

山口県立総合医療センター  
年 報

平成28年度  
(2016年度)



山口県立総合医療センター

# はじめに



山口県立総合医療センター( Yamaguchi Prefectural Grand Medical Center、現在 504 床、30 診療科 )は平成 23 年 4 月に地方独立行政法人山口県立病院機構の病院として再出発し、高度急性期・急性期・専門医療を担う県立の基幹総合病院として、これまでスピード感を持って改革・改善に取り組み、順調に運営されています。ここに、関係各位に御礼とご報告を申し上げます。

独法化後の 6 年間、ハード・ソフトの両面にわたって充実を図ってまいりました。7 対 1 看護体制、電子カルテ、医師事務作業補助の充実、病棟薬剤師、365 日リハ体制の確立、無菌室新設(6 床)、救命救急センター病床 (6 床)、総合周産期母子医療センター増床 (合計 NICU 12 床、GCU 18 床)、ICU 増床 (合計 12 床)、手術室 2 室の増室 (合計 9 室)、外来化学療法室の新設(15 ベッド)、地域医療連携室の拡充、入退院支援センターの新設、採血・検査開始時間の前倒しによる外来改革など、積極的な取り組みを進めてまいりました。特記事項として、既存の人工関節センター・手外科センターに加えて、昨年末に完了した病棟再編により 3 つの臓器・病態別センター(消化器病、脳・神経疾患、心臓病)、および地域医療構想を踏まえた地域包括ケア病棟を新設しましたので、チーム医療の推進にさらに拍車がかかるものと期待しています。

また、医療の質向上につながる外部評価の認定更新、学会参加費・研修費の大幅な増額、看護師の e-learning、多職種カンファレンスなどを実践し、合わせて働きやすい職場環境 (総職員数は約 1,000 名まで増員、保育所の整備・病児保育・病後児保育・24 時間保育、職員寮のワンルームマンション化、病棟患者バイタルの瞬時電カル送信・記入など) も充実して、職員の意識改革も着実に進んでいます。

更には、病院経営の安定化を図るために、患者動向調査、コ・メディカルスタッフの需給調査、診療録情報管理室の充実、診療報酬請求の洗い直し、情報統括管理室の新設 (セキュリティ点検、データウェアハウス・ビッグデータの二次解析利用) など、多くの基本領域の調査・点検を継続しながら、日常業務は勿論、将来計画にも役立てています。

この小冊子はそうした改革・改善を背景とした、本院の平成 28 年度における概要と収支を纏めたもので、ご一読いただければ幸いです。県立病院としてのあるべき姿を描きながら、職員一人ひとりの経験と知恵を駆使して、一層の高度化・先進化を図り、引き続き良質で安全な医療を提供してまいりますので、関係各位の変わらぬご支援・ご指導をお願い申し上げます。

平成 29 年 9 月

山口県立総合医療センター  
院長 前川剛志





## 山口県立総合医療センター基本理念・目標

### ○ 基本理念

**県民の健康と生命を守るために満足度の高い医療を提供する**

### ○ 目 標

- 1 患者本位の医療
  - 2 良質な医療
  - 3 親切的な医療
  - 4 信頼される医療
  - 5 地域に開かれた医療を提供し、県民の健康に資する
- 
- 

# 年 報 目 次

## I 総 括 編

1 沿 革	-----	1
2 土地及び建物	-----	3
3 組 織		
(1) 組 織 図	-----	4
(2) 職員配置状況	-----	5
(3) 会議・委員会一覧表	-----	6
4 病棟別病床数	-----	7
5 科別病床数		
6 機 能	-----	8
7 高度医療機器	-----	10
8 がん診療に係る主要機器	-----	11
9 経 営 状 況		
(1) 貸借対照表	-----	12
(2) 損益計算書	-----	13

## II 統 計 編

1 外来患者数及び入院患者数の状況		
(1) 科別外来患者数	-----	14
(2) 紹介率・逆紹介率	-----	16
(3) 科別入院患者数	-----	17
(4) 病棟別稼働状況及び平均在院日数	-----	19
(5) 平成28年度入院病棟別患者数	-----	20
(6) 分娩件数		
2 特殊医療部門の状況		
(1) 救命救急センター	-----	21
(2) I C U	-----	23
(3) C C U	-----	24
(4) N I C U		
(5) 総合周産期母子医療センター		
3 へき地医療の状況	-----	25
4 薬剤部の業務		
(1) 処方せん枚数・調剤件数	-----	26
(2) 薬剤管理指導料及び無菌製剤処理料件数		
(3) 製剤調製数		
(4) 院外処方せん発行件数	-----	27
(5) 医薬品情報提供件数		
(6) 注射薬受け払い件数		
(7) 外来抗がん剤(外来化学療法加算、無菌製剤処理料1)		
(8) 入院抗がん剤(無菌製剤処理料1)		

5	中央検査部の業務		
(1)	生化学検査件数	-----	28
(2)	血液検査件数		
(3)	輸血検査件数		
(4)	一般検査件数	-----	29
(5)	生理機能検査件数		
(6)	病理組織検査件数		
(7)	細菌検査件数	-----	30
(8)	中央検査部 件数推移報告	-----	31
6	中央放射線部の業務		
(1)	エックス線診断件数	-----	32
(2)	放射線治療件数		
(3)	核医学診断件数	-----	33
(4)	使用フィルム枚数		
(5)	CT・MRI件数		
7	手術部の業務		
(1)	手術件数	-----	34
(2)	麻酔件数		
8	栄養管理部の業務		
(1)	実施給食数	-----	35
(2)	栄養指導件数		
9	人工透析室の業務		
10	リハビリテーション科の業務	-----	36
11	内視鏡検査室の業務	-----	38
12	診療情報管理室の業務		
(1)	地域別退院患者数	-----	39
(2)	診療科別・性別退院患者数	-----	40
(3)	がん登録患者年次推移	-----	41
13	地域医療連携室の業務		
(1)	地域医療連携室	-----	42
(2)	医療相談室		
(3)	がん相談支援センター	-----	43
(4)	女性のなやみ相談室	-----	44
(5)	母子保健室	-----	45
14	人間ドックの利用状況	-----	46
15	健康診断等の業務	-----	48
16	剖検件数		
17	医療従事者等の養成状況	-----	49
18	経営分析		
(1)	診療科別診療収入及び一人1日当たりの診療収入	-----	50
(2)	収益的収支等の推移	-----	51
(3)	経営分析表	-----	52
19	クリニカルインディケーター	-----	53
Ⅲ	活 動 編		
	平成28年度の取組	-----	59



# I 総括編



# 1 沿革

- (1) 所在地 山口県防府市大字大崎77番地 電話 代表 0835-22-4411
- (2) 経営主体 地方独立行政法人山口県立病院機構
- (3) 設置日 平成23年4月1日  
(県が設置する病院から地方独立行政法人が設置する病院への移行日)
- (4) 経営形態 地方独立行政法人(公営企業型) 平成23年4月1日移行

昭和 24 年	4 月	1 日	日本医療団山口県中央病院から、山口県立防府総合病院(病床104床)へ移行
昭和 28 年	7 月	17 日	山口県立中央病院に改称
昭和 28 年	9 月	1 日	新病院に移転 診療開始(病床205床)
昭和 29 年	4 月	1 日	伝染病棟(防府市立伝染病院隔離病舎、病床25床)運営開始
昭和 30 年	2 月	26 日	新築工事完成、新病院(病床374床)へ完全移転
昭和 30 年	4 月	15 日	県立防府高等看護学院併設開校
昭和 31 年	1 月	26 日	あけぼの荘(結核病棟51床)使用開始(病床425床)
昭和 34 年	4 月	1 日	未熟児センター開設、リハビリテーション施設指定
昭和 34 年	5 月	1 日	人間ドック開設
昭和 35 年	7 月	30 日	放射性同位元素診療棟竣工、地方ガン施設指定
昭和 38 年	4 月	1 日	地方公営企業法の財務規定等の一部適用
昭和 38 年	7 月	1 日	病床編成替(一般275床、結核125床、伝染病25床、計425床)
昭和 38 年	8 月	1 日	麻酔科 新設
昭和 39 年	4 月	20 日	神経科 新設
昭和 41 年	4 月	1 日	脳神経外科新設、皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科に分離
昭和 42 年	2 月	23 日	救急医療センターに指定
昭和 43 年	7 月	16 日	臨床研修を行う病院に指定
昭和 44 年	5 月	1 日	人工腎センター設置
昭和 46 年	6 月	6 日	病床編成替(一般350床、結核50床、伝染病25床、計425床)
昭和 50 年	10 月	1 日	理学診療科、形成外科開設
昭和 50 年	12 月	5 日	へき地中核病院に指定
昭和 58 年	4 月	21 日	新病院竣工
昭和 58 年	4 月	28 日	病床編成替(一般500床、伝染病25床、計525床)
昭和 58 年	5 月	2 日	新病院開院(防府市大崎)
昭和 58 年	5 月	2 日	救命救急センター設置
平成 3 年	4 月	1 日	老人性痴呆疾患センター設置
平成 3 年	4 月	1 日	精神科 標榜
平成 4 年	4 月		診療報酬請求事務の全面委託
平成 4 年	6 月	1 日	地域医療部設置
平成 6 年	4 月	1 日	全科原則院外処方箋の発行実施
平成 6 年	6 月		エイズ診療拠点病院指定
平成 6 年	11 月		心臓外科手術開始

平成	8年	12月	6日	基幹災害拠点病院に指定
平成	9年	1月	1日	歯科口腔外科 標榜
平成	9年	5月	15日	新救急棟診療開始
平成	10年	4月	1日	医療相談室設置
平成	10年	6月	26日	臓器提供施設に指定
平成	11年	4月	1日	第二種感染症指定医療機関に指定 (一般500床、感染症12床、計512床)
平成	11年	4月	1日	呼吸器科、消化器科、循環器科、心臓血管外科を標榜
平成	14年	4月	1日	へき地支援機構の設置、へき地医療拠点病院に指定
平成	15年	4月	1日	病棟・病床再編(一般481床、感染症12床、計493床)
平成	15年	10月	30日	臨床研修病院に指定
平成	15年	12月	16日	地域がん診療拠点病院に指定
平成	16年	12月	20日	第一種感染症指定医療機関に指定 (一般481床、感染症14床、計495床)
平成	17年	1月	24日	財団法人日本医療機能評価機構認定病院
平成	17年	4月	1日	山口県立総合医療センターに改称
平成	17年	12月	27日	神経内科 標榜
平成	18年	1月	7日	総合周産期母子医療センターに指定 (一般490床、感染症14床、計504床) 小児外科 標榜
平成	18年	1月	25日	臨床研究センター設置
平成	19年	3月	30日	国際規格ISO15189認定取得(中央検査部)
平成	20年	2月	8日	地域がん診療連携拠点病院に指定
平成	21年	4月	1日	DPC(診断群分類別包括評価)対象病院の認定
平成	21年	4月	1日	院内助産院 稼働
平成	22年	1月		人工関節センター 設置
平成	22年	1月	20日	日本輸血細胞治療学会I&A 認定
平成	23年	4月	1日	地方独立行政法人山口県立病院機構へ移行
平成	23年	7月	26日	消化器外科 標榜
平成	23年	8月	1日	7対1入院基本料算定開始
平成	24年	7月	1日	電子カルテシステム稼働
平成	24年	7月	2日	手外科センター 設置
平成	25年	4月	1日	救急科 標榜
平成	25年	4月		新MRI棟診療開始
平成	25年	7月	1日	乳腺科 標榜
平成	25年	10月	1日	HCU 稼働
平成	26年	4月	1日	病理診断科 標榜
平成	26年	8月	1日	認知症疾患医療センターに指定
平成	26年	8月	29日	地域医療支援病院の承認
平成	26年	9月	1日	入退院支援センター設置
平成	27年	1月	24日	日本医療機能評価機構認定(3G. Ver1. 0)
平成	29年	1月	1日	地域包括ケア病棟設置



## 2 土地及び建物

区 分		敷地面積(m <sup>2</sup> )	建 物 床 面 積 ( m <sup>2</sup> )	備 考
病院	病院(元山)	61,155.80	1 本 館 34,807.92 2 機 械 室 1,141.29 3 ポ ン プ 室 256.80 4 ごみ処理場・工作室 110.82 5 浄 化 室 21.84 6 剖 検 資 料 室 55.74 7 ポ ン プ 室 61.25 8 倉 庫 34.78 9 車 庫 36.46 10 M R I 棟 353.22 11 庇 35.60 12 カ フ ェ コ ー ナ ー 99.30 37,015.02	自転車置場等
	附属施設(姫山)	20,051.78	1 姫山職員寮(60室) 2,817.95 2 保 育 所 395.74 3 職員住宅(A 16戸) 1,096.48 4 職員住宅(B 16戸) 1,044.12 5 医師住宅(戸建 2戸) 205.63 6 ポ ン プ 室 39.68 計 5,599.60	
	合 計	81,207.58	42,614.62	

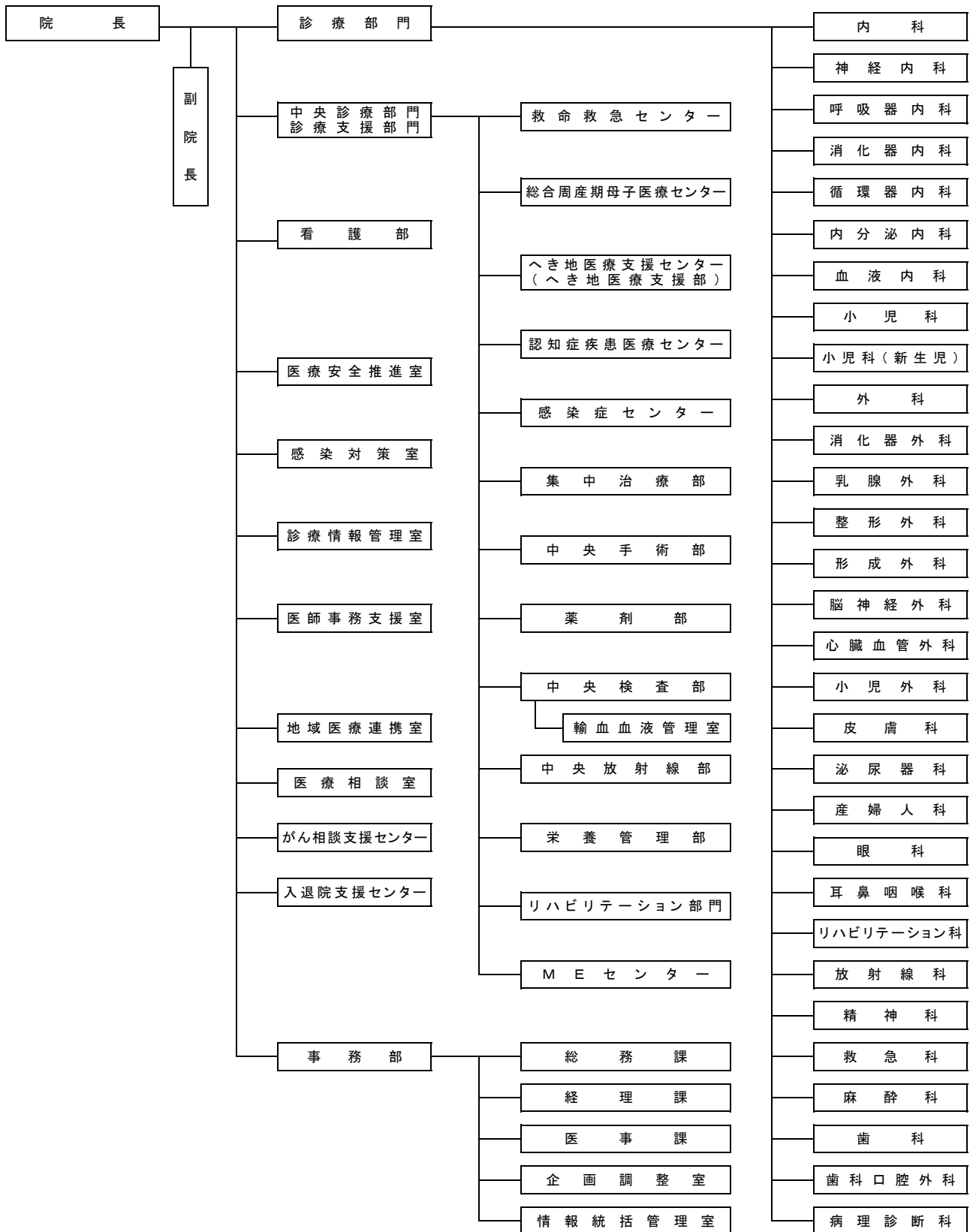
区 分		敷地面積(m <sup>2</sup> )	備 考
公舎	医師公舎(二ヶ筋)	1,291.09	公舎(9戸)昭和56年3月竣工
駐車場	(大崎下岡)	3,356.00	平成21年10月取得(478番地 他9筆)
駐車場	(大崎下岡)	1,882.00	平成26年10月取得(470番地 他4筆)

合 計	87,736.67
-----	-----------

### 3 組織

#### (1) 組織図

平成29年6月1日現在





### (3) 会議・委員会一覧表

(平成29年4月1日現在)

名	称	所 掌 事 項	名	称	所 掌 事 項
1	院 議	病院経営の基本的事項、重要事項に関すること	13	衛 生 委 員 会	職員の衛生、労働環境及び健康に関すること
2	診 療 部 長 会	診療業務運営に関すること	14	院 内 感 染 対 策 委 員 会	院内の感染防止に関すること
3	看 護 師 長 会	看護部門の業務運営に関すること	15	放 射 線 安 全 管 理 委 員 会	放射線の安全管理に関すること
4	病 棟 運 営 会	外科系、内科系病棟の運営に関すること	16	医 療 ガ ス 安 全 管 理 委 員 会	医療ガス設備の安全管理に関すること
5	救 急 会	救命救急センター及び救急部の運営に関すること	17	防 災 管 理 委 員 会	院内の防火・防災対策に関すること
6	外 来 会	外来診療の運営に関すること	18	栄 養 管 理 委 員 会	栄養指導及び患者給食に関すること
7	院 内 が ん 会	地域のがん医療の水準の向上に関すること	19	医 療 情 報 運 営 会 議	電算化の推進に関すること
8	周 産 期 運 営 会	総合周産期母子医療センターの運営に関すること	20	が ん 診 療 強 化 対 策 委 員 会	がん診療に関すること
			21	未 期 医 療 検 討 委 員 会	末期医療に関すること
			22	輸 血 療 法 委 員 会	輸血及び輸血液管理に関すること
			23	院 内 が ん 登 録 員 会	がん登録に関すること
			24	医 療 安 全 管 理 対 策 委 員 会	ヒヤリ・ハット事例等の原因分析、事故予防策に関すること
			25	褥 瘡 予 防 対 策 委 員 会	入院生活中の褥瘡発生の防止に関すること
			26	臨 床 検 査 管 理 委 員 会	検体検査の適正化に関すること
			27	医 療 安 全 対 策 委 員 会	医療安全の推進に関すること
			28	院 内 感 染 対 策 チーム	感染対策に関すること
			29	治 療 方 針 裁 定 委 員 会	治療方針の裁定に関すること
			30	処 置 室 運 営 委 員 会	処置室の運営に関すること
			31	医 療 機 器 安 全 管 理 委 員 会	医療機器に係る事故防止及び適切な管理に関すること
			32	D P C 委 員 会	DPCIに関すること
			33	情 報 セ キ ュ リ ティ 委 員 会	情報セキュリティに関すること
			34	臨 床 研 究 倫 理 審 査 委 員 会	臨床研究の調査・審議に関すること
			委 員 会		
1	倫 理 委 員 会	病院の医療における倫理に関すること			
2	教 育 ・ 学 術 委 員 会	①院内の学術的集会の把握・統括に関すること ②研修会・講演会等の企画及び実施に関すること			
3	図 書 委 員 会	図書・文献の計画的整備及び適切な管理に関すること			
4	研 修 管 理 委 員 会	臨床研修に関すること			
5	薬 事 委 員 会	医薬品の審査に関すること			
6	治 験 審 査 委 員 会	治験の審査に関すること			
7	診 療 材 料 選 定 委 員 会	診療材料の採用、廃止、管理に関すること			
8	医 療 機 器 管 理 委 員 会	①医療機器の管理及び整備に関すること (②2千万円以上の高額医療機器選定) 院長、副院長、事務部長			
9	手 術 部 委 員 会	手術部及び中央材料室の管理運営に関すること			
10	集 中 治 療 部 運 営 委 員 会	集中治療部の運営に関すること			
11	診 療 情 報 管 理 委 員 会	①診療録の管理に関すること ②診療記録開示に対応する診療録の整備に関すること			
12	保 険 対 策 委 員 会	①保険請求の適正化、減点防止に関すること ②減点しセプトの再審査申請に関すること			

#### 4 病棟別病床数

区分	周産期センター・救急棟		本館棟				感染症センター		病床数計
	科別	病床数	北病棟		南病棟		科別	病床数	
			科別	病床数	科別	病床数			
7階			外科系病棟 外科(21)、泌尿器科(16)、 神経科(3)、麻酔科(3)、混合(6)	49	外科系病棟(手外科センター) 形成外科(12)、整形外科(8)、 皮膚科(3)、耳鼻咽喉科(16)、混合(3)	42		91	
6階			内科系病棟 血液内科(24)、内分沁内科(8)、 消化器内科(9)、内科(へき地)(4)、混合(3)	48	消化器病センター 消化器内科(19)、外科(17)、 緩和ケア(4)、混合(4)	44		92	
5階			地域包括ケア病棟 整形外科(29)、混合(24)	53	人工関節センター 整形外科(36)、眼科(9)、混合(2)	47		100	
4階	新生児科(30) 内訳 NICU(12)、GCU(18)	30	脳・神経疾患センター 脳神経外科(23)、 神経内科(22)、混合(7)	52	心臓病センター 循環器内科(30)、心臓血管外科(4)、 救急科(3)、混合(5)	42		124	
3階	産科(24)、ICU(12)	36	助産院(6)	6	小児・婦人科病棟 小児科(9)、小児外科(3)、婦人科(12)、 産科(3)、歯科(3)、新生児科(1)、混合(4)	35		77	
2階									
1階	HCU(6)	6					感染症(14)	20	
計		72		208		210		504	

#### 5 科別病床数

科別	内科(へき地)	神経内科	消化器内科	循環器内科	内分泌内科	血液内科	小児科	新生児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	心臓血管外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産科	婦人科	眼耳鼻咽喉科	神経科	救急科	麻酔科	歯科口腔外科	緩和ケア	混合	感染症	計
区分	4	22	28	30	8	24	9	31	38	73	12	23	4	3	3	16	33	12	9	3	21	3	3	4	58	14	504
病床数																											

# 6 機能

区分	内容	備考
県立病院	<p>診療科目</p> <p>(1)内科 (2)神経内科 (3)呼吸器内科 (4)消化器内科 (5)循環器内科 (6)内分泌内科 (7)血液内科 (8)小児科 (9)外科 (10)消化器外科 (11)乳癌外科 (12)整形外科 (13)形成外科 (14)脳神経外科 (15)心臓血管外科 (16)小児外科 (17)皮膚科 (18)泌尿器科 (19)産婦人科 (20)眼科 (21)耳鼻咽喉科 (22)リハビリテーション科 (23)放射線科 (24)精神科 (25)精神科 (26)救急科 (27)麻酔科 (28)歯科 (29)歯科口腔外科 (30)病理診断科</p> <p>臨床研修指定病院 臨床研修指定病院</p>	<p>保険上の取扱</p> <p>一般病棟入院基本料1(7対1) 平 23.8</p>
公的医療機関	<p>教育実習病院</p> <p>看護師・助産師の実習病院 実習受入機関 ・防府高等学校 ・山口県立大学</p>	<p>厚生省指定 看護師(昭30.4) 厚生省指定 助産師(昭46.4) 実習実人員 看護学生 約294名(平成27年度)</p>
へき地医療拠点病院	<p>・へき地への医師派遣を行う親元病院 ・巡回診療 ・代診医の派遣 ・研修体制の確保 ・遠隔医療等の各種診療支援</p>	<p>平14.4.1 知事指定 平14.4.1 // (派遣先) ・救市国保大島診療所 ・救市国保福川診療所 ・救市国保須佐診療センター ・救市国保見島診療所 ・周南市国保鹿野診療所 ・周南市大津島診療所 ・周南市須金診療所 ・柳井市立平郡診療所 ・柳井市立平郡西診療所 ・下関市立角島診療所 ・岩国市立本郷診療所 ・上関町祝島診療所 ・下関市立殿居診療所</p>
地域医療支援病院	<p>地域医療を担うかかりつけ医等を支援する能力を備える医療機関</p>	<p>平26.8 厚生労働省承認</p>
がん診療連携拠点病院	<p>全人的な質の高いがん医療を提供するとともに、医師等の研修・情報提供を行い、地域のがん医療水準の向上に資する施設</p>	<p>平20.2 厚生労働省指定</p>
人工透析・人間ドック等	<p>一般では施設整備が困難なため設置</p>	<p>昭47.10 人工透析施設 厚生省承認</p>
救命救急センター	<p>救急、休日・夜間診療に従事(24時間体制)</p>	<p>昭58.5 指定</p>
総合周産期母子医療センター	<p>高度な医療を必要としている「妊婦」「胎児」「新生児」がいつでも適切に医療を受けられる施設</p>	<p>平成18.1.7 山口県指定</p>
リハビリテーション施設	<p>脳損傷、脊椎損傷、骨折患者、脳卒中患者等に対する治療施設は一般医療機関では困難なため設置</p>	<p>昭50.10 理学診療科独立 平9.4 リハビリテーション科改称</p>
臓器提供施設	<p>臓器の移植に関する法律による臓器提供施設</p>	<p>平10.6.26厚生省指定</p>
第二種感染症指定医療機関	<p>2類感染症(SARS、鳥インフルエンザ(H5N1))の入院受入施設</p>	<p>平11.4.1 山口県指定</p>
第一種感染症指定医療機関	<p>1類感染症(エボラ出血熱、ペスト等)の入院受入施設</p>	<p>平16.12.20 山口県指定</p>
重症難病患者受入中核病院	<p>筋・神経系難病(ALS、パーキンソン病等)</p>	<p>平11.3 山口県指定</p>
基幹災害拠点病院	<p>災害時ににおける医療救護活動の中核的医療機関</p>	<p>平8.12.6 山口県指定</p>



## 7 高度医療機器

一般的名称	販売名・型式等	設置場所	設置年月日
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Cleve CS	放射線部	H15.4.1 (H24.3.27)
核医学診断用検出器回転型SPECT装置	デジタルガンマカメラ E-CAM24	放射線部	H16.3.18
核医学診断用検出器回転型SPECT装置	デジタルガンマカメラ E-CAM28	放射線部	H16.3.18
非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置 (ラルス)	密封小線源治療装置 マイクロセレクトロンHDR	放射線部	H17.3.18
全身用X線CT診断装置 (64列)	Aquilion64	放射線部	H19.1.30
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Celeve i	放射線部	H19.9.30 (H27.9.23)
線形加速器システム (ライナック)	PRIMUS High-Energy KD2-7467	放射線部	H20.3.14
血球計数装置	多項目自動血球分析装置 XT-4000i	検査部	H22.11.15
体外式結石破碎装置	Delta II	泌尿器科	H23.2.28
超電導磁石式全身用MR装置 (1.5T)	Signa HDxt	放射線部	H23.3.25
超電導磁石式全身用MR装置 (3.0T)	Discovery MR750w	放射線部	H25.2.28
ディスクリート方式臨床化学自動分析装置	Bio Majesty JCA-BM6070	検査部	H25.3.18
全身用X線CT診断装置 (64列)	Aquilion CXL	放射線部	H25.12.24
移動型デジタル式汎用X線診断装置	CALNEO Go	放射線部	H27.3.20
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (ハイブリッド手術システム)	Artis Q TA	手術部	H28.1.31
据置型デジタル式乳房用X線診断装置	AMULET Innovality FDR MS-3500	放射線部	H28.2.1
高密度センサ脳波計測システム (てんかん診断支援システム)	GES400	検査部	H28.6.17
定位脳手術ナビゲーションユニット	レクセル ステレオタクティック システム	手術部	H28.6.29
外科用内視鏡手術システム	ハイビジョンカメラシステム	手術部	H29.1.26
微生物分類同定分析装置	MALDIバイオタイパー-MF	検査部	H29.2.9
3Dレーザースキャナーシステム	フォーカス3D X130 HDR	リハビリテーション科	H29.3.24



# 8 がん診療に係る主要機器

主な対象がん	ライナック (治療)	乳房撮影装置 (診断)	全身用コンピュータ 断層撮影装置(CT) (診断)	超広導型磁気共鳴 断層撮影装置 (MRI) (診断)	シンチレーション カメラシステム (診断)	血管造影診断 撮影システム (診断)	マイクロセレクトロン HDRシステム (治療)	DRX線 テレビ装置 (診断) (内視鏡併用)
	脳腫瘍・肺がん 上顎がん・咽癌がん 乳がん・食道がん 転移性脳腫瘍(RS)	乳がん	脳腫瘍・肺がん 縦隔腫瘍・肝がん 後腹膜腫瘍	脳腫瘍・骨腫瘍 脊髄腫瘍・子宮がん 副鼻腔がん 前立腺がん	甲状腺がん・骨腫瘍 悪性リンパ腫 リンパ腺転移 脳腫瘍	脳腫瘍・肝がん 肺がん・腎がん 小腸がん 膀胱がん	食道がん・子宮がん 前立腺がん 気管支がん	肺がん・胆のうがん 十二指腸がん 総胆管がん・膵がん 小腸がん
診療方法	強力な放射線を体外から、正常な組織には少なく、がんには強い線量を照射。	0.1mm以下のものも分かるようなX線像を撮る。	0.33秒/回転で64スライスデータの取得を行い、3D(立体画像)に画像処理する。	体を高磁場におき、電波を共鳴反射させて、体の水素の状態を捉えて断面像にする。	一つの臓器に集まる薬に放射線を出す薬をくっつけて、注射し、その患者をシンチカメラで30分位かけて撮影。	血管に造影剤をチューブから流してX線撮影する。	通常の食道・胃検査及び注腸検査方法。	気管支や胆管・膵管に内視鏡ガイドでチューブを入れ、造影剤を注入し、X線撮影。
診療目的	体外から放射線を照射することにより、手術せずにがんを治療。RS(定位放射線治療)は1日で治療。	小さな石灰化や纖維性変化で、がんの有無を見る。	がんの大きさ、形、周囲の変化から外科的治療、内科的治療の指針にする。	頭蓋底から顔、頸、脊椎、骨盤などの複雑な骨の近くの腫瘍の診断に特に役立つ。	甲状腺がんが、真やすい。骨転移が、分かりにくいがんを探す。	血管が、がんで厚さされている像やがんの血管を写し出すことにより、大きさ・形状を浮き彫りにする。	がんの発生部位、形状、進行状態の把握。	それら管腔の圧迫、閉塞の形を捉え、がんの大きさ、位置を知る。
有用性	胃がん・腎がん・肝がん・膵がんは、照射困難だが、その他のがんには、照射可能。ラジオサージャリーの使用により、脳腫瘍の治療が可能。	0.1mm以下のものも分かる。一般に触診より早期に分かる。エコー検査後、確定診断としての撮影。	患者は、5～10分間寝ているだけ。1mm程度の肺がん、肝がん、リンパ腺転移骨転移等周囲の変化が分かる。	良・悪性の判断がCTより分かりやすい。最も見やすい平面で撮れる。骨に邪魔されないのや、脳脊髄、軟骨が見やすい。さらに、脳血管、大動脈も分かる。	目的とする臓器だけが写る。全身像を撮ることができる。	がんが、どの血管の系統にあるか、がんの位置、周囲との関係について最も精密に分かる。がんの血管に抗がん剤を流すこともできる。	食道等の早い動きのある部位や胃、腸の蠕動のある部位をタイミング良く撮影することができ	がん存在の正診率は血管撮影と同様に高い。抗がん剤注入治療にも大いに役立っている。
28診療年度	門数 13,364件 (定位放射線 41人) 治療計画数285人	1,765人	17,856人	7,047人	1,187人	419人	21件	291人
一件保険点数	840～1,800点 (RS 63,000点)	診断料 306点 撮影料 202点 デジタル加算 54点	1,000点 造影剤を使用した場合500点加算 造影剤 コンピュータ断層診断450点	1,600点 造影剤を使用した場合それぞれに250点加算 造影剤 コンピュータ断層診断450点	2,200点 + 核医学診断 370点 + ラジオアイソトープ (20,000～30,000円)	1,180点～3,800点 + 薬剤・材料	腔内照射 5,000～10,000点 組織内照射 19,000～48,600点 + イリジウム費用	2,500点 (気管支ファイバー) + 薬剤・材料
購入価格	千円 451,500	千円 10,000	千円 246,435 (2台)	千円 291,900	千円 109,180	千円 84,000	千円 123,900	千円 109,200 (2台分)
購入年度	平成19年度更新	平成27年度更新	平成18年度更新(2台)	平成22年度更新	平成15年度更新	平成19年度更新	平成16年度更新	平成21年度更新(2台)

## 9 経営状況

### (1) 貸借対照表

(単位:千円)

科 目	平成27年度	平成28年度	対前年度増減額
固 定 資 産	10,475,167	9,894,260	△ 580,907
有 形 固 定 資 産	10,290,609	9,845,205	△ 445,404
土 地	2,822,129	2,822,129	0
建 物	4,945,326	4,614,421	△ 330,905
構 築 物	374,696	347,275	△ 27,421
器 械 備 品	2,146,815	2,060,032	△ 86,783
車 両	1,643	1,348	△ 295
建 設 仮 勘 定	0	0	0
無 形 固 定 資 産	184,558	49,055	△ 135,503
ソ フ ト ウ ェ ア	184,450	48,947	△ 135,503
電 話 加 入 権	108	108	0
流 動 資 産	5,544,301	5,685,100	140,799
現 金 預 金	2,997,262	3,117,257	119,995
未 収 金	2,487,771	2,492,266	4,495
貯 蔵 品	59,038	74,655	15,617
前 払 費 用	230	922	692
資 産 合 計	16,019,468	15,579,360	△ 440,108
固 定 負 債	8,658,081	8,245,602	△ 412,479
資 産 見 返 負 債	760,707	664,767	△ 95,940
資 産 見 返 補 助 金 等	760,132	664,455	△ 95,677
資 産 見 返 寄 付 金	575	312	△ 263
建 設 仮 勘 定 見 返 補 助 金 等	0	0	0
長 期 借 入 金	2,032,633	1,971,177	△ 61,456
移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	1,269,966	1,149,177	△ 120,789
引 当 金	4,594,775	4,460,481	△ 134,294
退 職 給 付 引 当 金	4,594,775	4,460,481	△ 134,294
流 動 負 債	2,833,907	2,617,410	△ 216,497
一 年 以 内 返 済 予 定 長 期 借 入 金	848,002	595,756	△ 252,246
一 年 以 内 返 済 予 定 移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	130,982	120,789	△ 10,193
未 払 金	1,430,870	1,434,015	3,145
未 払 消 費 税 等	7,370	5,254	△ 2,116
未 払 費 用	1,303	1,142	△ 161
預 り 金	74,101	59,896	△ 14,205
引 当 金	341,272	400,551	59,279
賞 与 引 当 金	341,272	400,551	59,279
そ の 他 流 動 負 債	7	7	0
負 債 合 計	11,491,988	10,863,012	△ 628,976
資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
自 己 資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
借 入 資 本 金	0	0	0
企 業 債	0	0	0
剰 余 金	1,826,329	2,170,245	343,916
資 本 剰 余 金	0	0	0
受 贈 財 産 評 価 額	0	0	0
負 担 金	0	0	0
補 助 金	0	0	0
寄 付 金	0	0	0
利 益 剰 余 金	1,826,330	2,170,245	343,915
積 立 金	1,948,917	1,826,330	△ 122,587
当 期 未 処 分 利 益	△ 122,587	343,915	466,502
付 替 勘 定	△ 625,386	△ 780,434	△ 155,048
こ ころ の 医 療 セ ン タ ー	2	2	0
本 部	△ 625,388	△ 780,436	△ 155,048
資 本 合 計	4,527,481	4,716,349	188,868
負 債 ・ 資 本 合 計	16,019,469	15,579,361	△ 440,108

## (2) 損益計算書

(単位:千円)

科 目	平成27年度	平成28年度	対前年度増減額
医 業 収 益 ( A )	13,264,807	13,647,438	382,631
入 院 収 益	10,020,274	10,148,313	128,039
外 来 収 益	2,984,620	3,219,577	234,957
そ の 他 医 業 収 益	259,913	279,548	19,635
運 営 費 負 担 金 収 益 ( B )	1,156,032	1,155,463	△ 569
補 助 金 等 収 益 ( C )	68,881	63,741	△ 5,140
寄 付 金 収 益 ( D )	6,000	6,000	0
受 託 収 入 ( E )	56,889	70,766	13,877
資 産 見 返 負 債 戻 入 ( F )	98,748	100,099	1,351
そ の 他 営 業 収 益 ( G )	0	0	0
営 業 収 益 ( A + B + C + D + E + F + G ) ①	14,651,357	15,043,507	392,150
運 営 費 負 担 金 収 益 ( H )	20,502	13,840	△ 6,662
財 務 収 益 ( I )	2,764	1,780	△ 984
そ の 他 営 業 外 収 益 ( J )	96,415	93,415	△ 3,000
営 業 外 収 益 ( H + I + J ) ②	119,681	109,035	△ 10,646
臨 時 利 益 ( K ) ③	245	0	△ 245
過 年 度 損 益 修 正 益			0
そ の 他 臨 時 利 益	245	0	△ 245
総 収 益 ( ① + ② + ③ )	14,771,283	15,152,542	381,259
医 業 費 用 ( L )	14,350,141	14,271,589	△ 78,552
給 与 費	7,420,352	7,178,603	△ 241,749
医 師 給 与 費	1,476,922	1,488,164	11,242
看 護 師 給 与 費	1,785,503	1,805,826	20,323
医 療 技 術 職 給 与 費	484,392	528,263	43,871
事 務 員 給 与 費	185,057	211,565	26,508
労 務 員 給 与 費	5,425	2,762	△ 2,663
賞 与	601,356	644,857	△ 43,501
賞 与 引 当 金 繰 入 額	341,272	400,551	△ 59,279
退 職 給 与 費	702,595	196,960	△ 505,635
そ の 他 給 与 費	1,837,830	1,899,655	61,825
材 料 費	3,789,798	3,940,710	150,912
医 薬 品 費	2,120,859	2,223,453	102,594
診 療 材 料 費	1,640,594	1,692,028	51,434
給 食 用 材 料 費	8,339	789	△ 7,550
医 療 消 耗 器 具 備 品 費	17,053	22,071	5,018
た な 卸 資 産 減 耗 費	2,953	2,369	△ 584
経 費	1,978,794	1,955,528	△ 23,266
委 託 料	1,198,503	1,161,183	△ 37,320
そ の 他 経 費	780,291	794,345	14,054
減 価 償 却 費	1,107,981	1,148,635	40,654
研 究 研 修 費	53,216	48,113	△ 5,103
そ の 他 営 業 費 用 ( M )	488,982	502,448	13,466
営 業 費 用 計 ( L + M ) ④	14,839,123	14,774,037	△ 65,086
営 業 外 費 用 ( N ) ⑤	45,133	24,499	△ 20,634
財 務 費 用	36,222	23,878	△ 12,344
そ の 他 営 業 外 費 用	8,911	621	△ 8,290
臨 時 損 失 ( O ) ⑥	9,614	10,091	477
過 年 度 損 益 修 正 損			0
固 定 資 産 除 却 損	9,614	10,091	477
総 費 用 ( ④ + ⑤ + ⑥ )	14,893,870	14,808,627	△ 85,243
営 業 利 益 ( ① - ④ )	△ 187,766	269,470	457,236
経 常 利 益 ( ① + ② ) - ( ④ + ⑤ )	△ 113,218	354,006	467,224
当 年 度 純 利 益	△ 122,587	343,915	466,502



## Ⅱ 統計編



# 1 外来患者数及び入院患者数の状況

## (1) 科別外来患者数

(単位：人、日)

	平成26年度					平成27年度					平成28年度				
	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数
内科	32	612	644	6.4	100	17	646	663	6.8	97	10	628	638	6.4	100
総内	55	2	57	0.2	244	29	0	29	0.1	243	58	0	58	0.2	243
神内	1,806	5,353	7,159	29.3	244	1,661	4,888	6,549	27.0	243	827	5,269	6,096	25.1	243
呼吸器	112	1,430	1,542	14.8	104	76	1,519	1,595	15.2	105	86	1,623	1,709	10.9	157
消内	1,612	9,773	11,385	46.7	244	1,621	10,400	12,021	49.5	243	1,664	9,623	11,287	46.4	243
循内	1,061	13,667	14,728	60.4	244	1,008	13,696	14,704	60.5	243	1,058	12,828	13,886	57.1	243
内分泌	260	8,297	8,557	35.1	244	273	8,216	8,489	34.9	243	249	8,473	8,722	35.9	243
血内	218	4,325	4,543	18.6	244	210	4,421	4,631	19.1	243	176	4,733	4,909	20.2	243
小児科	1,816	9,366	11,182	45.8	244	1,967	8,933	10,900	44.9	243	1,915	9,206	11,121	45.8	243
新生児	128	0	128	0.5	244	146	0	146	0.6	243	157	0	157	0.6	243
外科	852	18,138	18,990	77.8	244	945	18,080	19,025	78.3	243	896	18,605	19,501	80.3	243
整形	2,771	20,088	22,859	93.7	244	2,414	20,822	23,236	95.6	243	2,115	20,675	22,790	93.8	243
形成	1,128	6,205	7,333	37.8	194	1,134	6,262	7,396	37.9	195	1,027	6,314	7,341	38.0	193
脳外科	1,030	6,938	7,968	32.7	244	935	6,805	7,740	31.9	243	913	6,720	7,633	31.4	243
心外科	14	1,279	1,293	13.1	99	11	1,317	1,328	13.4	99	19	1,329	1,348	13.9	97
児外科	224	883	1,107	11.8	94	212	850	1,062	11.4	93	222	901	1,123	11.7	96
皮膚科	797	2,470	3,267	13.4	244	698	2,422	3,120	12.8	243	616	2,152	2,768	11.4	243
泌尿器	1,009	13,295	14,304	58.6	244	881	13,927	14,808	60.9	243	848	13,962	14,810	60.9	243
産科	799	9,575	10,374	42.5	244	775	8,648	9,423	38.8	243	799	8,418	9,217	37.9	243
婦人科	908	13,384	14,292	58.6	244	853	14,158	15,011	61.8	243	715	13,208	13,923	57.3	243
眼科	823	9,878	10,701	43.9	244	862	9,987	10,849	44.6	243	763	9,319	10,082	41.5	243
耳鼻科	1,410	8,101	9,511	49.3	193	1,283	8,427	9,710	50.6	192	1,170	8,361	9,531	48.6	196
リハ科	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
放科	422	182	604	2.5	244	572	325	897	3.7	243	729	320	1,049	4.3	243
神経科	162	10,747	10,909	44.7	244	135	8,999	9,134	37.6	243	173	8,767	8,940	36.8	243
救急科	123	39	162	0.4	365	107	16	123	0.3	366	879	419	1,298	3.6	365
麻酔科	69	2,431	2,500	10.2	244	72	2,336	2,408	9.9	243	74	2,258	2,332	9.6	243
歯科	1,347	15,157	16,504	67.6	244	1,014	15,357	16,371	67.4	243	946	16,435	17,381	71.5	243
その他	54	1,458	1,512			57	606	663			42	317	359		
合計	21,042	193,073	214,115	877.5	244	19,968	192,063	212,031	872.6	243	19,146	190,863	210,009	864.2	243

※平成28年度からは神経内科、救急科の集計方法を変更

※「内科」はへき地巡回診療の数値

平成 28 年度 科別・月別外来患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内 科	52	50	51	61	62	53	49	58	43	49	51	59	638
総 内	6	7	3	7	4	7	5	2	8	4	3	2	58
神 内	580	537	544	492	509	489	485	486	513	462	469	530	6,096
呼吸器	122	117	141	153	148	166	138	135	140	141	115	193	1,709
消 内	934	867	960	1,024	1,087	924	945	999	874	930	831	912	11,287
循 内	1,235	1,217	1,196	1,249	1,128	1,191	1,051	1,111	1,144	1,156	1,051	1,157	13,886
内分泌	780	681	772	696	783	694	753	684	732	691	716	740	8,722
血 内	393	387	414	394	424	434	396	433	394	438	400	402	4,909
小児科	891	806	944	1,001	1,042	905	934	883	1,004	894	840	977	11,121
新生児	15	15	8	16	12	12	16	9	9	9	23	13	157
外 科	1,607	1,481	1,627	1,470	1,756	1,725	1,709	1,733	1,636	1,481	1,582	1,694	19,501
整 形	1,743	1,891	1,854	1,808	1,927	2,005	1,880	1,993	1,896	1,833	1,786	2,174	22,790
形 成	556	624	648	672	827	650	556	527	549	493	562	677	7,341
脳外科	728	675	632	646	681	607	661	649	587	571	587	609	7,633
心外科	104	141	87	115	102	113	101	135	135	95	110	110	1,348
児外科	114	82	88	96	138	96	90	91	73	63	73	119	1,123
皮膚科	190	226	239	254	290	264	234	214	201	221	202	233	2,768
泌尿器	1,264	1,210	1,239	1,184	1,305	1,243	1,249	1,195	1,262	1,217	1,183	1,259	14,810
産 科	694	702	723	802	789	827	727	763	771	769	781	869	9,217
婦人科	1,123	1,162	1,260	1,209	1,224	1,186	1,260	1,131	997	1,035	1,087	1,249	13,923
眼 科	928	855	910	764	914	835	825	798	827	791	775	860	10,082
耳鼻科	823	822	819	824	855	798	799	763	746	732	738	812	9,531
リハ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放 科	86	67	103	96	69	82	91	104	118	75	65	93	1,049
神経科	738	711	748	760	832	775	721	738	756	693	669	799	8,940
救急科	7	12	78	136	142	95	87	123	134	189	164	131	1,298
麻酔科	213	176	217	188	210	202	206	202	203	166	153	196	2,332
歯 科	1,514	1,619	1,572	1,563	1,533	1,412	1,456	1,304	1,342	1,294	1,259	1,513	17,381
その他	20	32	29	30	32	39	32	34	33	30	19	29	359
合 計	17,460	17,172	17,906	17,710	18,825	17,829	17,456	17,297	17,127	16,522	16,294	18,411	210,009

## (2) 紹介率・逆紹介率

### ① 月別紹介率

	26年度	27年度	28年度
4月	54.2%	61.8%	80.2%
5月	58.0%	65.8%	77.2%
6月	56.9%	64.8%	80.4%
7月	61.8%	64.1%	79.5%
8月	52.5%	61.0%	72.6%
9月	54.4%	67.2%	77.2%
10月	59.7%	70.4%	79.0%
11月	60.7%	66.8%	79.5%
12月	62.5%	69.1%	79.4%
1月	54.1%	71.1%	74.0%
2月	59.8%	71.6%	77.1%
3月	59.2%	70.9%	78.8%
年平均	57.7%	66.9%	77.9%

### ③ 月別逆紹介率

	26年度	27年度	28年度
4月	76.5%	90.8%	100.3%
5月	79.3%	89.4%	96.2%
6月	81.7%	83.2%	106.0%
7月	86.9%	92.3%	108.7%
8月	80.6%	90.6%	85.6%
9月	85.7%	92.3%	89.1%
10月	79.1%	100.1%	95.6%
11月	89.1%	101.2%	91.9%
12月	100.6%	95.2%	97.3%
1月	92.2%	109.0%	89.1%
2月	94.9%	92.0%	102.4%
3月	93.9%	104.8%	104.9%
年平均	86.1%	94.7%	97.2%

### ② 科別紹介率

	26年度	27年度	28年度
内科			0.0%
総内			160.0%
神内			95.7%
呼吸器			100.0%
消内			79.6%
循内			93.3%
内分泌			88.1%
血内			91.9%
内科計	80.4%	84.1%	88.9%
小児科	45.5%	55.5%	58.8%
外科	75.0%	73.7%	83.3%
整形	53.5%	73.3%	91.2%
形成	51.2%	64.8%	68.2%
脳外科	70.8%	77.4%	81.3%
心外科	100.0%	100.0%	100.0%
児外科	90.7%	92.1%	95.2%
皮膚科	24.8%	31.3%	35.8%
泌尿器	68.8%	73.2%	83.2%
産婦科	51.0%	62.1%	65.9%
眼科	56.3%	70.0%	77.4%
耳鼻科	60.8%	68.1%	74.3%
放科	99.5%	100.0%	99.2%
神経科	70.6%	67.6%	68.4%
救急科	166.7%	240.0%	53.6%
麻酔科	46.2%	65.6%	72.7%
菌科	15.5%	8.5%	61.4%
病院全体	57.7%	66.9%	77.9%

### ④ 科別逆紹介率

	26年度	27年度	28年度
内科			200.0%
総内			750.0%
神内			150.5%
呼吸器			148.6%
消内			79.2%
循内			260.6%
内分泌			133.6%
血内			158.1%
内科計	138.5%	137.5%	161.0%
小児科	65.5%	51.3%	48.6%
外科	147.1%	160.6%	145.7%
整形	102.9%	138.5%	130.2%
形成	37.2%	39.4%	39.9%
脳外科	132.0%	148.2%	199.7%
心外科	666.7%	750.0%	291.7%
児外科	58.5%	18.8%	11.2%
皮膚科	130.8%	123.6%	72.6%
泌尿器	43.0%	58.9%	55.4%
産婦科	42.0%	48.0%	41.8%
眼科	96.0%	93.7%	107.7%
耳鼻科	76.5%	91.4%	93.2%
放科	135.5%	134.4%	137.4%
神経科	176.5%	126.5%	50.0%
救急科	300.0%	580.0%	130.4%
麻酔科	57.7%	41.0%	33.3%
菌科	32.5%	29.4%	27.5%
病院全体	86.1%	94.7%	97.2%

## (3) 科別入院患者数

(単位：人、日)

	平成26年度			平成27年度			平成28年度		
	計	一日平均	平均在院日数	計	一日平均	平均在院日数	計	一日平均	平均在院日数
内科	0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0	0.0	0.0
総内	1,497	4.1	14.6	1,126	3.1	13.5	1,496	4.1	12.6
神内	9,556	26.2	17.7	8,489	23.2	17.4	9,195	25.2	18.6
呼吸器	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
消内	10,662	29.2	13.4	12,735	34.8	14.7	11,898	32.6	13.3
循内	12,304	33.7	11.7	12,509	34.2	12.1	12,907	35.4	12.2
内分泌	2,949	8.1	13.6	3,041	8.3	14.2	2,551	7.0	12.3
血内	9,094	24.9	38.7	9,353	25.6	30.2	9,058	24.8	22.9
小児科	3,216	8.8	4.3	3,547	9.7	6.3	2,957	8.1	4.9
新生児	6,067	16.6	43.9	7,720	21.1	56.2	7,971	21.8	45.9
外科	16,742	45.9	12.9	16,922	46.2	12.8	17,106	46.9	12.9
整形	26,517	72.6	17.9	24,628	67.3	18.3	24,176	66.2	17.2
形成	6,127	16.8	15.9	6,208	17.0	15.3	6,946	19.0	15.3
脳外科	9,782	26.8	19.3	10,033	27.4	18.3	9,307	25.5	17.4
心外科	1,340	3.7	25.0	1,285	3.5	22.6	1,359	3.7	24.7
児外科	988	2.7	6.2	862	2.4	5.6	1,248	3.4	6.0
皮膚科	379	1.0	4.4	586	1.6	6.1	490	1.3	5.3
泌尿器	7,229	19.8	9.2	7,031	19.2	8.5	6,630	18.2	8.4
産科	9,486	26.0	14.1	10,902	29.8	16.3	9,595	26.3	14.9
婦人科	4,883	13.4	8.5	4,918	13.4	8.5	4,231	11.6	8.7
眼科	3,491	9.6	8.0	2,602	7.1	6.0	2,223	6.1	6.1
耳鼻科	7,643	20.9	12.8	8,033	21.9	13.5	7,888	21.6	14.3
リハ科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
放科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
神経科	126	0.3	6.2	178	0.5	9.0	135	0.4	8.7
救急科	1,112	3.0	10.9	1,549	4.2	14.6	1,275	3.5	14.0
麻酔科	132	0.4	11.5	105	0.3	16.5	73	0.2	12.0
菌科	905	2.5	4.8	878	2.4	3.9	1,000	2.7	4.0
その他	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
合計	152,227	417.1	14.1	155,241	424.2	14.4	151,715	415.7	14.0
診療日数	365			366			365		



平成 28 年度 科別・月別入院患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総内	110	149	71	130	128	185	114	69	133	194	99	114	1,496
神内	604	774	783	843	745	764	912	619	677	923	786	765	9,195
呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消内	939	1,057	891	764	1,059	981	1,109	985	992	765	1,118	1,238	11,898
循内	1,077	1,092	973	847	905	886	996	1,028	1,161	1,333	1,174	1,435	12,907
内分泌	177	286	180	236	231	253	165	203	99	154	363	204	2,551
血内	969	873	794	711	741	633	765	683	744	772	702	671	9,058
小児科	312	295	236	293	268	262	220	263	209	205	198	196	2,957
新生児	688	714	723	654	740	731	729	647	671	503	520	651	7,971
外科	1,387	1,564	1,558	1,505	1,564	1,378	1,329	1,328	1,475	1,295	1,218	1,505	17,106
整形	1,858	1,495	2,057	2,492	2,239	1,934	1,985	1,768	2,110	1,960	2,222	2,056	24,176
形成	657	665	634	547	624	497	519	356	454	510	599	884	6,946
脳外科	885	915	629	578	685	787	817	988	803	593	704	923	9,307
心外科	142	128	83	150	66	100	114	105	106	118	120	127	1,359
児外科	95	75	126	126	189	111	93	84	95	114	61	79	1,248
皮膚科	42	37	32	61	41	37	55	36	47	35	16	51	490
泌尿器	576	640	557	530	514	486	535	428	630	630	587	517	6,630
産科	719	808	755	866	884	792	900	630	674	809	879	879	9,595
婦人科	326	272	255	215	331	407	366	459	393	337	445	425	4,231
眼科	188	196	206	171	175	160	148	201	183	184	188	223	2,223
耳鼻科	732	550	660	734	755	759	639	511	593	667	548	740	7,888
リハ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	42	6	30	1	2	2	43	9	0	0	0	0	135
救急科	94	171	158	122	126	53	91	46	119	127	66	102	1,275
麻酔科	0	0	0	18	24	7	0	9	0	7	8	0	73
歯科	60	119	121	72	49	43	109	114	97	106	54	56	1,000
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12,679	12,881	12,512	12,666	13,085	12,248	12,753	11,569	12,465	12,341	12,675	13,841	151,715

### (4) 病棟別稼働状況及び平均在院日数

(単位:千円、千点)

診療区分	年度	7S	7N	6S	6N	5S	5N	4S	(CCU)	4N	3S	MFICU	母子	ICU	HCU	NICU	GCU	助産院	感染症	合計	構成比
初診料	26	234	99	80	72	85	46	74	39	39	100	5	28	38	278	51	9	0	0	1,239	0.1%
	27	222	100	64	77	76	63	89	34	54	108	2	33	54	156	65	6	0	0	1,169	0.1%
	28	253	95	66	83	103	37	102	40	67	104	6	23	43	235	55	18	0	0	1,288	0.1%
投薬料	26	402	904	1,118	1,187	252	498	286	10	735	282	18	93	17	26	11	44	19	0	5,891	0.6%
	27	336	1,288	680	1,491	290	514	587	75	593	252	9	90	30	12	6	47	23	0	6,249	0.7%
	28	203	956	769	761	283	434	505	16	647	312	8	83	8	26	18	93	21	0	5,126	0.5%
指導料	26	642	1,294	971	620	1,163	1,327	686	94	649	394	17	96	133	81	22	26	10	0	8,130	0.9%
	27	862	1,454	1,176	767	1,171	1,217	733	130	1,012	629	47	195	188	70	18	44	16	0	9,599	1.0%
	28	881	1,596	1,047	1,034	1,242	785	882	90	1,050	852	89	244	153	75	23	59	4	0	10,015	1.0%
注射料	26	383	339	2,067	2,255	589	678	352	11	880	307	359	294	619	273	30	117	13	0	9,555	1.0%
	27	566	364	2,171	2,450	303	1,125	903	5	1,370	499	341	329	792	167	67	195	7	0	11,649	1.2%
	28	1,451	750	1,337	3,618	248	517	203	22	734	276	91	147	369	300	292	61	5	0	10,398	1.1%
処置料	26	875	459	271	352	384	906	158	28	897	32	5	109	957	229	223	415	25	0	6,298	0.7%
	27	601	649	292	226	304	752	337	64	316	139	3	72	1,114	198	336	292	10	0	5,639	0.6%
	28	866	758	329	188	301	505	276	92	378	26	1	58	913	338	175	515	10	0	5,639	0.6%
手術料	26	29,569	42,877	1,925	12,002	65,316	17,952	13,534	12,132	30,525	13,648	1,208	5,553	73,021	6,523	677	588	27	0	314,947	34.4%
	27	26,670	39,434	2,395	13,162	67,755	16,599	13,912	9,751	27,658	13,759	557	5,834	83,951	6,060	2,233	150	25	0	320,154	33.3%
	28	26,867	37,005	10,205	9,006	75,182	9,471	25,488	9,859	24,760	17,225	969	5,990	74,987	8,843	2,369	106	29	0	328,503	33.7%
検査料	26	307	2,378	549	1,098	242	674	324	231	756	404	141	529	396	170	72	243	52	0	8,334	0.9%
	27	342	2,427	469	1,097	166	650	395	225	796	438	123	367	383	99	61	344	61	0	8,220	0.9%
	28	461	1,948	530	668	197	368	786	155	684	454	51	221	378	356	123	344	29	0	7,598	0.8%
X線料	26	303	220	208	265	361	190	688	25	270	58	14	37	113	323	15	17	0	0	3,080	0.3%
	27	240	161	189	260	270	147	799	22	305	49	6	31	112	233	16	33	0	0	2,851	0.3%
	28	275	222	131	145	247	95	460	24	340	60	3	22	79	276	47	54	3	0	2,461	0.3%
その他	26	3,142	1,846	1,316	909	5,699	1,664	4,357	19	1,165	1,099	0	2	76	171	4	2	0	0	21,451	2.3%
	27	2,879	2,448	1,434	1,040	5,522	2,029	5,079	32	1,116	1,178	12	4	92	177	3	23	0	0	23,033	2.4%
	28	4,433	2,433	1,630	1,332	5,237	1,953	4,660	56	3,357	1,654	1	6	148	227	20	56	0	0	27,149	2.8%
入院料	26	9,300	4,991	5,557	11,153	6,167	6,696	15,799	614	6,383	13,003	2,491	8,712	10,060	4,473	18,548	8,776	2,299	0	134,409	14.7%
	27	7,555	4,354	4,586	11,133	4,962	6,148	14,425	546	6,386	13,587	2,345	9,945	13,628	5,449	22,077	11,093	2,687	0	140,361	14.6%
	28	6,873	5,541	4,115	6,653	6,630	14,303	8,918	637	5,522	14,927	1,798	8,892	15,283	3,168	20,374	11,825	2,513	0	137,335	14.1%
DPC	26	31,366	56,955	41,490	46,619	38,375	39,702	35,844	4,366	47,452	26,842	3,460	9,820	8,591	5,639	7,037	3,596	267	0	403,056	44.0%
	27	32,353	58,514	46,056	50,911	40,433	43,875	35,649	4,482	49,366	31,114	4,379	10,425	10,225	5,456	9,012	4,569	0	0	432,336	45.0%
	28	34,840	52,568	49,760	60,690	40,019	27,522	43,538	3,707	53,901	30,135	4,692	10,926	9,687	5,230	8,408	6,236	7	0	438,159	45.0%
計(点)	26	76,524	112,382	55,551	76,532	118,632	70,334	72,102	17,570	89,751	56,168	7,719	25,273	94,020	18,188	26,691	13,835	2,711	0	916,391	100.0%
	27	72,626	111,192	59,513	82,614	121,252	73,119	72,908	15,366	88,974	61,750	7,825	27,323	110,569	18,075	33,893	16,799	2,830	0	961,260	100.0%
	28	77,404	103,872	69,921	84,178	129,689	55,990	85,816	14,699	91,439	66,025	7,708	26,522	102,050	19,074	31,904	19,367	2,621	0	973,580	100.0%
給食料(円)	26	25,376	28,100	22,213	25,894	31,114	25,954	22,880	1,491	22,525	12,932	3,858	9,489	2,018	1,009	2,166	2,868	1,937	0	240,333	
	27	24,780	27,709	22,502	26,367	30,520	25,364	22,280	1,610	22,226	14,023	4,035	10,298	2,022	1,311	2,606	5,405	2,274	0	243,722	
	28	25,153	25,963	22,172	24,803	28,632	23,669	22,733	1,388	23,738	13,535	3,848	9,443	1,749	1,115	2,246	5,916	2,054	0	236,768	
分娩料(円)	26	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1,214	6,061	117,706	237	0	0	0	9,240	0	134,460	
	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,628	6,276	118,326	0	0	0	0	6,868	0	133,098	
	28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1,857	5,326	116,567	0	0	0	0	6,926	0	130,679	
室料差額(円)	26	3,779	108	3,735	27	2,607	414	657	0	93	285	510	9,036	0	0	0	0	2,988	0	24,239	
	27	5,960	783	6,030	738	3,277	4,656	1,575	0	1,158	1,308	0	10,716	0	0	0	0	3,375	0	39,576	
	28	7,001	2,850	3,975	4,068	6,183	5,268	2,922	0	4,719	4,650	0	10,806	0	0	0	0	3,093	0	55,535	
文書料(円)	26	250	359	328	496	224	263	183	40	280	187	101	1,384	82	131	4	11	176	0	4,459	
	27	234	247	375	372	172	304	194	28	348	216	119	1,423	65	101	2	4	129	0	4,306	
	28	248	312	361	370	181	262	259	30	310	171	123	1,395	67	335	2	12	153	0	4,562	
公衆衛生(円)	26	1	22	35	0	0	1	0	0	0	84	42	698	0	0	0	31	287	0	1,203	
	27	9	0	21	9	1	0	0	0	0	5	41	595	0	0	0	113	335	0	1,128	
	28	3	3	18	9	0	6	1	0	12	1	72	715	0	0	0	176	343	0	1,358	
その他(円)	26	768	2,014	1,555	1,631	627	971	1,089	166	1,016	30,966	451	8,116	263	726	1,331	918	707	0	53,151	
	27	801	1,547	1,646	1,844	646	1,002	1,056	187	1,160	33,621	489	9,322	313	602	1,412	1,108	657	0	57,227	
	28	888	1,618	1,494	1,726	658	880	1,315	144	1,288	34,602	447	9,239	228	1,183	1,509	1,097	674	0	58,847	
点数外計(円)	26	30,174	30,603	27,866	28,048	34,572	27,605	24,809	1,697	23,914	45,668	11,023	146,430	2,601	1,866	3,501	3,828	15,335	0	457,844	
	27	31,784	30,286	30,574	29,330	34,617	31,325	25,105	1,825	24,892	50,802	10,960	150,680	2,401	2,015	4,020	6,631	13,637	0	479,058	
	28	33,293	30,747	28,019	30,975	35,654	30,085	27,231	1,562	30,067	54,816	9,817	148,166	2,044	2,633	3,757	7,200	13,243	0	487,749	
平均在院日数(日)	26	11.4	12.4	17.7	17.1	21.9	11.0	11.6	-	10.9	6.9	24.8	3.3	4.2	1.7	40.9	22.9	1.4	0.0	14.1	
	27	11.8	12.2	15.9	17.3	20.9	10.5	10.4	-	10.6	7.5	25.5	5.3	3.9	3.3	41.7	24.8	2.0	0.0	14.4	
	28	12.2	10.7	14.2	15.3	15.7	10.3	11.0	-	11.3	6.1	26.2	5.0	4.1	3.3	57.0	24.3	2.0	0.0	14.0	

(5) 平成28年度入院病棟別患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
7階南	1,205	1,113	1,249	1,278	1,216	1,068	1,150	1,104	1,216	1,223	1,123	1,317	14,262
7階北	1,366	1,395	1,312	1,246	1,232	1,198	1,333	1,155	1,193	1,186	1,277	1,460	15,353
6階南	1,209	1,288	1,096	1,135	1,163	1,141	1,216	1,170	1,321	1,271	1,233	1,347	14,590
6階北	1,329	1,362	1,251	1,236	1,334	1,297	1,294	1,269	1,379	1,256	1,368	1,437	15,812
5階南	1,297	1,243	1,385	1,451	1,408	1,378	1,397	1,288	1,271	1,276	1,252	1,410	16,056
5階北	1,274	1,264	1,220	1,366	1,312	1,108	1,072	624	1,042	1,071	1,289	1,210	13,852
4階南	1,157	1,241	1,026	969	1,068	1,104	1,295	1,252	1,172	1,243	1,170	1,321	14,018
4階北	1,313	1,398	1,359	1,369	1,483	1,316	1,275	1,244	1,335	1,322	1,419	1,570	16,403
3階南	921	870	879	859	1,044	920	963	977	921	950	1,014	1,075	11,393
MFICU	175	190	181	178	187	163	166	149	162	170	161	180	2,062
母子	439	445	490	553	525	515	507	378	447	504	519	515	5,837
ICU	161	158	165	162	164	172	173	175	168	167	153	170	1,988
HCU	97	113	100	117	114	83	105	98	109	111	101	101	1,249
NICU	270	279	270	273	276	268	278	270	273	264	248	279	3,248
GCU	392	426	450	373	456	433	426	363	387	251	232	354	4,543
助産院	74	96	79	101	103	84	103	53	69	76	116	95	1,049
感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12,679	12,881	12,512	12,666	13,085	12,248	12,753	11,569	12,465	12,341	12,675	13,841	151,715

(6) 分娩件数

(件)

	26年度	27年度	28年度
4月	49	59	58
5月	59	62	56
6月	60	67	56
7月	60	60	63
8月	51	65	55
9月	61	59	58
10月	69	54	66
11月	53	49	47
12月	47	56	50
1月	63	53	56
2月	48	45	68
3月	64	68	57
合計	684	697	690

## 2 特殊医療部門の状況

### (1) 救命救急センター

#### ① 患者数

(人)

	入院	外来	合計	1日当り患者数	新規患者数	再来患者数	重症患者数	中等症患者数	軽傷患者数	その他	分娩入院(内数)
26年度	3,550	10,962	14,512	39.8	8,162	6,350	780	2,882	9,712	1,138	386
27年度	3,583	10,757	14,340	39.3	7,861	6,479	793	2,909	9,394	1,244	389
28年度	3,490	10,282	13,772	37.7	8,098	5,674	690	2,921	9,007	1,154	432

#### ② 地域別患者数

(人)

	山口・防府医療圏域						医療圏域外	割合	合計
	防府市	割合	山口市	割合	合計	割合			
26年度	12,594	86.8%	1,488	10.3%	14,082	97.0%	430	3.0%	14,512
27年度	12,770	89.1%	1,276	8.9%	14,046	97.9%	294	2.1%	14,340
28年度	11,743	85.3%	1,640	11.9%	13,383	97.2%	389	2.8%	13,772

#### ③ 診療科別患者数

(人)

	26年度			27年度			28年度		
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
内科	1,511	3,486	4,997	1,489	3,229	4,718	1,525	2,034	3,559
神経科	13	103	116	9	106	115	10	82	92
小児科	269	2,012	2,281	302	2,089	2,391	286	2,047	2,333
皮膚科	19	389	408	16	399	415	6	363	369
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	1	1
内科系計	1,812	5,990	7,802	1,816	5,823	7,639	1,827	4,527	6,354
外科	239	312	551	277	389	666	272	302	574
心臓外科	6	7	13	4	2	6	3	6	9
小児外科	31	24	55	22	30	52	21	32	53
脳外科	255	651	906	252	653	905	243	629	872
整形外科	298	1,238	1,536	285	1,193	1,478	240	1,131	1,371
形成外科	82	971	1,053	84	920	1,004	96	837	933
泌尿器科	71	376	447	66	381	447	67	321	388
産婦人科	555	432	987	575	474	1,049	539	424	963
眼科	3	225	228	3	216	219	1	232	233
耳鼻科	88	512	600	79	523	602	73	499	572
麻酔科	0	1	1	0	5	5	0	1	1
歯科	7	141	148	11	105	116	8	94	102
救急科	103	82	185	108	42	150	100	1,245	1,345
その他	0	0	0	1	1	2	0	2	2
外科系計	1,738	4,972	6,710	1,767	4,934	6,701	1,663	5,755	7,418
合計	3,550	10,962	14,512	3,583	10,757	14,340	3,490	10,282	13,772

④ 患者来院経路

ア 初期救急医療施設からの転送 (人)

	26年度			27年度			28年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	198	390	588	242	418	660	220	419	639
外来	37	337	374	42	323	365	46	337	383
計	235	727	962	284	741	1,025	266	756	1,022

イ 二次救急医療施設からの転送 (人)

	26年度			27年度			28年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	238	128	366	202	132	334	233	140	373
外来	29	64	93	34	57	91	39	79	118
計	267	192	459	236	189	425	272	219	491

ウ その他 (人)

	26年度			27年度			28年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	1,083	1,513	2,596	1,094	1,495	2,589	1,076	1,402	2,478
外来	1,089	9,406	10,495	967	9,334	10,301	1,014	8,767	9,781
計	2,172	10,919	13,091	2,061	10,829	12,890	2,090	10,169	12,259

⑤ 平成28年度月別患者数 (人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	366	372	267	287	284	282	271	279	322	291	239	299	3,559
神経科	7	13	7	5	8	7	9	6	7	4	8	11	92
小児科	179	154	199	249	166	174	198	203	261	228	181	141	2,333
皮膚科	24	39	29	64	47	45	34	23	19	16	13	16	369
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
内科系計	576	578	502	605	505	508	512	511	610	539	441	467	6,354
外科	49	51	57	40	51	66	43	48	53	36	28	52	574
心臓外科	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	1	9
小児外科	4	7	7	2	3	11	7	3	3	3	2	1	53
脳外科	75	94	62	75	70	75	58	81	65	84	50	83	872
整形外科	112	135	107	124	98	117	100	119	130	132	92	105	1,371
形成外科	69	98	70	115	94	67	70	79	65	58	77	71	933
泌尿器科	35	40	35	24	45	33	36	26	36	22	26	30	388
産婦人科	56	81	81	87	81	92	89	68	69	77	95	87	963
眼科	13	26	18	26	29	14	24	20	25	14	6	18	233
耳鼻科	41	48	58	53	41	53	46	52	41	45	45	49	572
麻酔科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
歯科	9	10	10	9	6	7	8	10	8	9	9	7	102
救急科	10	16	79	139	143	99	94	125	146	191	166	137	1,345
その他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
外科系計	473	606	584	696	662	635	575	631	645	672	598	641	7,418
合計	1,049	1,184	1,086	1,301	1,167	1,143	1,087	1,142	1,255	1,211	1,039	1,108	13,772

## (2) ICU

### ① 入院患者数

(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
26年	44	35	48	39	36	33	43	37	44	36	35	42	472
27年	46	28	48	42	43	52	49	40	46	52	48	49	543
28年	59	55	54	47	39	51	45	50	44	45	53	39	581

(実数表記)

### ② 科別患者数

(人)

	26年	27年	28年
内 科	42	49	58
(循環器内科)	/	/	50
(血液内科)			1
(神経内科)			5
(内分泌内科)			2
神 経 科	0	0	0
小 児 科	2	2	2
外 科	129	167	175
小児外科	5	3	4
心臓外科	56	51	50
脳 外 科	158	140	166
整形外科	8	20	17
形成外科	24	25	35
皮 膚 科	0	0	0
泌尿器科	6	17	12
産婦人科	2	2	4
眼 科	0	0	0
耳 鼻 科	26	41	38
歯 科	0	0	2
救 急 科	14	26	18
合 計	472	543	581

### ③ 経由別患者数

(人)

	26年	27年	28年
手術室	390	449	489
救急部	89	104	130
病 棟	380	432	445

(延数表記)

### ④ 転帰別患者数

(人)

	26年	27年	28年
軽快退室	452	518	548
死亡退室	13	14	19
不変退室	7	11	10

### (3) CCU

延病床利用数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
26年度	75	100	76	88	86	93	94	79	93	95	80	83	1,042
27年度	77	80	69	96	68	91	97	68	88	105	91	108	1,038
28年度	100	101	98	100	76	83	70	50	40	113	78	78	987

### (4) NICU

①延病床利用数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	病床利用率
26年度	232	280	261	270	279	270	261	0	109	243	252	279	2,736	76.5%
27年度	271	279	269	277	280	268	279	266	280	274	257	280	3,280	74.5%
28年度	270	279	270	273	276	268	278	270	273	264	248	279	3,248	73.9%

注)病床利用率は、平成26年度より新基準で算出。

②入院患者数実数

(人)

	26年度	27年度	28年度	
新生児入院	134	153	175	
院内出生	121	144	153	
院外出生(搬送)	13	9	22	
防府市	7	3	15	
	山口市	4	1	3
	宇部市			2
	周南市	2	3	1
	萩市		1	
	山陽小野田市			
	下関市			1
	光市		1	
	熊毛郡			
	長門市			
	柳井市			
	県外			

### (5) 総合周産期母子医療センター

在院延患者数

(人)

28年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	病床利用率
NICU	269	279	270	272	276	268	278	270	272	259	245	279	3,237	73.9%
MFICU	170	184	178	177	186	160	158	143	160	167	158	175	2,016	92.1%
GCU	383	415	435	363	444	424	411	354	374	242	222	333	4,400	67.0%
産科	391	399	450	510	475	472	457	334	398	453	475	469	5,283	80.4%
助産院	59	77	64	81	79	67	78	42	56	59	88	73	823	37.6%

### 3 へき地医療の状況

#### (1) へき地巡回診療

巡回診療地区	萩市相島地区		山口市徳地柚木地区	
巡回診療日	水曜日		金曜日	
診療場所	相島文化センター		柚野活性化センター	
派遣職員	医師1名		医師1名、看護師1名	
	実施回数(回)	延患者数(人)	実施回数(回)	延患者数(人)
平成26年度	47	305	50	296
平成27年度	47	333	51	329
平成28年度	49	327	50	309

#### (2) 代診派遣

	平成26年度	平成27年度	平成28年度
岩国市立本郷診療所	6.0日	3.0日	13.0日
上関町祝島診療所		24.0日	
柳井市立平郡診療所	0.5日	1.5日	0.5日
柳井市立平郡西出張診療所	1.0日	2.5日	
周南市国民健康保険鹿野診療所	14.0日	1.0日	
周南市大津島診療所	1.0日		
周南市須金診療所	2.0日		
下関市立角島診療所		3.0日	
萩市国民健康保険大島診療所	5.0日	4.5日	4.0日
萩市国民健康保険見島診療所	3.5日	15.5日	11.0日
萩市国民健康保険須佐診療センター	4.0日		13.0日
萩市国民健康保険福川診療所	10.0日		3.5日
下関市立殿居診療所			0.5日
計	47日	55日	45.5日

#### (3) 研修会実施状況

研修会名	やまぐち地域医療セミナー 2016 in 岩国
実施場所	岩国市内の医療機関(7施設)および介護福祉施設(7施設)
実施月日	平成28年8月18日から8月20日まで
参加人員	医師30名以上、医学生24名、看護学生13名他
実施内容	へき地・離島にて地域医療経験(県、岩国市、山口大学との共同開催)



## 4 薬剤部の業務

### (1)処方せん枚数・調剤件数(院内)

(単位：枚、件)

区分	26年度		27年度		28年度	
	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数
外来合計	19,478	34,376	19,670	35,376	19,504	35,231
1月平均	1,623.2	2,864.7	1,639.2	2,948.0	1,625.3	2,935.9
1日平均	79.8	140.9	80.6	145.0	79.9	144.4
入院合計	79,463	125,546	85,846	136,434	85,957	138,473
1月平均	6,622	10,462	7,154	11,370	7,163	11,539
1日平均	325.7	514.5	351.8	559.2	352.3	567.5
外来・入院合計	98,941	159,922	105,516	171,810	105,461	173,704
1月平均	8,245	13,327	8,793	14,318	8,788	14,475
1日平均	405.5	655.4	432.4	704.1	432.2	711.9

### (2)薬剤管理指導料及び無菌製剤処理料件数

#### ①薬剤管理指導料

(単位：回、人)

区分	26年度		27年度		28年度	
	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数
合計	11,276	7,412	16,201	11,499	17,635	12,427
月平均	940	618	1,350	958	1,470	1,036
1日平均	46.2	30.4	66.4	47.1	72.3	50.9

#### ②無菌製剤処理料2(TPN)

(単位：バッグ、件)

区分	26年度		27年度		28年度	
	調製バッグ数	請求件数	調製バッグ数	請求件数	調製バッグ数	請求件数
合計	2,006	2,006	2,047	2,047	1,741	1,741
月平均	167.2	167.2	170.6	170.6	145.1	145.1
1日平均	8.2	8.2	8.4	8.4	7.1	7.1

### (3)製剤調製数

剤形	26年度		27年度		28年度	
	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均
消毒剤(ℓ)	20.0	1.7	17.0	1.4	35.0	2.9
注射剤(mL)	61,253	5,104	57,574	4,798	64,700	5,392
吸入剤(ℓ)	108.2	9.0	124.5	10.4	113.2	9.4
含嗽剤(ℓ)	260.7	21.7	234.6	19.6	297.9	24.8
散薬(kg)	1.2	0.1	3.1	0.3	2.0	0.2
軟膏(kg)	34.1	2.8	31.1	2.6	34.0	2.8
その他(ℓ)						
点眼・点耳液(ℓ)	71.4	6.0	72.6	6.1	65.2	5.4
外用液剤(ℓ)	126.8	10.6	93.0	7.8	82.5	6.9
内用液剤(ℓ)	2.8	0.2	3.1	0.3	2.7	0.2
坐薬(個)	480.0	40.0	639.0	53.3	260.0	21.7
その他(本)	321.0	26.8	496.0	41.3	210.0	17.5

## (4)院外処方せん発行件数

\*枚数=全ての処方箋枚数 \*発行率=院外処方にできないものは除く

区分	26年度		27年度		28年度	
	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)
合計	100,893	97.9	95,060	97.6	93,822	97.6
月平均	8,408		7,922		7,819	
1日平均	413.5		389.6		384.5	

## (5)医薬品情報提供件数

(件)

情報提供先	26年度			27年度			28年度		
	年計	月平均	1日平均	年計	月平均	1日平均	年計	月平均	1日平均
医師	3,612	301.0	14.8	4,232	352.7	17.3	5,502	458.5	22.5
看護婦	241	20.1	1.0	244	20.3	1.0	184	15.3	0.8
その他	323	26.9	1.3	715	59.6	2.9	868	72.3	3.6
合計	4,176	348.0	17.1	5,191	432.6	21.3	6,554	546.2	26.9

## (6)注射薬受け払い件数

事項/年度		26年度	27年度	28年度	
払い出し	処方せん枚数(枚)	合計	143,680	147,257	141,594
		月平均	11,973	12,271	11,800
		1日平均	589	604	580
	払い出し本数(本)	合計	757,015	793,543	766,719
		月平均	63,085	66,129	63,893
		1日平均	3,103	3,252	3,142
返品	処方せん枚数(枚)	合計	13,615	14,406	11,018
		月平均	1,135	1,201	918
		1日平均	56	59	45
	払い出し本数(本)	合計	56,931	6,220	56,510
		月平均	4,744	518	4,709
		1日平均	233	26	232
衛生材料	伝票枚数(枚)	合計	6,090	7,246	5,954
		月平均	508	604	496
		1日平均	25	30	24
	個数	合計	200,853	216,831	217,952
		月平均	16,738	18,069	18,163
		1日平均	823	889	893

## (7)外来抗がん剤(外来化学療法加算、無菌製剤処理料1) \*H16.7月から開始

(件)

区分	26年度			27年度			28年度		
	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数
合計	4,203	2,967	2,430	4,829	3,268	2,679	4,202	3,458	2,825
月平均	350	247	203	402	272	223	350	288	235
1日平均	17	12	10	20	13	11	17	14	12

## (8)入院抗がん剤(無菌製剤処理料1) \*H19.4月から開始

(件)

区分	26年度		27年度		28年度	
	調製件数	処理料1請求件数	調製件数	処理料1請求件数	調製件数	処理料1請求件数
合計	2,283	1,509	2,340	1,582	2,368	1,567
月平均	190	126	195	132	197	131
1日平均	9	6	10	7	10	6

## 5 中央検査部の業務

### (1) 生化学検査件数

(件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
血清生化学検査	791,221	416,009	820,401	460,695	870,980	462,578
糖尿病検査	48,744	11,998	49,023	11,641	52,241	12,003
髄液検査	172	221	76	233	148	237
血液ガス	2,301	3,604	2,469	4,479	2,610	5,327
尿生化学検査	557	1,713	1,959	1,391	2,109	1,756
血中薬物	405	217	437	231	546	339
感染症検査(定性)	26,634	2,665	28,428	2,918	30,055	2,552
蛋白分画	322	85	329	96	344	59
甲状腺機能検査	10,249	1,345	10,687	1,398	11,575	1,447
腫瘍マーカー	19,074	826	20,129	992	20,643	940
血漿蛋白	2,723	1,761	3,023	1,685	3,368	1,740
ホルモン	2,316	611	962	177	962	172
浸透圧	10	67	24	78	28	48

### (2) 血液検査件数

(件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
CBC	48,257	29,324	49,833	32,159	51,382	31,924
WBC分類	40,515	26,056	41,991	29,006	44,384	29,103
網状赤血球	771	607	767	614	893	694
骨髓像分類	198	218	208	270	160	254
特殊染色	18	8	24	20	18	6
PT	17,616	10,744	17,572	11,574	17,615	11,234
APTT	13,316	9,569	13,300	10,396	13,619	10,275
Fib	3,615	4,583	3,333	4,660	3,175	4,148
FDP	435	2,815	468	3,385	319	3,044
D-D	5,818	3,840	5,388	3,485	5,703	3,978
ヘパプラスチン	0	2	0	0	0	0
トロンボテスト	449	161	445	167	445	172
ATⅢ	86	210	93	230	106	203
因子測定	9	15	24	4	33	14
血小板凝集能	39	39	32	35	21	37
尿素呼気試験	145	2	138	2	155	2

### (3) 輸血検査件数

(件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
ABO式血液型	3,642	496	3,978	517	4,012	596
Rh式血液型	3,642	496	3,978	517	4,012	596
交差適合試験	1,090	4,584	1,180	4,054	1,268	3,959
赤血球不規則抗体検査	2,288	375	2,028	492	2,148	445
クームス試験	844	144	921	190	905	129

## (4) 一般検査件数 (件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
尿定性検査	37,771	4,855	38,121	5,329	38,734	5,245
尿定量検査(糖・蛋白)	1,110	305	1,101	361	1,522	388
尿沈査	11,980	1,825	12,076	1,829	12,155	1,945
便潜血検査	1,844	259	1,978	230	2,134	311
便虫卵検査	7	14	1	6	1	3

## (5) 生理機能検査件数 (件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
心電図	10,175	1,350	10,850	1,240	10,703	1,339
負荷心電図	0	0	10	22	9	17
トレッドミル	16	2	12	2	14	0
ホルター	132	10	89	7	99	19
ペクトル	4	1	12	2	25	2
脈波	4	0	4	0	2	0
ポリグラフ	158	268	153	340	334	361
心エコー	1,867	1,739	2,278	1,744	2,718	1,245
腹部エコー	1,259	98	1,445	110	1,883	188
乳・甲状腺他エコー	3,079	610	3,573	899	3,693	845
穿刺	215	6	259	4	271	7
ドプラ	1,935	1,652	2,248	1,632	2,690	1,107
脳波	270	108	326	91	428	156
肺機能	1,109	257	1,222	306	1,526	394
肺分析	223	39	29	42	18	37
筋電図	1,122	359	1,043	173	1,183	333
誘発電位	0	0	0	0	0	0
ペースメーカー	314	5	297	7	257	3
睡眠時ポリグラフィ	0	24	0	36	0	29

## (6) 病理組織検査件数 (件)

項目名	平成26年度			平成27年度		
	外来	入院	院外	外来	入院	院外
生検症例数	1,254	2,310	289	1,526	2,437	244
臓器数	1,406	2,662	299	1,734	2,808	256
迅速件数	51	139	1	79	158	0
免疫染色数	39	199	2	161	390	5
細胞診件数	5,394	526	59	5,333	544	32
婦人科	4,321	45	0	4,293	54	0
その他	1,040	485	59	1,024	508	32
ER/PgR染色	13	103	1	24	97	1
HER2染色	16	138	1	8	103	1
細胞診迅速件数	5	13	0	4	8	0

項目名	平成28年度		
	外来	入院	院外
生検症例数	1,585	2,431	137
臓器数	1,859	2,867	139
組織診迅速件数	72	181	0
酵素抗体数	178	372	2
細胞診件数	5,185	566	29
婦人科	4,025	57	0
その他	1,159	535	28
ER/PgR染色	37	84	0
HER2染色	18	91	0
細胞診迅速件数	4	11	0

## (7) 細菌検査件数

(件)

項目名	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
一般細菌染色	6,344	5,950	6,602	6,003	5,948	6,130
結核菌染色	246	201	214	157	314	161
一般好気性菌培養同定	6,098	5,749	6,438	5,954	5,948	6,130
一般嫌気性菌培養同定	2,336	3,152	2,267	3,404	2,322	3,416
結核菌培養同定	246	201	214	157	314	161
一般細菌薬剤感受性検査	1,713	2,370	1,779	2,344	1,641	2,684
結核菌薬剤感受性検査	0	0	0	0	0	0
感染症迅速診断検査	3,332	1,891	3,443	2,056	3,464	2,418
検診	120	0	130	0	129	0

## (8)中央検査部 件数推移報告

(件)

		平成26年度	平成27年度	平成28年度
生化学	入院	416,239	458,509	461,822
	外来	851,421	884,537	939,667
	合計	1,267,660	1,343,046	1,401,489
一般	入院	7,520	7,997	8,087
	外来	55,202	55,883	57,360
	合計	62,722	63,880	65,447
血液	入院	88,191	96,006	95,119
	外来	131,283	133,616	138,041
	合計	219,474	229,622	233,160
細菌	入院	19,350	19,928	21,110
	外来	20,110	20,759	19,988
	検診	120	130	129
	合計	39,580	40,817	41,227
病理	入院	3,886	4,159	4,239
	外来	6,945	7,372	7,414
	院外	364	296	171
	合計	11,195	11,827	11,824
生理	入院	4,935	5,034	5,329
	外来	20,085	21,681	23,301
	合計	25,020	26,715	28,630
輸血	入院	9,351	7,819	6,867
	外来	12,168	12,956	13,096
	合計	21,519	20,775	19,963
時間外緊急検体検査	入院	1,785	1,803	1,904
	外来	2,437	2,193	2,183
	合計	4,222	3,996	4,087
検査判断料	入院	32,745	33,974	33,993
	外来	135,605	137,593	143,142
	合計	168,350	171,567	177,135
検体検査管理加算	入院	9,071	9,098	9,068
	外来	52,804	53,099	54,042
	合計	61,875	62,197	63,110
病理・細胞診断料	入院	2,184	2,332	2,228
	外来	2,065	2,300	2,404
	合計	4,249	4,632	4,632
特定薬剤	入院	254	202	266
治療管理料	外来	477	549	676
	合計	731	751	942
悪性腫瘍	入院	529	527	571
特異物質治療	外来	8,316	8,662	9,018
	合計	8,845	9,189	9,589
迅速検査加算	入院	488	649	613
	外来	42,431	42,510	45,568
	合計	42,919	43,159	46,181
輸血管理料	入院	930	1,010	1,022
	外来	165	165	186
	合計	1,095	1,175	1,208
総計	入院	597,458	649,047	652,238
	外来	1,341,514	1,383,875	1,456,086
	院外	364	296	171
	検診	120	130	129
	合計	1,939,456	2,033,348	2,108,624

## 6 中央放射線部の業務

### (1) エックス線診断件数

(件)

部位		年	平成26年度	平成27年度	平成28年度
単純	腹部		6,616	7,007	※4 5,459
	胸部		25,119	27,198	※4 17,215
	骨部		22,038	21,022	※4 18,307
	乳房		1,490	1,545	1,756
断層	骨部		※1	※1	※1
	CT(－)		12,371	13,032	12,915
	CT(+)		4,501	4,697	4,941
	全顎		959	1,042	1,016
造影Ⅰ	胃・食道		1,006	907	995
	注腸		147	286	334
	子宮・卵管		105	128	66
	ファイバー		※2	※2	※2
	胆・膵		222	238	221
	腎盂・膀胱		466	514	473
	間接腔・ミエロ		0	11	20
	瘻孔		113	65	68
	その他		138	119	91
造影Ⅱ	頭・頸部		141	185	172
	シネアンギオ		734	740	781
	腹部・骨盤		98	145	212
	四肢動静脈		15	21	35
	その他		0	0	0
特殊	骨塩定量		1,188	1,199	1,229
	骨盤計測		498	509	476
	神経ブロック		6	0	245
	MRI(－)		5,510	5,465	5,838
	MRI(+)		1,008	1,123	1,209
病棟・手術室		※3	12,600	※3 14,663	15,412
画像出入力			4,680	5,181	6,153
合計			89,169	92,379	95,639

※1 平成16年2月機器廃棄

※2 平成17年度から内視鏡にて統計

※3 病棟・手術室件数は胸部・腹部・骨部に含まれ合計には含まない

※4 平成28年度から腹部、胸部、骨部の算出を変更

### (2) 放射線治療件数

(件)

治療項目	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
治療計画		230	274	285
ライナック		10,402	11,861	13,364
ラルス		28	19	21
定位放射線		43	61	41
合計		10,703	12,215	13,711

(3) 核医学診断件数

(件)

部位 \ 年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
脳血流	185	159	211
甲状腺	3	7	7
肺	11	18	20
心筋(-)	14	5	13
心筋(+)	100	204	249
心プール	0	0	0
肝・胆・膵	1	10	18
腎・副腎	13	15	13
レノグラム	11	8	2
骨	536	586	641
RIアンギオ	0	0	0
腫瘍(Ga)	9	14	7
腫瘍(Tl)	2	0	2
その他	2	6	4
合計	887	1,032	1,187

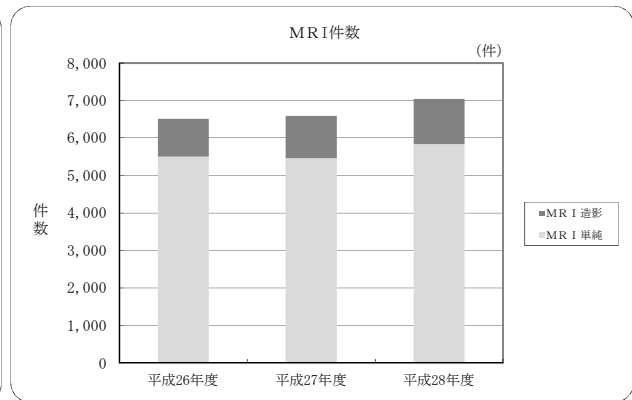
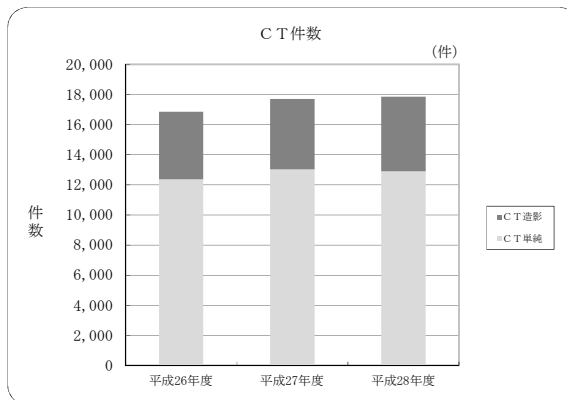
(4) 使用フィルム枚数

(枚)

フィルム \ 年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	
C R T	半切 CR-Dry	29	27	41
	B4 CR-Dry	368	289	194
	半切 DVB	0	0	0
	RI B4	0	0	0
	カラーコピー	0	0	0
合計	397	316	235	

H21年度からCT、MRI、RIのフィルムレス化を実施

(5) CT・MRI件数





## 7 手術部の業務

### (1) 手術件数

(件)

	手術件数			手術実施区分					
	26年度	27年度	28年度	26年度		27年度		28年度	
				定時	臨時	定時	臨時	定時	臨時
内科	8	16	10	0	8	3	13	0	10
外科	729	783	776	580	149	580	203	596	180
心臓血管外科	53	59	57	38	15	43	16	45	12
脳神経外科	259	263	282	92	167	106	157	104	178
整形外科	1,400	1,362	1,436	872	528	827	535	944	492
形成外科	362	348	391	235	127	232	116	252	139
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	285	301	293	249	36	255	46	254	39
産婦人科	588	526	514	367	221	353	173	365	149
眼科	655	539	452	589	66	496	43	406	46
耳鼻咽喉科	360	349	328	295	65	284	65	259	69
歯科	73	83	85	73	0	82	1	80	5
小児外科	143	135	166	98	45	109	26	116	50
麻酔科	8	3	11	0	8	0	3	1	10
救急科	8	17	15	0	8	0	17	0	15
合計	4,931	4,784	4,816	3,488	1,443	3,370	1,414	3,422	1,394

### (2) 麻酔件数

(件)

(件)

	26年度							計
	全麻	全・硬膜麻	腰・麻	伝麻	静麻	局麻/その他		
内科	3	0	0	0	0	5	8	
外科	371	221	21	2	0	114	729	
心臓血管外科	53	0	0	0	0	0	53	
脳神経外科	208	0	0	0	0	51	259	
整形外科	542	403	61	133	0	261	1,400	
形成外科	298	10	1	2	1	50	362	
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	
泌尿器科	40	47	142	0	0	56	285	
産婦人科	86	121	271	0	94	16	588	
眼科	16	0	0	0	0	639	655	
耳鼻咽喉科	334	0	0	0	0	26	360	
歯科	73	0	0	0	0	0	73	
小児外科	62	81	0	0	0	0	143	
麻酔科	0	0	0	0	0	8	8	
救急科	7	0	0	0	0	1	8	
合計	2,093	883	496	137	95	1,227	4,931	

	27年度								計
	全麻	全・硬膜麻	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他		
内科	10	0	0	0	0	4	0	14	
外科	417	219	4	0	0	143	0	783	
心臓血管外科	57	0	0	0	0	0	2	59	
脳神経外科	186	0	0	0	0	66	11	263	
整形外科	869	31	117	195	1	145	4	1,362	
形成外科	254	9	9	22	0	54	0	348	
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	
泌尿器科	59	37	153	0	0	52	0	301	
産婦人科	80	120	256	0	68	1	1	526	
眼科	11	0	0	0	0	527	1	539	
耳鼻咽喉科	332	0	0	0	0	16	1	349	
歯科	83	0	0	0	0	0	0	83	
小児外科	104	26	0	0	0	1	4	135	
麻酔科	0	0	0	0	0	3	0	3	
救急科	17	0	0	0	0	0	0	17	
放射線科	2	0	0	0	0	0	0	2	
合計	2,481	442	539	217	69	1,012	24	4,784	

(件)

	28年度							計
	全麻	全・硬膜麻	腰・麻	伝麻	静麻	局麻	その他	
神経科	0	0	1	0	0	0	0	1
神経内科	0	0	0	0	0	3	0	3
消化器内科	6	0	0	0	0	0	0	6
外科	435	224	2	0	0	115	0	776
心臓血管外科	57	0	0	0	0	0	0	57
脳神経外科	205	0	0	0	0	70	7	282
整形外科	942	52	78	186	0	178	0	1,436
形成外科	297	3	14	21	0	56	0	391
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	63	50	131	0	0	49	0	293
産婦人科	91	100	263	0	58	1	1	514
眼科	12	0	0	0	0	440	0	452
耳鼻咽喉科	299	0	0	0	0	29	1	329
歯科	83	0	0	0	0	0	0	83
小児外科	142	21	0	0	0	2	1	166
麻酔科	1	0	0	0	0	12	0	13
救急科	14	0	0	0	0	0	1	15
合計	2,647	450	489	207	58	955	11	4,817

## 8 栄養管理部の業務

### (1) 実施給食数

(単位:食、%)

	総数	内 訳								
		食 種	食 数	割 合	食 種	食 数	割 合	食 種	食 数	割 合
26年度	361,043	特別食	95,817	26.5%	一般食	265,226	73.5%	-	-	-
27年度	364,861	特別食	111,085	30.4%	一般食	253,776	69.6%	-	-	-
28年度	358,092	特別食	99,715	27.8%	一般食	228,762	63.9%	流動食	29,615	8.3%

※26年度、27年度は「一般食」にミルクを含む。

※28年度から集計方法を変更。28年度は「流動食」に「ミルク」を含む。

※28年度から特別食加算の算定について、流動食(市販されているものに限る)を提供した場合、算定不可となった。

### (2) 栄養指導件数

(件)

	総数	内 訳												
		個 人												集 団
		糖尿病		脂質代謝異常症		心臓病		腎臓病		肝臓病		その他		
		入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	妊婦 教室
26年度	1,228	276	207	43	30	88	13	50	20	1	0	344	53	103
27年度	1,562	371	254	59	20	126	11	59	26	16	5	420	96	99
28年度	1,762	414	297	51	17	142	22	83	46	7	3	465	127	88

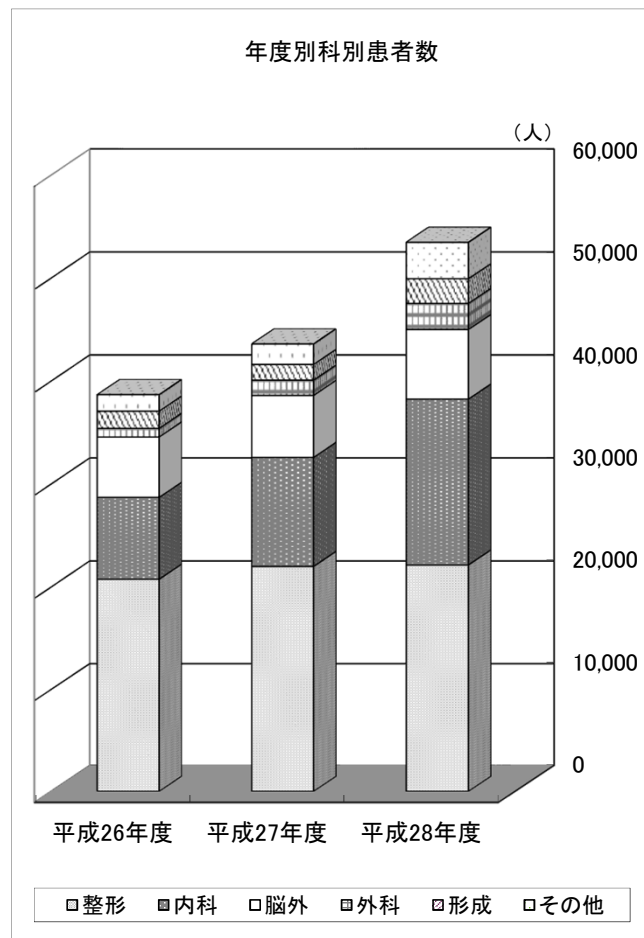
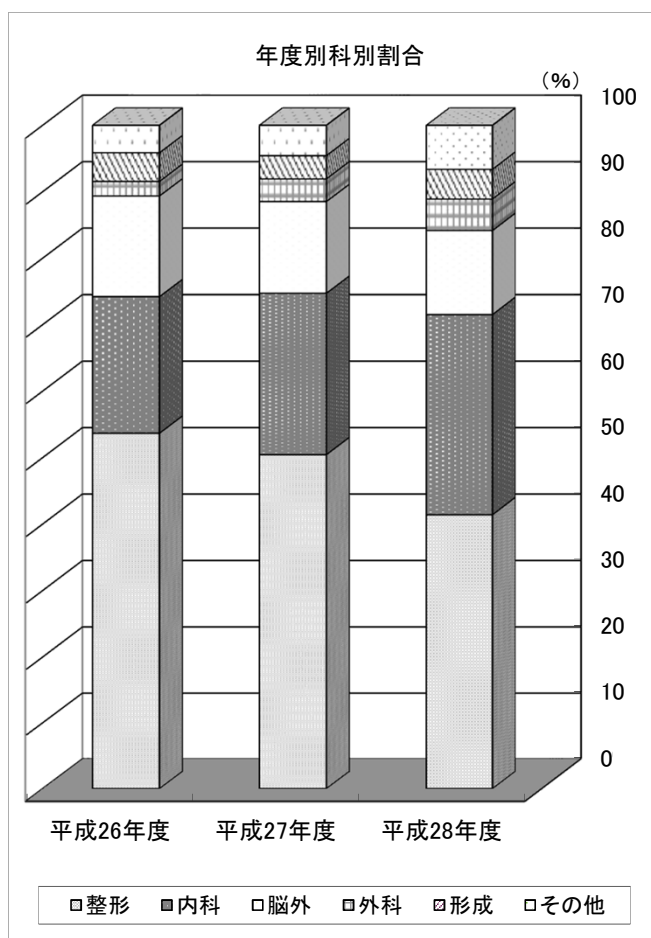
## 9 人工透析室の業務

年間透析患者数

(人)

	26年度	27年度	28年度
4月	276	233	290
5月	245	288	316
6月	234	277	291
7月	228	295	286
8月	267	261	361
9月	274	274	342
10月	295	295	322
11月	255	293	304
12月	334	294	302
1月	307	294	296
2月	246	298	281
3月	222	330	341
計	3,183	3,432	3,732

## 10 リハビリテーション科の業務



科別患者数

(人)

		整形	内科	脳外	外科	形成	その他	計
26年度	入院	18,579	7,900	5,835	847	1,348	1,593	36,102
	外来	2,191	51	23	0	321	0	2,586
	計	20,770	7,951	5,858	847	1,669	1,593	38,688
27年度	入院	18,327	10,578	6,014	1,480	1,325	1,982	39,706
	外来	3,684	11	4	6	202	2	3,909
	計	22,011	10,589	6,018	1,486	1,527	1,984	43,615
28年度	入院	18,843	15,946	6,751	2,532	2,185	3,514	49,771
	外来	3,311	163	6	5	207	18	3,710
	計	22,154	16,109	6,757	2,537	2,392	3,532	53,481

訓練別患者数

(人)

		運動器	脳血管	呼吸器	心大血管	がん患者	廃用症候群	基本診療+その他	計
26年度	入院	20,515	12,097	1,435	1,462			587	36,096
	外来	2,535	43	0	0			14	2,592
	計	23,050	12,140	1,435	1,462			601	38,688
27年度	入院	19,484	12,909	2,211	2,141	2,016		929	39,690
	外来	3,887	6	7	6			19	3,925
	計	23,371	12,915	2,218	2,147	2,016		948	43,615
28年度	入院	19,507	14,249	2,530	4,195	2,944	3,662	2,684	49,771
	外来	3,487	57	4	119		18	25	3,710
	計	22,994	14,306	2,534	4,314	2,944	3,680	2,709	53,481

平成28年度 リハビリテーション科 科別患者数 (人)

月	整形		脳外		内科		形成		麻酔		神経		外科		心外		耳鼻		眼科		泌尿		児・小児外		産・婦人		皮膚科		救急		歯科口腔		計		合計
	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	
4	1,450	290	561	0	1,033	1	229	9	0	0	6	0	219	0	86	0	40	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	57	0	0	0	3,720	300	4,020
5	1,168	276	653	0	1,216	1	148	6	0	0	0	0	299	0	102	0	41	0	0	0	0	16	26	0	6	0	0	153	0	0	0	3,834	283	4,117	
6	1,614	235	491	0	1,321	2	114	19	0	0	0	0	200	1	54	0	84	0	0	0	0	25	43	0	0	0	0	113	0	0	0	4,091	257	4,348	
7	1,952	226	388	0	1,186	4	114	23	11	0	0	0	134	4	89	0	110	0	0	0	6	34	0	0	0	0	0	109	0	0	0	4,133	257	4,390	
8	1,778	273	418	0	1,185	17	144	31	0	8	0	0	289	0	42	0	76	0	0	0	16	19	0	8	0	0	127	0	0	0	4,102	329	4,431		
9	1,475	269	518	0	1,270	24	129	33	0	4	0	0	165	0	75	0	110	0	0	0	15	12	0	7	0	0	45	0	0	0	3,821	330	4,151		
10	1,550	319	582	0	1,333	16	120	19	0	0	0	0	183	0	75	0	137	0	0	0	29	3	0	9	0	0	41	0	0	0	4,062	354	4,416		
11	1,377	365	827	0	1,088	19	138	17	0	0	0	0	216	0	73	0	131	0	0	0	19	10	0	42	0	0	26	0	0	0	3,947	401	4,348		
12	1,604	247	695	0	1,314	17	156	9	0	0	0	0	271	0	69	0	110	6	0	0	15	26	0	35	0	0	46	0	0	0	4,341	279	4,620		
1	1,521	233	439	1	1,605	23	279	11	1	0	0	0	198	0	77	0	80	0	0	0	0	0	35	0	22	0	84	0	0	0	4,341	268	4,609		
2	1,725	245	549	3	1,672	19	255	12	10	0	0	0	175	0	70	0	38	0	0	0	0	0	44	0	19	0	22	0	0	0	4,579	279	4,858		
3	1,629	333	630	2	1,723	20	359	18	0	0	0	0	183	0	83	0	94	0	0	0	0	0	30	0	15	0	46	0	0	0	4,800	373	5,173		
計	18,843	3,311	6,751	6	15,946	163	2,185	207	22	12	6	0	2,532	5	895	0	1,051	6	0	0	141	0	321	0	163	0	8	0	869	0	49,771	3,710	53,481		

平成28年度内科内訳 (人)

月	内科		呼吸器内科		内分泌内科		消化器内科		血液免疫内科		循環器内科		神経内科		計		合計
	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	入	外	
4	50	0	0	0	0	85	0	91	0	354	0	453	1	1,033	1	1,034	
5	71	0	0	0	53	0	67	0	103	0	392	0	530	1	1,216	1	1,217
6	30	0	0	0	18	0	109	0	107	0	281	2	776	0	1,321	2	1,323
7	68	0	0	0	30	0	45	0	62	0	274	3	707	1	1,186	4	1,190
8	47	0	0	0	37	0	83	0	125	0	266	17	627	0	1,185	17	1,202
9	124	0	0	0	89	0	66	0	93	0	307	22	591	2	1,270	24	1,294
10	67	0	0	0	84	0	103	0	111	0	350	15	618	1	1,333	16	1,349
11	62	0	0	0	42	0	80	0	56	0	337	15	511	4	1,088	19	1,107
12	93	0	0	0	11	0	147	0	78	0	404	8	581	9	1,314	17	1,331
1	166	0	0	0	16	0	80	0	57	0	475	10	811	13	1,605	23	1,628
2	82	0	0	0	33	0	224	0	56	0	498	8	779	11	1,672	19	1,691
3	72	0	0	0	0	0	243	0	96	0	547	15	765	5	1,723	20	1,743
計	932	0	0	0	413	0	1,332	0	1,035	0	4,485	115	7,749	48	15,946	163	16,109

# 1 1 内視鏡検査室の業務

(件)

検査種類	26年度	27年度	28年度
GIE(胃十二指腸内視鏡検査)	2,030	2,152	2,367
TCS(大腸内視鏡検査)	895	1,002	1,071
ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	235	266	227
BF(気管支内視鏡検査)	49	54	64
ROMANO(直腸内視鏡検査)	21	46	18
合計	3,230	3,520	3,747

(件)

検査種 年度 月	GIE 胃十二指腸 内視鏡検査			TCS 大腸内視鏡検査			ERCP 内視鏡的逆行性 膵胆管造影			BF 気管支内視鏡検査			ROMANO 直腸内視鏡検査		
	26	27	28	26	27	28	26	27	28	26	27	28	26	27	28
4月	167	144	163	75	57	82	23	25	16	4	3	3	1	2	2
5月	165	179	168	75	74	65	16	18	18	6	6	2	4	4	2
6月	189	192	197	86	79	89	17	25	13	6	5	8	1	1	5
7月	198	199	224	83	99	86	21	23	17	2	4	5	0	4	1
8月	186	165	254	70	85	100	18	32	23	3	7	3	3	1	1
9月	156	185	195	60	72	105	21	19	16	6	1	7	3	5	0
10月	211	210	209	84	100	114	22	21	17	4	9	10	0	9	1
11月	159	178	201	88	91	95	17	18	22	1	4	3	1	3	1
12月	112	173	183	64	105	76	19	13	22	6	4	6	0	7	1
1月	175	169	195	58	70	100	27	20	15	3	8	3	4	2	1
2月	148	162	187	66	70	76	19	29	32	6	1	6	4	2	1
3月	164	196	191	86	100	83	15	23	16	2	2	8	0	6	2
計	2,030	2,152	2,367	895	1,002	1,071	235	266	227	49	54	64	21	46	18

## 1 2 診療情報管理室の業務

### (1) 地域別退院患者数

市 町 村	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	患者数(人)	構成比(%)	患者数(人)	構成比(%)	患者数(人)	構成比(%)
岩 国 市	48	0.44%	48	0.44%	60	0.55%
柳 井 市	26	0.24%	23	0.21%	12	0.11%
光 市	92	0.85%	75	0.68%	80	0.73%
下 松 市	90	0.83%	127	1.15%	153	1.39%
周 南 市	411	3.78%	424	3.84%	428	3.89%
防 府 市	7,513	69.13%	7,631	69.19%	7,545	68.57%
山 口 市	1,898	17.46%	1,948	17.66%	1,925	17.49%
宇 部 市	134	1.23%	100	0.91%	116	1.05%
山陽小野田市	35	0.32%	33	0.30%	37	0.34%
美 祢 市	50	0.46%	59	0.53%	59	0.54%
下 関 市	35	0.32%	44	0.40%	47	0.43%
長 門 市	46	0.42%	38	0.34%	33	0.30%
萩 市	136	1.25%	117	1.06%	133	1.21%
和 木 町	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
周防大島町	20	0.18%	11	0.10%	6	0.05%
上 関 町	2	0.02%	1	0.01%	1	0.01%
田 布 施 町	18	0.17%	26	0.24%	18	0.16%
平 生 町	5	0.05%	16	0.15%	21	0.19%
阿 武 町	8	0.07%	9	0.08%	10	0.09%
県 外	301	2.77%	299	2.71%	320	2.91%
総 計	10,868	100%	11,029	100%	11,004	100%

※ 各年度の退院患者数により算出

## (2) 診療科別・性別退院患者数

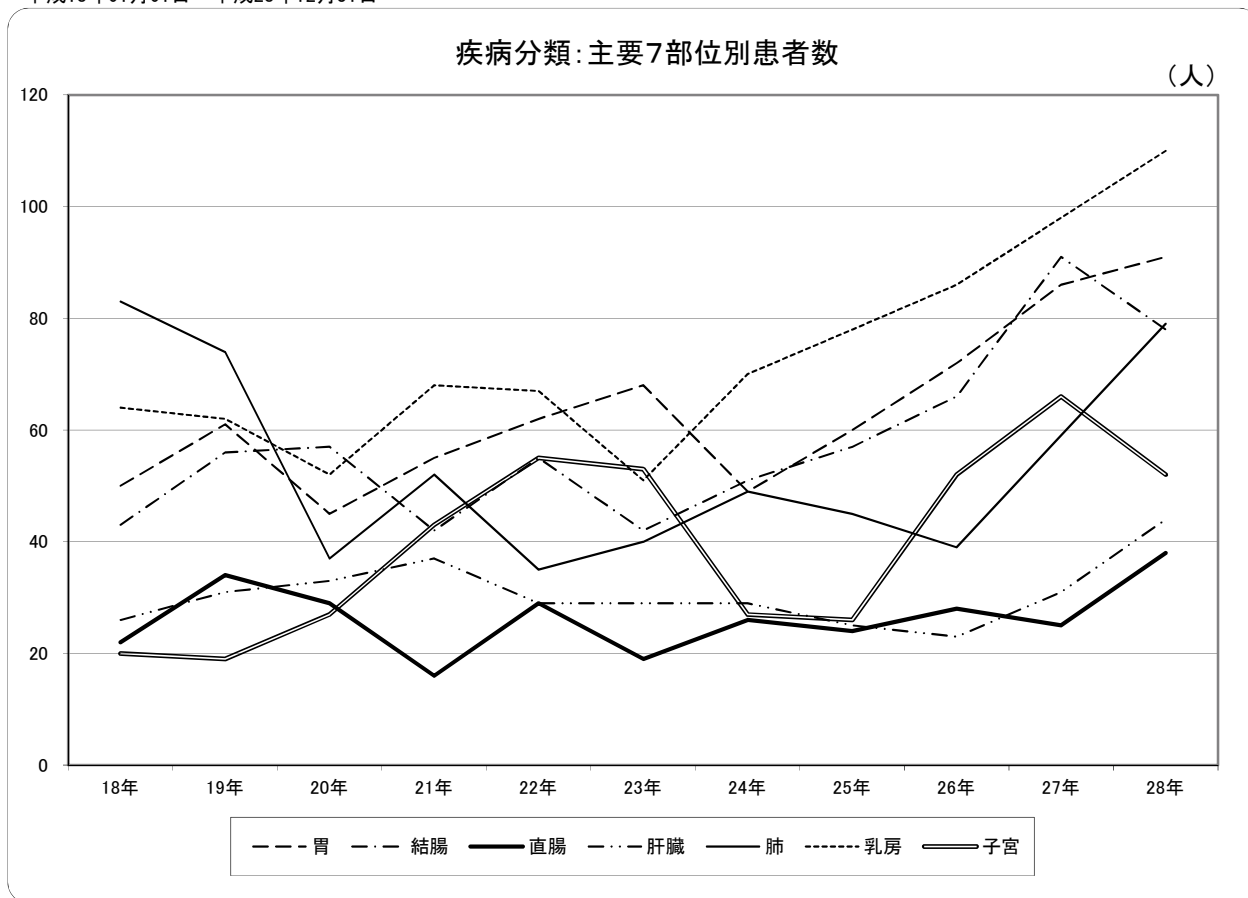
(人)

診療科	平成26年度			平成27年度			平成28年度		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
内科	1,573	1,200	2,773	1,629	1,214	2,843	1,674	1,284	2,958
(呼吸器内科)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(内分泌内科)	110	99	209	112	94	206	106	89	195
(消化器内科)	439	313	752	456	363	819	487	353	840
(血液内科)	126	104	230	135	165	300	195	191	386
(循環器内科)	578	396	974	588	380	968	582	385	967
(神経内科)	271	241	512	285	183	468	252	213	465
(内科)	49	47	96	53	29	82	52	53	105
神経科	7	13	20	10	7	17	6	10	16
小児科	394	263	657	367	231	598	371	274	645
新生児科	102	79	181	116	105	221	110	133	243
外科	618	613	1,231	647	602	1,249	721	526	1,247
心臓血管外科	30	22	52	30	25	55	27	27	54
小児外科	95	67	162	94	62	156	109	75	184
脳神経外科	253	234	487	247	273	520	272	239	511
整形外科	647	762	1,409	547	728	1,275	569	721	1,290
形成外科	230	130	360	213	166	379	210	211	421
皮膚科	30	40	70	38	44	82	51	27	78
泌尿器科	580	152	732	606	149	755	566	173	739
産婦人科	0	1,671	1,671	0	1,744	1,744	0	1,614	1,614
眼科	214	298	512	234	303	537	199	234	433
耳鼻咽喉科	349	220	569	334	236	570	336	204	540
麻酔科	5	6	11	3	3	6	1	5	6
歯科	88	69	157	106	71	177	110	84	194
救急科	61	46	107	67	46	113	65	34	99
合計	5,276	5,885	11,161	5,288	6,009	11,297	5,397	5,875	11,272

※各年度の退科患者数(転科含む)により算出

### (3) がん登録患者年次推移

平成18年01月01日～平成28年12月31日



平成18年01月01日～平成28年12月31日

(人)

	性別	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
総計	計	530	605	551	579	585	648	646	650	800	964	994
	男	270	336	283	319	315	372	359	372	446	545	539
	女	260	269	268	260	270	276	287	278	354	419	455
胃	計	50	61	45	55	62	68	49	60	72	86	91
	男	34	42	27	42	39	41	30	41	52	63	58
	女	16	19	18	13	23	27	19	19	20	23	33
結腸	計	43	56	57	42	55	42	51	57	66	91	78
	男	24	32	33	24	33	20	35	35	35	49	46
	女	19	24	24	18	22	22	16	22	31	42	32
直腸	計	22	34	29	16	29	19	26	24	28	25	38
	男	13	19	18	13	17	14	21	18	17	16	25
	女	9	15	11	3	12	5	5	6	11	9	13
肝臓	計	26	31	33	37	29	29	29	25	23	31	44
	男	17	26	22	29	20	21	16	17	13	20	35
	女	9	5	11	8	9	8	13	8	10	11	9
肺	計	83	74	37	52	35	40	49	45	39	59	79
	男	57	49	23	38	23	27	28	28	28	44	50
	女	26	25	14	14	12	13	21	17	11	15	29
乳房	計	64	62	52	68	67	51	70	78	86	98	110
	男	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0
	女	64	62	52	68	65	51	70	78	85	97	110
子宮	計	20	19	27	43	55	53	27	26	52	66	52
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	20	19	27	43	55	53	27	26	52	66	52
前立腺	計	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95
	男	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95
	女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0
その他の部位	計	222	268	271	266	253	346	345	335	434	508	407
	男	125	168	160	173	181	249	229	233	300	352	230
	女	97	100	111	93	72	97	116	102	134	156	177



# 1 3 地域医療連携室の業務

## (1) 地域医療連携室

### ① 紹介患者管理に関する業務

(単位：人、通)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	28年度計 ※()内は27年度計
紹介患者受診数	1,084	1,026	1,174	1,055	1,176	1,062	1,055	1,097	1,035	929	989	1,161	12,843(11,843)
返書・紹介状の発送数	976	980	1,105	957	1,058	938	986	1,003	954	868	950	1,140	11,915(10,663)

### ② 相談・調整

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	28年度計 ※()内は27年度計
緊急受診・入院の調整	133	130	102	71	80	77	100	75	84	83	83	97	1,115(929)
受診に関する相談	152	185	168	150	196	147	172	144	113	120	115	137	1,799(2,181)
他院への紹介の予約	33	25	33	42	31	36	41	33	34	31	40	37	416(388)
訪問看護指示書依頼	36	29	34	29	29	34	41	33	32	35	37	42	411(323)
セカンドオピニオン(受入)	0	1	1	2	1	0	2	2	0	0	2	0	11(27)

### ③ 活動報告

- ・ 病院だより 第24号～第27号配布
- ・ 防府市内・山口市内「かかりつけ医のご紹介」、ホームページ更新, 医療機関・関係機関訪問
- ・ 地域連携パス(大腿骨頸部骨折、脳卒中、がん) 計画病院として運営・推進  
(パス研究会の開催:平成28年7月12日、12月20日、平成29年3月21日)
- ・ 医療と介護の連携会議(平成28年5月17日、10月28日、平成29年2月24日)
- ・ 県民公開講座における医療相談対応
- ・ がん患者在宅療養支援研修会(平成29年1月26日)
- ・ 在宅緩和ケア研修会開催(平成28年10月8日)
- ・ 在宅緩和ケアガイドブック作成
- ・ きららサロンミニ講座(平成28年6月14日、11月18日、平成29年2月17日)

### ④ 防府地域病・病連携協議会

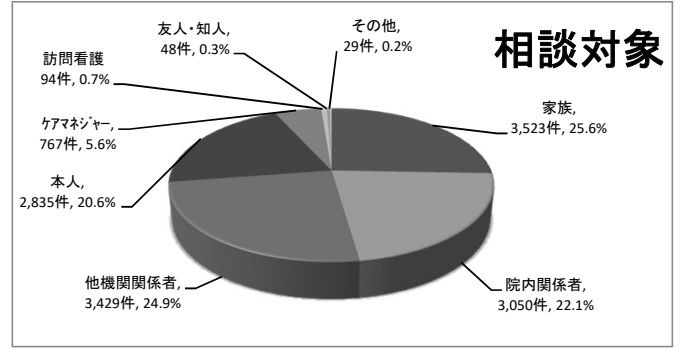
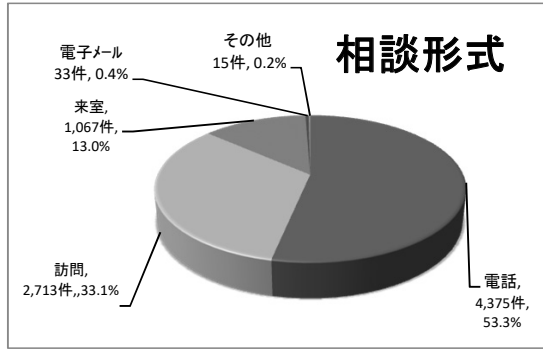
- ・ 本会議(平成29年2月27日)
- ・ 事務長部会(平成29年2月3日)
- ・ 実務担当者部会(平成28年5月17日、10月24日)

## (2) 医療相談室

### ① 相談支援

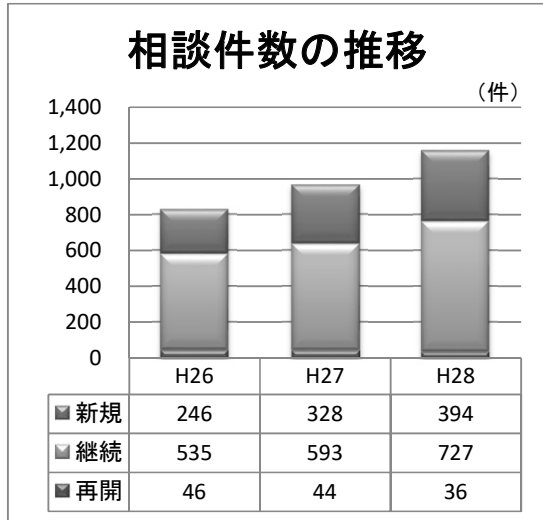


相談内容別件数	27年度件数(件)	27年度割合	28年度件数(件)	28年度割合
退院支援(転院・施設)	4,098	53.6%	3,953	46.3%
退院支援(在宅)	391	5.1%	610	7.1%
医療費	470	6.1%	454	5.3%
生活費等(生保、年金等)	240	3.1%	208	2.4%
受診・入院	403	5.3%	701	8.2%
療養中の家事・育児・教育・職業等	87	1.1%	82	1.0%
在宅ケア諸サービス(介護・障害者)	807	10.6%	1,094	12.8%
家族関係	168	2.2%	187	2.2%
患者同士、職員との関係	7	0.1%	25	0.3%
学校、職場、近隣との関係	17	0.2%	20	0.2%
障害・傷病の受容	90	1.2%	71	0.8%
遺族へのケア	0	0.0%	3	0.0%
心理的社会的問題	210	2.7%	269	3.2%
診断、治療内容の理解促進	188	2.5%	359	4.2%
医師等への情報提供	215	2.8%	173	2.0%
住宅確保、住宅改修	25	0.3%	40	0.5%
復職、復学	23	0.3%	23	0.3%
苦情・クレーム・提言	35	0.5%	38	0.4%
その他	175	2.3%	224	2.6%
合計	7,649	100.0%	8,534	100.0%

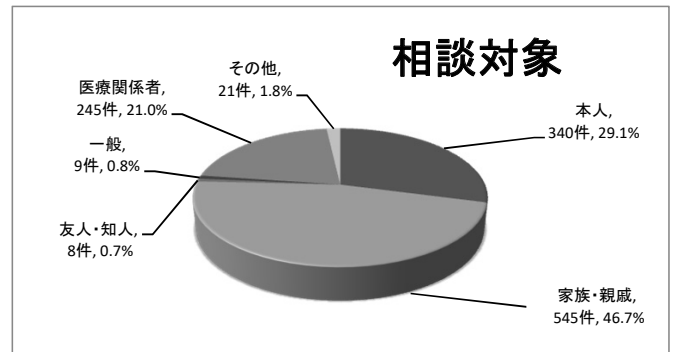
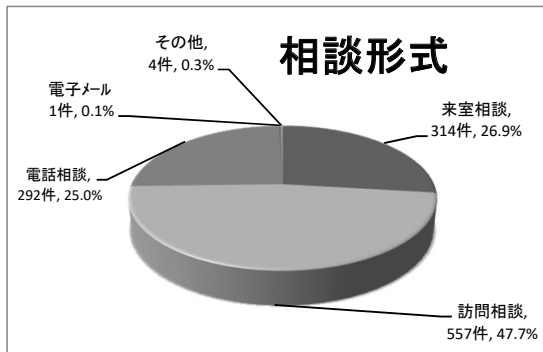


## (3) がん相談支援センター

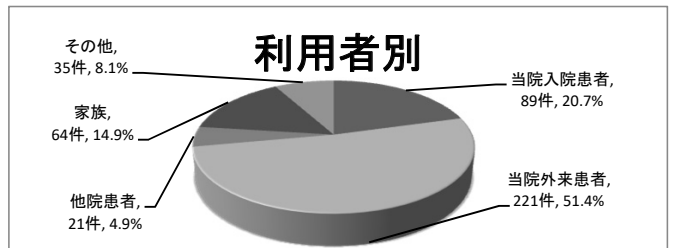
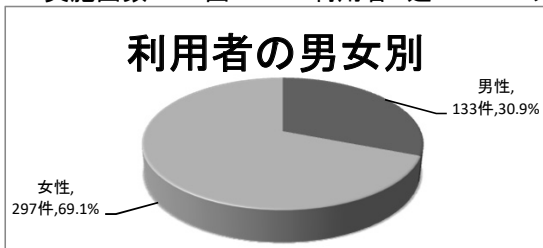
### ① 相談支援



相談内容別件数	27年度件数(件)	27年度割合	28年度件数(件)	28年度割合
がんの治療	82	8.5%	85	7.3%
がんの検査	1	0.1%	11	1.0%
症状・副作用・後遺症	27	2.8%	17	1.5%
セカンドオピニオン	11	1.1%	15	1.3%
治療実績	1	0.1%	0	0.0%
受診方法・入院	37	3.8%	23	2.0%
転院	240	24.9%	298	25.8%
医療機関の紹介	7	0.7%	17	1.5%
がん予防・検診	0	0.0%	1	0.1%
在宅医療	116	12.0%	53	4.6%
ホスピス・緩和ケア	52	5.4%	68	5.9%
症状・副作用・後遺症への対応	74	7.7%	102	8.8%
食事・服薬・入浴・運動・外出など	20	2.1%	34	2.9%
介護・看護・養育	186	19.3%	242	20.9%
社会生活(仕事・就労・学業)	3	0.3%	6	0.5%
医療費・生活費・社会保障制度	47	4.9%	63	5.4%
補完代替療法	0	0.0%	0	0.0%
不安・精神的苦痛	22	2.3%	55	4.8%
告知	0	0.0%	1	0.1%
人間関係	23	2.4%	39	3.4%
患者会・家族会(ピア情報)	6	0.6%	2	0.2%
苦情・提言	3	0.3%	1	0.1%
その他	7	0.7%	23	2.0%
不明	0	0.0%	1	0.1%
合計	965	100.0%	1,157	100.0%



### ② きららサロン 実施回数 100回      利用者 延べ 430人



(4) 女性のなやみ相談室 (件)

相談項目	26年度	27年度	28年度
不妊	274	236	181
妊娠	528	500	365
更年期障害	28	24	25
月経異常	190	291	228
性感染症	67	86	56
器質的疾患	99	192	181
性生活	47	63	37
育児	47	15	18
避妊	72	150	137
思春期	760	701	483
その他	1,183	709	545
計	3,295	2,967	2,256

平成28年度 月別相談件数 (件)

相談項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
不妊	26	12	15	10	14	11	17	20	6	15	18	17	181
妊娠	36	34	41	33	34	18	34	13	26	36	27	33	365
更年期障害	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	25
月経異常	22	28	15	17	22	25	14	12	8	14	25	26	228
性感染症	4	4	10	2	8	4	3	5	3	3	4	6	56
器質的疾患	24	19	14	23	17	13	14	16	19	7	6	9	181
性生活	4	3	3	2	4	4	3	1	4	3	3	3	37
育児	0	3	1	2	2	1	3	4	1	1	0	0	18
避妊	8	8	13	10	10	13	13	9	14	9	16	14	137
思春期	49	34	45	38	44	35	57	40	19	44	33	45	483
精神面	17	8	22	15	15	7	13	20	18	15	12	11	173
他科疾患	8	15	15	5	9	9	10	9	4	5	8	8	105
その他	11	19	11	20	35	39	29	31	12	23	17	20	267
計	211	189	206	180	216	181	213	183	136	177	170	194	2,256

## (5) 母子保健室

### ① 母性（相談内容別）

(件)

	相談内容	26年度	27年度	28年度
1	未婚	15	11	17
2	若年	5	2	5
3	精神疾患合併	36	29	34
4	中絶	2	1	2
5	育児不安	6	4	2
6	経済難	11	4	3
7	育児サポート不足	23	18	12
8	社会制度紹介	8	1	2
9	妊婦健診未受診	7	0	3
10	自宅分娩	0	0	1
11	胎児異常	15	13	10
12	死産	2	0	0
13	虐待関係	11	4	3
14	外国人	2	0	3
15	その他	20	22	27
	合計	163	109	124

### ② 小児（相談内容別）

(件)

	相談内容	26年度	27年度	28年度
1	低出生体重児	58	84	69
2	早産児	59	72	48
3	先天異常	37	30	25
4	多胎	7	24	19
5	虐待関係	19	9	6
6	訪問看護関係	14	20	24
7	母親外国人	4	0	1
8	その他	97	81	137
	合計	295	320	329

### ③ 相談連絡調整人数

(人)

相談対象者	実/延	26年度	27年度	28年度
母性	実	163	238	208
	延	930	679	486
小児	実	256	205	199
	延	1,379	611	442

## 14 人間ドックの利用状況

### 平成28年度 1日人間ドック実施人数

(人)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
実施可能回数(回)	12	12	13	12	12	12	12	11	11	11	12	13	143
受診可能人数	60	60	65	60	60	60	60	55	55	55	60	65	715
団体	0	6	12	19	23	5	6	3	6	3	2	0	85
個人	6	3	4	11	6	4	8	7	5	4	1	6	65
合計	6	9	16	30	29	9	14	10	11	7	3	6	150
利用率(%)	10.0	15.0	24.6	50.0	48.3	15.0	0.2	18.2	20.0	12.7	5.0	9.2	21.0

### 【団体内訳】

(人)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
地 共 済	0	0	6	8	4	0	0	0	0	0	0	0	18
市 町 村 共 済	0	1	4	4	6	2	3	1	2	3	2	0	28
教 職 員 互 助 会	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
県 議 会	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
健 康 福 祉 財 団	0	3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	8
全 国 土 木	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
公 立 学 校 共 済	0	0	0	6	12	1	3	0	2	0	0	0	24
そ の 他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

平成28年度 2日人間ドック実施人数

上段 : 総数  
下段 : うち脳ドック受診者数

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
実施可能回数(回)		4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49	
受診可能人数	総 数	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	20	245	
	うち脳ドック受診可能数	12	12	12	12	15	12	12	12	12	12	12	12	147	
実施・予約済み(人)	団 体	総 数	3	10	12	14	14	11	12	11	7	5	6	4	109
		うち脳ドック受診者数	1	7	6	6	9	6	6	8	6	4	4	2	65
	個 人	総 数	14	9	6	6	10	9	5	8	9	11	12	13	112
		うち脳ドック受診者数	6	4	5	6	5	5	3	4	5	7	7	10	67
	合 計	総 数	17	19	18	20	24	20	17	19	16	16	18	17	221
		うち脳ドック受診者数	7	11	11	12	14	11	9	12	11	11	11	12	132
実数比較(人)	受診者	H28年度	17	19	18	20	24	20	17	19	16	16	18	17	221
		H27年度	10	21	39	37	31	20	18	14	14	12	20	25	261
		差異	7	▲2	▲21	▲17	▲7	0	▲1	5	2	4	▲2	▲8	▲40
	脳ドック	H28年度	7	11	11	12	14	11	9	12	11	11	11	12	132
		H27年度	5	13	23	16	19	12	9	8	9	9	12	14	149
		差異	2	▲2	▲12	▲4	▲5	▲1	0	4	2	2	▲1	▲2	▲17
利用率(%)		85.0	95.0	90.0	100.0	96.0	100.0	85.0	95.0	80.0	80.0	90.0	85.0	90.2	
うち脳ドック利用率(%)		58.3	91.7	91.7	100.0	93.3	91.7	75.0	100.0	91.7	91.7	91.7	100.0	89.8	

上段 : 総数  
下段 : うち脳ドック受診者数

【 団 体 内 訳 】

(人)

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
地 共 済			2		2	6	5	1	1	1				18
			1			6	3	1		1				12
市 町 村 共 済			4	1	8	4		2	2		3	6	2	32
			2		4			1	2		3	4		16
教 職 員 互 助 会						1	4	4	6	4	1			20
						1	1	2	4	4	1			13
県 議 会		2								1				3
										1				1
健 康 福 祉 財 団		1	4	11	4	3	2	4	2					31
		1	4	6	2	2	2	2	2					21
全 国 土 木								1		1	1		2	5
													2	2
そ の 他 団 体														0
														0
団 体 小 計		3	10	12	14	14	11	12	11	7	5	6	4	109
		1	7	6	6	9	6	6	8	6	4	4	2	65
個 人		14	9	6	6	10	9	5	8	9	11	12	13	112
		6	4	5	6	5	5	3	4	5	7	7	10	67
計 (平成28年度)		17	19	18	20	24	20	17	19	16	16	18	17	221
		7	11	11	12	14	11	9	12	11	11	11	12	132

## 1 5 健康診断等の業務

(人)

	26年度	27年度	28年度
乳児一般健診	588	575	566
妊婦一般健診	6,882	6,747	6,668
生活習慣病予防健診	705	717	712
婦人検診(実数)	320	258	178
乳癌検診	138	98	85
子宮癌検診	62	54	37
両方検診	120	106	56
1日人間ドック		47	150

注)1日人間ドックは、平成27年10月開始

## 1 6 剖検件数

(人)

	26年度			27年度			28年度		
	内科	他科	受託	内科	他科	受託	内科	他科	受託
4月	1								
5月	1						1 血液免疫内科		
6月	2				1		1 消化器内科		
							3 血液免疫内科		
7月							1 循環器内科		
8月									
9月							1 循環器内科		
10月	3			1			1 血液免疫内科		
11月	1			1			1 血液免疫内科		
							1 内科(内訳不明)		
12月	2	1						1	
1月				3			1 神経内科		
2月		1		1				1	
3月	1			3					
小計	11	2	0	9	1	0	11	2	
合計	13			10			13		

## 1 7 医療従事者等の養成状況

### (1) 後期研修医・卒後臨床研修医

(単位:人、月)

研修科	26年度		27年度		28年度	
	人数	延月数	人数	延月数	人数	延月数
内科	4	45	4	43	2	48
神経科	1	10				
小児科	3	36	2	12	1	12
小児外科						
外科	3	36	1	12	3	29
心臓血管外科						
整形外科	1	12	1	12		
形成外科	1	12	1	12	2	24
脳神経外科						
皮膚科						
泌尿器科					1	12
産婦人科	3	36	2	24	1	12
眼科			1	12	1	12
耳鼻咽喉科						
放射線科	1	12				
麻酔科	1	12	2	11	1	12
歯科	1	12	1	12	1	12
臨床研修医(1年次)	14	142	11	119	13	156
臨床研修医(2年次)	12	103	11	103	10	107
計	45	468	37	372	36	436

### (2) 山口大学医学部学生の臨床実習

(人)

26年度	236	内科、外科、小児科、麻酔科等
27年度	380	
28年度	334	
計	950	

※延べ人数

### (3) 看護実習生

(人)

	26年度	27年度	28年度
県立衛生看護学院			
県立大学看護学部	118	111	111
県立大学別科助産専攻	14	13	10
県立防府高校看護科	121	121	121
防府看護専門学校	35	25	22
萩看護学校	57	65	67
国保診療施設	0	0	0
山口県看護協会	9	7	2
県下病院	0	0	0
その他	22	34	14
計	376	376	347

### (4) コ・メディカル等実習生

(人)

	26年度	27年度	28年度
薬剤師	0	3	5
臨床検査技師	3	3	4
診療放射線技師	0	0	0
理学療法士	6	11	19
栄養士	15	11	8
社会福祉士	1	1	1
歯科衛生士	15	15	15
臨床工学技士	4	3	3
計	44	47	55

### (5) 救急救命士

(単位:人、日)

	26年度		27年度		28年度	
	人数	延日数	人数	延日数	人数	延日数
防府市消防本部	20	211	22	222	23	240
周南市消防本部	0	0	2	51	2	51
救急振興財団九州研修所	2	16	1	8	2	16
救急振興財団東京研修所	1	8	1	8	1	8
計	23	235	26	289	28	315



# 18 経営分析

## (1) 診療科別診療収入及び一人1日当たりの診療収入

(単位:人、円、円)

診療科	区分	平成26年度			平成27年度			平成28年度		
		患者数	診療収入	患者一人当り収入	患者数	診療収入	患者一人当り収入	患者数	診療収入	患者一人当り収入
内科	入院	46,062	2,644,801,994	57,418	47,254	2,775,763,534	58,741	47,105	2,911,077,239	61,800
	外来	48,028	761,614,196	15,858	48,073	880,041,624	18,306	46,709	1,026,323,369	21,973
	計	94,090	3,406,416,190	36,204	95,327	3,655,805,158	38,350	93,814	3,937,400,608	41,970
神経科	入院	126	4,880,901	38,737	178	6,624,001	37,213	135	5,024,266	37,217
	外来	10,909	57,451,228	5,266	9,134	46,974,371	5,143	8,940	47,468,235	5,310
	計	11,035	62,332,129	5,649	9,312	53,598,372	5,756	9,075	52,492,501	5,784
小児科	入院	3,216	159,895,262	49,719	3,547	174,206,903	49,114	2,957	144,820,000	48,975
	外来	11,310	170,246,704	15,053	11,046	163,005,215	14,757	11,278	174,304,718	15,455
	計	14,526	330,141,966	22,728	14,593	337,212,118	23,108	14,219	319,124,718	22,444
新生児科	入院	6,067	404,864,909	66,732	7,720	505,511,150	65,481	7,971	521,460,624	65,420
	外来	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	6,067	404,864,909	66,732	7,720	505,511,150	65,481	7,971	521,460,624	65,420
小児外科	入院	988	99,942,359	101,156	862	95,214,229	110,457	1,248	121,614,308	97,447
	外来	1,107	7,838,131	7,081	1,062	7,032,105	6,622	1,123	8,331,814	7,419
	計	2,095	107,780,490	51,447	1,924	102,246,334	53,143	2,371	129,946,122	54,806
外科	入院	16,742	1,188,251,478	70,974	16,922	1,248,191,389	73,761	17,106	1,251,672,818	73,172
	外来	18,990	497,693,011	26,208	19,025	512,313,736	26,928	19,501	559,531,425	28,692
	計	35,732	1,685,944,489	47,183	35,947	1,760,505,125	48,975	36,607	1,811,204,243	49,477
心臓血管外科	入院	1,340	258,690,257	193,052	1,285	267,602,303	208,251	1,359	279,204,226	205,448
	外来	1,293	6,207,329	4,801	1,328	6,565,654	4,944	1,348	6,601,768	4,897
	計	2,633	264,897,586	100,607	2,613	274,167,957	104,925	2,707	285,805,994	105,580
脳神経外科	入院	9,782	745,612,033	76,223	10,033	767,839,279	76,531	9,307	754,474,846	81,065
	外来	7,968	97,725,709	12,265	7,740	88,763,239	11,468	7,633	99,023,146	12,973
	計	17,750	843,337,742	47,512	17,773	856,602,518	48,197	16,940	853,497,992	50,384
整形外科	入院	26,517	1,796,225,803	67,739	24,628	1,763,160,161	71,592	24,176	1,799,718,024	74,442
	外来	22,859	335,555,545	14,679	23,236	358,838,383	15,443	22,790	350,929,840	15,398
	計	49,376	2,131,781,348	43,174	47,864	2,121,998,544	44,334	46,966	2,150,647,864	45,792
形成外科	入院	6,127	342,134,892	55,841	6,208	358,736,563	57,786	6,946	396,539,189	57,089
	外来	7,333	42,003,960	5,728	7,396	42,029,236	5,683	7,341	39,272,684	5,350
	計	13,460	384,138,852	28,539	13,604	400,765,799	29,459	14,287	435,811,873	30,504
皮膚科	入院	379	22,230,227	58,655	586	33,093,847	56,474	490	44,855,903	91,543
	外来	3,267	33,340,379	10,205	3,120	43,951,250	14,087	2,768	40,766,456	14,728
	計	3,646	55,570,606	15,242	3,706	77,045,097	20,789	3,258	85,622,359	26,281
泌尿器科	入院	7,229	372,024,581	51,463	7,031	377,514,910	53,693	6,630	368,169,913	55,531
	外来	14,304	313,461,577	21,914	14,808	340,367,450	22,985	14,810	354,697,765	23,950
	計	21,533	685,486,158	31,834	21,839	717,882,360	32,872	21,440	722,867,678	33,716
産婦人科	入院	14,369	895,357,037	62,312	15,820	953,660,555	60,282	13,826	893,434,805	64,620
	外来	26,121	275,247,367	10,537	25,042	298,166,456	11,907	23,457	299,496,375	12,768
	計	40,490	1,170,604,404	28,911	40,862	1,251,827,011	30,635	37,283	1,192,931,180	31,997
眼科	入院	3,491	226,962,421	65,014	2,602	199,006,148	76,482	2,223	156,772,835	70,523
	外来	10,701	93,287,676	8,718	10,849	105,694,271	9,742	10,082	105,181,758	10,433
	計	14,192	320,250,097	22,566	13,451	304,700,419	22,653	12,305	261,954,593	21,288
耳鼻咽喉科	入院	7,643	399,894,191	52,322	8,033	449,904,504	56,007	7,888	482,710,641	61,196
	外来	9,511	89,978,251	9,460	9,710	100,875,014	10,389	9,531	106,998,967	11,226
	計	17,154	489,872,442	28,557	17,743	550,779,518	31,042	17,419	589,709,608	33,854
放射線科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	604	19,173,699	31,745	897	27,642,177	30,816	1,049	32,977,069	31,437
	計	604	19,173,699	31,745	897	27,642,177	30,816	1,049	32,977,069	31,437
麻酔科	入院	132	4,621,968	35,015	105	3,665,373	34,908	73	2,728,743	37,380
	外来	2,500	6,740,964	2,696	2,408	6,564,936	2,726	2,332	5,661,367	2,428
	計	2,632	11,362,932	4,317	2,513	10,230,309	4,071	2,405	8,390,110	3,489
へき地診療	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	644	5,196,659	8,069	663	6,890,142	10,392	638	6,138,135	9,621
	計	644	5,196,659	8,069	663	6,890,142	10,392	638	6,138,135	9,621
病理科	入院	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	外来	—	2,769,489	—	—	2,441,058	—	—	1,305,915	—
	計	—	2,769,489	—	—	2,441,058	—	—	1,305,915	—
菌科	入院	905	36,884,563	40,756	878	39,076,131	44,506	1,000	43,132,748	43,133
	外来	16,504	52,571,587	3,185	16,371	49,232,619	3,007	17,381	51,892,962	2,986
	計	17,409	89,456,150	5,139	17,249	88,308,750	5,120	18,381	95,025,710	5,170
救急科	入院	1,112	142,673,900	128,304	1,549	176,488,474	113,937	1,275	156,383,575	122,654
	外来	162	4,576,323	28,249	123	3,890,068	31,627	1,298	20,151,080	15,525
	計	1,274	147,250,223	115,581	1,672	180,378,542	107,882	2,573	176,534,655	68,610
合計	入院	152,227	9,745,948,776	64,022	155,241	10,195,259,454	65,674	151,715	10,333,794,703	68,113
	外来	214,115	2,872,679,784	13,417	212,031	3,091,279,004	14,579	210,009	3,337,054,848	15,890
	計	366,342	12,618,628,560	34,445	367,272	13,286,538,458	36,176	361,724	13,670,849,551	37,794

注) 1 外来、入院の診療収入の額は、調定額を稼働額の構成比率で按分した額である。  
2 診療単価は、それぞれの診療収入を患者数で除したもので、患者一人当たりの診療額である。

## (2) 収益的収支等の推移

(収益)

(単位:千円)

科 目	26年度	27年度	28年度
病院事業収益	14,094,358	14,771,283	15,152,542
医業収益	12,598,819	13,264,807	13,647,438
入院収益	9,601,953	10,020,274	10,148,313
外来収益	2,760,147	2,984,620	3,219,577
その他	236,719	259,913	279,548
運営費負担金	1,161,114	1,156,032	1,155,463
補助金等	103,403	68,881	63,741
寄付金	6,000	6,000	6,000
受託収入	56,917	56,888	70,766
資産見返負債戻入	67,972	98,748	100,099
その他営業収益	0	0	0
運営費負担金	22,843	20,502	13,840
財務利益	3,570	2,764	1,780
その他営業外収益	73,458	96,416	93,415
臨時利益	262	245	0
過年度損益修正			
その他臨時利益	262	245	0

(費用)

(単位:千円)

科 目	26年度	27年度	28年度	医業収益に占める割合		
				26年度	27年度	28年度
病院事業費用	13,929,159	14,893,870	14,808,627	110.6%	112.3%	108.5%
医業費用	13,297,601	14,350,141	14,271,589	105.5%	108.2%	104.6%
給与費	6,743,429	7,420,352	7,178,603	53.5%	55.9%	52.6%
給料・手当	3,833,713	4,001,915	4,036,581	30.4%	30.2%	29.6%
退職給付費用	240,323	702,595	196,960	1.9%	5.3%	1.4%
その他	2,669,393	2,715,842	2,945,062	21.2%	20.5%	21.6%
材料費	3,591,171	3,789,798	3,940,710	28.5%	28.6%	28.9%
医薬品費	1,908,496	2,120,859	2,223,453	15.1%	16.0%	16.3%
診療材料費	1,657,532	1,640,594	1,692,028	13.2%	12.4%	12.4%
給食材料費	8,474	8,339	789	0.1%	0.1%	0.0%
医療消耗備品	12,100	17,053	22,071	0.1%	0.1%	0.2%
たな卸資産減耗費	4,569	2,953	2,369	0.0%	0.0%	0.0%
経費	1,936,033	1,978,794	1,955,528	15.4%	14.9%	14.3%
委託料	1,169,709	1,198,503	1,161,183	9.3%	9.0%	8.5%
その他経費	766,324	780,291	794,345	6.1%	5.9%	5.8%
減価償却費	972,856	1,107,981	1,148,635	7.7%	8.4%	8.4%
研究研修費	54,112	53,216	48,113	0.4%	0.4%	0.4%
その他営業費用	551,778	488,982	502,448	4.4%	3.7%	3.7%
営業外費用	41,196	45,133	24,499	0.3%	0.3%	0.2%
財務費用	40,524	36,222	23,878	0.3%	0.3%	0.2%
その他営業外費	672	8,911	621	0.0%	0.1%	0.0%
臨時損失	38,584	9,614	10,091	0.3%	0.1%	0.1%
過年度損益修正				0.0%	0.0%	0.0%
固定資産除却損	38,584	9,614	10,091	0.3%	0.1%	0.1%

(純損益)

(単位:千円)

科 目	26年度	27年度	28年度*
純 損 益	165,199	△ 122,587	343,915

\* 退職給付引当金の増加による純損益への影響額 △445,090千円。

### (3) 経営分析表

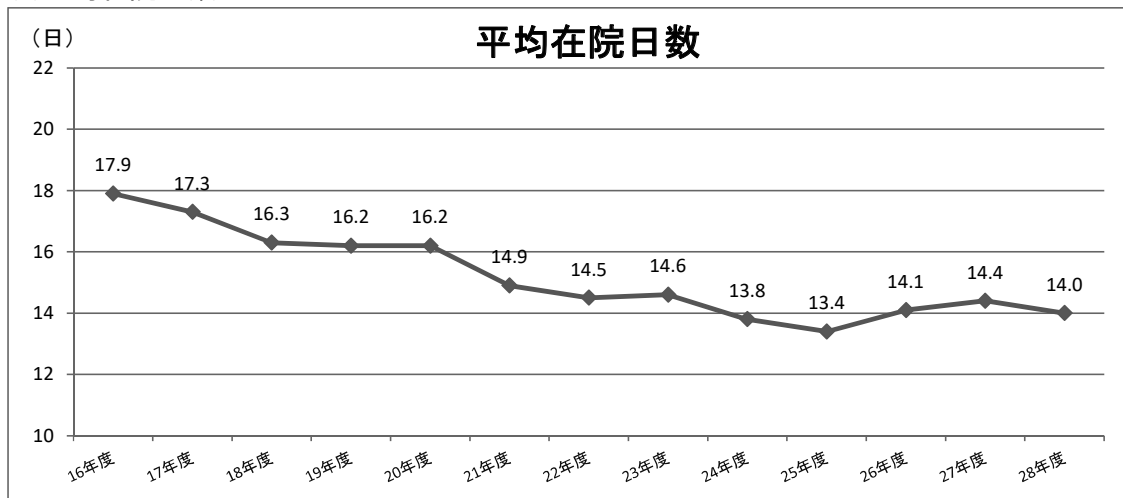
区 分		26年度	27年度	28年度	算 出 方 法	
病床利用率(%)	一 般	85.1	86.6	84.8	年延入院患者数/年延病床数 * 100	
	感 染 症	0.0	0.0	0.0		
	計	82.8	84.2	82.5		
患者数	1日平均患者数	入 院 ( 人 )	417.1	424.2	415.7	年延入院患者数/年間日数
		外 来 ( 人 )	877.5	872.6	864.2	年延外来患者数/診療日数
	外 来 入 院 患 者 比 率 ( % )	140.7	136.6	138.4	年延外来患者数/年延入院患者数 * 100	
	医 師 一 人 一 日 当 り 患 者 数	入 院 ( 人 )	4.8	4.4	4.8	年延入院患者数/年延医師数
		外 来 ( 人 )	6.7	6.0	6.6	年延外来患者数/年延医師数
	看 護 部 門 一 人 一 日 当 り 患 者 数	入 院 ( 人 )	1.0	1.0	1.0	年延入院患者数/年延看護部門職員数
外 来 ( 人 )		1.4	1.4	1.4	年延外来患者数/年延看護部門職員数	
収入	患 者 一 人 一 日 当 り の 診 療 収 入	入 院 ( 円 )	63,077	64,547	66,891	入院収益/年延入院患者数
		外 来 ( 円 )	12,891	14,076	15,331	外来収益/年延外来患者数
	職 員 一 人 一 日 当 り の 診 療 収 入	医 師 ( 円 )	389,296	366,314	420,970	診療収入/年延医師数
		看 護 部 門 ( 円 )	81,611	85,827	88,251	診療収入/年延看護部門職員数
費用	医 業 収 益 対 職 員 給 与 費 ( % )	46.0	48.8	45.0	職員給与費/医業収益 * 100	
	医 業 収 益 対 医 療 材 料 費 ( % )	27.3	27.5	27.7	医療材料費/医業収益 * 100	
	投 薬 薬 品 使 用 効 率 ( % )	102.0	104.6	106.9	投薬薬品収入/投薬薬品払出原価 * 100	
	注 射 薬 品 使 用 効 率 ( % )	101.5	102.6	107.0	注射薬品収入/注射薬品払出原価 * 100	
	入 院 患 者 一 人 一 日 当 り 給 食 材 料 費 ( 円 )	56	54	53	給食材料費/年延入院患者数	
流 動 比 率 ( % )	187.5	195.6	217.2	流動資産/流動負債 * 100		
自 己 資 本 構 成 比 率 ( % )	32.4	34.7	35.3	(自己資本金+余剰金)/負債資本合計 * 100		
固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 ( % )	78.6	75.8	72.0	固定資産/(資本金+余剰金+固定負債) * 100		
病床100床当り職員数	医 師 ( 人 )	17.8	19.8	17.8	年度末(各種)職員数/年度末病床数 * 100	
	看 護 部 門 ( 人 )	84.7	84.5	84.7		
	薬 剤 部 門 ( 人 )	4.7	5.1	4.7		
	事 務 部 門 ( 人 )	7.3	6.9	7.3		
	給 食 部 門 ( 人 )	0.8	0.8	0.8		
	放 射 線 部 門 ( 人 )	3.9	4.1	3.9		
	検 査 部 門 ( 人 )	6.3	6.7	6.3		
	そ の 他 部 門 ( 人 )	7.6	8.4	7.6		
全 職 員 ( 人 )	133.1	136.3	133.1			

注)1 医業収益には、地方公営企業法第17条の2第1項第1号経費(看護師養成に関する経費を除く)に係る他会計負担金を含み、職員給与費は、給与費から児童手当と日々雇用者の賃金を除き、医療材料費は、材料費から給食材料費を除外した。  
注)2 病床100床当たり職員数欄の年度末病床数は、感染症病床を除外している。

# 19 クリニカルインディケーター

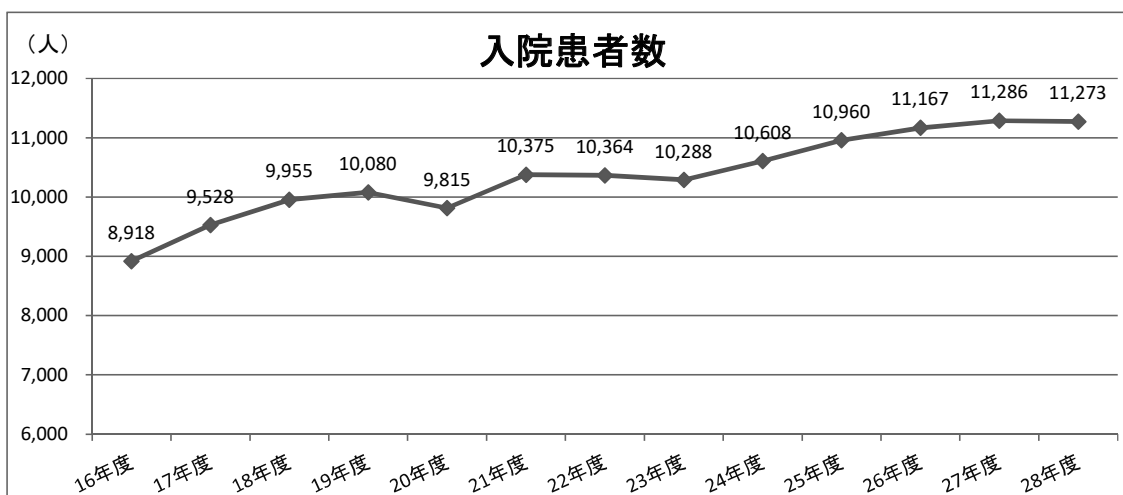
## 全科

### (1) 平均在院日数



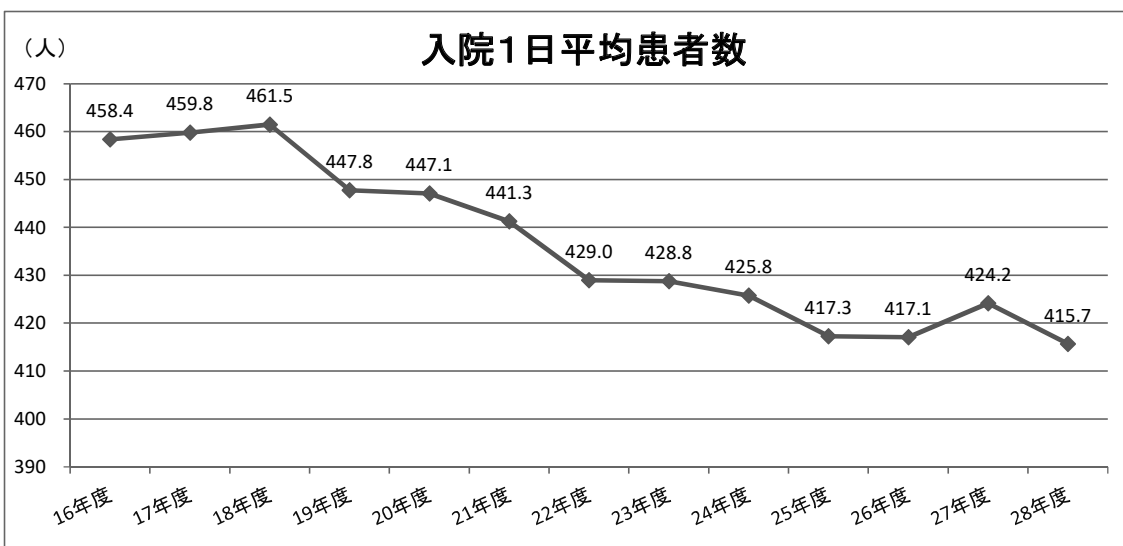
注) 平均在院日数は、平成26年度より新基準で算出

### (2) 入院患者数

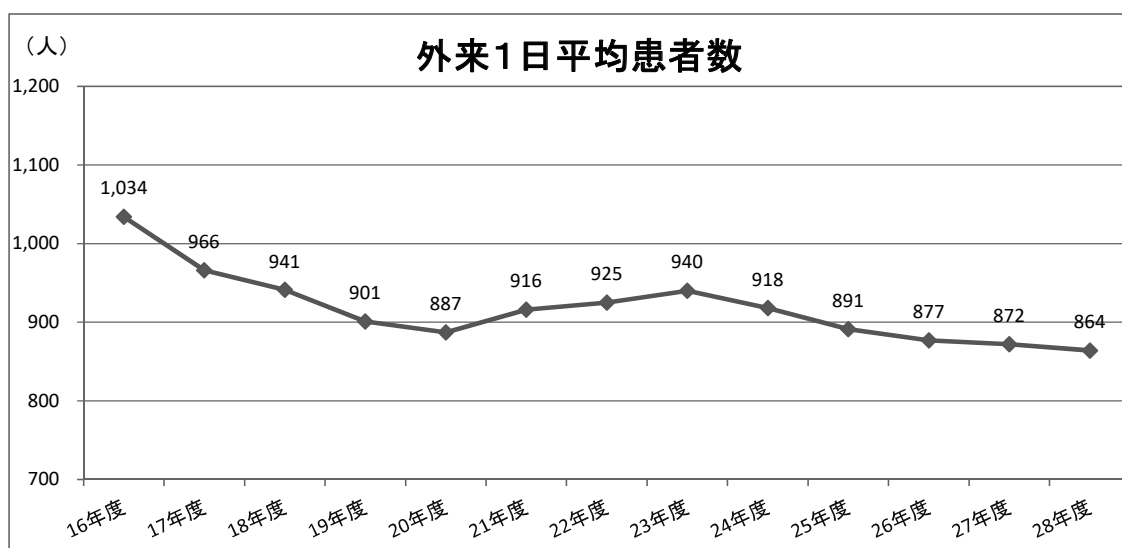


注) 新入科患者数で算出

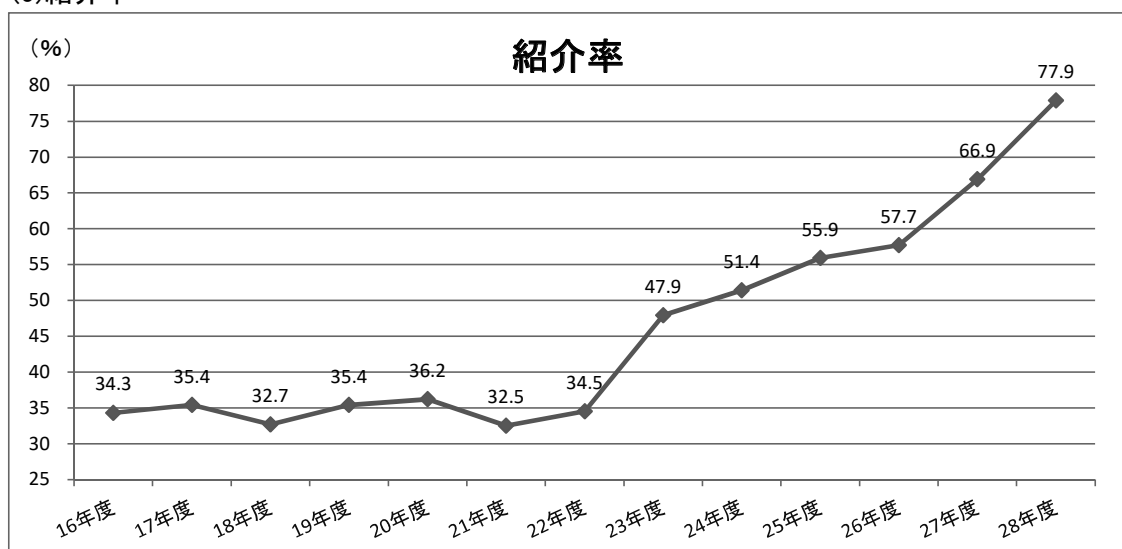
### (3) 入院1日患者数



#### (4)外来1日患者数

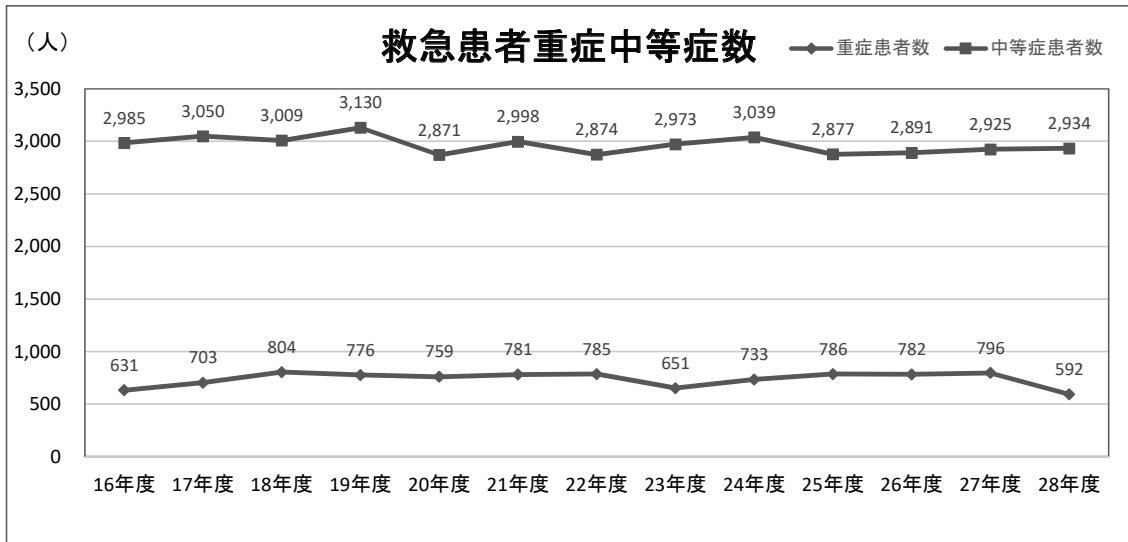
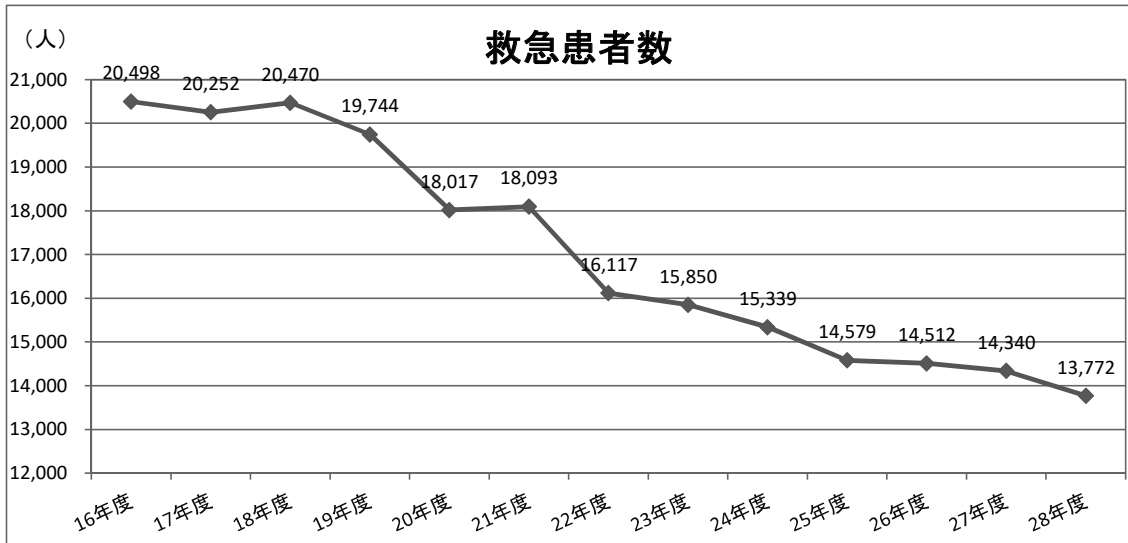


#### (5)紹介率

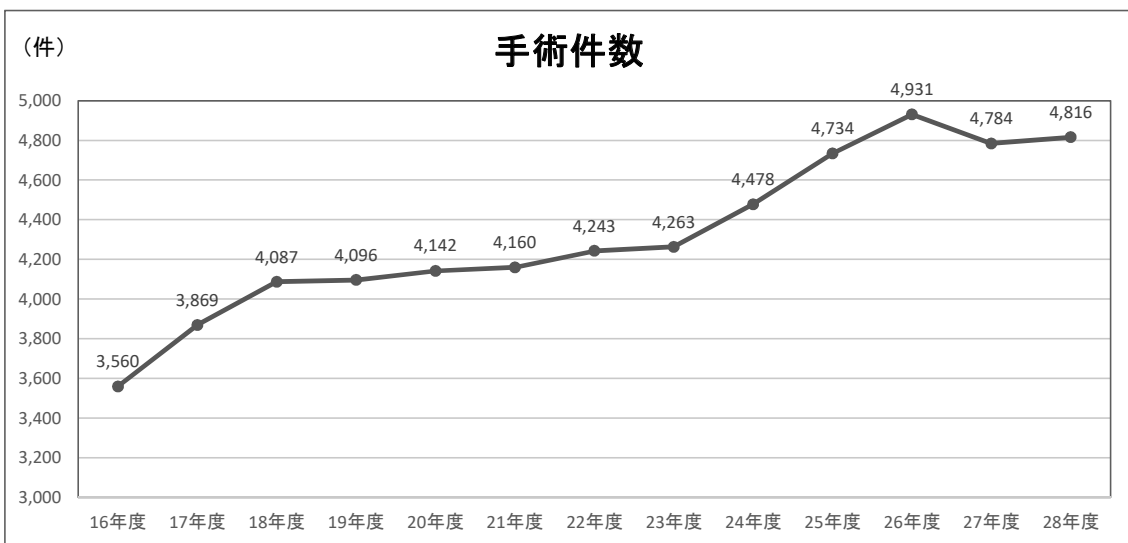


注)紹介率は、平成26年度より新基準で算出。

(6)救急患者数



(7)手術件数



(8)院内感染対策サーベイランス(JANIS)

①SSI (Surgical Site Infection 手術部位感染)部門

	自施設の MAST (BRST)(乳房切除術) SSI発生率	全国医療 機関平均	自施設の KPRO (人工膝関節) SSI発生率	全国医療 機関平均	自施設の HPOR (人工股関節) SSI発生率	全国医療 機関平均
25年度	1.3% 1/75	2.0%	2.2% 3/135	0.8%	0.6% 1/166	0.8%
26年度	1.0% 1/98	1.5%	1.4% 2/147	0.5%	1.1% 2/175	0.8%
27年度	0.0% 0/94	1.5%	1.3% 2/157	0.8%	0.0% 0/203	0.6%
28年度	0.92% 1/109	未発表	1.1% 2/189	未発表	0.0% 0/198	未発表

②ICU(集中治療室)部門

(/1,000患者・日)

	①自施設の 人工呼吸器 関連肺炎 発生率	全国医療 機関平均	②自施設の 尿路感染 発生率	全国医療 機関平均	③自施設の カテーテル関 連血流感染 発生率	全国医療 機関平均
25年度	0.4	1.1	0.0	0.5	0.0	0.7
26年度	0.8	1.4	0.0	0.5	0.0	0.7
27年度	1.4	1.5	0.0	0.5	0.0	0.7
28年度	0.72	未発表	0.0	未発表	0.0	未発表

注) 1,000患者・日あたりの発生率 = (感染症患者数 / 解析対象延べ患者日) × 1,000  
同一患者で複数回感染症を発症した場合は、それぞれを感染症としてカウント

③NICU(新生児集中治療室)部門

(単位:人,%)

	入院患児数 (全体)	感染症発生 感児数	自施設の 感染症 発生率	参加施設 全体の感染 症発生率
25年度	149	1	0.70	4.40%
26年度	117	0	0.00	3.70%
27年度	153	0	0.00	3.50%
28年度	159	0	0.00	未発表

## (9) リスクマネジメント評価

(件)

	退院後6週間 以内再入院	24時間以内の 再手術	褥瘡の新規発生	転倒・転落の 結果、骨折・頭蓋 内出血発生	院内発生した 針刺し事故
26年度	1,959	18	39	5	25
27年度	-	6	63	10	40
28年度	-	8	51	9	21

注)退院後6週間以内再入院 27年度から項目廃止



## (10) 再入院患者数

(単位：件、人)

	全入院		再入院		6週間以内の再入院(DPC件数)							
					計画的再入院				その他の再入院			
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	うち、 予期し た 件数	うち、 予期せ ぬ 件数
26年	10,815	8,383	3,025	1,178	1,063	732	574	387	489	431	222	267
27年	10,845	8,229	3,713	2,470	1,383	984	728	533	655	514	218	437
28年	11,014	8,422	3,747	2,391	1,019	799	*3 -	*3 -	*3 -	*3 -	*3 -	*3 -

注)1 集計期間は1月～12月

注)2 再入院については、退院後1年を経過しない再入院を集計

注)3 平成28年度からDPC調査項目が「4週間以内の計画的再入院、計画外の再入院」に変更されたため、集計不可



## Ⅲ 活 動 編



# 平成 28 年度の取組

## ■病棟再編について

平成 29 年 1 月から臓器・疾患別センターを本格的に稼働させた。医師のみならず、専門性の高い看護師・薬剤師・臨床検査技師・臨床工学技士・リハビリ技士・管理栄養士等によるチーム医療を充実し、より良質・高度で安全な医療提供体制が整えるとともに、地域医療構想を踏まえた地域包括ケア病棟を新設し、超高齢社会にも対応すべく、在宅復帰に向けた支援体制も充実した。リハビリ専門医を筆頭に、専従のリハビリ技士（PT）や専任の在宅復帰支援担当者（MSW）を配置した。高齢者を含め、退院後の ADL・QOL 向上に繋がる医療提供体制も整えた。

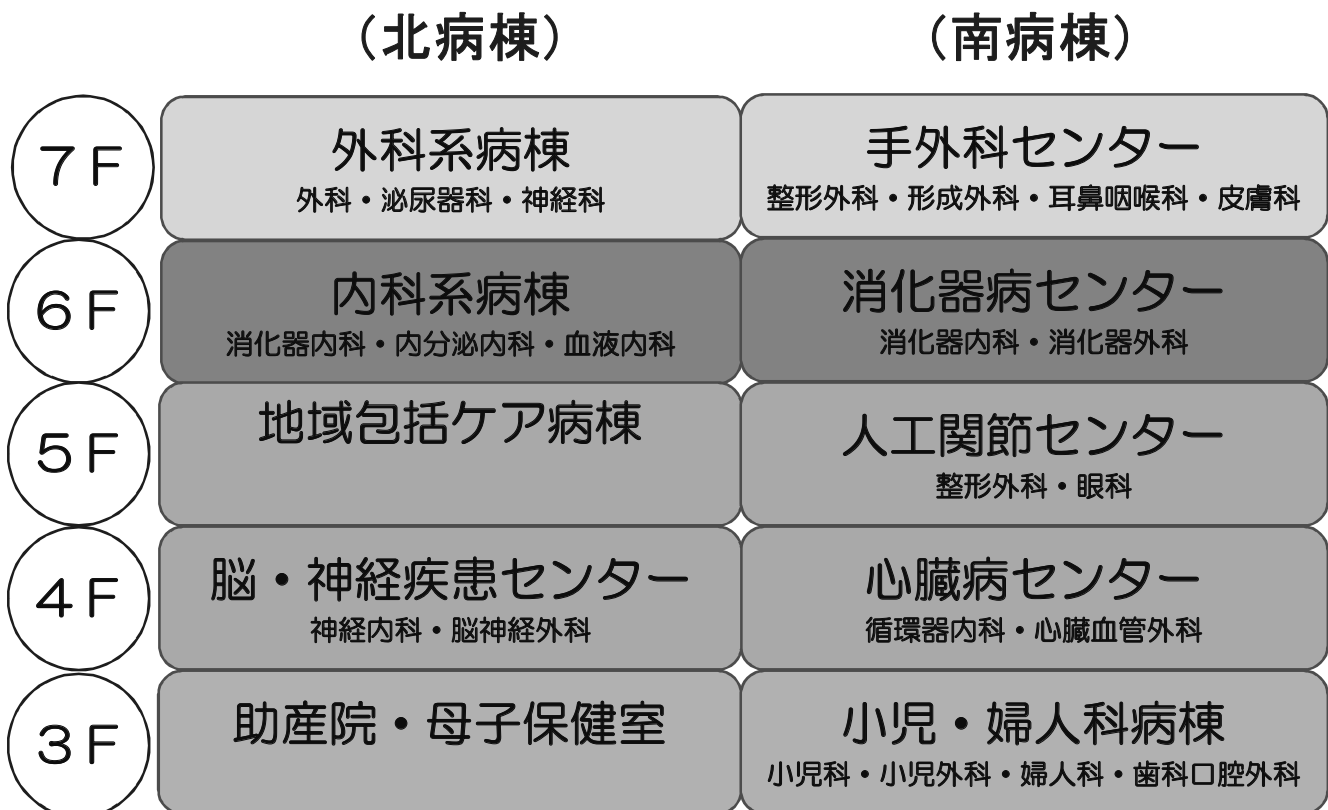
### 【臓器・疾患別センター化】

内科系・外科系医師等が高い専門性をもって、複数の診療科間のチーム医療体制を充実させ、臓器あるいは疾患別に高度・専門医療を効率的・効果的に提供していくため、センター化を実施。

### 【地域包括ケア病棟の開設】

今後の超高齢社会の医療ニーズの変化に対応できるよう、急性期医療後の在宅復帰に向けた医療や支援を行うため、5 階北病棟に『地域包括ケア病棟』を開設。

### 【新病棟マップ】



## ■「やまぐち医療最前線」の放送～テレビ山口(tys)～

○目的／県全域に県民の健康の保持増進を図るための情報を提供

t y s テレビ山口で水曜日 10 : 54～11 : 00、土曜日 18 : 55～19 : 00 放送

○番組プログラム、平成 28 年度放送日

『心不全』／循環器内科 池田安宏

6/4 (土)、8/10 (水)、2/4 (土)

救急部による急性心不全への迅速な対応、入院から自宅退院までの治療プログラム、理学療法士による心臓リハビリテーション、チーム医療での治療。

『高度下肢変形への取組』／整形外科 椎木栄一

6/8 (水)、8/6 (土)、1/11 (水)

関節の破壊の程度が激しい場合、関節の表面の擦れ合う部分を人工物に置き換えることにより、痛みを軽減したり、日常生活に支障がないようにしたりすることを目的とする手術。

『切断された指の再接合』／整形外科 重富充則

6/11 (土)、8/17 (水)、3/4 (土)

手や足の一部が切断された場合、マイクロサージャリーという細い糸を用いて再接合の手術を行う。万が一手や足の指が切断された場合の応急処置を紹介。

『食物アレルギーについて』／小児科 長谷川真成

6/15 (水)、8/13 (土)、2/8 (水)

食物アレルギーでは、原因を突き止めることが治療への第一歩となる。当院では検査方法として、食物負荷試験を行っている。時間はかかるが、アレルギーの原因を突き止めるには、最も有効な方法と言われている。学会認定の看護師と薬剤師がアレルギー専門医とチームを作ってアレルギー治療にあたっている。

『食道がんに対する外科治療』／外科 須藤隆一郎

7/2 (土)、9/7 (水)、11/9 (水)

当院では食道がんに対して腹腔鏡で食道がんを切除し、腹腔鏡で胃を用いた再建を行う。低侵襲性手術は、胸部や肋骨を切開切断しないので、患者の負担が軽く、痛みが少なく、入院日数も少なくすむ。また、歯科と連携し、ケアや訓練、リハビリテーションを行うことで、術後肺炎の発症率の減少に努めている。

『がんになっても赤ちゃんをあきらめないで』／産科 中村康彦

7/6 (水)、9/3 (土)、12/3 (土)

がん治療を行っても子どもができること 抗がん剤や放射線治療により子どもを産むことができなくなると思われていた時期があるが、がん治療を行っても子どもができる。

### 『乳がんの治療について』／乳腺科 野島真治

7/9 (土)、9/14 (水)、12/7 (水)

乳がんは他のがんに比べて発症年齢が若く、40代が発症のピークであるが、60代になっても同程度の発症率がある。乳房を残すためには切除部分を最低限に抑えることが大切だが、手術前の検査が重要な役割を果たす。また、発生した乳がんを正確に把握するためには、検査器具、検査技師、医師の連携が重要である。

### 『乳房再建術について』／形成外科 村上隆一

7/13 (水)、9/10 (土)、1/7 (土)

乳がんの手術で乳房が失われたり、変形したりした場合に乳房再建術で乳房を新しく作り直すことができる。人工乳房を使用する再建術と自家組織の移植による乳房再建術を行っている。

### 『健やかなお産のために』／産科 佐世正勝

10/1 (土)、3/8 (水)

母子・胎児の集中治療室や新生児の集中治療室などを備えており、また医師が常勤する体制をとっており、緊急時にも24時間対応できる体制である。搬送から30分以内での娩出が可能。外科的治療が必要な場合には、小児外科など他の科とも連携をとり迅速に対応可能である。

### 『肺高血圧症に関する治療について』／循環器内科 池田安宏

10/5 (水)

一般的に肺高血圧症は症状だけからでは判断が難しいため、診断されるまでに時間がかかることがある。早期発見のためにも、疑いがある場合は専門の医療機関での受診が必要である。

### 『人工関節手術(股・膝)について』／整形外科 田中 浩

11/5 (土)

当院では(2014年12月取材当時)300例以上の人工関節手術を行った。人工関節手術のメリットは、術後の回復が早い、また、前方進入法という方法であれば、術後も脱臼の心配がほとんどない。

## ■県民公開講座の実施

○目的 健康に関する講座を一般向けに開催し、県民の健康意識を高めるため。講演前に、医師、薬剤師、栄養士等による相談コーナーを開設。看護師による血圧測定、体脂肪率測定も実施。

### ○開催実績

第34回 平成28年6月18日 山口南総合センター

#### 『知っておきたい 高齢者のこころの病気』

講師：神経科診療部長 芳原 輝之

概要：年齢を重ねることで、身体のみならず、こころの不調も出現しやすくなる。高齢者が遭遇しやすいこころの病気である睡眠障害、うつ病、認知症、せん妄とその他の病気の予防について。

第35回 平成28年9月10日 萩市民館小ホール

#### 『ひざの痛い人、集まってください!』

講師：整形外科部長 椎木 栄一

概要：ひざの痛みには様々な要因があり、同じ病気でも、年齢、性別、職業等で治療法が変わることがある。ひざ痛の種類と治療法や日常生活上の心がけ等。

#### 『リハビリテーション栄養について』

講師：リハビリテーション科診療部長 村田 和弘

概要：食事をとらずに筋力トレーニングを行うと、ますます筋肉が萎縮することがわかってきた。入院患者に限らず、リハビリをする場合の栄養についてや日常的に行える運動についての解説。

第36回 平成28年12月10日 防府市アスパラート

#### 『知っておきたい“がん”のこと ～診断から治療に至るまで～』

講師：放射線科部長 中島 好晃

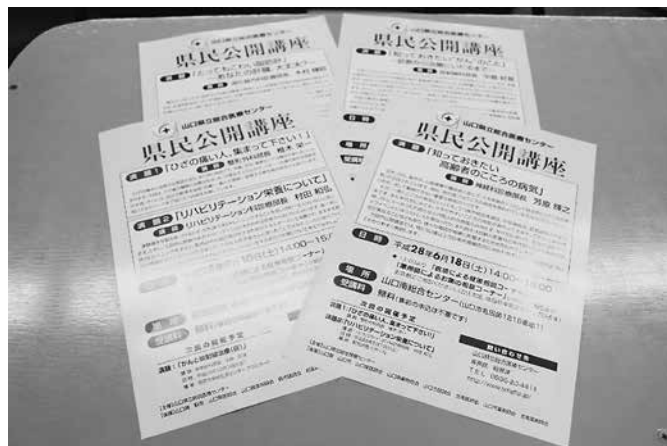
概要：がんは身近な病気であり、日本人の2人に1人が、がんにかかると言われている。がんとは何か、そして、がんの治療法の3本柱といわれる外科療法、放射線療法、薬物療法がどのように選択されるかの紹介。

第37回 平成29年2月18日 山口市民会館小ホール

#### 『とっても怖い脂肪肝 ～あなたの肝臓、大丈夫?～』

講師：消化器内科診療部長 木村 輝昭

概要：脂肪肝はいろんな病気を誘発、進展させる。メタボリックシンドロームのリスクとなる疾患が脂肪肝の病因であることが報告されている。脂肪肝の治療は、まず生活習慣の改善が必要である。食事は腹八分目で規則正しく、まとめ食いはしないことが大切である。



## ■ D M A T (災害派遣医療チーム) の取組

平成 28 年 4 月 14 日に発生した「平成 28 年熊本地震」の災害時の医療活動のため、D M A T を派遣した。

出動者(9名)

医師 4 名 看護師 3 名 薬剤師 1 名 事務(補助) 1 名

活動状況

### 【活動期間】

- ・ 出動要請受信日時 4月16日(土) 6:30
- ・ 出動日時 4月16日(土) 10:00
- ・ 現場活動開始時間 4月16日(土) 16:00
- ・ 現場活動終了時間 4月18日(月) 18:30
- ・ 病院到着日時 4月19日(火) 1:00

### 【活動場所】

- ・ 4月16日(土)  
病院出発→中国及び九州自動車道(防府西-南関)→熊本赤十字病院  
→うまかなよかなスタジアム→熊本赤十字病院
- ・ 4月17日(日)  
熊本赤十字病院→国道3号→水俣市役所(市内の救護所・避難所)
- ・ 4月18日(月)  
熊本赤十字病院→宇城市役所(宇城市保健福祉センター)→熊本赤十字病院  
→九州及び中国自動車道(植木-防府西)



## ■院内保育園「なかよし保育園」について

### 沿革

平成 23 年 4 月に地方独立行政法人山口県立病院機構が設立され、職員が子どものことを心配せず、安心して働けることを目的として運営を開始

### 平成 28 年度 年間行事

- 4 月 進級式
- 5 月 親子遠足 (徳山動物園)
- 6 月 いも苗植えつけ (院長公舎の庭)
- 7 月 七夕会 (夏祭り)
- 8 月 ふれあい遊び
- 9 月 クッキング
- 10 月 運動会
- 11 月 いも堀り (院長公舎の庭：前川院長参加)
- 12 月 クリスマス発表会
- 1 月 お正月遊び
- 2 月 豆まき会
- 3 月 ひなまつり





## ■ 高度医療機器の購入(平成28年度購入機器)



微生物分類同定分析装置



3Dレーザースキャナーシステム



定位脳手術ナビゲーションユニット



外科用内視鏡手術システム



高密度センサ脳波計測システム  
(てんかん診断支援システム)

## ■院内の主な活動

### 『七夕』7月

看護部や事務部など職員みんなで協力して七夕飾りをつくり、病院エントランスに飾りつけを行った。短冊には患者さんに願い事を書いていただきました。



### 『クリスマス』12月

病院のエントランスにクリスマスの飾りつけを行いました。職員が募金をして集まったお金でツリーを制作しています。



### 『新型インフルエンザ発生想定訓練』10月27日（木）

山口保健所、防府支所、宇部保健所も参加のもと、開催しました。



『火災訓練』1月31日（火）

防府市消防本部の協力のもと、病棟や屋外で火災訓練を行いました。



『朝の清掃ボランティア』定例行事

事務部の職員を中心に、病院の周りのごみ拾いを毎月第3水曜日の8時～8時30分に実施しています。



『がん患者のタオル帽子の寄贈』12月13日（火）

「岩手ホスピスの会」の活動を定期的に支援されている東京海上日動グループから、タオル帽子を100枚寄贈いただきました。タオル帽子は、県内の同グループ会社の方々が手作りされています。



『ちい〜とコンサート』定例行事

ドルチェの会 代表者向山雅氏を仲介人として、一ヶ月に一回、総合医療センターでコンサートを行っている。

日付	演奏者	プログラム
平成 28 年 4 月 28 日	阿部浩信 (サクソフォーン)、 荒瀬美保 (ピアノ)	モリコーネ パラダイス、黄昏色、オブリビオン、日本の歌
平成 28 年 5 月 19 日	がっちゃんどんこ&まりん (ピアノ)	太陽がくれた季節、ハナミズキ、三日月、ありがとう
平成 28 年 6 月 23 日	斉藤真美 (クラシックピアノ)、 秋山美恵 (声楽)、荒瀬美保 (ジャズピアノ)	Over the Rainbow、花束を君に、夏メドレー、アヴェマリア、Onyva!
平成 28 年 7 月 14 日	Sella: 荒瀬朋子 (ボーカル・ピアノ)、 荒瀬由美子 (ギター)	365 日の紙飛行機、道しるべ、君を乗せて、Happy Everyday
平成 28 年 8 月 25 日	MIEKO BAND:MIEKO (ボーカル)、 えび (ピアノ)	あなたの側で、PRIDE、前へ、時の流れに身をまかせ、5 月 5 日晴れ〜花火の願い〜
平成 28 年 9 月 29 日	塩見貴子 (ピアノ)	愛の挨拶、椰子の実、ふるさと、ノクターン作品 1,2
平成 28 年 10 月 27 日	荒瀬美保 (ピアノ)、 安永めぐみ (バイオリン)	Angel in the House、Another sky、涙そうそう、いとしのエリー、Tanti Anni Prima、Libertango
平成 28 年 11 月 17 日	がっちゃんどんこ&まりん ず	ベルベットイースター、誰もいない海、糸、三日月、秋桜、ありがとう
平成 28 年 12 月 8 日	オカリナ夢笛	世界に一つだけの花、エーデルワイス、Stand Alone、見上げてごらん夜の星を、珍島 (チンド) 物語、たのしいホワイトクリスマス、虹と雪のバラード、ふるさと
平成 29 年 1 月 12 日	相本朋子 (バイオリン)、 佐竹裕介 (ピアノ)	愛の喜び、セレナーデ、ヴァイオリンソナタ第五番「春」より 1 楽章、バンジョーとフィドル、遙かなる大地
平成 29 年 2 月 16 日	徳富信恵 (ピアノ)	エチュード (革命)、イスラメイ、プレリュード
平成 29 年 3 月 23 日	石丸弥知恵 (ヴァイオリン) 荒瀬美保 (ピアノ)	世界の車窓から、少年時代、詩る〜カンパニユラ〜、花、Stand Alone



## ■委員会等の活動

### 1 感染対策委員会

#### ○委員構成

院長（委員長）、院内感染管理者、看護部長、事務部長、薬剤部長、検査部技師長、栄養管理部長、リスクマネージャー、医師、感染制御専門薬剤師、感染制御認定臨床微生物検査技師、感染管理認定看護師、滅菌管理士、事務職員

#### ○概要

院内感染に関わる諸問題について、患者側の見地から再評価し、もって医療のあり方への社会的要請に資する事項を協議するため、平成9年7月設置。

- (1) 院内感染対策の立案と実施に関すること。
- (2) 院内感染及び、院内感染症のサーベイランスに関すること。
- (3) 対策の評価及び対策の再構築に関すること。
- (4) 患者・職員の教育・啓発に関すること。
- (5) 感染症例に対する緊急対応に関すること。
- (6) 院内感染アウトブレイク時の対応に関すること。

#### ○実績

定例会 毎月開催

#### ○平成28年度の活動

国内外の感染症の発生動向を注視した訓練の実施。

（新型インフルエンザ患者発生想定訓練）

院内・地域の医療従事者のレベルアップを目的とした研修会開催（年4回）・同規模病院と連携した感染防止対策の相互評価の実施（年2回）。

地域の中小規模病院との定期的なカンファレンスの実施（年4回）。

#### ○平成29年度への抱負

山口県立総合医療センター医療関連感染制御策指針に基づき、病院全体として組織的に院内感染対策の推進に積極的に取り組む。

## 2 医療安全管理対策委員会

### ○委員構成

医師（内科系・外科系）、薬剤師、看護師（内科系・外科系・外来系）、感染管理認定看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、管理栄養士、理学療法士、事務職員

### ○概要

平成 15 年に医療安全推進室に専従のリスクマネージャーが配置され、組織横断的に活動する委員会として毎第 1 水曜日に開催。

委員会の協議事項

- (1) 医療安全推進室に集められた部署ごとの改善策や組織全体問題などを、組織横断的に妥当性など含めて検討し、院内標準化改善策を討議する。
- (2) 医療安全管理委員会での検討依頼事項や、検討を要する項目をまとめる。
- (3) 委員を通じて決定事項の実施・周知徹底を図る。

### ○実績及び平成 28 年度の評価

毎月定例の委員会開催。各委員での院内ラウンド。平成 28 年度は事故調査制度を踏まえた「医療事故想定訓練」を実施。現場対応のノウハウを学習できたと良い評価を得た。研修医のエコーガイド下 CV シミュレーションや静脈穿刺を実施。リスクマネジメント院内研修会は第 67 回を迎えた。

### ○平成 29 年度への抱負

来年度は、医療事故の対応について研修内容を充実させるため、エコーガイド下 CV シミュレーションを全員の医師を対象として実施予定である。

< 医療事故想定訓練 >



< 研修医 >



### 3 褥瘡予防対策委員会

#### ○委員構成

形成外科医師 1 名、皮膚科医師 1 名、看護師長 3 名（うち看護師リーダー 1 名）、看護主任 4 名、皮膚・排泄ケア認定看護師 1 名、看護副部長 1 名（オブザーバー）、管理栄養士 1 名、各病棟リンク NS

#### ○概要

当センターにおける入院生活の褥瘡発生を予防することにより患者の QOL を損なうことなく安全で質の高い看護を提供するために平成 15 年 7 月 1 日に設置された。

#### ○実績

毎月第 4 火曜日に褥瘡予防委員会を開催。  
毎月第 1 火曜日、第 3 水曜日に褥瘡回診を実施。  
不定期に褥瘡関係の勉強会を開催。

#### ○平成 28 年度の活動

褥瘡関連の電子カルテ入力・看護記録の監査・月 2 回の褥瘡回診。  
看護師対象の勉強会の開催。  
各病棟のベットマットのへたりの調査・高機能マットの数の調査・配置の検討など。

#### ○平成 28 年度の成果・反省点

勉強会開催は院外へも呼びかけを行い参加者がある。  
看護師の褥瘡に対する意識は高く褥瘡発生も少なかった。

#### ○平成 29 年度の抱負

褥瘡を予防するための看護ケアを充実させる（褥瘡に関する電カル入力の周知・看護記録の充実）。また、持ち込みや、できてしまった褥瘡を悪化させず早期治癒のための援助を行う。

## 4 NST(栄養サポートチーム)

### ○委員構成

院長（リーダー）、医師7名〔リハビリテーション科（サブリーダー）1名、へき地医療支援部（サブリーダー1名含む）2名、外科1名、消化器内科1名、耳鼻科1名、神経科1名〕、歯科医師1名、看護師16名（サブリーダー1名含む）、薬剤師3名（庶務1名含む）、管理栄養士5名、臨床検査技師2名、言語聴覚士1名、理学療法士1名、歯科衛生士1名、医事職員1名

- ・日本静脈経腸栄養学会認定「NST専門療法士」:8名（看護師5名、薬剤師2名、臨床検査技師1名）

### ○目的

全ての患者様を栄養面から総合的にサポートするため、各部署、病棟から専門的立場で患者様をアセスメントし、適切な栄養管理を行い、早期回復を促すことを目的に設置

### ○歴史・活動内容

平成14年9月：NST立ち上げ

平成15年5月：NST回診開始

平成16年5月：日本静脈経腸栄養学会認定・NST稼働施設に認定

平成18年1月：日本静脈経腸栄養学会の「認定教育施設」に認定

平成18年9月：日本栄養療法推進協議会の「NST稼働施設」認定



主な活動：NST回診（毎週月曜日15時30分～）、

NSTミーティング（毎週月曜日17時30分～）

NST会議（毎月第2水曜日16時30分～）

NST勉強会・講習会（年数回）、学会・研究会・研修会への参加（発表等含む）

### ○平成28年度実績

下関医療センターNSTを視察。

日本静脈経腸栄養学会認定「NST専門療法士」看護師1名が認定。

当院検査データにCONUT・CONUT変法を自動計算してカルテ上に表示。

日本静脈経腸栄養学会学術集会に参加。

NST講習会を2回、NST勉強会を1回開催。

### ○平成28年度の課題と平成29年度の目標

- (1)以前より、NSTへ依頼する診療科が偏っているのでこの解消を目指す。
- (2)NSTで使用しているPCのソフトや運用方法等について改善をはかる。
- (3)脈経腸栄養学会の「認定教育施設」として研修生受け入れ体制を強化する。
- (4)NST加算の取得を目指し、その体制作りの準備をする。



