# 病院年報

## 平成20年度



日本医療機能評価機構認定病院<br/>
公立松任石川中央病院

## 病院憲章

- 1. 病院は、生命の尊重と人間愛を基本として、常に医療水準の向上と専門的かつ倫理的な医療の進歩に精進する。
- 2. 病院は、何人にも公正かつ普遍的な医療奉仕を行うため、研鑽と協調を理念に行動する。
- 3. 病院は、地域の公的医療機関として地域住民の生命及び健康の確保を使命に、高度な医療サービスに献身 する。

## 基本理念

私たちは地域の中核病院として

- ○ぬくもりとおもいやりの医療に努めます
- ○信頼され安心できる医療に努めます
- ○患者サービスの向上に努めます
- ○効率的な病院運営に努めます

## 人 権 尊 重

- 1. 患者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. 患者と医療者がお互いの立場や役割を認め合い責任を担う信頼と協働の医療を目指しています

#### 【知る権利を保証します】

病気の内容、検査の必要性、治療の方針などを患者にわかりやすく説明します。

患者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証します】

患者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ご要望があれば主治医にお申し出下さい。患者自身の意思を尊重した診療を行います。

#### 【情報を提供します】

ご自分が今うけている診療内容について他の医療機関で一度みてもらいたい場合は、患者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。

## 目 次

病院憲章・基本理念・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	
設備の概要	6
組織機構図	
組織機構図	7
職員の状況	
職員の状況	9
患者統計	
診療科別入院患者数	11
診療科別平均在院日数	11
診療科別外来患者数	12
診療科別平均外来患者通院回数	12
診療科別時間外・休日受付患者数及び救急車搬送患者数	13
診療科別時間外・休日受付入院患者数	13
入院・外来紹介率	
紹介患者数	
紹介地域別患者数	
逆紹介患者数	17
逆紹介地域別患者数	18
地域別入院患者数(月別)	
地域別外来患者数(月別)	
地域別入院患者数(経年)	
地域別外来患者数(経年)	20
退院患者統計【暦年】	
退院患者医療行為概要 年推移	21
退院患者数に関する資料	
科別・性別 退院患者数 (実数)	23
年齢別・性別 退院患者数、死亡数(実数)	
科別・月別・性別 退院患者数 (実数)	25
科別・在院期間別・性別 退院患者数 (実数)	
科別・地域別 退院患者数 (実数)	27
地域別退院患者 年齡比較	28

科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数 (総数)	29
紹介患者:科別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数 (実数)	30
疾病に関する資料	
疾病分類別・科別・性別 退院患者数 (実数)	31
疾病分類別・年齢別・性別 退院患者数 (実数)	32
疾病分類別・性別 退院患者 (実数) および死亡数	33
疾病分類別・入院経路別・転出別・転帰別 退院患者数 (総数)	
疾病分類別・地域別・性別 退院患者数 (総数)	35
科別 疾病上位順	36
悪性新生物に関する資料	
悪性新生物患者の部位別・性別 患者数 (実数)	
悪性新生物患者の部位別・性別 退院患者数、死亡数 (実数)	
悪性新生物の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	
悪性新生物の集計(疾病分類別・地域別・性別)	46
生活習慣病に関する資料	
生活習慣病患者:糖尿病の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	
生活習慣病患者:糖尿病の集計(疾病分類別・地域別・性別)	
生活習慣病患者:高脂血症の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	
生活習慣病患者:高脂血症の集計(疾病分類別・地域別・性別)	
生活習慣病患者:高血圧の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	48
生活習慣病患者:高血圧の集計(疾病分類別・地域別・性別)	
生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	
生活習慣病患者:心疾患の集計(疾病分類別・地域別・性別)	49
生活習慣病患者:脳血管障害の集計(疾病分類別・年齢別・性別)	50
生活習慣病患者:脳血管障害の集計(疾病分類別・地域別・性別)	50
H20年 地域別入院患者 生活習慣病についての集計	51
手術に関する資料	
手術室における手術および処置件数	
手術室における手術および処置の分類別・科別件数	
手術室における手術および処置の分類別件数	
手術室における 科別・月別 緊急手術および処置件数	
緊急の手術および処置の分類別・科別件数	
血管造影室における心臓カテーテル術実施件数	59
死亡に関する資料	
科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)	
疾病分類別・科別・性別 死亡患者数 (死因分類)	
疾病分類別・年齢別・性別 死亡患者数(実数)	64
その他の資料	
入院診療録の管理数	
年間入院回数別 患者数 (実退院数で計算)	65

#### 医療技術部統計

検査室   67   放射線室   69   リハビリテーション室   71   業利室   73   栄養管理室   74   74   74   74   74   75   75   75	
リハビリテーション室       71         薬剤室       73         栄養管理室       74         内視鏡検査統計、人工透析患者統計、精神科デイケア利用者統計       75         総合健診センター・PETセンター事業統計       75         人間ドック・PETセンター事業統計       78         人間ドック (胃カメラ) 検査及び生検件数       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         脳下ッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       81         オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務結計       83         医療相談業務年報       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       89         学会等       89	検査室67
業和室       73         栄養管理室       74         内視鏡検査統計、人工透析患者統計、精神科デイケア利用者統計       75         内視鏡検査数、透析患者数、精神科デイケア利用者数       75         総合健診センター・PETセンター事業統計       77         人間ドック受診者数       78         人間ドックコース別受診者数       79         関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 (胃カメラ) 検査及び生検件数       79         悪性新生物の診断症例数       79         人間ドック 集計       80         要精密検査患者動向       80         脳ドック集計       81         PE T センター受診状況       81         病診連携事業統計       81         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務年報       85         経営統計       85         経営統計       88         学術研究記録       88         学会等       89	放射線室69
栄養管理室       74         内視鏡検査統計、人工透析患者統計、精神科デイケア利用者統計       75         内視鏡検査数、透析患者数、精神科デイケア利用者数       75         総合健診センター・PETセンター事業統計       77         人間ドック受診者数       78         人間ドックコース別受診者数       79         人間ドック(胃カメラ)検査及び生検件数       79         曹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         脳ドック集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       81         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       83         医療相談業務統計       85         経営統計       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         常研研究記録       89         学会等       89	リハビリテーション室71
内視鏡検査統計、人工透析患者統計、精神科デイケア利用者数     75       総合健診センター・PETセンター事業統計     77       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)検査及び生検件数     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       脳ドッグ集計     81       PETセンター受診状況     81       病診連携事業統計     81       オープン病床利用者数     83       診療科別オープン病床利用者数     83       高度医療機器共同利用件数     83       医療相談業務年報     85       経営分析比較表     85       過去5年間の収益的収支の推移     88       学術研究記録     88       論文発表     89       学会等     89	薬剤室73
内視鏡検査数、透析患者数、精神科デイケア利用者数       75         総合健診センター・PETセンター事業統計       77         人間ドック受診者数       78         人間ドックコース別受診者数       79         人間ドック (胃カメラ) 検査及び生検件数       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         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       81         オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務年報       85         経営が計       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       89         管会等       89	栄養管理室
総合健診センター・PET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)検査及び生検件数 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 脳ドッグ集計 81 PETセンター受診状况 81 府診連携事業統計 オープン病床利用者数 83 診療科別オープン病床利用者数 83 診療科別オープン病床利用者数 83 高度医療機器共同利用件数 83 医療相談業務統計 85 経営統計 85 経営統計 85 経営が計 85 経営が計 85 経営が計 88 学術研究記録 87 過去 5 年間の収益的収支の推移 88 学術研究記録 88 学会等 89	内視鏡検査統計、人工透析患者統計、精神科デイケア利用者統計
人間ドックラ診者数       77         人間ドック(胃カメラ)検査及び生検件数       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         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       4         オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         経営分析比較表       85         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       89         学会等       89	内視鏡検査数、透析患者数、精神科デイケア利用者数75
人間ドックコース別受診者数       78         人間ドック(胃カメラ)検査及び生検件数       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         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         経営統計       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	総合健診センター・PETセンター事業統計
人間ドック (胃カメラ) 検査及び生検件数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脳ドッグ集計81PETセンター受診状況81病診連携事業統計オープン病床利用者数83診療科別オープン病床利用者数83高度医療機器共同利用件数83医療相談業務統計医療相談業務統計医療相談業務年報85経営統計経営分析比較表85経営分析比較表87過去5年間の収益的収支の推移88学術研究記録88学術研究記録89学会等89	人間ドック受診者数77
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         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         経営が計       経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         学介研究記録       89         学会等       89	人間ドックコース別受診者数78
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脳ドッグ集計81PETセンター受診状況81病診連携事業統計***オープン病床利用者数83診療科別オープン病床利用者数83高度医療機器共同利用件数83医療相談業務統計医療相談業務年報医療相談業務年報85経営分析比較表87過去5年間の収益的収支の推移88学術研究記録88論文発表89学会等89	人間ドック (胃カメラ) 検査及び生検件数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         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       医療相談業務年報       85         経営が計       経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	胃カメラ検査による発見率 ······79
要精密検査患者動向       80         脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       医療相談業務年報       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	悪性新生物の診断症例数79
脳ドッグ集計       81         PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       医療相談業務年報         医療相談業務年報       85         経営分析比較表       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	人間ドック受診者の二次集計80
PETセンター受診状況       81         病診連携事業統計       83         オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         医療相談業務年報       85         経営統計       87         過去 5 年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	要精密検査患者動向80
病診連携事業統計	脳ドッグ集計81
オープン病床利用者数       83         診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       医療相談業務年報         医療相談業務年報       85         経営統計       経営分析比較表         過去 5 年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	P E T センター受診状況 ·······81
診療科別オープン病床利用者数       83         高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         経営統計       85         経営分析比較表       87         過去 5 年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	病診連携事業統計
高度医療機器共同利用件数       83         医療相談業務統計       85         経営統計       87         過去5年間の収益的収支の推移       88         学術研究記録       88         論文発表       89         学会等       89	オープン病床利用者数83
医療相談業務統計85医療相談業務年報85経営統計87過去5年間の収益的収支の推移88学術研究記録89学会等89	診療科別オープン病床利用者数83
医療相談業務統計85医療相談業務年報85経営統計87過去5年間の収益的収支の推移88学術研究記録89学会等89	高度医療機器共同利用件数83
医療相談業務年報85経営統計87過去5年間の収益的収支の推移88学術研究記録89学会等89	
経営統計     経営分析比較表	
経営分析比較表87過去 5 年間の収益的収支の推移88学術研究記録89学会等89	経営統計
過去 5 年間の収益的収支の推移	
学術研究記録 論文発表	過去 5 年間の収益的収支の推移88
論文発表	
学会等89	
22.	
	7 7 7 7

## はじめに

### あいさつ

病院長 八木雅夫

平成20年の病院年報をお届けします。

平成20年は当院開設60周年にあたります。詳しくは「病院の沿革」に記載がありますが、1948年の開設以来、現在地への新築移転とその後の3次にわたる増改築を実施してきました。この間に、診断や治療のための多くの設備を導入してきました。結果として、本誌の「患者統計」に見られるように、多くの方々に当院を利用していただくことができました。これも開設者をはじめ医師会、議会と行政の方々や地域の皆様のご理解とご支援の御陰であり、また、多くの諸先輩方の努力の賜と感謝いたしております。

一方、当院が指向するのは地域完結型医療のなかでの急性期医療であり、地域内の連携強化が不可欠であります。平成20年は、経営形態を、従来の地方公営企業法一部適応の医療施設組合から、全部適応の医療企業団に変更した初年度でもあります。これにより、同じ企業団内のつるぎ病院、吉野谷診療所ならびに白峰診療所との間で緊密な連携が可能となりました。経営形態変更の成果の一部は「経営統計」などに垣間見ることができます。

本誌にはその他にも多くの統計資料が収載されています。職員一同、これらの数字を反省 と励みの材料として、今後も、「ぬくもりとおもいやりの医療」を継続するための努力を惜し まぬ所存です。

皆様のご指導、ご協力とご支援をよろしくお願い申し上げます。

平成 21 年 9 月

## 病院の沿革

## 病院の沿革

#### 昭和

22/10/30 ●石川郡中央病院創立総会

23/8/17 ●石川郡中央病院開院(一般20床) 内科、外科(皮膚泌尿器科)、 小児科、産婦人科、眼科、 耳鼻咽喉科、理学診療科

24/4/1 ●石川郡国民健康保険団体連合会設立

12/24 ●病棟増築 (一般52床)

25/9/19●歯科開設(一般60床)

26/8/20 ●結核病棟新築(一般65 結核20 計85床)

28/6/27 ●松任町外16か村伝染病予防組合伝染病 棟新築(一般77 結核20 伝染24 計121床)

29/5/1 ●石川郡中央病院附属准看護学院開設

5 /29 ●結核病棟増築

(一般73 結核90 伝染24 計187床)

34/10/18 ●病院本館新築 整形外科開設 病院所在地 古城町→西新町

35/4/1 ●皮膚泌尿器科開設

37/12/2 ●病院別館新築

(一般136 結核50 伝染24 計210床)

40/4/1 ●総合病院承認

43/3/31 ●石川郡国民健康保険団体連合会解散

4/1 ●石川医療施設組合発足(公営移行)

44/6/1 ●組合の名称を松任町、美川町、野々市 町保健衛生施設組合に変更

8/1 ●病院の名称を公立石川中央病院に変更

45/10/10 ●市制により組合の名称を松任市、美川 町、野々市町保健衛生施設組合に変更

50/11/1 ●皮膚泌尿器科を皮膚科と泌尿器科に

51/1/19 ●看護婦寮新築 (現若草寮 西新町)

52/1/1 ●放射線科開設

3/31 ●結核病棟及び附属准看護学院廃止 (一般136 伝染24 計160床)

59/6/1 ●伝染病棟廃止

6/27 ●公立石川中央病院整備審議会へ病院 整備について諮問

11/1 ●オンラインシステム導入

60/2/21 ●公立石川中央病院整備審議会より答申

61/2/28 ●㈱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)

15/4/1 ●総合医療対策室を設置

5/1 ●電子レセプト導入

10/1 ●全館禁煙実施

10/30 ●臨床研修病院指定

16/5/27 ●全国自治体病院開設者協議会会長及び 全国自治体病院協議会会長表彰受賞

10/1 ●呼吸器科開設

10/12 ●電子カルテシステム導入

17/2/1 ●市町村合併に伴い組合の名称を白山 石川医療施設組合に変更

4/1 ●組織改編により、医療情報部、地域 支援部、安全医療相談室を設置

5/19 ●総務大臣表彰受賞

10/16 ●病院機能評価認定(更新:Ver5.0)

11/24 ●第三次増改築工事完成 (PET棟新設) PETセンターオープン

18/1/27 ●第三次増改築工事完成(北棟新設、10病棟 となる)

2/1 ●血管造影撮影装置増設

5/15 ●総合健診センター改築工事完成 (健診受け入れ可能人数1日60人)

11/1 ● 7:1 看護体制開始

- 19/2/1 ●病院モニター設置
  - 3/31 ●第三次増改築工事完成(既存病棟改築、 手術棟増改築)
- 20/4/1 ●地方公営企業法を全部適用し白山石川 医療企業団となる
  - ●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

## 病院の概要

## 病院の概要

## ■ 指定病院等の状況 ■

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、野々市町、川北町

診療科目●内科、神経科、精神科、呼吸器科、 (19科) 消化器科、循環器科、小児科、外科、 整形外科、脳神経外科、皮膚科、 ひ尿器科、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、麻酔科、歯科

病 床 数●305床 (一般 275床、精神 30床)

新看護基準(7:1看護)

- 2 階東病棟、ICU病棟、HCU病棟、
- 3 階東病棟、3 階西病棟、3 階北病棟、
- 4 階東病棟、4 階西病棟、4 階北病棟、
- 5 階西病棟、

(15:1看護)

5 階東病棟

休 診 日●日曜日、土曜日、祝日、年末年始

ホームページアドレス●http://www.mattohp.jp/

メールアドレス●info@mattohp.jp

- ●保険医療機関指定
- ●救急指定病院
- ●労災指定病院
- ●生活保護法指定
- ●身体障害者福祉法に基づく指定病院
- ●更正医療指定病院(腎臓・心臓)
- ●結核医療を担当する機関
- ●養育医療担当機関
- ●被爆者一般疾病医療機関
- ●小児慢性特定疾患医療機関
- ●特定疾患指定医療機関
- ●開放型病院
- ●人間ドック実施指定病院
- ●性病予防代用病院
- ●臨床研修指定病院
- ●日本内科学会認定医制度教育関連病院
- ●日本腎臓学会研修施設
- ●日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- ●日本外科学会外科専門医制度修練施設
- ●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
- ●日本整形外科学会専門医制度研修施設
- ●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
- ●日本麻酔科学会麻酔科認定病院
- ●日本透析医学会専門医制度認定施設
- ●日本核医学会専門医教育病院
- ●日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- ●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

## 施設の概要

#### ■公立松任石川中央病院

白山市倉光三丁目 8 番地 敷 地 面 積 53,351 ㎡

建物延面積 28,945 ㎡ (地上5階、地下1階)

駐 車 場 787台収容

#### ■医師住宅(8戸併用住宅)

白山市倉光三丁目 9 番地 (病院敷地内) 建物延面積 941 ㎡ (2 階)

#### ■院長住宅

白山市博労二丁目44番地 敷 地 面 積 478 ㎡ 建物延面積 182 ㎡ (2 階)

## 設備の概要

#### 電気設備

・契約電力 1200kW (高圧6.6kV受電)

·非常用自家発電装置 170kW×5台

・非常用発電機 定格500kW、6.6kV、60Hz 定格208kW、220V、60Hz

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、院内コードレスホン装置、コンピュータナースコール、バス接近表示設備、有線放送、院内ラン電子カルテシステム、ITV監視装置、入退出管理システム

#### 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 93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(天吊型) 275台

・空冷ヒートポンプエアコン・水冷式パッケージエアコン5台

・ファンコイルユニット(カセット型、ダクト型) 305台

・パネルヒーター 246台

・床暖房設備(ホール、待合) 23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  $55m^3$ 2基 雑用水 (井水) 250m3 1基 (北 棟) 上水 28m<sup>3</sup>1 基 雑用水(井水) 34.5m3 1 基 高置水槽 上水 2基  $30m^3$ 雑用水 (井水)  $23m^3$ 1基 ・給湯 中央式 貯湯槽  $3.5 m^3$ 2 基 (総健棟) 貯湯槽  $2.0 \text{m}^3$ 2 基 (救急棟) 貯湯槽  $1.0 \mathrm{m}^3$ 1 基 (北 棟) 貯湯槽  $1.65 m^3$ 2基

貯湯式電気湯沸器

6台

#### 昇降機設備

分散式

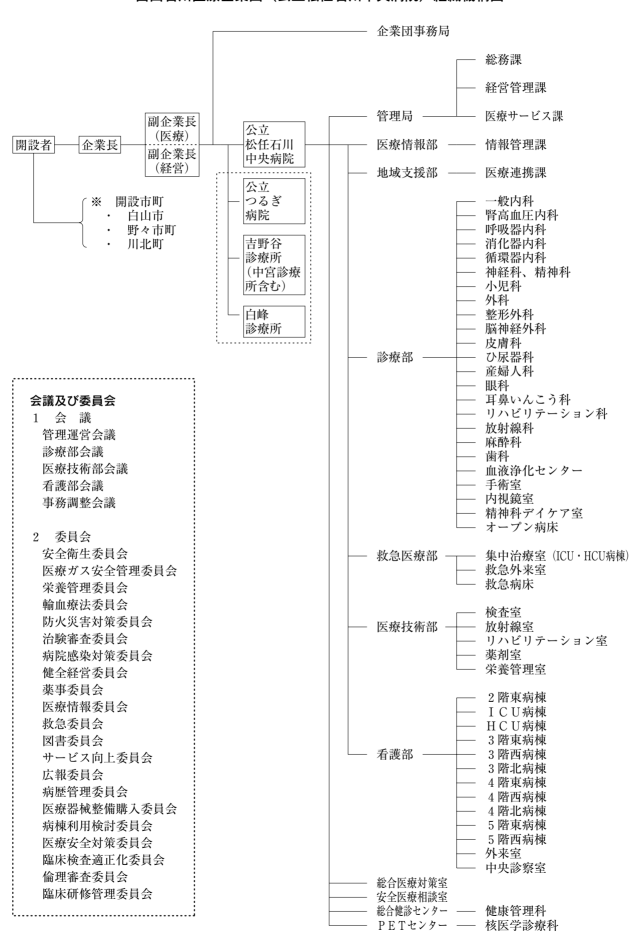
・高層用ELV(寝台用) 積載量 1,000kg 15人乗 2 ・高層用ELV(一般用) 積載量 600kg 9人乗 1 ・低層用ELV(車椅子) 積載量 750kg 11人乗 1 ・オートダムウェーター 積載量 200kg 1 ・オートダムウェーター 積載量 50kg 2 ・配膳用ELV(人荷用) 積載量 2,000kg 30人乗 1 ・下膳用ELV(荷物用) 積載量 1,000kg 15人乗 1 ・総健棟ELV(寝台用) 積載量 1,000kg 15人乗 1

#### 消防防災設備

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

## 組織機構図

#### 白山石川医療企業団(公立松任石川中央病院)組織機構図 平成20年4月1日現在



## 職員の状況

## 職員の状況

## 職員数の推移(各年度4月1日現在)

(単位:人)

	年 度				平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成20年度		
	職	種	\	_	_	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員	正職員	臨時職員
医					師	34	4	34	9	35	11	37	10	35	9
看		護	職		員	199	30	202	27	214	21	253	25	256	24
内	看	部	隻		師	171	27	178	22	190	17	233	18	237	17
訳	助	卢	É		師	7	0	6		7		7		7	0
n/C	准	看	護	Ê	師	21	3	18	5	17	4	13	7	12	7
医	療	技	行	職	員	50	6	53	6	54	9	56	7	57	8
	臨	床 検	査	技	師	17	1	17	2	18	1	18	2	18	2
	診	療放身	寸 線	技技	師	10	2	11	1	11	5	13	3	14	3
	理	学 頻	Į.	法	士	4		4		4		4		4	
内	作	業	Į.	法	士	2		2		3		3		3	
	言	語 取	志	覚	士	1		1		1		1		1	
訳	マ	ッサ	_	ジ	師	2		2		2		1		0	
	薬	斉	i]		師	10	1	12	1	12		12		13	
	管	理第	É	養	士	3		3		3		3		3	1
	歯	科 徫	<b></b>	生	士	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
事		務	職		員	24	1	24	1	28	1	30	3	29	3
	事	彥	务		員	21		21		24		26	2	24	2
内	ソ・	ーシャル	レワ	ーカ	_	1		1		2		2		2	
訳	精	神保候	建 福	社	士	1		1		1		1		1	
	診	療情幸	日管	理	士	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
技	能	労 着	务	職	員	7	0	7	0	6	0	6	0	6	0
内	調	Į	<b>E</b>		員	7		7		6		6		6	
訳	看	護	助	J	手										
н, с	そ	0	)		他										
	総				計	314	41	320	43	337	43	382	45	383	44

助産師は、免許保持者で計上

#### 正規職員平均年齢(平成20年4月1日現在)

職種	平均年齢
医 師	45歳5月
看 護 師	35歳2月
准看護師	55歳1月
医療技術員	39歳9月
事 務 員	44歳5月
労 務 員	42歳8月
合 計	38歳3月

## 患者統計

**診療科別入院患者数** (単位:人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11日	10日	1月	2月	nΠ	平成20	年合計	平成19	年合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	延患者数	1 日平均	延患者数	1日平均
一般内科	413	395	310	443	404	407	405	347	432	552	504	627	5,239	14.4	4,689	12.8
消化器内科	1,235	1,292	1,323	1,237	1,407	1,286	1,398	1,559	1,334	1,303	1,118	1,185	15,677	43.0	14,363	39.4
循環器内科	1,586	1,475	1,428	1,748	1,618	1,682	1,645	1,929	1,651	1,705	1,669	2,017	20,153	55.2	20,986	57.5
呼吸器内科	741	664	702	716	492	236	0	0	0	0	0	0	3,551	9.7	7,001	19.2
腎高血圧内科	481	615	612	662	701	538	623	441	450	582	589	632	6,926	19.0	7,217	19.8
内科合計	4,456	4,441	4,375	4,806	4,622	4,149	4,071	4,276	3,867	4,142	3,880	4,461	51,546	141.2	54,256	148.6
神 経 科	839	880	888	911	897	852	882	870	798	716	596	800	9,929	27.2	9,265	25.4
小 児 科	254	146	182	184	173	165	191	124	200	169	119	136	2,043	5.6	3,979	10.9
外 科	997	1,004	966	1,050	1,035	1,160	1,491	1,432	1,145	1,096	1,092	1,068	13,536	37.1	12,124	33.2
整形外科	710	928	854	914	791	896	940	721	943	954	983	965	10,599	29.0	10,812	29.6
脳神経外科	433	374	307	232	304	227	276	344	255	192	295	308	3,547	9.7	3,388	9.3
皮膚科	82	115	70	34	35	94	75	31	30	40	40	8	654	1.8	753	2.1
泌尿器科	392	433	446	479	583	482	540	548	583	625	613	615	6,339	17.4	5,653	15.5
産婦人科	132	80	103	121	115	143	86	102	118	74	84	78	1,236	3.4	1,032	2.8
眼 科	87	37	52	51	40	56	45	46	41	47	42	81	625	1.7	1,097	3.0
耳鼻咽喉科	235	145	165	212	195	162	181	239	172	130	153	160	2,149	5.9	1,791	4.9
合 計	8,617	8,583	8,408	8,994	8,790	8,386	8,778	8,733	8,152	8,185	7,897	8,680	102,203	280.0	104,150	285.3

### 診療科別平均在院日数

(単位:日)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
一 般 内 科			18.1	21.4	18.1
消化器内科			17.2	17.4	17.5
循 環 器 内 科			15.0	14.7	13.8
呼 吸 器 内 科			21.1	20.4	20.9
腎高血圧内科			25.9	29.1	24.5
内 科 合 計	17.1	17.4	17.4	17.7	16.7
神 経 科	61.4	63.4	77.0	62.4	79.4
小 児 科	6.2	6.4	5.6	5.7	4.6
外科	26.3	24.1	18.9	17.0	16.7
整 形 外 科	20.8	23.1	21.6	21.4	20.2
脳 神 経 外 科	19.3	25.0	20.4	23.1	28.0
皮 膚 科	8.9	10.9	11.4	8.6	9.1
泌 尿 器 科	11.7	12.0	9.5	9.3	10.1
産 婦 人 科	14.4	14.5	15.4	14.5	12.7
眼科	9.4	9.5	8.8	8.6	2.2
耳 鼻 咽 喉 科	7.8	6.8	6.4	7.2	6.9
合 計	17.2	17.8	16.8	16.5	16.1
一般(神経科除く)	15.9	16.5	15.4	15.3	14.7

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

**診療科別外来患者数** (単位:人)

	4 日	- H	6月	7 F	8月	9月	10日	11日	10日	1日	οЯ	3月	平成2	0年度	平成1	9年度
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	延患者数	1日平均	延患者数	1日平均
一般内科	1,068	999	1,142	1,113	1,091	1,000	1,102	1,032	1,134	1,232	1,115	1,106	13,134	53.6	12,680	51.8
消化器内科	1,199	1,141	1,147	1,408	1,275	1,284	1,451	1,264	1,339	1,305	1,155	1,277	15,245	62.2	14,507	59.2
循環器内科	1,346	1,325	1,193	1,280	1,202	1,305	1,334	1,112	1,190	1,256	1,147	1,264	14,954	61.0	16,400	66.9
呼吸器内科	439	430	455	440	436	222	93	83	108	86	90	99	2,981	12.2	4,809	19.6
腎高血圧内科	1,293	1,369	1,277	1,355	1,213	1,318	1,419	1,187	1,374	1,279	1,158	1,265	15,507	63.3	15,204	62.1
内科合計	5,345	5,264	5,214	5,596	5,217	5,129	5,399	4,678	5,145	5,158	4,665	5,011	61,821	252.3	63,600	259.6
神 経 科	1,413	1,420	1,443	1,579	1,364	1,424	1,531	1,232	1,454	1,326	1,291	1,507	16,984	69.3	17,720	72.3
小 児 科	1,067	900	869	781	790	757	892	705	910	750	750	1,112	10,283	42.0	17,571	71.7
外 科	540	560	555	608	573	620	671	576	657	579	585	623	7,147	29.2	7,602	31.0
整形外科	1,100	1,155	1,114	1,226	1,195	1,199	1,052	896	1,030	922	968	1,043	12,900	52.7	14,340	58.5
脳神経外科	441	453	452	439	438	436	418	349	390	378	340	390	4,924	20.1	5,298	21.6
皮 膚 科	706	757	759	903	853	789	738	590	723	577	628	650	8,673	35.4	8,362	34.1
泌尿器科	792	771	753	873	825	868	928	742	808	742	691	773	9,566	39.0	9,724	39.7
産婦人科	185	223	232	207	234	238	238	193	239	212	177	215	2,593	10.6	2,485	10.1
眼 科	860	874	773	973	910	883	953	789	886	809	809	963	10,482	42.8	10,308	42.1
耳鼻咽喉科	697	700	676	662	669	595	651	523	681	610	602	676	7,742	31.6	7,956	32.5
放射線科	79	107	119	101	96	94	100	100	95	72	93	96	1,152	4.7	1,007	4.1
核医学診療科	186	179	198	183	182	218	201	188	194	238	221	239	2,427	9.9	2,263	9.2
歯 科	276	324	320	314	294	278	341	248	299	301	296	262	3,553	14.5	3,961	16.2
合 計	13,687	13,687	13,477	14,445	13,640	13,528	14,113	11,809	13,511	12,674	12,116	13,560	160,247	654.1	172,197	702.8

#### 診療科別平均外来患者通院回数

(単位:回)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
一 般 内 科			1.1	1.1	1.1
消 化 器 内 科			1.4	1.4	1.4
循 環 器 内 科			1.1	1.2	1.1
呼吸器内科			1.4	1.4	1.4
腎高血圧内科			2.7	2.7	2.7
内 科 合 計	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
神 経 科	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
小 児 科	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5
外科	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
整 形 外 科	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
脳 神 経 外 科	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
皮 膚 科	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3
泌 尿 器 科	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
産 婦 人 科	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
眼科	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
耳 鼻 咽 喉 科	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
放 射 線 科			1.4	1.0	1.0
核医学診療科			1.1	1.1	1.1
歯科	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3
全体	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4

## 診療科別時間外·休日受付患者数

(単位:人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平成:	20年度	合計	平成	19年度	合計
	4月	эд	6月	7月	8月	971	10月	11月	12月	1月	2月	3月	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
一般内科	94	111	102	103	106	106	78	103	149	252	156	129	1,489	4.08	20.7%	1,663	4.56	20.0%
消化器内科	127	102	85	122	129	88	87	95	165	138	93	93	1,324	3.63	18.4%	1,305	3.58	15.7%
循環器内科	32	32	35	34	26	36	31	21	34	29	19	24	353	0.97	4.9%	415	1.14	5.0%
呼吸器内科	17	27	13	10	6	9	1	0	1	0	1	1	86	0.24	1.2%	171	0.47	2.1%
腎高血圧内科	4	5	4	7	7	5	3	2	16	9	14	20	96	0.26	1.3%	136	0.37	1.6%
内科合計	274	277	239	276	274	244	200	221	365	428	283	267	3,348	9.17	46.6%	3,690	10.11	44.4%
神 経 科	12	17	16	6	12	12	16	11	11	7	8	17	145	0.40	2.0%	222	0.61	2.7%
小 児 科	66	84	47	35	58	33	35	53	89	81	58	73	712	1.95	9.9%	1,317	3.61	15.8%
外 科	14	15	8	7	10	9	12	18	31	24	19	9	176	0.48	2.5%	171	0.47	2.1%
整形外科	91	122	94	102	107	117	89	88	123	96	61	69	1,159	3.18	16.1%	1,428	3.91	17.2%
脳神経外科	30	33	40	24	30	40	21	18	28	23	14	18	319	0.87	4.4%	313	0.86	3.8%
皮 膚 科	39	61	38	62	80	52	46	43	67	34	32	37	591	1.62	8.2%	496	1.36	6.0%
泌尿器科	21	32	22	33	37	33	21	25	26	16	10	20	296	0.81	4.1%	246	0.67	3.0%
産婦人科	1	2	1	1	1	1	3	7	0	1	0	3	21	0.06	0.3%	30	0.08	0.4%
眼 科	6	8	4	5	11	11	8	5	9	5	7	8	87	0.24	1.2%	82	0.22	1.0%
耳鼻咽喉科	33	47	23	16	22	25	16	34	29	40	19	22	326	0.89	4.5%	320	0.88	3.8%
放射線科													0	0.00	0.0%	1	0.00	0.0%
核医学診療科													0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
合 計	587	698	532	567	642	577	467	523	778	755	511	543	7,180	19.67	100.0%	8,316	22.78	100.0%
(内数)																		
救 急 車	138	129	148	158	181	150	165	145	167	132	113	152			1,778			1,625

### 診療科別時間外·休日受付入院患者数

(単位:人)

	4 17	- H	аΠ	5.11	о.П	о.П	10 🗆	1117	10.17		οП	о.П	平成20年度合計		合計	十 平成19年度合計		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	患者数	1日平均	構成比	患者数	1日平均	構成比
一般内科	3	8	3	5	4	5	4	2	5	6	5	4	54	0.15	4.6%	38	0.10	3.3%
消化器内科	23	17	30	18	38	24	22	31	27	22	15	30	297	0.81	25.1%	232	0.64	20.4%
循環器内科	23	21	13	28	30	15	31	24	22	28	19	29	283	0.78	23.9%	281	0.77	24.6%
呼吸器内科	7	9	4	8	2	4	0	0	0	0	0	0	34	0.09	2.9%	69	0.19	6.1%
腎高血圧内科	0	6	6	7	8	3	4	4	8	5	4	4	59	0.16	5.0%	46	0.13	4.0%
内科合計	56	61	56	66	82	51	61	61	62	61	43	67	727	1.99	61.4%	666	1.82	58.4%
神 経 科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0.01	0.3%	16	0.04	1.4%
小 児 科	10	7	6	8	10	9	1	9	11	8	5	8	92	0.25	7.8%	136	0.37	11.9%
外 科	9	12	8	9	10	13	10	11	16	13	11	11	133	0.36	11.2%	107	0.29	9.4%
整形外科	9	8	11	11	10	10	4	6	7	7	9	10	102	0.28	8.6%	108	0.30	9.5%
脳神経外科	6	3	4	1	5	2	4	4	4	2	2	2	39	0.11	3.3%	37	0.10	3.2%
皮 膚 科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0.01	0.3%	10	0.03	0.9%
泌尿器科	4	5	2	2	1	2	0	2	5	4	3	2	32	0.09	2.7%	28	0.08	2.5%
産婦人科	4	1	2	1	4	2	2	4	4	1	1	1	27	0.07	2.3%	18	0.05	1.6%
眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0%	0	0.00	0.0%
耳鼻咽喉科	1	1	2	3	2	0	4	2	3	3	1	4	26	0.07	2.2%	14	0.04	1.2%
合 計	99	98	91	101	125	91	86	99	112	101	75	106	1,184	3.24	100.0%	1,140	3.12	100.0%

## 入院・外来紹介率

	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
(1) 文書により紹介された数	3,880	4,327	5,178	5,582	5,817
(2) 救急用の自動車で搬送された患者の数	1,590	1,715	1,492	1,625	1,777
(3) 初診患者の数	28,842	27,572	28,232	27,398	25,222
(4) 時間外、休日、深夜受診の6歳未満初診	1,247	1,203	1,031	668	480
紹介率	19.8%	22.9%	24.5%	27.0%	30.7%

## 紹介患者数

(全体) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	昨年度計
4月	25	86	100	31	21	15	29	42	46	18	11	50	1	27	49	1	79	36	667	608
5月	28	114	87	29	21	21	20	34	53	20	15	45	8	29	53	0	109	64	750	625
6月	33	124	98	22	30	16	21	22	40	16	14	44	3	34	59	0	120	61	757	632
7月	29	137	104	28	25	24	17	42	50	15	11	46	9	35	46	0	103	62	783	721
8月	15	104	61	26	27	14	15	34	40	19	14	37	6	18	48	0	100	43	621	649
9月	28	135	89	14	27	16	22	39	40	16	17	45	3	23	42	1	96	70	723	594
10月	28	142	101	7	29	22	16	51	49	17	9	59	9	14	57	0	102	66	778	756
11月	28	128	77	6	24	16	10	36	42	15	10	51	6	14	38	0	100	63	664	731
12月	36	111	83	9	26	20	15	33	28	11	11	45	6	16	39	0	94	62	645	649
1月	26	90	78	7	25	15	16	37	35	8	8	29	9	21	34	2	72	77	589	543
2月	43	89	87	6	23	19	8	45	38	8	12	42	7	33	55	2	92	66	675	591
3月	31	105	109	7	40	16	13	48	35	9	9	44	1	25	45	2	96	67	702	678
合計	350	1,365	1,074	192	318	214	202	463	496	172	141	537	68	289	565	8	1,163	737	8,354	7,777

(入院) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	昨年度計
4月	9	27	50	18	10	6	22	21	12	3	2	17	1	11	15	0	0	0	224	213
5月	10	30	48	10	6	1	13	24	16	2	3	16	2	10	11	0	0	0	202	202
6月	8	36	46	6	12	2	11	12	15	3	2	19	0	15	8	0	0	0	195	212
7月	10	24	56	11	10	4	12	15	15	2	1	14	1	16	14	0	0	0	205	236
8月	8	29	39	18	10	5	4	19	17	6	3	18	0	6	13	0	0	0	195	222
9月	13	31	46	4	10	3	17	14	17	6	2	14	2	11	16	0	0	0	206	199
10月	16	27	34	3	12	4	12	18	15	3	3	16	2	7	10	0	0	0	182	228
11月	9	25	31	1	11	2	6	18	14	1	0	14	2	2	11	0	0	0	147	245
12月	13	33	38	0	10	1	10	16	9	2	1	9	2	2	9	0	0	0	155	259
1月	9	24	38	1	10	1	12	21	14	1	2	10	1	5	8	0	0	0	157	177
2月	10	31	45	0	10	6	6	24	12	1	0	16	2	12	14	0	0	0	189	188
3月	13	34	65	0	15	3	10	24	16	1	0	13	0	13	10	0	0	0	217	215
合計	128	351	536	72	126	38	135	226	172	31	19	176	15	110	139	0	0	0	2,274	2,596

(外来) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	昨年度計
4月	16	59	50	13	11	9	7	21	34	15	9	33	0	16	34	1	79	36	443	395
5月	18	84	39	19	15	20	7	10	37	18	12	29	6	19	42	0	109	64	548	423
6月	25	88	52	16	18	14	10	10	25	13	12	25	3	19	51	0	120	61	562	420
7月	19	113	48	17	15	20	5	27	35	13	10	32	8	19	32	0	103	62	578	485
8月	7	75	22	8	17	9	11	15	23	13	11	19	6	12	35	0	100	43	426	427
9月	15	104	43	10	17	13	5	25	23	10	15	31	1	12	26	1	96	70	517	395
10月	12	115	67	4	17	18	4	33	34	14	6	43	7	7	47	0	102	66	596	528
11月	19	103	46	5	13	14	4	18	28	14	10	37	4	12	27	0	100	63	517	486
12月	23	78	45	9	16	19	5	17	19	9	10	36	4	14	30	0	94	62	490	390
1月	17	66	40	6	15	14	4	16	21	7	6	19	8	16	26	2	72	77	432	366
2月	33	58	42	6	13	13	2	21	26	7	12	26	5	21	41	2	92	66	486	403
3月	18	71	44	7	25	13	3	24	19	8	9	31	1	12	35	2	96	67	485	463
合計	222	1,014	538	120	192	176	67	237	324	141	122	361	53	179	426	8	1,163	737	6,080	5,181

オープン登録医療機関 (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	昨年度計
4月	13	65	63	19	17	5	20	26	34	10	6	31	1	17	22	0	79	6	434	434
5月	16	79	58	23	16	2	15	19	35	14	12	29	5	19	22	0	107	5	476	413
6月	18	94	58	15	21	6	16	16	28	10	9	25	2	26	25	0	118	10	497	416
7月	21	111	62	19	15	7	12	29	30	8	6	30	6	26	19	0	100	10	511	480
8月	10	81	39	19	20	4	11	19	31	9	12	26	4	13	26	0	93	5	422	437
9月	17	106	55	10	19	5	19	34	32	11	10	32	1	16	21	0	92	15	495	426
10月	19	114	61	6	24	2	14	30	38	12	8	41	5	11	20	0	97	9	511	534
11月	19	95	46	3	18	5	8	21	30	9	7	32	2	12	19	0	97	9	432	514
12月	17	86	48	2	18	7	13	22	20	7	6	31	3	7	13	0	93	5	398	446
1月	14	63	48	3	17	5	13	23	26	4	6	18	5	12	14	0	70	12	353	370
2月	21	60	58	3	12	3	7	30	26	6	9	28	3	23	22	1	89	13	414	413
3月	19	72	65	2	26	2	12	24	21	6	7	34	1	23	16	0	94	8	432	443
合計	204	1,026	661	124	223	53	160	293	351	106	98	357	38	205	239	1	1,129	107	5,375	5,326

一般医療機関 (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	昨年度計
4月	12	21	37	12	4	10	9	16	12	8	5	19	0	10	27	1	0	30	233	174
5月	12	35	29	6	5	19	5	15	18	6	3	16	3	10	31	0	2	59	274	212
6月	15	30	40	7	9	10	5	6	12	6	5	19	1	8	34	0	2	51	260	216
7月	8	26	42	9	10	17	5	13	20	7	5	16	3	9	27	0	3	52	272	241
8月	5	23	22	7	7	10	4	15	9	10	2	11	2	5	22	0	7	38	199	212
9月	11	29	34	4	8	11	3	5	8	5	7	13	2	7	21	1	4	55	228	168
10月	9	28	40	1	5	20	2	21	11	5	1	18	4	3	37	0	5	57	267	222
11月	9	33	31	3	6	11	2	15	12	6	3	19	4	2	19	0	3	54	232	217
12月	19	25	35	7	8	13	2	11	8	4	5	14	3	9	26	0	1	57	247	203
1月	12	27	30	4	8	10	3	14	9	4	2	11	4	9	20	2	2	65	236	173
2月	22	29	29	3	11	16	1	15	12	2	3	14	4	10	33	1	3	53	261	178
3月	12	33	44	5	14	14	1	24	14	3	2	10	0	2	29	2	2	59	270	235
合計	146	339	413	68	95	161	42	170	145	66	43	180	30	84	326	7	34	630	2,979	2,451

### 紹介地域別患者数

全体 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	計	前年度計
4月	281	63	37	130	2	28	20	67	11	11	4	13	667	608
5月	330	72	32	126	5	28	43	66	10	23	4	11	750	625
6月	340	72	38	142	5	27	37	64	6	14	2	10	757	632
7月	325	82	45	148	8	28	34	68	10	18	7	10	783	721
8月	280	54	30	127	3	20	28	51	6	13	6	3	621	649
9月	307	73	41	151	2	34	27	58	10	10	3	7	723	594
10月	325	83	62	143	1	25	39	76	4	9	0	11	778	756
11月	270	74	37	131	2	29	33	57	5	16	3	7	664	731
12月	232	56	38	150	8	27	31	62	8	18	4	11	645	649
1月	224	49	33	112	6	31	35	69	10	11	0	9	589	543
2月	242	66	38	153	2	17	36	72	8	26	7	8	675	591
3月	273	65	46	139	3	34	34	71	10	19	4	4	702	678
計	3,429	809	477	1,652	47	328	397	781	98	188	44	104	8,354	7,777

#### オープン登録医療機関 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	計	前年度計
4月	272	63	15	81	1	1	0	1	0	0	0	0	434	434
5月	307	72	8	85	4	0	0	0	0	0	0	0	476	413
6月	318	72	9	93	5	0	0	0	0	0	0	0	497	416
7月	306	82	12	103	7	0	0	1	0	0	0	0	511	480
8月	267	54	9	87	3	2	0	0	0	0	0	0	422	437
9月	285	73	13	121	2	1	0	0	0	0	0	0	495	426
10月	311	83	13	96	1	0	0	7	0	0	0	0	511	534
11月	244	74	8	99	2	2	0	3	0	0	0	0	432	514
12月	216	56	12	105	6	1	0	2	0	0	0	0	398	446
1月	213	49	9	73	4	4	0	1	0	0	0	0	353	370
2月	234	66	11	99	1	2	0	1	0	0	0	0	414	413
3月	256	65	16	90	2	0	0	3	0	0	0	0	432	443
計	3,229	809	135	1,132	38	13	0	19	0	0	0	0	5,375	5,326

一般医療機関 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	計	前年度計
4月	9	0	22	49	1	27	20	66	11	11	4	13	233	174
5月	23	0	24	41	1	28	43	66	10	23	4	11	274	212
6月	22	0	29	49	0	27	37	64	6	14	2	10	260	216
7月	19	0	33	45	1	28	34	67	10	18	7	10	272	241
8月	13	0	21	40	0	18	28	51	6	13	6	3	199	212
9月	22	0	28	30	0	33	27	58	10	10	3	7	228	168
10月	14	0	49	47	0	25	39	69	4	9	0	11	267	222
11月	26	0	29	32	0	27	33	54	5	16	3	7	232	217
12月	16	0	26	45	2	26	31	60	8	18	4	11	247	203
1月	11	0	24	39	2	27	35	68	10	11	0	9	236	173
2月	8	0	27	54	1	15	36	71	8	26	7	8	261	178
3 月	17	0	30	49	1	34	34	68	10	19	4	4	270	235
計	200	0	342	520	9	315	397	762	98	188	44	104	2,979	2,451

# 逆紹介患者数

(全体) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	前年度計
4月	23	71	113	29	24	25	9	38	28	22	5	30	5	17	24	3	79	35	580	598
5月	28	100	108	34	29	20	3	23	44	21	8	33	7	11	27	2	109	63	670	591
6月	41	101	105	111	41	18	3	28	37	16	7	25	2	17	25	3	119	60	759	586
7月	46	120	109	92	37	17	3	30	51	22	5	44	5	19	25	5	102	62	794	655
8月	31	88	76	118	34	24	9	30	40	24	6	33	5	8	30	1	99	41	697	620
9月	44	113	96	36	31	26	5	33	50	15	13	46	7	12	22	4	95	68	716	587
10月	29	132	102	11	50	23	3	51	36	22	6	29	4	8	23	2	100	59	690	661
11月	32	105	84	12	22	19	0	44	38	24	3	39	3	19	13	0	98	40	595	646
12月	51	90	74	22	23	30	3	40	32	17	3	34	6	17	18	3	91	54	608	594
1月	50	78	89	5	32	25	1	31	29	12	9	24	8	11	23	1	70	66	564	491
2月	59	67	97	6	27	13	1	32	27	14	7	35	3	25	35	4	92	56	600	534
3月	54	79	132	9	45	23	6	36	42	12	5	32	3	19	22	2	94	65	680	657
合計	488	1,144	1,185	485	395	263	46	416	454	221	77	404	58	183	287	30	1,148	669	7,953	7,220

(入院) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	前年度計
4月	5	16	41	13	8	3	1	13	3	1	0	6	0	5	5	0	0	0	120	125
5月	7	18	42	5	2	1	1	11	6	1	2	6	0	5	1	0	0	0	108	101
6月	5	25	40	5	10	0	0	8	1	1	0	5	0	8	5	0	0	0	113	118
7月	6	15	44	5	6	0	0	5	4	0	0	5	1	8	2	0	0	0	101	128
8月	6	17	32	12	7	2	0	8	5	1	1	8	0	3	4	0	0	0	106	126
9月	9	15	35	1	8	0	1	1	8	1	0	7	0	6	4	0	0	0	96	117
10月	9	18	24	0	9	0	0	11	5	1	1	4	0	4	1	0	0	0	87	117
11月	7	11	10	0	3	0	0	9	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	47	131
12月	4	15	18	0	2	0	0	6	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	49	133
1月	6	17	33	1	6	0	0	11	2	0	0	5	1	3	3	0	0	0	88	87
2月	7	20	38	0	6	2	0	6	2	0	0	6	0	9	5	0	0	0	101	100
3月	6	20	54	0	13	1	1	10	7	0	0	6	0	10	0	0	0	0	128	124
合計	77	207	411	42	80	9	4	99	44	6	4	62	2	63	34	0	0	0	1,144	1,407

(外来) (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	前年度計
4月	18	55	72	16	16	22	8	25	25	21	5	24	5	12	19	3	79	35	460	473
5月	21	82	66	29	27	19	2	12	38	20	6	27	7	6	26	2	109	63	562	490
6月	36	76	65	106	31	18	3	20	36	15	7	20	2	9	20	3	119	60	646	468
7月	40	105	65	87	31	17	3	25	47	22	5	39	4	11	23	5	102	62	693	527
8月	25	71	44	106	27	22	9	22	35	23	5	25	5	5	26	1	99	41	591	494
9月	35	98	61	35	23	26	4	32	42	14	13	39	7	6	18	4	95	68	620	470
10月	20	114	78	11	41	23	3	40	31	21	5	25	4	4	22	2	100	59	603	544
11月	25	94	74	12	19	19	0	35	37	24	3	37	3	18	10	0	98	40	548	515
12月	47	75	56	22	21	30	3	34	32	17	3	32	6	16	17	3	91	54	559	461
1月	44	61	56	4	26	25	1	20	27	12	9	19	7	8	20	1	70	66	476	404
2月	52	47	59	6	21	11	1	26	25	14	7	29	3	16	30	4	92	56	499	434
3月	48	59	78	9	32	22	5	26	35	12	5	26	3	9	22	2	94	65	552	533
合計	411	937	774	443	315	254	42	317	410	215	73	342	56	120	253	30	1.148	669	6.809	5.813

オープン登録医療機関 (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	前年度計
4月	12	47	62	14	16	2	0	20	10	9	3	18	0	5	10	0	79	6	313	375
5月	18	66	67	18	20	7	0	9	25	14	5	20	4	8	11	0	107	5	404	353
6月	25	72	61	70	27	4	1	12	16	7	4	10	0	9	11	0	117	10	456	362
7月	28	93	63	62	20	5	0	14	24	10	2	28	3	11	8	0	99	10	480	410
8月	18	64	47	68	23	3	0	13	19	9	4	19	2	7	13	0	92	4	405	366
9月	23	83	53	10	18	2	2	22	18	7	6	32	0	9	7	0	91	13	396	374
10月	18	99	63	5	29	8	0	26	22	13	4	18	2	5	4	0	95	7	418	451
11月	18	74	42	4	14	5	0	24	18	10	1	23	1	12	5	0	95	3	349	420
12月	25	63	39	2	15	10	1	22	14	6	2	19	2	9	5	0	90	4	328	363
1月	31	53	51	1	18	9	0	17	12	3	5	13	3	6	5	0	68	11	306	298
2月	33	43	57	2	12	1	0	15	14	8	2	17	1	18	14	0	89	12	338	347
3月	32	47	72	2	31	5	1	18	15	6	1	21	1	16	7	0	92	8	375	389
合計	281	804	677	258	243	61	5	212	207	102	39	238	19	115	100	0	1,114	93	4,568	4,508

一般医療機関 (単位:人)

	一般内科	消化器	循環器	呼吸器	腎高血圧	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	放射線科	核医学	合計	前年度計
4月	11	24	51	15	8	23	9	18	18	13	2	12	5	12	14	3	0	29	267	223
5月	10	34	41	16	9	13	3	14	19	7	3	13	3	3	16	2	2	58	266	238
6月	16	29	44	41	14	14	2	16	21	9	3	15	2	8	14	3	2	50	303	224
7月	18	27	46	30	17	12	3	16	27	12	3	16	2	8	17	5	3	52	314	245
8月	13	24	29	50	11	21	9	17	21	15	2	14	3	1	17	1	7	37	292	254
9月	21	30	43	26	13	24	3	11	32	8	7	14	7	3	15	4	4	55	320	213
10月	11	33	39	6	21	15	3	25	14	9	2	11	2	3	19	2	5	52	272	210
11月	14	31	42	8	8	14	0	20	20	14	2	16	2	7	8	0	3	37	246	226
12月	26	27	35	20	8	20	2	18	18	11	1	15	4	8	13	3	1	50	280	231
1月	19	25	38	4	14	16	1	14	17	9	4	11	5	5	18	1	2	55	258	193
2月	26	24	40	4	15	12	1	17	13	6	5	18	2	7	21	4	3	44	262	187
3月	22	32	60	7	14	18	5	18	27	6	4	11	2	3	15	2	2	57	305	268
合計	207	340	508	227	152	202	41	204	247	119	38	166	39	68	187	30	34	576	3,385	2,712

# 逆紹介地域別患者数

全体 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	合計	前年度計
4月	196	50	38	104	2	23	24	78	22	29	0	14	580	598
5月	250	63	40	114	3	22	48	66	23	27	3	11	670	591
6月	301	65	52	105	5	30	43	101	13	28	3	13	759	586
7月	289	81	60	133	8	28	43	82	21	35	7	7	794	655
8月	261	67	39	93	2	29	38	92	12	28	7	29	697	620
9月	228	59	48	135	2	28	37	96	29	35	4	15	716	587
10月	251	64	61	108	2	24	40	88	5	25	5	17	690	661
11月	201	53	48	103	3	18	49	65	7	24	1	23	595	646
12月	171	60	39	115	5	23	30	81	8	26	11	39	608	594
1月	174	49	49	95	5	25	38	71	13	21	6	18	564	491
2月	189	53	41	115	1	25	32	82	12	28	6	16	600	534
3月	224	61	52	115	3	41	35	75	14	36	10	14	680	657
合計	2,735	725	567	1,335	41	316	457	977	179	342	63	216	7,953	7,220

#### オープン登録医療機関 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	合計	前年度計
4月	187	50	9	64	1	0	0	2	0	0	0	0	313	375
5月	244	62	9	85	3	0	0	1	0	0	0	0	404	353
6月	295	65	13	76	5	1	0	1	0	0	0	0	456	362
7月	285	81	14	91	8	0	0	1	0	0	0	0	480	410
8月	259	67	12	62	2	3	0	0	0	0	0	0	405	366
9月	226	59	11	93	2	1	0	4	0	0	0	0	396	374
10月	249	64	15	81	2	0	0	7	0	0	0	0	418	451
11月	196	53	8	86	3	1	0	2	0	0	0	0	349	420
12月	171	60	9	82	3	1	0	2	0	0	0	0	328	363
1月	173	49	9	66	3	4	0	2	0	0	0	0	306	298
2月	185	53	9	87	1	2	0	1	0	0	0	0	338	347
3月	221	61	9	78	2	1	0	3	0	0	0	0	375	389
合計	2,691	724	127	951	35	14	0	26	0	0	0	0	4,568	4,508

#### 一般医療機関 (単位:人)

	旧松任市	旧美川町	旧白山麓	野々市町	川北町	能美市	小松市	金沢市	県内	金大	医科大	その他	合計	前年度計
4月	9	0	29	40	1	23	24	76	22	29	0	14	267	223
5月	6	1	31	29	0	22	48	65	23	27	3	11	266	238
6月	6	0	39	29	0	29	43	100	13	28	3	13	303	224
7月	4	0	46	42	0	28	43	81	21	35	7	7	314	245
8月	2	0	27	31	0	26	38	92	12	28	7	29	292	254
9月	2	0	37	42	0	27	37	92	29	35	4	15	320	213
10月	2	0	46	27	0	24	40	81	5	25	5	17	272	210
11月	5	0	40	17	0	17	49	63	7	24	1	23	246	226
12月	0	0	30	33	2	22	30	79	8	26	11	39	280	231
1月	1	0	40	29	2	21	38	69	13	21	6	18	258	193
2月	4	0	32	28	0	23	32	81	12	28	6	16	262	187
3 月	3	0	43	37	1	40	35	72	14	36	10	14	305	268
合計	44	1	440	384	6	302	457	951	179	342	63	216	3,385	2.712

# 地域別入院患者数(月別)

(単	7	•	۸.
( <del>T</del>	<u>.,</u>	٠	/\

	4	月	5)	<b></b>	6.	月	7)	Ħ	8)	1	9.	月	10	月	11	月	12	月	1	月	2)	1	3,	Ħ	平成20	0年度
	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比
旧松任市	4,501	52.2%	4,577	53.3%	4,386	52.2%	4,793	53.3%	4,999	56.9%	4,359	52.0%	4,422	50.4%	4,485	51.4%	4,566	56.0%	4,321	52.8%	4,382	55.5%	4,791	55.2%	54,582	53.4%
野々市町	814	9.4%	829	9.7%	840	10.0%	838	9.3%	967	11.0%	1,073	12.8%	1,055	12.0%	966	11.1%	819	10.0%	793	9.7%	807	10.2%	904	10.4%	10,705	10.5%
旧美川町	812	9.4%	879	10.2%	798	9.5%	776	8.6%	563	6.4%	663	7.9%	742	8.5%	821	9.4%	695	8.5%	710	8.7%	790	10.0%	882	10.2%	9,131	8.9%
川 北 町	262	3.0%	170	2.0%	272	3.2%	300	3.3%	190	2.2%	114	1.4%	217	2.5%	289	3.3%	210	2.6%	188	2.3%	143	1.8%	178	2.1%	2,533	2.5%
旧鶴来町	479	5.6%	462	5.4%	397	4.7%	452	5.0%	385	4.4%	445	5.3%	534	6.1%	483	5.5%	492	6.0%	503	6.1%	314	4.0%	414	4.8%	5,360	5.2%
旧 河 内 村	0	0.0%	13	0.2%	8	0.1%	17	0.2%	7	0.1%	0	0.0%	10	0.1%	19	0.2%	10	0.1%	25	0.3%	22	0.3%	41	0.5%	172	0.2%
旧吉野谷村	41	0.5%	56	0.7%	55	0.7%	19	0.2%	50	0.6%	4	0.0%	24	0.3%	51	0.6%	6	0.1%	0	0.0%	3	0.0%	52	0.6%	361	0.4%
旧鳥越村	21	0.2%	29	0.3%	133	1.6%	103	1.1%	83	0.9%	76	0.9%	45	0.5%	87	1.0%	79	1.0%	55	0.7%	75	0.9%	129	1.5%	915	0.9%
旧尾口村	39	0.5%	68	0.8%	17	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	21	0.3%	26	0.3%	11	0.1%	41	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	7	0.1%	230	0.2%
旧 白 峰 村	29	0.3%	103	1.2%	87	1.0%	129	1.4%	113	1.3%	67	0.8%	78	0.9%	71	0.8%	54	0.7%	41	0.5%	62	0.8%	49	0.6%	883	0.9%
金 沢 市	634	7.4%	592	6.9%	570	6.8%	582	6.5%	768	8.7%	892	10.6%	831	9.5%	643	7.4%	490	6.0%	616	7.5%	637	8.1%	536	6.2%	7,791	7.6%
小 松 市	244	2.8%	209	2.4%	204	2.4%	230	2.6%	171	1.9%	224	2.7%	265	3.0%	188	2.2%	143	1.8%	253	3.1%	139	1.8%	69	0.8%	2,339	2.3%
能 美 市	427	5.0%	522	6.1%	516	6.1%	522	5.8%	339	3.9%	335	4.0%	357	4.1%	385	4.4%	365	4.5%	471	5.8%	367	4.6%	465	5.4%	5,071	4.9%
その他	314	3.6%	74	0.9%	125	1.5%	233	2.6%	155	1.8%	113	1.3%	172	2.0%	234	2.7%	182	2.2%	209	2.6%	156	2.0%	163	1.9%	2,130	2.1%
合 計	8,617	100.0%	8,583	100.0%	8,408	100.0%	8,994	100.0%	8,790	100.0%	8,386	100.0%	8,778	100.0%	8,733	100.0%	8,152	100.0%	8,185	100.0%	7,897	100.0%	8,680	100.0%	102,203	100.0%

# 地域別外来患者数(月別)

(単位:人)

	4.	月	5)	1	6,	月	7)	月	8)	Ħ	9)	1	10	月	11	月	12	月	1)	月	2)	月	3)	月	平成20	0年度
	延患者数	構成比	延患者数	構成比																						
旧 松 任 市	7,894	57.7%	7,858	57.4%	7,843	58.2%	8,258	57.2%	7,700	56.5%	7,655	56.6%	7,953	56.4%	6,767	57.3%	7,730	57.2%	7,289	57.5%	6,861	56.6%	7,753	57.2%	91,561	57.1%
野々市町	1,295	9.5%	1,225	9.0%	1,255	9.3%	1,376	9.5%	1,307	9.6%	1,238	9.2%	1,333	9.4%	1,121	9.5%	1,279	9.5%	1,075	8.5%	1,116	9.2%	1,297	9.6%	14,917	9.3%
旧美川町	990	7.2%	949	6.9%	956	7.1%	1,048	7.3%	980	7.2%	1,043	7.7%	1,085	7.7%	912	7.7%	1,046	7.7%	942	7.4%	881	7.3%	978	7.2%	11,810	7.4%
川 北 町	413	3.0%	437	3.2%	444	3.3%	423	2.9%	371	2.7%	411	3.0%	433	3.1%	308	2.6%	390	2.9%	389	3.1%	357	2.9%	441	3.3%	4,817	3.0%
旧鶴来町	755	5.5%	827	6.0%	725	5.4%	860	6.0%	812	6.0%	822	6.1%	855	6.1%	688	5.8%	791	5.9%	764	6.0%	752	6.2%	752	5.5%	9,403	5.9%
旧 河 内 村	34	0.2%	37	0.3%	28	0.2%	56	0.4%	60	0.4%	38	0.3%	40	0.3%	40	0.3%	43	0.3%	40	0.3%	32	0.3%	36	0.3%	484	0.3%
旧吉野谷村	58	0.4%	61	0.4%	45	0.3%	70	0.5%	63	0.5%	75	0.6%	73	0.5%	63	0.5%	71	0.5%	55	0.4%	61	0.5%	64	0.5%	759	0.5%
旧 鳥 越 村	97	0.7%	100	0.7%	88	0.7%	96	0.7%	94	0.7%	99	0.7%	101	0.7%	95	0.8%	95	0.7%	95	0.7%	71	0.6%	82	0.6%	1,113	0.7%
旧尾口村	8	0.1%	9	0.1%	11	0.1%	9	0.1%	10	0.1%	17	0.1%	21	0.1%	16	0.1%	11	0.1%	17	0.1%	17	0.1%	6	0.0%	152	0.1%
旧白峰村	73	0.5%	79	0.6%	103	0.8%	81	0.6%	80	0.6%	79	0.6%	79	0.6%	64	0.5%	68	0.5%	46	0.4%	64	0.5%	80	0.6%	896	0.6%
金 沢 市	923	6.7%	889	6.5%	836	6.2%	946	6.5%	877	6.4%	866	6.4%	928	6.6%	738	6.2%	792	5.9%	789	6.2%	800	6.6%	913	6.7%	10,297	6.4%
小 松 市	208	1.5%	244	1.8%	254	1.9%	236	1.6%	255	1.9%	239	1.8%	255	1.8%	220	1.9%	258	1.9%	235	1.9%	233	1.9%	282	2.1%	2,919	1.8%
能 美 市	652	4.8%	659	4.8%	605	4.5%	651	4.5%	693	5.1%	640	4.7%	678	4.8%	549	4.6%	664	4.9%	618	4.9%	590	4.9%	605	4.5%	7,604	4.7%
その他	287	2.1%	313	2.3%	284	2.1%	335	2.3%	338	2.5%	306	2.3%	279	2.0%	228	1.9%	273	2.0%	320	2.5%	281	2.3%	271	2.0%	3,515	2.2%
合 計	13,687	100.0%	13,687	100.0%	13,477	100.0%	14,445	100.0%	13,640	100.0%	13,528	100.0%	14,113	100.0%	11,809	100.0%	13,511	100.0%	12,674	100.0%	12,116	100.0%	13,560	100.0%	160,247	100.0%

- 19 *-*

# 地域別入院患者数(経年)

(単位:人)

	平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	0年度
	延患者数	構成比								
旧松任市	55,694	54.7%	57,166	55.5%	54,827	54.5%	56,699	54.4%	54,582	53.4%
野々市町	10,231	10.0%	10,195	9.9%	11,128	11.1%	10,335	9.9%	10,705	10.5%
旧美川町	10,312	10.1%	9,346	9.1%	8,413	8.4%	9,761	9.4%	9,131	8.9%
川北町	2,356	2.3%	3,339	3.2%	2,905	2.9%	2,689	2.6%	2,533	2.5%
旧鶴来町	4,748	4.7%	6,383	6.2%	5,852	5.8%	6,688	6.4%	5,360	5.2%
旧河内村	623	0.6%	188	0.2%	92	0.1%	133	0.1%	172	0.2%
旧吉野谷村	580	0.6%	683	0.7%	510	0.5%	980	0.9%	361	0.4%
旧鳥越村	1,317	1.3%	807	0.8%	699	0.7%	1,018	1.0%	915	0.9%
旧尾口村	112	0.1%	95	0.1%	276	0.3%	331	0.3%	230	0.2%
旧白峰村	607	0.6%	870	0.8%	729	0.7%	739	0.7%	883	0.9%
金 沢 市	6,571	6.5%	6,148	6.0%	6,084	6.0%	6,035	5.8%	7,791	7.6%
小 松 市	1,822	1.8%	1,803	1.8%	1,507	1.5%	1,792	1.7%	2,339	2.3%
能 美 市	3,997	3.9%	3,579	3.5%	4,498	4.5%	4,887	4.7%	5,071	4.9%
その他	2,893	2.8%	2,382	2.3%	3,057	3.0%	2,063	2.0%	2,130	2.1%
合 計	101,863	100.0%	102,984	100.0%	100,577	100.0%	104,150	100.0%	102,203	100.0%

# 地域別外来患者数(経年)

(単位:人)

	平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	0年度
	延患者数 構成比 延患者数		延患者数	構成比	延患者数 構成比		延患者数	構成比	延患者数	構成比
旧松任市	106,324	61.6%	101,010	60.5%	102,007	59.2%	100,149	58.2%	91,561	57.1%
野々市町	15,361	8.9%	14,993	9.0%	15,805	9.2%	15,863	9.2%	14,917	9.3%
旧美川町	12,427	7.2%	11,772	7.1%	12,037	7.0%	12,053	7.0%	11,810	7.4%
川北町	5,053	2.9%	4,735	2.8%	5,137	3.0%	5,007	2.9%	4,817	3.0%
旧鶴来町	9,154	5.3%	9,411	5.6%	10,122	5.9%	10,552	6.1%	9,403	5.9%
旧河内村	341	0.2%	297	0.2%	373	0.2%	490	0.3%	484	0.3%
旧吉野谷村	535	0.3%	662	0.4%	742	0.4%	690	0.4%	759	0.5%
旧鳥越村	993	0.6%	971	0.6%	1,140	0.7%	1,348	0.8%	1,113	0.7%
旧尾口村	114	0.1%	123	0.1%	144	0.1%	140	0.1%	152	0.1%
旧白峰村	682	0.4%	714	0.4%	817	0.5%	851	0.5%	896	0.6%
金 沢 市	10,186	5.9%	9,881	5.9%	10,370	6.0%	10,547	6.1%	10,297	6.4%
小 松 市	2,080	1.2%	2,086	1.2%	2,549	1.5%	2,655	1.5%	2,919	1.8%
能 美 市	6,763	3.9%	7,007	4.2%	7,745	4.5%	8,197	4.8%	7,604	4.7%
その他	2,496	1.4%	3,238	1.9%	3,425	2.0%	3,655	2.1%	3,515	2.2%
合 計	172,509	100.0%	166,900	100.0%	172,413	100.0%	172,197	100.0%	160,247	100.0%

# 平成20年

# 退院患者統計

- 註1) 実数は最終退院科で集計、総数は転科も退院数に計上
- 註2)疾病分類は、厚生省大臣官房統計情報部編『疾病、傷害および死因統計分類提要』 2003年版を使用
- 註3)確定診断名が複数ある場合は、主病名で集計(「生活習慣病に関する資料」を除く)
- 註4) 平均在院日数は「退院患者延入院日数/退院患者数」で算定
- 註5)一般に診療情報管理の分野では暦年統計が通例であることから、暦年集計(1月~12月)で作成した

# 退院患者医療行為概要 年推移(平成16年~20年)

項目	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年
病床数	305	305	305	305	305
退院患者数…実数	5,763	5,636	5,513	5,961	5,922
…総数	5,999	5,851	5,750	6,225	6,196
一日平均在院患者数	285.1	274.6	271.7	288.6	285.0
病床利用率	93.5%	90.0%	89.1%	94.6%	93.7%
病床回転率 (月平均)	1.68	1.71	1.69	1.72	1.73
平均在院日数(実数)	18.1	17.8	18.0	17.7	17.6
死亡患者数	247	261	240	248	276
死亡…48時間以内	37	31	47	41	55
死亡…その他	210	230	193	207	221
院内死亡率…粗率	4.3%	4.6%	4.4%	4.2%	4.7%
院内死亡率…精率	3.6%	4.1%	3.5%	3.5%	3.7%
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	2	4	3	6	1
剖検率	0.8%	1.5%	1.3%	2.4%	0.4%
対診数	1,483	2,381	2,343	2,574	2,516
対診率	25.7%	42.2%	42.5%	43.2%	42.5%
分娩数	38	32	34	19	24
帝王切開分娩数	4	8	8	2	3
帝王切開率	10.5%	25.0%	23.5%	10.5%	12.5%
中央手術室における手術および処置件数	1,517	1,456	1,650	1,650	1,891

# 退院患者数に関する資料

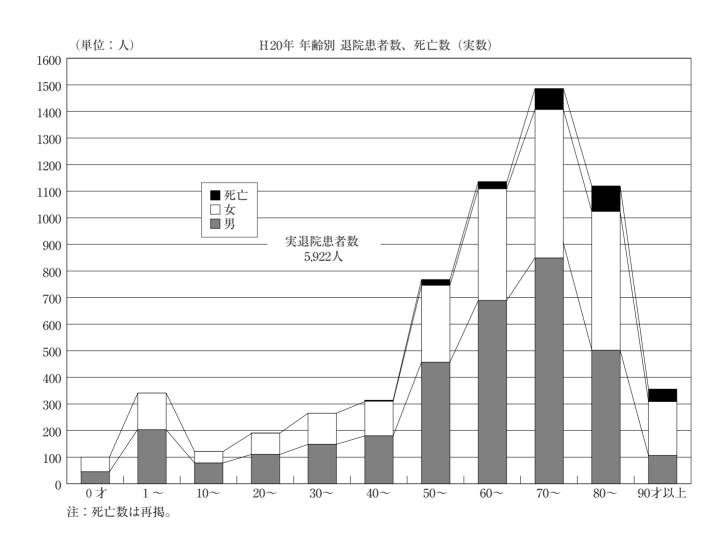
# 科別・性別 退院患者数 (実数)

			退院想			
	合計	男	女	延日数	平均在 院日数	比率
一般内科	259	154	105	4,716	18.2	4.4%
消化器内科	795	416	379	14,642	18.4	13.4%
循 環 器 内 科	1,319	854	465	20,260	15.4	22.3%
呼吸器内科	251	148	103	5,620	22.4	4.2%
腎高血圧内科	254	134	120	7,803	30.7	4.3%
神 経 内 科	0					
内 科 小 計	2,878	1,706	1,172	53,041	18.4	48.6%
小 児 科	419	232	187	2,491	5.9	7.1%
外科	751	391	360	13,773	18.3	12.7%
整 形 外 科	468	235	233	10,544	22.5	7.9%
脳神経外科	139	78	61	3,387	24.4	2.3%
皮 膚 科	76	37	39	765	10.1	1.3%
泌 尿 器 科	535	428	107	5,475	10.2	9.0%
産 婦 人 科	92		92	1,555	16.9	1.6%
眼科	175	71	104	831	4.7	3.0%
耳鼻咽喉科	265	155	110	2,246	8.5	4.5%
合 計	5,798	3,333	2,465	94,108	16.2	97.9%
神 経 科	124	34	90	10,191	82.2	2.1%
総 計	5,922	3,367	2,555	104,299	17.6	100.0%
新 生 児	19	13	6	134	7.1	

1 /2/20	/ • • •	%20   12/J
	前年	
合計	平均在 院日数	比率
207	23.0	3.5%
773	18.4	13.0%
1,349	16.2	22.6%
317	22.2	5.3%
240	26.6	4.0%
0		
2,886	18.8	48.4%
598	6.9	10.0%
701	18.4	11.8%
505	21.1	8.5%
144	22.9	2.4%
68	9.9	1.1%
549	11.2	9.2%
62	15.3	1.0%
101	9.8	1.7%
201	7.9	3.4%
5,815	16.4	97.6%
146	67.1	2.4%
5,961	17.7	100.0%
16	7	

年齢別・性別 退院患者数、死亡数 (実数)

年 齢		退队	完 数			死亡	上 数	
-\ <del>-</del>	合計	構成比	男	女	合計	男	女	死亡/退院数
0才	100	1.7%	45	55	0			0.0%
1~9	341	5.8%	203	138	0			0.0%
10~19	121	2.0%	78	43	0			0.0%
20~29	190	3.2%	110	80	1		1	0.5%
30~39	265	4.5%	148	117	0			0.0%
40~49	310	5.2%	180	130	4	1	3	1.3%
50~59	746	12.6%	457	289	22	16	6	2.9%
60~69	1109	18.7%	689	420	27	13	14	2.4%
70~79	1407	23.8%	849	558	79	52	27	5.6%
80~89	1024	17.3%	502	522	96	47	49	9.4%
90才以上	309	5.2%	106	203	47	17	30	15.2%
合 計	5,922	100.0%	3,367	2,555	276	146	130	4.7%



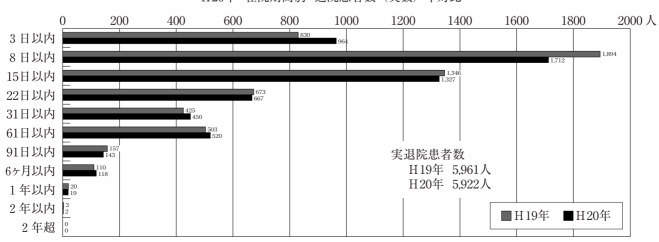
科別・月別・性別 退院患者数 (実数)

									. 1		_						
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	合計	昨	年度計
一般内科	男	10	13	13	10	19	11	10	11	19	14	8	16	154			
	女	4	8	9	8	9	7	16	9	8	8	9	10	105	259		207
消化器内科	. 男	32	38	29	32	23	37	33	41	27	41	43	40	416			
11715441 711	女	31	19	25	37	32	33	32	36	37	30	33	34	379	795		773
循環器内科	男	63	64	77	73	57	57	87	57	81	72	84	82	854			
MESCHIT 171	女	35	42	43	36	51	34	34	46	33	43	30	38	465	1,319	1	1,349
呼吸器内科	男.	16	8	21	21	21	17	14	21	9				148			
*1 /// 1111 1/11	女	12	11	12	19	17	6	8	11	7				103	251	L	317
腎高血圧内科	男	7	10	13	5	10	12	10	16	7	17	12	15	134			
月间皿江门竹	女	9	6	13	9	10	7	8	17	7	12	12	10	120	254		240
神経内科	男													0			
1甲 1生 11 11	女													0	0		0
内科小計	. 男	128	133	153	141	130	134	154	146	143	144	147	153	1,706			
內作小司	女	91	86	102	109	119	87	98	119	92	93	84	92	1,172	2,878	_ 2	2,886
神経科	男	4	7	1	4	4	1	1	2	3	3	1	3	34			
神経科	女	13	5	2	8	5	5	8	4	10	12	7	11	90	124		146
J. 10 4)	男	28	23	15	30	16	23	20	18	12	19	14	14	232			
小 児 科	女	29	19	14	13	11	10	12	16	17	12	8	26	187	419		598
h) ±)	男	18	25	36	36	26	26	33	34	34	46	39	38	391			
外 科	女	26	23	23	26	42	24	39	30	28	27	40	32	360	751		701
動 ガ 日 利 利	男	13	15	23	24	23	23	33	14	23	12	16	16	235			
整形外科	女	16	19	15	18	20	20	22	26	18	25	16	18	233	468		505
DW LL AV LI AL	男	4	9	6	8	9	7	4	8	7	6	5	5	78			
脳神経外科	女	4	6	4	5	7	6	4	4	5	3	5	8	61	139		144
المحادث ال	男	4	6	4	2	2	6	2	2	3	2	2	2	37			
皮 膚 科	女	1	2	5	2	5	3	2	2	5	8		4	39	76		68
77. D HB 43	男	29	30	33	36	39	33	38	44	33	36	36	41	428			
泌尿器科	女	6	6	10	11	8	12	4	12	10	13	9	6	107	535		549
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
産婦人科	女	8	7	4	9	5	3	8	7	10	8	9	14	92	92		62
no ^:	男	4	3	4	5	6	7	7	7	7	8	8	5	71			
眼 科	女	3	9	8	6	8	12	13	6	12	10	7	10	104	175		101
	男	13	11	10	12	17	14	14	11	11	11	16	15	155			
耳鼻咽喉科	女	7	8	5	17	8	7	 15	9	12	9	5	8	110	265		201
	男	245	262	285	298	272	274	306	286	276	287	284	292	3,367			
小 計	女	204	190	192	224	238	189	225	235	219	220	190	229	2,555	5,922	Ę	5,961
合 言	†	449	452	477	522	510	463	531	521	495	507	474	521	5,922	5,922		5,961
	男	1		1	1	1		1		2		1		13			
新生児		1		1	1	1		1				1	5		10		1.0
	女				1		1		2			2		6	19	L	16

科別・在院期間別・性別 退院患者数 (実数)

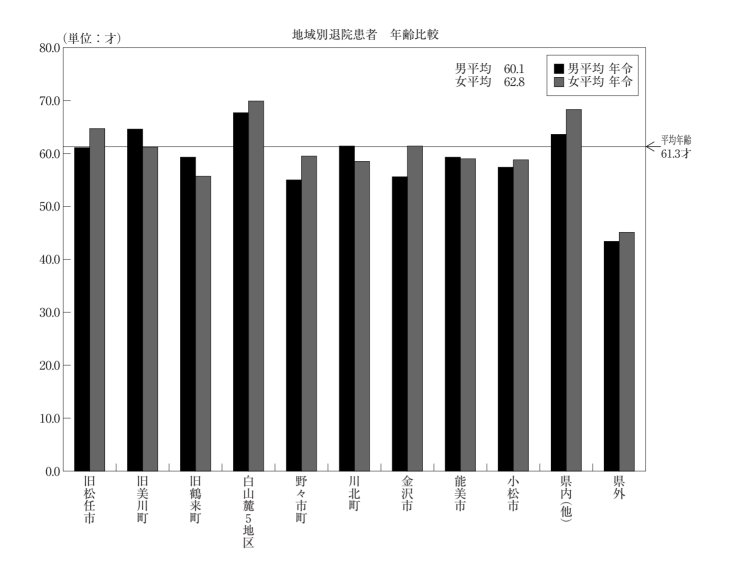
				1~8日	9~15日	16~22日	23~31日	32~61日	62~91日	3月~6月	6月~1年	1年~2年	2年以上	小計	合計	前年度
	ள் <b>ட</b> ⊢	±N.	男	32	67	28	12	11	2	1	1	0		154		
_	般内	件	女	23	42	19	10	7	3	1	0	0		105	259	207
Sale I	L RU H	ı ıkı	男	149	112	54	45	37	12	5	2	0		416		
很 1	<b>化器内</b>	一件	女	115	118	67	30	33	6	9	1	0		379	795	773
Æ I	= 中 十	. <b>4</b> 1	男	428	176	110	68	49	10	12	1	0		854		
1/自 马	景器 内	一件	女	210	96	50	44	46	11	8	0	0		465	1319	1349
INTO II	及器内	r #81.	男	47	35	25	16	14	7	4	0	0		148		
叮り	义 邰 四	114	女	33	27	12	7	14	3	7	0	0		103	251	317
取古	5血圧内	1 <b>:</b>	男	22	40	23	16	22	7	4	0	0		134		
月戸	1 IIII./IZ. P	9 <i>1</i> 77	女	28	26	21	8	22	5	5	4	1		120	254	240
т	科 合	計	男	678	430	240	157	133	38	26	4	0	0	1706		
NJ .	111 10	ĦΙ	女	409	309	169	99	122	28	30	5	1	0	1172	2878	2886
<del>-}ılı</del>	経	科	男	0	3	4	3	11	4	8	0	1		34		
神	雅	14	女	6	2	1	3	27	14	30	7	0		90	124	146
ıl.	児	科	男	208	21	2	0	1	0	0	0	0		232		
小	汇	14	女	171	14	1	1	0	0	0	0	0		187	419	598
外		科	男	141	95	62	34	42	12	4	1	0		391		
75		14	女	139	89	46	30	39	12	4	1	0		360	751	701
較	形外	<b>£</b> l.	男	98	37	23	26	41	7	3	0	0		235		
Œ	<i>115</i> 2 F	11	女	59	28	29	45	59	10	3	0	0		233	468	505
服装 支	申経外	<b>£</b> l.	男	22	10	16	11	13	2	4	0	0		78		
加工	甲州生プト	11	女	18	9	14	8	7	2	3	0	0		61	139	144
皮	膚	科	男	24	12	0	0	1	0	0	0	0		37		
风	肩	11	女	22	12	3	2	0	0	0	0	0		39	76	68
泌	尿	科	男	280	73	36	20	10	7	2	0	0		428		
化	<i>//</i> /\	11	女	62	25	6	4	7	3	0	0	0		107	535	549
产	婦人	<b>£</b> l.	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
)生	州 八	11	女	27	48	6	3	4	2	1	1	0		92	92	62
眼		科	男	62	7	0	0	2	0	0	0	0		71		
пх		11	女	85	18	1	0	0	0	0	0	0		104	175	101
耳』	鼻咽喉	私	男	99	49	5	1	0	1	0	0	0		155	]	
叶乡	千 四 "大	71	女	66	36	3	3	1	1	0	0	0		110	265	201
合		計		2,676	1,327	667	450	520	143	118	19	2	0	5,922	5,922	5,961
構	成	比		45.2%	22.4%	11.3%	7.6%	8.8%	2.4%	2.0%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%		
前 年																
合		計		2,724	1,346	673	425	503	157	110	20	3	0	5,961		
構	成	比		45.7%	22.6%	11.3%	7.1%	8.4%	2.6%	1.8%	0.3%	0.1%	0.0%	100.0%		

H20年 在院期間別 退院患者数 (実数) 年対比



	地	域	合 計	構成比	一般内科	消化器内科	循環器内科	呼吸器内科	腎高血圧 内科	内科 小計	神経科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽 喉科
	<i></i>	旧松任市	3,146	53.1%	156	475	608	160	153	1,552	48	226	407	251	82	47	239	51	122	121
,,,,	白	旧美川町	491	8.3%	18	62	107	21	26	234	12	36	62	43	10	4	46	7	20	17
構	山市	旧鶴来町	400	6.8%	9	47	88	12	12	168	3	31	56	32	9	5	52	14	6	24
成団	111	旧白山麓	178	3.0%	7	12	56	3	7	85	2	6	21	13	6	0	35	3	3	4
体		小 計	4,215	71.2%	190	596	859	196	198	2,039	65	299	546	339	107	56	372	75	151	166
"	野	々市町	651	11.0%	34	78	151	16	22	301	10	51	75	68	8	7	75	6	6	44
	Ш	北 町	157	2.7%	7	17	34	8	4	70	2	18	28	4	5	0	15	2	5	8
	合	計	5,023	84.8%	231	691	1,044	220	224	2,410	77	368	649	411	120	63	462	83	162	218
	金	沢 市	375	6.3%	12	38	97	12	15	174	23	21	36	27	11	5	32	3	10	33
構	能	美 市	305	5.2%	11	36	123	12	4	186	7	17	32	16	5	5	25	3	0	9
成	小	松市	99	1.7%	2	9	33	3	3	50	12	4	10	6	3	3	9	1	0	1
外	その	)他(県内)	73	1.2%	1	14	14	4	4	37	3	1	20	5	0	0	3	0	2	2
	県	外	47	0.8%	2	7	8	0	4	21	2	8	4	3	0	0	4	2	1	2
	合	計	899	15.2%	28	104	275	31	30	468	47	51	102	57	19	13	73	9	13	47
	総	計	5,922	100.0%	259	795	1,319	251	254	2,878	124	419	751	468	139	76	535	92	175	265

前	年
合計	構成比
3,232	54.2%
508	8.5%
410	6.9%
187	3.1%
4,337	72.8%
624	10.5%
147	2.5%
5,108	85.7%
337	5.7%
301	5.0%
95	1.6%
74	1.2%
46	0.8%
853	14.3%
5,961	100.0%



				入院	経路						転 出	<u> </u>					転	帰			手	術
	総数	外来	転科	時間	引外	紹介	出生	外来	転科	転	医	死	亡	治癒・	治癒	軽快	不変	悪化	死亡	検査	有	fur.
		グトポ	软件	紹介無	紹介	和初	田生	クトポ	软件	老健関係	その他	48H以内	その他	その他	行態	牲伏	小変	恶化	96 C	のみ	有	無
一般内科	280	106	20	43	19	92		135	21	24	76	4	6	14	51	190	29	2	8	0	14	266
消化器内科	879	285	35	200	96	263		424	84	97	157	12	69	36	131	481	178	15	74	0	226	653
循環器内科	1,357	573	38	208	102	436		615	38	37	570	19	50	28	85	810	388	12	56	6	470	887
呼吸器内科	268	92	12	55	24	85		143	17	21	61	2	22	2	3	163	72	7	22	1	14	254
腎高血圧内科	278	93	19	38	27	101		100	24	29	87	3	25	10	10	179	61	5	23		53	225
神経内科																						
内科小計	3,062	1,149	124	544	268	977	0	1,417	184	208	951	40	172	90	280	1,823	728	41	183	7	777	2,285
神 経 科	132	71	16	5	3	37		104	8	0	18	0	0	2	1	114	17	0	0	0	9	123
小 児 科	420	174	0	95	55	91	5	413	1	0	5	0	0	1	13	402	5	0	0	0	0	420
外 科	772	384	84	75	52	177		532	21	21	86	7	33	72	88	489	153	3	39	0	475	297
整形外科	486	226	12	78	30	140		367	18	27	70	1	0	3	11	451	22	1	1	0	374	112
脳神経外科	146	59	9	39	6	33		74	7	7	43	7	6	2	12	93	23	6	11	1	32	114
皮膚科	78	48	1	3	4	22		54	2	3	11	0	0	8	1	76	1	0	0	0	0	78
泌尿器科	558	335	20	26	8	169		492	23	13	25	0	2	3	8	375	167	2	2	4	320	238
産婦人科	92	43	3	28	4	14		87	0	0	1	0	3	1	72	8	7	2	3	0	53	39
眼 科	178	98	4	0	0	76		146	3	0	28	0	0	1	171	3	4	0	0	0	175	3
耳鼻咽喉科	272	104	9	16	9	134		223	7	1	26	0	5	10	18	222	26	1	5	0	148	124
合 計	6,196	2,691	282	909	439	1,870	5	3,909	274	280	1,264	55	221	193	675	4,056	1,153	56	244	12	2,363	3,833
構成比	100%	43.4%	4.6%	14.7%	7.1%	30.2%	0.1%	63.1%	4.4%	4.5%	20.4%	0.9%	3.6%	3.1%	10.9%	65.5%	18.6%	0.9%	3.9%	0.2%	38.1%	61.9%
前合計	6,225	2,569	260	876	472	2,044	4	3,893	264	295	1,329	41	207	196	675	3,992	1,272	40	224	22	2,027	4,198
年 構成比	100%	41.3%	4.2%	14.1%	7.6%	32.8%	0.1%	62.5%	4.2%	4.7%	21.3%	0.7%	3.3%	3.1%	10.8%	64.1%	20.4%	0.6%	3.6%	0.4%	32.6%	67.4%

					*****																										1 /2		1 / 1			
			紹	紹介						院	経										転			出						転			帰		手	術
			介	紹介患者数			持間外					紹	1	介			外			転	ŝ	I	医			死	亡	治癒、	治	軽	不	悪	死	検		
	科		患		登	大学	国公		そ高		登	大学	国公	介高		そ		紹介	医				医以外			48	そ							査	有	無
			者	退院数	録	子 病	国公立病院	施齢	の齢	の	録	一病	国公立病院	護齢施	の齢	の		登録医	_	登録医	大学病院	国公立病院	高 齢 者	そ高 の齢	その	H 以 内	の	その						の	. "	,
			数	数	医	院	院	設者	他者	他	医	院	院	設者	他者	他	来	医	般	医	院	病院	設者	他者	他	<u>内</u>	他	他	癒	快	変	化	亡	み		
一般	: 内 ፣	科	115	44.4%	14		1		1	5	64	1	3		2	24	32	39	26	1	1	1	7		1	2	2	3	24	74	13		4		9	106
消化	器内	科	336	42.3%	61		5	6	4	17	166	5	7	21		44	86	67	103	2	4	7	15	5	2	7	31	7	46	178	73	6	33		94	242
循環	器内	科	545	41.3%	57		12	1	2	29	253	11	53	1	1	125	54	225	186	4	10	6	8	7	8	7	29	1	36	305	163	7	30	4	212	333
呼吸	器内	卧	108	43.0%	15		1			3	61	2	9	1		16	38	17	20		3	7	6	3	1	1	12		1	74	17	4	12		10	98
腎高血	1圧内	科	126	49.6%	21		1			4	71	1	7	3	1	17	18	44	38		4	1	4	1			14	2	3	80	31		12		25	101
神経	内	計		0.0%																																
内科	·小i	計 1	1,230	42.7%	168	0	20	7	7	58	615	20	79	26	4	226	228	392	373	7	22	22	40	16	12	17	88	13	110	711	297	17	91	4	350	880
神	経	卧	41	33.1%	2		1				7	6	9		1	15	26		8		2	1			3			1		33	8				6	35
小	児	計	146	34.8%	46	1	2			6	76		1			14	143					1			1			1	1	145						146
外	Ź	科	250	33.3%	39	1	6		1	9	130	4	23	3		34	126	39	28	1	2	3	5	2	2	4	8	30	43	175	20		12		179	71
整 形	外表	卧	167	35.7%	19	1	5		3	3	87	5	12	1	2	29	109	6	24	1		10	9	5	3				4	159	3	1			146	21
脳神	経外	卧	39	28.1%	2		2			2	26		2			5	17	5	8			5	1		1	1	1		5	29	3		2		13	26
皮	膚 🦻	科	25	32.9%	2		0			2	12	1	1			7	11	3	7	1					1			2	1	24						25
泌 尿	. 器 ?	科	174	32.5%	5		1			2	96	1	22	4		43	142	9	15		1	1	2	2	1			1	3	104	65			2	94	80
産婦	人才	計	20	21.7%			1			4	11		2			2	17										2	1	16	2			2		16	4
眼	ź	卧	77	44.0%			0				71					6	55	20	1		1								73	1	3				76	1
耳鼻	因喉	卧	139	52.5%	3		1			4	52	2	3			74	107	5	18		1				2		2	4	9	111	16	1	2		77	62
合	į	計 2	2,308	39.0%	286	3	39	7	11	90	1,183	39	154	34	7	455	981	479	482	10	29	43	57	25	26	22	101	53	265	1,494	415	19	109	6	957	1,351
構	成	七 1	100%		12.4%	0.1%	1.7%	0.3%	0.5%	3.9%	51.3%	1.7%	6.7%	1.5%	0.3%	19.7%	42.5%	20.8%	20.9%	0.4%	1.3%	1.9%	2.5%	1.1%	1.1%	1.0%	4.4%	2.3%	11.5%	64.7%	18.0%	0.8%	4.7%	0.3%	41.5%	58.5%
前	合言	it 2	2,500	41.9%	340	6	40	6	2	72	1,372	33	163	22	5	439	1,069	597	486	27	19	27	65	23	32	15	94	46	260	1,588	539	9	98	6	912	1,588
-	 構成J	+-	 100%		13.6%	0.2%			0.1%				6.5%					23.9%					<del> </del>	0.9%		0.6%	3.8%		10.4%			0.4%	3.9%	0.2%	36.5%	
•		_   _						1	1					,,,,,,													2.0.0		"				2.0.0			



タノノ 大只 ハリ ・ イイル	•	江川	•	といし			()																									-5420	1 +	万~-	1 /94	20 1	.2/,
佐疟公粨	É	ì	Ī		一般	内科	消化器	昂内科	循環器		呼吸器	内科	腎高血圧	E内科	神経	内科	内科	小計	神彩	科	小児科	夕	科	整形	外科	脳神経	圣外科	皮膚	科	泌尿	器科	産婦	人科	眼	科	耳鼻咽	喉科
<del>次</del> 州刀 叔		男	女	平均在 院日数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
結核	4	1	3	60.8							1	3					1	3																			
その他の感染症・寄生虫症	256	124	132	11.4	3	5	35	46	6	4	2	4	10	11			56	70			34 2	4 6	7					25	26				1			3	4
悪性新生物	691	401	290	23.3	3		96	49	3	3	29	14	3	2			134	68				137	184				1			124	17		15			6	5
その他の新生物	126	57	69	11.5	1	1	15	12	1	1	1	1		3			18	18				12	11	3	4	3	2			13	3		26			8	5
血液・造血器・免疫の疾患	49	20	29	16.2		3	2	4		3	5	3	2	3			9	16			4	5 7	8														
内分泌・栄養・代謝疾患	187	107	80	17.6	79	52	3	11	13	6		2	8	6			103	77			2		3	2													
精神・行動障害	133	36	97	77.2	1		3	3	1	3				2	 		5	8	30	88		1					1	 									
神経系疾患	72	39	33	10.9	6	5	3	3	10	1	2	1		3			21	13	3	1	4	5	1	7	8	2	2									2	3
眼・付属器疾患	176	72	104	4.7													0	0			1					1								70	104		
耳・乳様突起疾患	116	55	61	8.3	1	2	1	6	5	6	2	4	1	4			10	22			3	3				1	1									41	35
循環器系疾患	1,232	799	433	17	14	2	16	42	695	322	2	3	15	13	 		742	382				3	2			52	47	 		2	2						
呼吸器系疾患	812	485	327	14.2	24	14	42	36	50	40	85	50	29	25			230	165			157 12	1 20	2							1						77	39
消化器系疾患	648	372	276	16.5	3		165	131	7	6	1	1	4	4			180	142			3	184	131	1												4	3
皮膚・皮下組織疾患	61	27	34	13.7	2	3	3			2				1			5	6			7	9 1	3					11	11	1	1					2	4
筋骨格系・結合組織疾患	91	53	38	23.6	2		2		2			2	2	6			8	8			2	2		43	28												
尿路性器系疾患	545	368	177	14.1	10	13	6	17	10	8	3	1	51	27			80	66		1	5	4 1	2							282	83		21				
妊娠・分娩・産褥	29	0	29	7.9		1							İ				0	1															28				
周産期病態	5	2	3	7.6													0	0			2	3															
先天奇形・染色体異常	9	2	7	19.2			1			4				1			1	5												1							2
症状、徴候他不明確状態	193	92	101	10.0		2	16	15	35	44	15	12	3	5			69	78			8 1	1 4	2	1			1			3	1		1			7	7
損傷・中毒他外因の影響	484	253	231	21.3	5	2	6	4	16	12		2	6	4			33	24	1			14	4	178	193	19	5	1	2	1				1		5	3
障害・死亡の外因	0	0	0												 		0	0	-								 	 									
健康状態への要因、他	3	2	1	26.7			1										1	0				1					1										
小 計	5,922	3,367	2,555	17.6	154	105	416	379	854	465	148	103	134	120	0	0	1,706	1,172	34	90	232 18	7 391	360	235	233	78	61	37	39	428	107	0	92	71	104	155	110
合 計	5,922	3,367	2,555	17.6		259		795		1,319		251		254		0		2,878		124	41	9	751		468		139		76		535		92		175		265
年 度 合 計	5.961	3.413	2.548	17.7		207		773		1.349		317		240		0		2.886		146	59	8	701		505		144		68		549		62		101		201
	悪性新生物 その他の新生物 血液・造血器・免疫の疾患 内分泌・栄養・代謝疾患 精神・行動障害 神経系疾患 眼・付属器疾患 耳・乳様突起疾患 消化器系疾患 呼吸器系疾患 皮膚・皮帯系疾患 及膚・皮帯系疾患 尿路性器系疾患 尿路性器系疾患 妊娠・分娩・産褥 周産期病態 先天奇形・染色体異常 症状、微候他不明確状態 損傷・中毒他外因の影響 障害・死亡の外因 健康状態への要因、他 小 計	病病分類       4         その他の感染症・寄生虫症       256         悪性新生物       691         その他の新生物       126         血液・造血器・免疫の疾患       49         内分泌・栄養・代謝疾患       187         精神・行動障害       133         神経系疾患       72         眼・付属器疾患       116         耳・乳様突起疾患       812         消化器系疾患       648         皮膚・皮下組織疾患       91         尿路性器系疾患       545         妊娠・分娩・産褥       29         周産期病態       5         先天奇形・染色体異常       9         症状、微候他不明確状態       193         損傷・中毒他外因の影響       484         障害・死亡の外因       0         健康状態への要因、他       3         小       計       5,922         合       計       5,922	結核 4 1 その他の感染症・寄生虫症 256 124 悪性新生物 691 401 その他の新生物 126 57 血液・造血器・免疫の疾患 49 20 内分泌・栄養・代謝疾患 187 107 精神・行動障害 133 36 神経系疾患 72 39 眼・付属器疾患 176 72 耳・乳様突起疾患 116 55 循環器系疾患 1,232 799 呼吸器系疾患 1,232 799 呼吸器系疾患 648 372 皮膚・皮下組織疾患 61 27 筋骨格系・結合組織疾患 91 53 尿路性器系疾患 91 53 尿路性器系疾患 545 368 妊娠・分娩・産褥 29 0 周産期病態 5 2 先天奇形・染色体異常 9 2 症状、微候他不明確状態 193 92 損傷・中毒他外因の影響 484 253 障害・死亡の外因 0 0 健康状態への要因、他 3 2 小 計 5,922 3,367 合 計 5,922 3,367	疾病分類     男 女       結核     4 1 33       その他の感染症・寄生虫症 256 124 132     290       その他の新生物 126 57 69     401 290       社の他の新生物 126 57 69     402 29       内分泌・栄養・代謝疾患 187 107 80     133 36 97       精神・行動障害 133 36 97     72 39 33       眼・付属器疾患 72 39 33     16 55 61       揮器系疾患 116 55 61     72 104       耳・乳様突起疾患 116 55 61     35 61       循環器系疾患 1,232 799 433     435       呼吸器系疾患 648 372 276     276       皮膚・皮下組織疾患 61 27 34     34       筋骨格系・結合組織疾患 91 53 38     38       尿路性器系疾患 545 368 177     48       妊娠・分娩・産褥 29 0 29     29       周産期病態 5 22 33     7       症状、微候他不明確状態 193 92 101     13       損傷・中毒他外因の影響 484 253 231     231       障害・死亡の外因 0 0 0     0       健康状態への要因、他 3 22 11       小 計 5,922 3,367 2,555       合 計 5,922 3,367 2,555	精核 3 4 1 3 60.8	株務分類	株務分類	接稿分類 結核	接稿分類	精核 4 1 3 608 5 5 6 1 4 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 1 5	無精核 4 1 3 608 1 5 5 6 1 5 6 1 8 3 1 5 1 5 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	精核	無核核 4 1 3 3 608 1 608 1 60 4 6 6 1 4 2 3 4 4 4 6 6 6 1 4 5 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	無精核	無精核	新核	接稿於	接続	<ul> <li>終稿分類</li> <li>持数</li> <li>大數</li> <li>大期報報</li> <li>大數</li> /ul>	<ul> <li>株舗分類</li> <li>大き 大き 大</li></ul>	林納	接輪分輪	<ul> <li>株容分響</li> <li>一方 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	・経済分割 ではいきない ではいましまり ではいましまり ではいましまり ではいましまり ではいましまります ではいましまります ではいましまります ではいましまります ではいましまります ではいましまります ではいましまります ではいまします ではいましまります ではいまします ではいましま いましま いましま いましま いましま いましま いましま いましま	持法の対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が	接いいた	接いいた	特殊	接換性 は	接換性 は	接けらいき は	接けらいけっぱっぱ は	持っき はっき は いっき は いっき は いき は いき は いき は いき は	がけらい	無けられた いっしい は いっしい は いっしい は いっしい は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	A は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	************************************

ا 22

	疾病分類	合計	0	才	1~	9才	10~	19才	20~	29才	30~	39才	40~4	49才	50~	59才	60~	69才	70~	79才	80~8	89才	90才	·~
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
I - 1	結核	4															1					1	1	1
I - 2	その他の感染症・寄生虫症	256	6	5	24	18	10	4	8	7	5	7	5	8	15	18	16	27	20	20	11	14	4	4
Ⅱ - 1	悪性新生物	691							1	2	8	3	7	15	61	54	116	83	126	78	75	44	7	11
II - 2	その他の新生物	126							1	3	2	7	2	10	11	14	15	15	16	14	8	4	2	2
Ш	血液・造血器・免疫の疾患	49			4	4		1			1			2	1	2	11	6	2	5	1	6		3
IV	内分泌・栄養・代謝疾患	187	1		1		2		2		9	5	6	3	19	11	25	22	24	20	17	11	1	8
V	精神・行動障害	133					2	3	4	13	9	20	1	18	9	13	7	9	3	12	1	5		4
VI	神経系疾患	72			3	5	1		4	1	2	1	3		5	2	7	9	7	5	5	9	2	1
VII	眼・付属器疾患	176	1						1			1			6	9	20	23	32	38	10	32	2	1
VIII	耳・乳様突起疾患	116		3	11	5	1	2	3	1	5	3	2	2	10	8	13	12	8	20	1	5	1	
IX	循環器系疾患	1,232					1		6	1	9	3	41	11	117	35	189	63	263	143	153	137	20	40
X	呼吸器系疾患	812	29	34	127	82	13	11	24	7	23	11	21	10	27	19	40	22	76	34	76	53	29	44
ХІ	消化器系疾患	648			6	5	19	9	18	7	33	16	27	22	43	30	76	45	94	52	47	69	9	21
ΧП	皮膚・皮下組織疾患	61	1	5	5	4	3		2	1	1	3	2	1	5	2	4	5	3	2		6	1	5
X III	筋骨格系・結合組織疾患	91		1	2	1				4	2		6		8	3	13	15	15	9	5	5	2	
X IV	尿路性器系疾患	545	3	2	3	1	2	3	9	8	16	9	21	10	63	27	79	16	99	36	58	45	15	20
X V	妊娠・分娩・産褥	29								11		18												
X VI	周産期病態	5	2	3																				
X VII	先天奇形・染色体異常	9			1			1						1		1	1			3		1		
X VII	症状、徴候他不明確状態	193	2	2	5	9	2	1	4	2	2		6	1	14	17	21	20	22	18	12	23	2	8
X IX	損傷・中毒他外因の影響	484			11	4	22	8	23	12	21	10	30	15	42	24	36	27	38	49	22	52	8	30
XX	障害・死亡の外因	0							İ								     							
XXI	健康状態への要因、他	3												1	1				1					
	計	5,922	45	55	203	138	78	43	110	80	148	117	180	130	457	289	690	419	849	558	502	522	106	203
	合 計	5,922		100		341		121		190		265		310		746	'	1,109		1,407	'	1,024		309
	前 年 合 計	5,961		117		479		157		228		298		325		705		1,009		1,402		970		271

再掲 7	0才以上
人数	比率
3	75.0%
73	28.5%
341	49.3%
46	36.5%
17	34.7%
81	43.3%
25	18.8%
29	40.3%
115	65.3%
35	30.2%
756	61.4%
312	38.4%
292	45.1%
17	27.9%
36	39.6%
273	50.1%
0	0.0%
0	0.0%
4	44.4%
85	44.0%
199	41.1%
0	
1	33.3%
2,740	46.3%
2,740	46.3%
2,643	44.3%

																				/M20 I		1 /2420	
				, ,	入 院	経路	各				転		出				車	Š.	炸	i i		手	術
	疾病分類	総数			時間	外					転	医	死	亡	治癒						検査		
			外来	転科	紹介 なし	紹介	紹介	出生	外来	転科	老健 関連	その他	48H 以内	その他	その他	治癒	軽快	不変	悪化	死亡	のみ	有	無
I - 1	結核	4	1	2			1		1		1	2					3	1					4
I - 2	その他の感染症・寄生虫症	263	96	7	58	40	62		178	7	6	27	2	11	32	30	194	25	2	12		9	254
II - 1	悪性新生物	727	437	42	34	13	201		513	36	8	70	4	83	3	20	279	319	15	93	1	351	376
II - 2	その他の新生物	129	77	9	4	3	36		108	3	2	11		2	3	50	51	22	2	2	2	107	22
Ш	血液・造血器・免疫の疾患	49	30		6	1	12		36		1	11		1		1	42	5	1			1	48
IV	内分泌・栄養・代謝疾患	208	89	17	25	9	68		120	21	13	45	2	4	3	17	159	26	1	5		11	197
V	精神・行動障害	144	70	16	14	5	39		106	11	1	22			4	3	120	21				10	134
VI	神経系疾患	74	32	2	19	4	17		53	2	7	10	1		1	6	56	11		1		16	58
VII	眼・付属器疾患	179	98	4			77		146	3		29			1	172	3	4				175	4
VIII	耳・乳様突起疾患	119	41	2	25	3	48		86	3		23			7	9	95	15				25	94
IX	循環器系疾患	1,265	534	42	164	78	447		561	33	54	531	27	46	13	56	738	390	13	62	6	513	752
X	呼吸器系疾患	832	292	23	147	112	258		559	20	72	122	9	39	11	61	693	28	10	40		128	704
ХІ	消化器系疾患	721	231	62	161	76	191		399	73	34	130	7	10	68	123	525	53	4	16		340	381
ΧІІ	皮膚・皮下組織疾患	67	30	2	7	7	21		41	6	6	10			4	5	59	3				7	60
ΧIII	筋骨格系・結合組織疾患	94	58	5	9	1	21		78	3	2	8			3	4	76	13	1			49	45
X IV	尿路性器系疾患	573	295	27	47	31	173		418	28	35	68	1	12	11	43	372	145	4	9		257	316
ΧV	妊娠・分娩・産褥	29	5		22	1	1		28			1				27	1	1				5	24
X VI	周産期病態	5						5	5							3	2						5
X VII	先天奇形・染色体異常	9	4	1			4		6			3					4	5				4	5
X VIII	症状、徴候他不明確状態	200	68	7	54	17	54		112	7	9	55		1	16	25	121	50	1	1	2	16	184
X IX	損傷・中毒他外因の影響	502	201	12	113	38	138		354	18	29	85	2	2	12	19	463	15	2	3		338	164
ΧX	障害・死亡の外因	0																					
XXI	健康状態への要因、他	3	2				1		1			1			1	1		1			1	1	2
	合 計	6,196	2,691	282	909	439	1,870	5	3,909	274	280	1,264	55	211	193	675	4,056	1,153	56	244	12	2,363	3,833
	平均在院日数	16.8	15.0	28.0	14.9	19.1	18.2	7.6	14.3	13.3	34.4	19.2	1.7	40.6	7.9	10.2	18.2	12.2	32.2	31.2	3.3	18.6	15.7

- 34 -

疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別 退院患者数(総数)

平成20年1月~平成20年12月

人内	<b>カスタル・プロススル・</b>	工川 区	かいふる	3 ×^ \	, INC) 34.V															1 /	风20平	1 /1	1 194,20-	H14),
	疾病分類	合計	旧松	任市	旧美川	川町	旧鶴	来町	旧白田	」麓	野々	市町	川킈	上町	金洲	市	能美	市	小杉	公市	その他	(県内)	県	外
	<b>长</b> 柄	行制	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
I - 1	結核	4		3	1																			
I - 2	その他の感染症・寄生虫症	263	74	85	9	10	5	10	6	3	13	11	3		4	11	9	2	1	2	1	2	2	
II - 1	悪性新生物	727	234	187	40	20	32	17	6	5	49	29	16	7	16	12	20	12	6	1	8	5	2	3
II - 2	その他の新生物	129	25	37	4	4	6	10	2	3	12	5	3	5	4	2	2	3		2				
Ш	血液・造血器・免疫の疾患	49	9	18	8	3		1	1	1	1	2		1	1	1						2		
IV	内分泌・栄養・代謝疾患	208	66	59	11	2	10	5	3	2	11	11	4	1	4	3	7	2	1	1	1	2	2	
V	精神・行動障害	144	18	38	4	9	2	3		3	3	10	1	1	7	21	3	4	2	9	1	4		1
VI	神経系疾患	74	17	21	3	1	3	1	2	3	4	5	2		2	1	5	1		1			2	
VII	眼・付属器疾患	179	45	79	7	13	6	1	1	2	3	3	5		6	5						2		1
VIII	耳・乳様突起疾患	119	26	30	6	3	5	4	1		8	15	2	5	7	4		2				1		
IX	循環器系疾患	1,265	349	225	68	34	65	25	30	20	99	46	28	6	68	37	81	34	16	15	9	3	7	
X	呼吸器系疾患	832	298	211	43	30	35	18	8	4	47	31	13	9	27	19	18	6	6	1	2	1	3	4
ΧΙ	消化器系疾患	721	210	163	30	31	28	22	11	7	57	34	17	8	26	15	14	18	6	4	7	5	5	
ΧII	皮膚・皮下組織疾患	67	16	17	2	2	3	2		1	3	7			2	1	7	1		2		1		
х Ш	筋骨格系・結合組織疾患	94	31	25	7	1	2	3	-	3	6	4	2		2	1	3	1	1					- 2
X IV	尿路性器系疾患	573	178	104	40	8	42	11	18	17	46	17	8	5	26	12	13	8	6	4	3	2	3	
ΧV	妊娠・分娩・産褥	29		11		3		3		1		6		1		1		1						2
X VI	周産期病態	5		1	1							1					1							
X VII	先天奇形・染色体異常	9		6			1				1	1												
X VIII	症状、徴候他不明確状態	200	46	49	7	6	9	6	1	3	7	13	6	2	6	11	8	9	3	2	2	2	1	
XIX	損傷・中毒他外因の影響	502	123	145	17	22	21	10	6	7	38	32	4	1	29	10	10	5	7	2	5	4	4	
XX	障害・死亡の外因	0									i													
XXI	健康状態への要因、他	3		1			1												1				İ	
	計	6,196	1,765	1,515	308	202	276	152	96	85	408	283	114	52	237	167	201	109	56	46	39	36	31	18
	合 計	6,196		3,280		510		428	<b>'</b>	181	'	691		166		404		310		102		75		49
	平均在院日数	16.8		16.8		18.5		14.1		16.3		15.4		14.6		18.3		17.4		24.9		17.4		17.1

# 科別 疾病上位順

\*一般内科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	2型糖尿病	110	39%	14.6
2	細菌性肺炎、他に分類されないもの	15	5%	13.2
3	急性腎盂腎炎	13	5%	14.8
4	脳梗塞	10	4%	25.4
5	固形物および液状物による肺臓炎	10	4%	20.7
6	1型糖尿病	9	3%	12.7
7	その他の膵内分泌障害	5	2%	5.0
8	糖尿病	5	2%	14.8
9	感染症と推定される下痢および胃腸炎	4	1%	10.3
10	甲状腺機能亢進症	4	1%	16.3
	小計	185	66%	
	その他	95	34%	
	合 計	280	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*消化器内科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	胃癌	58	7%	21.9
2	胆石症	53	6%	14.2
3	胆道のその他の疾患	48	5%	15.9
4	固形物および液状物による肺臓炎	37	4%	24.5
5	胃潰瘍	36	4%	13.9
6	感染症と推定される下痢および胃腸炎	35	4%	8.1
7	肝および肝内胆管の悪性新生物	27	3%	15.7
8	慢性ウイルス肝炎	26	3%	19.0
9	腸閉塞	25	3%	8.7
10		25	3%	42.0
	小計	370	42%	
	その他	509	58%	
	合 計	879	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*循環器内科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	397	29%	8.1
2	心不全	143	11%	26.9
3	慢性虚血性心疾患	131	10%	7.8
4	急性心筋梗塞	81	6%	22.4
5	アテローム〈じゅく〈弼〉状〉硬化(症)	42	3%	18.8
6	発作性頻拍 (症)	42	3%	6.8
7	肺炎、病原体不詳	36	3%	15.6
8	咽頭痛および胸痛	34	3%	4.3
9	その他の不整脈	31	2%	14.8
10	房室ブロックおよび左脚ブロック	28	2%	15.9
	小計	965	71%	
	その他	392	29%	
	合 計	1,357	100%	

\*呼吸器内科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	肺炎、病原体不詳	44	16%	20.3
2	肺癌	37	14%	25.8
3	固形物および液状物による肺臓炎	30	11%	37.8
4	喘息発作重積状態	12	4%	9.7
5	気道からの出血	11	4%	13.1
6	細菌性肺炎、他に分類されないもの	10	4%	19.7
7	喘息	10	4%	25.1
8	その他の間質性肺疾患	9	3%	24.3
9	気胸	9	3%	25.2
10	前庭機能障害	6	2%	10.2
	小計	178	66%	
	その他	90	34%	
	合 計	268	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*腎高血圧内科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	慢性腎不全	40	14%	45.2
2	固形物および液状物による肺臓炎	18	6%	26.9
3	肺炎、病原体不詳	16	6%	15.7
4	本態性高血圧	10	4%	13.1
5	感染症と推定される下痢および胃腸炎	8	3%	8.0
6	ネフローゼ症候群	8	3%	40.9
7	尿路系のその他の障害	8	3%	22.1
8	肺炎レンサ球菌による肺炎	6	2%	13.8
9	急性腎盂腎炎	5	2%	12.4
10	反復性および持続性血尿	5	2%	8.8
	小計	124	44%	
	その他	157	56%	
	合 計	281	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*内科小計

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	狭心症	398	13%	8.1
2	心不全	153	5%	26.7
3	慢性虚血性心疾患	131	4%	7.8
4	2型糖尿病	126	4%	16.1
5	肺炎、病原体不詳	122	4%	17.1
6	固形物および液状物による肺臓炎	116	4%	30.6
7	急性心筋梗塞	81	3%	22.4
8	胃癌	60	2%	21.5
9	感染症と推定される下痢および胃腸炎	59	2%	7.9
10	胆石症	55	2%	13.8
	小計	1,301	42%	
	その他	1,761	58%	
	合 計	3,062	100%	

# 科別 疾病上位順

\*神経科精神科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	統合失調症	23	17%	56.7
2	反復性うつ病性障害	22	17%	99.3
3	うつ病エピソード	20	15%	90.8
4	双極性感情障害(躁うつ病)	17	13%	84.4
5	身体表現性障害	8	6%	60.1
6	摂食障害	7	5%	95.7
7	脳の損傷および機能不全ならびに身体疾患によるその他の精神障害	5	4%	38.4
8	アルコールによる精神及び行動の障害	3	2%	48.7
9	持続性気分[感情]障害	3	2%	119.7
10	強迫性障害〈強迫神経症〉	3	2%	110.3
	小計	111	84%	
	その他	21	16%	
	合 計	132	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

\*小児科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	急性気管支炎	131	31%	5.3
2	肺炎、病原体不詳	35	8%	6.0
3	急性扁桃炎	25	6%	5.3
4	細菌性肺炎、他の分類されないもの	22	5%	5.7
5	急性咽頭炎	21	5%	4.6
6	喘息	20	5%	5.7
7	感染症と推定される下痢および胃腸炎	19	5%	4.2
8	けいれん (痙攣)、他に分類されないもの	17	4%	4.8
9	ウイルス性およびその他の明示された腸管感染症	12	3%	5.5
10	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	12	3%	4.6
	小計	314	75%	
	その他	106	25%	
	合 計	420	100%	_

注:転科退院も含む総数で集計。

\*外科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	胃癌	83	11%	27.3
2	そけいヘルニア	65	8%	8.9
3	乳癌	63	8%	11.7
4	結腸の悪性新生物	60	8%	23.3
5	急性虫垂炎	58	8%	8.1
6	胆石症	52	7%	14.6
7	直腸癌	34	4%	27.2
8	腸閉塞	32	4%	18.9
9	消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	23	3%	14.3
10	呼吸器および消化器の続発制悪性新生物	18	2%	12.5
	小計	488	63%	
	その他	284	37%	
	合 計	772	100%	

\*整形外科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	大腿骨骨折	103	21%	37.3
2	下腿の骨折、足首を含む	63	13%	24.8
3	前腕の骨折	40	8%	10.4
4	肩および上腕の骨折	37	8%	10.0
5	腰椎および骨盤の骨折	34	7%	27.0
6	その他の脊椎障害	21	4%	19.5
7	手首および手の骨折	20	4%	3.3
8	膝の関節および靭帯の脱臼、捻挫およびストレイン	19	4%	13.7
9	肋骨、胸骨および胸椎骨折	17	3%	23.5
10	上肢の単ニューロパチ〈シ〉ー	13	3%	6.9
	小計	367	76%	
	その他	119	24%	
	合 計	486	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*脳神経外科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	脳梗塞	47	32%	23.6
2	脳内出血	29	20%	32.8
3	頭蓋内損傷	17	12%	31.4
4	その他の脳血管疾患	14	10%	9.5
5	くも膜下出血	7	5%	46.4
6	脳実質外動脈の閉塞および狭窄、脳梗塞に至らなかったのもの	3	2%	2.0
7	前庭機能障害	2	1%	8.5
8	その他の非外傷性頭蓋内出血	2	1%	15.0
9	脳血管疾患の続発・後遺症	2	1%	2.0
10	髄膜の良性新生物	2	1%	22.5
	小計	125	86%	
	その他	21	14%	
	合 計	146	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

\*皮膚科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	带状疱疹	46	59%	8.7
2	蜂巣炎	14	18%	13.6
3	じんま(蕁麻)疹	5	6%	2.4
4	丹毒	5	6%	9.0
5	熱傷および腐食、部位不明	3	4%	14.3
6	類天疱瘡	2	3%	29.5
7	摂取物質による皮膚炎	1	1%	10.0
8	詳細不明の接触皮膚炎	1	1%	7.0
9	アトピー性皮膚炎	1	1%	9.0
	小計	78	100%	
	その他	0	0%	
	合 計	78	100%	

# 科別 疾病上位順

\*泌尿器科

平成20年1月~平成20年12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	113	20%	4.7
2	前立腺肥大症	113	20%	6.0
3	前立腺癌	71	13%	9.5
4	膀胱の悪性新生物	52	9%	12.4
5	前立腺の炎症性疾患	27	5%	10.3
6	神経因性膀胱 (機能障害)、他に分類されないもの	25	4%	14.2
7	急性腎盂腎炎	23	4%	9.5
8	下部尿路結石	13	2%	12.5
9	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	13	2%	12.8
10	泌尿器の性状不詳または不明の新生物	10	2%	9.5
	小計	460	82%	
	その他	98	18%	
	合 計	558	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*産婦人科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	単胎自然分娩	21	23%	7.4
2	卵巣腫瘍 (良性)	19	21%	11.7
3	女性性器脱	13	14%	13.5
4	子宫平滑筋腫	7	8%	13.1
5	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	6	7%	15.8
6	子宮体部の悪性新生物	5	5%	65.2
7	卵巣腫瘍 (悪性)	3	3%	93.0
8	その他の女性骨盤炎症性疾患	3	3%	9.0
9	子宮頸 (部) の異形成	3	3%	10.3
10	帝王切開による単胎分娩	3	3%	12.7
	小計	83	90%	
	その他	9	10%	
	合 計	92	100%	

注:転科退院も含む総数で集計。

#### \*眼科

平成20年1月~平成20年12月

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	その他の白内障	175	98%	4.2
2	眼球および眼窩の損傷	1	1%	11.0
3	緑内障	1	1%	7.0
4	角膜炎	1	1%	9.0
	小計	178	100%	
	その他	0	0%	
	合 計	178	100%	

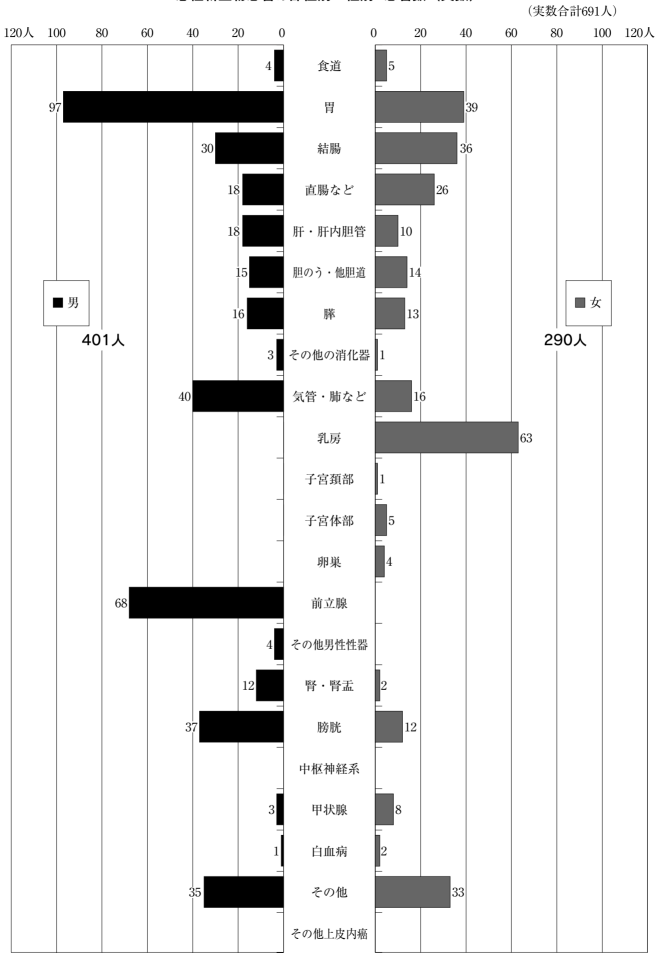
平成20年1月~平成20年12月

### \*耳鼻咽喉科

順位	疾 病 名	人数	構成比	平均在日数
1	その他の難聴	35	13%	8.4
2	扁桃周囲膿瘍	26	10%	6.2
3	慢性副鼻腔炎	23	8%	8.9
4	声帯および咽頭の疾患、他に分類されないもの	20	7%	6.6
5	扁桃およびアデノイドの慢性疾患	18	7%	10.1
6	前庭機能障害	11	4%	7.4
7	非化膿性中耳炎	10	4%	2.9
8	多部位および部位不明の急性上気道感染症	7	3%	8.1
9	気道からの出血	7	3%	6.9
10	めまい〈眩暈〉感および よろめき感	7	3%	5.4
	小計	164	60%	
	その他	108	40%	
	合 計	272	100%	

# 悪性新生物に関する資料

#### 悪性新生物患者の部位別・性別 患者数 (実数)



# 悪性新生物患者の部位別 ・ 性別 退院患者数、死亡数 (実数)

	部 位	退院数(実数)				死亡数					
C分類		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
0202	食道	9	4	5	1.3%	17.6	4	2	2	44.4%	10.0
0203	胃	136	97	39	19.7%	25.3	18	10	8	13.2%	40.6
0204	結腸	66	30	36	9.6%	21.3	9	4	5	13.6%	34.7
0205	直腸S状結腸移行部および直腸	44	18	26	6.4%	24.8	5	4	1	11.4%	62.2
0207	肝および肝内胆管	28	18	10	4.1%	16.2	6	6		21.4%	19.0
0208	胆のうおよびその他の胆道	29	15	14	4.2%	49.4	8	3	5	27.6%	55.1
0209	膵	29	16	13	4.2%	42.6	15	7	8	51.7%	47.5
0210	その他の消化器	4	3	1	0.6%	23.5	2	1	1	50.0%	12.5
0212	気管、気管支および肺	56	40	16	8.1%	24.5	8	5	3	14.3%	45.3
0218	乳房	63		63	9.1%	11.7	3		3	4.8%	38.0
0219	子宮頚部	1		1	0.1%	2.2					
0220	子宫体部	5		5	0.7%	65.2	1		1	20.0%	119.0
0222	卵巣	4		4	0.6%	78.3	2		2	50.0%	114.0
0224	前立腺	68	68		9.8%	9.3					
0225	その他の男性性器	4	4		0.6%	27.8					
0226	腎および腎盂	14	12	2	2.0%	37.1	3	3		21.4%	33.3
0227	膀胱	49	37	12	7.1%	11.6	1	1		2.0%	43.0
0230	中枢神経系	0			0.0%						
0231	甲状腺	11	3	8	1.6%	11.6	1	1		9.1%	11.0
0234	白血病	3	1	2	0.4%	10.3	2		2	66.7%	14.5
	その他	68	35	33	9.8%	21.0	9	3	6	13.2%	33.1
	計	691	401	290	100.0%	23.3	97	50	47	14.0%	42.4
0237	子宮頚部の上皮内癌										
0238	その他の上皮内癌				0.0%						
	計	0	0	0	0.0%						
	合 計	691	401	290	100.0%	23.3	97	50	47	14.0%	42.4

注:主病名で集計。

平成20年1月~平成20年12月

	前年合計	
退院数 (実数)	死亡数	死亡数/ 退院数 (実数)
20	2	10.0%
119	24	20.2%
80	9	11.3%
23	4	17.4%
28	2	7.1%
23	9	39.1%
22	11	50.0%
0		
61	15	24.6%
46	2	4.3%
0		
2		
2	1	50.0%
92	3	3.3%
1		
15	3	20.0%
56	5	8.9%
2	1	50.0%
16	0	0.0%
4	0	0.0%
70	10	14.3%
682	101	14.8%
0		
682	101	14.8%

## 悪性新生物の集計 (疾病分類別 ・ 年齢別 ・ 性別)

平成20年1月~平成20年12月

- III			11/																		207 1		7942U-T	
	C 分 類	合計			0~9	•	10~		20~2		30~		40~4		50~5		60~6		70~7		80~8	-	90才	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0201	口唇,口腔・咽頭の悪性新生物	7	5	2									2		2		1			1		1		
0202	食道の悪性新生物	15	9	6										1			5	3	4			2		
0203	胃の悪性新生物	185	133	52					2			1	1	1	25	7	39	11	29	15	36	16	1	1
0204	結腸の悪性新生物	103	49	54				 					1	1	4	3	13	13	18	21	9	10	4	6
0205	直腸·S状結腸移行部の悪性新生物	71	36	35				 					1		8	10	17	7	10	10	1	5		3
0207	肝・肝内胆管の悪性新生物	54	40	14											5	1	5	4	19	1	10	8	1	
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	41	18	23				 							7	1	3		4	6	4	11		5
0209	膵の悪性新生物	36	19	17											6		6	7	4	5	3	3		2
0210	その他の消化器の悪性新生物	4	3	1				i ! !			İ						1		2			1	į	
0211	喉頭の悪性新生物	1	1	0				 									1				-			
0212	気管, 気管支·肺の悪性新生物	70	51	19				 							10	1	14	8	21	6	6	3		1
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	5	3	2							2		1					1	1			1		
0216	その他の皮膚の悪性新生物	1	0	1																				1
0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	3	3	0															3					
0218	乳房の悪性新生物	80	1	79								1		10		19		26	1	15		6		2
0219	子宮頚部の悪性新生物	2	0	2				i I												1		1		
0220	子宮体部の悪性新生物	7	0	7				i I I								1		2				4		
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	1	0	1												1								
0222	卵巣の悪性新生物	4	0	4						1						1				2				
0223	その他の女性性器の悪性新生物	1	0	1												1								
0224	前立線の悪性新生物	150	150	0											3		33		69		35		10	
0225	その他の男性性器の悪性新生物	5	5	0							3		1				1							
0226	腎・腎盂の悪性新生物	23	20	3									2	1	3		3	2	6		4		2	
0227	膀胱の悪性新生物	93	73	20						1					3	4	9	3	34	7	26	3	1	2
0228	その他の尿路の悪性新生物	9	6	3												1		2	1		5			
0231	甲状腺の悪性新生物	17	5	12								1		1	2	3	1	3	1	4	1			
0233	非ホジキンリンパ腫	9	5	4												1	1		1	3	3			
0234	白血病	3	1	2											1							1		1
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	1	1	0													1		i		1			
0236	その他の悪性新生物	53	21	32							3		1	1	3	10	7	11	5	7		2	2	1
	計	1054	658	396			0	0	2	2	8	3	8	16	82	65	160	103	233	104	144	78	21	25
	合 計	1054		1054				0		4	1	11		24	<u> </u>	147		263		337		222		46
																<u> </u>								
	前 年 合 計	1079		1079				1		1		7		20		140		240		396		236		38

注:全ての病名を対象に集計。

## 悪性新生物の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

平成20年1月~平成20年12月

	/工物的来自 (次例为规则		1-4	/33/																1 ///	204 1	д	132,20-	<b>户12</b> 万
	C分類	合計	旧松	任市	旧美川	川町	旧鶴羽	ト町	白山麓	5地区	野々正	<b></b>	川北	<b>ú</b> 町	金沢	市	能美	市	小松	公市	その他	(県内)	県	外
		विव	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0201	口唇、口腔・咽頭の悪性新生物	7	4			1										1	1							
0202	食道の悪性新生物	15	4	5	1												2				2			1
0203	胃の悪性新生物	185	85	30	19	13	7	2			5	2	6		3	2	6	2		1	2			
0204	結腸の悪性新生物	103	28	30	3	8	3	2		3	5	3	4	1	2	1	4	5				1		
0205	直腸·S状結腸移行部の悪性新生物	71	17	17	8		5	2			3	11			2	2	1	2						1
0207	肝・肝内胆管の悪性新生物	54	31	10	4	1	2	1			3	1										1		
0208	胆のう・他の胆道の悪性新生物	41	12	19			1			1	1				1	3			1		1		1	
0209	膵の悪性新生物	36	4	15		1	4				5		1	1	3		1		1					
0210	その他の消化器の悪性新生物	4	1		2			1					i											
0211	喉頭の悪性新生物	1	1																					
0212	気管, 気管支·肺の悪性新生物	70	23	11	3		2		1		7		1	1	3	5	5				6	1		1
0213	他の呼吸器・胸腔内の悪性新生物	5	3													1		1						
0216	その他の皮膚の悪性新生物	1		1																				
0217	中皮・軟部組織の悪性新生物	3																			3			
0218	乳房の悪性新生物	80	1	48		3		8		2		7		2		3		2				4		
0219	子宮頚部の悪性新生物	2		1		1																		
0220	子宮体部の悪性新生物	7		5		2											Ì							
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	4		2				1																1
0223	その他の女性性器の悪性新生物	1		1																				
0224	前立腺の悪性新生物	150	83		16		14		5		10		5		8		7		1				1	
0225	その他の男性性器の悪性新生物	7	5		İ						İ				İ	2	İ				İ			
0226	腎・腎盂の悪性新生物	23	5	1	4		1		2	1	3		1	1	2		2							
0227	膀胱の悪性新生物	93	26	13	16		1		7		16	6			2		4	1			1			
0228	その他の尿路の悪性新生物	7	4		2							1					İ							
0231	甲状腺の悪性新生物	17	2	5				2						3	3		İ	2						
0233	非ホジキンリンパ腫	9	3	3	i						1	1	İ		İ		İ		1		İ			
0234	白血病	3	1	2																				
0235	他のリンパ・造血組織等の悪性新生物	1											1											
0236	その他の悪性新生物	53	12	21	2	1	3	1		1		3		2		1	2		2			2		
	計	1054	355	240	80	31	43	20	15	8	59	35	19	11	29	22	35	15	6	1	15	9	2	4
	合 計	1054		595	-	111	<u> </u>	63		23	-	94		30		51		50		7		24		6
																<u></u>					· I			
	前 年 合 計	1079		644		121		59		25		79		24		30		66		18		10		3

注:全ての病名を対象に集計。

## 生活習慣病に関する資料

(基礎数は診療録より上記の分野で一分野につき、1個のみ集計した数。)

### 生活習慣病患者 : 糖尿病の集計 (疾病分類別 ・ 年齢別 ・ 性別)

平成20年1月~平成20年12月

C 八 粨	人計			0~9	)才	10~	19才	20~2	29才	30~3	9才	40~4	19才	50~5	59才	60~6	9才	70~	79才	80~8	89才	90才	r~
	百削	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1型糖尿病	14	9	5	1		1		1	1	1	2	1		3	1	1	1			į			
2型糖尿病	1,005	676	329							12	2	31	4	98	30	178	72	245	120	98	86	14	15
その他の糖尿病	33	23	10			1				1				5	1	3	4	8	3	4	2	1	i
計	1,052	708	344	1	0	2	0	1	1	14	4	32	4	106	32	182	77	253	123	102	88	15	15
合 計	1,052		1,052		1		2		2		18		36		138		259		376		190		30
前年合計	996		996		0		1		6		8		42		152		221		348		178		40
	2型糖尿病 その他の糖尿病	1型糖尿病       14         2型糖尿病       1,005         その他の糖尿病       33         計       1,052         合       計       1,052	1型糖尿病     14     9       2型糖尿病     1,005     676       その他の糖尿病     33     23       計     1,052     708       合     計     1,052	1型糖尿病     14     9     5       2型糖尿病     1,005     676     329       その他の糖尿病     33     23     10       計     1,052     708     344       合     計     1,052     1,052	C 分類     合計 男 女 男       1型糖尿病     14 9 5 1       2型糖尿病     1,005 676 329       その他の糖尿病     33 23 10       計 1,052 708 344 1       合 計 1,052 1,052	1型糖尿病     14     9     5     1       2型糖尿病     1,005     676     329     -       その他の糖尿病     33     23     10     -       計     1,052     708     344     1     0       合計     1,052     1,052     1,052     1	C 分類     合計 男 女 男 女 男       1型糖尿病     14 9 5 1 1       2型糖尿病     1,005 676 329       その他の糖尿病     33 23 10 1       計 1,052 708 344 1 0 2       合 計 1,052 1,052 1	C 分類     合計 男 女 男 女 男 女       1型糖尿病     14 9 5 1 1 1       2型糖尿病     1,005 676 329 5       その他の糖尿病     33 23 10 1 1       計 1,052 708 344 1 0 2 0       合 計 1,052 1,052 1 2	C 分類     合計     男女男女男女男女男       1型糖尿病     14 9 5 1 1 1 1       2型糖尿病     1,005 676 329 1       その他の糖尿病     33 23 10 1 1 1 1       計 1,052 708 344 1 0 2 0 1       合計     1,052 1,052 1 2	C 分類     合計     男 女 男 女 男 女 男 女       1型糖尿病     14 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C 分類     合計 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 1型糖尿病       1型糖尿病     14 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C 分類     合計 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男	C 分類     合計     男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男       1型糖尿病     14 9 5 1 1 1 1 1 1 2 1       2型糖尿病     1,005 676 329 1 1 2 2 31       その他の糖尿病     33 23 10 1 1 1 1 1 1 4 4 32       計 1,052 708 344 1 0 2 0 1 1 1 14 4 32       合 計 1,052 1,052 1 2 2 18	C 分類     部     女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男	C 分類     合計     男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女	C 分類     合計     男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女	C 分類     男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女	C 分類     男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女	C 分類     日報     女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男	日本     日本     男女	C 分類     日本     男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女男女	C 分類     角部     男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女	C 分類     月 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女 男 女

### 生活習慣病患者 : 糖尿病の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

	C 八 粨	合計	旧松任市	î	旧美川	町	旧鶴来	そ町	白山麓	5地区	野々「	<b></b>	川川	2町	金沢	市	能美	市	小杉	公市	その他	(県内)	県:	外
	C 分 類	百百	男し女		男 :	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0404	1型糖尿病	14	2	3	2		2	1			1	1											2	
0405	2型糖尿病	1,005	331 1	91	72	24	56	14	21	13	70	30	21	5	39	21	45	16	7	9	7	6	7	
0406	その他の糖尿病	33	9	5	2		4	1	1		2	1					3	2	2	1				
	計	1,052	342 1	99	76	24	62	16	22	13	73	32	21	5	39	21	48	18	9	10	7	6	9	0
	合 計	1,052	5	11		100		78		35		105		26		60		66		19		13		9
	前年合計	996	5	37		93		62		35		98		26		40		70		13		15		7

### 生活習慣病患者 : 高脂血症の集計 (疾病分類別 ・ 年齢別 ・ 性別)

平成20年1月~平成20年12月

	C 分 類	合計「			0~	9才	10~1	19才	20~	29才	30~	39才	40~4	19才	50~5	9才	60~6	59才	70~7	79才	80~8	89才	90才	-~
	C 分 類		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0410	高脂血症	654	398	256			i		2	2		3	32	2	96	40	89	66	124	99	42	41	7	3
	合 計	654		654		0		0		4		9		34		136		155		223		83		10
	前年合計	419		419		0		0		0		9		23		94		95		136		59		3

### 生活習慣病患者 : 高脂血症の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

平成20年1月~平成20年12月

		C 分	絽	合計	旧松	任市	旧美月	川町	旧鶴翔	来町	白山麓	5地区	野々正	市町	川北	:町	金沢	市	能美	市	小杉	沛	その他	(県内)	県外	<b>小</b>
		C T	類	百削	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0410	高脂血症			654	161	161	45	17	38	21	18	9	48	13	16	6	35	10	27	9	4	5	4	2	2	3
	合		計	654		322		62		59		27		61	·	22		45		36		9		6		5
	前	年 合	計	659		344		68		44		26		57		8		29		55		11		13		4

### 生活習慣病患者 : 高血圧の集計 (疾病分類別 · 年齢別 · 性別)

平成20年1月~平成20年12月

	C 八 粨	\ ↑⇒↓			0~9	)才	10~	19才	20~	29才	30~	39才	40~4	19才	50~5	59才	60~6	69才	70~	79才	80~8	89才	907	r~
	C 分 類	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0901	本態性高血圧	1,873	1,059	814						1	5	4	38	9	139	71	245	135	385	258	214	252	33	84
0903	高血圧性腎疾患	5	2	3											1	1	1			2				
0905	二次性高血圧症	1		1				1									İ							
	計	1,879	1,061	818	0	0	0	1	0	1	5	4	38	9	140	72	246	135	385	260	214	252	33	84
	合 計	1,879		1,879		0		1		1		9		47		212		381		645		466		117
	前年合計	1,697		1,697		0		0		2		8		40		193		343		596		412		103

### 生活習慣病患者 : 高血圧の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

	C 八 粨	人計	旧松	任市	旧美	川町	旧鶴	来町	白山麓	5地区	野々	市町	川北	:町	金沢	市	能美	沛	小枢	沛	その他	(県内)	県	外
	C 分 類	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0901	本態性高血圧	1,873	511	487	108	61	74	35	35	36	110	72	39	20	74	42	81	34	10	13	9	13	8	1
0903	高血圧性腎疾患	5	1	3							1												į	
0905	二次性高血圧症	1		1			į										į							
	計	1,879	512	491	108	61	74	35	35	36	111	72	39	20	74	42	81	34	10	13	9	13	8	1
	合 計	1,879		1,003		169		109		71		183		59		116		115		23		22		9
	<u>ル</u>	1 405		001		150		100		20		154	I	40				104		0.0		0.1		
	前年合計	1,697		931		170		106		62		174		40		57		104		26		21		6

### 生活習慣病患者 : 心疾患の集計 (疾病分類別・年齢別・性別)

平成20年1月~平成20年12月

	C 分 類	合計。			0~9	)才	10~	19才	20~2	29才	30~3	9才	40~49	9才	50~5	59才	60~6	69才	70~7	9才	80~8	89才	90才	~
	C 分 類	百百	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0906	狭心症	403	284	119							1		11	1	27	7	67	17	110	51	60	37	8	6
0907	急性心筋梗塞	82	65	17							1		7		12		23	3	14	4	6	6	2	4
0909	陳旧性心筋梗塞	239	200	39							1		12		27	3	50	9	65	13	42	14	3	
0910	その他の虚血性心疾患	39	20	19											1		4	2	8	5	6	10	1	2
0911	慢性リウマチ性心疾患	10	2	8											2	1		1		5		1		
0912	慢性非リウマチ性心疾患	31	16	15					1						1		7	3	4	6	3	3		3
0913	心筋症	33	23	10									2		5	1	5	1	7	7	4	1		
0914	不整脈·伝導障害	352	217	135	ļ		1		2		3	2	4	3	22	7	29	21	97	46	49	41	10	15
0915	心不全	230	106	124									2		11	5	11	6	31	28	36	61	15	24
0916	その他の心疾患	4	2	2							1										1	2		
	計	1,423	935	488	0	0	1	0	3	0	7	2	38	4	108	24	196	63	336	165	207	176	39	54
	合 計	1,423		1,423		0		1		3		9		42		132		259		501		383		93
	前年合計	1,347		1,347		0		1		7		14		24		134		255		444		372		96

### 生活習慣病患者 : 心疾患の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

		A ⇒I.	旧松	任市	旧美川	川町	旧鶴	<b>長町</b>	白山麓	5地区	野々「	<b></b>	川北	町	金沢	市	能美	市	小杉	市	その他(	(県内)	県外	
	C 分 類	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男り	ζ
0906	狭心症	403	126	66	24	9	27	13	16	6	28	9	8		22	9	23	5	4	1	5	1	1	
0907	急性心筋梗塞	82	17	4	1	1	11	1	3	2	8	5	2		10	1	9	1	1	1	1	1	2	
0909	陳旧性心筋梗塞	239	103	25	12		14	3	5		20	2	3		15	2	19	1	2	5	5	1	2	
0910	その他の虚血性心疾患	39	13	14	1	1		2		1	2		2				1		-		1	1		
0911	慢性リウマチ性心疾患	10		1		1	2					2		1		1				2				
0912	慢性非リウマチ性心疾患	31	8	9	1		1		1	2	2	1		1			2	2	1					
0913	心筋症	33	9	2	3	1	1	1	1	1	5	4			1		3			1				
0914	不整脈·伝導障害	352	115	80	30	11	6		7	5	23	10	3	1	9	12	13	12	7	3	4	1		
0915	心不全	230	58	77	14	12	3	3	3	1	7	8	4	2	2	7	12	10	2	2	1	1		1
0916	その他の心疾患	4		2							1												1	
	計	1,423	449	280	86	36	65	23	36	18	96	41	22	5	59	32	82	31	17	15	17	6	6	1
	合 計	1,423		729		122		88		54		137		27		91		113		32		23		7
	前年合計	1,347		717		128		84		52		136		24		71		80		31		19		5

### 生活習慣病患者 : 脳血管障害の集計 (疾病分類別 ・ 年齢別 ・ 性別)

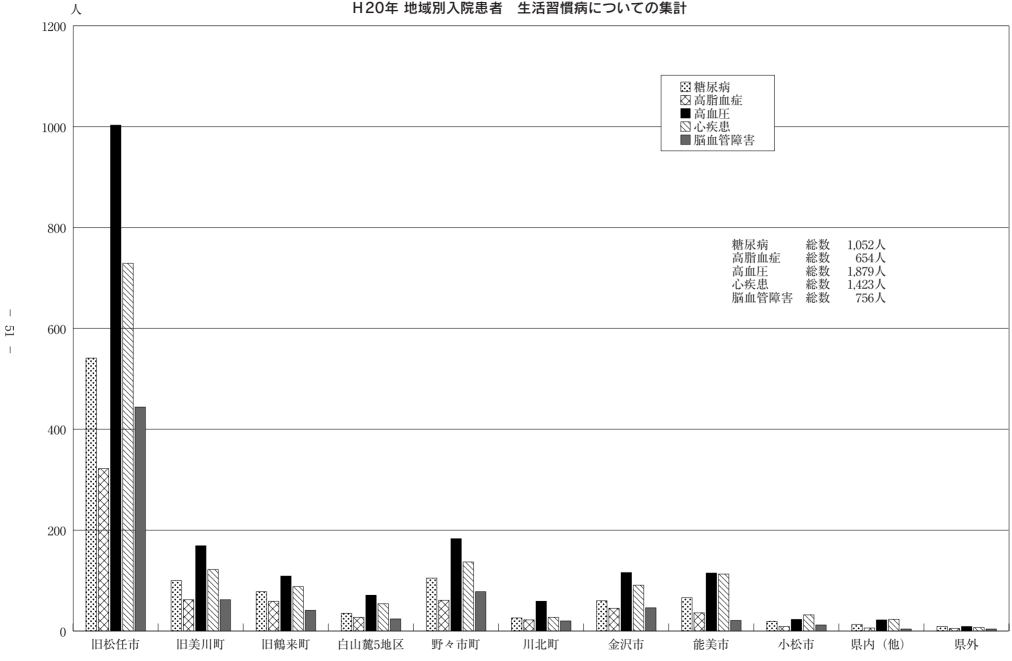
平成20年1月~平成20年12月

	C 分 類	人計			0~	9才	10~	19才	20~2	29才	30~	39才	40~	49才	50~5	59才	60~6	69才	70~	79才	80~8	89才	90才	·~
	(C) 为 類	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0609	一過性脳虚血発作・関連症候群	13	5	8											1		1	1	1	3	2	4	į	
0917	くも膜下出血	13	2	11								İ		1		2	1	1	1	1		5		1
0918	脳内出血	64	33	31					3		1		1	 	2	4	9	4	9	12	7	5	1	6
0919	脳梗塞	221	131	90		1							3		12	3	12	5	59	21	37	35	8	25
0921	その他の脳血管疾患	445	282	163									2	2	22	8	37	12	99	37	100	70	22	34
	計	756	453	303	0	1	0	0	3	0	1	0	6	3	37	17	60	23	169	74	146	119	31	66
	合 計	756		756		1		0		3		1		9		54		83		243		265		97
	前年合計	727		727		0		0		1		1		9		54		85		232		255		90
	H T D	121		121		U		U		1		1		3		54		00		202		200		30

### 生活習慣病患者 : 脳血管障害の集計 (疾病分類別 ・ 地域別 ・ 性別)

	C / 1865	人士	旧松	任市	旧美	川町	旧鶴	来町	白山麓	5地区	野々	<b></b>	川北	<b>ú</b> 町	金洲	市	能美	<b>美市</b>	小松	公市	その他	(県内)	県	外
	C分類	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0609	一過性脳虚血発作・関連症候群	13	4	4				1	1	2		1					İ							
0917	くも膜下出血	13		7			1					2			1	1				1				
0918	脳内出血	64	19	17	2	2	4	3	1	1	3	2	1			3	3	3						
0919	脳梗塞	221	68	63	14	7	11	1	3	1	13	4	4	3	6	7	4	1	6	2			2	
0921	その他の脳血管疾患	445	166	96	24	13	13	7	10	5	27	26	11	1	18	10	8	2	3		1	3	1	
	計	756	257	187	40	22	29	12	15	9	43	35	16	4	25	21	15	6	9	3	1	3	3	1
	合 計	756		444		62		41		24		78		20		46		21		12		4		4
	前 年 合 計	727		410		93		40		20		70		18		28		25		7		9		7

### H20年 地域別入院患者 生活習慣病についての集計





		合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
内科	件数	21	3	1	3	4	2		3	2	1	1		1
M 17	全麻件数	1				1								
神経科	件数	34	3		9	8			4	6				4
作在作	全麻件数	34	3		9	8			4	6				4
小児科	件数	0												
小児科	全麻件数	0												
外科	件数	561	38	48	50	38	47	36	45	44	61	62	55	37
9F 44 	全麻件数	444	27	34	41	33	40	32	37	32	42	49	48	29
整形外科	件数	404	32	29	28	23	38	42	50	30	33	38	26	35
全形外件	全麻件数	100	6	7	7	5	11	10	15	8	7	11	6	7
마무너의	件数	33	2	3	4	1	2	4		6	1	3	4	3
脳外科	全麻件数	14		2	1		1	3		2	1		3	1
皮膚科	件数	8						8						
及肩杆	全麻件数	0												
泌尿器科	件数	287	23	23	27	26	23	16	26	27	21	27	25	23
他水奋件	全麻件数	169	13	16	17	14	18	13	8	10	10	20	15	15
産婦人科	件数	52	4	8	1	2	3	4	4	5	7	4	5	5
<b>上畑八竹</b>	全麻件数	46	4	8	1	1	3	3	3	4	7	4	4	4
眼科	件数	200	15	17	20	16	14	21	18	13	19	18	14	15
版 作	全麻件数	1								1				
耳咽科	件数	146	13	16	12	14	7	13	14	13	8	12	12	12
中脳件 	全麻件数	122	11	11	9	13	6	11	13	13	7	11	9	8
麻酔科	件数	0												
外的行行	全麻件数	0												
総	件数	1,746	133	145	154	132	136	144	164	146	151	165	141	135
総全	麻件数	931	64	78	85	75	79	72	80	76	74	95	85	68

※件数は、1人につき1件で集計。(外来と入院の合計) ※全麻件数は、内数で計上。

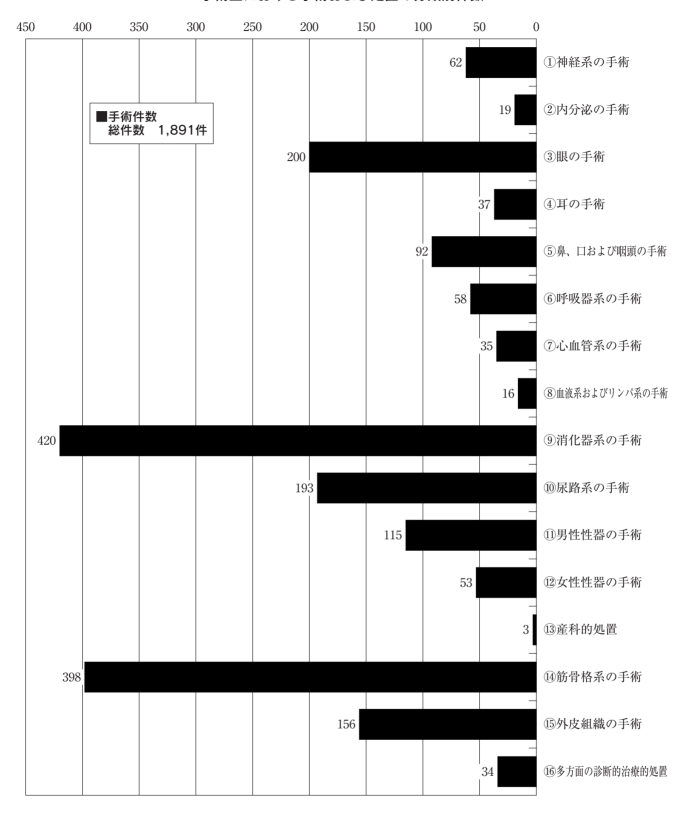
## 手術室における手術および処置の分類別・科別件数

18	手術分類	手 術 名	件数	内科	神経科	小児科	外科	整形外科	脳外科	皮膚科	泌尿科	産婦人	眼科	耳咽科	麻酔科
02			62	0	0	0	0	42	20	0	0	0	0	0	0
03	01	頭蓋骨、脳および髄膜の切開と切除	16						16						
OI   脳神経的上び末梢神経の千術	02	頭蓋、脳および脳[髄]膜のその他の手術	4						4						
2、内分泌の手術         19         0         0         16         0         0         2         0         0           06         甲状腺3よど卵甲状腺の手術         17         16         0<	03	脊髄および脊椎管の手術	24					24							
66   中状腺および副甲状腺の手術   17   16   2   2   17   16   7   2   17   16   7   2   17   16   17   17   17   17   18   18   18   18	04	脳神経および末梢神経の手術	18					18							
17		2. 内分泌の手術	19	0	0	0	16	0	0	0	2	0	0	1	0
OT その他の内分泌腺の手術   2	06													1	
3. 眼の手術   200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			l								2				
11 角膜の手膏	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0	0	0	0	0	0	0			200	0	0
13   水晶体の手術	11														
14 親際、脈絡膜および硝子体の手術			l												
18	_		1												
18	11			0	0	0	0	0	0	0	0	0		37	0
19 中耳の再建   20	10			0	0	0	0	0	0	U	0	0	U	4	0
20         中耳および内耳のその他の手術         13         0			l											20	
5. 身、口および咽頭の手術         92         0			l											13	
21	20			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
22	01			0	0	0	0	0	U	U	0	0	U	92	0
25 舌の手術   1			l											20	
26       睡液腺および唾液腺管の手術       9         28       扁桃およびアデノイドの手術       24         6・呼吸器系の手術       58       0       0       26       0       2       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td< td=""><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>38</td><td></td></td<>			l											38	
28			1											1	
6.呼吸器系の手術         58         0         0         26         0         2         0         <			1											9	
30   映頭切除	28													24	
31				0	0	0	26	0	2	0	0	0	0	30	0
18			l											24	
33	31		14				6		2					6	
34 胸壁、胸膜、縦隔および横隔膜の手術   1	32	肺および気管支の切除	18				18								
7.心血管系の手術 35 2 0 0 0 1 7 0 25 0 0 0 38 血管の切開、切除および閉塞 5 1 1 1 7 21 21 8.血液系およびリンバ系の手術 16 0 0 11 0 0 0 3 0 0 0 40 リンバ系の手術 14 9 3 3 41 骨髄および脾の手術 2 2 2 3 3 3 41 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33	肺および気管支のその他の手術	1				1								
38 血管の切開、切除および閉塞   5 1	34	胸壁、胸膜、縦隔および横隔膜の手術	1				1								
39 血管のその他の手術   30 1		7.心血管系の手術	35	2	0	0	0	1	7	0	25	0	0	0	0
8.血液系およびリンパ系の手術     16     0     0     0     11     0     0     0     3     0     0       40     リンパ系の手術     14     9     3     3     0     0       41     骨髄および脚戶手術     2     2     2     0 <td< td=""><td>38</td><td>血管の切開、切除および閉塞</td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	38	血管の切開、切除および閉塞	5	1							4				
40 リンパ系の手術	39	血管のその他の手術	30	1				1	7		21				
41     骨髄および陣の手術     2     2     2       9.消化器系の手術     420     0     0     0     416     0     0     0     4     0     0       42     食道の手術     1     1     1     1     1     1       43     胃切開および切除     55     55     55     4     4     1     4     6     6     6     6     4     4     6     6     6     6     6     4	8	8.血液系およびリンパ系の手術	16	0	0	0	11	0	0	0	3	0	0	2	0
9.消化器系の手術     420     0     0     416     0     0     4     0     0       42     食道の手術     1     1     1     1       43     胃切開および切除     55     55     55       44     胃のその他の手術     6     6       45     腸切開、切除および吻合     63     63       46     腸のその他の手術     20     47       48     直腸、直腸 S状結腸および直腸周囲組織の手術     14     14       49     肛門の手術     6     6       50     肝の手術     2     2       51     胆嚢および胆道の手術     3     3       53     ヘルニアの修復     86     86       54     腹部のその他の手術     43     86       54     腹部のその他の手術     43     9     4       1     0     0     0     0     0     0     0     0     0       55     腎の手術     36     20     16     24       56     尿管の手術     81     81     81       58     尿道の手術     15     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37     37	40	リンパ系の手術	14				9				3			2	
42 食道の手術     1     1     1       43 胃切開および切除     55     55       44 胃のその他の手術     6     6       45 腸切開、切除および吻合     63     63       46 腸のその他の手術     20     20       47 虫垂の手術     47     47       48 直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術     14     14       49 肛門の手術     6     6       50 肝の手術     2     2       51 胆嚢および胆道の手術     74     74       52 膵の手術     3     3       53 ヘルニアの修復     86     86       54 腹部のその他の手術     43     39       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     0       55 腎の手術     36     20     16       56 尿管の手術     24     24       57 膀胱の手術     81     81       58 尿道の手術     15     15       59 尿路系のその他の手術     37     37	41	骨髄および脾の手術	2				2								
42 食道の手術     1     1     1       43 胃切開および切除     55     55       44 胃のその他の手術     6     6       45 腸切開、切除および吻合     63     63       46 腸のその他の手術     20     20       47 虫垂の手術     47     47       48 直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術     14     14       49 肛門の手術     6     6       50 肝の手術     2     2       51 胆嚢および胆道の手術     74     74       52 膵の手術     3     3       53 ヘルニアの修復     86     86       54 腹部のその他の手術     43     39       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     0       55 腎の手術     36     20     16       56 尿管の手術     24     24       57 膀胱の手術     81     81       58 尿道の手術     15     15       59 尿路系のその他の手術     37     37		9.消化器系の手術	420	0	0	0	416	0	0	0	4	0	0	0	0
43     胃切開および切除     55     6       44     胃のその他の手術     6     6       45     腸切開、切除および吻合     63       46     腸のその他の手術     20       47     虫垂の手術     47       48     直腸、S状結腸および直腸周囲組織の手術     14       49     肛門の手術     6     6       50     肝の手術     2     2       51     胆嚢および胆道の手術     74     74       52     膵の手術     3     3       53     ヘルニアの修復     86     86       54     腹部のその他の手術     43     39     4       10.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     173     0     0       55     腎の手術     36     20       56     尿管の手術     81     81       58     尿道の手術     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37	42				_										
44 胃のその他の手術     6       45 腸切開、切除および吻合     63       46 腸のその他の手術     20       47 虫垂の手術     47       48 直腸、直腸 S状結腸および直腸周囲組織の手術     14       49 肛門の手術     6       50 肝の手術     2       51 胆嚢および胆道の手術     74       52 摩の手術     3       53 ヘルニアの修復     86       54 腹部のその他の手術     43       10 尿路系の手術     43       55 腎の手術     36       56 尿管の手術     24       57 膀胱の手術     81       58 尿道の手術     15       59 尿路系のその他の手術     37	43		55				55								
45 腸切開、切除および吻合 63 20 20 47 虫垂の手術 47 47 48 直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術 14 14 14 49 肛門の手術 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	_		ı				l								
46     腸のその他の手術     20     20       47     虫垂の手術     47       48     直腸、直腸 S状結腸および直腸周囲組織の手術     14       49     肛門の手術     6       50     肝の手術     2       51     胆嚢および胆道の手術     74       52     膵の手術     3       53     ヘルニアの修復     86       54     腹部のその他の手術     43       10.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     0       55     腎の手術     36     20       56     尿管の手術     24     24       57     膀胱の手術     81     81       58     尿道の手術     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37			"				_								
47 虫垂の手術 48 直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術 49 肛門の手術 6 50 肝の手術 2 2 2 51 胆嚢および胆道の手術 52 膵の手術 3 3 3 3 3 3 53 へルニアの修復 54 腹部のその他の手術 43 20 0 0 0 0 0 173 0 0 0 155 腎の手術 56 尿管の手術 57 房胱の手術 58 尿道の手術 59 尿路系のその他の手術 50 日の手術 51 日の長路系の子の他の手術 52 日の手術 53 20 日の 16 日の 16 日の 17 日の 17 日の 17 日の 17 日の 17 日の 17 日の 17 日の 17 日の 18	-		l				l								
48 直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術   14   14   14   49   肛門の手術   6   6   50   肝の手術   2   2   2   51   胆嚢および胆道の手術   74   74   52   膵の手術   3   3   3   3   3   53   ヘルニアの修復   86   86   86   54   腹部のその他の手術   43   20   0   0   0   0   0   0   173   0   0   0   55   腎の手術   36   20   24   57   膀胱の手術   81   81   58   尿道の手術   15   59   尿路系のその他の手術   37   37   37   37   37   37   37   3			l				l								
49 肛門の手術 6 6 2 2 2 50			l												
50 肝の手術     2     2       51 胆嚢および胆道の手術     74     74       52 膵の手術     3     3       53 ヘルニアの修復     86     86       54 腹部のその他の手術     43     39     4       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     173     0     0       55 腎の手術     36     20     16     24     24     24       57 膀胱の手術     81     81     81       58 尿道の手術     15     15     37       59 尿路系のその他の手術     37     37			1												
51     胆嚢および胆道の手術     74     74     74       52     膵の手術     3     3       53     ヘルニアの修復     86     86       54     腹部のその他の手術     43     39     4       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     173     0     0       55     腎の手術     36     20     16     24     24     24       57     膀胱の手術     81     81     81     81       58     尿道の手術     15     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37     37			l												
52			ı												
53     ヘルニアの修復     86     86     39     4       54     腹部のその他の手術     43     39     4       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     173     0     0       55     腎の手術     36     20     16     6     24     24     24     24       57     膀胱の手術     81     81     81     81     81     58     R道の手術     15     37     37     37			l												
54 腹部のその他の手術     43     39     4       1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     0     173     0     0       55 腎の手術     36     20     16       56 尿管の手術     24     24     24       57 膀胱の手術     81     81     81       58 尿道の手術     15     15     15       59 尿路系のその他の手術     37     37     37			l												
1 0.尿路系の手術     193     20     0     0     0     0     173     0     0       55     腎の手術     36     20     16     24       56     尿管の手術     24     24     81       57     膀胱の手術     81     81       58     尿道の手術     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37			l				1				,				
55     腎の手術     36     20     16       56     尿管の手術     24     24       57     膀胱の手術     81     81       58     尿道の手術     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37	54			- 00	0	0		0	0	0		0	0		
56     尿管の手術     24       57     膀胱の手術     81       58     尿道の手術     15       59     尿路系のその他の手術     37					0	0	0	0	U	U		0	U	0	0
57     膀胱の手術     81     81       58     尿道の手術     15     15       59     尿路系のその他の手術     37     37			ı	20											
58     尿道の手術     15       59     尿路系のその他の手術     37			ı												
59 尿路系のその他の手術 37 37 37			l												
			ı								l				
1 1 男性性器の手術 115 0 0 0 1 0 0 0 1 14 0 0 0	59														
		11.男性性器の手術		0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0
60     前立腺および精のうの手術     94       94       94			1								_				
61     陰嚢および鞘膜の手術     7     1     1     6     6							1								
62   精巣の手術     5         5     5     5     5     5     5     5     5     5     62     7     8     9     9     5     9	62		5								5				
63 精索、精巣上体および精管の手術   4       4     4	63		l												
64 陰茎の手術 5 5 5	64	陰茎の手術	5								5				

## 手術室における手術および処置の分類別・科別件数

手術分類	手 術 名	件数	内科	神経科	小児科	外科	整形外科	脳外科	皮膚科	泌尿科	産婦人	眼科	耳咽科	麻酔科
	12. 女性性器の手術	53	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
65	卵巣の手術	26									26			
67	子宮頸の手術	1									1			
68	子宮のその他の切開および切除	22									22			
70	膣およびダグラス窩の手術	2									2			
71	外陰および会陰の手術	2									2			
	13. 産科的処置	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
74	帝王切開術および胎児の摘出	3									3			
	14. 筋骨格系の手術	398	0	0	0	0	397	0	0	0	0	0	1	0
76	顔面骨および関節の手術	1											1	
77	その他の骨切開、切除および切離	3					3							
78	顔面骨を除く骨のその他の手術	68					68							
79	骨折および脱臼の整復	203					203							
80	関節構造の切開および切除	17					17							
81	関節構造の修復および形成	68					68							
82	手の筋、腱および筋膜の手術	7					7							
83	手以外の筋、腱、筋膜および滑液包の手術	26					26							
84	筋骨格系のその他の処置	5					5							
	15. 外皮組織の手術	156	0	0	0	132	12	4	0	1	1	0	6	0
85	乳房の切除	34				34								
86	皮膚および皮下組織の手術	122				98	12	4		1	1		6	
1	6. 多方面の診断的治療的処置	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	精神に関する処置	34		34										
	総 件 数	1,891	22	34	0	602	452	33	0	322	57	200	169	0

### 手術室における手術および処置の分類別件数



手術室における 科別・月別 緊急手術および処置件数

平成20年1月~平成20年12月

	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内 科				(循) 2									2
神経科													0
小 児 科													0
外 科	10	12	12	6	10	12	23	11	19	13	15	16	159
整形外科	2	3	1	4	7	7	2	2	6	4	2	7	47
脳神経外科			2		1	1		3		3	2	1	13
皮 膚 科													0
泌尿器科	5	1	4	1		2	5	3	1		2	2	26
産婦人科								3	1	1	1	1	7
眼 科													0
耳鼻咽喉科	1	1	1	2					1			1	7
総 件 数	18	17	20	15	18	22	30	22	28	21	22	28	261

※件数は、1人につき1件で集計。(外来と入院の合計)

## 緊急の手術および処置の分類別・科別件数

手術分類	手 術 名	件数	内科	袖経科	小児科	外科	敷形外科	脳外科	皮膚科	泌尿科	産婦人	眼科	耳咽科	麻酔科
1 111 /2 /25	1. 神経系の手術	13	0				1	12	0	0	0			0
01	頭蓋骨、脳および髄膜の切開と切除	12	0	0	0	0	1	12	U	U	U	0		V
04	脳神経および末梢神経の手術	1					1	12						
01	2. 内分泌の手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. 眼の手術	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
	4. 耳の手術	0	0			_	0	0	0	0	0	0	0	0
	5. 鼻、口および咽頭の手術	3	0			0	0	0	0	0	0	0	3	0
21	鼻の手術	1	0	0	0	0	U	U	U	U	U	0	1	U
28	扁桃およびアデノイドの手術	2											2	
20	6.呼吸器系の手術	13	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	2	0
31	喉頭および気管のその他の手術	6	0	0	0	4	U	U	U	U	U	0	2	U
32	肺および気管支の切除	6				6								
33	肺および気管支のその他の手術	1				1								
00	7.心血管系の手術	10	2	0	0		0	0	0	8	0	0	0	0
38	血管の切開、切除および閉塞	2	1	0	0	0	U	U	U	1	U	U	U	U
39	血管のその他の手術	8	1							7				
33	8.血液系およびリンパ系の手術	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
40	リンパ系の手術	1	U	U	0	1	U	U	U	U	U	U	U	U
41	骨髄および脾の手術	1				1								
41	9.消化器系の手術	112	0	0	0	_	0	0	0	1	0	0	0	0
43	胃切開および切除	112	U	0	0	1111	U	U	U	1	U	U	U	U
43	胃のその他の手術	6				6								
45	腸切開、切除および吻合	17				17								
45	腸のその他の手術	5				l								
1		43				5 43								
47	虫垂の手術					43								
49	肛門の手術	1				1								
52	膵の手術 ・ルニスの悠年	1				1								
53	ヘルニアの修復	8				8								
54	腹部のその他の手術	30		0	0	29	0	0	0	16	0	0	0	0
	10.尿路系の手術	16	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
55	腎の手術	2								2				
57	膀胱の手術	2								2 12				
59	尿路系のその他の手術 1.1 田州州県の千年	12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
CO	1 1.男性性器の手術 精索、精巣上体および精管の手術	1	U	0	U	0	U	U	U		U	U	U	0
63		1			0	0	0	0	0	1		0	0	0
CF	1 2.女性性器の手術	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
65	卵巣の手術 13.産科的処置	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
7.4			U	U	U	0	U	U	0	U			U	U
74	帝王切開術および胎児の摘出	3 41	0	0	0	0		0	0	0	3	0	0	0
77	14. 筋骨格系の手術 その他の骨切開、切除および切離		U	U	U	U	41	U	U	U	0	U	U	0
77	をの他の官切開、切除および切離 顔面骨を除く骨のその他の手術	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$					$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$							
78		29												
79	骨折および脱臼の整復						29							
81	関節構造の修復および形成 手以外の筋、腱、筋膜および滑液包の手術	1					1							
83		8 43	0	0	0	25	8 5	1	0	0	0	0	2	0
05	15.外皮組織の手術		0	0	0	35	5	1	0	U	0	0	2	0
85	乳房の切除術	1						, ,						
86	皮膚および皮下組織の手術	42	0			34		1		0			2	
	16.多方面の診断的治療的処置	0	0			-	0	0	0	0	0		0	0
44	総 件 数 (五年供券に対する取名五年の即入	261	2					13	0 00/	26	7	0	7	0.00/
総	注手術件数に対する緊急手術の割合	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%	2.5%	0.7%	0.0%	1.4%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%

## 血管造影室における心臓カテーテル術実施件数

	検査、手術項目	H20年	H19年	H18年	H17年	H16年
35 . 02	非直視下僧帽弁切開(PTMC)	2	3		3	2
36 . 04	冠動脈内血栓溶解剤の注入(PTCR)	1	1		2	2
36 . 05	経皮的血管内冠動脈形成(PTCA)、冠動脈内粥腫切除(アテレクトミー)	394	367	366	329	373
36 . 06	冠動脈ステント挿入	362	355	353	299	254
37 . 21	右心カテーテル法	33	13	12	10	17
37 . 22	左心カテーテル法	360	289	214	257	217
37 . 23	左右両心カテーテル法	408	581	575	494	542
37 . 25	心生検 (心筋生検)	2	4	1	7	7
37 . 26	心臓の電気生理学的(刺激および記録)試験(EPS)	26	30	26	30	11
37 . 29	心・心膜のその他の診断的処置	17	55	35	50	34
37 . 34	心病変、組織のカテーテル焼灼 (アブレーション)	35	44	34	33	40
37 . 61	バルーン補助心拍装置(IABP)	37	22	26	32	46
37 . 7	心ペースメーカーリードの挿入、修正、交換および除去など	10	6	19	3	7
37 . 8	ペースメーカー装置の挿入、交換、除去	59	32	38	41	45
88 . 72	血管内心臓超音波検査(IVUS)	312	314	288	260	222
39 . 50	非冠血管の経皮的血管動脈形成(PTA)	66	59	53	31	24
39 . 66	経皮的心肺補助装置 (PCPS)	19	14	17	15	19
39 . 7	血管内修復	18	7	3	2	5
88	その他の放射線診断学および関連技術	43	100	69	76	65
	合計件数	2,204	2,296	2,129	1,974	1,932



科別・月別・性別 死亡患者数 (実数)

科		合計	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	剖検	平均在 院日数
	男	8		1	2		1	1			1	1		1		20.9
一般内科	女	2		1			1									6.5
W M. BB 소설	男	40	3	3	1	7	4	2	2	2	3	3	7	3		37.4
消化器内科	女	41	5	3	1	2	2	2	5	4	10	2	3	2		24.3
<b>公式 7回 印 山 小</b> (1)	男	40	6	1		3	1	4	3	2	7	3	5	5		35.2
循環器内科	女	29	1	2	4	1	3	5	3	6	1	1	1	1		24.7
成而出土利	男	13	3	2		1	1	3		3						20.7
呼吸器内科	女	11	1	2	1	1		1	1	3	1					54.2
取古品厂出到	男	17	3	2	1			1	1	1	1	4		3		36.9
腎高血圧内科	女	11	2				2		2	2	1	1	1			79.4
神経内科	男	0														
1年 胜 171 17	女	0														
内科小計	男	118	15	9	4	11	7	11	6	8	12	11	12	12		33.6
四个面	女	94	9	8	6	4	8	8	11	15	13	4	5	3		34.0
神経科	男	0														
7甲 胜 7千	女	0														
小 児 科	男	0														
小儿 相	女	0														
外 科	男	18	2	3	2		1		3				3	4		31.2
7F 11	女	22	5	2		1	2	2	4	2	1		1	2	1	45.9
整形外科	男	0														
正 // /   11	女	1							1							1.0
脳神経外科	男	6		2		1		1				2				2.7
777 1172	女	7				1	1		1		1		2	1		29.4
皮膚科	男	0														
	女	0														
泌尿器科	男	2			1	1										70.5
	女	0														
産婦人科	男	0														
	女	3						1	1		1					114.0
眼 科	男	0							 	 	 					
	女	0														
耳鼻咽喉科	男	2		1									1			17.5
	女	3	1		1								1			38.7
	男	146	17	15	7	13	8	12	9	8	12	13	16	16		32.3
	女	130	15	10	7	6	11	11	18	17	16	4	9	6	1	37.4
合 訂	•	276	32	25	14	19	19	23	27	25	28	17	25	22	1	34.7
前年合計	-	248	24	20	17	21	26	19	26	14	26	24	18	13	6	47.5

					÷1.	én	nh #N	SR II. B	III H-1N	公丘 YEL	P ch 소네	n:16 mm pun	rH-±H	67 ÷ 4-	E 中利	H-41	.1 -1.	-bala 4	7 ±1		D 401	fel.	<b>4</b> 01	#6· T/	ᆈᅿ	DW 3-b 4	고 H 자	rle si	長利	297 E	RH ±M	<b>₹4</b> 3	1.40	00	±M.	可自由	inda-shi
	死 因 分 類	î	<del>-</del>	T .	計 平均在				·			呼吸器					·小計 !		経科		見科 !	外			外科	脳神紀			<b>身科</b>	泌尿	-	産婦		眼		耳鼻咽	
	Γ		男	女	院日数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
01300	敗血症	2	1	1	2.0						1			1		1	1																				
01401	B型ウイルス肝炎	3	2	1	15.7		 	2	1							2	1		i ! !										 								
01402	C型ウイルス肝炎	7	4	3	28.4			4	3							4	3				į										 				.	į	
01600	その他の感染症及び寄生虫病	2	1	1	56.5								1	1		1	1		į Į																		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4	2	2	31.5				İ							0	0																			2	2
02102	食道の悪性新生物	4	2	2	10.0				1							0	1					2	1						 								
02103	胃の悪性新生物	18	10	8	40.8			7	3							7	3		İ			3	5														
02104	結腸の悪性新生物	9	4	5	37.6				1						1	0	2					4	3														
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	4	1	62.2							1				1	0					3	1														
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	3	0	28.7		 	3	 							3	0		 						     				 		 						
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	3	5	55.1		 	3	3							3	3						2		i   				i I I		i   						
02108	膵の悪性新生物	15	7	8	49.5		 	6	6							6	6					1	2		 				 								
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	9	6	3	42.2	1		1	 		1	4	2			6	3												 								
02112	乳房の悪性新生物	3	0	3	38.0											0	0						3														
02113	子宮の悪性新生物	1	0	1	119.0				   							0	0		 														1		<u> </u>		
02114	卵巣の悪性新生物	2	0	2	114.0				1							0	1																1				
02116	膀胱の悪性新生物	1	1	0	92.0											0	0		ļ											1							
02119	白血病	2	0	2	14.5				1				1			0	2		ļ																.		
02120	その他のリンパ組織、造血組 織及び関連組織の悪性新生物	1	1	0	52.0			1								1	0		ļ																		
02121	その他の悪性新生物	11	5	6	32.8				1	2			1	1		3	2					1	1				1			1			1				1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	2	1	1	80.5	1			1							1	1																				
04100	糖尿病	5	3	2	67.6					2				1	2	3	2																				
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1	0	2.0	1			     							1	0												     								
06500	その他の神経系の疾患	2	0	2	4.0		 		     		1				1	0	2								     				     								
09201	慢性リウマチ性心疾患	1	0	1	50.0				     		1					0	1												     								
09202	急性心筋梗塞	16	9	7	14.4		 		 	8	7	1				9	7												 								
09203	その他の虚血性心疾患	3	0	3	60.3		1				2					0	3																				

		É	ì	Ī	计	一般	内科	消化器	器内科	循環器	内科	呼吸器	内科	腎高血	圧内科	内科	小計	神紹	<u></u>	小児	1科	外	科	整形	外科	脳神綿	圣外科	皮质	青科	泌尿	器科	産婦	 人科	眼	—	耳鼻叩	J喉科
	死 因 分 類		男	女	平均在 院日数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
09205	心筋症	4	4	0	29.8					3		1				4	0												<u> </u>								
09206	不整脈及び伝導障害	4	2	2	9.3	1			1	1	1	i				2	2										 										
09207	心不全	12	5	7	35.6			1	2	3	4			1	1	5	7																				
09301	くも膜下出血	5	1	4	37.6				1							0	1									1	3										
09302	脳内出血	6	3	3	2.7				1					İ		0	1									3	2				İ						
09303	脳梗塞	11	4	7	28.5			1	4	1	2			1		3	6									1	1				i i						
09304	その他の脳血管疾患	2	1	1	3.0				1					İ		0	1									1					 						
09400	大動脈瘤及び解離	3	3	0	4.7					2				1		3	0												İ								
09500	その他の循環器系の疾患	2	1	1	4.0					1						1	0						1						i i						!		
10200	肺炎	23	15	8	19.7	4		1	2	2	3	4	3	4		15	8														ļ				!		
10400	慢性閉塞性肺疾患	2	2	0	2.5			1		1						2	0														ļ						
10600	その他の呼吸器系の疾患	20	12	8	34.7		1	3		4	4	2	2	3	1	12	8																				
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	1	0	23.0					1						1	0																				
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4	1	3	1.8				2							0	2					1	1								     						
11302	その他の肝疾患	6	5	1	24.3			3	1	2						5	1														 						
11400	その他の消化器系の疾患	11	6	5	90.2			2	2	1					1	3	3					3	2		  -  -		 		 		     						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1	0	102.0					1		ŀ				1	0								 		 		 		 						
14100	糸球体疾患及び腎細尿管間性疾患	1	0	1	11.0										1	0	1						   				 		 								
14202	慢性腎不全	7	6	1	39.6					3				3	1	6	1														i i !						
14203	詳細不明の腎不全	1	0	1	22.0						1	İ				0	1																				
14300	その他の尿路性器系の疾患	1	0	1	94.0							į	1			0	1																		!		
17400	その他の先天奇形及び変形	1	0	1	69.0										1	0	1														 						
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	3	0	3	8.0				1		1			İ	1	0	3																		i		
20101	交通事故	1	0	1	1.0											0	0								1		 										
20104	不慮の窒息	2	1	1	3.5				1	1						1	1																				
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	2	2	0	5.5			1		1						2	0																				
	小 計	276	146	130	34.7	8	2	40	41	40	29	13	11	17	11	118	94	0	0	0	0	18	22	0	1	6	7	0	0	2	0	0	3	0	0	2	3
	合 計	276	143	128	34.7		10		81		69		24		28		212		0		0		40		1		13		0		2		3		0		5

| | |-

	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	1773																1							1 /24				7-12/1
	疾病分類	合計	男	女	平均在		才	1~	9才	10~1	19才	20~	29才	30~	39才	40~	49才	50~5	59才	60~	69才	70~	79才	80~8	89才	90才	~	剖検数	前年
	174,113,73	ши	,		院日数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	数	合計
I - 1	結核														 														
I - 2	その他の感染症・寄生虫症	13	7	6	26.9		 								 			1	1	1	3	2	1	3			1		9
II - 1	悪性新生物	97	50	47	42.4										 	1	2	6	3	7	10	21	16	12	12	3	4		101
II - 2	その他の新生物	2	1	1	80.5																			1			1		2
Ш	血液・造血器・免疫の疾患	1	0	1	99.0										i !		i !									İ	1		2
IV	内分泌・栄養・代謝疾患	6	4	2	41.5		   						 		     		     	1					2	2		1			6
V	精神・行動障害	0	0	0											 														2
VI	神経系疾患	1	0	1	2.0								1																2
VII	眼・付属器疾患	0	0	0																									0
VIII	耳・乳様突起疾患	0	0	0									i ! !		 		i   												0
IX	循環器系疾患	73	35	38	20.9								 		 		1	6	1	2		12	5	12	21	3	10	1	54
X	呼吸器系疾患	48	30	18	30.4													2		1		9	2	11	7	7	9		41
ΧΙ	消化器系疾患	17	9	8	42.5								İ					Ì		2	1	3		3	5	1	2		13
ΧІІ	皮膚・皮下組織疾患	0	0	0			 						  -  -		  -  -  -		  -  -												1
ХШ	筋骨格系・結合組織疾患	0	0	0											 														2
X IV	尿路性器系疾患	13	7	6	68.0										 		 					4	1	2	3	1	2		5
ΧV	妊娠・分娩・産褥	0	0	0									; ! !		i I I		 	İ						İ		į			0
X VI	周産期病態	0	0	0			 						  -  -		 		 												0
X VII	先天奇形・染色体異常	0	0	0																									0
X VIII	症状、徴候他不明確状態	1	0	1	7.0														1										6
X IX	損傷・中毒他外因の影響	4	3	1	4.8										 							1		1	1	1			2
XX	障害・死亡の外因	0	0	0											 														0
XXI	健康状態への要因、他	0	0	0																									0
	小 計	276	146	130	34.7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	16	6	13	14	52	27	47	49	17	30		
	合 計	248		276	34.7		0		0		0		1		0		4		22		27		79		96		47	1	248

- 64 -

## その他の資料

## 入院診療録の管理数

	H20年	H19年	H18年	H17年	H16年
カルテ冊数 (冊)	6,196	6,225	5,750	5,851	5,999
管理人数 (人)	4,816	4,919	4,680	4,803	4,826

## 年間入院回数別 患者数 (実退院数で計算)

(単位:人)

	H20年	H19年	H18年	H17年	H16年
入院回数1回	3,852	3,943	3,807	3,870	3,929
2 回	638	606	600	615	565
3 回	146	158	82	113	148
4 回	40	38	30	34	40
5 回	18	17	17	5	10
6 回	5	5	2	6	
7 回	6	4	1		4
8回			3		1
9 回		1			
11回	2				
12回	1	1	1		
14回					1
16回		1			
合 計	4,708	4,774	4,543	4,643	4,698

# 医療技術部統計

## 医療技術部統計 (検査室)

### 検査室分野別件数

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
生	1	Ľ	学	62,789	61,326	66,149	71,893	66,363	69,445	71,803	62,674	66,523	65,874	62,878	64,794	792,511	763,644
Ш			清	5,775	5,533	5,562	5,595	5,107	5,302	5,587	4,721	5,345	6,117	5,247	5,599	65,490	66,994
Щ			液	7,758	7,522	7,795	8,384	7,822	8,275	8,605	7,135	7,581	7,751	7,477	8,007	94,112	92,077
_			般	5,875	6,033	6,831	7,096	6,444	6,601	7,431	6,105	5,864	5,553	5,515	5,807	75,155	77,262
病			理	705	709	835	870	836	770	800	699	726	732	572	530	8,784	8,882
ガ	ス	分	析	107	123	131	148	97	100	111	85	87	99	113	109	1,310	1,620
細			菌	1,288	1,303	1,358	1,202	1,119	1,016	977	842	1,052	1,474	1,331	1,517	14,479	18,280
生			理	4,269	4,288	4,980	4,922	4,376	4,435	4,560	4,071	4,373	4,582	4,110	3,626	52,592	55,762
外			注	2,356	2,212	3,328	2,586	2,370	2,832	2,040	1,948	3,012	1,846	2,104	3,037	29,671	33,510
	合	計		90,922	89,049	96,969	102,696	94,534	98,776	101,914	88,280	94,563	94,028	89,347	93,026	1,134,104	1,118,031

### 病理検査(代表項目)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
病 理 組 織	107	107	85	138	110	102	119	125	101	91	111	111	1,307	1,291
内視鏡 (生検)	151	136	181	180	175	170	161	155	141	144	133	154	1,881	1,851
ドック内視鏡(生検)	119	99	130	127	90	75	63	64	73	87	64	41	1,032	1,201
術中迅速病理診断	7	5	3	7	8	3	6	6	3	7	2	4	61	62
婦人科細胞診	48	53	57	59	70	58	92	70	66	60	62	45	740	807
ドック婦人科細胞診	107	153	215	225	213	204	204	164	206	180	103	95	2,069	1,902
その他細胞診	130	116	119	121	120	109	92	80	73	88	90	92	1,230	1,597
ドックその他細胞診	38	37	45	32	54	49	69	35	83	75	8	8	533	176
解 剖	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5

## 輸血検査 (代表項目)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
交 差 試 験	89	121	126	101	90	77	80	69	52	48	55	54	962	1,148
不 規 則 抗 体	45	51	62	51	38	35	39	37	55	48	59	53	573	565
MAP(濃厚赤血球)	89	121	126	101	90	75	79	68	105	66	112	89	1,121	1,258
FFP(凍結血漿)	0	0	3	5	0	8	0	0	2	1	0	0	19	76
自己血輸血	4	18	9	10	14	16	13	7	10	16	17	8	142	145
血 小 板	1	9	8	7	1	9	0	0	3	2	5	7	52	44

### 生理検査(代表項目)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
心 臓 超 音 波	322	317	325	356	299	298	309	297	276	294	312	297	3,702	4,055
運動負荷試験(トレッドミル)	74	59	70	77	44	49	53	34	40	44	60	48	652	937
ホルター心電図・血圧	52	62	64	72	35	60	59	68	53	46	67	46	684	889
心 電 図 検 査	1,479	1,677	1,866	1,989	1,743	1,748	1,795	1,584	1,567	1,675	1,476	1,270	19,869	21,186
脳 波 検 査	25	18	28	19	13	16	18	12	22	10	15	19	215	277
筋電図・誘発筋電図	35	34	30	37	35	36	26	39	24	29	33	39	397	376
呼 吸 機 能 検 査	314	339	348	284	253	257	316	292	320	353	296	258	3,630	3,890
腹部・体表超音波	570	549	675	629	599	628	662	555	627	576	577	376	7,023	8,235
眼 圧 検 査	256	253	314	275	273	266	247	221	304	280	230	197	3,116	3,357
眼 底 写 真	296	332	456	330	311	309	270	245	360	369	233	212	3,723	3,633
骨密度(超音波)	53	45	48	56	33	38	64	46	40	51	22	30	526	822
尿 流 動 体 検 査	1	0	1	1	7	2	0	0	0	1	0	0	13	20
頚 動 脈 超 音 波	170	200	226	195	221	185	172	162	172	211	168	192	2,274	2,558
ペースメーカーチェック	36	37	48	42	37	43	43	32	44	54	58	54	528	519

### 心臓カテーテル検査

					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
	合		計		81	84	76	121	98	109	114	104	105	94	117	138	1,241	1,209
	血管刑	形成征	f (PT	CA)	19	21	20	44	30	38	31	37	41	37	38	57	413	365
		(	ste	nt)	20	19	21	47	26	33	27	37	37	33	35	50	385	348
代表		(	РТ	A )	5	2	8	8	5	5	8	8	10	5	3	13	80	52
表項	ペース	メーフ	カー植;	え込み	2	6	5	7	6	5	6	7	6	4	5	7	66	29
目目	アブ	レ -	- シ	ョン	2	3	3	4	3	1	0	3	6	2	5	6	38	45
"	Р	С	Р	S	0	0	2	4	2	2	1	3	1	0	3	0	18	11
	緊	急	カ	テ	6	8	5	19	21	15	16	8	9	13	11	15	146	107

## 医療技術部統計 (放射線室)

放射線科診療件数

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
単	純	撮	影	2,649	2,799	2,493	2,781	2,557	2,616	2,629	2,287	2,403	2,605	2,339	2,553	30,711	30,137
С	Т	検	查	833	801	860	851	870	1,012	1,024	867	951	917	885	972	10,843	9,659
M	R	I 検	查	343	302	316	319	337	320	296	249	327	310	280	336	3,735	4,146
R	Ι	検	查	95	94	95	123	109	76	116	111	79	89	105	110	1,202	1,921
造	影	検	查	83	88	88	124	101	117	113	107	110	96	120	143	1,290	1,399
	合	計		4,003	4,084	3,852	4,198	3,974	4,141	4,178	3,621	3,870	4,017	3,729	4,114	47,781	47,262

### 1. 一般撮影

### ①胸部・腹部

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
胸	部	1,229	1,317	1,169	1,280	1,088	1,093	1,097	1,016	990	1,158	1,031	1,137	13,605	15,523
腹	部	419	341	360	422	406	436	484	530	431	447	348	378	5,002	5,221

#### ②軟腺撮影

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
乳	房	148	195	237	282	264	267	262	233	279	216	175	131	2,689	2,600

### ③泌尿器科・婦人科系

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
尿	路	18	20	26	26	18	27	18	16	17	8	3	9	206	339

### 2. CT検査 ※胸腹部は胸部として計上した

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
頭		部	244	215	239	218	225	210	200	189	208	214	181	219	2,562	2,862
胸		部	236	241	235	247	268	398	396	315	350	319	310	350	3,665	2,776
腹		部	317	302	340	356	345	358	365	235	347	353	364	355	4,037	3,636
7	Ø	他	36	43	46	30	32	46	63	28	46	31	30	48	479	385
総	件	数	833	801	860	851	870	1,012	1,024	767	951	917	885	972	10,743	9,659

### 3. MRI検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
頭		部	211	195	212	196	207	179	166	145	202	185	171	192	2,261	2,701
躯		幹	108	80	82	95	109	107	102	74	90	98	88	106	1,139	1,146
四		肢	24	27	22	28	21	34	28	30	35	27	21	38	335	299
総	件	数	343	302	316	319	337	320	296	249	327	310	280	336	3,735	4,146

### 4. RI検査

				4 月	5 月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
脳	IÚI		流	13	14	11	11	12	7	11	15	8	9	13	10	134	145
甲	状		腺	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	2	1	9	26
肺	IÌI		流	1	2	1	4	2	2	1	2	1	4	1	0	21	36
心			臓	64	62	64	85	74	53	68	66	49	55	70	83	793	1,401
腎	機		能	2	1	3	5	6	2	9	3	6	3	3	3	46	60
	骨			8	7	10	11	11	8	23	20	13	12	11	8	142	157
腫	瘍・	炎	症	4	2	2	3	0	1	3	0	0	0	3	0	18	46
そ	の		他	3	6	4	4	4	0	1	4	1	5	21	5	58	50
総	件		数	95	94	95	123	109	76	116	111	79	89	124	110	1,221	1,921

### 5. 血管造影検査

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	合計	昨年度計
心	カ		テ	81	84	76	122	98	110	113	104	104	94	117	138	1,241	1,207
アン	ギオ	. (	(脳)	1	2	8	2	3	4	0	1	4	1	3	4	33	45
アン	ギオ	(月	腹部)	1	2	4	0	0	2	0	1	2	1	0	1	14	40
四			肢	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
総	件		数	83	88	88	124	101	117	113	107	110	96	120	143	1,290	1,292

## 医療技術部統計(リハビリテーション室)

診療科別延べ患者数

理学療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内科	325	256	257	260	272	249	323	295	238	255	271	324	3,325	4,076
神経科精神科	0	0	0	0	24	19	22	18	31	33	38	23	208	140
小 児 科	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
外科	54	65	30	36	32	23	68	67	44	55	60	61	595	711
整 形 外 科	449	562	567	595	522	512	563	390	484	487	537	584	6,252	7,220
脳 神 経 外 科	280	211	182	166	144	127	194	191	162	108	147	165	2,077	1,865
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ひ 尿 器 科	5	18	25	8	15	32	51	57	64	32	22	29	358	225
産 婦 人 科	16	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4
耳鼻いんこう科	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	15	30	7
計	1,129	1,128	1,062	1,074	1,009	962	1,225	1,029	1,023	970	1,075	1,201	12,887	14,252

### 作業療法

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内科	300	218	217	275	274	244	356	251	208	262	303	338	3,246	3,574
神経科精神科	0	0	0	0	13	18	22	16	19	19	5	13	125	0
外科	23	35	10	12	10	9	22	23	11	14	18	20	207	220
整 形 外 科	147	168	195	199	136	216	223	175	216	179	170	164	2,188	2,613
脳 神 経 外 科	315	232	188	167	155	137	199	205	178	128	174	185	2,263	1,881
ひ 尿 器 科	1	1	14	2	6	16	23	38	46	36	29	27	239	103
産 婦 人 科	20	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	6
耳鼻いんこう科	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	0	15	6
計	806	672	625	655	594	640	849	719	678	638	699	747	8,322	8,403

### 言語聴覚療法

	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内科	7	10	24	44	22	8	49	28	36	67	35	12	342	683
神経科精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0
小 児 科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
外科	0	0	0	4	5	0	12	1	0	0	12	3	37	19
整 形 外 科	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
脳 神 経 外 科	3	26	52	48	38	54	67	63	47	45	69	77	589	765
ひ 尿 器 科	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	8	1
耳鼻いんこう科	0	0	5	4	0	0	0	0	1	14	21	0	45	16
計	11	36	81	100	67	62	135	93	84	126	137	106	1,038	1,484

# 疾患分類別延単位数

### 脳血管

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内科	685	545	549	680	731	522	741	570	451	576	497	557	7,104	8,145
神経科精神科	0	0	0	0	53	74	68	50	69	71	48	51	484	145
外科	60	77	25	0	0	11	64	57	50	57	45	55	501	588
整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0
脳 神 経 外 科	707	560	506	518	433	387	545	530	459	324	489	532	5,990	5,589
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
産 婦 人 科	36	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ひ 尿 器 科	6	0	47	10	21	53	70	96	137	91	51	73	655	345
耳鼻いんこう科	0	19	0	0	0	0	8	22	0	0	0	15	64	13
計	1,494	1,235	1,129	1,208	1,238	1,047	1,496	1,325	1,166	1,119	1,130	1,291	14,878	14,829

#### 運動器

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内		科	30	58	35	3	0	0	24	37	6	0	17	34	244	310
外		科	4	22	8	15	26	14	8	32	5	12	25	13	184	321
整	形 外	科	694	892	998	1,018	863	905	1,014	715	908	875	929	917	10,728	11,974
脳	神 経 外	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
ひ	尿 器	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
	計		728	972	1,041	1,036	889	919	1,046	784	919	887	971	964	11,156	12,745

### 呼吸器

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
内		科	21	10	53	28	11	72	100	50	39	52	128	104	668	589
小	児	科	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	72
外		科	15	2	8	33	18	6	19	10	0	0	9	13	133	72
脳	神 経 外	科	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	58
ひ	尿 器	科	0	0	0	0	0	0	15	9	9	0	0	0	33	0
	計		39	15	61	75	29	78	134	69	48	52	137	117	854	791

### 心大血管

(平成19年12月より算定開始)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
内	科	399	283	202	377	322	388	315	418	347	306	348	400	4,105	1,647
	計	399	283	202	377	322	388	315	418	347	306	348	400	4,105	1,647

## 医療技術部統計 (薬剤室)

### 入院・外来処方箋枚数および処方件数

	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
入院処方箋枚数	2,977	2,899	2,814	3,119	2,957	2,939	3,081	2,808	2,733	2,808	2,779	2,895	34,809	35,146
外来処方箋枚数	628	733	554	537	628	593	527	499	765	744	612	647	7,467	9,335
院外処方箋枚数	7,985	7,737	7,464	7,989	7,448	7,450	7,935	6,470	7,549	7,081	6,794	7,703	89,605	98,119
合 計	11,590	11,369	10,832	11,645	11,033	10,982	11,543	9,777	11,047	10,633	10,185	11,245	131,881	142,600
入 院 剤 数	6,266	5,986	5,790	6,705	6,016	5,823	6,460	5,862	5,947	6,017	5,827	6,199	72,898	72,480
外 来 剤 数	1,009	1,155	939	870	1,021	958	914	812	1,239	1,264	1,025	1,036	12,242	14,820
合 計	7,275	7,141	6,729	7,575	7,037	6,781	7,374	6,674	7,186	7,281	6,852	7,235	85,140	87,300

### 注射処方箋枚数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
入	院	3,980	3,657	3,771	4,008	3,977	3,855	3,663	3,582	3,412	3,586	3,357	3,620	44,468	45,463

#### 薬剤管理指導算定件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
件	数	416	454	491	522	495	489	574	618	596	583	568	524	6,330	5,028

### 薬剤情報提供算定件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
件	数	339	420	294	310	352	323	306	305	438	409	364	384	4,244	5,118

#### 錠剤鑑別件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
件	数	84	70	83	75	80	98	134	140	156	183	233	224	1,560	606

# 医療技術部統計 (栄養管理室)

### 栄養食事指導件数

			4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	昨年度計
/HI	I.	入院(件)	76	60	54	67	42	50	75	52	56	42	55	58	687	816
個り	Λ.	外来(件)	32	36	36	77	38	34	50	40	51	34	30	39	497	555
集	П	人員(人)	34	45	40	57	28	62	57	40	36	47	29	44	519	722
集。	ग्रा	件数(件)	7	9	8	9	10	10	11	8	7	8	6	7	100	106

### 患者給食

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	昨年度計
総 給 食 数(食)	20,117	19,947	19,457	20,873	20,686	19,592	20,838	20,726	19,378	19,322	19,166	20,853	240,955	247,297
特別食比率(%)	57.8	55.0	56.3	53.3	53.3	54.9	57.0	60.1	58.8	58.7	58.2	62.7	57.2	51.2

# 内視鏡検査統計 人工透析患者統計 精神科デイケア利用者統計

# 内視鏡検査数(内視鏡室)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	前年度計
GTF	(胃カメラ)	310	270	304	312	298	287	358	372	323	299	289	316	3,738	11,795
SF	(S状結腸カメラ)	45	54	39	36	50	58	44	37	41	43	41	46	534	853
ERSI	(内視鏡的逆行性胆管膵管造影)	13	11	4	17	7	7	9	12	10	7	8	5	110	108
CF	(大腸カメラ)	119	95	105	141	109	135	120	96	102	95	103	100	1,320	1,231
BF	(気管支鏡)	7	6	3	5	5	2	0	0	0	0	0	0	28	56
	合 計	494	436	455	511	469	489	531	517	476	444	441	467	5,730	14,043

# 透析患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計	前年度計
人 工 腎 臓	945	954	882	894	897	887	926	848	945	894	814	902	10,788	10,649
入 院 (再掲)	118	97	105	111	107	56	66	99	83	78	93	136	1,149	1,181
予約外 (再掲)	4	1	1	1	0	8	6	3	6	5	3	8	46	39

# 精神科デイケア利用者数

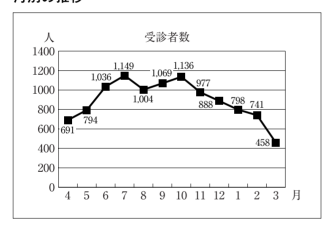
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度計
精神デイケア	153	220	251	242	232	224	234	208	242	220	242	292	2,760	2,434

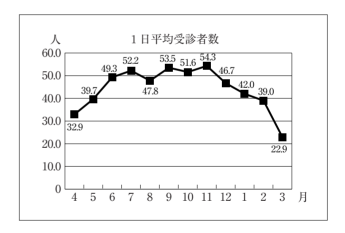
# 総合健診センター・PETセンター 事業統計

# 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	691人	476人	215人	21日	32.9人
5 月	794人	518人	276人	20日	39.7人
6 月	1,036人	654人	382人	21日	49.3人
7 月	1,149人	708人	441人	22日	52.2人
8月	1,004人	619人	385人	21日	47.8人
9月	1,069人	693人	376人	20日	53.5人
10月	1,136人	652人	484人	22日	51.6人
11月	977人	542人	435人	18日	54.3人
12月	888人	464人	424人	19日	46.7人
1月	798人	477人	321人	19日	42.0人
2 月	741人	476人	265人	19日	39.0人
3 月	458人	262人	196人	20日	22.9人
計	10,741人	6,541人	4,200人	242日	44.4人
前年度	10,401人	6,671人	3,730人	244日	42.6人

# 月別の推移

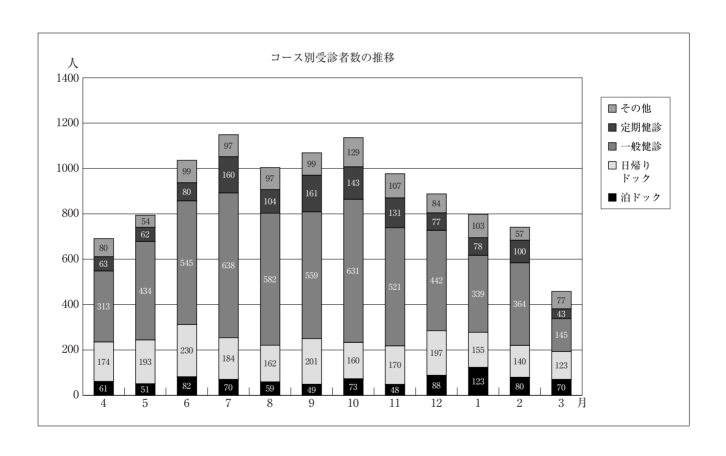




人間ドックコース別受診者数

	泊ドック	日帰りドック	一般健診	定期健診	その他	計
4月	61	174	313	63	80	691
5月	51	193	434	62	54	794
6 月	82	230	545	80	99	1,036
7月	70	184	638	160	97	1,149
8月	59	162	582	104	97	1,004
9月	49	201	559	161	99	1,069
10月	73	160	631	143	129	1,136
11月	48	170	521	131	107	977
12月	88	197	442	77	84	888
1月	123	155	339	78	103	798
2月	80	140	364	100	57	741
3 月	70	123	145	43	77	458
合計	854	2,089	5,513	1,202	1,083	10,741
前年度	888	2,413	5,003	1,110	987	10,401

※脳ドック	※消化器ドック	※骨密度
89	19	53
72	21	46
73	14	49
65	16	58
79	27	33
67	15	39
45	9	65
40	12	47
57	26	45
84	19	51
61	14	24
62	8	29
794	200	539
1,168	228	831



# 人間ドック(胃カメラ)検査及び生検件数

年 度	胃カメラ受検者数	生検者数	生検率	透視
15	6,597人	1,015人	15.4%	134人
16	6,740人	1,118人	16.6%	95人
17	6,787人	1,045人	15.4%	102人
18	7,523人	889人	11.8%	101人
19	8,097人	1,199人	14.8%	127人
20	8,224人	1,016人	12.4%	163人
合 計	43,968人	6,282人	14.3%	722人

# 胃カメラ検査による発見率

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	合 計
食 道 癌	0.09%	0.10%	0.00%	0.08%	0.39%	0.10%
早期胃癌	0.63%	1.05%	1.24%	1.42%	0.69%	0.73%
進行胃癌	0.09%	0.00%	0.11%	0.08%	0.00%	0.03%
計	0.81%	1.15%	1.35%	1.58%	1.08%	0.86%

### 悪性新生物の診断症例数

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	合 計
食 道 癌	1	1		1	4	6
早期胃癌	7	11	11	17	7	46
進行胃癌	1		1	1	0	2
大 腸 癌	5	3	1	5	9	18
甲状腺癌	3	6	2	4	4	16
肺癌	2	2	1	6	4	13
乳癌	3	6	3	2	1	12
泌尿器系の癌	6	3	9	3	5	20
婦人科系の癌	1		1		1	2
その他の癌	3	2	3		0	5
合 計	32	34	32	39	35	140
初回受診者	10	6	7	9	4	36
比 率	31.3%	17.6%	21.9%	23.1%	11.4%	25.7%
当院で治療	23	18	19	29	21	110
他院紹介	9	16	12	10	16	63
当院利用率	71.9%	52.9%	59.4%	74.4%	60.0%	78.6%
早期胃癌	7	11	11	17	7	46
初回受診者	1	3	1	2	1	8
比 率	14.3%	27.3%	9.1%	11.8%	14.3%	17.4%
当院で治療	6	7	9	15	7	44
他院紹介	1	5	1	2	0	9
当院利用率	85.7%	63.6%	81.8%	88.2%	100.0%	95.7%

# 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	ヘリコ	採	Ш				投	薬		
平及	八奴	月生快	チェック	甲状腺	その他	潰瘍		除菌	貧	Ш	高脂血症	その他
15	7,887	1,015	68	153	14	10	5	_		39	30	21
16	7,886	1,118	40	91	37	9	3	-		35	34	54
17	8,083	1,045	21	96	4	7	4	7		23	12	22
18	8,924	875	44	88	12	5	8	15		35	16	13
19	9,662	1,181	51	76	14	6	4	19		9	3	11
20	10,043	1,044	94	103	8	3	8	11		6	3	6

### 当日予約の二次件数

年度	75 g		エコー		С	Т		M R			
平及	糖負荷	甲状腺	乳房	その他	胸部	腹	部	その他	肝	婦人科	その他
15	26	132	138	2	84		30	3	12	25	0
16	11	78	90	4	86		34	4(39)	9	23	3
17	16	89	63	9	81		57	31	2	14	16
18	27	69	40	5	56		39	3	1	14	0
19	70	63	35	1	38		42	4	0	55	0
20	65	84	44	3	55		29	3	0	60	0

※(39)は3DCTを含む

年度		心臓		喀 痰	早朝尿	その他
平 <b>及</b>	エコー	負荷試験	ホルター	哈 炊	平别水	での他
15	111	73	5	13	71	0
16	86	74	7	11	84	2
17	78	60	9	8	56	0
18	59	50	12	14	95	0
19	58	59	7	14	145	0
20	60	61	3	4	92	0

# 要精密検査患者動向

		一次	一次判定					二次	判定	
項	目	要治療	要精密 検査	当日 検査予約	受診者数	受診率	異常なし	軽度異常 要経過観察	要治療	要精密 検査
甲状	腺	0	106	94	98	92.5%	12	68	1	18
乳	房	0	223	67	192	86.1%	93	70	2	19
胸	部	0	89	65	72	80.9%	14	48	6	6
腹部工	コー	0	40	26	29	72.5%	7	20	6	1
ЩТ	糖	278	190	61	79	41.6%	6	40	18	0
貧	Щ	114	17	0	0	0.0%	0	0	0	0
泌 尿	器	0	35	0	0	0.0%	0	0	0	0
大	腸	0	413	150	211	51.1%	53	11	0	94
心	臓	0	117	60	71	60.7%	44	10	1	16

# 脳ドック集計

月	人数	要精査	要治療	3DCT	頸MRA	異常なし	軽度異状	経過観察	脳動脈瘤
4月	89	4		3		1		2	2
5月	72	3		0		1		1	1
6月	73	4		0		2		1	1
7月	65	4		3				5	2
8月	79	1		1				1	1
9月	67	2		1				1	1
10月	45	0		0					
11月	40	1		1				5	1
12月	57	2		2				5	2
1月	84	4		3				5	2
2月	61	1		1				5	1
3月	62	0	1	0					
合計	794	26	1	15	0	4	0	31	14
昨年度	1,168	33	8	35	14	6	5	20	2

# PETセンター受診状況

					1 日			クリニ	ニカル		ドック		
月	禄 働 日 数		予 約 枠 数	実 施 検査数	平 均	j	紹	介	院内	総数	総数	男	女
		'		MEX	検査数	院	<b>1</b>	つるぎ	阮 门	邢 奴			
4月	2	1	252	208	9.9		37	0	94	131	77	98	110
5月	1	7	204	188	11.1		56	1	86	143	45	112	76
6月	2	1	252	217	10.3		60	1	91	152	65	132	85
7月	2	1	252	204	9.7		57	2	85	144	60	125	79
8月	1	8	216	191	10.6		42	1	95	138	53	110	81
9月	1	9	228	222	11.7		66	4	104	174	48	115	107
10月	1	8	216	208	11.6		59	3	100	162	46	113	95
11月	1	8	216	207	11.5		55	1	91	147	60	110	97
12月	1	9	228	186	9.8		58	1	92	151	35	104	82
1月	1	8	216	220	12.2		65	0	97	162	58	121	99
2月	1	9	228	195	10.3		58	2	90	150	45	102	93
3月	2	1	252	191	9.1		58	3	97	158	33	104	87
合計	23	0	2,760	2,437	10.6	6	571	19	1,122	1,812	625	1,346	1,091
昨年度	23	2	2,784	2,372	10.2	6	598	15	920	1,633	739	1,344	1,028
			稼働	协率	88.3%					74.4%	25.6%	55.2%	44.8%
			(昨年	手度)	85.2%					68.8%	31.2%	56.7%	43.3%

施設共同利用率 37.42%

# 病診連携事業統計

# オープン病床利用者数(40床)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度計
入院患者延べ数(人)	1,188	1,135	1,146	1,148	1,203	1,169	1,146	1,152	1,212	1,169	1,064	1,244	13,976	14,232
1日平均患者数(人)	39.6	36.6	38.2	37.0	38.8	39.0	37.0	38.4	39.1	37.7	38.0	40.1	38.3	39
利用率(%)	99.0%	91.5%	95.5%	92.5%	97.0%	97.5%	92.5%	96.0%	97.8%	94.3%	95.0%	100.3%	95.7%	97.5%

# 診療科別オープン病床利用者数(入院患者実数)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度計
内		科	51	44	54	58	49	41	45	46	54	52	53	59	606	435
小	児	科	17	9	10	9	4	15	11	5	9	11	5	9	114	121
外		科	10	10	8	11	6	11	8	11	9	11	13	9	117	96
整	形外	科	4	4	4	5	5	8	5	9	5	6	5	7	67	59
脳	神 経 外	科	2	1	1	0	3	2	2	1	0	1	0	0	13	28
皮	膚	科	0	3	1	0	1	1	2	0	0	1	0	0	9	14
ひ	尿 器	科	7	7	9	4	12	4	5	6	0	4	7	8	73	65
産	婦人	科	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	11
眼		科	3	4	6	7	2	5	6	1	0	3	8	1	46	65
耳,	鼻いんこう	科	6	4	3	5	7	8	4	4	3	2	2	3	51	34
	合 計		101	87	96	100	89	96	89	84	80	91	94	96	1,103	928

# 高度医療機器共同利用件数(紹介検査)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度計
С Т	52	83	82	76	59	64	81	63	66	46	70	71	813	715
M R I	29	27	34	29	39	31	30	34	36	29	27	34	379	314
内 視 鏡	13	22	15	21	17	17	19	17	17	13	15	20	206	196
心機能検査	8	8	16	9	4	6	10	3	5	4	0	4	77	67
生理機能検査	12	21	17	26	21	12	18	13	12	9	21	13	195	161
R I	0	1	1	1	0	1	3	1	0	2	2	3	15	6
マンモグラフィ	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	5
合 計	115	163	165	162	140	131	162	132	136	103	135	145	1,689	1,464

# 医療相談業務統計

## 医療相談業務年報(平成20年度)

			tmr							ь												Lette	111			,,,							-	援	助		手	段	:			
			概	要	:					月	ij	足	<u>E</u>								1	爰	助		内	容	-				面接	妾・協	協議		電	話			訪	問		
月	患者数	診療科	新規・継続	入院・外来	紹介経路	社会保険	社会福祉制度	経済問題	社会復帰・退院	治療・療養生活	家族問題	心理的問題	生活上の問題	受診・受療	病気・障害について	交通事故	その他	インテーク	事務的連絡	情報提供収集	受診・受療援助	心理的援助	家庭関係調整	社会生活上の援助	社会資源の紹介	他機関の紹介	院内関係の調整	院外関係調整	手続き代行	その他	本人	家族	院内職員	本人	家族	院内職員	その他	本人	家族	関係機関	その他	備考
4月	182					44	11	11	50	117	26	27	77	45	47	0	2	28	25	80	29	26	14	25	36	21	36	97	4	1	31	73	22	0	28	13	89	0	0	0	0	
5月	194					25	16	13	41	123	27	36	67	43	65	0	1	41	19	89	33	23	17	22	34	27	25	94	2	2	26	86	14	2	27	13	81	0	0	2	0	
6月	158					24	4	5	50	99	11	27	56	33	48	0	1	27	13	61	21	18	18	11	25	5	21	80	0	1	20	63	17	1	33	7	73	0	0	0	0	
7月	193					24	5	5	56	122	32	42	65	58	56	0	4	27	25	89	35	38	51	30	39	14	17	84	0	2	25	73	13	2	44	6	79	0	0	0	0	
8月	155					23	10	7	44	79	26	35	71	39	54	3	2	34	15	79	23	29	34	31	37	15	10	63	0	0	32	75	9	0	24	0	61	0	0	0	0	
9月	161					28	9	6	41	87	24	34	48	39	45	3	3	37	26	76	24	35	25	21	22	11	12	67	0	4	31	68	9	2	24	6	59	0	0	0	0	
10月	179					29	19	14	38	98	17	35	62	28	53	0	3	26	19	90	22	22	27	34	40	11	17	86	1	1	42	72	14	0	26	7	75	0	1	0	3	
11月	154					31	7	8	28	108	32	32	62	32	51	0	5	38	4	74	34	31	42	19	42	16	31	60	1	2	22	91	20	0	14	6	54	0	0	0	0	
12月	160					24	6	3	46	85	19	22	60	45	53	0	8	31	25	72	29	27	20	19	33	14	17	75	0	6	23	68	10	1	33	6	66	1	1	1	1	
1月	158					18	11	7	46	96	30	43	65	36	44	0	9	30	13	82	29	37	34	18	34	15	10	71	2	6	20	65	11	1	23	4	78	0	0	0	0	
2月	134					25	10	8	35	81	22	32	47	39	28	0	6	22	10	61	28	32	41	20	26	14	11	53	0	6	26	56	8	0	30	2	51	0	0	0	0	
3月	178					31	9	12	44	96	25	38	67	37	41	0	6	37	10	86	30	31	22	34	50	23	20	64	1	6	44	78	16	1	23	6	54	0	0	0	0	
合計	2006	0	0	0	0	326	117	99	519	1191	291	403	747	474	585	6	50	378	204	939	337	349	345	284	418	186	227	894	11	37	342	868	163	10	329	76	820	1	2	3	4	
前年	1973	0	0	0	0	418	137	76	432	1210	657	448	783	419	680	9	62	411	222	988	299	398	397	282	466	219	228	868	16	53	400	915	224	7	314	108	759	2	2	5	0	

地域医療・ケア支援システム事業担当者連絡会 実施件数 7件

# 経 営 統 計

# 経営分析比較表

		1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1							
		項目		単位	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
	敷	地 面	積	$m^2$	47,119	47,119	53,351	53,351	53,351
	建	物延面積(建築	重面積)	m <sup>2</sup>	20,544 (8,638)	20,544 (8,638)	28,945 (10,891)	28,945 (10,891)	28,945 (10,891)
施	駐	車 場 収 容	台 数	台	649	683	787	787	787
716	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	精 神 病		床	30	30	30	30	30
	室	料 差 額 病	床 数	床	46	46	50	49	47
	告	示 救 急 病	床 数	床	5	5	5	5	5
			職 員 数	人	116.2	118.8	135.0	136.6	140.2
		医	師	人	13.5	14.8	15.5	15.3	15.3
職		看 護 部		 人	74.3	75.2	87.4	88.7	91.6
収		薬 剤 部		<i></i> 人	3.6	4.2	3.9	3.9	4.3
員	内	事 務 部		<u></u> 人	8.2	8.2	9.4	10.1	9.8
×				<u>/</u> 人	3.3	3.3	3.0	3.0	3.3
数	訳		''-' 部 門						
,,,,		h		<del>-</del>	3.6	3.6	4.9	5.2	5.4
			部 門		5.8	5.6	6.6	6.6	6.6
		₹ 0	他	人	3.9	3.9	4.3	3.9	3.9
	_	般 病 床 利	用率	%	91.6	92.6	90.1	94.3	91.9
		般病床平均在		日	15.9	16.0	15.5	15.4	14.7
	_	日平均患者数	入院	人	279.1	282.1	275.6	284.6	280.0
			外来	人	709.9	684.0	703.7	702.8	659.5
		来入院患者		%	169.4	162.1	171.4	165.3	156.8
	患 =	者一人一日当たり	入院	円	37,257	38,518	40,374	41,081	44,331
ψV	収	入 ( 単 価 )	外 来	円	9,365	9,465	10,064	10,655	11,750
経	医	師一人一日当たり	入院	人人	6.8	6.3	5.8	6.1	6.0
営	患	者数	外 来	人	17.3	15.2	14.9	15.1	14.1
分	看記	護部一人一日当たり	入院	人	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0
析	患	者数	外 来	人	3.1	3.0	2.6	2.6	2.4
	医	師一人一日当た	り収入	円	360,677	336,931	335,707	357,671	376,269
	看記	護部門一人一日当力	たり 収入	円	65,390	66,270	59,583	61,772	62,868
	薬	品 使 用	効 率	%	108.0	111.7	109.4	109.4	63.7
	検	査 技 師	件 数	件	35,355	55,892	47,655	49,911	50,705
	_	人当たり	収入	千円	35,320	38,910	35,233	37,500	26,225
	放	射 線 技 師	件 数	件	4,471	5,662	4,361	3,423	2,884
	_	人当たり	収入	千円	29,928	31,971	30,474	30,828	23,813
	職	員 給	<b>身</b>	%	48.7%	48.4%	48.4%	47.1%	47.8%
	材	料	費	%	26.6%	27.7%	26.0%	24.6%	24.0%
	٦	薬品	費	%	12.4%	11.3%	10.5%	11.0%	10.0%
費用	うち		料 費	%	13.1%	15.3%	14.4%	12.6%	13.0%
	経	1	費	%	16.5%	16.9%	18.5%	19.7%	19.9%
医業収益		修繕	費	%	1.3%	1.1%	0.9%	1.1%	0.8%
収	うち	賃 借	料	%	2.1%	1.7%	1.8%	1.8%	2.0%
益	5	  委 託	 料	<u>-</u>	9.4%	10.1%	11.5%	11.8%	12.2%
	減		却 費	%	7.8%	7.4%	7.5%	10.4%	7.8%
	支		息	%	3.8%	3.5%	4.1%	4.2%	3.9%
	経	常収支	上 率	%	101.0%	100.2%	100.2%	100.1%	102.3%
財	医医	業収支	比 率	%	101.0%	99.1%	99.2%	97.8%	99.8%
財務分析									
析		会計繰入金対経常中央計場了会対医業界		%	6.0%	5.8%	6.2%	7.3%	7.2%
	他:	会計繰入金対医業中	X 盆 比 学	%	6.4%	6.3%	6.7%	8.0%	7.9%

# 過去5年間の収益的収支の推移

	項	B	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
F	坦						
医		業 収 益	5,722,501	5,869,226	6,191,461	6,562,113	6,854,406
	診	療 収 益	5,410,696	5,546,394	5,795,815	6,113,386	6,413,685
		入 院 収 益	3,795,088	3,966,716	4,060,735	4,278,587	4,530,736
		外 来 収 益	1,615,608	1,579,678	1,735,080	1,834,799	1,882,949
	室	料 差 額 収 益	44,506	42,393	58,897	70,254	78,565
収	公	衆衛生活動収益	4,787	3,837	4,225	4,325	4,059
	医	療相談収益	237,950	251,343	305,866	345,505	330,165
	受計	<b>毛検査施設利用収益</b>			1,911	1,657	2,156
	1 -	の他医業収益	24,562	25,259	24,747	26,986	25,776
益医	業		415,246	518,663	470,284	584,445	593,431
	受	取利息配当金	886	122	3,840	14,495	13,261
	他	会 計 補 助 金	9,659	13,183	9,896	8,721	
	補	助金	1,691	6,732	7,417	6,827	6,614
	負	担 金 交 付 金	365,450	370,350	415,818	523,675	539,558
	そり	の他医業外収益	37,560	128,276	33,313	30,727	33,998
特		別 利 益	0	0	0	0	49,767
収	孟	全 合 計	6,137,747	6,387,889	6,661,745	7,146,558	7,497,604
医		業 費 用	5,716,628	5,924,466	6,243,137	6,709,954	6,868,270
	給	与 費	2,784,484	2,838,200	2,994,743	3,091,818	3,276,503
		給 料	1,168,351	1,194,450	1,271,680	1,333,899	1,360,754
		職員手当等	954,242	969,956	996,836	1,026,506	1,081,769
		賃 金	145,755	168,495	161,264	157,012	164,311
		法 定 福 利 費	312,190	320,092	347,334	370,122	380,924
		退職給与金	203,946	185,207	217,629	204,279	288,745
	材	料費	1,522,990	1,627,634	1,610,239	1,615,160	1,643,644
		薬 品 費	708,736	662,314	648,317	719,585	684,918
		診療材料費	752,134	898,770	893,695	828,507	892,094
費		給 食 材 料 費	58,499	55,979	54,475	57,178	57,624
Į,		医療消耗備品費	3,621	10,571	13,752	9,890	9,008
	経	費	943,212	992,830	1,146,095	1,290,849	1,362,512
		光 熱 水 費	35,934	36,229	60,835	90,548	94,361
		修繕費	76,412	66,171	53,195	74.699	52,108
		委 託 料	539,592	594,920	710,303	775,987	834,456
		その他の経費	291,274	295,510	321,762	349,615	381,587
用	減	価 償 却 費	447,261	435,578	462,980	680.045	534,170
	資	産 消 耗 費	6,854	13,686	13,309	12,323	36,248
	研	究 研 修 費	11,827	16,538	15,771	19,759	15,193
医			359,136	452,570	405,413	429,842	458,620
	議	会費	333,233			,	1,660
	総	務費					6,560
	-,,,,	利息及び企業債取扱諸費	216,037	207,694	255,986	276,290	264,277
	繰	延勘定償却	12,213	15,145	10,000	10,000	35,814
	雑	損失	127,473	226,973	139,427	143,552	150,309
		の他の医業外費用	3,413	2,758	0	0	0
特	1 ,	別損失	0,413	2,730	0	0	0
費	用		6,075,764	6,377,036	6,648,550	7,139,796	7,326,890
		1 利 益 ( 損 失 )	61,983	10,853	13,195	6,762	170,714
		越利益剰余金	564,099	622,082	631,935	644,131	649,893
ヨ 牛 皮	、 不	処 分 利 益 剰 余 金	626,082	632,935	645,130	650,893	820,607

# 学術研究記録

#### ○2008年

#### 論文発表

高澤和也、高枝知香子、竹下有美枝、河合昻三:重回帰分析によるAPS-E膜使用時の貧血改善因子の検討 腎と透析65、別冊ハイパフォーマンスメンブレン'08、276-278、2008、

竹下有美枝、河合昻三:

カルシウム拮抗薬投与中の2型糖尿病を合併した高血圧患者の下腿浮腫に及ぼす塩酸ベニジピンの影響について -他のカルシウム拮抗薬からの切替え29症例の追跡調査-

治療と新薬、第45巻第2号、93-98、2008、

八木雅夫:レポート 病院めぐり

臨床外科vol.63 No.3, 392, 2008.

中條政敬、吉永恵一郎、織内 昇、絹谷清剛、横山邦彦、山口敏朗:

神経内分泌腫瘍に対する<sup>131</sup> I-MIBG内照射療法の適正使用ガイドライン案

核医学, 第45卷第1号, 別冊, 2008.

河合昻三、中源雅俊:人間ドックにおける肥満者の代謝異常・高血圧の実態 第1報 肥満者の10年間の推移 人間ドック、Vol.22 No.5, 32-42, 2008.

八木雅夫:経腸栄養の導入方法は?

ナーシングケアQ&A, 第20号全科に必要な栄養管理Q&A初歩的な知識からNSTの実際まで, 144-145, 2008.

八木雅夫、三和直人:プラン修正のポイント

NST活動のためのデータブック, 第8章 - 1, 194-201, 2008.

古賀利孝:ハートナーシング講座 心電図読解道場

ハートナーシング2008, 第21巻第8号, 2008.

加川公恵:バンコマイシンの初期投与量早見表の作成

石川県病院薬剤師会会報,2008.

#### 学会等

Hideki Mizuno, Masao Honda, Taro Yamashita and Shuichi Kaneko:

#1531, Identification of Novel Telomerase Complexes In Hepatocellular Carcinoma

The 59th ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF LIVER DISEASES, 2008.11.4, サンフランシスコ

高澤和也、高枝知香子、村瀬由美、辻 陽子、竹下有美枝、河合昻三:

透析患者におけるVitD製剤就寝前投与の有用性について前向き比較試験

第53回日本透析医学会総会,2008.6.20,神戸

高澤和也、和田隆志:腎生検により限局性結節性動脈周囲炎を認めたSLEの1例

第52回日本リウマチ学会総会,第17回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20,札幌

高澤和也、高枝知香子、竹下有美枝、河合昻三:重回帰分析によるAPS-E膜使用時の貧血改善因子の検討 第23回HPM研究会, 2008.3.16, 港区虎ノ門

高澤和也、高枝知香子、喜多裕樹、河合昻三:透析患者におけるVitD製剤就寝前投与の有用性について検討 第27回腎と骨代謝研究会,2008.10.4,千代田区大手町

水野秀城、加賀谷尚史、金子周一:0-242 門脈圧亢進症症例における小腸病変の検討

第75回日本消化器内視鏡学会総会,2008.5.25,横浜

在原文教:Williams症候群を背景に持ち、小腸内視鏡が診断に有用であったMeckel憩室の1例

第75回日本消化器内視鏡学会総会, 2008.5.25, 横浜

水野秀城、大石尚毅、鷹取 元、加賀谷尚史、岡田俊英、金子周一:門脈圧亢進症症例における小腸病変の検討 第15回日本門脈圧亢進症学会総会,2008.11.21,福岡 Hideki Mizuno, Shilagardi Khurts, Takahiro Seki, Yasuhide Hirota, Shuichi Kaneko and Seishi Murakami: ポスター発表 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会合同大会、平成20年 度JB論文賞ポスター発表, 2008.12.11, 神戸

鈴木伸明、硲 彰一、渡辺晴司、大橋 学、八木雅夫、鈴木道成、須賀哲也、中澤三朗、岡 正朗: 切除不能および再発大腸癌におけるレシチナン含有食品摂取の検討

第29回癌免疫外科研究科,2008.6.19,港区台場

中村慶史、八木雅夫、古河浩之、能登正浩、竹田利弥:高齢者総合的機能評価(CGA)における栄養評価の意義 第23回日本静脈経腸栄養学会,2008.2.21,京都

二見一也、秋元 学:3D-MRA血流画像による未破裂脳動脈瘤のblebへの血流動態の評価 第67回脳神経外科学会総会、2008.10.3、盛岡

横山邦彦:放射性ヨード内用療法

日本核医学会RI治療委員会,2008.10.15,中央区八重洲

横山邦彦:I-131外来投与基準見直しの検討

日本アイソトープ協会・放射性医薬品安全専門委員,2008.11.26,文京区

高澤和也、高枝知香子、喜多裕樹、河合昻三:感染を伴うASOに対して長期LDL吸着療法で改善した透析患者の1例 第8回石川腎不全合併症研究会,2008.7.5,金沢

高枝知香子、高澤和也、古市賢吾、和田隆志:

ステロイド抵抗性を示し、Cyclosporin A (CyA) の併用が奏功したChurg-Strauss症候群の1例 第38回日本腎臓学会西部学術大会、2008.9.27、名古屋

水野秀城、関 晃裕、安田秀明、河合博志、卜部 腱:慢性膵炎に合併した膵性胸水の2例 第107回日本消化器病学会北陸支部例会,2008.11.16,金沢

関 晃裕: 膵尾部癌との識別を要した自己免疫性膵炎の1例

第106回日本消化器病学会北陸支部例会,2008.6.15,金沢

関 晃裕: 当院における非乳頭部十二指腸腺腫 4 例の検討

第92回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2008.11.9, 金沢

庭田満之、上野達弥、岡田和子: Cross-stitch法によるアキレス腱縫合術

第111回中部日本整形外科災害外科学会学術集会,2008.10.17,金沢

高島 博、押野谷幸之輔、長野賢一、伊藤浩史:精子肉芽腫の1例

第419回日本泌尿器科学会北陸地方会,2008.2.16,金沢

押野谷幸之輔、新倉 晋、長野賢一、八木雅夫、小松和人、高島 博、内木宏延:

術後4年目に局所再発をきたした左副腎褐色細胞腫の1例

第422回日本泌尿器科学会北陸地方会,2008.12.7,金沢

塚谷才明:鼻骨骨折整復時の超音波エコー評価の有用性について

石川県耳鼻咽喉科医学学術集会,2008.6.21,金沢

島﨑彫奈、岡野由紀美、和気朋子、中間夕理子:NSTの介入でHPNを導入できた症例について 第23回日本静脈経腸栄養学会,2008.2.21,京都

一箭 恵、吉森由香利、源田愛子、角 文:

当病院における糖尿病患者の足病変の実態調査を行って~足チェックシートを使用して~

第13回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,2008.9.6,金沢

松岡幸江、山﨑泰子、伴 正広:強迫性障害患者の行動療法に対して有効なかかわり~意欲維持できるコミュニケーション技法とは~ 日本精神科看護学会第15回専門学会 I, 2008.8.21, 松山

野崎美子:統合失調症患者の家族の変化 訪問看護からの一考察~訪問看護と地域ネットワークを考える~ 第16回日本精神科救急学会総会,2008.10.14,京都

石羽根礼子、杉村和恵、辻 晃子、和気朋子:高齢患者の日常生活動作に対して目標共有した関わり 第47回全国自治体病院学会,2008.10.16,福井

三戸由紀子: 看護師の退院支援に対する意識の変化

第47回全国自治体病院学会,2008.10.16,福井

福島えりか、木村ゆかり、森亜希子、松井康一:癌患者における心理状態の変化 アロママッサージの関わりから 第48回全国国保地域医療学会,2008.10.17,横浜

村瀬由美:透析室における終末期看護を考える

第11回日本腎不全看護学会学術集会,2008.11.30,名古屋

相川みづ江、松本一美、他:転倒転落予測アセスメントフル使用の実態

第2回看護実践学会学術集会,2008.10.5,金沢

岡野由紀美:高齢者総合的機能評価 (CGA) の施行現状と評価

第6回日本医療マネジメント学会石川地方会,2008.11.9,能美

山本美保子、中島清美、出村ちさ、松本一美:

閉塞性動脈硬化症患者の日常生活改善を目指して〜当院における実態を調査して得たもの〜

Kanazawa Coronary Conference 2008, 2008.3.7, 金沢

山本美保子、中島清美、出村ちさ、松本一美:

閉塞性動脈硬化症患者の日常生活改善を目指して~当院における実態を調査して得たもの~

平成20年度東海北陸地区看護研究学会, 2008.10.29, 津

永岡奈美、谷内洋子、崎田みどり、百津 薫: 当院看護師の手術室に対する意識調査 - 手術室見学に向けての取り組み - 平成20年度石川県看護学会第16回,2008.11.22,金沢

古賀利孝: 当院における急性心筋梗塞地域連携パスの現状と今後~継続看護的視点を盛り込んだ新たな有効利用に向けて~ 第6回JACCT東海北陸合同地方会コメディカル部門,2008.10.3,名古屋

細井美鈴:対象に変化をもたらした「一石二鳥」

看護科学研究会北陸支部定例会,2008.8.23,かほく

詠 文代:非侵襲的硬化検査 (ABI・CAVI) の有用性

第6回JACCT東海北陸合同地方会,2008.10.4,名古屋

堀井涼香:非侵襲的硬化検査

Kanazawa Coronary Conference 2008, 2008.3.7, 金沢

平野佳代子:大腿骨頭部骨折手術後に深部静脈血栓を認めた1症例

日本超音波検査学会中部第9回地方会,2008.11.16,富山

詠文代:当院健診センターにおける6年間の「超音波骨密度測定」の結果検討状況

第33回石川県医学検査学会,2008.3.16,金沢

三宅澄子: 迅速検査としてのグラム染色の検証

第33回石川県医学検査学会, 2008.3.16, 金沢

坂上有貴子:血液培養検査よりCampylobacter jejuniを分離した1症例

第33回石川県医学検査学会,2008.3.16,金沢

川渕安寿、彦 滋章、山本治樹、笠松正夫、木村和樹、田内晶子、水口雅人:

核医学における最適フィルミングフォーマットの提案

第28回日本核医学技術学会学術大会,2008.10.24,千葉

川渕安寿、彦 滋章、山本治樹、笠松正夫、木村和樹、田内晶子、水口雅人:

核医学における最適フィルミングフォーマットの提案(第2報)

第1回中部放射線医療技術学術大会、第43回日本放射線技術学会中部部 会学術大会、第17回中日本地域放射線技師学術大会,2008.11.24,福井

羽場登紀子、高澤和也、高枝知香子:保存期腎不全に対する低蛋白食バイキングの試み

第51回日本腎臟学会総会, 2008.5.30, 福岡

岡部秀司:心臓リハビリテーション

第6回JACCT東海北陸合同地方会ビデオライブ,2008.10.3,名古屋

春木一伸:金沢大学附属病院外来化学療法室における嗅覚障害の実態調査及び味覚障害との関連について

第18回日本医療薬学年会, 2008.9.20, 札幌

三和直人:キーパーソンが不在となったクライアントの退院支援を考える

第6回医療マネジメント学会石川地方会,2008.11.9,能美

#### 講演 (学会)

久保田幸次:

最新の冠インターベンション治療における手技の向上ならびにニューディバイスを含めた安全かつ適切な手技の普及及び教育

Kanazawa Coronary Conference 2008, 2008.3.7, 金沢

八木雅夫:PEG造設後のケア・栄養管理について

第5回石川PEGワークショップ,2008.1.27,小松

八木雅夫: COPDと栄養管理

日本静脈経腸栄養学会第10回北陸地区TNT研修会,2008.4.12,金沢

八木雅夫:PEG造設後のケア・栄養管理についての研究及び知識

第5回富山PEGワークショップ,2008.9.7,魚津

八木雅夫:PEG造設後のケア・栄養管理についての研究及び知識

第6回石川PEGワークショップ,2008.10.26,七尾

#### 講演(技師会、研究会等)

高澤和也:CKD食事療法基準について

福井県栄養士会研修会「命・在・食セミナー6」, 2008.11.29, 福井

河合博志:肝炎助成金制度と最新の治療について

白山市・野々市町肝炎病診連携の会,2008.6.25,白山

河合博志:B型慢性肝炎の管理・診断・治療~病診連携の重要性~

白山ののいち医師会学術講演会,2008.12.10,白山

湯淺豊司:当院における循環器救急治療の現状

白山ののいち医師会学術講演会,2008.5.21,白山

岡田和子、上野達弥、庭田満之:THA術後骨折の内固定材の選択

石川県整形外科臨床研究会, 2008.4.25, 金沢

庭田満之、上野達弥、岡田和子:足関節不安定症 靭帯損傷再建法について

石川県整形外科臨床研究会,2008.4.25,金沢

上野達弥、岡田和子、庭田満之:高度の骨粗鬆症を伴う肘頭骨折の内固定法

石川県整形外科臨床研究会,2008.5.16,金沢

上野達弥、岡田和子、庭田満之:上腕骨小頭骨折の小経験

石川県整形外科臨床研究会, 2008.5.16, 金沢

上野達弥、岡田和子、庭田満之:Locking様症状を呈した小指

石川県整形外科臨床研究会,2008.6.20,金沢

岡田和子、上野達弥、庭田満之:Krackow法で修復したLig.Patellae断裂

石川県整形外科臨床研究会,2008.6.20,金沢

上野達弥、岡田和子、庭田満之:Rolando骨折の小経験

石川県整形外科臨床研究会,2008.9.19,金沢

上野達弥、岡田和子、庭田満之:頚椎神経根症の手術適応について

石川県整形外科臨床研究会,2008.10.24,金沢

二見一也、秋元 学:3D-MRA血流画像を用いた未破裂脳動脈瘤の検討-blebの発生に及ぼす血流負荷の影響-

千里浜脳循環代謝カンファレンス,2008.6.28,金沢

二見一也:脳梗塞超急性期のt-PA療法

第56回救急症例検討会, 2008.11.25, 白山

塚谷才明:鼻の構造と喘息関連鼻疾患

第7回成人喘息ゼミナール,2008.5.17,金沢

横山邦彦:がん多発性骨転移に対するストロンチウムの臨床について

小松・加賀・能美地区泌尿器科懇話会,2008.6.11,小松

河合昻三:地域における糖尿病の診療-地域医療連携を目指して

白山ののいち医師会病診連携推進研修会,2008.7.10,白山

河合昻三:糖尿病診療の実態

石川県栄養士会石川中央臨床栄養研究会,2008.8.26,白山

山下伸子:摂食障害患者の看護

思春期・青年期看護研究会、2008.12.9、金沢

嶋田由美子:看護師の行動変容に働きかける手指衛生教育の試み

第5回県大びわこICN研究会, 2008.12.13, 滋賀

古賀利孝:当院における急性心筋梗塞地域連携パスの現状と今後~継続看護的視点を盛り込んだ新たな有効利用に向けて~

急性心筋梗塞地域連携パス策定・推進事業報告会兼研修会,2008.11.7,野々市

小西久美: 当院の心臓リハビリテーションについて

地域医療連携パス,2008.3.14,白山

高畠外美子:検査室の取り組みについて

第31回全国自治体病院協議会石川県支部臨床検査部会,2008.2.15,加賀

高畠外美子:当院における検査事業改善と診療支援の紹介

石川県臨床検査技師学術講演会,2008.4.12,金沢

高畠外美子、平野佳代子:頸動脈検査の実際・実技講習

加賀市神経超音波エコー講演会,2008.7.3,加賀

飯島有加:糖尿病教室の実例報告

平成19年度専門領域研修会臨床検査IAMT糖尿病教育セミナー,2008.3.1,金沢

山本治樹、中嶋麻三子、川上 渉、橋場秀樹、西 克機: Step&Shoot法によるCoronary CTAの有用性

石川県放射線技師会学術大会,2008.12.14,金沢

作本秀樹、中嶋麻三子、川上 渉、橋場秀樹、西 克機:64列CTでの冠動脈CT検査の使用経験

石川県放射線技師学術大会,2008.12.14,金沢

作本秀樹:現場研修 CT室

石川県放射線技師会加賀部会研修会,2008.11.9,白山

山下千恵:グループ講習

第59回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会,2008.11.7~9,金沢

木谷泰子:自然災害時に備えた食事の確保体制~当院における取り組み~

石川中央保健所平成19年度管内栄養士研修会,2008.2.7,金沢

羽場登紀子:県内の実例から学ぶ糖尿病教室事例報告

石川県糖尿病療養指導士研究会平成20年度基礎講座「基礎から学ぶ糖尿

病と療養指導」, 2008.8.31, 金沢

荒木左知子:当院における大腿骨頸部骨折患者の現状調査

第24回東海北陸理学療法学術大会,2008.10.25,金沢

長田 勉:胸椎の評価と治療1・2

徒手療法研修会, 2008.1.21, 白山

長田 勉:股関節のストレッチング1

徒手療法研修会, 2008.1.24, 金沢

長田 勉:胸椎の評価と治療3

徒手療法研修会, 2008.4.21, 白山

長田 勉:股関節のストレッチング 2

徒手療法研修会, 2008.5.15, 金沢

長田 勉:胸椎の評価と治療4

徒手療法研修会, 2008.5.26, 白山

長田 勉:膝関節の評価

徒手療法研修会, 2008.6.12, 金沢

長田 勉:肋骨の評価と治療

徒手療法研修会, 2008.6.16, 白山

長田 勉:膝関節の関節モビリゼーション

徒手療法研修会, 2008.7.10, 金沢

長田 勉:膝関節の触診

徒手療法研修会, 2008.7.23, 白山

長田 勉:膝関節の軟部組織モビリゼーション、筋ストレッチング

徒手療法研修会, 2008.8.6, 金沢

長田 勉:膝関節の評価と治療1

徒手療法研修会, 2008.8.27, 白山

長田 勉:頚椎の触診

徒手療法研修会, 2008.9.4, 金沢

長田 勉:膝関節の評価と治療2

徒手療法研修会, 2008.9.17, 白山

長田 勉:頚椎の評価と治療

徒手療法研修会, 2008.11.20, 金沢

長田 勉:頚椎の評価と治療2

徒手療法研修会, 2008.12.17, 金沢

長田 勉:上肢の評価と治療

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.2.21, 東近江

長田 勉:四肢と下部脊柱のManipulation

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.4.3, 東近江

長田 勉:脊柱の触診と軟部組織の治療

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.5.4, 東近江

長田 勉:OMT5 脊柱マニプレーション

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.8.10, 東近江

長田 勉:下部体幹の評価と治療

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.9.23, 東近江

長田 勉:頚椎・上肢の鑑別診断

Kaltenborn-Evjenth International 徒手療法講習会, 2008.11.22, 東近江

長田 勉:石川県士会財務業務の現状

福井県士会財務研修会,2008.12.3,福井

岡部秀司:当院の心臓リハビリテーションの紹介

急性心筋梗塞地域連携パス策定・推進事業報告会兼研修会,2008.11.7,野々市町

岡部秀司: 当院の心臓リハビリテーションの紹介

ケアマネージャー連絡会, 2008.12.17, 白山

高本美由喜:糖尿病

第12回北陸臨床薬剤業務研究会, 2008.6.15, 金沢

東 弥生:緩和医療

第10回がん薬物療法セミナー,2008.10.11,金沢

石川浩子:活動報告 ソーシャルワーカーの役割について

平成20年度白山市障害者等自立支援協議会第3回定例支援会議,2008.9.11,白山

#### 一般講演 (健康普及等)

武藤宏平:産後のメンタルヘルスの理解と母への支援

産後ヘルパー派遣事業研修会(白山市), 2008.3.7, 白山

八木雅夫:がん発生と治療について

シルバー人材センター健康講座, 2008.10.6, 白山

二見一也:脳の老化とその予防

市民教育講座, 2008.1.29, 白山

二見一也:脳の老化とその予防

市民教育講座, 2008.3.8, 白山

長野賢一:おしっこの話

白山市石川公民館講演会,2008.24,白山

長野賢一: 高齢者の排尿障害について

美川鶴亀定期総会講演会,2008.4.26,白山

横山邦彦:PETで変わるがん診療

出城壮年会新年総会, 2008.1.6, 白山

横山邦彦: PETってなあに?

白山市笠間公民館講演会,2008.1.29,白山

横山邦彦: PETってなあに?

小川よしあき倉光講演会初春懇談会,2008.2.24,白山

横山邦彦: PETってなあに?

加賀アスコン(株)安全衛生協力会安全大会,2008.6.26,白山

横山邦彦: PETってなあに?

石同新町町内会 P E T講演会, 2008.7.27, 白山

河合昻三:糖尿病とは?

川北町糖尿病予防教室, 2008.1.10, 川北

河合昻三:健康寿命を長くしましょう~生活習慣病の予防について~

白山市シルバー人材センター, 2008.10.2, 白山

橋本陽子:職業講話「看護師」

笠間中学校, 2008.2.6, 白山

#### 一般講演 (その他)

高枝知香子:CKD勉強会-その現状と対策-

アステラス製薬(株)学術講演会,2008.2.27,白山

織田裕之:肺高血圧症例について

アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン(株), 2008.9.5, 金沢

水野秀城:最近の内視鏡治療について

味の素ファルマ(株)社内勉強会,2008.12.17,金沢

加賀良康武:統合失調症周辺知識の向上について

日本イーライリリー(株)MR研修会,2008.11.13,金沢

八木雅夫:

(株)大塚製薬工場, 2008.9.28, 七尾

横山邦彦:アイソトープ治療介護の被曝

伊藤病院看護部カンファレンス,2008.1.18,東京都神宮前

嶋田由美子:感染防止対策の必要性と実践について-院内感染と訴訟問題-

公立つるぎ病院感染防止対策研修会,2008.6.18,白山

仲田日出子:クレーム対応の実例からの学び

公立つるぎ病院接遇研修会,2008.6.11,白山

高畠外美子:お年寄りの検査項目の見方と解説

特別養護老人ホームつるべ荘職員研修会,2008.5.27,白山

長田 勉:膝関節の評価と治療

守破離塾定例研修会, 2008.5.23, 金沢

長田 勉:肩関節の評価と治療

守破離塾定例研修会,2008.6.27,金沢

その他 (座長など)

高澤和也:座長

白山ののいち医師会学術講演会,2008.6.11,白山

久保田幸次: 閉会あいさつ

プラビックス適応追加記念講演会,2008.9.12,金沢

久保田幸次:座長

金沢心臓血管外科セミナー, 2008.8.25, 金沢

久保田幸次:開会・閉会あいさつ

第2回Hakusan Clinical Conference 学術講演会, 2008.10.24, 白山

久保田幸次:座長

白山ののいち医師会学術講演会,2008.10.28,白山

久保田幸次: 閉会あいさつ

KCC学術講演会, 2008.11.7, 金沢

久保田幸次:開会・閉会あいさつ

第10回能美地区病診連携の会,2008.11.25,小松

八木雅夫:開会あいさつ

白山市・野々市町肝炎病診連携の会,2008.6.25,白山

八木雅夫:一般演題司会者

第32回北陸静脈・経腸栄養研究会学術集会、2008.6.14、福井

八木雅夫:座長

第2回病診連携推進研修会,2008.11.6,白山

八木雅夫:開催あいさつ、特別講演座長

第6回日本医療マネジメント学会石川地方会,2008.11.9,能美

長野賢一:座長

第4回石川DPCセミナー,2008.2.2,金沢

長野賢一:座長

アステラス製薬(株)学術講演会, 2008.7.19, 金沢

押野谷幸之輔:討議メンバーとして

金沢BPHフォーラム,2008.4.18,金沢

押野谷幸之輔:討議メンバーとして

金沢BPHフォーラム,2008.9.27,金沢

横山邦彦:座長(シンポジウム「10年目を迎えたSNNS研究会」)

第10回Sentinel Node Navigation Surgery研究会, 2008.9.20, 秋田

横山邦彦:座長(一般演題「治療・診断」)

第41回日本甲状腺外科学会学術集会,2008.10.16,東京都千代田区

横山邦彦:座長(一般演題「甲状腺」)

第48回日本核医学会学術集会,2008.10.26,仙台

横山邦彦:座長

第2回北陸GE PETユーザーズミーティング, 2008.11.8, 福井

相川みづ江:座長(一般演題Ⅱ)

第6回日本医療マネジメント学会石川地方会,2008.11.9、能美

相川みづ江:座長

第39回日本看護学会看護総合,2008.7.15,金沢

出村ちさ:座長 (コ・メディカルセッション)

第8回Kanazawa Coronary Conference2008(KCC2008), 2008.3.8, 金沢

高畠外美子:座長

第8回Kanazawa Coronary Conference2008(KCC2008), 2008.3.8, 金沢

高畠外美子:座長

第6回JACCT東海北陸地方会,2008.10.4,名古屋

高畠外美子:座長

第8回日本心血管治療学会学術集会,2008.11.23,京都

近多奈緒子:シンポジニスト (シンポジウム II 「チーム医療への参画推進とその効果④NST」)

第47回中部医学検査学会,2008.10.4,富山

山本治樹:座長

第2回北陸GE PETユーザーズミーティング技術編,2008.11.8,福井

橋場秀樹:シンポジニスト(教育講演&討論会)

平成20年度石川県放射線技師学術大会, 2008.12.14, 金沢

# 平成20年度 病院年報

編 集 公立松任石川中央病院管理局

発 行 病院長 八 木 雅 夫

印 刷 ヨシダ印刷株式会社

発行日 平成21年10月