

病院概要

令和6年度



鶴岡市立荘内病院

〒997-8515 山形県鶴岡市泉町4番20号

ヒポクラテスの木



ヒポクラテスは、紀元前460年にエーゲ海のコス島（ギリシャ）に生まれた医師で、当時、呪術（まじない）や占星術（星うらない）等によって行われていた原始的な医術に対して、経験・観察・記録が医学に必要であると唱え、また「ヒポクラテスの誓」を記述して医の倫理を説き、「医聖」として全世界の医師に尊崇されています。

彼は晩年、故郷コス島のプラタナス（鈴懸けの木）の下で弟子達に医学を講義したと伝えられ、現在もなお存在するコス島のこのプラタナスを「ヒポクラテスの木」と称し、島民が大切に保存しています。

医聖ヒポクラテスを慕ってコス島を訪れた故篠田秀男医師は、ヒポクラテスの木の種子を持ち帰り篠田株を作りました。県立鶴岡盲学校（現在の県立鶴岡高等養護学校）にこの篠田株から分けられたヒポクラテスの木があり、この木から挿し木によって分けられた苗木を、昭和52年、旧病院医師専用駐車場脇に植樹しました。新病院への移転に伴い移植され、現在は病院正面のポケットパークで青葉を茂らせ年輪を刻んでいます。

荘内病院ではヒポクラテスの「医の心」を病院職員の心とし、日常に戒めとすべくヒポクラテスの木の葉をシンボルマークに定め、受診券などに使用しています。

荘内病院の概要 ——— 令和 6 年度

目 次

• 病院憲章／基本理念／臨床倫理	2
• 概要／施設基準の主な届出事項／教育指定・施設認定の状況	3
• 病院の沿革と現況	4
• 診療圏域図	7
• 病院の組織機構	8
• 職員数／入院棟別病床数	9
• 各階構成図と平面図	10
• 科別患者数（入院／外来）	12
• 科別救急患者数	12
• 科別手術件数（手術センター）	13
• 調剤等の状況	14
• 給食の状況	15
• 臨床検査件数	16
• 病理検査件数	16
• 輸血関係件数	16
• 内視鏡実施件数	16
• 放射線撮影・治療・検査人数	17
• 血管造影・IVR（画像下治療）患者数	17
• リハビリテーション件数	17
• 人工透析患者数	17
• 出生児数、分娩件数等	17
• 科別解剖件数	18
• 科別医療相談件数	18
• 訪問看護件数	18
• 紹介率・逆紹介率	18
• 人間ドックの状況	19
• 主な医療機器	20
• 年度別決算状況	21
• 経営分析／財務分析	23
• 外来診療の現況	25

病院憲章

高度・良質な医療と心のこもった患者サービスで
地域医療を担う基幹病院

基本理念

- (1) 診療圏域住民の生命と健康を守り、高度かつ良質な医療を提供し、地域医療機関との機能連携を強化しながら、基幹病院として地域医療の充実に努める。
- (2) プライバシーの尊重とアメニティの向上に配慮し、患者が安心と満足が得られる、快適な療養環境の整備に努める。
- (3) 医師や看護師をはじめ、病院で働く職員が一致協力し、心のこもった患者サービスの向上に努める。
- (4) 医療従事者の教育と臨床研修を重視し、市民から信頼され、地域医療に貢献できる、質の高い医療人の育成に努める。
- (5) 医療環境の変化に対応できる経営方針を確立し、安定した経営の基盤づくりに努める。

臨床倫理

- (1) 患者さんの人権、価値観を尊重し、患者さん本人の協力のもと、有効で安全な医療を提供します。
- (2) 個人情報の保護と職務上の守秘義務を守り、患者さんの立場に立った医療を実践します。
- (3) 終末期医療、延命治療等生命の尊厳に関する問題や医療行為の妥当性等倫理的な問題を含む医療行為については、倫理委員会の審議結果に従い、質の高い医療を目指します。
- (4) 臓器移植に該当する場合については、家族の心情に十分配慮し、法令及び当院のマニュアルに基づき適切に行います。
- (5) 質の高い医療を効率よく提供することにつとめ、地域医療を守り、鶴岡市とともに発展する病院を目指します。

概要

名称	鶴岡市立荘内病院
所在地	山形県鶴岡市泉町4番20号
敷地面積	31,842.41㎡
建物延面積	54,728.13㎡ (本館39,549.25㎡ 駐車場棟14,621.47㎡ 機械棟258.50㎡ 正面入口自転車駐輪場238.85㎡ 北出口自転車駐輪場45.46㎡ ガス・ガバナークラウド14.60㎡)
病院事業管理者	八木 実
院長	鈴木 聡
診療科	内科、精神科、神経内科、呼吸器科、消化器科、循環器科、漢方内科、緩和ケア内科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科、麻酔科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科 以上27科
病床数	521床 (うちNICU6床、人間ドック10床)
職員数	836名 (令和6年4月1日現在 会計年度任用職員含む)
診療指定	昭和33年 未熟児養育医療機関の指定 平成15年 臨床研修病院の指定 昭和36年 原子爆弾被爆者一般疾病医療機関の指定 平成20年 地域医療支援病院の承認 昭和44年 救急告示医療機関の指定 平成22年 山形県地域周産期母子医療センターの認定 平成8年 エイズ治療拠点病院の指定 山形県がん診療連携指定病院の指定 平成12年 災害拠点病院 (地域災害医療センター) の指定 平成25年 山形DMAT指定病院の指定

施設基準の主な届出事項 (令和6年6月現在)

- 初診料(歯科)の注1に掲げる基準
- 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
- 歯科外来診療感染対策加算1
- 情報通信機器を用いた診療に係る基準
- 医療DX推進体制整備加算
- 一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1)
- 総合入院体制加算3
- 救急医療管理加算
- 超急性期脳卒中加算
- 診療録管理体制加算2
- 医師事務作業補助体制加算1(20対1)
- 急性期看護補助体制加算(25対1)(夜間100対1急性期看護補助体制加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算1)
- 看護職員夜間配置加算(12対1)
- 療養環境加算
- 重症者等療養環境特別加算
- 栄養サポートチーム加算
- 医療安全対策加算1(医療安全対策地域連携加算1)
- 感染対策向上加算1(指導強化加算)
- 患者サポート体制充実加算
- 褥瘡ハイリスク患者ケア加算
- ハイリスク妊娠管理加算
- ハイリスク分娩管理加算
- 呼吸ケアチーム加算
- 後発医薬品使用体制加算1
- バイオ後続品使用体制加算
- 病棟薬剤業務実施加算1及び2
- データ提出加算2のイ
- 入退院支援加算1(地域連携診療計画加算入院時支援加算)
- 医療的ケア児入院前支援加算
- 認知症ケア加算1
- せん妄ハイリスク患者ケア加算
- 精神疾患診療体制加算
- 排尿自立支援加算
- 地域医療体制確保加算
- ハイケアユニット入院医療管理料1
- 新生児特定集中治療室管理料2
- 新生児治療回復室入院医療管理料
- 小児入院医療管理料2(小児入院医療管理料における加算注2、養育支援加算)
- 短期滞在手術等基本料1
- 入院時食事療養(I)
- 外来栄養食事指導料の注2、注3に規定する基準
- 心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算
- 喘息治療管理料
- 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、ニ
- 糖尿病透析予防指導管理料
- 乳腺炎重症化予防ケア・指導料
- 婦人科特定疾患治療管理料
- 腎代替療法指導管理料
- 二次性骨折予防継続管理料1
- 二次性骨折予防継続管理料3
- 下肢創傷処置管理料
- 慢性腎臓病透析予防指導管理料
- 院内トリアージ実施料
- 夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算1
- 外来腫瘍化学療法診療料1
- 連携充実加算
- ハイリスク妊産婦共同管理料(I)
- がん治療連携計画策定料
- 外来排尿自立指導料
- ハイリスク妊産婦連携指導料1
- 薬剤管理指導料
- 検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
- 医療機器安全管理料1
- 歯科治療時医療管理料
- 在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2
- 在宅患者訪問褥瘡管理指導料
- 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
- 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定
- 遺伝学的検査
- BRC A1/2遺伝子検査
- 先天性代謝異常症検査
- H P V核酸検出及びH P V核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
- ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含まないもの)
- ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(髄液)
- 検体検査管理加算(IV)
- 遺伝カウンセリング加算
- 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
- ヘッドアップディスプレイ試験
- 神経学的検査
- 小児食物アレルギー負荷検査
- 内服・点滴誘発試験
- C T撮影及びMR I撮影
- 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- 外来化学療法加算1
- 無菌製剤処理料
- 心大血管疾患リハビリテーション料(I)
- 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)
- 運動器リハビリテーション料(I)
- 摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算2
- がん患者リハビリテーション料
- 人工腎臓(慢性腎臓病透析を行った場合1)
- 導入期加算1
- 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
- 下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- 緊急整備固定加算及び緊急挿入加算
- 緊急穿頭血腫除去術
- 脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
- 角結膜悪性腫瘍切除術
- 緑内障手術(流出路再建術(眼内法))
- 上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)
- 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)
- 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)
- ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
- 腹腔鏡下リンパ節群郭清術
- 腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術
- 胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)
- 腹腔鏡下肝切除術
- 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剝離術
- 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
- 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術(胃瘻造設術)
- 周術期栄養管理実施加算
- 輸血管理料 I
- 輸血適正使用加算
- 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- 麻酔管理料(I)
- 周術期薬剤管理加算
- 歯科麻酔管理料
- 遠隔放射線治療計画加算
- 高エネルギー放射線治療
- 病理診断管理加算1
- 悪性腫瘍病理組織標本加算
- 口腔病理診断管理加算1
- クラウン・ブリッジ維持管理料
- 酸素の購入単価
- 看護職員処遇改善評価料58

教育指定・施設認定の状況 (令和6年6月現在)

- 日本循環器学会循環器専門医研修施設
- 日本外科学会外科専門医制度修練施設
- 日本消化器学会専門医修練施設
- 日本産科婦人科学会専門研修連携施設
- 日本乳癌学会関連施設
- 日本周産期・新生児医学会専門医制度(新生児・母体・胎児)指定研修施設
- 日本脳神経外科学会専門医関連施設
- 日本小児科学会専門医研修施設
- 日本小児外科学会教育関連施設B
- 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- 日本泌尿器科学会専門医関連教育施設
- 日本整形外科学会専門医制度研修施設
- 日本病理学会研修登録施設
- 日本臨床細胞学会認定施設
- 日本麻酔科学会麻酔科認定病院
- 日本臨床栄養治療学会NST稼働施設
- 日本栄養療法推進協議会NST稼働施設
- 日本口腔外科学会認定准研修施設
- 日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設
- 日本アレルギー学会認定教育施設
- 日本緩和医療学会認定研修施設
- 日本手外科学会基幹研修施設
- 日本臨床衛生検査技師会精度保証施設
- 病院機能評価認定(3rdG Ver.2.0)
- NCD施設(National Clinical Database)
- 日本脳卒中学会研修教育施設
- 日本神経学会専門医制度准教育施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設
- 日本消化器病学会関連施設
- 日本病態栄養学会・日本栄養士会認定がん病態栄養専門管理栄養士研修実地修練施設
- 日本認知症学会教育施設
- 母体保護法指定医師研修機関
- 日本病院総合診療医学会認定施設
- 日本臨床神経生理学会認定施設
- 一次脳卒中センター(PSC)
- 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
- 日本東洋医学会研修施設
- 日本歯科麻酔学会研修機関
- 日本専門医機構認定集中治療研修協力施設



病院の沿革と現況

庄内病院は、大正2年（1913年）に、東田川郡、西田川郡組合立の病院として、当時の鶴岡町に創設され、平成25年6月には創立100周年を迎えた歴史ある病院です。

創設当時、診療科目は、内科、外科、産婦人科、眼科の4科で、病棟は2棟50床を有し、当時の庄内地方ただ一つの総合病院でした。大正11年、県と市町村の中間に位置していた郡行政が廃止され鶴岡町に移管、同13年の市制施行に伴い市立病院として経営されるに至りました。

開設当時の職員は、医師、薬剤師、看護婦、事務員など総勢48人、医局の陣容は、現在の東京大学や東北大学の出身者が主力で、町立時代には慈恵医科大学、市立時代に入り九州大学系へと変遷しています。

昭和に入り太平洋戦争が激しくなると、医師や看護婦、放射線技師にいたるまで戦場に出征したことで、欠員補充が思うにまかせず、病院の運営は極めて難しくなりました。幸い戦禍を逃れ東京から疎開した日本医科大学に経営をゆだねることができ、戦時中の厳しい医療環境を切り抜けることができました。

終戦後まもなく、不安定な社会情勢と占領下で、医療制度も多方面にわたり改革され、更なる多難な時期を迎えますが、昭和22年に日本医科大学が東京に戻った後は、新潟大学の全面的な支援を受けて運営されたことにより困難を乗り切ることができました。

病院の建物は戦前から幾度か増改築しましたが、それは主として病室を増やすものでした。創立以来相当の年月を経て施設が老朽狭隘になったことから、昭和28年、新館建設に着手しました。それまで黄色い木造外壁の洋風建物であった病院本館と古い病舎を解体し、14年をかけて昭和42年に重厚な建物が完成しました。

昭和40～50年に外来診療棟、放射線棟、手術室等を増改築し、内視鏡室、人工透析室を新設、また、平成2～3年には病棟を新設するなど、急速に進歩する技術革新と医療需要の増加に対応すべく、更なる増改築を繰り返してきました。しかし、全体的な建物老朽化の問題や、総合的な診療機能の整備・充実のため、昭和63年から「庄内病院将来構想検討委員会」を設置し、新病院建設に向け新たな準備を進めました。

平成15年7月1日、将来構想検討から15年、基本計画から4年、実施設計・着工から3年を経て地上10階建て鉄筋コンクリート造一部鉄骨造の新病院を新築、移転しました。新病院は災害拠点病院として、屋上に6tまでの防災ヘリコプターが使用できる飛行場外離着陸場を有し、地下には免震構造を備えています。院内には、集中治療センターや新生児治療センター、手術センター、救急センター、血液浄化療法センターを設置し、設備面では、統合医療情報システム（S-HIS）の導入のほか、ライナック、MRI、マルチスライスCT、血管造影X線撮影装置、結石破碎装置などの最新鋭装置を整備し、高度医療の充実を図っています。



平成19年に旧病院建物を解体し、鶴岡市立荘内看護専門学校が唯一その敷地内において名残をとどめています。荘内看護専門学校と、実習病院として連携することによって、看護師養成に貢献しています。

また、同年には、地域への緩和ケア普及を目的とした厚生労働省「第3次対がん総合戦略研究事業」(平成20～22年度)に、鶴岡市が全国4地域のうちのひとつに選ばれました。これに伴い、がん患者に対する「緩和ケア」に関して、地区医師会・薬剤師会等と荘内病院により「庄内プロジェクト」を整備、医療従事者のための研修会・ワークショップや、市民公開講座などにより、周知・広報に努めました。平成23年度からは、「南庄内緩和ケア推進協議会」を設立し、事業を継続しています。

院内に、緩和ケアサポートセンターを設け、がんに伴う痛み、心の悩み、療養場所や医療のことなど、患者さんやご家族が直面するさまざまな問題を解決する相談窓口となっています。

また、それぞれの専門職が、それぞれの領域で役割と責任を果たし、医療の質と患者のQOLを向上させるチーム医療を推進しています。

平成20年度には、地域医療連携を積極的に行う地域医療支援病院として県に承認されました。住民の身近な所で医療を提供する「かかりつけ医(歯科医)」との連携や支援を推進しています。

また、同年度には、医療安全管理室を設置し、医療安全や感染対策等を推進するとともに、平成29年度には医療安全管理部を新設し体制の充実を図りました。

平成22年4月には、24時間体制で新生児医療に対応できるとともに、出産にかかわる高度な医療を行うことができる施設として周産期母子医療センターを設置し、庄内地域唯一の「山形県地域周産期母子医療センター」として認定を受けました。

さらに、同年10月には山形県のがん医療水準の向上を図り、県民に安心して質の高いがん医療を提供するために、県指定の「がん診療連携指定病院」となりました。

医療を取り巻く環境が、非常に早いスピードで変化し、これまで以上に効率的・効果的な事業運営が求められており、平成22年度から、地方公営企業法の一部適用から全部適用へ移行しました。

平成29年4月には、国立がん研究センター・鶴岡連携研究拠点が開所、さらに令和2年7月には、地域医療への貢献と当市におけるがん医療の高度化を図るため、国立がん研究センター東病院と医療連携に関する協定を締結するなど、関係機関等と共に研究活動を実施しております。

荘内病院は、庄内地方南域の人口約144千人を抱える地域を、主な診療圏域としています。公的中核病院として、地域の医療機関と機能を分担することで、病連携・病診連携を図りながら、総合的に水準の高い良質な医療を積極的に提供する役割を、これからも継続していきます。

沿 革

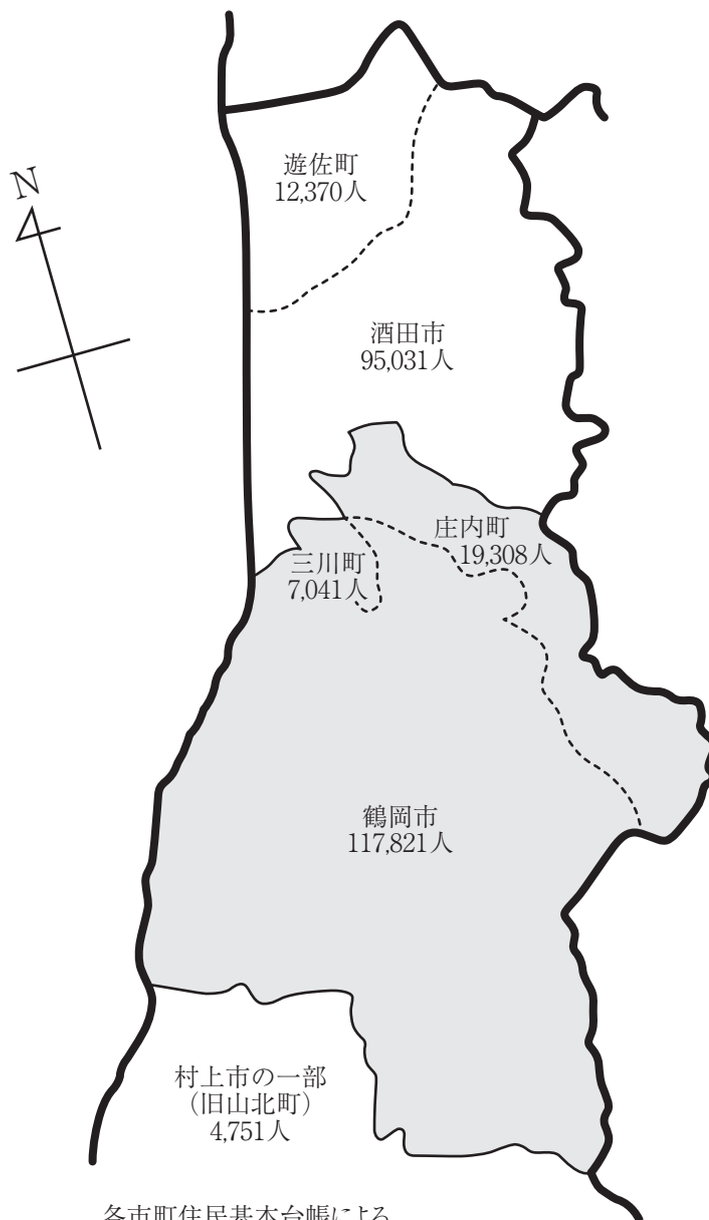
年 月	事 項	年 月	事 項
大正 2年 6月	東田川郡、西田川郡組合立の病院として外来診療開始（内科、外科、産婦人科、眼科50床）		医療部薬剤科を薬局に変更
大正 11年 4月	郡組合解散、病院を鶴岡町に引き継ぐ。	6月	産婦人科で不妊治療としての「体外受精」を開始
大正 13年 10月	市制施行により、鶴岡市立荘内病院となる。	平成 10年 4月	「医薬分業」を全診療科で実施
昭和 20年 7月	日本医科大学が鶴岡に疎開	7月	庶務課に企画財政係、医事課に情報管理係を新設
	荘内病院は同大学へ経営を委託し、日本医科大学付属荘内病院となる。	平成 11年 12月	新看護2：1体系の全病棟承認実施
昭和 22年 11月	病院経営を市直営に復する。	平成 12年 3月	伝染病床廃止に伴い7床を一般病床に転換
昭和 25年 3月	甲種看護婦養成所を開設	4月	529床→536床
昭和 26年 4月	甲種看護婦養成所を荘内病院高等看護学院とする。	平成 12年 3月	災害拠点病院（地域災害医療センター）の指定
昭和 32年 7月	総合病院の指定	4月	市立荘内看護専門学校、創立50周年を迎える
昭和 33年	未熟児養育医療機関の指定	9月	新病院本体建設工事に着手
昭和 36年	原子爆弾被爆者一般疾病医療機関の指定	平成 15年 3月	新病院本体が完成する。
昭和 39年 10月	基準寝具を実施	7月	新病院を開院（24診療科、病床数520床）
昭和 43年 7月	中央カルテ方式を採用		事務部庶務課を総務課に変更
昭和 44年 4月	救急告示病院の指定	10月	電子カルテを中心とした統合医療情報システムを導入
昭和 46年 5月	病理科を新設	平成 16年 4月	臨床研修病院の指定
昭和 47年 7月	特類看護を実施	平成 17年 4月	急性期入院加算の取得
昭和 50年 4月	特2類看護を実施	平成 17年 4月	事務部に経営対策室を設置
昭和 51年 4月	医療社会事業室を開設、ケースワーカーを配置	10月	市町村合併により、新たに開設許可を受ける。
	高等看護学院を改組し、市立荘内看護専門学校となる。	平成 18年 4月	一般病棟10対1入院基本料承認実施
昭和 53年 1月	人工透析を開始（12台）	平成 19年 1月	病院機能評価認定（ver.4.0）
昭和 54年 5月	全身用CTスキャナシステム設置稼動を開始	平成 20年 4月	DPC対象病院の指定
昭和 55年 2月	業務課窓口計算事務及びレセプト作成事務		医療安全管理室を設置
	の電算化を実施	11月	緩和ケアサポートセンターを設置
	7月	12月	外来化学療法室を設置
昭和 56年 9月	重症者の看護及び収容の基準実施承認（20床）	平成 21年 5月	地域医療支援病院の承認
昭和 57年 10月	食療科優良集団給食施設として厚生大臣表彰	平成 22年 4月	ペインクリニック外来を設置
昭和 60年 12月	業務課の電算機器を更新し、医事請求事務		地方公営企業法全部適用へ移行
	を全面自己処理に改善する。		鶴岡市病院事業管理者を置く
昭和 61年 11月	医療用ライナック（放射線治療機器）を導入		地域周産期母子医療センターを設置
昭和 62年 4月	呼吸器外科、心臓血管外科を標ぼう		給食調理業務、施設維持管理及び営繕
昭和 63年 10月	透析給食を開始		業務の全面委託化
	11月	6月	山形県地域周産期母子医療センターの認定
		10月	新生児特定集中治療室管理料2の取得
		平成 24年 4月	山形県がん診療連携指定病院の指定
平成 元年 6月	病棟、外来待合室に冷房設備を新設	6月	病院機能評価認定（ver.6.0）
	7月	6月	一般病棟7対1入院基本料承認実施
		平成 25年 3月	山形DMAT指定病院の指定
		6月	創立100周年を迎える。
平成 2年 4月	経営企画室を設置	平成 26年 5月	病床変更 520床→521床
	市立荘内看護専門学校の入学定員を15名	10月	病理診断科を標ぼう
	から20名に改正する。	平成 27年 2月	C T（320列）撮影装置更新
	市立荘内看護専門学校、創立40周年を迎える。	5月	統合医療情報システム更新
	病床変更 475床→477床	6月	新医師公舎完成（馬場町）
	8月	平成 28年 12月	ハイケアユニット入院医療管理料1の取得
	10月	平成 29年 1月	病院機能評価認定（3rdG Ver.1.1）
平成 3年 4月	MRI（磁気共鳴撮影診断装置）を導入	3月	中期経営計画（新公立病院改革プラン）を策定
	9月		放射線治療機器（ライナック）を更新
平成 4年 3月	シネアンギオ（心臓血管連続撮影装置）を導入	4月	医療安全管理部を設置
	基準看護特3類 4病棟187床承認実施		消化器病センターを設置
平成 5年 6月	週休2日制を完全実施	令和 元年 9月	MRI（1.5 T）を更新
平成 6年 4月	事務部業務課を医事課に変更	令和 2年 3月	MRI（3.0 T）を更新
	訪問看護室を設置	7月	国立がん研究センター東病院と医療連携協定を締結
	12月	11月	がん相談外来を開始
平成 7年 3月	結核病床5床を廃止、一般病床数を529床に	12月	遺伝子検査室を設置
平成 8年 4月	特3類基準看護 全病棟承認実施	令和 3年 10月	漢方内科を標ぼう
	事務部医事課業務の一部委託を実施	令和 4年 1月	病院機能評価認定（3rdG Ver.2.0）
	新病院建設準備室・地域医療室・臨床工学室を設置	5月	統合医療情報システム更新
平成 8年 6月	物品管理システムを導入、医薬分業を実施	12月	遠隔アシスト手術を初実施
	（小児科・耳鼻科・形成外科・産婦人科）		
	エイズ治療拠点病院の指定	令和 5年 4月	事務部に管理課を設置
	11月	令和 6年 3月	経営強化プランを策定
平成 9年 4月	全科で予約診療を開始	7月	緩和ケア内科を標ぼう
	看護部に物流管理室を設置		

診療圏域図

当院の診療圏は、立地条件及び患者の利用状況からみて、当市と当市に隣接する三川町、庄内町を含む1市2町（人口約144,000人）が主診療圏で、酒田市、遊佐町及び新潟県村上市の一部（旧山北町）2市1町（人口約112,000人）が準診療圏である。診療圏域図及び主診療圏の医療機関の状況は下記のとおりとなっている。

- 主診療圏
- 準診療圏

【診療圏域図】



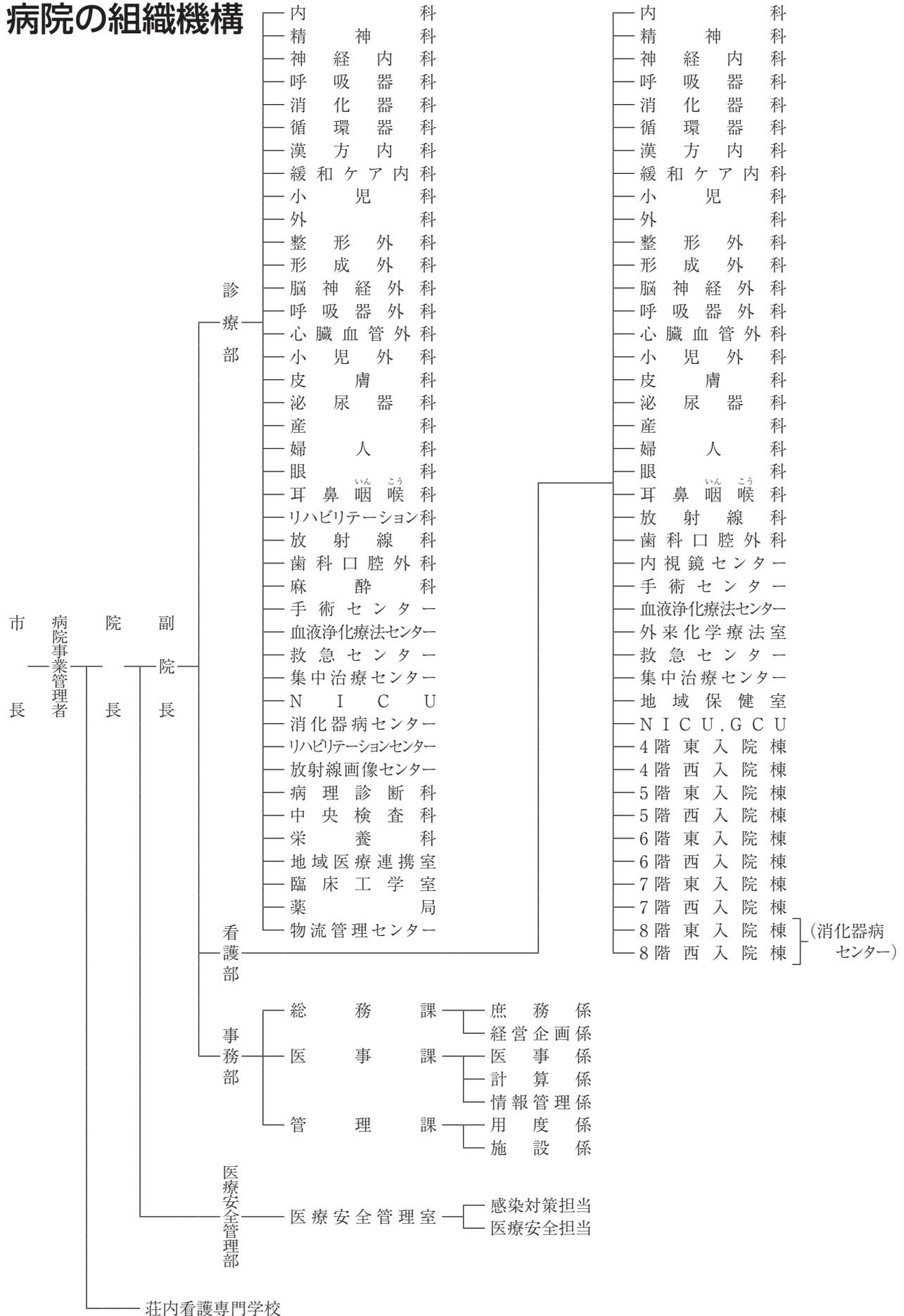
【医療機関の状況】

区 分	主診療圏
区 域	1市2町
医療機関（病院）	8
〃（診療所）	113
病 床 数	1,854

各市町住民基本台帳による

令和6年3月31日 現在

病院の組織機構



職員数

令和6年4月1日現在

職 種 等		人 数	職 種 等		人 数
病院事業管理者		(1)	医療技術員	臨床心理士	1
医師		67		精神保健福祉士	0
歯科医師		4	看護職員	看護師	482
薬剤師		19		准看護師	5
医療技術員	診療放射線技師	18	事務職員		64
	臨床検査技師	26	メディカルソーシャルワーカー		6
	理学療法士	17	医療技術補助員		16
	作業療法士	5	看護助手		60
	言語聴覚士	4	看護学校教職員		10
	按摩マッサージ師	0	看護学校事務員		2
	管理栄養士	7	その他(職員労働組合専従)		0
	栄養士	0	総合相談員		1
	視能訓練士	2	保健師		1
	歯科衛生士	2	保育士		1
	臨床工学技士	16	合 計		836

(正規雇用職員の外に、会計年度任用職員を含んだ人数。)

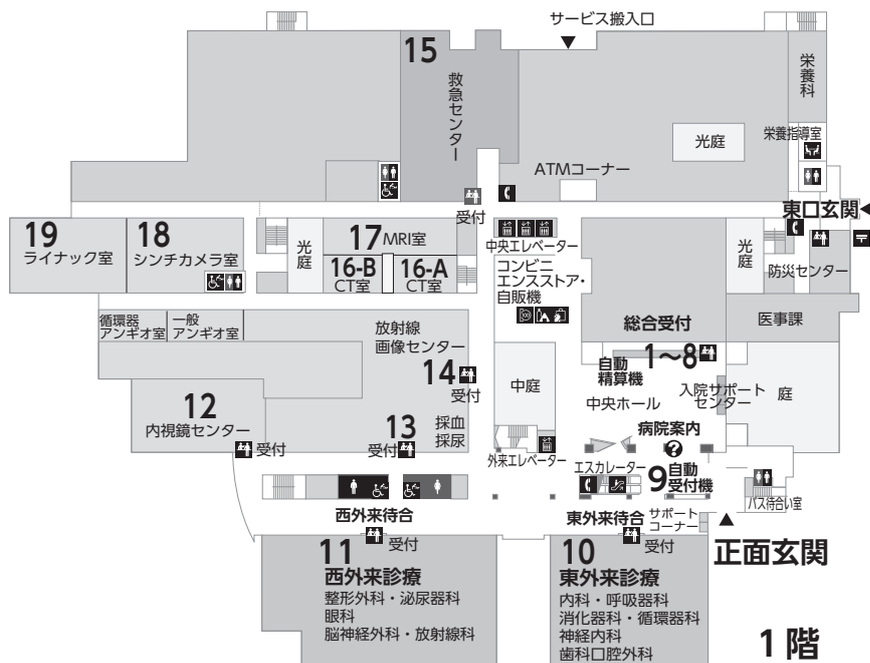
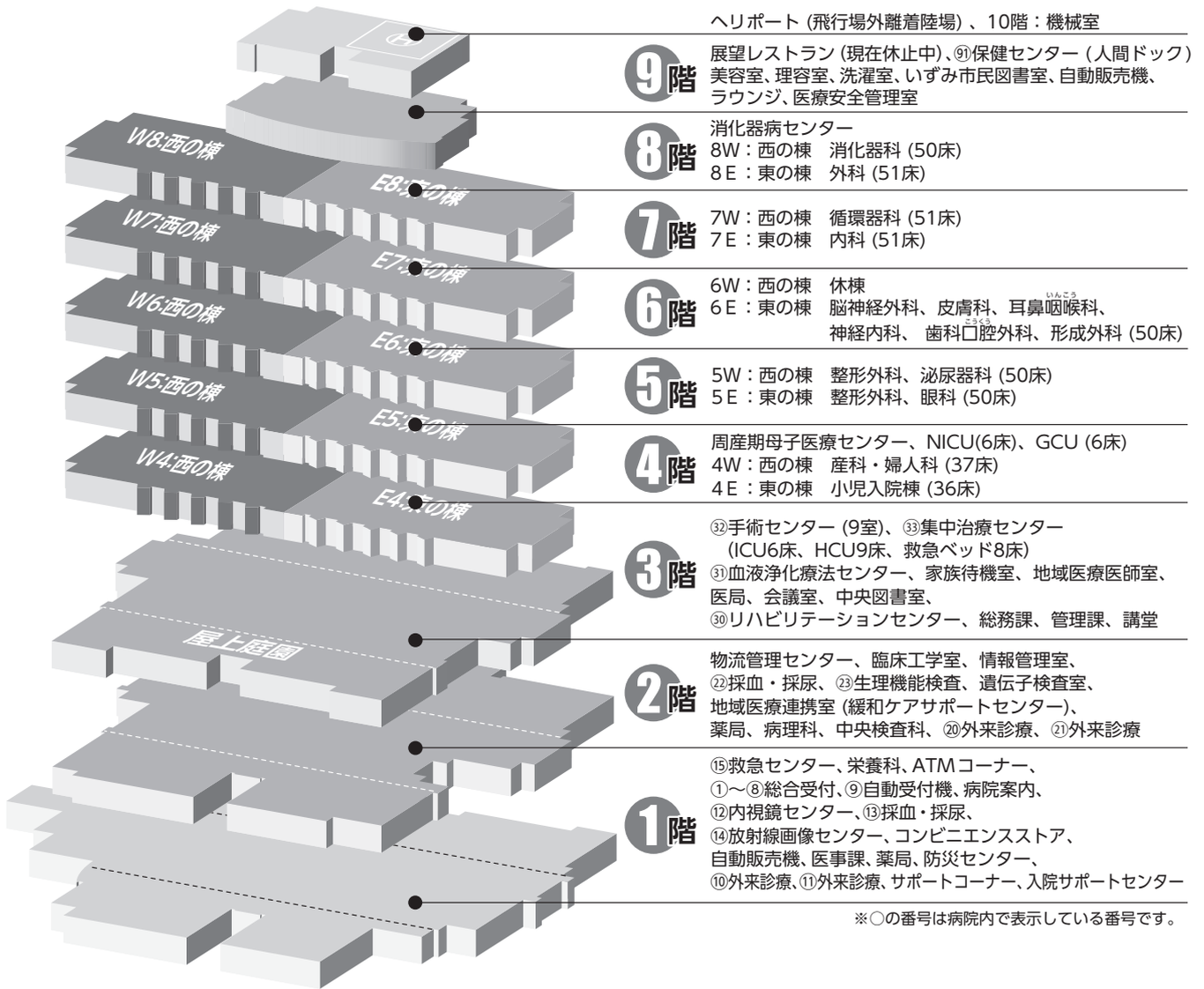
(病院事業管理者は医師と兼務)

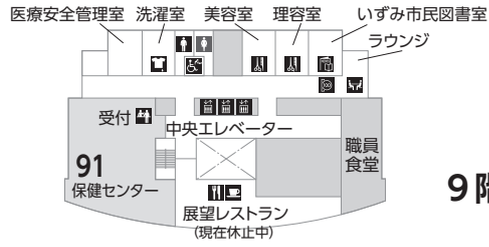
入院棟別病床数

令和6年4月1日現在

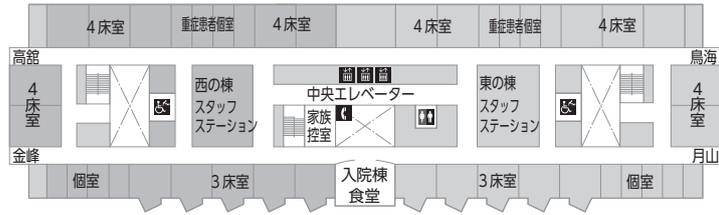
入院棟名	病床数	診療科名等
集中治療センター	23	ICU 6床、HCU 9床、救急ベッド 8床
N I C U・G C U	12	NICU 6床、GCU 6床
4階東入院棟	36	小児入院棟
4階西入院棟	37	産科・婦人科
5階東入院棟	50	整形外科、眼科
5階西入院棟	50	整形外科、泌尿器科
6階東入院棟	50	脳神経外科、耳鼻咽喉科、皮膚科、神経内科 歯科口腔外科、形成外科
6階西入院棟	50	休棟
7階東入院棟	51	内科
7階西入院棟	51	循環器科
8階東入院棟	51	外科
8階西入院棟	50	消化器科
9階保健センター(人間ドック)	10	人間ドック
計	521	

各階構成図と平面図





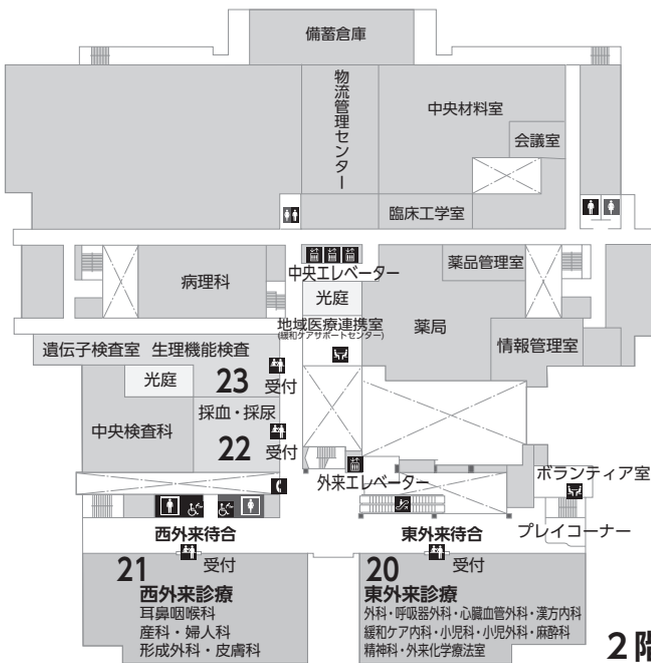
9階



5~8階



4階



2階



3階

科別患者数

(入 院)

科 名 年 度		内 科	精神科	神経内科	呼吸器科	消化器科	循環器科	漢方内科	小児科	外 科	整形外科	形成外科	脳神経 外 科
		R3	患者総数	24,879	0	5,000	3,344	16,884	15,595	0	7,251	16,130	21,208
	一日平均	68.2	0.0	13.7	9.2	46.3	42.7	0.0	19.9	44.2	58.1	0.0	20.0
R4	患者総数	26,401	0	6,880	3,523	15,704	15,473	0	7,742	15,405	19,510	2	8,024
	一日平均	72.3	0.0	18.8	9.7	43.0	42.4	0.0	21.2	42.2	53.5	0.0	22.0
R5	患者総数	25,418	0	6,400	65	15,796	16,470	0	7,141	14,330	23,687	9	7,242
	一日平均	69.4	0.0	17.5	0.2	43.2	45.0	0.0	19.5	39.2	64.7	0.0	19.8

※患者総数=在院患者数+退院患者数

(外 来)

科 名 年 度		内 科	精神科	神経内科	呼吸器科	消化器科	循環器科	漢方内科	小児科	外 科	整形外科	形成外科	脳神経 外 科
		R3	患者総数	48,904	520	5,449	2,815	10,947	8,138	502	10,778	14,573	18,408
	一日平均	202.1	2.1	22.5	11.6	45.2	33.6	2.1	44.5	60.2	76.1	6.7	21.9
R4	患者総数	52,487	496	5,346	3,016	11,576	8,422	1,095	14,032	15,307	15,049	1,909	4,984
	一日平均	216.0	2.0	22.0	12.4	47.6	34.7	4.5	57.7	63.0	61.9	7.9	20.5
R5	患者総数	42,461	385	4,726	3,140	11,364	8,421	1,267	11,341	14,580	15,404	1,886	4,372
	一日平均	174.7	1.6	19.4	12.9	46.8	34.7	5.2	46.7	60.0	63.4	7.8	18.0

科別救急患者数

(単位：人)

科名 年度	内 科	精 神 科	神 経 内 科	呼 吸 器 科	消 化 器 科	循 環 器 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	呼 吸 器 外 科	心 臓 血 管 外 科	小 児 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	婦 産 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	放 射 線 科	麻 酔 科	歯 科 口 腔 外 科	合 計	一 日 平 均
	R3	11,210	4	241	25	312	296	1,759	561	2,181	44	1,122	1	0	73	221	458	293	316	196	0	0	104	19,417
R4	11,832	1	375	22	253	272	1,990	585	1,919	50	1,053	2	1	58	173	441	305	102	170	0	0	83	19,687	53.9
R5	5,604	10	320	5	350	283	2,138	565	2,051	40	1,042	4	0	76	213	460	301	82	168	0	0	99	13,811	37.7

(単位：人)

呼吸器 外科	心臓血管 外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産科 婦人科	眼科	耳鼻 咽喉科	放射線科	歯科口腔 外科	麻酔科	人間 ドック	合計	一日 平均
0	0	547	163	4,870	6,156	1,079	135	0	967	0		131,527	360.3
0.0	0.0	1.5	0.4	13.3	16.9	3.0	0.4	0.0	2.6	0.0			
0	0	641	244	4,036	6,637	1,000	60	0	1,180	0	630	133,092	364.6
0.0	0.0	1.8	0.7	11.1	18.2	2.7	0.2	0.0	3.2	0.0	1.7		
0	0	863	250	4,136	6,684	1,171	51	0	862	0	604	131,179	358.4
0.0	0.0	2.4	0.7	11.3	18.3	3.2	0.1	0.0	2.4	0.0	1.7		

(単位：人)

呼吸器 外科	心臓血管 外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産科 婦人科	眼科	耳鼻 咽喉科	放射線科	歯科口腔 外科	麻酔科	人間ドック ・検診科	合計	一日 平均
1,122	527	1,431	1,602	11,591	7,768	9,584	2,111	3,532	5,015	1,481		173,726	717.9
4.6	2.2	5.9	6.6	47.9	32.1	39.6	8.7	14.6	20.7	6.1			
1,055	537	1,480	1,407	12,535	8,052	8,289	1,922	5,373	5,203	1,186	1,530	182,288	750.2
4.3	2.2	6.1	5.8	51.6	33.1	34.1	7.9	22.1	21.4	4.9	6.3		
1,047	365	1,394	1,370	11,867	7,795	8,202	1,811	4,531	5,178	465	1,560	164,932	678.7
4.3	1.5	5.7	5.6	48.8	32.1	33.8	7.5	18.6	21.3	1.9	6.4		

科別手術件数(手術センター)

(単位：件)

科名 年度	内 科	小 児 科	外 科	整 形 外 科	形 成 外 科	脳 神 経 外 科	呼 吸 器 外 科	心 臓 血 管 外 科	小 児 外 科	泌 尿 器 科	婦 産 人 科	眼 科	耳 鼻 咽 喉 科	歯 科 口 腔 外 科	麻 酔 科	そ の 他	合 計	一 日 平 均
R3	44	1	504	1,066	95	110	0	0	66	218	254	972	12	146	0	1	3,489	9.6
R4	32	0	538	958	104	137	0	0	62	231	279	1,030	1	155	0	1	3,528	9.7
R5	39	0	453	1,043	115	97	0	0	68	243	276	1,430	2	141	0	0	3,907	10.7

調剤等の状況

調剤件数

区分 年度	入院			外来			(入院+外来)合計			外来院外処方箋			
	枚数	件数	剤数	枚数	件数	剤数	枚数	件数	剤数	枚数	件数	剤数	院外比率
R3	75,226	128,760	758,540	14,575	28,748	298,313	89,801	157,508	1,056,853	73,753	203,370	6,551,423	83.5%
R4	72,429	114,965	649,368	16,562	31,937	297,295	88,991	146,902	946,663	76,182	197,013	649,370	82.1%
R5	74,705	117,954	661,881	14,487	27,774	279,198	89,192	145,728	941,079	74,262	188,668	661,881	83.7%

薬剤管理指導件数

区分 年度	指導人数	実施回数	通常算定 件数	ハイリスク 算定件数	麻薬管理 指導 加算件数	退院時 服薬管理 指導加算件数
R3	5,496	8,081	4,950	748	65	2,506
R4	6,005	8,963	4,160	1,348	50	2,585
R5	5,533	7,926	3,660	1,248	78	2,458

中心静脈栄養調製件数

区分 年度	成人		小児	
	調製本数	調製件数	調製本数	調製件数
R3	798	705	2,272	768
R4	180	151	2,843	937
R5	297	222	1,473	489

抗がん剤調製件数

区分 年度	入院		外来	
	調製人数(延べ)	調製件数	調製人数(延べ)	調製件数
R3	1,681	3,360	1,234	1,604
R4	1,793	3,577	1,400	1,788
R5	1,349	3,531	1,582	1,766

給食の状況

栄養指導件数及び延人員

(単位：件、人)

区分 年度	胃腸病				肝臓病				高血圧				心臓病				糖尿病			
	件数	人員			件数	人員			件数	人員			件数	人員			件数	人員		
		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計
R3	518	518	230	748	36	36	16	52	43	43	27	70	154	154	90	244	385	385	86	471
R4	481	481	169	650	19	19	7	26	55	55	30	85	204	204	129	333	368	368	91	459
R5	337	337	147	484	51	51	22	73	72	72	36	108	180	180	117	297	396	396	107	503
区分 年度	腎臓病(透析含む)				肥満				がん				その他				総計			
	件数	人員			件数	人員			件数	人員			件数	人員			件数	人員		
		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計		患者	家族	合計
R3	163	163	46	209	92	92	84	176	667	667	169	836	426	426	258	684	2,484	2,484	1,006	3,490
R4	261	261	52	313	117	117	104	221	715	715	174	889	534	534	278	812	2,754	2,754	1,034	3,788
R5	264	264	65	329	131	131	103	234	883	883	264	1,147	553	553	312	865	2,867	2,867	1,173	4,040

給食数

(単位：件、人)

区分 年度	一般食	特別食 (うち特別食加算)	給食総数	一日平均 給食人員	給食総数に対する 特別食加算の割合
R3	140,866	153,586 (82,756)	294,452	807.3	28.1%
R4	137,200	164,537 (85,440)	301,737	826.6	28.3%
R5	131,497	168,669 (92,052)	300,166	820.2	30.7%

主要特別食食数内訳

(単位：件)

区分 年度	塩分 制限食	透析食	塩分蛋白 制限食	エネルギー 指定食	エネルギー 蛋白制限食	脂肪 制限食	潰瘍食	胃切除食	腸切除食	学童食 幼児食	やわらか ご飯食	高蛋白食	経管 流動食	その他	計
R3	20,187	7,960	3,600	33,228	3,395	6,928	1,657	4,357	3,259	3,898	4,520	72	11,615	48,910	153,586
R4	24,457	6,760	3,291	31,517	3,829	5,253	1,589	5,380	3,335	3,768	5,568	0	9,751	60,039	164,537
R5	27,175	8,025	3,717	38,195	4,504	6,194	2,240	3,485	1,823	5,012	4,136	162	7,326	56,675	168,669

臨床検査件数

(単位：件)

年度\区分	一般	血液	細菌	血清	化学	生理	院外委託	合計
R3	39,114	155,626	34,759	94,624	1,347,249	14,718	23,304	1,709,394
R4	39,305	151,335	38,660	101,984	1,347,793	15,071	30,530	1,724,678
R5	38,038	150,196	39,383	93,054	1,331,312	15,303	22,134	1,689,420

病理検査件数

(単位：件)

年度\区分	組織診	術中迅速診	細胞診	受託組織診	受託迅速診	受託細胞診	院外委託	合計
R3	2,183	99	2,835	0	0	0	142	5,259
R4	2,225	110	2,900	0	0	0	127	5,362
R5	2,138	94	3,584	0	0	0	120	5,936

輸血関係件数

(単位：件)

年度\区分	検査件数	自己血輸血単位数	血液製剤使用単位数		
		全血	赤血球	血漿	血小板
R3	10,555	33	3,281	556	2,415
R4	11,455	9	3,545	498	1,705
R5	10,941	58	3,302	442	2,870

内視鏡実施件数

(検査内視鏡)

(単位：件)

年度\区分	上部消化管	下部消化管	ERCP	超音波内視鏡	気管支鏡(BAL含む)
R3	3,241	859	369	20	33
R4	3,248	901	349	25	37
R5	3,272	886	395	9	12

(治療内視鏡)

(単位：件)

年度\区分	上部EMR	下部EMR	上部ESD	下部ESD	止血処置	硬化療法	EVL	食道ステント挿入	胃・十二指腸ステント挿入
R3	1	313	40	18	78	0	2	1	11
R4	2	372	46	15	93	5	8	5	3
R5	4	435	55	21	96	6	13	3	6
年度\区分	大腸ステント挿入	狭窄部拡張術	EST	結石除去術	胆道ドレナージ	胆道メタリックステント	PEG(胃瘻造設)	異物除去	その他
R3	14	6	98	135	208	14	19	8	2
R4	17	17	90	132	193	13	12	8	0
R5	23	15	119	124	334	26	9	23	2

放射線撮影・治療・検査人数

(単位：人)

区分 年度	X線				放射線治療 (ライナック)	RI検査	C T	M R I	合計
	透視	直接	血管造影	計					
R3	1,509	41,442	373	43,324	3,399	255	18,468	5,717	71,163
R4	1,477	39,211	442	41,130	5,247	291	17,891	5,440	69,999
R5	1,592	39,981	361	41,934	4,225	192	17,745	4,905	69,001

血管造影・IVR(画像下治療)患者数

(単位：人)

区分 年度	循環器科										脳神経外科		内科	放射線科					合計	
	冠動脈 造影 (診断造影)	経皮的 冠動脈 形成術	ペース メーカー 交換術	永久的 ペース メーカー 埋込術	心電図 モニター 埋込術	一時 ペース メーカー 埋込術	IVC フィルター	DC	四肢 IVR	心のう ドレーナージ	脳血管 造影	脳血管内 治療	頸動脈 ステント 留置術	ブラッド アクセス 留置術	TACE	その他 血管系 IVR	PTA	CTが介下 膿瘍 ドレーナージ		CTが介下 生検
R3	62	60	13	39	0	39	0	5	2	5	89	28	2	17	4	13	4	1	2	385
R4	82	72	28	26	0	24	0	8	0	4	109	36	3	21	2	12	5	2	2	436
R5	70	40	8	33	1	24	0	28	0	3	81	22	7	14	10	12	8	4	4	369

リハビリテーション件数

(単位：件)

区分 年度	理学療法	作業療法	言語療法	感覚検査	摂食機能療法	合計
R3	47,011	15,309	4,942	76	1,292	68,630
R4	45,285	13,064	5,038	117	1,950	65,454
R5	42,601	14,982	9,113	112	2,471	69,279

人工透析患者数

1. 患者数

(単位：人)

区分 年度	(ア)血液透析		(イ)腹膜透析
	延患者数	年度末患者数	年度末患者数
R3	19,996	131	8
R4	19,413	130	8
R5	19,599	126	11

2. 血液透析の提供体制

(1) ベッド数 47床

(2) コース内容

①日中コース：月・水・金曜日及び

火・木・土曜日の2コース

②夜間コース：月・水・金曜日の1コース

出生児数、分娩件数等

(単位：人)

区分 年度	出生児数 ※死産含む	分娩件数		ハイリスク 妊娠管理 患者数	ハイリスク 分娩管理 患者数	
		経膈分娩	帝王切開			
R3	259	251	160	91	53	76
R4	272	261	153	108	65	69
R5	267	259	142	117	57	69

科別解剖件数

(単位：件)

年度	科名	内科	精神科	神経内科	呼吸器科	消化器科	循環器科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	呼吸器外科	心臓血管外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	放射線科	麻酔科	歯科口腔外科	合計
R3		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
R4		3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
R5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

科別医療相談件数

(単位：件)

年度	科名	内科	精神科	神経内科	呼吸器科	消化器科	循環器科	小児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	呼吸器外科	心臓血管外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科口腔外科	その他	合計
R3		243	0	57	16	182	152	58	75	110	0	64	0	0	3	53	11	13	1	0	10	1,048
R4		167	0	51	17	144	165	31	72	112	0	79	1	0	2	46	18	5	0	4	4	918
R5		160	0	74	12	138	153	18	144	118	2	92	2	0	3	309	25	5	1	1	122	1,379

訪問看護件数 (平成6年9月から実施)

※平成19年8月より休止中

紹介率・逆紹介率

(地域医療支援病院の承認要件の基準による)

(単位：%)

年度	区分	紹介率	逆紹介率	算定式		
				紹介率	逆紹介率	初診患者
R3		50.4	86.6	紹介患者の数／初診患者の数×100	逆紹介患者の数／初診患者の数×100	救急搬送患者、休日・夜間救急患者等で治療を開始した患者を除く。
R4		42.1	73.2			
R5		74.0	114.5			

紹介率は、他の医療機関から紹介状により紹介された患者の数の初診患者の数に占める割合
逆紹介率は、他の医療機関へ文書を添えて紹介を行った患者の数の初診患者の数に占める割合

人間ドックの状況

1. 人間ドック受診数

(単位：人)

主な検査項目

入院ドック（1泊2日）

食道・胃・十二指腸検査、心電図、血圧、胸部X線撮影、血糖検査(糖負荷試験)、糖尿病検査、腹部超音波、代謝系検査、尿便検査、肝機能検査、B・C型肝炎検査、血液検査、腎機能検査、眼科検診、腫瘍マーカー前立腺検査(PSA)、身体計測、内科診察

外来ドック（日帰り）

食道・胃・十二指腸検査、心電図、血圧、胸部X線撮影、血糖検査、糖尿病検査、代謝系検査、尿便検査、肝機能検査、B・C型肝炎検査、血液検査、腎機能検査、眼科検診、腫瘍マーカー前立腺検査(PSA)、身体計測、内科診察
オブション検査

婦人科検診、乳がん検診、聴力検査、骨塩定量検査、ヘリコバクター・ピロリ菌抗体検査、CT肺がん検査、喀痰検査、口腔検診、唾液がんリスク検査

区分 年度	入院	外来	合計
R3	325	1,483	1,808
R4	315	1,514	1,829
R5	302	1,545	1,847

2. 人間ドック・個別検診 精度管理状況

年度	種別	受診者(A) (1次検診受診者数)	要精検者(B)		精検受診者中 回報書回収(C)	がん以外 その他疾患(D)	がん(E)	
			(要精検率) 要精検者/受診者 (B)/(A)	(精検受診率) 回収/要精検者 (C)/(B)	(陽性反応適中度) がん/要精検者 (E)/(B)		(がん発見率) がん/受診者 (E)/(A)	
人間 ドック	R3	大腸がん検診	1,793	119 6.64%	61 51.26%	24 20.17%	2 1.68%	0.11%
		胃がん検診	1,756	34 1.94%	23 67.65%	13 38.24%	7 20.59%	0.40%
		肺がん検診	1,801	55 3.05%	35 63.64%	18 32.73%	0 0.00%	0.00%
		子宮がん検診	467	5 1.07%	5 100.00%	1 20.00%	0 0.00%	0.00%
		乳がん検診	537	54 10.06%	39 72.22%	5 9.26%	4 7.41%	0.74%
	R4	大腸がん検診	1,813	110 6.07%	78 70.91%	32 29.09%	3 2.73%	0.17%
		胃がん検診	1,777	49 2.76%	36 73.47%	18 36.73%	8 16.33%	0.45%
		肺がん検診	1,819	59 3.24%	33 55.93%	13 22.03%	3 5.08%	0.16%
		子宮がん検診	505	7 1.39%	6 85.71%	3 42.86%	0 0.00%	0.00%
		乳がん検診	559	63 11.27%	28 44.44%	2 3.17%	0 0.00%	0.00%
	R5	大腸がん検診	1,834	112 6.11%	66 58.93%	25 22.32%	0 0.00%	0.00%
		胃がん検診	1,795	33 1.84%	21 63.64%	11 33.33%	5 15.15%	0.28%
		肺がん検診	1,834	42 2.29%	32 76.19%	12 28.57%	0 0.00%	0.00%
		子宮がん検診	469	16 3.41%	9 56.25%	5 31.25%	1 6.25%	0.21%
		乳がん検診	506	38 7.51%	34 89.47%	2 5.26%	4 10.53%	0.79%

個別 検診	R3	乳がん検診	150	15 10.00%	15 100.00%	2 13.33%	0 0.00%	0.00%
	R4	乳がん検診	146	17 11.64%	16 94.12%	2 11.76%	0 0.00%	0.00%
	R5	乳がん検診	145	12 8.28%	12 100.00%	0 0.00%	0 0.00%	0.00%

主な医療機器

(取得価格 10,000 千円以上)

名 称	メーカー・規格等	整備年度	所属部署
歯科口腔外科・外来処置器具セット	YDM・ほか	平成15年度	歯 科 口 腔 外 科
シーリングペンダント	美和医療電機・A8S20 (腹腔鏡用)	平成15年度	手 術 セ ン タ ー
ジェット式洗浄装置	サクラ精機・DECO-2000E	平成15年度	物 流 管 理 セ ン タ ー
調剤支援システム・ソフトウェア (調剤サーバ)	ユヤマ・ユニコム-X(サーバ:富士通・FM-Vシリーズ)	平成15年度	薬 局
患者監視装置	フィリップス・intellivueMP-70	平成15年度	臨 床 工 学 室
患者監視装置	フィリップス・intellivueMP-70	平成15年度	臨 床 工 学 室
心電図 (生体情報) モニタ	IntelliVue MP5 (M8105A)	平成15年度	臨 床 工 学 室
3面画像観察装置	横河電機	平成15年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
マルチカラーレーザー光凝固装置	日本ルミナス・ノーバスヴァリア	平成18年度	眼 科
X線CT装置	東芝・Aquilion 64 TSX-101A/HA	平成19年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
一般撮影装置 RADIOTEX	高津製作所・RADIOTEX UD-150L-40	平成20年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
心電図モニタ (医用テレメータ)	日本光電:WEP-5208	平成21年度	臨 床 工 学 室
臨床用ポログラフシステム	RMC-4000M 他	平成21年度	臨 床 工 学 室
心電図 (生体情報) モニタ	IntelliVue MP5 (M8105A)	平成21年度	臨 床 工 学 室
手術用顕微鏡	OPMI Varío (S88フロアスタンド)	平成21年度	臨 床 工 学 室
全自動錠剤分包機	PROUD YS-TR-260FDS II ほか付属品	平成22年度	薬 局
高圧蒸気滅菌装置	GETINGE 高圧蒸気滅菌装置 HS66 TURBO	平成23年度	物 流 管 理 セ ン タ ー
多目的デジタルX線TV	(株)高津製作所 SONIALVISION Safire17	平成23年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
全身血管撮影装置	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン Allura Xper FD20/20	平成24年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
循環器血管撮影装置	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン Allura Xper FD10C	平成24年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
注射自動払出システム	パナソニックヘルスケア(株) 注射薬払出ロボットシステム	平成24年度	薬 局
骨密度測定装置	東洋メディック(株) HOLOGIC社製 QDR DISCOVERY W型	平成24年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
一般撮影装置	コニカミノルタ	平成25年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
大動脈内バルーンパンピング	マッケ・ジャパン(株) 大動脈内バルーンポンプ CARDIOSAVE-H	平成25年度	循 環 器 科
心電図ファイリングシステム	富士通 生理検査情報システムサーバ他	平成25年度	中 央 検 査 科
循環器用・超音波診断装置	東芝メディカルシステムズ(株) APLIO ARTIDA SSH-880CV	平成26年度	中 央 検 査 科
胸部・乳腺用・超音波診断装置	東芝メディカルシステムズ(株) APLIO 400 TUS-A400	平成26年度	中 央 検 査 科
胸部・乳腺用・超音波診断装置	東芝メディカルシステムズ(株) APLIO 400 TUS-A400	平成26年度	中 央 検 査 科
X線TV装置	高津製作所(株) SONIALVISION G4	平成26年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
関節鏡システム	日本ストライカー(株) 1488 HD CAMERA Platform	平成26年度	臨 床 工 学 室
X線CT装置	東芝 スキャナ Aquilion/ONE TSX-301C/7A	平成26年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
放射線治療用シミュレーションCT	東芝 スキャナ Aquilion/LB TSX-201A	平成26年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
生理検査システム 脳波計	日本光電	平成26年度	中 央 検 査 科
シンチカメラ	東芝 デジタルガンマカメラ SimbiaE/4C	平成26年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
光干渉断層計	カルツァイス シラス HD-OCT 5000 Plus	平成27年度	眼 科
脊椎椎間ナビゲーションシステム	日本メドトロニック 脊椎外科ナビゲーションシステム ステルスステーションS7	平成27年度	整 形 外 科
手術用顕微鏡	カルツァイス OPMI PENTERO 900	平成27年度	脳 神 経 外 科
超音波診断装置	GE Voluson E10 Series	平成28年度	産 婦 人 科
内視鏡下尿路結石破砕装置	ポストン・サイエンティフィックジャパン(株)スリトクラストマスターシステム	平成28年度	泌 尿 器 科
放射線治療装置 (ライナック)	バリアン 放射線治療システム VitalBeam	平成28年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
内視鏡システム	オリンパス	平成30年度	臨 床 工 学 室
胎児集中監視システム	トーイツ(株) OBIS-セントラルVer.3 他	平成30年度	産 婦 人 科
硝子体手術装置	日本アルコン(株):コンステレーション ビジョンシステム LXT	平成30年度	眼 科
眼科用手術顕微鏡	カルツァイスメディテック(株) OPMI Lumera700	平成30年度	眼 科
食器洗浄機	MEIKO 高機能省エネ型食器洗浄機 B-L54V8NO2	平成30年度	栄 養 科
モバイルCアームシステム	(株)フィリップス・ジャパン Veradius Unity	令和元年度	整 形 外 科
心肺運動負荷試験検査装置	日本光電工業(株)	令和元年度	循 環 器 科
MR I装置 (1.5T)	(株)フィリップス・ジャパン Ingenia 1.5T	令和元年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
MR I装置 (3.0T)	(株)フィリップス・ジャパン Achieva dStream 3.0T-DS Advance	令和元年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
自動採血管準備装置	(株)テクノメディカ 自動採血管準備装置 BC・ROBO-888	令和元年度	中 央 検 査 科
生体情報モニタリングシステム	(株)フィリップス・ジャパン	令和元年度	臨 床 工 学 室
超音波診断装置	CEヘルスケア・ジャパン(株) 汎用超音波診断装置 Vivid E95 Ultra Edition	令和2年度	循 環 器 科
モバイルCアームシステム	(株)フィリップス エレクトロニクス ジャパン FPD搭載モバイルCアームシステム Veradius Unity	令和2年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
生化学自動分析装置	キャノンメディカルシステムズ(株) 臨床化学自動分析装置 TBA-NX360	令和2年度	中 央 検 査 科
簡易陰圧装置	(株)モレーンコーポレーション 空気感染隔離ユニット ミンティECU	令和2年度	医 療 安 全
プラズマ滅菌器	ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) 低温プラズマ滅菌装置 STERRAD 100S	令和2年度	物 流 管 理 セ ン タ ー
遺伝子解析装置	日本ベクトン・ディッキンソン(株) BDマックス全自動核酸抽出増幅検査システム	令和2年度	中 央 検 査 科
全身麻酔装置	GEヘルスケアジャパン(株) エイシス CS2 Pro ETC	令和2年度	麻 酔 科
超音波診断装置	(株)フィリップスジャパン Affiniti70	令和2年度	N I C U
ミニCアームX線診断装置	ガデリウス・メディカル(株) OrthoScan TAU15×12	令和3年度	整 形 外 科
尿沈渣自動分析装置	シスメックス(株) 全自動尿中有形成分析装置 UF-5000	令和3年度	中 央 検 査 科
眼底カメラ	(株)ニデック 共焦点走査型超広角眼底眼鏡ミラテ FA/IA/OCT付	令和3年度	眼 科
(CT用) 3Dワークステーション	アミン(株) CT用3次元画像処理装置 ZioStation2 Plus TypeH Network	令和3年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
(MRI用) 3Dワークステーション	アミン(株) MRI用3次元画像処理装置 ZioStation2 Plus TypeH Network	令和3年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
泌尿器HDカメラシステム	オリンパス(株) カメラシステム	令和4年度	泌 尿 器 科
FPD X線撮影・処理装置ワークステーション	コニカミノルタ(株) 画像診断ワークステーション CS-7	令和4年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
脳神経外科用手術台	ミズホ(株) MST-7300B	令和4年度	手 術 セ ン タ ー
泌尿器膀胱鏡システム VISERA ELITE Ⅲビデオシステムセンター	オリンパス(株) OTV-S700	令和5年度	泌 尿 器 科
高圧蒸気滅菌装置	サクラ精機(株) VSCR-012WNR	令和5年度	中 央 材 料 室
人工腎臓装置 多人数用透析供給装置	日機装(株) DAB-50Si	令和5年度	血 液 浄 化 療 法 セ ン タ ー
白内障手術装置	日本アルコン(株) CENTURION Vision System withACTIVE SENTRY	令和5年度	手 術 セ ン タ ー
デジタル乳房用X線撮影装置	富士フィルムメディカル AMULET SOPHINITY(2D)	令和5年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
総合血液検査装置	シスメックス(株) 多項目自動血球分析装置 XR-3000	令和5年度	中 央 検 査 科
X線TV装置	キャノンメディカルシステムズ(株) 多項目デジタルX線テレビシステム Uitimax-i	令和5年度	放 射 線 画 像 セ ン タ ー
入院棟無線式生体情報モニタ (No.21401~21468-22)	フクダ電子(株)システム	令和5年度	入 院 棟

年度別決算状況

(1)収益的収入及び支出

(単位:千円)

科 目	年 度	R3	R4	R5
医 業 収 益		10,398,786	10,997,475	10,701,841
入院外来収益		9,855,287	10,419,436	10,210,315
入院収益		7,175,713	7,571,779	7,453,678
外来収益		2,679,574	2,847,657	2,756,637
その他		543,499	578,039	491,526
医 業 外 収 益		2,486,458	2,436,720	1,610,807
一般会計負担金		773,271	755,789	776,895
長期前受金戻入		455,356	425,433	466,384
その他		1,257,831	1,255,498	367,528
看 護 学 校 収 益		116,176	109,891	126,337
一般会計負担金		102,534	96,086	114,679
県補助金		29	35	33
その他		13,613	13,770	11,625
特 別 利 益		255,008	214,956	217,936
総 収 益		13,256,428	13,759,042	12,656,921
医 業 費 用		11,737,608	12,167,514	12,122,414
給与費		6,822,251	6,925,888	6,861,477
(うち退職給付費)		(245,958)	(245,958)	(245,958)
(うち賞与引当金繰入額)		(369,531)	(367,882)	(368,380)
(うち法定福利費引当金繰入額)		(70,379)	(69,977)	(69,967)
材料費		2,189,840	2,372,174	2,400,888
(うち薬品費)		(1,008,123)	(1,141,112)	(1,226,163)
経費		1,782,528	1,929,154	1,806,570
(うち貸倒引当金繰入額)		(493)	(0)	(1,319)
減価償却費		711,020	668,682	797,656
資産減耗費		41,932	60,597	10,756
研究研修費		190,037	211,019	245,067
医 業 外 費 用		609,172	713,045	698,554
支払利息		157,346	144,365	135,472
(うち一時借入金利息)		(0)	(0)	(0)
その他		451,826	568,680	563,082
看 護 学 校 費 用		116,176	109,891	126,337
給与費		107,771	100,921	116,377
(うち賞与引当金繰入額)		(7,271)	(7,251)	(7,551)
(うち法定福利費引当金繰入額)		(1,395)	(1,396)	(1,446)
その他		8,405	8,970	9,960
特 別 損 失		0	0	72
総 費 用		12,462,956	12,990,450	12,947,377
純 利 益		793,472	768,592	△ 290,456
前年度繰越欠損金		11,962,828	11,169,356	10,400,764
その他未処分利益剰余金変動額		0	0	0
当年度未処理欠損金		11,169,356	10,400,764	10,691,220

(2) 資本的収入及び支出

(単位：千円)

科 目 \ 年 度	R3	R4	R5
資 本 的 収 入	1,163,990	2,397,693	2,198,104
企 業 債	325,700	1,524,500	1,278,200
他 会 計 出 資 金	0	0	0
他 会 計 補 助 金	0	0	0
国 県 補 助 金	7,170	11,586	13,861
そ の 他 補 助 金	1,936	0	0
他 会 計 負 担 金	817,184	859,607	903,767
寄 附 金	0	0	0
基 金 繰 入 金	2,000	2,000	2,000
固 定 資 産 売 却 代 金	0	0	276
長 期 貸 付 金 返 還 金	10,000	0	0
工 事 負 担 金	0	0	0
資 本 的 支 出	1,690,247	2,919,672	2,743,275
建 設 改 良 費 計	355,262	1,529,026	758,651
施 設 整 備 費	113,773	507,657	342,343
機 器 整 備 費	240,216	1,020,458	415,397
リ ー ス 資 産 購 入 費	1,273	911	911
財 産 購 入 費	0	0	0
企 業 債 償 還 金	1,318,570	1,325,638	1,380,182
長 期 貸 付 金	14,000	10,000	8,000
基 金 積 立 金	9	8	8
看 護 学 校 整 備 費	2,406	55,000	596,434
他 会 計 補 助 金 返 還 金	0	0	0
繰 越 財 源	0	0	0
差 引 額	△ 526,257	△ 521,979	△ 545,171

経営分析

項目		年度	R3	R4	R5	
病床利用率 (%)	一般病床		70.5	70.0	68.8	
	計		70.5	70.0	68.8	
平均在院日数 (日)			13.1	13.2	12.9	
患者数	一日平均患者数 (人)	入院	360.3	364.6	358.4	
		外来	717.9	750.2	678.7	
外来入院患者比率 (%)			132.1	137.0	125.7	
者数	職員1人一日当り患者数 (人)	医師	入院	4.7	4.7	4.8
			外来	6.2	6.5	6.0
		看護部門	入院	0.6	0.6	0.6
			外来	0.8	0.9	0.8

※病床利用率は、P12~13の「科別患者数(入院)合計」の「年延病床数」に占める割合。

R3までの年延病床数は、許可病床数521床から人間ドック10床を差し引いた511床による。R4からは521床による。

※平均在院日数は、「公営企業決算状況調査(決算統計)」の算定方法による。

収入	患者1人一日当り診療収入(円)	入院	54,557	56,891	56,821
		うち投薬注射収入	1,209	1,563	1,421
		うち検査収入	1,120	1,309	1,185
		うちX線収入	219	223	161
		外来	15,424	15,622	16,714
		うち投薬注射収入	4,151	4,372	5,423
		うち検査収入	3,324	3,342	3,102
		うちX線収入	2,022	2,142	2,134
職員1人一日当り診療収入(円)	医師	353,312	368,738	374,457	
	看護部門職員	48,087	50,546	50,531	
費用	患者1人一日当り薬品費(円)	投薬	704	638	623
		注射	2,599	2,980	3,518
	投薬薬品使用効率 (%)	83.3	79.6	74.9	
	注射薬品使用効率 (%)	88.4	89.9	90.5	
診療収入に対する割合 (%)		投薬注射収入	8.9	9.6	10.6
		検査収入	7.4	7.5	6.5
		X線収入	3.9	4.0	3.7
対医療収益比	医療材料費 (%)	薬品費	9.7	10.4	11.5
		その他医療材料費	11.4	11.2	11.0
職員給与費 (%)			61.7	59.4	60.6
検査の状況	患者100人当り	検査件数 (件)	563.0	547.9	572.2
	〃	X線件数 (件)	23.3	22.2	23.3
	検査技師1人当り	検査件数 (件)	61,374	61,712	65,170
	〃	検査収入 (千円)	25,883	27,981	25,655
	X線技師1人当り	X線件数 (件)	4,336	4,118	4,313
	〃	X線収入 (千円)	23,173	24,713	23,322

財務分析

項目	年度	R3	R4	R5
	自己資本構成比率(%)		3.1	8.8
固定資産対長期資本比率(%)		92.0	88.1	92.4
流動比率(%)		139.2	162.9	136.6
総収益対総費用比率(%)		106.4	105.9	97.8
医業収益対医業費用比率(%)		88.6	90.4	88.3
企業債償還額対減価償却比率(%)		185.4	198.2	173.0
総資本回転率(回)		0.7	0.7	0.6
固定資産回転率(回)		0.9	0.9	0.8
入院・外来収益に 対する比率(%)	企業債償還元金	13.4	12.7	13.5
	企業債償還利息	1.6	1.4	1.3
	企業債元利償還金	15.0	14.1	14.8
	職員給与費	65.1	62.7	63.6

外来診療の現況

… 予約診察
 … 予約と当日受付の診察

(1) 一般外来

令和6年7月現在

診療科	特殊外来等の取扱い		月	火	水	木	金	備 考
内 科	・糖尿病(月曜)は枠の制限あり。 必要時要相談。	午前	3診	1診 1診	1診 1診	1診 1診	—	・初診は紹介制。 ・初診受付は11:00まで。
		午後	3診	1診	1診	3診 (第1・3・5)	2診	
神 経 内 科		午前	1診	2診	1診	—	—	・初診は紹介制。 ・月・水曜2枠。火曜1枠。
	午後	1診	1診	1診	—	—		
呼 吸 器 科	・二次健診 月・火(PM)・木曜 ・石綿・じん肺(夏・冬不定期)。	午前	1診	—	—	1診	—	・院内紹介優先。 ・院外1枠(要相談)。
		午後	1診	1診	—	1診 (第1は2診)	—	
消 化 器 科	・肝外来(水曜)は原則初診受付不可。 当院消化器科医紹介で、院内紹介となる。	午前	—	1診	1診 (第1・3・5)	—	1診	・初診は紹介制。 ・初診受付は11:00まで。
		午後	—	3診	3診 (第1・3・5)	—	1診	
循 環 器 科	・ペースメーカー外来(木曜)。	午前	1診 1診	1診	2診	1診 1診	1診 1診	・初診は紹介制。 ・初診受付は11:00まで。
		午後	—	—	1診	—	—	
精 神 科		午後	—	1診	—	1診	—	・こころの医療センター医師による診察で、院内のコンサルテーションのみ。
漢 方 内 科		午前	1診	—	—	—	—	・初診は紹介制。
	午後	1診	—	—	1診	—		
小 児 科	午後は特殊外来(要予約) ・予防接種 火曜 14:00~ ・心エコー 第2・4月、第1~4水曜 ・中学生胃がん予防事業二次検査(要予約)	午前	2診	3診	2診	1診	2診	・受付は11:00まで。 ・各種検診での2次精密は予約必要。
		午後	2診	3診	3診	3診	3診	
小 児 外 科		午前	1診	—	1診	1診	1診	・受付は11:00まで。 ・金曜日は予約のみの診察となります。
外 科		午前	—	1診	—	1診	1診	・火曜、金曜午後のフリー外来受付は14:00まで。 ・フリー外来は火曜午後、金曜午後のみ。
	午後	—	1診	—	1診	1診		
心 臓 血 管 外 科		午後	—	—	1診	—	—	・出張医師による診察。
呼 吸 器 外 科		午前	1診	—	—	—	—	・フリー外来受付は11:00まで。 ・月曜は第1・第3・第5のみ。 ・出張医師による診察。 ・金は第2・第4のみ。
	午後	—	1診	—	—	1診		
麻 酔 科		午前	1診	1診	—	—	—	・月曜はカルテ診のみ。
	午後	—	—	—	—	—		
整 形 外 科		午前	3診	2診	3診	2診	3診	・紹介制。 ・脊椎外来は第2木・第4水。 ・骨軟部腫瘍外来は第4火。 ・リウマチ外来は第3木。
形 成 外 科		午前	—	1診	—	—	1診	・出張医師による診察。 ・予約制。
脳 神 経 外 科	・頭部外傷 9:00~ (予約診察・救急センター案内の方)	午前	1診	1診	1診	1診 1診	1診	・初診は紹介制。 ・水曜は10:00より1診体制。
皮 膚 科		午前	1診	1診	1診	1診	1診	・紹介制。予約制。 ・午後は検査。
	午後	1診	1診	1診	1診	1診		
泌 尿 器 科		午前	2診	2診	※	2診	2診	・予約外受付は11:00まで。 ※第1・3・5水曜は診察なし。第2・4水曜は出張医師による診察。
	午後	—	2診	—	1診	2診		
産 婦 人 科	・母親学級(要予約) 第1、3水曜 13:30	午前	2診	1診 1診	1診 1診	2診	2診	・火・水曜9:30以降は1診のみ。 ・水曜日の緊急を要しない復券は受付なし。
		午後	2診	—	—	—	2診	
眼 科		午前	2診	手術 1診	2診	2診	2診	・紹介制。
	午後	手術	手術 1診	手術	2診	2診		
耳 鼻 咽 科		午前	1診	—	1診	2診	1診 手術 1診 外来	・紹介制。 ・金曜日午前の外来は緊急対応のみ。
	午後	検査	1診	—	検査	—		
歯 科 口腔外科		午前	2診 3診	—	3診 3診	3診 3診	—	・火曜・金曜は手術日のため、緊急の場合は電話で確認。 ・紹介制。 ・初診受付は11:00まで。
	午後	外来手術	—	外来手術	外来手術	—		
内 視 鏡 セ ン タ ー		午前	胃内視鏡 胃瘻造設 大腸内視鏡 内視鏡的治療	胃内視鏡 大腸内視鏡	胃内視鏡 (第2・4) 大腸内視鏡 (第1・3)	胃内視鏡 胃瘻造設 内視鏡的治療	胃内視鏡 大腸内視鏡 (第2・4・5) 内視鏡診断 (第1・3) 内視鏡的治療 (第1・3)	・金曜日の内視鏡診断・内視鏡的治療は週が変更のことあり。
	午後	大腸内視鏡 ERCP 内視鏡的治療	気管支鏡	大腸内視鏡 内視鏡的治療	大腸内視鏡 ERCP 内視鏡的治療	大腸内視鏡 内視鏡的治療 (第1・3)		

… 予約診察
 … 予約と当日受付の診察

(2) 専門外来

令和6年7月現在

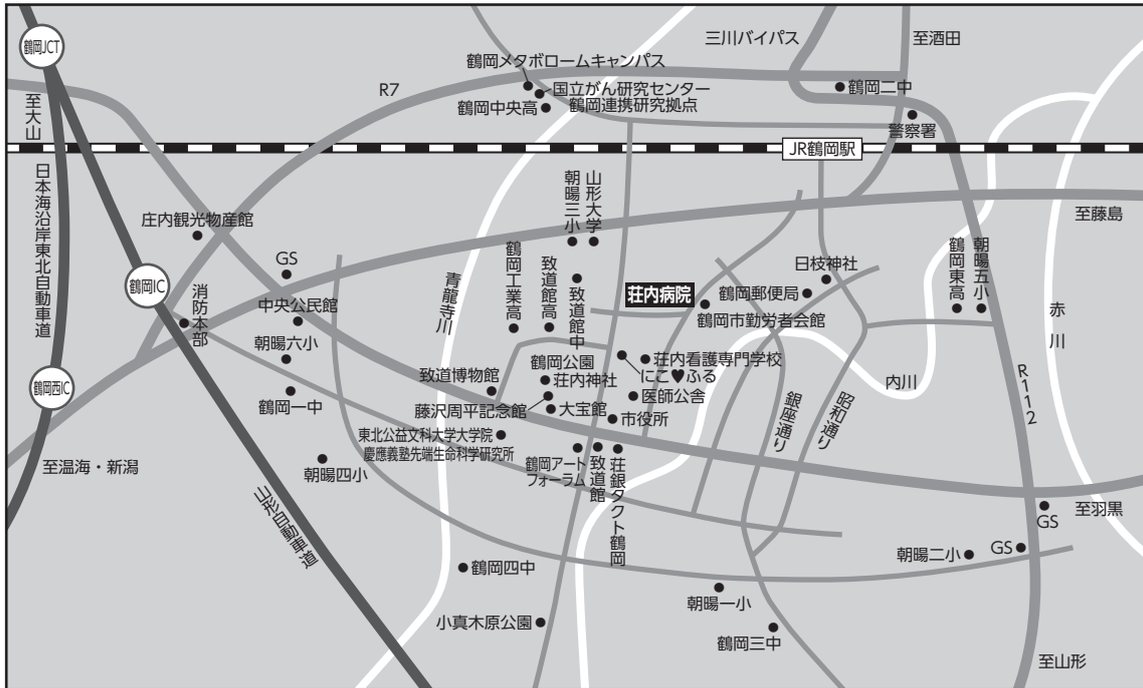
診療科		月	火	水	木	金	備考
糖尿・内分泌外来	午前	—	—	1診	—	—	受付は10:00まで。
ペースメーカー外来	午前	—	—	—	1診	—	
呼吸器検診外来	午後	1診 (呼吸器科)	1診 (呼吸器外科)	—	1診 (呼吸器科)	1診 (呼吸器外科)	・月・木は内科。 ・火・金は外科。
がん相談外来	午後	—	—	—	—	1診	・毎月第1金曜のみ。 ・13:00～、紹介制。 ・出張医師による診察。
内分泌外来	午後	—	—	—	1診	—	・第2・第4木曜のみ。
ペインクリニック外来	午前	1診	—	—	1診	1診	・月曜は出張医師による診察。 ・月曜は第2、第4のみ(確認要)。 ・月曜は新患受付なし。 ・木曜、金曜の新患は院内紹介のみ。
	午後	1診	—	—	—	—	
緩和ケア内科外来	午前	1診	1診	—	2診	—	・初診は紹介制。 ・水曜午後の診察は出張医師による診察。 ・14:00～
	午後	—	1診	1診	2診	—	・水曜午前、午後とも1診は第2、第4のみ出張医師による診察(確認要)。
総診 / 後遺症外来	午前	1診	—	1診	—	1診	
乳がん検診外来	午前	—	—	1診	1診	1診	
乳腺専門外来	午後	1診	—	—	—	—	・第2・第4月曜のみ(要確認)。 ・14:00～
リンパ浮腫外来	午後	—	—	—	1診	—	・初診は紹介制。
下肢創傷外来	午後	—	—	—	—	1診 (第2・4)	

(3) 看護ケア外来…受診後のケア外来

令和6年7月現在

診療科		月	火	水	木	金	備考
ストーマケア外来	午前	1診	1診	1診	1診	1診	
	午後	1診	1診	1診	1診	—	
産褥乳房外来	午前	—	—	1診	—	—	・緊急の場合は要相談。
	午後	—	—	1診	1診	—	
2週間健診	午前	—	—	—	1診	—	
腎代替療法外来	午後	—	1診	—	—	—	

		月	火	水	木	金	
放射線画像センター	第一撮影室(一般撮影)	一般X線撮影	一般X線撮影	一般X線撮影	一般X線撮影	一般X線撮影	
	第二撮影室(一般撮影)						
	第三撮影室(一般撮影)						
	第四撮影室(乳房撮影)	一般乳房撮影	一般乳房撮影	一般乳房撮影	一般乳房撮影	一般乳房撮影	
		人間ドック・検診	人間ドック・検診	人間ドック・検診	人間ドック・検診	人間ドック・検診	
	第五撮影室(骨塩定量)	予約・人間ドック	予約・人間ドック	予約・人間ドック	予約・人間ドック	予約・人間ドック	
	第五撮影室(パントモ)	パントモ・セファロ	パントモ・セファロ	パントモ・セファロ	パントモ・セファロ	パントモ・セファロ	
	第六撮影室(造影検査)	予約検査	予約検査	予約検査	予約検査	予約検査	
	第八撮影室(X線TV)	午前	各科随時	各科随時	各科随時	各科随時	各科随時
		午後					
	第九撮影室(X線TV)	午前	各科随時	各科随時	各科随時	内科検査	各科随時
		午後					
	第十撮影室(X線TV)		内視鏡センター	内視鏡センター	内視鏡センター	内視鏡センター	内視鏡センター
	一般アンギオ撮影室	午前	脳神経外科	放射線科	脳神経外科		放射線科
		午後					
	循環器アンギオ撮影室	午前	循環器科		循環器科	循環器科	
午後							
第一CT室(16-A)	予約検査	予約検査	予約検査	予約検査	予約検査	予約検査	
第二CT室(16-B)							
第一MRI室(17)							
第二MRI室(17)							
シンチカメラ室(18)							
ライナック治療室(19)	放射線治療	放射線治療	診察日・放射線治療	放射線治療	診察日・放射線治療		



ヒポクラテスの木の葉
《荘内病院のシンボルマーク》

鶴岡市立荘内病院

(発行／令和6年9月)

〒997-8515 山形県鶴岡市泉町4番20号

Tel 0235(26)5111 Fax 0235(26)5110

ホームページアドレス <https://www.shonai-hos.jp/>

E-メール(総務) soumu@shonai-hos.jp



荘内病院ホームページ



SNS一覧