

# 病 院 年 報

令和2年度



地域医療支援病院・災害拠点病院

公立松任石川中央病院

## 白山石川医療企業団基本理念

私たちは、みなさまの健康な生活を支えるために

- 期待にこたえられる良質な医療・介護に努めます
- 安心・安全で信頼される医療に努めます
- 切れ目のない包括的なケアに努めます

平成27年4月1日改定

## 公立松任石川中央病院基本方針

私たちは、地域の中核病院として

- ぬくもりとおもいやりの医療・介護に努めます
- みなさまの権利と尊厳を尊重します
- みなさまの立場に立った医療・介護を実践します
- 高度医療・救急医療体制の充実強化に努めます
- 日々研鑽し医療水準の向上に努めます
- 医療・保健・福祉機関との連携を推進します
- 健診事業・健康増進事業の充実に努めます

令和2年4月1日改定

## 人権尊重

1. 患者さんのプライバシーを守り、人権を尊重した患者主体の医療に努めています
2. 患者さんと医療者がお互いの立場や役割を認め合い、責任を担う信頼と協働の医療を目指しています
3. 意識がないか、あるいは自己決定の意思表示が困難な患者さんの権利を擁護します

### 【知る権利を保障します】

病気の内容、検査の必要性、治療の方針などを患者さんにわかりやすく説明します。

患者さんが十分に理解して納得、同意された上で適切な診療を行います。

患者さんから要望があればカルテを開示します。

### 【医療に参加する権利を保障します】

患者さんは治療法を自らの意思で選択する権利があります。

ご自分の診療について、変更・撤回などご要望があれば主治医にお申し出ください。患者自身の意思を尊重した、公平で良質な安全かつ最善の医療を行います。

### 【情報を提供します】

ご自分が今うけている診療内容について他の医療機関で一度みてもらいたい場合は、患者さんの当然の権利として、診療に必要な情報を提供します。(セカンド・オピニオン)

また、他の医療機関で診療を続けたい時(転院)も同様に医療情報を提供します。

平成27年4月1日改定

# 目 次

企業団理念・病院基本方針・人権尊重

はじめに

あいさつ..... 1

病院の沿革

病院の沿革..... 3

病院の概要

病院の概要..... 5

指定病院等の状況..... 5

施設の概要..... 6

設備の概要..... 6

組織機構図

組織機構図..... 7

職員の状況

職員の状況..... 9

患者統計

診療科別入院患者数..... 11

診療科別平均在院日数..... 11

診療科別外来患者数..... 12

診療科別平均外来患者通院回数..... 13

診療科別時間外・休日受付患者数および救急車搬送患者数..... 14

診療科別時間外・休日受付入院患者数..... 14

地域医療支援病院紹介率..... 15

紹介患者数..... 16

紹介地域別患者数..... 16

逆紹介患者数..... 17

逆紹介地域別患者数..... 17

地域別入院患者数（経年）..... 18

地域別外来患者数（経年）..... 18

退院患者統計

退院患者医療行為概要 年推移..... 19

退院患者数に関する資料

科別・性別 退院患者数（実数）..... 21

年齢別・性別 退院患者数、死亡数（実数）..... 22

科別・在院期間別・性別 退院患者数（実数）..... 23

科別・地域別 退院患者数（実数）..... 24

地域別・年齢別 退院患者数（実数）..... 25

疾病に関する資料

疾病分類別・性別 退院患者数（実数）および死亡数..... 27

科別 疾病上位順..... 28

悪性新生物に関する資料

悪性新生物患者の部位別・性別 患者数（実数）..... 35

悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数（実数）	36
院内がん登録部位別登録件数	37
主ながんの治療前ステージと治療後ステージ	38
主要5大癌における5年生存率	39
生活習慣病に関する資料	
生活習慣病患者：悪性新生物の集計（疾病分類別・年齢別）	41
生活習慣病患者：悪性新生物の集計（疾病分類別・地域別）	42
生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・年齢別）	43
生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・地域別）	43
生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・年齢別）	43
生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・地域別）	43
生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・年齢別）	43
生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・地域別）	43
生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・年齢別）	44
生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・地域別）	44
生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・年齢別）	44
生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・地域別）	44
手術および処置に関する資料	
手術室における手術および処置件数	45
手術室における手術および処置の分類別件数	46
鏡視下手術件数	47
特徴ある手術実績	48
死亡に関する資料	
科別・月別・性別 死亡患者数（実数）	49
その他の資料	
入院診療録の管理数	51
年間入院回数別 患者数（実退院数で計算）	51
内視鏡検査統計・血液浄化センター統計・精神科デイケア利用者統計	
内視鏡検査数	53
血液浄化センター統計	54
精神科デイケア利用者統計	54
看護部統計	
感染看護相談件数	55
緩和ケア相談件数	56
皮膚・排泄ケア相談件数	57
がん化学療法相談件数	58
透析看護相談件数	59
糖尿病相談件数	60
精神看護相談件数	61
助産師外来相談件数	62
乳癌看護相談件数	63
出前コンサルティング、出前講座	64

医療技術部統計	
検査室	65
放射線室	68
リハビリテーション室	70
薬剤室	74
栄養管理室	75
クリニカルパス統計	
クリニカルパス運用状況（中止含む）	77
総合健診センター事業統計	
人間ドック・健康診断稼働状況	81
要精密検査患者動向	84
悪性新生物に関する資料	84
特定健康診査階層化	85
特定保健指導実施状況	85
特定保健指導終了者減量（％）達成割合	85
PETセンター事業統計	
腫瘍PET稼働実績	87
腫瘍PET紹介元医療機関	87
認知症PET稼働実績	87
病診連携事業統計	
オープン病床利用者数	89
診療科別オープン病床利用者数	89
高度医療機器共同利用件数	89
医療相談業務統計	
よろず相談室における相談件数	91
医療福祉相談室 業務状況	92
経営統計	
経営分析比較表	93
過去5年間の収益的収支の推移	94
学術研究記録	
表彰者	95
論文等報告	95
学会発表等	96
研究会・カンファレンス発表	97
講演	98
座長・司会等	98

は じ め に

# あ い さ つ

病院長 谷 卓

令和2年度の病院年報です。昨年の年報冒頭あいさつにおいて「来年には大災厄も終息し、Beautiful Harmony（令和）にふさわしい時代が訪れ、延期された東京オリ・パラも盛大に開催されることを祈念していただきます」と結ばせていただきました。しかし、その後も間断なく押し寄せる新型コロナウイルス感染の波に翻弄され、2月まではなすすべもなく生活様式の変容と自粛を繰り返すのみとなってしまいました。3月になりようやくゲームチェンジャーとしてワクチン接種が開始され、予想を上回るスピードで接種が進みましたが、残念ながらデルタ株感染抑止には間に合わず7月に第5波が押し寄せました。そんな状況にありながらも多くの方々の尽力で無観客ながら東京オリ・パラが開催されました。様々な意見があるかと思いますが、多くの国民が、国内外から集まってくれたオリ・パラ選手の素晴らしい活躍をメディア越しながら観戦し、感動と勇気をもたらしたことと思います。また、この間もワクチン接種が進み、オリンピック閉会とほぼ同時に第5波は収束に向かい、さらに有効な治療薬も開発され、ようやくwithコロナのフェーズを期待できる状況になってきました。

当院について令和2年度を振り返りますと、ご多分に漏れずまさに最初から最後までコロナ禍の一年でした。第1波から第3波により一時期一般診療は大きく制限され、いわゆる受診控えから外来、入院患者数も減少し、経営的にも大きなダメージを受けました。しかし、こんな状況でありながらも何かできることはないかと考え、いち早く新型コロナウイルス検査体制を確立、確保し感染防御体制を拡充しました。職員は院内感染やクラスターの恐怖に日々怯えながらも「かからない、うつさない」といった意識のもと一丸となってこのウイルスに対応しました。新規入院患者には状況を説明し協力を得て、全員に入院前コロナウイルス検査を施行しました。その甲斐あってか院内感染を起こすこともなく、地域住民の方々の受診控え傾向も徐々に回復し、何とか大きなダメージを受けることなく地域医療を確保・維持することができました。

令和3年度も現在のところコロナ医療が中心となっていますが、近い将来のパンデミック終息がようやく見えてきました。我々はこの災厄を経験したことにより改めて日本の医療の将来像を考え直さなければなりません。感染対策医療はいうまでもなく、高度急性期医療、救急医療、そして災害医療など、パンデミック前の体制では危機に対する迅速な対応は困難であり、これまで推し進められてきた地域医療構想のままでは将来の安心・安全が確保できないことも明らかです。将来、「このパンデミックがあったからこそ乗り越えることができた」といえるよう地域医療機関と力を合わせて多くの課題の克服に取り組んでいきたいと思いません。

来年、当たり前の日常を取り戻していることを祈念して冒頭のあいさつとさせていただきます。

令和3年9月

# 病院の沿革

## 病 院 の 沿 革

### 昭和

- 22/10/30 ●石川郡中央病院創立総会  
 23/8/17 ●石川郡中央病院開院(一般20床)  
 内科、外科(皮膚泌尿器科)、  
 小児科、産婦人科、眼科、  
 耳鼻咽喉科、理学診療科  
 24/4/1 ●石川郡国民健康保険団体連合会設立  
 12/24 ●病棟増築(一般52床)  
 25/9/19 ●歯科開設(一般60床)  
 26/8/20 ●結核病棟新築  
 (一般65 結核20 計85床)  
 28/6/27 ●松任町外16か村伝染病予防組合伝染病棟  
 新築(一般77 結核20 伝染24 計121床)  
 29/5/1 ●石川郡中央病院附属准看護学院開設  
 5/29 ●結核病棟増築  
 (一般73 結核90 伝染24 計187床)  
 34/10/18 ●病院本館新築 整形外科開設  
 病院所在地 古城町→西新町  
 35/4/1 ●皮膚泌尿器科開設  
 37/12/2 ●病院別館新築  
 (一般136 結核50 伝染24 計210床)  
 40/4/1 ●総合病院承認  
 43/3/31 ●石川郡国民健康保険団体連合会解散  
 4/1 ●石川医療施設組合発足(公営移行)  
 44/6/1 ●組合の名称を松任町、美川町、野々市町  
 保健衛生施設組合に変更  
 8/1 ●病院の名称を公立石川中央病院に変更  
 45/10/10 ●市制により組合の名称を松任市、美川町、  
 野々市町保健衛生施設組合に変更  
 50/11/1 ●皮膚泌尿器科を皮膚科と泌尿器科に  
 51/1/19 ●看護婦寮新築(現若草寮 西新町)  
 52/1/1 ●放射線科開設  
 3/31 ●結核病棟及び附属准看護学院廃止  
 (一般136 伝染24 計160床)  
 59/6/1 ●伝染病棟廃止  
 6/27 ●公立石川中央病院整備審議会へ病院  
 整備について諮問  
 11/1 ●オンラインシステム導入  
 60/2/21 ●公立石川中央病院整備審議会より答申  
 61/2/28 ●(株)自治体病院施設センターより公立石川  
 中央病院整備マスタープラン報告書提出  
 62/1/1 ●循環器科開設  
 3/24 ●組合議会で新病院建設を決定  
 9/26 ●新病院の起工式(移転新築)

### 平成

- 元/3/23 ●新病院落成式 3/30,31移転  
 組合名を松任石川中央医療施設組合  
 4/1 ●新病院オープン(所在地 倉光町727)  
 (一般255 精神30 計285床)  
 病院名を公立松任石川中央病院と改名  
 消化器科、神経科、脳神経外科、麻酔  
 科開設(併せて医師住宅8戸新築)  
 9/22 ●救急病院認定  
 2/1/1 ●オープン病床(20床)承認  
 3/20 ●院長住宅新築(博労町)  
 5/4/1 ●構成団体に川北町加入(1市3町に)  
 7/23 ●第一次増築棟完成(MR I、R I 導入)  
 8/2 ●総合健診センター(人間ドック)開所  
 6/4/1 ●2階東病棟オープン、病棟再編成  
 (一般275 精神30 計305床)  
 275床のうちオープン病床20床→40床  
 ●第2・4土曜日閉院  
 7/4/1 ●市在宅介護支援センター病院に併設  
 10/1 ●新オンラインシステム導入  
 10/23 ●血管造影撮影装置導入  
 8/4/1 ●院内オーダリングシステム化  
 7/4 ●高性能高速X線CT装置導入(更新)  
 9/4/1 ●神経科訪問看護スタート  
 5/1 ●新看護体制2:1夜間看護体制  
 7/31 ●院内コードレスホンシステム化  
 12/25 ●第1回患者さんを励ますクリスマスの集い  
 10/2/1 ●病院ボランティア受け入れ  
 4/1 ●病院組織改正(診療科に部長制)  
 ●医療福祉相談室設置  
 10/1 ●病院創立50周年記念行事開催  
 11/1/29 ●病院創立50周年記念式  
 ●病院創立「五十年のあゆみ」発刊  
 12/10/1 ●院外処方せん発行の完全実施  
 10/16 ●病院機能評価認定(Ver4.0)  
 13/4/1 ●精神科開設  
 7/31 ●第二次増改築工事完成(正面玄関大屋根新  
 設、救急車寄せ棟新設、中央処置室新設、精  
 神科デイケア新設)  
 ●コ・ジェネレーションシステム導入  
 14/4/1 ●完全土曜閉院実施  
 ●病院組織強化 総合健診センターに健康管  
 理科を設置  
 7/8 ●MR I 導入(更新)

## 平成

- 15/4/1 ●総合医療対策室を設置  
5/1 ●電子レセプト導入  
10/1 ●全館禁煙実施  
10/30 ●臨床研修病院指定
- 16/5/27 ●全国自治体病院開設者協議会会長及び  
全国自治体病院協議会会長表彰受賞  
10/1 ●呼吸器科開設  
10/12 ●電子カルテシステム導入
- 17/2/1 ●市町村合併に伴い組合の名称を白山石川医  
療施設組合に変更  
4/1 ●組織改編により、医療情報部、地域支援部、  
安全医療相談室を設置  
5/19 ●総務大臣表彰受賞  
10/16 ●病院機能評価認定(更新:Ver5.0)  
11/24 ●第三次増改築工事完成(P E T棟新設)  
P E Tセンターオープン
- 18/1/27 ●第三次増改築工事完成(北棟新設、10病棟と  
なる)  
2/1 ●血管造影撮影装置増設  
5/15 ●総合健診センター改築工事完成  
(健診受け入れ可能人数1日60人)  
11/1 ●7:1看護体制開始
- 19/2/1 ●病院モニター設置  
3/31●第三次増改築工事完成(既存病棟改築、手術  
棟増改築)
- 20/4/1 ●地方公営企業法を全部適用し白山石川医療  
企業団となる  
●D P C対象病院  
5/1 ●I C U・H C U開設  
8/21 ●心臓検査対応型64列スライスC T装置導入  
10/31 ●病院創立60周年記念事業  
11/16 ●病院創立60周年記念式
- 21/1/10 ●病院だより「創立60周年特別号」発行  
4/1 ●敷地内禁煙実施  
7/13 ●第四次増改築工事起工式
- 22/3/1 ●第四次増改築工事(医師住宅)完成  
3/31 ●第四次増改築工事(地域医療連携棟・健診棟)  
完成  
10/16 ●病院機能評価認定(更新:Ver6.0)  
12/15 ●第四次増改築工事(高度医療棟・外来棟)  
完成
- 23/4/1 ●石川県地域がん診療連携推進病院指定  
5/26 ●全国自治体病院開設者協議会会長及び全国  
自治体病院協議会会長表彰受賞
- 23/11/11 ●構成団体の「石川郡野々市町」が、  
「野々市市」となる(2市1町に)
- 24/4/1 ●地域医療支援病院承認  
5/24 ●総務大臣表彰受賞
- 25/4/1 ●災害拠点病院指定
- 26/6/27 ●第五次増改築工事起工式
- 27/2/28 ●第五次増改築工事(リハビリテーション棟)  
完成  
3/20 ●第五次増改築工事(地域包括福祉支援セン  
ター)完成  
4/1 ●地域包括福祉支援センター おかりやオー  
プン  
10/1 ●手術支援ロボット「ダビンチ」導入  
10/16 ●病院機能評価認定(更新:機能種別版評価項  
目3rdG:Ver.1.1)
- 28/5/28 ●人間ドック健診施設機能評価認定  
(Ver.3.0)
- 29/8/2 ●看護師の特定行為研修指定研修機関の指定
- 30/5/28 ●第六次増築工事起工式  
7/29 ●病院創立70周年記念事業
- 31/2/28 ●第六次増築工事完成  
3/4 ●健康増進センターオープン

# 病院の概要

## 病 院 の 概 要

病 院 名 ● 公立松任石川中央病院

所 在 地 ● 白山市倉光三丁目 8 番地

TEL 076-275-2222 (代表)

FAX 076-274-5974

開 設 者 ● 白山石川医療企業団

構成団体 ● 白山市、野々市市、川北町

診療科目 ● 内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、  
(31科) 呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、血液内科、  
漢方内科、精神科、神経内科、小児科、  
外科、消化器外科、心臓血管外科、  
呼吸器外科、小児外科、整形外科、  
脳神経外科、皮膚科、形成外科、泌尿器科、  
産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、  
リハビリテーション科、放射線科、  
放射線治療科、病理診断科、麻酔科、  
歯科、歯科口腔外科

病 床 数 ● 305床 (一般 275床、精神 30床)

新看護基準

(7 : 1 看護)

I C U 病棟、H C U 病棟、2 階東病棟、  
3 階東病棟、3 階西病棟、3 階北病棟、  
4 階東病棟、4 階西病棟、4 階北病棟、  
5 階西病棟

(13 : 1 看護)

5 階東病棟

休 診 日 ● 日曜日、土曜日、祝日、年末年始

ホームページアドレス ● <http://www.mattohp.jp/>

メールアドレス ● [info@mattohp.jp](mailto:info@mattohp.jp)

## 指定病院等の状況

- 地域医療支援病院
- 災害拠点病院
- 石川県地域がん診療連携推進病院指定
- 保険医療機関指定
- 救急告示病院
- 労災指定医療機関
- 生活保護法指定医療機関
- 身体障害者福祉法指定医
- 指定自立支援医療機関 育成医療・更生医療 (腎臓・心臓)
- 結核指定医療機関
- 母体保護法指定医
- 養育医療指定医療機関
- 被爆者一般疾病医療機関
- 小児慢性特定疾患治療研究指定医療機関
- 特定疾患治療研究事業契約医療機関
- 指定自立支援医療機関 (精神通院医療)
- 開放型病院
- 人間ドック実施指定病院
- 臨床研修指定病院
  
- 日本内科学会認定医制度教育関連病院
- 日本腎臓学会研修施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
- 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
- 日本消化器病学会専門医制度認定施設
- 日本消化器内視鏡学会認定指導施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設 I
- 日本甲状腺学会認定専門医施設
- 日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会専門医制度認定施設
- 日本認知症学会専門医制度教育施設
- 日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設
- 日本外科学会外科専門医制度修練施設
- 日本消化器外科学会専門医修練施設
- 日本乳癌学会認定施設
- 日本腹部救急医学会腹部救急認定医・教育医制度認定施設
- 日本整形外科学会専門医制度研修施設
- 日本手外科学会研修施設
- 日本脳神経外科学会専門医認定制度指定訓練場所
- 日本泌尿器科学会専門医教育施設基幹教育施設
- 日本眼科学会専門医制度研修施設
- 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
- 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- 日本麻酔科学会麻酔科認定病院
- 日本核医学会専門医教育病院
- 日本核医学会 P E T 撮像施設 (診療用)
- 日本核医学会 P E T 薬剤製造施設 (診療用)
- 日本静脈経腸栄養学会実地修練認定教育施設
- 日本静脈経腸栄養学会・N S T 稼働施設
- 日本栄養療法推進協議会・N S T 稼働施設
- 日本病理学会研修登録施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設
- 日本診療放射線技師会医療被ばく低減施設
- 日本臨床衛生検査技師会耐性菌サーベイランス認証施設
- 日本臨床衛生検査技師会精度保証施設認証制度認証施設
- マンモグラフィ検診精度管理中央委員会マンモグラフィ検診施設
- 日本精神科看護技術協会精神科認定看護師教育機関
- 日本顎関節学会認定顎関節症専門医研修施設
- 日本口腔外科学会認定歯科口腔外科専門医研修施設
- 人間ドック健診専門医制度暫定研修施設

## 施設の概要

### ■公立松任石川中央病院（令和2年度末現在）

白山市倉光三丁目8番地  
敷地面積 72,085㎡  
建物延面積 41,504.06㎡（地上6階、地下1階）  
駐車場 1,275台収容

### ■医師住宅（16戸併用住宅）

白山市倉光三丁目91番地（病院敷地内）  
建物延面積 1,892㎡（4階）

## 設備の概要

### 電気設備

- ・契約電力 1,570kW（高圧6.6kV受電）
- ・常用自家発電装置 170kW×5台
- ・非常用発電機 定格500kW、6.6kV、60Hz  
定格208kW、220V、60Hz  
定格72kW、210V、60Hz

CVCF設備、自動火災警報装置、BSテレビ共聴設備、中央監視装置、院内PHS装置、コンピュータナースコール、バス接近表示設備、有線放送、院内LAN電子カルテシステム、ITV監視装置、入退出管理システム、非常・一般放送装置

### 空調設備

#### ●熱源

- ・二重効用吸収式冷温水発生器 300USRT 2基
- ・レシプロ冷凍機 80USRT 1基
- ・炉筒煙管蒸気ボイラー 2ton/h 2基

#### ●空調機

- ・ターミナル式エアハンドリング型空調機 96台  
（ファンコイルユニット併用、一部マルチダクト）
- ・水熱源ヒートポンプ型パッケージユニット 275台  
（天吊型）
- ・空冷ヒートポンプエアコン 530台
- ・水冷式パッケージエアコン 5台
- ・ファンコイルユニット 305台  
（カセット型、ダクト型）
- ・パネルヒーター 271台
- ・床暖房設備（ホール、待合、福祉棟展望浴場）25式
- ・バイオクリーンルーム（垂直層流、クラス100）1室

### 給排水衛生設備

・給水 受水槽	上水	55㎡	2基
	雑用水（井水）	250㎡	1基
（北棟）	上水	28㎡	1基
	雑用水（井水）	34.5㎡	1基
高置水槽	上水	30㎡	2基
	雑用水（井水）	23㎡	1基
（健康増進棟）	上水	6㎡	1基
	貯湯槽	3.5㎡	2基
・給湯 中央式	貯湯槽	2.0㎡	2基
	貯湯槽	1.0㎡	1基
（救急棟）	貯湯槽	1.65㎡	2基
	貯湯槽	1.5㎡	1基
（福祉棟）	貯湯槽	1.5㎡	1基
	貯湯式電気湯沸器		20台

### 昇降機設備

・高層用ELV（寝台用）	積載量	1,000kg	15人乗	2
・高層用ELV（一般用）	積載量	600kg	9人乗	1
・低層用ELV（車椅子）	積載量	750kg	11人乗	1
・オートダムウェーター	積載量	200kg		1
・オートダムウェーター	積載量	50kg		2
・配膳用ELV（人荷用）	積載量	2,000kg	30人乗	1
・下膳用ELV（荷物用）	積載量	1,000kg		1
・高層用ELV（一般用）	積載量	950kg	15人乗	1
・外来棟ELV（寝台用）	積載量	750kg	11人乗	1
・玄関棟ELV（車椅子）	積載量	750kg	11人乗	1
・総健棟ELV（寝台用）	積載量	1,000kg	14人乗	1
・PET棟ELV（寝台用）	積載量	1,000kg	15人乗	1
・福祉棟ELV（寝台用）	積載量	1,000kg	15人乗	2
・福祉棟ELV（人荷用）	積載量	450kg	6人乗	1
・健康増進棟ELV（一般用）	積載量	750kg	11人乗	1

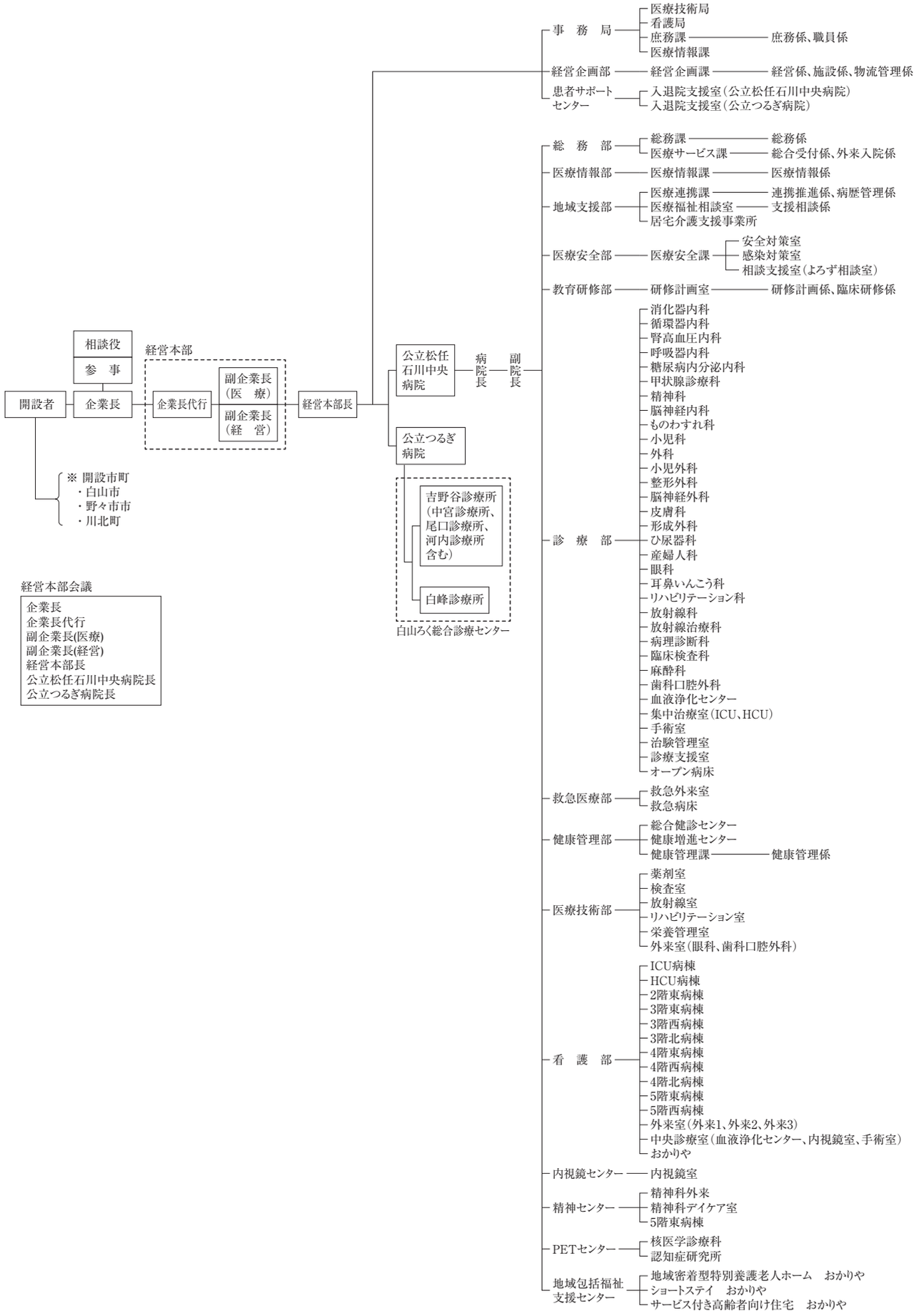
### 消防防災設備

屋内外消火栓設備、スプリンクラー設備、ダクト消火設備、ハロン消火設備、防火シャッター、防煙垂壁、防煙スクリーン、防火用水、消火器、ガス漏れ検知器、自動火災報知設備

# 組織機構図

白山石川医療企業団（公立松任石川中央病院）組織機構図

令和2年4月1日現在



# 職員の状況

## 職員の状況

職員数の推移（各年度4月1日現在）

（単位：人）

職 種		令和2年度		令和元年度		平成30年度		平成29年度		平成28年度	
		正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員
医	師	45	25	48	21	51	15	50	17	47	16
看	護 職 員	313	23	315	21	304	23	312	24	310	23
内 訳	看 護 師	309	17	311	16	300	17	308	16	304	16
	助 産 師	4	1	4		4		4		5	
	准 看 護 師		5		5		6		8	1	7
医 療 技 術 職 員		94	4	89	6	87	4	82	4	78	7
内 訳	臨 床 検 査 技 師	24		22	1	23		22		21	2
	診 療 放 射 線 技 師	20	1	19	3	19	2	18	1	17	2
	理 学 療 法 士	10		9		8		7		7	
	作 業 療 法 士	5		3		3		3		3	
	言 語 聴 覚 士	2		2		3		2		2	
	薬 剤 師	21		22		20		20		20	
	管 理 栄 養 士	8		8		6		5	1	4	2
	視 能 訓 練 士	2		2		2	1	2	1	2	
歯 科 衛 生 士	2	3	2	2	3	1	3	1	2	1	
事 務 職 員	56	7	58	8	51	8	43	5	40	5	
内 訳	事 務 員	39	7	41	8	37	8	29	5	27	5
	ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー	3		3		3		3		3	
	精 神 保 健 福 祉 士	2		2		1		2		1	
	診 療 情 報 管 理 士	3		3		2		2		2	
	臨 床 心 理 士	2		2		2		2		2	
	臨 床 工 学 技 士	5		5		4		3		3	
	生 活 相 談 員	2		2		2		2		2	
技 能 労 務 職 員	4	1	4	1	5	0	6	0	6	1	
内 訳	調 理 員	4		4		5		6		6	
	看 護 補 助 者		1		1						1
	そ の 他										
総 計		512	60	514	57	498	50	493	50	481	52

助産師は、免許保持者で計上

正規職員平均年齢（令和2年4月1日現在）

職 種	平均年齢
医 師	50歳3ヶ月
看 護 師	38歳
医 療 技 術 員	36歳10ヶ月
事 務 員	43歳2ヶ月
労 務 員	51歳
全 体	39歳

# 患者統計

診療科別入院患者数

(単位：人)

	令和2年度		令和元年度		平成30年度		平成29年度		平成28年度	
	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
糖尿病内分泌内科	5,655	15.5	6,373	17.4	6,728	18.4	3,472	9.5	4,211	11.5
消化器内科	17,886	49.0	20,281	55.4	21,134	57.9	20,952	57.4	18,330	50.2
循環器内科	19,557	53.6	19,804	54.1	19,618	53.7	20,764	56.9	20,111	55.1
腎高血圧内科	8,119	22.2	8,915	24.4	7,584	20.8	8,435	23.1	7,333	20.1
内科合計	51,217	140.3	55,373	151.3	55,064	150.9	53,623	146.9	49,985	136.9
精神科	7,935	21.7	8,192	22.4	8,459	23.2	8,673	23.8	8,198	22.5
小児科	278	0.8	1,045	2.9	1,266	3.5	1,267	3.5	1,519	4.2
外科	13,748	37.7	14,011	38.3	15,042	41.2	14,355	39.3	15,883	43.5
心臓血管外科	257	0.7	350	1.0	-	-	-	-	-	-
整形外科	7,869	21.6	7,924	21.7	7,898	21.6	10,093	27.7	8,744	24.0
脳神経外科	1,088	3.0	-	-	105	0.3	1,470	4.0	1,614	4.4
皮膚科	1,338	3.7	2,224	6.1	1,282	3.5	1,779	4.9	1,698	4.7
泌尿器科	6,229	17.1	6,326	17.3	7,126	19.5	7,273	19.9	7,123	19.5
産婦人科	917	2.5	847	2.3	1,148	3.2	740	2.0	650	1.8
眼科	565	1.5	762	2.1	851	2.3	692	1.9	709	1.9
耳鼻咽喉科	3,669	10.1	3,737	10.2	3,478	9.5	3,436	9.4	3,224	8.8
甲状腺診療科	35	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科口腔外科	367	1.0	498	1.4	511	1.4	464	1.3	398	1.1
合計	95,512	261.7	101,289	276.7	102,230	280.1	103,865	284.6	99,745	273.3
小児外科	175	0.5	240	0.7	220	0.6	197	0.5	227	0.6
放射線治療科	708	1.9	707	1.9	828	2.3	838	2.3	663	1.8

※小児外科と放射線治療科については、再掲。

診療科別平均在院日数

(単位：日)

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
糖尿病内分泌内科	17.9	18.0	20.0	23.2	18.4
消化器内科	15.1	15.5	17.3	15.6	17.7
循環器内科	11.9	12.4	12.9	11.6	14.9
腎高血圧内科	20.5	21.7	21.2	20.4	22.6
内科合計	14.5	15.1	16.1	14.6	17.0
精神科	64.5	68.4	66.4	64.9	79.7
小児科	4.3	3.5	3.8	3.5	3.6
外科	11.6	11.9	11.9	12.9	14.4
心臓血管外科	9.7	7.1	-	-	-
整形外科	16.0	17.1	16.2	16.1	17.1
脳神経外科	19.5	-	11.5	22.9	27.8
皮膚科	32.5	56.7	48.2	47.0	38.9
泌尿器科	9.9	9.0	10.1	8.2	7.4
産婦人科	7.7	6.6	8.3	6.6	7.3
眼科	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8
耳鼻咽喉科	8.4	8.5	8.1	8.0	8.1
甲状腺診療科	6.0	-	-	-	-
歯科口腔外科	6.0	3.2	3.2	3.2	3.5
合計	13.7	13.6	14.0	13.4	14.5
一般(精神科除く)	12.7	12.7	13.0	12.4	13.5

注1：平均在院日数=年間延患者数/ {(1/2) \* (年間入院患者数 + 年間退院患者数)}

## 診療科別外来患者数

(単位：人)

	令和2年度		令和元年度		平成30年度		平成29年度		平成28年度	
	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均		1日平均	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
糖尿病内分泌内科	9,136	37.6	9,020	37.6	8,628	35.4	6,888	28.2	9,793	40.3
消化器内科	16,346	67.3	16,924	70.5	17,775	72.8	17,839	73.1	17,295	71.2
循環器内科	17,115	70.4	17,065	71.1	17,642	72.3	17,743	72.7	17,501	72.0
呼吸器内科	1,881	7.7	1,629	6.8	1,438	5.9	1,241	5.1	1,172	4.8
腎高血圧内科	19,813	81.5	19,803	82.5	19,395	79.5	20,943	85.8	20,556	84.6
脳神経内科	1,172	4.8	1,035	4.3	1,036	4.2	1,090	4.5	244	1.0
血液内科	1,058	4.4	668	2.8	565	2.3	396	1.6	-	-
内科合計	66,521	273.7	66,144	275.6	66,479	272.5	66,140	271.1	66,561	273.9
精神科	15,498	63.8	16,032	66.8	16,344	67.0	16,247	66.6	16,113	66.3
小児科	2,062	8.5	6,170	25.7	6,930	28.4	7,419	30.4	8,736	36.0
外科	15,033	61.9	15,389	64.1	14,307	58.6	14,160	58.0	13,811	56.8
心臓血管外科	331	1.4	414	1.7	-	-	-	-	-	-
整形外科	10,559	43.5	11,649	48.5	12,256	50.2	13,473	55.2	12,314	50.7
脳神経外科	1,106	4.6	726	3.0	1,565	6.4	3,257	13.3	3,405	14.0
皮膚科	5,419	22.3	6,019	25.1	6,568	26.9	6,847	28.1	6,637	27.3
形成外科	421	1.7	370	1.5	414	1.7	462	1.9	538	2.2
泌尿器科	12,763	52.5	12,365	51.5	12,874	52.8	13,976	57.3	14,145	58.2
産婦人科	2,992	12.3	3,030	12.6	3,098	12.7	2,710	11.1	2,540	10.5
眼科	7,812	32.1	9,015	37.6	9,132	37.4	8,641	35.4	8,971	36.9
耳鼻咽喉科	8,304	34.2	9,075	37.8	8,830	36.2	8,773	36.0	8,838	36.4
放射線科	924	3.8	998	4.2	1,074	4.4	1,111	4.6	1,230	5.1
甲状腺診療科	7,900	32.5	7,703	32.1	7,149	29.3	7,668	31.4	7,244	29.8
ものわすれ科	1,123	4.6	1,269	5.3	1,093	4.5	1,056	4.3	1,158	4.8
漢方内科	692	2.8	626	2.6	648	2.6	668	2.7	612	2.5
禁煙外来	54	0.2	70	0.3	89	0.4	111	0.5	3	0.0
歯科口腔外科	7,198	29.6	9,130	38.0	9,472	38.8	8,925	36.6	8,935	36.8
合計	166,712	686.1	176,194	734.1	178,322	730.8	181,644	744.4	181,791	748.1
小児外科	1,839	7.6	2,049	8.5	1,717	7.0	1,149	4.7	1,056	4.3
放射線治療科	3,498	14.4	2,957	12.3	3,085	12.6	3,445	14.1	3,067	12.6

※小児外科と放射線治療科については、再掲。

診療科別平均外来患者通院回数

(単位：回)

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
糖尿病内分泌内科	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1
消化器内科	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
循環器内科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
呼吸器内科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
腎高血圧内科	2.6	2.5	2.7	2.7	2.9
脳神経内科	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
血液内科	1.5	1.2	1.3	1.5	-
内科合計	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
精神科	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
小児科	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4
外科	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6
心臓血管外科	1.4	1.8	-	-	-
整形外科	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4
脳神経外科	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
皮膚科	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4
形成外科	1.8	1.6	1.5	1.5	1.8
泌尿器科	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
産婦人科	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2
眼科	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
耳鼻咽喉科	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3
放射線科	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
甲状腺診療科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ものわすれ科	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4
漢方内科	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
禁煙外来	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5
歯科口腔外科	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
合計	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4

診療科別時間外・休日受付患者数および救急車搬送患者数

(単位：人)

	令和2年度合計			令和元年度合計			平成30年度合計			平成29年度合計			平成28年度合計		
	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
糖尿病内分泌内科	316	0.87	6.1%	545	1.49	8.3%	624	1.71	9.3%	407	1.12	5.4%	479	1.31	6.7%
消化器内科	1,000	2.74	19.4%	1,304	3.56	19.8%	1,284	3.52	19.2%	1,586	4.35	21.0%	1,609	4.41	22.6%
循環器内科	1,114	3.05	21.6%	1,259	3.44	19.1%	1,418	3.88	21.2%	1,492	4.09	19.7%	1,291	3.54	18.1%
呼吸器内科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	3	0.01	0.0%	8	0.02	0.1%
腎高血圧内科	600	1.64	11.6%	761	2.08	11.6%	771	2.11	11.5%	645	1.77	8.5%	588	1.61	8.2%
脳神経内科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
血液内科	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
内科合計	3,031	8.30	58.7%	3,869	10.57	58.8%	4,097	11.22	61.2%	4,134	11.33	54.7%	3,975	10.89	55.7%
精神科	40	0.11	0.8%	95	0.26	1.4%	29	0.08	0.4%	111	0.30	1.5%	144	0.39	2.0%
小児科	25	0.07	0.5%	162	0.44	2.5%	223	0.61	3.3%	344	0.94	4.6%	381	1.04	5.3%
外科	361	0.99	7.0%	412	1.13	6.3%	245	0.67	3.7%	304	0.83	4.0%	273	0.75	3.8%
心臓血管外科	9	0.02	0.2%	17	0.05	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
整形外科	680	1.86	13.2%	799	2.18	12.1%	890	2.44	13.3%	1,085	2.97	14.4%	785	2.15	11.0%
脳神経外科	41	0.11	0.8%	15	0.04	0.2%	29	0.08	0.4%	147	0.40	1.9%	131	0.36	1.8%
皮膚科	451	1.24	8.7%	607	1.66	9.2%	630	1.73	9.4%	705	1.93	9.3%	683	1.87	9.6%
形成外科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
泌尿器科	210	0.58	4.1%	288	0.79	4.4%	276	0.76	4.1%	330	0.90	4.4%	301	0.82	4.2%
産婦人科	28	0.08	0.5%	25	0.07	0.4%	14	0.04	0.2%	21	0.06	0.3%	7	0.02	0.1%
眼科	21	0.06	0.4%	21	0.06	0.3%	15	0.04	0.2%	41	0.11	0.5%	78	0.21	1.1%
耳鼻咽喉科	258	0.71	5.0%	264	0.72	4.0%	249	0.68	3.7%	311	0.85	4.1%	341	0.93	4.8%
放射線科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
甲状腺診療科	4	0.01	0.1%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%	2	0.01	0.0%
歯科口腔外科	5	0.01	0.1%	7	0.02	0.1%	1	0.00	0.0%	25	0.07	0.3%	34	0.09	0.5%
合計	5,164	14.15	100.0%	6,581	17.98	100.0%	6,698	18.35	100.0%	7,560	20.71	100.0%	7,135	19.55	100.0%
(内数) 救急車			2,260			2,068			2,176			2,365			1,932

診療科別時間外・休日受付入院患者数（再掲）

(単位：人)

	令和2年度合計			令和元年度合計			平成30年度合計			平成29年度合計			平成28年度合計		
	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
糖尿病内分泌内科	27	0.07	2.5%	33	0.09	2.9%	45	0.12	3.9%	16	0.04	1.3%	19	0.05	2.1%
消化器内科	324	0.89	30.4%	373	1.02	32.6%	349	0.96	30.3%	404	1.11	32.2%	305	0.84	33.5%
循環器内科	297	0.81	27.9%	297	0.81	26.0%	309	0.85	26.8%	364	1.00	29.1%	250	0.68	27.5%
腎高血圧内科	104	0.28	9.8%	113	0.31	9.9%	93	0.25	8.1%	97	0.27	7.7%	72	0.20	7.9%
内科合計	752	2.06	70.5%	816	2.24	71.3%	796	2.18	69.1%	881	2.41	70.3%	646	1.77	71.0%
精神科	2	0.01	0.2%	7	0.02	0.6%	9	0.02	0.8%	10	0.03	0.8%	2	0.01	0.2%
小児科	0	0.00	0.0%	12	0.03	1.0%	28	0.08	2.4%	44	0.12	3.5%	27	0.07	3.0%
外科	145	0.40	13.6%	142	0.39	12.4%	157	0.43	13.6%	124	0.34	9.9%	101	0.28	11.1%
心臓血管外科	3	0.01	0.3%	1	0.00	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
整形外科	97	0.27	9.1%	111	0.30	9.7%	106	0.29	9.2%	101	0.28	8.1%	68	0.19	7.5%
脳神経外科	3	0.01	0.3%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	19	0.05	1.5%	10	0.03	1.1%
皮膚科	7	0.02	0.7%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	5	0.01	0.4%	7	0.02	0.8%
泌尿器科	13	0.04	1.2%	23	0.06	2.0%	31	0.08	2.7%	39	0.11	3.1%	35	0.10	3.8%
産婦人科	18	0.05	1.7%	13	0.04	1.1%	7	0.02	0.6%	9	0.02	0.7%	1	0.00	0.1%
眼科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%
耳鼻咽喉科	25	0.07	2.3%	18	0.05	1.6%	16	0.04	1.4%	19	0.05	1.5%	13	0.04	1.4%
歯科口腔外科	1	0.00	0.1%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%
合計	1,066	2.92	100.0%	1,144	3.13	100.0%	1,152	3.16	100.0%	1,253	3.43	100.0%	910	2.49	100.0%

## 地域医療支援病院 紹介率

区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
初診患者数 (A)	15,927	18,999	20,038	19,700	18,012
休日・時間外・深夜救急患者数 (B)	3,079	3,965	4,396	4,739	4,193
緊急入院患者数 (初診) (C)	552	474	445	435	397
紹介患者数 (初診) (D)	8,132	8,238	8,376	8,206	8,121
逆紹介患者数 (E)	10,049	11,059	11,414	11,012	10,287
支援病院紹介率 (C + D) / (A - B) 平成26年～ D / {A - (B + C)} (F)	66.1%	56.6%	55.1%	56.5%	60.5%
支援病院逆紹介率 E / (A - B) 平成26年～ E / {A - (B + C)} (G)	81.7%	76.0%	75.1%	75.8%	76.6%

紹介患者数

(単位：人)

	令和2年度					令和元年度					平成30年度					平成29年度					平成28年度				
	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他
糖尿病内分泌内科	315	125	190	194	121	225	87	138	134	91	223	108	115	149	74	237	66	171	136	101	370	121	249	203	167
消化器内科	1,447	472	975	1,011	436	1,081	335	746	741	340	1,087	312	775	758	329	1,484	422	1,062	942	542	1,597	407	1,190	1,138	459
循環器内科	1,315	532	783	803	512	1,055	402	653	740	315	1,221	410	811	761	460	1,437	549	888	856	581	1,489	495	994	874	615
呼吸器内科	64	3	61	20	44	17	1	16	6	11	14	1	13	9	5	14	0	14	5	9	27	0	27	4	23
腎高血圧内科	444	138	306	279	165	337	110	227	218	119	255	91	164	169	86	491	154	337	302	189	497	152	345	317	180
精神科	252	49	203	83	169	146	26	120	39	107	171	19	152	53	118	284	67	217	77	207	225	35	190	48	177
小児科	113	19	94	87	26	178	91	87	139	39	251	137	114	203	48	239	125	114	183	56	244	116	128	174	70
外科	749	286	463	408	341	531	225	306	340	191	561	284	277	356	205	677	334	343	371	306	729	337	392	407	322
心臓血管外科	37	5	32	28	9	26	3	23	21	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
整形外科	596	169	427	411	185	438	98	340	265	173	493	96	397	304	189	691	206	485	394	297	605	167	438	342	263
脳神経外科	95	22	73	34	61	24	0	24	13	11	46	2	44	18	28	108	18	90	39	69	116	23	93	44	72
皮膚科	137	18	119	80	57	74	11	63	39	35	65	7	58	39	26	114	15	99	63	51	153	20	133	82	71
形成外科	49	0	49	35	14	31	0	31	24	7	39	0	39	24	15	48	0	48	41	7	57	0	57	41	16
泌尿器科	564	190	374	367	197	459	121	338	281	178	515	118	397	330	185	730	266	464	440	290	805	270	535	469	336
産婦人科	115	43	72	67	48	108	29	79	52	56	94	34	60	47	47	111	36	75	53	58	117	34	83	70	47
眼科	227	23	204	140	87	201	7	194	129	72	170	6	164	94	76	333	118	215	202	131	290	60	230	182	108
耳鼻咽喉科	926	194	732	408	518	793	116	677	368	425	748	144	604	332	416	839	189	650	351	488	913	184	729	399	514
放射線科	926	0	926	892	34	1,001	0	1,001	933	68	1,046	0	1,046	990	56	1,112	0	1,112	1,061	51	1,201	0	1,201	1,144	57
甲状腺診療科	968	4	964	94	874	866	5	861	92	774	949	1	948	91	858	1,061	2	1,059	99	962	1,142	4	1,138	126	1,016
脳神経内科	77	1	76	24	53	37	0	37	13	24	41	1	40	19	22	58	0	58	28	30	68	2	66	29	39
血液内科	38	1	37	15	23	11	0	11	4	7	12	0	12	3	9	21	1	20	4	17	-	-	-	-	-
もの忘れ科	54	0	54	36	18	58	0	58	42	16	51	2	49	39	12	66	0	66	35	31	70	0	70	42	28
漢方外来	26	0	26	5	21	10	0	10	3	7	7	0	7	3	4	4	0	4	3	1	16	0	16	2	14
放射線治療科	45	0	45	0	45	17	0	17	0	17	10	0	10	0	10	21	0	21	0	21	10	0	10	0	10
歯科・歯科口腔外科	1,262	62	1,200	45	1,217	1,416	55	1,361	51	1,365	1,259	84	1,175	50	1,209	1,281	70	1,211	55	1,226	1,336	43	1,293	47	1,289
	10,841	2,356	8,485	5,566	5,275	9,140	1,722	7,418	4,687	4,453	9,328	1,857	7,471	4,841	4,487	11,461	2,638	8,823	5,740	5,721	12,077	2,470	9,607	6,184	5,893

紹介地域別患者数

(単位：人)

	令和2年度			令和元年度			平成30年度			平成29年度			平成28年度		
	全 体	登 録 医	そ の 他												
白山市	5,148	4,366	782	4,523	3,740	783	4,725	3,834	891	5,776	4,538	1,238	6,160	4,979	1,181
野々市市	2,036	1,065	971	1,761	848	913	1,812	910	902	2,010	1,063	947	2,050	1,066	984
川北町	48	19	29	39	14	25	39	15	24	43	21	22	46	21	25
能美市	695	73	622	517	50	467	514	50	464	698	79	619	627	79	548
小松市	792	0	792	755	0	755	719	0	719	754	0	754	824	0	824
金沢市	1,741	43	1,698	1,250	35	1,215	1,246	32	1,214	1,856	39	1,817	1,986	39	1,947
県内	250	0	250	162	0	162	178	0	178	144	0	144	183	0	183
その他	131	0	131	133	0	133	95	0	95	180	0	180	201	0	201
合計	10,841	5,566	5,275	9,140	4,687	4,453	9,328	4,841	4,487	11,461	5,740	5,721	12,077	6,184	5,893

再掲

金沢大学	351	0	351	160	0	160	169	0	169	332	0	332	311	0	311
金沢医科大学	107	0	107	49	0	49	46	0	46	67	0	67	83	0	83

## 逆紹介患者数

(単位：人)

	令和2年度					令和元年度					平成30年度					平成29年度					平成28年度				
	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他	全 体	入 院	外 来	登 録 医	そ の 他
糖尿病内分泌内科	376	170	206	221	155	464	214	250	290	174	422	259	163	224	198	282	199	83	157	125	742	199	543	481	261
消化器内科	1,254	654	600	780	474	1,494	762	732	900	594	1,323	601	722	793	530	1,770	974	796	1,073	697	1,579	414	1,165	1,057	522
循環器内科	1,751	1,031	720	975	776	1,742	1,006	736	1,061	681	1,805	1,007	798	984	821	2,062	1,351	711	1,139	923	1,821	680	1,141	1,030	791
呼吸器内科	70	3	67	15	55	67	8	59	20	47	54	9	45	9	45	36	31	5	9	27	55	5	50	11	44
腎高血圧内科	551	262	289	270	281	586	303	283	328	258	472	242	230	235	237	668	473	195	387	281	544	206	338	324	220
精神科	327	104	223	108	219	337	155	182	113	224	285	129	156	95	190	314	234	80	89	225	252	113	139	57	195
小児科	21	2	19	6	15	38	5	33	12	26	26	7	19	9	17	73	38	35	33	40	59	15	44	30	29
外科	732	432	300	324	408	684	401	283	335	349	714	458	256	371	343	760	569	191	391	369	679	286	393	368	311
心臓血管外科	35	16	19	17	18	33	17	16	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
整形外科	462	217	245	256	206	446	239	207	223	223	541	278	263	273	268	817	623	194	358	459	606	220	386	266	340
脳神経外科	97	30	67	38	59	43	1	42	11	32	261	11	250	156	105	124	73	51	37	87	124	29	95	42	82
皮膚科	78	32	46	33	45	96	45	51	39	57	77	42	35	30	47	93	64	29	29	64	104	35	69	40	64
形成外科	21	1	20	1	20	19	1	18	1	18	23	0	23	3	20	17	15	2	3	14	32	0	32	12	20
泌尿器科	625	379	246	361	264	675	361	314	377	298	782	393	389	458	324	897	674	223	490	407	734	242	492	413	321
産婦人科	101	35	66	33	68	107	36	71	23	84	111	44	67	34	77	123	85	38	43	80	124	25	99	46	78
眼科	321	144	177	180	141	400	176	224	242	158	369	162	207	195	174	443	342	101	252	191	303	82	221	152	151
耳鼻咽喉科	464	228	236	195	269	536	218	318	247	289	486	220	266	171	315	570	314	256	234	336	614	135	479	266	348
放射線科	910	4	906	876	34	985	7	978	918	67	1,026	0	1,026	971	55	1,107	0	1,107	1,057	50	1,194	0	1,194	1,137	57
甲状腺診療科	899	4	895	77	822	879	4	875	85	794	955	1	954	94	861	1,062	72	990	97	965	1,112	1	1,111	114	998
脳神経内科	37	0	37	12	25	44	3	41	16	28	35	4	31	13	22	74	39	35	31	43	66	9	57	28	38
血液内科	55	1	54	13	42	39	7	32	7	32	27	7	20	3	24	25	23	2	3	22	-	-	-	-	-
もの忘れ科	59	1	58	36	23	81	1	80	61	20	75	4	71	47	28	90	40	50	47	43	91	2	89	49	42
漢方外来	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	1	0	1	1	0	7	1	6	1	6
放射線治療科	38	1	37	0	38	13	1	12	0	13	10	0	10	0	10	16	1	15	0	16	8	0	8	0	8
歯科・歯科口腔外科	878	47	831	39	839	912	59	853	48	864	747	58	689	36	711	785	102	683	36	749	864	17	847	24	840
	10,163	3,798	6,365	4,866	5,297	10,720	4,030	6,690	5,386	5,334	10,629	3,936	6,693	5,204	5,425	12,209	6,336	5,873	5,996	6,213	11,714	2,716	8,998	5,948	5,766

## 逆紹介地域別患者数

(単位：人)

	令和2年度			令和元年度			平成30年度			平成29年度			平成28年度		
	全 体	登 録 医	そ の 他												
白山市	4,324	3,783	541	4,814	4,208	606	4,806	4,051	755	5,899	4,669	1,230	5,904	4,774	1,130
野々市市	1,765	936	829	1,853	1,039	814	1,949	1,022	927	1,996	1,183	813	1,852	1,026	826
川北町	43	22	21	51	34	17	52	32	20	44	27	17	50	33	17
能美市	713	65	648	681	53	628	658	56	602	769	66	703	643	72	571
小松市	701	0	701	670	0	670	646	0	646	672	0	672	718	0	718
金沢市	2,206	60	2,146	2,217	52	2,165	2,081	43	2,038	2,491	51	2,440	2,205	43	2,162
県内	278	0	278	271	0	271	265	0	265	157	0	157	165	0	165
その他	133	0	133	163	0	163	172	0	172	181	0	181	177	0	177
合計	10,163	4,866	5,297	10,720	5,386	5,334	10,629	5,204	5,425	12,209	5,996	6,213	11,714	5,948	5,766

## 再掲

金沢大学	507	0	507	457	0	457	428	0	428	510	0	510	452	0	452
金沢医科大学	133	0	133	137	0	137	95	0	95	122	0	122	95	0	95

地域別入院患者数（経年）

（単位：人）

	令和2年度		令和元年度		平成30年度		平成29年度		平成28年度	
	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比
白山市	64,053	67.0%	70,307	69.4%	72,752	71.2%	71,067	68.4%	69,269	69.4%
野々市市	11,481	12.0%	12,283	12.1%	11,122	10.9%	11,915	11.5%	11,345	11.4%
川北町	1,960	2.1%	2,484	2.5%	2,309	2.3%	2,297	2.2%	2,462	2.5%
金沢市	5,923	6.2%	6,514	6.4%	6,612	6.5%	7,389	7.1%	7,243	7.3%
小松市	2,517	2.6%	1,707	1.7%	1,690	1.7%	1,968	1.9%	1,739	1.7%
能美市	7,691	8.0%	6,055	6.0%	5,425	5.3%	6,873	6.6%	5,756	5.8%
その他	1,949	2.0%	2,001	2.0%	2,320	2.3%	2,356	2.3%	1,931	1.9%
合計	95,574	100.0%	101,351	100.0%	102,230	100.0%	103,865	100.0%	99,745	100.0%

地域別外来患者数（経年）

（単位：人）

	令和2年度		令和元年度		平成30年度		平成29年度		平成28年度	
	延患者数	構成比								
白山市	111,231	66.7%	118,332	67.1%	120,312	67.5%	122,844	67.6%	123,851	68.1%
野々市市	18,445	11.1%	19,528	11.1%	20,007	11.2%	20,447	11.3%	20,864	11.5%
川北町	4,453	2.7%	4,991	2.8%	5,144	2.9%	5,187	2.9%	5,075	2.8%
金沢市	13,118	7.9%	13,712	7.8%	13,312	7.5%	13,808	7.6%	13,768	7.6%
小松市	4,945	3.0%	4,734	2.7%	4,547	2.5%	4,481	2.5%	4,292	2.4%
能美市	10,926	6.6%	11,114	6.3%	10,944	6.1%	10,923	6.0%	10,118	5.6%
その他	3,636	2.2%	3,924	2.2%	4,056	2.3%	3,954	2.2%	3,823	2.1%
合計	166,754	100.0%	176,335	100.0%	178,322	100.0%	181,644	100.0%	181,791	100.0%

令和2年度

# 退院患者統計

- 注1) 実数は最終退院科で集計、総数は転科も退院数に計上
- 注2) 疾病分類は、厚生労働省大臣官房統計情報部編『疾病、傷害および死因の統計分類提要』ICD-10準拠を使用
- 注3) 確定診断名が複数ある場合は、主病名で集計  
(「生活習慣病に関する資料」を除く)
- 注4) 平均在院日数は「退院患者延入院日数／退院患者数」で算定

退院患者医療行為概要 年推移（平成28年度～令和2年度）

項目	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
病床数	305	305	305	305	305
退院患者数…実数	6,488	6,926	6,817	7,226	6,436
…総数	6,668	7,111	7,006	7,426	6,644
一日平均在院患者数	260.3	276.9	279.3	290.0	277.3
病床利用率	85.3%	90.8%	91.6%	95.1%	90.9%
病床回転率（月平均）	2.08	2.08	2.03	2.08	1.93
平均在院日数（実数）	14.6	14.6	15.0	14.6	15.7
死亡患者数	252	268	271	333	267
死亡…48時間以内	55	47	52	55	40
死亡…その他	197	221	219	278	227
院内死亡率…粗率	3.9%	3.9%	4.0%	4.6%	4.1%
院内死亡率…精率	3.0%	3.2%	3.2%	3.8%	3.5%
院内分娩死亡率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
院内新生児死亡率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
剖検数	0	3	1	1	1
剖検率	0.0%	1.1%	0.4%	0.3%	0.4%
対診数	2,476	2,769	2,822	2,807	2,602
対診率	38.2%	40.0%	41.4%	38.8%	40.4%
分娩数	17	13	14	1	0
帝王切開分娩数	5	3	1	0	0
帝王切開率	29.4%	23.1%	7.1%	0.0%	—
中央手術室における手術および処置件数	2,680	2,961	2,994	2,845	2,700

## 退院患者数に関する資料

## 科別・性別 退院患者数（実数）

令和2年4月～令和3年3月

	退院患者数						前年		
	合計	男	女	延日数	平均在院日数	比率	合計	平均在院日数	比率
糖尿病内分泌内科	298	178	120	5,413	18.2	4.6%	338	19.3	4.9%
消化器内科	1,095	641	454	17,381	15.9	16.9%	1,210	16.4	17.5%
循環器内科	1,494	997	497	19,635	13.1	23.0%	1,476	13.1	21.3%
腎高血圧内科	373	199	174	7,581	20.3	5.7%	390	23.1	5.6%
内科小計	3,260	2,015	1,245	50,010	15.3	50.2%	3,414	16.0	49.3%
小児科	52	27	25	268	5.2	0.8%	231	4.5	3.3%
外科	1,109	594	515	14,113	12.7	17.1%	1,111	13.1	16.0%
心臓血管外科	24	13	11	277	11.5	0.4%	42	7.3	-
整形外科	465	182	283	7,904	17.0	7.2%	432	17.5	6.2%
脳神経外科	53	25	28	1,029	19.4	0.8%	0		0.0%
皮膚科	39	24	15	1,324	33.9	0.6%	41	59.8	0.6%
泌尿器科	571	471	100	6,085	10.7	8.8%	631	10.1	9.1%
産婦人科	107	1	106	946	8.8	1.6%	112	7.7	1.6%
眼科	199	65	134	559	2.8	3.1%	275	2.8	4.0%
耳鼻咽喉科	393	219	174	3,792	9.6	6.1%	394	9.8	5.7%
甲状腺診療科	5	2	3	35	7.0	0.1%	0		0.0%
歯科口腔外科	85	41	44	365	4.3	1.3%	119	4.2	1.7%
合計	6,362	3,679	2,683	86,707	13.6	98.1%	6,802	13.7	98.2%
精神科	126	52	74	8,291	65.8	1.9%	124	67.5	1.8%
総計	6,488	3,731	2,757	94,998	14.6	100.0%	6,926	14.6	100.0%

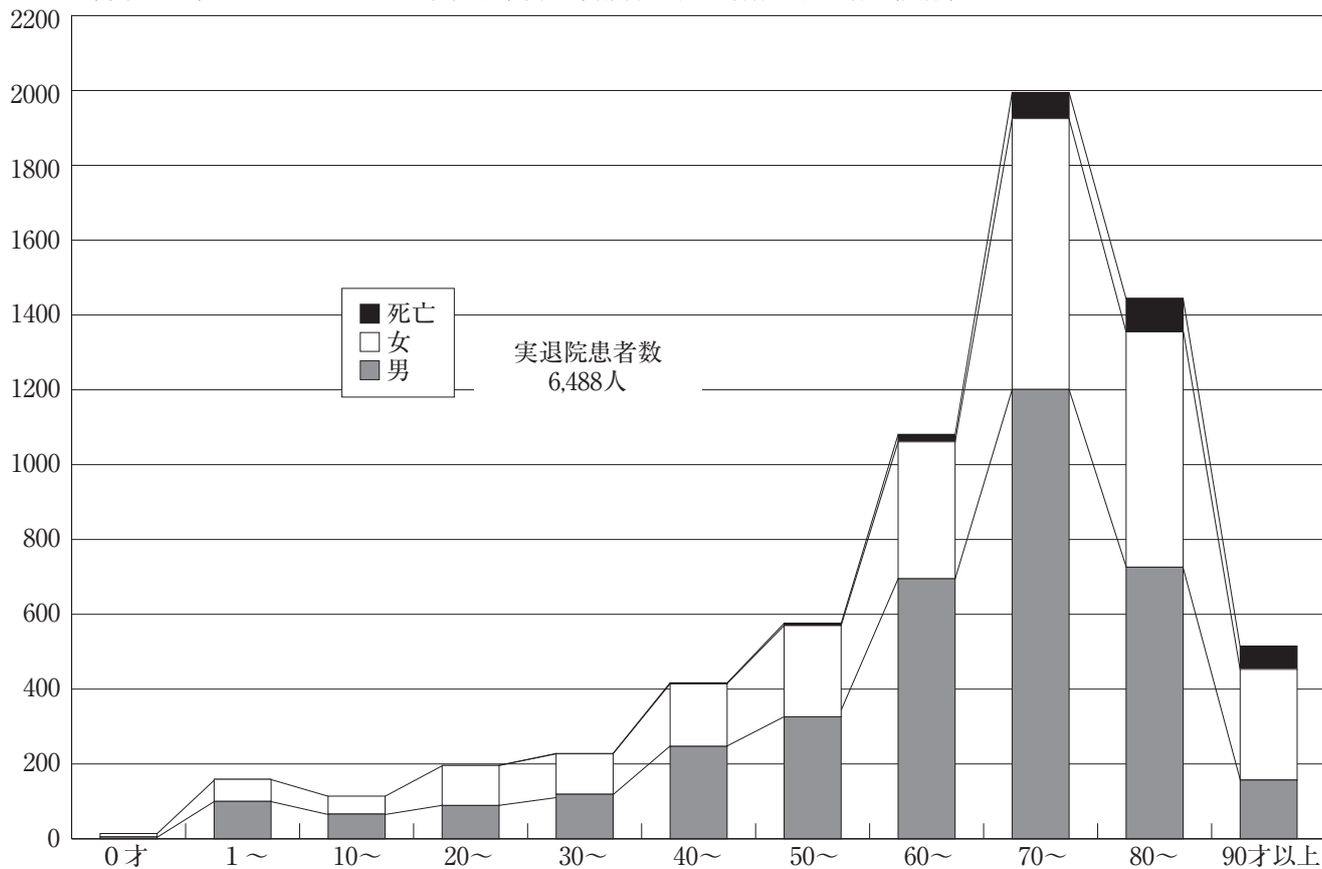
年齢別・性別 退院患者数、死亡数（実数）

令和2年4月～令和3年3月

年 齢	退 院 数				死 亡 数			死亡/退院数
	合計	構成比	男	女	合計	男	女	
0才	14	0.2%	5	9	0			0.0%
1～9	159	2.5%	100	59	0			0.0%
10～19	114	1.8%	66	48	0			0.0%
20～29	196	3.0%	89	107	0			0.0%
30～39	227	3.5%	119	108	1	1		0.4%
40～49	414	6.4%	247	167	3	1	2	0.7%
50～59	570	8.8%	326	244	6	5	1	1.1%
60～69	1,061	16.4%	695	366	20	16	4	1.9%
70～79	1,925	29.7%	1,201	724	70	48	22	3.6%
80～89	1,355	20.9%	726	629	90	57	33	6.6%
90才以上	453	7.0%	157	296	62	21	41	13.7%
合 計	6,488	100.0%	3,731	2,757	252	149	103	3.9%

（単位：人）

令和2年度 年齢別 退院患者数、死亡数（実数）



科別・在院期間別・性別 退院患者数（実数）

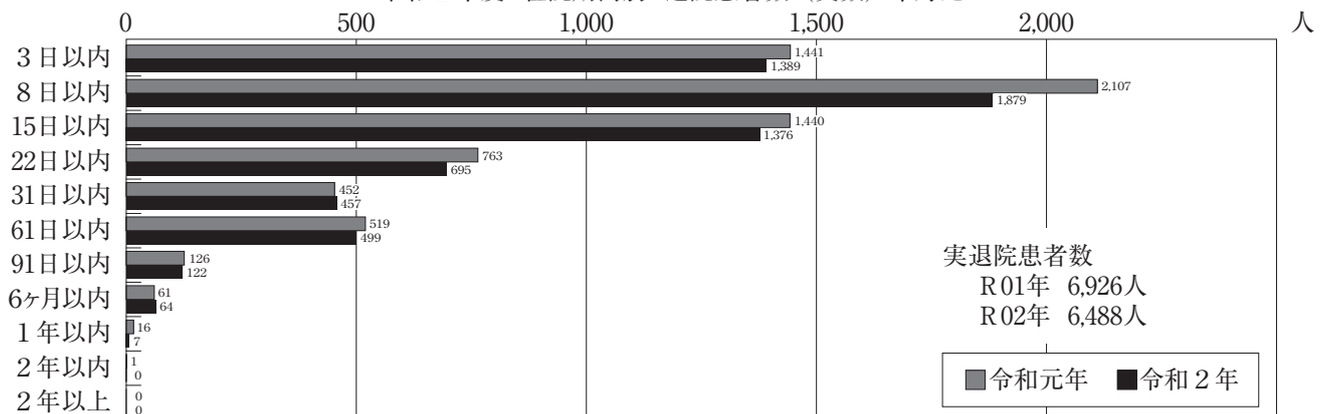
令和2年4月～令和3年3月

		1～	4～	9～	16～	23～	32～	62～	3月～	6月～	1年～	2年	小計	合計
		3日	8日	15日	22日	31日	61日	91日	6月	1年	2年	以上		
糖尿病内科	男	7	14	57	80	8	11	1					178	298
	女	4	6	43	42	12	11	1	1				120	
消化器内科	男	73	207	179	63	55	46	10	8				641	1,095
	女	46	124	132	62	36	38	10	6				454	
循環器内科	男	295	272	187	84	72	68	12	5	2			997	1,494
	女	138	86	109	66	40	47	9	2				497	
腎高血圧内科	男	20	34	48	30	26	29	8	4				199	373
	女	26	40	39	26	17	19	4	3				174	
内科小計	男	395	527	471	257	161	154	31	17	2	0	0	2,015	3,260
	女	214	256	323	196	105	115	24	12	0	0	0	1,245	
精神科	男	1	4	4	2	1	20	9	9	2			52	126
	女		3	3	5	5	26	17	14	1			74	
小児科	男	7	18	2									27	52
	女	3	21	1									25	
外科	男	92	220	125	70	42	35	8	2				594	1,109
	女	126	162	114	43	24	37	8		1			515	
心臓血管外科	男	9	2			1	1						13	24
	女	8	1				1		1				11	
整形外科	男	68	20	21	22	24	19	5	2	1			182	465
	女	84	30	29	39	61	39	1					283	
脳神経外科	男	3	8	7	2	1	2	1	1				25	53
	女	2	7	8	4		5	2					28	
皮膚科	男	2		4	6	1	6	2	3				24	39
	女		1	5	2	4	3						15	
泌尿科	男	43	233	137	24	10	17	7					471	571
	女	12	40	29	8	3	5	2	1				100	
産婦人科	男		1										1	107
	女	33	35	28	2	4	3	1					106	
眼科	男	65											65	199
	女	127	5	1	1								134	
耳鼻咽喉科	男	34	137	25	5	5	9	4					219	393
	女	36	89	34	6	5	2		2				174	
甲状腺診療科	男		1	1									2	5
	女		2	1									3	
歯科口腔外科	男	15	24	2									41	85
	女	10	32	1	1								44	
合計		1,389	1,879	1,376	695	457	499	122	64	7	0	0		6,488
構成比		21.4%	29.0%	21.2%	10.7%	7.0%	7.7%	1.9%	1.0%	0.1%	0.0%	0.0%		

前年

合計		1,441	2,107	1,440	763	452	519	126	61	16	1	0		6,926
構成比		20.8%	30.4%	20.8%	11.0%	6.5%	7.5%	1.8%	0.9%	0.2%	0.0%	0.0%		

令和2年度 在院期間別 退院患者数（実数）年対比



## 科別・地域別 退院患者数（実数）

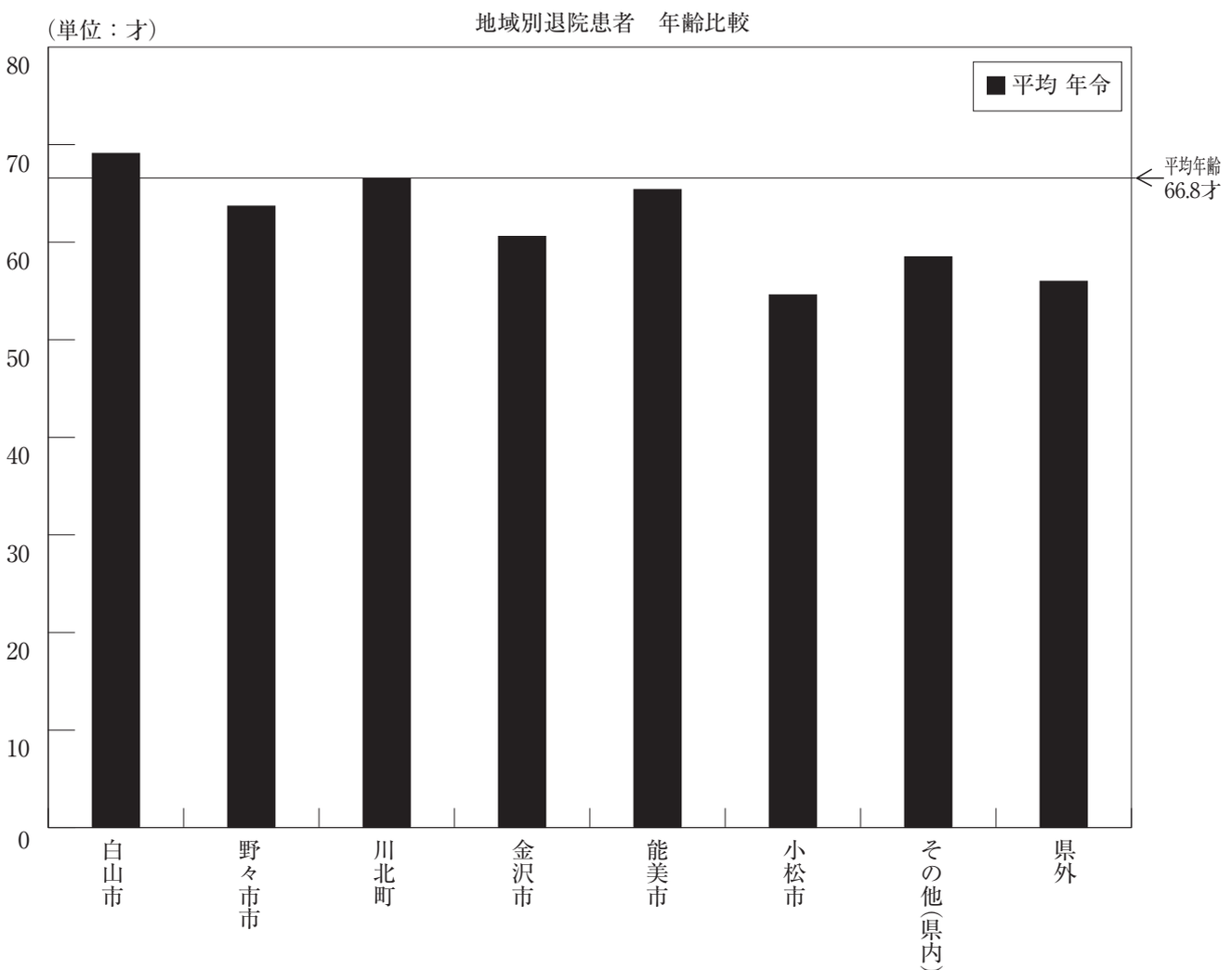
令和2年4月～令和3年3月

地 域	構成団体				構 成 外						合 計	総 計
	白山市	野々市市	川北町	合 計	金沢市	能美市	小松市	そ（県内） の他	県 外	合 計		
糖尿病内分泌内科	226	33	4	263	18	9	6	2		35	298	
消化器内科	719	132	29	880	75	93	22	17	8	215	1,095	
循環器内科	993	177	34	1,204	93	145	30	14	8	290	1,494	
腎高血圧内科	257	50	5	312	17	28	10	4	2	61	373	
内科小計	2,195	392	72	2,659	203	275	68	37	18	601	3,260	
精神科	73	18	1	92	10	10	12	2		34	126	
小児科	37	5	1	43	3	5			1	9	52	
外科	673	147	29	849	72	111	41	31	5	260	1,109	
心臓血管外科	20	1		21	2	1				3	24	
整形外科	338	61	10	409	25	18	7	3	3	56	465	
脳神経外科	40	6		46	4	3				7	53	
皮膚科	26	8	1	35		3		1		4	39	
泌尿器科	347	56	11	414	47	80	22	8		157	571	
産婦人科	61	14		75	9	11	7	3	2	32	107	
眼科	156	18	11	185		12			2	14	199	
耳鼻咽喉科	197	68	13	278	49	33	22	9	2	115	393	
甲状腺診療科	1	2		3		1	1			2	5	
歯科口腔外科	49	10	1	60	10	7	6	1	1	25	85	
合 計	4,213	806	150	5,169	434	570	186	95	34	1,319	6,488	
構 成 比	64.9%	12.4%	2.3%	79.7%	6.7%	8.8%	2.9%	1.5%	0.5%	20.3%		
前年	合 計	4,724	812	194	5,730	437	460	167	92	40	1,196	6,926
	構成比	68.2%	11.7%	2.8%	82.7%	6.3%	6.6%	2.4%	1.3%	0.6%	17.3%	

地域別・年齢別 退院患者数（実数）

令和2年4月～令和3年3月

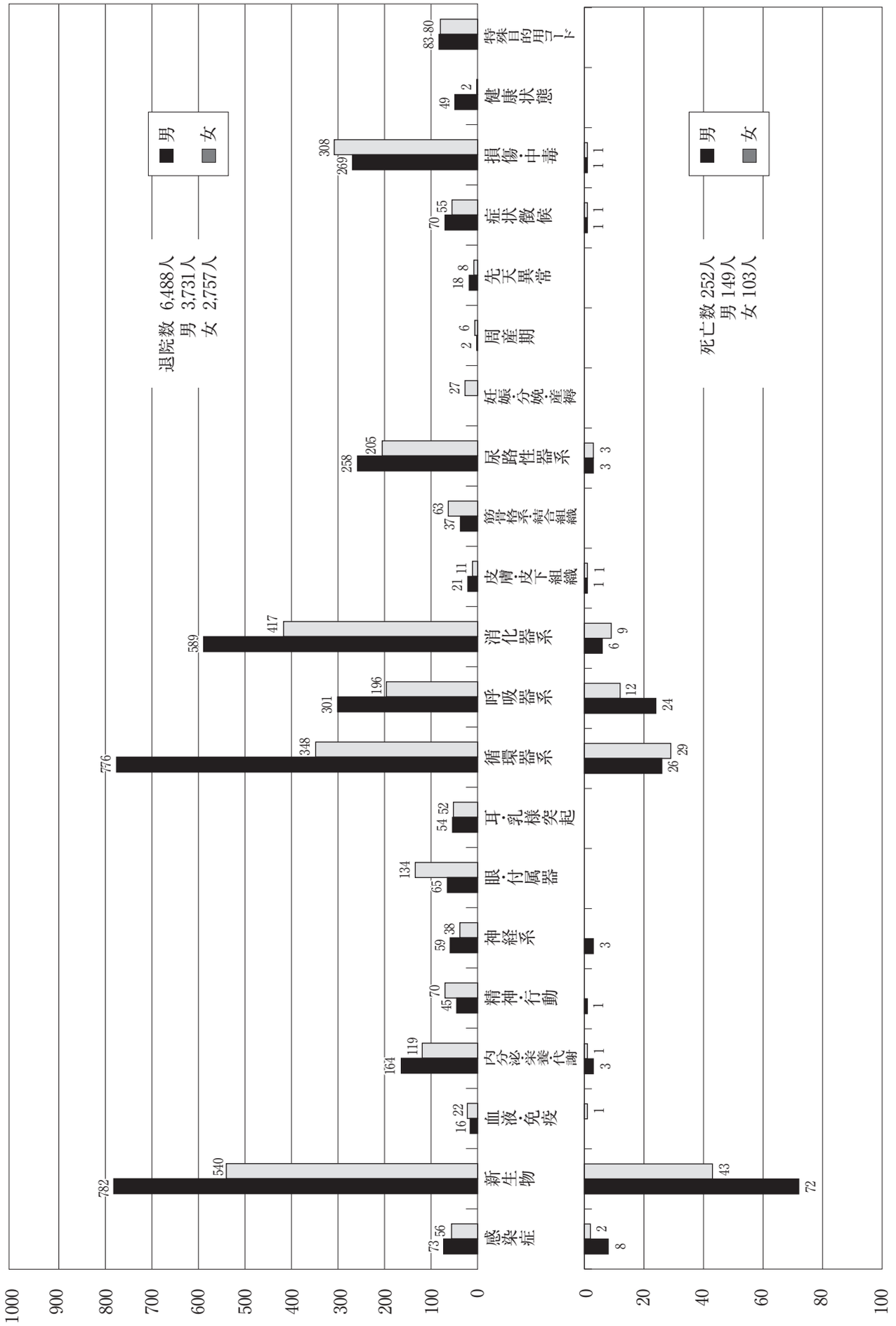
地 域		合計	0才	1～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～	平均年齢
構成 団 体	白山市	4,213	7	76	66	83	120	253	337	664	1,280	984	343	69.1
	野々市市	806	1	29	16	31	39	54	87	149	210	147	43	63.7
	川北町	150		8	2	6	3	7	5	25	59	28	7	66.5
	合 計	5,169	8	113	84	120	162	314	429	838	1,549	1,159	393	68.1
構 成 外	金沢市	434	3	10	10	28	23	38	57	82	105	52	26	60.6
	能美市	570	2	15	11	20	20	35	52	89	194	109	23	65.4
	小松市	186		16	7	17	10	18	18	30	47	16	7	54.6
	その他(県内)	95		5	2	5	11	5	8	17	25	14	3	58.5
	県 外	34	1			6	1	4	6	5	5	5	1	56.0
	合 計	1,319	6	46	30	76	65	100	141	223	376	196	60	61.6
総 計		6,488	14	159	114	196	227	414	570	1,061	1,925	1,355	453	66.8



## 疾病に関する資料

疾病分類別・性別 退院患者数（実数）および死亡数

（単位：人）



科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\*糖尿病内分泌内科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	198	65%	15.9
2	固形物および液状物による肺臓炎	25	8%	27.6
3	1型<インスリン依存性>糖尿病<IDDM>	16	5%	18.4
4	尿路系のその他の障害	8	3%	27.4
5	肺炎, 病原体不詳	5	2%	23.8
6	その他の体液, 電解質および酸塩基平衡障害	3	1%	20.3
7	その他の膵内分泌障害	3	1%	5.0
8	その他の明示された糖尿病	3	1%	23.0
9	部位不明の細菌感染症	3	1%	14.3
	小計	264	86%	
	その他	42	14%	
	合 計	306	100%	

\*消化器内科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	胆石症	126	11%	15.2
2	胃の悪性新生物<腫瘍>	108	9%	12.4
3	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	74	6%	11.5
4	膵の悪性新生物<腫瘍>	51	4%	18.4
5	腸の憩室性疾患	42	4%	10.0
6	結腸の悪性新生物<腫瘍>	37	3%	21.0
7	食道の悪性新生物<腫瘍>	36	3%	21.8
8	COVID-19	34	3%	10.2
9	胆道のその他の疾患	33	3%	17.5
10	固形物および液状物による肺臓炎	31	3%	37.7
	小計	572	50%	
	その他	581	50%	
	合 計	1,153	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \*循環器内科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	狭心症	361	23%	5.5
2	心不全	236	15%	25.7
3	心臓および血管のプロステシス, 挿入物および移植片の合併症	93	6%	4.4
4	慢性虚血性心疾患	91	6%	4.8
5	急性心筋梗塞	82	5%	17.0
6	固形物および液状物による肺臓炎	62	4%	30.4
7	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	60	4%	6.4
8	肺炎, 病原体不詳	51	3%	16.6
9	房室ブロックおよび左脚ブロック	32	2%	14.2
10	咽喉痛および胸痛	28	2%	3.9
	小計	1,096	71%	
	その他	446	29%	
	合 計	1,542	100%	

## \*腎高血圧内科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	慢性腎臓病	38	10%	28.9
2	肺炎, 病原体不詳	30	8%	22.7
3	固形物および液状物による肺臓炎	24	6%	31.2
4	COVID-19	22	6%	9.2
5	尿路系のその他の障害	20	5%	20.0
6	反復性および持続性血尿	17	4%	5.2
7	心臓および血管のプロステシス, 挿入物および移植片の合併症	13	3%	17.6
8	急性尿細管間質性腎炎	13	3%	18.0
9	心不全	13	3%	20.6
10	その他の体液, 電解質および酸塩基平衡障害	11	3%	14.7
	小計	201	51%	
	その他	193	49%	
	合 計	394	100%	

## \*内科小計

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	狭心症	362	11%	5.4
2	心不全	251	7%	25.3
3	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	199	6%	15.8
4	固形物および液状物による肺臓炎	142	4%	31.6
5	胆石症	130	4%	14.9
6	胃の悪性新生物<腫瘍>	110	3%	12.2
7	肺炎, 病原体不詳	110	3%	18.6
8	心臓および血管のプロステシス, 挿入物および移植片の合併症	106	3%	6.1
9	慢性虚血性心疾患	93	3%	4.7
10	COVID-19	83	2%	9.6
11	急性心筋梗塞	83	2%	16.8
	小計	1,669	49%	
	その他	1,726	51%	
	合 計	3,395	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\*精神科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	うつ病エピソード	22	16%	61.3
2	統合失調症	21	15%	63.0
3	アルツハイマー<Alzheimer>病	13	9%	49.5
4	双極性感情障害<躁うつ病>	10	7%	74.5
5	反復性うつ病性障害	8	6%	68.6
6	摂食障害	6	4%	139.3
7	重度ストレスへの反応および適応障害	6	4%	24.5
8	身体表現性障害	6	4%	51.0
9	詳細不明の認知症	6	4%	43.0
10	神経系のその他の変性疾患, 他に分類されないもの	5	4%	90.6
11	持続性妄想性障害	5	4%	38.2
12	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害	5	4%	22.4
	小計	113	82%	
	その他	25	18%	
	合 計	138	100%	

\*小児科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	急性扁桃炎	7	13%	4.9
2	結節性多発（性）動脈炎および関連病態	5	10%	6.6
3	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児および新生児	4	8%	7.0
4	急性気管支炎	3	6%	4.3
5	皮膚および粘膜病変を特徴とするその他のウイルス感染症	3	6%	4.3
	小計	22	42%	
	その他	30	58%	
	合 計	52	100%	

\*外科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	乳房の悪性新生物<腫瘍>	159	14%	10.6
2	結腸の悪性新生物<腫瘍>	128	11%	15.8
3	そけい<鼠径>ヘルニア	119	11%	5.4
4	胃の悪性新生物<腫瘍>	114	10%	16.8
5	急性虫垂炎	93	8%	7.0
6	胆石症	75	7%	11.2
7	COVID-19	46	4%	9.5
8	麻痺性イレウスおよび腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	43	4%	16.9
9	直腸の悪性新生物<腫瘍>	37	3%	28.9
10	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	21	2%	15.2
	小計	835	75%	
	その他	282	25%	
	合 計	1,117	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\* 心臓血管外科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	下肢の静脈瘤	7	27%	2.1
2	慢性腎臓病	6	23%	2.2
3	心臓および血管のプロステシス, 挿入物および移植片の合併症	3	12%	3.0
4	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	2	8%	32.5
5	大動脈瘤および解離	2	8%	35.0
	小計	20	77%	
	その他	6	23%	
	合 計	26	100%	

\* 整形外科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	大腿骨骨折	111	23%	26.2
2	前腕の骨折	74	16%	3.0
3	腰椎および骨盤の骨折	49	10%	18.1
4	下腿の骨折, 足首を含む	49	10%	15.0
5	肩および上腕の骨折	38	8%	7.8
6	肋骨, 胸骨および胸椎骨折	15	3%	20.4
7	COVID-19	12	3%	8.3
8	その他の椎間板障害	11	2%	19.4
9	手首および手の骨折	11	2%	2.0
10	上肢の単ニューロパチ<シ>ー	10	2%	2.1
11	背部痛	10	2%	5.5
	小計	390	82%	
	その他	86	18%	
	合 計	476	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\*脳神経外科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	脳梗塞	17	30%	21.8
2	脳内出血	9	16%	16.9
3	頭蓋内損傷	9	16%	15.8
4	COVID-19	7	13%	7.1
5	てんかん	2	4%	3.0
	小計	44	79%	
		12	21%	
	合 計	56	100%	

\*皮膚科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	丹毒	12	29%	22.0
2	蜂巣炎<蜂窩織炎>	8	20%	24.3
3	じょく<褥>瘡性潰瘍および圧迫領域	7	17%	71.0
4	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	3	7%	11.0
5	有毒動物との接触による毒作用	2	5%	5.0
	小計	32	78%	
		9	22%	
	合 計	41	100%	

\*泌尿器科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	132	23%	9.3
2	腎結石および尿管結石	100	17%	7.0
3	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	77	13%	18.6
4	新生物<腫瘍>の特殊スクリーニング検査	48	8%	4.3
5	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	33	6%	13.8
6	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	26	5%	6.2
7	前立腺肥大 (症)	24	4%	9.1
8	前立腺の炎症性疾患	14	2%	9.6
9	膀胱炎	13	2%	8.5
10	腎盂の悪性新生物<腫瘍>	13	2%	20.0
	小計	480	83%	
	その他	95	17%	
	合 計	575	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\*産婦人科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	子宮平滑筋腫	16	15%	6.7
2	単胎自然分娩	12	11%	7.9
3	子宮頸（部）の異形成	11	10%	2.8
4	卵巣の良性新生物＜腫瘍＞	8	7%	9.5
5	卵巣、卵管および子宮広間膜の非炎症性障害	8	7%	5.9
6	女性性器のポリープ	7	7%	1.6
7	子宮頸部の悪性新生物＜腫瘍＞	6	6%	27.8
8	COVID-19	5	5%	10.2
9	子宮内膜症	4	4%	9.3
10	医学的人工流産	4	4%	1.0
	小計	81	76%	
	その他	26	24%	
	合 計	107	100%	

\*眼科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	老人性白内障	187	94%	2.8
2	網膜血管閉塞症	5	3%	2.0
3	その他の網膜障害	5	3%	2.0
4	網脈絡膜の炎症	1	1%	17.0
5	緑内障	1	1%	5.0
	小計	199	100%	
	その他	0	0%	
	合 計	199	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\*耳鼻咽喉科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	その他の難聴	44	11%	7.6
2	扁桃周囲膿瘍	35	9%	6.5
3	急性扁桃炎	35	9%	6.9
4	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	26	7%	8.9
5	前庭機能障害	26	7%	3.2
6	慢性副鼻腔炎	19	5%	5.5
7	非化膿性中耳炎	18	5%	2.7
8	扁桃およびアデノイドの慢性疾患	17	4%	8.0
9	顔面神経障害	17	4%	8.9
10	鼻および副鼻腔のその他の障害	12	3%	6.3
	小計	249	63%	
	その他	147	37%	
	合 計	396	100%	

\*甲状腺診療科

令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	COVID-19	5	100%	7.0
	小計	5	100%	
	その他	0	0%	
	合 計	5	100%	

\*歯科口腔外科

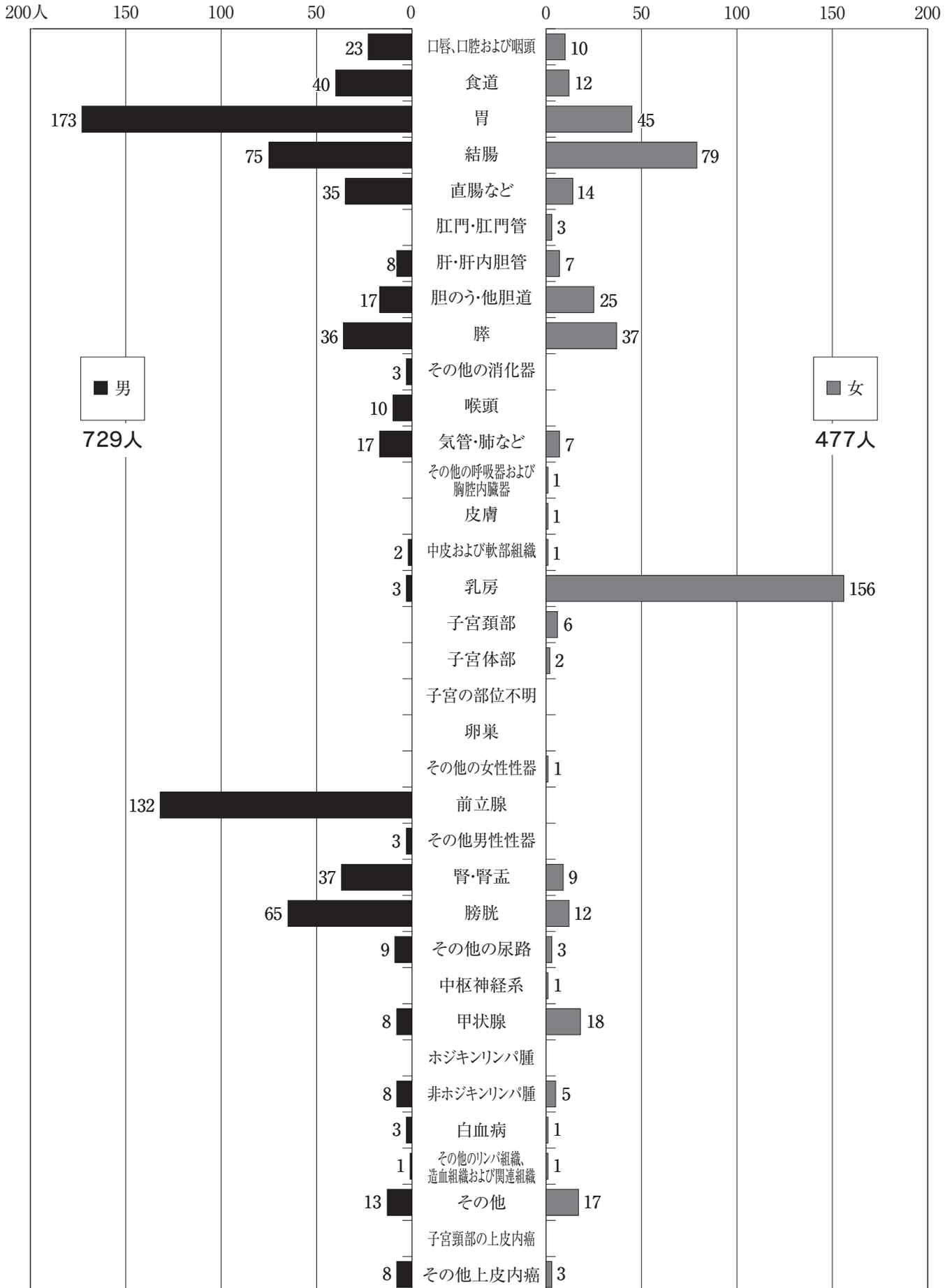
令和2年4月～令和3年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	歯肉炎および歯周疾患	37	44%	3.8
2	埋伏歯	12	14%	3.0
3	歯髄および根尖歯周組織の疾患	6	7%	3.8
4	口腔部のう<囊>胞，他に分類されないもの	6	7%	4.0
5	顎骨のその他の疾患	5	6%	7.6
6	骨および関節軟骨の良性新生物<腫瘍>	4	5%	3.5
7	鼻および副鼻腔のその他の障害	3	4%	4.3
8	歯顎顔面（先天）異常 [不正咬合を含む]	3	4%	8.3
9	唾液腺疾患	3	4%	3.7
10	舌のその他および部位不明の悪性新生物<腫瘍>	2	2%	6.5
11	口内炎および関連病変	2	2%	6.0
	小計	83	98%	
	その他	2	2%	
	合 計	85	100%	

## 悪性新生物に関する資料

悪性新生物患者の部位別・性別 患者数(実数)

(実数合計1,206人)



悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数（実数）

令和2年4月～令和3年3月

C 分類	部 位	退院数（実数）					死亡数					前年合計		
		合計	男	女	構成比	平均 在院日数	合計	男	女	死亡数/ 退院数 (実数)	平均 在院日数	退院数 (実数)	死亡数	死亡数/ 退院数 (実数)
0201	口唇、口腔および咽頭	33	23	10	2.7%	30.2	5	4	1	15.2%	17.4	18	1	5.6%
0202	食道	52	40	12	4.3%	18.1	8	6	2	15.4%	39.6	34	4	11.8%
0203	胃	218	173	45	18.1%	14.9	15	9	6	6.9%	35.1	215	25	11.6%
0204	結腸	154	75	79	12.8%	18.0	9	5	4	5.8%	64.2	172	14	8.1%
0205	直腸 S 状結腸移行部および直腸	49	35	14	4.1%	25.2	4	3	1	8.2%	50.0	57	6	10.5%
0206	肛門および肛門管	3		3	0.2%	14.7	1		1	33.3%	16.0	4	1	25.0%
0207	肝および肝内胆管	15	8	7	1.2%	22.5	7	3	4	46.7%	28.3	23	10	43.5%
0208	胆のうおよびその他の胆道	42	17	25	3.5%	19.3	7	4	3	16.7%	35.3	51	11	21.6%
0209	膵	73	36	37	6.1%	17.5	11	8	3	15.1%	30.2	76	22	28.9%
0210	その他の消化器	3	3		0.2%	11.7	0			0.0%		11		0.0%
0211	喉頭	10	10		0.8%	19.9	0			0.0%		9		0.0%
0212	気管、気管支および肺	24	17	7	2.0%	25.1	8	7	1	33.3%	35.4	24	8	33.3%
0213	その他の呼吸器および胸腔内臓器	1		1	0.1%	2.0	0			0.0%				-
0215	皮膚の悪性黒色腫	1		1	0.1%	6.0	0			0.0%		1		0.0%
0217	中皮および軟部組織	3	2	1	0.2%	42.7	2	1	1	66.7%	51.5	2		0.0%
0218	乳房	159	3	156	13.2%	10.6	7		7	4.4%	33.3	167	3	1.8%
0219	子宮頸部	6		6	0.5%	27.8	1		1	16.7%	22.0	1		0.0%
0220	子宮体部	2		2	0.2%	44.0	0			0.0%		8		0.0%
0222	卵巣	0			0.0%		0			-		4	2	50.0%
0223	その他の女性性器	1		1	0.1%	11.0	0			0.0%				-
0224	前立腺	132	132		10.9%	9.3	5	5		3.8%	30.8	137	3	2.2%
0225	その他の男性生殖器	3	3		0.2%	28.0	0			0.0%		4		0.0%
0226	腎および腎盂	46	37	9	3.8%	16.2	5	3	2	10.9%	36.8	32	2	6.3%
0227	膀胱	77	65	12	6.4%	18.6	7	5	2	9.1%	31.0	92	3	3.3%
0228	その他の尿路	12	9	3	1.0%	19.3	3	2	1	25.0%	28.0	12		0.0%
0230	中枢神経系	1		1	0.1%	84.0	0			0.0%				-
0231	甲状腺	26	8	18	2.2%	9.8	0			0.0%		27	1	3.7%
0232	ホジキンリンパ腫	0			0.0%		0			-				-
0233	非ホジキンリンパ腫	13	8	5	1.1%	22.5	4	3	1	30.8%	43.0	15	3	20.0%
0234	白血病	4	3	1	0.3%	16.3	0			0.0%		2	2	100.0%
0235	その他のリンパ組織、造血組織および関連組織	2	1	1	0.2%	8.5	1	1		50.0%	3.0			-
0236	その他	30	13	17	2.5%	21.7	2		2	6.7%	16.0	23	3	13.0%
	計	1,195	721	474	99.1%	16.5	112	69	43	9.4%	35.6	1,221	124	10.2%
0237	子宮頸部の上皮内新生物	0			0.0%		0			-		1		0.0%
0238	その他の上皮内新生物	11	8	3	0.9%	9.9	0			0.0%		14		0.0%
	計	11	8	3	0.9%	9.9	0	0	0	0.0%		15	0	0.0%
	合 計	1,206	729	477	100.0%	16.4	112	69	43	9.3%	35.6	1,236	124	10.0%

## 院内がん登録部位別登録件数

ICD-O3	原発部位	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	
C00-C14	口唇・口腔・咽頭	27	20	30	18	
C15	食道	27	24	13	15	
C16	胃	140	156	182	167	
C17	小腸	7	9	4	9	
C18	C180	盲腸	6	10	20	11
	C181	虫垂	2	0	0	1
	C182	上行結腸	30	37	25	26
	C183	右結腸曲<肝彎曲>	0	0	3	0
	C184	横行結腸	22	16	17	10
	C185	左結腸曲<脾彎曲>	0	0	0	1
	C186	下行結腸	13	8	6	8
	C187	S状結腸	49	41	53	31
C19	直腸S状部	6	9	4	2	
C20	直腸	31	39	44	40	
C21	肛門管	0	2	1	1	
C22	肝・肝内胆管	12	17	14	24	
C23	胆のう	11	8	6	7	
C24	肝外胆管、胆管、肝門部胆管、総胆管	14	18	10	12	
C25	脾	33	54	22	30	
C30,C31	鼻腔・副鼻腔	2	5	6	0	
C32	喉頭	3	8	8	9	
C34	気管支・肺	33	39	41	30	
C37	胸腺	0	0	0	0	
C38	胸膜	1	0	0	1	
C42	骨髄、血液	13	7	7	3	
C44	皮膚	8	3	8	4	
C48,C49	後腹膜・その他の軟部組織	3	0	2	0	
C50	乳房	79	98	105	60	
C51	外陰	0	1	0	0	
C53	子宮頸部	7	9	23	15	
C54	子宮体部	2	4	6	7	
C56	卵巣	4	1	3	1	
C60	陰茎	0	1	0	0	
C61	前立腺	85	79	92	121	
C62	精巣	4	5	3	3	
C64	腎（腎盂を除く）	27	20	16	16	
C65	腎盂	2	8	8	3	
C66	尿管	2	6	4	2	
C67	膀胱	32	35	57	40	
C68	尿道	0	1	1	3	
C70-C72,C75	脳・中枢神経系	3	0	0	2	
C73	甲状腺	45	25	53	38	
C76	不明確な部位-頭部、顔面又は頸部	1	1	1	0	
C77	リンパ節	6	7	8	9	
C80	その他、部位不明	11	11	10	5	
合計		803	842	916	785	

※院内がん登録とは、当院でがんの診断・治療を受けた全患者について、がんの診断、治療、予後に関する情報を登録する仕組み。

※悪性および上皮内新生物についてICD-O3（国際疾病分類腫瘍学第3版）を用いて分類する。

## 院内がん登録（令和2年度）主要5部位治療前ステージと治療後ステージ

### 【胃(C16)】 140件

	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	75	8	15	19	23	0		
術後病理学的	78	9	10	0	1	3	38	1

### 【大腸(C18～C20)】 157件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	11	16	15	37	24	53	1		
術後病理学的	36	16	25	32	5	1	1	40	1

### 【肝(C22)】 12件

	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	2	1	4	1	3	1		
術後病理学的	1	0	0	0	0	1	10	0

### 【肺(C34)】 33件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	0	6	1	5	13	8	0		
術後病理学的	0	2	1	0	0	0	0	30	0

### 【乳房(C50)】 79件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	16	23	20	5	4	11	0		
術後病理学的	10	20	15	4	0	1	2	21	6

※UICC第7版、8版に準拠し登録、集計

※治療前ステージ…UICCの取り決めに従い、診断時(初回治療前)のT・N・M各区分に相当するステージ

※術後病理学的ステージ…UICCの取り決めに従い、手術(初回治療)の病理学的所見によって導かれるpT・pN・pM各区分に相当するステージ

※NA(該当なし)…Ann Arbor分類

※切除なし…初回治療に緩和療法などを選択し手術を行わなかった症例、初回治療として当院で手術を行わず他院へ紹介となった症例

※術前治療後…手術前に腫瘍の縮小などを目的とした化学療法や放射線療法などを施行後、手術を施行した場合は術前治療後とする

院内がん登録 予後調査 主要5部位（5大癌）における5年生存率

治療前ステージ

【胃(C16)】  
604件

	症例数	5年累積生存率
stage I	367	83%
stage II	59	43%
stage III	33	28%
stage IV	89	4%
stage不明	56	28%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	329	87%
stage II	35	65%
stage III	48	43%
stage IV	19	21%
手術なし・術前治療後	173	14%

治療前ステージ

【大腸(C18-C20)】  
604件

	症例数	5年累積生存率
stage 0	89	90%
stage I	121	86%
stage II	108	72%
stage III	116	62%
stage IV	99	10%
stage不明	71	47%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage 0	93	90%
stage I	115	88%
stage II	108	74%
stage III	133	66%
stage IV	52	19%
手術なし・術前治療後	103	13%

治療前ステージ

【肝(C22)】  
84件

	症例数	5年累積生存率
stage I	22	57%
stage II	21	29%
stage III	11	10%
stage IV	10	0%
stage不明	20	21%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	9	67%
stage II	7	50%
stage III	-	-
stage IV	-	-
手術なし・術前治療後	64	21%

治療前ステージ

【肺(C34)】  
171件

	症例数	5年累積生存率
stage I	48	63%
stage II	13	31%
stage III	26	4%
stage IV	59	7%
stage不明	25	32%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	25	71%
stage II	症例なし	
stage III	-	-
stage IV	-	-
手術なし・術前治療後	142	20%

治療前ステージ

【乳房(C50)】  
260件

	症例数	5年累積生存率
stage 0	35	97%
stage I	107	96%
stage II	81	91%
stage III	22	68%
stage IV	10	20%
stage不明	-	-

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage 0	30	100%
stage I	81	96%
stage II	80	96%
stage III	10	70%
stage IV	症例なし	
手術なし・術前治療後	59	63%

※解析対象は院内がん登録における診断日が平成22年4月1日～平成27年3月31日である症例

※症例数が5例以下は「-」で表記

※Kaplan-Meier法により実測生存率で全死(死因を問わないすべての死亡)をイベントとし算出

※「院内がん登録標準様式2006年度修正版【解釈本】」に従い、平成23年12月31日診断症例まではUICC第6版、平成24年1月1日診断症例からはUICC第7版に準拠し登録したものを集計とした

## 生活習慣病に関する資料

悪性新生物  
糖 尿 病  
脂質異常症  
高 血 圧  
心 疾 患  
脳血管障害

(基礎数は診療録より上記の分野で一分野につき、1個のみ集計した数。)

生活習慣病患者：悪性新生物の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0201	口唇、口腔・咽頭の悪性新生物	39					2	6	7	6	17	1
0202	食道の悪性新生物	73						3	24	29	15	2
0203	胃の悪性新生物	295					4	11	70	138	60	12
0204	結腸の悪性新生物	205			1	1	3	16	33	87	47	17
0205	直腸・S状結腸移行部の悪性新生物	65					1	8	16	22	17	1
0206	肛門・肛門管の悪性新生物	4						2				2
0207	肝・肝内胆管の悪性新生物	37						1	6	12	17	1
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	53							9	21	21	2
0209	膵の悪性新生物	91						4	15	51	16	5
0210	その他の消化器の悪性新生物	7								5	2	
0211	喉頭の悪性新生物	17					2		3	7	4	1
0212	気管、気管支及び肺の悪性新生物	53					1	8	6	19	13	6
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	1								1		
0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0										
0215	皮膚の悪性黒色腫	1								1		
0216	その他の皮膚の悪性新生物	0										
0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	4								3	1	
0218	乳房の悪性新生物	195				1	20	36	51	48	31	8
0219	子宮頸部の悪性新生物	6							4			2
0220	子宮体部の悪性新生物	4						1		2	1	
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	0										
0222	卵巣の悪性新生物	0										
0223	その他の女性性器の悪性新生物	1							1			
0224	前立線の悪性新生物	212						3	40	106	49	14
0225	その他の男性性器の悪性新生物	3					3					
0226	腎・腎盂の悪性新生物	57					3	3	12	22	15	2
0227	膀胱の悪性新生物	111						7	20	56	23	5
0228	その他の尿路の悪性新生物	14							2	5	7	
0229	眼・付属器の悪性新生物	0										
0230	中枢神経系の悪性新生物	1									1	
0231	甲状腺の悪性新生物	46				7	8	9	4	11	7	
0232	ホジキン病	0										
0233	非ホジキンリンパ腫	24				3			3	2	11	5
0234	白血病	6							1		5	
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	4							2		1	1
0236	その他の悪性新生物	40					1	1	10	14	12	2
0237	子宮頸部の上皮内癌	0										
0238	その他の上皮内新生物	13					1	1	1	8	2	
	合計	1,682	0	0	1	12	49	120	340	676	395	89
	前年合計	1,726	0	0	2	17	73	130	392	689	332	91

注：全ての病名を対象に集計。

生活習慣病患者：悪性新生物の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他 (県内)	県外
0201	口唇, 口腔・咽頭の悪性新生物	39	22	6	5	4			1	1
0202	食道の悪性新生物	73	40	6	7	18	2			
0203	胃の悪性新生物	295	181	52	12	24	17	6	3	
0204	結腸の悪性新生物	205	141	11	10	11	28	3	1	
0205	直腸・S状結腸移行部の悪性新生物	65	51	6			4		4	
0206	肛門・肛門管の悪性新生物	4	4							
0207	肝・肝内胆管の悪性新生物	37	26	10			1			
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	53	34	1		4	9	2	3	
0209	膵の悪性新生物	91	60	4		2	11	3	11	
0210	その他の消化器の悪性新生物	7	5				2			
0211	喉頭の悪性新生物	17	10	2			3	2		
0212	気管, 気管支・肺の悪性新生物	53	30	5	1	8	8	1		
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	1	1							
0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0								
0215	皮膚の悪性黒色腫	1	1							
0216	その他の皮膚の悪性新生物	0								
0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	4	3			1				
0218	乳房の悪性新生物	195	119	43		11	16	5	1	
0219	子宮頸部の悪性新生物	6	1	4				1		
0220	子宮体部の悪性新生物	4	3				1			
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	0								
0222	卵巣の悪性新生物	0								
0223	その他の女性性器の悪性新生物	1	1							
0224	前立腺の悪性新生物	212	133	17	3	14	30	11	4	
0225	その他の男性性器の悪性新生物	3				2	1			
0226	腎・腎盂の悪性新生物	57	34	3	1	5	13	1		
0227	膀胱の悪性新生物	111	74	12	1	4	18	2		
0228	その他の尿路の悪性新生物	14	5	1		5	1	2		
0229	眼・付属器の悪性新生物	0								
0230	中枢神経系の悪性新生物	1				1				
0231	甲状腺の悪性新生物	46	27	5	2	5	1	3	3	
0232	ホジキン病	0								
0233	非ホジキンリンパ腫	24	20	2			1			1
0234	白血病	6	4	2						
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	4	4							
0236	その他の悪性新生物	40	22	2		3	7	5	1	
0237	子宮頸部の上皮内癌	0								
0238	その他の上皮内新生物	13	8	3		1		1		
合計		1,682	1,064	197	42	123	174	48	32	2
前年合計		1,726	1,196	180	48	104	115	62	17	4

注：全ての病名を対象に集計。

生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0404	1型糖尿病	42					1	6	6	20	5	4
0405	2型糖尿病	1,539			6	16	43	116	294	594	380	90
0406	その他の糖尿病	42					1	1	5	24	10	1
	合計	1,623	0	0	6	16	45	123	305	638	395	95
	前年合計	1,663	0	1	3	11	45	137	318	656	409	83

生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0404	1型糖尿病	42	32	1	3	1	2	1		2
0405	2型糖尿病	1,539	1,075	186	34	78	107	40	13	6
0406	その他の糖尿病	42	20	5			6		11	
	合計	1,623	1,127	192	37	79	115	41	24	8
	前年合計	1,663	1,194	197	40	97	95	24	13	3

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0410	脂質異常症	1,932			4	9	51	154	358	714	510	132
	合計	1,932	0	0	4	9	51	154	358	714	510	132
	前年合計	2,102	0	1	1	11	67	158	414	840	487	123

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0410	脂質異常症	1,932	1,309	198	46	95	214	43	23	4
	合計	1,932	1,309	198	46	95	214	43	23	4
	前年合計	2,102	1,508	205	70	111	151	38	15	4

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0901	本態性高血圧	3,305			1	9	72	194	500	1,166	1,012	351
0902	高血圧性心疾患	4					2		2			
0903	高血圧性腎疾患	2							1		1	
0905	二次性高血圧症	11					1	5	2	2	1	
	合計	3,322	0	0	1	9	75	199	505	1,168	1,014	351
	前年合計	3,456	0	0	1	19	106	194	608	1,244	949	335

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0901	本態性高血圧	3,305	2,290	382	71	156	291	66	36	13
0902	高血圧性心疾患	4		3				1		
0903	高血圧性腎疾患	2		1		1				
0905	二次性高血圧症	11	7	1		1	2			
	合計	3,322	2,297	387	71	158	293	67	36	13
	前年合計	3,456	2,475	373	86	179	227	63	41	12

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0906	狭心症	701					10	26	139	293	188	45
0907	急性心筋梗塞	84					5	11	14	23	23	8
0908	冠動脈硬化症	11							1	7	3	
0909	陳旧性心筋梗塞	187					3	11	32	79	47	15
0910	その他の虚血性心疾患	76						9	16	28	17	6
0911	慢性リウマチ性心疾患	3								1	2	
0912	慢性非リウマチ性心疾患	54		1				3	4	18	21	7
0913	心筋症	26			1	1	3	2	5	7	7	
0914	不整脈・伝導障害	448				2	10	16	50	177	146	47
0915	心不全	526				2	7	19	32	106	231	129
0916	その他の心疾患	26					1		3	10	9	3
	合計	2,142	0	1	1	5	39	97	296	749	694	260
	前年合計	2,277	0	5	0	10	37	116	345	837	661	266

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0906	狭心症	701	477	78	17	36	72	15	3	3
0907	急性心筋梗塞	84	48	13	1	7	11	1	2	1
0908	冠動脈硬化症	11	9	1		1				
0909	陳旧性心筋梗塞	187	120	20	4	11	28	3		1
0910	その他の虚血性心疾患	76	51	10		4	5	1	5	
0911	慢性リウマチ性心疾患	3	2	1						
0912	慢性非リウマチ性心疾患	54	32	6		4	12			
0913	心筋症	26	17	4		3	1	1		
0914	不整脈・伝導障害	448	308	64	10	12	38	10	5	1
0915	心不全	526	379	56	10	25	43	6	4	3
0916	その他の心疾患	26	17	4		2	2	1		
	合計	2,142	1,460	257	42	105	212	38	19	9
	前年合計	2,277	1,600	269	66	110	155	44	27	6

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・年齢別）

令和2年4月～令和3年3月

	C 分類	合計	0～9才	10～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才～
0609	一過性脳虚血発作・関連症候群	5							1	2	2	
0917	くも膜下出血	29						3	8	8	7	3
0918	脳内出血	111					1	10	20	41	34	5
0919	脳梗塞	687				2	2	15	59	247	249	113
0920	脳動脈硬化症	2								1	1	
0921	その他の脳血管疾患	116				1	1	3	19	44	44	4
	合計	950	0	0	0	3	4	31	107	343	337	125
	前年合計	937	0	1	0	0	5	33	128	345	311	114

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・地域別）

令和2年4月～令和3年3月

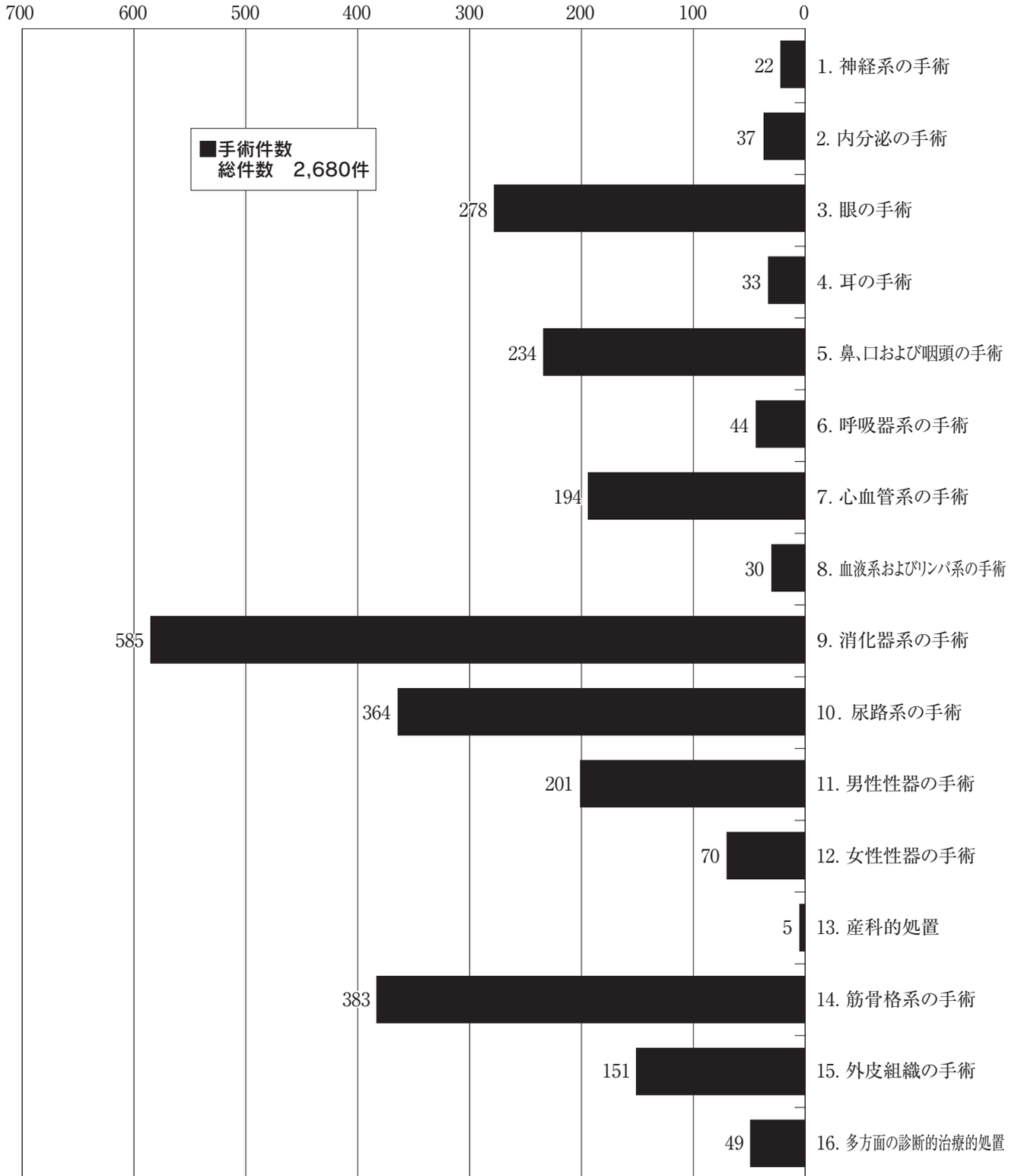
	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0609	一過性脳虚血発作・関連症候群	5	3	1	1					
0917	くも膜下出血	29	20	2		4	2	1		
0918	脳内出血	111	63	19	3	13	6	2	3	2
0919	脳梗塞	687	464	86	16	37	67	12	3	2
0920	脳動脈硬化症	2	2							
0921	その他の脳血管疾患	116	83	15	2	6	9	1		
	計	950	635	123	22	60	84	16	6	4
	前年合計	937	656	111	20	67	52	12	15	4

## 手術および処置に関する資料

## 手術室における手術および処置件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	件 数	60	72	69	66	40
	全麻件数	40	44	44	37	23
精 神 科	件 数	20	26	27	22	12
	全麻件数	20	26	27	22	12
小 児 科	件 数	0	0	0	0	0
	全麻件数	0	0	0	0	0
外 科	件 数	786	789	775	693	716
	全麻件数	620	675	681	597	612
心 臓 血 管 科 外 科	件 数	40	61	-	-	-
	全麻件数	8	13	-	-	-
整 形 外 科	件 数	355	369	398	480	415
	全麻件数	103	91	88	170	163
脳神経外科	件 数	9	0	2	10	10
	全麻件数	2	0	0	0	2
皮 膚 科	件 数	4	5	4	1	0
	全麻件数	0	0	0	0	0
形 成 外 科	件 数	48	62	36	27	31
	全麻件数	0	0	0	0	0
泌 尿 器 科	件 数	462	506	468	480	523
	全麻件数	264	287	290	363	372
産 婦 人 科	件 数	66	82	84	76	64
	全麻件数	50	71	77	72	63
眼 科	件 数	278	325	318	273	272
	全麻件数	0	1	0	0	0
耳 鼻 咽 喉 科	件 数	215	238	237	248	205
	全麻件数	202	219	219	223	196
歯 科 口 腔 外 科	件 数	83	111	116	99	80
	全麻件数	83	110	115	98	79
総 件 数		2,426	2,646	2,534	2,475	2,368
総全麻件数		1,392	1,537	1,541	1,582	1,522

### 手術室における手術および処置の分類別件数



## 鏡視下手術件数

科	術式	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
外科	胸腔鏡下肺切除術	14	5	8	8
	腹腔鏡下胃切除術	24	11	13	16
	腹腔鏡下虫垂切除術	75	60	66	40
	腹腔鏡下結腸切除術	33	45	31	24
	腹腔鏡下直腸切除・切断術	18	19	15	17
	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	4	2	4	6
	腹腔鏡下胆のう摘出術	84	99	87	76
	腹腔鏡下ヘルニア手術 鼠径部	59	74	75	78
	〃 その他	7	7	2	1
	その他鏡視下手術	5	11	13	15
小 計	323	333	314	281	
整形外科	内視鏡下椎弓切除術	0	1	7	20
	内視鏡下椎間板摘出術	7	4	7	39
	関節鏡下手根管開放術	6	7	6	7
	関節鏡下半月板切除術	1	1	2	2
	その他鏡視下手術	1	4	2	0
	小 計	15	17	24	68
泌尿器科	ロボット支援前立腺悪性腫瘍手術（ダビンチ）	47	36	38	63
	ロボット支援腎悪性腫瘍手術（ダビンチ）	16	8	12	5
	腹腔鏡下腎（尿管）手術	20	19	5	10
	腹腔鏡下腎盂形成手術	2	2	2	1
	腹腔鏡下尿管摘出術	7	3	4	4
	腹腔鏡下副腎摘出術	4	4	1	2
	その他鏡視下手術	4	3	3	10
	小 計	100	75	65	95
耳鼻咽喉科	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	31	46	55	62
	内視鏡下鼻腔手術	20	35	29	16
	内視鏡下鼻中隔手術	17	23	27	10
	小 計	68	104	111	88
産婦人科	腹腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術	9	9	21	9
	腹腔鏡下子宮筋腫摘出術	2	2	5	0
	腹腔鏡下子宮全摘術	7	8	8	0
	その他鏡視下手術	2	1	0	0
	小 計	20	20	34	9
歯科口腔外科					
	顎関節鏡下授動術		0	1	4
合 計		526	549	549	545

## 特徴ある手術実績

科	術式	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
泌尿器科	経尿道的レーザー前立腺切除術	25	40	40	55
耳鼻咽喉科	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘および亜全摘）	5	7	3	3
	甲状腺悪性腫瘍手術（片葉切除）	17	17	11	21
	甲状腺部分切除	5	7	13	12
	パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術	3	6	5	6
	計	30	37	32	42
歯科 口腔外科	抜歯手術（埋伏歯）	757	730	647	598
	顎骨腫瘍摘出術	34	48	52	54
	舌腫瘍摘出術	14	22	11	4
	インプラント埋入本数	108	152	163	141
	計	913	952	873	797

## 死亡に関する資料

## 科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)

令和2年4月～令和3年3月

科		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	剖検	平均在院日数
糖尿病 内分泌内科	男	4							1		3					11.3
	女	2				1							1			8.0
消化器内科	男	44	7	1		4	4	6	7	4	1	4	3	3		32.5
	女	31	1	2	2	4	3	4	4	4	4		3			27.0
循環器内科	男	45	2		2	5	4	3	8	6	3	2	5	5		21.8
	女	35	6		2	7	3	1	3	2	4	4	2	1		20.3
腎高血圧内科	男	15		1	2	1				4	1	4	2			25.8
	女	5		1				1	1	1	1					12.4
内科小計	男	108	9	2	4	10	8	9	16	14	8	10	10	8	0	26.4
	女	73	7	3	4	12	6	6	8	7	9	4	6	1	0	22.2
精神科	男	2	1											1		42.5
	女	0														
小児科	男	0														
	女	0														
外科	男	18	2	1	2		5	1		1			1	5		36.2
	女	19	1	2	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1		34.8
心臓血管外科	男	0														
	女	0														
整形外科	男	0														
	女	0														
脳神経外科	男	2				1								1		74.0
	女	1							1							12.0
皮膚科	男	1	1													60.0
	女	1						1								15.0
泌尿器科	男	15	3	1	3	3	1		2	1		1				29.8
	女	6					2	1	1			2				43.7
産婦人科	男	0														
	女	2						1				1				29.5
眼科	男	0														
	女	0														
耳鼻咽喉科	男	3		1	1		1									14.3
	女	1					1									36.0
甲状腺診療科	男	0														
	女	0														
歯科口腔外科	男	0														
	女	0														
合計	男	149	16	5	10	14	15	10	18	16	8	11	11	15	0	28.7
	女	103	8	5	6	14	10	10	11	8	11	11	7	2	0	25.9
合計		252	24	10	16	28	25	20	29	24	19	22	18	17	0	27.6
前年合計		268	25	26	18	17	13	13	22	22	29	34	27	22	3	26.5

## その他の資料

## 入院診療録の管理数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
カルテ冊数（冊）	6,668	7,111	7,006	7,426	6,644
管理人数（人）	5,238	5,464	5,419	5,756	5,136

## 年間入院回数別 患者数（実退院数で計算）

（単位：人）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
入院回数 1回	4,087	4,224	4,262	4,488	4,003
2回	728	816	740	824	700
3回	166	190	178	182	151
4回	47	53	53	65	50
5回	15	16	19	15	29
6回	5	11	13	11	14
7回	6	5	6	3	5
8回		1	4	6	3
9回	3	3	2		2
10回	3	1	2	1	2
11回	1	2	1		1
12回	1			1	1
13回		2		1	
14回	1	1	1		1
15回					
16回					
17回					1
18回	1			1	
19回			1		
20回					
21回				1	
合計	5,064	5,325	5,282	5,599	4,963

**内視鏡検査統計**  
**血液浄化センター統計**  
**精神科デイケア利用者統計**

## 内視鏡検査数（内視鏡室）

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
上 部	GTF(上部消化管内視鏡)	14,372	14,897	12,644
	ERCP(内視鏡的逆行性胆肝膵管造影)	201	192	195
	小 計	14,573	15,089	12,839
	EMR(内視鏡的粘膜切除術)	13	16	9
	ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	80	70	75
	EUS(超音波内視鏡検査)／FNA(吸引針生検)	34	31	35
	止血術	77	49	97
	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮術)／EIS(内視鏡的硬化療法)	6	9	9
	PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)	80	65	70
	胃瘻交換	40	59	37
	ENBD(内視鏡的経鼻胆道ドレナージ)／ERBD(内視鏡的逆行性胆道ドレナージ)	78	102	74
	EST(内視鏡的乳頭括約筋切開術)／EPBD(内視鏡的乳頭バルーン拡張術)	58	31	50
	ステント挿入	－	－	24
	ステント挿入(食道／胃・十二指腸)	20	16	－
	ステント挿入(胆管)	17	9	－
	その他	91	82	36
下 部	SF(S状結腸内視鏡)	537	485	491
	CF(大腸全結腸内視鏡)	1,253	1,353	1,297
	小 計	1,790	1,838	1,788
	EMR(内視鏡的粘膜切除術)／ポリペクトミー	566	506	449
	ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	12	15	13
	止血術	36	36	33
	EUS(超音波内視鏡検査)	0	1	0
	ステント挿入	18	20	18
その他	49	27	39	
総 計		16,363	16,927	14,627

### 血液浄化センター統計

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
人工腎臓	13,764	13,828	14,206	14,814	14,672
その他の血液浄化療法	145	153	205	212	268

※その他の血液浄化療法：CHDFを除く

### 精神科デイケア利用者統計

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
精神デイケア	701	950	840	922	1,161
精神ショートケア	722	870	891	909	981

# 看護部統計

## 感染看護相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
相談件数		478	375	316
相談者	医師	115	37	21
	看護師（管理者）	115	137	156
	看護師	30	51	51
	リンクナース	3	3	2
	看護補助者	5	3	2
	医療技術職	27	24	21
	事務職	62	58	21
	その他	5	2	1
	院外	10	20	13
依頼方法	電話	464	349	297
	メール	2	7	2
	ラウンド時	3	12	9
	依頼書	0	0	
	安全対策室への訪室	9	9	2
	研修会時	0	0	
	その他	1	3	5
問題点	感染管理組織	20	21	2
	感染基礎知識	2	13	1
	感染防止技術	20	44	30
	マニュアル	6	14	15
	感染性廃棄物	1	5	1
	ファシリティ	18	42	25
	教育	9	15	11
	サーベイランス	3	7	3
	アウトブレイク	0	10	4
	隔離・接触感染対策	43	62	94
	最新知識（文献）	4	0	1
	他部署と調整	15	18	5
	針刺し・血液曝露	17	36	33
抗菌薬	0	3	5	
その他	320	91	90	
対応方法	電話対応	455	319	274
	メール対応	3	6	3
	面談対応	20	50	46
	ICT回診	0	0	3
	書面对応	0	1	

## 緩和ケア相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
新規		28	50	39
相談件数		166	216	153
相談内容	PCT	94	110	101
	緩和ケア	46	61	0
	看護外来	19	15	23
	看護相談	6	19	16
	サロン	0	0	2
	コンサルテーション	1	11	11
問題点	身体	152	125	131
	社会	73	24	17
	精神	33	47	65
	スピリチュアル	17	6	12
	その他	0	2	7
援助内容	傾聴	65	93	127
	助言	94	33	41
	情報提供	10	8	12
	その他	2	6	2
介入方法	直接ケア	66	87	129
	間接ケア	0	0	0
	コンサルテーション	97	117	26

皮膚・排泄ケア相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	
相談件数		2,711	2,732	712	
病棟	ICU	114	95	16	
	HCU	172	206	41	
	2東	62	216	23	
	3東	245	234	94	
	3西	259	139	15	
	3北	238	183	74	
	4東	498	384	111	
	4西	338	189	45	
	4北	401	585	110	
	5東	10	30	62	
	5西	242	274	9	
	外来	132	197	112	
	分野	創傷	2,123	2,109	381
コロストミー		340	307	142	
ウロストミー		16	46	36	
失禁		147	47	75	
問題内容	創傷	褥瘡処置	993	748	277
		褥瘡予防の相談	97	76	8
		瘻孔処置	64	49	31
		創処置	539	842	93
	ストーマ	ストーマサイトマーキング	18	7	10
		退院時指導	13	5	6
		装具の不具合	43	26	52
		装具使用方法の指導	57	37	43
		日常生活相談	45	48	27
	失禁	オムツによる皮膚障害処置	13	6	6
		導尿指導	0	0	0
		日常生活指導	1	33	57

がん化学療法相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	
相談件数		80	77	4	
受診状況	入院	60	50	1	
	外来	20	27	3	
相談者	医師	9	11	-	
	看護師	60	46	2	
	患者	11	16	2	
	家族	0	0	-	
	その他	0	3	-	
問題点	投与管理	7	4	-	
	血管外漏出	1	0	1	
	有害事象	消化器症状	0	1	-
		神経障害	1	2	-
		皮膚障害	3	10	-
		骨髄抑制	0	0	-
		過敏症・インフュージョンリアクション	0	0	-
		その他	2	3	-
	意思決定支援	化学療法導入	1	3	-
		レジメン変更	2	3	-
		ギアチェンジ	6	1	-
		治療の場	59	53	1
	セルフケア支援	2	1	-	
システム	1	1	-		
その他	5	8	2		
援助内容	傾聴・語りの促進	35	51	2	
	助言・提案	15	25	2	
	情報提供	69	54	2	
	他部門への連携	8	8	1	
	その他	1	0	-	
援助手段	面談	78	72	4	
	電話	2	5	-	

透析看護相談件数

				令和2年度	令和元年度	平成30年度
相談件数				61	121	79
疾患	CKDステージ	1		1	0	1
		2		0	2	
		3		18	36	11
		4		20	32	14
		5		22	51	53
	DM	あり		32	51	33
		なし		28	69	45
	解剖生理			49	98	61
	治療	水分管理		47	86	31
		食事管理（低蛋白食）		50	101	52
		塩分管理		49	93	45
		体重管理		34	72	42
		血圧管理		46	87	40
薬物療法		48	97	55		
腎代替療法	腎移植		23	49	31	
	血液透析		48	101	59	
	腹膜透析		37	91	48	
	在宅血液透析		9	8	5	
検査			54	105	65	
日常生活			56	110	65	
栄養			40	90	46	
透析方法・条件			39	83	45	
ブラッドアクセス			22	44	39	
合併症			39	80	49	
社会資源の活用			11	38	40	
医療費・保健（社会保障）			11	40	39	
医療機関の紹介			7	25	20	
その他			57	115	67	
バリエーション分析	I			17	26	23
	II			14	32	10
	III			24	46	34
	IV			6	17	12

## 糖尿病相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
相談件数		1,277	1,254	906
新規		259	232	49
インスリンの有無		618	695	615
援助内容	疾患	309	272	60
	生活	1,054	790	553
	食事	1,008	853	581
	薬物	659	210	219
	血糖測定		32	46
	注射部位の観察		124	169
	運動	409	173	134
	フットケア	23	32	53
	その他	108	78	96
在宅療養指導料		28	118	110
糖尿病合併症管理料		23	16	3
糖尿病透析予防指導管理料		737	352	12

## 精神看護相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
新規		30	39	17
相談件数		52	154	181
相談内容	治療に関して	13	4	30
	受診方法・入院	1	1	4
	転院	0	1	0
	医療機関の紹介	4	1	0
	訪問看護	0	4	0
	食事	0	73	133
	不安・苦痛	42	38	60
	医療者との関係	12	2	2
	社会生活（仕事、就労、学業）	0	17	11
	医療費、生活費	0	0	0
	内服に関して	0	31	116
	患者会・家族会	6	0	5
	患者・家族間関係	16	29	113
	友人・知人・職場の人間関係	6	6	1
	社会資源の活用	0	9	0
その他	0	12	15	
対応	傾聴・語りの促進	50	151	181
	助言・提案	49	154	181
	情報提供	2	5	16
	自院の受診方法	2	1	2
	他院の受診方法	0	0	0
	他部門への連携	0	0	1
	他の医療機関等への連携	0	0	0
	その他	0	0	0
援助手段	面談	51	73	48
	電話	1	0	0

## 助産師外来相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
相談件数		26	104	57
相談者	入院患者	0	1	0
	外来患者	26	103	57
	その他	0	0	0
	家族	0	0	0
相談	母乳育児	0	0	0
	育児全般	0	0	0
	予防接種	0	0	0
	分娩関連	0	0	0
	思春期	0	0	0
	更年期	0	0	0
マ乳 ツ サ ー ジ 房	乳腺炎対応・予防	20	95	51
	分娩促進	2	8	0
	断乳処理	4	1	6
健診	妊婦健診	0	0	0
	産後1ヶ月健診	0	0	0
指 導 集 団	母親教室	0	0	0

## 乳癌看護相談件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
相談件数		39	83	65
病棟	ICU	0	0	0
	HCU	0	0	0
	2東	0	0	0
	3東	0	0	0
	3西	2	6	6
	3北	0	1	0
	4東	0	0	0
	4西	0	0	0
	4北	0	1	0
	5東	0	0	0
	5西	0	1	1
	外来	37	74	58
分野	手術	14	44	42
	化学療法	2	9	9
	放射線治療	0	2	0
	内分泌療法	0	1	3
	緩和	0	8	3
	その他	15	17	5
問題内容	意思決定	15	44	24
	不安	20	22	33
	ボディイメージ	0	2	5
	補整下着	0	0	4
	脱毛ウィッグ	2	5	9
	リンパ浮腫	3	18	8
	セクシャリティー	0	2	0
	就労支援	0	0	0
	皮膚障害	0	0	1
	自壊創	0	0	0
	疼痛	0	2	0
	副作用	0	0	1
	日常生活指導	6	3	3

出前コンサルティング、出前講座

	実施日	施設名	講座内容	認定領域	担当者	参加人数
平成28年度	5月13日	新しくにつく	緩和ケア	緩和ケア	長田 千香	5名
	5月20日	新しくにつく	糖尿病について	糖尿病指導	吉森由香利	7名
	10月27日	悠久の郷	高齢者福祉施設における感染対策	感染管理	河奥 辰徳	10名
	12月15日	千代野 デイサービスセンター	流行感染症について	感染管理	河奥 辰徳	20名
平成29年度	5月24日	複合高齢者施設 友愛の郷 松任	長期留置・透析カテーテル挿入者の入浴介助の注意点	感染管理	嶋田由美子	8名
	6月5日	千代野苑	ベースメーカー挿入部の感染予防について	感染管理	嶋田由美子	3名
	6月26日	井村内科医院	透析室の感染対策の指導・相談	感染管理	嶋田由美子	15名
	7月3日	特別養護老人ホーム 美杉の郷	マットレスの衛生管理 感染症の利用者の入浴について	感染管理	嶋田由美子	4名
	7月21日	白山市福祉ふれあいセンター	在宅介護における感染の注意点	感染管理	嶋田由美子	17名
	7月26日	千代野ディサービス ふれあいセンター	MRSAが検出されている感染の注意点	感染管理	嶋田由美子	14名
	7月28日	笑楽部	CD保菌者の受け入れ後の対応	感染管理	嶋田由美子	3名
	8月16日	悠久の郷	ドレッシングの管理について	感染管理	嶋田由美子	5名
	8月24日	千代野公民館	これさえわかれば予防できる「夏かぜと食中毒について」	感染管理	嶋田由美子	23名
	9月11日	名峰 白山	便の取り扱いについて	感染管理	嶋田由美子	2名
	10月13日	特別養護老人ホーム松美苑	結核感染防止対策	感染管理	嶋田由美子	41名
	10月16日	光野ディサービス	排便の取り扱いについて	感染管理	嶋田由美子	10名
	10月17日	ケアハウス剣崎	インフルエンザ・ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	21名
	10月18日	特別養護老人ホーム かんじん北川	ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	25名
	10月23日	在宅ケア会議	病院と在宅の連携情報交換の仕方	退院支援専門看護師	串田 寛子	20名
	10月27日	特別養護老人ホーム 福寿園	高齢者福祉施設における感染防止対策について	感染管理	嶋田由美子	59名
	11月18日	野々市福祉協議会 訪問介護事業所	在宅における感染の注意点、手洗い実習	感染管理	嶋田由美子	21名
	11月20日	いしかわ特別支援学校	学校において予防すべき感染症の基本と手指衛生方法について	感染管理	嶋田由美子	28名
	11月22日	特別養護老人ホーム かんじん北川	インフルエンザの最近の感染予防対策	感染管理	嶋田由美子	25名
	11月26日	ぐるーぷほーむ源兵島	利用者やその家族ががんになったら	がん化学療法	川場 美恵	15名
	12月8日	白山会職員	インフルエンザ・ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	121名
	12月15日			感染管理	嶋田由美子	
	12月13日	医療法人 悠輝会	インフルエンザ・ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	39名
	12月26日			感染管理	嶋田由美子	
	12月11日	グループホーム あかり	ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	12名
	12月19日	特別養護老人ホーム かんじん北川	ノロウイルス感染の対応	感染管理	嶋田由美子	26名
	2月21日	健康センター松任	ストマーの基礎知識	皮膚・排泄ケア認定	寺田満美子	30名
	3月10日	こぐまの家	感染症の予防	感染管理	嶋田由美子	12名
	4月16日	池田病院	末梢カテーテル／CVポートの管理	感染管理	嶋田由美子	18名
5月7日	つるぎ病院 吉野谷診療所	医療廃棄物の対処	感染管理	嶋田由美子	1名	
5月16日	のいちの季	ポートの感染予防	感染管理	嶋田由美子	3名	
6月25日	新村 病院	効果的な研修の仕方	感染管理	嶋田由美子	2名	
8月17日	大門園 医務室	針刺し事故対応マニュアルについて	感染管理	嶋田由美子	2名	
10月19日	特別養護老人ホーム 松美苑	蛍光塗料を使用したおむつ交換研修のアドバイザー	感染管理	嶋田由美子	30名	
10月26日	特別養護老人ホーム 福寿園	ノロウイルス・インフルエンザの予防について	感染管理	嶋田由美子	58名	
10月29日	恵愛会 松南病院	MRSA予防対策	感染管理	嶋田由美子	2名	
11月22日	東野病院	根拠を理解する感染防止対策	感染管理	嶋田由美子	22名	
11月22日	グループホーム ほたん	感染症とその予防	感染管理	嶋田由美子	12名	
11月26日	いしかわ特別支援学校	衛生管理、手洗い指導を中心に	感染管理	嶋田由美子	31名	
令和元年度	6月13日	加賀野公民館	認知症予防	認知症ケア	西野 浩子 鍛冶 愛	23名
	7月12日	有料老人ホーム しおん	認知症介護	認知症看護	西野 浩子	31名
	9月24日	大門園	高齢者における皮膚トラブルの予防と対策	皮膚・排せつ	遠藤 瑞穂	30名
	10月9日	悠輝会 悠久の郷	ノロウイルスについて	感染管理	河奥 辰徳	40名
	10月23日	有料老人ホーム しおん	感染管理の基本的な対応	感染管理	河奥 辰徳	40名
	11月22日	松任公民館	日頃から出来る認知症の予防法	認知症ケア	西野 浩子 酒井由紀乃 西川由紀子	50名
	11月5日	株式会社 高度介護施設 運営管理センター	施設で出来る皮膚トラブル対策	皮膚排せつ	遠藤 瑞穂	15名
	12月18日	男性介護士の会	認知症患者のコミュニケーション	認知症ケア	伴 正広 西野 浩子 山下 伸子	30名
令和2年度	9月10日	石川県予防医学協会 予防医学クリニック	発熱外来設置スペースの視察及び助言	感染管理	河奥 辰徳	3名
	10月23日	有料老人ホーム しおん		感染管理	河奥 辰徳	40名
	12月11日	野々市在宅医療・ 介護連携支援センター	透析	透析認定看護師	長瀬 ゆか	20名
	11月5日	嶋 医院	有熱者外来 感染対策	感染管理	河奥 辰徳	15名
	1月29日	金沢健康プラザ大手町	慢性腎不全患者を理解するために	透析認定看護師	長瀬 ゆか	40名

# 医療技術部統計

## 医療技術部統計（検査室）

### 検査室分野別件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
生 化 学	1,451,546	1,452,235	1,286,737	1,261,510	1,212,063
血 清	93,890	86,964	83,195	82,549	78,761
血 液	160,035	160,941	154,185	149,054	143,558
一 般	104,648	104,055	97,572	100,762	95,623
病 理	8,719	9,149	8,473	8,894	8,428
ガ ス 分 析	2,640	2,889	2,978	3,026	2,829
微 生 物	25,640	19,629	19,019	18,137	18,687
生 理	66,603	70,074	62,620	63,591	59,397
外 注	44,548	53,996	50,201	54,783	50,585
合 計	1,958,269	1,959,932	1,764,980	1,742,306	1,669,931

### 病理検査（代表項目）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
病 理 組 織	1,719	1,828	1,788	1,865	1,809
内 視 鏡（生 検）	1,441	1,416	1,249	1,252	1,124
ドック内視鏡(生検)	378	354	341	390	406
術中迅速病理診断	75	74	87	65	86
精 液 検 査	28	15	35	36	34
婦 人 科 細 胞 診	842	863	906	829	847
ドック婦人科細胞診	2,426	2,504	2,044	2,337	2,102
そ の 他 細 胞 診	1,184	1,400	1,378	1,482	1,433
ドックその他細胞診	626	692	644	640	586
解 剖	0	3	1	1	1

### 輸血検査（代表項目）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
交 差 試 験	790	736	698	530	476
不 規 則 抗 体	1,015	754	790	574	512
赤 血 球 濃 厚 液	1,422	1,210	1,431	1,268	1,241
新 鮮 凍 結 血 漿	44	110	208	121	204
自 己 血 輸 血	6	22	16	6	7
血 小 板	140	180	815	375	110

## 医療技術部統計（検査室）

### 生理検査（代表項目）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
心臓超音波	4,603	5,151	4,845	5,006	4,506
運動負荷試験(トレッドミル)	302	365	338	278	370
ホルター心電図・血圧	366	333	397	396	397
心電図検査	26,379	27,456	24,978	25,840	23,212
脳波検査	76	78	82	118	94
筋電図・誘発筋電図	415	469	418	317	382
呼吸機能検査	3,938	4,519	4,459	4,917	4,523
腹部・体表超音波	9,416	9,960	8,804	8,851	8,691
眼圧検査	4,261	4,460	3,629	3,992	3,673
眼底写真	6,155	6,475	5,161	5,495	5,107
骨密度(超音波)	641	828	565	651	670
終夜PSG	23	25	19	27	16
血管超音波	3,118	3,265	2,629	2,163	2,102
ペースメーカーチェック	313	958	843	860	819

### 心臓カテーテル検査

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
代表項目	合計	1,199	1,321	1,329	1,527	1,015
	血管形成術(PTCA)	394	503	500	639	406
	〃(stent)	324	423	437	509	368
	〃(PTA)	153	134	125	115	48
	ペースメーカー植え込み	60	59	70	78	59
	アブレーション	20	12	8	24	19
	PCPS	6	3	7	9	5
	緊急カテ	242	187	182	153	110

## 医療技術部統計（検査室）

チーム医療・院内環境・外来検査数集計

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
D S T	SMBG	110	110	110	107	158	
	病棟糖尿病教室	39	48	49	46	48	
	カンファレンス	47	42	48	49	44	
	糖尿病バイキング	0	2	3	3	3	
N S T	ラウンド	50	49	49	47	47	
	データ収集	325	360	381	413	431	
	身体計測	3	31	37	84	93	
W S T	ラウンド	7	10	11	9	10	
	カンファレンス	41	16	-	-	-	
	データ収集	48	37	-	-	-	
I C T	ラウンド	37	49	49	49	45	
	データ収集	97	97	129	341	319	
A S T	カンファレンス	49	51	49	-	-	
	データ収集	1,006	846	1,022	-	-	
微生物検査	血液浄化室・透析液	221	183	340	92	1,042	
	栄養	検便	1,782	1,708	1,575	1,504	1,518
		ノロウイルス	449	436	399	382	-
		食器等	41	40	39	31	29
	手術室・手洗い	0	3	4	2	28	
合 計	2,493	2,370	2,357	2,011	2,617		
生化学	透析液	生化学	1,176	1,246	1,281	1,292	1,297
		ガス分析	1,176	1,246	1,281	1,292	1,297
		浸透圧	1,176	1,246	1,281	1,292	1,297
	合 計	3,528	3,738	3,843	3,876	3,891	
心リハ	リハビリ	238	240	244	244	243	
	カンファレンス	42	36	42	41	44	
心カテ・モニタリング		499	482	474	474	387	
嗅覚検査	外来	9	13	9	19	19	
	病棟	1	7	0	1	1	
聴力+ティンパノ		738	840	915	-	-	
甲状腺穿刺細胞診（回）		161	249	110	-	-	

## 医療技術部統計（放射線室）

### 1. 一般撮影

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
単純撮影（人数）	28,515	31,399	35,598	36,640	35,071
胸部（件数）	18,496	20,558	20,278	19,786	19,648
腹部（件数）	4,238	4,835	5,459	5,861	5,774
乳房	4,322	4,473	3,767	4,077	4,008

### 2. 透視検査

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
透視検査	1,227	1,095	1,144	1,262	1,347

### 3. CT検査 ※胸腹部は胸部として計上した

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
頭部	2,312	2,217	2,220	2,879	2,877
胸部	11,540	6,751	5,625	6,085	5,852
腹部	4,973	5,686	7,432	7,254	6,722
その他	263	250	242	616	507
総件数	19,088	14,904	15,519	16,834	15,958

### 4. MRI検査

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
頭部	2,006	2,037	2,028	2,154	2,187
躯幹	2,099	1,846	1,735	2,005	1,888
その他	160	200	136	106	212
総件数	4,265	4,083	3,899	4,265	4,287

### 5. RI検査

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
脳血流	101	116	154	195	144
甲状腺	202	209	181	161	123
肺血流	6	7	18	18	18
心臓	676	824	825	968	642
腎機能	46	38	25	38	35
骨	49	111	125	162	155
腫瘍・炎症	9	3	10	12	13
その他	140	146	93	62	143
総件数	1,229	1,454	1,431	1,616	1,273

## 医療技術部統計（放射線室）

### 6. 血管造影検査

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
心カテ	1,130	1,205	1,161	1,397	940
アンギオ（脳）	0	0	1	3	3
アンギオ（腹部）	16	15	15	25	15
その他	0	0	0	0	2
総件数	1,146	1,220	1,177	1,425	960

### 7. 骨密度測定（DEXA）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
骨密度測定	879	1,033	940	702	649

### 8. 結石破碎

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
結石破碎	5	10	7	23	30

### 9. 放射線治療件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
症例数	152	132	138	149	132
照射件数	3,829	3,702	3,785	3,833	3,656

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

診療科別延べ患者数

理学療法

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	13,181	12,169	11,576	9,656	6,324
精 神 科	847	494	327	382	422
外 科	2,015	1,661	1,957	1,687	2,901
整 形 外 科	5,020	5,113	5,180	6,487	5,440
脳 神 経 外 科	594	0	86	786	933
皮 膚 科	216	360	322	404	158
泌 尿 器 科	197	127	349	383	209
産 婦 人 科	38	5	47	5	26
耳 鼻 咽 喉 科	337	271	337	295	311
心 臓 血 管 外 科	76	5	-	-	-
歯 科 口 腔 外 科	10	0	0	0	0
眼 科	3	0	0	0	0
計	22,534	20,205	20,181	20,085	16,724

作業療法

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	3,053	4,225	3,770	2,733	3,934
精 神 科	564	38	119	57	186
外 科	1,071	780	758	468	937
整 形 外 科	2,244	2,510	2,314	2,229	2,321
脳 神 経 外 科	537	0	87	757	913
皮 膚 科	193	322	275	174	104
形 成 外 科	30	16	16	27	125
泌 尿 器 科	29	30	159	87	83
産 婦 人 科	36	0	34		14
耳 鼻 咽 喉 科	99	2	66	37	29
心 臓 血 管 外 科	22	0	-	-	-
も の 忘 れ 科	10	0	0		1
計	7,888	7,923	7,598	6,569	8,647

言語聴覚療法

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	49	98	209	193	90
精 神 科	0	0	18	8	2
整 形 外 科	25	0	0	0	0
外 科	0	0	19	18	
脳 神 経 外 科	189	0	45	331	190
泌 尿 器 科	0	6	17	6	21
耳 鼻 咽 喉 科	53	0	6	3	34
小 児 科	0	0	1		
計	316	104	315	559	337

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

### 摂食機能療法

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	2,496	1,672	1,837	1,954	1,920
精 神 科	198	26	18	39	18
外 科	127	70	110	107	147
整 形 外 科	33	26	104	85	142
脳 神 経 外 科	182	0	0	199	232
皮 膚 科	0	102	140	124	
泌 尿 器 科	2	6	12	12	134
耳 鼻 咽 喉 科	102	53	100	158	119
計	3,140	1,955	2,321	2,678	2,712

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

疾患分類別延単位数

### 脳血管

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	1,990	2,405	2,992	3,114	3,159
精 神 科	235	121	600	18	221
外 科	304	186	297	124	617
整 形 外 科	164	2	5	18	4
脳 神 経 外 科	1,540	0	307	2,156	2,188
皮 膚 科	68	281	166	31	28
泌 尿 器 科	12	77	178	152	200
耳 鼻 咽 喉 科	192	147	550	314	177
産 婦 人 科	54	0	0	0	0
も の 忘 れ 科	0	0	0	0	4
歯 科 口 腔 外 科	0	0	2	0	0
計	4,559	3,219	5,097	5,927	6,598

### 運動器

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	1,272	982	2,457	1,340	2,359
精 神 科	242	194	126	480	470
外 科	514	556	251	368	681
整 形 外 科	10,646	10,625	10,493	10,631	9,512
皮 膚 科	35	31		508	153
形 成 外 科	60	32	32	27	125
泌 尿 器 科	58	52	248	133	90
耳 鼻 咽 喉 科	94	43	1	2	35
心 臓 血 管 外 科	42	0	-	-	-
眼 科	12	0	0	0	0
計	12,975	12,515	13,608	13,489	13,425

### 呼吸器

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	6,050	6,055	6,070	4,099	5,298
精 神 科	444	18	68	123	1
外 科	563	559	865	920	1,459
脳 神 経 外 科	0	0	0	0	10
皮 膚 科	49	308	0	0	0
泌 尿 器 科	8	0	12	19	25
耳 鼻 咽 喉 科	9	0	39	1	24
整 形 外 科	36	0	0	0	0
計	7,159	6,940	7,054	5,162	6,817

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

### 心大血管

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
循環器内科	7,005	7,890	7,931	6,643	6,733
腎高血圧内科	566	186	67	22	53
糖尿病内分泌内科	68	19	41	52	3
消化器内科	302	144	60	6	0
耳鼻咽喉科	35	6	3	2	0
皮膚科	0	64	147	0	0
精神科	19	206	0	0	0
外科	57	0	0	0	0
心臓血管外科	11	0	-	-	-
泌尿器科	12	0	0	0	0
計	8,075	8,515	8,249	6,725	6,789

### 廃用症候群

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内科	2,638	2,527	1,545	1,140	871
精神科	721	163	0	146	413
外科	559	213	463	74	299
皮膚科	347	275	485	304	191
泌尿器科	68	10	46	138	7
産婦人科	0	5	0	5	0
耳鼻咽喉科	29	11	2	43	81
心臓血管外科	107	7	-	-	-
歯科口腔外科	31	0	0	0	0
計	4,500	3,211	2,541	1,850	1,862

### がん患者（平成27年10月より開始）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
消化器内科	577	765	473	413	162
循環器内科	17	32	13	0	0
腎高血圧内科	14	0	0	0	0
外科	1,795	1,263	1,115	596	1,273
整形外科	0	0	0	19	41
泌尿器科	96	43	58	97	89
産婦人科	20	0	81		45
耳鼻咽喉科	194	116	38	41	74
計	2,713	2,219	1,778	1,166	1,684

## 医療技術部統計（薬剤室）

入院・外来処方箋枚数および処方件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
入院処方箋枚数	31,244	33,303	32,481	33,370	32,133
外来処方箋枚数	4,663	5,515	5,884	6,109	5,832
院外処方箋枚数	84,601	89,780	90,415	92,182	93,482
合計	120,508	128,598	128,780	131,661	131,447
入院剤数	66,550	70,550	69,952	70,542	68,250
外来剤数	6,759	8,589	9,317	9,337	9,140
合計	73,309	79,139	79,269	79,879	77,390

注射処方箋枚数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
入院	48,204	49,719	52,285	63,292	63,774

薬剤管理指導算定件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
件数	7,473	8,287	8,301	7,957	8,215

薬剤情報提供算定件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
件数	2,273	3,166	3,055	2,925	2,905

錠剤鑑別件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
件数	5,228	5,400	5,097	5,455	4,721

無菌製剤件数（抗がん剤）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
件数	1,557	1,716	1,606	1,455	1,586

## 医療技術部統計（栄養管理室）

### 栄養食事指導件数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
個人	入院(件)	1,044	1,099	1,067	850	759
	外来(件)	891	744	662	585	707
集団	人員(人)	266	612	538	451	371
	件数(件)	50	95	101	96	92

### 患者給食

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
総給食数(食)	221,915	237,451	234,896	240,238	227,361
特別食比率(%)	45.4	47.5	45.8	43.4	42.0

# クリニカルパス統計

クリニカルパス運用状況（中止含む）

令和2年度

診療科名称	パスコード	パス名称	集計
糖尿病内分泌内科	10010	糖尿病教育入院(月曜日)14日間(2020)	97
	10011	糖尿病教育入院(火曜日)14日間(2020)	26
	10012	糖尿病教育入院(水曜日)14日間(2020)	29
	10013	糖尿病教育入院(木曜日)14日間(2020)	26
	10014	糖尿病教育入院(金曜日)14日間(2020)	18
	10201	糖尿病インスリン導入・血糖コントロール	6
消化器内科	60001	胃ポリペクトミー（1泊2日）	1
	60002	胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(前日入院)	34
	60003	全身麻酔下胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	30
	60004	胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(当日入院)	14
	60005	CF+EMR（内視鏡的粘膜切除術）(前日入院)	14
	60006	大腸ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)前日入院	13
	60007	EUS-FNA（超音波内視鏡下穿刺吸引術）	14
	60008	CF+EMR（内視鏡的粘膜切除術）(当日入院)	21
	60009	大腸ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)当日入院	2
	60010	食道ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(前日入院)	2
	60015	全身麻酔下 食道ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	9
	60021	経皮的肝生検(1泊2日)	1
	60030	胃瘻造設術(経鼻有り・前日入院・6日間)	12
	60031	胃瘻造設術(経鼻有り・当日入院・5日間)	31
	60034	胃瘻造設(絶食期間2週間以上・16日間)	12
	60035	胃瘻造設(絶食期間2週間以内・12日間)	19
循環器内科	80411	経皮的冠状動脈形成術 橈骨当日	22
	80412	経皮的冠状動脈形成術 橈骨翌日	33
	80413	経皮的冠状動脈形成術 橈骨翌々日	2
	80414	経皮的冠状動脈形成術 鼠径当日	7
	80415	経皮的冠状動脈形成術 鼠径翌日	15
	80501	EPS/CA（カテーテル・アブレーション術）	16
	80502	EPS/CA（アブレーション当日用）	6
	80702	心臓カテーテル検査：鼠径翌日カテ	19
	80703	心臓カテーテル検査：橈骨翌日カテ	414
	80802	心臓カテーテル検査：鼠径当日カテ	14
	80803	心臓カテーテル検査：橈骨当日カテ	74
	81001	ペースメーカー植込術（VVI・VDD用）翌日	8
	81002	ペースメーカー植込術（AAI・DDD用）翌日	17
	81011	ペースメーカー植込術（VVI・VDD用）当日	4
	81012	ペースメーカー植込術（AAI・DDD）当日	6
	81101	ペースメーカー電池交換用（翌日）	3
	81111	ペースメーカー電池交換用（当日）	19
	81600	下肢血管形成術（翌々日）：下肢穿刺用	3
	81601	下肢血管形成術（翌々日）：上肢穿刺用	1
	81700	下肢血管形成術（翌日）	32
	81800	下肢血管形成術（当日）	13
	81801	内シャント再建術	69
	81803	終夜睡眠ポリグラフィ（PSG）	20
	81804	体外式除細動(カルディオバージョン)	4
	81805	リビール植込み術（翌日）	1
	81806	リビール植込み術（当日）	9
小児科	90202	感染性腸炎	5
	90401	咽頭炎	16
	90500	川崎病	3
	91002	気管支炎・肺炎	9

診療科名称	バスコード	バス名称	集計
外科	100100	幽門側胃切除術（手術2日前）	36
	100150	胃全摘術（手術2日前）	17
	100199	結腸(直腸)切除術(手術2日前入院)	25
		結腸(直腸)切除術(手術2日前入院)未完成	6
	100200	結腸切除術（手術3日前）	16
	100203	直腸切除術(手術2日前入院)	28
	100300	腹腔鏡下胆嚢摘出術（手術前日）	46
	100301	腹腔鏡下胆嚢摘出術（手術当日）	34
	100400	乳房切除術（手術2日前）	63
	100502	鼠径ヘルニア手術(手術当日)ver.2	8
	100503	鼠径ヘルニア手術(手術前日)ver.2	29
	100512	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(前日)ver.2	56
	100513	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(当日)ver.2	5
	100600	虫垂切除術（手術当日）	73
	100800	小児外科小手術	1
	100801	小児外科小手術（当日）	73
	100900	胸腔鏡下肺切除術（手術前日）	12
	100903	気胸手術	2
整形外科	111434	内視鏡下椎間板切除・椎弓切除術	6
	112100	抜釘：伝達麻酔	9
	112101	抜釘：脊椎麻酔	3
心臓血管外科	160001	内シヤント造設術	11
泌尿器科	202000	前日入院：経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT アラグリオ)	3
	202003	前日入院：経尿道膀胱腫瘍切除術(TUR-BT PM)	4
	202004	仙骨麻酔前立腺生検	8
	202011	経会陰的前立腺生検(セファゾリン)	102
	202023	前日入院：経尿道的レーザー前立腺切除術（PVP）	14
	202025	金曜入院：経尿道的レーザー前立腺切除術（PVP）	11
	202030	前日入院：経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT AM)	37
	202033	金曜入院：経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT AM)	9
	202040	前日入院：経尿道的尿管結石除去術（TUL）	38
	202045	前日入院：URS経尿道的尿管結石除去術（TUL）	17
	202046	金曜入院：URS経尿道的尿管結石除去術（TUL）	9
	202050	体外衝撃波碎石術（ESWL）	3
	202103	前日入院：ロボット前立腺全摘除術（RARP）	27
	202105	金曜入院：ロボット前立腺全摘除術（RARP）	20
	202201	前日入院：後腹膜鏡下腎臓摘出術	1
	202202	前日入院：後腹膜鏡下腎臓・尿管摘出術	3
	202205	金曜入院：後腹膜鏡下腎臓・尿管摘出術	1
産婦人科	230302	婦人科開腹手術 フルマリン	20
	230402	婦人科腔式手術（子宮脱）	3
	230702	婦人科開腹手術（当日）	3
	231100	子宮内容清掃術（当日入院）	4
	231111	婦人科腹腔鏡手術(セファゾリン)	9
	231200	円錐切除術(当日手術：1泊2日)	4
	231400	子宮頸部ポリープ切除術	2
	231410	子宮頸部ポリープ切除術（1泊2日）	3
	231500	婦人科円錐切除（2泊3日）	11
	232303	正常分娩（産後）	7
	232402	帝王切開	1
	232500	帝王切開（当日）	4
	232501	正常分娩（産褥1日目から）	4

診療科名称	パスコード	パス名称	集 計
眼科	260161	右眼 白内障手術 当日入院	25
	260162	右眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	73
	260171	硝子体内注射術 当日入院	10
	260181	左眼 白内障手術 当日入院	26
	260182	左眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	71
耳鼻咽喉科	272700	扁桃摘出術	52
	272701	声帯ポリープ	10
	272704	鼻内視鏡	36
	272706	甲状腺腫瘍（全摘）	8
	272707	甲状腺腫瘍（部分切除）	25
	272708	突発性難聴	47
	272709	顔面神経麻痺	23
	272710	鼓室形成術	3
	272711	鼓膜チューブ挿入術	15
	272712	扁桃周囲膿瘍・扁桃周囲炎	39
歯科口腔外科	379111	抜歯・嚢胞摘出術(一般成人・前日入院)	70
	379113	抜歯・嚢胞摘出術(小児・前日入院)	10
	379130	顎変形症手術	1
腎高血圧内科	700101	腎生検	20
	700102	副腎サンプリング(2泊3日入院)	4
	700103	腎臓病教育入院（10日間）	10
	700104	透析導入指導入院（10日間）	10
内科	780107	新型肺炎	18
		新型肺炎（14日間）	135
	780108	新型肺炎（HCU入院）	1
新生児	919101	新生児	11
	919201	新生児（帝王切開）	5

# 総合健診センター事業統計

## 人間ドック・健康診断稼働状況

受診者数

(人)

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
総数		15,533	15,700	12,336	13,009	12,346
内訳	男性	8,963	8,966	7,183	7,549	7,057
	女性	6,570	6,734	5,153	5,550	5,289
1日平均		65.3	66.0	53.9	51.6	48.8

※職員健診含まず

稼働日数

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
日数		238	238	229	254	253

コース別受診者数

(人)

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
二日ドック		612	735	772	894	878
一日ドック		3,408	3,477	2,708	2,849	2,555
一般健診		8,044	7,765	6,260	6,683	6,095
定期健診		1,424	1,302	1,350	1,263	1,195
その他		2,045	2,421	1,246	1,478	1,623
職員健診		1,164	1,176	907	1,131	1,132

検査件数

(件)

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
胃内視鏡		11,085	11,592	9,355	10,016	9,140
胃透視		328	177	212	236	251
腹部超音波		4,095	4,241	3,490	3,761	3,453
乳癌検診		3,368	3,357	2,807	3,035	3,027
子宮癌検診		2,504	2,504	2,044	2,337	2,102
オプション検査	脳ドック	924	973	701	741	755
	胸部CT	823	749	675	1,189	1,102
	マイクロアレイ	5	6	6	5	16
	骨密度検査	693	887	599	698	689
	PSA	3,435	3,491	2,574	2,950	2,554
	ピロリ菌抗体検査	776	862	626	786	640

## 人間ドック・健康診断稼働状況（令和2年度）

受診者数

(人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総 数		398	339	1,269	1,610	1,607	1,669	1,775	1,493	1,395	1,421	1,302	1,255	15,533
内 訳	男性	319	251	856	974	948	957	1,071	749	750	755	689	644	8,963
	女性	79	88	413	636	659	712	704	744	645	666	613	611	6,570
1日平均		19.9	18.8	57.7	73.2	80.4	83.5	80.7	78.6	77.5	74.8	72.3	62.8	65.3

※職員健診含まず

稼働日数

(日)

		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
日 数		20	18	22	22	20	20	22	19	18	19	18	20	238

コース別受診者数

(人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
二日ドック		11	13	22	71	58	39	83	57	62	90	59	47	612
一日ドック		28	93	242	350	414	345	373	342	321	352	259	289	3,408
一般健診		247	150	800	844	751	823	886	735	733	714	734	627	8,044
定期健診		58	40	108	135	152	202	129	116	151	105	110	118	1,424
その他		54	43	97	210	232	260	304	243	128	160	140	174	2,045
職員健診		246	266	20	3	0	277	350	1	1	0	0	0	1,164

オプション検査件数

(件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
脳ドック		21	24	49	80	99	84	100	66	79	103	94	125	924
胸部CT		11	19	75	94	112	64	88	79	73	75	54	79	823
マイクロアレイ		0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	5
骨密度測定		6	12	35	84	106	76	67	67	70	79	43	48	693
P S A		78	173	232	355	379	394	497	363	296	282	183	203	3,435
ピロリ菌抗体検査		36	35	46	79	88	71	79	58	61	75	58	90	776
M A S T 3 6		4	2	12	16	13	14	10	10	13	13	11	19	137

当日施行の二次検査件数

(件)

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
胃内視鏡	生 検	378	354	342	391	401
採 血	甲 状 腺	20	4	3	180	254

当日の二次検査予約件数

(件)

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
75g糖負荷試験		5	8	10	13	28
心 臓	超音波	19	15	18	23	26
	トレッドミル	7	11	16	21	23
	ホルター心電図	13	15	9	5	11
	冠動脈CT	0	0	0	0	0
超 音 波	甲状腺	22	10	2	39	86
	乳房	0	0	2	6	15
	他	0	0	0	0	0
C T	胸部	3	3	3	5	8
	腹部	100	122	78	111	91
	他	0	0	0	0	0
M R I	肝	0	0	1	0	2
	婦人科	42	40	44	56	47
	他	0	0	0	0	0
他		0	0	1	1	1

要治療者動向（令和2年度）

(人)

疾患名	受診者 総数	要治療		受診勧奨		医療機関受診		当院受診	
		人数 (A)	率	実施数(B)	率 (B/A)	人数 (C)	率 (C/A)	人数 (D)	率 (D/C)
高血圧症	14,853	79	0.5%	64	81.0%	12	15.2%	2	16.7%
糖尿病	14,899	202	1.4%	138	68.3%	52	25.7%	16	30.8%
脂質異常症	14,776	481	3.3%	242	50.3%	59	12.3%	42	71.2%
貧血	14,703	156	1.1%	87	55.8%	49	31.4%	10	20.4%
合 計	59,231	918	1.5%	531	57.8%	172	18.7%	70	40.7%

要精密検査者動向（令和2年度）

（人）

項目	受診者総数	要精密検査者数	率	精検受診者数	率	当院受診	率	二次検査結果				三次検査結果		
								異常なし	軽度異常 要経過観察	要治療	要精密検査	異常なし	軽度異常 要経過観察	がん症例
脳ドック	924	28	3.0%	26	92.9%	21	80.8%	8	18	0	0	-	-	-
心電図	13,818	51	0.4%	41	80.4%	34	82.9%	12	22	7	0	-	-	-
糖代謝	15,370	32	0.2%	23	71.9%	13	56.5%	4	4	15	0	-	-	-
眼底眼圧	6,206	713	11.5%	525	73.6%	91	17.3%	61	400	64	0	-	-	-
甲状腺触診	13,775	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房	3,260	201	6.2%	189	94.0%	146	77.2%	82	86	0	21	2	12	7
胸部レントゲン	13,902	128	0.9%	102	79.7%	78	76.5%	47	43	4	8	0	5	3
胸部CT	823	41	5.0%	34	82.9%	25	73.5%	5	24	1	4	0	0	4
胃内視鏡	11,085	440	4.0%	425	96.6%	415	97.6%	10	27	1	387	334	25	28
胃透視	328	25	7.6%	15	60.0%	11	73.3%	4	9	1	1	1	0	0
腹部超音波	4,095	144	3.5%	136	94.4%	112	82.4%	22	106	1	7	0	0	7
便潜血	12,236	576	4.7%	356	61.8%	220	61.8%	91	93	2	170	5	152	13
婦人科	2,426	234	9.6%	201	85.9%	161	80.1%	36	78	2	85	43	42	0
PSA	3,435	93	2.7%	67	72.0%	53	79.1%	23	17	5	22	11	1	10
他腫瘍マーカー	4,685	37	0.8%	34	91.9%	28	82.4%	15	13	0	6	0	2	4
他（PET単独を含む）														13
計	106,368	2,743	2.6%	2,174	79.3%	1,408	64.8%	420	940	103	711	396	239	89

（他 PET+ドック（PET/CT）3人、PET単独3人）

悪性新生物の診断症例数

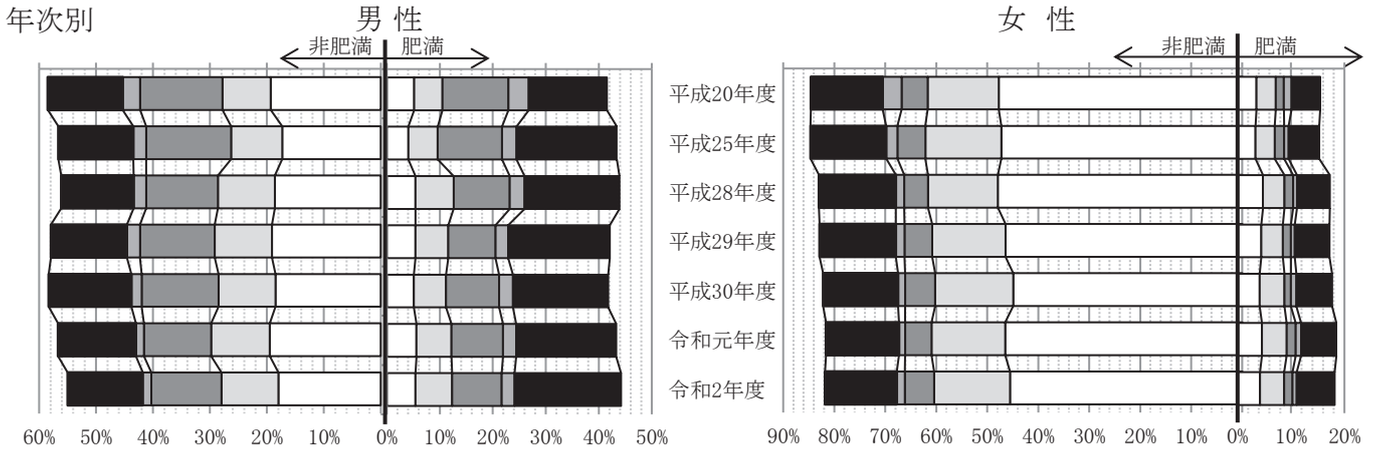
（件）

項目	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
食道癌	3	3	6	2	1	
胃癌	24	24	17	24	11	
大腸癌	14	14	12	9	6	
肺癌	4	3	3	6	3	
乳癌	10	9	13	5	4	
婦人科系の癌	1	4	0	0	0	
泌尿器科系の癌	14	21	15	16	10	
甲状腺癌	3	3	0	4	19	
その他の癌	13	4	2	3	2	
合計	86	85	68	69	56	
内訳	当院で治療	60	59	44	49	42
	当院利用率	69.8%	69.4%	64.7%	71.0%	75.0%

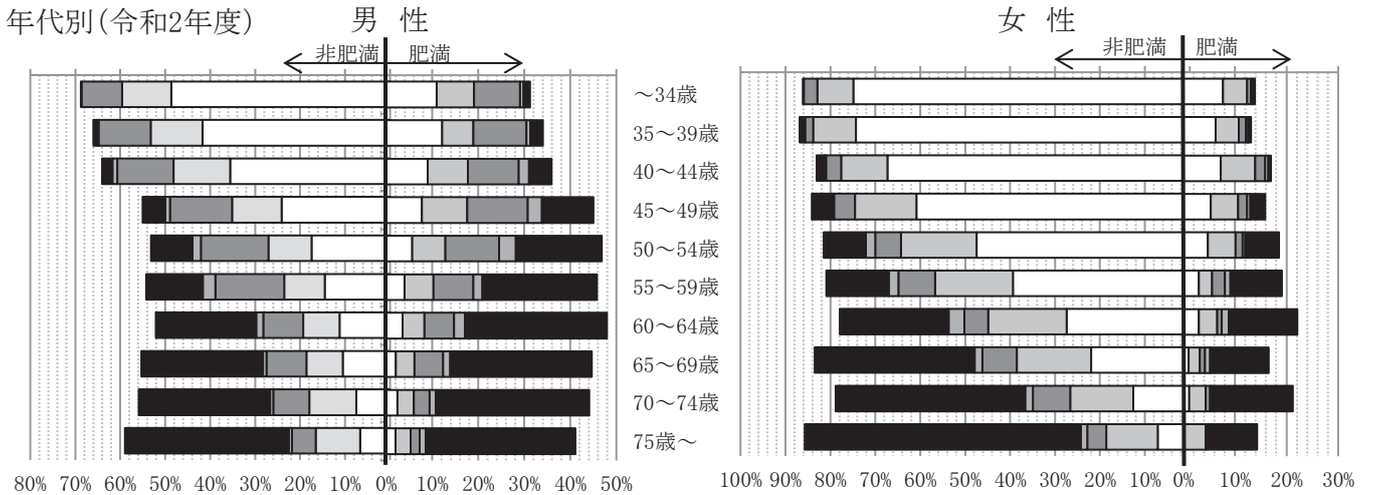
項目	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
早期胃癌	20	23	16	22	10	
内訳	当院で治療	19	17	12	20	6
	当院利用率	95.0%	73.9%	75.0%	90.9%	60.0%

# 特定健康診査階層化

年次別



年代別(令和2年度)

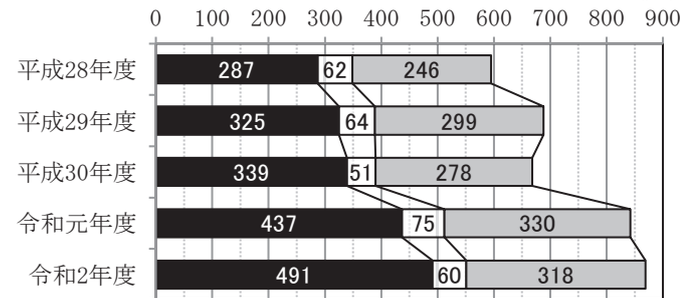


非肥満 ; ■ 治療中 ■ 要治療 ■ リスク2個以上 ■ リスク1個 □ リスク0個  
 肥満 ; □ 情報提供 ■ 動機付け支援(相当) ■ 積極的支援(相当) ■ 要治療 ■ 治療中

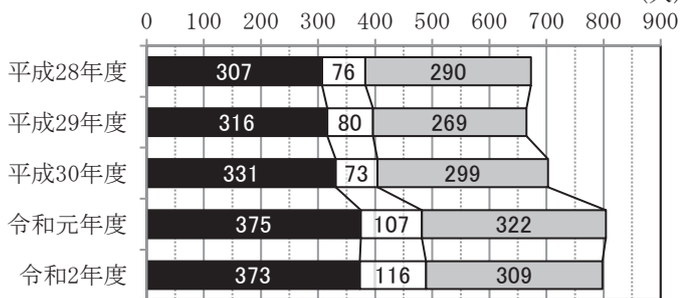
※リスク数; 血圧、糖代謝、脂質、喫煙のうちの該当数(喫煙のみは0個)

## 特定保健指導実施状況

動機付け支援

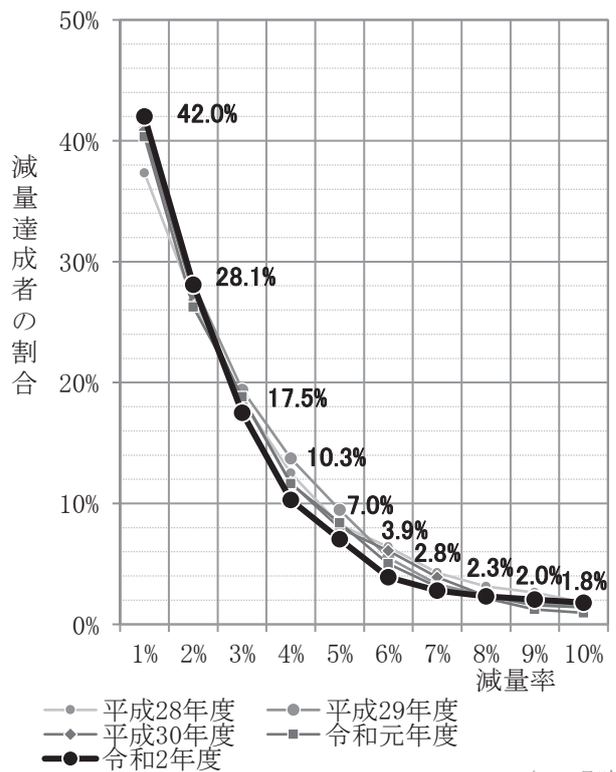


積極的支援



■ 健診当日実施 □ 拒否 □ 対象外(要治療, 契約外)

## 特定保健指導終了者減量(%)達成者の割合



(R3.8月時点)

# PETセンター事業統計

## 腫瘍PET稼働実績

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
稼働日数		242	239	239	237	239	
検査数	予約枠数	4,114	4,063	4,063	4,046	3,723	
	実施検査数	3,251	3,670	2,862	3,001	2,970	
	1日平均検査数	13.4	15.4	12.0	12.7	12.4	
稼働率 (%)		79.0%	90.3%	70.4%	74.2%	79.8%	
内訳	一般診療	検査数	2,037	2,063	2,328	2,416	2,361
		比率 (対総数)	62.7%	56.2%	81.3%	80.5%	79.5%
		内訳	紹介 院外	747	685	773	794
	紹介 つるぎ		41	35	24	18	17
	ドック	院内	1,249	1,343	1,531	1,604	1,561
		検査数	1,214	1,607	534	585	609
男女比	男性	比率 (対総数)	37.3%	43.8%	18.7%	19.5%	20.5%
		検査数	1,862	1,977	1,498	1,643	1,622
	女性	比率 (対総数)	57.3%	53.9%	52.3%	54.7%	54.6%
		検査数	1,389	1,693	1,364	1,358	1,348
施設共同利用率%		42.7%	46.1%	47.7%	45.3%	45.4%	
施設共同利用率%		37.9%	32.9%	33.1%	34.3%	34.6%	

※平成28年7月よりカメラ2台→3台体制

## 紹介元医療機関上位 (令和2年度)

順位	病 院		クリニック	
	1	小松市民病院	322	あさがおクリニック
2	金沢赤十字病院	92	本田内科クリニック	2
3	芳珠記念病院	63	長尾医院	2
4	恵寿金沢病院	55	松葉外科胃腸科クリニック	2
5	石川県済生会金沢病院	46	嶋医院	2
			見谷内科医院	2

## 認知症PET稼働実績

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
稼働日数		242	219	239	237	239	
実施検査数		118	165	165	125	182	
稼働率 (%)		48.8%	75.3%	69.0%	52.7%	76.2%	
内訳	一般診療	比率	98.3%	90.3%	93.9%	96.8%	99.5%
		PIB	62	77	80	60	91
		FDG	54	72	75	61	90
	ドック	比率	1.7%	9.7%	6.1%	3.2%	0.5%
		PIB	1	8	5	2	0
		FDG	1	8	5	2	1
男女比	男性	検査数	37	89	72	75	76
		比率 (対総数)	31.4%	53.9%	43.6%	60.0%	41.8%
	女性	検査数	81	76	93	50	106
		比率 (対総数)	68.6%	46.1%	56.4%	40.0%	58.2%

# 病診連携事業統計

### オープン病床利用者数（40床）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
入院患者延べ数（人）	11,827	13,077	13,359	13,629	13,587
1日平均患者数（人）	32.4	35.7	36.6	37.1	36.9
利用率（%）	81.0%	89.3%	91.5%	92.8%	92.3%

### 診療科別オープン病床利用者数（入院患者実数）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
内 科	803	823	723	640	615
小 児 科	14	75	118	97	80
外 科	170	195	221	178	194
整 形 外 科	113	109	84	98	75
脳 神 経 外 科	6	0	0	3	6
皮 膚 科	6	9	6	7	12
ひ 尿 器 科	106	109	98	151	135
産 婦 人 科	22	21	20	23	23
眼 科	14	9	9	57	40
耳 鼻 い ん こ う 科	73	66	62	65	52
合 計	1,327	1,416	1,341	1,319	1,232

### 高度医療機器共同利用件数（紹介検査）

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
C T	604	671	741	756	821
M R I	323	368	361	391	465
内 視 鏡	112	144	133	123	163
生 理 機 能 検 査	79	90	99	87	149
R I	39	44	56	82	91
マンモグラフィ	0	2	0	2	5
合 計	1,157	1,319	1,390	1,441	1,694

# 医療相談業務統計

## よろず相談室における相談件数

	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
(1) 受診科相談（電話での相談を含む）	847	1,016	1,311	1,004	1,229	
(2) 医療相談（電話での相談を含む）	196	257	324	293	316	
(3) 苦情の相談（電話での相談を含む）	61	101	110	71	104	
内容	診察や治療に関する不満	9	28	27	14	15
	接遇や対応の不満（説明不足など）	28	41	43	43	45
	施設・サービス（待ち時間・表示・駐車場）	18	23	27	8	18
	その他（退院・医療費・情報伝達）	6	9	13	6	26
(4) 女性専門相談	7	6	6	6	15	
(5) がん支援相談	0	1	5	10	23	
(6) 入院説明	0	0	2	137	253	
(7) セカンドオピニオン	0	0	0	2	4	
(8) その他（事故含む）	691	562	343	266	701	
合 計	1,802	1,943	2,101	1,789	2,645	

医療福祉相談室 業務状況

		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
患者数（相談件数）		2,474	2,323	2,060	1,539	2,108
概要	新規	507	640	747	429	631
	継続	1,967	1,683	1,366	1,042	1,476
	入院	2,094	1,973	1,800	1,343	1,924
	外来	380	350	260	183	176
援助分類	心理・社会的問題	1,460	1,325	1,007	739	918
	退院支援	3,470	3,975	2,134	1,290	1,848
	受診・受療	1,777	1,324	776	518	559
	経済的問題	297	270	192	100	142
	家族への支援	327	422	244	694	823
	社会復帰支援	53	154	96	274	192
援助内容	在宅ケア	829	996	700	494	1,000
	家事・育児・教育	318	256	217	114	147
	心理的問題	750	846	422	541	640
	情報提供	1,095	850	1,522	2,208	3,511
	情報提供・連携	866	1,314	-	-	-
	退院先選定	574	554	457	514	708
	転院・転施設	628	554	391	550	837
	逆紹介	20	19	30	34	261
	入院相談	211	196	181	230	265
	受診相談	384	241	147	113	80
	治療	364	289	183	157	113
	経済的な問題	171	159	192	100	61
	家族への支援	335	322	285	694	605
	就労（学）・復職（学）	19	33	18	36	10
その他	20	16	60	178	147	
援助方法	面接	1,165	935	1,202	970	1,231
	協議・カンファレンス	41	112	102	149	206
	電話相談	948	869	834	450	792
	訪問	22	28	48	44	55
	その他	10	9	15	9	23
援助対象	本人	713	635	778	686	821
	家族	1,128	1,010	1,067	941	1,313
	院内職員	448	463	604	958	1,491
	関係機関	454	947	597	883	1,386

# 經營統計

経営分析比較表

項 目		単位	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
施設	敷 地 面 積	㎡	72,085	72,085	68,776	68,776	68,776	
	建 物 延 面 積 ( 建 築 面 積 )	㎡	41,504(16,185)	41,504(16,185)	41,504(16,185)	39,625(15,166)	39,606(15,147)	
	駐 車 場 収 容 台 数	台	1275	1275	1,135	1,188	1,188	
	年 度 末 病 床 数	床	305	305	305	305	305	
	内 訳	一 般 病 床	床	275	275	275	275	275
		精 神 病 床	床	30	30	30	30	30
	室 料 差 額 病 床 数	床	47	47	47	47	47	
	告 示 救 急 病 床 数	床	5	5	5	5	5	
職員数	100床当たり職員数	人	183.0	181.1	173.2	171.3	171.2	
	内 訳	医 師	人	23.3	23.9	23.0	22.8	23.0
		看 護 部 門	人	107.5	109.1	103.8	104.9	102.3
		薬 剤 部 門	人	6.6	7.2	6.6	6.6	6.6
		事 務 部 門	人	20.7	15.0	14.3	13.4	14.9
		給 食 部 門	人	3.6	3.9	3.6	3.9	3.9
		放 射 線 部 門	人	6.9	6.9	6.9	6.2	6.2
		臨 床 検 査 部 門	人	7.2	7.2	7.5	6.7	8.1
そ の 他	人	7.2	7.9	7.5	6.9	6.2		
経営分析	一 般 病 床 利 用 率	%	87.3	92.5	93.4	94.8	91.2	
	一 般 病 床 平 均 在 院 日 数	日	12.7	13.0	13.0	12.5	13.5	
	1日平均患者数	入 院	人	261.8	276.7	280.1	284.6	273.3
		外 来	人	686.1	734.1	730.8	744.4	748.1
	外 来 入 院 患 者 比 率	%	174.5	174.0	174.4	174.9	182.3	
	患者一人一日当たり 収 入 ( 単 価 )	入 院	円	56,402	54,221	54,191	55,487	51,286
		外 来	円	15,813	14,897	14,592	14,308	14,313
	医師一人一日当たり 患 者 数	入 院	人	3.7	3.8	4.0	4.1	3.9
		外 来	人	9.7	10.1	10.4	10.7	10.7
	看護部一人一日当たり 患 者 数	入 院	人	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
		外 来	人	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4
	医 師 一 人 一 日 当 た り 収 入	円	309,705	304,210	317,761	314,443	293,210	
	看 護 部 一 人 一 日 当 た り 収 入	円	67,040	66,637	70,435	64,826	61,202	
	検 査 技 師 一 人 当 た り	件 数	件	89,012	89,908	77,401	85,671	67,883
収 入		千円	33,296	31,074	29,122	31,865	25,709	
放 射 線 技 師 一 人 当 た り	件 数	件	2,790	2,918	2,877	3,125	3,037	
	収 入	千円	26,298	24,818	26,104	30,023	29,046	
費用/医業収益	職 員 給 与 費	%	48.8%	47.1%	45.3%	43.1%	44.6%	
	材 料 費	%	20.6%	20.9%	20.5%	21.6%	20.6%	
	うち	薬 品 費	%	8.1%	8.8%	8.5%	8.4%	8.8%
		医 療 材 料 費	%	11.5%	11.2%	10.9%	12.2%	10.8%
	経 費	%	27.9%	26.5%	25.4%	24.8%	26.0%	
	うち	修 繕 費	%	1.0%	0.6%	0.6%	0.7%	0.7%
		賃 借 料	%	1.0%	1.0%	1.0%	1.2%	1.2%
		委 託 料	%	20.0%	18.1%	16.8%	15.8%	16.7%
	減 価 償 却 費	%	12.9%	12.4%	11.2%	10.5%	11.0%	
	支 払 利 息	%	1.5%	1.6%	1.7%	1.8%	2.2%	
財務分析	経 常 収 支 比 率	%	100.2%	96.5%	100.3%	102.3%	100.2%	
	医 業 収 支 比 率	%	90.5%	93.1%	97.2%	99.4%	97.3%	
	他 会 計 繰 入 金 対 経 常 収 益 比 率	%	5.8%	5.7%	6.9%	6.7%	7.1%	
	他 会 計 繰 入 金 対 医 業 収 益 比 率	%	6.9%	6.2%	7.6%	7.3%	7.7%	

## 過去5年間の収益的収支の推移

(単位：千円)

項 目		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
収	医 業 収 益	9,008,949	9,038,774	9,084,278	9,342,571	8,620,064
	診 療 収 益	8,242,413	8,327,774	8,368,887	8,589,450	7,932,369
	入 院 収 益	5,389,704	5,492,025	5,539,917	5,763,110	5,115,493
	外 来 収 益	2,636,296	2,624,729	2,602,100	2,598,873	2,601,881
	介 護 収 益	216,413	211,020	226,870	227,467	214,995
	室 料 差 額 収 益	59,592	65,175	61,642	63,015	57,629
	公 衆 衛 生 活 動 収 益	5,707	7,156	8,610	7,543	7,195
	医 療 相 談 収 益	487,043	467,235	377,279	402,526	378,306
	受 託 検 査 施 設 利 用 収 益	114	0	0	0	0
	負 担 金	181,799	134,461	236,938	237,958	213,895
益	そ の 他 医 業 収 益	32,281	36,973	30,922	42,079	30,670
	医 業 外 収 益	1,577,644	862,283	822,897	815,007	787,187
	受 取 利 息 配 当 金	741	398	399	1,376	1,268
	他 会 計 補 助 金	-	-	-	-	-
	補 助 金	509,801	11,529	11,245	12,420	8,034
	負 担 金 交 付 金	441,014	430,407	449,145	441,592	451,062
	長 期 前 受 戻 入	292,010	287,872	268,533	260,925	243,011
	そ の 他 医 業 外 収 益	334,078	132,077	93,575	98,694	83,812
	特 別 利 益	184,448	0	0	0	0
	収 益 合 計	10,771,041	9,901,057	9,907,175	10,157,578	9,407,251
費	医 業 費 用	9,951,310	9,705,279	9,347,073	9,394,272	8,855,583
	給 与 費	4,393,227	4,254,012	4,119,374	4,028,639	3,845,422
	給 料	2,084,369	1,899,962	1,847,414	1,814,019	1,756,158
	職 員 手 当 等	1,641,407	1,354,523	1,376,477	1,360,927	1,287,372
	賃 金	-	327,929	245,144	252,518	252,850
	法 定 福 利 費	667,451	671,598	650,339	601,175	549,042
	材 料 費	1,853,993	1,891,235	1,860,095	2,020,041	1,772,507
	薬 品 費	730,274	791,636	776,493	787,810	754,983
	診 療 材 料 費	1,034,988	1,008,969	992,434	1,141,108	932,131
	給 食 材 料 費	83,827	87,358	86,595	86,240	80,664
	医 療 消 耗 備 品 費	4,904	3,272	4,573	4,883	4,729
	経 費	2,515,279	2,398,181	2,304,131	2,312,750	2,242,420
	光 熱 水 費	156,995	163,047	163,487	144,458	131,229
	修 繕 費	85,939	54,062	54,430	69,721	60,534
	委 託 料	1,803,590	1,633,229	1,527,451	1,478,974	1,443,692
	そ の 他 の 経 費	468,755	547,843	558,763	619,597	606,965
	減 価 償 却 費	1,161,463	1,120,904	1,016,335	984,319	948,858
	資 産 消 耗 費	14,488	14,628	15,310	16,786	12,810
	研 究 研 修 費	12,860	26,319	31,828	31,737	33,566
	用	医 業 外 費 用	617,164	552,910	529,365	538,484
議 会 費		651	647	643	665	653
総 務 費		860	862	857	911	930
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費		135,924	141,740	150,847	170,590	191,570
長 期 前 払 消 費 税 償 却		67,456	57,423	59,390	47,770	38,267
雑 損 失		412,273	352,238	317,628	318,548	300,509
そ の 他 の 医 業 外 費 用		0	0	0	0	0
特 別 損 失	184,448	0	0	0	0	
費 用 合 計	10,752,922	10,258,189	9,876,438	9,932,756	9,387,512	
当 年 度 純 利 益 ( 損 失 )	18,119	- 357,132	30,737	224,822	19,739	
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	1,495,482	1,852,614	1,821,877	1,597,055	1,577,315	
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,513,601	1,495,482	1,852,614	1,821,877	1,597,054	

# 學術研究記錄

## 表彰者

表彰者氏名	学会・総会名	表彰内容	表彰日	開催場所
中村 百子	令和2年度石川県病院協会総会	2019年石川県病院協会 研究奨励賞	令和2年5月9日 表彰式中止し書面表決	石川県

## 論文等報告

著者	表題名	表題名	雑誌名	発行日
Wataru Kawakami, Shigeyuki Takamatsu, Masashi Taka, Kaname Ishii, Tetsu Nakatsu, Kazuaki Funamoto, and Kunihiko Yomoyama	Factors associated with radiation pneumonitis in patients receiving electron boost radiation for breast-conserving therapy : a retrospective review		Advances in radiation oncology September-October, 2020	2020年8月
Tetsu Nakaichi, Shozo Yamashita, Wataru Kawakami, Haruki Yamamoto, Masayuki Sasaki, Kunihiko Yokoyama	Accuracy of metabolic volume and total glycolysis among six threshold-based target segmentation algorithms		Annals of Nuclear Medicine 2020 ; 34 ; 583-594	2020年8月
Toshiaki Tsukatani, Hideki Niwa, Takeshi Komori, Tatsuya Yoneyama, Takatoshi Michigishi, Kunihiko Yokoyama, Hiroyuki Tsuji, Tomokazu Yoshizaki	Superior mediastinal lymphadenopathy by silicosis mimicking metastasis of papillary thyroid carcinoma - Case report and literature review		Auris Nasus Larynx.Dec ; 47(6): 1054-1057, 2020	2020年12月
Noriyuki Ohkura, Kazuya Tone, Toshiaki Tsukatani, Haruhiko Ogawa	New aspects of fundamental pathology and environmental control: Important issues in allergic bronchopulmonary mycosis		J Allergy Clin Immunol Pract.March:9(3): 1420, 2021	2021年3月
Shozo Yamashita, Koichi Okuda, Tetsu Nakaichi, Haruki Yamamoto, Kunihiko Yokoyama	Teture Feature Comparison Between Step-and-Shoot and Continuous-Bed-Motion 18F-FDG PET		J Nucl Med Technol2021 ; 49(1) 58-64	2021年3月
金原寛子、塚谷才明、小林沙織、山本美穂、酒井尚美、長東菜穂、小森 岳、岡部克彦、赤田巧子、高塚茂行	嚥下サポートチームにおける薬剤師の役割		日摂食嚥下リハ会誌 24(2) 184-193, 2020	2020年8月
西野浩子	せん妄ハイリスク患者の早期スクリーニングと看護ケア, 記録の実際		臨床看護記録vol.30 no.3	2020年 10月20日
塚谷才明、小林沙織、金原寛子、山本美穂、長東菜穂、酒井尚美、中村さおり、小林孝行、兼田美紗子、牧野桜子、赤田巧子、岡部克彦、小森 岳、高塚茂行	誤嚥性肺炎患者の中長期的生命予後と予後因子		日摂食嚥下リハ会誌 24(3) 247-257 2020	2020年12月
高澤和也、上田典司	特集：検査値を読む2020, 9章 電解質、ビタミン、無機質代謝検査「鉄（総鉄結合能：TIBC、不飽和鉄結合能：UIBCを含む）」		臨床雑誌「内科」125巻4号（2020年4月増大号）p666-667, 2020, 南江堂	2020年 4月1日発行
上田典司、高澤和也	特集：検査値を読む2020, 9章 電解質、ビタミン、無機質代謝検査「トランスフェリン」		臨床雑誌「内科」125巻4号（2020年4月増大号）p668-669, 2020, 南江堂	2020年 4月1日発行
上田典司、高澤和也	特集：検査値を読む2020, 9章 電解質、ビタミン、無機質代謝検査「フェリチン」		臨床雑誌「内科」125巻4号（2020年4月増大号）p670, 2020, 南江堂	2020年 4月1日発行

国際学会発表

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
川上 渉	高松繁行、高 将司、石井 要、 中市 徹、舟本和彰、横山邦彦	Factors associated with radiation pneumonitis in patients receiving electron boost radiation for breast-conserving therapy : a retrospective review	2020 ASTRO Annual Meeting	2020年10月	Web開催

全国学会発表

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
大場 恵	村田由美子、吉野敦子、白鳥 絢、 丹羽秀樹、今村好章	分葉状頸管腺過形成 (LEGH) を背景とした胃型上皮内腺癌の一例	第61回日本臨床細胞学会総会	6月20日 ～7月19日	Web開催
道岸 隆敏	辻 志郎、米山達也、横山邦彦、 塚谷才明、武田 久、秋元 学、 水上勇治	甲状腺機能亢進型から機能低下型となり、その後、寛解した Graves病の一例	第93回日本内分泌学会学術集会	7月20日 ～8月31日	Web開催
長田 千香	遠藤端穂	急性期病院におけるエンド・オブ・ライフ・ケアの実践 ～病棟看護師へのアンケートを通して～	第25回日本緩和医療学会学術大会	8月9日	Web開催
高澤 和也	高枝知香子、山村雄太、船本智草、 上田典司	腎生検における止血剤投与の有用性の検討	第63回日本腎臓学会学術集会	8月19日 ～21日	横浜市 (WEB配信)
平野 佳代子		心電図R-R間隔変動係数 (CVR-R) の検査における安静時間の検討	第69回日本医学検査学会	9月5日 ～6日	千葉市 Web配信
川上 渉	高松繁行、高 将司、石井 要、 中市 徹、舟本和彰、横山邦彦	乳房温存術後放射線治療の電子線Boost照射による放射線肺臓炎の解析	日本放射線腫瘍学会 第33回学術大会	10月1日	Web開催
兼田 美紗子	塚谷才明	IgG4関連疾患における臭覚障害の病態機序の検討	第59回日本鼻科学会総会・学術講演会	10月10日	Web開催
塚谷 才明	兼田美紗子、吉崎智一	当科で診断した鼻腔 NK/T 細胞リンパ腫の5例	第59回日本鼻科学会総会・学術講演会	10月11日	東京
小沼 こすえ	河奥美恵、中谷彫奈、山根美紀、 石井 要	診察前問診における経口抗がん薬チエックリストの有用性	第58回日本治療学会学術集会	10月24日	京都市 Web配信
川嶋 由香里		現場で活かす急変時対応シミュレーション研修の取り組み	第27回日本精神科看護専門学術集会 in Web	12月5日 ～6日	Web開催
渋谷 翼	澤本剛志、本道俊一郎	深部静脈血栓症精査中に発見された下肢動静脈瘻の1例	第45回日本超音波学会学術集会	12月19日 ～20日	Web開催
前田 雄司		前立腺癌術後尿失禁に対する新型陰茎クランプの開発	第108回日本泌尿器科学会総会	12月22日 ～24日	神戸市 WEB配信
北野 悠斗		成人再発胆径ヘルニアに対する治療成績	第75回日本消化器外科学会総会	12月15日 ～17日	和歌山市 WEB配信
山口 紫		当科における高齢者急性胆嚢炎に対する手術成績	第76回日本消化器外科学会総会	12月15日 ～18日	和歌山市 WEB配信

地方学会発表

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
江南 はる香		糖尿病患者における血流依存性血管拡張反応検査 (FMD) の検討	第45回石川県医学検査学会	4月29日	金沢市
大味 幹恵		XN-3000測定項目 HLF領域の有用性の検討	第45回石川県医学検査学会	4月30日	金沢市
藤木 洋佑	高枝知香子、松野貴弘、越野瑛久、 ト部 健	スルファミトキミザゾール・トリメトプリム (ST) 合剤の予防投与により無菌性髄膜炎を発生したSjogren症候群の一例	日本内科学会 第242回北陸地方会	9月6日	福井市
松野 貴弘	越野瑛久、高枝知香子、 高澤和也	原発性胆汁性胆管炎 (PBC) にネフローゼ症候群を合併した一例	第50回日本腎臓学会西部学術大会	抄録掲載のみ	Web開催
宮川 陽子	太田佳美、菅原里絵、栗津友子、 寺田満美子、森田美有紀、 石井要	自壊創を伴う切除不能進行乳癌患者のセルフケア支援への取り組み	第17回日本乳癌学会中部地方会	9月12日 ～13日	金沢市
鳥井 寿子	太田佳美、小沼こずえ、 金森 宏、美村井あずさ、 石井 要	看護師による超音波検査の上肢リンパ浮腫評価への取り組み	第18回日本乳癌学会中部地方会	9月12日 ～13日	金沢市
竹澤 真由美	太田佳美、石井要	「がん相談支援センター」の就労と治療の両立支援の取り組み	第19回日本乳癌学会中部地方会	9月12日 ～13日	金沢市
白鳥 絢		尿沈渣における尿路上皮癌細胞を検出するために重視すべき細胞所見について	第46回石川県医学検査学会	3月21日	Web開催

研究会等

発表者氏名	共同研究者	演題	研究会等名	発表日	開催場所
越野 瑛久	松野貴久、高枝知香子、 高澤和也	著明な血性Ca値の変動を認めた横紋筋融解症による急性腎不全の一例	第28回北陸腎疾患・血液浄化療法研究会	11月7日	金沢市
塚谷 才明	兼田美沙子、米山達也、 辻志郎、横山邦彦、道岸隆敏、 丹羽秀樹、小森岳、吉崎智一	原発性副甲状腺機能亢進症における術中PTHモニタリングに関する検討	第11回金沢甲状腺研究会	3月13日	金沢市
徳用 百合奈	金原寛子、加川公恵、 高本美由喜	周術期における薬剤師の関わり	第170回石川県病院薬剤師学会学術研修会 (令和2年度第1回)	3月13日	金沢市

講演会

演者名	演題	講演会・研究会名	講演日	開催場所
田村 健吾	連携充実加算の算定開始に向けて	令和2年度かかりつけ薬局推進WEB会議 (薬業連携セミナー) (大坂)	10月22日	WEB開催
東野 由美	がん化学療法をツナグ ～入院から外来へ～	令和2年度かかりつけ薬局推進WEB会議 (薬業連携セミナー) (大坂)	10月23日	WEB開催
東 弥生	経口抗がん剤の適正使用に向けて	令和2年度かかりつけ薬局推進WEB会議 (薬業連携セミナー) (大坂)	10月24日	WEB開催
室塚 登紀子	ディスカッション「高血圧治療における減塩の重要性を考える」	白山のいち医師会学術講演会	11月24日	白山市
室塚 登紀子	DKD重症化を予防するための食事療法	白山DKDForm	12月17日	白山市

座長・司会等

氏名	学会名	開催日	開催場所
安間 圭一	第48回日本救急医学会総会・学術集会	11月18日～20日	岐阜市 (WEB参加)
村瀬 由美	第27回石川県看護学会	11月21日	金沢市
尾山 勝信	第75回日本消化器外科学会総会	12月15日～17日	和歌山市 (WEB参加)
塚谷 才明	令和2年度石川県高度・専門医療人材養成支援事業 Web研修会食べる・話す・生きるを支える ～医科歯科連携と取り組みの実際～	3月21日	WEB配信

## 令和2年度 病院年報

編集 公立松任石川中央病院総務部  
発行 病院長 谷 卓  
印刷 ヨシダ印刷株式会社  
発行日 令和3年10月