

# 2021年度 業務実績報告書

2022年6月

地方独立行政法人岐阜県総合医療センター

I 法人の概要

1 法人の現況

- (1) 法人名称 地方独立行政法人岐阜県総合医療センター
- (2) 所在地 岐阜県岐阜市野一色4-6-1
- (3) 設立年月日 平成22年4月1日
- (4) 役員の状況(2021年4月1日現在)

	氏名	役職
理事長	滝谷 博志	センター院長
副理事長	水野 雅臣	センター副院長兼事務局長
理事	桑原 尚志	センター副院長
理事	野田 俊之	センター副院長
理事	飯田 真美	センター副院長
理事	古田 明美	センター副院長兼看護部長
理事	森 秀樹	国立大学法人岐阜大学前学長
理事	石井 直子	学校法人岐阜学園理事長
監事	小森 正悟	弁護士(小森正悟法律事務所)
監事	山田 英貴	公認会計士・税理士(山田会計事務所)

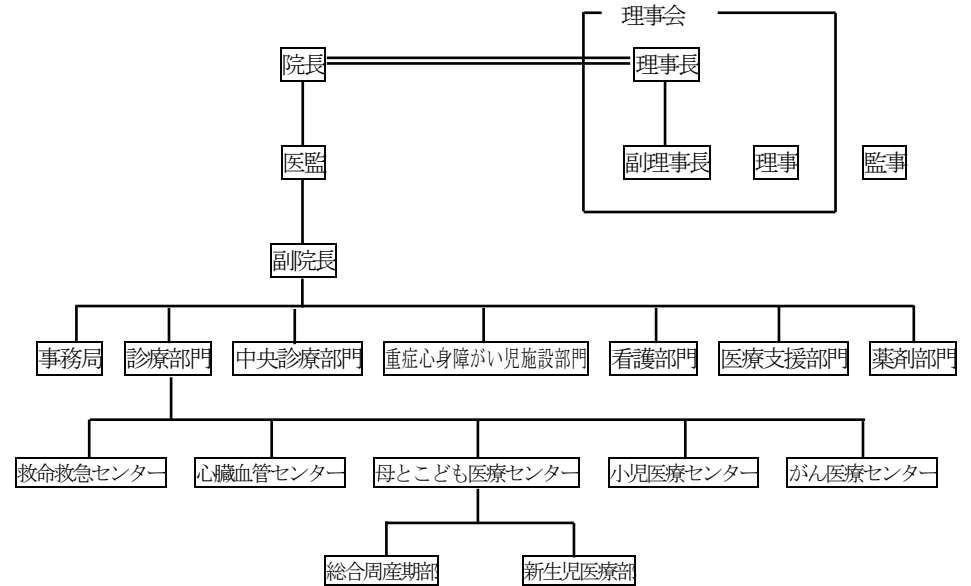
(5) 職員数(2021年4月1日現在)

単位:人

職種	常勤	非常勤	合計
医師	192	45	237
看護師等	758	74	832
コメディカル	263	9	272
事務等	79	220	299
合計	1,292	348	1,640

(6) 組織図

2021年4月1日現在



## 2 法人の基本的な目標

### (1) 中期目標の前文

地方独立行政法人岐阜県総合医療センター（以下「法人」という。）は、平成22年度設立以降、県民が身近な地域でいつでも安心して良質な医療を享受できるように、岐阜圏域の基幹病院として地域の医療水準の向上及び住民の健康増進に取り組んできた。

平成27年度から令和元年度までの第2期中期目標期間においては、地方独立行政法人制度の特徴を生かした病院経営をしながらより質の高い医療サービスの提供に努め、高度先進医療機器の整備、重症心身障がい児施設「すこやか」の開設、経常収支比率100%の3年目からの達成など着実な成果をあげた。

一方、医療を取り巻く環境は、少子高齢化が進行し、2025年には全ての団塊世代が75歳以上となることから、将来あるべき医療提供体制や地域包括ケアシステムの構築を通じて、地域における医療や介護を確保するため、県では、地域医療構想を策定し、医療機能の分化や地域の医療機関の連携を推進している。

このため、第3期中期目標期間においては、これらの医療制度や社会経済情勢の変化に迅速に対応するとともに、第2期中期目標期間の経営面・運営面における実績等を踏まえ、さらなる自主性・効率性・透明性の高い病院運営に努め、岐阜圏域はもとより、県全体の中核病院として、政策医療を担う等重要な役割を果たすとともに、地域医療構想を踏まえた医療の提供、地域の医療機関への支援等により、県全体の医療水準の向上を図り、もって県民の健康の確保及び増進に寄与していくことを強く求めるものである。

### (2) その他法人の特徴として記載すべき事項

岐阜県総合医療センターの理念は、「県民に信頼され、患者本位の安全で良質な全人的医療の提供」で、①岐阜県の基幹病院としての急性期を中心とした医療を担当する。②科学的根拠に基づく医療の提供と医療安全に努める。③必要な医療情報を広く公開し、医療の信頼性を確保する。④地域の医療機関や福祉施設との連携を重視する。⑤迅速かつ確実な医療とするとともに、効率的な病院運営に努める。⑥医学的知識、医療技術の研鑽に努め、医学や医療の進歩に寄与することなどを基本方針としている。

## 3 設置する病院の概要

- (1) 病院名称 岐阜県総合医療センター
- (2) 所在地 岐阜県岐阜市野一色4-6-1
- (3) 沿革

年	月	概要
昭和28年	7月	岐阜県立岐阜病院として開院 (病床数130床)
昭和29年	10月	総合病院の承認を受ける (病床数259床)
昭和43年	2月	救急告示病院に指定
昭和45年	6月	特殊放射線棟新築
昭和47年	8月	東病棟新築 (病床数370床)
昭和49年	3月	厚生省臨床研修病院に指定
昭和58年	9月	西病棟新築 (病床数500床)
昭和58年	11月	救命救急センター開設
昭和63年	3月	中央診療・新生児センター棟新築 (病床数522床)
平成4年	2月	特殊放射線棟増築
平成4年	7月	病院医療総合情報システム導入
平成8年	8月	新生児センター3床増床 (病床数525床)
平成8年	12月	基幹災害拠点病院に指定
平成9年	4月	院外処方箋実施
平成9年	7月	結核病床を廃止し、一般病床に変更 (病床数530床)
平成11年	8月	クリニカルパス導入
平成11年	11月	25床増床 (病床数555床)
平成13年	6月	病診連携室（平成14年4月より病診連携部へ改組）設置
		開放型病床（12床）開設 (平成14年1月より27床)
平成14年	3月	(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価（Ver.3.1）の認定取得
平成14年	4月	女性専用外来開設
平成14年	10月	医療安全部開設
平成16年	4月	新医師臨床研修病院に指定
平成17年	1月	地域がん診療連携拠点病院に指定
平成18年	11月	本館新築。岐阜県総合医療センターへ名称変更 (病床数590床)
		岐阜県立病院医療総合情報システム（電子カルテ）導入
平成19年	4月	(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価（Ver.5.0）の認定取得
平成19年	8月	岐阜DMAT指定病院に指定（DMAT：災害派遣医療チームの略）
平成19年	9月	7対1看護体制を取得

平成20年	2月	総合周産期母子医療センターに指定
平成20年	9月	地域医療支援病院に指定
平成21年	4月	DPC（入院包括診療報酬制度）対象病院に指定
平成22年	1月	情報交流棟・管理棟改修工事完成
平成22年	4月	地方独立行政法人岐阜県総合医療センターへ移行
平成23年	4月	患者駐車場 500 台の整備
平成24年	3月	DPC 医療機関群Ⅱ群（現：特定病院群）の適用
平成24年	4月	へき地医療拠点病院の指定
平成24年	5月	（公財）日本医療機能評価機構による病院機能評価（Ver. 6. 0）の認定取得
平成25年	4月	PICU（小児集中治療室）2床稼働
平成25年	7月	ハイブリッド手術室新設
平成26年	10月	PICU（小児集中治療室）4床稼働
平成27年	7月	PICU（小児集中治療室）6床稼働
平成28年	2月	重症心身障がい児病棟（小児医療センター）完成（病床数 604 床）
平成28年	3月	重症心身障がい児施設「すこやか」運営開始
平成28年	10月	新生児医療センター改修工事完成
平成29年	4月	（公財）日本医療機能評価機構による病院機能評価（3rdG:Ver. 1. 1）の認定取得
		日本小児総合医療施設協議会に入会
平成29年	10月	救命救急センター改修工事完成（S-ICU:0床→8床、救命救急:26床→22床、ICU:4床→0床）
平成30年	10月	5階東西病棟再編（5階東：54床→40床、5階西：16床→30床）
平成30年	12月	9階西病棟に感染症専用病床（2床）設置
令和元年	9月	重症心身障がい児施設「すこやか」4階（16床）稼働（病床数 620 床）
令和2年	6月	「事件現場医療派遣チーム（IMAT）」の運用に関する協定締結
令和2年	7月	総合サポートセンター運用開始
		NICU（新生児集中治療室）増床（12床→15床）
令和2年	8月	看護師特定行為研修指定研修機関認定

理念	県民の皆様方に信頼され、患者さん本位の安全で良質な全人的医療を提供します。
主な役割及び機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>高度で先進的な急性期医療センター機能</li> <li>救命救急センターを設置する第三次救急医療施設</li> <li>基幹災害拠点病院及びDMAT 指定病院</li> <li>地域がん診療連携拠点病院</li> <li>総合周産期母子医療センター</li> <li>小児救急医療拠点病院</li> <li>地域医療支援病院</li> <li>へき地医療拠点病院</li> <li>エイズ治療拠点病院</li> <li>臨床研修指定病院</li> </ul>
重点医療	<p>5つの重点医療と5つのセンターによる高度先進医療の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>救急医療（救命救急センター）</li> <li>心血管疾患医療（心臓血管センター）</li> <li>周産期医療（母とこども医療センター）</li> <li>がん医療（がん医療センター）</li> <li>こども医療（小児医療センター）</li> </ul>
診療科目	内科/総合診療科/膠原病科/臨床栄養科/東洋医学科/腎臓内科/血液内科/糖尿病・内分泌内科/感染症内科/精神科/脳神経内科/呼吸器内科/呼吸器内視鏡科/消化器内科/消化器内視鏡科/胆膵内科/肝臓内科/循環器内科/高血圧科/不整脈科/心血管カテーテル治療科/睡眠時無呼吸科/成人先天性心疾患診療科/小児科/小児感染症内科/小児腎臓内科/小児療育内科/小児循環器内科/新生児内科/外科/内視鏡外科/肝胆膵外科/緩和医療科/消化器外科/乳腺外科/整形外科/脊椎脊髄外科/形成外科/脳神経外科/脳血管内治療科/呼吸器外科/心臓血管外科/胸部外科/小児外科/小児脳神経外科/小児心臓外科/皮膚科/泌尿器科/泌尿器内視鏡科/前立腺治療科/産科/胎児診療科/成育医療科/婦人科/眼科/耳鼻咽喉科・頭頸部外科/リハビリテーション科/心臓リハビリテーション科/放射線科/放射線診断科/放射線治療科/消化器画像診断科/核医学診断科/歯科口腔外科/麻酔科/小児麻酔科/産科麻酔科/ペインクリニック/病理診断科/遺伝子病理診断科/臨床検査科/救急科/脳卒中治療科/小児救急科/遺伝子診療科（74科目） （2021年4月1日現在）
病床数	一般病床 620 床（2021年4月1日現在）
年間延べ患者数 （2021年度実績）	入院 184, 225 人 外来 335, 788 人

## Ⅱ 全体的な状況

### 1 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するための取組

#### 1-1 診療事業

岐阜県総合医療センターは、岐阜圏域の基幹病院として近隣の医療機関との役割分担・連携のもと、高度・先進医療を推進するため、「救急医療」、「心血管疾患医療」、「周産期医療」、「がん医療」、「こども医療」を5つの重点医療として位置づけ、救命救急センターをはじめとする5つのセンターを柱として、地域の基幹病院として急性期医療及び政策医療等を提供した。

高度医療機器については、先進的な医療の提供と質の向上を図るため、稼働状況・費用対効果を勘案しながら、計画的な更新・整備を進めた。

また、当センターの医療を支える優秀な医師・看護師・コメディカル等の医療スタッフを確保するため、特定行為看護師の育成を含め、地方独立行政法人化のメリットを活かして柔軟に必要な職員の採用を行った。

職員の質の向上については、各種職種における資格取得をはじめ、学会や研修・セミナーへの参加を積極的に支援した。また、異なる職種が連携・協働し、それぞれの専門性を発揮するため、チーム医療を推進した。

入院支援の充実としては、入院支援から退院支援への情報共有を図り、患者に継続した支援が実施できるよう設置した「総合サポートセンター」の対象診療科をさらに拡大した。

患者・住民サービスについては、中央検査部門において、限りある人的資源を最大限に有効活用するため、検査室と病棟で実施する超音波検査の時間帯を集約することで、待ち時間の短縮を図った。また、「提案箱」に投函された患者からの意見を毎日回収し、迅速に対応するとともに、その内容を院内に掲示した。

地域住民・団体に対しては、「岐阜県総合医療センター運営協議会」を開催し、意見交換を実施した。また、患者満足度調査を実施し、その結果を業務改善につなげるとともにホームページで公表した。

診療体制の充実については、南棟に設置される遺伝子病理診断室の運用に向けた遺伝子病理診断科を創設した。

近隣医療機関との連携については、その役割分担を明確化し紹介率71.9%、逆紹介率110.5%を達成し、地域医療支援病院として、地域医療の中核的な機能を果たした。また、地域の医療機関や介護・福祉施設と連携し、積極的な退院調整や情報共有を行った。

#### 1-2 調査研究事業

提供する医療の質及び県内の医療水準の向上等を図るため、「臨床研究部」の創設や治験事業や調査研究事業に積極的に取り組むとともに、岐阜大学の寄附講座への参加や県立看護大学や千葉大学との共同研究を実施した。

また、診療情報の活用として、電子カルテ等診療情報から抽出したDPCデータを使用して10診療科の分析を行った。院内の分析チームによる分析ツールを利用した解析やコンサルタントの活用により、当センターの診療内容を他院のデータと比較することで、各診療科の医師に改善を促し、その改善状況を定量的に評価した。

#### 1-3 教育研修事業

質の高い医療従事者の養成として、新しい医療技術の修得・研究のため、国内に医師を派遣した。医師の卒後臨床研修等の充実については、岐阜大学病院との連携を密にしながら当センター独自の研修プログラムを企画、実施したことで、初期臨床研修医32人、専攻医42人を確保することができた。

また、専門医療機関から基幹病院として認定された内科、小児科、整形外科において、その役割（研修プログラムの作成と運用）を果たした。

学生の実習については、感染防止に配慮した上で可能な限り、医学生、看護学生、コメディカルの学生の他、救命救急士等の実習を受け入れた。

#### 1-4 地域支援事業

地域医療への支援では、高度医療機器の共同利用や共同診療を推進した。

また、医師不足の地域の医療機関やへき地医療機関への診療支援として、県立下呂温泉病院、高山赤十字病院、郡上市市民病院等に対する人的支援を継続したほか、県からへき地医療支援機構の運営を受託した。

その他にも、講師派遣など、社会的な要請に対しても、随時協力を行い、法人が有する人材や知見を提供した。

「コロナ禍にあってこそ求めたい健康寿命延伸」をテーマとした6つのセミナーや循環器疾患の公開講座をライブ形式でWEB配信した。また、既存のホームページを通じた情報提供、広報誌「けんこう」や地域医療連携誌「れんけい」の発行に加え、コロナ禍における広報戦略として地域の情報ネットワーク構築に向けた取組みを開始した。

#### 1-5 災害等発生時における医療救護

基幹災害拠点病院として、毎年実施している災害対策訓練はCOVID-19の影響により実施できなかったが、代替として災害に関するWEB講習会を実施した。COVID-19に対しては対策本部を中心として、簡易陰圧室を備えた専用病棟の確保や拡大、発熱外来の継続、ワクチン接種会場の提供等、行政機関と協力して積極的に対応した。また、感染対策部による指導やゾーニングの徹底、患者や職員に感染者が発生した際の迅速な対応等により、院内感染を最小限に抑えることができた。

#### 1-6 重症心身障がい児の入所施設の運営

「重症心身障がい児施設 すこやか」において、濃厚な医療的ケアが必要な重症心身障がい児の長期入所の受入及び療育・生活支援を実施するとともに、レスパイトケアのために短期入所の受け入れを実施した。また、4階16床の本格稼働に向けて人員を確保する等、総合療育の拠点としての機能強化に努めた。

これらをはじめ住民に対して提供するサービスその他業務の質の向上に関する目標を達成するための取組みについては、年度計画に掲げた目標を概ね順調に達成することができた。

## 2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための取組

### 2-1 効率的な業務運営体制の確立

電子カルテシステム更新に合わせてAI（人工知能）やRPA（ロボットによる業務自動化）の活用を計画するとともに、専門的スキルを必要とする業務について引き続きアウトソーシングを継続した。医師の業務負担軽減に向けたタスク・シフトを進めるため、医師事務作業補助者の拡充及び定着に向けた処遇改善や人員配置の仕組み作りを検討した。

### 2-2 業務運営の見直しや効率化による収支の改善

収入の確保について、COVID-19の影響が緩和され、患者数や診療単価が増加したことにより、外来診療額は対前年比108.9%、入院診療額は対前年比112.0%と増加し過去最高額となった。未収金への対応については、その発生防止対策として、入院決定患者に対する入院費用や福祉制度の説明・支援などを積極的に実施した。発生した未収金については、適切に把握し督促等を実施するとともに、回収困難な未収金については、弁護士法人に委託する等厳格な対応を行った。

一方、費用の削減については、委託契約の見直しや医療機器及び診療材料におけるベンチマークを活用した価格交渉、経費圧縮等に関するアドバイザーを活用した医薬品等の購入方法の見直しにより、コスト削減を図るとともに、適正で効率的な在庫管理の徹底や後発医薬品の計画的な採用等による費用の削減を図った。

## 3 予算、収支計画及び資金計画

### 3-1 決算（2021年度）

収入については、昨年度に比較して営業収益で約17億円の増額、資本収入で約7億3千万円の減額となり、収入全体で約279億円と約11億1千万円の増額となった。（年度計画に対しては約17億5千万円の増額）

一方、支出については、昨年度に比較して営業費用で約14億7千万円の増額、資本支出で約72億円の減額となり、支出全体で約265億8千万円と約56億2千万円の減額となった。（年度計画に対しては約10億6千万円の増額）

この結果、約13億4千万円の収入超過となった。（年度計画では約6億5千万円の収入超過）

### 3-2 収支計画に対する実績（2021年度）

収益の部については、昨年度に比較して営業収益で約21億2千万円の増額となり、収益の部全体で約270億6千万円と約22億6千万円の増額となった。（年度計画に対しては約17億4千万円の増額）

一方、費用の部については、昨年度に比較して営業費用で約8億円の増額、営業外費用で約5千万円の増額となり、費用の部全体で約263億5千万円と約9億7千万円の増額となった。（年度計画に対しては約10億7千万円の増額）

この結果、約7億1千万円の純利益となった。（年度計画では約4千万円の純利益）

### 3-3 資金計画に対する実績（2021年度）

資金収入については、昨年度に比較して業務活動における収入で約15億円の増額、投資活動による収入で約1億7千万円の増額、財務活動による収入で約7億5千万円の減額となった。

一方、資金支出については、昨年度に比較して業務活動における支出で約14億8千万円の増額、投資活動による支出で約69億6千万円の減額、財務活動による支出で約6億6千万円の減額となった。

この結果、資金収入全体及び資金支出全体で約320億4千万円と約45億3千万円の減額となり（年度計画に対しては約17億4千万円の増額）、次年度繰越金が約62億5千万円となった。（年度計画では約47億8千万円）

#### <目標とする経営指標>

経常収支比率（経常収益／経常費用）が102.8%、医業収支比率（営業収益／営業費用）が108.3%、人件費比率（給与費／医業収益）が49.6%と、年度計画の目標はすべて達成できた。

#### ○経営指標比較

単位：%

項目／年度	2019 実績	2020 実績	2021 実績	中期計画
経常収支比率	99.7	97.8	102.8	100
医業収支比率 ※1	104.5	103.0	108.3	100
人件費比率 ※1	48.4	54.2	49.6	50

※1 重症心身障がい児施設を除く

## 4 その他設立団体の規則で定める業務運営に関する事項

働き方改革の実現に向けた取組みとして、医師の業務については、医療支援部門と協議し、タスク・シフト（シェア）する業務を選定した。さらに、職員のモチベーション向上に資する取組みとして、職員満足度調査を実施し、500床以上の全国平均と比較して良好な結果を得た。

施設・医療機器の整備については、医療需要や費用対効果などを総合的に判断し必要な医療機器の更新を行うとともに、老朽化した本館の機械及び電気設備の更新に向けた中期的な計画を策定した。また、リニアック更新に伴う南棟の工事を着実に推進した。

内部統制の充実強化では、リスク管理の一環として、各部署が洗い出しを行ったリスク事象への対応について、引き続き検討を行った。

法人が負担する債務の償還については、岐阜県に対する債務の償還を確実に実施した。

その他設立団体の規則で定める業務運営に関する事項については、年度計画に掲げた目標を概ね順調に達成することができた。

Ⅲ 自己評価結果一覧表

項目	項目番号	自己評価	検証結果
1 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するための取組			
1-1 診療事業			
1-1-1 より質の高い医療の提供	01	IV	
1-1-2 患者・住民サービスの向上	02	IV	
1-1-3 診療体制の充実	03	IV	
1-1-4 近隣の医療機関等との役割分担及び連携	04	III	
1-1-5 重点的に取り組む医療	05	IV	
1-2 調査研究事業			
1-2-1 調査及び臨床研究等の推進	06	III	
1-2-2 診療情報等の活用	07	IV	
1-3 教育研修事業			
1-3-1 医師の卒後臨床研修等の充実	08	III	
1-3-2 医師・看護師・コメディカルを目指す学生、救急救命士等に対する教育の実施	09	III	
1-4 地域支援事業			
1-4-1 地域医療への支援	10	IV	
1-4-2 社会的な要請への協力	11	III	
1-4-3 保健医療情報の提供・発信	12	IV	
1-5 災害等発生時における医療救護			
1-5-1 医療救護活動の拠点機能の充実	13	IV	
1-5-2 他県等の医療救護への協力	14	III	
1-5-3 被災時における病院機能維持のための準備体制の充実	15	IV	
1-5-4 新型インフルエンザ等発生時における役割の発揮	16	IV	
1-6 重症心身障がい児の入所施設の運営			
1-6-1 医療的ケアが求められる障がい児の医療・療育体制の充実	17	III	
1-6-2 在宅医療支援体制の充実	18	III	

項目	項目番号	自己評価	検証結果
2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための取組			
2-1 効率的な業務運営体制の確立			
2-1-1 組織体制の充実	19	III	
2-1-2 診療体制及び人員配置の弾力的運用	20	IV	
2-1-3 人事評価システムの運用	21	IV	
2-1-4 事務部門の専門性の向上	22	IV	
2-1-5 コンプライアンス（法令等の遵守）の徹底	23	IV	
2-1-6 適切な情報管理	24	III	
2-2 業務運営の見直しや効率化による収支の改善			
2-2-1 多様な契約手法の導入	25	IV	
2-2-2 収入の確保	26	IV	
2-2-3 費用の削減	27	IV	
3 予算（人件費の見積含む）、収支計画及び資金計画	28	IV	
4 短期借入金の限度額			
5 出資等に係る不要財産又は出資等に係る不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画			
6 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画			
7 剰余金の使途			
8 その他設立団体の規則で定める業務運営に関する事項			
8-1 職員の勤務環境の向上	29	IV	
8-2 岐阜県及び他の地方独立行政法人との連携	30	III	
8-3 施設・医療機器の整備	31	IV	
8-4 内部統制の充実強化	32	III	
8-5 法人が負担する債務の償還に関する事項	33	III	

#### IV 財務情報及び人員に関する情報

指標	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
経常収益 (千円)	23,289,375	24,119,430	25,194,017	24,797,753	26,930,947
経常費用 (千円)	23,264,341	24,024,412	25,257,725	25,346,964	26,209,332
経常利益 (千円)	25,034	95,018	▲63,707	▲549,211	721,615
従事人員数 (年度当初)	1,436	1,454	1,538	1,600	1,640

#### V 項目別の状況

主な指標 (1 住民に対して提供するサービスその他業務の質の向上に関する目標を達成するための取組)								
項目	指標	達成目標 (中期目標・中期計画)	(参考) 前中期目標最終年度値	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	患者満足度 (入院)	90%以上	95.1%	91.5%	93.9%			
	紹介率	75%以上	77.3%	70.0%	71.9%			
	逆紹介率	95%以上	96.2%	97.6%	110.5%			
主な指標 (2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための取組)								
項目	指標	達成目標 (中期目標・中期計画)	(参考) 前中期目標最終年度値	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	後発医薬品使用率	85%以上	86.1%	87.7%	87.8%			
主な指標 (3 予算(人件費の見積含む。)、収支計画及び資金計画)								
項目	指標	達成目標 (中期目標・中期計画)	(参考) 前中期目標最終年度値	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	医業収支比率	100%以上	104.5%	103.0%	108.3%			
	職員給与費対医業収益比率	50%以下	48.4%	54.2%	49.6%			



1 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するための取組

中期目標	<p>1-1 診療事業 岐阜圏域の基幹病院として、近隣の医療機関との役割分担・連携の下、高度急性期医療、急性期医療、先進医療、政策医療等の県民が必要とする医療を提供することを求める。</p> <p>※ より質の高い医療の提供          法人が有する人的・物的資源を有効に活用し、高度で専門的な医療に取り組むことで、県内医療水準の向上に努めること。          特に、チーム医療に貢献できる専門性を持った医療スタッフの確保や医師のタスク・シフティング（業務の移管）に資する特定行為を実施できる看護師の育成及び各職種の教育研修の充実に努め、提供する医療水準の維持・向上を図ること。          また、個々の患者に最適な医療を選択し、より質の高い医療を提供するため、チーム医療やクリニカルパスの推進、入退院支援の充実、ICT（情報通信技術）やAI（人工知能）などの活用を努めること。          さらに、院内感染予防、医療事故防止等医療安全対策を徹底し、安全・安心な医療と治療環境の提供に努めること。</p> <p>※ 患者・住民サービスの向上          来院から診察、検査、会計等に至る全てのサービスの待ち時間の改善、快適性及びプライバシー確保に配慮した院内環境の充実、インフォームドコンセントの徹底、セカンドオピニオンの推進、医療に関する相談体制の充実など、病院が提供する全てのサービスについて患者の利便性の向上に努めるとともに、患者満足度調査の実施等により満足度の向上を図ること。          また、病院運営について、ホームページなどを通じて積極的に情報発信するとともに、患者のみならず地域住民の意見を取り入れ、患者・住民サービスの向上を図ること。</p> <p>※ 診療体制の充実          医療需要の質的・量的な変化や新たな医療課題に適切に対応するため、患者動向や医療需要の変化に即して診療部門の充実若しくは見直し又は専門外来の設置若しくは充実など診療体制の整備・充実を図ること。</p> <p>※ 近隣の医療機関等との役割分担及び連携          医療保険者による糖尿病の重症化予防や脳卒中、心臓病その他の循環器病の予防等の取組を推進すること。          近隣の医療機関等との役割分担を明確にし、病院・病床機能の分化・強化を図るとともに、地域連携クリニカルパスやICT（情報通信技術）の活用などにより地域の医療機関との連携を充実・強化し、地域の実情に応じて岐阜圏域の基幹病院としての機能を引き続き発揮し、県民が求める医療を提供すること。          また、地域医療支援病院として、紹介率・逆紹介率の維持・向上に努めること。          さらに、円滑に在宅医療・介護へ移行するため、他の機関との連携を充実・強化し、医療から介護・福祉へと切れ目のないサービス提供の促進を図ること。</p> <p>※ 重点的に取り組む医療          高度急性期医療、急性期医療、先進医療及び政策医療といった他の医療機関においては実施が困難ではあるものの県民が必要とする医療を重点的に実施すること。          特に、「救急医療」、「心血管疾患医療」、「周産期医療」、「がん医療」及び「こども医療」を重点医療として位置付け、さらに充実・強化して高度で先進的な医療を提供すること。          周産期医療については、未熟児や重症妊産婦に対する高度な医療の提供等、総合周産期母子医療センターとしての機能を強化するとともに、胎児診断や胎児治療を実施すること。          がん医療については、高精度放射線治療装置の更新・拡充に加え、患者の就労支援等の充実により、拠点病院としての機能を強化すること。          また、こども医療については、小児救命救急センターの設置に向け、他病院との連携を強化し、必要な症例を確保するとともに、診療科を問わず全ての重篤な小児患者に対する救急医療の提供をすなど、拠点としての機能の一層の充実を図ること。          なお、ゲノム医療については、がんゲノム医療中核拠点病院である名古屋大学医学部附属病院を中心に地域の医療機関と協力しつつ、適切な医療体制を構築すること。</p>
------	---

項目No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組／ 評価結果の反映状況	その他の主な取組／ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由
01	<p>※ より質の高い医療の提供</p> <p>1 高度医療機器の計画的な更新・整備</p>	<p>2 医師、看護師、コメディカル等の医療従事者の確保</p> <p>・看護師の確保については、年度途中の退職者を見込み年度当初に94人、年度途中13人採用することで、長時間勤務やローテーション維持等についての改善を図るとともに、診療報酬の要件</p>	<p>1 高度医療機器の計画的な更新・整備</p> <p>・高額な機器に関しては、稼働状況・費用対効果を勘案するとともに、人材育成を見据えた視点から高度医療機器を整備し、先進的な医療の提供と質の向上を図った。</p>	IV	医師、看護師の確保や看護師の資格取得体制及び高難度手術の増加や施設認定の充実に加え

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																																																																		
	2 医師、看護師、コメディカル等の医療従事者の確保 3 医師、看護師、コメディカル等の人材育成の充実 4 高度先端医療の推進 5 専門性を発揮したチーム医療の推進 6 ICT (情報通信技術) やAI (人工知能) 等の活用 7 入院支援の充実 8 医療事故防止等医療安全対策の充実 9 院内感染防止対策の充実	<p>である7:1看護体制を上回る体制を確保できた。            ・定年退職した医師を再雇用することで、人員の確保に努めた。</p> <p>○医療従事者の確保状況 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常勤医師数</td> <td>180</td> <td>182</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>うち再雇用医師</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>常勤歯科医師数</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>常勤看護師数</td> <td>652</td> <td>691</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>常勤コメディカル数</td> <td>231</td> <td>254</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>医療クランク</td> <td>59</td> <td>55</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>看護補助職員</td> <td>104</td> <td>96</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table> <p>※年度末現在</p> <p>3 医師、看護師、コメディカル等の人材育成の充実  <b>【医師】</b>            ・高度専門医療の水準の維持・向上のため、専門医や研修指導医等の取得に向けた研修体制の充実を図った。</p> <p>○医師の研修派遣・受入実績 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>派遣</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>受入</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専門医や研修指導医等の取得に向けた研修、学会・セミナー等の派遣実績 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>843</td> <td>563</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【看護師】</b>            ・認定看護師等長期研修5カ年計画に基づき、計画的に認定看護師や専門看護師の資格取得のための研修・講習に参加できる体制を確保した。また、看護師特定行為研修指定研修機関として、当センターの看護師に加え、外部の看護師も受け入れる等、特定行為看護師を育成する役割を果たした。</p>	項目/年度	2019	2020	2021	常勤医師数	180	182	185	うち再雇用医師	5	7	7	常勤歯科医師数	3	4	4	常勤看護師数	652	691	720	常勤コメディカル数	231	254	265	医療クランク	59	55	61	看護補助職員	104	96	95	項目/年度	2019	2020	2021	派遣	1	2	1	受入	2	3	3		2019	2020	2021		843	563	730	<p>○代表的な更新・整備機器一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名等</th> <th>金額</th> <th>整備目的・用途等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳房用X線撮影装置</td> <td>53百万円</td> <td>乳がんの検査に使用。</td> </tr> <tr> <td>重症系生体情報モニタ</td> <td>39百万円</td> <td>手術室等でバイタルサインを継続的に測定するために使用。</td> </tr> <tr> <td>人工透析装置システム</td> <td>31百万円</td> <td>慢性腎不全の治療を行うための人工透析に使用。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3千万円以上の高額機器 (税抜)</p> <p>○更新・整備を実施した機器の稼働件数 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名/年度</th> <th>年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PET-CT装置 (2019.6稼働)</td> <td>2019</td> <td>1,318</td> <td>1,598</td> <td>1,747</td> </tr> <tr> <td>磁気共鳴診断装置 (2020.7稼働)</td> <td>2020</td> <td>—</td> <td>3,879</td> <td>5,765</td> </tr> <tr> <td>手術部門・重症部門患者情報システム (2021.2稼働)</td> <td>2020</td> <td>—</td> <td>常時</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>全身用X線CT装置 (2021.2稼働)</td> <td>2020</td> <td>—</td> <td>2,087</td> <td>12,677</td> </tr> <tr> <td>泌尿器X線透視装置 (2021.2稼働)</td> <td>2020</td> <td>—</td> <td>102</td> <td>662</td> </tr> <tr> <td>AI搭載型3D画像処理装置 (2021.2稼働)</td> <td>2020</td> <td>—</td> <td>129</td> <td>2,165</td> </tr> <tr> <td>乳房用X線撮影装置 (2022.3稼働)</td> <td>2021</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>重症系生体情報モニタ (2022.3稼働)</td> <td>2021</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>人工透析装置システム</td> <td>2021</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	機器名等	金額	整備目的・用途等	乳房用X線撮影装置	53百万円	乳がんの検査に使用。	重症系生体情報モニタ	39百万円	手術室等でバイタルサインを継続的に測定するために使用。	人工透析装置システム	31百万円	慢性腎不全の治療を行うための人工透析に使用。	機器名/年度	年度	2019	2020	2021	PET-CT装置 (2019.6稼働)	2019	1,318	1,598	1,747	磁気共鳴診断装置 (2020.7稼働)	2020	—	3,879	5,765	手術部門・重症部門患者情報システム (2021.2稼働)	2020	—	常時	常時	全身用X線CT装置 (2021.2稼働)	2020	—	2,087	12,677	泌尿器X線透視装置 (2021.2稼働)	2020	—	102	662	AI搭載型3D画像処理装置 (2021.2稼働)	2020	—	129	2,165	乳房用X線撮影装置 (2022.3稼働)	2021	—	—	0	重症系生体情報モニタ (2022.3稼働)	2021	—	—	常時	人工透析装置システム	2021	—	—	0		え、その他の項目も継続的な取組ができており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																				
常勤医師数	180	182	185																																																																																																																				
うち再雇用医師	5	7	7																																																																																																																				
常勤歯科医師数	3	4	4																																																																																																																				
常勤看護師数	652	691	720																																																																																																																				
常勤コメディカル数	231	254	265																																																																																																																				
医療クランク	59	55	61																																																																																																																				
看護補助職員	104	96	95																																																																																																																				
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																				
派遣	1	2	1																																																																																																																				
受入	2	3	3																																																																																																																				
	2019	2020	2021																																																																																																																				
	843	563	730																																																																																																																				
機器名等	金額	整備目的・用途等																																																																																																																					
乳房用X線撮影装置	53百万円	乳がんの検査に使用。																																																																																																																					
重症系生体情報モニタ	39百万円	手術室等でバイタルサインを継続的に測定するために使用。																																																																																																																					
人工透析装置システム	31百万円	慢性腎不全の治療を行うための人工透析に使用。																																																																																																																					
機器名/年度	年度	2019	2020	2021																																																																																																																			
PET-CT装置 (2019.6稼働)	2019	1,318	1,598	1,747																																																																																																																			
磁気共鳴診断装置 (2020.7稼働)	2020	—	3,879	5,765																																																																																																																			
手術部門・重症部門患者情報システム (2021.2稼働)	2020	—	常時	常時																																																																																																																			
全身用X線CT装置 (2021.2稼働)	2020	—	2,087	12,677																																																																																																																			
泌尿器X線透視装置 (2021.2稼働)	2020	—	102	662																																																																																																																			
AI搭載型3D画像処理装置 (2021.2稼働)	2020	—	129	2,165																																																																																																																			
乳房用X線撮影装置 (2022.3稼働)	2021	—	—	0																																																																																																																			
重症系生体情報モニタ (2022.3稼働)	2021	—	—	常時																																																																																																																			
人工透析装置システム	2021	—	—	0																																																																																																																			

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																																																																																																												
		<p>○認定看護師等資格取得者在籍状況 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>認定</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>がん化学療法</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>がん性疼痛</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>感染管理</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>救急看護</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>小児救急</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>摂食・嚥下障害</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>皮膚・排泄ケア</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>新生児集中ケア</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>集中ケア</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>糖尿病看護</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>がん放射線療法看護</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>乳がん看護</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>認定看護管理者</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>慢性心不全</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>緩和ケア</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>認知症</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>脳卒中リハビリテーション</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>手術看護</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>精神科看護</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>計</td><td>29</td><td>31</td><td>32</td></tr> <tr><td>専門</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>小児看護</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>がん看護</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>計</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>特定</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>創傷管理モデル</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>術中麻酔管理モデル</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>外科術後管理領域</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>計</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>認定遺伝カウンセラー</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>合計</td><td>33</td><td>37</td><td>42</td></tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	認定				がん化学療法	3	3	3	がん性疼痛	1	2	2	感染管理	3	3	3	救急看護	2	2	2	小児救急	1	1	1	摂食・嚥下障害	1	1	1	皮膚・排泄ケア	3	3	3	新生児集中ケア	2	2	1	集中ケア	3	2	2	糖尿病看護	1	1	1	がん放射線療法看護	1	1	1	乳がん看護	1	1	1	認定看護管理者	2	2	3	慢性心不全	1	1	1	緩和ケア	1	1	1	認知症	2	2	2	脳卒中リハビリテーション	1	1	1	手術看護	0	1	2	精神科看護	0	1	1	計	29	31	32	専門				小児看護	2	2	2	がん看護	1	1	1	計	3	3	3	特定				創傷管理モデル	1	1	1	術中麻酔管理モデル	0	2	3	外科術後管理領域	0	0	2	計	1	3	6	認定遺伝カウンセラー	0	0	1	合計	33	37	42	<p>(2022.3稼働)</p> <p>7 入退院支援の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象診療科については、2021年6月から眼科・歯科口腔外科、7月から耳鼻咽喉科、12月から乳腺外科・形成外科の運用を開始し、既存の診療科を含め、9診療科まで拡大した。</li> <li>入院支援から退院支援への情報共有を図り、患者に継続した支援が実施できるように業務改善した。</li> <li>退院支援における患者支援の方法も検討し、安心して退院できるよう業務改善した。</li> </ul> <p>○入退院支援業務の実施状況 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>入院時支援介入数</td><td></td><td>879</td><td>2,706</td></tr> <tr><td>入退院支援加算算定数</td><td>1,427</td><td>2,208</td><td>2,897</td></tr> <tr><td>入院時支援加算算定数</td><td></td><td>162</td><td>302</td></tr> </tbody> </table> <p>8 医療事故防止等医療安全対策の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療安全対策として、必要に応じてマニュアルの見直しを行うとともに、その遵守状況を把握し、マニュアルの運用遵守を徹底した。</li> <li>医療事故調査に当たっては、重大事故のみならず、すべての死亡例について医療安全部で検討し、必要があれば担当医等にヒアリングを実施している。</li> <li>岐阜県医療事故調査等支援団体連絡協議会に参加し、医療事故の現状把握と関係機関との情報共有を行った。</li> <li>発生したインシデント・アクシデント事案については、医療安全管理委員会で検討したうえで、病棟会議や医療安全便りを通じて全職員に周知を図った。特に、重大事例につながる事案については、発生原因を明らかにし、再発防止とリスクを回避する方策を検討した。</li> </ul> <p>○インシデント・アクシデント報告数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>レベル0</td><td>869</td><td>754</td><td>830</td></tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	入院時支援介入数		879	2,706	入退院支援加算算定数	1,427	2,208	2,897	入院時支援加算算定数		162	302	項目/年度	2019	2020	2021	レベル0	869	754	830		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																																																														
認定																																																																																																																																																																	
がん化学療法	3	3	3																																																																																																																																																														
がん性疼痛	1	2	2																																																																																																																																																														
感染管理	3	3	3																																																																																																																																																														
救急看護	2	2	2																																																																																																																																																														
小児救急	1	1	1																																																																																																																																																														
摂食・嚥下障害	1	1	1																																																																																																																																																														
皮膚・排泄ケア	3	3	3																																																																																																																																																														
新生児集中ケア	2	2	1																																																																																																																																																														
集中ケア	3	2	2																																																																																																																																																														
糖尿病看護	1	1	1																																																																																																																																																														
がん放射線療法看護	1	1	1																																																																																																																																																														
乳がん看護	1	1	1																																																																																																																																																														
認定看護管理者	2	2	3																																																																																																																																																														
慢性心不全	1	1	1																																																																																																																																																														
緩和ケア	1	1	1																																																																																																																																																														
認知症	2	2	2																																																																																																																																																														
脳卒中リハビリテーション	1	1	1																																																																																																																																																														
手術看護	0	1	2																																																																																																																																																														
精神科看護	0	1	1																																																																																																																																																														
計	29	31	32																																																																																																																																																														
専門																																																																																																																																																																	
小児看護	2	2	2																																																																																																																																																														
がん看護	1	1	1																																																																																																																																																														
計	3	3	3																																																																																																																																																														
特定																																																																																																																																																																	
創傷管理モデル	1	1	1																																																																																																																																																														
術中麻酔管理モデル	0	2	3																																																																																																																																																														
外科術後管理領域	0	0	2																																																																																																																																																														
計	1	3	6																																																																																																																																																														
認定遺伝カウンセラー	0	0	1																																																																																																																																																														
合計	33	37	42																																																																																																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																																																														
入院時支援介入数		879	2,706																																																																																																																																																														
入退院支援加算算定数	1,427	2,208	2,897																																																																																																																																																														
入院時支援加算算定数		162	302																																																																																																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																																																														
レベル0	869	754	830																																																																																																																																																														

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己 評価	自己評価理由																																																																																																																		
		<p>○研修実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">認定看護師</td> <td colspan="3">【長期】</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・感染管理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・摂食・嚥下障害</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【短期】</td> </tr> <tr> <td colspan="3">単位：人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2019</td> <td>2020</td> <td>2021</td> </tr> <tr> <td>認定看護管理 者 (1st)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>認定看護管理 者 (2nd)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>認定看護管理 者 (3rd)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>医療安全研修</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>学会等参加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本看護学会</li> <li>・日本看護協会研修</li> <li>・岐阜県看護協会研修</li> <li>・研修会、セミナー</li> <li>・その他 看護学会等</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参加延べ数</td> <td>852</td> <td>270</td> <td>224</td> </tr> </tbody> </table> <p>COVID-19感染拡大により、集合研修やセミナーの開催が中止となり、計画通りにいかなかった。</p> <p>【コメディカル】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・診療放射線技師、臨床検査技師、薬剤師等の医療技術者について、専門性の向上に向けた研修・講習会への参加を支援し、高度医療に対する知識・技術を有する職員を養成した。</li> </ul> <p>○専門研修への参加状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薬剤師</td> <td>239</td> <td>246</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td>臨床 : 中央検査部</td> <td>117</td> <td>32</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内 容			認定看護師	【長期】			・感染管理			・摂食・嚥下障害			【短期】			単位：人				2019	2020	2021	認定看護管理 者 (1st)	4	0	4	認定看護管理 者 (2nd)	0	0	1	認定看護管理 者 (3rd)	1	0	1	医療安全研修	1	2	3		2019	2020	2021	参加延べ数	852	270	224	項目/年度	2019	2020	2021	薬剤師	239	246	298	臨床 : 中央検査部	117	32	37	<table border="1"> <tbody> <tr><td>レベル1</td><td>2,237</td><td>2,294</td><td>2,500</td></tr> <tr><td>レベル2</td><td>581</td><td>504</td><td>542</td></tr> <tr><td>レベル3 a</td><td>278</td><td>276</td><td>299</td></tr> <tr><td>小計 (インデント)</td><td>3,965</td><td>3,828</td><td>4,171</td></tr> <tr><td>レベル3 b</td><td>84</td><td>87</td><td>112</td></tr> <tr><td>レベル4</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>レベル5</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>その他(合併症等)</td><td>23</td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>小計 (アグデント)</td><td>112</td><td>103</td><td>123</td></tr> <tr><td>合計</td><td>4,077</td><td>3,931</td><td>4,294</td></tr> <tr><td>合計 (医師のみ)</td><td>209</td><td>178</td><td>218</td></tr> </tbody> </table> <p>・医療安全研修会は今年度も感染防止の観点からオンデマンドでの実施を継続し、多数の参加を得た。</p> <p>○医療安全研修会実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>17回</td> <td>2テーマ</td> <td>3テーマ</td> </tr> <tr> <td>参加延べ人数</td> <td>3,320人</td> <td>2,966人</td> <td>4,987人</td> </tr> </tbody> </table> <p>・また、医療安全に関するポスター掲示や毎月の医療安全標語により、さらなる安全意識の向上を図っている。</p> <p>9 院内感染防止対策の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎週ICTラウンドを行い、全病棟ラウンドは2週に1回実施し、前週に改善して欲しいところを1つ指摘、後週で指摘事項が改善されたかを確認した。</li> <li>・感染制御支援システムを活用し、接触患者リストの作成や菌検出推移の把握を行うとともに、カテーテルなどのデバイス数をカウントし、各部署における感染率の経過を把握した。</li> <li>・感染症専門医やASTによる抗菌薬の適正指導や、手指消毒剤使用量が増加したが、新規MRSA検出数が2020年度154件から2021年度172件と11%増加した。</li> </ul>	レベル1	2,237	2,294	2,500	レベル2	581	504	542	レベル3 a	278	276	299	小計 (インデント)	3,965	3,828	4,171	レベル3 b	84	87	112	レベル4	3	2	4	レベル5	2	5	6	その他(合併症等)	23	9	1	小計 (アグデント)	112	103	123	合計	4,077	3,931	4,294	合計 (医師のみ)	209	178	218	項目/年度	2019	2020	2021	実施回数	17回	2テーマ	3テーマ	参加延べ人数	3,320人	2,966人	4,987人		
項目	内 容																																																																																																																								
認定看護師	【長期】																																																																																																																								
	・感染管理																																																																																																																								
	・摂食・嚥下障害																																																																																																																								
	【短期】																																																																																																																								
	単位：人																																																																																																																								
	2019	2020	2021																																																																																																																						
認定看護管理 者 (1st)	4	0	4																																																																																																																						
認定看護管理 者 (2nd)	0	0	1																																																																																																																						
認定看護管理 者 (3rd)	1	0	1																																																																																																																						
医療安全研修	1	2	3																																																																																																																						
	2019	2020	2021																																																																																																																						
参加延べ数	852	270	224																																																																																																																						
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																						
薬剤師	239	246	298																																																																																																																						
臨床 : 中央検査部	117	32	37																																																																																																																						
レベル1	2,237	2,294	2,500																																																																																																																						
レベル2	581	504	542																																																																																																																						
レベル3 a	278	276	299																																																																																																																						
小計 (インデント)	3,965	3,828	4,171																																																																																																																						
レベル3 b	84	87	112																																																																																																																						
レベル4	3	2	4																																																																																																																						
レベル5	2	5	6																																																																																																																						
その他(合併症等)	23	9	1																																																																																																																						
小計 (アグデント)	112	103	123																																																																																																																						
合計	4,077	3,931	4,294																																																																																																																						
合計 (医師のみ)	209	178	218																																																																																																																						
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																																						
実施回数	17回	2テーマ	3テーマ																																																																																																																						
参加延べ人数	3,320人	2,966人	4,987人																																																																																																																						

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己評価	自己評価理由																																																																						
		<table border="1"> <tr><td>検査技師：病理部</td><td>31</td><td>20</td><td>30</td></tr> <tr><td>臨床工学技士</td><td>40</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>リハビリ技師</td><td>36</td><td>42</td><td>31</td></tr> <tr><td>管理栄養士</td><td>13</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>放射線技師</td><td>163</td><td>52</td><td>112</td></tr> <tr><td>合計</td><td>639</td><td>398</td><td>520</td></tr> </table> <p>○主な専門研修・講習会等</p> <p>【中央放射線部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本放射線技術学会</li> <li>・全国自治体病院放射線部会研修会</li> <li>・日本放射線治療セミナー</li> <li>・日本核医学学会</li> <li>・日本磁気共鳴医学会</li> <li>・医学物理士ミニマム講習会</li> <li>・診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会</li> <li>・業務拡大に伴う統一講習会</li> <li>・PET 研修セミナー</li> <li>・医療安全管理者養成研修会</li> <li>・画像等手術支援認定講習会</li> </ul> <p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>アドバンス診療放射線技師</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>放射線被曝相談員</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>X線CT認定技師</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>放射線機器管理士</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>※2021年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線機器管理士 2人</li> <li>・核医学共鳴専門技術者 1人</li> <li>・医療情報技師 1人</li> <li>・血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師 1人</li> <li>・災害支援認定診療放射線技師 1人</li> </ul> <p>【中央検査部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本臨床衛生検査技師会</li> <li>・日本超音波医学会</li> </ul>	検査技師：病理部	31	20	30	臨床工学技士	40	4	9	リハビリ技師	36	42	31	管理栄養士	13	2	3	放射線技師	163	52	112	合計	639	398	520	資格名／年度	2019	2020	2021	アドバンス診療放射線技師	2	3	3	放射線被曝相談員	1	1	1	X線CT認定技師	4	5	5	放射線機器管理士	2	3	5	<p>○手指衛生とMRSA状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手指消毒剤使用量 (単位：L/1,000患者)</td> <td>28.25</td> <td>30.36</td> <td>34.10</td> </tr> <tr> <td>新規MRSA検出数</td> <td>179</td> <td>154</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>うち新生児センター</td> <td>27</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>・感染防止研修会は今年度も感染防止の観点からオンデマンドでの実施を継続し、昨年度と同様に多数の参加を得た。</p> <p>○感染防止研修会実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>45回</td> <td>2テーマ</td> <td>2テーマ</td> </tr> <tr> <td>参加延べ人数</td> <td>3,026人</td> <td>2,976人</td> <td>3,011人</td> </tr> </tbody> </table>	項目／年度	2019	2020	2021	手指消毒剤使用量 (単位：L/1,000患者)	28.25	30.36	34.10	新規MRSA検出数	179	154	172	うち新生児センター	27	31	32	項目／年度	2019	2020	2021	実施回数	45回	2テーマ	2テーマ	参加延べ人数	3,026人	2,976人	3,011人		
検査技師：病理部	31	20	30																																																																										
臨床工学技士	40	4	9																																																																										
リハビリ技師	36	42	31																																																																										
管理栄養士	13	2	3																																																																										
放射線技師	163	52	112																																																																										
合計	639	398	520																																																																										
資格名／年度	2019	2020	2021																																																																										
アドバンス診療放射線技師	2	3	3																																																																										
放射線被曝相談員	1	1	1																																																																										
X線CT認定技師	4	5	5																																																																										
放射線機器管理士	2	3	5																																																																										
項目／年度	2019	2020	2021																																																																										
手指消毒剤使用量 (単位：L/1,000患者)	28.25	30.36	34.10																																																																										
新規MRSA検出数	179	154	172																																																																										
うち新生児センター	27	31	32																																																																										
項目／年度	2019	2020	2021																																																																										
実施回数	45回	2テーマ	2テーマ																																																																										
参加延べ人数	3,026人	2,976人	3,011人																																																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本超音波検査学会</li> <li>・心臓リハビリテーション学会</li> <li>・日本臨床微生物学会</li> <li>・日本臨床検査医学会</li> <li>・日本輸血・細胞治療学会</li> <li>・日本心エコー図学会</li> <li>・日本検査血液学会</li> <li>・全国自治体病院学会</li> <li>・岐阜県病院協会医学会</li> </ul> <p>※主な資格取得者数(年度末) 単位:人</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">資格名/年度</th> <th style="width: 10%;">2019</th> <th style="width: 10%;">2020</th> <th style="width: 10%;">2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>超音波検査士(循環器)</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>超音波検査士(消化器)</td><td>9</td><td>10</td><td>13</td></tr> <tr><td>超音波検査士(体表臓器)</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>超音波検査士(泌尿器)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>超音波検査士(産婦人科)</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>超音波検査士(血管)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>血管診療技師</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>認定心電図専門士</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>緊急臨床検査士</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>認定血液検査技師</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>認定微生物検査技師</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>心臓リハビリテーション指 導士</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>2級臨床検査士(微生物)</td><td>3</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>2級臨床検査士(循環器)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>緊急臨床検査士</td><td>7</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>感染制御認定微生物検査技 師(ICMT)</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>医療安全管理者</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>臨床検査技師臨地実習指導 者</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>※2021年度新規資格取得者(新規採用者も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・超音波検査士(消化器) 3人</li> </ul>	資格名/年度	2019	2020	2021	超音波検査士(循環器)	6	8	8	超音波検査士(消化器)	9	10	13	超音波検査士(体表臓器)	2	3	4	超音波検査士(泌尿器)	1	1	1	超音波検査士(産婦人科)	0	1	1	超音波検査士(血管)	1	1	1	血管診療技師	1	1	1	認定心電図専門士	5	5	5	緊急臨床検査士	10	10	10	認定血液検査技師	2	2	2	認定微生物検査技師	1	1	2	心臓リハビリテーション指 導士	2	2	2	2級臨床検査士(微生物)	3	3	5	2級臨床検査士(循環器)	3	3	3	緊急臨床検査士	7	7	9	感染制御認定微生物検査技 師(ICMT)	1	1	2	医療安全管理者	1	1	2	臨床検査技師臨地実習指導 者	0	0	1			
資格名/年度	2019	2020	2021																																																																														
超音波検査士(循環器)	6	8	8																																																																														
超音波検査士(消化器)	9	10	13																																																																														
超音波検査士(体表臓器)	2	3	4																																																																														
超音波検査士(泌尿器)	1	1	1																																																																														
超音波検査士(産婦人科)	0	1	1																																																																														
超音波検査士(血管)	1	1	1																																																																														
血管診療技師	1	1	1																																																																														
認定心電図専門士	5	5	5																																																																														
緊急臨床検査士	10	10	10																																																																														
認定血液検査技師	2	2	2																																																																														
認定微生物検査技師	1	1	2																																																																														
心臓リハビリテーション指 導士	2	2	2																																																																														
2級臨床検査士(微生物)	3	3	5																																																																														
2級臨床検査士(循環器)	3	3	3																																																																														
緊急臨床検査士	7	7	9																																																																														
感染制御認定微生物検査技 師(ICMT)	1	1	2																																																																														
医療安全管理者	1	1	2																																																																														
臨床検査技師臨地実習指導 者	0	0	1																																																																														

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・超音波検査士（体表臓器） 1人</li> <li>・認定微生物検査技師 1人</li> <li>・2級臨床検査士（微生物） 2人</li> <li>・緊急臨床検査士 2人</li> <li>・感染制御認定微生物検査技師（ICMT） 1人</li> <li>・医療安全管理者 1人</li> <li>・臨床検査技師臨地実習指導者 1人</li> </ul> <p>【病理部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本臨床衛生検査技師会</li> <li>・日本臨床細胞学会</li> <li>・認定病理検査技師講習会</li> </ul> <p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定病理検査技師</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>細胞検査士</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>二級臨床検査士（病理学）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>検体採取等の講習会修了者</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2021年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認定病理検査技師 3人</li> </ul> <p>【薬剤部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本医療薬学会年会</li> <li>・日病薬 日薬東海ブロック合同学術大会</li> <li>・日本麻酔科学会 周術期セミナー</li> <li>・岐阜県病院薬剤師会研修会</li> <li>・日本小児臨床薬理学会</li> <li>・日本化学療法学会</li> <li>・日本臨床救急医学会</li> <li>・日本腎臓病薬物療法学会</li> <li>・日本臨床腫瘍学会 Essential seminar</li> <li>・日本臨床腫瘍学会</li> <li>・日本緩和医療薬学会</li> <li>・医療情報学連合大会・医療情報学会</li> <li>・全国自治体病院協議会 薬剤部会オンラインセミナー</li> <li>・母乳育児シンポジウム</li> <li>・Asian Conference on Clinical Pharmacy</li> <li>・医療安全管理者養成講習会</li> </ul>	資格名／年度	2019	2020	2021	認定病理検査技師	2	3	6	細胞検査士	7	8	8	二級臨床検査士（病理学）	1	1	1	検体採取等の講習会修了者	5	6	6			
資格名／年度	2019	2020	2021																						
認定病理検査技師	2	3	6																						
細胞検査士	7	8	8																						
二級臨床検査士（病理学）	1	1	1																						
検体採取等の講習会修了者	5	6	6																						



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																																
		<p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>感染制御認定薬剤師</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>抗菌化学療法認定薬剤師</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>日病薬 病院薬学認定薬剤師</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>がん専門薬剤師</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>緩和薬物療法認定薬剤師</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>日本糖尿病療養指導士</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>周術期管理チーム認定薬剤師</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>外来がん治療認定薬剤師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>腎臓病療養指導士</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>小児薬物療法認定薬剤師</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>救急認定薬剤師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NST 専門療法士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>心不全療養指導士</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2021 年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日病薬 病院薬学認定薬剤師 10人</li> <li>・がん専門薬剤師 1人</li> <li>・認定実務実習指導薬剤師 1人</li> <li>・アレルギー疾患療養指導士 3人</li> </ul> <p>【中央リハビリテーション部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本ハンドセラピー学会</li> <li>・日本理学療法学会</li> <li>・日本集中治療医学会</li> <li>・日本呼吸ケアリハビリテーション学会</li> <li>・日本心臓リハビリテーション学会</li> </ul> <p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 学会合同呼吸療法認定士</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>心臓リハビリテーション指導士</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>認定理学療法士</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>心不全療養指導士</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>日本糖尿病療養指導士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	資格名／年度	2019	2020	2021	感染制御認定薬剤師	2	2	2	抗菌化学療法認定薬剤師	2	2	2	日病薬 病院薬学認定薬剤師	17	21	28	がん専門薬剤師	2	2	3	緩和薬物療法認定薬剤師	0	1	1	日本糖尿病療養指導士	5	5	5	周術期管理チーム認定薬剤師	1	2	2	外来がん治療認定薬剤師	1	1	1	腎臓病療養指導士	2	2	2	小児薬物療法認定薬剤師	2	2	2	救急認定薬剤師	1	1	1	NST 専門療法士	1	1	1	心不全療養指導士	0	1	1	資格名／年度	2019	2020	2021	3 学会合同呼吸療法認定士	23	25	29	心臓リハビリテーション指導士	3	3	6	認定理学療法士	3	4	8	心不全療養指導士	0	1	4	日本糖尿病療養指導士	1	1	1			
資格名／年度	2019	2020	2021																																																																																		
感染制御認定薬剤師	2	2	2																																																																																		
抗菌化学療法認定薬剤師	2	2	2																																																																																		
日病薬 病院薬学認定薬剤師	17	21	28																																																																																		
がん専門薬剤師	2	2	3																																																																																		
緩和薬物療法認定薬剤師	0	1	1																																																																																		
日本糖尿病療養指導士	5	5	5																																																																																		
周術期管理チーム認定薬剤師	1	2	2																																																																																		
外来がん治療認定薬剤師	1	1	1																																																																																		
腎臓病療養指導士	2	2	2																																																																																		
小児薬物療法認定薬剤師	2	2	2																																																																																		
救急認定薬剤師	1	1	1																																																																																		
NST 専門療法士	1	1	1																																																																																		
心不全療養指導士	0	1	1																																																																																		
資格名／年度	2019	2020	2021																																																																																		
3 学会合同呼吸療法認定士	23	25	29																																																																																		
心臓リハビリテーション指導士	3	3	6																																																																																		
認定理学療法士	3	4	8																																																																																		
心不全療養指導士	0	1	4																																																																																		
日本糖尿病療養指導士	1	1	1																																																																																		



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																								
		<table border="1"> <tr> <td>日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LSVT®資格認定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>※2021年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3学会合同呼吸療法認定士 4人</li> <li>・心臓リハビリテーション指導士 3人</li> <li>・認定理学療法士 4人</li> <li>・心不全療養指導士 3人</li> </ul> <p>【栄養部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国自治体病院学会</li> <li>・岐阜県病院協会医学会</li> <li>・日本心臓リハビリ学会学術集会</li> <li>・日本臨床栄養代謝学会</li> <li>・日本静脈経腸栄養学会</li> <li>・日本病態栄養学会年次学術集会</li> <li>・がん専門管理栄養士セミナー</li> </ul> <p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NST 専門療法士</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>糖尿病療養指導士</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>病態栄養専門管理栄養士</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>がん病態栄養専門管理栄養士</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>心臓リハビリテーション指導士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>健康運動指導士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>アレルギー疾患療養指導士</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2021年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NST 専門療法士 1人</li> <li>・アレルギー疾患療養指導士 2人</li> </ul> <p>【臨床工学部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本臨床工学技士会</li> <li>・岐阜県臨床工学技士会セミナー</li> <li>・岐阜県臨床工学技士会学術大会</li> <li>・医療機器安全基礎講習会（ME 技術講習会）</li> <li>・透析液安全管理責任者セミナー</li> <li>・日本人工臓器学会教育セミナー</li> </ul>	日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士	1	1	1	LSVT®資格認定	1	1	1	資格名／年度	2019	2020	2021	NST 専門療法士	3	3	4	糖尿病療養指導士	5	5	5	病態栄養専門管理栄養士	4	4	4	がん病態栄養専門管理栄養士	2	2	2	心臓リハビリテーション指導士	1	1	1	健康運動指導士	1	1	1	アレルギー疾患療養指導士	0	0	2			
日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士	1	1	1																																										
LSVT®資格認定	1	1	1																																										
資格名／年度	2019	2020	2021																																										
NST 専門療法士	3	3	4																																										
糖尿病療養指導士	5	5	5																																										
病態栄養専門管理栄養士	4	4	4																																										
がん病態栄養専門管理栄養士	2	2	2																																										
心臓リハビリテーション指導士	1	1	1																																										
健康運動指導士	1	1	1																																										
アレルギー疾患療養指導士	0	0	2																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																							
		<p>※主な資格取得者数（年度末） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格名／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体外循環技術認定士</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>透析技術認定士</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>呼吸療法認定士</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>不整脈治療関連専門臨床工学技士</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>認定集中治療関連臨床工学技士</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>植込み型心臓デバイス認定士</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>心血管インターベンション技師</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>第一種ME技術者</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>医療機器情報コミュニケーター（MDIC）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>認定ホスピタルエンジニア</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ICLS 認定インストラクター</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>AHA-BLS プロバイダーコース</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>AHA-ACLS プロバイダーコース</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2021年度新規資格取得者（新規採用者も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸療法認定士 2人</li> <li>・不整脈治療関連専門臨床工学技士 1人</li> <li>・認定集中治療関連臨床工学技士 2人</li> <li>・植込み型心臓デバイス認定士 1人</li> <li>・心血管インターベンション技師 5人</li> <li>・第一種ME技術者 1人</li> <li>・医療機器情報コミュニケーター（MDIC） 1人</li> </ul> <p>4 高度先端医療の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高度先端医療など新しい医療技術を実施するため、新たに下記の施設認定を取得した。</li> </ul> <p>&lt;施設認定名称&gt;</p> <p>臨床遺伝専門医制度研修施設 アレルギー領域専門研修基幹施設</p>	資格名／年度	2019	2020	2021	体外循環技術認定士	5	5	5	透析技術認定士	4	4	4	呼吸療法認定士	4	4	6	不整脈治療関連専門臨床工学技士	0	0	1	認定集中治療関連臨床工学技士	0	0	2	植込み型心臓デバイス認定士	0	0	1	心血管インターベンション技師	0	0	5	第一種ME技術者	0	0	1	医療機器情報コミュニケーター（MDIC）	1	1	2	認定ホスピタルエンジニア	1	1	1	ICLS 認定インストラクター	1	1	1	AHA-BLS プロバイダーコース	4	4	4	AHA-ACLS プロバイダーコース	4	4	4		
資格名／年度	2019	2020	2021																																																									
体外循環技術認定士	5	5	5																																																									
透析技術認定士	4	4	4																																																									
呼吸療法認定士	4	4	6																																																									
不整脈治療関連専門臨床工学技士	0	0	1																																																									
認定集中治療関連臨床工学技士	0	0	2																																																									
植込み型心臓デバイス認定士	0	0	1																																																									
心血管インターベンション技師	0	0	5																																																									
第一種ME技術者	0	0	1																																																									
医療機器情報コミュニケーター（MDIC）	1	1	2																																																									
認定ホスピタルエンジニア	1	1	1																																																									
ICLS 認定インストラクター	1	1	1																																																									
AHA-BLS プロバイダーコース	4	4	4																																																									
AHA-ACLS プロバイダーコース	4	4	4																																																									

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																								
		<p>日本病理学会病理専門医制度研修施設（登録施設）            潜在性脳梗塞に対する卵円孔開存閉鎖術実施施設            経皮的僧帽弁接合不全修復システム指導施設            経カテーテル大動脈弁置換術専門施設</p> <p>・外科系学会社会保険委員会連合が指定した高難度手術（D、E難度）や遺伝子検査を積極的に実施し、高度先端医療を推進した。</p> <p>○高度先端医療の実施状況 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D, E 難度手術実施数</td> <td>5,311</td> <td>4,850</td> <td>5,263</td> </tr> <tr> <td>遺伝子検査実施数</td> <td>526</td> <td>653</td> <td>767</td> </tr> </tbody> </table> <p>※遺伝子検査：D006-2～D006-20に該当する検査</p> <p>5 専門性を発揮したチーム医療の推進            ・異なる職種 of メディカルスタッフが連携・協働し、それぞれの専門スキルを発揮することにより、治療やケアに当たることができた。            &lt;主な医療チーム&gt;            ICT、緩和ケアチーム、呼吸器ケアチーム、褥瘡ケアチーム、口腔ケアチーム、NST、摂食嚥下チーム、認知症ケアチーム、AST、早期離床リハビリテーションチーム、心不全チーム、排尿自立ケアチーム</p> <p>○各種チーム加算算定数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緩和ケア診療加算</td> <td>1,757</td> <td>1,221</td> <td>1,148</td> </tr> <tr> <td>呼吸ケアチーム加算</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>褥瘡/リソ患者ケア加算</td> <td>2,268</td> <td>2,101</td> <td>2,545</td> </tr> <tr> <td>栄養サポートチーム加算</td> <td>774</td> <td>951</td> <td>988</td> </tr> <tr> <td>認知症ケア加算</td> <td>1,645</td> <td>1,176</td> <td>1,331</td> </tr> <tr> <td>早期離床リハビリテーション加算</td> <td>1,013</td> <td>999</td> <td>1,313</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 ICT（情報通信技術）やAI（人工知能）等の活用            ・2017年度及び2018年度に整備した遠隔画像コンサルテ</p>	項目／年度	2019	2020	2021	D, E 難度手術実施数	5,311	4,850	5,263	遺伝子検査実施数	526	653	767	項目／年度	2019	2020	2021	緩和ケア診療加算	1,757	1,221	1,148	呼吸ケアチーム加算	0	16	26	褥瘡/リソ患者ケア加算	2,268	2,101	2,545	栄養サポートチーム加算	774	951	988	認知症ケア加算	1,645	1,176	1,331	早期離床リハビリテーション加算	1,013	999	1,313			
項目／年度	2019	2020	2021																																										
D, E 難度手術実施数	5,311	4,850	5,263																																										
遺伝子検査実施数	526	653	767																																										
項目／年度	2019	2020	2021																																										
緩和ケア診療加算	1,757	1,221	1,148																																										
呼吸ケアチーム加算	0	16	26																																										
褥瘡/リソ患者ケア加算	2,268	2,101	2,545																																										
栄養サポートチーム加算	774	951	988																																										
認知症ケア加算	1,645	1,176	1,331																																										
早期離床リハビリテーション加算	1,013	999	1,313																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由												
		<p>ーションシステムを積極的に活用し、準夜帯及び深夜帯の院内専門医不在時における画像コンサルテーションを、外部の放射線専門医に依頼することにより、安全かつ質の高い医療を提供した。2021年度は3,643件のCT・MRI検査画像のコンサルテーション依頼を行った。</p> <p>○救急の外部コンサルテーション依頼数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT</td> <td>2,983</td> <td>3,091</td> <td>3,271</td> </tr> <tr> <td>MRI</td> <td>377</td> <td>412</td> <td>372</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	CT	2,983	3,091	3,271	MRI	377	412	372			
項目/年度	2019	2020	2021														
CT	2,983	3,091	3,271														
MRI	377	412	372														
02	<p>※ 患者・住民サービスの向上</p> <p>1 待ち時間の改善等</p> <p>2 院内環境の快適性の向上</p> <p>3 医療に関する相談体制の充実</p> <p>4 外国人に配慮した受診支援</p> <p>5 患者中心の医療の提供及び患者満足度の向上</p> <p>6 インフォームド・コンセントの徹底及びセカンドオピニオンの推進</p> <p>7 病院運営に関する情報発信及び意見の反映</p>	<p>1 待ち時間の改善等 ＜外来部門＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>検査・診察・治療を患者に合わせたきめ細かい対応を行うことにより、院内滞在時間の縮減を図る取組を継続した。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>・検査が必要な患者に対しては検査を先に実施</td> </tr> <tr> <td>・看護師による指導を必要とする患者に対しての指導・説明を待ち時間に実施</td> </tr> <tr> <td>・入院患者に対する説明の一元化</td> </tr> <tr> <td>・病診連携による紹介患者については、診察予約時間30分以内の診察を徹底</td> </tr> </table> <p>・待ち時間の有効活用に向けた取組を継続した。</p> <table border="1"> <tr> <td>・待ち時間に待合場所を離れる患者に対して、希望により携帯電話による呼び出しを実施</td> </tr> <tr> <td>・診療科に即したパンフレットや図書を配置</td> </tr> </table> <p>・医療機関からの外来予約について、インターネットを活用した受付を小児科において継続実施した。</p> <p>・患者満足度調査にあわせて、待ち時間調査を実施するとともに、システムによる待ち時間の把握を年4回実施し、状況の把握に努めた。調査の結果、患者満足度調査、システムによる調査とも</p>	・検査が必要な患者に対しては検査を先に実施	・看護師による指導を必要とする患者に対しての指導・説明を待ち時間に実施	・入院患者に対する説明の一元化	・病診連携による紹介患者については、診察予約時間30分以内の診察を徹底	・待ち時間に待合場所を離れる患者に対して、希望により携帯電話による呼び出しを実施	・診療科に即したパンフレットや図書を配置	<p>2 院内環境の快適性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>患者や来院者により快適な環境を提供するため、必要な設備改修・補修を行った。</li> <li>院内の案内表示については、患者の利便性に配慮した見直しを適宜行った。</li> <li>患者への対応が円滑になるよう、受付環境の配置(椅子の配置や待ち行列の整理等)の見直しを行った。</li> <li>患者送迎車の乗降スペースを確保するため、バス停及びタクシー待機場の配置を見直し、正面玄関前の混雑緩和を図った。</li> <li>治療効果を上げるため、病名と病態にあった病院給食を提供できるように総合サポートセンターでの面談を中心とした入院時のチェック体制を強化し、栄養管理の充実を図った。</li> </ul> <p>○特別食提供割合 単位：%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39.9</td> <td>42.5</td> <td>41.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>・患者の嗜好に配慮した病院給食とするため、2021年度嗜好調査や行事食提供時の意見収集を実施し、メニューの改善を図った。</p> <p>・院内ボランティアやコンサート等については、COVID-19の影響により、実施できなかった。</p>	2019	2020	2021	39.9	42.5	41.9	IV	各部門による待ち時間短縮への取組の継続及び医療相談件数の増加に加え、その他の項目も継続的な取組が実施できており、項目全体で特に進捗していると評価。
・検査が必要な患者に対しては検査を先に実施																	
・看護師による指導を必要とする患者に対しての指導・説明を待ち時間に実施																	
・入院患者に対する説明の一元化																	
・病診連携による紹介患者については、診察予約時間30分以内の診察を徹底																	
・待ち時間に待合場所を離れる患者に対して、希望により携帯電話による呼び出しを実施																	
・診療科に即したパンフレットや図書を配置																	
2019	2020	2021															
39.9	42.5	41.9															

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																		
		<p>に待ち時間は延長傾向となった。これは、COVID-19の影響で減少した外来患者数が戻ってきたこと及び感染対策の強化、徹底によるものと推測される。</p> <p>○患者満足度調査による平均待ち時間 単位：分</p> <table border="1"> <tr> <td>2019</td> <td>2020</td> <td>2021</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>32</td> <td>36</td> </tr> </table> <p>※予約時刻と実際の診療開始時刻までの時間</p> <p>○システムによる待ち時間別患者構成率 単位：％</p> <table border="1"> <tr> <th>年月／待ち時間</th> <th>～30分</th> <th>30～2時間</th> <th>2時間～</th> </tr> <tr> <td>2020.1</td> <td>51.5</td> <td>41.2</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>2021.1</td> <td>51.4</td> <td>43.5</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>2022.1</td> <td>43.9</td> <td>46.9</td> <td>9.2</td> </tr> </table> <p>&lt;中央検査部門&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>待ち時間の短縮を図るため、採血開始時間を8時とする取組を継続するとともに、第2採血室にて全体の3割の採血を実施した。 2019：6ブース→2020：9ブース→2021：9ブース</li> <li>超音波検査（生理検査部門）では、COVID-19の影響の継続による対象患者数の減少が、待ち時間短縮に繋がり、60分未満の患者割合が増加した。</li> </ul> <p>○超音波検査待ち時間の推移（カッコ内の数字は技師数）</p> <table border="1"> <tr> <th>年度／項目</th> <th>総数</th> <th>60分未満</th> <th>～90分</th> <th>90分超</th> </tr> <tr> <td>2019（14）</td> <td>26,155件</td> <td>86.8%</td> <td>11.0%</td> <td>2.2%</td> </tr> <tr> <td>2020（13）</td> <td>25,430件</td> <td>93.3%</td> <td>5.7%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>2021（12）</td> <td>24,906件</td> <td>94.7%</td> <td>4.6%</td> <td>0.7%</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>一方で、外来超音波は増加し、特に心臓超音波の増加が著しいため、循環器の医師と相談し、超音波検査室外で実施する特殊検査を午後に集約し、検査室内の午前中の人員を確保することで、対応した。</li> </ul>	2019	2020	2021	36	32	36	年月／待ち時間	～30分	30～2時間	2時間～	2020.1	51.5	41.2	7.3	2021.1	51.4	43.5	5.2	2022.1	43.9	46.9	9.2	年度／項目	総数	60分未満	～90分	90分超	2019（14）	26,155件	86.8%	11.0%	2.2%	2020（13）	25,430件	93.3%	5.7%	1.0%	2021（12）	24,906件	94.7%	4.6%	0.7%	<p>5 患者中心の医療の提供及び患者満足度の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>患者の権利や個人情報保護に関する方針をロビーやホームページに継続して掲示している。</li> <li>患者満足度調査の結果、5段階評価で「満足」と「やや満足」の割合は、外来は81.9%、入院は93.9%となり、目標を達成できた。</li> </ul> <p>○患者満足度調査満足割合 単位：％</p> <table border="1"> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> <tr> <td>外来</td> <td>82.2</td> <td>85.8</td> <td>81.9</td> </tr> <tr> <td>入院</td> <td>95.1</td> <td>91.5</td> <td>93.9</td> </tr> </table> <p>6 インフォームド・コンセントの徹底及びセカンドオピニオンの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>インフォームド・コンセントを徹底するとともに、他病院のセカンドオピニオンを受けやすい環境を整備した。</li> </ul> <p>○セカンドオピニオン実施件数 単位：件</p> <table border="1"> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> <tr> <td>外来受入</td> <td>30</td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>他院紹介</td> <td>50</td> <td>53</td> <td>72</td> </tr> </table> <p>7 病院運営に関する情報発信及び意見の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>岐阜県総合医療センター運営協議会を書面会議にて1回開催し、地域の代表者等から意見を聴取した。</li> <li>2021年10月に病院の運営、施設・環境及び患者サービス等に関する患者満足度調査を実施し、その結果をホームページで公表するとともに、身だしなみチェックやあいさつの啓発等具体的な取組を実施した。</li> <li>2021年度「提案箱」に408件（感謝184件、意見103件、苦情121件）の意見が寄せられた。毎日回収し、すみやかに改善を実施することで、回収から2週間後には院内に掲示することができた。また、職員へのフィードバックについては、1か月分をまとめて管理会議で報告し、周知を図った。</li> </ul>	項目／年度	2019	2020	2021	外来	82.2	85.8	81.9	入院	95.1	91.5	93.9	項目／年度	2019	2020	2021	外来受入	30	26	24	他院紹介	50	53	72		
2019	2020	2021																																																																					
36	32	36																																																																					
年月／待ち時間	～30分	30～2時間	2時間～																																																																				
2020.1	51.5	41.2	7.3																																																																				
2021.1	51.4	43.5	5.2																																																																				
2022.1	43.9	46.9	9.2																																																																				
年度／項目	総数	60分未満	～90分	90分超																																																																			
2019（14）	26,155件	86.8%	11.0%	2.2%																																																																			
2020（13）	25,430件	93.3%	5.7%	1.0%																																																																			
2021（12）	24,906件	94.7%	4.6%	0.7%																																																																			
項目／年度	2019	2020	2021																																																																				
外来	82.2	85.8	81.9																																																																				
入院	95.1	91.5	93.9																																																																				
項目／年度	2019	2020	2021																																																																				
外来受入	30	26	24																																																																				
他院紹介	50	53	72																																																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																		
		<p>○超音波検査件数（外来分） 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総数</td> <td>21,985</td> <td>18,860</td> <td>19,828</td> </tr> <tr> <td>うち心臓超音波</td> <td>6,316</td> <td>5,477</td> <td>8,929</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 医療に関する相談体制の充実 ・毎週木曜日にカンファレンスを開催し、医療相談に係る問題事項についての協議を行った。</p> <p>○カンファレンスで協議した事項及び件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病院の環境</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>患者等からの相談</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>患者相談対応力向上のための事例検討</td> <td>48</td> <td>28</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>患者等からの苦情</td> <td>73</td> <td>44</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>・医療相談は、外来及び入院後の相談があり、高齢化に伴い独居や生活保護などの福祉相談が増加した。また、入退院支援加算算定数増加の取り組みにより入院後7日以内の相談件数が増加した。</p> <p>○医療相談件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,606</td> <td>7,264</td> <td>7,377</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 外国人に配慮した受診支援 ・COVID-19の影響により通訳ボランティアの派遣中止が継続となる中、外国人の受診を支援するため、職員による対応を引き続き行った。</p> <p>○医療通訳病院職員対応件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中国語</td> <td>223</td> <td>294</td> <td>259</td> </tr> </tbody> </table>	項目／年度	2019	2020	2021	総数	21,985	18,860	19,828	うち心臓超音波	6,316	5,477	8,929	項目／年度	2019	2020	2021	病院の環境	3	3	0	患者等からの相談	13	5	4	患者相談対応力向上のための事例検討	48	28	32	患者等からの苦情	73	44	37	その他	10	17	1	2019	2020	2021	5,606	7,264	7,377	項目／年度	2019	2020	2021	中国語	223	294	259			
項目／年度	2019	2020	2021																																																				
総数	21,985	18,860	19,828																																																				
うち心臓超音波	6,316	5,477	8,929																																																				
項目／年度	2019	2020	2021																																																				
病院の環境	3	3	0																																																				
患者等からの相談	13	5	4																																																				
患者相談対応力向上のための事例検討	48	28	32																																																				
患者等からの苦情	73	44	37																																																				
その他	10	17	1																																																				
2019	2020	2021																																																					
5,606	7,264	7,377																																																					
項目／年度	2019	2020	2021																																																				
中国語	223	294	259																																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																												
		<table border="1"> <tr><td>英語</td><td>335</td><td>399</td><td>507</td></tr> <tr><td>ポルトガル語</td><td>342</td><td>241</td><td>214</td></tr> <tr><td>スペイン語</td><td>99</td><td>102</td><td>51</td></tr> <tr><td>その他</td><td>0</td><td>62</td><td>53</td></tr> <tr><td>合計</td><td>999</td><td>1,098</td><td>1,084</td></tr> </table> <p>○医療通訳ボランティア派遣依頼件数 単位：件</p> <table border="1"> <tr><th>項目/年度</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr> <tr><td>ポルトガル語</td><td>244</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>中国語</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>タガログ語</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>合計</td><td>246</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> <p>・電話による通訳サービスを継続し、通訳担当職員不在時（夜間休日）などにも対応できるよう努めた。</p> <p>○電話通訳サービス利用件数 単位：件</p> <table border="1"> <tr><th>項目/年度</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr> <tr><td>ポルトガル語</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td></tr> <tr><td>中国語</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>タガログ語</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>ベトナム語</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>英語</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>スペイン語</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>タイ語</td><td>0</td><td>0</td><td>20</td></tr> <tr><td>合計</td><td>19</td><td>17</td><td>38</td></tr> </table> <p>・医療に関する各種書類については、説明書等の文書や患者の診断書の翻訳版を提供することで、外国人患者が安心して受診できる体制の構築に努めた。今年度は、入院する際に使用する入院案内について、英語、ポルトガル語、ベトナム語に翻訳したものを作成した。</p>	英語	335	399	507	ポルトガル語	342	241	214	スペイン語	99	102	51	その他	0	62	53	合計	999	1,098	1,084	項目/年度	2019	2020	2021	ポルトガル語	244	2	0	中国語	0	0	0	タガログ語	2	0	0	合計	246	2	0	項目/年度	2019	2020	2021	ポルトガル語	7	9	11	中国語	2	0	0	タガログ語	5	1	5	ベトナム語	0	6	2	英語	1	1	0	スペイン語	4	0	0	タイ語	0	0	20	合計	19	17	38			
英語	335	399	507																																																																														
ポルトガル語	342	241	214																																																																														
スペイン語	99	102	51																																																																														
その他	0	62	53																																																																														
合計	999	1,098	1,084																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																														
ポルトガル語	244	2	0																																																																														
中国語	0	0	0																																																																														
タガログ語	2	0	0																																																																														
合計	246	2	0																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																														
ポルトガル語	7	9	11																																																																														
中国語	2	0	0																																																																														
タガログ語	5	1	5																																																																														
ベトナム語	0	6	2																																																																														
英語	1	1	0																																																																														
スペイン語	4	0	0																																																																														
タイ語	0	0	20																																																																														
合計	19	17	38																																																																														

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																
03	※ 診療体制の充実  1 患者動向や医療需要の変化に即した診療体制の整備・充実  2 多様な専門職の積極的な活用	1 患者動向や医療需要の変化に即した診療体制の整備・充実 ・患者動向や医療需要の変化に対応した組織改編等に積極的に取り組んだことにより、患者に対してよりきめ細やかなサービスを提供することができた。大学や企業との共同研究などを促進するための臨床研究部や南棟に設置される遺伝子病理診断室の運用に向けた遺伝子病理診断科等、将来を見据えた診療体制の充実を図った。  ○組織・診療科等の新設等 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【事務局等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>臨床研究部</li> </ul> <p>【診療部門】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遺伝子病理診断科</li> </ul> <p>【医療支援部門】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(中央放射線部) I V R 担当</li> <li>(中央放射線部) 放射線治療担当</li> </ul> </div>	2 多様な専門職の積極的な活用 ・年俸制による雇用制度を活用し、高度な専門性を有する医師を引き続き登用した。 年俸制医師 2019：8人→2020：7人→2021：7人 ・介護福祉士について、その業務内容から事務職よりも医療職が妥当と判断したため、規程を改正し、処遇改善を図った。 ・職員の再雇用制度を活用し、質の高い医療の提供に寄与すると認められる医療従事者を再雇用し、更なる充実を図った。  ○職種別再雇用職員数 単位：人 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医師</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>看護師</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>診療放射線技師</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>臨床検査技師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>薬剤師</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>管理栄養士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	医師	5	7	7	看護師	6	7	7	診療放射線技師	1	3	2	臨床検査技師	1	1	1	薬剤師	3	1	0	管理栄養士	1	1	0	合計	17	20	15	IV	将来を見据えた新たな部門の設置に加え、業務内容の専門性に応じた柔軟な処遇改善ができており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																		
医師	5	7	7																																		
看護師	6	7	7																																		
診療放射線技師	1	3	2																																		
臨床検査技師	1	1	1																																		
薬剤師	3	1	0																																		
管理栄養士	1	1	0																																		
合計	17	20	15																																		
04	※ 近隣の医療機関等との役割分担及び連携  1 近隣の医療機関との役割分担の明確化と連携強化による紹介率・逆紹介率の維持・向上  2 地域連携パスの整備普及  3 疾病予防の推進  4 地域の介護・福祉機関との連携強化による地域包括ケアシステムへの貢献  5 岐阜医療圏地域コンソーシ		1 近隣の医療機関との役割分担の明確化と連携強化による紹介率・逆紹介率の維持・向上 ・紹介率・逆紹介率について、COVID-19の影響下、患者の移動制限が継続される中で、年度計画（紹介率75%以上、逆紹介率95%以上）の目標に対して逆紹介率は達成できたが、紹介率は達成できなかった。  ○紹介率・逆紹介率 単位：％ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紹介率</td> <td>77.3</td> <td>70.0</td> <td>71.9</td> </tr> <tr> <td>逆紹介率</td> <td>96.2</td> <td>97.6</td> <td>110.5</td> </tr> </tbody> </table> ・開放型病床登録医療機関及び登録医師数の拡大を目指し、新規に開設した医療機関に対する働きかけを行った結果、新たに17医療機関が追加となり、合計で433医療機関、550名の登録数となった。	項目/年度	2019	2020	2021	紹介率	77.3	70.0	71.9	逆紹介率	96.2	97.6	110.5	III	近隣医療機関との役割分担や連携強化について、COVID-19の影響により実質的な活動が困難な中、非対面での対応等、必要な工夫は実施できているが、平年並みの実績と評価。																				
項目/年度	2019	2020	2021																																		
紹介率	77.3	70.0	71.9																																		
逆紹介率	96.2	97.6	110.5																																		



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																																								
	アムの活用		<p>○開放型病床登録数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療機関数</td> <td>389</td> <td>416</td> <td>433</td> </tr> <tr> <td>医師数</td> <td>521</td> <td>531</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 地域連携パスの整備普及</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域連携パスに関する院内への周知、定期的なモニタリングを行うとともに、院内外の相談窓口として連絡調整を行った。</li> <li>地域医師会や岐阜大学医学部附属病院による地域連携パスに係る学習会は、今年度もCOVID-19の影響で開催されなかった。</li> <li>地域連携パスの院内での普及を進めており、現在17種類の運用を行っている。その結果、脳卒中や乳がんの適用数減少により、運用実績数は前年度を下回った。</li> </ul> <p>○地域連携パスの運用実績 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連携パス名</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>急性心筋梗塞</td><td>59</td><td>62</td><td>69</td></tr> <tr><td>大腿骨頸部骨折</td><td>125</td><td>163</td><td>168</td></tr> <tr><td>脳卒中</td><td>284</td><td>313</td><td>255</td></tr> <tr><td>胃がん</td><td>41</td><td>30</td><td>45</td></tr> <tr><td>肝がん</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>大腸がん</td><td>53</td><td>72</td><td>70</td></tr> <tr><td>乳がん</td><td>127</td><td>82</td><td>40</td></tr> <tr><td>肝炎</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>肺がん</td><td>22</td><td>16</td><td>9</td></tr> <tr><td>糖尿病</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>COPD</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>CKD</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>PSA</td><td>17</td><td>21</td><td>14</td></tr> <tr><td>前立腺がん</td><td>41</td><td>33</td><td>29</td></tr> <tr><td>尿路上皮がん</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>サポートパス</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>心不全</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>合計</td><td>778</td><td>797</td><td>702</td></tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	医療機関数	389	416	433	医師数	521	531	550	連携パス名	2019	2020	2021	急性心筋梗塞	59	62	69	大腿骨頸部骨折	125	163	168	脳卒中	284	313	255	胃がん	41	30	45	肝がん	3	1	2	大腸がん	53	72	70	乳がん	127	82	40	肝炎	2	1	0	肺がん	22	16	9	糖尿病	0	1	1	COPD	1	1	0	CKD	0	0	0	PSA	17	21	14	前立腺がん	41	33	29	尿路上皮がん	2	1	0	サポートパス	0	0	0	心不全	1	0	0	合計	778	797	702		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																										
医療機関数	389	416	433																																																																																										
医師数	521	531	550																																																																																										
連携パス名	2019	2020	2021																																																																																										
急性心筋梗塞	59	62	69																																																																																										
大腿骨頸部骨折	125	163	168																																																																																										
脳卒中	284	313	255																																																																																										
胃がん	41	30	45																																																																																										
肝がん	3	1	2																																																																																										
大腸がん	53	72	70																																																																																										
乳がん	127	82	40																																																																																										
肝炎	2	1	0																																																																																										
肺がん	22	16	9																																																																																										
糖尿病	0	1	1																																																																																										
COPD	1	1	0																																																																																										
CKD	0	0	0																																																																																										
PSA	17	21	14																																																																																										
前立腺がん	41	33	29																																																																																										
尿路上皮がん	2	1	0																																																																																										
サポートパス	0	0	0																																																																																										
心不全	1	0	0																																																																																										
合計	778	797	702																																																																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																		
			<p>3 疾病予防の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病患者に対する栄養指導を積極的に実施した結果、糖尿病患者に対する実施率は維持できた。心不全患者に対しては患者の高齢化に伴い患者本人への指導ができず、実施率は前年度を大きく下回った。</li> </ul> <p>○各疾患に対する栄養指導実施率 単位：％</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>93.2</td> <td>95.0</td> <td>95.1</td> </tr> <tr> <td>心不全</td> <td>63.3</td> <td>67.1</td> <td>47.0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病教室は11回実施した。肝臓病教室は、対面実施の代替として情報紙を年3回発行し、外来や栄養指導で配布した。WEB健康祭では、レシピ動画を配信した。</li> <li>COVID-19の影響により、健康祭をWEB配信にて、「コロナ禍にあつてこそ求めたい健康寿命延伸」ー今できること、やってみよう！ーをテーマに、6つのセミナーをライブ形式で実施した。</li> </ul> <p>4 地域の介護・福祉機関との連携強化による地域包括ケアシステムへの貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在宅医療・療養への移行に当たっては、退院後の在宅医療を担う医療機関の医師、看護師、訪問看護ステーションの看護師等と退院前合同カンファレンスを実施した。また、退院後に介護サービスの利用が見込まれる患者に対しては、ケアマネージャーと連携した退院指導を実施した。</li> <li>COVID-19の影響により、転院先となる医療機関等への訪問件数は減少した。</li> </ul> <p>○転院先医療機関への訪問件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>今年度はCOVID-19の影響により、転院患者数や介護施設からの情報提供が減少したが、それ以外の項目は逆紹介患者数を中心に増加傾向となった。</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	糖尿病	93.2	95.0	95.1	心不全	63.3	67.1	47.0	2019	2020	2021	23	4	1		
項目/年度	2019	2020	2021																				
糖尿病	93.2	95.0	95.1																				
心不全	63.3	67.1	47.0																				
2019	2020	2021																					
23	4	1																					

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																		
			<p>○連携関連件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紹介患者数</td> <td>15,931</td> <td>13,139</td> <td>13,837</td> </tr> <tr> <td>逆紹介患者数</td> <td>19,811</td> <td>18,330</td> <td>21,249</td> </tr> <tr> <td>転院患者数</td> <td>1,242</td> <td>1,177</td> <td>1,140</td> </tr> </tbody> </table> <p>○退院調整件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,912</td> <td>1,802</td> <td>1,839</td> </tr> </tbody> </table> <p>○介護施設・ケアマネジャーからの情報提供件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>830</td> <td>881</td> <td>787</td> </tr> </tbody> </table> <p>○退院前合同カンファレンスの実施件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>182</td> <td>77</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table> <p>・医療ニーズが高い患者が安心・安全に在宅療養へ移行できるように支援するため、地域の訪問看護ステーションの看護師と共に患家を訪問し、支援を実施した。また、リモートによる訪問も開始した。</p> <p>○訪問看護関連件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>退院前</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>退院後</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>うち、訪問看護同行</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 岐阜医療圏地域コンソーシアムの活用</p> <p>・定期的開催されるワーキング会議（治験、ゲノム、研修、薬品等契約、人事、医師確保、病院薬局連携、災害等）に当センターの各分野の担当者が参加（ゲノム、薬品等契約、災害については、リーダー病院として活動）し、その結果を構成医療機関の院長に</p>	項目／年度	2019	2020	2021	紹介患者数	15,931	13,139	13,837	逆紹介患者数	19,811	18,330	21,249	転院患者数	1,242	1,177	1,140	2019	2020	2021	1,912	1,802	1,839	2019	2020	2021	830	881	787	2019	2020	2021	182	77	83	項目／年度	2019	2020	2021	退院前	5	4	1	退院後	8	11	13	うち、訪問看護同行	5	9	11		
項目／年度	2019	2020	2021																																																				
紹介患者数	15,931	13,139	13,837																																																				
逆紹介患者数	19,811	18,330	21,249																																																				
転院患者数	1,242	1,177	1,140																																																				
2019	2020	2021																																																					
1,912	1,802	1,839																																																					
2019	2020	2021																																																					
830	881	787																																																					
2019	2020	2021																																																					
182	77	83																																																					
項目／年度	2019	2020	2021																																																				
退院前	5	4	1																																																				
退院後	8	11	13																																																				
うち、訪問看護同行	5	9	11																																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組／ 評価結果の反映状況	その他の主な取組／ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																																																																
			よる運営委員会にて報告、協議する等、効率的で質の高い医療体制の構築に向けて連携の強化を図った。																																																																																																																		
05	※ 重点的に取り組む医療 1 救急医療 2 心血管疾患医療 3 周産期医療 4 がん医療 5 こども医療	<p>2 心血管疾患医療</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内科系の循環器内科と外科系の心臓血管外科が連携してチーム医療を行う県内初の施設として、心臓血管系の疾患患者に対応するとともに、不整脈科等設置した専門の診療科において、それぞれの患者に最適な治療を提供することができた。</li> </ul> <p>○手術・検査数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>心臓カテーテル</td> <td>1,220</td> <td>1,023</td> <td>1,082</td> </tr> <tr> <td>PCI(経皮的冠動脈形成術)</td> <td>458</td> <td>398</td> <td>531</td> </tr> <tr> <td>冠動脈バイパス術</td> <td>59</td> <td>26</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>弁置換術</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>弁形成術</td> <td>20</td> <td>6</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>大動脈瘤切除術</td> <td>28</td> <td>34</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table> <p>○循環器系 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ablation (アブレーション)</td> <td>264</td> <td>255</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>PMI (ペースメーカー)</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>CRT (心臓再同期療法)</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ICD (植込み型除細動器)</td> <td>17</td> <td>23</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>CRT-D (両室<sup>°</sup>シング機能付植込み型除細動器)</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>○心臓血管系 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EVAR (腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)</td> <td>68</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>TEVAR (胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)</td> <td>24</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	項目／年度	2019	2020	2021	心臓カテーテル	1,220	1,023	1,082	PCI(経皮的冠動脈形成術)	458	398	531	冠動脈バイパス術	59	26	42	弁置換術	35	25	28	弁形成術	20	6	11	大動脈瘤切除術	28	34	46	項目／年度	2019	2020	2021	Ablation (アブレーション)	264	255	273	PMI (ペースメーカー)	128	128	150	CRT (心臓再同期療法)	5	6	9	ICD (植込み型除細動器)	17	23	17	CRT-D (両室 <sup>°</sup> シング機能付植込み型除細動器)	9	8	8	項目／年度	2019	2020	2021	EVAR (腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)	68	34	35	TEVAR (胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)	24	7	11	<p>1 救急医療</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>岐阜地域の救命救急センターとして、精神科疾患を除くすべての救命救急疾患に対し全診療科が対応、当センターでの救急医療の完結を目指し、二次・三次救急患者を24時間体制で受け入れた。</li> <li>受入体制について、外来については、内科系、外科系、小児科系の医師による24時間体制としたほか、入院については、主治医制で対応した。一方、臨床検査や放射線検査については、常時、検査可能とし、救急関係診療科の24時間呼び出しにより、緊急手術に常時対応できる体制を確保した。また、麻酔科医、産婦人科医等専門診療科医については、オンコール体制での対応を行った。</li> </ul> <p>○病床利用状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>延入院患者数 (単位：人)</td> <td>8,062</td> <td>6,360</td> <td>7,708</td> </tr> <tr> <td>病床利用率 (単位：%)</td> <td>73.4</td> <td>58.1</td> <td>70.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>○救急車受入状況 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>救急車受入件数</td> <td>5,706</td> <td>4,705</td> <td>5,327</td> </tr> <tr> <td>一日平均件数</td> <td>15.6</td> <td>12.9</td> <td>14.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>○救急外来患者 (診療科別：上位のみ) 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小児科</td> <td>6,428</td> <td>2,831</td> <td>3,945</td> </tr> <tr> <td>消化器内科</td> <td>2,809</td> <td>2,237</td> <td>2,449</td> </tr> <tr> <td>整形外科</td> <td>2,693</td> <td>2,096</td> <td>2,051</td> </tr> <tr> <td>総合診療科</td> <td>3,975</td> <td>2,827</td> <td>2,975</td> </tr> <tr> <td>外科</td> <td>1,473</td> <td>1,236</td> <td>1,215</td> </tr> </tbody> </table>	項目／年度	2019	2020	2021	延入院患者数 (単位：人)	8,062	6,360	7,708	病床利用率 (単位：%)	73.4	58.1	70.4	項目／年度	2019	2020	2021	救急車受入件数	5,706	4,705	5,327	一日平均件数	15.6	12.9	14.6	項目／年度	2019	2020	2021	小児科	6,428	2,831	3,945	消化器内科	2,809	2,237	2,449	整形外科	2,693	2,096	2,051	総合診療科	3,975	2,827	2,975	外科	1,473	1,236	1,215	IV	心疾患疾患の手術数増加や重症な周産期患者の対応に加え、がん患者数も維持できており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
心臓カテーテル	1,220	1,023	1,082																																																																																																																		
PCI(経皮的冠動脈形成術)	458	398	531																																																																																																																		
冠動脈バイパス術	59	26	42																																																																																																																		
弁置換術	35	25	28																																																																																																																		
弁形成術	20	6	11																																																																																																																		
大動脈瘤切除術	28	34	46																																																																																																																		
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
Ablation (アブレーション)	264	255	273																																																																																																																		
PMI (ペースメーカー)	128	128	150																																																																																																																		
CRT (心臓再同期療法)	5	6	9																																																																																																																		
ICD (植込み型除細動器)	17	23	17																																																																																																																		
CRT-D (両室 <sup>°</sup> シング機能付植込み型除細動器)	9	8	8																																																																																																																		
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
EVAR (腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)	68	34	35																																																																																																																		
TEVAR (胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)	24	7	11																																																																																																																		
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
延入院患者数 (単位：人)	8,062	6,360	7,708																																																																																																																		
病床利用率 (単位：%)	73.4	58.1	70.4																																																																																																																		
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
救急車受入件数	5,706	4,705	5,327																																																																																																																		
一日平均件数	15.6	12.9	14.6																																																																																																																		
項目／年度	2019	2020	2021																																																																																																																		
小児科	6,428	2,831	3,945																																																																																																																		
消化器内科	2,809	2,237	2,449																																																																																																																		
整形外科	2,693	2,096	2,051																																																																																																																		
総合診療科	3,975	2,827	2,975																																																																																																																		
外科	1,473	1,236	1,215																																																																																																																		

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己評価	自己評価理由																																																																																																						
		<table border="1"> <tr> <td>TAVI (TAVR) (経カテーテル大動脈弁置換術)</td> <td>59</td> <td>50</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>MitraClip(経皮的僧帽弁接合不全修復術)</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>左心耳閉鎖術 (経カテーテル)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>31</td> </tr> </table> <p>3 周産期医療            &lt;総合周産期センターの運営&gt;            ・新生児センター機能とハイリスクの妊産婦等の医療機能などの統合を継続し、産婦人科と小児科の枠を超えた高度医療を提供した。特に、合併症妊娠や異常妊娠、多胎妊娠、産褥異常、胎児異常等の患者の診療を行った。            ・当センターを受診されている妊婦だけではなく、緊急母体搬送で送られてくるハイリスク妊婦を24時間体制で受け入れた。</p> <p>○母体搬送の受入件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>母体搬送</td> <td>103(6)</td> <td>75(2)</td> <td>143(1)</td> </tr> <tr> <td>救急搬送</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ ( ) はヘリコプター搬送《内数》</p> <p>○産科合併症 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>早産</td> <td>135</td> <td>117</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>HDP (妊娠高血圧症候群)</td> <td>61</td> <td>36</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>常位胎盤・早期剥離</td> <td>11</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>胎盤位置異常</td> <td>39</td> <td>53</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>羊水の異常</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>胎児異常</td> <td>98</td> <td>77</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>FGR (胎児発育不全)</td> <td>48</td> <td>43</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> <p>○合併症妊娠 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>婦人科系疾患</td> <td>50</td> <td>117</td> <td>132</td> </tr> </tbody> </table>	TAVI (TAVR) (経カテーテル大動脈弁置換術)	59	50	59	MitraClip(経皮的僧帽弁接合不全修復術)	45	40	30	左心耳閉鎖術 (経カテーテル)	-	-	31	項目/年度	2019	2020	2021	母体搬送	103(6)	75(2)	143(1)	救急搬送	13	6	10	項目/年度	2019	2020	2021	早産	135	117	106	HDP (妊娠高血圧症候群)	61	36	34	常位胎盤・早期剥離	11	5	12	胎盤位置異常	39	53	50	羊水の異常	70	80	84	胎児異常	98	77	115	FGR (胎児発育不全)	48	43	53	項目/年度	2019	2020	2021	婦人科系疾患	50	117	132	<table border="1"> <tr> <td>循環器内科</td> <td>1,873</td> <td>1,482</td> <td>1,764</td> </tr> <tr> <td>脳神経内科</td> <td>1,254</td> <td>1,107</td> <td>1,185</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>6,788</td> <td>5,583</td> <td>5,758</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>27,293</td> <td>19,399</td> <td>21,342</td> </tr> </table> <p>5 こども医療            ・小児医療の拠点病院として、一般の医療機関では対応が困難な小児の疾患に対し、高度で専門的な医療を提供した。            ・6床のPICU (小児集中治療室) により、重篤な小児患者への対応を行った。            ・救急外来では、COVID-19の影響による患者数の減少が継続しているが、24時間体制で小児患者を受け入れた。            ・岐阜県の小児医療の中心的な役割を担う施設として、日本小児総合医療施設協議会 (JACHRI) にて総会への参加、各種照会による情報共有を行った。</p> <p>○PICUにおける病床稼働状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入院患者数 (人)</td> <td>186</td> <td>178</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>稼働率 (%)</td> <td>49.8</td> <td>51.5</td> <td>59.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>○15歳未満救急外来受入状況 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受入患者数</td> <td>8,694</td> <td>4,581</td> <td>5,711</td> </tr> <tr> <td>うち、入院数</td> <td>1,091</td> <td>728</td> <td>848</td> </tr> </tbody> </table>	循環器内科	1,873	1,482	1,764	脳神経内科	1,254	1,107	1,185	その他	6,788	5,583	5,758	合計	27,293	19,399	21,342	項目/年度	2019	2020	2021	入院患者数 (人)	186	178	202	稼働率 (%)	49.8	51.5	59.9	項目/年度	2019	2020	2021	受入患者数	8,694	4,581	5,711	うち、入院数	1,091	728	848		
TAVI (TAVR) (経カテーテル大動脈弁置換術)	59	50	59																																																																																																										
MitraClip(経皮的僧帽弁接合不全修復術)	45	40	30																																																																																																										
左心耳閉鎖術 (経カテーテル)	-	-	31																																																																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																										
母体搬送	103(6)	75(2)	143(1)																																																																																																										
救急搬送	13	6	10																																																																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																										
早産	135	117	106																																																																																																										
HDP (妊娠高血圧症候群)	61	36	34																																																																																																										
常位胎盤・早期剥離	11	5	12																																																																																																										
胎盤位置異常	39	53	50																																																																																																										
羊水の異常	70	80	84																																																																																																										
胎児異常	98	77	115																																																																																																										
FGR (胎児発育不全)	48	43	53																																																																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																										
婦人科系疾患	50	117	132																																																																																																										
循環器内科	1,873	1,482	1,764																																																																																																										
脳神経内科	1,254	1,107	1,185																																																																																																										
その他	6,788	5,583	5,758																																																																																																										
合計	27,293	19,399	21,342																																																																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																										
入院患者数 (人)	186	178	202																																																																																																										
稼働率 (%)	49.8	51.5	59.9																																																																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																										
受入患者数	8,694	4,581	5,711																																																																																																										
うち、入院数	1,091	728	848																																																																																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己 評価	自己評価理由																																																																															
		<table border="1"> <tr><td>心・血管疾患</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>血液疾患</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>腎疾患</td><td>6</td><td>9</td><td>14</td></tr> <tr><td>糖尿病・妊娠性糖尿病</td><td>57</td><td>39</td><td>43</td></tr> <tr><td>甲状腺疾患</td><td>26</td><td>35</td><td>38</td></tr> <tr><td>自己免疫・膠原病</td><td>6</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>呼吸器疾患</td><td>6</td><td>8</td><td>13</td></tr> <tr><td>消化器疾患</td><td>2</td><td>3</td><td>22</td></tr> <tr><td>精神・神経系</td><td>10</td><td>11</td><td>14</td></tr> <tr><td>運動機能系</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>○ハイリスク妊婦・分娩等(対象者) 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目/年度</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>総合周産期加算</td><td>347</td><td>307</td><td>335</td></tr> <tr><td>ハイリスク妊娠</td><td>215</td><td>209</td><td>254</td></tr> <tr><td>ハイリスク分娩</td><td>87</td><td>91</td><td>128</td></tr> <tr><td>救急加算</td><td>109</td><td>156</td><td>149</td></tr> </tbody> </table> <p>○保健指導実績 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目/年度</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>保健指導</td><td>1,351</td><td>1,224</td><td>1,177</td></tr> <tr><td>母乳相談</td><td>158</td><td>114</td><td>113</td></tr> </tbody> </table> <p>&lt;新生児医療センターの運営&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・院内出生の病的新生児の入院数が再び増加に転じた。</li> <li>・軽症の院外出生児は他院へ三角搬送を行い、当院でしか管理できない中等症・重症例を受け入れた結果、院外出生児の受け入れは減少した。</li> <li>・新生児手術症例数は小児外科症例が中心に増加しており前年比1.4倍であった。さらに入院患者の重症度は増している。</li> </ul> <p>○出生、母体搬送件数 単位:件</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>項目/年度</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>院内出生</td><td>224</td><td>207</td><td>229</td></tr> </tbody> </table>	心・血管疾患	11	9	8	血液疾患	3	1	8	腎疾患	6	9	14	糖尿病・妊娠性糖尿病	57	39	43	甲状腺疾患	26	35	38	自己免疫・膠原病	6	9	5	呼吸器疾患	6	8	13	消化器疾患	2	3	22	精神・神経系	10	11	14	運動機能系	0	0	0	項目/年度	2019	2020	2021	総合周産期加算	347	307	335	ハイリスク妊娠	215	209	254	ハイリスク分娩	87	91	128	救急加算	109	156	149	項目/年度	2019	2020	2021	保健指導	1,351	1,224	1,177	母乳相談	158	114	113	項目/年度	2019	2020	2021	院内出生	224	207	229				
心・血管疾患	11	9	8																																																																																			
血液疾患	3	1	8																																																																																			
腎疾患	6	9	14																																																																																			
糖尿病・妊娠性糖尿病	57	39	43																																																																																			
甲状腺疾患	26	35	38																																																																																			
自己免疫・膠原病	6	9	5																																																																																			
呼吸器疾患	6	8	13																																																																																			
消化器疾患	2	3	22																																																																																			
精神・神経系	10	11	14																																																																																			
運動機能系	0	0	0																																																																																			
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																			
総合周産期加算	347	307	335																																																																																			
ハイリスク妊娠	215	209	254																																																																																			
ハイリスク分娩	87	91	128																																																																																			
救急加算	109	156	149																																																																																			
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																			
保健指導	1,351	1,224	1,177																																																																																			
母乳相談	158	114	113																																																																																			
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																			
院内出生	224	207	229																																																																																			

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																
		<table border="1"> <tr> <td>院外出生</td> <td>46</td> <td>84</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>母体搬送経由</td> <td>60</td> <td>36</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>超低出生体重児</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>極低出生体重児</td> <td>60</td> <td>57</td> <td>48</td> </tr> </table> <p>○新生児手術状況 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小児心臓外科</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>小児脳神経外科</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>小児外科</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>耳鼻科(気管切開)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 がん医療</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>がん診療連携拠点病院として地域の医療機関と連携、あらゆる病期のがん患者に対して、良質な医療を提供した結果、COVID-19の影響下にあっても入院患者は前々年度とほぼ同程度まで増加、外来患者は大きく増加した。</li> </ul> <p>○がん患者数 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入院</td> <td>3,073</td> <td>2,926</td> <td>3,069</td> </tr> <tr> <td>外来</td> <td>70,577</td> <td>70,467</td> <td>73,399</td> </tr> <tr> <td>がん患者死亡数</td> <td>84</td> <td>67</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療従事者や一般市民を対象とした研修会やがん事例の検討を行う「がんカンファレンス」、末期がん患者の症例や課題を検討する「病診連携緩和ケアカンファレンス」を感染防止に配慮するためハイブリッド形式で開催し、がん医療に係る啓発を行った。</li> <li>がん認定看護師及びがん関連分野認定看護師が、がん治療及び療養に携わった。</li> </ul> <p>○がん治療及び療養に携わるがん認定看護師等 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がん看護専門看護師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>がん性疼痛看護師認定者</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	院外出生	46	84	63	母体搬送経由	60	36	30	超低出生体重児	31	31	22	極低出生体重児	60	57	48	項目/年度	2019	2020	2021	小児心臓外科	10	15	9	小児脳神経外科	1	5	6	小児外科	16	25	47	耳鼻科(気管切開)	2	3	4	項目/年度	2019	2020	2021	入院	3,073	2,926	3,069	外来	70,577	70,467	73,399	がん患者死亡数	84	67	62	項目/年度	2019	2020	2021	がん看護専門看護師	1	1	0	がん性疼痛看護師認定者	1	2	1			
院外出生	46	84	63																																																																		
母体搬送経由	60	36	30																																																																		
超低出生体重児	31	31	22																																																																		
極低出生体重児	60	57	48																																																																		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																		
小児心臓外科	10	15	9																																																																		
小児脳神経外科	1	5	6																																																																		
小児外科	16	25	47																																																																		
耳鼻科(気管切開)	2	3	4																																																																		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																		
入院	3,073	2,926	3,069																																																																		
外来	70,577	70,467	73,399																																																																		
がん患者死亡数	84	67	62																																																																		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																		
がん看護専門看護師	1	1	0																																																																		
がん性疼痛看護師認定者	1	2	1																																																																		

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																	
		<table border="1"> <tr> <td>看護師</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>がん化学療法認定看護師</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>がん放射線療法認定看護師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>乳がん看護認定看護師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緩和ケア認定看護師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>皮膚・排泄ケア認定看護師</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>摂食嚥下障害認定看護師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>・身体的・精神的な苦痛を和らげる緩和ケアについて、チームとして取り組んだ。</p> <p>○緩和ケアチームの人員体制等</p> <table border="1"> <tr> <td>・医師7人、看護師4人、薬剤師2人、臨床心理士2人、栄養士2人、リハビリ4人</td> </tr> <tr> <td>・依頼者数 2019：224人 → 2020：209人 → 2021：220人</td> </tr> </table> <p>○治療の実績 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目／年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外科的治療</td> <td>1,371 (136)</td> <td>1,299 (150)</td> <td>1,200 (120)</td> </tr> <tr> <td>外来がん化学療法</td> <td>5,937</td> <td>6,469</td> <td>6,549</td> </tr> <tr> <td>入院がん化学療法</td> <td>2,794</td> <td>2,601</td> <td>2,634</td> </tr> <tr> <td>放射線治療</td> <td>470</td> <td>471</td> <td>445</td> </tr> </tbody> </table> <p>※（ ）はダ・ヴィンチによる手術《内数》</p> <p>・ゲノム医療に関しては、がんゲノム連携病院として、27件のがんゲノム遺伝子パネル検査を実施した。  ・がん相談支援センターとして、「相談室」、「退院サポート部」及び「セカンドオピニオン」のがん相談をとりまとめている。  ・がん患者の就労支援として、社会保険労務士及び両立支援促進員による相談をそれぞれ月1回、ハローワーク就労支援員による相談を月2回実施した。</p>	看護師				がん化学療法認定看護師	3	3	3	がん放射線療法認定看護師	1	1	1	乳がん看護認定看護師	1	1	1	緩和ケア認定看護師	1	1	1	皮膚・排泄ケア認定看護師	3	3	3	摂食嚥下障害認定看護師	1	1	1	・医師7人、看護師4人、薬剤師2人、臨床心理士2人、栄養士2人、リハビリ4人	・依頼者数 2019：224人 → 2020：209人 → 2021：220人	項目／年度	2019	2020	2021	外科的治療	1,371 (136)	1,299 (150)	1,200 (120)	外来がん化学療法	5,937	6,469	6,549	入院がん化学療法	2,794	2,601	2,634	放射線治療	470	471	445		
看護師																																																						
がん化学療法認定看護師	3	3	3																																																			
がん放射線療法認定看護師	1	1	1																																																			
乳がん看護認定看護師	1	1	1																																																			
緩和ケア認定看護師	1	1	1																																																			
皮膚・排泄ケア認定看護師	3	3	3																																																			
摂食嚥下障害認定看護師	1	1	1																																																			
・医師7人、看護師4人、薬剤師2人、臨床心理士2人、栄養士2人、リハビリ4人																																																						
・依頼者数 2019：224人 → 2020：209人 → 2021：220人																																																						
項目／年度	2019	2020	2021																																																			
外科的治療	1,371 (136)	1,299 (150)	1,200 (120)																																																			
外来がん化学療法	5,937	6,469	6,549																																																			
入院がん化学療法	2,794	2,601	2,634																																																			
放射線治療	470	471	445																																																			



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																		
		<p>○がん相談支援センターの活動実績 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がん相談</td> <td>953</td> <td>917</td> <td>1,127</td> </tr> <tr> <td>就労支援(がん)</td> <td>113</td> <td>54</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table> <p>・平成24年度から、がん患者や家族のための「ほっとサロン」を毎日開催し、ピアサポーターによる支援を実施した。また、ほっとサロン学習会を2ヶ月ごとに開催する予定であったが、COVID-19の感染防止のため、実施しなかった。</p> <p>○ほっとサロン利用人数 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,792</td> <td>250</td> <td>719</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	がん相談	953	917	1,127	就労支援(がん)	113	54	89	2019	2020	2021	1,792	250	719			
項目/年度	2019	2020	2021																				
がん相談	953	917	1,127																				
就労支援(がん)	113	54	89																				
2019	2020	2021																					
1,792	250	719																					

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期目標	<p>1-2 調査研究事業 法人で提供する医療の質の向上及び県内の医療水準の向上を図るための調査及び研究を行うことを求める。</p> <p>※ 調査及び臨床研究等の推進 先進医療の各分野において、疫学調査、診断技法・治療法の開発及び臨床応用のための研究を推進すること。 岐阜県及び岐阜圏域の医療の水準の向上に寄与する観点から、大学等の研究機関や企業との共同研究などを促進すること。</p> <p>※ 診療情報等の活用 電子カルテシステム等をより有効に活用し、標準化された診療データの収集・分析を行い医療の質の向上を図るとともに、他の医療機関への情報提供を行うこと。</p>
------	--

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由
06	<p>※ 調査及び臨床研究等の推進</p> <p>1 臨床研究及び治験の推進</p>		<p>1 臨床研究及び治験の推進 ・治験実施件数は前年を下回ったが、治験症例件数は前年を大きく上回る実績となった。</p>	III	継続的に取組ができてい るが、平年並みの実績と 評価。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																				
	2 大学等の研究機関や企業との共同研究の推進		<p>○治験 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>治験実施件数</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>治験症例件数</td> <td>26</td> <td>17</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>○臨床研究事業 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受託研究件数</td> <td>102</td> <td>129</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table> <p>○主な臨床研究事業</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・MitraClip EXPAND G4 システムの安全性と性能を評価するための市販後臨床研究</li> <li>・COVID19 中等症～重症患者の比較的徐脈に関する後方視的調査</li> </ul> </div> <p>2 大学等の研究機関や企業との共同研究の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・岐阜大学の寄附講座への参加を継続した。 先端画像開発講座 (H29 ～ R3)</li> <li>・県立看護大学との共同研究 (周産期関係) を継続した。</li> <li>・千葉大学との科研費を活用した共同研究 (研究課題: 早老症のエビデンス集積を通じて診療の質と患者QOLを向上する全国研究) を継続した。</li> <li>・大学等の研究機関や企業との共同研究などを促進することで、岐阜県の医療水準の向上に寄与することを目的に「臨床研究部」を創設した。</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	治験実施件数	23	19	18	治験症例件数	26	17	35	項目/年度	2019	2020	2021	受託研究件数	102	129	108		
項目/年度	2019	2020	2021																						
治験実施件数	23	19	18																						
治験症例件数	26	17	35																						
項目/年度	2019	2020	2021																						
受託研究件数	102	129	108																						
07	<p>※ 診療情報等の活用</p> <p>1 電子カルテシステム等の更新</p> <p>2 電子カルテシステム等に蓄積された各種医療データの有効活用</p> <p>3 集積したエビデンスのカンファレンス、臨床研修、臨床研究等</p>	<p>2 電子カルテシステム等に蓄積された各種医療データの有効活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医師が記載した電子カルテの診療記録について、記述内容等を診療情報管理委員会で監査し、そのレベル向上を図るとともに、病理検査結果、内視鏡検査結果の患者への説明状況や画像診断結果の確認状況等を点検することにより、医療の安全と質の向上に努めた。また、医療画像の提供 (7, 080件) やぎふ清流ネットの活用により、病診連携の実現に努めた。</li> <li>・診療情報として蓄積されたDPCデータについては、多職種で構</li> </ul>	<p>1 電子カルテシステム等の更新</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年1月の電子カルテシステム等の更新に向けて、策定した基本方針に従い、電子カルテや各部門システムの調達仕様書の作成を行い、2022年2月に公募型プロポーザル方式にて構築ベンダーを決定した。</li> </ul> <p>3 集積したエビデンスのカンファレンス、臨床研修、臨床研究等への活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子カルテ上の「退院サマリー」について、病歴管理システム</li> </ul>	IV	<p>院内分析チームにより診療情報を活用した分析報告会を多く実施していることに加え、QI活動の継続等の取組ができており、項目全体で特に進捗していると評価。</p>																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																
	への活用	<p>成する分析チームにより、分析ソフトによる解析とコンサルタントを活用した10診療科の分析を実施した。また、分析により指摘した事項について、半年後の定量的な評価を継続した。</p> <p>○分析報告会の実施状況とコンサルティング委託費用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分析報告会数</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>定量評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>委託費用 (千円)</td> <td>2,177</td> <td>2,777</td> <td>2,999</td> </tr> </tbody> </table>	項目	2019	2020	2021	分析報告会数	9	10	9	定量評価	○	○	○	委託費用 (千円)	2,177	2,777	2,999	<p>にデータを連携・集計することにより医学統計書を作成し、病院年報に活用した。また、「がん登録サマリー」については、がん登録システムを連携させることにより、迅速かつ正確に全国がん登録及び院内がん登録のデータを作成し、それをもとに作成した統計・分析資料を院内外に公開した。</p> <p>・診療内容やカンファレンス等については、診療科・センター毎にホームページにて随時情報提供を行った。</p> <p>・Q I 活動では、日本病院会（指標数：52）、全国自治体病院協議会（指標数：38）、京都大学が研究しているQ I P事業（指標数：154）に参加し、委員会での報告や院内の電子掲示板への公開によりフィードバック内容を共有した。</p>		
項目	2019	2020	2021																		
分析報告会数	9	10	9																		
定量評価	○	○	○																		
委託費用 (千円)	2,177	2,777	2,999																		

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期目標	<p>1-3 教育研修事業 医療の高度化・多様化に対応できるよう、医師・看護師・コメディカルを目指す学生及び救急救命士に対する教育、臨床研修医の受入れなど、地域の医療従事者への教育及び研修を実施することを求める。</p> <p>※ 医師の卒後臨床研修等の充実 臨床研修指定病院として、臨床研修医の積極的な受入れを行うとともに、岐阜県医師育成・確保コンソーシアム等と連携し、臨床研修医の資質向上を図ること。 また、専門研修プログラムの基幹又は連携施設として、専攻医の育成に努めること。</p> <p>※ 医師・看護師・コメディカルを目指す学生、救急救命士等に対する教育の実施 医学生、岐阜県立看護大学、岐阜県立衛生専門学校、岐阜県立看護専門学校等の学生及びコメディカルを目指す学生の実習の受入れ、救急救命士の病院実習など地域医療従事者への研修の実施及び充実を図ること。</p>
------	---

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由
08	<p>※ 医師の卒後臨床研修等の充実</p> <p>1 質の高い臨床研修医の養成等</p>		<p>1 質の高い臨床研修医の養成等 ・各診療科の研修指導医のもと、臨床研修医の養成を実施した。</p>	III	継続的に取組ができていくが、平年並みの実績と評価。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																												
	2 専攻医の育成等		<p>○初期臨床研修医と研修指導医数 (年度末時点) 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期臨床研修医</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>初期臨床研修医 (歯科)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>研修指導医</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 専攻医の育成等 ・専門医機構から基幹病院として認定された内科、小児科、整形外科において、その役割(研修プログラムの作成と運用)を果たした。</p> <p>○専攻医学会参加者数(延べ人数) 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89</td> <td>91</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専攻医数(年度末時点) 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41</td> <td>52</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	初期臨床研修医	32	32	32	初期臨床研修医 (歯科)	3	2	2	研修指導医	89	89	88	2019	2020	2021	89	91	85	2019	2020	2021	41	52	42		
項目/年度	2019	2020	2021																														
初期臨床研修医	32	32	32																														
初期臨床研修医 (歯科)	3	2	2																														
研修指導医	89	89	88																														
2019	2020	2021																															
89	91	85																															
2019	2020	2021																															
41	52	42																															
09	<p>※ 医師・看護師・コメディカルを目指す学生、救急救命士等に対する教育の実施</p> <p>1 医学生、看護学生及びコメディカルを目指す学生の実習受入れ</p> <p>2 救急救命士の病院実習など地域医療従事者への研修の実施及び充実</p>		<p>1 医学生、看護学生及びコメディカルを目指す学生の実習受入れ ・県内医療従事者の育成を図るため、医学生をはじめ看護学生、コメディカルを目指す学生の実習等の受入を行った。</p> <p>○医学生の実習等受入状況(実人数) 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医学生(実習)</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>医学生(病院見学)</td> <td>146</td> <td>123</td> <td>151</td> </tr> </tbody> </table> <p>○看護学生の実習受入状況(延べ人数) 単位:人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護学生</td> <td>7,786</td> <td>4,687</td> <td>6,490</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	医学生(実習)	40	25	42	医学生(病院見学)	146	123	151	項目/年度	2019	2020	2021	看護学生	7,786	4,687	6,490	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。								
項目/年度	2019	2020	2021																														
医学生(実習)	40	25	42																														
医学生(病院見学)	146	123	151																														
項目/年度	2019	2020	2021																														
看護学生	7,786	4,687	6,490																														

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																										
			<p>○コメディカルの実習受入状況 (実人数) 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薬剤部</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>リハビリ</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>中央放射線部</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>臨床工学部</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>栄養部</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>中央検査部</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>病理部</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 救急救命士の病院実習など地域医療従事者への研修の実施及び充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>救急救命士の病院実習や救急救命士取得のための臨床実習を受け入れた。</li> </ul> <p>○実習受入状況 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>44</td> <td>25</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	薬剤部	16	18	16	リハビリ	16	7	8	中央放射線部	12	15	15	臨床工学部	1	4	2	栄養部	2	2	4	中央検査部	31	32	25	病理部	10	17	16	合 計	88	95	86	2019	2020	2021	44	25	31		
項目/年度	2019	2020	2021																																												
薬剤部	16	18	16																																												
リハビリ	16	7	8																																												
中央放射線部	12	15	15																																												
臨床工学部	1	4	2																																												
栄養部	2	2	4																																												
中央検査部	31	32	25																																												
病理部	10	17	16																																												
合 計	88	95	86																																												
2019	2020	2021																																													
44	25	31																																													

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期 目標	<p>1-4 地域支援事業 地域の医療機関から信頼され、必要とされる病院となるよう、地域への支援を行うことを求める。</p> <p>※ 地域医療への支援 地域の医療機関との連携・協力体制の充実を図り、高度医療機器の共同利用の促進、開放病床の利用促進など、岐阜圏域の基幹病院として地域医療の確保に努めること。 医師不足地域、医師不足診療科、へき地診療所等への、医師派遣等の人的支援を含む診療支援を充実させ、県全体の医療の確保に努めること。 へき地医療拠点病院として、代診医師の派遣や巡回診療などへき地診療所等への支援機能を充実させること。</p> <p>※ 社会的な要請への協力 法人が有する人材や知見を提供し、鑑定、調査、講師派遣などの社会的な要請に対し、積極的な協力を行うこと。</p> <p>※ 保健医療情報の提供・発信 県民の健康意識の醸成を図るため、専門医療情報など病院が有する保健医療情報について、県民を対象とした公開講座やホームページなどにより情報発信を行うこと。</p>
----------	--

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																												
10	<p>※ 地域医療への支援</p> <p>1 地域医療水準の向上</p> <p>2 医師不足地域や医師不足診療科、へき地診療所等への人的支援を含む診療支援による県全体の医療の確保</p> <p>3 へき地医療対策の支援</p>	<p>2 医師不足地域や医師不足診療科、へき地診療所等への人的支援を含む診療支援による県全体の医療の確保</p> <p>・県立下呂温泉病院や高山赤十字病院等に対して、診療上の人的支援を行った。</p> <p>○他の医療機関への人的支援の状況 (延べ人数) 単位:人</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目/年度</th> <th style="text-align: center;">2019</th> <th style="text-align: center;">2020</th> <th style="text-align: center;">2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県立下呂温泉病院 (後期研修医を含む※1)</td> <td style="text-align: center;">930</td> <td style="text-align: center;">888</td> <td style="text-align: center;">948</td> </tr> <tr> <td>高山赤十字病院</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>下呂市立金山病院</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>県立多治見病院</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>国保清見診療所 ※2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>国保蛭川診療所 ※2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>国保洞戸診療所</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td>国保久々野診療所</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>郡上市民病院</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">46</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">1,060</td> <td style="text-align: center;">976</td> <td style="text-align: center;">1,033</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 後期研修医数に退職派遣した専攻医を含む。 ※2 岐阜県へき地医療支援機構依頼分</p>	項目/年度	2019	2020	2021	県立下呂温泉病院 (後期研修医を含む※1)	930	888	948	高山赤十字病院	63	14	14	下呂市立金山病院	12	12	12	県立多治見病院	3	1	1	国保清見診療所 ※2	1	—	—	国保蛭川診療所 ※2	1	—	—	国保洞戸診療所	—	12	11	国保久々野診療所	—	—	1	郡上市民病院	50	49	46	合計	1,060	976	1,033	<p>1 地域医療水準の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オープン病床クリニカルミーティングは今年度も、COVID-19の影響から中止となった。</li> <li>・高度医療機器の共同利用は、COVID-19の影響から戻りつつあるが、上部内視鏡検査は予約の制限を継続したため、減少傾向が続いている。</li> </ul> <p>○高度医療機器の共同利用実績 単位:件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目/年度</th> <th style="text-align: center;">2019</th> <th style="text-align: center;">2020</th> <th style="text-align: center;">2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT</td> <td style="text-align: center;">393</td> <td style="text-align: center;">272</td> <td style="text-align: center;">318</td> </tr> <tr> <td>MRI</td> <td style="text-align: center;">290</td> <td style="text-align: center;">286</td> <td style="text-align: center;">309</td> </tr> <tr> <td>上部内視鏡検査</td> <td style="text-align: center;">161</td> <td style="text-align: center;">57</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td>その他(超音波等)</td> <td style="text-align: center;">115</td> <td style="text-align: center;">179</td> <td style="text-align: center;">176</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・COVID-19の影響で開放型病床利用率はさらに減少した。</li> </ul> <p>○開放型病床の利用状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目/年度</th> <th style="text-align: center;">2019</th> <th style="text-align: center;">2020</th> <th style="text-align: center;">2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同指導(単位:回/月)</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> </tr> <tr> <td>病床利用率(単位:%)</td> <td style="text-align: center;">48.3</td> <td style="text-align: center;">37.1</td> <td style="text-align: center;">29.3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・母とこども医療センターの夜間・休日診療に4人、救命救急センターの夜間・休日診療に4人の勤務医・開業医が協力すると</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	CT	393	272	318	MRI	290	286	309	上部内視鏡検査	161	57	60	その他(超音波等)	115	179	176	項目/年度	2019	2020	2021	共同指導(単位:回/月)	8	2.8	6.0	病床利用率(単位:%)	48.3	37.1	29.3	IV	<p>医療機関からの要請に応じた人的支援が増加し、拠点病院としての役割を果たしていることに加え、高度医療機器の共同利用も増加傾向であり、項目全体で特に進捗していると評価。</p>
項目/年度	2019	2020	2021																																																																														
県立下呂温泉病院 (後期研修医を含む※1)	930	888	948																																																																														
高山赤十字病院	63	14	14																																																																														
下呂市立金山病院	12	12	12																																																																														
県立多治見病院	3	1	1																																																																														
国保清見診療所 ※2	1	—	—																																																																														
国保蛭川診療所 ※2	1	—	—																																																																														
国保洞戸診療所	—	12	11																																																																														
国保久々野診療所	—	—	1																																																																														
郡上市民病院	50	49	46																																																																														
合計	1,060	976	1,033																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																														
CT	393	272	318																																																																														
MRI	290	286	309																																																																														
上部内視鏡検査	161	57	60																																																																														
その他(超音波等)	115	179	176																																																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																																																														
共同指導(単位:回/月)	8	2.8	6.0																																																																														
病床利用率(単位:%)	48.3	37.1	29.3																																																																														

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																				
			<p>ともに、各務原市医師会所属医師5人が小児輪番日において地域連携診療を実施した。</p> <p>○輪番制実施状況 単位：日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小児</td> <td>278</td> <td>257</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>内科・外科系</td> <td>85</td> <td>66</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table> <p>・岐阜県医師会が運用する「ぎふ清流ネット」に参加し、地域の医療機関に当センターの電子カルテ診療情報を提供した。</p> <p>○ぎふ清流ネット公開状況（累計） 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療機関数</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>患者数</td> <td>205</td> <td>220</td> <td>227</td> </tr> </tbody> </table> <p>3へき地医療対策の支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・後期研修プログラムの中に一定期間の医師不足地域での勤務を含めることで医師不足の解消を図る「岐阜県医師育成・確保コンソーシアム」に参加し、県立下呂温泉病院に対して後期研修医を派遣した。</li> <li>・新専門医制度による専門研修プログラムに基づき、一定期間下呂温泉病院に対して専攻医を退職派遣した。</li> </ul> <p>○下呂温泉病院への派遣状況（延べ人数） 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種・年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内科医（※）</td> <td>732</td> <td>730</td> <td>912</td> </tr> <tr> <td>小児科医</td> <td>159</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 後期研修医数や退職派遣した専攻医を含む。</p>	項目/年度	2019	2020	2021	小児	278	257	249	内科・外科系	85	66	84	項目/年度	2019	2020	2021	医療機関数	13	13	13	患者数	205	220	227	職種・年度	2019	2020	2021	内科医（※）	732	730	912	小児科医	159	0	0		
項目/年度	2019	2020	2021																																						
小児	278	257	249																																						
内科・外科系	85	66	84																																						
項目/年度	2019	2020	2021																																						
医療機関数	13	13	13																																						
患者数	205	220	227																																						
職種・年度	2019	2020	2021																																						
内科医（※）	732	730	912																																						
小児科医	159	0	0																																						
11	※ 社会的な要請への協力		<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療に関する鑑定や調査、講師派遣など、社会的な要請に対し随時協力を行った。</li> </ul>	Ⅲ	継続的に取組ができて いるが、平年並みの実績 と評価。																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																																	
			<p>○大学等への派遣実績 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜大学への講師(医師・歯科医師)派遣</td> <td>43</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>岐阜県衛生専門学校への講師(医師・歯科医師)派遣</td> <td>119</td> <td>143</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>岐阜県衛生専門学校への講師(看護師)派遣</td> <td>65</td> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>各種学校への講師(看護師)派遣</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>金城学院大学への講師(薬剤師)派遣</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>岐阜医療科学大学への講師(薬剤師)派遣</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>岐阜医療科学大学への講師(臨床検査技師)派遣</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>岐阜県衛生専門学校への専門相談員(理学療法士)派遣</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>岐阜県衛生専門学校への専門相談員(臨床心理士)派遣</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>岐阜県衛生専門学校への講師(社会福祉士)派遣</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>○講師派遣の状況(上記以外) 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医師</td> <td>56</td> <td>52</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>歯科医師</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>看護師</td> <td>55</td> <td>19</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コ メ デ ィ カ ル</td> <td>薬剤部</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>リハビリ</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>中央放射線部</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>臨床工学部</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>栄養部</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	岐阜大学への講師(医師・歯科医師)派遣	43	37	37	岐阜県衛生専門学校への講師(医師・歯科医師)派遣	119	143	141	岐阜県衛生専門学校への講師(看護師)派遣	65	61	62	各種学校への講師(看護師)派遣	14	7	10	金城学院大学への講師(薬剤師)派遣	1	1	1	岐阜医療科学大学への講師(薬剤師)派遣	0	1	1	岐阜医療科学大学への講師(臨床検査技師)派遣	1	1	1	岐阜県衛生専門学校への専門相談員(理学療法士)派遣	6	6	6	岐阜県衛生専門学校への専門相談員(臨床心理士)派遣	1	1	1	岐阜県衛生専門学校への講師(社会福祉士)派遣	5	5	5	項目/年度	2019	2020	2021	医師	56	52	56	歯科医師	0	0	0	看護師	55	19	47	コ メ デ ィ カ ル	薬剤部	0	1	0	リハビリ	2	6	5	中央放射線部	2	0	0	臨床工学部	0	1	0	栄養部	1	0	0		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																			
岐阜大学への講師(医師・歯科医師)派遣	43	37	37																																																																																			
岐阜県衛生専門学校への講師(医師・歯科医師)派遣	119	143	141																																																																																			
岐阜県衛生専門学校への講師(看護師)派遣	65	61	62																																																																																			
各種学校への講師(看護師)派遣	14	7	10																																																																																			
金城学院大学への講師(薬剤師)派遣	1	1	1																																																																																			
岐阜医療科学大学への講師(薬剤師)派遣	0	1	1																																																																																			
岐阜医療科学大学への講師(臨床検査技師)派遣	1	1	1																																																																																			
岐阜県衛生専門学校への専門相談員(理学療法士)派遣	6	6	6																																																																																			
岐阜県衛生専門学校への専門相談員(臨床心理士)派遣	1	1	1																																																																																			
岐阜県衛生専門学校への講師(社会福祉士)派遣	5	5	5																																																																																			
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																			
医師	56	52	56																																																																																			
歯科医師	0	0	0																																																																																			
看護師	55	19	47																																																																																			
コ メ デ ィ カ ル	薬剤部	0	1	0																																																																																		
	リハビリ	2	6	5																																																																																		
	中央放射線部	2	0	0																																																																																		
	臨床工学部	0	1	0																																																																																		
	栄養部	1	0	0																																																																																		



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己 評価	自己評価理由																		
			中央検査部	2	0			1																	
			合計	118	79	109																			
12	※ 保健医療情報の提供・発信  1 公開講座、医療相談会等の定期的開催  2 保健医療、健康管理等の情報提供	2 保健医療、健康管理等の情報提供 ・広報誌「けんこう」及び地域医療連携誌「れんけい」をそれぞれ2回発行した。 ・プレス発表や取材協力等マスメディアを活用した情報発信を行った。 ・コロナ禍での情報提供のあり方を検討し、WEBを中心とした疾患啓発を行うことで地域全体の新規患者を掘り起こすことを目的とした情報ネットワークの構築に向けて取り組みを開始した。 ・上記の取り組みやCOVID-19関係の情報を迅速に公開すること等により、TOPページのアクセス数について高い数値を維持できた。  ○ホームページアクセス数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOP ページ</td> <td>267,394</td> <td>363,560</td> <td>357,316</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	TOP ページ	267,394	363,560	357,316	1 公開講座、医療相談会等の定期的開催 ・COVID-19の影響により、健康祭をWEB配信にて、「コロナ禍にあっても求めたい健康寿命延伸」一今できること、やってみよう！ーをテーマに、6つのセミナーをライブ形式で実施した。 ・コロナ禍における公開講座として、循環器疾患をテーマとしたWEB配信での講座（3疾患）を実施した。  ○健康祭の実施状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テーマ</td> <td>最先端医療</td> <td></td> <td>健康寿命延伸</td> </tr> <tr> <td>参加者数（人）</td> <td>550</td> <td></td> <td>84※</td> </tr> </tbody> </table> ※2021年度は視聴者数	項目/年度	2019	2020	2021	テーマ	最先端医療		健康寿命延伸	参加者数（人）	550		84※	IV	コロナ禍における情報発信の新たな取組みの実施やWEB配信での健康祭の実施等、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																						
TOP ページ	267,394	363,560	357,316																						
項目/年度	2019	2020	2021																						
テーマ	最先端医療		健康寿命延伸																						
参加者数（人）	550		84※																						

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期 目標	1-5 災害等発生時における医療救護 災害等発生時において、医療救護活動の拠点機能を担うとともに、医療スタッフや災害派遣医療チーム（以下「DMAT」という。）の派遣など医療救護を行うことを求める。
	<p>※ 医療救護活動の拠点機能の充実 災害等発生時には、岐阜県地域防災計画に基づき、患者の受入れや医療スタッフの現地派遣など本県あるいは岐阜圏域の医療救護活動の拠点機能を担うこと。岐阜県の基幹災害拠点病院として、県内の災害拠点病院に対し災害医療研修や災害医療訓練（公開）を行うなど指導的役割を發揮すること。また、食料及び飲料水の優先納入体制の整備など災害時医療体制の充実・強化を図ること。</p> <p>※ 他県等の医療救護への協力 県内のみならず他県等の大規模災害等においても、岐阜県の要請に基づきDMATを派遣するなど、積極的に医療救護の協力をを行うこと。</p> <p>※ 被災時における病院機能維持のための準備体制の充実 大規模災害等緊急事態を想定した業務継続計画（BCP）の継続的な見直し及び訓練等を実施すること。</p> <p>※ 新型インフルエンザ等発生時における役割の發揮 新型インフルエンザ等（新型インフルエンザ等対策特別措置法第2条に規定する新型インフルエンザ等をいう。以下同じ。）発生時には、指定地方公共機関として、業務計画に基づき、新型インフルエンザ等の患者の外来診療・入院の受入れ、重症症例の治療等を行うこと。</p>

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由												
13	<p>※ 医療救護活動の拠点機能の充実</p> <p>1 医療救護活動の拠点機能の充実</p> <p>2 基幹災害拠点病院としての機能強化及び指導的役割の推進</p>	<p>2 基幹災害拠点病院としての機能強化及び指導的役割の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年、他病院と協力し、災害対策訓練時に被災情報等の情報共有訓練を併せて実施しているが、COVID-19の影響による災害対策訓練の自粛に伴い実施を見送った。次年度については、災害対策訓練を自粛する状況であっても、個別に代替訓練を実施する予定である。</li> <li>・事件現場における傷病者の発生に対し、応急的な治療を行うことで救命率を向上させるため、岐阜県警察と事件現場医療派遣チーム（IMAT）の運用に関する協定を継続した。</li> </ul>	<p>1 医療救護活動の拠点機能の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年、約200人規模の災害対策訓練を実施しているが、COVID-19の影響により大人数が密集して実施する机上訓練や災害対策訓練の実施を自粛したため、代替対応として災害に関するWEB講習会を実施した。</li> </ul> <p>○災害対策訓練の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施日</td> <td>9/28</td> <td>10/2</td> <td>9/10</td> </tr> <tr> <td>参加者数（人）</td> <td>203</td> <td>73</td> <td>1,264</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2020年度は講習会を実施（特定の役職以上のみ対象） ※2021年度の日付は配信開始日</p>	項目/年度	2019	2020	2021	実施日	9/28	10/2	9/10	参加者数（人）	203	73	1,264	IV	COVID-19の影響により、災害対策訓練は中止されたが、全国でも稀な事件現場での応急処置に対応するIMAT協定を継続しており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021														
実施日	9/28	10/2	9/10														
参加者数（人）	203	73	1,264														
14	<p>※ 他県等の医療救護への協力</p> <p>1 大規模災害に対応するためのDMAT体制の確保と訓練・研修</p> <p>2 大規模災害発生時のDMATの派遣</p>		<p>1 大規模災害に対応するためのDMAT体制の確保と訓練・研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模災害への対応を図るため、DMAT（3班）及び岐阜県地域防災計画に基づく医療救護班を編成し、必要な機能の整備を図った。</li> <li>・中部ブロックDMAT技能維持研修に4人参加した。</li> <li>・国や県が主催する訓練は実施されなかった。</li> </ul>	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。												

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由				
			2 大規模災害発生時のDMATの派遣 ・今年度はDMATの派遣要請はなかった。						
15	※ 被災時における病院機能維持のための準備体制の充実  1 診療継続計画の継続的な見直し及び訓練等の実施  2 診療情報のバックアップシステムの適正管理	2 診療情報のバックアップシステムの適正管理 ・構築したバックアップシステムを適正に管理し、大規模災害時のみならず大規模システム障害時にも診療の継続が可能な環境を維持した。各病棟、一般外来及び救急外来へ配備した診療情報を蓄積したローカルSS-MIXストレージ(オフラインPC)については、定期的にデータのコピー状況を確認した。	1 診療継続計画の継続的な見直し及び訓練等の実施 ・例年、被災時において迅速に災害医療体制に移行できるよう「災害対策マニュアル」による災害対策訓練を行っているが、昨年度に引き続きCOVID-19の影響により実施できなかったため、代替措置として災害対応に関するWEB講習会を行った。	IV	遠隔地へのバックアップに加え、システム障害にも備えた体制が継続されており、項目全体として特に進捗していると評価。				
16	※ 新型インフルエンザ等発生時における役割の発揮  1 新型インフルエンザ等発生時における受入れ体制の整備  2 業務計画等に基づく職員への教育及び訓練の実施	1 新型インフルエンザ等発生時における受入れ体制の整備 ・2020年2月に立ち上げたCOVID-19対策本部を継続し、病院幹部と各部門責任者、感染対策部メンバーなどにて週1回開催した。 ・診療・検査医療機関として、発熱外来を設置し発熱患者のトリアージを継続した。 ・新型コロナウイルス感染症重点医療機関として、5階西病棟をCOVID-19患者専用病棟として確保することに加え、2021年6月より診療体制を患者数に応じたものに強化した。  ○COVID-19診療体制 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">基本チーム</td> <td>リーダー(感染症内科 or 呼吸器内科) 医師1名(感染症内科 or 呼吸器内科) 専攻医2名(内科系・外科系) 循環器内科医師1名(ECMO対応)</td> </tr> <tr> <td>拡充チーム</td> <td>上記、基本チームの体制に加え、 専攻医1名(小児・産科系) 重症管理医師1名</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マスク・ガウン・消毒薬などの必要物資の調達・備蓄に努めた。</li> <li>・通院中の外来患者、入院患者に対するCOVID-19ワクチン接種(ファイザー)に取り組んだ。また県からの依頼によりアストラゼネカ社製ワクチンの接種も実施し、ファイザー製ワクチンの接種ができない方でも接種できるよう対応した。</li> <li>・COVID-19院内感染を未然に防止するため、職員からの</li> </ul>	基本チーム	リーダー(感染症内科 or 呼吸器内科) 医師1名(感染症内科 or 呼吸器内科) 専攻医2名(内科系・外科系) 循環器内科医師1名(ECMO対応)	拡充チーム	上記、基本チームの体制に加え、 専攻医1名(小児・産科系) 重症管理医師1名	2 業務計画等に基づく職員への教育及び訓練の実施 ・感染防止研修会の一環として、COVID-19に関する情報をオンデマンドにて配信した。 ・新型コロナウイルス院内対応マニュアル、SARS-CoV-2検査フローチャートを電子カルテサイボウズ上にアップし随時更新して、職員がいつでも学べるように整備した。	IV	COVID-19の発生拡大に伴い、迅速かつ柔軟な受け入れ体制の整備ができており、項目全体として特に進捗していると評価。
基本チーム	リーダー(感染症内科 or 呼吸器内科) 医師1名(感染症内科 or 呼吸器内科) 専攻医2名(内科系・外科系) 循環器内科医師1名(ECMO対応)								
拡充チーム	上記、基本チームの体制に加え、 専攻医1名(小児・産科系) 重症管理医師1名								

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
		<p>発熱等の報告に対して迅速に対応する体制を整え、2022年1月末より各部署から毎日就業制限者の報告を求め、状況把握に努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外来や病棟でコロナ陽性の患者や職員が出た際には、周囲の患者、職員の接触状況を聴取して集団検査を実施し、感染対策部の主導のもと、看護部、各診療科の医師、各部門・部署の所属長などが協力して行う体制を整備して、感染拡大を防止できた。</li> <li>・院内職員及びその家族に対するCOVID-19ワクチンの接種（各3回）を実施し、安全な医療を提供できる体制を整えた。</li> </ul>			

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期 目標	<p>1-6 重症心身障がい児の入所施設の運営 岐阜県が推進する総合療育の拠点として、在宅で療養を行うことが困難な重症心身障がい児のうち、人工呼吸器装着など濃厚な医療的ケアを要する児を主な対象とする医療型障害児入所施設の運営の継続を求める。</p> <p>※ 医療的ケアが求められる障がい児の医療・療育体制の充実 入所児に対し、訪問教育を実施する受入れ体制を維持すること。また、デイルーム、図書室兼遊戯室、機能訓練室、言語療養室などの各種施設・設備を活用した療育及び機能訓練プログラム等を行い、医療・療育体制の充実を図ること。</p> <p>※ 在宅医療支援体制の充実 レスパイトケア（障がい児を在宅でケアしている家族を癒すため、一時的にケアを代替し、リフレッシュを図ってもらう家族支援サービス）のための短期入所機能の維持を図ること。 入院障がい児の円滑な在宅移行を支援するため、家族に対する医療的ケア指導等の在宅移行に向けた訓練や、在宅医療・療育の相談などを実施すること。 在宅移行後の容体悪化や救急時に対応するための医療支援を行うこと。</p>
----------	--

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
17	<p>※ 医療的ケアが求められる障がい児の医療・療育体制の充実</p> <p>1 医療型障害児入所施設の運営の継続</p>		<p>1 医療型障害児入所施設の運営の継続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療型障害児入所施設「重症心身障がい児施設すこやか」において、長期入所として入所児に対して医療的ケア、生活支援及び療育を実施、年度末で長期入所児は3人増で、10人となっている。</li> </ul>	Ⅲ	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																
	2 医療・療育体制の充実  3 入所児への在宅移行又は転院に向けた支援の実施		<ul style="list-style-type: none"> <li>一時的に在宅での介護が困難となった場合や、退院後に在宅で安心して生活できるよう家族がケア方法を習得する教育目的に3人（長期入所扱い）を受入れ、目的の達成に取り組んだ。</li> </ul> <p>○入所者数の推移 <span style="float:right">単位：人</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年度末長期入所児</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>教育目的入所数</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>4階16床の本格稼働に向けて、医師4人、看護師23人、介護福祉士14人及び保育士3人の体制を確保したが、更なる人員確保に努めていく。</li> </ul> <p>○人員体制の推移 <span style="float:right">単位：人</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医師</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>看護師</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>介護福祉士</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>保育士</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 医療・療育体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入所施設の各種施設・設備を活用し、医師、看護師、リハビリテーション技師、保育士、介護福祉士、管理栄養士等の連携による療育・機能訓練プログラムを実施した。</li> <li>岐阜県立長良特別支援学校からの訪問教育では、授業や入学式等の学校行事が円滑に実施されるよう、医教連絡会議や月例連絡会議を実施するなど学校との連携を図り、積極的な支援に取り組んだ。 (小学部：3人、中学部：2人、高等部：0人)</li> </ul> <p>3 入所児への在宅移行又は転院に向けた支援の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入所児の在宅移行又は転院に向けた支援者会議を3回開催した。</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	年度末長期入所児	8	7	10	教育目的入所数	9	6	3	項目/年度	2019	2020	2021	医師	4	4	4	看護師	22	24	23	介護福祉士	12	13	14	保育士	3	3	3		
項目/年度	2019	2020	2021																																		
年度末長期入所児	8	7	10																																		
教育目的入所数	9	6	3																																		
項目/年度	2019	2020	2021																																		
医師	4	4	4																																		
看護師	22	24	23																																		
介護福祉士	12	13	14																																		
保育士	3	3	3																																		

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																								
18	※ 在宅医療支援体制の充実  1 レスパイトケアのための短期入所施設の継続  2 家族に対する在宅医療指導等の実施  3 在宅移行後の容体悪化等に対する医療支援		1 レスパイトケアのための短期入所施設の継続 ・2016年7月から定員2人(空床利用型)で短期入所の受入れを開始していたが、利用者からの要望や利用率の高さを勘案し、2017年11月に定員を2人から3人に増員した。県内の在宅で生活する重症心身障がい児・者97人(5人増)と契約し、延べ541日のレスパイトケアを実施した。前年度からは増加したが、COVID-19の感染拡大によるまん延防止等重点措置の発出期間について、施設内感染防止のため、受入を中止したことから、コロナ前までには戻っていない。  ○短期入所施設の利用状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定員</td> <td>3人</td> <td>3人</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>契約者数</td> <td>87人</td> <td>92人</td> <td>97人</td> </tr> <tr> <td>利用延人員</td> <td>215人</td> <td>97人</td> <td>123人</td> </tr> <tr> <td>利用延日数</td> <td>908日</td> <td>465日</td> <td>541日</td> </tr> <tr> <td>利用率</td> <td>82.7%</td> <td>68.5%</td> <td>49.4%</td> </tr> <tr> <td>予約率</td> <td>91.0%</td> <td>85.5%</td> <td>78.7%</td> </tr> </tbody> </table> 2 家族に対する在宅医療指導等の実施 ・重症心身障がい児の在宅移行に向けて、家族の障がいの受容や在宅療育に必要な技術等を指導するための教育入所用居室2室の確保や指導マニュアルの作成等、受入体制を整えた。 ・在宅生活を支援する地域の医療機関や福祉サービス事業者等との連携会議を5回開催され、在宅医療指導等実施施設として参加し、在宅移行への課題を解決して円滑な在宅移行を達成することができた。  ○教育入所受入数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実人数</td> <td>4人</td> <td>2人</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>延べ日数</td> <td>237日</td> <td>126日</td> <td>143日</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	定員	3人	3人	3人	契約者数	87人	92人	97人	利用延人員	215人	97人	123人	利用延日数	908日	465日	541日	利用率	82.7%	68.5%	49.4%	予約率	91.0%	85.5%	78.7%	項目/年度	2019	2020	2021	実人数	4人	2人	3人	延べ日数	237日	126日	143日	III	継続的に取組ができているが、COVID-19の影響により入所児の減少が続いており、平年並みの実績と評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																										
定員	3人	3人	3人																																										
契約者数	87人	92人	97人																																										
利用延人員	215人	97人	123人																																										
利用延日数	908日	465日	541日																																										
利用率	82.7%	68.5%	49.4%																																										
予約率	91.0%	85.5%	78.7%																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																										
実人数	4人	2人	3人																																										
延べ日数	237日	126日	143日																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
			3 在宅移行後の容体悪化等に対する医療支援 ・在宅移行後の容体悪化等に対しては、かかりつけ医療機関 への受診及び当センターでの救急医療や入院治療等の体 制を整備しており、安心して在宅生活が出来るよう医療支 援ができた。		

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況



2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための取組

中期目標	2-1 効率的な業務運営体制の確立 自主性・効率性・透明性の高い病院運営を行うための業務運営体制を確立するとともに、地方独立行政法人制度の特徴を最大限に生かし、業務運営の改善及び効率化に努めることを求める。
	※ 組織体制の充実 医療を取り巻く環境の変化に迅速かつ的確に対応するため、組織・業務体制の改善及び充実を図ること。 ICT（情報通信技術）などの活用とアウトソーシングを適切に進めるとともに、経営効率の高い業務執行体制の充実を図ること。
	※ 診療体制及び人員配置の弾力的運用 医療需要の動向や経営状況の変化に迅速かつ的確に対応することができるよう、職員配置の在り方を検証し、弾力的に運用すること。 また、常勤以外の雇用形態も含めた多様な専門職の活用による、効果的な医療の提供に努めること。
	※ 人事評価システムの運用 人事評価システムにより職員の業績、職務能力、職責等を公正に評価し、職員の意欲が引き出される公平かつ客観的な人事制度の運用に努めること。
	※ 事務部門の専門性の向上 事務部門において、病院特有の事務に精通した職員の確保及び育成により、専門性の向上を図ること。
	※ コンプライアンス（法令等の遵守）の徹底 職員一人ひとりが誠実かつ公正に職務を遂行するため、業務執行におけるコンプライアンスを徹底し、適正な病院運営を行うこと。
	※ 適切な情報管理 職員の情報セキュリティに対する意識向上やセキュリティ監視機能の充実・強化等、情報セキュリティ対策に努めること。

項目No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組／ 評価結果の反映状況	その他の主な取組／ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由
19	※ 組織体制の充実  1 組織体制の充実  2 アウトソーシングの導入等による合理化の推進  3 ICT（情報通信技術）の活用等による経営効率の高い業務執行体制の充実		1 組織体制の充実 ・中期目標、中期計画に示されている大学等の研究機関や企業との共同研究などを促進するため「臨床研究部」を設置した。 ・医師事務作業補助者の部門設置に向けて、処遇改善や人員配置の仕組み作りを検討した。  2 アウトソーシングの導入等による合理化の推進 ・施設管理部門（設備管理、清掃、防災他）、情報システム関連部門や医業部門（給食、医事業務、洗濯業務他）の専門的スキルを必要とする部門について、アウトソーシングを継続し、業務の合理化を図った。 ・入院セット提供業務及びCOVID-19感染防止の方策として実施していた病院正面玄関における検温業務を継続し、業務の効率化を図った。 ・医事業務のうち入院診療費算定業務については、精度を高めることを目的として委託業務から派遣業務に切り替え	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																
			<p>を行い、直接業務管理ができるよう改めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>導入したアウトソーシングについては、必要に応じて委託内容や方法の見直しを実施した。</li> </ul> <p>3 ICT (情報通信技術) の活用等による経営効率の高い業務執行体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人事給与システムの活用や旅費計算ソフトにより、業務の効率化を図った。</li> <li>2021年4月に稼働開始した新人事給与システムにて、専用回線を利用したセキュリティの向上や給与計算等の処理時間の短縮を図った。また、職員の勤怠管理を適正に行うため、勤怠管理システム(タイムレコーダー)を継続した。</li> <li>COVID-19に対応するため、各種研修会をオンデマンド形式で配信することができるシステムや小規模な会議等に対応できるオンライン会議システムを活用した。</li> <li>定年を迎えた事務職員のうち、病院経営に寄与すると認められる職員を再雇用及び定年延長し、質の高い業務執行に努めた。</li> </ul> <p>○事務職員再雇用職員数 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再雇用</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>定年延長</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>電子カルテシステム等の更新に合わせ、放射線画像AI診断システムやRPAを導入することを決定した。</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	再雇用	7	8	8	定年延長	0	0	1	合計	7	8	9		
項目/年度	2019	2020	2021																		
再雇用	7	8	8																		
定年延長	0	0	1																		
合計	7	8	9																		
20	<p>※ 診療体制及び人員配置の弾力的運用</p> <p>1 人員配置の検証及び弾力的運用</p> <p>2 効果的な体制による医療の提供</p>	<p>1 人員配置の検証及び弾力的運用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015年度をベースとした各職種の職員1人あたりの医業収入推移を検証し、医療需要と経営状況のバランスを検討した上で、各職種の人員配置を弾力的に行った。</li> </ul>	<p>2 効果的な体制による医療の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医師から医師事務作業補助者にタスク・シフトする具体的な業務の検討を行った。また合わせて、医師事務作業補助者数を拡充するとともにその定着に向け、処遇改善や人員配置の仕組み作りについて、検討を行った。</li> <li>総合サポートセンターに2名の医師事務作業補助者を配置し、入院診療に必要な代行オーダーの入力等、医師が実施</li> </ul>	IV	COVID-19 専用病棟に重症患者を受け入れるための人員を柔軟に配置していることに加え、補助者による業務のタスク・シフトが進められており、項目全体																

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																								
		<p>○各職種の職員1人あたりの医業収入 単位：%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医師</td> <td>105.0</td> <td>96.7</td> <td>105.7</td> </tr> <tr> <td>看護師</td> <td>102.4</td> <td>90.9</td> <td>97.2</td> </tr> <tr> <td>薬剤師</td> <td>109.8</td> <td>114.5</td> <td>111.1</td> </tr> <tr> <td>臨床検査技師</td> <td>83.3</td> <td>79.9</td> <td>90.3</td> </tr> <tr> <td>放射線技師</td> <td>92.0</td> <td>79.2</td> <td>78.4</td> </tr> <tr> <td>リハビリ技師</td> <td>84.4</td> <td>75.8</td> <td>72.8</td> </tr> <tr> <td>管理栄養士</td> <td>117.1</td> <td>106.3</td> <td>102.2</td> </tr> <tr> <td>臨床工学技士</td> <td>46.4</td> <td>38.4</td> <td>41.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>※数値は2015年度をベースとした伸び率</p> <p>・COVID-19専用病棟に対して、岐阜圏域のフェーズに応じて他部署の医師や看護師を柔軟に配置した。</p>	項目/年度	2019	2020	2021	医師	105.0	96.7	105.7	看護師	102.4	90.9	97.2	薬剤師	109.8	114.5	111.1	臨床検査技師	83.3	79.9	90.3	放射線技師	92.0	79.2	78.4	リハビリ技師	84.4	75.8	72.8	管理栄養士	117.1	106.3	102.2	臨床工学技士	46.4	38.4	41.5	<p>していた業務のタスク・シフトを図った。</p> <p>○医師・看護師事務作業補助者数(年度末時点) 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療クラーク</td> <td>59</td> <td>55</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>病棟外来看護事務</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>看護助手</td> <td>78</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>163</td> <td>152</td> <td>156</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	医療クラーク	59	55	61	病棟外来看護事務	26	26	24	看護助手	78	71	71	合計	163	152	156		で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																																										
医師	105.0	96.7	105.7																																																										
看護師	102.4	90.9	97.2																																																										
薬剤師	109.8	114.5	111.1																																																										
臨床検査技師	83.3	79.9	90.3																																																										
放射線技師	92.0	79.2	78.4																																																										
リハビリ技師	84.4	75.8	72.8																																																										
管理栄養士	117.1	106.3	102.2																																																										
臨床工学技士	46.4	38.4	41.5																																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																																										
医療クラーク	59	55	61																																																										
病棟外来看護事務	26	26	24																																																										
看護助手	78	71	71																																																										
合計	163	152	156																																																										
21	<p>※ 人事評価システムの運用</p> <p>1 人事評価システムによる公平かつ客観的な人事制度の運用</p>	<p>1 人事評価システムによる公平かつ客観的な人事制度の運用</p> <p>・人事評価システムにより職員の業績、職務能力、職責等を公正に評価し、職員の意欲が引き出される公平かつ客観的な人事制度の運用に努めた。</p> <p>・目標評価については、新たに目標の困難度と達成度を判定することにより、公平かつ客観的な評価を図った。また、6月支給の勤勉手当において、目標評価における成績優秀者にはその結果を手当に反映した。</p>		IV	評価に応じて手当を支給する等、職員の意欲が引き出される公平かつ客観的な人事制度が運用できていると、特に進捗していると評価。																																																								
22	<p>※ 事務部門の専門性の向上</p> <p>1 事務部門職員の確保及び育成</p>	<p>1 事務部門職員の確保及び育成</p> <p>・経営管理機能を強化するため、社会人経験者の採用試験を行い、銀行勤務経験者の中堅職員を確保した。</p> <p>・専門性の向上のため、職務に関連する研修の実施や資格取得を支援するため、「事務局職員人材育成計画」を策定した。</p> <p>○事務職員の状況(年度末時点) 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロパー職員</td> <td>64</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>うち、診療情報管理士</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	プロパー職員	64	67	67	うち、診療情報管理士	10	10	10		IV	病院運営や専門的な知識を有したプロパー職員の確保や人材育成計画の策定等、特に進捗していると評価。																																												
項目/年度	2019	2020	2021																																																										
プロパー職員	64	67	67																																																										
うち、診療情報管理士	10	10	10																																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																								
		<table border="1"> <tr> <td>うち、医療経営士</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>うち、院内がん登録実務 中級認定者</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>県派遣職員</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> </tr> </table>	うち、医療経営士	2	2	2	うち、院内がん登録実務 中級認定者	0	2	2	県派遣職員	5	3	2	合計	69	70	69											
うち、医療経営士	2	2	2																										
うち、院内がん登録実務 中級認定者	0	2	2																										
県派遣職員	5	3	2																										
合計	69	70	69																										
23	※ コンプライアンス(法令等の遵守)の徹底  1 業務執行におけるコンプライアンスの徹底	1 業務執行におけるコンプライアンスの徹底 ・新規採用職員に対して個人情報保護に関する研修を行った。 ・全職員を対象にした個人情報保護に関する研修をオンデマンド形式で複数回実施し、トータルで996人が参加した。 ・医療倫理に関する研修をオンデマンド形式で配信し、1,430人の職員の参加を得た。  ○各種研修受講延べ数 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人情報保護</td> <td>391</td> <td>1,055</td> <td>996</td> </tr> <tr> <td>医療倫理</td> <td>94</td> <td>1,380</td> <td>1,430</td> </tr> </tbody> </table> ・監事監査(隔月実施)、会計監査人監査(年4回実施)及び内部監査の実施により、コンプライアンスを徹底した。 ・患者や家族からの請求による個人情報の開示を適切に行った。  ○カルテ開示請求・開示件数 単位：件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>請求件数</td> <td>171</td> <td>185</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>開示件数</td> <td>153</td> <td>180</td> <td>234</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	個人情報保護	391	1,055	996	医療倫理	94	1,380	1,430	項目/年度	2019	2020	2021	請求件数	171	185	244	開示件数	153	180	234		IV	個人情報や医療倫理に関する研修をオンデマンドで配信し、多くの職員の参加を得ており、特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																										
個人情報保護	391	1,055	996																										
医療倫理	94	1,380	1,430																										
項目/年度	2019	2020	2021																										
請求件数	171	185	244																										
開示件数	153	180	234																										
24	※ 適切な情報管理  1 情報セキュリティ監視機能の充実・強化等  2 情報セキュリティに対する意識		1 情報セキュリティ監視機能の充実・強化等 ・情報セキュリティ監視機能として、情報ネットワークのセキュリティ対策、USBメモリ等のデバイス制御、メールのウイルスチェック等のセキュリティ対策の適正な維持・管理を行った。	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。																								

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
	向上		2 情報セキュリティに対する意識向上 ・新規採用職員に対する情報セキュリティ研修を実施するとともに、「情報セキュリティ通信」及び情報セキュリティに関する周知文書を随時発行することにより全職員への啓発を行い、情報セキュリティ意識の向上を図った。		

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

中期 目標	<p>2-2 業務運営の見直しや効率化による収支の改善 地方独立行政法人制度の特徴を生かした業務内容の見直しや効率化を通じて、収支の改善を図ることを求める。</p> <p>※ 多様な契約手法の導入 透明性・公平性の確保に十分留意しつつ、複数年契約など多様な契約手法を導入し、契約事務の合理化を図ること。</p> <p>※ 収入の確保 病床利用率など収入確保につながる数値目標を設定し、地域社会のニーズに即した病院経営を行うことにより、その達成を図ること。 また、未収金の発生防止や早期回収等により、収入の確保に努めること。 さらに、安定した経営を維持するため、国の医療制度改革や診療報酬改定等に速やかに対応すること。</p> <p>※ 費用の削減 医薬品・診療材料等の購入方法の見直し、在庫管理の徹底、後発医薬品（ジェネリック医薬品）の採用などにより費用の節減に努めること。</p>
----------	---

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
25	<p>※ 多様な契約手法の導入</p> <p>1 調達効率化及び適正な契約事務の実施</p>	<p>1 調達の効率化及び適正な契約事務の実施</p> <p>・経営分析等を行うことで、薬品や診療材料の購入価格や委託業務の複数年契約等の経営改善すべき点の把握に努め、効率的な病院運営を図るための方策等を検討した。</p> <p>・複数メーカーの機種選定を勧め、ベンチマークを利用した交渉による医療機器の購入を行い、当初の予定金額より年間約4千万円のコスト削減ができた。</p> <p>・診療材料について、ベンチマークを活用して新規採用品目の価</p>		IV	複数メーカーによる機種選定やベンチマークを活用した価格交渉等によるコスト削減が実施できており、特に進捗していると評価。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																																		
		格を抑えるとともに、既存使用品目も継続して価格交渉を行い、節減効果を維持した。 ・医薬品について、経費圧縮等に関するアドバイザーの活用により、継続的な価格交渉を行い、経費削減を図った。 ・複数年契約が終了する一部の施設管理業務委託において、その評価を行うとともに、経営的にメリットのある契約手法を検討し、次期契約の締結を行った。																																																																																					
26	※ 収入の確保 1 効果的な病床管理及び医療機器の効率的な活用 2 医療資源を最大限活用した施設基準等の適正管理 3 未収金の発生防止対策等 4 国の医療制度改革や診療報酬改定等の迅速な対応 5 効率的な資金運用	2 医療資源を最大限活用した施設基準等の適正管理 ・総合入院体制加算（退院時診療情報添付加算算定割合：40%以上）及び地域医療支援病院入院診療加算（紹介率：50%以上、逆紹介率：70%以上）の算定基準（要件）を大幅に超えることができた。 ・DPC特定病院群の各種要件（診療密度、外保連指数、内保連疾患割合）について、毎月状況を確認し、各数値の維持に努めた。  ○各種指標の推移 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紹介率</td> <td>77.3%</td> <td>70.0%</td> <td>71.9%</td> </tr> <tr> <td>逆紹介率</td> <td>96.2%</td> <td>97.6%</td> <td>110.5%</td> </tr> <tr> <td>退院時加算</td> <td>45.0%</td> <td>50.8%</td> <td>51.1%</td> </tr> <tr> <td>診療密度</td> <td>1,282.5</td> <td>1,329.9</td> <td>1,427.4</td> </tr> <tr> <td>外保連指数</td> <td>15.81</td> <td>15.52</td> <td>15.53</td> </tr> <tr> <td>内保連疾患割合</td> <td>2.7%</td> <td>2.4%</td> <td>3.1%</td> </tr> </tbody> </table> 3 未収金の発生防止対策等 <発生防止> ・入院説明の際に、入院決定時に概算費用の提示や福祉制度の説明などを行った。また、入院患者には原則として限度額認定証の提示を求めていることを説明し、その手続きを依頼した。 ・救急搬送患者に対しては、医療相談員が身元確認、保険確認を早期に行い、医療保険制度の活用を紹介するなど高額な患者負担額とならないよう努めた。 ・出産に伴う入院費については、出産一時金直接払制度を利用していただくよう徹底を図った。制度の利用が困難な事案につい	項目/年度	2019	2020	2021	紹介率	77.3%	70.0%	71.9%	逆紹介率	96.2%	97.6%	110.5%	退院時加算	45.0%	50.8%	51.1%	診療密度	1,282.5	1,329.9	1,427.4	外保連指数	15.81	15.52	15.53	内保連疾患割合	2.7%	2.4%	3.1%	1 効果的な病床管理及び医療機器の効率的な活用 ・病床管理部を中心として適切な病床管理による病床利用率の向上に努めたが、COVID-19による入院制限等により、病床利用率の目標値（87%）は達成できなかった。  ○収入関係数値 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">外 来</td> <td>患者数(人)</td> <td>343,120</td> <td>310,685</td> <td>335,788</td> </tr> <tr> <td>平均患者数(人/日)</td> <td>1,418</td> <td>1,279</td> <td>1,388</td> </tr> <tr> <td>診療額(百万円)</td> <td>6,264</td> <td>5,918</td> <td>6,445</td> </tr> <tr> <td>診療単価(円/日)</td> <td>18,257</td> <td>19,050</td> <td>19,194</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">入 院</td> <td>患者数(人)</td> <td>194,649</td> <td>173,389</td> <td>184,225</td> </tr> <tr> <td>平均患者数(人/日)</td> <td>532</td> <td>475</td> <td>505</td> </tr> <tr> <td>診療額(百万円)</td> <td>16,556</td> <td>15,324</td> <td>17,223</td> </tr> <tr> <td>診療単価(円/日)</td> <td>85,055</td> <td>88,379</td> <td>93,486</td> </tr> <tr> <td>在院日数(日)</td> <td>11.3</td> <td>11.6</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>病床利用率(%)</td> <td>86.7</td> <td>76.6</td> <td>81.4</td> </tr> </tbody> </table> ※病床利用率 分子：延べ入院患者数（＝各24時時点の在院患者数＋退院患者数） 分母：運用病床数×日数  ・登録医からのFAXによるMRI、CT、胃カメラ等の検査予約を実施した。  ○FAXによる検査予約実績 単位：件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAX 予約</td> <td>959</td> <td>794</td> <td>863</td> </tr> </tbody> </table>		2019	2020	2021	外 来	患者数(人)	343,120	310,685	335,788	平均患者数(人/日)	1,418	1,279	1,388	診療額(百万円)	6,264	5,918	6,445	診療単価(円/日)	18,257	19,050	19,194	入 院	患者数(人)	194,649	173,389	184,225	平均患者数(人/日)	532	475	505	診療額(百万円)	16,556	15,324	17,223	診療単価(円/日)	85,055	88,379	93,486	在院日数(日)	11.3	11.6	11.3	病床利用率(%)	86.7	76.6	81.4	項目/年度	2019	2020	2021	FAX 予約	959	794	863	IV	未収金回収や各種施設基準の要件確認が確実に実施できたことに加え、安定した債券による利息が獲得できており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																				
紹介率	77.3%	70.0%	71.9%																																																																																				
逆紹介率	96.2%	97.6%	110.5%																																																																																				
退院時加算	45.0%	50.8%	51.1%																																																																																				
診療密度	1,282.5	1,329.9	1,427.4																																																																																				
外保連指数	15.81	15.52	15.53																																																																																				
内保連疾患割合	2.7%	2.4%	3.1%																																																																																				
	2019	2020	2021																																																																																				
外 来	患者数(人)	343,120	310,685	335,788																																																																																			
	平均患者数(人/日)	1,418	1,279	1,388																																																																																			
	診療額(百万円)	6,264	5,918	6,445																																																																																			
	診療単価(円/日)	18,257	19,050	19,194																																																																																			
入 院	患者数(人)	194,649	173,389	184,225																																																																																			
	平均患者数(人/日)	532	475	505																																																																																			
	診療額(百万円)	16,556	15,324	17,223																																																																																			
	診療単価(円/日)	85,055	88,379	93,486																																																																																			
	在院日数(日)	11.3	11.6	11.3																																																																																			
病床利用率(%)	86.7	76.6	81.4																																																																																				
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																				
FAX 予約	959	794	863																																																																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																																																																																		
		<p>ては、医療相談員が早期に介入し、退院時の支払が出来るよう支援を行った。</p> <p>&lt;回収&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>毎月2回、定期に督促状を發布し、早期に未収金回収に着手した。</li> <li>督促状發布後、随時催告状を発送するとともに必要に応じ夜間電話催告や臨宅催告を行った。</li> <li>未納者が受診した際には、面談による納付催告を実施した。</li> <li>回収困難な未収金について、弁護士法人に回収業務を委託し、回収の実績を上げた。</li> <li>診療費を分納により支払っている患者について、2020年8月より直接納付から金融機関口座振替への切替を進める取り組みを継続し、確実な収納に努めた。</li> </ul> <p>○回収実績（年度末現在）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>累積委託金額 (単位：千円)</td> <td>187,462</td> <td>199,628</td> <td>201,662</td> </tr> <tr> <td>累積回収金額 (単位：千円)</td> <td>85,310</td> <td>91,071</td> <td>94,062</td> </tr> <tr> <td>累積回収率 (単位：%)</td> <td>45.5</td> <td>45.6</td> <td>46.6</td> </tr> <tr> <td>単年度回収金額 (単位：千円)</td> <td>4,564</td> <td>5,766</td> <td>2,986</td> </tr> </tbody> </table> <p>○未収金発生状況（翌年度5月末現在）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">2019</th> <th colspan="2">2020</th> <th colspan="2">2021</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過年度分</td> <td>357</td> <td>46,723</td> <td>348</td> <td>42,633</td> <td>289</td> <td>38,748</td> </tr> <tr> <td>現年度分</td> <td>263</td> <td>22,281</td> <td>232</td> <td>15,183</td> <td>281</td> <td>22,686</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>620</td> <td>69,004</td> <td>580</td> <td>57,816</td> <td>570</td> <td>61,434</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 効率的な資金運用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>金利の動向や保有資金の状況から、今年度は新たな債券の購入</li> </ul>	項目/年度	2019	2020	2021	累積委託金額 (単位：千円)	187,462	199,628	201,662	累積回収金額 (単位：千円)	85,310	91,071	94,062	累積回収率 (単位：%)	45.5	45.6	46.6	単年度回収金額 (単位：千円)	4,564	5,766	2,986		2019		2020		2021		件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	過年度分	357	46,723	348	42,633	289	38,748	現年度分	263	22,281	232	15,183	281	22,686	合計	620	69,004	580	57,816	570	61,434	<p>○検査件数 単位：件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度/項目</th> <th>CT 外来</th> <th>CT 入院</th> <th>MRI 外来</th> <th>MRI 入院</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>36,792</td> <td>7,889</td> <td>12,005</td> <td>1,870</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>34,281</td> <td>6,247</td> <td>12,168</td> <td>1,991</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>36,732</td> <td>6,669</td> <td>12,304</td> <td>1,680</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>手術の内容に応じた手術枠の弾力的運用や手術機材のキット化により手術待ち時間や手術準備時間の短縮を図る取組を継続した。</li> </ul> <p>○時間内手術室稼働率・総手術件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>稼働率(単位：%)</td> <td>72.9</td> <td>69.3</td> <td>73.5</td> </tr> <tr> <td>件数(単位：件)</td> <td>7,777</td> <td>6,906</td> <td>7,433</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>他院とのベンチマークや医療安全の観点から、外科の術後患者をICU経由とすることにより、ICUの稼働率が向上した。</li> </ul> <p>○ICU稼働率・算定率 単位：%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>稼働率</td> <td>95.0</td> <td>78.2</td> <td>99.5</td> </tr> <tr> <td>算定率</td> <td>76.2</td> <td>70.6</td> <td>75.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 国の医療制度改革や診療報酬改定等の迅速な対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>COVID-19に対する臨時的な対応に伴う病床の報告（ハイケアユニット入院医療管理料等）を迅速に行った。</li> <li>次期診療報酬改定の内容の早期把握に努め、事前に算定シミュレーション等を幹部職員へ説明、提示することで、病院としての方向性を早期に決定できた。</li> </ul>	年度/項目	CT 外来	CT 入院	MRI 外来	MRI 入院	2019	36,792	7,889	12,005	1,870	2020	34,281	6,247	12,168	1,991	2021	36,732	6,669	12,304	1,680	項目/年度	2019	2020	2021	稼働率(単位：%)	72.9	69.3	73.5	件数(単位：件)	7,777	6,906	7,433	項目/年度	2019	2020	2021	稼働率	95.0	78.2	99.5	算定率	76.2	70.6	75.7		
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																				
累積委託金額 (単位：千円)	187,462	199,628	201,662																																																																																																				
累積回収金額 (単位：千円)	85,310	91,071	94,062																																																																																																				
累積回収率 (単位：%)	45.5	45.6	46.6																																																																																																				
単年度回収金額 (単位：千円)	4,564	5,766	2,986																																																																																																				
	2019		2020		2021																																																																																																		
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)																																																																																																	
過年度分	357	46,723	348	42,633	289	38,748																																																																																																	
現年度分	263	22,281	232	15,183	281	22,686																																																																																																	
合計	620	69,004	580	57,816	570	61,434																																																																																																	
年度/項目	CT 外来	CT 入院	MRI 外来	MRI 入院																																																																																																			
2019	36,792	7,889	12,005	1,870																																																																																																			
2020	34,281	6,247	12,168	1,991																																																																																																			
2021	36,732	6,669	12,304	1,680																																																																																																			
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																				
稼働率(単位：%)	72.9	69.3	73.5																																																																																																				
件数(単位：件)	7,777	6,906	7,433																																																																																																				
項目/年度	2019	2020	2021																																																																																																				
稼働率	95.0	78.2	99.5																																																																																																				
算定率	76.2	70.6	75.7																																																																																																				

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																								
		又は保有債券の売却は行わず、現状維持とした。保有している債券から発生した今年度の利息は、約8千万円だった。																																											
27	※ 費用の削減  1 医薬品・診療材料等の購入方法の見直し及び適正な在庫管理の徹底  2 後発医薬品等の使用促進  3 経費の削減	1 医薬品・診療材料等の購入方法の見直し及び適正な在庫管理の徹底 ・医薬品については、アドバイザー活用による情報収集により価格交渉を実施し、年間薬価差益が約3億2千万円となった。 ・診療材料については、ベンチマークを活用して価格交渉を実施し、当初の予定金額より年間約6千万円のコスト削減ができた。 ・各部署における診療材料の定数配置について、継続的に品目及び数量の見直しを行い、効率的な管理を推進した。  ○医薬収益に対する材料費比率 単位：％ <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材料比率 ※1</td> <td>30.3</td> <td>30.4</td> <td>30.9</td> </tr> <tr> <td>(内 薬品費)</td> <td>15.0</td> <td>16.2</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td>(内 診療材料費)</td> <td>15.3</td> <td>14.2</td> <td>14.6</td> </tr> </tbody> </table> ※1 重症心身障がい児施設を除く	項目/年度	2019	2020	2021	材料比率 ※1	30.3	30.4	30.9	(内 薬品費)	15.0	16.2	16.2	(内 診療材料費)	15.3	14.2	14.6	2 後発医薬品等の使用促進 ・先発医薬品から後発医薬品に、院内コンセンサスを得ながら切替えを促進した。 ・院外処方箋については、医師に一般名処方の利用を啓発し、薬局での後発医薬品の使用促進に寄与した。  ○後発医薬品関連の数値 単位：％ <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>後発医薬品使用率 ※</td> <td>86.1</td> <td>87.7</td> <td>87.8</td> </tr> <tr> <td>一般名処方率</td> <td>7.8</td> <td>12.4</td> <td>16.2</td> </tr> </tbody> </table> ※：〔後発医薬品の数量〕/〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕+〔後発医薬品の数量〕  3 経費の削減 ・今年度策定した設備機器の更新計画において、電気設備のLED化を計画に位置付けた。 ・ガス契約の見直しに際して、初めて一般競争入札を実施し、予定金額より年間約1,200万円の削減ができた。  ○経費関連数値の年度推移 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経費率 (単位：％)</td> <td>14.3</td> <td>15.8</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>光熱水費 (単位：百万円)</td> <td>362</td> <td>322</td> <td>359</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	後発医薬品使用率 ※	86.1	87.7	87.8	一般名処方率	7.8	12.4	16.2	項目/年度	2019	2020	2021	経費率 (単位：％)	14.3	15.8	15.2	光熱水費 (単位：百万円)	362	322	359	IV	経費圧縮に関するアドバイザーを活用し、医薬品等の価格交渉を継続的に実施していることに加え、その他の項目も継続的な取組が実施できており、項目全体で特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																										
材料比率 ※1	30.3	30.4	30.9																																										
(内 薬品費)	15.0	16.2	16.2																																										
(内 診療材料費)	15.3	14.2	14.6																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																										
後発医薬品使用率 ※	86.1	87.7	87.8																																										
一般名処方率	7.8	12.4	16.2																																										
項目/年度	2019	2020	2021																																										
経費率 (単位：％)	14.3	15.8	15.2																																										
光熱水費 (単位：百万円)	362	322	359																																										

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況



3 予算(人件費の見積含む。)、収支計画及び資金計画

中期 目標	※ 経常収支比率等 業務運営の改善及び効率化を効果的に進めることで、経常収支比率100%以上を達成すること。 医業収支比率については、同規模の全国自治体病院の平均値等を参考に、適切な目標を定め達成すること。 ※ 職員給与費対医業収益比率 職員給与費対医業収益比率については、同規模の全国自治体病院の平均値等を参考に、適切な目標を定め達成すること。
----------	---

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																				
28	「2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための取組」で定めた計画を確実に実施することにより、業務運営の改善及び効率化を進めるなどして、経常収支比率100%以上、医業収支比率100%以上及び職員給与費対医業収益比率50%以下を達成する。	中期計画上の取組を確実に実施し、業務運営の改善及び効率化を進めたことにより、経常収支比率102.8%、医業収支比率108.3%、職員給与費対医業収益比率49.6%となり、全ての項目において目標を達成することができた。  ○経常収支比率・医業収支比率・職員給与費対医業収益比率 単位：％ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経常収支比率</td> <td>99.7</td> <td>97.8</td> <td>102.8</td> </tr> <tr> <td>医業収支比率 ※</td> <td>104.5</td> <td>103.0</td> <td>108.3</td> </tr> <tr> <td>職員給与費対医業収益比率(人件費比率) ※</td> <td>48.4</td> <td>54.2</td> <td>49.6</td> </tr> </tbody> </table> ※重症心身障がい児施設を除く  ○決算(2021年度) 単位：百万円 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>計画額</th> <th>決算額</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収入</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  営業収益</td> <td>25,157</td> <td>26,739</td> <td>1,582</td> </tr> <tr> <td>    医業収益</td> <td>22,817</td> <td>23,891</td> <td>1,074</td> </tr> <tr> <td>    運営費負担金収益</td> <td>1,578</td> <td>1,578</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>    重症心身障がい児施設収益</td> <td>175</td> <td>166</td> <td>▲9</td> </tr> <tr> <td>    その他営業収益</td> <td>587</td> <td>1,102</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>  営業外収益</td> <td>198</td> <td>221</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>    運営費負担金収益</td> <td>87</td> <td>97</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>    その他営業外収益</td> <td>110</td> <td>124</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>  資本収入</td> <td>812</td> <td>825</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>    長期借入金</td> <td>241</td> <td>191</td> <td>▲50</td> </tr> <tr> <td>    運営費負担金</td> <td>554</td> <td>614</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	経常収支比率	99.7	97.8	102.8	医業収支比率 ※	104.5	103.0	108.3	職員給与費対医業収益比率(人件費比率) ※	48.4	54.2	49.6	区 分	計画額	決算額	増減	収入				営業収益	25,157	26,739	1,582	医業収益	22,817	23,891	1,074	運営費負担金収益	1,578	1,578	0	重症心身障がい児施設収益	175	166	▲9	その他営業収益	587	1,102	515	営業外収益	198	221	23	運営費負担金収益	87	97	10	その他営業外収益	110	124	14	資本収入	812	825	13	長期借入金	241	191	▲50	運営費負担金	554	614	60		IV	経常収支比率102.8%、医業収支比率108.3%、職員給与費対医業収益比率49.6%と、すべての指標の目標値を達成できており、特に進捗していると評価。
項目/年度	2019	2020	2021																																																																						
経常収支比率	99.7	97.8	102.8																																																																						
医業収支比率 ※	104.5	103.0	108.3																																																																						
職員給与費対医業収益比率(人件費比率) ※	48.4	54.2	49.6																																																																						
区 分	計画額	決算額	増減																																																																						
収入																																																																									
営業収益	25,157	26,739	1,582																																																																						
医業収益	22,817	23,891	1,074																																																																						
運営費負担金収益	1,578	1,578	0																																																																						
重症心身障がい児施設収益	175	166	▲9																																																																						
その他営業収益	587	1,102	515																																																																						
営業外収益	198	221	23																																																																						
運営費負担金収益	87	97	10																																																																						
その他営業外収益	110	124	14																																																																						
資本収入	812	825	13																																																																						
長期借入金	241	191	▲50																																																																						
運営費負担金	554	614	60																																																																						



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																																																																																																								
		<table border="1"> <tr> <td>その他資本収入</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>その他の収入</td> <td>—</td> <td>134</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>26,167</td> <td>27,920</td> <td>1,753</td> </tr> <tr> <td>支出</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  営業費用</td> <td>23,253</td> <td>24,196</td> <td>943</td> </tr> <tr> <td>    医業費用</td> <td>22,436</td> <td>23,400</td> <td>964</td> </tr> <tr> <td>      給与費</td> <td>11,035</td> <td>11,299</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>      材料費</td> <td>7,498</td> <td>8,108</td> <td>610</td> </tr> <tr> <td>      経費</td> <td>3,787</td> <td>3,869</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>      研究研修費</td> <td>116</td> <td>123</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>    重症心身障がい児     施設費用</td> <td>402</td> <td>375</td> <td>▲27</td> </tr> <tr> <td>    一般管理費</td> <td>415</td> <td>420</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>      給与費</td> <td>366</td> <td>373</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>      経費</td> <td>49</td> <td>46</td> <td>▲3</td> </tr> <tr> <td>  営業外費用</td> <td>145</td> <td>142</td> <td>▲3</td> </tr> <tr> <td>  資本支出</td> <td>2,121</td> <td>2,108</td> <td>▲13</td> </tr> <tr> <td>    建設改良費</td> <td>1,159</td> <td>1,166</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>    償還金</td> <td>880</td> <td>923</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>    その他資本支出</td> <td>81</td> <td>18</td> <td>▲63</td> </tr> <tr> <td>  その他の支出</td> <td>—</td> <td>133</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>  計</td> <td>25,518</td> <td>26,580</td> <td>1,062</td> </tr> </table> <p>(注記 略)</p> <p>○収支計画に対する実績(2021年度) 単位:百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>計画額</th> <th>決算額</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収益の部</td> <td>25,323</td> <td>27,065</td> <td>1,742</td> </tr> <tr> <td>  営業収益</td> <td>25,129</td> <td>26,713</td> <td>1,584</td> </tr> <tr> <td>    医業収益</td> <td>22,781</td> <td>23,857</td> <td>1,076</td> </tr> <tr> <td>    運営費負担金収益</td> <td>2,048</td> <td>2,437</td> <td>389</td> </tr> <tr> <td>    資産見返負債戻入</td> <td>17</td> <td>99</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>    重症心身障がい児     施設収益</td> <td>175</td> <td>166</td> <td>▲9</td> </tr> <tr> <td>    その他営業収益</td> <td>107</td> <td>152</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>  営業外収益</td> <td>194</td> <td>217</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>    運営費負担金収益</td> <td>87</td> <td>97</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>    その他営業外収益</td> <td>107</td> <td>120</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>  臨時利益</td> <td>—</td> <td>134</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>費用の部</td> <td>25,283</td> <td>26,351</td> <td>1,068</td> </tr> </tbody> </table>	その他資本収入	17	20	3	その他の収入	—	134	134	計	26,167	27,920	1,753	支出				営業費用	23,253	24,196	943	医業費用	22,436	23,400	964	給与費	11,035	11,299	264	材料費	7,498	8,108	610	経費	3,787	3,869	82	研究研修費	116	123	7	重症心身障がい児 施設費用	402	375	▲27	一般管理費	415	420	5	給与費	366	373	7	経費	49	46	▲3	営業外費用	145	142	▲3	資本支出	2,121	2,108	▲13	建設改良費	1,159	1,166	7	償還金	880	923	43	その他資本支出	81	18	▲63	その他の支出	—	133	133	計	25,518	26,580	1,062	区 分	計画額	決算額	増減	収益の部	25,323	27,065	1,742	営業収益	25,129	26,713	1,584	医業収益	22,781	23,857	1,076	運営費負担金収益	2,048	2,437	389	資産見返負債戻入	17	99	82	重症心身障がい児 施設収益	175	166	▲9	その他営業収益	107	152	45	営業外収益	194	217	23	運営費負担金収益	87	97	10	その他営業外収益	107	120	13	臨時利益	—	134	134	費用の部	25,283	26,351	1,068			
その他資本収入	17	20	3																																																																																																																																										
その他の収入	—	134	134																																																																																																																																										
計	26,167	27,920	1,753																																																																																																																																										
支出																																																																																																																																													
営業費用	23,253	24,196	943																																																																																																																																										
医業費用	22,436	23,400	964																																																																																																																																										
給与費	11,035	11,299	264																																																																																																																																										
材料費	7,498	8,108	610																																																																																																																																										
経費	3,787	3,869	82																																																																																																																																										
研究研修費	116	123	7																																																																																																																																										
重症心身障がい児 施設費用	402	375	▲27																																																																																																																																										
一般管理費	415	420	5																																																																																																																																										
給与費	366	373	7																																																																																																																																										
経費	49	46	▲3																																																																																																																																										
営業外費用	145	142	▲3																																																																																																																																										
資本支出	2,121	2,108	▲13																																																																																																																																										
建設改良費	1,159	1,166	7																																																																																																																																										
償還金	880	923	43																																																																																																																																										
その他資本支出	81	18	▲63																																																																																																																																										
その他の支出	—	133	133																																																																																																																																										
計	25,518	26,580	1,062																																																																																																																																										
区 分	計画額	決算額	増減																																																																																																																																										
収益の部	25,323	27,065	1,742																																																																																																																																										
営業収益	25,129	26,713	1,584																																																																																																																																										
医業収益	22,781	23,857	1,076																																																																																																																																										
運営費負担金収益	2,048	2,437	389																																																																																																																																										
資産見返負債戻入	17	99	82																																																																																																																																										
重症心身障がい児 施設収益	175	166	▲9																																																																																																																																										
その他営業収益	107	152	45																																																																																																																																										
営業外収益	194	217	23																																																																																																																																										
運営費負担金収益	87	97	10																																																																																																																																										
その他営業外収益	107	120	13																																																																																																																																										
臨時利益	—	134	134																																																																																																																																										
費用の部	25,283	26,351	1,068																																																																																																																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)			自己 評価	自己評価理由																																																																																																																							
		<table border="1"> <tr><td>営業費用</td><td>24,010</td><td>24,892</td><td>882</td></tr> <tr><td>  医業費用</td><td>23,204</td><td>24,103</td><td>899</td></tr> <tr><td>    給与費</td><td>11,214</td><td>11,473</td><td>259</td></tr> <tr><td>    材料費</td><td>6,820</td><td>7,364</td><td>544</td></tr> <tr><td>    減価償却費</td><td>1,594</td><td>1,568</td><td>▲26</td></tr> <tr><td>    経費</td><td>3,468</td><td>3,587</td><td>119</td></tr> <tr><td>    研究研修費</td><td>108</td><td>108</td><td>0</td></tr> <tr><td>  重症心身障がい児 施設費用</td><td>396</td><td>370</td><td>▲26</td></tr> <tr><td>    給与費</td><td>331</td><td>298</td><td>▲33</td></tr> <tr><td>    材料費</td><td>18</td><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>    減価償却費</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>    経費</td><td>46</td><td>51</td><td>5</td></tr> <tr><td>    研究研修費</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>  一般管理費</td><td>410</td><td>419</td><td>9</td></tr> <tr><td>    給与費</td><td>362</td><td>359</td><td>▲3</td></tr> <tr><td>    減価償却費</td><td>3</td><td>15</td><td>12</td></tr> <tr><td>    経費</td><td>45</td><td>43</td><td>▲2</td></tr> <tr><td>営業外費用</td><td>1,273</td><td>1,317</td><td>44</td></tr> <tr><td>臨時損失</td><td>—</td><td>142</td><td>142</td></tr> <tr><td>予備費</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>純利益</td><td>40</td><td>713</td><td>673</td></tr> <tr><td>目的積立金取崩額</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>総利益</td><td>40</td><td>713</td><td>673</td></tr> </table> <p>(注記 略)</p> <p>○資金計画に対する実績(2021年度) 単位:百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>計画額</th> <th>決算額</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>資金収入</td><td>30,295</td><td>32,037</td><td>1,742</td></tr> <tr><td>  業務活動による収入</td><td>25,354</td><td>26,249</td><td>895</td></tr> <tr><td>    診療業務による収入</td><td>22,992</td><td>23,495</td><td>503</td></tr> <tr><td>    運営費負担金による収入</td><td>1,665</td><td>1,675</td><td>10</td></tr> <tr><td>    その他の業務活動による収入</td><td>697</td><td>1,078</td><td>381</td></tr> <tr><td>  投資活動による収入</td><td>77</td><td>419</td><td>342</td></tr> </tbody> </table>	営業費用	24,010	24,892	882	医業費用	23,204	24,103	899	給与費	11,214	11,473	259	材料費	6,820	7,364	544	減価償却費	1,594	1,568	▲26	経費	3,468	3,587	119	研究研修費	108	108	0	重症心身障がい児 施設費用	396	370	▲26	給与費	331	298	▲33	材料費	18	19	1	減価償却費	—	0	0	経費	46	51	5	研究研修費	0	0	0	一般管理費	410	419	9	給与費	362	359	▲3	減価償却費	3	15	12	経費	45	43	▲2	営業外費用	1,273	1,317	44	臨時損失	—	142	142	予備費	—	0	0	純利益	40	713	673	目的積立金取崩額	—	0	0	総利益	40	713	673	区 分	計画額	決算額	増減	資金収入	30,295	32,037	1,742	業務活動による収入	25,354	26,249	895	診療業務による収入	22,992	23,495	503	運営費負担金による収入	1,665	1,675	10	その他の業務活動による収入	697	1,078	381	投資活動による収入	77	419	342				
営業費用	24,010	24,892	882																																																																																																																											
医業費用	23,204	24,103	899																																																																																																																											
給与費	11,214	11,473	259																																																																																																																											
材料費	6,820	7,364	544																																																																																																																											
減価償却費	1,594	1,568	▲26																																																																																																																											
経費	3,468	3,587	119																																																																																																																											
研究研修費	108	108	0																																																																																																																											
重症心身障がい児 施設費用	396	370	▲26																																																																																																																											
給与費	331	298	▲33																																																																																																																											
材料費	18	19	1																																																																																																																											
減価償却費	—	0	0																																																																																																																											
経費	46	51	5																																																																																																																											
研究研修費	0	0	0																																																																																																																											
一般管理費	410	419	9																																																																																																																											
給与費	362	359	▲3																																																																																																																											
減価償却費	3	15	12																																																																																																																											
経費	45	43	▲2																																																																																																																											
営業外費用	1,273	1,317	44																																																																																																																											
臨時損失	—	142	142																																																																																																																											
予備費	—	0	0																																																																																																																											
純利益	40	713	673																																																																																																																											
目的積立金取崩額	—	0	0																																																																																																																											
総利益	40	713	673																																																																																																																											
区 分	計画額	決算額	増減																																																																																																																											
資金収入	30,295	32,037	1,742																																																																																																																											
業務活動による収入	25,354	26,249	895																																																																																																																											
診療業務による収入	22,992	23,495	503																																																																																																																											
運営費負担金による収入	1,665	1,675	10																																																																																																																											
その他の業務活動による収入	697	1,078	381																																																																																																																											
投資活動による収入	77	419	342																																																																																																																											

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況			その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
		運営費負担金による収入	59	61	2		
		その他の投資活動による収入	17	358	341		
		財務活動による収入	736	738	2		
		長期借入による収入	241	191	▲50		
		その他の財務活動による収入	495	547	52		
		前事業年度からの繰越金	4,128	4,630	502		
		資金支出	30,295	32,037	1,742		
		業務活動による支出	23,397	24,045	648		
		給与費支出	11,732	12,076	344		
		材料費支出	7,517	8,037	520		
		その他の業務活動による支出	4,148	3,932	▲216		
		投資活動による支出	1,241	821	▲420		
		有形固定資産の取得による支出	1,159	743	▲416		
		その他の投資活動による支出	81	78	▲3		
		財務活動による支出	880	923	43		
		長期借入金返済による支出	513	555	42		
		移行前地方債償還債務の償還による支出	368	367	▲1		
		その他の財務活動による支出	—	0	0		
		翌事業年度への繰越金	4,776	6,246	1,470		
		(注記 略)					

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

4 短期借入金の限度額

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
—	※ 短期借入金の限度額 1 限度額 2 想定される短期借入金の発生理 由		1 限度額 ・ 10億円  2 想定される短期借入金の発生理 由 ・ 実績なし	—	

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

5 出資等に係る不要財産又は出資等に係る不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
—	なし		・ 該当なし	—	

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

6 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
—	なし		・ 該当なし	—	

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

7 剰余金の使途

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
—	※ 剰余金の使途		・ 該当なし	—	

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況

8 その他設立団体の規則で定める業務運営に関する事項

中期 目標	8-1 職員の勤務環境の向上	働き方改革を実現するため、労務管理を適正に行うとともに、医療従事者等職員の必要数確保、柔軟な勤務形態の導入、育児支援体制の充実など、職員の勤務環境の改善に取り組むこと。 特に、医師の業務負担軽減や労働時間短縮のため、タスク・シフティング（業務の移管）の推進等国の指針に基づいた取組を着実に実施すること。 また、職員の意見が反映される仕組みの充実を図り、病院で働く全ての職員が誇りを持って職責が果たせるよう、やりがいの創出に努めること。
	8-2 岐阜県及び他の地方独立行政法人との連携	医師の診療応援や人事交流など、岐阜県及び岐阜県の設立した他の地方独立行政法人との連携を推進すること。
	8-3 施設・医療機器の整備	新病棟などの施設整備や医療機器整備については、県民の医療需要、費用対効果、医療技術の進展などを総合的に勘案し、岐阜県総合医療センターとして担うべき機能の強化が図られるよう、計画的に実施すること。
	8-4 内部統制の充実強化	内部統制の充実強化を図るため、内部監査のほかモニタリングの結果を、リスクの評価・対応や法人の規程に適切に反映させるなど、内部統制の取組を着実に推進すること。 また、危機管理事案等発生時には、理事長のリーダーシップを発揮し迅速かつ適正に対応すること。
	8-5 法人が負担する債務の償還に関する事項	法人は、岐阜県に対して負担する地方独立行政法人法第86条第1項に規定する債務の処理を確実に行うこと。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由
29	※ 職員の勤務環境の向上  1 育児・介護との両立支援や離職防止・復職支援体制の充実  2 働き方改革の実現に向けた取組  3 職員のモチベーション向上に資する取組	2 働き方改革の実現に向けた取組 <ul style="list-style-type: none"> <li>職員の労働時間の適正な把握に向けて、タイムレコーダー（IDカードによる打刻システム）を継続した。</li> <li>医師の労働時間短縮に向けた緊急的な取組の一環として、業務と自己研さんを明確に切り分け、職員に周知した。</li> <li>医師の負担軽減に向け、医師と医療支援部門職員との間でタスク・シフト（シェア）が可能と思われる業務について、双方で協議し、職種間でタスク・シフト（シェア）する業務を選定した。</li> <li>職員の勤務負担軽減や働きやすい職場環境の整備に向け、2021年度～2023年度を期間とする「働き方改革推進計画（第1期）」を策定した。</li> <li>医師の業務負担軽減に必要な特定行為看護師を自前で育成するため、看護師特定行為研修指定研修機関としての役割を果たした。</li> <li>医師の業務負担軽減に向けたタスク・シフトを進めるため、医師事務作業補助者の拡充及び定着に向けた処遇改善や人員配置の仕組み作りを検討した。【再掲】</li> </ul> 3 職員のモチベーション向上に資する取組 <ul style="list-style-type: none"> <li>人事評価制度により、公平かつ客観的な評価を図り、目標評価における成績優秀者にはその結果を手当に反映した。【再掲】</li> </ul>	1 育児・介護との両立支援や離職防止・復職支援体制の充実 <ul style="list-style-type: none"> <li>育児・病後児保育については、2012年2月から24時間保育を継続している。また利用者についても、定員を増員したり、利用資格の拡大を実施したことで、多くの職員が採用できている。</li> <li>ハラスメント防止に向けて、3つの院内相談窓口の設置や専用アドレスの運用を継続した。</li> <li>女性職員が働きやすい労働環境への改善に向け、「女性職員が継続して働ける病院づくり委員会」にて、次世代育成支援対策推進法に基づく一般事業主行動計画及び女性活躍推進法に基づく行動計画の進捗状況を確認した。</li> <li>職員が各種休暇や各種手当を申請しやすいよう休暇の手引き及び諸手当届出のためのガイドブックを更新した。</li> <li>衛生・労働安全委員会で、長時間残業職員数を報告し、現状把握と縮減に向けた啓発に努めた。</li> <li>看護師のみならず医師やコメディカルについても、変形労働時間制による勤務を採用することにより、時間外勤務時間の縮減に努めた。</li> </ul>	IV	働き方改革推進計画の策定に加え、職員提案箱の設置や職員満足度調査の実施等、職員へのきめ細かい対応ができており、項目全体で特に進捗していると評価。

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																																										
		<ul style="list-style-type: none"> <li>職員提案箱を設置し、回収した意見を病院運営に反映した。</li> <li>日本医療機能評価機構の支援を受け、職員満足度調査を実施した。「総合評価」の項目では、「満足」「やや満足」と回答した割合は38.2%であり、全国平均(500床以上)を上回った。また、それ以外のすべての項目においても全国平均値(500床以上)を上回る結果となった。</li> </ul> <p>○職員満足度調査結果(総合評価) 単位: %</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>「満足」「やや満足」の割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当センター</td> <td>38.2</td> </tr> <tr> <td>全国平均 (500床以上)</td> <td>32.1</td> </tr> </tbody> </table>		「満足」「やや満足」の割合	当センター	38.2	全国平均 (500床以上)	32.1	<p>○院内保育所の運営状況(年度末現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入所施設(こぼと) 単位: 人</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入所者数</td> <td>39</td> <td>34</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>保育士数</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>病児・病後児保育施設(バンビ) 単位: 人</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>延べ利用者数</td> <td>131</td> <td>86</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>保育士・看護師数</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>○職員1人あたりの休暇、時間外勤務状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年次有給休暇(単位: 日/年)</td> <td>9.8</td> <td>10.9</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>時間外勤務(単位: 時間/月)</td> <td>14.7</td> <td>11.9</td> <td>13.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※夏季休暇の取得数も含む(2020年度以前)</p>	項目/年度	2019	2020	2021	入所者数	39	34	44	保育士数	19	16	18	項目/年度	2019	2020	2021	延べ利用者数	131	86	169	保育士・看護師数	3	3	3	項目/年度	2019	2020	2021	年次有給休暇(単位: 日/年)	9.8	10.9	12.8	時間外勤務(単位: 時間/月)	14.7	11.9	13.1		
	「満足」「やや満足」の割合																																														
当センター	38.2																																														
全国平均 (500床以上)	32.1																																														
項目/年度	2019	2020	2021																																												
入所者数	39	34	44																																												
保育士数	19	16	18																																												
項目/年度	2019	2020	2021																																												
延べ利用者数	131	86	169																																												
保育士・看護師数	3	3	3																																												
項目/年度	2019	2020	2021																																												
年次有給休暇(単位: 日/年)	9.8	10.9	12.8																																												
時間外勤務(単位: 時間/月)	14.7	11.9	13.1																																												
30	※ 岐阜県及び他の地方独立行政法人との連携		<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き、岐阜県立衛生専門学校へ1名の派遣を行った。</li> </ul> <p>○職員の他法人への出向状況 単位: 人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護師</td> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コメディカル</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>(1)</td> <td>1(2)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※( )は岐阜県への退職派遣者数《外数》</p> <p>○県及び他法人職員の受入状況 単位: 人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目/年度</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護師・助産師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>コメディカル</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目/年度	2019	2020	2021	看護師	(1)	(2)	1	コメディカル	0	1	0	合計	(1)	1(2)	1	項目/年度	2019	2020	2021	看護師・助産師	1	1	0	コメディカル	0	0	0	合計	1	1	0	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。										
項目/年度	2019	2020	2021																																												
看護師	(1)	(2)	1																																												
コメディカル	0	1	0																																												
合計	(1)	1(2)	1																																												
項目/年度	2019	2020	2021																																												
看護師・助産師	1	1	0																																												
コメディカル	0	0	0																																												
合計	1	1	0																																												
31	※ 施設・医療機器の整備 1 病棟などの施設等の計画的な整備	1 病棟などの施設等の計画的な整備 ・放射線治療装置(リニアック)の更新に伴う南棟の整備について、計画どおり着実に工事を進めた。	2 医療機器の計画的な更新・整備 ・医療機器について、更新計画の見直しを行い、計画的な整備を実施した。	IV	救命救急センターの迅速な感染症診察室の工事や南棟建設工事に加え、																																										

項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己評価	自己評価理由																		
	備 2 医療機器の計画的な更新・整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>救命救急センターにCOVID-19に対応するための感染症診察室の増設を行った。</li> <li>老朽化した機械設備及び電気設備の更新に向け、更新時期や必要な経費等を整理した中期的な計画を策定した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COVID-19の対応に必要な医療機器を迅速に納入した。</li> </ul> <p>○医療機器・施設整備に関する総投資額</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>投資額</th> <th>財 源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">病院施設、医療機器等整備</td> <td>191.3 百万円</td> <td>設立団体からの長期借入金等</td> </tr> <tr> <td>80.9 百万円</td> <td>COVID-19 関連の補助金</td> </tr> </tbody> </table>		投資額	財 源	病院施設、医療機器等整備	191.3 百万円	設立団体からの長期借入金等	80.9 百万円	COVID-19 関連の補助金		COVID-19の診療に必要な医療機器を確実に納入できており、項目全体で特に進捗していると評価。										
	投資額	財 源																					
病院施設、医療機器等整備	191.3 百万円	設立団体からの長期借入金等																					
	80.9 百万円	COVID-19 関連の補助金																					
32	※ 内部統制の充実強化 1 内部統制の取組 2 内部統制に対する監査及び評価 3 災害等危機管理事案発生時における理事長の統制環境の充実強化		1 内部統制の取組 <ul style="list-style-type: none"> <li>内部監査やリスク評価等の結果を法人規程、マニュアル、手順書等に適切に反映させ、継続的に見直しを行うことで、内部統制の充実強化を図った。</li> </ul> 2 内部統制に対する監査及び評価 <ul style="list-style-type: none"> <li>各部署から洗い出したリスク事象について、リスク回避のための対策を検討し、マニュアルや手引書等に反映した。</li> <li>その内容をリスク管理委員会に報告し、意見交換を行った。</li> </ul> 3 災害等危機管理事案発生時における理事長の統制環境の充実強化 <ul style="list-style-type: none"> <li>災害時における初動体制（災害対策本部の立ち上げ等）について、災害対策マニュアルに基づき、机上により確認した。</li> </ul>	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。																		
33	※ 法人が負担する債務の償還に関する事項		<ul style="list-style-type: none"> <li>法人が岐阜県に対し負担する債務の償還を確実に実施した。</li> </ul> <p>○債務の償還状況（合計） 単位：百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020年</td> <td>1,587</td> <td>1,587</td> </tr> <tr> <td>2021年</td> <td>923</td> <td>923</td> </tr> <tr> <td>2022年</td> <td></td> <td>883</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td></td> <td>1,952</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td></td> <td>1,122</td> </tr> </tbody> </table>	年度	実績	計画	2020年	1,587	1,587	2021年	923	923	2022年		883	2023年		1,952	2024年		1,122	III	継続的に取組ができているが、平年並みの実績と評価。
年度	実績	計画																					
2020年	1,587	1,587																					
2021年	923	923																					
2022年		883																					
2023年		1,952																					
2024年		1,122																					



項目 No.	中期計画の取組項目	2021年度計画で特に進捗した取組/ 評価結果の反映状況	その他の主な取組/ 課題及びその改善策(●)	自己 評価	自己評価理由																																																												
			<table border="1"> <tr> <td>中期計画期間計</td> <td></td> <td>6,469</td> </tr> <tr> <td>第2期計(参考)</td> <td>6,312</td> <td>6,312</td> </tr> <tr> <td>第1期計(参考)</td> <td>10,826</td> <td>10,826</td> </tr> </table> <p>&lt;内訳&gt; ○移行前地方債償還債務 単位：百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020年</td> <td>360</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2021年</td> <td>367</td> <td>367</td> </tr> <tr> <td>2022年</td> <td></td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td></td> <td>382</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td></td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>中期計画期間計</td> <td></td> <td>1,877</td> </tr> <tr> <td>第2期計(参考)</td> <td>2,750</td> <td>2,750</td> </tr> <tr> <td>第1期計(参考)</td> <td>10,826</td> <td>10,826</td> </tr> </tbody> </table> <p>○長期借入金償還額 単位：百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実績</th> <th>計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020年</td> <td>1,227</td> <td>1,227</td> </tr> <tr> <td>2021年</td> <td>555</td> <td>555</td> </tr> <tr> <td>2022年</td> <td></td> <td>507</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td></td> <td>1,569</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td></td> <td>732</td> </tr> <tr> <td>中期計画期間計</td> <td></td> <td>4,592</td> </tr> <tr> <td>第2期計(参考)</td> <td>3,562</td> <td>3,562</td> </tr> </tbody> </table>	中期計画期間計		6,469	第2期計(参考)	6,312	6,312	第1期計(参考)	10,826	10,826	年度	実績	計画	2020年	360	360	2021年	367	367	2022年		375	2023年		382	2024年		390	中期計画期間計		1,877	第2期計(参考)	2,750	2,750	第1期計(参考)	10,826	10,826	年度	実績	計画	2020年	1,227	1,227	2021年	555	555	2022年		507	2023年		1,569	2024年		732	中期計画期間計		4,592	第2期計(参考)	3,562	3,562		
中期計画期間計		6,469																																																															
第2期計(参考)	6,312	6,312																																																															
第1期計(参考)	10,826	10,826																																																															
年度	実績	計画																																																															
2020年	360	360																																																															
2021年	367	367																																																															
2022年		375																																																															
2023年		382																																																															
2024年		390																																																															
中期計画期間計		1,877																																																															
第2期計(参考)	2,750	2,750																																																															
第1期計(参考)	10,826	10,826																																																															
年度	実績	計画																																																															
2020年	1,227	1,227																																																															
2021年	555	555																																																															
2022年		507																																																															
2023年		1,569																																																															
2024年		732																																																															
中期計画期間計		4,592																																																															
第2期計(参考)	3,562	3,562																																																															

過去の報告書に記載された改善方策のうちその実施が完了した旨の記載がないものがある場合には、その実施状況