

日南町国民健康保険 日南病院

年 報

(第5号)

平成20年度(2008)

発行 2010.1.20

巻 頭 言

平成 20 年度を総括するにあたって思うことは、「私たちの病院」を愛する全職員の良識と熱い思いこそが病院の宝であるということです。それが経常収支の連続黒字を 26 年間に更新し得た源になっているということです。

4 月、県と大学の理解を得て新しく 2 人の気鋭の医師を迎え気持ちも新たにスタートしました。看護部と事務部には幹部の異動がありましたが、育って来ている次の世代が十分にその穴を埋めてくれました。再編した委員会も活発に機能し、全職員が病院運営に貢献できる体制を整えてくれました。中でも電カル委員会と IT システム管理委員会は、年度始めの混乱を未然に防いでくれただけでなく、年間を通して電カル導入準備に多大の貢献をしてくれました。また 2 人の副院長は、院外活動でも多忙を極める院長を補佐して複数の委員会の委員長を兼務しながら、病院パワーの結集に努めてくれました。病院運営への功績は特記すべきことです。

4 月から 10 : 1 看護が可能になり入院基本料のランクアップを図りました。診療報酬は 18 年度 3.16% のマイナスに続きまたも 0.82% のマイナス改定がなされた年でした。診療報酬引き下げ、医師不足、看護師不足などによって経営が益々苦しくなるなか、赤字経営の病院を持つ自治体は 3 年間で黒字に転換する「改革プラン」を策定するように求められました。日南病院は黒字経営を続けていますので、町は「赤字転落防止プラン」を策定して平成 21 年 3 月議会に報告し総務省にも報告しました。

大きな出来事が内外で目白押しの一年でした。後期高齢者医療制度の開始、認知症対応グループホーム虹の郷竣工、ガソリン高騰と物価上昇、木材団地オロチの竣工、四川大地震、北京オリンピック、8 月末の降雹被害、福田内閣から麻生内閣への交代、食品に対する数々の偽装と薬物混入、世界的規模の不況、オバマ大統領就任、賛否両論の定額給付金、WBC 連覇等々でした。全国的な問題になった微量採血器具の使い回しは、患者様に多大の不安と迷惑をかけました。当院では針はその都度交換していましたが追跡検査で一人の異常も見つからなかったとは言え、危機管理の面で大いに反省させられました。

町の人口減少と高齢化にストップを掛ける有効な手段は容易には見つかりません。その「おらが町」に住み続ける町民の心に桃源郷が宿るためには、町の持つ保健・医療・福祉の社会的共通資本の有効活用が一層大事になります。その方法として集落間連携、施設間連携、職種間連携、サービス間連携など「連携」が重要との考えから、20 年 4 月より副看護部長の許に居宅支援事業とサービス提供事業（訪問看護、訪問診療、ショートステイ）のマネジメントを集約したのはその為です。成果は上々ですので「地域医療の進化」に大きな期待がかかります。最後になりますが 20 年度の全職員の精進と努力に敬意を表し感謝いたします。

平成 21 年春

日南町病院事業管理者 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
検査科	55
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
医療事故	62
. 業績	
学会・研修会・誌上発表	64
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	77

. 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。

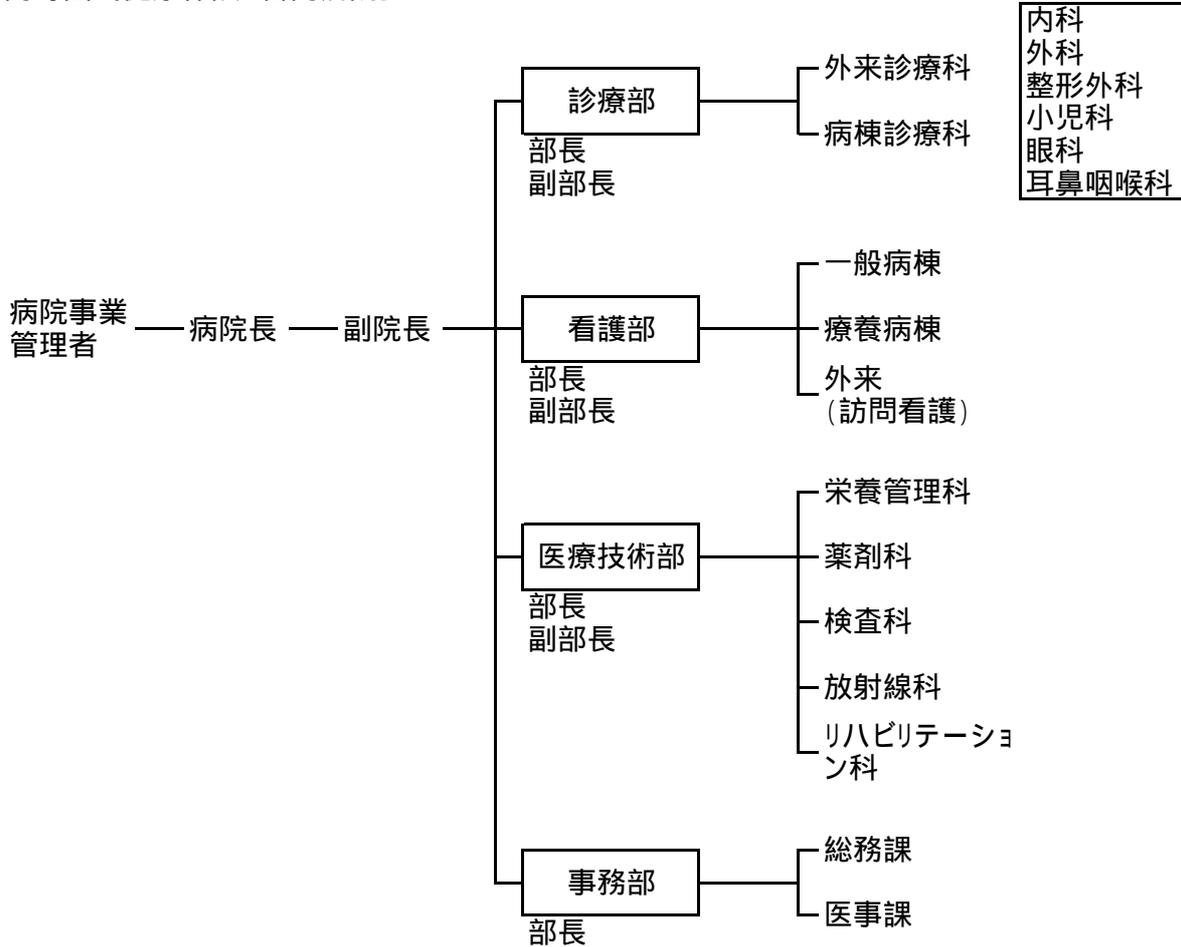
沿 革

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21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21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21年3月31日現在

種別1	種別2	施設基準名	算定開始年月日	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	
		電子化加算	平成18年4月1日		
	基本診察料	一般病棟入院基本料	平成12年10月1日	10対1(平成20年4月1日)	
		療養病棟入院基本料	平成12年10月1日	8割未満	
		診療録管理体制加算	平成16年10月1日		
		重症者等療養環境特別加算	平成1年9月1日	1床	
		栄養管理実施加算	平成18年4月1日		
		褥瘡患者管理加算	平成16年4月1日		
		亜急性期入院医療管理料2	平成20年6月1日	17床	
		検体検査管理加算	平成20年4月1日		
	特掲診療料	検体検査管理加算	平成20年4月1日		
		コンタクトレンズ検査料1	平成20年4月1日		
		CT撮影	平成18年4月1日		
		脳血管疾患等リハビリテーション料()	平成21年3月1日		
		運動器リハビリテーション料()	平成18年4月1日		
		呼吸器リハビリテーション料()	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		
		特別食加算			
	特定療養費	特別の療養環境提供	平成18年7月1日	一般10室、医療療養1室	
		180日を超える入院料	平成14年9月27日		
	介護	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 型	平成12年4月1日	看護6:1、介護4:1
			夜間勤務条件加算型		
療養環境基準型					
介護療養型医療施設		理学療法、作業療法			
		栄養ケア・マネジメント体制			
短期入所療養介護		身体拘束廃止取組あり			
		送迎体制			
訪問看護		管理栄養士			
		特別地域加算	平成12年4月1日		
		緊急時訪問看護加算			
特別管理体制					
訪問リハビリテーション	ターミナルケア体制				
居宅療養管理指導		平成12年4月1日			
居宅介護支援	特別地域加算	平成12年6月1日			
介護予防各事業		平成18年4月1日			

職員の状況

1. 職種別職員数

H21.3.31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	5.0		6	2.7	7.7	
看護部門	看護師	34			34.0	
	准看護師	9	1	2	0.5	9.5
	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	3			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	3				3.0
	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	7			8.0
	一般事務担当職員	4				4.0
運転手	1	1				1.0
合 計	92.0	29	1	10	4.3	96.3

2. 年度別職種別職員数

区 分	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	
医師	8.3	8.3	7.6	7.6	5.7	7.7	
看護部門	看護師	31.0	33.0	34.0	32.4	33.0	34.0
	准看護師	9.5	7.5	9.2	9.6	9.2	9.5
	看護補助者	16.0	16.0	18.0	18.6	16.3	16.3
薬剤部門	薬剤師	2.8	1.8	1.8	2.8	1.8	1.8
	薬局助手	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	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	2.0	2.0	2.0	3.0
	作業療法士	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
	リハビリ助手	0.8	0.8	0.8	1.0	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	6.8	7.0	7.0	6.0	8.0	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	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
合 計	88.5	88.4	93.4	94.0	92.0	96.3	

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		H18		H19		H20	
		金額	構成率	金額	構成率	金額	構成率
収	医業収益	1,141,571	88.5	1,112,711	89.3	1,094,160	88.8
	入院収益	472,895	36.7	415,632	33.4	439,043	35.6
	外来収益	542,303	42.1	566,020	45.4	534,485	43.4
	介護サービス収益	147,783	11.5	133,053	10.7	137,939	11.2
	施設介護収益	70,291	5.5	57,099	4.6	47,549	3.9
	居宅介護収益	54,574	4.2	55,217	4.4	71,212	5.8
益	医業・介護収益計	1,289,354	100.0	1,245,764	100.0	1,232,100	100.0
	医業外収益	88,659		97,897		117,445	
	負担金、補助金	80,500	6.2	87,155	7.0	87,154	7.1
	合 計	1,378,013		1,343,661		1,349,545	
費	医業・介護費用	1,259,193	97.7	1,274,436	102.3	1,283,086	104.1
	給与費	644,692	50.0	652,357	52.4	654,082	53.1
	材料費	358,047	27.8	368,630	29.6	371,440	30.1
	うち薬品費	313,335	24.3	334,626	26.9	335,741	27.2
	経費	147,215	11.4	139,308	11.2	142,100	11.5
	減価償却費	106,247	8.2	109,504	8.8	111,159	9.0
	研究研修費	2,477	0.2	2,922	0.2	3,424	0.3
	医業外費用	60,873		60,836		62,218	
	企業債利息	29,924	2.3	30,724	2.5	29,693	2.4
	合 計	1,320,066		1,335,272		1,345,304	
医業・介護収支		30,161		28,672		50,986	
経常利益		57,947		8,389		4,241	
当年度純利益		57,947		8,389		4,241	
繰入金（総収益比率）		157,494	11.4	166,570	12.4	171,397	12.7

【貸借対照表】

（平成21年3月31日現在）

（単位：千円）

勘定区分	金額
(1)有形固定資産	1,669,638
イ．土地	104,936
ロ．償却資産	2,988,987
ハ．償却累計額	1,424,285
ニ．建設仮勘定	0
(2)無形固定資産	652
(3)投資	123,431
1．固定資産合計	1,793,721
(1)現金預金	1,865,066
(2)未収金	182,068
(3)貯蔵品	27,031
(4)その他流動資産	0
2．流動資産合計	2,074,164
(1)控除対象外消費税額	55,679
3．繰延勘定合計	55,679
資産合計	3,923,564

勘定区分	金額
4．固定負債	0
(1)未払金	83,493
(2)その他流動負債	500
5．流動負債	83,993
負債合計	83,993
(1)自己資本金	843,075
(2)借入資本金	1,318,069
イ．企業債	1,318,069
6．資本金合計	2,161,144
(1)資本剰余金	267,227
イ．受贈財産評価額	754
ロ．補助金	264,583
ハ．負担金	1,890
(2)利益剰余金	1,406,959
イ．減債積立金	71,758
ロ．当年度未処分利益剰余金	1,335,201
7．剰余金合計	1,674,187
資本合計	3,835,331
当年度純利益	4,241
負債資本合計	3,923,564

施設等整備状況

【施設工事関係】

日南病院インバーター制御装置設置工事
日南病院旧館直流電源装置用蓄電池取替工事

【器械備品関係】

器械備品名	購入種別
パルスオキシメータ(フクダ512)	更新
空間清浄機(三洋電機VW-VF10B)	新規
電動ベッド(パラマウントKL-209L)12台	更新
パソコン5台(セキュリティ製品付)	更新
低圧持続吸引機(吸引パック付)	新規
空気圧式マッサージ器(シグマックスケアソン)	新規
輸液ポンプ1台、シリンジポンプ2台	更新
一般撮影システムX線管球交換	更新
経口用、経鼻用内視鏡用スコープ	新規
イベントレコーダー(カードガードOG-6106)	新規
レセプトオンライン接続用端末	新規
簡易移乗器(ハーツエイコーこまわりさん)	新規
片手駆動車椅子(松永製作所OH-1)	新規
調剤支援システム	新規
訪問看護用軽自動車(三菱自動車ミニキャブ)	更新
人工呼吸器(サーボベンチレータ)	新規

購入金額10万円以上のもの

院内委員会名簿

平成21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	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	青木良人 加藤久美子 長谷川木の实 畑 剛史	藤田良介 山中信江 矢田貝双美	榎尾光子 荒木久美 木山圭吾	田辺妙子 深田能子 青戸俊輔	小山政江
院内感染対策委員会	竹茂幸人	影嶋健二 山川美末 飛田君恵 中嶋由美	高見 徹 岸本八恵子 面田由美子 田辺美加代	田中宏明 加納晴美 三好博子 松原のぞみ	榎尾光子 黒田育子 稲田敦子 中曾森政	浅野博美
防災委員会	中曾森政	平岡 裕 山川美末	高見 徹 小谷竜将	影嶋健二	榎尾光子	中曾森政
安全衛生委員会 (総括安全衛生管理者)	中曾森政	影嶋健二 花房和夫 山中信江	藤田良介 青戸俊輔 黒田育子	田辺妙子 小谷竜将 足羽泉枝	加藤久美子 加納晴美	長崎司朗
看護委員会	榎尾光子	山川美末 加藤久美子	田辺妙子 山中信江	岸本八恵子 黒田育子	加納晴美 飛田君恵	
薬事委員会	木山圭吾	高見 徹 藤田良介	平岡 裕 田中宏明	竹茂幸人 高柴博昭	影嶋健二	木山圭吾
検査適正化委員会	平岡 裕	藤田良介 舩越麻美 七瀬さおり	田中宏明 北垣麻規子 青木良人	田辺妙子 加藤真寿美 中曾森政	黒田育子 白根悦子	浅野博美
研修委員会	榎尾光子	竹茂幸人 中田 忍 浅田真紀子 石倉嘉寛	松本香奈 林 弘子 花房和夫	久代恵子 古都由利子 青戸俊輔	八津川千代美 坪倉敬子 北垣祐輔	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)	高見 徹	北垣祐輔 山川美末 木山圭吾 長崎司朗	平岡 裕 岸本八恵子 浅野博美	竹茂幸人 山中信江 田辺美加代	榎尾光子 青木良人 高柴博昭	
診療材料等購入委員会	平岡 裕	山川美末 浅野博美	岸本八恵子	山中信江	弓場祝世	石倉嘉寛
身体拘束廃止委員会	平岡 裕	田辺妙子 荒木久美 青木良人 小山政江	藤田良介 深田能子 木山圭吾	加藤久美子 長谷川木の实 青戸俊輔	山中信江 矢田貝双美 畑 剛史	榎尾光子
褥瘡対策委員会	竹茂幸人	岸本八恵子 榎尾光子 飛田君恵 中嶋由美	高見 徹 山川美末 面田由美子 田辺美加代	影嶋健二 加納晴美 三好博子 浅野博美	田中宏明 黒田育子 稲田敦子 中曾森政	松原のぞみ
栄養管理委員会 (兼NST委員会)	竹茂幸人	田中宏明 中村千恵美 日下美恵子	加納晴美 河上千草 畑 剛史	加藤久美子 坪倉さつき 香田敦美	山中信江 田中美恵香	田辺美加代
業務改善委員会	竹茂幸人	山川美末 榎尾光子 黒田育子 北垣祐輔	花房和夫 田辺妙子 木山圭吾 中曾森政	高見 徹 岸本八恵子 青戸俊輔 長崎司朗	影嶋健二 加納晴美 田辺美加代	高柴博昭
電子カルテ導入促進委員会	竹茂幸人	花房和夫 影嶋健二 加納晴美 白根悦子	青戸俊輔 藤田良介 山中信江 木山圭吾	高見 徹 田中宏明 坪倉さつき 中曾森政	平岡 裕 北垣祐輔 松本香奈 高柴博昭	長崎司朗
病院機能評価受審委員会	高見 徹	北垣祐輔 山川美末 木山圭吾	平岡 裕 岸本八恵子 浅野博美	竹茂幸人 山中信江 田辺美加代	榎尾光子 青木良人 長崎司朗	高柴博昭

名 称	委員長	委 員				書記
広報・図書管理委員会 (兼年報編集委員会)	竹茂幸人	榎尾光子 中田 忍 浅田真紀子 長崎司朗	松本香奈 林 弘子 花房和夫	久代恵子 古都由利子 青戸俊輔	八津川千代美 坪倉敬子 北垣祐輔	石倉嘉寛
輸血適正化委員会	平岡 裕	藤田良介 舩越麻美 七瀬さおり	田中宏明 北垣麻規子 青木良人	田辺妙子 加藤真寿美 中曾森政	黒田育子 白根悦子	浅野博美
ITシステム管理委員会 (兼情報セキュリティ委員会)	花房和夫	青戸俊輔	小谷竜将			高柴博昭
「日南病院のあゆみ」編集委員会	中曾森政	竹茂幸人	榎尾光子	加納晴美	青木良人	石倉嘉寛
病院運営会議		安東良博 影嶋健二 山川美末 花房和夫 北垣祐輔	高見 徹 藤田良介 田辺妙子 木山圭吾 高柴博昭	平岡 裕 田中宏明 岸本八恵子 浅野博美 長崎司朗	竹茂幸人 榎尾光子 青木良人 田辺美加代	中曾森政

日南病院改革プラン策定委員会委員名簿

区分	氏名	職名
委員長	狩野 宏	日南町副町長
民間委員	中村 英明	あかねの郷施設長
民間委員	河上 仁美	日南町まちづくり協議会副会長
民間委員	中田 博	日南町老人クラブ会長
民間委員	青砥 静枝	日南町老人クラブ副会長
民間委員	田辺 弘美	にちなん保育園保護者会副会長
行政委員	山内 崇史	日南町福祉保健課課長
行政委員	高見 正司	日南町総務課財政室室長
行政委員	安東 良博	日南町病院事業管理者
行政委員	高見 徹	日南病院病院長
行政委員	榎尾 光子	日南病院看護部部長
行政委員	中曾 森政	日南病院事務部部長
行政委員(書記)	長崎 司朗	日南病院事務部総務課主任

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)					
山川美末(看護副部長/サブリーダー)		北垣祐輔(理学療法士/サブリーダー)			
外来訪問看護 /	田辺妙子	坪倉敬子	北垣麻規子	浅田真紀子	黒田育子
	矢田貝双美	平子あさ子			
一般病棟看護 /	榎尾光子	中村千恵美	加藤真寿美		
療養病棟看護 /	岸本八恵子	白根悦子	加藤久美子	中嶋由美	

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)		
医師 /	藤田良介	影嶋健二
外来看護 /	黒田育子	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日 年度初め式、辞令交付式
- 1日 自治医大医師2名(影嶋、藤田)赴任
- 4日 (社)日南福社会グループホーム「虹の郷」竣工式
「虹の郷」へ看護師派遣開始(週1回、～8/31まで)
- 7日 YMCAリハビリ実習生(～5/30)
- 9日 新規採用職員オリエンテーション
- 16日 事業管理者年度所感(58名参加)
- 18日 町執行部との懇談会



4/1 年度初め式

5月

- 2日～7日 藤田医師産業医資格取得研修
- 14日 院内看護フェア
- 14日 町執行部との懇談会
- 26日 雲南広域議会視察



5/14 看護フェア

6月

- 1日 鳥大より初期臨床研修医師、中川孝臣氏赴任(1ヶ月間)
- 16日 鳥大看護師体験研修
- 18、25日 鳥大医学部1年次臨床教室(7名)
- 19日 町執行部との懇談会
- 22日 日南町100kmマラソン大会(救護部ボランティア参加)
- 28日 国診協海外研修(院長)～7/8



6/22 100kmマラソン大会

7月

- 1日 医療安全管理研修(29名参加)
- 8～10日 日南中学校職場体験学習(わくわくにちなん)受入4名
- 14、28日 鳥大看護師体験研修(7名)
- 15日 大阪府能勢町議会視察
- 16日 第1回日南病院改革プラン策定委員会
- 18日 博愛病院にて高見院長講演「米子市の地域医療」
- 23日 町執行部との懇談会
- 26日 国保病院親善球技大会(当番日南病院/日南町)
- 27日 大山町福祉大会にて高見院長講演



7/1 医療安全管理研修

8月

- 1日 鳥取総研、病院運営についてヒアリングのため来院
- 6日 鳥取県福祉保健部長、病院運営のヒアリングのため来院
- 11日 中四国国立大学大山共同研修所にて、高見院長講演
(ヒューマン・コミュニケーションセミナー)
- 18～22日 医学生サマーセミナー
- 20日 町執行部との懇談会



7/26 国保病院親善球技大会

9月

- 2日 自立を目指す市町村サミットで高見院長基調講演
- 9～12日 町職域バレーボール大会参加(男・女)
- 11日 鳥取県議会視察(12名)
- 14日 感染対策研修(25名参加)
- 18日 町執行部との懇談会
- 19日 接遇研修(36名)
- 24日 医療法に基づく医療監視
- 25日 人事考課研修会
- 25日 江尾診療所武地所長最終診療日(1/31よりCF指導)
- 28日 社会保険局調査



9/25 武地所長最終診療日

10月

- 1日 整形外科診療日変更(金曜日 水曜日)
- 2~3日 電子カルテデモを実施
- 8日 第2回日南病院改革プラン策定委員会
- 9日 日南中学校で高見院長講演
- 14日 火災訓練(52名参加)
- 20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
- 25日 日南町ふる里まつり(健康相談に参加)



9/19 接遇研修

11月

- 6日 大和郡山市議会行政調査
- 12、19日 鳥大医学部2年次医療実習(7名)
- 16日 鳥取県国保地域医療学会参加(まなびタウンとうはく)
- 17日 町執行部との懇談会
- 19日 医療安全管理研修(30名参加)
- 20日 鳥取大学医学部保健学科大学院生に高見院長講義
- 21日 京丹後市議会丹政会視察
- 24日 鳥取県民フォーラムにて高見院長座長
- 26日 高知佐川町議会視察



10/4 火災訓練

12月

- 3日 第3回日南病院改革プラン策定委員会
- 10日 平成21年度予算院内審査会
- 13日 病院忘年会(於:弓ヶ浜荘)
- 18日 町執行部との懇談会
- 29日 仕事納め式



10/25 ふる里まつり

1月

- 5日 仕事始め式
- 19日 町執行部との懇談会
- 22~29日 田辺栄養士、欧州視察研修
- 28日 南伊勢町議会視察
- 29、30日 電子カルテデモを実施(4社)



2月

- 10日 第4回日南病院改革プラン策定委員会
- 19日 町執行部との懇談会
- 18日 院内研究発表会(56名)
- 24日 避難訓練(4名)
- 25日 広島市梶川病院へ電子カルテ視察



2/18 院内研究発表会

3月

- 1日 日南町病院事業改革プラン策定
- 10日 国診協
- 14日 第1回日南ICLSコース研修
- 19日 町執行部との懇談会
- 19日~23日 田中医師産業医資格取得研修
- 24日 感染対策研修(22名参加)
- 31日 退職辞令交付式
- 31日 「日南病院のあゆみ第2集」発行



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
田中 美恵香	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)	H20.10.7
坪倉 敬子	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)	H20.10.7
坪倉 さつき	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)	H20.10.7
足羽 泉枝	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)	H20.10.7
安東 良博	国保診療施設協議会 会長表彰	国保診療施設協議会 会長	地域医療への貢献	H20.10.17
高見 徹	国保診療施設協議会 会長表彰	国保診療施設協議会 会長	地域医療への貢献	H20.10.17
榎尾 光子	国保診療施設協議会 会長表彰	国保診療施設協議会 会長	地域医療への貢献	H20.10.17
〃	保助看法制定60周年記 念表彰	鳥取県知事	地域看護	H20.11.10
中曽 森政	自治功労者表彰	全国町村会	永年勤続(30年以上)	H21.1.30

院内表彰

被表彰者	表彰名	表彰者	表彰理由	表彰期日
日下 美恵子	平成19年度 職員功労表彰	事業管理者	内視鏡技師資格取得	H20.4.1
坪倉 敬子	〃	〃	内視鏡技師資格取得	〃
田辺 小世子	〃	〃	業務貢献	〃
面田 由美子	〃	〃	全国自治体病院学会での研究発表	〃
田辺 大起	〃	〃	全国自治体病院学会での研究発表	〃
平子 あさ子	〃	〃	介護保険のレセプト作成	〃
青木 良人	〃	〃	車椅子の定期点検保守	〃
木山 圭吾	〃	〃	人員不足の中での業務精励	〃
田辺 美加代	〃	〃	日本糖尿病療養指導士認定	〃
榎尾 光子	〃	〃	勤続25年以上	〃
田辺 妙子	〃	〃	勤続25年以上	〃
黒田 育子	〃	〃	勤続25年以上	〃
医事課・外来看護部	平成19年度 団体功労表彰	〃	予防接種業務改善と連携プレー	〃
チームアクセス	〃	〃	アクセスによる業務改善の推進	〃
田辺 大起	院内研究発表奨励賞	〃	院内研究発表会における奨励賞	H21.2.18
長崎 司朗	〃	〃	〃	〃

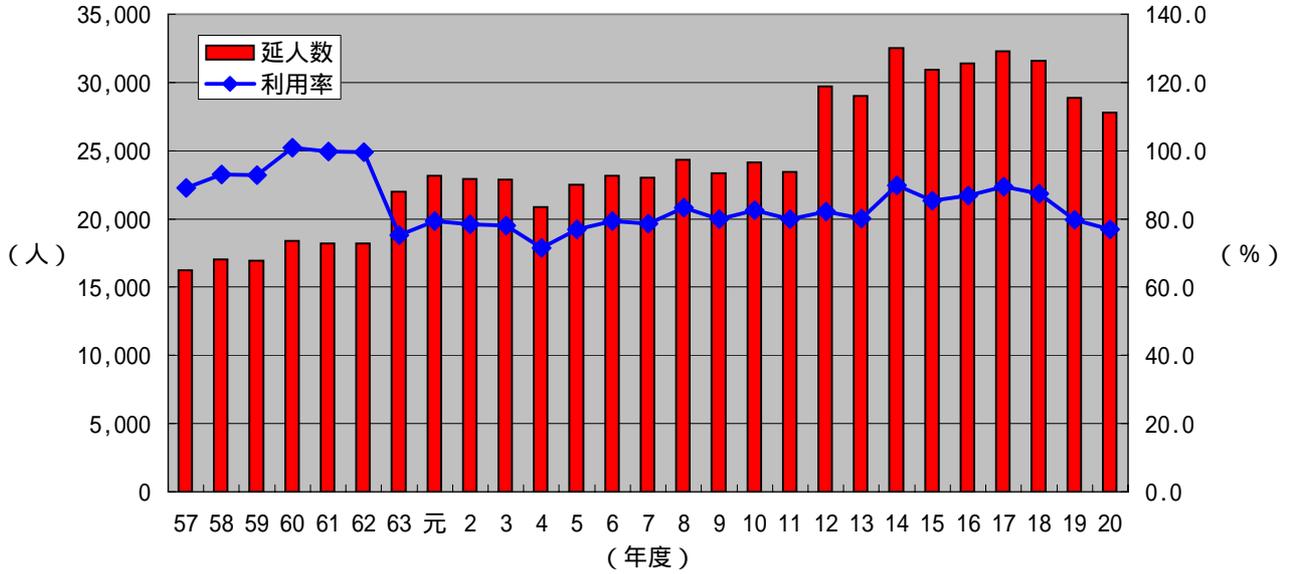
・ 統 計

1. 年度別患者数等の状況

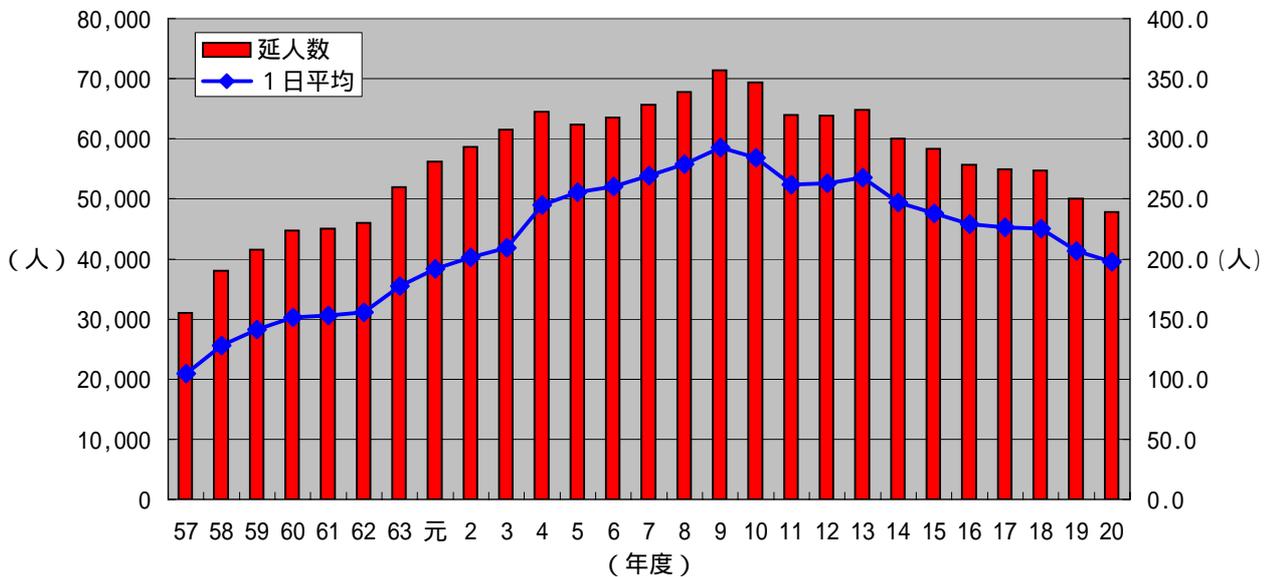
区 分		H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	
一般病棟	病 床 数 (床)	59	59	59	59	59	
	入院延患者数 (人)	18,642	19,595	19,256	17,005	17,151	
	1日平均患者数 (人)	51.1	53.7	52.8	46.5	47.0	
	病 床 利 用 率 (%)	86.6	91.0	89.4	78.7	79.6	
	新入院患者数 (人)	797	968	1,128	1,098	980	
	退 院 患 者 数 (人)	781	981	1,136	1,091	929	
	平均在院日数 (日)	19.6	17.4	14.3	12.8	15.9	
療養病棟	医療型	病 床 数 (床)	9	9	9	9	9
		入院延患者数 (人)	2,837	2,958	2,674	2,819	1,945
		1日平均患者数 (人)	7.8	8.1	7.3	7.7	5.3
		病 床 利 用 率 (%)	86.4	90.0	81.4	85.6	59.2
	介護型	病 床 数 (床)	31	31	31	31	31
		入院延患者数 (人)	6,223	6,482	5,568	4,780	3,527
		1日平均患者数 (人)	17.0	17.8	15.3	13.1	9.7
	短期入所	病 床 利 用 率 (%)	55.0	57.3	49.2	42.1	31.2
		入院延患者数 (人)	3,693	3,273	4,074	4,267	5,185
		1日平均患者数 (人)	10.1	9.0	11.2	11.7	14.2
		計	病 床 数 (床)	40	40	40	40
	入院合計	入院延患者数 (人)	12,753	12,713	12,316	11,866	10,657
		1日平均患者数 (人)	34.9	34.8	33.7	32.4	29.2
		病 床 利 用 率 (%)	87.3	87.1	84.4	81.1	73.0
		平均在院日数 (日)	70.9	53.4	50.6	39.4	58.0
病 床 数 (床)		99	99	99	99	99	
外来	入院延患者数 (人)	31,395	32,308	31,572	28,871	27,808	
	1日平均患者数 (人)	86.0	88.5	86.5	78.9	76.2	
	病 床 利 用 率 (%)	86.9	89.4	87.4	79.7	77.0	
	延 患 者 数 (人)	55,647	54,965	54,693	50,023	47,810	
	1日平均患者数 (人)	229.0	226.2	225.1	206.7	197.6	
外来入院患者比率 (%)	診 療 日 数 (日)	243	243	243	242	242	
	新規外来患者数 (人)	7,823	7,854	7,355	7,287	7,309	
	平均通院回数 (回)	7.1	7.0	7.4	6.9	6.5	
	往 診 延 患 者 数 (人)	1,482	1,072	1,565	2,005	1,724	
	訪問看護延対象者数 (人)	1,324	897	948	1,012	827	

患者統計

年度別入院延患者数

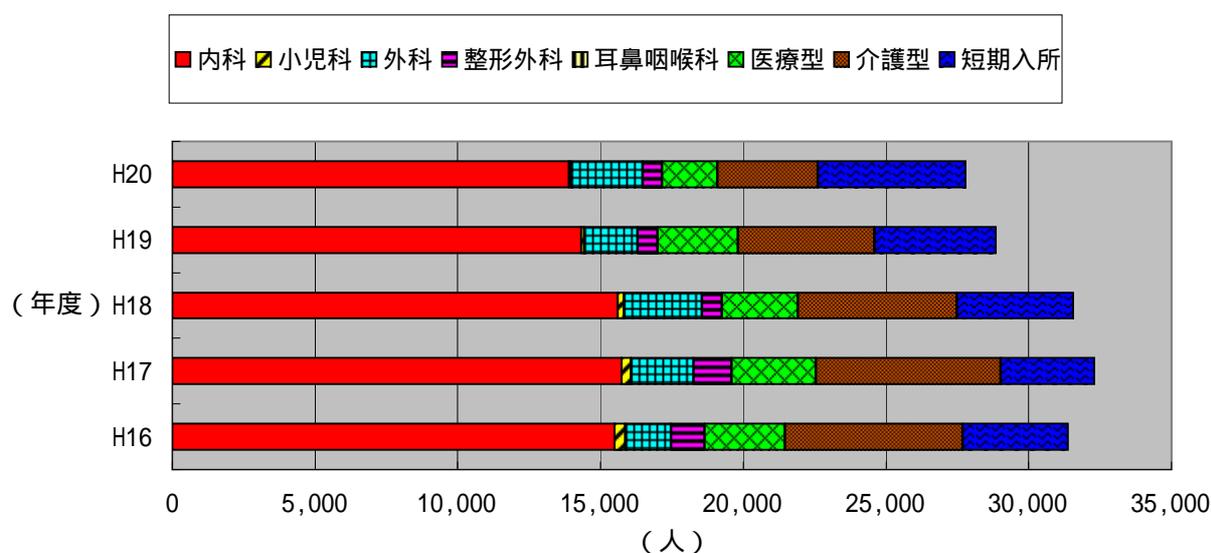


年度別外来患者数



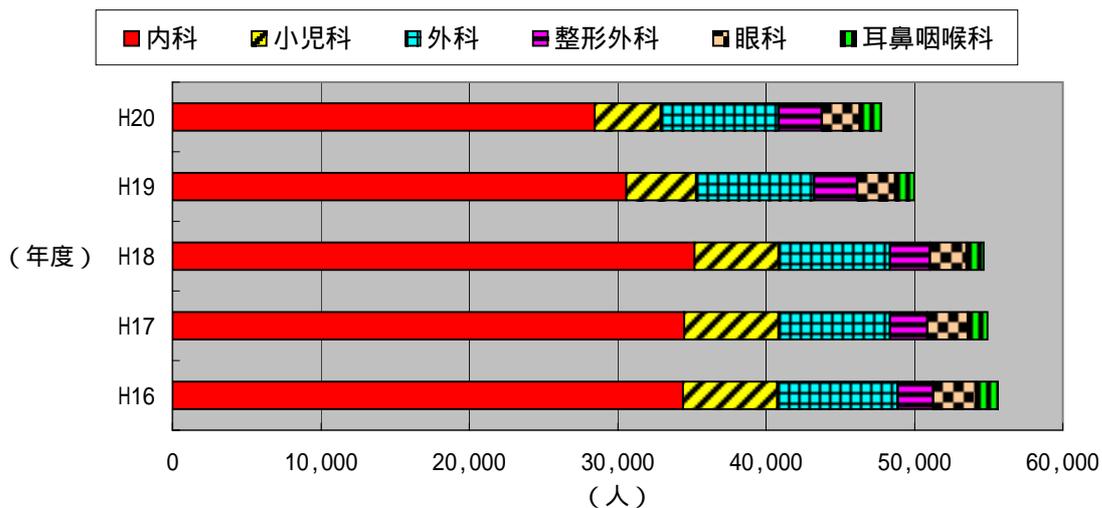
2. 年度別診療科別入院患者数

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
20	13,885	98	2,497	671	0	0	17,151	1,945	3,527	5,185	10,657	27,808



3. 年度別診療科別外来患者数

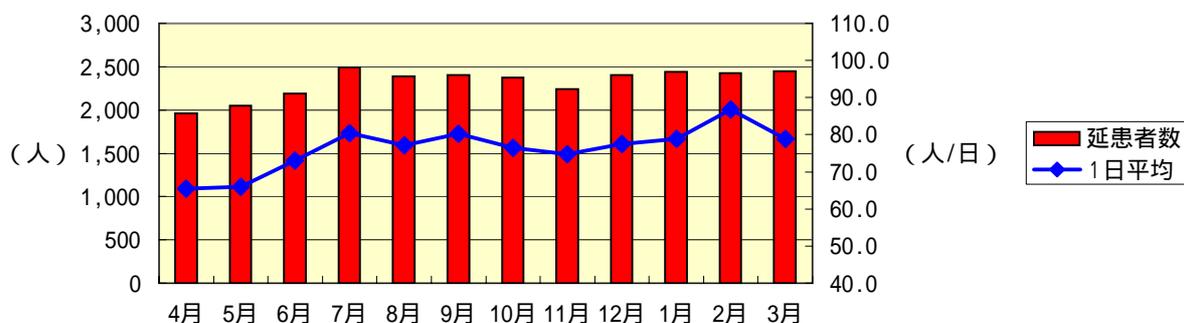
年度	内科	小児科	外科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	合計
S57	21,694	1,790	7,565				31,049
58	26,232	1,917	9,847				37,996
59	28,015	1,972	11,596				41,583
60	30,400	1,943	12,434				44,777
61	29,961	2,368	12,761				45,090
62	30,947	2,644	12,454				46,045
63	33,088	2,746	12,262		1,599	2,271	51,966
H元	34,866	3,746	12,920		2,273	2,412	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
20	28,462	4,460	7,951	2,898	2,583	1,456	47,810



4. 月別診療科別患者数

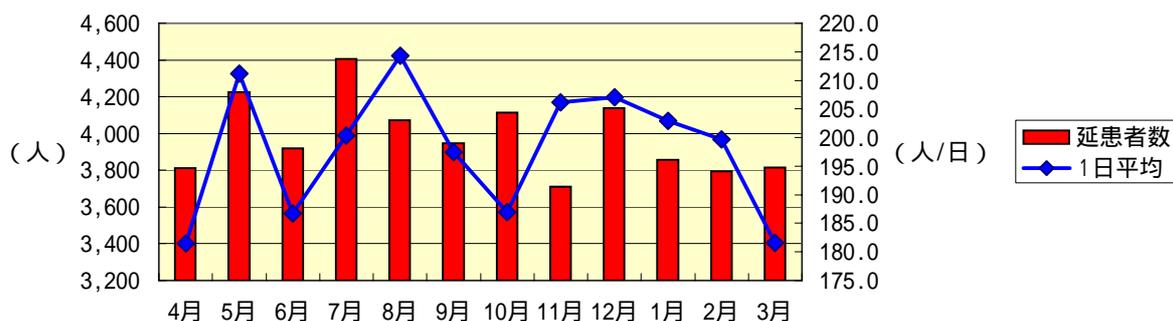
入院

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	802	940	1,085	1,195	1,260	1,259	1,187	1,018	1,233	1,293	1,294	1,319	13,885
	小児科	6	6	13	14	9	2	5	10	9	14	3	7	98
	外科	225	188	235	346	170	187	93	199	235	183	214	222	2,497
	整形外科	163	125	46	23	41	11	115	89	31	0	0	27	671
	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	1,196	1,259	1,379	1,578	1,480	1,459	1,400	1,316	1,508	1,490	1,511	1,575	17,151
1日平均	39.9	40.6	46.0	50.9	47.7	48.6	45.2	43.9	48.6	48.1	54.0	50.8	47.0	
療養病棟	医療型	202	236	195	169	125	187	179	163	119	138	118	114	1,945
	介護型	216	164	144	310	313	337	387	338	311	348	307	352	3,527
	短期入所	347	387	471	434	471	423	406	423	463	466	491	403	5,185
	小計	765	787	810	913	909	947	972	924	893	952	916	869	10,657
	1日平均	25.5	25.4	27.0	29.5	29.4	31.6	31.3	30.8	28.9	30.7	32.7	28.0	29.2
合計	1,961	2,046	2,189	2,491	2,389	2,406	2,372	2,240	2,401	2,442	2,427	2,444	27,808	
1日平均	65.4	66.0	73.0	80.4	77.1	80.2	76.5	74.7	77.5	78.8	86.7	78.8	76.2	



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	2,222	2,436	2,328	2,534	2,436	2,373	2,468	2,301	2,548	2,248	2,281	2,287	28,462
小児科	311	408	309	363	288	258	315	314	406	602	549	337	4,460
外科	690	680	718	856	731	770	717	548	624	517	500	600	7,951
整形外科	264	346	231	255	265	246	262	233	220	200	153	223	2,898
眼科	194	232	198	271	233	189	242	230	215	175	186	218	2,583
耳鼻咽喉科	130	122	136	127	118	112	111	86	126	113	126	149	1,456
合計	3,811	4,224	3,920	4,406	4,071	3,948	4,115	3,712	4,139	3,855	3,795	3,814	47,810
1日平均	181.5	211.2	186.7	200.3	214.3	197.4	187.0	206.2	207.0	202.9	199.7	181.6	197.6

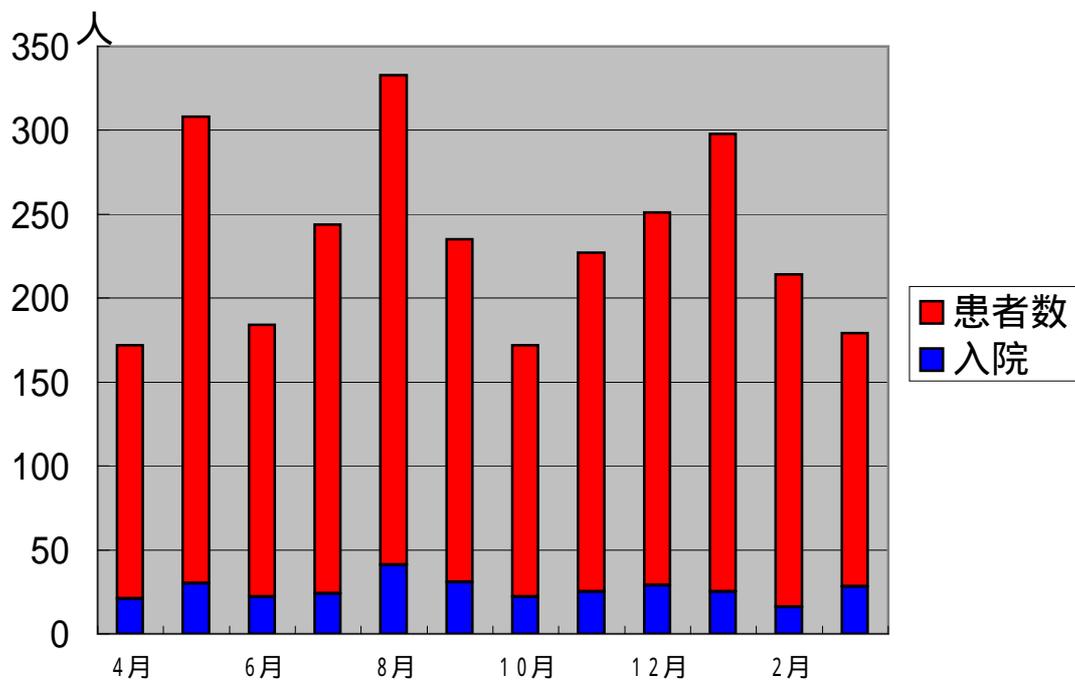


5. 科目別時間外外来患者数

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	80	164	87	102	188	116	86	120	143	187	118	96	1,487
	16	22	19	18	29	26	17	23	25	23	13	21	252
外 科	36	58	47	59	68	66	37	30	24	18	25	22	490
	3	5	0	3	9	4	3	0	3	0	3	4	37
整形外科	1	4	0	0	1	4	2	2	4	2	0	7	27
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
小 児 科	55	80	48	83	75	48	45	74	78	90	69	49	794
	2	3	3	3	3	1	1	2	0	2	0	1	21
眼 科	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳 鼻 科	0	1	2	0	0	0	2	1	2	1	0	3	12
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計	172	308	184	244	333	235	172	227	251	298	214	179	2,817
	21	30	22	24	41	31	22	25	29	25	16	28	314



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	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
土曜	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
日祝	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	14
合計	5	7	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	75

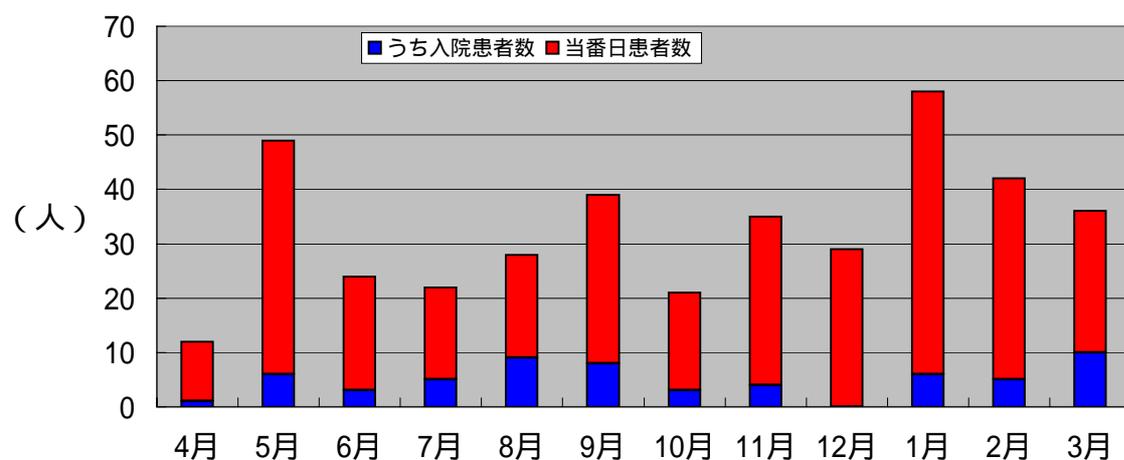
平日、土曜：18:00～翌朝8:00、日祝：8:00～翌朝8:00

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	5 1	12 4	4 2	3 4	12 6	6 2	4 2	8 1	2 1	8 1	16 1	4 7	84 31
	土曜			4		2 1	1		6 2	6	9 1	3 1	3 2	34 7
	日祝	2	18 1	6 1	5 1	5	10 4	7 1	3 1	7	17 2	8 2	7	95 13
小児科	平日	2	9		1	1	8 1	3	10	4	9	7	7	61 1
	土曜									4			4	8 0
	日祝	1	2 1	6	3	1	5	2	2	3	10 1	6	3	44 2
外科	平日	2	2	3	4	3 1	3	3		1	2			23 2
	土曜		1				2		3				1	7 0
	日祝		5	1	3	4 1	4 1	2	2	2	2 1	2 1	1	28 4
整形外科	平日				3									3 0
	土曜													0 0
	日祝								1		1		2	4 0
眼科	平日													0 0
	土曜												1	1 0
	日祝													0 0
耳鼻咽喉科	平日												1	1 0
	土曜													0 0
	日祝												2	2 0
合計	平日	9 1	23 4	7 2	11 4	16 7	17 3	10 2	18 1	7 0	19 1	23 1	12 8	172 34
	土曜	0 0	1 0	4 0	0 0	2 1	3 0	0 0	9 2	10 0	9 1	3 1	9 2	50 7
	日祝	3 0	25 2	13 1	11 1	10 1	19 5	11 1	8 1	12 0	30 4	16 3	15 0	173 19
	計	12 1	49 6	24 3	22 5	28 9	39 8	21 3	35 4	29 0	58 6	42 5	36 10	395 60

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	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	12
患者数	0	1	2	1	4	2	2	2	0	3	1	3	21

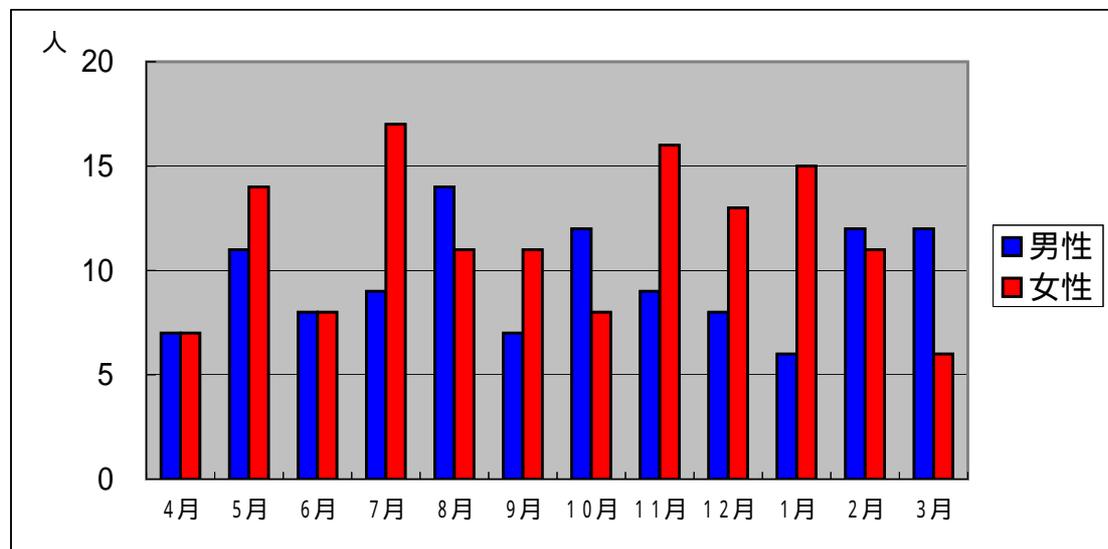
下段は入院患者数(再掲)

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		1	1	
境港市			0	
日吉津村			0	
大山町			0	
南部町			0	
伯耆町			0	
日南町	56	312	368	
日野町	1	33	34	
江府町		2	2	
ほか県内			0	
県外	3	47	50	岡山県新見市他
合計	60	395	455	

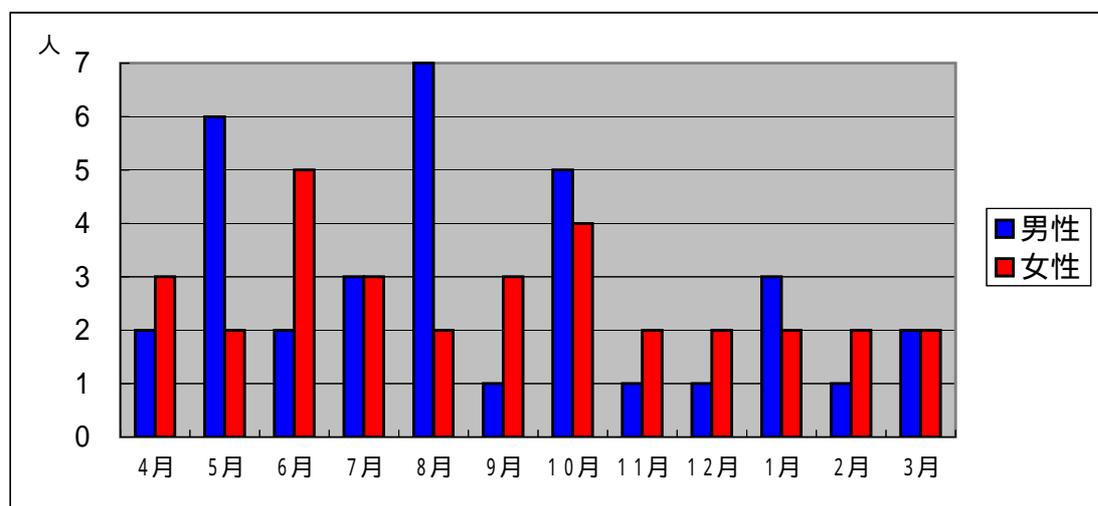
7. 救急車搬入件数

	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	7	11	8	9	14	7	12	9	8	6	12	12	115
女性	7	14	8	17	11	11	8	16	13	15	11	6	137
合計	14	25	16	26	25	18	20	25	21	21	23	18	252



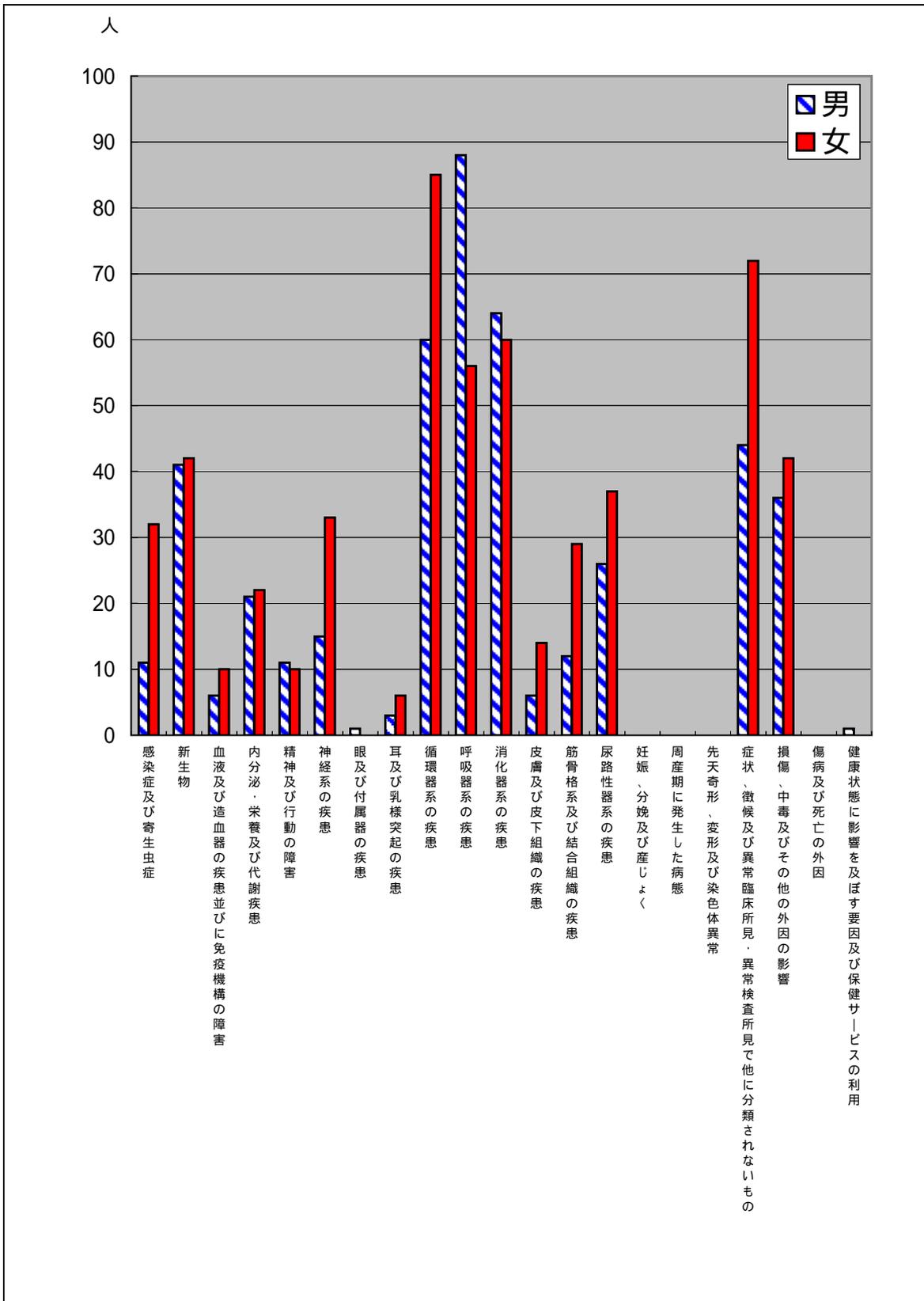
8. 救急車転送件数

	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	6	2	3	7	1	5	1	1	3	1	2	34
女性	3	2	5	3	2	3	4	2	2	2	2	2	32
合計	5	8	7	6	9	4	9	3	3	5	3	4	66



疾病統計

疾病別退院患者数



診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

		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	996	100.0	836	107	41	0	0	12	67
	男	446	44.8	370	46	28	0	0	2	30
	女	550	55.2	466	61	13	0	0	10	37
構成比(%)	合計		100.0	83.9	10.7	4.1	0.0	0.0	1.2	6.7
	男		100.0	83.0	10.3	6.3	0.0	0.0	0.4	6.7
	女		100.0	84.7	11.1	2.4	0.0	0.0	1.8	6.7
感染症及び寄生虫症	合計	43	4.3	35	2	6	0	0	0	1
	男	11	2.5	8	0	3	0	0	0	0
	女	32	5.8	27	2	3	0	0	0	1
001 腸管感染症	合計	28	2.8	24	1	3	0	0	0	0
	男	7	1.6	6	0	1	0	0	0	0
	女	21	3.8	18	1	2	0	0	0	0
002 結核	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	0.4	2	0	0	0	0	0	0
004 その他の細菌性疾患	合計	5	0.5	4	0	1	0	0	0	1
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	4	0	1	0	0	0	1
008 リケッチア症	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
011 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症	合計	5	0.5	4	1	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	2	1	0	0	0	0	0
014 その他のウイルス疾患	合計	2	0.2	0	0	2	0	0	0	0
	男	2	0.4	0	0	2	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
新生物	合計	83	8.3	78	5	0	0	0	0	12
	男	41	9.2	38	3	0	0	0	0	6
	女	42	7.6	40	2	0	0	0	0	6
023 消化器の悪性新生物	合計	21	2.1	19	2	0	0	0	0	3
	男	10	2.2	10	0	0	0	0	0	0
	女	11	2.0	9	2	0	0	0	0	3
024 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	合計	7	0.7	6	1	0	0	0	0	5
	男	4	0.9	3	1	0	0	0	0	4
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
028 乳房の悪性新生物	合計	3	0.3	3	0	0	0	0	0	1
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
029 女性性器の悪性新生物	合計	3	0.3	3	0	0	0	0	0	1
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
030 男性性器の悪性新生物	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	1
	男	1	0.2	1	0	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	4	0.4	4	0	0	0	0	0	1
	男	4	0.9	4	0	0	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
032 眼、脳及び中枢神経系のその他の部位の悪性新生物	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
034 部位不明確、続発部位及び部位不明の悪性新生物	合計	8	0.8	8	0	0	0	0	0	0
	男	8	1.8	8	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	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	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
038 良性新生物	合計	28	2.8	28	0	0	0	0	0	0
	男	10	2.2	10	0	0	0	0	0	0
	女	18	3.3	18	0	0	0	0	0	0
039 性状不詳又は不明の新生物	合計	6	0.6	4	2	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	1	2	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	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	16	1.6	16	0	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	6	0	0	0	0	0	0
	女	10	1.8	10	0	0	0	0	0	0
040 栄養性貧血	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	0.4	2	0	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
042 無形成性貧血及びその他の貧血	合計	9	0.9	9	0	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	6	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
043 凝固障害、紫斑病及びその他の出血性病態	合計	5	0.5	5	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	5	0	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	43	4.3	42	1	0	0	0	0	2
	男	21	4.7	20	1	0	0	0	0	2
	女	22	4.0	22	0	0	0	0	0	0
047 糖尿病	合計	14	1.4	13	1	0	0	0	0	0
	男	8	1.8	7	1	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	6	0	0	0	0	0	0
048 その他のグルコース調節及び膵内分泌障害	合計	6	0.6	6	0	0	0	0	0	1
	男	3	0.7	3	0	0	0	0	0	1
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
049 その他の内分泌腺障害	合計	4	0.4	4	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
051 その他の栄養欠乏症	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
053 代謝障害	合計	18	1.8	18	0	0	0	0	0	1
	男	8	1.8	8	0	0	0	0	0	1
	女	10	1.8	10	0	0	0	0	0	0
精神及び行動の障害	合計	21	2.1	21	0	0	0	0	0	0
	男	11	2.5	11	0	0	0	0	0	0
	女	10	1.8	10	0	0	0	0	0	0
054 症状性を含む器質性精神障害	合計	4	0.4	4	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.4	2	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	4	0.4	4	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.9	4	0	0	0	0	0	0
	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	2	0.2	2	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
057 気分[感情]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
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	9	0.9	9	0	0	0	0	0	0
	男	4	0.9	4	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	5	0	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	48	4.8	42	5	1	0	0	0	1
	男	15	3.4	11	3	1	0	0	0	1
	女	33	6.0	31	2	0	0	0	0	0
065 中枢神経系の炎症性疾患	合計	2	0.2	1	0	1	0	0	0	1
	男	2	0.4	1	0	1	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
067 錐体外路障害及び異常運動	合計	6	0.6	6	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	6	0	0	0	0	0	0
068 神経系のその他の変性疾患	合計	9	0.9	8	1	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	8	1.5	7	1	0	0	0	0	0
070 挿間性及び発作性障害	合計	23	2.3	21	2	0	0	0	0	0
	男	10	2.2	8	2	0	0	0	0	0
	女	13	2.4	13	0	0	0	0	0	0
071 神経、神経根及び神経そつ<叢>の障害	合計	5	0.5	5	0	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	5	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	1	0.1	0	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
075 神経系のその他の障害	合計	2	0.2	1	1	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	1	1	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	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

診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
079 水晶体の障害	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	9	0.9	9	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	3	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	6	0	0	0	0	0	0
089 内耳疾患	合計	9	0.9	9	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	3	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	6	0	0	0	0	0	0
循環器系の疾患	合計	145	14.6	139	6	0	0	0	0	19
	男	60	13.5	56	4	0	0	0	0	6
	女	85	15.5	83	2	0	0	0	0	13
092 慢性リウマチ性心疾患	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
093 高血圧性疾患	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
094 虚血性心疾患	合計	9	0.9	9	0	0	0	0	0	2
	男	3	0.7	3	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	6	0	0	0	0	0	2
096 その他の型の心疾患	合計	76	7.6	74	2	0	0	0	0	9
	男	28	6.3	27	1	0	0	0	0	4
	女	48	8.7	47	1	0	0	0	0	5
097 脳血管疾患	合計	48	4.8	46	2	0	0	0	0	7
	男	22	4.9	20	2	0	0	0	0	2
	女	26	4.7	26	0	0	0	0	0	5
098 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	合計	9	0.9	8	1	0	0	0	0	1
	男	6	1.3	5	1	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
099 静脈、リンパ管及びリンパ節の疾患、他に分類されないもの	合計	1	0.1	0	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
呼吸器系の疾患	合計	144	14.5	116	2	26	0	0	0	12
	男	88	19.7	68	1	19	0	0	0	4
	女	56	10.2	48	1	7	0	0	0	8
101 急性上気道感染症	合計	9	0.9	3	0	6	0	0	0	0
	男	8	1.8	2	0	6	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
102 インフルエンザ及び肺炎	合計	61	6.1	53	1	7	0	0	0	8
	男	33	7.4	28	1	4	0	0	0	4
	女	28	5.1	25	0	3	0	0	0	4
103 その他の急性下気道感染症	合計	24	2.4	18	0	6	0	0	0	0
	男	14	3.1	10	0	4	0	0	0	0
	女	10	1.8	8	0	2	0	0	0	0
105 慢性下気道疾患	合計	41	4.1	34	0	7	0	0	0	0
	男	30	6.7	25	0	5	0	0	0	0
	女	11	2.0	9	0	2	0	0	0	0
106 外的因子による肺疾患	合計	5	0.5	4	1	0	0	0	0	2
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.7	3	1	0	0	0	0	2
109 胸膜のその他の疾患	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	1
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	1
110 呼吸器系のその他の疾患	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	1
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	1
消化器系の疾患	合計	124	12.4	110	14	0	0	0	0	5
	男	64	14.3	57	7	0	0	0	0	3
	女	60	10.9	53	7	0	0	0	0	2
112 食道、胃及び十二指腸の疾患	合計	32	3.2	32	0	0	0	0	0	0
	男	17	3.8	17	0	0	0	0	0	0
	女	15	2.7	15	0	0	0	0	0	0
113 虫垂の疾患	合計	3	0.3	2	1	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.4	1	1	0	0	0	0	0
114 ヘルニア	合計	9	0.9	2	7	0	0	0	0	0
	男	4	0.9	0	4	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	2	3	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
115 非感染性腸炎及び非感染性大腸炎	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
116 腸のその他の疾患	合計	26	2.6	22	4	0	0	0	0	0
	男	15	3.4	13	2	0	0	0	0	0
	女	11	2.0	9	2	0	0	0	0	0
117 腹膜の疾患	合計	1	0.1	1	0	0	0	0	0	1
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	1
118 肝疾患	合計	11	1.1	11	0	0	0	0	0	2
	男	8	1.8	8	0	0	0	0	0	1
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	1
119 胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害	合計	33	3.3	33	0	0	0	0	0	1
	男	14	3.1	14	0	0	0	0	0	1
	女	19	3.5	19	0	0	0	0	0	0
120 消化器系のその他の疾患	合計	8	0.8	6	2	0	0	0	0	1
	男	4	0.9	3	1	0	0	0	0	1
	女	4	0.7	3	1	0	0	0	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	20	2.0	11	9	0	0	0	0	2
	男	6	1.3	2	4	0	0	0	0	0
	女	14	2.5	9	5	0	0	0	0	2
121 皮膚及び皮下組織の感染症	合計	11	1.1	6	5	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	0	3	0	0	0	0	0
	女	8	1.5	6	2	0	0	0	0	0
123 皮膚炎及び湿疹	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
125 じんま<蕁麻疹>及び紅斑	合計	1	0.1	0	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
127 皮膚付属器の障害	合計	1	0.1	0	1	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
128 皮膚及び皮下組織のその他の障害	合計	6	0.6	4	2	0	0	0	0	2
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.7	2	2	0	0	0	0	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	41	4.1	20	20	0	0	0	1	1
	男	12	2.7	8	4	0	0	0	0	1
	女	29	5.3	12	16	0	0	0	1	0
130 炎症性多発性関節障害	合計	6	0.6	4	1	0	0	0	1	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	5	0.9	3	1	0	0	0	1	0
131 関節症	合計	4	0.4	2	2	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	2	1	0	0	0	0	0
132 その他の関節障害	合計	2	0.2	0	2	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
133 全身性結合組織障害	合計	2	0.2	2	0	0	0	0	0	1
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	1
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
135 脊椎障害	合計	14	1.4	4	10	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	12	2.2	2	10	0	0	0	0	0
136 その他の脊柱障害	合計	10	1.0	6	4	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	1	2	0	0	0	0	0
	女	7	1.3	5	2	0	0	0	0	0
139 その他の軟部組織障害	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
140 骨の密度及び構造の障害	合計	1	0.1	0	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
142 軟骨障害	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
尿路性器系の疾患	合計	63	6.3	61	2	0	0	0	0	4
	男	26	5.8	26	0	0	0	0	0	4
	女	37	6.7	35	2	0	0	0	0	0

診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

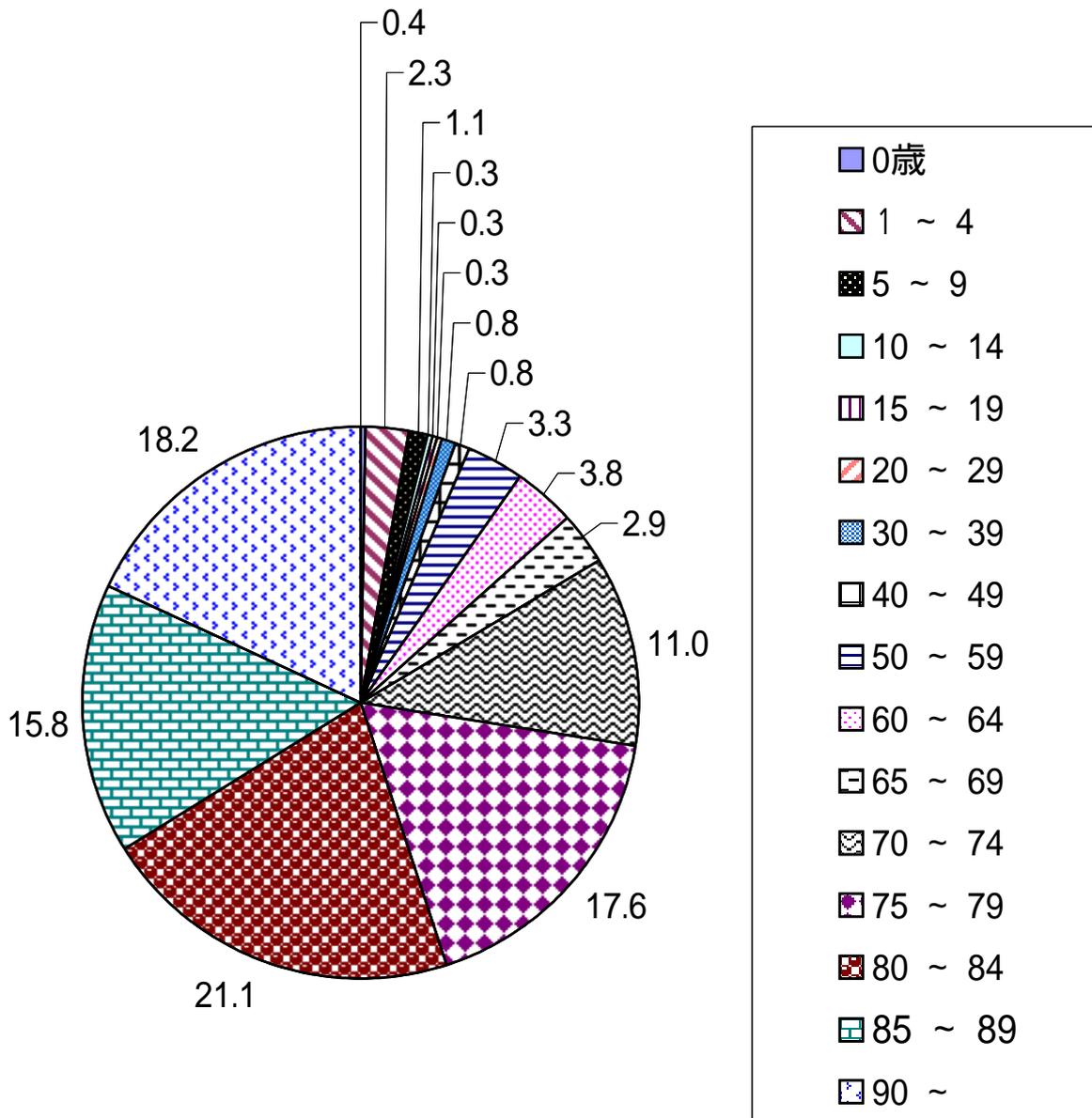
		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
145 腎尿管間質性疾患	合計	25	2.5	25	0	0	0	0	0	0
	男	11	2.5	11	0	0	0	0	0	0
	女	14	2.5	14	0	0	0	0	0	0
146 腎不全	合計	9	0.9	9	0	0	0	0	0	4
	男	7	1.6	7	0	0	0	0	0	4
	女	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
147 尿路結石症	合計	2	0.2	1	1	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0
149 尿路系のその他の疾患	合計	26	2.6	25	1	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	6	0	0	0	0	0	0
	女	20	3.6	19	1	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
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	116	11.6	102	5	8	0	0	1	8
	男	44	9.9	38	1	5	0	0	0	3
	女	72	13.1	64	4	3	0	0	1	5
184 循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候	合計	14	1.4	13	1	0	0	0	0	0
	男	7	1.6	6	1	0	0	0	0	0
	女	7	1.3	7	0	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	24	2.4	21	0	3	0	0	0	1
	男	9	2.0	8	0	1	0	0	0	1
	女	15	2.7	13	0	2	0	0	0	0
187 神経系及び筋骨格系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
188 尿路系に関する症状及び徴候	合計	11	1.1	11	0	0	0	0	0	0
	男	7	1.6	7	0	0	0	0	0	0
	女	4	0.7	4	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	24	2.4	24	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	22	4.0	22	0	0	0	0	0	0
191 全身症状及び徴候	合計	40	4.0	30	4	5	0	0	1	7
	男	18	4.0	14	0	4	0	0	0	2
	女	22	4.0	16	4	1	0	0	1	5
195 画像診断及び機能検査における異常所見、診断名の記載がないもの	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	0.4	2	0	0	0	0	0	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	78	7.8	32	36	0	0	0	10	0
	男	36	8.1	16	18	0	0	0	2	0
	女	42	7.6	16	18	0	0	0	8	0
197 頭部損傷	合計	10	1.0	3	7	0	0	0	0	0
	男	9	2.0	2	7	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
199 胸部<郭>損傷	合計	5	0.5	4	1	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	3	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.4	1	1	0	0	0	0	0
200 腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損傷	合計	14	1.4	3	8	0	0	0	3	0
	男	2	0.4	0	2	0	0	0	0	0
	女	12	2.2	3	6	0	0	0	3	0
201 肩及び上腕の損傷	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	0.4	1	1	0	0	0	0	0
202 肘及び前腕の損傷	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	0.4	1	0	0	0	0	1	0
204 股関節部及び大腿の損傷	合計	12	1.2	3	5	0	0	0	4	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0
	女	11	2.0	3	5	0	0	0	3	0

診療科別(大分類・中分類)
(2008/04/01-2009/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外	死亡
205 膝及び下腿の損傷	合計	11	1.1	4	5	0	0	0	2	0
	男	7	1.6	4	2	0	0	0	1	0
	女	4	0.7	0	3	0	0	0	1	0
206 足首及び足の損傷	合計	4	0.4	1	3	0	0	0	0	0
	男	4	0.9	1	3	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
208 部位不明の体幹もしくは (四)肢の損傷又は部位不明の損傷	合計	2	0.2	0	2	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0.4	0	2	0	0	0	0	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	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	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	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
215 薬用を主としない物質の毒作用	合計	8	0.8	4	4	0	0	0	0	0
	男	7	1.6	3	4	0	0	0	0	0
	女	1	0.2	1	0	0	0	0	0	0
216 外因のその他及び詳細不明の作用	合計	5	0.5	5	0	0	0	0	0	0
	男	2	0.4	2	0	0	0	0	0	0
	女	3	0.5	3	0	0	0	0	0	0
219 損傷、中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症	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
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	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
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	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

. 年齡階層別

年齡階層別退院患者数比率



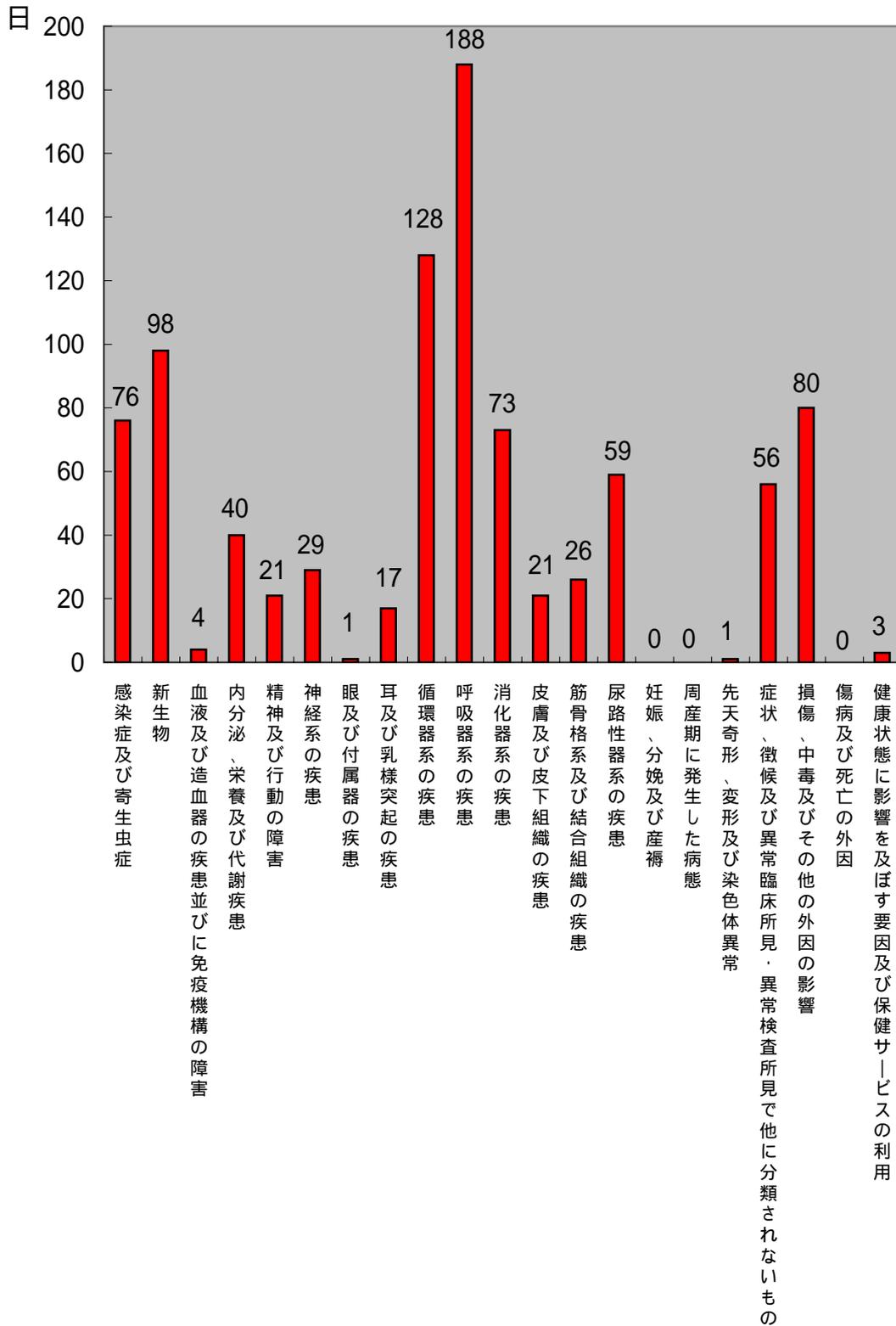
年齢階層別

(2008/04/01 - 2009/03/31)

		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	4	9	14	19	29	39	49	59	64	69	74	79	84	89	
総数	合計	996	100.0	76.6	4	23	11	3	3	3	8	8	33	38	29	110	175	210	157	181
	男	446	44.8	72.4	2	16	9	1	2	2	4	3	24	31	16	53	70	102	61	50
	女	550	55.2	79.9	2	7	2	2	1	1	4	5	9	7	13	57	105	108	96	131
構成比 (%)	合計		100.0		0.4	2.3	1.1	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	3.3	3.8	2.9	11.0	17.6	21.1	15.8	18.2
	男		100.0		0.4	3.6	2.0	0.2	0.4	0.4	0.9	0.7	5.4	7.0	3.6	11.9	15.7	22.9	13.7	11.2
	女		100.0		0.4	1.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.7	0.9	1.6	1.3	2.4	10.4	19.1	19.6	17.5	23.8
感染症及び寄生虫症	合計	43	4.3	68.3	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	6	4	10	6	7
	男	11	2.5	58.2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	1
	女	32	5.8	71.8	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	4	2	7	6	6
新生物	合計	83	8.3	76.5	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	6	11	19	27	7	3
	男	41	9.2	77.1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	3	7	17	3	2
	女	42	7.6	75.9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	8	12	10	4	1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	16	1.6	81.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	5
	男	6	1.3	71.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
	女	10	1.8	87.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	43	4.3	80.5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	3	6	10	9	9
	男	21	4.7	75.1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2	4	4	3	2
	女	22	4.0	85.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	6	7
精神及び行動の障害	合計	21	2.1	76.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	5	1	5	2
	男	11	2.5	71.4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	0	2	1
	女	10	1.8	81.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	3	1
神経系の疾患	合計	48	4.8	78.2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	16	5	11	5
	男	15	3.4	71.6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	0	1	1
	女	33	6.0	81.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	8	5	10	4
眼及び付属器の疾患	合計	1	0.1	84.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	1	0.2	84.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	女	0	0.0	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	9	0.9	77.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	0	0
	男	3	0.7	80.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	女	6	1.1	76.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0
循環器系の疾患	合計	145	14.6	82.7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	12	28	33	30	32
	男	60	13.5	81.1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	7	9	17	10	11
	女	85	15.5	83.9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5	19	16	20	21
呼吸器系の疾患	合計	144	14.5	65.3	2	17	5	2	2	0	2	1	2	12	1	16	15	26	19	22
	男	88	19.7	60.2	1	12	5	1	1	0	1	0	2	12	1	10	11	15	10	6
	女	56	10.2	73.3	1	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6	4	11	9	16
消化器系の疾患	合計	124	12.4	77.4	0	0	0	0	1	0	1	4	5	8	3	17	19	31	13	22
	男	64	14.3	76.3	0	0	0	0	1	0	0	2	3	6	2	5	10	19	7	9
	女	60	10.9	78.5	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	12	9	12	6	13
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	20	2.0	82.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	3	4	6
	男	6	1.3	84.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
	女	14	2.5	82.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	2	5
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	41	4.1	83.3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	12	10	9
	男	12	2.7	85.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2
	女	29	5.3	82.4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	7	5	7
尿路器系の疾患	合計	63	6.3	83.9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	11	9	11	24
	男	26	5.8	82.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	7	4	7
	女	37	6.7	84.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	8	2	7	17
妊娠、分娩及び産後<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	116	11.6	76.3	1	3	4	0	0	0	0	1	4	4	2	9	16	24	24	24
	男	44	9.9	70.2	0	1	4	0	0	0	0	1	3	4	0	3	3	8	12	5
	女	72	13.1	80.0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	13	16	12	19
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	78	7.8	74.6	0	0	0	0	0	2	4	0	5	3	2	15	19	9	8	11
	男	36	8.1	67.3	0	0	0	0	0	2	3	0	5	3	1	8	7	3	2	2
	女	42	7.6	80.9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	12	6	6	9
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	1	0.1	80.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	1	0.2	80.0	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

. 在院期間別

平均日数



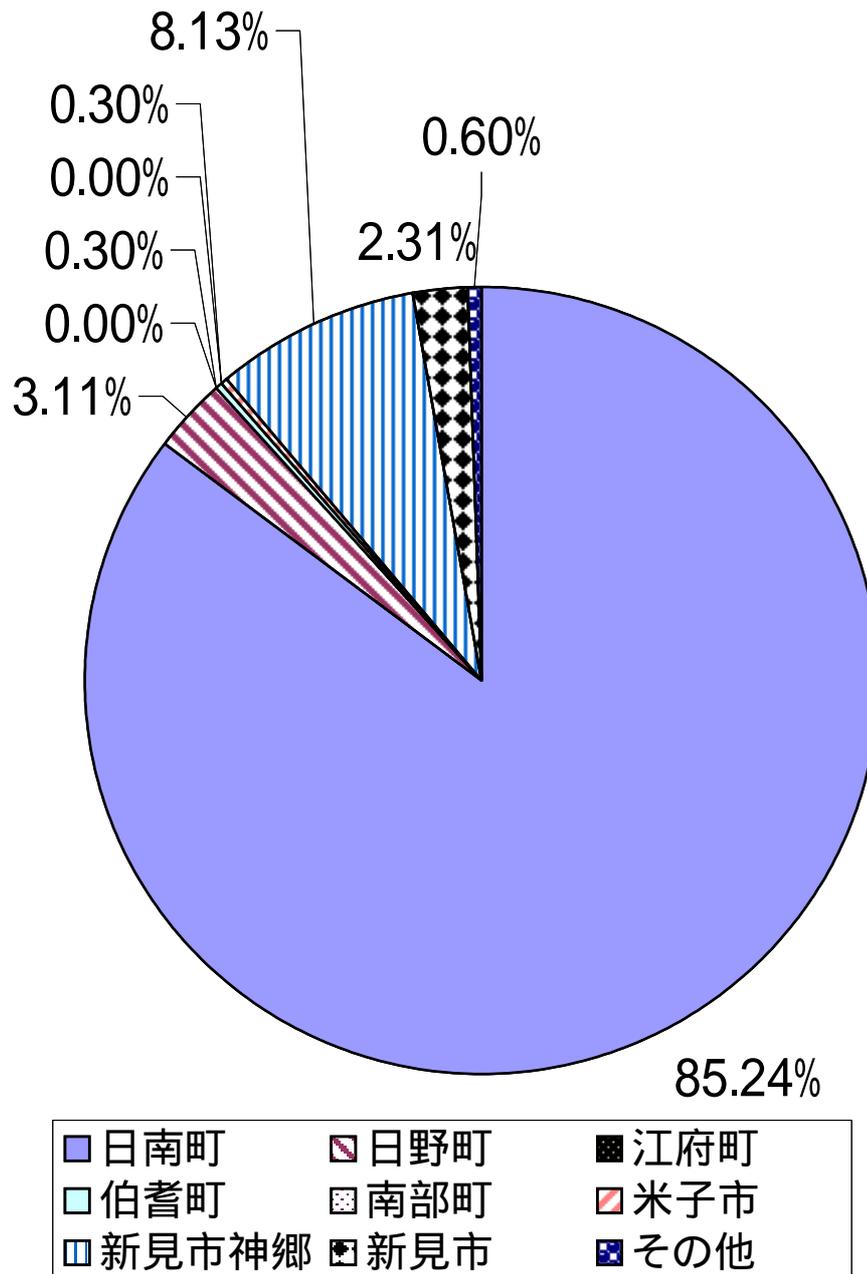
在院期間別

(2008/04/01-2009/03/31)

		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	996	100.0	19,813	19.9	512	204	75	61	91	23	20	7	2	1
	男	446	44.8	8,375	18.8	242	91	34	22	35	9	8	3	2	0
	女	550	55.2	11,438	20.8	270	113	41	39	56	14	12	4	0	1
構成比 (%)	合計		100.0			51.4	20.5	7.5	6.1	9.1	2.3	2.0	0.7	0.2	0.1
	男		100.0			54.3	20.4	7.6	4.9	7.8	2.0	1.8	0.7	0.4	0.0
	女		100.0			49.1	20.5	7.5	7.1	10.2	2.5	2.2	0.7	0.0	0.2
感染症及び寄生虫症	合計	43	4.3	462	10.7	32	6	1	1	2	0	1	0	0	0
	男	11	2.5	76	6.9	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	女	32	5.8	386	12.1	22	6	1	0	2	0	1	0	0	0
新生物	合計	83	8.3	1,115	13.4	58	7	4	3	8	1	2	0	0	0
	男	41	9.2	554	13.5	28	3	3	2	4	0	1	0	0	0
	女	42	7.6	561	13.4	30	4	1	1	4	1	1	0	0	0
血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	合計	16	1.6	69	4.3	13	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	10	1.7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	10	1.8	59	5.9	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	43	4.3	1,173	27.3	14	8	9	4	6	0	0	2	0	0
	男	21	4.7	438	20.9	6	3	5	3	4	0	0	0	0	0
	女	22	4.0	735	33.4	8	5	4	1	2	0	0	2	0	0
精神及び行動の障害	合計	21	2.1	307	14.6	14	2	1	2	1	0	1	0	0	0
	男	11	2.5	173	15.7	8	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	女	10	1.8	134	13.4	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	48	4.8	651	13.6	32	6	1	3	4	2	0	0	0	0
	男	15	3.4	79	5.3	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	女	33	6.0	572	17.3	18	6	1	2	4	2	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	1	0.1	21	21.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	21	21.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳及び乳様突起の疾患	合計	9	0.9	37	4.1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	3	0.7	17	5.7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	20	3.3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系の疾患	合計	145	14.6	5,246	36.2	55	35	13	12	16	5	5	2	1	1
	男	60	13.5	2,019	33.7	23	14	6	5	6	1	3	1	1	0
	女	85	15.5	3,227	38.0	32	21	7	7	10	4	2	1	0	1
呼吸器系の疾患	合計	144	14.5	2,899	20.1	70	40	12	3	12	5	0	1	1	0
	男	88	19.7	2,039	23.2	42	28	6	1	6	3	0	1	1	0
	女	56	10.2	860	15.4	28	12	6	2	6	2	0	0	0	0
消化器系の疾患	合計	124	12.4	1,777	14.3	62	36	11	6	6	0	2	1	0	0
	男	64	14.3	814	12.7	32	20	4	3	4	0	1	0	0	0
	女	60	10.9	963	16.1	30	16	7	3	2	0	1	1	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	20	2.0	617	30.9	3	6	0	6	4	0	1	0	0	0
	男	6	1.3	204	34.0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0
	女	14	2.5	413	29.5	3	5	0	3	2	0	1	0	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	41	4.1	718	17.5	13	12	3	7	5	0	1	0	0	0
	男	12	2.7	156	13.0	5	4	1	0	2	0	0	0	0	0
	女	29	5.3	562	19.4	8	8	2	7	3	0	1	0	0	0
泌尿器系の疾患	合計	63	6.3	982	15.6	28	17	9	1	6	1	1	0	0	0
	男	26	5.8	476	18.3	12	5	5	1	1	1	1	0	0	0
	女	37	6.7	506	13.7	16	12	4	0	5	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	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	116	11.6	1,751	15.1	75	16	3	6	9	4	3	0	0	0
	男	44	9.9	501	11.4	30	7	2	1	2	2	0	0	0	0
	女	72	13.1	1,250	17.4	45	9	1	5	7	2	3	0	0	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	78	7.8	1,943	24.9	36	9	7	6	11	5	3	1	0	0
	男	36	8.1	753	20.9	24	4	1	0	3	2	1	1	0	0
	女	42	7.6	1,190	28.3	12	5	6	6	8	3	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
	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	1	0.1	45	45.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	45	45.0	0	0	0	0	1	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

地域別入院患者比率



疾病大分類別・診療圏別
(2008/04/01-2009/03/31)

		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	996	100.0	21	14	15	32	12	47	50	15	26	13	11	14	21	19	8	18	3	13
	男	446	44.8	6	7	2	12	5	18	32	2	10	2	2	2	10	12	2	4	2	7
	女	550	55.2	15	7	13	20	7	29	18	13	16	11	9	12	11	7	6	14	1	6
構成比 (%)	合計		100.0	2.1	1.4	1.5	3.2	1.2	4.7	5.0	1.5	2.6	1.3	1.1	1.4	2.1	1.9	0.8	1.8	0.3	1.3
	男		100.0	1.3	1.6	0.4	2.7	1.1	4.0	7.2	0.4	2.2	0.4	0.4	0.4	2.2	2.7	0.4	0.9	0.4	1.6
	女		100.0	2.7	1.3	2.4	3.6	1.3	5.3	3.3	2.4	2.9	2.0	1.6	2.2	2.0	1.3	1.1	2.5	0.2	1.1
感染症及び寄生虫症	合計	43	4.3	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2
	男	11	2.5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	32	5.8	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2
新生物	合計	83	8.3	2	3	2	1	2	0	5	1	0	0	1	3	4	4	0	3	0	1
	男	41	9.2	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0
	女	42	7.6	1	2	0	1	2	0	3	1	0	0	0	3	2	2	0	3	0	1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	16	1.6	0	2	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	10	1.8	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	合計	43	4.3	1	1	0	3	2	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	男	21	4.7	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	女	22	4.0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
精神及び行動の障害	合計	21	2.1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0
	男	11	2.5	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	女	10	1.8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
神経系の疾患	合計	48	4.8	6	0	1	4	0	1	2	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	男	15	3.4	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	33	6.0	4	0	1	3	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	1	0.1	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	0	0.0	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	9	0.9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	男	3	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	1.1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
循環器系の疾患	合計	145	14.6	2	0	1	4	1	11	5	2	1	1	0	2	4	1	1	4	1	1
	男	60	13.5	1	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	1
	女	85	15.5	1	0	1	1	0	8	4	2	1	1	0	0	3	0	0	2	1	0
呼吸器系の疾患	合計	144	14.5	2	3	0	1	2	10	8	1	3	2	0	2	1	1	0	4	0	4
	男	88	19.7	1	3	0	1	2	5	5	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	3
	女	56	10.2	1	0	0	0	0	5	3	1	2	1	0	2	0	0	0	3	0	1
消化器系の疾患	合計	124	12.4	2	0	1	3	1	2	6	5	6	0	3	2	5	1	0	2	1	2
	男	64	14.3	0	0	0	2	0	1	5	2	4	0	0	0	2	1	0	0	1	2
	女	60	10.9	2	0	1	1	1	1	1	3	2	0	3	2	3	0	0	2	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	20	2.0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	6	1.3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	14	2.5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	合計	41	4.1	0	0	3	1	0	0	2	1	2	1	0	1	1	3	1	1	0	0
	男	12	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	女	29	5.3	0	0	3	1	0	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0
尿路性器系の疾患	合計	63	6.3	0	1	1	0	0	3	4	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0
	男	26	5.8	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	37	6.7	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	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	116	11.6	1	0	4	4	1	13	5	2	5	2	3	1	2	2	1	2	1	3
	男	44	9.9	0	0	0	0	0	6	4	0	3	0	0	0	1	0	0	1	1	1
	女	72	13.1	1	0	4	4	1	7	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	0	2
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	78	7.8	3	2	1	4	2	1	2	2	2	6	1	1	0	1	0	2	0	0
	男	36	8.1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	女	42	7.6	3	1	1	1	1	1	1	2	2	5	0	1	0	0	0	2	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	1	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	0.2	0	0	0	0	0	0	1	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

疾病大分類別・診療圏別
(2008/04/01-2009/03/31)

		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	31	16	31	21	25	21	37	50	28	109	15	55	35	23	31	0	3	0	3	81	23	6
	男	11	5	15	9	18	12	25	29	14	37	4	28	14	15	16	0	1	0	0	39	14	3
	女	20	11	16	12	7	9	12	21	14	72	11	27	21	8	15	0	2	0	3	42	9	3
構成比(%)	合計	3.1	1.6	3.1	2.1	2.5	2.1	3.7	5.0	2.8	10.9	1.5	5.5	3.5	2.3	3.1	0.0	0.3	0.0	0.3	8.1	2.3	0.6
	男	2.5	1.1	3.4	2.0	4.0	2.7	5.6	6.5	3.1	8.3	0.9	6.3	3.1	3.4	3.6	0.0	0.2	0.0	0.0	8.7	3.1	0.7
	女	3.6	2.0	2.9	2.2	1.3	1.6	2.2	3.8	2.5	13.1	2.0	4.9	3.8	1.5	2.7	0.0	0.4	0.0	0.5	7.6	1.6	0.5
感染症及び寄生虫症	合計	1	0	3	0	2	1	0	3	1	5	2	1	1	0	1	0	0	0	0	3	6	0
	男	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	女	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5	2	1	1	0	1	0	0	0	0	3	4	0
新生物	合計	4	2	4	0	11	1	2	4	1	5	0	2	6	1	1	0	0	0	2	5	0	0
	男	2	2	2	0	10	1	0	2	1	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0
	女	2	0	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	2	3	0	0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	合計	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	男	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	3	2	1	2	3	0	1	2	1	5	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	男	2	0	1	1	0	1	3	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	女	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
精神及び行動の障害	合計	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経系の疾患	合計	0	0	2	3	1	1	1	0	0	5	0	3	5	0	3	0	0	0	0	4	0	0
	男	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	女	0	0	1	2	1	0	1	0	0	3	0	3	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0
眼及び付属器の疾患	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	1	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
耳及び乳様突起の疾患	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系の疾患	合計	2	6	3	7	4	3	3	12	1	22	1	15	5	3	3	0	1	0	0	12	0	0
	男	0	1	3	2	4	1	1	7	1	8	1	7	2	1	1	0	0	0	0	3	0	0
	女	2	5	0	5	0	2	2	5	0	14	0	8	3	2	2	0	1	0	0	9	0	0
呼吸器系の疾患	合計	5	2	0	1	0	5	12	7	3	21	2	4	2	1	10	0	1	0	0	8	15	1
	男	2	0	0	1	0	3	12	2	1	13	1	3	2	1	4	0	1	0	0	7	10	0
	女	3	2	0	0	0	2	0	5	2	8	1	1	0	0	6	0	0	0	0	1	5	1
消化器系の疾患	合計	5	2	2	3	0	4	5	7	4	15	3	10	5	1	4	0	0	0	0	12	0	0
	男	2	2	0	3	0	3	3	5	1	2	0	9	2	1	3	0	0	0	0	8	0	0
	女	3	0	2	0	0	1	2	2	3	13	3	1	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0
皮膚及び皮下組織の疾患	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	2	0	1	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	4	1	0	0	1	2	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	1	0
	男	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0
	女	1	1	3	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0
尿路性器系の疾患	合計	0	0	3	0	3	1	5	2	2	14	0	2	1	2	0	0	0	0	0	13	0	0
	男	0	0	1	0	1	1	4	2	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0
	女	0	0	2	0	2	0	1	0	2	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7	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	6	2	3	1	0	0	2	8	6	10	1	4	0	7	4	0	0	0	1	7	1	1
	男	2	0	1	0	0	0	0	6	3	2	1	2	0	5	2	0	0	0	0	2	1	0
	女	4	2	2	1	0	0	2	2	3	8	0	2	0	2	2	0	0	0	1	5	0	1
損傷、中毒及びその他の外因の影響	合計	3	1	2	1	2	2	0	5	5	3	2	5	4	2	3	0	0	0	0	4	0	4
	男	1	0	2	0	1	0	0	0	5	1	0	3	4	2	3	0	0	0	0	2	0	3
	女	2	1	0	1	1	2	0	5	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	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	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

疾病中分類別・上位疾病別・病名数

(2008/04/01-2009/03/31)

番号	順位	コード	分類名	男	女	計
1	1	096	その他の型の心疾患	28	48	76
2	2	102	インフルエンザ及び肺炎	33	28	61
3	3	097	脳血管疾患	22	26	48
4	4	105	慢性下気道疾患	30	11	41
5	5	191	全身症状及び徴候	18	22	40
6	6	119	胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害	14	19	33
7	7	112	食道、胃及び十二指腸の疾患	17	15	32
8	8	001	腸管感染症	7	21	28
9	8	038	良性新生物	10	18	28
10	10	116	腸のその他の疾患	15	11	26
11	10	149	尿路系のその他の疾患	6	20	26
12	12	145	腎尿細管間質性疾患	11	14	25
13	13	103	その他の急性下気道感染症	14	10	24
14	13	185	消化器系及び腹部に関する症状及び徴候	9	15	24
15	13	189	認識、知覚、情緒状態及び行動に関する症状及び徴候	2	22	24
16	16	070	挿間性及び発作性障害	10	13	23
17	17	023	消化器の悪性新生物	10	11	21
18	18	053	代謝障害	8	10	18
19	19	047	糖尿病	8	6	14
20	19	135	脊椎障害	2	12	14
21	19	184	循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候	7	7	14
22	19	200	腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損傷	2	12	14
23	23	204	股関節部及び大腿の損傷	1	11	12
24	24	118	肝疾患	8	3	11
25	24	121	皮膚及び皮下組織の感染症	3	8	11
26	24	188	尿路系に関する症状及び徴候	7	4	11
27	24	205	膝及び下腿の損傷	7	4	11
28	28	136	その他の脊柱障害	3	7	10
29	28	197	頭部損傷	9	1	10

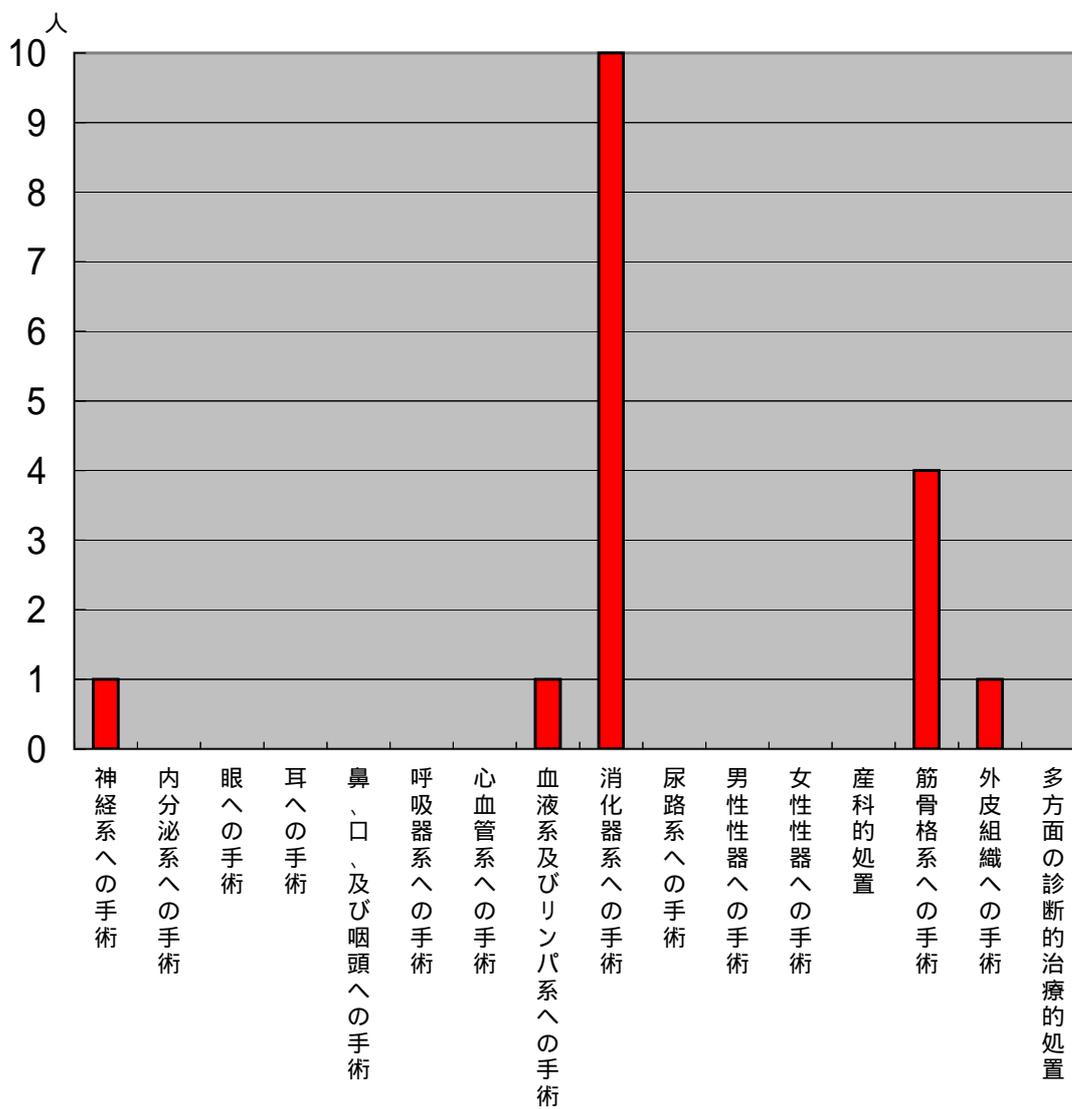
2. 科別死亡患者集計

診療科	死亡患者数			在院日数	
	合計	男	女	延べ日数	平均日数
合計	67	30	37	4,265	64
内科	58	27	31	3,738	64
外科	9	3	6	527	59
整形外科	0	0	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0
耳鼻科	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0

. 上記7位死亡疾病

順位	コード	中分類	男	女	計
1	I30-I52	その他の型の心疾患	4	5	9
2	J10-J18	インフルエンザ及び肺炎	4	4	8
3	I60-I69	脳血管疾患	2	5	7
3	R50-R69	全身症状及び徴候	2	5	7
4	C30-C39	呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	4	1	5
5	N17-N19	腎不全	4	0	4
6	C15-C26	消化器の悪性新生物	0	3	3
7	I20-I25	虚血性心疾患	0	2	2
7	J60-J70	外的因子による肺疾患	0	2	2
7	K70-K77	肝疾患	1	1	2
7	L80-L99	皮膚及び皮下組織のその他の障害	0	2	2

診療科別・手術数

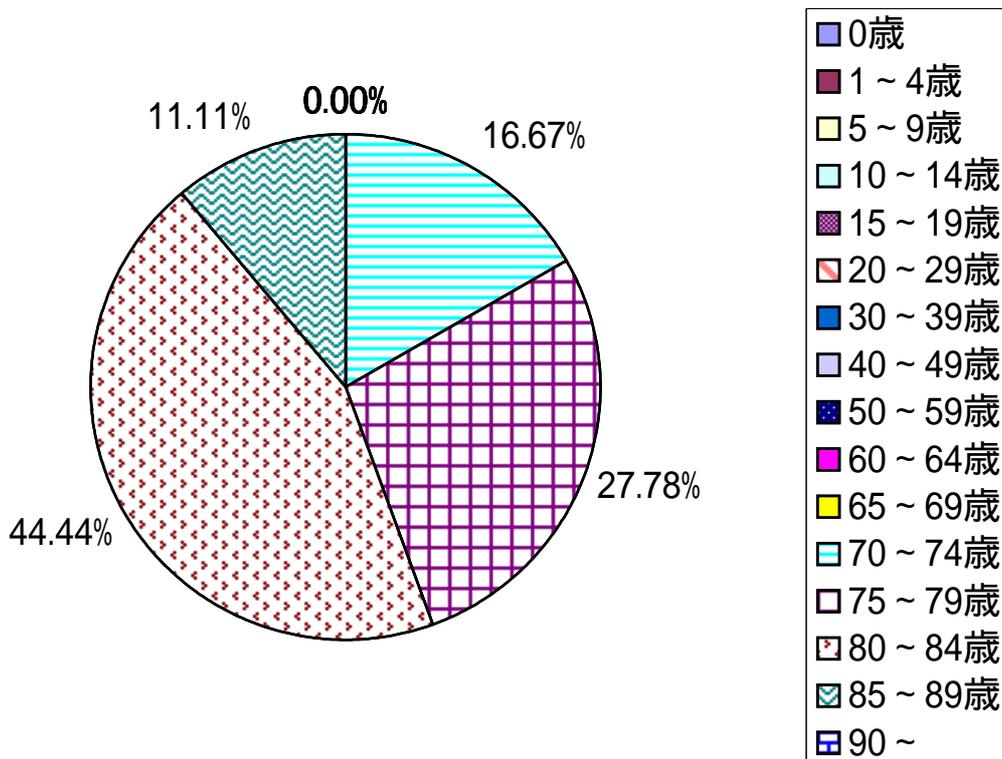


診療科別・手術数

(2008/04/01-2009/03/31)

		総数	構成比(%)	内科	外科	小児科	眼科	耳鼻科	整形外
総数	合計	17	100.0	6	9	0	0	0	2
	男	6	35.3	1	5	0	0	0	0
	女	11	64.7	5	4	0	0	0	2
構成比(%)	合計		100.0	35.3	52.9	0.0	0.0	0.0	11.8
	男		100.0	16.7	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0	45.5	36.4	0.0	0.0	0.0	18.2
神経系への手術	合計	1	5.9	1	0	0	0	0	0
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	1	9.1	1	0	0	0	0	0
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	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
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	1	5.9	1	0	0	0	0	0
	男	1	16.7	1	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	10	58.8	2	8	0	0	0	0
	男	4	66.7	0	4	0	0	0	0
	女	6	54.5	2	4	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	4	23.5	2	0	0	0	0	2
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	4	36.4	2	0	0	0	0	2
外皮組織への手術	合計	1	5.9	0	1	0	0	0	0
	男	1	16.7	0	1	0	0	0	0
	女	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
	男	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0.0	0	0	0	0	0	0

. 年齢階層別・手術数



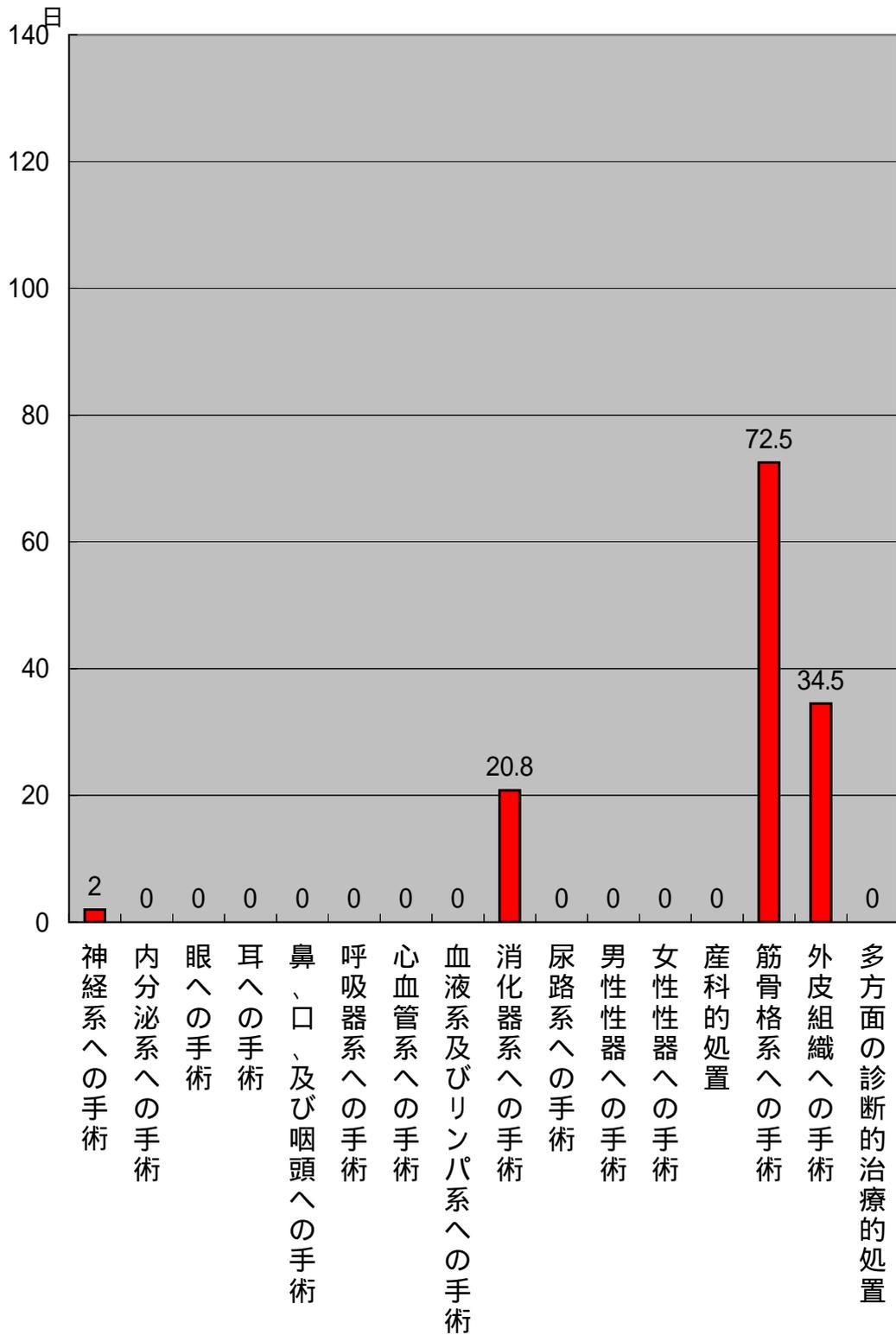
年齢階層別・手術数

(2008/04/01-2009/03/31)

		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
総数	合計	18	100.0	79.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	2	0
	男	6	33.3	78.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0
	女	12	66.7	79.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	1	0
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	0.0	16.7	27.8	44.4	11.1	0.0
	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	16.7	50.0	16.7	16.7	0.0
	女		100.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	58.3	8.3	0.0
神経系への手術	合計	1	5.6	86.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	男	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	8.3	86.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
消化器系への手術	合計	11	61.1	78.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	1	0
	男	5	83.3	78.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0
	女	6	50.0	79.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
筋骨格系への手術	合計	4	22.2	78.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	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	4	33.3	78.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
外皮組織への手術	合計	2	11.1	82.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	男	1	16.7	83.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	女	1	8.3	82.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	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

. 在院期間別・手術数

平均日数

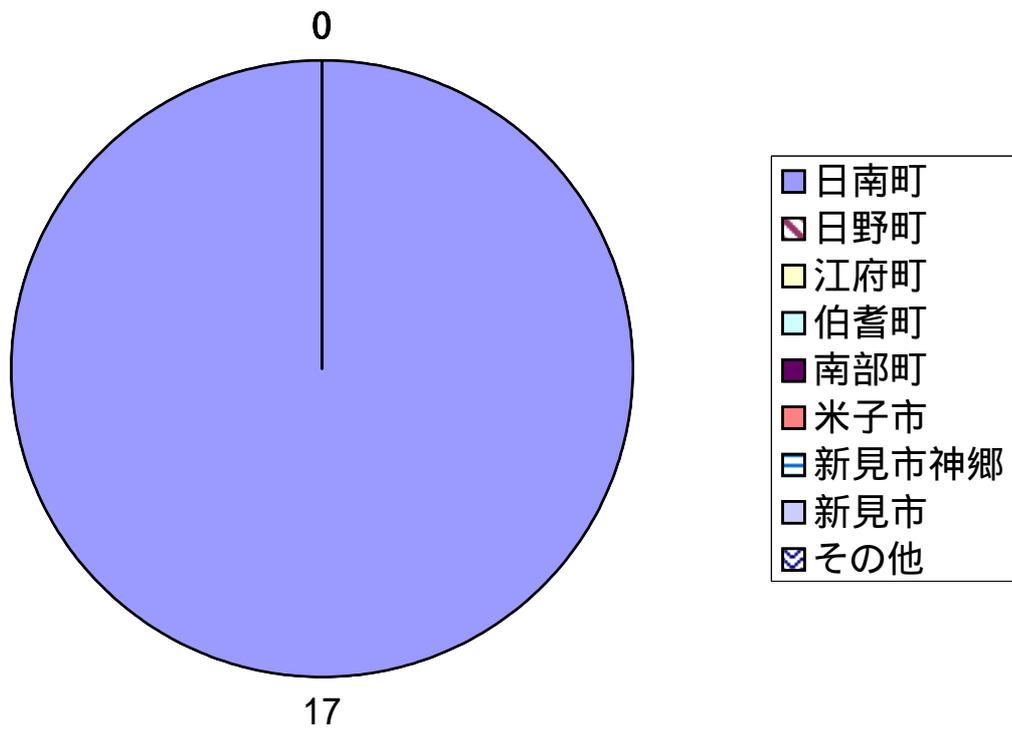


・在院期間別・手術数

(2008/04/01-2009/03/31)

		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	18	100.0	590	32.8	3	6	1	1	5	0	2	0	0	0
	男	6	33.3	90	15.0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	女	12	66.7	500	41.7	2	3	0	1	4	0	2	0	0	0
構成比 (%)	合計		100.0			16.7	33.3	5.6	5.6	27.8	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0
	男		100.0			16.7	50.0	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0			16.7	25.0	0.0	8.3	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0
神経系への手術	合計	1	5.6	2	2.0	1	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	1	8.3	2	2.0	1	0	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
	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	11	61.1	229	20.8	1	6	0	0	4	0	0	0	0	0
	男	5	83.3	71	14.2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	6	50.0	158	26.3	0	3	0	0	3	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	4	22.2	290	72.5	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	男	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	4	33.3	290	72.5	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
外皮組織への手術	合計	2	11.1	69	34.5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	男	1	16.7	19	19.0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	8.3	50	50.0	0	0	0	0	1	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

. 地域別手術数



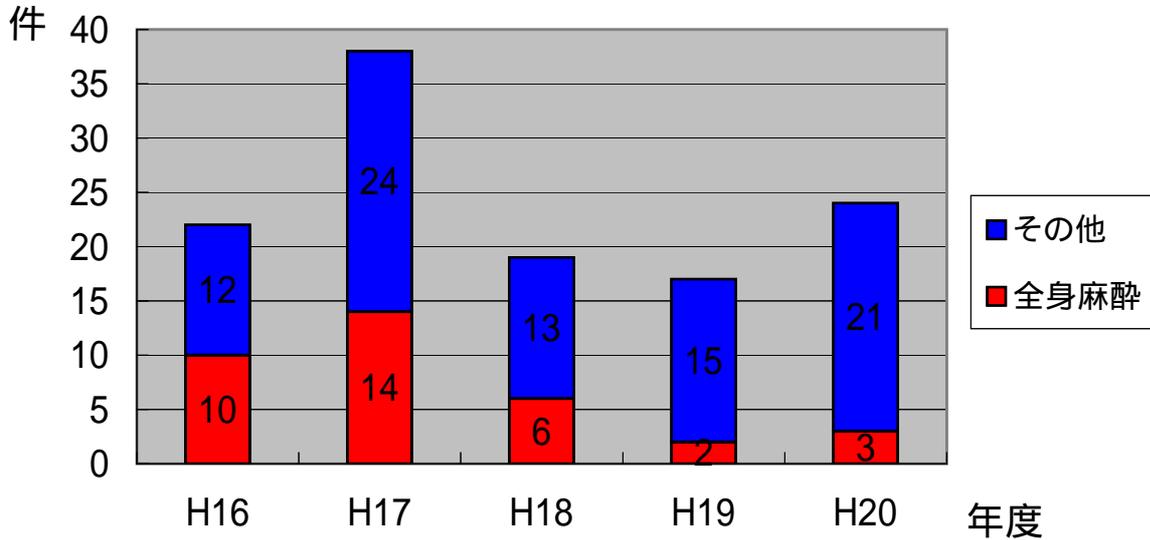
地域別・手術数

(2008/04/01-2009/03/31)

		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	17	100.0	2	2	2	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	6	35.3	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	11	64.7	2	2	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
構成比 (%)	合計		100.0	11.8	11.8	11.8	0.0	5.9	35.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	男		100.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		100.0	18.2	18.2	9.1	0.0	9.1	27.3	18.2	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	1	5.9	0	0	0	0	1	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	1	9.1	0	0	0	0	1	0	0	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	1	5.9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	16.7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器系への手術	合計	10	58.8	1	1	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	4	66.7	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	6	54.5	1	1	0	0	0	2	2	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	4	23.5	1	1	1	0	0	1	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	4	36.4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外皮組織への手術	合計	1	5.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	16.7	0	0	0	0	0	1	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
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	0	3	2	3	0	0	2	2	1	2	3	6	24
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3

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	3	0	12	9		24

薬 剤 科

1. 平成20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	2,902	3,186	2,973	3,264	2,962	2,971	3,125	2,843	3,283	3,032	3,040	3,043	36,624
件数	8,647	9,219	8,899	9,721	8,981	9,124	9,696	8,786	9,955	8,953	8,883	9,277	110,141

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	390	393	316	406	348	439	432	383	400	331	383	438	4,659
件数	1,132	1,194	1,008	1,359	1,108	1,331	1,300	1,059	1,220	1,026	1,188	1,341	14,266

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	9	0	0	0	5	0	6	2	6	7	9	49
外用薬	9	0	7	9	4	6	5	5	6	5	10	10	76
注射薬	2	0	1	0	0	0	0	3	31	42	67	26	172
合計	16	9	8	9	4	11	5	14	39	53	84	45	297

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	274	381	507	504	549	434	516	282	538	535	586	357	5,463
件数	756	1,185	1,740	1,509	1,805	1,808	2,136	1,085	2,318	2,316	2,071	1,199	19,928

2. 当院採用薬の状況 (平成21年3月31日現在)

	全薬品数	後発品数	後発品採用率
内服薬	426	40	9.39%
外用薬	188	15	7.98%
注射薬	269	18	6.69%
合計	883	73	8.27%

3. 月別薬剤管理指導件数

算定基準に達せず、未実施

検査科

1. 年度別輸血用血液製剤使用実績

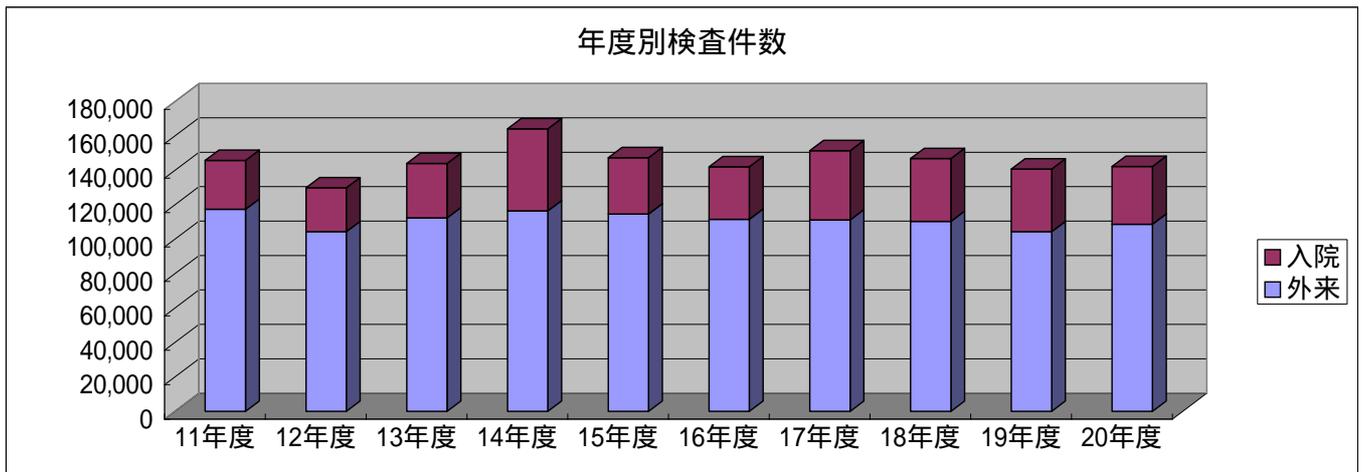
(単位)

	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	平成20年度	合計
赤血球MAP血	46	41	22	0	0	0	0	0	0	0	109
照射赤血球MAP血	63	120	162	80	104	52	107	76	0	0	764
照射赤血球濃厚液(LR)								48	159	166	207
照射洗浄赤血球	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
凍結血漿	59	8	102	32	0	0	14	0	0	92	215
濃厚血小板	20	0	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	150	190
合計	190	189	316	202	114	52	121	124	199	408	1,507

2. 年度別検査件数

平成		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		
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
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
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
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
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
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
17年度	外来	7,932	190	79,610	7,458	3,932	2,920			2,016	250	38		6,821	111,167
	入院	700	487	31,192	2,895	2,899	864			1,074	152	12		0	40,275
	合計	8,632	677	110,802	10,353	6,831	3,784			3,090	402	50		6,821	151,442
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
	入院	831	248	28,837	2,335	2,588	528	250	1	665	189	4	0	0	36,476
	合計	5,589	544	112,193	10,281	6,132	3,164	255	1	2,077	361	29	2	6,222	146,850
19年度	外来	2,922	238	80,591	7,542	3,544	2,077	1	0	1,341	141	27	1	5,948	104,373
	入院	366	184	30,948	1,731	2,008	421	277	0	318	125	4	0	0	36,382
	合計	3,288	422	111,539	9,273	5,552	2,498	278	0	1,659	266	31	1	5,948	140,755
20年度	外来	5,034	295	87,842	7,959	3,585	2,429			1,361	135	22	0	6,591	108,721
	入院	547	394	27,325	2,440	1,365	631			486	79	11	0	0	33,509
	合計	5,581	689	115,167	10,399	4,950	3,060			1,847	214	33	0	6,591	142,230

*平成20年度から、検査システムによる集計に変更したため
受託検査件数は単項目でカウント



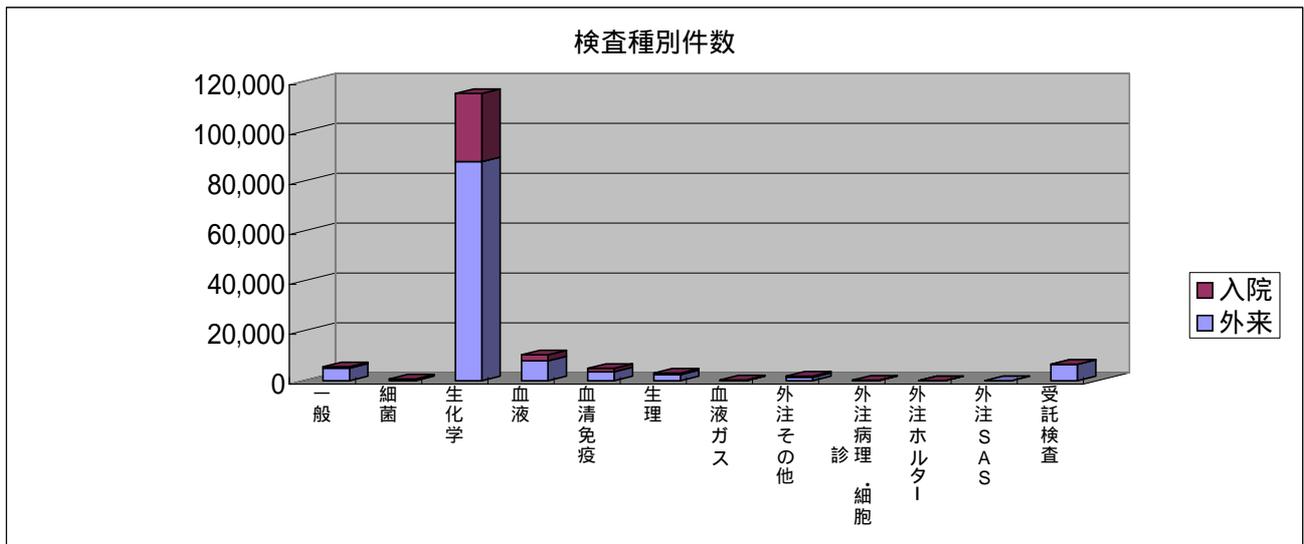
3. 平成20年度輸血用血液製剤使用実績(単位数)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
照射赤血球濃厚液(LR製剤)	14	12	12	30	4	26	16	4	8	12	16	12	166
新鮮凍結血漿	2	66	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
照射濃厚血小板	0	50	20	0	0	10	20	20	30	0	0	0	150

4. 平成20年度検査件数

			一般	細菌	生化学	血液	血清免疫	生理	血液ガス	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	586	34	7,423	822	294	273	1	269	8	2	0	1,500	9,712
	入院	件数	36	17	1,709	184	200	43	15	30	1	2	0	0	2,237
	合計	件数	622	51	9,132	1,006	494	316	16	299	9	4	0	1,500	11,949
5月	外来	件数	518	12	7,238	733	300	242	4	119	14	6	0	408	9,594
	入院	件数	37	13	2,242	248	226	72	33	51	6	2	0	0	2,930
	合計	件数	555	25	9,480	981	526	314	37	170	20	8	0	408	12,524
6月	外来	件数	510	39	7,965	738	359	194	4	160	12	4	0	771	9,985
	入院	件数	56	68	2,842	275	145	80	27	54	7	0	0	0	3,554
	合計	件数	566	107	10,807	1,013	504	274	31	214	19	4	0	771	13,539
7月	外来	件数	484	41	7,377	665	314	221	3	118	13	0	0	372	9,236
	入院	件数	77	45	2,916	245	134	39	11	44	12	0	0	0	3,523
	合計	件数	561	86	10,293	910	448	260	14	162	25	0	0	372	12,759
8月	外来	件数	458	36	7,575	678	231	302	4	98	17	1	0	996	9,400
	入院	件数	41	34	2,380	199	54	49	15	56	1	1	0	0	2,830
	合計	件数	499	70	9,955	877	285	351	19	154	18	2	0	996	12,230
9月	外来	件数	480	34	6,931	615	205	243	4	101	16	3	0	850	8,632
	入院	件数	50	31	2,576	211	85	59	22	44	4	1	0	0	3,083
	合計	件数	530	65	9,507	826	290	302	26	145	20	4	0	850	11,715
10月	外来	件数	548	18	7,399	680	187	304	6	81	6	0	0	1,580	9,229
	入院	件数	49	38	2,193	175	88	55	17	37	14	1	0	0	2,667
	合計	件数	597	56	9,592	855	275	359	23	118	20	1	0	1,580	11,896
11月	外来	件数	429	8	7,588	645	246	161	12	58	11	1	0	54	9,159
	入院	件数	38	32	1,949	150	68	32	6	32	9	1	0	0	2,317
	合計	件数	467	40	9,537	795	314	193	18	90	20	2	0	54	11,476
12月	外来	件数	292	20	8,112	687	243	148	6	50	12	3	0	46	9,573
	入院	件数	47	28	2,471	207	105	58	23	55	11	0	0	0	3,005
	合計	件数	339	48	10,583	894	348	206	29	105	23	3	0	46	12,578
1月	外来	件数	170	19	5,911	519	483	95	4	94	9	0	0	2	7,304
	入院	件数	30	58	2,297	205	87	70	33	24	3	2	0	0	2,809
	合計	件数	200	77	8,208	724	570	165	37	118	12	2	0	2	10,113
2月	外来	件数	225	19	6,449	543	472	127	8	96	10	1	0	2	7,950
	入院	件数	53	20	1,898	164	71	49	22	41	3	1	0	0	2,322
	合計	件数	278	39	8,347	707	543	176	30	137	13	2	0	2	10,272
3月	外来	件数	334	15	7,874	634	251	119	3	117	7	1	0	10	9,355
	入院	件数	33	10	1,852	177	102	25	7	18	8	0	0	0	2,232
	合計	件数	367	25	9,726	811	353	144	10	135	15	1	0	10	11,587
合計	外来	件数	5,034	295	87,842	7,959	3,585	2,429	59	1,361	135	22	0	6,591	108,721
	入院	件数	547	394	27,325	2,440	1,365	631	231	486	79	11	0	0	33,509
	合計	件数	5,581	689	115,167	10,399	4,950	3,060	290	1,847	214	33	0	6,591	142,230

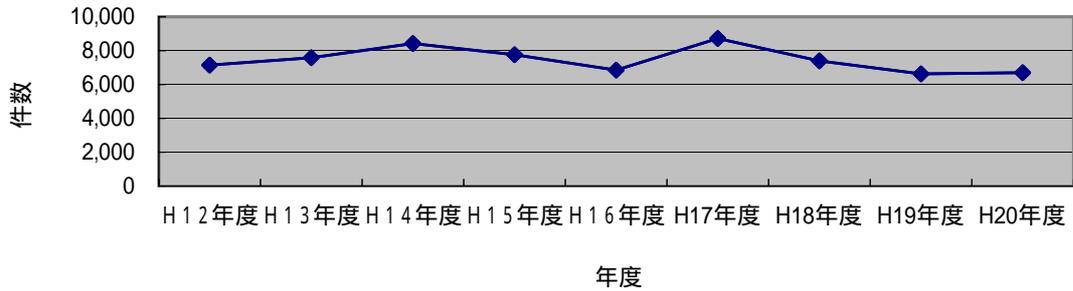
*平成20年度から、検査システムによる集計に変更したため
受託検査件数は単項目でカウント



放射線科

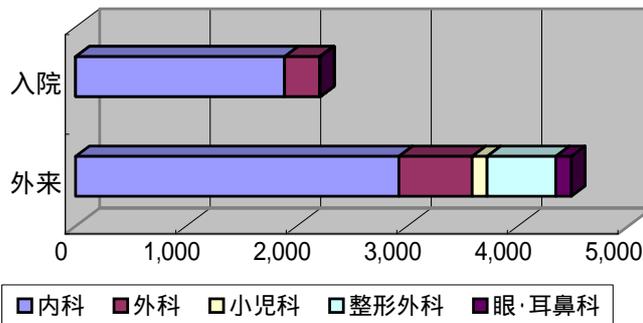
1. 放射線撮影件数推移

H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
7,145	7,581	8,422	7,759	6,852	8,718	7,395	6,628	6,700



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	2,925	663	135	621	142	4,486
入院	1,891	318	5	0	0	2,214



3. 種別月別撮影件数

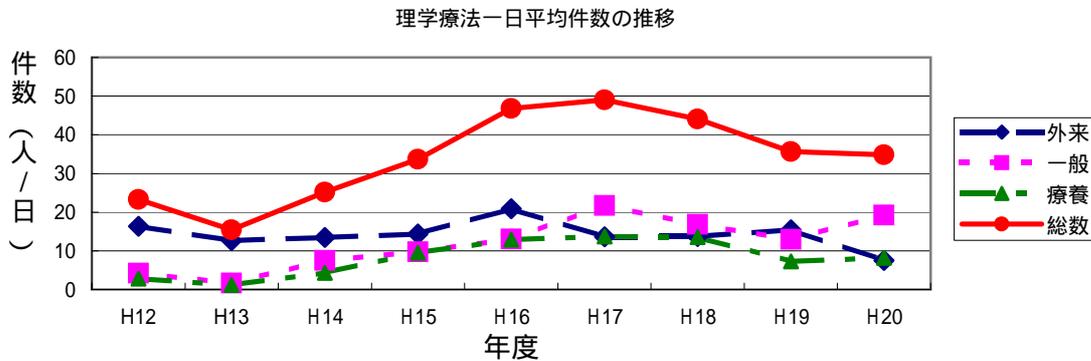
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
一般撮影	497	525	544	508	409	390	
透視撮影	9	17	16	16	17	10	
CT撮影	110	128	175	132	114	95	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
一般撮影	413	361	395	398	338	382	5,160
透視撮影	21	19	15	10	11	19	180
CT撮影	95	92	142	100	82	95	1,360

リハビリテーション科

2009年度集計

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	H20
外来	16.30	12.62	13.46	14.40	20.85	13.63	13.71	15.45	7.48
一般	4.20	1.67	7.48	9.71	13.06	21.69	16.82	13.00	19.23
療養	2.79	1.13	4.27	9.53	12.86	13.67	13.50	7.23	8.16
総数	23.29	15.42	25.21	33.64	46.77	48.99	44.11	35.67	34.86



2. 理学療法・作業療法業務集計

単位

月	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
診療日数	20	21	21	21	21	18	22	21	20	19	20	20	244
脳血管	164	112	203	226	135	195	332	228	289	245	240	213	2582
外来脳血管	13	23	40	63	71	45	43	37	37	31	30	36	469
運動器	151	215	232	235	152	137	166	126	88	57	69	107	1735
外来運動器	84	86	71	119	135	161	133	121	129	106	86	124	1355
呼吸器	41	33	17	50	19	5	1	0	11	30	65	103	375
外来呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院前訪問指導医	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時訪問指導医	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
訪問医療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADL加算医療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
訪問介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
介護個別	169	133	160	159	164	186	164	148	187	187	175	158	1990
ADL加算介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院前訪問指導	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	7
退院時訪問指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

人数

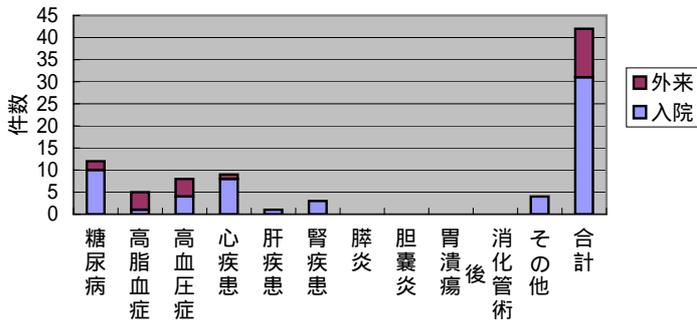
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
脳血管人数	166	94	158	178	109	174	261	187	249	220	232	198	2226
外来脳血管人数	14	23	40	63	71	45	43	37	38	31	30	36	471
運動器人数	152	167	168	167	99	107	135	106	74	56	68	107	1406
外来運動器人数	92	94	85	129	135	166	138	121	132	106	86	126	1410
呼吸器人数	42	24	11	39	18	7	1	0	11	27	56	101	337
外来呼吸器人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消炎鎮痛人数	5	0	2	11	4	5	5	1	4	10	14	21	82
外来消炎鎮痛人数	139	118	115	133	114	121	128	98	106	85	51	79	1287
訪問医療人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
訪問介護人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
介護個人	173	121	149	157	153	161	164	145	179	181	171	156	1910
その他外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	783	641	728	877	703	786	875	695	793	717	709	824	9131
入院合計	538	406	488	552	383	454	566	439	517	495	542	583	5963

栄養管理科

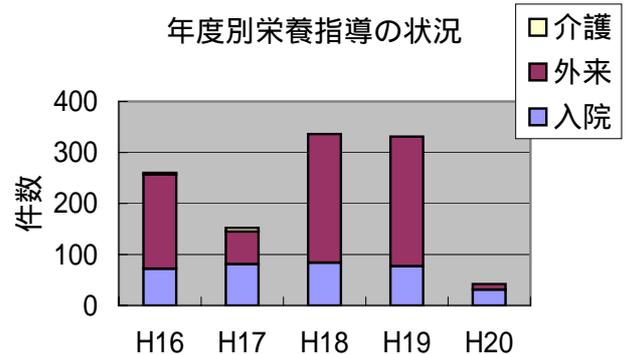
1. 月別疾患別栄養指導状況(延べ件数)

		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	1	0	2	0	0	2	1	1	1	1	0	1	10
	外来	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
脂質異常症	入院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	外来	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4
高血圧症	入院	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4
	外来	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4
心疾患	入院	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	8
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
肝疾患	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
腎疾患	入院	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
膵炎	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
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
後期高齢者退院 時栄養食事指導	入院	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	1	5	2	0	5	9	4	5	6	1	2	42
													うち入院	31
													うち外来	11

疾患別栄養指導の状況



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)	68	134	398	308	260	241	282	269	232	92	180	219	2,683
(特別食)	3,496	3,359	2,929	3,644	3,214	3,351	3,204	2,942	3,198	3,480	3,315	3,570	39,702
療養													
介護療養入所													
(普通食)	0	0	0	159	93	90	47	0	0	0	0	0	389
(特別食)	659	490	594	751	812	918	1,098	939	929	950	828	911	9,879
短期入所													
(普通食)	146	193	189	195	265	196	180	247	211	284	244	222	2,572
(特別食)	645	644	813	703	801	806	683	720	964	864	963	749	9,355
合計	5,014	4,820	4,923	5,760	5,445	5,602	5,494	5,117	5,534	5,670	5,530	5,671	64,580

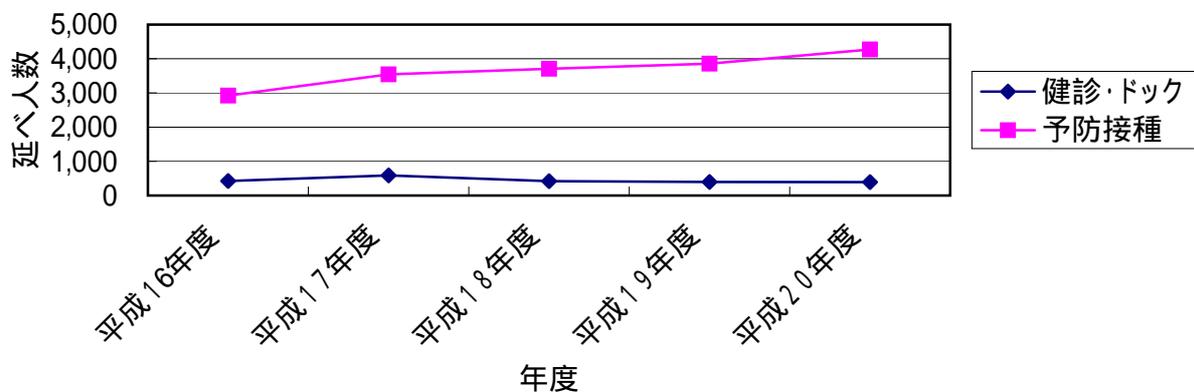
3. 栄養管理、栄養ケアマネジメント実施件数及び診療報酬

	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
栄養管理業務数	1,446	1,554	1,506	1,659	1,239	1,610	1,546	1,462	1,606	1,598	1,622	1,677	18,525
診療報酬	173,520	186,480	180,720	199,080	148,680	193,200	185,520	175,440	192,720	191,760	194,640	201,240	2,223,000
栄養ケア業務数	200	174	148	138	74	60	47	30	31	31	28	31	992
診療報酬	24,000	20,880	17,760	16,560	8,880	7,200	5,640	3,600	3,720	3,720	3,360	3,720	119,040

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	平成20年度
人 間 ド ッ ク (国 保)		104	110	101	86	83
人 間 ド ッ ク (共 済)		44	39	28	34	22
事 業 所 健 診		19	125	40	7	33
乳 児 検 診 (院 内 実 施)		18	27	28	39	14
個 人 健 診		84	131	79	90	81
職 員 健 診		157	158	145	141	158
小 計		426	590	421	397	391
予 防 接 種	麻 疹	59	57	0	0	4
	三 種 混 合 (D P T)	226	207	176	221	194
	風 疹	65	114	12	6	2
	日 本 脳 炎	264	40	1	3	32
	二 種 混 合 (D T)	38	10	22	41	26
	ツ ベ リ ク リ ン	13	0	0	0	0
	B C G	13	19	14	21	15
	イ ン フ ル エ ン ザ	2,246	3,096	3,329	3,418	3,772
	麻 疹 ・ 風 疹 (M R)	0	0	121	128	209
	A 型 肝 炎	0	0	3	0	0
	肺 炎 球 菌	0	0	6	4	3
	お た ふ く 風 邪	0	0	16	8	7
	水 痘	0	0	6	4	10
	小 計	2,924	3,543	3,706	3,854	4,274
総 合 計		3,350	4,133	4,127	4,251	4,665

健診・予防接種の状況

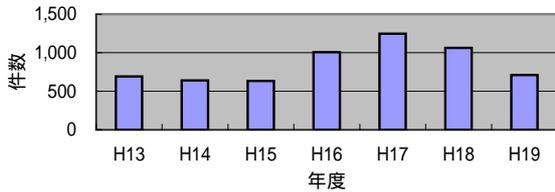


内視鏡

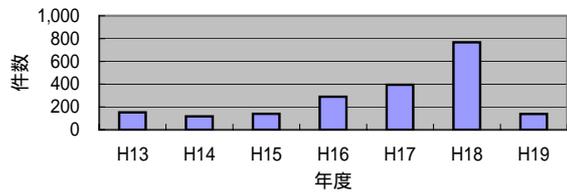
1. 内視鏡検査件数推移

区分	年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
上部消化管内視鏡		692	640	633	1,007	1,248	1,062	710
下部消化管内視鏡		152	117	140	290	395	768	139
内視鏡的逆行性膵胆管造影		0	0	0	3	7	1	0

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	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
上部消化管	生検	277	187	169	216	170	121	111
	ウレアーゼテスト	73	29	73	43	18	0	10
	胃EMR	5	2	0	5	6	3	1
	胃ESD				3	13	2	0
	胃ろう造設	5	5	8	29	40	20	10
	胃潰瘍出血の止血術	12	7	7	9	6	9	6
	食道・胃拡張術(ステント)	0	0	0	0	4	2	0
	EVL	0	0	0	0	0	0	0
	胃ろう交換(内腸ろうへ変更)	15	8	5	34	47(6)	48	64
	異物除去	0	1	1	0	3	1	0
	イレウス管・経鼻経管チューブ挿入	1	1	0	7	0	0	3

処置項目	年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
下部消化管	大腸EMR	53	20	54	106(34)	110(58)	67	17
	止血処置	0	0	0	29	7	7	0
	生検(ホットバイオプシーを含む)	34	20	55	29	17	67	5
	S状結腸捻転解除				4			
	直腸狭窄プジー				2			

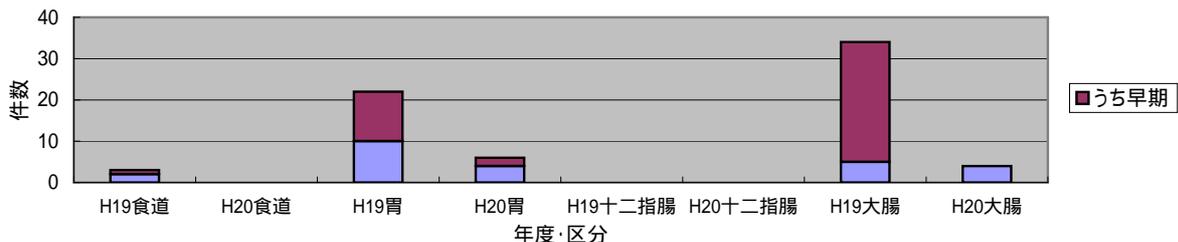
()内は早期大腸癌

処置項目	年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
膵胆管造影	造影のみ				2	0	1	0
	EST				0	1	0	0
	バルーン拡張術				1	3	0	0
	載石術				1	2	0	0
	ステント				0	0	0	0

3. 年度別 内視鏡癌発見数

区分	年度	H19年度		H20年度	
		癌発見数	内早期	癌発見数	内早期
食道		3	1	0	0
胃		22	12	6	2
十二指腸		0	0	0	0
大腸		34	29	4	0

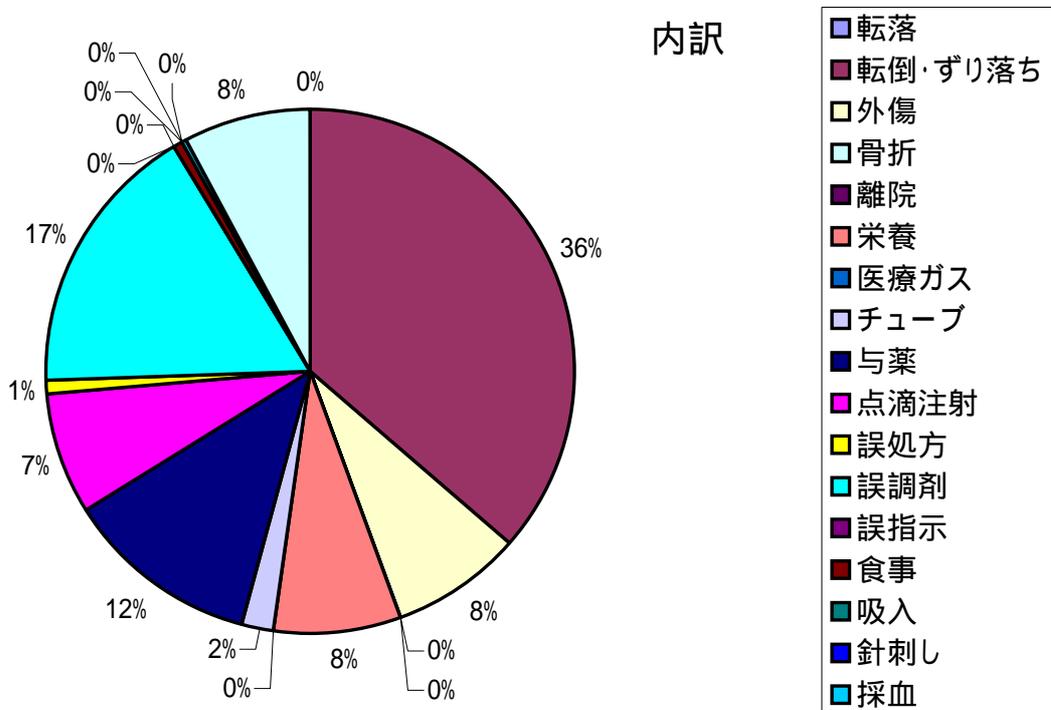
内視鏡癌発見件数



医療事故統計

平成20年度中件数

内容		件数	順位
内訳	転落	0	
	転倒・すり落ち	85	1
	外傷	19	4
	骨折	0	
	離院	0	
	栄養	18	5
	医療ガス	0	
	チューブ	5	
	与薬	28	3
	点滴注射	17	
	誤処方	2	
	誤調剤	40	2
	誤指示	0	
	食事	1	
	吸入	0	
	針刺し	0	
	採血	1	
	その他	18	5
合計		234	



・業績

学会・研修会・誌上発表

内科 高見 徹 病院長

〔学会発表〕

- (1) 第2回鳥取県国保地域医療学会
演題「肥満パス」
日時：平成20年11月16日
場所：琴浦町「まなびタウンとうはく」

〔講演・講義〕

- (1) 霞地区総会
テーマ：「高齢者の健康」
日時：平成20年4月26日(土) 11:00 - 12:00
場所：日南町霞地区公民館
- (2) 地域医療を考える会
テーマ：「都市の地域医療」
日時：平成20年5月30日(金) 19:00 - 20:30
場所：米子ワシントンホテル
- (3) 鳥取大学医学部保健学科 地域看護実習
テーマ「日南町の地域医療」
日時：平成20年6月20日(金) 13:30 - 14:30
場所：日南町健康福祉センター
- (4) 博愛病院地域支援室主催
テーマ：「米子市の地域医療」
日時：平成20年7月18日(金) 17:30 - 18:30
場所：博愛病院
- (5) 第4回大山町福祉大会
テーマ：「高齢化が進む中での地域福祉」
日時：平成20年7月27日(日) 10:30 - 12:00
場所：大山町保健福祉センター「なわ」
- (6) 訪問看護職員養成講習会
テーマ：「ケアマネジメント」
日時：平成20年7月30日
場所：鳥取県看護健診センター
- (7) ヒューマン・コミュニケーションセミナー
テーマ：「都市の地域医療」 都市とのコミュニケーション
日時：平成20年8月11日 17:00 - 18:00
場所：中四国国立大学大山共同研修所
- (8) 自立を目指す市町村元気サミット in 日南2008
テーマ：「高齢化社会における地域包括医療・ケア」

日時：平成20年9月2日 13:00 - 14:00

場所：日南町総合文化センター

(9) 日南中学校禁煙禁酒指導

テーマ「タバコと酒」

日時：平成20年10月9日 13:30 - 14:30

場所：日南中学校

(10) 鳥取大学医学部保健学科大学院生の講義

テーマ：「高齢化社会の地域医療・看護」

日時：平成20年11月20日 20:00 - 22:00

場所：鳥取大学医学部

〔シンポジスト〕

(1) 第48回全国国保地域医療学会

シンポジウム「安心して暮らせる わが市、わが町、わが村を」

医療制度改革、特定検診・特定保険指導の導入を受けて

平成20年10月17日 横浜市

〔座長・司会〕

(1) 「地域医療を考える県民フォーラム」

第3分科会「医療機関どうしのつながりがみんなを救う」座長

平成20年11月24日 鳥取市

(2) 「日野川流域生活習慣病学術講演会」

特別講演「鳥取 江府STUDYにおける高血圧の現状から治療まで」座長

平成21年3月11日 日野町

〔雑文〕

日南病院のあゆみ(第2集)

「日南病院のあゆみ第2集発刊にあたって」

「日南病院の展開した先進地域医療とその先にあるもの」

安東良博 病院事業管理者

〔講演〕

(1) 医療経営と地域包括ケア：鳥根県雲南広域議会行政視察

役場会議室 平成20年5月26日

(2) 日南町の保健・医療・福祉：大阪府能勢町行政視察

役場会議室 平成20年7月15日

(3) 地域医療への貢献及び連続黒字経営状況について：鳥取県議会行政視察

福祉保健センター会議室 平成20年9月11日

(4) 日南町の地域包括医療と病院経営：高知県佐川町議会視察

福祉保健センター会議室 平成20年11月26日

〔誌上発表・寄稿〕

- (1) 鳥取県のミュージアム：鳥取県医師会報、No.636. 2008.6
- (2) 鳥取県のダムとダム湖：鳥取県医師会報、No.640. 2008.10
- (3) 日南町のヘルパーさん：にちなん文化 第29号 2008
- (4) 大宮ダムと菅沢ダム：にちなん文化、第29号 2008
- (5) 健康づくりゲートボール大会（短歌）：にちなん文化、第29号 2008

小児科 竹茂 幸人 副院長

〔講演・講義〕

- (1) テーマ：小児診療の実際（KMH生活習慣病研究会）
日時：平成21年3月26日
場所：江府町総合福祉センター

看護師 学会発表

- (1) 第39回日本看護協会地域看護学会（平成20年10月10～11日 静岡市）
 - ・発表 北垣麻規子
 - ・テーマ「がん末期の在宅ケアで家族の感じた不安と満足」
～患者死亡後の家族との面接を通して～
- (2) 第48回全国国保地域医療学会（平成20年10月17日 横浜市）
 - ・発表 北垣麻規子
 - ・テーマ「在宅復帰支援チームによるコミュニティづくりの成果」
～受け持ち看護師の役割と求められるもの～
 - ・座長 榎尾光子

看護師 誌上発表・寄稿

- (1) 看護職員の質の向上のための委員会活動 面田由美子
師長主任業務実践（発行：産労総合研究所）平成21年4月1日 292号

詳細は73ページに掲載（クリックして頂くと該当ページにジャンプします。）

研修会

- (1) 第1回日南ICLSコース
開催日 平成21年3月14日
場 所 日南町総合文化センター

詳細は75ページに掲載（クリックして頂くと該当ページにジャンプします。）

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11日	看護部研修	看護部長所感 各委員会、部署目標	35
4月16日	管理者年度所感	激動を生きる ・25年連続黒字 ・人口減・高齢化の進む日南町 ・中山間地の病院における困難な人材確保 ・医療制度における国の動き ・08年度の日南病院 ・町制50周年を迎える日南町	58
5月28日	看護部研修	接遇研修 ・グループワーク、発表	39
6月11日	看護部研修	やってみよう、とっさの時の救急蘇生 ・消防署救命士によるデモンストレーション (BLS実技、AEDの使用方法)	27
7月1日	医療安全管理研修	採血器具の使い回しについて ・現状と厚生労働省の見解 ・今後の対応	29
7月22、24日	パソコン教室	パソコン初級研修 講師：花房和夫、青戸俊輔、小谷竜将	14
7月30日	看護部研修	人工呼吸器について 講師：日南病院 内科 影嶋医師	23
8月5日	看護部研修	臨床における洗浄・消毒・滅菌の基礎知識 講師：サクラ精機(株)岡山営業所 池野浩二先生	17
9月14日	感染対策研修	ファイザー製薬より講師を迎えて 「結核対策」	25
9月19日	接遇研修	講師：(株)エパルス営業サポート部 吉田先生 物事の基本をおろそかにしてはいけない ・表情 表情はあなたの第1印象を左右します ・態度 相手の立場、思いを察して接しましょう ・声かけ・説明 コミュニケーションの基本	36
9月26日	看護部研修	1. ザ、リフレッシュ研修 2. 患者になって分かること 講師：田辺大起 患者体験 ストレッチャー移動、食事介助、高齢者体験	19
11月19日	医療安全管理研修 看護部研修	危険予知トレーニングと医療安全合同全体研修 ・危険予知トレーニング(KYT)とは ・グループ学習による意見交換	30
12月6日	看護部	西部自治体病院 第5回看護研究発表 講評：鳥取大学医学部保健学科 前田恵利先生 発表：西伯病院、日野病院、日南病院 各2題 日南病院分 療養病棟に関する意識調査(発表 古都由利子) 在宅支援チームによるコミュニティ作りの成果(発表 北垣麻規子)	25
12月19日	看護部研修	リフレッシュ研修 フラワーアレンジメント 講師：長谷川 毅先生	29
1月24日	看護部研修	伝達講習 ・癌看護研修の伝達(足羽泉枝)	13
2月 2、5、10日	看護部研修	記録についての研修 ・記録表現	24

期日	研修テーマ	内 容	参加者数
2月18日	院内研究発表	第4回日南病院研究発表 1. 19年度奨励研究表彰 2. 院長挨拶 3. 研究発表 療養病棟に関する意識調査(古都由利子) がん末期の在宅ケアで家族が感じた不安と満足(北垣麻規子) 当院におけるPEGトラブルとその対処法(藤田良介) 嚥下障害への介入の実際(影嶋健二) 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	56
2月24日	看護部研修	伝達講習 ・糖尿病看護 (黒田育子) ・医療施設に必要な感染予防 (矢田貝双美) ・褥瘡看護 (古都由利子)	25
3月24日	感染対策研修	ファイザー製薬より講師を迎えて 「細菌学のいろは」	22

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。(7月1日、11月19日)

院内感染対策委員会

定例会 年10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)
- ・血糖採血器具使い回し事件について現状報告。
- ・感染予防対策マニュアルの見直し。
- ・インフルエンザワクチンの接種開始(10月)
- ・職員のインフルエンザ患者の現状と対策。
- ・研修会を2回実施。(9月14日、3月24日)

防災委員会

定例会 年2回

- ・秋の火災訓練 10月14日(火) 13時30分～15時30分
想定：放火による火災発生 火点：地下
内容：病院、福祉保健課等、総勢52名による通報、避難、消火器、さすまた訓練
- ・春の防災訓練 2月24日(火) 13時00分～14時00分
内容：屋上緩降機の取り扱い確認。消火設備等の巡回。5名。

安全衛生委員会

定例会 年5回

- ・職員健康診断の実施
4月 全職員を対象に実施
10月 特定業務従事者を対象に実施
- ・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 年2回

- ・精度管理調査結果検討・確認
- ・日本臨床検査技師会精度管理調査の報告

研修委員会

定例会 年7回

- ・年間院内研修会の開催計画について
(パソコン研修、電子カルテ研修等の計画、各委員会研修会の開催支援)
- ・院内研究発表会の開催。評価項目の見直し。

診療情報管理委員会

定例会 年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 年3回

- ・身体拘束対象者の状況報告・検討

褥瘡委員会

定例会 年8回

- ・入院患者の褥瘡発生・管理状況の把握
- ・褥瘡回診の実施

栄養管理委員会、NST委員会

定例会 年3回

- ・褥瘡・NST委員会との連携。
- ・昼食配膳時間の変更。
- ・施設基準実施状況調査に係る指示箋の整備について
- ・20年度診療報酬改定の再確認
- ・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。

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 年10回

- ・待ち時間対策について
- ・食事箋運用について
- ・電子カルテシステム導入に向けた検討
- ・電子カルテ・オーダーリングシステムのデモを実施

病院機能評価検討委員会

委員会回数 年1回

- ・病院機能評価項目について検討。

広報図書管理委員会

定例会 年4回

- ・ウェブサイトの運営について協議。
- ・11月、年報第4号(平成19年)を編集しCDの形で約140部発行した。併せて日南病院のホームページにも掲載。
- ・図書の購入、管理について報告。

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
- ・輸血マニュアルの検討

ITシステム管理、情報セキュリティ委員会

定例会 年2回

- ・院内ネットワークの整理
- ・情報漏洩対策の実施

「病院のあゆみ」編集委員会

定例会 年2回

- ・日南町政50周年に併せて「日南病院のあゆみ第2集」を発行。

電子カルテ導入推進委員会

定例会 年7回

- ・外来診察室改修について協議。
- ・各部門間の協議を実施。電子カルテメーカーとのヒアリングを行う。
- ・電子カルテ導入先進病院の視察。

日南病院改革プラン策定委員会

定例会 年4回

- ・経営状況や経営効率化、再編・ネットワーク化等について、意見交換を行った。
- ・3月、「日南町病院事業改革プラン」を策定。日南病院ホームページに掲載。



日南町国民健康保険
日南病院(鳥取県)
マナー向上委員会
の取り組み

看護職員の 質の向上のための 委員会活動

マナー向上に関する 意識調査

日南町国民健康保険日南病院(以下、当院)は、病床数99床(一般59床、療養40床)、診療科6科の病院です。今回、マナー向上委員会(構成:看護部長、主任、看護師6人、看護助手4人、計12人。月1回開催。ただし、必要に応じて臨時開催。現在の名称は「接客委員会」)を組織して看護職員のマナーに関する意識調査を実施し、評価・分析をして職員の意識改革へ取り組みました。今後の活動の方向性を導くことを目的としています。

看護職員(看護師・看護補助者)は、専門的な知識や技術を身につけることが大切であることはいまでもありませんが、それらを効果的に看護に生かすためには、患者に接する行為が信頼され、受け入れられなければなりません。その人が身につけている心のこもったマナーが、日常の看護の中で生かされるとき、初めて看護の現場で患者との心の通い合う関係が生ま

れてきます。

そこで今回、看護職員個々の質の向上を図るために、マナーに関するアンケートを実施し、評価・分析を行いました。

ここでは、言葉遣いについての分析・課題から、意識改革のための委員会活動の方向性について報告します。

委員会を組織し、 「マナーブック」を配布

まず、平成16年4月にマナー向上委員会を組織し、検討の結果、平成16年7月に看護職員にあいさつ・身だしなみ・言葉遣い・表情・態度についてのアンケート調査を実施することになりました。

平成17年には、あいさつ・身だしなみ・言葉遣い・表情・態度・電話対応について項目ごとにまとめた「マナーブック」を作成して配布しました。平成18年3月には追加・修正したものを配布し、接客研修・努力目標のポスターを表示しました。

そして、平成19年3～5月に、看護職員と他職種、入院・通院患者(家族)を対象にア

ンケート調査を実施し、委員会活動の前後のアンケート調査結果を比較・検討したので

す。言葉遣いについてのアンケート回収率は、次のとおりです。

- 看護職員:活動前/配布数60枚・回収率90%、活動後/配布数64枚・回収率89.1%
- 他職種・入院患者・通院患者:活動前/配布140枚・回収率91%、活動後/配布数120枚・回収率75%

アンケート調査の結果

看護職員のアンケート調査の各問の活動前後の結果の増減率は、以下のとおりです。

「言葉遣いについて尊敬語・謙譲語・丁寧語を適切に使っていますか」の問いに対し、「はい」が7%増加し、「いいえ」が6%増加していました。

「クッション言葉を使うように心がけていますか」の問いに対しては、「はい」が24%増加し、「いいえ」が9%の増加でした。

「マジックフレームを使うように心がけていますか」に

については、「はい」が15%、「いいえ」が11%、それぞれ増加していました。

「職員同士の会話で普段から丁寧語を使っていますか」の問いに、「はい」は4%、「いいえ」は15%増加しました。

「職員同士の呼び方で注意していますか」の問いには、「はい」は4%減少し、「いいえ」は4%増加していました。

患者・家族および他職種のアンケートで調査結果は、以下のとおりです。

「言葉遣いについて」は、患者・家族では「よい・だいたいよい」が11%減少し、他職種で14%減少しました。

「名前で呼ばれていますか」については、患者・家族では「はい」が20%減少し、他職種では9%増加していました。

「命令口調で言われたことがありますか」については、患者・家族では「はい」が11%増加し、他職種では25%増加していました。

「気分を害したことがありますか」については、患者・家族では「はい」が15%増加し、他職種では10%増加していました。

病院が選ばれる時代になっていることを再確認

今回の看護職員のアンケート結果においては、マナーブックの配布、接遇研修、努力目標のポスター表示を実施しましたが、著しい改善傾向が

見られませんでした。その理由としては、

- ① マナー向上委員の声かけや働きかけの不足、マナーブック配布後の活動不足があり、自己啓発に至らなかった。
- ② 自分の言葉遣いは正しいと思っていたが、正しくない言葉遣いで対応していたことに気づき、自己評価に現れたと考えています。

しかし、言葉遣いにおいて、クッション言葉・マジックフレーム・尊敬語の適切な使用についてマナーブックに具体的に表示したことは、正しい言葉遣いの意識づけに効果があったと考えています。

患者・家族の場合では、

- ① アンケートを行った前後の3年間で看護職員の言葉遣いが急速に悪化したとは考えにくく、それは情報伝達の進展・医療事故の多発報道により、医療者に求めるサービス・接遇が高度化しているためとも考えられるからです。
- ② 他職種に対しては、看護職員の馴れ合い、身内意識での対応がもたらした結果と推測しています。
- ③ 全体的に患者・家族は、他職種に比べ「よい」と答えたものが多く、大きな差があるのは、患者・家族の場合は看護職員に対して遠慮があり、かかわる時間も短いためと考えています。

以上のことから、経済・経営環境の変化と情報伝達の進展に伴い住民が病院を選ぶようになったと考えられます。病院はいかに顧客を創造することができるのかを問う必要があります。患者から選ばれる時代になり、相手の人格・尊厳を尊重し、節度を持った対応で人間関係を良好に保つことが、選ばれる病院につながると考えています。

今回の取り組みにより得られた点

- アンケートによって、看護職員のマナーに対する問題点および課題を明確にすること。
- 看護の質の向上のためには、個々の職員に対する繰り返しの研修・評価が必要であること。
- マナー向上委員会として、他職種に働きかけ、理解を得ながら事例の場面を話し合う・ポスター表示をするなどの継続的な活動を行うていく必要があること。

(マナー向上委員・看護師 面田由美子)

【参考文献】

- 1) ナースのマナーレッスン「新・接遇辞典」、井上米子、キヤドウェーブ編集室出版、2001年。
- 2) 看護管理学習テキスト第1巻「看護管理概説」、井部俊子・中西睦子、日本看護協会出版会、2006年。

第1回日南ICLSコースの開催

日南病院では医療従事者のための蘇生トレーニングコースであるICLSコースを平成21年3月14日開催いたしました。

1、背景

ICLSとはImmediate Cardiac Life Supportの略であり、突然の心肺停止に対してどのように対処すべきかを学習することを目的とした医療従事者向けの蘇生のトレーニングコースです。蘇生トレーニングコースとしては他にアメリカ心臓協会(AHA)のACLS(Advanced Cardiovascular Life Support) provider courseが知られています。ACLSが安定した不整脈管理や脳卒中なども含む幅広い循環管理を目指しているのに対して、ICLSコースとは突然の心停止に対して直ちに対応するという意味が込められています。コースは1日かけて実技を中心に行われ、蘇生の基本的技術、知識を取得することができるように企画されています。2004年から各地で行われ、日本救急医学会認定のコース開催は年間1,000コースを超えています。しかし、いまだその概念、知識の浸透は十分ではなく、地域差が存在していることは否めません。そこで当院では当地域でのチーム救急医療の底上げのため、日野郡では初めてとなるコースを鳥取大学医学部器官制御外科学救急災害医学分野 八木啓一教授をコースディレクターに迎えて開催いたしました。本コースには米子市、鳥取県西部の中核病院はもとより、島根県東部、岡山県からも参加頂きました。コースの開催により、当地域での救急医療に従事する医療者同士が顔の見える関係となり、よりいっそうの連携向上につながることも期待されます。

2、コース名称

第1回日南ICLSコース

3、日時・場所

開催日：2009年3月14日(土曜日)

場所：日南町総合文化センター 689-5212 鳥取県日野郡日南町霞 785

4、コース内容

受講生数：29名 スタッフ数：50名

コースディレクター：八木啓一(鳥取大学医学部器官制御外科学救急災害医学分野)

受講生時間割

08:25~08:40	受付
08:45~08:50	オリエンテーション
08:50~09:05	概論講義
09:05~10:10	BLS
10:10~10:20	休憩・移動
10:20~11:10	モニター, 除細動
11:10~11:20	休憩・移動
11:20~12:10	気道・輸液
12:10~13:10	昼休み、デモンストレーション
13:10~13:50	チームBLS
13:50~14:40	VF/VT
14:40~14:50	休憩・移動
14:50~15:40	PEA/Asystole
15:40~15:50	休憩・移動
15:50~17:10	Mega Code
17:30~18:00	修了式

コースの実質総時間数：320分 日本救急医学会認定コース

開催日当日は時折雪の舞うあいにくの天候でしたが、交通機関の乱れはなく、ほぼ予定通りの受講生、インストラクターに参加頂きました。17名の救急医学会認定ICLSインストラクターを含む総勢50名のスタッフとボランティアのご尽力のもと、無事成功をおさめることができました。今回を足がかりに当院にて定期的にICLSを開催し、当地域の救急・蘇生医療の向上に貢献したいと考えております。



編集後記 平成20年度(2008)

この編集後記は降り積もる雪を見ながら書いています。10月には発行する予定でしたがこんなに遅くなってしまいました。電子カルテ導入に伴う調整作業と、新型インフルエンザ対策に翻弄された一年でした。しかしながら前システム稼働中に医療統計データを収集しておく機会がありましたのでおおいに反省しています。次期年報は電子カルテを活用して編集出来るようにしたいと思います。

広報・図書管理委員会

委員長 竹茂 幸人

広報・図書管理委員会委員

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	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

0859-82-1235 Fax0859-82-1341

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