

# I 病院の概要

## 1 病院の現況（令和4年3月31日現在）

名 称	公立富岡総合病院
所在地	〒370-2393 群馬県富岡市富岡2073番地1
電話番号等	TEL:0274(63)2111(代) FAX:0274(64)3377 E-mail : office@tomiokahosp.jp U R L : http://www.tomioka-hosp.jp/
開設者	富岡地域医療企業団
構成市町	富岡市・甘楽町
企業長	佐藤 尚文
病院長	町田 昌巳
病院種別	一般病院（平成2年5月1日 群馬県指令医第43号）
病床数	332床（一般病床328床、感染症病床4床）9単位
診療科目 （20科）	内科、精神科（心療内科）、神経内科、消化器科、循環器科、小児科、外科、 整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、 リハビリテーション科、放射線科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科
施設	敷地面積 62,477㎡ 延床面積 31,129㎡ 構造 鉄筋鉄骨コンクリート造 規模 地下1階、地上6階、健診棟、放射線治療棟、南棟 附属施設 医師住宅12戸、職員住宅42戸、院内保育所、電気室棟、 養護学校、駐車場1,035台
診療指定	健康保険、国民健康保険、労災保険、母体保護法、生活保護法、結核予防法、 自立支援医療（育成医療、精神通院医療、更生医療）指定病院、養育医療機関、 原爆被爆者一般疾患医療、小児慢性特定疾患医療、感染症医療、先天性血液凝 固因子障害医療、特定疾患医療、第二種感染症指定機関、救急医療告示病院、 短期人間ドック、臨床研修指定病院、災害拠点病院、エイズ診療協力病院、 がん診療連携拠点病院、難病指定医療機関、肝がん・重度肝硬変治療研究促進 事業、新型コロナウイルス感染症疑い患者受入協力機関、新型コロナウイルス 感染症重点医療機関
施設基準	地域歯科診療支援病院歯科初診料 ・ 歯科外来診療環境体制加算2 ・ 歯科診療 特別対応連携加算 ・ 一般病棟入院基本料・総合入院体制加算3 ・ 救急医療管 理加算 ・ 診療録管理体制加算1 ・ 医師事務作業補助体制加算2 ・ 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 ・ 緩和ケア診療加算・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 ・ 呼吸ケアチーム 加算 ・ 後発医薬品使用体制加算2 ・ 病棟薬剤業務実施加算1 ・ データ提出加算 ・ 入退院支援加算 ・ 認知症ケア加算 ・ せん妄ハイリスク患者ケア加算 ・ 地 域医療体制確保加算 ・ 特殊疾患入院医療管理料・小児入院医療管理料4 ・ 地 域包括ケア病棟入院料2及び地域包括ケア入院医療管理料2 ・ 緩和ケア病棟入 院料1・歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療 管理料・心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加

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イ・がん患者指導管理料ロ・がん患者指導管理料ハ・がん患者指導管理料ニ・外来緩和ケア管理料・小児運動器疾患指導管理料・婦人科特定疾患治療管理料・小児科外来診療料・地域連携小児夜間・休日診療料1・地域連携夜間・休日診療料・院内トリアージ実施料・夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算・ニコチン依存症管理料・がん治療連携計画策定料・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・在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2・在宅療養後方支援病院・持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合）及び皮下連続式グルコース測定・持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合）・BRCA1／2遺伝子検査・HPV核酸検出及びHPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）・検体検査管理加算（I）・検体検査管理加算（IV）・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト・ヘッドアップティルト試験・補聴器適合検査・コンタクトレンズ検査料1・小児食物アレルギー負荷検査・内服・点滴誘発試験・画像診断管理加算1・画像診断管理加算2・ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影・CT撮影及びMRI撮影・冠動脈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・連携充実加算・無菌製剤処理料・心大血管疾患リハビリテーション料（II）・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・歯科口腔リハビリテーション料2・レーザー機器加算・人工腎臓・導入期加算1・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算・下肢末梢動脈疾患指導管理加算・手術用顕微鏡加算・後縦靭帯骨化症手術（前方進入によるもの）・椎間板内酵素注入療法・腫瘍脊椎骨全摘術・乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検（単独）・経皮的の中隔心筋焼灼術・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術（リードレスペースメーカー）・大動脈バルーンパンピング法（IABP法）・バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術・同種死体腎移植術・生体腎移植術・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術・腹腔鏡下仙骨腔固定術・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術・輸血管管理料II・輸血適正使用加算・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算・胃瘻造設時嚥下機能評価加算・歯根端切除手術の注3・麻酔管理料（I）・放射線治療専任加算・外来放射線治療加算・病理診断管理加算1・悪性腫瘍病理組織標本加算・口腔病理診断管理加算1・クラウン・ブリッジ維持管理料

## 研 修 指 定

厚生労働省臨床研修病院指定施設  
 日本内科学会認定医制度教育関連病院  
 日本糖尿病学会認定教育施設  
 日本呼吸器学会認定施設  
 日本内分泌学会専門医制度認定教育施設  
 日本循環器学会専門医研修施設  
 日本外科学会専門医制度関連施設  
 日本整形外科学会専門医研修施設  
 日本脳神経外科学会指定訓練場所

日本泌尿器科学会専門医教育施設  
日本透析医学会認定施設  
日本産科婦人科学会専攻医指導施設  
日本眼科学会専門医制度研修施設  
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設  
日本麻酔科学会麻酔科認定施設  
日本がん治療認定医機構認定研修施設  
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関  
日本小児口腔外科学会認定医研修施設  
日本有病者歯科医療学会認定研修歯科診療施設  
日本消化器内視鏡学会指導連携施設  
日本病理学会研修登録施設

## 2 病院の沿革

昭和11年	2月	産業組合東部病院として開院（17床） 東部地区：富岡町、黒岩村、一ノ宮町、丹生村、高田村、妙義町、額部村、高瀬村、秋畑村、小幡町、福島町、新屋村、岩平村、小野村 原 三郎 院長就任 診療科目：内科小児科、外科、耳鼻咽喉科、産婦人科
昭和12年	7月	篠原 規休 院長就任
昭和15年	1月	林 大学 院長就任
昭和17年	1月	群馬県購買販売利用組合連合会に統合
	7月	滝田 三雄 院長就任
昭和19年	1月	群馬県農業会へ移管、群馬県農業会厚生部所属病院として経営され、富岡厚生病院に名称を変更
昭和21年	5月	山岸 信 院長就任
昭和23年	8月	農業団体整理法により法的解散、施設経営は群馬県生産農業共同組合連合会に引き継がれる。
	11月	北甘楽郡厚生農業協同組合連合会を設立、病院施設等の移譲を受ける。 診療科目：内科、外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科、歯科
昭和24年	1月	これより先に設立をみていた北甘楽郡国民健康保険団体連合会と経営権移管に関する協定書を交換し、国保病院として再発足（38床）
昭和26年	4月	高橋 照明 院長就任
昭和29年	7月	規約の変更により群馬県甘楽富岡国民健康保険団体連合会に名称を変更する。
昭和32年		理学療法科設置
昭和34年	8月	小児科設置
昭和35年		歯科廃止
昭和36年		整形外科設置
昭和38年	12月	鉄筋コンクリート3階建診療管理棟病棟新築 [第一期工事]
昭和40年	11月	看護婦宿舎新築
昭和42年	6月	看護婦宿舎新築
昭和43年	12月	鉄筋コンクリート3階建診療管理棟病棟増築 [第二期工事]
昭和44年	5月	基準看護（一類）、基準給食、基準寝具承認
	6月	総合病院名称使用承認 皮膚科、泌尿器科設置
昭和45年		脳神経外科設置
昭和46年	7月	鉄筋コンクリート4階建診療管理棟病棟新築 [第三期工事]
昭和47年	4月	須田 昭男 院長就任 人工透析開始
昭和49年		歯科設置
昭和51年	6月	基準看護（特一類）承認
	7月	基準看護（特二類）承認
昭和51年	7月	富岡地域医療事務組合設立（開設者：富岡市、妙義町、甘楽町） 白石 孝一郎 管理者就任
昭和53年	1月	公立移行



診療科目：内科、小児科、外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、  
(13科) 産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、放射線科、理学診療科、歯科

昭和54年	11月	看護婦宿舎建設
昭和55年	3月	西棟（管理棟）、薬務室、資材倉庫建築
昭和56年	2月	「富岡厚生病院建築マスタープラン報告書」完成
	12月	第4病棟開設、人間ドック開始（4床）
昭和58年	9月	白石 孝一郎 管理者退任
	9月	広木 康二 管理者就任
昭和62年	5月	現病院用地造成工事完成
平成元年	12月	現病院本体工事完成
平成2年	3月	附帯工事完成
	4月	循環器科、麻酔科設置（15科） 旧病院から現病院へ移転
	5月	公立富岡総合病院に名称変更し開院（298床） オーダーリングシステム導入
平成3年	2月	柴山 勝太郎 院長就任
	11月	旧病院（富岡厚生病院）南棟・北棟解体
平成4年	9月	基準看護（特三類）承認
平成5年	2月	2A病棟50床オープン
	4月	週休2日制実施
	6月	精神科設置（16科）
	8月	全床基準看護特三類承認、夜間看護加算承認
平成6年	4月	健診棟、放射線治療棟稼働
	5月	田村 泰彦 選任副管理者就任
	7月	消化器科設置（17科）
	10月	新看護にかかる届出（2：1A）受理
平成7年	4月	口腔外科設置（18科）
	7月	田村 泰彦 選任副管理者退任
	8月	患者給食オーダーリング開始
	9月	広木 康二 管理者退任
	9月	今井 清二郎 管理者就任
平成8年	4月	検査科・病理設置
	6月	薬剤管理業務全病棟許可
平成10年	3月	トータル在庫管理システム導入
平成11年	1月	血管撮影室、病歴・フィルム管理室 増設
	3月	屋外トイレ設置
	9月	CRシステム設置
平成12年	3月	外来棟等 増設 リハビリテーション科移設
	9月	日本医療機能評価機構「病院機能評価（一般病院 種別B）」の取得
平成13年	2月	患者「いこいの広場」新設
	6月	神経内科設置（19科）
平成14年	4月	柴山 勝太郎 選任副管理者就任（兼務、公立富岡総合病院院長）

		電子カルテシステム稼動開始
	5月	自治体立優良病院 総務大臣表彰
平成15年	4月	厚生労働省医師臨床研修病院指定 南棟増設 感染症病床4床オープン 2B病棟30床オープン（各病棟病床数組み替えにより、総病床数に変更無し） 高圧酸素療法開始
平成16年	5月	臨床研修医受け入れ開始
	7月	ICU6床オープン（各病棟病床数組み替えにより、総病床数に変更無し）
平成17年	4月	緩和ケア18床オープン（各病棟病床数組み替えにより、総病床数に変更無し）
	9月	日本医療機能評価機構「病院機能評価（一般病院 種別B）」の更新
平成18年	3月	今井 清二郎 管理者退任 合併に伴い構成市町が1市2町から1市1町へ
	4月	新看護にかかる届出（7：1）受理 岩井 賢太郎 管理者就任
	6月	DPC（診断群分類別包括評価）開始
平成19年	1月	地域がん診療連携拠点病院認定
平成20年	2月	PACS稼働
平成21年	3月	リニアック棟完成
	10月	リニアック稼働
平成22年	4月	岩井 賢太郎 管理者退任 岡野 光利 管理者就任 柴山 勝太郎 院長退任・名誉院長就任 牧野 武雄 院長就任 ICUからHCUに施設基準を変更
	9月	日本医療機能評価機構「病院機能評価（一般病院 種別B）」の更新
平成24年	4月	佐藤 尚文 院長就任
平成26年	3月	電気室棟新築
	4月	岡野 光利 管理者退任 岩井 賢太郎 管理者就任
	9月	病理診断科設置（20科）
平成28年	10月	3B病棟を地域包括ケア病棟入院料として届出
平成29年	4月	PET/CT稼働
平成30年	3月	岩井 賢太郎 管理者退任
	4月	地方公営企業法の一部適用から全部適用に経営形態を変更。組合の名称が富岡地域医療企業団となる。 佐藤 尚文 企業長就任
	10月	4B病棟を地域包括ケア病棟入院料として届出 HCUの施設基準を返上
平成31年	4月	佐藤 尚文 院長退任 町田 昌巳 院長就任
令和2年	4月	新型コロナウイルス感染拡大のため4A病棟を感染症対応病棟に変更

5月 日本医療機能評価機構 病院機能評価（一般病院2 機能種別板評価項目3rdG:  
ver.2.0) 認定取得

12月 3B病棟を急性期一般病棟入院料として届出

令和4年 2月 眼科部門システム稼働

【現在までの病床の推移】

開設及び変更 許可年月日	一般病棟		結核病棟	人間ドック	感染症病棟	合計	備 考
	増減	病床数	病床数	病床数	病床数	病床数	
S11. 2.13		17				17	開設
S24. 1.24	△3	14	24			38	西側結核病棟建設
〃 10.25	6	20	26			46	〃
S27. 5.31		20	34			54	北側木造1階建結核病棟建設
S28. 6.23	6	26	48			74	〃
〃 10.23		26	80			106	北側木造2階建結核病棟建設
S30. 8.29		26	70			96	
S34. 8. 8	28	54	70			124	第7病棟建築
S38.12.26	76	130	44			174	第一期工事（南棟西側）
S43.12	20	150	36			186	第二期工事（南棟東側）
S44. 6.29	10	160	36			196	
S46. 7.30	40	200	19			219	第三期工事（北棟）
S52.12.23	19	219	0			219	
S55.10. 1	20	239				239	院内改修
S56.12. 1	21	260		4		264	第4病棟開設、人間ドック開始
H 2. 5. 1	34	294		4		298	新築移転
〃 6. 1	7	301		4		305	
H 5. 2.16	50	351		4		355	院内改修50床増床（2A病棟）
H 6. 4	△4	347		8		355	
H15. 4. 1		347		8	4	359	感染症病棟開設
H19. 4. 1	2	349		6	4	359	
H24.12.28	△12	337		6	4	347	
H26.10. 1	△4	333		4	4	341	
H28.12. 1	△3	330		4	4	338	
R 3. 2. 1	△6	324		4	4	332	

### 3 構成市町の地勢と病院の位置

当地域は群馬県南西部に位置し、東はひらけて藤岡市・高崎市を経て関東平野に続き、西は妙義荒船佐久高原国定公園の美しい山系を越えて長野県佐久市・小諸市に通じ、南には秩父連峰を背に稲倉山・御荷鉾山が連なり、北は浅間山を遠望する丘陵地を経て安中市に接する。さらに、北走すると県都前橋市が21kmという距離にあり、また首都東京へは100kmの位置にある。

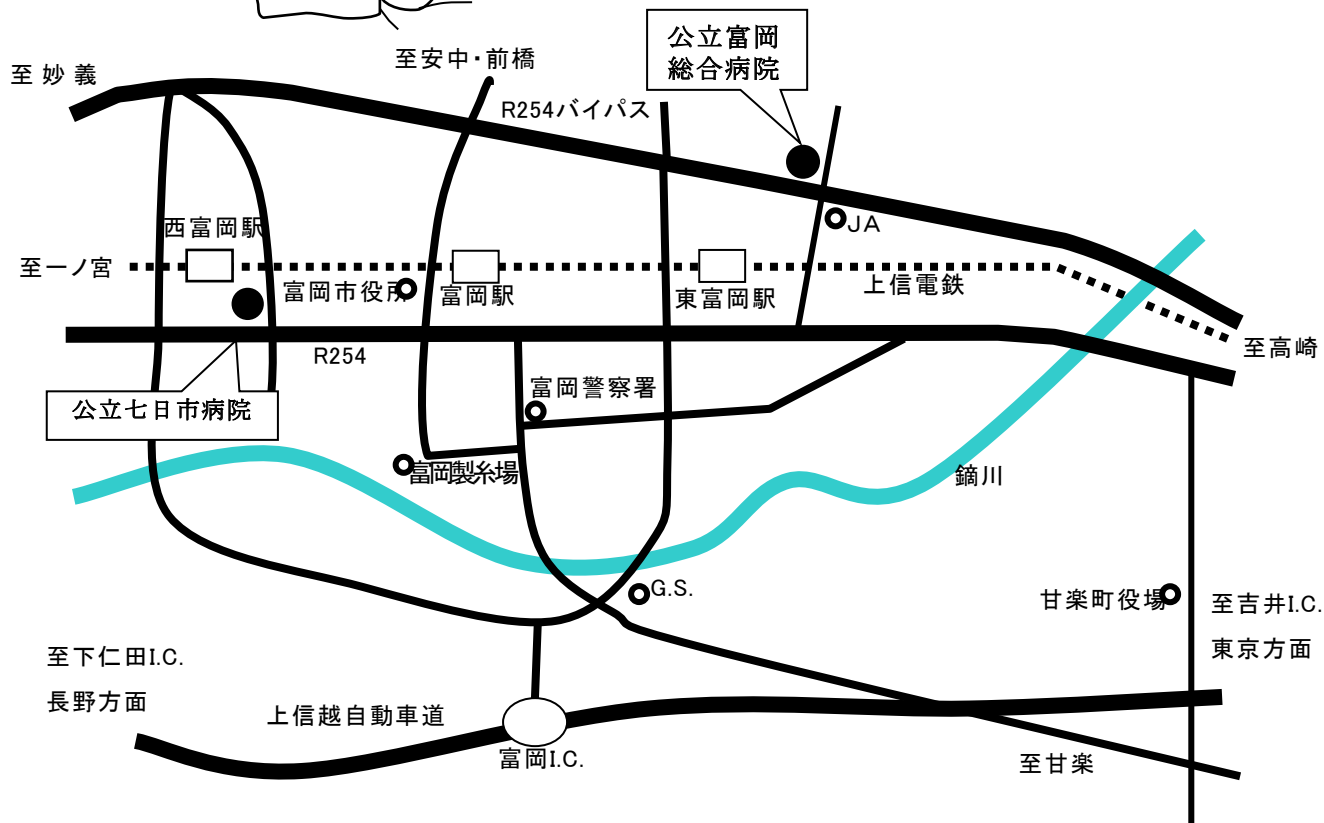
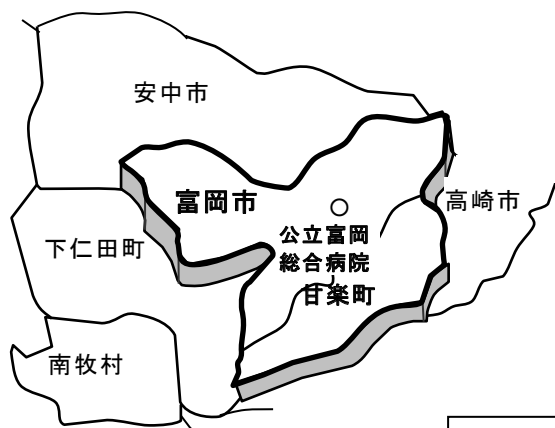
このように当地域は、三方を山に囲まれ、鐮川・雄川・高田川に沿って扇状に展開している段丘地帯である。この地勢から気候は温暖で、冬の季節風も穏やかであり、雨量も比較的少なく降雪はまれである。また、気象災害なども極めて少なく恵まれた条件にある。

当病院は、甘楽・富岡地域の中核都市である富岡市の東部に位置し、市の中心を走る国道254号線富岡バイパスに隣接するとともに、上信電鉄東富岡駅に徒歩5分の距離にあり、上信越自動車道の富岡インターチェンジから北に車で10分の位置にある。

当病院の所属する医療圏は、構成市町の富岡市、甘楽町の他に下仁田町、南牧村の1市2町1村で、人口は約7万人弱である。当該医療圏のほか、近隣の安中市、高崎市からも多くの方が受診されている。

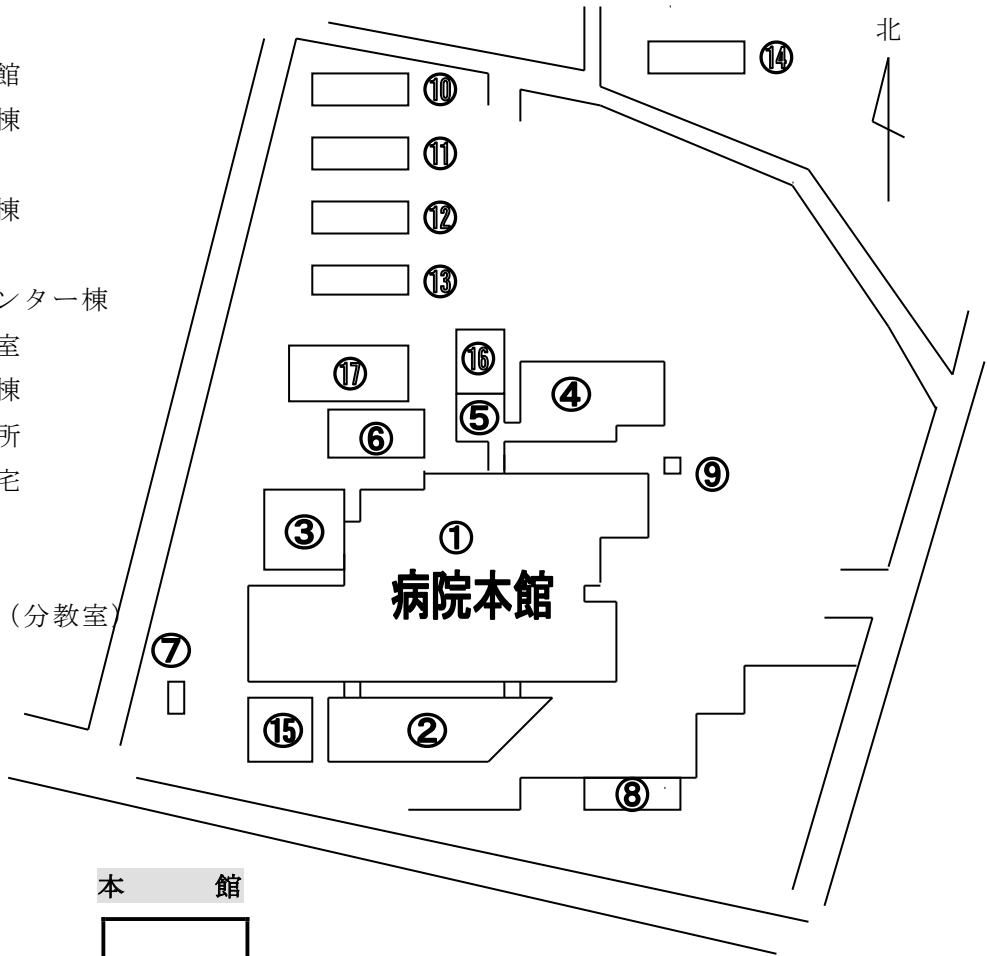
構成市町人口・世帯数  
(令和4年3月末日現在)

構成市町名	人口	世帯
富岡市	46,717	20,401
甘楽町	12,737	5,082
合計	59,454	25,483



2) 建物配置図

- ① 病院本館
- ② 南棟
- ③ 放射線治療棟
- ④ 健診センター棟
- ⑤ 売店
- ⑥ エネルギーセンター棟
- ⑦ 排水処理機械室
- ⑧ 倉庫棟
- ⑨ 外部便所
- ⑩ 医師住宅
- ⑪ 第一職員住宅
- ⑫ 杉の木保育所
- ⑬ 赤城養護学校(分教室)
- ⑭ 第二職員住宅
- ⑮ リニアック棟
- ⑯ レストラン棟
- ⑰ 電気室棟



本館

(塔屋)  
機械室

		5 F	「5 A 病棟」	「5 B 病棟」					
		4 F	「4 A 病棟」	「4 B 病棟」					
	南棟	3 F	「3 A 病棟」	「3 B 病棟」					
	緩和ケア病棟								
	企業長室 院長室 総務課 診療支援室 図書室	2 F	「2 A 病棟」	「2 B 病棟」 HCU・ICU	中央手術室・材料室 講義室・栄養指導室 フィルム管理室 電算室・麻酔科	医局 研究室			電気室棟 電気室
リニアック棟							放射線治療棟	エネルギーセンター棟	
リニアック CT シミュレータ室 治療計画室	血液浄化室 麻酔科 (ペインクリニック) 感染症病棟	1 F	CT室 X線撮影室 ラジオアイソトープ 放射線科	中央受付・会計 入退院案内 救急室 売店・レストラン 薬剤部 患者支援サービス課 医療情報課	外来診察室 中央処置室 血管撮影室 検査科 リハビリテーション技術科	健診センター 内視鏡室	MR室 PET検査室	施設課 施設係 熱源設備	作業室 組合事務所 清掃業者控室
		B F	厨房 養科	霊安室・剖検室 薬剤倉庫 業務課用度係					

(4) 主要医療機器  
1) 部門別主要医療機器

[検査科]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
超音波診断装置	Aplio500他	東芝	15台
誘発電位筋電図検査装置	MEB-9404	日本光電	1台
オーディオメータ	AA-H1	リオン	1台
運動負荷システム	STB-3200	キャトアイ	1台
運動負荷用血圧監視装置	Tango+	エスエムアイ	1台
脳波計	EEG-1218	日本光電	1台
ホルター心電図解析装置	SCM-510J他	フクダ電子	2式
血圧脈派検査装置	BP-203RPEライト	日本光電	1式
心電計	FCP-7541他	フクダ電子	6台
病理用チャンパー	CCV-1900T 他	日立	2式
密閉式自動固定包埋装置	VIP-5-F-JO	サクラ精機	1台
免疫染色装置	ペンチマークGX	日本ロシュ	2式
病理標本自動封入装置	SGC-400	サクラ精機	1台
安全キャビネット	SCV-13087EC II	日立	1台
臓器写真撮影装置	MPS-II	杉研商事	1台
顕微鏡	NIU	ニコン	5台
システム顕微鏡	BX50-54他	オリンパス	2台
デジタルマイクロスコープ	COOLSCOPE	ニコン	1式
生化学自動分析機	7180	日立	2台
全自動尿中有形成分分析装置	UF-5000	シスメックス	1式
細菌検査システム	マイクロスキャン	シーメンス	1台
自動浸透圧測定装置	OM-6060	アークレイ	1台
血液ガス分析装置	RL1265	シーメンス	1台
糖尿病検査システム	GA1171他	アークレイ	1式
自動免疫測定装置 (アーキテクト)	i1000SR	アボット	2式
血液培養装置	ハクテアート	シスメックス	1台
FFP解凍装置	FP-40	北陽電機	1台
自動血球洗浄遠心器	MC-450	日立	1台
電子スパイロメーター	SP-770COPD他	フクダ電子	4式
マイクローム リトラームREM710	SBUF240E	大和光機	1式
総合呼吸抵抗測定装置	MostGraph-01	チェスト	1式
自動染色装置 ティッシュテックプリズマ	DRS-Prisma	サクラファインテック	1式
全自動輸血検査装置	IH-1000	バイオラッド	1式
液状化検体細胞診システム	Thinprep5000	サクラ精機	1式
全自動免疫測定装置	HISCL-800	シスメックス	1式
全自動遺伝子解析装置	Film Array	ビオメリュー	1式



[放射線技術科]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
一般X線撮影装置	UD150L-40E	島津製作所	1台
一般X線撮影装置	RAD Speed Pro	島津製作所	1台
パノラマ撮影装置	PanoACT 3D Upgrade	アクシオン	1台
歯科X線撮影装置	X-28FI	モリタ製作所	1台
デジタルX線TVシステム	FLEXALVISION HB	島津製作所	1式
デジタルX線TVシステム	SONIALVISION Safire17	島津製作所	1式
CT装置 (128チャンネル)	SOMATOM Definition Edge	シーメンス	1台
磁気共鳴断層撮影装置	MAGNETOM AVANTO	シーメンス	1台
SPECT/CTシステム	Symbia - T	シーメンス	1式
PET/CTシステム	Biograph Horizon	シーメンス	1式
骨密度測定装置	Discovery Wi	東洋メディック	1台
寝台昇降式X線TV装置システム	DREX-WIN64/17	キャノン	1式
外科用X線システム	OPESOPÉ	島津製作所	1式
外科用X線システム	SXT6600	キャノン	1式
移動型X線装置	シリウス130HP	日立	1台
血管撮影装置	INFIX-8000V/N7	キャノン	1式
血管撮影装置	INFIX-8000F/JV	キャノン	1式
回診用X線撮影装置	モバイルアート	島津製作所	1台
回診用X線撮影装置	IME200A	キャノン	1台
マンモX線撮影装置	セノグラフ Essential	GEヘルスケア	1式
位置決めCT	SOMATOM Definition AS	シーメンス	1台
医療用リニアック	CLINAC-21EX COBI/CBCT	バリアン	1式
FDGフラットパネル		富士フイルム	1式

[薬 剤 部]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
安全キャビネット	SG-403TX	日科ミクロン	2台
医薬品情報システム	JUS-D. I. システム	スズケン	2台
薬液洗浄バスボックス	TBC-WP12	東京商会	1台
PTP自動払出システム (内訳)	Mille	トーショー	1式
薬袋印字装置	Ri-6 II 他		3台
散薬調剤監査システム	S-2600C		1台
全自動散薬分包機	AR-N909TPD+I09090EX4		2台
全自動錠剤分包機	Xana-2720EU		1台
投薬表示システム (表示モニター)	PRT-1		1台
調剤システム		トーショー	1式
なんこう練太郎	NR-500	シンキー	1台
計数調剤支援システム	F-Wave	トーショー	1式
アンプル払出装置	YS-APF-SL-P	ユヤマ	1台

[手術室]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
麻酔管理システム		フクダ電子	1式
電動油圧式手術台	MOT-5601SRM他	瑞穂医科工業	5式
手術台・カセット・上肢台・レビテータ	MOT-VS600DJ	瑞穂医科工業	1式
眼科治療椅子（手術台）	DR-120-2N	タカラベルモント	1台
眼科用手術顕微鏡システム	M844 F40	ライカ	1式
外科手術用顕微鏡	M525 OH4	ライカ	1式
リトラクターシステム		欧和通商	1台
直視型腹腔鏡（ラパロスコピーシステム）		アムコ	1台
全自動炭酸ガス気腹装置オムニフレータ			
レゼクトスコープシステム	K4612Aセット	オリンパス	1式
OEC胆道ファイバースコープ	CHF-CB30S	オリンパス	1台
リトクラスト（尿管鏡含）		EMSメディカル	1式
胆道ビデオスコープ	CHF-V	オリンパス	1式
滅菌コンテナ		MS	1式
関節鏡システム		S&N	2式
LENS インテグレートッドシステム関節鏡他		S&N	1式
超音波白内障手術装置	レカ <sup>®</sup> シ-2000他	日本アルコン	2式
超音波手術装置ソノペット	UST-2001	日本ストライカー	1式
バイポーラ凝固止血器	GN-060	エースクラップ	1式
マイクロターゼ	AZM-520	アズウェル	1台
電気メス（リガシュアー）	Forcetriad	バリーラフ	1式
エネルギープラットホーム 電気メス	FT-10	メドトロニック	2式
ハーモニックジェネレーター	GEN11	J&J	3式
ルミナス炭酸ガスレーザー	30C	日本ルミナス	1式
高周波焼灼電源装置サージマスター	UES-40S	オリンパス	1式
高周波手術装置	VI03	エルベ	1式
FISS0レトラクターホルダーセット	S3-3レールグランプ <sup>®</sup>	村中医療器	4式
TPS基本セット	セーハ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> リ他	日本ストライカー	2式
エアトーム マイクロサージカルシステム	00-5058-001-00	ジンマー	1式
エアードリル パワーシステム	ハイラ <sup>®</sup> XS	エースクラップ	1式
サージカルアーム	CA-301-03 CI310-50	ジオメド	1式
ハイランエアードリルシステム	GA506R 他	エースクラップ	1式
手術用電動ドリル	Colibri II	J&J	1式
Midas Rexエアトーム	EC300ほか	メドトロニック	1式
術中神経モニタリングシステム	NIM-ECLIPSE E4	メドトロニック	1式
チャンレー式 人工股関節形成術用機器		アコマ医科工業	1式
開創器（カスパー腰椎レトラクターシステム）		エースクラップ	1式
頰胸椎手術用頭部固定器	GSS Head	J&J	1式
パティル式定位脳手術システム	SX-1000	日本MDM	1台
全身麻酔装置	GS650Pro他	GE	6台

エコパルザー医療用消毒器	UP-I	メディエート	1 式
VIVA RFジェネレーターポンプ	VRFS	メディコスヒラタ	1 式
超音波双方向血流計	DVM-4300	日本光電	1 式
手術室情報モニタリングシステム	CNS-9701	日本光電	1 式
膀胱尿道鏡	OES Pro	オリンパス	1 式
手術用无影灯	SKYLED9	山田医療照明	6 式
耳鼻科用ビデオシステム (ラパロ)	OTV-S190	オリンパス	1 式
超音波画像診断装置	S-Nerve	富士フイルム	1 式
外科用X線撮影装置	21CM CPD FhG ESPほか	GE	2 台
内視鏡外科手術システム (ラパロ)	VISERA ELITEほか	オリンパス	1 式

[中央材料室]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
ウォッシュャーステリライザー		ウドノ医機	1 台
高圧蒸気滅菌装置	SXU-1412 SX II U-1412	ウドノ医機	2 台
超音波洗浄装置	MU-5200	シャープ	1 式
過酸化水素ガス滅菌装置	V-PRO MAX	サクラ精機	1 台
チューブドライヤー	RL-500	三浦工業	1 台
全自動洗濯乾燥器	WER-20SA	アサヒ製作所	1 台
医療機器洗浄装置 (ウォッシュャーディスインフェクター)	46-5-402-CTOM	ゲティンク・ジャパン	1 台

[病棟]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
ICGクリアランスメーター	RK-1000	第一製薬	1 台
シネアナライザー	CAA-100	西本産業	1 台
除細動器	TEC-5631他	日本光電	6 台
人工呼吸器	サホ°900C他	シーメンス 他	6 台
陽圧式人工呼吸器マスク式	BiPAP Visin	フジレスピロ	2 台
新生児・小児用人工呼吸器	シニアム	エアウォータ	1 式
保育器	インキュI他	アトム	7 台
トランスカプセル	V-80TR	アトム	1 台
分娩監視装置	MF-7400N	トーイツ	1 式
分娩台	DG-820	タカラベルモント	3 台
ネオテーブル (体重計・身長計)	CM-5811	アトム 他	2 台
双方向無線血圧監視装置	CENTRAL2	日本コーリン	2 台
患者モニタリングシステム	CNS-9701他	日本光電	8 式
セントラルステーション (分娩監視)	MF-7400B	トーイツ	1 式
セントラルモニタ	WEP-1400-Z04	日本光電	1 式
HCUモニタ	CNS-9701	日本光電	1 式
心電計	ECG-9522	日本光電	1 台
血液ポンプ駆動装置 (PCPS)	550M	メドトロニック	1 式
血液浄化装置	KM-8900E	クラレ	1 台
自動便器洗浄機	TOPLINE20AP	小川医理器	8 式
患者用ベッド	FER-N636ほか	フランスベッドほか	345 式

オーパーベッドテーブル	KF-833LB	パラマウントベッド	80式
ICUセントラルモニター	CNS-6201	日本光電	1式
耳鼻科用ユニット	SNユニットエクセレンスDタイプ	永島医科	1台
安全キャビネット	SCV-13087EC II	日立	1台
黄疸計	TM-105	コニカミノルタ	1台
ネイザルハイフロー	PE-PLUS	日本メディカルネクスト	2台
アイシングマシン	アーケティックサン5000	I M I	1台

[血液浄化室]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
透析機器		JMS	30式
EGリーダー	SV-12	生化学工業	1台
浸透圧計	OSA-33	日機装	1台
多人数用心電図モニター	DS-7780W	フクダ電子	1式
膜型結漿分離装置	KM-9000	川澄化学	1台
超音波診断装置	FC1-X	富士フィルム	1台
多用途毛付き処理用装置	TR-202	東レ	1台
フィラピー	TY-101F	フィラピーメディカル	1台
体外式自動除細動器 (AED)	ライフバック1000	メドトロニック	1台

[リハビリテーション技術科]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
オルソトラック 頸椎・腰椎牽引機	OL-200	OG技研	1台
膝関節専用筋力訓練測定システム	CB-2	ミナト医科学	1台
起立訓練台	SPR-3000	酒井医療器械店	1台
天井懸架式万能牽引訓練器	GH-721	OG技研	1台
セザム	EX	L I C社	1台
低周波治療器コンベック	KR-2	OG技研	1台
重心動揺計スイングラビコーダ	G-6100	アニマ	1台
上下肢体用過流浴	HK-122	OG技研	1式
電子スパイロメーター	SP-370	フクダ電子	1式
総合治療用電気刺激装置	G-TES10004	ホームイオン研究所	1台
超音波治療器	UST-770	伊藤超短波	1台
チルトテーブル電動昇降式	UA-502-S2	OG技研	1台
乾式ホットパック	YIS-ST	山一	1式

[外 来]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
空気眼圧計ノンコンタクトトノメーター	T-2	キャノン	1台
角膜内皮細胞撮影装置	C-4309A	コーナン	1台
ゴールドマンペリメータ	940K7型	ハーグストレイト	1台
ゴールドマンオリジナルスリットランプ	900BQV	ハーグストレイト	1台
マルチカラーレーザー光凝固装置	ノバス オムニ	日本ルミナス	1台
ハンフリー自動視野計	HAFⅢ860	カールツァイス	1台
眼科用超音波画像診断装置	UD-6000	トーマー	1台

眼科用レーザー治療装置 (ヤグレーザー)	ビ°スラスタ° III	カールツァイス	1台
レチノマックス スクリーン		ライト製作所	1式
超音波診断装置 ARIETTA Prologue	ARIETTA Prologue	G E	1台
光学式眼軸長測定装置	OA-2000	トーマー	1台
手術用顕微鏡	OPMI-CS他	カールツァイス	2台
スリットランプ	900BQV	ハーグストレイト	1台
オートレフクラト/トノメーター	TONOREF II	ニデック	1台
無影灯		山田医療照明	2台
デフィブリレータ (除細動器)	TEC-5500	日本光電	1台
コルポスコープ	OPMI pico	トーイツ	1台
超音波診断装置 (婦人科)	SONOVISTA FX PE他	シーメンス	3式
産婦人科検診台	DG-315他	シーメンス	3式
天吊型集塵システム	TVC-FAC-21	東京技研	1式
スーパーカスタムタイプT (ライト付)	NTL304	モリタ	1式
スーパーカスタムタイプT (ライト付)	MTL354	モリタ	1式
ニスタモグラフ眼しん計	PM-6200	日本光電	1台
眼球運動刺激装置	OK-5	永島医科	1台
耳鼻科ビデオシステム		HOYAペンタックス	1台
膀胱尿道鏡ビデオシステム	Bゼット他	オリンパス	1台
膀胱ファイバースコープ	CYF-3	オリンパス	1台
泌尿器内視鏡システムおよび超音波画像装置	OTV-S190およびXario100PI	オリンパス	1台
ウロダイナミクス検査装置	メスエトコンパクト	マンソン	1台
膀胱ビデオシステムセンタ	OTV-S7V-B	オリンパス	1台
オムニトラクト (泌尿器科) リトラクター	UF450	ガデリウス	1台
膀胱腎盂ビデオスコープ	VISERA CYF TYPE VA2	オリンパス	1台
全自動便器洗浄機	TOPLINE20AP	小川医理器	1台
デジタル身長体重計	AD-6351	A&D	2台
注射薬配置管理装置	SE-SRD-CTRLA	ユヤマ	1台
クリーンパーテーション (クリーン使用)	ACP-897AH	日本エアータック	4式
クリーンパーテーション (汚染除去使用)	ACP-897CH	日本エアータック	4式
眼科デンシカルテシステム	Calio+C-Note	ラジエンスエエア	1式
光干渉断層計	AS-3000	ニデック	1式

[ペインクリニック]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
診察台 (電動)	MK-1200	モリタ	4台
診察台 (枕電動昇降)	EX-SP12	タカラベルモント	2台
生体情報モニタ	BX-10他	日本コーリン	4式

[内視鏡室]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
上部消化管ビデオスコープ	GIF-XP290Nほか	オリンパス・富士	4本
超音波内視鏡システム	EU-ME2 PRENIRE	オリンパス	1式
大腸ビデオスコープ	CF-HQ290I	オリンパス・富士	1本

十二指腸ビデオスコープ	JF-260V	オリンパス・富士	2本
高周波手術装置 ハイ300D	VI0300D	アムコ	1台
高周波焼灼装置	VI0200S他	オリンパス	2台
内視鏡洗浄消毒機	エントストリーAESR-200	富士	2台
マイクロターゼ	HSE-8M	アズウェル	1台
アルゴンプラズマ凝固装置	APC300	アムコ	1式
電子内視鏡システム	EG-L580NW	富士フイルム	1台
電子内視鏡システム	CV-290	オリンパス	1台
電動診察台	EX-SD3S	タカラベルモント	1台

[健診センター]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
無散瞳眼底カメラ	TRC-NW300	トプコン	1台
オージオメーター	AA-76	リオン	1台
聴力検査室	AT-61及び64	リオン	2台
オート無散瞳眼底カメラ	AFC-330	ニデック	1台
X線骨密度測定装置	Discovery Wi	東洋メディカル	1台
フルオート非接触眼圧計	TX-20P	キャノン	1台
X線テレビ装置	Winscope64	東芝	1台
CRシステム 立位CR	レジアス370	コニカミノルタ	1台
自動身長計付き体組成計	DC-250	タニタ	2台
自動視力計	NV-350	ニデック	1台
X線一般撮影装置	RAD Speed Pro	島津製作所	1台
超音波診断装置	Nemio35他	東芝	3台

[栄養科]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
スチームオーブンレンジ	CPC-201G	ランチャナル	1台
ブラストチラー&フリーザー	RB121A	オリオン機械	1台
高能率食器洗浄機	DWF2-6LPS	日本調理機	1式
調理用器具更新+パスツール冷蔵庫		星崎工業	1式
ガス式コンビオープン	F2CC201C	フジマック	1台
電気式食器消毒保管庫	FEDBW40	フジマック	1式
温冷配膳車	MSC-40LRB3	ホンザキ電機	9式

[感染対策]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
プラズマクラスターイオン発生機	IG840 他	シャープ	1式
クリーンパーテーション	ACP-897	日本エアータック	1式

[感染病棟]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
クリーンパーテーション (クリーン使用)	ACP-897AH	日本エアータック	1式
クリーンパーテーション (汚染除去使用)	ACP-897CH	日本エアータック	1式
感染防止クリーンベット	NB1200S	日本医科器械製作所	1台



[高圧酸素]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
高気圧酸素治療装置	KHO-2000	川崎エンジニアリング	1式

[DMAT]

医療機器名	規格	製造会社名	数量
ポータブル人工呼吸器	LTV1200	フィリップス	1台
テルフュージョン輸液ポンプLM型 (ヘリコプター対応)	TE-LM702A	テルモ	1台
スクープストレッチャーエルゴン WMR-16150/V	エックスロックWMR-9150	ワコー商事	1台
ハートスタートHS1	HS-1	フィリップス	1台
携帯用超音波診断装置	Micro Maxx	ソノサイト	1台

## IV 業務概要

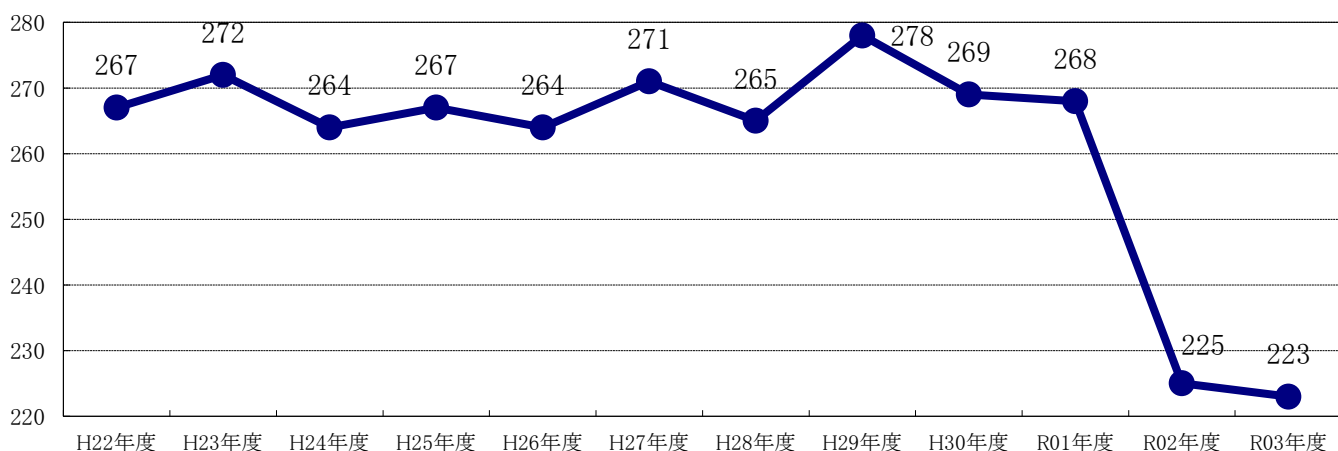
### 1 入院・外来患者の状況

#### (1) 入院患者の状況

##### 1. 診療科別延患者数の状況

診療科	在院延数				新入院延数				退院延数			
	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減
内科	23,296	1,438	21,858	-1,595	1,558	112	1,446	-14	1,550	89	1,461	-4
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化器科	10,199	-221	10,420	-1,970	1,342	139	1,203	-173	1,340	145	1,195	-185
循環器科	8,945	74	8,871	-2,905	634	-31	665	-56	621	-46	667	-56
小児科	1,239	198	1,041	-1,349	231	77	154	-191	231	78	153	-196
外科	11,804	340	11,464	-2,305	1,195	63	1,132	-137	1,207	77	1,130	-130
整形外科	14,086	-2,434	16,520	-2,082	819	-67	886	-90	808	-93	901	-87
脳神経外科	1,691	-446	2,137	-6	87	-17	104	-5	85	-24	109	4
皮膚科	329	169	160	-88	24	3	21	-11	24	2	22	-9
泌尿器科	3,814	-229	4,043	-650	634	-33	667	8	634	-32	666	9
産婦人科	3,640	47	3,593	-1,309	506	-22	528	-147	502	-23	525	-154
眼科	560	78	482	-265	187	27	160	-91	187	28	159	-93
耳鼻咽喉科	1,568	154	1,414	-1,154	269	38	231	-161	269	41	228	-169
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科・口外	47	-16	63	-190	7	-3	10	-36	7	-3	10	-36
合計	81,218	-848	82,066	-15,868	7,493	286	7,207	-1,104	7,465	239	7,226	-1,106

##### 2. 年度別一日平均患者数の推移



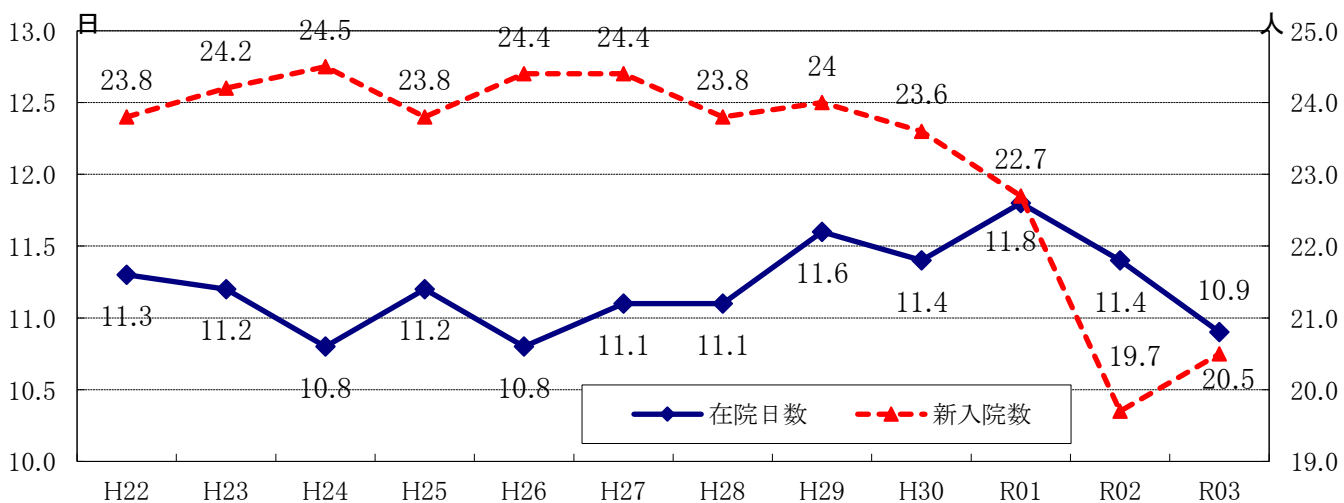
##### 3. 病棟別延患者数の状況

病棟	在院延数				新入院・転入延数				退院・転出延数			
	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減
2 A 病棟	13,403	-379	13,782	-178	1,375	59	1,316	-190	1,373	62	1,311	-200
2 B 病棟	7,429	100	7,329	-218	1,460	-32	1,492	-93	1,455	-39	1,494	-89
I C U	1,064	-70	1,134	-56	325	-16	341	-94	322	-21	343	-91
3 A 病棟	12,792	-296	13,088	-118	1,976	83	1,893	-135	1,978	90	1,888	-138
3 B 病棟	13,484	-311	13,795	-228	1,351	-2	1,353	-22	1,345	-10	1,355	-18
4 A 病棟	2,622	575	2,047	-11,366	271	51	220	-1,096	268	20	248	-1,074
4 B 病棟	12,370	-849	13,219	-705	1,417	52	1,365	-8	1,418	54	1,364	-14
5 A 病棟	8,580	344	8,236	-1,073	1,260	93	1,167	-252	1,252	85	1,167	-260
5 B 病棟	5,232	276	4,956	-1,268	883	25	858	-120	879	28	851	-133
P C U	4,242	-194	4,436	-671	360	-14	374	32	360	-15	375	33
感染症	0	-45	45	14	0	-3	3	-1	0	-5	5	3

#### 4. 診療科別病床利用率・平均在院日数

診療科	病床利用率				平均在院日数				入院期間別患者数 (1ヵ月平均)					
	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減	～1W	1～2W	2～1M	1～3M	3M～1Y	1Y～
内科	98.2	6.1	92.1	-6.5	15.0	0.0	15.0	-1.0	66	43	38	20	1	0
精神科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
消化器科	79.8	-1.8	81.6	-15.1	7.6	-1.1	8.7	-0.3	75	27	18	8	0	0
循環器科	68.1	0.6	67.5	-21.9	14.3	1.0	13.3	-3.0	42	17	23	11	1	1
小児科	28.3	6.4	21.9	-28.3	5.4	-1.4	6.8	-0.1	36	11	2	0	0	0
外科	61.0	1.7	59.3	-11.7	9.8	-0.3	10.1	-0.8	90	36	34	11	1	1
整形外科	71.5	-12.3	83.8	-10.3	17.3	-1.2	18.5	-0.4	39	23	47	15	1	0
脳神経外科	46.3	-6.9	53.2	4.4	19.7	-0.4	20.1	0.1	6	2	4	2	0	1
皮膚科	45.1	30.5	14.6	-8.0	13.7	6.3	7.4	-0.5	4	1	1	0	0	0
泌尿器科	52.2	-3.2	55.4	-8.7	6.0	-0.1	6.1	-1.0	51	14	7	2	0	0
産婦人科	49.9	0.7	49.2	-17.8	7.2	0.4	6.8	-0.4	54	16	3	2	0	0
眼科	38.4	12.0	26.4	-14.4	3.0	0.0	3.0	0.0	26	1	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	35.8	3.5	32.3	-26.2	5.8	-0.4	6.2	-0.3	27	8	2	1	1	0
麻酔科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
歯科・口外	12.9	4.3	8.6	-26.0	6.7	0.4	6.3	0.8	7	0	0	0	0	0
合計	68.7	0.4	68.3	-12.8	10.9	-0.5	11.4	-0.4	523	199	179	72	5	3

#### 5. 平均在院日数と一日平均新入院患者数の推移



#### 6. 病棟別病床利用率・平均在院日数

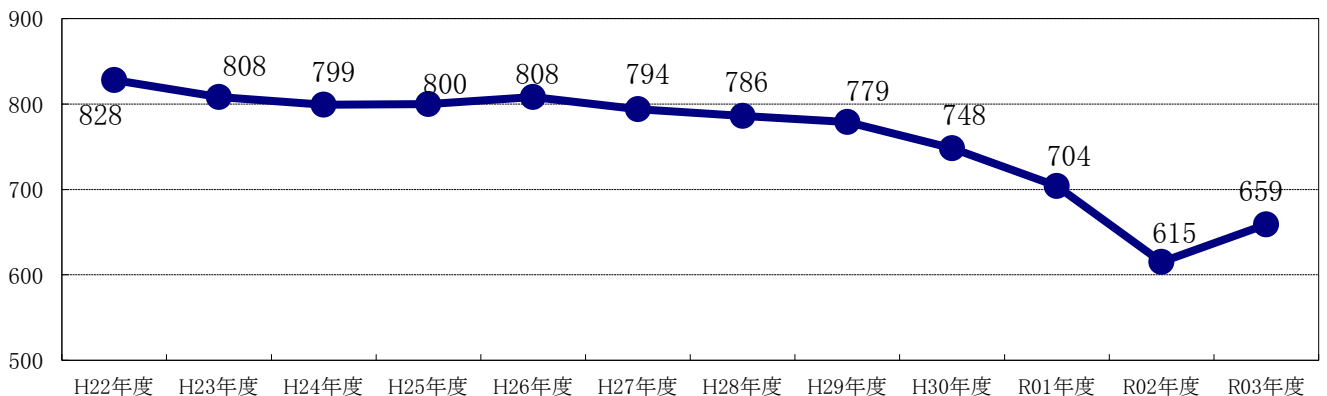
病棟	病床利用率				平均在棟日数			
	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減
2 A 病棟	81.6	-2.3	83.9	-0.9	9.8	-0.7	10.5	1.2
2 B 病棟	78.3	1.1	77.2	-2.1	5.1	0.2	4.9	0.1
I C U	48.6	-3.2	51.8	-2.4	3.3	0.0	3.3	0.6
3 A 病棟	81.5	-1.9	83.4	-0.5	6.5	-0.4	6.9	0.4
3 B 病棟	84.0	-1.9	85.9	-1.2	10.0	-0.2	10.2	0.0
4 A 病棟	16.7	3.7	13.0	-72.2	9.7	1.0	8.7	-1.5
4 B 病棟	86.9	-1.4	88.3	3.8	8.7	-1.0	9.7	-0.4
5 A 病棟	69.1	2.7	66.4	-8.4	6.8	-0.3	7.1	0.6
5 B 病棟	55.1	2.9	52.2	-13.2	5.9	0.1	5.8	-0.5
P C U	64.6	-2.9	67.5	-10.0	11.8	0.0	11.8	-3.1
感染症	0.0	-3.1	3.1	1.0	0.0	-11.3	11.3	1.0

## (2) 外来患者の状況

### 1. 診療科別延患者数の状況

診療科	延数				初診延数（初診料算定）				初診患者の割合	
	R03	増減	R02	増減	R03	増減	R02	増減	R03	R02
内科	25,815	2,062	23,753	-2,818	4,474	1,138	3,336	-609	17.3	14.0
精神科	4,916	105	4,811	-491	127	49	78	-16	2.6	1.6
神経内科	1,623	99	1,524	-310	33	12	21	-17	2.0	1.4
消化器科	11,065	484	10,581	-1,054	792	57	735	-65	7.2	6.9
循環器科	10,950	828	10,122	-1,008	322	-6	328	16	2.9	3.2
小児科	4,606	922	3,684	-1,868	1,440	494	946	-810	31.3	25.7
外科	13,482	1,541	11,941	-1,705	1,485	231	1,254	-598	11.0	10.5
整形外科	15,624	754	14,870	-2,413	1,603	132	1,471	-478	10.3	9.9
脳神経外科	2,884	-33	2,917	-199	401	3	398	-44	13.9	13.6
皮膚科	6,027	419	5,608	-925	861	29	832	-185	14.3	14.8
泌尿器科	23,310	-395	23,705	-1,184	851	-41	892	-107	3.7	3.8
産婦人科	10,185	225	9,960	-1,519	665	12	653	-95	6.5	6.6
眼科	10,251	311	9,940	-841	500	38	462	-65	4.9	4.6
耳鼻咽喉科	6,000	594	5,406	-2,201	808	-47	855	-254	13.5	15.8
麻酔科	606	135	471	-137	15	2	13	2	2.5	2.8
放射線科	4,008	1,661	2,347	-126	825	142	683	-74	20.6	29.1
歯科・口外	8,009	328	7,681	-911	1,988	157	1,831	-140	24.8	23.8
合計	159,361	10,040	149,321	-19,710	17,190	2,402	14,788	-3,539	10.8	9.9

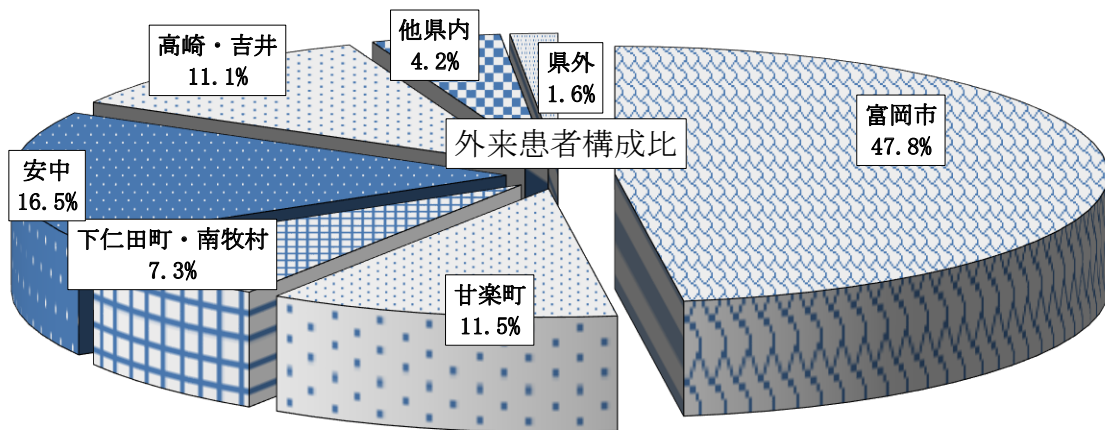
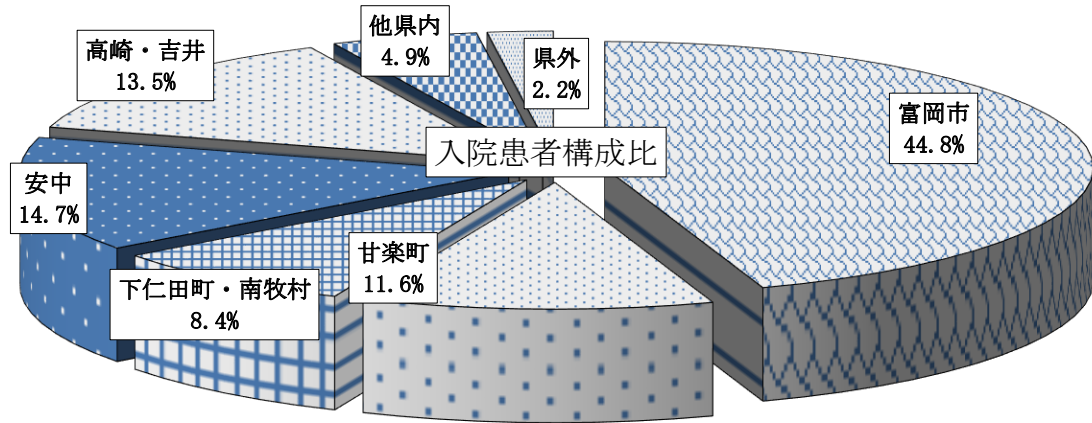
### 2. 年度別一日平均患者数の推移



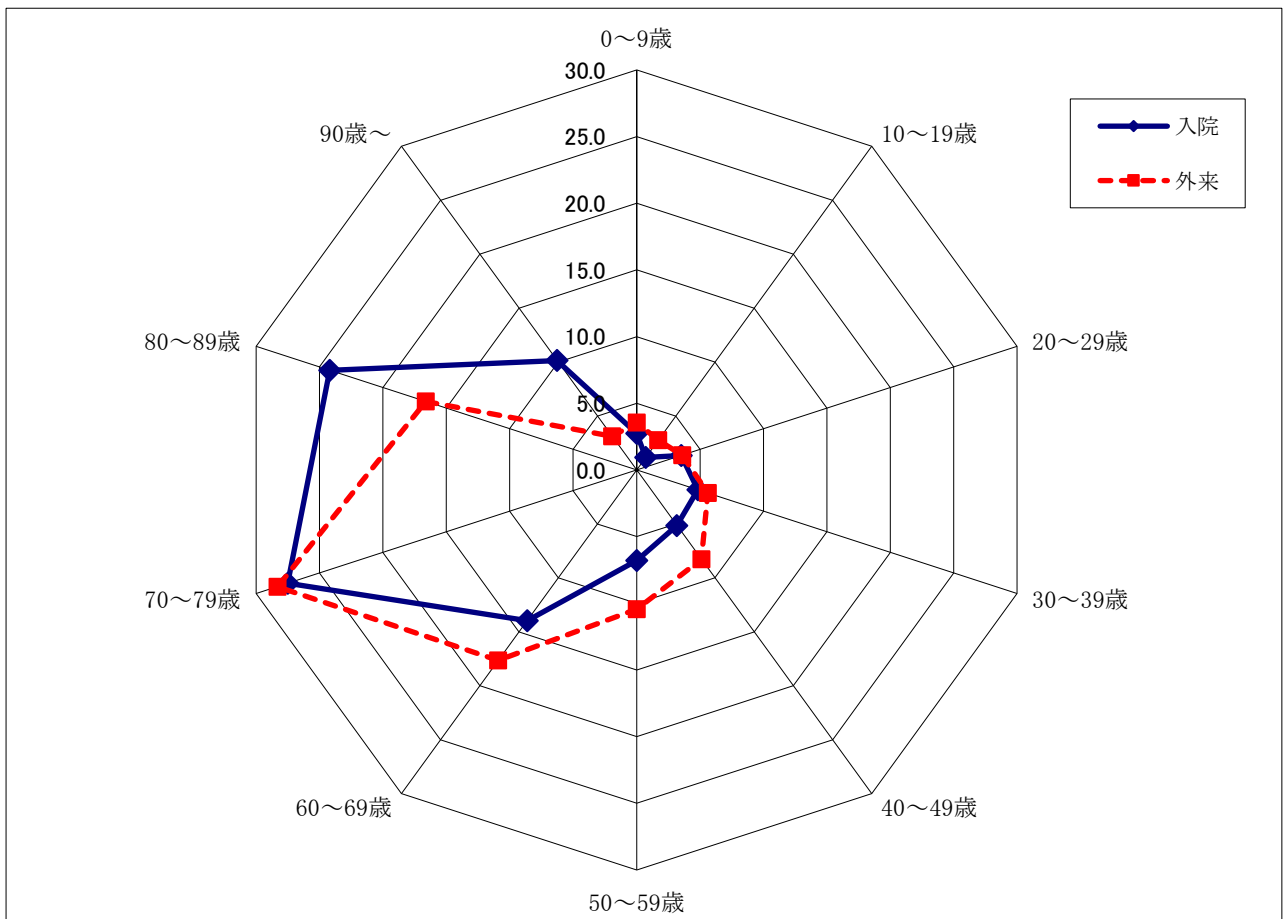
### 3. 予約率・院外処方率

診療科	予約率（再診患者に対する割合）				院外処方率			
	R03	前年比	R02	前年比	R03	前年比	R02	前年比
内科	99.8	10.0	89.8	3.6	26.9	2.6	24.3	0.0
精神科	93.3	1.6	91.7	0.8	49.5	-2.4	51.9	-0.7
神経内科	109.4	-0.1	109.5	2.3	76.6	-2.6	79.2	1.8
消化器科	93.9	0.6	93.3	2.5	21.3	3.1	18.2	-1.7
循環器科	92.8	-0.4	93.2	0.0	37.7	3.9	33.8	-0.7
小児科	100.1	2.3	97.8	15.2	22.5	-1.2	23.7	6.3
外科	80.7	0.3	80.4	2.8	10.6	0.3	10.3	0.8
整形外科	91.3	-1.6	92.9	8.2	26.6	-1.8	28.4	-4.6
脳神経外科	81.7	-1.2	82.9	3.1	27.6	2.0	25.6	0.1
皮膚科	54.2	4.6	49.6	6.0	22.3	6.3	16.0	-8.1
泌尿器科	190.1	78.6	111.5	1.3	35.5	20.5	15.0	-1.8
産婦人科	154.0	4.5	149.5	4.4	38.4	0.0	38.4	2.5
眼科	88.4	0.1	88.3	5.2	20.8	-0.4	21.2	3.5
耳鼻咽喉科	68.2	-0.5	68.7	1.7	24.0	-3.4	27.4	-12.1
麻酔科	122.3	-10.2	132.5	-7.4	17.3	-1.8	19.1	1.4
放射線科	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	10.5	5.0	2.3
歯科・口外	139.0	4.5	134.5	12.9	24.2	6.2	18.0	-0.2
合計	96.4	8.2	88.2	3.3	28.4	3.1	25.3	-0.9

(3) 地域別患者数



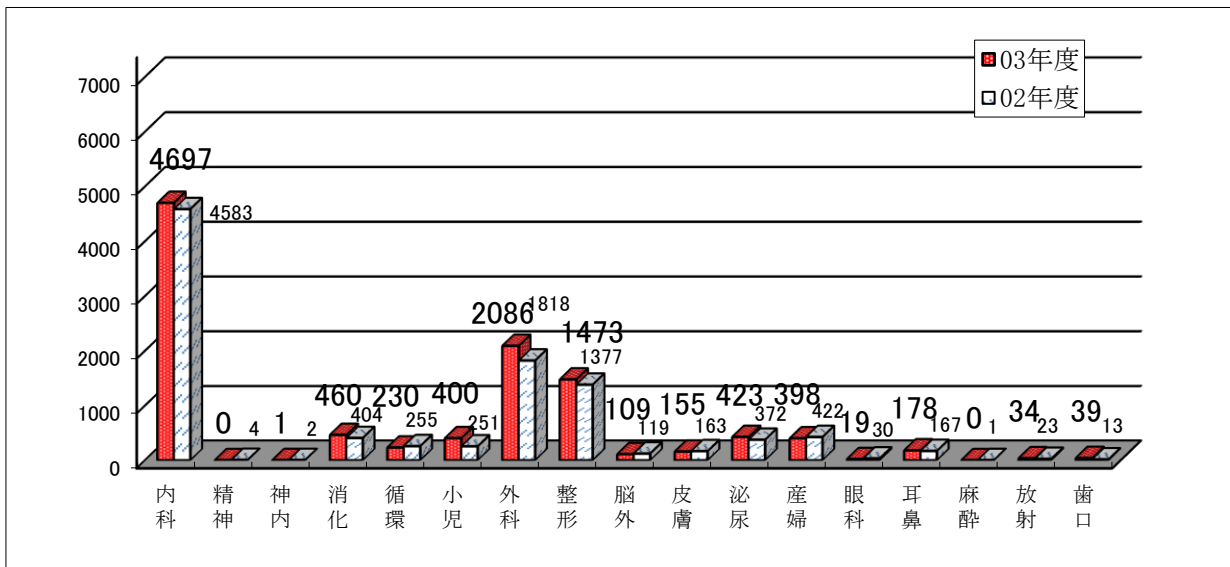
(4) 年齢別構成比



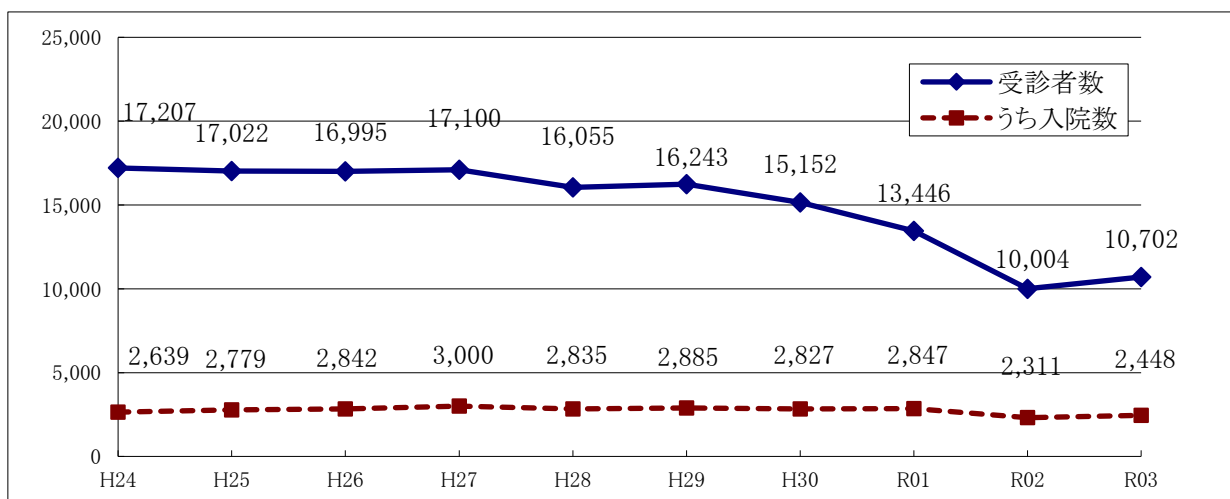
### 3 救急患者収容状況

#### (1) 時間外患者受診状況

##### 1. 診療科別患者数



##### 2. 年度別時間外受診者数の推移



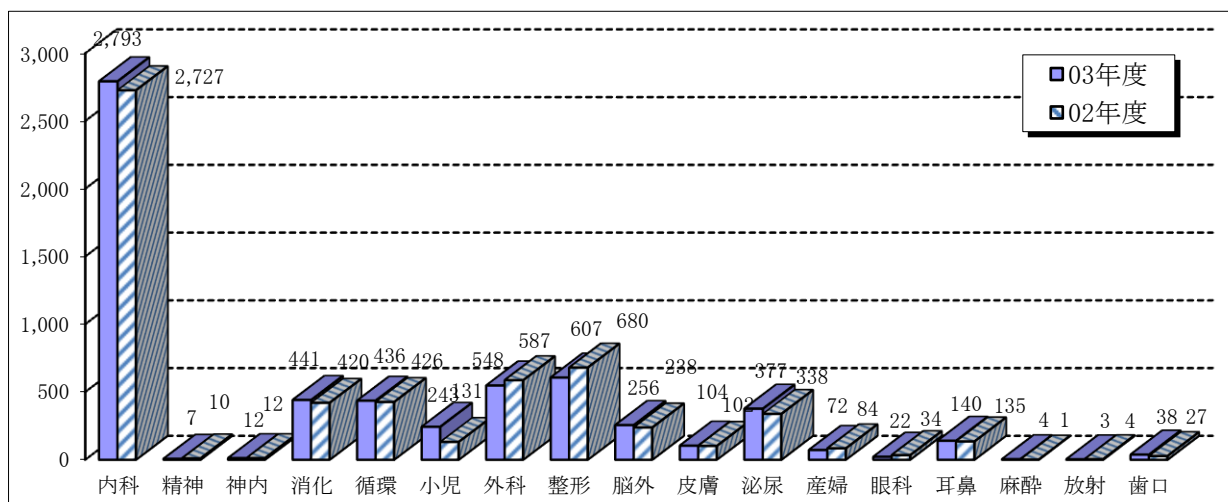
##### 3. 市町村別患者数

年度	富岡市	甘楽町	下仁田町	南牧村	安中市	高崎市	県内	県外	合計
24年度	8,890	1,961	954	238	1,893	2,164	530	577	17,207
25年度	8,695	2,082	986	240	1,917	2,055	507	540	17,022
26年度	8,630	2,132	1,003	251	1,920	2,020	450	589	16,995
27年度	8,623	2,011	1,014	282	2,073	2,087	490	520	17,100
28年度	8,273	1,977	884	285	1,855	1,963	395	423	16,055
29年度	8,259	2,021	867	264	1,991	1,983	438	420	16,243
30年度	7,552	1,892	888	205	1,783	1,983	421	428	15,152
01年度	6,481	1,705	867	235	1,616	1,821	336	385	13,446
02年度	5,059	1,180	642	160	1,155	1,318	272	218	10,004
03年度	5,184	1,318	720	191	1,325	1,477	274	213	10,702

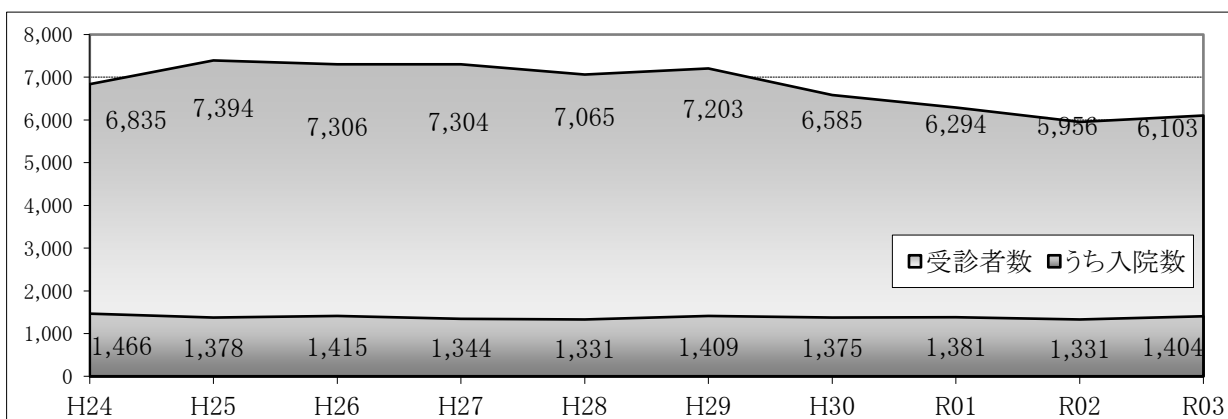


## (2) 時間内救急患者の状況

### 1. 診療科別患者数



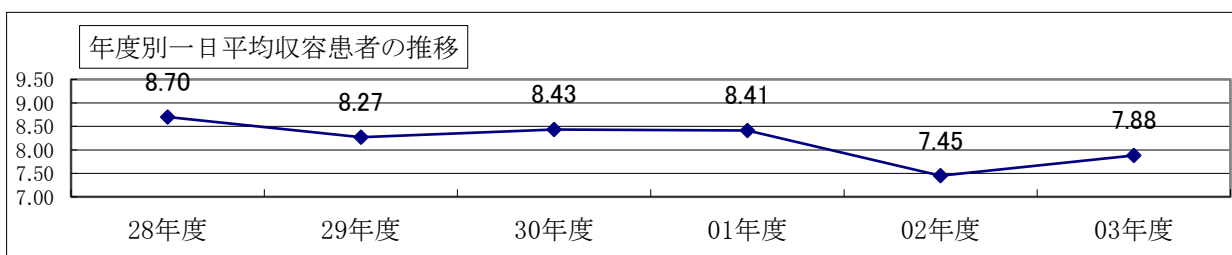
### 2. 年度別時間内救急受診者数の推移



## (3) 救急車使用患者受入状況

(単位：人)

年度	区分	富岡市	甘楽町	下仁田町	南牧村	安中市	高崎市	その他	合計	1日平均
28年度	時間内	412	107	67	23	115	149	97	1,057	4.35
	時間外	882	209	123	75	242	324	192	2,118	5.80
29年度	時間内	421	93	50	25	158	160	100	970	3.98
	時間外	859	200	131	74	282	332	193	2,047	5.61
30年度	時間内	424	103	73	19	129	132	77	1,007	4.13
	時間外	860	225	158	46	266	358	209	2,071	5.67
01年度	時間内	417	110	64	16	112	137	81	957	3.99
	時間外	810	210	178	48	240	339	162	2,122	5.80
02年度	時間内	425	100	78	40	99	122	67	931	3.83
	時間外	789	188	150	47	191	300	124	1,789	4.90
03年度	時間内	412	108	74	19	136	147	55	951	3.91
	時間外	805	185	162	55	277	324	117	1,925	5.27



## 6 内視鏡検査・内視鏡処置

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
胃ファイバー	7,956	7,479	8,029
EMCT	0	0	0
EMR	1	0	4
ESD	0	0	6
HSE	4	5	5
MCT	0	0	0
異物除去	9	7	1
クリップ	13	13	5
APC	6	1	1
ポリペク	0	0	0
色素散布	101	94	84
ステント挿入	5	0	0
留置スネア	1	0	0
生検	370	349	360
ピロリ	4	4	2
ミンクリア	113	276	236
鎮静外来	108	110	191
鎮静入院	151	123	139
食道静脈瘤結紮術(EVL)	10	7	10
食道静脈瘤硬化術	5	6	10
ERCP	78	102	88
ERBD	41	52	40
EST	25	40	46
EML	10	14	17
バルーン拡張	8	17	12
バルーン排石	21	43	41
膵液採取	3	0	0
膵管ステント	7	3	4
膵管ドレナージ	0	0	1
生検	7	0	1
細胞診	12	12	11
ブラシ	1	8	8
大腸(ロング)	1,471	1,239	1,371
EMR	361	281	302
MCT	0	0	6
クリップ	348	292	301
ポリペク	89	137	132
小腸(肛門)	0	0	0
培養	9	4	13
ESD	0	0	0
生検	83	81	104
色素散布	78	76	43
鎮静外来	218	292	401
鎮静入院	428	364	397
大腸(ショート)	32	32	58
EMR	6	3	20
クリップ	9	8	20
ポリペク	0	0	5
生検	10	7	14
色素散布	1	1	3
鎮静外来	3	3	6
鎮静入院	8	7	25
気管支ファイバー	31	30	23
ブラシ	5	4	10
洗浄	27	29	21
生検	22	22	17
	0	0	0
	0	0	0
超音波内視鏡(上部)	34	11	13
FNA	5	2	2
超音波内視鏡(下部)	0	0	0
FNA	0	0	0
カプセル内視鏡	0	0	0
胃瘻増設(PEG)	4	7	2
小腸ダブルバルーン内視鏡	0	1	1
	0	0	0
	0	0	0
検査の合計	9,621	8,914	9,605
処置の合計	2,733	2,797	3,063

## 7 手術

### (1) 各科別手術件数

科 別 \ 年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
外 科	632	622	591
整 形 外 科	602	578	596
脳 神 経 外 科	20	23	17
皮 膚 科	136	117	111
泌 尿 器 科	629	630	616
産 婦 人 科	304	244	278
眼 科	266	165	193
耳 鼻 咽 喉 科	213	130	128
歯 科 口 腔 外 科	62	2	3
消 化 器 科	7	5	5
計	2,871	2,516	2,538

### (2) 麻酔別手術件数（手術室での件数）

（令和2年度）

科 別 \ 分 類	全身麻酔	脊椎麻酔	局所麻酔	計
外 科	572	16	24	612
整 形 外 科	516	27	26	569
脳 神 経 外 科	0	0	24	24
皮 膚 科	6	0	83	89
泌 尿 器 科	234	116	58	408
産 婦 人 科	94	48	0	142
眼 科	3	0	154	157
耳 鼻 咽 喉 科	50	0	41	91
歯 科 口 腔 外 科	4	0	0	4
消 化 器 科	0	0	5	5
計	1,479	207	415	2,101

（令和3年度）

科 別 \ 分 類	全身麻酔	脊椎麻酔	局所麻酔	計
外 科	546	16	31	593
整 形 外 科	453	24	89	566
脳 神 経 外 科	0	0	16	16
皮 膚 科	2	0	91	93
泌 尿 器 科	253	102	46	401
産 婦 人 科	118	47	1	166
眼 科	1	0	185	186
耳 鼻 咽 喉 科	63	0	41	104
歯 科 口 腔 外 科	2	0	0	2
消 化 器 科	0	0	5	5
計	1,438	189	505	2,132

(3) 各科手術件数内訳

[外科]

臓器名	令和元年		令和2年		令和3年	
	件数	うち悪性疾患 (件数)	件数	うち悪性疾患 (件数)	件数	うち悪性疾患 (件数)
甲状腺・副甲状腺	16	5	13	6	16	3
乳腺	37	31	34	30	54	51
		うち乳房温存 18		うち乳房温存 17		うち乳房温存 31
外傷	2	0	2	0	1	0
肺、胸腔、縦隔	18	8	19	5	14	6
食道	2	2	3	2	1	1
胃・十二指腸	50	42	42	30	27	21
肝臓・脾臓	11	10	12	10	11	9
胆道・膵臓	85	11	80	12	84	4
副腎	2	2	0	0	1	0
小腸	32	3	32	1	18	1
結腸・直腸	140	100	124	69	132	87
虫垂	38	1	68	0	38	0
肛門	20	0	16	0	17	0
血管	1	0	2	0	3	0
腹壁・ヘルニア	149	うち両側性 13	137	うち両側性 4	119	うち両側性 10
その他	29	6	38	11	55	13
合計	632	221	622	176	591	196

※手術室で施行された手術についての統計

[整形外科]

部位	疾患名	術式	R1件数	R2件数	R3件数
頸椎	頸椎症性脊髄症 (OPLLを含む)	椎弓形成術 固定術	27	16	12
		化膿性脊椎炎	椎弓形成術 固定術	0	1
	頸椎ヘルニア	前方固定術	1	0	2
		椎弓形成術	0	0	1
	頸椎脱臼・骨折	脊椎固定術	0	0	1
腰椎	腰椎椎間板ヘルニア	髓核摘出術 (Love)	9	10	8
		脊椎固定術 椎弓形成術	10	6	9
	腰部脊柱管狭窄症	脊椎固定術 椎弓形成術	29	38	26
		開窓術	0	2	0
	腰椎脱臼・骨折	脊椎固定術	2	3	2
	腰椎分離すべり症	脊椎固定術	8	1	1
	腰椎変性すべり症	脊椎固定術	0	0	4
	変性側弯	脊椎矯正・固定術	3	0	1
	成人脊柱変形	脊椎矯正・固定術	0	2	1
	腰椎椎間関節嚢腫	椎弓形成術	0	1	0
	腰椎・腰髄腫瘍	腫瘍摘出術	2	1	0
	椎体骨折偽関節	脊椎固定術	0	0	1
	腰椎椎間関節嚢腫	椎弓切除術	0	0	2

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
胸 椎	胸椎性脊髄症	脊椎固定術	1	0	0
	胸椎・胸髄腫瘍	脊椎固定術	0	0	1
	胸椎脱臼・骨折	脊椎固定術	1	1	1
	偽関節	脊椎固定術	0	1	0
	硬膜外血腫	椎弓切除術（除圧術）	0	1	0
	黄色靱帯骨化症（OYL）	椎弓形成術	0	0	3
	破壊性脊椎関節症	脊椎固定術	0	0	1
	創感染	洗浄・デブリードマン	0	0	1
膝 関 節	変形性膝関節症	人工膝関節置換術	32	25	19
		人工膝関節単顆置換術	2	3	3
		高位脛骨骨切り術	1	0	0
		滑膜切除術	3	0	0
	慢性関節リウマチ（RA）	人工膝関節置換術	2	2	1
	靱帯損傷	ACL再建術	2	5	2
		その他靱帯修復術	0	2	5
	半月板損傷	鏡視下切除術	21	12	15
		鏡視下縫合術	5	4	6
	膝関節内骨折	観血的整復固定術	18	4	0
	膝関節拘縮	授動術	1	1	0
	離断性骨軟骨炎	鏡視下ドリリング	1	0	0
	大腿骨内顆骨壊死	人工膝関節単顆置換術	3	4	1
	たな障害	鏡視下滑膜切除術	2	5	2
	分裂膝蓋骨	観血的整復固定術	0	1	1
	化膿性膝関節炎	洗浄法	0	4	1
	膝蓋骨脱臼骨折	観血的整復固定術	0	0	2
	人工関節感染	洗浄	0	0	1
股 関 節	変形性股関節症	人工股関節置換術（再置換含）	50	36	33
		人工骨頭置換術	0	0	2
	慢性関節リウマチ（RA）	人工股関節置換術	0	0	1
	急速破壊性股関節症	人工股関節置換術	0	0	1
	大腿骨頭無腐性壊死	人工股関節置換術	0	1	1
		人工骨頭置換術	0	1	1
	大腿骨頸部骨折	人工骨頭置換術	32	35	43
	股関節脱臼（人工含）	徒手整復術	0	1	3
	人工骨頭後感染	洗浄・デブリードマン	0	0	1
骨折・脱臼	肩関節脱臼	徒手整復術	3	0	2
	肩鎖関節脱臼	観血的整復固定術	1	1	0
	鎖骨骨折		7	13	5
	上腕骨骨折	観血的整復固定術	15	16	13
		非観血的整復術	0	0	1
	肘関節部骨折		8	10	8
	前腕骨骨折		4	4	10
	手関節部骨折		20	26	32
手指骨脱臼・骨折		6	3	14	

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数	
骨折・脱臼	骨盤骨折（仙骨含む）		0	0	1	
	大腿骨近位部骨折		86	101	74	
	大腿骨骨折（頸部以外）		9	12	0	
	大腿骨腫瘍	観血的整復固定術	0	1	0	
	大腿骨骨幹部骨折		0	0	4	
	大腿骨遠位部骨折		0	0	3	
	膝蓋骨骨折		7	10	7	
	下腿骨骨折		14	8	13	
	足関節骨折（脱臼含む）		27	21	30	
	足部脱臼・骨折		6	11	5	
	開放・脱臼骨折	四肢創外固定術	0	6	0	
	その他		内固定材抜去術	53	49	59
			創外固定術	0	0	3
		観血的整復固定術後感染	洗浄・デブリードマン	0	0	1
そ の 他	筋・腱断裂	アキレス腱縫合術	11	5	4	
		手指腱縫合・腱移行術	1	2	1	
	マレットフィンガー	腱縫合術	0	3	0	
		伸筋腱縫縮	0	0	1	
		経皮的鋼線刺入固定術	0	0	4	
	腱鞘炎	腱鞘切開	16	13	29	
	手根管症候群	開放術・神経剥離術	16	9	10	
	肘部管症候群	神経剥離術	1	2	2	
	足変形（外反母趾、リウマチ）	足趾形成術、矯正骨切術、足関節固定術	0	1	3	
	腫瘍	軟部腫瘍摘出術	5	3	5	
		骨腫瘍摘出術	0	0	1	
	四肢血行障害（ASO・DM）	大腿切断術	0	1	5	
		下腿切断術	3	5	3	
		手指・足指切断術	4	3	4	
	四肢挫滅	創傷処理	0	0	4	
	四肢挫創	洗浄・デブリードマン	0	6	3	
	四肢異物混入	異物摘出術	0	1	0	
	化膿性骨髄炎	搔爬・骨移植術	0	0	1	
		洗浄・デブリードマン	0	0	2	
	偽関節	偽関節術	0	0	1	
その他	A/S下異物除去	0	0	5		
	その他	11	2	0		
合 計			602	578	596	

[脳神経外科]

術 式	R1件数	R2件数	R3件数
穿頭血腫還流除去術	20	23	17
合 計	20	23	17



[皮膚科]

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
良性腫瘍	表皮母斑	単純切除摘出術	0	1	0
	脂腺母斑	単純切除摘出術	2	0	0
	脂肪腫	単純切除摘出術	1	6	2
	粉瘤腫	単純切除摘出術	25	20	18
	老人性疣贅	単純切除摘出術	46	35	35
	母斑細胞母斑	単純切除摘出術	5	2	3
	皮膚線維腫	単純切除摘出術	4	4	6
	石灰化上皮腫	単純切除摘出術	3	1	5
	血管腫	単純切除摘出術	1	3	1
	毛細血管拡張性肉芽腫	単純切除摘出術	1	1	1
	尋常性疣贅	単純切除摘出術	1	3	4
	汗管腫	単純切除摘出術	2	2	3
	澄明細胞汗腺腫	単純切除摘出術	0	1	1
	外毛根鞘腫	単純切除摘出術	0	0	1
	ケラトアカントーマ	単純切除	2	3	1
	神経線維腫		1	0	3
	肉芽腫	単純切除摘出術	2	0	1
	神経鞘腫		1	0	0
	混合腫瘍		2	0	1
	組織球症		0	1	0
	リンパ球症		0	1	4
日光角化症					
悪性腫瘍	繊維肉腫		1	0	0
	汗管癌	摘出植皮術	0	0	1
	基底細胞上皮腫	摘出植皮術、一部は放射線	6	2	1
	ボーエン癌	摘出植皮術	2	0	3
	有棘細胞癌	摘出植皮術、一部は放射線、PCU	4	6	4
	脂肪肉腫		0	1	0
その他	陥入爪、爪母抜去		6	0	1
	膿皮症切開植皮術		1	1	1
	褥瘡切開		1	3	0
生検で診断した疾患	湿疹皮膚炎		4	7	0
	滲出性紅斑	生検	0	0	1
	結節性紅斑、脂肪織炎	生検	2	2	1
	乾癬		2	2	1
	エリテマトーデス	生検	0	1	0
	皮膚筋炎	生検	1	0	0
	天疱瘡	生検	1	0	1
	類天疱瘡	生検	3	1	3
	アレルギー性紫斑	生検	0	1	1
	環状肉芽腫症	生検	0	1	0
	壊疽性膿皮症		0	2	1
	Sarcoidosis		2	1	0

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
生検で診断 した疾患	肉芽腫性口唇炎		0	0	0
	毛包炎		0	1	0
	悪性リンパ腫		1	1	1
合 計			136	117	111

[泌尿器科]

部 位	手術・検査名	R1件数	R2件数	R3件数
副 腎	鏡視下副腎摘出術	3	1	1
腎	鏡視下腎摘出術	5	6	9
	腎摘手術（開腹）	2	0	1
	鏡視下腎部分切除術	2	1	0
	経皮的腎瘻	7	8	5
	腎生検	5	4	5
	腎盂形成術	1	1	0
腎盂尿管	鏡視下腎尿管摘出術	5	9	3
	腎尿管摘出術（開腹）	0	2	0
	経尿道的尿管碎石	39	41	38
	デフラックス注入術	1	0	1
	DJ尿管ステント留置	227	211	196
	鏡視下尿膜管摘除術	1	0	2
	尿膜管摘除術（開腹）	2	0	0
膀 胱	TUR-BT	63	58	71
	鏡視下膀胱全摘除術	0	0	1
	根治的膀胱全摘	4	2	1
	経尿道的膀胱碎石	6	6	8
	膀胱瘻造設	1	0	0
前 立 腺	前立腺生検	119	153	141
	TUR-P	7	11	23
	HoLEP（レーザー前立腺核出術）	18	19	21
	鏡視下前立腺全摘術	12	20	10
陰 茎	包茎手術	9	6	6
	陰茎全摘術、部分切除術	0	2	1
尿 道	内視尿道切開	3	2	3
精 巢	高位精巣摘除	0	2	3
	精巣摘除（前立腺癌）	0	1	5
	精巣固定（停留）	1	1	2
	精巣固定（捻転）	3	1	1
	精巣・精索水腫	10	3	7
腎不全関係	内シャント関係手術	43	35	31
	人工血管内シャント	1	1	0
	長期留置透析カテーテル	7	7	0
	CAPDカテーテル関係	10	5	3
その他	その他	12	11	17
合 計		629	630	616

[産婦人科]

手術種類別	R1件数	R2件数	R3件数
選択的帝王切開術	71	48	32
緊急帝王切開術	28	17	19
良性疾患開腹術	37	31	38
悪性腫瘍手術	21	19	21
腹腔鏡手術・子宮鏡手術	29	21	27
子宮頸部腫瘍円錐切除術	7	10	5
膣式手術	13	22	21
開腹 疾患別内訳	R1件数	R2件数	R3件数
良性卵巣腫瘍手術 (チョコレート嚢胞)	5	3	2
良性卵巣腫瘍手術 (チョコレート嚢胞以外)	7	4	13
境界悪性卵巣腫瘍手術	3	2	2
卵巣癌 手術	4	2	3
良性子宮疾患手術・子宮全摘術	20	18	22
筋腫核出術	4	4	6
子宮頸癌 円錐切除術	0	0	5
子宮頸癌 単純子宮全摘術	1	0	2
子宮体癌 単純子宮全摘術	13	12	11
内視鏡手術 疾患別内訳	R1件数	R2件数	R3件数
腹腔鏡下筋腫核出術	1	1	0
腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術 (チョコレート嚢胞)	6	1	5
腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術 (チョコレート嚢胞以外)	13	7	12
腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH)	4	3	4
その他内視鏡下手術	2	2	3
子宮鏡手術・レゼクトスコープ	1	2	3
外陰手術	0	3	0
骨盤臓器脱 詳細術式内訳	R1件数	R2件数	R3件数
膣式子宮全摘術	7	6	12
腹腔鏡下仙骨脛固定術	4	3	4
その他の膣手術	3	3	5

[眼科]

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
眼	白内障	超音波摘出術+眼内レンズ挿入術	238	149	176
		囊外摘出術+眼内レンズ挿入術	3	4	2
		囊内摘出術	2	0	0
		眼内レンズ挿入術 (含縫着術)	1	0	0
		前房洗浄	0	0	1
	結膜弛緩症 結膜裂傷 翼状片 眼瞼腫瘍 眼瞼裂傷 眼瞼内反症	結膜嚢形成術	5	0	0
		結膜縫合術	5	5	5
		翼状片切除+結膜有茎弁移植	4	2	6
		眼瞼腫瘍切除	0	1	0
		眼瞼縫合術	5	3	3
		眼瞼内反症手術	3	1	0
合 計			266	165	193

[耳鼻咽喉科]

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
耳	慢性中耳炎	鼓室形成術	2	0	5
		鼓膜形成術	0	1	2
	先天性耳瘻孔	摘出術	1	1	0
	滲出性中耳炎	鼓膜チューブ留置術	15	7	7
	外耳道腫瘍	切除術	2	1	1
	耳介腫瘍	切除術	4	6	9
	耳介悪性腫瘍	切除・植皮術	3	1	1
鼻副鼻腔	慢性副鼻腔炎	鼻茸切除術	19	13	9
		内視鏡下副鼻腔手術	29	17	13
	術後性上顎洞嚢胞	内視鏡下嚢胞開放術	5	0	1
		肥厚性鼻炎	下鼻甲介切除術	11	0
	鼻中隔彎曲症	鼻中隔矯正術	5	0	0
	鼻副鼻腔腫瘍	切除術	1	0	3
		内視鏡下切除術	6	1	2
鼻腔悪性腫瘍	切除術	0	1	0	
顔 面	頬骨骨折	観血的整復術	0	3	0
		非観血的整復術	9	9	11
	顔面腫瘍	顔面腫瘍摘出術	0	3	1
頸 部	頸部腫瘍	切除術	7	6	8
		生検術	2	2	0
	頸部リンパ節転移腫瘍	頸部郭清術	0	0	0
		リンパ節生検	15	9	7
	深頸部膿瘍	切開排膿	0	4	3
口腔咽頭	アデノイド増殖症	切除術	8	1	2
	口蓋扁桃肥大	摘出術	13	0	6
	慢性扁桃炎	摘出術	18	16	10
	口腔腫瘍	摘出術	1	0	1
	舌腫瘍	切除術	4	1	0
	舌悪性腫瘍	切除術	2	0	0
	咽頭腫瘍	切除術	2	2	2
	下咽頭異物	全麻下摘出	0	0	1
	下口唇嚢胞	摘出術	4	2	0
	Sjogren症候群疑い	下口唇小唾液腺生検術	0	0	1
喉 頭	声帯結節	ラリngoマイクロ	0	0	1
	声帯ポリープ	ラリngoマイクロ	2	2	1
	喉頭腫瘍	ラリngoマイクロ	2	2	7
	咽喉頭悪性腫瘍	ラリngoマイクロ	3	1	3
		喉頭全摘術	0	0	0
	喉頭蓋嚢腫	ラリngoマイクロ	0	1	0
唾 液 腺	耳下腺腫瘍	摘出術	10	9	4
	耳下腺悪性腫瘍	摘出術	1	3	1
	顎下腺腫瘍	摘出術	3	0	1
	顎下腺悪性腫瘍	摘出術	0	0	1

部 位	疾 患 名	術 式	R1件数	R2件数	R3件数
唾 液 腺	顎下腺唾石症	管内唾石摘出術	4	1	1
	耳下腺唾石症	外切開摘出	0	0	0
気管食道	呼吸困難	気管切開術	0	3	2
	気切孔開存	閉鎖術	0	1	0
	気管孔狭窄	開大術	0	0	0
合 計			213	130	128

[歯科口腔外科]

麻酔別	疾患名	R1件数	R2件数	R3件数
全身麻酔	水平埋伏歯、埋伏歯	59	1	1
	良性腫瘍	1	2	0
	悪性腫瘍	2	0	0
	外傷	0	1	2
	炎症（骨髄炎）	0	0	0
局所麻酔	水平埋伏歯	148	93	128
	埋伏歯	38	11	18
	難抜歯	186	208	165
	普通抜歯	954	665	633
	上下顎嚢胞	9	9	9
合 計		1,397	990	956

## 18 分娩件数

