



年報

第 24 号

2024

年

巻頭言

ひたちなか総合病院
院長 吉井 慎一

2024年度の年報をお届けするにあたり、皆様にご挨拶申し上げます。

2024年度は、人件費、光熱費等が昨年度よりさらに高騰したこと、診療報酬の大幅な改定が無かったことから、病院経営はさらに厳しくなっています。全国で赤字病院が増加し、特に公立病院では約90%が赤字という厳しい現実に直面しています。2023年度でコロナ補助金が終了となったことも大きな要因です。

多くの病院で医業収益（医業収入から薬品材料費を引いたもの）は増加していますが、収入のほとんどが保険診療（公定価格）となっているため、このままでは病院経営の黒字化は困難と思われれます。

しかし、診療報酬の大幅なプラス改定は、我が国の財政状況では難しく、病院も大きな改革が必要と考えます。2024年度は、2025年度の病院機能のあるべき姿をめざした「地域医療構想」の最終年度です。2025年度からは、2040年度に向かった新たな計画が示され、特に茨城県では「広域医療圏」という概念が開始されます。今まで以上に、各病院が地域に本当に必要な医療を提供し、病院同士が連携強化するために、自院の方向性や機能を検討する必要があります。

当院は、産科、脳神経外科、循環器外科を除く多くの診療科があり、救急車の受け入れも4,000台を超えています。2024年度は、目標に掲げていた「高回転・高稼働」の病棟運営、救急と専門領域の連携は、満点とはいきませんが、ある程度達成されました。年報は、どれくらい本来の医業で頑張ったかを示すものです。当院の職員、そしてこの年報を手にとられた皆様はどのように感じるでしょうか。

病院経営の本幹になるのは、本来の医業でどれだけの収益を上げられるかであり、2024年度も、2020年度から一貫して医業損益が上昇しているのは、医師を中心に、職員が同じ方向を向き努力した結果であり、皆様に深く感謝します。

当院の理念である「地域を護る」病院であり続けるためには、安定した病院経営が必要です。安定した病院経営には、「質を武器に持続可能な成長組織をめざす」ことが重要です。職員全員が日立製作所の「基本と正道」の精神に則って、地域で必要とされる医療に真摯に向き合っていけば、困難な医療情勢でも道は必ず開けると信じています。

この年報が皆様のお手元に届くのは2025年度半ばですが、病院経営はさらに難しい状況をむかえていると思います。職員一人一人が、「地域を護る」病院の理念のもと、一致団結していくことをお願いします。

ひたちなか総合病院全景



目 次

巻頭言

I 病院の沿革と組織	1
1. 病院の沿革	1
2. 組織図	3
3. 従業員数	4
4. 学会名及び認定医・専門医・指導医一覧表	4
5. 病院統括本部階層別研修	6
II 施設概要	7
1. 建物の概要	7
2. 購入機器	8
III 診療概要	9
1. 診療科	9
2. 許可病床数	9
3. 診療指定	9
4. 各種認定・指定	9
5. 施設基準届出一覧	10
IV 患者統計	11
1. 月別・科別外来患者延べ数	11
2. 月別・科別入院患者延べ数	13
3. 月別・科別救急患者数	15
4. 診療科別・月別・性別・退院患者数及び死亡患者数	17
5. 診療科別・退院患者数の経年推移	18
6. 診療科別・在院期間別・性別・退院患者数	19
7. 診療科別・在院日数の経年推移	20
8. 全診療科・年齢階層別・退院患者数の経年推移	21
9. 診療圏別・診療科別・退院患者数	22
10. 全診療科疾病大分類退院患者数	23
11. 市町村別がん患者退院患者数	24
12. 市町村別・悪性新生物主要5部位とその他頻数部位別・患者件数	25
13. 診療科別・疾病頻度順 (ICD中分類)・退院患者数	26
14. 死因別死亡患者数	30
15. 診療科別再入院率	31
16. 部位別悪性新生物	33
17. 新生物届け	34
18. 診療科別がん患者手術件数	35
19. 診療科別・悪性新生物部位別・術式内訳	36
20. 内視鏡検査件数	38
21. 病棟稼働率	39
22. 回復期リハビリ病棟入院患者の転帰	40
23. 紹介率	42
24. 高額医療機器共同利用率	43

25. 透析施行件数	43
26. NST回診件数	44
27. 嚥下ラウンド実施件数	44
28. 院内・院外処方箋枚数	44
29. 感染統計・情報	46
V ISO推進活動	48
1. ISO9001推進活動（品質目標への取組み）	48
2. TQC (Total Quality Control) 活動	49
3. ISO22301推進活動	49
4. 統合マネジメントシステム推進活動	49
5. 統合マネジメントシステム審査	50
6. ISO管理指標実績	51

I 病院の沿革と組織

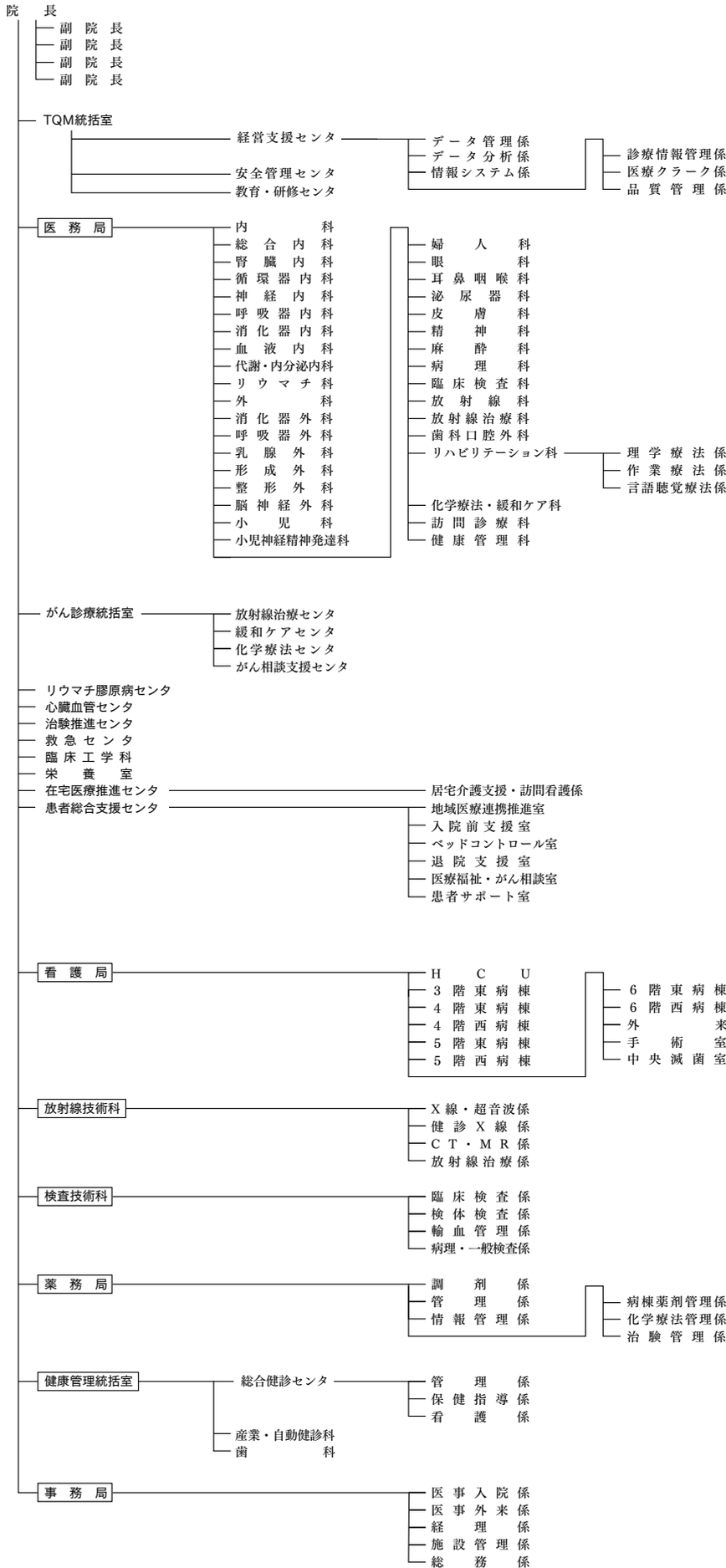
1. 病院の沿革

1940年	9月	日立製作所水戸工場（旧勝田工場）の創設と共に、日立病院の所属として当時の工場内に診療所が開設された。 医師1名、看護婦2名、その他職員4名 計7名
1945年	1月	水戸診療所は日立病院水戸分院として新発足する。[水戸総合病院の創立] 木造二階建 病床数15床を前年に完成。 診療科：内科、外科、医師3名、看護婦13名 その他職員8名 計24名
1959年	2月	現在の石川町に病院を移転。診療棟、病棟を新築完成。竣工式を挙行。 7月に食堂、調理室等が完成し、第一期工事が完了。
1972年	10月	病棟第二期工事が完了
1973年	4月	病院職制改正により、日立総合病院、水戸総合病院、多賀総合病院の3病院を連結した茨城病院センタ発足
1985年	5月	総合健診センタ（人間ドック）完成。（日立創立75周年記念事業）
1988年	10月	勝田工場、水戸工場、那珂工場を対象に水戸合同診療所を開設
1989年	2月	診療棟狭隘化、混雑解消のため外来、事務棟を増築
1991年	11月	診療棟狭隘化、混雑解消のため薬局棟を建設
1994年	8月	職員食堂建設
1996年	9月	管理棟（医局）を移転（旧看護寮）
1997年	4月	水戸健康管理センタ健診システム導入
1997年	5月	人工透析センタ完成（9月稼働）（旧管理棟）
1999年	4月	総合健診センタ健診システム導入
1999年	6月	鶴田院長退任、永井院長就任
1999年	12月	患者さまご意見箱設置
2000年	1月	患者さま何でも相談室開設
2000年	6月	茨城病院センタテレビ会議システム導入
2000年	10月	自動再来受付機を設置、看護局 二交替勤務制の導入
2000年	11月	開放病床（医師会病床）認可（15床）
2001年	1月	救急センタ完成。結石破碎装置導入（2月）心臓カテーテル装置導入（3月）
2001年	3月	地域医療連携室と患者さま何でも相談室を正面玄関横に併設
2001年	4月	院内駐車場整備（有料パーキングゲート化）
2001年	5月	ISO 9001 認証取得（2000版で国内初）
2001年	10月	院内保育園「青葉」開園
2001年	11月	第一次院外処実施（小児科、耳鼻科、皮膚科の希望者）
2001年	12月	病歴管理新システム導入
2002年	4月	脳神経外科新設、総合健診センタ：脳ドック開始
2002年	6月	総合健診センタ：肺がんCT検診開始、小児救急診療開始
2002年	7月	リハビリ室増築（作業療法室の設置）
2002年	9月	茨城県地域リハ・ステーション認可 全診療科で希望者に対して院外処方実施
2002年	11月	院外処方の一部診療科全面实施（小児科、耳鼻科、皮膚科、外科）
2003年	1月	厨房室改修工事完成
2003年	10月	全科院外処方の実施 訪問看護ステーションかけはし、水戸総合病院介護サポートセンタ開設 看護管理棟設置
2003年	11月	臨床研修病院指定
2004年	4月	日本医療機能評価機構認定

2004年	7月	新事務棟完成
2005年	3月	産婦人科休診
2005年	10月	オーダーリングシステム導入
2005年	10月	A 2 病棟改修
2006年	5月	DPC移行
2007年	9月	病院リニューアル計画（認可）
2008年	5月	株式会社日立製作所（執行役社長：古川一夫）よりプレス発表 「日立製作所水戸総合病院における新病院建屋の建設について」
2008年	10月	ひたちなか市休日夜間診療所（日祭日の昼間の小児科診療）を水戸総合病院にて実施
2009年	1月	株式会社日立製作所水戸総合病院新病院棟 起工式 株式会社日立製作所水戸総合病院新病院棟 工事着工
2009年	4月	茨城県がん診療指定病院指定
2010年	1月	災害拠点病院（地域災害医療センター）指定 電子カルテ導入、フルオーダーリング開始
2010年	6月	株式会社日立製作所ひたちなか総合病院 新病院棟新築工事 竣工式 旧病院から新病院へ引っ越し（患者移送含む） 新病院リニューアルプレオープン
2010年	7月	病院名称を「株式会社日立製作所水戸総合病院」から「株式会社日立製作所ひたちなか総合病院」に変更 病床数を「215床」から「288床」へ増床 敷地内禁煙
2010年	8月	第二種感染症指定病院指定 病床数を「288床」から「290床」へ増床
2011年	2月	総合健診センタ受診者100人体制の改修完了
2011年	3月	新病院グランドオープン 新院内保育園の運営開始（365日24時間病後児保育） 医師・看護師向け宿舎完成「エミネンス石川」 東日本大震災
2011年	4月	筑波大学附属病院ひたちなか社会連携教育研究センター設置 エイズ治療拠点病院指定
2011年	5月	地域医療支援病院指定
2012年	2月	病床数を「290床」から「302床」へ増床
2012年	12月	災害派遣医療チーム「DMAT」を保有（1チーム）
2013年	12月	ISO 22301 認証取得（国内医療機関初）
2014年	5月	災害対策水ライフライン設備「地下水膜ろ過システム」導入
2014年	9月	ひたちなか地域健康ITネット開始
2015年	4月	地域がん診療連携拠点病院として厚生労働省から指定
2017年	1月	院内助産・産後ケア入院開設
2017年	4月	永井院長退任、吉井院長就任 ISO9001（QMS）とISO22301（BCMS）との統合マネジメントシステム認証取得
2018年	10月	AMED事業「臨床研究等ICT基盤構築研究事業」への参画
2018年	12月	AMED事業「AI（人工知能）ホスピタルによる高度診断・治療システム」への参画
2019年	4月	院内助産・産後ケア入院閉鎖
2020年	4月	新型コロナウイルス感染症協力医療機関指定
2021年	4月	水戸健康管理センタを日立健康管理センタに移管
2022年	4月	新型コロナウイルス感染症重点医療機関指定
2023年	8月	紹介受診重点医療機関指定

2. 組織図

2025年3月31日時点



筑波大学附属病院
ひたちなか社会連携教育研究センター

訪問看護ステーションかけはし
ひたちなか総合病院介護サポートセンター

3. 従業員数

(2025年3月31日現在)

区 分	従業員数	区 分	従業員数
医師	106(8)	言語聴覚士	10
看護師	389	歯科衛生士	3
准看護師	1	管理栄養士	4
保健師	6	MSW	5
薬剤師	23	臨床心理士	1
臨床検査技師	26	診療情報管理士	4
診療放射線技師	21	事務員	54(3)
臨床工学技士	6	医療クラーク	21(4)
理学療法士	28	看護補助者	40(5)
作業療法士	23	介護支援専門員	1
		合 計	772 (8) (12)

※()内は、代務医の常勤換算人数で内数。
※()内は、派遣社員で内数。

4. 学会名及び認定医・専門医・指導医一覧表

学 会 名	区 分		
	認定医	専門医	指導医
日本内科学会	○		○
日本内科学会総合内科専門医		○	
日本内科学会	○		
日本内科学会		○	
日本内科学会	JMECCディレクター		
日本循環器学会		○	○
日本循環器学会		○	
日本呼吸器学会		○	○
日本消化器病学会		○	
日本神経学会		○	○
日本リウマチ学会		○	○
日本腎臓学会		○	○
日本腎臓学会		○	
日本透析医学会		○	○
日本透析医学会		○	
日本糖尿病学会		○	
日本認知症学会		○	○
日本心血管インターベンション治療学会		○	○
日本心血管インターベンション治療学会	○		
日本肝臓学会		○	
日本救急医学会	ICLSディレクター		
日本救急医学会	ICLSインストラクター		
日本救急医学会		○	
日本集中治療医学会		○	
日本結核 非結核性抗酸菌症学会	○		
日本禁煙学会認定禁煙サポーター	○		
日本化学療法学会 ICD	○		
日本環境感染学会 ICD	○		
日本プライマリ・ケア連合学会	○		○
日本専門医機構総合診療専門研修			特任指導医
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	○		
日本外科学会	○	○	○
日本外科学会	○	○	
日本外科学会		○	
日本消化器外科学会		○	○

学 会 名	区 分		
	認定医	専門医	指導医
日本消化器外科学会		○	
日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	○		
日本乳癌学会	○		
日本胸部外科学会	○		
日本呼吸器内視鏡学会		○	○
日本呼吸器内視鏡学会		○	
日本消化器内視鏡学会		○	○
日本消化器内視鏡学会		○	
日本呼吸器外科学会	認定登録医		
日本整形外科学会		○	
日本小児科学会		○	○
日本小児科学会		○	
日本小児神経学会		○	
日本臨床神経生理学会 脳波部門		○	
日本小児精神神経学会	○		
日本小児心身医学会	○		○
子どものこころ専門医機構		○	○
日本耳鼻咽喉科学会		○	○
日本皮膚科学会		○	○
日本泌尿器科学会		○	○
日本泌尿器科学会		○	
日本脳神経外科学会		○	
日本形成外科学会		○	
日本医学放射線学会 放射線治療		○	○
日本医学放射線学会 放射線治療		○	
日本放射線腫瘍学会 放射線治療		○	
日本医学放射線学会 放射線診断		○	
日本病理学会		○	○
日本リハビリテーション医学会		○	○
日本麻酔科学会		○	○
日本麻酔科学会	○		
日本区域麻酔科学会	○		○
日本ペインクリニック学会		○	
日本産科婦人科学会		○	
日本口腔外科学会		○	
日本顎関節学会		○	○
日本補綴歯科学会		○	
日本老年歯科医学会	○		○
日本消化器がん検診学会	○		○
日本医師会認定産業医	○		
日本人間ドック学会		○	○
日本人間ドック学会		○	
日本総合健診医学会		○	○
日本総合健診医学会		○	
日本スポーツ協会公認スポーツドクター	○		
日本医師会認定健康スポーツ医	○		
呼吸器外科専門医合同委員会		○	

2025.3.31時点

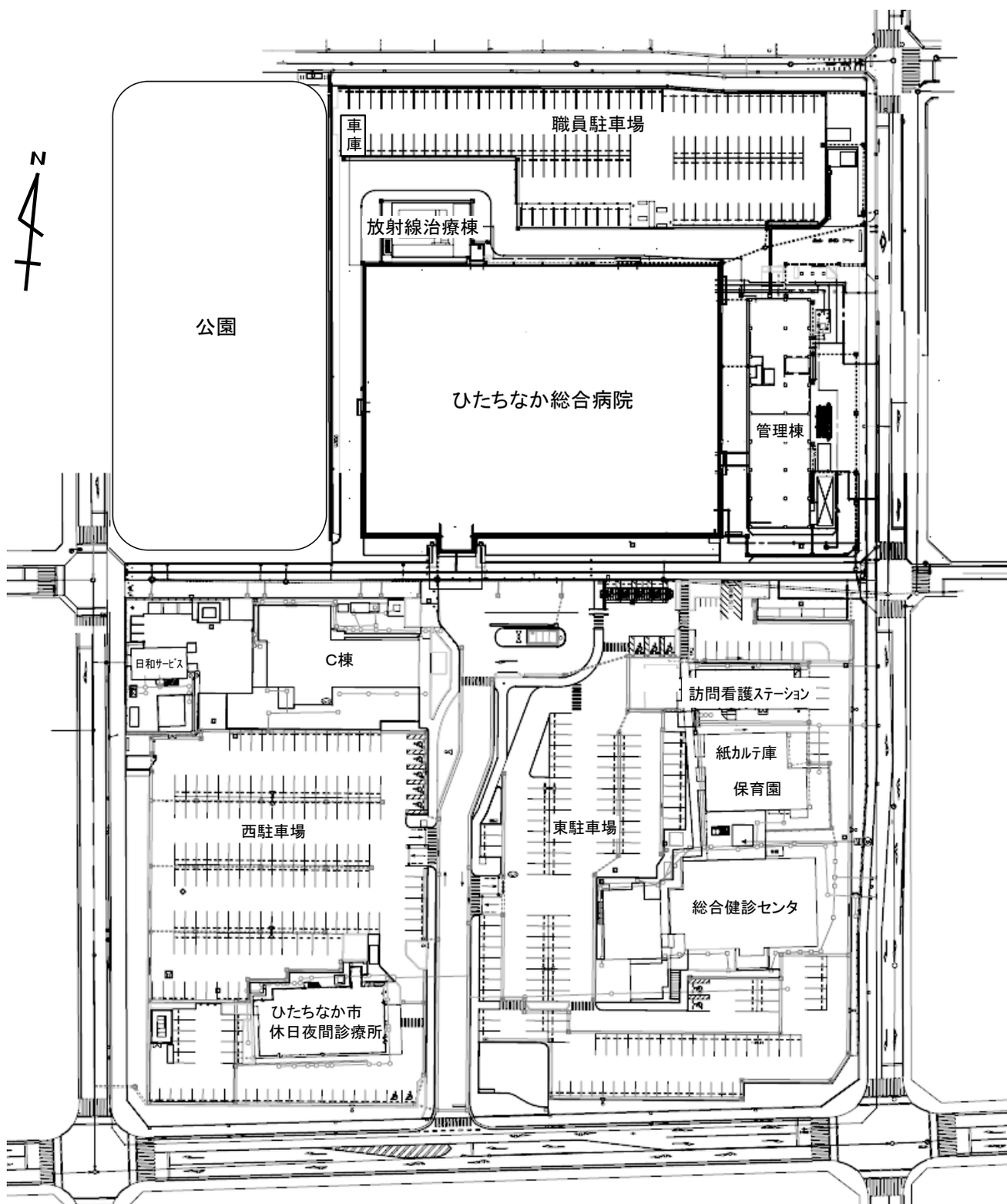
5. 病院統括本部階層別研修

No.	研修名	研修目的	受講者数	開催年月日
1	テーマ研究事前研修	◇若手層に特化したコミュニケーションの入門研修を実施し、テーマ研究のアウトプット向上をめざす。	11名	2024年6月8日
2	中堅総合職研修	◇これまでの経験を振り返り、今の自分を確認する。 ◇自分が周囲から期待される役割を認識する。 ◇今後の自分自身のキャリアについて考える。	26名	2024年9月7日
3	入社3年目研修	◇入社3年目を機に、後輩を指導する先輩としての役割を理解し、実践に繋げる。 ◇医療倫理やメンタルヘルス等、総合職として必要な基本的知識の向上を図る。	35名	感染拡大防止の 為、資料を配付し レポート提出にて 実施
4	テーマ研究発表会	◇ひとつのテーマについて、①組織的な観点から課題を発見する、②課題を解決するまでのスケジュールを決める、③スケジュールに沿って、計画的に研究（問題点の分析及び解決策の立案）を進める、④研究により導かれた解決策を実行する、⑤実行結果について評価を行い、PDCAサイクルをまわす、という一連のプロセスを経験することにより、総合職として基礎的な能力を養う。 ◇研究報告書の作成と発表の手法を学ぶ。	9名	2025年2月8日

Ⅱ 施設概要

1. 建物の概要

- 敷地面積：35,963.14㎡
- 建物面積（延）：25,164.55㎡
- 配置図



2. 購入機器

No.	機器名称	メーカー	構造・型式・能力	取得年月	設置場所	員数
1	泌尿器科用検診台	タカラベルモント	UR-7300	24/04	泌尿器科外来	1台
2	婦人科用検診台	アトムメディカル	メグジョイEX	24/04	婦人科外来	1台
3	水蒸気治療装置	ボストン	G2200-003	24/04	手術室	1台
4	薬用冷蔵ショーケース	日本フリーザー	NC-ME50ECHC	24/05	検体検査室	2台
5	システム顕微鏡	エビデント	BX53LE	24/05	検体検査室	1台
6	オートケラトレフラクトメータ	トプコン	KR-800A	24/05	眼科外来	1台
7	気管支ビデオスコープ	オリンパス	BF-H1200	24/05	内視鏡室	1台
8	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパス	GIF-XZ1200	24/05	内視鏡室	1台
9	冷却療法装置 アイシングシステム	日本シグマックス	CE4000 II	24/05	5 東病棟	1台
10	デジタルX線透視撮影システム	富士フイルム	CUREVISTA Open	24/06	健診センター TV 9 室	1台
11	泌尿器科用レーザー手術装置	ボストン	GA-2003477	24/06	手術室	1台
12	光学視管	オリンパス	WA31000A	24/06	手術室	1台
13	全自動化学発光免疫測定装置	アボットジャパン	Alinity I システム	24/09	検体検査室	2台
14	検診台	タカラベルモント	フラリスK DG-FL750K1ES9	24/09	6 東病棟	1台
15	マスク式人工呼吸器	日本光電	NKV-330	24/10	臨床工学科	4台
16	血液脈波検査装置	フクダ電子	VS-2500	24/10	健診センター 心電図室	1台
17	材料搬送カート シャッター鍵付タイプ	サカセ	C64-AS10155B	24/11	中央処置室	2台
18	64列128スライス全身用X線CT診断装置	富士フイルム	SCENARIO View Plus	25/01	第二CT室	1台
19	コードレスバイク	セノー	BG8910、BG8920	25/01	リハビリ室	2台

Ⅲ 診療概要

1. 診療科

内科・循環器内科・消化器内科・呼吸器内科・神経内科・血液内科・腫瘍内科・糖尿病内科・代謝内科・内分泌内科・心療内科・感染症内科・老年内科・腎臓内科・小児科・外科・心臓血管外科・消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・婦人科・眼科・耳鼻咽喉科・放射線科・放射線治療科・麻酔科・病理診断科・臨床検査科・救急科・アレルギー科・精神科・児童精神科・リウマチ科・リハビリテーション科・歯科口腔外科

2. 許可病床数

病棟区分		病床数
2階	HCU	16
3階	回復期リハ病棟	50
4階	東病棟	44
	西病棟	36
5階	東病棟	42
	西病棟	43
6階	東病棟	38
	西病棟	33
計		302

3. 診療指定

保険医療機関
労災保険指定医療機関
救急医療（二次医療機関）
地域医療支援病院
紹介受診重点医療機関
災害拠点病院
地域がん診療連携拠点病院
DPC対象病院
第二種感染症指定医療機関
指定自立支援医療機関（精神通院医療）
身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関
生活保護法指定医療機関

原子爆弾被害者一般疾病医療取扱医療機関
特定疾患治療研究事業委託医療機関
小児慢性特定疾患治療研究事業委託医療機関
茨城県在宅重症難病患者一時入院医療機関
国土交通省短期入院協力病院
DMAT指定医療機関
茨城県指定地域リハ・ステーション
県央スポーツ医科学センター
難病医療協力病院
茨城県高次脳機能障害協力病院
茨城県肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関

4. 各種認定・指定

ISO9001認証施設
ISO22301認証施設
プライバシーマーク認定施設
日本医療機能評価機構認定施設
基幹型臨床研修指定病院
筑波大学附属病院協力型臨床研修病院
東京科学大学病院協力型臨床研修病院
日本医科大学付属病院協力型臨床研修病院
日本内科学会認定教育病院
日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
日本心血管インターベンション治療学会施設群連携施設
日本外科学会外科専門医制度修練施設
日本胸部外科学会専門研修連携施設
日本呼吸器外科学会専門研修連携施設
日本呼吸器学会認定施設
日本呼吸器内視鏡学会専門医制度関連認定施設
日本消化器外科学会専門医修練施設
日本消化器病学会関連施設
日本消化器内視鏡学会指導施設
日本リウマチ学会教育施設
日本神経学会准教育施設

日本認知症学会教育施設
日本脳卒中学会一次脳卒中センター
日本乳癌学会関連施設
日本整形外科学会専門医制度認定研修施設
日本小児科学会小児科専門医研修施設
日本小児神経学会小児神経専門医修練施設
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
日本泌尿器科学会専門医教育施設
日本麻酔科学会麻酔科認定病院
日本透析医学会教育関連施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本リハビリテーション医学会研修施設
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
日本放射線腫瘍学会認定施設
日本病理学会研修登録施設
茨城県肝疾患専門医療機関
日本病態栄養学会栄養管理・NST実施施設
日本総合健診医学会優良施設
日本病院会（人間ドック）優良施設
日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会エキスパンダー実施施設
日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会インプラント実施施設

5. 施設基準届出一覧

1 基本診療料の施設基準

- 地域歯科診療支援病院歯科初診料
- ・歯科外来診療(医療安全対策加算2、感染対策加算4)
- ・医療DX推進体制整備加算
- ・急性期一般入院基本料1
- ・臨床研修病院入院診療加算
- ・救急医療管理加算
- ・診療録管理体制加算1
- ・医師事務作業補助体制加算1(15対1)
- ・急性期看護補助体制加算1(50対1)
(夜間100対1・夜間看護体制加算・看護補助体制充実加算)
- ・看護職員夜間16対1配置加算
- ・療養環境加算
- ・重症者等療養環境特別加算
- ・医療安全対策加算1・医療安全対策地域連携加算1
- ・褥瘡ハイリスク患者ケア加算
- ・せん妄ハイリスク患者ケア加算
- ・認知症ケア加算(加算1)
- ・重症患者初期支援充実加算
- ・超急性期脳卒中加算

- ・栄養サポートチーム加算
- ・排尿自立支援加算
- ・がん診療連携拠点病院加算
- ・感染対策向上加算1(指導強化加算)
- ・感染対策向上加算1(抗菌薬適正使用体制加算)
- ・報告書管理体制加算
- ・患者サポート体制充実加算
- ・地域医療体制確保加算
- ・病棟薬剤業務実施加算1
- ・病棟薬剤業務実施加算2
- ・データ提出加算2(イ)
- ・入院支援加算1(地域連携診療計画加算・入院前支援加算)
- ・術後疼痛管理チーム加算
- ・後発医薬品使用体制加算2
- ・リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算
- ・HCU入院医療管理料1(早期栄養介入管理加算、早期離床・リハ加算)
- ・小児入院医療管理料4(養育支援体制加算)
- ・回復期リハビリテーション病棟入院料1
- ・総合入院体制加算3

2 特掲診療料の施設基準

- 外来・在宅ベースアップ評価料(1)
- ・歯科外来・在宅ベースアップ評価料(1)
- ・入院ベースアップ評価料
- ・外来栄養食事指導料の注2・注3)
- ・心臓ペースメーカー指導管理料の注5(遠隔モニタリング加算)
- ・高度難聴指導管理料
- ・糖尿病合併症管理料
- ・がん性疼痛緩和指導管理料
- ・がん患者指導管理料(イ)・(ロ)・(ハ)
- ・糖尿病透析予防指導管理料
- ・婦人科特定疾患治療管理料
- ・小児運動器疾患指導管理料
- ・地域連携小児夜間・休日診療料1
- ・院内トリアージ実施料
- ・夜間休日救急搬送医学管理料・救急搬送看護体制加算1
- ・外来リハビリテーション診療料
- ・外来放射線照射診療料
- ・ニコチン依存症管理料
- ・開放型病院共同指導料
- ・がん治療連携計画策定料
- ・がん治療連携管理料
- ・外来排尿自立指導料
- ・薬剤管理指導料
- ・電子的診療情報評価料
- ・医療機器安全管理料1・医療機器安全管理料2
- ・在宅患者訪問看護・指導料:注2の施設基準に係る(緩和ケア・褥瘡ケア専門担当看護師)
- ・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算
- ・持続血糖測定器加算(間歌注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)
- ・BCRCA1/2遺伝子検査
- ・HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
- ・検体検査管理加算I・IV
- ・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
- ・植込型心電図検査
- ・時間内歩行及びシャトルウォーキングテスト
- ・ヘッドアップティルト試験
- ・皮下連続式グルコース測定(一連につき)
- ・神経学的検査
- ・小児食物アレルギー負荷検査
- ・二次性骨折予防継続管理料(イ)・(ロ)・(ハ)
- ・下肢創傷処置管理料
- ・画像診断管理加算1
- ・CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型)
- ・MRI撮影(1.5テスラ以上3テスラ未満の機器)
- ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- ・外来化学療法加算1・外来腫瘍化学療法診療料1
- ・連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)
- ・がん薬物療法体制充実加算
- ・周術期薬剤管理加算
- ・無菌製剤処理料
- ・各疾患別リハビリテーション初期加算

- ・心大血管疾患リハビリテーション料I
- ・脳血管疾患等リハビリテーション料I
- ・運動器リハビリテーション料I
- ・呼吸器リハビリテーション料I
- ・がん患者リハビリテーション料
- ・歯科口腔リハビリテーション料2
- ・摂食嚥下機能回復体制加算2
- ・人工腎臓(慢性維持透析を行った場合1)
- ・導入期加算1
- ・透析液水質確保加算2・慢性維持透析濾過加算
- ・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- ・経皮的冠動脈形成術
- ・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
- ・経皮的冠動脈ステント留置術
- ・ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術
- ・ペースメーカー移植術及び交換術(リードレスペースメーカー)
- ・植込型心電図記録計移植術・摘出術
- ・大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
- ・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
- ・組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合)
- ・乳がんセンチネルリンパ節加算2
- ・腹腔鏡下腓尾部腫瘍切除術
- ・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- ・体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
- ・体外衝撃波碎石破砕術
- ・食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)等
- ・医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科・点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術
- ・緊急整備固定加算及び緊急挿入加算
- ・胃ろう造設術
- ・ストーマ合併症加算
- ・輸血管理料II・輸血適正使用加算
- ・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- ・胃ろう造設時嚥下機能評価加算
- ・歯周組織再生誘導手術
- ・麻酔管理料I
- ・放射線治療専任加算
- ・外来放射線治療加算
- ・高エネルギー放射線治療
- ・1回線量増加加算
- ・画像誘導放射線治療加算(IGRT)
- ・直線加速器による放射線治療(定位放射線治療)
- ・体外照射呼吸性移動対策加算
- ・定位放射線治療呼吸性移動対策加算(その他)
- ・強度変調放射線治療(IMRT)
- ・病理診断管理加算1、口腔病理診断管理加算1
- ・悪性腫瘍病理組織標本加算
- ・クラウン・ブリッジ維持管理料
- ・歯科疾患管理料の注11に規定する総合医療管理加算
- ・及び歯科治療時医療管理料
- ・療養・就労両立支援指導料注3 相談支援加算

3 その他

- ・食事療養費I、食堂加算

- ・地域加算(6級地)

IV 患者統計

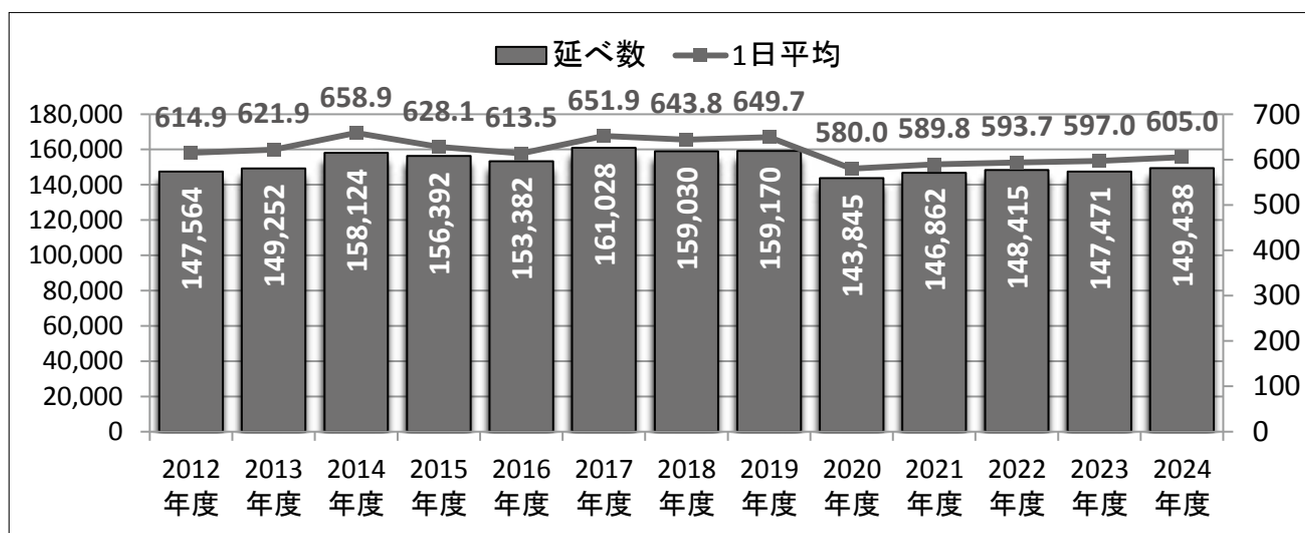
1. 月別・科別外来患者延べ数

※診療日数がある患者数

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
診療日数		22	21	20	22	19	19	22	21	21	19	20	21	247
循環器内科	初診	33	41	46	39	35	24	33	43	34	30	27	38	423
	再診	1,130	1,047	1,038	1,116	1,083	992	1,090	1,093	1,049	1,031	1,000	1,015	12,684
	合計	1,163	1,088	1,084	1,155	1,118	1,016	1,123	1,136	1,083	1,061	1,027	1,053	13,107
	1日平均	52.9	51.8	54.2	52.5	58.8	53.5	51.0	54.1	51.6	55.8	51.4	50.1	53.1
消化器内科	初診	105	91	75	88	71	100	102	94	104	81	82	81	1,074
	再診	991	920	961	1,052	909	999	1,144	979	1,135	956	980	1,014	12,040
	合計	1,096	1,011	1,036	1,140	980	1,099	1,246	1,073	1,239	1,037	1,062	1,095	13,114
	1日平均	49.8	48.1	51.8	51.8	51.6	57.8	56.6	51.1	59.0	54.6	53.1	52.1	53.1
神経内科	初診	26	28	35	34	28	23	36	34	25	28	28	28	353
	再診	539	502	524	591	475	492	523	465	522	519	503	485	6,140
	合計	565	530	559	625	503	515	559	499	547	547	531	513	6,493
	1日平均	25.7	25.2	28.0	28.4	26.5	27.1	25.4	23.8	26.0	28.8	26.6	24.4	26.3
呼吸器内科	初診	14	11	11	23	11	15	14	16	20	13	6	16	170
	再診	554	547	539	583	530	531	568	578	597	585	522	599	6,733
	合計	568	558	550	606	541	546	582	594	617	598	528	615	6,903
	1日平均	25.8	26.6	27.5	27.5	28.5	28.7	26.5	28.3	29.4	31.5	26.4	29.3	27.9
リウマチ科	初診	43	28	23	28	19	20	22	29	18	23	19	22	294
	再診	990	998	941	1,073	928	1,010	997	971	1,011	961	919	1,004	11,803
	合計	1,033	1,026	964	1,101	947	1,030	1,019	1,000	1,029	984	938	1,026	12,097
	1日平均	47.0	48.9	48.2	50.0	49.8	54.2	46.3	47.6	49.0	51.8	46.9	48.9	49.0
血液内科	初診	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	8
	再診	254	253	251	275	236	250	286	215	231	228	231	223	2,933
	合計	255	254	253	276	236	250	286	215	231	229	233	223	2,941
	1日平均	11.6	12.1	12.7	12.5	12.4	13.2	13.0	10.2	11.0	12.1	11.7	10.6	11.9
腎臓内科	初診	8	5	7	2	3	8	3	6	1	3	4	6	56
	再診	254	273	251	278	253	271	281	280	288	283	261	260	3,233
	合計	262	278	258	280	256	279	284	286	289	286	265	266	3,289
	1日平均	11.9	13.2	12.9	12.7	13.5	14.7	12.9	13.6	13.8	15.1	13.3	12.7	13.3
総合内科	初診	27	36	34	29	32	41	32	39	48	46	54	40	458
	再診	140	125	131	154	122	112	136	129	135	146	105	109	1,544
	合計	167	161	165	183	154	153	168	168	183	192	159	149	2,002
	1日平均	7.6	7.7	8.3	8.3	8.1	8.1	7.6	8.0	8.7	10.1	8.0	7.1	8.1
代謝内科	初診	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6
	再診	296	268	258	252	265	240	263	220	255	222	226	214	2,979
	合計	296	271	258	252	265	240	263	220	256	222	227	215	2,985
	1日平均	13.5	12.9	12.9	11.5	13.9	12.6	12.0	10.5	12.2	11.7	11.4	10.2	12.1
一般内科	初診	91	131	97	122	135	107	109	117	135	179	71	115	1,409
	再診	82	100	103	105	95	86	100	112	111	117	86	103	1,200
	合計	173	231	200	227	230	193	209	229	246	296	157	218	2,609
	1日平均	7.9	11.0	10.0	10.3	12.1	10.2	9.5	10.9	11.7	15.6	7.9	10.4	10.6
内科合計	初診	348	375	330	366	334	338	351	378	386	404	294	347	4,251
	再診	5,230	5,033	4,997	5,479	4,896	4,983	5,388	5,042	5,334	5,048	4,833	5,026	61,289
	合計	5,578	5,408	5,327	5,845	5,230	5,321	5,739	5,420	5,720	5,452	5,127	5,373	65,540
	1日平均	253.5	257.5	266.4	265.7	275.3	280.1	260.9	258.1	272.4	286.9	256.4	255.9	265.3
精神科	初診	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	再診	63	73	64	79	49	74	73	78	72	68	67	80	840
	合計	63	74	64	79	50	74	73	78	72	68	67	80	842
	1日平均	2.9	3.5	3.2	3.6	2.6	3.9	3.3	3.7	3.4	3.6	3.4	3.8	3.4
小児科	初診	122	108	125	129	87	103	137	115	135	60	99	106	1,326
	再診	785	798	782	852	984	779	967	921	985	785	794	909	10,341
	合計	907	906	907	981	1,071	882	1,104	1,036	1,120	845	893	1,015	11,667
	1日平均	41.2	43.1	45.4	44.6	56.4	46.4	50.2	49.3	53.3	44.5	44.7	48.3	47.2
外科	初診	64	55	75	86	90	86	94	108	79	73	64	73	947
	再診	1,323	1,288	1,222	1,323	1,142	1,217	1,394	1,330	1,299	1,197	1,235	1,222	15,192
	合計	1,387	1,343	1,297	1,409	1,232	1,303	1,488	1,438	1,378	1,270	1,299	1,295	16,139
	1日平均	63.0	64.0	64.9	64.0	64.8	68.6	67.6	68.5	65.6	66.8	65.0	61.7	65.3
整形外科	初診	66	76	76	80	55	71	55	66	56	86	59	76	822
	再診	726	718	671	797	685	716	701	770	736	729	697	769	8,715
	合計	792	794	747	877	740	787	756	836	792	815	756	845	9,537
	1日平均	36.0	37.8	37.4	39.9	38.9	41.4	34.4	39.8	37.7	42.9	37.8	40.2	38.6
形成外科	初診	41	43	38	30	39	48	36	36	39	28	24	25	427
	再診	186	207	187	176	155	206	206	167	187	148	153	165	2,143
	合計	227	250	225	206	194	254	242	203	226	176	177	190	2,570
	1日平均	10.3	11.9	11.3	9.4	10.2	13.4	11.0	9.7	10.8	9.3	8.9	9.0	10.4

※診療日数がある患者数

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
診療日数		22	21	20	22	19	19	22	21	21	19	20	21	247
脳神経外科	初診	15	14	11	12	8	9	8	8	12	9	6	8	120
	再診	131	97	114	143	91	122	144	93	129	140	114	140	1,458
	合計	146	111	125	155	99	131	152	101	141	149	120	148	1,578
	1日平均	6.6	5.3	6.3	7.0	5.2	6.9	6.9	4.8	6.7	7.8	6.0	7.0	6.4
皮膚科	初診	14	10	3	19	13	12	20	14	6	15	10	6	142
	再診	352	375	341	357	356	328	344	372	394	367	318	379	4,283
	合計	366	385	344	376	369	340	364	386	400	382	328	385	4,425
	1日平均	16.6	18.3	17.2	17.1	19.4	17.9	16.5	18.4	19.0	20.1	16.4	18.3	17.9
泌尿器科	初診	39	37	38	47	54	54	49	36	45	41	37	41	518
	再診	1,151	1,031	1,093	1,092	1,089	1,147	1,200	1,064	1,216	1,036	1,009	1,183	13,311
	合計	1,190	1,068	1,131	1,139	1,143	1,201	1,249	1,100	1,261	1,077	1,046	1,224	13,829
	1日平均	54.1	50.9	56.6	51.8	60.2	63.2	56.8	52.4	60.0	56.7	52.3	58.3	56.0
婦人科	初診	6	5	3	1	2	4	2	4	2	3	2	6	40
	再診	261	253	246	286	251	238	273	272	256	241	253	285	3,115
	合計	267	258	249	287	253	242	275	276	258	244	255	291	3,155
	1日平均	12.1	12.3	12.5	13.0	13.3	12.7	12.5	13.1	12.3	12.8	12.8	13.9	12.8
眼科	初診	0	3	4	1	2	3	5	3	1	1	2	5	30
	再診	123	135	122	128	115	128	126	138	151	116	123	138	1,543
	合計	123	138	126	129	117	131	131	141	152	117	125	143	1,573
	1日平均	5.6	6.6	6.3	5.9	6.2	6.9	6.0	6.7	7.2	6.2	6.3	6.8	6.4
耳鼻咽喉科	初診	12	12	11	8	9	6	4	7	10	9	11	9	108
	再診	182	161	156	172	137	175	136	136	135	130	123	161	1,804
	合計	194	173	167	180	146	181	140	143	145	139	134	170	1,912
	1日平均	8.8	8.2	8.4	8.2	7.7	9.5	6.4	6.8	6.9	7.3	6.7	8.1	7.7
歯科口腔外科	初診	152	126	150	150	116	129	138	159	150	116	117	125	1,628
	再診	713	752	694	728	638	705	766	641	666	618	695	692	8,308
	合計	865	878	844	878	754	834	904	800	816	734	812	817	9,936
	1日平均	39.3	41.8	42.2	39.9	39.7	43.9	41.1	38.1	38.9	38.6	40.6	38.9	40.2
麻酔科	初診	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	7
	再診	26	31	31	27	27	25	30	24	27	27	21	24	320
	合計	26	32	32	27	28	27	30	25	28	27	21	24	327
	1日平均	1.2	1.5	1.6	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3
リハビリテー ション科	初診	2	1	1	0	3	2	0	2	3	0	0	2	16
	再診	29	35	29	29	36	38	38	38	45	52	46	39	454
	合計	31	36	30	29	39	40	38	40	48	52	46	41	470
	1日平均	1.4	1.7	1.5	1.3	2.1	2.1	1.7	1.9	2.3	2.7	2.3	2.0	1.9
放射線科	初診	110	123	118	109	98	110	126	88	107	77	101	87	1,254
	再診	625	500	375	579	401	451	710	583	409	11	18	22	4,684
	合計	735	623	493	688	499	561	836	671	516	88	119	109	5,938
	1日平均	33.4	29.7	24.7	31.3	26.3	29.5	38.0	32.0	24.6	4.6	6.0	5.2	24.0
合計	初診	991	990	984	1,038	912	977	1,025	1,025	1,032	922	826	916	11,638
	再診	11,906	11,487	11,124	12,247	11,052	11,332	12,496	11,669	12,041	10,713	10,499	11,234	137,800
	合計	12,897	12,477	12,108	13,285	11,964	12,309	13,521	12,694	13,073	11,635	11,325	12,150	149,438
	1日平均	586.2	594.1	605.4	603.9	629.7	647.8	614.6	604.5	622.5	612.4	566.3	578.6	605.0



年度推移

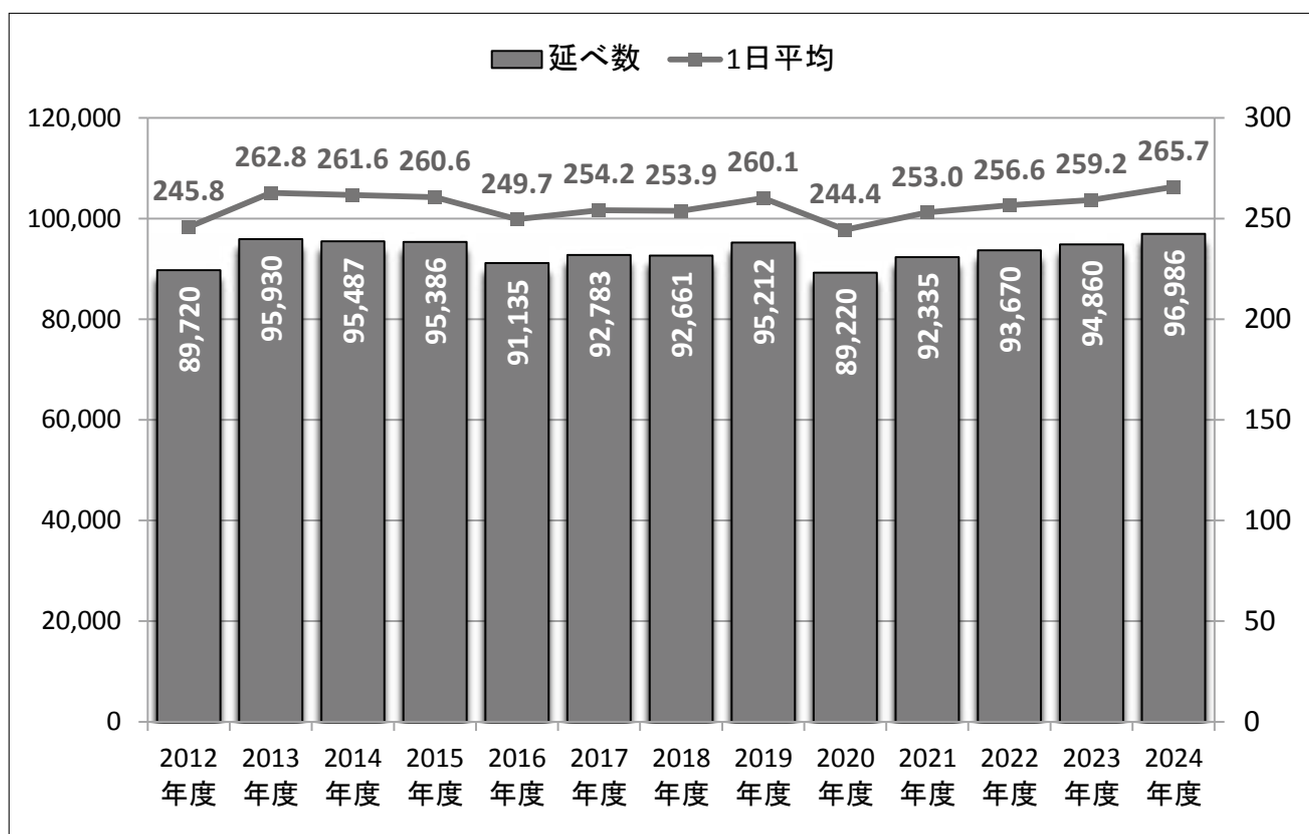
2. 月別・科別入院患者延べ数

※延べ数に退院は含まれておりません

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
診療日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
循環器内科	新入院	69	60	74	56	62	63	75	75	79	66	58	75	812
	退院	71	64	73	53	66	68	70	70	77	70	60	76	818
	延べ数	843	665	662	788	724	638	540	628	790	907	779	760	8,724
	1日平均	28.1	21.5	22.1	25.4	23.4	21.3	17.4	20.9	25.5	29.3	27.8	24.5	23.9
消化器内科	新入院	111	104	104	121	110	109	98	121	108	89	94	111	1,280
	退院	103	108	117	100	114	98	101	115	122	76	96	93	1,243
	延べ数	921	1,023	1,011	983	1,227	1,100	999	1,121	1,160	895	896	973	12,309
	1日平均	30.7	33.0	33.7	31.7	39.6	36.7	32.2	37.4	37.4	28.9	32.0	31.4	33.7
神経内科	新入院	31	23	19	24	18	22	21	22	44	30	33	27	314
	退院	39	23	26	26	20	24	25	21	36	25	26	32	323
	延べ数	784	733	602	588	560	681	587	434	692	927	832	953	8,373
	1日平均	26.1	23.6	20.1	19.0	18.1	22.7	18.9	14.5	22.3	29.9	29.7	30.7	22.9
呼吸器内科	新入院	17	22	23	35	30	26	25	21	25	36	28	30	318
	退院	14	19	21	34	29	30	27	28	27	33	27	37	326
	延べ数	265	361	370	454	518	540	517	338	373	559	620	544	5,459
	1日平均	8.8	11.6	12.3	14.6	16.7	18.0	16.7	11.3	12.0	18.0	22.1	17.5	15.0
リウマチ科	新入院	17	15	19	18	17	12	14	15	22	21	19	14	203
	退院	15	13	18	19	17	16	15	13	27	18	17	24	212
	延べ数	380	371	384	479	601	490	331	403	415	513	306	336	5,009
	1日平均	12.7	12.0	12.8	15.5	19.4	16.3	10.7	13.4	13.4	16.5	10.9	10.8	13.7
血液内科	新入院	3	4	5	7	4	5	12	5	2	8	4	3	62
	退院	5	4	4	5	8	6	10	6	6	7	6	3	70
	延べ数	131	106	105	167	160	126	225	153	149	102	69	40	1,533
	1日平均	4.4	3.4	3.5	5.4	5.2	4.2	7.3	5.1	4.8	3.3	2.5	1.3	4.2
腎臓内科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
総合内科	新入院	47	41	52	47	58	41	47	49	71	76	52	59	640
	退院	39	35	40	56	41	40	47	48	54	73	57	60	590
	延べ数	676	792	829	852	718	835	927	767	868	1,183	998	1,049	10,494
	1日平均	22.5	25.5	27.6	27.5	23.2	27.8	29.9	25.6	28.0	38.2	35.6	33.8	28.8
内科合計	新入院	295	269	296	308	299	278	292	308	351	326	288	319	3,629
	退院	286	266	299	293	295	282	295	301	349	302	289	325	3,582
	延べ数	4,000	4,051	3,963	4,311	4,508	4,410	4,126	3,844	4,447	5,086	4,500	4,655	51,901
	1日平均	133.3	130.7	132.1	139.1	145.4	147.0	133.1	128.1	143.5	164.1	160.7	150.2	142.2
小児科	新入院	32	21	21	30	38	43	40	37	39	24	34	35	394
	退院	32	18	23	28	39	41	41	40	33	28	33	35	391
	延べ数	183	133	164	212	300	266	248	214	242	227	207	211	2,607
	1日平均	6.1	4.3	5.5	6.8	9.7	8.9	8.0	7.1	7.8	7.3	7.4	6.8	7.1
外科	新入院	112	105	96	103	98	82	90	90	95	97	95	100	1,163
	退院	112	126	87	99	101	88	91	93	102	85	92	110	1,186
	延べ数	1,224	1,114	892	1,033	1,032	1,047	928	913	988	804	960	999	11,934
	1日平均	40.8	35.9	29.7	33.3	33.3	34.9	29.9	30.4	31.9	25.9	34.3	32.2	32.7
整形外科	新入院	41	44	42	47	48	31	50	44	60	54	43	47	551
	退院	39	43	45	42	52	28	63	31	62	49	51	43	548
	延べ数	920	932	1,067	1,093	962	1,009	1,017	1,006	1,430	1,321	1,179	1,283	13,219
	1日平均	30.7	30.1	35.6	35.3	31.0	33.6	32.8	33.5	46.1	42.6	42.1	41.4	36.2
形成外科	新入院	9	3	6	7	8	4	11	3	8	6	2	10	77
	退院	7	4	5	9	7	5	11	3	8	6	2	10	77
	延べ数	46	6	56	48	24	22	22	15	27	13	3	23	305
	1日平均	1.5	0.2	1.9	1.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.4	0.1	0.7	0.8
脳神経外科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	28
	1日平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
皮膚科	新入院	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	退院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	延べ数	0	0	0	0	0	2	31	17	0	0	0	0	50
	1日平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
泌尿器科	新入院	44	74	56	75	63	51	64	62	66	58	59	66	738
	退院	56	60	64	79	60	59	61	65	70	55	59	70	758
	延べ数	406	404	599	560	448	507	554	493	439	381	282	400	5,473
	1日平均	13.5	13.0	20.0	18.1	14.5	16.9	17.9	16.4	14.2	12.3	10.1	12.9	15.0
婦人科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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

※延べ数に退院は含まれておりません

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
診療日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
耳鼻咽喉科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
歯科口腔外科	新入院	25	20	16	26	25	26	31	20	21	23	27	26	286
	退院	24	17	20	24	26	27	27	23	22	19	27	30	286
	延べ数	55	49	42	66	59	60	69	53	44	51	60	58	666
	1日平均	1.8	1.6	1.4	2.1	1.9	2.0	2.2	1.8	1.4	1.6	2.1	1.9	1.8
麻酔科	新入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	延べ数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均	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
リハビリテー ション科	新入院	13	12	14	12	9	12	12	12	11	11	13	13	144
	退院	6	13	14	14	9	10	11	16	7	13	10	17	140
	延べ数	839	1,029	984	923	860	838	959	877	904	872	813	905	10,803
	1日平均	28.0	33.2	32.8	29.8	27.7	27.9	30.9	29.2	29.2	28.1	29.0	29.2	29.6
合計	新入院	571	548	547	608	588	528	590	577	651	599	562	616	6,985
	退院	562	547	557	588	589	540	600	573	654	557	564	640	6,971
	延べ数	7,673	7,718	7,767	8,246	8,193	8,161	7,954	7,456	8,525	8,755	8,004	8,534	96,986
	1日平均	255.8	249.0	258.9	266.0	264.3	272.0	256.6	248.5	275.0	282.4	285.9	275.3	265.7



年度推移

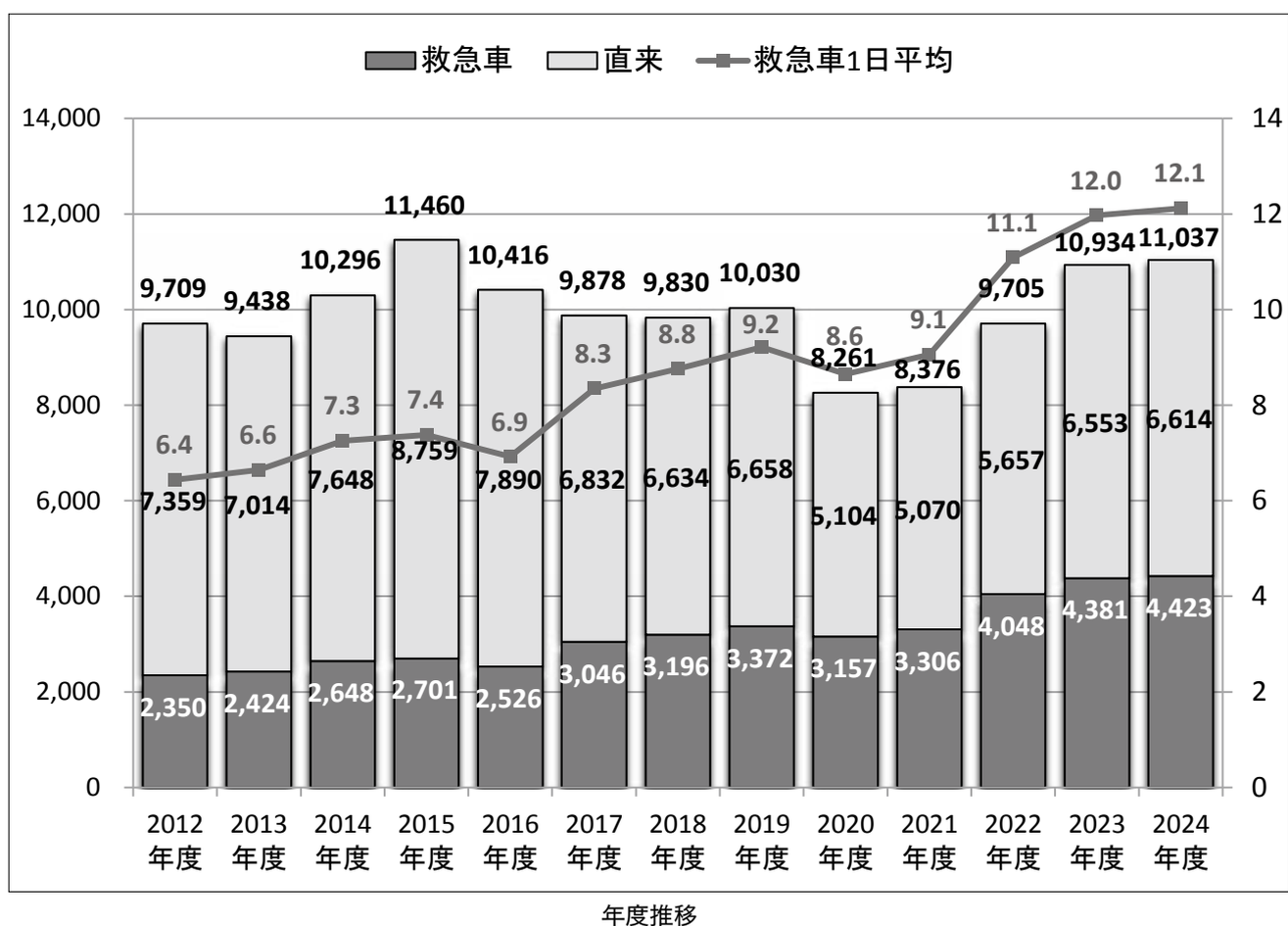
3. 月別・科別救急患者数

※直来は救急車以外での来院

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
循環器内科	救急車	29	32	34	29	34	27	28	33	43	32	29	32	382
	直来	39	38	40	27	25	29	40	38	33	30	31	35	405
	合計	68	70	74	56	59	56	68	71	76	62	60	67	787
消化器内科	救急車	27	25	30	23	42	22	26	32	27	35	25	31	345
	直来	62	57	51	69	49	71	69	65	61	44	42	50	690
	合計	89	82	81	92	91	93	95	97	88	79	67	81	1,035
神経内科	救急車	19	14	10	16	7	10	11	9	23	26	15	13	173
	直来	13	12	6	5	8	11	7	12	15	10	9	7	115
	合計	32	26	16	21	15	21	18	21	38	36	24	20	288
呼吸器内科	救急車	4	5	5	7	8	7	6	4	6	11	6	5	74
	直来	9	10	11	10	10	10	15	13	20	17	14	18	157
	合計	13	15	16	17	18	17	21	17	26	28	20	23	231
リウマチ科	救急車	2	3	5	11	7	4	3	5	5	9	5	4	63
	直来	21	11	6	12	12	10	6	12	15	18	11	8	142
	合計	23	14	11	23	19	14	9	17	20	27	16	12	205
血液内科	救急車	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	直来	4	3	2	5	3	1	1	3	0	2	2	1	27
	合計	4	4	2	6	3	1	1	3	0	2	2	1	29
腎臓内科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	2	0	3	2	1	0	0	0	1	3	1	3	16
	合計	2	0	3	2	1	0	0	0	1	3	1	3	16
総合内科	救急車	50	57	59	49	84	52	68	58	97	100	81	77	832
	直来	30	21	38	28	25	26	20	29	35	35	16	24	327
	合計	80	78	97	77	109	78	88	87	132	135	97	101	1,159
代謝内科	救急車	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	直来	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	2	0	8
	合計	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	2	0	9
一般内科	救急車	106	126	118	141	151	122	124	133	144	197	101	118	1,581
	直来	48	93	78	71	74	79	45	70	84	108	51	77	878
	合計	154	219	196	212	225	201	169	203	228	305	152	195	2,459
内科合計	救急車	237	263	261	278	333	244	266	274	345	410	262	280	3,453
	直来	228	247	236	229	208	237	203	244	264	267	179	223	2,765
	合計	465	510	497	507	541	481	469	518	609	677	441	503	6,218
精神科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4
	合計	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4
小児科	救急車	11	9	12	14	5	2	6	6	14	4	6	7	96
	直来	153	138	143	147	106	159	207	192	229	115	134	138	1,861
	合計	164	147	155	161	111	161	213	198	243	119	140	145	1,957
外科	救急車	15	10	10	16	3	8	9	11	11	11	9	9	122
	直来	59	47	39	39	56	50	40	55	52	46	40	45	568
	合計	74	57	49	55	59	58	49	66	63	57	49	54	690
整形外科	救急車	32	54	41	46	34	48	39	46	40	53	38	56	527
	直来	32	43	30	41	36	24	32	30	20	29	22	33	372
	合計	64	97	71	87	70	72	71	76	60	82	60	89	899
形成外科	救急車	12	4	6	8	2	7	6	7	5	7	3	6	73
	直来	14	19	12	13	13	15	16	21	22	16	14	11	186
	合計	26	23	18	21	15	22	22	28	27	23	17	17	259
脳神経外科	救急車	12	7	8	5	5	4	8	4	7	8	4	5	77
	直来	2	3	4	2	2	3	1	3	4	4	3	3	34
	合計	14	10	12	7	7	7	9	7	11	12	7	8	111
皮膚科	救急車	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	直来	20	14	17	22	21	18	20	17	5	7	7	12	180
	合計	20	14	17	22	21	18	21	17	5	7	7	12	181
泌尿器科	救急車	4	2	6	1	6	8	9	4	4	5	4	6	59
	直来	35	41	34	42	46	32	41	43	53	34	19	34	454
	合計	39	43	40	43	52	40	50	47	57	39	23	40	513
婦人科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	6	8	7	4	5	0	5	2	2	3	3	3	48
	合計	6	8	7	4	5	0	5	2	2	3	3	3	48
眼科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	直来	2	0	0	0	1	0	4	1	1	2	2	2	15
	合計	2	0	0	0	1	0	4	1	1	2	2	3	16

※直来は救急車以外での来院

診療科	分類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
耳鼻咽喉科	救急車	0	2	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	12
	直来	2	5	1	0	3	0	0	3	8	5	9	4	40
	合計	2	7	2	1	4	0	0	4	10	9	9	4	52
歯科口腔外科	救急車	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	直来	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5
	合計	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	1	7
麻酔科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
放射線科	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直来	9	16	9	5	5	5	3	8	10	3	2	4	79
	合計	9	16	9	5	5	5	3	8	10	3	2	4	79
合計	救急車	323	351	345	369	389	322	344	353	428	502	326	371	4,423
	直来	563	582	532	548	502	543	572	622	672	532	434	512	6,614
	合計	886	933	877	917	891	865	916	975	1,100	1,034	760	883	11,037
	救急車 1日平均	10.8	11.3	11.5	11.9	12.5	10.7	11.1	11.8	13.8	16.2	11.6	12.0	12.1



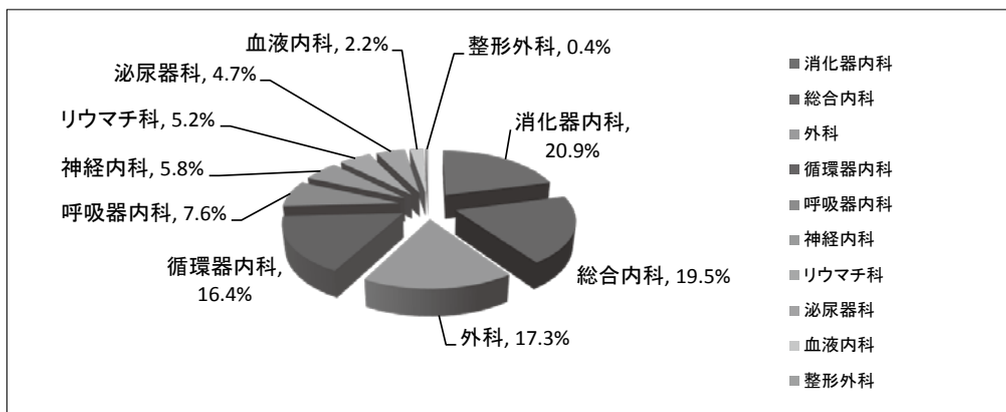
4. 診療科別・月別・性別・退院患者数及び死亡患者数

* 退院患者総数 7,297人 (転科を含む) 男性4,428人：60.7% 女性2,869人：39.3%

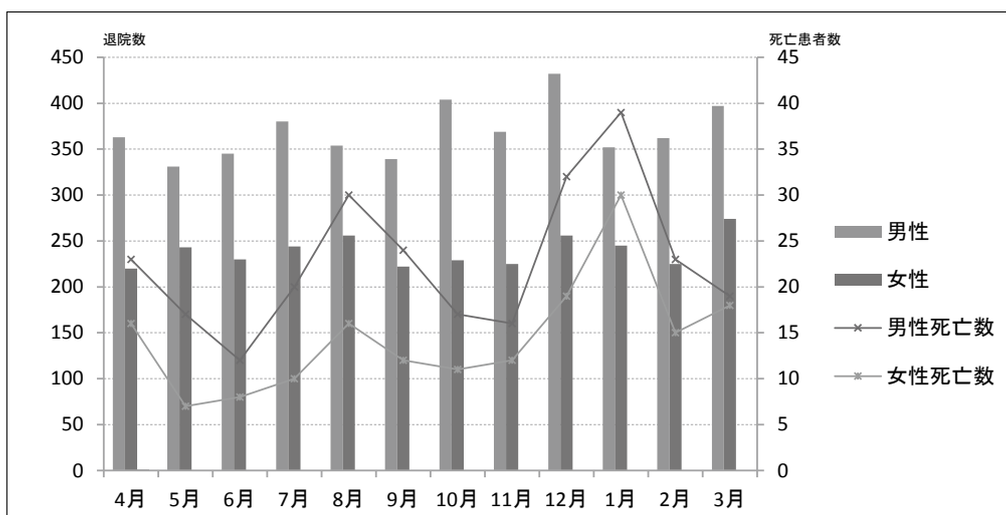
* 診療科別 消化器内科1,319人：18.1% 診療科別 外科1,221人：16.7% 循環器内科849人：11.6%
泌尿器科767人：10.5% 総合内科678人：9.3%

* 死亡患者 総数446人:6.1% 男性272人：3.7% 女性174人：2.4%

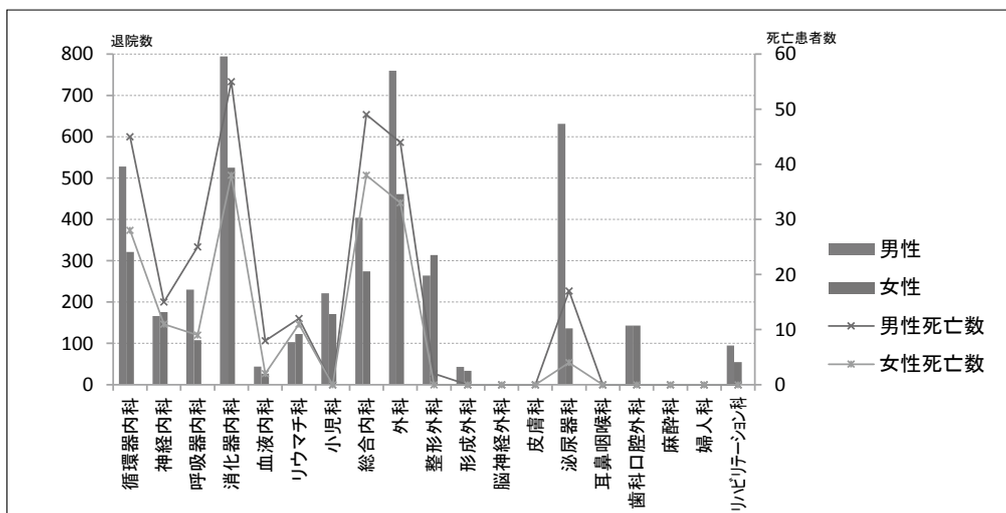
各科内訳 消化器内科93人、総合内科87人、外科77人、循環器内科73人、呼吸器内科34人
神経内科26人、リウマチ科23人、泌尿器科21人、血液内科10人、整形外科 2人



全死亡患者における診療科内訳



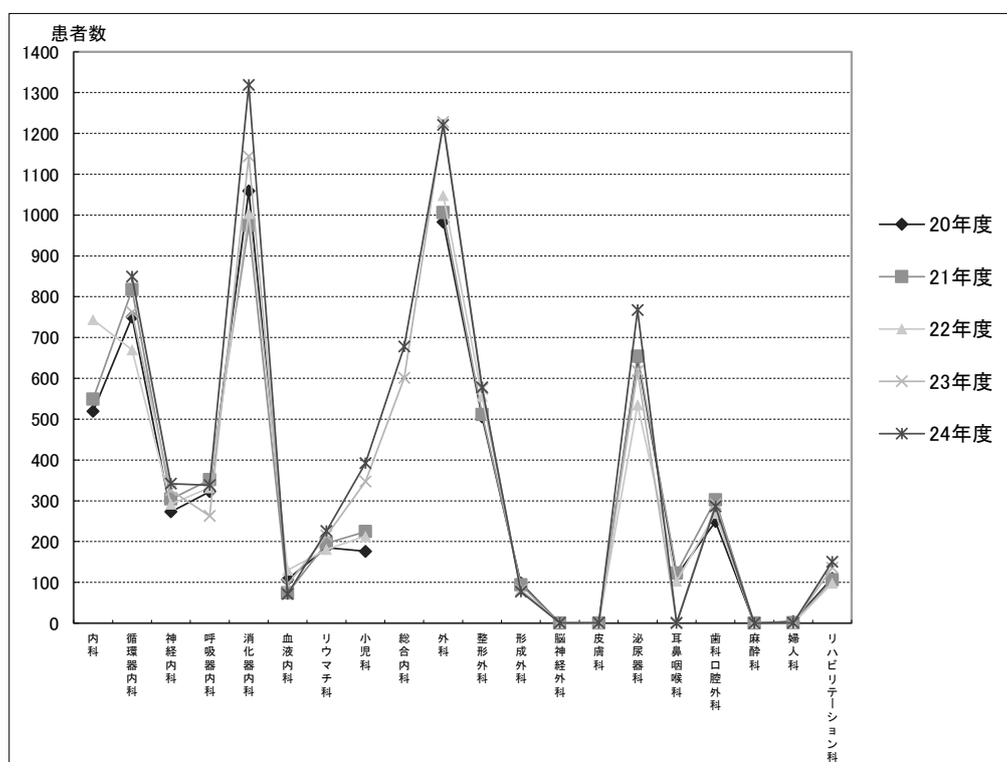
月別・性別・退院患者数及び死亡患者数



診療科別・性別・退院患者数及び死亡患者数

5. 診療科別・退院患者数の経年推移

診療科	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
総数	6,105	6,287	6,258	6,684	7,297
内科	519	549	744	0	0
循環器内科	750	817	670	762	849
神経内科	273	304	292	326	342
呼吸器内科	322	351	332	263	338
消化器内科	1,059	975	1,004	1,144	1,319
血液内科	107	74	130	95	71
リウマチ科	185	196	181	215	226
小児科	176	224	213	347	392
総合内科	0	0	0	601	678
外科	983	1,006	1,048	1,228	1,221
整形外科	505	511	556	574	578
形成外科	98	94	82	81	77
脳神経外科	0	0	1	0	1
皮膚科	0	0	0	0	1
泌尿器科	648	654	535	618	767
耳鼻咽喉科	117	123	103	2	0
歯科口腔外科	249	302	269	292	286
麻酔科	0	0	0	0	0
婦人科	4	1	0	0	1
リハビリテーション科	110	106	98	136	150



退院患者数経年推移

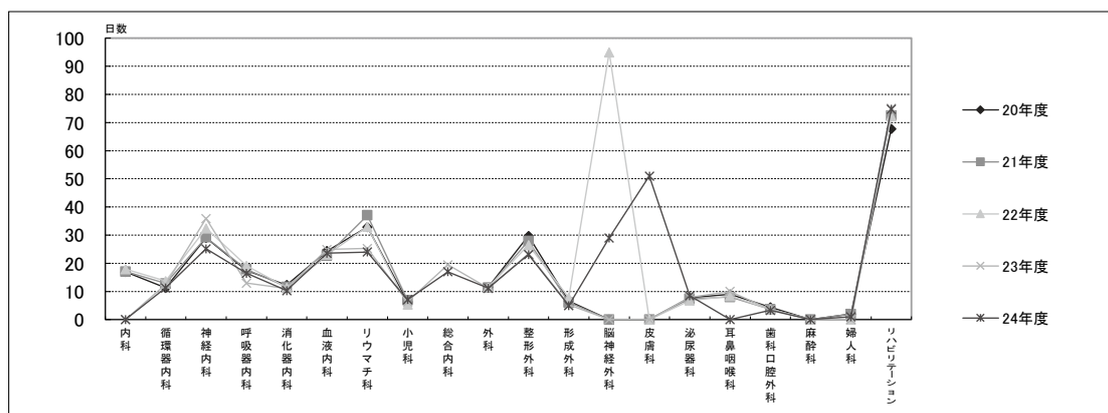
6. 診療科別・在院期間別・性別・退院患者数

診療科		総数	1日～7日	8日～15日	16日～30日	1ヶ月～3ヶ月	3ヶ月～6ヶ月	6ヶ月～1年	1年以上	平均在院日数
総数	男	4,428 (175)	2,259 (115)	1,089 (34)	581 (19)	343 (5)	154 (2)	2 (0)	0 (0)	13.74
	女	2,869 (150)	1,314 (90)	732 (44)	464 (11)	245 (3)	113 (2)	1 (0)	0 (0)	15.28
	計	7,297 (325)	3,573 (205)	1,821 (78)	1,045 (30)	588 (8)	267 (4)	3 (0)	0 (0)	14.35
循環器内科	男	528 (12)	302 (10)	122 (0)	61 (2)	34 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	10.79
	女	321 (18)	141 (15)	91 (3)	65 (0)	20 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	12.11
	計	849 (30)	443 (25)	213 (3)	126 (2)	54 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	11.29
神経内科	男	166 (8)	46 (5)	42 (1)	29 (2)	34 (0)	15 (0)	0 (0)	0 (0)	23.94
	女	176 (11)	42 (6)	45 (4)	40 (0)	30 (0)	19 (1)	0 (0)	0 (0)	26.37
	計	342 (19)	88 (11)	87 (5)	69 (2)	64 (0)	34 (1)	0 (0)	0 (0)	25.19
呼吸器内科	男	230 (7)	78 (7)	45 (0)	67 (0)	35 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	17.47
	女	108 (5)	43 (2)	28 (3)	23 (0)	13 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	14.54
	計	338 (12)	121 (9)	73 (3)	90 (0)	48 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	16.53
消化器内科	男	794 (43)	416 (32)	257 (7)	87 (4)	27 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	9.88
	女	525 (33)	259 (23)	181 (7)	60 (3)	19 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	10.98
	計	1,319 (76)	675 (55)	438 (14)	147 (7)	46 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	10.32
血液内科	男	44 (0)	6 (0)	5 (0)	19 (0)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25.16
	女	27 (1)	6 (1)	4 (0)	12 (0)	4 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	21.00
	計	71 (1)	12 (1)	9 (0)	31 (0)	18 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	23.58
リウマチ科	男	103 (10)	24 (6)	24 (4)	22 (0)	20 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	25.10
	女	123 (5)	39 (4)	32 (1)	21 (0)	20 (0)	11 (0)	0 (0)	0 (0)	23.05
	計	226 (15)	63 (10)	56 (5)	43 (0)	40 (0)	24 (0)	0 (0)	0 (0)	23.98
小児科	男	221 (0)	155 (0)	55 (0)	7 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	7.62
	女	171 (1)	125 (1)	40 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6.42
	計	392 (1)	280 (1)	95 (0)	13 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	7.09
総合内科	男	404 (50)	153 (31)	112 (16)	75 (3)	46 (0)	17 (0)	1 (0)	0 (0)	17.50
	女	274 (38)	107 (17)	75 (18)	56 (3)	29 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	15.51
	計	678 (88)	260 (48)	187 (34)	131 (6)	75 (0)	24 (0)	1 (0)	0 (0)	16.69
外科	男	760 (18)	362 (13)	262 (4)	98 (1)	28 (0)	9 (0)	1 (0)	0 (0)	10.91
	女	461 (17)	205 (11)	158 (6)	72 (0)	23 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	11.51
	計	1,221 (35)	567 (24)	420 (10)	170 (1)	51 (0)	12 (0)	1 (0)	0 (0)	11.14
整形外科	男	264 (13)	103 (5)	37 (1)	58 (5)	48 (1)	18 (1)	0 (0)	0 (0)	20.81
	女	314 (17)	92 (7)	34 (2)	95 (5)	65 (2)	28 (1)	0 (0)	0 (0)	25.10
	計	578 (30)	195 (12)	71 (3)	153 (10)	113 (3)	46 (2)	0 (0)	0 (0)	23.14
形成外科	男	43 (0)	37 (0)	4 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5.42
	女	34 (0)	29 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.38
	計	77 (0)	66 (0)	9 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4.96
脳神経外科	男	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	29.00
	女	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	計	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	29.00
皮膚科	男	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	51.00
	女	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	計	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	51.00
泌尿器科	男	631 (6)	433 (5)	122 (0)	51 (1)	21 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	8.08
	女	136 (3)	81 (3)	37 (0)	11 (0)	6 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	10.24
	計	767 (9)	514 (8)	159 (0)	62 (1)	27 (0)	4 (0)	1 (0)	0 (0)	8.47
耳鼻咽喉科	男	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	女	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
歯科口腔外科	男	143 (0)	143 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3.31
	女	143 (0)	143 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3.34
	計	286 (0)	286 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3.33
麻酔科	男	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	女	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
婦人科	男	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.00
	女	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1.00
	計	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1.00
リハビリテーション科	男	95 (8)	1 (1)	2 (1)	5 (1)	32 (4)	55 (1)	0 (0)	0 (0)	75.69
	女	55 (1)	1 (0)	2 (0)	3 (0)	16 (1)	33 (0)	0 (0)	0 (0)	73.15
	計	150 (9)	2 (1)	4 (1)	8 (1)	48 (5)	88 (1)	0 (0)	0 (0)	74.76

()は字数中の転科数

7. 診療科別・在院日数の経年推移

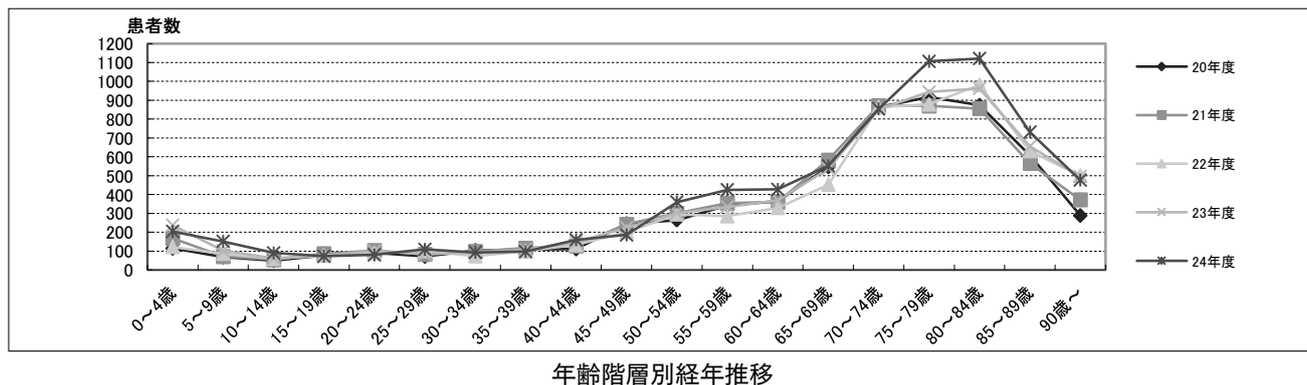
診療科		2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
総数	退院患者数	6,105	6,287	6,258	6,684	7,297
	延べ入院日数	95,213	97,632	99,837	102,592	104,686
	平均在院日数	15.6	15.5	16.0	15.3	14.3
内科	退院患者数	519	549	744		
	延べ入院日数	8,815	9,365	13,353		
	平均在院日数	17.0	17.1	17.9		
循環器内科	退院患者数	750	817	670	762	849
	延べ入院日数	8,481	10,522	9,159	9,559	9,584
	平均在院日数	11.3	12.9	13.7	12.5	11.3
神経内科	退院患者数	273	304	292	326	342
	延べ入院日数	7,915	8,873	9,448	11,694	8,615
	平均在院日数	29.0	29.2	32.4	35.9	25.2
呼吸器内科	退院患者数	322	351	332	263	338
	延べ入院日数	5,627	6,266	6,359	3,432	5,587
	平均在院日数	17.5	17.9	19.2	13.0	16.5
消化器内科	退院患者数	1,059	975	1,004	1,144	1,319
	延べ入院日数	13,016	11,313	11,429	12,573	13,609
	平均在院日数	12.3	11.6	11.4	11.0	10.3
血液内科	退院患者数	107	74	130	95	71
	延べ入院日数	2,608	1,682	2,996	2,367	1,674
	平均在院日数	24.4	22.7	23.0	24.9	23.6
リウマチ科	退院患者数	185	196	181	215	226
	延べ入院日数	6,080	7,261	5,975	5,438	5,420
	平均在院日数	32.9	37.0	33.0	25.3	24.0
小児科	退院患者数	176	224	213	347	392
	延べ入院日数	1,106	1,554	1,126	2,191	2,781
	平均在院日数	6.3	6.9	5.3	6.3	7.1
総合内科	退院患者数				601	678
	延べ入院日数				11,720	11,317
	平均在院日数				19.5	17.0
外科	退院患者数	983	1,006	1,048	1,228	1,221
	延べ入院日数	11,286	11,389	12,021	13,607	13,602
	平均在院日数	11.5	11.3	11.5	11.1	11.1
整形外科	退院患者数	505	511	556	574	578
	延べ入院日数	15,035	14,255	14,703	13,379	13,375
	平均在院日数	29.8	27.9	26.4	23.3	23.1
形成外科	退院患者数	98	94	82	81	77
	延べ入院日数	637	570	637	422	382
	平均在院日数	6.5	6.1	7.8	5.2	5.0
脳神経外科	退院患者数	0	0	1	0	1
	延べ入院日数	0	0	95	0	29
	平均在院日数	0.0	0.0	95.0	0.0	29.0
皮膚科	退院患者数	0	0	0	0	1
	延べ入院日数	0	0	0	0	51
	平均在院日数	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
泌尿器科	退院患者数	648	654	535	618	767
	延べ入院日数	5,015	4,821	3,603	4,901	6,493
	平均在院日数	7.7	7.4	6.7	7.9	8.5
耳鼻咽喉科	退院患者数	117	123	103	2	0
	延べ入院日数	1,044	980	866	20	0
	平均在院日数	8.9	8.0	8.4	10.0	0.0
歯科口腔外科	退院患者数	249	302	269	292	286
	延べ入院日数	1,083	1,098	978	1,070	952
	平均在院日数	4.3	3.6	3.6	3.7	3.3
麻酔科	退院患者数	0	0	0	0	0
	延べ入院日数	0	0	0	0	0
	平均在院日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
婦人科	退院患者数	4	1	0	0	1
	延べ入院日数	8	2	0	0	1
	平均在院日数	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0
リハビリテーション科	退院患者数	110	106	98	136	150
	延べ入院日数	7,457	7,681	7,089	10,219	11,214
	平均在院日数	67.8	72.5	72.3	75.1	74.8



診療科別・平均在院日数経年推移

8. 全診療科・年齢階層別・退院患者数の経年推移

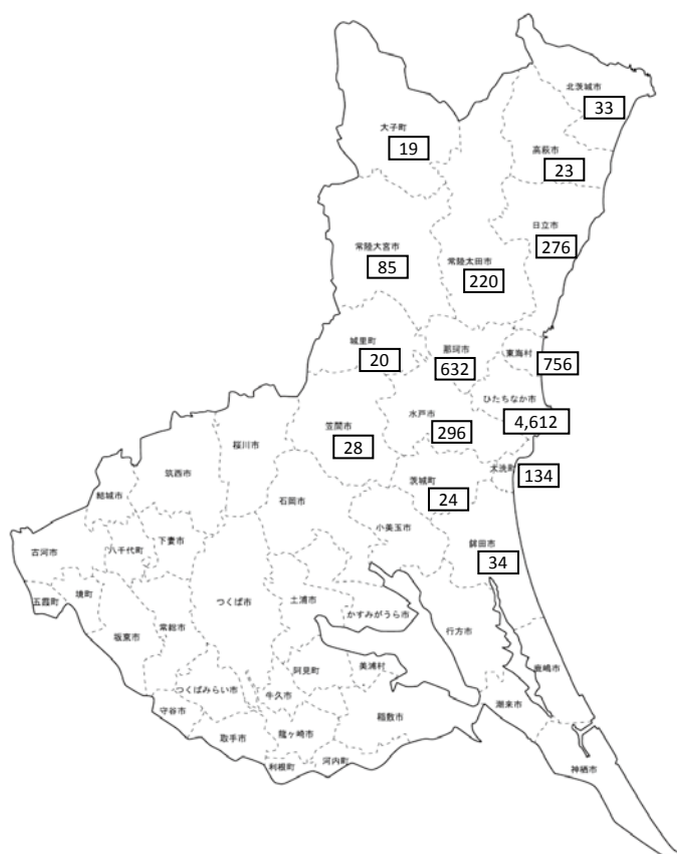
年齢	性別	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		患者数	割合								
総数	男	3,673	60.2%	3,773	60.0%	3,729	59.6%	3,975	59.5%	4,428	60.7%
	女	2,432	39.8%	2,514	40.0%	2,529	40.4%	2,709	40.5%	2,869	39.3%
	計	6,105	100.0%	6,287	100.0%	6,258	100.0%	6,684	100.0%	7,297	100.0%
0～4歳	男	67	1.1%	103	1.6%	72	1.2%	140	2.1%	115	1.6%
	女	47	0.8%	65	1.0%	50	0.8%	97	1.5%	89	1.2%
	計	114	1.9%	168	2.7%	122	1.9%	237	3.5%	204	2.8%
5～9歳	男	37	0.6%	38	0.6%	62	1.0%	64	1.0%	90	1.2%
	女	31	0.5%	34	0.5%	24	0.4%	38	0.6%	61	0.8%
	計	68	1.1%	72	1.1%	86	1.4%	102	1.5%	151	2.1%
10～14歳	男	26	0.4%	31	0.5%	40	0.6%	40	0.6%	63	0.9%
	女	23	0.4%	24	0.4%	20	0.3%	22	0.3%	27	0.4%
	計	49	0.8%	55	0.9%	60	1.0%	62	0.9%	90	1.2%
15～19歳	男	46	0.8%	36	0.6%	43	0.7%	41	0.6%	45	0.6%
	女	31	0.5%	50	0.8%	34	0.5%	32	0.5%	28	0.4%
	計	77	1.3%	86	1.4%	77	1.2%	73	1.1%	73	1.0%
20～24歳	男	45	0.7%	54	0.9%	48	0.8%	49	0.7%	42	0.6%
	女	45	0.7%	49	0.8%	43	0.7%	52	0.8%	38	0.5%
	計	90	1.5%	103	1.6%	91	1.5%	101	1.5%	80	1.1%
25～29歳	男	38	0.6%	37	0.6%	54	0.9%	44	0.7%	55	0.8%
	女	34	0.6%	46	0.7%	46	0.7%	40	0.6%	54	0.7%
	計	72	1.2%	83	1.3%	100	1.6%	84	1.3%	109	1.5%
30～34歳	男	62	1.0%	51	0.8%	38	0.6%	50	0.7%	46	0.6%
	女	41	0.7%	47	0.7%	35	0.6%	42	0.6%	47	0.6%
	計	103	1.7%	98	1.6%	73	1.2%	92	1.4%	93	1.3%
35～39歳	男	68	1.1%	56	0.9%	54	0.9%	55	0.8%	69	0.9%
	女	40	0.7%	60	1.0%	46	0.7%	53	0.8%	28	0.4%
	計	108	1.8%	116	1.8%	100	1.6%	108	1.6%	97	1.3%
40～44歳	男	73	1.2%	78	1.2%	72	1.2%	75	1.1%	104	1.4%
	女	38	0.6%	50	0.8%	61	1.0%	73	1.1%	56	0.8%
	計	111	1.8%	128	2.0%	133	2.1%	148	2.2%	160	2.2%
45～49歳	男	142	2.3%	160	2.5%	111	1.8%	127	1.9%	101	1.4%
	女	103	1.7%	83	1.3%	90	1.4%	97	1.5%	85	1.2%
	計	245	4.0%	243	3.9%	201	3.2%	224	3.4%	186	2.5%
50～54歳	男	161	2.6%	186	3.0%	182	2.9%	187	2.8%	214	2.9%
	女	103	1.7%	115	1.8%	113	1.8%	115	1.7%	146	2.0%
	計	264	4.3%	301	4.8%	295	4.7%	302	4.5%	360	4.9%
55～59歳	男	214	3.5%	241	3.8%	200	3.2%	225	3.4%	271	3.7%
	女	128	2.1%	114	1.8%	86	1.4%	109	1.6%	154	2.1%
	計	342	5.6%	355	5.6%	286	4.6%	334	5.0%	425	5.8%
60～64歳	男	227	3.7%	244	3.9%	200	3.2%	251	3.8%	281	3.9%
	女	137	2.2%	117	1.9%	129	2.1%	119	1.8%	147	2.0%
	計	364	6.0%	361	5.7%	329	5.3%	370	5.5%	428	5.9%
65～69歳	男	353	5.8%	374	5.9%	310	5.0%	348	5.2%	361	4.9%
	女	194	3.2%	209	3.3%	142	2.3%	190	2.8%	191	2.6%
	計	547	9.0%	583	9.3%	452	7.2%	538	8.0%	552	7.6%
70～74歳	男	569	9.3%	512	8.1%	522	8.3%	549	8.2%	569	7.8%
	女	295	4.8%	360	5.7%	341	5.4%	303	4.5%	285	3.9%
	計	864	14.2%	872	13.9%	863	13.8%	852	12.7%	854	11.7%
75～79歳	男	562	9.2%	567	9.0%	581	9.3%	579	8.7%	684	9.4%
	女	355	5.8%	303	4.8%	298	4.8%	365	5.5%	423	5.8%
	計	917	15.0%	870	13.8%	879	14.0%	944	14.1%	1,107	15.2%
80～84歳	男	541	8.9%	545	8.7%	601	9.6%	603	9.0%	682	9.3%
	女	333	5.5%	311	4.9%	380	6.1%	359	5.4%	439	6.0%
	計	874	14.3%	856	13.6%	981	15.7%	962	14.4%	1,121	15.4%
85～89歳	男	328	5.4%	311	4.9%	335	5.4%	343	5.1%	438	6.0%
	女	279	4.6%	254	4.0%	295	4.7%	313	4.7%	293	4.0%
	計	607	9.9%	565	9.0%	630	10.1%	656	9.8%	731	10.0%
90歳～	男	114	1.9%	149	2.4%	204	3.3%	205	3.1%	198	2.7%
	女	175	2.9%	223	3.5%	296	4.7%	290	4.3%	278	3.8%
	計	289	4.7%	372	5.9%	500	8.0%	495	7.4%	476	6.5%



9. 診療圏別・診療科別・退院患者数

地区	合計	割合	循環器内科	神経内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	総合内科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	麻酔科	婦人科	リハビリテーション科
ひたちなか市	4,612	63.2%	586	217	220	791	41	73	299	431	769	380	53	0	0	492	0	181	0	0	79
那珂郡東海村	756	10.4%	80	26	28	148	4	18	28	58	171	49	9	0	0	100	0	26	0	1	10
那珂市	632	8.7%	63	26	34	152	12	15	25	50	104	44	6	0	0	70	0	26	0	0	5
水戸市	296	4.1%	26	19	12	77	3	16	5	33	48	18	0	0	0	19	0	7	0	0	13
日立市	276	3.8%	20	7	10	37	1	52	8	24	35	10	3	1	0	22	0	18	0	0	28
常陸太田市	220	3.0%	24	15	7	27	7	13	3	23	29	32	2	0	0	29	0	6	0	0	3
東茨城郡大洗町	134	1.8%	21	5	8	26	1	3	9	18	21	10	0	0	0	6	0	4	0	0	2
常陸大宮市	85	1.2%	4	10	7	14	0	6	1	10	9	10	0	0	0	5	0	6	0	0	3
鉾田市	34	0.5%	4	0	0	7	1	4	4	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
北茨城市	33	0.5%	4	3	3	1	0	15	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1
笠間市	28	0.4%	3	5	2	5	0	0	1	2	5	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1
東茨城郡茨城町	24	0.3%	2	3	0	7	0	0	1	4	1	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0
高萩市	23	0.3%	0	0	1	3	1	5	4	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
東茨城郡城里町	20	0.3%	1	2	2	2	0	0	0	3	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0
久慈郡大子町	19	0.3%	1	0	2	4	0	1	1	0	4	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0
県内その他	30	0.4%	4	0	1	8	0	0	1	3	2	4	2	0	0	3	0	2	0	0	0
県外	75	1.0%	6	4	1	10	0	5	2	11	10	6	1	0	0	10	0	6	0	0	3
総計	7,297	100.0%	849	342	338	1,319	71	226	392	678	1,221	578	77	1	1	767	0	286	0	1	150

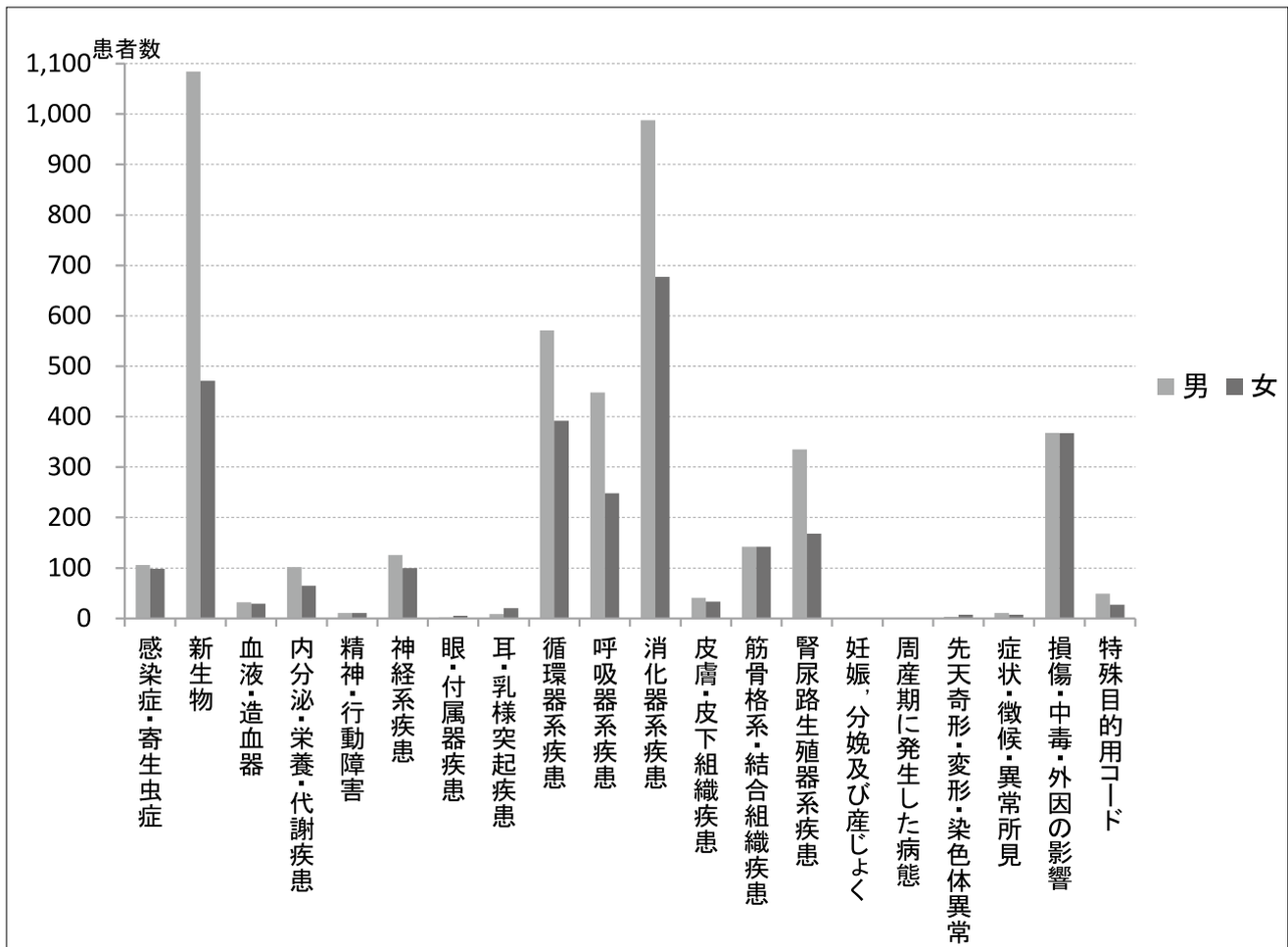
※退院患者延数



県外 75名

東京都	15
福島県	11
神奈川県	10
千葉県	7
その他	32

10. 全診療科疾病大分類退院患者数



大分類 I 章～XX I 章別 退院患者延べ数 (男女別) 内訳を示す。

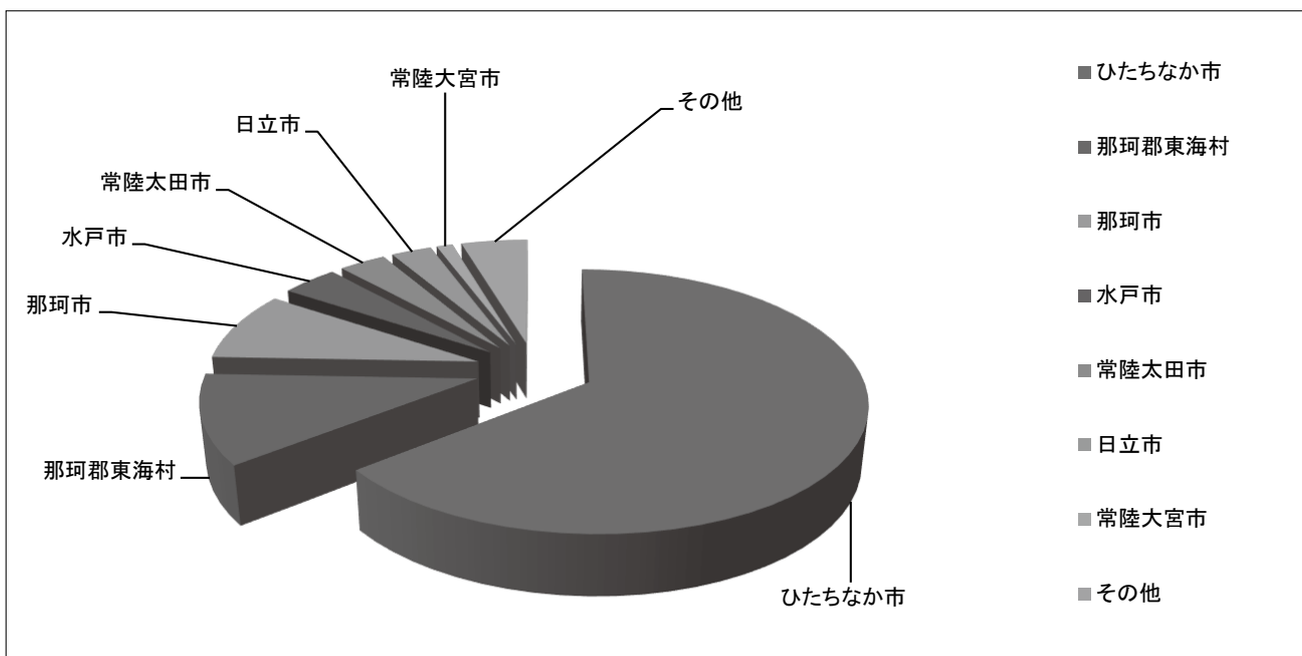
「消化器疾患」1,665件 (22.8%)、「新生物」1,555件 (21.3%)、「循環器疾患」963件 (13.2%)、「損傷・中毒・外因」735件 (10.1%)、「呼吸器疾患」696件 (9.5%)、「泌尿器疾患」503件 (6.9%)

※疑い病名含む

11. 市町村別がん患者退院患者数（同一患者複数退院の重複はなし）

二次医療圏

地域名	患者数	割合
ひたちなか市	573	64.5%
那珂郡東海村	99	11.1%
那珂市	77	8.7%
水戸市	35	3.9%
常陸太田市	29	3.3%
日立市	25	2.8%
常陸大宮市	10	1.1%
その他	41	4.6%
合計	889	100.0%



12. 市町村別・悪性新生物主要5部位とその他頻数部位別・患者件数

二次医療圏

	患者数	ひたちなか市	那珂郡東海村	那珂市	水戸市	常陸太田市	日立市	常陸大宮市	その他
胃	106	72	9	5	8	4	4	1	3
大腸	197	138	23	15	5	5	3	1	7
肝・肝内胆管	17	14	0	2	0	0	0	0	1
肺	63	42	3	6	2	3	3	2	2
乳房	52	35	5	4	2	3	0	1	2
食道	38	14	7	3	6	2	0	2	4
胆管・胆嚢	38	22	5	4	3	1	2	0	1
膵	45	31	6	4	3	0	0	0	1
前立腺	131	82	17	12	4	5	3	2	6
腎・腎盂・尿管	18	10	3	2	0	0	1	0	2
膀胱	80	49	13	8	0	5	4	0	1
続発部位・部位不明	44	25	5	4	0	0	3	1	6
非ホジキンリンパ腫	25	16	2	5	0	0	0	0	2
多発性骨髄腫	9	4	0	2	2	0	1	0	0
骨髄性白血病	7	5	0	1	0	1	0	0	0
その他の部位	19	14	1	0	0	0	1	0	3
合計	889	573	99	77	35	29	25	10	41

13. 診療科別・疾病頻度順 (ICD中分類)・退院患者数

注：頻度の多い疾病のみ掲載
退院患者延数で抽出

循環器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I20	狭心症	177	527	3
2	I50	心不全	136	2,234	16.4
3	I21	急性心筋梗塞	94	1,095	11.6
4	I48	心房細動及び粗動	41	595	14.5
5	T82	心臓及び血管のプロステシス、挿入物及び移植片の合併症	30	113	3.8
6	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	25	431	17.2
7	I44	房室ブロック及び左脚ブロック	22	237	10.8
8	I25	慢性虚血性心疾患	20	122	6.1
9	I35	非リウマチ性大動脈弁障害	17	160	9.4
10	J18	肺炎、病原体不詳	15	225	15

神経内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I63	脳梗塞	81	2,492	30.8
2	G40	てんかん	20	181	9.1
3	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	17	575	33.8
4	G91	水頭症	12	241	20.1
5	G41	てんかん重積 (状態)	11	208	18.9
6	I61	脳内出血	10	354	35.4
〃	N39	尿路系のその他の障害	10	279	27.9
8	G04	脳炎、脊髄炎及び脳脊髄炎	9	369	41
〃	G93	脳のその他の障害	9	435	48.3
10	G12	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8	106	13.3

呼吸器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物 (腫瘍)	117	1,994	17
2	J18	肺炎、病原体不詳	26	541	20.8
3	G47	睡眠障害	22	44	2
4	J84	その他の間質性肺疾患	18	322	17.9
5	J44	その他の慢性閉塞性肺疾患	17	259	15.2
6	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	14	310	22.1
7	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	11	189	17.2
8	J93	気胸	10	183	18.3
〃	U07	COVID-19	10	206	20.6
10	A31	その他の非結核性抗酸菌による感染症	9	18	2

消化器内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K80	胆石症	163	1,836	11.3
2	C16	胃の悪性新生物 (腫瘍)	80	968	12.1
3	K57	腸の憩室性疾患	74	581	7.9
4	C25	膵の悪性新生物 (腫瘍)	70	805	11.5
5	K83	胆道のその他の疾患	62	577	9.3
6	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物 (腫瘍)	50	524	10.5
7	D12	結腸、直腸、肛門及び肛門管の良性新生物 (腫瘍)	46	304	6.6
〃	K81	胆のう (嚢) 炎	46	730	15.9
9	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	44	340	7.7
10	C18	結腸の悪性新生物 (腫瘍)	34	254	7.5

血液内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C83	非ろ（濾）胞性リンパ腫	23	597	26
2	C92	骨髄性白血病	13	344	26.5
3	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物（腫瘍）	10	171	17.1
4	C85	非ホジキン（non-Hodgkin）リンパ腫のその他及び詳細不明の型	4	85	21.3

リウマチ科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	M33	皮膚（多発性）筋炎	22	846	38.5
2	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	16	602	37.6
3	M32	全身性エリテマトーデス（紅斑性狼瘡）（SLE）	15	462	30.8
4	J18	肺炎、病原体不詳	12	251	20.9
〃	M30	結節性多発（性）動脈炎及び関連病態	12	386	32.2
〃	M31	その他のえ（壊）死性血管障害	12	317	26.4
7	U07	COVID-19	11	97	8.8
8	M35	その他の全身性結合組織疾患	10	295	29.5

小児科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	T78	有害作用、他に分類されないもの	60	61	1
2	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	56	424	7.6
3	J18	肺炎、病原体不詳	43	284	6.6
4	J45	喘息	19	128	6.7
5	J20	急性気管支炎	18	112	6.2
6	J21	急性細気管支炎	17	120	7.1
〃	M30	結節性多発（性）動脈炎及び関連病態	17	223	13.1
8	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	15	59	3.9
9	B34	部位不明のウイルス感染症	14	85	6.1
10	J12	ウイルス肺炎、他に分類されないもの	11	84	7.6

総合内科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	51	944	18.5
2	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	34	639	18.8
3	A41	その他の敗血症	33	434	13.2
4	N10	急性尿細管間質性腎炎	30	417	13.9
5	U07	COVID-19	28	460	16.4
6	J18	肺炎、病原体不詳	27	367	13.6
7	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	25	227	9.1
8	N18	慢性腎臓病	24	660	27.5
9	E11	2型（インスリン非依存性）糖尿病（NIDDM）	22	371	16.9
10	S06	頭蓋内損傷	17	291	17.1

外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K40	そけい（鼠径）ヘルニア	152	496	3.3
2	C18	結腸の悪性新生物〈腫瘍〉	123	1,708	13.9
3	K80	胆石症	121	799	6.6
4	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	79	1,306	16.5
5	K35	急性虫垂炎	70	548	7.8
6	C16	胃の悪性新生物〈腫瘍〉	57	834	14.6
〃	C50	乳房の悪性新生物〈腫瘍〉	57	565	9.9
8	C15	食道の悪性新生物〈腫瘍〉	43	902	21
9	C20	直腸の悪性新生物〈腫瘍〉	40	660	16.5
10	K57	腸の憩室性疾患	31	413	13.3

整形外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	S72	大腿骨骨折	108	3,815	35.3
2	S52	前腕の骨折	80	373	4.7
3	S42	肩及び上腕の骨折	70	711	10.2
4	S32	腰椎及び骨盤の骨折	60	2,022	33.7
5	S82	下腿の骨折、足首を含む	33	894	27.1
6	S22	肋骨、胸骨及び胸椎骨折	24	774	32.3
7	M48	その他の脊椎障害	18	339	18.8
8	S92	足の骨折、足首を除く	17	404	23.8
9	S62	手首及び手の骨折	15	44	2.9
10	M51	その他の椎間板障害	12	289	24.1

形成外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物〈腫瘍〉	31	110	3.5
2	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	12	43	3.6
3	C44	皮膚のその他の悪性新生物〈腫瘍〉	5	11	2.2

脳神経外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C71	脳の悪性新生物〈腫瘍〉	1	29	29

皮膚科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C49	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物〈腫瘍〉	1	51	51

泌尿器科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	C61	前立腺の悪性新生物〈腫瘍〉	221	1,294	5.9
2	N20	腎結石及び尿管結石	177	788	4.5
3	C67	膀胱の悪性新生物〈腫瘍〉	136	1,281	9.4
4	N10	急性尿細管間質性腎炎	29	348	12
5	N21	下部尿路結石	21	141	6.7
6	N41	前立腺の炎症性疾患	16	175	10.9
7	C65	腎盂の悪性新生物〈腫瘍〉	15	150	10
8	N17	急性腎不全	12	207	17.3
〃	N40	前立腺肥大（症）	12	111	9.3
10	N13	閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	11	63	5.7

婦人科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	O01	胞状奇胎	1	1	1

歯科口腔外科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	K07	歯顎顔面（先天）異常 [不正咬合を含む]	166	561	3.4
2	K09	口腔部のう〈嚢〉胞、他に分類されないもの	41	148	3.6
3	K01	埋伏歯	33	101	3.1
4	K04	歯髓及び根尖部歯周組織の疾患	20	54	2.7
5	K10	顎骨のその他の疾患	8	32	4

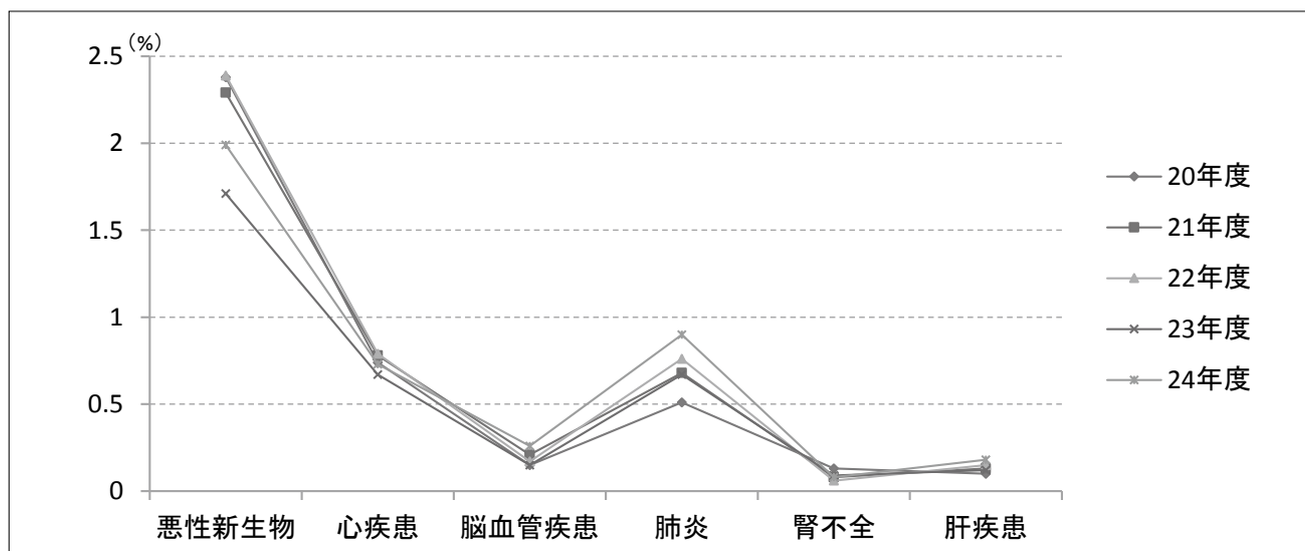
リハビリテーション科

上位順	ICDコード	ICD分類名	総数	在日数	在平均
1	I63	脳梗塞	60	4,288	71.5
2	I61	脳内出血	43	4,144	96.4
3	S72	大腿骨骨折	11	663	60.3

14. 死因別死亡患者数

※入院患者のみ

死 因	死 亡 数		死 亡 率		対死亡数死亡率	
	2024年度	2023年度	2024年度	2023年度	2024年度	2023年度
総計	446	367	6.1%	5.5%	100.0%	100.0%
悪性新生物	145	114	2.0%	1.7%	32.5%	31.1%
心疾患	53	45	0.7%	0.7%	11.9%	12.3%
脳血管疾患	19	10	0.3%	0.1%	4.3%	2.7%
肺炎	66	45	0.9%	0.7%	14.8%	12.3%
腎不全	6	6	0.1%	0.1%	1.3%	1.6%
肝疾患	13	8	0.2%	0.1%	2.9%	2.2%
その他	144	139	2.0%	2.1%	32.3%	37.9%



死因別でみた死亡率の経年推移

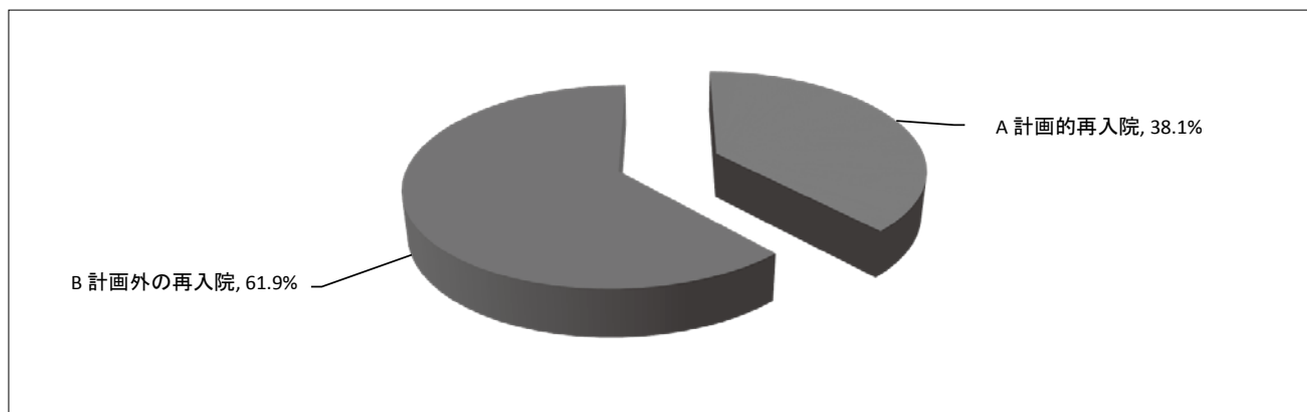
15. 診療科別再入院率

再入院理由内訳

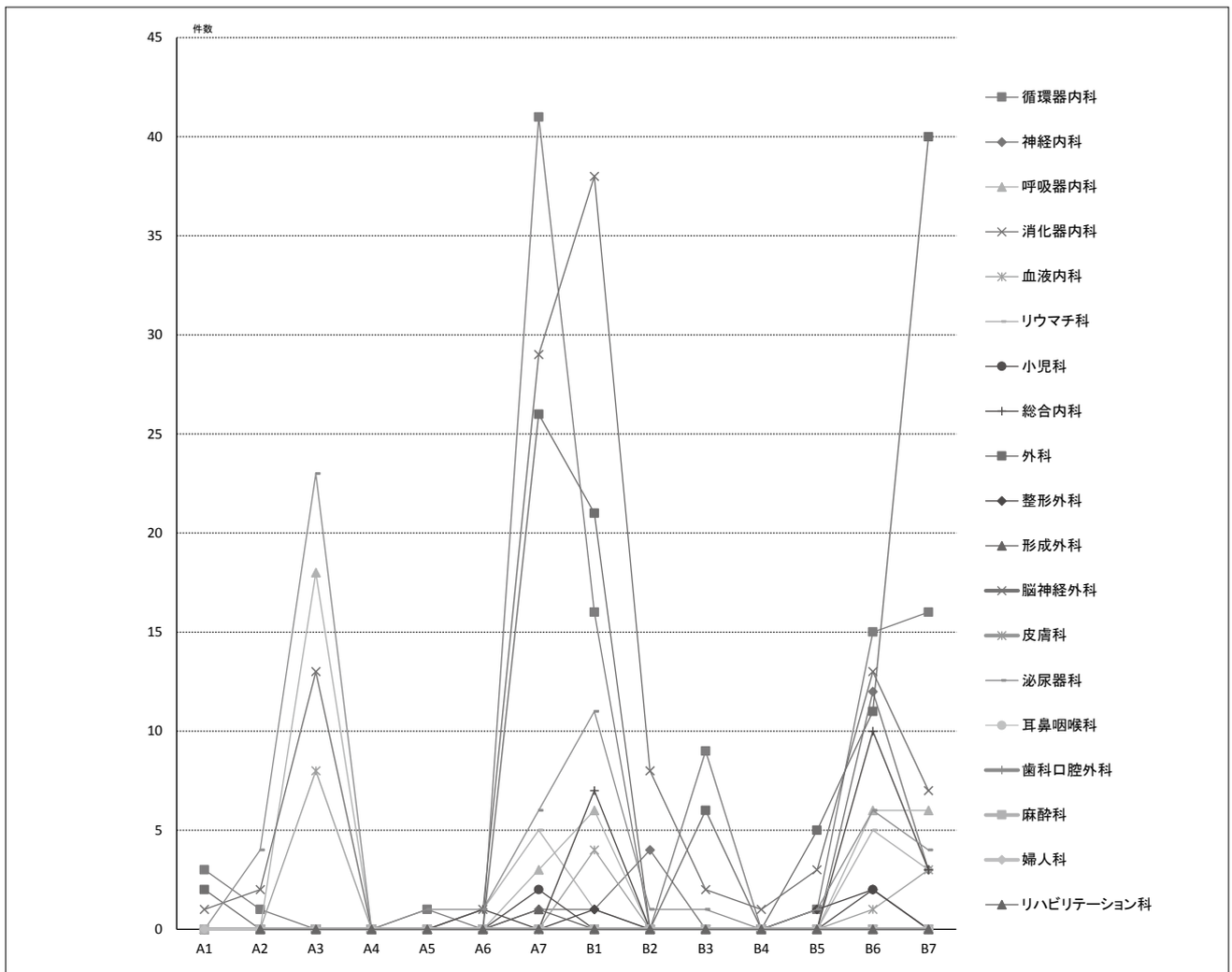
		循環器内科	神経内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	総合内科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	麻酔科	婦人科	リハビリテーション科	累計
A	A1	3			1					2											6
	A2	1			2										4						7
	A3			18	13	8									23						62
	A4																				0
	A5	1													1						2
	A6				1		1		1						1						4
	A7	41	1	3	29		5	2		26		1			6						114
B	B1	16	1	6	38	4	1		7	21	1				11					106	
	B2		4		8										1						13
	B3	9			2					6					1						18
	B4				1																1
	B5	1			3					5	1				1						11
	B6	15	12	6	13	1	5	2	10	11	2				6						83
	B7	16	3	6	7	3	3		3	40					4						85
合計	103	21	39	118	16	15	4	21	111	4	1	0	0	59	0	0	0	0	0	512	

理由項目内容

A 計画的再入院	
1	前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため
2	前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため
3	計画的な化学療法のため
4	計画的な放射線療法のため
5	前回入院時、予定された手術・検査等が実施できなかったため
6	患者のQOL向上のため一時帰宅したため
7	その他
B 計画外の再入院	
1	原疾患の悪化、再発のため
2	原疾患の合併症発症のため
3	前回入院時の入院時併存症の悪化のため
4	前回入院時の入院後発症疾患の悪化のため
5	前回入院時の手術・処置や治療の合併症が退院後に発症した
6	新たな他疾患発症のため
7	その他



再入院理由内訳比率

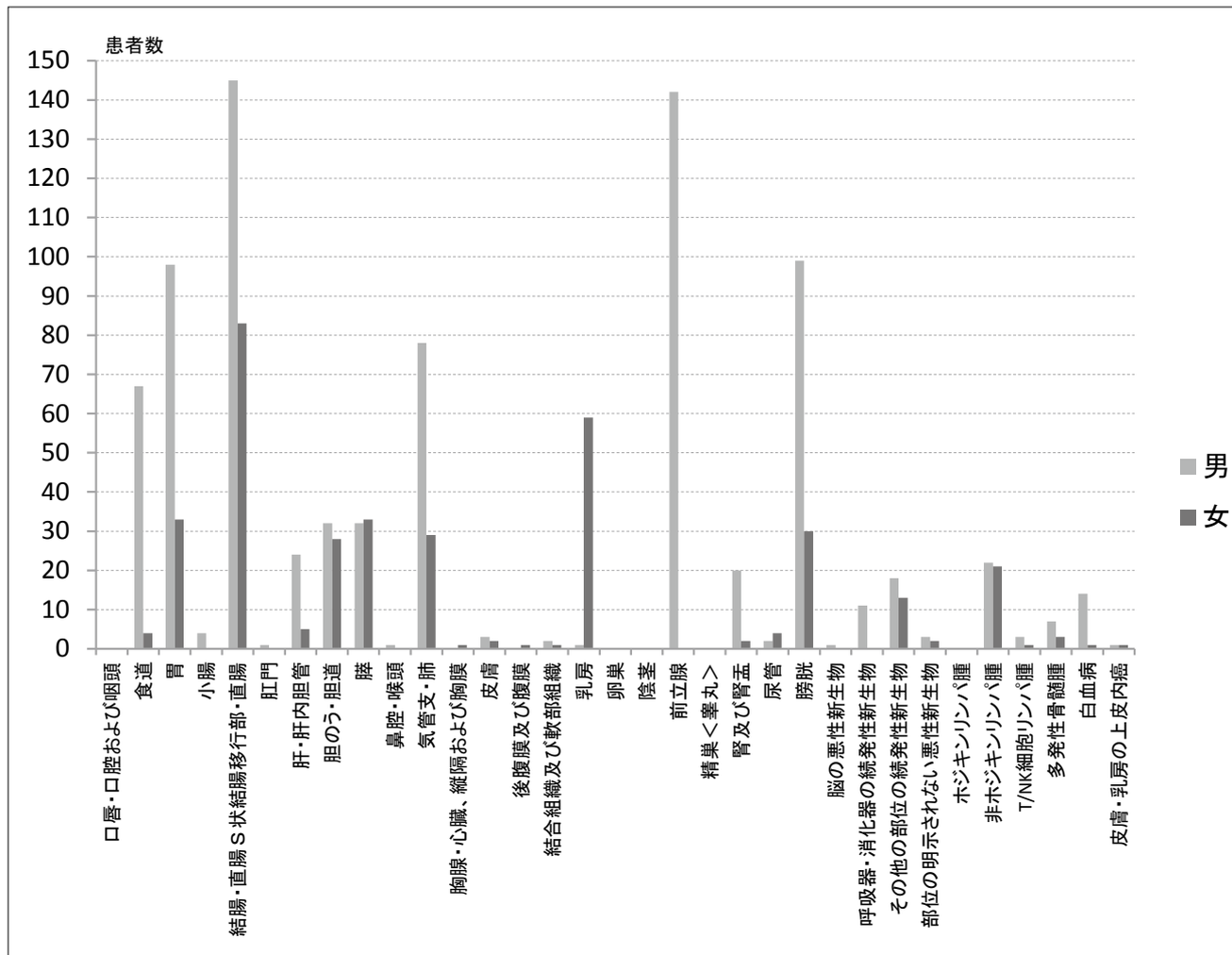


診療科別再入院理由別件数

診療科別期間別再入院率

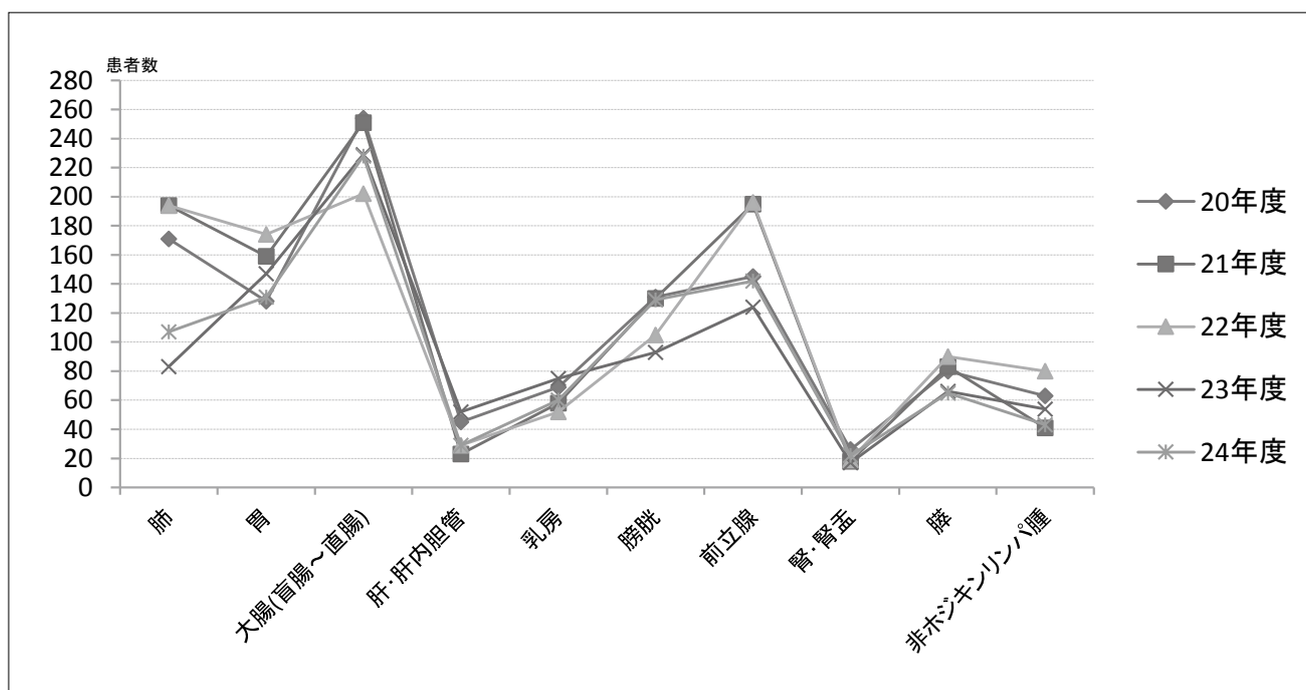
診療科	退院数	24h 以内	割合	48h 以内	割合	3日 以内	割合	4日 以内	割合	7日 以内	割合	15日 以内	割合	31日 以内	割合	総件数	再入院率
循環器内科	849	2	0.2%		0.0%	8	0.9%	1	0.1%	10	1.2%	47	5.5%	35	4.1%	103	12.1%
神経内科	342	1	0.3%		0.0%	4	1.2%		0.0%	1	0.3%	8	2.3%	7	2.0%	21	6.1%
呼吸器内科	338	1	0.3%		0.0%	1	0.3%	1	0.3%	4	1.2%	19	5.6%	13	3.8%	39	11.5%
消化器内科	1,319	2	0.2%	5	0.4%	8	0.6%	4	0.3%	14	1.1%	37	2.8%	48	3.6%	118	8.9%
血液内科	71		0.0%		0.0%	2	2.8%		0.0%	6	8.5%	5	7.0%	3	4.2%	16	22.5%
リウマチ科	226	1	0.4%		0.0%	1	0.4%	1	0.4%	1	0.4%	3	1.3%	8	3.5%	15	6.6%
小児科	392	1	0.3%		0.0%		0.0%		0.0%	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	4	1.0%
総合内科	678	1	0.1%		0.0%	3	0.4%	2	0.3%	3	0.4%	6	0.9%	6	0.9%	21	3.1%
外科	1,221	3	0.2%	3	0.2%	2	0.2%	5	0.4%	9	0.7%	45	3.7%	44	3.6%	111	9.1%
整形外科	578		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	4	0.7%		0.0%	4	0.7%
形成外科	77		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	1	1.3%		0.0%	1	1.3%
脳神経外科	1		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
皮膚科	1		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
泌尿器科	767	2	0.3%	2	0.3%	2	0.3%	1	0.1%	16	2.1%	13	1.7%	23	3.0%	59	7.7%
耳鼻咽喉科	0		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
歯科口腔外科	286		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
麻酔科	0		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
婦人科	1		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
リハビリ科	150		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
総計	7,297	14	0.2%	10	0.1%	31	0.4%	15	0.2%	65	0.9%	189	2.6%	188	2.6%	512	7.0%

16. 部位別悪性新生物



2024年4月～2025年3月の悪性新生物退院患者延べ総数は1,188件（男性：831件・女性：357件）であった。

大腸：228件（19.2%）、前立腺：142件（12.0%）、胃：131件（11.0%）、膀胱：129件（10.9%）、気管支・肺：107件（9.0%）



主要5部位（肺・胃・大腸・肝・乳房）とその他頻数部位（膀胱・前立腺・腎／腎盂・膵・非ホジキンリンパ腫）の経年推移

17. 新生物届け

院内がん登録 2024年診断症例【来院・発見の経緯】

部 位	性 別	自 主	紹 介	他疾患の経過観察中	その他	計
C00 頭頸部	男	0	3	0	1	4
	女	0	0	1	0	1
	合計	0	3	1	1	5
C15 食道	男	2	21	4	1	28
	女	0	9	1	0	10
	合計	2	30	5	1	38
C16 胃	男	5	54	11	6	76
	女	1	21	2	1	25
	合計	6	75	13	7	101
C18 結腸	男	3	52	39	6	100
	女	1	41	12	2	56
	合計	4	93	51	8	156
C20 直腸・肛門管	男	2	39	11	1	53
	女	0	18	9	2	29
	合計	2	57	20	3	82
C22 肝臓	男	1	10	5	2	18
	女	0	4	3	0	7
	合計	1	14	8	2	25
C23 胆のう・肝外胆管	男	0	9	6	1	16
	女	1	7	4	2	14
	合計	1	16	10	3	30
C25 膵臓	男	0	21	9	2	32
	女	0	16	3	2	21
	合計	0	37	12	4	53
C34 気管・肺・気管支	男	1	28	12	5	46
	女	2	16	4	1	23
	合計	3	44	16	6	69
C37 胸腺	男	0	0	1	0	1
	女	0	1	2	0	3
	合計	0	1	3	0	4
C42 白血病及び 造血器疾患	男	0	0	3	0	3
	女	0	2	1	0	3
	合計	0	2	4	0	6
C44 皮膚	男	0	4	3	0	7
	女	0	6	1	0	7
	合計	0	10	4	0	14
C49 軟部組織	男	0	1	0	0	1
	女	0	2	0	0	2
	合計	0	3	0	0	3
C50 乳腺	男	0	1	0	0	1
	女	11	71	17	4	103
	合計	11	72	17	4	104
C51 外陰・膣	男	0	0	0	0	0
	女	0	1	0	0	1
	合計	0	1	0	0	1
C53 子宮頸部	男	0	0	0	0	0
	女	0	1	0	0	1
	合計	0	1	0	0	1
C54 子宮体部	男	0	0	0	0	0
	女	0	2	0	0	2
	合計	0	2	0	0	2
C56 卵巣・卵管	男	0	0	0	0	0
	女	0	3	0	0	3
	合計	0	3	0	0	3
C60 陰茎	男	0	1	1	0	2
	女	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	2
C61 前立腺	男	10	87	48	0	145
	女	0	0	0	0	0
	合計	10	87	48	0	145
C62 精巣	男	0	2	0	0	2
	女	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	2
C64 腎・腎盂・尿管	男	1	12	14	0	27
	女	0	5	8	0	13
	合計	1	17	22	0	40
C67 膀胱	男	3	24	8	0	35
	女	0	10	6	0	16
	合計	3	34	14	0	51
C70 頭蓋内腫瘍	男	0	3	5	0	8
	女	1	1	2	0	4
	合計	1	4	7	0	12
C72 脊髄・脳神経・ 他の中枢神経	男	0	0	1	0	1
	女	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	1
C73 甲状腺	男	0	1	1	0	2
	女	0	0	1	0	1
	合計	0	1	2	0	3
C77 リンパ節	男	0	1	1	1	3
	女	0	0	2	1	3
	合計	0	1	3	2	6
C90 悪性リンパ腫	男	0	6	4	0	10
	女	0	3	1	0	4
	合計	0	9	5	0	14
C99 その他の部位	男	0	9	2	0	11
	女	0	5	2	0	7
	合計	0	14	4	0	18
合計	男	28	389	189	26	632
	女	17	245	82	15	359
	合計	45	634	271	41	991

18. 診療科別がん患者手術件数

	全退院件数	がん患者退院患者数	全手術件数	がん患者手術件数
循環器内科	849	6	3	0
神経内科	342	2	6	0
呼吸器内科	338	104	0	0
消化器内科	1,319	286	0	0
血液内科	71	57	0	0
リウマチ科	226	2	0	0
小児科	392	0	0	0
総合内科	678	15	0	0
外科	1,221	395	784	250
整形外科	578	5	496	4
形成外科	77	7	163	7
脳神経外科	1	1	0	0
皮膚科	1	1	0	0
泌尿器科	767	307	305	134
耳鼻咽喉科	0	0	0	0
歯科口腔外科	286	0	281	0
麻酔科	0	0	9	0
婦人科	1	0	1	0
リハビリ科	150	0	0	0
総数	7,297	1,188	2,048	395

がん患者手術件数／全手術件数：19.3%

- ・入院での主手術で、手術室施行のものを集計している。
- ・造影や生検などでも麻酔下・手術室施行のものは件数に集計している。
- ・1入院期間で別々の日に手術を行った場合は、それぞれ手術件数に集計している。

- ・術式内訳は主手術を選択している。

例) 胃全摘術＋食道空腸吻合術

胃全摘術＋食道空腸吻合術＋リンパ節郭清

胃全摘術＋食道空腸吻合術＋脾摘出＋リンパ節郭清

→「胃全摘術」と明記している。

19. 診療科別・悪性新生物部位別・術式内訳

外科 250件

ICD-10	ICD分類名	件数	9 CM	術式	件数
C15\$	食道の悪性新生物	7	40.29	リンパ節摘出術	1
			42.41	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（胸部、腹部の操作）	4
			43.19	胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む）〈その他〉	2
C16\$	胃の悪性新生物	35	43.6	幽門側胃切除術	17
			43.6	腹腔鏡下幽門側胃切除術	4
			43.99	胃全摘除術	10
			46.39	腸瘻造設術	1
			54.11	試験開腹術	2
			54.11	腹腔鏡下試験開腹術	1
C18\$	結腸の悪性新生物	97	45.72	回盲部切除術	2
			45.72	腹腔鏡下回盲部切除術	15
			45.73	結腸右半切除術	4
			45.73	腹腔鏡下右半結腸切除	17
			45.74	横行結腸切除術	2
			45.74	腹腔鏡下横行結腸切除術	11
			45.75	結腸左半切除	3
			45.75	腹腔鏡下左半結腸切除術	9
			45.76	S状結腸切除術	7
			45.76	腹腔鏡下S状結腸切除術	16
			46.1	人工肛門造設術	4
			46.52	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（その他）	1
			48.63	直腸高位前方切除	1
			48.63	腹腔鏡下直腸高位前方切除	3
54.19	急性汎発性腹膜炎手術	2			
C19-C20	直腸の悪性新生物	49	46.1	腹腔鏡下人工肛門造設術	2
			46.52	人工肛門閉鎖術	2
			48.5	マイルズ手術	4
			48.63	高位前方切除術	4
			48.63	腹腔鏡下高位前方切除術	18
			48.63	低位前方切除術	4
			48.63	腹腔鏡下低位前方切除術	12
			48.69	ハルトマン手術	3
C21	肛門の悪性新生物	1	48.5	マイルズ手術	1
C23	胆のうの悪性新生物	3	51.22	胆嚢悪性腫瘍手術	3
C24	胆道の悪性新生物	3	50.22	肝切除術（部分切除）（1歳以上）	1
			52.51	臍頭十二指腸切除術	2
C25\$	臍の悪性新生物	3	46.1	腹腔鏡下人工肛門造設術	1
			52.52	臍体尾部腫瘍切除術（臍尾部切除術）（脾同時切除）	1
			52.7	臍頭尾部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術）	1
C34\$,C78.0	肺の悪性新生物・肺の続発性悪性新生物	3	32.29	肺悪性腫瘍手術（部分切除）	1
			32.3	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（部分切除）	2
C50\$	乳房悪性新生物	42	85.21	乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴わない）	23
			85.23	乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴う）	3
			85.34	乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない）	9
			85.43	胸筋温存乳房切除術	7
C76\$-C80	続発部位および部位不明の悪性新生物	1	65.51	子宮付属器悪性腫瘍手術	1
C82\$-C85\$	非ホジキンリンパ腫	6	40.29	リンパ節摘出術（長径3センチメートル未満）	2
			54.29	腹腔鏡下試験切除術	2
			54.4	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴わない）	2

泌尿器科 134件

ICD-10	ICD分類名	件数	9 CM	術 式	件数
C60	陰茎の悪性新生物	1	64.2	陰茎悪性腫瘍手術	1
C61	前立腺の悪性新生物	44	60.11	前立腺の[経皮的][針]生検(麻酔下)	42
			62.3	精巣摘出術	2
C64,C65	腎・腎盂の悪性新生物	5	55.4	腎(尿管)悪性腫瘍手術(腎部分切除)	1
			55.51	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	4
C66	尿管の悪性新生物	2	55.51	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	2
C67\$,D09.0	膀胱悪性新生物,膀胱上皮内癌	82	57.49	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道の手術)	82

形成外科 7件

ICD-10	ICD分類名	件数	9 CM	術 式	件数
C44\$	皮膚のその他の悪性新生物	5	86.3	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	4
			86.7	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	1
D04\$	皮膚の上皮内癌	2	86.3	皮膚、皮下腫瘍摘出術	1
			86.63	全層植皮術	1

整形外科 4件

ICD-10	ICD分類名	件数	9 CM	術 式	件数
C44\$	皮膚のその他の悪性新生物	1	78.89	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除)	1
C76\$-C80	続発部位の悪性新生物	3	77.49	骨生検[その他]	1
			78.89	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除)	1
			79.35	骨折観血の手術(大腿)	1

20. 内視鏡検査件数

	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月	合計
上部スクリーニング	179	173	185	180	167	185	206	200	199	149	169	167	2,159
大腸スクリーニング	92	81	96	97	96	98	110	106	111	91	109	92	1,179
直腸ファイバー	11	4	9	9	4	3	10	8	8	14	14	8	102
大腸腫瘍粘膜切除術	24	24	17	31	25	19	31	37	22	30	27	34	321
大腸ポリープ切除術	34	39	37	38	41	48	53	38	46	46	47	50	517
胃術前マーキング	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
大腸術前マーキング	1	3	1	1	2	1	3	1	2	3	3	2	23
上部消化管止血術	9	5	10	7	8	20	10	12	8	10	12	5	116
下部消化管止血術	6	3	1	5	4	4	2	1	3	6	4	4	43
胃腫瘍粘膜切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃ポリープ切除術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上部ボーリングバイオプシー	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
その他特殊上部消化管内視鏡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹腔鏡・内視鏡合同手術（LECS）	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4
大腸粘膜切除術（EMR-L）	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
内視鏡的食道粘膜剥離術	1	2	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0	13
内視鏡的胃粘膜剥離術	3	4	4	2	2	3	2	3	5	5	1	3	37
内視鏡的大腸粘膜剥離術	3	4	4	6	4	1	1	3	7	3	4	6	46
内視鏡的静脈瘤結紮術	3	1	0	2	5	0	1	1	0	0	0	0	13
内視鏡的静脈瘤硬化療法	1	1	3	3	1	1	0	1	2	3	0	0	16
上部消化管ブジー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食道狭窄部拡張術	1	0	1	0	0	2	2	1	2	0	0	0	9
食道 異物除去	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	5
胃 異物除去	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4
大腸 異物除去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃瘻交換	5	4	3	2	2	3	4	5	3	2	4	4	41
胃瘻造設	2	4	4	2	2	5	2	1	3	3	3	3	34
超音波内視鏡	9	7	6	4	6	5	6	9	3	4	3	4	66
内視鏡的逆行性胆管膵管造影	2	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	13
内視鏡的乳頭切開術	1	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	2	15
内視鏡的乳頭バルーン拡張術	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6
胆管ステント留置術（チューブステント）	16	9	19	8	11	10	4	13	6	9	10	10	125
胆管ステント留置術（金属ステント）	5	4	2	4	3	3	1	2	2	2	1	4	33
内視鏡的胆道ドレナージ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆管胆石採石術	4	6	4	4	7	3	10	12	12	4	4	0	70
超音波下胆管ドレナージ	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
超音波下胆のうドレナージ	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5
超音波下膿瘍・のう胞ドレナージ	6	1	1	2	0	2	0	0	2	1	0	0	15
経鼻イレウス管	5	3	5	2	2	5	4	6	4	2	2	5	45
経肛門イレウス管	1	1	1	1	0	1	2	1	4	0	3	1	16
経口小腸内視鏡	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6
経肛門小腸内視鏡	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	6
膵管ステント留置術	4	3	5	3	3	1	3	1	4	1	1	1	30
食道ステント留置術	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
胃・十二指腸ステント留置術	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
大腸ステント留置術	2	1	0	0	0	2	1	1	0	2	1	0	10
気管支鏡	1	8	1	8	7	2	3	5	12	9	5	14	75
局所麻酔下胸腔鏡	2	2	1	3	1	0	1	2	0	1	1	0	14
超音波気管支鏡	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	2	13
計	438	402	429	431	409	441	477	480	485	410	433	426	5,261

21. 病棟稼働率

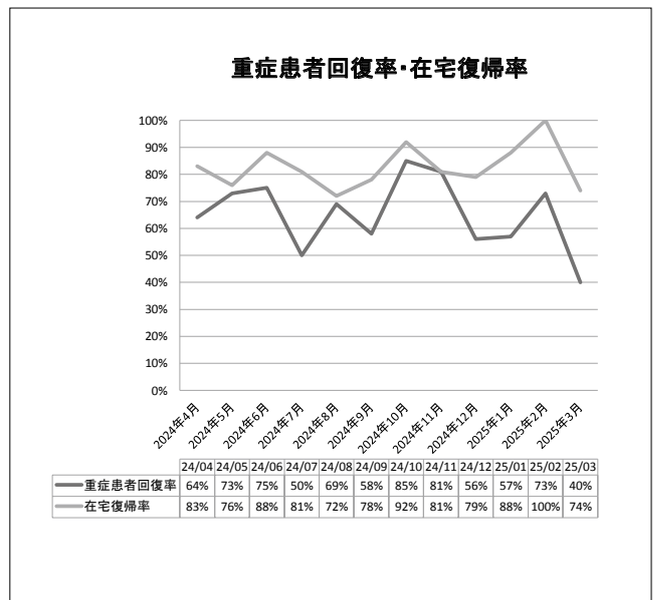
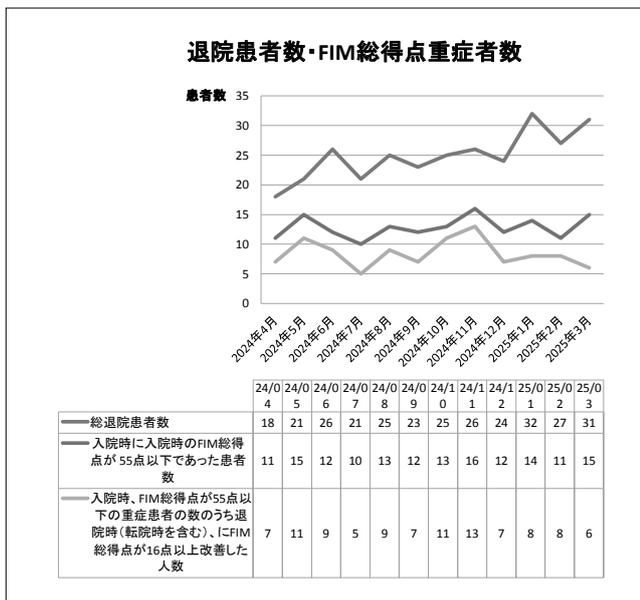
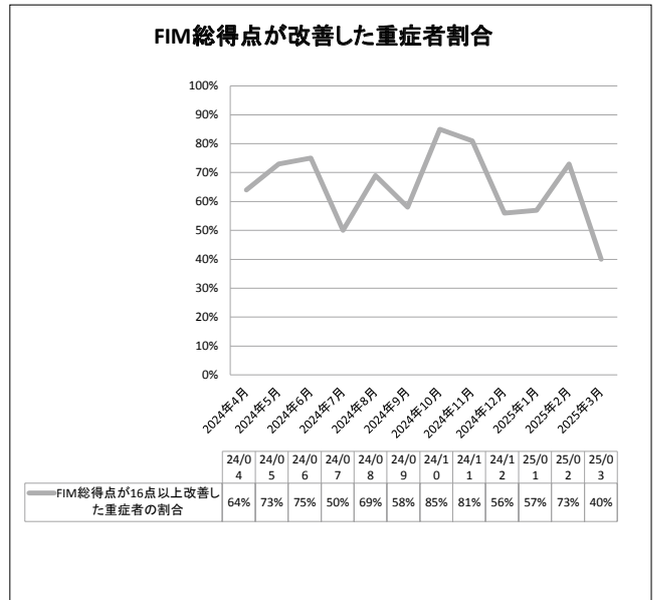
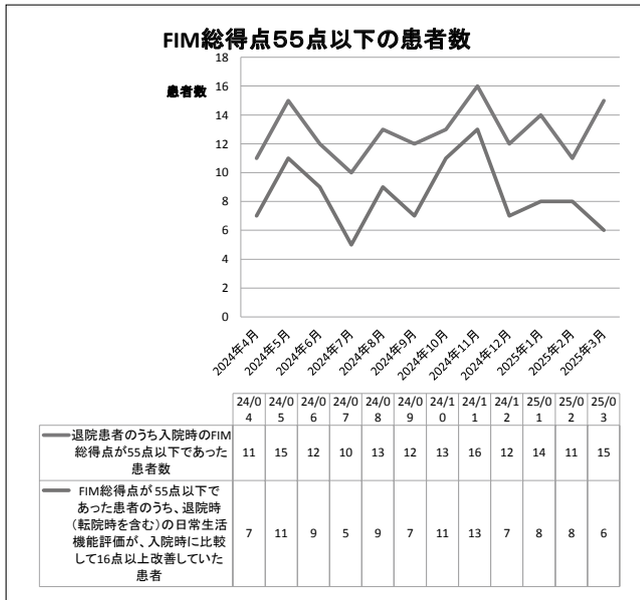
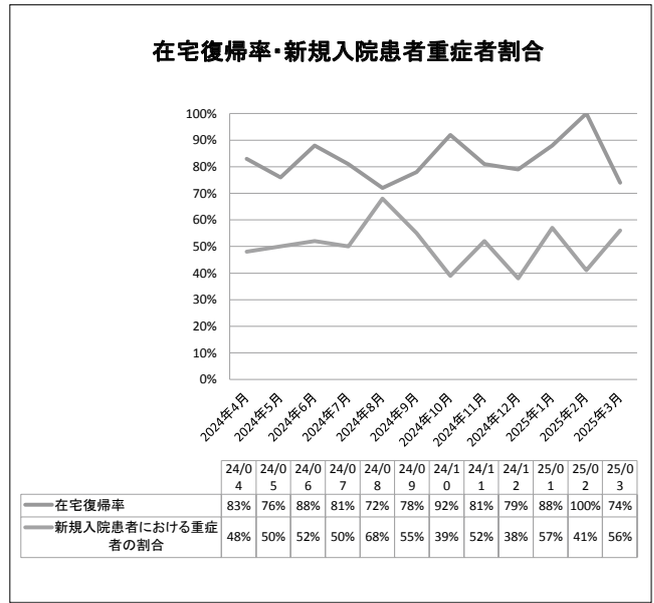
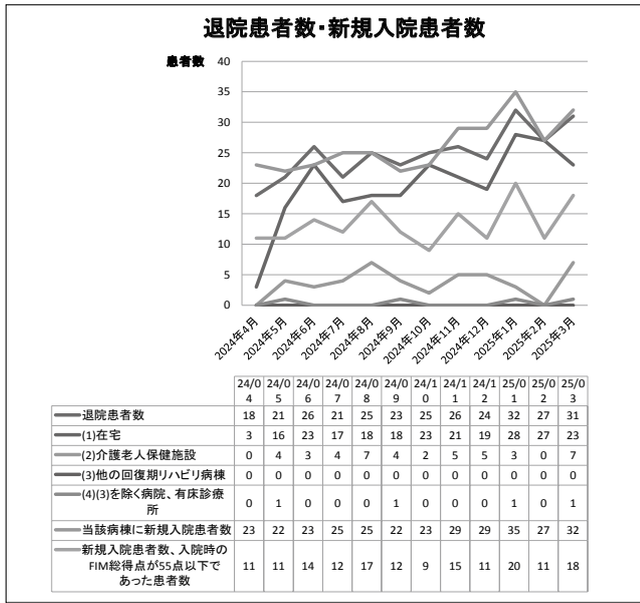
(2024年度)

病棟	HCU		3階東		4階東		4階西	
	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率
4月	277	59.4%	1,257	85.0%	1,131	90.3%	956	96.3%
5月	250	51.8%	1,392	91.2%	1,163	90.4%	940	91.3%
6月	235	50.2%	1,370	93.1%	1,158	92.3%	950	95.8%
7月	349	72.0%	1,382	90.5%	1,217	95.2%	1,038	99.9%
8月	268	56.0%	1,369	89.9%	1,217	93.8%	1,007	96.2%
9月	279	60.8%	1,420	96.2%	1,219	96.4%	974	98.2%
10月	269	55.8%	1,426	93.6%	1,204	93.0%	984	96.1%
11月	263	57.7%	1,314	89.3%	1,067	86.3%	900	92.1%
12月	364	76.6%	1,446	94.8%	1,274	99.4%	1,044	101.4%
1月	388	81.7%	1,522	100.3%	1,307	100.3%	1,084	103.6%
2月	354	81.3%	1,379	100.4%	1,201	101.7%	988	105.4%
3月	330	68.5%	1,476	97.4%	1,297	100.0%	1,054	103.2%
合計	3,626	64.3%	16,753	93.5%	14,455	94.9%	11,919	98.3%

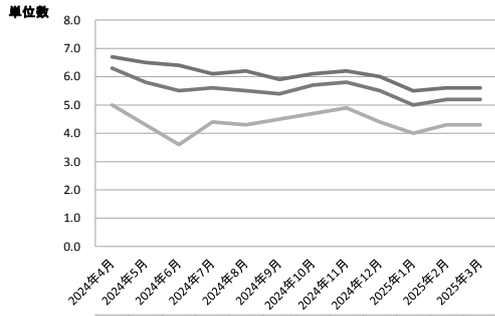
病棟	5階東		5階西		6階東		6階西		全体	
	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率	人数	稼働率
4月	1,096	92.4%	1,175	100.2%	845	85.6%	936	102.1%	7,673	90.9%
5月	1,085	88.3%	1,127	94.7%	808	79.0%	953	97.0%	7,718	88.2%
6月	1,086	91.3%	1,158	99.0%	884	87.6%	926	101.6%	7,767	91.9%
7月	1,168	94.9%	1,168	97.3%	942	91.8%	982	102.3%	8,246	94.4%
8月	1,144	93.9%	1,240	102.8%	952	92.4%	996	102.8%	8,193	93.5%
9月	1,147	96.0%	1,208	102.9%	942	95.2%	972	103.6%	8,161	96.2%
10月	1,095	90.9%	1,148	96.1%	883	85.5%	945	99.1%	8,525	98.0%
11月	1,058	87.6%	1,106	95.0%	811	82.5%	937	101.8%	8,755	99.5%
12月	1,254	101.8%	1,234	102.7%	931	91.5%	978	104.4%	8,004	101.3%
1月	1,276	102.5%	1,219	101.8%	975	93.2%	984	101.6%	8,534	98.0%
2月	1,154	103.3%	1,162	107.6%	870	94.6%	896	104.5%	7,954	91.4%
3月	1,255	100.8%	1,208	101.4%	919	90.6%	995	105.3%	7,456	88.6%
合計	13,818	95.3%	14,153	100.1%	10,762	89.1%	11,500	102.2%	96,986	94.3%

22. 回復期リハビリ病棟入院患者の転帰

(2024年度)

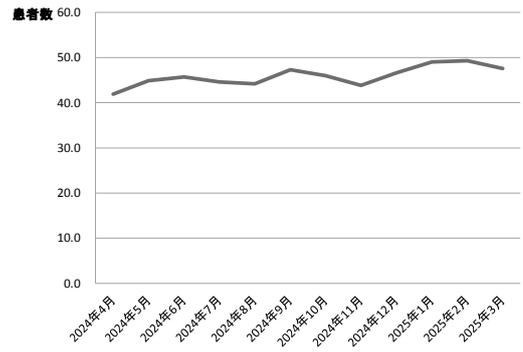


1日当たりのリハビリテーション提供単位数



	24/04	24/05	24/06	24/07	24/08	24/09	24/10	24/11	24/12	25/01	25/02	25/03
平均	6.3	5.8	5.5	5.6	5.5	5.4	5.7	5.8	5.5	5.0	5.2	5.2
休日	5.0	4.3	3.6	4.4	4.3	4.5	4.7	4.9	4.4	4.0	4.3	4.3
休日以外	6.7	6.5	6.4	6.1	6.2	5.9	6.1	6.2	6.0	5.5	5.6	5.6

1日当たりの平均入院患者数

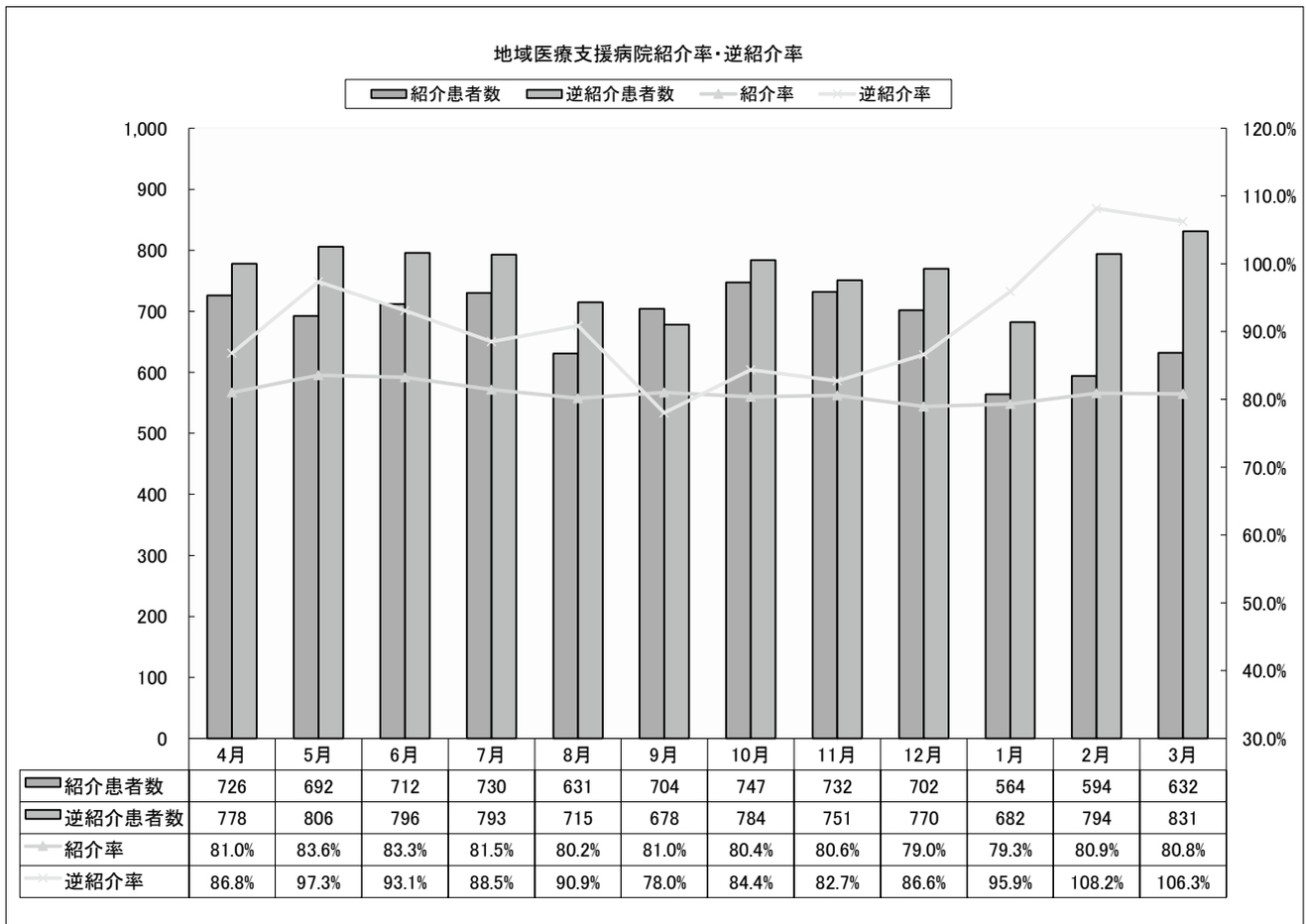


	24/04	24/05	24/06	24/07	24/08	24/09	24/10	24/11	24/12	25/01	25/02	25/03
平均(入院患者数)	41.9	44.9	45.7	44.6	44.2	47.3	46.0	43.8	46.6	49.0	49.3	47.6

23. 紹介率

2024年度 地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

年月	初診患者数				紹介患者数 E	逆紹介患者の数 F	紹介率 E/D * 100	逆紹介率 F/D * 100
	初診患者数 (初診料算定 患者)	救急自動車に より搬入され た患者の数	休日又は夜間 に受診した救 急患者の数	初診患者数				
	A	B	C	D=A-B-C				
4月	1,174	218	60	896	726	778	81.0%	86.8%
5月	1,172	248	96	828	692	806	83.6%	97.3%
6月	1,161	234	72	855	712	796	83.3%	93.1%
7月	1,226	243	87	896	730	793	81.5%	88.5%
8月	1,132	263	82	787	631	715	80.2%	90.9%
9月	1,178	230	79	869	704	678	81.0%	78.0%
10月	1,218	224	65	929	747	784	80.4%	84.4%
11月	1,224	248	68	908	732	751	80.6%	82.7%
12月	1,278	307	82	889	702	770	79.0%	86.6%
1月	1,138	337	90	711	564	682	79.3%	95.9%
2月	1,009	226	49	734	594	794	80.9%	108.2%
3月	1,098	250	66	782	632	831	80.8%	106.3%
計	14,008	3,028	896	10,084	8,166	9,178	81.0%	91.0%



24. 高額医療機器共同利用率

2024年度高額医療機器利用状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
MRI	件数	53	64	55	45	41	45	61	35	42	45	59	36
	利用率	10.3%	12.9%	10.6%	8.8%	9.4%	9.3%	11.2%	7.5%	8.1%	9.2%	12.5%	7.5%
CT	件数	56	63	62	68	52	56	60	50	63	38	49	55
	利用率	4.5%	5.1%	5.1%	5.5%	4.5%	4.8%	4.8%	3.9%	4.8%	3.0%	4.3%	4.5%

25. 透析施行件数

[2024年度]

1. 外来・入院透析施行件数

(患者数(平均)、午前、午後、4時間未満、4時間以上5時間未満、5時間以上)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
外来	患者数(平均)	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13.2
	午前	130	140	121	140	130	130	138	143	148	139	132	143	1,634
	午後	18	28	23	28	27	39	38	39	39	33	36	39	387
	計	148	168	144	168	157	169	176	182	187	172	168	182	2,021
	4h未満	5	14	9	0	3	13	26	13	14	13	12	9	131
	4h以上5h未満	130	140	123	154	141	143	137	156	159	146	144	161	1,734
	5h以上	13	14	12	14	13	13	13	13	14	13	12	12	156
入院	患者数(平均)	4	3	2	4	6	5	6	6	11	8	6	8	5.8
	午前	11	25	14	14	22	24	35	36	52	28	25	38	324
	午後	3	4	0	3	4	8	12	10	23	7	22	18	114
	計	14	29	14	17	26	32	47	46	75	35	47	56	438
	4h未満	4	13	2	11	10	12	23	27	28	27	25	29	211
	4h以上5h未満	10	16	12	5	16	20	24	19	46	8	22	27	225
	5h以上	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
合計		162	197	158	185	183	201	223	228	262	207	215	238	2,459

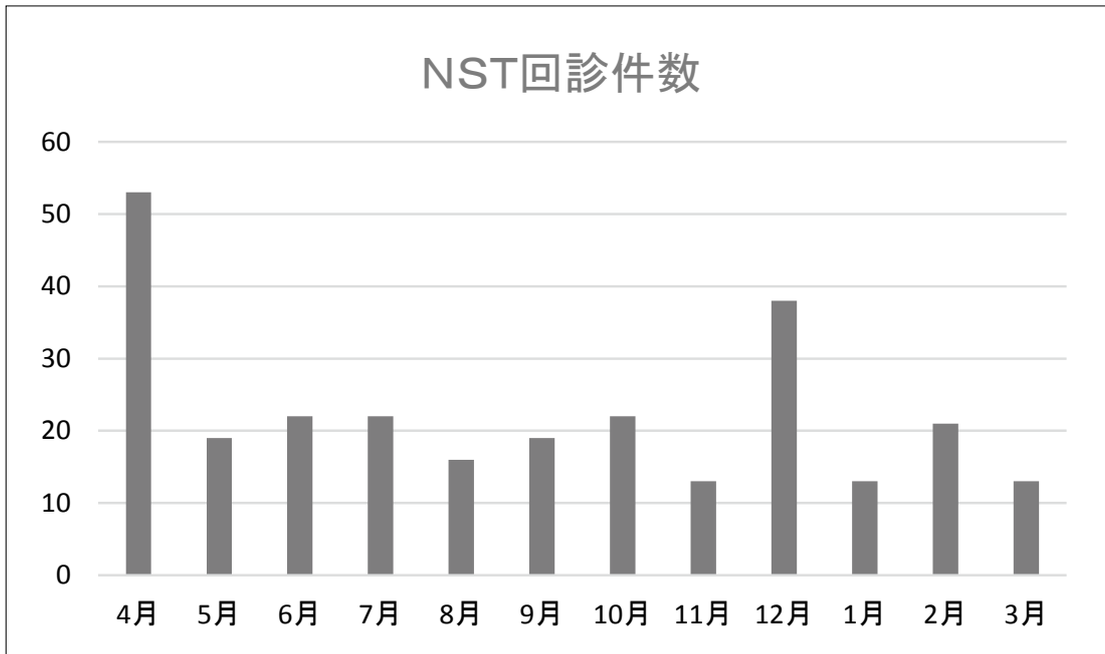
2. 実施件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
人工透析	(透析室)	150	168	149	173	160	169	190	195	208	189	168	192	2,111
	(HCU)	12	29	9	12	23	32	33	33	54	18	47	46	348
	(ICU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HD+ECUM	3	1	0	1	1	2	3	4	1	0	0	3	19
	ECUM	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7
	HDF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	CHD	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	CHDF	3	0	0	0	0	0	1	0	9	4	2	0	19
血漿交換	PE	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	11
	DFPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着療法	PMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PA	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
	LDL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GCAP	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	10
	LCAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹水濃縮	CART	6	7	6	8	8	5	5	3	2	2	4	2	58
合計		175	215	164	194	202	214	233	235	275	217	223	243	2,590

26. NST回診件数

【2024年度】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
回診件数	53	19	22	22	16	19	22	13	38	13	21	13	271



27. 嚥下ラウンド実施件数

【2024年度】

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	10	4	7	6	3	3	2	6	5	4	5	8	63

28. 院内・院外処方箋枚数

【2024年度】

処方箋枚数（院内）

（単位：枚）

	内科	精神科	循環器内科	神経内科	腎臓内科	呼吸器内科	消化器内科	血液内科	リウマチ科	小児科	総合内科	代謝内科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔科	麻酔科	リハビリ科	放射線科	合計
4月	5	1	25	6	1	6	137	117	8	55	42	2	104	7	2	0	17	7	0	0	2	1	1	0	0	546
5月	4	1	14	2	0	7	133	92	25	43	35	1	131	18	1	0	12	6	0	0	0	4	0	0	0	529
6月	1	1	17	3	1	5	133	84	1	48	47	1	95	12	2	0	9	7	0	0	1	6	0	0	0	474
7月	4	1	22	8	0	8	126	100	8	46	36	1	110	22	4	0	10	6	0	0	0	11	0	0	0	523
8月	3	1	31	7	1	25	114	81	11	56	43	0	101	18	4	0	10	13	0	0	1	2	0	0	0	522
9月	5	1	22	7	2	11	121	71	11	26	40	1	88	15	8	0	14	15	0	0	0	2	0	0	0	460
10月	2	1	21	3	0	9	159	96	4	51	33	1	110	9	21	1	7	8	0	0	0	2	1	0	0	539
11月	0	1	21	2	2	10	124	82	7	43	52	0	93	26	26	0	11	12	0	0	2	0	0	0	0	514
12月	2	1	32	6	0	7	146	76	2	53	48	1	97	21	31	0	11	13	0	0	2	5	0	0	0	554
1月	0	1	52	4	1	11	156	86	18	34	64	1	123	14	28	0	9	7	0	0	1	3	0	0	0	613
2月	0	1	22	5	2	2	135	99	13	52	30	1	85	11	21	0	11	4	0	0	0	5	0	0	0	499
3月	1	1	20	10	3	12	137	86	12	47	22	1	102	19	13	0	16	4	0	0	1	3	0	0	0	510
合計	27	12	299	63	13	113	1,621	1,070	120	554	492	11	1,239	192	161	1	137	102	0	0	10	44	2	0	0	6,283

処方箋枚数(院外)

(単位：枚)

	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	総 合 内 科	代 謝 内 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔	麻 酔 科	リ ハ ビ リ 科	放 射 線 科	合 計
4月	4	55	927	454	122	312	437	119	938	544	110	309	484	377	57	100	314	584	128	69	89	202	23	1	47	6,806
5月	4	67	890	433	118	313	433	111	954	538	103	269	450	419	64	62	321	564	142	67	86	196	28	1	44	6,677
6月	5	58	860	436	102	296	446	104	914	527	89	263	424	368	52	73	283	559	118	55	72	173	25	0	30	6,332
7月	3	73	918	470	129	330	501	115	1,029	560	95	270	457	435	51	106	321	587	150	73	80	195	22	1	32	7,003
8月	2	48	903	395	105	285	427	80	891	547	82	274	401	341	55	54	295	604	126	56	64	165	22	2	41	6,265
9月	8	69	813	397	116	310	460	101	954	520	86	246	407	412	64	82	273	617	117	65	78	177	22	1	30	6,425
10月	3	72	892	456	111	332	477	115	950	658	100	276	455	394	49	88	303	607	134	74	67	195	20	1	37	6,866
11月	3	72	895	392	115	335	418	100	937	642	106	218	414	444	52	61	321	549	148	70	63	152	18	1	39	6,565
12月	5	66	856	432	124	335	507	113	961	672	107	268	423	403	62	91	333	600	138	73	78	159	20	1	24	6,851
1月	11	63	888	438	121	339	417	106	935	525	112	242	396	402	42	90	314	556	131	58	79	154	20	1	3	6,443
2月	3	60	826	392	112	285	419	91	867	523	82	220	405	387	40	73	263	539	126	70	66	182	15	1	4	6,051
3月	5	75	834	378	101	332	446	85	947	552	110	231	409	406	39	93	327	586	137	79	100	162	17	1	1	6,453
合計	56	778	10,502	5,073	1,376	3,804	5,388	1,240	11,277	6,808	1,182	3,086	5,125	4,788	627	973	3,668	6,952	1,595	809	922	2,112	252	12	332	78,737

〈入院〉

処方箋枚数

(単位：枚)

	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	総 合 内 科	代 謝 内 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔	麻 酔 科	リ ハ ビ リ 科	放 射 線 科	持 参 薬 科	合 計
4月	5	0	575	403	2	219	449	52	244	81	512	5	727	465	40	0	20	226	0	2	0	128	0	320	0	469	4,944
5月	0	0	461	435	0	312	560	49	301	71	646	3	655	550	10	0	30	283	0	3	0	94	0	415	0	474	5,352
6月	0	0	521	392	0	259	528	81	276	84	667	3	547	455	44	0	10	370	0	3	0	104	0	337	0	477	5,158
7月	0	0	460	323	1	358	542	132	319	125	601	2	571	475	64	0	19	333	0	2	0	111	0	293	0	479	5,210
8月	0	0	377	359	4	377	617	108	331	172	542	3	671	476	22	0	29	263	0	1	0	120	0	306	0	450	5,228
9月	0	0	353	328	0	370	646	76	291	139	588	6	666	458	31	0	24	277	0	0	0	124	0	260	0	391	5,028
10月	0	0	430	296	1	317	528	181	247	143	642	8	619	568	22	0	26	350	0	1	2	111	0	321	1	469	5,283
11月	0	0	513	247	0	242	644	101	260	139	579	3	523	568	12	6	21	294	0	5	0	106	0	337	0	467	5,067
12月	0	0	574	380	0	267	548	86	272	148	671	5	570	660	23	0	25	314	0	3	0	84	0	341	0	483	5,454
1月	0	0	647	485	4	374	489	73	335	165	727	2	562	692	14	0	19	250	0	4	0	91	0	326	0	466	5,725
2月	0	0	515	447	0	398	502	30	232	139	656	8	629	594	8	0	13	235	1	3	1	119	0	341	0	434	5,305
3月	2	0	532	443	11	393	442	28	255	126	775	6	603	723	29	0	27	245	0	3	1	116	0	310	0	502	5,572
合計	7	0	5,958	4,538	23	3,886	6,495	997	3,363	1,532	7,606	54	7,343	6,684	319	6	263	3,440	1	30	4	1,308	0	3,907	1	5,561	63,326

注射処方箋枚数

(単位：枚)

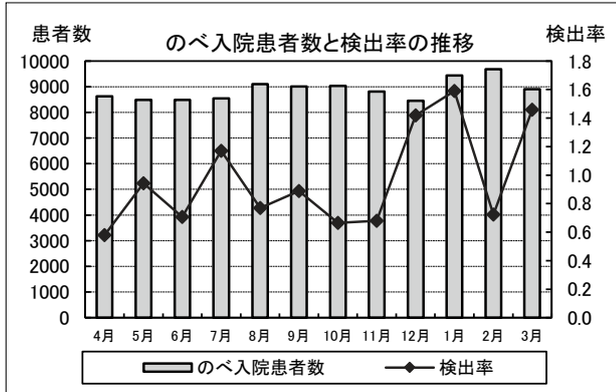
	内 科	精 神 科	循 環 器 内 科	神 経 内 科	腎 臓 内 科	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	血 液 内 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	総 合 内 科	代 謝 内 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	婦 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔	麻 酔 科	リ ハ ビ リ 科	放 射 線 科	持 参 薬 科	合 計
4月	11	0	583	358	0	179	627	106	258	154	458	4	800	203	16	0	3	199	0	0	0	23	0	17	0	14	4,013
5月	4	0	497	301	0	237	642	62	307	85	522	2	666	203	1	0	0	283	0	0	0	21	0	38	0	15	3,886
6月	1	0	457	217	0	232	730	59	315	110	541	2	544	240	24	0	0	330	0	0	0	16	2	27	0	17	3,864
7月	4	0	482	202	1	313	706	127	398	140	614	2	670	219	15	0	2	331	0	0	0	29	24	4	0	13	4,296
8月	0	0	416	163	1	333	1,046	131	544	195	562	2	634	145	8	0	1	298	0	0	0	24	10	7	0	9	4,529
9月	1	0	391	275	2	355	768	81	439	208	610	3	617	169	5	0	5	275	0	0	0	26	4	5	0	14	4,253
10月	4	0	474	207	0	292	746	157	281	248	601	3	575	180	7	0	3	269	0	0	0	26	0	18	0	13	4,104
11月	5	0	455	118	0	150	836	129	374	219	514	3	513	304	6	0	2	226	0	0	0	24	0	8	0	17	3,903
12月	3	0	525	332	0	274	902	93	367	209	603	4	613	310	15	0	0	256	0	0	0	21	1	17	0	22	4,567
1月	5	0	593	468	0	410	644	68	443	156	867	1	542	272	4	0	0	217	0	0	0	24	0	11	0	17	4,742
2月	3	0	480	287	0	373	634	47	209	152	589	1	623	179	1	0	0	177	0	0	0	25	2	13	0	7	3,802
3月	1	0	532	381	0	314	673	20	258	150	617	3	640	250	9	0	0	256	0	0	0	23	2	31	0	14	4,174
合計	42	0	5,885	3,309	4	3,462	8,954	1,080	4,193	2,026	7,098	30	7,437	2,674	111	0	16	3,117	0	0	0	282	45	196	0	172	50,133

29. 感染統計・情報

2024年度 MRSAデータ (全体)

(1) のべ入院患者数とMRSA検出率の推移

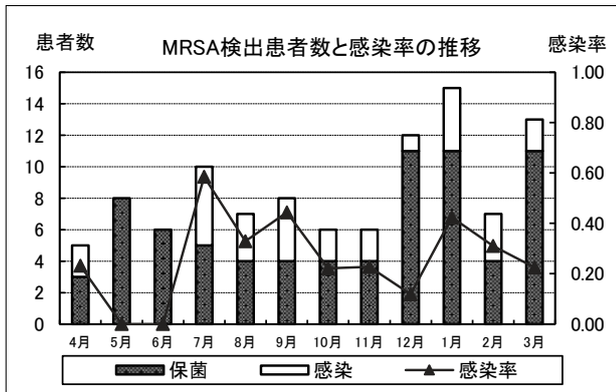
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
のべ入院患者数	8,632	8,485	8,483	8,541	9,104	9,010	9,029	8,817	8,458	9,434	9,681	8,906
検出率	0.58	0.94	0.71	1.17	0.77	0.89	0.66	0.68	1.42	1.59	0.72	1.46



* 検出率 = 検出件数 ÷ のべ入院患者数 × 1,000

(2) MRSA検出患者数と感染率の推移

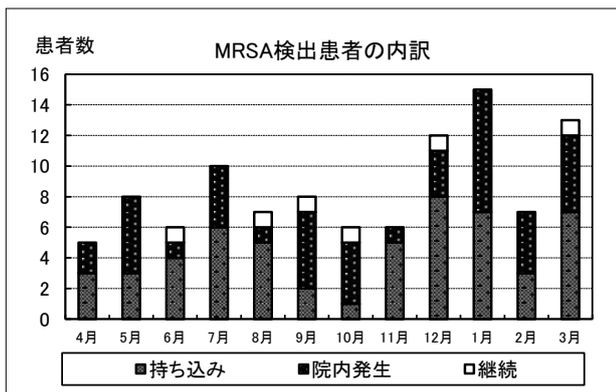
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保菌	3	8	6	5	4	4	4	4	11	11	4	11
感染	2	0	0	5	3	4	2	2	1	4	3	2
感染率	0.23	0.00	0.00	0.59	0.33	0.44	0.22	0.23	0.12	0.42	0.31	0.22



* 感染率 = 感染患者数 ÷ のべ入院患者数 × 1,000

(3) MRSA検出患者の内訳

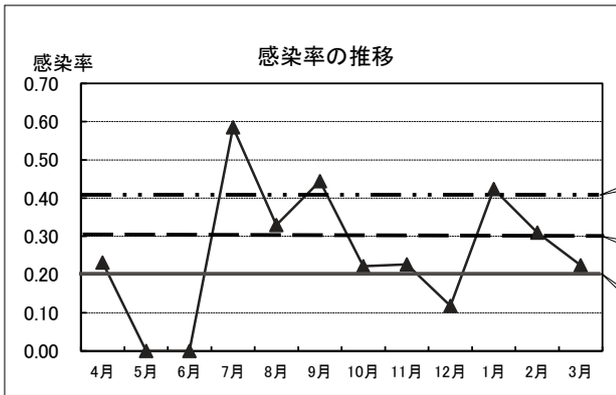
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
持ち込み	3	3	4	6	5	2	1	5	8	7	3	7
院内発生	2	5	1	4	1	5	4	1	3	8	4	5
継続	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1



- * 持ち込み
入院後48時間以内に発生 (検出) した場合
- * 院内発生
入院後48時間以降に発生 (検出) した場合
- * 継続
前月から継続して検出されている場合
- * 同一月に同一患者から複数件数検出された場合1件としてカウントする

(4) 感染率の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
感染率	0.23	0.00	0.00	0.59	0.33	0.44	0.22	0.23	0.12	0.42	0.31	0.22



* 感染率 = 感染患者数 ÷ のべ入院患者数 × 1,000

- ・ 2023年度の平均値：0.20
- ・ 2023年度の標準偏差 (SD)：0.10

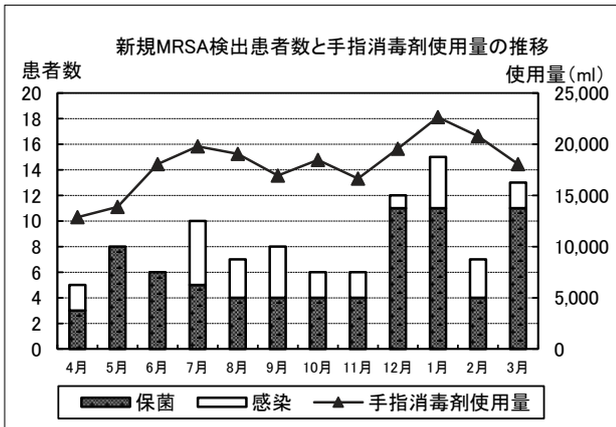
警告ライン
平均+2SD

注意ライン
平均+1SD

ベースライン
2023年度平均

(5) 新規MRSA検出患者数と手指消毒剤使用量の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保菌	3	8	6	5	4	4	4	4	11	11	4	11
感染	2	0	0	5	3	4	2	2	1	4	3	2
手指消毒剤使用量	12,860	13,860	18,050	19,790	19,050	16,940	18,476	16,630	19,550	22,636	20,780	18,060



V ISO推進活動

1. ISO9001推進活動（品質目標への取組み）

(1) 2024年度 病院品質目標の設定：2024年4月22日

●基幹病院としての役割も持った地域密着型の急性期病院として、高回転・高稼働・多機能型モデルを実現し、安定した病院運営を図る

1. 急性期病院として、急性期一般入院料1（7：1）、HCU病棟の機能を死守する
2. 総合性と専門性の協調を進め、救急医療と高度専門的医療の相互発展により急性期患者の増加を図る
3. 早期に充実した回復期医療の提供、在宅医療・訪問サービスの強化により、早期退院・在宅復帰につなげる
4. 地域医療機関・介護施設との連携強化、地域医療支援病院としての役割強化（後方連携）
5. 患者総合支援センターによる、地域医療連携、救急、入退院支援の相互連携による前方・後方連携推進
6. 医事・経営支援センターによる、2024年度診療報酬改定への対応と進捗管理
7. 総合健診センターの受診者数確保、オプション健診者数増、老朽化対策としてリニューアルの検討
8. 県の広域医療圏域構想、近隣の二次医療圏の状況に注視し、増床も視野に入れた将来構想を立てる

●安全かつ質の高い高度な医療を提供し、教育基幹病院として持続成長モデル（人材確保・育成）を確立する

1. 初期研修医・専攻医の計画的確保と質の高い教育体制を整備する
2. 2024年度開始の「医師の働き方改革」遂行するため、客観性のある勤怠管理とA水準維持へのチーム医療推進
3. スタッフの働きやすい環境を作り、必要な医療資源（新規・経験者採用、短時間勤務者の効率的活用等）を確保する
4. 職員のエンゲージメント（貢献意識）の向上に取り組む
5. 安全管理センターの更なる充実による医療安全を確保・推進、また個人情報流出事例0をめざす
6. 徹底した感染管理による職員の安全と医療機能を維持する

●企業立病院として、広く社会に貢献する事業モデルの構築に貢献する

1. 予防領域として、健診・健康管理活動にも注力し、社員の健康管理・疾病管理に貢献する
2. 日立製作所の地域貢献に協力し、さらにヘルスケア領域の開発支援・実証病院となる

(2) 品質目標の展開

上記の病院品質目標を受け、各部門は各々の品質目標を設定しPDCAを回す取り組みを行った。
24年度の部門品質目標検討会は5月に従来同様、病院長と他部門責任者を交え、全日程4日間で実施した。

- 病院品質目標説明会（全職員を対象に院長より2024年度の品質目標の趣旨を説明）
：2024年4月22日、23日、24日、25日（4日間）
- 部門品質目標検討会（各部門責任者が自部門品質目標を院長及び他部門責任者に説明）
：2024年5月21日、23日、28日、29日（4日間）
- 部門品質目標実績報告会（各部門責任者より1年間の活動実績を院長に説明）
：2025年3月10日、11日、12日、18日（4日間）

2. TQC (Total Quality Control) 活動

・第13回TQC活動発表会：2024年11月12日（火）14:30～

No	テーマ名	チーム名
1	オンコール業務の効率化による業務負担の軽減	Cずかな夜を夢見てEよね
2	寝たきり患者の口腔内清潔保持に向けた取り組み	それいけ！口腔ケア
3	保守点検の適正化推進	保守点検見直し隊
4	HCUにおける早期からのADL拡大に向けた取り組み	チーム Human Care Unit
5	(なか病)PJ報告「情報セキュリティプロジェクト」	
6	(なか病)PJ報告「ワークエンゲージメントプロジェクト」	

3. ISO22301推進活動

(2024年度の主な活動内容)

1. 安否確認システムによる返答訓練の実施

①新規入職者及び登録内容変更者へ登録・変更 (7/22)

対象者：790名 回答：686名 回答率：86.7%

②地震発生による返答 (8/19)

茨城県北部地震／震度5弱 返答率：95.5%

【安否の番人発出条件】

最大震度5弱以上の地震が発生した場合で、震度5弱以上を記録した地域に勤務または居住している従業員。

2. 電子カルテシステム障害時の対応訓練の実施 (2/13)

・訓練部署：11部署 参加者：42名

・訓練内容：パソコンで異常を検知した際の演習訓練

3. 休日夜間時の災害訓練の実施 (3/24)

・訓練対象：宿直者・警備・設備・対策本部員 参加者：37名

・訓練内容：火災発生時の初動訓練、消火器・消火栓・消防設備の使用方法・概要説明、対策本部員招集連絡訓練

4. 統合マネジメントシステム推進活動

- ・組織内外の課題の抽出
- ・利害関係者とそのニーズの抽出
- ・各部門における必要資源の特定
- ・各部門におけるリスク・機会の抽出と年間を通じた対応
- ・各部門における必要力量の特定と、力量向上計画の策定及び年間を通じた取り組み
- ・統合内部監査の実施
- ・統合マネジメントレビューの実施

5. 統合マネジメントシステム審査：2024年4月30日～5月2日

(1) 適用規格：ISO9001_2015版（更新審査）、ISO22301_2019版（定期審査）

(2) 審査員：審査員3名+技術専門家1名

(3) 統合マネジメント審査プログラム

	チーム1	チーム2	チーム3
5/10	オープニングミーティング(25分)		
	トップマネジメントインタビュー(35分)		
	企業内概略見学(30分)		
	ISO事務局審査(共通事項)(90分)		
	・ISO事務局審査(QMS/BCMS関連) (200分)	・リハビリテーション科(100分) ・放射線技術科(100分)	・看護局HCU(100分) ・看護局6階東病棟(100分)
5/11	・事務局 施設管理係(120分)	・在宅医療推進センタ(120分)	・患者総合支援センタ(300分) 地域医療連携室 入院前支援室 ベッドコントロール室 退院支援室 医療福祉・がん相談室 患者サポート室
	・看護局 外来(120分)	・総合健診センタ(120分)	
	・検査技術科(140分)	・薬局(140分)	
5/12	・TQM統括室 教育・研修センタ(90分)	・事務局(90分) 医事入院係 医事外来係 経理係	・臨床工学科(90分)
	・事務局 総務係(90分)	・TQM統括室 安全管理センタ(90分)	・栄養室(90分)
	・クロージングミーティング(60分)		

(4) 結果

不適合なし、改善の機会5件の指摘を受けた。

また、11件のグッドポイントが挙げられた。

統合レベル審査では、前年度に引き続き『プレミアムステージ(完成された統合システムを効果的に運用し、各規格のもつ利点の相互作用や相乗効果の活用によって、高いレベルでの事業目標の達成やパフォーマンス向上が図られているレベル)』をクリアした。

6. ISO管理指標実績

6.1 2024年度 インシデント報告集計結果

(1) インシデント報告件数：1,377件

(2) 部署別件数

部署	件数
医務局	70
看護局	1,188
入退院支援センター	1
薬務局	23
放射線技術科	25
検査技術科	9
栄養室（委託含む）	13
健康管理統括室総合健診センター	0
臨床工学科	4
リハビリテーション	13
在宅医療推進センター	1
地域連携	3
医療クラーク	7
事務局（委託含む）	19
安全管理センター	1

(3) 内容別件数

内容	件数
薬剤（内服・外用）	205
薬剤（注射・造影剤）	312
輸血	5
検査	131
治療処置	51
医療機器	37
ドレーン・チューブ類	172
療養上の世話（食事・褥瘡・誤嚥）	91
転倒・転落	246
その他	127

(4) 転倒・転落率

	2022年度	2023年度	2024年度
転倒率(%)	1.66	2.00	2.37
総数	165	203	246

(5) 是正・予防処置内容

部署	内容	対策
医局 看護局	急変対応 （除細動器の使用）	除細動器 （AEDモード）使用
小児科	ワクチン誤接種	ダブルチェック、 薬剤移動方法の統一
全職員	個人情報管理	書類印刷、渡す際の方法の統一
看護局	輸血副作用対応	薬剤注意喚起 副作用対応再周知
連携室	カルテ作成時の注意	仮登録時の運用統一
看護局	ノルアドレナリン流量間違い	組成変更時の通常オーダー
看護局	在宅人工呼吸器の運用	アラーム設定値の記載
放射線 看護局	MRI磁性体吸着	入室方法の統一化 担当職員の限定
放射線 看護局	NPPV移動、検査時の酸素投与	移動時の注意 中央配管の使用
放射線 看護局	救急患者放射線検査時の注意	診察券での照合 所定の検査ファイル
看護局	セントラルモニタ入床忘れ	入床時のダブルチェック 各勤務帯使用台数確認

(6) 要点

インシデント報告総件数は1,377件であった。医師からの報告件数は増加傾向である。改善が必要な事例については医師を含めた多職種で検討会を行い、対策立案、妥当性確認のためのシミュレーションを行い、是正処置として周知した。

転倒率2.37%と増加した。対策が講じられていても転倒骨折となった事例もあった。次年度は多職種参加型の転倒転落カンファレンスやアセスメントを強化する。

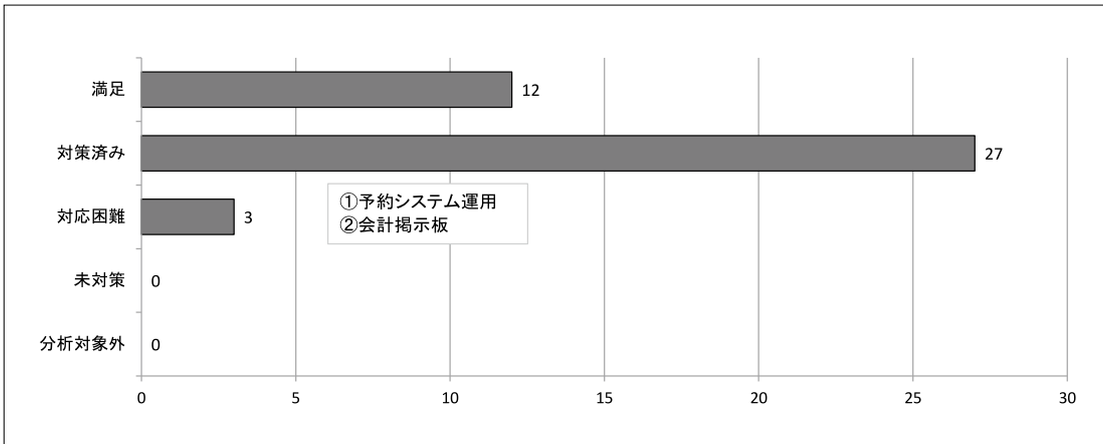
是正処置については継続監視を行い再発防止につとめた。今年度、新たに是正処置として挙げた事例は11件であり、今後3年間、継続的にフォローし再発予防に努める。

6.2 患者ご意見分析及びご意見対応率

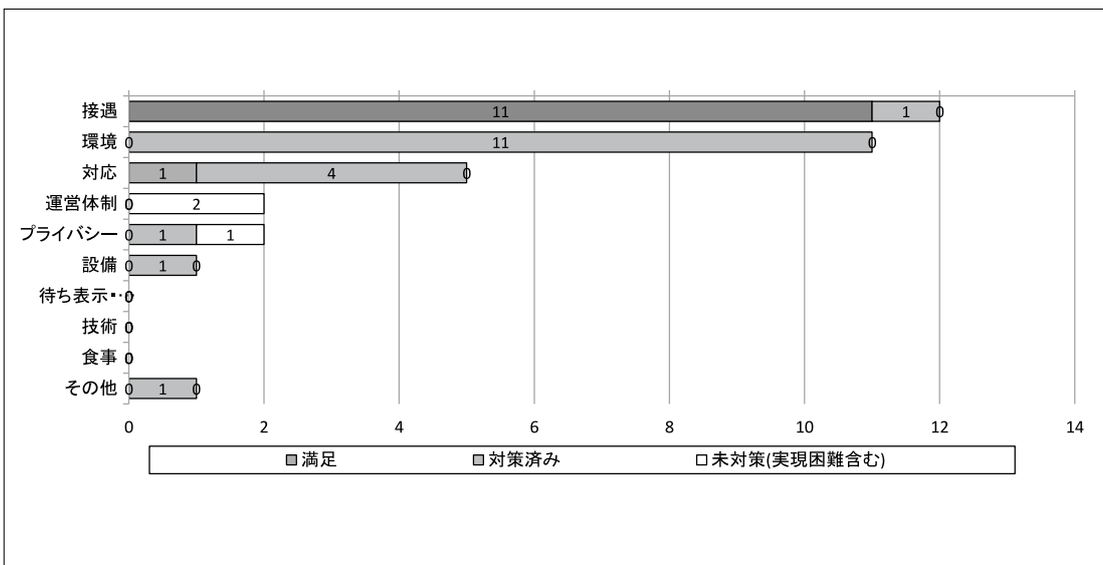
・ご意見投稿件数：42件（投稿者数：42人）

期 間：2024年4月～2025年3月

対応率	今回		前回	
	件数	割合	件数	割合
	27件	90.0%	54件	93.1%



ご意見対応状況



ご意見分類別件数（分析対象外除く）

6.3 外来患者満足度調査結果

(1) 調査対象、調査期間及び回収率

来院患者に、受診科に関わらず配布。

配布日時	配布数	回収数	回収率(%)	備考
2025/1/14(火)・1/17(金) 8:00~13:00	600	458	76.3	

(2) アンケート調査結果

満足度選択項目結果：(4)に示す

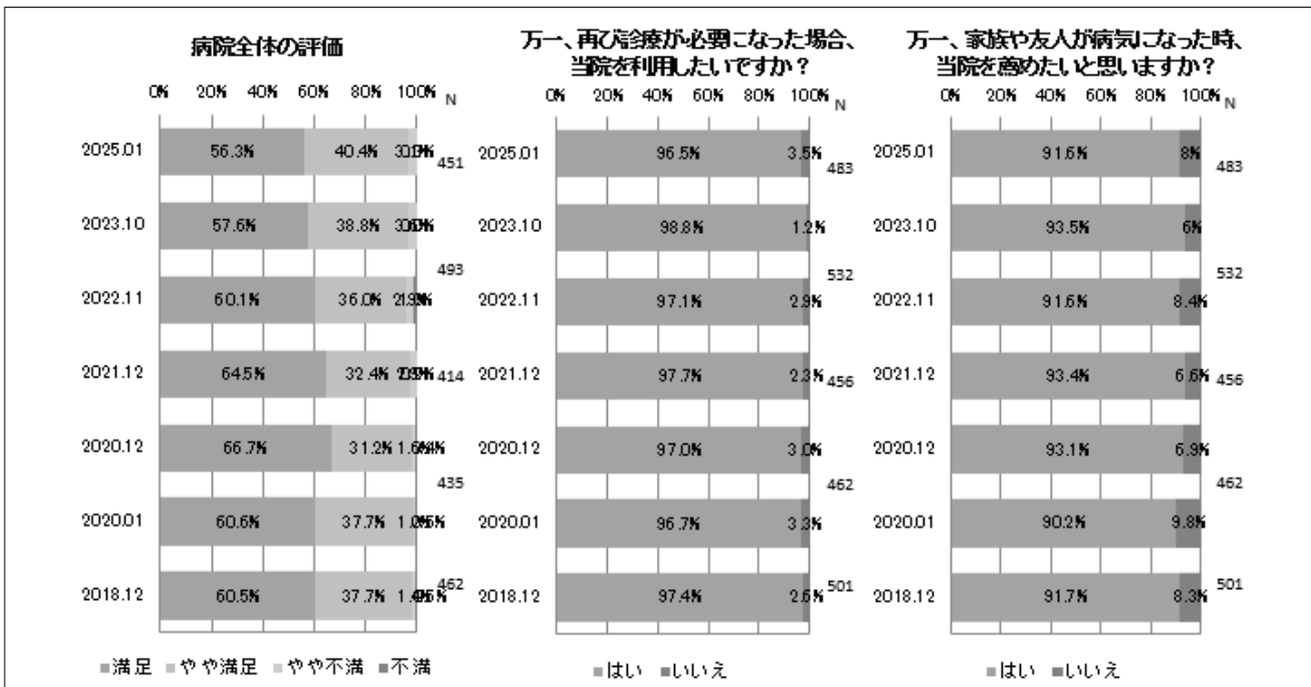
(3) まとめ

総合的な印象は次のようであった。

- ・「病院全体の評価」
満足： 56.3%で、前年度と比較して1.3%低下
- ・「万一、再び診療が必要になった時、当院を利用したいですか？」
はい： 96.5%で、前年度と比較して2.3%低下
- ・「万一、家族や友人が病気になった時、当院を薦めたいと思いますか？」
はい： 91.6%で、前年度と比較して1.9%低下

(4) 満足度選択項目結果

総合的な印象に関する質問



6.4 入院患者満足度調査結果

(1) 調査対象、調査期間及び回収率

当院を退院した患者を調査対象とした。

実施年月	配布日	配布数	回収数	回収率(%)	アンケート用紙作成元	備考
24年7月	7/8～8/7	412	300	72.8%	全日本病院協会	
25年3月	3/5～4/4	470	351	74.7%	全日本病院協会	

(2) アンケート調査結果

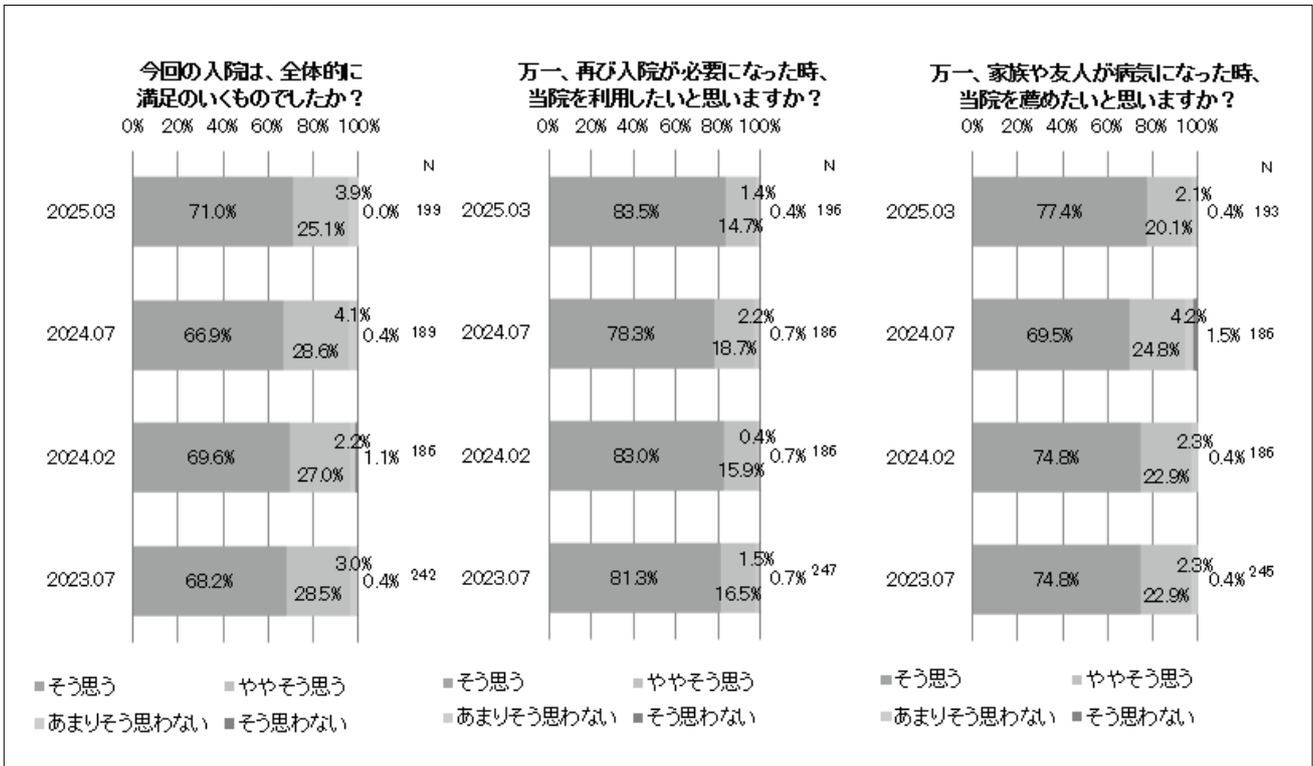
満足度選択項目結果：(4)に示す

(3) まとめ

総合的な印象は次のようであった(数値は24年1月実施分)。

- ・「今回の入院は、全体的に満足のものでしたか？」
満足： 71.0%で、過去と比較して横ばい
- ・「万一、再び入院が必要になった時、当院を利用したいと思いますか？」
満足： 83.5%で、過去と比較して向上
- ・「万一、家族や友人が病気になった時、当院を薦めたいと思いますか？」
満足： 77.4%で、過去と比較して向上

(4) 満足度選択項目結果



(株)日立製作所 ひたちなか総合病院年報第24号
2024年

発 行 者：吉 井 慎 一

発 行 所：(株)日立製作所 ひたちなか総合病院

〒312-0057 茨城県ひたちなか市石川町20番の1

TEL 029-354-5111

ホームページ <http://www.hitachi.co.jp/hospital/hitachinaka/>

HITACHINAKA GENERAL HOSPITAL

