

病 院 年 報

2 0 2 5

(第42号)



大 和 市 立 病 院

大和市立病院の基本理念

大和市立病院は、市民の皆様から信頼される地域の基幹病院として、良質かつ適切な医療サービスを提供します

基本理念のもと **基本方針** を次のように掲げます

良質な医療サービスの提供

- ・ 急性期病院として、いのちを守る医療提供体制を整えます
- ・ すべての患者さんの立場にたった医療を提供します
- ・ 信頼関係に基づいた医療情報を提供します
- ・ 適切で、安全な医療を提供します
- ・ 地域の医療機関との連携を推進します
- ・ 最新の技術で、機能的、効果的な医療を提供します

経営の健全性・安定性の向上

- ・ 病院の健全な運営に努めます
- ・ 無駄をはぶきコスト節減に努めます
- ・ 計画性をもった経営に努めます

患者さんの権利

大和市立病院の職員は、すべての患者さんの次の権利を尊重した上で医療サービスを提供します

患者さんはだれでも

- ・ 常にその人格や価値観などを尊重される権利があります
- ・ 良質かつ適切な医療を公平に受ける権利があります
- ・ 病状や治療について納得できるまで説明を受ける権利があります
(セカンドオピニオンを含む)
- ・ ご自身の治療に関する十分な情報を得る権利があります
- ・ ご自身の治療に関し、意見や希望を述べる権利と、希望しない医療を拒む権利があります
- ・ ご自身の情報を承諾なく第三者に開示されない権利があります

患者さんへのお願い

より良い医療を提供させていただくため、次のことにご協力ください

- ・ 良質かつ適切な医療を提供させていただくため、ご自身の健康に関する情報をできるだけ正確にお伝えください
- ・ 医療に関する説明で不明な点は、納得できるまでお尋ねください
- ・ 治療上のルールはお守りください
また、治療を受け異常を感じたらすぐにお知らせください
- ・ すべての患者さんが適切な医療を受けられるようにするため、他の患者さんの治療や当院職員の医療提供に支障を与えることのないようご配慮ください

こどもたちの権利

やまとしりつびょういん は、こどもの「生きる権利」「守られる権利」
「育つ権利」「参加する権利」を大切にしながら、小児医療を
おこな
行います

いりょう 医療におけるこども けんしょう 憲章

- ひと たいせつ じぶん い けんり
1. 人として大切にされ、自分らしく生きる権利
- こ いちばん こ さいぜん りえき かんが
2. 子どもにとって一番よいこと（子どもの最善の利益）を考えて
けんり
もらう権利
- あんしん あんぜん かんきょう せいかつ けんり
3. 安心・安全な環境で生活する権利
- びょういん おや たいせつ ひと けんり
4. 病院などで親や大切な人といっしょにいる権利
- ひつよう おし じぶん きも きぼう いけん つた けんり
5. 必要なことを教えてもらい、自分の気持ち・希望・意見を伝える権利
- きぼう りゆう せつめい けんり
6. 希望どおりにならなかつたときに理由を説明してもらう権利
- さべつ きず けんり
7. 差別されず、こころやからだを傷つけられない権利
- じぶん かって い けんり
8. 自分のことを勝手にだれかに言われぬ権利
- びょうき あそ べんきょう けんり
9. 病気のときも遊んだり勉強したりする権利
- くんれん う せんもんてき ちりょう う けんり
10. 訓練を受けた専門的なスタッフから治療とケアを受ける権利
- いま しょうらい つづ いりょう う けんり
11. 今だけではなく将来も続けて医療やケアを受ける権利

しゅってん にほんしょうにかがつかい
(出典：日本小児科学会)

～ 刊 行 の こ と ば ～



2024 年度、大和市立病院は地域医療のさらなる充実と質の向上を目指し、さまざまな取り組みを推進しました。まず、手術支援ロボットを導入し、泌尿器科・婦人科・消化器外科で活用しています。これにより患者さんの負担軽減や治療成績の向上が期待され、新規患者の来院にもつながりました。

産婦人科では、産婦の選択肢を広げるため、麻酔を使って痛みをやわらげる無痛分娩の対応を始めました。

整形外科領域では、脊椎領域の手術を専門とする医師の着任により、高齢化社会に対応した医療体制の強化を図りました。

救急医療の分野では、積極的な救急搬送の受け入れを継続し、救急車の受入件数が前年の 4,871 件から 5,140 件へと増加しました。こうした取り組みにより、地域の皆様が安心して医療を受けられる環境づくりを進めることができました。

また、2024 年度には病院機能評価（一般病院 2）の認定を受けました。認定に向けて約 2 年間にわたり、理念達成に向けた組織運営、患者中心の医療、良質な医療を構成する機能、組織・施設の管理の 4 領域において病院一丸となって準備を進めてきました。本院の「質の高い医療を効率的に提供するための取組」や「医療の質の向上への改善活動」について、第三者機関から一定水準を満たしていると認められたことは、喜ばしい大きな出来事となりました。

病院年報は、病院の経営状況や臨床統計だけではなく、病院の基本理念、沿革、指定機関、施設基準、患者サポートセンターの相談業務や訪問看護活動状況などの診療部以外の部門の業務状況、研究業績や院内外研修状況、実習受け入れ状況等、当院のあらゆる情報が掲載されています。市民の皆様にも一読していただき当院の業務内容をご理解していただければ幸いです。

これからも大和市立病院は地域の基幹病院として市民の皆様の健康を守るために取り組んでまいります。今後ともご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。



2026 年 1 月 病院長 石川 雅彦



目次

刊行のことば（病院長）	
目次	
大和市全図及び病院周辺案内図	2
大和市の概要	3
I 沿革	4
II 病院の概要	
1. 現況	8
2. 施設の概要	13
3. 許可病床数	19
4. 大和市立病院 組織図	20
5. 大和市立病院 委員会・会議組織図	22
6. 医療安全関連組織	24
7. 職員数	25
8. 主な人事異動	26
III 定例会議	
1. 条例等に基づく会議	27
2. 主要院内会議	27
3. その他の院内会議	31
4. チーム活動	32
IV 事業の概要	
1. 概況	33
2. 収支状況	36
3. 貸借対照表	40
4. 一般会計負担金状況	41
5. 主要施設整備状況	42
6. 主要物品購入状況	42
7. 企業債	43
8. 主な財務分析	44
V 診療業務状況	
1. 入院患者状況	45
2. 科別入院患者数	46
3. 地区別入院患者数	46
4. 地域別・性別患者数	48
5. 疾患別退院患者数	52
6. 差額個室利用状況	53
7. 年齢別患者数の状況	54
8. 疾病別在院日数の状況	58
9. 二次医療圏別（悪性）新生物退院患者数	60
10. 外来患者数	66
11. 外来患者地域別実患者数	66
12. 科別新患・再来外来患者数の比較	67
13. 対前年度外来患者数の比較	68
14. 地区別外来患者数	68
15. 外来患者年代別内訳	68
16. 外来年齢別患者数	70
17. 救急患者取扱状況	72
18. 病診連携事業の状況	74
19. 科別手術内訳	80
20. 手術件数	81
21. 麻酔件数	82
22. 分娩件数	82
23. 内視鏡件数	83
24. 化学療法センター治療件数	84
25. 年齢別死亡患者数及び診療科別死亡患者数	85
26. 剖検件数	86
27. MEセンター業務状況	88
28. リハビリテーション療法科業務状況	92
29. 診療放射線科業務状況	96
30. 臨床検査科業務状況	100
31. 薬剤科業務状況	102
32. 栄養科業務状況	107
33. 公衆衛生活動の状況	110
(1) 健診等の状況	110
(2) 脳ドッグの状況	111
(3) 母親教室活動状況	112
(4) 母乳外来活動状況	113
(5) 産後ケア事業の状況	114
34. がん診療連携拠点病院に関連する活動状況	115
35. 説明および同意書の申請状況	117
36. 医療安全管理室の業務状況	120
37. 患者サポートセンター相談業務状況	122
38. 地域連携パスの使用状況	126
39. 診療科別通訳件数	127
VI 研究実績	
1. 論文	128
2. 学会発表	128
3. 院内勉強会	130
4. 研究助成及び共同研究	132
5. その他院外活動	132
VII 研修	
1. 院内研修	136
2. 院外研修	143
3. 初期臨床研修受入状況	154
4. 実習受入状況	154
5. 講師派遣の状況	156
VIII その他	
1. 院内学級	158
2. 病院ボランティア	158
3. 一日看護体験の状況	158
4. 院内コンサート	159
5. 病院託児室の状況	160
6. 大和市病院事業の設置等に関する条例	161

大和市立病院

YAMATO MUNICIPAL HOSPITAL



大和市の概要

大和市は、昭和34年2月1日に県下14番目の市として市制を施行しました。都心から40キロメートル圏内の神奈川県のおぼ中央に位置し、平坦な土地と南北に小田急線、東西には相模鉄道線、東急田園都市線が走るという至便な交通環境に恵まれています。

このため、東京・横浜・川崎のベッドタウンとして都市化が進み、市制施行当時3万6千人であった人口が現在では24万人余りとなりました。

健康都市やまと総合計画では、将来都市像として「健康都市 やまと」を掲げ、新しい時代の中でも持続可能で、子どもからお年寄りまで全ての世代が健やかで康らかな生活を実感できるよう、「人」「まち」「社会」の3つの健康の連携を深める取り組みを進めています。

(1) 人口の推移 (各年度4月1日現在) (単位：人)

年 度	世帯数	人 口			人口密度 1 k m ² 当り	世帯当り人員
		計	男	女		
5	114,741	242,983	121,074	121,909	8,969	2.12
6	116,255	243,626	121,252	122,374	8,993	2.10
7	117,638	244,280	121,390	122,890	9,017	2.08

(2) 人口移動 (単位：人)

年 度	自然増減			社会増減			増加人口
	出生	死亡	差	転入	転出	差	
5	1,849	2,451	△ 602	13,568	11,548	2,020	1,418
6	1,728	2,557	△ 829	12,812	11,340	1,472	643
7	1,657	2,543	△ 886	12,882	11,331	1,551	665

市の鳥／オナガ
平成元年2月1日制定



市 章



躍進大和市の「大」の文字の全体を円形にかたどり、鳥が翼を広げたような形は、大和市将来の円満な飛躍発展を表徴したものです。

昭和28年11月3日制定

市の木／山ざくら
昭和44年2月1日制定



市の花／野ぎく
昭和44年2月1日制定



市のシンボルカラー

若みどり

市政施行30周年を記念して制定。若葉、新緑の色「若みどり」は、将来に向けて躍進する青年都市大和市を象徴する色として選ばれました。

平成元年2月1日制定

I 沿革

- 昭和30年 3月 大和町議会で病院設置決議、大和町国民健康保険直営病院開設許可
7月 大和町国民健康保険直営病院として発足 ー 病床数 24床 診療科（内科・外科・産婦人科）
- 昭和31年 6月 小児科・耳鼻咽喉科・皮膚泌尿器科を置く
伝染病棟建築工事完了
8月 伝染病棟30床使用許可
9月 基準給食承認
- 昭和32年 7月 眼科を置く
- 昭和34年 2月 市制施行、名称を国保直営大和市長立病院に変更
病床数77床 診療科（内科・外科・産婦人科・小児科・耳鼻咽喉科・眼科・皮膚泌尿器科）
5月 整形外科を置く
10月 特2類基準看護承認、伝染病棟全面委託される
- 昭和36年 1月 名称を国保大和市長立病院に変更
病床数126床 診療科（内科・外科・産婦人科・小児科・耳鼻咽喉科・眼科・皮膚泌尿器科
整形外科）
- 昭和39年 4月 地方公営企業法の一部改正により、企業会計方式を実施
- 昭和40年 3月 基準寝具承認
- 昭和43年 2月 総合病院の名称使用承認、名称を大和市長立病院に変更
病院改築防音工事竣工、現在地に移転、診療を開始する
病床数206床（一般 150床、結核 26床、伝病 30床）
10月 病院内で銀行による公金収納事務取扱い開始
- 昭和44年 3月 看護婦宿舎及び医師住宅新築防音工事竣工
結核病床32床に増床 ー 病床数212床（一般 150床、結核 32床、伝病 30床）
8月 全館除湿（冷房）工事竣工
- 昭和45年 9月 救急病院の認定
12月 結核病床を廃し、一般病床に変更 ー 病床数212床（一般 182床、伝病 30床）
- 昭和46年 9月 本館4階増築防音工事竣工 ー 病床数314床（一般 284床、伝病 30床）
- 昭和48年 3月 管理診療棟増築防音工事及びアイトップ室新築工事竣工
4月 一般病床の変更、リハビリテーション設置 ー 病床数302床（一般 272床、伝病 30床）
5月 皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科とする
- 昭和50年 3月 院内託児室竣工
- 昭和51年 1月 外来待合ホール 改造工事竣工
3月 4階南病棟改造工事竣工
6月 別館病棟改造工事竣工
8月 病床数280床（一般 250床、伝病30床）
10月 脳神経外科を置く
- 昭和52年 2月 院内託児室増築工事竣工
- 昭和53年 3月 医師住宅新築工事竣工、放射線棟増築工事竣工
- 昭和54年 3月 アイトップ室廃棄物貯蔵施設工事竣工、本館増改築防音工事竣工
病床数337床（一般 307床、伝病30床）
7月 医療相談室開設

- 昭和54年 12月 市内5病院で輪番制を実施、救急医療対策をはかる
- 昭和55年 3月 駐車場舗装工事竣工、院内託児室増築工事竣工
- 昭和56年 6月 重症者の看護病床実施承認（14床）
- 昭和57年 3月 病院更衣棟建替工事竣工
4月 人間ドック 開設
- 昭和59年 3月 特別診療室新築工事竣工
7月 麻酔科を置く
9月 エレベーター地震管制装置取付工事完了
11月 冷温水補給水槽取替工事完了
- 昭和60年 11月 別館病棟配管設備改修工事完了
- 昭和61年 1月 放射線棟血管造影撮影室改修工事完了
4月 医事業務電算化スタート
7月 運動療法施設基準の実施承認
- 昭和62年 1月 空調冷温水配管改修工事完了
3月 作業療法室改修工事完了
11月 入院患者の6時給食（夕食）開始
12月 給水給湯蒸気配管改修工事完了
- 昭和63年 6月 特3類基準看護承認(2階病棟及び別館病棟)
12月 作業療法の実施承認・老人作業療法の施設基準に係る承認
- 平成元年 4月 新病院建設に係る設計業務委託に着手
7月 院内に現金自動入出金機(ATM)設置、営業開始
12月 病院開設許可（90床の増床許可）
- 平成 2年 7月 特3類基準看護承認(4階北病棟)
12月 新築建替工事着手
- 平成 3年 3月 医師住宅・看護宿舎(メディックス鶴間)完成及び新院内託児室（ひまわり保育園）開園
5月 農林水産省用地取得
- 平成 4年 2月 新医事会計システム稼働
4月 特3類基準看護承認(3階南・北及び 4階南病棟)
8月 在宅療養指導の実施
12月 完全週休二日制（土曜休診）の実施
- 平成 5年 3月 看護婦宿舎(ホスピタルウエスト・イースト) 完成
7月 新築建替工事完成
11月 新病院での診療を開始する -- 病床数403床（一般397床、伝病6床）
12月 特3類基準看護・基準給食・基準寝具・理学療法（Ⅱ）・作業療法（Ⅱ）
・重症室料特別加算・夜間看護等加算の変更承認
- 平成 6年 4月 特別管理給食加算承認、院内学級(小学部・中学部)開設
7月 開放型病院及び無菌製剤業務の承認、病床管理の一元化実施
10月 薬剤管理指導の施設基準の承認、新看護等に係る届出受理
11月 夜間看護加算に係る届出受理
- 平成11年 4月 心臓血管外科を置く
10月 日本透析医学会認定施設の認定
- 平成13年 6月 日本神経学会認定医制度教育関連施設の認定

- 平成 7年 5月 体外衝撃波胆石・腎・尿管結石破碎術の施設基準受理
6月 重症の特別療養環境の施設基準変更承認
- 平成 8年 4月 院内感染防止対策、検体検査管理及び画像診断管理の施設基準に係る届出の受理
11月 人間ドック室構造設備の変更 開設許可事項変更許可
- 平成 9年 10月 診療用放射性同位元素の設置に係る届出
- 平成10年 3月 災害医療拠点病院の指定
4月 臨床研修病院の指定 の施設基準に係る届出の受理
ペーサー移植術、大動脈バルーンポンピング法（IABP法）及び経皮的冠動脈形成術
の施設基準に係る届出の受理
- 平成14年 4月 日本腎臓学会研修施設の認定
- 平成15年 5月 病床数403床（一般病床）
10月 臨床研修病院の再指定
- 平成16年 9月 神経内科を置く
10月 院外処方実施
- 平成17年 8月 日本胸部外科学会認定制度関連施設の指定
- 平成18年 10月 医療安全管理室を置く
- 平成19年 1月 脳卒中ケアユニット(SCU)の施設基準に係る届出の受理
4月 血液内科を置く 地域医療連携室を置く
- 平成20年 10月 リウマチ科、腎臓内科を置く
病理を病理診断科に変更
12月 院内夜間託児室の開設
- 平成21年 1月 産科医療補償制度加入
3月 病院経営計画（公立病院改革プラン）の策定
- 平成22年 3月 7:1看護基準取得
4月 呼吸器外科を置く
夜間託児室を直営化
10月 新生児特定集中治療室(NICU)の施設基準に係る届出の受理
- 平成23年 4月 糖尿病・内分泌内科、乳腺外科を置く
定数条例改正 病院職員定数が530名となる
食堂・売店リニューアルオープン
7月 エコチル育児相談開始
10月 がん相談支援室の開設
- 平成24年 3月 1階外来トイレ改修 新たな経営計画の策定
4月 血液内科を血液・腫瘍内科に変更 地域がん診療連携拠点病院の指定
DPC（診断群分類包括評価）対象病院の指定
- 平成25年 3月 DMAT指定病院に指定 NICUを増床

II 病院の概要

1. 現況

(令和7年10月現在)

施設名	大和市立病院	
開設者	大和市長 古谷田 力	
所在地	神奈川県大和市深見西八丁目3番6号	
開設年月日	昭和30年7月5日	
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、脳神経内科、緩和ケア内科、血液・腫瘍内科、糖尿病・内分泌内科、リウマチ科、精神科、精神腫瘍科、小児科、外科、呼吸器外科、消化器外科、心臓血管外科、脳神経外科、乳腺外科、整形外科、形成外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、放射線診断科、放射線治療科、病理診断科、麻酔科、歯科口腔外科 ---計33科	
専門外来	内科（ペースメーカー） 小児科（内分泌、神経、循環器、腎臓）	
病床数	一般病床（164室）393床	
地方公営企業法	昭和39年4月1日（当然財務）適用	
敷地面積	18,957.52㎡	
病院建物	SRC造り：地上7階、地下1階（一部中2階）27,110.982㎡	
【指定診療機関等】	<ul style="list-style-type: none"> ◇母体保護法指定医 ◇生活保護法指定医 ◇身体障害者福祉法指定医 ◇難病指定医 ◇救急病院の認定 ◇労災保険指定病院 ◇臨床研修指定病院 ◇災害医療拠点病院 ◇地域がん診療連携拠点病院 ◇地域医療支援病院 ◇紹介重点受診医療機関 ◇DPC対象病院 ◇周産期救急医療システム受入病院 ◇神奈川県看護師等実習養成施設指定 ◇指定自立支援医療機関（育成医療・更生医療） ◇指定自立支援医療機関（精神通院医療） ◇被爆者指定医療機関 ◇原爆被爆者等健康診断委託医 ◇大和市八か月児童健康診査委託医 ◇大和市一歳六か月児童健康診査委託医 ◇大和市乳幼児精密健康診査実施医療機関 ◇大和市予防接種協力医療機関 ◇大和市がん検診協力医療機関 	
【学会認定・専門研修等施設】	<ul style="list-style-type: none"> ◇日本がん治療認定医機構認定研修施設 ◇日本整形外科学会専門医制度研修施設 ◇日本皮膚科学会認定専門医研修施設 ◇日本泌尿器科学会専門医教育施設 ◇日本産婦人科学会専門医制度専攻医指導施設 ◇日本周産期・新生児医学会暫定研修施設 ◇日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設 ◇日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設 ◇神奈川県医師会母体保護法指定医師指定研修機関 ◇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 ◇日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 ◇日本病理学会研修認定施設B ◇日本臨床細胞学会施設認定 ◇日本麻酔科学会麻酔科認定病院 ◇日本医療薬学会医療薬学専門薬剤師研修施設 ◇日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設 ◇日本乳がん検診精度管理中央機構 マンモグラフィ検診施設画像認定施設 ◇呼吸器外科専門医合同委員会認定専門研修連携施設 ◇日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設 ◇日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会 エキスパンダー実施施設・インプラント実施施設 ◇日本臨床腫瘍学会認定研修施設 ◇下肢静脈瘤血管内治療実施管理委員会 下肢静脈瘤に対する血管内治療実施基準による実施施設 ◇婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加施設 ◇日本形成外科学会認定教育関連施設 ◇日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構 遺伝性乳癌卵巣癌総合診療協力施設 ◇日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設 ◇日本気管食道科学会認定食道科専門医研修施設 ◇日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇日本呼吸器学会認定施設 ◇日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設 ◇日本消化器病学会認定施設 ◇日本消化器内視鏡学会認定指導施設 ◇日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 ◇日本高血圧学会高血圧研修施設 ◇日本神経学会認定施設 ◇日本腎臓学会認定教育施設 ◇日本透析医学会教育関連施設 ◇日本血液学会認定血液研修施設 ◇日本小児科学会専門医研修施設 ◇日本小児科学会専門医研修支援施設 ◇日本小児神経学会小児神経専門医研修認定関連施設 ◇日本外科学会専門医制度修練施設 ◇National Clinical Database参加施設 ◇日本大腸肛門病学会関連施設 ◇日本脳神経外科学会専門医研修プログラム連携施設 ◇日本乳癌学会認定医・専門医制度認定施設 	

施設基準一覧

※ 基本診療料関係

(令和7年10月現在)

名 称	認定日
一般病棟入院基本料（7対1入院基本料） （入院診療計画・院内感染防止対策・医療安全管理体制・褥瘡対策・ 栄養管理体制）	令和 5年 4月1日
医療DX推進体制整備加算	令和 6年 6月1日
超急性期脳卒中加算	平成20年 4月1日
診療録管理体制加算 1	令和 6年10月1日
医師事務作業補助体制加算2（20対1）	令和 6年11月1日
看護職員夜間配置加算 1 2対1 配置加算 1	令和 7年10月1日
急性期看護補助体制加算（2.5対1）（看護補助者5割以上）	令和 2年 8月1日
看護補助体制充実加算 2	令和 6年 6月1日
夜間100対1急性期看護補助体制加算	令和 5年12月1日
急性期看護補助体制加算 夜間看護体制加算	令和 5年12月1日
総合入院体制加算 2	令和 7年 3月1日
療養環境加算	平成17年 2月1日
重症者等療養環境特別加算	平成29年11月1日
無菌治療室管理加算 1	平成24年 4月1日
医療安全対策加算 1	平成30年 4月1日
報告書管理体制加算	令和 5年 1月1日
感染対策向上加算 1	令和 4年 4月1日
指導強化加算	令和 4年 4月1日
患者サポート体制充実加算	平成29年 5月1日
ハイリスク妊娠管理加算	平成21年 4月1日
ハイリスク分娩管理加算	平成22年 5月1日
データ提出加算 2.イ	平成24年10月1日
地域連携診療計画加算	令和 5年 1月1日
精神疾患診療体制加算 2	平成28年 4月1日
新生児特定集中治療室管理料 2	令和 7年 6月1日
病棟薬剤業務実施加算 1	平成28年 7月1日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成30年 7月1日
歯科外来診療医療安全対策加算 2	令和 6年 6月1日
歯科外来診療感染対策加算 4	令和 6年 6月1日
歯科診療特別対応連携加算	平成28年 1月1日
小児入院医療管理料 2	平成29年10月1日
療育支援体制加算	令和 4年 4月1日
ハイケアユニット入院医療管理料 1	平成29年11月1日
早期栄養介入管理加算	令和 5年 2月1日
重症患者初期支援充実加算	令和 5年12月1日
後発医薬品使用体制加算 1	平成30年 4月1日
医療安全対策地域連携加算 1	平成30年 4月1日
緩和ケア診療加算	令和元年 5月1日
術後疼痛管理チーム加算	令和 4年12月1日
入退院支援加算 1.イ	令和元年 5月1日
入院時支援加算	令和 4年10月1日
総合機能評価加算	令和 4年 8月1日
救急医療管理加算	令和 2年 4月1日
地域医療体制確保加算	令和 4年10月1日
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	令和 3年 8月1日
栄養サポートチーム加算	令和 3年11月1日
外来・在宅ベースアップ評価料（I）	令和 6年10月1日
歯科外来・在宅ベースアップ評価料（I）	令和 6年10月1日
認知症ケア加算 1	令和 6年10月1日
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和 4年 2月1日

※ 特掲診療料関係

名 称	認定日
がん性疼痛緩和指導管理料	平成23年 2月1日
がん患者指導管理料イ	平成26年 4月1日
がん患者指導管理料ロ	平成26年 4月1日
がん患者指導管理料ハ	平成26年 4月1日
がん患者指導管理料ニ	令和 2年 5月1日
外来栄養食事指導料の注2	令和 2年 5月1日
外来緩和ケア管理料	令和元年 5月1日
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	平成30年 8月1日
救急搬送看護体制加算1	令和 2年 4月1日
地域連携小児夜間・休日診療料2	平成29年 4月1日
開放型病院共同指導料	平成 6年 7月1日
がん治療連携計画策定料	平成24年 4月1日
肝炎インターフェロン治療計画料	平成22年 4月1日
薬剤管理指導料	平成22年 4月1日
医療機器安全管理料1	平成20年 4月1日
医療機器安全管理料2	令和 1年10月1日
二次性骨折予防継続管理料1	令和 4年10月1日
二次性骨折予防継続管理料3	令和 4年10月1日
歯科治療総合医療管理料	平成28年 1月1日
H P V核酸検出	平成22年 4月1日
検体検査管理加算（Ⅰ）	平成20年 4月1日
検体検査管理加算（Ⅱ）	令和 4年 8月1日
遺伝カウンセリング加算	令和 5年 5月1日
時間内歩行試験	平成24年 4月1日
ヘッドアップティルト試験	平成24年 4月1日
神経学的検査	平成20年 4月1日
脳波検査判断料1	令和 5年 7月1日
ロービジョン検査判断料	平成25年 3月1日
小児食物アレルギー負荷検査	平成22年 6月1日
内服・点滴誘発試験	平成22年 4月1日
センチネルリンパ節生検1・2（乳がんに係るものに限る）	平成22年 6月1日
画像診断管理加算1	令和 6年 4月1日
C T撮影及びMR I撮影	平成24年11月1日
冠動脈C T撮影加算	令和 6年 5月1日
心臓MR I撮影加算	令和 6年 5月1日
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年 4月1日
外来腫瘍化学療法診療料1	令和 4年 4月1日
がん薬物療法体制充実加算	令和 6年 6月1日
外来化学療法加算1	平成26年 2月1日
無菌製剤処理料	平成20年 4月1日
脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）	令和元年 8月1日
運動器リハビリテーション料（Ⅰ）	令和元年 8月1日
呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）	令和元年 8月1日
がん患者リハビリテーション料	平成23年 7月1日
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26年 5月1日
透析液水質確保加算	平成24年 4月1日
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	平成28年 4月1日
下肢創傷処置管理料	令和 4年 9月1日
組織拡張器による再建手術（一連につき）【乳房（再建手術）の場合に限る】	平成27年 4月1日
緑内障手術（水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術）	令和元年 7月1日
緑内障手術（流出路再建術）（眼内法）	令和 4年 4月1日
緑内障手術（濾過胞再建術（needle法））	令和 6年 1月1日
乳がんセンチネルリンパ節加算（1・2）	平成22年 6月1日
ゲル充填人口乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後）	平成27年 4月1日
乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術）腋窩郭清を伴わないもの及び（乳輪温存乳房切除術）腋窩郭清を伴うもの	令和 5年 11月1日
乳房切除術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対して行うもの）	令和 6年 7月1日
心臓ペースメーカー指導管理料 注5 遠隔モニタリング加算	令和 6年 5月1日
ペースメーカー移植術及び交換術	平成10年 4月1日
大動脈バルーンパンピング法（I A B P法）	平成10年 4月1日
経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの）高速回転式経皮経管アレクトミカテーテル	令和 4年10月1日
内視鏡的胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術	平成30年 4月1日

早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成25年12月1日
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	平成 7年 5月1日
膀胱水圧拡張術	平成27年11月1日
精巣温存手術	令和 6年 6月1日
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	令和 3年 9月1日
腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	令和 3年 9月1日
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	令和 3年 7月1日
前立腺針生検法 (MR I 撮影及び超音波検査融合画像によるもの)	令和 7年 7月1日
腹腔鏡下リンパ節群郭清術 (側方)	令和 4年 4月1日
腹腔鏡下子宮癒痕部修復術	令和 4年 7月1日
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がん)	平成26年 7月1日
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮頸がん)	平成30年 4月1日
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和 7年10月1日
腹腔鏡下子宮腔式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和 6年12月1日
子宮附属器腫瘍摘出術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者に対して行うもの)	令和 6年 7月1日
腹腔鏡下仙骨腔固定術	平成29年 6月1日
腹腔鏡下肝切除術 (部分切除及び外側区域切除術)	令和 4年12月1日
腹腔鏡下直腸切除・切断術 (内視鏡手術支援機器を用いる場合)	令和 6年11月1日
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術 (内視鏡手術支援機器を用いる場合)	令和 6年11月1日
腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術 (胆嚢床切除を伴うもの)	令和 5年 2月1日
胃瘻造設術 (内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	平成27年 4月1日
医科点数第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成27年 4月1日
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	令和 4年 7月1日
輸血管理料Ⅱ	平成25年 5月1日
輸血適正使用加算	平成25年 5月1日
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成25年 6月1日
ストーマ合併症加算	令和 6年 6月1日
麻酔管理料 (Ⅰ)	平成16年 7月1日
麻酔管理料 (Ⅱ)	令和 4年 6月1日
周術期薬剤管理加算	令和 6年 6月1日
高エネルギー放射線治療	平成18年 4月1日
病理診断管理加算	平成24年 4月1日
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成26年 5月1日
導入期加算1	令和 2年 4月1日
人工腎臓 (慢性維持透析を行った場合1)	平成30年 4月1日
外来栄養食事指導料の注2	令和 2年 5月1日
小児運動器疾患指導管理料	令和 2年 4月1日
婦人科特定疾患治療管理料	令和 2年10月1日
院内トリアージ実施料	令和 2年 4月1日
外来放射線照射診療料	令和元年10月1日
医療機器安全管理料2	令和元年10月1日
BRCA1/2遺伝子検査	令和 2年 4月1日
先天性代謝異常症検査	令和 2年 7月1日
連携充実加算	令和 2年 5月1日
放射線治療専任加算	令和元年10月1日
外来放射線治療加算	令和元年10月1日
1回線量増加加算	令和元年10月1日
画像誘導放射線治療 (IGRT)	令和元年10月1日
体外照射呼吸性移動対策加算	令和元年10月1日
定位放射線治療	令和元年10月1日
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	令和元年10月1日
療養生活継続支援加算	令和 5年 7月1日
入院ベースアップ評価料79	令和 7年 4月1日

※ 入院時食事関係

名 称	認定日
入院時食事療養（Ⅰ）	昭和43年 2月1日
特別食加算	—
食堂加算	—

※ その他の届出

名 称	認定日
酸素の購入価格の届出	令和 6年 4月1日

※ 選定療養費関係

名 称	認定日
初診時選定療養費	令和 4年 10月1日
再診時選定療養費	令和 4年 10月1日
長期入院選定療養費	平成16年 4月1日

※ 医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6に掲げる手術の実施件数

(令和6年1月～令和6年12月分)

分 類	手 術 名	実施件数
区分 1	ア 頭蓋内腫瘍摘出術等	2件
	イ 黄斑下手術等	43件
	ウ 鼓室形成手術等	0件
	エ 肺悪性腫瘍手術等	38件
	オ 経皮的カテーテル心筋焼灼術等	66件
区分 2	ア 靭帯断裂形成手術等	14件
	イ 水頭症手術等	1件
	ウ 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等	0件
	エ 尿道形成手術等	0件
	オ 角膜移植術等	0件
	カ 肝切除術等	16件
	キ 子宮附属器悪性腫瘍手術等	25件
区分 3	ア 上顎骨形成手術等	12件
	イ 上顎骨悪性腫瘍手術等	2件
	ウ パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）	0件
	エ 母指化手術等	0件
	オ 内反足手術等	0件
	カ 食道切除再建術等	0件
	キ 同種死体腎移植術等	0件
区分 4		748件
その他	人工関節置換術	28件
	乳児外科施設基準対象手術	0件
	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	37件
	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないものを含む）及び体外循環を要する手術	0件
	経皮的冠動脈形成術	87件
	経皮的冠動脈粥腫切除術及び	
経皮的冠動脈ステント留置術		

2. 施設の概要

(令和7年10月現在)

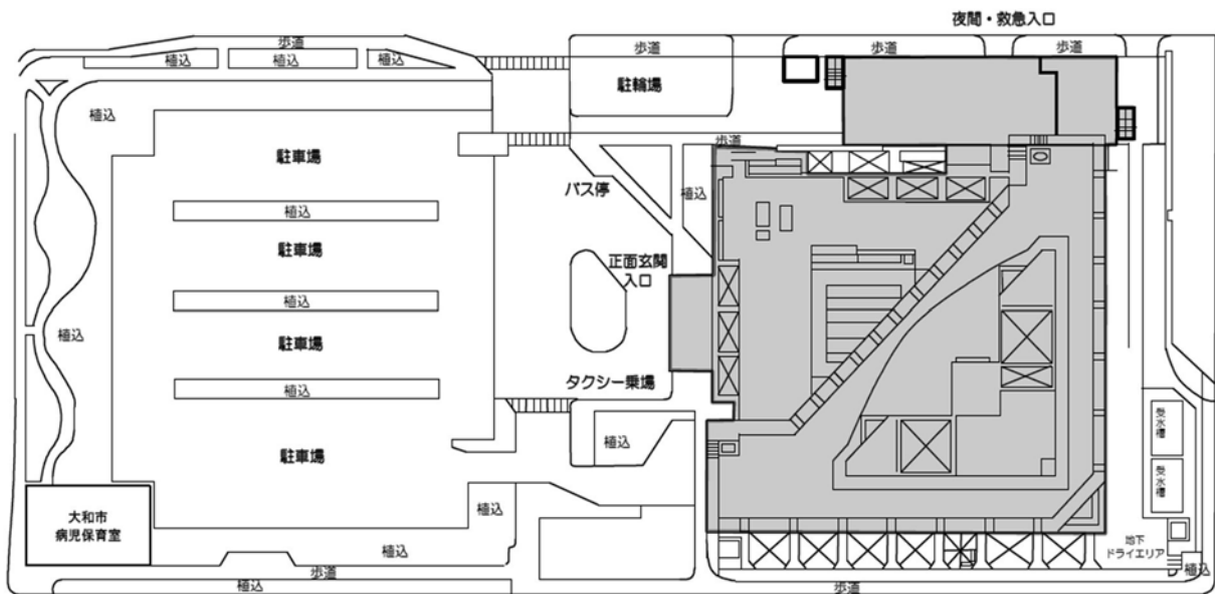
(1) 土地	19,541.61 m ²	病院敷地分 (駐車場分：191台 病院敷地外	18,957.52 m ²
			4,577.00 m ²
			584.09 m ²

(2) 建物		既存棟 26,432.284m ²	増築棟 678.698m ²
	管理部門	03,885.749 m ²	221.243 m ²
	診療部門	06,139.334 m ²	394.006 m ²
	病棟部門	05,398.771 m ²	-
	機械室・その他	11,008.430 m ²	063.449 m ²

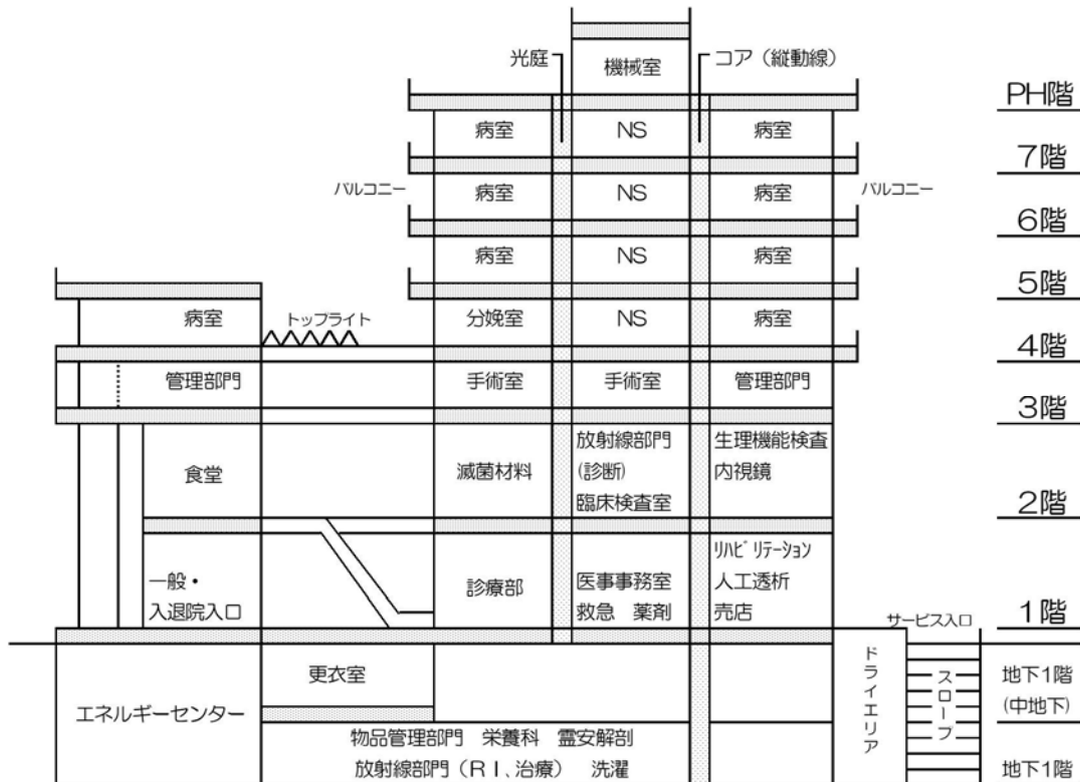
(3) 建物配置状況

階	部門	内 訳	
7	病棟	東病棟	リウマチ科、整形外科、眼科、歯科口腔外科 52床
		南病棟	呼吸器内科、脳神経内科、糖尿病・内分泌内科 51床
6	病棟	東病棟	泌尿器科、耳鼻いんこう科、皮膚科、腎臓内科 46床
		南病棟	循環器内科、呼吸器内科、呼吸器外科、腎臓内科 症状個室、HCU 50床
5	病棟	東病棟	消化器外科・外科、乳腺外科、心臓血管外科、脳神経外科 消化器内科、症状個室 46床
		南病棟	消化器内科、緩和ケア内科、血液・腫瘍内科 44床
4	病棟	東病棟	血液・腫瘍内科、産婦人科 50床
		南病棟	小児科 (NICU含む) 54床
3	手術	手術室	
	管理	管理者諸室、医局、医師会室、病院総務課、診療録管理室、看護部管理室、経営戦略室、医療安全管理室、感染管理科・エキスパートルーム、図書室、講堂、研究室	
2	診療	(外来) 小児科、耳鼻いんこう科、精神科・精神腫瘍科、歯科口腔外科、形成外科、呼吸器外科、脳神経内科、内視鏡室、化学療法センター	
	診療補助	放射線診断部門、臨床検査部門、滅菌材料室	
	管理	コンピュータ室、夜間託児室	
1	サービス	食堂	
	診療	(外来) 内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、緩和ケア内科 血液・腫瘍内科、糖尿病・内分泌内科、リウマチ科、消化器外科・外科、心臓血管外科、脳神経外科、乳腺外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、救急外来、人工透析室	
	診療補助	薬剤科 (調剤)、採血室、採尿室、リハビリテーション療法科	
	管理	医事課、患者サポートセンター、検査説明センター、防災センター	
B中 B1	サービス	売店	
	診療	(外来) 放射線治療科	
	診療補助	薬剤科 (薬品管理・製剤)、放射線治療部門、栄養科、解剖室、霊安室	
	管理	職員更衣室、物品管理センター、MEセンター、機械室	
賃 貸 借 施 設			
① 託児室 (平成3年3月1日移転開園) 敷地面積 991.87 m ² ひまわり保育園 木造平屋建て 延床面積 371.81 m ² <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">遊戯室・託児室(4クラス)・調理室他</div>			

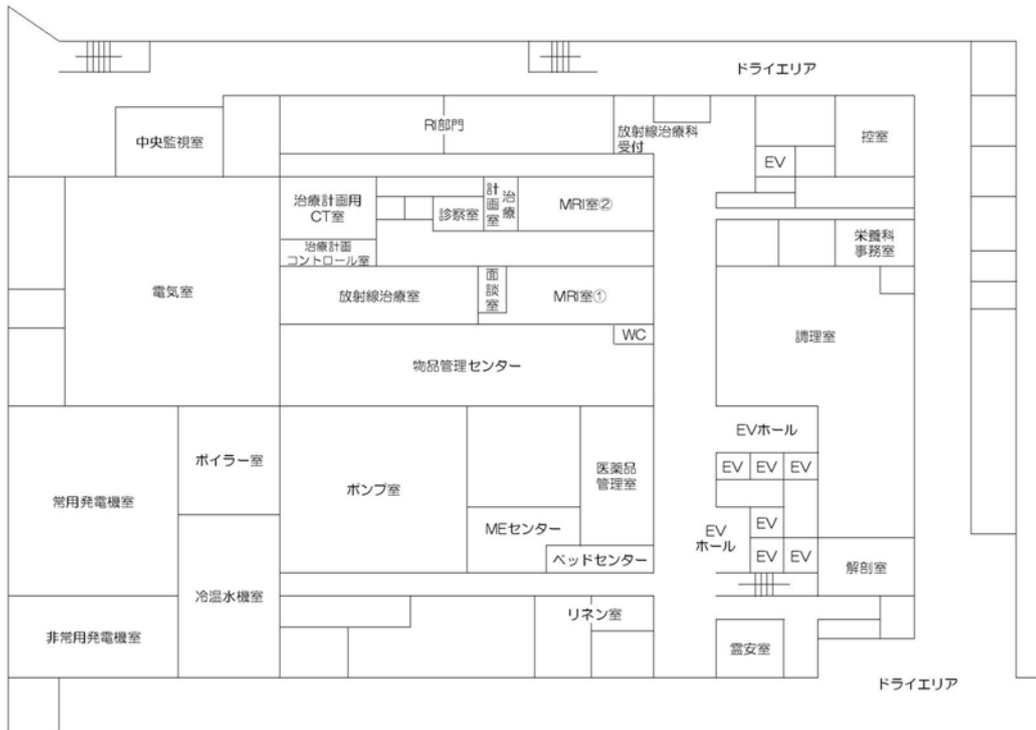
(4) 平面図



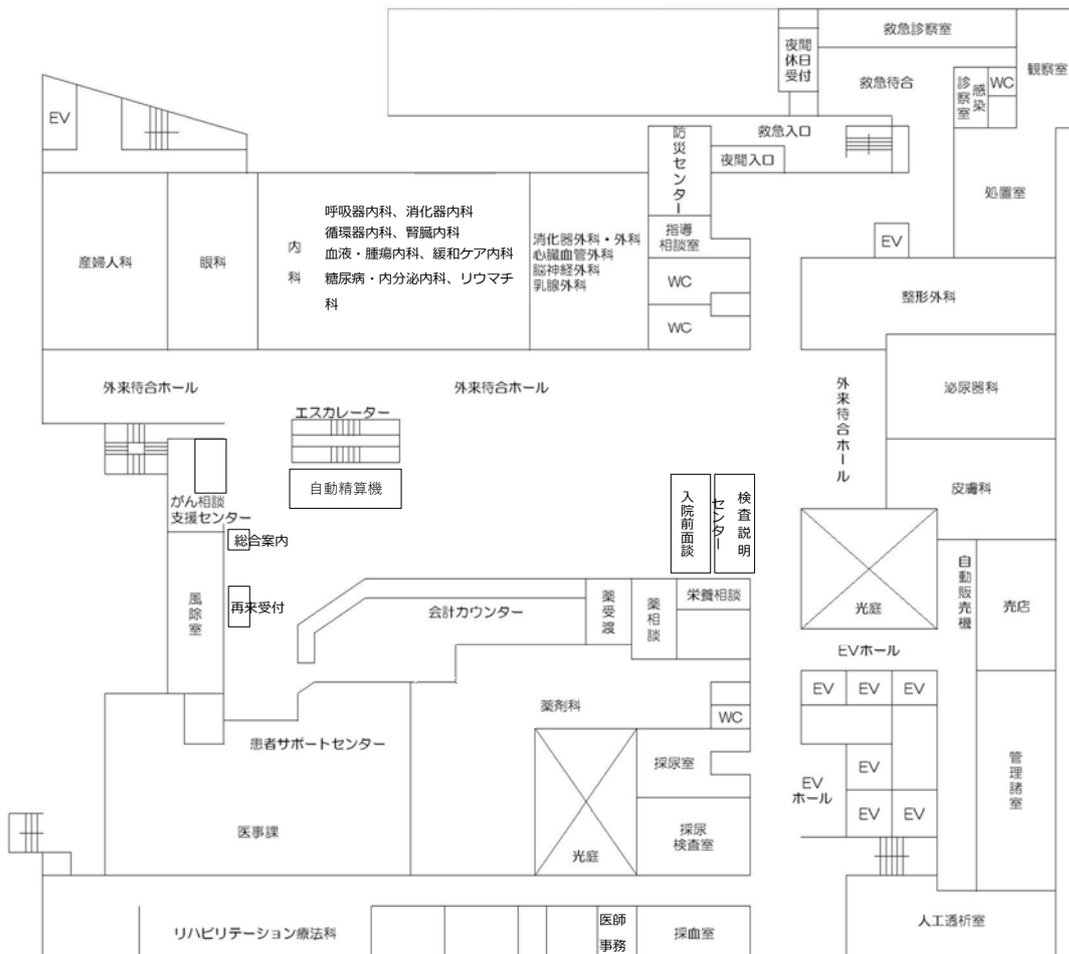
(5) 断面図



平面図
地下1階



1階



(7) 機械設備等

- ① 電気設備
 受電方式 地中引込 1回線 3相3線 6,600V 50Hz
 受変電設備 第一電気室(地下1階)、第二電気室(2階)、第三電気室(屋上)
 コ・ジェネ設備 ガスエンジン375KVA(300KW)×440Ps×1500RPM 3台 都市ガス13A
 非常発電機設備 ガスタービンエンジン1250KVA(1000KW)×1500Ps×1500RPM 1台 特A 重油
 無停電電源設備 コンピュータ、医療機器等200KVA
 中央監視設備 監視機能、表示機能、操作機能、記録、保存機能
 電話設備 デジタル電子交換機、局線40回線、内線420回線
 時計設備 水晶発振時計 12回線
 放送設備 非常放送、業務放送、BGM装置、拡声装置
 ナースコール設備 1床1回線の同時通話方式
 院内PHS設備 電話ナースコール連動
 インターホン設備 外来診療、病棟、放射線、検査部門等
 防災設備 自動火災報知器 1008回線、ガス漏れ警報、防煙、防火ダンパー
 航空障害灯設備 低光度障害灯
- ② 空調設備
 冷温熱源 ガス焚吸収二重効用冷温水発生装置 500USRT 2台、200USRT 1台
 都市ガス13A
 炉筒煙管式蒸気ボイラー 1500Kg/h 2台 冷却塔(低騒音) 4台
 空調系統 ダクト/ファンコイル併用方式 AHU 29系統 FCU 41系統
 換気系統 第一種換気方式
 床暖房設備 温水式床暖房 1階中央待合ホール
- ③ 給排水衛生設備
 給水設備 高置水槽による重力給水方式
 受水槽 140m³ 2基 井水受水槽 200m³ 2基
 高置水槽 12m³ 2基 井水高置水槽 20m³ 2基
 給湯設備 中央給湯方式 貯湯槽 5,500l 2基 加熱能力 210,000Kcal/h
 排水設備 汚水・雑排水分流方式 雨水排水敷地内浸透式
 消火設備 スプリンクラ設備 連結送水管設備 ハロンガス消火設備 粉末消火設備
 医療ガス設備 酸素 笑気 窒素 吸引 圧縮空気 余剰ガス
 排水処理設備 検査系排水 RI系排水 厨房系排水 人工透析・解剖系排水
 真空清掃設備 中央集塵方式
 井水処理設備 井水処理設備 雑用水 補給水等 200φ×80m 深井戸2基
- ④ 昇降設備 エスカレーター1基 ダムウェーター6基 エレベーター8基

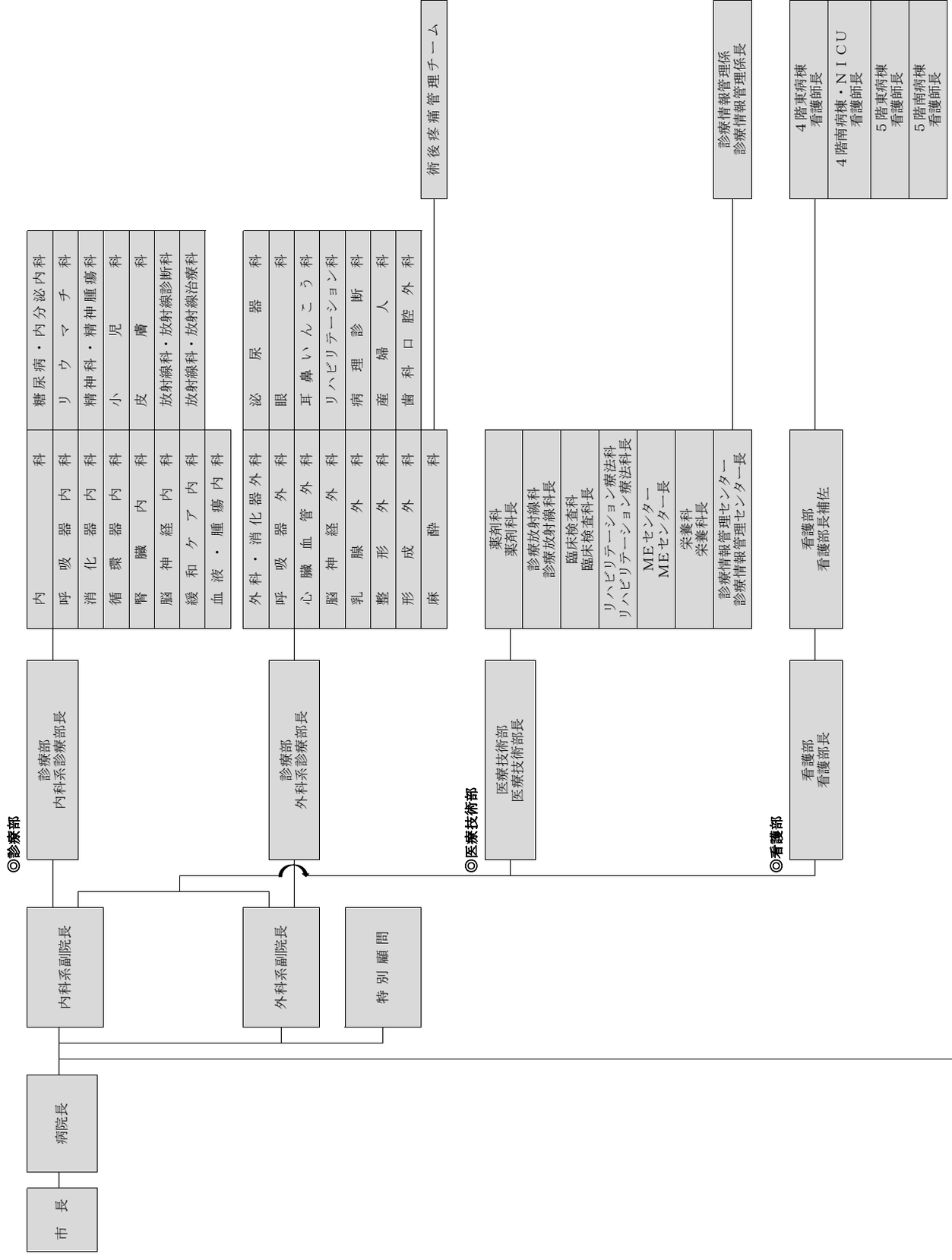
3. 許可病床数

(令和7年10月現在)

病棟名	診療科	病床数	室数
4階東病棟	血液・腫瘍内科、産婦人科	50床	22室
4階南病棟	小児科(NICU含む)	54床	16室
5階東病棟	消化器外科・外科、乳腺外科、心臓血管外科、 脳神経外科、消化器内科、症状個室	46床	21室
5階南病棟	消化器内科、緩和ケア内科、血液・腫瘍内科	44床	19室
6階東病棟	泌尿器科、耳鼻いんこう科、皮膚科、腎臓内科	46床	19室
6階南病棟	循環器内科、呼吸器内科、呼吸器外科 腎臓内科、症状個室、HCU	50床	23室
7階東病棟	リウマチ科、整形外科、眼科、歯科口腔外科	52床	22室
7階南病棟	呼吸器内科、脳神経内科、糖尿病・内分泌内科	51床	20室
合 計		393床	164室

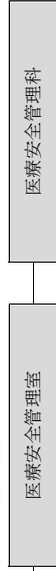
4. 大和市立病院 組織図

令和7年9月1日現在

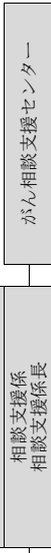
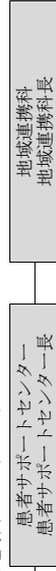


6 階東病棟 看護師長
6 階南病棟・HCU 看護師長
7 階東病棟 看護師長
7 階南病棟 看護師長
手術室 看護師長
外来 看護師長
看護部教育担当 看護師長 (教育専任)

◎医療安全管理室



◎患者サポートセンター



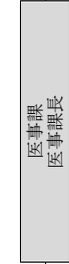
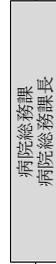
◎感染管理科



◎DMAT

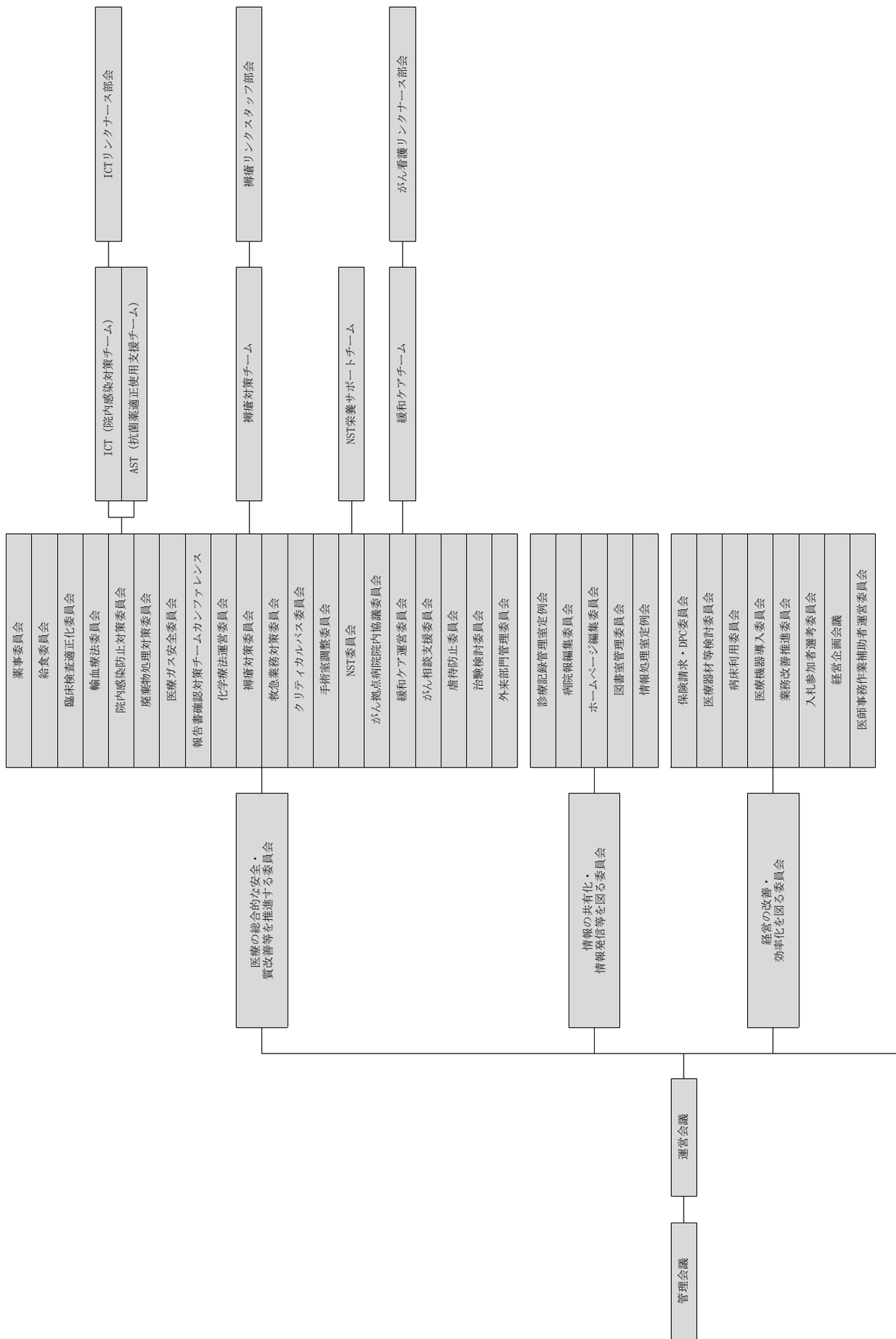


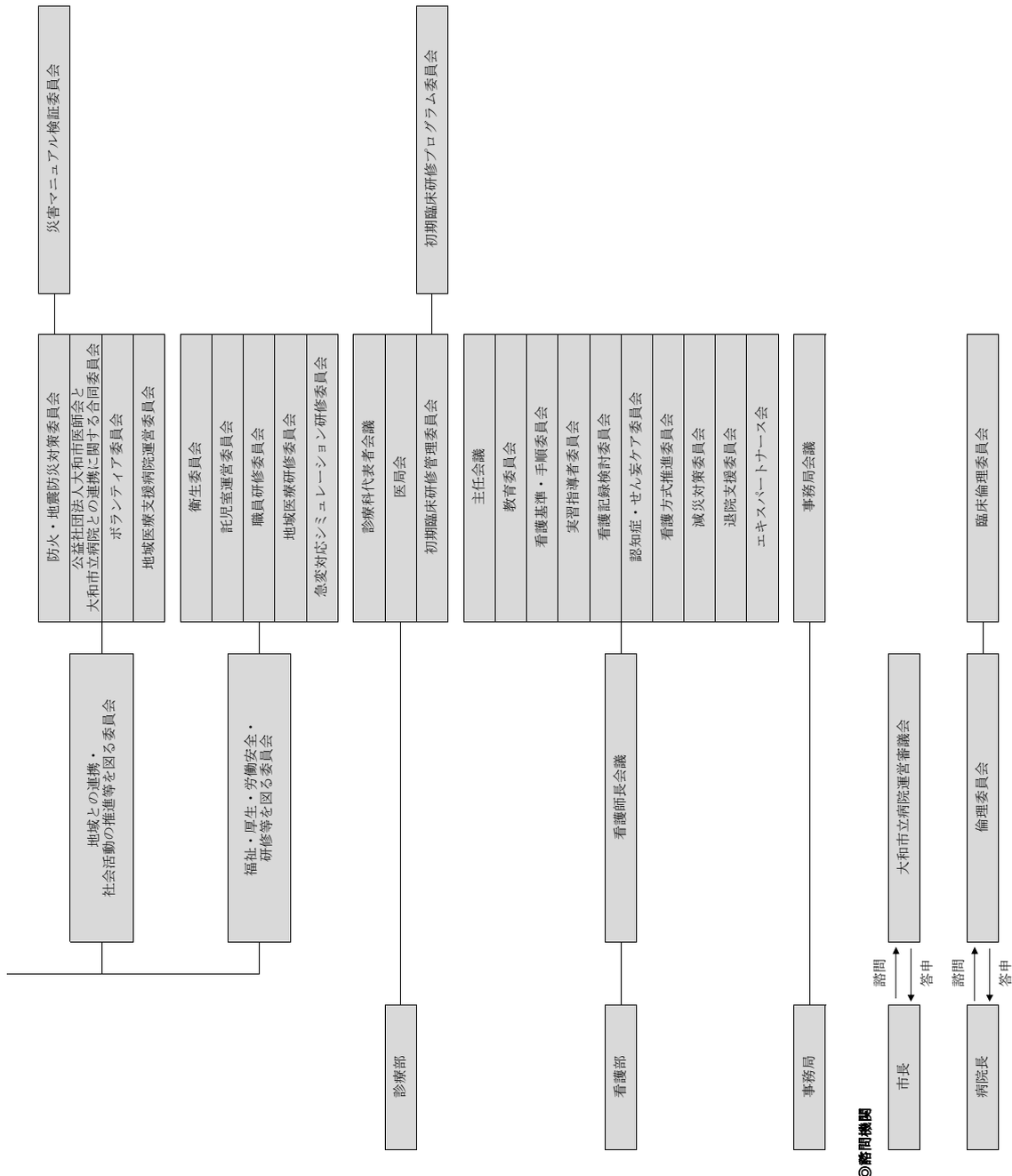
◎事務局



5. 大和市立病院 委員会・会議組織図

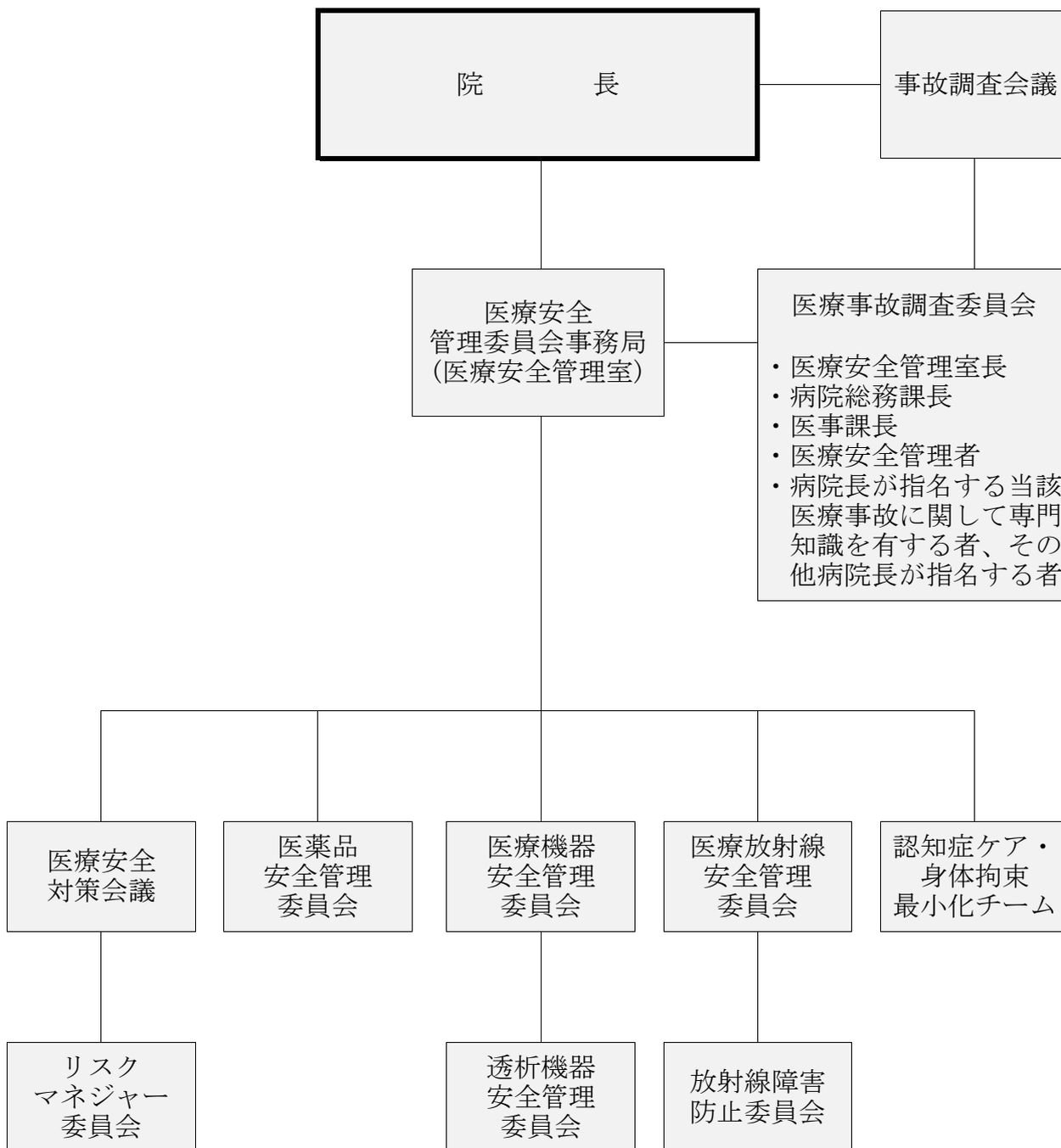
令和7年9月1日現在





※医療安全関連組織については、別図参照

6. 医療安全関連組織



7. 職員数

(各年度 3月31日現在)

(単位：人)

職 種		年 度	R4	R5	R6	R7.9月 現在
医 師	医 師		94	93	93	92
医 療 技 術 員	薬 剤 師		20	20	20	20
	放 射 線 技 師		17	18	18	18
	臨 床 検 査 技 師		19	19	19	22
	臨 床 工 学 技 士		7	8	8	8
	栄 養 士		4	5	5	5
	理 学 療 法 士		8	8	8	9
	作 業 療 法 士		2	2	2	2
	言 語 聴 覚 士		2	2	2	2
	視 能 訓 練 士		1	1	1	1
	歯 科 衛 生 士		1	1	1	1
看 護 師	保 健 師		0	0	0	0
	助 産 師		21	20	20	20
	看 護 師		305	311	311	315
	准 看 護 師		0	0	0	0
事 務 員	事 務 職 員		34	35	35	32
	技 術 職 員		1	1	1	1
	M S W		4	4	4	4
労 務 員 技能	調 理 師		5	5	5	5
	看 護 助 手		1	1	1	1
合 計			546	554	554	558

※ 育児短時間勤務職員、再任用職員、任期付短時間職員、臨時的任用職員、会計年度任用職員を除く

8. 主な人事異動（令和6年度）

(1) 採用

年 月 日	所 属	職 名	氏 名
令和6年4月1日	内科	医長	村山 友介
	内科	医長	高安 宏和
	内科	医長	池田 真悟
	内科	医長	中村 洋介
	内科	医員	平形 寿顕
	内科	医員	武田 堯憲
	内科	医員	鴨川 翔子
	小児科	医員	大谷 春菜
	小児科	医長	青木 優一
	小児科	医員	笹原 弘道
	外科	医員	堀江 貴哉
	外科	医員	池之内 周
	整形外科	上級医長	中村 祐之
	整形外科	医員	小倉 和成
	整形外科	医員	大谷 洸貴
	整形外科	医員	石井 亮馬
	泌尿器科	医長	浅野 潤
	産婦人科	医長	上田 麗子
	産婦人科	医長	柳澤 芙弥
	産婦人科	医員	高橋 諒
	産婦人科	医員	神保 智彩
	産婦人科	医員	小田 慎一
	産婦人科	医員	小林 桃子
耳鼻いんこう科	医員	越塚 充恵	
放射線診断科	担当部長	堀川 歩	
歯科口腔外科	医員	平林 大樹	
令和6年10月1日	小児科	医員	中村 俊介
	泌尿器科	医員	竹谷 大輝
	産婦人科	医員	木村 まどか

(2) 退職

年 月 日	所 属	職 名	氏 名
令和6年8月31日	内科	医員	鴨川 翔子
令和6年9月30日	小児科	医員	櫻井 朋
	泌尿器科	医員	岩本 源矢
	産婦人科	医員	高橋 諒
	内科	医長	服部 友歌子
	外科	医長	大泉 陽介
令和7年3月31日	内科	医員	中村 朗子
	内科	医員	須山 卓也
	内科	医長	山田 墨
	内科	医員	中村 佳嗣
	小児科	担当部長	栗生 耕太
	小児科	医長	中澤 枝里子
	小児科	医長	高島 博太
	小児科	医長	土居 怜奈
	小児科	医員	大谷 春菜
	小児科	医員	菅野 元
	小児科	医員	山本 雅仁
	外科	医員	堀江 貴哉
	整形外科	医長	竹内 久恵
	整形外科	医員	小倉 和成
	整形外科	医員	大谷 洸貴
	整形外科	医員	石井 亮馬
	皮膚科	医長	金淵 優樹
	泌尿器科	医員	清水 麻央
	産婦人科	医長	祐森 明日菜
	産婦人科	医員	小田 慎一
	産婦人科	医員	木村 まどか
	産婦人科	医員	小林 桃子
眼科	医長	岩山 直樹	
耳鼻いんこう科	医員	越塚 充恵	

Ⅲ 定例会議

1. 条例等に基づく会議

会議名	目的	構成員	開催
大和市立病院運営審議会	大和市立病院の増改築その他運営に関する基本的事項につき市長の諮問に応じて調査審議しその結果を報告する	医師会の代表3人、市議会の議員2人、学識経験者2人、利用者の代表2人、その他市長が認める者1人	必要の都度

2. 主要院内会議

会議名	目的	構成員	開催
管理会議	病院の管理運営に関する基本的事項を審議する	病院長、事務局長、副院長、診療部長、看護部長	毎月 最終水曜
運営会議	病院の管理運営に関する基本的方針に基づく事項を協議、審議する	病院長、事務局長、副院長、診療部長、医療技術部長、患者サポートセンター長、診療部担当部長、各診療科代表者、病棟等責任者、薬剤科長、診療放射線科長、臨床検査科長、リハビリテーション療法科長、MEセンター長、栄養科長、診療情報管理センター長・係長、医療安全管理科長補佐、地域連携科長、看護部長、看護部長補佐、各看護師長、病院総務課長・係長、医事課長・係長、経営戦略室長・係長	毎月 最終火曜
診療科代表者会議	病院の診療を円滑に推進するため、病院管理者と各診療科及び各診療科間コミュニケーションを図る場とする	病院長、副院長、診療部長、各診療科代表者、病棟等責任者	毎月2回 火曜
倫理委員会	ヒトを直接対象とする医学研究及び医療行為等が倫理的、社会的配慮のもとに行われるために審議する	事務局長、副院長、診療部長、診療部担当部長、看護部長、薬剤科長、診療放射線科長、医事課長、外部委員	必要の都度
薬事委員会	病院における薬事全般の適正かつ合理的な運営を図るため、医薬品の購入及び使用について調査し審議する	担当部長、診療科長、看護部長、薬剤科長、病院総務課長、医事課長	毎月 第3火曜
保険請求委員会	保険診療報酬事務の合理化及び適正化を図るため	病院長、診療科代表者、看護師、薬剤師、診療情報管理士、医事課長、医事課職員	隔月 第3木曜
衛生委員会	職員の健康管理について調査審議する	事務局長、診療部長、看護部長補佐、産業医、衛生管理者、職員組合指名委員	毎月 第1金曜
医療器材等検討委員会	病院における診療に必要な医療器具及び診療材料等の採用、死蔵化の防止その他合理化に関する事項を検討する	診療部医師（担当部長以上）、看護師長、看護主任、臨床検査技師、病院総務課職員（施設用度係）、医事課職員、診療材料一括納入業者の担当者、委員長が必要と認めた者	毎月 第3火曜
給食委員会	病院給食の改善向上及び適切かつ合理的な運営を図るため	病院長、事務局長、副院長、診療部長、看護部長、栄養科長、管理栄養士	年4回
臨床検査適正化委員会	臨床検査の適正化を図るため	病院長、副院長、診療部長、各診療科代表者	年2回
輸血療法委員会	適正な輸血療法が行えるよう輸血の管理体制に基づいて、集中的に一貫した輸血療法を遂行する	診療部長、内科医長、薬剤師、臨床検査科長補佐、臨床検査科職員、看護師長、医事課職員	偶数月 第2月曜
病床利用委員会	病床の効率的な管理を図るため	病院長、事務局長、副院長、診療部長、看護部長、各病棟長、各科科長、看護部長補佐、各病棟師長、手術室師長、外来師長、病院総務課長、医事課長、診療情報管理センター長、患者サポートセンター長、地域連携科長、病院総務課各係長、医事課各係長	必要の都度

会議名	目的	構成員	開催
DPC委員会	DPC対象病院としての問題を検討し、効率的かつ円滑な運用を進めるため	病院長、診療科代表者、看護部長補佐、薬剤師、診療情報管理士、医事課長、医事課職員	隔月 第3木曜
放射線障害防止委員会	診療用放射線障害の発生防止等安全の確保に関し調査審議する	放射線取扱主任者、放射線取扱主任代理者、放射線使用責任者、放射線安全管理責任者、放射線治療責任者、施設管理担当者、健康管理担当者、放射線科管轄看護師長	必要の都度
院内感染防止対策委員会	院内感染の予防を目的とし、広く感染症に関する内容を検討する	病院長、感染管理者、看護部長、薬剤科長、臨床検査科長、事務局長、栄養科長、手術室師長、病院長が指名した感染症対策の経験を有する医師等の職員	毎月 第4火曜
廃棄物処理対策委員会	院内における感染性廃棄物に対する事故発生を防止し、公共の生活環境及び公衆衛生の向上を図る	病院長、感染管理者、看護部長、薬剤科長、臨床検査科長、事務局長、栄養科長、手術室師長、病院長が指名した感染症対策の経験を有する医師等の職員	年2回
防火・地震防災対策委員会	病院内の地震対策の総合的な推進及び火災を予防し、その他の災害による被害を防止する	病院長、事務局長、副院長、診療部長、看護部長、看護部長補佐、防火管理者、各科(課)長、委託業者代表	必要の都度
医療ガス安全委員会	医療ガス設備の安全管理を図り患者の安全確保を目的とする	副院長、診療科医師、薬剤科長、看護師、病院総務課長、施設用度係長、その他委員長が必要と認めた者	年1回の他 必要の都度
託児室運営委員会	託児室の運営管理について審議する	病院長、事務局長、看護部長、病院総務課長、総務調整係長、総務調整係職員、父母の会代表、託児室園長・主任	必要の都度
大和市医師会と大和市立病院との連携に関する合同委員会	市立病院と大和市医師会が相互の立場を尊重し、協力し、地域医療機関としての連携を深め、もって新しい地域医療体制を構築し、地域住民に対する医療の提供に資する	市立病院12名以内、大和市医師会12名以内 患者サポートセンター職員	年1回の他 必要の都度
開放病床症例検討会	開放病床入院患者の症例について情報交換する	内科系医師、大和市医師会医師	年4回 第3月曜
大和市立病院資産購入に係る集中検討会議	地域の中核病院として良質な医療を提供するために必要な医療機械器具等の購入について検討する	病院長、事務局長、副院長、診療部長、看護部長、医療技術部長、病院総務課長、医事課長、経営戦略室長	必要の都度
救急業務担当者会議	市立病院と大和市消防本部が救急患者の搬送その他救急業務について、双方の担当で意見交換を行い相互理解を深めて業務の運営が円滑に行われることを目的とする	診療部長、外来看護師長、医事課長、救急業務対策委員会医師、外来担当看護師、消防本部指令課長、消防本部救急救命課長、消防本部管理課長、消防本部救急隊長、医事課職員	必要の都度
医療安全管理委員会	医療安全管理のために必要なことを院長に提言する。医療事故情報の収集と分析、医療紛争に関わる検証を行い、再発防止策を講じ職員への教育及び啓蒙する。医療安全に関するマニュアルを審議し承認する	診療部長、外科系医師、内科系医師、薬剤科長、診療放射線科長、臨床検査科長、リハビリテーション療法科長、MEセンター長、診療情報管理センター長、栄養科長、病院総務課長、医事課長、経営戦略室長、患者サポートセンター長、看護部長、医事・入院係長、医療安全管理者	毎月 第2金曜
医療安全対策会議	医療事故等に関する原因の分析及び対応策の検討を行う	医療安全管理室長、医療安全管理科長、医療安全管理者、医療安全管理室員、医療安全管理室長が指名した者、医事・入院係長	毎週火曜
リスクマネージャー委員会	医療現場と医療安全管理委員会とを結ぶ役割を担うと共に各所属の安全問題に関する中心的な役割を任務とする。医療事故防止に関する情報収集に努め、原因の分析及び対応策を検討し、所属内に周知する。	各所属から1名以上選出	毎月 第1水曜

会議名	目的	構成員	開催
報告書確認対策チームカンファレンス	放射線科、病理診断科が医療安全管理室と連携し、診断レポートの確認漏れ等の状況把握と対策を講じる	診療部長、病理診断科担当部長、放射線科担当部長、診療放射線科長、臨床検査科長補佐、医療安全管理係	毎月1回 第1金曜日
診療記録管理室定例会	診療録（看護記録含む）、エックス線フィルムに関する諸問題を検討する	診療部医師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、リハビリテーション療法科職員、管理栄養士、看護部長、医事課職員、診療情報管理センター職員	毎月 第3火曜
化学療法運営委員会	1. 化学療法の課題の検討及び対応策についての調査 2. 化学療法のレジメンの承認に関すること	診療部医師、化学療法室看護師、薬剤師、管理栄養士、医事課職員	毎月 第3月曜
褥瘡対策委員会	大和市立病院における院内褥瘡対策を討議・検討し、その効率的な推進を図ると共に、褥瘡防止に努める	医師若干名、看護師、管理栄養士、薬剤師、臨床検査技師、理学療法士、医事課職員	毎月
病院報編集委員会	病院年報、その他院内報、院外報などの情報提供文書を編集し発行する	副院長、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、管理栄養士、看護部長補佐、看護主任、病院総務課職員、医事課職員、患者サポートセンター職員、経営戦略室長、経営戦略室職員	必要の都度
職員研修委員会	地域の基幹病院として良質かつ適切な医療サービスの提供に資するため、又は職員が現に就いている職務若しくは将来就くことが予想される職務の遂行に必要な知識、技術等の取得のための研修、講習に関して検討する	副院長、診療部医師、診療放射線科長、看護師長、病院総務課職員、医事課職員	年2回以上
救急業務対策委員会	救急業務が効率的かつ円滑に業務が遂行できるようにするための委員会とし、問題点・改善点を検討し、その対策を協議する	診療部長、診療部医師、看護部長補佐、看護師長、看護主任、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、事務局長、医事課職員、経営戦略室職員	毎月
クリティカルパス委員会	大和市立病院におけるクリティカルパスの教育、作成、運用の拡大を目的とし、広くその内容について検討する	診療部医師、看護師長、看護主任、薬剤師、臨床検査技師、診療情報管理センター職員、医事課職員	毎月
ホームページ編集委員会	ホームページの管理に関すること、ホームページの内容の調整に関すること、その他ホームページに関わる事項に関すること	診療部医師、看護師、薬剤師、診療情報管理センター職員、患者サポートセンター職員、病院総務課職員、医事課職員	年2回以上
ボランティア委員会	外来患者さんや入院患者さんが、より気持ちよく受診や療養できるよう細かな配慮をすべくボランティアを導入し、そのボランティアが円滑に実施できるよう検討する	副院長、診療部医師、※看護部長補佐、看護師長、病院総務課職員、医事課職員、薬剤師、診療放射線技師 ※必要時に出席	必要の都度
手術室調整委員会	手術室の調整に関すること	診療部長、手術室看護師長、病棟看護師長、手術室を利用する科の代表、病院総務課職員、医事課職員	必要の都度
図書室管理委員会	図書室資料の購入に関すること、図書室資料の管理に関すること、図書室の管理及び運営に関すること、図書に関する情報に関すること、図書全般に関すること	診療部医師、看護師長、薬剤師、診療情報管理センター職員、病院総務課職員、医事課職員	必要の都度
内視鏡室委員会	内視鏡室業務の運営、内視鏡室業務の効率化、内視鏡室業務の定型化、標準化、内視鏡室業務の問題点、改善点を検討する	診療部医師、看護師、医事課職員	必要の都度
情報処理室定例会	総合医療情報システム全般に関する諸問題を検討する	診療部医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、管理栄養士、医事課職員、診療情報管理センター職員、患者サポートセンター職員	毎月 第2木曜

会議名	目的	構成員	開催
業務改善推進委員会	良質な医療サービスの提供と経営の健全性、安全性の向上のため、業務全般に関わる改善を検討する	事務局長、診療部長、診療部医師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、リハビリテーション療法科職員、管理栄養士、臨床工学技士、診療情報管理センター職員、看護主任、看護師、病院総務課職員、医事課職員、患者サポートセンター職員、経営戦略室職員	毎月 第3火曜
医薬品安全管理委員会	医薬品にかかる安全管理のための体制を確保する	医薬品安全管理責任者、外科系医師、内科系医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士	必要の都度
医療機器安全管理委員会	医療機器の安全管理のための体制を確保する	医療機器安全管理責任者、診療部医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、リハビリテーション療法科職員、臨床工学技士	毎月 第3木曜
透析機器安全管理委員会	透析用水及び透析液の清浄化、透析機器の安全管理	診療部医師、MEセンター職員、薬剤科代表、看護部代表、臨床検査科代表、病院総務課代表	年4回 原則水曜
NST委員会	入院患者の栄養状態の改善方法検討及び医療スタッフへの栄養に関する情報提供を実施する	医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、管理栄養士、リハビリテーション療法科職員	年4回 原則第5水曜
がん拠点病院院内協議委員会	がん診療連携拠点病院としてがん診療の充実を目指し、組織、運営等について課題解決、検討する	副院長、診療部医師、薬剤師、看護師、診療放射線科職員、診療情報管理センター職員、患者サポートセンター職員	必要の都度
緩和ケア運営委員会	本院の緩和ケアに関する課題の検討及び対応策を策定し、本院の緩和ケアチームの活動を総合的に評価・承認する。また、がん診療連携拠点病院の役割の1つである緩和ケア研修会を開催することを目的とする	緩和ケアの身体症状の診療を担う医師、精神症状の診療を担う医師、看護師、薬剤師、患者サポートセンターMSW、医事課職員、患者サポートセンター職員	毎月 第2水曜
がん相談支援委員会	「がん相談支援センター」の運営についてサポートする	化学療法委員会医師、緩和ケアチーム医師、化学療法室看護師、緩和ケアチーム看護師、薬剤師、医事課職員、患者サポートセンター看護師、患者サポートセンターMSW、患者サポートセンター職員	必要の都度
虐待防止委員会	児童虐待に関する知識を蓄積し、臨床における支援チームとして機能することで被虐待児の早期発見、治療及び虐待の再発の予防するための研究、啓発活動等を行う	診療部医師、看護師、患者サポートセンターMSW、医事課職員、病院総務課職員、患者サポートセンター職員、委員会が必要と認めた者	年4回 その他必要の都度
治験検討委員会	治験の運用、受託可否等を審議する	治験事務局責任者、治験薬管理責任者、治験記録保存責任者、治験責任医師、看護部長、薬剤科長、臨床検査科長、診療情報管理センター長、医事課長	必要の都度
地域医療支援病院運営委員会	地域医療支援病院の運営及び管理を精査し、課題及び対応策の策定を行う	診療部医師、看護師、患者サポートセンター看護師又はMSW、医事課職員、経営戦略室職員、病院総務課職員、患者サポートセンター職員	毎月 第4木曜
地域医療研修委員会	地域医療支援病院として地域の医療従事者の資質の一層の向上を図る	診療部医師、看護師、患者サポートセンター看護師又はMSW、医事課職員、経営戦略室職員、病院総務課職員、患者サポートセンター職員	毎月 第4木曜
外来部門管理委員会	外来診療部門の業務が効率的、かつ円滑に業務が遂行され、もって良質な医療を提供するための事項を検討する	内科系医師、外科系医師、※看護部長補佐、外来看護師長、医事課職員 ※必要時に出席	毎月 第1木曜
入札参加者選考委員会	入札及び随意契約に関する参加者の選考基準を審議する	事務局長、診療部長、看護部長、薬剤科長、診療放射線科長、臨床検査科長、栄養科長、病院総務課長、医事課長	必要の都度
急変対応シミュレーション研修委員会	患者急変時に実践的な対応の知識技術等の取得にかかる講習の実施及び急変対応の運用細目を定める	急変対応に必要な知識及び技能を有する医師・看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、臨床工学技士	毎月 第1月曜

会議名	目的	構成員	開催
経営企画会議	病院の運営、経営改善及び病院機能の向上を図る	院長、副院長、診療部医師の代表（内科・外科）、医療技術部長、薬剤科長、診療放射線科長、臨床検査科長、リハビリテーション療法科長、MEセンター長、栄養科長、看護部長、診療情報管理センター長、患者サポートセンター長、地域連携科長、事務局長、病院総務課長、医事課長、その他経営企画会議が必要と認めた者	必要の都度
医師事務作業補助者運営委員会	医師事務作業補助者が効率的、かつ円滑的に業務が遂行できるようにするために問題点、改善点を検討してその対策を協議する	内科系医師、外科系医師、外来看護師、医事課職員、診療情報管理センター職員	毎月1回

3. その他の院内会議

会議名	目的	構成員	開催
医局会	医師としての診療及び研究生活向上を図り、また会員相互の親睦と厚生福祉を図る	各医師	毎月第1金曜
看護師長会議	1. 病院の運営方針及び看護部の目標をふまえて、看護部全体の管理運営上の重要事項を審議する 2. 「看護」について師長の思考を統一する場にする	看護部長、部長補佐、看護師長	毎月第2・4水曜
主任会議	1. 実務上の諸問題に取り組み、連携を深めて看護業務の向上を図る 2. 中間管理者としての資質を高めるために学習会をもつ 3. 看護部決定事項を同一レベルで理解し、思考の統一を図る	部長補佐、看護主任	毎月第3水曜
所属会議	病院・看護部の運営方針を基に効果的な所属運営をする	看護師長、各所属職員	毎月1回
教育委員会	大和市立病院看護部院内継続プログラムの実施を通して求められている看護職員の育成を図る	教育主任1人、教育スタッフ1人、各所属より選出された看護主任5人、看護師5人	毎月第2月曜日
実習指導者委員会	1. 臨地実習を円滑かつ効果的に行うために、実習中の気づきや問題点を共有し、指導内容を検討する 2. 臨地実習後の振り返りを行い、実習指導者としての能力の向上を図る	教育主任1人、教育スタッフ1人、各所属より選出された看護師10人	毎月第3木曜
記録検討委員会	看護の質を保証する為に、看護基準・手順の新規作成及び修正等の管理と啓蒙をする	看護師長1人、看護主任2人、各所属より選出された看護師9人	毎月第1金曜
褥瘡・皮膚・創傷リンクナース部会	1. 入院されたすべての患者の生活自立度を評価し、褥瘡発生リスクのアセスメントを行い予防または改善・維持する 2. 排泄ケアに対し看護師が専門的知識を持ちアセスメントした上で、患者にあった排泄援助が行えるようにする	看護師長1人、看護主任1人、WOC2人、各所属より選出された看護師9人	毎月第1水曜日
看護基準・手順委員会	看護の質を保証する為に、看護基準・手順の新規作成及び修正等の管理と啓蒙をする	看護師長1人、看護主任1人、各所属より選出された看護師9人	毎月第1・3金曜
認知症・せん妄ケア委員会	せん妄に対する知識を深め、看護基準の作成と周知を図り、高齢者看護への理解を深める	看護師長1人、看護主任1人、認知症看護認定看護師1人、各所属より選出された看護師8人	毎月第1木曜
減災対策委員会	災害にそなえ、減災の視点での防災対策の見直しとマニュアル作成	看護師長1人、看護主任1人、各所属より選出された看護師10人	毎月第3金曜
看護方式推進委員会	看護の継続性を担保し、質向上を図るために、新たな看護方式「大和式固定チームナーシング」を導入し定着させる	委員長1人、副委員長1人、各所属より選出された看護主任9人	毎月第3水曜

会議名	目的	構成員	開催
退院支援委員会	1. 円滑な退院支援・調整に向けて、病棟看護師、院内他職種、地域関係者と協働する 2. 病棟看護師の退院支援・調整能力の向上を図れるよう支援する 3. 退院支援に関わる診療報酬算定の取組を継続、評価、課題を抽出する	看護師長1人、退院支援看護師7人	毎月 第1・3月曜
エキスパートナース会	エキスパートナースが実践活動を通して感じている問題や課題に対し、看護部の支援体制の再整備や病院組織の支援体制の構築を求めていることができるように協働し、看護の質の向上に向けたチーム活動を行う	部長補佐1人、認定看護師9人	毎月 第4木曜
がん看護リクナース会	がん診療連携拠点病院の役割を意識し所属でのがん看護に関する問題や課題に対し、看護の質の向上に向けた活動ができるように審議・検討を行う	認定看護師1人、関連所属より選出された看護師6人	毎月 第2金曜
看護補助者連絡会	看護補助業務が安全、円滑に行われるように自己啓発をする	部長補佐、看護補助者全員	必要の都度
事務局会議	事務局の運営管理事項について協議・審議する	事務局長、病院総務課長・係長、医事課長、診療情報管理センター長、地域連携科長、経営戦略室長	必要の都度
診療情報提供審査会	医療従事者等が診療情報を積極的に提供するなどにより、医療従事者等と患者等との信頼関係を構築する	副院長、診療部長、診療放射線科長、看護部長、医事課長、総務調整係職員	必要の都度

4. チーム活動

会議名	目的	構成員	開催
ICT(院内感染対策チーム)	院内感染対策委員会及びリクナースと連携し、感染対策の見直しと浸透、サーベイランスの実践と結果活用により、院内感染防止に寄与する	医師、薬剤師、臨床検査技師、施設用度担当職員、感染管理担当看護師	会議:毎月 第2火曜 ラウンド:毎週火
AST(抗菌薬適正使用支援チーム)	感染症治療のモニタリングやフィードバックを行い、抗菌薬の適正な使用を促す	医師、薬剤師、臨床検査技師、感染管理担当看護師 (ICTと兼任)	会議:毎月 第2火曜 ラウンド:毎週火
ICTリンクスタッフ	感染防止対策の実務的役割を担い、ICTの活動を支援する	感染管理担当看護師、各病棟担当者、リハビリテーション療法科職員、診療放射線科職員、臨床検査科職員、薬剤師	毎月 第2木曜
NST(栄養サポートチーム)	入院患者を対象に入院早期から低栄養患者の発見と新たな低栄養患者の発生を監視し、全ての患者に適切な栄養管理が実施されるために支援する	医師、薬剤師、臨床検査技師、管理栄養士、看護師、リハビリテーション療法科職員	毎週水曜
緩和ケアチーム	1. 病院全体の緩和ケアを必要とする全ての患者を対象としたチーム活動を行う 2. 当院の緩和ケアの課題及び対応策について調査・検討する 3. 当院の緩和ケアの妥当性を評価・承認する	医師、薬剤師、看護師、医療ソーシャルワーカー	会議:毎週火 ラウンド:毎週火
褥瘡対策チーム	入院患者を対象に入院早期から褥瘡患者の治療と予防を目的とし、全ての患者に適切な褥瘡管理が実施されるために支援する	医師、看護師、管理栄養士、薬剤師、臨床検査技師、理学療法士	毎週金曜
認知症ケア・身体拘束最小化チーム	認知症の悪化の予防及び身体拘束最小化を図る	医師、薬剤師、看護師、医療ソーシャルワーカー、リハビリテーション療法科職員	毎月 第3木曜

IV 事業の概要

1. 概況

(1) 総括事項

本院は、(公財)日本医療機能評価機構が中立的・科学的な第三者機関として評価を行う病院機能評価を受審し、「二次医療圏等の比較的広い地域において急性期医療を中心に地域医療を支える基幹的病院」であると、令和7年2月に認定されました。認定病院は、地域に根ざし、安心・安全、信頼と納得の得られる医療サービスを提供すべく、常日頃努力している病院であると言われており、本院の「質の高い医療を効率的に提供するための取組」や「医療の質の向上への改善活動」について、第三者機関から一定水準を満たしていると認められたことは、喜ばしい大きな出来事となりました。

また、患者さんに優しい低侵襲性治療を行い、早期の社会復帰をサポートするため「手術支援ロボット」を令和6年10月に導入しました。手術支援ロボットを活用した手術は、患者さんの出血量を抑え、術後の痛みを軽減するほか、医師にとっても身体的な負担が軽減できるなど、様々なメリットがあります。

このように令和6年度は、地域の基幹病院として、より質の高い医療を提供するための体制整備に取り組んでまいりました。

病院事業収益については、小児科、産婦人科、消化器内科、脳神経内科及び乳腺外科などの収益が前年度に比べ大きく増加となりましたが、血液・腫瘍内科等の常勤医師不在による収益への影響が大きく、入院収益は1,152万円、外来収益は1億8,779万円減少しました。このほか、新型コロナウイルス感染症対応として交付されていた補助金が令和5年度で終了となったことなども影響し、病院事業収益は前年度に比べ3億7,491万円減少しました。

病院事業費用は、人事院勧告により給与費が大幅に増加した一方で、薬剤費などの材料費が減少したこと、総合医療情報システムの減価償却費が減少したことなどにより、前年度に比べ、4,014万円減少しました。

令和6年度は、医師、看護師など、病院職員が一丸となって収益向上・支出削減に努めたものの、人事院勧告による給与費の増加などが影響し、6億2,962万円の赤字決算となりました。

ア 患者の状況

入院患者数は、延べ 100,269 人（対前年度比 2,260 人の減）、平均入院日数は、9.7 日（同 0.5 日の減）となりました。外来患者数は、延べ 179,757 人（同 4,880 人の減）となりました。

入院、外来の合計の患者数は、280,026 人（同 7,140 人の減）となりました。

イ 建設改良

新たに手術支援ロボットを導入したほか、据置型デジタル式乳房用 X 線診断装置などの老朽化した医療機器の更新を行いました。

また、大和市立病院施設保全計画に基づき、外壁改修工事等を実施しました。

ウ 経営状況

病院事業収益は、12,079,004,056 円で、前年度に比べ 374,913,597 円、3.0%減少しました。

病院事業費用は、12,708,627,146 円で、前年度に比べ 40,136,660 円、0.3%減少しました。

その結果、差し引き 629,623,090 円の純損失となりました。また、通常の病院運営に係る収支である経常収益は 12,078,837,591 円、経常費用は 12,604,585,976 円となり、その差し引きである経常収支は、525,748,385 円の赤字、経常収支比率（経常収益／経常費用×100）は、95.8%となりました。

患者 1 人 1 日当たりの診療収益は、入院は 67,575 円で前年度に比べ 2.1%増加、外来は 17,609 円で前年度に比べ 3.0%減少しました。

医業費用のうち給与費は、6,819,385,252 円で前年度に比べ 3.7%増加し、医業費用の 56.6%（前年度 54.3%）、医業収益の 64.7%（同 61.4%）を占めています。

材料費は、2,495,619,459 円で前年度に比べ 186,754,209 円、7.0%減少しました。そのうち薬品費は、1,461,556,702 円で医業費用の 12.1%（同 14.0%）、医業収益の 13.9%（同 15.9%）となっています。

経費は、2,100,990,743 円で前年度に比べ 34,110,506 円、1.7%増加し、医業費用の 17.4%（同 17.1%）を占めています。

エ 財政状況

令和 6 年度末の資産は、9,838,757,215 円で、これに対し負債は、8,802,764,276 円、資本は、1,035,992,939 円となっています。

資産の部は、放射線治療装置の減価償却、医療機器の更新に伴う資産の除却により、固定資産が 86,784,814 円減少し、現金預金の減により流動資産が 387,937,249 円減少しました。

負債の部は、企業債の借入額が償還額を上回ったことなどから 154,901,027 円増加し、資本の部は、欠損金の増加により 629,623,090 円減少しました。

		令和6年度	令和5年度	比較増減
資産の部	固定資産	6,835,496,042	6,922,280,856	△86,784,814
	流動資産	3,003,261,173	3,391,198,422	△387,937,249
	合計	9,838,757,215	10,313,479,278	△474,722,063
負債・資本の部	負債	8,802,764,276	8,647,863,249	154,901,027
	資本金	3,836,193,837	3,836,193,837	0
	剰余金	△2,800,200,898	△2,170,577,808	△629,623,090
	資本計	1,035,992,939	1,665,616,029	△629,623,090
	合計	9,838,757,215	10,313,479,278	△474,722,063

2. 収支状況

(1) 収益の収入

科目	年度	R4		R5		R6	
		金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)
病院事業収益		12,984,521,688	100.0	12,453,917,653	100.0	12,079,004,056	100.0
医業収益		10,150,050,848	78.1	10,698,509,219	85.9	10,539,341,311	87.3
入院収益		6,268,824,599	48.2	6,787,227,882	54.5	6,775,707,271	56.1
外来収益		3,373,921,827	26.0	3,353,194,483	26.9	3,165,400,992	26.2
その他医業収益		507,304,422	3.9	558,086,854	4.5	598,233,048	5.0
医業外収益		2,834,470,840	21.9	1,755,011,367	14.1	1,539,496,280	12.7
受取利息配当金		13,214	0.0	13,691	0.0	679,187	0.0
他会計負担金		1,109,635,000	8.5	1,047,947,000	8.4	1,017,802,000	8.4
他会計補助金		7,930,000	0.1	16,003,000	0.1	43,192,000	0.4
補助金		1,282,517,000	9.9	229,335,000	1.8	32,944,028	0.3
その他医業外収益		64,595,444	0.5	63,924,947	0.5	72,519,861	0.6
託児室事業収益		7,511,530	0.1	6,182,366	0.1	3,817,807	0.0
負担金交付金		630,828	0.0	630,828	0.0	0	—
長期前受金戻入		361,637,824	2.8	390,974,535	3.2	368,541,397	3.0
特別利益		0	—	397,067	0.0	166,465	0.0
過年度損益修正益		0	—	397,067	0.0	166,465	0.0

(2) 収益の支出

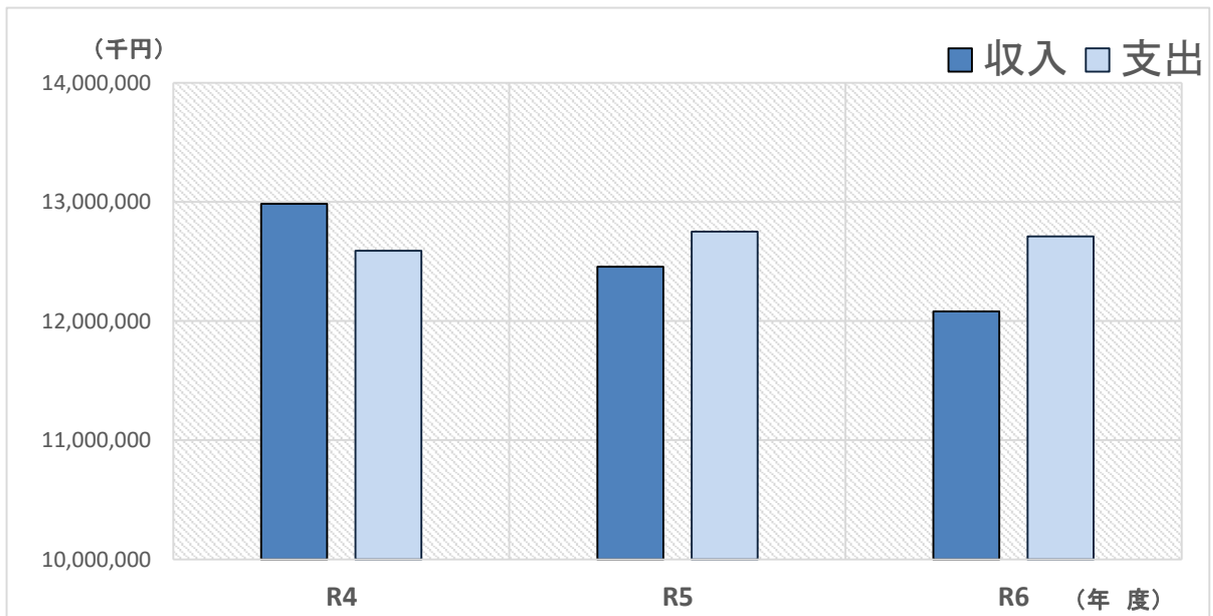
科目	年度	R4		R5		R6	
		金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)
病院事業費用		12,590,547,597	100.0	12,748,763,806	100.0	12,708,627,146	100.0
医業費用		11,930,308,958	94.7	12,097,264,953	94.8	12,048,799,227	94.7
給与費		6,450,624,149	51.2	6,573,695,327	51.6	6,819,385,252	53.7
材料費		2,684,334,501	21.3	2,682,373,668	21.0	2,495,619,459	19.6
経費		2,015,882,563	16.0	2,066,880,237	16.2	2,100,990,743	16.5
減価償却費		756,148,009	6.0	728,188,098	5.7	586,300,434	4.6
資産減耗費		6,897,689	0.1	28,669,656	0.2	27,819,388	0.2
研究研修費		16,422,047	0.1	17,457,967	0.1	18,683,951	0.1
医業外費用		576,044,401	4.6	561,253,172	4.5	555,786,749	4.5
支払利息及び企業債取 扱諸費		30,177,502	0.3	10,649,173	0.1	8,849,470	0.1
長期前払消費税勘定償 却		39,853,821	0.3	40,680,192	0.3	43,201,300	0.3
雑損失		455,457,728	3.6	462,556,093	3.7	451,212,447	3.7
託児室事業費		50,555,350	0.4	47,367,714	0.4	52,523,532	0.4
特別損失		84,194,238	0.7	90,245,681	0.7	104,041,170	0.8
過年度損益修正損		84,194,238	0.7	87,945,681	0.7	104,041,170	0.8
その他特別損失		0	—	2,300,000	0.0	0	—

(3) 資本の収入及び支出 (税込)

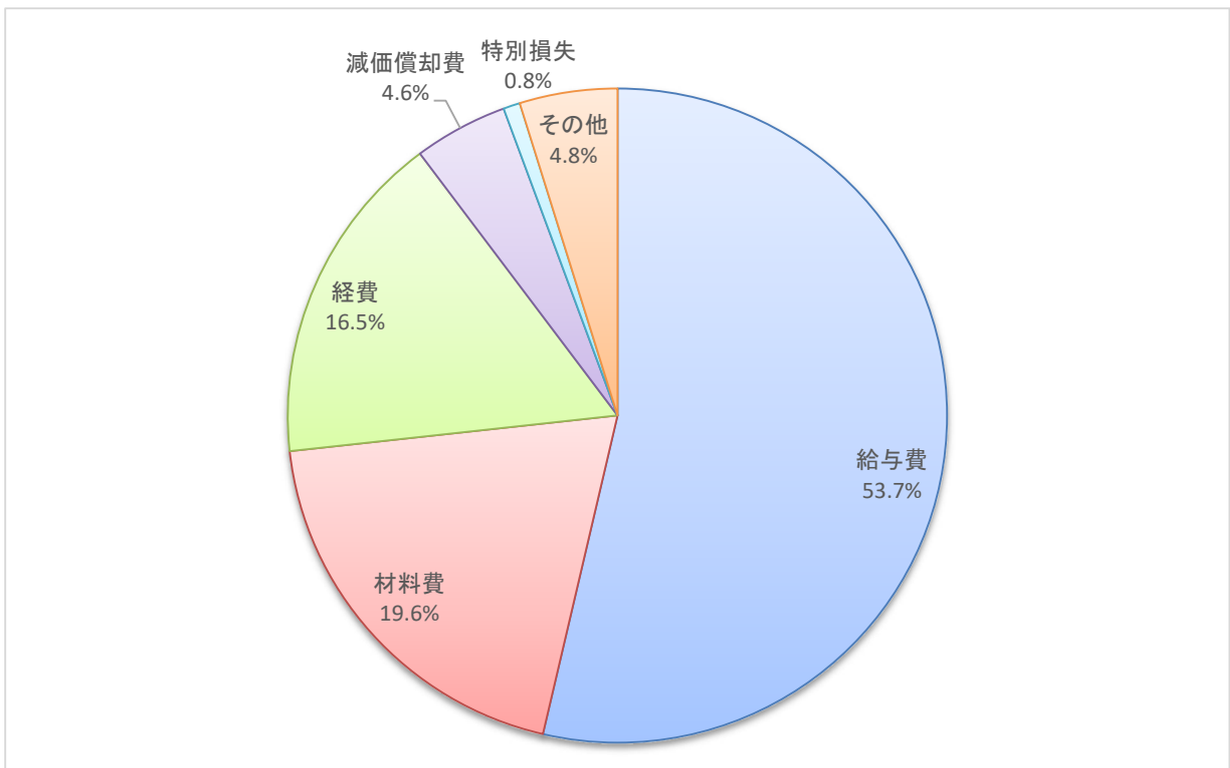
(単位:円)

科目	年度	R4	R5	R6
資本の収入		743,719,385	1,136,250,000	767,305,000
負担金		453,460,000	400,000,000	206,005,000
他会計負担金		453,460,000	400,000,000	206,005,000
企業債		269,200,000	729,500,000	561,300,000
企業債		269,200,000	729,500,000	561,300,000
補助金		19,750,000	2,750,000	0
国庫補助金		17,000,000	0	0
県費補助金		2,750,000	2,750,000	0
寄附金		1,309,385	4,000,000	0
寄附金		1,309,385	4,000,000	0
差入保証金返還金		0	0	0
差入保証金返還金		0	0	0
資本の支出		1,383,776,052	1,522,799,288	1,040,132,307
建設改良費		343,987,935	741,388,888	568,533,069
資産購入費		135,218,935	507,557,488	370,879,569
工事請負費		208,769,000	233,831,400	197,653,500
企業債償還金		1,039,788,117	781,410,400	471,599,238
企業債償還金		1,039,788,117	781,410,400	471,599,238

(4) 収益的収支の比較



(5) 令和6年度病院事業費用の内訳



3. 貸借対照表

(単位：円)

区 分	年 度	R4	R5	R6
1. 固定資産		6,980,454,126	6,922,280,856	6,835,496,042
(1) 有形固定資産		6,561,482,254	6,651,560,581	6,557,093,742
イ. 土 地		1,310,967,129	1,310,967,129	1,310,967,129
ロ. 建 物		8,087,542,277	8,087,542,277	8,316,010,277
減価償却累計額		5,131,100,675	5,320,357,498	5,510,936,257
ハ. 構 築 物		378,600,660	378,600,660	378,600,660
減価償却累計額		323,100,226	327,014,982	330,929,738
ニ. 器械及び備品		5,456,880,126	5,365,053,150	5,185,622,653
減価償却累計額		4,409,010,586	4,160,016,136	3,971,894,846
ホ. 車 両		5,691,552	5,691,552	5,691,552
減価償却累計額		5,293,358	5,406,972	5,406,972
ヘ. その他有形固定資産		7,917,626,715	8,130,200,715	8,081,417,715
減価償却累計額		6,727,321,360	6,813,699,314	6,902,048,431
(2) 無形固定資産		179,895,600	7,935,600	7,935,600
イ. 電話加入権		7,935,600	7,935,600	7,935,600
ロ. ソフトウェア		171,960,000	0	0
(3) 投 資		239,076,272	262,784,675	270,466,700
イ. 長期貸付金		2,300,000	0	0
ロ. 長期前払消費税		218,776,272	244,784,675	252,466,700
ハ. その他投資		18,000,000	18,000,000	18,000,000
2. 流動資産		3,635,622,412	3,391,198,422	3,003,261,173
(1) 現金預金		1,178,102,593	1,638,185,006	1,189,212,277
(2) 未 収 金		2,428,621,543	1,725,628,142	1,771,604,697
イ. 医業未収金		1,746,082,602	1,638,066,081	1,751,334,327
ロ. 医業外未収金		669,947,191	89,866,311	24,516,620
ハ. その他未収金		20,818,750	3,818,750	1,068,750
貸倒引当金		-8,227,000	-6,123,000	-5,315,000
(3) 貯 蔵 品		28,894,216	27,381,214	42,440,899
イ. 薬 品		28,894,216	27,381,214	42,440,899
(4) 前払費用		4,060	4,060	3,300
イ. 前払保険料		4,060	4,060	3,300
資産合計		10,616,076,538	10,313,479,278	9,838,757,215
3. 固定負債		4,315,366,823	4,746,702,261	4,960,061,047
(1) 企 業 債		1,799,490,724	2,057,391,486	2,230,536,720
イ. 建設改良等の財源に充てるための企業債		1,034,190,724	1,355,586,306	1,592,277,166
ロ. その他企業債		765,300,000	701,805,180	638,259,554
(2) 他会計借入金		1,000,000,000	1,000,000,000	1,000,000,000
(3) 引 当 金		1,515,876,099	1,689,310,775	1,729,524,327
イ. 退職給付引当金		1,515,876,099	1,689,310,775	1,729,524,327
4. 流動負債		2,206,893,570	1,752,031,560	1,854,590,198
(1) 企 業 債		781,410,400	471,599,238	388,154,766
イ. 建設改良等の財源に充てるための企業債		781,410,400	408,104,418	324,609,140
ロ. その他企業債			63,494,820	63,545,626
(2) 未 払 金		988,181,556	844,744,497	977,568,072
イ. 医業未払金		765,186,033	638,466,993	818,774,426
ロ. 医業外未払金		6,821,433	5,090,086	5,295,309
ハ. その他未払金		216,174,090	201,187,418	153,498,337
(3) 前 受 金		216,000	275,000	425,000
イ. 医業前受金		216,000	275,000	425,000
(4) 引 当 金		422,939,000	433,753,000	487,773,000
イ. 賞与引当金		422,939,000	433,753,000	487,773,000
(5) その他流動負債		14,146,614	1,659,825	669,360
イ. 預り金		14,146,614	1,659,825	669,360
5. 繰延収益		2,133,353,963	2,149,129,428	1,988,113,031
(1) 長期前受金		7,216,670,102	7,458,666,453	7,477,710,390
(2) 長期前受金収益化累計額		-5,083,316,139	-5,309,537,025	-5,489,597,359
負債合計		8,655,614,356	8,647,863,249	8,802,764,276
6. 資 本 金		3,836,193,837	3,836,193,837	3,836,193,837
7. 剰 余 金		-1,875,731,655	-2,170,577,808	-2,800,200,898
(1) 資本剰余金		4,772,626,000	4,772,626,000	4,772,626,000
イ. 寄 附 金		14,100,000	14,100,000	14,100,000
ロ. 県費補助金		28,452,000	28,452,000	28,452,000
ハ. その他資本剰余金		4,730,074,000	4,730,074,000	4,730,074,000
(2) 利益剰余金		-6,648,357,655	-6,943,203,808	-7,572,826,898
イ. 当年度未処理欠損金		6,648,357,655	6,943,203,808	7,572,826,898
資本合計		1,960,462,182	1,665,616,029	1,035,992,939
負債資本合計		10,616,076,538	10,313,479,278	9,838,757,215

4. 一般会計負担金状況

(単位：円)

年 度 項 目	R4	R5	R6
建設改良に要する経費 (企業債償還金)	400,000,000	400,000,000	206,005,000
建設改良に要する経費 (資産購入費)	53,460,000	0	0
負担金計(資本的収入)	453,460,000	400,000,000	206,005,000
救急医療の確保に要する経費	210,077,000	261,213,000	301,553,000
保健衛生行政事務に要する経費	42,788,000	45,840,000	43,160,000
建設改良に要する経費 (企業債支払利息)	19,006,000	4,980,000	2,953,000
特別減収対策企業債の利子負担 の軽減に要する経費	307,000	307,000	300,000
高度医療に要する経費	282,282,000	250,864,000	283,249,000
リハビリテーションに要する経費	49,048,000	45,349,000	31,500,000
周産期医療に要する経費	116,841,000	132,788,000	140,630,000
医師及び看護師等の研究研修に要 する経費	17,748,000	17,500,000	19,630,000
基礎年金拠出金に係る公的負担等 に要する経費	210,853,000	216,406,000	191,880,000
小児医療に要する経費	343,017,000	327,720,000	291,110,000
院内保育に要する経費	55,883,000	52,033,000	56,550,000
感染症医療に要する経費	4,750,000	0	0
経営基盤強化対策に要する経費	9,900,000	0	0
負担金計(収益的収入)	1,362,500,000	1,355,000,000	1,362,515,000
合 計(一般会計負担金)	1,815,960,000	1,755,000,000	1,568,520,000

5. 主要施設整備状況（税込 500万円以上）

区分 年度	工 事 名	工 事 費(円)	着工年月日	竣工年月日
4	非常用発電機設備パワーモジュール更新工事	193,314,000	R4.9.8	R5.3.23
	空調設備設置工事	13,200,000	R4.12.16	R5.3.31
5	受変電設備更新工事	145,619,100	R4.10.1	R5.12.20
	雨水蒸気配管更新工事	21,340,000	R5.12.7	R6.3.29
	外壁改修工事	54,002,300	R5.12.1	R6.3.28
	空調設備設置工事外壁改修工事設計業務委託	8,140,000	R5.7.3	R5.12.28
6	外壁改修工事	189,172,500	R6.9.11	R7.3.28

6. 主要物品購入状況（税込 500万円以上）

区分 年度	品 名	取得価格(円)	所 在	購入年月日
4	セントラルモニタ	19,899,000	5階東病棟	R4.10.25
	自動視野計	6,325,000	眼科外来	R4.10.27
	移動型デジタル式汎用X線診断装置	10,978,000	診療放射線科	R5.1.18
	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	24,145,000	エックス線診療室8	R5.3.20
	セントラルモニタ（その2）	19,877,000	4階東病棟	R5.3.22
	内視鏡システム	6,479,000	手術室	R5.3.23
	外科手術用内視鏡システム	23,650,000	手術室	R5.3.23
5	3次元眼底像撮影装置	16,280,000	眼科外来	R5.7.4
	自動染色装置	10,802,000	臨床検査科	R5.7.18
	総合医療情報システムネットワーク機器	308,829,310	診療情報管理センター	R5.10.31
	X線血管撮影装置	95,590,000	エックス線診療室1	R6.3.1
	高周波手術装置	10,670,000	手術室	R6.3.7
	麻酔器	5,225,000	手術室	R6.3.12
	生体情報モニタ	5,412,000	手術室	R6.3.12
6	補助循環用バルーンポンプシステム駆動装置	10,999,868	エックス線診療室1	R6.3.28
	手術台	6,820,000	手術室	R6.9.2
	手術支援ロボット	219,780,000	手術室	R6.9.19
	電動式骨手術器械	7,064,255	手術室	R6.11.5
	セントラルモニタ	11,275,000	5階南病棟	R6.11.14
	関節鏡モニター	14,300,000	手術室	R6.12.23
	据置型デジタル式乳房用X線診断装置	29,700,990	診療放射線科	R6.12.24
	血球計数装置	10,994,500	臨床検査科	R7.1.15
	尿化学分析装置	5,940,000	臨床検査科	R7.2.12
体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置	15,378,000	MEセンター	R7.3.28	

7. 企業債

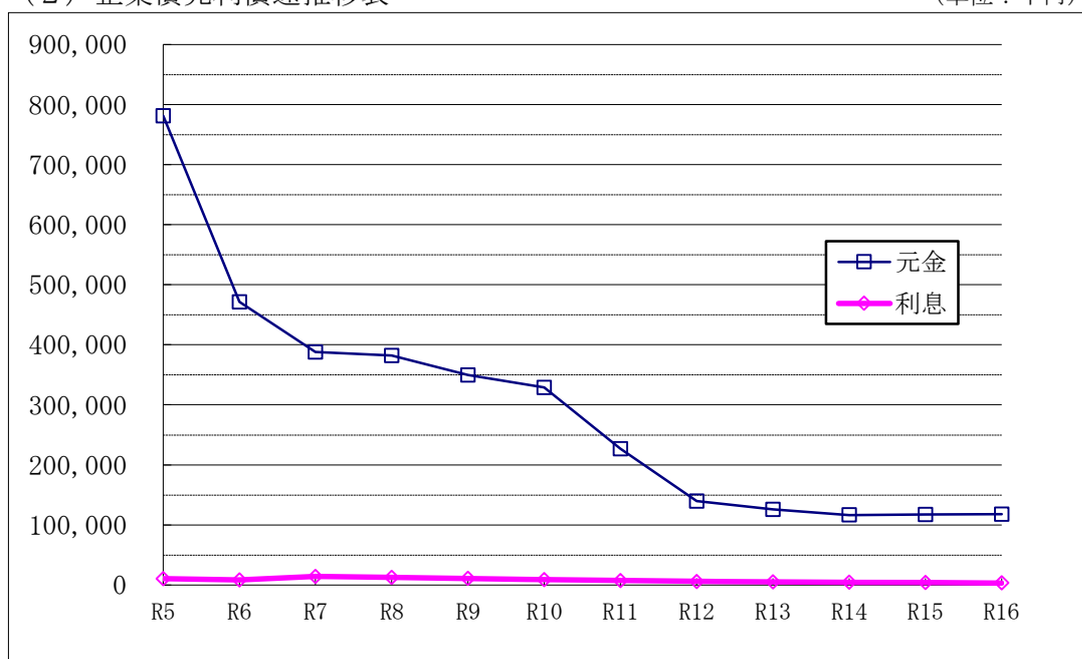
(1) 年度別企業債(元金・利息)償還表

(単位：千円)

年度	区分	元金	利息	計
R5		781,410	10,349	791,759
R6		471,599	8,549	480,148
R7		388,155	14,452	402,607
R8		382,298	12,743	395,041
R9		349,865	10,903	360,768
R10		329,189	9,019	338,208
R11		227,132	7,295	234,427
R12		139,678	6,059	145,737
R13		125,842	5,434	131,276
R14		116,657	4,810	121,467
R15		117,272	4,195	107,342
R16		117,894	3,574	121,468

(2) 企業債元利償還推移表

(単位：千円)



8. 主な財務分析

区分	算出方法	年度		
		R4	R5	R6
固定資産構成比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	65.8	67.1	69.5
固定比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本 (自己資本金+剰余金)}} \times 100$	356.1	415.6	659.8
固定資産対長期資本比率 (長期適合率) (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金+剰余金+固定負債}} \times 100$	111.2	108.0	114.0
流動比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	164.7	193.6	161.9
当座比率(酸性試験比率) (%)	$\frac{\text{現金預金+未収金}}{\text{流動負債}} \times 100$	163.4	192.0	159.6
自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{自己資本金+剰余金}}{\text{負債資本合計}} \times 100$	18.5	16.1	10.5
自己資本回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首自己資本}+\text{期末自己資本}) \times \frac{1}{2}}$	2.6	2.8	2.7
経常収支比率 (%)	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$	103.8	98.4	95.8
医業収支比率 (%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	85.1	88.4	87.5
平均給与 (千円)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{職員数}}$	※ 5,422	5,491	5,760
労働生産性 (千円)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{職員数}}$	※ 11,700	12,249	12,117
労働分配率 (%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	※ 46.4	44.8	47.5
流動資産回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産}+\text{期末流動資産}) \times \frac{1}{2}}$	2.9	3.0	3.3

※職員給与費

地方公営企業決算の状況25表の基本給+手当

※職員数

地方公営企業決算の状況25表の年間延職員数÷12

※医業収益

除く他会計負担金

V 診療業務状況

1. 入院患者状況

(単位：人・日)

区分 診療科	令和4年度					令和5年度					令和6年度				
	延患者数	1日平均患者数	入院患者数	退院患者数	1人平均在院日数	延患者数	1日平均患者数	入院患者数	退院患者数	1人平均在院日数	延患者数	1日平均患者数	入院患者数	退院患者数	1人平均在院日数
内科	1,548	4	469	78	5.7	823	2	589	28	2.7	1,138	3	796	39	2.7
消化器内科	11,108	30	907	1,031	11.5	11,732	32	994	1,131	11.0	13,240	36	1,062	1,305	11.2
循環器内科	6,358	17	539	585	11.3	8,576	23	573	641	14.1	8,608	24	505	602	15.6
呼吸器内科	10,208	28	662	716	14.8	9,254	25	534	650	15.6	10,554	29	623	796	14.9
脳神経内科	4,643	13	176	201	24.6	5,004	14	219	246	21.5	5,916	16	285	329	19.3
血液・腫瘍内科	3,553	10	167	190	19.9	4,244	12	204	244	18.9	0	0	0	0	0.0
腎臓内科	4,925	13	198	229	23.1	7,678	21	324	374	22.0	8,019	22	319	416	21.8
リウマチ科	2,030	6	61	72	30.5	954	3	30	55	22.4	1,196	3	26	47	32.8
糖尿病・内分泌内科	2,261	6	115	130	18.5	2,455	7	139	154	16.8	1,043	3	64	76	14.9
緩和ケア内科											349	1	15	25	17.5
精神科・精神腫瘍科	0	0	0	0	0.0	56	0	0	2	56.0	4	0	0	1	8.0
皮膚科	1,647	5	131	137	12.3	1,913	5	149	154	12.6	1,517	4	149	155	10.0
乳腺外科	1,613	4	210	213	7.6	1,837	5	247	249	7.4	2,318	6	329	326	7.1
消化器外科・外科	5,730	16	495	536	11.1	6,159	17	497	530	12.0	5,220	14	478	513	10.5
心臓血管外科	1,109	3	61	59	18.5	609	2	56	63	10.2	563	2	68	66	8.4
呼吸器外科	615	2	70	73	8.6	662	2	64	66	10.2	650	2	62	69	9.9
形成外科	510	1	107	105	4.8	450	1	85	86	5.3	0	0	0	0	0.0
脳神経外科	2,986	8	146	145	20.5	3,529	10	217	210	16.5	3,088	8	178	170	17.7
整形外科	10,018	27	515	507	19.6	11,094	30	532	527	21.0	10,421	29	553	571	18.5
泌尿器科	4,477	12	694	699	6.4	4,621	13	656	681	6.9	4,130	11	619	627	6.6
耳鼻いんこう科	1,139	3	176	175	6.5	1,661	5	248	251	6.7	1,437	4	207	216	6.8
眼科	1,224	3	529	531	2.3	1,330	4	564	564	2.4	1,178	3	497	496	2.4
小児科	7,558	21	1,338	1,332	5.7	8,685	24	1,515	1,501	5.8	9,632	26	1,634	1,639	5.9
産婦人科	7,914	22	1,291	1,296	6.1	7,896	22	1,208	1,215	6.5	8,706	24	1,381	1,383	6.3
歯科口腔外科	1,080	3	390	390	2.8	1,307	4	439	438	3.0	1,342	4	456	457	2.9
合計	94,254	258	9,447	9,430	10.0	102,529	280	10,083	10,060	10.2	100,269	275	10,306	10,324	9.7
一般病床	403 床					403 床					403 床				
実日数	365 日					366 日					365 日				
病床稼働率	64.1 %					69.5 %					68.2 %				

$$\text{延患者数} = \text{在院患者数} + \text{退院患者数}$$

$$1 \text{ 日平均患者数} = \frac{\text{延患者数}}{\text{実日数}}$$

$$1 \text{ 人平均在院日数} = \frac{\text{延患者数}}{0.5 \times (\text{入院患者数} + \text{退院患者数})}$$

$$\text{病床稼働率} = \frac{\text{延患者数}}{\text{延病床数}} \times 100$$

2. 科別入院患者数

(単位：人)

診療科	月	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
内科		60	62	64	79	58	68	44	55	80	101	60	65	796
消化器内科		88	69	75	100	103	83	89	84	82	102	88	99	1,062
循環器内科		50	48	41	47	41	31	35	40	33	52	42	45	505
呼吸器内科		42	51	60	55	44	66	47	37	61	58	47	55	623
脳神経内科		14	25	19	18	22	21	24	26	38	24	27	27	285
血液・腫瘍内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎臓内科		23	21	26	37	29	26	24	25	40	25	20	23	319
リウマチ科		0	2	1	3	4	4	2	2	2	2	3	1	26
糖尿病・内分泌内科		12	7	7	6	8	3	4	3	3	3	5	3	64
緩和ケア内科		2	4	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	15
皮膚科		15	18	6	11	11	11	13	17	15	11	10	11	149
乳腺外科		29	28	21	22	27	28	36	29	24	35	28	22	329
消化器外科・外科		44	37	42	44	36	43	39	37	48	36	38	34	478
心臓血管外科		1	5	8	9	7	3	7	8	5	10	3	2	68
呼吸器外科		6	6	8	4	5	6	4	5	6	4	3	5	62
形成外科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科		17	10	16	13	15	10	11	12	18	19	17	20	178
整形外科		38	38	34	54	47	50	50	39	47	61	48	47	553
泌尿器科		56	44	49	57	47	52	58	46	54	52	51	53	619
耳鼻いんこう科		20	17	18	18	15	14	18	17	21	16	15	18	207
眼科		47	46	46	42	25	40	53	31	37	49	47	34	497
小児科		129	158	134	143	125	141	161	128	142	124	119	130	1,634
産婦人科		117	102	100	121	124	126	128	120	108	118	106	111	1,381
歯科口腔外科		44	37	37	36	36	29	28	39	40	39	46	45	456
合計		854	835	814	922	832	856	875	800	904	941	823	850	10,306

3. 地区別入院患者数

(単位：人)

地区	月	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
市内		794	787	767	815	762	761	823	755	837	799	789	792	9,481
綾瀬市		40	39	38	53	44	52	49	47	46	60	38	46	552
海老名市		32	32	25	32	36	34	30	28	22	32	29	29	361
座間市		55	60	53	68	62	62	63	56	65	66	65	77	752
相模原市		30	29	23	21	24	20	23	27	23	25	24	34	303
藤沢市		4	5	8	6	10	7	8	5	3	8	8	7	79
横浜市4区		60	41	47	55	64	51	49	56	44	61	55	59	642
横浜市他		12	5	12	17	15	12	7	10	9	13	8	10	130
県内他		15	15	8	11	13	15	13	8	8	9	7	9	131
町田市		9	11	8	10	12	12	15	5	13	7	10	15	127
都内他		4	6	4	3	2	5	5	3	2	3	2	5	44
県外他		4	8	7	7	8	4	4	12	9	5	6	6	80
合計		1,059	1,038	1,000	1,098	1,052	1,035	1,089	1,012	1,081	1,088	1,041	1,089	12,682

※横浜市4区…旭区、瀬谷区、戸塚区、緑区
 入院患者数＝新入院＋繰越入院－死亡患者

(1) 市内の地域別

(単位：人)

月 地域	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
上草柳	58	48	53	58	57	57	59	50	53	59	74	68	694
上和田	43	32	34	36	32	32	38	46	38	53	41	42	467
桜森	16	16	13	15	14	12	21	20	17	10	11	16	181
下草柳	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
下鶴間	99	110	110	110	112	99	110	97	106	94	93	104	1,244
下和田	17	8	9	10	11	9	13	15	11	11	10	9	133
草柳	10	5	11	6	6	11	10	7	7	2	7	4	86
代官	10	15	11	15	14	13	14	10	11	15	11	13	152
中央	32	33	26	30	36	26	27	33	30	33	30	24	360
中央林間	61	55	54	56	49	53	58	50	61	54	54	48	653
つきみ野	42	35	35	36	43	45	43	38	46	42	37	30	472
鶴間	27	41	37	34	33	35	44	31	32	31	27	35	407
西鶴間	79	72	69	68	69	65	61	78	87	70	75	78	871
深見	24	31	26	30	22	31	40	28	28	24	23	29	336
深見台	9	13	17	10	12	17	9	9	9	11	10	17	143
福田	69	65	69	77	64	68	76	62	80	76	74	80	860
南林間	63	72	56	68	68	67	67	64	65	69	62	60	781
柳橋	20	15	20	21	15	22	27	21	22	24	25	26	258
大和東	15	16	19	14	10	10	14	15	19	20	16	12	180
大和南	9	5	6	10	6	6	8	7	9	5	8	7	86
林間	20	20	23	33	19	24	15	9	21	21	24	25	254
深見西	26	31	31	34	37	24	33	21	28	25	28	27	345
深見東	7	11	7	11	8	7	8	11	11	10	9	7	107
渋谷	22	22	21	17	14	15	18	20	26	25	24	17	241
中央林間西	15	16	10	16	11	13	9	13	20	15	16	14	168
合計	794	787	767	815	762	761	823	755	837	799	789	792	9,481

(2) 横浜市の地域別

(単位：人)

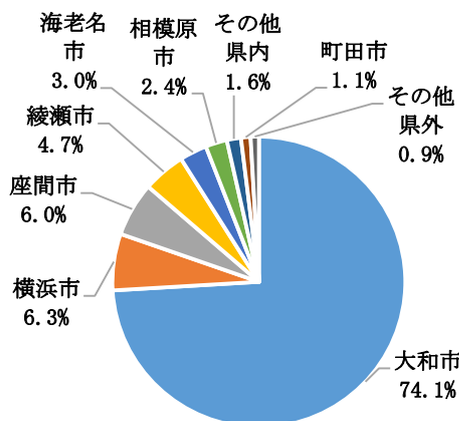
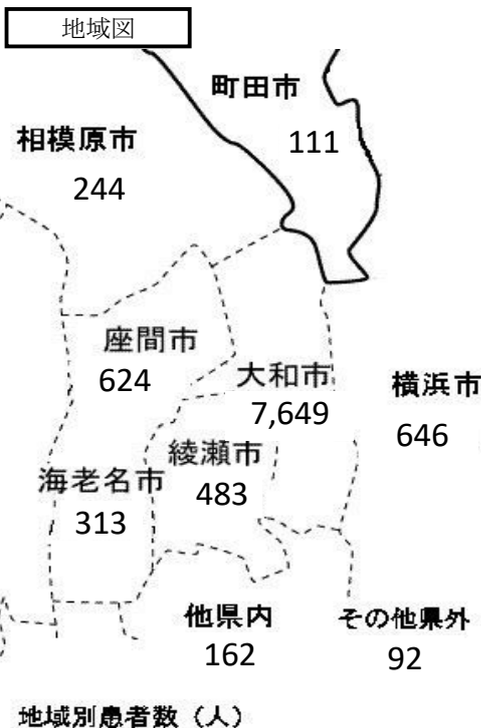
月 地域	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
旭区	4	7	7	4	6	4	4	6	7	10	10	8	77
瀬谷区	52	33	36	49	56	47	45	47	36	46	43	48	538
戸塚区	2	1	2	1	1	0	0	3	1	1	1	0	13
緑区	2	0	2	1	1	0	0	0	0	4	1	3	14
その他	12	5	12	17	15	12	7	10	9	13	8	10	130
合計	72	46	59	72	79	63	56	66	53	74	63	69	772

4. 地域別・性別患者数 (ICD-10 : 大分類)

項目	地域 病名区分	男女別				大和 市
		男	女	総計	割合 (%)	
I	(A00-B00) 感染症及び寄生虫症	168	187	355	3.4%	284
	腸管感染症 (A00-A09)			105		84
	結核 (A15-A19)			3		3
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (B00-B09)			82		63
	真菌症 (B35-B49)			7		6
	その他の感染症及び寄生虫症 (A00-B99の残り)			158		128
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	1,038	1,407	2,445	23.7%	1,708
	【悪性新生物】 (C00-C97)			(1,686)		(1,256)
	胃の悪性新生物 (C16)			84		77
	結腸及び直腸の悪性新生物 (C18-C20)			219		173
	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (C33-C34)			291		225
	その他の悪性新生物 (C00-C15, C17, C21-C32, C37-C97)			1,092		781
	良性新生物及びその他の新生物 (D00-D48)			759		452
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	24	30	54	0.5%	46
	貧血 (D50-D64)			16		14
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D65-D89)			38		32
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	101	93	194	1.9%	155
	甲状腺障害 (E00-E07)			10		7
	糖尿病 (E10-E14)			70		60
	脂質異常症 (E78)			1		1
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 (E15-E77, E79-E90)			113		87
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	16	24	40	0.4%	30
	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 (F20-F29)			2		2
	気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (F30-F39)			2		2
	神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (F40-F48)			8		8
	その他の精神及び行動の障害 (F00-F19, F50-F99)			28		18
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	95	81	176	1.7%	136
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患	185	309	494	4.8%	396
	白内障 (H25-H26)			404		324
	その他の眼及び付属器の疾患 (H00-H22, H27-H59)			90		72
VIII	(H60-H95) 耳及び乳様突起の疾患	36	34	70	0.7%	50
	外耳疾患 (H60-H62)			2		12
	中耳炎 (H65-H67)			19		1
	その他の中耳及び乳様突起の疾患 (H68-H75)			1		1
	内耳疾患 (H80-H83)			31		29
	その他の耳疾患 (H90-H95)			17		8
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患	428	306	734	7.1%	622
	高血圧性疾患 (I10-I15)			6		6
	【心疾患 (高血圧性のものを除く)】 (I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52)			(463)		(394)
	虚血性心疾患 (I20-I25)			127		107
	その他の心疾患 (I01-I02.0, I05-I09, I27, I30-I52)			336		287
	【脳血管疾患】 (I60-I69)			(217)		(189)
	脳梗塞 (I63, I69.3)			160		139
	その他の脳血管疾患 (I60-I62, I64-I68, I69.0-I69.2, I69.4-I69.8)			57		50
	その他の循環器系の疾患 (I00, I02.9, I26, I28, I70-I99)			48		33

(単位：人)

横浜市	綾瀬市	座間市	海老名市	相模原市	町田市	その他県内	その他県外
10	13	23	7	11	4	1	2
4	3	6	2	4	1		1
2	5	7	1	4			
	1						
4	4	10	4	3	3	1	1
151	140	189	125	53	26	39	14
(89)	(87)	(117)	(65)	(32)	(18)	(13)	(9)
4		1	1	1			
6	3	18	9	4	2	4	
8	18	28	8	2		2	
71	66	70	47	25	16	7	9
62	53	72	60	21	8	26	5
1	1	4	1	1	0	0	0
1		1					
	1	3	1	1			
9	4	12	6	3	1	2	2
1	1	1					
3	1	2		1	1	1	1
5	2	9	6	2		1	1
3	0	1	2	0	1	2	1
3		1	2		1	2	1
14	5	3	4	1	2	10	1
18	41	29	0	2	2	2	4
16	29	25		2	2	2	4
2	12	4					
1	4	4	3	5	0	3	0
	1			1			
	3	1	1	1			1
1		1					
		2	2	3		2	
33	13	39	7	6	2	4	8
(21)	(8)	(26)	(3)	(4)	(1)	(3)	(3)
8	4	5	1	1		1	
13	4	21	2	3	1	2	3
(9)	(2)	(10)	(1)	(1)		(1)	(4)
6	1	8	1	1		1	3
3	1	2					1
3	3	3	3	1	1		1



項目	病名区分	地域	男女別				大和市
			男	女	総計	割合(%)	
X	(J00-J99)呼吸器系の疾患		848	552	1,400	13.6%	1,029
	急性上気道感染症(J00-J06)				73		46
	肺炎(J12-J18)				427		320
	急性気管支炎及び急性細気管支炎(J20-J21)				121		81
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患(J40-J44)				30		28
	喘息(J45-J46)				268		201
	その他の呼吸器系の疾患(J00-J99の残り)				481		353
X I	(K00-K99)消化器系の疾患		683	606	1,289	12.5%	957
	う蝕(K02)				0		
	歯肉炎及び歯周疾患(K05)				23		13
	その他の歯及び歯の支持組織の障害(K00-K01, K03-K04, K06-K08)				349		223
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍(K25-K27)				17		11
	胃炎及び十二指腸炎(K29)				2		2
	肝疾患(K70-K77)				92		77
	その他の消化器系の疾患(K00-K93の残り)				806		631
X II	(L00-L99)皮膚及び皮下組織の疾患		92	59	151	1.5%	122
X III	(M00-M99)筋骨格系及び結合組織の疾患		114	141	255	2.5%	195
	炎症性多発性関節障害(M05-M14)				14		12
	脊柱障害(M40-M54)				71		59
	骨の密度及び構造の障害(M80-M85)				3		
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患(M00-M99の残り)				167		124
X IV	(N00-N99)腎尿路生殖器系の疾患		309	430	739	7.2%	498
	糸球体疾患, 腎尿管間質性疾患及び腎不全(N00-N19)				211		165
	乳房及び女性生殖器の疾患(N60-N98, N99. 2-N99. 3)				255		116
	その他の腎尿路生殖器系の疾患(N00-N99の残り)				273		217
X V	(O00-099)妊娠、分娩及び産じょく<褥>		0	455	455	4.4%	318
	流産(O00-O08)				48		23
	妊娠高血圧症候群(O10-O16)				17		10
	単胎自然分娩(O80)				22		16
	その他の妊娠、分娩及び産じょく(O20-O75, O81-O99)				368		269
X VI	(P00-P96)周産期に発生した病態		90	81	171	1.7%	113
X VII	(Q00-Q99)先天奇形、変形及び染色体異常		13	19	32	0.3%	27
X VIII	(R00-R99)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		65	57	122	1.2%	93
X IX	(S00-T98)損傷、中毒及びその他の外因の影響		431	424	855	8.3%	650
	骨折(S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14. 2)				291		240
	その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響(S00-T98の残り)				564		410
X X I	(Z00-Z99)健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		50	44	94	0.9%	65
	正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画(Z30-Z39)				2		1
	歯の補てつ(Z46. 3-Z46. 4)				0		
	その他の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の残り)				92		64
X X II	(U00-U89)特殊目的用コード		105	94	199	1.9%	155
	重症急性呼吸器症候群[SARS](U04)				0		
	その他の特殊目的用コード(U00-U99の残り)				199		155
その他			0	0	0	0.0%	0
合計			4,891	5,433	10,324	100%	7,649

・【 】表示は、別のくくりでの集計(重複集計)のため、値を()表示としました。

横浜市	綾瀬市	座間市	海老名市	相模原市	町田市	その他県内	その他県外
66	79	83	47	45	13	21	17
4	11	4	5	1	1	1	
18	25	25	16	13	3	4	3
7	9	10	5	4		2	3
1	1						
7	12	15	11	12	4	5	1
29	21	29	10	15	5	9	10
118	45	69	16	36	15	16	17
1	1	3	3		2		
58	13	17	1	12	8	9	8
1	2	2			1		
4	4	3	2	2			
54	25	44	10	22	4	7	9
6	9	5	2	4	1	1	1
19	7	11	7	9	3	4	0
	1					1	
7	2	3					
1		1			1		
11	4	7	7	9	2	3	
60	38	50	38	18	11	22	4
11	14	10	3	4	3		1
27	20	28	31	9	1	21	2
22	4	12	4	5	7	1	1
29	26	35	12	12	5	11	7
3	3	6	7	2		3	1
2	1	3				1	
2		4					
22	22	22	5	10	5	7	6
7	9	11	8	10	5	6	2
0	0	3	0	1	0	1	0
3	2	7	5	7	2	1	2
85	29	31	16	10	16	12	6
15	5	13	6	2	3	4	3
70	24	18	10	8	13	8	3
5	5	4	3	5	2	3	2
		1					
5	5	3	3	5	2	3	2
8	13	11	4	5	0	1	2
8	13	11	4	5		1	2
0	0						
646	483	624	313	244	111	162	92

5. 疾患別退院患者数 (ICD-10 : 小分類)

R5年 度	R6年 度	疾病名	ICD-10	合計 (人)	総対数 割合(%)
2	1	c-1007 肺炎	J12-J18	427	4.14
1	2	c-0705 白内障	H25-H26	404	3.91
3	3	c-1103 その他の歯及び歯の支持組織の障害	K00-K01, K03-K04, K06-K08	349	3.38
5	4	c-1917 その他及び詳細不明の外因の作用	T33-T35, T66-T73, T75-T78	327	3.17
6	5	c-0212 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	C33-C34	291	2.82
11	6	c-0218 乳房の悪性新生物	C50	279	2.70
4	7	c-0245 その他の新生物	D00-D48の残り	268	2.60
9	7	c-1017 喘息	J45-J46	268	2.60
10	9	c-0241 子宮平滑筋腫	D25	243	2.35
14	10	c-1022 その他の呼吸器系の疾患	J00-J99の残り	235	2.28
7	11	c-0224 前立腺の悪性新生物	C61	209	2.02
13	12	c-2220 その他の特殊目的用コード	U00-U99の残り	199	1.93
8	13	c-0915 心不全	I50	192	1.86
12	14	c-1511 その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	021-029, 061-071, 073-075, 081-084	188	1.82
17	15	c-1121 その他の胃腸の疾患	K52, K55, K57, K59.1-K59.9, K61-K63	177	1.71
19	16	c-0919 脳梗塞	I63, I69.3	160	1.55
15	17	c-1127 胆石症	K80	157	1.52
16	18	c-1904 その他の四肢の骨折	S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	143	1.39
18	19	c-0204 結腸の悪性新生物	C18	139	1.35
28	20	c-1507 その他の胎児及び羊膜腔に関連する母体のケア並びに予想される分娩の諸問題	030-043, 047-048	137	1.33
32	21	c-0242 卵巣の良性新生物	D27	132	1.28
23	22	c-0220 子宮体(部)の悪性新生物	C54	131	1.27
25	23	c-0914 不整脈及び伝導障害	I44-I49	117	1.13
21	24	c-1422 その他の女性生殖器の疾患	N82, N84-N90, N93, N94.1-N94.2, N96, N98, N99.2-N99.3	116	1.12
35	25	c-1407 尿路結石症	N20-N23	114	1.10
26	26	c-1409 その他の腎尿路系の疾患	N25-N29, N31-N39, N99.0-N99.1, N99.4-N99.9	112	1.08
31	26	c-1806 その他の症状, 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の残り	112	1.08
22	28	c-1903 大腿骨の骨折	S72	101	0.98
34	28	c-1201 皮膚及び皮下組織の感染症	L00-L08	101	0.98
38	30	c-1918 外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの	T79-T88	99	0.96
		上記以外		4,397	42.59
合計				10,324	100.00

6. 差額個室利用状況

(単位 : 人)

月別 個室区分		令和6年									令和7年			合計	利用率 (%)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
特別室 2床	市内	0	3	20	20	0	27	3	6	2	5	17	13	116	15.9
	市外	0	0	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	12	1.6
	計	0	3	20	22	0	27	13	6	2	5	17	13	128	17.5
個室A 22床	市内	239	153	127	139	228	194	203	192	265	232	256	288	2,516	31.3
	市外	27	28	15	25	29	34	15	0	19	50	8	48	298	3.7
	計	266	181	142	164	257	228	218	192	284	282	264	336	2,814	35.0
個室B 3床	市内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	市外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
個室C 51床	市内	814	812	734	767	758	776	758	807	793	575	783	978	9,355	50.3
	市外	184	151	155	143	151	189	93	85	93	171	121	113	1,649	8.9
	計	998	963	889	910	909	965	851	892	886	746	904	1,091	11,004	59.1
差額室合計	市内	1,053	968	881	926	986	997	964	1,005	1,060	812	1,056	1,279	11,987	42.1
	市外	211	179	170	170	180	223	118	85	112	221	129	161	1,959	6.9
	計	1,264	1,147	1,051	1,096	1,166	1,220	1,082	1,090	1,172	1,033	1,185	1,440	13,946	49.0

7. 年齢別患者数の状況 (ICD - 10 : 大分類)

項目	病名区分	年齢区分	平均年齢 (歳)	総数	1歳未満	1歳以上 5歳未満	5歳以上 10歳未満	10歳以上 15歳未満
I	(A00-B00) 感染症及び寄生虫症		43.4	355	54	41	10	13
	腸管感染症 (A00-A09)			105	13	22	4	10
	結核 (A15-A19)			3				
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (B00-B09)			82	16	11		2
	真菌症 (B35-B49)			7				
	その他の感染症及び寄生虫症 (A00-B99の残り)			158	25	8	6	1
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>		64.5	2,445	0	0	1	7
	【悪性新生物】 (C00-C97)			(1,686)				(1)
	胃の悪性新生物 (C16)			84				
	結腸及び直腸の悪性新生物 (C18-C20)			219				
	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (C33-C34)			291				
	その他の悪性新生物 (C00-C15, C17, C21-C32, C37-C97)			1,092				1
	良性新生物及びその他の新生物 (D00-D48)			759			1	6
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		41.1	54	0	4	15	3
	貧血 (D50-D64)			16		3		
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D65-D89)			38		4	15	3
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患		58.8	194	4	15	12	2
	甲状腺障害 (E00-E07)			10				1
	糖尿病 (E10-E14)			70				
	脂質異常症 (E78)			1				
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 (E15-E77, E79-E90)			113	4	15	12	1
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害		42.5	40	0	1	2	6
	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 (F20-F29)			2				
	気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (F30-F39)			2				
	神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (F40-F48)			8				
	その他の精神及び行動の障害 (F00-F19, F50-F99)			28		1	2	6
VI	(G00-G99) 神経系の疾患		59.5	176	8	8	6	3
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患		75.5	494	1	0	2	0
	白内障 (H25-H26)			404				
	その他の眼及び付属器の疾患 (H00-H22, H27-H59)			90	1		2	
VIII	(H60-H95) 耳及び乳様突起の疾患		50.2	70	2	9	7	0
	外耳疾患 (H60-H62)			2		1	1	
	中耳炎 (H65-H67)			19	2	8	6	
	その他の中耳及び乳様突起の疾患 (H68-H75)			1				
	内耳疾患 (H80-H83)			31				
	その他の耳疾患 (H90-H95)			17				
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患		74.8	734	0	0	0	0
	高血圧性疾患 (I10-I15)			6				
	【心疾患 (高血圧性のものを除く)】 (I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52)			(463)				
	虚血性心疾患 (I20-I25)			127				
	その他の心疾患 (I01-I02.0, I05-I09, I27, I30-I52)			336				
	【脳血管疾患】 (I60-I69)			(217)				
	脳梗塞 (I63, I69.3)			160				
	その他の脳血管疾患 (I60-I62, I64-I68, I69.0-I69.2, I69.4-I69.8)			57				
	その他の循環器系の疾患 (I00, I02.9, I26, I28, I70-I99)			48				

(単位：人)

15歳以上 20歳未満	20歳以上 25歳未満	25歳以上 30歳未満	30歳以上 35歳未満	35歳以上 40歳未満	40歳以上 45歳未満	45歳以上 50歳未満	50歳以上 55歳未満	55歳以上 60歳未満	60歳以上 65歳未満	65歳以上 70歳未満	70歳以上 75歳未満	75歳以上 80歳未満	80歳以上
8	13	4	10	8	7	8	11	14	14	24	21	27	68
2	7	2	5	2	1	1	1	2	1	3	5	6	18
	1									1	1		
2	3	1	3	2	2	3	8	3	3	5	4	4	10
						1			2	3	1		
4	2	1	2	4	4	3	2	9	8	12	10	17	40
5	22	38	38	66	118	180	230	161	191	214	359	370	445
(1)	(4)	(6)	(7)	(18)	(53)	(69)	(140)	(111)	(148)	(164)	(297)	(307)	(360)
				1			1		4	14	16	12	36
				1	1	5	16	17	26	32	26	50	45
	1			1	2	1	15	7	12	27	84	72	69
1	3	6	7	15	50	63	108	87	106	91	171	173	210
4	18	32	31	48	65	111	90	50	43	50	62	63	85
0	0	0	0	2	3	4	2	2	1	2	7	1	8
				1	3	2	2				2		6
				1		2		2	1	2	5	1	2
1	1	3	1	2	1	7	8	14	15	18	16	28	46
			1			1	1		3	1	1		1
				1	1	5	7	10	6	6	10	15	9
													1
1	1	3		1		1		4	6	11	5	13	35
1	3	0	4	2	4	3	2	0	1	2	3	1	5
				1			1						
											1		1
1	1		1		1				1	1			2
	2		3	1	3	3	1			1	2	1	2
1	2	3	4	5	7	5	6	6	13	9	14	27	49
0	0	0	0	0	0	1	10	17	23	36	90	138	176
							4	13	17	24	75	116	155
						1	6	4	6	12	15	22	21
0	1	0	0	1	3	3	7	2	3	8	7	4	13
							3						
													1
					2	1	1	2	2	4	5	4	10
	1			1	1	2	3		1	4	2		2
0	2	6	3	7	11	19	33	29	37	53	68	138	328
		1						1	1			1	2
	(1)	(1)	(3)	(4)	(9)	(12)	(22)	(17)	(25)	(34)	(39)	(85)	(211)
			1		2	3	10	6	8	21	11	23	42
	1	1	2	4	7	9	12	11	17	13	28	62	169
		(2)		(2)	(2)	(4)	(9)	(10)	(11)	(17)	(20)	(39)	(101)
		2		1	1	3	8	10	6	15	14	32	68
				1	1	1	1		5	2	6	7	33
	1	2		1		3	2	1		2	9	13	14

項目	病名区分	年齢区分					
		平均年齢 (歳)	総数	1歳未満	1歳以上 5歳未満	5歳以上 10歳未満	10歳以上 15歳未満
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患	40.9	1,400	163	294	111	46
	急性上気道感染症 (J00-J06)		73	14	7	3	1
	肺炎 (J12-J18)		427	27	101	31	28
	急性気管支炎及び急性細気管支炎 (J20-J21)		121	86	18	4	1
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患 (J40-J44)		30				
	喘息 (J45-J46)		268	30	159	49	8
	その他の呼吸器系の疾患 (J00-J99の残り)		481	6	9	24	8
X I	(K00-K99) 消化器系の疾患	56.2	1,289	18	26	19	9
	う蝕 (K02)		0				
	歯肉炎及び歯周疾患 (K05)		23				
	その他の歯及び歯の支持組織の障害 (K00-K01, K03-K04, K06-K08)		349			15	4
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 (K25-K27)		17				
	胃炎及び十二指腸炎 (K29)		2				
	肝疾患 (K70-K77)		92			1	
	その他の消化器系の疾患 (K00-K93の残り)		806	18	26	3	5
X II	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	46.3	151	3	19	17	4
X III	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患	54.5	255	10	35	10	6
	炎症性多発性関節障害 (M05-M14)		14				
	脊柱障害 (M40-M54)		71				
	骨の密度及び構造の障害 (M80-M85)		3				
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99の残り)		167	10	35	10	6
X IV	(N00-N99) 腎尿路生殖器系の疾患	54.7	739	21	20	10	10
	糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全 (N00-N19)		211	17	12	9	8
	乳房及び女性生殖器の疾患 (N60-N98, N99. 2-N99. 3)		255				1
	その他の腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99の残り)		273	4	8	1	1
X V	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	31.5	455	0	0	0	0
	流産 (O00-O08)		48				
	妊娠高血圧症候群 (O10-O16)		17				
	単胎自然分娩 (O80)		22				
	その他の妊娠, 分娩及び産じょく (O20-O75, O81-O99)		368				
X VI	(P00-P96) 周産期に発生した病態	0.0	171	171	0	0	0
X VII	(Q00-Q99) 先天奇形、変形及び染色体異常	19.6	32	12	1	4	4
X VIII	(R00-R99) 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	27.9	122	10	53	7	6
X IX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	40.4	855	39	183	92	55
	骨折 (S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14. 2)		291		2	12	20
	その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98の残り)		564	39	181	80	35
X X I	(Z00-Z99) 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	47.6	94	2	0	7	5
	正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画 (Z30-Z39)		2	2			
	歯の補てつ (Z46. 3-Z46. 4)		0				
	その他の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の残り)		92			7	5
X X II	(U00-U99) 特殊目的用コード	72.3	199	15	2	2	0
	重症急性呼吸器症候群[SARS] (U04)		0				
	その他の特殊目的用コード (U00-U99の残り)		199	15	2	2	
その他		—	0	0	0	0	0
合計		54.0	10,324	533	711	334	179

15歳以上 20歳未満	20歳以上 25歳未満	25歳以上 30歳未満	30歳以上 35歳未満	35歳以上 40歳未満	40歳以上 45歳未満	45歳以上 50歳未満	50歳以上 55歳未満	55歳以上 60歳未満	60歳以上 65歳未満	65歳以上 70歳未満	70歳以上 75歳未満	75歳以上 80歳未満	80歳以上
17	31	24	15	23	11	19	26	23	28	40	65	111	353
2	13	10	5	8	3	1	2		2	1			1
5		4	3	5	1	4	10	4	8	12	24	38	122
		1						1		1	2	1	6
				1	1			1		4	6	11	6
		2			2	1	2	1	3		1	2	8
10	18	7	7	9	4	13	12	16	15	22	32	59	210
57	71	56	58	41	50	58	85	73	77	68	88	152	283
2	3	3	3	2		1	3	2		1		1	2
47	61	41	37	17	24	19	23	3	17	4	7	8	22
						1				3	2	3	8
										1		1	
		1		1	1	4	10	13	4	4	10	17	26
8	7	11	18	21	25	33	49	55	56	55	69	122	225
4	5	3	5	1	4	7	7	5	8	6	11	9	33
2	1	3	4	0	1	0	8	11	17	35	27	28	57
									2	2	3		7
			3		1		4	4	7	13	11	7	21
									1			1	1
2	1	3	1				4	7	7	20	13	20	28
3	14	23	47	46	61	55	54	36	47	30	55	65	142
1		5	1	2	5	11	11	10	17	13	15	19	55
1	10	14	43	38	45	33	24	10	7	2	7	12	8
1	4	4	3	6	11	11	19	16	23	15	33	34	79
4	42	125	143	108	31	2	0	0	0	0	0	0	0
	5	10	15	8	9	1							
		5	4	3	4	1							
	4	7	8	2	1								
4	33	103	116	95	17								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	2
1	2	1	0	0	2	2	3	1	2	5	4	5	18
17	13	14	11	10	15	15	25	22	31	38	25	50	200
6	8	7		4	7	7	17	13	17	20	15	23	113
11	5	7	11	6	8	8	8	9	14	18	10	27	87
4	3	5	3	3	5	3	7	10	9	9	8	4	7
4	3	5	3	3	5	3	7	10	9	9	8	4	7
1	0	2	1	1	0	2	0	6	2	8	17	24	116
1		2	1	1		2		6	2	8	17	24	116
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	227	312	347	326	334	394	525	432	521	606	885	1,182	2,349

8. 疾病別在院日数の状況 (ICD - 10 : 項目)

項目	病名区分 年齢区分	平均年齢 (歳)	平均 在院日数	年齢区分					
				1歳未満	1歳以上5歳未満	5歳以上10歳未満	10歳以上15歳未満	15歳以上20歳未満	20歳以上25歳未満
I	(A00-B00) 感染症及び寄生虫症 (延べ日数(日)/患者数(人))	43.4	10.7	6.0	4.4	6.6	4.4	7.8	6.6
			3,801/355	322/54	180/41	66/10	57/13	62/8	86/13
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍> (延べ日数(日)/患者数(人))	64.5	7.8			2.0	3.9	4.8	4.0
			18,952/2445			2/1	27/7	24/5	88/22
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (延べ日数(日)/患者数(人))	41.1	9.5		9.3	8.3	8.0		
			514/54		37/4	125/15	24/3		
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	58.8	11.1	9.5	3.5	3.9	5.0	6.0	2.0
			2,152/194	38/4	52/15	47/12	10/2	6/1	2/1
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害 (延べ日数(日)/患者数(人))	42.5	9.2		2.0	3.0	7.8	13.0	3.3
			366/40		2/1	6/2	47/6	13/1	10/3
VI	(G00-G99) 神経系の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	59.5	12.9	10.3	3.9	5.5	2.7	2.0	5.0
			2,279/176	82/8	31/8	33/6	8/3	2/1	10/2
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	75.5	2.4	2.0		10.0			
			1,186/494	2/1		20/2			
VIII	(H60-H95) 耳及び乳様突起の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	50.2	5.7	5.5	4.9	3.9		3.0	7.0
			397/70	11/2	44/9	27/7			7/1
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	74.8	16.3						3.0
			11,983/734						6/2
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	40.9	12.0	5.9	5.5	6.2	7.3	6.2	6.0
			16,859/1,400	969/163	1,620/294	689/111	335/46	106/17	187/31
X I	(K00-K99) 消化器系の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	56.2	7.3	4.1	1.8	2.6	4.0	3.3	3.0
			9,412/1,289	74/18	47/26	49/19	36/9	188/57	213/71
X II	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	46.3	10.8	5.0	5.5	7.7	5.5	4.8	3.4
			1,638/151	15/3	104/19	131/17	22/4	19/4	17/5
X III	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	54.5	18.8	10.3	11.1	12.2	10.3	17.5	46.0
			4,793/255	103/10	389/35	122/10	62/6	35/2	46/1
X IV	(N00-N99) 腎尿路生殖器系の疾患 (延べ日数(日)/患者数(人))	54.7	9.4	11.9	11.1	13.1	13.7	3.7	5.9
			6,936/739	250/21	222/20	131/10	137/10	11/3	83/14
X V	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥> (延べ日数(日)/患者数(人))	31.5	7.3					7.3	7.5
			3307/455					29/4	316/42
X VI	(P00-P96) 周産期に発生した病態 (延べ日数(日)/患者数(人))	0.0	11.3	11.3					
			1936/171	1,936/171					
X VII	(Q00-Q99) 先天奇形、変形及び染色体異常 (延べ日数(日)/患者数(人))	19.6	5.0	4.2	3.0	6.8	4.0	3.0	3.0
			160/32	50/12	3/1	27/4	16/4	3/1	3/1
X VIII	(R00-R99) 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 (延べ日数(日)/患者数(人))	27.9	6.4	5.4	4.5	3.1	4.8	2.0	12.5
			779/122	54/10	237/53	22/7	29/6	2/1	25/2
X IX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響 (延べ日数(日)/患者数(人))	40.4	11.2	2.0	1.2	1.9	2.6	6.9	7.7
			9,586/855	77/39	220/183	177/92	145/55	117/17	100/13
X X I	(Z00-Z99) 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (延べ日数(日)/患者数(人))	47.6	3.8	7.0		3.3	3.2	3.0	3.0
			358/94	14/2		23/7	16/5	12/4	9/3
X X II	(U00-U89) 特殊目的用コード (延べ日数(日)/患者数(人))	72.3	13.0	3.9	5.5	3.5		4.0	
			2,587/199	58/15	11/2	7/2		4/1	
	その他 (延べ日数(日)/患者数(人))	-							
	合計 (延べ日数(日)/患者数(人))	54.0	9.7	7.6	4.5	5.1	5.4	5.0	5.3
			99,981/10,324	4,055/533	3,199/711	1,704/334	971/179	633/127	1,208/227

・ 平均在院日数(日) =
$$\frac{\text{入院期間延べ日数(日)}}{\text{延べ退院患者数(人)}}$$

(単位：日)

25歳以上 30歳未満	30歳以上 35歳未満	35歳以上 40歳未満	40歳以上 45歳未満	45歳以上 50歳未満	50歳以上 55歳未満	55歳以上 60歳未満	60歳以上 65歳未満	65歳以上 70歳未満	70歳以上 75歳未満	75歳以上 80歳未満	80歳以上
7.0	5.5	8.0	9.9	5.8	9.1	12.3	19.0	15.4	12.3	15.8	17.3
28/4	55/10	64/8	69/7	46/8	100/11	172/14	266/14	369/24	259/21	427/27	1,173/68
6.8	5.1	6.1	5.3	6.7	6.4	5.9	8.3	7.1	8.1	8.3	10.4
257/38	193/38	401/66	629/118	1,211/180	1,480/230	946/161	1,577/191	1,513/214	2,917/359	3,062/370	4,625/445
		14.0	5.0	5.8	4.0	11.0	7.0	18.0	13.0	8.0	11.3
		28/2	15/3	23/4	8/2	22/2	7/1	36/2	91/7	8/1	90/8
11.3	5.0	4.5	13.0	10.6	12.9	11.1	10.5	12.6	11.3	12.7	14.9
34/3	5/1	9/2	13/1	74/7	103/8	155/14	157/15	227/18	180/16	355/28	685/46
	8.5	3.5	6.5	4.0	27.5		7.0	4.0	7.0	2.0	23.2
	34/4	7/2	26/4	12/3	55/2		7/1	8/2	21/3	2/1	116/5
2.3	15.8	11.2	4.3	4.8	9.0	3.8	9.9	16.6	17.0	12.2	20.6
7/3	63/4	56/5	30/7	24/5	54/6	23/6	129/13	149/9	238/14	330/27	1,010/49
				2.0	3.6	2.8	2.4	2.5	2.2	2.3	2.4
				2/1	36/10	48/17	55/23	90/36	202/90	315/138	416/176
		7.0	4.7	6.3	7.9	3.5	6.7	5.8	6.3	3.8	6.2
		7/1	14/3	19/3	55/7	7/2	20/3	46/8	44/7	15/4	81/13
6.7	12.0	14.4	6.3	7.7	12.2	8.6	11.9	10.7	12.4	15.1	21.3
40/6	36/3	101/7	69/11	146/19	402/33	249/29	442/37	565/53	842/68	2,085/138	7,000/328
6.1	8.3	6.9	8.5	6.2	7.8	13.0	13.1	15.8	14.2	20.2	21.7
146/24	125/15	158/23	93/11	118/19	202/26	300/23	368/28	633/40	921/65	2,240/111	7,649/353
3.7	3.7	5.7	4.4	6.0	6.5	7.8	8.1	10.1	9.0	8.7	10.7
206/56	212/58	232/41	220/50	349/58	553/85	571/73	621/77	684/68	788/88	1,327/152	3,042/283
4.3	7.8	10.0	5.5	6.1	8.4	10.4	6.0	8.0	16.2	15.8	20.5
13/3	39/5	10/1	22/4	43/7	59/7	52/5	48/8	48/6	178/11	142/9	676/33
4.0	8.3		10.0		17.3	15.2	17.5	14.5	24.6	21.1	28.4
12/3	33/4		10/1		138/8	167/11	297/17	506/35	663/27	592/28	1,618/57
4.4	4.5	3.7	4.6	5.5	4.6	8.5	6.5	16.2	10.3	13.8	15.7
102/23	210/47	171/46	279/61	302/55	251/54	306/36	307/47	485/30	564/55	899/65	2,226/142
6.8	7.9	7.0	6.7	8.5							
851/125	1,126/143	760/108	208/31	17/2							
5.0				5.0	3.0		4.0	8.0			12.0
10/2				5/1	3/1		8/2	8/1			24/2
1.0			2.5	3.0	12.7	38.0	5.5	5.0	3.3	11.2	12.1
1/1			5/2	6/2	38/3	38/1	11/2	25/5	13/4	56/5	217/18
6.6	6.5	11.6	14.5	11.0	9.2	19.6	14.4	12.8	20.6	20.0	24.9
92/14	72/11	116/10	218/15	165/15	231/25	432/22	446/31	485/38	515/25	1,001/50	4,977/200
3.8	3.7	3.0	8.6	3.3	3.0	3.6	3.2	3.2	3.8	2.8	5.1
19/5	11/3	9/3	43/5	10/3	21/7	36/10	29/9	29/9	30/8	11/4	36/7
3.5	11.0	15.0		4.5		5.5	8.5	8.4	12.4	13.5	15.6
7/2	11/1	15/1		9/2		33/6	17/2	67/8	210/17	324/24	1,814/116
5.8	6.4	6.6	5.9	6.6	7.2	8.2	9.2	9.9	9.8	11.2	16.0
1,825/312	2,225/347	2,144/326	1,963/334	2,581/394	3,789/525	3,557/432	4,812/521	5,973/606	8,676/885	13,191/1,182	37,475/2,349

9. 二次医療圏別（悪性）新生物退院患者数（ICD-10：小分類）

ICD	地域 小分類項目	県央						横浜西部						
		大和市	座間市	綾瀬市	海老名市	厚木市	愛川町	小計	保土ケ谷区	旭区	戸塚区	泉区	瀬谷区	小計
C00-C14	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	1						1						
	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C02)	1						1						
C15	食道の悪性新生物	38						38						
C16	胃の悪性新生物	77	1		1			79					4	4
C17, C26	その他の消化器の悪性新生物	2		1				3					1	1
	小腸の悪性新生物<腫瘍>(C17)	2		1				3					1	1
C18	結腸の悪性新生物	115	13	3	2			133					1	1
C19-C20	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	58	5		7			70				1	4	5
	直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>(C19)	15	1		2			18					1	1
	直腸の悪性新生物<腫瘍>(C20)	43	4		5			52				1	3	4
C21	肛門及び肛門管の悪性新生物	1						1						
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	17	2	1				20				4	1	5
C23-C24	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	29	3					32						
	胆のう<嚢>の悪性新生物<腫瘍>(C23)	7				3		7						
	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>(C24)	22	3					25						
C25	膵の悪性新生物	30	2	5	2			39					1	1
C30-C31, C37-C39	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	2						2						
	胸腺の悪性新生物<腫瘍>(C37)	2						2						
C33-C34	気管、気管支及び肺の悪性新生物	225	28	18	8			279		1			6	7
	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(C34)	225	28	18	8			279		1			6	7
C44	その他の皮膚の悪性新生物	1	4					5					1	1
C45-C49	中皮及び軟部組織の悪性新生物	5	1	1				7						
	中皮腫(C45)	2	1					3						
	後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>(C48)	2						2						
	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>(C49)	1		1				2						
C50	乳房の悪性新生物	190	14	22	10			236				4	16	20
C51-C52, C57-C58	その他の女性生殖器の悪性新生物	1		2	2			5						
	その他及び部位不明の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C57)	1		2	2			5						
C53	子宮頸（部）の悪性新生物	8						8						
C54	子宮体（部）の悪性新生物	58	14	14	19	1		106		4			7	11
C56	卵巣の悪性新生物	55	4	11	5			75				1		1
C60, C62-C63	その他の男性生殖器の悪性新生物	7	1	1				9						
	精巣<睾丸>の悪性新生物<腫瘍>(C62)	7	1	1				9						
C61	前立腺の悪性新生物	169	14	5	5			193				2	11	13
C64-C65	腎及び腎盂の悪性新生物	20	2					22					6	6
	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>(C64)	14	2					16					2	2
	腎盂の悪性新生物<腫瘍>(C65)	6						6					4	4
C66, C68	その他の尿路の悪性新生物	10	1					11		1			1	2
	尿管の悪性新生物<腫瘍>(C66)	9						9		1			1	2
	その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>(C68)	1	1					2						
C67	膀胱の悪性新生物	61	2		1			64				1	2	3
C70-C72, C75.1-C75.3	中枢神経系の悪性新生物	3						3						
	髄膜の悪性新生物<腫瘍>(C70)	3						3						
C73	甲状腺の悪性新生物	3	1					4						
C82-C85	非ホジキンリンパ腫	11						11						
	ろ<濾>胞性リンパ腫(C82)	1						1						
	非ろ<濾>胞性リンパ腫(C83)	6						6						
	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型(C85)	4						4						
C88-C90, C96	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	2	1					3	1					1
	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>(C90)	2	1					3	1					1
C91-C95	白血病	7						7						
	リンパ性白血病(C91)	1						1						
	骨髄性白血病(C92)	3						3						
	細胞型不明の白血病(C95)	3						3						
C00-C97の残り	その他の悪性新生物	50	4	3	3			60					5	5
	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>(C77)	6	1		1			8						
	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>(C78)	33	1	3	2			39					4	4
	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>(C79)	9	2					11					1	1
	悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの(C80)	2						2						
C00-C97	悪性新生物<腫瘍>合計	1,256	117	87	65	1	0	1,526	1	6	0	13	67	87

(単位：人)

相模原		湘南東部		湘南西部			横浜北部		横浜南部			県西		川崎南部		横須賀・三浦			県外	総計
相模原市	小計	藤沢市	小計	平塚市	伊勢原市	小計	青葉区	小計	磯子区	中区	小計	小田原市	小計	中原区	小計	横須賀市	鎌倉市	小計		
																				1
																				1
																				38
1	1																			84
																				4
																				4
2	2	2	2													1		1		139
2	2	1	1																2	80
																				19
2	2	1	1																2	61
																				1
1	1																		1	27
																				32
																				7
																				25
																				40
																				2
																				2
2	2	1	1				1	1								1	1			291
2	2	1	1				1	1								1	1			291
																				6
																				7
																				3
																				2
																				2
14	14	3	3																6	279
																				5
																				5
																				8
8	8																		6	131
		1	1																3	80
		2	2																	11
		2	2																	11
1	1									1	1								1	209
																				28
																				18
																				10
																			1	14
																			1	12
																				2
																			5	72
																				3
																				3
																				4
																				11
																				1
																				6
																				4
																				4
1	1																			4
																				8
																				1
																				3
1	1																			4
																				2
																				67
																				8
																			2	45
																				12
																				2
32	32	10	10	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	27	1,686

地域		県央							横浜西部					
ICD	小分類項目	大和市	座間市	綾瀬市	海老名市	厚木市	愛川町	小計	保土ヶ谷区	旭区	戸塚区	泉区	瀬谷区	小計
D06	子宮頸(部)の上皮内癌	2	1					3						
D00- D05, D07- D09	その他の上皮内新生物	71	7	4	2			84		1		1	4	6
	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌(D01)	19		2				21		1			1	2
	皮膚の上皮内癌(D04)	5						5					1	1
	乳房の上皮内癌(D05)	8	1	1	2			12				1		1
	その他及び部位不明の上皮内癌(D09)	37	6	1				44					2	2
	口腔, 食道及び胃の上皮内癌(D00)	1						1						
	その他及び部位不明の生殖器の上皮内癌(D07)	1						1						
D22-D23	皮膚の良性新生物	5		1				6						
	メラニン細胞性母斑(D22)	3		1				4						
	皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>(D23)	2						2						
D24	乳房の良性新生物	6		1	1			8					1	1
D25	子宮平滑筋腫	100	28	24	34	11	2	199	1	5		1	14	21
D27	卵巣の良性新生物	60	18	11	20	4	1	114			1	1	8	10
D02-D33, D35, 2- D35, 4, D42- D43, D44, 3-D44, 5	中枢神経系のその他の新生物	2	1					3					1	1
	髄膜の良性新生物<腫瘍>(D32)		1					1						
	脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D43)	2						2					1	1
D00-D48の 残り	その他の新生物	206	17	12	3			238		1		1	20	22
	大唾液腺の良性新生物<腫瘍>(D11)	1		1				2						
	結腸, 直腸, 肛門及び肛門管の良性新生物<腫瘍>(D12)	166	12	9	3			190		1		1	10	12
	消化器系のその他及び部位不明の良性新生物<腫瘍>(D13)	5	1					6					1	1
	中耳及び呼吸器系の良性新生物<腫瘍>(D14)	4						4						
	骨及び関節軟骨の良性新生物<腫瘍>(D16)	5	1					6					1	1
	良性脂肪腫性新生物<腫瘍>(脂肪腫を含む)(D17)	6	1	1				8						
	血管腫及びリンパ管腫, 全ての部位(D18)		1					1						
	結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物<腫瘍>(D21)	1						1						
	その他の及び部位不明の良性新生物<腫瘍>(D36)	1						1						
	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37)	7						7					2	2
	中耳, 呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D38)	1						1						
	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D39)	4	1	1				6					2	2
	腎尿路の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D41)	1						1						
	骨髄異形成症候群(D46)	2						2					3	3
リンパ組織, 造血組織及び関連組織の性状不詳又は不明のその他の新生物<腫瘍>(D47)	1						1							
その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D48)	1						1					1	1	
D00-D48	上皮内新生物<腫瘍>, 良性新生物<腫瘍>, 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	452	72	53	60	15	3	655	1	7	1	4	48	61
合計		1,708	189	140	125	16	3	2,181	2	13	1	17	115	148

・ 合計が0の二次医療圏、市町村は表示を省略しました。

相模原		湘南東部		湘南西部			横浜北部		横浜南部			県西		川崎南部		横須賀・三浦			県外	総計		
相模原市	小計	藤沢市	小計	平塚市	伊勢原市	小計	青葉区	小計	磯子区	中区	小計	小田原市	小計	中原区	小計	横須賀市	鎌倉市	小計				
																					3	
1	1																				2	93
																						23
																						6
																						13
1	1																				2	49
																						1
																						1
																						6
																						4
																						2
1	1																					10
15	15			1	2	3															5	243
3	3	1	1						1		1	1	1								2	132
																						4
																						1
																						3
1	1	1	1		1	1								1	1						4	268
																						2
1	1													1	1						3	207
																						7
																					1	5
																						7
																						8
																						1
																						1
																						1
																						9
																						1
		1	1																			9
																						1
																						5
																						1
						1	1															3
21	21	2	2	1	3	4	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0			13	759
53	53	12	12	1	3	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2			40	2,445

・二次医療圏

- 県 央 (大和市, 座間市, 綾瀬市, 海老名市, 厚木市, 愛川町, 清川村)
- 横浜西部 (西区, 保土ヶ谷区, 旭区, 戸塚区, 泉区, 瀬谷区)
- 相模原 (相模原市)
- 湘南東部 (藤沢市, 茅ヶ崎市, 寒川町)
- 湘南西部 (平塚市, 秦野市, 伊勢原市, 大磯町, 二宮町)
- 横浜北部 (鶴見区, 神奈川区, 港北区, 緑区, 青葉区, 都筑区)
- 川崎北部 (高津区, 宮前区, 多摩区, 麻生区)
- 横浜南部 (中区, 南区, 港南区, 磯子区, 金沢区, 栄区)
- 県西 (小田原市, 南足柄市, 中井町, 大井町, 松田町, 山北町, 開成町, 箱根町, 真鶴町, 湯河原町)
- 川崎南部 (川崎区, 幸区, 中原区)
- 横須賀・三浦 (横須賀市, 鎌倉市, 逗子市, 三浦市, 葉山町)

二次医療圏別（悪性）新生物退院患者数（ICD-10：小分類）
D分類の新生物（院内がん登録対象病名及び参考病名）

地域		県央							横浜西部					
ICD	小分類項目	大和市	座間市	綾瀬市	海老名市	厚木市	愛川町	小計	保土ヶ谷区	旭区	戸塚区	泉区	瀬谷区	小計
D06	子宮頸（部）の上皮内癌	2	1					3						
D00- D05, D07- D09	その他の上皮内新生物	71	7	4	2			84		1		1	4	6
	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌 (D01)	19		2				21		1			1	2
	皮膚の上皮内癌 (D04)	5						5					1	1
	乳房の上皮内癌 (D05)	8	1	1	2			12				1		1
	その他及び部位不明の上皮内癌 (D09)	37	6	1				44					2	2
	口腔、食道及び胃の上皮内癌 (D00)	1						1						
その他及び部位不明の生殖器の上皮内癌 (D07)	1						1							
D00-D09	上皮内新生物<腫瘍>合計	73	8	4	2	0	0	87	0	1	0	1	4	6
D32	髄膜の良性新生物<腫瘍>		1					1						
D43	脳および虫垂神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	2						2					1	1
D46	骨髄異形成症候群	2						2					3	3
D47.1	慢性骨髄性増殖性疾患	1						3	1					

- ・ 院内がん登録は、ICD-0-3の分類のため全てを一致させることは困難ですが、おおよそ該当患者が把握できるようにしました。登録対象は、上皮内癌もしくは悪性、原発部位が登録の対象です。ただし、脳腫瘍に関しては原則的に良性であっても登録対象となります。良性の脳腫瘍として（D32, D33, D35. 2-D35. 4, D42, D43, D44. 3-D44. 5）を該当コードとしました。
- ・ 血液疾患として真正赤血球増加症（D45）、骨髄異形成症候群（D46）、リンパ組織、造血組織および関連組織の性状不詳または不明のその他の新生物（D47. 1, D47. 3-D47. 9）を該当コードとしました。

相模原		湘南東部		湘南西部			横浜北部		横浜南部			県西		川崎南部		横須賀・三浦			県外	総計	
相模原市	小計	藤沢市	小計	平塚市	伊勢原市	小計	青葉区	小計	磯子区	中区	小計	小田原市	小計	中原区	小計	横須賀市	鎌倉市	小計			
																				3	
1	1																			2	93
																					23
																					6
																					13
1	1																			2	49
																					1
																					1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	96
																					1
																					3
																					5
																					1

10. 外来患者数（入院患者の外来受診を含む）

（単位：人・日）

科目	年度 区分	令和5年度				令和6年度			
		延患者数	1日平均 患者数	実患者数	1人平均 受診日数	延患者数	1日平均 患者数	実患者数	1人平均 受診日数
内科		3,756	15.5	2,620		3,724	15.4	2,971	
消化器内科		15,458	63.6	10,926		15,612	64.5	10,761	
循環器内科		9,739	40.1	8,265		9,803	40.5	8,254	
呼吸器内科		8,235	33.9	6,321		8,060	33.3	6,245	
脳神経内科		4,114	16.9	3,571	1.4	4,491	18.6	3,740	1.3
血液・腫瘍内科		7,084	29.2	3,901		1,130	4.7	930	
腎臓内科		5,971	24.6	4,600		5,809	24.0	4,670	
リウマチ科		6,091	25.1	5,402		6,013	24.8	5,320	
糖尿病・内分泌内科		8,343	34.3	5,191		6,535	27.0	4,716	
緩和ケア内科		—	—	—	—	1,852	7.7	537	3.4
精神科・精神腫瘍科		6,524	26.8	4,642	1.4	5,223	21.6	3,742	1.4
皮膚科		11,837	48.7	8,971	1.3	10,866	44.9	8,445	1.3
乳腺外科		6,834	28.1	5,146	1.3	7,700	31.8	5,633	1.4
外科		5,540	22.8	3,684	1.5	5,368	22.2	3,527	1.5
心臓血管外科		2,349	9.7	2,007	1.2	2,274	9.4	1,963	1.2
呼吸器外科		1,357	5.6	1,078	1.3	1,368	5.7	1,088	1.3
形成外科		1,911	7.9	1,405	1.4	1,358	5.6	1,017	1.3
脳神経外科		3,364	13.8	2,870	1.2	3,107	12.8	2,642	1.2
整形外科		16,572	68.2	10,801	1.5	15,545	64.2	10,840	1.4
泌尿器科		11,745	48.3	8,892	1.3	12,299	50.8	9,262	1.3
耳鼻いんこう科		7,364	30.3	5,894	1.2	6,691	27.6	5,427	1.2
眼科		9,188	37.8	7,223	1.3	8,781	36.3	6,787	1.3
小児科		13,962	57.5	11,469	1.2	14,728	60.9	12,108	1.2
産婦人科		19,739	81.2	13,464	1.5	20,497	84.7	14,231	1.4
放射線診療科		1,566	6.4	1,563	1.0	1,810	7.5	1,801	1.0
放射線治療科		6,067	25.0	1,108	5.5	6,614	27.3	1,143	5.8
麻酔科		339	1.4	168	2.0	909	3.8	655	1.4
歯科口腔外科		11,155	45.9	8,028	1.4	11,163	46.1	7,736	1.4
合計		206,204	848.6	149,210	1.4	199,330	823.7	146,191	1.4

11. 外来患者地域別実患者数

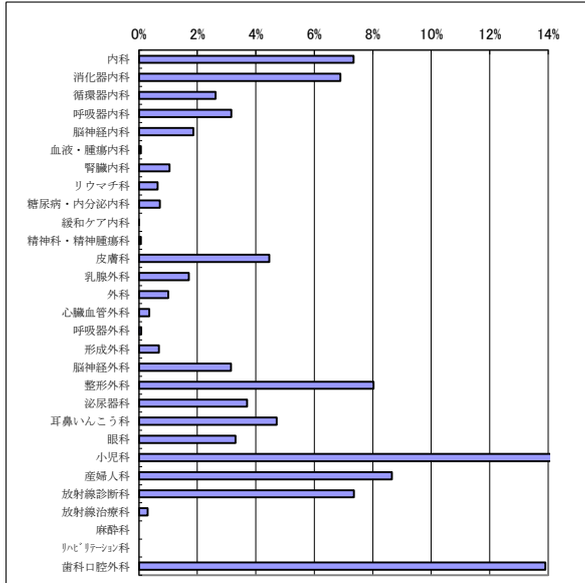
（単位：人）

月別	地域	地域別実患者数							合計
		大和市	綾瀬市	座間市	海老名市	横浜市	その他の 県内	県外	
6 / 4		8,682	513	790	288	692	648	171	11,784
5		8,941	535	760	336	729	613	183	12,097
6		8,952	566	781	308	679	691	150	12,127
7		9,449	584	813	363	756	670	180	12,815
8		8,711	547	763	320	679	614	171	11,805
9		8,983	550	780	315	669	639	163	12,099
10		9,616	623	826	355	747	658	192	13,017
11		8,746	582	794	318	690	601	196	11,927
12		9,315	619	830	329	741	680	182	12,696
7 / 1		8,810	556	833	313	671	594	180	11,957
2		8,238	526	751	300	625	557	186	11,183
3		9,251	607	865	337	737	687	200	12,684
合計		107,694	6,808	9,586	3,882	8,415	7,652	2,154	146,191
割合		73.7%	4.7%	6.6%	2.7%	5.8%	5.2%	1.5%	100.0%

1.2. 科別新患・再来外来患者数の比較

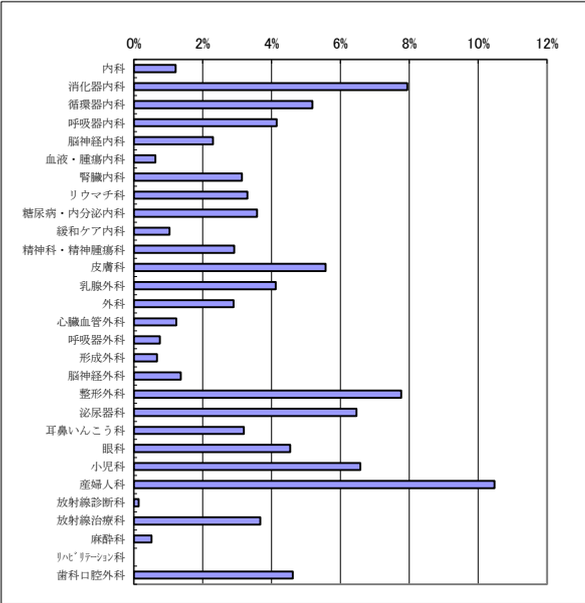
(1) 新患

科 目	人数(人)	割合
内 科	1,558	7.3%
消化器内科	1,462	6.9%
循環器内科	558	2.6%
呼吸器内科	670	3.2%
脳神経内科	396	1.9%
血液・腫瘍内科	15	0.1%
腎臓内科	222	1.0%
リウマチ科	136	0.6%
糖尿病・内分泌内科	152	0.7%
緩和ケア内科	1	0.0%
精神科・精神腫瘍科	16	0.1%
皮膚科	946	4.5%
乳腺外科	364	1.7%
外科	214	1.0%
心臓血管外科	76	0.4%
呼吸器外科	18	0.1%
形成外科	146	0.7%
脳神経外科	669	3.2%
整形外科	1,702	8.0%
泌尿器科	784	3.7%
耳鼻いんこう科	1,000	4.7%
眼 科	701	3.3%
小 児 科	3,001	14.1%
産 婦 人 科	1,837	8.7%
放射線診断科	1,560	7.4%
放射線治療科	63	0.3%
麻 酔 科	0	0.0%
リハビリテーション科	0	0.0%
歯科口腔外科	2,948	13.9%
合 計	21,215	100.0%



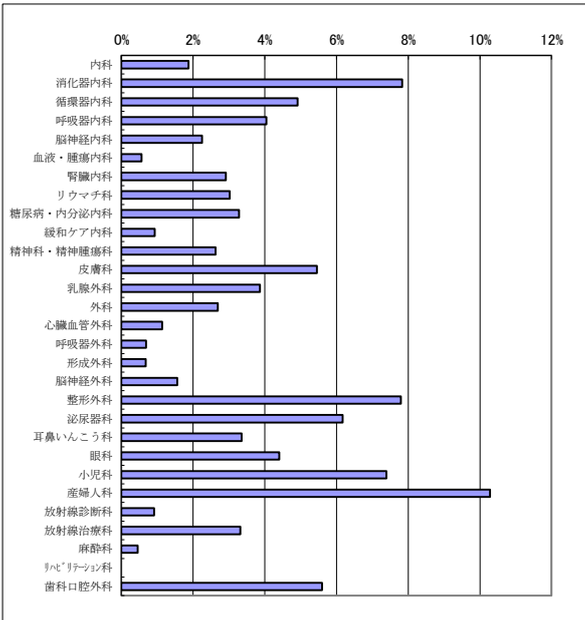
(2) 再来

科 目	人数(人)	割合
内 科	2,166	1.2%
消化器内科	14,150	7.9%
循環器内科	9,245	5.2%
呼吸器内科	7,390	4.1%
脳神経内科	4,095	2.3%
血液・腫瘍内科	1,115	0.6%
腎臓内科	5,587	3.1%
リウマチ科	5,877	3.3%
糖尿病・内分泌内科	6,383	3.6%
緩和ケア内科	1,851	1.0%
精神科・精神腫瘍科	5,207	2.9%
皮膚科	9,920	5.6%
乳腺外科	7,336	4.1%
外科	5,154	2.9%
心臓血管外科	2,198	1.2%
呼吸器外科	1,350	0.8%
形成外科	1,212	0.7%
脳神経外科	2,438	1.4%
整形外科	13,843	7.8%
泌尿器科	11,515	6.5%
耳鼻いんこう科	5,691	3.2%
眼 科	8,080	4.5%
小 児 科	11,727	6.6%
産 婦 人 科	18,660	10.5%
放射線診断科	250	0.1%
放射線治療科	6,551	3.7%
麻 酔 科	909	0.5%
リハビリテーション科	0	0.0%
歯科口腔外科	8,215	4.6%
合 計	178,115	100.0%



(3) 合計

科 目	人数(人)	割合
内 科	3,724	1.9%
消化器内科	15,612	7.8%
循環器内科	9,803	4.9%
呼吸器内科	8,060	4.0%
脳神経内科	4,491	2.3%
血液・腫瘍内科	1,130	0.6%
腎臓内科	5,809	2.9%
リウマチ科	6,013	3.0%
糖尿病・内分泌内科	6,535	3.3%
緩和ケア内科	1,852	0.9%
精神科・精神腫瘍科	5,223	2.6%
皮膚科	10,866	5.5%
乳腺外科	7,700	3.9%
外科	5,368	2.7%
心臓血管外科	2,274	1.1%
呼吸器外科	1,368	0.7%
形成外科	1,358	0.7%
脳神経外科	3,107	1.6%
整形外科	15,545	7.8%
泌尿器科	12,299	6.2%
耳鼻いんこう科	6,691	3.4%
眼 科	8,781	4.4%
小 児 科	14,728	7.4%
産 婦 人 科	20,497	10.3%
放射線診断科	1,810	0.9%
放射線治療科	6,614	3.3%
麻 酔 科	909	0.5%
リハビリテーション科	0	0.0%
歯科口腔外科	11,163	5.6%
合 計	199,330	100.0%



1 3. 対前年度外来患者数の比較

新患	- 203人	(- 5.2%)
再来	- 6,671人	(- 2.9%)
延数	- 6,874人	(- 3.1%)

科目	内科	消化器内科	循環器内科	呼吸器内科	脳神経内科	血液・腫瘍内科	腎臓内科	リウマチ科	糖尿病・内分泌内科	精神科・精神腫瘍科	皮膚科	乳腺外科	外科	心臓血管外科
新患	18.8	△ 2.9	△ 11.0	△ 3.0	△ 6.2	△ 91.8	△ 7.9	△ 11.1	△ 35.3	0.0	△ 68.0	△ 14.4	△ 0.3	△ 13.4
再来	△ 11.4	1.4	1.5	△ 2.0	10.9	△ 83.8	△ 2.5	△ 1.0	△ 21.3	0.0	△ 19.6	△ 7.6	13.4	△ 2.6

1 4. 地区別外来患者数 (延人数)

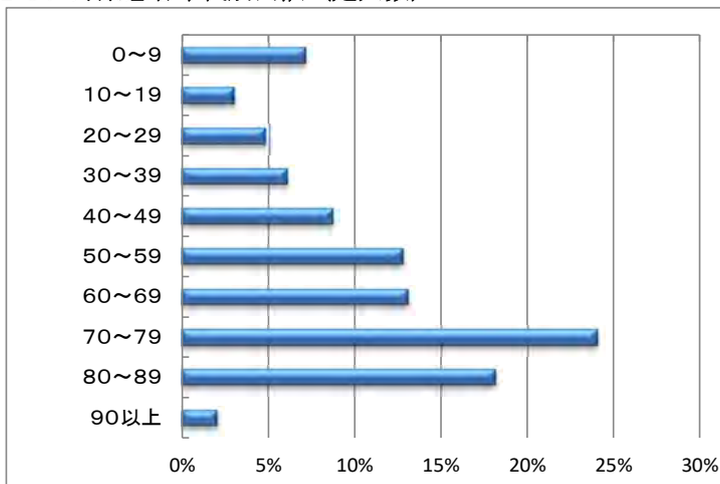
地区	市内	綾瀬市	海老名市	座間市	相模原市	藤沢市	横浜市 (旭・瀬谷・緑・戸塚)	他横浜市及び他県内	町田市	都内 その他	県外 その他	合計
人数	146,638	9,284	5,387	13,289	4,219	1,560	11,719	4,365	1,369	599	901	199,330
構成比	73.6%	4.7%	2.7%	6.7%	2.1%	0.8%	5.9%	2.2%	0.7%	0.3%	0.5%	100.0%

(1) 市内の地域別 (延人数)

地区	上草柳	上和田	桜森	下草柳	下鶴間	下和田	草柳	代官	中央	中央林間	つきみ野	鶴間	西鶴間
人数	11,172	6,935	2,963	15	19,909	2,159	1,731	2,217	6,621	8,353	6,298	6,653	13,176
構成比	9.4%	5.9%	2.5%	0.0%	16.8%	1.8%	1.5%	1.9%	5.6%	7.1%	5.3%	5.6%	11.1%

地区	深見	深見台	深見西	深見東	福田	柳橋	大和東	大和南	南林間	林間	渋谷	中央林間西	合計
人数	4,693	2,549	5,984	1,637	13,438	4,401	2,694	1,377	11,473	4,165	3,154	2,871	118,337
構成比	4.0%	2.2%	5.1%	1.4%	11.4%	3.7%	2.3%	1.2%	9.7%	3.5%	2.7%	2.4%	100.0%

1 5. 外来患者年代別内訳 (延人数)



年代	人数	構成比
0~9	14,831	7.1%
10~19	6,779	3.0%
20~29	9,044	4.8%
30~39	12,955	6.1%
40~49	16,784	8.8%
50~59	26,171	12.8%
60~69	26,948	13.1%
70~79	45,800	24.1%
80~89	35,790	18.2%
90以上	4,228	2.0%
合計	199,330	100.0%

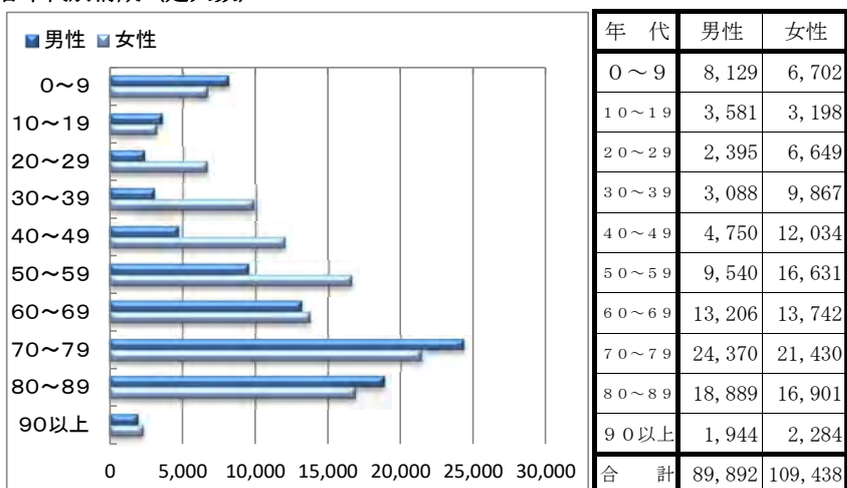
(単位：%)

呼吸器外科	形成外科	脳神経外科	整形外科	泌尿器科	耳鼻いんこう科	眼科	小児科	産婦人科	放射線診断科	放射線治療科	麻酔科	リハビリテーション科	歯科口腔外科	合計
4.1	5.9	△ 18.9	7.2	10.7	△ 0.9	△ 0.9	△ 14.2	3.7	3.1	13.3	18.9	0.0	0.0	△ 0.9
△ 3.4	0.7	△ 30.0	△ 11.0	△ 7.9	5.1	△ 10.4	△ 3.5	6.0	3.9	32.3	8.9	168.1	0.0	△ 3.6

(2) 横浜市の地域別 (延人数)

地区	旭区	瀬谷区	戸塚区	緑区	その他	合計
人数	1,328	10,076	106	209	2,457	14,176
構成比	9.4%	71.1%	0.7%	1.5%	17.3%	100.0%

外来患者年代別構成 (延人数)



16. 外来年齢別患者数（延人数）

年月 年齢	6年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
0～ 1	503	622	557	571	465	466	480
2～ 5	393	441	462	487	362	386	428
6～ 9	323	342	314	328	308	296	316
10～14	276	284	279	352	404	290	384
15～19	202	229	226	252	304	185	223
20～24	273	317	308	310	346	332	341
25～29	440	440	434	495	432	495	492
30～34	486	564	539	607	552	530	582
35～39	574	538	528	556	514	516	595
40～44	487	553	557	618	568	556	658
45～49	813	849	829	866	742	812	856
50～54	1,032	1,128	1,067	1,204	1,053	1,082	1,253
55～59	1,082	1,088	1,103	1,121	1,032	1,004	1,178
60～64	938	1,038	989	1,144	991	974	1,168
65～69	1,258	1,262	1,178	1,391	1,207	1,154	1,360
小 計	9,080	9,695	9,370	10,302	9,280	9,078	10,314
70～74	1,727	1,750	1,883	1,924	1,831	1,724	1,930
75～79	2,133	2,009	1,955	2,248	1,876	1,959	2,335
80～84	2,038	2,134	2,069	2,094	2,074	1,991	2,142
85～89	946	1,009	895	996	876	908	1,003
90～94	299	260	290	285	276	304	355
95以上	48	54	61	72	42	47	42
小 計	7,191	7,216	7,153	7,619	6,975	6,933	7,807
合 計	16,271	16,911	16,523	17,921	16,255	16,011	18,121

(単位：人)

11月	12月	7年 1月	2月	3月	計	割合
448	423	395	450	511	5,891	3.0%
398	476	399	387	477	5,096	2.6%
345	374	282	283	333	3,844	1.9%
387	400	321	260	326	3,963	2.0%
192	191	222	227	363	2,816	1.4%
345	324	289	271	318	3,774	1.9%
407	447	416	386	386	5,270	2.6%
546	530	536	499	530	6,501	3.3%
558	593	516	455	511	6,454	3.2%
554	649	619	524	620	6,963	3.5%
835	826	828	751	814	9,821	4.9%
1,098	1,136	1,155	1,076	1,174	13,458	6.8%
925	1,130	965	994	1,091	12,713	6.4%
1,010	1,017	1,151	987	1,054	12,461	6.3%
1,123	1,180	1,176	1,068	1,130	14,487	7.3%
9,171	9,696	9,270	8,618	9,638	113,512	60.9%
1,716	1,719	1,656	1,467	1,727	21,054	10.6%
2,017	2,176	2,105	1,940	1,993	24,746	12.4%
1,920	2,022	1,834	1,784	2,066	24,168	12.1%
950	1,025	1,009	909	1,096	11,622	5.8%
271	300	278	299	342	3,559	1.8%
48	66	48	63	78	669	0.3%
6,922	7,308	6,930	6,462	7,302	85,818	39.1%
16,093	17,004	16,200	15,080	16,940	199,330	100.0%

17. 救急患者取扱状況

(単位：人)

		令和4年度	令和5年度	令和6年度
科別	内科	5,612	4,114	4,258
	小児科	4,165	3,316	3,325
	外科	232	209	175
	整形外科	1,194	1,178	1,352
	脳神経外科	748	775	826
	皮膚科	197	180	173
	泌尿器科	456	396	433
	産婦人科	972	890	1,068
	眼科	64	49	47
	耳鼻いんこう科・他	864	1,012	975
	小計	14,504	12,119	12,632
うち入院したもの		3,194	3,390	3,541
うち転送したもの		61	60	71
受診時間	0～9	2,310	2,151	2,318
	9～12	4,161	2,242	2,386
	12～17	4,407	4,333	4,354
	17～24	3,626	3,393	3,574
交通事故	重傷	3	7	4
	中等傷	6	9	6
	軽傷	167	133	166
	小計	176	149	176
交通以外事故	一般負傷	1,283	1,278	1,391
	急病	12,825	10,510	10,884
	分娩等	220	182	181
	その他	0	0	0
	小計	14,328	11,970	12,456
性別	男性	7,133	5,957	6,123
	女性	7,371	6,162	6,509
年齢	0歳児	764	667	666
	幼児	2,863	2,193	2,101
	小学生	1,144	997	1,129
	15歳～59歳	4,754	3,266	3,530
	60歳以上	4,979	4,996	5,206
来院方法	救急車	4,396	4,871	5,140
	その他	10,108	7,248	7,492
外来患者延数		212,857	206,204	199,330



18. 病診連携事業の状況（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

(1) 開放病床の状況 15 床

(2) 開放病床の利用状況

区分	年月												計*平均
	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	
新入院患者数（人）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
延患者数（人）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1日平均患者数（人）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均在院日数（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病床利用率（%）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1日平均患者 = 延患者数 / 日数

平均在院日数 = 延患者数 / (0.5 × (入院患者数 + 退院患者数))

病床利用率 = 延患者数 / (15床 × 日数)

(3) 高度医療機器共同利用の状況

区分	年月												計
	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	
C T	66	84	88	99	86	84	106	77	69	64	63	78	964
M R I	67	55	48	51	65	48	59	52	65	42	51	53	656
核 医 学	23	15	7	22	13	11	21	13	21	12	13	14	185
胃・大腸内視鏡	4	2	2	2	2	6	2	1	3	3	0	3	30
脳波検査	4	3	2	0	3	1	1	8	2	9	5	2	40
エコー	20	30	26	16	33	17	24	29	15	10	14	11	245
そ の 他	2	2	2	4	4	1	2	4	1	0	0	2	24
合 計	186	191	175	194	206	168	215	184	176	140	146	163	2,144

(4) 紹介率・逆紹介率の実績

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
a 初診患者数	19,168人	18,428人	17,987人
b 紹介患者数	13,777人	14,515人	14,699人
c 逆紹介患者数	14,730人	14,596人	15,634人
紹介率 (b/a × 100)	71.8%	78.7%	81.7%
逆紹介率 (c/a × 100)	76.8%	79.2%	86.9%

(5) (科別・紹介理由別) 紹介患者数

	入院 加療	ド検 ツ診 ク・ 後人 精間 査	精 査	オセ ピカ ニ オド ン	共 同 利 用	開 放 病 床	そ の 他	計
内科		6	64		184			254
消化器内科	2	182	1,010		19			1,213
循環器内科		31	385					416
呼吸器内科	3	57	459					519
脳神経内科	2	2	300		1			305
血液・腫瘍内科			15					15
腎臓内科	4	10	188					202
リウマチ科		3	92					95
糖尿病・内分泌内科		8	131					139
緩和ケア内科	1		1					2
精神科・精神腫瘍科			4					4
皮膚科		2	685					687
乳腺外科		32	330					362
消化器外科・外科			157					157
心臓血管外科			72					72
脳神経外科		3	144					147
整形外科	1	21	731					753
形成外科		1	81					82
泌尿器科		75	505					580
耳鼻いんこう科		12	745					757
眼科		13	599					612
呼吸器外科			21					21
小児科	1	94	1,464		1			1,560
産婦人科	3	32	1,173					1,208
放射線診断科			53					53
放射線治療科			62		1,501			1,563
歯科口腔外科		1	2,920					2,921
その他								0
合計	17	585	12,391	0	1,706	0	0	14,699
令和5年度合計	20	661	12,303	0	1,529	0	2	14,515

紹介患者数（地区別）

	紹介元医療機関の地区											紹介目的		
	大和市	座間市	綾瀬市	海老名市	相模原市	横浜市瀬谷区	横浜市その他	県内その他	東京都	県外	計	紹介予約	電話紹介予約	その他
内科	234	1	4	3			5	3	4		254			254
消化器内科	847	14	14	25	35	37	126	38	67	10	1,213	109	117	987
循環器内科	272	5	6	10	18	10	34	17	30	14	416	47	26	343
呼吸器内科	325	10	17	29	16	13	51	24	29	5	519	48	69	402
脳神経内科	217	3	2	9	20	6	20	16	8	4	305	61	52	192
血液・腫瘍内科	7	2			4	1			1		15	1		14
腎臓内科	142	3	6	4	2	15	13	6	9	2	202	23	22	157
リウマチ・膠原病科	65		5	1	2	4	5	4	6	3	95	11	16	68
糖尿病・内分泌内科	76	15	5	1	2	6	13	4	12	5	139	21	18	100
緩和ケア内科							2				2			2
精神科・精神腫瘍科	2						1			1	4			4
皮膚科	492	53	14	31	7	42	33	6	7	2	687	67	22	598
乳腺外科	203	1	4	5	19	19	69	32	10		362	139	205	18
消化器外科・外科	110	3	4	7	11	7	5	5	5		157	14	14	129
心臓血管外科	59	1		4	3	1		4			72	13	7	52
脳神経外科	89	9		7	8	3	15	5	5	6	147	9	8	130
整形外科	527	40	10	14	12	21	47	32	27	23	753	49	66	638
形成外科	42	17		4	6	1	6	2	2	2	82			82
泌尿器科	411	12	11	17	17	39	41	19	11	2	580	49	83	448
耳鼻いんこう科	517	39	17	36	71	20	22	8	25	2	757	28	62	667
眼科	487	7	55	6	12	5	19	8	10	3	612	37	119	456
呼吸器外科	13	1		1	2		2		2		21	3	2	16
小児科	1,185	32	89	50	69	30	44	26	22	13	1,560	1	1	1,558
産婦人科	531	88	35	261	33	64	84	68	37	7	1,208	155	251	802
放射線診断科	1,383	18	4	141	4	2		2			1,554	1,084		470
放射線治療科	21	4	2	17	1		10	7			62	48	11	3
歯科口腔外科	2,023	152	73	82	34	419	70	26	39	3	2,921	2,729	1	191
その他											0			
合計	10,280	530	377	765	408	765	737	362	368	107	14,699	4,746	1,172	8,781
令和5年度合計	10,442	436	289	666	431	696	706	372	352	125	14,515	1,034	1,183	12,298

(7) 逆紹介患者数 (地区別)

	紹介先医療機関の地区										計
	大和市	座間市	綾瀬市	海老名市	相模原市	横浜市瀬谷区	横浜市その他	県内その他	東京都	県外	
内科	599	7	4	31	14	8	27	18	22	3	733
消化器内科	1,159	34	19	136	45	57	165	64	61	5	1,745
循環器内科	678	18	14	83	39	22	43	29	44	11	981
呼吸器内科	369	18	7	49	34	22	79	35	36	5	654
脳神経内科	331	17	4	52	19	15	63	32	30	3	566
血液・腫瘍内科	17		1	31	12	2	42	10	1	1	117
腎臓内科	416	14	12	38	29	14	27	19	10	1	580
リウマチ科	64	2	3	10	4	1	11	5	4	2	106
糖尿病・内分泌内科	160	6		39	9	4	14	8	8	2	250
緩和ケア内科	19			5	3	5	17	9			58
精神科・精神腫瘍科	137	3	2	18	7	8	26	14	13		228
皮膚科	497	18	11	53	29	39	53	16	4	4	724
乳腺外科	227	2	1	25	10	22	46	49	9	2	393
消化器外科・外科	238	8	4	67	15	10	26	17	14	3	402
心臓血管外科	467		23	12	6	36	1	7		1	553
脳神経外科	288	9	5	31	9	7	36	18	13	9	425
整形外科	718	32	13	87	25	21	70	35	20	8	1,029
形成外科	17	49		56	3		3	4	4	1	137
泌尿器科	483	15	5	47	18	33	81	45	21	3	751
耳鼻いんこう科	86	8	1	103	6	3	28	14	9	1	259
眼科	556	11	24	63	6	5	34	20	13		732
呼吸器外科	13	4	1	4	1		10	1	7		41
小児科	706	23	16	81	57	8	232	54	19	21	1,217
産婦人科	185	14	4	52	57	18	77	30	24	19	480
放射線診断科	1,645	18		3	147	2	1	2			1,818
放射線治療科	29	3		2	24		24	12	1		95
歯科口腔外科	317	11	5	34	11	32	101	31	15	3	560
その他											0
合計	10,421	344	179	1,212	639	394	1,337	598	402	108	15,634
令和5年度合計	8,529	307	190	565	1,068	387	1,231	581	359	1,513	14,730

(8) 紹介予約患者数 (科別)

	令和 6年度																令和 5年度					
	市内				近隣市外				他市外				合計				診療所	病院	その他	計	(電話予約)	
	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計						(電話予約)
内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消化器内科	16	165	0	181	5	17	0	22	8	14	1	23	29	196	1	226	117	222	30	6	258	100
循環器内科	7	50	0	57	2	6	0	8	5	3	0	8	14	59	0	73	26	115	18	1	134	55
呼吸器内科	20	50	0	70	2	21	0	23	16	7	1	24	38	78	1	117	69	119	72	8	199	73
脳神経内科	23	60	0	83	4	4	0	8	7	14	1	22	34	78	1	113	52	118	38	0	156	59
血液・腫瘍内科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	58	29	0	87	43
腎臓内科	4	18	0	22	3	15	0	18	2	3	0	5	9	36	0	45	22	44	18	0	62	34
リウマチ・膠原病科	4	14	0	18	2	3	0	5	4	0	0	4	10	17	0	27	16	25	15	1	41	18
糖尿病・内分泌内科	1	26	0	27	2	6	0	8	1	3	0	4	4	35	0	39	18	45	17	2	64	23
精神科・精神腫瘍科																						
皮膚科	21	20	1	42	1	41	0	42	1	4	0	5	23	65	1	89	22	67	18	0	85	27
乳腺外科	65	131	0	196	6	22	0	28	20	46	54	120	91	199	54	344	205	216	123	42	381	244
消化器外科・外科	4	13	0	17	5	3	0	8	2	1	0	3	11	17	0	28	14	29	11	0	40	18
心臓血管外科	7	9	0	16	1	1	0	2	0	2	0	2	8	12	0	20	7	24	0	0	24	9
脳神経外科	7	5	0	12	3	0	0	3	1	1	0	2	11	6	0	17	8	21	14	3	38	14
整形外科	236	9	5	250	162	14	3	179	137	68	15	220	604	79	3	686	66	62	71	0	133	38
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	32	1	141	1
泌尿器科	12	95	0	107	5	9	0	14	7	4	0	11	24	108	0	132	83	131	32	1	164	80
耳鼻いんこう科	4	58	0	62	2	22	0	24	2	2	0	4	8	82	0	90	62	97	17	1	115	76
眼科	14	125	0	139	0	17	0	17	0	0	0	0	14	142	0	156	119	254	26	0	280	226
呼吸器外科	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	2	2	1	5	2	2	4	1	7	1
小児科	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
産婦人科	31	200	0	231	49	79	1	129	8	31	7	46	88	310	8	406	251	280	82	17	379	216
放射線診断科	39	933	0	972	25	84	0	109	2	1	0	3	66	1,018	0	1,084	0	0	0	0	0	0
放射線治療科	20	0	0	20	14	7	0	21	18	0	0	18	52	7	0	59	11	1	60	0	61	12
歯科口腔外科	312	1,575	0	1,887	112	596	1	709	52	81	1	134	476	2,252	2	2,730	1	2,676	60	1	2,737	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	848	3,556	7	4,411	405	968	5	1,378	296	286	81	663	1,549	4,810	93	6,452	1,172					

[地 域]

市内：大和市

近隣市外：県央（海老名市・座間市・綾瀬市）、横浜市瀬谷区、町田市

他市外：市内・近隣市外 以外

[医療機関別]

その他：検診センター、福祉事務所、施設 等

(9) 紹介予約患者数(月別)・紹介元医療機関数

令和6年度	市内				近隣市外				他市外				令和6年度					令和5年度	
	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計	診療所	病院	その他	計	(電話予約)	計	(電話予約)
4月	248	45		293	100	22		122	11	15	4	30	359	82	4	445	94	467	112
5月	323	65		388	99	20		119	17	13	4	34	439	98	4	541	69	441	96
6月	353	70		423	63	23	1	87	18	14	4	36	434	107	5	546	105	497	132
7月	347	77		424	92	37	1	130	22	18	4	44	461	132	5	598	96	467	115
8月	356	43	1	400	88	20		108	24	11	8	43	468	74	9	551	84	488	132
9月	350	61		411	64	21		85	22	15	3	40	436	97	3	536	99	458	121
10月	419	51		470	102	16		118	16	14	7	37	537	81	7	625	123	470	130
11月	345	38		383	91	28		119	16	14	10	40	452	80	10	542	95	509	115
12月	349	52		401	102	10		112	18	19	4	41	469	81	4	554	121	475	95
1月	90	36	1	127	20	22		42	15	12	6	33	125	70	7	202	101	462	111
2月	207	42		249	64	17		81	14	7	2	23	285	66	2	353	88	405	98
3月	224	61		285	81	9		90	28	12	10	50	333	82	10	425	97	447	110
合計	3,611	641	2	4,254	966	245	2	1,213	221	164	66	451	4,798	1,050	70	5,918	1,172	5,586	1,367
(電話予約)	656	133		789	169	45	1	215	91	63	12	166	83	36	49	168		1,010	

令和6年度 紹介元 医療機関数	276	10	19	305	288	20	12	320	556	287	83	926	1,120	317	114	1,551
令和5年度 紹介元 医療機関数	271	10	18	299	308	20	12	340	515	298	98	911	1,094	328	128	1,550

[地 域]

市内：大和市

近隣市外：県央（海老名市・座間市・綾瀬市）、横浜市瀬谷区、町田市

他市外：市内・近隣市外 以外

[医療機関別]

その他：検診センター、福祉事務所、施設 等

19. 科別手術内訳（令和6年度）

科別	手術名		件数	
皮膚科	生	検	247	
	外	来	105	
	0	P	37	
	計		389	
外科	胃・十二指腸	良 性	開 腹 等	2
			腹 腔 鏡 下	7
		悪 性	開 腹 等	3
			腹 腔 鏡 下	11
	肝・胆・膵	良 性	開 腹 等	3
			腹 腔 鏡 下	76
		悪 性	開 腹 等	1
			腹 腔 鏡 下	14
	結 腸	良 性	開 腹 等	23
			腹 腔 鏡 下	18
		悪 性	開 腹 等	1
			腹 腔 鏡 下	45
	直 腸	良 性	開 腹 等	1
			腹 腔 鏡 下	0
		悪 性	開 腹 等	0
			腹 腔 鏡 下	33
虫 垂		開 腹 等	3	
		腹 腔 鏡 下	42	
へ ル ニ ア		単 径 法	34	
		腹 腔 鏡 下	66	
そ の 他			80	
計			463	
乳腺外科	乳 房			
	乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術）		105	
	乳腺悪性腫瘍手術（乳房温存手術）		55	
	乳 腺 良 性 腫 瘍 手 術		21	
	そ の 他 手 術		8	
	計		189	
	乳腺悪性腫瘍手術のうち			
	腋 窩 郭 清 施 行 せ ず		123	
	腋 窩 郭 清		37	
	見 張 り リ ン パ 節 生 検		124	
再建手術 ※再建手術の内訳は、形成外科を参照				
心臓血管外科	末 梢 動 脈 (バ イ パ ス 他)		2	
	ペ ー ス メ ー カ ー 手 術 (新 規 ・ 交 換)		7	
	内 シ ャ ン ト 設 置 術		45	
	下 肢 静 脈 瘤 手 術		10	
	経 皮 的 血 管 形 成 術 (P T A)		123	
	そ の 他		22	
	計		209	

科別	手術名		件数
呼吸器外科	原 発 性 肺 悪 性 腫 瘍		28
	転 移 性 肺 悪 性 腫 瘍		7
	縦 隔 腫 瘍		2
	自 然 気 胸		6
	膿 胸 、 そ の 他 感 染 症		1
	肺 動 静 脈 瘤		0
	胸 壁 腫 瘍		0
	良 性 腫 瘍		4
	計		48
	形成外科	熱 傷	
手 足 先 天 異 常			0
皮 膚 良 性 腫 瘍			84
皮 膚 悪 性 腫 瘍			8
乳 房 再 建 (人 工 物)			0
〃 (自 家 組 織)			0
難 治 性 潰 瘍			6
癬 痕			4
顔 面 骨 骨 折			2
そ の 他			63
計		167	
脳神経外科	クリッピング手術	破 裂 脳 動 脈 瘤	0
		未 破 裂 脳 動 脈 瘤	0
	脳 血 管 内 手 術 (コ イ ル 塞 栓 術)	破 裂 脳 動 脈 瘤	0
		未 破 裂 脳 動 脈 瘤	0
	血 腫 除 去 術	高 血 圧 性 脳 出 血	1
		外 傷 性 頭 蓋 内 血 腫	0
		脳 動 静 脈 奇 形 に よ る 脳 出 血	0
		そ の 他	0
	脳 腫 瘍 摘 出 術		3
	減 圧 開 頭 術		0
慢 性 硬 膜 下 血 腫 穿 頭 洗 浄 術		42	
水 頭 症 手 術 (シ ャ ン ト 術)		2	
バ イ パ ス 術		0	
そ の 他 (頭 蓋 形 成 術 ほか)		2	
計		50	
整形外科	上 肢 外 傷		81
	下 肢 外 傷		149
	股 人 工 関 節 置 換 術		13
	膝 人 工 関 節 置 換 術		15
	高 位 脛 骨 骨 切 り 術		11
	関 節 鏡 視 下 前 十 字 靱 帯 再 建 術		14
	関 節 鏡 視 下 手 術		30
	骨 軟 部 腫 瘍		6
	手 の 外 科		79
	人 工 骨 頭 挿 入 術		40
	小 児 外 傷		22
	脊 椎 手 術		33
	計		493

科別	手術名	件数
泌尿器科	経尿道的前立腺切除術	18
	経尿道的膀胱腫通切除術	104
	その他内視鏡手術	19
	膀胱全摘術	1
	前立腺全摘術	30
	腎摘出術（腎・尿管全摘含む）	17
	経尿道的尿路結石砕石術	89
	経会陰的放射線治療用材料局所注入	20
	前立腺生検	156
	その他	29
	ESWL	6
	計	483
耳鼻いんこう科	鼓室形成術	0
	その他の耳手術	11
	副鼻腔手術	41
	その他の顔面手術	1
	アテノイド・扁桃摘出術	87
	その他の口腔咽頭手術	0
	喉頭微細手術	2
	その他の頭頸部手術	11
	甲状腺・唾液腺手術	2
計	155	
眼科	白内障手術	627
	後発白内障手術	180
	硝子体手術（トリプルを含む）	45
	緑内障手術	47
	網膜光凝固術	61
	眼瞼内反	0
	翼状片	13
	その他	35
	計	1,008
産婦人科	開腹手術（悪性）	56
	開腹手術（良性）	71
	ロボット支援下手術（悪性）	2
	ロボット支援下手術（良性）	27
	腹腔鏡下手術 （子宮頸癌9件、子宮体癌20件、子宮摘出（良性）151件、筋腫核出20件、卵巣嚢腫174件、異所性妊娠手術24件、骨盤臓器脱4件ほか）	427
	子宮鏡下手術 （筋腫摘出25件、ポリープ切除47件、マイクロ波子宮内膜凝固術4件）	76
	膣式骨盤臓器脱手術	18
	子宮頸部円錐切除術	47
	帝王切開数 （予定帝王切開63件、緊急帝王切開45件）	108
	流産手術	16
	その他	56
	計	904

科別	手術名	件数
歯科口腔外科	顎顔面外傷手術・異物除去手術	7
	消炎手術	13
	上顎洞関連手術	1
	唾液腺関連手術	3
	歯・歯槽外科手術	127
	良性腫瘍・のう胞・腫瘤形成疾患等の手術	26
	顎変形症関連手術・顎顔面骨延長術	20
	癌・前癌病変関連手術	1
	補綴前外科手術・顎堤形成術・骨移植手術	6
	計	204
合計	4,762	

20. 手術件数

診療科	年度	R4	R5	R6
皮膚科		435	458	389
消化器外科・外科		488	517	463
乳腺外科		167	140	189
心臓血管外科		197	210	209
呼吸器外科		45	47	48
形成外科		330	273	167
脳神経外科		29	49	50
整形外科		488	474	493
泌尿器科		555	484	483
耳鼻いんこう科		127	151	155
眼科		1,045	1,089	1,008
産婦人科		848	810	904
歯科口腔外科		139	174	204
合計		4,893	4,876	4,762

2 1. 麻酔件数

(単位：件)

年度 区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
全身麻酔	2,339	2,364	2,542
静脈麻酔	全身麻酔件数に含む	全身麻酔件数に含む	全身麻酔件数に含む
硬麻 (and・or) 脊麻	387	306	255
その他	1,333	1,387	1,167
合計	4,059	4,057	3,964

2 2. 分娩件数

(単位：件)

年度 区分	正常分娩	(うち無痛)	鉗子分娩 吸引分娩	骨盤位分娩	(早産)	帝王切開	(死産)	分娩数
令和元年度	417		20	0	26	126	0	563
令和2年度	254		20	0	29	100	0	374
令和3年度	269		9	0	34	118	0	396
令和4年度	260		14	0	32	133	0	407
令和5年度	235		12	0	23	94	2	341

令和6年度月別件数

4月	28	0	1	0	2	8	0	37
5月	10	1	2	0	0	8	0	20
6月	15	0	1	0	3	8	0	24
7月	15	1	0	0	1	12	0	27
8月	22	1	0	0	0	13	0	35
9月	25	2	1	0	3	8	0	34
10月	22	1	2	0	3	11	0	35
11月	19	2	2	0	2	10	0	31
12月	18	5	3	0	0	8	0	29
1月	22	2	2	0	1	9	0	33
2月	13	0	1	0	2	9	0	23
3月	17	2	1	0	1	4	0	22
合計	226	17	16	0	18	108	0	350
1ヶ月平均	18.83	1.41	1.33	0.00	1.50	9.00	0.00	29.16

* 分娩数 = 正常分娩 + 鉗子分娩 + 骨盤位分娩 + 帝王切開分娩

23. 内視鏡件数（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

（単位：件）

種 類		科 別		内科系患者		外科系患者		合 計		
		入院	外来	入院	外来	入院	外来	計		
検 査	上部消化管内視鏡	413	1,612	15	163	428	1,775	2,203		
	下部消化管内視鏡	374	1,072	6	162	380	1,234	1,614		
	気管支鏡	156	0	0	0	156	0	156		
	胆膵内視鏡	185	0	0	1	185	1	186		
	小 計	1,128	2,684	21	326	1,149	3,010			
	合 計	3,812		347		4,159				
手 術 ・ 治 療	上部消化管内視鏡									
	EMR	1	0	0	0	1	0	1		
	食道ESD	8	0	0	0	8	0	8		
	胃ESD	34	0	0	0	34	0	34		
	EVL	15	0	0	0	15	0	15		
	異物除去	6	4	0	0	6	4	10		
	胃瘻造設	42	0	0	0	42	0	42		
	消化管止血術	48	3	0	0	48	3	51		
	食道ステント	1	0	0	0	1	0	1		
	胃・十二指腸ステント	9	0	0	0	9	0	9		
	下部消化管内視鏡									
	コールドポリペクトミー	23	445	0	37	23	482	505		
	EMR	169	12	0	2	169	14	183		
	ESD	66	0	0	0	66	0	66		
	大腸ステント	14	0	0	0	14	0	14		
胆膵内視鏡										
胆道結石除去術	78	0	0	0	78	0	78			
ENBD	5	0	0	0	5	0	5			
胆管ステント	90	0	0	0	90	0	90			
小 計	609	464	0	39	609	503				
合 計	1,073		39		1,112					

2.4. 化学療法センター治療件数

(1) 年度別外来化学療法件数

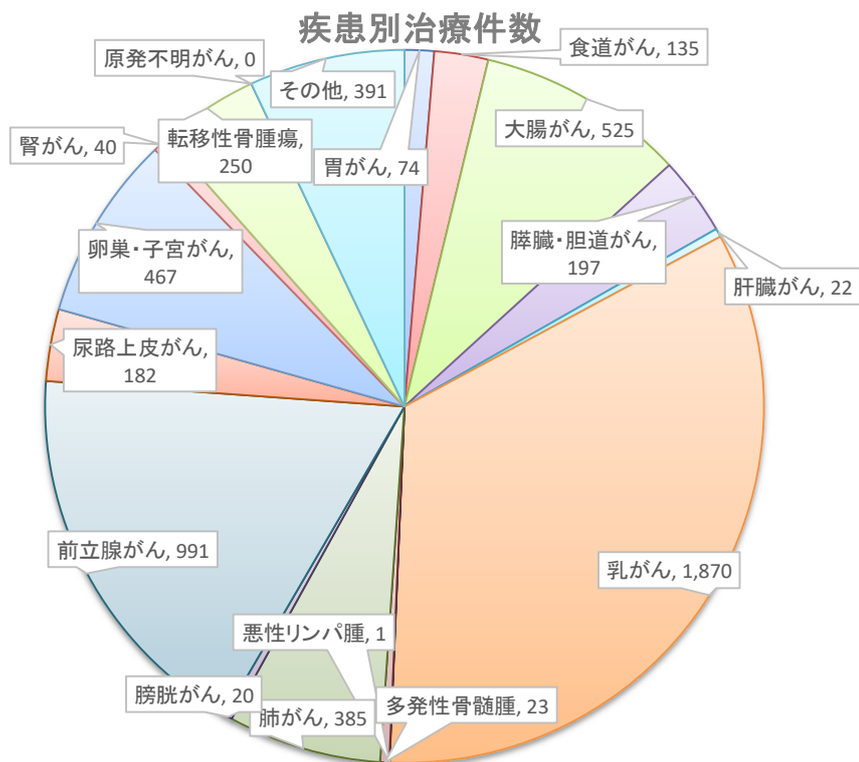
年度	R1	R2	R3	R4	R5	R6
件数	6,544	6,853	6,396	6,042	5,953	5,573

(2) 外来化学療法実績

月別	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	合計
件数	471	482	451	434	439	449	527	455	456	505	434	470	5,573

(3) 疾患別治療件数

疾患	件数
胃がん	74
食道がん	135
大腸がん	525
膵臓・胆道がん	197
肝臓がん	22
乳がん	1,870
悪性リンパ腫	1
多発性骨髄腫	23
肺がん	385
膀胱がん	20
前立腺がん	991
尿路上皮がん	182
卵巣・子宮がん	467
腎がん	40
転移性骨腫瘍	250
原発不明がん	0
その他	391
合計	5,573



25. 年齢別死亡患者数及び診療科別死亡患者数

(1) 年齢別死亡患者数

(単位：人)

年 齢	人 数		計	割 合 (%)
	男 性	女 性		
90 歳 以上	39 (9)	34 (6)	73	19.1%
80 ～ 89	111 (22)	63 (10)	174	45.4%
70 ～ 79	54 (11)	27 (4)	81	21.1%
60 ～ 69	21 (4)	9 (3)	30	7.8%
50 ～ 59	8 (3)	9 (2)	17	4.4%
40 ～ 49	3 (1)	3 (2)	6	1.6%
30 ～ 39	()	2 (2)	2	0.5%
20 ～ 29	()	()		0.0%
10 ～ 19	()	()		0.0%
0 ～ 19	()	()		0.0%
年 齢 不 明	()	()		0.0%
計	236 (50)	147 (29)	383	100.0%
割 合 (%)	61.6%	38.4%		100.0%

※ () は、外来死亡患者数

(2) 診療科別死亡患者数

(単位：人)

診 療 科	男 性	女 性	計	割 合 (%)
内 科	5	8	13	3.4%
消 化 器 内 科	53	26	79	20.6%
循 環 器 内 科	33	21	54	14.1%
呼 吸 器 内 科	33	19	52	13.6%
脳 神 経 内 科	2	2	4	1.0%
血 液 ・ 腫 瘍 内 科				0.0%
腎 臓 内 科	33	19	52	13.6%
リ ウ マ チ 科	2	1	3	0.8%
糖 尿 病 ・ 内 分 泌 内 科	3	2	5	1.3%
緩 和 ケ ア 内 科	8	4	12	3.1%
精 神 科 ・ 精 神 腫 瘍 科				0.0%
皮 膚 科	1	1	2	0.5%
乳 腺 外 科	2	4	6	1.6%
外 科	2	1	3	0.8%
心 臓 血 管 外 科				0.0%
呼 吸 器 科 外 科				0.0%
形 成 外 科				0.0%
脳 神 経 外 科	6	2	8	2.1%
整 形 外 科	2	3	5	1.3%
泌 尿 器 科	1		1	0.3%
耳 鼻 咽 喉 科				0.0%
眼 科				0.0%
小 児 科				0.0%
産 婦 人 科		5	5	1.3%
歯 科 口 腔 外 科				0.0%
外 来	50	29	79	20.6%
計	236	147	383	100.0%

26. 剖検件数

(1) 科別・性別死亡数及び剖検数

(単位：人)

年度	科別	科別																								合計		
		内科	精神科・精神腫瘍科	呼吸器内科	消化器内科	循環器内科	糖尿病・内分泌内科	血液・腫瘍内科	腎臓内科	脳神経内科	リウマチ科	緩和ケア内科	小児科	消化器外科・外科	乳腺外科	整形外科	脳神経外科	心臓血管外科	呼吸器外科	形成外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	耳鼻いんこう科	眼科		歯科口腔外科	外来
R4	死亡患者数	45	0	53	61	32	4	26	24	9	8	/	3	12	4	1	9	2	0	0	0	11	8	0	0	0	0	312
	剖検数	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	/	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
		計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	/	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	/	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	
R5	死亡患者数	17	0	67	43	39	5	49	36	8	2	/	0	10	1	2	11	2	0	0	1	14	7	1	0	0	66	381
	剖検数	男	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		女	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	/	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	
R6	死亡患者数	13	0	52	79	54	5	0	52	4	3	12	0	3	6	5	8	0	0	0	2	1	5	0	0	0	79	383
	剖検数	男	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
率(%)	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	

(2) 令和6年度 剖検一覧

	年月日	担当科	年齢	性	臨床診断	病理診断
1	R6.9.19	消化器内科	78	男	敗血症性ショック	胆嚢炎による敗血症
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						



27. MEセンター業務状況

(1) 血液浄化関連業務

(ア) 血液浄化別件数

区分	R6年度															合計	平均
	年度	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
血液透析療法		1,347	1,318	104	82	59	74	48	58	71	68	81	118	73	79	915	76.3
血液透析+ECUM療法		66	43	1	5	1	12	2	6	3	0	6	4	6	1	47	3.9
ECUM療法		2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0.2
血液透析濾過療法		6	32	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0.8
血液濾過療法		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
顆粒球除去療法		58	21	0	0	0	4	6	1	5	4	0	0	0	3	23	1.9
血漿交換療法		0	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	10	0.8
二重濾過血漿交換療法		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0.3
腹水濾過濃縮療法		14	21	5	2	2	3	3	1	2	3	2	4	2	0	29	2.4
血液吸着療法		1	18	0	0	0	0	6	0	4	1	0	2	4	0	17	1.4
合計		1,494	1,476	110	89	63	93	74	66	85	80	89	128	92	86	1,055	87.9

(イ) 導入及び他施設受入患者状況

区分	R6年度															合計	平均
	年度	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
透析導入		41	49	3	2	1	1	2	4	2	7	2	2	2	1	29	2.4
血液浄化新規		17	22	2	1	1	1	3	1	2	2	0	3	1	2	19	1.6
他施設受入		117	106	13	11	11	18	7	8	13	6	14	10	10	8	129	10.8

(ウ) 入院・外来別件数

区分	R6年度															合計	平均
	年度	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
入院(透析室)		1,438	1,410	108	84	63	93	74	66	83	78	88	125	91	86	1,039	86.6
入院(出張)		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.1
外来		51	66	2	5	0	0	0	0	2	2	1	3	0	0	15	1.3

(エ) 呼出及び休日透析件数

区分	R6年度															合計	平均
	年度	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
緊急透析及び血液浄化		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
休日透析		8	13	1	2	0	1	1	2	1	1	1	3	1	0	14	1.2

(オ) 年代別透析導入患者数

年度	年代									平均年齢(歳)
	90代	80代	70代	60代	50代	40代	30代	20代		
令和4年度	0	10	12	9	4	6	0	0		63.9
令和5年度	0	13	17	9	6	3	0	1		65.8
令和6年度	1	9	5	6	6	2	0	0		70.2

(カ) 地域別導入患者数

年度	地域										合計
	大和市	綾瀬市	海老名市	座間市	相模原市	藤沢市	横浜市	厚木市	その他		
令和4年度	29	1	1	1	2	1	5	0	1		41
令和5年度	38	2	1	4	0	0	4	0	0		49
令和6年度	21	4	0	2	1	1	0	0	0		29

(キ) 地域別他施設からの受け入れ患者数

年度	地域										合計
	大和市	綾瀬市	海老名市	座間市	相模原市	藤沢市	横浜市	厚木市	その他		
令和4年度	100	0	5	4	4	0	3	0	1		117
令和5年度	95	1	0	9	5	0	3	0	1		114
令和6年度	101	5	0	6	1	0	5	0	1		119

(2) 循環器関連業務

(ア) 心臓カテーテル業務

区分	年度		R6年度													合計	平均
	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
PCI	100	82	10	7	5	7	6	4	3	4	3	4	9	2	64	5.3	
冠動脈造影or左室造影	171	168	18	15	13	15	9	9	12	11	6	10	11	7	136	11.3	
右心内圧(SwanGanz)	31	39	5	4	3	5	3	1	7	3	3	4	4	3	45	3.8	
酸素測定(Oxymetry)	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0.3	
心筋生検	6	10	1	2	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	11	0.9	
体外式ペースメカ挿入術	17	24	1	1	0	2	3	4	0	1	0	1	1	4	18	1.5	
下大静脈フィルタ留置術	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
電気生理学的検査	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
血管拡張術等(循環器)	9	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0.3	
IABP	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0.3		
PCPS	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1		
合計	352	329	37	31	23	33	25	20	23	19	12	19	26	17	285	23.8	

(イ) ペースメカ関連業務

区分	年度		R6年度													合計	平均
	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
ペースメカ植込み術	23	26	1	0	0	1	2	5	1	2	2	1	2	9	26	2.2	
ジェネレータ交換術(循環器)	9	8	1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7	0.6	
ジェネレータ交換術(心外)	3	3	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0.4	
ペースメカ外来(循環器)	424	431	38	28	41	36	27	41	36	28	39	33	23	46	416	34.7	
ペースメカ外来(心外)	47	51	5	3	4	5	3	4	7	2	2	3	3	6	47	3.9	
ペースメカチェック(循環器) (病棟or臨時)	36	44	5	1	0	1	5	8	3	3	3	3	3	6	41	3.4	
ペースメカチェック(心外) (病棟or臨時)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0.2		
ペースメカ患者Ope立会	17	5	1	1	0	1	0	0	4	1	4	0	0	0	12	1.0	
ペースメカ患者MRI or リエック立会	23	14	0	5	1	2	1	2	2	5	3	1	2	1	25	2.1	
合計	584	583	51	38	48	50	38	63	54	43	53	41	34	68	581	48.4	

(ウ) 心臓アブレーション業務

区分	年度		R6年度													合計	平均
	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
心房細動(PVI)	62	52	4	7	5	4	4	3	3	5	2	5	6	3	51	4.3	
その他不整脈	26	12	0	2	1	2	1	2	3	3	4	0	0	2	20	1.7	
合計	88	64	4	9	6	6	5	5	6	8	6	5	6	5	71	5.9	

(エ) 緊急カテ

区分	年度		R6年度													合計	平均
	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
緊急カテ	86	81	8	8	7	6	5	8	6	4	2	5	5	3	67	5.6	
呼出	19	19	0	3	0	2	4	7	2	1	0	3	1	2	25	2.1	

(3) その他臨床業務

区分	年度		R6年度													合計	平均
	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
シャント拡張術	93	98	11	10	13	11	7	8	10	13	9	10	9	12	123	10.3	
血管拡張術等(心外)	9	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0.3		
自己血回収装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
RFA	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.1		
低体温療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0.3		
透析及びカテ以外の呼出	7	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	12	1.0		
透析以外の休日出勤	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0.2		

(4) ME機器管理業務

(ア) ME機器保有台数

機器分類	R4	R5	R6
人工呼吸器	27	27	27
除細動器	10	10	10
保育器	15	15	15
PCPS装置	1	1	1
IABP装置	2	2	2
体温維持装置	1	1	1
心拍出量計	2	2	2
血液浄化装置	15	15	15
体外式ペースメーカー	3	3	2
セントラルモニタ	18	15	14
送信機	263	255	258
ベッドサイドモニタ	108	106	108
輸液ポンプ	135	152	152
シリンジポンプ	104	116	114
ネブライザ	41	31	38
パルスオキシメータ	159	167	171
低圧持続吸引器	11	11	11
分娩監視装置	10	10	10
空気圧マッサージ器	32	40	37
光線治療器	8	8	8
超音波血流計	13	13	13
酸素濃度計	2	2	2
合計	980	1,002	1,011

(イ) ME機器点検件数

機器分類	R4				R5				R6			
	定期点検	修理後点検	保守点検	その他点検	定期点検	修理後点検	保守点検	その他点検	定期点検	修理後点検	保守点検	その他点検
人工呼吸器	80	9	21	325	74	5	23	312	76	10	21	463
除細動器	38	7	10	10	30	3	10	7	30	2	10	51
保育器	27	11	9	16	32	20	10	17	31	16	10	17
PCPS装置	11	0	1	3	11	1	1	2	12	0	0	2
IABP装置	20	0	4	11	30	0	3	6	21	0	3	4
体温維持装置	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	2
血液浄化装置	131	3	15	659	131	0	16	972	131	0	15	970
体外式ペースメーカー	0	0	3	21	0	0	3	29	0	0	2	27
ベッドサイドモニタ	0	5	6	11	0	4	5	83	110	11	6	52
輸液ポンプ	140	63	0	18	137	64	0	2018	150	72	0	7561
シリンジポンプ	105	13	0	130	97	28	0	793	127	30	0	1562
ネブライザ	0	0	0	280	0	0	0	338	0	1	0	827
低圧持続吸引器	12	6	0	198	12	3	0	139	11	8	0	151
光線治療器	8	0	0	2	8	0	0	1	8	0	0	0
合計	2,447				5,481				12,615			

(ウ) ME機器修理件数

機器分類	修理種別	R4		R5		R6	
		件数	平均修理日数	件数	平均修理日数	件数	平均修理日数
人工呼吸器	院内	6	7	2	1	8	9
	院外	7	45	10	40	15	7
	合計	13	26	12	21	23	8
除細動器	院内	30	5	30	4	18	3
	院外	6	38	1	1	0	0
	合計	36	22	31	3	18	2
保育器	院内	17	9	18	11	16	17
	院外	9	38	12	25	5	42
	合計	26	24	30	18	21	30
PCPS装置	院内	0	-	1	1	0	-
	院外	0	-	1	1	0	-
	合計	0	-	2	1	0	-
IABP装置	院内	0	-	1	242	0	0
	院外	0	-	0	-	1	1
	合計	0	-	1	242	1	1
血液浄化装置	院内	35	6	41	7	16	6
	院外	3	34	6	11	1	1
	合計	38	20	47	9	17	4
セントラルモニタ	院内	5	1	0	-	3	5
	院外	5	6	4	26	6	43
	合計	10	4	4	26	9	24
送信機	院内	56	2	47	4	23	3
	院外	7	67	2	36	4	48
	合計	63	35	49	20	27	26
ベッドサイドモニタ	院内	70	6	61	3	79	3
	院外	5	16	2	110	1	2
	合計	75	11	63	57	80	3
輸液ポンプ	院内	71	3	87	3	99	7
	院外	20	18	16	49	14	39
	合計	91	11	103	26	113	23
シリンジポンプ	院内	28	2	42	4	39	6
	院外	6	17	6	59	3	71
	合計	34	10	48	32	42	39
ネブライザ	院内	12	11	28	19	29	4
	院外	0	-	0	-	0	0
	合計	12	11	28	19	29	2
パルスオキシメータ	院内	31	4	32	10	32	7
	院外	3	42	1	161	12	75
	合計	34	23	33	86	44	41
低圧持続吸引器	院内	22	3	14	4	11	14
	院外	2	59	4	29	1	44
	合計	24	31	18	17	12	29
分娩監視装置	院内	1	1	0	-	0	0
	院外	6	4	4	30	4	31
	合計	7	3	4	30	4	16
空気圧マッサージ器	院内	14	2	14	6	7	8
	院外	2	142	0	-	1	49
	合計	16	72	14	6	8	29
光線治療器	院内	0	-	0	-	0	-
	院外	0	-	0	-	0	-
	合計	0	-	0	-	0	-
総件数 /平均修理日数	院内	398	4	418	23	380	6
	院外	81	40	69	44	68	30
	合計	479	22	487	34	448	18

28. リハビリテーション療法科業務状況

(1) 理学療法実施単位数

区分		年度	R4	R5	R6.4	5	6	7
入院	運動器リハビリテーション I		9,435	9,756	838	836	572	696
	呼吸器リハビリテーション I		3,557	4,222	207	293	390	503
	脳血管疾患リハビリテーション I		4,654	5,731	394	645	519	633
	廃用リハビリテーション I		6,698	7,043	444	504	536	544
	がん患者リハビリテーション料		1,298	1,388	99	86	56	122
	計		25,642	28,140	1,982	2,364	2,073	2,498
外来	運動器リハビリテーション I		2,646	2,757	192	207	187	185
	呼吸器リハビリテーション I		3	19	1	2	1	2
	脳血管疾患リハビリテーション I		147	151	10	9	14	19
	廃用リハビリテーション I		1	6	4	6	4	4
	計		2,797	2,933	207	224	206	210
合計			28,439	31,073	2,189	2,588	2,279	2,708
診療日数 (日)			244	243	21	21	20	22
1日平均単位数 (単位)			116.6	127.9	104.2	123.2	114.0	123.1
外来リハビリテーション診療料			442	499	32	44	31	31

(2) 作業療法実施単位数

区分		年度	R4	R5	R6.4	5	6	7
入院	運動器リハビリテーション I		368	631	21	1	4	0
	呼吸器リハビリテーション I		302	232	0	4	20	5
	脳血管疾患リハビリテーション I		4,384	5,039	407	499	497	592
	廃用リハビリテーション I		457	280	8	21	13	0
	がん患者リハビリテーション料		740	691	90	89	54	86
	計		6,251	6,873	526	614	588	683
外来	運動器リハビリテーション I		3,976	4,103	354	294	282	277
	呼吸器リハビリテーション I		0	0	0	0	0	0
	脳血管疾患リハビリテーション I		47	22	0	0	1	1
	廃用リハビリテーション I		0	0	0	0	0	0
	計		4,023	4,125	354	294	283	278
合計			10,274	10,958	880	908	871	961
診療日数 (日)			244	243	21	21	20	22
1日平均単位数 (単位)			42.1	45.1	41.9	43.2	43.6	43.7
外来リハビリテーション診療料			1076	1,023	89	75	74	70

(単位:単位)

8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
830	814	1,052	828	807	952	1,045	1,101	10,371
483	359	363	320	248	484	343	321	4,314
568	481	475	469	611	489	487	576	6,347
664	653	698	458	568	382	293	472	6,216
91	80	174	136	197	143	125	141	1,450
2,636	2,387	2,762	2,211	2,431	2,450	2,293	2,611	28,698
192	193	200	205	231	232	230	217	2,471
2	7	11	8	10	6	9	5	64
20	12	7	5	6	5	1	1	109
0	0	0	0	0	0	0	0	18
214	212	218	218	247	243	240	223	2,662
2,850	2,599	2,980	2,429	2,678	2,693	2,533	2,834	31,360
21	19	22	20	20	19	18	20	243
135.7	136.8	135.5	121.5	133.9	141.7	140.7	141.7	129.1
38	29	44	34	35	36	40	40	434

8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
20	48	68	23	18	32	16	6	257
0	23	10	36	17	31	0	13	159
550	410	415	369	450	382	430	435	5,436
0	37	32	56	27	11	32	35	272
74	71	90	98	92	73	59	86	962
644	589	615	582	604	529	537	575	7,086
215	215	249	205	262	280	300	271	3,204
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	0	0	0	3	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	215	250	205	262	280	300	274	3,214
863	804	865	787	866	809	837	849	10,300
21	19	22	20	20	19	18	20	243
41.1	42.3	39.3	39.4	43.3	42.6	46.5	42.5	42.4
56	62	63	58	53	86	81	72	839

(3) 言語聴覚療法実施単位数

区分		年度					
		R4	R5	R6.4	5	6	7
入院	呼吸器リハビリテーション料	1,789	930	85	156	208	168
	脳血管疾患リハビリテーション I	2,766	3,250	121	254	186	334
	廃用リハビリテーション I	706	269	40	58	56	61
	がん患者リハビリテーション料	40	66	12	0	0	0
	計	5,301	2,851	258	468	450	563
外来	脳血管疾患リハビリテーション I	10	0	0	0	1	0
	廃用リハビリテーション I	0	0	0	0	0	0
	計	10	0	0	0	1	0
合 計		5,311	2,851	258	468	451	563
診 療 日 数 (日)		244	243	21	21	20	22
1 日 平 均 単 位 数 (単 位)		21.8	11.7	12.3	22.3	22.6	25.6
摂 食 機 能 療 法		0	24	0	3	8	0
摂食機能療法 1 日 平均 件数		0.0	1.4	0.0	0.1	0.4	0.0
1 日 平 均 実 施 数		21.8	13.1	12.3	22.4	23.0	25.6
外 来 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 診 療 料		4	0	0	0	0	0

(4) その他

区分		年度					
		R4	R5	R6.4	5	6	7
リハビリテーション総合計画評価料		3,777	3,611	270	284	282	288
退院時リハビリテーション指導料		764	830	52	67	54	72
リンパ。浮腫指導管理料		12	20	8	8	4	8

8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
191	155	266	213	159	261	252	210	2,324
311	241	245	245	279	230	209	265	2,920
92	41	57	51	93	45	55	84	733
0	3	20	0	0	0	0	0	35
594	440	588	509	531	536	516	559	6,012
0	0	0	2	2	3	0	2	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	3	0	2	10
594	440	588	511	533	539	516	561	6,022
21	19	22	20	20	19	18	20	243
28.3	23.2	26.7	25.6	26.7	28.4	28.7	28.1	24.8
0	0	0	0	0	0	0	0	11
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28.3	23.2	26.7	25.6	26.7	28.4	28.7	28.1	25.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0

8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
277	273	293	277	289	322	305	312	3,472
59	69	67	71	93	79	63	78	824
7	6	5	7	10	7	5	6	81

29. 診療放射線科業務状況

(1) エックス線業務状況

区分		年度		R6年度													合計	月平均
		R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
患者数		47,025	49,299	3,945	4,084	3,812	4,242	3,965	3,887	4,108	3,767	4,153	4,192	3,806	4,227	48,188	4,016	
エックス線 撮影	件数	59,010	60,316	4,830	4,977	4,736	5,327	4,883	4,731	5,082	4,751	5,115	5,068	4,584	5,250	59,334	4,945	
	照射回数	91,208	101,737	8,596	8,453	8,229	9,267	8,387	8,158	9,004	8,158	12,239	13,741	13,375	15,398	123,005	10,250	
透視件数		1,310	1,233	92	89	97	104	111	92	111	93	110	120	94	114	1,227	102	

(2) 放射線治療の状況

区分		年度		R6年度													合計	月平均
		R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
初診		257	276	25	22	31	29	22	26	32	20	28	21	24	20	300	25	
再診		2,281	2,078	188	182	166	217	145	188	236	180	167	168	190	184	2,211	184	
治療患者数		6,621	5,897	443	597	424	546	492	484	724	556	492	510	535	489	6,292	524	
門数		18,864	16,471	1,212	1,481	1,085	1,357	1,268	1,502	2,192	1,523	1,233	1,495	1,545	1,369	17,262	1,439	
うちArc数		5,732	5,429	439	640	528	627	494	380	488	512	559	430	497	585	6,179	515	
治療計画		291	293	30	26	21	24	22	30	43	26	23	35	21	23	324	27	
新規患者数		255	264	23	22	22	33	18	28	31	20	17	27	20	19	280	23	
IMRT		70	75	9	7	7	7	6	6	10	7	5	8	8	6	86	7	
定位		17	23	0	0	3	6	1	1	0	0	2	1	2	3	19	2	

〈原発巣別新規患者数〉

種類	人数	種類	人数	種類	人数
脳・脊髄	1	肝・胆・膵臓	5	皮膚・骨・軟部	0
頭頸部	0	胃・小腸・結腸・直腸	15	良性	5
食道	8	婦人科	7	原発不明	0
肺	55	前立腺	73		
気管・縦隔（肺以外）	0	泌尿器（前立腺以外）	7		
乳房	100	造血器・リンパ	4	合計	280

(3) CT業務状況

区分		年度		R6年度													合計	月平均
		R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
頭部	単純	3,995	4,401	365	372	375	420	400	345	413	371	434	407	381	395	4,678	390	
	造影	65	144	13	19	17	9	14	11	17	10	14	17	18	15	174	15	
体部	単純	9,893	9,920	789	857	863	970	879	840	913	791	861	882	766	824	10,235	853	
	造影	3,636	3,846	295	292	290	322	323	329	335	316	321	345	306	360	3,834	320	
四肢	単純	372	411	25	32	39	31	23	36	38	50	32	38	34	34	412	34	
	造影	9	6	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4	0	7	1	
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		17,970	18,728	1,487	1,572	1,584	1,752	1,640	1,561	1,716	1,538	1,664	1,689	1,509	1,628	19,340	1,612	

(4) 特殊検査業務状況

		R6年度															
区分	年度	R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	月平均
食道・胃		160	165	5	2	4	5	16	3	9	12	10	10	8	7	91	8
腸		112	109	16	9	10	10	6	6	11	10	10	9	9	6	112	9
肝・胆・膵		226	263	19	14	21	38	30	28	26	16	21	30	26	25	294	25
腎・尿路		345	363	24	28	22	20	23	28	41	28	32	38	24	39	347	29
子宮・卵管		17	6	0	1	0	3	1	2	1	0	2	1	0	1	12	1
脊髄・骨格		93	61	7	7	13	6	11	10	7	11	7	8	3	6	96	8
乳房		1,035	1,112	87	91	90	99	105	78	106	82	90	89	92	114	1,123	94
マンモトーム		139	28	3	3	3	2	2	2	2	0	5	3	2	4	31	3
血管		606	545	56	45	41	51	38	37	38	43	31	37	40	41	498	42
骨塩定量		570	685	62	65	54	63	57	74	73	50	66	71	67	70	772	64
病室撮影		8,875	8,034	658	659	593	764	735	657	646	584	771	916	697	726	8,406	701
データ入出力		3,143	3,430	288	296	306	310	277	275	306	311	306	347	260	325	3,607	301
その他		82	90	3	11	6	2	3	1	2	8	11	7	9	10	73	6

(5) MRI業務状況

1 検査患者数	診療科別患者数 (人)																									
	入院 711 6,174 人 脳ドック 20 6,174 件 外部依頼 674 合計 (人) 6,174	内科 50	呼吸器内科 115	糖尿病・内分泌 5	腎臓内科 44	循環器内科 91	消化器内科 774	血液・腫瘍内科 1	リウマチ科 5	脳神経内科 657	形成外科 11	消化器外科 202	乳腺外科 304	呼吸器外科 21	心臓血管外科 1	脳神経外科 738	整形外科 788	泌尿器科 396	歯科口腔外科 68	精神科 3	小児科 183	皮膚科 23	産婦人科 737	眼科 58	耳鼻いんこう科 139	放射線治療科 66
2 単純・造影別	単 純	5,284 件										造 影	890 件													
3 部位別 Pulse Sequence	部位別件数 (件)										Pulse Sequence (回)															
	頭 部	2,107										11,396														
	頸 部	113										708														
	頸 椎	189										993														
	胸 部	38										271														
	胸 椎	70										392														
	腹 部	228										2,103														
	骨 盤	1,251										8,495														
	腰 椎	411										2,099														
	股関節	58										303														
	膝関節	180										937														
	四 肢	213										1,340														
	乳 房	281										1,720														
	M R C P	1,001										5,005														
	M R A n g i o	22										22														
心 臓	12										144															
計	6,174 件										35,928 回															

(6) 核医学検査状況

区分 \ 年度	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	合計
注 射	85	75	70	92	103	70	101	74	80	67	75	89	981
全 身	122	98	70	131	128	84	126	84	94	88	108	102	1,235
D y n a m i c	4	3	12	8	15	6	6	9	8	5	6	10	92
S P E C T	19	24	31	35	32	20	37	30	37	26	20	42	353
S t a t i c	260	226	167	259	273	188	282	177	199	176	226	202	2,635
解 析 処 理	11	20	46	32	51	27	35	35	38	24	16	43	378
合 計	501	446	396	557	602	395	587	409	456	386	451	488	5,674

区分 \ 年度	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	合計
骨 シ ン チ	61	47	35	57	63	42	63	41	46	43	54	49	601
心筋血流列ウム	0	3	4	5	1	1	7	2	6	4	0	5	38
センチネルリンパ節	11	8	6	10	14	12	10	11	9	9	10	8	118
そ の 他	13	17	25	20	25	15	21	20	19	11	11	27	224
合 計	85	75	70	92	103	70	101	74	80	67	75	89	981

(7) ESWL業務状況

(単位：件)

月別	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	合計
件数	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	6

(8) 血管撮影業務状況

(単位：件)

区分 年度	部 位 別							血管IVR（治療）再掲									
	頭頸部	胸部	腹部	骨盤	四肢	心臓	計	頭頸部 血管内手術	動脈 塞栓術	リザー バ留置	下大 静脈 フィルタ	心臓 ペース メーカー	PCI（冠 動脈形 成術）	カテー テル アブレ ーション （焼灼 術）	PTA（血 管拡張 術）	その他	計
R4	0	10	4	1	135	419	569	0	1	0	2	50	99	88	109	16	365
R5	0	0	1	0	132	372	505	0	1	0	0	60	83	64	121	0	329
R6	0	0	5	3	129	319	456	0	8	0	0	42	63	71	118	2	304

(9) 時間外業務状況（平日17：00～翌8：30、休日8：30～翌8：30）

(単位：件)

年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
R4		640	701	610	674	577	632	724	640	696	849	589	603	7,935
R5		620	719	678	812	747	713	696	680	786	777	631	750	8,609
R6		645	771	746	837	834	776	724	731	926	968	779	771	9,508

30. 臨床検査科業務状況

(1) 臨床検査件数・点数

区分 年度		生化学	血液	一般	輸血	生理	免疫 感染症	外注		病理	細菌	合計
								Aグループ	Bグループ			
R4	件数	1,425,257	219,680	73,566	15,135	28,646	92,825	28,534	18,891	81,786	18,576	2,002,896
	点数	20,562,716	5,906,498	7,541,218	694,225	11,467,720	11,439,428	5,233,000	6,697,350	8,660,920	9,050,057	87,253,132
R5	件数	1,470,681	213,538	74,963	14,815	29,729	87,944	33,696	12,234	72,839	12,799	1,934,879
	点数	21,461,023	5,571,139	6,568,715	674,146	11,994,100	10,802,578	5,775,735	7,484,766	8,479,820	4,491,246	87,253,132

令和6年度月別件数・点数

		生化学	血液	一般	輸血	生理	免疫 感染症	外注		病理	細菌	合計
								Aグループ	Bグループ			
R6.4	件数	113,827	15,994	5,764	1,046	2,307	6,776	2,953	478	6,236	965	156,346
	点数	1,637,980	397,755	465,255	45,839	929,690	828,733	558,522	471,242	735,630	363,890	6,434,536
5	件数	117,750	17,059	6,258	1,092	2,563	7,001	3,066	558	5,960	1,117	162,424
	点数	1,716,003	429,815	552,739	47,995	1,050,410	858,385	506,478	352,403	709,600	401,414	6,625,242
6	件数	111,084	16,578	6,431	1,063	2,585	7,448	3,463	508	5,803	1,083	156,046
	点数	1,636,851	412,263	481,087	41,851	1,073,490	897,552	592,996	482,621	722,340	351,504	6,692,555
7	件数	124,862	18,301	6,494	1,159	2,808	7,425	3,618	657	6,723	1,086	173,133
	点数	1,806,256	468,686	547,276	46,369	1,159,320	921,894	612,645	570,722	824,210	364,243	7,321,621
8	件数	124,862	16,835	5,729	1,080	2,516	7,425	3,157	495	6,785	935	169,819
	点数	1,806,256	430,314	472,340	44,334	1,047,740	921,894	580,384	369,411	798,370	314,579	6,785,622
9	件数	113,560	16,707	5,613	1,163	2,495	7,107	3,281	521	6,196	889	157,532
	点数	1,664,572	423,128	436,722	45,775	1,025,950	870,156	554,471	566,790	711,150	283,245	6,581,959
10	件数	121,469	17,619	6,172	1,168	2,740	7,443	3,255	563	7,845	923	169,197
	点数	1,764,494	441,297	476,244	48,432	1,118,330	917,524	599,848	462,708	864,080	314,798	7,007,755
11	件数	107,350	15,648	5,614	1,072	2,458	6,686	3,255	464	6,898	851	150,296
	点数	1,557,396	398,237	443,159	40,326	1,022,870	812,895	591,015	620,463	801,320	290,898	6,578,579
12	件数	117,810	17,634	6,883	1,028	2,490	6,996	3,232	520	6,416	1,055	164,064
	点数	1,703,891	460,220	693,056	41,855	1,024,060	875,556	631,897	409,779	716,370	372,959	6,929,643
R7.1	件数	126,278	18,714	6,936	1,232	2,549	8,020	3,340	563	6,164	1,009	174,805
	点数	1,846,308	483,813	603,851	50,057	1,058,290	957,659	547,277	439,824	734,450	341,269	7,062,798
2	件数	108,535	15,823	5,299	1,082	2,384	6,318	3,035	504	6,183	811	149,974
	点数	1,566,520	397,623	414,951	45,385	985,410	779,059	530,260	280,820	719,850	276,283	5,996,161
3	件数	117,724	17,108	5,934	1,213	2,607	7,268	3,766	598	6,580	854	163,652
	点数	1,718,957	429,193	483,794	51,277	1,077,500	883,649	657,816	486,881	755,240	303,240	6,847,547
合計	件数	1,405,111	204,020	73,127	13,398	30,502	85,913	39,421	6,429	77,789	11,578	1,947,288
	点数	20,425,484	5,172,344	6,070,474	549,495	12,573,060	10,524,956	6,963,609	5,513,664	9,092,610	3,978,322	80,864,018
月平均	件数	117,093	17,002	6,094	1,117	2,542	7,159	3,285	536	6,482	965	162,274
	点数	1,702,124	431,029	505,873	45,791	1,047,755	877,080	580,301	459,472	757,718	331,527	6,738,668

件数：細菌検査は検体数、その他検査は項目数

輸血：1. 交差試験、2. 血液型、3. クームス試験、4. 抗体スクリーニングの合算

(2) 休日・夜間検査件数

(ア) 曜日別・時間別

(単位：件)

年度	平日				土曜・日曜・祭日					合計
	17:00 ～ 21:00	21:00 ～ 24:00	0:00 ～ 8:30	小計	8:30 ～ 12:00	12:00 ～ 20:00	20:00 ～ 24:00	0:00 ～ 8:30	小計	
R4	2,885	955	3,821	7,661	1,748	2,788	1,034	2,745	8,315	15,976
R5	2,582	814	4,051	7,447	1,611	2,757	1,087	3,073	8,528	15,975
R6	2,522	727	3,895	7,144	1,697	2,729	963	2,991	8,380	15,524

(イ) 項目別緊急検査件数

(単位：件)

年度		R4	R5	R6
1	交差試験	315	148	118
2	A B O式血液型	678	618	675
3	尿検査一式	2,099	2,192	3,008
4	一般細菌培養	2,900	2,855	2,723
5	末血一式	7,781	8,607	9,992
6	凝固検査	3,381	3,175	3,569
7	血液ガス	948	587	488
8	リコール一式	57	122	91
9	心電図	1,420	1,523	1,686
10	生化学	8,640	9,624	10,702
11	血糖	4,047	4,217	4,896
12	免疫・感染症	0※1	0※2	0※3
13	アンモニア	370	460	533
14	解剖	0	0	0
15	尿生化学	253	356	581
16	インフルエンザ	653	1,667	1,488
17	ストレプトA	90	167	132
18	その他	5,444	5,217	4,683
計		39,076	41,622	45,365

※末血一式 (CBC, PLT, 血液像) ※1、2、3生化学へ編入

(3) 赤血球濃厚液取扱状況

(単位)

項目	受入	廃棄	使用
A	514	0	516
O	476	12	468
B	342	0	342
AB	202	10	194
計	1,534	22	1,520

(4) 凍結血漿取扱状況

(単位)

項目	受入	廃棄	使用
A	186	14	176
O	22	6	14
B	40	8	34
AB	10	0	10
計	258	28	234

(5) 濃厚血小板取扱状況

項目	件数	使用単位
A	17	170
O	7	70
B	9	100
AB	16	170
計	49	510

3 1. 薬剤科業務状況

(1) 処方枚数・件数・剤数集計表

(単位：枚・件・剤)

年度	区分	処方総枚数	入院枚数	外来枚数	処方総件数	入院件数	外来件数	処方総剤数	入院剤数	外来剤数
	R4	年間総数	75,693	65,207	10,486	151,808	133,622	18,186	786,767	712,514
一日平均		222.2	178.8	43.4	441.7	366.4	75.3	2261.6	1954.3	307.4
R5	年間総数	78,470	70,114	8,356	162,263	147,729	14,534	832,935	782,862	50,073
	一日平均	226.4	191.6	34.5	464.2	403.6	60.6	2347.6	2139.0	208.6

令和6年度月別

4	総数	6,609	6,077	532	13,224	12,381	943	70,933	67,888	3,045
	一日平均	220.3	202.6	25.3	426.6	412.7	44.9	2,364.4	2,262.9	145.0
5	総数	6,682	5,914	768	13,178	11,837	1,341	67,267	63,116	4,151
	一日平均	215.5	190.8	36.6	425.1	381.8	63.9	2,169.9	2,036.0	197.7
6	総数	5,652	5,024	628	11,207	10,144	1,063	56,764	53,061	3,703
	一日平均	188.4	167.4	31.4	373.6	338.1	53.2	1,892.1	1,768.7	185.2
7	総数	6,905	6,177	728	13,753	12,518	1,235	68,650	65,003	3,647
	一日平均	222.7	199.3	33.1	443.8	403.8	56.1	2,214.5	2,096.9	165.8
8	総数	6,219	5,605	614	12,079	10,986	1,093	62,815	59,414	3,401
	一日平均	200.6	180.8	29.2	389.6	354.4	52.0	2,026.3	1,916.6	162.0
9	総数	5,968	5,358	610	11,869	10,805	1,064	62,981	58,586	4,395
	一日平均	198.9	178.6	32.1	395.6	360.2	56.0	2,099.4	1,952.9	231.3
10	総数	6,523	5,973	550	13,388	12,413	975	69,651	66,910	2,741
	一日平均	210.4	192.7	25.0	431.9	400.4	44.3	2,246.8	2,158.4	124.6
11	総数	6,022	5,455	567	11,910	10,889	1,021	61,527	58,106	3,421
	一日平均	200.7	181.8	28.4	397.0	363.0	51.1	2,050.9	1,936.9	171.1
12	総数	6,864	6,224	640	13,542	12,351	1,191	70,913	66,084	4,829
	一日平均	221.4	200.7	32.0	436.8	398.4	59.6	2,287.5	2,131.7	241.5
1	総数	6,661	6,021	640	13,864	12,621	1,243	73,278	69,315	3,963
	一日平均	214.9	194.2	33.7	447.2	407.1	65.4	2,363.8	2,236.0	208.6
2	総数	6,319	5,732	557	13,084	12,083	1,001	69,631	66,556	3,075
	一日平均	225.7	205.8	30.9	467.3	431.5	55.6	2,486.8	2,377.0	170.8
3	総数	6,323	5,803	520	13,211	12,270	941	69,279	66,106	3,173
	一日平均	204.0	187.2	26.0	426.2	395.8	47.1	2,234.8	2,132.5	158.7
年間総数		76,747	69,363	7,354	154,309	141,298	13,111	803,689	760,145	43,544
一日平均		220.1	190.1	30.0	440.8	387.1	53.5	2260.3	2082.6	177.7

一日平均に関しては、各月を入院は実日数、外来は実働日数で割った値。
 全体の一日平均は、入院と外来の1日平均の和で算出しています。

(2) 注射件数

(単位：人・件)

年度	区分	総 数		定 時		臨 時	
		施行数 (件)	患者数 (人)	施行数 (件)	患者数 (人)	施行数 (件)	患者数 (人)
R4	合 計	270,017	71,527	166,629	37,496	103,388	34,031
	一日平均	739.3	195.9	456.3	102.7	283.0	93.2
R5	合 計	294,418	80,178	184,620	41,612	109,798	38,566
	一日平均	806.6	219.7	505.8	114.0	300.8	106.0

令和 6年度月別

4	総 数	24,212	6,408	14,298	3,262	9,914	3,146
	一日平均	807.1	213.6	476.6	108.7	330.5	104.9
5	総 数	23,780	6,464	13,954	3,219	9,826	3,245
	一日平均	767.1	208.5	450.1	103.8	317.0	104.7
6	総 数	22,386	6,017	13,336	2,988	9,050	3,029
	一日平均	746.2	200.6	444.5	99.6	301.7	101.0
7	総 数	26,528	7,036	15,918	3,521	9,050	3,515
	一日平均	855.7	227.0	513.5	113.6	301.7	113.4
8	総 数	25,928	6,863	15,702	3,521	10,610	3,342
	一日平均	836.4	221.4	506.5	113.6	342.3	107.9
9	総 数	20,146	12,855	13,801	3,135	10,226	9,720
	一日平均	671.5	428.5	460.0	104.5	329.9	324.0
10	総 数	25,975	6,960	16,016	3,572	6,345	3,388
	一日平均	837.9	224.5	516.6	115.2	211.5	109.3
11	総 数	23,337	6,257	14,185	3,101	9,959	3,156
	一日平均	777.9	208.6	472.8	103.4	321.3	105.2
12	総 数	25,900	6,986	15,529	3,504	10,371	3,482
	一日平均	835.5	225.4	500.9	113.0	3,345.0	112.3
1	総 数	27,989	7,516	17,432	3,915	10,557	3,601
	一日平均	902.9	242.5	562.3	126.3	340.5	116.2
2	総 数	23,551	231	14,048	118	339	113
	一日平均	841.1	6,737.0	501.7	3,508.0	9,774.0	3,229.0
3	総 数	25,030	6,737	15,256	3,508	9,774	3,229
	一日平均	807.4	217.3	42.1	113.2	315.3	104.2
合 計		294,762	80,330	179,475	37,364	106,021	42,966
一 日 平 均		807.6	237.1	491.7	111.1	315.9	126.1

(3) 薬効別使用薬品順位 薬価合計金額より (内服薬、外用薬、注射薬)

順位	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
1	腫瘍用薬	46.72%	腫瘍用薬	49.75%	腫瘍用薬	42.73%
2	化学療法剤	13.64%	その他の代謝性医薬品	11.38%	その他の代謝性医薬品	11.86%
3	その他の代謝性医薬品	11.16%	化学療法剤	9.40%	化学療法剤	11.12%
4	ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	3.11%	ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	3.62%	呼吸器官用薬	4.58%
5	感覚器官用薬	3.65%	呼吸器官用薬	3.55%	血液・体液用薬	4.21%
6	血液・体液用薬	3.21%	血液・体液用薬	3.41%	ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	4.08%
7	消化器官用薬	3.12%	抗生物質製剤	3.24%	抗生物質製剤	3.85%
8	呼吸器官用薬	3.01%	消化器官用薬	3.13%	感覚器官用薬	3.31%
9	抗生物質製剤	2.53%	感覚器官用薬	2.96%	生物学的製剤	2.63%
10	生物学的製剤	2.45%	生物学的製剤	2.15%	消化器官用薬	2.36%
11	診断用薬(体外診断用医薬品を除く)	1.63%	診断用薬(体外診断用医薬品を除く)	1.89%	診断用薬(体外診断用医薬品を除く)	2.13%
12	中枢神経系用薬	1.45%	中枢神経系用薬	1.41%	中枢神経系用薬	1.91%
13	循環器官用薬	1.21%	循環器官用薬	1.24%	循環器官用薬	1.17%
14	滋養強壯薬	0.69%	滋養強壯薬	0.62%	滋養強壯薬	0.82%
15	人工透析用薬	0.39%	人工透析用薬	0.36%	アレルギー用薬	0.53%
16	その他の治療を主目的としない医薬品	0.35%	非アルカロイド系麻薬	0.36%	人工透析用薬	0.51%
17	末梢神経系用薬	0.34%	末梢神経系用薬	0.30%	非アルカロイド系麻薬	0.42%
18	非アルカロイド系麻薬	0.32%	その他の治療を主目的としない医薬品	0.25%	末梢神経系用薬	0.42%
19	アレルギー用薬	0.26%	アレルギー用薬	0.25%	その他の治療を主目的としない医薬品	0.31%
20	外皮用薬	0.20%	泌尿生殖器官及び肛門用薬	0.14%	アルカロイド系麻薬(天然麻薬)	0.27%
21	泌尿生殖器官及び肛門用薬	0.13%	アルカロイド系麻薬(天然麻薬)	0.14%	外皮用薬	0.19%
22	アルカロイド系麻薬(天然麻薬)	0.11%	外皮用薬	0.13%	ビタミン剤	0.17%
23	ビタミン剤	0.10%	ビタミン剤	0.10%	泌尿生殖器官及び肛門用薬	0.13%
24	歯科口腔用薬	0.07%	調剤用薬	0.07%	調剤用薬	0.10%
25	調剤用薬	0.06%	歯科口腔用薬	0.07%	歯科口腔用薬	0.08%
26	漢方製剤	0.04%	漢方製剤	0.04%	漢方製剤	0.07%
27	寄生動物用薬	0.02%	寄生動物用薬	0.03%	寄生動物用薬	0.01%
28	薬効なし	0.01%	細胞賦活用薬	0.01%	薬効なし	0.01%
29	その他の個々の器官系用医	0.01%	薬効なし	0.01%		

(4) がん性疼痛緩和指導件数

(単位：件)

月	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
件数	14	16	21	17	12	12	17	18	18	20	19	15	199

(5) 薬剤管理指導件数

(単位：件)

月 種別	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
薬剤管理1	552	566	458	534	490	484	520	459	511	528	513	506	6,121
薬剤管理2	747	745	633	774	726	686	774	660	756	765	706	750	8,722
計	1,299	1,311	1,091	1,308	1,216	1,170	1,294	1,119	1,267	1,293	1,219	1,256	14,843

薬剤管理1：特に安全管理が必要な医薬品が使用されている患者

薬剤管理2：1以外の患者

※28年度より算定分類変更

(単位：件)

月 種別	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
退院	58	76	46	41	43	43	50	66	60	41	161	413	1,098
麻薬	16	20	19	20	13	19	19	17	14	18	20	24	219

退院：退院時薬剤管理指導件数

麻薬：麻薬管理指導件数

(6) 無菌製剤調製件数(算定件数)

(単位：件)

月 種別	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
T P N	22	30	20	1	0	0	13	0	0	1	14	6	107
化学療法剤	288	305	284	295	272	276	345	315	294	323	299	303	3,599

(7) 医薬品情報室業務状況

(ア) 問い合わせ件数 212 件

(イ) 副作用・アレルギー報告件数 1322 件

(ウ) 医薬品安全性情報報告 21 件

(エ) プレアボイド報告 51 件

(オ) 医薬品情報発行

・薬剤科からのお知らせ： 薬発 17号、添 2号、臨時 5号

(カ) 治験薬及び製造販売後調査取扱件数

治験薬	0 件
製造販売後調査	0 件

(8) 製剤調製状況

令和6年度

(単位：本)

製 剤 名	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	計
0.1% 滅菌ヒ°オクタニン液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5% アトロヒ°ン点眼液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1% ヒ°オクタニン液 (100mL)	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10
10% 硝酸銀液 (10mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10% 滅菌クゝリセリン液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2% キシロカイン液	4	7	4	7	4	6	6	6	4	2	4	6	60
2% 酢酸液	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	10	0	60
2% 滅菌ホウ酸水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20% KOH液 (20mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20% 塩化アルミニウム液 (500mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4% キシロカイン点眼液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5% NaCl点眼液	0	15	0	15	0	0	15	0	15	0	15	0	75
5000倍 (0.02%) ホ°スミン液	0	14	11	10	9	12	10	10	14	7	11	9	117
80% トリクロロ酢酸 (50mL)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	5
耳鼻科用ネフ°ライサ°-A液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科用ネフ°ライサ°-B液	21	22	12	12	16	14	15	12	17	12	12	13	178
硝酸銀綿棒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24
内服用ルコ°ール液	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	85
皮膚科テスト用試薬	0	2	3	0	0	0	1	0	0	3	0	1	10
滅菌墨汁 (10mL)	10	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	40
総計	50	75	46	69	40	47	67	49	60	53	64	44	664

3 2. 栄養科業務状況

(1) 給食数

区分 年度	患者給食数				
	一般食			特別食	患者食計
	常食	粥食	流動食		
R4	69,513	75,465	20,718	44,117	209,813
R5	79,183	85,147	22,765	46,095	233,190

令和6年度 月別件数

区分 月	患者給食数				
	一般食			特別食	患者食計
	常食	粥食	流動食		
4	6,206	5,763	2,092	3,936	17,997
5	6,470	5,556	1,992	4,096	18,114
6	6,110	5,112	1,574	3,400	16,196
7	6,584	5,996	2,182	3,581	18,343
8	6,179	6,046	2,233	3,922	18,380
9	6,712	5,797	1,619	3,570	17,698
10	7,606	5,569	2,229	3,578	18,982
11	7,624	5,050	1,967	2,653	17,294
12	7,583	6,318	2,328	2,643	18,872
1	6,792	7,437	2,401	3,519	20,149
2	6,689	6,727	2,400	3,847	19,663
3	7,424	6,654	2,472	4,484	21,034
合計	81,979	72,025	25,489	43,229	222,722
月平均	6,832	6,002	2,124	3,602	18,560
割合	36.8%	32.3%	11.4%	19.4%	100.0%

(2) 栄養指導件数

(単位：件)

年度	区分	入院患者	外来患者	合計
R4		355	408	763
R5		411	373	784

令和6度 月別件数

月	区分	入院患者			外来患者			合計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
4		22	17	39	11	14	25	33	31	64
5		24	21	45	12	20	32	36	41	77
6		18	11	29	18	16	34	36	27	63
7		26	15	41	14	17	31	40	32	72
8		22	15	37	20	17	37	42	32	74
9		17	12	29	23	12	35	40	24	64
10		24	20	44	15	26	41	39	46	85
11		14	13	27	16	10	26	30	23	53
12		18	17	35	11	16	27	29	33	62
1		14	12	26	14	13	27	28	25	53
2		17	9	26	9	12	21	26	21	47
3		21	12	33	15	22	37	36	34	70
合計		237	174	411	178	195	373	415	369	784

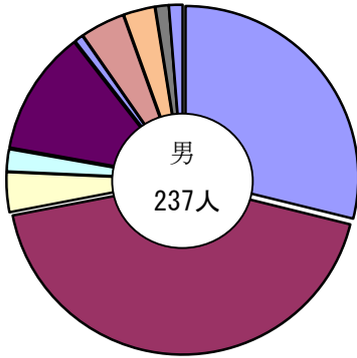
(3) NST活動状況

栄養管理検討依頼件数

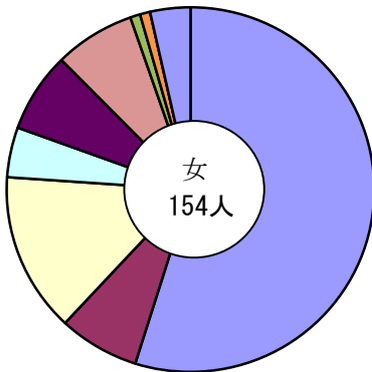
項目	件数
栄養状態の改善	36
褥瘡・創傷の治癒	10
栄養補給方法の提案	4
経管栄養でのトラブルの改善	1
その他	10
合計	61

(4) 食事指導内訳 (令和6年度)

入院患者

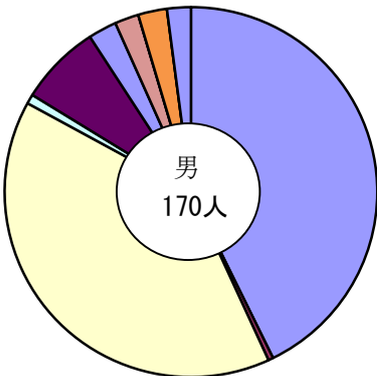


■ 糖尿	61人	25.7%
■ 胃潰瘍・胃切除	3人	1.3%
□ 腎炎・ネフローゼ	38人	15.2%
□ 肝炎・膵炎	40人	16.9%
■ 高血圧	38人	16.0%
■ 脂質異常症	2人	0.8%
■ 腸疾患	17人	7.2%
■ 低栄養	2人	0.8%
■ がん	26人	11.0%
■ 嚥下	10人	4.2%
■ その他	1人	0.4%

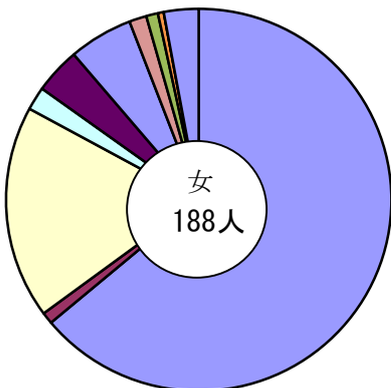


■ 糖尿	31人	20.1%
■ 胃潰瘍・胃切除	1人	0.6%
□ 腎炎・ネフローゼ	17人	11.0%
□ 肝炎・膵炎	46人	29.9%
■ 高血圧	25人	16.2%
■ 脂質異常症	1人	0.6%
■ 腸疾患	22人	14.3%
■ 低栄養	0人	0.0%
■ がん	7人	4.5%
■ 嚥下	4人	2.6%
■ その他	0人	0.0%

外来患者



■ 糖尿	41人	17.4%
■ 胃潰瘍・胃切除	0人	0.0%
□ 腎炎・ネフローゼ	79人	46.5%
□ 肝炎・肝硬変	9人	3.8%
■ 高血圧	21人	8.9%
■ 脂質異常症	3人	1.3%
■ 腸疾患	3人	1.3%
■ 低栄養	10人	4.2%
■ がん	3人	1.3%
■ 嚥下	1人	0.4%
■ その他	0人	0.0%



■ 糖尿	99人	52.7%
■ 胃潰瘍・胃切除	0人	0.0%
□ 腎炎・ネフローゼ	44人	23.4%
□ 肝炎・肝硬変	8人	4.3%
■ 高血圧	14人	7.4%
■ 脂質異常症	6人	3.2%
■ 腸疾患	2人	1.1%
■ 低栄養	10人	4.2%
■ がん	3人	1.3%
■ 嚥下	0人	0.0%
■ その他	2人	1.1%

3 3. 公衆衛生活動の状況

(1) 健診等の状況

(単位：人)

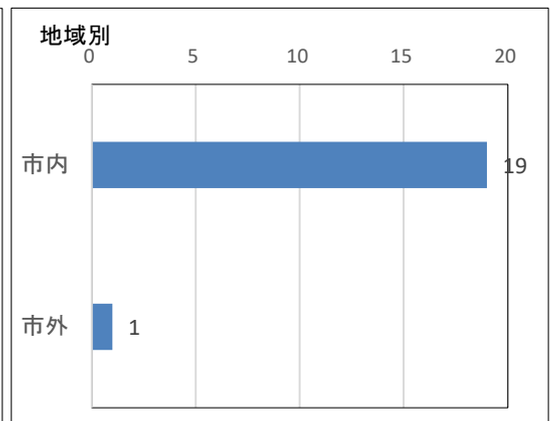
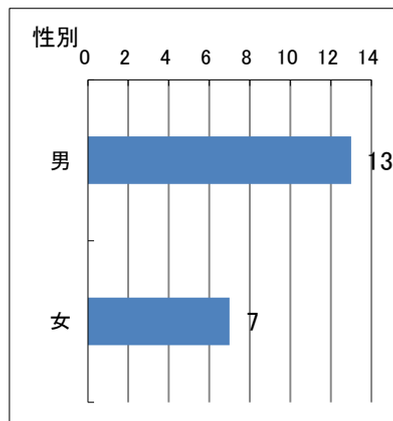
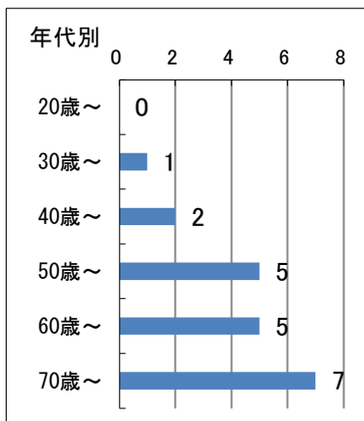
	令和4年度	令和5年度	令和6年度
8 か 月 児 健 診	14	13	11
1 歳 6 か 月 児 健 診	20	13	13
小児検診（上記2項目除く）	408	351	362
妊 婦 健 診	4,880	4,429	4,449
麻 し ん 等 予 防 接 種	405	442	290
被 爆 者 健 診	3	2	0
脳 ド ッ ク	11	16	20
一 般 健 診 （ 個 人 ）	17	21	13
各 種 が ん 検 診	707	608	673
合 計	6,465	5,895	5,831

(2) 脳ドックの状況

①脳ドック件数

項目		年度	R6年度													合計	割合	
			R4	R5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			3
脳ドック		44,000円	11	16	3	5	2	1	0	1	1	2	2	0	2	1	20	—
オプション	頸動脈エコー	6,600円	9	9	3	3	1	1	0	0	1	2	2	0	2	0	15	75.0%
	もの忘れ検査	11,000円	5	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	20.0%
年代別	20歳～		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30歳～		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.0%
	40歳～		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	10.0%
	50歳～		2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	25.0%
	60歳～		3	5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	25.0%
	70歳～		5	8	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	7	35.0%
性別	男		5	7	2	4	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	13	65.0%
	女		6	9	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	7	35.0%
地域別	市内		10	11	3	5	1	1	0	1	1	2	2	0	2	1	19	95.0%
	市外		1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.0%
保険別	大和市国保		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	他国保		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	市町村共済		1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	契約社保		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	他社保		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	後期高齢者		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	その他		10	10	3	5	2	1	0	1	1	2	2	0	2	1	20	100.0%

②脳ドック年代別・性別・地域別 内訳



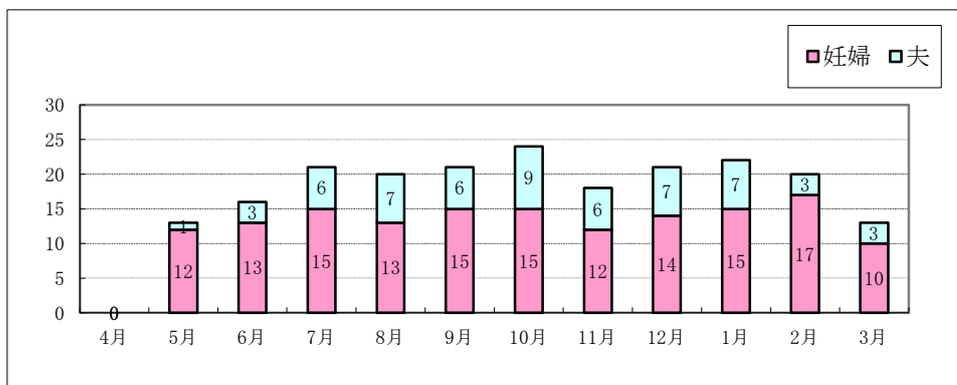
(3) 母親教室活動状況

令和2～5年度は新型コロナウイルス感染症の影響のため開催しておりません。
令和6年度から内容を一部変更して「両親教室」として再開しています。

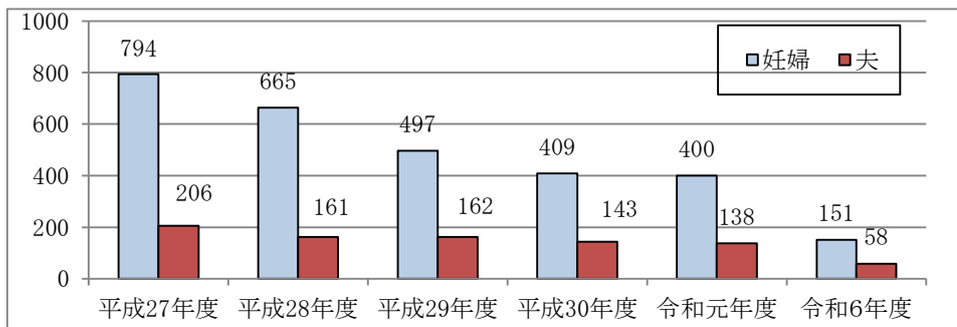
<活動内容> 妊娠中の生活を楽しく健やかに過ごせるように、マイナートラブルの対処や日常生活上の注意・保健指導や分娩・産褥への準備教育を行っています。
 おじいちゃま、おばあちゃまになられる方の参加も歓迎しています。

- <講義内容> 1回目 助産師と栄養士が担当します
- ・妊娠経過について
 - ・妊娠中のトラブルや病気について
 - ・体重について
 - ・妊娠中の栄養について
 - ・妊婦体操
 - ・母乳育児、授乳の準備について
- 2回目 助産師と小児科医師が担当します。
- ・妊娠後期の生活について
 - ・入院準備物品について
 - ・お産のすずみ方について
 - ・病棟案内
 - ・あかちゃんについて
 - ・産後について
 - ・サポートシステムについて

<令和6年度月別母親教室参加人数>



<年度別母親教室参加人数（延べ人数）>



(4) 母乳外来活動状況

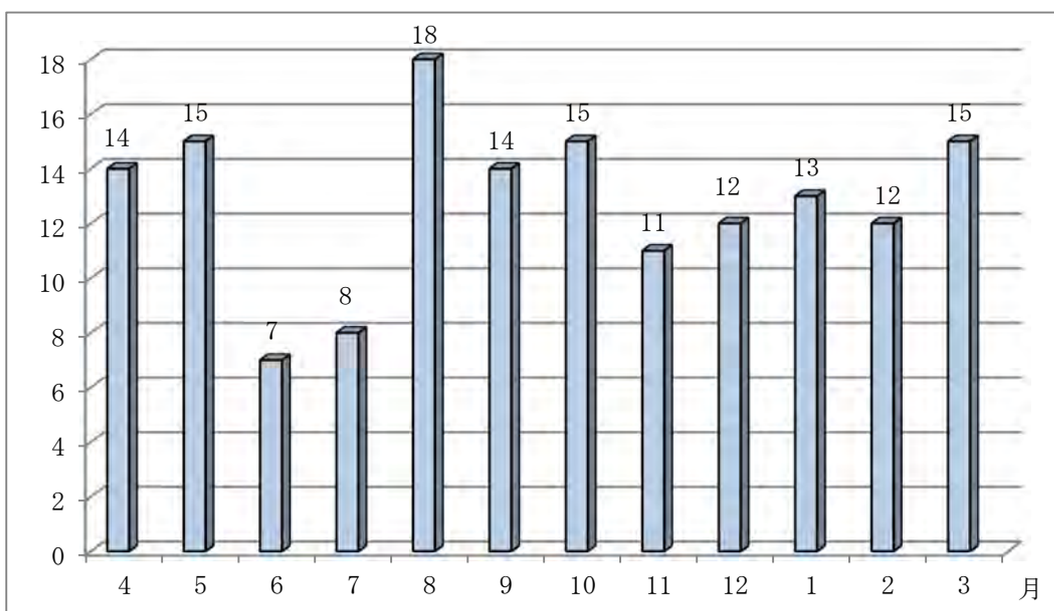
<活動内容> 産後のお母さんの不安を緩和し、その方にあった母乳栄養が継続できるように支援しています。退院後1～2週間の方だけでなく断乳や乳腺炎などのトラブルについても処置やケアを行っています。また、他院で分娩された方へも対応を行っています。

<過去5年間の母乳外来受診件数>



個別 : 個別母乳外来

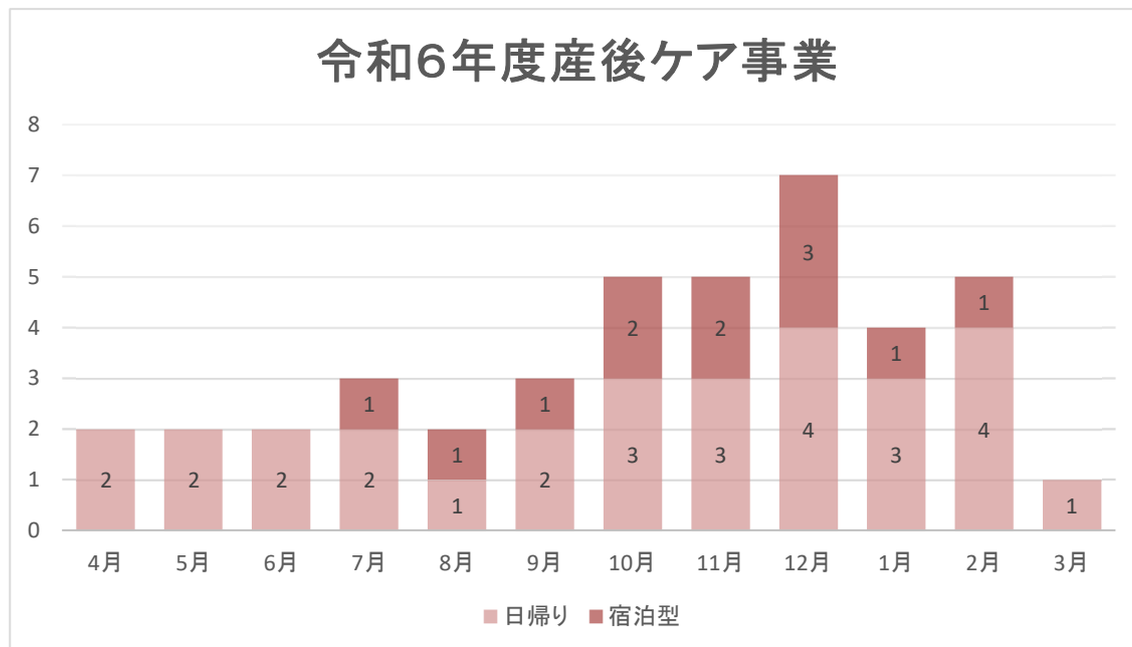
<令和6年度月別母乳外来(個別)>



(5) 産後ケア事業の状況

令和5年度より大和市在住のお母さんと生後4ヶ月未満の赤ちゃんを対象に産後ケア事業として「ほっとママ」を開催しています。通常の母乳外来よりも時間にゆとりのある授乳指導や育児相談、慣れない育児の息抜きとして、スタッフがお悩みを聞き、ほととぎの休息を提供するなどを行っています。

〈令和6年度産後ケア事業月別実施件数〉



3 4. がん診療連携拠点病院に関連する活動状況

(1) 緩和ケア研修会

	開催日	参加者		ファシリテーター		事務局
		医師	医療従事者	医師	医療従事者	
第1回	R6. 11. 16	11	7	2	8	2

(2) 市民を対象とした講座

開催日	内 容	
R6. 4. 20	シリウス健康テラス月例講演会	○病院でかかるお金～医療費と高額療養費～ ○がん緩和ケア療養の場所
R6. 5. 18	シリウス健康テラス月例講演会	頭のお話～脳卒中・がん・外傷・認知症～
R6. 6. 15	シリウス健康テラス月例講演会	腰痛について
R6. 7. 20	シリウス健康テラス月例講演会	「手は震える」、「動作がゆっくりになったかも」はパーキンソン病のはじまりかもしれません
R6. 8. 17	シリウス健康テラス月例講演会	一般用医薬品とサプリメントの安全性
R6. 9. 21	シリウス健康テラス月例講演会	白内障について
R6. 10. 19	シリウス健康テラス月例講演会	泌尿器がんとロボット手術 ～大和市立病院でのロボット手術開始に向けて～
R6. 11. 16	シリウス健康テラス月例講演会	肺がんの診断と治療について
R6. 12. 21	シリウス健康テラス月例講演会	この冬の感染症対策
R7. 1. 18	シリウス健康テラス月例講演会	無痛分べんについて
R7. 2. 15	シリウス健康テラス月例講演会	体にいい食事って？！
R7. 3. 15	シリウス健康テラス月例講演会	認知症のい・ろ・は

(3) ピアサポート事業

実施日	対応件数
R6. 4. 10	1件
R6. 5. 8	0件
R6. 6. 12	1件
R6. 7. 10	0件
R6. 8. 14	1件
R6. 9. 11	0件
R6. 10. 9	0件
R6. 11. 13	1件
R6. 12. 11	1件
R7. 1. 8	0件
R7. 2. 12	2件
R7. 3. 12	3件

(4) がん相談対応 (がん相談支援センター対応のみ抽出)

月 年度	R6.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7.1	2	3	合計
新規相談	44	48	29	42	42	36	53	41	21	39	39	40	474
相談依頼者													
自施設 入院中	9	6	3	9	9	4	14	5	5	6	9	9	88
自施設 通院中	34	39	22	33	29	28	32	31	11	28	27	28	342
他施設 入院中	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4
他施設 通院中	1	3	4	0	4	2	7	3	4	4	3	2	37
その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3

相談内容	件数	相談内容	件数
1. がんの治療	36	17. 社会生活 (仕事・就労・学業)	13
2. がんの検査	4	18. 医療費・生活費・社会保障制度	111
3. 症状・副作用・後遺症	13	19. 補完代替療法	0
4. セカンドオピニオン (一般)	2	20. 生きがい・価値観	9
5. セカンドオピニオン (受入)	0	21. 不安・精神的苦痛	147
6. セカンドオピニオン(他へ紹介)	1	22. 告知	10
7. 治療実績	0	23. 医療者とのコミュニケーション	10
8. 臨床試験・先進医療	1	24. 患者・家族間の人間関係	20
9. 受診方法・入院	53	25. 友人知人職場の人間関係	0
10. 転院	34	26. 患者会・家族会 (ピア情報)	12
11. 医療機関への紹介	16	27. グリーフケア	11
12. がん予防	0	28. アピアランスケア	136
13. 在宅医療	248	29. 不明	1
14. ホスピス・緩和ケア	229	30. その他 (院外・院内連絡調整等)	950
15. 食事・服薬・入浴・運動・外出など	21		
16. 介護・看護・療育	19	合計	2,107

※1依頼に複数相談あり

35. 説明および同意書の申請状況

新規文書 59種類

- 1) 胃癌_XELOX+ZOL療法
- 2) 胃癌_FOLFOX+ZOL療法
- 3) 膀胱瘻造設
- 4) 泌尿器科汎用
- 5) 経皮的金属マーカー留置 (肝)
- 6) 超音波内視鏡検査 (EUS)
- 7) 超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA)
- 8) CTガイド下マーカー留置術(放射線治療)
- 9) 血液・体液曝露時の採血検査 (患者用)
- 10) 血液・体液曝露時の採血検査 (職員用)
- 11) 抗HIV薬予防服用 (血液・体液曝露用)
- 12) 腹腔鏡下リスク低減予防的卵巣切除術
- 13) ロボット支援下腹腔鏡下子宮全摘術
- 14) ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術
- 15) 妊婦用RSウイルスワクチン接種について
- 16) 乳癌_AKT阻害薬 (トルカブ)
- 17) 乳癌_PARP阻害剤 (ターゼナ)
- 18) 乳癌_分子標的療法 (フェスゴ)
- 19) リスク低減乳房切除術 (予防的乳房切除術)
- 20) BBGによる内境界膜染色
- 21) 大腸癌_Fruquintinib療法
- 22) ロボット支援下腹腔鏡下子宮体癌手術
- 23) 胆道癌_Tasurgratinib療法
- 24) 麻しんと接触された方へ
- 25) 風しんと接触された方へ
- 26) 水痘 (播種性帯状疱疹) と接触された方へ
- 27) 流行性耳下腺炎と接触された方へ
- 28) 抗体薬物複合体療法 (トロデルビ)
- 29) 子宮体癌_DurvaまたはDurva+Ola維持療法
- 30) 子宮体癌_TC+Durva療法
- 31) 骨盤内血管造影・塞栓術(UAE)
- 32) 造影超音波検査 (肝臓) _ソナゾイド
- 33) 血液透析導入 (高齢者)
- 34) 血液透析導入 (一般)
- 35) 医療放射線被ばく (小児頭部CT)
- 36) MMR検査
- 37) 子宮体癌_AP療法
- 38) 卵巣癌・子宮頸癌_CPT11療法
- 39) 卵巣癌・子宮頸癌_CPT-P療法
- 40) 卵巣癌・子宮体癌・子宮頸癌_DC療法
- 41) 卵巣癌_ddTC療法
- 42) 卵巣癌・子宮体癌_DTX単剤療法
- 43) 卵巣癌_GC-B療法
- 44) 卵巣癌_GC療法

- 4 5) 卵巣癌_GEM療法
- 4 6) 卵巣癌_PLD-C療法
- 4 7) 卵巣癌_PLD療法
- 4 8) 卵巣癌・子宮体癌・子宮頸癌_PTX単剤療法
- 4 9) 卵巣癌_TC-B療法
- 5 0) 卵巣癌・子宮体癌・子宮頸癌_TC療法
- 5 1) 卵巣癌_BEP療法
- 5 2) 卵巣癌_BEV+Olaparib療法
- 5 3) 卵巣癌・子宮頸癌_BEV療法
- 5 4) 子宮頸癌_CDDP療法(CCRT)
- 5 5) 子宮頸癌_CDDP療法(CCRT)+Pembro
- 5 6) 卵巣癌_PARP阻害剤(Niraparib)
- 5 7) 卵巣癌_PARP阻害剤(Olaparib)
- 5 8) 子宮体癌_TC+Pembro療法
- 5 9) 卵巣癌_weeklyTC療法

改正文書 7 2 種類

- 1) 大腸内視鏡
- 2) 上部消化管内視鏡
- 3) 内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)および関連手技
- 4) 胃癌_PTX+RAM
- 5) 胃癌_nab-PTX+RAM
- 6) 胃癌_IRI+RAM
- 7) 気管支鏡検査
- 8) 当院で分娩を予定されている方へ
- 9) 腎盂・尿管鏡(URS)
- 1 0) 経尿道的尿路結石除去術(TUL)
- 1 1) 経尿道的膀胱腫瘍切除術(TURBT)・生検術(TURBx)
- 1 2) 経尿道的前立腺切除術(TURP)
- 1 3) 経尿道的膀胱結石除去術(TUL-B)
- 1 4) 尿管ステント留置術
- 1 5) 経尿道的電気凝固止血術(TUC)
- 1 6) 4Dエコー外来
- 1 7) ヨード造影剤を使用するCT検査
- 1 8) 中心静脈カテーテルの留置
- 1 9) CTガイド下生検
- 2 0) CTガイド下経皮的ドレナージ
- 2 1) 新型コロナウイルス検査・治療前検査
- 2 2) エタノール局注療法
- 2 3) 内視鏡的粘膜切除術(EMR)・ポリペクトミー
- 2 4) 肝生検
- 2 5) 経皮経肝的__ドレナージ(PT_D)
- 2 6) 内視鏡的食道胃静脈瘤硬化療法(EIS)
- 2 7) 内視鏡的消化管胃瘻(PEG)造設術・胃瘻交換
- 2 8) 腹部血管造影・肝動脈動注化学療法・肝動脈塞栓術(TACE)

- 2 9) イレウス管挿入術
- 3 0) ラジオ波熱凝固療法
- 3 1) 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)
- 3 2) 内視鏡的食道胃静脈瘤結紮術(EVL)
- 3 3) 内視鏡的消化管ステント留置
- 3 4) 内視鏡的消化管バルーン拡張術
- 3 5) 腹水濾過濃縮再静注法(CART)
- 3 6) アルゴンプラズマ凝固療法(APC)
- 3 7) 腹腔穿刺
- 3 8) 経皮的金属マーカー留置(肝)
- 3 9) 経皮的食道胃管(PTEG)挿入術・交換
- 4 0) 超音波内視鏡検査(EUS)
- 4 1) 超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)
- 4 2) 心嚢穿刺・心嚢ドレナージ
- 4 3) 電氣的除細動
- 4 4) 心臓カテーテル検査
- 4 5) 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)
- 4 6) 腰椎穿刺(脳髄液検査)
- 4 7) 骨髄検査(骨髄穿刺・骨髄生検)
- 4 8) FDLカテーテルの留置
- 4 9) 腎瘻造設
- 5 0) 甲状腺穿刺細胞診
- 5 1) 頸部腫瘍(リンパ節なども)穿刺細胞診
- 5 2) 上顎嚢胞開放術
- 5 3) 下口唇嚢腫(粘膜膿疱)切断術
- 5 4) 胸腔ドレナージ
- 5 5) 癒着療法
- 5 6) 胸腔穿刺
- 5 7) 麻酔薬を使つてのMRI検査
- 5 8) 末梢静脈挿入中心静脈カテーテル(PIカテーテル)
- 5 9) 赤ちゃんの耳のきこえの検査(新生児聴覚検査)
- 6 0) 分娩誘発・分娩促進
- 6 1) 造影剤(全身用)を使用するMRI検査
- 6 2) 鼓膜チューブ挿入術
- 6 3) 扁桃摘出術後止血術
- 6 4) 頸部リンパ節生検・摘出術
- 6 5) 頸部膿瘍・頸部外切開による排膿術
- 6 6) 麻酔分娩(無痛・和痛分娩)
- 6 7) 大腸癌手術(開腹・腹腔鏡・ロボット手術)
- 6 8) 身体拘束について
- 6 9) 輸血療法など特定生物由来製品による治療
- 7 0) 乳癌_PARP阻害剤(リムパーザ)
- 7 1) 心房細動アブレーション
- 7 2) ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術

3 6. 医療安全管理室の業務状況

(1) 医療安全研修等の開催状況

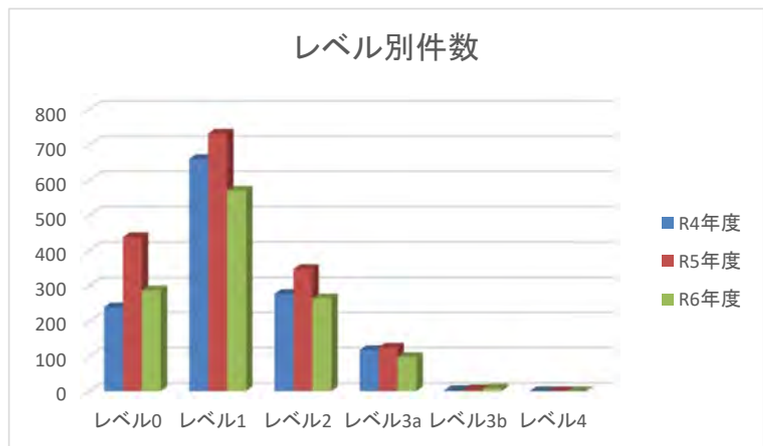
開催日	テーマ	内容	対象	参加人数
4月1日	新採用者オリエンテーション	当院における医療安全について	医師	31名
4月2日	新採用者オリエンテーション	当院における医療安全について	看護師	17名
5月1日 ～ 10月31日	医療安全研修①集合研修	ペイシエントハラスメント	全職員	861名
8月29日 ～ 1月31日	医療安全研修②動画研修	医療現場における個人情報の取り扱い	全職員	858名

(2) インシデント報告の状況

項目	R4年度	R5年度	R6年度
延べ入院患者数	94,254	102,529	100,269
延べ外来患者数	191,226	184,637	179,757

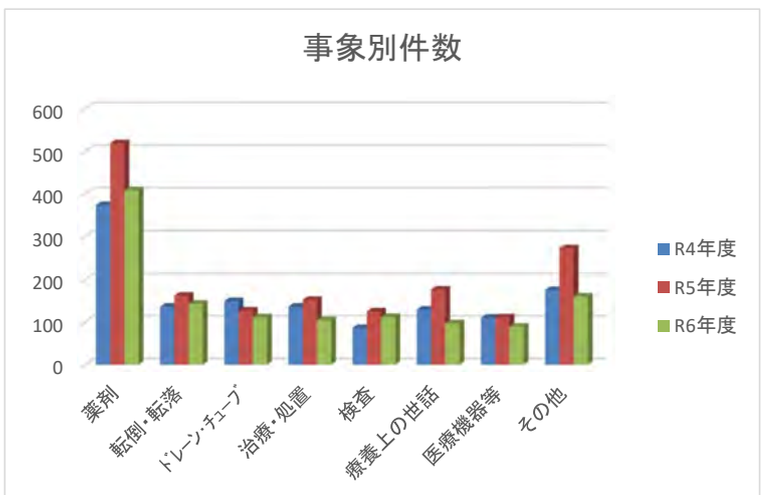
【レベル別】

レベル	R4年度	R5年度	R6年度
レベル0	239	437	287
レベル1	659	731	569
レベル2	277	348	264
レベル3a	117	124	97
レベル3b	3	5	8
レベル4	0	0	0
総件数	1,295	1,645	1,225



【事象別】

事象	R4年度	R5年度	R6年度
薬剤	374	519	409
転倒・転落	136	162	143
ドレーン・チューブ	149	127	111
治療・処置	136	152	104
検査	86	125	112
療養上の世話	129	176	97
医療機器等	110	111	89
その他	175	273	160
総件数	1,295	1,645	1,225

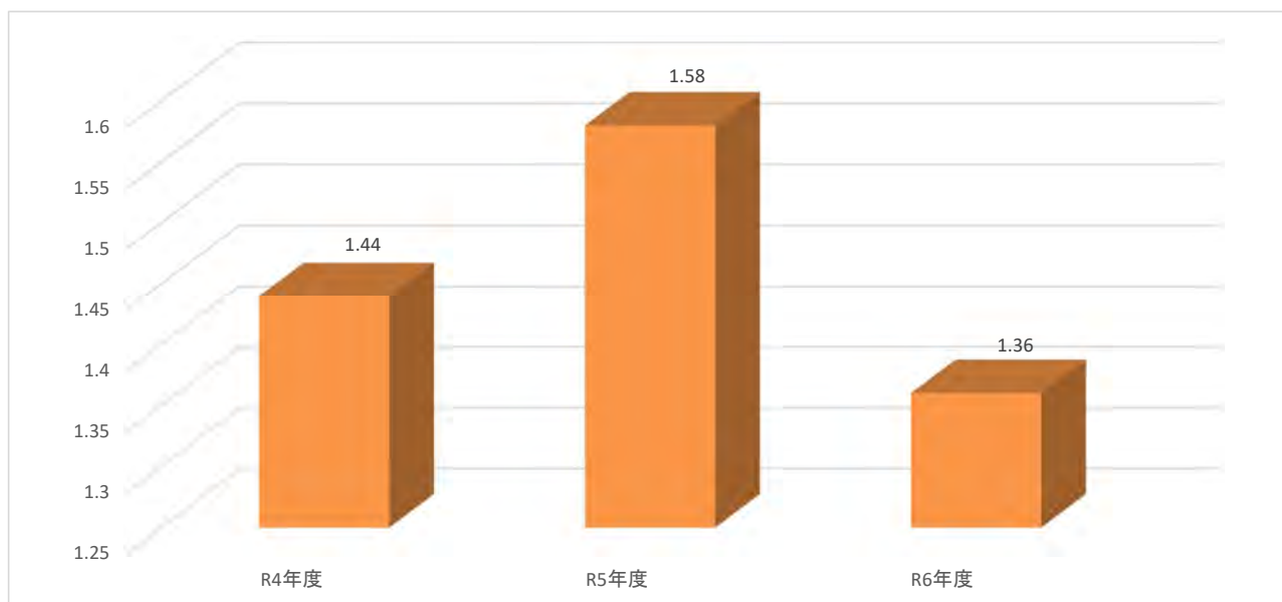


【職種別】

職種	R4年度	R5年度	R6年度
看護師	1,039	1,357	913
薬剤師	65	47	48
医師	37	31	51
臨床検査技師	43	66	70
診療放射線技師	13	14	23
理学・作業療法士・言語聴覚士	13	18	20
栄養士・調理師	36	33	28
臨床工学技士	14	13	11
MSW	0	0	0
事務 ・その他	35	66	61
総件数	1,295	1,645	1,225

※R6年度より同一報告事例は統合

(3)入院患者の転倒・転落発生率(QI指標)



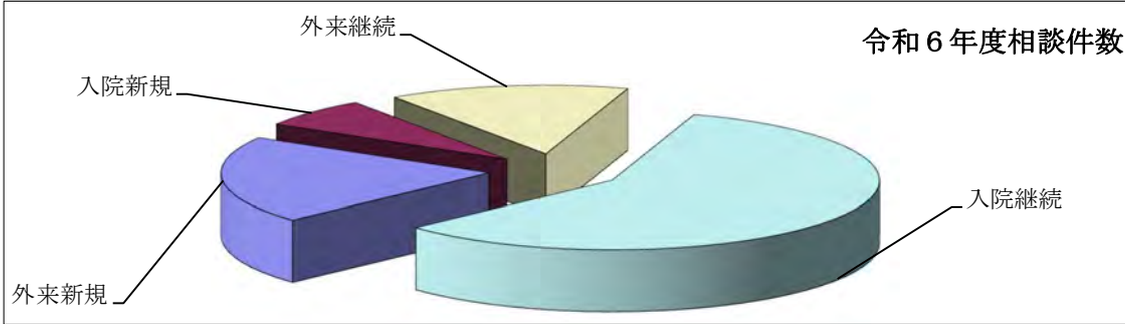
37. 患者サポートセンター 相談業務状況

(1) 医療（福祉）相談業務

①相談件数

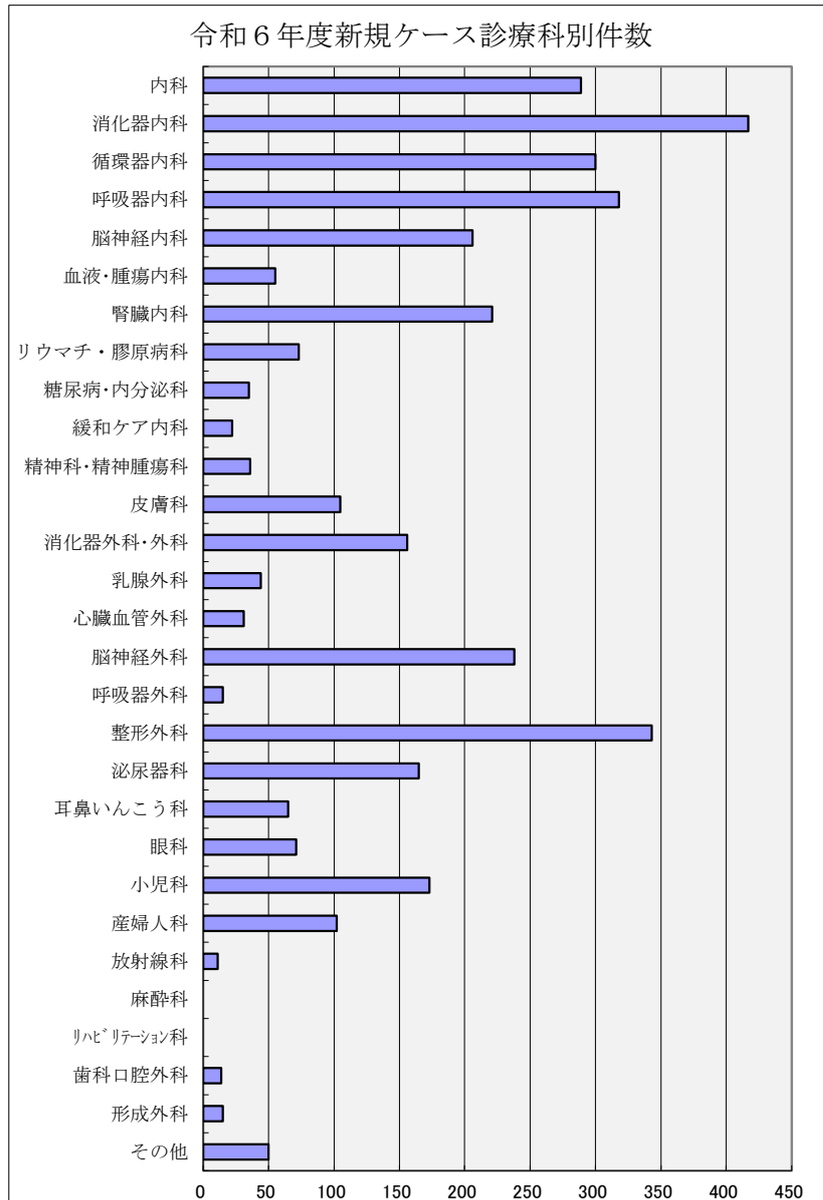
(単位：件)

	令和5年度 (相談日数 243 日)			令和6年度 (相談日数 243 日)		
	外来	入院	計	外来	入院	計
新規ケース	3,085	1,254	4,339	2,670	900	3,570
継続ケース	2,270	8,587	10,857	1,895	7,578	9,473
計	5,355	9,841	15,196	4,565	8,478	13,043



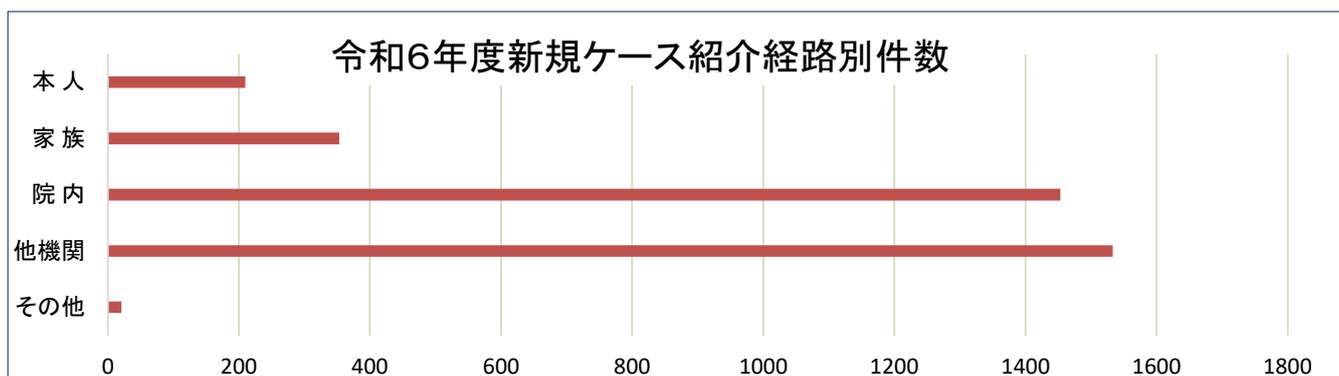
②新規ケース診療科別件数

	R5	R6
内科	363	289
消化器内科	440	417
循環器内科	322	300
呼吸器内科	365	318
脳神経内科	256	206
血液・腫瘍内科	190	55
腎臓内科	242	221
リウマチ・膠原病科	53	73
糖尿病・内分泌科	83	35
緩和ケア内科	0	22
精神科・精神腫瘍科	40	36
皮膚科	131	105
消化器外科・外科	221	156
乳腺外科	68	44
心臓血管外科	53	31
脳神経外科	251	238
呼吸器外科	19	15
整形外科	427	343
泌尿器科	165	165
耳鼻いんこう科	85	65
眼科	62	71
小児科	246	173
産婦人科	124	102
放射線科	12	11
麻酔科	0	0
リハビリテーション科	0	0
歯科口腔外科	30	14
形成外科	37	15
その他	54	50
合計	4,339	3,570



③新規ケース紹介経路別件数

	令和5年度	令和6年度
本人	354	210
家族	527	353
院内	1,821	1,453
他機関	1,606	1,533
その他	31	21
合計	4,339	3,570



④相談内容別件数

	令和5年度			令和6年度		
	新規	継続	延べ	新規	継続	延べ
医療費	41	71	112	31	56	87
生活費	4	44	48	5	53	58
各種制度	66	124	190	58	98	156
受診	1,803	843	2,646	1,485	689	2,174
療養中	17	16	33	10	2	12
在宅ケア	428	1,695	2,123	440	1,683	2,123
家族関係	4	12	16	2	10	12
院内関係	1	4	5	1	5	6
院外関係	5	17	22	1	6	7
受容	0	6	6	0	0	0
遺族	0	1	1	0	0	0
心理社会	15	39	54	10	40	50
理解促進	20	43	63	6	14	20
情報提供	1,216	998	2,214	877	677	1,554
退院後	701	6,900	7,601	632	6,133	6,765
住宅改修	0	1	1	0	0	0
住宅設定	1	1	2	0	1	1
復職・復学	1	0	1	2	2	4
その他	16	42	58	10	4	14
合計	4,339	10,857	15,196	3,570	9,473	13,043

(2) 患者サポートセンター 調整・相談業務状況
診療科別件数 (令和6年度)

内容	新規区分	医療費	生活費	各種制度	受診	療養中	家族関係	院内関係	院外関係	受容	遺族	在宅ケア	心理社会	理解促進	復職・復学	情報提供	退院後	住宅改修	住宅設定	その他	総計
診療科	新規	0	0	0	252	3	0	0	1	0	0	7	0	0	0	25	1	0	0	0	289
	継続	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	38
消化器内科	新規	0	2	9	143	3	1	0	0	0	0	58	0	0	0	104	95	0	0	2	417
	継続	3	14	13	117	1	3	1	1	0	0	210	2	2	0	86	945	0	0	0	1,398
循環器内科	新規	0	1	6	59	0	0	0	0	0	0	64	1	0	0	97	70	0	0	2	300
	継続	9	4	16	33	1	1	0	0	0	0	245	0	3	0	79	643	0	1	1	1,036
呼吸器内科	新規	3	2	10	112	1	0	0	0	0	0	42	0	1	0	49	98	0	0	0	318
	継続	9	15	13	60	0	1	1	2	0	0	303	0	3	0	59	939	0	0	0	1,405
脳神経内科	新規	0	0	4	71	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	62	35	0	0	0	206
	継続	2	0	6	54	0	0	0	0	0	0	110	0	1	0	42	378	0	0	0	593
血液・腫瘍内科	新規	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	29	0	0	0	0	55
	継続	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	19	4	0	0	0	38
腎臓内科	新規	2	0	6	52	0	0	0	0	0	0	25	0	2	0	52	81	0	0	1	221
	継続	6	12	10	30	0	3	0	0	0	0	141	0	3	0	45	921	0	0	0	1,171
リウマチ・膠原病科	新規	1	0	1	17	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	19	13	0	0	0	73
	継続	1	0	1	18	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	12	117	0	0	0	202
糖尿病・内分泌内科	新規	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	15	5	0	0	0	35
	継続	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	47	0	0	0	93
緩和ケア内科	新規	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	3	0	0	0	22
	継続	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	23	0	0	0	54
精神科・精神腫瘍科	新規	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	16	3	0	0	1	36
	継続	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	12	14	0	0	1	73
皮膚科	新規	8	0	2	47	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	17	9	0	0	1	105
	継続	0	0	5	22	0	0	0	2	0	0	90	0	0	0	15	82	0	0	0	216
乳腺外科	新規	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	24	2	0	0	0	44
	継続	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	28	4	0	0	0	55
消化器外科・外科	新規	1	0	1	51	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	68	15	0	0	0	156
	継続	5	3	4	47	0	0	1	0	0	0	58	5	0	0	51	142	0	0	0	316
心臓血管外科	新規	0	0	0	15	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	11	1	0	0	0	31
	継続	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	20	0	0	0	40
脳神経外科	新規	5	0	7	117	1	0	0	0	0	0	32	0	1	1	34	39	0	0	1	238
	継続	5	3	10	21	0	2	0	1	0	0	86	3	0	2	20	396	0	0	2	551
整形外科	新規	4	0	3	131	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	39	138	0	0	0	343
	継続	8	2	3	44	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	46	1,290	0	0	0	1,539
泌尿器科	新規	1	0	2	58	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	64	11	0	0	0	165
	継続	2	0	2	36	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	47	72	0	0	0	264
耳鼻咽喉科	新規	0	0	1	44	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	14	3	0	0	0	65
	継続	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	0	0	30
眼科	新規	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	14	0	0	0	0	71
	継続	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	0	25
呼吸器外科	新規	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	0	15
	継続	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	5	13	0	0	0	27
小児科	新規	1	0	2	118	1	0	0	0	0	0	5	7	1	0	38	0	0	0	0	173
	継続	0	0	8	47	0	0	0	0	0	0	9	30	1	0	18	2	0	0	0	115
産婦人科	新規	1	0	1	42	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	47	8	0	0	0	102
	継続	2	0	1	10	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	35	38	0	0	0	104
麻酔科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	新規	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	11
	継続	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6
形成外科	新規	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	15
	継続	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15
歯科口腔外科	新規	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	14
	継続	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	27	0	0	0	37
その他ドック等	新規	1	0	1	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	1	50
	継続	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	8	1	0	0	0	32
新規		31	5	58	1,485	10	2	1	1	0	0	440	10	6	2	877	632	0	0	10	3,570
継続		56	53	98	689	2	10	5	6	0	0	1,683	40	14	2	677	6,133	0	1	4	9,473
総計		87	58	156	2,174	12	12	6	7	0	0	2,123	50	20	4	1,554	6,765	0	1	14	13,043

入院外来別件数

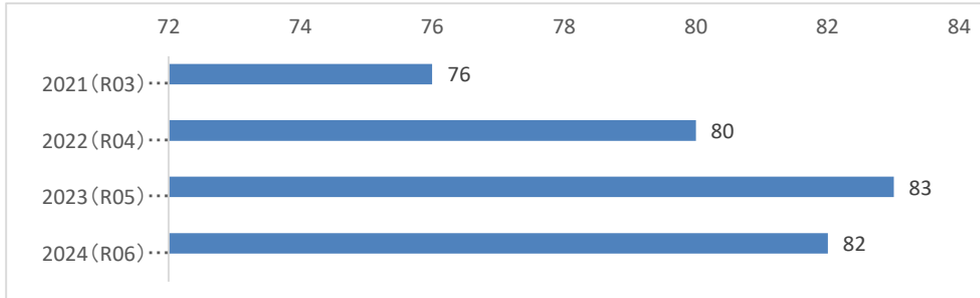
内容	医療費	生活費	各種制度	受診	療養中	家族関係	院内関係	院外関係	受容	遺族	在宅ケア	心理社会	理解促進	復職・復学	情報提供	退院後	住宅改修	住宅設定	その他	総計	
入院・外来区分																					
外来	36	4	81	2,060	7	5	2	1	0	0	899	6	10	4	1,345	97	0	0	8	4,565	
入院	51	54	75	114	5	7	4	6	0	0	1,224	44	10	0	209	6,668	0	1	6	8,478	
総計	87	58	156	2,174	12	12	6	7	0	0	2,123	50	20	4	1,554	6,765	0	1	14	13,043	

援助内容（項目）

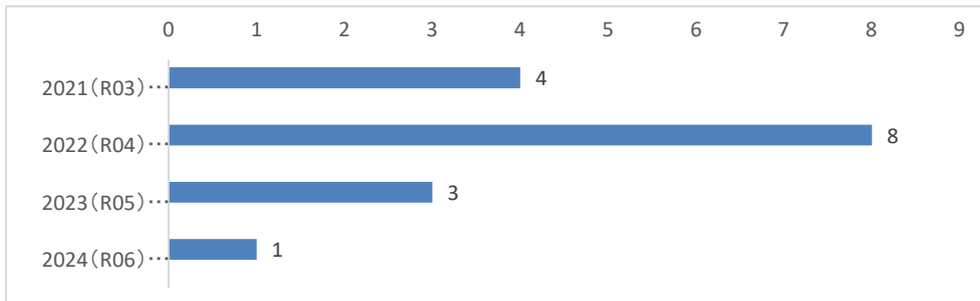
医療費	・医療費の支払いに関して、医療保険制度の活用や支払い方法等の支援
生活費	・医療費以外の経済的問題について解決を図る
各種制度	・各種制度全般を活用しての支援（説明）
受診	・自院、他院の受診や入院についての支援
療養中	・患者療養中の家事、育児、教育、職業等の問題解決を支援する ・生活課題について安心して療養できるように社会資源を活用して解決を図る
家族関係	・家族関係の調整を援助すること・夫婦・親子など、家族関係の葛藤を調整する
院内関係	・医師や看護師等、職員との関係や患者同士との関係について調整援助する（院内で発生している関係性の問題の支援）
院外関係	・学校、職場、近隣等、地域での人間関係について援助する ・家族・院内職員以外の人との人間関係の問題について調整援助する
受容	・傷病や障害の受容が困難な場合に、その問題の解決を援助する ・がん、難病、エイズ、精神疾患、その他、障害に対して受容ができない場合に、公平な立場から情報提供したり、生活の再設計も含めて援助する
遺族	・遺族への精神的ケア、遺族の生活再設計援助 ・亡くなった患者さんの家族等に対して精神的ケアを行う
在宅ケア	・在宅ケア諸サービスの活用を援助すること ・在宅生活を可能にするために、社会資源等を活用
心理社会	・診断、治療を拒否するなどの理由となっている心理・社会的問題について援助 ・診断を認めない、あるいは治療の拒否の原因となる心理・社会的問題について援助
理解促進	・診断、治療内容に関する不安がある場合に理解促進援助 ・理解不足などにより診断、治療内容に不安がある場合に医師や看護師との関係を仲介することや理解できない言葉を説明したりする
復職・復学	・特別な配慮が必要かどうか、受け入れ準備に必要なことを調整し、スムーズに復帰できるようにする
情報提供	・診療に参考になる情報等を医師等（院内職員：職種は問わない）に情報提供する ・院内職員に向けて患者さん等の状況等を含め情報提供を行った場合
退院後	・退院後の生活の場、あるいは転院のため医療機関や社会福祉施設等の選定を援助する ・在宅か転院か病院・老健などの施設の種類や特定の施設を選定するために情報収集する。 ・入所・入院依頼する。患者家族に情報提供等を行い援助する。
住宅改修	・住宅改修について提案・検討・手配など
住宅設定	・生活場所への支援・公営住宅などの情報収集、申し込みなど
その他	・上記援助項目に当てはまらないものはその他

38. 地域連携パスの使用状況

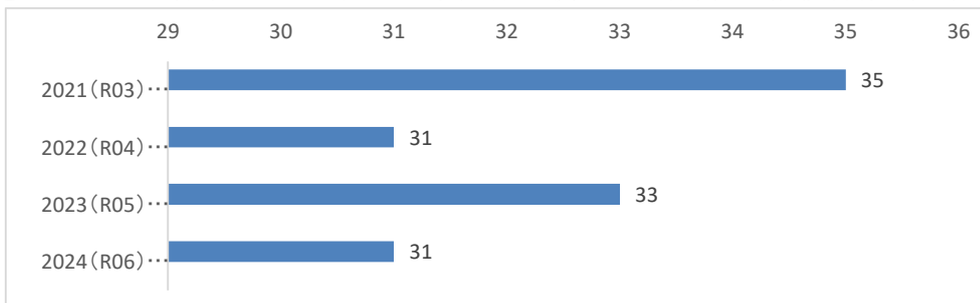
①脳卒中疾患患者の地域医療連携パス（発生件数のみ）



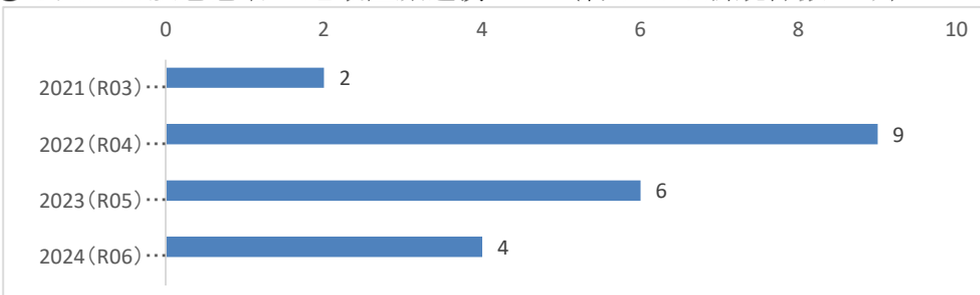
②小児喘息疾患患者の地域医療連携パス（継続件数のみ） ※2018年より新規受入れストップ



③ニーレン（腎）疾患患者の地域医療連携パス（新規・継続件数含む）



④5大がん疾患患者の地域医療連携パス（胃がん：新規件数のみ）



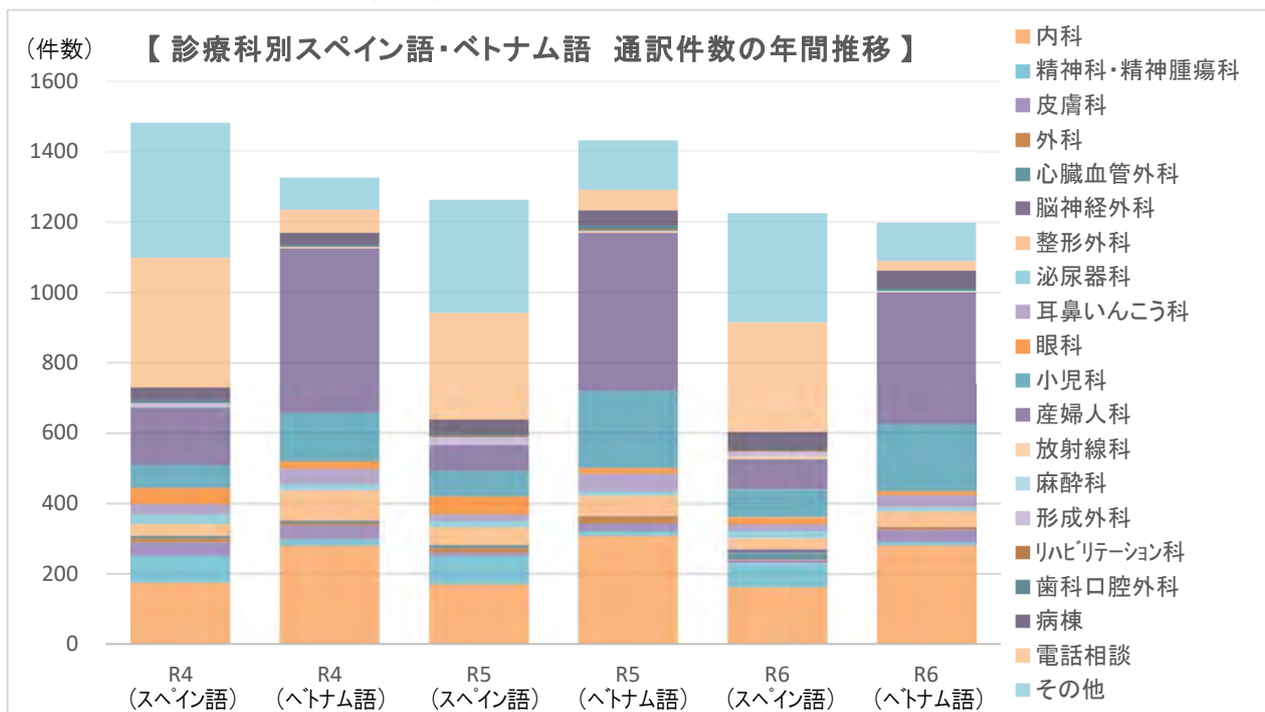
39. 診療科別通訳件数

(単位：件)

診療科	R4		R5		R6	
	スペイン語	ベトナム語	スペイン語	ベトナム語	スペイン語	ベトナム語
内科	175	279	170	307	161	280
精神科・精神腫瘍科	77	19	81	14	68	11
皮膚科	37	39	9	22	9	33
消化器外科・外科	11	6	13	18	3	6
心臓血管外科	6	4	7	2	17	1
脳神経外科	1	3	1	0	11	1
整形外科	34	86	51	58	31	44
泌尿器科	27	17	17	12	21	13
耳鼻いんこう科	29	45	19	50	18	34
眼科	46	21	51	17	21	11
小児科	65	137	72	218	78	190
産婦人科	163	467	74	450	86	375
放射線診断科・放射線治療科	0	3	0	3	9	2
麻酔科	2	0	0	2	0	3
形成外科	11	2	22	0	13	0
リハビリテーション科	0	1	4	5	4	0
歯科口腔外科	8	4	8	11	3	7
病棟	36	35	38	42	48	50
電話相談	369	65	304	59	313	27
その他	382	91	320	139	309	108
合計	1,479	1,324	1,261	1,429	1,223	1,196
日数	98	98	96	99	101	101
一日平均	15.1	13.5	13.1	14.4	12.1	11.8

※ スペイン語は毎週水曜日、金曜日8:30～17:00実施

※ ベトナム語は毎週水曜日、木曜日9:00～16:00実施



VI 研究実績

1. 論文

所属／著者名	題名	発表掲載誌
産婦人科／ 山本 藤尾 長谷川 哲哉 石阪 麻莉 鈴木 絢 牧野 睦子 祐森 明日菜 廣岡 潤子 * 持丸 綾	脳室腹腔シャント留置患者に対し全腹腔鏡下子宮全摘術を安全に施行し得た1例	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 40(1): 215-219, 2024.

* 横浜市立市民病院産婦人科所属

2. 学会発表

所属／発表者名	発表年月日 場所	題名	学会名
消化器内科／ 中村 朗子	R7. 2. 15 海運クラブ	義歯誤飲に対して大腸内視鏡で摘出し得た2例	日本消化器病学会 関東支部第383回例会
消化器内科／ 武田 堯憲	R7. 2. 15 海運クラブ	分化型胃粘膜内癌ESD後5年で原病死となった1例	日本消化器病学会 関東支部第383回例会
腎臓内科／ 角田 礼佳	R6. 5. 11 東京国際 フォーラム	急性腎障害で血液透析を要した微小変化群の一例	日本内科学会 第695回関東地方会
腎臓内科／ 中村 佳嗣	R6. 11. 17 日本都市センター	顕微鏡的多発血管炎に対してステロイド加療中に結核を発症した一例	日本内科学会 第700回関東地方会
外科／ 後藤 卓也 高橋 禎人 大泉 陽介 小倉 直人 根本 昌之	R6. 6. 15 東京大学 山上会館	COVID-19感染症患者に発生した腹中結腸動脈血栓症の一例	第872回外科集談会

所属／発表者名	発表年月日 場所	題 名	学会名
外科／ 堀江 貴哉 後藤 卓也 高橋 禎人 小倉 直人 根本 昌之 池之内 周 仙石 紀彦 中宮 紀子 田中 蓉子	R7. 3. 21 ウインクあいち	S状結腸憩室炎に合併した下腸間膜 静脈血栓症の1例	第61回腹部救急医学会 総会
乳腺外科／ 仙石 紀彦	R6. 7. 15 仙台国際センター	集学的治療により長期にわたり良 好なQOL を維持している心嚢転移 を伴うstageIV乳癌の1例	第32回日本乳癌学会 総会
乳腺外科／ 田中 蓉子	R6. 7. 15 仙台国際センター	当院におけるOncotypeDx施行症例 の再発スコア臨床病理学的因子の 検討	第32回日本乳癌学会 総会
整形外科／ 林 陸	R6. 4. 19 レクザムホール 高松	膝窩筋腱裂孔前方部に弛緩および 滑膜炎所見が存在したHypermobile lateral meniscusの2症例	第3回Knee Osteotomy and Joint Preservation研修会
産婦人科／ 小林 桃子 祐森 明日菜 小田 慎一 神保 智彩 高橋 諒 大畠 仁奈 柳澤 芙弥 萩原 有子 上田 麗子 長谷川 哲哉 石川 雅彦	R6. 7. 28	術前より診断し得た子宮体部原発 扁平上皮癌の1例	第442回神奈川県産婦人 科学会学術講演会

所属／発表者名	発表年月日 場所	題 名	学会名
産婦人科／ 小田 慎一 上田 麗子 小林 桃子 木村 まどか 神保 智彩 大畠 仁奈 柳澤 芙弥 萩原 有子 祐森 明日菜 石川 雅彦 富田 さくら 長谷川 哲哉	R7. 3. 15	Gn-RH antagonistの投与により病勢制御し得た肺良性転移性平滑筋腫の一例	第444回神奈川県産婦人科学会学術講演会
歯科口腔外科／ 平林 大樹	R6. 11. 22 パシフィコ横浜	上眼静脈、内頸静脈に血栓症を合併した頬部蜂窩織炎の1例	第69回日本口腔外科学会総会・学術大会
薬剤科／ 井上 駿	R6. 8. 10 ソニックシティ パレスホテル大宮	消化管から持続的な感染が疑われ、治療に難渋しC. parapsilosisによるカンジダ血症の1例	日本病院薬剤師会 関東ブロック 第54回 学術大会 in Saitama
薬剤科／ 荒木 良介	R6. 11. 3 幕張	薬剤管理指導料の算定率向上に向けた管理システムの導入効果の検証	第34回日本医療薬学会 年会

3. 院内勉強会

所属／担当者名	開催日時	区分	演 題
脳神経外科／ 宮坂 和弘	R7. 3. 18	5 E病棟 学習会	脳卒中と薬剤
乳腺外科／ 仙石 紀彦	R7. 1. 21	5 E病棟 学習会	乳腺勉強会 乳癌治療について
看護部／ 平野 亜美	R6. 5. 2	認知症せん妄 ケア委員会 対象	認知症看護・せん妄ケア
看護部／ 中野 敦美	R6. 7. 10	看護師長	サーベイランス実施オリエンテーション CLABSI (中心ライン関連血流感染) CAUTI (尿道留置カテーテル関連尿路感染)

所属／担当者名	開催日時	区分	演 題
看護部／ 平野 亜美	R6. 5. 2	7 E病棟 学習会	認知症看護・せん妄ケア
看護部／ 原 亜由美	R6. 9. 1	e-ラーニング	院内感染対策セミナー 薬剤耐性菌と対策について
看護部／ 西潟 恵美	R7. 1. 18	4 E病棟 学習会	化学療法副作用対策 ～エキスパートナースの関わりから学ぶ～
看護部／ 平野 亜美	R7. 2. 20	認知症ケア チーム主催 必須研修	認知症看護・せん妄ケア (参加者373名)
リハビリテーション 療法科／ 齋藤 和輝	R6. 12. 19	7 S病棟 学習会	臥床患者への排痰ケア
リハビリテーション 療法科／ 鈴木 伸一	R7. 2. 14	4 S病棟 学習会	小児気管支喘息の呼吸ケア
臨床検査科／ 谷ヶ城 良太	R6. 5. 16	褥瘡	褥瘡とスキンケア ～採血時や患者移乗時の注意点～ (参加者16名)
臨床検査科／ 高橋 美穂	R6. 5. 16	生化学・免疫	梅毒について (参加者18名)
臨床検査科／ 橋本 奈穂美	R6. 9. 26	一般検査	尿定性に関して (参加者19名)
臨床検査科／ 橋本 奈穂美	R7. 2. 20	一般検査	尿沈渣に関して (参加者18名)
臨床検査科／ 近藤 香織	R7. 3. 13	血液	血算新規導入機器の勉強会 (参加者25名)
薬剤科／ 大塚 理菜	R7. 3. 3		薬剤の粉碎におけるリスクについて
MEセンター／ 滝口 了也	R6. 5. 28	新規導入研修	TERUMO テルフェジ [®] ヨンシリンジ [®] ポンプ [®] TE-351取扱説明
MEセンター／ 野村 正太郎	R6. 7. 19	新規導入研修	メラサキューム MS-009の説明及び実技
MEセンター／ 渡邊 英美子	R6. 9. 2	新規導入研修	新規導入研修

所属／担当者名	開催日時	区分	演 題
MEセンター／ 野村 正太郎	R6. 9. 19	医療機器安全 使用のための 研修	保育器 インキュ i の操作方法
MEセンター／ 野村 正太郎	R6. 9. 27	医療機器安全 使用のための 研修	ネーザルハイフロー Airvo2 勉強会
MEセンター／ 新保 一美	R6. 11. 19	新規導入研修	セントラルモニタ WEP-1650 取扱説明
MEセンター／ 長沢 利美	R6. 11. 21	医療機器安全 使用のための 研修	新生児・小児用人工呼吸器 インフアットフローサイパップ 勉強会
MEセンター／ 滝口 了也	R6. 12. 19	医療機器安全 使用のための 研修	人工呼吸器 HAMILTON-C1 勉強会
MEセンター／ 新保 一美	R7. 1. 16	医療機器安全 使用のための 研修	人工呼吸器(小児) ベネット840 勉強会
MEセンター／ 黒沼 翔	R7. 2. 19	新規導入研修	搬送用保育器 インキュアーチ 取扱方法
MEセンター／ 黒沼 翔	R7. 2. 20	新規導入研修	人工呼吸器 トリロジーEvo 取扱方法

4. 研究助成及び共同研究

所属／研究代表者	研 究 課 題	研究助成金
外科／ 小倉 直人	JFMC46-1202 再発危険因子を有するStageII大腸癌に対する UFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究	がん集学的治療 研究財団
看護部／ 吉田 久美子	東京都立大学ほか(8名)共同研究 COVID-19 Pandemicのがん化学療法看護認定看護師 の活動実態	-

5. その他院外活動

所属／担当者名	開催日時 場所	演 題
呼吸器内科／ 井上 聡	R6. 11. 16 大和市文化創造 拠点シリウス	大和市立病院月例講演会 肺がんの診断と治療について
消化器内科／ 柳田 直毅	R6. 4. 15 大和市立病院講堂	第369回大和市胃・大腸検診カンファレンス

所属／担当者名	開催日時 場所	演 題
消化器内科／ 亀田 亮	R6. 6. 20 新横浜 (Web)	オブジーボ胃癌WEBライブセミナー「当院のHER2陰性切除不能進行再発胃癌に対するNivolumab+Chemotherapy」
消化器内科／ 柳田 直毅	R6. 7. 22 大和市立病院講堂	第371回大和市胃・大腸検診カンファレンス
消化器内科／ 柳田 直毅	R6. 10. 21 大和市立病院講堂	第372回大和市胃・大腸検診カンファレンス
消化器内科／ 亀田 亮	R6. 11. 27 新横浜 (Web)	オブジーボ胃癌WEBライブセミナー「一般市中病院におけるHER2陰性胃癌のICI+化学療法」
消化器内科／ 柳田 直毅	R7. 1. 20 大和市立病院講堂	第373回大和市胃・大腸検診カンファレンス
脳神経内科／ 池田 真悟	R6. 11. 16 大和市文化創造 拠点シリウス	大和市立病院月例講演会 「手は震える」、「動作がゆっくりになったかも」はパーキンソン病の始まりかもしれません
外科／ 高橋 禎人	R6. 12. 14 川崎市コンベン ションホール	第15回神奈川ヘルニア研究会ポスターセミナー1 座長 当院におけるヘルニア診療の実情とBiSectを用いたヘルニア手術
脳神経外科／ 萩原 宏之	R6. 5. 18 大和市文化創造 拠点シリウス	大和市立病院月例講演会 頭のお話 ～脳卒中・がん・外傷・認知症～
脳神経外科／ 萩原 宏之	R6. 7. 10 レンブラント ホテル東京町田	脳卒中トータルケア Seminar 脳卒中後疼痛などの神経障害性疼痛に対するマネジメント
脳神経外科／ 萩原 宏之	R7. 3. 25 Zoomウェビナー	持続的な脳卒中予防を考える会 「高齢化社会における心房細動診療～ELDERCARE-AFを含めて～」座長
乳腺外科／ 仙石 紀彦	R6. 11. 15 町田文化交流 センター	第10回北里乳腺研究会 座長
乳腺外科／ 仙石 紀彦	R6. 11. 18 大和市 地域医療センター	大和ブレストがんセミナー講習会 総合司会 (座長)
整形外科／ 中村 祐之	R6. 6. 15 大和市文化創造 拠点シリウス	大和市立病院月例講演会 腰痛について
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 7. 4 アミューあつぎ	Good command of JAK阻害薬 座長

所属／担当者名	開催日時 場所	演 題
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 9. 5 ユニコムプラザ さがみはら	皮膚疾患フォーラムin大和 ～アトピー性皮膚炎の新たな治療戦略 座長
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 10. 3 ユニコムプラザ さがみはら	乾癬治療を考える会 in 県央地域 「生物学的製剤承認施設への道と今後の治療方針について」
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 10. 3 ユニコムプラザ さがみはら	乾癬治療を考える会 in 県央地域 座長
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 10. 31 TKPガーデンシティプレミアム 横浜ランドマークタワー	Lilly AD Web Seminar in 大和 座長
皮膚科／ 徳永 千春	R6. 11. 21 ユニコムプラザ さがみはら	大和市PsA skill up webinar 座長
皮膚科／ 徳永 千春	R7. 1. 31 大和市商工会議所	県央地域 皮膚科・小児科病診連携講演会 座長
泌尿器科／ 浅野 潤	R6. 10. 19 大和市文化創造 拠点シリウス	大和市立病院月例講演会 泌尿器がんとロボット手術 ～大和市立病院でのロボット手術開始に向けて～
産婦人科／ 上田 麗子	R6. 5. 22 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 卵巣腫瘍の診断と治療
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R6. 5. 24 座間綾瀬海老名 産婦人科医会	大和市立病院での新しい検査、治療について
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R6. 5. 29 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 更年期・老年期における婦人科疾患と治療
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R6. 5. 29 科研製薬 (Web)	産科セミナー 帝王切開術～私はこうしている～
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R6. 6. 11 科研製薬 (Web)	婦人科手術手技 スキルアップセミナー ～助手力を磨く～ 私はここに注目して指導しています
産婦人科／ 祐森 明日菜	R6. 6. 27 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 妊娠初期の異常と治療
産婦人科／ 柳澤 芙弥	R6. 7. 4 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 不妊症・内分泌の診断と治療

所属／担当者名	開催日時 場所	演 題
産婦人科／ 上田 麗子	R6. 8. 29 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 性感染症・骨盤炎症性疾患の診断と治療
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R6. 9. 4 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 子宮頸癌・子宮体癌の診断と治療
産婦人科／ 大島 仁奈	R6. 9. 11 厚木看護専門学校	厚木看護専門学校 産婦人科講義 子宮筋腫・内膜症の診断と治療
産婦人科／ 上田 麗子	R6. 11. 28 エーザイセミナー (Web)	レンバチニブ+ペムプロリズマブ療法 副作用対策マニュアルについて
産婦人科／ 祐森 明日菜	R7. 1. 18 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 無痛分娩について
産婦人科／ 長谷川 哲哉	R7. 2. 1 アムコ講演会	RUMI-IIについて
眼科／ 黄 士恭	R6. 9. 21 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 白内障について
看護部／ 中野 敦美	R6. 10. 4 厚木保健福祉事務所 大和センター講堂	神奈川県厚木保健福祉事務所大和センター主催 令和6年度 従事者向け感染症対策研修会 実技演習「吐物処理、手洗いについて」
看護部／ 西潟 恵美	R6. 11. 27 大和市立病院講堂	がんサロンミニ講座（患者・家族向け講座） 生活の工夫 ～生活上のヒント&対処法～
看護部／ 中野 敦美	R6. 12. 21 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 この冬の感染症対策について
看護部／ 平野 亜美	R7. 3. 15 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 認知症のい・ろ・は
栄養科／ 岡村 香奈子	R7. 2. 15 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 体にいい食事って？！
薬剤科／ 大塚 理菜	R6. 8. 17 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 一般用医薬品とサプリメントの安全性
患者サポート センター／ 平井 泉 大林 希	R6. 4. 20 大和市文化創造 拠点シリーズ	大和市立病院月例講演会 病院でかかるお金 ～医療費と高額療養費～ がん緩和ケア療養の場所

Ⅶ 研修

1. 院内研修

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
看護部	R6. 4. 1	新採用者研修	病院・看護部概要	17 名
看護部	R6. 4. 3	スキルアップ①研修	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	10 名
看護部	R6. 5. 9	スキルアップ②研修	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	10 名
看護部	R6. 5. 10	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	6 名
看護部	R6. 5. 16 R6. 6. 10	新興感染症等訓練	フルPPEの着脱手順 (DMAT隊員対象)	3 名
看護部	R6. 5. 17	新人指導者フォローアップ①研修 AM	指導スキルの活用方法 臨床判断能力	11 名
看護部	R6. 5. 17	新人指導者フォローアップ①研修 PM	指導スキルの活用方法 フィードバック	11 名
看護部	R6. 5. 24	静脈注射①研修	静脈注射の正しい知識・技術の習得 ガイドライン、解剖生理 等	9 名
看護部	R6. 5. 24	臨床実践向上研修 血液培養	根拠に基づいた看護実践の習得 血液培養検査	7 名
看護部	R6. 5. 29	マネジメントⅣ①研修	看護チームにおけるリーダーシップ 自身の傾向を認識する	9 名
看護部	R6. 5. 29	看護理論①研修	看護理論と活用方法 概念枠組みを捉える	8 名
看護部	R6. 6. 3	マネジメントⅠ①研修	多重課題と優先順位（日勤） 他部門との連携	10 名
看護部	R6. 6. 5	WOC企画 褥瘡基礎研修①	褥瘡発生のメカニズムと予防について 講師：WOC 木寺	37 名
看護部	R6. 6. 6	がん看護知識編①研修 総論、化学療法	がん看護に必要な基本的知識 総論、化学療法の実際と看護	6 名
看護部	R6. 6. 7	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	6 名
看護部	R6. 6. 11	静脈注射②研修	静脈注射の正しい知識・技術の習得 造影剤、アナフィラキシー 等	12 名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
看護部	R6. 6. 14	新人指導者フォローアップ研修	指導スキルの活用方法 コーチングスキル	21 名
看護部	R6. 6. 18	スキルアップ③研修 (採血)	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	10 名
看護部	R6. 6. 20	実習指導者委員会ミニ研修	実習を受ける前の標準予防策の再確認	10 名
看護部	R6. 6. 24	マネジメントⅣ②研修	問題解決技法 フレームワークの活用	7 名
看護部	R6. 6. 24	既卒者サポート①研修	ピアサポート 自身の強みを看護実践に活かす	11 名
看護部	R6. 7. 3	WOC企画 褥瘡基礎研修②	体圧分散寝具の適切な選択 講師：特定WOC 芦澤	24 名
看護部	R6. 7. 4	リーダースキル向上研修	リーダー看護師に必要なスキルの習得	11 名
看護部	R6. 7. 4	がん看護知識編②研修 手術療法	がん看護に必要な基本的知識 手術療法の実際と看護	10 名
看護部	R6. 7. 5	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	2 名
看護部	R6. 7. 16	スキルアップ④研修 (看護過程、退院支援)	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	10 名
看護部	R6. 7. 20	コミュニケーションスキル	NURSEの技法の構成要素 ロールプレイ	6 名
看護部	R6. 7. 31	2年目ピアサポート	2年目看護師間の情報共有	11 名
看護部	R6. 7. 31	マネジメントⅡ研修	メンバーシップとセルフマネジメント	11 名
看護部	R6. 7. 31	倫理（初級編）研修	倫理原理原則、看護師の倫理綱領の 復習、事例検討	15 名
看護部	R6. 8. 7	WOC企画 褥瘡基礎研修③	ポジショニング 講師：WOC 青木	24 名
看護部	R6. 8. 7	スキルアップ⑤研修 (輸血療法、急変時対応)	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	10 名
看護部	R6. 8. 29	リフレクション研修	看護師とリフレクション 再構成の体験	6 名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
看護部	R6. 8. 29	がん看護知識編③研修 放射線療法	がん看護に必要な基本的知識 放射線療法の実際と看護	9名
看護部	R6. 9. 2	新人指導者フォローアップ③研修	指導スキルの活用方法 リフレクション	13名
看護部	R6. 9. 4	WOC企画 褥瘡基礎研修④	DESIGN-R評価 講師：特定WOC 芦澤	25名
看護部	R6. 9. 6	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	6名
看護部	R6. 9. 10	マネジメント I ②研修	多重課題と優先順位（夜勤） フィジカルアセスメント	9名
看護部	R6. 9. 26	WOC企画 ストーマ基礎研修①	ストーマ造設が患者に与える影響 講師：WOC 青木	9名
看護部	R6. 9. 26	既卒者サポート②研修	ピアサポート キャリアデザインとは	6名
看護部	R6. 9. 26	がん看護知識編④研修 症状別看護	がん看護に必要な基本的知識 症状別看護	6名
看護部	R6. 9. 30	看護補助者研修	感染対策研修 ～私たちはどう動けば良いのか？～	20名
看護部	R6. 10. 4	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	1名
看護部	R6. 10. 7	看護補助者研修	感染対策研修 ～私たちはどう動けば良いのか？～	19名
看護部	R6. 10. 24	WOC企画 ストーマ基礎研修②	ストーマ装具交換の基本 講師：特定WOC 芦澤	17名
看護部	R6. 10. 24	倫理（上級編）研修	倫理的問題を多角的に捉える 倫理カンファレンスにおけるファシリ テーターの役割	7名
看護部	R6. 10. 24	退院支援（基礎編）研修	退院支援における病棟看護師の役割	9名
看護部	R6. 10. 31	スキルアップ⑥研修 （末梢静脈路確保、エン ゼルケア）	基本的な看護の知識・技術、 社会人基礎力の習得	9名
看護部	R6. 11. 1	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	3名
看護部	R6. 11. 13	WOC企画 褥瘡基礎研修①	褥瘡発生のメカニズムと予防について 講師：WOC 木寺	12名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
看護部	R6. 11. 16	令和6年度大和市立病院 緩和ケア研修会	がん等の診療に携わる医師などに対する 緩和ケアの基本的な知識等を習得するた めの研修会	18 名
看護部	R6. 11. 28	WOC企画 ストーマ基礎研修③	ストーマケアとしてのABCDストーマ記録 講師：WOC 青木	14 名
看護部	R6. 11. 29	マネジメントⅢ研修	看護リーダーの役割 アサーティブコミュニケーション	11 名
看護部	R6. 11. 29	2年目フォローアップ研 修	看護実践を振り返り、より良い看護ケア に活かす	11 名
看護部	R6. 11. 29	臨床実践向上研修 フィジカルアセスメント	根拠に基づいた看護実践の習得 フィジカルアセスメント	11 名
看護部	R6. 12. 4	WOC企画 褥瘡基礎研修②	体圧分散寝具の適切な選択 講師：特定WOC 芦澤	15 名
看護部	R6. 12. 4	栄養科研修	大量調理におけるHACCPの考え方を取り入 れたゾーニングについて	27 名
看護部	R6. 12. 5	新人指導者フォローアッ プ④研修	指導スキルの活用方法 看護と教育の同形性	16 名
看護部	R6. 12. 6	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	7 名
看護部	R6. 12. 11	褥瘡対策委員会 NST委員会合同学習会	院内症例で観るWOCからのアドバイス 講師：木寺	42 名
看護部	R6. 12. 13	認知症高齢者看護①研修	高齢者の身体・心理的特徴に応じた看護 高齢者の動向と高齢者支援など	13 名
看護部	R6. 12. 13	認知症高齢者看護②研修	看護実践を想起し、意味づけをする事例 検討	10 名
看護部	R7. 1. 10	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	1 名
看護部	R7. 1. 8	WOC企画 褥瘡基礎研修③	ポジショニング 講師：WOC 青木	9 名
看護部	R7. 1. 17	マネジメントⅠ③研修	セルフマネジメント	7 名
看護部	R7. 1. 21	看護理論②研修	看護理論レポート発表	8 名
看護部	R7. 1. 21	看護理論②研修	看護理論レポート発表	8 名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
看護部	R7. 1. 30 R7. 1. 31	清掃委託業者研修①	清掃で使用する個人防護具の正しい着脱方法	24 名
看護部	R7. 2. 5	WOC企画 褥瘡基礎研修④	DESIGN-R評価 講師：特定WOC 芦澤	3 名
看護部	R7. 2. 7	中途採用者研修	大和市立病院の院内感染対策	2 名
看護部	R7. 2. 28	令和6年度大和市立病院 地域医療連携研修会	地域・病院におけるACPを考える	57 名
看護部	R7. 2. 28	マネジメントⅣ③研修	チームリーダーとして取り組み内容の発表	7 名
看護部	R7. 3. 10	新人指導者研修	新人看護師の特徴と指導者の役割 新人看護師指導計画の立案	10 名
看護部	R7. 3. 11	新人指導者研修	新人看護師の特徴と指導者の役割 新人看護師指導計画の立案	17 名
看護部	R7. 3. 17 R7. 3. 19	清掃委託業者研修②	廃棄物の取り扱いについて	26 名
看護部	R7. 3. 27	スキルアップ⑦研修	看護実践レポートの発表 1年間の振り返りと今後の課題	7 名
リハビリテーション療法科	R6. 11. 16	緩和ケア研修会	がんに対する緩和ケア	1 名
臨床検査科	R6. 5. 16	第11回 大和市消防隊と 症例検討会	症例検討	3 名
臨床検査科	R6. 7. 18	第12回 大和市消防隊と 症例検討会	症例検討	3 名
臨床検査科	R6. 9. 19	第13回 大和市消防隊と 症例検討会	症例検討	3 名
臨床検査科	R6. 11. 21	第14回 大和市消防隊と 症例検討会	症例検討	3 名
臨床検査科	R6. 12. 11	褥瘡対策委員会・NST委 員会合同学習会	院内症例で観るWOCからのアドバイス	2 名
臨床検査科	R6. 12. 19	児童虐待の初期対応	児童虐待の初期対応	3 名
薬剤科	R6. 4. 11	薬剤科勉強会	症例検討	9 名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
薬剤科	R6. 4. 18	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 4. 25	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 5. 9	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 5. 16	薬剤科勉強会	症例検討	10名
薬剤科	R6. 5. 23	薬剤科勉強会	症例検討	8名
薬剤科	R6. 5. 30	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 6. 6	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 6. 13	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 6. 20	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 7. 18	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 8. 1	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 8. 15	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 8. 22	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 9. 12	薬剤科勉強会	症例検討	8名
薬剤科	R6. 9. 19	薬剤科勉強会	症例検討	9名
薬剤科	R6. 10. 3	薬剤科勉強会	症例検討	7名
薬剤科	R6. 10. 10	薬剤科勉強会	症例検討	8名

所属	実施日	研修講座名	内容	受講者
薬剤科	R6. 11. 14	薬剤科勉強会	症例検討	8名
薬剤科	R6. 12. 5	薬剤科勉強会	症例検討	6名
薬剤科	R6. 12. 19	薬剤科勉強会	症例検討	6名
薬剤科	R7. 1. 30	薬剤科勉強会	症例検討	8名
薬剤科	R7. 2. 13	薬剤科勉強会	症例検討	6名
薬剤科	R7. 3. 6	薬剤科勉強会	症例検討	8名
薬剤科	R7. 3. 27	薬剤科勉強会	症例検討	6名
診療放射線科	R6. 6. 7	MRI安全講習会	MRIの安全管理について学ぶ	13名
診療放射線科	R7. 1. 28	MR I 検査 患者急変時対応シミュレーション	造影MR I で患者が急変したときの対応を身につける	9名
MEセンター	R6. 10. 1	循環器関連勉強会	ペースメーカー Amvia Sky Series説明会	5名
MEセンター	R6. 11. 26	新規導入機器保守管理研修	セントラルモニタ WEP-1650保守管理説明会	7名
MEセンター	R7. 1. 22	新規導入機器保守管理研修	人工呼吸器 トリロジーEvo 取扱説明及び保守管理説明会	5名
MEセンター	R7. 2. 27	新規導入機器保守管理研修	搬送用保育器 インキュアーチ 取扱説明及び保守管理説明会	6名
MEセンター	R7. 3. 6	新規導入機器保守管理研修	搬送用保育器 インキュアーチ 取扱説明及び保守管理説明会	3名

2. 院外研修

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
看護部	R6. 4. 3 ～ R7. 3. 14	認定管理者教育課程セカンドレベル	神奈川県実践教育センター	1名
看護部	R6. 4. 26 R6. 5. 17 R6. 6. 1	認知症看護認定看護師更新審査のための研修	山梨県立大学看護実践開発研究センター	1名
看護部	R6. 5. 22	令和6年度がんばれ新人ナース	神奈川県看護協会	15名
看護部	R6. 5. 24	北里大学実習指導者講習会	北里大学	1名
看護部	R6. 5. 30	KCMC小児看護エキスパートナースコース	神奈川県こども医療センター	1名
看護部	R6. 6. 1	令和6年度重症度、医療、看護必要度評価者及び院内指導者研修	日本看護協会オンラインセミナー	1名
看護部	R6. 6. 7	看護実践が見える看護記録を目指して	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 6. 22 ～ R6. 6. 24	日本看護倫理学会第17回年次大会	日本看護倫理学会	1名
看護部	R6. 6. 24	看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修	全日本病院協会	1名
看護部	R6. 6. 29	ELNEC-Jコアカリキュラム 看護師教育プログラム	伊勢原協同病院	1名
看護部	R6. 7. 1	ファシリテーションスキルを学ぼう	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 7. 11	主任看護師が取り組む問題解決	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 7. 11 ～ R6. 7. 13	第32回 日本乳癌学会学術総会	日本乳癌学会	1名
看護部	R6. 7. 25	学生の臨床判断能力を伸ばす実習指導	厚木看護専門学校	1名
看護部	R6. 7. 26	地域連携のための相互研修会	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 7. 29 ～ R6. 7. 30	感染リンクナースのための感染管理	神奈川県看護協会	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
看護部	R6. 8. 5	臨床判断の基礎能力を育成するための支援	よこはま看護専門学校	1名
看護部	R6. 8. 10	ストーマリハビリテーション講習会	聖マリアンナ医科大学病院	1名
看護部	R6. 8. 10	看護管理者が「適時調査」にむけて準備しておくこと	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 8. 20	看護補助者のための活用推進のための看護管理者研修	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 8. 23 ～ R6. 8. 24	第28回 日本看護管理学会学術集会	日本看護管理学会	1名
看護部	R6. 9. 3 ～ R6. 9. 4	認知症高齢者の看護実践に必要な知識①	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 9. 6 ～ R6. 9. 7	第26回 日本褥瘡学会学術集会	日本褥瘡学会	1名
看護部	R6. 9. 9	自部署の分析に活かせるデータ管理	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 9. 17	チーム運営に必要なリーダーシップ	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 9. 19	高齢者の人生最終段階における意思決定支援	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 9. 21	高度実践看護師によるテーマ別 Colloquium	日本精神保健看護学会	1名
看護部	R6. 9. 26	超入門 看護師長のための組織マネジメント	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 9. 27 ～ R6. 9. 29	第13回 日本認知症予防学会学術集会	日本認知症予防学会	1名
看護部	R6. 9. 28	第45回神奈川県ストーマ研究会	相模原共同病院多目的ホール	1名
看護部	R6. 9. 30	チームで取り組む安全文化	神奈川県看護協会	1名
看護部	R6. 10. 2	看護補助者のための活用推進のための看護管理者研修	神奈川県看護協会	2名
看護部	R6. 10. 4 ～ R7. 2. 28	認定管理者教育課程セカンドレベル	神奈川県看護協会	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
看護部	R6. 10. 22	令和6年度厚生労働省こころの健康づくり対策事業 PTSD対策専門研修 (A. 通常コース1)	国立精神・神経医療研究センター	1名
看護部	R6. 10. 24 ～ R6. 10. 26	第62回 日本癌治療学会学術集会	日本癌治療学会	1名
看護部	R6. 11. 15	全国自治体病院協議会 看護管理者研修	全国自治体病院協議会	1名
看護部	R6. 11. 16	新人看護師のためのフィジカルアセスメント	神奈川県看護協会	5名
看護部	R6. 12. 3	神奈川県 DMAT技能維持研修	東京都たま未来メッセ	1名
看護部	R6. 12. 5	令和6年度厚生労働省こころの健康づくり対策事業 PTSD対策専門研修 (B. 専門コース1)	国立精神・神経医療研究センター	1名
看護部	R6. 12. 24	第14回災害時PFAと心理対応研修	国立精神・神経医療研究センター	1名
看護部	R7. 1. 9	地域連携のための相互研修会	神奈川県看護協会	1名
看護部	R7. 1. 11 ～ R7. 1. 12	コミュニケーションスキル研修	国立がんセンター築地キャンパス	2名
看護部	R7. 1. 21	高齢者支援と認知症患者の看護②	神奈川県看護協会	1名
看護部	R7. 1. 23 ～ R7. 1. 24	主任看護師に必要なマネジメントの基礎知識②	神奈川県看護協会	2名
看護部	R7. 2. 2	令和6年度厚生労働省人生の最終段階における医療・ケア体制整備事業 「本人の意向を尊重した意思決定のための相談員研修会 (基本プログラム)」	バルランド総合病院	1名
看護部	R7. 2. 2	第171回臨床実践の現象学研究会	大阪大学人間科学研究科/ 東京都立大学人間健康科学研究科	1名
看護部	R7. 2. 18	令和6年度厚生労働省こころの健康づくり対策事業 PTSD対策専門研修 (C. 犯罪・性犯罪被害者コース1)	国立精神・神経医療研究センター	1名
看護部	R7. 2. 20	令和6年度性犯罪被害者の対応についての研修会	神奈川県、神奈川県警察、 公社) 神奈川被害者支援センター	1名
看護部	R7. 2. 22 ～ R7. 2. 23	第39回日本がん看護学会学術集会	一般社団法人日本がん看護学会	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
看護部	R7.3.1 ～ R7.3.2	第13回日本がん相談研究会	一般社団法人日本がん相談研究会	1名
看護部	R7.3.6 ～ R7.3.8	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	公益社団法人日本臨床腫瘍学会	1名
看護部	R7.3.9	高齢者救急とエンドオブライフ・ケア	日本老年医学会、東京大学上廣死生学・応用倫理講座	1名
看護部	R7.3.5	感染対策向上加算1算定施設地域連携・相互評価		1名
看護部	R7.3.12	看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修	公益社団法人全日本病院協会	2名
リハビリテーション療法科	R6.7.20	Evidenceに基づいた理学療法	日本理学療法士協会 (Zoom)	1名
リハビリテーション療法科	R6.8.17	がん治療における有害事象	日本理学療法士協会 (Zoom)	1名
リハビリテーション療法科	R6.9.7	臨床を豊かにする臨床運動生理学の基礎	日本理学療法士協会 (Zoom)	1名
リハビリテーション療法科	R6.9.8	第40回東北北陸理学療法学会学術大会	日本理学療法士協会 (Zoom)	1名
リハビリテーション療法科	R6.9.19	がんリハビリテーション研修会	ライフプランニングセンター (Zoom)	4名
リハビリテーション療法科	R6.9.28	ADL支援の知識と実践	神奈川県地域リハビリテーション支援センター	1名
リハビリテーション療法科	R6.11.10	脳卒中患者における装具療法の実践	日本理学療法士協会 (Zoom)	1名
リハビリテーション療法科	R7.1.25	第11回日本スポーツ理学療法学会学術大会	日本理学療法士協会	1名
リハビリテーション療法科	R7.2.1	車椅子シーティング	神奈川県地域リハビリテーション支援センター	1名
リハビリテーション療法科	R7.2.9	第41回神奈川県理学療法士学会	日本理学療法士協会	1名
リハビリテーション療法科	R7.2.9	人工呼吸器セミナー	臨床工学技士会	1名
臨床検査科	R6.4	輸血検査Webセミナー 第38回	カイノス	2名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
臨床検査科	R6. 4. 8	診療報酬改定に伴う説明会	日本臨床検査技師会	2名
臨床検査科	R6. 4. 12	ARKRAY学術定例WEB勉強会	ARKRAY	1名
臨床検査科	R6. 4. 22	Online 光電フェア2024「脳波検査」	日本光電	1名
臨床検査科	R6. 4. 26	ARKRAY学術定例WEB勉強会	ARKRAY	2名
臨床検査科	R6. 4. 27	尿検査フォーラム 2024 Spring	シーメンス	2名
臨床検査科	R6. 5	輸血検査Webセミナー 第39回	カイノス	1名
臨床検査科	R6. 5	血液ガス分析10分教室	シーメンス	2名
臨床検査科	R6. 5. 11 ～ R6. 5. 12	第73回日本医学検査学会	日本臨床検査技師会	3名
臨床検査科	R6. 5. 17	血液ガス分析のあいうえお	シーメンス	2名
臨床検査科	R6. 5. 18	第71回神奈川県国民健康保険団体連合会 診療施設部会研修会	国保診療部会	8名
臨床検査科	R6. 5. 30 ～ R6. 6. 2	第1回乳腺甲状腺医学会 春季大会	乳腺甲状腺医学会	2名
臨床検査科	R6. 5. 31	97回日本超音波医学会学術集会	超音波医学会	3名
臨床検査科	R6. 6	輸血検査Webセミナー 第40回	カイノス	2名
臨床検査科	R6. 6. 3 ～ R6. 6. 17	みなとみらいフォーラム2024	栄研化学	1名
臨床検査科	R6. 6. 14	[生物化学]令和6年度第1回研修会	神奈川県臨床検査技師会	1名
臨床検査科	R6. 6. 14	CLSI M100-ED34の解説/令和5年度 神奈川県精度管理調査報告	神奈川県臨床検査技師会	1名
臨床検査科	R6. 6. 20 ～ R6. 6. 26	第65回日本臨床細胞学会春季大会総会	日本臨床細胞学会	5名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
臨床検査科	R6. 6. 21	基礎から学ぶ尿沈渣症例「ファブリー病」	尿沈渣精度研究会	1名
臨床検査科	R6. 6. 27	Kanagawa Next Immunology Seminar 2024 第1回	アボットジャパン合同会社	1名
臨床検査科	R6. 7	輸血検査Webセミナー 第41回	カイノス	2名
臨床検査科	R6. 7	細胞鑑別の秘訣、教えます ～単球系、リンパ球を中心に～	日本血液同好会	1名
臨床検査科	R6. 7. 18	認定試験の体験談/各種材料の検査法及び耐性菌の検査方法	神奈川県臨床検査技師会	2名
臨床検査科	R6. 7. 19	第49回日本超音波検査学会学術集会	回日本超音波検査学会	5名
臨床検査科	R6. 7. 19	Online 光電フェア「脳波判読の実際2 アドバンスコース」	日本光電	1名
臨床検査科	R6. 7. 21	細胞検査士1次試験対策	岐阜県病理細胞部門研修会	1名
臨床検査科	R6. 8	輸血検査Webセミナー 第42回	カイノス	1名
臨床検査科	R6. 9	輸血検査Webセミナー 第43回	カイノス	2名
臨床検査科	R6. 9. 7	微生物研究班技講習会	神奈川県臨床検査技師会	1名
臨床検査科	R6. 9. 21 ～ R6. 9. 29	生活習慣病検診従事者研修会 細胞診の基礎について	東京都医療保健局	1名
臨床検査科	R6. 9. 24	第88回日本臨床細胞学会細胞検査士ワークショップ	日本臨床細胞学会	1名
臨床検査科	R6. 9. 29	第5回広島血液培養と菌血症サミット	広島大学	1名
臨床検査科	R6. 10	輸血検査Webセミナー 第44回	カイノス	1名
臨床検査科	R6. 10. 4	第3回微生物研究班研修会	神奈川県臨床検査技師会	1名
臨床検査科	R6. 10. 5	JACLaS EXPO2024	パシフィコ横浜	5名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
臨床検査科	R6. 11	輸血検査Webセミナー 第45回	カインス	1名
臨床検査科	R6. 11. 2 ～ R6. 11. 3	第21回秋期講習会	日本心エコー図学会	3名
臨床検査科	R6. 12	輸血検査Webセミナー 第46回	カインス	1名
臨床検査科	R6. 12	ヘマトロジーセミナー 2024inTOKYO	シスメックス	1名
臨床検査科	R6. 12. 1	第73回神奈川県医学検査学会	神奈川県臨床検査技師会	5名
臨床検査科	R6. 12. 18	大和プレストキヤンサー講習会	大和市	5名
臨床検査科	R6. 12. 21	超音波スクリーニング研修講演会2024東京	超音波スクリーニングネットワーク	2名
臨床検査科	R7. 1	輸血検査Webセミナー 第47回	カインス	2名
臨床検査科	R7. 1. 16	第4回Step by Step!すぐに活かせる!やさしいACHD(成人先天性心疾患)の診方	日本新薬	1名
臨床検査科	R7. 1. 25	第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会	日本臨床微生物学会	3名
臨床検査科	R7. 2	輸血検査Webセミナー 第48回	カインス	2名
臨床検査科	R7. 2. 7	第4回微生物研究班研修会	神奈川県臨床検査技師会	2名
臨床検査科	R7. 2. 15	令和6年度生理検査精度管理調査報告会	神奈川県臨床検査技師会	2名
臨床検査科	R7. 3	輸血検査Webセミナー 第49回	カインス	2名
臨床検査科	R7. 3. 8	神奈川県臨床細胞学会細胞検査士研修会	神奈川県臨床細胞学会	1名
臨床検査科	R7. 3. 18	消化管エコーセミナー～IBD診療にエコーを活かす～	キャノンメディカル	1名
薬剤科	R6. 5. 18	国保診療施設部会研修会	シリウス	7名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
薬剤科	R6. 6. 21	全国自治体病院協議会	全国都市会館	1名
薬剤科	R6. 7. 5	全国都市立病院薬局長協議会・研修会	TKPガーデンシティ京都タワーホテル	1名
薬剤科	R6. 7. 12 ～ R6. 8. 4	医療安全管理者養成課程講習会	web	1名
薬剤科	R6. 8. 10 ～ R6. 8. 11	日本病院薬剤師会関東ブロック第54回学術大会	パレスホテル大宮	1名
薬剤科	R6. 9. 7 ～ R6. 9. 8	医療安全管理者養成課程講習会	全日本病院協会	1名
薬剤科	R6. 9. 19	医療安全対策地域連携加算Ⅰ相互ラウンド	小田原市立病院	1名
薬剤科	R6. 11. 1 ～ R6. 12. 20	がん専門薬剤師集中教育講座	web	4名
薬剤科	R6. 11. 2 ～ R6. 11. 4	日本医療薬学会年会	幕張メッセ	1名
薬剤科	R6. 11. 21 ～ R7. 1. 9	日本医療薬学会年会	オンデマンド	3名
薬剤科	R6. 12. 3	薬剤管理研修会	全国都市会館	1名
薬剤科	R7. 2. 5 ～ R7. 3. 5	第39回放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会	オンライン	1名
薬剤科	R7. 2. 7	全国都市立病院薬局長協議会第66回総会・講演会	TKPガーデンシティ御茶ノ水	1名
診療放射線科	R6. 4. 11 ～ R6. 4. 14	第80回日本放射線技術学会総会学術大会	日本放射線技術学会	4名
診療放射線科	R6. 5. 16	第70回千葉県放射線治療研究会	千葉県放射線治療研究会	1名
診療放射線科	R6. 6. 14	第3回東京放射線治療技術研究会	東京放射線治療技術研究会	1名
診療放射線科	R6. 6. 15	第158回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	1名
診療放射線科	R6. 6. 15	第6回富士山QQ災害撮影研究会	富士山QQ災害撮影研究会	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
診療放射線科	R6. 6. 16	東海放射線腫瘍研究会第64回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	1名
診療放射線科	R6. 6. 22	第1回神奈川放射線治療技術研究会	神奈川放射線治療技術研究会	1名
診療放射線科	R6. 6. 22	第33回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	1名
診療放射線科	R7. 6. 22	告示研修	日本診療放射線技師会	11名
診療放射線科	R6. 6. 27	第47回多摩放射線治療研究会	多摩放射線治療研究会	1名
診療放射線科	R6. 7. 11	第71回千葉県放射線治療研究会	千葉県放射線治療研究会	1名
診療放射線科	R6. 7. 13	第12回放射線治療・物理学セミナー	日本放射線腫瘍学会	1名
診療放射線科	R6. 7. 19	第4回東京放射線治療技術研究会	東京放射線治療技術研究会	1名
診療放射線科	R6. 8. 24	令和6年度 第1回東北医学物理スキルアップ研修会	東北医学物理研修会	1名
診療放射線科	R6. 9. 1	2024年度 X線CT認定技師更新e-learning	X線CT撮影認定機構	1名
診療放射線科	R6. 9. 7	第161回東京支部セミナー（放射線治療）	日本放射線技術学会東京支部	1名
診療放射線科	R6. 9. 14	第159回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	1名
診療放射線科	R6. 10. 9	2024年度日本放射線技術学会九州支部セミナー①	日本放射線技術学会九州支部	1名
診療放射線科	R6. 10. 26	第62回放射線治療セミナー	日本放射線技術学会放射線治療部会	1名
診療放射線科	R6. 11. 7 ～ R6. 11. 9	第44回日本核医学技術学会総会学術大会	日本核医学技術学会	1名
診療放射線科	R6. 11. 9	関東RT研究会・ミニ講習会	日本放射線技術学会関東支部	1名
診療放射線科	R6. 11. 9	令和6年度第2回東北医学物理スキルアップ研修会	東北医学物理研修会	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
診療放射線科	R6. 11. 9	第2回神奈川放射線治療技術研究会	神奈川放射線治療技術研究会	1名
診療放射線科	R6. 11. 21 ～ R6. 11. 23	第37回日本放射線腫瘍学会学術大会	日本放射線腫瘍学会	3名
診療放射線科	R6. 11. 28	第73回千葉県放射線治療研究会	千葉県放射線治療研究会	1名
診療放射線科	R6. 12. 14 ～ R6. 12. 15	令和6(2024)年度実習型講習会 (治療計画 Eclipse)	日本放射線治療専門放射線 技師認定機構	1名
診療放射線科	R7. 1. 11	Varian Oncology Summit 2024	バリアンメディカルシステムズ	1名
診療放射線科	R6. 1. 13	2024年度RTT藤一講習会 コースⅠ	日本放射線治療専門放射線 技師認定機構	1名
診療放射線科	R6. 1. 13	2025年度RTT藤一講習会 コースⅡ	日本放射線治療専門放射線 技師認定機構	1名
診療放射線科	R7. 2. 2	第34回放射線治療品質管理士講習会	放射線治療品質管理機構	1名
診療放射線科	R7. 3. 2	2024年度 第2回医学物理講演会	群馬県立県民健康科学大学 地域連携センター	1名
診療放射線科	R7. 3. 15	令和6年度東北大学医学物理セミナー	東北医学物理研修会	1名
診療放射線科	R7. 3. 16	令和6年度 実践的放射線治療 人材育成セミナー	広島がん高精度放射線治療 センター	1名
診療放射線科	R7. 3. 29	第161回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	2名
MEセンター	R6. 6. 7 ～ R6. 6. 9	第69回日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会	3名
MEセンター	R6. 10. 24	県央エリア透析施設連携の会学習会	神奈川県透析危機対策協議 会 (県央エリア)	1名
MEセンター	R6. 12. 4	CE Conference in Kanagawa	日本メドトロニック株式会 社	2名
MEセンター	R7. 1. 15	Da Vinci オンサイトトレーニング 「システム起動、シャットダウン時の確認事項」	インテイクティブサージカル合同会社	1名
MEセンター	R7. 1. 29	Da Vinci オンサイトトレーニング 「ヘパイトカートとサージョンコンソールの取扱注意 点」	インテイクティブサージカル合同会社	1名

所属	実施日	研修講座名	場所／主催等	受講者
MEセンター	R7. 2. 25	Adacolum Sepsis Webinar 「敗血症時の好中球機能」	株式会社JIMRO	1名
MEセンター	R7. 2. 26	Da Vinci オンサイトトレーニング「お さえておきたいビジョンカートの取扱注意 点」	インテュイティブサージカル合同会社	1名

3. 初期臨床研修受入状況

(1) 初期臨床研修受入実績

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
基幹型1年次	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
基幹型2年次	0	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3
協力型1年次	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
計	4	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8

※協力型の受入は、横浜市立大学について、平成22年度より行っている。

(2) 令和7年度研修医在籍状況

(令和7年10月1日現在)

研修医	年次	類型	備考
佐藤 弥	2	基幹型	
田中 涼子	2	基幹型	
霜村 美寿穂	2	基幹型	
佐藤 里紗	1	基幹型	
白石 叡	1	基幹型	
長沢 有真	1	基幹型	
菊川 哲央	1	協力型	横浜市立大学附属市民総合医療センター
小山 矩明	1	協力型	横浜市立大学附属病院

4. 実習受入状況

受入所属	学校名等	受入期間	学年	実習人数
看護部	よこはま看護専門学校	R6.5.7 ~ R6.5.15	3年	5名
		R6.6.17 ~ R6.6.27	2年	10名
		R6.7.1 ~ R6.7.5	1年	9名
		R6.7.9 ~ R6.7.23	3年	4名
		R6.9.24 ~ R6.10.2	3年	5名
		R6.10.28 ~ R6.11.6	3年	4名
		R6.11.18 ~ R6.11.29	3年	5名
		R6.12.9 ~ R6.12.20	2年	10名
	R7.1.14 ~ R7.1.24	1年	10名	
	駒沢女子大学	R6.5.13 ~ R6.5.31	4年	4名
		R6.7.2 ~ R6.7.11	4年	3名
		R6.9.24 ~ R6.10.2	3年	5名
		R6.10.8 ~ R6.10.17	3年	5名
		R6.12.2 ~ R6.12.6	3年	4名
		R6.12.9 ~ R6.12.13	3年	4名
	神奈川県立衛生看護専門学校	R6.5.27 ~ R6.6.6	3年	3名
		R6.6.17 ~ R6.6.27	3年	4名
	横浜創英大学	R6.5.28 ~ R6.6.12	4年	6名
		R6.10.29 ~ R6.11.13	3年	5名
		R6.11.19 ~ R6.11.28	3年	5名
R6.12.9 ~ R6.12.13		3年	4名	
R6.12.16 ~ R6.12.20		3年	4名	
R7.1.28 ~ R7.2.6		3年	6名	

受入所属	学校名等	受入期間	学年	実習人数
看護部	たまプラーザ看護学校	R6. 6. 3 ~ R6. 6. 6	3年	3名
		R6. 6. 10 ~ R6. 6. 13	3年	3名
		R6. 8. 7 ~ R6. 8. 8	3年	1名
		R7. 2. 3 ~ R7. 2. 6	2年	3名
		R7. 2. 10 ~ R7. 2. 14	2年	3名
	浜松医科大学大学院	R6. 7. 22 ~ R6. 8. 9	3年	1名
	神奈川県立衛生看護専門学校（助科）	R6. 8. 26 ~ R6. 12. 5	3年	2名
	北里大学	R6. 9. 30 ~ R6. 10. 4	3年	4名
		R6. 10. 7 ~ R6. 10. 11	3年	4名
		R6. 10. 21 ~ R6. 10. 25	3年	4名
		R6. 10. 28 ~ R6. 11. 1	3年	4名
		R7. 3. 4	3年	3名
		R7. 3. 11	1年	3名
	神奈川工科大学	R6. 11. 5 ~ R6. 11. 15	3年	5名
		R7. 1. 14 ~ R7. 1. 24	3年	5名
		R7. 1. 27 ~ R7. 2. 7	3年	5名
	厚木看護専門学校	R6. 11. 11 ~ R6. 11. 29	3年	6名
		R7. 1. 14 ~ R7. 1. 22	3年	10名
		R7. 3. 14 ~ R7. 3. 19	1年	2名
	横浜中央看護専門学校	R7. 3. 3 ~ R7. 3. 6	2年	5名
R7. 3. 10 ~ R7. 3. 13		3年	5名	
リハビリテーション療法科	東京工科大学	R6. 4. 8 ~ R6. 5. 17	4年	1名
	北里大学	R6. 4. 8 ~ R6. 5. 31	4年	1名
		R6. 11. 18 ~ R6. 12. 13	3年	1名
	神奈川県立保健福祉大学	R6. 4. 8 ~ R6. 5. 31	4年	1名
	横浜リハビリテーション専門学校	R6. 8. 5 ~ R6. 8. 31	4年	1名
	社会医学技術学院	R6. 10. 21 ~ R6. 12. 13	3年	1名
臨床検査科	桐蔭横浜大学	R6. 4. 1 ~ R6. 7. 31	4年	2名
	湘央医学技術専門学校	R6. 5. 13 ~ R6. 8. 16	3年	1名
	麻布大学	R7. 1. 14 ~ R6. 3. 21	3年	2名
薬剤科	昭和薬科大学薬学部	R6. 5. 20 ~ R6. 8. 4	5年	1名
		R6. 8. 19 ~ R6. 11. 3	5年	1名
		R6. 11. 18 ~ R7. 2. 9	5年	1名
	東京薬科大学薬学部	R6. 5. 20 ~ R6. 8. 4	5年	1名
		R6. 8. 19 ~ R6. 11. 3	5年	1名
		R6. 11. 18 ~ R7. 2. 9	5年	2名
	武蔵野大学薬学部	R6. 5. 20 ~ R6. 8. 4	5年	1名
	横浜薬科大学薬学部	R6. 5. 20 ~ R6. 8. 4	5年	1名
		R6. 8. 19 ~ R6. 11. 3	5年	2名
R6. 11. 18 ~ R7. 2. 9		5年	1名	

5. 講師派遣の状況

所属	派遣先	派遣期間	講義内容	派遣人数
看護部	大和市立桜丘小学校	R6. 6. 7	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立大和小学校	R6. 6. 28	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立福田小学校	R6. 7. 4	やまと・いのちの教室	1名
看護部	日本精神科看護協会	R6. 7. 5	精神科認定看護師教育課程 専門科目 リエゾン精神看護	1名
看護部	大和市立中央林間小学校	R6. 7. 12	やまと・いのちの教室	1名
看護部	日本精神科看護協会	R6. 7. 16	精神科認定看護師教育課程 専門科目 リエゾン精神看護	1名
看護部	神奈川県 実践教育センター	R6. 8. 13	実習指導者講習会	1名
看護部	大和市立林間小学校	R6. 9. 9	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立引地台小学校	R6. 9. 13	やまと・いのちの教室	1名
看護部	公益社団法人 かながわ健康財団 (日本丸訓練センター)	R6. 9. 20	看護職員認知症対応力向上研修 演習ファシリテーター： 認知症認定看護師 平野亜美	1名
看護部	大和市立北大和小学校	R6. 11. 21	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立北大和小学校	R6. 11. 29	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立西鶴間小学校	R6. 12. 3	やまと・いのちの教室	1名
看護部	神奈川県看護協会	R7. 1. 10	事例から学ぼう褥瘡予防とケアの実際 ～治療編～ 講師：WOC 芦澤実美枝	1名
看護部	大和市立大野原小学校	R7. 1. 21	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立南林間小学校	R7. 2. 20	やまと・いのちの教室	1名
看護部	大和市立草柳小学校	R7. 2. 21	やまと・いのちの教室	1名
薬剤科	公益社団法人 大和綾瀬薬剤師会	R6. 8. 25	大和市立病院におけるトレーシングレ ポートの運用方法と事例紹介	1名

所属	派遣先	派遣期間	講義内容	派遣人数
薬剤科	中外製薬株式会社	R7. 11. 26	がん化学療法の安全対策を考える会	1名
薬剤科	戸塚区民文化センター	R6. 12. 1	市民公開講座（一般用医薬品とサプリメントの安全性について）	1名
薬剤科	昭和薬科大学	R6. 12. 7	OSCE(客観的臨床能力実技試験)評価	1名
薬剤科	横浜薬科大学	R6. 12. 22	OSCE(客観的臨床能力実技試験)評価	2名

VIII その他

1. 院内学級 ※新型コロナウイルスの影響により令和2～4年度は中止

学校の授業の「空白」を補い、子どもたちに精神的に安定感を持ってもらおうという取り組みで、平成6年の4月から運営しています。長期入院の児童・生徒が、学校授業の遅れから生じる心理的な不安を解消することを目的としています。学習指導には市立大和小学校と市立大和中学校から派遣された2人の教師が当たっています。

	在籍者数	学習参加者	合計
小学校	0	62	62
中学校	0	21	21
合計	0	83	83

(令和6年4月～令和7年3月)

2. 病院ボランティア ※新型コロナウイルスの影響により令和2年度以降は中止

近年、ボランティア活動に対する関心は高まり、当院においても平成10年4月から外来総合案内業務のボランティアをはじめました。

令和元年度は、約7名の方が活動をしていました。

その内容は、受診手続きのお手伝い、場所案内、入院患者さんへの図書貸出（平成17年5月より開始）などを行っています。

日々の活動については、外来・入院の患者さんのみならず職員にもその重要性が認識されています。月曜日から金曜日まで、ほぼ毎日活動しています。

令和元年度活動実績（概数）

月	外来総合案内業務（件）					その他の活動内容	図書貸出 (冊)
	受診手続	場所案内	介護	その他			
4	286	93	40	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	19	
5	361	90	52	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	7	
6	431	120	54	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	0	
7	363	133	65	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	16	
8	431	102	51	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	4	
9	288	83	48	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	12	
10	298	61	26	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	23	
11	250	9	9	2	・代筆、子守、忘れ物対応など	17	
12	156	6	3	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	17	
1	170	10	1	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	6	
2	103	4	1	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	9	
3	0	0	0	0	・代筆、子守、忘れ物対応など	0	
計	3,137	711	350	2		130	

3. 一日看護体験の状況 ※新型コロナウイルスの影響により令和2～4年度は中止

将来看護師を目指す人を対象に、看護体験を通して魅力や重要性を感じてもらい、医療現場へ興味や期待を抱いてもらうことを目的に毎年実施しています。

実施期間	対象者	参加人数
令和1年7月31日（水）	市内在住・在学の高校生	12人
令和5年7月26日（水）	市内在住・在学の高校生	13人
令和6年8月22日（木）	市内在住・在学の高校生	15人

4. 院内コンサート（協働事業） ※新型コロナウイルスの影響により令和2年度以降は中止

平成26年6月から、市民や市民団体、事業者と市が互いに提案した事業を協力して実施する「協働事業制度」を活用し、院内コンサートを始めました。

入院患者に「癒しの場」を提供するため、市民団体「LickLuck（リックラック）」と9・2月の年2回実施しました。

本事業は、3か年事業として令和5年度より第4期目に入る予定でしたが、第3期目の令和2年度から新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止となっております。

実 施 期 間	参 加 人 数
令 和 1 年 6 月 25 日（ 火 ）	54人
令 和 2 年 1 月 16 日（ 木 ）	31人

5. 病院託児室の状況

病院勤務看護職員の乳幼児を保育することにより、潜在看護力の活用を図り、勤務の向上と看護業務の能率的運営に資する目的で、昭和50年4月1日病院敷地内に託児室が開設されました。開設当時は、定員35名の施設に6人の保母職員を配置し運営していました。

平成3年3月1日には、新病院建設着工に伴い、民活方式による定員75名の新しい園舎が完成しました。

令和7年4月現在、7名の園児を2クラスに分け、園長を含め保育士等11名・栄養士1名・調理補助員2名、計14名配置し、細やかな保育を実施しています。

託児室は、名称を「ひまわり保育園」と称し、事務局長が管理を行い、病院託児室運営要領に基づいて託児室運営委員会の協議により運営しています。

また、平成20年12月より週1回、院内に夜間託児室「みるく」を委託で設置しました。平成22年6月からは月、水、金曜日に開園し、託児の充実を図っています。

ひまわり保育園クラス別人員状況

(各年度3月31日現在)

組	年度	R4	R5	R6	備 考
ひよこ組		7	6	2	標準年齢 満3ヶ月～1歳
あひる組		-	5	3	標準年齢 満2歳～3歳
すみれ組		2	5	4	標準年齢 満3歳(令和元年度～あひる組)
ばら組		3	-	-	標準年齢 満4～6歳
合 計		12	16	9	

令和6年度ひまわり保育園における主な行事

日程		行事
5月	2日(木)	子どもの日のつどい
7月	5日(金)	七夕会
10月	30日(水)	運動会ごっこ
12月	24日(火)	クリスマス会・おたのしみ会
1月	31日(金)	豆まき
3月	3日(月)	ひなまつり会
	-	なかよし遠足
	-	卒園式

夜間託児室みるく実績

(単位：人・日)

年 度	R4	R5	R6
延べ児童数	50	23	48
開所日数	43	23	39



6. 大和市病院事業の設置等に関する条例

昭和 41 年 12 月 20 日

条例第 42 号

注 昭和 54 年 3 月から改正経過を注記した。

(病院事業の設置)

第 1 条 市民の健康保持に必要な医療を提供するため、地方公営企業法（昭和 27 年法律第 292 号。以下「法」という。）第 4 条及び国民健康保険法（昭和 33 年法律第 192 号）第 82 条第 1 項の規定により、病院事業を設置する。

(名称及び位置)

第 2 条 病院の名称及び位置は、次のとおりとする。

- (1) 名称 大和市立病院
- (2) 位置 大和市深見西八丁目 3 番 6 号

(経営の基本)

第 3 条 病院事業は、常に企業の経済性を発揮するとともに、公共の福祉を増進するように運営されなければならない。

2 診療科目は、次のとおりとする。

- (1) 内科
- (2) 外科
- (3) 精神科
- (4) リウマチ科
- (5) 小児科
- (6) 皮膚科
- (7) 泌尿器科
- (8) 産婦人科
- (9) 眼科
- (10) 耳鼻いんこう科
- (11) リハビリテーション科
- (12) 放射線科
- (13) 病理診断科
- (14) 麻酔科
- (15) 前各号に掲げるもののほか、規則で定める診療科目

3 病床数は、393 床とする。

(診療費用等)

第 4 条 保険診療の費用は、次に掲げる告示により算定した額とする。

- (1) 診療報酬の算定方法（平成 20 年厚生労働省告示第 59 号）
- (2) 入院時食事療養費に係る食事療養及び入院時生活療養費に係る生活療養の費用の額の算定に関する基準（平成 18 年厚生労働省告示第 99 号）

2 一般診療の費用は、前項に掲げる告示により算定した額に 1.5 を乗じて得た額とする。ただし、予防接種、人間ドックその他前項の告示により算定することが適当でない診療の費用は、別に定める額とする。

3 使用料及び手数料の額は、別表第 1 に規定する額とする。

4 前 3 項に定めるもののほか、診療等に特別に経費を要したときは、その実費相当額を徴収することができる。

5 前 3 項の場合において、消費税法（昭和 63 年法律第 108 号）第 6 条第 1 項の規定により消費税が課されない診療等以外の一般診療等の費用は、前 3 項の規定により算出された額の合計額（以下この項において「算出合計額」という。）に算出合計額に同法第 29 条の税率を乗じて得た額（以下この項において「消費税相当額」という。）及び消費税相当額に地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）第 72 条の 83 の税率を乗じて得た額（その合計額に 10 円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額）を加算した額とする。

(診療費用等の減免)

第 5 条 市長は、必要があると認めるときは、診療費用その他の費用を減免することができる。

(駐車場使用料)

第6条 駐車場使用料の額は、別表第2に規定する額とする。

(駐車場使用料の減免)

第7条 市長は、必要があると認めるときは、駐車場使用料を減免することができる。

(債権の放棄)

第8条 市長は、第4条に規定する診療費用等に係る債権について、次の各号のいずれかに該当する場合は、これを放棄することができる。

- (1) 民法(明治29年法律第89号)第166条第1項に規定する消滅時効の期間が経過したとき。
- (2) 債務者が、破産法(平成16年法律第75号)の規定によりその責任を免れたとき。
- (3) 債務者が所在不明で、差し押さえることができる財産がないとき。
- (4) 医療行為について法律上の争いがある場合において、本市が敗訴したとき、又は相手方と和解したとき。

(重要な資産の取得及び処分)

第9条 法第33条第2項の規定により、予算で定めなければならない病院事業の用に供する資産の取得及び処分は、予定価格(適正な対価を得てする売払い以外の方法による譲渡にあっては、その適正な見積価格)が20,000,000円以上の不動産又は動産の買入れ又は譲渡(土地については、1件5,000平方メートル以上のものに係るものに限る。)とする。

(議会の同意を要する賠償責任の免除)

第10条 法第34条において準用する地方自治法(昭和22年法律第67号)第243条の2の8第8項の規定により、病院事業の業務に従事する職員の賠償責任の免除について、議会の同意を得なければならない場合は、当該賠償責任に係る賠償額が100,000円以上である場合とする。

(議会の議決を要する負担付き寄附の受領等)

第11条 病院事業の業務に関し、法第40条第2項の規定により、条例で定めるものは、負担付きの寄附又は贈与の受領でその金額又は目的物の価額が500,000円以上のもの、及び法律上本市の義務に属する損害賠償の額の決定で当該決定に係る金額が500,000円を超えるものとする。

(業務状況説明書類の作成)

第12条 市長は、病院事業に関し、法第40条の2第1項の規定により毎事業年度4月1日から9月30日までの業務の状況を説明する書類については11月30日までに、10月1日から翌年3月31日までの業務の状況を説明する書類については翌年5月31日までに作成しなければならない。

2 前項の業務状況を説明する書類には、次に掲げる事項を記載するとともに、11月30日までに作成する書類においては前事業年度の決算状況を、翌年5月31日までに作成する書類においては同日の属する事業年度の予算の概要及び事業の経営方針をそれぞれ明らかにしなければならない。

- (1) 事業の概要
- (2) 経理の状況
- (3) 前2号に掲げるもののほか、病院事業の経営状況を明らかにするために市長が必要と認める事項

3 天災その他やむを得ない事故により、第1項に定める期日までに同項の業務の状況を説明する書類を作成することができなかつた場合においては、市長は、速やかにこれを作成しなければならない。

(委任)

第13条 この条例の施行について必要な事項は、規則で定める。

附 則

1 この条例は、昭和42年1月1日から施行する。

2 昭和42年1月1日から同年3月31日までの間に行なわれる資産の取得および処分に対する第9条の規定の適用については、同条中「法第33条第2項の規定により予算で定め」とあるのは、「地方公営企業法の一部を改正する法律(昭和41年法律第120号)附則第2条第3項の規定により適用される法第33条第2項の規定により議会の議決を経」とする。

3 次に掲げる条例は、廃止する。

- (1) 国保大和市立病院条例(昭和30年大和町条例第1号)

(2) 大和市病院事業の業務の状況を説明する書類の作成に関する条例（昭和39年大和市条例第10号）

(3) 大和市病院事業の契約に関する条例（昭和39年大和市条例第9号）

附 則（昭和42年条例第32号）

1 この条例は、公布の日から起算して3月をこえない範囲内において規則で定める日から施行する。

（昭和43年規則第3号で昭和43年2月1日から施行）

2 国保大和市立病院の診療費その他の費用徴収条例（昭和30年大和町条例第2号）は、廃止する。

附 則（昭和43年条例第32号）

この条例は、昭和43年10月1日から施行する。

附 則（昭和44年条例第1号）

この条例は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則（昭和45年条例第23号）

この条例は、昭和45年7月1日から施行する。

附 則（昭和46年条例第12号）

この条例は、公布の日から施行し、昭和45年12月19日から適用する。

附 則（昭和46年条例第28号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（昭和47年条例第17号）

この条例は、昭和47年4月1日から施行する。

附 則（昭和48年条例第9号）

この条例は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則（昭和48年条例第28号）

この条例は、昭和48年7月1日から施行する。

附 則（昭和49年条例第17号）

この条例は、昭和49年4月1日から施行する。

附 則（昭和50年条例第14号）

この条例は、昭和50年4月1日から施行する。

附 則（昭和50年条例第44号）

この条例は、昭和51年1月1日から施行する。

附 則（昭和51年条例第25号）

この条例は、昭和51年7月1日から施行する。

附 則（昭和51年条例第32号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（昭和54年条例第12号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（昭和56年条例第10号）

この条例は、昭和56年4月1日から施行する。

附 則（昭和56年条例第32号）

この条例は、昭和56年10月1日から施行する。

附 則（昭和58年条例第1号）

この条例は、昭和58年2月1日から施行する。

附 則（昭和59年条例第13号）

この条例は、昭和59年7月1日から施行する。

附 則（昭和59年条例第25号）

この条例は、昭和59年8月6日から施行する。

附 則（昭和61年条例第44号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成元年条例第14号）

この条例は、平成元年7月1日から施行する。

附 則（平成3年条例第23号）

1 この条例は、平成3年10月1日から施行する。

2 改正後の大和市病院事業の設置等に関する条例の規定は、施行の日以後に行われた助産に係る資産の譲渡等から適用し、同日前の助産に係る資産の譲渡等については、なお従前の例による。

附 則（平成4年条例第25号）

この条例は、平成5年1月9日から施行する。

附 則（平成5年条例第27号）

1 この条例は、平成5年11月1日から施行する。

2 この条例の施行の日から平成6年3月31日までの間は、この条例による改正前の大和市病院事業の設置等に関する条例第4条第3項及び第5項の規定（これらの規定中集団の健康診断等に係るものに限る。）は、なおその効力を有する。

附 則（平成6年条例第9号）

この条例は、平成6年4月1日から施行する。

附 則（平成6年条例第16号）

この条例は、平成6年10月1日から施行する。

附 則（平成8年条例第31号）

1 この条例は、平成9年4月1日から施行する。ただし、第3条の改正規定は、平成9年3月1日から施行する。

2 改正後の第4条の規定は、平成9年4月1日以後に行われる一般診療等の費用について適用し、同日前の一般診療等の費用については、なお従前の例による。

附 則（平成9年条例第8号）

この条例は、平成9年7月1日から施行する。

附 則（平成11年条例第7号）

この条例は、平成11年4月1日から施行する。

附 則（平成14年条例第22号）

1 この条例は、平成14年8月1日（以下「施行日」という。）から施行する。

2 この条例による改正後の大和市病院事業の設置等に関する条例別表、1使用料の表中、再診に係る特定療養費の欄の規定は、施行日以後の再診に係るものから適用する。

附 則（平成15年条例第7号）

この条例は、平成15年5月1日から施行する。

附 則（平成15年条例第27号）

この条例は、平成15年11月1日から施行する。

附 則（平成16年条例第15号）

この条例は、平成16年9月1日から施行する。

附 則（平成18年条例第13号）

この条例は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成18年条例第27号）

この条例は、平成18年10月1日から施行する。

附 則（平成19年条例第40号）

この条例は、次の各号に掲げる規定に応じ、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

(1) 第1条の規定 公布の日

(2) 第2条の規定 平成20年4月1日

(3) 第3条の規定 平成20年5月1日

(4) 第4条の規定 平成22年4月1日

附 則（平成20年条例第17号）

この条例は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年条例第27号）

この条例は、平成20年10月1日から施行する。

附 則（平成22年条例第7号）

この条例は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（令和2年3月30日条例第8号）

この条例は、令和2年7月1日から施行する。ただし、第4条第4項、第8条、第9条、第11条並びに第12条第1項及び第2項の改正規定、別表第1、1 使用料の表備考の改正規定及び同

表備考に1項を加える改正規定並びに同表2 手数料の表備考及び別表第2の改正規定は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和6年3月28日条例第10号）

（施行期日）

1 この条例中第10条の改正規定及び別表第1、1 使用料の分べん介助料の項の次に1項を加える改正規定は令和6年4月1日から、その他の改正規定は同年7月1日から施行する。

（経過措置）

2 この条例による改正後の大和市病院事業の設置等に関する条例（以下「新条例」という。）別表第1、1 使用料の表無痛分べん加算料の項の規定は、令和6年4月1日以後に出産した分べんについて適用する。

3 新条例別表第1、1 使用料の表分べん介助料の項の規定は、令和6年7月1日以後に出産した分べんについて適用し、同日前に出産した分べんについては、なお従前の例による。

附 則（令和7年9月25日条例第15号）

この条例は、公布の日以後初めて医療法（昭和23年法律第205号）第7条第2項の規定による変更の許可を受けた日から施行する。

別表第1（第4条関係）

1 使用料

種別	単位	金額	
		市内に住所を有する者	市外に住所を有する者
特別室加算額	1日につき	20,000円	30,000円
個室加算額	A	1日につき	10,000円
	B	1日につき	7,000円
	C	1日につき	5,000円
分べん介助料	1件につき	100,000円	150,000円
		ただし、大和市の休日を定める条例（平成元年大和市条例第3号）第1条第1項に規定する休日（以下「休日」という。）並びに休日を除く日の午前零時から午前8時30分まで及び午後5時から午後12時までの間は、それぞれの額に100分の140を乗じて得た額とする。	
無痛分べん加算料	1件につき		150,000円
新生児介補料	1日につき		6,250円
死体処置料	1体につき		3,000円
初診に係る選定療養の額	1回につき	7,000円（ただし、歯科医師である保険医による初診の場合は5,000円）	
再診に係る選定療養の額	1回につき	3,000円（ただし、歯科医師である保険医による再診の場合は1,900円）	
入院期間が180日を超えた日以後の入院に係る選定療養の額	1日につき	保険外併用療養費に係る療養についての費用の額の算定方法（平成18年厚生労働省告示第496号）別表第2の規定により療養に係る所定の点数から控除する点数がある場合において、当該控除する点数を用いて診療報酬の算定方法の例により算定した額（その額に10円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額）	

備考

- 1 特別室加算額及び個室加算額における「1日」とは、現に使用した時間にかかわらず、使用した日をもって1日とする。
- 2 この表の規定にかかわらず、特別室及び個室を医療管理上使用させる場合には、特別室加算額及び個室加算額を徴収しない。
- 3 分べんした児数が2以上の場合の分べん介助料は、当該額に分べんした児数を乗じて得た額とする。

- 4 この表において「初診」とは、厚生労働大臣の定める評価療養、患者申出療養及び選定療養（平成18年厚生労働省告示第495号）第2条第4号の初診をいい、「再診」とは、同条第5号の再診をいう。

2 手数料

種別	単位	金額
診断書料	1通につき	2,500円
特別診断書料	1通につき	5,000円
証明書料	1通につき	1,500円
特別証明書料	1通につき	5,000円
死亡診断書料	1通につき	1通目 3,000円 2通目から 2,000円
死体検案書料	1通につき	3,000円
成年後見人制度用書類作成料	1通につき	50,000円

備考

- 1 この表において「診断書」とは、特別診断書以外の診断書をいう。
- 2 この表において「特別診断書」とは、自動車損害賠償責任保険、障害認定、生命保険等に使用する診断書及び国民年金、厚生年金、障害年金等に使用する診断書をいう。
- 3 この表において「証明書」とは、特別証明書以外の証明書をいう。
- 4 この表において「特別証明書」とは、自動車損害賠償責任保険、生命保険、損害保険等に使用する診療報酬の証明書をいう。
- 5 この表において「成年後見人制度用書類」とは、民法（明治29年法律第89号）に規定する成年後見人制度（同法に規定する保佐人制度、補助人制度等これに類する制度を含む。）に使用するため、裁判所に提出する診断書及び鑑定書をいう（審判の申立てに使用するものを除く。）。

別表第2（第6条関係）

駐車場使用料

駐車時間	金額
30分を超え1時間まで	200円
最初の1時間を超え30分までごと	上記の額に100円を加算した額（入場から1回当たりの1日の上限を1,000円とする。）。

備考 この表の規定にかかわらず、引き続き午前零時を過ぎて駐車した場合は、それまでの合計額に、午前零時以降の30分までごとに100円を加算するものとし、その日の加算額は1,000円を上限とする。

大和市立病院年報

2025 (第42号)

令和8年1月

編集発行 〒242-8602

神奈川県大和市深見西八丁目3番6号

大和市立病院

電話 (046) 260 - 0111 (代表)

URL:<https://www.yamatocity-mh.jp/>

e-mail:sb_byoui@city.yamato.lg.jp