

# 病 院 年 報

平成24年度



日本医療機能評価機構認定病院  
地域医療支援病院

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医療に努めます

平成22年4月1日制定

## 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22年4月1日制定

## 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

### 【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下さい。患者自身の意思を尊重した診療を行います。

### 【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22年7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..... 12

診療科別時間外・休日受付患者数及び救急車搬送患者数..... 13

診療科別時間外・休日受付入院患者数..... 13

地域医療支援病院紹介率..... 14

紹介患者数..... 15

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..... 18

地域別入院患者数（月別）..... 19

地域別外来患者数（月別）..... 19

地域別入院患者数（経年）..... 20

地域別外来患者数（経年）..... 20

退院患者統計【暦年】

退院患者医療行為概要 年推移..... 21

退院患者数に関する資料

科別・性別 退院患者数（実数）..... 23

年齢別・性別 退院患者数、死亡数（実数）..... 24

科別・月別・性別 退院患者数（実数）..... 25

科別・在院期間別・性別 退院患者数（実数）..... 26

科別・地域別 退院患者数（実数）..... 27

地域別・年齢別 退院患者（実数）..... 28

科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（総数）	29
紹介患者：科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（実数）	30
疾病に関する資料	
疾病分類別・科別・性別 退院患者数（実数）	31
疾病分類別・年齢別・性別 退院患者数（実数）	32
疾病分類別・性別 退院患者数（実数）	33
疾病分類別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（総数）	34
疾病分類別・地域別・性別 退院患者数（総数）	35
科別 疾病上位順	36
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）	41
悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数（実数）	42
悪性新生物の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	43
悪性新生物の集計（疾病分類別・地域別・性別）	44
生活習慣病に関する資料	
生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	45
生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・地域別・性別）	45
生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	46
生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・地域別・性別）	46
生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	46
生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・地域別・性別）	46
生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	47
生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・地域別・性別）	47
生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・年齢別・性別）	48
生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・地域別・性別）	48
H24年 地域別入院患者 生活習慣病についての集計	49
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	51
手術室における手術および処置の分類別・科別件数	52
手術室における手術および処置の分類別件数	54
手術室における 科別・月別 緊急手術および処置件数	55
緊急の手術および処置の分類別・科別件数	56
死亡に関する資料	
科別・月別・性別 死亡患者数（実数）	57
疾病分類別・科別・性別・死亡患者数（死因分類）	58
疾病分類別・年齢別・性別 死亡患者数（実数）	60
その他の資料	
入院診療録の管理数	61
年間入院回数別 患者数（実退院数で計算）	61
医療技術部統計	
検査室	63

放射線室	65
リハビリテーション室	67
薬剤室	69
栄養管理室	70
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	71
血液浄化センター統計	71
精神科デイケア利用者統計	71
総合健診センター事業統計	
人間ドック受診者数	73
人間ドックコース別受診者数	74
人間ドック（胃カメラ）検査及び生検件数	75
胃カメラ検査による発見率	75
悪性新生物の診断症例数	75
人間ドック受診者の二次集計	76
要精密検査患者動向	76
要治療者受診状況	76
特定健診階層化	77
特定保健指導実施状況	77
特定保健指導対象者該当項目（延べ）	77
PETセンター事業統計	
腫瘍PET稼働実績	79
認知症PET稼働実績	79
病診連携事業統計	
オープン病床利用者数	81
診療科別オープン病床利用者数	81
高度医療機器共同利用件数	81
医療相談業務統計	
医療相談業務状況	83
経営統計	
経営分析比較表	85
過去5年間の収益的収支の推移	86
学術研究記録	
論文報告	87
学会発表	87
講演	91



は じ め に



# あ い さ つ

病院長 ト 部 健

平成24年度の病院年報をお届けいたします。

平成24年4月当院は地域医療支援病院の承認を受けました。この制度は、患者さんに身近な地域で適切な医療が提供されることが望ましいという観点から、地域の医療機関相互の機能分担と連携を推進する目的で県から承認されるものです。その役割として①紹介患者に対する医療の提供（かかりつけ医等への患者の逆紹介含む）、②救急医療の提供、③共同利用できる高度医療機器の整備、④地域の医療従事者に対する研修の実施、が挙げられます。

承認後1年目の24年度、その成果を本年報の数字から見ていただきたいと思います。課せられた役割毎にごく一部ですが具体的な数字を紹介します。患者さんの紹介率は54.5%（前年度52.1%、以下同）、逆紹介率79.6%（67.7%）でした。オープン病床利用率も90%を超えています。逆の比率、すなわち地域の急性期患者さんの何%が当院を受診しているか、あるいは紹介されているかが知りたいところですが具体的な数字は分からずお示しすることができません。いずれにしても地域の皆さんの当院に対する信頼を高めるさらなる努力が必要です。退院患者さんの地域別比は構成団体である白山市、野々市市、川北町の患者さんが83.4%（83.0%）、また能美市、小松市や金沢市などの患者さん比率は16.6%（17.0%）であり、近隣の地域の患者さんにも多く利用いただいております、あらためて当院が支援すべき「医療圏」あるいは「地域」について考えさせられます。救急医療については、救急車受入数は昨年度1671台（1日4.6台）から1787台（1日4.9台）と増加していました。この数字は当地域の救急搬送数の約3割にあたり、それほど高くはありません。さらに救急患者さんに対応可能な体制をハード、ソフト両面において整える必要があります。CT、MRIなど高度医療機器の利用件数も1560件（昨年度1424件）と大変多く共同利用されていますが、まだまだ不十分であり、予約システムの利便性向上、その周知など改善点が見えてきます。また当院の大きな特徴であるPET検査ですがその稼働数が2701件（2681件）、特に認知症PETが217件（142件）と著しく増加しています。今後高齢化社会の進行とともにそのニーズが高まることが予想されます。

本年報には記載できませんでしたが、多くの研修会を開催し地域の医療機関に従事されている方と共に研修を積み重ねました。また地域住民対象に市民公開講座を開催し啓蒙活動に努めました。さらに充実をはかりたいと思います。

これらは地域医療支援病院としての責務を果たすべく、病院全体として取り組んだ結果です。当院の問題点、改善点についてお気づきの点がございましたら、ご指摘いただければ幸甚に存じます。今後とも地域住民の皆様の健康のために、ぬくもりとおもいやりの医療に努め、高度で良質な医療の提供を推進いたしたいと存じます。

皆さまのご指導とご支援をよろしくお願い申し上げます。

平成25年10月



# 病院の沿革



## 病院の沿革

### 昭和

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

### 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

- 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
- 21/4/1 ●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
- 12/18 ●第四次増改築工事竣工記念事業（竣工式・健康セミナー&健康フェア・病診連携講演会）
- 23/1/20 ●「松任石川・つるぎ病院だより」発行
- 4/1 ●石川県地域がん診療連携推進病院指定
- 23/5/26 ●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

# 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

TEL076-275-2222 (代表)

FAX076-274-5974

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、

(27科) 呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、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、麻酔科、歯科

病 床 数 ● 305床 (一般 275床、精神 30床)

新看護基準 (7 : 1 看護)

2階東病棟、ICU病棟、HCU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、

(15 : 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
- 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)
- 結核予防法指定医療機関
- 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
- 日本甲状腺学会認定専門医施設
- 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
- 日本乳癌学会関連施設
- 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・NST稼動施設
- 日本栄養療法推進協議会・NST稼動施設
- 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精度保証施設
- 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
- 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

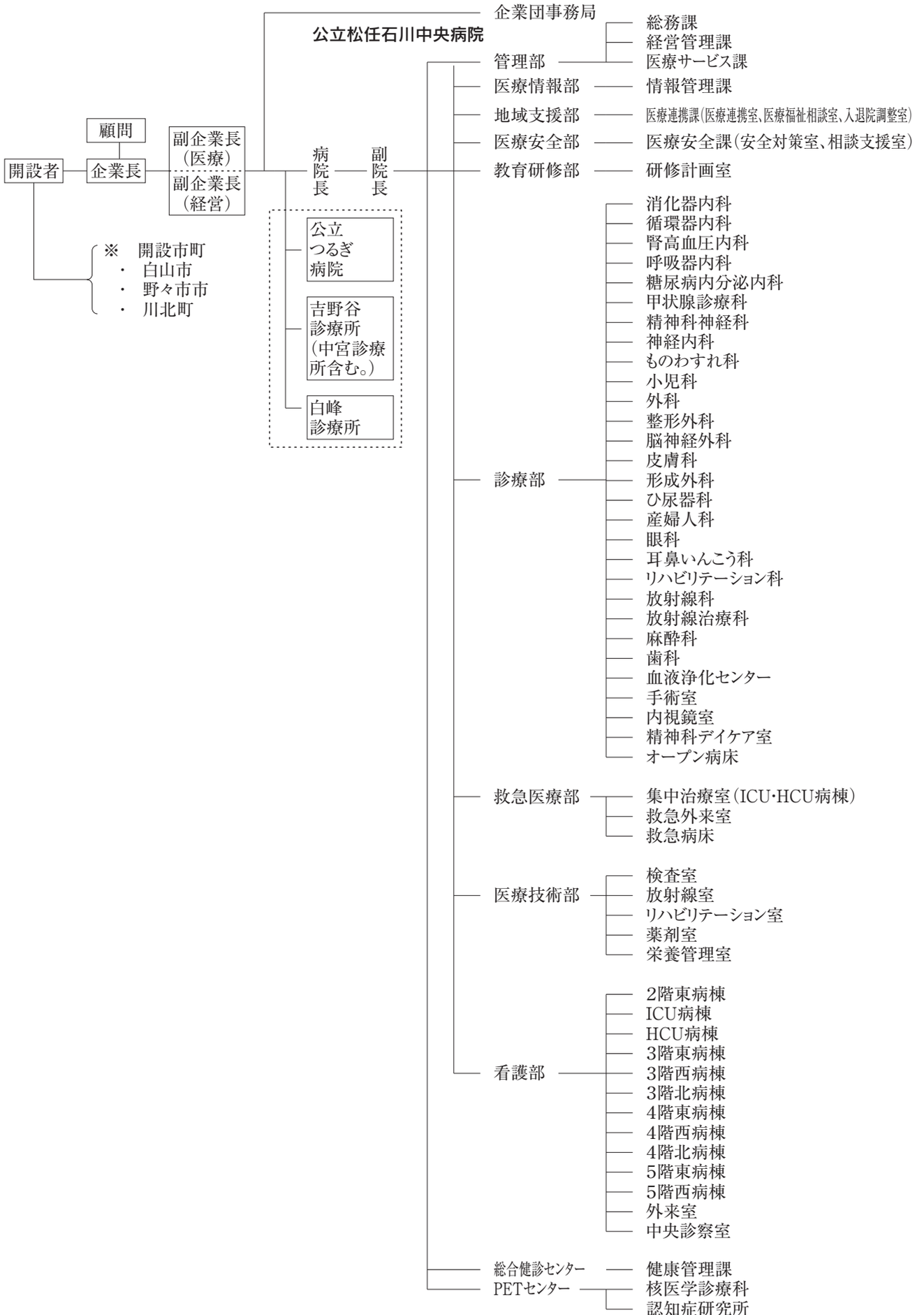


# 組織機構図



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24年4月1日現在





# 職員の状況



## 職員の状況

職員数の推移（各年度4月1日現在）

（単位：人）

職 種		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		正職員	臨時職員								
医	師	35	9	36	9	38	14	41	17	45	12
看	護 職 員	256	24	269	22	273	21	282	28	295	26
内 訳	看 護 師	237	17	254	17	262	14	273	20	288	20
	助 産 師	7	0	5	0	5	0	4	0	3	0
	准 看 護 師	12	7	10	5	6	7	5	8	4	6
医 療 技 術 職 員		57	8	57	10	57	9	59	8	66	7
内 訳	臨 床 検 査 技 師	18	2	18	3	17	5	18	1	18	2
	診 療 放 射 線 技 師	14	3	14	3	14	1	15	1	17	
	理 学 療 法 士	4		5		5	0	5		5	
	作 業 療 法 士	3		3		3	0	3		3	
	言 語 聴 覚 士	1		1		1	0	1		1	
	マ ッ サ ー ジ 師	0		0		0	0	0		0	
	薬 剤 師	13		13		13	0	13		16	
	管 理 栄 養 士	3	1	3	1	4	0	3	2	5	
	視 能 訓 練 士							1		1	
	臨 床 心 理 士								1		2
歯 科 衛 生 士	1	2	0	3	0	3	0	3	0	3	
事 務 職 員		29	3	26	5	26	3	27	3	27	5
内 訳	事 務 員	24	2	21	5	21	3	22	3	23	4
	ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー	2		2		2		2		2	
	精 神 保 健 福 祉 士	1		1		1		1		1	1
	診 療 情 報 管 理 士	2	1	2		2		2		1	
技 能 労 務 職 員		6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
内 訳	調 理 員	6		6		6		6		6	
	看 護 助 手										
	そ の 他										
総 計		383	44	394	46	400	47	415	56	439	50

助産師は、免許保持者で計上

正規職員平均年齢（平成24年4月1日現在）

職 種	平均年齢
医 師	48歳3ヶ月
看 護 師	36歳1ヶ月
准 看 護 師	57歳10ヶ月
医 療 技 術 員	38歳1ヶ月
事 務 員	43歳5ヶ月
労 務 員	45歳9ヶ月
合 計	38歳6ヶ月



# 患者統計



診療科別入院患者数

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平成24年度合計		平成23年度合計	
													延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
糖尿病内分泌内科	637	468	590	475	569	504	655	566	557	524	506	640	6,691	18.3	6,810	18.6
消化器内科	1,584	1,345	1,408	1,653	1,608	1,511	1,412	1,530	1,499	1,424	1,376	1,695	18,045	49.4	18,574	50.7
循環器内科	1,822	1,890	1,878	1,790	1,732	1,558	1,876	1,839	1,923	1,963	1,725	2,076	22,072	60.5	24,267	66.3
腎高血圧内科	627	535	555	676	661	433	608	635	641	554	599	617	7,141	19.6	6,711	18.3
内科合計	4,670	4,238	4,431	4,594	4,570	4,006	4,551	4,570	4,620	4,465	4,206	5,028	53,949	147.8	56,362	154.0
神経科	645	711	653	794	828	769	840	668	745	729	627	820	8,829	24.2	8,665	23.7
小児科	203	230	142	131	160	169	131	168	187	109	114	183	1,927	5.3	2,127	5.8
外科	1,039	1,302	1,033	957	1,180	1,119	1,109	1,148	1,070	1,107	966	1,126	13,156	36.0	13,896	38.0
整形外科	586	952	871	880	881	809	700	739	743	961	1,034	945	10,101	27.7	9,538	26.1
脳神経外科	246	154	175	157	223	324	284	215	242	221	241	168	2,650	7.3	2,712	7.4
皮膚科	58	27	55	78	57	70	108	95	97	71	51	80	847	2.3	381	1.0
泌尿器科	571	572	589	649	442	700	773	684	465	593	462	426	6,926	19.0	6,738	18.4
産婦人科	109	76	56	69	59	144	75	103	135	81	98	115	1,120	3.1	874	2.4
眼科	63	63	63	57	62	57	61	77	72	64	69	61	769	2.1	667	1.8
耳鼻咽喉科	227	179	171	182	205	190	179	253	219	172	111	193	2,281	6.2	1,850	5.1
甲状腺診療科													0	0.0	0	0.0
合計	8,417	8,504	8,239	8,548	8,667	8,357	8,811	8,720	8,595	8,573	7,979	9,145	102,555	281.0	103,810	283.6

診療科別平均在院日数

(単位：日)

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
糖尿病内分泌内科	18.1	20.4	19.6	18.2	20.6
消化器内科	17.5	18.6	21.5	20.3	18.6
循環器内科	13.8	13.1	14.1	17.1	15.0
腎高血圧内科	24.5	23.5	27.0	24.2	27.9
内科合計	16.7	16.6	18.3	18.9	17.9
神経科	79.4	74.3	66.5	63.8	73.5
小児科	4.6	4.5	4.5	4.2	4.0
外科	16.7	16.2	16.3	16.6	14.9
整形外科	20.2	21.6	21.2	19.5	21.2
脳神経外科	28.0	36.7	23.1	30.7	32.3
皮膚科	9.1	10.7	11.6	19.1	23.2
泌尿器科	10.1	11.1	10.8	11.0	9.8
産婦人科	12.7	13.5	10.7	8.4	7.0
眼科	2.2	1.8	2.7	2.2	2.3
耳鼻咽喉科	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0
甲状腺診療科	-	-	3.5	-	-
合計	16.1	16.8	16.6	16.8	16.0
一般（神経科除く）	14.7	15.5	15.4	15.7	14.8

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)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平成24年度		平成23年度	
													延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
糖尿病内分泌内科	995	976	1,000	957	1,072	769	1,019	897	793	948	836	832	11,094	45.3	12,698	52.0
消化器内科	1,262	1,397	1,379	1,466	1,456	1,337	1,530	1,669	1,482	1,465	1,329	1,513	17,285	70.6	16,360	67.0
循環器内科	1,416	1,590	1,468	1,496	1,617	1,407	1,547	1,539	1,378	1,659	1,329	1,599	18,045	73.7	16,864	69.1
呼吸器内科	68	70	70	70	67	71	62	78	65	75	60	80	836	3.4	1,097	4.5
腎高血圧内科	1,376	1,447	1,389	1,480	1,549	1,413	1,600	1,487	1,491	1,570	1,320	1,509	17,631	72.0	16,687	68.4
内科合計	5,117	5,480	5,306	5,469	5,761	4,997	5,758	5,670	5,209	5,717	4,874	5,533	64,891	264.9	63,706	261.1
神経科	1,383	1,458	1,379	1,492	1,402	1,316	1,465	1,375	1,295	1,273	1,213	1,329	16,380	66.9	16,307	66.8
小児科	954	876	764	967	947	816	965	1,105	1,120	861	862	987	11,224	45.8	11,609	47.6
外科	798	879	851	743	940	891	1,077	912	775	694	729	831	10,120	41.3	9,644	39.5
整形外科	1,083	1,179	1,153	1,140	1,222	1,047	1,125	1,019	1,015	964	946	1,161	13,054	53.3	13,648	55.9
脳神経外科	392	369	352	354	367	325	337	371	299	359	310	364	4,199	17.1	4,146	17.0
皮膚科	480	613	647	762	819	568	613	546	527	504	425	517	7,021	28.7	5,526	22.6
形成外科	34	24	74	58	83	74	51	33	26	27	35	42	561	2.3	727	3.0
泌尿器科	855	881	936	950	1,013	961	1,003	910	853	812	745	819	10,738	43.8	10,255	42.0
産婦人科	239	269	286	289	326	281	330	283	293	287	277	296	3,456	14.1	3,080	12.6
眼科	639	700	685	731	806	620	688	672	663	616	597	689	8,106	33.1	7,694	31.5
耳鼻咽喉科	609	711	698	728	801	651	725	685	663	663	632	764	8,330	34.0	7,583	31.1
放射線科	86	67	112	87	91	94	110	93	78	81	84	81	1,064	4.3	969	4.0
甲状腺診療科	455	555	564	548	554	371	514	517	502	478	504	516	6,078	24.8	6,385	26.2
ものわすれ科	51	40	60	58	64	46	44	67	61	74	61	72	698	2.8	483	2.0
放射線治療科	14	51	41	8	2	5	3				3	19	146	0.6	491	2.0
歯科	229	231	226	245	227	213	240	206	200	169	178	21	2,385	9.7	2,950	12.1
合計	13,418	14,383	14,134	14,629	15,425	13,276	15,048	14,464	13,579	13,579	12,475	14,041	168,451	687.6	165,203	677.1

診療科別平均外来患者通院回数

(単位：回)

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
糖尿病内分泌内科		1.1	1.1	1.1	1.1
消化器内科		1.4	1.4	1.4	1.3
循環器内科		1.1	1.1	1.1	1.1
呼吸器内科		1.4	1.3	1.3	1.1
腎高血圧内科		2.7	2.7	2.8	2.9
内科合計		1.4	1.4	1.4	1.4
神経科		1.6	1.6	1.5	1.5
小児科		1.5	1.5	1.6	1.5
外科		1.4	1.4	1.5	1.6
整形外科		1.6	1.6	1.6	1.5
脳神経外科		1.3	1.2	1.2	1.2
皮膚科		1.3	1.2	1.2	1.4
形成外科		-	1.5	1.6	1.7
泌尿器科		1.3	1.3	1.3	1.4
産婦人科		1.2	1.2	1.2	1.3
眼科		1.1	1.1	1.3	1.2
耳鼻咽喉科		1.4	1.4	1.3	1.4
放射線科		1.0	1.0	1.0	1.0
甲状腺診療科		1.1	1.1	1.1	1.1
ものわすれ科		-	-	1.6	5.0
放射線治療科		-	-	2.0	1.6
歯科		2.3	2.3	2.2	2.1
合計		1.4	1.4	1.4	1.4

診療科別時間外・休日受付患者数及び救急車搬送患者数

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平成24年度合計			平成23年度合計		
													患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
糖尿病内分泌内科	141	80	74	73	83	44	56	82	50	106	104	67	960	2.63	13.1%	1,493	4.08	20.4%
消化器内科	109	91	89	114	88	83	83	94	125	147	104	122	1,249	3.42	17.1%	1,232	3.37	16.9%
循環器内科	75	88	57	67	98	103	79	118	117	130	95	93	1,120	3.07	15.3%	528	1.44	7.2%
呼吸器内科		1											1	0.00	0.0%	4	0.01	0.1%
腎高血圧内科	21	34	14	26	28	41	31	39	52	42	29	51	408	1.12	5.6%	219	0.60	3.0%
内科合計	346	294	234	280	297	271	249	333	344	425	332	333	3,738	10.24	51.1%	3,476	9.50	47.6%
神経科	14	10	12	12	14	20	9	18	7	7	6	4	133	0.36	1.8%	184	0.50	2.5%
小児科	76	53	35	68	43	41	56	52	71	59	82	78	714	1.96	9.8%	862	2.36	11.8%
外科	25	26	15	11	11	21	11	10	27	18	9	18	202	0.55	2.8%	235	0.64	3.2%
整形外科	62	84	62	86	65	77	65	60	92	72	52	77	854	2.34	11.7%	910	2.49	12.5%
脳神経外科	23	20	13	13	11	10	13	15	19	16	11	13	177	0.48	2.4%	203	0.55	2.8%
皮膚科	47	50	55	94	99	78	52	52	57	40	36	49	709	1.94	9.7%	667	1.82	9.1%
形成外科			1										1	0.00	0.0%	2	0.01	0.0%
泌尿器科	25	21	23	22	23	31	15	18	32	13	15	13	251	0.69	3.4%	239	0.65	3.3%
産婦人科	2	1	1	1		2	2	6		5			20	0.05	0.3%	15	0.04	0.2%
眼科	7	7	7	8	13	5	1	6	9	11	1	5	80	0.22	1.1%	97	0.27	1.3%
耳鼻咽喉科	42	27	17	42	19	45	36	38	42	51	40	37	436	1.19	6.0%	414	1.13	5.7%
放射線科													0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
甲状腺診療科										3		1	4	0.01	0.1%	3	0.01	0.0%
ものわすれ科													0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
放射線治療科													0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%
歯科													0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
合計	669	593	475	637	595	601	509	608	700	720	584	628	7,319	20.05	100.0%	7,308	19.97	100.0%
(内数) 救急車	151	152	151	169	154	123	142	132	151	166	153	143				1,787		1,671

診療科別時間外・休日受付入院患者数

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平成24年度合計			平成23年度合計		
													患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
糖尿病内分泌内科	8	5	5	6	4	6	8	2	5	5	7	7	68	0.19	6.8%	79	0.22	7.9%
消化器内科	22	22	19	25	32	19	20	25	25	25	14	26	274	0.75	27.3%	275	0.75	27.4%
循環器内科	27	25	27	24	28	21	26	19	27	37	29	29	319	0.87	31.8%	280	0.77	27.9%
腎高血圧内科	3	3	3	5	4	3	4	5	6	2	3	4	45	0.12	4.5%	45	0.12	4.5%
内科合計	60	55	54	60	68	49	58	51	63	69	53	66	706	1.93	70.5%	679	1.86	67.6%
神経科			1	1	1		1	1	1				6	0.02	0.6%	0	0.00	0.0%
小児科	6	11	6	5	3	1	5	5	5	1	8	6	62	0.17	6.2%	90	0.25	9.0%
外科	8	14	6	5	6	7	8	6	3	6	6	6	81	0.22	8.1%	101	0.28	10.1%
整形外科	8	11	11	3	10	2	1	3	3	7	4	4	67	0.18	6.7%	66	0.18	6.6%
脳神経外科	2	1	1	1		1			2	2	2	1	13	0.04	1.3%	17	0.05	1.7%
皮膚科			1				2			1		2	6	0.02	0.6%	0	0.00	0.0%
泌尿器科	4	1	1	3	2	1		1	1	2	1	4	21	0.06	2.1%	30	0.08	3.0%
産婦人科		2	2	2		6	1	3	3	2		4	25	0.07	2.5%	13	0.04	1.3%
眼科						1							1	0.00	0.1%	2	0.01	0.2%
耳鼻咽喉科	4			1				2	1	1	1	4	14	0.04	1.4%	6	0.02	0.6%
甲状腺診療科													0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
合計	92	95	83	81	90	68	76	72	82	91	75	97	1,002	2.75	100.0%	1,004	2.74	100.0%

地域医療支援病院 紹介率

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年合計
初診患者数 (A)	1,300	1,369	1,339	1,449	1,498	1,156	1,336	1,279	1,250	1,311	1,216	1,326	15,829	16,581
休日・時間外・深夜救急患者数 (B)	395	341	286	398	372	319	308	360	413	458	350	396	4,396	4,403
緊急入院患者数 (初診) (C)	60	58	43	37	44	37	45	43	58	71	58	56	610	672
紹介患者数 (初診) (D)	455	505	498	505	519	447	507	454	388	431	418	499	5,626	5,684
逆紹介患者数 (E)	737	747	808	771	871	705	833	768	693	680	675	816	9,104	8,254
支援病院紹介率 (C + D) / (A - B)	56.9%	54.7%	51.3%	51.5%	50.0%	57.8%	53.6%	54.0%	53.2%	58.8%	54.9%	59.6%	54.5%	52.1%
支援病院逆紹介率 E / (A - B)	81.4%	72.6%	76.7%	73.3%	77.3%	84.2%	81.0%	83.5%	82.7%	79.7%	77.9%	87.7%	79.6%	67.7%

## 紹介患者数

(全体)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉科	放射線科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯科	合計	昨年度 計
4月	23	100	111	4	34	22	19	45	36	25	8	0	41	9	26	50	85	88	1	4	2	1	734	701
5月	22	117	124	3	34	27	29	47	56	7	9	4	49	10	27	60	65	95	2	2	2	0	791	697
6月	37	120	104	0	39	25	13	33	60	12	4	5	51	9	19	52	108	94	3	4	0	0	792	738
7月	30	127	126	1	39	23	22	47	52	5	18	1	55	10	29	49	85	105	2	1	3	0	830	739
8月	33	124	125	0	36	22	20	45	39	14	10	3	59	11	31	67	92	100	2	6	1	0	840	782
9月	17	149	103	2	31	25	20	40	33	14	9	7	67	8	24	51	90	66	3	3	1	0	763	750
10月	30	128	124	0	40	18	21	55	42	4	17	1	61	19	19	51	110	96	2	5	4	0	847	763
11月	21	119	91	2	36	14	16	38	49	7	16	0	59	15	26	42	89	91	3	7	0	1	742	754
12月	17	91	99	3	21	16	18	42	49	12	13	3	42	15	28	39	77	67	2	4	0	0	658	686
1月	19	115	120	0	25	18	18	38	52	8	12	0	47	12	26	40	79	59	1	1	0	2	692	681
2月	25	79	105	1	24	14	14	44	48	6	7	0	45	9	23	46	80	73	1	3	1	0	648	674
3月	25	118	118	3	42	12	31	47	51	8	7	3	43	14	27	64	75	85	1	7	0	0	781	784
合計	299	1,387	1,350	19	401	236	241	521	567	122	130	27	619	141	305	611	1,035	1,019	23	47	14	4	9,118	8,749

(入院)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉科	放射線科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯科	合計	昨年度 計	
4月	11	33	49	0	7	4	11	32	13	4	2	0	16	1	3	14	0	0	0	0	0	0	0	200	163
5月	10	43	51	0	13	7	21	27	22	2	2	0	21	1	5	11	0	0	0	0	0	0	0	236	200
6月	15	38	43	0	12	5	7	12	15	1	1	0	21	4	0	14	2	0	0	0	0	0	0	190	187
7月	12	33	55	0	13	3	8	20	10	0	2	0	27	2	2	10	0	0	0	0	1	0	0	198	188
8月	12	33	48	0	11	3	13	28	13	5	0	0	34	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	212	193
9月	6	50	39	0	6	4	13	15	8	6	2	0	23	3	2	10	0	0	0	0	0	0	0	187	179
10月	17	39	53	0	11	5	7	29	14	1	4	0	19	8	2	16	1	1	0	0	0	0	0	227	207
11月	7	31	39	0	12	0	10	17	10	1	1	0	19	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	156	202
12月	8	23	42	0	12	3	11	20	15	4	1	0	18	6	11	5	0	0	0	0	0	0	0	179	189
1月	9	35	51	0	6	6	10	20	18	1	2	0	13	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	183	181
2月	12	28	46	0	11	4	10	24	15	2	0	0	14	0	4	13	0	2	0	0	0	0	0	185	194
3月	12	26	49	0	8	3	17	21	9	1	1	0	17	3	7	17	1	0	0	0	0	0	0	192	191
合計	131	412	565	0	122	47	138	265	162	28	18	0	242	33	42	131	5	3	0	0	1	0	0	2,345	2,274

(外来)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉科	放射線科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯科	合計	昨年度 計
4月	12	67	62	4	27	18	8	13	23	21	6	0	25	8	23	36	85	88	1	4	2	1	534	538
5月	12	74	73	3	21	20	8	20	34	5	7	4	28	9	22	49	65	95	2	2	2	0	555	497
6月	22	82	61	0	27	20	6	21	45	11	3	5	30	5	19	38	106	94	3	4	0	0	602	551
7月	18	94	71	1	26	20	14	27	42	5	16	1	28	8	27	39	85	105	2	1	2	0	632	551
8月	21	91	77	0	25	19	7	17	26	9	10	3	25	10	30	57	92	100	2	6	1	0	628	589
9月	11	99	64	2	25	21	7	25	25	8	7	7	44	5	22	41	90	66	3	3	1	0	576	571
10月	13	89	71	0	29	13	14	26	28	3	13	1	42	11	17	35	109	95	2	5	4	0	620	556
11月	14	88	52	2	24	14	6	21	39	6	15	0	40	11	26	37	89	91	3	7	0	1	586	552
12月	9	68	57	3	9	13	7	22	34	8	12	3	24	9	17	34	77	67	2	4	0	0	479	497
1月	10	80	69	0	19	12	8	18	34	7	10	0	34	12	21	34	78	59	1	1	0	2	509	500
2月	13	51	59	1	13	10	4	20	33	4	7	0	31	9	19	33	80	71	1	3	1	0	463	480
3月	13	92	69	3	34	9	14	26	42	7	6	3	26	11	20	47	74	85	1	7	0	0	589	593
合計	168	975	785	19	279	189	103	256	405	94	112	27	377	108	263	480	1,030	1,016	23	47	13	4	6,773	6,475

オープン登録医療機関

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉科	放射線科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯科	合計	昨年度 計
4月	10	71	76	1	27	7	13	26	18	10	4	0	25	6	18	24	82	13	0	2	0	0	433	701
5月	16	75	70	1	24	7	24	22	29	4	7	1	36	3	20	30	65	17	1	1	0	0	453	408
6月	18	89	69	0	27	7	10	16	42	7	2	1	35	3	7	25	104	16	3	1	0	0	482	477
7月	15	90	82	0	27	6	19	18	33	3	9	0	37	4	14	20	82	19	1	1	0	0	480	457
8月	21	84	74	0	25	10	16	21	30	7	3	1	46	9	20	35	90	13	2	2	0	0	509	469
9月	10	109	65	2	18	10	16	27	23	2	4	5	45	2	12	27	88	5	2	3	0	0	475	482
10月	22	90	81	0	30	4	13	35	27	4	11	0	44	6	14	14	106	17	2	4	1	0	525	494
11月	10	87	50	0	25	5	14	19	30	3	13	0	33	7	17	23	86	17	1	5	0	1	446	469
12月	13	70	64	1	18	3	13	23	32	4	8	1	30	8	18	17	75	8	1	3	0	0	410	418
1月	9	76	76	0	16	9	9	19	28	3	7	0	29	4	15	23	78	7	0	1	0	0	409	422
2月	13	56	63	0	19	4	13	27	32	5	5	0	28	5	16	23	78	11	1	1	0	0	400	420
3月	14	81	68	1	23	5	25	33	32	3	4	2	22	9	16	29	73	13	0	4	0	0	457	443
合計	171	978	838	6	279	77	185	286	356	55	77	11	410	66	187	290	1,007	1,56	14	28	1	1	5,479	5,660

一般医療機関

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉科	放射線科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯科	合計	昨年度 計
4月	13	29	35	3	7	15	6	19	18	15	4	0	16	3	8	26	3	75	1	2	2	1	301	0
5月	6	42	54	2	10	20	5	25	27	3	2	3	13	7	7	30	0	78	1	1	2	0	338	289
6月	19	31	35	0	12	18	3	17	18	5	2	4	16	6	12	27	4	78	0	3	0	0	310	261
7月	15	37	44	1	12	17	3	29	19	2	9	1	18	6	15	29	3	86	1	0	3	0	350	282
8月	12	40	51	0	11	12	4	24	9	7	7	2	13	2	11	32	2	87	0	4	1	0	331	313
9月	7	40	38	0	13	15	4	13	10	12	5	2	22	6	12	24	2	61	1	0	1	0	288	268
10月	8	38	43	0	10	14	8	20	15	0	6	1	17	13	5	37	4	79	0	1	3	0	322	269
11月	11	32	41	2	11	9	2	19	19	4	3	0	26	8	9	19	3	74	2	2	0	0	296	285
12月	4	21	35	2	3	13	5	19																

## 紹介地域別患者数

全体

(単位：人)

(再掲)

	白山市	野々市市	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	その他	合計	前年度計
4月	393	128	2	36	48	98	17	12	734	701
5月	414	128	2	32	58	118	23	16	791	697
6月	440	121	1	45	54	94	21	16	792	738
7月	443	130	1	54	48	112	19	23	830	739
8月	433	165	3	47	37	114	21	20	840	782
9月	414	155	1	34	34	97	12	16	763	750
10月	479	127	5	45	52	117	11	11	847	763
11月	393	115	5	57	38	103	14	17	742	754
12月	357	116	2	30	36	89	21	7	658	686
1月	365	125	3	38	39	96	15	11	692	681
2月	336	119	1	38	26	98	18	12	648	674
3月	410	133	3	42	41	118	20	14	781	784
合計	4,877	1,562	29	498	511	1,254	212	175	9,118	8,749

金大	医科大
25	3
16	0
28	1
22	0
24	2
23	0
27	1
13	1
23	1
23	1
17	0
16	5
257	15

オープン登録医療機関

(単位：人)

(再掲)

	白山市	野々市市	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	その他	合計	前年度計
4月	344	82	2	1	0	4	0	0	433	435
5月	355	84	2	5	0	7	0	0	453	408
6月	386	86	1	5	0	4	0	0	482	477
7月	378	89	1	3	0	9	0	0	480	457
8月	371	124	2	3	0	9	0	0	509	469
9月	371	99	1	2	0	2	0	0	475	482
10月	414	100	3	3	0	5	0	0	525	494
11月	348	85	3	7	0	3	0	0	446	469
12月	310	87	2	3	0	8	0	0	410	418
1月	317	81	2	5	0	4	0	0	409	422
2月	303	88	0	4	0	5	0	0	400	420
3月	360	87	3	2	0	5	0	0	457	443
合計	4,257	1,092	22	43	0	65	0	0	5,479	5,394

金大	医科大
0	0

一般医療機関

(単位：人)

(再掲)

	白山市	野々市市	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	その他	合計	前年度計
4月	49	46	0	35	48	94	17	12	301	266
5月	59	44	0	27	58	111	23	16	338	289
6月	54	35	0	40	54	90	21	16	310	261
7月	65	41	0	51	48	103	19	23	350	282
8月	62	41	1	44	37	105	21	20	331	313
9月	43	56	0	32	34	95	12	16	288	268
10月	65	27	2	42	52	112	11	11	322	269
11月	45	30	2	50	38	100	14	17	296	285
12月	47	29	0	27	36	81	21	7	248	268
1月	48	44	1	33	39	92	15	11	283	259
2月	33	31	1	34	26	93	18	12	248	254
3月	50	46	0	40	41	113	20	14	324	341
合計	620	470	7	455	511	1,189	212	175	3,639	3,355

金大	医科大
25	3
16	0
28	1
22	0
24	2
23	0
27	1
13	1
23	1
23	1
17	0
16	5
257	15

逆紹介患者数

(全体)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉 科	放射線 科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯 科	合 計	前年度 計
4月	22	101	152	4	43	21	3	46	32	20	4	2	44	20	19	25	85	90	1	7	2	2	745	621
5月	27	108	155	12	39	24	3	39	39	9	4	0	55	16	31	41	65	88	2	3	2	7	769	642
6月	41	115	149	3	43	20	5	33	47	10	3	3	56	7	11	42	107	90	2	8	0	3	798	713
7月	37	134	142	5	47	27	6	36	49	9	6	1	62	7	26	32	85	102	1	5	3	1	823	719
8月	44	122	159	3	42	29	4	44	48	14	10	1	47	13	35	44	92	102	0	7	0	4	864	798
9月	19	151	119	3	29	29	6	43	29	5	6	0	55	8	23	33	90	66	1	3	1	3	722	755
10月	36	128	162	6	42	21	5	46	39	11	6	1	60	14	26	25	110	96	2	5	3	0	844	794
11月	37	127	118	3	40	21	4	32	35	8	8	0	61	14	25	34	89	87	2	10	0	2	757	741
12月	17	106	126	1	27	18	5	32	44	10	10	1	53	14	24	36	77	62	0	4	0	0	667	675
1月	35	110	144	2	26	22	2	33	60	8	8	2	53	12	31	21	78	62	1	8	0	0	718	712
2月	46	96	122	0	31	15	4	40	33	10	7	1	47	8	18	36	80	69	1	4	1	0	669	688
3月	58	134	150	7	40	31	8	37	69	11	5	3	42	11	23	39	74	88	3	6	0	0	839	825
合計	419	1,432	1,698	49	449	278	55	461	524	125	77	15	635	144	292	408	1,032	1,002	16	70	12	22	9,215	8,683

(入院)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉 科	放射線 科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯 科	合 計	前年度 計
4月	18	56	102	3	25	16	3	37	24	8	4	2	33	15	13	11	0	7	1	3	0	2	383	172
5月	20	55	99	10	22	17	2	31	28	7	2	0	41	9	21	20	0	6	1	1	0	7	399	216
6月	32	48	100	3	20	12	2	23	31	5	3	1	41	3	8	19	1	3	0	4	0	3	362	207
7月	28	60	87	4	28	19	1	26	31	7	3	1	47	5	17	14	0	7	0	4	2	1	392	206
8月	33	58	101	3	24	24	3	37	38	9	6	1	39	8	20	19	0	10	0	3	0	4	440	244
9月	13	69	68	2	14	18	5	27	21	3	3	0	29	6	15	16	0	4	1	2	0	3	319	216
10月	29	59	104	6	25	18	1	33	27	8	2	1	33	7	17	17	1	9	1	0	0	0	398	256
11月	30	61	75	3	23	16	4	20	23	5	4	0	33	6	16	18	0	2	1	3	0	1	344	229
12月	12	57	80	0	23	14	2	22	31	6	6	1	36	10	15	19	0	3	0	0	0	0	337	217
1月	30	53	96	2	15	16	0	25	38	4	3	2	33	3	23	8	1	4	1	8	0	0	365	220
2月	39	54	69	0	26	11	4	27	21	7	3	1	32	2	15	18	0	2	0	2	0	0	333	227
3月	51	61	97	6	20	26	4	29	48	5	3	1	24	7	16	21	0	7	2	1	0	0	429	256
合計	335	691	1,078	42	265	207	31	337	361	74	42	11	421	81	196	200	3	64	8	31	2	21	4,501	2,666

(外来)

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉 科	放射線 科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯 科	合 計	前年度 計
4月	4	45	50	1	18	5	0	9	8	12	0	0	11	5	6	14	85	83	0	4	2	0	362	449
5月	7	53	56	2	17	7	1	8	11	2	2	0	14	7	10	21	65	82	1	2	2	0	370	426
6月	9	67	49	0	23	8	3	10	16	5	0	2	15	4	3	23	106	87	2	4	0	0	436	506
7月	9	74	55	1	19	8	5	10	18	2	3	0	15	2	9	18	85	95	1	1	1	0	431	513
8月	11	64	58	0	18	5	1	7	10	5	4	0	8	5	15	25	92	92	0	4	0	0	424	554
9月	6	82	51	1	15	11	1	16	8	2	3	0	26	2	8	17	90	62	0	1	1	0	403	539
10月	7	69	58	0	17	3	4	13	12	3	4	0	27	7	9	8	109	87	1	5	3	0	446	538
11月	7	66	43	0	17	5	0	12	12	3	4	0	28	8	9	16	89	85	1	7	0	1	413	512
12月	5	49	46	1	4	4	3	10	13	4	4	0	17	4	9	17	77	59	0	4	0	0	330	458
1月	5	57	48	0	11	6	2	8	22	4	5	0	20	9	8	13	77	58	0	0	0	0	353	492
2月	7	42	53	0	5	4	0	13	12	3	4	0	15	6	3	18	80	67	1	2	1	0	336	461
3月	7	73	53	1	20	5	4	8	21	6	2	2	18	4	7	18	74	81	1	5	0	0	410	569
合計	84	741	620	7	184	71	24	124	163	51	35	4	214	63	96	208	1,029	938	8	39	10	1	4,714	6,017

オープン登録医療機関

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉 科	放射線 科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯 科	合 計	前年度 計
4月	9	70	97	1	30	7	1	24	13	8	1	0	26	7	13	12	82	13	1	4	0	0	419	357
5月	19	68	86	3	26	9	2	21	15	4	2	0	31	3	19	16	65	13	1	2	0	0	405	334
6月	20	82	92	0	33	9	3	20	26	4	0	0	38	2	6	23	103	14	2	3	0	0	480	425
7月	26	91	77	0	30	11	4	16	23	4	5	0	46	1	10	11	82	17	1	3	1	0	459	399
8月	27	85	95	0	29	10	2	12	30	4	5	0	28	5	16	20	91	15	0	4	0	0	478	440
9月	10	103	73	1	16	9	3	25	13	1	3	0	36	1	9	17	88	6	0	2	0	0	416	456
10月	17	82	102	2	30	10	2	29	22	3	4	0	39	3	14	9	106	14	1	4	1	0	494	485
11月	20	81	58	1	26	9	1	9	17	4	5	0	39	8	12	16	86	17	1	6	0	1	417	418
12月	9	74	83	1	15	6	1	15	24	4	6	0	31	3	15	12	75	7	0	3	0	0	384	367
1月	13	74	86	0	11	8	1	17	30	3	4	0	30	3	16	8	77	8	1	7	0	0	397	385
2月	28	59	72	0	23	7	1	22	25	5	3	0	25	3	10	14	78	9	1	3	0	0	388	384
3月	37	84	77	1	28	7	1	20	41	5	2	1	25	5	15	16	72	15	0	3	0	0	455	426
合計	235	953	998	10	297	102	22	230	279	49	40	1	394	44	155	174	1,005	148	9	44	2	1	5,192	4,876

一般医療機関

(単位：人)

	糖尿病 内分泌	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	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	耳鼻咽 喉 科	放射線 科	甲状腺	神経内科	もの忘れ	放射線 治療科	歯 科	合 計	前年度 計
4月	13	31	55	3	13	14	2	22	19	12	3	2	18	13	6	13	3	77	0	3	2	2	326	264
5月	8	40	69	9	13	15	1	18	24	5	2	0	24	13	12	25	0	75	1	1	2	7	364	308
6月	21	33	57	3	10	11	2	13	21	6	3	3	18	5	5	19	4	76	0	5	0	3	318	288
7月	11	43	65	5	17	16	2	20	26	5	1	1	16	6	16	21	3	85	0	2	2	1	364	320
8月	17	37	64	3	13	19	2	32	18	10	5	1	19	8	19	24	1	87	0	3	0	4	386	358
9月	9	48	46	2	13	20	3	18	16	4	3	0	19	7	14	16	2	60	1	1	1	3	306	299
10月	19	46	60	4	12	11	3	17	17	8	2	1	21	11	12	16	4	82	1	1	2	0	350	309
11月	17	46	60	2	14	12	3	23	18	4	3	0	22	6	13	18	3	70	1	4	0	1	340	323
12月	8	32	43	0	12	12	4	17	20	6	4	1	22	11	9	24	2	55	0					



地域別入院患者数 (月別)

(単位：人)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平成24年度		
	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数																						
白山市	6,005	71.3%	5,950	69.9%	5,815	70.6%	6,216	72.7%	6,079	70.1%	5,870	70.2%	6,345	72.0%	6,310	72.3%	6,165	71.7%	6,065	70.7%	6,032	75.5%	6,803	74.3%	73,655	71.8%	
野々市市	711	8.4%	862	10.1%	942	11.4%	882	10.3%	984	11.4%	850	10.2%	872	9.9%	921	10.6%	949	11.0%	943	11.0%	707	8.9%	869	9.5%	10,492	10.2%	
川北町	291	3.5%	267	3.1%	210	2.5%	169	2.0%	192	2.2%	220	2.6%	302	3.4%	234	2.7%	181	2.1%	216	2.5%	192	2.4%	198	2.2%	2,672	2.6%	
金沢市	519	6.2%	454	5.3%	452	5.5%	547	6.4%	588	6.8%	458	5.5%	516	5.9%	371	4.3%	410	4.8%	563	6.6%	488	6.1%	628	6.9%	5,994	5.8%	
小松市	143	1.7%	132	1.6%	145	1.8%	132	1.5%	179	2.1%	254	3.0%	225	2.6%	178	2.0%	135	1.6%	150	1.7%	52	0.7%	61	0.7%	1,786	1.7%	
能美市	570	6.8%	550	6.5%	359	4.4%	378	4.4%	521	6.0%	508	6.1%	390	4.4%	399	4.6%	468	5.4%	355	4.1%	352	4.4%	436	4.8%	5,286	5.2%	
その他	183	2.2%	295	3.5%	318	3.9%	226	2.6%	126	1.5%	200	2.4%	166	1.9%	310	3.6%	291	3.4%	288	3.4%	164	2.1%	156	1.7%	2,723	2.7%	
合計	8,422	100.0%	8,510	100.0%	8,241	100.0%	8,550	100.0%	8,669	100.0%	8,360	100.0%	8,816	100.0%	8,723	100.0%	8,599	100.0%	8,580	100.0%	7,987	100.0%	9,151	100.0%	102,608	100.0%	

地域別外来患者数 (月別)

(単位：人)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平成24年度		
	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数																						
白山市	9,546	71.2%	10,142	70.5%	9,787	69.2%	10,183	69.6%	10,831	70.2%	9,384	70.7%	10,521	69.9%	10,228	70.7%	9,551	70.3%	9,595	70.7%	8,596	68.9%	9,797	69.8%	118,161	70.2%	
野々市市	1,418	10.6%	1,482	10.3%	1,532	10.8%	1,550	10.6%	1,599	10.4%	1,420	10.7%	1,583	10.5%	1,468	10.1%	1,395	10.3%	1,423	10.5%	1,371	11.0%	1,546	11.0%	17,787	10.6%	
川北町	399	3.0%	405	2.8%	447	3.2%	485	3.3%	454	2.9%	389	2.9%	445	3.0%	415	2.9%	407	3.0%	384	2.8%	349	2.8%	360	2.6%	4,939	2.9%	
金沢市	846	6.3%	950	6.6%	970	6.9%	946	6.5%	988	6.4%	865	6.5%	981	6.5%	942	6.5%	915	6.7%	907	6.7%	888	7.1%	962	6.9%	11,160	6.6%	
小松市	249	1.9%	337	2.3%	328	2.3%	318	2.2%	306	2.0%	246	1.9%	348	2.3%	285	2.0%	266	2.0%	264	1.9%	247	2.0%	255	1.8%	3,449	2.0%	
能美市	729	5.4%	783	5.4%	795	5.6%	851	5.8%	855	5.5%	730	5.5%	881	5.9%	814	5.6%	761	5.6%	758	5.6%	751	6.0%	841	6.0%	9,549	5.7%	
その他	229	1.7%	284	2.0%	274	1.9%	295	2.0%	386	2.5%	238	1.8%	286	1.9%	321	2.2%	286	2.1%	248	1.8%	267	2.1%	274	2.0%	3,388	2.0%	
合計	13,416	100.0%	14,383	100.0%	14,133	100.0%	14,628	100.0%	15,419	100.0%	13,272	100.0%	15,045	100.0%	14,473	100.0%	13,581	100.0%	13,579	100.0%	12,469	100.0%	14,035	100.0%	168,433	100.0%	

地域別入院患者数（経年）

（単位：人）

	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
	延患者数	構成比								
白山市	71,634	70.1%	71,576	71.2%	75,019	70.7%	72,546	69.9%	73,655	71.8%
野々市市	10,705	10.5%	10,752	10.7%	11,819	11.1%	11,186	10.8%	10,492	10.2%
川北町	2,533	2.5%	2,246	2.2%	1,623	1.5%	2,829	2.7%	2,672	2.6%
金沢市	7,791	7.6%	6,619	6.6%	5,952	5.6%	6,577	6.3%	5,994	5.8%
小松市	2,339	2.3%	1,962	2.0%	2,276	2.1%	2,001	1.9%	1,786	1.7%
能美市	5,071	4.9%	5,173	5.1%	5,713	5.4%	6,256	6.0%	5,286	5.2%
その他	2,130	2.1%	2,137	2.1%	3,681	3.5%	2,415	2.3%	2,723	2.7%
合計	102,203	100.0%	100,465	100.0%	106,083	100.0%	103,810	100.0%	102,608	100.0%

地域別外来患者数（経年）

（単位：人）

	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
	延患者数	構成比								
白山市	116,178	72.5%	106,280	71.6%	111,307	71.3%	116,328	70.4%	118,161	70.2%
野々市市	14,917	9.3%	13,985	9.4%	15,713	10.1%	16,977	10.3%	17,787	10.6%
川北町	4,817	3.0%	4,573	3.1%	4,760	3.0%	5,071	3.1%	4,939	2.9%
金沢市	10,297	6.4%	10,097	6.8%	10,425	6.7%	11,262	6.8%	11,160	6.6%
小松市	2,919	1.8%	3,095	2.1%	3,201	2.1%	3,408	2.1%	3,449	2.0%
能美市	7,604	4.7%	7,406	5.0%	7,520	4.8%	8,960	5.4%	9,549	5.7%
その他	3,515	2.2%	3,016	2.0%	3,220	2.1%	3,197	1.9%	3,388	2.0%
合計	160,247	100.0%	148,452	100.0%	156,146	100.0%	165,203	100.0%	168,433	100.0%

平成24年

# 退院患者統計

- 註1) 実数は最終退院科で集計、総数は転科も退院数に計上
- 註2) 疾病分類は、厚生省大臣官房統計情報部編『疾病、傷害および死因統計分類提要』2003年版を使用
- 註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）
- 註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
- 註5) 一般に診療情報管理の分野では暦年統計が通例であることから、暦年集計（1月～12月）で作成した



退院患者医療行為概要 年推移（平成20年～24年）

項 目	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
病床数	305	305	305	305	305
退院患者数…実数	5,922	5,703	6,010	5,777	6,081
…総数	6,196	5,951	6,218	6,013	6,282
一日平均在院患者数	285.0	272.8	282.5	287.8	284.9
病床利用率	93.7%	89.4%	92.6%	94.4%	93.7%
病床回転率（月平均）	1.73	1.74	1.77	1.67	1.78
平均在院日数（実数）	17.6	17.5	17.2	18.2	17.1
死亡患者数	276	248	286	293	287
死亡…48時間以内	55	41	57	42	35
死亡…その他	221	207	229	251	252
院内死亡率…粗率	4.7%	4.3%	4.8%	5.1%	4.7%
院内死亡率…精率	3.7%	3.6%	3.8%	4.3%	4.1%
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	5	4	5
剖検率	0.4%	1.2%	1.7%	1.4%	1.7%
対診数	2,516	2,306	2,318	2,414	2,656
対診率	42.5%	40.4%	38.6%	41.8%	43.7%
分娩数	24	17	16	15	26
帝王切開分娩数	3	4	6	3	4
帝王切開率	12.5%	23.5%	37.5%	20.0%	15.4%
中央手術室における手術および処置件数	1,891	1,875	2,115	2,077	2,169



## 退院患者数に関する資料



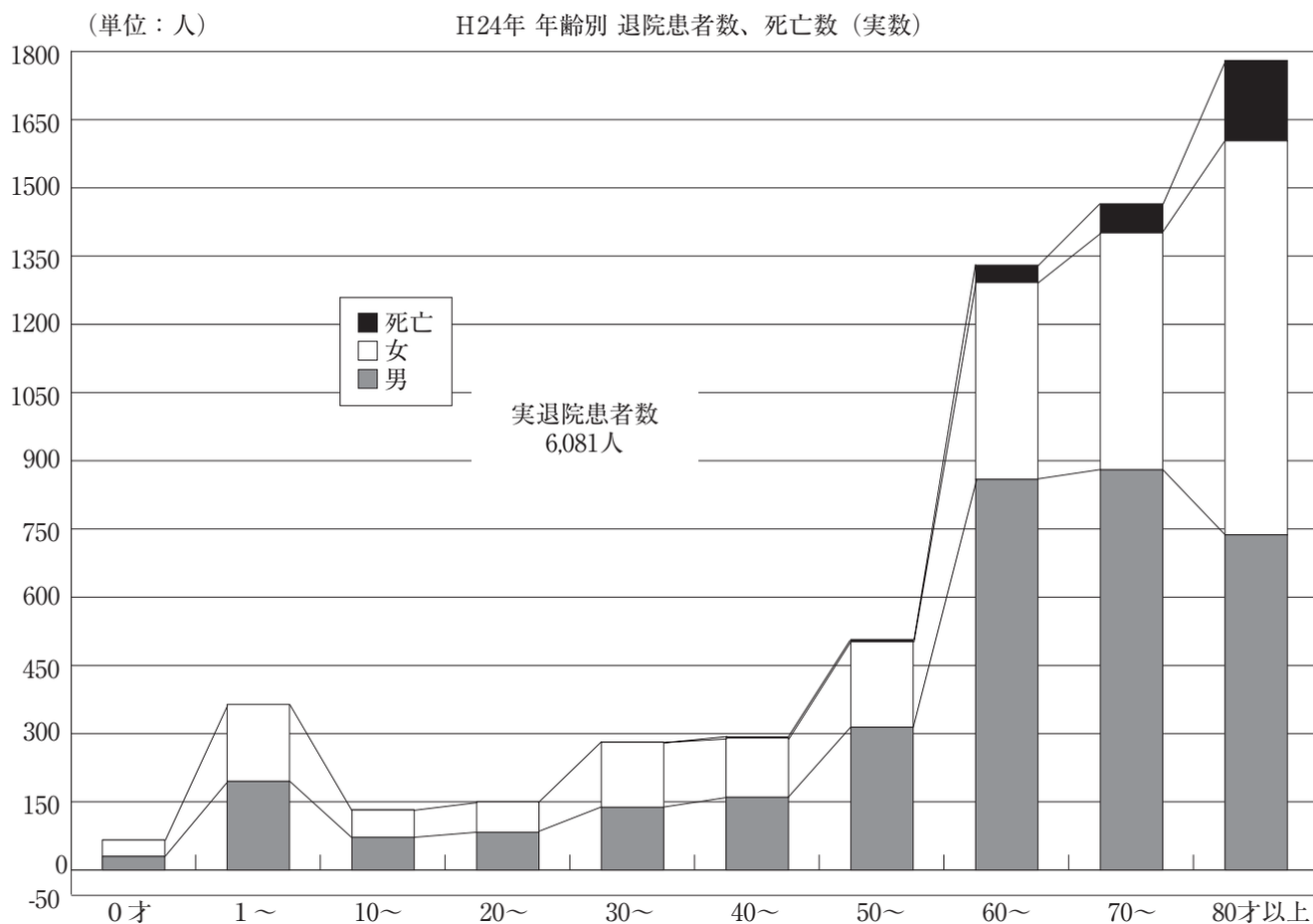
## 科別・性別 退院患者数（実数）

平成24年1月～平成24年12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	331	187	144	6,985	21.1	5.4%	321	19.8	5.6%
消化器内科	908	488	420	17,316	19.1	14.9%	845	22.5	14.6%
循環器内科	1,362	862	500	23,385	17.2	22.4%	1,309	17.4	22.7%
腎高血圧内科	248	135	113	6,925	27.9	4.1%	287	25.3	5.0%
内科小計	2,849	1,672	1,177	54,611	19.2	46.9%	2,762	20.1	47.8%
小児科	411	208	203	2,091	5.1	6.8%	397	5.2	6.9%
外科	862	542	320	14,175	16.4	14.2%	797	17.9	13.8%
整形外科	464	205	259	9,563	20.6	7.6%	466	21.7	8.1%
脳神経外科	97	55	42	3,325	34.3	1.6%	76	23.4	1.3%
皮膚科	28	15	13	654	23.4	0.5%	21	18.1	0.4%
泌尿器科	626	495	131	7,418	11.8	10.3%	555	12.2	9.6%
産婦人科	123		123	1,102	9.0	2.0%	93	9.4	1.6%
眼科	242	103	139	761	3.1	4.0%	207	3.4	3.6%
耳鼻咽喉科	255	125	130	2,227	8.7	4.2%	247	7.9	4.3%
甲状腺診療科							1	2.0	0.0%
合計	5,957	3,420	2,537	95,927	16.1	98.0%	5,622	16.8	97.3%
神経科	124	48	76	8,345	67.3	2.0%	155	68.4	2.7%
総計	6,081	3,468	2,613	104,272	17.1	100.0%	5,777	18.2	100.0%

年齢別・性別 退院患者数、死亡数（実数）

年 齢	退 院 数				死 亡 数			
	合計	構成比	男	女	合計	男	女	死亡/退院数
0才	66	1.1%	30	36	0			0.0%
1～9	364	6.0%	195	169	0			0.0%
10～19	132	2.2%	72	60	0			0.0%
20～29	150	2.5%	83	67	0			0.0%
30～39	281	4.6%	138	143	0			0.0%
40～49	290	4.8%	160	130	3	3		1.0%
50～59	502	8.3%	314	188	5	3	2	1.0%
60～69	1,292	21.2%	859	433	38	28	10	2.9%
70～79	1,401	23.0%	880	521	64	43	21	4.6%
80才以上	1,603	26.4%	737	866	177	87	90	11.0%
合 計	6,081	100.0%	3,468	2,613	287	164	123	4.7%



注：死亡数は再掲。

## 科別・月別・性別 退院患者数（実数）

平成24年1月～平成24年12月

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	合計	昨年度計
糖尿病 内分泌内科	男	23	10	19	15	11	18	13	19	17	19	9	14	187	331	321
	女	10	17	13	12	10	10	12	13	5	15	11	16	144		
消化器内科	男	42	38	40	34	34	37	47	51	39	39	41	46	488	908	845
	女	29	39	24	40	33	27	40	35	39	33	42	39	420		
循環器内科	男	59	77	87	74	72	83	76	73	66	70	61	64	862	1,362	1,309
	女	34	38	49	36	38	47	43	41	39	36	41	58	500		
腎高血圧内科	男	8	14	10	12	13	9	16	15	6	11	10	11	135	248	287
	女	8	5	10	7	11	8	5	15	8	9	12	15	113		
内科小計	男	132	139	156	135	130	147	152	158	128	139	121	135	1,672	2,849	2,762
	女	81	99	96	95	92	92	100	104	91	93	106	128	1,177		
神経科	男	7	4	8	4	4	1	5	2	4	3	3	3	48	124	155
	女	7	2	4	3	11	7	6	10	4	8	9	5	76		
小児科	男	15	12	17	21	22	17	19	12	17	16	16	24	208	411	397
	女	15	19	26	21	26	14	9	18	15	9	15	16	203		
外科	男	50	39	44	51	47	54	28	56	44	48	39	42	542	862	797
	女	20	26	27	23	27	26	27	24	22	30	32	36	320		
整形外科	男	19	21	18	10	20	26	15	21	9	16	17	13	205	464	466
	女	18	21	29	19	16	21	23	23	25	18	26	20	259		
脳神経外科	男	7	8	5	5	4	3	2	4	4	7	3	3	55	97	76
	女	3	4	6	7	5	2	2	2	3	4	2	2	42		
皮膚科	男				2	1	3		2	1	1	2	3	15	28	21
	女		1	1	2	1	1	3			2	1	1	13		
泌尿器科	男	23	48	31	40	34	52	51	45	45	36	55	35	495	626	555
	女	4	9	16	9	11	12	8	8	9	18	14	13	131		
産婦人科	男													0	123	93
	女	5	5	10	11	10	5	11	7	16	10	15	18	123		
眼科	男	14	9	9	10	7	12	7	15	7	3	5	5	103	242	207
	女	10	11	15	15	10	8	12	4	8	15	19	12	139		
耳鼻咽喉科	男	7	7	9	15	10	9	10	11	10	8	13	16	125	255	247
	女	6	7	13	15	9	12	13	13	9	7	18	8	130		
甲状腺診療科	男													0	0	1
	女													0		
小計	男	274	287	297	293	279	324	289	326	269	277	274	279	3,468	6,081	5,777
	女	169	204	243	220	218	200	214	213	202	214	257	259	2,613		
合計		443	491	540	513	497	524	503	539	471	491	531	538	6,081		

科別・在院期間別・性別 退院患者数（実数）

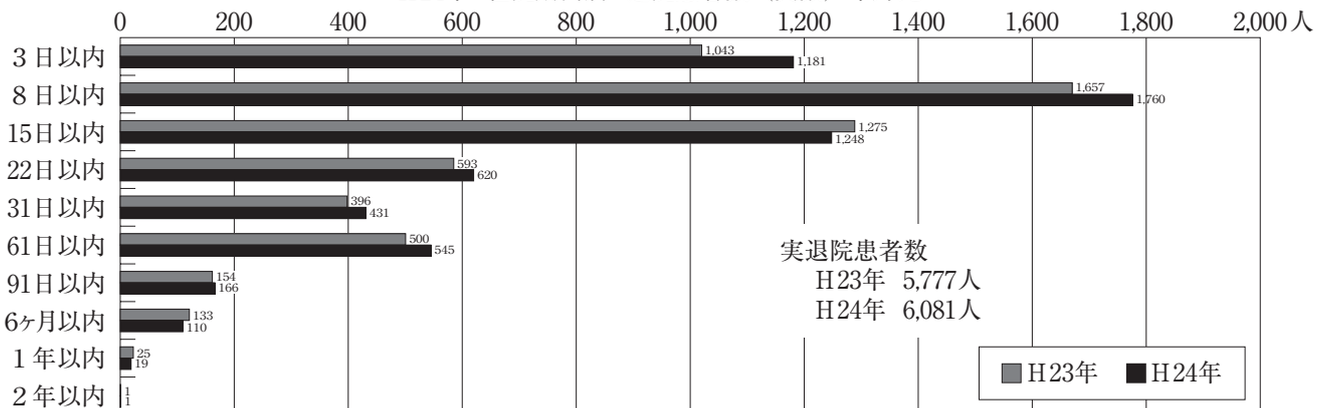
（単位：人）

		1～3日	4～8日	9～15日	16～22日	23～31日	32～61日	62～91日	3月～6月	6月～1年	1年～2年	小計	合計	前年度
糖尿病 内分泌内科	男	7	22	74	38	18	17	8	2	1		187	331	321
	女	6	21	51	29	10	22	4		1		144		
消化器内科	男	49	106	162	64	36	46	19	6			488	908	845
	女	40	78	119	72	42	45	15	9			420		
循環器内科	男	183	268	178	87	51	55	20	15	5		862	1,362	1,309
	女	71	139	101	55	54	59	7	13		1	500		
腎高血圧内科	男	8	20	35	21	20	21	7	3			135	248	287
	女	9	20	25	24	10	14	1	6	4		113		
内科合計	男	247	416	449	210	125	139	54	26	6	0	1,672	2,849	2,762
	女	126	258	296	180	116	140	27	28	5	1	1,177		
神経科	男		1	5	4	6	15	10	5	2		48	124	155
	女	1	1	4	1	6	25	13	24	1		76		
小児科	男	35	162	10	1							208	411	397
	女	28	161	12	2							203		
外科	男	72	181	114	54	48	55	15	3			542	862	797
	女	50	80	82	34	28	31	11	4			320		
整形外科	男	47	56	31	19	16	30	5	1			205	464	466
	女	29	47	30	26	50	60	14	3			259		
脳神経外科	男	9	3	11	11	4	9	1	5	2		55	97	76
	女	11	3	4	5	5	9	3	2			42		
皮膚科	男		4	6	1		1	1	2			15	28	21
	女		3	4	4	1	1					13		
泌尿科	男	210	136	60	39	19	18	5	5	3		495	626	555
	女	34	45	22	14	5	6	4	1			131		
産婦人科	男											0	123	93
	女	38	42	31	6	1	3	2				123		
眼科	男	92	5	6								103	242	207
	女	122	10	6	1							139		
耳鼻咽喉科	男	17	73	28	3	1	2		1			125	255	247
	女	13	73	37	5		1	1				130		
甲状腺診療科	男												0	1
	女													
合計		1,181	1,760	1,248	620	431	545	166	110	19	1	6,081	6,081	5,776
構成比		19.4%	28.9%	20.5%	10.2%	7.1%	9.0%	2.7%	1.8%	0.3%	0.0%	100.0%		

前年

合計		2,700	1,275	593	396	500	154	133	25	1	5,777	
構成比		46.7%	22.1%	10.3%	6.9%	8.7%	2.7%	2.3%	0.4%	0.0%	100.0%	

H24年 在院期間別 退院患者数（実数）年対比



科別・地域別 退院患者数 (実数)

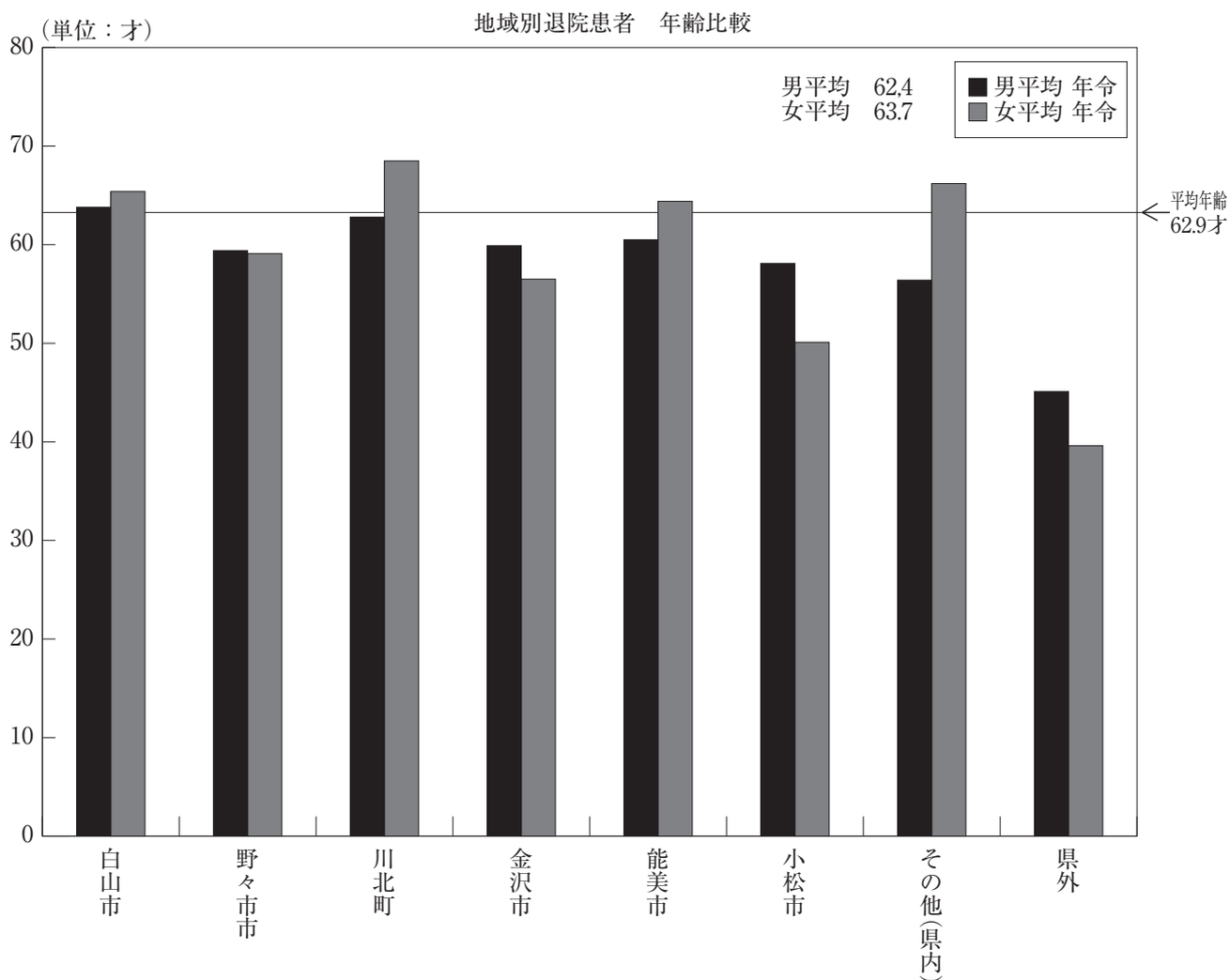
平成24年1月～平成24年12月

地域	合計	構成比	糖尿病 内分泌 内科	消化器内科	循環器内科	呼吸器内科	腎高血圧 内科	内科 小計	神経科	小児科	外科	整形外科	腫瘍科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽 喉科	甲状腺 診療科	前年	
																				合計	構成比
白山市	4,196	69.0%	255	664	929		180	2,028	68	285	625	328	67	20	375	74	190	136		3,979	68.9%
野々市市	723	11.9%	39	96	153		39	327	7	61	84	64	13	3	103	16	8	37		653	11.3%
川北町	154	2.5%	6	20	31		2	59	2	9	24	17	4		17	2	12	8		163	2.8%
合計	5,073	83.4%	300	780	1,113	0	221	2,414	77	355	733	409	84	23	495	92	210	181	0	4,795	83.0%
金沢市	373	6.1%	15	52	94		11	172	18	16	31	23	4	4	58	12	12	23		391	6.8%
能美市	366	6.0%	8	52	114		3	177	15	18	45	17	5		48	6	11	24		341	5.9%
小松市	116	1.9%	1	11	27		6	45	7	7	18	5	1	1	15	5	3	9		129	2.2%
その他(県内)	96	1.6%	6	9	7		4	26	6	4	25	7	1		9	1	4	13		75	1.3%
県外	57	0.9%	1	4	7		3	15	1	11	10	3	2		1	7	2	5		46	0.8%
合計	1,008	16.6%	31	128	249	0	27	435	47	56	129	55	13	5	131	31	32	74	0	982	17.0%
総計	6,081	100.0%	331	908	1,362	0	248	2,849	124	411	862	464	97	28	626	123	242	255	0	5,777	100.0%

地域別・年齢別 退院患者数 (実数)

平成24年1月～平成24年12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～		男平均 年齢	女平均 年齢	平均 年齢	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
構成 団体	白山市	4,196	21	25	119	118	46	33	50	39	89	84	85	78	185	122	574	304	619	376	485	494	73	177	63.8	65.4	64.5
	野々市市	723	8	6	26	23	14	10	10	8	17	30	18	22	49	24	104	51	92	58	62	56	11	24	59.4	59.1	59.3
	川北町	154			9	3	1	1	4	1	1	1	4	4	5	4	13	13	34	9	19	18	3	7	62.8	68.5	65.0
	合 計	5,073	29	31	154	144	61	44	64	48	107	115	107	104	239	150	691	368	745	443	566	568	87	208	63.2	64.6	63.8
構 成 外	金沢市	373		2	7	8	4	5	5	8	15	16	19	8	40	13	72	20	49	31	22	24	3	2	59.9	56.5	58.7
	能美市	366		2	17	7	5	3	7	3	13	5	12	6	17	14	60	28	58	30	35	32	4	8	60.5	64.4	61.9
	小松市	116			6	5	2	2	2	2	1	4	6	10	9	9	15	3	17	9	7	4	2	1	58.1	50.1	54.7
	その他(県内)	96		1	6	1		1	3	2	2	1	8		5	2	12	12	11	5	7	14	2	1	56.4	66.2	60.5
	県 外	57	1		5	4		5	2	4		2	8	2	4		9	2		3	2	4			45.1	39.6	42.6
	合 計	1,008	1	5	41	25	11	16	19	19	31	28	53	26	75	38	168	65	135	78	73	78	11	12	58.9	58.3	58.7
総 計	6,081	30	36	195	169	72	60	83	67	138	143	160	130	314	188	859	433	880	521	639	646	98	220	62.4	63.7	62.9	



科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（総数）

総数	入院経路						転出						転帰						手術	
	外来	転科	時間外		紹介	出生	外来	転科	転医		治療 その他	軽快	不変	悪化	死亡	検査のみ	有	無		
			紹介無	紹介					老健関係	その他									48H以内	その他
糖尿病内分泌内科	126	9	57	20	126		178	7	37	73	18	225	23	1	22	3	14	324		
消化器内科	344	20	237	106	288		477	89	73	221	31	631	165	1	98	51	255	740		
循環器内科	620	21	238	96	423		672	36	51	529	37	862	176	4	60	250	488	910		
腎高血圧内科	87	13	32	29	97		115	10	26	83	5	145	58	1	18	24	55	203		
内科小計	1,177	63	564	251	934	0	1,442	142	187	906	91	1,863	422	7	198	328	812	2,177		
神経科	72	15	6	4	36		92	9	1	30	1	111	20				10	123		
小児科	210	2	60	38	95	6	378			3	30	397	6					411		
外科	467	83	83	34	216		651	21	6	105	58	417	213		41	16	542	341		
整形外科	240	16	63	27	131		345	13	32	84	3	452	14			1	342	135		
脳神経外科	46	13	9	7	22		53		10	23	5	66	6	3	4	13	29	68		
皮膚科	11	2	2	2	14		18	3	5	4		29	2				4	27		
泌尿器科	377	12	25	18	202		549	8	18	44	2	365	132		3	120	350	284		
産婦人科	70	2	19	5	30		115	3		4	2	89	11		2	1	79	47		
眼科	188	1	2		52		233	1		6	2	240	2				238	5		
耳鼻咽喉科	122	1	16	7	112		226	3	1	17	9	199	9	3	2	3	175	83		
合計	2,980	210	849	393	1,844	6	4,102	203	260	1,226	204	4,162	837	16	260	482	2,581	3,701		
構成比	100%	47.4%	13.5%	6.3%	29.4%	0.1%	65.3%	3.2%	4.1%	19.5%	3.2%	66.3%	13.3%	0.3%	4.1%	7.7%	41.1%	58.9%		
前年	6,013	2,700	840	407	1,821	6	3,738	238	188	1,294	262	3,947	856	32	267	272	2,522	3,191		
構成比	100%	44.9%	14.0%	6.8%	30.3%	0.1%	62.2%	4.0%	3.1%	21.5%	4.4%	65.6%	14.2%	0.5%	4.4%	4.5%	41.9%	53.1%		

紹介患者：科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（実数）

科	紹介患者数		入院経路						転出										転				手										
	紹介患者数	退院数	時間外紹介			紹介			外	転				医			出			治癒	その他	死亡	48H以内	その他	軽快	悪化	死	検査のみ	有	無			
			大学病院	国公立病院	介護施設	高齢者	その他	登録医		その他	大学病院	国公立病院	介護施設	高齢者	その他	紹介医	登録医	一般	一												紹介医	登録医	一般
			登	登	登	登	登	登		登	登	登	登	登	登	登	登	登	登												登	登	登
糖尿病内分泌内科	145	43.8%	10	1	9	81	4	5	1	34	54	21	33	1	2	9	1	4	2	14	4	29	92	8	1	14	1	7	138				
消化器内科	366	40.3%	59	4	35	133	4	29	3	95	122	52	109	3	2	4	11	7	1	39	5	16	237	57	1	36	19	99	267				
循環器内科	509	37.4%	44	1	31	237	7	52	1	219	101	173	155	2	8	8	14	4	3	30	2	20	303	52	1	26	107	208	301				
腎高血圧内科	126	50.8%	25		4	66	2	8		21	29	41	26	2	1	8	3	1	1	9	3	6	78	22	1	10	9	30	96				
内科小計	1,146	40.2%	138	5	15	517	17	94	5	269	306	287	323	7	13	15	42	19	7	92	14	71	710	139	4	86	136	344	802				
神経科	43	34.7%	1		2	6	1	11		21	26	1	9	1	2		3	1				1	36	6				5	38				
小児科	135	32.8%	35		3	80		2	14	126				1	1						7	3	128	4					135				
外科	275	31.9%	18	7	11	143	12	22	1	61	164	39	24	1	3	4	2	3	1	11	23	91	141	26		11	6	203	72				
整形外科	161	34.7%	18	3	10	58	5	15	2	50	101	3	20	2	1	9	9	6	10			2	155	4				125	36				
脳神経外科	34	35.1%	3		5	13		5		8	15	2			5	6		3	3			1	25	2	2	2	2	13	21				
皮膚科	16	57.1%	2			4		1		9	10	1	3					1		1		15	1					3	13				
泌尿器科	223	35.6%	9	1	10	95	3	26	5	74	168	7	38		1	2	1		6			1	122	43		6	51	126	97				
産婦人科	33	25.8%			5	9	3			16	29	1			2				1			22	7	3		1	1	18	15				
眼科	52	21.5%				36	1	3		12	51	1										52						51	1				
耳鼻咽喉科	119	46.7%	2	1	4	28	2	7		75	104	2	8		1	2			1			16	92	6	1	1	3	86	33				
合計	2,237	36.8%	226	5	29	989	44	186	13	2	609	1,100	342	427	10	20	41	61	33	35	8	208	1,483	234	7	107	198	974	1,263				
構成比	100%		10.1%	0.2%	1.3%	44.2%	2.0%	8.3%	0.6%	0.1%	27.2%	49.2%	15.3%	19.1%	0.4%	0.9%	1.8%	2.7%	1.5%	1.6%	0.4%	9.3%	66.3%	10.5%	0.3%	4.8%	8.9%	43.5%	56.5%				
前年	2,226	39.0%	260	4	36	3	0	107	1,018	41	178	14	0	565	1,027	16	38	40	22	67	10	258	1,463	267	7	123	108	1,027	1,199				
構成比	100%		11.7%	0.2%	1.6%	0.1%	0.0%	4.8%	45.7%	1.8%	8.0%	0.6%	0.0%	25.4%	46.1%	0.8%	0.7%	1.8%	1.0%	3.0%	0.4%	11.6%	65.7%	12.0%	0.3%	5.5%	4.9%	46.1%	53.9%				

## 疾病に関する資料



疾病分類別・科別・性別 退院患者数 (実数)

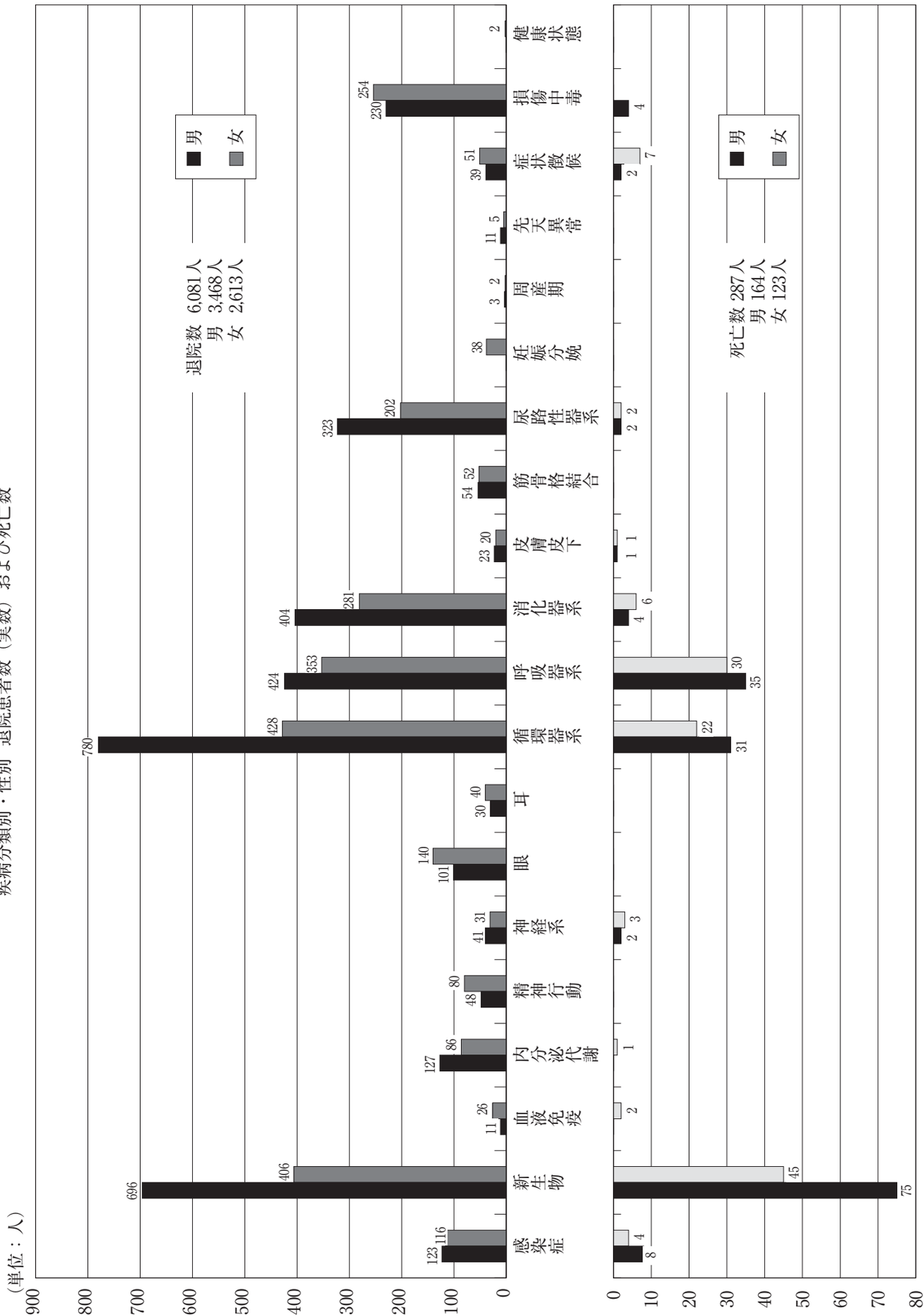
平成24年1月～平成24年12月

疾病分類	合計		緩和病棟		消化器内科		循環器内科		腎高血圧内科		内科小計		神経科		小児科		外科		整形外科		脳神経外科		皮膚科		泌尿器科		産婦人科		眼科		耳鼻咽喉科		甲狀腺診療科							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女								
I-1 結核	2	0	65		1						1	0																												
I-2 その他の感染症・寄生虫症	237	116	115	2	5	28	43	16	6	4	4	50	58	1	57	46	5	4	6	4																				
II-1 悪性新生物	970	634	336	213	128	71	10	6	3	3	143	80					258	178	4	1																				
II-2 その他の新生物	132	62	70	100	30	15		1	1	34	17						8	10	3	3																				
III 血液・造血器・免疫の疾患	37	11	26	147	5	6	1	7	3	6	16						2	5	1	4																				
IV 内分泌・栄養・代謝疾患	213	127	86	169	97	59	7	9	10	9	6	122	82	1	2	1																								
V 精神・行動障害	128	48	80	629	1	1	2	3	2			6	5	41	73	1																								
VI 神経系疾患	72	41	31	270	5	3	7	9	5	2	1	23	16	5	3	4	1																							
VII 眼・付属器疾患	241	101	140	31				1			0	1																												
VIII 耳・乳様突起疾患	70	30	40	70	1	1	1	2	6	1	3	9																												
IX 循環器系疾患	1,208	780	428	1,677	12	7	22	27	688	362	22	5	744	401																										
X 呼吸器系疾患	777	424	353	1,711	49	50	68	56	75	50	33	27	225	183																										
XI 消化器系疾患	685	404	281	1,477	2	4	169	152	4	3	4	3	179	162																										
XII 皮膚・皮下組織疾患	43	23	20	183	3	1	2	1	2			6	3																											
XIII 筋骨系・結合組織疾患	106	54	52	241	1	2	4	2	6	8	10	13																												
XIV 尿路器系疾患	525	323	202	1,115	4	7	4	10	15	37	42	55	74																											
XV 妊娠・分娩・産褥	38	0	38	71								0	0																											
XVI 周産期病態	5	3	2	70								0	0																											
XVII 先天奇形・染色体異常	16	11	5	38								1	1																											
XVIII 症状、徴候他不明確状態	90	39	51	184	1	4	6	11	11	14	6	7	24	36																										
XIX 損傷・中毒他外因の影響	484	230	254	1,897	5	1	6	4	21	11	8	2	40	18																										
XX 障害・死亡の外因	0	0	0	0								0	0																											
XXI 健康状態への要因、他	2	0	2	375								0	2																											
小計	6,081	3,463	2,613	17,111	187	144	488	420	862	500	135	113	1,672	1,177	48	76	208	203	542	320	205	259	55	42	15	13	495	131	0	123	103	139	125	130	0	0				
合計	6,081	3,463	2,613	17,111	331	908	1,362	248	248	248	248	2,849	1,241	862	464	97	28	626	123	242	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
前年度合計	5,777	3,286	2,491	18,211	321	845	1,309	287	287	287	2,762	1,155	397	797	466	76	21	555	93	207	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

疾病分類別・年齢別・性別 退院患者数（実数）

疾病分類	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～		再掲 人数	比率
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
I-1 結核	2																							1	50.0%	
I-2 その他の感染症・寄生虫症	237	7	43	31	12	10	9	6	5	7	4	2	4	6	9	15	8	14	17	11	2	7	59	24.9%		
II-1 悪性新生物	970						2	3	4	19	20	47	26	236	96	219	81	102	82	14	9	507	52.3%			
II-2 その他の新生物	132		2		2		2		5	2	7	4	9	14	17	13	10	11	4	2	40	30.3%				
III 血液・造血器・免疫の疾患	37		2	3	2		2		2			1	2		2	2	2	1	5	3	9	3	21	56.8%		
IV 内分泌・栄養・代謝疾患	213		2		2		4	2	4	2	3	4	22	6	19	16	27	25	31	14	15	16	4	83	39.0%	
V 精神・行動障害	128	1			1	2	5	4	5	4	8	6	13	5	12	6	16	8	16	11	8	1	44	34.4%		
VI 神経系疾患	72		3	1	1	1	3		4			1	1	2	2	9	4	9	10	6	9	3	40	55.6%		
VII 眼・付属器疾患	241								1				1		6	5	22	32	54	56	18	45	173	71.8%		
VIII 耳・乳様突起疾患	70	1	5	6	2		2	3	3	2	3	4	3	4	7	9	4	6	1	3	2	16	22.9%			
IX 循環器系疾患	1,208				1	3	8	3	8	3	24	5	69	26	212	59	253	130	190	152	21	52	798	66.1%		
X 呼吸器系疾患	777	13	20	90	94	18	14	20	7	25	10	7	10	10	41	21	60	26	107	76	30	68	367	47.2%		
X I 消化器系疾患	685		9	6	12	10	12	5	33	22	25	22	47	17	113	45	84	51	60	81	12	19	307	44.8%		
X II 皮膚・皮下組織疾患	43		7	5			1	4	2			2	4	2	4	2	4		4	5	2	15	34.9%			
X III 筋骨格系・結合組織疾患	106	3	2	4	5	3	1	1	7	2	6	4	9	4	12	10	4	12	4	10	1	2	33	31.1%		
X IV 尿路器系疾患	525	2	4	1	7	5	7	6	11	30	13	18	39	15	111	29	85	27	43	54	3	15	227	43.2%		
X V 妊娠・分娩・産褥	38					4	18				14	2													0.0%	
X VI 周産期病態	5	3	2																						0.0%	
X VII 先天奇形・染色体異常	16		7	1	1	1	2				3	1													0.0%	
X VIII 症状・徴候不明確状態	90	2	1	8	4	1	1	1	3	2	2	3	3	1	2	6	9	13	8	16	1	3	50	55.6%		
X IX 損傷・中毒他外因の影響	484	1	9	11	14	6	12	4	24	9	26	8	38	28	45	34	49	38	65	7	28	221	45.7%			
X X 障害・死亡の外因	0																									
X X I 健康状態への要因、他	2																						2	100.0%		
小計	6,081	30	36	195	169	72	60	83	67	138	143	160	130	314	188	859	433	880	521	639	646	98	220	3,004	49.4%	
合計	6,081	66	364	329	321	268	281	290	502	1,292	1,401	1,285	1,145	1,185	1,297	1,145	1,145	1,297	1,145	1,145	338	338	2,866	49.6%		
前年合計	5,777	66	329	321	268	281	290	502	1,292	1,401	1,285	1,145	1,185	1,297	1,145	1,145	1,145	1,297	1,145	1,145	338	338	2,866	49.6%		

疾病分類別・性別 退院患者数（実数）および死亡数



疾病分類別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数（総数）

疾病分類	総数	入院経路				転出						転帰				手術					
		外来	転科	時間外		出生	転科	転医 老健 関連	転医 その他	死亡 48日 以内	死亡 その他	治癒	軽快	不変	悪化	死亡	検査 のみ	有	無		
				紹介 なし	紹介																
I-1 結核	2	2															1	1	1		
I-2 その他の感染症・寄生虫症	243	98	7	49	18	71	6	6	30	1	11	31	20	193	19	11		6	237		
II-1 悪性新生物	1,012	639	48	46	25	254	43	9	72	5	113	5	20	421	364	6	117	84	492		
II-2 その他の新生物	134	81	3	8	3	39	2		9		2	3	39	56	15		2	22	36		
III 血液・造血器・免疫の疾患	37	15	1	6	2	13		3	6		2		2	25	6		2	3	34		
IV 内分泌・栄養・代謝疾患	220	113	8	24	8	67	7	5	38		1	2	23	172	19		6	12	208		
V 精神・行動障害	137	72	13	12	4	36	9	4	29			5	5	108	24			13	124		
VI 神経系疾患	72	19		23	8	22	4	4	19		5	4	4	50	14		4	17	55		
VII 眼・付属器疾患	242	187	1	2		52	1		7			3	1	239	2			238	4		
VIII 耳・乳様突起疾患	72	16	1	17	3	35	2		11			3	4	64	3			29	43		
IX 循環器系疾患	1,227	581	25	155	62	404	19	35	479	16	37	17	20	744	158	7	42	256	749		
X 呼吸器系疾患	786	283	10	139	103	251	9	97	150	9	56	36	95	609	20		60	2	108	678	
X I 消化器系疾患	751	245	52	178	69	207	67	22	156	2	8	62	181	509	46		8	7	365	386	
X II 皮膚・皮下組織疾患	43	16	1	6	3	17		5	7		2	1	1	36	4		1	1	9	34	
X III 筋骨格系・結合組織疾患	111	52	9	11	6	33	5	5	13			2	3	95	8			5	33	78	
X IV 尿路性器系疾患	537	269	12	42	29	185	12	29	77		4	7	39	293	114	1	4	86	268	269	
X V 妊娠・分娩・産褥	38	15		13	5	5			4			1	36	1	1			13	25		
X VI 周産期病態	5												2	3					5		
X VII 先天奇形・染色体異常	16	10			1	5							2	10	1			3	12	4	
X VIII 症状・徴候他不明確状態	93	33	3	32	5	19	3	4	27		9	4	8	62	9	1	6	7	8	85	
X IX 損傷・中毒他外因の影響	502	234	15	86	39	128	18	30	91	2	2	18	20	470	9		3	349	153		
X X 障害・死亡の外因	0																				
X X I 健康状態への要因、他	2		1			1			2					2					1	1	
合計	6,282	2,980	210	849	393	1,844	203	260	1,226	35	252	204	525	4,162	837	16	260	482	2,581	3,701	
平均在院日数	16.6	14.1	29.7	17.3	20.7	17.9	13.6	39.8	19.4	1.8	44.2	6.3	12.3	17.1	16.4	61.0	37.3	4.2	17.1	16.2	

疾病分類別・地域別・性別 退院患者数（総数）

平成24年1月～平成24年12月

疾病分類	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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
I-1 結核	2	1	1															
I-2 その他の感染症・寄生虫症	243	86	19	20	4	1	4	4	9	4	4	1	1	2	2	1		5
II-1 悪性新生物	1,012	448	69	32	16	4	16	4	51	16	51	19	11	8	19	5	4	4
II-2 その他の新生物	134	39	8	12	1	1	1	1	5	9	3	3	3	6	3	1		
III 血液・造血器・免疫の疾患	37	9	2	1								1		2				
IV 内分泌・栄養・代謝疾患	220	97	20	11	2	2	2	2	6	8	4	4			2	1	1	1
V 精神・行動障害	137	33	3	4		3	3	3	7	13	4	9	1	7	4	2		1
VI 神経系疾患	72	25	5	4		1	1	1	4	1	5	1			1		1	1
VII 眼・付属器疾患	242	78	3	5	6	7	7	7	4	7	5	7	2		3	1		2
VIII 耳・乳様突起疾患	72	16	5	9	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1
IX 循環器系疾患	1,227	511	93	51	21	10	10	10	66	19	68	43	22	5	4	2	7	7
X 呼吸器系疾患	786	316	46	34	12	8	8	8	17	19	22	13	7	6	5	7	5	6
X I 消化器系疾患	751	332	39	39	11	11	11	11	16	11	30	12	4	6	3	5	5	5
X II 皮膚・皮下組織疾患	44	15	2	2					3	1	2	1		1				1
X III 筋骨格系・結合組織疾患	126	34	11	9	1	1	1	1	5	16	3	3	1		1	2		
X IV 泌尿器系疾患	521	193	66	34	12	4	4	4	26		18	11	11	6	1	4	1	2
X V 妊娠・分娩・産褥	38			5								4		1		1		4
X VI 周産期病態	5	2	1	1												1		
X VII 先天奇形・染色体異常	16	2	1	1	1	1	1	1	1		2				3	1	1	1
X VIII 症状・徴候・他不明確状態	93	25	3	3	2	1	1	1	6	3	3	1						1
X IX 損傷・中毒・他外因の影響	502	174	20	40	7	10	10	10	15	11	12	7	3	4	4	3	4	1
X X 障害・死亡の外因	0																	
X X I 健康状態への要因、他	2																	
小計	6,282	2,434	417	316	97	65	97	65	244	139	237	140	67	55	57	40	31	26
合計	6,282	4,351	733		162		383		122		377		14.7		97		57	57
平均在院日数	16.6	16.9	14.8		18.5		15.8		14.7		15.5		14.7		23.9		12.6	12.6

注：転科退院も含む総数で集計。

## 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24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	2型糖尿病	125	37%	14.8
2	固形物および液状物による肺臓炎	41	12%	34.9
3	肺炎、病原体不詳	32	9%	21.2
4	脳梗塞	14	4%	29.8
5	1型糖尿病	8	2%	16.4
6	細菌性肺炎、他に分類されないもの	8	2%	16.9
7	急性腎盂腎炎	7	2%	29.6
8	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	5	1%	20.6
9	糖尿病	4	1%	28.8
10	喘息発作重積状態	4	1%	15.0
	小計	248	73%	
	その他	90	27%	
	合 計	338	100%	

## \*消化器内科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	胃癌	70	7%	22.4
2	固形物および液状物による肺臓炎	66	7%	29.4
3	胆石症	56	6%	11.2
4	腸閉塞	42	4%	16.9
5	腸の憩室性疾患	34	3%	10.0
6	胆道のその他の疾患	32	3%	15.9
7	膵癌	31	3%	24.6
8	結腸の悪性新生物	31	3%	13.0
9	胃潰瘍	26	3%	19.0
10	肝および肝内胆管の悪性新生物	25	3%	16.3
	小計	413	42%	
	その他	582	58%	
	合 計	995	100%	

## \*循環器内科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	429	31%	8.6
2	心不全	195	14%	26.6
3	慢性虚血性心疾患	145	10%	4.6
4	急性心筋梗塞	56	4%	31.4
5	固形物および液状物による肺臓炎	40	3%	44.9
6	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	38	3%	12.9
7	肺炎、病原体不詳	30	2%	26.2
8	房室ブロックおよび左脚ブロック	26	2%	14.7
9	その他の不整脈	24	2%	15.4
10	細菌性肺炎、他に分類されないもの	24	2%	20.1
	小計	1,007	72%	
	その他	391	28%	
	合 計	1,398	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \* 腎高血圧内科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	慢性腎不全	38	15%	44.2
2	固形物および液状物による肺臓炎	27	10%	38.1
3	肺炎、病原体不詳	14	5%	17.2
4	反復性および持続性血尿	13	5%	8.2
5	本態性高血圧	11	4%	12.5
6	細菌性肺炎、他に分類されないもの	10	4%	18.2
7	急性腎盂腎炎	9	3%	13.3
8	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	6	2%	29.2
9	心不全	6	2%	29.3
10	尿路系のその他の障害	5	2%	27.0
	小計	139	54%	
	その他	119	46%	
	合 計	258	100%	

## \* 内科小計

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	430	14%	8.6
2	心不全	212	7%	26.4
3	固形物および液状物による肺臓炎	174	6%	35.6
4	慢性虚血性心疾患	147	5%	5.4
5	2型糖尿病	129	4%	14.7
6	肺炎、病原体不詳	99	3%	21.1
7	胃癌	76	3%	21.9
8	胆石症	61	2%	10.7
9	細菌性肺炎、他に分類されないもの	60	2%	18.3
10	急性心筋梗塞	58	2%	30.8
	小計	1,446	48%	
	その他	1,543	52%	
	合 計	2,989	100%	

## \* 神経科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	うつ病エピソード	30	23%	65.1
2	双極性感情障害（躁うつ病）	25	19%	63.6
3	統合失調症	15	11%	72.7
4	反復性うつ病性障害	9	7%	72.8
5	身体表現性障害	8	6%	75.5
6	血管性認知症	5	4%	48.4
7	統合失調感情障害	4	3%	43.0
8	強迫性障害（強迫神経症）	4	3%	72.5
9	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	3	2%	25.3
10	重度ストレスへの反応および適応障害	3	2%	26.3
	小計	106	80%	
	その他	27	20%	
	合 計	133	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \*小児科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	急性気管支炎	83	20%	4.7
2	細菌性肺炎、他に分類されないもの	43	10%	5.0
3	ウイルス性およびその他の明示された腸管感染症	38	9%	4.6
4	感染症と推定される下痢および胃腸炎	29	7%	3.6
5	肺炎、病原体不詳	22	5%	5.4
6	インフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	22	5%	5.0
7	急性細気管支炎	22	5%	5.0
8	急性扁桃炎	14	3%	5.9
9	けいれん（痙攣）、他に分類されないもの	14	3%	4.2
10	結節性多発（性）動脈炎および関連病態	11	3%	10.7
	小計	298	73%	
	その他	113	27%	
	合 計	411	100%	

## \*外科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	直腸癌	103	12%	16.5
2	結腸の悪性新生物	92	10%	21.9
3	そけいヘルニア	88	10%	7.3
4	乳癌	77	9%	11.8
5	胆石症	68	8%	9.7
6	胃癌	65	7%	23.1
7	急性虫垂炎	50	6%	7.4
8	消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	27	3%	17.1
9	気胸	22	2%	11.4
10	肺癌	22	2%	19.5
	小計	614	70%	
	その他	269	30%	
	合 計	883	100%	

## \*整形外科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	大腿骨骨折	99	21%	36.4
2	前腕の骨折	58	12%	9.3
3	下腿の骨折、足首を含む	58	12%	16.9
4	肩および上腕の骨折	43	9%	8.8
5	腰椎および骨盤の骨折	33	7%	25.1
6	肋骨、胸骨および胸椎骨折	19	4%	20.3
7	手首および手の骨折	18	4%	3.8
8	下腿の筋および腱の損傷	13	3%	15.7
9	その他の脊椎障害	10	2%	33.0
10	その他の椎間板障害	9	2%	17.4
	小計	360	75%	
	その他	117	25%	
	合 計	477	100%	

## 科別 疾病上位順

注：転科退院も含む総数で集計。

## \*脳神経外科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	脳梗塞	29	30%	32.2
2	頭蓋内損傷	18	19%	39.4
3	その他の脳血管疾患	14	14%	9.9
4	脳内出血	10	10%	65.9
5	くも膜下出血	4	4%	97.0
6	その他の非外傷性頭蓋内出血	3	3%	52.3
7	傾眠、昏迷および昏睡	2	2%	4.5
8	てんかん	2	2%	12.0
9	水頭症	2	2%	81.5
10	前庭機能障害	2	2%	13.0
	小計	86	89%	
	その他	11	11%	
	合 計	97	100%	

## \*皮膚科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	蜂巣炎	9	29%	17.7
2	帯状疱疹	5	16%	28.2
3	丹毒	3	10%	11.3
4	褥瘡性潰瘍	3	10%	33.0
5	水痘	2	6%	8.5
6	紫斑病およびその他の出血性病態	2	6%	9.0
7	2型糖尿病	2	6%	47.5
8	ヘルペスウイルス [単純ヘルペス] 感染症	1	3%	6.0
9	多形紅斑	1	3%	14.0
10	結節性紅斑	1	3%	5.0
11	皮膚および皮下組織のその他の障害、他に	1	3%	42.0
12	熱傷および腐食、部位不明	1	3%	20.0
	小計	31	100%	
	合 計	31	100%	

## \*泌尿器科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	前立腺肥大症	125	20%	3.7
2	腎結石および尿管結石	116	18%	6.1
3	膀胱の悪性新生物	95	15%	16.1
4	前立腺癌	91	14%	11.3
5	腎盂腫瘍（悪性）	25	4%	43.5
6	急性腎盂腎炎	22	3%	8.5
7	腎腫瘍（悪性）	19	3%	31.6
8	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	16	3%	8.3
9	神経因性膀胱（機能障害）、他に分類されないもの	15	2%	10.6
10	慢性腎不全	12	2%	3.8
	小計	536	85%	
	その他	98	15%	
	合 計	634	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24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	単胎自然分娩	22	17%	7.3
2	卵巣腫瘍（良性）	18	14%	9.3
3	子宮頸（部）の異形成	14	11%	2.0
4	子宮体部の悪性新生物	10	8%	8.1
5	子宮平滑筋腫	9	7%	9.9
6	卵巣、卵管および子宮広間膜の非炎症性障害	5	4%	6.0
7	子宮内膜症	5	4%	8.0
8	女性性器のポリープ	5	4%	2.0
9	医学的人工流産	5	4%	2.0
10	子宮頸（部）の悪性新生物	4	4%	46.5
11	帝王切開による単胎分娩	4	3%	9.0
	小計	101	80%	
	その他	25	20%	
	合 計	126	100%	

\*眼科

平成24年1月～平成24年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	その他の白内障	231	95%	3.0
2	緑内障	5	2%	3.4
3	眼窩の障害	1	0%	3.0
4	老人性白内障	1	0%	4.0
5	硝子体の障害	1	0%	7.0
6	視神経炎	1	0%	20.0
7	多部位および部位不明の急性上気道感染症	1	0%	2.0
8	頭蓋骨および顔面骨の骨折	1	0%	3.0
9	眼球および眼窩の損傷	1	0%	9.0
	小計	243	100%	
	合 計	207	100%	

\*耳鼻咽喉科

平成24年1月～平成24年12月

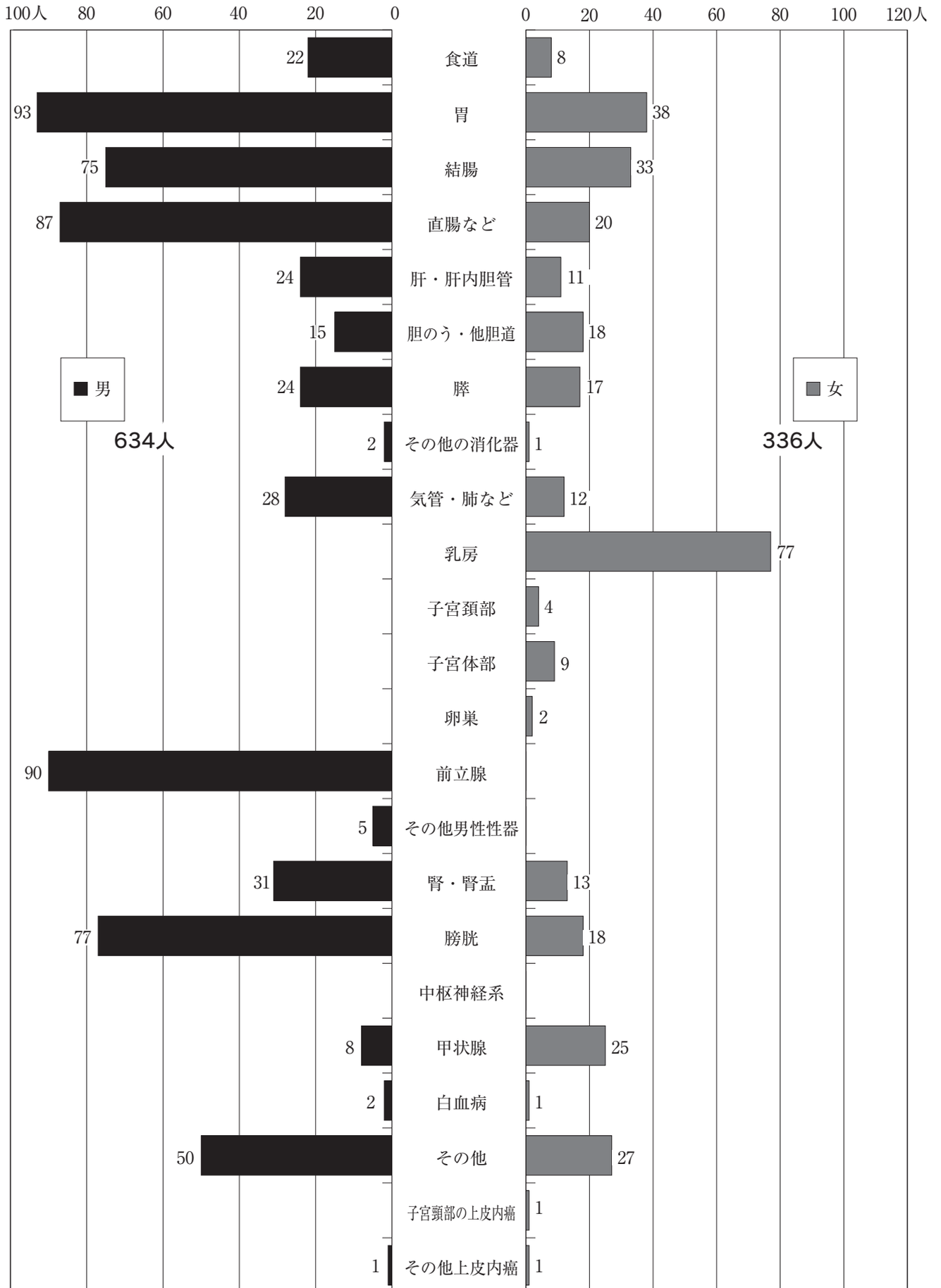
順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	甲状腺癌	31	12%	9.7
2	慢性副鼻腔炎	29	11%	7.4
3	扁桃およびアデノイドの慢性疾患	17	7%	8.6
4	扁桃周囲膿瘍	17	7%	5.1
5	声帯および咽頭の疾患、他に分類されないもの	15	6%	6.2
6	前庭機能障害	14	5%	4.1
7	化膿性および詳細不明の中耳炎	14	5%	10.1
8	その他の難聴	13	5%	7.6
9	鼻および副鼻腔のその他の障害	9	3%	6.8
10	非化膿性中耳炎	9	3%	2.0
	小計	168	65%	
	その他	90	35%	
	合 計	258	100%	

## 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970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24年1月～平成24年12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)	死亡数	退院数 (実数)	死亡数/ 退院数 (実数)	
0202	食道	30	22	8	3.1%	34.3	6	5	1	20.0%	57.3	38	11	28.9%
0203	胃	131	93	38	13.5%	23.4	23	14	9	17.6%	39.1	140	25	17.9%
0204	結腸	108	75	33	11.1%	23.4	15	9	6	13.9%	37.9	85	10	11.8%
0205	直腸S状結腸移行部および直腸	107	87	20	11.0%	16.0	6	5	1	5.6%	45.0	79	14	17.7%
0207	肝および肝内胆管	35	24	11	3.6%	19.9	7	5	2	20.0%	19.3	25	4	16.0%
0208	胆のうおよびその他の胆道	33	15	18	3.4%	30.5	12	7	5	36.4%	35.0	28	9	32.1%
0209	脾	41	24	17	4.2%	27.9	14	6	8	34.1%	36.0	40	10	25.0%
0210	その他の消化器	3	2	1	0.3%	31.7	0			0.0%		2	1	50.0%
0212	気管、気管支および肺	40	28	12	4.1%	26.2	10	9	1	25.0%	41.8	39	10	25.6%
0218	乳房	77		77	7.9%	11.8	5		5	6.5%	42.6	60	0	0.0%
0219	子宮頸部	4		4	0.4%	46.5	2		2	0.0%	41.5	0	0	0.0%
0220	子宮体部	9		9	0.9%	14.6	0			0.0%		3	0	0.0%
0222	卵巣	2		2	0.2%	16.0	0			0.0%		0	0	0.0%
0224	前立腺	90	90		9.3%	12.0	2	2		2.2%	32.0	85	3	3.5%
0225	その他の男性性器	5	5		0.5%	47.2	0			0.0%		3	0	0.0%
0226	腎および腎盂	44	31	13	4.5%	39.0	7	6	1	15.9%	92.3	26	3	11.5%
0227	膀胱	95	77	18	9.8%	16.4	2	1	1	2.1%	11.5	100	5	5.0%
0230	中枢神経系	0			0.0%		0			0.0%		0	0	0.0%
0231	甲状腺	33	8	25	3.4%	9.4	0			0.0%		51	2	3.9%
0234	白血病	3	2	1	0.3%	8.7	1	1	1	0.0%	10.0	1	1	100.0%
	その他	77	50	27	7.9%	27.2	6	4	2	7.8%	71.5	63	11	17.5%
	計	967	633	334	99.7%	21.3	118	74	44	12.2%	42.6	868	119	13.7%
0237	子宮頸部の上皮内癌	1		1	0.1%	2.0								
0238	その他の上皮内癌	0	1	1	0.0%	16.5			1					
	計	3	1	2	0.3%	11.7						0		
	合 計	970	634	336	100.0%	21.3	118	74	44	12.2%	42.6	868	119	13.7%

注：主病名で集計。

悪性新生物の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12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～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0201	6	0										1			1	2			1		1	
0202	36	8													11	6	11	2		3		3
0203	175	122										1		15	1	39	15	41	16	22	15	4
0204	125	90												3	1	30	7	33	8	24	16	3
0205	125	98										1		7	1	53	14	29	7	8	4	1
0207	74	47										1		1	8	4	15	7	22	16		
0208	43	21												2	1	7	3	10	7	8	2	
0209	56	33												2	5	13	13	5	5	13		
0210	4	4										1					3					
0211	10	8													2		5	2	1			
0212	59	42										3	1	1	9	5	20	7	9	4		
0213	5	5													2		3					
0216	2	2															1					
0217	8	7											3				4			1		
0218	92	0										1		8	11	35	19		6		1	
0219	7	0												1	1	1			3		1	
0220	10	0										4				6						
0221	1	0										1										
0222	3	0													1							
0224	144	144												3	47	48	33				2	13
0225	3	3										1										
0226	50	38										1		4	1	9	3	12	4	12	4	
0227	122	99										2	2	6	31	4	29	9	26	8	5	
0228	10	8													5	2			1	1	1	1
0231	42	12										2	3	1	4	2	9	5	3	1		
0233	25	13										1		3	2	1	5	1	2	8	1	
0234	10	5															3	1	2	4		
0235	2	1																1		1		
0236	55	33										1		4	1	8	4	15	9	4	6	1
0237	1	0																				
0238	2	1													1							
計	1,307	870	437	0	0	0	3	4	2	19	12	21	56	30	280	117	303	111	184	120	30	15
合計	1,307	1,307	0	0	0	0	7	21	33	86	397	414	304	45								
前年合計	1,243	1,243	0	1	16	1	1	16	30	137	330	380	287	61								

注：全ての病名を対象に集計。

悪性新生物の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0201 口唇・口腔・咽頭の悪性新生物	6		4				1				1							
0202 食道の悪性新生物	36		24	7	2					1			2					
0203 胃の悪性新生物	175		88	39	14	4	3	4	8	1	4	2	2	2	3	1		
0204 結腸の悪性新生物	125		59	30	13	1	1		4	2	6	1	3		4	1		
0205 直腸・S状結腸移行部の悪性新生物	125		83	20	7		3		1			6	1		4			
0207 肝・肝内胆管の悪性新生物	74		29	21	4	1	1		1	3	12	1	1		4			1
0208 胆のう・他の胆道の悪性新生物	43		12	19	2	2			3		3				1	1		
0209 膵の悪性新生物	56		17	18		2	4		8	2	2	2	1		2			
0210 その他の消化器の悪性新生物	4		3															
0211 喉頭の悪性新生物	10		5		1				2						2			
0212 気管・気管支・肺の悪性新生物	59		36	11	1	3			1				2					
0213 他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	5		1						1		2						3	2
0216 その他の皮膚の悪性新生物	2		2															
0217 中皮・軟部組織の悪性新生物	8		5	1			2											
0218 乳房の悪性新生物	92			75		10		2				2		3				
0219 子宮頸部の悪性新生物	7			4														1
0220 子宮体部の悪性新生物	10			5						4								
0221 子宮の部位不明の悪性新生物	1			1														
0222 卵巣の悪性新生物	3			2														
0224 前立腺の悪性新生物	144		99		21		1		13		6		3		1			
0225 その他の男性性器の悪性新生物	3		2		1													
0226 腎・腎盂の悪性新生物	50		17	9	5				8	1	8							2
0227 膀胱の悪性新生物	122		64	10	17	6	1		9	3	7	4	4		1			
0228 その他の尿路の悪性新生物	10		1	1	4				1		2	1	1					
0231 甲状腺の悪性新生物	42		6	21	2	3			2	2	2	2	2		1			1
0233 非ホジキンリンパ腫	25		9	5	5		5		2	1	2		1					
0234 白血病	10		2	5	1								2					
0235 他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	2		1	1														
0236 その他の悪性新生物	55		21	17	6	4	2		2		2	1						
0237 子宮頸部の上皮内癌	1									1								
0238 その他の上皮内新生物	2		1	1														
合計	1,307		591	323	101	41	18	6	63	22	59	23	17	11	17	6	4	5
合計	1,307		914	142	142	142	24	24	85	85	82	28	28	23	23	9		
前年合計	1,243		864	137	137	34	34	34	77	77	68	38	38	22	22	3		

注：全ての病名を対象に集計。

## 生活習慣病に関する資料

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：糖尿病の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12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～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0404 1型糖尿病	12	6	1				2		2	1	1											
0405 2型糖尿病	1,192	812	380				2	1	4	1	32	6	71	26	253	90	265	113	173	119	12	24
0406 その他の糖尿病	50	30	20										2	2	6	5	14	5	7	8	1	
計	1,254	848	406	0	0	0	4	1	4	3	33	6	73	29	259	95	281	121	180	127	13	24
合 計	1,254	1,254	1	1			5	7	7	39	102	354	402	307	37							
前 年 合 計	1,208	1,208	1	1	0	0	1	9	48	110	320	382	282	55								

生活習慣病患者：糖尿病の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
0404 1型糖尿病	12	6	5	1	1	3																
0405 2型糖尿病	1,192	812	560	274	93	40	23	4	67	25	44	28	15	2	7	5	3	2				
0406 その他の糖尿病	50	30	25	17	1	3	1		1						2							
計	1,254	848	590	292	95	46	24	4	68	26	44	29	15	2	9	5	3	2				
合 計	1,254	882	882	141	141	28	94	28	73	17	14	15	23	15	14	5						
前 年 合 計	1,208	852	852	126	126	24	81	86	23	15	1	1	15	1	1	1						

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12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～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0410 脂質異常症	1,382	792	590				3	1	3	3	37	11	88	45	231	145	263	186	154	161	13	38
合計	1,382	1,382	48	4	4	6	4	4	6	6	48	48	133	376	449	315	51					
前年合計	1,287					15	5	5	15	125	351	428	285	27								

生活習慣病患者：脂質異常症の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
0410 脂質異常症	1,382	543	426	81	62	15	55	30	56	40	12	8	14	14	8	12	8	5	1
合計	1,382	969	143	41	85	96	22	20	6										
前年合計	1,287	876	123	33	86	121	29	14	5										

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12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～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0901 本態性高血圧	2,777	1,650	1,127				2		4	4	42	14	112	45	443	191	521	299	455	444	71	130
0903 高血圧性腎疾患	2	2							1				1									
合計	2,779	1,652	1,127	0	0	0	2	0	5	4	42	14	113	45	443	191	521	299	455	444	71	130
前年合計	2,779	2,779	0	0	0	2	2	0	9	56	158	820	899	201								
前年合計	2,641	2,641	1	1	23	61	190	593	816	742	215											

生活習慣病患者：高血圧の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0901 本態性高血圧	2,777	1,140	830	183	127	52	30	103	49	107	50	34	15	23	20	8	6	
0903 高血圧性腎疾患	2	2																
合計	2,779	1,142	830	183	127	52	30	103	49	107	50	34	15	23	20	8	6	
前年合計	2,779	1,972	310	82	152	178	52	64	150	33	178	52	33	7				
前年合計	2,641	1,878	279	64	150	178	52	64	150	33	178	52	33	7				

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12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～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0906 狭心症	597	174	423	174							10	7	24	7	134	20	152	88	98	52	5	7
0907 急性心筋梗塞	54	16	38	16					1		3	9	9		7	3	13	3	4	5	1	5
0909 陳旧性心筋梗塞	146	24	122	24							2	1	13		38	2	41	11	28	8		2
0910 その他の虚血性心疾患	277	98	179	98					1		1		13	5	43	14	52	23	62	41	7	15
0911 慢性リウマチ性心疾患	8	6	2	6											2	2		1		2		1
0912 慢性非リウマチ性心疾患	36	19	17	19							1	1	1	1	1	1	2	5	6	8	3	3
0913 心筋症	25	4	21	4			1				1	1	1	1	4		10		4	1		2
0914 不整脈・伝導障害	375	147	228	147			1		2	2	6	1	5	4	67	18	73	28	64	74	11	18
0915 心不全	363	182	181	182							1	2	10	1	16	11	40	17	86	90	28	61
0916 その他の心疾患	15	2	13	2			1		1				1		2	1	3	1	5			
計	1,896	672	1,224	672	0	0	2	1	5	2	25	4	77	19	314	73	389	177	357	281	55	114
合計	1,896	1,896	0	0	1	1	3	7	29	96	387	566	638	169								
前年合計	1,751	1,751	2	2	6	10	41	101	379	535	532	145										

生活習慣病患者：心疾患の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0906 狭心症	597	111	269	111	56	26	18	4	30	10	31	18	12	2	5	1	2	2
0907 急性心筋梗塞	54	8	24	8	5	3		1	2	2	5	1			1	1		1
0909 陳旧性心筋梗塞	146	20	86	20	15	2	1		7	1	10	1	3					
0910 その他の虚血性心疾患	277	75	108	75	17	9	12	3	13	3	19	7	5	1	3			2
0911 慢性リウマチ性心疾患	8	6	1	6									1					
0912 慢性非リウマチ性心疾患	36	16	9	16	2	2					1	1	3	1	2			
0913 心筋症	25	3	17	3			1		1		2	1						
0914 不整脈・伝導障害	375	104	177	104	16	10	4	7	17	7	7	13	4	4	2	2	1	
0915 心不全	363	143	139	143	20	22	3	2	9	2	9	9	1		3			1
0916 その他の心疾患	15	2	10	2			1		1		1							
計	1,896	488	840	488	131	74	40	17	80	25	85	50	29	8	13	7	6	3
合計	1,896	1,328	205	205	57	105	135	37	638	169								
前年合計	1,751	1,162	204	204	44	119	159	42	16	5								

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・年齢別・性別）

平成24年1月～平成24年12月

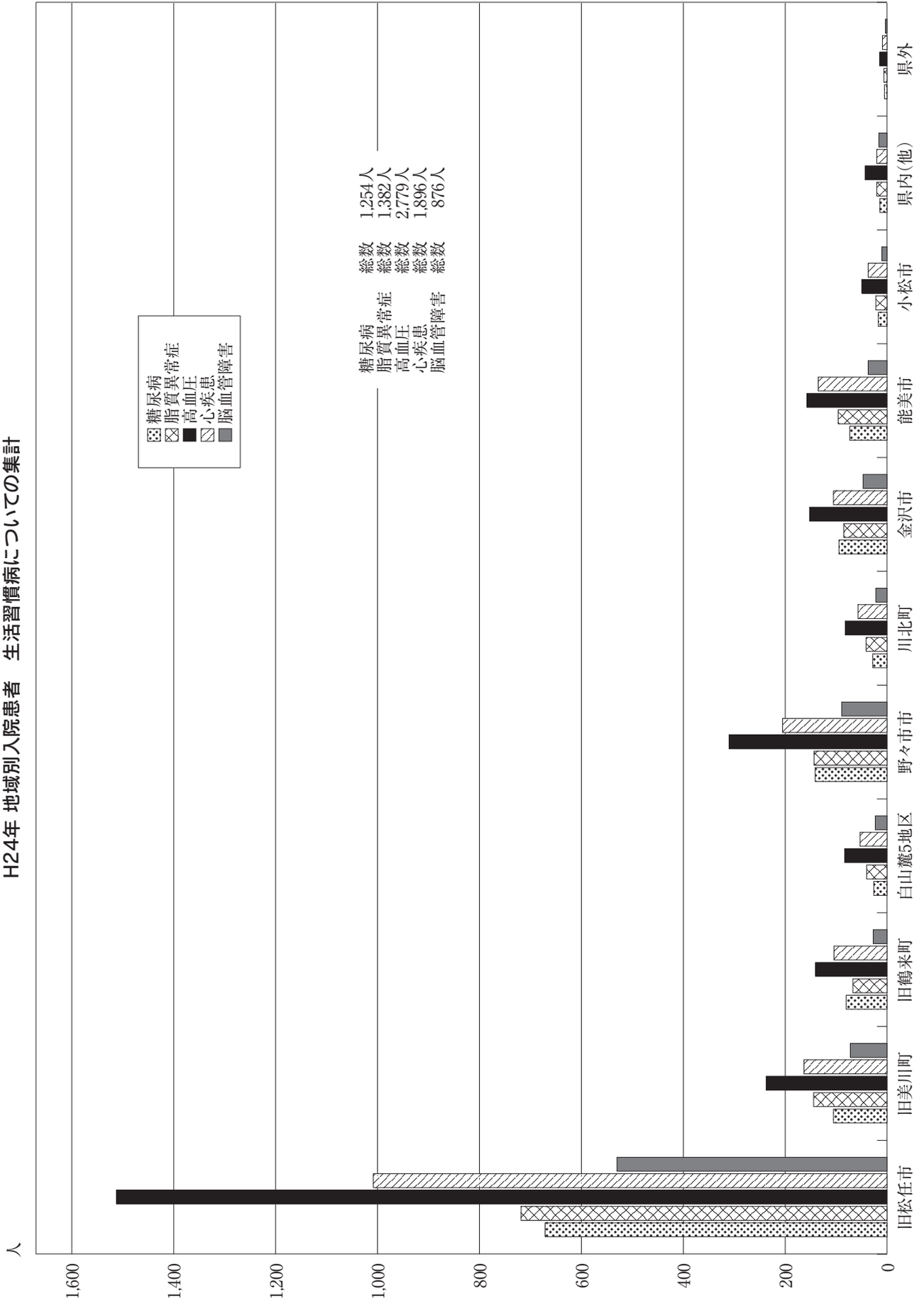
C 分類	合計		0～9才		10～19才		20～29才		30～39才		40～49才		50～59才		60～69才		70～79才		80～89才		90才～	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0609 一過性脳虚血発作・関連症候群	8	2													1				2	1	2	1
0917 くも膜下出血	13	7					1						1		3	1		2	1	3		1
0918 脳内出血	29	12											2	1	3	1	6	4	5	5	1	1
0919 脳梗塞	329	212					1	1				1	9	1	44	8	68	20	77	65	13	22
0920 脳動脈硬化症	1	1																				
0921 その他の脳血管疾患	496	308					3		1		3	7	6	56	19	102	45	126	92	13	26	
計	876	549	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	19	8	107	29	177	71	211	167	29	51
合計	876	876							1	1	6	27	27	136	248	378	80					
前年合計	821	821							1	1	12	31	31	125	245	303	104					

生活習慣病患者：脳血管障害の集計（疾病分類別・地域別・性別）

平成24年1月～平成24年12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	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0609 一過性脳虚血発作・関連症候群	8	5	2	1													
0917 くも膜下出血	13	5	4			1		1		1							
0918 脳内出血	29	12	8	2	1	1		2	1			1					
0919 脳梗塞	329	146	93	25	10	6	5	21	3	9	3	3		2	3		
0920 脳動脈硬化症	1		1														
0921 その他の脳血管疾患	496	235	141	30	20	6	3	9	9	13	10	5	1	9	2	1	2
計	876	403	249	58	31	12	10	33	14	22	15	9	1	11	5	1	2
合計	876	652	89	89	22	47	37	10	16								
前年合計	821	589	91	28	59	35	7	2									

H24年 地域別入院患者 生活習慣病についての集計





## 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24年1月～平成24年12月

		合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
内 科	件 数	37	4	2	3	1	4	1	6	4	3	4	3	2
	全麻件数	11	1		1		3		1	1	1	1	1	1
神経科	件 数	14		3	11									
	全麻件数	14		3	11									
小児科	件 数	0												
	全麻件数	0												
外 科	件 数	576	45	44	57	44	53	47	38	57	51	50	45	45
	全麻件数	491	34	35	48	35	47	42	30	51	46	48	42	33
整形外科	件 数	380	31	33	27	22	44	35	30	38	24	31	39	26
	全麻件数	94	7	7	7	6	10	10	11	11	6	3	9	7
脳外科	件 数	22	3	5				3	1	3	1	2	2	2
	全麻件数	11	3	3						2	1	1		1
皮膚科	件 数	12	2	2	1			3	1		1		1	1
	全麻件数	0												
形成外科	件 数	38	2	3	3		1	10	3	3	5	4	2	2
	全麻件数	0												
泌尿器科	件 数	366	28	29	30	27	23	37	33	28	34	38	36	23
	全麻件数	213	17	19	16	12	14	20	20	19	21	23	21	11
産婦人科	件 数	78	5	5	8	8	8	1	5	2	7	9	11	9
	全麻件数	54	5	3	5	6	6	1	2	2	7	3	6	8
眼 科	件 数	264	23	27	21	25	23	21	22	22	16	23	23	18
	全麻件数	0												
耳鼻科	件 数	185	16	13	13	15	18	15	17	19	11	14	18	16
	全麻件数	171	14	13	12	15	17	13	16	17	11	12	17	14
麻酔科	件 数	0												
	全麻件数	0												
総件数		1,972	159	166	174	142	174	173	156	176	153	175	180	144
総全麻件数		1,059	81	83	100	74	97	86	80	103	93	91	96	75

※件数は、一人につき1件で集計。(外来と入院の合計)

※全麻件数は、内数で計上。

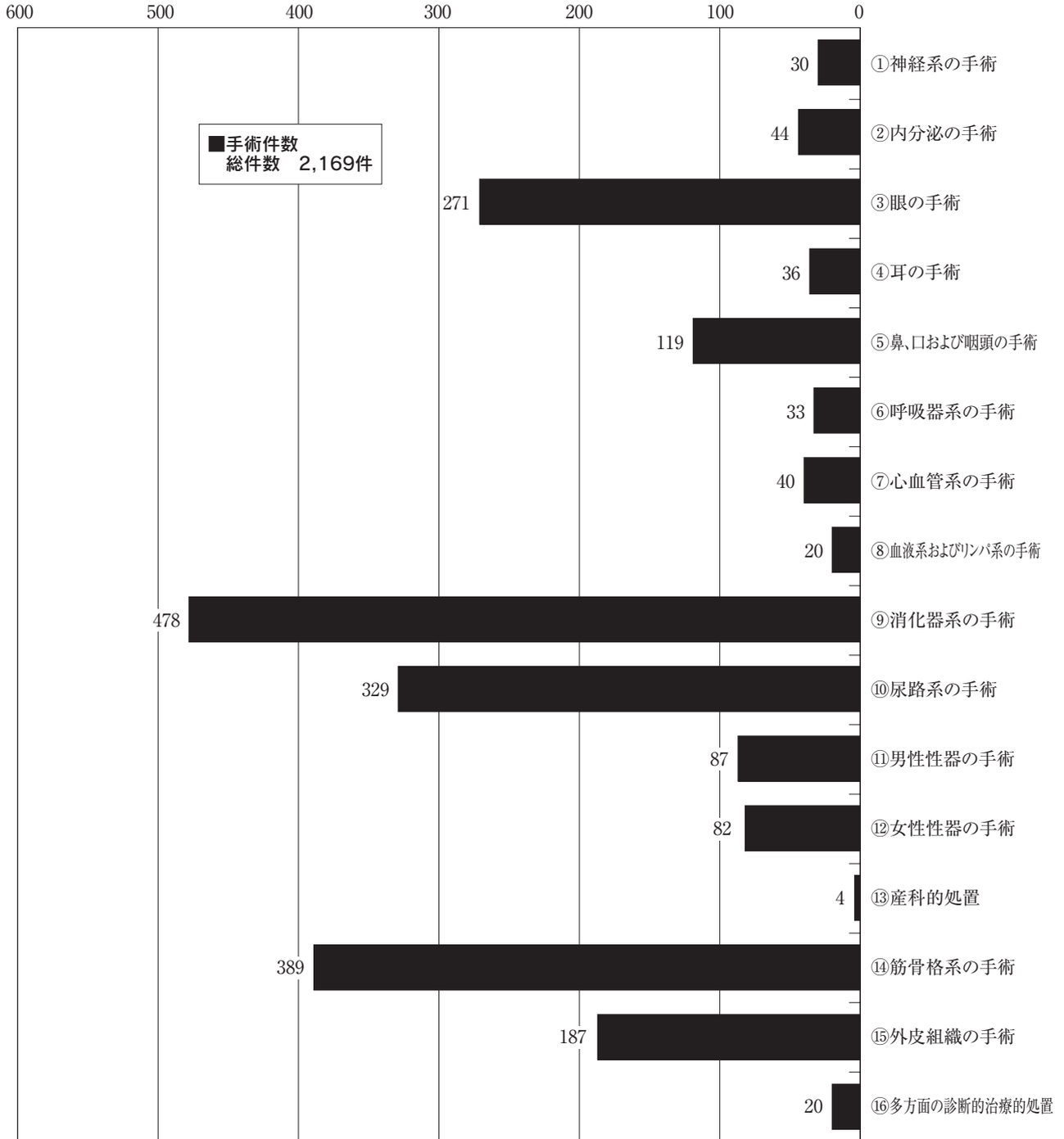
手術室における手術および処置の分類別・科別件数

手術分類	手術名	件数	内科	神経科	小児科	外科	整形外	脳外科	皮膚科	形成外	泌尿科	産婦人	眼科	耳鼻科	麻酔科
1. 神経系の手術		30	0	0	0	0	13	17	0	0	0	0	0	0	0
01	頭蓋骨、脳および髄膜の切開と切除	12						12							
02	頭蓋、脳および脳[髄]膜のその他の手術	5						5							
03	脊髄および脊椎管の手術	3					3								
04	脳神経および末梢神経の手術	10					10								
2. 内分泌の手術		44	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	39	0
06	甲状腺および副甲状腺の手術	39												39	
07	その他の内分泌腺の手術	5									5				
3. 眼の手術		271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0
08	眼瞼の手術	7											7		
10	結膜の手術	4											4		
11	角膜の手術	3											3		
12	虹彩、毛様体、強膜および前房の手術	6											6		
13	水晶体の手術	249											249		
14	網膜、脈絡膜および硝子体の手術	2											2		
4. 耳の手術		36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
18	外耳の手術	2												2	
19	中耳の再建	22												22	
20	中耳および内耳のその他の手術	12												12	
5. 鼻、口および咽頭の手術		119	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	116	0
21	鼻の手術	28												28	
22	副鼻腔の手術	49												49	
25	舌の手術	4				3								1	
26	唾液腺および唾液腺管の手術	10												10	
27	口および顔面のその他の手術	1												1	
28	扁桃およびアデノイドの手術	27												27	
6. 呼吸器系の手術		33	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	18	0
30	喉頭切除	13												13	
31	喉頭および気管のその他の手術	6						1						5	
32	肺および気管支の切除	13				13									
33	肺および気管支のその他の手術	1				1									
34	胸壁、胸膜、縦隔および横隔膜の手術	40	0	0	0	0	0	5	0	0	34	0	0	1	0
7. 心血管系の手術		40						5			34			1	
39	血管のその他の手術	40						5			34			1	
8. 血液系およびリンパ系の手術		20	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	8	0
40	リンパ系の手術	19				10					1			8	
41	骨髄および脾の手術	1				1									
9. 消化器系の手術		478	11	0	0	459	0	0	0	0	5	3	0	0	0
42	食道の手術	5	2			3									
43	胃切開および切除	48	9			39									
44	胃のその他の手術	2				2									
45	腸切開、切除および吻合	95				93					2				
46	腸のその他の手術	13				13									
47	虫垂の手術	44				43						1			
48	直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術	8				8									
49	肛門の手術	4				4									
50	肝の手術	12				12									
51	胆嚢および胆道の手術	99				99									
52	脾の手術	6				6									
53	ヘルニアの修復	107				107									
54	腹部のその他の手術	35				30					3	2			
10. 尿路系の手術		329	26	0	0	6	0	0	0	0	295	2	0	0	0
55	腎の手術	72	26								46				
56	尿管の手術	44				1					42	1			
57	膀胱の手術	101									101				
58	尿道の手術	7				1					6				
59	尿路系のその他の手術	105				4					100	1			
11. 男性性器の手術		87	0	0	0	4	0	0	0	0	83	0	0	0	0
60	前立腺および精のうの手術	69									69				
61	陰嚢および鞘膜の手術	6									6				
62	精巣の手術	7				4					3				
64	陰茎の手術	5									5				

手術室における手術および処置の分類別・科別件数

手術分類	手術名	件数	内科	神経科	小児科	外科	整形外	脳外科	皮膚科	形成外	泌尿科	産婦人	眼科	耳鼻科	麻酔科
1 2.	女性性器の手術	82	0	0	0	2	0	0	0	0	0	80	0	0	0
65	卵巣の手術	25				2						23			
67	子宮頸の手術	19										19			
68	子宮のその他の切開および切除	25										25			
69	子宮および支持構造部のその他の手術	8										8			
70	膣およびダグラス窩の手術	4										4			
71	外陰および会陰の手術	1										1			
1 3.	産科的処置	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
74	帝王切開術および胎児の摘出	4										4			
1 4.	筋骨格系の手術	389	0	0	0	0	381	0	2	6	0	0	0	0	0
77	その他の骨切開、切除および切離	3					3								
78	顔面骨を除く骨のその他の手術	109					109								
79	骨折および脱臼の整復	185					185								
80	関節構造の切開および切除	13					13								
81	関節構造の修復および形成	32					32								
82	手の筋、腱および筋膜の手術	18					15			3					
83	手以外の筋、腱、筋膜および滑液包の手術	25					21		1	3					
84	筋骨格系のその他の処置	4					3		1						
1 5.	外皮組織の手術	187	0	0	0	121	12	0	11	36	1	0	0	6	0
85	乳房の切除	40				40									
86	皮膚および皮下組織の手術	147				81	12		11	36	1			6	
1 6.	多方面の診断的治療的処置	20	0	14	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0
94	精神に関する処置	14		14											
98	異物または結石の非手術的除去	2												2	
99	その他の非手術的処置	4					4								
	総件数	2,169	37	14	0	620	410	23	13	42	424	89	271	226	0

手術室における手術および処置の分類別件数



## 手術室における 科別・月別 緊急手術および処置件数

平成24年1月～平成24年12月

	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
内 科	0												
神 経 科	0												
小 児 科	0												
外 科	110	12	6	7	8	13	10	5	14	14	11	6	4
整形外科	30	1	2	4	2	5	3	5	3	3	1	1	
脳神経外科	7		1				1		2		1	1	1
皮 膚 科	0												
形成外科	2		1										1
泌尿器科	27	4		1		2	3	2	4	4	2	3	2
産婦人科	6	1				1				1			3
眼 科	0												
耳鼻咽喉科	7	1			1	1		1	1		1	1	
総 件 数	189	19	10	12	11	22	17	13	24	22	16	12	11

※件数は、一人につき1件で集計。(外来と入院の合計)

緊急の手術および処置の分類別・科別件数

手術分類	手術名	件数	内科	神経科	小児科	外科	整形外	脳外科	皮膚科	形成外	泌尿科	産婦人	眼科	耳鼻科	麻酔科
	1. 神経系の手術	8	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0
01	頭蓋骨、脳および髄膜の切開と切除	6						6							
02	頭蓋、脳および脳髄膜のその他の手術	1						1							
04	脳神経および末梢神経の手術	1					1								
	2. 内分泌の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. 眼の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4. 耳の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5. 鼻、口および咽頭の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6. 呼吸器系の手術	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
31	喉頭および気管のその他の手術	3												3	
	7. 心血管系の手術	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0
39	血管のその他の手術	4									3			1	
	8. 血液系およびリンパ系の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9. 消化器系の手術	102	0	0	0	101	0	0	0	0	1	0	0	0	0
44	胃のその他の手術	2				2									
45	腸切開、切除および吻合	12				12									
46	腸のその他の手術	7				7									
47	虫垂の手術	41				41									
48	直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術	1				1									
49	肛門の手術	2				2									
51	胆嚢および胆道の手術	14				14									
53	ヘルニアの修復	7				7									
54	腹部のその他の手術	16				15					1				
	10. 尿路系の手術	24	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0
55	腎の手術	1									1				
56	尿管の手術	1									1				
57	膀胱の手術	4									4				
59	尿路系のその他の手術	18				1					17				
	11. 男性性器の手術	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	前立腺および精のうの手術	1									1				
62	精巣の手術	1									1				
	12. 女性性器の手術	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
65	卵巣の手術	5										5			
67	子宮のその他の切開および切除	1										1			
	13. 産科的処置	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
74	帝王切開術および胎児の摘出	1										1			
	14. 筋骨格系の手術	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
79	骨折および脱臼の整復	26					26								
81	関節構造の修復および形成	1					1								
83	手以外の筋、腱、筋膜および滑液包の手術	5					5								
	15. 外皮組織の手術	26	0	0	0	19	4	0	0	2	0	0	0	1	0
86	皮膚および皮下組織の手術	26				19	4			2				1	
	16. 多方面の診断的治療的処置	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
98	異物または結石の非手術的除去	2												2	
	総件数	210	0	0	0	121	37	7	0	2	29	7	0	7	0
	総手術件数に対する緊急手術の割合	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	1.7%	0.3%	0.0%	0.1%	1.3%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%

## 死亡に関する資料



## 科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)

平成24年1月～平成24年12月

科	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	剖検	平均在院日数	
糖尿病 内分泌内科	男	14		1	1	3		3			2	2	1	1		36.0
	女	11	2	1				3	1	1	1			1		45.4
消化器内科	男	62	7	6	10	3	2	6	5	3	3	5	3	9	1	28.1
	女	42	4	3	2	7	4		4	5	2	3	5	3	1	32.8
循環器内科	男	41	1	6	6	4	1	2	1	3	5	2	5	5	1	38.9
	女	32	3	1	4	1	1		1	2	4	5	6	4		54.9
腎高血圧内科	男	9		1	1		1	1	1					3		43.6
	女	10		1	1	2	1	1		1			3		1	61.8
内科小計	男	126	8	14	18	10	4	12	7	7	10	9	9	18	2	33.6
	女	95	9	6	7	10	9	2	6	9	7	8	14	8	2	44.8
神経科	男	0														
	女	0														
小児科	男	0														
	女	0														
外科	男	24	6	2		2	1	4	1	1	1	1	2	3	1	37.4
	女	18	1	1	1	1	4	1		2	1	2	2	2		39.4
整形外科	男	0														
	女	0														
脳神経外科	男	3				1			1			1				21.7
	女	3	1			1								1		25.0
皮膚科	男	0														
	女	1						1								19.0
泌尿器科	男	10	1	1	1		2		1		1	1	1	1		83.6
	女	3			1		1							1		15.0
産婦人科	男	0														
	女	2			2											41.5
眼科	男	0														
	女	0														
耳鼻咽喉科	男	1											1			133.0
	女	1						1								59.0
甲状腺診療科	男	0														
	女	0														
合計	男	164	15	17	19	13	7	16	10	8	12	12	13	22	3	37.6
	女	123	11	7	11	12	14	5	6	11	8	10	16	12	2	42.6
	合計	287	26	24	30	25	21	21	16	19	20	22	29	34	5	39.8
前年合計		293	25	28	27	21	31	17	17	19	25	24	31	28	4	40.4

疾病分類別・科別・性別・死亡患者数（死因分類）

死因分類	合計		糖尿病 内分泌内科		消化器内科		循環器内科		腎臓泌尿科		内科小計		神経科		小児科		外科		整形外科		脳神経外科		皮膚科		泌尿器科		産婦人科		眼科		耳鼻咽喉科		甲狀腺診療科			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
	1	0	31.0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1			
01000 感染症及び寄生虫症	1	0	31.0				1				1	0																								
01100 腸管感染症	1	0	71.0				1				0	1																								
01300 敗血症	7	6	73.4	1	1	1	3				5	1					1																			
01401 B型ウイルス肝炎	1	1	61.0						1		1	0																								
01402 C型ウイルス肝炎	4	2	45.3				2	2			2	2																								
01600 その他の感染症及び寄生虫症	1	0	18.0							1	0	1																								
02102 食道の悪性新生物	6	5	57.3				4	1			4	1																								
02103 胃の悪性新生物	24	15	9 39.8				12	6			12	6										1														
02104 結腸の悪性新生物	15	9	6 37.9				3	1		1	3	2																								
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	5	1 45.0								0	0																								
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	5	2 17.7				2	2		2	4	2																								
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	12	7	5 35.0				5	5			5	5																								
02108 膵の悪性新生物	14	6	8 36.0				6	7			6	7																								
02109 咽頭の悪性新生物	2	1	1 96.0								0	0																								
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	10	9	1 41.8				4			2	1	1																								
02112 乳房の悪性新生物	5	0	5 42.6								0	0																								
02113 子宮の悪性新生物	2	0	2 41.5								0	0																								
02115 前立腺の悪性新生物	2	2	0 32.0								0	0														2										
02116 膀胱の悪性新生物	2	1	1 11.5								0	0														1										
02118 悪性リンパ腫	1	1	0 15.0								0	0																								
02119 白血病	1	1	0 10.0				1				1	0																								
02121 その他の悪性新生物	10	8	2 86.8							1	1	0																								
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	2	1	1 71.0				1				1	0																								
03100 貧血	2	0	2 15.0					1			0	2																								
04100 糖尿病	1	1	0 98.0							1	1	0																								
06300 パーキンソン病	2	1	1 26.20					1			1	1																								
06500 その他の神経系の疾患	2	1	1 9.5								1	1																								
09202 急性心筋梗塞	6	2	4 34.0				1				2	4																								



疾病分類別・年齢別・性別 死亡患者数（実数）

平成24年1月～平成24年12月

疾病分類	合計	平均在院日数		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～		剖検数	前年合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
I-1 結核	0	0	0																								
I-2 その他の感染症・寄生虫症	12	8	4	48.4																							11
II-1 悪性新生物	118	74	44	42.6																							122
II-2 その他の新生物	2	1	1	71.0																							
III 血液・造血器・免疫の疾患	2	0	2	15.0																							1
IV 内分泌・栄養・代謝疾患	1	0	1	31.0																							1
V 精神・行動障害	0	0	0																								
VI 神経系疾患	5	2	3	109.4																							
VII 眼・付属器疾患	0	0	0																								
VIII 耳・乳様突起疾患	0	0	0																								
IX 循環器系疾患	53	31	22	30.8																							66
X 呼吸器系疾患	65	35	30	27.7																							58
X I 消化器系疾患	10	4	6	34.1																							17
X II 皮膚・皮下組織疾患	2	1	1	23.5																							2
X III 筋骨格系・結合組織疾患	0	0	0																								
X IV 尿路器系疾患	4	2	2	101.5																							10
X V 妊娠・分娩・産褥	0	0	0																								
X VI 周産期病態	0	0	0																								
X VII 先天奇形・染色体異常	0	0	0																								
X VIII 症状・徴候他不明確状態	9	2	7	84.4																							1
X IX 損傷・中毒他外因の影響	4	4	0	16.0																							4
X X 障害・死亡の外因	0	0	0																								
X X I 健康状態への要因、他	0	0	0																								
小計	287	164	123	39.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	28	10	43	21	67	54	20	36	293
合計			287	39.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	38	64	121	64	56	56	5		286	

## その他の資料



## 入院診療録の管理数

	平成24年	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年
カルテ冊数（冊）	6,282	6,013	6,218	5,951	6,196
管理人数（人）	4,903	4,777	4,763	4,670	4,816

## 年間入院回数別 患者数（実退院数で計算）

（単位：人）

	平成24年	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年
入院回数 1回	3,897	3,857	3,754	3,754	3,852
2回	661	586	628	579	638
3回	146	130	151	133	146
4回	47	40	49	48	40
5回	14	12	22	10	18
6回	8	12	10	3	5
7回	5	3	3	4	6
8回	2		1	2	
9回	2	2	3	2	
10回				1	
11回					2
12回		1	1	1	1
13回			2		
14回	1		2	1	
15回		1	1		
16回				1	
17回	1				
18回	1			1	
21回			1		
23回			1		
合計	4,785	4,644	4,629	4,540	4,708



# 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

	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	昨年度計
生 化 学	79,150	87,216	86,631	89,633	92,818	83,837	93,342	89,201	83,348	88,891	80,346	91,892	1,046,305	993,963
血 清	5,783	5,952	5,906	6,063	5,836	5,540	6,131	5,717	5,201	5,847	5,225	5,881	69,082	67,236
血 液	9,939	9,929	9,798	10,354	10,390	10,033	10,950	10,002	9,333	10,138	9,067	10,592	120,525	114,020
一 般	5,650	6,558	7,070	7,287	7,245	6,861	7,783	7,082	6,625	6,841	6,514	6,768	82,284	82,871
病 理	506	640	833	845	813	741	722	800	695	800	667	586	8,648	9,088
ガ ス 分 析	197	216	180	274	198	188	232	198	187	236	211	243	2,560	2,435
細 菌	1,626	1,406	1,113	1,389	1,384	1,286	1,321	1,328	1,204	1,644	1,712	1,758	17,171	16,934
生 理	3,725	4,467	4,936	4,789	4,998	4,362	4,957	4,613	4,206	4,870	3,852	4,864	54,639	52,001
外 注	3,330	3,887	4,422	4,154	4,154	3,812	3,349	3,978	4,042	3,702	3,702	4,180	46,712	46,729
合 計	109,906	120,271	120,889	124,788	127,836	116,660	128,787	122,919	114,841	122,969	111,296	126,764	1,447,926	1,385,277

### 病理検査（代表項目）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
病 理 組 織	131	168	168	168	167	172	161	177	129	162	145	144	1,892	1,874
内 視 鏡（生 検）	68	65	63	89	66	66	70	102	66	67	70	58	850	974
ドック内視鏡(生検)	50	71	63	94	76	62	67	84	68	66	64	49	814	758
術中迅速病理診断	3	5	4	8	5	9	2	7	7	3	4	6	63	70
婦 人 科 細 胞 診	68	82	94	99	92	77	87	84	68	68	102	68	989	926
ドック婦人科細胞診	53	136	211	197	236	162	142	190	162	202	186	169	2,046	2,160
そ の 他 細 胞 診	100	116	109	108	99	92	206	95	92	103	84	90	1,294	1,489
ドックその他細胞診	66	1	101	60	50	8	55	51	92	111	2	1	598	576
解 剖	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	5

### 輸血検査（代表項目）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
交 差 試 験	55	66	28	47	51	52	51	55	41	55	46	52	599	600
不 規 則 抗 体	58	62	32	48	45	49	52	52	34	48	41	50	571	604
M A P（濃厚赤血球）	201	178	76	110	104	167	114	120	139	137	126	114	1,586	1,509
F F P（凍結血漿）	16	36	10	6	0	13	12	12	20	20	16	16	177	577
自 己 血 輸 血	4	4	12	0	2	14	4	8	0	10	12	8	78	70
血 小 板	20	140	10	25	0	150	155	25	20	10	30	10	595	405

## 医療技術部統計（検査室）

### 生理検査（代表項目）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
心 臓 超 音 波	362	392	357	381	463	378	493	443	319	379	336	376	4,679	4,585
運動負荷試験(トレッドミル)	60	76	92	69	85	64	71	41	47	64	58	77	804	638
ホルター心電図・血圧	32	38	43	38	32	26	21	20	20	30	25	38	363	355
心 電 図 検 査	1,515	1,851	1,863	1,906	1,943	1,643	2,011	2,016	1,687	1,917	1,776	1,895	22,023	22,087
脳 波 検 査	13	9	10	6	11	8	13	11	7	5	8	12	113	132
筋電図・誘発筋電図	22	21	24	25	28	25	28	22	20	28	22	38	303	293
呼 吸 機 能 検 査	257	343	388	297	270	309	333	301	314	485	348	401	4,046	3,775
腹 部・体 表 超 音 波	502	645	720	653	650	609	719	611	640	595	675	746	7,765	7,478
眼 圧 検 査	183	264	312	309	334	292	278	243	278	274	281	346	3,394	3,219
眼 底 写 真	341	408	508	414	446	395	337	305	369	392	308	374	4,597	4,265
骨 密 度（超 音 波）	24	23	83	64	50	52	41	56	51	49	27	32	552	577
尿 流 動 体 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
頸 動 脈 超 音 波	135	97	179	208	136	154	159	142	134	169	160	179	1,852	1,717
ペースメーカーチェック	34	33	46	24	37	43	32	37	30	38	25	41	420	443

### 心臓カテーテル検査

	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	昨年度計	
合 計	89	90	103	68	80	68	97	82	65	99	122	99	1,062	1,134	
代 表 項 目	血管形成術 (PTCA)	29	27	38	20	27	31	27	34	28	41	46	38	386	504
	(stent)	31	25	36	21	32	27	29	33	25	40	44	35	378	490
	(P T A)	9	7	8	6	12	4	5	5	5	7	7	4	79	66
	ペースメーカー植え込み	4	7	4	3	5	4	6	6	4	4	5	4	56	40
	アブレーション	3	0	2	1	2	0	0	3	2	3	3	3	22	21
	P C P S	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	3
	緊 急 カ テ	11	11	11	11	8	14	4	15	18	6	17	15	141	111

## 医療技術部統計（放射線室）

### 放射線科診療件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
単 純 撮 影	2,057	2,278	2,180	2,278	2,430	2,044	2,414	2,173	2,042	2,302	2,013	2,304	26,515	27,216
C T 検 査	1,069	1,187	1,100	1,096	1,141	1,036	1,199	1,137	1,046	1,177	995	1,078	13,261	13,700
M R I 検 査	342	126	393	374	396	315	306	296	275	270	291	324	3,708	3,846
R I 検 査	86	83	92	77	73	71	94	79	61	71	75	64	926	1,031
透 視 検 査	81	127	113	101	108	95	125	100	91	78	92	114	1,225	1,155
合 計	3,635	3,801	3,878	3,926	4,148	3,561	4,138	3,785	3,515	3,898	3,466	3,884	45,635	46,948

### 1. 一般撮影

#### ①胸部・腹部

	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	昨年度計
胸 部	1,374	1,455	1,238	1,325	1,351	1,140	1,457	1,309	1,211	1,403	1,133	1,378	15,774	16,193
腹 部	452	531	487	464	556	479	622	520	509	526	416	504	6,066	5,340

#### ②軟腺撮影

	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	昨年度計
乳 房	110	189	300	320	353	313	309	312	251	291	280	237	3,265	3,317

#### ③泌尿器科・婦人科系

	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	昨年度計
尿 路	4	6	2	2	3	1	7	5	7	4	3	0	44	44

### 2. CT検査 ※胸腹部は胸部として計上した

	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	昨年度計
頭 部	263	247	228	229	244	215	244	233	211	273	246	239	2,872	2,810
胸 部	373	441	392	437	425	361	443	411	389	484	361	383	4,900	5,313
腹 部	409	472	453	414	443	435	493	412	427	397	364	438	5,157	5,045
そ の 他	24	27	27	16	29	25	19	81	19	23	24	18	332	532
総 件 数	1,069	1,187	1,100	1,096	1,141	1,036	1,199	1,137	1,046	1,177	995	1,078	13,261	13,700

## 医療技術部統計（放射線室）

### 3. MRI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	昨年度計
頭 部	197	54	241	220	230	195	177	185	155	158	186	213	2,211	2,207
軀 幹	112	47	125	119	134	96	109	91	101	94	80	91	1,199	1,296
四 肢	33	25	27	35	32	24	20	20	19	18	25	20	298	343
総 件 数	342	126	393	374	396	315	306	296	275	270	291	324	3,708	3,846

### 4. RI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	昨年度計
脳 血 流	15	11	6	1	6	9	6	7	3	4	7	3	78	89
甲 状 腺	11	7	6	5	11	6	6	8	8	2	4	10	84	113
肺 血 流	0	1	0	1	0	0	1	2	0	1	4	0	10	6
心 臓	41	47	52	39	33	36	53	35	29	52	40	31	488	550
腎 機 能	1	5	4	2	6	1	6	2	4	3	4	3	41	32
骨	5	5	8	9	7	6	9	5	5	3	6	3	71	110
腫 瘍・炎症	4	3	1	6	2	1	3	2	2	1	1	1	27	29
そ の 他	9	4	15	14	8	12	10	18	10	5	9	13	127	102
総 件 数	86	83	92	77	73	71	94	79	61	71	75	64	926	1,031

### 5. 血管造影検査

	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	昨年度計
心 カ テ	90	105	105	94	81	69	94	82	72	100	85	92	1,069	1,150
ア ン ギ オ（脳）	4	4	1	0	2	3	2	1	1	1	2	1	22	22
ア ン ギ オ（腹部）	4	2	4	2	4	2	3	3	4	0	4	2	34	23
四 肢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総 件 数	98	111	110	96	87	74	99	86	77	101	91	95	1,125	1,195

## 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

	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	昨年度計
内 科	535	567	518	496	597	372	415	524	498	373	346	425	5,666	5,209
精 神 科	4	19	16	11	11	31	24	20	14	19	18	47	234	176
外 科	53	52	25	19	40	49	77	116	73	43	61	74	682	593
整 形 外 科	403	644	546	635	552	485	418	468	441	602	652	603	6,449	6,411
脳 神 経 外 科	111	76	83	88	123	177	167	130	118	104	79	75	1,331	1,475
皮 膚 科	0	0	0	10	0	0	8	22	17	18	13	16	104	0
ひ 尿 器 科	0	7	1	0	0	0	23	20	0	0	7	15	73	46
産 婦 人 科	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6
耳 鼻 い ん こ う 科	3	10	6	4	15	10	12	5	4	5	1	4	79	90
計	1,119	1,375	1,195	1,263	1,338	1,124	1,144	1,305	1,165	1,164	1,177	1,259	14,628	14,006

作業療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内 科	445	499	454	413	542	281	408	411	386	350	344	334	4,867	4,695
精 神 科	1	16	0	0	0	9	2	0	0	0	7	33	68	167
外 科	38	34	7	5	5	16	63	116	57	22	23	49	435	233
整 形 外 科	178	300	262	245	256	218	217	185	160	193	326	324	2,864	2,745
脳 神 経 外 科	113	70	86	99	140	183	164	134	121	119	117	89	1,435	1,486
皮 膚 科	0	0	0	9	0	0	8	22	15	23	19	24	120	0
形 成 外 科	0	0	2	2	1	0	0	0	1	15	9	8	38	0
ひ 尿 器 科	0	7	0	0	0	0	23	21	0	0	7	15	73	2
耳 鼻 い ん こ う 科	0	6	4	3	0	0	9	0	0	0	0	0	22	0
計	775	932	815	776	944	707	894	889	740	722	852	876	9,922	9,328

言語聴覚療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内 科	52	20	51	21	21	20	2	27	0	0	0	9	223	310
精 神 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
外 科	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
脳 神 経 外 科	69	45	26	36	22	100	104	40	0	6	20	20	488	420
耳 鼻 い ん こ う 科	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
計	126	71	77	57	43	120	106	67	0	6	20	29	722	804

心臓リハビリテーション

	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	昨年度計
循 環 器 内 科	119	103	165	141	175	118	136	115	162	172	219	260	1,885	1,749
計	119	103	165	141	175	118	136	115	162	172	219	260	1,885	1,749

摂食機能療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内 科	94	100	110	187	204	125	165	146	46	23	48	59	1,307	1,057
精 神 科	0	0	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	44	12
外 科	6	0	19	1	18	4	13	22	0	0	5	16	104	103
整 形 外 科	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	57
脳 神 経 外 科	5	20	8	13	2	0	0	0	0	0	0	0	48	367
耳 鼻 い ん こ う 科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7
ひ 尿 器 科	0	0	0	0	0	21	24	0	0	0	0	0	45	1
計	108	120	155	227	224	150	206	168	46	23	53	76	1,556	1,604

## 医療技術部統計（リハビリテーション室）

疾患分類別延床数

### 脳血管

	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	昨年度計
内 科	968	924	943	766	963	574	623	671	632	504	548	567	8,683	8,979
精 神 科	5	36	16	11	11	19	22	20	14	19	25	93	291	450
外 科	96	82	28	24	11	24	95	186	93	11	10	83	743	675
整 形 外 科	0	0	2	14	12	0	0	0	0	0	0	0	28	195
脳 神 経 外 科	374	217	219	247	336	441	493	327	275	271	219	196	3,615	3,811
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	23	35	83	0
ひ 尿 器 科	0	14	10	0	0	0	46	41	0	0	14	30	155	43
産 婦 人 科	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12
耳 鼻 い ん こ う 科	3	16	0	7	5	5	21	7	5	6	1	5	81	94
も の 忘 れ 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
計	1,465	1,289	1,218	1,069	1,338	1,063	1,316	1,261	1,019	811	840	1,009	13,698	14,261

### 運動器

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内 科	76	56	51	79	72	44	71	20	24	15	1	9	518	743
神 経 科 精 神 科	0	0	0	0	25	43	46	6	0	0	0	1	121	39
外 科	0	0	4	0	17	2	0	2	0	14	21	15	75	86
整 形 外 科	680	1,006	913	1,021	875	792	759	816	755	1,002	1,162	1,146	10,927	10,374
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10	10	32	0
形 成 外 科	0	0	2	2	1	0	0	0	1	30	18	16	70	0
ひ 尿 器 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
計	756	1,062	970	1,102	990	881	876	844	782	1,071	1,212	1,197	11,743	11,248

### 呼吸器

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内 科	163	189	178	228	226	153	344	353	286	222	174	229	2,745	1,846
外 科	6	4	0	0	17	39	63	60	37	57	67	28	378	162
整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
皮 膚 科	0	0	0	19	0	0	0	35	31	36	4	0	125	0
ひ 尿 器 科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
耳 鼻 い ん こ う 科	0	0	0	0	11	6	0	0	0	0	0	0	17	0
計	169	193	179	247	254	198	407	448	354	315	245	257	3,266	2,033

### 心大血管

	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	昨年度計
循 環 器 内 科	303	304	473	400	462	315	362	256	440	383	485	602	4,785	4,103
計	303	304	473	400	462	315	362	256	440	383	485	602	4,785	4,103

## 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

	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	昨年度計
入院処方箋枚数	3,003	3,060	2,983	2,980	3,172	2,933	2,998	3,124	3,028	2,956	2,801	3,196	36,234	36,293
外来処方箋枚数	671	689	574	663	609	562	574	701	678	752	672	655	7,800	7,649
院外処方箋枚数	7,038	7,643	7,201	7,575	7,882	6,806	7,798	7,569	7,224	7,191	6,484	7,548	87,959	84,690
合計	10,712	11,392	10,758	11,218	11,663	10,301	11,370	11,394	10,930	10,899	9,957	11,399	131,993	128,632
入院剤数	6,464	6,662	6,208	6,511	7,001	6,200	6,512	6,912	6,680	6,234	6,146	7,001	78,531	77,051
外来剤数	1,108	1,086	932	1,087	1,018	940	943	1,243	1,145	1,284	1,177	1,109	13,072	12,299
合計	7,572	7,748	7,140	7,598	8,019	7,140	7,455	8,155	7,825	7,518	7,323	8,110	91,603	89,350

注射処方箋枚数

	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	昨年度計
入院	4,207	4,172	4,327	4,633	4,548	4,287	4,366	4,434	4,483	3,645	3,787	4,470	51,359	56,432

薬剤管理指導算定件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
件数	268	338	421	522	570	439	537	489	430	505	523	514	5,556	4,288

薬剤情報提供算定件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
件数	405	396	351	419	377	333	317	407	384	447	379	394	4,609	4,574

錠剤鑑別件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
件数	351	364	352	380	373	290	411	366	316	408	319	342	4,272	3,934

## 医療技術部統計（栄養管理室）

### 栄養食事指導件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	昨年度計
個人	入院(件)	47	56	71	50	73	33	63	43	50	44	50	64	644	522
	外来(件)	32	24	25	32	22	40	27	32	27	25	24	38	348	483
集団	人員(人)	26	28	46	41	29	29	68	43	45	28	21	28	432	522
	件数(件)	8	6	9	9	8	7	9	10	8	8	7	9	98	99

### 患者給食

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	昨年度計
総給食数(食)	20,020	20,406	19,732	20,416	20,427	19,602	20,870	20,193	20,232	20,638	19,466	21,937	243,939	245,270
特別食比率(%)	55.4	53.9	54.9	55.3	53.5	47.1	49.6	53.1	52.7	55.8	53.9	53.2	53.2	56.7

**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）

	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	前年度計
GTF（胃カメラ）	757	1,068	1,090	1,142	1,083	989	1,221	1,244	1,022	1,110	1,058	989	12,773	12,578
SF（S状結腸カメラ）	32	57	36	39	57	58	45	42	51	49	38	44	548	651
CF（大腸カメラ）	97	102	97	107	124	112	122	124	85	93	95	101	1,259	1,260
ERCP（内視鏡的逆行性胆管膵管造影）	13	3	12	11	10	10	6	5	9	8	12	9	108	131
合 計	899	1,230	1,235	1,299	1,274	1,169	1,394	1,415	1,167	1,260	1,203	1,143	14,688	14,620

### 血液浄化療法数

	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	前年度計
人 工 腎 臓	978	1,055	1,052	1,051	1,153	1,001	1,156	1,110	1,126	1,159	995	1,090	12,926	12,064
その他の血液浄化療法	0	13	4	2	9	12	10	13	26	20	20	12	141	96

※その他の血液浄化療法：CHDFを除く

### 精神科デイケア利用者数

	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	前年度計
精 神 デ イ ケ ア	187	179	190	189	200	188	201	176	139	156	154	124	2,083	2,161
精神ショートケア	79	76	88	79	81	70	88	75	74	76	80	107	973	823



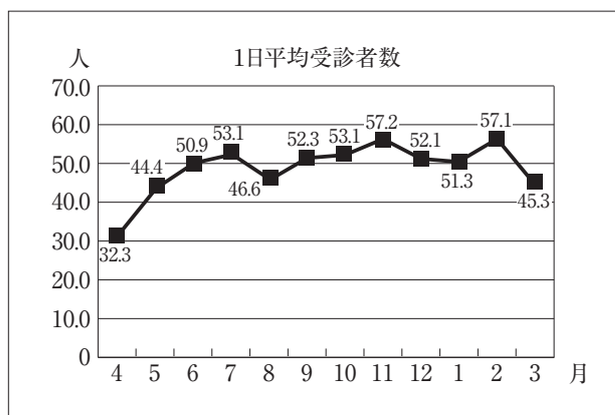
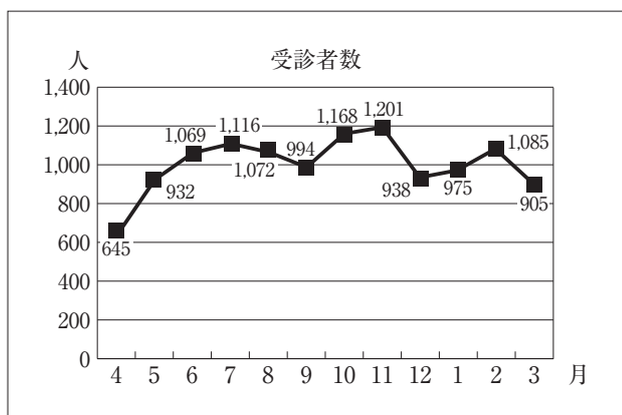
# 総合健診センター事業統計



## 人間ドック受診者数

月	受診者数	男 性	女 性	健診日数	1日平均数
4月	645人	483人	162人	20日	32.3人
5月	932人	648人	284人	21日	44.4人
6月	1,069人	660人	409人	21日	50.9人
7月	1,116人	653人	463人	21日	53.1人
8月	1,072人	612人	460人	23日	46.6人
9月	994人	609人	385人	19日	52.3人
10月	1,168人	748人	420人	22日	53.1人
11月	1,201人	576人	625人	21日	57.2人
12月	938人	568人	370人	18日	52.1人
1月	975人	557人	418人	19日	51.3人
2月	1,085人	564人	521人	19日	57.1人
3月	905人	480人	425人	20日	45.3人
計	12,100人	7,158人	4,942人	244日	49.6人
前年度	11,897人	6,994人	4,903人	240日	48.5人

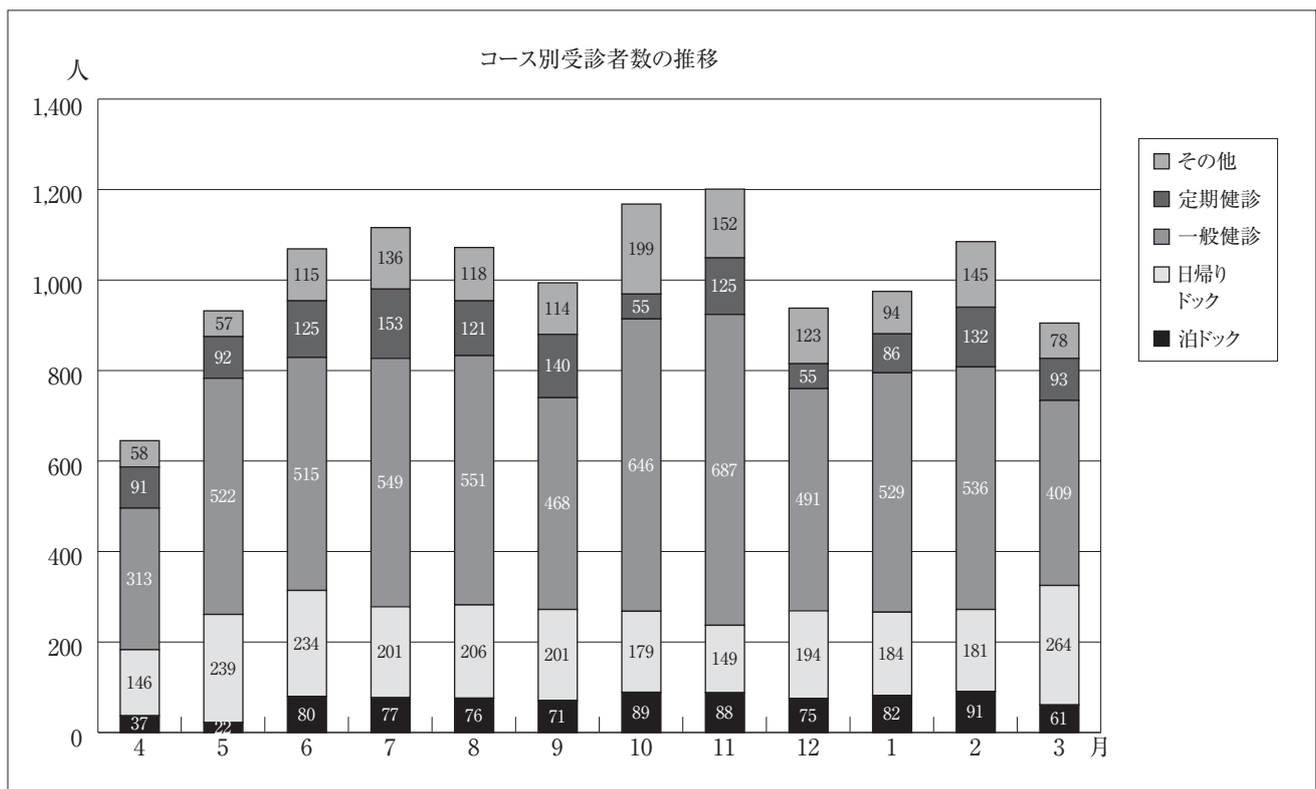
## 月別の推移



### 人間ドックコース別受診者数

	泊ドック	日帰りドック	一般健診	定期健診	その他	計
4月	37	146	313	91	58	645
5月	22	239	522	92	57	932
6月	80	234	515	125	115	1,069
7月	77	201	549	153	136	1,116
8月	76	206	551	121	118	1,072
9月	71	201	468	140	114	994
10月	89	179	646	55	199	1,168
11月	88	149	687	125	152	1,201
12月	75	194	491	55	123	938
1月	82	184	529	86	94	975
2月	91	181	536	132	145	1,085
3月	61	264	409	93	78	905
合計	849	2,378	6,216	1,268	1,389	12,100
前年度	864	2,251	6,151	1,190	1,441	11,897

※脳ドック	※消化器ドック	※骨密度
60	490	25
0	750	25
84	792	86
97	775	68
89	789	54
60	706	54
49	859	42
61	878	56
45	727	56
57	780	50
63	767	28
82	689	35
747	9,002	579
750	121	590



### 人間ドック（胃カメラ）検査及び生検件数

年 度	胃カメラ受検者数	生検者数	生検率	透視
20	8,224人	1,016人	12.4%	163人
21	8,399人	863人	10.3%	244人
22	8,725人	718人	8.2%	308人
23	8,939人	753人	8.4%	232人
24	9,002人	817人	9.1%	348人
合 計	43,289人	4,167人	9.6%	1,295人

### 胃カメラ検査による発見率

項 目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
食 道 癌	0.39%	0.12%	0.56%	0.40%	0.00%	0.29%
早 期 胃 癌	0.79%	2.20%	1.81%	1.20%	1.96%	1.18%
進 行 胃 癌	0.00%	0.00%	0.56%	0.13%	0.00%	0.12%
計	1.18%	2.32%	2.92%	1.73%	1.96%	1.58%

### 悪性新生物の診断症例数

項 目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
食 道 癌	4	1	4	3	0	12
早 期 胃 癌	8	19	13	9	16	49
進 行 胃 癌	0	0	4	1	0	5
大 腸 癌	9	4	7	19	8	39
甲 状 腺 癌	4	19	41	31	22	95
肺 癌	4	5	8	4	5	21
乳 癌	1	6	11	3	10	21
泌尿器系の癌	6	8	9	13	14	36
婦人科系の癌	1	6	2	4	0	13
その他の癌		3		5	5	8
合 計	37	71	99	92	80	299
初回受診者	4	12	22	24	18	62
比 率	10.8%	16.9%	22.2%	26.1%	22.5%	20.7%
当院で治療	21	50	66	65	59	202
他院紹介	16	21	30	27	21	94
当院利用率	56.8%	70.4%	66.7%	70.7%	73.8%	67.6%
早 期 胃 癌	8	19	13	9	16	49
初回受診者	2	5	1	0	5	8
比 率	25.0%	26.3%	7.7%	0.0%	31.3%	16.3%
当院で治療	8	17	11	9	13	45
他院紹介	0	2	2	0	3	4
当院利用率	100.0%	89.5%	84.6%	100.0%	81.3%	91.8%

## 人間ドック受診者の二次集計

当日施行の二次件数

年度	人数	胃生検	採 血		投 薬		
			甲状腺	その他	潰 瘍	除 菌	その他
20年	10,043	1,044	103	8	38	11	6
21年	11,306	863	345	0	38	11	22
22年	11,687	718	1,097	3	12	10	3
23年	11,897	753	916	1	2	1	0
24年	12,100	817	560	1	2	0	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
20年	65	84	44	3	55	29	3	0	60	0
21年	39	317	65	0	110	31	2	0	32	0
22年	61	362	83	1	150	29	1	3	38	0
23年	74	152	38	0	3	59	1	0	71	0
24年	41	115	34	0	1	76	0	2	54	1

年度	心 臓				早朝尿	その他	C F
	エコー	負荷試験	ホルター	冠動脈			
20年	60	61	3		92	0	
21年	55	53	5	8	60	0	
22年	32	29	11	3	77	0	
23年	33	36	7	0	100	0	4
24年	19	19	10	0	69	2	4

## 要精密検査患者動向

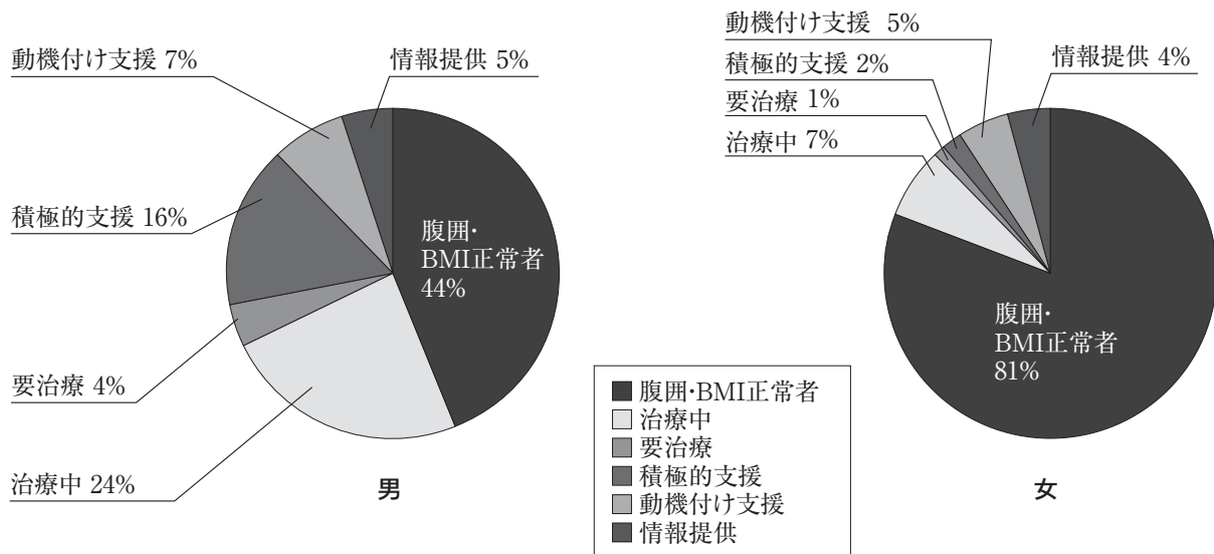
項 目	一次判定				二次判定				三次判定				
	要精査	受診者	当院 来院者	受診率	異常 なし	軽度異常 要経過観察	要治療	要精査	異常 なし	軽度異常 要経過観察	要治療	手術	不明
甲 状 腺	594	587	577	98.8%	3	532	2	49	0	28	18	11	3
乳 房	263	229	170	87.1%	145	54	0	30	5	15	8	6	2
胸 部	135	103	55	76.3%	36	50	9	8	0	0	5	3	3
腹部エコー	105	100	80	95.2%	20	71	0	9	0	2	6	2	1
血 糖	78	45	33	57.7%	3	26	16	0	0	0	0	0	0
心 電 図	49	37	27	75.5%	10	11	5	11	1	1	9	0	0
便 潜 血	431	253	171	58.7%	45	119	0	88	6	48	7	2	27
計	1,655	1,354	1,113	81.8%	262	863	32	195	12	94	53	24	36

## 要治療者受診状況

疾患名	要治療	保健指導実施数(A)	医療機関への受診者数(B)	受診率B/A
高 血 圧 症	81	81	33	40.7%
糖 尿 病	127	127	60	47.2%
脂質異常症	168	168	71	42.3%
貧 血	70	70	36	51.4%
合 計	446	446	200	44.8%

## 特定健診階層化

	総数	腹囲又はBMI異常者の内訳													
		腹囲又はBMI正常者		腹囲又はBMI異常者		情報提供		動機付け		積極的		要治療		治療中	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
男	5,328	3,027	56.8%	2,301	43.2%	221	4.1%	296	5.6%	648	12.2%	176	3.3%	960	18.0%
女	3,433	2,866	83.5%	567	16.5%	111	3.2%	141	4.1%	66	1.9%	34	1.0%		0.0%
合計	8,761	5,893	67.3%	2,868	32.7%	332	3.8%	437	5.0%	714	8.1%	210	2.4%	960	11.0%



## 特定保健指導契約別実施状況

	特定保健指導対象者数	実施数	実施者内訳（実数）		実施率
			動機付け	積極的	
個別契約	447	291	103	188	65.1%
集合契約	-	52	18	34	-

## 特定保健指導対象者該当項目（延べ）

	血压	脂質	血糖	喫煙
動機付け支援	66	28	27	9
積極的支援	147	143	143	115



# PETセンター事業統計



## 腫瘍PET稼働実績

平成23年度

月	稼働日数	予約数	実施検査数	1日平均検査数	クリニカル				ドック	男	女
					紹介		院内	総数	総数		
					院外	つるぎ					
4月	18	216	222	12.3	69	2	114	185	37	132	90
5月	21	252	226	10.8	75	1	131	207	19	133	93
6月	21	252	254	12.1	68	2	130	200	54	154	100
7月	21	252	245	11.7	86	2	95	183	62	146	99
8月	22	264	252	11.5	78	4	115	197	55	154	98
9月	17	204	195	11.5	59	1	93	153	42	95	100
10月	20	240	248	12.4	77	1	124	202	46	134	114
11月	21	252	239	11.4	68	1	117	186	53	116	123
12月	19	228	204	10.7	52		120	172	32	115	89
1月	19	228	186	9.8	53	1	103	157	29	100	86
2月	19	228	206	10.8	61		99	160	46	113	93
3月	20	240	224	11.2	76		109	185	39	111	113
合計	238	2,856	2,701	11.3	822	15	1,350	2,187	514	1,503	1,198
昨年度	238	2,859	2,681	11.3	671	4	1,428	2,103	578	1,487	1,194
			稼働率	94.6%				81.0%	19.0%	55.6%	44.4%
			(昨年度)	93.8%				78.4%	21.6%	55.5%	44.5%

施設共同利用率 37.85%

## 認知症PET稼働実績

月	稼働日数	予約数	実施検査数	クリニカル		ドック		男	女
				PIB	FDG	PIB	FDG		
4月	18	17	13	5	7	0	1	7	6
5月	21	21	13	7	5	1	0	10	3
6月	21	25	21	10	9	1	1	5	16
7月	21	21	23	13	10	0	0	11	12
8月	23	23	22	10	10	1	1	9	13
9月	19	19	15	7	8	0	0	11	4
10月	20	20	15	6	5	2	2	7	8
11月	21	21	18	7	8	2	1	11	7
12月	19	19	16	9	7	0	0	2	14
1月	19	19	15	8	7	0	0	10	5
2月	19	19	22	11	11	0	0	11	11
3月	20	20	24	11	11	1	1	9	15
合計	241	244	217	104	98	8	7	103	114
(昨年度)	238	238	142	68	70	2	2	62	80
			稼働率	88.9%	93.1%		6.9%	47.5%	52.5%
			(昨年度)	59.7%	97.2%		2.8%	43.7%	56.3%



# 病診連携事業統計



### オープン病床利用者数（40床）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	前年度計
入院患者延べ数（人）	1,122	1,148	1,126	1,137	1,140	1,118	1,153	1,127	1,164	935	1,077	1,194	13,441	13,721
1日平均患者数（人）	37.4	37.0	37.5	36.7	36.8	37.3	37.2	37.6	37.5	30.2	38.5	38.5	36.8	37.5
利用率（％）	93.5%	92.6%	93.8%	91.7%	91.9%	93.2%	93.0%	93.9%	93.9%	75.4%	96.2%	96.3%	92.1%	93.8%

### 診療科別オープン病床利用者数（入院患者実数）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	前年度計
内 科	47	42	64	59	53	55	41	43	51	38	47	55	595	596
小 児 科	10	17	3	10	4	16	2	11	9	3	9	14	108	113
外 科	20	13	7	3	11	10	20	11	11	10	7	15	138	146
整 形 外 科	3	5	3	5	3	6	8	5	6	1	10	5	60	78
脳 神 経 外 科	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	7	11
皮 膚 科	1	0	2	1	0	0	2	1	2	2	1	1	13	7
ひ 尿 器 科	7	3	7	10	14	13	12	12	15	11	10	6	120	87
産 婦 人 科	2	0	0	1	0	1	0	0	5	2	1	2	14	11
眼 科	3	1	1	0	0	2	2	0	9	4	4	0	26	24
耳 鼻 い ん こ う 科	6	5	4	3	1	2	0	4	1	2	2	8	38	25
合 計	99	87	92	92	87	106	87	87	110	74	91	107	1,119	1,098

### 高度医療機器共同利用件数（紹介検査）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	前年度計
C T	68	61	80	72	67	66	91	68	51	65	49	62	800	715
M R I	27	15	45	22	37	25	28	34	28	35	36	28	360	320
内 視 鏡	15	15	15	16	16	18	20	14	11	22	11	16	189	180
生 理 機 能 検 査	12	15	21	13	14	16	15	14	16	16	10	18	180	174
R I	2	1	1	0	1	1	4	6	3	1	3	3	26	30
マンモグラフィ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	5	5
合 計	124	107	162	123	135	126	159	136	110	139	111	128	1,560	1,424



# 医療相談業務統計



医療相談業務状況 (平成24年度)

月	患者数	概要			問題													援助内容										援助手段					備考													
		診療科	新規・継続	入院・外来	紹介経路	社会保険	社会福祉制度	経済問題	社会復帰・退院	治療・療養生活	家族問題	心理的問題	生活上の問題	受診・受療	病気・障害について	交通事故	その他	インターネット	事務的連絡	情報提供収集	受診・受療援助	心理的援助	家庭関係調整	社会生活上の援助	社会資源の紹介	他機関の紹介	院内関係の調整	院外関係調整	手続き代行	その他	面接・協議	電話		訪問												
4月	141		141	66		32	9	4	56	89	27	29	55	71	46		3	42	25	86	56	27	10	42	56	31	5	64		1	25	68	10	23	51				1							
5月	136		136	64		20	13	2	48	73	22	23	62	59	45		1	40	15	91	46	19	14	48	60	34	6	53		21	70	11	12	36	1	1										
6月	142		136	68		16	5	1	73	73	11	17	46	63	46		1	31	9	78	61	14	3	38	55	20	7	72	1	20	66	11	14	56												
7月	154		153	60		28	2	0	78	110	15	29	66	78	44		3	35	21	100	76	24	2	58	73	34	16	85		1	23	71	15	24	4	61										
8月	124		124	59		17	5	1	66	74	7	15	54	45	27		1	32	5	73	46	9	3	38	47	19	8	75		17	46	7	17	1	60											
9月	116		116	46		15	4	3	61	75	9	17	38	57	22		1	27	7	75	52	22	8	36	44	19	5	65		16	48	3	25	1	61											
10月	128		108	55		14	5	2	78	86	15	19	45	57	37		1	28	9	75	47	22	4	42	51	20	4	76		1	11	63	6	11	67											
11月	219		219	152		14	16	1	131	130	9	27	37	51	35		2	51	34	151	72	31	10	41	70	30	28	104		4	39	81	16	39	31	109										
12月	243		243	61		13	29	3	143	165	16	25	44	59	25		2	39	46	158	94	30	14	38	57	27	48	114		3	53	84	24	46	37	134										
1月	194		193	43		11	42	5	140	157	9	18	42	48	31		3	51	33	138	63	23	4	38	60	38	33	83		1	45	89	20	36	29	94										
2月	201		199	55		14	29	2	158	163	13	14	49	48	47		4	46	38	156	59	27	6	49	65	29	21	75		9	41	83	32	38	14	101										
3月	203		203	45		12	37	3	157	175	9	9	32	65	48		2	41	40	169	76	13	3	36	55	34	39	106		1	40	84	28	32	42	110										
合計	2,001		1,971	774		0	206	196	27	1,189	1,370	162	242	242	570	2	463	282	1,350	748	261	81	504	693	335	220	972	3	21	351	853	183	8	317	159	940	1	2	73	12						



# 經營統計



経営分析比較表

項 目		単位	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
施設	敷 地 面 積	m <sup>2</sup>	53,351	55,006	55,006	56,654	56,654	
	建物延面積(建築面積)	m <sup>2</sup>	28,945(10,891)	30,172(11,730)	32,249(13,169)	32,249(13,169)	32,249(13,169)	
	駐車場収容台数	台	787	820	818	818	896	
	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	140.2	146.1	142.7	151.8	155.7	
	内訳	医師	人	15.3	18.0	19.8	20.2	20.8
		看護部門	人	91.6	93.0	91.1	97.7	99.8
		薬剤部門	人	4.3	4.3	3.9	4.3	5.2
		事務部門	人	9.8	10.9	9.5	9.2	11.1
		給食部門	人	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3
		放射線部門	人	5.4	6.1	4.3	5.6	5.6
臨床検査部門		人	6.6	7.0	7.6	7.0	5.6	
その他	人	3.9	3.9	3.2	4.6	4.3		
経営分析	一般病床利用率	%	91.9	90.6	95.9	94.5	93.4	
	一般病床平均在院日数	日	14.7	15.5	15.4	15.7	14.9	
	1日平均患者数	入院	人	280.0	275.2	290.6	283.6	281.0
		外来	人	659.5	613.4	642.6	677.1	687.6
	外来入院患者比率	%	156.8	147.8	147.2	159.1	164.3	
	患者一人一日当たり収入(単価)	入院	円	44,331	44,930	46,440	46,949	47,918
		外来	円	11,750	12,918	12,885	12,651	12,692
	医師一人一日当たり患者数	入院	人	6.0	5.0	4.8	4.6	4.4
		外来	人	14.1	11.2	10.6	11.0	10.8
	看護部一人一日当たり患者数	入院	人	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
		外来	人	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3
	医師一人一日当たり収入	円	376,269	320,966	314,727	308,384	304,741	
	看護部一人一日当たり収入	円	62,868	62,111	68,429	63,850	63,471	
	薬品使用効率	%	63.7	66.8	64.7	65.4	64.5	
検査技師	件数	件	50,705	55,460	55,585	64,733	85,172	
	一人当たり収入	千円	26,225	24,141	24,578	27,934	35,388	
放射線技師	件数	件	2,884	2,751	3,990	3,118	3,051	
	一人当たり収入	千円	23,813	22,208	34,876	27,597	27,926	
費用/医業収益	職員給与費	%	42.6%	44.5%	43.2%	43.1%	45.4%	
	材料	薬品費	%	9.8%	10.1%	9.6%	9.2%	9.0%
		医療材料費	%	12.8%	12.5%	12.5%	12.7%	10.6%
		経費	%	23.7%	23.2%	23.9%	25.3%	26.5%
	うち	修繕費	%	0.7%	0.6%	0.8%	0.6%	0.7%
		賃借料	%	2.0%	2.0%	1.8%	1.8%	1.5%
	委託料	%	11.9%	12.1%	12.3%	14.1%	15.0%	
減価償却費	%	7.6%	7.5%	7.3%	8.8%	8.2%		
支払利息	%	3.8%	3.6%	3.3%	3.4%	3.1%		
財務分析	経常収支比率	%	102.3%	100.5%	102.1%	100.1%	100.3%	
	医業収支比率	%	101.8%	100.8%	102.0%	99.5%	98.8%	
	他会計繰入金対経常収益比率	%	7.2%	6.6%	6.4%	7.6%	8.3%	
	他会計繰入金対医業収益比率	%	7.7%	7.0%	6.8%	8.1%	8.9%	

## 過去5年間の収益的収支の推移

(単位：千円)

項 目		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
収 益	医 業 収 益	6,989,050	7,010,993	7,528,560	7,618,922	7,731,751
	診 療 収 益	6,413,685	6,431,674	6,938,468	6,963,761	7,052,196
	入 院 収 益	4,530,736	4,513,929	4,926,496	4,873,761	4,914,182
	外 来 収 益	1,882,949	1,917,745	2,011,972	2,090,000	2,138,014
	室 料 差 額 収 益	78,565	73,043	70,349	74,462	72,067
	公 衆 衛 生 活 動 収 益	4,059	8,053	7,096	10,045	11,956
	医 療 相 談 収 益	330,165	344,936	356,169	354,868	361,902
	受 託 検 査 施 設 利 用 収 益	2,156	1,948	1,487	1,563	1,224
	負 担 金	134,643	127,224	131,880	191,274	209,865
	そ の 他 医 業 収 益	25,777	24,115	23,111	22,949	22,541
	医 業 外 収 益	458,787	420,153	457,735	485,430	544,992
	受 取 利 息 配 当 金	13,261	10,232	1,842	1,421	1,167
	他 会 計 補 助 金	-	-	-	-	-
	補 助 金	6,614	7,857	18,199	11,814	11,099
	負 担 金 交 付 金	404,914	364,140	379,379	426,061	475,712
	そ の 他 医 業 外 収 益	33,998	37,924	58,315	46,134	57,014
特 別 利 益	49,767	0	0	0	0	
収 益 合 計	7,497,604	7,431,146	7,986,295	8,104,352	8,276,743	
費 用	医 業 費 用	6,868,270	6,958,510	7,377,886	7,658,074	7,822,349
	給 与 費	2,980,773	3,118,116	3,254,415	3,281,130	3,508,817
	給 料	1,410,255	1,425,727	1,442,577	1,495,780	1,598,540
	職 員 手 当 等	1,025,283	1,048,129	1,085,626	1,089,387	1,187,299
	賃 金	164,311	198,044	241,713	196,556	197,301
	法 定 福 利 費	380,924	446,216	484,499	499,407	525,677
	材 料 費	1,643,644	1,656,480	1,738,172	1,734,285	1,586,216
	薬 品 費	684,918	709,886	723,651	699,909	697,171
	診 療 材 料 費	892,094	877,896	940,993	965,244	821,739
	給 食 材 料 費	57,624	59,237	62,446	62,058	60,328
	医 療 消 耗 備 品 費	9,008	9,461	11,082	7,074	6,978
	経 費	1,658,243	1,628,601	1,802,588	1,927,565	2,051,412
	光 熱 水 費	94,361	90,850	96,906	108,797	110,249
	修 繕 費	52,108	41,146	60,379	48,919	54,857
	委 託 料	834,456	846,440	928,803	1,075,951	1,155,955
	退 職 給 与 金	288,745	279,870	296,831	282,355	333,081
	そ の 他 の 経 費	388,573	370,295	419,669	411,543	397,270
	減 価 償 却 費	534,170	524,159	546,588	667,237	631,726
	資 産 消 耗 費	36,248	13,622	12,225	19,686	17,469
	研 究 研 修 費	15,192	17,532	23,898	28,171	26,709
	医 業 外 費 用	458,620	436,101	440,596	435,435	429,454
	議 会 費	1,660	865	890	837	820
	総 務 費	6,560	849	918	848	861
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	264,277	249,172	248,391	257,270	241,409	
繰 延 勘 定 償 却	35,814	38,631	30,088	10,482	14,319	
雑 損 失	150,309	146,584	160,309	165,998	172,045	
そ の 他 の 医 業 外 費 用	0	0	0	0	0	
特 別 損 失	0	0	0	0	0	
費 用 合 計	7,326,890	7,394,611	7,818,482	8,093,509	8,251,803	
当 年 度 純 利 益 ( 損 失 )	170,714	36,535	167,813	10,843	24,940	
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	649,893	811,608	846,143	1,004,956	1,015,799	
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	820,607	848,143	1,013,956	1,015,799	1,040,739	

# 学術研究記録



## ○2010年

### 論文報告

塚谷才明、三輪高喜、吉崎智一：鼻骨骨折整復時の超音波エコー診断  
耳鼻臨床103：9：813-818,2010.

## ○2012年

### 論文報告

Yamada A, Ueda N : Age and gender may affect posterior reversible encephalopathy syndrome in renal disease.  
Pediatr Nephrol 27 : 277-283,2012.

Takahashi K, Makita N, Manaka K, Hisano M, Akioka Y, Miura K, Takubo N, Iida A, Ueda N, Hashimoto M, Fujita T, Igarashi T, Sekine T, Iiri T :  
V2 vasopressin receptor (V2R) mutations in partial nephrogenic diabetes insipidus highlights protean agonism of V2R antagonists.  
J Biol Chem 287 : 2099-2106,2012.

Yamada A, Atsumi M, Tashiro A, Hiraiwa T, Ueda N :  
Recurrent posterior reversible encephalopathy syndrome in nephrotic syndrome:case report and review of the literature.  
Clin Nephrol 78 : 406-411,2012.

Yamada A, Hiraiwa T, Tsuji Y, Ueda N : Single-port laparoscopy for salvaging outflow failure from omental wrapping.  
Perit Dial Int 32 : 669-671,2012.

Kiyoko Kusakabe, Kunihiro Yokoyama, Koichi Ito, Hiroshi Shibuya, Seigo Kinuya, Mitsuru Ito, Tatsuya Higashi, Takashi Togawa, Kiyoshi Koizumi, Mana Toshimura, Mayuki Uchiyama, Takahiro Okamoto, Shinichi Kanaya, Kazuko Kanaya, Tatsuya Yoneyama, Hideharu Ikebuchi, Sachiko Yanagida, Keigo Shibata, Koji Segawa, Atsushi Yamamoto :  
Thyroid remnant ablation using 1,110MBq of I-131 after total thyroidectomy:regulatory considerations on release of patients after unsealed radioiodine therapy.  
Ann Nucl Med (2012) 26 : 370-378,2012.

松田博史、荒野 泰、岡沢秀彦、岡村光英、水村 直、横山邦彦：  
放射性医薬品副作用事例調査報告 第33報（平成22年度 第36回調査）  
核医学第49巻第1号別冊,1-14,2012.

伊藤公一、野口靖志、横山邦彦：座談会「甲状腺疾患におけるPET診断の真価とさらなる可能性」  
ASUKA23巻,2012.

塚谷才明、道岸隆敏、横山邦彦、中西庸介、吉崎智一：  
甲状腺全摘出症例に対するフェレカルシトリオールを用いた術後管理  
頭頸部癌（1349-5747）38巻4号,437-441,2012.

上田典司、岩山秀之：ネフローゼ症候群、尿路感染症、急性糸球体腎炎  
発達段階からみた小児看護過程＋病態関連図第2版，石黒彩子・浅野みどり編集，332-337,395-399,519-524,2012.

山下忠明：病院薬剤師が担う病棟業務  
医療情報webサイト「Medical View Point」,2012.

嶋田由美子：臨床実践能力を活用した看護師対象の感染管理教育とその評価  
日本環境感染学会誌 Vol.27,No.5,2012.

### 学会発表等

Kazuya Takasawa, Chikako Takaeda, Norishi Ueda, Masato Higuchi, Teiryō Maeda, Naohisa Tomosugi :  
Up-regulation of Hecpudin-25 by epoetin- $\beta$  and methoxy polyethylene flycol-epoetin- $\beta$  is dependent on serum ferritin level in hemodialysis patients.  
49回 ERA-EDTA, 2012.5.26, パリ

Kazuya Takasawa, Chikako Takaeda, Norishi Ueda, Masato Higuchi, Teiryō Maeda, Naohisa Tomosugi :  
ORAL IRON ADMINISTRATION IS BENEFICIAL FOR ANEMIA WITH SMALLER MEAN CORPUSCULAR  
VOLUME (MCV) IN HEMODIALYSIS PATIENTS WITH LOW HEPICIDIN-25 LEVELS

XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal  
Disease, 2012.6.27, ホノルル

Michigishi Takatoshi, Yokoyama Kunihiko, Tsuji Shiro, Tsukatani Toshiaki, Takeda Hisasi, Kita Hiroki,  
Kinuya Seigo, Mizukami

Yuji : Graves ophthalmopathy develops after total thyroidectomy and radioiodine-131 therapy for papillary  
carcinoma

82nd Annual Meeting of the American Thyroid Association,  
2012.9.19, ケベック

Yamada A, Ueda N, Atsumi M, Tsuzuki K, Kimura T, Komatu T, Tsuji Y, Kinukawa T :

Long-term outcome of renal transplantation in Japanese children;a single center experience over 30 years.

International Pediatric Transplantation Association (IPTA) Regional  
Educationmeeting, 2012.9, 名古屋

Yamashita S, Onoguchi M, Hiko S, Yamamoto H, Horita A, Yokoyama K, Tsuji S :

Fundamental evaluation for optimized imaging methods between respiratory gated PET/CT and deep-  
inspiration breath-hold PET/CT with rapid acquisition

European Association of Nuclear Medicine, 2012.10.27, ミラノ

佐藤康次 : The relation between serum procalcitonin and perfusion parameters after the return of spontaneous  
circulation following out-of-hospital cardiac arrest

American Heart Association, resuscitation science symposium,  
2012.11.4, ロサンゼルス

嶋田由美子、三田麻友子、加川公恵、坂上有貴子、押野谷幸之輔 :

ICT介入から見てきた当院におけるClostridium difficile検出患者の現状

第27回日本環境感染学会総会, 2012.2.3-4, 福岡

中村妙子、嶋田由美子 : リンクナースによる手指衛生の向上を目指した3年間の取り組み

第27回日本環境感染学会総会, 2012.2.3-4, 福岡

加川公恵、三田麻友子、嶋田由美子、坂上有貴子、押野谷幸之輔 : 広域抗菌薬の適正使用について

第27回日本環境感染学会総会, 2012.2.3-4, 福岡

石井 要、川崎明恵、高畠外美子、竹田利弥、八木雅夫 : 当院NSTにおける教育活動について

第27回日本静脈経腸栄養学会総会, 2012.2.24, 神戸

石井 要、竹田利弥、加納俊輔、武居亮平、羽場祐介、能登正浩、谷 卓、八木雅夫 :

腹部救急疾患に対する栄養管理とNST (栄養サポートチーム) の関わり

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.14-15, 金沢

加納俊輔、石井 要、武居亮平、羽場祐介、大畠慶直、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫、伊藤浩史 :

腹腔内腫瘍との鑑別を要した巨大大腸粘液癌の1例

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.14-15, 金沢

武居亮平、能登正浩、羽場祐介、石井 要、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫、伊藤浩史、法木左近 :

診断に難渋したSAM (Segmental Arterial Mediolysis) に伴う中結腸動脈解離による腹腔内出血の1例

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.14-15, 金沢

羽場祐介、能登正浩、加納俊輔、武居亮平、石井 要、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫 :

当科における急性胆嚢炎に対する治療方針の検討

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.14-15, 金沢

高澤和也、高枝知香子、樋口正人、前田貞亮、友杉直久 :

平均赤血球容積 (MCV) およびhepcidin-25から見た血液透析患者の貧血に対する経口鉄剤の反応性について

腎臓病と栄養・代謝・食事フォーラム2012, 2012.3.31, 港区

道岸隆敏、水上勇治、横山邦彦、辻 志郎、塚谷才明、清水正司、家城恭彦 :

甲状腺癌術後20年目にグレーブス病を発症した橋本病の1例

第85回日本内分泌学会学術総会, 2012.4.19, 名古屋

吉野敦子、村田由美子、久富元治、伊藤浩史、法木左近 : ラブドイド細胞を伴う甲状腺未分化癌の1例

第53回日本臨床細胞学会総会, 2012.6.2, 千葉

- 滝野 豊、岡田明子、祖父江富由貴、高山知子、仁木裕子：  
石川県におけるプール血清を用いた臨床検査標準化の試みHDLコレステロール、LDLコレステロールについて  
第61回日本医学検査学会，2012.6.9，津
- 高澤和也、高枝知香子、村瀬由美、樋口正人、前田貞亮、友杉直久：  
透析患者におけるEPO-βおよびpegEPO使用時のヘプシジン-25の時間的推移について  
第57回日本透析医学会学術集会総会，2012.6.23，札幌
- 西村智絵、村本真理子、村瀬由美：血液透析患者のGNRIとKDQOLの関係について  
第57回日本透析医学会学術集会総会，2012.6.23，札幌
- 石井 要、加納俊輔、武居亮平、羽場祐介、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫：  
当科にて施行したセンチネルリンパ節生検症例の検討  
第21回日本乳癌学会総会，2012.6.28，熊本
- 石井 要、加納俊輔、武居亮平、羽場祐介、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫、矢野正明、卜部 健：  
当科における胃GIST手術症例の検討  
第67回日本消化器外科学会総会，2012.7.19，富山
- 森 紀子、友田 明：当院における子宮頸がん健診およびHPVワクチン接種の現状  
第52回日本婦人科腫瘍学会学術講演会，2012.7.20，港区
- 石井 要、加納俊輔、武居亮平、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫、長野賢一、立花 修：  
酢酸リユープロレリン投与後に下垂体卒中を発症した前立腺癌の1例  
第10回日本臨床腫瘍学会総会，2012.7.26，大阪
- 山崎 瑛、菅 幸生、高林真貴子、山下忠明、宮本謙一：  
消化管閉塞を伴うがん患者の消化器症状に対するオクトレオチド・ステロイド併用の有効性の調査  
第10回日本臨床腫瘍学会総会，2012.7.26，大阪
- 藤村しのぶ、古市亜希子、厚地幸子、吉田史志、長野 亨：当院人間ドックにおける暦年齢と体力測定項目の関係性分析  
第53回日本人間ドック学会学術大会，2012.9.1，千代田区
- 松田 文、桶成裕佳子、山本美穂、串田寛子、橋本陽子：急性期病院における病棟看護師の退院支援に関する意識調査  
第43回日本看護学会－地域看護－学術集会，2012.9.6，長良川
- 山田晃郎、渥美 愛、白木真由香、寺澤富士子、渡邊修大、長野美子、柴田元博、上田典司、辻 克和：  
重症型ARB fetopathyの臨床病理像  
第34回日本小児腎不全学会，2012.9.13-14，洲本
- 織田裕之、久保田幸次、大谷啓輔、佐藤康次、鷹取 治、金森尚美：  
心臓血管外科の併設しない施設における冠動脈治療の現況と今後の方向性  
日本心臓病学会－日本心臓血管外科学会ジョイントシンポジウム，  
2012.9.14，金沢
- 砂川 桂、横山明美、有沢由美子、門藤裕美：心臓カテーテル検査後患者の行動変容を目指して  
第6回看護実践学会学術集会，2012.9.22，かほく
- 道岸隆敏、横山邦彦、辻 志郎、塚谷才明、秋元 学、水上勇治：  
CTが対側の頸部リンパ節転移の検出に有用であった甲状腺微小乳頭癌の1例  
第48回日本医学放射線学会秋季臨床大会，2012.9.28-30，長崎
- 山下匠造、彦 滋章、山本治樹、堀田晃広、横山邦彦、辻 志郎：  
拳上位撮影にて撮影方向が頸胸部のPET画像に及ぼす影響－頭尾方向と尾頭方向の比較－  
第40回日本放射線学術学会秋季学術大会，2012.10.4，江戸川区
- 塚谷才明、道岸隆敏、横山邦彦：ラブドイド型の組織像を伴った甲状腺未分化癌の1例  
第45回日本甲状腺外科学会，2012.10.4-5，横浜
- 森田美有紀、西野浩子、西村真実、真通麻己子：胃瘻造設目的患者における身体抑制基準作成への取り組み  
第52回全国国保地域医療学会，2012.10.5，熊本
- 辻 志郎、横山邦彦、道岸隆敏、大口 学、山本治樹：ものわずれ外来患者におけるC-11Pib PETと海馬萎縮との比較  
第52回日本核医学会学術総会，2012.10.12，札幌
- 横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏、大口 学、山本治樹：甲状腺癌の外来ablation治療：尿中ヨウ素排泄の検討  
第52回日本核医学会学術総会，2012.10.12，札幌

- 石井 要、加納俊輔、武居亮平、羽場祐介、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫：  
大腸癌術後腹膜播種との鑑別が困難であった胆石落下による腹腔内腫瘍の1例  
第10回日本消化器外科学会大会，2012.10.13，神戸
- 春木一伸、東 弥生、金原寛子、山下忠明：レジメンオーダーリングシステムの導入と問題点  
第22回日本医療薬学会年会，2012.10.27，新潟
- 尾山勝信、伏田幸夫、柄田智也、木下 淳、加治正英、竹田利弥、吉本勝博、木南伸一、廣野靖夫、藪下和久、高井優輝、天谷公司、藤村 隆、太田哲生、NPO法人消化器病支援機構DDSO：  
胃癌患者のS-1 / CDDP療法におけるNK1受容体拮抗薬使用の多施設共同臨床試験  
第50回日本臨床外科学会，2012.10.25-27，横浜
- 吉森由香利、土居則子、三井昌栄：受信中断歴のある糖尿病外来通院患者の受診継続に至った背景の実態  
第43回日本看護学会－成人看護Ⅱ－学術集会，2012.11.7，つくば
- 松本幸子、三井昌栄：看護研究委員会による院内研修の取り組み  
第51回全国自治体病院学会in香川，2012.11.8-9，高松
- 山本 誠、小林 晃、西川裕規、吉田吏志、横山邦彦、南田茂喜：  
選ばれる病院を目指し、患者在院時間調査を容易にするための取り組み  
第51回全国自治体病院学会in香川，2012.11.8-9，高松
- 川上 渉、横山正一、山下匠造、谷内理恵子、横山邦彦：PET画像を用いてSIB-IMRTを行うための基礎的研究  
第51回全国自治体病院学会in香川，2012.11.8-9，高松
- 道岸隆敏、喜多裕樹、武田 久、塚谷才明、辻 志郎、横山邦彦、水上勇治、絹谷清剛：  
放射性ヨード-131アブレーション後にグレーブス眼症を発症した甲状腺乳頭癌の1例  
第55回日本甲状腺学会学術総会，2012.11.29，福岡
- 廣野靖夫、尾山勝信、伏田幸夫、加治正英、竹田利弥、吉本勝博、木南伸一、藪下和久、天谷公司、藤本大裕、柄田智也、木下 淳、藤村 隆、山口明夫、太田哲生、NPO法人消化器病支援機構DDSO：  
胃癌患者に対するS-1 / CDDP療法におけるアプレピタント使用効果の多施設共同臨床試験  
第74回日本臨床外科学会総会，2012.11.29-12.1，新宿
- 高枝知香子、高澤和也、古市賢吾、和田隆志：FDG-PETが診断に有用であったIgG4関連腎症の1例  
第42回日本腎臓学会西部学術大会，2012.10.26，宜野湾
- 高島外美子：特定非営利活動（NPO）法人CV NETの活動報告  
第27回CVIT東海北陸地方会，2012.4.6-7，名古屋
- 加川公恵、高本美由喜、三田麻友子：PCI後の薬物療法（血小板凝集能検査からの考察）  
第27回CVIT東海北陸地方会，2012.4.6-7，名古屋
- 安間圭一：急変事例に対する事後検証の取り組み  
第15回日本救急医学会中部地方会，2012.10.13，長久手
- 小西久美、岡野由紀美、安間圭一：熱中症集団発生事例の受け入れ経験  
第15回日本救急医学会中部地方会，2012.10.13，長久手
- 平野佳代子：糖尿病の生理検査における現状と問題点  
第51回日臨技中部圏支部医学検査学会，2012.11.3，多治見
- 小松奈保子、喜多裕樹、長谷川稔：強い皮疹を伴った悪性腫瘍非合併、抗155 / 140抗体陽性皮膚筋炎の1例  
日本皮膚科学会北陸地方会第433回例会，2012.2.26，金沢
- 石井 要、竹内静香、高島外美子、金原寛子、富澤朋子、廣瀬淳史、竹田利弥、八木雅夫：  
当院のクロストリジウムディフィシル感染症症例における栄養状態の評価  
第3回日本静脈経腸栄養学会北陸支部例会・第36回北陸静脈経腸栄養研究会，2012.6.16，白山
- 福田百代、神埜雅代、北村摩耶、高村夕奈、安間圭一：  
人工呼吸器装着患者の意向に添った看護ケアの提供－BPS・RASS・CAM-ICUを活用して－  
第20回日本集中治療医学会当会北陸地方会，2012.6.23，富山
- 石井 要、廣瀬淳史、能登正浩、竹田利弥、谷 卓、八木雅夫：当科における大腸癌に対するXELOX療法の現状  
北陸Cancer Forum，2012.7.28，金沢
- 高澤和也、高枝知香子、上田典司、樋口正人、前田貞亮、友杉直久：  
平均赤血球容積（MCV）およびhepcidin-25から見た血液透析患者の貧血に対する経口鉄剤の反応性についての検討  
第20回北陸腎疾患・血液浄化療法研究会，2012.10.20，金沢

坂上有貴子：研究班企画「当院における院内感染レポート」

第37回石川県医学検査学会，2012.3.20，金沢

坂上有貴子、三宅澄子：Clostridium difficile抗原およびtoxin迅速キットの検討

第37回石川県医学検査学会，2012.3.20，金沢

澤本剛志、山崎由起子、清酒亜由美、熊谷康平、詠 文代、平野佳代子、古田美佳、前川幹恵：皮膚灌流圧（SPP）の基礎的検討

第37回石川県医学検査学会，2012.3.20，金沢

本多美香、小倉敦子、飯島有加、滝野 豊：全自動血液凝固測定装置CS-3100iの基礎的検討

第37回石川県医学検査学会，2012.3.20，金沢

澤本剛志：皮膚灌流圧（SPP）の実際と心臓リハビリテーションでの症状が改善された1症例

石川県リハビリテーション研究会，2012.3.31，金沢

東 弥生、春木一伸、金原寛子、山下忠明：当院におけるがん化学療法レジメンオーガ導入への取り組みと問題点

石川県病院薬剤師会第155回学術研修会，2012.9.17，金沢

春木一伸、近澤 明、山下忠明：当院における抗がん剤曝露対策

石川県病院薬剤師会第155回学術研修会，2012.9.17，金沢

竹内静香、川崎明恵、羽場登紀子、近澤 明、金原寛子、岡野由紀美、富澤朋子、高島外美子、西川裕規、三宅澄子、石井 要、竹田利弥、八木雅夫：栄養治療実施計画兼栄養治療実施報告書の入力支援

第10回日本医療マネジメント学会石川支部学術集会，2012.10.20，七尾

北井 彩、島野留美、高市順子：よりよい口腔ケアを目指すための取り組み－マウスシートを用いて－

第20回石川県看護学会，2012.10.27，金沢

能村昭子、井関真理、宮本弓枝、西川知佳子：

死期が迫り体力が低下している患者の外出時の夫の心理を考察して－原発不明の腹膜播種によるイレウス状態の患者の外出－

第20回石川県看護学会，2012.10.27，金沢

石井 要、竹内静香、高島外美子、金原寛子、富澤朋子、廣瀬淳史、竹田利弥、八木雅夫：

胃瘻の適応を考えさせられた2事例について

第20回石川NST研究会，2012.12.15，金沢

橋場秀樹、中山哲朗、西 克機：当院健診CTの現状報告

平成24年度石川県診療放射線技師学術大会，2012.12.16，金沢

塚谷才明、道岸隆敏、横山邦彦、中西庸介、吉崎智一：甲状腺全摘症例に対するファレカルシトリオールを用いた術後管理

第3回金沢甲状腺研究会，2012.3.24，金沢

神埜雅代、福田百代、北村摩耶、高村夕奈、安間圭一：

人工呼吸器装着患者の意向に添った看護ケアの提供－BPS・RASS・CAM-ICUを活用して－

第3回金沢集中治療フォーラム，2012.9.28，金沢

## 講演（学会・研究会・技師会等）

石井 要：栄養障害の病態生理

日本静脈経腸栄養学会 秋期コ・メディカル教育セミナー東京，2012.9.8，新宿

横山邦彦：I-131投与までにやっておくべき2つのこと

第45回日本甲状腺外科学会学術集会共催セミナー，2012.10.5，横浜

滝野 豊：石川県における標準化事業について～現状と今後の展望～

第61回日本医学検査学会，2012.6.9，津

佐藤康次：診療におけるプロカルシトニンの活用

第1回日臨技北日本支部医学検査学会 ランチョンセミナー，2012.10.21，福島

平野佳代子：ドプラ心エコーのとりかた：ライブデモ

第25回中部地区生理検査研修会，2012.2.26，金沢

三田麻友子：慢性心不全の薬物療法と服薬指導

CV-NET研修会，2012.6.24，白山

- 平野佳代子：糖尿病の生理検査における現状と問題点「心電図」  
平成24年度日臨技中部圏支部医学検査学会（第51回），2012.11.3，多治見
- 長田 勉：下部脊柱と仙腸関節のマニピュレーション  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.4.13-16，東近江
- 長田 勉：胸椎、肋骨のマニピュレーション  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.7.21-22，東近江
- 長田 勉：スーパービジョン  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.8.23-24，倉敷
- 長田 勉：足関節、肘関節の評価と関節モビライゼーション  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.9.1-2，七尾
- 長田 勉：頸椎のマニピュレーション  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.10.27-28，東近江
- 長田 勉：下部体幹の診断と治療  
Kaltenborn-Evjenth International徒手療法講習会，2012.11.23-25，東近江
- 八木雅夫：  
第18回北陸地区TNT研修会，2012.4.14-15，金沢
- 八木雅夫：全体講義I「PEGの適応をめぐって」  
ワークショップ1「栄養アセスメントと投与量の設定」  
北陸PEG・在宅栄養研究会、第9回富山PEGワークショップ，2012.9.23，  
砺波
- 八木雅夫：全体講義「患者の療養先とPEG」  
ワークショップ1「栄養アセスメントと栄養投与量の設定」  
北陸PEG・在宅栄養研究会、第10回石川PEGワークショップ，2012.8.26，  
輪島
- 遠藤瑞穂：全体講義「瘻孔管理とスキンケア」  
ワークショップ「瘻孔管理とスキンケア」  
北陸PEG・在宅栄養研究会、第10回石川PEGワークショップ，2012.8.26，  
輪島
- 石井 要：がんと栄養管理  
富山県栄養士会病院栄養士協議会研修会，2012.2.4，富山
- 嶋田由美子：感染看護Ⅱ～日々の看護実践につなげよう～  
平成24年度石川県看護協会研修，2012.7.24，金沢
- 荒木左知子：運動継続を目的とした療養指導  
石川県糖尿病療養指導士研究会，2012.9.2，輪島
- 安間圭一：急変なんて怖くない！  
平成24年度石川県看護協会研修，2012.10.12，金沢
- 嶋田由美子：感染看護Ⅳ～エビデンスのある感染防止対策を導入しよう～  
平成24年度石川県看護協会研修，2012.10.13，金沢
- 喜多裕樹：糖尿病治療ガイド2010のポイント  
白山ののいち医師会学術講演会，2012.2.17，白山
- 高澤和也：腎性貧血治療に鉄の静注は必要？  
白山ののいち医師会学術講演会，2012.7.18，白山
- 安間圭一：急変なんて怖くない！  
急変時対応セミナー in金沢医大，2012.12.22，内灘
- 横山邦彦：ねっとPET：オンライン予約・画像参照システムの開発  
白山ののいち医師会 第1回地域医療情報勉強会，2012.2.10，白山
- 横山邦彦：ねっとPET：電子連携システムの現状と今後  
白山ののいち医師会 第2回地域医療情報勉強会，2012.10.31，白山

#### 一般講演（健康普及等）

- 赤堀 弘：糖尿病における最新情報提供  
第2回インスリン治療座談会，2012.6.13，金沢

- 赤堀 弘：生活習慣病としての高血圧  
Metabosartan Forum七尾, 2012.6.20, 七尾
- 赤堀 弘：イルベサルタンのPPAR $\gamma$ を介した作用～脂質代謝への影響～  
Metabosartan Forum in金沢, 2012.10.3, 金沢
- 赤堀 弘：正常な血糖値を取り戻すワザ  
白山ののいち医師会公開講座, 2012.10.20, 白山
- 赤堀 弘：糖尿病治療のトータルケア  
美川病診連携カンファレンス, 2012.11.22, 白山
- 金森岳広：症例揭示  
Export Lecture Meeting, 2012.4.12, 金沢
- 高澤和也：透析患者に高蛋白食と鉄の静注は必要??  
能登透析セミナー, 2012.5.12, 穴水
- 高澤和也：慢性腎臓病診断ガイド改訂に伴うトピックスについて  
アークレイ臨床検査セミナー 2012, 2012.10.24, 金沢
- 高澤和也：透析患者の貧血・栄養管理  
第24回徳島南部透析施設談話会, 2012.10.27, 小松島
- 高澤和也：「日本人に適した降圧療法を考える」  
日経メディカル デイオバンエリア座談会, 2012.11.28, 金沢
- ト部 健：消化器疾患に対する最新の医学的知見  
となみ懇話会, 2012.2.27, 砺波
- ト部 健：C型肝炎、B型肝炎の上手なつきあい方～すこやかな日常生活を送るために～  
石川中央保健福祉センター肝炎に関する講習会, 2012.12.6, 白山
- 浅井 純：大腸がんを知ろう  
公立松任石川中央病院市民公開講座, 2012.2.25, 白山
- 金森尚美：症例揭示「トルバプタンの使用経験」  
第2回急性心不全カンファレンス, 2012.9.28, 金沢
- 武藤宏平：発達障害について  
こどもと親をささえる会～講演会・相談会～, 2012.1.27, 白山
- 山口陽平：精神疾患とともに生きる（統合失調症について）  
松任高校教員研修会, 2012.5.17, 白山
- 山口陽平：こころの病気について～精神障害とは～  
白山市メンタルヘルスボランティア養成講座, 2012.10.31, 白山
- 上田典司：子どもの急病対策  
小児救急対策出前講座, 2012.11.21, 野々市
- 石井 要：乳がんを知ろう  
公立松任石川中央病院市民公開講座, 2012.2.25, 白山
- 石井 要：栄養療法のエビデンス  
富山市民病院NST勉強会, 2012.2.27, 富山
- 石井 要：「オピオイドを開始するとき」「消化器症状」  
金沢医療センター緩和ケア研修会, 2012.7.15-16, 金沢
- 石井 要：乳がんってどんな病気?  
出城健康づくり推進員健康講座, 2012.9.11, 白山
- 能登正浩：当科での術後創処置の現状およびアンケート結果  
第32回北陸外科臨床研究会（MSD株）, 2012.2.4, 金沢
- 長野賢一：しもの世話にならないためには  
白山市旭地区成人講座, 2012.2.5, 白山
- 押野谷幸之輔：公立松任石川中央病院泌尿器科における腹腔鏡下手術について  
能登泌尿器科講演会, 2012.2.17, 穴水
- 森 紀子：子宮がんを知ろう  
公立松任石川中央病院市民公開講座, 2012.2.25, 白山
- 横山邦彦：認知症ってなあに？早期発見と治療  
徳光喜米会研修会, 2012.1.14, 白山

- 横山邦彦：ねっとPET：電子連携による地域医療資源の利用  
地域医療連携を考える会，2012.5.21，金沢
- 横山邦彦：認知症ってなあに？早期発見と治療  
加賀アスコン(株)安全衛生協力会平成24年度安全大会，2012.6.28，白山
- 横山邦彦：診療報酬改定を読み解く：認知症病診連携をモデルに  
公立松任石川中央病院地域医療連携機関交流会，2012.6.29，白山
- 横山邦彦：認知症について  
公立松任石川中央病院退職者会，2012.11.23，白山
- 安間圭一：主な疾患（胸部疾患）  
平成23年度消防学校救急科，2012.2.1，金沢
- 安間圭一：「石川県救急活動プロトコル」に基づいたCPA活動要領の確認  
特別教育救急救命士薬剤投与講習，2012.12.17，12.17，金沢
- 長野 亨：増加する“がん”と検診  
公立松任石川中央病院市民公開講座，2012.2.25，白山
- 長野 亨：近年のがんの傾向～予防・早期発見を中心として～  
川北町老人講演会，2012.10.18，川北
- 西本多加子：メンタルヘルス研修会  
白山農業協同組合職員研修会，2012.12.11，白山
- 西出直美：職業講話  
野々市中学校，2012.12.7，野々市
- 荒木左知子：障害者の転倒防止について  
平成23年度在宅障害者デイサービス事業介護技術講習会，2012.3.18，白山
- 長田 勉：足関節、肘関節の評価と関節モビライゼーション  
国際医療福祉専門学校七尾校同窓会研修会，2012.9.1-2，七尾
- 羽場登紀子：症例報告  
白山CKDセミナー，2012.11.29，白山
- 嶋田由美子：当院における耐性菌検出状況と抗菌薬の使用について  
耐性菌対策セミナー in白山，2012.4.16，白山
- 嶋田由美子：デイサービスにおける感染症対策  
あいのきデイサービス感染対策勉強会，2012.7.10，白山
- 嶋田由美子：冬期に流行する感染症と感染予防対策の実際について  
石川中央保健福祉センター主催「高齢者施設感染症予防研修会」，  
2012.11.26，金沢
- 嶋田由美子：感染についての予防対策～ノロウイルス対策を中心に～  
マナの家感染対策勉強会，2012.11.29，野々市
- 嶋田由美子：耐性菌感染防止対策とクロストリジウム・デフィシル感染防止対策について  
公立つるぎ病院院内感染対策研修，2012.6.21，7.19，7.30，白山
- 高畠外美子：老いても笑顔で暮らそう！！（自分の命を見直しながら）  
石川地区町内会長会総会，2012.6.3，白山
- 喜多瑞江：これまでの取り組みとこれから  
石川県特定検診・特定保健指導従事者研修会，2012.9.9，金沢
- 若狭真樹：  
石川県自動車整備振興会ブロック例会，2012.9.5，白山

#### 会長・世話人など

- 八木雅夫：当番会長  
第3回日本静脈経腸栄養学会北陸支部例会，2012.6.16，白山
- 八木雅夫：代表世話人  
第14回北陸PEG・在宅栄養研究会，2012.11.17，金沢
- 横山邦彦：委員  
日本核医学会 内用療法戦略会議，2012.6.1，中央区
- 横山邦彦：委員  
第45回日本核医学会甲状腺RI治療委員会，2012.6.26，中央区
- 横山邦彦：企画・司会進行  
NMP PET勉強会2012，2012.7.27，金沢
- 横山邦彦：企画・代表世話人あいさつ  
第5回北陸GE PET Users Meeting，2012.11.10，金沢

横山邦彦：委員

横山邦彦：委員

道岸隆敏：世話人

医学・薬学部会放射性医薬品安全性専門委員会第37回放射性医薬品副作用調査結果の検討, 2012.12.5, 文京区

緊急被ばく医療に関する検討チーム外部有識者会議, 2012.12.3, 12.19, 12.25, 港区

第3回金沢甲状腺研究会, 2012.3.24, 金沢

#### 座長・司会・その他

赤堀 弘：座長

喜多裕樹：座長

高澤和也：座長

高澤和也：座長

高澤和也：座長

久保田幸次：Course Co-DIRECTOR

久保田幸次：開会の辞

久保田幸次：座長

久保田幸次：座長

織田裕之：Faculty

織田裕之：座長

大谷啓輔：インタビュー取材

卜部 健：指導・助言

加賀良康武：座長

武藤宏平：パネラー

八木雅夫：一般口演座長

八木雅夫：特別セミナー、特別発言

八木雅夫：座長

八木雅夫：司会

谷 卓：一般演題司会・座長

石井 要：研修医企画1-5評価者

石井 要：一般口演座長

石井 要：座長

能登正浩：研修医企画2-1評価者

上野達弥：閉会の辞

武田 久：座長

横山邦彦：総合司会

横山邦彦：シンポジスト

横山邦彦：シンポジスト

横山邦彦：一般演題座長

横山邦彦：座長

安間圭一：災害教育3座長

西田稚春：コメディカル領域座長

西田稚春：シンポジウム座長

三宅澄子：司会、座長

詠 文代：シンポジスト

山下忠明：パネリスト

高畠外美子：コメディカル領域座長

高畠外美子：シンポジスト

アテローム血栓症(ATIS)医療連携セミナー, 2012.6.22, 白山

Lily Web Conference, 2012.2.23, 白山

協和発酵キリン(株)学術講演会, 2012.3.1, 白山

耐性菌対策セミナー in 白山, 2012.4.16, 白山

白山CKDセミナー, 2012.11.29, 白山

Kanazawa Coronary Conference2012, 2012.3.9-10, 金沢

アテローム血栓症(ATIS)医療連携セミナー, 2012.6.22, 白山

第124回日本循環器学会北陸ランチョンセミナー, 2012.7.8, 富山

日本心血管インターベンション治療学会第28回東海北陸地方会, 2012.9.28, 金沢

Kanazawa Coronary Conference2012, 2012.3.9-10, 金沢

アテローム血栓症(ATIS)医療連携セミナー, 2012.6.22, 白山

第76回日本循環器学会学術集会, 2012.3.16-18, 福岡

野々市医師会胃がん検診症例検討会, 2012.2.1, 野々市

Bipolar Round Table Discussion, 2012.3.31, 金沢

白山市メンタルヘルス講演会・相談会, 2012.2.19, 白山

第27回日本静脈経腸栄養学会, 2012.2.24, 神戸

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.15, 金沢

ニュートリションスキルアップセミナー, 2012.4.7, 金沢

第3回日本静脈経腸栄養学会北陸支部例会・第36回北陸静脈経腸栄養学会, 2012.6.16, 白山

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.15, 金沢

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.15, 金沢

第27回日本静脈経腸栄養学会, 2012.2.24, 神戸

乳癌Expert Meeting in 白山, 2012.7.13, 白山

第48回日本腹部救急医学会総会, 2012.3.15, 金沢

PAD Meeting in Kanazawa, 2012.7.27, 金沢

小松クリニカルサージカルカンファレンス2012.7.21, 小松

PET勉強会2012, 2012.7.27, 金沢

PETサマーセミナー 2012in信州, 2012.9.1, 松本

第45回日本甲状腺外科学会ランチョンセミナー3, 2012.10.5, 横浜

第52回日本核医学会学術総会, 2012.10.12, 札幌

地域医療連携を考える会, 2012.11.26, 白山

第17回日本集団災害医学会総会・学術集会, 2012.2.21-22, 金沢

Kanazawa Coronary Conference2012, 2012.3.10, 金沢

CVIT第27回東海北陸地方会, 2012.4.7, 名古屋

第13回北陸病原微生物研究会, 2012.3.17, 金沢

CVIT第27回東海北陸地方会, 2012.4.6, 名古屋

石川県病院薬剤師会学術講演会, 2012.9.29, 金沢

Kanazawa Coronary Conference 2012, 2012.3.10, 金沢

第51回日臨技 中部圏支部医学検査学会, 2012.11.3, 多治見

## 平成24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 卜部 健  
印刷 ヨシダ印刷株式会社  
発行日 平成25年10月



