病院年報

平成27年度



日本医療機能評価機構認定病院 地域医療支援病院·災害拠点病院

公立松任石川中央病院

白山石川医療企業団基本理念

私たちは、みなさまの健康な生活を支えるために

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

平成27年4月1日改定

公立松任石川中央病院基本方針

私たちは、地域の中核病院として

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

平成27年4月1日改定

人 権 尊 重

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

【知る権利を保障します】

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

患者さんが十分に理解して納得、同意された上で適切な診療を行います。

患者さんから要望があればカルテを開示します。

【医療に参加する権利を保障します】

患者さんは治療法を自らの意思で選択する権利があります。

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

【情報を提供します】

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

また、他の医療機関で診療を続けたい時(転院)も同様に医療情報を提供します。

平成27年4月1日改定

目 次

企業団理念・病院基本方針・人権尊重	
はじめに	
あいさつ	. 1
病院の沿革	
病院の沿革	. 3
病院の概要	
病院の概要	. 5
指定病院等の状況	. 5
施設の概要	. 6
設備の概要	. 6
組織機構図	
組織機構図	. 7
職員の状況	
職員の状況	. 9
患者統計	
診療科別入院患者数	11
診療科別平均在院日数	11
診療科別外来患者数	12
診療科別平均外来患者通院回数	12
診療科別時間外・休日受付患者数および救急車搬送患者数	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	15
逆紹介患者数·····	16
逆紹介地域別患者数······	16
地域別入院患者数(経年) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
地域別外来患者数(経年)	17
退院患者統計	
退院患者医療行為概要 年推移	19
退院患者に関する資料	
科別・性別 退院患者数 (実数)	21
年齢別・性別 退院患者数、死亡数(実数)	22
科別・在院期間別・性別 退院患者数 (実数)	23
科別・地域別 退院患者数 (実数)	24
地域別・年齢別 退院患者数 (実数)	25
疾病に関する資料	
疾病分類別・性別 退院患者数 (実数) および死亡数	27
科別 疾病上位順	28
悪性新生物に関する資料	
院内がん登録件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33

主ながんの治療前ステージと治療後ステージ	34
主要 5 大癌の 3 年生存率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
主要 5 大癌の 4 年生存率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
悪性新生物患者の部位別・性別 患者数 (実数)	37
悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数(実数)	38
生活習慣病に関する資料	
生活習慣病患者:悪性新生物の集計 (疾病分類別・年齢別)	39
生活習慣病患者:悪性新生物の集計(疾病分類別・地域別)	40
生活習慣病患者:糖尿病の集計(疾病分類別・年齢別)	
	41
	41
	41
	41
	41
生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・年齢別)	
生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・地域別)	
生活習慣病患者:脳血管障害の集計 (疾病分類別・年齢別)	
生活習慣病患者:脳血管障害の集計(疾病分類別・地域別)	
手術および処置に関する資料	
	43
手術室における手術および処置の分類別件数	
鏡視下手術件数	
	46
死亡に関する資料	10
科別・月別・性別 死亡患者数 (実数) ·······	47
その他の資料	
入院診療録の管理数	49
年間入院回数別 患者数 (実退院数で計算)	
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	10
	51
	51
	52
	52
看護部統計	02
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
おとればけぬ おとれています。 おとは、 はまは、 はないは、 はないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないは	

出前コンサルタント件数	62
医療技術部統計	
検査室	63
放射線室	66
リハビリテーション室	68
薬剤室	72
栄養管理室	73
クリニカルパス統計	
クリニカルパス件数	75
総合健診センター事業統計	
人間ドック受診者数	77
人間ドックコース別受診者数	78
人間ドック (胃カメラ) 検査および生検件数	79
胃カメラ検査による発見率	79
悪性新生物の診断症例数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
人間ドック受診者の二次集計	80
要精密検査患者動向	80
要治療者受診状況	80
特定健康診査階層化	81
特定保健指導実施状況	81
特定保健指導終了者減量(%)達成割合	81
PETセンター事業統計	
腫瘍PET稼働実績	83
認知症PET稼働実績	83
病診連携事業統計	
オープン病床利用者数	85
診療科別オープン病床利用者数	85
高度医療機器共同利用件数	85
医療相談業務統計	
相談支援室における相談件数	87
医療福祉相談室 業務状況	88
経営統計	
経営分析比較表	89
過去 5 年間の収益的収支の推移	90
学術研究記録	
論文報告······	91
学会発表	92
研究会・カンファレンス発表	96
講演	97
座長・司会	98

はじめに

あいさつ

病院長 卜 部 健

今、病院は「見える化」が求められています。すなわち、病院内で行われている医療活動すべての情報公開です。その窓口の一つがこの病院年報と言えます。当院が職員全体で取り組んでいる姿が、客観的に数字で表れます。その内容は、当院で担当した患者統計から疾病背景、職員の学術研究活動、さらに経営状況まで網羅しています。今回、がん登録および主な癌種の予後調査、鏡視下手術内容、認定看護師を中心とした活動、クリニカルパス統計、医療相談事業統計などを新たに掲載、あるいは拡充して、より「見える化」に資するように配慮いたしました。

平成27年度は、平成26年度に第一歩を踏み出した、国が推進する地域医療構想への本格稼働の年です。当院は医療圏人口約17万人の中核病院、急性期病院として体制を整えてきましたが、さらなる高度先進医療の推進の必要性、救急医療の充実、あるいはいわゆる「Post Acute」への対応など、地域の医療ニーズに応える医療提供体制がまだまだ充分に構築されていないことが明らかになってきました。その対策の一つとして平成26年度から第五次増改築事業に着手し、リハビリ棟の移転拡充、がんサロンの新設、そして地域包括福祉支援センター「おかりや」などの整備を行い、平成27年度には手術支援ロボット「ダビンチ」を導入しました。特に「おかりや」は当院に隣接し、特別養護老人ホーム、ショートステイ、サービス付き高齢者向け住宅等を内在しており、当院と連動運用することによって、病院本体としてより特化した急性期病床機能を果たすことを目指すものです。また、白山石川医療企業団(急性期に特化した当院、慢性期病床・回復リハ・在宅医療に機能に傾注するつるぎ病院と白山ろく3診療所で形成)全体として「医療と介護」が一体的に、統合した形で提供出来る体制を整えるものであり、これらはまさに国が推し進める「地域包括ケアシステム」を企業団中心で目指すものです。これら病院全体で取り組んでいる先進的な試みの成果の一部でも、本年報から読み取っていただければ幸甚です。

今後も、さらに病院の「見える化」を推し進め、地域住民の医療需要に応えるべく職員一丸となって取り組みたいと思います。皆様の一層のご支援、ご指導とご協力をお願い申し上げます。

平成28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

52/1/1 ●放射線科開設

3/31 ●結核病棟およ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 ●㈱自治体病院施設センターより公立石川 中央病院整備マスタープラン報告書提出

62/1/1 ●循環器科開設

3/24 ●組合議会で新病院建設を決定

9/26 ●新病院の起工式(移転新築)

平成

元/3/23 ●新病院落成式 3/30,31移転 組合名を松任石川中央医療施設組合

4/1 ●新病院オープン(所在地 倉光町727) (一般255 精神30 計285床) 病院名を公立松任石川中央病院と改名 消化器科、神経科、脳神経外科、麻酔科開設 (併せて医師住宅8戸新築)

9/22 ●救急病院認定

2/1/1 ●オープン病床(20床)承認

3/20 ●院長住宅新築(博労町)

5/4/1 ●構成団体に川北町加入(1市3町に)

7/23 ●第一次增築棟完成(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 C T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)

平成

- 15/4/1 ●総合医療対策室を設置
 - 5/1 ●電子レセプト導入
 - 10/1 ●全館禁煙実施
 - 10/30 ●臨床研修病院指定
- 16/5/27 ●全国自治体病院開設者協議会会長および 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)
 - 11/1 7:1 看護体制開始
- 19/2/1 ●病院モニター設置
 - 3/31 ●第三次增改築工事完成(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
 - ●DPC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CT装置導入
 - 10/31 ●病院創立60周年記念事業
 - 11/16 ●病院創立60周年記念式
- 21/1/10 ●病院だより「創立60周年特別号」発行
 - 4/1 ●敷地内禁煙実施
 - 7/13 ●第四次增改築工事起工式
- 22/3/1 ●第四次增改築工事(医師住宅)完成
 - 3/31 ●第四次增改築工事(地域医療連携棟·健診棟)完成
 - 10/16 ●病院機能評価認定(更新: Ver6.0)
 - 12/15 ●第四次増改築工事(高度医療棟·外来棟) 完成
- 23/4/1 ●石川県地域がん診療連携推進病院指定
 - 5/26 ●全国自治体病院開設者協議会会長および全国 自治体病院協議会会長表彰受賞
- 23/11/11 ●構成団体の「石川郡野々市町」が、 「野々市市」となる(2市1町に)
- 24/4/1 ●地域医療支援病院承認
 - 5/24 ●総務大臣表彰受賞
- 25/4/1 ●災害拠点病院指定
- 26/6/27 ●第五次増改築工事起工式
- 27/2/28 ●第五次増改築工事(リハヒ゛リテーション棟)完成
 - 3/20 ●第五次増改築工事(地域包括福祉支援センター)完成

- 27/4/1 ●地域包括福祉支援センター おかりやオー プン
 - 10/1 ●手術支援ロボット「ダビンチ | 導入
 - 10/16 ●病院機能評価認定(更新:機能種別版評価項目3rdG:Ver.1.1)

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、(30科) 呼吸器内科、糖尿病·内分泌内科、漢方内科、精神科、神経内科、小児科、外科、消化器外科、心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、形成外科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、放射線治療科、病理診断科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科

病 床 数●305床(一般 275床、精神 30床) 新看護基準

(7:1看護)

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

■ 指定病院等の状況 ■

- ●地域医療支援病院
- ●災害拠点病院
- ●石川県地域がん診療連携推進病院指定
- ●保険医療機関指定
- ●救急告示病院
- ●労災指定医療機関
- ●生活保護法指定医療機関
- ●身体障害者福祉法指定医
- ●指定自立支援医療機関育成医療·更生医療(腎臓·心臓)
- ●結核指定医療機関
- ●母体保護法指定医
- ●養育医療指定医療機関
- ●被爆者一般疾病医療機関
- ●小児慢性特定疾患治療研究指定医療機関
- ●特定疾患治療研究事業契約医療機関
- ●指定自立支援医療機関(精神通院医療)
- ●開放型病院
- ●人間ドック実施指定病院
- ●臨床研修指定病院
- ●日本内科学会認定医制度教育関連病院
- ●日本腎臓学会研修施設
- ●日本透析医学会専門医制度認定施設
- ●日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- ●日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
- ●日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
- ●日本消化器病学会専門医制度認定施設
- ●日本消化器内視鏡学会認定指導施設
- ●日本甲状腺学会認定専門医施設
- ●日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会専門医制度認定施設
- ●日本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認証制度認証施設
- ●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

施設の概要

■公立松任石川中央病院(平成26年度末現在)

白山市倉光三丁目8番地 敷地面積 68,776㎡

建物延面積 39,606.29㎡ (地上6階、地下1階)

駐 車 場 1,188台収容

■医師住宅(16戸併用住宅)

白山市倉光三丁目91番地(病院敷地内) 建物延面積 1.892 ㎡ (4 階)

設備の概要

電気設備

・契約電力 1.420kW (高圧6.6kV受電)

·常用自家発電装置 170kW×5台

非常用発電機 定格500kW、6.6kV、60Hz

定格208kW、220V、60Hz

定格72kW、210V、60Hz

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

空調設備

●熱源

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

●空調機

- ・ターミナル式エアーハンドリング型空調機 96台 (ファンコイルユニット併用、一部マルチダクト)
- ・水熱源ヒートポンプ型パッケージユニット 275台 (天吊型)

・空冷ヒートポンプエアコン 530台

・水冷式パッケージエアコン 5台

・ファンコイルユニット 305台

(カセット型、ダクト型)

・パネルヒーター 271台

・床暖房設備(ホール、待合、福祉棟展望浴場) 25式

・バイオクリーンルーム (垂直層流、クラス100) 1室

給排水衛生設備

・給水	受水槽	上水	55 m³	2基
		雑用水 (井水)	$250\mathrm{m}^3$	1基
	(北 棟)	上水	28m³	1基
		雑用水 (井水)	34.5 m³	1基
	高置水槽	上水	$30\mathrm{m}^3$	2基
		雑用水 (井水)	$23\mathrm{m}^3$	1基
・給湯	中央式	貯湯槽	3.5 m³	2基
	(総健棟)	貯湯槽	2.0 m³	2基
	(救急棟)	貯湯槽	1.0 m³	1基
	(北 棟)	貯湯槽	$1.65\mathrm{m}^3$	2基
	(福祉棟)	貯湯槽	1.5 m³	1基
	分散式	貯湯式電気湯沸器	:	20台

昇降機設備

1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 174	-,	
・高層用ELV(一般用)	積載量	600kg	9人乗 1
・低層用ELV (車椅子)	積載量	750kg	11人乗 1
・オートダムウェーター	積載量	200kg	1
・オートダムウェーター	積載量	50kg	2
・配膳用ELV(人荷用)	積載量	2,000kg	30人乗 1
・下膳用ELV (荷物用)	積載量	1,000kg	1
・高層用ELV(一般用)	積載量	950kg	15人乗 1
・外来棟ELV(寝台用)	積載量	750kg	11人乗 1
・玄関棟ELV(車椅子)	積載量	750kg	11人乗 1
・総健棟ELV(寝台用)	積載量	1,000kg	14人乗 1
・PET棟ELV (寝台用)	積載量	1,000kg	15人乗 1

・高層用ELV (寝台用) 積載量 1,000kg 15人乗 2

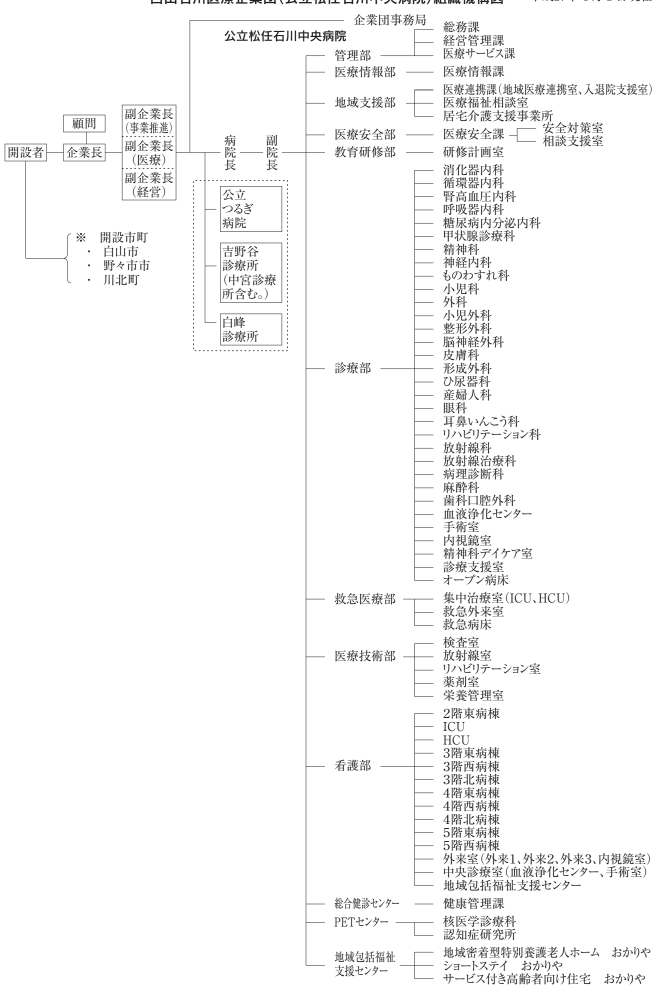
消防防災設備

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

・福祉棟ELV (寝台用) 積載量 1,000kg 15人乗 2

・福祉棟ELV (人荷用) 積載量 450kg 6人乗 1

組織機構図



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)

			至	F 度		平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成2	7年度
	職	種				正職員	臨時職員								
医					師	41	17	45	12	43	14	44	13	47	14
看		護	耶	战	員	282	28	295	26	303	27	302	26	300	29
内	看		護		師	273	20	288	20	295	22	295	20	294	22
	助		産		師	4		3		5		5		5	
訳	准	看		護	師	5	8	4	6	3	5	2	6	1	7
医	療	技	術	職	員	59	7	66	5	65	6	72	5	76	5
	臨	床梢	1	技	師	18	1	18	2	17	3	19	3	21	3
	診	療放	射	線 技	師	15	1	17		16	1	16	1	16	1
	理	学	療	法	士	5		5		5		6		7	
内	作	業	療	法	士	3		3		3		3		3	
	言	語	聴	覚	士	1		1		1		3		3	
訳	薬		剤		師	13		16		17		17		18	
	管	理	栄	養	士	3	2	5		5		4		4	
	視	能	訓	練	士	1		1		1		2		2	
	歯	科	衛	生	士		3		3		2	2	1	2	1
事		務	耶	哉	員	27	4	27	7	30	5	33	4	40	5
	事		務		員	22	3	23	4	24	4	24	4	29	5
	ソー	-シャ	ルリ	フーカ	_	2		2		3		3		3	
 内	精	神保	健	福祉	士	1		1	1	1		1		1	
' '	診	療情	報	管 理	士	2		1		1		1		1	
訳	臨	床	心	理	士		1		2	1	1	2		2	
	臨	床	エ	学	士							2		2	
	生	活	相	談	員									2	
技	能	労	務	職	員	6	0	6	0	6	1	6	0	6	0
内	調		理		員	6		6		6		6		6	
	看	護	補	助	者						1				
訳	そ		0)		他										
	総				計	415	56	439	50	447	53	457	48	469	53

助産師は、免許保持者で計上

正規職員平均年齢(平成27年4月1日現在)

職種	平均年齢
医 師	48歳3ヶ月
看 護 師	37歳5ヶ月
准看護師	58歳10 ヶ月
医療技術員	39歳2ヶ月
事 務 員	42歳8ヶ月
労 務 員	49歳9ヶ月
全 体	39歳6ヶ月

患 者 統 計

診療科別入院患者数 (単位:人)

					平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成2	7年度
					延患者数	1日平均								
糖	尿病内	分	泌 内	科	6,810	18.7	6,691	18.3	6,807	18.6	6,774	18.6	6,619	18.1
消	化	器	内	科	18,574	50.9	18,045	49.4	20,860	57.2	19,694	54.0	17,348	47.4
循	環	器	内	科	24,267	66.5	22,072	60.5	25,107	68.8	25,210	69.1	22,082	60.3
腎	高血	圧	内	科	6,711	18.4	7,141	19.6	5,066	13.9	5,735	15.7	6,057	16.5
内	科	í	à	計	56,362	154.4	53,949	147.8	57,840	158.5	57,413	157.3	52,106	142.4
神	j	経		科	8,665	23.7	8,829	24.2	9,539	26.1	9,317	25.5	9,747	26.6
小	اِ	児		科	2,127	5.8	1,927	5.3	1,617	4.4	1,640	4.5	1,486	4.1
外				科	13,896	38.1	13,156	36.0	13,702	37.5	12,772	35.0	15,595	42.6
整	形	5	1	科	9,538	26.1	10,101	27.7	7,713	21.1	7,687	21.1	9,565	26.1
脳	神;	経	外	科	2,712	7.4	2,650	7.3	2,011	5.5	1,715	4.7	1,647	4.5
皮	J	膚		科	381	1.0	847	2.3	1,230	3.4	1,069	2.9	973	2.7
泌	尿	F		科	6,738	18.5	6,926	19.0	6,123	16.8	6,683	18.3	8,629	23.6
産	婦)	Λ.	科	874	2.4	1,120	3.1	1,299	3.6	981	2.7	0	0.0
眼				科	667	1.8	769	2.1	706	1.9	637	1.7	709	1.9
耳	鼻	咽	喉	科	1,850	5.1	2,281	6.2	2,653	7.3	2,685	7.4	2,609	7.1
歯	科 口	腔	外	科	0	0.0	0	0.0	325	0.9	343	0.9	406	1.1
合				計	103,810	284.4	102,555	281.0	104,758	287.0	102,942	282.0	103,472	282.7

診療科別平均在院日数 (単位:日)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
糖尿病内分泌内科	18.2	20.6	22.3	23.8	20.6
消化器内科	20.3	18.6	18.8	20.2	17.6
循環器内科	17.1	15.0	16.2	16.1	14.5
腎高血圧内科	24.2	27.9	21.8	24.2	24.9
内 科 合 計	18.9	17.9	18.1	18.8	17.0
神 経 科	63.8	73.5	79.1	72.9	86.0
小 児 科	4.2	4.0	3.9	3.4	3.4
外科	16.6	14.9	14.6	14.3	14.9
整 形 外 科	19.5	21.2	17.0	17.3	18.9
脳 神 経 外 科	30.7	32.3	24.9	27.2	30.7
皮 膚 科	19.1	23.2	39.3	30.0	27.6
泌 尿 器 科	11.0	9.8	9.0	8.9	10.5
産 婦 人 科	8.4	7.0	7.7	8.1	_
眼科	2.2	2.3	1.9	1.9	1.9
耳鼻咽喉科	7.2	7.0	8.8	7.8	7.1
歯科口腔外科	_	_	5.4	4.9	3.8
合 計	16.8	16.0	15.9	15.8	15.4
一般(神経科除く)	15.4	15.7	14.6	14.6	14.1

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

診療科別外来患者数 (単位:人)

	平成23	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成2	7年度
	延患者数	1日平均	延患者数	1 日平均	延患者数	1 日平均	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
糖尿病内分泌内科	12,698	52.0	11,094	45.3	9,534	39.1	9,649	39.5	10,211	42.0
消化器内科	16,360	67.0	17,285	70.6	18,819	77.1	19,757	81.0	18,239	75.1
循 環 器 内 科	16,864	69.1	18,045	73.7	18,728	76.8	19,047	78.1	18,988	78.1
呼吸器内科		4.5	836	3.4	898	3.7	1,060	4.3	1,134	4.7
腎高血圧内科	16,687	68.4	17,631	72.0	18,184	74.5	18,432	75.5	19,348	79.6
内 科 合 計		261.1	64,891	264.9	66,163	271.2	67,945	278.5	67,920	279.5
神 経 科	16,307	66.8	16,380	66.9	16,154	66.2	16,602	68.0	17,030	70.1
小 児 科		47.6	11,224	45.8	9,647	39.5	9,681	39.7	9,075	37.3
外科	9,644	39.5	10,120	41.3	11,091	45.5	11,201	45.9	12,957	53.3
整 形 外 科	13,648	55.9	13,054	53.3	13,326	54.6	13,653	56.0	13,520	55.6
脳 神 経 外 科		17.0	4,199	17.1	3,855	15.8	3,899	16.0	3,709	15.3
皮 膚 科	5,526	22.6	7,021	28.7	7,189	29.5	7,122	29.2	7,018	28.9
形 成 外 科		3.0	561	2.3	555	2.3	577	2.4	631	2.6
泌 尿 器 科		42.0	10,738	43.8	11,124	45.6	13,452	55.1	13,797	56.8
産 婦 人 科		12.6	3,456	14.1	3,354	13.7	3,122	12.8	2,031	8.4
眼科	7,694	31.5	8,106	33.1	8,327	34.1	8,498	34.8	9,002	37.0
耳鼻咽喉科		31.1	8,330	34.0	8,463	34.7	9,327	38.2	9,113	37.5
放 射 線 科	1,460	6.0	1,210	4.9	1,167	4.8	1,108	4.5	1,244	5.1
甲状腺診療科	6,385	26.2	6,078	24.8	6,172	25.3	6,106	25.0	6,738	27.7
ものわすれ科	483	2.0	698	2.8	779	3.2	717	2.9	1,077	4.4
漢 方 内 科	_	_	_	_	_	_	_	_	427	1.8
歯科口腔外科	2,950	12.1	2,385	9.7	6,072	24.9	7,674	31.5	8,369	34.4
合 計	165,203	677.1	168,451	687.6	173,438	710.8	180,684	740.5	183,658	755.8

診療科別平均外来患者通院回数

(単位:回)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
糖尿病内分泌内科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
消化器内科	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
循 環 器 内 科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
呼吸器内科	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
腎高血圧内科	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9
内 科 合 計	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
神 経 科	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
小 児 科	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
外科	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
整形外科	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
脳 神 経 外 科	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
皮 膚 科	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
形成外科	1.6	1.7	1.8	1.6	1.9
泌 尿 器 科	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
産 婦 人 科	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
眼科	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
耳鼻咽喉科	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3
放射線科	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
甲状腺診療科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ものわすれ科	2.1	1.6	1.4	1.4	1.5
漢 方 内 科	_	-	-	_	1.2
歯科口腔外科	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6
合 計	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

/	***				`
/	苗	1	•		١
\	単	IV.		人	1

	平成	23年度	合計	平成	24年度	合計	平成	25年度	合計	平成	26年度	合計	平成	27年度	合計
	患者数	1日平均	構成比												
糖尿病内分泌内科	1,493	4.09	20.4%	960	2.63	13.1%	498	1.36	7.2%	680	1.86	10.1%	723	1.98	10.6%
消化器内科	1,232	3.38	16.9%	1,249	3.42	17.1%	1,268	3.47	18.2%	1,148	3.15	17.0%	1,355	3.70	19.9%
循環器内科	528	1.45	7.2%	1,120	3.07	15.3%	1,368	3.75	19.6%	1,282	3.51	19.0%	1,226	3.35	18.0%
呼吸器内科	4	0.01	0.1%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	3	0.01	0.0%	1	0.00	0.0%
腎高血圧内科	219	0.60	3.0%	408	1.12	5.6%	444	1.22	6.4%	317	0.87	4.7%	244	0.67	3.6%
内科合計	3,476	9.52	47.6%	3,738	10.24	51.1%	3,578	9.80	51.4%	3,430	9.40	50.7%	3,549	9.70	52.2%
神 経 科	184	0.50	2.5%	133	0.36	1.8%	115	0.32	1.7%	107	0.29	1.6%	103	0.28	1.5%
小 児 科	862	2.36	11.8%	714	1.96	9.8%	497	1.36	7.1%	497	1.36	7.3%	436	1.19	6.4%
外 科	235	0.64	3.2%	202	0.55	2.8%	164	0.45	2.4%	167	0.46	2.5%	191	0.52	2.8%
整形外科	910	2.49	12.5%	854	2.34	11.7%	917	2.51	13.2%	853	2.34	12.6%	798	2.18	11.7%
脳神経外科	203	0.56	2.8%	177	0.48	2.4%	132	0.36	1.9%	133	0.36	2.0%	109	0.30	1.6%
皮膚科	667	1.83	9.1%	709	1.94	9.7%	797	2.18	11.4%	714	1.96	10.6%	744	2.03	10.9%
形成外科	2	0.01	0.0%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	3	0.01	0.0%	0	0.00	0.0%
泌尿器科	239	0.65	3.3%	251	0.69	3.4%	290	0.79	4.2%	312	0.85	4.6%	282	0.77	4.1%
産婦人科	15	0.04	0.2%	20	0.05	0.3%	11	0.03	0.2%	22	0.06	0.3%	1	0.00	0.0%
眼 科	97	0.27	1.3%	80	0.22	1.1%	55	0.15	0.8%	66	0.18	1.0%	70	0.19	1.0%
耳鼻咽喉科	414	1.13	5.7%	436	1.19	6.0%	393	1.08	5.6%	444	1.22	6.6%	472	1.29	6.9%
放射線科	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%
甲状腺診療科	3	0.01	0.0%	4	0.01	0.1%	7	0.02	0.1%	1	0.00	0.0%	5	0.01	0.1%
歯科口腔外科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	8	0.02	0.1%	16	0.04	0.2%	35	0.10	0.5%
合 計	7,308	20.02	100.0%	7,319	20.05	100.0%	6,965	19.08	100.0%	6,765	18.53	100.0%	6,796	18.57	100.0%
(内数) 救急車			1,671			1,787			1,855			1,911			1,955

診療科別時間外·休日受付入院患者数

(単位:人)

	平成	23年度	合計	平成	24年度	合計	平成	25年度	合計	平成	26年度	合計	平成	27年度	合計
	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
糖尿病内分泌内科	79	0.22	7.9%	68	0.19	6.8%	52	0.14	5.5%	34	0.09	3.8%	28	0.08	3.2%
消化器内科	275	0.75	27.4%	274	0.75	27.3%	281	0.77	29.5%	246	0.67	27.8%	241	0.66	27.7%
循環器内科	280	0.77	27.9%	319	0.87	31.8%	329	0.90	34.5%	280	0.77	31.6%	287	0.78	33.0%
腎高血圧内科	45	0.12	4.5%	45	0.12	4.5%	48	0.13	5.0%	35	0.10	4.0%	34	0.09	3.9%
内科合計	679	1.86	67.6%	706	1.93	70.5%	710	1.95	74.4%	595	1.63	67.2%	590	1.61	67.9%
神 経 科	0	0.00	0.0%	6	0.02	0.6%	2	0.01	0.2%	8	0.02	0.9%	8	0.02	0.9%
小 児 科	90	0.25	9.0%	62	0.17	6.2%	18	0.05	1.9%	43	0.12	4.9%	39	0.11	4.5%
外 科	101	0.28	10.1%	81	0.22	8.1%	86	0.24	9.0%	96	0.26	10.8%	93	0.25	10.7%
整形外科	66	0.18	6.6%	67	0.18	6.7%	52	0.14	5.5%	60	0.16	6.8%	65	0.18	7.5%
脳神経外科	17	0.05	1.7%	13	0.04	1.3%	20	0.05	2.1%	14	0.04	1.6%	13	0.04	1.5%
皮膚科	0	0.00	0.0%	6	0.02	0.6%	3	0.01	0.3%	2	0.01	0.2%	7	0.02	0.8%
泌尿器科	30	0.08	3.0%	21	0.06	2.1%	23	0.06	2.4%	37	0.10	4.2%	36	0.10	4.1%
産婦人科	13	0.04	1.3%	25	0.07	2.5%	21	0.06	2.2%	16	0.04	1.8%	0	0.00	0.0%
眼 科	2	0.01	0.2%	1	0.00	0.1%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	1	0.00	0.1%
耳鼻咽喉科	6	0.02	0.6%	14	0.04	1.4%	19	0.05	2.0%	14	0.04	1.6%	17	0.05	2.0%
甲状腺診療科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
歯科口腔外科	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
合 計	1,004	2.75	100.0%	1,002	2.75	100.0%	954	2.61	100.0%	885	2.42	100.0%	869	2.37	100.0%

地域医療支援病院 紹介率

区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
初診患者数	(A)	16,581	15,829	16,140	16,642	17,621
休日・時間外・深夜救急患者数	(B)	4,403	4,396	4,133	4,544	4,503
緊急入院患者数 (初診)	(C)	672	610	684	393	358
紹介患者数 (初診)	(D)	5,684	5,626	6,055	7,023	7,588
逆紹介患者数	(E)	8,254	9,104	8,892	9,151	9,396
支援病院紹介率 (C+D)/(A-B) 平成26年~ D/{A-(B+C)}	(F)	52.1%	54.5%	56.1%	60.0%	59.5%
支援病院逆紹介率 E / (A - B) 平成26年~ E / {A - (B + C)}	(G)	67.7%	79.6%	74.0%	78.2%	73.6%

紹介患者数 (単位:人)

		平原	太23 年	三度			平成	文24 年	三度			平原	文25 年	三度			平成	之6年	E度			平成	戈27 年	 E度	
	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その
	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他
糖尿病内分泌内科	361	144	217	241	120	299	131	168	171	128	261	100	161	139	122	329	134	195	180	149	347	147	200	204	143
消化器内科	1,293	415	878	975	318	1,387	412	975	978	409	1,385	405	980	993	392	1,481	415	1,066	1,016	465	1,600	416	1,184	1,172	428
循環器内科	1,265	504	761	788	477	1,350	565	785	838	512	1,398	562	836	829	569	1,584	595	989	956	628	1,519	585	934	912	607
呼吸器内科	60	2	58	27	33	19	0	19	6	13	10	0	10	2	8	12	0	12	3	9	20	0	20	1	19
腎高血圧内科	387	135	252	288	99	401	122	279	279	122	382	110	272	236	146	428	95	333	277	151	382	88	294	235	147
神 経 科	250	40	210	108	142	236	47	189	77	159	259	43	216	75	184	262	51	211	77	185	249	32	217	69	180
小 児 科	233	142	91	195	38	241	138	103	185	56	249	111	138	174	75	245	126	119	194	51	272	146	126	206	66
外 科	446	264	182	306	140	521	265	256	286	235	502	256	246	307	195	566	293	273	318	248	683	305	378	393	290
整形外科	529	185	344	348	181	567	162	405	356	211	558	153	405	339	219	559	145	414	318	241	586	144	442	353	233
脳神経外科	143	36	107	73	70	122	28	94	55	67	139	24	115	78	61	100	15	85	50	50	102	18	84	54	48
皮 膚 科	125	13	112	83	42	130	18	112	77	53	140	8	132	92	48	149	16	133	93	56	136	21	115	87	49
形成外科	34	0	34	19	15	27	0	27	11	16	34	0	34	18	16	64	0	64	47	17	58	0	58	43	15
泌尿器科	561	197	364	380	181	619	242	377	410	209	586	162	424	399	187	674	209	465	420	254	755	229	526	460	295
産婦人科	109	29	80	73	36	141	33	108	66	75	164	59	105	78	86	153	54	99	74	79	61	0	61	32	29
眼 科	370	48	322	220	150	305	42	263	187	118	294	52	242	162	132	322	66	256	159	163	325	62	263	162	163
耳鼻咽喉科	653	104	549	355	298	611	131	480	290	321	671	132	539	284	387	855	138	717	403	452	879	158	721	407	472
放射線科	962	6	956	944	18	1,035	5	1,030	1,007	28	1,003	3	1,000	961	42	1,090	1	1,089	1,058	32	1,215	0	1,215	1,168	47
甲状腺診療科	876	8	868	202	674	1,019	3	1,016	156	863	1,010	4	1,006	114	896	1,026	5	1,021	134	892	1,093	4	1,089	123	970
神経内科	37	1	36	19	18	23	0	23	14	9	29	2	27	6	23	40	0	40	19	21	60	1	59	30	30
もの忘れ科	31	0	31	13	18	47	0	47	28	19	52	0	52	30	22	59	0	59	30	29	71	0	71	42	29
放射線治療科	17	1	16	1	16	14	1	13	1	13	15	1	14	0	15	8	0	8	0	8	16	0	16	0	16
歯科・歯科口腔外科	7	0	7	2	5	4	0	4	1	3	561	31	530	36	525	853	22	831	62	791	1,073	35	1,038	53	1,020
	8,749	2,274	6,475	5,660	3,089	9,118	2,345	6,773	5,479	3,639	9,702	2,218	7,484	5,352	4,350	10,859	2,380	8,479	5,888	4,971	11,502	2,391	9,111	6,206	5,296

紹介地域別患者数

(単位:人)

			平成	戈23 年	E度	平成	戈24 年	E度	平成	文25年	F度	平原	戈26 年	度	平成	文27 年	三度
			全	登録	その	全	登録	その	全	登 録	その	全	登録	その	全	登 録	その
			体	医	他	体	医	他	体	医	他	体	医	他	体	医	他
白	山	市	4,775	4,282	493	4,877	4,257	620	5,126	4,248	878	5,678	4,654	1,024	6,082	4,979	1,103
野	々市	市	1,490	1,029	461	1,562	1,092	470	1,632	1,011	621	1,894	1,132	762	1,936	1,099	837
Л	北	町	43	37	6	29	22	7	34	19	15	46	21	25	54	29	25
能	美	市	466	31	435	498	43	455	448	44	404	495	48	447	572	58	514
小	松	市	451	0	451	511	0	511	576	0	576	622	0	622	731	0	731
金	沢	市	1,169	15	1,154	1,254	65	1,189	1,498	30	1,468	1,693	33	1,660	1,769	41	1,728
県		内	216	0	216	212	0	212	207	0	207	218	0	218	176	0	176
そ	0)	他	139	0	139	175	0	175	181	0	181	213	0	213	182	0	182
合		計	8,749	5,394	3,355	9,118	5,479	3,639	9,702	5,352	4,350	10,859	5,888	4,971	11,502	6,206	5,296

再掲

金沢大学	289	0	289	257	0	257	327	0	327	337	0	337	348	0	348
金沢医科大学	55	0	55	69	0	69	60	0	60	52	0	52	59	0	59

逆紹介患者数 (単位:人)

		平原	戈23 年	F度			平成	戈24 年	F度			平原	戈 25年	F度			平原	文26 ^左	F度			平原	文27 年	F度	
	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登録	その	全	入	外	登 録	その
	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他	体	院	来	医	他
糖尿病内分泌内科	473	227	246	270	203	419	335	84	235	184	363	54	309	232	131	500	177	323	315	185	426	189	237	249	177
消化器内科	1,243	453	790	850	393	1,432	691	741	953	479	1,425	227	1,198	914	511	1,454	447	1,007	878	576	1,480	399	1,081	983	497
循環器内科	1,527	755	772	860	667	1,698	1,078	620	998	700	1,784	398	1,386	981	803	1,798	849	949	1,065	733	1,745	829	916	959	786
呼吸器内科	126	10	116	53	73	49	42	7	10	39	47	0	47	5	42	45	1	44	11	34	50	5	45	9	41
腎高血圧内科	472	161	311	308	164	449	265	184	297	152	407	66	341	226	181	430	108	322	250	180	410	104	306	200	210
神 経 科	275	86	189	90	185	278	207	71	102	176	265	8	257	75	190	240	97	143	82	158	296	84	212	74	222
小 児 科	50	16	34	14	36	55	31	24	22	33	71	7	64	25	46	49	8	41	23	26	45	9	36	18	27
外 科	480	280	200	267	213	461	337	124	230	231	504	102	402	269	235	478	244	234	246	232	563	251	312	296	267
整形外科	489	193	296	234	255	524	361	163	279	245	505	37	468	234	271	485	198	287	208	277	489	179	310	187	302
脳神経外科	145	33	112	64	81	125	74	51	49	76	142	3	139	62	80	116	28	88	47	69	106	27	79	47	59
皮 膚 科	89	18	71	43	46	77	42	35	40	37	92	3	89	45	47	101	31	70	46	55	93	32	61	37	56
形成外科	18	0	18	3	15	15	11	4	1	14	21	0	21	2	19	25	0	25	7	18	31	0	31	9	22
泌尿器科	557	234	323	357	200	635	421	214	394	241	594	72	522	348	246	526	196	330	289	237	593	224	369	319	274
産婦人科	124	33	91	50	74	144	81	63	44	100	146	21	125	41	105	159	25	134	37	122	105	7	98	31	74
眼 科	249	75	174	119	130	292	196	96	155	137	307	23	284	155	152	277	72	205	115	162	251	68	183	116	135
耳鼻咽喉科	440	92	348	195	245	408	200	208	174	234	419	41	378	164	255	495	118	377	233	262	536	111	425	248	288
放射線科	949	0	949	931	18	1,032	3	1,029	1,005	27	1,000	2	998	958	42	1,087	1	1,086	1,055	32	1,209	0	1,209	1,163	46
甲状腺診療科	855	0	855	124	731	1,002	64	938	148	854	981	1	980	107	874	953	2	951	101	852	1,035	2	1,033	99	936
神経内科	30	0	30	14	16	16	8	8	9	7	23	1	22	7	16	28	2	26	12	16	64	3	61	28	36
もの忘れ科	50	0	50	29	21	70	31	39	44	26	86	0	86	51	35	73	0	73	37	36	91	2	89	49	42
放射線治療科	18	0	18	1	17	12	2	10	2	10	11	1	10	0	11	6	1	5	0	6	12	0	12	0	12
歯科・歯科口腔外科	24	0	24	0	24	22	21	1	1	21	120	6	114	12	108	227	6	221	11	216	629	16	613	25	604
	8,683	2,666	6,017	4,876	3,807	9,215	4,501	4,714	5,192	4,023	9,313	1,073	8,240	4,913	4,400	9,552	2,611	6,941	5,068	4,484	10,259	2,541	7,718	5,146	5,113

逆紹介地域別患者数

(単位:人)

			平原	戈23年	F度	平原	文24年	F度	平原	戈25 年	F度	平原	文26年	E度	平原	文27年	F度
			全	登	そ	全	登	そ	全	登	そ	全	登	そ	全	登	そ
			体	録医	の他	体	録医	の他	体	録医	の他	体	録医	の他	体	録医	の他
白	—————————————————————————————————————	市	4,392	3,854	538	4,659	4,023	636	4,629	3,902	727	4,672	3,972	700	5,072	4.090	982
野	々市	市	1,355	931	424	1,482	1,031	451	1,414	913	501	1,543	996	547	1,559	950	609
Л	北	町	43	38	5	29	22	7	37	23	14	35	27	8	49	29	20
能	美	市	482	33	449	495	39	456	481	40	441	528	41	487	550	46	504
小	松	市	463	0	463	488	0	488	534	0	534	531	0	531	633	0	633
金	沢	市	1,466	17	1,449	1,670	76	1,594	1,801	35	1,766	1,882	32	1,850	2,059	31	2,028
県		内	271	1	270	251	0	251	260	0	260	206	0	206	178	0	178
そ	0)	他	211	2	209	141	0	141	157	0	157	155	0	155	159	0	159
合		計	8,683	4,876	3,807	9,215	5,191	4,024	9,313	4,913	4,400	9,552	5,068	4,484	10,259	5,146	5,113

再掲

金沢大学	415	0	415	400	0	400	407	0	407	422	0	422	537	0	537
金沢医科大学	95	0	95	84	0	84	92	0	92	68	0	68	108	0	108

	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成2	7年度
	延患者数	構成比								
白山市	72,546	69.9%	73,655	71.8%	76,902	73.4%	71,549	69.5%	72,458	70.0%
野々市市	11,186	10.8%	10,492	10.2%	10,488	10.0%	11,650	11.3%	10,778	10.4%
川北町	2,829	2.7%	2,672	2.6%	1,895	1.8%	2,430	2.4%	2,541	2.5%
金沢市	6,577	6.3%	5,994	5.8%	6,733	6.4%	6,980	6.8%	6,300	6.1%
小 松 市	2,001	1.9%	1,786	1.7%	1,645	1.6%	1,852	1.8%	2,099	2.0%
能美市	6,256	6.0%	5,286	5.2%	5,081	4.9%	6,174	6.0%	7,420	7.2%
その他	2,415	2.3%	2,723	2.7%	2,014	1.9%	2,307	2.2%	1,876	1.8%
合 計	103,810	100.0%	102,608	100.0%	104,758	100.0%	102,942	100.0%	103,472	100.0%

地域別外来患者数(経年)

(単位:人)

	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成2	7年度
	延患者数	構成比								
白山市	116,328	70.4%	118,161	70.2%	120,441	69.4%	124,130	68.7%	127,923	69.7%
野々市市	16,977	10.3%	17,787	10.6%	18,840	10.9%	20,237	11.2%	19,607	10.7%
川北町	5,071	3.1%	4,939	2.9%	4,753	2.7%	5,240	2.9%	5,315	2.9%
金沢市	11,262	6.8%	11,160	6.6%	12,418	7.2%	13,551	7.5%	13,433	7.3%
小松市	3,408	2.1%	3,449	2.0%	3,787	2.2%	3,975	2.2%	4,598	2.5%
能美市	8,960	5.4%	9,549	5.7%	9,753	5.6%	10,118	5.6%	10,302	5.6%
その他	3,197	1.9%	3,388	2.0%	3,446	2.0%	3,433	1.9%	2,480	1.4%
合 討	165,203	100.0%	168,433	100.0%	173,438	100.0%	180,684	100.0%	183,658	100.0%

平成27年度

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

退院患者医療行為概要 年推移(平成23年度~27年度)

項目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
病床数	305	305	305	305	305
退院患者数…実数	5,856	6,034	6,209	6,100	6,312
…総数	6,095	6,238	6,478	6,316	6,503
一日平均在院患者数	288.0	279.3	287.4	278.5	286.0
病床利用率	94.4%	91.6%	94.2%	91.3%	93.8%
病床回転率 (月平均)	1.69	1.80	1.80	1.83	1.84
平均在院日数 (実数)	18.0	16.9	16.9	16.7	16.6
死亡患者数	293	279	298	297	311
死亡…48時間以内	37	39	54	50	52
死亡…その他	256	240	244	247	259
院内死亡率…粗率	5.0%	4.6%	4.8%	4.9%	4.9%
院内死亡率…精率	4.4%	4.0%	3.9%	4.0%	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	3	4	1	1	3
剖検率	1.0%	1.4%	0.3%	0.3%	1.0%
対診数	2,639	2,599	2,816	2,742	2,498
対診率	45.1%	43.1%	45.4%	45.0%	39.6%
分娩数	11	32	34	23	0
帝王切開分娩数	2	5	12	6	0
帝王切開率	18.2%	15.6%	35.3%	26.1%	-
中央手術室における手術および処置件数	2,102	2,170	2,237	2,307	2,558

退院患者数に関する資料

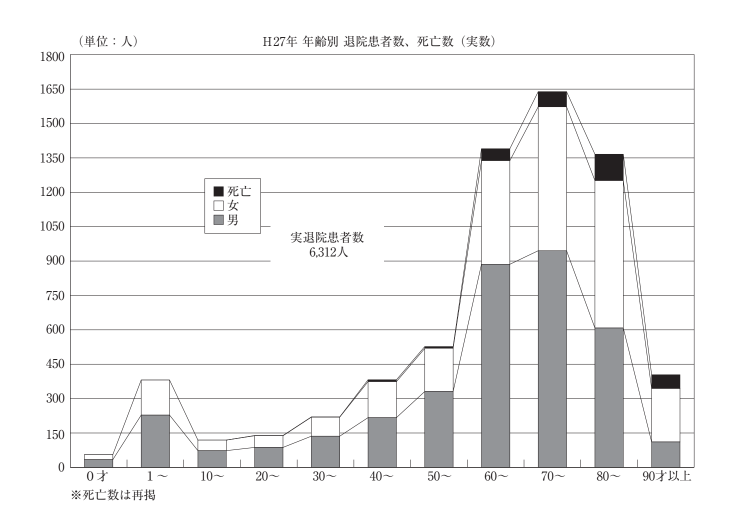
科別・性別 退院患者数 (実数)

	退院患者数							
	合計	男	女	延日数	平均在 院日数	比率		
糖尿病内分泌内科	310	165	145	7,039	22.7	4.9%		
消化器内科	910	552	358	17,088	18.8	14.4%		
循環器内科	1,429	873	556	23,167	16.2	22.6%		
腎高血圧内科	238	129	109	6,943	29.2	3.8%		
内 科 小 計	2,887	1,719	1,168	54,237	18.8	45.7%		
小 児 科	341	193	148	1,492	4.4	5.4%		
外 科	1,005	555	450	16,678	16.6	15.9%		
整形外科	476	223	253	8,932	18.8	7.5%		
脳 神 経 外 科	50	37	13	1,411	28.2	0.8%		
皮 膚 科	36	15	21	1,121	31.1	0.6%		
泌 尿 器 科	752	536	216	8,705	11.6	11.9%		
産 婦 人 科	0	0	0	0	0.0	0.0%		
眼科	241	108	133	697	2.9	3.8%		
耳 鼻 咽 喉 科	323	198	125	2,586	8.0	5.1%		
歯科口腔外科	85	41	44	405	4.8	1.3%		
合 計	6,196	3,625	2,571	96,264	15.5	98.2%		
神 経 科	116	31	85	8,398	72.4	1.8%		
総計	6,312	3,656	2,656	104,662	16.6	100.0%		

前年								
合計	平均在 院日数	比率						
270	24.1	4.4%						
892	20.2	14.6%						
1,470	17.3	24.1%						
228	21.9	3.7%						
2,860	19.2	46.9%						
370	4.4	6.1%						
864	15.4	14.2%						
422	18.4	6.9%						
56	27.5	0.9%						
33	25.0	0.5%						
676	10.1	11.1%						
110	9.3	1.8%						
218	2.9	3.6%						
305	9.6	5.0%						
57	6.0	0.9%						
5,971	15.4	97.9%						
129	75.7	2.1%						
6,100	16.7	100.0%						

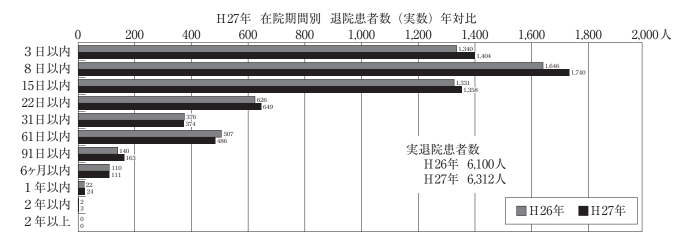
年齢別・性別 退院患者数、死亡数 (実数)

左 松		退隊	完 数		死 亡 数					
年 齢	合計	構成比	男	女	合計	男	女	死亡/退院数		
0才	56	0.9%	34	22	0			0.0%		
1~9	381	6.0%	228	153	0			0.0%		
10 ~ 19	119	1.9%	73	46	0			0.0%		
20 ~ 29	138	2.2%	87	51	1	1		0.7%		
30 ~ 39	219	3.5%	136	83	1	1		0.5%		
40 ~ 49	374	5.9%	217	157	8	3	5	2.1%		
50 ~ 59	519	8.2%	331	188	8	5	3	1.5%		
60 ~ 69	1,338	21.2%	886	452	52	36	16	3.9%		
$70 \sim 79$	1,573	24.9%	945	628	66	38	28	4.2%		
80 ~ 89	1,251	19.8%	608	643	115	65	50	9.2%		
90才以上	344	5.4%	111	233	60	31	29	17.4%		
合 計	6,312	100.0%	3,656	2,656	311	180	131	4.9%		



科別・在院期間別・性別 退院患者数 (実数)

糖 尿 病 男 11 11 76 36 11 10 4 5 1	合計 310 910 1,429 238 2,887 116 341 1,005
糖 尿 病 男 11 11 76 36 11 10 4 5 1 165 145 145 152 145 145 165 内分泌内科 女 4 18 59 26 16 12 6 2 2 1 145 145 145 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	310 910 1,429 238 2,887 116 341
内分泌内科 女 4 18 59 26 16 12 6 2 2 1 145 17 18 18 19 183 64 34 42 21 9 2 552 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	910 1,429 238 2,887 116 341
消化器内科 男 58 139 183 64 34 42 21 9 2 552 循環器内科 男 214 230 183 110 51 55 18 9 3 873 女 89 161 105 67 42 68 15 6 2 1 556 肾高血圧内科 女 9 25 29 13 8 12 8 4 1 10 109 内 科 小 計 男 295 404 475 229 106 121 51 29 8 1 0 1,719 女 134 282 300 158 98 130 39 20 6 1 0 1,168 精 神 科 安 1 9 2 5 4 18 19 20 7 85 小 児 科 安 38 103 7 148 外 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 1555 教 形 科 男 77 24 44 25 23 23 23 4 3 253	910 1,429 238 2,887 116 341
相 化 部 内 料 女 32 78 107 52 32 38 10 8 1 358 循環器内科 男 214 230 183 110 51 55 18 9 3 873 女 89 161 105 67 42 68 15 6 2 1 556 腎高血圧内科 男 12 24 33 19 10 14 8 6 2 1 129 内 科 小 計 男 295 404 475 229 13 8 12 8 4 1 100 1,719 カ 科 小 計 女 134 282 300 158 98 130 39 20 6 1 0 1,719 カ 外 科 男 1 4 3 5 2 4 5 6 1 31 ケ 38 103 7 148 外 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 1555 牧 升 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 1555 牧 升 科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 23 4 3 23 4 55 8 3 253	1,429 238 2,887 116 341
横陽	1,429 238 2,887 116 341
指導部内科 女 89 161 105 67 42 68 15 6 2 1 556 野高血圧内科 男 12 24 33 19 10 14 8 6 2 1 129 女 9 25 29 13 8 12 8 4 1 109 内科 小 計	238 2,887 116 341
野高血圧内科 男 12 24 33 19 10 14 8 6 2 1 129 内科 小計 安 134 282 300 158 98 130 39 20 6 1 0 1,719 大 月 1 4 3 5 2 4 18 19 20 7 85 小 児 科 男 62 124 7 193 外 科 丹 89 196 99 64 31 51 14 10 1 193 教 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整 形 外 科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 253	238 2,887 116 341
大	2,887 116 341
大	2,887 116 341
大学 大学 大学 大学 134 282 300 158 98 130 39 20 6 1 0 1,168 精 神 科 男	116 341
精神科 男 1 4 3 5 2 4 5 6 1 31 水 児 科 男 62 124 7 3 5 4 18 19 20 7 85 水 児 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 555 女 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整形外科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 253	116 341
相 神 女 1 9 2 5 4 18 19 20 7 85 小 児 科 男 62 124 7 9 9 193	341
水 児 科 男 62 124 7 1 19 20 7 85 水 児 科 男 88 103 7 1 148 1 19 20 7 1 193 水 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 555 1 555 女 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整 形 外 科 男 77 24 44 25 23 23 23 4 3 55 2 23 変 55 31 35 32 34 55 3 253	341
小 共 女 38 103 7 148 外 科 男 89 196 99 64 31 51 14 10 1 555 女 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整 形 丹 77 24 44 25 23 23 4 3 223 整 形 升 55 31 35 32 34 55 8 3 253	
外 月 89 196 99 64 31 51 14 10 1 555 女 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整形外科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 223 整形外科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 253	
学女 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整形外科女 男 77 24 44 25 23 23 4 3 223 整形外科女 55 31 35 32 34 55 8 3 253	1,005
数 101 100 104 56 35 41 7 5 1 450 整形外科 男 77 24 44 25 23 23 4 3 223 変形外科 方 55 31 35 32 34 55 8 3 253	1,005
整形外科女 55 31 35 32 34 55 8 3 253	
女 55 31 35 32 34 55 8 3 253	47C
H 7 4 2 7 5 C 4 1	476
$ \mathbf{p} \approx \frac{1}{2} \mathbf{p} + \frac{1}{2} p$	F0.
脳神経外科 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	50
中 原 利 男 6 5 3 1 1 15	200
皮 膚 科 女 1 1 6 5 1 4 1 2 2	36
泌 尿 科 男 174 156 123 38 13 16 8 8 536	752
泌 尿 科 58 63 59 13 11 7 1 4 216	134
産婦人科	
産婦人科 - 2 - 1	0
眼 科男 102 4 1 1 1 108	941
眼 科 女 128 3 2 133	241
用 即 明 明 男 33 111 39 6 3 4 2 198	202
耳鼻咽喉科 - 3	323
扇科口腔外科 男 13 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.5
歯科口腔外科 - 27 10	85
合 計 1,404 1,740 1,358 649 374 486 163 111 24 3 0	6,312
構成 比 22.2% 27.6% 21.5% 10.3% 5.9% 7.7% 2.6% 1.8% 0.4% 0.0% 0.0%	
前年	
合 計 1,340 1,646 1,331 626 376 507 140 110 22 2 0	6,100
構 成 比 22.0% 27.0% 21.8% 10.3% 6.2% 8.3% 2.3% 1.8% 0.4% 0.0% 0.0%	

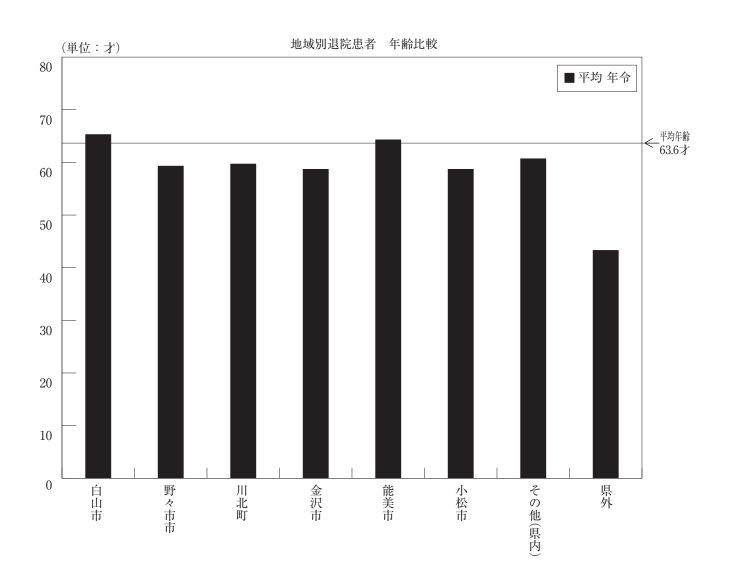


科別 · 地域別 退院患者数 (実数)

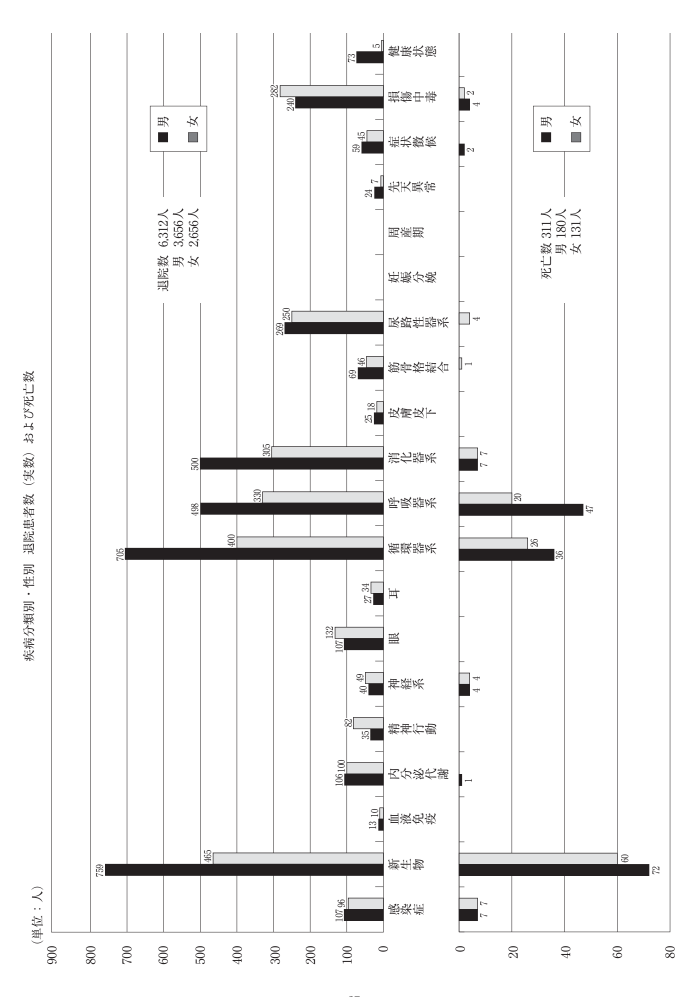
構成団体						構成外						
地	域	白	野	Ш	合	金	能	小	そ ⁽ 県	県	合	総
	-	山	市	北		沢	美	松	の内			計
		市	市	町	計	市	市	市	他一	外	計	
糖尿病内	分泌内科	234	39	7	280	11	13	1	5		30	310
消化器	器内科	652	97	22	771	50	50	16	16	7	139	910
循環岩	器内科	952	169	37	1,158	74	146	30	8	13	271	1,429
腎高血	圧内科	164	30	4	198	19	11	3	7		40	238
内 科	小 計	2,002	335	70	2,407	154	220	50	36	20	480	2,887
神	経 科	73	10	4	87	12	8	3	4	2	29	116
小り	見 科	241	53	15	309	12	10	3	1	6	32	341
外	科	686	104	25	815	53	83	32	11	11	190	1,005
整 形	外 科	347	51	14	412	25	18	10	10	1	64	476
脳神糸	怪外科	35	4	2	41	5	1		1	2	9	50
皮原	膚 科	27	2		29	4		1	1	1	7	36
泌 尿	器科	486	111	21	618	45	45	26	16	2	134	752
産 婦	人 科				0						0	0
眼	科	194	15	13	222	5	13			1	19	241
耳鼻『	因喉科	151	53	4	208	50	40	9	13	3	115	323
歯科口	腔外科	50	7	1	58	14	5	6	1	1	27	85
合	計	4,292	745	169	5,206	379	443	140	94	50	1,106	6,312
構	成 比	68.0%	11.8%	2.7%	82.5%	6.0%	7.0%	2.2%	1.5%	0.8%	17.5%	
前年	合 計	4,161	704	154	5,019	398	421	121	100	41	1,081	6,100
H1 4	構成比	68.2%	11.5%	2.5%	82.3%	6.5%	6.9%	2.0%	1.6%	0.7%	17.7%	

地域別・年齢別 退院患者数 (実数)

	地	域	合計	0才	1~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~	平均年齢
構	白	山市	4,292	42	235	74	83	119	202	337	882	1,121	940	257	65.3
成団	野	々市市	745	5	63	16	27	43	53	67	147	157	125	42	59.3
体	Л	北町	169	3	16	5		7	16	9	30	48	30	5	59.7
	合	計	5,206	50	314	95	110	169	271	413	1,059	1,326	1,095	304	64.2
構	金	沢 市	379	1	23	8	14	18	37	49	101	68	50	10	58.7
1円	能	美 市	443		24	10	5	16	30	19	119	137	60	23	64.3
成	小	松市	140	1	10	3	2	5	18	17	33	23	28		58.7
外	その)他(県内)	94	1	5	1	4	5	7	13	22	15	14	7	60.7
75	県	外	50	3	5	2	3	6	11	8	4	4	4		43.3
	合	計	1,106	6	67	24	28	50	103	106	279	247	156	40	60.4
希	総	計	6,312	56	381	119	138	219	374	519	1,338	1,573	1,251	344	63.6







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27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	2型糖尿病	136	42%	17.4
2	固形物および液状物による肺臓炎	39	12%	43.1
3	肺炎、病原体不詳	16	5%	14.1
4	1型糖尿病	12	4%	15.1
5	脳梗塞	9	3%	43.1
6	尿路系のその他に障害	9	3%	14.6
7	睡眠障害	8	2%	2.0
8	その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	7	2%	17.6
9	肺炎レンサ球菌による肺炎	5	2%	21.2
10	急性腎盂腎炎	3	1%	8.0
11	慢性腎不全	3	1%	90.3
	小計	247	76%	
	その他	77	24%	
	合 計	324	100%	

*消化器内科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	胃癌	87	9%	14.5
2	固形物および液状物による肺臓炎	67	7%	32.1
3	肺炎、病原体不詳	50	5%	16.3
4	膵の悪性新生物	45	5%	31.6
5	腸の憩室性疾患	42	4%	10.8
6	胆石症	42	4%	15.4
7	腸閉塞	36	4%	11.4
8	急性膵炎	32	3%	14.5
9	胃潰瘍	29	3%	10.3
10	結腸の悪性新生物	27	3%	24.1
	小計	457	46%	
	その他	526	54%	
	合 計	983	100%	

*循環器内科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	400	27%	7.2
2	心不全	213	15%	26.7
3	慢性虚血性心疾患	78	5%	5.5
4	急性心筋梗塞	71	5%	17.2
5	固形物および液状物による肺臓炎	53	4%	37.0
6	肺炎、病原体不詳	49	3%	19.1
7	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	44	3%	6.8
8	アテローム <じゅく <粥 >状 >硬化 (症)	34	2%	14.8
9	心房細動および粗動	30	2%	8.5
10	その他の不整脈	29	2%	9.9
	小計	1,001	68%	
	その他	463	32%	
	合 計	1,464	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27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	慢性腎不全	45	18%	27.9
2	固形物および液状物による肺臓炎	18	7%	63.7
3	反復性および持続性血尿	14	6%	8.9
4	ネフローゼ症候群	12	5%	33.8
5	細菌性肺炎、他に分類されないもの	9	4%	10.0
6	肺炎、病原体不詳	8	3%	27.6
7	本態性(原発性〈一時性〉)高血圧(症)	7	3%	13.3
8	急性腎不全	7	3%	50.7
9	その他の敗血症	6	2%	42.2
10	肺炎レンサ球菌による肺炎	6	2%	13.7
11	その他の慢性関節リウマチ	6	2%	14.0
	小計	138	55%	
	その他	112	45%	
	合 計	250	100%	

*内科小計

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	400	13%	7.2
2	心不全	219	7%	26.3
3	固形物および液状物による肺臓炎	177	6%	39.2
4	2型糖尿病	138	5%	17.5
5	肺炎、病原体不詳	123	4%	17.9
6	胃癌	89	3%	14.7
7	慢性虚血性心疾患	78	3%	5.5
8	急性心筋梗塞	73	2%	16.8
9	慢性腎不全	51	2%	32.4
10	心臓および血管のプロステーシス、挿入物および移植片の合併症	48	2%	7.9
	小計	1,396	46%	
	その他	1,625	54%	
	合 計	3,021	100%	

*神経科

平成27年4月~平成28年3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	24	20%	83.6
2	双極性感情障害(躁うつ病)	16	13%	99.8
3	統合失調症	13	11%	54.5
4	その他の不安障害	9	7%	46.4
5	反復性うつ病性障害	7	6%	77.4
6	身体表現性障害	7	6%	52.0
7	重度ストレスへの反応および適応障害	6	5%	59.2
8	摂食障害	5	4%	94.8
9	アルツハイマー病	5	4%	46.8
10	血管性認知症	3	11%	163.7
	小計	95	78%	
	その他	27	22%	
	合 計	122	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

*小児科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	急性気管支炎	43	13%	3.9
2	急性細気管支炎	38	11%	4.7
3	細菌性肺炎、他に分類されないもの	36	11%	4.6
4	肺炎、病原体不詳	28	8%	4.1
5	感染症と推定される下痢および胃腸炎	21	6%	3.5
6	ウイルス性およびその他の明示された腸管感染症	19	6%	3.2
7	急性咽頭炎	17	5%	4.1
8	インフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	16	5%	4.5
9	皮膚および粘膜病変を特徴とするその他のウイルス感染症、他に分類されないもの	13	13%	3.9
10	急性扁桃炎	13	4%	4.5
	小計	244	71%	
	その他	98	29%	
	合 計	342	100%	

*外科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	そけい〈鼠径〉ヘルニア	143	14%	5.1
2	結腸の悪性新生物	109	11%	19.2
3	乳房の悪性新生物	106	10%	14.9
4	胃癌	95	9%	24.2
5	直腸の悪性新生物	85	8%	19.7
6	胆石症	71	7%	11.1
7	急性虫垂炎	64	6%	5.8
8	腸閉塞	29	3%	16.9
9	食道癌	21	2%	36.1
10	気胸	19	2%	13.3
	小計	742	73%	
	その他	273	27%	
	合 計	1,015	100%	

*整形外科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	大腿骨骨折	96	19%	32.6
2	前腕の骨折	61	12%	3.8
3	下腿の骨折、足首を含む	51	10%	15.5
4	腰椎および骨盤の骨折	49	10%	23.9
5	肩および上腕の骨折	35	7%	10.1
6	その他の脊椎障害	30	6%	18.1
7	手首および手の骨折	22	4%	2.3
8	肋骨、胸骨および胸椎骨折	20	5%	25.0
9	その他の椎間板障害	19	24%	11.5
10	股関節症 [股関節部の関節症]	11	2%	24.9
11	膝の関節および靱帯の脱臼、捻挫およびストレイン	11	2%	9.5
12	足の骨折、足首を除く	11	2%	32.5
	小計	416	84%	
	その他	80	16%	
	合 計	496	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

*脳神経外科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	脳梗塞	18	33%	24.7
2	頭蓋内損傷	13	24%	23.1
3	脳内出血	9	16%	38.6
4	くも膜下出血	4	7%	35.5
5	その他の非外傷性頭蓋内出血	3	5%	33.0
6	てんかん	2	4%	2.0
7	脳および中枢神経系のその他の部位の良性新生物	1	2%	85.0
8	一過性脳虚血発作および関連症候群	1	2%	9.0
9	脳実質外動脈の閉塞および狭窄、脳梗塞に至らなかったもの	1	2%	28.0
10	循環器系のその他の先天奇形	1	2%	2.0
11	傾眠、混迷および昏睡	1	2%	3.0
12	頭部の表在損傷	1	2%	3.0
	小計	55	100%	
	合 計	55	100%	

*皮膚科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	蜂巣炎	12	33%	22.9
2	丹毒	6	17%	14.5
3	褥瘡性潰瘍	3	8%	104.3
4	帯状疱疹	2	6%	10.5
5	皮膚潰瘍、せつ〈フルンケル〉およびのう〈カルブンケル〉	2	6%	27.5
6	熱傷および腐食、部位不明	2	6%	23.0
7	ヘルペスウイルス[単純ヘルペス]感染症	1	3%	12.0
8	水痘	1	3%	9.0
9	発作性頻拍 (症)	1	3%	182.0
10	類天疱瘡	1	3%	11.0
11	接触物質による皮膚炎	1	3%	18.0
12	じんま〈蕁麻〉疹	1	3%	10.0
13	結節性紅斑	1	3%	10.0
14	その他の結晶性関節障害	1	3%	12.0
15	有害作用、他に分類されないもの	1	3%	2.0
	小計	36	100%	
	合 計	36	100%	

*泌尿器科

平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	腎結石および尿管結石	173	23%	5.7
2	前立腺癌	138	18%	10.8
3	膀胱の悪性新生物	89	12%	15.0
4	新生物の特殊スクリーニング検査	67	9%	2.5
5	急性腎盂腎炎	45	6%	13.6
6	腎腫瘍 (悪性)	31	4%	27.0
7	前立腺肥大症	26	3%	8.3
8	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	24	3%	10.8
9	前立腺の炎症性疾患	23	3%	10.8
10	腎盂の悪性新生物	15	2%	35.9
	小計	631	83%	
	その他	130	17%	
	合 計	761	100%	

科別 疾病上位順

注:転科退院も含む総数で集計。

*眼科 平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	老人性白内障	231	95%	2.7
2	眼球および眼窩の損傷	2	1%	8.0
3	眼瞼のその他の障害	1	0%	7.0
4	涙器の障害	1	0%	5.0
5	結膜のその他の障害	1	0%	2.0
6	網脈絡膜の炎症	1	0%	30.0
7	網膜血管閉塞症	1	0%	2.0
8	その他の網膜障害	1	0%	2.0
9	他に分類される疾患における網膜の障害	1	0%	2.0
10	硝子体の障害	1	0%	7.0
11	頭蓋骨および顔面骨の骨折	1	0%	7.0
	小計	242	100%	
	合 計	242	100%	

*耳鼻咽喉科 平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	扁桃周囲膿瘍	39	12%	6.0
2	甲状腺癌	31	9%	12.4
3	慢性副鼻腔炎	31	9%	6.3
4	その他の難聴	14	4%	7.9
5	扁桃およびアデノイドの慢性疾患	14	4%	8.1
6	声帯および喉頭の疾患、他に分類されないもの	14	4%	4.2
7	急性扁桃炎	14	4%	6.4
8	鼻および副鼻腔のその他の障害	13	4%	6.0
9	前庭機能障害	12	4%	2.7
10	大唾液腺の良性新生物	11	3%	10.5
	小計	193	59%	
	その他	135	41%	
	合 計	328	100%	

*歯科口腔外科 平成27年4月~平成28年3月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	歯肉炎および歯周疾患	18	21%	3.9
2	口腔部のう〈嚢〉胞、他に分類されないもの	15	18%	4.6
3	慢性副鼻腔炎	9	11%	7.0
4	歯および歯の支持組織のその他の障害	6	7%	2.8
5	その他および部位不明の舌の悪性新生物	5	6%	9.0
6	歯の発育および萌出の障害	5	6%	3.0
7	歯髄および根尖歯周組織の疾患	5	6%	2.8
8	顎骨のその他の疾患	5	6%	6.4
9	唾液腺疾患	5	6%	4.8
10	歯顎顔面 (先天) 異常 [不正咬合を含む]	3	4%	4.3
11	蜂巣炎	3	4%	4.7
	小計	79	93%	
	その他	6	7%	
	合 計	85	100%	

悪性新生物に関する資料

院内がん登録部位別登録件数

ICD	- 03	原発部位	平成27年度
C 00 -	- C14	口唇・口腔・咽頭	13
С	15	食道	19
C 16		胃	120
С	17	小腸	6
	C 180	盲腸	14
	C 181	虫垂	1
C 18	C 182	上行結腸	29
C 18	C 184	横行結腸	11
	C 186	下行結腸	10
	C 187	S状結腸	38
С	19	直腸S状部	5
С	20	直腸	20
С	21	肛門管	1
С	22	肝・肝内胆管	10
С	23	胆のう	8
С	24	肝外胆管、胆管、肝門部胆管、総胆管	7
С	25	膵	30
С	30	鼻腔	1
С	31	副鼻腔	1
C 32		喉頭	4
С	34	気管支・肺	30
С	38	胸膜	1
С	42	骨髄、血液	2
С	44	皮膚	4
С	48	後腹膜	1
С	50	乳房	50
C 51 -	- C 58	女性性器	3
С	61	前立腺	80
С	62	精巣	2
С	64	腎 (腎盂を除く)	22
C 65 腎盂		腎盂	4
С	C 66 尿管		3
C 67 膀胱		膀胱	23
C 68		尿道	1
C 70 -	- C72	脳・脳髄膜	1
С	73	甲状腺	41
С	77	リンパ節	2
С	80	その他、部位不明	7
合	計		625

院内がん登録(平成27年度)主要3部位治療前ステージと治療後ステージ

【胃(C16)】120件

	I	П	Ш	IV	不明	NΑ	切除なし	術前治療後
治療前	74	17	5	16	6	2	_	-
術後病理学的	72	11	6	2	2	2	22	3

【大腸(C18~C20)】128件

	0	I	П	Ш	IV	不明	N A	切除なし	術前治療後
治療前	17	30	31	18	24	7	1	-	_
術後病理学的	18	22	23	32	9	0	1	22	1

【乳房(C50)】50件

	0	I	П	Ш	IV	不明	N A	切除なし	術前治療後
治療前	9	17	13	6	4	1	0	_	_
術後病理学的	9	13	12	2	0	0	0	7	7

※UICC第7版のステージと取り扱い規約のステージでは部位によって差異あり。上記はUICC第7版に準拠し集計
※治療前ステージ…UICCの取り決めに従い、診断時(初回治療前)のT・N・M各区分に相当するステージ
※術後病理学的ステージ…UICCの取り決めに従い、手術(初回治療)の病理学的所見によって導かれるpT・pN・pM各
区分に相当するステージ

※NA…Ann Arbor分類

※切除なし…初回治療に緩和療法などを選択し手術を行わなかった症例

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

院内がん登録 予後調査 主要5部位(5大癌)における3年生存率

治療前ステージ

【胃(C16)】 299件

	症例数	3年累積生存率
stage I	168	88%
stage II	20	35%
stage II	17	20%
stage IV	50	6%
stage不明	44	47%

治療後ステージ

	症例数	3年累積生存率
stage I	148	91%
stage II	16	86%
stage II	21	36%
stage IV	13	23%
手術なし・術前治療後	101	17%

治療前ステージ

【大腸 (C18-C20)】 325件

	症例数	3年累積生存率
stage 0	42	93%
stage I	62	91%
stage II	53	76%
stage II	67	73%
stage IV	51	14%
stage不明	50	65%

治療後ステージ

	症例数	3年累積生存率
stage 0	46	94%
stage I	65	93%
stage II	60	78%
stage II	75	75%
stage IV	31	24%
手術なし・術前治療後	48	21%

治療前ステージ

【肝(C22)】 56件

	症例数	3年累積生存率
stage I	8	85%
stage II	18	80%
stage II	6	0%
stage IV	8	0%
stage不明	16	40%

治療後ステージ

	症例数	3年累積生存率
stage I	7	88%
stage II	_	_
stage II	-	-
stage IV	_	_
手術なし・術前治療後	78	34%

治療前ステージ

【肺(C34)】 99件

	症例数	3年累積生存率
stage I	27	96%
stage II	7	28%
stage II	17	19%
stage IV	33	13%
stage不明	15	50%

治療後ステージ

	症例数	3年累積生存率
stage I	17	88%
stage II	症化	列なし
stage II	_	_
stage IV	_	_
手術なし・術前治療後	78	34%

治療前ステージ

【乳房(C50)】 121件

	症例数	3年累積生存率
stage 0	11	100%
stage I	61	96%
stage II	40	93%
stage II	_	_
stage IV	_	_
stage不明	_	_

治療後ステージ

	症例数	3年累積生存率
stage 0	12	100%
stage I	41	97%
stage II	48	97%
stage II	_	_
stage IV		症例なし
手術なし・術前治療後	16	76%

- ※解析対象は院内がん登録における診断日が平成22年4月1日~平成25年7月31日である症例
- ※調査日は平成28年8月現在
- ※症例数が5例以下は「-」で表記
- ※Kaplan-Meier法により実測生存率で全死(死因を問わないすべての死亡)をイベントとし算出
- ※UICC第7版のステージと取り扱い規約のステージでは部位によって差異あり。

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

院内がん登録 予後調査 主要5部位(5大癌)における4年生存率

治療前ステージ

【胃(C16)】 202件

	症例数	4年累積生存率
stage I	116	85%
stage II	12	33%
stage II	7	14%
stage IV	34	5%
stage不明	33	38%

治療後ステージ

	症例数	4年累積生存率
stage I	101	89%
stage II	12	57%
stage II	10	40%
stage IV	11	9%
手術なし・術前治療後	68	22%

治療前ステージ

【大腸 (C18-C20)】 232件

	症例数	4年累積生存率
stage 0	30	95%
stage I	45	89%
stage II	33	74%
stage II	48	66%
stage IV	36	8%
stage不明	40	70%

治療後ステージ

	症例数	4年累積生存率
stage 0	32	96%
stage I	53	94%
stage II	44	71%
stage II	51	69%
stage IV	23	8%
手術なし・術前治療後	29	29%

治療前ステージ

【肝(C22)】 42件

	症例数	4年累積生存率
stage I	9	76%
stage II	11	63%
stage II	6	0%
stage IV	_	_
stage不明	14	23%

治療後ステージ

	症例数	4年累積生存率
stage I	_	_
stage II	_	_
stage II	_	_
stage IV	_	_
手術なし・術前治療後	30	27%

治療前ステージ

【肺(C34)】 79件

	症例数	4年累積生存率
stage I	23	90%
stage II	_	_
stage II	12	26%
stage IV	27	16%
stage不明	12	50%

治療後ステージ

	症例数	4年累積生存率
stage I	13	76%
stage II	症化	列なし
stage II	_	_
stage IV	_	_
手術なし・術前治療後	62	38%

治療前ステージ

【乳房(C50)】 83件

	症例数	4年累積生存率	
stage 0	10	100%	
stage I	45	97%	
stage II	23	95%	
stage II	_	_	
stage IV	_	_	
stage不明	症化	症例なし	

治療後ステージ

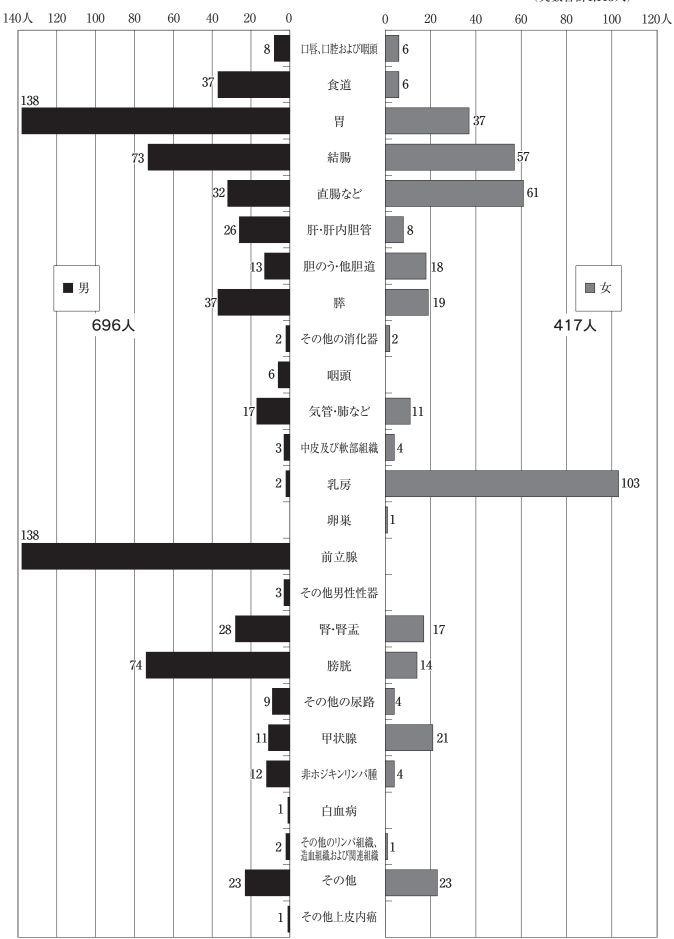
	症例数	4年累積生存率
stage 0	10	100%
stage I	36	96%
stage II	26	100%
stage II	_	_
stage IV	症化	列なし
手術なし・術前治療後	9	85%

- ※解析対象は院内がん登録における診断日が平成22年4月1日~平成24年7月31日である症例
- ※調査日は平成28年8月現在
- ※症例数が5例以下は「-」で表記
- ※Kaplan-Meier法により実測生存率で全死(死因を問わないすべての死亡)をイベントとし算出
- ※UICC第7版のステージと取り扱い規約のステージでは部位によって差異あり。

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

悪性新生物患者の部位別・性別 患者数(実数)

(実数合計1,113人)



悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数(実数)

			退院	数(実	(数)				死亡数			自	前年合言	+
C分類	部位	合計	男	女	構成比	平 均 在院日数	合計	男	女	死亡数/ 退院数 (実数)	平 均 在院日数	退院数 (実数)	死亡数	死亡数/ 退院数 (実数)
0201	口唇、口腔および咽頭	14	8	6	1.3%	17.9	1	1		7.1%	9.0	15	6	40.0%
0202	食道	43	37	6	3.9%	46.6	11	8	3	25.6%	103.5	36	3	8.3%
0203	胃	175	138	37	15.7%	19.4	11	6	5	6.3%	62.0	157	20	12.7%
0204	結腸	130	73	57	11.7%	21.7	11	5	6	8.5%	63.1	88	6	6.8%
0205	直腸S状結腸移行部および直腸	93	32	61	8.4%	20.4	4	3	1	4.3%	40.3	92	7	7.6%
0206	肛門および肛門管	0			0.0%		0			0.0%		1	0	0.0%
0207	肝および肝内胆管	34	26	8	3.1%	23.7	7	4	3	20.6%	24.6	23	4	17.4%
0208	胆のうおよびその他の胆道	31	13	18	2.8%	39.6	12	6	6	38.7%	53.7	35	10	28.6%
0209	膵	56	37	19	5.0%	35.7	13	4	9	23.2%	52.6	49	12	24.5%
0210	その他の消化器	4	2	2	0.4%	12.3	0			0.0%		5	1	0.0%
0211	咽頭	6	6		0.5%	8.5	0			0.0%		4	0	0.0%
0212	気管、気管支および肺	28	17	11	2.5%	26.1	17	12	5	60.7%	27.5	27	10	37.0%
0213	その他の呼吸器および胸腔内臓器	0			0.0%		0			0.0%		1	0	0.0%
0215	皮膚の悪性黒色腫	0			0.0%		0			0.0%		1	0	0.0%
0217	中皮および軟部組織	7	3	4	0.6%	21.3	2	1	1	28.6%	33.0	0	0	0.0%
0218	乳房	105	2	103	9.4%	15.0	7		7	6.7%	38.0	89	3	3.4%
0219	子宮頚部	0			0.0%		0			0.0%		1	0	0.0%
0220	子宮体部	0			0.0%		0			0.0%		1	1	100.0%
0222	卵巣	1		1	0.1%	40.0	1		1	100.0%	40.0	6	1	16.7%
0224	前立腺	138	138		12.4%	10.8	4	4		2.9%	60.0	114	3	2.6%
0225	その他の男性性器	3	3		0.3%	29.0	0			0.0%		2	0	0.0%
0226	腎および腎盂	45	28	17	4.0%	31.0	9	3	6	20.0%	51.4	32	2	6.3%
0227	膀胱	88	74	14	7.9%	15.7	6	5	1	6.8%	68.5	92	5	5.4%
0228	その他の尿路	13	9	4	1.2%	44.4	4	2	2	30.8%	90.0	9	1	11.1%
0231	甲状腺	32	11	21	2.9%	12.4	0			0.0%		32	0	0.0%
0233	非ホジキンリンパ腫	16	12	4	1.4%	15.8	3	3		18.8%	41.0	11	2	18.2%
0234	白血病	1	1		0.1%	2.0	0			0.0%		0	0	0.0%
0235	その他のリンパ組織、造血組織および関連組織	3	2	1	0.3%	10.0	1	1		33.3%	2.0	0	0	0.0%
0236	その他	46	23	23	4.1%	26.0	6	3	3	13.0%	51.0	42	6	14.3%
	計	1,112	695	417	99.9%	21.4	130	71	59	11.7%	53.3	965	103	10.7%
0237	子宮頚部の上皮内癌	0			0.0%		0			0.0%		1	0	0.0%
0238	その他の上皮内癌	1	1		0.1%	6.0	0			0.0%		1	0	0.0%
	計	1	1	0	0.1%		0	0	0	0.0%		2	0	0.0%
	合 計	1,113	696	417	100.0%	21.4	130	71	59	11.7%	53.3	967	103	10.7%

生活習慣病に関する資料

悪性新生物 居質 原 異常 原 異常 原 二 疾 管 原 二 年 管 章

(基礎数は診療録より上記の分野で一分野につき、1個のみ集計した数。)

生活習慣病患者:悪性新生物の集計 (疾病分類別・年齢別)

	C 分 類	合 計	0~ 9才	10~ 19才	20~ 29才	30~ 39才	40~ 49才	50~ 59才	60~ 69才	70~ 79才	80~ 89才	90才~
0201	 口唇,口腔・咽頭の悪性新生物	24	3/1	137	232	1	2	1	2	4	12	2
0202	食道の悪性新生物	53						5	27	8	13	
0203	 胃の悪性新生物	243					2	10	69	104	51	7
0204	結腸の悪性新生物	197		1		2	5	14	49	66	46	14
0205	直腸·S状結腸移行部の悪性新生物	124						10	61	43	9	1
0206	 肛門·肛門管の悪性新生物	0										
0207		56						2	14	23	15	2
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	46						1	9	27	7	2
0209	膵の悪性新生物	70					2	9	17	23	16	3
0210	その他の消化器の悪性新生物	6					1		2		3	
0211	喉頭の悪性新生物	12							4	7	1	
0212	気管, 気管支および肺の悪性新生物	58						1	11	17	26	3
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	1						1				
0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0										
0215	皮膚の悪性黒色腫	1						1				
0216	その他の皮膚の悪性新生物	2								1		1
0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	7				1		1		2	3	
0218	乳房の悪性新生物	135				2	26	20	38	34	15	
0219	子宮頚部の悪性新生物	1							1			
0220	子宮体部の悪性新生物	4					1	1		1	1	
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	1										1
0223	その他の女性性器の悪性新生物	0										
0224	前立線の悪性新生物	210						11	72	83	37	7
0225	その他の男性性器の悪性新生物	3			1		2					
0226	腎・腎盂の悪性新生物	67				3	1	9	10	22	15	7
0227	膀胱の悪性新生物	132			1	1		2	26	34	56	12
0228	その他の尿路の悪性新生物	17							2	9	5	1
0229	眼・付属器の悪性新生物	0										
0230	中枢神経系の悪性新生物	41				6	4	6	8	7	10	
0231	甲状腺の悪性新生物	0										
0232	ホジキン病	29						1	5	9	9	5
0233	非ホジキンリンパ腫	2							1		1	
0234	白血病	3								2	1	
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	67					4	8	21	25	8	1
0236	その他の悪性新生物	0										
0237	子宮頸部の上皮内癌	1								1		
0238	その他の上皮内新生物	0										
	合 計	1,614	0	1	2	16	50	114	450	552	360	69
	前 年 合 計	1,316	0	0	2	16	37	89	333	482	314	43

注:全ての病名を対象に集計。

生活習慣病患者:悪性新生物の集計 (疾病分類別・地域別)

2020日日の悪性新生物 243 166 24											
1 日		C 分 類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市		県外
2000 日の悪性新生物 243 166 24	0201	口唇、口腔・咽頭の悪性新生物	24	17	2		3	1	1	, , , , ,	
14 19 14 19 18 17 17 18 18 18 18 18	0202	食道の悪性新生物	53	33	9		1	6	3		1
0200 直場-Sx計画移行部の悪性新生物 124 74 74 75 75 75 75 75 7	0203	胃の悪性新生物	243	166	24	15	7	17	9	4	1
1 日 1	0204	結腸の悪性新生物	197	141	19	3	7	17	9		1
1	0205	直腸·S状結腸移行部の悪性新生物	124	74	8	1	10	28		3	
0200 肥のう・他の胆道の悪性新生物 46 39 58 11 11 11 11 11 11 11	0206	肛門・肛門管の悪性新生物	0								
○200 際の悪性新生物	0207	肝・肝内胆管の悪性新生物	56	42	2	2	3	6		1	
0210 その他の消化器の悪性新生物 6 3 1 1 1 1 1 0211 収頭の悪性新生物 12 6 2 4	0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	46	39	5	1	1				
0211 映頭の悪性新生物 12 6 2 4 4 6 7	0209	膵の悪性新生物	70	48	5		13	2	1	1	
O212 気管 入 気管 文 肺の悪性新生物 1	0210	その他の消化器の悪性新生物	6	3	1		1			1	
0213 他の呼吸器・胸陸内の悪性新生物 1	0211	喉頭の悪性新生物	12	6	2			4			
○214 号・関節軟骨の悪性新生物 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0212	気管, 気管支・肺の悪性新生物	58	48	4	2		4			
0215 皮膚の悪性無色腫 1 一、 一、 1 一、 1	0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	1	1							
0216 その他の皮膚の悪性新生物 2 1 一、 1	0214	骨・関節軟骨の悪性新生物	0								
0217 中皮・軟部組織の悪性新生物 7 5 1	0215	皮膚の悪性黒色腫	1					1			
2018 乳房の悪性新生物	0216	その他の皮膚の悪性新生物	2	1				1			
0219 子宮頚部の悪性新生物 1	0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	7	5	1			1			
0220 子宮体部の悪性新生物 4 3 一日 1	0218	乳房の悪性新生物	135	99	18	1	6	6	3	1	1
0221 子宮の部位不明の悪性新生物 1	0219	子宮頚部の悪性新生物	1	1							
0222 卵巣の悪性新生物 1 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 4 1 1 3 3 3 1 2 2 2 4 1 1 3 3 3 1 2 2 2 4 1 1 3 3 1 2 2 1 3 9 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 3 9 1	0220	子宮体部の悪性新生物	4	3				1			
0223 その他の女性性器の悪性新生物 210 142 28 8 15 11 3 3 0224 前立腺の悪性新生物 210 142 28 8 15 11 3 3 0225 その他の男性性器の悪性新生物 67 38 13 1 5 5 4 13 0227 膀胱の悪性新生物 132 103 15 1 3 9 1 1 0228 その他の尿路の悪性新生物 17 11 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0221	子宮の部位不明の悪性新生物	1	1							
0224 前立腺の悪性新生物 210 142 28 8 15 11 3 3 3 0225 その他の男性性器の悪性新生物 3 1 2	0222	卵巣の悪性新生物	1	1							
0225 その他の男性性器の悪性新生物 3 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 3 9 1 1 1 2 1 1 3 9 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1	0223	その他の女性性器の悪性新生物	0								
0226 腎・腎盂の悪性新生物 67 38 13 1 5 5 4 1 0227 膀胱の悪性新生物 132 103 15 1 3 9 1 1 0228 その他の尿路の悪性新生物 17 11 2 1 2 1 2 1 0229 眼・付属器の悪性新生物 0	0224	前立腺の悪性新生物	210	142	28	8	15	11	3	3	
0227 膀胱の悪性新生物 132 103 15 1 3 9 1 0228 その他の尿路の悪性新生物 17 11 2 1 2 1 2 0229 限・付属器の悪性新生物 0 <	0225	その他の男性性器の悪性新生物	3	1	2						
0228 その他の尿路の悪性新生物 17 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0226	腎・腎盂の悪性新生物	67	38	13	1	5	5	4		1
0229 眼・付属器の悪性新生物 0	0227	膀胱の悪性新生物	132	103	15	1	3	9	1		
0230 中枢神経系の悪性新生物 0	0228	その他の尿路の悪性新生物	17	11	2		1	2	1		
0231 甲状腺の悪性新生物 41 22 2 5 6 2 1 1 0232 ホジキン病 0 0 1 1 1 1 0233 非ホジキンリンパ腫 29 19 8 1 1 1 1 0234 白血病 2	0229	眼・付属器の悪性新生物	0								
0232 ホジキン病 0 1 1 1 1 0233 非ホジキンリンパ腫 29 19 8 1 1 1 1 0234 白血病 2	0230	中枢神経系の悪性新生物	0								
0233 非ホジキンリンパ腫 29 19 8 1 1 1 0234 白血病 2 <td< td=""><td>0231</td><td>甲状腺の悪性新生物</td><td>41</td><td>22</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></td<>	0231	甲状腺の悪性新生物	41	22	2	2	5	6	2	1	1
0234 自血病 2 2 3 4	0232	ホジキン病	0								
0235 他のリンパ・造血組織等の悪性新生物 3 3 2 10 10 1 0236 その他の悪性新生物 67 34 10 2 10 10 1 1 0237 子宮頸部の上皮内癌 0 <td< td=""><td>0233</td><td>非ホジキンリンパ腫</td><td>29</td><td>19</td><td>8</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0233	非ホジキンリンパ腫	29	19	8		1	1			
0236 その他の悪性新生物 67 34 10 2 10 10 1 0237 子宮頸部の上皮内癌 0 0238 その他の上皮内新生物 1 1 合 計 1,614 1,104 181 39 92 139 38 15 6	0234	白血病	2	2							
0237 子宮頸部の上皮内癌 0 1 1 1 0238 その他の上皮内新生物 1 1 1 1 1 合計 1,614 1,104 181 39 92 139 38 15 6	0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	3	3							
0238 その他の上皮内新生物 1 1 39 92 139 38 15 6	0236	その他の悪性新生物	67	34	10	2	10	10	1		
合 計 1,614 1,104 181 39 92 139 38 15 6	0237	子宮頸部の上皮内癌	0								
	0238	その他の上皮内新生物	1		1						
前年合計 1,316 929 139 39 66 94 24 21 4		合 計	1,614	1,104	181	39	92	139	38	15	6
		前 年 合 計	1,316	929	139	39	66	94	24	21	4

注:全ての病名を対象に集計。

生活習慣病患者:糖尿病の集計(疾病分類別・年齢別)

平成27年4月~平成28年3月

	C 分	類	合 計	0~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~
0404	1型糖尿病		46	1		1	3	7	2	15	12	4	1
0405	2型糖尿病		1,323			5	9	32	103	323	492	312	47
0406	その他の糖尿	.病	16				1	1		7	6		1
	合	計	1,385	1	0	6	13	40	105	345	510	316	49
	前年合	計	1,180	0	1	3	8	39	103	290	402	293	41

生活習慣病患者:糖尿病の集計(疾病分類別・地域別)

平成27年4月~平成28年3月

	C 分 類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0404	1型糖尿病	46	36	3	2	1	4			
0405	2型糖尿病	1,323	931	136	16	73	118	18	23	8
0406	その他の糖尿病	16	12	1		1	2			
	合 計	1,385	979	140	18	75	124	18	23	8
	前年合計	1,180	867	111	24	72	81	17	7	1

生活習慣病患者:脂質異常症の集計(疾病分類別・年齢別)

平成27年4月~平成28年3月

C 5.	为 類	合 計	0~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~
0410 脂質異常症		1,819			2	18	67	152	482	615	418	65
合	計	1,819	0	0	2	18	67	152	482	615	418	65
前 年 合	計	1,489	0	0	4	16	51	135	415	474	331	63

生活習慣病患者:脂質異常症の集計(疾病分類別・地域別) 平成27年4月~平成28年3月

	С	分 類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0410	脂質異常	定	1,819	1,278	177	38	98	165	34	19	10
	合	計	1,819	1,278	177	38	98	165	34	19	10
	前 年	合 計	1,489	1,100	139	33	79	105	19	12	2

生活習慣病患者:高血圧の集計(疾病分類別・年齢別)

平成27年4月~平成28年3月

	C 分 類	合 計	0~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~
0901	本態性高血圧	3,182			2	14	83	192	721	1,068	862	240
0902	高血圧性心疾患	7						1	2	2	2	
0903	高血圧性腎疾患	1						1				
0905	二次性高血圧症	1							1			
	合 計	3,191	0	0	2	14	83	194	724	1,070	864	240
	前年合計	2,779	0	0	2	18	70	194	611	872	768	244

生活習慣病患者:高血圧の集計(疾病分類別・地域別) 平成27年4月~平成28年3月

	C 分 類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0901	本態性高血圧	3,182	2,248	351	81	156	237	63	31	15
0902	高血圧性心疾患	7	6	1						
0903	高血圧性腎疾患	1	1							
0905	二次性高血圧症	1	1							
	合 計	3,191	2,256	352	81	156	237	63	31	15
	前年合計	2,779	2024	287	62	155	177	42	28	4

平成27年4月~平成28年3月

生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・年齢別)

	C 分 類	合 計	0~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~
0906	狭心症	640				2	22	27	165	236	172	16
0907	急性心筋梗塞	73				3	8	12	16	18	13	3
0908	冠動脈硬化症	1						1				
0909	陳旧性心筋梗塞	187				2	2	27	33	63	50	10
0910	その他の虚血性心疾患	178					1	7	34	67	57	12
0911	慢性リウマチ性心疾患	5								4		1
0912	慢性非リウマチ性心疾患	39					2		5	14	10	8
0913	心筋症	30					2	3	5	10	10	
0914	不整脈·伝導障害	461		4	4	4	7	21	85	151	144	41
0915	心不全	407			1	1	10	8	46	92	164	85
0916	その他の心疾患	16			1	1	2		3	5	4	
	合 計	2,037	0	4	6	13	56	106	392	660	624	176
	前年合計	1,855	0	1	1	8	39	99	377	568	571	191

生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・地域別)

亚比97年4	Ħ	~平成28年3月	
平成2/年4	Н	~ 平 放 28 年 3 月	

	C 分 類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0906	狭心症	640	425	76	11	40	61	19	4	4
0907	急性心筋梗塞	73	38	8	3	3	15	1	2	3
0908	冠動脈硬化症	1				1				
0909	陳旧性心筋梗塞	187	113	31	2	5	31	1	2	2
0910	その他の虚血性心疾患	178	115	19	7	10	17	7	3	
0911	慢性リウマチ性心疾患	5	4	1						
0912	慢性非リウマチ性心疾患	39	29	3		1	4	2		
0913	心筋症	30	20	4	1	1	3		1	
0914	不整脈·伝導障害	461	328	41	13	23	36	12	6	2
0915	心不全	407	297	43	17	12	26	9	3	
0916	その他の心疾患	16	11	3		1				1
	合 計	2,037	1,380	229	54	97	193	51	21	12
	前年合計	1,855	1,322	215	38	95	136	33	12	4

生活習慣病患者:脳血管障害の集計(疾病分類別・年齢別)

平成27年4月~平成28年3月

	C 分 類	合 計	0~9才	10~19才	20~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60~69才	70~79才	80~89才	90才~
0609	一過性脳虚血発作·関連症候群	11								4	4	3
0917	くも膜下出血	25					2	2	9	6	5	1
0918	脳内出血	86					2	4	17	30	25	8
0919	脳梗塞	560				1	5	13	92	157	211	81
0920	脳動脈硬化症	2							1		1	
0921	その他の脳血管疾患	302			1		5	9	54	90	111	32
	合 計	986	0	0	1	1	14	28	173	287	357	125
	前年合計	875	0	0	0	2	10	25	132	269	319	118

生活習慣病患者:脳血管障害の集計(疾病分類別・地域別) 平成27年4月~平成28年3月

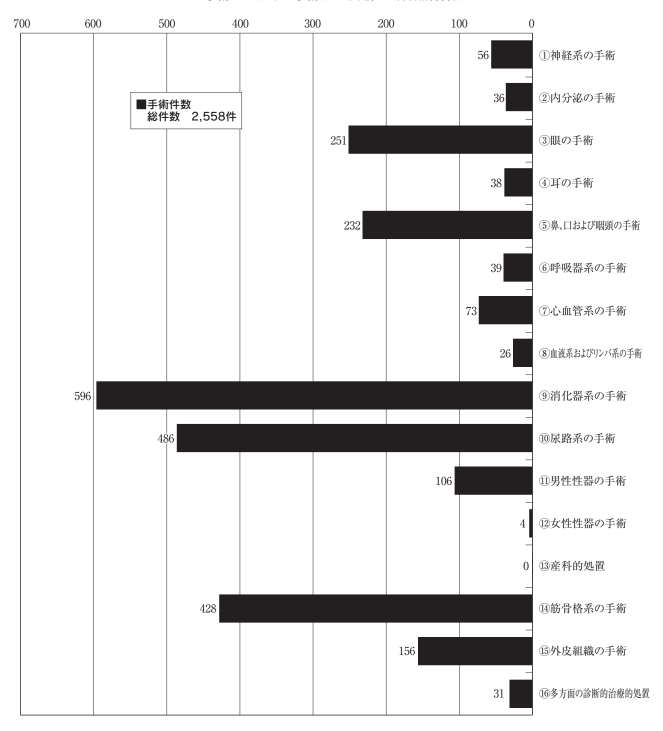
	C 分類	合 計	白山市	野々市市	川北町	金沢市	能美市	小松市	その他(県内)	県外
0609	一過性脳虚血発作·関連症候群	11	5	5	1					
0917	くも膜下出血	25	16	1	2	3	1	2		
0918	脳内出血	86	63	11		7	3	2		
0919	脳梗塞	560	383	62	9	35	49	12	6	4
0920	脳動脈硬化症	2	2							
0921	その他の脳血管疾患	302	220	35	5	16	20	2	3	1
	合 計	986	689	114	17	61	73	18	9	5
	前年合計	875	658	90	20	43	48	10	4	2

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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
H 41	件 数	29	43	37	33	41
内科	全麻件数	1	15	14	11	19
加 奴 利	件 数	21	10	10	10	27
神経科	全麻件数	21	10	10	10	27
.l H 44	件 数	0	0	0	0	0
小 児 科	全麻件数	0	0	0	0	0
h) £i	件 数	627	570	617	601	709
外科	全麻件数	499	494	549	528	609
赵 赵 从 利	件 数	388	393	371	372	422
整形外科	全麻件数	111	98	96	88	145
脳 外 科	件 数	31	18	20	17	16
脳 外 科	全麻件数	19	8	6	9	7
中 唐 利	件 数	23	7	3	1	0
皮膚科	全麻件数	2	0	0	0	0
形成外科	件 数	20	36	30	36	34
ル 双 外 件	全麻件数	0	0	0	0	1
泌尿器科	件 数	318	372	355	422	490
化 水 份 件	全麻件数	192	216	245	284	299
産婦人科	件 数	72	81	85	68	0
生 炉 八 村	全麻件数	51	60	69	60	0
眼科	件 数	225	256	258	240	250
既 符	全麻件数	0	0	0	0	0
五 咄 玖	件 数	183	183	187	213	215
耳 咽 科	全麻件数	167	169	165	196	199
歯科口腔外科	件 数	_	_	49	61	73
圏代口腔外件	全麻件数	_	_	49	60	71
総作	数	1,937	1,969	2,022	2,074	2,277
総全席	乐件数	1,063	1,070	1,203	1,246	1,377

手術室における手術および処置の分類別件数



鏡視下手術件数

科	術式	平成27年度
	胸腔鏡下肺切除術	9
	腹腔鏡下胃切除術	12
	腹腔鏡下虫垂切除術	25
	腹腔鏡下結腸切除術	27
外	腹腔鏡下直腸切除・切断術	18
	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	5
科	腹腔鏡下胆のう摘出術	69
	腹腔鏡下ヘルニア手術 鼠径部	74
	/ その他	3
	その他腹腔鏡下手術	4
	小 計	246
	内視鏡下椎弓切除術	18
	内視鏡下椎間板摘出術	14
整	関節鏡下手根管開放術	8
形外	関節鏡下半月板切除術	8
科	関節鏡下靱帯断裂形成術	2
	関節鏡下関節滑膜切除術	2
	小 計	52
	ロボット支援前立腺悪性腫瘍手術 (ダビンチ)	26
	腹腔鏡下前立腺手術	12
	腹腔鏡下腎(尿管)手術	27
尿	腹腔鏡下腎盂形成手術	4
器科	腹腔鏡下尿膜管摘出術	3
''	腹腔鏡下膀胱脱手術	5
	その他腹腔鏡下手術	3
	小計	80
耳鼻叫	因喉科	
	見鏡下鼻・副鼻腔手術	56
歯科口	7腔外科	
類関	周節鏡下授動術	3
	合 計	437

※ロボット支援手術は平成27年10月より稼働

特徴ある手術実績

科	術式	平成27年度
	甲状腺悪性腫瘍手術(全摘および亜全摘)	9
耳	甲状腺悪性腫瘍手術 (片葉切除)	16
耳鼻咽喉科	甲状腺部分切除	7
科	バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術	2
	計	34
	抜歯手術 (埋伏歯)	373
歯科	顎骨腫瘍摘出術	23
口 腔	舌腫瘍摘出術	13
	インプラント埋入本数	194
	計	603



科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)

		1	-	1									1			THE LET
科		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	剖検	平均在 院日数
糖 尿 病 内分泌内科	男	6		1		1	1					2		1		45.0
内分泌内科	女	10	1	3			1	1	2	2						34.7
消化器内科	男	56	4	6	5	6	6	8	5	3	3	1	3	6		37.9
111111111111111111111111111111111111111	女	41	5	3	6	1	2	1	5	5	1	3	8	1		46.8
循環器内科	男	63	10	6	6	7	5	2	3	6	6	4	2	6	2	33.2
7H ** MIT 1711	女	34	1	5	5	3	1	2	2	2	3	3	3	4		55.2
腎高血圧内科	男	13	1	2		3	1	1	3	1	1					95.7
月同皿/上门/11	女	7	1	1			1		1	1	1		1		1	39.4
内科小計	男	138	15	15	11	17	13	11	11	10	10	7	5	13	2	41.5
四种小司	女	92	8	12	11	4	5	4	10	10	5	6	12	5	1	48.0
神経科	男	1			1											22.0
神経科	女	0														
小児科	男	0														
小 児 科	女	0														
h) 1)	男	21	1	1	1	1	6			1	3	3	2	2		82.0
外 科	女	26	3	2	5	2	2		3	1	2	1		5		30.8
** TV AJ AJ	男	1		1												2.0
整形外科	女	1								1						66.0
IIV 뉴타 4코 FL TV	男	3	1							1		1				10.3
脳神経外科	女	1											1			1.0
中 唐 到	男	0														
皮膚科	女	0														
沙口田利	男	15	2	1	2				3	1	2	3		1		68.6
泌尿器科	女	11	1	2	2	1					2	1		2		56.6
女相 1 利	男	0														
産婦人科	女	0														
nn 1 01	男	0														
眼 科	女	0														
T 自 时 心 心	男	1										1				9.0
耳鼻咽喉科	女	0														
THE ASSESSMENT	男	0														
甲状腺診療科	女	0														
	男	180	19	18	15	18	19	11	14	13	15	15	7	16	2	47.5
	女	131	12	16	18	7	7	4	13	12	9	8	13	12	1	45.1
合 計	<u>'</u>	311	31	34	33	25	26	15	27	25	24	23	20	28	3	46.5
前年合計		297	27	22	20	23	18	31	23	25	26	27	31	24	1	34.0

その他の資料

入院診療録の管理数

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
カルテ冊数(冊)	6,095	6,238	6,478	6,316	6,503
管理人数 (人)	4,815	4,932	4,953	4,989	5,128

年間入院回数別 患者数 (実退院数で計算)

(単位:人)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
入院回数1回	3,856	3,901	3,881	3,917	4,053
2回	607	650	648	697	668
3回	141	131	177	129	151
4 回	38	41	42	47	38
5 回	22	25	22	12	33
6 回	5	8	9	5	9
7回	4	3	5	4	6
8回		2	4	4	
9 回	3	2	1	2	
10回			1	1	
11回			3	2	
12回					2
14回		1	2	1	
15回					
16回	1	1			1
17回					1
18回		1			
21回					
22回			1		
合 計	4,677	4,766	4,796	4,821	4,962

内視鏡検査統計 血液浄化センター統計 精神科デイケア利用者統計

内視鏡検査数(内視鏡室)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
GTF (胃カメラ)	12,578	12,753	12,742	13,517	12,754
SF (S状結腸カメラ)	651	548	481	451	523
CF (大腸カメラ)	1,206	1,259	1,480	1,417	1,373
ERCP (関連手技含む)	131	108	162	167	128
胃瘻(造設・交換)	139	103	110	102	95
大腸ステント	_	4	0	1	8
EUS(超音波内視鏡検査)	35	16	22	23	29
FNA(穿刺吸引細胞診)	52	26	40	14	17
ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	27	34	40	60	85

内視鏡検査数内訳

		平成27年度
	GTF(胃カメラ)	12,754
	ERCP(内視鏡的逆行性胆肝膵管造影)	128
	小 計	12,882
	EMR(内視鏡的粘膜切除術)	12
	ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	769
	EUS(超音波内視鏡検査) / FNA(吸引針生検)	45
上	止血術	143
	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮術) / EIS(内視鏡的硬化療法)	14
部	PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)	57
	胃瘻交換	38
	ENBD(内視鏡的経鼻胆道ドレナージ) / ERBD(内視鏡的逆行性胆道ドレナージ)	54
	EST(内視鏡的乳頭括約筋切開術) / EPBD(内視鏡的乳頭バルーン拡張術)	17
	採石術/砕石術	8
	ステント挿入	46
	その他	(
	SF(S状結腸カメラ)	523
	CF(大腸カメラ)	1,373
	小 計	1,896
下	EMR(内視鏡的粘膜切除術)	408
	ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	10
部	止血術	4.
	EUS(超音波内視鏡検査)	(
	ステント挿入	13
	その他	4
	総 計	14,778

血液浄化療法数

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
人工腎臓	12,064	12,926	13,174	13,041	13,867
その他の血液浄化療法	96	141	120	178	208

[※]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

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
精神デイケア	2,161	2,083	1,830	1,778	1,442
精神ショートケア	823	973	1,128	994	900

看護部統計

看護外来受診者数

平成27年度

		がん看護外来	スキンケア外来	糖尿病看護外来	腎臟病外来	メンタルヘルス外来	助産師外来	禁煙相談
П	総数	0	31	29	18	4	I	0
4 A	算定有り	3	1	12	I	I	I	
П	総数	12	40	54	25	5	ı	4
F C	算定有り	2	6	19	I	ı	I	
н	総数	6	24	61	25	4	I	0
F 0	算定有り	0	9	9	I	ı	ı	I
Н	総数	25	20	73	25	4	0	7
Γ,	算定有り	1	12	8	I	ı	I	
Но	総数	2	6	63	27	3	0	1
C 0	算定有り	0	8	2	I	_	1	_
НО	総数	17	10	41	31	2	0	3
ا ا	算定有り	2	9	5	I	I	I	
10 H	総数	33	17	73	31	8	2	4
10.73	算定有り	2	6	4	I	I	I	
11日	総数	15	14	89	22	7	1	2
11/1	算定有り	3	11	11	I	I	1	-
19日	総数	10	20	99	20	9	0	2
14.71	算定有り	0	4	4	I	I	I	1
Н	総数	6	20	78	13	12	1	
	算定有り	0	2	10	I	_	1	-
日 6	総数	4	3	88	16	7	0	2
1, 7	算定有り	2	2	4		_	I	_
Н 6	総数	9	15	86	23	3	0	9
L 0	算定有り	0	3	6	I	_	1	_
され	総数	145	223	822	276	73	4	53
Ē I	算定有り	20	73	26	1	I	I	1

感染管理相談件数

		平成27年度
	相談件数	201
	医師	27
	看護師(管理者)	77
	看護師	31
相	リンクナース	16
談	看護補助者	1
者	医療技術職	13
	事務職	5
	その他	1
	院外	25
	電話	126
	メール	19
依	ラウンド時	14
頼 方法	依賴書	0
	安全対策室への訪室	16
	研修会時	10
	その他	15
	感染管理組織	1
	感染基礎知識	9
	感染防止技術	19
問題点	マニュアル	2
	感染性廃棄物	6
	ファシリティ	38
	教育	1
	サーベイランス	3
	アウトブレイク	0
	隔離・接触感染対策	44
	最新知識 (文献)	0
	他部署と調整	3
	針刺し・血液曝露	30
	抗菌薬	12
	その他	33
	電話対応	96
対	メール対応	18
対応方法	面談対応	83
法	ICT回診	4
	書面対応	4

緩和ケア相談件数

		平成27年度
	新規	62
	相談件数	129
	PCT	28
相談内容	看護外来	53
	看護相談	15
	サロン	11
	コンサルテーション	21
問	身体	84
	社会	14
題	精神	76
点	スピリチュアル	8
	その他	21
援助内容	傾聴	94
	助言	58
	情報提供	27
	その他	7
介入方法	直接ケア	107
	間接ケア	1
	コンサルテーション	18

皮膚・排泄ケア相談件数

			平成27年度
相談件数		相談件数	694
病棟		ICU	7
		HCU	30
		2 東	39
		3 東	60
		3 西	46
		3 北	15
		4 東	252
		4 西	9
		4 北	12
		5 東	5
		5 西	37
		外来	182
		創傷	249
	分	コロストミー	324
	野	ウロストミー	64
		失禁	18
		褥瘡処置	106
問題内容	創	褥瘡予防の相談	19
	傷	瘻孔処置	69
		創処置	89
	ストーマ	ストーマサイトマーキング	12
		退院時指導	15
		装具の不具合	68
		装具使用方法の指導	85
		日常生活相談	69
	失	オムツによる皮膚障害処置	11
	禁	導尿指導	0
		日常生活指導	1
	在宅療養	あり	10
診療	在宅療養 指導料	なし	436
診療報酬	ストーマ 交換分	あり	56
四州		なし	390

がん化学療法相談件数

			平成27年度
		相談件数	106
		入院	39
		外来	67
相 談 者		医師	43
		看護師	27
		患者	29
		家族	2
		その他	4
	投与4	管理	5
	血管	外漏出	1
		消化器症状	4
	有害事象	神経障害	0
		皮膚障害	24
		骨髄抑制	0
問		過敏症・インフュージョンリアクション	1
題		その他	20
点	意	化学療法導入	16
	思決	レジメン変更	6
	意思決定支援	ギアチェンジ	2
	援	治療の場	27
	セルフケア支援		17
	システム		0
	その他		17
援助内容	傾聴・語りの促進		62
	助言・提案		30
	情報提供		46
	他部門への連携		5
	その他		3
援助手段	面談		98
手段	電話		8

透析看護相談件数

			平成27年度
		相談件数	276
	С	1	0
	K	2	0
疾	D ス テ	3	5
大	リージ	4	1
患		5	231
忠	D	あり	47
	M	なし	52
	解剖	E理	36
	水分		28
As	食事	管理 (低蛋白食)	29
治	塩分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
, da	体重	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
療	血圧	 管理	49
	薬物;	療法	53
日マ	腎移	直	8
腎代替療法	血液	透析	21
音	腹膜	透析	12
任	在宅」	血液透析	29
検査			44
日常	日常生活		52
栄養			27
透析	透析方法・条件		66
ブラ	ブラッドアクセス		42
合併	合併症		96
社会	社会資源の活用		14
医療	医療費・保健(社会保障)		15
医療	医療機関の紹介		11
その	その他		54
バI			120
アⅡ			7
バリアンス分析 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			98
析収			42

精神科看護相談件数

		平成27年度
	新規	12
	相談件数	71
	治療に関して	0
	受診方法・入院	0
	転院	0
	医療機関の紹介	0
	訪問看護	1
	食事	0
-1-12	不安・苦痛	54
相談	医療者との関係	0
内容	社会生活(仕事、就労、学業)	0
	医療費、生活費	0
	内服に関して	3
	患者会・家族会	0
	患者・家族間の関係	3
	友人・知人・職場の人間関係	9
	社会資源の活用	1
	その他	0
対応	傾聴・語りの促進	58
	助言・提案	55
	情報提供	2
	自院の受診方法	0
	他院の受診方法	0
	他部門への連携	0
	他の医療機関等への連携	1
	その他	0
援助	面談	69
援助手段	電話	1

禁煙相談件数

		平成27年度
	相談件数	29
	入院	19
□ 三人(上)□	外来	8
受診状況	人間ドッグ	1
	その他	0
	入院患者	17
相談者	外来患者	8
1 化	その他	2
	家族	0
	①禁煙方法について	19
	②家族・パートナーへの支援方法相談	0
内容分類	③タバコに関する質問・相談	2
八谷分類	④受動喫煙について	0
	⑤隠れ喫煙について	0
	⑥その他	0
	外来	6
	病棟	7
相談場所	訪問ラウンド	0
作談场別	医療相談室	0
	患者サロン	4
	その他	6
相談者	有り	28
喫煙の有無	無し	0
保険適応 診 断	ブリンクマン指数(200点以上)	4
答	あり	0
算 定	なし	0

患者サロン「ほっこり」実施報告

	イベント・勉強会	講師名	担当者	参加人数	場所
4月	キャンドル	長田 千香・嶋田由美子		89	地域連携会議室
5月	食欲不振や味覚障害時の食事について	管理栄養士 羽場登紀子	川場 美恵遠藤 瑞穂	5名	地域連携会議室
6月	アロマの香りでリフレッシュ	JAA認定アロマセラピスト 相田ゆかり	場 美恵	9名	地域連携会議室
7月	排便に関する基礎知識	皮膚・排泄認定看護師 寺田満美子		38	地域連携会議室
8月	患者サロン室 オープン記念講演	副院長 横山 邦彦	長田 千香 西本多加子	88	患者サロン
9月	笑いヨガで元気になろう	透析看護認定看護師 長瀬 ゆか	河奥 辰徳	18名	患者サロン
10月	リラックス方法について	臨床心理士 三好留美子	遠藤 瑞穂 長瀬 ゆか	9名	患者サロン
11月	クリスマスリース作り	寺田満美子・西本多加子		13名	患者サロン
12月	ネイル・ボディペインティング・メイクとカラー診断	ボランティア 山下 恵美、山下 恵子 吉野 靖恵、福井 英美	長田 千香河奧 辰徳	20名	患者サロン
H.	お薬を知ろう!(麻薬・鎮静剤について)	薬剤師 東 弥生	遠藤 瑞穂 長瀬 ゆか	78	患者サロン
2月	口腔ケアの必要性と口腔ケア方法を知る	歯科衛生士 赤田 巧子	川場 美恵 西本多加子	78	息者サロン
3月	リハビリ	作業療法士 西田 幸子	河奥 辰徳 寺田満美子	118	11名 患者サロン

出前コンサルティング

実施日	īĦ	施設名	講座内容	認定領域	担当者	参加人数
	7月24日	7月24日 グループホーム ほたる	肺がんの方への関わり	緩和ケア	長田 千香	12名
	10月22日	有川整形外科	インフルエンザについて	感染管理看護師	嶋田由美子	30名
平成26年度 12月12日	12月12日	有料老人ホーム 白寿の里	MRSAの対応について	感染管理看護師	嶋田由美子	89
	1月21日	1月21日 ケアマネ定例会	高齢者のうつ病	精神科看護	山下 伸子	25名
	1月22日	1月22日 グループホーム ほたる	緩和ケア	緩和ケア	長田 千香	30名
	6 月30日	新クリニック	スキンケア	皮膚排泄ケア	遠藤 瑞穂 寺田満美子	7名
平成27年度	1 月22日	1月22日 介護老人保健施設 なごみ苑	認知症について	認知症ケアチーム	鍛冶 西野 浩子 山下 伸子 井関由紀乃	39名

医療技術部統計

医療技術部統計 (検査室)

検査室分野別件数

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
生	化	学	993,963	1,046,305	1,115,669	1,139,060	1,135,297
Ш		清	67,236	69,082	73,949	74,031	73,807
Щ		液	114,020	120,525	128,943	131,389	133,390
_		般	82,871	82,284	87,361	92,018	92,014
病		理	9,088	8,648	8,810	9,096	8,505
ガ	ス	分 析	2,435	2,560	2,657	2,885	2,580
細		菌	16,934	17,171	18,962	20,691	18,825
生		理	52,001	54,639	59,451	58,166	59,006
外		注	46,729	46,712	45,789	48,322	49,834
	合	計	1,385,277	1,447,926	1,541,591	1,575,658	1,573,258

病理検査(代表項目)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
病 理 組 織	1,874	1,892	1,935	1,774	1,696
内視鏡(生検)	974	850	999	1,416	1,191
ドック内視鏡(生検)	758	814	617	738	481
術中迅速病理診断	70	63	79	67	61
婦人科細胞診	926	989	904	822	807
ドック婦人科細胞診	2,160	2,046	2,199	2,055	2,074
その他細胞診	1,489	1,294	1,460	1,684	1,538
ドックその他細胞診	576	598	548	592	647
解剖	5	5	1	4	3

輸血検査(代表項目)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
交 差 試 験	600	599	675	629	543
不 規 則 抗 体	604	571	684	654	514
MAP (濃厚赤血球)	1,509	1,586	1,333	1,369	1,359
FFP(凍結血漿)	577	177	294	123	51
自己血輸血	70	78	51	74	38
血 小 板	405	595	415	620	160

医療技術部統計 (検査室)

生理検査(代表項目)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
心 臓 超 音 波	4,585	4,679	4,686	4,825	4,740
運動負荷試験(トレッドミル)	638	804	682	625	649
ホルター心電図・血圧	355	363	490	499	533
心 電 図 検 査	22,087	22,023	22,698	22,575	22,088
脳 波 検 査	132	113	98	113	11
筋電図・誘発筋電図	293	303	326	361	429
呼 吸 機 能 検 査	3,775	4,046	3,630	4,218	4,325
腹部・体表超音波	7,478	7,765	8,135	8,389	8,553
眼 圧 検 査	3,219	3,394	3,536	3,467	3,559
眼 底 写 真	4,265	4,597	4,577	4,609	4,904
骨密度(超音波)	577	552	527	572	597
尿 流 動 体 検 査	2	0	_	_	-
終 夜 P S G	-	_	13	42	38
血管超音波	1,717	1,852	1,442	1,301	2,058
ペースメーカーチェック	443	420	468	526	721

心臓カテーテル検査

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	合 計	1,134	1,062	1,185	1,006	1,112
	血管形成術 (PTCA)	504	386	454	382	406
代	(stent)	490	378	436	340	372
表	(P T A)	66	79	85	66	78
項	ペースメーカー植え込み	40	56	57	39	61
目	アブレーション	21	22	36	38	42
	P C P S	3	4	3	5	13
	緊 急 カ テ	111	141	114	136	140

医療技術部統計(検査室)

チーム医療・院内環境・外来検査数集計

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	SMBG		90	104	119	148	149
D S	病棟糖质	尿病教室	44	42	49	48	47
T	カンファ	アレンス	32	42	50	51	44
	糖尿病ノ	バイキング	4	3	3	3	3
NT.	ラウン	*	51	50	45	49	44
N S T	データル	又集	322	342	427	439	328
	身体計測	IJ	94	106	100	112	96
I	ラウン	3	44	45	41	41	41
C T	データリ	又集	367	324	289	239	202
	<i>b</i> l ±	気道+骨道	75	84	37	40	48
聴	外来	気道	72	39	22	19	13
聴力検査	7 11/	気道+骨道	7	3	1	1	6
	入院	気道	7	4	0	3	1
	合 計		161	130	60	63	68
細	血液浄化室・透析液		171	304	462	826	927
	栄養	検便	1,089	1,127	1,130	1,129	1,397
細菌検査		食器等	36	31	31	39	32
査	手術室・手洗い		33	35	14	26	22
	合 計		1,329	1,497	1,637	2,020	2,378
		生化学	977	1,050	979	1,003	1,105
生	透析液	ガス分析	977	1,050	979	1,003	1,105
生化学		浸透圧	977	1,050	979	1,003	1,105
	合 計		2,931	3,150	2,937	3,009	3,315
心	リハビリ		244	246	243	243	246
リハ	カンファ	アレンス	45	45	39	42	43
心力	テ・モニ	タリング	433	416	386	413	376
nė.	以∤△ ★	外来	-	-	_	_	19
"哭:	覚検査	病棟	_	_	-	_	0

医療技術部統計 (放射線室)

1. 一般撮影

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
単 純	撮 影	31,268	26,515	32,421	32,423	31,191
胸	部	16,193	15,774	17,111	18,090	16,902
腹	部	5,340	6,066	6,673	5,648	5,320
乳	房	3,317	3,265	3,340	3,401	3,849

2. 透視検査

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
透視検査	1,155	1,225	1,531	1,318	1,259

3. CT検査 ※胸腹部は胸部として計上した

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
頭		部	2,810	2,872	2,859	2,903	2,699
胸		部	5,313	4,900	5,201	5,293	5,316
腹		部	5,045	5,157	5,497	5,725	5,851
そ	の	他	532	332	232	338	356
総	件	数	13,700	13,261	13,789	14,259	14,222

4. MRI検査

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
頭	部	2,207	2,211	2,219	2,136	2,035
躯	幹	1,296	1,199	1,438	1,593	1,786
四	肢	343	298	305	262	265
総	件 数	3,846	3,708	3,962	3,991	4,086

5. RI検査

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
脳	Ш	流	89	78	68	68	172
甲	状	腺	113	84	79	93	116
肺	Ш	流	6	10	19	17	24
心		臓	550	488	535	625	606
腎	機	能	32	41	45	48	48
	骨		110	71	69	103	151
腫	瘍・	炎 症	29	27	18	13	4
そ	の	他	102	127	145	156	124
総	件	数	1,031	926	978	1,123	1,245

医療技術部統計 (放射線室)

6. 血管造影検査

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
心カテ	1,150	1,069	1,100	1,031	1,052
アンギオ(脳)	22	22	15	15	5
アンギオ (腹部)	23	34	33	35	24
四 肢	0	0	1	0	0
総 件 数	1,195	1,125	1,149	1,081	1,081

7. 骨密度測定(DEXA)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
骨密度測定	1,155	1,225	1,531	1,318	609

8. 結石粉砕

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
結 石 粉 砕	79	101	61	61	30

9. 放射線治療件数

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
症	例	数	121	103	127	105	135
院		外	1	9	10	5	12
照	射 件	数	3,178	2,856	3,369	3,013	3,586

診療科別延べ患者数

理学療法

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内	科	5,209	5,666	7,005	7,682	7,243
精	神 科	176	234	396	580	599
外	科	593	682	1,105	979	1,563
整	形 外 科	6,411	6,449	5,069	5,629	6,116
脳	神経外科	1,475	1,331	1,047	960	966
皮	膚 科	0	104	130	45	105
泌	尿 器 科	46	73	357	187	445
産	婦人科	6	10	0	65	0
眼	科	0	0	3	0	0
耳	鼻咽喉科	90	79	271	292	213
·	計	14,006	14,628	15,383	16,419	17,250

作業療法

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内	科	4,695	4,867	5,420	5,711	4,177
精 神	科	167	68	172	451	316
外	科	233	435	652	489	646
整形外	科	2,745	2,864	2,871	2,489	2,736
脳神経	外科	1,486	1,435	1,045	963	941
皮 膚	科	0	120	148	46	57
形 成 外	科	0	38	128	57	100
泌 尿 器	科	2	73	208	65	170
産 婦 人	、科	0	0	0	25	0
耳鼻咽口	候 科	0	22	136	87	0
もの忘	れ科	0	0	0	0	15
計		9,328	9,922	10,780	10,383	9,158

言語聴覚療法

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内		科	310	223	161	617	295
精	神	科	53	0	0	0	0
小	児	科	0	0	4	0	0
外		科	0	5	0	0	21
整	形 外	科	21	0	0	0	0
脳	神経外	科	420	488	216	383	388
泌	尿 器	科	0	0	0	0	9
耳	鼻咽喉	科	0	6	7	0	8
\$	の忘れ	科	0	0	0	0	1
	計		804	722	388	1,000	722

心臓リハビリテーション

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
循環器内科	1,749	1,885	1,992	2,134	3,164
腎高血圧内科	0	0	0	0	7
糖尿病内分泌内科	0	0	0	0	6
計	1,749	1,885	1,992	2,134	3,177

摂食機能療法

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内科	1,057	1,307	1,761	2,316	2,540
精 神 科	12	44	0	21	4
外科	103	104	92	19	104
整形外科	57	6	47	2	17
脳神経外科	367	48	286	304	188
皮 膚 科	0	0	39	39	6
泌 尿 器 科	1	45	0	41	46
耳鼻咽喉科	7	2	62	109	37
計	1,604	1,556	2,287	2,851	2,942

疾患分類別延単位数

脳血管

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内		科	8,979	8,683	8,412	7,338	4,223
精	神	科	450	291	582	591	377
小	児	科	0	0	4	0	0
外		科	675	743	1,141	560	160
整	形 外	科	195	28	1,367	83	2
脳	神経外	科	3,811	3,615	2,565	2,629	2,623
皮	膚	科	0	83	117	91	29
泌	尿 器	科	43	155	503	138	74
産	婦人	科	12	19	0	71	0
眼		科	0	0	3	0	0
耳	鼻咽喉	科	94	81	426	262	209
\$	の忘れ	科	2	0	0	0	60
	計		14,261	13,698	15,120	11,763	7,757

運動器

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内	科	743	518	381	1,482	3,624
精 神	科	39	121	0	575	802
外	科	86	75	325	259	752
整 形 外	科	10,374	10,927	9,148	9,534	11,283
脳 神 経 外	科	0	0	0	0	0
皮 膚	科	0	32	133	0	142
形 成 外	科	0	70	131	57	101
泌 尿 器	科	6	0	66	45	511
産 婦 人	科	0	0	0	36	0
耳鼻咽喉	科	0	0	0	43	0
計		11,248	11,743	10,184	12,031	17,215

呼吸器

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内科	1,846	2,745	4,283	5,911	5,203
精 神 科	0	0	0	7	48
外科	162	378	343	701	623
整形外科	25	0	0	1	0
皮 膚 科	0	125	31	0	0
泌 尿 器 科	0	1	28	107	67
産 婦 人 科	0	0	0	2	0
耳鼻咽喉科	0	17	0	54	0
計	2,033	3,266	4,685	6,783	5,941

心大血管

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
循環器内科	4,103	4,785	4,754	4,898	7,181
腎高血圧内科	0	0	0	0	8
糖尿病内分泌内科	0	0	0	0	6
計	4,103	4,785	4,754	4,898	7,195

がん患者(平成27年10月より開始)

	平成27年度
内科	79
外科	967
泌 尿 器 科	31
耳鼻咽喉科	6
計	1,083

医療技術部統計 (薬剤室)

入院・外来処方箋枚数および処方件数

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
入院処方箋枚数	36,293	36,234	36,500	32,819	32,387
外来処方箋枚数	7,649	7,800	6,882	7,149	6,931
院外処方箋枚数	84,690	87,959	90,137	92,297	94,902
合 計	128,632	131,993	133,519	132,265	134,220
入 院 剤 数	77,051	78,531	78,434	71,840	69,393
外 来 剤 数	12,299	13,072	11,509	11,483	11,050
合 計	89,350	91,603	89,943	83,323	80,443

注射処方箋枚数

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
入	院	56,432	51,359	55,286	61,978	64,195

薬剤管理指導算定件数

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
件数	4,288	5,556	6,225	6,203	7,533

薬剤情報提供算定件数

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
件	数	4,574	4,609	4,024	4,120	3,762

錠剤鑑別件数

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
件	数	3,934	4,272	4,510	4,394	4,659

無菌製剤件数 (抗がん剤)

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
件	数	1,319	1,341	1,438	1,253	1,363

医療技術部統計 (栄養管理室)

栄養食事指導件数

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
個人	入院(件)	522	644	653	635	671
	外来(件)	483	348	471	628	741
集団	人員(人)	522	432	435	356	393
集団	件数(件)	99	98	102	90	94

患者給食

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
総 給 食 数 (食)	245,270	243,939	245,516	236,461	238,836
特別食比率(%)	56.7	53.2	53.4	42.0	43.9

クリニカルパス統計

クリニカルパス運用状況 (中止含む)

診療科名称	パスコート	パス名称	集計
	010010	糖尿病教育入院(月曜日用)14日間(2012)	50
	010011	糖尿病教育入院(火曜日用)14日間(2012)	24
糖尿病内分泌内科	010012	糖尿病教育入院(水曜日用)14日間(2012)	19
	010013	糖尿病教育入院(木曜日用)14日間(2012)	9
	010014	糖尿病教育入院(金曜日用)14日間(2012)	4
	060002	胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(前日入院)	61
	060003	全身麻酔下胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	19
	060004	胃ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(当日入院)	6
	060005	CF+内視鏡的粘膜切除術(前日入院)	3
	060006	大腸ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)(前日入院)	14
	060007	超音波内視鏡下穿刺吸引術 (EUS-FNA)	13
消化器内科	060008	CF+内視鏡的粘膜切除術(当日入院)	15
	060013	経皮的肝生検(2泊3日)	6
	060021	経皮的肝生検(1泊2日)	4
	060030	胃瘻造設術(経鼻有り・前日入院・6日間)	7
	060031	胃瘻造設術(経鼻有り・当日入院・5日間)	25
	060034	胃瘻造設(絶食期間2週間以上・16日間)	3
	060035	胃瘻造設(絶食期間2週間以内・12日間)	5
	080102	心臓カテーテル検査 (鼠径部:翌々日)	3
	080202	心臓カテーテル検査 (橈骨部:翌々日)	11
	080401	終了 経皮的冠状動脈形成術:鼠径翌々日用	1
	080402	終了 経皮的冠状動脈形成術:橈骨翌々日用	1
	080405	終了 経皮的冠状動脈形成術: 鼠径当日用	4
	080406	終了 経皮的冠状動脈形成術:橈骨当日用	6
	080407	終了 経皮的冠状動脈形成術 (鼠径翌日用)	4
	080408	終了 経皮的冠状動脈形成術 (橈骨翌日用)	4
	080412	経皮的冠状動脈形成術 橈骨翌日	2
	080414	経皮的冠状動脈形成術 鼠径当日	2
	080415	経皮的冠状動脈形成術 鼠径翌日	2
	080501	EPS/CA (カテーテル・アブレーション術)	8
	080502	EPS/CA (アブレーション当日用)	26
	080702	心臓カテーテル検査:鼠径翌日カテ	59
	080703	心臓カテーテル検査:橈骨翌日カテ	334
	080802	心臓カテーテル検査:鼠径当日カテ	23
循環器内科	080803	心臓カテーテル検査:橈骨当日カテ	98
	080902	体外除細動目的入院	2
	081001	ペースメーカー植込術(VVI・VDD用)翌日	2
	081002	ペースメーカー植込術(AAI・DDD用)翌日	11
	081011	ペースメーカー植込術 (VVI・VDD用) 当日	5
	081012	ペースメーカー植込術(AAI・DDD)当日	8
	081101	ペースメーカー電池交換用(翌日)	6
	081111	ペースメーカー電池交換用(当日)	13
	081223	(仮)ペースメーカー植込術(当日)	2
	081225	(仮)ペースメーカー電池交換(当日)	2
	081302	AMI地域連携退院時用パス	2
	081700	下肢血管形成術(翌日)	10
	081800	下肢血管形成術(当日)	14
	081801	内シャント再建術	27
	081802	心臓リハビリテーション	6
	081802	終夜睡眠ポリグラフィ(PSG)	35
	700101	腎生検	20
腎高血圧内科	100101	日土水	20

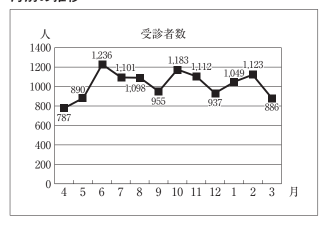
100100	集計		
	46		
小児科	090400	咽頭炎	35
	091001	気管支炎・肺炎	163
小児科 外科 整形外科 必尿器科	100100	幽門側胃切除術(手術2日前)	53
	100200	結腸切除術(手術3日前)	77
	100201	人工肛門造設術(手術3日前)	4
	100202	人工肛門造設術(緊急)	1
	100300	腹腔鏡下胆嚢摘出術 (手術前日)	61
	100301		14
	100400		44
外科			63
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			20
			21
			5
形外科			58
			28
11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 22 22 22 2			50
			11
			2
			8
			3
動 T/. Ы ⊅ I			3
11 11 11 20			
			6
			4
			3
			114
			23
Z.尿器科			12
			78
泌尿器科			89
		,	21
			28
			11
			26
	260160	右眼 白内障手術	1
	260161	右眼 白内障手術 当日入院	45
	260162	右眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	72
HH Æl.	260180	左眼 白内障手術	1
11八十	260181	左眼 白内障手術 当日入院	44
	260182	左眼 白内障手術 当日入院 2泊3日	75
	260193	右眼→左眼 白内障 当日入院 9泊10日	1
	260194	左眼→右眼 白内障 当日入院 9泊10日	1
	272700	扁桃摘出術	17
	272701	声帯ポリープ	20
그 후 바다면 작	272703	小児鼓膜チュービング	5
耳鼻咽喉科	272704	鼻内視鏡	59
	272706	甲状腺癌(全摘)	15
	272707	甲状腺癌(部分切除)	19
	379111	抜歯・嚢胞摘出術(一般成人・前日入院)	14
歯科口腔外科	379120	インプラント埋入(外来手術)	4

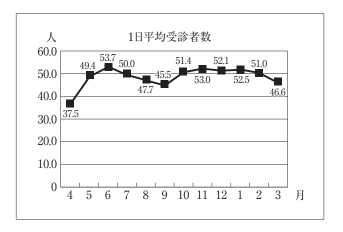
総合健診センター事業統計

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	787人	554人	233人	21日	37.5人
5月	890人	599人	291人	18日	49.4人
6月	1,236人	727人	509人	23日	53.7人
7月	1,101人	594人	507人	22日	50.0人
8月	1,098人	621人	477人	23日	47.7人
9月	955人	549人	406人	21日	45.5人
10月	1,183人	726人	457人	23日	51.4人
11月	1,112人	619人	493人	21日	53.0人
12月	937人	482人	455人	18日	52.1人
1月	1,049人	503人	546人	20日	52.5人
2月	1,123人	604人	519人	22日	51.0人
3月	886人	468人	418人	19日	46.6人
計	12,357人	7,046人	5,311人	251日	49.2人
前年度	11,894人	6,986人	4,908人	237日	51.3人

月別の推移

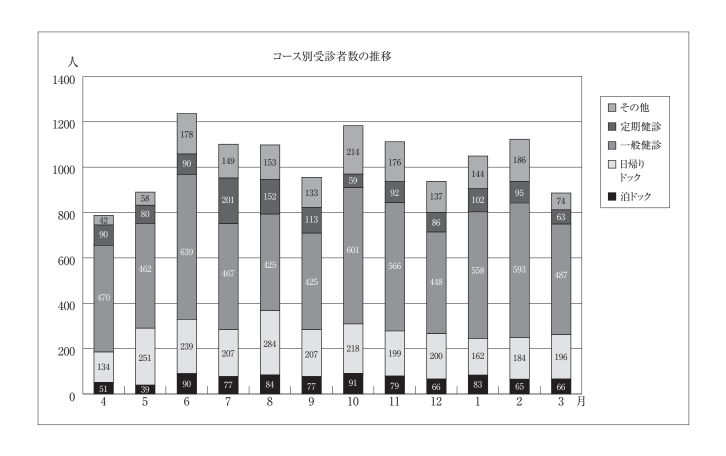




人間ドックコース別受診者数

	泊ドック	日帰りドック	一般健診	定期健診	その他	計
4月	51	134	470	90	42	787
5月	39	251	462	80	58	890
6月	90	239	639	90	178	1,236
7月	77	207	467	201	149	1,101
8月	84	284	425	152	153	1,098
9月	77	207	425	113	133	955
10月	91	218	601	59	214	1,183
11月	79	199	566	92	176	1,112
12月	66	200	448	86	137	937
1月	83	162	558	102	144	1,049
2月	65	184	593	95	186	1,123
3月	66	196	487	63	74	886
合計	868	2,481	6,141	1,223	1,644	12,357
前年度	863	2,413	5,880	1,059	1,176	11,894

※脳ドック	ЖСТ	※マイクロアレイ	※骨密度
53	81	0	31
46	75	0	35
85	109	0	92
87	66	0	46
99	130	2	98
63	86	1	61
40	118	1	39
39	66	1	57
59	85	0	60
57	95	0	68
59	74	0	32
61	71	2	24
748	1,056	7	643
766	1,071	9	612



人間ドック(胃カメラ)検査および生検件数

年 度	胃カメラ受検者数	生検者数	生検率	透視
23	8,939人	753人	8.4%	232人
24	9,002人	817人	9.1%	348人
25	9,113人	617人	6.8%	441人
26	9,166人	737人	8.0%	330人
27	9,111人	482人	5.3%	250人
合 計	45,331人	3,406人	7.5%	1,601人

胃カメラ・生検検査による発見率

項目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
食 道 癌	0.40%	0.00%	0.00%	0.41%	0.62%	0.26%
早期胃癌	1.20%	1.96%	2.59%	1.36%	3.73%	2.03%
進行胃癌	0.13%	0.00%	0.49%	0.00%	0.21%	0.15%
計	1.73%	1.96%	2.33%	1.76%	4.56%	1.56%

悪性新生物の診断症例数

項目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
食 道 癌	3	0	0	3	3	9
早期胃癌	9	16	16	10	18	69
進行胃癌	1	0	3	0	1	5
大 腸 癌	19	8	12	6	8	53
甲状腺癌	31	22	13	9	5	80
肺癌	4	5	4	2	4	19
乳癌	3	10	12	10	7	42
泌尿器系の癌	13	14	10	12	10	59
婦人科系の癌	4	0	5	4	2	15
その他の癌	5	5	4	2	5	21
合 計	92	80	79	58	63	372
初回受診者	24	18	18	10	14	84
比 率	26.1%	22.5%	22.8%	17.2%	22.2%	22.6%
当院で治療	65	59	52	38	51	265
他院紹介	27	21	27	20	12	107
当院利用率	70.7%	73.8%	65.8%	65.5%	81.0%	71.2%
早期胃癌	9	16	16	10	18	69
初回受診者	0	5	3	1	1	10
比 率	0.0%	31.3%	18.8%	10.0%	5.6%	14.5%
当院で治療	9	13	12	8	14	56
他院紹介	0	3	4	2	4	13
当院利用率	100.0%	81.3%	75.0%	80.0%	77.8%	81.2%

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			
平	八奴	月生快	甲状腺	その他		
23年	11,897	753	916	1		
24年	12,100	817	560	1		
25年	12,269	617	358	0		
26年	11,894	737	276	0		
27年	12,357	482	237	0		

当日予約の二次件数

年度 75 g 糖負荷		エコー				СТ		M R			
^{平 及}	甲状腺	乳房	その他	胸部	腹部	その他	肝	婦人科	その他		
23年	74	152	38	0	3	59	1	0	71	0	
24年	41	115	34	0	1	76	0	2	54	1	
25年	16	81	60	0	2	113	0	0	57	0	
26年	30	70	31	0	2	125	0	0	58	0	
27年	30	61	16	0	1	117	1	0	74	0	

年度		心	臓	その他	СF	
十 年 及	エコー	負荷試験	ホルター	冠動脈	そり他	Cr
23年	33	36	7	0	0	4
24年	19	19	10	0	2	4
25年	15	16	3	0	0	0
26年	14	18	14	0	0	0
27年	17	16	14	1	0	2

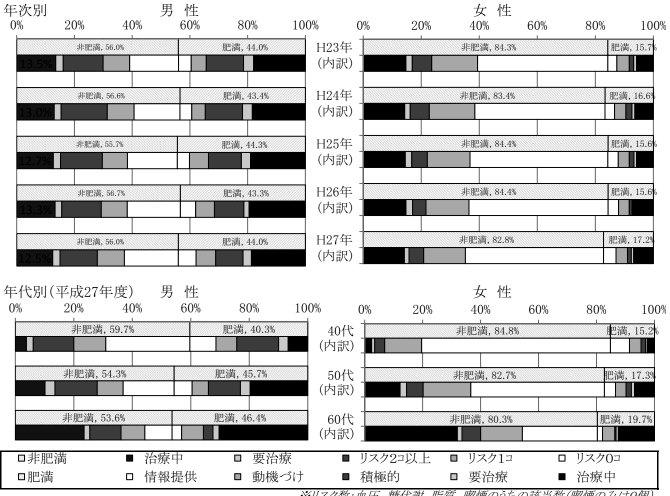
要精密検査患者動向

					一次判定				二次判定					
項目	要精査	要精	青査	精検受	診者数	当院新	·院者	異常なし	軽度異常 要経過観察	要治療	要精査	異常なし	軽度異常 要経過観察	要治療
甲 状 腺	2,285	254	11.1%	252	99.2%	247	98.0%	1	234	1	16	0	8	5
乳 房	2,986	265	8.9%	253	95.5%	190	75.1%	153	68	0	32	3	22	7
胸 部	11,224	184	1.6%	155	84.2%	118	76.1%	56	88	2	9	1	4	4
腹部エコー	3,420	150	4.4%	140	93.3%	119	85.0%	21	117	1	1	0	1	0
血糖	12,139	88	0.7%	59	67.0%	35	59.3%	2	30	27	0	0	0	0
心 電 図	11,021	47	0.4%	39	83.0%	33	84.6%	9	14	13	3	0	3	0
便 潜 血	9,287	449	4.8%	287	63.9%	186	64.8%	79	91	3	114	7	96	10
胃 透 視	249	55	22.1%	40	72.7%	29	72.5%	11	19	3	7	2	4	1
脳ドック	747	28	3.7%	28	100.0%	26	92.9%	10	14	2	2	0	1	0
婦人科	2,075	182	8.8%	145	79.7%	108	74.5%	6	85	7	47	6	39	2
眼底眼圧	5,047	615	12.2%	496	80.7%	134	27.0%	62	349	85	0	0	0	0
P S A	2,374	81	3.4%	43	53.1%	24	55.8%	2	18	2	21	7	7	7
腫瘍マーカー	3,264	10	0.3%	7	70.0%	5	71.4%	3	2	1	1	0	0	1
計	66,118	2,408	3.6%	1,944	80.7%	1,254	64.5%	415	1,129	147	253	26	185	37

要治療者受診状況

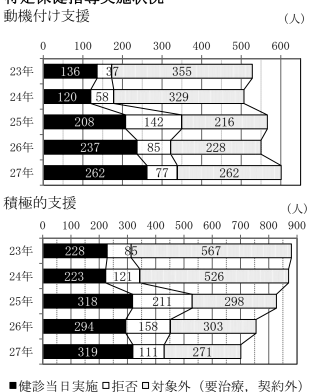
疾患名	受診者総数	要消	台療	保健指	導実施	医療機	関受診
高血圧症	12,103	69	0.6%	53	76.8%	19	35.8%
糖尿病	12,139	172	1.4%	98	57.0%	38	38.8%
脂質異常症	11,988	332	2.8%	193	58.1%	80	41.5%
貧 血	11,846	117	1.0%	98	83.8%	30	30.6%
合 計	48,076	690		442	64.1%	167	37.8%

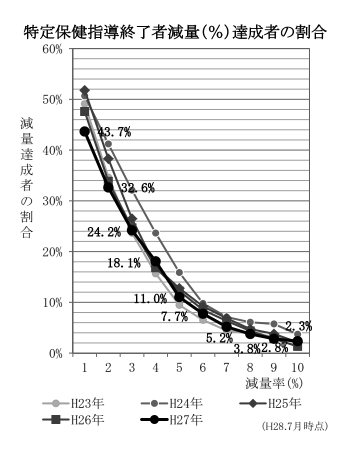
特定健康診查階層化



※リスク数;血圧、糖代謝、脂質、喫煙のうちの該当数(喫煙のみは0個)

特定保健指導実施状況





PETセンター事業統計

腫瘍PET稼働実績

					平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
		稼働	日数	:	238	238	238	238	240
検		予	約枠	数	2,859	2,856	2,880	2,856	2,843
検査		実施	6検3		2,681	2,701	2,801	2,830	2,923
数	1	日平	均核	企查数	11.3	11.3	11.8	11.9	12.2
	稼	働率	£ (%	6)	93.8%	94.6%	97.3%	99.1%	102.8%
			検査	<u></u> 	2,103	2,187	2,294	2,343	2,365
	クリ	比率	壑(5	対総数)	78.4%	81.0%	81.9%	82.8%	80.9%
	=		紹	院外	671	822	781	804	795
内訳	カル	内訳	介	つるぎ	4	15	14	20	10
l H/ C		Н/ С		院内	1,428	1,350	1,499	1,519	1,560
	ド		検査	<u></u> 	578	514	507	487	558
	ック	比率	軽(対	対総数)	21.6%	19.0%	18.1%	17.2%	19.1%
			男性		1,487	1,503	1,552	1,551	1,631
男女			力注		55.5%	55.6%	55.4%	54.8%	55.8%
比比			女性		1,194	1,198	1,249	1,279	1,292
			女性		44.5%	44.4%	44.6%	45.2%	44.2%
施設	共同	利用率	K(1)]~12月)	32.0%	37.9%	34.3%	34.0%	33.5%

腫瘍PET紹介元医療機関(平成27年度)

	病 院		クリニック	
1	小松市民病院	326	本田内科医院	13
2	加賀市民病院	70	森明弘	8
3	芳珠記念病院	63	しんたに医院	7
4	金沢大学附属病院	58	北村内科	5
5	金沢赤十字病院	51	あさがおクリニック	4

認知症PET稼働実績

			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	稼	働日数	241	184	188	242
	実が	施検査数	217	217	163	225
	稼働	率 (%)	88.9%	117.9%	86.7%	93.0%
	クリ	比 率	93.1%	95.4%	96.3%	96.4%
	=	РІВ	104	106	81	111
 内	カル	FDG	98	101	76	106
訳	ド	比 率	6.9%	4.6%	3.7%	3.6%
	ッ	PIB	8	5	3	4
	ク	FDG	7	5	3	4
		田林	103	105	62	96
男女		男性	47.5%	48.4%	38.0%	42.7%
男女比		htt-	114	112	101	129
		女性	52.5%	51.6%	62.0%	57.3%

病診連携事業統計

オープン病床利用者数(40床)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
入院患者延べ数(人)	13,721	13,441	13,333	14,181	13,859
1日平均患者数(人)	37.5	36.8	36.5	38.9	37.9
利用率(%)	93.7%	92.1%	91.3%	97.3%	94.7%

診療科別オープン病床利用者数(入院患者実数)

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
内		科	596	595	598	656	656
小	児	科	113	108	81	102	121
外		科	146	138	164	173	184
整	形 外	科	78	60	76	69	75
脳	神 経 外	科	11	7	10	5	6
皮	膚	科	7	13	6	9	10
ひ	尿 器	科	87	120	104	111	116
産	婦 人	科	11	14	24	30	0
眼		科	24	26	45	41	42
耳	鼻いんこう	科	25	38	46	40	52
	合 計		1,098	1,119	1,154	1,236	1,262

高度医療機器共同利用件数(紹介検査)

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
С		Τ	715	800	703	789	868
M	R	I	320	360	414	449	478
内	視	鏡	180	189	190	170	192
生	理機能粉	查	174	180	184	204	158
R		Ι	30	26	44	34	109
マ	ンモグラニ	フィ	5	5	7	2	3
	合 計		1,424	1,560	1,542	1,648	1,808

医療相談業務統計

相談支援室における相談件数

		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
(1)	受診科相談(電話での相談を含む)	1,070	1,062	1,178	1,489
(2)	医療相談(電話での相談を含む)	200	189	213	278
	本人・家族の受診に関する相談	70	69	83	102
内容	病気や治療に関する相談	74	36	50	68
	費用・転院・検査結果・その他	56	84	80	108
(3)	苦情の相談(電話での相談を含む)	132	135	106	101
	診察や治療に関する不満	31	32	17	33
内	接遇や対応の不満 (説明不足など)	48	50	43	45
容	施設・サービス(待ち時間・表示・駐車場)	13	20	24	19
	その他(退院・医療費・情報伝達)	40	33	22	4
(4)	女性專門相談	23	18	28	21
(5)	がん支援相談	25	20	27	29
(6)	入院説明	0	0	0	678
(7)	セカンドオピニオン	5	3	0	3
(8)	その他 (事故含む)	377	269	272	415
	合 計	1,832	1,696	1,824	3,393

医療福祉相談室 業務状況

		平成27年度
	患者数 (相談件数)	3,013
	新規	833
概	継続	2,181
要	入院	2,639
	外来	312
	心理・社会的問題	1,124
	退院支援	1,932
援助分類	受診・受療	824
分類	経済的問題	120
	家族への支援	536
	社会復帰支援	38
	在宅ケア	980
	家事・育児・教育	36
	心理的問題	793
	情報提供	3,698
	退院先選定	775
	転院・転施設	786
援	逆紹介	338
助 内	入院相談	289
容	受診相談	53
	治療	106
	経済的な問題	35
	家族への支援	210
	就労・復職	10
	就学・復学	3
	その他	232
	面接	1,124
	協議・カンファレンス	326
援助	電話相談	1,098
援助方法	電話での調整・情報収集	785
	訪問	132
	その他	26
	本人	767
援助	家族	1,440
援助対象	院内職員	1,925
>/\	関係機関	1,580

経 営 統 計

経営分析比較表

		1/11/04/24								
		項目			単位	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	敷	地 面		積	m²	56,654	56,654	56,654	61,061	68,776
	建	物延面積(建築	面和	漬)	m²	32,249 (13,169)	32,249 (13,169)	32,249 (13,169)	39,606 (15,147)	39,606 (15,147)
施	駐	車 場 収 容	台	数	台	818	896	896	896	1,188
ЛE	年	度 末 病	床	数	床	305	305	305	305	305
	内	一般病		床	床	275	275	275	275	275
設	訳			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
	100	床当たり職	員	数	人	151.8	155.7	157.0	159.0	159.4
		医		師	人	20.2	20.8	20.1	20.9	22.1
職		 看 護 部		門	人	97.7	99.8	99.8	100.7	93.4
484	内	薬 剤 部		門	人	4.3	5.2	5.6	5.2	5.9
員		事務部		<u>:</u> : 門	人	9.2	11.1	11.5	11.8	16.5
,				門	人	3.3	3.3	3.6	3.3	3.3
数	訳	放射線	部	<u>'</u> '- 門	人	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
		 	· 部	<u>'</u> - 門	人	7.0	5.6	6.5	6.6	7.0
		そ の		他	人	4.6	4.3	4.3	4.9	5.6
	_	般病床利	用	率	%	94.5	93.4	94.9	93.3	93.1
	_	般病床平均在		数	日	15.7	14.9	14.6	14.7	14.2
		/X /// // 1 -27 /L	入	院	人	283.6	281.0	287.0	282.0	282.7
	1	日平均患者数		· ······ ·来	l	677.1	687.6	710.8	740.5	755.8
	th)		<u>外</u> 比	率	%					
		来 入 院 患 者 者一人一日当たり				159.1	164.3	165.6	175.5	177.5
			入 	院	円	46,949	47,918	48,823	48,109	49,308
経	収	入(単価)	外	来	円	12,651	12,692	13,197	13,093	13,604
		師一人一日当たり		院上	人 	4.6	4.4	4.7	4.4	4.2
営	患	者 数	外	来	<u> </u>	11.0	10.8	11.6	11.6	11.2
分		護部一人一日当たり		院 	<u>-</u>	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0
析	患	者数	外	来	人	2.3	2.3	2.3	2.4	2.7
		師一人一日当た			円	308,384	304,741	330,373	314,746	305,393
	_	護部一人一日当た			円	63,850	63,471	66,617	65,286	62,138
	薬	品 使 用	効	率	%	65.4	64.5	69.0	69.2	75.0
	検	査 技 師	件	数	件	64,733	85,172	76,927	78,782	73,466
		人当たり	収	入	千円	27,934	35,388	30,924	32,045	29,974
	放	射 線 技 師	件	数	件	3,118	3,051	3,214	3,239	3,220
		人 当 た り	収	入	千円	27,597	27,926	29,370	30,008	31,755
	職		j -	費	%	43.1%	45.4%	43.1%	45.6%	44.9%
	材	料		費	%	22.8%	20.5%	21.8%	21.2%	21.1%
#	う	薬 品		費	%	9.2%	9.0%	9.2%	8.9%	8.9%
費用	ち	医 療 材	料	費	%	12.7%	10.6%	11.8%	11.4%	11.2%
	経			費	%	25.3%	26.5%	25.6%	24.4%	23.5%
医業収益		修繕		費	%	0.6%	0.7%	0.6%	2.2%	0.8%
収益	うち	賃 借		料	%	1.8%	1.5%	1.4%	1.5%	1.3%
-4114	_	委託		料	%	14.1%	15.0%	14.9%	15.3%	16.1%
	減	価 償 差	印	費	%	8.8%	8.2%	7.9%	10.2%	10.9%
	支	払 利		息	%	3.4%	3.1%	2.7%	2.5%	2.5%
	経	常収支	比	率	%	100.1%	100.3%	101.9%	103.0%	101.1%
財務	医	業収支	比	率	%	99.5%	98.8%	100.9%	97.9%	98.6%
財務分析	_	会計繰入金対経常4	又益上	七率	%	7.6%	8.3%	8.1%	7.7%	7.1%
ク汀	_	会計繰入金対医業場			%	8.1%	8.9%	8.6%	8.9%	7.7%

過去5年間の収益的収支の推移

		項			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	医		業収	益	7,618,922	7,731,751	8,091,586	7,994,534	8,443,105
		診	療収		6,963,761	7,052,196	7,403,578	7,318,113	7,748,223
				収 益	4,873,761	4,914,182	5,114,643	4,952,412	5,101,999
				収益	2,090,000	2,138,014	2,288,935	2,365,701	2,498,479
				収益		_,			147,745
		室	料差額	収益	74,462	72,067	60,606	57,572	59,806
				助収益	10,045	11,956	8,283	8,982	7,813
収		医	療相談	収 益	354,868	361,902	366,594	365,182	370,867
		受記		用収益	1,563	1,224	992	196	14
		負	担	金	191,274	209,865	208,860	209,525	213,408
		そ	の他医業	収益	22,949	22,541	42,673	34,964	42,974
益	医	3		又 益	485,430	544,992	529,195	723,735	751,538
		受	取利息配	上当 金	1,421	1,167	1,335	1,713	1,521
		他	会 計 補	助金	-	_	_	_	-
		補	助	金	11,814	11,099	6,764	6,041	13,157
		負	担 金 交	付 金	426,061	475,712	486,663	499,831	438,441
		長	期 前 受	戻 入	_	-	_	179,853	243,029
		そ	の他医業タ	外収益	46,134	57,014	34,433	36,297	55,390
	特		別 利	益	0	0	0	465,836	0
収	Į.	à	会 合	計	8,104,352	8,276,743	8,620,781	9,184,105	9,194,643
	医		業費	用	7,658,074	7,822,349	8,018,552	8,164,238	8,562,496
		給	与	費	3,281,130	3,508,817	3,490,939	3,643,953	3,786,751
			給	料	1,495,780	1,598,540	1,578,655	1,655,791	1,713,659
			職員手	当 等	1,089,387	1,187,299	1,181,323	1,247,224	1,304,850
			賃	金	196,556	197,301	208,694	217,786	219,618
			法 定 福	利 費	499,407	525,677	522,267	523,152	548,624
		材	料	費	1,734,285	1,586,216	1,765,382	1,694,585	1,781,563
			薬 品	費	699,909	697,171	740,522	710,975	751,299
			診 療 材	料 費	965,244	821,739	953,855	912,524	946,117
費			給 食 材	料 費	62,058	60,328	61,864	64,891	78,553
			医療消耗		7,074	6,978	9,141	6,195	5,594
		経		費	1,927,565	2,051,412	2,067,857	1,952,240	1,986,773
				水費	108,797	110,249	111,679	117,337	128,533
			修繕	費	48,919	54,857	48,901	174,533	70,791
			委 託	料	1,075,951	1,155,955	1,208,655	1,223,113	1,359,478
			その他の		693,898	730,351	698,622	437,257	427,971
用		減		却費	667,237	631,726	635,543	819,370	920,086
		資		耗 費	19,686	17,469	16,154	13,464	52,970
		研		修費	28,171	26,709	42,677	40,626	34,353
	医	=*		費 用	435,435	429,454	439,238	521,501	529,852
		議	会	費	837	820	655	658	643
		総	務	費	848	861	930	854	842
		-	利息および企業信用が出来		257,270	241,409	222,295	203,119	209,322
		_	明前払消費		10,482	14,319	33,986	35,154	35,220
		雑	損の他の医学		165,998	172,045	181,372	281,716	283,825
	特	170	の他の医業		0	0	0	927.076	0
費	1寸	用	別損	<u>失</u> 計	9,002,500		9 457 700	227,076	
	年 1		<u>合</u> 屯 利 益(打		8,093,509 10,843	8,251,803	8,457,790	8,912,815 271,290	9,092,348
			越利益乗		1,004,956	24,940 1,015,799	162,991	1,203,730	
_			. 赵 刊 盆 * 処 分 利 益 ៖		1,004,956		1,040,739	1,475,020	1,475,020
1 I	↑ 戊	一不	延 刀 们 盆 Ϡ	村 水 玉	1,010,799	1,040,739	1,203,730	1,470,020	1,577,315

学術研究記録

表彰者氏名	学会·総会名	表彰内容	子章子	開催場所	
小倉 敦子	平成27年度石川県病院協会総会	平成26年度石川県病院協会優秀研究賞	平成27年5月23日	金沢市金沢都ホテル	
古賀 利孝	第4回全国医療経営士実践研究大会	北陸支部支部長賞	平成27年11月2日	金沢市石川県地場産業振興センター	
論文報告					
	早惠	表題名		雑誌名	発行日
K.Futami, H.Misaki and J. Hamada	K.Futami, H.Misaki, M.Nakada, F.Ueda, and J. Hamada	Identification of the Inflow Zone Unruptured Cerebral Aneurysms: Comparison of 4D Flow MRI and 3D TOF MRA Data	Cerebral Aneurysms: IRA Data	AJNR Am J Neuroradiol 35: Jul 2014	
Kazuya Takasawa, Norishi Ueda	Chikako Takaeda, Teiryo Maeda,	Hepcidin-25, Mean Corpuscular Volume, and Ferritin as Predictors of Response to Oral Iron Supplementation in Hemodialysis Patients	Ferritin as Predictors Hemodialysis Patients	Nutrients 2015; 7:03-118	
Norishi Ueda		Ceramide-Induced Apoptosis in Renal Tubular Cells:A Role of Mitochondria and Sphingosine-1-Phoshate	bular Cells:A Role of te	International Journal of Molecular Sciences 2015,16,5076-5124,doi:10. 3390/jims16035076	
Kazuhiro Takahash Kazuya Futatsuyan Hiroshi Shiraga, Ma	Kazuhiro Takahashi, Sanpei Miyakawa, Kazuya Futatsuyama, Atsushi Wanabe, Hiroshi Shiraga, Masakazu Mimaki, and Norishi Ueda	Increaseed y δ + and double negative T cell subsets in chidren with bacteremia of Salmonella oranienburg: an early diagnostic marker for bacteremia	e T cell subsets in ranienburg: an early	ADC Leetter forInfectious Disease Control Volume 3(1), January 2016	
K.Futami, H.Sano, M.Nakada, N.Uchiy	K.Futami, H.Sano,T.Kitabayashi, K.Misaki, M.Nakada, N.Uchiyama, and F.Ueda	Parennt Artery Curvature Influences Inflow Zone Location of Unruptured Sidewall Internal Carotid Artery Aneurysms	w Zone Location of y Aneurysms	AJNR Am J Neuroradiol 36 Feb 2015	
Toshiaki Tsukamot Kazushi Anzawa, E Koichi Makimura, T	Toshiaki Tsukamoto, Haruhiko Ogawa, Kazushi Anzawa, Eiji Kobayashi, Hiroki Hasegawa, Koichi Makimura, Tomokazu Yoshizaki, Norishi Ueda	Schizophyllum commune-induced rhinosinusitis and sinobronchial mycosis		allergic fungal Medical Mycology Case Reports (2015) 10-13	
Wataru Kawakami, Akihiro Takemura, Kunihiko Yokoyama, Kenichi Nakajim Syoichi Yokoyama, Kichiro Koshida	Wataru Kawakami, Akihiro Takemura, Kunihiko Yokoyama, Kenichi Nakajima, Syoichi Yokoyama, Kichiro Koshida	The use of positron emission tomography/computed tomography imaging in radiation therapy:a phantom study for setting internal target volume of biological target volume	graphy/computed a phantom study for I target volume	Radiation Oncology 2015 10;1	
Wataru Kawakami, Akihiro Takemura, Kunihiko Yokoyama, Kenichi Nakajim: Syoichi Yokoyama, Kichiro Koshida	Wataru Kawakami, Akihiro Takemura, Kunihiko Yokoyama, Kenichi Nakajima, Syoichi Yokoyama, Kichiro Koshida	Application of Cone Beam Computed Tomography to Conventional Radiotherapy :Limited Angle of Projections for Lymph Nodes Located above or below the Collarbone	ed Tomography to le of Projections for e Collarbone	International Journal of Radiology and Radiation Oncology 2015;10	
Shozo Yamashita, Kunihiko Ya Masahiko Onoguchi, Haruki Ya Shiro Tsuji, Kenichi Nakajima	Shozo Yamashita, Kunihiko Yokoyama, Masahiko Onoguchi, Haruki Yamamoto, Tetsu Nakaichi, Shiro Tsuji, Kenichi Nakajima	Importance of Defect Detectability in Positron Emission Tomography Imaging of Abdominal Lesions	Positron Emission 1S	Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology.2015;3(2)	
金本斐子、谷 卓、 丹羽秀樹	石井 要、竹田利弥、八木雅夫、	虫垂炎を契機に発見された虫垂原発sessile serrated polypの1例	serrated adenoma/	日本臨床外科学会雑誌 第76巻7号	2015年7月
海野 豊、熊谷康平、 金原寛子、中川清仁、 高畠外美子、石井 翌	、、佐藤あかね、南田菜穂、近澤 明、 、、平岡惠子、小林沙織、酒井尚美、 要、金本斐子、八木雅夫	II、栄養サポートチーム(NST) NSTにおける臨床検査技師としての活動の紹介	<u> </u>	日本食品安全協会会誌 第10巻 第4号 2015年	
塚谷才明、道岸隆敏 長谷川博紀、吉崎智	道岸隆敏、横山邦彦、辻 志郎、兼田美紗子、 3、吉崎智一	甲状腺手術における合併症の検討		耳鼻臨床 108:12,2015	
前田雄司 共著21名	ПЗ	副腎腫瘍取り扱い規約 第3版 総論		副腎腫瘍取り扱い規約 第3版 金原出版株式会社	2015年3月

	表題名	雑誌名	発行日	
高枝知香子	15. lgG・FcR陽性T細胞百分率 16. B細胞表面免疫グロブリン	日常診療のための検査値のみかた 中外医学社		
学会発表等				
発表者	演題	外	発表日	開催場所
前田雄司、堤内真実、押野谷幸之輔、長野賢一	Trans-umbilical laparoendoscopic single-site excision of urachal remnant with peritoneal repair	米国泌尿器科学会総会2015 American Urological Association Annual Meeting 2015	2015年5月	New Orleans, LA, USA
神田龍人、高澤和也、高枝知香子、上田典司	Intravenous iron therapy can be a second choice of treatment in hemodialysis patients with iron deficiency anaemia who fail to maintain the target hemoglobin after oral iron therapy	52th ERA-EDTA Congress	2015年5月	London
兼田美紗子、中西清香、尾崎ふみ、近藤 悟、山田和宏、川野充弘、吉崎智一	Olfactory dysfunction in an IgG4-related disease mouse model	3rd Congress of Eurgean ORL-HNS	2015年6月	Prague, Czech, Republic Prague, Czech, Republic
石井 要、南田菜穂、中川清仁、金原寬子、近澤 明、 滝野 豊、平野佳代子、坂上有貴子、牧本泰子、酒井尚美、 高畠外美子、宮永章平、竹田利弥、八木雅夫	患者中心の栄養管理を行うためのNSTを考える!	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2015年2月	神戸市
八重樫貴紀	Rapid atrial pacing promotes fibrinogen expression with activation of IL-6/STAT3 signaling prthway in the rat Liver.	第79回日本循環器学会総会 English Oral Session Arrhyyhmia others	2015年4月	大阪市
道岸隆敏、辻 志郎、横山邦彦、塚谷才明、長野 亨、小林英士、水上勇治、今村好章	甲状腺癌超音波検診で発見された女性の10mm以下の乳頭癌では 顕微鏡的腺外浸潤は少なかった	第88回日本内分泌学会学術総会	2015年4月	千代田区
手里田等子	感染経路別予防策に必要な個人防具の病室前表示導入の取り組み とその評価	第4回日本感染ネットワーク学会学術集会	2015年5月	松本市
演野 豊、岡田明子、仁木裕子、高山知子、野崎慎司、 山口祐加、加藤京子、稲津明広	石川県における洗浄血を用いたHbA1cの外部精度管理調査の実施 ~血球試料と溶血試料の差について~	第64回日本医学検査学会	2015年5月	福岡市
兼田美紗子、中西清香、尾崎ふみ、近藤 悟、吉崎智一	IgG4関連疾患における嗅覚障害の検討	第116回日本耳鼻咽喉科学会総会 学術講演会	2015年5月	千代田区
遠藤瑞穂、寺田満美子、紺家千津子、須釜淳子	試作 "ABCDーStomaケア" アプリの評価	日本創傷・オストミー・失禁管理学会 第24回学術集会	2015年5月	世 世
鷹取 元、林 武弘、加賀谷尚史、卜部 健、金子周一	抗血栓薬による偶発症経験と新ガイドラインの導入状況と問題点	第89回日本消化器内視鏡学会総会	2016年5月	名古屋市
松田 文	急性期病院における高齢者支援-院内ユニットケアの取り組み	第17回日本医療マネジメント学会学術総会	2015年6月	大阪市
石井 要、南田菜穂、金原寬子、近澤 明、滝野 豊、牧本泰子、酒井尚美、高畠外美子、宮永章平、竹田利弥、八木雅夫	地域中核病院におけるNST活動の実際と今後	第40回日本外科系連合会学術集会総会	2016年6月	新宿区
丹羽秀樹	Hiradeno carcinomaの1例	第31回日本皮膚病理組織学会	2015年6月	凶無
伴正広、松本ゆう子、高橋ひとみ	衝撃行為を繰り返す患者に対する看護援助 一対処行動の獲得への関わり一	第40回日本精神科看護学術集会	2015年6月	郡山市
高澤和也、高枝知香子、西村智絵、長瀬ゆか、村本真理子、 上田典司	血液透析患者(HD)の鉄欠乏性貧血(IDA)に対する経口鉄剤(OIT)の有効性、および無効性例対する静注鉄剤(IIT)の有用性の前向き介入試験	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015年6月	横浜市

発表者	演題	孙	発表日	開催場所
高枝知香子、西村智絵、長瀬ゆか、村本真理子、村瀬由美、 高澤和也	リステリア菌による細菌性髄膜炎を発症した維持血液透析患者の一例	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015年6月	横浜市
石井 要、金本斐子、宮永章平、能登正浩、竹田利弥、 谷 卓、八木雅夫	Oncologic emergencyの状態であったStage4乳癌の2例	第23回日本乳癌学会学術総会	2015年7月	千代田区
鷹取 元、須田裂史、西川智貴、浅井 純、卜部 健、 金子周一	はさみ型ナイフSBナイフJrを用いた食道ESDの導入	第13回日本臨床腫瘍学会	2015年7月	札幌市
北中 睦、喜多瑞惠、藤原明惠、長野 亨	特定保健指導最終評価における面談の有用性の検討	第56回日本人間ドック学会	2015年7月	横浜市
前田雄司、稲村 聡、押野谷幸之輔	単孔式腹腔鏡下尿膜管切除術:腹膜修復と臍部処理にこだわる術式	4th Reduced Port Surgery Forum in Akita	2015年8月	秋田市
横山邦彦、辻 志郎、若狭真樹、神谷真守、山本治樹、 彦 滋章、近澤 明	ボクにもやらせてアミロイドPET:あれから3年	日本核医学学会 PET核医学分科会 PETサマーセミナー 2015 in 東京ベイ	2015年9月	
山本治樹、彦 滋章、山下匠造、中市 徹、神谷真守	PET検査における時刻同期の精度管理 - 撮像施設認証に合格して-	日本核医学学会 PET核医学分科会 PETサマーセミナー 2015 in 東京ベイ	2015年9月	浦 安市
中市(徹、川上)渉、山下匠造、山本治樹、横山正一	選択的閾値法を用いた18-FDP PET画像の輪郭抽出精度の比較検討-phantom study-	日本核医学学会 PET核医学分科会 PETサマーセミナー 2015 in 東京ペイ	2015年9月	浦 安市
鷹取 元、林 武弘、荒井邦明、山下竜也、金子周一	門脈血栓症に対するダナパロイドNa投与の成績と予後への影響	第22回日本門脈圧亢進症学会	2015年9月	横浜市
小林沙織、塚谷才明、長谷川博紀、平岡恵子、金原寛子、 酒井尚美、南田菜穂	不穏管理のための定型抗精神病薬投与による薬剤性嚥下障害を認 めた高度認知症の1例	第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 学術集会	2015年9月	京都市
兼田美紗子、中西清香、尾崎ふみ、近藤 悟、山田和宏、 川野充弘、吉崎智一	lgG4関連疾患における嗅覚障害の検討	第24回シューグレン症候群学会学術集会	2015年9月	新宿区
高橋ひとみ、山下伸子	精神科におけるパートナー制導入の定着度に関する一考察	第46回日本看護学会-精神看護-学術集会	2015年9月	大阪市
道岸隆敏、辻 志郎、横山邦彦、塚谷才明、秋元 学、水上勇治、今村好章	橋本病と診断され、8年間放置された甲状腺乳頭癌1例	第51回日本医学放射線学会秋季大会	2015年10月	阻出
市村智代、田摩 恵	泌尿器科患者への看取りの看護に対する看護師の認識の変化 ~看取りのパンフレットをとり入れて~	第55回全国国保地域医療学会	2015年10月	さいたま市
兼田美紗子、中西清香、尾崎ふみ、近藤 悟、吉崎智一	lgG4関連疾患における嗅覚障害の検討	第54回日本鼻科学会総会学術講演会	2015年10月	広島市
遠藤瑞穂、紺家干津子、須釜淳子	ABCD-Stomaケア"アプリによる看護師の作業時間への効果	看護理工学会学術集会	2015年10月	京都市
道岸隆敏、塚谷才明、辻 志郎、横山邦彦、長野 亨、 小林英士、水上勇治、今村好章	微小乳頭癌において被膜外侵襲は少ない 一健診で偶然発見される女性の手術例における検討一	第48回日本甲状腺外科学会学術集会	2015年10月	凶無
塚谷才明、兼田美紗子、辻 志郎、横山邦彦、道岸隆敏	甲状腺副甲状腺手術におけるNIMの有用性の検討	第48回日本甲状腺外科学会学術集会	2015年10月	凶般
古賀利孝	地域包括ケアシステムの実現に向けた"まちづくり" \sim ハブ機能を目指す病院のあり方 \sim	第4回医療経営士実践研究大会 (金沢大会)	2015年10月	金沢市
辻 志郎	PMODを用いたPIB-PETの局所定量について	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏、大口 学、山本治樹	甲状腺癌肺転移症例に対する分子標的薬の初期使用経験	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
横山邦彦、辻 志郎、道岸隆敏、大口 学、山本治樹	I-131 ablation 治療前の残存甲状腺:TC-99mシンチグラフィでの評価	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区

1		1 4 5	1	1
		计	発表日	開催場別
彦 滋章、山本治樹、山下匠造	ドーパミントランスポーター SPECTにおけるAC-PC線設定が SERにおよぼす影響	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
山本治樹	核医学画像コンテスト「こんなアーチファクト見たことあります か?」No.10 [Bedの継ぎ目]	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
井関真理、松田 文、村上奈津代、森田美有紀、西川裕規	クリニカルパスに対する職種間の違い一意識調査による現状分析一	第16回日本クリニカルパス学会学術集会	2015年11月	浦安市
吉野敦子、村田由美子、久冨元治、丹羽秀樹、今村好章	尿細胞診が診断契機となったS状結腸癌膀胱浸潤の一例	第54回日本臨床細胞学会秋期大会	2015年11月	名古屋市
金原寬子、近澤明、中本富士子、山下忠明	電子カルテ・処方箋における医薬品情報の伝達	第25回日本医薬学会年会	2015年11月	横浜市
石井 要、南田菜穂、金原寬子、近澤 明、滝野 豊、牧本泰子、酒井尚美、高畠外美子、金本斐子、竹田利弥、八木雅夫	外科診療におけるNSTの役割と今後	第77回日本臨床外科学会総会	2015年11月	福岡市
樫本雅彦、薄井荘一郎、野村あやの、草山隆志、北野鉄平、 金子周一、高村雅之	筋特異的ユビキチン連結酵素MAFbxはマウス頸動脈結紮モデルで 新生内膜増殖を促進する	第23回日本血管生物医学会学術集会 CVMW2015	2015年12月	神戸市
兼田美紗子、尾崎ふみ、中西清香、近藤 悟、吉崎智一	lgG4関連疾患における嗅覚障害発生機序の解析	第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会	2016年2月	鳥羽市
嶋田由美子、河奥辰徳、三田麻友子、加川公恵、 坂上有貴子、押野谷幸之輔	全職員を対象とした末梢静脈カテーテル管理の教育の取り組み	第31回日本環境感染学総会・学術集会	2016年2月	京都市
小阪昌代、嶋田由美子	内科外来での手指消毒携帯ポーチ導入の取り組み	第31回日本環境感染学総会・学術集会	2016年2月	京都市
川場美恵、石井 要	がん化学療法における質の高いチーム医療を目指した取り組み	第30回日本がん看護学会学術集会	2016年2月	十二
金原寬子、近澤 明、中川清仁、南田菜穗、酒井尚美、高昌外美子、金本斐子、石井 要、竹田利弥、山下忠明、八木雅夫	安全管理に向けた注射薬の配合変化を避けるための取り組み	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
酒井尚美、石井 要、塚谷才明、高塚茂行、岡部克彦、 円藤文代、小林沙織、高畠外美子、金原寛子、南田菜穗、 竹田利弥、八木雅夫	良好な口腔内環境を目指した口腔ケアチーム活動の現状	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
石井 要、南田菜穗、金原寬子、滝野 豊、樋口陽子、牧本泰子、遠藤瑞穂、酒井尚美、高畠外美子、金本斐子、竹田利弥、八木雅夫	医師・メディカルスタッフに対する栄養教育の現状と問題点	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
石井 要、金原寬子、嶋田由美子、樋口陽子、牧本泰子、河奥辰徳、酒井尚美、南田菜穗、高畠外美子、金本斐子、能登正浩、竹田利弥、八木雅夫	敗血症に至った症例から学んだ末梢静脈カテーテル管理における 感染症対策	第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
川崎明恵、羽場登紀子、山下伸子、岡野由紀美、山根美紀、 南田菜穂、西川裕規、石井 要、猪口一也	シームレスな地域連携に向けた食事形態情報共有化への取り組み	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
南田菜穂、樋口陽子、酒井尚美、牧本泰子、寺田満美子、 遠藤瑞穂、金原寛子、川崎明恵、高畠外美子、金本斐子、 石井 要、竹田利弥、八木雅夫	当院における経陽栄養管理実施マニュアルの改訂	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2016年2月	福岡市
鷹取 元、浅井 純、卜部 健、金子周一	はさみ型ナイフSBナイフJrを用いた食道ESDの導入	第12回日本消化管学会総会学術集会	2016年2月	新宿区
安間圭一、松生智美、宮下奈津子、小笠原佐緒里	ICUから避難する-アクションカードの作成と訓練の取り組み-	第21回日本集団災害医学会総会・学術集会	2016年2月	山形市

石井 要、能登正浩、金本斐子、椋棒英世、竹田利弥、 当院における閉鎖谷 卓、八木雅夫 治療戦略	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	貝九ヘルーブ症例の検討とエコート整復を用いた	第52回日本腹部救急医学会総会	2016年3月	新宿区
מכתהשע	Reduced Port Surgeryによる腹腔鏡下腎盂形成術	第5回泌尿器単孔式・Reduced port 腹腔鏡手術ワークショップ	2016年3月	新宿区
鷹取 元、西川智貴、浅井 純、卜部 健 後縦隔に南部腫	瘤を形成したIgG4関連疾患の1例	日本消化器病学会北陸支部 第120回支部例会	2015年6月	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
小笠原佐緒里、松生智美、宮下奈津子、神埜雅代、 松井恵美、安間圭一	CU入室患者の避難方法の検討	第23回日本集中治療学会 東海北陸地方会	2015年6月	福井市
佐野直子、森下嘉久、永岡奈美 オカレンスチェ	ックを利用した医療安全の取り組み	第32回日本手術看護学会北陸地区学会	2015年6月	高岡市
辻 志郎、道岸隆敏、塚谷才明、秋元 学 Sorafenibが奏功	した放射生ヨウ素抵抗性甲状腺分化癌の肺転移症例	日本核医学会 第81回中部地方会	2015年7月	浜松市
樫本雅彦、常山 悠、八重樫貴紀、織田裕之、 女保田幸次	当院におけるPaxliraxel-Coated Ballanの初期成績	第130回日本循環器学会 北陸地方会	2015年7月	福井市
美、石井 要、塚谷才明、高塚茂行、岡部克彦、 代、小林沙織、高畠外美子、金原寛子、南田菜穂、当院における口豊、竹田利弥、八木雅夫	腔ケア回診の取り組みについて	第6回日本静脈経腸栄養学会 北陸支部学術集会	2015年8月	福井市
要、金本斐子、椋棒英世、能登正浩、竹田利弥、 Bevaciz i、八木雅夫	Bevacizumab併用化学療法中に胆汁瘻を発症して肝転移切除後乳 癌の1例	第12回日本乳癌学会中部地方会	2015年9月	福井市
岡部克之、高塚茂行 自己咬傷により	舌壊死が生じたパーキンソン病患者の1例	第58回NPO法人日本口腔科学会中部地方会	2015年9月	坂阜市
セルフマネジメー 日瀬コントロー 自権コントロ	ント力が向上するための関わり 一ル不良の患者に対して-	第9回看護実践学会学術集会	2015年9月	金沢市
ラボから ~ 10年 ~ 10年	ラボから飛び出せ!在宅医療にどう関わるか ~ 10年後の臨床検査の方向性を探る~	平成27年度日臨技中部圈支部 医学検査学会(第54回)	2015年9月	静岡市
高枝知香子、上田典司、吉村光弘 治療反応不良性を	Jチン/ペプシジン血症によるエリスロポエチン 5示した血液透析患者の一例	第45日本腎臓学会西部学術大会	2015年10月	金沢市
子、高澤和也、古市賢吾、和田隆志 た1gG4f	ステロイド漸減中に再燃し、Cyclosporin A (CyA)併用が奏功し たIgG4関連腎臓病の一例	第45回日本腎臓学会西部学術大会	2015年10月	金沢市
赤堀 弘、浅井 純、前田雄司、丹羽秀樹、 井川寛章、圓山泰史、竹下有美枝、篁 俊成	した両側巨大副腎腫瘍の1例	第15回日本内分泌学会北陸支部学術集会	2015年11月	富山市
石田晃介、西川智貴、浅井 純、ト部 健 あった1例	引術後の止血にcoverded metallic stent が有効で	第106回日本消化器内視鏡学会 北陸支部例会	2015年11月	金沢市
鷹取 元、西川智貴、浅井 純、卜部 健 膵癌に対するE	US-FNA後に膵液瘻を形成した一例	第106回日本消化器内視鏡学会 北陸支部例会	2015年11月	金沢市
当院における負	荷心筋検査-運動負荷法-	日本核医学技術学会 第99回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー	2016年1月	金沢市
村田由美子、吉野敦子、大場 恵、松岡克優、 丹羽秀樹	場がんの2例	第32回石川県臨床細胞学会学術集会	2016年1月	白山市
高枝知香子、高澤和也、卜部 健、武藤宏平 双極生障害の維持	寿療法中にアンギオテンシン∥受容体拮抗薬を併 □毒を来した一例	第228回内科学会北陸地方会	2016年3月	富山市

研究会・カンファレンス発表

写と対 コノノデアノく 名女				
発表者	演題	研究会名	発表日	開催場所
南田菜穂、石井要、川崎明恵、高畠外美子、酒井尚美、中川清仁、金原寛子、近澤 明、滝野 豊、金本斐子、宮永章平、竹田利弥、八木雅夫	経皮内視鏡的腸瘻造設後にダンピング症候群を生じたSMA症候群 に対し、NST介入が有効であった1例	第22回石JIINST研究会	2015年1月	金沢市
塚谷才明、長谷川博紀、辻 志郎、横山邦彦、道岸隆敏、 丹羽秀樹、今村好章	甲状腺手術における合併症の検討	第6回金沢甲状腺研究会	2015年3月	金沢市
田島祐佳、中村妙子、山岸久美、薬師 恵、村瀬由美、 羽場登紀子、高枝知香子、高澤和也	本態性高血圧患者における塩味域値および減塩食の受け入れの検討	腎と栄養研究会	2015年9月	中央区
大浜和憲	ナス手術への橋渡しとしてのバキュームベル療法	第15回Nuss法漏斗胸手術手技研究会	2015年9月	九幌市
吉長知史、辻 志郎、横山邦彦	高齢発症の認知症の2例-アミロイドPETによる検討-	第29回21世紀の認知症を考える会	2015年10月	金沢市
牧本泰子、石井 要、南田菜穂、金原寬子、滝野 豊、樋口陽子、遠藤瑞穂、酒井尚美、高畠外美子、金本斐子、竹田利弥、八木雅夫	経腸栄養管理の質向上に向けた院内PEGワークショップの取り組み	第17回北陸PEG·在宅栄養研究会	2015年11月	金沢市
小笠原佐緒里、会津裕美子、谷口雄介	心カテ室でのスタッフ教育	KCCコメディカルセッション	2016年1月	金沢市
南田菜穂、石井 要、金本斐子、高畠外美子、酒井尚美、 向 晴美、清水真由香、金原寛子、滝野 豊、竹田利弥、 八木雅夫	異物による食道穿孔来した症例に対し経腸栄養管理が有用であった 一例	第23回石JIINST研究会	2016年1月	金沢市
高橋ひとみ、橋本陽子、山下伸子	組織変革:パートナー制導入が定着した要因	第3回PNS研究会	2016年3月	二田部

開卸

発表者	演題	講演会・研修会名	講演日	開催場所
横山邦彦	甲状腺疾患 診断と治療	第10回PET核医学看護研究セミナー(教育講演)	2015年6月	大阪市
三年 田丁	子どもの急病対策	小児科救急対策出前講座	2015年6月	野々市市
横山 邦彦	内用療法:甲状腺疾患	第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会(教育講演)	2015年10月	解岡市
横山 邦彦	核医学専門医が考える核医学検査における読影補助業務	第43回日本放射線技術学会秋季学術大会(基調講座)	2015年10月	金沢市
高昌外美子	健康診断検査項目の見方	部沢ピルサービス研修会	2015年11月	金沢市
1	がんつて言われたら	出前講座 (笠間地区社会福祉協議会)	2015年4月	自山市
土居 典子 中川由紀子	糖尿病について	出前講座 (加賀野地区社会福祉協議会)	2015年6月	白山市
横山 邦彦	認知症の診断と予防	出前講座 (中奥地区社会福祉協議会)	2015年7月	自山市

2 日本	रव क्र	井		711111111111111111111111111111111111111
光水面		輔 東 京 ・ 中 に 元 の に に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	開河口	用作场所
石井 要	乳がんの診療について	出前講座 (松任星寿会(星寿学級))	2015年7月	白山市
金原 寛子 中本富士子	知っておきたい薬の知識	出前講座 (白山市立千代野公民館)	2015年8月	白山市
金原 寬子 中本富士子	知っておきたい薬の知識	出前講座 (西橋爪地区地区ふれあいサロン「サロンN・H」)	2015年11月	白山市
奥村 美輝	糖尿病について	出前講座 (笠間公民館)	2016年3月	白山市
山下伸子、伴 正広 門藤裕美、濱本妙子	日ごろからできる認知症予防	出前講座 (曽谷白嶺会(白山市曽谷町老人クラブ))	2016年2月	白山市
座長・司会				
1		**************************************	1,1	1

班板· 电式				
兄名		学会·研究会名	施行日	開催場所
高昌外美子	季	Kanazawa Coronary Conference 2015 (KCC-2015) コメディカル教育講座「基礎を学ほう」	2015年3月	金沢市
高昌外美子	季	日本心血管インターベーション治療会 第33回東海北陸地方会 コメディカルシンポジウム 「カテーテルチームとして多職種連携を探る」	2015年5月	名古屋市
八木 雅夫	特別講演丨司会	第6回日本静脈経腸栄養学会 北陸支部学術集会	2015年8月	福井市
若狭 真樹	極長	日本核医学会PET核医学分科会PETサマーセミナー 2015 in 東京	2015年9月	浦安市
III III	極	第43回日本放射線技術学会秋季学術大会	2015年10月	金沢市
高畠外美子	平長	日本心血管インターペーション治療会 第34回東海北陸地方会 コメディカルシンポジウム 「コメディカルから見る心血管カテーテルインターペーション~チーム医療の現況と今後の展望~」	2015年10月	名古屋市
高澤 和也	司令	第45回日本腎臓学会西部学術大会 ネフローゼ症候群2	2015年10月	金沢市
山下 匠造	極長	第35回日本核医学技術学会総会学術大会	2015年11月	新宿区
若狭 真樹	極	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
横山 邦彦	極長	第55回日本核医学会学術総会	2015年11月	新宿区
八木 雅夫	極長	第77回日本臨床外科学会総会	2015年11月	福岡市
高昌外美子	至	2016 KCC Kanazawa Coronary Conference Co-Medical Session教育講座 『基礎を学ぼう』	2016年1月	金沢市
織田裕之	コメンテーター	2016 KCC Kanazawa Coronary Conference Medical·一般演題 Case Presentation -Tongh & Excellent Cases-	2016年1月	金沢市
場田田美子	司会	第31回日本環境感染学会総会·学術集会	2016年2月	京都市

平成27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28年10月