

日南町国民健康保険 日南病院

年 報

(第4号)

平成19年度(2007)

発行 2008.11.26

巻 頭 言

平成 19 年は全国的には「偽」の字で締めくくられた年でしたが、「政」の年でもありました。7 月末の参議院選挙で野党が支持を集め、9 月には安倍内閣が退陣して福田内閣が誕生しました。日南町では七瀬英夫副町長の退職に伴い狩野宏副町長が誕生しました。

日南病院はスタッフ不足に「耐」える年になりました。新医師臨床研修制度に端を發した地方や中山間地における医師不足は深刻の度を増し、大きな社会問題になってきています。一時は途方に暮れた医師不足でしたが、鳥大第一内科と江府町の応援を頂けたことは有難いことでした。また院長・副院長をはじめ全部署が一丸となって、地域医療を守り通し平成 20 年度に繋げてくれました。その労苦に対して敬意と謝意の念をここに記載して残しておきたいと思います。

「黒」と赤の字が気がかりな年でした。全国の自治体病院の約 8 割が赤字決算と言われる状況で、12 月 5 日付の地方紙が「日南病院 24 年間連続黒字」と大きく書いてくれました。これは 18 年度の決算を報じたものでしたが、心配された 19 年度も「黒」の字を守り 24 年間に 25 年間に延ばすことができました。日南病院が常日頃培い蓄えて来たパワーの大きさと底力を改めて示すものでした。地方財政の困窮で、病院の赤字を町民の税金で補填することが理解されにくい時代になって来ていますので、このパワーを今後も持続していかねばなりません。

パワーの源は、「地域包括ケアの実践で過疎高齢化のおらが町を守る」という職員の熱い思いです。そしてその為のツールを沢山持っているのが日南病院です。20 余の委員会の精力的な活動がその一つです。研修委員会主催の研究発表会が 19 年度は外部に公開して開催されましたし、また年報第 4 号には委員会活動の詳細が纏められているのも特筆すべきです。

19 年度の NHK 大河ドラマは「風林火山」でした。主人公武田信玄は、世を治めるために大事なことは、多くの人材と人の和であることを「人は城、人は石垣、人は堀、情けは見方、仇は敵なり」という言葉で語りました。病院がパワーを発揮できているのは武田信玄のこの言葉を借りるまでもなく、人材が集まり、「育」っているからに他なりません。日南町人材育成基本方針（平成 18 年 10 月策定）には、「育成とは自らを人材として育てる」事であると書かれています。もとより病院は「自己啓発」の場であり、その成果が「病院の職業倫理」の 3 つの約束（住民への約束、病院への約束、同僚への約束）になって示されています。

年報第 4 号を紐解いて頂くと、日南病院が危機を乗り越える事が出来た 19 年度は、「育」の字がふさわしい年であった事がお分かり頂けると思います。

平成 20 年初夏

病院事業管理者 安東良博

目 次

タイトルをクリックして頂くと該当頁にジャンプします。

	頁
巻頭言	2
. 概要	
院是・基本方針等	5
沿革	7
組織図	8
施設の状況	9
職員の状況	10
経営の状況	11
施設・設備等整備状況	12
院内委員会委員名簿	13
専門活動チーム	15
主な出来事	16
職員表彰	18
. 統計	
患者統計	20
疾病統計	29
手術室	53
薬剤科	54
臨床検査科	55
診療放射線科	57
リハビリテーション科	58
栄養管理科	59
健診・予防接種	60
内視鏡	61
超音波検査	62
医療事故	63
. 業績	
学会・研修会・誌上発表	65
院内研修会	67
内部委員会活動	69
誌上発表等の内容	73
編集後記	74

. 概 要

院是(当院のモットー)

「町は大きなホスピタル」

日南病院の基本テーマ

地域住民の健康維持・増進を図り、地域の発展に貢献するとともに、地域住民、医療・保健・福祉の関係者、行政のトップと一体となって、生活自立障害を持った住民を総力を挙げて地域で支えることを使命とします。

日南病院の基本方針

- (1)地域医療の確保
日南病院は、住民のニーズに対応した適正な医療を地域に提供します。
- (2)医療水準の向上
日南病院は、先駆的な地域医療を行い、地域の医療水準の向上に努めます。
- (3)患者さま中心の医療の確立
日南病院は、患者さまと医療スタッフがよく話し合い、患者さまが最良の医療を受けられることを目指します。
- (4)安全管理の徹底
日南病院は、安心して医療を受けられる環境を整備し、職員への安全教育を推進します。
- (5)健全経営の確保
日南病院は、公共性を確保するとともに、健全で自立した経営基盤を確立します。

職員の職業倫理

- (1)住民への約束
住民の方を向いた、住民のための職務を行い、住民全体の奉仕者として誠実かつ公正に職務を遂行し、決して住民の利益を損なわないことを誓います。
- (2)病院への約束
住民の病院への信頼を傷つけないように職務を遂行することを誓います。
- (3)同僚への約束
同僚と良い人間関係を持ち、組織の能力が最大限に発揮されるように努めることを誓います。
- (4)奉仕の精神
患者さまの人格と価値観を尊重して職務を遂行し、奉仕の精神で信頼を得るように努めます。
- (5)守秘義務
患者さまのプライバシーを尊重し、職務上の守秘義務を厳守することを誓います。

患者さまの権利と義務

(患者さまの権利)

- (1) 平等で良質な医療を受けることができます。
- (2) 人格や価値観が尊重された医療を受けることができます。
- (3) プライバシーが保護された医療を受けることができます。
- (4) 診療について、分かりやすい言葉で十分な説明と情報提供を受けることができます。
- (5) 治療方法について、選択・拒否することができます。
- (6) 必要に応じて診療情報の開示を求めることができます。

(患者さまに守っていただくこと)

- (1) ご自分の健康に関する情報をできるだけ正確に伝えていただきます。
- (2) 医師等の行う診療行為に協力していただきます。
- (3) ご自分の病気を治すため、療養に専念していただきます。
- (4) 医療内容の説明を受け、納得のうえ選択していただきます。
- (5) 病院が決めた規則を守っていただきます。
- (6) 他の患者さまの治療に支障を与えないよう配慮していただきます。
- (7) 医療費を支払っていただきます。

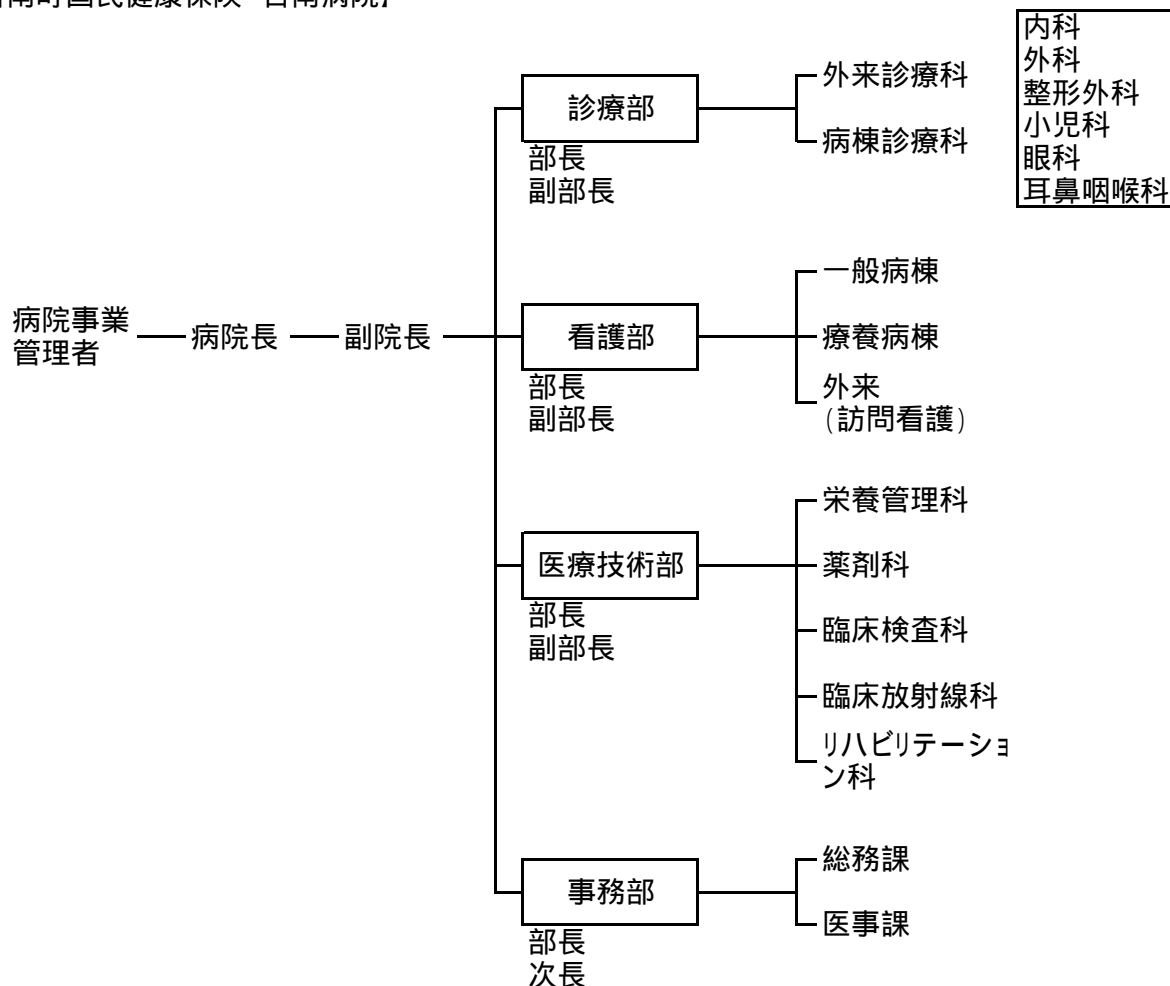
沿 革

昭和37年 4月 1日	日南町国民健康保険生山診療所を廃止し、日南町国民健康保険日南病院を開設、診療開始する。(診療科:内科、外科、産婦人科 病床数:一般病床27床)
昭和38年 4月 1日	病床数:一般病床37床に増床。
昭和43年 4月 1日	地方公営企業法を一部適用し企業会計となる。
昭和47年10月20日	病院の全面改築事業着手、2カ年の継続事業とする。小児科開設。
昭和48年10月30日	病院改築事業を完了。一般病床50床、歯科開設。
昭和52年 3月31日	産婦人科の廃止。
昭和54年 5月28日	日南町保健センター(隣接)開設。
昭和56年 2月 1日	県立日南特別養護老人ホーム(石霞苑)完成。
昭和56年 5月 1日	歯科の廃止。
昭和56年10月12日	病院医師住宅(2棟)完成。
昭和58年 1月25日	医事コンピュータ導入。
昭和59年 4月 1日	訪問看護開始。
昭和60年12月24日	医師住宅(1棟)完成。
昭和62年 5月11日	病院増改築工事着手。
昭和63年 2月25日	CTスキャナ(全身用)導入。
昭和63年 3月22日	病院増改築工事竣工。一般病床80床。
昭和63年 4月 1日	眼科及び耳鼻咽喉科開設。売店及び食堂営業開始(委託)。
昭和63年10月 1日	リハビリ業務開始。
平成 4年 3月20日	職員宿舍新築竣工。(医師住宅2棟、職員宿舍1棟4世帯用)
平成 4年 5月20日	自治体立優良病院 自治大臣表彰授賞。
平成 4年 8月 1日	外来土曜休診(週休2日制)
平成 5年 9月17日	医局増築工事竣工。
平成 6年 4月 1日	鳥大医学部第一外科より平岡副院長就任。
平成 6年10月 1日	鳥大小児科より小児科医常勤となる。
平成 7年 4月 1日	新看護3:1(A)看補10:1承認。
平成 7年 6月 1日	入院時食事療養、特別管理承認。
平成 7年12月 1日	新看護2.5:1(A)看補13:1承認。
平成 9年 4月 1日	安東院長退職(名誉院長就任)、高見院長就任、小児科竹茂副院長就任)
平成 9年11月 1日	再来自動受付、カルテ検索システム稼働
平成 9年12月15日	増築工事竣工(リハビリ室、詰所、事務所他)
平成10年 4月 1日	給食業務外部委託(株)メフォス
平成10年度	療養型病棟基本・実施設計施行、用地等取得(H11繰越)
平成12年 2月25日	療養病棟新館竣工。一般病床50床、療養病床49床
平成12年 4月 1日	療養病棟開設許可(介護保険対応型39床、医療型10床)
平成13年 2月 1日	病床種別一部変更(一般59床、療養40床(うち介護型31床))
平成13年 5月 1日	病後児保育事業開始
平成13年 5月 7日	ドクターカー(救急車医師同乗システム)開始
平成13年 6月 5日	整形外科開設(鳥大医師派遣)1日/週
平成15年 5月22日	総務大臣表彰(自治体立優良病院/全国で10病院)
平成16年 9月 9日	厚生労働大臣表彰(救急医療/全国で8医療機関)
平成17年 3月 1日	岡山県神郷町新郷・高瀬診療所への医師派遣(高見院長)開始。
平成17年 4月 1日	地方公営企業法全部適用(安東事業管理者就任)
平成17年 4月 1日	新医師臨床研修に参画(鳥大附属病院他病院の協力型医療施設「地域医療」として)
平成17年12月20日	医師住宅12号新築工事竣工
平成18年3月27日	増改築工事竣工(給食施設、検査、薬局、病棟、医局等の増改築ほか)
平成18年 8月 1日	夜間警備開始(正面玄関夜間施錠管理)
平成19年2月19日	鳥取大学医学部附属病院との「電送画像診断システム」開始
平成19年3月12日	医師住宅13・15号新築工事竣工
平成19年 4月 1日	看護師奨学金制度導入
平成19年 秋～冬	内科医師3名中途退職
平成20年 1月18日	岡山県神郷町新郷・高瀬診療所への派遣診療終了
平成20年 3月31日	経常黒字連続25年達成

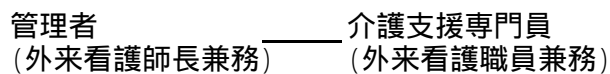
組 織 図

平成20年3月31日現在

【日南町国民健康保険 日南病院】



【日南病院居宅介護支援事業所】



施設の状況

平成20年 3月31日現在

日南町国民健康保険 日南病院

所在地	〒689-5211 鳥取県日野郡日南町生山511-7
	TEL:0859-82-1235(代) FAX:82-1341
	E-mail S4100@town.nichinan.tottori.jp
	URL http://nichinan-hospital.jp
開設者	日南町長
開設日	昭和37年4月1日
法適用関係	地方公営企業法 全部適用 管理者設置(平成17年4月1日より)
病床数	一般病床59床、療養病床40床(うち介護型31床、医療型9床) 計99床
診療科目	内科、外科、整形外科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科
看護単位	2単位(一般病棟:59床、療養病棟40床)
病院の性格	救急告示病院

日南病院居宅介護支援事業所

所在地	〒689-5211 鳥取県日野郡日南町生山511-7
管理責任者	外来看護師長
開設日	平成11年12月15日

施設基準届出項目一覧表

平成20年3月31日現在

種別1	種別2	施設基準名	届出受理年月日	備考	
医療	病床種別	病床種別届出	平成15年8月1日	一般59床、療養40床	
		一般病棟入院基本料13:1	平成18年4月1日		
	基本診察料	一般病棟看護補助加算2	平成18年4月1日	10:1	
		療養病棟入院基本料2	平成18年7月1日	看護25:1、看補25:1	
		重症者等療養環境特別加算	平成14年2月1日	1床(10号室)	
		褥瘡患者管理加算	平成16年4月1日	褥瘡管理体制	
		診療録管理体制加算	平成16年10月1日		
		電子化加算	平成18年4月1日		
		栄養管理実施加算	平成18年4月1日		
		特掲診療料	検体検査管理加算	平成14年4月1日	
	コンタクトレンズ検査料		平成18年4月1日		
	単純CT撮影		平成18年4月1日		
	脳血管リハビリテーション()		平成18年4月1日		
	運動器リハビリテーション()		平成18年4月1日		
	呼吸器リハビリテーション()		平成18年4月1日		
	輸血管理料()		平成19年4月1日		
	食事療養		入院時食事療養	平成18年4月1日	
		特別管理加算			
	特定療養費	特別の療養環境提供	平成18年7月1日	一般11室、医療療養2室	
		180日を超える入院料	平成14年9月27日		
	介護	療養型医療施設(短期入所療養介護共通)	人員配置区分	平成15年4月1日	看護6:1看補4:1
			療養環境基準型	平成20年4月1日	届出はH20.3.21
			夜間看護加算	平成15年4月1日	
差額ベッド			平成12年4月1日	3室(101,102,112号室)	
感染対策指導管理			平成12年4月1日		
褥瘡対策指導加算			平成12年4月1日		
栄養ケアマネジメント加算			平成17年10月1日		
短期入所療養介護			送迎加算		
介護訪問看護		緊急時訪問看護加算	平成12年5月1日		
		特別管理加算	平成12年5月1日		
介護訪問リハビリテーション			平成12年5月1日		
居宅療養管理指導		医師による	平成12年4月1日		
居宅介護支援			平成11年12月15日		
介護予防各事業		平成18年3月27日	予防給付開始による		

職員の状況

1. 職種別職員数

H20.3.31現在

区 分	常 勤 職 員		非常勤職員		計	
	うち嘱託	うち臨時		換算後		
医師	3.0			2.7	5.7	
看護部門	看護師	33	2		33.0	
	准看護師	8	1	4	1.2	9.2
	看護補助者	16	16	1	0.3	16.3
薬剤部門	薬剤師	1		1	0.8	1.8
	薬局助手	3	2	1		3.0
放射線部門	診療放射線技師	2				2.0
検査部門	臨床検査技師	3	1			3.0
リハビリ部門	理学療法士	2				2.0
	作業療法士	1				1.0
	リハビリ助手	1	1			1.0
栄養部門	管理栄養士	1				1.0
事務部門	医療事務担当職員	8	6			8.0
	一般事務担当職員	4	1			4.0
運転手	1	1				1.0
合 計	87.0	28	4	6	5.0	92.0

2. 年度別職種別職員数

区 分	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	
医師	8.1	8.3	8.3	7.6	7.6	5.7	
看護部門	看護師	29.0	31.0	33.0	34.0	32.4	33.0
	准看護師	11.5	9.5	7.5	9.2	9.6	9.2
	看護補助者	17.0	16.0	16.0	18.0	18.6	16.3
薬剤部門	薬剤師	2.8	2.8	1.8	1.8	2.8	1.8
	薬局助手	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0
放射線部門	診療放射線技師	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
検査部門	臨床検査技師	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
リハビリ部門	理学療法士	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
	作業療法士	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
	リハビリ助手	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
栄養部門	管理栄養士	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
事務部門	医事事務担当職員	8.0	6.8	7.0	7.0	6.0	8.0
	一般事務担当職員	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
運転手	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	
合 計	90.9	88.5	88.4	93.4	94.0	92.0	

経営の状況

【損益計算書（消費税抜き後）】

（金額は千円、構成率は医業収益に対する百分率）

区 分		H17		H18		H19	
		金額	構成率	金額	構成率	金額	構成率
収	医業収益	1,185,026	89.1	1,141,571	88.5	1,112,711	89.3
	入院収益	514,713	38.7	472,895	36.7	415,632	33.4
	外来収益	552,918	41.6	542,303	42.1	566,020	45.4
	介護サービス収益	144,381	10.9	147,783	11.5	133,053	10.7
	施設介護収益	81,703	6.1	70,291	5.5	57,099	4.6
	居宅介護収益	50,788	3.8	54,574	4.2	55,217	4.4
	医業・介護収益計	1,329,407	100.0	1,289,354	100.0	1,245,764	100.0
益	医業外収益	61,194		88,659		97,897	
	負担金、補助金	54,069	4.1	80,500	6.2	87,155	7.0
	合 計	1,390,601		1,378,013		1,343,661	
費	医業・介護費用	1,255,819	94.5	1,259,193	97.7	1,274,436	102.3
	給与費	628,541	47.3	644,692	50.0	652,357	52.4
	材料費	360,452	27.1	358,047	27.8	368,630	29.6
	うち薬品費	325,949	24.5	313,335	24.3	334,626	26.9
	経費	152,660	11.5	147,215	11.4	139,308	11.2
	減価償却費	74,754	5.6	106,247	8.2	109,504	8.8
	研究研修費	2,910	0.2	2,477	0.2	2,922	0.2
	医業外費用	50,131		60,873		60,836	
	企業債利息	22,538	1.7	29,924	2.3	30,724	2.5
	合 計	1,305,950		1,320,066		1,335,272	
医業・介護収支		73,588		30,161		△28,672	
経常利益		84,651		57,947		8,389	
当年度純利益		84,651		57,947		8,389	
3条繰入金（総収益比率）		119,584	8.6	157,494	11.4	166,570	12.4

【貸借対照表】（平成20年3月31日現在）

（単位：千円）

勘定区分	金額
(1)有形固定資産	1,760,195
イ. 土地	104,936
ロ. 償却資産	2,970,986
ハ. 償却累計額	△1,315,727
ニ. 建設仮勘定	0
(2)無形固定資産	652
(3)投資	78,431
1. 固定資産合計	1,839,278
(1)現金預金	1,864,580
(2)未収金	188,248
(3)貯蔵品	15,480
(4)その他流動資産	0
2. 流動資産合計	2,068,308
(1)控除対象外消費税額	58,369
3. 繰延勘定合計	58,369
資産合計	3,965,955

勘定区分	金額
4. 固定負債	0
(1)未払金	87,602
(2)その他流動負債	500
5. 流動負債	88,102
負債合計	88,102
(1)自己資本金	843,075
(2)借入資本金	1,364,015
イ. 企業債	1,364,015
6. 資本金合計	2,207,090
(1)資本剰余金	263,804
イ. 受贈財産評価額	754
ロ. 補助金	263,050
(2)利益剰余金	1,398,570
イ. 減債積立金	71,338
ロ. 当年度未処分利益剰余金	1,327,232
7. 剰余金合計	1,662,374
資本合計	3,869,464
当年度純利益	8,389
負債資本合計	3,965,955

施設等整備状況

【施設工事関係】

日南病院2階看護師当直室改修工事
 日南病院医師住宅10号他改修工事
 日南病院自家発電機用蓄電池取替工事
 日南病院ネットワーク工事
 日南病院新館受水槽修繕工事
 日南病院医師住宅11号トイレ修繕工事
 日南病院医師住宅12号カーテン設置工事
 日南病院医師住宅12号エアコン設置工事

【器械備品関係】

器械備品名	購入種別
電動ベッド12台 パラマウントKA-2097L	更新
ストレッチャー用デジタル体重計	更新
車椅子用携帯スロープ	新規
輸液ポンプ4台 トップTOP-2200	更新
ティルトリクライニング車椅子 松永製作所LSS	新規
チルトリクライニング車椅子 松永製作所MH-1RAL	新規
トレッドミル95Ti	新規
身長体重計 プリントインターフェイスユニット付	新規
サンディングセット サカイSOT-1801	新規
等尺性筋力測定装置 アニマF-1	新規
財務会計端末一式	更新
パソコン他17台	更新
ベッドサイドモニタ フクダDS-7001	新規
ビニールレザーマット3枚 DY-SC6151	更新
ファイルサーバー等一式	更新
X線TV画像システム 東芝ZEXIRA	更新
画像配信システム他一式	更新
デジタルホルタ記録器 フクダFM-180	更新
介護事業者支援システム一式	更新
検体検査システム一式	更新
水剤監査システム ヨヤマ電子天秤一体型監査システム	新規
医師住宅用家具一式	新規

購入金額10万円以上のもの

院内委員会名簿

平成20年3月31日現在

名称	委員長	委員				書記
管理会議 (兼倫理委員会、職員表彰委員会)	安東良博	高見 徹 山川美末	平岡 裕 木下順久	竹茂幸人 榎尾光子		中曾森政
医療安全管理委員会 (兼医療ガス委員会)	平岡 裕	高見 徹 北垣麻規子 足羽泉枝 浅野博美 長崎司朗	稲田洋子 七瀬さおり 中嶋由美 木山圭吾	田辺妙子 加藤真寿美 矢田貝双美 田辺美加代	長谷川木の実 白根悦子 日下美恵子 畑 剛史	花倉幸江
院内感染対策委員会	竹茂幸人	高見 徹 岸本八恵子 加藤久美子 浅野博美	平岡 裕 黒田育子 河上千草 田辺美加代	榎尾光子 坪倉さつき 山中信江 北垣祐輔	山川美末 稲田敦子 深田能子 中曾森政	高柴博昭
防災委員会	中曾森政	安東良博 榎尾光子 木山圭吾 田辺美加代	高見 徹 山川美末 青木良人 花倉幸江	平岡 裕 木下順久 浅野博美	竹茂幸人 稲田洋子 北垣祐輔	中曾森政
安全衛生委員会	中曾森政 (総括安全衛生管理者)	高見 徹 高柴博昭 深田能子	榎尾光子 長谷川木の実	青戸俊輔 白根悦子	田辺妙子 浅田真紀子	山川美末
看護委員会	榎尾光子	山川美末 加藤久美子	稲田洋子 山中信江	田辺妙子	飛田君恵	岸本八恵子
薬事委員会	竹茂幸人	高見 徹	平岡 裕	田中宏明	花倉幸江	木山圭吾
検査適正化委員会	平岡 裕	高見 徹 北垣麻規子 足羽泉枝 木山圭吾 長崎司朗	稲田洋子 七瀬さおり 中嶋由美 田辺美加代	田辺妙子 加藤真寿美 矢田貝双美 畑 剛史	長谷川木の実 白根悦子 日下美恵子 花倉幸江	浅野博美
研修委員会	榎尾光子	竹茂幸人 八津川千代美 田中美恵香 青戸俊輔 木下順久	加納晴美 中田 忍 坪倉敬子 木山圭吾 高柴博昭	久代恵子 古都由利子 浅田真紀子 田辺美加代	松本香奈 林 弘子 花房和夫 畑 剛史	長崎司朗
診療情報管理委員会 (兼 診療情報開示委員会、個人情報保護委員会)	平岡 裕	高見 徹 北垣麻規子 足羽泉枝 木山圭吾 長崎司朗	稲田洋子 七瀬さおり 中嶋由美 田辺美加代	田辺妙子 加藤真寿美 矢田貝双美 畑 剛史	長谷川木の実 白根悦子 日下美恵子 花倉幸江	浅野博美
診療材料等購入委員会	山川美末	稲田洋子 山中信江	岸本八恵子 花房和夫	加納晴美 青戸俊輔	久代恵子	小谷竜将
身体拘束廃止委員会	平岡 裕	高見 徹 北垣麻規子 足羽泉枝 木山圭吾 長崎司朗	稲田洋子 七瀬さおり 中嶋由美 田辺美加代	田辺妙子 加藤真寿美 矢田貝双美 畑 剛史	長谷川木の実 白根悦子 日下美恵子 花倉幸江	浅野博美
褥瘡対策委員会	竹茂幸人	高見 徹 岸本八恵子 加藤久美子 浅野博美	平岡 裕 黒田育子 河上千草 田辺美加代	榎尾光子 坪倉さつき 山中信江 北垣祐輔	山川美末 稲田敦子 深田能子 中曾森政	高柴博昭
栄養管理委員会	同上	同上委員に、給食受託業者を加える				同上
NST委員会	同上	同上				同上
業務改善委員会	木下順久	高見 徹 山川美末 青戸俊輔	竹茂幸人 稲田洋子 田辺美加代	青木智宏 木山圭吾 田辺大起	榎尾光子 花房和夫 中曾森政	花倉幸江
電子カルテ・オーダリング検討委員会	同上	同上				同上

名 称	委員長	委員				書記
病院機能評価受審検討委員会	中曾森政	高見 徹 山川美末 青戸俊輔	竹茂幸人 稲田洋子 田辺美加代	青木智宏 木山圭吾 田辺大起	榎尾光子 花房和夫 木下順久	花倉幸江
情報・図書管理委員会 (兼年報編集委員会)	竹茂幸人	榎尾光子 八津川千代美 田中美恵香 青戸俊輔 木下順久	加納晴美 中田 忍 坪倉敬子 木山圭吾 長崎司朗	久代恵子 古都由利子 浅田真紀子 田辺美加代	松本香奈 林 弘子 花房和夫 畑 剛史	高柴博昭
輸血適正化委員会	平岡 裕	高見 徹 北垣麻規子 足羽泉枝 木山圭吾 長崎司朗	稲田洋子 七瀬さおり 中嶋由美 田辺美加代	田辺妙子 加藤真寿美 矢田貝双美 畑 剛史	長谷川木の実 白根悦子 日下美恵子 花倉幸江	浅野博美
病院運営会議		安東良博 榎尾光子 木山圭吾 田辺美加代	高見 徹 山川美末 青木良人 花倉幸江	平岡 裕 木下順久 浅野博美	竹茂幸人 稲田洋子 北垣祐輔	中曾森政

専門活動チーム

在宅復帰支援チーム

2006.4.1新設

高見 徹(病院長/リーダー)
稲田洋子(外来看護師長/サブリーダー) 北垣祐輔(理学療法士/サブリーダー)
医師/ 青木智宏(勉強会担当)(~1/18) 青木美由紀(~1/11)
佐々木夏子(~11/30)
外来訪問看護/ 山中信江 坪倉敬子 日下美恵子 浅田真紀子 深田能子
矢田貝双美 平子あさ子
一般病棟看護/ 榎尾光子 岸本八恵子 田辺妙子 加藤真寿美 三好博子
荒木久美 面田由美子 中村千恵美
療養病棟看護/ 山川美末 白根悦子

糖尿病診療支援チーム

2006.4.1新設

高見 徹(病院長/リーダー)
青木智宏(医師/サブリーダー)(~1/18)
医師/ 青木美由紀(~1/11) 佐々木夏子(~11/30)
外来看護/ 日下美恵子 坪倉敬子
管理栄養士/ 田辺美加代
薬剤師/ 木山圭吾
理学療法士/ 田辺大起
主任臨床検査技師/ 浅野博美 青戸俊輔

主な出来事

4月

- 1～30日 初期臨床研修(地域医療)受入れ(1名)
- 2日 年度初め式、辞令交付式
- 9日 鳥取県知事表彰授賞式
- 12日 新規採用職員オリエンテーション
- 16日 田中宏明医師非常勤勤務開始(火曜日を除く)
- 19日 町執行部との連絡会
- 26日 鳥取財務所長来院



4/9 鳥取県知事表彰

5月

- 11日 院内看護フェア
- 17日 町執行部との連絡会



5/11 院内看護フェア

6月

- 8日 院内研修会(管理者年度所感、53名)
- 21日 町執行部との懇談会
- 22日 医療安全研修(心肺蘇生法のデモンストレーション、29名)
- 24日 日南町100kmマラソン大会(救護部ボランティア参加)



6/24 日南町100kmマラソン大会

7月

- 20日 町執行部との懇談会
- 24日 平成18年度決算事務監査(町監査委員)
- 25日 輸血適正化・褥瘡対策研修(26名)
- 29日 参議院議員通常選挙



7/25 院内研修

8月

- 16・17日 地域医療体験研修受入(1名、医学生)
- 25日 自治体病院学会(舞鶴市)



9/1 国保病院親善球技大会

9月

- 1日 国保病院親善球技大会(当番国保連合会/鳥取市)
- 4日 YMCA実地研修
- 11～14日 町職域バレーボール大会参加(男・女)
- 19日 接遇研修(27名)
- 19～21日 日南中学校職場体験学習(わくわくにちなん)受入4名
- 20日 町執行部との懇談会
- 27日 医療法に基づく医療監視
- 28日 社会保険局調査



9/19 接遇研修

10月

- 18日 町執行部との懇談会
- 20日 インフルエンザ予防接種開始
- 27・28日 日南町ふるさとまつり



9/19～21 日南中学校職場体験学習

11月

- 7日 介護サービス情報公表に係る調査
- 8日 岩美町議会議会視察
- 12日 西部自治体3病院情報交換会(事務)
- 15日 防災避難訓練(参加40名)
- 18日 鳥取県岩美町議会視察(13名)
- 18日 第1回鳥取県国保地域医療学会(院長、基調講演)
- 19日 感染対策研修(26名)
- 30日 佐々木夏子医師退職



11/15 防災避難訓練

12月

- 3日 医療安全研修(在宅酸素ケア、42名)
- 15日 病院忘年会(於:弓ヶ浜荘)
- 17日 平成20年度予算院内審査会
- 17日 町執行部との懇談会
- 19日 療養棟クリスマス行事
- 28日 仕事納め式



11/19 感染対策研修

1月

- 7日 仕事始め式
- 8日 病院臨時運営会議
- 11日 青木美由紀医師退職
- 18日 青木智宏医師退職
- 22日 町執行部との懇談会
- 31日 江尾診療所武地所長診療開始
(CF診療のため週1回来院、～9月まで)



2月

- 21日 町執行部との懇談会
- 19～3/27 鳥取大学医学部学生臨床実習生受入(1名)
- 27日 院内研究発表会(41名)



2/27 院内研究発表会

3月

- 6日 防災訓練(座学、25名)
- 18日 新見市神郷支局長来院
- 24日 町執行部との懇談会
- 31日 退職辞令交付式



3/31 退職辞令交付

職員表彰の状況

外部表彰

被表彰者	表彰名	表彰者	表彰理由	表彰期日
稲田洋子	国保中央会功労表彰	全国国保中央会長	永年勤続(20年以上)	H19
稲田洋子	県国保連合会功労表彰	鳥取県国保連合会長	永年勤続(20年以上)	H19.7.31
北垣麻規子	県国保連合会功労表彰	鳥取県国保連合会長	永年勤続(20年以上)	H19.7.31
浅野博美	県国保連合会功労表彰	鳥取県国保連合会長	永年勤続(20年以上)	H19.7.31

院内表彰(平成18年度功労表彰)

被表彰者	表彰名	表彰者	表彰理由	表彰期日
加藤真寿美	職員功労表彰	事業管理者	正看護師資格取得	H19.4.3
七瀬さおり	"	"	内視鏡技師資格取得	"
河上千草	"	"	介護支援専門員資格取得	"
田辺大起	"	"	リハビリ業務のIT化推進	"
長崎司朗	"	"	新規給与への順調な事務移行	"
金田富士子	"	"	レクレーションの充実	"
花房和夫	"	"	ホームページの全面更新、 内容の充実	"
青戸俊輔	"	"	ホームページの全面更新、 内容の充実	"
岸本八恵子	"	"	平成18年度全国国保地域医療学会に おいて研究発表	"
足羽泉枝	"	"	平成18年度全国国保地域医療学会に おいて研究発表	"
浅田真紀子	"	"	平成18年度全国自治体病院学会にお いて研究発表	"
在宅復帰支援チーム	団体功労表彰	"	在宅復帰の推進	"
療養病棟	"	"	病院花壇の整備管理	"
一般病棟	"	"	感染性胃腸炎の感染拡大防止	"
山本 宏	感謝状	"	永年勤続	"

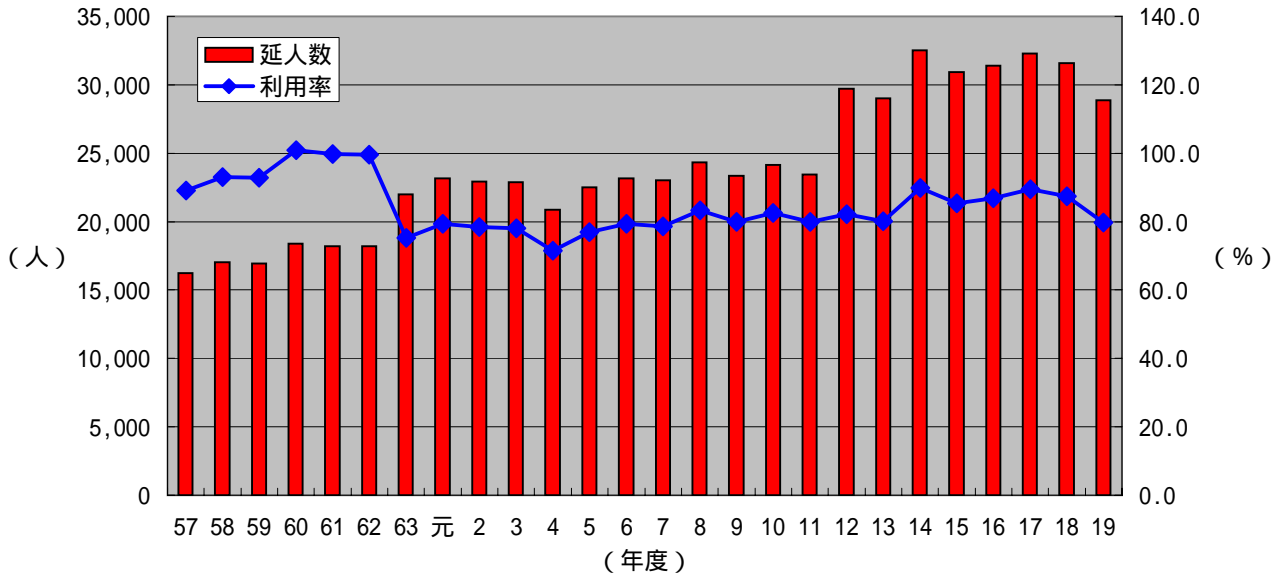
・ 統 計

1. 年度別患者数等の状況

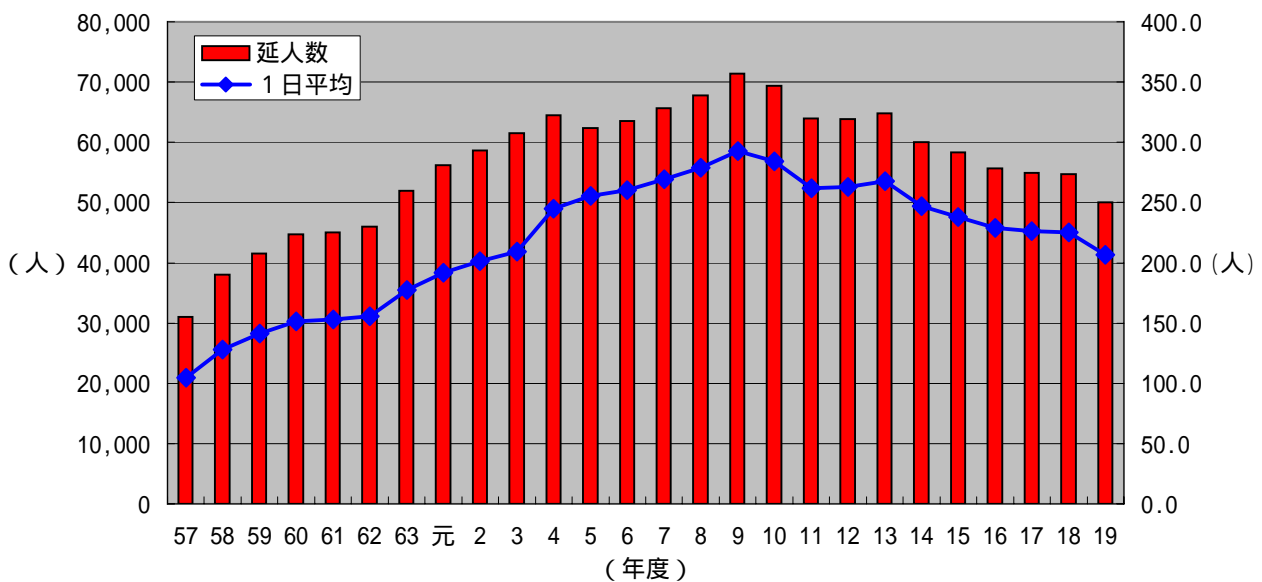
区 分		H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	
一般病棟	病 床 数 (床)	59	59	59	59	59	
	入院延患者数 (人)	17,428	18,642	19,595	19,256	17,005	
	1日平均患者数 (人)	47.6	51.1	53.7	52.8	46.5	
	病 床 利 用 率 (%)	80.7	86.6	91.0	89.4	78.7	
	新入院患者数 (人)	846	797	968	1,128	1,098	
	退 院 患 者 数 (人)	860	781	981	1,136	1,091	
	平均在院日数 (日)	19.7	19.6	17.4	14.3	12.8	
療養病棟	医療型	病 床 数 (床)	9	9	9	9	9
		入院延患者数 (人)	2,947	2,837	2,958	2,674	2,819
		1日平均患者数 (人)	8.1	7.8	8.1	7.3	7.7
		病 床 利 用 率 (%)	89.5	86.4	90.0	81.4	85.6
	介護型	病 床 数 (床)	31	31	31	31	31
		入院延患者数 (人)	7,791	6,223	6,482	5,568	4,780
		1日平均患者数 (人)	21.3	17.0	17.8	15.3	13.1
	短期入所	病 床 利 用 率 (%)	68.7	55.0	57.3	49.2	42.1
		入院延患者数 (人)	2,744	3,693	3,273	4,074	4,267
	計	1日平均患者数 (人)	7.5	10.1	9.0	11.2	11.7
		病 床 数 (床)	40	40	40	40	40
		入院延患者数 (人)	13,482	12,753	12,713	12,316	11,866
		1日平均患者数 (人)	36.8	34.9	34.8	33.7	32.4
		病 床 利 用 率 (%)	92.1	87.3	87.1	84.4	81.1
	入院合計	平均在院日数 (日)	96.3	70.9	53.4	50.6	39.4
病 床 数 (床)		99	99	99	99	99	
入院延患者数 (人)		30,910	31,395	32,308	31,572	28,871	
1日平均患者数 (人)		84.5	86.0	88.5	86.5	78.9	
外来	病 床 利 用 率 (%)	85.3	86.9	89.4	87.4	79.7	
	延 患 者 数 (人)	58,352	55,647	54,965	54,693	50,023	
	1日平均患者数 (人)	238.2	229.0	226.2	225.1	206.7	
	診 療 日 数 (日)	245	243	243	243	242	
	新規外来患者数 (人)	7,126	7,823	7,854	7,355	7,287	
	平均通院回数 (回)	8.2	7.1	7.0	7.4	6.9	
	外来入院患者比率 (%)	188.8	177.2	170.1	173.2	173.3	
	往 診 延 患 者 数 (人)	1,068	1,482	1,072	1,565	2,005	
	訪問看護延対象者数 (人)	1,420	1,324	897	948	1,012	

患者統計

年度別入院延患者数

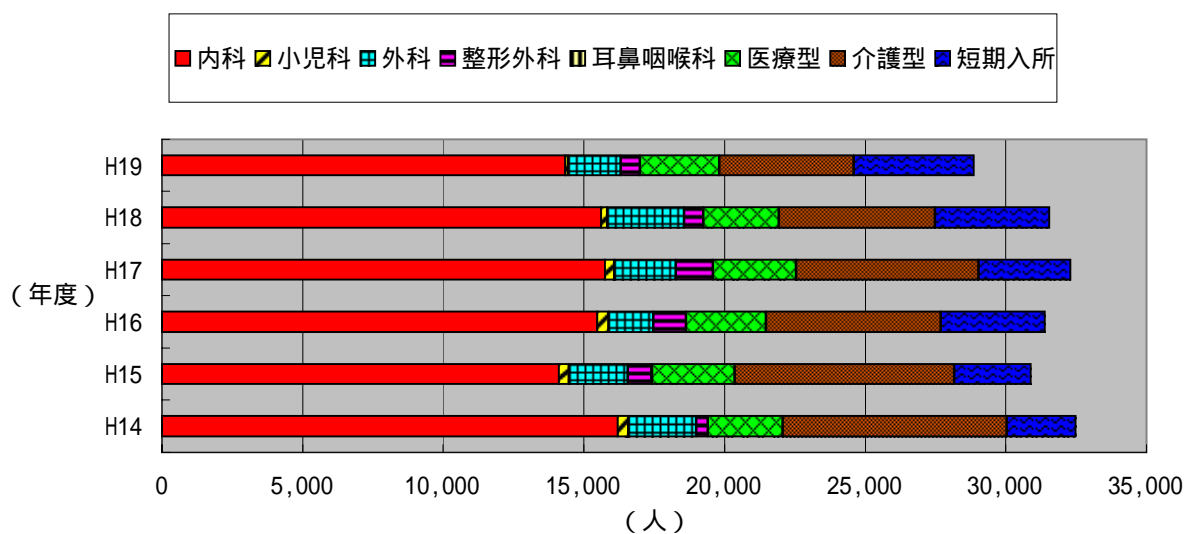


年度別外来患者数



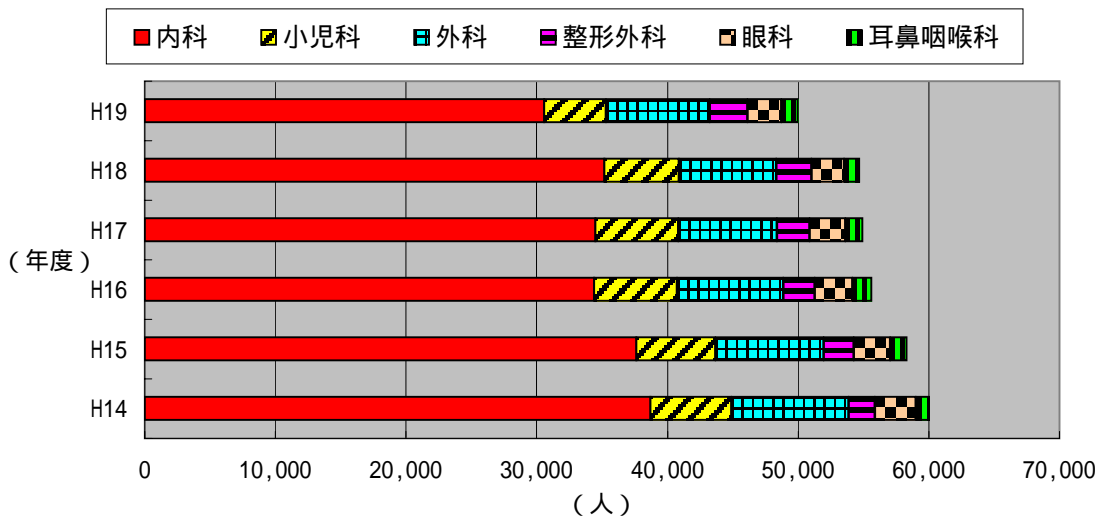
2. 年度別診療科別入院患者数

年度	一般病棟							療養病棟				合計
	内科	小児科	外科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	計	医療型	介護型	短期入所	計	
S57	13,254	46	2,954				16,254					16,254
58	12,650	25	4,354				17,029					17,029
59	13,312	38	3,610				16,960					16,960
60	13,354	45	5,010				18,409					18,409
61	13,615	22	4,579				18,216					18,216
62	14,524	50	3,651				18,225					18,225
63	18,071	23	3,886		0	15	21,995					21,995
H元	18,867	35	4,237		0	8	23,147					23,147
2	19,154	93	3,677		0	0	22,924					22,924
3	19,027	121	3,717		0	14	22,879					22,879
4	17,765	39	3,017		0	56	20,877					20,877
5	19,441	29	3,021		0	0	22,491					22,491
6	19,943	220	2,949		0	41	23,153					23,153
7	18,962	613	3,405		0	30	23,010					23,010
8	20,083	1,032	3,196		0	0	24,311					24,311
9	19,389	1,018	2,928		0	20	23,355					23,355
10	20,586	754	2,782		0	7	24,129					24,129
11	20,687	595	2,113		0	42	23,437					23,437
12	14,339	461	2,638		0	13	17,451	2,460	8,543	1,256	12,259	29,710
13	12,971	503	3,053	182	0	0	16,709	2,843	7,126	2,312	12,281	28,990
14	16,192	391	2,416	411	0	8	19,418	2,661	7,954	2,468	13,083	32,501
15	14,110	373	2,074	861	0	10	17,428	2,947	7,791	2,744	13,482	30,910
16	15,484	389	1,602	1,165	0	2	18,642	2,837	6,223	3,693	12,753	31,395
17	15,738	352	2,187	1,318	0	0	19,595	2,958	6,482	3,273	12,713	32,308
18	15,607	231	2,722	696	0	0	19,256	2,674	5,568	4,074	12,316	31,572
19	14,327	117	1,865	696	0	0	17,005	2,819	4,780	4,267	11,866	28,871



3. 年度別診療科別外来患者数

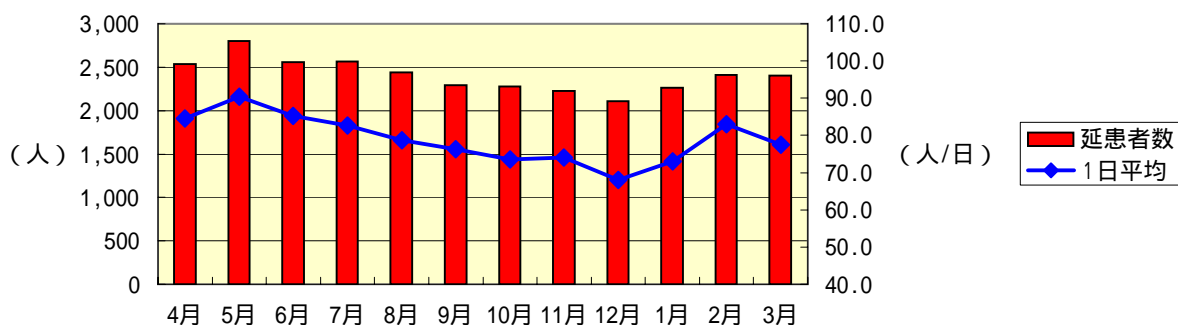
年度	内科	小児科	外科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	合計
S57	21,694	1,790	7,565				31,049
58	26,232	1,917	9,847				37,996
59	28,015	1,972	11,596				41,583
60	30,400	1,943	12,434				44,777
61	29,961	2,368	12,761				45,090
62	30,947	2,644	12,454				46,045
63	33,088	2,746	12,262		1,599	2,271	51,966
H元	34,866	3,746	12,920		2,273	2,412	56,217
2	37,089	3,546	13,150		2,460	2,378	58,623
3	39,866	3,269	13,263		2,462	2,651	61,511
4	41,050	3,599	13,838		2,743	3,212	64,442
5	41,088	3,301	12,477		2,945	2,542	62,353
6	41,383	4,257	12,283		3,189	2,426	63,538
7	42,223	5,225	12,163		3,214	2,854	65,679
8	44,230	5,809	11,742		3,517	2,434	67,732
9	47,889	5,901	11,967		3,436	2,168	71,361
10	46,472	5,258	11,991		3,645	2,024	69,390
11	42,638	5,636	10,387		3,474	1,786	63,921
12	42,174	5,361	11,597		3,214	1,496	63,842
13	43,094	5,362	10,343	1,547	3,254	1,187	64,787
14	38,691	6,242	8,958	2,003	3,151	994	60,039
15	37,632	6,085	8,273	2,296	2,797	1,269	58,352
16	34,404	6,371	8,119	2,376	2,914	1,463	55,647
17	34,479	6,383	7,529	2,492	2,741	1,341	54,965
18	35,181	5,701	7,473	2,700	2,485	1,153	54,693
19	30,565	4,770	7,905	2,914	2,577	1,292	50,023



4. 月別診療科別患者数

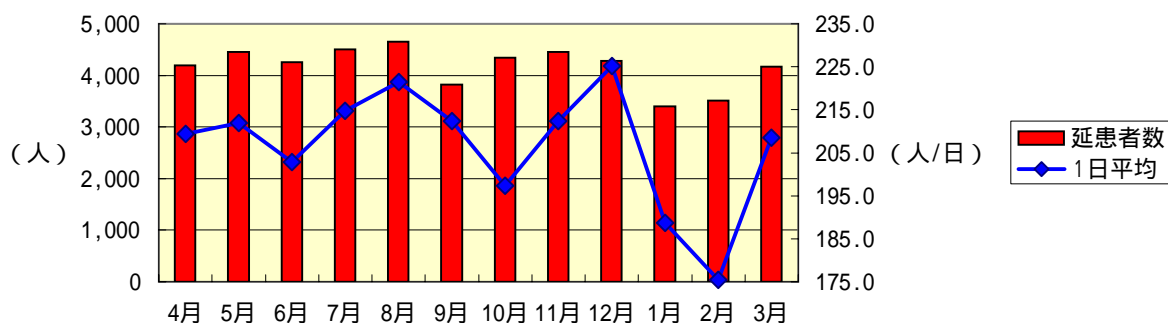
入院

診療科	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	
一般病棟	内科	1,324	1,504	1,251	1,254	1,315	1,136	1,144	1,243	1,030	1,051	1,018	1,057	14,327
	小児科	3	18	6	7	1	11	14	18	17	6	10	6	117
	外科	183	132	175	194	167	154	137	81	53	134	242	213	1,865
	整形外科	49	48	67	74	15	47	80	47	19	27	86	137	696
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,559	1,702	1,499	1,529	1,498	1,348	1,375	1,389	1,119	1,218	1,356	1,413	17,005
1日平均	52.0	54.9	50.0	49.3	48.3	44.9	44.3	46.3	36.1	39.3	46.7	45.5	46.5	
療養病棟	医療型	240	253	245	244	236	203	245	215	264	236	205	233	2,819
	介護型	412	392	392	447	361	333	302	230	367	537	562	445	4,780
	短期入所	325	454	420	345	344	405	358	389	358	271	285	313	4,267
	小計	977	1,099	1,057	1,036	941	941	905	834	989	1,044	1,052	991	11,866
1日平均	32.5	35.5	35.2	33.4	30.4	31.4	29.2	27.8	31.9	33.7	36.3	32.0	32.4	
合計	2,536	2,801	2,556	2,565	2,439	2,289	2,280	2,223	2,108	2,262	2,408	2,404	28,871	
1日平均	84.5	90.4	85.2	82.7	78.7	76.3	73.5	74.1	68.0	73.0	83.0	77.5	78.9	



外来

診療科	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
内科	2,646	2,839	2,699	2,750	2,893	2,414	2,700	2,680	2,539	2,033	2,021	2,351	30,565
小児科	442	428	301	375	299	236	397	450	474	403	454	511	4,770
外科	552	745	669	741	754	648	714	723	690	536	497	636	7,905
整形外科	257	147	271	276	320	251	224	246	240	151	255	276	2,914
眼科	202	200	222	248	275	177	224	226	218	156	183	246	2,577
耳鼻咽喉科	89	90	96	118	109	95	81	134	115	117	99	149	1,292
合計	4,188	4,449	4,258	4,508	4,650	3,821	4,340	4,459	4,276	3,396	3,509	4,169	50,023
1日平均	209.4	211.9	202.8	214.7	221.4	212.3	197.3	212.3	225.1	188.7	175.5	208.5	206.7

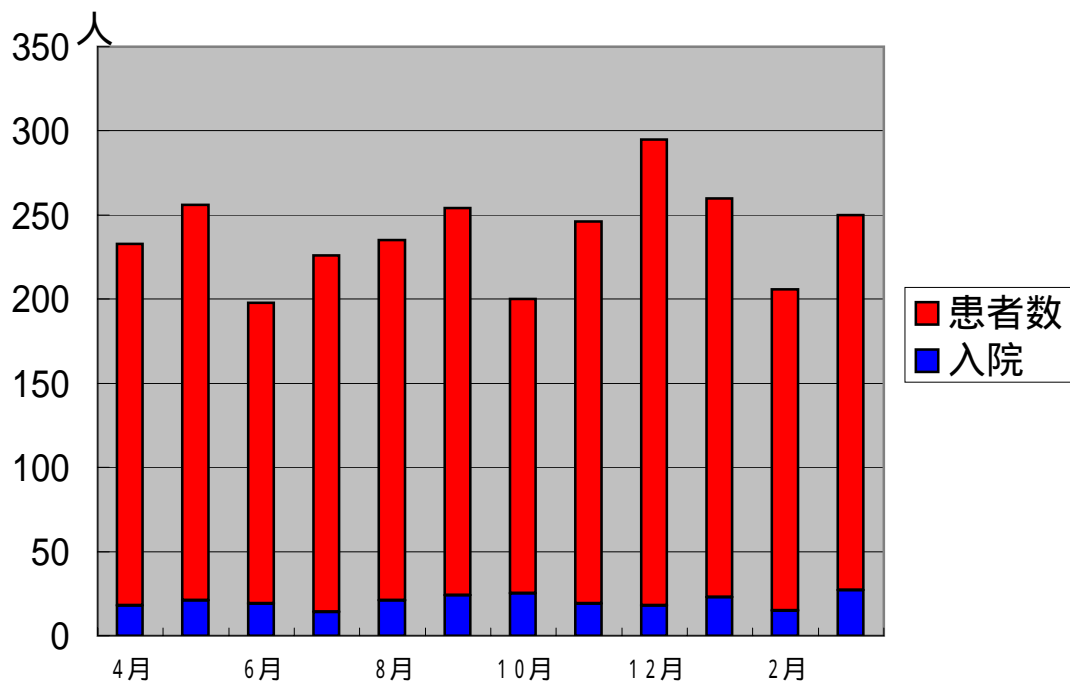


5. 科目別時間外外来患者数

外来日誌より延べ人数

下段は入院患者数(再掲)

	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
内 科	108	141	105	95	119	139	88	111	107	131	98	123	1,365
	15	20	16	12	16	20	21	16	14	17	11	26	204
外 科	27	27	33	39	60	60	40	26	47	26	18	27	430
	2	1	2	2	4	3	2	0	3	3	2	0	24
整形外科	3	1	0	1	3	1	4	8	3	4	9	5	42
	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	6
小 児 科	94	86	60	89	50	53	68	100	137	98	81	94	1,010
	0	0	1	0	1	1	1	3	0	2	0	1	10
眼 科	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳 鼻 科	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	233	256	198	226	235	254	200	246	295	260	206	250	2,859
	18	21	19	14	21	24	25	19	18	23	15	27	244



6. 病院群輪番制病院

当番日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平日	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	49
土曜	1	0	1	2	1	1	0	2	0	1	0	1	10
日祝	1	2	1	0	1	1	2	0	2	2	1	1	14
合計	6	6	6	6	7	6	6	7	6	7	5	5	73

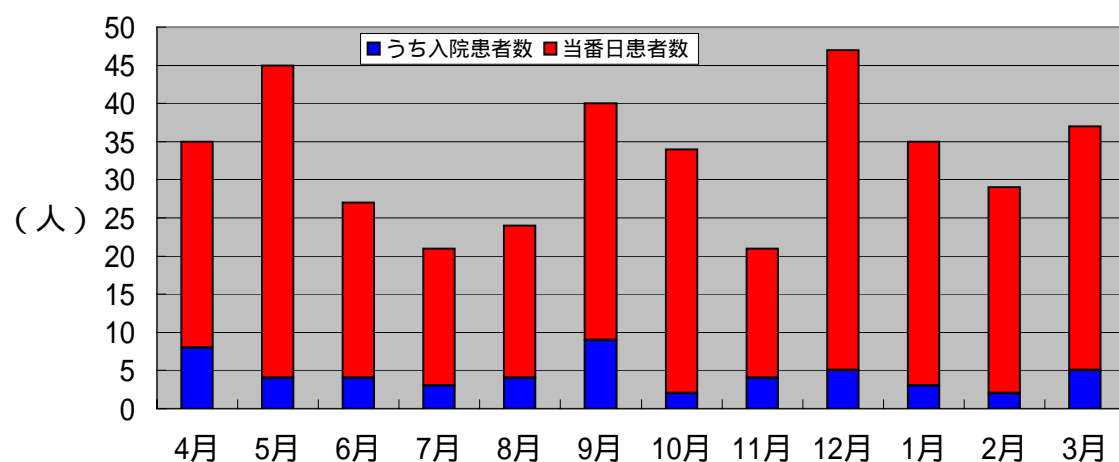
平日、土曜：18:00～翌朝8:00、日祝：8:00～翌朝8:00

当番日患者数

		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
内科	平日	9	3	4	5	9	18	5	8	9	1	1	5	77
		5	1	3	2	2	6		1	2			2	24
	土曜	2		1	1				5				3	12
		1			1				2				2	6
	日祝	10	24	4		5	8	14		13	14	12	9	113
		1	3			2	1	2		3	2	1	1	16
小児科	平日	3	3	5	4	1	4	2	4	2	2	5	4	39
									1					1
	土曜	1			5		1				1		1	9
											1			1
	日祝	5	10	5		3	1	5		17	14	9	11	80
														0
外科	平日	3		3	4		3	2	1	1			2	19
		1					2							3
	土曜			2	1	1			2				1	7
				1										1
	日祝	2	5	3		3	5	3		5	3	1	1	31
														0
整形外科	平日					1			1			1		3
												1		1
	土曜													0
														0
	日祝					1		3						4
														0
眼科	平日													0
														0
	土曜													0
														0
	日祝													0
														0
耳鼻咽喉科	平日													0
														0
	土曜				1									1
														0
	日祝													0
														0
合計	平日	15	6	12	13	11	25	9	14	12	3	7	11	138
		6	1	3	2	2	8	0	2	2	0	1	2	29
	土曜	3	0	3	8	1	1	0	7	0	1	0	5	29
		1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	8
	日祝	17	39	12	0	12	14	25	0	35	31	22	21	228
	1	3	0	0	2	1	2	0	3	2	1	1	16	
	計	35	45	27	21	24	40	34	21	47	35	29	37	395
		8	4	4	3	4	9	2	4	5	3	2	5	53

下段は入院患者数(再掲)

月別当番日患者数



当番日救急車受入患者数

	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
受入患者数	2	4	3	1	1	5	2	1	3	0	1	3	26
患者数	2	2	2	1	1	5	1	1	3		1	3	22

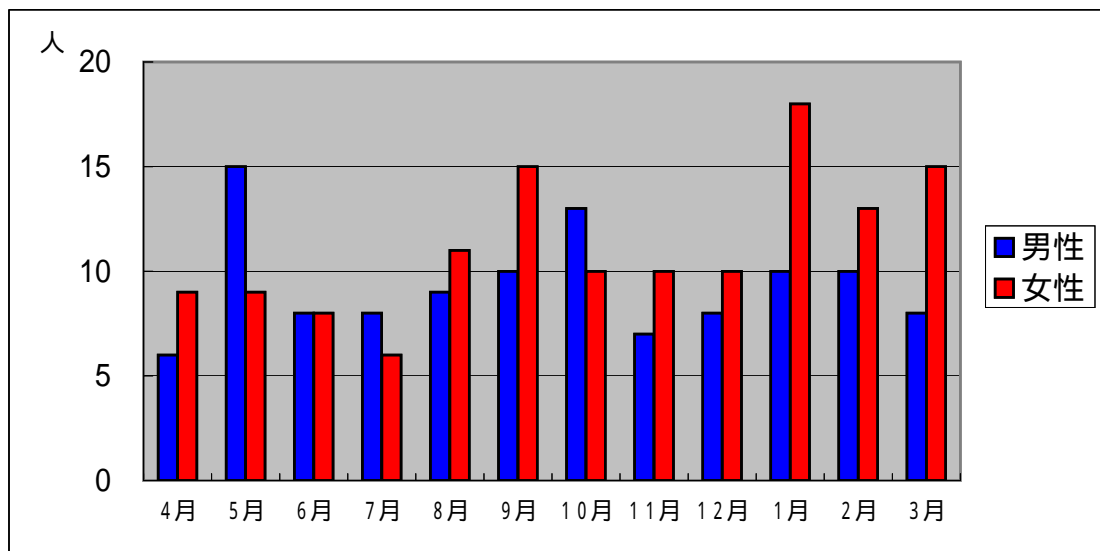
下段は入院患者数(再掲)

当番日市町村別患者数

市町村名	入院	外来	合計	備考
米子市		5	5	
境港市			0	
日吉津村			0	
大山町			0	
南部町			0	
伯耆町			0	
日南町	50	240	290	
日野町	1	22	23	
江府町			0	
ほか県内		1	1	鳥取市
県外	2	74	76	岡山県新見市他
合計	53	342	395	

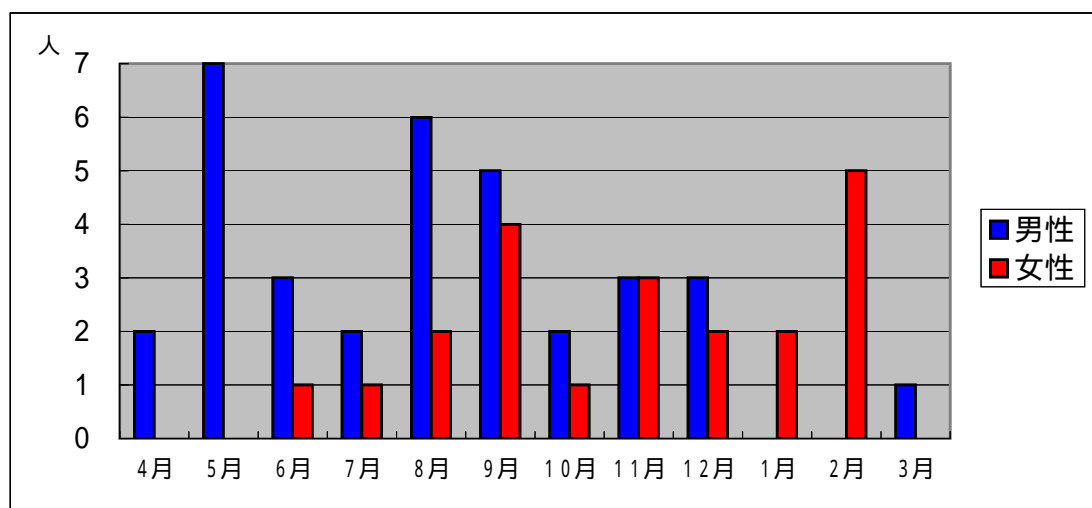
7. 救急車搬入件数

	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
男性	6	15	8	8	9	10	13	7	8	10	10	8	112
女性	9	9	8	6	11	15	10	10	10	18	13	15	134
合計	15	24	16	14	20	25	23	17	18	28	23	23	246



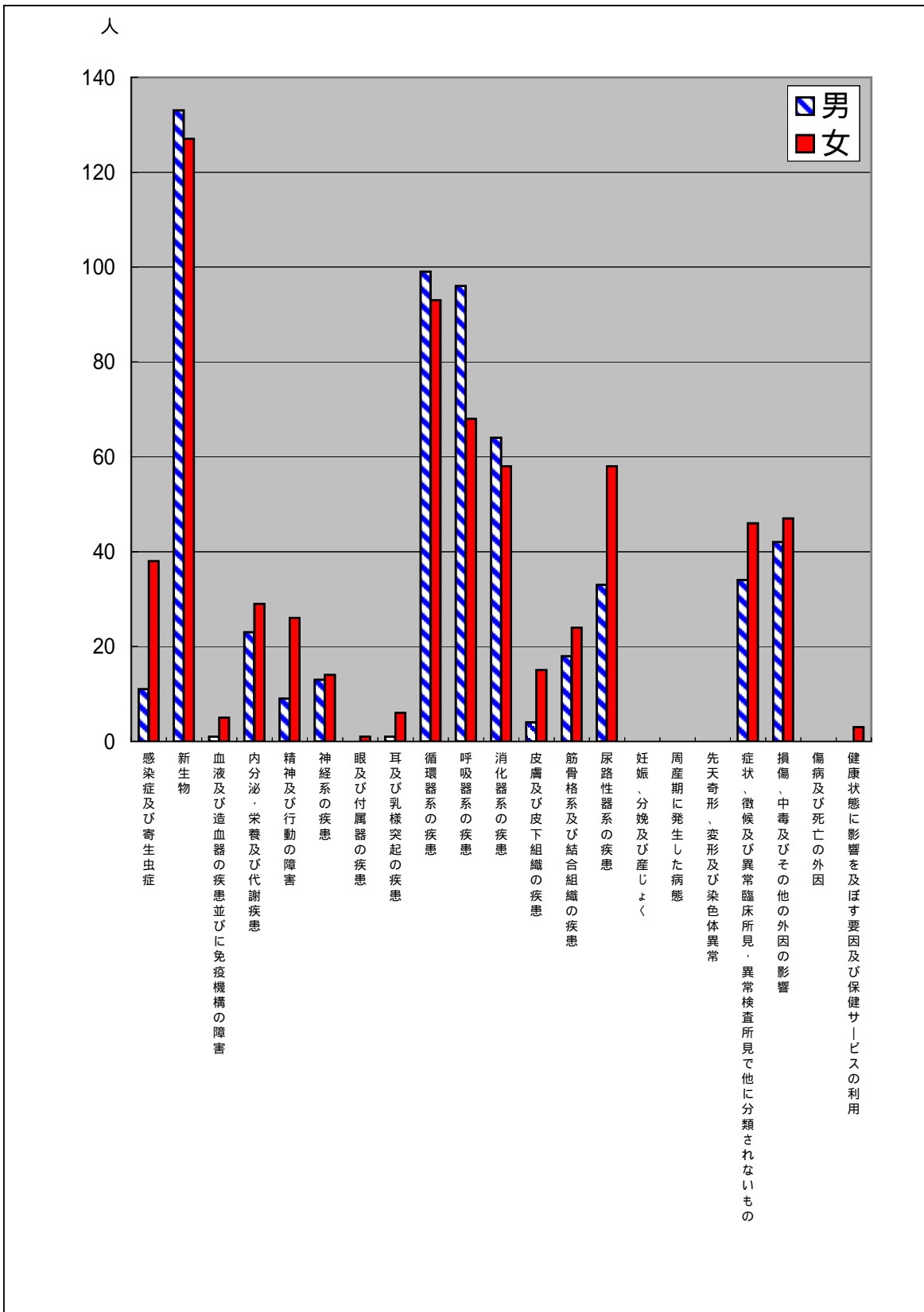
8. 救急車転送件数

	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
男性	2	7	3	2	6	5	2	3	3	0	0	1	34
女性	0	0	1	1	2	4	1	3	2	2	5	0	21
合計	2	7	4	3	8	9	3	6	5	2	5	1	55



疾病統計

1. 疾病別退院患者数



診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
総数	合計	1,218	100.0	1,080	74	33	0	0	31	70
	男	598	49.1	539	31	18	0	0	10	38
	女	620	50.9	541	43	15	0	0	21	32
構成比(%)	合計		100.0	88.7	6.1	2.7	0.0	0.0	2.5	5.7
	男		100.0	90.1	5.2	3.0	0.0	0.0	1.7	6.4
	女		100.0	87.3	6.9	2.4	0.0	0.0	3.4	5.2
感染症及び寄生虫症	合計	38	3.1	31	0	7	0	0	0	1
	男	14	2.3	11	0	3	0	0	0	0
	女	24	3.9	20	0	4	0	0	0	1
001 腸管感染症	合計	28	2.3	25	0	3	0	0	0	1
	男	11	1.8	9	0	2	0	0	0	0
	女	17	2.7	16	0	1	0	0	0	1
004 その他の細菌性疾患	合計	1	0.1	0	0	1	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	1	0	0	0	0
011 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症	合計	7	0.6	5	0	2	0	0	0	0
	男	2	0.3	1	0	1	0	0	0	0
	女	5	0.8	4	0	1	0	0	0	0
014 その他のウイルス疾患	合計	1	0.1	0	0	1	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	1	0	0	0	0
015 真菌症	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
新生物	合計	201	16.5	188	13	0	0	0	0	16
	男	91	15.2	88	3	0	0	0	0	8
	女	110	17.7	100	10	0	0	0	0	8
023 消化器の悪性新生物	合計	127	10.4	122	5	0	0	0	0	11
	男	60	10.0	58	2	0	0	0	0	6
	女	67	10.8	64	3	0	0	0	0	5
024 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	合計	6	0.5	6	0	0	0	0	0	2
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	1
	女	4	0.6	4	0	0	0	0	0	1
026 皮膚の黒色腫及びその他の悪性新生物	合計	1	0.1	0	1	0	0	0	0	1
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
031 尿路の悪性新生物	合計	3	0.2	3	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
034 部位不明確、続発部位及び部位不明の悪性新生物	合計	5	0.4	2	3	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	0	3	0	0	0	0	0
035 リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	合計	5	0.4	5	0	0	0	0	0	2
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	4	0	0	0	0	0	2
038 良性新生物	合計	39	3.2	39	0	0	0	0	0	0
	男	21	3.5	21	0	0	0	0	0	0
	女	18	2.9	18	0	0	0	0	0	0
039 性状不詳又は不明の新生物	合計	15	1.2	11	4	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	14	2.3	10	4	0	0	0	0	0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	10	0.8	10	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	6	0	0	0	0	0	0
040 栄養性貧血	合計	3	0.2	3	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
042 無形成性貧血及びその他の貧血	合計	7	0.6	7	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	4	0	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	53	4.4	53	0	0	0	0	0	0
	男	22	3.7	22	0	0	0	0	0	0
	女	31	5.0	31	0	0	0	0	0	0
046 甲状腺障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
047 糖尿病	合計	31	2.5	31	0	0	0	0	0	0
	男	15	2.5	15	0	0	0	0	0	0
	女	16	2.6	16	0	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
048 その他のグルコース調節及び膵内分泌障害	合計	8	0.7	8	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.8	5	0	0	0	0	0	0
049 その他の内分泌腺障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
053 代謝障害	合計	10	0.8	10	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	8	1.3	8	0	0	0	0	0	0
精神及び行動の障害	合計	38	3.1	37	1	0	0	0	0	2
	男	13	2.2	12	1	0	0	0	0	2
	女	25	4.0	25	0	0	0	0	0	0
054 症状性を含む器質性精神障害	合計	6	0.5	6	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	4	0	0	0	0	0	0
055 精神作用物質使用による精神及び行動の障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	1
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
056 精神分裂症、分裂病型障害及び妄想性障害	合計	4	0.3	4	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
057 気分[感情]障害	合計	5	0.4	5	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
058 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	合計	19	1.6	19	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	17	2.7	17	0	0	0	0	0	0
059 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	合計	2	0.2	1	1	0	0	0	0	1
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	1
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	43	3.5	39	1	0	0	0	3	0
	男	18	3.0	17	1	0	0	0	0	0
	女	25	4.0	22	0	0	0	0	3	0
067 錐体外路障害及び異常運動	合計	11	0.9	10	1	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
	女	9	1.5	9	0	0	0	0	0	0
068 神経系のその他の変性疾患	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
070 挿間性及び発作性障害	合計	23	1.9	23	0	0	0	0	0	0
	男	14	2.3	14	0	0	0	0	0	0
	女	9	1.5	9	0	0	0	0	0	0
071 神経、神経根及び神経そう<叢>の障害	合計	4	0.3	1	0	0	0	0	3	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	1	0	0	0	0	3	0
072 多発(性)ニューロパチ<シ>-及びその他の末梢神経系の障害	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
074 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	3	0.2	3	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
084 眼筋、眼球運動、調節及び屈折の障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
085 視機能障害及び盲<失明>	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
耳及び乳様突起の疾患	合計	17	1.4	16	0	1	0	0	0	0
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	0
	女	13	2.1	12	0	1	0	0	0	0
088 中耳及び乳様突起の疾患	合計	1	0.1	0	0	1	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	1	0	0	0	0
089 内耳疾患	合計	16	1.3	16	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	0
	女	12	1.9	12	0	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
循環器系の疾患	合計	196	16.1	189	6	0	0	0	1	21
	男	111	18.6	108	2	0	0	0	1	12
	女	85	13.7	81	4	0	0	0	0	9
093 高血圧性疾患	合計	3	0.2	3	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
094 虚血性心疾患	合計	6	0.5	6	0	0	0	0	0	1
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	1
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
096 その他の型の心疾患	合計	68	5.6	67	1	0	0	0	0	8
	男	32	5.4	32	0	0	0	0	0	5
	女	36	5.8	35	1	0	0	0	0	3
097 脳血管疾患	合計	100	8.2	97	2	0	0	0	1	11
	男	61	10.2	60	0	0	0	0	1	5
	女	39	6.3	37	2	0	0	0	0	6
098 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	合計	14	1.1	11	3	0	0	0	0	1
	男	10	1.7	8	2	0	0	0	0	1
	女	4	0.6	3	1	0	0	0	0	0
100 循環器系のその他及び詳細不明の障害	合計	5	0.4	5	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
呼吸器系の疾患	合計	196	16.1	170	3	23	0	0	0	19
	男	123	20.6	109	1	13	0	0	0	14
	女	73	11.8	61	2	10	0	0	0	5
101 急性上気道感染症	合計	9	0.7	2	0	7	0	0	0	0
	男	7	1.2	1	0	6	0	0	0	0
	女	2	0.3	1	0	1	0	0	0	0
102 インフルエンザ及び肺炎	合計	83	6.8	73	2	8	0	0	0	14
	男	51	8.5	47	1	3	0	0	0	9
	女	32	5.2	26	1	5	0	0	0	5
103 その他の急性下気道感染症	合計	53	4.4	46	1	6	0	0	0	0
	男	28	4.7	24	0	4	0	0	0	0
	女	25	4.0	22	1	2	0	0	0	0
105 慢性下気道疾患	合計	35	2.9	33	0	2	0	0	0	2
	男	24	4.0	24	0	0	0	0	0	2
	女	11	1.8	9	0	2	0	0	0	0
106 外的因子による肺疾患	合計	4	0.3	4	0	0	0	0	0	1
	男	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
107 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	1
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
108 下気道の化膿性及びえく壊>死性病態	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
110 呼吸器系のその他の疾患	合計	8	0.7	8	0	0	0	0	0	1
	男	7	1.2	7	0	0	0	0	0	1
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
消化器系の疾患	合計	119	9.8	112	7	0	0	0	0	4
	男	60	10.0	55	5	0	0	0	0	1
	女	59	9.5	57	2	0	0	0	0	3
112 食道、胃及び十二指腸の疾患	合計	34	2.8	34	0	0	0	0	0	0
	男	18	3.0	18	0	0	0	0	0	0
	女	16	2.6	16	0	0	0	0	0	0
113 虫垂の疾患	合計	2	0.2	1	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
114 ヘルニア	合計	5	0.4	4	1	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
116 腸のその他の疾患	合計	20	1.6	18	2	0	0	0	0	0
	男	10	1.7	8	2	0	0	0	0	0
	女	10	1.6	10	0	0	0	0	0	0
117 腹膜の疾患	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
118 肝疾患	合計	16	1.3	16	0	0	0	0	0	1
	男	8	1.3	8	0	0	0	0	0	0
	女	8	1.3	8	0	0	0	0	0	1

診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
119 胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害	合計	33	2.7	33	0	0	0	0	0	3
	男	17	2.8	17	0	0	0	0	0	1
	女	16	2.6	16	0	0	0	0	0	2
120 消化器系のその他の疾患	合計	8	0.7	5	3	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	2	2	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	3	1	0	0	0	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	25	2.1	23	1	1	0	0	0	2
	男	14	2.3	12	1	1	0	0	0	0
	女	11	1.8	11	0	0	0	0	0	2
121 皮膚及び皮下組織の感染症	合計	2	0.2	0	1	1	0	0	0	0
	男	2	0.3	0	1	1	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
123 皮膚炎及び湿疹	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
128 皮膚及び皮下組織のその他の障害	合計	21	1.7	21	0	0	0	0	0	2
	男	11	1.8	11	0	0	0	0	0	0
	女	10	1.6	10	0	0	0	0	0	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	37	3.0	26	8	0	0	0	3	0
	男	9	1.5	6	3	0	0	0	0	0
	女	28	4.5	20	5	0	0	0	3	0
130 炎症性多発性関節障害	合計	6	0.5	4	1	0	0	0	1	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	4	1	0	0	0	1	0
131 関節症	合計	3	0.2	1	2	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
132 その他の関節障害	合計	5	0.4	4	1	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	3	1	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
133 全身性結合組織障害	合計	6	0.5	5	1	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	3	1	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
135 脊椎障害	合計	6	0.5	3	2	0	0	0	1	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	3	2	0	0	0	1	0
136 その他の脊柱障害	合計	8	0.7	6	1	0	0	0	1	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	8	1.3	6	1	0	0	0	1	0
139 その他の軟部組織障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
140 骨の密度及び構造の障害	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
尿路性器系の疾患	合計	66	5.4	64	2	0	0	0	0	3
	男	29	4.8	29	0	0	0	0	0	0
	女	37	6.0	35	2	0	0	0	0	3
144 糸球体疾患	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
145 腎尿細管間質性疾患	合計	44	3.6	43	1	0	0	0	0	2
	男	15	2.5	15	0	0	0	0	0	0
	女	29	4.7	28	1	0	0	0	0	2
146 腎不全	合計	10	0.8	10	0	0	0	0	0	1
	男	8	1.3	8	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	1
147 尿路結石症	合計	6	0.5	5	1	0	0	0	0	0
	男	5	0.8	5	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
149 尿路系のその他の疾患	合計	4	0.3	4	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.6	4	0	0	0	0	0	0
150 男性性器の疾患	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠、分娩及び産じょく<褥>	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

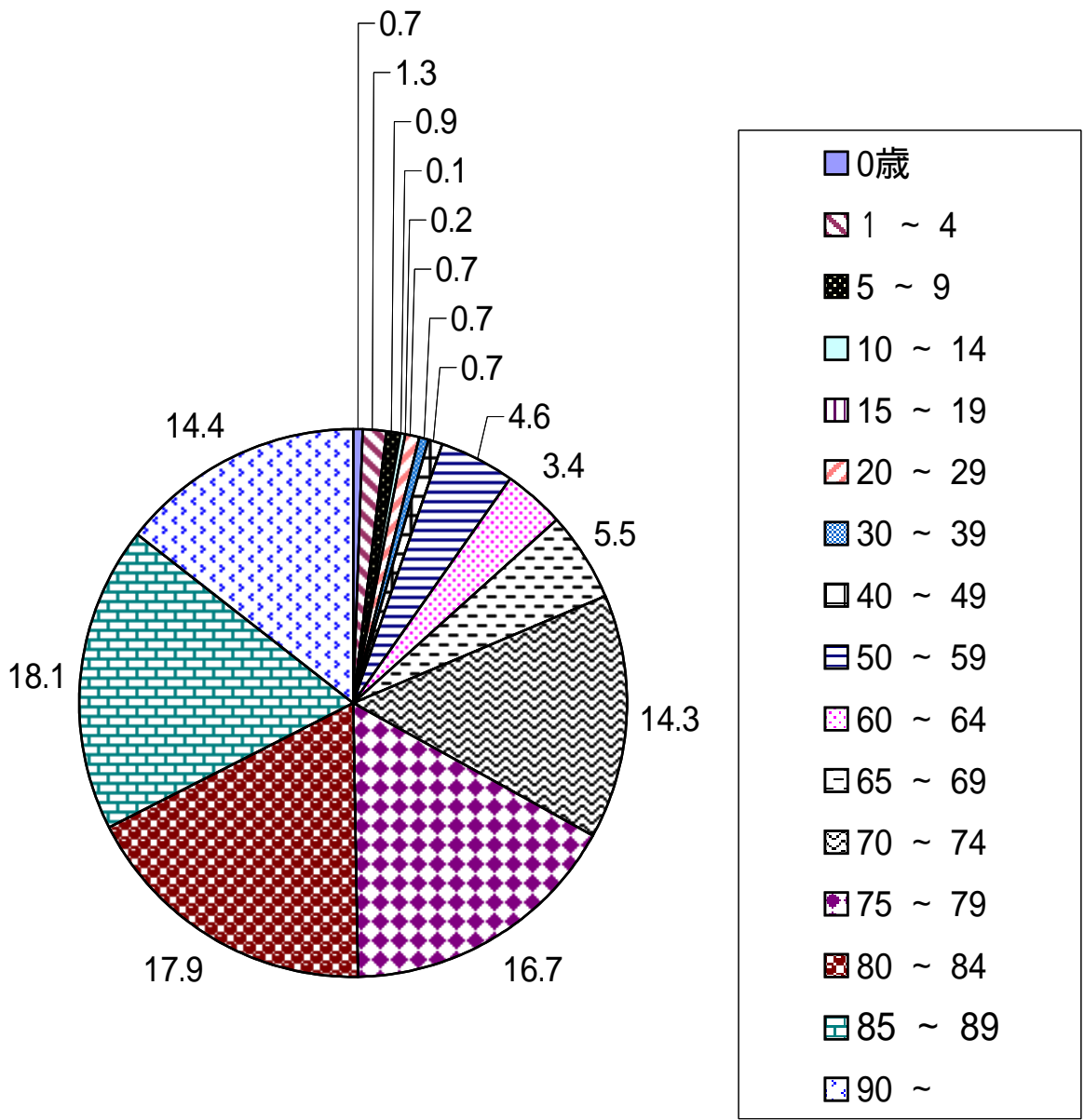
		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
周産期に発生した病態	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	合計	89	7.3	82	4	1	0	0	2	1
	男	48	8.0	45	2	1	0	0	0	1
	女	41	6.6	37	2	0	0	0	2	0
184 循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候	合計	7	0.6	5	2	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	3	1	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	2	1	0	0	0	0	0
185 消化器系及び腹部に関する症状及び徴候	合計	12	1.0	11	1	0	0	0	0	0
	男	6	1.0	6	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	5	1	0	0	0	0	0
186 皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候	合計	2	0.2	1	0	0	0	0	1	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	1	0	0	0	0	1	0
187 神経系及び筋骨格系に関する症状及び徴候	合計	13	1.1	13	0	0	0	0	0	0
	男	10	1.7	10	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
188 尿路系に関する症状及び徴候	合計	13	1.1	13	0	0	0	0	0	0
	男	11	1.8	11	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
189 認識、知覚、情緒状態及び行動に関する症状及び徴候	合計	25	2.1	25	0	0	0	0	0	0
	男	9	1.5	9	0	0	0	0	0	0
	女	16	2.6	16	0	0	0	0	0	0
190 会話及び音声に関する症状及び徴候	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
191 全身症状及び徴候	合計	16	1.3	13	1	1	0	0	1	1
	男	7	1.2	5	1	1	0	0	0	1
	女	9	1.5	8	0	0	0	0	1	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	85	7.0	36	28	0	0	0	21	1
	男	35	5.9	14	12	0	0	0	9	0
	女	50	8.1	22	16	0	0	0	12	1
197 頭部損傷	合計	11	0.9	2	8	0	0	0	1	0
	男	8	1.3	2	5	0	0	0	1	0
	女	3	0.5	0	3	0	0	0	0	0
198 頸部損傷	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
199 胸部<郭>損傷	合計	12	1.0	5	7	0	0	0	0	0
	男	3	0.5	0	3	0	0	0	0	0
	女	9	1.5	5	4	0	0	0	0	0
200 腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損傷	合計	11	0.9	1	5	0	0	0	5	0
	男	4	0.7	0	2	0	0	0	2	0
	女	7	1.1	1	3	0	0	0	3	0
201 肩及び上腕の損傷	合計	5	0.4	2	0	0	0	0	3	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0
	女	4	0.6	2	0	0	0	0	2	0
202 肘及び前腕の損傷	合計	2	0.2	0	1	0	0	0	1	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
203 手首及び手の損傷	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
204 股関節部及び大腿の損傷	合計	14	1.1	5	1	0	0	0	8	1
	男	4	0.7	1	0	0	0	0	3	0
	女	10	1.6	4	1	0	0	0	5	1
205 膝及び下腿の損傷	合計	3	0.2	0	1	0	0	0	2	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0
	女	2	0.3	0	1	0	0	0	1	0
206 足首及び足の損傷	合計	4	0.3	1	2	0	0	0	1	0
	男	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
	女	2	0.3	0	1	0	0	0	1	0
209 自然開口部からの異物侵入の作用	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
210 体表面の熱傷及び腐食、 明示された部位	合計	5	0.4	4	1	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	1	1	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
214 薬物、薬剤及び生物学的 製剤による中毒	合計	3	0.2	3	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
215 薬用を主としない物質の 毒作用	合計	4	0.3	2	2	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	1	2	0	0	0	0	0
216 外因のその他及び詳細不 明の作用	合計	7	0.6	7	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	4	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
218 外科的及び内科的ケアの 合併症、他に分類されな いもの	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
傷病及び死亡の外因	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
健康状態に影響を及ぼす 要因及び保健サービスの 利用	合計	2	0.2	1	0	0	0	0	1	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0
226 家族歴、既往歴及び健康状態に 影響を及ぼす特定の状態に関連 する健康障害をきたす恐れのある者	合計	2	0.2	1	0	0	0	0	1	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0

年齢階層別

年齢階層別退院患者数比率

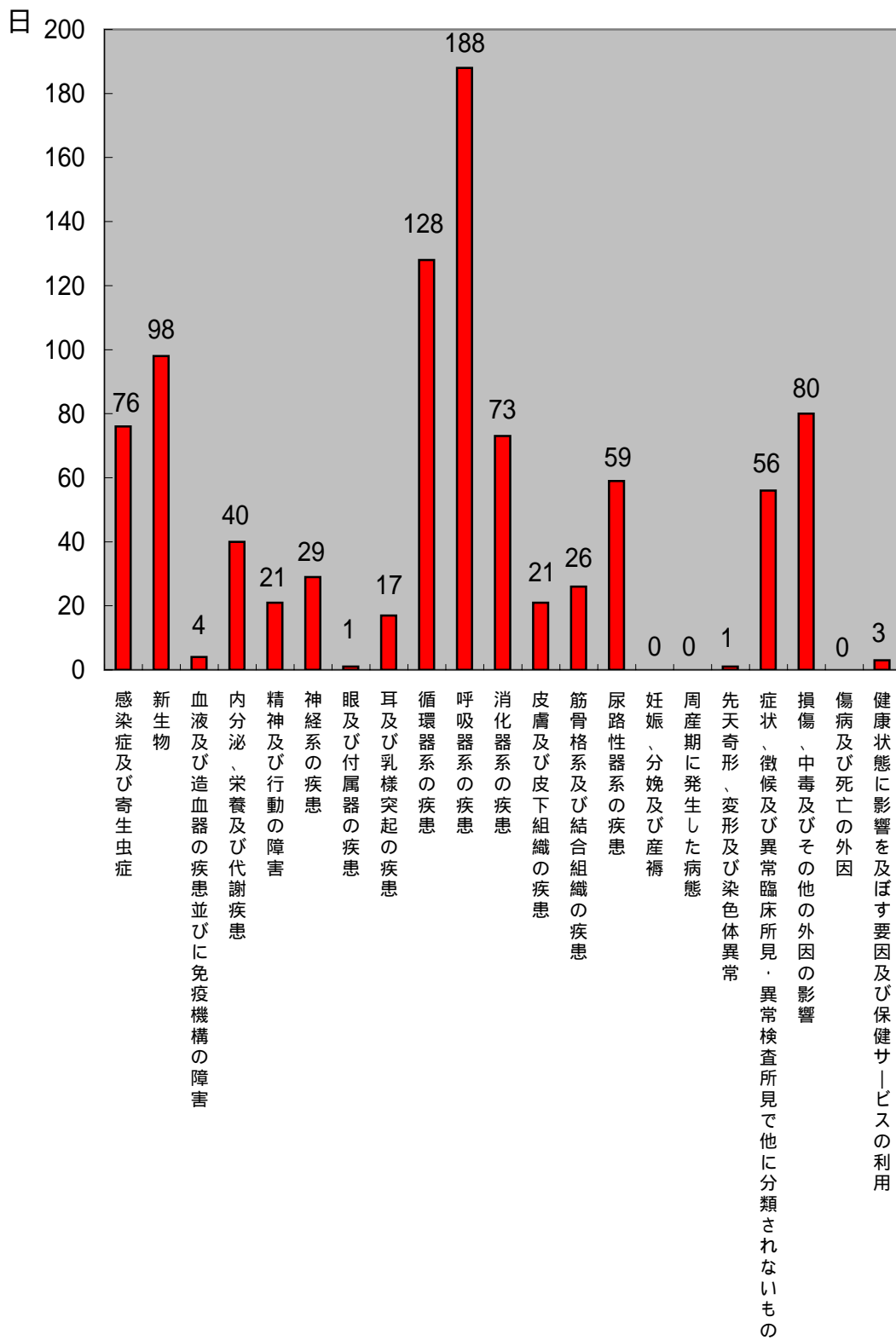


年齢階層別
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	平均年齢	0歳	1歳	5歳	10歳	15歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	65歳	70歳	75歳	80歳	85歳	90歳
					4	9	14	19	29	39	49	59	64	69	74	79	84	89	94	99
総数	合計	1,218	100.0	76.2	8	16	11	1	2	8	39	9	56	42	67	174	203	218	220	175
	男	598	49.1	74.0	6	6	6	1	1	4	2	7	37	31	36	105	109	92	101	54
	女	620	50.9	78.2	2	10	5	0	1	4	6	2	19	11	31	69	94	126	119	121
構成比 (%)	合計		100.0		0.7	1.3	0.9	0.1	0.2	0.7	0.7	0.7	4.6	3.4	5.5	14.3	16.7	17.9	18.1	14.4
	男		100.0		1.0	1.0	1.0	0.2	0.2	0.7	0.3	1.2	6.2	5.2	6.0	17.6	18.2	15.4	16.9	9.0
	女		100.0		0.3	1.6	0.8	0.0	0.2	0.6	1.0	0.3	3.1	1.8	5.0	11.1	15.2	20.3	19.2	19.5
感染症及び寄生虫症	合計	38	3.1	57.5	3	1	3	0	1	1	1	1	2	1	4	6	5	4	2	3
	男	14	2.3	50.6	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	2	2	1	2	0	0
	女	24	3.9	61.5	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	4	4	2	2	3
新生物	合計	201	16.5	77.1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	15	21	45	52	28	15
	男	91	15.2	76.0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	8	9	25	19	9	7
	女	110	17.7	78.1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	7	12	20	33	19	8
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	10	0.8	74.6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2
	男	4	0.7	66.3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	女	6	1.0	80.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	53	4.4	74.9	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	6	6	18	6	8	1
	男	22	3.7	72.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	9	2	2	0
	女	31	5.0	76.9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	5	9	4	6	1
精神及び行動の障害	合計	38	3.1	75.8	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	7	6	10	6	4
	男	13	2.2	73.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	1	1	4	0
	女	25	4.0	76.8	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	5	9	2	4
神経系の疾患	合計	43	3.5	79.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	8	7	15	2
	男	18	3.0	81.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	11	0
	女	25	4.0	77.9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	6	6	4	2
眼及び付属器の疾患	合計	3	0.2	77.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	男	2	0.3	78.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	女	1	0.2	76.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
耳及び乳様突起の疾患	合計	17	1.4	66.6	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	7	1	1	1	1
	男	4	0.7	65.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
	女	13	2.1	67.1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	1	1	1	1
循環器系の疾患	合計	196	16.1	79.9	0	0	0	0	0	0	1	1	9	4	7	35	36	28	36	39
	男	111	18.6	77.5	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	4	28	22	13	22	11
	女	85	13.7	83.0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	7	14	15	14	28
呼吸器系の疾患	合計	196	16.1	70.1	5	13	6	0	0	1	1	2	4	10	6	34	18	31	35	30
	男	123	20.6	68.9	5	5	3	0	0	1	0	1	2	10	5	27	15	20	20	9
	女	73	11.8	72.0	0	8	3	0	0	0	1	1	2	0	1	7	3	11	15	21
消化器系の疾患	合計	119	9.8	78.0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	5	5	22	21	21	17	20
	男	60	10.0	76.2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	4	10	15	13	6	4
	女	59	9.5	79.9	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	12	6	8	11	16
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	25	2.1	77.8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	1	10	3
	男	14	2.3	70.2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	4	0	4	0
	女	11	1.8	87.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	3
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	37	3.0	83.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	13	6	9
	男	9	1.5	79.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	2	1
	女	28	4.5	85.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	4	8
尿路器系の疾患	合計	66	5.4	80.9	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	7	7	10	7	15	16
	男	29	4.8	77.3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	5	2	4	2	7	5
	女	37	6.0	83.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	5	8	11
妊娠、分娩及び産じょく<褥>	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に発生した病態	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	合計	89	7.3	79.5	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	4	11	9	18	19	20
	男	48	8.0	78.6	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	2	6	3	7	12	13
	女	41	6.6	80.7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	5	6	11	7	7
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	85	7.0	75.5	0	0	1	0	0	3	2	3	3	3	5	6	13	15	21	10
	男	35	5.9	71.9	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	5	8	5	2	4
	女	50	8.1	78.1	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	2	1	5	10	19	6
傷病及び死亡の外因	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	合計	2	0.2	66.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	男	1	0.2	61.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	71.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

在院期間別

平均日数



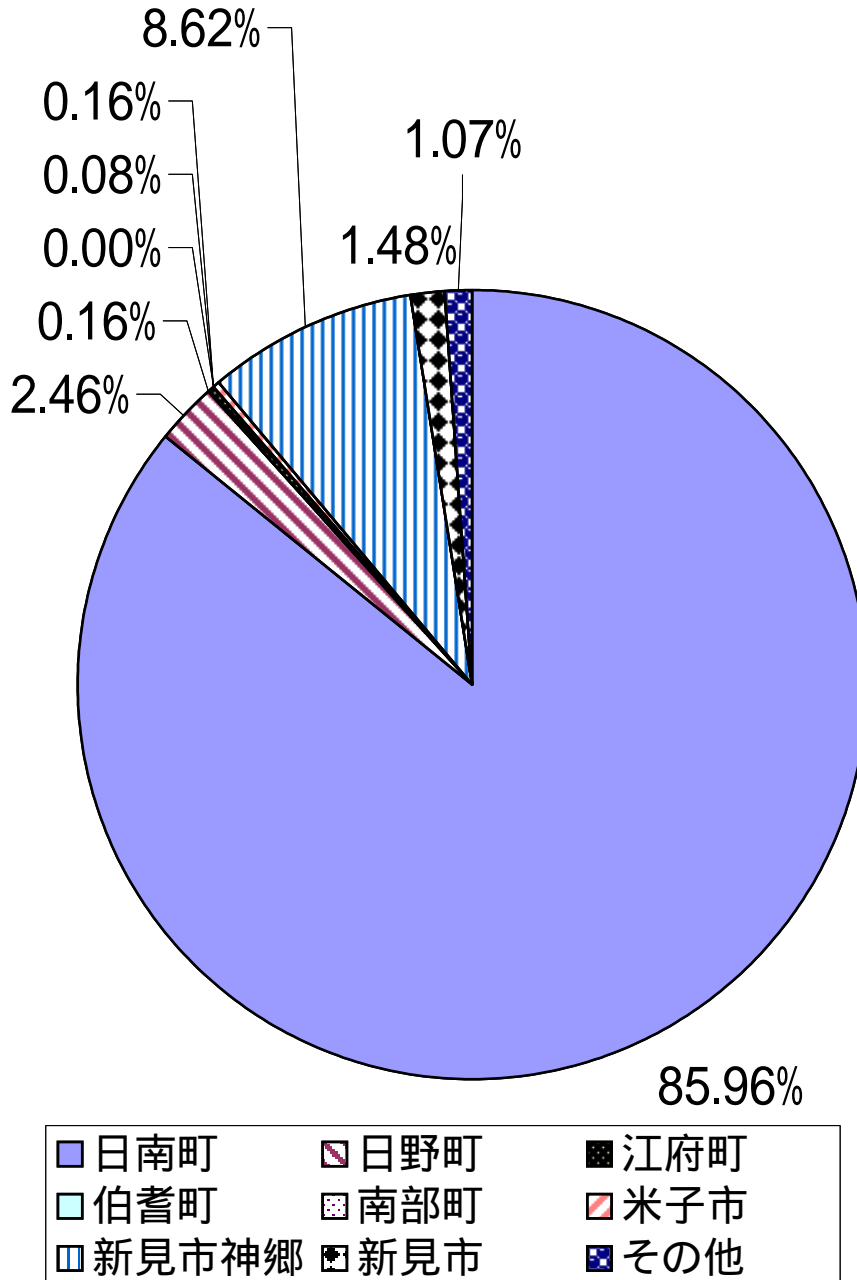
在院期間別

(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	延べ在院日数	平均在院日数	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
総数	合計	1,218	100.0	19,048	15.6	639	265	110	68	91	24	16	3	2	0
	男	598	49.1	9,549	16.0	327	128	49	31	36	14	10	1	2	0
	女	620	50.9	9,499	15.3	312	137	61	37	55	10	6	2	0	0
構成比 (%)	合計		100.0			52.5	21.8	9.0	5.6	7.5	2.0	1.3	0.2	0.2	0.0
	男		100.0			54.7	21.4	8.2	5.2	6.0	2.3	1.7	0.2	0.3	0.0
	女		100.0			50.3	22.1	9.8	6.0	8.9	1.6	1.0	0.3	0.0	0.0
感染症及び寄生虫症	合計	38	3.1	407	10.7	26	4	3	2	3	0	0	0	0	0
	男	14	2.3	125	8.9	11	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	女	24	3.9	282	11.8	15	4	2	1	2	0	0	0	0	0
新生物	合計	201	16.5	1,895	9.4	155	17	8	7	9	2	3	0	0	0
	男	91	15.2	832	9.1	70	9	2	4	4	1	1	0	0	0
	女	110	17.7	1,063	9.7	85	8	6	3	5	1	2	0	0	0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	10	0.8	102	10.2	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	13	3.3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	89	14.8	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	53	4.4	820	15.5	15	21	8	3	5	1	0	0	0	0
	男	22	3.7	417	19.0	5	8	3	2	3	1	0	0	0	0
	女	31	5.0	403	13.0	10	13	5	1	2	0	0	0	0	0
精神及び行動の障害	合計	38	3.1	486	12.8	18	10	4	3	3	0	0	0	0	0
	男	13	2.2	198	15.2	3	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	女	25	4.0	288	11.5	15	3	2	3	2	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	43	3.5	539	12.5	25	5	7	1	4	1	0	0	0	0
	男	18	3.0	201	11.2	13	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	女	25	4.0	338	13.5	12	4	6	0	3	0	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	3	0.2	30	10.0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	17	8.5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	13	13.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
耳及び乳様突起の疾患	合計	17	1.4	121	7.1	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	18	4.5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	13	2.1	103	7.9	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0
循環器系の疾患	合計	196	16.1	4,283	21.9	78	55	16	13	17	12	3	2	0	0
	男	111	18.6	2,069	18.6	48	27	11	6	10	7	2	0	0	0
	女	85	13.7	2,214	26.0	30	28	5	7	7	5	1	2	0	0
呼吸器系の疾患	合計	196	16.1	3,767	19.2	93	53	16	15	12	1	4	0	2	0
	男	123	20.6	2,709	22.0	57	36	11	6	8	0	3	0	2	0
	女	73	11.8	1,058	14.5	36	17	5	9	4	1	1	0	0	0
消化器系の疾患	合計	119	9.8	1,999	16.8	59	27	14	6	9	1	2	1	0	0
	男	60	10.0	1,160	19.3	36	11	5	3	1	1	2	1	0	0
	女	59	9.5	839	14.2	23	16	9	3	8	0	0	0	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	25	2.1	792	31.7	9	4	4	2	1	1	4	0	0	0
	男	14	2.3	399	28.5	6	1	3	1	0	1	2	0	0	0
	女	11	1.8	393	35.7	3	3	1	1	1	0	2	0	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	37	3.0	561	15.2	10	15	8	1	2	1	0	0	0	0
	男	9	1.5	119	13.2	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	女	28	4.5	442	15.8	9	9	6	1	2	1	0	0	0	0
泌尿器系の疾患	合計	66	5.4	900	13.6	33	19	3	6	3	2	0	0	0	0
	男	29	4.8	386	13.3	14	9	1	3	1	1	0	0	0	0
	女	37	6.0	514	13.9	19	10	2	3	2	1	0	0	0	0
妊娠、分娩及び産じょく<褥>	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に発生した病態	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	合計	89	7.3	810	9.1	61	15	5	2	6	0	0	0	0	0
	男	48	8.0	338	7.0	36	6	4	1	1	0	0	0	0	0
	女	41	6.6	472	11.5	25	9	1	1	5	0	0	0	0	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	85	7.0	1,505	17.7	35	14	11	7	16	2	0	0	0	0
	男	35	5.9	534	15.3	18	5	3	3	5	1	0	0	0	0
	女	50	8.1	971	19.4	17	9	8	4	11	1	0	0	0	0
傷病及び死亡の外因	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	合計	2	0.2	31	15.5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	14	14.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	17	17.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

地域別患者数

地域別入院患者比率



疾病大分類別・診療圏別
(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	河上	宮内	矢戸	三栄	丸山	霞	生山	茶屋	笠木	福万来	佐木谷	福寿実	阿毘縁	下阿毘縁	折渡	印賀	宝谷	菅沢
総数	合計	1,218	100.0	14	19	14	25	10	78	93	37	31	15	9	38	31	22	14	12	7	17
	男	598	49.1	4	5	3	13	1	43	46	10	22	7	3	13	24	15	5	7	4	16
	女	620	50.9	10	14	11	12	9	35	47	27	9	8	6	25	7	7	9	5	3	1
構成比 (%)	合計		100.0	1.1	1.6	1.1	2.1	0.8	6.4	7.6	3.0	2.5	1.2	0.7	3.1	2.5	1.8	1.1	1.0	0.6	1.4
	男		100.0	0.7	0.8	0.5	2.2	0.2	7.2	7.7	1.7	3.7	1.2	0.5	2.2	4.0	2.5	0.8	1.2	0.7	2.7
	女		100.0	1.6	2.3	1.8	1.9	1.5	5.6	7.6	4.4	1.5	1.3	1.0	4.0	1.1	1.1	1.5	0.8	0.5	0.2
感染症及び寄生虫症	合計	38	3.1	0	1	0	2	0	1	3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
	男	14	2.3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
	女	24	3.9	0	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生物	合計	201	16.5	5	6	2	2	0	11	16	10	2	4	0	3	6	5	4	4	1	2
	男	91	15.2	1	2	1	1	0	4	7	1	1	2	0	0	5	3	1	2	1	1
	女	110	17.7	4	4	1	1	0	7	9	9	1	2	0	3	1	2	3	2	0	1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	10	0.8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	53	4.4	0	0	0	5	1	1	6	2	0	0	0	3	2	3	2	1	2	0
	男	22	3.7	0	0	0	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0
	女	31	5.0	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0
精神及び行動の障害	合計	38	3.1	0	0	1	0	3	1	3	2	0	0	0	7	3	1	0	0	0	0
	男	13	2.2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
	女	25	4.0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	43	3.5	0	1	1	0	0	12	0	0	1	0	3	1	1	2	0	0	0	0
	男	18	3.0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	女	25	4.0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳及び乳様突起の疾患	合計	17	1.4	0	0	0	3	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	男	4	0.7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	女	13	2.1	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
循環器系の疾患	合計	196	16.1	3	3	2	5	1	13	11	3	4	2	0	3	7	2	1	2	2	6
	男	111	18.6	1	0	2	4	0	5	3	1	4	1	0	2	5	2	1	1	0	6
	女	85	13.7	2	3	0	1	1	8	8	2	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0
呼吸器系の疾患	合計	196	16.1	1	2	2	3	1	10	22	6	4	2	1	6	6	4	0	4	0	3
	男	123	20.6	1	2	0	3	1	9	15	1	3	1	1	3	5	4	0	2	0	3
	女	73	11.8	0	0	2	0	0	1	7	5	1	1	0	3	1	0	0	2	0	0
消化器系の疾患	合計	119	9.8	0	3	0	3	1	1	13	3	5	2	1	5	2	1	0	0	0	2
	男	60	10.0	0	1	0	0	0	0	10	2	3	1	1	0	2	1	0	0	0	2
	女	59	9.5	0	2	0	3	1	1	3	1	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	25	2.1	0	0	0	0	0	1	2	2	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	男	14	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	女	11	1.8	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	37	3.0	1	3	4	0	0	4	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	男	9	1.5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	28	4.5	0	3	4	0	0	4	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
尿路性器系の疾患	合計	66	5.4	0	0	1	0	2	2	3	1	2	2	1	4	0	0	1	0	0	1
	男	29	4.8	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1
	女	37	6.0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
妊娠、分娩及び産じょく<褥>	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産期に発生した病態	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	合計	89	7.3	3	0	0	0	1	14	4	1	4	2	1	2	2	2	1	0	2	1
	男	48	8.0	0	0	0	0	0	10	2	1	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1
	女	41	6.6	3	0	0	0	1	4	2	0	0	1	0	2	1	2	1	0	1	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	85	7.0	0	0	1	2	0	7	4	2	2	0	1	1	1	1	3	0	0	1
	男	35	5.9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
	女	50	8.1	0	0	1	1	0	6	3	2	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0
傷病及び死亡の外因	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	合計	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

疾病大分類別・診療圏別
(2007/04/01-2008/03/31)

		多里	湯河	新屋	萩原	上萩山	花口	神戸上	上石見	中石見	下石見	三吉	福塚	神福	豊栄	日野町	江府町	伯耆町	南部町	米子市	新見市神郷	新見市	その他	
総数	合計	24	12	37	32	31	36	47	48	45	129	22	37	36	25	30	2	0	1	2	105	18	13	
	男	9	3	22	15	12	18	31	21	20	49	10	27	17	14	14	0	0	0	2	58	10	5	
	女	15	9	15	17	19	18	16	27	25	80	12	10	19	11	16	2	0	1	0	47	8	8	
構成比(%)	合計	2.0	1.0	3.0	2.6	2.5	3.0	3.9	3.9	3.7	10.6	1.8	3.0	3.0	2.1	2.5	0.2	0.0	0.1	0.2	8.6	1.5	1.1	
	男	1.5	0.5	3.7	2.5	2.0	3.0	5.2	3.5	3.3	8.2	1.7	4.5	2.8	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3	9.7	1.7	0.8	
	女	2.4	1.5	2.4	2.7	3.1	2.9	2.6	4.4	4.0	12.9	1.9	1.6	3.1	1.8	2.6	0.3	0.0	0.2	0.0	7.6	1.3	1.3	
感染症及び寄生虫症	合計	0	1	0	1	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	3	3	
	男	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	3	
新生物	合計	2	2	9	4	9	5	10	17	7	8	4	8	10	4	3	0	0	0	0	13	2	1	
	男	0	0	4	2	3	3	6	4	2	4	3	6	6	3	1	0	0	0	0	10	0	1	
	女	2	2	5	2	6	2	4	13	5	4	1	2	4	1	2	0	0	0	0	3	2	0	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	2	1	3	0	0	0	0	1	3	8	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	
	男	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
	女	1	1	2	0	0	0	0	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
精神及び行動の障害	合計	0	1	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	2	
	男	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
	女	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	2	
神経系の疾患	合計	2	0	1	0	2	2	0	2	4	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	男	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	2	0	0	0	2	1	0	0	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
眼及び付属器の疾患	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
耳及び乳様突起の疾患	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
循環器系の疾患	合計	3	2	5	8	11	6	4	13	4	24	7	2	3	4	6	1	0	0	1	21	1	0	
	男	1	0	5	6	6	2	3	9	3	12	6	1	2	2	3	0	0	0	1	10	1	0	
	女	2	2	0	2	5	4	1	4	1	12	1	1	1	2	3	1	0	0	0	11	0	0	
呼吸器系の疾患	合計	3	1	2	1	1	9	16	3	7	25	2	8	1	3	5	1	0	0	0	20	10	1	
	男	1	0	0	1	0	3	12	1	6	16	1	7	1	1	3	0	0	0	0	10	6	0	
	女	2	1	2	0	1	6	4	2	1	9	1	1	0	2	2	1	0	0	0	10	4	1	
消化器系の疾患	合計	3	2	0	7	2	9	1	3	3	17	5	6	5	1	3	0	0	0	0	9	0	1	
	男	0	2	0	2	0	7	0	2	0	4	0	5	4	1	3	0	0	0	0	7	0	0	
	女	3	0	0	5	2	2	1	1	3	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	5	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	
	女	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	1	1	0	1	1	0	1	4	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	女	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
尿路性器系の疾患	合計	1	0	1	3	1	1	5	0	1	14	0	1	5	0	2	0	0	0	0	10	1	0	
	男	0	0	1	1	0	1	5	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	
	女	1	0	0	2	1	0	0	0	0	12	0	0	5	0	2	0	0	0	0	5	0	0	
妊娠、分娩及び産じょく<褥>	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周産期に発生した病態	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
先天奇形、変形及び染色体異常	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	合計	4	0	9	4	1	1	1	1	3	9	0	2	4	1	1	0	0	0	0	6	1	1	
	男	4	0	8	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
	女	0	0	1	2	1	0	0	0	2	7	0	1	3	1	1	0	0	0	0	4	0	0	
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	1	1	5	1	3	3	5	4	5	10	0	5	2	3	2	0	0	1	0	4	0	4	
	男	1	0	1	0	3	0	1	1	3	2	0	5	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	
	女	0	1	4	1	0	3	4	3	2	8	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	
傷病及び死亡の外因	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

疾病中分類別・上位疾病別・病名数

(2007/04/01-2008/03/31)

番号	順位	コード	分類名	男	女	計
1	1	023	消化器の悪性新生物	60	67	127
2	2	097	脳血管疾患	61	39	100
3	3	102	インフルエンザ及び肺炎	51	32	83
4	4	096	その他の型の心疾患	32	36	68
5	5	103	その他の急性下気道感染症	28	25	53
6	6	145	腎尿細管間質性疾患	15	29	44
7	7	038	良性新生物	21	18	39
8	8	105	慢性下気道疾患	24	11	35
9	9	112	食道、胃及び十二指腸の疾患	18	16	34
10	10	119	胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害	17	16	33
11	11	047	糖尿病	15	16	31
12	12	001	腸管感染症	11	17	28
13	13	189	認識、知覚、情緒状態及び行動に関する症状及び徴候	9	16	25
14	14	070	挿間性及び発作性障害	14	9	23
15	15	128	皮膚及び皮下組織のその他の障害	11	10	21
16	16	116	腸のその他の疾患	10	10	20
17	17	058	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	2	17	19
18	18	089	内耳疾患	4	12	16
19	18	118	肝疾患	8	8	16
20	18	191	全身症状及び徴候	7	9	16
21	21	039	性状不詳又は不明の新生物	1	14	15
22	22	098	動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	10	4	14
23	22	204	股関節部及び大腿の損傷	4	10	14
24	24	187	神経系及び筋骨格系に関する症状及び徴候	10	3	13
25	24	188	尿路系に関する症状及び徴候	11	2	13
26	26	185	消化器系及び腹部に関する症状及び徴候	6	6	12
27	26	199	胸部<郭>損傷	3	9	12
28	28	067	錐体外路障害及び異常運動	2	9	11
29	28	197	頭部損傷	8	3	11
30	28	200	腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損傷	4	7	11

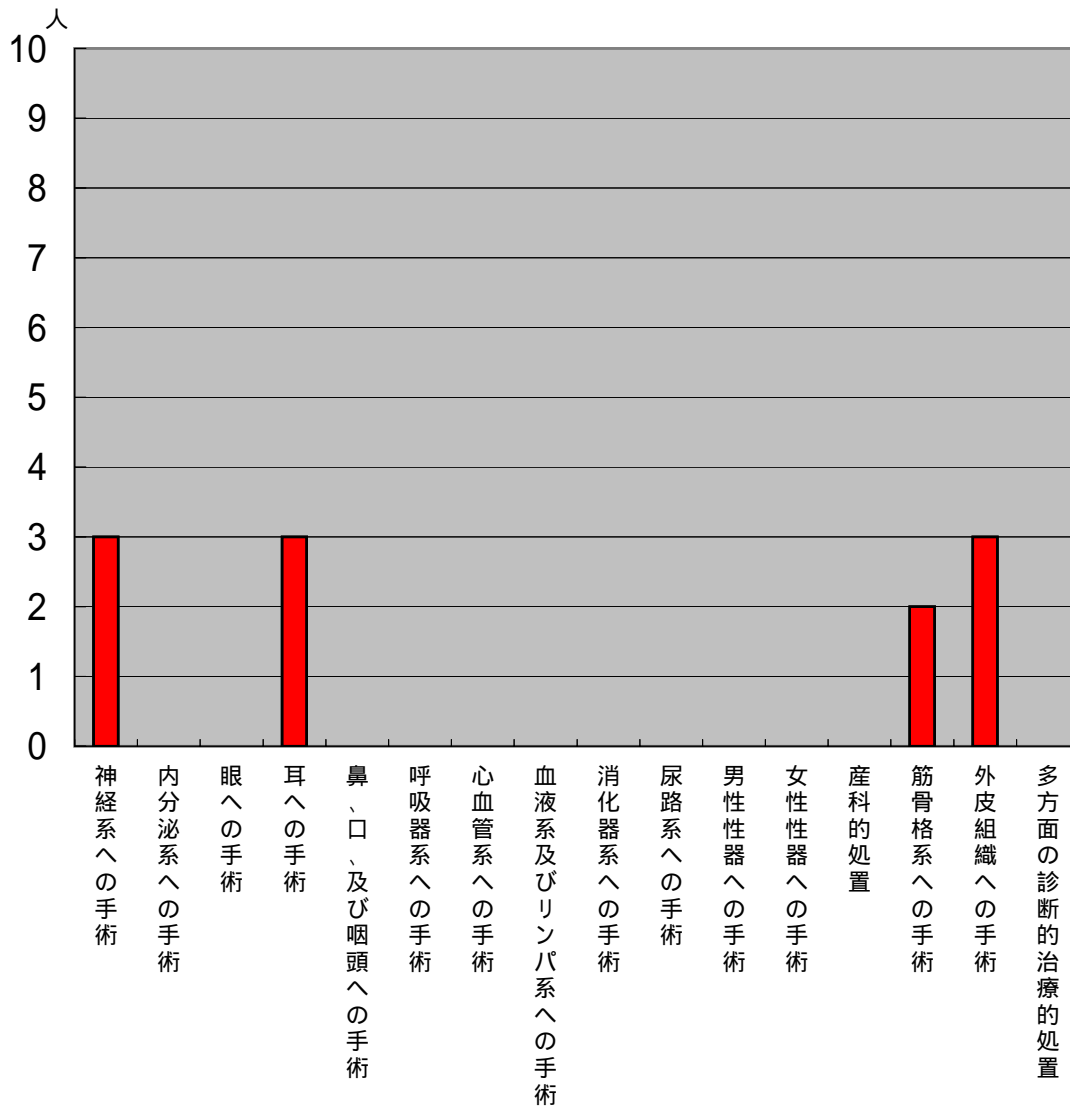
2. 科別死亡患者集計

診療科	死亡患者数			在院日数		剖検数		
	合計	男	女	延べ日数	平均日数	合計	男	女
合計	67	37	30	4,077	61	0	0	0
内科	57	30	27	3,647	64	0	0	0
外科	9	7	2	409	45	0	0	0
整形外科	1	0	1	21	21	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0

. 上記5位死亡疾病

順位	コード	中分類	男	女	計
1	J10-J18	インフルエンザ及び肺炎	9	5	14
2	C15-C26	消化器の悪性新生物	6	5	11
2	I60-I69	脳血管疾患	5	6	11
4	I30-I52	その他の型の心疾患	5	3	8
5	K80-K87	胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害	1	2	3
5	C30-C39	呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	1	1	2
5	C81-C96	リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	0	2	2
5	J40-J47	慢性下気道疾患	2	0	2
5	L00-L08	皮膚及び皮下組織のその他の障害	0	2	2
5	N10-N16	腎尿細管間質性疾患	0	2	2

3. 手術別退院患者数

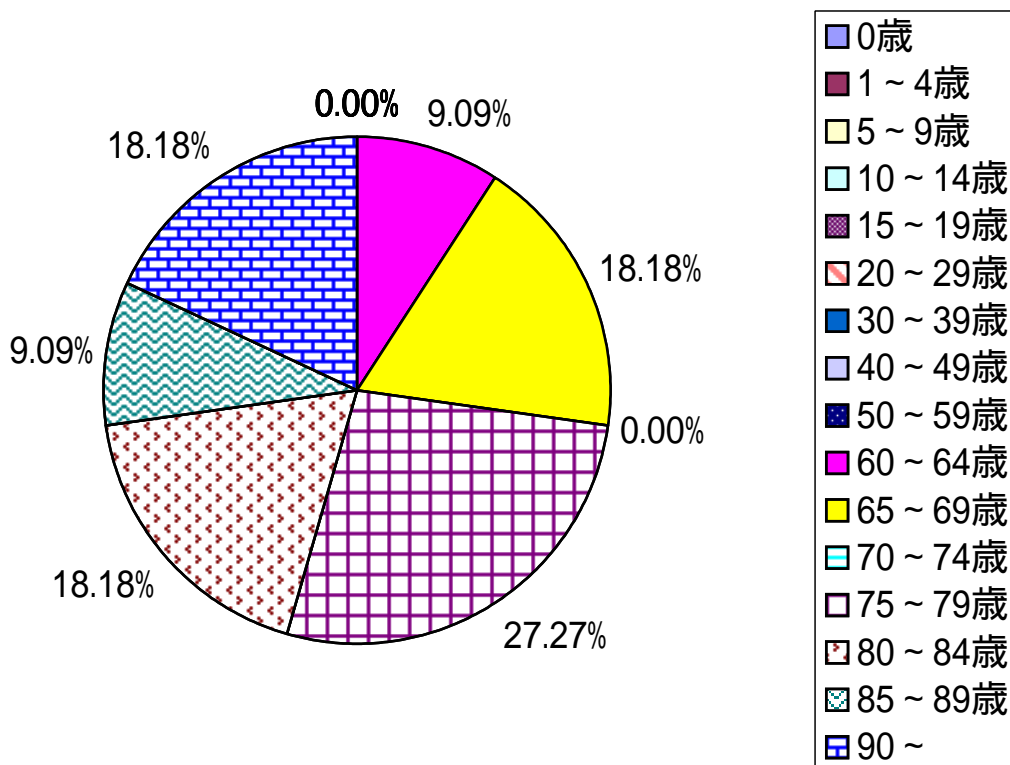


診療科別・手術数

(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外
総数	合計	11	100.0	2	5	0	0	0	4
	男	3	27.3	2	1	0	0	0	0
	女	8	72.7	0	4	0	0	0	4
構成比(%)	合計		100.0	18.2	45.5	0.0	0.0	0.0	36.4
	男		100.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0
神経系への手術	合計	3	27.3	0	0	0	0	0	3
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	3	37.5	0	0	0	0	0	3
内分泌系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
眼への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
耳への手術	合計	3	27.3	1	2	0	0	0	0
	男	2	66.7	1	1	0	0	0	0
	女	1	12.5	0	1	0	0	0	0
鼻、口、及び咽頭への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
呼吸器系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
心血管系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
血液系及びリンパ系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
消化器系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
尿路系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
男性性器への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
女性性器への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
産科的処置	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系への手術	合計	2	18.2	0	1	0	0	0	1
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	0	1	0	0	0	1
外皮組織への手術	合計	3	27.3	1	2	0	0	0	0
	男	1	33.3	1	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	0	2	0	0	0	0
多方面の診断的治療的処置	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0

年齡階層別



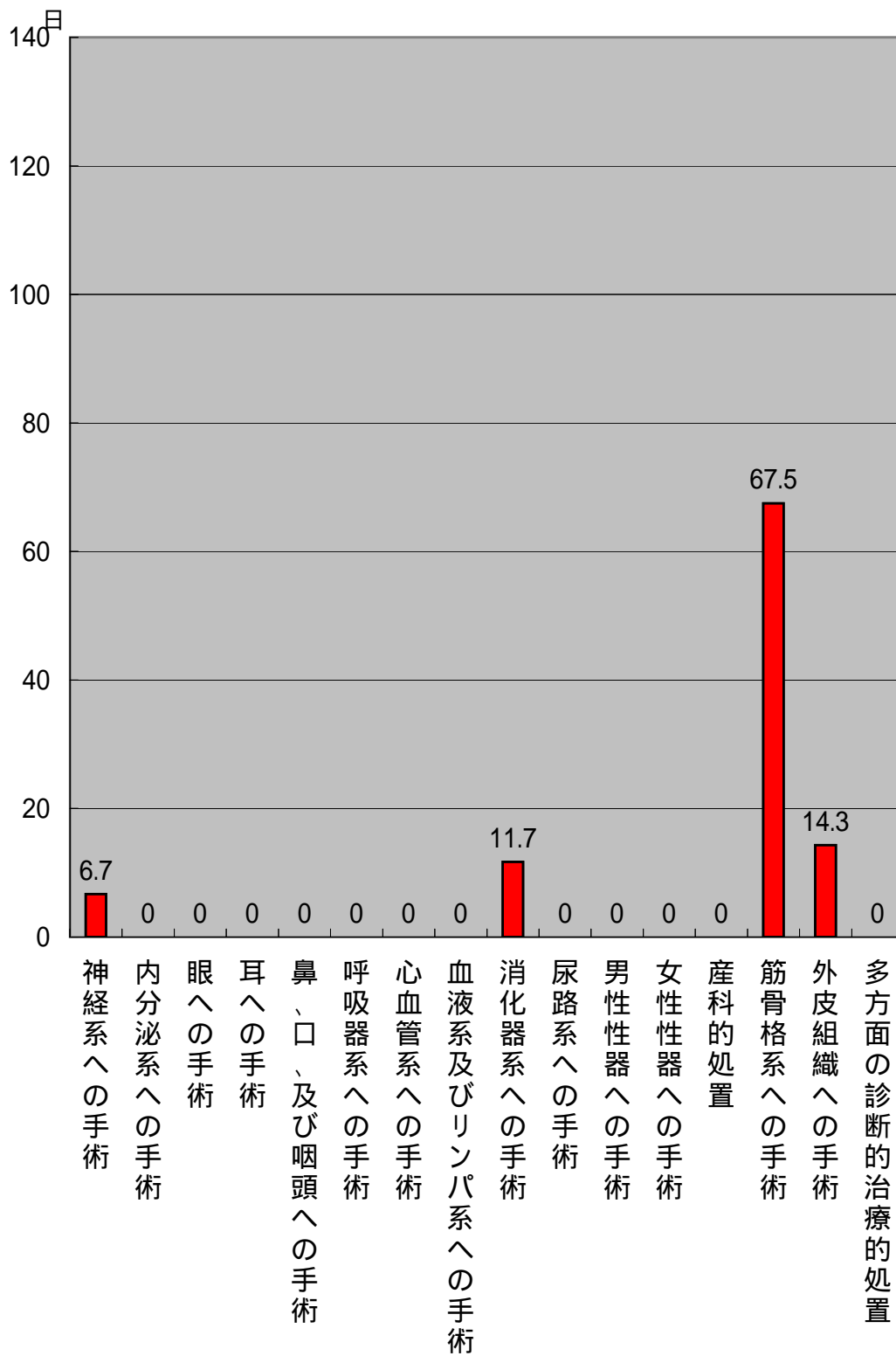
年齢階層別・手術数

(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	平均年齢	0歳	1	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	
					歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
総数	合計	11	100.0	79.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	2	1	2
	男	3	27.3	81.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
	女	8	72.7	78.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	2
構成比 (%)	合計		100.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	18.2	0.0	27.3	18.2	9.1	18.2
	男		100.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	0.0
	女		100.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	25.0	0.0	12.5	25.0	0.0	25.0	0.0
神経系への手術	合計	3	27.3	71.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	37.5	71.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
内分泌系への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻、口、及び咽頭への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器系への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心血管系への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液系及びリンパ系への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器系への手術	合計	3	27.3	75.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
	男	2	66.7	83.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	女	1	12.5	61.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
尿路系への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性性器への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器への手術	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産科的処置	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系への手術	合計	2	18.2	93.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	93.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
外皮組織への手術	合計	3	27.3	81.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	男	1	33.3	79.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	女	2	25.0	83.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
多方面の診断的治療的処置	合計	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・在院期間別

平均日数

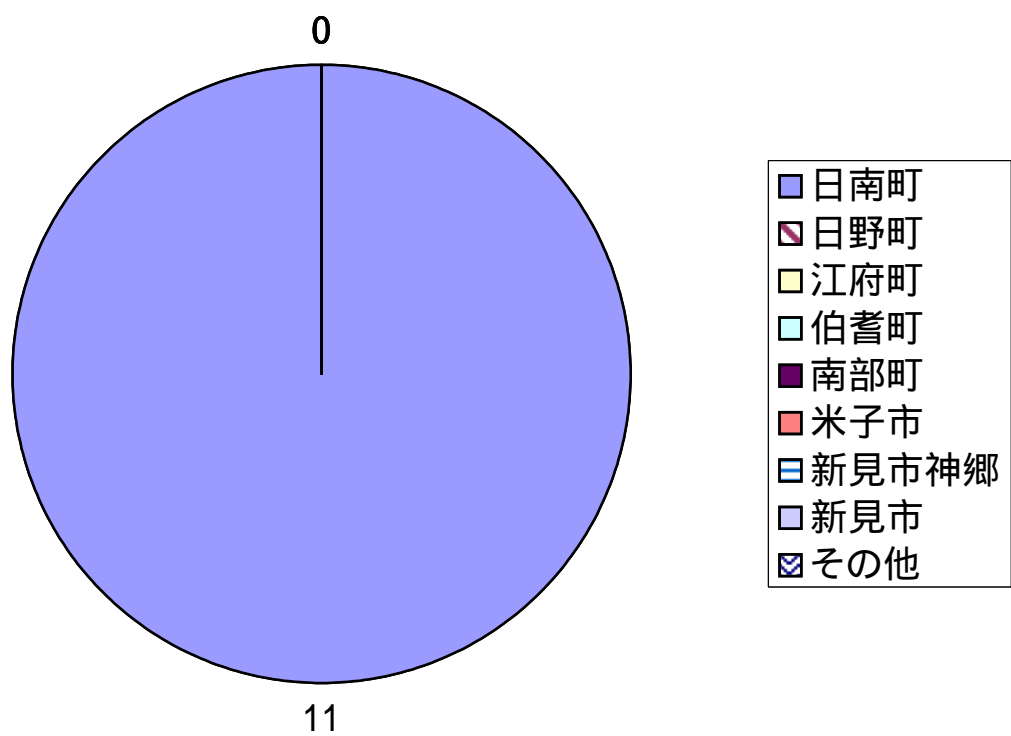


在院期間別・手術数

(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	延べ在院日数	平均在院日数	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
総数	合計	11	100.0	233	21.2	3	3	3	0	1	1	0	0	0	0
	男	3	27.3	43	14.3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	8	72.7	190	23.8	3	1	2	0	1	1	0	0	0	0
構成比 (%)	合計		100.0			27.3	27.3	27.3	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	男		100.0			0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0			37.5	12.5	25.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
神経系への手術	合計	3	27.3	20	6.7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	37.5	20	6.7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
内分泌系への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻、口、及び咽頭への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器系への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心血管系への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液系及びリンパ系への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器系への手術	合計	3	27.3	35	11.7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	66.7	24	12.0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	12.5	11	11.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
尿路系への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性性器への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器への手術	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産科的処置	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系への手術	合計	2	18.2	135	67.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	135	67.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
外皮組織への手術	合計	3	27.3	43	14.3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	33.3	19	19.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	24	12.0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
多方面の診断的治療的処置	合計	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

. 地域別患者数



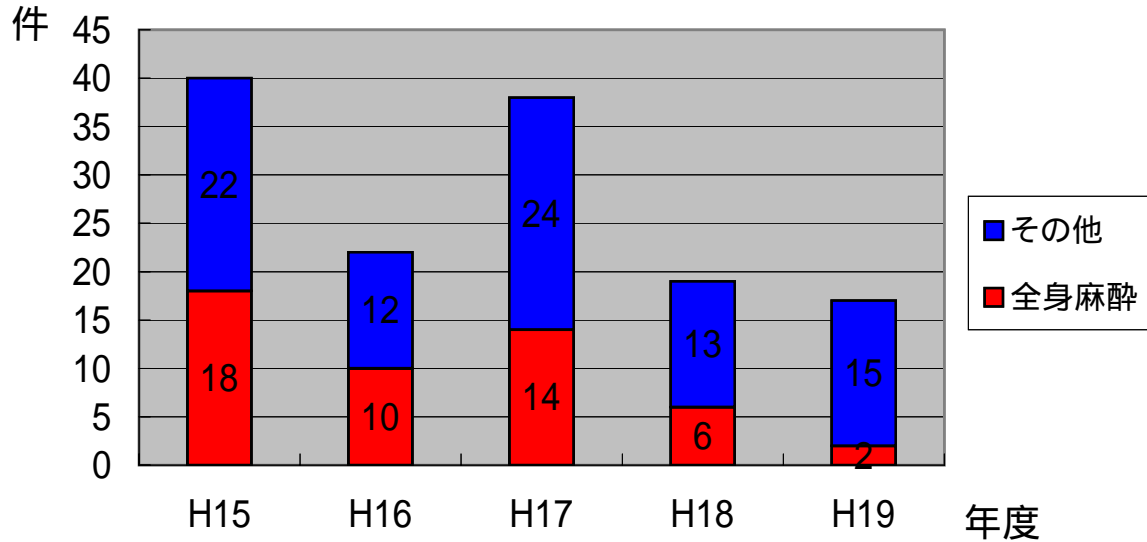
地域別・手術数

(2007/04/01-2008/03/31)

		総数	構成比 (%)	日野上	山上	阿毘縁	大宮	多里	石見	福栄	日野町	江府町	伯耆町	南部町	米子市	新見市神郷	新見市	その他
総数	合計	11	100.0	2	1	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	3	27.3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	8	72.7	2	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
構成比 (%)	合計		100.0	18.2	9.1	18.2	0.0	0.0	27.3	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	男		100.0	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0	25.0	0.0	12.5	0.0	0.0	37.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神経系への手術	合計	3	27.3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	37.5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻、口、及び咽頭への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心血管系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液系及びリンパ系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器系への手術	合計	3	27.3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	66.7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	12.5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿路系への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性性器への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器への手術	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産科的処置	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系への手術	合計	2	18.2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外皮組織への手術	合計	3	27.3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	33.3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	25.0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多方面の診断的治療的処置	合計	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

手術室

1. 年度別手術件数



2. 月別手術件数

	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
件数	1	0	1	1	3	0	1	2	0	2	1	5	17
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2

3. 麻酔別手術件数

	全身麻酔	脊椎麻酔	局所麻酔	腰椎麻酔	その他	合計
件数	2	0	6	7	2	17

薬 剤 科

1. 平成19年度月別処方箋枚数及び調剤件数 (Rp数) 外来

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
枚数	3,179	3,479	3,155	3,324	3,392	2,796	3,360	3,393	3,278	2,649	2,757	3,256	38,018
件数	9,270	10,141	9,246	9,756	10,009	8,437	10,276	10,357	10,091	7,904	7,985	9,655	113,127

入院

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
枚数	432	533	455	486	447	369	433	436	316	312	349	344	4,912
件数	1,348	1,605	1,375	1,516	1,357	1,126	1,220	1,246	793	747	902	897	14,132

麻薬処方箋枚数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
内服薬	5	6	0	0	0	0	2	12	3	0	0	0	28
外用薬	0	8	2	8	5	4	4	5	5	6	2	1	50
注射薬	0	3	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12
合計	5	17	7	10	7	4	6	17	8	6	2	1	90

入院注射処方箋枚数及び調剤件数 (Rp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	年間
枚数	440	529	534	466	502	428	409	523	371	424	430	371	5,427
件数	1,016	1,225	1,193	1,145	1,092	924	992	1,274	862	1,074	1,054	907	12,758

2. 当院採用薬の状況 (平成20年3月31日現在)

	全薬品数	後発品数	後発品採用率
内服薬	395	40	10.13%
外用薬	176	15	8.52%
注射薬	235	13	5.53%
合計	806	68	8.44%

3. 月別薬剤管理指導件数

算定基準に達せず、未実施

臨床検査科

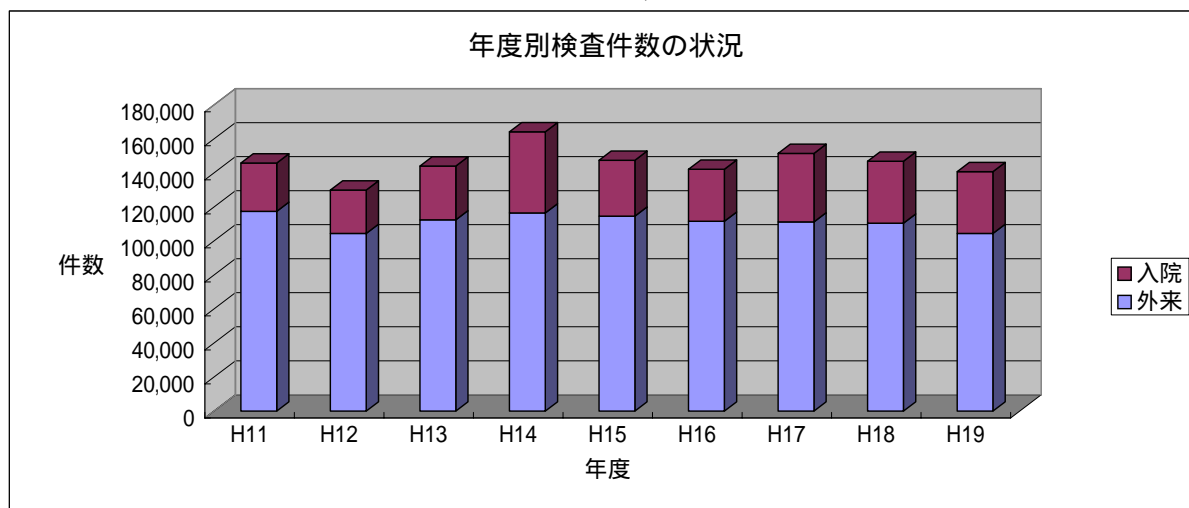
1. 年度別輸血用血液製剤使用実績

	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	合計
赤血球濃厚液	46	41	22	0	0	0	0	0	0	109
照射赤血球濃厚液(MAP)	63	120	162	80	104	52	107	76	0	764
照射赤血球濃厚液(LR製剤)								48	159	207
照射洗浄赤血球	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
新鮮凍結血漿	59	8	102	32	0	0	14	0	0	215
濃厚血小板	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
照射濃厚血小板	0	20	30	90	10	0	0	0	40	190
合計	190	189	316	202	114	52	121	124	199	1,507

2. 年度別検査件数

		一般	細菌	生化学	血液	血清免疫	生理	輸血	病理	外部委託				受託検査	合計	
										右記以外	病理	ホルター	SAS			
平成11年度	外来	13,422	1,677	79,228	8,761	2,520	5,126				378	235	38		6,005	117,390
	入院	911	499	21,158	2,196	2,176	1,040				286	98	6		0	28,370
	合計	14,333	2,176	100,386	10,957	4,696	6,166				664	333	44		6,005	145,760
平成12年度	外来	12,137	1,407	68,880	7,414	2,147	5,198				460	123	18		6,584	104,368
	入院	688	693	18,137	2,338	2,144	932				442	109	18		0	25,501
	合計	12,825	2,100	87,017	9,752	4,291	6,130				902	232	36		6,584	129,869
平成13年度	外来	12,631	1,274	75,187	8,256	3,334	5,076				408	147	20		6,056	112,389
	入院	900	659	23,362	2,848	2,619	753				303	142	22		0	31,608
	合計	13,531	1,933	98,549	11,104	5,953	5,829				711	289	42		6,056	143,997
平成14年度	外来	13,213	467	79,170	8,440	3,769	5,176				337	317	54		5,527	116,470
	入院	1,402	738	35,812	4,330	3,643	1,237				318	182	21		0	47,683
	合計	14,615	1,205	114,982	12,770	7,412	6,413				655	499	75		5,527	164,153
平成15年度	外来	13,036	295	78,388	7,969	3,627	2,965				481	195	28		7,615	114,599
	入院	612	299	25,948	2,680	2,410	568				203	76	3		0	32,799
	合計	13,648	594	104,336	10,649	6,037	3,533				684	271	31		7,615	147,398
平成16年度	外来	11,579	336	76,472	7,913	3,570	3,010				921	209	25		7,543	111,578
	入院	1,085	831	21,676	2,969	2,599	855				376	133	8		0	30,532
	合計	12,664	1,167	98,148	10,882	6,169	3,865				1,297	342	33		7,543	142,110
平成17年度	外来	7,932	190	79,610	7,458	3,932	2,920				2,016	250	38		6,821	111,167
		252,969	11,958	1,048,069	195,003	274,067	367,714				310,302	190,440	57,000		608,972	3,316,494
	入院	700	487	31,192	2,895	2,899	864				1,074	152	12		0	40,275
	合計	18,390	44,507	355,178	73,267	83,964	107,272				160,830	124,600	16,500		0	984,508
平成18年度	外来	4,758	296	83,356	7,946	3,544	2,636	5	0		1,412	172	25	2	6,222	110,374
		150,458	14,915	1,042,836	177,628	150,043	328,812	696	0		203,282	143,080	37,500	1,440	422,920	2,673,610
	入院	831	248	28,837	2,335	2,588	528	250	1		665	189	4	0	0	36,476
	合計	21,706	20,374	293,290	51,140	46,012	74,421	59,092	190	1		89,747	161,890	6,000	0	823,862
平成19年度	外来	5,589	544	112,193	10,281	6,132	3,164	255	1		2,077	361	29	2	6,222	146,850
		172,164	35,289	1,336,126	228,768	196,055	403,233	59,788	190		293,029	304,970	43,500	1,440	422,920	3,497,472
	入院	2,922	238	80,591	7,542	3,544	2,077	1	0		1,341	141	27	1	5,948	104,373
	合計	94,400	15,577	991,396	168,418	244,210	276,072	200	0		197,706	108,700	40,500	720	0	2,137,899
平成19年度	外来	366	184	30,948	1,731	2,008	421	277	0		318	125	4	0	0	36,382
		8,770	14,432	217,046	37,467	65,030	59,139	69,582	0		44,191	105,330	6,000	0	0	626,987
	入院	3,288	422	111,539	9,273	5,552	2,498	278	0		1,659	266	31	1	5,948	140,755
	合計	103,170	30,009	1,208,442	205,885	309,240	335,211	69,782	0		241,897	214,030	46,500	720	0	2,764,886

(平成17年度以降 上段:件数 下段:点数)



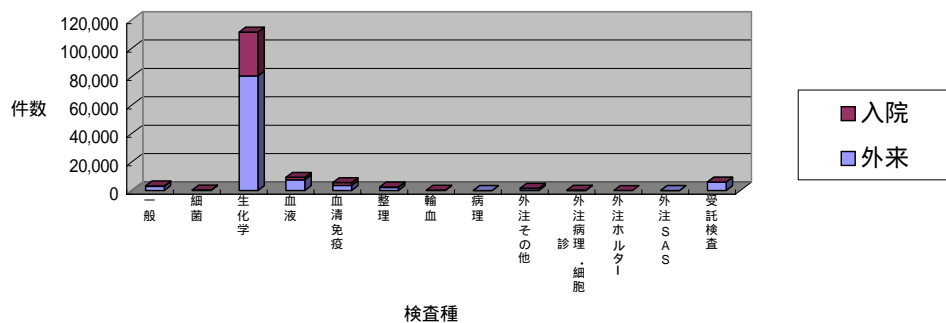
3. 平成19年度輸血用血液製剤使用実績

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
照射赤血球MAP液													
照射赤血球濃厚液(LR製剤)	7	14	14	20	26	10	20	4	4	4	14	22	159
新鮮凍結血漿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照射濃厚血小板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40
合計	7	14	14	20	26	10	20	4	4	4	14	62	199

4. 平成19年度検査件数及び診療報酬点数

		一般	細菌	生化学	血液	血清免疫	生理	輸血	病理	外部委託検査				受託検査	合計
										右記以外	病理・細胞診	ホルター	SAS		
4月	外来	件数 273	17	6,752	642	349	177	0	0	105	12	3	0	1,176	9,506
	入院	点数 8,896	905	71,429	14,317	30,688	22,729	0	0	13,286	10,560	4,500	0	0	177,310
	合計	件数 1,295	2,265	25,256	4,546	10,811	7,525	3,718	0	5,129	11,630	0	0	0	72,175
5月	外来	件数 270	14	7,315	685	354	183	0	0	138	19	5	0	500	9,483
	入院	点数 8,840	784	88,388	15,312	22,904	24,293	0	0	20,916	13,760	7,500	0	0	202,697
	合計	件数 29	20	2,348	189	189	37	26	0	38	8	1	0	0	2,885
6月	外来	件数 281	23	7,463	693	339	197	0	0	159	13	2	0	524	9,694
	入院	点数 9,135	1,277	91,781	15,476	21,293	25,823	0	0	26,548	10,750	3,000	0	0	205,083
	合計	件数 16	12	1,626	125	153	48	27	0	26	15	0	0	0	2,048
7月	外来	件数 268	23	8,121	741	345	210	0	0	155	18	3	0	1,228	11,112
	入院	点数 9,108	1,462	102,721	16,540	20,995	27,508	0	0	22,923	13,080	4,500	0	0	218,837
	合計	件数 32	11	1,661	142	174	41	35	0	31	15	0	0	0	2,142
8月	外来	件数 296	27	7,324	669	283	198	0	0	111	14	2	1	720	9,645
	入院	点数 10,310	1,930	91,817	14,942	15,386	26,273	0	0	18,060	10,940	3,000	720	0	193,378
	合計	件数 34	9	1,674	142	161	33	40	0	28	19	0	0	0	2,140
9月	外来	件数 260	17	6,709	611	270	176	1	0	160	13	1	0	613	8,831
	入院	点数 9,260	1,154	84,704	13,678	15,847	23,316	200	0	20,827	10,750	1,500	0	0	181,236
	合計	件数 22	4	1,534	126	131	14	18	0	16	9	1	0	0	1,875
10月	外来	件数 272	25	6,840	635	285	176	0	0	93	15	2	0	1,135	9,478
	入院	点数 9,225	1,805	84,772	14,184	17,406	22,555	0	0	17,456	11,130	3,000	0	0	181,533
	合計	件数 25	20	1,674	134	167	37	24	0	45	17	1	0	0	2,144
11月	外来	件数 211	13	6,421	608	207	166	0	0	77	15	2	0	11	7,731
	入院	点数 6,497	980	82,393	13,514	11,377	21,849	0	0	10,907	11,820	3,000	0	0	162,337
	合計	件数 19	18	1,605	131	166	31	8	0	24	17	1	0	0	2,020
12月	外来	件数 230	31	8,026	739	373	197	8	0	101	32	3	0	11	9,751
	入院	点数 6,859	2,552	98,414	16,318	16,993	26,195	1,738	0	14,367	26,780	4,500	0	0	214,716
	合計	件数 249	14	7,075	652	313	197	0	0	115	10	0	0	2	8,627
1月	外来	件数 7,835	1,075	88,500	14,545	23,827	26,402	0	0	15,500	8,110	0	0	0	185,794
	入院	件数 11	11	1,375	101	116	27	8	0	15	2	0	0	0	1,666
	合計	件数 233	738	13,909	2,165	2,585	3,960	1,738	0	2,440	1,760	0	0	0	29,528
2月	外来	件数 260	25	8,450	753	429	224	8	0	130	12	0	0	2	10,293
	入院	点数 8,068	1,813	102,409	16,710	26,412	30,362	1,738	0	17,940	9,870	0	0	0	215,322
	合計	件数 183	23	5,137	492	229	116	0	0	74	8	1	0	19	6,282
3月	外来	件数 5,103	1,540	65,644	10,985	16,762	15,084	0	0	10,290	6,350	1,500	0	0	133,258
	入院	件数 40	15	11,569	134	144	31	7	0	14	5	0	0	0	11,959
	合計	件数 962	1,230	17,282	3,043	4,458	4,485	1,538	0	1,161	3,710	0	0	0	37,869
4月	外来	件数 223	38	16,706	626	373	147	7	0	88	13	1	0	19	18,241
	入院	点数 6,065	2,770	82,926	14,028	21,220	19,569	1,538	0	11,451	10,060	1,500	0	0	171,127
	合計	件数 156	9	4,465	423	231	120	0	0	64	3	2	0	10	5,483
5月	外来	件数 4,428	555	54,996	9,499	21,665	16,308	0	0	7,021	570	3,000	0	0	118,042
	入院	件数 33	17	1,603	142	160	33	26	0	24	1	0	0	0	2,039
	合計	件数 791	1,289	18,210	3,111	5,063	4,668	6,372	0	3,323	880	0	0	0	43,707
6月	外来	件数 5,219	1,844	73,206	12,610	26,728	20,976	6,372	0	10,344	1,450	3,000	0	0	161,749
	入院	件数 203	33	6,969	691	339	161	0	0	90	1	4	0	10	8,501
	合計	件数 5,763	2,110	84,251	15,426	26,060	23,932	0	0	13,972	880	6,000	0	0	178,394
7月	外来	件数 47	20	1,765	160	175	35	43	0	21	3	0	0	0	2,269
	入院	点数 1,021	1,408	19,128	3,489	4,589	5,055	10,712	0	2,470	2,640	0	0	0	50,512
	合計	件数 250	53	8,734	851	514	196	43	0	111	4	4	0	10	10,770
8月	外来	件数 6,784	3,518	103,379	18,915	30,649	28,987	10,712	0	16,442	3,520	6,000	0	0	228,906
	入院	件数 2,922	238	80,591	7,542	3,544	2,077	1	0	1,341	141	27	1	5,948	104,373
	合計	件数 94,400	15,577	991,396	168,418	244,210	276,072	200	0	197,706	108,700	40,500	720	0	2,137,899
9月	外来	件数 366	184	30,948	1,731	2,008	421	277	0	318	125	4	0	0	36,382
	入院	点数 8,770	14,432	217,046	37,467	65,030	59,139	69,582	0	44,191	105,330	6,000	0	0	626,987
	合計	件数 3,288	422	111,539	9,273	5,552	2,498	278	0	1,659	266	31	1	5,948	140,755
10月	外来	件数 103,170	30,009	1,208,442	205,885	309,240	335,211	69,782	0	241,897	214,030	46,500	720	0	2,764,886
	入院	件数 366	184	30,948	1,731	2,008	421	277	0	318	125	4	0	0	36,382
	合計	件数 8,770	14,432	217,046	37,467	65,030	59,139	69,582	0	44,191	105,330	6,000	0	0	626,987
11月	外来	件数 3,288	422	111,539	9,273	5,552	2,498	278	0	1,659	266	31	1	5,948	140,755
	入院	件数 103,170	30,009	1,208,442	205,885	309,240	335,211	69,782	0	241,897	214,030	46,500	720	0	2,764,886
	合計	件数 103,170	30,009	1,208,442	205,885	309,240	335,211	69,782	0	241,897	214,030	46,500	720	0	2,764,886

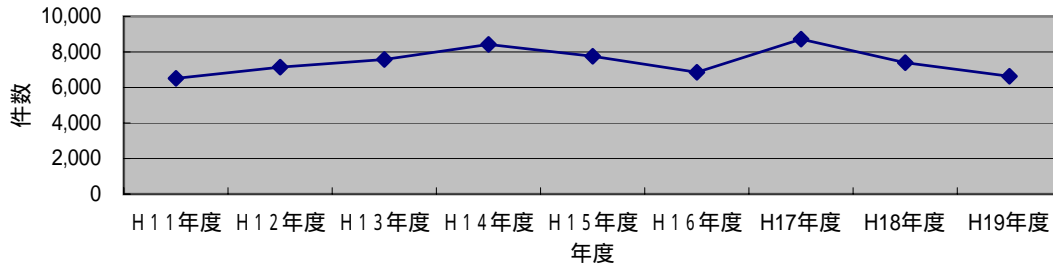
平成19年度 検査種別件数



診療放射線科

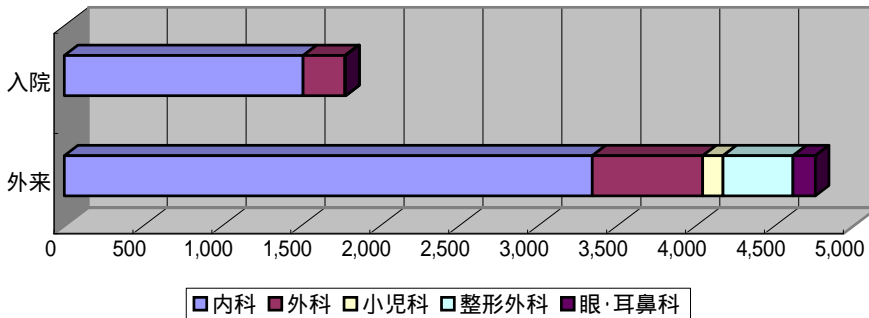
1. 放射線撮影件数推移

H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
6,511	7,145	7,581	8,422	7,759	6,852	8,718	7,395	6,628



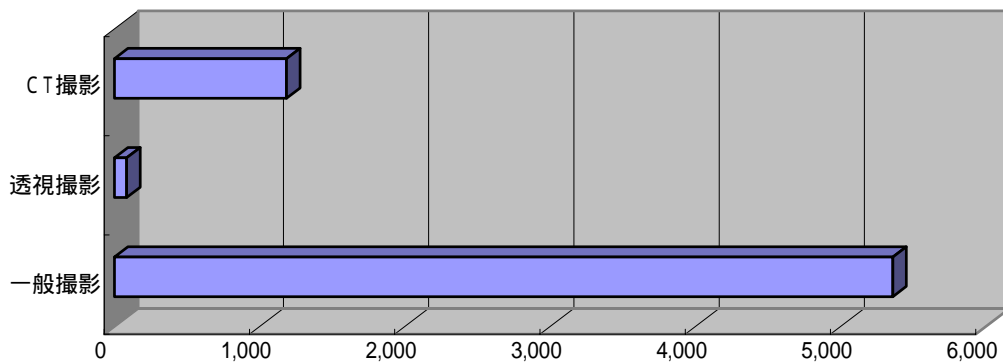
2. 科別撮影件数

	内科	外科	小児科	整形外科	眼・耳鼻科	合計
外来	3,344	700	128	443	142	4,757
入院	1,513	264	5	0	0	1,782



3. 種別月別撮影件数

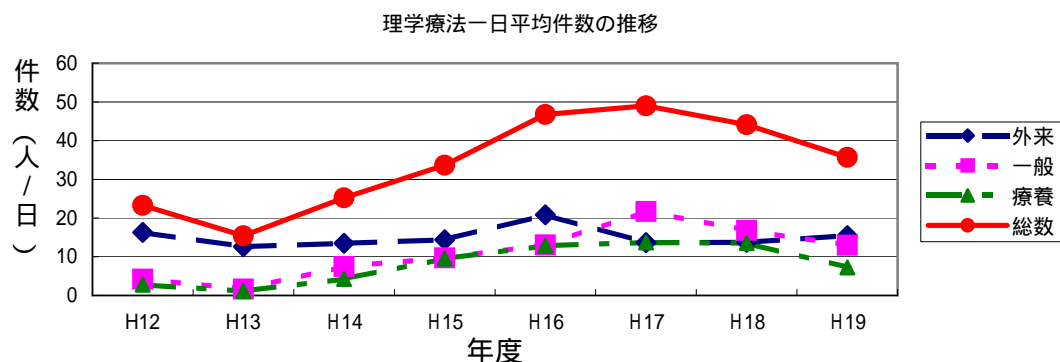
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
一般撮影	621	481	452	493	413	381	
透視撮影	4	4	12	13	6	4	
CT撮影	118	147	139	79	115	83	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
一般撮影	474	426	355	305	325	633	5,359
透視撮影	6	9	6	3	9	8	84
CT撮影	123	103	87	78	79	34	1,185



リハビリテーション科

1. リハビリテーション件数の推移(1日平均)

	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
外来	16.30	12.62	13.46	14.40	20.85	13.63	13.71	15.45
一般	4.20	1.67	7.48	9.71	13.06	21.69	16.82	13.00
療養	2.79	1.13	4.27	9.53	12.86	13.67	13.50	7.23
総数	23.29	15.42	25.21	33.64	46.77	48.99	44.11	35.67



2. 理学療法実施人数

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
外来	脳血管	30	26	41	41	45	30	28	29	41	32	31	34	408
	運動器	238	212	302	153	129	146	100	108	113	98	122	89	1,810
	呼吸器	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	5
	消炎鎮痛	17	9	15	34	55	103	127	131	110	98	101	174	974
	その他外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入院	脳血管	199	277	292	239	131	85	121	158	93	96	230	145	2,066
	運動器	65	86	108	143	140	69	108	95	67	69	96	60	1,106
	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
	消炎鎮痛	26	4	37	27	75	59	44	44	49	49	70	37	521
	医療系訪問リハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護系訪問リハ	6	2	3	4	0	0	0	11	8	0	0	0	34
	介護個人	209	216	223	226	174	190	159	123	130	170	182	157	2,159
その他入院	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8	
合計	外来合計	286	247	359	228	229	280	256	268	264	228	255	297	3,197
	入院合計	505	585	663	639	524	403	436	431	347	384	582	403	5,902
	総合計	791	832	1,022	867	753	683	692	699	611	612	837	700	9,099

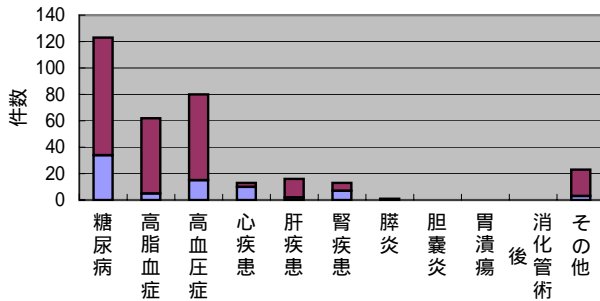
栄養管理科

1. 月別疾患別栄養指導状況(延べ件数)

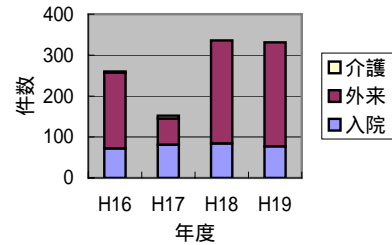
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
糖尿病	入院	3	4	9	2	3	3	1	1	2	2	3	1	34
	外来	9	12	12	13	9	11	14	7	1	0	1	0	89
高脂血症	入院	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
	外来	7	7	2	14	10	8	6	1	0	0	1	1	57
高血圧症	入院	2	3	5	1	2	0	1	1	0	0	0	0	15
	外来	7	4	6	18	11	9	5	5	0	0	0	0	65
心疾患	入院	1	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10
	外来	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
肝疾患	入院	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	外来	3	2	2	3	0	3	1	0	0	0	0	0	14
腎疾患	入院	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	7
	外来	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6
膵炎	入院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆嚢炎	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃潰瘍	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管術後	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	入院	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	外来	1	1	0	4	4	3	5	2	0	0	0	0	20
合計		36	42	39	62	43	40	34	22	3	2	6	2	331

疾患別栄養指導の状況

内入院	77
内外来	254



年度別栄養指導の状況



2. 月別病棟別食数

	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
入院													
(普通食)	318	311	277	213	313	264	349	178	180	137	98	135	2,773
(特別食)	3,946	4,267	3,683	3,684	3,604	3,103	3,105	3,059	2,646	2,919	3,412	3,734	41,162
介護療養入所													
(普通食)	193	182	212	181	155	90	109	33	110	144	61	0	1,470
(特別食)	981	928	844	953	694	817	767	646	970	1,358	1,529	1,255	11,742
短期入所	867	1,132	1,180	915	874	942	826	940	811	580	619	684	10,370
合計	6,305	6,820	6,196	5,946	5,640	5,216	5,156	4,856	4,717	5,138	5,719	5,808	67,517

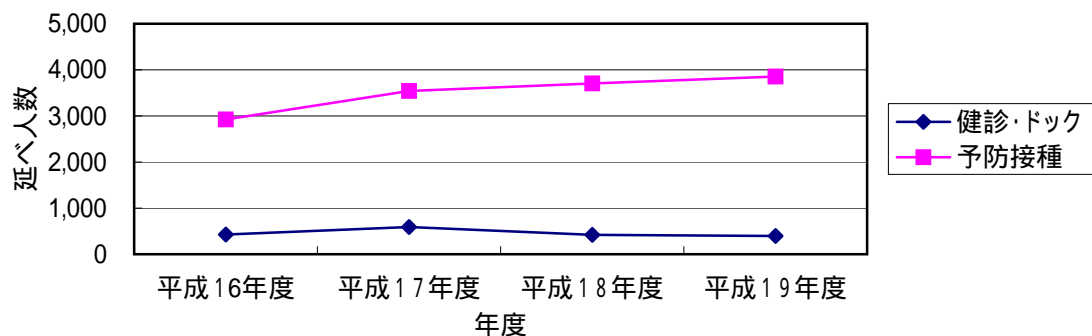
3. 栄養管理計画、栄養ケア計画件数及び診療報酬点数

	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
栄養管理計画数	1,751	1,905	1,692	1,719	1,700	1,536	1,559	1,562	1,348	1,448	1,554	1,445	19,219
診療報酬点数	210,120	228,600	203,040	206,280	204,000	184,320	187,080	187,440	161,760	173,760	186,480	173,400	2,306,280
栄養ケア計画数	343	341	281	424	338	255	248	197	275	457	529	404	4,092
診療報酬点数	41,160	40,920	33,720	50,880	40,560	30,600	29,760	23,640	33,000	54,840	63,480	48,480	491,040

健診・予防接種

区 分		延べ人数			
		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
人 間 ド ッ ク (国 保)		104	110	101	86
人 間 ド ッ ク (共 済)		44	39	28	34
事 業 所 健 診		19	125	40	7
乳 児 検 診 (院 内 実 施)		18	27	28	39
個 人 健 診		84	131	79	90
職 員 健 診		157	158	145	141
小 計		426	590	421	397
予 防 接 種	麻 疹	59	57	0	0
	三 種 混 合 (D P T)	226	207	176	221
	風 疹	65	114	12	6
	日 本 脳 炎	264	40	1	3
	二 種 混 合 (D T)	38	10	22	41
	ツ ベ リ ク リ ン	13	0	0	0
	B C G	13	19	14	21
	イ ン フ ル エ ン ザ	2,246	3,096	3,329	3,418
	麻 疹 ・ 風 疹 (M R)	0	0	121	128
	A 型 肝 炎	0	0	3	0
	肺 炎 球 菌	0	0	6	4
	お た ふ く 風 邪	0	0	16	8
	水 痘	0	0	6	4
	小 計	2,924	3,543	3,706	3,854
総 合 計		3,350	4,133	4,127	4,251

健診・予防接種の状況

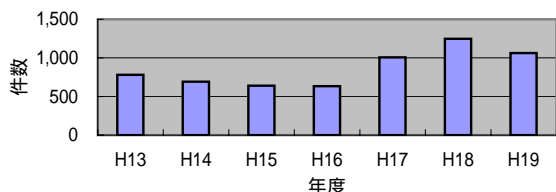


内 視 鏡

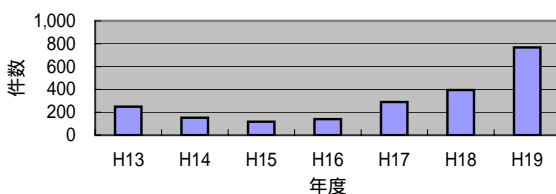
1. 内視鏡検査件数推移

区分	年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
上部消化管内視鏡		781	692	640	633	1,007	1,248	1,062
下部消化管内視鏡		249	152	117	140	290	395	768
内視鏡的逆行性膵胆管造影		3	0	0	0	3	7	1

上部消化管内視鏡件数



下部消化管内視鏡件数



2. 内視鏡検査処置別比較

処置項目	年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
上部消化管	生検	160	277	187	169	216	170	121
	ウレアーゼテスト	63	73	29	73	43	18	0
	胃EMR	17	5	2	0	5	6	3
	胃ESD					3	13	2
	胃ろう造設	16	5	5	8	29	40	20
	胃潰瘍出血の止血術	5	12	7	7	9	6	9
	食道・胃拡張術(ステント)	1	0	0	0	0	4	2
	EVL	1	0	0	0	0	0	0
	胃ろう交換(内腸ろうへ変更)	10	15	8	5	34	47(6)	48
	異物除去	2	0	1	1	0	3	1
	イレウス管・経鼻経管チューブ挿入	1	1	1	0	7	0	0

処置項目	年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
下部消化管	大腸EMR	56	53	20	54	106(34)	110(58)	67
	止血処置	1	0	0	0	29	7	7
	生検(ホットバイオプシーを含む)	35	34	20	55	29	17	67
	S状結腸捻転解除					4		
	直腸狭窄プジー					2		

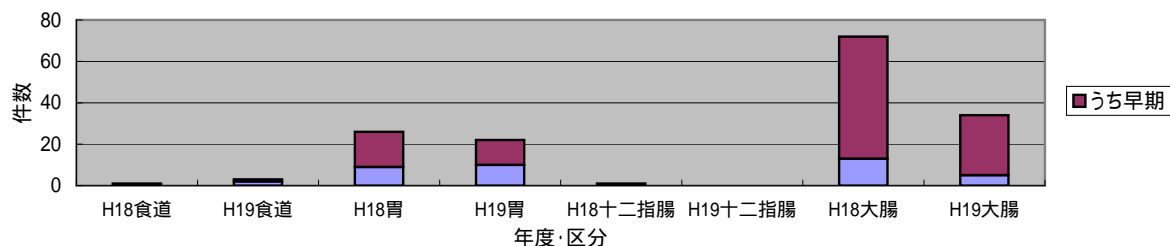
()内は早期大腸癌

処置項目	年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
膵胆管造影	造影のみ	1				2	0	1
	EST	1				0	1	0
	バルーン拡張術	0				1	3	0
	載石術	2				1	2	0
	ステント	0				0	0	0

3. 年度別 内視鏡癌発見数

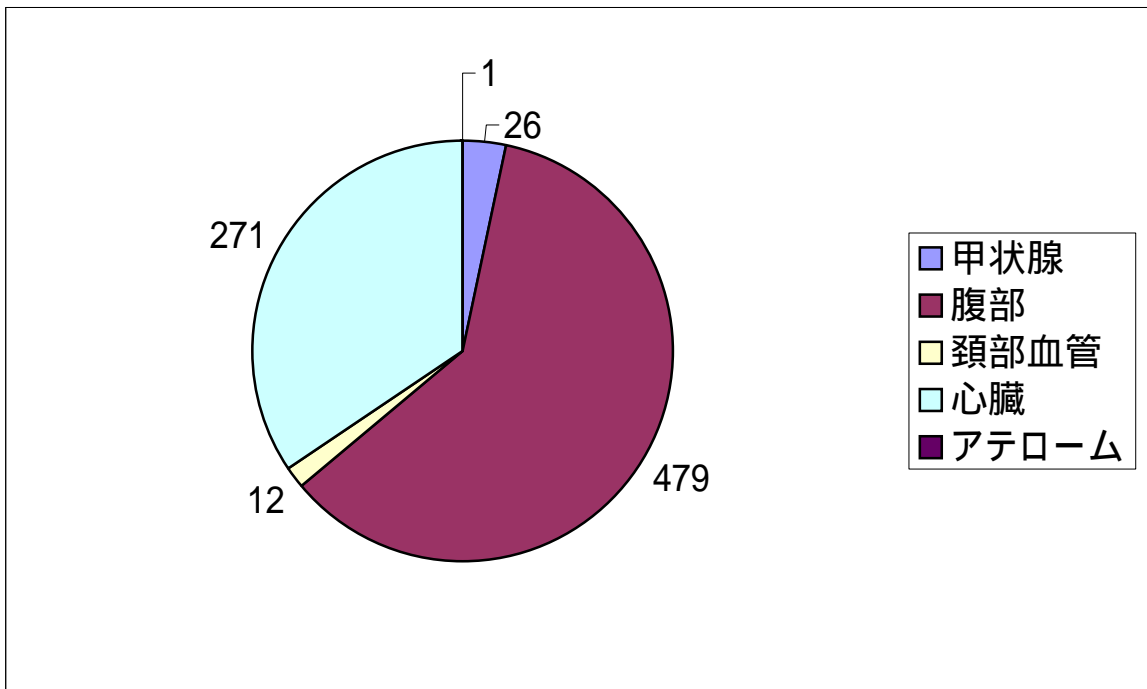
区分	年度	H18年度		H19年度	
		癌発見数	内早期	癌発見数	内早期
食道		1	0	3	1
胃		26	17	22	12
十二指腸		1	0	0	0
大腸		72	59	34	29

内視鏡癌発見件数



超音波検査

	19年度
甲状腺	26
腹部	479
頸部血管	12
心臓	271
アテローム	1

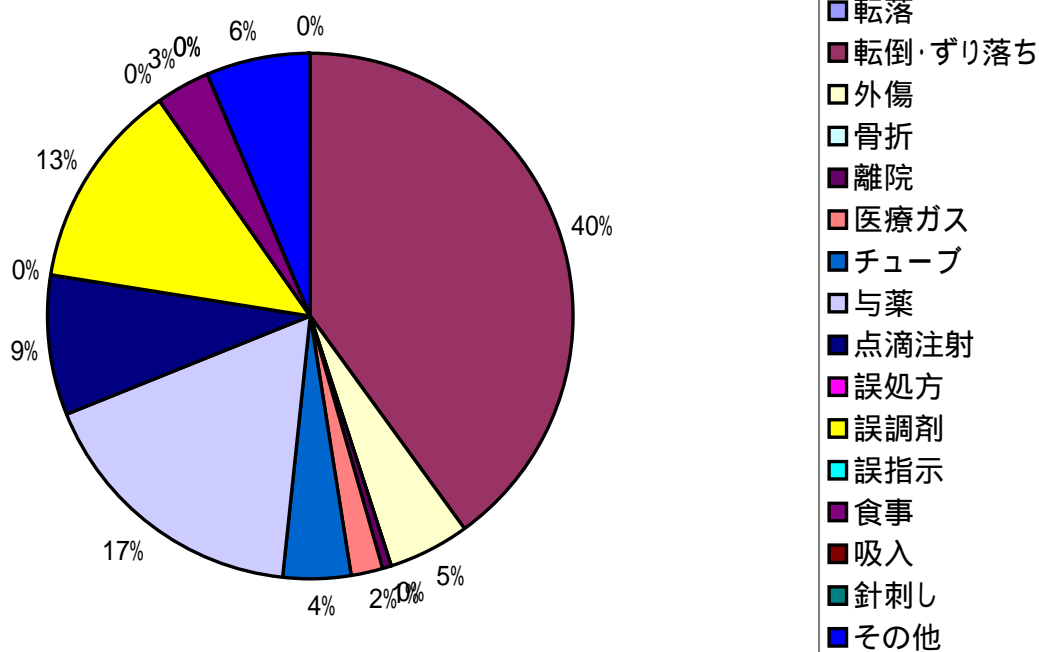


医療事故統計

平成19年度中件数

内容		件数	順位
内訳	転落	0	
	転倒・ずり落ち	125	1
	外傷	15	
	骨折	0	
	離院	2	
	医療ガス	6	
	チューブ	13	
	与薬	54	2
	点滴注射	27	4
	誤処方	0	
	誤調剤	40	3
	誤指示	0	
	食事	10	
	吸入	0	
	針刺し	0	
	その他	20	5
合計		312	

内訳



・業績

学会・研修会・誌上発表

○内科 高見 徹 病院長

[講演・講義]

- (1) 授業名：鳥取大学医学部医学科2年生「ヒューマン・コミュニケーション3」
「地域医療と学生教育」：鳥取大学医学部記念講堂 2007.4.23
- (2) 鳥取大学医学部保健学科地域看護実習の講義
「日南町の地域看護」：日南町健康福祉センター 2007.6.29
- (3) 西伯郡小学校健康教育部会
「今 ここにある未来」—地域医療に学ぶ自立のための支援—
日吉津中央公民館 2007.8.2
- (4) 日南中学校禁煙禁酒指導
「タバコと健康」：日南中学校 2007.10.5
- (5) 鳥取県よりん彩公開講座・高齢社会をよくする会 in 境港
「男女が老後を健やかに生きるために」：境港市民会館 2007.11.11
- (6) 鳥取大学医学部保健学科大学院生の講義
「高齢化社会の地域医療・看護」：鳥取大学医学部 2007.12.6
- (7) 日野中学校禁煙禁酒指導
「タバコと健康」：日野中学校 2007.12.6,11
- (8) 日南病院訪問診療参加型研修の成果を共有し実践に活かす会
「日南病院の地域医療の取り組み（総力戦で戦った地域づくり）」
鳥取大学医学部附属病院外来カンファレンス 2007.12.21
- (9) 米子市下福万地区社会教育振興事業運営委員会
「人にやさしい福祉と医療の実際」：米子市下福万隣保館 2008.1.16
- (10) 平成19年度第7回大山町みんなの人権セミナー
「地域医療にみる高齢者の人権」：大山町保健福祉センター 2008.2.19
- (11) 鳥取市男女共同参画セミナー
「男女が老後を健やかに生きるために」
鳥取市男女共同参画センター 2008.2.23

[シンポジスト]

- (1) 第33回広島県国保診療施設地域医療学会
シンポジウム「市町村合併後の国保直診」—現状と課題—
2007年8月18日 広島市
- (2) 第21回自治体学会 京都・舞鶴大会
シンポジウム「命をまもるまちづくり」
—保健・医療・福祉を市民がコーディネートする—
2007年8月25日 舞鶴市

〔座長・司会〕

- (1) 第47回国保診療施設地域医療学会一般演題
臨床・看護13 座長
2007年10月26日 金沢市
- (2) 鳥取県西部地区学術講演会
特別講演「飽食時代の高圧療法」「心不全治療の最新の知見」座長
2007年11月16日 日野町

○安東良博 病院事業管理者

〔講演〕

- (1) ダイヤモンド婚式を祝して：日南町ダイヤモンド婚祝賀会
にちなん邑 2007.5.25
- (2) 少子高齢時代における安全安心の地域づくり：教育振興尚徳会日野支部研修会
あかねの郷 2007.8.22
- (3) 病院経営と地域医療：岩美町議会視察
福祉保健センター研修室 2007.11.8
- (4) にちなんお宝探偵団：日南町人生学園
日南町文化センター 2008.2.28

〔誌上発表・寄稿〕

- (1) 鳥取県の保健師： 鳥取県医師会報、No. 623 2007.5
- (2) 鳥取県のシンボル： 鳥取県医師会報、No. 628 2007.10
- (3) にちなん古今集： にちなん文化 第28号 2007
- (4) ふるさと再発見： にちなん文化 第28号 2007

○外科 平岡 裕 副院長

〔誌上発表・寄稿〕 鳥取大学医学部医学科病態制御外科学同門会誌
※本文は73ページに掲載

院内における活動実績

1. 院内研修会実績

期日	研修テーマ	内容	参加者数
4月30日	看護部研修	榎尾看護部長所感 各委員のチーム目標	22
6月8日	管理者年度所感	縮小時代と病院 ・町の縮小 ・全国的な縮小 ・社会保障費の抑制 ・介護療養病床13万床の全廃 ・地域医療の危機 ・二次医療圏構想について ・町まもりと病院まもり	53
6月22日	医療安全研修 看護部研修	心肺蘇生法のデモンストレーション 18年度学会発表 看護と倫理 稲田師長より	29
7月25日	輸血適正化研修 褥瘡対策研修	1. 輸血について 講師: 鳥取県赤十字血液センター FFP-LRの容量変更について 2. 褥瘡について 褥瘡対策委員より、今の処置、感染、医療法改正について	26
7月27日	看護部研修	腰痛・肩こり予防講演会 講師: 鳥取大学医学部付属病院 整形外科医榎田誠先生	
9月3日	看護部研修	認知症高齢者の理解とケア術 講師: 森本外科・脳神経外科医院看護部長 金田弘子氏	
9月19日	接遇研修	講師: (株)エバルス カスタマーサポート部 相手の為に心を遣い、言葉を遣う ・言葉遣いとは ・敬語の使い方 ・表現のポイント ・応対基本用語 ・クッション言葉 ・依頼の言葉 ・マジックフレーム ・肯定的な言い方 ・マイナス、プラスの言い方	27
10月5日	看護部研修	他者に寄り添うこと 講師: 二木シズエ先生	25
11月19日	感染対策研修	感染対策 - 抗生剤の適正使用 NST・褥瘡対策 - 院内の発生を抑える活動	26
12月3日	医療安全研修 看護部研修	在宅酸素ケアについて 1. 医療ガスについて 講師: 山陰酸素工業(株) 2. 在宅酸素療法について 講師: 帝人在宅医療(株) 伝達講習「HOTの指導～退院に向けて」 講師: 中尾寛子看護師	42
1月28日	看護部研修	排泄ケア勉強会 ・尿失禁に関する基礎知識 ・尿失禁の様々な症例から 講師: コンチネンスジャパン 牧野美奈子先生	20

期日	研修テーマ	内容	参加者数
2月25日	看護部研修	各委員会、各部署の反省 看護部長から評価	26
2月27日	院内研究発表	第3回日南病院研究発表 1. 18年度奨励研究表彰 2. 海外視察研修報告(田辺妙子) 3. 研究発表 自治体病院比較経営診断表を用いた当院の経営分析 (長崎司朗) リハビリテーションに関する意識調査(田辺大起) 外来患者における検査所要時間の調査報告(浅野博美) 日南病院に求められるターミナルケア ~ 癌末期患者を介護 した家族からアンケート調査した結果から ~ (北垣麻規子) 4. 全体講評 その後研修委員が奨励研究を決定し翌年度に表彰する	41
3月6日	防災訓練座学研修	江府消防署による講義	25

2. 委員会活動

○医療安全管理委員会

定例会 月1回

- ・インシデントレポートの報告と検証、対策について毎月検討を行った。
具体的には、転倒、骨折、ヒヤリハット事例、投薬ミスなどの報告。
- ・研修会を2回実施。(6月22日、12月3日)

○院内感染対策委員会

定例会 月1回

毎月多くの項目について幅広く議論を行ったが特記すべき項目は以下の通り。

- ・感染情報レポート報告(MRSAなどは毎月、屋上冷却塔のレジオネラは年2回)
- ・清掃委託業務に関する協議を実施。
- ・職員の手洗い訓練を実施。
- ・院内感染対策のための指針を策定。
- ・感染対策研修(11月)
- ・嘔吐下痢症対応マニュアルの見直し。
- ・職員にインフルエンザワクチンを接種。

○防災委員会

定例会 2回

- ・秋の火災訓練 11月15日(木) 13時45分～15時40分
想定：平日午後時間外火災発生 火点：1階眼科外来診療室
内容：病院、福祉保健課等、総勢40名による初期消火、通報、避難、消火器訓練
- ・春の防災訓練 3月6日(木) 13時30分～14時30分
座学：江府消防署による講義。25名参加。

○安全衛生委員会

定例会 2回

- ・職員健康診断
4月9日～13日 全職員を対象に実施
10月22日～26日 夜勤従事者、放射線業務従事者、中途採用職員の健診を実施
- ・職員インフルエンザ実施 11月12日～
- ・病気休暇の状況把握
- ・公務による負傷・疾病の対応

○看護委員会

定例会 月1回

- ・看護職員配置、異動について
- ・看護部内の委員会について状況報告
(研修・接遇・看護手順作成・行事・業務・看護記録及び記録監査各委員会)
- ・看護基準の作成・見直しについて
- ・対外行事、イベントに対する救護支援等の参加検討

○薬事委員会

定例会 月1回

- ・医薬品の採用に関わる検討
採用薬・・・20品目
削除薬・・・29品目
- ・業務に関わる検討
 - ・処方箋の綴り方及び記入方法について
 - ・カルテの記入方法について
 - ・外来投薬日数について

○検査適正化委員会

定例会 5回

- ・精度管理調査結果検討・確認
- ・院内検査変更・中止の検討

○研修委員会

定例会 6回

- ・年間院内研修会の開催計画について
(接遇研修会・院内研究発表会の独自開催、各委員会研修会の開催支援)
- ・前年度院内研究発表会の優秀研究の選考

○診療情報管理委員会

定例会 6回

- ・診療録の綴り方について
- ・患者名ラベルの取り扱いについて
- ・診療録管理規定の見直しについて
- ・施設基準実施状況調査に係る記録書類の整備について
- ・呼吸機能検査の報告書管理について

○診療材料等購入委員会

定例会 月1回

以下の項目についてSPD委託業者と共に協議・検討を行った。

- ・新規購入診療材料の検討
- ・購入変更・中止の検討
- ・定数・定数外の検討
- ・部署別診療材料購入実績の確認
- ・対収益 材料比率推移の確認

○身体拘束廃止委員会

定例会 月1回

- ・身体拘束対象者の状況報告・検討

○褥瘡委員会

定例会 月1回

- ・入院患者の褥瘡発生・管理状況の把握
- ・研修会の実施（7月）

○栄養管理委員会

定例会 4回

- ・褥瘡・NST委員会との連携。
- ・嗜好調査の結果報告。
- ・施設基準実施状況調査に係る指示箋の整備について
- ・20年度診療報酬改定について
- ・嚥下障害食、嚥下訓練食への取り組みについて
※委託業者と共に委員会を運営している。

○NST委員会

定例会 月1回

- ・嚥下・口腔ケアの検討
- ・点滴・経管栄養のカロリー把握
- ・NSTマニュアルの検討。

○業務改善委員会・電子カルテ・オーダーリング検討委員会

定例会 月1回

- ・ネットワーク2重化小委員会によるネットワーク2重化工事の実施。
- ・外来業務改善小委員会による画像ファイリング等業務の協議。
- ・情報セキュリティポリシー制度の策定。
- ・特定健康診査・特定保健指導に取り組むため、検討チームの立ち上げ。
- ・オーダーリングシステムのデモを実施（9月21日）
- ・システム化に係る管理者への提案と新年度予算要求の検討。
- ・清掃委託業務に関する協議を実施。

- ・医療業務の役割分担の推進について、検討を進める。
- ・医師事務作業補助体制加算について、今後検討を進める。

○病院機能評価検討委員会

委員会回数 8回

- ・病院機能評価項目について、各部門別に自己評価を実施。評価で C がついた内容について業務改善を進める。
- ・機能評価受診について検討。

○情報図書管理委員会

定例会 年5回

- ・website の運営について協議。
- ・12月、年報第3号（平成18年）を編集し CD の形で約140部発行した。併せて日南病院の website 上にも掲載。
- ・図書購入実績を報告。

○輸血適正化委員会

定例会 年6回

- ・輸血実績・副作用報告確認
- ・輸血前後感染症検査実施状況の確認
- ・血液製剤依頼書兼交差試験報告書の様式作成
- ・西部地区血液製剤使用適正化懇談会への出席

日南町国民健康保険 日南病院

平岡 裕

平成19年度、日南病院は相変わらずゆっくりとした時間が流れていきました。医師引き上げの悲鳴が地方から聞こえてくる中、日南病院でも年末、年始にかけて内科医師3名が健康上の理由から、家庭の事情から突然に退職、少しかだけピンチとなりました。病院職員は右往左往、雪の降り積もる中、代替の医師の確保に奔走。第一内科からの応援で何とか外来、入院を維持することができました。医師が退職したからといって患者さんを断るわけにも行かず、常勤医師へ、負担は重くのしかかりました。幸い、それ以上の脱落者を出すことなく春に。4月からは自治医大から2名の内科医師が派遣される予定。心待ちにしている状態です。少ない人員の中でも患者さんからは、命を預けたたった一人の医師。診療、処置に手抜きはしても、手抜きをすることはできません。医師が不足するなか、やはり頼りになるのは第一外科、そして川下の日野病院です。

2月の終わり、近くの特別養護老人ホームから80歳を大きく越えたおばあさんが入院。3日前からの下腹部痛と発熱があるとのこと。虫垂炎に大腸腫瘍、婦人科疾患に尿路結石など。いろいろな疾患を頭に浮かべながら診察開始。マックバーニーにブルンベルグ徴候陽性。柔らかい脂肪と対照的に、腹壁が固く締まる。おそらく急性虫垂炎、それも穿孔の可能性大。手術適応に問題はなし、あとは人が集まるかどうかだった。

早速家人を呼んで手術の説明。親は天国に、子供は遠く離れた楽園に。やっと遠縁のおばあさんを見つけ出した。高齢で腹膜炎。丁寧に説明するが、手術操作、麻酔が危険なことさえも正確には理解して頂けない。総合病院ではと“水”をむけたが、日南病院でしてほしいと言。車もないのに米子の病院にどうやって行くんですか？ もっともな理由である。日南病院での手術は相当危険であることを再度説明、確認して準備に入る。糖尿病は無いが、脳梗塞に、心房細動。食事は摂っていないが、大切な薬だと抗血小板剤だけは服用中。第一外科に全身麻酔での応援をお願いした。メタボなお腹が心配で日野病院からも援軍一人。田舎の病院に、優秀な外科医が4人集結。幸せなおばあさんである。

手術開始。急性虫垂炎、そして穿孔。90歳を前にして、腹腔内はしっかりメタボ。脂肪をよけてくれる第2助手が有難かった。虫垂切除術に加え、えーいっと卵巣嚢腫も摘出した。長い一日であった。高齢、腹膜炎、急患手術。日南病院を信じてくれる患者をなかなか切り捨てることができない。これから外科医が増え、麻酔医が着任する可能性はゼロ。どんなピンチにも第一外科からの応援が来てくださるのを待ちながら日々の診療を続けている。

しばらくして、日野病院の先生から、多めの報酬が振り込まれたと連絡があった。術後、創が感染、再縫合を行ったことを彼はまだ知らない。報酬の二分の一の返還をお願いするか、まだ決断できないでいる。

編集後記 平成19年度（2007）

平成19年度は医師3名が年度途中で退職するという大変な事態になり、年報編集にも影響がありました。内視鏡関係のデータ集約を急遽編集子がすることになったのです。

所見用紙、組織病理学検査報告など都合1700枚を集計しました。内視鏡に縁の少ない職種（小児科）なので集計ミスがないか心配です。その一方でこういう集計は自動的になされるべきものであるとの意識を強く持ちました。

当院でも電子カルテの導入が現実的視野に入ってきました。電子カルテにデータベース機能を充実させることにより、年報の編集作業の省力化が期待できそうです。

広報・図書委員会

委員長 竹茂 幸人

広報・図書委員会委員

竹茂幸人	榎尾光子	松本香奈	久代恵子	八津川千代美
中田 忍	林 弘子	古都由利子	坪倉敬子	浅田真紀子
花房和夫	青戸俊輔	北垣祐輔	長崎司朗	石倉嘉寛

発 行

日南町国民健康保険 日南病院

〒689-5211 鳥取県日野郡日南町生山511-7

TEL0859-82-1235 Fax0859-82-1341

<http://nichinan-hospital.jp/>