

# 病 院 年 報

平成30年度



日本医療機能評価機構認定病院  
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
- 健診事業の充実に努めます

平成27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（再掲）..... 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

平成30年度退院患者統計

退院患者医療行為概要 年推移（平成26年度～30年度）..... 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
院内がん登録（平成30年度）主要5部位治療前ステージと治療後ステージ	38
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	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（内視鏡室）	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
患者サロン「ほっこり」活動報告	64
出前コンサルティング	65

医療技術部統計	
検査室	67
放射線室	70
リハビリテーション室	72
薬剤室	76
栄養管理室	77
クリニカルパス統計	
クリニカルパス運用状況（中止含む）	79
総合健診センター事業統計	
人間ドック・健診受診者数	83
人間ドックコース別受診者数	84
胃部（カメラ・透視）検査及び生検件数	85
悪性新生物の診断症例数	85
受診者の二次集計	86
要精密検査患者動向	86
要治療者受診状況	86
特定健康診査階層化	87
特定保健指導実施状況	87
特定保健指導終了者減量（％）達成者の割合	87
P E Tセンター事業統計	
腫瘍P E T稼働実績	89
腫瘍P E T紹介元医療機関（平成30年度）	89
認知症P E T稼働実績	89
病診連携事業統計	
オープン病床利用者数（40床）	91
診療科別オープン病床利用者数（入院患者実数）	91
高度医療機器共同利用件数（紹介検査）	91
医療相談業務統計	
よろず相談室における相談件数	93
医療福祉相談室 業務状況	94
経営統計	
経営分析比較表	95
過去5年間の収益的収支の推移	96
学術研究記録	
表彰者	97
著書報告	97
論文等報告	97
学会発表等	98
研究会等	103
講演会	103
座長・司会等	105



は じ め に

# あ い さ つ

病院長 谷 卓

昨年は当院創立七十周年にあたり、関係各位の多大なるご尽力のもと記念イベントをつつがなく開催することができました。あわせて当院の過去、現在そして将来像を綴った記念誌も発刊させていただきました。心よりお礼申し上げます。さらにこれに加えまして本年3月には第六次増築工事として、総合健診センターの拡充をおこなうとともに、健康寿命の延伸に寄与すべく、健診事業と連携する「メディカル型ウエルネスセンター」を新設しました。地域の方がいつまでも自立した日常生活を送れるよう支援させていただきます。

さて現在、医療福祉分野は三位一体の改革（地域医療構想、医師の偏在問題、医師の働き方改革）の真只中にあり、短期構想の実現もままならない激動の時代に入っています。公的病院の再編、統合もささやかれています。そのような中で昨年当院は、10年後を見据えた「地域医療安心安全プロジェクト」構想を策定しました。第六次増築もその一翼を担うものです。今年度におきましては、組織改革の一環として公立つるぎ病院とあわせて白山石川医療企業団内での人事面、物流面での一本化を図っています。また、ICTによる患者サービスの効率化として、スマートフォンを用いた予約システムを導入しました。これにより自宅にいらでの診療予約とその確認が、さらには来院後の待ち時間の有効利用や短縮も可能になりました。今後このサービスの利用者が増加することにより院内全体の人の流れが良くなり、スマートフォンを利用していない方にも待ち時間等において好影響が出てくるものと考えています。

本年報では平成30年度の経営指標および診療指標を掲載しました。いずれも決して満足のいく数字とは言えず、これまでのように財務負担の大きな事業をすすめることが容易にはできない状況です。しかし、そのような中でも、昨年の創立70周年記念式典でご講演いただいた西川きよし師匠の「小さなことからコツコツと」の精神で、少しずつでも令和の新時代に合った病院として進化していけたらと考えています。目指すは地域の方に、そして医療従事者に愛され、選ばれる病院となることです。今後とも皆様の一層のご支援、ご指導をよろしくお願い申し上げます。

令和元年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
- 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
- 日本透析医学会専門医制度認定施設
- 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（平成30年度末現在）

白山市倉光三丁目8番地  
敷地面積 68,776㎡  
建物延面積 41,504.06㎡（地上6階、地下1階）  
駐車場 1,135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
・給湯	中央式	貯湯槽	3.5㎡	2基
	（総健棟）	貯湯槽	2.0㎡	2基
	（救急棟）	貯湯槽	1.0㎡	1基
	（北棟）	貯湯槽	1.65㎡	2基
	（福祉棟）	貯湯槽	1.5㎡	1基
	分散式	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

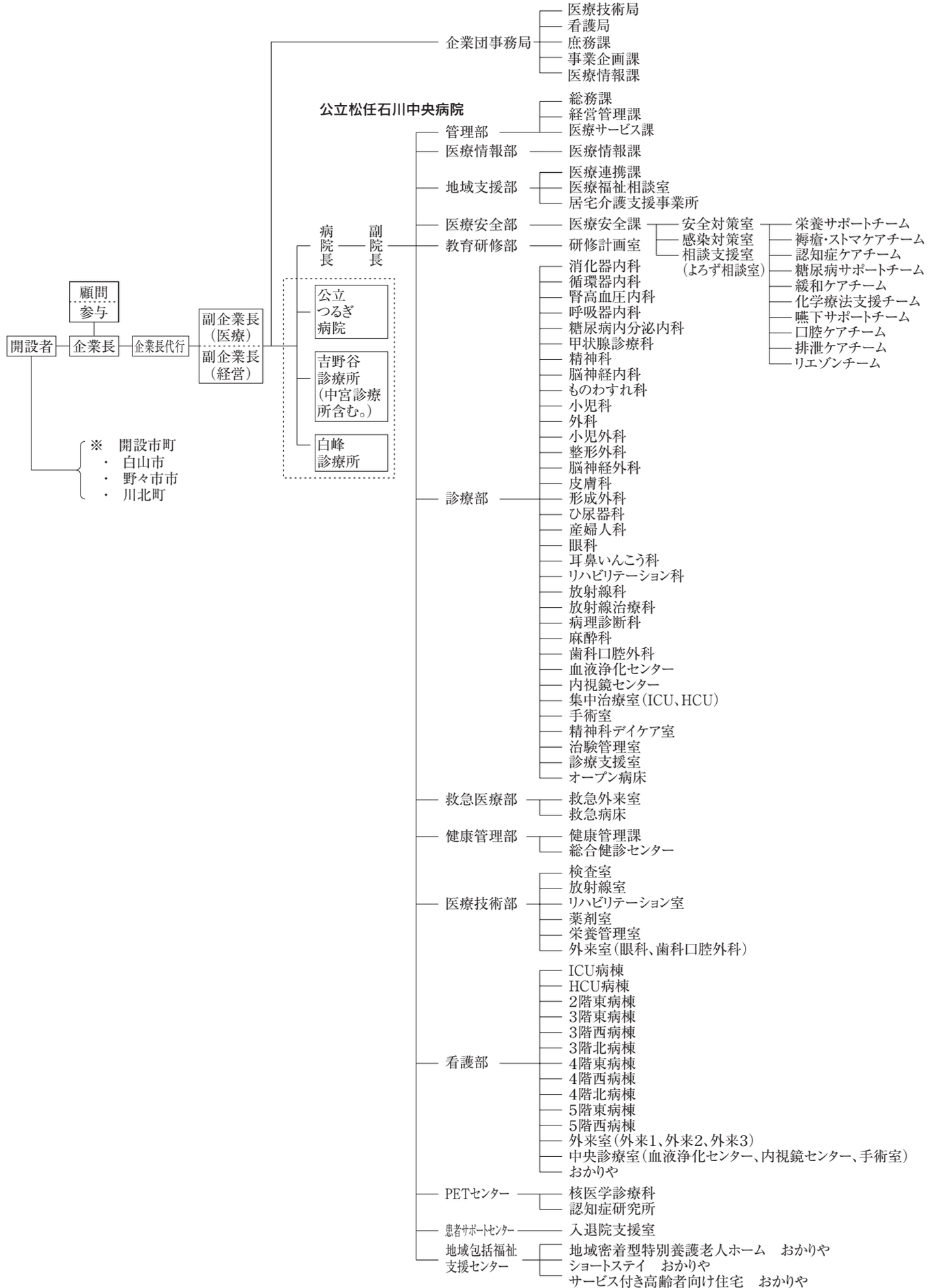
### 消防防災設備

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

平成31年2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		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
		正職員	臨時職員								
医	師	44	13	47	14	47	16	50	17	51	15
看	護 職 員	302	26	300	29	310	23	312	24	304	23
内 訳	看 護 師	295	20	294	22	304	16	308	16	300	17
	助 産 師	5		5		5		4		4	
	准 看 護 師	2	6	1	7	1	7		8		6
医 療 技 術 職 員		72	5	76	5	78	7	82	4	87	4
内 訳	臨 床 検 査 技 師	19	3	21	3	21	2	22		23	
	診 療 放 射 線 技 師	16	1	16	1	17	2	18	1	19	2
	理 学 療 法 士	6		7		7		7		8	
	作 業 療 法 士	3		3		3		3		3	
	言 語 聴 覚 士	3		3		2		2		3	
	薬 剤 師	17		18		20		20		20	
	管 理 栄 養 士	4		4		4	2	5	1	6	
	視 能 訓 練 士	2		2		2		2	1	2	1
	歯 科 衛 生 士	2	1	2	1	2	1	3	1	3	1
事 務 職 員	33	4	40	5	40	5	43	5	51	8	
内 訳	事 務 員	24	4	29	5	27	5	29	5	37	8
	ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー	3		3		3		3		3	
	精 神 保 健 福 祉 士	1		1		1		2		1	
	診 療 情 報 管 理 士	1		1		2		2		2	
	臨 床 心 理 士	2		2		2		2		2	
	臨 床 工 学 技 士	2		2		3		3		4	
	生 活 相 談 員			2		2		2		2	
技 能 労 務 職 員	6	0	6	0	6	1	6	0	5	0	
内 訳	調 理 員	6		6		6		6		5	
	看 護 補 助 者						1				
	そ の 他										
総 計		457	48	469	53	481	52	493	50	498	50

助産師は、免許保持者で計上

正規職員平均年齢（平成30年4月1日現在）

職 種	平均年齢
医 師	48歳4ヶ月
看 護 師	37歳12ヶ月
医 療 技 術 員	37歳12ヶ月
事 務 員	41歳10ヶ月
労 務 員	51歳3ヶ月
全 体	39歳7ヶ月



# 患者統計

診療科別入院患者数

(単位：人)

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	6,774	18.6	6,619	18.1	4,211	11.5	3,472	9.5	6,728	18.4
消化器内科	19,694	54.0	17,348	47.4	18,330	50.2	20,952	57.4	21,134	57.9
循環器内科	25,210	69.1	22,082	60.3	20,111	55.1	20,764	56.9	19,618	53.7
腎高血圧内科	5,735	15.7	6,057	16.5	7,333	20.1	8,435	23.1	7,584	20.8
内科合計	57,413	157.3	52,106	142.4	49,985	136.9	53,623	146.9	55,064	150.9
精神科	9,317	25.5	9,747	26.6	8,198	22.5	8,673	23.8	8,459	23.2
小児科	1,640	4.5	1,486	4.1	1,519	4.2	1,267	3.5	1,266	3.5
外科	12,772	35.0	15,595	42.6	15,883	43.5	14,355	39.3	15,042	41.2
整形外科	7,687	21.1	9,565	26.1	8,744	24.0	10,093	27.7	7,898	21.6
脳神経外科	1,715	4.7	1,647	4.5	1,614	4.4	1,470	4.0	105	0.3
皮膚科	1,069	2.9	973	2.7	1,698	4.7	1,779	4.9	1,282	3.5
泌尿器科	6,683	18.3	8,629	23.6	7,123	19.5	7,273	19.9	7,126	19.5
産婦人科	981	2.7	0	0.0	650	1.8	740	2.0	1,148	3.2
眼科	637	1.7	709	1.9	709	1.9	692	1.9	851	2.3
耳鼻咽喉科	2,685	7.4	2,609	7.1	3,224	8.8	3,436	9.4	3,478	9.5
歯科口腔外科	343	0.9	406	1.1	398	1.1	464	1.3	511	1.4
合計	102,942	282.0	103,472	282.7	99,745	273.3	103,865	284.6	102,230	280.1
※小児外科と放射線治療科については、再掲。			小児外科		227	0.6	197	0.5	220	0.6
			放射線治療科		663	1.8	838	2.3	828	2.3

診療科別平均在院日数

(単位：日)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
糖尿病内分泌内科	23.8	20.6	18.4	23.2	20.0
消化器内科	20.2	17.6	17.7	15.6	17.3
循環器内科	16.1	14.5	14.9	11.6	12.9
腎高血圧内科	24.2	24.9	22.6	20.4	21.2
内科合計	18.8	17.0	17.0	14.6	16.1
精神科	72.9	86.0	79.7	64.9	66.4
小児科	3.4	3.4	3.6	3.5	3.8
外科	14.3	14.9	14.4	12.9	11.9
整形外科	17.3	18.9	17.1	16.1	16.2
脳神経外科	27.2	30.7	27.8	22.9	11.5
皮膚科	30.0	27.6	38.9	47.0	48.2
泌尿器科	8.9	10.5	7.4	8.2	10.1
産婦人科	8.1	-	7.3	6.6	8.3
眼科	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0
耳鼻咽喉科	7.8	7.1	8.1	8.0	8.1
歯科口腔外科	4.9	3.8	3.5	3.2	3.2
合計	15.8	15.4	14.5	13.4	14.0
一般(神経科除く)	14.6	14.1	13.5	12.4	13.0

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)

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	延患者数	1日平均								
糖尿病内分泌内科	9,649	39.5	10,211	42.0	9,793	40.3	6,888	28.2	8,628	35.4
消化器内科	19,757	81.0	18,239	75.1	17,295	71.2	17,839	73.1	17,775	72.8
循環器内科	19,047	78.1	18,988	78.1	17,501	72.0	17,743	72.7	17,642	72.3
呼吸器内科	1,060	4.3	1,134	4.7	1,172	4.8	1,241	5.1	1,438	5.9
腎高血圧内科	18,432	75.5	19,348	79.6	20,556	84.6	20,943	85.8	19,395	79.5
脳神経内科	-	-	-	-	244	1.0	1,090	4.5	1,036	4.2
血液内科	-	-	-	-	-	-	396	1.6	565	2.3
内科合計	67,945	278.5	67,920	279.5	66,561	273.9	66,140	271.1	66,479	272.5
精神科	16,602	68.0	17,030	70.1	16,113	66.3	16,247	66.6	16,344	67.0
小児科	9,681	39.7	9,075	37.3	8,736	36.0	7,419	30.4	6,930	28.4
外科	11,201	45.9	12,957	53.3	13,811	56.8	14,160	58.0	14,307	58.6
整形外科	13,653	56.0	13,520	55.6	12,314	50.7	13,473	55.2	12,256	50.2
脳神経外科	3,899	16.0	3,709	15.3	3,405	14.0	3,257	13.3	1,565	6.4
皮膚科	7,122	29.2	7,018	28.9	6,637	27.3	6,847	28.1	6,568	26.9
形成外科	577	2.4	631	2.6	538	2.2	462	1.9	414	1.7
泌尿器科	13,452	55.1	13,797	56.8	14,145	58.2	13,976	57.3	12,874	52.8
産婦人科	3,122	12.8	2,031	8.4	2,540	10.5	2,710	11.1	3,098	12.7
眼科	8,498	34.8	9,002	37.0	8,971	36.9	8,641	35.4	9,132	37.4
耳鼻咽喉科	9,327	38.2	9,113	37.5	8,838	36.4	8,773	36.0	8,830	36.2
放射線科	1,108	4.5	1,244	5.1	1,230	5.1	1,111	4.6	1,074	4.4
甲状腺診療科	6,106	25.0	6,738	27.7	7,244	29.8	7,668	31.4	7,149	29.3
ものわすれ科	717	2.9	1,077	4.4	1,158	4.8	1,056	4.3	1,093	4.5
漢方内科	-	-	427	1.8	612	2.5	668	2.7	648	2.6
禁煙外来	-	-	-	-	3	0.0	111	0.5	89	0.4
歯科口腔外科	7,674	31.5	8,369	34.4	8,935	36.8	8,925	36.6	9,472	38.8
合計	180,684	740.5	183,658	755.8	181,791	748.1	181,644	744.4	178,322	730.8
※小児外科と放射線治療科については、 再掲。			小児外科		1,056	4.3	1,149	4.7	1,717	7.0
			放射線治療科		3,067	12.6	3,445	14.1	3,085	12.6

診療科別平均外来患者通院回数

(単位：回)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
糖尿病内分泌内科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
消化器内科	1.3	1.3	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	2.8	2.9	2.9	2.7	2.7
脳神経内科	-	-	1.4	1.4	1.3
血液内科	-	-	-	1.5	1.3
内科合計	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
精神科	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
小児科	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
外科	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
整形外科	1.5	1.5	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	1.4	1.4	1.4	1.3
形成外科	1.6	1.9	1.8	1.5	1.5
泌尿器科	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
産婦人科	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
眼科	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
耳鼻咽喉科	1.3	1.3	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	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
漢方内科	-	1.2	1.1	1.1	1.1
禁煙外来	-	-	1.5	1.4	1.4
歯科口腔外科	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5
合計	1.4	1.4	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)

	平成26年度合計			平成27年度合計			平成28年度合計			平成29年度合計			平成30年度合計		
	患者数	1日平均	構成比												
糖尿病内分泌内科	714	1.96	9.3%	751	2.05	9.8%	479	1.31	6.7%	407	1.12	5.4%	624	1.71	9.3%
消化器内科	1,394	3.82	18.2%	1,596	4.36	20.8%	1,609	4.41	22.6%	1,586	4.35	21.0%	1,284	3.52	19.2%
循環器内科	1,562	4.28	20.4%	1,513	4.13	19.7%	1,291	3.54	18.1%	1,492	4.09	19.7%	1,418	3.88	21.2%
呼吸器内科	3	0.01	0.0%	1	0.00	0.0%	8	0.02	0.1%	3	0.01	0.0%	0	0.00	0.0%
腎高血圧内科	352	0.96	4.6%	278	0.76	3.6%	588	1.61	8.2%	645	1.77	8.5%	771	2.11	11.5%
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	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%
内科合計	4,025	11.03	52.6%	4,139	11.31	54.0%	3,975	10.89	55.7%	4,134	11.33	54.7%	4,097	11.22	61.2%
神経科	115	0.32	1.5%	111	0.30	1.4%	144	0.39	2.0%	111	0.30	1.5%	29	0.08	0.4%
小児科	540	1.48	7.1%	475	1.30	6.2%	381	1.04	5.3%	344	0.94	4.6%	223	0.61	3.3%
外科	263	0.72	3.4%	284	0.78	3.7%	273	0.75	3.8%	304	0.83	4.0%	245	0.67	3.7%
整形外科	913	2.50	11.9%	863	2.36	11.3%	785	2.15	11.0%	1,085	2.97	14.4%	890	2.44	13.3%
脳神経外科	147	0.40	1.9%	122	0.33	1.6%	131	0.36	1.8%	147	0.40	1.9%	29	0.08	0.4%
皮膚科	716	1.96	9.4%	751	2.05	9.8%	683	1.87	9.6%	705	1.93	9.3%	630	1.73	9.4%
形成外科	3	0.01	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	349	0.96	4.6%	318	0.87	4.1%	301	0.82	4.2%	330	0.90	4.4%	276	0.76	4.1%
産婦人科	38	0.10	0.5%	1	0.00	0.0%	7	0.02	0.1%	21	0.06	0.3%	14	0.04	0.2%
眼科	66	0.18	0.9%	71	0.19	0.9%	78	0.21	1.1%	41	0.11	0.5%	15	0.04	0.2%
耳鼻咽喉科	458	1.25	6.0%	489	1.34	6.4%	341	0.93	4.8%	311	0.85	4.1%	249	0.68	3.7%
放射線科	0	0.00	0.0%	1	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	1	0.00	0.0%	5	0.01	0.1%	2	0.01	0.0%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
歯科口腔外科	16	0.04	0.2%	35	0.10	0.5%	34	0.09	0.5%	25	0.07	0.3%	1	0.00	0.0%
合計	7,650	20.96	100.0%	7,665	20.94	100.0%	7,135	19.55	100.0%	7,560	20.71	100.0%	6,698	18.35	100.0%
(内数) 救急車			1,911			1,955			1,932			2,365			2,176

診療科別時間外・休日受付入院患者数（再掲）

(単位：人)

	平成26年度合計			平成27年度合計			平成28年度合計			平成29年度合計			平成30年度合計		
	患者数	1日平均	構成比												
糖尿病内分泌内科	34	0.09	3.8%	28	0.08	3.2%	19	0.05	2.1%	16	0.04	1.3%	45	0.12	3.9%
消化器内科	246	0.67	27.8%	241	0.66	27.7%	305	0.84	33.5%	404	1.11	32.2%	349	0.96	30.3%
循環器内科	280	0.77	31.6%	287	0.78	33.0%	250	0.68	27.5%	364	1.00	29.1%	309	0.85	26.8%
腎高血圧内科	35	0.10	4.0%	34	0.09	3.9%	72	0.20	7.9%	97	0.27	7.7%	93	0.25	8.1%
内科合計	595	1.63	67.2%	590	1.61	67.9%	646	1.77	71.0%	881	2.41	70.3%	796	2.18	69.1%
神経科	8	0.02	0.9%	8	0.02	0.9%	2	0.01	0.2%	10	0.03	0.8%	9	0.02	0.8%
小児科	43	0.12	4.9%	39	0.11	4.5%	27	0.07	3.0%	44	0.12	3.5%	28	0.08	2.4%
外科	96	0.26	10.8%	93	0.25	10.7%	101	0.28	11.1%	124	0.34	9.9%	157	0.43	13.6%
整形外科	60	0.16	6.8%	65	0.18	7.5%	68	0.19	7.5%	101	0.28	8.1%	106	0.29	9.2%
脳神経外科	14	0.04	1.6%	13	0.04	1.5%	10	0.03	1.1%	19	0.05	1.5%	0	0.00	0.0%
皮膚科	2	0.01	0.2%	7	0.02	0.8%	7	0.02	0.8%	5	0.01	0.4%	1	0.00	0.1%
泌尿器科	37	0.10	4.2%	36	0.10	4.1%	35	0.10	3.8%	39	0.11	3.1%	31	0.08	2.7%
産婦人科	16	0.04	1.8%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	9	0.02	0.7%	7	0.02	0.6%
眼科	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	1	0.00	0.1%
耳鼻咽喉科	14	0.04	1.6%	17	0.05	2.0%	13	0.04	1.4%	19	0.05	1.5%	16	0.04	1.4%
歯科口腔外科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%
合計	885	2.42	100.0%	869	2.37	100.0%	910	2.49	100.0%	1,253	3.43	100.0%	1,152	3.16	100.0%

地域医療支援病院 紹介率

区分	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
初診患者数 (A)	16,642	17,621	18,012	19,700	20,038
休日・時間外・深夜救急患者数 (B)	4,544	4,503	4,193	4,739	4,396
緊急入院患者数 (初診) (C)	393	358	397	435	445
紹介患者数 (初診) (D)	7,023	7,588	8,121	8,206	8,376
逆紹介患者数 (E)	9,151	9,396	10,287	11,012	11,414
支援病院紹介率 (C + D) / (A - B) 平成26年～ D / {A - (B + C)} (F)	60.0%	59.5%	60.5%	56.5%	55.1%
支援病院逆紹介率 E / (A - B) 平成26年～ E / {A - (B + C)} (G)	78.2%	73.6%	76.6%	75.8%	75.1%

紹介患者数

(単位：人)

	平成26年度					平成27年度					平成28年度					平成29年度					平成30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	329	134	195	180	149	347	147	200	204	143	370	121	249	203	167	237	66	171	136	101	223	108	115	149	74
消化器内科	1,481	415	1,066	1,016	465	1,600	416	1,184	1,172	428	1,597	407	1,190	1,138	459	1,484	422	1,062	942	542	1,087	312	775	758	329
循環器内科	1,584	595	989	956	628	1,519	585	934	912	607	1,489	495	994	874	615	1,437	549	888	856	581	1,221	410	811	761	460
呼吸器内科	12	0	12	3	9	20	0	20	1	19	27	0	27	4	23	14	0	14	5	9	14	1	13	9	5
腎高血圧内科	428	95	333	277	151	382	88	294	235	147	497	152	345	317	180	491	154	337	302	189	255	91	164	169	86
神経科	262	51	211	77	185	249	32	217	69	180	225	35	190	48	177	284	67	217	77	207	171	19	152	53	118
小児科	245	126	119	194	51	272	146	126	206	66	244	116	128	174	70	239	125	114	183	56	251	137	114	203	48
外科	566	293	273	318	248	683	305	378	393	290	729	337	392	407	322	677	334	343	371	306	561	284	277	356	205
整形外科	559	145	414	318	241	586	144	442	353	233	605	167	438	342	263	691	206	485	394	297	493	96	397	304	189
脳神経外科	100	15	85	50	50	102	18	84	54	48	116	23	93	44	72	108	18	90	39	69	46	2	44	18	28
皮膚科	149	16	133	93	56	136	21	115	87	49	153	20	133	82	71	114	15	99	63	51	65	7	58	39	26
形成外科	64	0	64	47	17	58	0	58	43	15	57	0	57	41	16	48	0	48	41	7	39	0	39	24	15
泌尿器科	674	209	465	420	254	755	229	526	460	295	805	270	535	469	336	730	266	464	440	290	515	118	397	330	185
産婦人科	153	54	99	74	79	61	0	61	32	29	117	34	83	70	47	111	36	75	53	58	94	34	60	47	47
眼科	322	66	256	159	163	325	62	263	162	163	290	60	230	182	108	333	118	215	202	131	170	6	164	94	76
耳鼻咽喉科	855	138	717	403	452	879	158	721	407	472	913	184	729	399	514	839	189	650	351	488	748	144	604	332	416
放射線科	1,090	1	1,089	1,058	32	1,215	0	1,215	1,168	47	1,201	0	1,201	1,144	57	1,112	0	1,112	1,061	51	1,046	0	1,046	990	56
甲状腺診療科	1,026	5	1,021	134	892	1,093	4	1,089	123	970	1,142	4	1,138	126	1,016	1,061	2	1,059	99	962	949	1	948	91	858
神経内科	40	0	40	19	21	60	1	59	30	30	68	2	66	29	39	58	0	58	28	30	41	1	40	19	22
血液内科																21	1	20	4	17	12	0	12	3	9
もの忘れ科	59	0	59	30	29	71	0	71	42	29	70	0	70	42	28	66	0	66	35	31	51	2	49	39	12
漢方外来											16	0	16	2	14	4	0	4	3	1	7	0	7	3	4
放射線治療科	8	0	8	0	8	16	0	16	0	16	10	0	10	0	10	21	0	21	0	21	10	0	10	0	10
歯科・歯科口腔外科	853	22	831	62	791	1,073	35	1,038	53	1,020	1,336	43	1,293	47	1,289	1,281	70	1,211	55	1,226	1,259	84	1,175	50	1,209
	10,859	2,380	8,479	5,888	4,971	11,502	2,391	9,111	6,206	5,296	12,077	2,470	9,607	6,184	5,893	11,461	2,638	8,823	5,740	5,721	9,328	1,857	7,471	4,841	4,487

紹介地域別患者数

(単位：人)

	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	全 体	登 録 医	そ の 他												
白山市	5,678	4,654	1,024	6,082	4,979	1,103	6,160	4,979	1,181	5,776	4,538	1,238	4,725	3,834	891
野々市市	1,894	1,132	762	1,936	1,099	837	2,050	1,066	984	2,010	1,063	947	1,812	910	902
川北町	46	21	25	54	29	25	46	21	25	43	21	22	39	15	24
能美市	495	48	447	572	58	514	627	79	548	698	79	619	514	50	464
小松市	622	0	622	731	0	731	824	0	824	754	0	754	719	0	719
金沢市	1,693	33	1,660	1,769	41	1,728	1,986	39	1,947	1,856	39	1,817	1,246	32	1,214
県内	218	0	218	176	0	176	183	0	183	144	0	144	178	0	178
その他	213	0	213	182	0	182	201	0	201	180	0	180	95	0	95
合計	10,859	5,888	4,971	11,502	6,206	5,296	12,077	6,184	5,893	11,461	5,740	5,721	9,328	4,841	4,487

再掲

金沢大学	337	0	337	348	0	348	311	0	311	332	0	332	169	0	169
金沢医科大学	52	0	52	59	0	59	83	0	83	67	0	67	46	0	46

## 逆紹介患者数

(単位：人)

	平成26年度					平成27年度					平成28年度					平成29年度					平成30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	500	177	323	315	185	426	189	237	249	177	742	199	543	481	261	282	199	83	157	125	422	259	163	224	198
消化器内科	1,454	447	1,007	878	576	1,480	399	1,081	983	497	1,579	414	1,165	1,057	522	1,770	974	796	1,073	697	1,323	601	722	793	530
循環器内科	1,798	849	949	1,065	733	1,745	829	916	959	786	1,821	680	1,141	1,030	791	2,062	1,351	711	1,139	923	1,805	1,007	798	984	821
呼吸器内科	45	1	44	11	34	50	5	45	9	41	55	5	50	11	44	36	31	5	9	27	54	9	45	9	45
腎高血圧内科	430	108	322	250	180	410	104	306	200	210	544	206	338	324	220	668	473	195	387	281	472	242	230	235	237
神経科	240	97	143	82	158	296	84	212	74	222	252	113	139	57	195	314	234	80	89	225	285	129	156	95	190
小児科	49	8	41	23	26	45	9	36	18	27	59	15	44	30	29	73	38	35	33	40	26	7	19	9	17
外科	478	244	234	246	232	563	251	312	296	267	679	286	393	368	311	760	569	191	391	369	714	458	256	371	343
整形外科	485	198	287	208	277	489	179	310	187	302	606	220	386	266	340	817	623	194	358	459	541	278	263	273	268
脳神経外科	116	28	88	47	69	106	27	79	47	59	124	29	95	42	82	124	73	51	37	87	261	11	250	156	105
皮膚科	101	31	70	46	55	93	32	61	37	56	104	35	69	40	64	93	64	29	29	64	77	42	35	30	47
形成外科	25	0	25	7	18	31	0	31	9	22	32	0	32	12	20	17	15	2	3	14	23	0	23	3	20
泌尿器科	526	196	330	289	237	593	224	369	319	274	734	242	492	413	321	897	674	223	490	407	782	393	389	458	324
産婦人科	159	25	134	37	122	105	7	98	31	74	124	25	99	46	78	123	85	38	43	80	111	44	67	34	77
眼科	277	72	205	115	162	251	68	183	116	135	303	82	221	152	151	443	342	101	252	191	369	162	207	195	174
耳鼻咽喉科	495	118	377	233	262	536	111	425	248	288	614	135	479	266	348	570	314	256	234	336	486	220	266	171	315
放射線科	1,087	1	1,086	1,055	32	1,209	0	1,209	1,163	46	1,194	0	1,194	1,137	57	1,107	0	1,107	1,057	50	1,026	0	1,026	971	55
甲状腺診療科	953	2	951	101	852	1,035	2	1,033	99	936	1,112	1	1,111	114	998	1,062	72	990	97	965	955	1	954	94	861
神経内科	28	2	26	12	16	64	3	61	28	36	66	9	57	28	38	74	39	35	31	43	35	4	31	13	22
血液内科																25	23	2	3	22	27	7	20	3	24
もの忘れ科	73	0	73	37	36	91	2	89	49	42	91	2	89	49	42	90	40	50	47	43	75	4	71	47	28
漢方外来											7	1	6	1	6	1	0	1	1		3	0	3	0	3
放射線治療科	6	1	5	0	6	12	0	12	0	12	8	0	8	0	8	16	1	15	0	16	10	0	10	0	10
歯科・歯科口腔外科	227	6	221	11	216	629	16	613	25	604	864	17	847	24	840	785	102	683	36	749	747	58	689	36	711
	9,552	2,611	6,941	5,068	4,484	10,259	2,541	7,718	5,146	5,113	11,714	2,716	8,998	5,948	5,766	12,209	6,336	5,873	5,996	6,213	10,629	3,936	6,693	5,204	5,425

## 逆紹介地域別患者数

(単位：人)

	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	全 体	登 録 医	そ の 他												
白山市	4,672	3,972	700	5,072	4,090	982	5,904	4,774	1,130	5,899	4,669	1,230	4,806	4,051	755
野々市市	1,543	996	547	1,559	950	609	1,852	1,026	826	1,996	1,183	813	1,949	1,022	927
川北町	35	27	8	49	29	20	50	33	17	44	27	17	52	32	20
能美市	528	41	487	550	46	504	643	72	571	769	66	703	658	56	602
小松市	531	0	531	633	0	633	718	0	718	672	0	672	646	0	646
金沢市	1,882	32	1,850	2,059	31	2,028	2,205	43	2,162	2,491	51	2,440	2,081	43	2,038
県内	206	0	206	178	0	178	165	0	165	157	0	157	265	0	265
その他	155	0	155	159	0	159	177	0	177	181	0	181	172	0	172
合計	9,552	5,068	4,484	10,259	5,146	5,113	11,714	5,948	5,766	12,209	5,996	6,213	10,629	3,936	6,693

## 再掲

金沢大学	422	0	422	537	0	537	452	0	452	510	0	510	428	0	428
金沢医科大学	68	0	68	108	0	108	95	0	95	122	0	122	95	0	95

地域別入院患者数（経年）

（単位：人）

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	71,549	69.5%	72,458	70.0%	69,269	69.4%	71,067	68.4%	72,752	71.2%
野々市市	11,650	11.3%	10,778	10.4%	11,345	11.4%	11,915	11.5%	11,122	10.9%
川北町	2,430	2.4%	2,541	2.5%	2,462	2.5%	2,297	2.2%	2,309	2.3%
金沢市	6,980	6.8%	6,300	6.1%	7,243	7.3%	7,389	7.1%	6,612	6.5%
小松市	1,852	1.8%	2,099	2.0%	1,739	1.7%	1,968	1.9%	1,690	1.7%
能美市	6,174	6.0%	7,420	7.2%	5,756	5.8%	6,873	6.6%	5,425	5.3%
その他	2,307	2.2%	1,876	1.8%	1,931	1.9%	2,356	2.3%	2,320	2.3%
合計	102,942	100.0%	103,472	100.0%	99,745	100.0%	103,865	100.0%	102,230	100.0%

地域別外来患者数（経年）

（単位：人）

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	延患者数	構成比								
白山市	124,130	68.7%	127,923	69.7%	123,851	68.1%	122,844	67.6%	120,312	67.5%
野々市市	20,237	11.2%	19,607	10.7%	20,864	11.5%	20,447	11.3%	20,007	11.2%
川北町	5,240	2.9%	5,315	2.9%	5,075	2.8%	5,187	2.9%	5,144	2.9%
金沢市	13,551	7.5%	13,433	7.3%	13,768	7.6%	13,808	7.6%	13,312	7.5%
小松市	3,975	2.2%	4,598	2.5%	4,292	2.4%	4,481	2.5%	4,547	2.5%
能美市	10,118	5.6%	10,302	5.6%	10,118	5.6%	10,923	6.0%	10,944	6.1%
その他	3,433	1.9%	2,480	1.4%	3,823	2.1%	3,954	2.2%	4,056	2.3%
合計	180,684	100.0%	183,658	100.0%	181,791	100.0%	181,644	100.0%	178,322	100.0%

平成30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26年度～30年度）

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
病床数	305	305	305	305	305
退院患者数…実数	6,100	6,312	6,436	7,226	6,817
…総数	6,316	6,503	6,644	7,426	7,006
一日平均在院患者数	278.5	286.0	277.3	290.0	279.3
病床利用率	91.3%	93.8%	90.9%	95.1%	91.6%
病床回転率（月平均）	1.83	1.84	1.93	2.08	2.03
平均在院日数（実数）	16.7	16.6	15.7	14.6	15.0
死亡患者数	297	311	267	333	271
死亡…48時間以内	50	52	40	55	52
死亡…その他	247	259	227	278	219
院内死亡率…粗率	4.9%	4.9%	4.1%	4.6%	4.0%
院内死亡率…精率	4.0%	4.1%	3.5%	3.8%	3.2%
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	1	3	1	1	1
剖検率	0.3%	1.0%	0.4%	0.3%	0.4%
対診数	2,742	2,498	2,602	2,807	2,822
対診率	45.0%	39.6%	40.4%	38.8%	41.4%
分娩数	23	0	0	1	14
帝王切開分娩数	6	0	0	0	1
帝王切開率	26.1%	—	—	0.0%	7.1%
中央手術室における手術および処置件数	2,307	2,558	2,700	2,845	2,994



## 退院患者数に関する資料

## 科別・性別 退院患者数 (実数)

平成30年4月～平成31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	312	185	127	6,514	20.9	4.6%	142	25.7	2.0%
消化器内科	1,136	677	459	20,923	18.4	16.7%	1,238	16.8	17.1%
循環器内科	1,403	888	515	19,704	14.0	20.6%	1,636	12.7	22.6%
腎高血圧内科	340	191	149	7,335	21.6	5.0%	389	21.8	5.4%
内科小計	3,191	1,941	1,250	54,476	17.1	46.8%	3,405	15.8	47.1%
小児科	263	150	113	1,259	4.8	3.9%	281	4.5	3.9%
外科	1,183	635	548	15,301	12.9	17.4%	1,066	14.4	14.8%
整形外科	463	170	293	7,958	17.2	6.8%	590	17.2	8.2%
脳神経外科	7	6	1	129	18.4	0.1%	64	23.6	0.9%
皮膚科	29	17	12	983	33.9	0.4%	41	54.2	0.6%
泌尿器科	644	526	118	7,352	11.4	9.4%	801	9.2	11.1%
産婦人科	124		124	1,172	9.5	1.8%	101	7.9	1.4%
眼科	281	108	173	884	3.1	4.1%	250	2.8	3.5%
耳鼻咽喉科	379	219	160	3,336	8.8	5.6%	381	8.9	5.3%
歯科口腔外科	123	61	62	505	4.1	1.8%	111	4.2	1.5%
合計	6,687	3,833	2,854	93,355	14.0	98.1%	7,091	13.7	98.1%
神経科	130	50	80	8,583	66.0	1.9%	135	65.8	1.9%
総計	6,817	3,883	2,934	101,938	15.0	100.0%	7,226	14.6	100.0%

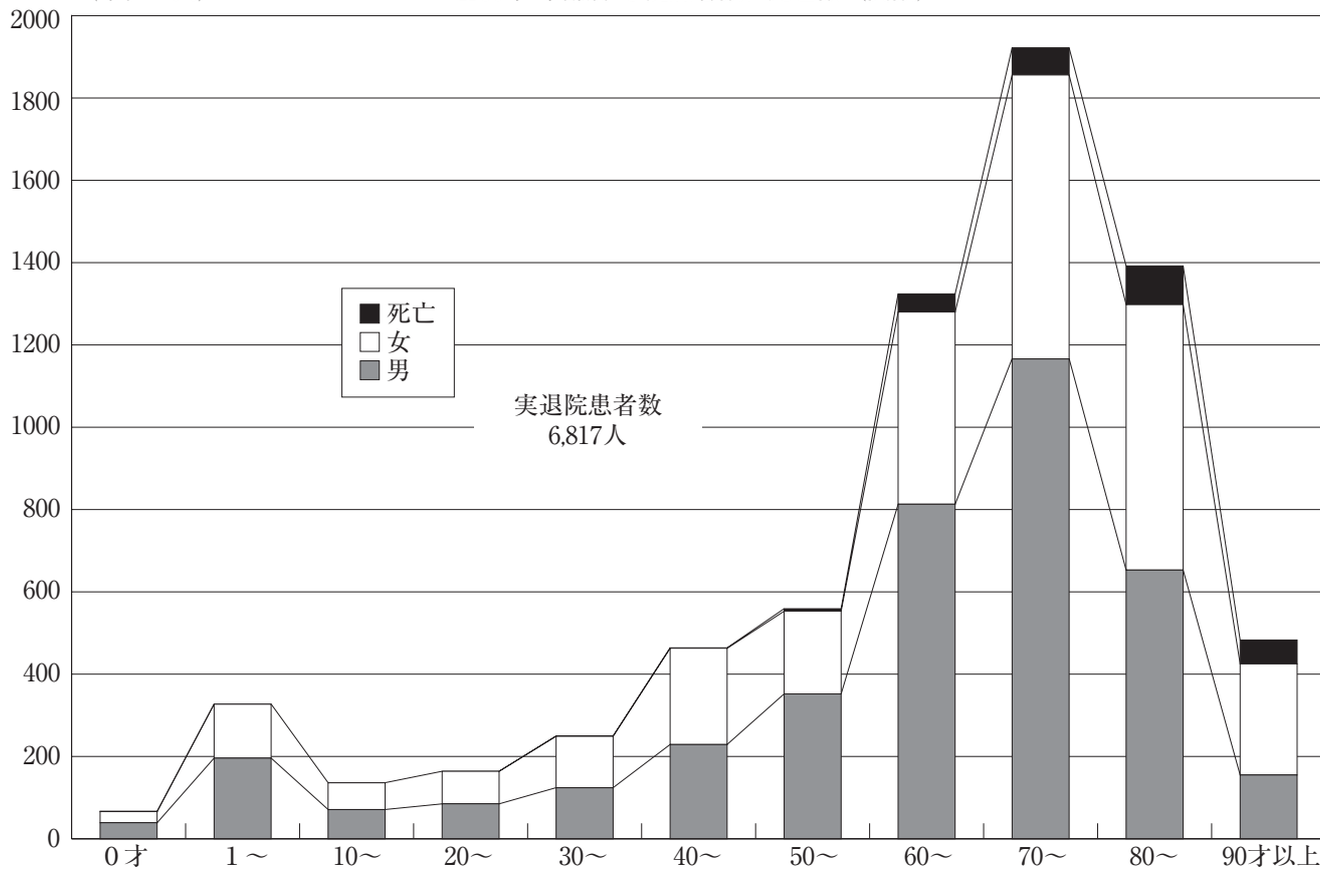
年齢別・性別 退院患者数、死亡数（実数）

平成30年4月～平成31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	66	1.0%	39	27	1	1		1.5%
1～9	327	4.8%	196	131	0			0.0%
10～19	136	2.0%	71	65	0			0.0%
20～29	164	2.4%	85	79	0			0.0%
30～39	249	3.7%	124	125	1	1		0.4%
40～49	463	6.8%	229	234	1		1	0.2%
50～59	553	8.1%	352	201	6	3	3	1.1%
60～69	1,280	18.8%	813	467	44	29	15	3.4%
70～79	1,856	27.2%	1,166	690	66	44	22	3.6%
80～89	1,298	19.0%	653	645	94	62	32	7.2%
90才以上	425	6.2%	155	270	58	25	33	13.6%
合 計	6,817	100.0%	3,883	2,934	271	165	106	4.0%

（単位：人）

H30年 年齢別 退院患者数、死亡数（実数）



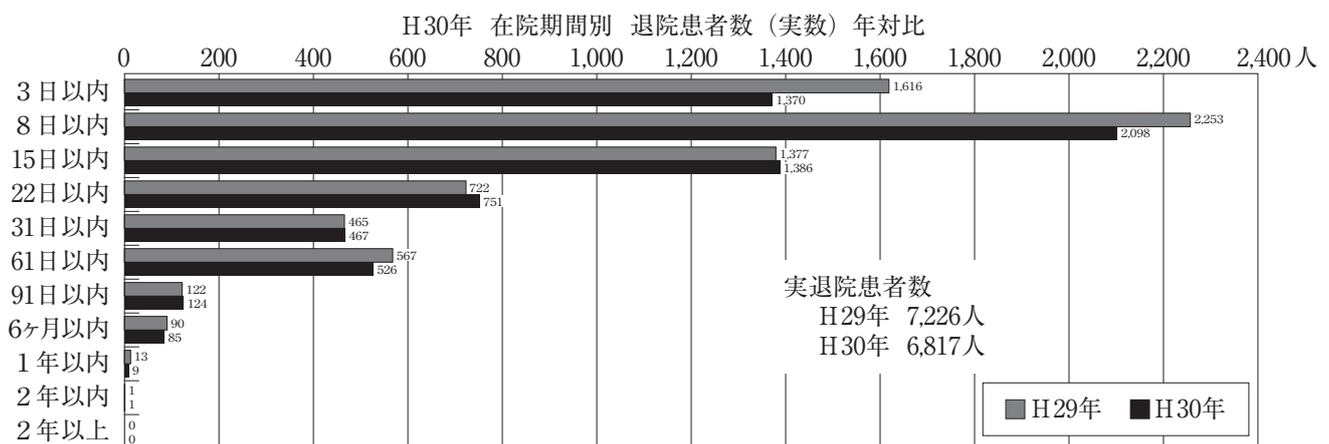
科別・在院期間別・性別 退院患者数（実数）

平成30年4月～平成31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		
糖尿病内分泌内科	男	8	10	51	65	29	18	1	3				185	312
	女	5	6	31	51	20	11	3					127	
消化器内科	男	57	198	184	73	57	73	20	14	1			677	1,136
	女	57	100	126	76	39	49	7	3	2			459	
循環器内科	男	187	327	162	86	44	57	12	11	2			888	1,403
	女	94	131	114	65	52	44	12	3				515	
腎高血圧内科	男	14	27	53	37	19	35	2	4				191	340
	女	12	27	38	30	16	20	2	4				149	
内科小計	男	266	562	450	261	149	183	35	32	3	0	0	1,941	3,191
	女	168	264	309	222	127	124	24	10	2	0	0	1,250	
精神科	男	3	2	4	4	5	14	7	8	3			50	130
	女		5	5	4	7	24	18	15	1	1		80	
小児科	男	25	114	10	1								150	263
	女	24	83	6									113	
外科	男	132	234	100	75	38	39	14	3				635	1,183
	女	110	170	137	63	24	32	8	4				548	
整形外科	男	54	22	33	14	24	21	1	1				170	463
	女	63	33	39	41	66	48	2	1				293	
脳神経外科	男	2		1		1	2						6	7
	女			1									1	
皮膚科	男		2	2	4	2	2	3	2				17	29
	女			5	3	2	1	1					12	
泌尿科	男	134	185	138	29	13	17	9	1				526	644
	女	15	44	28	11	5	10	1	4				118	
産婦人科	男												0	124
	女	34	40	39	4	1	5		1				124	
眼科	男	101	3	1	2	1							108	281
	女	165	4	2	2								173	
耳鼻咽喉科	男	22	139	43	7	1	4	1	2				219	379
	女	20	103	31	4	1			1				160	
歯科口腔外科	男	17	43	1									61	123
	女	15	46	1									62	
合計		1,370	2,098	1,386	751	467	526	124	85	9	1	0		6,817
構成比		20.1%	30.8%	20.3%	11.0%	6.9%	7.7%	1.8%	1.2%	0.1%	0.0%	0.0%		

前年

合計	1,616	2,253	1,377	722	465	567	122	90	13	1	0		7,226
構成比	22.4%	31.2%	19.1%	10.0%	6.4%	7.8%	1.7%	1.2%	0.2%	0.0%	0.0%		



## 科別・地域別 退院患者数（実数）

平成30年4月～平成31年3月

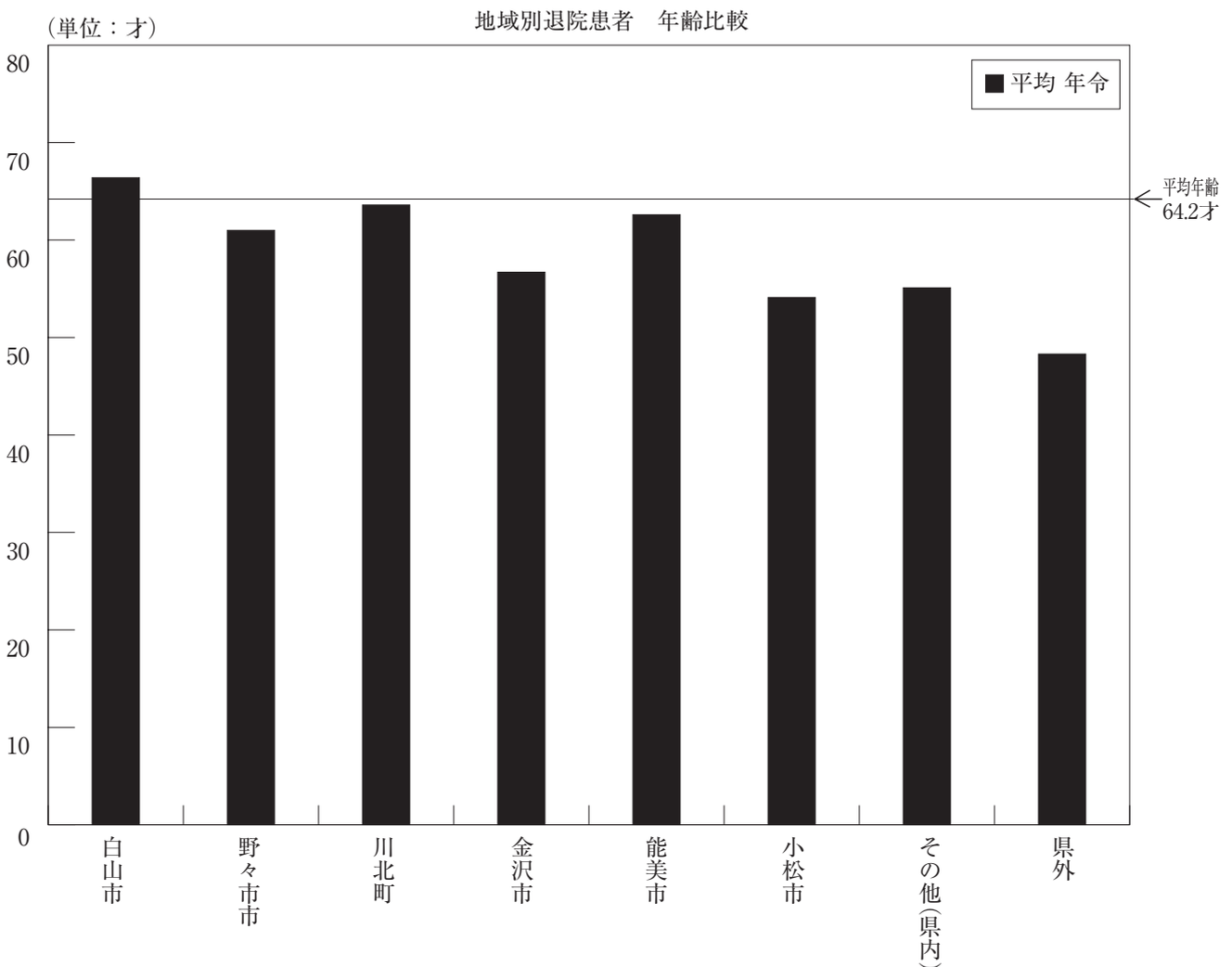
地 域	構成団体				構 成 外						総計
	白山市	野々市市	川北町	合計	金沢市	能美市	小松市	そ の 他 （ 県 内 ）	県 外	合計	
糖尿病内分泌内科	247	35	1	283	15	7	2	5		29	312
消化器内科	830	119	36	985	64	59	9	15	4	151	1,136
循環器内科	947	154	41	1,142	92	130	18	8	13	261	1,403
腎高血圧内科	253	35	5	293	20	17	6	2	2	47	340
内科小計	2,277	343	83	2,703	191	213	35	30	19	488	3,191
精神科	79	13	1	93	18	5	6	6	2	37	130
小児科	196	36	4	236	13	9	3		2	27	263
外科	811	115	28	954	72	81	51	21	4	229	1,183
整形外科	323	68	15	406	19	23	4	7	4	57	463
脳神経外科	1	1	1	3	2	2				4	7
皮膚科	24	1	2	27	2					2	29
泌尿器科	421	82	15	518	44	48	19	11	4	126	644
産婦人科	67	20	3	90	15	5	7	1	6	34	124
眼科	231	14	13	258	7	16				23	281
耳鼻咽喉科	183	52	8	243	50	42	13	25	6	136	379
歯科口腔外科	62	12	2	76	19	11	13	1	3	47	123
合計	4,675	757	175	5,607	452	455	151	102	50	1,210	6,817
構成比	68.6%	11.1%	2.6%	82.3%	6.6%	6.7%	2.2%	1.5%	0.7%	17.7%	

前 年	合計	4,814	889	179	5,882	522	522	143	99	56	1,342	7,224
	構成比	66.6%	12.3%	2.5%	81.4%	7.2%	7.2%	2.0%	1.4%	0.8%	18.6%	

地域別・年齢別 退院患者数（実数）

平成30年4月～平成31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	4,675	41	200	80	84	139	270	313	883	1,348	975	342	66.4
	野々市市	757	11	42	17	11	42	76	79	139	180	125	35	61.0
	川北町	175	1	9	5	2	6	12	19	27	50	40	4	63.6
	合 計	5,607	53	251	102	97	187	358	411	1,049	1,578	1,140	381	65.6
構 成 外	金沢市	452	5	26	11	31	27	36	76	92	78	54	16	56.7
	能美市	455	3	24	10	13	16	41	33	77	149	74	15	62.6
	小松市	151	2	12	9	8	5	18	17	39	23	14	4	54.1
	その他(県内)	102	2	13	3	5	5	4	11	17	23	13	6	55.1
	県 外	50	1	1	1	10	9	6	5	6	5	3	3	48.3
	合 計	1,210	13	76	34	67	62	105	142	231	278	158	44	58.1
総 計		6,817	66	327	136	164	249	463	553	1,280	1,856	1,298	425	64.2

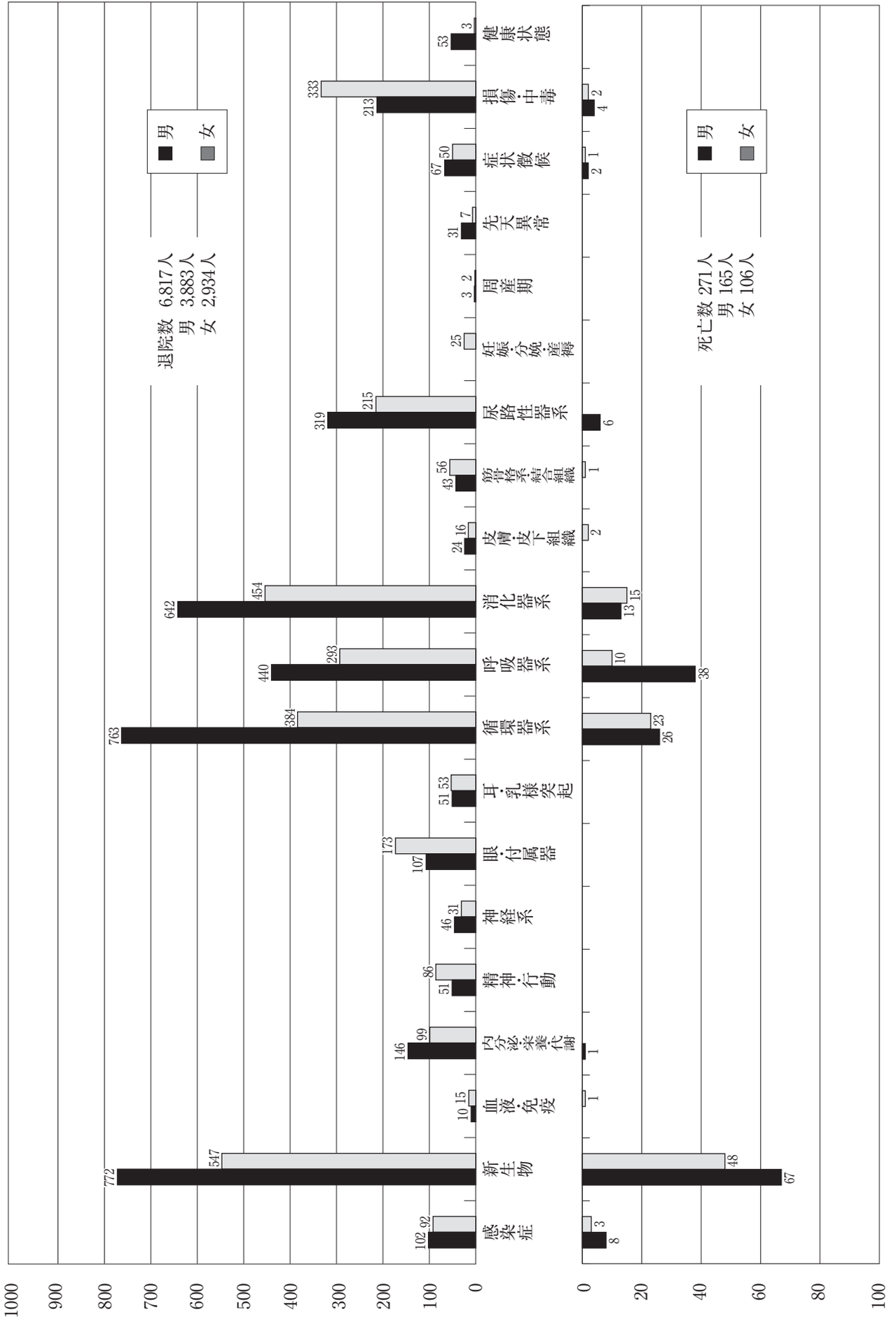




## 疾病に関する資料

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

平成30年4月～平成31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	185	56%	18.3
2	固形物および液状物による肺臓炎	25	8%	32.0
3	肺炎、病原体不詳	17	5%	20.4
4	1型<インスリン依存性>糖尿病	14	4%	16.8
5	尿路系のその他の障害	7	2%	20.9
6	細菌性肺炎、他に分類されないもの	5	2%	13.2
7	その他の明示された糖尿病	5	2%	17.0
8	部位不明の細菌感染症	4	1%	23.8
9	その他の敗血症	3	1%	13.3
10	気管支および肺の悪性新生物<腫瘍>	3	1%	9.7
11	脳梗塞	3	1%	52.0
12	その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	3	1%	28.0
13	急性尿細管間質性腎炎	3	1%	14.0
	小計	277	83%	
	その他	56	17%	
	合 計	333	100%	

## \* 消化器内科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	胃の悪性新生物<腫瘍>	116	10%	12.6
2	胆石症	109	9%	15.0
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	81	7%	10.6
4	固形物および液状物による肺臓炎	51	4%	29.4
5	膵の悪性新生物<腫瘍>	49	4%	31.6
6	腸の憩室性疾患	47	4%	9.1
7	肺炎、病原体不詳	39	3%	20.7
8	食道の悪性新生物<腫瘍>	38	3%	24.7
9	急性膵炎	37	3%	22.2
10	胆道のその他の疾患	35	3%	19.6
	小計	602	50%	
	その他	601	50%	
	合 計	1,203	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

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	狭心症	476	33%	6.5
2	心不全	230	16%	25.0
3	慢性虚血性心疾患	73	5%	4.9
4	心臓および血管のプロステーシス、挿入物および移植片の合併症	66	5%	6.7
5	急性心筋梗塞	66	5%	20.2
6	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	60	4%	9.9
7	肺炎、病原体不詳	42	3%	18.4
8	固形物および液状物による肺臓炎	34	2%	37.1
9	咽喉痛および胸痛	24	2%	5.4
10	その他の不整脈	22	2%	12.7
	小計	1,093	76%	
	その他	346	24%	
	合 計	1,439	100%	

## \*腎高血圧内科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	固形物および液状物による肺臓炎	44	12%	27.8
2	肺炎、病原体不詳	37	10%	18.2
3	慢性腎臓病	37	10%	22.6
4	尿路系のその他の障害	18	5%	17.7
5	反復性および持続性血尿	14	4%	10.1
6	ネフローゼ症候群	11	3%	32.3
7	その他の敗血症	10	3%	26.1
8	急性腎不全	9	2%	22.8
9	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	9	2%	19.0
10	心臓および血管のプロステーシス、挿入物および移植片の合併症	8	2%	18.0
11	心不全	8	2%	23.0
	小計	205	57%	
	その他	156	43%	
	合 計	361	100%	

## \*内科小計

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	狭心症	477	14%	6.5
2	心不全	244	7%	24.7
3	2型<インスリン非依存性>糖尿病	188	6%	18.2
4	固形物および液状物による肺臓炎	154	5%	31.1
5	肺炎、病原体不詳	135	4%	19.3
6	胃の悪性新生物<腫瘍>	117	4%	12.5
7	胆石症	112	3%	15.3
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	82	2%	10.5
9	心臓および血管のプロステーシス、挿入物および移植片の合併症	75	2%	8.3
10	慢性虚血性心疾患	73	2%	4.9
	小計	1,657	50%	
	その他	1,679	50%	
	合 計	3,336	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \*精神科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	双極性感情障害<躁うつ病>	25	17%	67.3
2	うつ病エピソード	24	17%	79.9
3	統合失調症	17	12%	61.3
4	アルツハイマー病	8	6%	45.4
5	脳の損傷および機能不全ならびに身体疾患によるその他の精神障害	6	4%	24.0
6	身体表現性障害	6	4%	121.3
7	反復性うつ病性障害	6	4%	103.3
8	せん妄、アルコールその他の精神作用物質によらないもの	5	3%	36.6
9	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害	4	3%	57.3
10	持続性妄想性障害	4	3%	69.0
11	重度ストレスへの反応および適応障害	4	3%	38.8
12	血管性認知症	4	3%	66.3
	小計	113	79%	
	その他	30	21%	
	合 計	143	100%	

## \*小児科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	急性細気管支炎	48	18%	4.8
2	急性気管支炎	47	18%	4.1
3	その他の胃腸炎及び大腸炎、感染症および詳細不明の原因によるもの	16	6%	3.4
4	ウイルス性およびその他の明示された腸管感染症	14	5%	5.1
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、他に分類されないもの	14	5%	3.5
6	結節性多発（性）動脈炎および関連病態	14	5%	8.4
7	けいれん<痙攣>、他に分類されないもの	13	5%	4.1
8	肺炎、病原体不詳	12	5%	4.8
9	急性咽頭炎	9	3%	3.8
10	急性扁桃炎	9	3%	4.7
	小計	196	75%	
	その他	67	25%	
	合 計	263	100%	

## \*外科

平成30年4月～平成31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>	151	13%	11.0
2	そけい<鼠径>ヘルニア	150	13%	5.6
3	胃の悪性新生物<腫瘍>	138	12%	16.7
4	結腸の悪性新生物<腫瘍>	125	10%	18.2
5	急性虫垂炎	98	8%	7.6
6	胆石症	98	8%	9.7
7	直腸の悪性新生物<腫瘍>	52	4%	17.7
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	30	3%	15.1
9	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	23	2%	21.8
10	停留精巣<睾丸>	18	2%	2.9
	小計	883	74%	
	その他	312	26%	
	合 計	1,195	100%	

科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

\* 整形外科

平成30年4月～平成31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	128	27%	26.8
2	前腕の骨折	57	12%	5.0
3	下腿の骨折、足首を含む	55	12%	13.4
4	腰椎および骨盤の骨折	43	9%	20.6
5	肩および上腕の骨折	37	8%	7.4
6	肋骨、胸骨および胸椎骨折	21	4%	23.3
7	その他の椎間板障害	11	2%	20.2
8	上肢の単ニューロパチ<シ>ー	10	2%	2.2
9	足の骨折、足首を除く	9	2%	25.1
10	その他の脊椎障害	9	2%	12.1
11	手首および手の骨折	9	2%	2.2
	小計	389	82%	
	その他	88	18%	
	合 計	477	100%	

\* 脳神経外科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	脳梗塞	5	63%	16.4
2	頭蓋内損傷	2	25%	17.0
3	脳血管疾患の続発・後遺症	1	13%	2.0
	小計	8	100%	
	合 計	8	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \*皮膚科

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	蜂巣炎<蜂窩織炎>	12	41%	22.6
2	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	5	17%	17.0
3	丹毒	3	10%	41.3
4	じょく<褥>瘡性潰瘍および圧迫領域	3	10%	93.7
5	類天疱瘡	2	7%	75.5
6	口内炎及び関連病変	1	3%	12.0
7	摂取物質による皮膚炎	1	3%	31.0
8	じんま<蕁麻>疹	1	3%	6.0
9	有毒動物との接触による毒作用	1	3%	5.0
	小計	29	100%	
	合 計	29	100%	

## \*泌尿器科

平成30年4月～平成31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>	118	18%	9.0
2	腎結石および尿管結石	113	17%	6.9
3	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	95	15%	19.3
4	前立腺肥大 (症)	50	8%	8.4
5	新生物<腫瘍>の特殊スクリーニング検査	49	8%	3.3
6	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	31	5%	9.7
7	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	22	3%	16.4
8	急性尿細管間質性腎炎	21	3%	13.0
9	尿路系のその他の障害	17	3%	9.6
10	膀胱炎	11	2%	12.5
	小計	527	81%	
	その他	120	19%	
	合 計	647	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

平成30年4月～平成31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	28	23%	8.8
2	子宮頸（部）の異形成	17	14%	3.1
3	卵巣の良性新生物＜腫瘍＞	15	12%	9.8
4	単胎自然分娩	13	10%	7.4
5	子宮内膜症	11	9%	10.8
6	女性性器のポリープ	7	6%	1.3
7	卵巣の悪性腫瘍＜腫瘍＞	5	4%	21.0
8	子宮頸部の悪性新生物＜腫瘍＞	4	3%	45.3
9	その他の女性骨盤炎症性疾患	3	2%	7.0
10	偽陣痛	3	2%	7.0
	小計	106	85%	
	その他	18	15%	
	合 計	124	100%	

\*眼科

平成30年4月～平成31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	256	91%	2.8
2	網膜血管閉塞症	11	4%	2.1
3	その他の網膜障害	7	2%	2.0
4	甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症]	1	0%	22.0
5	涙器の障害	1	0%	9.0
6	他に分類される疾患における涙器および眼窩の障害	1	0%	22.0
7	角膜炎	1	0%	5.0
8	網脈絡膜の炎症	1	0%	27.0
9	視神経炎	1	0%	15.0
10	眼球および眼窩の損傷	1	0%	5.0
	小計	281	100%	
	合 計	281	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

平成30年4月～平成31年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在院日数
1	扁桃およびアデノイドの慢性疾患	37	10%	8.3
2	その他の難聴	36	9%	7.8
3	急性扁桃炎	27	7%	6.9
4	扁桃周囲膿瘍	27	7%	7.1
5	顔面神経障害	25	7%	8.6
6	慢性副鼻腔炎	25	7%	6.4
7	前庭機能障害	22	6%	6.0
8	甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	18	5%	8.6
9	非化膿性中耳炎	15	4%	2.3
10	声帯および喉頭の疾患、他に分類されないもの	11	3%	4.9
	小計	243	64%	
	その他	137	36%	
	合 計	380	100%	

\*歯科口腔外科

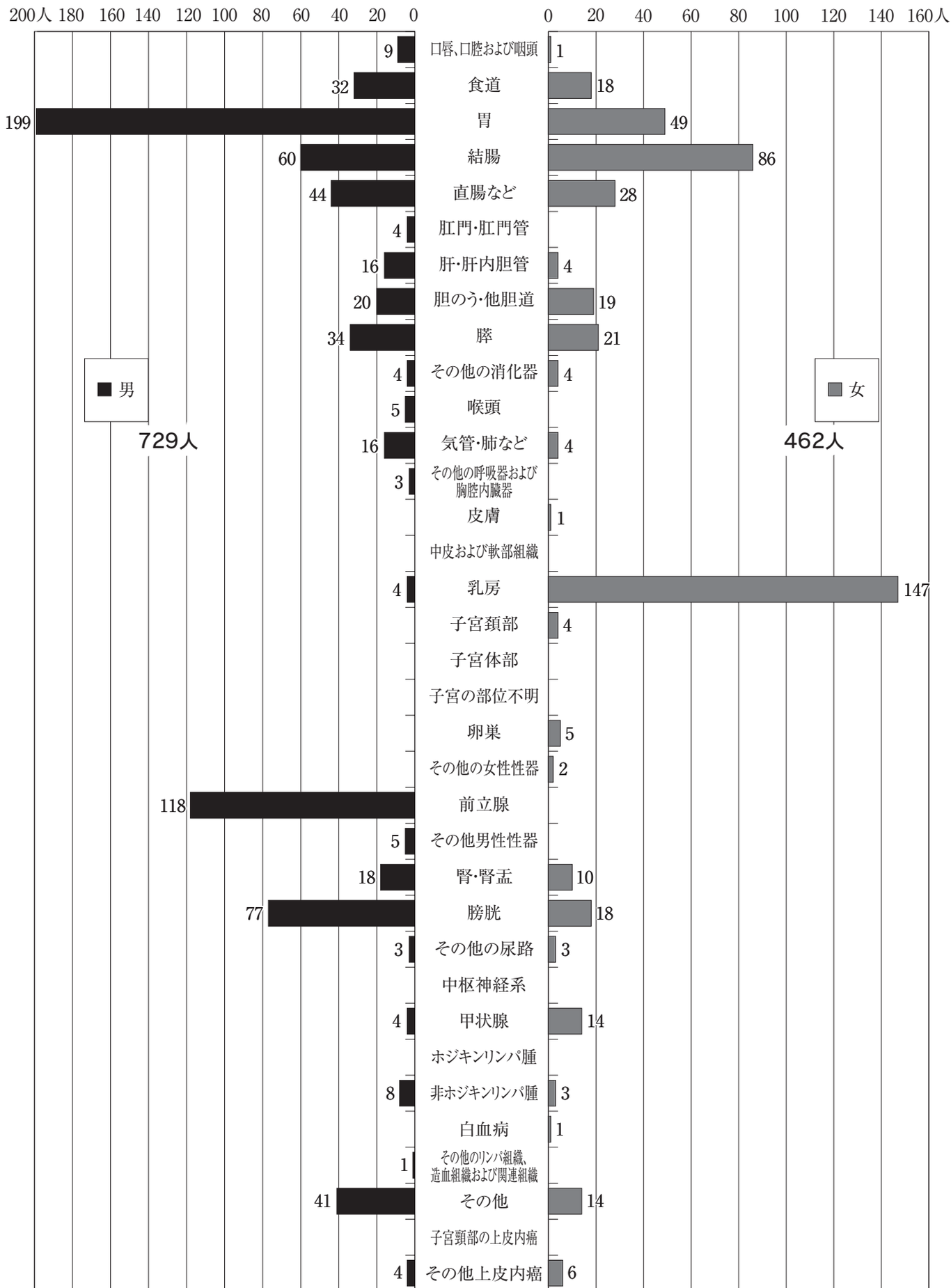
平成30年4月～平成31年3月

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	53	43%	4.0
2	口腔部のう<嚢>胞、他に分類されないもの	19	15%	4.1
3	埋伏歯	11	9%	3.3
4	骨および関節軟骨の良性新生物<腫瘍>	9	7%	4.6
5	歯髄および根尖歯周組織の疾患	8	7%	3.0
6	顎骨のその他の疾患	6	5%	5.0
7	蜂巣炎<蜂窩織炎>	5	4%	6.6
8	唾液腺疾患	3	2%	3.7
9	鼻および副鼻腔のその他の障害	2	2%	5.5
10	歯の発育および萌出の障害	2	2%	3.0
	小計	118	96%	
	その他	5	4%	
	合 計	123	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1,191人)



悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数（実数）

平成30年4月～平成31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	10	9	1	0.8%	19.8	1	1		10.0%	38.0	13	2	15.4%
0202	食道	50	32	18	4.2%	24.1	5	4	1	10.0%	62.0	29	4	13.8%
0203	胃	248	199	49	20.8%	15.6	21	12	9	8.5%	24.0	223	19	8.5%
0204	結腸	146	60	86	12.3%	18.3	7	2	5	4.8%	25.4	152	19	12.5%
0205	直腸S状結腸移行部および直腸	72	44	28	6.0%	17.3	10	5	5	13.9%	37.2	93	9	9.7%
0206	肛門および肛門管	4	4		0.3%	3.5	0			0.0%				-
0207	肝および肝内胆管	20	16	4	1.7%	29.8	11	9	2	55.0%	31.7	35	11	31.4%
0208	胆のうおよびその他の胆道	39	20	19	3.3%	26.3	4	3	1	10.3%	29.0	35	9	25.7%
0209	膵	55	34	21	4.6%	33.1	14	8	6	25.5%	46.2	75	29	38.7%
0210	その他の消化器	8	4	4	0.7%	23.1	2	1	1	25.0%	31.5	8	1	12.5%
0211	喉頭	5	5		0.4%	33.0	0			0.0%		11	1	9.1%
0212	気管、気管支および肺	20	16	4	1.7%	21.6	8	6	2	40.0%	18.8	25	13	52.0%
0213	その他の呼吸器および胸腔内臓器	3	3		0.3%	6.3	0			0.0%		2		0.0%
0215	皮膚の悪性黒色腫	1		1	0.1%	7.0	0			0.0%		1	1	100.0%
0217	中皮および軟部組織	0			0.0%		0			-		2	1	50.0%
0218	乳房	151	4	147	12.7%	11.1	10	1	9	6.6%	24.4	116	8	6.9%
0219	子宮頸部	4		4	0.3%	50.8	0			0.0%				-
0220	子宮体部	0			0.0%		0			-		4	2	50.0%
0222	卵巣	5		5	0.4%	21.0	1		1	20.0%	41.0	5	1	20.0%
0223	その他の女性性器	2		2	0.2%	18.5	0			0.0%				-
0224	前立腺	118	118		9.9%	9.0	1	1		0.8%	16.0	199	3	1.5%
0225	その他の男性生殖器	5	5		0.4%	21.2	0			0.0%		3		0.0%
0226	腎および腎盂	28	18	10	2.4%	19.9	4	3	1	14.3%	32.0	26	2	7.7%
0227	膀胱	95	77	18	8.0%	19.5	5	4	1	5.3%	27.0	96	3	3.1%
0228	その他の尿路	6	3	3	0.5%	35.8	1		1	16.7%	34.0	5		0.0%
0231	甲状腺	18	4	14	1.5%	8.6	0			0.0%		32	2	6.3%
0232	ホジキンリンパ腫	0			0.0%		0			-		1		0.0%
0233	非ホジキンリンパ腫	11	8	3	0.9%	37.0	3	2	1	27.3%	90.3	16	3	18.8%
0234	白血病	1		1	0.1%	2.0	0			0.0%		1		0.0%
0235	その他のリンパ組織、造血組織および関連組織	1	1		0.1%	73.0	0			0.0%				-
0236	その他	55	41	14	4.6%	16.5	6	5	1	10.9%	43.2	77	8	10.4%
	計	1,181	725	456	99.2%	17.6	114	67	47	9.7%	33.8	1,285	151	11.8%
0238	その他の上皮内新生物	10	4	6	0.8%	11.9	0			0.0%		9		0.0%
	計	10	4	6	0.8%	11.9	0	0	0	0.0%		9	0	0.0%
	合 計	1,191	729	462	100.0%	17.6	114	67	47	9.6%	33.8	1,294	151	11.7%

## 院内がん登録部位別登録件数

ICD-O3	原発部位	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
C00-C14	口唇・口腔・咽頭	15	18	30	
C15	食道	26	15	13	
C16	胃	125	167	182	
C17	小腸	3	9	4	
C18	C180	盲腸	12	11	20
	C181	虫垂	1	1	0
	C182	上行結腸	25	26	25
	C183	右結腸曲<肝弯曲>	0	0	3
	C184	横行結腸	5	10	17
	C185	左結腸曲<脾弯曲>	0	1	0
	C186	下行結腸	5	8	6
	C187	S状結腸	32	31	53
C19	直腸S状部	0	2	4	
C20	直腸	33	40	44	
C21	肛門管	0	1	1	
C22	肝・肝内胆管	18	24	14	
C23	胆のう	6	7	6	
C24	肝外胆管、胆管、肝門部胆管、総胆管	10	12	10	
C25	膵	35	30	22	
C30,C31	鼻腔・副鼻腔	1	0	6	
C32	喉頭	3	9	8	
C34	気管支・肺	29	30	41	
C37	胸腺	0	0	0	
C38	胸膜	0	1	0	
C42	骨髄、血液	2	3	7	
C44	皮膚	4	4	8	
C48,C49	後腹膜・その他の軟部組織	6	0	2	
C50	乳房	59	60	105	
C53	子宮頸部	6	15	23	
C54	子宮体部	0	7	6	
C56	卵巣	2	1	3	
C61	前立腺	93	121	92	
C62	精巣	3	3	3	
C64	腎（腎盂を除く）	21	16	16	
C65	腎盂	11	3	8	
C66	尿管	10	2	4	
C67	膀胱	35	40	57	
C68	尿道	0	3	1	
C70-C72,C75	脳・中枢神経系	0	2	0	
C73	甲状腺	31	38	53	
C76	不明確な部位－頭部、顔面又は頸部	-	-	1	
C77	リンパ節	6	9	8	
C80	その他、部位不明	11	5	10	
合計		684	785	916	

※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（平成30年度）主要5部位治療前ステージと治療後ステージ

### 【胃(C16)】 182件

	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	106	17	16	22	20	1		
術後病理学的	99	11	12	7	1	1	48	3

### 【大腸(C18～C20)】 172件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	60	21	17	33	23	17	1		
術後病理学的	56	28	20	19	14	0	2	32	1

### 【肝(C22)】 14件

	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	3	3	3	2	2	1		
術後病理学的	0	1	1	0	0	1	11	0

### 【肺(C34)】 41件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	1	15	1	6	16	2	0		
術後病理学的	1	2	0	0	0	0	5	33	0

### 【乳房(C50)】 105件

	0	I	II	III	IV	不明	NA	切除なし	術前治療後
治療前	20	45	24	6	5	5	0		
術後病理学的	9	32	18	1	0	1	4	37	3

※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)】  
381件

	症例数	5年累積生存率
stage I	219	83%
stage II	27	48%
stage III	22	9%
stage IV	65	6%
stage不明	48	37%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	192	88%
stage II	17	65%
stage III	30	43%
stage IV	16	13%
手術なし・術前治療後	126	17%

治療前ステージ

【大腸(C18-C20)】  
381件

	症例数	5年累積生存率
stage 0	47	90%
stage I	76	90%
stage II	61	71%
stage III	78	62%
stage IV	63	10%
stage不明	56	53%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage 0	51	91%
stage I	77	90%
stage II	68	74%
stage III	85	65%
stage IV	36	17%
手術なし・術前治療後	64	15%

治療前ステージ

【肝(C22)】  
59件

	症例数	5年累積生存率
stage I	15	60%
stage II	16	38%
stage III	7	17%
stage IV	-	-
stage不明	17	25%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	7	71%
stage II	-	-
stage III	-	-
stage IV	-	-
手術なし・術前治療後	42	24%

治療前ステージ

【肺(C34)】  
119件

	症例数	5年累積生存率
stage I	31	74%
stage II	10	20%
stage III	22	5%
stage IV	37	11%
stage不明	19	37%

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage I	20	70%
stage II	症例なし	
stage III	-	-
stage IV	-	-
手術なし・術前治療後	95	24%

治療前ステージ

【乳房(C50)】  
161件

	症例数	5年累積生存率
stage 0	23	100%
stage I	73	94%
stage II	49	96%
stage III	9	78%
stage IV	-	-
stage不明	-	-

治療後ステージ

	症例数	5年累積生存率
stage 0	21	100%
stage I	54	94%
stage II	56	98%
stage III	6	67%
stage IV	症例なし	
手術なし・術前治療後	24	75%

※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26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）

平成30年4月～平成31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	14						3	3	5	3	
0202	食道の悪性新生物	57							19	31	7	
0203	胃の悪性新生物	317				2	3	10	98	141	50	13
0204	結腸の悪性新生物	190				1	2	6	72	65	37	7
0205	直腸・S状結腸移行部の悪性新生物	98					1	4	30	38	19	6
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						3	4	13	13	4
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	56					5	2	13	7	23	6
0209	膵の悪性新生物	66					1	2	11	33	16	3
0210	その他の消化器の悪性新生物	10						1	8	1		
0211	喉頭の悪性新生物	6							1	4	1	
0212	気管、気管支及び肺の悪性新生物	38							12	13	12	1
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	4						3		1		
0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0										
0215	皮膚の悪性黒色腫	2								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	2									1	1
0218	乳房の悪性新生物	187				5	22	35	52	48	23	2
0219	子宮頸部の悪性新生物	3							2			1
0220	子宮体部の悪性新生物	1									1	
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	2							2			
0222	卵巣の悪性新生物	5								5		
0223	その他の女性性器の悪性新生物	3								1	2	
0224	前立線の悪性新生物	195				1		18	54	78	35	9
0225	その他の男性性器の悪性新生物	5			1	2	2					
0226	腎・腎盂の悪性新生物	35					1	1	10	14	6	3
0227	膀胱の悪性新生物	119					3	5	26	51	24	10
0228	その他の尿路の悪性新生物	7								1	5	1
0229	眼・付属器の悪性新生物	0										
0230	中枢神経系の悪性新生物	0										
0231	甲状腺の悪性新生物	27			3	5	3	4	7	5		
0232	ホジキン病	0										
0233	非ホジキンリンパ腫	21						1	5	5	8	2
0234	白血病	2							1		1	
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	3								1	1	1
0236	その他の悪性新生物	66						5	13	36	10	2
0237	子宮頸部の上皮内癌	0										
0238	その他の上皮内新生物	14					1	2	2	6		3
	合計	1,596	0	0	4	16	48	105	445	604	299	75
	前年合計	1,687	0	0	6	15	54	111	461	608	362	70

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）

平成30年4月～平成31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	14	9	2		2	1			
0202	食道の悪性新生物	57	37	4	7	4	4		1	
0203	胃の悪性新生物	317	239	25	8	13	16	9	7	
0204	結腸の悪性新生物	190	157	8	2	8	3	12		
0205	直腸・S状結腸移行部の悪性新生物	98	70	7		6	12	3		
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	34	2	1					
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	56	38	4	1	1	10		2	
0209	膵の悪性新生物	66	49	5	2	2	3	3	1	1
0210	その他の消化器の悪性新生物	10	9				1			
0211	喉頭の悪性新生物	6	5				1			
0212	気管, 気管支・肺の悪性新生物	38	29	1		5	3			
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	4	2	1				1		
0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0								
0215	皮膚の悪性黒色腫	2	2							
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	2	2							
0218	乳房の悪性新生物	187	97	26	11	23	19	10	1	
0219	子宮頸部の悪性新生物	3	1	2						
0220	子宮体部の悪性新生物	1	1							
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	2				2				
0222	卵巣の悪性新生物	5	5							
0223	その他の女性性器の悪性新生物	3	2				1			
0224	前立腺の悪性新生物	195	128	34	2	13	12	5	1	
0225	その他の男性性器の悪性新生物	5	2	1	1	1				
0226	腎・腎盂の悪性新生物	35	23	4			4	3	1	
0227	膀胱の悪性新生物	119	87	13	6	3	6	4		
0228	その他の尿路の悪性新生物	7	5			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	0								
0231	甲状腺の悪性新生物	27	17	2		1	2	1	2	2
0232	ホジキン病	0								
0233	非ホジキンリンパ腫	21	15	2		1	2		1	
0234	白血病	2	1	1						
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	3	3							
0236	その他の悪性新生物	66	49	4		2	7	1	3	
0237	子宮頸部の上皮内癌	0								
0238	その他の上皮内新生物	14	7	5		1	1			
	合計	1,596	1,125	157	41	90	108	52	20	3
	前年合計	1,687	1,150	181	41	115	135	40	16	9

生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・年齢別）

平成30年4月～平成31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	33			2	3	1	3	7	12	4	1
0405	2型糖尿病	1,513		1	6	10	45	119	344	544	380	64
0406	その他の糖尿病	33					7		10	12	4	
	合計	1,579	0	1	8	13	53	122	361	568	388	65
	前年合計	1,527	0	0	1	10	34	104	392	549	370	67

生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・地域別）

平成30年4月～平成31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	33	25	2		1	5			
0405	2型糖尿病	1,513	1,112	154	31	88	91	15	12	10
0406	その他の糖尿病	33	25	7			1			
	合計	1,579	1,162	163	31	89	97	15	12	10
	前年合計	1,527	1,047	174	31	109	109	22	25	10

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・年齢別）

平成30年4月～平成31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	1,870			3	8	60	142	398	720	439	100
	合計	1,870	0	0	3	8	60	142	398	720	439	100
	前年合計	1,943	0	0	0	8	58	141	492	722	444	78

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・地域別）

平成30年4月～平成31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	1,870	1,359	193	39	83	141	25	24	6
	合計	1,870	1,359	193	39	83	141	25	24	6
	前年合計	1,943	1,305	206	50	151	176	29	12	14

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・年齢別）

平成30年4月～平成31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	3,222			1	10	85	192	632	1,100	892	310
0902	高血圧性心疾患	4							3	1		
0903	高血圧性腎疾患	0										
0905	二次性高血圧症	0										
	合計	3,226	0	0	1	10	85	192	635	1,101	892	310
	前年合計	3,483	0	0	0	10	90	185	775	1,142	1,016	265

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・地域別）

平成30年4月～平成31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	3,222	2,372	327	67	170	185	55	32	14
0902	高血圧性心疾患	4	3				1			
0903	高血圧性腎疾患	0								
0905	二次性高血圧症	0								
	合計	3,226	2,375	327	67	170	186	55	32	14
	前年合計	3,483	2,414	401	83	222	262	50	39	12

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・年齢別）

平成30年4月～平成31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	783					19	45	191	300	198	30
0907	急性心筋梗塞	70				1	4	9	21	23	9	3
0908	冠動脈硬化症	6								6		
0909	陳旧性心筋梗塞	192					5	11	39	76	51	10
0910	その他の虚血性心疾患	74						11	13	24	19	7
0911	慢性リウマチ性心疾患	5								2	3	
0912	慢性非リウマチ性心疾患	54			2		1		5	12	20	14
0913	心筋症	33				2	2	4	10	7	6	2
0914	不整脈・伝導障害	417		1	2	1	6	8	60	150	135	54
0915	心不全	461		1	1		5	20	51	98	180	105
0916	その他の心疾患	13					1		2	1	7	2
	合計	2,108	0	2	5	4	43	108	392	699	628	227
	前年合計	2,386	0	1	5	14	60	106	464	746	761	229

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・地域別）

平成30年4月～平成31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	783	532	95	19	47	70	11	7	2
0907	急性心筋梗塞	70	45	9	1	6	7		1	1
0908	冠動脈硬化症	6	4	1			1			
0909	陳旧性心筋梗塞	192	136	19	1	13	19		2	2
0910	その他の虚血性心疾患	74	48	15	1	5	3		1	1
0911	慢性リウマチ性心疾患	5	4	1						
0912	慢性非リウマチ性心疾患	54	40	8		2	1	2	1	
0913	心筋症	33	19	8			5	1		
0914	不整脈・伝導障害	417	304	36	7	25	31	8	5	1
0915	心不全	461	337	46	11	30	26	4	2	5
0916	その他の心疾患	13	10	1	1	1				
	合計	2,108	1,479	239	41	129	163	26	19	12
	前年合計	2,386	1,570	261	72	171	231	35	36	10

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・年齢別）

平成30年4月～平成31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	3	1	
0917	くも膜下出血	21					2	1	5	11	2	
0918	脳内出血	94		1		1	1	11	25	23	27	5
0919	脳梗塞	637					5	16	79	209	218	110
0920	脳動脈硬化症	4							1	2	1	
0921	その他の脳血管疾患	126					7	3	27	44	37	8
	合計	887	0	1	0	1	15	31	138	292	286	123
	前年合計	1,060	0	1	0	1	11	33	132	374	395	113

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・地域別）

平成30年4月～平成31年3月

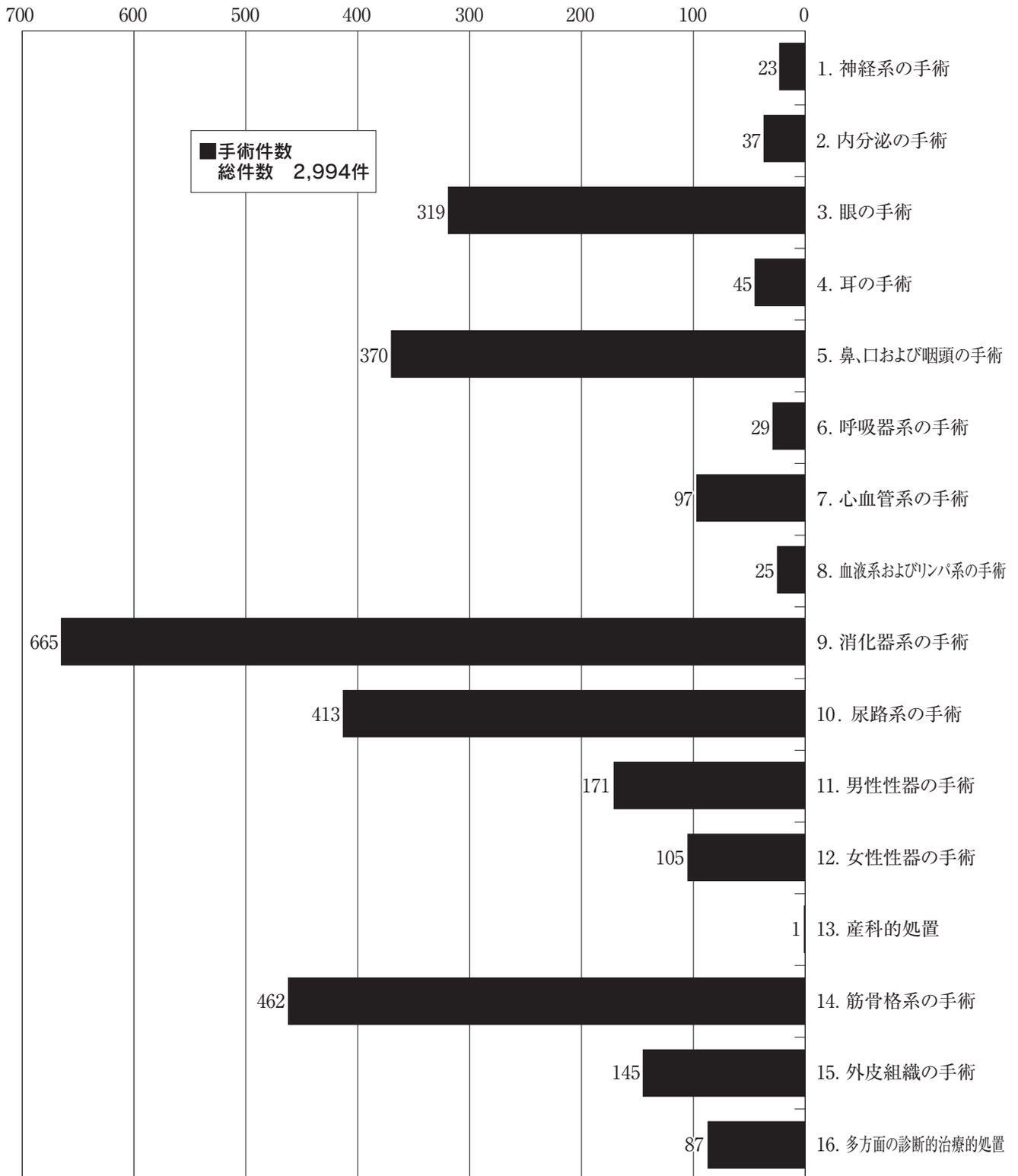
	C 分類	合計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0609	一過性脳虚血発作・関連症候群	5	4				1			
0917	くも膜下出血	21	17			1	3			
0918	脳内出血	94	51	21	1	15	4	1	1	
0919	脳梗塞	637	472	71	18	29	32	9	4	2
0920	脳動脈硬化症	4	1	1	2					
0921	その他の脳血管疾患	126	85	18	3	10	9			1
	計	887	630	111	24	55	49	10	5	3
	前年合計	1,060	716	155	32	76	67	4	7	3

## 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

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	件 数	33	41	40	66	69
	全麻件数	11	19	23	37	44
精 神 科	件 数	10	27	12	22	27
	全麻件数	10	27	12	22	27
小 児 科	件 数	0	0	0	0	0
	全麻件数	0	0	0	0	0
外 科	件 数	601	709	716	693	775
	全麻件数	528	609	612	597	681
整 形 外 科	件 数	372	422	415	480	398
	全麻件数	88	145	163	170	88
脳神経外科	件 数	17	16	10	10	2
	全麻件数	9	7	2	0	0
皮 膚 科	件 数	1	0	0	1	4
	全麻件数	0	0	0	0	0
形 成 外 科	件 数	36	34	31	27	36
	全麻件数	0	1	0	0	0
泌 尿 器 科	件 数	422	490	523	480	468
	全麻件数	284	299	372	363	290
産 婦 人 科	件 数	68	0	64	76	84
	全麻件数	60	0	63	72	77
眼 科	件 数	240	250	272	273	318
	全麻件数	0	0	0	0	0
耳 鼻 咽 喉 科	件 数	213	215	205	248	237
	全麻件数	196	199	196	223	219
歯科口腔外科	件 数	61	73	80	99	116
	全麻件数	60	71	79	98	115
総 件 数		2,074	2,277	2,368	2,475	2,534
総全麻件数		1,246	1,377	1,522	1,582	1,541

### 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	平成28年度	平成29年度	平成30年度
外科	胸腔鏡下肺切除術	18	8	8
	腹腔鏡下胃切除術	12	16	13
	腹腔鏡下虫垂切除術	44	40	66
	腹腔鏡下結腸切除術	31	24	31
	腹腔鏡下直腸切除・切断術	16	17	15
	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	6	6	4
	腹腔鏡下胆のう摘出術	79	76	87
	腹腔鏡下ヘルニア手術 鼠径部	74	78	75
	〃 その他	3	1	2
	その他胸腔鏡下手術	0	2	0
	その他腹腔鏡下手術	15	13	13
	小 計	298	281	314
整形外科	内視鏡下椎弓切除術	26	20	7
	内視鏡下椎間板摘出術	30	39	7
	関節鏡下手根管開放術	3	7	6
	関節鏡下半月板切除術	7	2	2
	その他関節鏡下手術	3	0	2
	小 計	69	68	24
泌尿器科	ロボット支援前立腺悪性腫瘍手術（ダビンチ）	50	63	38
	ロボット支援腎悪性腫瘍手術（ダビンチ）	0	5	12
	腹腔鏡下腎（尿管）手術	16	10	5
	腹腔鏡下仙骨陰固定術	5	5	1
	腹腔鏡下腎盂形成手術	2	1	2
	腹腔鏡下尿膜管摘出術	2	4	4
	腹腔鏡下副腎摘出術	2	2	1
	その他腹腔鏡下手術	8	5	2
小 計	85	95	65	
耳鼻咽喉科	内視鏡下鼻・副鼻腔手術	60	62	55
	内視鏡下鼻腔手術	0	16	29
	内視鏡下鼻中隔手術	0	10	27
	小 計	60	88	111
産婦人科	腹腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術	2	9	21
	腹腔鏡下子宮筋腫摘出術	0	0	5
	腹腔鏡下子宮全摘術	0	0	8
	小 計	2	9	34
歯科口腔外科				
	顎関節鏡下授動術	2	4	1
合 計		516	545	549

※ロボット支援手術は平成27年10月より稼働

## 特徴ある手術実績

科	術式	平成28年度	平成29年度	平成30年度
泌尿器科	経尿道的レーザー前立腺切除術	47	55	40
耳鼻咽喉科	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘および亜全摘）	5	3	3
	甲状腺悪性腫瘍手術（片葉切除）	12	21	11
	甲状腺部分切除	8	12	13
	バセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術	1	6	5
	計	26	42	32
歯科 口腔外科	抜歯手術（埋伏歯）	784	598	647
	顎骨腫瘍摘出術	36	54	52
	舌腫瘍摘出術	5	4	11
	インプラント埋入本数	184	141	163
	計	1,009	797	873

## 死亡に関する資料

## 科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)

平成30年4月～平成31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	5				1		1		1		2				56.8
	女	4		1	1					1			1			16.5
消化器内科	男	71	7	6	8	2	6	3	9	3	11	5	4	7	1	31.3
	女	34	3	2	1	3	5	2	1	3	5	7	2			26.5
循環器内科	男	43	5	5	2	3	1	2	6	7	1	4	5	2		42.1
	女	24	3		3	5	2		3		2	4		2		20.3
腎高血圧内科	男	15	4		1		2	1	1		2	1	3			15.0
	女	8	1	2			1	1	1		2					18.3
内科小計	男	134	16	11	11	6	9	7	16	11	14	12	12	9	1	33.9
	女	70	7	5	5	8	8	3	5	4	9	11	3	2	0	22.9
精神科	男	0														
	女	0														
小児科	男	1												1		2.0
	女	0														
外科	男	20	2	1	1	2	3	2			3	5	1			17.5
	女	30	3	3	2	4	1	1	4	2	1	6	2	1		30.4
整形外科	男	0														
	女	0														
脳神経外科	男	0														
	女	0														
皮膚科	男	0														
	女	1												1		73.0
泌尿器科	男	8		1	1			2		1		2	1			27.6
	女	4			1				1					2		30.8
産婦人科	男	0														
	女	1						1								41.0
眼科	男	0														
	女	0														
耳鼻咽喉科	男	2	1					1								36.0
	女	0														
甲状腺診療科	男	0														
	女	0														
合計	男	165	19	13	13	8	12	12	16	12	17	19	14	10	1	31.4
	女	106	10	8	8	12	9	5	10	6	10	17	5	6	0	25.9
合計		271	29	21	21	20	21	17	26	18	27	36	19	16	1	29.3
前年合計		333	27	29	30	26	22	28	25	31	29	36	22	28	1	34.2



## その他の資料

## 入院診療録の管理数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
カルテ冊数（冊）	6,316	6,503	6,644	7,426	7,006
管理人数（人）	4,989	5,128	5,136	5,756	5,419

## 年間入院回数別 患者数（実退院数で計算）

（単位：人）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
入院回数 1回	3,917	4,053	4,003	4,488	4,262
2回	697	668	700	824	740
3回	129	151	151	182	178
4回	47	38	50	65	53
5回	12	33	29	15	19
6回	5	9	14	11	13
7回	4	6	5	3	6
8回	4		3	6	4
9回	2		2		2
10回	1		2	1	2
11回	2		1		1
12回		2	1	1	
13回				1	
14回	1		1		1
15回					
16回		1			
17回		1	1		
18回				1	
19回					1
21回				1	
合計	4,821	4,962	4,963	5,599	5,282



**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）

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
上 部	GTF(上部消化管内視鏡)	12,429	13,215	12,644
	ERCP(内視鏡的逆行性胆肝膵管造影)	154	187	195
	小 計	12,583	13,402	12,839
	EMR(内視鏡的粘膜切除術)	4	6	9
	ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	67	82	75
	EUS(超音波内視鏡検査)／FNA(吸引針生検)	19	32	35
	止血術	84	95	97
	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮術)／EIS(内視鏡的硬化療法)	5	6	9
	PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)	40	68	70
	胃瘻交換	27	30	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)	86	86	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)	37	40	50
	採石術／碎石術	34	34	47
	ステント挿入	22	17	24
	その他	41	37	36
	下 部	SF(S状結腸内視鏡)	445	435
CF(大腸全結腸内視鏡)		1,338	1,300	1,297
小 計		1,783	1,735	1,788
EMR(内視鏡的粘膜切除術)		369	438	449
ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)		13	16	13
止血術		27	25	33
EUS(超音波内視鏡検査)		2	0	0
ステント挿入		4	4	18
その他	15	23	39	
総 計		14,366	15,137	14,627

### 血液浄化センター統計

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
人工腎臓	13,041	13,867	14,672	14,814	14,206
その他の血液浄化療法	178	208	268	212	205

※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

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
精神デイケア	1,778	1,442	1,161	922	840
精神ショートケア	994	900	981	909	891

# 看護部統計

## 感染看護相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
相談件数		329	434	316
相談者	医師	23	31	21
	看護師（管理者）	164	179	156
	看護師	55	79	51
	リンクナース	5	6	2
	看護補助者	1	8	2
	医療技術職	26	25	21
	事務職	19	27	21
	その他	1	3	1
	院外	14	43	13
依頼方法	電話	301	354	297
	メール	7	14	2
	ラウンド時	11	22	9
	依頼書			
	安全対策室への訪室	4	14	2
	研修会時	3	17	
	その他	2	14	5
問題点	感染管理組織	2	7	2
	感染基礎知識	13	21	1
	感染防止技術	95	54	30
	マニュアル	26	19	15
	感染性廃棄物	5	4	1
	ファシリティ	14	55	25
	教育	8	9	11
	サーベイランス	12	11	3
	アウトブレイク	7	7	4
	隔離・接触感染対策	7	102	94
	最新知識（文献）	2	2	1
	他部署と調整	4	8	5
	針刺し・血液曝露	24	30	33
抗菌薬	6	6	5	
その他	109	112	90	
対応方法	電話対応	245	299	274
	メール対応	11	12	3
	面談対応	72	140	46
	ICT回診	4	3	3
	書面对応	2	5	

## 緩和ケア相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
新規		37	48	39
相談件数		63	187	153
相談内容	PCT	25	139	101
	看護外来	21	19	23
	看護相談	11	6	16
	サロン			2
	コンサルテーション	6	22	11
問題点	身体	43	158	131
	社会	16	19	17
	精神	34	89	65
	スピリチュアル	1	9	12
	その他	7	10	7
援助内容	傾聴	47	157	127
	助言	24	33	41
	情報提供	7	19	12
	その他	4	10	2
介入方法	直接ケア	57	161	129
	間接ケア			
	コンサルテーション	6	29	26

皮膚・排泄ケア相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	
相談件数		758	864	712	
病棟	ICU	35	13	16	
	HCU	29	28	41	
	2東	83	36	23	
	3東	113	162	94	
	3西	30	45	15	
	3北	61	40	74	
	4東	111	145	111	
	4西	45	62	45	
	4北	77	97	110	
	5東	76	58	62	
	5西	14	18	9	
	外来	84	154	112	
	分野	創傷	333	454	381
コロストミー		132	175	142	
ウロストミー		84	68	36	
失禁		130	140	75	
問題内容	創傷	褥瘡処置	299	276	277
		褥瘡予防の相談	9	18	8
		瘻孔処置	19	20	31
		創処置	53	91	93
	ストーマ	ストーマサイトマーキング	13	22	10
		退院時指導	6	7	6
		装具の不具合	38	41	52
		装具使用方法の指導	37	36	43
		日常生活相談	42	35	27
	失禁	オムツによる皮膚障害処置	27	7	6
		導尿指導		1	0
		日常生活指導	94	124	57

がん化学療法相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	
相談件数		43	99	4	
受診状況	入院	15	80	1	
	外来	28	19	3	
相談者	医師	7	15		
	看護師	5	41	2	
	患者	15	29	2	
	家族	7	3		
	その他	9	10		
問題点	投与管理		6		
	血管外漏出		6	1	
	有害事象	消化器症状		1	
		神経障害			
		皮膚障害	8	4	
		骨髄抑制	1		
		過敏症・インフュージョンリアクション			
		その他	7	3	
	意思決定支援	化学療法導入	5	7	
		レジメン変更	10	12	
		ギアチェンジ	3	4	
		治療の場	1	34	1
	セルフケア支援	5	3		
システム		1			
その他	9	25	2		
援助内容	傾聴・語りの促進	18	44	2	
	助言・提案	21	17	2	
	情報提供	15	51	2	
	他部門への連携	7	7	1	
	その他		1		
援助手段	面談	39	94	4	
	電話	4	5		

透析看護相談件数

				平成28年度	平成29年度	平成30年度
相談件数				192	169	79
疾患	C K D ス テ ー ジ	1		1		1
		2				
		3		2	1	11
		4		11	5	14
		5		173	162	53
	D M	あり		47	39	33
		なし		89	73	45
	解剖整理			41	22	61
	治療	水分管理		17	24	31
		食事管理（低蛋白食）		25	27	52
		塩分管理		23	21	45
		体重管理		21	24	42
		血圧管理		25	15	40
		薬物療法		28	19	55
腎代替療法	腎移植		14	18	31	
	血液透析		35	25	59	
	腹膜透析		19	21	48	
	在宅血液透析		32	17	5	
検査			29	24	65	
日常生活			51	53	65	
栄養			15	18	46	
透析方法・条件			52	52	45	
ブラッドアクセス			38	24	39	
合併症			25	38	49	
社会資源の活用			21	20	40	
医療費・保健（社会保障）			14	15	39	
医療機関の紹介			7	16	20	
その他			74	55	67	
バリエーション分析	I			75	80	23
	II			6	19	10
	III			75	47	34
	IV			24	23	12

## 糖尿病相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
相談件数		849	720	906
新規		116	129	49
インスリンの有無		549	474	615
援助内容	疾患	127	103	60
	生活	322	387	553
	食事	596	459	581
	薬物	231	202	219
	血糖測定	96	56	46
	注射部位の観察	115	165	169
	運動	162	116	134
	フットケア	47	35	53
	その他	95	101	96
在宅療養指導料		137	107	110
糖尿病合併症管理料		10	8	3
糖尿病透析予防指導管理料		1	1	12

## 精神看護相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
新規		17	9	17
相談件数		80	36	181
相談内容	治療に関して	15	19	30
	受診方法・入院	1		4
	転院	1		0
	医療機関の紹介			0
	訪問看護		1	0
	食事		2	133
	不安・苦痛	66	31	60
	医療者との関係	19	4	2
	社会生活（仕事、就労、学業）	1	2	11
	医療費、生活費			0
	内服に関して	4	2	116
	患者会・家族会		2	5
	患者・家族間の関係	1	3	113
	友人・知人・職場の人間関係	3		1
	社会資源の活用		2	0
その他			15	
対応	傾聴・語りの促進	78	28	181
	助言・提案	41	8	181
	情報提供	2	1	16
	自院の受診方法		1	2
	他院の受診方法	2		0
	他部門への連携	18		1
	他の医療機関等への連携		1	0
	その他		1	0
援助手段	面談	80	36	48
	電話			0

## 助産師外来相談件数

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
相談件数		32	22	57
	入院患者			
	外来患者	31	22	57
	その他			
	家族			
	母乳育児	12		
	育児全般	19		
	予防接種	1		
	分娩関連	1		
	思春期			
	更年期			
	乳腺炎対応・予防		22	51
	分娩促進	9		
	断乳処理	3		6
	妊婦健診			
	産後1ヶ月健診			
	母乳教室			

乳癌看護相談件数

		平成29年度	平成30年度
相談件数		132	65
病棟	ICU		
	HCU		
	2東		
	3東		
	3西	58	6
	3北	1	
	4東	1	
	4西		
	4北	2	
	5東		
	5西		1
	外来	69	58
分野	手術	76	42
	化学療法	11	9
	放射線治療	4	
	内分泌療法		3
	緩和	11	3
	その他	26	5
問題内容	意思決定	30	24
	不安	29	33
	ボディイメージ	11	5
	補整下着	27	4
	脱毛ウィッグ	7	9
	リンパ浮腫	35	8
	セクシャリティー	1	
	就労支援		
	皮膚障害	1	1
	自壊創		
	疼痛	2	
	副作用	1	1
日常生活指導	29	3	

# 患者サロン「ほっこり」活動報告

平成30年度

	イベント・勉強会	講師名		担当者	参加人数	場所
5月	地域と連携した医療を目指して	三井 昌栄			23	患者サロン
7月	メイクやネイル、ボディペインティング	(ボランティア講師) 山下 恵子、福井 英美 他			15	患者サロン
9月	口腔ケア	赤田 巧子			16	患者サロン
11月	アイシングクッキー	福山 亜紀			15	患者サロン
1月	食事について -食欲不振時の対応-	中野明日香			11	患者サロン
3月	オムツについて -オムツのフィッシングについて学ぶ-	福村絵里子			2	患者サロン

## 出前コンサルティング

	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	ペ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	千代野デイサービス 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	光野デイサービス	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 専任看護師	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 ぼたん	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	



# 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

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
生 化 学	1,139,060	1,135,297	1,212,063	1,261,510	1,286,737
血 清	74,031	73,807	78,761	82,549	83,195
血 液	131,389	133,390	143,558	149,054	154,185
一 般	92,018	92,014	95,623	100,762	97,572
病 理	9,096	8,505	8,428	8,894	8,473
ガ ス 分 析	2,885	2,580	2,829	3,026	2,978
細 菌	20,691	18,825	18,687	18,137	19,019
生 理	58,166	59,006	59,397	63,591	62,620
外 注	48,322	49,834	50,585	54,783	50,201
合 計	1,575,658	1,573,258	1,669,931	1,742,306	1,764,980

### 病理検査（代表項目）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
病 理 組 織	1,774	1,696	1,809	1,865	1,788
内 視 鏡（生 検）	1,416	1,191	1,124	1,252	1,249
ドック内視鏡(生検)	738	481	406	390	341
術中迅速病理診断	67	61	86	65	87
精 液 検 査					35
婦 人 科 細 胞 診	822	807	847	829	906
ドック婦人科細胞診	2,055	2,074	2,102	2,337	2,044
そ の 他 細 胞 診	1,684	1,538	1,433	1,482	1,378
ドックその他細胞診	592	647	586	640	644
解 剖	4	3	1	1	1

### 輸血検査（代表項目）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
交 差 試 験	629	543	476	530	698
不 規 則 抗 体	654	514	512	574	790
赤 血 球 濃 厚 液	1,369	1,359	1,241	1,268	1,431
新 鮮 凍 結 血 漿	123	51	204	121	208
自 己 血 輸 血	74	38	7	6	16
血 小 板	620	160	110	375	815

## 医療技術部統計（検査室）

### 生理検査（代表項目）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
心 臓 超 音 波	4,825	4,740	4,506	5,006	4,845
運動負荷試験(トレッドミル)	625	649	370	278	338
ホルター心電図・血圧	499	533	397	396	397
心 電 図 検 査	22,575	22,088	23,212	25,840	24,978
脳 波 検 査	113	11	94	118	82
筋電図・誘発筋電図	361	429	382	317	418
呼 吸 機 能 検 査	4,218	4,325	4,523	4,917	4,459
腹 部・体 表 超 音 波	8,389	8,553	8,691	8,851	8,804
眼 圧 検 査	3,467	3,559	3,673	3,992	3,629
眼 底 写 真	4,609	4,904	5,107	5,495	5,161
骨 密 度（超 音 波）	572	597	670	651	565
終 夜 P S G	42	38	16	27	19
血 管 超 音 波	1,301	2,058	2,102	2,163	2,629
ペースメーカーチェック	526	721	819	860	843

### 心臓カテーテル検査

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
代 表 項 目	合 計	1,006	1,112	1,015	1,527	1,329
	血管形成術(PTCA)	382	406	406	639	500
	（stent）	340	372	368	509	437
	（PTA）	66	78	48	115	125
	ペースメーカー植え込み	39	61	59	78	70
	アブレーション	38	42	19	24	8
	P C P S	5	13	5	9	7
	緊 急 カ テ	136	140	110	153	182

## 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

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
D S T	SMBG	148	149	158	107	110	
	病棟糖尿病教室	48	47	48	46	49	
	カンファレンス	51	44	44	49	48	
	糖尿病バイキング	3	3	3	3	3	
N S T	ラウンド	49	44	47	47	49	
	データ収集	439	328	431	413	381	
	身体計測	112	96	93	84	37	
I C T	ラウンド	41	41	45	49	49	
	データ収集	239	202	319	341	129	
細菌検査	血液浄化室・透析液	826	927	1,042	92	263	
	栄養	検便	1,129	1,397	1,518	1,504	1,575
		ノロウイルス	-	-	-	382	399
		食器等	39	32	29	31	39
	手術室・手洗い	26	22	28	2	4	
	合 計	2,020	2,378	2,617	2,011	2,280	
生化学	透析液	生化学	1,003	1,105	1,297	1,292	1,281
		ガス分析	1,003	1,105	1,297	1,292	1,281
		浸透圧	1,003	1,105	1,297	1,292	1,281
	合 計	3,009	3,315	3,891	3,876	3,843	
心 リ ハ	リハビリ	243	246	243	244	244	
	カンファレンス	42	43	44	41	42	
心カテ・モニタリング		413	376	387	474	474	
嗅覚検査	外来	-	19	19	19	9	
	病棟	-	0	1	1	0	

## 医療技術部統計（放射線室）

### 1. 一般撮影

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
単純撮影（人数）	32,423	31,191	35,071	36,640	35,598
胸部（件数）	18,090	16,902	19,648	19,786	20,278
腹部（件数）	5,648	5,320	5,774	5,861	5,459
乳房	3,401	3,849	4,008	4,077	3,767

### 2. 透視検査

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
透視検査	1,318	1,259	1,347	1,262	1,144

### 3. CT検査 ※胸腹部は胸部として計上した

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
頭部	2,903	2,699	2,877	2,879	2,220
胸部	5,293	5,316	5,852	6,085	5,625
腹部	5,725	5,851	6,722	7,254	7,432
その他	338	356	507	616	242
総件数	14,259	14,222	15,958	16,834	15,519

### 4. MRI検査

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
頭部	2,136	2,035	2,187	2,154	2,028
躯幹	1,593	1,786	1,888	2,005	1,735
その他	262	265	212	106	136
総件数	3,991	4,086	4,287	4,265	3,899

### 5. RI検査

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
脳血流	68	172	144	195	154
甲状腺	93	116	123	161	181
肺血流	17	24	18	18	18
心臓	625	606	642	968	825
腎機能	48	48	35	38	25
骨	103	151	155	162	125
腫瘍・炎症	13	4	13	12	10
その他	156	124	143	62	93
総件数	1,123	1,245	1,273	1,616	1,431

## 医療技術部統計（放射線室）

### 6. 血管造影検査

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
心カテ	1,031	1,052	940	1,397	1,161
アンギオ（脳）	15	5	3	3	1
アンギオ（腹部）	35	24	15	25	15
その他	0	0	2	0	0
総件数	1,081	1,081	960	1,425	1,177

### 7. 骨密度測定（DEXA）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
骨密度測定	592	609	649	702	940

### 8. 結石破碎

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
結石破碎	61	30	30	23	7

### 9. 放射線治療件数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
症例数	105	135	132	149	138
照射件数	3,013	3,586	3,656	3,833	3,785

## 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

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	7,682	7,243	6,324	9,656	11,576
精 神 科	580	599	422	382	327
外 科	979	1,563	2,901	1,687	1,957
整 形 外 科	5,629	6,116	5,440	6,487	5,180
脳 神 経 外 科	960	966	933	786	86
皮 膚 科	45	105	158	404	322
泌 尿 器 科	187	445	209	383	349
産 婦 人 科	65		26	5	47
眼 科					0
耳 鼻 咽 喉 科	292	213	311	295	337
計	16,419	17,250	16,724	20,085	20,181

作業療法

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	5,711	4,177	3,934	2,733	3,770
精 神 科	451	316	186	57	119
外 科	489	646	937	468	758
整 形 外 科	2,489	2,736	2,321	2,229	2,314
脳 神 経 外 科	963	941	913	757	87
皮 膚 科	46	57	104	174	275
形 成 外 科	57	100	125	27	16
泌 尿 器 科	65	170	83	87	159
産 婦 人 科	25		14		34
耳 鼻 咽 喉 科	87		29	37	66
も の 忘 れ 科		15	1		0
計	10,383	9,158	8,647	6,569	7,598

言語聴覚療法

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	617	295	90	193	209
精 神 科			2	8	18
小 児 科					1
外 科		21		18	19
脳 神 経 外 科	383	388	190	331	45
泌 尿 器 科		9	21	6	17
耳 鼻 咽 喉 科		8	34	3	6
も の 忘 れ 科		1			0
計	1,000	722	337	559	315

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

### 心臓リハビリテーション

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
循環器内科	2,134	3,164	3,399	3,481	
腎高血圧内科		7	33	18	
糖尿病内分泌内科		6	1	23	
消化器内科				6	
耳鼻咽喉科				1	
計	2,134	3,177	3,433	3,529	0

### 摂食機能療法

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内科	2,316	2,540	1,920	1,954	1,837
精神科	21	4	18	39	18
外科	19	104	147	107	110
整形外科	2	17	142	85	104
脳神経外科	304	188	232	199	0
皮膚科	39	6		124	140
泌尿器科	41	46	134	12	12
耳鼻咽喉科	109	37	119	158	100
計	2,851	2,942	2,712	2,678	2,321

## 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

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	7,338	4,223	3,159	3,114	2,992
精 神 科	591	377	221	18	600
小 児 科					
外 科	560	160	617	124	297
整 形 外 科	83	2	4	18	5
脳 神 経 外 科	2,629	2,623	2,188	2,156	307
皮 膚 科	91	29	28	31	166
泌 尿 器 科	138	74	200	152	178
産 婦 人 科	71				
眼 科					
耳 鼻 咽 喉 科	262	209	177	314	550
も の 忘 れ 科		60	4		
歯 科 口 腔 外 科					2
計	11,763	7,757	6,598	5,927	5,097

### 運動器

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	1,482	3,624	2,359	1,340	2,457
精 神 科	575	802	470	480	126
外 科	259	752	681	368	251
整 形 外 科	9,534	11,283	9,512	10,631	10,493
皮 膚 科		142	153	508	
形 成 外 科	57	101	125	27	32
泌 尿 器 科	45	511	90	133	248
産 婦 人 科	36				
耳 鼻 咽 喉 科	43		35	2	1
計	12,031	17,215	13,425	13,489	13,608

### 呼吸器

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	5,911	5,203	5,298	4,099	6,070
精 神 科	7	48	1	123	68
外 科	701	623	1,459	920	865
整 形 外 科	1				
脳 神 経 外 科			10		
皮 膚 科					
泌 尿 器 科	107	67	25	19	12
産 婦 人 科	2				
耳 鼻 咽 喉 科	54		24	1	39
計	6,783	5,941	6,817	5,162	7,054

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

### 心大血管

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
循環器内科	4,898	7,181	6,733	6,643	7,931
腎高血圧内科		8	53	22	67
糖尿病内分泌内科		6	3	52	41
消化器内科				6	60
耳鼻咽喉科				2	3
皮膚科					147
計	4,898	7,195	6,789	6,725	8,249

### 廃用症候群

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内科	2,066		871	1,140	1,545
精神科	591		413	146	0
外科	336		299	74	463
脳神経外科					
皮膚科	91		191	304	485
泌尿器科	88		7	138	46
産婦人科	71			5	
眼科					
耳鼻咽喉科	70		81	43	2
計	3,313	0	1,862	1,850	2,541

### がん患者（平成27年10月より開始）

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
消化器内科	79	162	413	473
循環器内科				13
外科	967	1,273	596	1,115
整形外科		41	19	
泌尿器科	31	89	97	58
産婦人科		45		81
耳鼻咽喉科	6	74	41	38
計	1,083	1,684	1,166	1,778

## 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

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
入院処方箋枚数	32,819	32,387	32,133	33,370	32,481
外来処方箋枚数	7,149	6,931	5,832	6,109	5,884
院外処方箋枚数	92,297	94,902	93,482	92,182	90,415
合計	132,265	134,220	131,447	131,661	128,780
入院剤数	71,840	69,393	68,250	70,542	69,952
外来剤数	11,483	11,050	9,140	9,337	9,317
合計	83,323	80,443	77,390	79,879	79,269

注射処方箋枚数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
入院	61,978	64,195	63,774	63,292	52,285

薬剤管理指導算定件数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数	6,203	7,533	8,215	7,957	8,301

薬剤情報提供算定件数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数	4,120	3,762	2,905	2,925	3,055

錠剤鑑別件数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数	4,394	4,659	4,721	5,455	5,097

無菌製剤件数（抗がん剤）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数	1,253	1,363	1,586	1,455	1,606

## 医療技術部統計（栄養管理室）

### 栄養食事指導件数

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
個人	入院(件)	635	671	759	850	1,067
	外来(件)	628	741	707	585	662
集団	人員(人)	356	393	371	451	538
	件数(件)	90	94	92	96	101

### 患者給食

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
総給食数(食)	236,461	238,836	227,361	240,238	234,896
特別食比率(%)	42.0	43.9	42.0	43.4	45.8



# クリニカルパス統計

クリニカルパス運用状況（中止含む）

平成30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（月曜日用）14日間（2012）	79	
	10011	糖尿病教育入院（火曜日用）14日間（2012）	36	
	10012	糖尿病教育入院（水曜日用）14日間（2012）	21	
	10013	糖尿病教育入院（木曜日用）14日間（2012）	20	
	10014	糖尿病教育入院（金曜日用）14日間（2012）	11	
消化器内科	60002	胃ESD（内視鏡の粘膜下層剥離術）（前日入院）	12	
	60003	全身麻酔下胃ESD（内視鏡の粘膜下層剥離術）	29	
	60004	胃ESD（内視鏡の粘膜下層剥離術）（当日入院）	9	
	60005	CF+内視鏡の粘膜切除術（前日入院）	7	
	60006	大腸ESD（内視鏡の粘膜下層剥離術）前日入院	4	
	60007	超音波内視鏡下穿刺吸引術（EUS-FNA）	12	
	60008	CF+内視鏡の粘膜切除術（当日入院）	4	
	60013	経皮的肝生検（2泊3日）	2	
	60021	経皮的肝生検（1泊2日）	6	
	60030	胃瘻造設術（経鼻有り・前日入院・6日間）	10	
	60031	胃瘻造設術（経鼻有り・当日入院・5日間）	18	
	60034	胃瘻造設（絶食期間2週間以上・16日間）	8	
	60035	胃瘻造設（絶食期間2週間以内・12日間）	2	
循環器内科	80411	経皮的冠状動脈形成術 橈骨当日	17	
	80412	経皮的冠状動脈形成術 橈骨翌日	36	
	80413	経皮的冠状動脈形成術 橈骨翌々日	6	
	80414	経皮的冠状動脈形成術 鼠径当日	6	
	80415	経皮的冠状動脈形成術 鼠径翌日	8	
	80416	経皮的冠状動脈形成術 鼠径翌々日	1	
	80501	EPS/CA（カテーテル・アブレーション術）	4	
	80502	EPS/CA（アブレーション当日用）	4	
	80702	心臓カテーテル検査：鼠径翌日カテ	15	
	80703	心臓カテーテル検査：橈骨翌日カテ	372	
	80802	心臓カテーテル検査：鼠径当日カテ	10	
	80803	心臓カテーテル検査：橈骨当日カテ	49	
	81001	ペースメーカー植込術（VVI・VDD用）翌日	1	
	81002	ペースメーカー植込術（AAI・DDD用）翌日	14	
	81011	ペースメーカー植込術（VVI・VDD用）当日	5	
	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）	9	
	81111	ペースメーカー電池交換用（当日）	12	
	81600	下肢血管形成術（翌々日）：下肢穿刺用	2	
	81700	下肢血管形成術（翌日）	28	
	81800	下肢血管形成術（当日）	9	
	81801	内シャント再建術	27	
	81802	心臓リハビリテーション	1	
	81803	終夜睡眠ポリグラフィ（PSG）	14	
	81804	体外式除細動（カルディオバージョン）	3	
	小児科	90202	感染性腸炎	30
		90401	咽頭炎	36
91002		気管支炎・肺炎	90	
外科	100100	幽門側胃切除術（手術2日前）	40	
	100199	結腸（直腸）切除術（手術2日前入院）未完了	15	
	100199	結腸（直腸）切除術（手術2日前入院）未完了	6	
	100200	結腸切除術（手術3日前）	30	
	100203	直腸切除術（手術2日前入院）	11	
	100300	腹腔鏡下胆嚢摘出術（手術前日）	63	

診療科名称	パスコード	パス名称	集計
外科	100301	腹腔鏡下胆嚢摘出術（手術当日）	16
	100400	乳房切除術（手術2日前）	56
	100502	鼠径ヘルニア手術（手術当日） ver.2	5
	100503	鼠径ヘルニア手術（手術前日） ver.2	28
	100512	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（前日） ver.2	64
	100513	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（当日） ver.2	6
	100600	虫垂切除術（手術当日）	49
	100800	小児外科小手術	15
	100801	小児外科小手術（当日）	38
	100900	胸腔鏡下肺切除術（手術前日）	5
	100903	気胸手術	1
整形外科	111434	内視鏡下椎間板切除・椎弓切除術	4
	112111	右大腿骨転子部・頸部骨接合用（火曜日手術）	1
泌尿器科	202003	経尿道膀胱腫瘍切除術（TUR-BT PM）	7
	202003	前日入院：経尿道膀胱腫瘍切除術（TUR-BT PM）	3
	202004	外来仙骨麻酔前立腺生検	76
	202007	金曜入院：経尿道膀胱腫瘍切除術（TUR-BT PM）	1
	202020	経尿道の前立腺切除術（TUR-P AM）	1
	202023	経尿道的レーザー前立腺切除術（PVP）	13
	202023	前日入院：経尿道的レーザー前立腺切除術（PVP）	17
	202025	金曜入院：経尿道的レーザー前立腺切除術（PVP）	7
	202030	経尿道的膀胱腫瘍切除術（TUR-BT AM）	22
	202030	前日入院：経尿道的膀胱腫瘍切除術（TUR-BT AM）	26
	202033	金曜入院：経尿道的膀胱腫瘍切除術（TUR-BT AM）	3
	202040	経尿道的尿管結石除去術（TUL）	32
	202040	前日入院：経尿道的尿管結石除去術（TUL）	17
	202044	金曜入院：経尿道的尿管結石除去術（TUL）	4
	202050	体外衝撃波碎石術（ESWL）	5
	202103	ロボット前立腺全摘除術（RARP）	12
	202103	前日入院：ロボット前立腺全摘除術（RARP）	10
	202105	金曜入院：ロボット前立腺全摘除術（RARP）	7
	202202	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	28
	230402	婦人科腔式手術（子宮脱）	1
	230702	婦人科開腹手術（当日）	3
	231100	子宮内容清掃術（当日入院）	3
	231111	婦人科腹腔鏡手術（セファゾリン）	8
	231200	婦人科円錐切除（当日手術：1泊2日）	6
	231400	子宮頸部ポリープ切除術	2
	231500	婦人科円錐切除（2泊3日）	10
	232303	正常分娩（産後）	7
	232501	正常分娩（産褥1日目から）	2
眼科	260161	右眼 白内障手術 当日入院	19
	260162	右眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	87
	260181	左眼 白内障手術 当日入院	19
	260182	左眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	92
耳鼻咽喉科	272700	扁桃摘出術	26
	272701	声帯ポリープ	6
	272704	鼻内視鏡	27
	272706	甲状腺癌（全摘）	2
	272706	甲状腺腫瘍（全摘）	1
	272707	甲状腺癌（部分切除）	6
	272707	甲状腺腫瘍（部分切除）	12

診療科名称	バスコード	バス名称	集計
歯科口腔外科	379111	抜歯・嚢胞摘出術（一般成人・前日入院）	67
	379120	インプラント（外来室手術）	5
腎高血圧内科	700101	腎生検	24
	700102	副腎サンプリング（2泊3日入院）	2

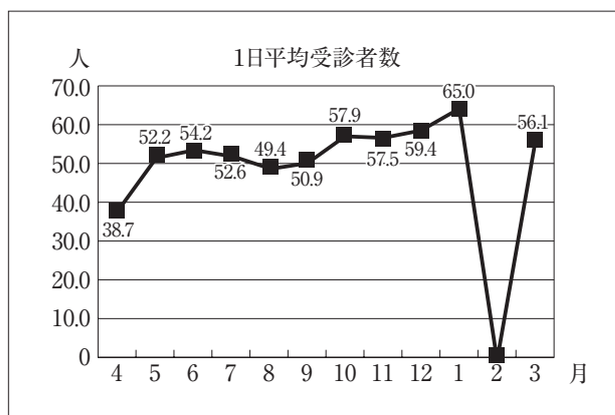
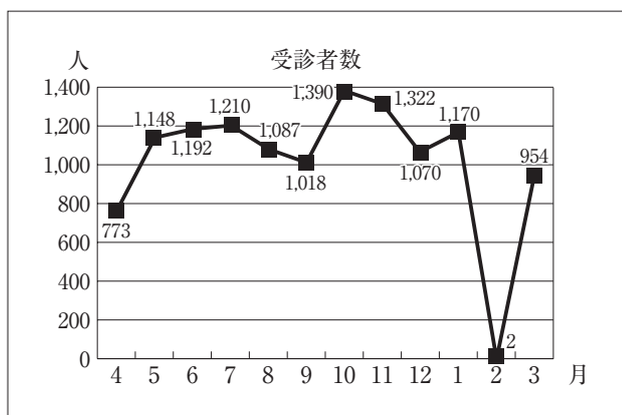


# 総合健診センター事業統計

## 人間ドック・健診受診者数

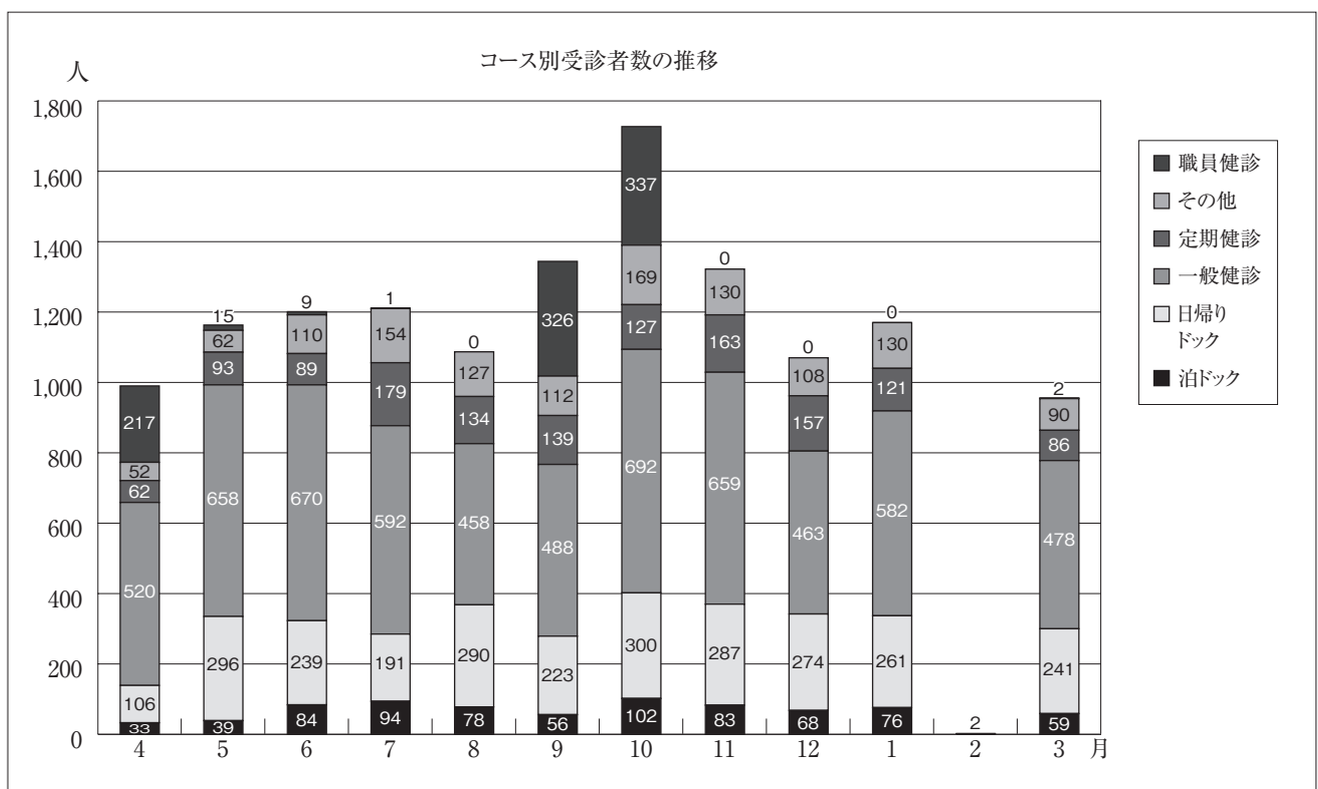
月	受診者数	男性	女性	健診日数	1日平均数
4月	773人	589人	184人	20日	38.7人
5月	1,148人	748人	400人	22日	52.2人
6月	1,192人	683人	509人	22日	54.2人
7月	1,210人	673人	537人	23日	52.6人
8月	1,087人	640人	447人	22日	49.4人
9月	1,018人	611人	407人	20日	50.9人
10月	1,390人	856人	534人	24日	57.9人
11月	1,322人	753人	569人	23日	57.5人
12月	1,070人	548人	522人	18日	59.4人
1月	1,170人	555人	615人	18日	65.0人
2月	2人	2人	0人	0日	-人
3月	954人	525人	429人	17日	56.1人
計	12,336人	7,183人	5,153人	229日	53.9人
前年度	13,099人	7,549人	5,550人	254日	51.6人

## 月別の推移



### 人間ドックコース別受診者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度
泊ドック	33	39	84	94	78	56	102	83	68	76	0	59	772	894
日帰りドック	106	296	239	191	290	223	300	287	274	261	0	241	2,708	2,849
一般健診	520	658	670	592	458	488	692	659	463	582	0	478	6,260	6,683
定期健診	62	93	89	179	134	139	127	163	157	121	0	86	1,350	1,263
その他	52	62	110	154	127	112	169	130	108	130	2	90	1,246	1,478
職員健診	217	15	9	1	0	326	337	0	0	0	0	2	907	1,131



### オプション検査

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度
※脳ドック	35	63	70	87	84	46	54	71	64	66	0	61	701	741
※CT	23	49	59	30	68	75	79	73	85	70	0	64	675	1,189
※マイクロアレイ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	6	5
※骨密度	21	45	99	51	73	59	29	59	70	50	0	43	599	698
※PSA	182	143	241	228	233	265	374	332	230	192	2	152	2,574	2,950
※ピロリ菌抗体検査	66	50	50	45	56	40	69	69	52	77	0	52	626	786

### 胃部（カメラ・透視）検査及び生検件数

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計
胃カメラ受検者数	9,166人	9,111人	9,140人	10,016人	9,355人	46,788人
生検者数	737人	482人	401人	391人	342人	2,353人
生検率	8.0%	5.3%	4.4%	3.9%	3.7%	5.0%
胃透視	330人	250人	251人	236人	212人	1,279人

### 悪性新生物の診断症例数

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計
食道癌	3	3	1	2	6	15
早期胃癌	10	18	10	22	16	76
進行胃癌	0	1	1	2	0	4
大腸癌	6	8	6	9	12	41
甲状腺癌	9	5	19	4	0	37
肺癌	2	4	3	6	3	18
乳癌	10	7	4	5	13	39
泌尿器系の癌	12	10	10	16	15	63
婦人科系の癌	4	2	0	0	0	6
その他の癌	2	5	2	3	2	14
合計	58	63	56	69	67	313
初回受診者	10	14	9	11	6	50
比率	17.2%	22.2%	16.1%	15.9%	9.0%	16.0%
当院で治療	38	51	42	49	44	224
他院紹介	20	12	14	20	23	89
当院利用率	65.5%	81.0%	75.0%	71.0%	65.7%	71.6%
早期胃癌	10	18	10	22	16	76
初回受診者	1	1	0	2	0	4
比率	10.0%	5.6%	0.0%	9.1%	0.0%	5.3%
当院で治療	8	14	6	20	12	60
他院紹介	2	4	4	2	4	16
当院利用率	80.0%	77.8%	60.0%	90.9%	75.0%	78.9%
内視鏡治療	4	15	9	21	11	60
比率	40.0%	83.3%	90.0%	95.5%	68.8%	78.9%

## 受診者の二次集計

当日施行の二次件数

年度	人数	胃生検	採 血	
			甲状腺	その他
26年	11,894	737	276	0
27年	12,357	482	237	0
28年	12,346	401	254	0
29年	13,099	391	180	0
30年	9,355	342	3	0

当日予約の二次件数

年度	75g 糖負荷	エ コ ー			C T			M R		
		甲状腺	乳房	その他	胸部	腹部	その他	肝	婦人科	その他
26年	30	70	31	0	2	125	0	0	58	0
27年	30	61	16	0	1	117	1	0	74	0
28年	28	86	15	0	8	91	0	2	47	0
29年	13	39	6	0	5	111	0	0	56	0
30年	10	2	2	0	3	78	0	1	44	0

年度	心 臓				その他	C F
	エコー	トレッドミル	ホルター心電図	冠動脈CT		
26年	14	18	14	0	0	0
27年	17	16	14	1	0	2
28年	26	23	11	0	0	1
29年	23	21	5	0	0	1
30年	18	16	9	0	0	1

## 要精密検査患者動向

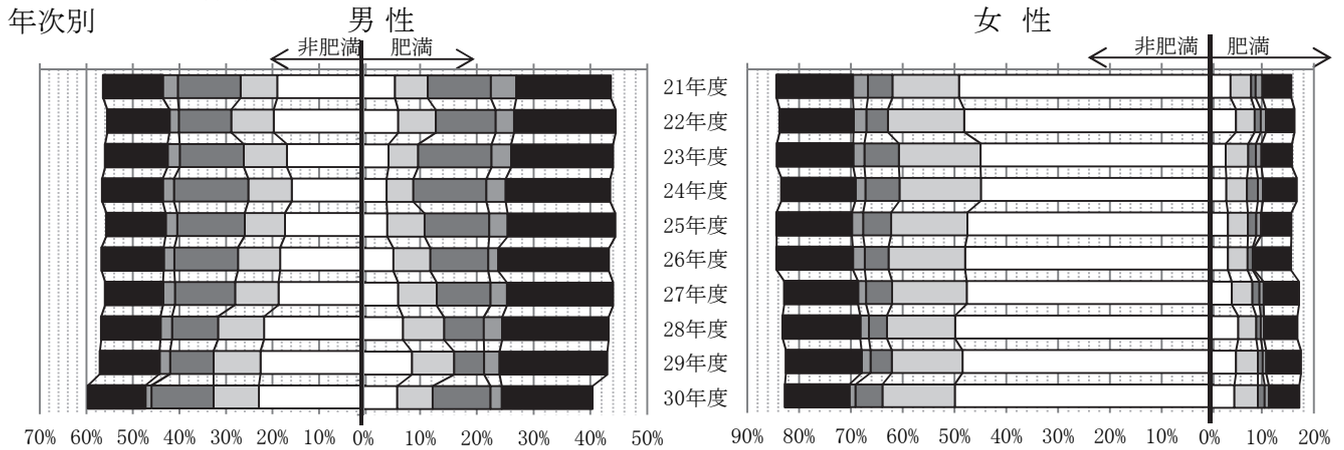
項 目							一次判定				二次判定			
	受診者	要精査		精検受診者数		当院来院者		異常なし	軽度異常 要経過観察	要治療	要精査	異常なし	軽度異常 要経過観察	がん症例
甲 状 腺	1,370	2	0.1%	2	100.0%	2	100.0%	0	2	0	0	0	0	0
乳 房	2,807	220	7.8%	203	92.3%	146	71.9%	105	64	0	34	0	21	13
胸 部 X P	11,297	93	0.8%	78	83.9%	58	74.4%	24	51	0	3	0	2	1
胸 部 C T	675	35	5.2%	32	91.4%	27	84.4%	6	24	1	1	0	1	0
腹部エコー	3,490	108	3.1%	100	92.6%	86	86.0%	17	79	3	1	0	0	1
血 糖	12,221	54	0.4%	35	64.8%	19	54.3%	4	17	14	0	0	0	0
心 電 図	11,272	44	0.4%	41	93.2%	33	80.5%	9	26	6	0	0	0	0
便 潜 血	9,786	433	4.4%	289	66.7%	179	61.9%	97	80	3	109	2	98	9
胃 透 視	212	24	11.3%	17	70.8%	13	76.5%	4	11	0	2	1	1	0
脳ドック	701	27	3.9%	25	92.6%	16	64.0%	6	13	27	25	0	23	2
婦 人 科	2,044	176	8.6%	149	84.7%	115	77.2%	1	73	6	69	1	68	0
眼 底 眼 圧	5,204	637	12.2%	517	81.2%	94	18.2%	59	382	76	0	0	0	0
P S A	2,574	96	3.7%	47	49.0%	35	74.5%	9	22	1	15	0	10	5
他腫瘍マーカー	3,392	17	0.5%	15	88.2%	9	60.0%	5	5	1	4	0	3	1
計	67,045	1,930	2.9%	1,550	80.3%	729	47.0%	346	849	138	263	4	227	32

## 要治療者受診状況

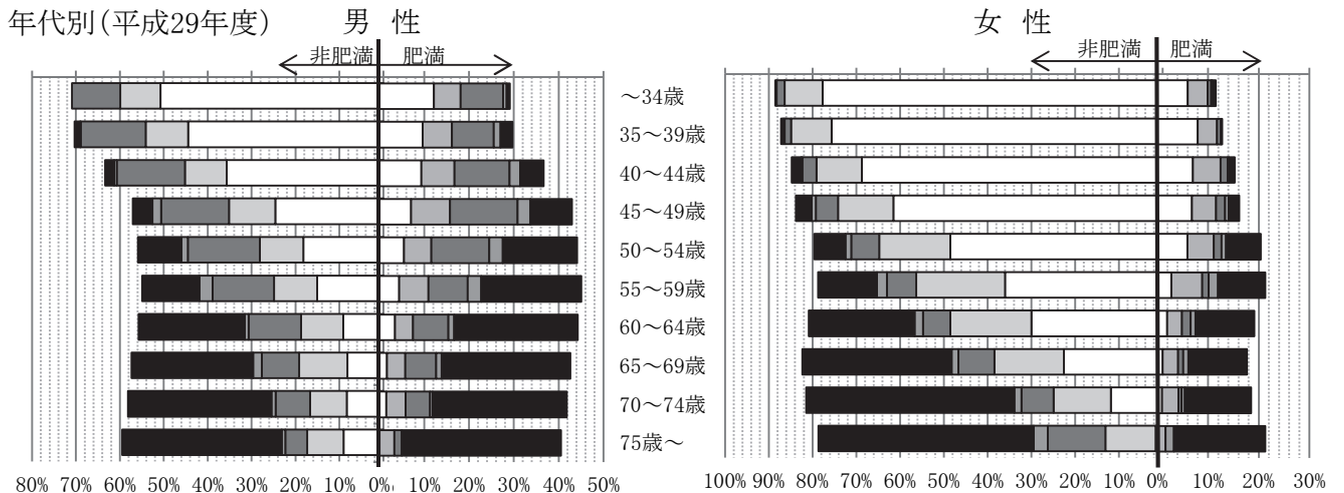
疾患名	受診者総数	要治療		保健指導		医療機関受診	
		人数(A)	率	実施数	率	人数(B)	率(B/A)
高 血 圧 症	12,156	106	0.9%	83	78.3%	17	16.0%
糖 尿 病	12,221	182	1.5%	121	66.5%	38	20.9%
脂質異常症	12,095	378	3.1%	195	51.6%	50	13.2%
貧 血	12,042	116	1.0%	88	75.9%	40	34.5%
合 計	48,514	782	1.6%	487	62.3%	145	18.5%

# 特定健康診査階層化

年次別



年代別(平成29年度)

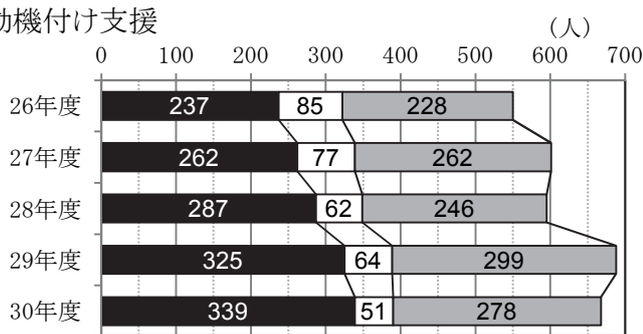


非肥満 ; ■ 治療中 ■ 要治療 ■ リスク2個以上 □ リスク1個 □ リスク0個  
 肥満 ; □ 情報提供 □ 動機付け支援(相当) ■ 積極的支援(相当) ■ 要治療 ■ 治療中

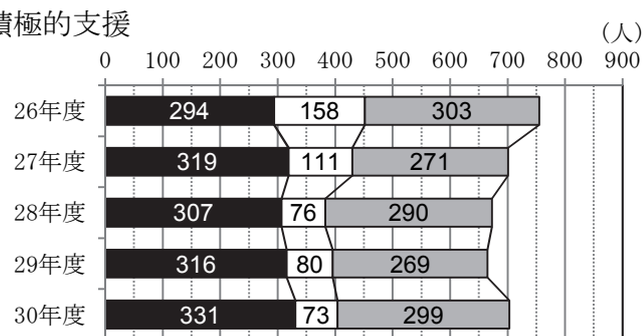
※リスク数; 血圧、糖代謝、脂質、喫煙のうちの該当数(喫煙のみは0個)

## 特定保健指導実施状況

動機付け支援

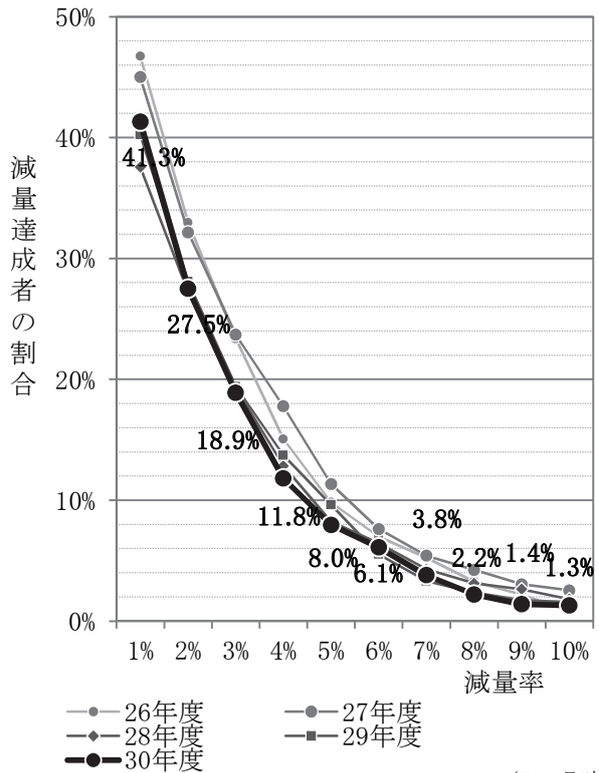


積極的支援



■ 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



(R1.8月時点)



# PETセンター事業統計

## 腫瘍PET稼働実績

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
稼働日数		238	240	239	237	239	
検査数	予約枠数	2,856	2,844	3,723	4,046	4,063	
	実施検査数	2,830	2,923	2,970	3,001	2,862	
	1日平均検査数	11.9	12.2	12.4	12.7	12.0	
稼働率(%)		99.1%	102.8%	79.8%	74.2%	70.4%	
内訳	一般診療	検査数	2,343	2,365	2,361	2,416	2,328
		比率(対総数)	82.8%	80.9%	79.5%	80.5%	81.3%
		内訳	紹介	804	795	828	794
	院外 つるぎ		20	10	17	18	24
	ドック	院内	1,519	1,560	1,561	1,604	1,531
		検査数	487	558	609	585	534
比率(対総数)		17.2%	19.1%	20.5%	19.5%	18.7%	
男女比	男性	1,551	1,631	1,622	1,643	1,498	
		54.8%	55.8%	54.6%	54.7%	52.3%	
	女性	1,279	1,292	1,348	1,358	1,364	
		45.2%	44.2%	45.4%	45.3%	47.7%	
施設共同利用率(1月～12月)		34.0%	33.5%	34.6%	34.3%	33.1%	

※平成28年7月より2台→3台

## 腫瘍PET紹介元医療機関(平成30年度)

		病 院	クリニック
1	小松市民病院	363	本田内科クリニック 6
2	芳珠記念病院	81	あさがおクリニック 5
3	金沢赤十字病院	64	長尾医院 5
4	加賀市医療センター	53	やまと@ほーむ 3
5	恵寿金沢病院	50	

## 認知症PET稼働実績

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
稼働日数		188	242	239	237	239	
実施検査数		163	225	182	125	165	
稼働率(%)		86.7%	93.0%	76.2%	52.7%	69.0%	
内訳	一般診療	比 率	96.3%	96.4%	99.5%	96.8%	93.9%
		PIB	81	111	91	60	80
		FDG	76	106	90	61	75
	ドック	比 率	3.7%	3.6%	0.5%	3.2%	6.1%
		PIB	3	4	0	2	5
		FDG	3	4	1	2	5
男女比	男性	62	96	76	75	72	
		38.0%	42.7%	41.8%	60.0%	43.6%	
	女性	101	129	106	50	93	
		62.0%	57.3%	58.2%	40.0%	56.4%	



# 病診連携事業統計

### オープン病床利用者数（40床）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
入院患者延べ数（人）	14,181	13,859	13,587	13,629	13,359
1日平均患者数（人）	38.9	37.9	36.9	37.1	36.6
利用率（%）	97.3%	94.7%	92.3%	92.8%	91.5%

### 診療科別オープン病床利用者数（入院患者実数）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
内 科	656	656	615	640	723
小 児 科	102	121	80	97	118
外 科	173	184	194	178	221
整 形 外 科	69	75	75	98	84
脳 神 経 外 科	5	6	6	3	0
皮 膚 科	9	10	12	7	6
ひ 尿 器 科	111	116	135	151	98
産 婦 人 科	30	0	23	23	20
眼 科	41	42	40	57	9
耳 鼻 い ん こ う 科	40	52	52	65	62
合 計	1,236	1,262	1,232	1,319	1,341

### 高度医療機器共同利用件数（紹介検査）

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
C T	789	868	821	756	741
M R I	449	478	465	391	361
内 視 鏡	170	192	163	123	133
生 理 機 能 検 査	204	158	149	87	99
R I	34	109	91	82	56
マンモグラフィ	2	3	5	2	0
合 計	1,648	1,808	1,694	1,441	1,390



# 医療相談業務統計

## よろず相談室における相談件数

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
(1) 受診科相談（電話での相談を含む）		1,178	1,489	1,229	1,004	1,311
(2) 医療相談（電話での相談を含む）		213	278	316	293	324
内容	本人・家族の受診に関する相談	83	102	110	53	—
	病気や治療に関する相談	50	68	80	203	—
	費用・転院・検査結果・その他	80	108	126	37	—
(3) 苦情の相談（電話での相談を含む）		106	101	104	71	110
内容	診察や治療に関する不満	17	33	15	14	27
	接遇や対応の不満（説明不足など）	43	45	45	43	43
	施設・サービス（待ち時間・表示・駐車場）	24	5	18	8	27
	その他（退院・医療費・情報伝達）	22	18	26	6	13
(4) 女性専門相談		28	21	15	6	6
(5) がん支援相談		27	29	23	10	5
(6) 入院説明		0	678	253	137	2
(7) セカンドオピニオン		0	3	4	2	0
(8) その他（事故含む）		272	315	701	266	343
合 計		1,824	2,914	2,645	1,789	2,101

医療福祉相談室 業務状況

		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
患者数（相談件数）		3,013	2,108	1,539	2,060
概要	新規	833	631	429	747
	継続	2,181	1,476	1,042	1,366
	入院	2,639	1,924	1,343	1,800
	外来	312	176	183	260
援助分類	心理・社会的問題	1,124	918	739	1,007
	退院支援	1,932	1,848	1,290	2,134
	受診・受療	824	559	518	776
	経済的問題	120	142	100	192
	家族への支援	536	823	694	244
	社会復帰支援	38	192	274	96
援助内容	在宅ケア	980	1,000	494	700
	家事・育児・教育	39	147	114	217
	心理的問題	793	640	541	422
	情報提供	3,698	3,511	2,208	1,522
	退院先選定	775	708	514	457
	転院・転施設	786	837	550	391
	逆紹介	338	261	34	30
	入院相談	289	265	230	181
	受診相談	53	80	113	147
	治療	106	113	157	183
	経済的な問題	35	61	100	192
	家族への支援	210	605	694	285
	就労（学）・復職（学）	13	10	36	18
	その他	232	147	178	60
援助方法	面接	1,124	1,231	970	1,202
	協議・カンファレンス	326	206	149	102
	電話相談	1,098	792	450	834
	訪問	132	55	44	48
	その他	26	23	9	15
援助対象	本人	767	821	686	778
	家族	1,440	1,313	941	1,067
	院内職員	1,925	1,491	958	604
	関係機関	1,580	1,386	883	597

# 經營統計

経営分析比較表

項 目		単位	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
施設	敷 地 面 積	㎡	61,061	68,776	68,776	68,776	68,776	
	建 物 延 面 積 ( 建 築 面 積 )	㎡	39,606(15,147)	39,606(15,147)	39,606(15,147)	39,625(15,166)	41,504(16,185)	
	駐 車 場 収 容 台 数	台	896	1,188	1,188	1,188	1,135	
	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	159.0	159.4	171.2	171.3	173.2	
	内 訳	医 師	人	20.9	22.1	23.0	22.8	23.0
		看 護 部 門	人	100.7	93.4	102.3	104.9	103.8
		薬 剤 部 門	人	5.2	5.9	6.6	6.6	6.6
		事 務 部 門	人	11.8	16.5	14.9	13.4	14.3
		給 食 部 門	人	3.3	3.3	3.9	3.9	3.6
		放 射 線 部 門	人	5.6	5.6	6.2	6.2	6.9
臨 床 検 査 部 門		人	6.6	7.0	8.1	6.7	7.5	
そ の 他	人	4.9	5.6	6.2	6.9	7.5		
経営分析	一 般 病 床 利 用 率	%	93.3	93.1	91.2	94.8	93.4	
	一 般 病 床 平 均 在 院 日 数	日	14.7	14.2	13.5	12.5	13.0	
	1日 平均 患者 数	入 院	人	282.0	282.7	273.3	284.6	280.1
		外 来	人	740.5	755.8	748.1	744.4	730.8
	外 来 入 院 患 者 比 率	%	175.5	177.5	182.3	174.9	174.4	
	患者一人一日当たり 収 入 ( 単 価 )	入 院	円	48,109	49,308	51,286	55,487	54,191
		外 来	円	13,093	13,604	14,313	14,308	14,592
	医師一人一日当たり 患 者 数	入 院	人	4.4	4.2	3.9	4.1	4.0
		外 来	人	11.6	11.2	10.7	10.7	10.4
	看護部一人一日当たり 患 者 数	入 院	人	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
		外 来	人	2.4	2.7	2.4	2.3	2.3
	医 師 一 人 一 日 当 た り 収 入	円	314,746	305,393	293,210	314,443	216,212	
	看 護 部 一 人 一 日 当 た り 収 入	円	65,286	62,138	61,202	64,826	47,926	
薬 品 使 用 効 率	%	69.2	75.0	72.9	70.7	75.4		
検 査 技 師 一 人 当 た り	件 数	件	78,782	73,466	67,883	85,671	77,401	
	収 入	千円	32,045	29,974	25,709	31,865	29,122	
放 射 線 技 師 一 人 当 た り	件 数	件	3,239	3,220	3,037	3,125	2,877	
	収 入	千円	30,008	31,755	29,046	30,023	26,104	
費用/医業収益	職 員 給 与 費	%	45.6%	44.9%	44.6%	43.1%	45.3%	
	材 料 費	%	21.2%	21.1%	20.6%	21.6%	20.5%	
	う ち	薬 品 費	%	8.9%	8.9%	8.8%	8.4%	8.5%
		医 療 材 料 費	%	11.4%	11.2%	10.8%	12.2%	10.9%
	経 費	%	24.4%	23.5%	26.0%	24.8%	25.4%	
	う ち	修 繕 費	%	2.2%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%
		賃 借 料	%	1.5%	1.3%	1.2%	1.2%	1.0%
委 託 料		%	15.3%	16.1%	16.7%	15.8%	16.8%	
減 価 償 却 費	%	10.2%	10.9%	11.0%	10.5%	11.2%		
支 払 利 息	%	2.5%	2.5%	2.2%	1.8%	1.7%		
財務分析	経 常 収 支 比 率	%	103.0%	101.1%	100.2%	102.3%	100.3%	
	医 業 収 支 比 率	%	97.9%	98.6%	97.3%	99.4%	97.2%	
	他 会 計 繰 入 金 対 経 常 収 益 比 率	%	7.7%	7.1%	7.1%	6.7%	6.9%	
	他 会 計 繰 入 金 対 医 業 収 益 比 率	%	8.9%	7.7%	7.7%	7.3%	7.6%	

## 過去5年間の収益的収支の推移

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
収 益	医 業 収 益	7,994,534	8,443,105	8,620,064	9,342,571	9,084,278
	診 療 収 益	7,318,113	7,748,223	7,932,369	8,589,450	8,368,887
	入 院 収 益	4,952,412	5,101,999	5,115,493	5,763,110	5,539,917
	外 来 収 益	2,365,701	2,498,479	2,601,881	2,598,873	2,602,100
	介 護 収 益	-	147,745	214,995	227,467	226,870
	室 料 差 額 収 益	57,572	59,806	57,629	63,015	61,642
	公 衆 衛 生 活 動 収 益	8,982	7,813	7,195	7,543	8,610
	医 療 相 談 収 益	365,182	370,867	378,306	402,526	377,279
	受 託 検 査 施 設 利 用 収 益	196	14	0	0	0
	負 担 金	209,525	213,408	213,895	237,958	236,938
そ の 他 医 業 収 益	34,964	42,974	30,670	42,079	30,922	
医 業 外 収 益	受 取 利 息 配 当 金	1,713	1,521	1,268	1,376	399
	他 会 計 補 助 金	-	-	-	-	-
	補 助 金	6,041	13,157	8,034	12,420	11,245
	負 担 金 交 付 金	499,831	438,441	451,062	441,592	449,145
	長 期 前 受 戻 入	179,853	243,029	243,011	260,925	268,533
	そ の 他 医 業 外 収 益	36,297	55,390	83,812	98,694	93,575
特 別 利 益	465,836	0	0	0	0	
収 益 合 計	9,184,105	9,194,643	9,407,251	10,157,578	9,907,175	
費 用	医 業 費 用	8,164,238	8,562,496	8,855,583	9,394,272	9,347,073
	給 与 費	3,643,953	3,786,751	3,845,422	4,028,639	4,119,374
	給 料	1,655,791	1,713,659	1,756,158	1,814,019	1,847,414
	職 員 手 当 等	1,247,224	1,304,850	1,287,372	1,360,927	1,376,477
	賃 金	217,786	219,618	252,850	252,518	245,144
	法 定 福 利 費	523,152	548,624	549,042	601,175	650,339
	材 料 費	1,694,585	1,781,563	1,772,507	2,020,041	1,860,095
	薬 品 費	710,975	751,299	754,983	787,810	776,493
	診 療 材 料 費	912,524	946,117	932,131	1,141,108	992,434
	給 食 材 料 費	64,891	78,553	80,664	86,240	86,595
	医 療 消 耗 備 品 費	6,195	5,594	4,729	4,883	4,573
	経 費	1,952,240	1,986,773	2,242,420	2,312,750	2,304,131
	光 熱 水 費	117,337	128,533	131,229	144,458	163,487
	修 繕 費	174,533	70,791	60,534	69,721	54,430
	委 託 料	1,223,113	1,359,478	1,443,692	1,478,974	1,527,451
	そ の 他 の 経 費	437,257	427,971	606,965	619,597	558,763
	減 価 償 却 費	819,370	920,086	948,858	984,319	1,016,335
	資 産 消 耗 費	13,464	52,970	12,810	16,786	15,310
	研 究 研 修 費	40,626	34,353	33,566	31,737	31,828
	医 業 外 費 用	521,501	529,852	531,929	538,484	529,365
議 会 費	658	643	653	665	643	
総 務 費	854	842	930	911	857	
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	203,119	209,322	191,570	170,590	150,847	
長 期 前 払 消 費 税 償 却	35,154	35,220	38,267	47,770	59,390	
雑 損 失	281,716	283,825	300,509	318,548	317,628	
そ の 他 の 医 業 外 費 用	0		0	0	0	
特 別 損 失	227,076	0	0	0	0	
費 用 合 計	8,912,815	9,092,348	9,387,512	9,932,756	9,876,438	
当 年 度 純 利 益 ( 損 失 )	271,290	102,295	19,739	224,822	30,737	
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	1,203,730	1,475,020	1,577,315	1,597,055	1,821,877	
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,475,020	1,577,315	1,597,054	1,821,877	1,852,614	

# 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
小林 沙織	平成30年度石川県病院協会 総会	平成29年石川県病院協会 優秀研究賞	2018年5月12日	金沢市
松井 隆史	第7回全国医療経営士実践研究会大会札幌大会	イノベーション賞	2018年10月21日	札幌市

著書報告

著者	表題名	雑誌名	発行日
Ueda N, Takasawa K(公立つるぎ病院)	Impact of inflammation on ferritin, hepcidin and the management of iron deficiency anemia in chronic kidney disease.	Nutrients.2018,10(9).pii:E1173.	2018年8月

論文等報告

著者	表題名	雑誌名	発行日
Iku Nambu, Kouichi Misaki, Naoyuki Uchiyama, Masanao Mohri, Takashi Suzuki, Hiroyuki Takao, Yuichi Murayama, Kazuya Futami, Tomoki Kawamura, Yasushi Inoguchi, Teruo Matsuzawa, Mitsutoshi Nakada	High Pressure in Virtual Postcoiling Model is a Predictor of Internal Carotid Artery Aneurysm Recurrence After Coiling	NEUROSURGERY	
山下伸子、三井昌栄 一ノ山隆司、境美砂子 (金城大学看護学部)	有床総合病院精神科における精神科リエゾンチームの活動と役割	看護人材育成 Vol.15 No.2	2018年6月
坂上有貴子、片山雪絵、加藤 稔、金谷和美、小路聡美、辻田由加利、中河竜也、中野晃子、中村政雄、中室智恵美、新川晶子、西尾史朗、野原麻香、藤田郁夫、舛岡久美子、松村隆弘、宮前慎一郎、森田絹代、谷内忠信、山口麻衣子、薄田大輔、河合泰宏、飯沼由嗣	北陸地区における薬剤耐性グラム陰性桿菌の動向調査	日本臨床微生物学雑誌 Vol.28 No.3 2018	
塚谷才明、加瀬希奈、米山達也、辻 志郎、横山邦彦、道岸隆敏、吉崎智一、丹羽秀樹、今村好章	術前にNIFTPを予測した甲状腺腫瘍の一例	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 第35巻 第3号 (2018)	2018年9月
大浜和憲	肛門周囲膿瘍	小児科臨床71 (増刊号) 1923-1926,2018	
塚谷才明	臨床最前線 公立松任石川中央病院 嚔下サポート	日摂食嚔下リハ会誌 22 (2) : 172-173,2018	2018年9月
山下伸子	急性期病院における認知症高齢者に対するユニットケア	患者安全推進ジャーナル (別冊) 高齢患者のリスクマネジメント 公益財団法人日本医療機能評価機構	2018年10月
尾山勝信、伏田幸夫、木下 淳、太田哲生	消化管切除後	CLINICAL CALCIUM Vol.28 No12 2018	

著者	表題名	雑誌名	発行日
高塚茂行、岡部克彦	インプラント埋入時における上顎洞底学上術の変遷と有用性に関する検討	石歯学報五号	2018年12月
岡部克彦、高塚茂行	抜歯が中断され顎骨内に長期残存した歯根による濾胞性歯嚢胞の1例	石歯学報五号	2018年12月
松本幸子、三井昌栄 一ノ山隆司、境美砂子 (金城大学看護学部)	B項目「診療・療養上の指示が通じる」「危険行動」における看護記録	臨床看護記録 Vol.28 No.6	2019年2月

#### 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
高澤 和也 (公立つるぎ病院)	高枝知香子、舟本智草、村瀬由美、高木あゆ美、谷 美幸、上田典司	Hemostatic effect of tranexamic acid plus carbazochrome sodium sulfonate is not superior to that of tranexamic acid alone after renal biopsy.	55th ERA-EDTA Annual meeting	2018年5月	デンマーク コペンハーゲン
中市 徹	山下匠造、山本治樹、川上 涉	The impact of respiratory motion and image noise on the accuracy and variability of PET-derived volumetric parameters	米国核医学会2018 (SNMMI2018)	2018年6月	米国 ペンシルバニア
川上 涉	Shigeyuki Takamatsu, Tsuyoshi Takanaka, Tetsu Nakaichi, Akihiro takemura, Takeshi Urabe	多分割呼吸停止とゴールドマーカーの併用による隣臓VMATの有用性について Dosimetric analysis of multiple breath-hold segmented volumetric modulated arc radiation therapy plans with and without fiducial markers for pancreatic cancer	米国放射線腫瘍学会2018 (2018 ASTRO Annual Meeting)	2018年10月	米国テキサス州 サンアントニオ

#### 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
米山 達也	横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏	Evaluation of various FDG uptake of left ventricular myocardium in FDG-PET study 腫瘍診断 FDG-PET検査における心筋FDG集積の検討	第77回日本医学放射線学会総会	2018年4月	横浜市
前田 雄司	黒川哲之、押野谷幸之輔	ロボット支援手術のトレーニング；現実訓練と仮想現実訓練の共存	第106回日本泌尿器科学会学術総会	2018年4月	京都市
石井 要	野村皓三、山口 紫、川原洋平、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫	当院における高齢者乳癌に対する初期治療の現状	第26回日本乳癌学会学術総会	2018年5月	京都市
太田 佳美	川場美恵、村井あずさ、鳥井寿子、小沼こずえ、中村さおり、石井 要	乳がん終末期における在宅看取りへの取り組みと看護師の役割	第26回日本乳癌学会学術総会	2018年5月	京都市
北野 悠斗		化学療法により長期生存を認めた血栓性微小血管障害を伴う再発乳癌の1例	第26回日本乳癌学会学術総会	2018年5月	京都市
遠藤 瑞穂	紺家千津子 (金沢医科大 看護) 松井優子 (小松大学 看護)	1施設の皮膚・排泄ケア認定看護師への近隣施設からのストーマケア相談における対応の問題点	第27回日本創傷・オストミー・失禁管理学会	2018年5月	札幌市
石田 美紀	遠藤瑞穂、福村絵里子	当院における排尿ケアチームの早期介入への取り組み	第27回日本創傷・オストミー・失禁管理学会	2018年5月	札幌市

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
中川 由紀	山本大輔、竹内佳代、永井めぐみ、村瀬由美、長岡 匡	インスリンに関するインシデント減少に向けた取り組み	第61回日本糖尿病学会年次学術集会	2018年5月	千代田区
東 弥生	高本美由喜、石井 要、高塚茂行、中本富士子	当院におけるテイスマブによる骨吸収抑制薬関連顎骨壊死(ARONJ)の発症状況について	第12回日本緩和医療学会年会	2018年5月	江東区
大浜 和憲	野村皓三、石川暢己	漏斗胸に対してバキュームベル療法は本当に胸骨を持ち上げるのか？	第55回日本小児外科学会学術集会	2018年6月	新潟市
吉野 敦子	村田由美子、丹羽秀樹、今村好章	腹水中に出現し、腺癌と鑑別を要した血管肉腫の1例	第59回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	2018年6月	札幌市
竹内 瞳	長田千香、石井 要	当院におけるがん疼痛研究会の取り組み	第23回日本緩和医療学会学術大会	2018年6月	神戸市
水本 菜々		急性期病棟での希望を支えた終末期がん患者の1事例 - 「犬に会いたい」思いに寄り添う-	第23回日本緩和医療学会学術大会	2018年6月	神戸市
石井 要	野村皓三、山口 紫、川原洋平、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫	当科における高齢者乳癌に対する初期治療の現状	第26回日本乳癌学会学術総会	2018年6月	京都市
石井 要	長東菜穂、野村皓三、高島外美子、東 弥生、金原寛子、長田千香、樋口陽子、牧本泰子、酒井尚美、八木雅夫	終末期においてNSTが出来ること	第43回日本外科系連合学会学術集会(シンポジウム?)	2018年6月	港区
石井 要	野村皓三、八木雅夫、長東菜穂、金原寛子、樋口陽子、酒井尚美	がん化学療法施行時における口腔炎対策としてのグルタミンを用いた栄養支持療法	第55回日本外科代謝栄養学会学術集会	2018年7月	大阪市
山口 紫		当院における高齢者大腸癌手術症例	第73回日本消化器外科学会総会	2018年7月	鹿児島市
篠崎 裕子	中島有紀、石川浩子、西田幸子、川本成美、小林沙織	多職種連携による退院支援の早期介入の重要性～後遺症が残存した脳出血患者の事例を通して～	第21回日本臨床脳神経外科学会	2018年7月	金沢市
石井 要		男性における大腸、乳腺、尿管に発生した同時性3重複癌の1例	第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	2018年7月	神戸市
黛 陽子	鍛冶 愛、高田麻美、白山由真	急性期病院看護師が抱く認知ケアに対する意識と対応からみえてきたもの	第12回看護実践学会学術集会	2018年9月	金沢市
中村 百子	亀田由紀、芝山ともえ、泉 京子、吉森由香利、安間圭一	救急外来におけるアンダートリージ症例の分析から見た現状と課題	第49回日本看護学会-急性期看護	2018年9月	別府市
長山 愛	谷口雄介、米林千尋、笹木加奈、西田雅香	高齢患者における消化器外科手術後の早期離床への取り組みの効果	第49回日本看護学会-急性期看護	2018年9月	別府市
金原 寛子	小林沙織、山本美穂、長東菜穂、酒井尚美、高本美由喜、塚谷才明	当院嚥下サポートチーム回診患者における薬剤介入とその効果	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2018年9月	仙台市
小林 沙織	塚谷才明、金原寛子、酒井尚美、山本美穂、長東菜穂、大西 茜	高齢者への完全側臥位手技導入の実態と必要条件について	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2018年9月	仙台市
塚谷 才明	小林沙織、金原寛子、長東菜穂、山本美穂、酒井尚美、	放射線治療と嚥下性肺炎-頭頸部癌患者における検討-	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2018年9月	仙台市

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
石井 要	川崎明恵、長東菜穂、北野悠斗、山口 紫、川原洋平、能登正浩、尾山勝信、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫	当院における経腸栄養管理について～PTEGは胃瘻・腸瘻？	第17回日本PTEG研究会学術集会	2018年9月	福岡市
道岸 隆敏	南 聡、上田典司、辻 志郎、米山達也、横山邦彦、塚谷才明、秋元 学、武田 久、水上勇治	機能性甲状腺結節の一例；経皮エタノール注入療法後にGraves病を発症	第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会	2018年10月	福岡市
米山 達也	横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏	腫瘍診断目的FDG-PET検査における糖尿病患者での心筋集積の検討	第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会	2018年10月	福岡市
山本 治樹	彦 滋章、山下匠造、中市 徹、舟本和彰、石山千春	半導体SPECT装置でのTc-99mとI-123同時収集における投与放射能の比率が再構成画像に及ぼす影響(同時にポスター展示も参加)	日本放射線技術学会第46回秋期学術大会	2018年10月	仙台市
浦川 夏未	井関真理、三山菜摘、宮本明日香、畠中圭穂	TCGA：横骨翌日カテJ CPのバリアンス分析と今後の取り組み	第19回日本クリニカルパス学会学術集会	2018年10月	函館市
尾山 勝信		胃癌患者に対するイリノテカン療法時のCINVIに対するアプレビタント追加の効果	第56回日本癌治療学会学術集会	2018年10月	横浜市
松井 隆史		地域に開かれた業務改善発表会の取り組みについて	第7回全国医療経営士実践研究会大会札幌大会	2018年10月	札幌市
塚谷 才明	小森 岳、米山達也、辻 志郎、横山邦明、道岸隆敏、丹羽秀樹	初期の珪肺による頸部・縦隔石灰化リンパ節腫大を甲状腺癌からの転移と誤った一例	第51回日本甲状腺外科学会学術集会	2018年10月	横浜市
道岸 隆敏	米山達也、辻 志郎、横山邦彦、秋元 学、塚谷才明、山口 紫、谷 卓、丹羽秀樹、水上勇治	腹直筋内に神経鞘腫が発生した甲状腺乳頭癌の一例	第51回日本甲状腺外科学会学術集会	2018年10月	横浜市
山下 伸子		精神科リエゾンチームにおける精神科認定看護師の役割と活動	第25回日本精神科看護専門学術集会	2018年10月	高松市
岡部 克彦	高塚茂行	口腔領域に初発症状を呈したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例	第63回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術集会	2018年11月	千葉市
道岸 隆敏	南 聡、上田典司、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	機能性甲状腺のPEIT後にGraves病を発症した一例	第28回臨床内分泌代謝Update	2018年11月	福岡市
長瀬 ゆか		看護師特定行為研修、はじめました～当院での看護師特定行為研修の実態報告～	第21回日本腎不全看護学会学術集会	2018年11月	長野市
米山 達也	横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏	腫瘍診断目的FDG-PET検査における絶食時間で比較した心筋集積の検討	第58回日本核医学会学術総大会	2018年11月	宜野湾市
辻 志郎	横山邦彦、米山達也、道岸隆敏、山本治樹	ものわずれ外来患者における認知機能検査と18F-FDG-PETおよび11C-PIB-PETとの関係	第58回日本核医学会学術総大会	2018年11月	宜野湾市
横山 邦彦	米山達也、辻 志郎、道岸隆敏、山本治樹	NIFTPでPETを施行した一例	第58回日本核医学会学術総大会	2018年11月	宜野湾市
北野 悠斗		膵癌腫瘍におけるSASP因子の発現と予後への影響	第29回日本消化器癌発生学会総会	2018年11月	千代田区

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	リンパ節穿刺吸引細胞診にて推定し得た化膿性肉芽腫性リンパ節炎の1例	第57回日本臨床細胞学会秋期大会	2018年11月	横浜市
山本 誠	古賀利孝、安間圭一、宇野寛一	災害時における人的資源の有効利用を目指した、職員登録システムの開発と発展	第38回医療情報学連合大会、第19回日本医療情報学会学術大会	2018年11月	福岡市
米山 達也	横山邦彦、道岸隆敏、辻 志郎	内視鏡下甲状腺全摘術後に錐体葉による再発を認めたパセドウ病の1例	第61回日本甲状腺学会学術集会	2018年11月	川崎市
米山 達也	横山邦彦、道岸隆敏、辻 志郎	甲状腺全摘術を施行した慢性甲状腺炎の急性憎悪の1例	第61回日本甲状腺学会学術集会	2018年11月	川崎市
山口 柴		上行結腸間膜に発生した平滑筋肉腫の1例	第80回日本臨床外科学会総会	2018年11月	港区
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	大量のPTUが奏功しなかった妊娠を希望するGraves病の1例	第61回日本甲状腺学会学術集会	2018年11月	川崎市
前田 雄司	押野谷幸之輔	前立腺癌術後尿失禁に対する新型陰茎クランプの有用性	第32回日本泌尿器内視鏡学会総会	2018年11月	仙台市
野崎 美子	山下伸子、加賀良康武	地域の中核病院の精神科リエゾンチームの活動～地域包括システムの構築～	第31回日本総合病院精神医学会総会	2018年12月	江東区
山口 柴		粘膜下腫瘍の形態を呈した胃憩室内胃癌に対して腹腔鏡手術を施行した1例	第31回日本内視鏡外科学会総会	2018年12月	福岡市
川崎 明恵	樋口陽子、村井あずさ、中川清仁、前出晃子、長東菜穂、室塚登紀子、浅井 純、石井 要、尾山勝信、八木雅夫	病棟担当制導入による管理栄養士の役割	第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2019年2月	港区
樋口 陽子	酒井尚美、石井 要、塚谷才明、岡部克彦、高塚茂行、小林沙織、高畠外美子、金原寛子、長東菜穂、川崎明恵、熊谷康平、尾山勝信、竹田利弥、八木雅夫	経腸栄養水分先行投与導入後の実態調査を通して	第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2019年2月	港区
安間 圭一	中川浩人、吉村仁志、室野井智博、末永利一朗、田嶋秀樹	DMATロジスティックチーム1次隊（Eグループ）活動報告	第24回日本集団災害医学会総会・学会	2019年3月	米子市
東 弥生	春木一伸、石井 要、高本美由喜	当院におけるカベシタピンとオテラシルカリウム ギメラシルテカフール（S-1）の適正使用に向けた取り組み	日本臨床腫瘍薬学会 学術大会 2019	2019年3月	札幌市

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
大谷 啓輔	臼田圭佑、松浦伸太郎、織田裕之、久保田幸次	高度石灰化病変に対するCROSSER先行手技の有用性と問題点	第39回日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会	2018年5月	名古屋市
大谷 啓輔	臼田圭佑、松浦伸太郎、織田裕之、久保田幸次	冠動脈血管支大脈吻合を認めRCA-CTOへのPCIの際の有用であった1例	第39回日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会	2018年5月	名古屋市
村田 篤彦	小西久美、桑名奈穂子、中村麻梨奈	ライン管理に関するインシデントとせん妄の関係	日本集中治療医学会 第2回東海北陸支部学術集会	2018年6月	金沢市
岡本 俊介	畠木雅也、中井亮太郎、浅井 純、柿木嘉平太、卜部 健	腹部純的外傷受傷後第7病日に発症し、保存的に治療した外傷性十二指腸巨大壁内血腫の一例	第126回日本消化器病学会 北陸支部例会	2018年6月	福井市
岡部 克彦	高塚茂行	両側に第二大臼歯の歯根吸収を伴った下顎智歯の濾胞性歯嚢胞を認めた一例	第43回(公社)日本口腔外科学会 中部支部学術集会	2018年6月	名古屋市
太田 昇吾		胃嚢造設後の瘻孔感染により閉鎖不全となった際にOTSCが有用であった1例	第11回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会	2018年6月	福井市
石井 要	長東菜穂、金原寛子、中川清仁、近澤 明、樋口陽子、牧本泰子、酒井尚美、小林沙織、尾山勝信、八木雅夫	栄養管理の質を上げるために必要なこと	第9回日本静脈経腸栄養学会北陸支部会	2018年8月	福井市
石井 要	北野悠斗、山口 紫、川原洋平、能登正浩、尾山勝信、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫	乳癌に対する術前PET-CT検査にて偶然発見された肺癌との重複癌の1例	第15回日本乳癌学会中部地方会	2018年9月	津市
舟本 智章	南太一朗、高枝知香子、高澤和也	自己免疫性膵炎軽快後に画像検査で発見されたIgG4関連腎臓病の一例	第48回日本腎臓病学会西部学術集会	2018年9月	徳島市
南太 一朗	舟本智章、高枝知香子、高枝正芳、高澤和也	IgA腎症の診断28年後にMPO-ANCA陽性急速進行性糸球体腎炎(RPGN)を発症した1例	第48回日本腎臓病学会西部学術集会	2018年9月	徳島市
北本 綾	竹田純子、松田 文、高橋ひとみ	病院併設型の特別養護老人ホームにおける看護職と介護職の看取りに対する意識調査 -看取りケアにおける看護職と介護職の現状と課題-	第25回石川県看護学会	2018年10月	金沢市
石黒 久美子		大切な家族を看取った家族の悲嘆の回復に向けて ～Bowlyの「悲嘆のプロセス」を用いて～	第25回石川県看護学会	2018年10月	金沢市
舟本 和彰	中市 徹、川上 涉、橋場秀樹、上田伸一	治療用Cone-Beam CTにおける電子密度変換の基礎検討	第11回中部放射線医療技術学術大会	2018年11月	富山市
中野 明日香	長田千香、室塚登紀子、長東菜穂、石井 要、八木雅夫	当院における緩和ケア食導入と今後の課題	第26回石川県NST研究会	2019年1月	金沢市
米山 達也	横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏	TSH抑制下の123Iスキヤンで中毒性多結節性甲状腺腫と診断した1例	日本核医学会第88回中部地方会	2019年2月	名古屋市
砂川 桂	松田 文、西川華香、大井川楓花、遠藤瑞穂	介護施設における褥瘡ケアの1例を通して	第15回日本褥瘡学会中部地方学術集会	2019年3月	金沢市

発表者氏名	共同研究者	演題	学会名	発表日	開催場所
蓬田 裕美子	南太一郎、舟本智章、高枝知香子、卜部 健	画像上異常所見を認めなかったが診断し得たIgG4関連腎臓病の1例	日本内科学会第76回北陸支部生涯教育講演会	2019年3月	金沢市
澤本 剛志	唐木崇成	災害医療に関わって 災害時に求められる検査技師の役割	第44回石川県医学検査学会	2019年3月	加賀市
唐木 崇成	澤本剛志	災害医療に関わって	第44回石川県医学検査学会	2019年3月	加賀市

#### 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
山本 治樹		Tc-99mとI-123によるSPECT収集について -技師として気になること-	第7回半導体SPECT研究会	2018年6月	金沢市
中井 亮太郎		高齢化時代の肝臓診療	第54回肝臓研究会	2018年6月	久留米市
山本 治樹		ミニレクチャー：CT-Fusionの作成に関して	第70回北陸循環器核医学研究会	2018年7月	金沢市
室塚 登紀子	高枝知香子、舟本智章、村瀬由美、 村本真理子、長瀬ゆか、 高澤和也	血液透析患者における5年間の栄養摂取量の変化と体組成の推移 について	第59回腎と栄養研究会	2018年9月	中央区
寺田 満美子	東野由美、川原洋平、能登正浩、 竹田利弥	直腸癌骨盤内腫瘍の臀部皮膚炎に対し疼痛緩和を行った1事例	第34回北陸ストーマ研究会	2018年10月	金沢市
大浜 和憲	野村皓三、北野悠斗、小川恵子	急性虫垂炎保存的治療における漢方（柴芩湯）の役割	第23回日本小児外科学会漢方研究会	2018年10月	中央区
塚谷 才明	小森 岳、米山達也、辻 志郎、 横山邦彦、道岸隆敏、丹羽秀樹	甲狀腺癌に合併した珪肺による石灰化リンパ節腫大	第10回金沢甲狀腺研究会	2019年3月	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
嶋田 由美子	歯科分野における感染防止対策の基本	たに齒科クリニック職員対象 感染防止対策研修	2018年4月	白山市
嶋田 由美子	カテーテル関連感染防止対策の基本	池田病院職員対象 感染防止対策研修	2018年4月	野々市市
大浜 和憲	漢方活用術「小児外科領域の漢方療法」	第198回石川漢方談話会	2018年5月	金沢市
丹羽 秀樹	病理医からの切り出し方法の解説	平成30年度第1回病理細胞検査研究班セミナー	2018年5月	金沢市
柿木 嘉平太	ピロリ菌と胃癌	平成30年度白山市胃がん検診内視鏡検査研修会	2018年5月	白山市
前田 雄司	前立腺疾患に対する最近の話題と当科での取り組み	加賀市薬剤師会定例研修会	2018年5月	加賀市
大浜 和憲	受動喫煙防止講座	金沢市立金石中学校 受動喫煙防止講座	2018年6月	金沢市
大浜 和憲	保護者とともに取り組む受動喫煙防止講座	金沢市立四十万小学校 受動喫煙防止講座	2018年7月	金沢市

演者名	演題	講演会・研究会名	講演日	開催場所
山本 治樹	CT-Fusionの画像作成に関して	第70回北陸循環器核医学研究会（ミニレクチャー）	2018年7月	金沢市
嶋田 由美子	熱中症について 予防と注意点	千代野公民館 出前講座	2018年8月	白山市
大浜 和憲	ハキュームベムで漏斗胸を治そう！	第44回東北小児外科研究会	2018年9月	仙台市
石井 要	栄養状態の評価および栄養経路の選択 経腸栄養療法の実施	TNT研究会北陸地区	2018年9月	福井市
石井 要	肺癌	TNT研究会北陸地区	2018年9月	福井市
石井 要		NST勉強会	2018年9月	金沢市
嶋田 由美子	冬季の感染対策について 感染症対策マニュアルの沿って、感染防止対策の確認を行う	有限会社ニシタ関連職員（有料老人ホームしおん） 感染症対策研修会	2018年10月	白山市
嶋田 由美子	抗がん剤治療に必要な基礎知識	公立つるぎ病院対象 抗がん剤研修会	2018年10月	白山市
横山 邦彦	認知症画像診断の入口	第14回病診連携研修会	2018年10月	金沢市
吉田 更志	「IDリング」セキュリティ研修会	第14回病診連携研修会	2018年10月	金沢市
大浜 和憲	保護者とともに取り組む受動喫煙防止講座	金沢市立米泉小学校 受動喫煙防止講座	2018年10月	金沢市
嶋田 由美子	根拠を理解する感染防止対策	平成30年度石川県看護協会研修	2018年10月	金沢市
嶋田 由美子	インフルエンザ・ノロウイルス感染防止対策	福寿園職員対象 感染防止対策研修会	2018年10月	白山市
佐野 繁彦	精神障害・精神疾患について（基礎知識編）	白山市メンタルヘルスサポーター養成講座	2018年10月	白山市
嶋田 由美子	多剤耐性緑膿菌感染防止対策	ときわ病院職員対象感染防止対策研修	2018年11月	野々市市
大浜 和憲	保護者とともに取り組む受動喫煙防止講座	金沢市立大野小学校 受動喫煙防止講座	2018年11月	金沢市
武藤 宏平	発達障害者とその周辺状況	こどもと親を支える会 講演会	2018年11月	白山市
嶋田 由美子	冬季に流行する感染症と予防策 ～利用者の方を守るため、自分を守るために必要な感染対策～	グループホームぼたん職員・利用者・ご家族対象研修	2018年11月	白山市
嶋田 由美子	根拠を理解する感染防止対策 ～標準予防策を中心に～	東野病院感染対策全体研修	2018年11月	小松市
嶋田 由美子	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ていて	いしかわ特別支援学校小学部職員対象感染対策研修	2018年11月	金沢市
嶋田 由美子	普段やっているオムツ交換を、感染対策の視点から考えよう！ ～見えない病原体が見えたと分かる！オムツ交換時の感染対策～	みゆきの郷職員対象感染対策研修	2018年11月	小松市
前田 雄司	前立腺がん診療の実際：PSA検査の善悪	白山のいちマルチフォーラム	2019年1月	白山市

演者名	演題	講演会・研究会名	講演日	開催場所
前田 雄司	前立腺がんのひみつ～ホルモン療法からロボット手術まで～	七尾前立腺セミナー	2019年3月	七尾市
塚谷 才明	嚥下機能改善手術を施行した一例	石川県高度・専門医療人材育成支援事業研修会 石川県在宅摂食嚥下支援研究会	2019年3月	金沢市

座長・司会等

氏名	学会名	開催日	開催場所
吉長 知史	白山のいち医師会学術講演会 認知症セミナー in 白山	2018年4月	白山市
山下 伸子	第43回日本精神科看護学会学術集会	2018年6月	名古屋
三井 昌栄	第68回日本病院学会	2018年6月	金沢市
山本 治樹	第68回日本病院学会	2018年6月	金沢市
加賀良 康武	第114回石川県神経科精神科医会 学術講演会	2018年7月	金沢市
織田 裕之	第70回北陸循環器核医学研究会	2018年7月	金沢市
石井 要	緩和ケアを考える会in金沢	2018年10月	金沢市
山下 伸子	第25回日本精神科看護専門学会学術集会	2018年10月	高松市
長岡 匡	白山野々市地区糖尿病重症化予防ネットワーク協議会 糖尿病スクエアアップ研修会	2018年11月	白山市
吉長 知史	白山のいち薬剤師研究会	2018年11月	白山市
石井 要	第26回石川県NST研究会	2019年1月	金沢市
長東 菜穂	第26回石川県NST研究会	2019年1月	金沢市

## 平成30年度 病院年報

編集 公立松任石川中央病院管理部  
発行 病院長 谷 卓  
印刷 ヨシダ印刷株式会社  
発行日 令和元年10月

