	201	38,780	93	18,600	111	22,200	20	2,920	4	584	39	6,630	4	680	0	0	0	0	3	525	4	120	0	0	1	30
	外来	5	1	0	16	8	0	4	800	8	1,600	0	0	0	0	0	0	12	2,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月	入院	35	14	14	737	264	188	169	32,744	103	20,560	123	24,420	63	9,198	27	3,942	36	5,950	0	0	0	0	0	0	3	525	2	60	0	0	0	0
	外来	3	1	0	14	8	0	4	800	8	1,600	0	0	0	0	0	0	10	1,700	6	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3月	入院	39	13	13	838	247	184	218	43,324	157	31,400	158	31,600	88	12,803	26	3,796	63	10,557	0	0	0	0	0	0	0	0	29	870	12	360	2	60
	外来	5	1	0	15	8	0	4	800	8	1,600	0	0	0	0	0	0	11	1,910	4	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		564	203	167	9,681	3,576	2,180	1,961	385,468	1,114	220,004	1,417	281,920	343	50,033	104	15,184	1,816	307,689	384	65,246	192	33,600	0	0	149	26,075	229	6,870	67	2,010	91	2,730

		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	7	2,100	66	18,060	1	250	0	0	1,834,580
	外来			7	2,100	0	0			
5月	入院	9	2,700	39	10,440	1	100	2	370	1,465,680
	外来			5	1,500	0	0			
6月	入院	5	1,500	41	10,920	4	850	34	6,290	1,949,380
	外来			8	2,400	0	0			
7月	入院	6	1,800	46	12,060	2	350	42	7,770	1,217,820
	外来			12	3,600	0	0			
8月	入院	13	3,900	34	8,940	0	0	41	7,585	755,980
	外来			11	3,300	0	0			
9月	入院	5	1,500	33	9,000	1	100	65	12,025	1,299,870
	外来			11	3,300	0	0			
10月	入院	8	2,400	35	9,480	6	1,200	50	9,250	1,435,670
	外来			9	2,700	0	0			
11月	入院	3	900	38	10,260	3	750	22	4,070	1,376,760
	外来			9	2,700	0	0			
12月	入院	9	2,700	37	10,320	0	0	34	6,290	1,245,970
	外来			7	2,100	0	0			
1月	入院	8	2,400	38	10,140	3	600	10	1,850	1,119,990
	外来			5	1,500	0	0			
2月	入院	5	1,500	33	8,760	4	700	16	2,960	1,176,390
	外来			4	1,200	0	0			
3月	入院	11	3,300	36	9,660	2	500	23	4,255	1,589,750
	外来			5	1,500	0	0			
合計		89	26,700	569	155,940	27	5,400	339	62,715	16,467,840

〈透析センター〉

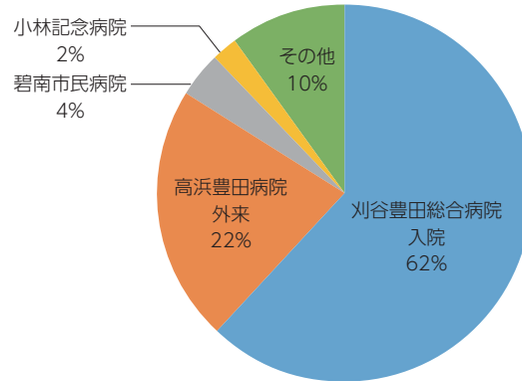
2020年4月～2021年3月  
単位= (件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総透析件数	390	410	431	441	434	451	476	452	482	468	423	484	5,342
HD	338	358	381	412	395	402	408	309	295	285	233	269	4,085
On-lineHDF	52	52	50	29	39	49	68	128	161	156	153	170	1,107
I-HDF	0	0	0	0	0	0	0	15	26	27	37	45	150
LiXeLLe	26	26	21	27	26	26	27	25	14	26	24	27	295
シャントエコー	4	6	7	4	4	5	7	5	7	6	5	6	66
SPP	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	38

## 紹介元件数・退院先件数

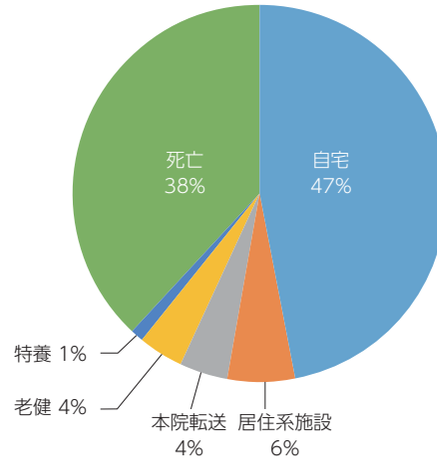
### 1. 入院患者紹介元

刈谷豊田総合病院入院	253	62%
高浜豊田病院外来	88	22%
碧南市民病院	16	4%
小林記念病院	7	2%
その他	42	10%
合計	406	100%



### 2. 退院患者退院先

自宅	168	47%
居住系施設	20	6%
本院転送	16	4%
老健	15	4%
特養	5	1%
死亡	135	38%
合計	359	100%



### 3. 入退院件数推移



## 地域別患者数

### ●外来 (2020年4月～2021年3月)

【健診は除く】

エリア (市町村別)	延患者数 (人)	利用割合 (%)
高浜市	23,995	81.0
刈谷市	1,543	5.2
碧南市	1,425	4.8
安城市	512	1.7
知立市	328	1.1
半田市	282	1.0
東浦町	496	1.7
その他市町村	1,066	3.5
合計	29,647	100.0

### ●入院 (2020年4月～2021年3月)

エリア (市町村別)	延患者数 (人)	利用割合 (%)
高浜市	14,858	35.7
刈谷市	8,147	19.6
碧南市	3,389	8.1
安城市	2,421	5.8
知立市	1,771	4.3
半田市	1,242	3.0
東浦町	6,914	16.6
その他市町村	2,898	6.9
合計	41,640	100.0

## 高浜訪問看護ステーション

### 訪問看護実績

2020年4月～2021年3月

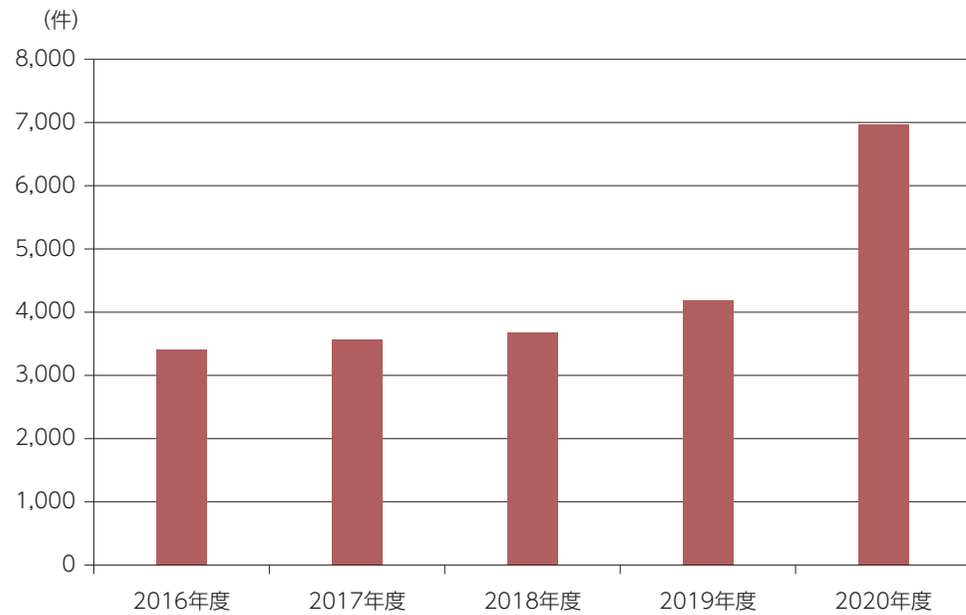
月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (延数)
実績	利用者数	76	76	80	82	83	84	89	89	91	95	98	104	1,047
	医療保険利用者数	27	28	26	32	34	35	36	39	39	37	39	42	414
	介護保険利用者数	49	48	54	50	49	49	53	50	52	58	59	62	633
	新規申込件数	11	5	10	11	3	8	8	4	7	11	6	12	96
	終了件数	3	5	5	6	4	5	4	3	7	6	5	6	59
	入院件数	4	5	10	4	8	4	6	13	4	3	2	8	71
	総件数	464	490	518	549	557	601	676	581	665	557	596	623	6,877
	1日当り訪問件数	20.2	24.5	21.6	23.9	29.3	27.3	28.2	27.7	30.2	29.3	29.8	26.0	26.5

### 利用者状況

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	
保険別利用者数	利用者数合計	76	76	80	82	83	84	89	89	91	95	98	104	1,047	
	医療保険	27	28	26	32	34	35	36	39	39	37	39	42	414	
	介護保険	49	48	54	50	49	49	53	50	52	58	59	62	633	
	介護度別人数	要支援1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	50
		要支援2	5	5	7	6	6	7	7	3	3	3	3	2	57
		要介護1	18	17	18	17	17	13	15	15	15	19	18	18	200
		要介護2	7	7	8	9	9	9	9	10	11	11	12	12	114
		要介護3	5	7	7	7	5	7	7	7	6	7	7	9	81
要介護4		8	5	6	5	5	6	7	7	8	8	10	11	86	
要介護5		3	4	4	2	3	3	4	3	4	5	5	5	45	
加算・地域別件数	加算	特別管理加算 (I)	8	9	10	9	10	9	13	13	9	15	16	15	136
		特別管理加算 (II)	19	22	21	22	22	23	23	23	25	24	23	27	274
		24時間対応体制加算	27	33	30	33	37	38	39	39	39	39	39	42	435
		緊急時訪問看護加算	47	46	57	58	56	54	56	57	56	58	62	65	672
	地域	高浜市内	74	74	78	80	81	82	86	85	87	91	93	99	1,010
		高浜市外	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	5	46
ターミナルケア療養費	医療	0	2	2	1	1	2	1	0	4	1	2	1	17	
ターミナルケア加算	介護	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	
主治医 (指示書発行医師) 件数		34	40	41	42	43	43	45	45	45	49	50	52	529	

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	合計
2016年度	268	282	311	272	298	259	267	270	260	261	276	346	3,370
2017年度	295	304	311	299	309	289	326	316	283	252	246	290	3,520
2018年度	287	315	328	344	297	278	312	336	265	260	284	319	3,625
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



## 6. 介護老人保健施設 ハビリス ーツ木

### 利用者推移

2020年4月～2021年3月

年度	通所	通所リハビリ	延人数	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
				1日平均人数												
2016年度	通所	通所リハビリ	延人数	2,423	2,442	2,535	2,495	2,476	2,463	2,287	2,317	2,248	2,058	2,101	2,410	28,255
			1日平均人数	93.2	93.9	97.5	96.0	91.7	94.7	88.0	89.1	89.9	85.8	87.5	89.3	91.4
	入所	施設サービス	延人数	3,758	3,913	3,899	4,125	4,132	4,052	3,961	3,747	4,069	4,145	3,710	3,951	47,462
			1日平均人数	125.3	126.2	130.0	133.1	133.3	135.1	127.8	124.9	131.3	133.7	132.5	127.5	130.0
		短期入所療養介護	延人数	563	583	457	372	309	294	453	538	403	339	325	478	5,114
			1日平均人数	18.8	18.8	15.2	12.0	10.0	9.8	14.6	17.9	13.0	10.9	11.6	15.4	14.0
2017年度	通所	通所リハビリ	延人数	2,274	2,421	2,365	2,310	2,303	2,289	2,338	2,323	2,209	2,041	2,148	2,473	27,494
			1日平均人数	91.0	89.7	91.0	88.8	20.0	88.0	89.9	89.3	88.4	85.0	89.5	91.6	89.0
	入所	施設サービス	延人数	3,799	4,012	3,929	4,103	4,016	3,806	3,848	3,781	3,934	3,935	3,616	4,069	46,848
			1日平均人数	126.6	129.4	131.0	132.4	129.5	126.9	124.1	126.0	126.9	126.9	129.1	131.3	128.4
		短期入所療養介護	延人数	525	446	415	407	489	534	600	509	548	429	386	430	5,718
			1日平均人数	17.5	14.4	13.8	13.1	15.8	17.8	19.4	17.0	17.7	13.8	13.8	13.9	15.7
2018年度	通所	通所リハビリ	延人数	2,294	2,470	2,376	2,288	2,308	2,094	2,334	2,273	2,155	1,906	1,877	2,044	26,419
			1日平均人数	91.8	91.5	91.4	88.0	85.5	83.8	86.4	87.4	86.2	79.4	78.2	78.6	85.8
	入所	施設サービス	延人数	3,856	3,791	3,870	4,086	4,057	3,935	3,913	3,758	4,038	4,107	3,721	4,097	47,229
			1日平均人数	128.5	122.3	129.0	131.8	130.9	131.2	126.2	125.3	130.3	132.5	132.9	132.2	129.4
		短期入所療養介護	延人数	424	644	493	416	440	376	561	602	435	364	290	350	5,395
			1日平均人数	14.1	20.8	16.4	13.4	14.2	12.5	18.1	20.1	14.0	11.7	10.4	11.3	14.8
2019年度	通所	通所リハビリ	延人数	2,063	2,086	2,011	2,137	2,066	2,007	2,117	2,105	1,971	1,972	2,064	2,031	24,630
			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
	入所	施設サービス	延人数	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
		短期入所療養介護	延人数	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
	入所	施設サービス	延人数	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
		短期入所療養介護	延人数	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

〈医療技術科〉

2016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	1,244	1,212	1,302	1,293	1,325	1,288	1,208	1,314	1,322	1,308	1,064	1,339	15,219
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,474	1,545	1,577	1,443	1,376	1,419	1,298	1,264	1,266	1,195	1,219	1,363	16,439
合計		2,718	2,757	2,879	2,736	2,701	2,707	2,506	2,578	2,588	2,503	2,283	2,702	31,658
訪問指導件数		9	0	4	5	3	5	3	1	6	2	4	7	49

2017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	1,258	1,370	1,375	1,239	1,408	1,273	1,286	1,302	1,167	930	1,653	1,572	15,833
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,384	1,418	1,349	1,264	1,378	1,332	1,405	1,311	1,259	1,193	1,245	1,457	15,995
合計		2,642	2,788	2,724	2,503	2,786	2,605	2,691	2,613	2,426	2,123	2,898	3,029	31,828
訪問指導件数		3	4	2	7	2	3	5	6	2	2	6	8	50

2018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	1,643	1,725	1,699	1,777	1,832	1,658	1,863	1,648	1,517	1,610	1,447	1,674	20,093
通所	個別リハ／ 運動器機能向上プログラム	1,297	1,356	1,268	1,269	1,264	1,108	1,274	1,251	1,198	1,114	1,057	1,095	14,551
合計		2,940	3,081	2,967	3,046	3,096	2,766	3,137	2,899	2,715	2,724	2,504	2,769	34,644
訪問指導件数		15	23	8	9	10	8	12	14	7	8	5	5	124

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

〈医療社会福祉部〉

2016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	26	15	9	11	14	12	19	18	7	12	9	15	167
	継続ケース	654	645	567	573	525	602	567	598	564	512	516	652	6,975
	合計	680	660	576	584	539	614	586	616	571	524	525	667	7,142

2017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	12	14	10	9	11	15	9	9	11	10	18	17	145
	継続ケース	573	530	495	633	548	663	612	612	636	562	654	687	7,205
	合計	585	544	505	642	559	678	621	621	647	572	672	704	7,350

2018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	20	6	10	6	7	12	8	7	9	9	14	121
	継続ケース	705	718	657	700	616	583	679	615	548	613	603	654	7,691
	合計	718	738	663	710	622	590	691	623	555	622	612	668	7,812

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

# 職員活動（その他実績）

1) (医) 豊田会研究発表会 .....	109
2) 改善提案活動報告 .....	110
3) 医療安全の取り組み .....	111
4) その他の実績・記録	
①病院長表彰記録 .....	113
②教育・訓練実績（豊田会・刈谷豊田総合病院） ..	114
③施設見学受け入れ実績 .....	115
④施設見学依頼実績 .....	115
⑤学生実習／職場体験・見学受入実績 .....	116

- 1 刈谷市立刈谷特別支援学校との連携の効果  
～療法士の役割の検討～

本院 リハビリテーション科: 仲村 我花奈

- 2 手術室におけるエンドαシステム不具合事象の明確化

本院 臨床工学科: 江端 優里奈

- 3 緊急輸血における製剤供給の時間短縮を目指して

本院 臨床検査・病理技術科: 大江 可奈子

- 4 看護職員の始業前準備時間削減に向けた取り組み

本院 1棟8階: 牧野 雅子

- 5 狭心症・心筋梗塞地域連携パス導入件数増加にむけた取り組み

本院 CCU: 菅野 淑子

- 6 入院支援業務における薬剤部による薬学的介入症例の傾向とその評価

本院 薬剤部: 國遠 孝斗

- 7 高精度放射線治療機トモセラピーにおける精度管理のコスト削減  
～フィルムレスに向けて～

本院 放射線技術科: 山本 和正

- 8 特別支援学校における医療的ケア児の緊急時に対する教員の意識変化  
～ロールプレイを用いた疑似体験をして～

本院 刈谷市立刈谷特別支援学校(出向): 阿部 明美

- 9 2018/19シーズンに当院で経験したロタウイルス胃腸炎入院例の検討

本院 小児科: 服部 文彦

# 改善提案活動報告

## 活動実績

活動サークル数

# 17サークルが活動実施

(2019年度 20サークル)

活動メンバー数

# 79名が活動に参加

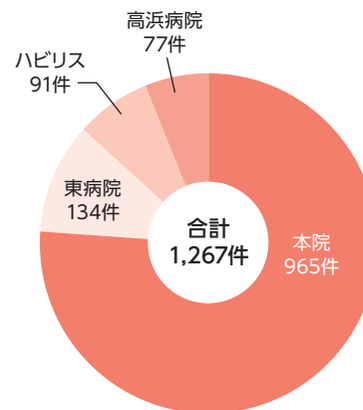
(2019年度 102名)

リーダー研修  
7月14、22日

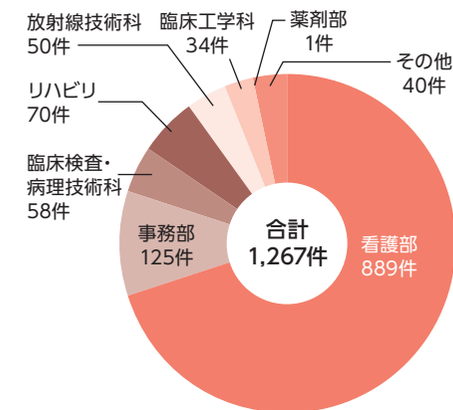
QC活動  
7~3月

## (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) 10件

うち1等級提案 1件  
・放射線技術科

# 医療安全の取り組み

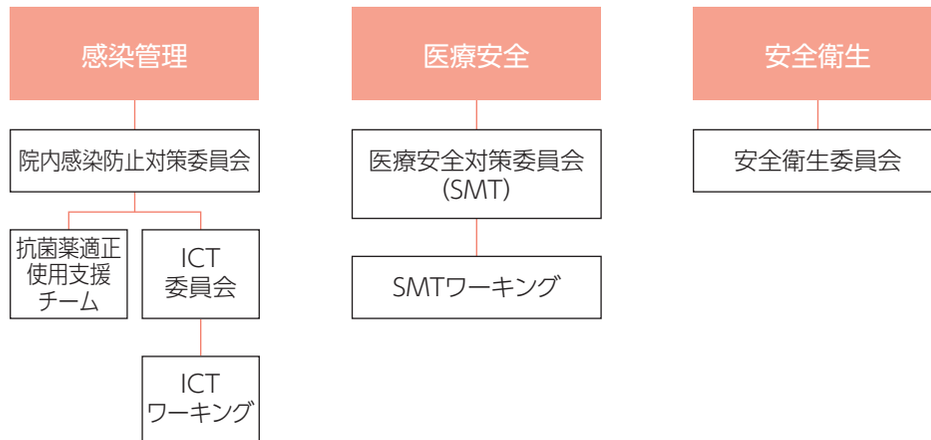
## 安全環境管理室

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	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	7月2日 7月16日	対象者:10名 出席者:10名	100.0%
2	新人・SMTワーキングメンバー教育	新入職看護職、臨床工学技士、検査技師(生理検査担当)、SMTワーキングメンバー	5月26日	対象者:129名 出席者:118名	92.2%
3	医療安全教育(感染管理)	全職員	e-Learning 6月25日～9月30日 実技 7月1日～9月30日	対象者:1,611名 出席者:1,512名	93.9%
4	医療安全教育(医療安全)	全職員	一次開催:7月1日～7月26日 e-Learning配信以降、六次開催まで実施	対象者:1,660名 出席者:1,654名	99.6%
5	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19日 12月17日	対象者:120名 出席者:117名	97.5%
6	空気感染予防策セミナー	ハイリスク部署職員 かつ昨年度未実施者	10月20日 11月2日 12月7日	対象者:33名 出席者:33名	100.0%
7	ICT活動報告	全職員	e-Learning 2月1日～2月28日	対象者:1,643名 出席者:1,388名	84.5%
8	SMT活動報告	全職員	e-Learning 3月1日～3月31日 未施行者へ 4月5日～4月20日	対象者:1,512名 出席者:1,450名	95.9%

## ■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

### ○2020年度のトピックス

- 肝炎ウイルス検査陽性患者に対して、臨床検査科からオーダー医への通知だけではなく、安全管理室においても患者への説明及び消化器内科への受診の有無などを確認し、必要時はすみやかに肝炎ウイルス検査陽性患者への結果説明と消化器内科受診が行われるようオーダー医へ依頼し、肝炎ウイルス陽性患者が放置されることのないよう体制を強化した。
- アレルギー情報を電子カルテに登録する際に、正しい方法で登録されないとシステム的なチェック機能が働かないため、職員への正しい登録方法について周知するとともに、新規に登録されたアレルギー情報については、薬剤部が抽出し、登録方法及び登録内容をチェックする体制をとった。また過去に登録されたアレルギー情報については、電子カルテで内容を確認し、不適切な場合には登録内容を修正する作業中である。

### ○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	アクシデント 合計	合計
2016年度	1,959	7,665	179	9,803	32	3	1	205	241	10,044
2017年度	1,296	8,181	219	9,696	63	1	0	122	186	9,882
2018年度	2,494	7,931	118	10,543	70	2	0	109	181	10,724
2019年度	2,522	7,650	868	11,040	108	1	0	111	220	11,260
2020年度	2,677	7,401	743	10,821	94	3	0	93	190	11,014

#### ● 院内巡視

心電図モニターラウンド:10回(延べ23病棟)/年、転倒・転落ラウンド:13病棟/年、誤認防止ラウンド:12病棟/年、KYTラウンド:2回/年

#### ● SMTワーキングの主な活動

**Aチーム(医療安全教育):**SMTワーキングメンバーを対象にインシデント事例を用いた事例検討を行い、安全意識を向上させた。また、全職員対象に①チェックバック②2回チェレンジルール③CUSIに関する教育をEラーニングで実施した。医療安全推進週間はCOVID-19の感染対策を十分に行い、密を避けたイベントを実施した。

**Bチーム(医薬品管理):**「与薬忘れチェック表」の使用状況を毎月確認し、意識づけを行ったことでチェックの実施率が向上した。内服管理フローチャートのアンケートを行い、フローチャートが活用しやすいよう見直し、修正を行った。

**Cチーム(KYT活動推進 転倒転落/患者誤認):**全新入職者に対してKYTの4ラウンド法についての教育を行った。患者誤認防止の取り組みとして、職員に対してアンケート、ワーキングメンバーによる自部署チェック、また病棟ラウンドを行い「配膳時に名前を名乗っているか」の確認を行った。転倒転落防止の取り組みとして、離床センサーが適切に使用されているかチェック表を用いて病棟ラウンドを行った。

**Dチーム(心電図モニター):**全病棟を対象に心電図モニターバイランスを行うとともに、心電図モニターラウンドを毎月2病棟実施し、改善を要する部署には、是正を指示し、対策実施後に再度ラウンドし検証を行った。また新入職者に対しては、心電図モニター適正使用の教育を行った。

### 感染管理グループ

#### ○2020年度のトピックス

- 新型コロナウイルス感染症対策として、発熱外来が開設された。
- 院内感染防止のため、コロナ抗原・PCR検査の導入、術前PCR検査の運用が開始された。
- 感染症病棟はコロナ患者の受入れで常時稼働状態であった。
- 救急外来処置室、1棟10Fに新たに2台陰圧装置が設置され空気感染対策実施が可能となった。
- 職員教育(手指衛生)は、現場での実技とE-ラーニングによる教育により参加率が向上した。

## ○活動実績

### ● ICTラウンド結果

項目	内容	遵守率 (%)	総合評価
1	鋭利器材廃棄容器にリキャップした針が入っていない	89.6	・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ものである。ラウンド時、感染対策が適切に実施されていない場合は、適宜その場で指導をしている。 ・項目1~3は針刺し等血液体液曝露防止に関する項目である。今年度は、項目1の針のリキャップに関する遵守率が低下した。大半がインスリン針のリキャップであり、不要なりキャップをしない様に再度指導を徹底していきたい。項目2・3は昨年度とほぼ同等の遵守率であったが、これら3項目は、遵守率100%を目指し今後も監査を継続する。
2	安全装置付き器材の安全装置が作動された状態で廃棄されている	99.9	
3	採血・注射施行時に携帯型鋭利器材廃棄容器を持参している	90.9	・項目4・5は、標準予防策や接触感染対策に関する項目である。項目4のマスク適正使用に関しては、昨年度より遵守率が向上した。これは、新型コロナウイルス感染症拡大に対して、全職員が常時マスクを着用するルールとなったことが要因である。項目5の接触感染対策は昨年度よりやや遵守率が低下した。新型コロナウイルス感染症は終息が見えず、今後も院内感染を起こさないためにも項目5の遵守率100%を目指し監査を継続していく。
4	マスクが適正に使用されている	96.9	
5	接触感染対策が確実に実施されている	83.4	・病院感染ラウンドは院内感染防止の観点から重要であり、遵守率の向上は院内感染防止、職員・患者の安全に繋がることから、今後も更なる遵守率向上を目指し活動を継続していく。

### 安全衛生グループ

#### ○2020年度のトピックス

- 職場の安全と職員の健康確保
- 労働災害の原因分析、再発防止対策
- 快適な職場環境の形成
- ストレスチェック・職員健診を実施し、職員の健康確保を促進しました。
- 職場巡視を行い、職場における安全衛生管理状態を確認しました。
- 2019年度に、全職員(委託会社・派遣職員含)の麻しん・風しん・水痘・流行性耳下腺炎の抗体値を確認し、2020年度は風しん・流行性耳下腺炎について基準を満たしていない職員に対しワクチン接種を行いました。

### ○活動実績

#### ● 職員ワクチン接種実績(2020年度)

ワクチン種類	対象者数	接種者数	接種率
風しんワクチン1回目(在職者)	290名	268名	92.4%
HBワクチン1回目(新入職者)	102名	97名	95.1%
おたふくワクチン(在職者)	447名	415名	92.8%
HBワクチン2回目(新入職者)	102名	97名	95.1%
麻しんワクチン(新入職者)	17名	17名	100.0%
MRワクチン(新入職者)	26名	26名	100.0%
風しんワクチン2回目(在職者)	29名	27名	93.1%
水痘ワクチン(新入職者)	14名	12名	85.7%
おたふくワクチン(新入職者)	119名	116名	97.5%
インフルエンザ	1,628名	1,615名	99.2%
HBワクチン3回目(新入職者)	98名	93名	94.9%
風しんワクチン(新入職者)	79名	76名	96.2%
麻しんワクチン(中途入職者)	3名	3名	100.0%
MRワクチン(中途入職者)	4名	3名	75.0%
おたふくワクチン(中途・新入職2回目)	7名	7名	100.0%

# その他の実績・記録

## ①病院長表彰記録

### ■上期（2020年9月30日表彰）

#### 〈院外表彰〉

所属	受賞者氏名	表彰項目
入退院支援室	泉 ゆかり	日本看護協会協会長表彰を受賞（優秀賞）

#### 〈院内表彰〉 該当なし



### ■下期（2021年3月31日表彰）

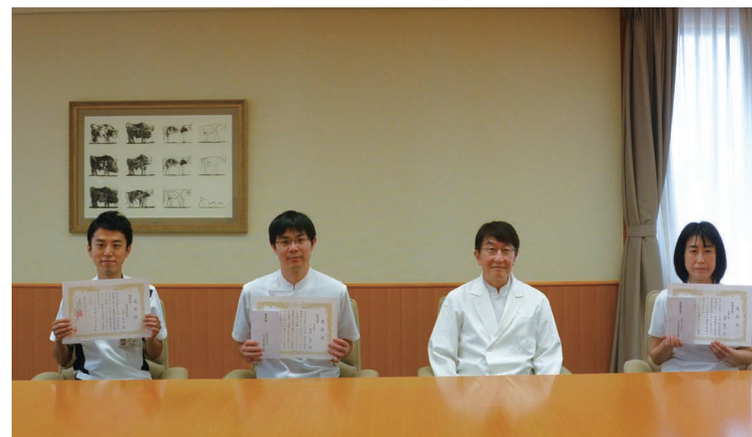
#### 〈院外表彰〉 該当なし

#### 〈院内表彰〉

第39回（医）豊田会研究発表会

（Web開催：閲覧期間 3月1日～3月14日、3月18日病院運営会議にて審査）

所属	受賞者氏名	表彰項目	
1棟8階	牧野 雅子	看護職員の始業前準備時間削減に向けた取り組み	最優秀賞
小児科	服部 文彦	2018/19シーズンに当院で経験したロタウイルス胃腸炎入院例の検討	優秀賞
放射線技術科	山本 和正	高精度放射線治療機トモセラピーにおける精度管理のコスト削減～フィルムレスに向けて～	優秀賞



## ②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1日	新入職者オリエンテーション	豊田会新入職者全員	192
2	コロナ影響により見送り	新入職者基礎研修	豊田会新入職者全員	—
3	【リーダー研修】7月14・22日 【活動】7月～3月	QC教育	豊田会中堅スタッフ	109 79
4	8月19・21日	昇任者研修	豊田会：当該年度昇任者全員	36
5	コロナ影響により見送り	中途入職者マナー研修	平成31年4月以降中途入職者	—
6	コロナ影響により見送り	中堅者（一般Ⅱ）研修	一般Ⅱ昇格者・在籍者から抜粋	—
7	9月2・10・14・25・28・29日	2年目研修	入職後2年目職員全員 (2020年度のみ2年目及び3年目職員)	236
8	10月19・26・27日、 11月10日	新入職者 フォローアップ研修	豊田会新入職者全員	148
9	1月6日のみ実施 以降コロナの影響により 次年度繰り越し	2年目研修（フォロー）	入職後2年目職員全員 (2020年度のみ2年目及び3年目 職員)	35（継続中）
10	撮影2月10日 Web公開3月1日～31日	(医) 豊田会研究発表会	豊田会全職員	1,451
11	2月16日～3月16日 e-Learning	情報セキュリティ研修	豊田会全職員	1,796

## ②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	コロナ影響により見送り	新入職研修医基礎研修	新入職研修医	—
2	コロナ影響により見送り	臨床倫理の基礎知識	新入職者、希望者 1年目初期研修医	—
3	コロナ影響により見送り	0から学ぶ臨床倫理 ～院内事例から学ぶ～	各部署所属長が選出したもの	—
4	4月2日、7月1日、9月1日、 10月1日、11月2日、 1月5日、3月1日	地域包括ケアにおける 急性期病院の役割	2020年度新入職医師	28
5	5月14日、6月11日、 9月16・30日、11月13日、 12月16日、3月11日	刈谷豊田ICLSコース	医師、看護師、コメディカル	70
6	5月26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 メンバー及び希望者	118
7	e-Learning 6月9日～30日	放射線防護及び 医療放射線研修	放射線取扱関連部署	950
8	e-Learning 6月25日～9月30日 実技指導 7月1日～9月25日 未実施者対応 9月28・29・30日	医療安全教育	全職員	1,512

番号	実施日	教育・訓練名	対象者	参加数
9	e-Learning 7月1日～26日	医療安全教育	全職員	1,654
10	7月2・16日	セーフティマネジャー 研修Ⅰ	新規セーフティマネジャー (診療部長、リーダー、看護師長 への昇任者)	10
11	7月15・17・20・22・ 29日、8月5・12・19・ 21・26・28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)	194
12	8月3・7・17・21日、 9月8・10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	71
13	e-Learning 2020年10月1日～ 2021年3月31日	輸血療法セミナー	新入職者・希望者	134
14	10月20日、11月2日、 12月7日	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	33
15	10月30日	保険診療に関する講習	全職員	17
16	11月11・13・20・ 25・27日	医療機器安全教育Ⅱ (PMDAから学ぶ医療 機器に関する事故事例)	新入職（新卒・中途採用）看護師	69
17	11月19日、12月17日	セーフティマネジャー 研修Ⅱ	セーフティマネジャー	117
18	豊田会教育中止と連動	中堅者教育	中堅者研修該当者	—
19	コロナ影響により見送り	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	—
20	コロナ影響により見送り	ICT主催教育	全職員	—
21	コロナ影響により見送り	SMT主催教育	全職員	—
22	e-Learning 2月1日～28日	ICT活動報告	全職員	1,643
23	2月1日～	SMT活動報告	全職員	配信延長中
24	e-Learning 2月16日～3月16日	安全運転に関する講習	全職員（特に業務で運転をする ことが多い職員）	1,403
25	e-Learning 3月12日～31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)	1,007
26	コロナ影響により見送り	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	—
27	コロナ影響により見送り	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	—
28	コロナ影響により見送り	インストラクター 委員会活動報告	全職員	—

### ③施設見学受け入れ実績

日付	見学者	受け入れ科	見学内容	人数
9月30日	名古屋セントラル病院	臨床検査・病理技術科	LAMP法検査	2人
10月7日	岡崎市医師会公衆衛生センター	臨床検査・病理技術科	遺伝子検査（PCR検査）	3人
12月3日	蒲郡市民病院	臨床工学科	血液浄化室の運用	4人
12月8日	済生会川口総合病院	放射線技術科	PET-CT選定	3人

### ④施設見学依頼実績

日付	依頼先	依頼科	見学内容	人数
12月1日	大垣市民病院	臨床工学科	在宅呼吸器関連業務	1人

⑤学生実習／職場体験・見学受入実績

職場体験・見学			
区分	件数	実習人員	実習延人員
高等学校	0	0	0
中学校	0	0	0
合計	0	0	0

学生実習等受入状況			
受入部署（職種）	学校数	実習人員	実習延人員
看護部（看護師・助産師）	11	276	1,338
訪問看護ステーション（看護師）	2	14	98
薬剤部（薬剤師）	5	6	330
臨床検査・病理技術科（臨床検査技師）	2	4	70
放射線技術科（診療放射線技師）	2	4	170
臨床工学科（臨床工学技士）	4	6	101
リハビリテーション科	（理学療法士）	6	177
	（作業療法士）	6	193
	（言語聴覚士）	2	50
栄養科（管理栄養士）	1	2	22
患者サポートセンター（社会福祉士）	1	1	12
眼科（視能訓練士）	2	10	197
歯科口腔外科（歯科衛生士）	1	8	132
救命救急センター（救急救命士）	1	2	40
合計	46	349	2,930

臨床研修センター実習・見学受入状況			
2020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	1	1	9
呼吸器内科	0	0	0
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	2	15
外科	2	18	107
心臓血管外科	1	1	5
放射線科	1	11	27
脳神経外科	0	0	0
皮膚科	1	1	10
整形外科	0	0	0
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	2	4	34
産婦人科	1	4	16
麻酔科	1	7	13
疼痛緩和ケア科	1	6	6
看護・医療技術部門	0	0	0
合計	13	56	251

※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

2020年度見学（医科・歯科）		
	見学人数	見学延べ人数
既卒者	7	7
医学部6年生	41	53
医学部5年生	88	102
医学部4年生	2	2
医学部3年生	0	0
合計	138	164

# 編集後記

コロナ禍が始まってから1年半余り、昨年同期した「来年こそ収束しているか」との思いもむなしく、新型コロナウイルス感染は第5波を迎え、最大の規模で拡散し、首都圏を中心に医療崩壊が起きています。

さて、賛否両論の中でTOKYO2020東京オリンピックが開催されました。無観客、バブル方式など選手たちにとって大変な制限の中、日本選手団は27個もの金メダルを獲得し、観ている私たちに感動と勇気を与えてくれました。競技を終えた選手たちのインタビューを聞くと、今までとは少し異なり、皆オリンピック開催への感謝と、関係者・ボランティアへの感謝を異口同音に述べられていました。限られた選手生命の中、オリンピック開催は本当に選手を奮い立たせ、ボランティアの皆さんの目に見えないところでの応援や励ましが、選手たちの力となった証だと思

います。改めて誰かのために何かをすることの大切さを知りました。我々医療者は、多かれ少なかれ人のためになりたいと思ってこの仕事を選択したのだと思います。少々青臭いかもしれませんが、いつまでもそういう想いを持って、仕事を続けていきたいものですね。

今年も年報が完成しました。コロナ禍で研究活動なども制限されてしまいましたが、この一年の足跡が示されています。医療も日々刻々と変化していくことを痛感する一年でしたが、そういう問題を克服してまた一年頑張っていきましょう。

一刻も早く新型コロナウイルス感染症が克服されますように。

広報委員（副院長） 松原祐二

---

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院年報 2020年度

2021年10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 田中守嗣  
編集 広報委員会

---

