

豊見城中央病院

概要

(2016年3月31日現在)

開設者	比嘉 國郎
名称	社会医療法人友愛会 豊見城中央病院
所在地	〒901-0243 沖縄県豊見城市字上田25番地
開設日	昭和55年4月1日
理事長	比嘉 國郎
院長	潮平 芳樹
副院長	松本 強、前濱 俊之、永山 盛隆、仲地 厚
看護局長	有銘 淳子
事務局長	神山 仁
敷地面積	18,722㎡
建物面積	33,463㎡
許可病床数	376床（一般病床 360床・ICU 10床・HCU 6床）
診療科目	内科・呼吸器内科・消化器内科・循環器内科・腎臓内科・神経内科 膠原病内科・糖尿病、代謝内科・心療内科・外科・呼吸器外科・消化器外科 乳腺外科・内視鏡外科・血管外科・心臓血管外科・移植外科・小児科・整形外科 緩和ケア外科・産婦人科・産婦人科（不妊治療）・眼科・耳鼻咽喉科・皮膚科 泌尿器科・脳神経外科・形成外科・美容外科・美容皮膚科・顎顔面外科 麻酔科・放射線科・リハビリテーション科・リウマチ科・救急科・病理診断科・歯科
1日平均患者数	入院：359名 外来：911名
病床利用率	95.5%
平均在院日数	10.1日
駐車場収容台数	外来駐車場418台 職員駐車場720台
各種指定・認定	地域医療支援病院 抜粋 臨床研修指定病院 救急告示病院 日本医療機能評価機構認定病院 一般病院2（3rd G:Ver.1.0） 沖縄DMAT指定病院 健康保険法の規定に基づく保険医療機関の指定 国民健康保険法の規定に基づく療養取扱機関の指定 労働者災害補償保険法の規定に基づく労災保険指定病院 生活保護法の規定に基づく指定医療機関 結核予防法の規定に基づく指定医療機関 身体障害者福祉法の規定に基づく厚生医療指定医療機関 （同法第十九条関係、指定医（同法第十五条関係）） 母子保健法の規定に基づく指定養育医療機関 原子爆弾被爆者の医療等に関する法律の規定に基づく指定医療機関 消防法の規定に基づく救急病院 老人保健法の規定に基づく医療機関 優生保護法の規定に基づく指定医 厚生省事務次官通知に基づく小児慢性特定疾患指定病院 沖縄県特定疾患治療研究事業実施規定に基づく委託病院 児童福祉法の規定に基づく育成医療指定医療機関 戦傷病者特別援護法の規定に基づく厚生医療指定医療機関 地域災害指定病院認定

学会認定

50音順

Platic Surgery Research Council (PSRC,米国)	日本循環器学会認定医・専門医
インプラント実施施設(乳房再建)	日本消化管学会胃腸科指導施設
エキスパンダー実施施設(乳房再建)	日本消化管学会胃腸科認定医
義肢補装具等判定資格医	日本消化器外科学会専門医修練施設
国際形成外科学会員(IPRAS)	日本消化器外科学会認定医・専門医・指導医
三学会構成心臓血管外科専門医認定機構 基幹施設 札幌医科大学医学部の関連施設	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
日本アレルギー学会教育施設	日本消化器病学会専門医・指導医
日本アレルギー学会認定医・専門医・指導医	日本消化器病学会専門医制度認定施設
日本医学放射線学会専門医	日本消化器内視鏡学会認定専門医
日本医学放射線学会専門医修練協力機関	日本小児科学会小児科専門医研修施設
日本眼科学会専門医	日本小児科学会認定医
日本眼科学会専門医制度研修施設	日本神経学会指導医・専門医
日本がん治療認定医	日本神経学会専門医制度准教育施設
日本がん治療認定研修施設	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本緩和医療学会認定研修施設	日本心血管インターベンション治療学会認定医・指導医
日本救急医学会専門医	日本腎臓学会研修施設
日本胸部外科学会関連施設	日本整形外科学会専門医
日本胸部外科学会認定医	日本整形外科学会専門医制度研修施設
日本形成外科学会専門医	日本整形外科学会認定スポーツ医
日本形成外科学会認定施設	日本整形外科学会リウマチ専門医
日本形成外科学会皮膚腫瘍外科指導専門医	日本生殖医学会生殖医療専門医制度認定研修施設
日本外科学会外科専門医制度修練施設	日本生殖医学会認定生殖医療専門医
日本外科学会認定医・専門医・指導医	日本脊髄障害医学会
日本血液学会専門医	日本創傷外科学会専門医
日本口腔医療学会指導医	日本体育協会公認スポーツドクター
日本呼吸器学会専門医制度認定施設	日本手の外科学会研修施設
日本呼吸器学会認定専門医・指導医	日本透析医学会専門医制度認定施設
日本呼吸器外科学会関連施設	日本透析学会認定医
日本呼吸器外科学会専門医	日本透析学会認定医・指導医
日本産婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設	日本糖尿病学会専門医・指導医
日本産婦人科学会総合型専攻医指導施設	日本糖尿病学会認定教育施設
日本腎臓学会認定医・専門医・指導医	日本内科学会認定医・専門医・指導医
日本耳鼻咽喉科学会専門医	日本内科学会認定医制度教育病院
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設	日本内分泌学会専門医・指導医
日本耳鼻咽喉科学会認定騒音性難聴担当医	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設
日本褥瘡学会認定師(医師)	日本乳癌学会認定医
日本循環器学会循環器専門医研修施設	日本乳癌学会認定医・専門医制度認定施設
	日本熱傷学会専門医認定研修施設

日本熱傷学会専門医
日本脳神経外科学会専門医・指導医
日本脳卒中学会専門医
日本脳神経血管内治療学会専門医
日本脳神経外科学会 専門医研修プログラム関連施設
日本脳卒中学会認定研修教育病院
日本泌尿器学会専門医・指導医
日本泌尿器科学会専門医教育施設
日本皮膚科学会専門医
日本皮膚科学会認定専門医研修施設
日本病理学会認定病理医
日本婦人科学認定医
日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈
専門医研修施設
日本不妊学会生殖医療指導医
日本麻酔科学会指導医
日本麻酔科学会専門医
日本麻酔科学会麻酔科認定病院
日本リウマチ学会教育施設
日本リウマチ学会認定医
日本リウマチ財団登録医
日本リウマチ友の会賞
日本リハビリテーション医学会専門医
日本臨床細胞学会専門医制度研修登録施設
日本臨床細胞学会細胞診指導医

1980年（昭和55年）	豊見城中央病院開設（99床） 診療科目 5科（内科・小児科・外科・整形外科・産婦人科） 診療科目 6科（眼科開設）（117床）
1981年（昭和56年）	診療科目 7科（耳鼻咽喉科開設）（150床） 特2類基準看護取得、基準給食、寝具
1983年（昭和58年）	歯科開設
1984年（昭和59年）	泌尿器科開設 総合病院可、増築完成（250床へ増床）
1985年（昭和60年）	コンピュータ導入
1988年（昭和63年）	運動療法学科認可 280床へ増床 人工透析開設 第3類基準看護（120床）取得 作業療法施設認可
1989年（平成元年）	312床開設、特3類基準看護（120床）取得 重症者収容室加算（18室）取得
1991年（平成3年）	老人保健施設（友愛園）併設 透析室増床（21床） 施設基準（投薬）認可
1992年（平成4年）	MRI導入 皮膚科開設、脳神経外科開設 在宅支援介護支援センター（豊見城村（当時）委託） 訪問看護ステーション併設 健康管理センター開設
1994年（平成6年）	院外処方開始 特3類基準看護312床（全床）取得
1995年（平成7年）	循環器センターの開設 夜間勤務看護加算（2） オーダーリング導入
1996年（平成8年）	新看護（2対1A加算取得） 医療機関施設近代化施設整備事業による増改築工事着工 夜間勤務看護加算（1B）取得
1997年（平成9年）	増改築行為の竣工落成（306床 7階病棟） RI, MRI（1.5テスラ）、骨密度測定装置の導入 2階東・3階東病棟の改修工事終了

1998年（平成10年）	総合リハビリテーション施設取得 夜間看護加算（Ⅰ）a（3新は（Ⅰ）b） 体外衝撃波結石破碎装置導入 療養二群入院医療管理（Ⅰ）54床取得 財団法人日本医療機能評価機能による一般病院種別B認定
1999年（平成11年）	研修並び保護センター購入（恩納村字名嘉真） リウマチ外来開設 腹部用超音波診断装置購入、電子内視鏡システム購入 不妊・内分泌センター開設 病理検査室開設 ラオス国研修医師の受入 人工透析室増設（57床）
2000年（平成12年）	内視鏡下テレビ装置購入 呼吸療法外来開設 病院増改築工事着工 開放型病床20床申請
2001年（平成13年）	全病棟一般病床へ移行
2002年（平成14年）	9階新館完成 8病棟（個室病棟含む） 24時間救急開始 内視鏡センター・糖尿病センター・リハビリセンター開設 ICU開設
2003年（平成15年）	PACS導入 RIS導入 臨床研修管理型病院認定
2004年（平成16年）	病院機能評価更新 一般病院（Ver. 4）認定 沖縄PET画像診断センター 豊崎クリニック開設 生体腎移植手術実施 MRI 2台目導入（フィリップスAchieval. 5T/Nova）
2005年（平成17年）	豊崎クリニックにPET-CT導入 RI 新機種導入
2006年（平成18年）	友愛会 南部病院 開設 CT 2台目：シーメンスSOMATOM Sensation64 導入 DPCの導入 7対1看護配置 加算取得 「地域医療支援病院」として沖縄県より承認

2007年（平成19年）	形成外科、美容外科開設 許可病床316床に増床（10床：南部病院より移動） 体外衝撃波結石破碎装置（更新） 導入
2008年（平成20年）	事業所内保育所「虹の子保育園」 開園 病院機能評価更新 一般病院（Ver. 5） 認定
2009年（平成21年）	許可病床356床に増床（40床：南部病院より移動） 8階病棟完成（40床） 全9病棟（個室病棟を含む）
2010年（平成22年）	内科外来診察室の増室（8診→10診） 乳房X線撮影装置更新 MAMMOMAT 3000 Nova 豊見城中央病院附属健康管理センター開設（豊見城市豊崎） 豊見城中央病院 開院30周年 開院30周年記念式典及び記念講演会
2011年（平成23年）	「腎移植施設」承認【(社)日本臓器移植ネットワーク】 再生医療センター開設 心臓血管外科開設 手術室を1室増室（全11室） 沖縄県より社会医療法人の認可を受ける
2012年（平成24年）	9階病棟開設 許可病床356床
2013年（平成25年）	ドクターカー運用開始 特例病床10床認可 許可病床366床 南部病院より10床移動 許可病床376床
2014年（平成26年）	CT更新：Aquilion ONE VISION Edition（320列CT） 沖縄DMAT指定病院 病院機能評価更新 一般病院2（3rd G:Ver.1.0） 認定 日帰り手術センター開設 中国「中南大学湘雅病院」視察受入
2015年（平成27年）	再生医療医（2名）の認定取得 沖縄県ヘリコプター等添乗医師等確保事業への参加 地域災害指定病院認定 東京女子医科大学との再生医療連携協定締結

基本診療料	一般病棟入院基本料（7対1） 総合入院体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 急性期看護補助体制加算 看護職員夜間配置加算 療養環境加算 重症者等療養環境特別加算 栄養サポートチーム加算 医療安全対策加算 1 感染防止対策加算 1 患者サポート体制充実加算	褥瘡ハイリスク患者ケア加算 ハイリスク妊娠管理加算 ハイリスク分娩管理加算 総合評価加算 データ提出加算 病棟薬剤業務実施加算 特定集中治療室管理料 3 ハイケアユニット入院医療管理料 1 小児入院医療管理料 4 歯科外来診療環境体制加算 短期滞在手術基本料 1
特掲診療料	植込型除細動器移行期加算 糖尿病合併症管理料 がん性疼痛緩和指導管理料 がん患者指導管理料 1 がん患者指導管理料 2 がん患者指導管理料 3 移植後患者指導管理料（臓器移植後の場合） 糖尿病透析予防指導管理料 院内トリアージ実施料 ニコチン依存症管理料 開放型病院共同指導料 がん治療連携指導料 ※がん治療連携計画策定病院（琉大） 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料 1 持続血糖測定器加算 検体検査管理加算（Ⅱ） 心臓カテーテル法による 諸検査の血管内視鏡検査加算 時間内歩行試験 ヘッドアップティルト試験 皮下連続式グルコース測定 神経学的検査 ロービジョン検査判断料 小児食物アレルギー負荷検査 CT透視下気管支鏡検査加算 画像診断管理加算 1 CT撮影及びMRI撮影 冠動脈CT撮影加算 大腸CT撮影加算 心臓MRI撮影加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 外来化学療法加算 1 無菌製剤処理料 心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ） 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ） 運動器リハビリテーション料（Ⅰ） 呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ） がん患者リハビリテーション料	処置の休日・時間外・深夜加算 1 CAD/CAM冠 組織拡張器による再建手術 乳がんセンチネルリンパ節加算 2 ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後） 透析液水質確保加算 2 組織拡張器による再建手術 （乳房（再建手術）の場合に限る。） 乳がんセンチネルリンパ節加算 経皮的冠動脈形成術 経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの） 経皮的冠動脈ステント留置術 経皮的中隔心筋焼灼術 ペースメーカー移植術・交換術 植込型心電図記録計移植術・摘出術 両心室ペースメーカー移植術・交換術 植込型除細動器移植術・交換術 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術・交換術 大動脈バルーンパンピング法（IABP法） 経皮的大動脈遮断術 腹腔鏡下肝切除術 腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術 同種死体腎移植術 生体腎移植術 膀胱水圧拡張術 手術の休日・時間外・深夜加算 1 胃瘻造設術 （経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。） 輸血管理料Ⅱ 貯血式自己血輸血管理体制加算 自己生体組織接着剤作成術 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 麻酔管理料（Ⅰ・Ⅱ） 病理診断管理加算1 クラウン・ブリッジ維持管理料

主要機器一覧

(2016年3月31日現在)

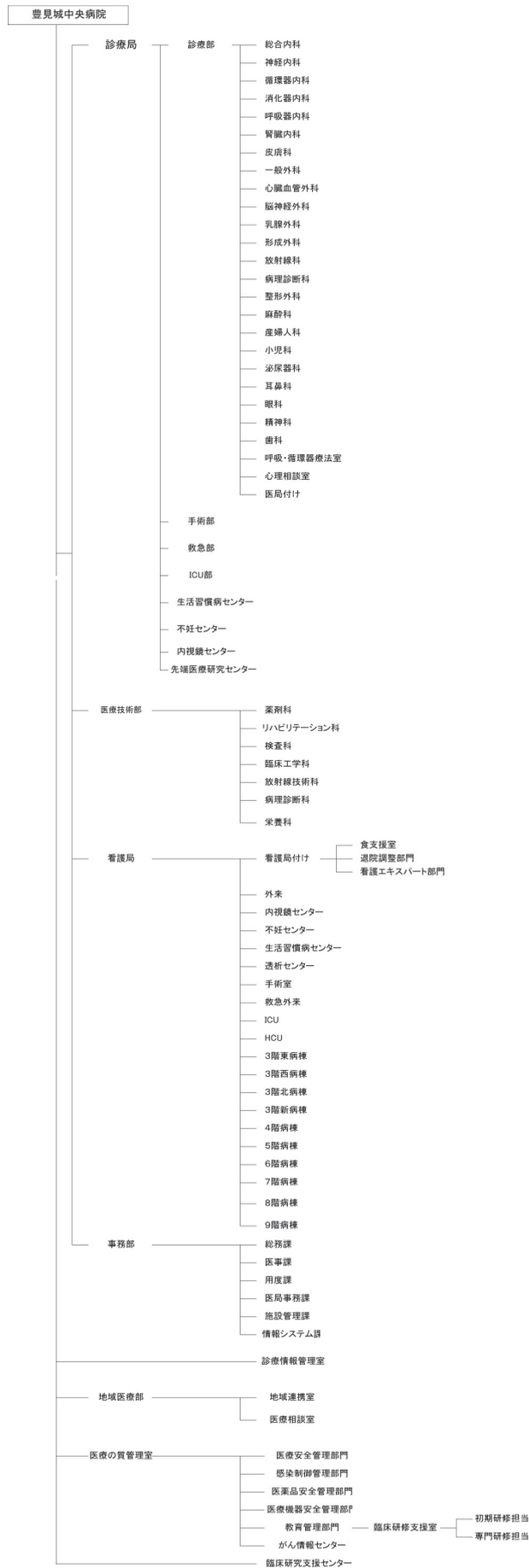
機器名	メーカー名	機種名
CT装置 (320列 ADCTシステム)	東芝メディカルシステムズ	AQUILION ONE/VISION EDITION
CT装置 (64列)	シーメンス (SIEMENS)	SOMATOM Sensation 64
MRI装置 (1.5T)	フィリップス (PHILIPS)	INTERA Achiva
	シーメンス (SIEMENS)	MAGNETOM Aera
血管造影X線診断装置 (バイプレーン)	GEヘルスケア・ジャパン	Innova IGS620
	フィリップス (PHILIPS)	Allura Xper FD20/10
RI装置 核医学診断用ガンマカメラ	シーメンス (SIEMENS)	E.CAM SIGNATURE
FPD搭載型X線TV装置	日立	EXAVISTA
	島津	ソニアルビジョン Safire 17
IVRデジタル式X線TV装置	島津	C - Vision
X線一般撮影装置	島津	UD150L-30
	日立	DHF-158-H2
	東芝メディカルシステムズ	RADREX MRAD-A50S
回診用X線撮影装置	島津	MobileART Evolution
外科用イメージ装置 (Cアーム型X線装置)	シーメンス (SIEMENS)	ARCADIS Avantic
外科用イメージ装置 (Cアーム型X線装置)	東芝メディカル	SXT-1000A/26
外科用イメージ装置 (Cアーム型X線装置)	島津	ACTENO6
		ACTENO9
乳房X線撮影装置	シーメンス (SIEMENS)	MAMMOMAT 3000 Nova
デジタルパノラマ・セロファ X線一般撮影装置	朝日レントゲン工業	HYPER-X CM
歯科用デジタルX線装置	朝日レントゲン工業	Cypher-E
全身用X線骨密度測定装置	GEヘルスケア・ジャパン	PRODIGY (Advance)
超音波診断装置 (LOGIQ)	GEヘルスケア・ジャパン	LOGIQ E9 with XD clear
		LOGIQ7-7Discovery II
超音波診断装置 (VIVID)	GEヘルスケア・ジャパン	ViViD-E9 Basic with XD clear (4Dエコー)
		ViViD-7 BT05 4DV
		ViViD-7 BT08
超音波診断装置 (Voluson)	GEヘルスケア・ジャパン	Voluson E8 (4Dエコー)
		Voluson S8 (4Dエコー)
		Voluson P8
超音波診断装置 (3Dエコー)	フィリップス (PHILIPS)	IE33 LIVE3D
超音波診断装置	東芝メディカル	NEMIO SSA-550A
		XARIO SSA-660A
		XARIO XG SSA-680A
		Aplio500 TUS-A500
超音波診断装置	日立アロカ	SSD-ALPHA6
		SSD-ALPHA10SX
		SSD-PROSOUND6
		Noblus
超音波診断装置	シーメンス (SIEMENS)	MEU-1585
		ソノビスタFX
超音波診断装置	ソノサイトジャパン社	ソノサイト 180PLUS
		S-Nerve
		MicroMaxx
超音波診断装置	トミー工業	UD-6000
超音波診断装置 (血管内皮機能測定装置)	ユネクス	UNEX EF 38G
生体情報モニタ セントラルモニタ	オムロンコーリン	HXC-1150
		CIC-PRO

機器名	メーカー名	機種名
生体情報モニタ セントラルモニタ	日本光電	CNS-9601
		CNS-6201
生体情報モニタ ベッドサイドモニタ	オムロンコーリン	Solar8000
		D5Kネルコア・DASH5000
		B650
生体情報モニタ ベッドサイドモニタ	日本光電	BSM-5132
		BSM-4103
		BSM-2301
		BSM-6501
		MU-631R
BSM-1763		
ビジランスヘモダイナミックモニター	エドワーズライフサイエンス	VIG2
ビジレオモニター	エドワーズライフサイエンス	MHM1
EV1000クリティカルケアモニター	エドワーズライフサイエンス	EV1000PLUS
脳波スペクトル分析装置 BISモニタ View	日本光電	A3000
心電計（解析機能付）	日本光電	ECG-9120、ECG-9522、ECG-1550他
携帯電話式12誘導心電計（心電図伝送システム用）	グッドケア	EC-12RS
デジタル脳波計	フクダ電子	COMET CMP-E
運動負荷試験システム	日本光電	Q-Stress
眼底カメラ（ファイリング機能付き）	カールツァイス	TRC50DX（030-020-0005）
眼底カメラ（無散瞳型）	ニデック社	AFC-210
眼内レンズ度数測定器（IOLマスター）	カールツァイス	007-027-0002
眼底三次元画像解析装置（OCT）	ジャパン フォーカス（ハイデルベルグ）	ハイデルベルグスペクトラリスBluepeakOCTコンパクト
自動視野計	カールツァイス	ハンフリーフィールドアナライザー HFA-II 740
シノプトフォア 2001型 眼位検査、両眼視機能検査、視能矯正訓練器	クレメントクラーク	002-028-0020
スペキュラーマイクロスコープFA-II 角膜内皮細胞撮影装置	コーナン	FA-3809D（002-024-0004）
呼吸代謝測定装置	日本光電	V-MAXS-29S（Vmaxスペクトラ）
オージオメーター	RION	AA-H1
インピーダンスオージオメータ	RION	RS-22
ニスタモグラフ（電気眼振計）	第一医科（ファースト）	FNG-1004
筋電図誘発電位検査装置	ケアヒュージョン・ジャパン	バイキングクエスト4チャンネル
	日本光電	MEB-9402
ホルター心電図解析装置	フクダ電子	SCM-8000
総合肺機能測定システム	チェスト（CHEST）	CHESTAC-8900 D型
一酸化窒素ガス分析装置	チェスト（CHEST）	NIOX MINO
血液ガス分析装置（プレミア）	アイ・エル・ジャパン	GEM3500
		GEM4000
血液凝固分析装置HMS PLUS	日本メドトロニック	30514
ABI装置（血圧脈波検査器）	オムロンコーリン	BP-203RPEⅢ
ネイタスアルゴ3i（新生児“AABR”聴力検査装置）	アトム	3i 60Hz
臨床用ポリグラフシステム	日本光電	RMC-4000
心臓カテーテル用検査装置・3次元マッピング装置	SJM（セントジュードメディカル）	イーピーワークメイトシステム・エンサイトシステムVelocity
IABP装置（大動脈内バルーンパンピング）	アロウジャパン	IAP-0400J（AutoCAT2）
		IAP-0500J（AutoCAT2 WAVE）
スタックカート人工心肺装置	ソーリン	S-5 PERFUSIONSYSYSTEM
メラ心筋保護液供給システム	MERA	HCP-5000

機器名	メーカー名	機種名
経皮的補助循環システム	テルモ (株)	PCPSキャピオスEBS ME-SP101S
		PCPSキャピオスEBS ME-SP101PLUS
加温ハイフロー輸液ポンプ	メディコノヴァス	ベルモント・ラピッド・インフューザー 903-00001-J
麻酔器	ACOMA	BLANDA-STD
		KMA-1300Ⅲ
		KMA-1300Vs
		COMBI 508 II
麻酔器	GEヘルスケア・ジャパン	アバンスケアステーション エステイバ/5・7100シリーズ
脳神経外科手術用ナビーションユニット	メドトロニック社 (Medtronic)	ステルスステーション S7
マルチカラーレーザー (光凝固装置 ビズラス)	カールツアイス	007-027-0009
リトクラストシステム 一式	ボストン・サイエンティ フィック・ジャパン	840-500
眼科手術用顕微鏡	カールツアイス	MDO-XY
眼科手術顕微鏡 アシスタントスコープ付	カールツアイス	LumeraT 030-027-0012
手術用顕微鏡システム	ライカマイクロシステムズ	M5250H4
		M525F50
	カールツアイス	OPMI PENTERO900
内視鏡スコープ 経鼻用	OLYMPUS	GIF-XP260N
内視鏡スコープ 上部消化管ビデオスコープ	OLYMPUS	GIF-Q240Z
		GIF-Q260J
内視鏡スコープ 上部消化管ビデオスコープ (ハイビジョン)	OLYMPUS	GIF-H260
		GIF-H260Z
内視鏡スコープ 大腸ビデオスコープ	OLYMPUS	CF-Q260AI
		CF-HQ290I
		PCF-Q240ZI
		PCF-Q260AI
		PCF-PQ260L
内視鏡スコープ 十二指腸ビデオ	OLYMPUS	JF-260V
内視鏡スコープ 超音波ガストロビデオスコープ	OLYMPUS	GF-UM2000
内視鏡スコープ 腹腔・胸腔ビデオスコープ	OLYMPUS	LTF-VP
		LTF-VH
内視鏡スコープ エアウェイマネジメントモバイル スコープ	OLYMPUS	MAF-TM
		MAF-GM
内視鏡スコープ 気管支ビデオスコープ	OLYMPUS	BF-1T260
		BF-260
内視鏡スコープ OES 腎盂尿管ファイバースコープ	OLYMPUS	URF-P5
内視鏡スコープ OES 膀胱ファイバースコープ	OLYMPUS	CYF-5A
内視鏡スコープ ヒステロビデオスコープ	OLYMPUS	HYF-XP
		HYF-V
内視鏡スコープ 鼻咽喉ビデオスコープ	OLYMPUS	ENF-VT2
		ENF-VH
脳外用スコープホルダー	OLYMPUS	ENDOARM
冷凍アブレーション装置	メドトロニック社 (Medtronic)	CryoConsole
振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム	メディコン	CROSSERジェネレーター GEN200
脊椎手術用内視鏡システム	メドトロニック社 (Medtronic)	METRxシステム I

機器名	メーカー名	機種名
ハイスピードドリル 電動式システム	メドトロニック社 (Medtronic)	Midas Rex レジェンド
バッテリー式骨手術器械システム	デビューシンセス	BATTERY POWER LINE II
バッテリー式骨手術器械システム	ジンマー	HALL50
高周波手術装置	アムコ	VIO200D VIO200S
マイクロ波手術器	アルフレッサファーマ	マイクロターゼ AZM-550
下肢静脈瘤用高周波(ラジオ波)手術装置	COVIDIEN	エンドヴィーナス クロージャー システム
超音波手術器	ストライカー	ソノペットUST-2001
超音波手術システム ソノサージ(吸引)	テルモ(株)	SG-SSG2
高周波焼灼電源装置 超音波凝固切開装置	OLYMPUS	SurgicalTissueManagementSystem SET THUNDERBEAT
超音波手術システム	OLYMPUS	sonosurgG2
電気メス (関節鏡下外科手術用バイポーラ型)	ジョンソン&ジョンソン(エ チコン・外科)	VAPR 3 (ペーパ)
電気メス	COVIDIEN	Force Triard LIGASURE FORCE FX-C
体外式衝撃波結石破碎装置	ドルニエメディカル	ドルニエリソトリプター SII
バーサパルスホルミウムYAGレーザー手術装置	ボストン・サイエンティ フィック・ジャパン	840-901
ヤグレーザー手術装置	ニデック社	YC-1300
炭酸ガスレーザー手術装置	ニデック社	COL-1040SH
グリーンヤグレーザー手術装置	ニデック社	GYG-1500V
超音波白内障用手術装置インフィニティ	日本アルコン	209-1
超音波白内障用手術装置プレミア	ニデック社	DP-3472
ALEXLAZR手術装置(アレキサンドライトレーザー)	キャンデラ	ALEXLAZR
Vbeam 2血管腫治療レーザー装置	キャンデラ	Vbeam Perfecta
皮膚良性血管病変治療用レーザー装置	キャンデラ	Vbeam
ePlus(光・RF複合治療器)	ジェイメック	SYNERON
陰圧維持管理装置	スミスアンドネフュー	RENASYS GO 66800164
紫外線治療器	テルモ	デルマレイ200A/NB 421-100-02
逆浸透法精製水製造装置	東レ・メディカル	TR-1800R (RO装置)
多人数用透析液供給装置	東レ・メディカル	TC-50HI
透析用監視装置	東レ・メディカル	TR-3000MA
透析用監視装置	ニプロ(NIPRO)	NCV-3
血液浄化装置	ニプロ(NIPRO)	IQ21 (Plasauto)
個人用透析装置	ニプロ(NIPRO)	NDF-21
起立練習傾斜ベッドチルトテーブル(昇降式)	ミナト医科	K1430MN
調剤システム一式	ユヤマ	SSSYSTEM1
散薬監査システム	ユヤマ	YS-PC-DX-SB
バーチャルスライドシステム	浜松ホトニクス社	NanoZoomer2.0-HT C9600-13
密閉式自動固定包埋装置	サクラファインテック	ティッシュー・テック VIP 6-JO
自動免疫組織化学染色機器ヒストステイナー 48A システム	ニチレイバイオサイエンス	LV-48A
アイソレーターシステム	サンヨー	CPWS(セルプロセッシングワークステーション) 本体
ハイエンドクリニカルフローサイトメーター	ベックマン・コールター	Navios 2 レーザー 6カラータイプ
リアルタイムPCRシステム	アジレント・テクノロジー	AppliedBiosystems StepOnePlus
内毒素測定器	和光純薬	Endosafe-PTS 53591311

組織図



統計

◇診療科別外来患者数

*1 日曜・祝祭日含む
*2 月曜日～土曜日の平均

診療科	延べ人数 ^{*1}	一日平均 ^{*2}
内科	93,097	315.6
小児科	13,759	46.6
外科	21,976	74.5
整形外科	29,939	101.5
眼科	9,608	32.6
産婦人科	25,816	87.5
耳鼻咽喉科	6,249	21.2
泌尿器科	11,696	39.6
透析	23,843	80.8
脳神経外科	3,355	11.4
皮膚科	10,424	35.3
放射線科	1,053	3.6
形成外科	9,816	33.3
心臓血管外科	1,616	5.5
歯科	6,023	20.4
合計	268,270	909.4

◇紹介・逆紹介

紹介	初診紹介患者	11,292
	再診紹介患者	3,286
	地域医療支援病院紹介率	68.1%
逆紹介	入院逆紹介数	4,098
	外来逆紹介数	11,347
	逆紹介率	99.9%
開放型病床延べ人数		3,268
登録医総数		374

◇分娩件数

経膈分娩		355
帝王切開	予定	70
	緊急	45
単産		467
複産		3

◇救急外来時間帯別患者数

時間帯	患者数	救急搬送（再掲）	
		入院	外来
日勤	7,168	733	997
準夜	11,364	665	957
深夜	3,242	354	585
合計	21,774	1,752	2,539

◇救急救命士実習受入件数

気管挿管実習	1
薬剤投与実習	3
救急救命士就業前病院実習	3
救急救命士就業後病院実習（再教育）	0

◇診療科別入院患者数

診療科	新入院数	退院数	(死亡数)	入院患者延数	解剖数
内科	5,482	5,394	(183)	61,216	9
小児科	917	959	(1)	6,168	
外科	1,328	1,319	(20)	16,327	
整形外科	1,868	1,863	(2)	28,927	
眼科	161	163	(0)	387	
産婦人科	1,374	1,385	(129)	7,618	
耳鼻咽喉科	236	252	(2)	2,354	
泌尿器科	594	623	(10)	5,887	1
脳神経外科	310	323	(12)	5,349	
皮膚科	135	137	(0)	1,292	
形成外科	344	367	(2)	5,488	
心臓血管外科	122	137	(0)	3,047	
合計	12,871	12,922	(361)	144,060	10

◇病床利用率・平均在院日数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
一般病床利用率	96.3%	94.0%	97.9%	98.6%	94.8%	93.5%	90.9%	92.8%	95.4%	94.9%	98.7%	98.5%	95.5%
平均在院日数	10.1	10.4	9.9	10.3	10.5	10.2	9.5	9.8	9.7	10.6	10.2	10.1	10.1

◇地域別患者数

		入院	外来
南部	那覇市	26.2%	29.5%
	豊見城市	25.5%	22.2%
	糸満市	21.9%	18.8%
	その他	11.1%	15.7%
中部		2.5%	4.7%
北部		1.0%	1.0%
離島		9.1%	5.8%
県外・その他		2.7%	2.3%
合計		100%	100%

◇地域がん届出件数

診療科	件数
内科	159
小児科	0
外科	314
整形外科	1
眼科	0
産婦人科	99
耳鼻咽喉科	31
泌尿器科	194
脳神経外科	12
皮膚科	48
形成外科	1
心臓血管外科	0
合計	859

◇診療科別手術件数・麻酔件数（手術室）

診療科	手術件数				麻酔件数							
	外来		入院		全身麻酔	脊椎麻酔	静脈麻酔	硬膜外麻酔	局所麻酔	ブロック	点眼麻酔	無麻酔
	予定	緊急	予定	緊急								
内科	3	1	9	2	4	0	3	0	8	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	642	65	329	108	784	12	93	0	250	5	0	0
整形外科	714	36	1,009	93	475	925	3	0	213	234	0	2
眼科	302	1	98	2	14	385	0	0	4	0	0	0
産婦人科	255	7	247	61	250	132	187	0	1	0	0	0
耳鼻咽喉科	106	1	28	2	127	0	0	0	10	0	0	0
泌尿器科	434	28	55	66	100	274	169	0	31	0	0	9
脳神経外科	52	36	73	63	179	0	0	0	45	0	0	0
皮膚科	86	0	19	0	3	7	0	0	95	0	0	0
形成外科	530	15	187	14	246	27	3	0	400	70	0	0
麻酔科	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
心臓血管外科	32	1	110	30	169	0	0	0	4	0	0	0
計	3,156	191	2,164	443	2,351	1,762	458	1	1,061	310	0	11
合計	5,954				5,954							

◇心臓カテーテル件数

CAG(冠動脈造影検査)	1,011	ペースメーカー	体外式	14
PCI(冠動脈形成術)	372		移植術	31
PPI(下肢末梢動脈血管形成術)	86		交換術	7
EPS(電気生理学検査)	8	CRT-D	移植術	6
Ablation(心筋焼灼術)	150		交換術	2
PTMC(僧帽弁交連切開術)	2	CRT-P	移植術	1
PTAV(大動脈弁交連切開術)	0		交換術	0
LOOP心電計	1	ICD	移植術	3
その他	344		交換術	4
合 計				2,042

◇診療科別化学療法 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	計
内 科	15	14	14	15	15	13	13	13	12	14	15	18	171
小 児 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 科	32	34	38	39	34	33	30	29	35	34	40	42	420
整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産 婦 人 科	2	6	7	5	5	4	2	4	4	4	6	6	55
耳 鼻 咽 喉 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌 尿 器 科	5	7	7	7	8	7	7	6	6	6	4	3	73
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳 神 経 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形 成 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心 臓 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	54	61	66	66	62	57	52	52	57	58	65	69	719

※点滴室管理実績

◇診療科別化学療法 延べ患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内 科	25	22	22	21	24	22	28	24	22	26	26	41	303
小 児 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 科	60	55	70	70	64	56	45	52	56	50	68	81	727
整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産 婦 人 科	2	7	10	7	5	5	2	9	5	6	7	10	75
耳 鼻 咽 喉 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌 尿 器 科	6	7	10	11	11	8	8	8	6	7	4	4	90
皮 膚 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳 神 経 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形 成 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心 臓 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	93	91	112	109	104	91	83	93	89	89	105	136	1195

※点滴室管理実績

◇内視鏡検査件数

		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
上部消化管内視鏡 (FGS)		268	234	284	281	265	271	289	242	297	262	240	295	3,228
下部消化管内視鏡		213	179	227	251	245	237	234	239	239	216	211	232	2,723
EUS		22	15	23	17	18	12	15	26	23	28	29	27	255
ERCP関連		23	26	33	16	18	16	11	28	33	21	25	36	286
ESD	食道	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	胃	2	1	3	2	0	0	1	3	1	4	3	4	24
	大腸	2	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	3	31
気管支内視鏡検査		10	12	5	18	11	8	10	10	7	3	9	9	112
合 計		540	472	579	588	558	545	563	551	601	537	520	606	6,660

◇治療法別透析患者延べ数・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
血液透析	人数	225	232	281	250	307	256	246	249	244	240	258	273	3,061
	延べ	2,233	2,241	2,357	2,406	2,310	2,331	2,359	2,139	2,315	2,237	2,257	2,474	27,659
血液透析濾過	人数	26	26	27	31	32	37	35	35	35	30	34	39	387
	延べ	258	286	318	333	342	404	346	381	381	336	371	421	4,177
血液濾過	人数	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3	8
	延べ	4	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	15	25
血漿交換	人数	1	2	3	6	1	1	0	1	0	1	0	2	18
	延べ	2	5	24	31	1	2	0	2	0	2	0	5	74
エンド吸着	人数	0	1	2	0	2	4	0	1	0	0	0	0	10
	延べ	0	1	2	0	4	6	0	1	0	0	0	0	14
血球成分除去	人数	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	8
	延べ	4	0	1	9	0	0	2	4	4	0	5	5	34
C H D F	人数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4
	延べ	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5
腹水濾過	人数	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	17
	延べ	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	1	25
C A P D	人数	14	15	14	14	14	14	15	15	18	15	15	16	179
	延べ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I P D	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
離 脱	人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	延べ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生体腎移植	人数	1	1	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	23
	延べ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	人数	272	279	332	306	362	316	301	306	303	290	312	337	3,492
	延べ	2,504	2,535	2,707	2,782	2,662	2,746	2,709	2,531	2,702	2,577	2,636	2,922	31,983

◇薬剤管理指導料等

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1.救命救急入院料	81	71	70	75	75	53	53	36	53	52	52	50
2.特に安全管理が必要な医薬品	732	603	686	751	675	656	734	687	765	649	690	767
3.1および2以外	707	626	826	739	727	690	685	759	757	759	768	783
退院時薬剤情報管理指導料	649	535	651	642	606	532	615	636	656	632	667	715
薬剤麻薬管理指導料加算	17	10	12	23	21	14	22	16	11	13	12	14

◇リハビリ疾患別総単位数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
心大血管疾患 リハビリ(Ⅰ)	外来	321	311	514	453	364	416	441	506	511	357	360	460
	入院	1,082	1,038	1,300	1,165	1,224	932	1,174	1,043	1,161	1,214	1,139	1,249
脳血管疾患等 リハビリ(Ⅰ) イ.口以外の場合	外来	21	8	57	58	22	19	29	30	21	22	24	45
	入院	4,781	3,633	3,660	3,750	3,805	3,236	3,417	3,267	2,903	3,134	3,845	4,276
脳血管疾患等 リハビリ(Ⅰ) ロ.廃用症候群	外来	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	入院	2,657	3,216	2,755	3,048	2,905	2,783	2,931	3,420	3,045	3,167	2,952	2,793
運動器リハ ビリ(Ⅰ)	外来	722	649	813	706	631	669	660	605	672	642	595	723
	入院	7,276	6,841	8,001	7,473	7,218	6,182	6,089	5,589	5,880	5,071	5,173	5,783
運動器リハ ビリ(Ⅱ)	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器リハ ビリ(Ⅰ)	外来	22	16	22	23	23	14	26	10	8	2	4	0
	入院	3,154	3,404	3,702	3,436	3,234	3,242	3,103	2,144	2,296	2,722	2,601	2,427
がん患者 リハビリ	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	251	145	326	213	262	262	335	177	106	198	103	286
摂食機能療法	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
早期リハビリ テーション加算	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	16,617	15,158	16,835	15,943	16,061	14,174	14,016	12,945	12,948	13,066	13,502	13,514
初期リハビリ テーション加算	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入院	12,167	11,415	13,010	11,745	12,003	10,091	10,313	9,543	10,500	9,547	10,286	9,660

◇栄養指導件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
個別栄養指導	439	358	379	324	363	288	373	352	359	362	419	418	4434	369.5
入院	330	274	281	234	271	209	256	250	275	257	301	314	3252	271
外来	109	84	98	90	92	79	117	102	84	105	118	104	1182	98.5
集団栄養指導	5	3	2	0	0	2	4	4	2	0	2	2	26	2.166667
N S T	462	432	554	571	443	363	401	515	471	521	534	536	5803	483.5833

◇食事別延食数

	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
一般食	12,355	12,847	12,841	15,121	13,416	12,610	12,883	13,219	13,347	12,449	11,985	12,444	155,517
特別食	14,185	13,466	13,979	13,210	13,166	12,701	12,577	12,376	13,719	13,590	13,302	14,484	160,755
経管栄養食	1,285	1,551	1,177	1,343	1,432	1,741	1,395	1,058	1,525	2,084	2,161	2,435	19,187
産科食	519	738	534	701	583	558	730	627	586	689	611	619	7,495
手作りおやつ(産科)	167	236	165	230	188	177	238	204	187	221	203	200	2,416
合計	28,511	28,838	28,696	30,605	28,785	27,787	27,823	27,484	29,364	29,033	28,262	30,182	345,370

◇検体検査件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
尿・一般検査	8,984	8,510	9,150	9,392	8,506	8,299	8,963	8,689	9,274	9,519	9,439	9,948
生化学	13,715	13,157	14,133	14,341	13,475	13,710	13,984	13,563	14,585	14,336	14,272	15,500
血液検査	12,828	12,073	13,178	12,748	12,297	12,311	12,687	12,212	13,834	13,204	13,267	14,359
血清・ホルモン	4,611	4,685	4,855	4,835	4,690	4,855	5,119	4,737	5,172	5,267	4,902	5,211
細菌検査	1,947	1,989	2,181	2,201	1,953	1,801	1,945	1,882	2,293	2,464	2,289	2,264
輸血・他	2,579	2,255	2,588	2,581	2,358	2,452	2,574	2,539	2,623	2,607	2,689	2,824
外注検査	5,066	4,453	5,282	4,861	4,655	4,485	5,021	4,573	4,869	4,925	5,023	4,806
合計	49,730	47,122	51,367	50,959	47,934	47,913	50,293	48,195	52,650	52,322	51,881	54,912

◇生理機能検査

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
心電図	2,018	1,985	2,222	1,783	1,728	1,602	1,930	1,751	1,808	1,749	1,799	1,772
負荷心電図	42	43	67	75	59	59	63	48	49	46	42	63
トレッドミル	12	8	12	11	15	13	11	11	10	15	6	11
ホルター心電図	68	46	72	62	52	61	73	73	72	74	60	70
腹部エコー	710	687	714	770	752	738	760	678	816	755	761	820
エコー造影	1	3	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0
表在エコー	407	364	390	383	363	364	492	476	445	374	452	398
心臓エコー	183	199	238	211	157	171	170	222	162	222	206	235
肺機能検査	331	337	366	366	355	336	364	360	329	345	343	423
A B I	160	121	139	161	90	106	109	93	116	124	143	155
脳波検査	14	8	9	12	12	15	14	9	11	10	12	14
誘発筋電図	7	13	11	14	9	8	9	6	13	7	10	6
心電図記憶装置	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,953	3,814	4,243	3,855	3,592	3,474	3,995	3,727	3,831	3,721	3,834	3,967

◇バスキュラーラボ

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
頸部血管	99	99	112	100	92	91	93	91	92	92	125	113
下肢	142	141	155	177	133	151	154	149	160	118	122	88
上肢	59	58	51	56	71	71	61	58	56	45	44	58
腹部血管	30	34	36	27	38	25	40	30	25	36	46	45
心臓エコー	484	460	561	532	533	503	549	554	541	525	540	599
経食道エコー	13	12	12	14	13	18	16	13	9	21	19	15
ドブタミン負荷	3	0	2	2	1	0	2	1	0	0	1	0
エルゴ負荷	4	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
EKG	7	2	5	4	3	0	2	1	0	0	1	0
APG検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ABI検査	93	90	89	59	93	89	79	83	89	96	92	113
FMD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRPP	18	11	11	7	7	7	10	8	7	9	16	23
合計	953	909	1,037	980	986	955	1,006	988	979	942	1,006	1,054

◇検体件数

	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	平均
病理検体	473	426	521	544	468	481	501	474	507	471	489	508	5863	488.583
術中迅速(再掲)	(19)	(8)	(13)	(17)	(13)	(13)	(13)	(13)	(5)	(16)	(17)	(16)	(163)	(25.077)
細胞診検体	1030	988	1244	1301	1222	1212	1442	1316	1346	1130	1254	1272	14757	1229.75
術中迅速(再掲)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(0)	(1)	(2)	(0)	(7)	(0.583)
免疫抗体法件数	21	42	18	33	29	32	31	33	54	30	37	31	391	32.583
剖検	2	0	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	10	0.833
合計	1526	1456	1793	1878	1723	1725	1974	1823	1907	1633	1782	1811	21031	1752.583

◇検体枚数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
組織検査総標本枚数	1,724	1,484	1,448	1,622	1,477	1,575	1,759	1,662	1,615	1,525	1,664	1,836	19,391	1,615.917
細胞診検査総標本枚数	2,010	2,093	2,646	2,823	2,841	2,493	2,951	2,864	2,905	2,368	2,666	2,830	31,490	2,624.167
免疫抗体法総標本枚数	91	202	76	167	166	172	179	170	182	137	157	146	1,845	153.75
合計	3,825	3,779	4,170	4,612	4,484	4,240	4,889	4,696	4,702	4,030	4,487	4,812	52,726	4,393.833

◇画像撮影件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般撮影	5,498	5,434	5,700	5,725	5,394	5,227	5,487	5,469	5,617	5,915	5,794	6,187
軀幹	4,298	4,169	4,378	4,388	4,207	4,111	4,337	4,223	4,423	4,740	4,716	4,885
その他	1,200	1,265	1,322	1,337	1,187	1,116	1,150	1,246	1,194	1,175	1,078	1,302
ポータブル	464	424	550	445	389	348	369	394	477	404	425	501
造影検査	73	74	88	88	79	62	83	80	107	95	109	129
上部消化管 (UGI)	8	7	10	9	7	1	8	10	12	20	22	13
バリウム直腸検査 (BE)	16	15	13	15	13	14	16	11	16	22	15	15
胆嚢胆道系	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	2	2
術中造影	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器系	3	3	2	1	2	7	2	2	2	2	3	4
脊髄	18	17	23	26	16	13	21	14	17	11	20	20
関節造影	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
子宮卵管造影 (HSG)	14	7	15	10	7	5	16	14	18	10	15	24
血管造影	2	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
その他造影	12	20	18	24	29	19	17	27	37	23	32	48
透視のみ	0	2	3	3	2	1	3	2	3	7	0	3
マンモグラフィー	80	53	54	79	93	65	93	133	109	78	117	78
骨塩定量	172	150	191	166	173	122	183	136	172	156	162	166
腰椎正面	81	72	85	77	79	57	87	64	79	73	77	79
腰椎側面	2	6	4	0	2	2	4	1	3	0	0	0
大腿頸部	79	66	83	76	81	56	85	62	80	71	75	78
前腕	10	6	17	13	11	7	7	9	10	12	10	9
手	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
踵骨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全身	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モルフォメトリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CT検査	1,685	1,539	1,845	1,793	1,737	1,697	1,851	1,720	1,794	1,846	1,877	1,961
単純												
頭頸部	423	429	491	477	481	463	566	474	530	540	571	616
躯幹部	865	783	924	913	855	843	883	863	858	872	904	916
その他	62	52	68	52	63	61	64	62	42	62	38	55
造影												
頭頸部	17	10	13	6	18	11	13	14	13	12	16	11
躯幹部	189	151	173	178	181	151	187	153	190	179	169	195
その他	3	3	5	5	1	5	5	2	6	8	2	5
単純造影												
頭頸部	4	6	15	16	5	12	9	15	8	12	9	12
躯幹部	122	105	156	146	133	151	124	137	147	161	168	151
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRI検査	564	536	591	546	487	498	565	505	546	475	517	567
単純												
頭頸部	207	201	224	207	164	189	212	175	189	165	185	200
躯幹部	212	196	214	213	212	188	196	200	217	181	208	221
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造影												
頭頸部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
躯幹部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	70	68	84	69	52	56	70	66	80	53	56	82
単純造影												
頭頸部	17	21	26	18	17	9	21	13	7	15	14	10
躯幹部	54	46	40	35	41	52	64	47	52	59	49	53
その他	4	4	3	4	1	4	2	4	1	2	5	1
RI検査	82	57	91	75	61	56	57	56	54	60	74	85
脳	12	5	8	5	6	2	7	8	9	7	13	13
心臓	42	32	52	45	38	34	36	31	28	37	40	55
肝臓	1	1	1	0	2	0	0	1	4	1	2	0
腎臓	7	4	3	4	1	4	4	6	1	3	2	2
骨	18	10	21	19	9	14	8	7	9	11	15	13
腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	5	6	2	5	2	2	3	3	1	2	2
合計	8,618	8,267	9,110	8,917	8,413	8,075	8,688	8,493	8,876	9,029	9,075	9,674

◇ICD-10大分類による退院診療科別患者数

大分類	内科	小児科	外科	整形外科	眼科	産婦人科	耳鼻科	泌尿器科	脳外科	皮膚科	形成外科	心臓血管科	計
感染症及び寄生虫症 (A00-B99)	188	64	15	1		4	4	1		40	1		318
新生物 (C00-D48)	355		427	12	1	246	24	261	10	38	70	1	1,445
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D50-D89)	59	1	9			6		5		2	1		83
内分泌、栄養及び代謝疾患 (E00-E90)	290	5	5			1							301
精神及び行動の障害 (F00-F99)	10	1											11
神経系の疾患 (G00-G99)	160	12	1	13			23		32		1		242
眼及び付属器の疾患 (H00-H59)	3				161						5		169
耳及び乳様突起の疾患 (H60-H95)	26	4					76						106
循環器系の疾患 (I00-I99)	1,780		101	5			1	1	209	1	2	133	2,233
呼吸器系の疾患 (J00-J99)	849	728	27	1			104		1			1	1,711
消化器系の疾患 (K00-K99)	650	3	518	2		6	7	1			5		1,192
皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)	78	5	12	11			3			56	75		240
筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)	145	15	3	1,113							39		1,315
腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99)	374	17	59	2		482		275			3		1,212
妊娠、分娩及び産褥 (O00-O99)	1					627					1		629
周産期に発生した病態 (P00-P96)		105											105
先天奇形、変形及び染色体異常 (Q00-Q99)	2	2	2	1			5	6	5		40		63
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 (R00-R99)		23	1				1						25
損傷、中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)	148	11	78	701	1	10	4	11	60		124	2	1,150
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (Z00-Z99)	276	1	61	1		3		62	6				410
計	5,394	997	1,319	1,863	163	1,385	252	623	323	137	367	137	12,960

疾病分類—大分類比率

