

## 12 三役人事の変遷（2021年4月）

	氏名	在任期間	備考
院長	初代 宇賀田 清二	昭和24年3月～昭和40年5月	
	2代 成川 利雄	昭和40年6月～昭和45年3月	
	3代 石田 堅一	昭和45年4月～昭和49年12月	
	4代 畑中 栄一	昭和50年1月～昭和56年3月	
	5代 菅野 卓郎	昭和56年4月～昭和62年3月	
	6代 斎藤 敏明	昭和62年4月～平成6年3月	
	7代 岡島 重孝	平成6年4月～平成13年3月	
	8代 若野 紘一	平成13年4月～平成17年12月	
	9代 関田 恒二郎	平成18年1月～平成22年3月	
	10代 長 秀男	平成22年4月～平成26年3月	
	11代 橋本 光正	平成26年4月～平成28年3月	
	12代 増田 純一	平成28年4月～平成30年3月	
	13代 中島 洋介	平成30年4月～現在に至る	
理事	初代 川原 英之	平成21年4月～平成22年3月	
	2代 橋本 光正	平成25年4月～平成26年3月	担当理事・副院長(取扱)
	3代 宮森 正	平成27年4月～平成31年3月	
副院長	初代 林 寛治	昭和45年4月～昭和56年2月	
	2代 南波 明光	昭和56年4月～昭和59年12月	
	3代 入交 昭一郎	昭和60年1月～昭和61年11月	副院長2人制実施
	〃 津村 整	昭和60年1月～平成4年3月	
	4代 岡島 重孝	昭和61年12月～平成6年3月	
	〃 堀米 寛	平成4年4月～平成11年3月	
	5代 塩崎 洋	平成6年4月～平成16年3月	
	6代 若野 紘一	平成11年4月～平成13年3月	
	7代 関田 恒二郎	平成13年4月～平成17年12月	
	8代 川原 英之	平成16年4月～平成21年3月	副院長3人制実施
	9代 鈴木 悦子	平成16年4月～平成20年3月	*看護職副院長
	10代 宮森 正	平成18年4月～平成23年3月	
	11代 池田 久子	平成20年4月～平成23年3月	*看護職副院長
	12代 宮本 尚彦	平成21年4月～平成25年3月	
	13代 大曾根 康夫	平成22年4月～平成24年3月	
	14代 橋本 光正	平成23年4月～平成26年3月	
	15代 松本 浩子	平成23年4月～平成26年3月	*看護職副院長
	16代 伊藤 大輔	平成25年4月～現在に至る	
	17代 小野塚 聡	平成26年4月～平成29年3月	
	18代 和田 みゆき	平成26年4月～平成30年3月	*看護職副院長
	19代 小柳 貴裕	平成29年4月～平成30年3月	副院長4人制実施
	20代 掛札 敏裕	平成29年4月～現在に至る	
	21代 武田 玲子	平成30年4月～令和2年3月	*看護職副院長
22代 鈴木 貴博	平成31年4月～現在に至る		
23代 藤原 実香	令和2年4月～現在に至る	*看護職副院長	
かわさき総合ケアセンター所長	初代 宮森 正	平成23年4月～平成31年3月	所長(取扱)
	2代 鈴木 貴博	平成31年4月～令和3年3月	所長(兼務)

		氏 名	在 任 期 間	備 考		
救急センター所長		鈴木 貴博	平成27年 4月～平成31年 3月	*三役 所長(取扱)		
	2代	中島 洋介	平成31年 4月～現在に至る			
内視鏡センター所長		大森 泰	平成27年 4月～現在に至る	*平成29年4月から三役		
病院長補佐		福原 昇	令和 2年 4月～現在に至る	*三役		
総婦長	初代	城内 ふじ	昭和24年 9月～昭和43年10月	係長		
	2代	五町 典子	昭和44年 1月～昭和46年 3月			
		〃	昭和46年 4月～昭和51年12月	科長		
	3代	三木 セツヨ	昭和52年 1月～昭和54年 3月			
	4代	加治木 ユリ	昭和54年 4月～昭和58年 9月			
	看護部長	5代	久保田 好美	昭和58年10月～昭和62年 4月	部長制実施	
		6代	高木 昌子	昭和62年 5月～平成 3年 5月		
		7代	強矢 千恵子	平成 3年 4月～平成10年 3月		
		8代	守田 喜代子	平成10年 4月～平成11年 3月		
		9代	菅原 洋子	平成11年 4月～平成14年 2月		
		10代	鈴木 悦子	平成14年 3月～平成20年 3月		*看護職副院長
		11代	池田 久子	平成20年 4月～平成23年 3月		*看護職副院長
		12代	松本 浩子	平成23年 4月～平成26年 3月		*看護職副院長
		13代	和田 みゆき	平成26年 4月～平成30年 3月		*看護職副院長
		14代	武田 玲子	平成30年 4月～令和 2年 3月		*看護職副院長
15代		藤原 実香	令和 2年 4月～現在に至る	*看護職副院長		
事務局長	初代	沼口 定発	昭和24年 3月～昭和30年 7月	部長制実施		
	2代	遊佐 昌宏	昭和30年 8月～昭和34年 7月			
	3代	小林 徳利	昭和34年 8月～昭和36年11月			
	4代	高柴 文彦	昭和36年12月～昭和41年12月			
	5代	野田 貞信	昭和42年 1月～昭和42年 6月			
	6代	深沢 久光	昭和42年 7月～昭和46年 9月			
	7代	飯田 操	昭和46年10月～昭和48年 3月			
	8代	高松 勇	昭和48年 4月～昭和53年 3月			
	9代	男全 秀二	昭和53年 4月～昭和54年12月			
	10代	蛭間 信夫	昭和55年 1月～昭和58年 7月			
	11代	大津 貞夫	昭和58年 8月～昭和60年 3月			
	12代	伊藤 茂次	昭和60年 4月～昭和63年10月	理事(経営担当)制実施		
	13代	磯部 和男	昭和63年11月～平成 4年 3月			
	14代	海野 廣邦	平成 4年 4月～平成 5年 3月			
	15代	柴原 滋夫	平成 5年 4月～平成 6年 3月			
	16代	本宮 富賢	平成 6年 4月～平成 8年 3月			
	17代	市川 悦也	平成 8年 4月～平成 9年 6月			
	18代	内田 章	平成 9年 7月～平成11年 3月			
	19代	鈴木 哲	平成11年 4月～平成13年 3月			
	20代	荒金 博	平成13年 4月～平成15年 3月			
	21代	中野 正行	平成15年 4月～平成19年 3月		部長制実施	
	22代	坂本 政隆	平成19年 4月～平成21年 3月			

	氏名	在任期間	備考
23代	小金井 勉	平成21年4月～平成23年3月	
24代	中川原 勉	平成23年4月～平成25年3月	
25代	柄崎 智	平成25年4月～平成26年3月	
26代	神山 隆	平成26年4月～平成29年3月	
27代	田邊 雅史	平成29年4月～平成31年3月	
28代	筒井 康仁	平成31年3月～令和2年3月	
29代	北村 修	令和2年4月～現在に至る	

### 13 職員定数及び現員数（2021年4月）

職 種	定 員	現 員	会計年度任用職員現員
医師	63	59	27
歯科医師	1	2	1
薬剤師	19	15	8
臨床検査技師	21	21	9
診療放射線技師	17	17	2
理学療法士	5	7	1
作業療法士	3	3	0
言語聴覚士	2	2	2
歯科衛生士	1	1	1
視能訓練士	1	1	1
栄養士	5	5	2
臨床工学技士	4	6	2
看護師(准看護師含)	334	330	54
看護助手	0	0	37
保健師	0	0	0
助産師	0	0	0
一般事務職	20	19	40
医療事務職	1	4	0
社会福祉職	3	4	0
心理職	2	1	0
電気職	1	2	0
機械職	1	0	0
保育士	0	0	5
保育士補助	0	0	3
図書館司書	0	0	1
自動車運転手	0	0	1
コンシェルジュ	0	0	2
外来患者相談	0	0	2
救急業務嘱託員	0	0	4
計	504	499	205

#### 14 主な委託業務

区 分	主な委託内容
清 掃	院内清掃 敷地内清掃
産業廃棄物処理	感染性産業廃棄物及び産業廃棄物収集運搬処理
保 安 警 備 等	院内保安警備
医 事 業 務	外来・病棟クラーク 時間外救急受付 外来・入退院窓口受付、診療報酬請求、会計
放射性物質測定	放射性物質濃度法定測定
医療機器等保守	リニアック、CT、ダヴィンチ、ガンマカメラ、MRI、X線TV装置、調剤支援システムほか
設 備 保 守	医療ガス設備保守 昇降機設備保守
給 食	調理、配膳、下膳及び食器洗浄
検 査	一般検査、特殊検査
物 流 管 理	診療材料SPD 薬品SPD
リ ネ ン	診療衣・予防衣・患者用病衣等の提供、管理 入院患者用寝具提供 当直及び夜勤従事者用寝具提供 各クリーニング及び補修
施 設 管 理	施設管理
情報システム運用	総合医療情報システム保守 地域連携システム保守
滅 菌	器材、器具等の滅菌洗浄

## 15 主要医療機器・備品 (2021年度末)

名称	構造	所管課
陽圧式人工呼吸器	フィリップス・レスピロニクス V60 ベンチレータ AT+	MEセンター
人工呼吸器	ドレーゲルメディカルジャパン Savina300	MEセンター
多用途透析用監視装置	日機装 DCS-100NX TYPE E	MEセンター
人工呼吸器	IMI MONNALT60ベンチレータ	MEセンター
A剤/B剤自動溶解装置	A剤自動溶解装置TP-AHI-R、B剤自動溶解装置TP-BHI-Rほか	MEセンター
透析管理システム	東レ・メディカル MiracleDIMCS UX	MEセンター
血液浄化装置	日機装 DBB-200Si、MJ-P II	MEセンター
デジカメ画像管理システム	HOPE/EGMAIN-GX PORTライブラリほか	医事
システムストッカー II	イトーキ 7324L-B4SP	医事
入院カルテ移動棚	日本ファイリング社	医事
自動再来受付システム	ALMEX APS-2000M 受付機本体3台、コントローラ1台、窓口手動再来受付機1台ほか	医事
総合医療情報システム	富士通 J a p a n サーバ、端末、ネットワーク機器ほか	医事
診療費支払機	グローリー FFH-700×2ほか	医事
外来泌尿器科内視鏡システム	軟性ビデオスコープCYF-VA2、ビデオシステムOTV-S7Pro、高輝度光源装置ほか	外来
泌尿器軟性ビデオスコープシステム	オリンパス VISERA ELITEビデオシステムセンタ、高輝度光源装置、液晶モニタほか	外来
デジタルデンタルX線撮影装置	ヨシダ 本体(ビスタスキャンミニ)、レントゲンサーバ、ビスタデジタル用IPプラス	外来
光干渉断層計(OCT)一式	ニデック 光干渉断層計(OCT) RS-3000LITE	外来
細隙灯顕微鏡	カールツァイスメディテック アブラネーショントノメーター ビームスプリッタ	外来
コルポスコープシステム	オリンパスメディカルシステムズ ズーム変倍鏡体(OCS5-ZB)、HDカメラヘッドほか	外来
超音波診断装置(泌尿器科)	日立メディコ Preirus、コンベックス探触子EUP-C715	外来
歯科用セントラルサクショシステム	東京技研 診療・口腔外・技工の各バキュームモータ、コンプレッサ、エアードライヤほか	外来
マルチカラーレーザー光凝固装置	ニデック マルチカラーシステムレーザーMC-500Vixi	外来
体外衝撃波結石破碎装置システム	ドルニエメドテックジャパンDelta II (破碎装置、患者治療台Relax V1	外来
眼科ファイリングシステム	ニデック NAVIS-HP	外来
前眼部OCT	トーマコーポレーション 前眼部OCT CASIA2	外来
炭酸ガスレーザー(CO2レーザー)	メディカルユアンドエイ UAL3000DP	外来
呼吸機能分析装置	チェスト 肺機能検査システム CHESTAC-8900 DN型	外来
Qスイッチルビーレーザー	エムエムアンドニーク MODEL IB103	外来
血液浄化装置	旭化成メディカル ACH-Σ	外来

名称	構造	所管課
簡易陰圧装置（空気感染隔離ユニット）	モレーンコーポレーション ミンティECU4	感染対策室
全自動輸血検査装置	バイオラッド IH-500	検査
臨床化学・免疫分析装置	アボットジャパン ALINITY iシステム C2I 3R70-21A	検査 一般
血液凝固自動分析装置	積水メディカル コアプレスタ2000・プリンター・無停電装置	検査 血液
自動血球分析装置	シスメックス 多項目自動血球分析装置XN-3000	検査 血液
血小板保存システム	フタバメディカル 米国ヘルマー社製	検査 血液
全自動同定・感受性検査機器システム	日本ベクトンディッキンソン フェニックス一式	検査 細菌
全自動抗酸菌培養検査装置	ベクトン・ディッキンソン バクテックMIGIT960、ユニバーサル遠心器、スイングローター等	検査 細菌
全自動遺伝子解析装置	ベックマン GeneXpertシステム	検査 細菌
血液培養自動分析装置	日本ベクトン・ディッキンソン BDバクテックFX	検査 細菌
総合臨床検査システム	アイテック阪急阪神 MELAS-iほか	検査 生化学
採血管準備システム	テクノメディカ BC・ROB0-8001RFID/T4161ほか	検査 生化学
生理検査システム	日本光電 PRM-4000	検査 生化学
血液ガス分析装置	ラジオメーター ABL80FLEXシステム	検査 生化学
全自動化学発光酵素免疫測定システム	富士レビオ ルミパルスG1200 Plus ほか	検査 生化学
超音波診断装置 LOGIQ S8	GEヘルスケアジャパン LOGIQ S8	検査 生理
筋電図・誘発電位検査装置	日本光電工業 MEB-2306	検査 生理
超音波診断装置（検査科）	東芝メディカルシステムズAplio 400	検査 生理
超音波診断装置AprioXG（メタボ外来）	東芝メディカル SSA-790A 胸部造影キット、腹部コンベックスプローブほか	検査 生理
尿自動分析装置	シスメックス	検査 一般
心臓超音波診断装置	フィリップス EPIQ7	検査 生理
超音波診断装置（検査科）	東芝メディカルシステムズAplio i600	検査 生理
超音波診断装置	日立製作所 ARIETTA750 VE 一式	検査 生理
局所排気装置付切出しテーブル	日本空調サービス 局所排気装置付切出しテーブルL700	検査 病理
全自動染色システム	サクラ・ファインテックジャパン 自動染色装置 自動ガラス封入装置ほか	検査 病理
バイオハザード対応電動昇降L型解剖台	加藤萬製作所 KA-ASL-BZ	検査 病理
パラフィン包埋ブロック作製装置	サクラファインテック ティッシュ・テックプラスTEC-5、トレイ大、TEC用フットスイッチ	検査 病理
密閉式自動固定包埋装置	サクラファインテック VIP-5Jr	検査 病理
自動免疫染色装置	ライカマイクロシステムズ BOND-III Processing Moduleほか	検査 病理

名称	構造	所管課
超音波画像診断装置・腹腔鏡下手術用探触子	キヤノン Xario100Platinum	検査生理・手術室
超音波診断装置	日立アロカメディカル HIVION AVIUS	手術 手術室
超音波手術器（キューサー）	日本ストライカー ソノペットUST-20	手術 手術室
手術支援システム(da Vinci si)	da Vinci Si サージカルシステム	手術 手術室
手術新システム本体構成品（インテグレイティブサージカル）	ステレオネンドスコープ0°、30°、8mmカニューラ、ブラントオブチュレータ	手術 手術室
スピード低温滅菌システム	ES-700i キヤノンライフケアソリューションズ	手術 手術室
肩関節鏡手術器械	スミスアンドネフュー、スパイダー2・リムポジショナー、ダイオニクス25 灌流システムほか	手術 手術室
手術台	瑞穂医科 MOT-5701型EXマットレス付 レピテーター アームシールドほか	手術 手術室
全身麻酔管理モニタリングシステム	ドレーゲル Fabius Tiro	手術 手術室
無影灯（カメラ、ブルーレイ）	アムコ STERIS LEDシリーズ S27-0594 カメラモジュール、液晶モニタほか	手術 手術室
高周波手術装置（アルゴン付属）	ERBE V I O300DベーシックモデルE12-0716 APC2モノポーラソケット付ほか	手術 手術室
無影灯（カメラ、映像記録装置）	アムコ STERIS LEDシリーズ S27-0594 カメラモジュール、液晶モニタほか	手術 手術室
胸腔鏡下手術用システム	ラパロスコープシステム 富士写真光機社EVE-400	手術 手術室
手術室ビデオスコープシステム（外科汎用）	カールストルツ IMAGE1 HDカメラコントロールユニットhub	手術 手術室
分離式電動手術台	瑞穂医科工業 MOT-8200B型 泌尿器科用テーブルトップ、標準型ストレッチャー、X線撮影装置ほか	手術 手術室
外科用X線Cアーム装置	シーメンス SIREMOBIL compact L 9inch	手術 手術室
手術室ビデオスコープシステム（外科汎用）	カールストルツ IMAGE1 HDカメラコントロールユニットhub	手術 手術室
腹腔鏡下手術システム	オリンパスVISERA-PRO HDカメラヘッド、光源装置、高速気腹装置ほか	手術 手術室
尿路結石破砕用レーザーシステム	ボストンサイエンティフィック パーサパルスセレクト30W	手術 手術室
低温プラズマ滅菌システム	ジョンソン ステラッド100S、PS19375 スターターキット、大型トレイほか	手術 手術室
腹腔鏡下手術器械システム	カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン エンドビジョントリカムSL/IPM ほか	手術 手術室
超音波白内障手術装置	日本アルコン INFINITI	手術 手術室
外科用イメージ	G Eヘルスケアジャパン OECBrivoEssential	手術 手術室
外科腹腔鏡下手術システム	オリンパスVISERA-PRO HDカメラヘッド、カメラヘッド、ビデオアダプター、光源装置ほか	手術 手術室
腹腔鏡セット	オリンパス超音波凝固切開装置、高周波焼灼高輝度光源装置、先端湾曲ビデオスコープほか	手術 手術室
手術台	マッケジャパン マグナスコラム手術台1180.01C0、ジョイントモジュール、透視用上肢台ほか	手術 手術室
手術顕微鏡	カールツァイツ OPMI LUMERA-T	手術 手術室

名称	構造	所管課
手術室ビデオスコープシステム (泌尿器)	カールストルツ IMAGE1 HDカメラコントロールユニットHub	手術 手術室
手術用顕微鏡	三鷹光器 MM-30 ほか	手術 手術室
腹腔鏡スコープ	オリンパス 先端湾曲ビデオスコープ	手術 手術室
下肢静脈瘤用レーザー	メディコスヒラタ エンドサームレーザー	手術 手術室
赤外観察カメラシステム	浜松ホトニクス pde-neo(蛍光マッピング付)	手術 手術室
電気手術器(電気メス)	コヴィディエンジャパン VL FT10 エネルギープラットフォーム	手術 手術室
電気手術器(電気メス)	アムコ VIO3 5ソケットモデル	手術 手術室
電気手術器(電気メス)	コヴィディエンジャパン 電気手術器 VLFT10 エネルギープラットフォーム	手術 手術室
電動式骨手術器械	ビー・ブラウンエースクラブ エラン4 エレクトロ コントロールユニット G A800ほか	手術 手術室
電子内視鏡システム EVIS LUCE RA SPECTRUM	オリンパス ビデオシステムセンター、高輝度光源装置、高解像LCDモニターほか	手術 内視鏡室
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス光学工業 EU-M2000	手術 内視鏡室
電子内視鏡システム EVIS LUCE RA SPECTRUM	オリンパス ビデオシステムセンサー、高輝度光源装置、カラービデオプリンターほか	手術 内視鏡室
超音波ガストロビデオスコープ	オリンパス GF-UM2000	手術 内視鏡室
内視鏡画像情報管理システム	富士フイルムメディカル SIF315	手術 内視鏡室
電子内視鏡システム EVIS LUCERA ELITE	オリンパスメディカルシステムズ EVIS LUCERA ELITE CV290	手術 内視鏡室
デジタルX線透視撮影装置	島津製作所 FLEXAVISION F3 Package	手術 内視鏡室
上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ GIF-H	手術 内視鏡室
大腸ビデオスコープ	オリンパスメディカルシステムズ PCF-H290I	手術 内視鏡室
電子内視鏡システム	オリンパス 十二指腸ビデオスコープ TJF-260Vほか	手術 内視鏡室
内視鏡ビデオシステム	オリンパス 内視鏡ビデオシステム EVIS X1 1式	手術 内視鏡室
気管支ビデオスコープ	オリンパス BF-Q290、BF-1TQ290	手術 内視鏡室
全身麻酔管理モニタリングシステム	ドレーゲル Fabius Tiro	手術 麻酔科
生体情報モニタリングシステム	オムロンコーリン セントラルモニターCICPro	手術 麻酔科
高圧蒸気滅菌装置	三浦工業 RG-32FV 第一種圧力容器構造規格、角型二重構造、クリーン蒸気発生装置内臓ほか	中央滅菌室
ウォッシャーディスイネクター	サクラ精機 自動ジェット式超音波洗浄装置	中央滅菌室
酸化エチレンガス滅菌装置	ウドノ医機GX3-U6710-S-MT 台車、棚車、排ガス処理装置SET-606B	中央滅菌室
低温プラズマ滅菌装置	ジョンソン ステラッド100S PS 19375、スタータキット、大型トレイ2個ほか	中央滅菌室
血液浄化装置	旭化成クラレメディカル社 ACH-Σ マルチタイプ	入院
医用テレメーター	日本光電 WEP-5204 ベッドサイドモニター BSM-2301 6台 送信機 ZS900P	入院

名称	構造	所管課
人工透析用水処理装置	ダイセン・メンブレン・システムズ SHR-82S ほか	入院
セントラルモニタ	日本光電 CNS-6201	入院
紫外線照射装置	モレーンコーポレーション UVDI-360	入院
紫外線殺菌システム	メッツ Airdecon UV-c ADUVc	入院
セントラルモニタ	フクダ電子 DS-8700シリーズほか	入院
ベッドサイドモニタ	ベッドサイドモニタ PVM-4763 10式	入院
セントラルモニタ	日本光電 PU-621Rほか	入院
人工呼吸器	Evita XL	入院 HCU/CCU
大動脈バルーンポンプ	マッケ・ジャパン CS100 オプションキット CS100OPK	入院 HCU/CCU
看護管理支援システム	インフォコム 職員管理、勤務表作成用	入院 看護部
心臓カテーテル用検査装置（ポリグラフ）	日本光電 RMC-4000	放射線 検査室
移動型X線装置	島津製作所 MOBILEART	放射線 検査室
一般撮影用X線装置	日立メディコ RADNEXT50 X線高電圧装置DHF-155H3、X線管装置等	放射線 検査室
乳房X線撮影装置	日立メディコ LORAD M-IV型 ステレオロックSM	放射線 検査室
多目的デジタルX線テレビシステム	島津製作所 SONIALVISION safire17	放射線 検査室
全身用X線コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズ Aquilion TSX-101A	放射線 検査室
超電動磁気共鳴診断装置(MRI)	フィリップス・ジャパン SmartPath to dStream(Achieva 1.5T用)	放射線 検査室
位置決め用コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズ 走査ガントリー 撮影テーブル レーザー投光器 操作コンソール	放射線 検査室
ポータブルX線撮影装置	FUJIFILM DR CALNEO Go PLUSほか	放射線 検査室
回診用X線撮影装置・平面検出器	日立シリウススターモバイル一式、富士DR-ID601SE一式	放射線 検査室
平面検出装置	富士フィルムメディカル 平面検出装置、臥位寝台	放射線 検査室
X線一般撮影装置	日立メディコ X線撮影装置Radnext80	放射線 検査室
デジタルマンモ撮影装置	日立メディコ デジタル式乳房X線撮影装置	放射線 検査室
全身用X線コンピュータ断層撮影装置	東芝メディカルシステムズ Aquilion /CXL	放射線 検査室
パノラマX線撮影装置	モリタ ペラビューエボックス2DeBセファロ付、画像表示・処理コンソールほか	放射線 検査室
直接撮影用X線撮影装置 システムB	日立メディコ 医用X線高電圧発生装置 医用X線管装置 ロビンソン角度計ほか	放射線 検査室
CアームX線撮影装置	島津製作所 診断用X線発生装置、Cアーム透視撮影台、X線管装置	放射線 検査室
ガンマカメラ装置	シーメンス・ジャパン フルデジタル検出器 赤外線自動輪郭検出機構 患者寝台 フラッドファントム	放射線 検査室
直接撮影用X線撮影装置 システムA	フジフィルムメディカル 医用X線高電圧発生装置 画像読取装置 画像制御装置(コンソール)ほか	放射線 検査室
回診用X線撮影装置	島津製作所 MobileArt EvolutionMX7	放射線 検査室

名称	構造	所管課
一般X線間接変換FPD装置	富士フィルムメディカル CALNEOSmartC77、C12システム	放射線 検査室
CRシステム	富士フィルムメディカル FCR PROFECT CS/CR IR363 RU	放射線 検査室
血管造影用X線診断装置	東芝メディカル INFX-8000Cシステム Infinix Celeve-i	放射線 検査室
CTリニアックシステム一式	CT同室型リニアック Elekta SYNERGY with Aquilion LB	リニアック室
放射線治療部門情報システム一式	キヤノンメディカルシステムズ RapidEyeAgent RT Pro一式ほか	リニアック室
3次元放射線治療計画システム一式	レイサーチ・ラボラトリーズ RayStation RayPlan一式ほか	リニアック室
放射線治療マネジメントシステム一式	エレクタ MOSAIQ一式ほか	リニアック室
ビーム管理システム一式	東洋メディック 3D SCANNER一式ほか	リニアック室
日常QAシステム一式	SUN NUCLEAR Daily QA3一式ほか	リニアック室
IMRT・VMAT検証ツール一式	SUN NUCLEAR ArcCHECK一式ほか	リニアック室
患者固定サポート・モニタリングシステム一式	CIVCO Type-Sシリーズ一式ほか	リニアック室
全自動錠剤分包機	トーショー Xana-2720EU	薬剤
全自動散薬分包機	トーショー io-9090 薬袋印字装置2台Ri-6II、 $\alpha$ -Wave卓制御装置含	薬剤
全自動散薬分包機	トーショー io-6060TPD、簡易型散薬監視システム(トーショーSWK)	薬剤
自動注射薬払出装置	トーショー NDS-4000V-V4、キット薬品ユニット、注射箋プリンタユニットほか	薬剤



## Ⅱ 決算のあらまし

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities. The document also highlights the need for regular reconciliation to identify any discrepancies early on and prevent them from escalating into larger issues.

Another key aspect mentioned is the importance of transparency and accountability. All financial records should be accessible to authorized personnel, and there should be a clear chain of custody for all documents. This helps in building trust and ensures that everyone is working with the same information. The document also touches upon the legal implications of financial record-keeping, noting that accurate records are essential for tax reporting and compliance with various regulations.

In addition, the document provides practical advice on how to organize and store financial records. It suggests using a consistent naming convention for files and folders to make it easy to find specific information. It also recommends backing up data regularly to prevent loss in case of a system crash or other unforeseen events. The document concludes by encouraging a proactive approach to financial management, where records are maintained consistently and used to inform decision-making.

## 1 年度別収入収支状況(経営規模)

年度別収入支出状況は、病院運営に係る収入支出額及び建設改良に係る収入支出額の合計額を決算額として計上した。

### 経営規模の推移

年度	収入			支出		
	決算額 (千円)	指数	前年度伸率	決算額 (千円)	指数	前年度伸率
2003	7,192,764	53	△ 10.1	7,812,172	60	△ 13.8
2004	6,872,381	51	△ 4.5	7,020,511	54	△ 10.1
2005	7,518,884	56	9.4	7,439,917	58	6.0
2006	7,030,144	52	△ 6.5	7,312,408	57	△ 1.7
2007	6,755,154	50	△ 3.9	7,524,797	58	2.9
2008	7,559,213	56	11.9	8,229,032	64	9.4
2009	9,902,411	73	31.0	11,074,015	86	34.6
2010	9,851,120	73	△ 0.5	10,245,668	79	△ 7.5
2011	14,969,596	111	52.0	15,832,027	123	54.5
2012	8,768,005	65	△ 41.4	10,827,754	84	△ 31.6
2013	9,340,696	69	6.5	10,729,958	83	△ 0.9
2014	11,244,624	83	20.4	15,866,287	123	47.9
2015	9,601,386	71	△ 14.6	11,511,375	89	△ 27.4
2016	10,078,215	74	5.0	12,087,093	94	5.0
2017	10,662,578	79	5.8	12,372,524	96	2.4
2018	10,478,378	77	△ 1.7	11,451,597	89	△ 7.4
2019	11,048,628	82	5.4	12,017,127	93	4.9
2020	12,252,924	90	10.9	12,078,604	94	0.5
2021	13,544,850	100	10.5	12,915,235	100	6.9

## 2 2021年度の決算

### (1) 病院運営に係る収入及び支出額 収入

科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業収益	12,056,520	100.0	3.6	11,638,837	100.0	9.8	10,604,812	100.0
医業収益	7,122,045	59.1	△ 8.1	7,749,327	66.6	△ 9.8	8,593,923	81.0
入院収益	4,130,217	34.3	△ 8.5	4,514,682	38.8	△ 13.5	5,217,562	49.2
外来収益	2,508,330	20.8	△ 7.5	2,710,433	23.3	△ 4.5	2,838,253	26.8
その他	483,498	4.0	△ 7.8	524,212	4.5	△ 2.6	538,108	5.1
医業外収益	2,096,189	17.4	△ 0.8	2,112,689	18.2	7.0	1,973,802	18.6
補助金	385,516	3.2	△ 7.3	415,820	3.6	2,789.2	14,392	0.1
負担金交付金	1,292,758	10.7	1.1	1,279,314	11.0	△ 14.7	1,498,918	14.1
資本費繰入収益	63,807	0.5	△ 9.3	70,358	0.6	△ 45.9	130,087	1.2
その他	354,108	2.9	2.0	347,197	3.0	5.1	330,405	3.1
特別利益	2,838,286	23.5	59.7	1,776,821	15.3	4,691.0	37,087	0.4

### 支出

科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業費用	10,791,473	100.0	△ 2.5	11,065,389	100.0	0.3	11,029,912	100.0
医業費用	10,123,001	93.8	△ 2.8	10,416,463	94.1	0.5	10,360,318	93.9
給与費	5,538,230	51.3	0.2	5,528,521	50.0	6.1	5,212,761	47.3
材料費	1,728,610	16.0	△ 16.4	2,066,371	18.7	△ 5.0	2,174,972	19.7
経費	1,934,960	17.9	0.4	1,926,425	17.4	△ 3.7	1,999,629	18.1
減価償却費	829,436	7.7	△ 4.9	872,382	7.9	△ 7.6	944,561	8.6
資産減耗費	72,481	0.7	1,256.8	5,342	0.0	△ 22.2	6,867	0.1
研究研修費	19,284	0.2	10.7	17,422	0.2	△ 19.1	21,528	0.2
医業外費用	561,373	5.2	△ 5.8	595,684	5.4	3.9	573,206	5.2
特別損失	107,099	1.0	101.2	53,242	0.5	△ 44.8	96,388	0.9

収入
費用
純損益

2021年度決算額                      12,056,520千円 - 10,791,473千円 = 1,265,046千円

### (2) 建設改良に係る収入及び支出額 収入

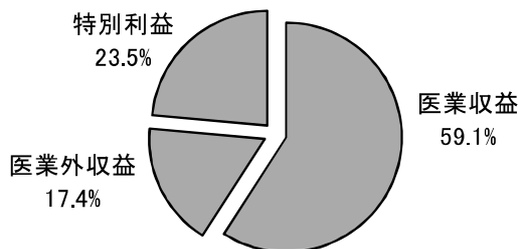
科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業資本的収入	1,488,330	100.0	142.4	614,087	100.0	38.4	443,816	100.0
企業債	1,151,700	77.4	382.0	238,940	38.9	10.6	216,069	48.7
補助金	59,938	4.0	△ 42.0	103,401	16.8	—	0	0.0
負担金	276,692	18.6	1.8	271,746	44.3	19.3	227,747	51.3

### 支出

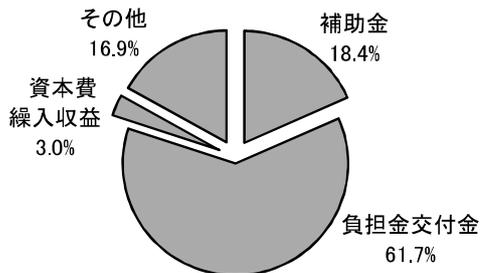
科目	2021年度			2020年度			2019年度	
	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %	前年度伸率 %	決算額 (千円)	構成比率 %
井田病院事業資本的支出	2,123,762	100.0	109.6	1,013,215	100.0	2.6	987,215	100.0
建設改良費	1,459,699	68.7	322.7	345,355	34.1	23.5	279,737	28.3
病院整備事業費	132,240	6.2	532.2	20,918	2.1	△ 88.4	179,866	18.2
改良費	0	0.0	△ 100.0	152,756	15.1	3172.4	4,668	0.5
医療器械整備費	1,302,583	61.3	805.1	143,908	14.2	87.6	76,698	7.8
資産購入費	24,876	1.2	△ 10.4	27,773	2.7	50.1	18,505	1.9
企業債償還金	664,063	31.3	△ 0.6	667,860	65.9	△ 5.6	707,478	71.7

(3) 損益計算書

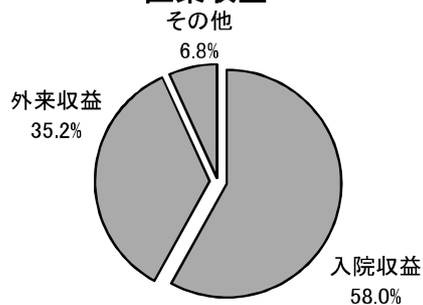
病院事業収益



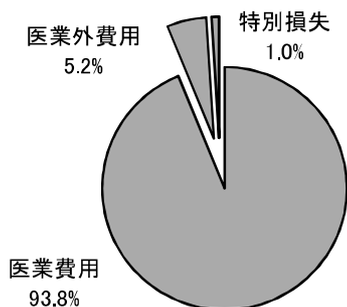
医療外収益



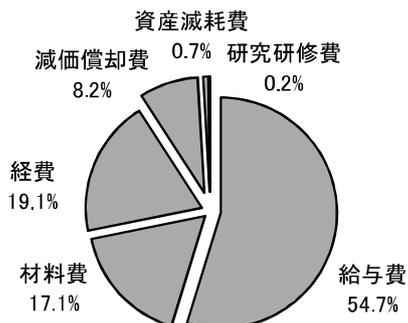
医療収益



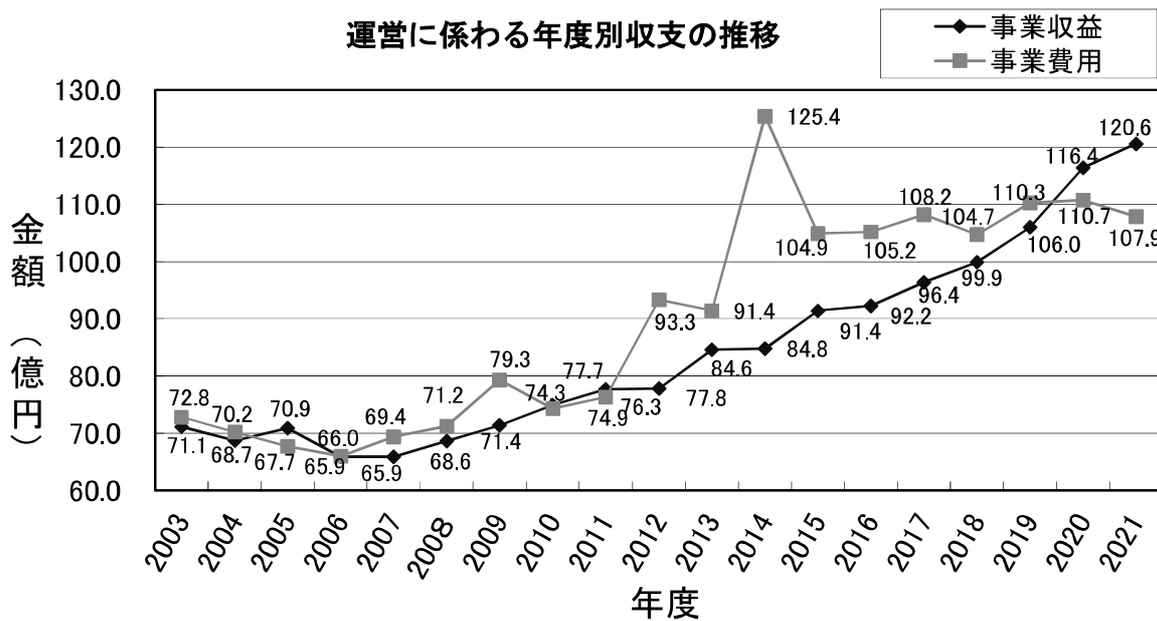
病院事業費用



医療費用



運営に係わる年度別収支の推移



### 3 財産状況明細

比較貸借

区 分	金額		前年度比較		構成比率	
	2021年度	2020年度	増△減額	増減率	2021年度	2020年度
	千円	千円	千円	%	%	%
1. 固 定 資 産	14,311,711	13,768,492	543,219	3.9	83.5	89.6
(1) 有 形 固 定 資 産	14,309,797	13,766,296	543,501	3.9	83.5	89.6
ア. 土 地	435,060	435,060	0	0.0	2.5	2.8
イ. 建 物	11,178,096	11,767,108	△ 589,012	△ 5.0	65.2	76.6
ウ. 構 築 物	365,325	395,814	△ 30,489	△ 7.7	2.1	2.6
エ. 器 械 備 品	1,815,969	771,690	1,044,279	135.3	10.6	5.0
オ. 車 両	965	1,781	△ 816	△ 45.8	0.0	0.0
カ. リ ー ス 資 産	37,842	17,302	20,540	118.7	0.2	0.1
キ. その他有形固定資産	142	142	0	0.0	0.0	0.0
ク. 建 設 仮 勘 定	476,398	377,399	98,999	26.2	2.8	2.5
(2) 無 形 固 定 資 産	1,914	2,196	△ 282	△ 12.8	0.0	0.0
ア. 電 話 加 入 権	61	60	1	1.7	0.0	0.0
イ. 施 設 利 用 権	1,853	2,136	△ 283	△ 13.2	0.0	0.0
ウ. その他無形固定資産	0	0	0	—	0.0	0.0
2. 流 動 資 産	2,834,035	1,596,546	1,237,489	77.5	16.5	10.4
(1) 現 金 預 金	4,736	4,087	649	15.9	0.0	0.0
(2) 未 収 金	2,796,718	1,561,584	1,235,134	79.1	16.3	10.2
貸 倒 引 当 金	△ 12,538	△ 11,810	△ 728	6.2	△ 0.1	△ 0.1
(3) 貯 蔵 品	44,371	41,077	3,294	8.0	0.3	0.3
(4) 前 払 費 用	748	1,608	△ 860	△ 53.5	0.0	0.0
(5) そ の 他 流 動 資 産	0	0	0	—	0.0	0.0
資 産 合 計	17,145,746	15,365,038	1,780,708	11.6	100.0	100.0

対 照 表

区 分	金額		前年度比較		構成比率	
	2021年度	2020年度	増△減額	増減率	2021年度	2020年度
	千円	千円	千円	%	%	%
1. 負 債	20,358,304	19,137,264	1,221,040	6.4	200.2	249.3
(1) 固 定 負 債	17,149,265	16,573,721	575,544	3.5	168.7	215.9
ア. 企 業 債	15,005,384	14,506,007	499,377	3.4	147.6	188.9
イ. その他固定負債	2,143,881	2,067,714	76,167	3.7	21.1	26.9
(2) 流 動 負 債	2,881,055	2,271,648	609,407	26.8	28.3	29.6
ア. 企 業 債	652,323	664,063	△ 11,740	△ 1.8	6.4	8.6
イ. 未 払 金	1,675,060	1,131,009	544,051	48.1	16.5	14.7
ウ. 未 払 費 用	88,276	94,576	△ 6,300	△ 6.7	0.9	1.2
エ. その他流動負債	465,396	382,000	83,396	21.8	4.6	5.0
(3) 繰 延 収 益	327,984	291,895	36,089	12.4	3.2	3.8
ア. 長 期 前 受 金	1,811,715	1,484,452	327,263	22.0	17.8	19.3
イ. 収 益 化 累 計 額	△ 1,483,731	△ 1,192,557	△ 291,174	24.4	△ 14.6	△ 15.5
2. 資 本	△ 10,191,575	△ 11,459,613	1,268,038	△ 11.1	△ 100.2	△ 149.3
(1) 資 本 金	6,870,862	6,870,862	0	0.0	67.6	89.5
(2) 剰 余 金	△ 17,062,437	△ 18,330,475	1,268,038	△ 6.9	△ 167.8	△ 238.8
ア. 資 本 剰 余 金	31,861	28,869	2,992	10.4	0.3	0.4
イ. 欠 損 金	17,094,298	18,359,344	△ 1,265,046	△ 6.9	168.1	239.1
負債・資本合計	10,166,729	7,677,651	2,489,078	32.4	100.0	100.0

#### 4 主な経営分析

項 目	井田病院分		他病院との比較		
	2021年度決算	2020年度決算	全国平均	類似平均	
稼動病床数(床)	383	383	-	-	
1. 病床利用率(稼動) (%)	64.6	70.0	-	-	
2. 1日平均患者数(人)	入院	209.8	253.6	149.0	218.0
	外来	580.1	586.7	352.0	543.0
3. 外来・入院患者比率 (%)	183.3	154.0	162.9	166.8	
4. 職員1人1日当り患者数 ***	***	***	***	***	
	医 師 入院	2.3	2.8	3.6	3.6
	外 来	4.3	4.2	5.9	6.0
	看 護 師 入院	0.6	0.8	0.8	0.7
	外 来	1.1	1.2	1.3	1.2
5. 患者1人1日当り診療収入 ***	***	***	***	***	
	入 院 (円)	53,936	48,766	50,452	52,314
	外 来 (円)	17,869	19,010	15,123	14,720
6. 患者1人1日当り薬品費 (円)	5,011	5,872	4,122	3,907	
7. 入院患者1人1日当り給食材料 (円)	647	638	332	328	
8. 薬品使用効率 ***	***	***	***	***	
	投 薬 薬 品 (%)	101.5	97.5	111.3	94.1
	注 射 薬 品 (%)	94.2	89.2	99.1	94.5
9. 検査技師1人当り検査数 (件)	48,895	52,948	62,804	59,295	
10. 放射線技師1人当り放射線件数 (件)	3,168	3,388	3,991	3,699	
11. 100床当り職員数 ***	***	***	***	***	
	医 師 (人)	23.8	25.3	22.9	22.9
	看 護 部 門 (人)	99.7	101.1	89.1	92.3
	薬 剤 部 門 (人)	5.5	5.2	4.5	4.7
	臨床検査部門 (人)	7.6	7.1	5.6	6.0
	放 射 線 部 門 (人)	5.7	4.9	4.3	4.5
	給 食 部 門 (人)	1.8	1.8	2.9	2.7
	事 務 部 門 (人)	17.8	17.8	17.8	18.5
	そ の 他 (人)	11.2	10.3	14.3	14.4
全 職 員 (人)	173.1	173.6	161.4	166.0	

## Ⅲ 診療概要



1. 科別患者状況(2021年度)

(1) 外 来

(診療日数: 242 日)

科 別	外 来 患 者 内 訳									
	新患	初診	1日平均	再来	1日平均	患者延数	1日平均	患者比率	通院日数	
	人	人	人	人	人	人	人	%	日	
内 科	一般内科	1,338	2,517	10.4	13,635	56.3	16,152	66.7	11.5	6.4
	呼吸器内科	419	695	2.9	7,910	32.7	8,605	35.6	6.1	12.4
	循環器科	157	278	1.1	7,743	32.0	8,021	33.1	5.7	28.9
	糖尿内科	57	91	0.4	7,312	30.2	7,403	30.6	5.3	81.4
	腎臓科	97	176	0.7	7,217	29.8	7,393	30.5	5.3	42.0
	リウマチ内科	253	348	1.4	5,828	24.1	6,176	25.5	4.4	17.7
	肝臓/消化器	149	370	1.5	6,813	28.2	7,183	29.7	5.1	19.4
	血液内科	14	29	0.1	2,301	9.5	2,330	9.6	1.7	80.3
	腫瘍内科	2	4	0.0	786	3.2	790	3.3	0.6	197.5
	呼吸器科(結核)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
小 計	2,486	4,508	18.6	59,545	246.1	64,053	264.7	45.6	14.2	
精神科	18	43	0.2	4,291	17.7	4,334	17.9	3.1	100.8	
外科	306	607	2.5	7,294	30.1	7,901	32.6	5.6	13.0	
乳腺外科	153	300	1.2	4,477	18.5	4,777	19.7	3.4	15.9	
呼吸器外科	3	5	0.0	629	2.6	634	2.6	0.5	126.8	
整形外科	490	945	3.9	8,644	35.7	9,589	39.6	6.8	10.1	
形成外科	3	9	0.0	161	0.7	170	0.7	0.1	18.9	
脳神経外科	20	54	0.2	1,022	4.2	1,076	4.4	0.8	19.9	
皮膚科	268	539	2.2	9,141	37.8	9,680	40.0	6.9	18.0	
泌尿器科	317	646	2.7	10,745	44.4	11,391	47.1	8.1	17.6	
婦人科	102	219	0.9	3,233	13.4	3,452	14.3	2.5	15.8	
眼科	59	182	0.8	5,451	22.5	5,633	23.3	4.0	31.0	
耳鼻咽喉科	188	380	1.6	3,477	14.4	3,857	15.9	2.7	10.2	
放射線科	46	90	0.4	2,803	11.6	2,893	12.0	2.1	32.1	
リハ科	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
救急科	412	624	2.6	607	2.5	1,231	5.1	0.9	2.0	
ケアセンター	149	194	0.8	1,384	5.7	1,578	6.5	1.1	8.1	
歯科口腔外科	1,062	1,276	5.3	5,948	24.6	7,224	29.9	5.1	5.7	
緩和ケア病棟	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
介護保険	0	0	0.0	900	3.7	900	3.7	0.6	0.0	
合 計	6,082	10,621	43.9	129,752	536.2	140,373	580.1	100.0	13.2	

通院日数=患者延数÷初診

(2) 入 院

(診療日数: 365 日)

科 別	入 院 患 者 内 訳									
	前年繰越	入院	退院	死亡	繰越	患者延数	1日平均	患者比率	入院日数	
	人	人	人	人	人	人	人	%	日	
内 科	一般内科	15	1,117	1066	31	35	14,685	40.2	19.2	13.3
	呼吸器内科	23	620	582	32	29	10,362	28.4	13.5	16.8
	循環器科	12	389	365	20	16	6,002	16.4	7.8	15.5
	糖尿内科	10	153	151	4	8	2,541	7.0	3.3	16.5
	腎臓科	6	353	326	13	20	7,102	19.5	9.3	20.5
	リウマチ内科	10	275	266	10	9	3,537	9.7	4.6	12.8
	肝臓/消化器	14	294	283	5	20	5,401	14.8	7.1	18.6
	血液内科	1	1	2	0	0	25	0.1	0.0	16.7
	腫瘍内科	0	3	3	0	0	29	0.1	0.0	9.7
	呼吸器科(結核)	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小 計	91	3,205	3,044	115	137	49,684	136.1	64.9	15.6	
精神科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
外科	8	648	644	1	11	5,702	15.6	7.4	8.8	
乳腺外科	0	69	69	0	0	289	0.8	0.4	4.2	
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
整形外科	24	352	349	1	26	7,641	20.9	10.0	21.8	
形成外科	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	
皮膚科	3	101	101	0	3	1,302	3.6	1.7	12.9	
泌尿器科	13	658	663	0	8	3,725	10.2	4.9	5.6	
婦人科	0	62	62	0	0	307	0.8	0.4	5.0	
眼科	0	22	22	0	0	64	0.2	0.1	2.9	
耳鼻咽喉科	0	49	47	0	2	382	1.0	0.5	8.0	
放射線科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
リハ科	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
救急科	0	23	23	0	0	89	0.2	0.1	3.9	
ケアセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
歯科口腔外科	1	54	53	0	2	342	0.9	0.4	6.4	
緩和ケア病棟	16	425	233	186	22	7,049	19.3	9.2	16.7	
介護保険	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	156	5,668	5,310	303	211	76,576	209.8	100.0	13.6	

## 2 病棟別稼働状況

(診療実日数365日)

病棟	病床数		延病床数		入退院患者内訳							入院患者延数*1	1日平均患者数	病床稼働率		病棟別平均在院日数*2
	許可	実働	許可	実働	前年度繰越	入院	退院	死亡	転入	転出	次年度繰越			許可	実働	
7西(腎・泌)	45		16,425	14,032	25	758	930	10	361	169	35	10,720	29.4	65.3%	76.4%	9.6
6東(呼吸器)	45		16,425	16,425	28	360	619	35	445	140	39	12,800	35.1	77.9%	77.9%	16.0
5東(循環器)	45		16,425	16,243	17	456	679	23	461	200	32	12,971	35.5	79.0%	79.9%	14.3
5西(消化器)	46		16,790	5,898	16	411	491	2	206	115	25	4,638	12.7	27.6%	78.6%	7.6
4東(外科)	45		16,425	13,570	18	721	822	3	390	304	0	10,199	27.9	62.1%	75.2%	9.1
4西(地域包括)	45		16,425	12,895	27	80	432	6	379	14	34	8,613	23.6	52.4%	66.8%	18.9
3東(HCU)	8		2,920	2,920	2	126	8	15	351	452	4	1,179	3.2	40.4%	40.4%	2.5
3西(救急後方)	41		14,965	12,061	6	1,455	190	8	42	1,295	10	3,363	9.2	22.5%	27.9%	2.2
緩和ケア病棟	23		8,395	8,395	13	274	190	183	116	8	22	6,339	17.4	75.5%	75.5%	16.4
一般病床*3	343		125,195	102,439	152	4,641	4,361	285	2,751	2,697	201	70,822	194.0	56.6%	69.1%	9.6
6西(結核)	40		14,600	14,600	4	607	529	18	30	84	10	5,754	15.8	39.4%	39.4%	9.1
全病棟	383		139,795	117,039	156	5,248	4,890	303	-	-	211	76,576	209.8	54.8%	65.4%	14.7

\*1 入院患者延数は0時から24時まで在棟した患者数である。

\*2 病棟別平均在院日数 = 
$$\frac{\text{入院患者延数}}{(\text{入院} + \text{退院} + \text{死亡} + \text{転入} + \text{転出}) \div 2}$$

\*3 転入及び転出は一般病棟と結核病棟間の数である。

\*4 実働病床数は別紙参照。

### 3 科別収入実績(2021年度)

#### (1) 医業収益

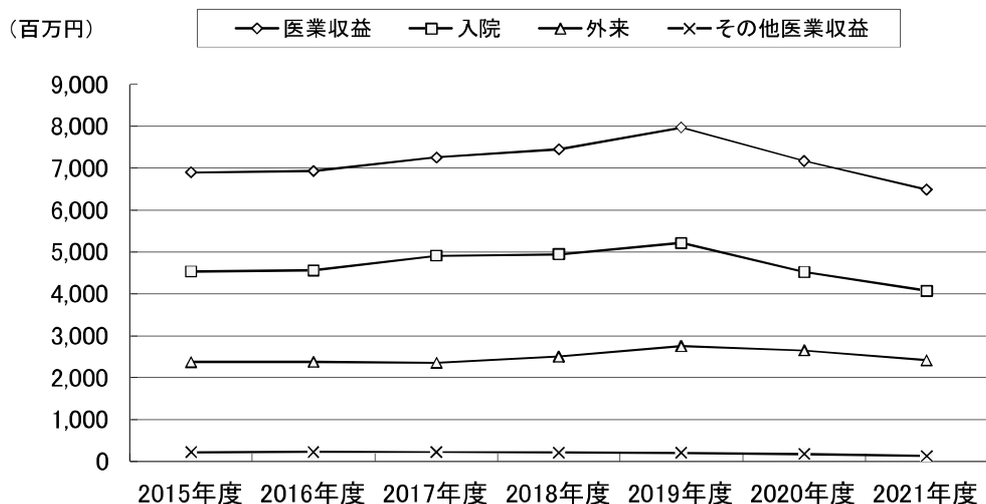
科 別	外 来		入 院		計		患者1人1日当り診療収入			
	収入額・円	比率%	収入額・円	比率%	収入額・円	比率%	外来延数	外来単価	入院延数	入院単価
	千円	%	千円	%	千円	%	人	円	人	円
内 科										
一般内科	389,013	16.1	721,834	17.7	1,110,847	17.1	16,152	24,085	14,685	49,155
呼吸器内科	228,383	9.4	480,092	11.8	708,475	10.9	8,605	26,541	10,362	46,332
循環/心外	66,511	2.7	307,071	7.5	373,582	5.8	8,021	8,292	6,002	51,161
糖尿内科	125,511	5.2	102,340	2.5	227,851	3.5	7,403	16,954	2,541	40,275
腎臓科	141,897	5.9	321,539	7.9	463,436	7.1	7,393	19,193	7,102	45,274
リウマチ内科	124,018	5.1	186,603	4.6	310,621	4.8	6,176	20,081	3,537	52,757
肝臓/消化器	88,698	3.7	220,570	5.4	309,268	4.8	7,183	12,348	5,401	40,839
血液内科	155,408	6.4	1,266	0.0	156,674	2.4	2,330	66,699	25	50,640
腫瘍内科	100,041	4.1	1,896	0.0	101,937	1.6	790	126,634	29	65,379
呼吸器科(結核)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
精神科	22,621	0.9	0	0.0	22,621	0.3	4,334	5,219	0	0
外科										
乳腺外科	94,901	3.9	429,568	10.5	524,469	8.1	7,901	12,011	5,702	75,336
呼吸器外科	227,283	9.4	44,482	1.1	271,765	4.2	4,777	47,579	289	153,917
呼吸器外科	7,806	0.3	0	0.0	7,806	0.1	634	12,312	0	0
整形外科	64,491	2.7	420,906	10.3	485,397	7.5	9,589	6,726	7,641	55,085
形成外科	1,775	0.1	0	0.0	1,775	0.0	170	10,441	0	0
脳神経外科	9,569	0.4	0	0.0	9,569	0.1	1,076	8,893	0	0
皮膚科	50,126	2.1	54,446	1.3	104,572	1.6	9,680	5,178	1,302	41,817
泌尿器科	223,398	9.2	300,868	7.4	524,266	8.1	11,391	19,612	3,725	80,770
婦人科	24,515	1.0	35,580	0.9	60,095	0.9	3,452	7,102	307	115,896
眼科	60,711	2.5	5,153	0.1	65,864	1.0	5,633	10,778	64	80,516
耳鼻咽喉科	29,559	1.2	22,134	0.5	51,693	0.8	3,857	7,664	382	57,942
放射線科	65,816	2.7	0	0.0	65,816	1.0	2,893	22,750	0	0
リハ科	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
救急科	25,412	1.1	4,003	0.1	29,415	0.5	1,231	20,643	89	44,978
ケアセンター	40,755	1.7	0	0.0	40,755	0.6	1,578	25,827	0	0
歯科口腔外科	44,788	1.9	20,798	0.5	65,586	1.0	7,224	6,200	342	60,813
緩和ケア病棟	0	0.0	391,330	9.6	391,330	6.0	0	0	7,049	55,516
介護保険	5,763	0.2	0	0.0	5,763	0.1	900	6,403	0	0
合 計	2,418,769	100.0	4,072,479	100.0	6,491,248	100.0	140,373	17,231	76,576	53,182

※ この表は、決算速報値により作成しています。

#### (2) その他医業収益

種別	収入額	比率
室料差額	千円 115,872	% 90.9%
その他医業収益	11,608	9.1%
合 計	127,480	100.0%

#### 年度別収入額の推移

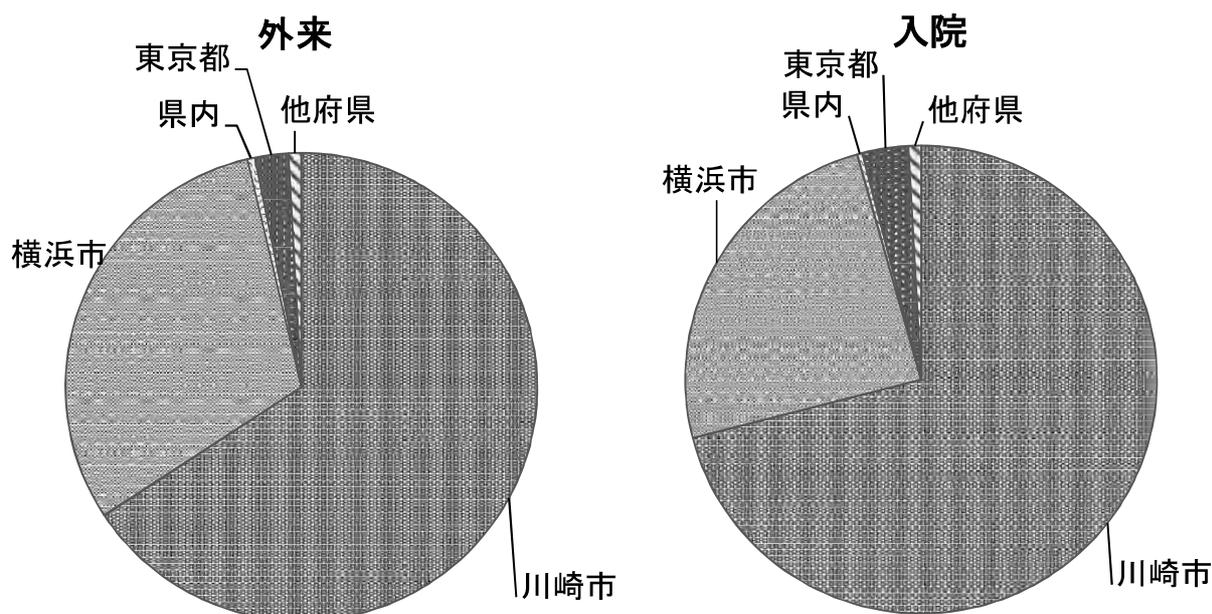


#### 4 地域別患者数(2021年度)

(延患者数)

地区名		患者数				構成比			
地域	区	外来		入院		外来		入院	
川崎市	川崎	1,726	91,707	2,489	54,351	1.2%	65.8%	3.3%	71.1%
	幸	6,380		4,732		4.6%		6.2%	
	中原	35,521		19,441		25.5%		25.4%	
	高津	34,669		17,752		24.9%		23.2%	
	宮前	11,669		7,898		8.4%		10.3%	
	多摩	1,311		1,538		0.9%		2.0%	
	麻生	431		501		0.3%		0.7%	
横浜市	港北	35,920	42,639	15,499	18,876	25.8%	30.6%	20.2%	24.6%
	その他	6,719		3,377		4.8%		4.4%	
県内		694		288		0.5%		0.4%	
東京都		3,217		2,414		2.3%		3.2%	
他府県		1,216		647		0.9%		0.8%	
計		139,473		76,576		100.0%		100.0%	

介護保険は含まず。



## 5 時間外急患診療状況（2021年度）

### （1）診療科別

科 別	外 来	入 院	計
内科	1,385	1,072	2,457
外科	212	32	244
精神科	0	0	0
呼吸器外科	0	0	0
脳神経外科	1	0	1
整形外科	231	43	274
泌尿器科	136	8	144
婦人科	1	0	1
耳鼻咽喉科	96	2	98
合 計	2,062	1,157	3,219
1 日 平 均	5.63	3.16	8.80

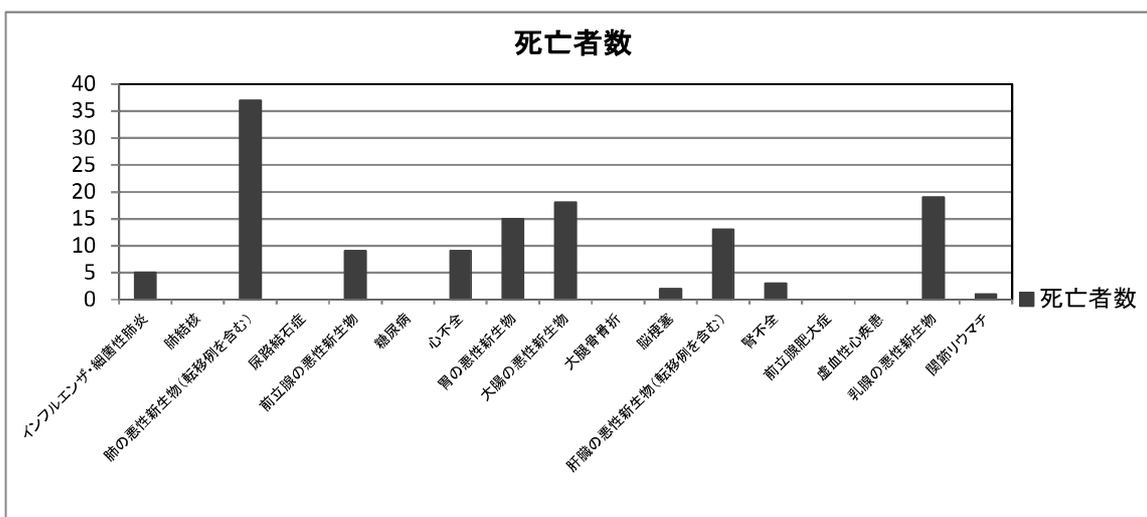
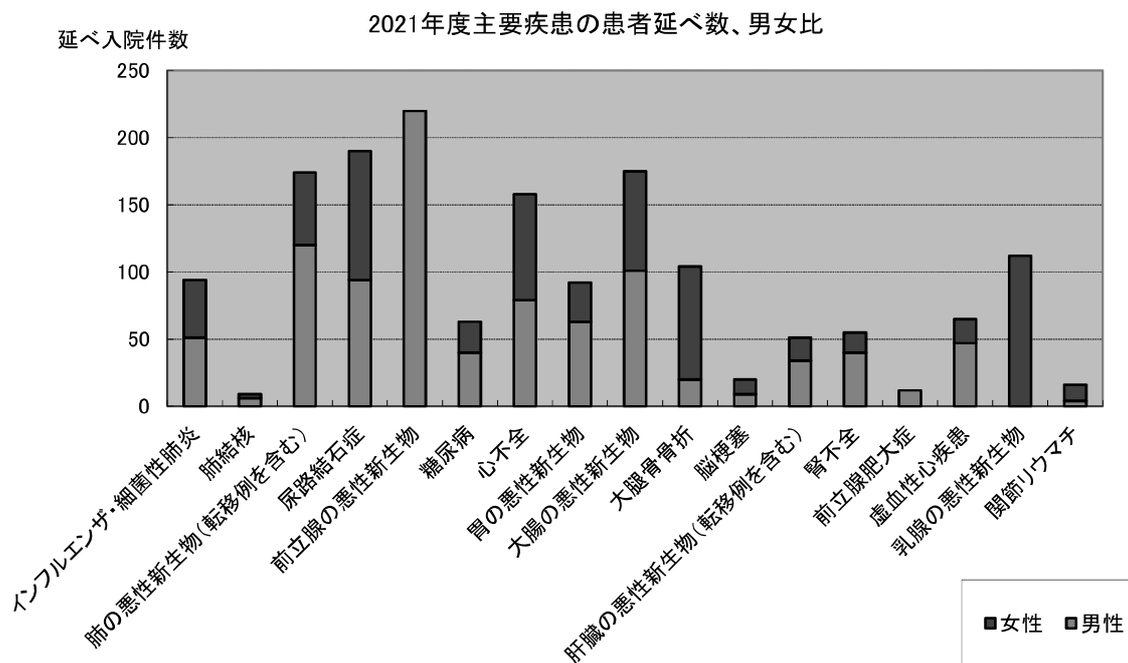
### （2）疾病別

交 通 事 故	21	0	21
一 般 負 傷	250	47	297
急 病	1,560	1,103	2,663
そ の 他	231	7	238
合 計	2,062	1,157	3,219

### （3）来院方法

救 急 車	532	762	1,294
パトロールカー	0	0	0
そ の 他	1,530	395	1,925
合 計	2,062	1,157	3,219

## 6 診療アウトカム



2021年度主要疾患患者延べ数、男女及び死亡者数

病名	入院延べ数	男性	女性	死亡数
インフルエンザ・細菌性肺炎	94	51	43	5
肺結核	9	6	3	0
肺の悪性新生物(転移例を含む)	174	120	54	37
尿路結石症	190	94	96	0
前立腺の悪性新生物	220	220	0	9
糖尿病	63	40	23	0
心不全	158	79	79	9
胃の悪性新生物	92	63	29	15
大腸の悪性新生物	175	101	74	18
大腿骨骨折	104	20	84	0
脳梗塞	20	9	11	2
肝臓の悪性新生物(転移例を含む)	51	34	17	13
腎不全	55	40	15	3
前立腺肥大症	12	12	0	0
虚血性心疾患	65	47	18	0
乳腺の悪性新生物	112	0	112	19
関節リウマチ	16	4	12	1

## 7 特定健診・市がん検診等受診者数

		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	
特定健診			13	69	177	108	0	259	262	260	129	95	181	1553	
市がん検診	肺がん検診		13	65	150	120	94	239	259	240	119	92	157	1548	
	胃がん検診	バリウム		0	8	22	17	21	27	34	41	25	20	27	242
		内視鏡		4	25	70	59	63	110	121	95	59	40	63	709
	大腸がん検診		15	71	141	110	95	228	238	213	122	82	134	1449	
	乳がん検診		12	48	73	71	82	103	142	125	100	65	91	912	
	子宮がん検診		10	34	47	58	58	64	92	99	74	50	51	637	
	横浜市乳がん検診		2	3	6	5	6	10	10	11	6	6	11	76	
自費検診	心電図検査	自費		4	24	55	45	26	80	79	75	43	24	55	510
		無料		5	18	36	28	0	60	72	62	28	25	50	384
	前立腺がん検診		2	8	8	8	6	11	27	15	10	4	15	114	
	動脈硬化検査		9	31	78	49	24	111	109	111	55	36	79	692	
	内臓脂肪CT検査		0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	6	
	ピロリ菌検査		2	9	13	10	13	20	22	22	13	8	8	140	
	乳腺エコー		10	35	44	39	61	70	81	71	64	35	55	565	
肝炎ウイルス検査		0	3	26	15	0	11	14	12	10	7	13	111		
PSA検査		0	10	27	18	0	57	33	44	19	18	25	251		
骨粗しょう症検診		0	2	11	5	9	13	10	8	5	4	11	78		
人間ドック		9	9	12	2	2	9	25	21	21	16	22	148		
がんドック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※特定健康診査(特定健診)には、後期高齢者健診(75歳以上)、国保35歳・38歳健診、生活保護受給者健診を含む。 心電図検査(自費検診)

※自費検診は、特定健診及び市がん検診のオプションとして実施したもの。

