

平成29年度
石巻市立病院年報
〔平成28年度実績〕



石巻市立病院

病院理念

市民に愛される病院
市民に信頼され 市民が満足する
質の高い医療の提供

基本方針

(1) 患者本位の医療を推進する病院

患者さんが安心して医療を受けられるよう、インフォームド・コンセントの推進や接遇の向上を図ります。また、患者さんが医療に参加できる仕組みづくりや患者さんの権利に関する職員意識の向上に努めます。

(2) 医療の質の向上と安全確保を目指す病院

良質かつ適切な医療を提供するため、常に研鑽し、医療の質の向上と安全確保に努めます。

(3) 地域医療に貢献する病院

常に、他の医療機関等との連携を図り、地域に開かれた病院となります。また、医療関係者の研修受け入れを行うなど、地域医療に貢献する病院となります。

(4) 職員がいきいきと働く病院

全ての職員が医療従事者としての誇りと自覚を持ち、働きがいがあり、個々の力が発揮できる病院となります。

(5) 健全経営の病院

経済性と公共性の調和を図り、経営の健全化に努めます。

巻 頭 言

『ごあいさつ』



病院長 椎 葉 健 一

当院は、太平洋が目の前に広がる旧北上川河口に平成10年1月に開院し、急性期医療、高度・先進医療を担う病院として地域医療に貢献してまいりました。

しかしながら、平成23年3月11日に発生しました東日本大震災時の大津波により建物1階部分が壊滅的被害を受け、医療機能の停止に陥りました。

震災以降、仮診療所で診療を行いながら、病院再建に向けて国や県をはじめ各方面との協議を重ねてまいりましたが、関係各位の御理解と市民の皆様の御支援により、平成28年9月1日、石巻駅前に「被災地における医療復興のシンボル」として新病院を開院し、新たな一歩を踏み出すことができました。

御支援を賜りました関係各位に対し、衷心より厚く御礼申し上げます。

新石巻市立病院の役割は、石巻赤十字病院をはじめとする二次、三次医療機関と機能分化・連携強化を図りながら、必要とされる急性期医療機能を維持しつつ回復期、慢性期並びに在宅医療や緩和ケア医療に取り組み、「地域における切れ目のない医療提供体制」の一端を担うことにあります。

併せて、東北医科薬科大学の地域医療教育サテライトセンター、地域医療ネットワーク病院として、充実した教育研修機能を備えて、地域医療を担う医療人の育成に貢献していきたいと考えております。

今年度の年報は、新病院開院初年度である平成28年度の実績ということで7ヶ月分となります。開院間もなく、まだまだ成長途中の当院ではございますが、今後は平成29年3月に策定しました石巻市新公立病院改革プランの各種数値目標の達成と、当院の基本理念であります「市民に愛される病院 市民に信頼され 市民が満足する質の高い医療の提供」を目指し、全職員で誠心誠意努力を続けてまいりますので、今後ともあたたかい御支援と御助言を賜りますよう心からお願い申し上げます。

目次

| | | |
|-----|-----------------|----|
| I | 病院概要 | 1 |
| 1 | 施設概要 | 2 |
| 2 | 組織図 | 3 |
| 3 | 職員数 | 4 |
| 4 | 施設基準の取得状況 | 5 |
| 5 | 指導医・専門医・認定医等一覧 | 6 |
| 6 | 学会等の認定施設 | 7 |
| 7 | 資格取得一覧 | 8 |
| II | 統計 | 9 |
| 1 | 患者統計 | 9 |
| (1) | 患者動向、利用状況 | 10 |
| (2) | 診療額、診療単価（入院・外来） | 14 |
| (3) | 患者紹介率 | 16 |
| (4) | 患者逆紹介率 | 17 |
| 2 | 経理 | 18 |
| (1) | 損益計算書 | 19 |
| (2) | 収支状況 | 20 |
| (3) | 経営分析指標 | 21 |
| (4) | 貸借対照表 | 22 |
| (5) | 主要機器導入状況 | 24 |
| III | 治療・業務実績 | 25 |
| 1 | 診療科別診療実績 | 25 |
| 2 | 部門別業務診療実績 | 31 |
| (1) | 急患業務実績 | 32 |
| (2) | 中央手術室業務実績 | 33 |
| (3) | 薬剤科業務実績 | 35 |
| (4) | 診療放射線室業務実績 | 36 |
| (5) | 臨床検査室業務実績 | 37 |
| (6) | 臨床工学室業務実績 | 39 |
| (7) | リハビリテーション室業務実績 | 40 |
| (8) | 栄養管理室業務実績 | 41 |
| (9) | 化学療法実績 | 42 |
| IV | 学術実績 | 43 |
| V | 看護部 | 51 |
| VI | 院内委員会 | 55 |
| VII | 資料 | 63 |

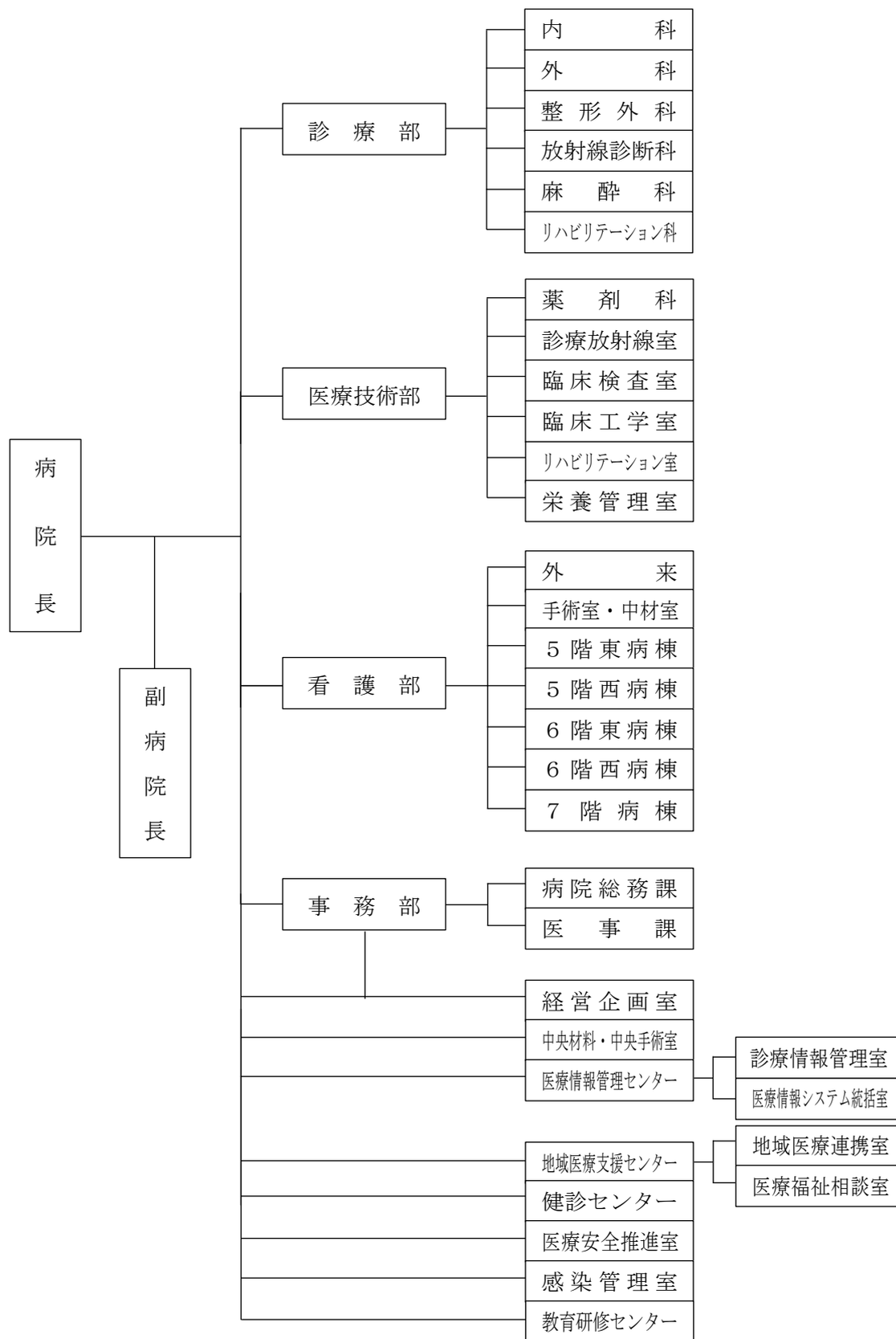
I 病院概要

1 施設概要

平成29年3月31日現在

| | |
|------|--|
| 名称 | 石巻市立病院 |
| 開設者 | 石巻市長 亀山 紘 |
| 管理者 | 病院長 伊勢 秀雄 |
| 経営形態 | 地方公営企業法一部（財務）適用 |
| 所在地 | 〒986-0825 宮城県石巻市穀町15番1号 |
| 病床数 | 180床（一般病棟140床、療養病棟40床） |
| 診療科目 | 内科、外科、整形外科、放射線診断科、麻酔科、 リハビリテーション科 計6診療科 |
| 診療時間 | 午前9時～午後5時 |
| 敷地面積 | 6,893.46m ² （マニホールド棟29.50m ² を含む） |
| 階数 | [病院棟] 地上7階 [マニホールド棟] 地上1階 |
| 建築構造 | [病院棟] S造、SRC造（中間免震構造） [マニホールド棟] S造 |
| 建築面積 | [病院棟] 4,706.45m ² [マニホールド棟] 11.57m ² |
| 延床面積 | [病院棟] 23,920.50m ² [マニホールド棟] 11.57m ² |
| 駐車台数 | 160台 ※駐車場棟は、石巻市（一般会計）の保有 |

2 組織図



3 職 員 数

平成29年3月31日現在

| 職 種 | 男 | 女 | 男女計 |
|---------|----|-----|-----|
| 医 師 | 18 | 0 | 18 |
| 看 護 師 | 12 | 105 | 117 |
| 薬 剤 師 | 4 | 2 | 6 |
| 診療放射線技師 | 5 | 1 | 6 |
| 臨床検査技師 | 3 | 2 | 5 |
| 臨床工学技士 | 2 | 1 | 3 |
| 理学療法士 | 0 | 3 | 3 |
| 作業療法士 | 0 | 2 | 2 |
| 言語聴覚士 | 0 | 1 | 1 |
| 管理栄養士 | 0 | 2 | 2 |
| 社会福祉士 | 0 | 1 | 1 |
| 事務職員 | 15 | 7 | 22 |
| 合 計 | 59 | 127 | 186 |

4 施設基準の取得状況

平成29年3月31日現在

| 【基本診療料】 | | | |
|---------|-----------------------|----|------------------------|
| 1 | 一般病棟入院基本料（10対1） | 7 | 医療安全対策加算1 |
| 2 | 看護必要度加算2 | 8 | 感染防止対策加算1 |
| 3 | 療養病棟特別入院基本料 | 9 | 褥瘡ハイリスク患者ケア加算 |
| 4 | 診療録管理体制加算2 | 10 | 後発医薬品使用体制加算2 |
| 5 | 療養環境加算 | 11 | 退院支援加算2 |
| 6 | 重症者等療養環境特別加算 | | |
| 【特掲診療料】 | | | |
| 1 | がん治療連携指導料 | 12 | 運動器リハビリテーション料（Ⅰ） |
| 2 | 薬剤管理指導料 | 13 | 呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ） |
| 3 | 医療機器安全管理料1 | 14 | がん患者リハビリテーション料 |
| 4 | 在宅時医学総合管理料 | 15 | ペースメーカー移植術 |
| 5 | 施設入居時等医学総合管理料 | 16 | ペースメーカー交換術 |
| 6 | 検体検査管理加算（Ⅰ） | 17 | 大動脈バルーンパンピング法（IABP法） |
| 7 | CT撮影（16列以上64列未満） | 18 | 輸血管管理料Ⅱ |
| 8 | MRI撮影（1.5テスラ以上3テスラ未満） | 19 | 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 |
| 9 | 外来化学療法加算1 | 20 | テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作成 |
| 10 | 無菌製剤処理料 | 21 | テレパソロジーによる術中迅速細胞診 |
| 11 | 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ） | 22 | 在宅療養支援病院1 |



5 指導医・専門医・認定医等一覧

○指導医(延 18 名)

平成 29 年 3 月 31 日現在

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| 日本外科学会指導医 | 日本消化器外科学会指導医 |
| 日本大腸肛門病学会指導医 | 日本内科学会認定研修指導医 |
| 日本内科学会認定内科指導医 | 日本神経学会神経内科指導医 |
| 日本プライマリ・ケア連合学会 認定指導医 | 日本プライマリ・ケア連合学会 家庭医療指導医 |
| 日本在宅医学会暫定指導医 | 抗菌化学療法指導医 |

○専門医(延 25 名)

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 日本外科学会専門医 | 日本消化器外科学会専門医 |
| 日本消化器病学会専門医 | 日本消化管学会胃腸科専門医 |
| 日本大腸肛門病学会専門医 | 日本内科学会認定総合内科専門医 |
| 日本循環器学会認定循環器専門医 | 日本神経学会神経内科専門医 |
| 日本心療内科学会心療内科専門医 | 日本心身医学会心身医療「内科」 専門医 |
| 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡 専門医 | 難病指定医 |
| 日本プライマリ・ケア連合学会 家庭医療専門医 | 日本整形外科学会専門医 |

○認定医(延 23 名)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 日本外科学会認定登録医 | 日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医 |
| 日本消化器外科学会消化器外科認定医 | 日本乳癌学会認定医 |
| 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 | 日本医師会認定産業医 |
| 精中機構認定検診マンモグラフィ読影医師 | 日本内科学会認定内科医 |
| 日本心理学会認定心理士 | 日本医師会認定健康スポーツ医 |
| 日本体育協会公認スポーツドクター | 日本プライマリ・ケア連合学会認定医 |
| 日本心血管インターベンション治療学会認定医 | |

6 学会等の認定施設

平成29年3月31日現在

| |
|-------------------|
| 日本内科学会認定医制度教育関連施設 |
|-------------------|

7 資格取得一覧

平成29年3月31日現在

| | |
|--------------------|-----------------|
| 日本医療薬学会認定薬剤師 | 第二級特殊無線技士 |
| 日本医療薬学会指導薬剤師 | 第1種滅菌技師 |
| 日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師 | 透析技術認定士 |
| 第一種放射線取扱主任者 | 3学会合同呼吸療法認定士 |
| 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師 | 医療機器情報コミュニケーター |
| 放射線管理士 | 第二種ME検定 |
| 放射線機器管理士 | 福祉住環境コーディネーター2級 |
| 医用画像情報管理士 | 認定看護管理者 |
| 特定化学物質等作業主任者 | BLSヘルスケアプロバイダー |
| 有機溶剤作業主任者 | 日本消化器内視鏡技師 |
| 超音波検査士(消化器・泌尿器) | 皮膚・排泄ケア認定看護師 |
| NST専門療法士 | 感染管理認定看護師 |
| 診療情報管理士 | がん化学療法認定看護師 |
| 医療情報技師 | |

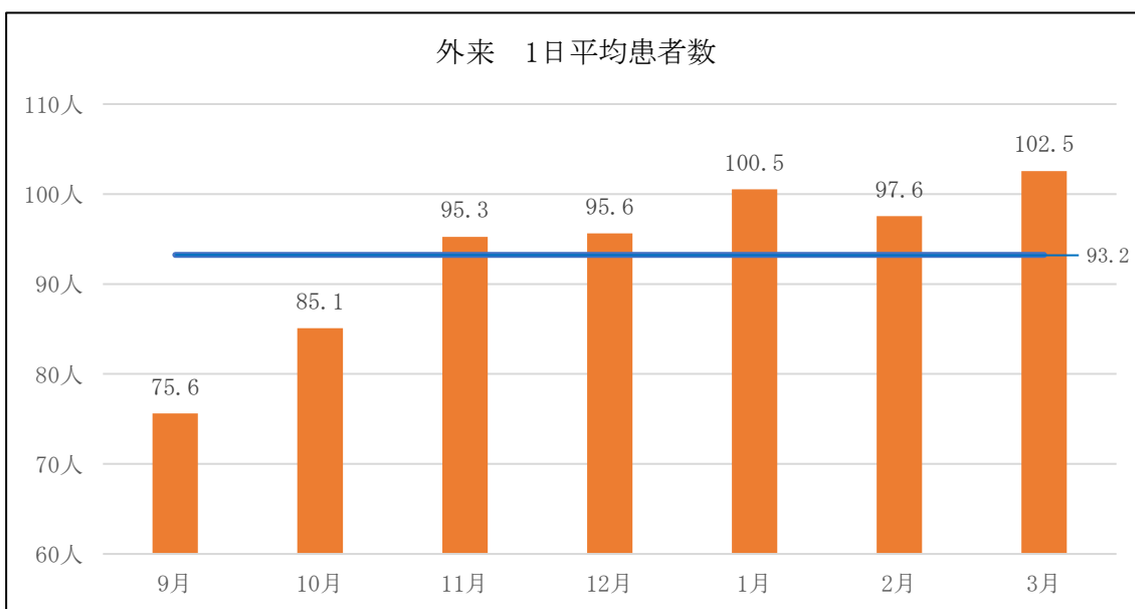
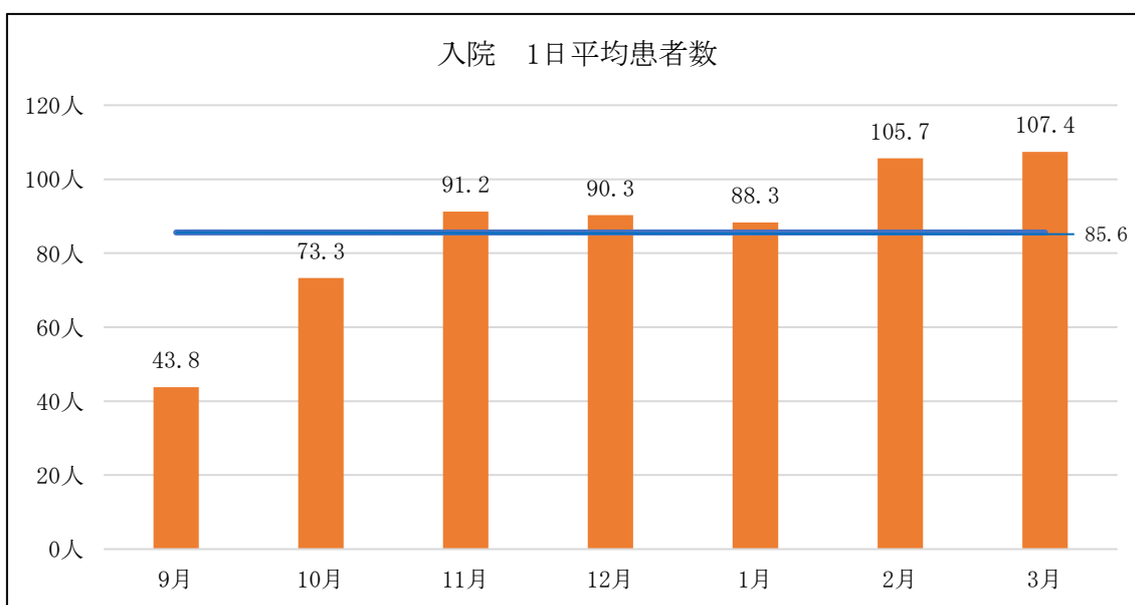
Ⅱ 統 計

1 患者統計

(1) 患者動向、利用状況

患者動向

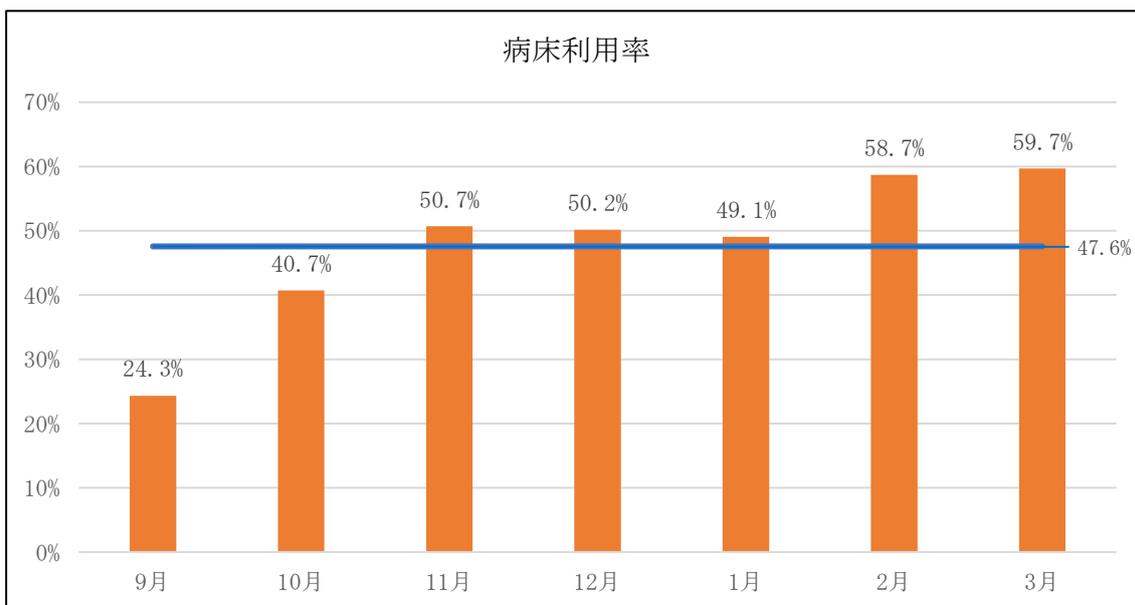
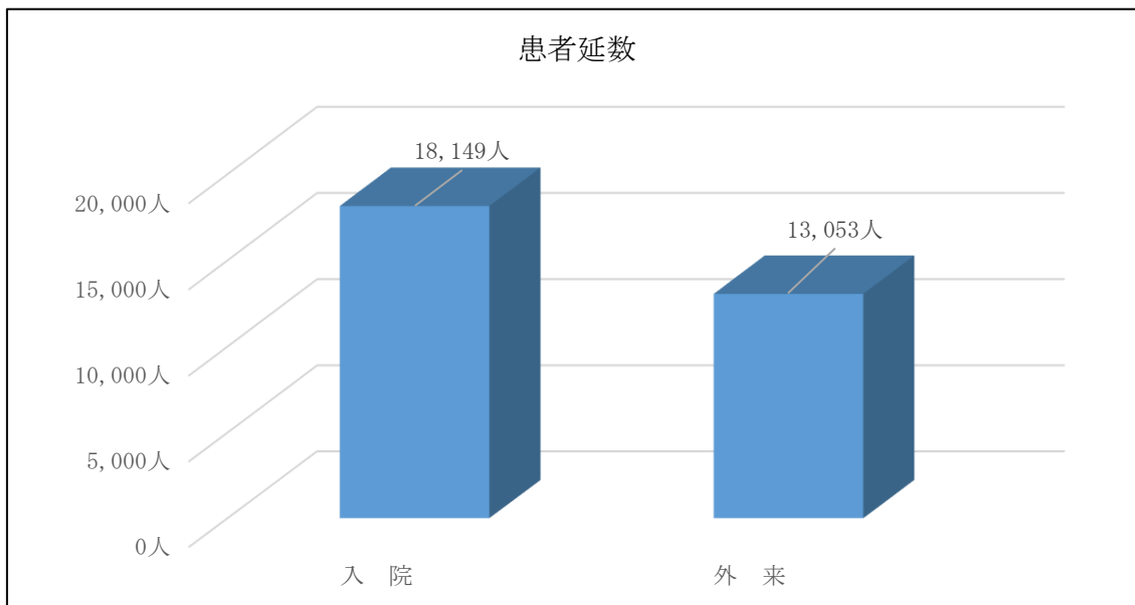
| 区分 | 平成 28 年度 | |
|----|----------|----------|
| | 患者延数 | 1 日平均患者数 |
| 入院 | 18,149 人 | 85.6 人 |
| 外来 | 13,053 人 | 93.2 人 |
| 合計 | 31,202 人 | |



病床利用状況

| 平成 28 年度 | | |
|----------|----------|-------|
| 病床数 | 入院患者延数 | 病床利用率 |
| 38,160 床 | 18,149 人 | 47.6% |

※入院患者延数は、退院患者を含む

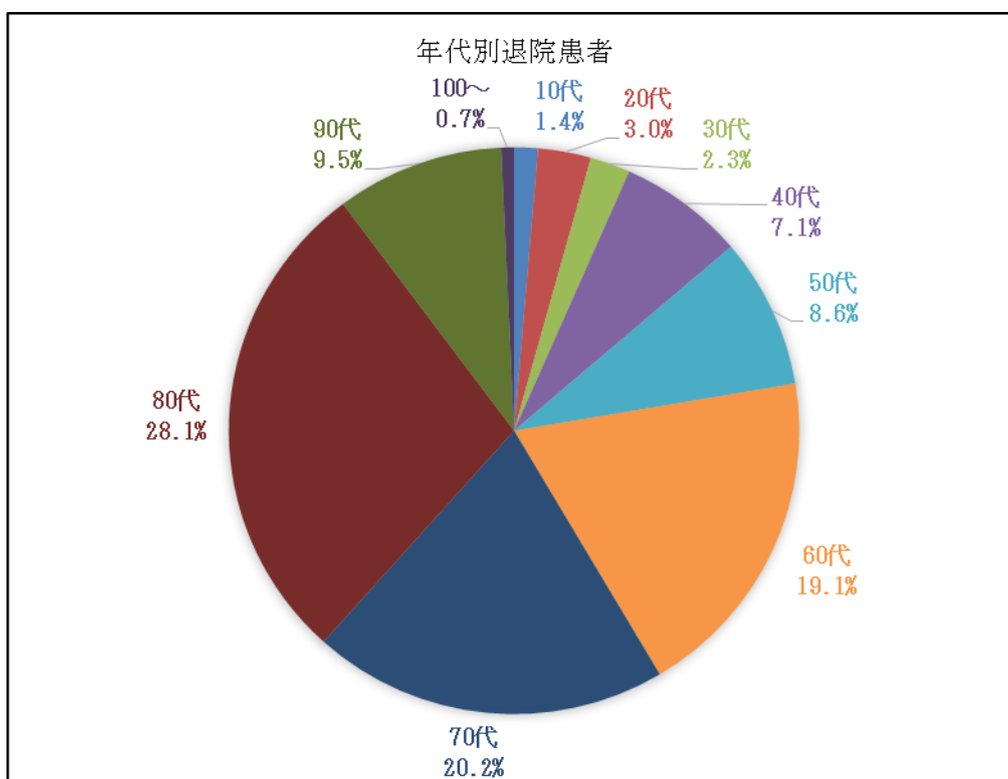


年代別退院患者

| 年代 | 男 | 女 | 男女計 | 割合 |
|------|------|------|------|-------|
| 10代 | 10人 | 3人 | 13人 | 1.4% |
| 20代 | 19人 | 10人 | 29人 | 3.0% |
| 30代 | 12人 | 10人 | 22人 | 2.3% |
| 40代 | 44人 | 25人 | 69人 | 7.1% |
| 50代 | 52人 | 31人 | 83人 | 8.6% |
| 60代 | 125人 | 60人 | 185人 | 19.1% |
| 70代 | 102人 | 93人 | 195人 | 20.2% |
| 80代 | 106人 | 166人 | 272人 | 28.1% |
| 90代 | 26人 | 66人 | 92人 | 9.5% |
| 100代 | 1人 | 6人 | 7人 | 0.7% |
| 合計 | 497人 | 470人 | 967人 | |

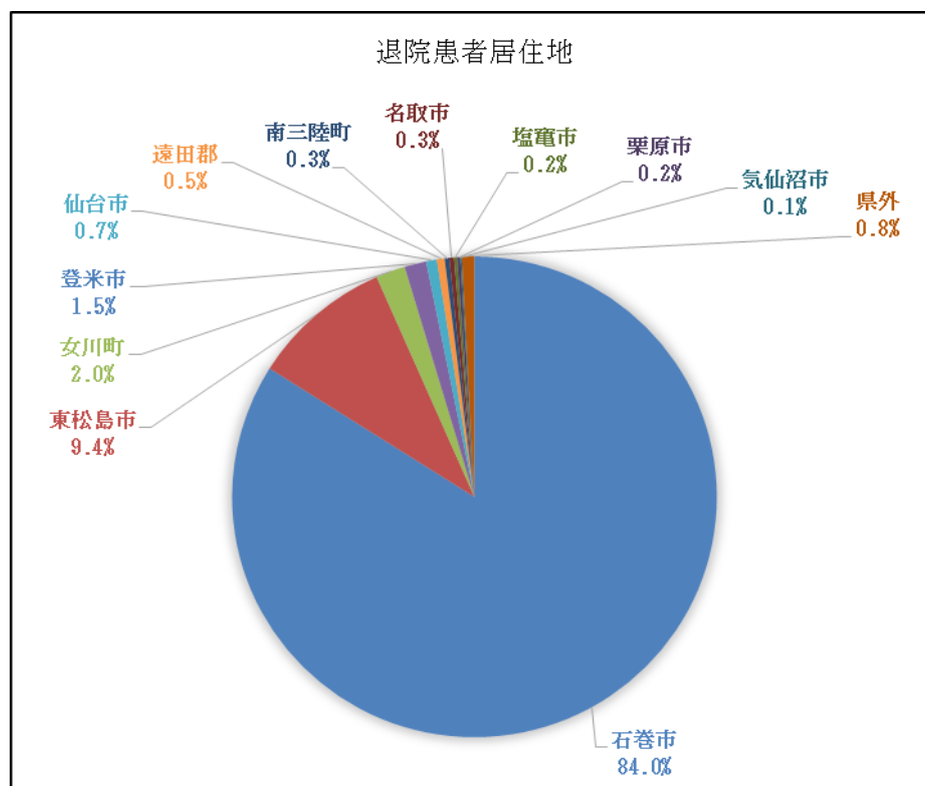
※最低年齢 12歳

最高年齢 102歳



退院患者居住地

| 居住地 | 件数 | 割合 |
|------|-------|-------|
| 石巻市 | 812 人 | 84.0% |
| 東松島市 | 91 人 | 9.4% |
| 女川町 | 19 人 | 2.0% |
| 登米市 | 14 人 | 1.5% |
| 仙台市 | 7 人 | 0.7% |
| 遠田郡 | 5 人 | 0.5% |
| 南三陸町 | 3 人 | 0.3% |
| 名取市 | 3 人 | 0.3% |
| 塩竈市 | 2 人 | 0.2% |
| 栗原市 | 2 人 | 0.2% |
| 気仙沼市 | 1 人 | 0.1% |
| 県外 | 8 人 | 0.8% |
| 合 計 | 967 人 | |



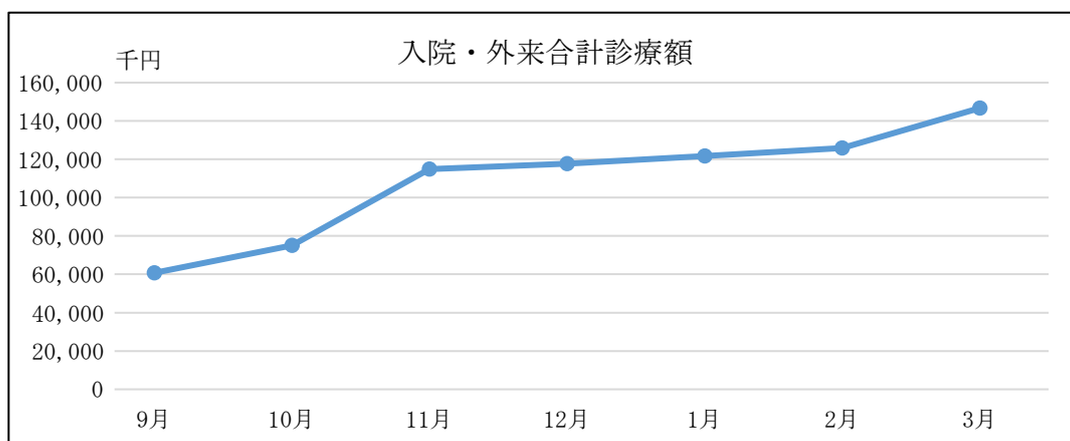
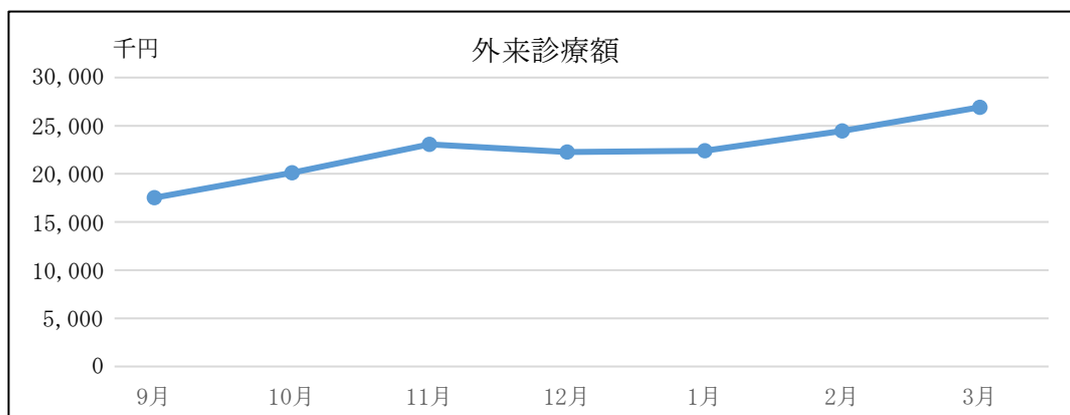
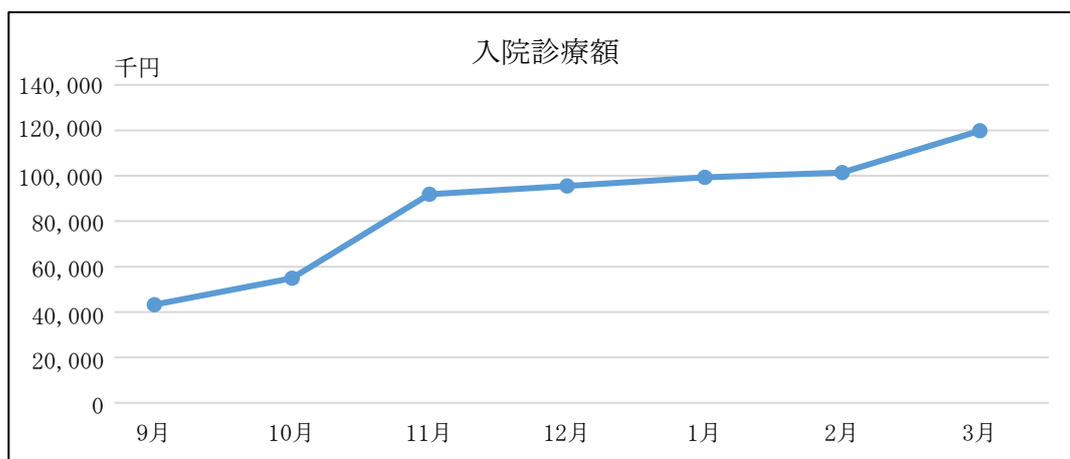
(2) 診療額、診療単価（入院・外来）

診療額

(単位：千円)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 入院 | 43,233 | 54,888 | 91,800 | 95,535 | 99,328 | 101,464 | 119,816 | 606,064 |
| 外来 | 17,517 | 20,108 | 23,062 | 22,251 | 22,413 | 24,469 | 26,914 | 156,734 |
| 合計 | 60,750 | 74,996 | 114,862 | 117,786 | 121,741 | 125,933 | 146,730 | 762,798 |

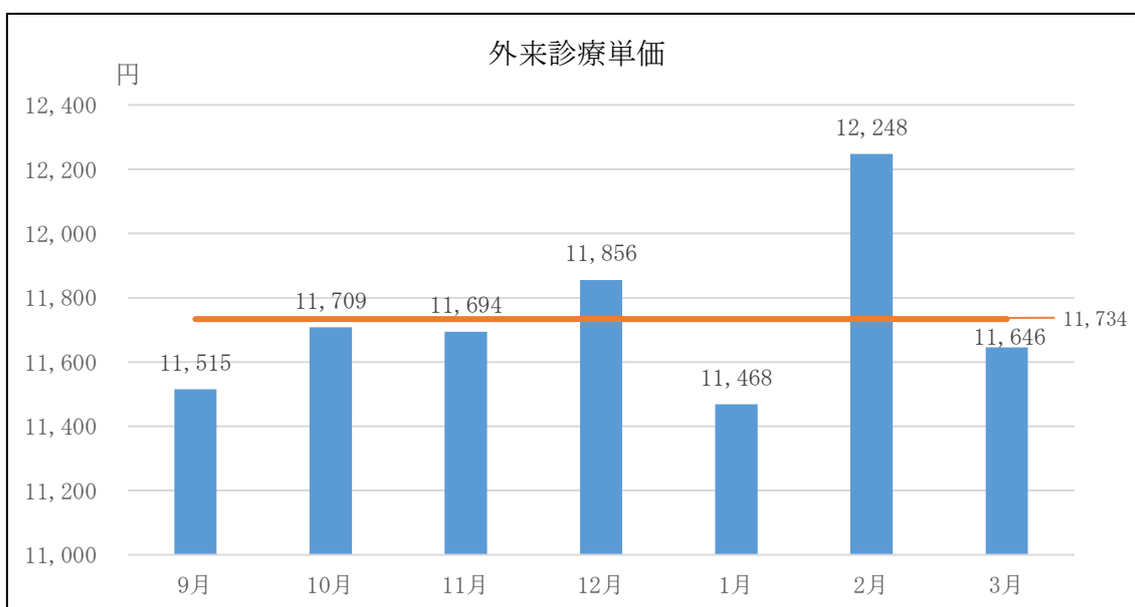
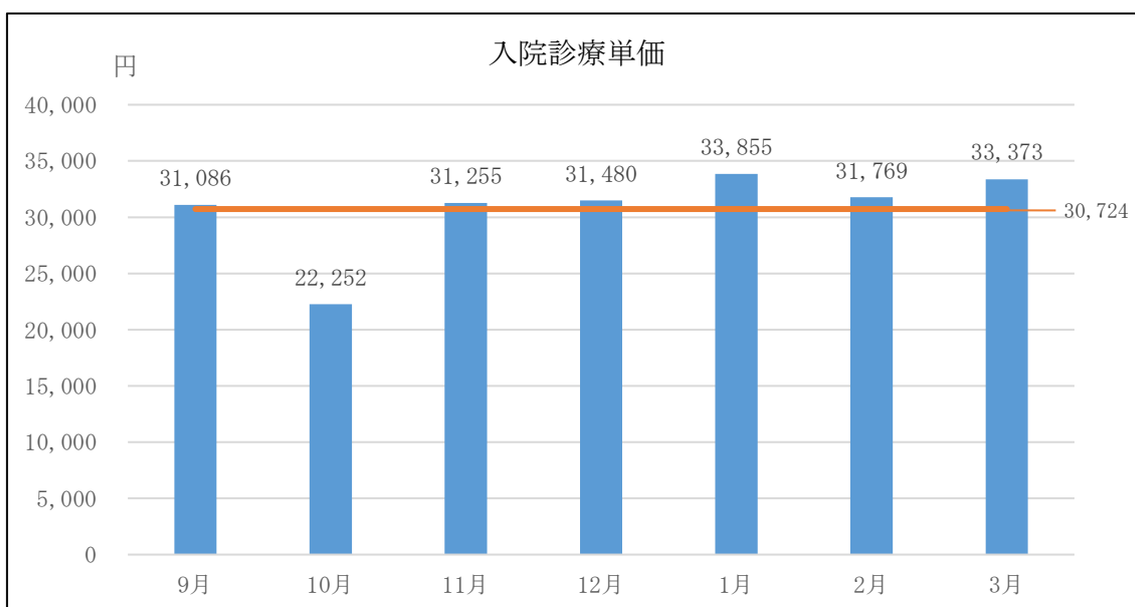
※上記診療額はその月に発生した請求額（＝債権額）である。ただし、介護保険適用分は含まない。



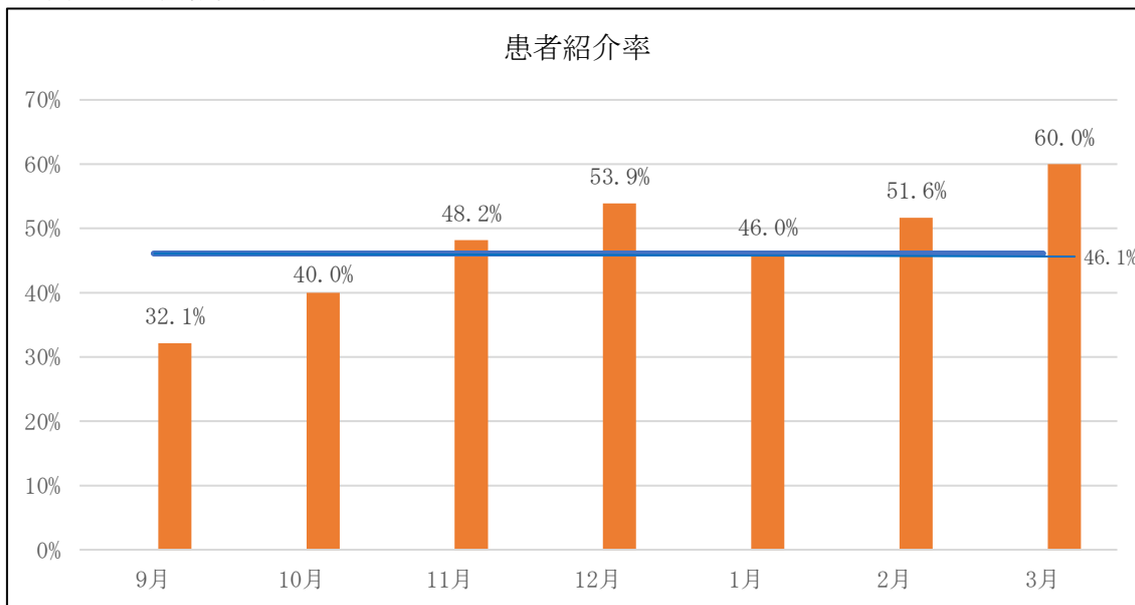
1患者1日あたりの診療単価

(単位：円)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 入院 | 31,086 | 22,252 | 31,255 | 31,480 | 33,855 | 31,769 | 33,373 | 30,724 |
| 外来 | 11,515 | 11,709 | 11,694 | 11,856 | 11,468 | 12,248 | 11,646 | 11,734 |



(3) 患者紹介率



診療科別紹介件数

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 構成比率 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| 内科 | 87 | 107 | 124 | 130 | 110 | 116 | 125 | 799 | 63.4% |
| 外科 | 21 | 20 | 42 | 16 | 17 | 20 | 29 | 165 | 13.1% |
| 整形外科 | 64 | 55 | 15 | 43 | 38 | 31 | 51 | 297 | 23.5% |
| 合計 | 172 | 182 | 181 | 189 | 165 | 167 | 205 | 1,261 | 100.0% |

(4) 患者逆紹介率

患者逆紹介率

(単位：人)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 逆紹介患者数 | 79 | 116 | 101 | 126 | 92 | 127 | 149 | 790 |
| 初診患者数 | 778 | 633 | 556 | 477 | 535 | 486 | 520 | 3,985 |
| 患者逆紹介率 | 10.2% | 18.3% | 18.2% | 26.4% | 17.2% | 26.1% | 28.7% | 19.8% |

$$\text{※患者逆紹介率} = \frac{\text{逆紹介患者数 (注)}}{\text{初診患者数}}$$

(注) 逆紹介患者数：他の病院や診療所に紹介した患者で、診療情報提供料を算定した数

医療福祉相談状況

8. 地域医療支援センター

(単位：件)

| | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 入院合計 | 69 | 117 | 145 | 177 | 151 | 171 | 296 | 1,126 | |
| 相談内容 | サービス調整 | 17 | 32 | 40 | 37 | 39 | 58 | 168 | 391 |
| | 心理社会的 | 5 | 9 | 12 | 8 | 8 | 10 | 11 | 63 |
| | 受診受療 | 7 | 9 | 19 | 19 | 20 | 23 | 23 | 120 |
| | 経済問題 | 2 | 4 | 6 | 5 | 9 | 4 | 5 | 35 |
| | 社会復帰 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 家族支援 | 12 | 10 | 10 | 15 | 11 | 14 | 4 | 76 |
| | その他 | 26 | 53 | 58 | 93 | 64 | 62 | 84 | 440 |
| 外来合計 | 22 | 20 | 34 | 23 | 26 | 26 | 33 | 184 | |
| 相談内容 | サービス調整 | 2 | 3 | 8 | 3 | 3 | 1 | 2 | 22 |
| | 心理社会的 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 |
| | 受診受療 | 10 | 7 | 11 | 4 | 8 | 6 | 7 | 53 |
| | 経済問題 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | 23 |
| | 社会復帰 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| | 家族支援 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 |
| | その他 | 5 | 1 | 6 | 7 | 7 | 10 | 12 | 48 |
| 入外合計 | 91 | 137 | 179 | 200 | 177 | 197 | 329 | 1,310 | |

- ・ サービス調整：訪問診療、訪問看護、ホームヘルパー、デイサービス、入浴サービス、ショートステイ、福祉用具等の調整
- ・ 心理社会的：心理的に不安定、人間関係のトラブル、孤立している、家庭内や地域社会での役割減少等の相談
- ・ 受診受療：通院に支障あり、受診行動が不適切（家族受診が続いているなど）等の相談
- ・ 経済問題：医療費が払えない、病気を背景とした収入減少、生活困窮が疾病に影響を与えている等の相談
- ・ 社会復帰：病気を背景とした失業、復帰のタイミングがつかめない、治療と就業の調整について社会の理解が得られない、可能性はあるが本人が諦めている等の相談
- ・ 家族支援：家族の過度な疲労、介護放棄、家族の中心に患者を含め2人以上の病人や障害者がいる、家族間の著しい葛藤、支援者への感情的巻き込みがある（攻撃・非難・依存など）等の相談
- ・ その他：患者会や家族会などの紹介、孤立を回避するインフォーマル資源の紹介、病院職員との関係、虐待、苦情等の相談

2 經理

平成28年度石巻市立病院事業損益計算書

(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

| | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 | 医 業 収 益 | 円 | 円 | 円 |
| (1) | 入 院 収 益 | 580,387,379 | | |
| (2) | 外 来 収 益 | 160,723,608 | | |
| (3) | そ の 他 医 業 収 益 | <u>115,854,381</u> | 856,965,368 | |
| 2 | 医 業 費 用 | | | |
| (1) | 給 与 費 | 1,412,859,290 | | |
| (2) | 材 料 費 | 310,354,597 | | |
| (3) | 経 費 | 531,815,462 | | |
| (4) | 減 価 償 却 費 | 3,396,959 | | |
| (5) | 資 産 減 耗 費 | 173,899 | | |
| (6) | 研 究 研 修 費 | <u>5,810,435</u> | <u>2,264,410,642</u> | |
| | 医 業 損 失 | | | 1,407,445,274 |
| 3 | 医 業 外 収 益 | | | |
| (1) | 受 取 利 息 及 び 配 当 金 | 397,067 | | |
| (2) | 他 会 計 負 担 金 | 256,453,193 | | |
| (3) | 他 会 計 補 助 金 | 148,563,686 | | |
| (4) | 国 ・ 県 補 助 金 | 322,796,699 | | |
| (5) | 長 期 前 受 金 戻 入 | 1,075,953,170 | | |
| (6) | そ の 他 医 業 外 収 益 | <u>85,308,115</u> | 1,889,471,930 | |
| 4 | 医 業 外 費 用 | | | |
| (1) | 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費 | 103,046,630 | | |
| (2) | 雑 損 失 | <u>499,902,330</u> | <u>602,948,960</u> | 1,286,522,970 |
| | 経 常 損 失 | | | 120,922,304 |
| 5 | 特 別 利 益 | | | |
| (1) | そ の 他 特 別 利 益 | <u>1,029,216,579</u> | 1,029,216,579 | |
| 6 | 特 別 損 失 | | | |
| (1) | そ の 他 特 別 損 失 | <u>15,121,562</u> | <u>15,121,562</u> | 1,014,095,017 |
| | 当 年 度 純 利 益 | | | 893,172,713 |
| | 前 年 度 繰 越 欠 損 金 | | | 6,873,796,708 |
| | 当 年 度 未 処 理 欠 損 金 | | | <u><u>5,980,623,995</u></u> |

収支状況

収益的收入

| 区 分 | 平成28年度 | 平成27年度 | 比 較 | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | 金 額 (円) | 金 額 (円) | 増 減 額 (円) | 増減率(%) |
| 医 業 収 益 | 856,965,368 | - | 856,965,368 | 皆増 |
| 入 院 収 益 | 580,387,379 | - | 580,387,379 | 皆増 |
| 外 来 収 益 | 160,723,608 | - | 160,723,608 | 皆増 |
| そ の 他 医 業 収 益 | 115,854,381 | - | 115,854,381 | 皆増 |
| 医 業 外 収 益 | 1,889,471,930 | 674,237,800 | 1,215,234,130 | 180.2 |
| 受 取 利 息 及 び 配 当 金 | 397,067 | 217,094 | 179,973 | 82.9 |
| 他 会 計 負 担 金 | 256,453,193 | 172,121,350 | 84,331,843 | 49.0 |
| 他 会 計 補 助 金 | 148,563,686 | 61,087,566 | 87,476,120 | 143.2 |
| 県 補 助 金 | 322,796,699 | 257,319,551 | 65,477,148 | 25.4 |
| 長 期 前 受 金 戻 入 | 1,075,953,170 | 3,940,256 | 1,072,012,914 | 27,206.7 |
| そ の 他 医 業 外 収 益 | 85,308,115 | 179,551,983 | △ 94,243,868 | △ 52.5 |
| 特 別 利 益 | 1,029,216,579 | 710,000,000 | 319,216,579 | 45.0 |
| そ の 他 特 別 利 益 | 1,029,216,579 | 710,000,000 | 319,216,579 | 45.0 |
| 収 益 的 収 入 合 計 | 3,775,653,877 | 1,384,237,800 | 2,391,416,077 | 172.8 |

収益の支出

| 区 分 | 平成28年度 | 平成27年度 | 比 較 | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| | 金 額 (円) | 金 額 (円) | 増 減 額 (円) | 増減率(%) |
| 医 業 費 用 | 2,264,410,642 | 712,928,789 | 1,551,481,853 | 217.6 |
| 給 与 費 | 1,412,859,290 | 667,732,807 | 745,126,483 | 111.6 |
| 材 料 費 | 310,354,597 | - | 310,354,597 | 皆増 |
| 経 費 | 531,815,462 | 40,671,320 | 491,144,142 | 1,207.6 |
| 減 価 償 却 費 | 3,396,959 | 3,940,256 | △ 543,297 | △ 13.8 |
| 資 産 減 耗 費 | 173,899 | - | 173,899 | 皆増 |
| 研 究 研 修 費 | 5,810,435 | 584,406 | 5,226,029 | 894.2 |
| 医 業 外 費 用 | 602,948,960 | 736,536,176 | △ 133,587,216 | △ 18.1 |
| 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費 | 103,046,630 | 115,155,002 | △ 12,108,372 | △ 10.5 |
| 雑 損 失 | 499,902,330 | 621,381,174 | △ 121,478,844 | △ 19.5 |
| 特 別 損 失 | 15,121,562 | - | 15,121,562 | 皆増 |
| そ の 他 特 別 損 失 | 15,121,562 | - | 15,121,562 | 皆増 |
| 収 益 的 支 出 合 計 | 2,882,481,164 | 1,449,464,965 | 1,433,016,199 | 98.9 |

経営分析指標

| 項 目 | 算 式 | 平成28年度指標 |
|------------------|--|----------|
| 1 病床利用率 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$ | 47.6 % |
| 2 外来入院患者比率 | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$ | 71.9 % |
| 3 患者一人当たり入院診療収入 | $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$ | 31,979 円 |
| 4 患者一人当たり外来診療収入 | $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$ | 12,313 円 |
| 5 入院1日平均患者数 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{診療日数}}$ | 85.6 人 |
| 6 外来1日平均患者数 | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{診療日数}}$ | 93.2 人 |
| 7 患者100人当たり検査件数 | $\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 17.3 件 |
| 8 患者100人当たり放射線件数 | $\frac{\text{年間放射線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 12.5 件 |
| 9 室料差額対象病床数対総病床数 | $\frac{\text{室料差額対象病床数}}{\text{総病床数}} \times 100$ | 26.7 % |
| 10 室料差額収益対総収益 | $\frac{\text{室料差額収益}}{\text{総収益}} \times 100$ | 0.3 % |
| 11 病床100床当たり医師数 | $\frac{\text{年度末医師数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$ | 10 人 |
| 12 病床100床当たり全職員数 | $\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$ | 102.8 人 |

平成28年度石巻市立病院事業貸借対照表

(平成29年3月31日)

| | | 資 産 の 部 | | | |
|---------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 固 定 資 産 | | 円 | 円 | 円 | 円 |
| (1) | 有 形 固 定 資 産 | | | | |
| | ア 土 地 | | 246,785,868 | | |
| | イ 建 物 | 11,747,406,912 | | | |
| | 減 価 償 却 累 計 額 | 0 | 11,747,406,912 | | |
| | ウ 構 築 物 | 89,033,531 | | | |
| | 減 価 償 却 累 計 額 | 0 | 89,033,531 | | |
| | エ 機 械 及 び 装 置 | 2,000,716,221 | | | |
| | 減 価 償 却 累 計 額 | △ 7,777,108 | 1,992,939,113 | | |
| | オ 車 両 | 8,720,163 | | | |
| | 減 価 償 却 累 計 額 | △ 8,076,276 | 643,887 | | |
| | 有形固定資産合計 | | | 14,076,809,311 | |
| (2) | 無 形 固 定 資 産 | | | | |
| | ア そ の 他 無 形 固 定 資 産 | | 289,524 | | |
| | 無形固定資産合計 | | | 289,524 | |
| | 固 定 資 産 合 計 | | | | 14,077,098,835 |
| | 流 動 資 産 | | | | |
| (1) | 現 金 預 金 | | | 134,834,119 | |
| (2) | 未 収 金 | | | 395,068,650 | |
| (3) | 貯 蔵 品 | | | 34,476,354 | |
| | 流 動 資 産 合 計 | | | | 564,379,123 |
| | 資 産 合 計 | | | | <u>14,641,477,958</u> |

| | | 負 債 の 部 | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|---|------------------------|------------------------------|
| | | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 3 | 固 定 負 債 | | | | |
| (1) | 企 業 債 | | | | |
| | ア 建設改良費等の財源に 充てるための企業債 | 3,624,264,902 | | | |
| | イ その他の企業債 | <u>505,660,000</u> | | | |
| | 企業債合計 | | | <u>4,129,924,902</u> | |
| | 固 定 負 債 合 計 | | | | 4,129,924,902 |
| 4 | 流 動 負 債 | | | | |
| (1) | 一 時 借 入 金 | | | 100,000,000 | |
| (2) | 企 業 債 | | | | |
| | ア 建設改良費等の財源に 充てるための企業債 | 314,922,159 | | | |
| | イ その他の企業債 | <u>24,166,000</u> | | | |
| | 企業債合計 | | | 339,088,159 | |
| (3) | 未 払 金 | | | 183,000,856 | |
| (4) | 未 払 消 費 税 | | | 2,302,190 | |
| (5) | 引 当 金 | | | 77,878,000 | |
| (6) | そ の 他 流 動 負 債 | | | <u>704,045</u> | |
| | 流 動 負 債 合 計 | | | | 702,973,250 |
| 5 | 繰 延 収 益 | | | | |
| | 長 期 前 受 金 | | | 14,590,044,788 | |
| | 収 益 化 累 計 額 | | | <u>△ 1,089,567,691</u> | |
| | 繰 延 収 益 合 計 | | | | <u>13,500,477,097</u> |
| | 負 債 合 計 | | | | 18,333,375,249 |
| | | 資 本 の 部 | | | |
| 6 | 資 本 金 | | | | 2,288,726,704 |
| 7 | 剰 余 金 | | | | |
| (1) | 利 益 剰 余 金 | | | | |
| | ア 当年度未処理欠損金 | <u>5,980,623,995</u> | | | |
| | 利益剰余金合計 | | | <u>△ 5,980,623,995</u> | |
| | 剰 余 金 合 計 | | | | <u>△ 5,980,623,995</u> |
| | 資 本 合 計 | | | | <u>△ 3,691,897,291</u> |
| | 負 債 資 本 合 計 | | | | <u><u>14,641,477,958</u></u> |

主要機器導入状況

| 配置場所 | 機械及び装置名 |
|--------|---------------------|
| 薬剤科 | 調剤・注射支援システム等 |
| 診療放射線室 | 磁気共鳴断層撮影装置 |
| 診療放射線室 | X線コンピュータ断層撮影装置 |
| 診療放射線室 | 多目的X線撮影装置 |
| 診療放射線室 | X線透視診断装置（上部用） |
| 診療放射線室 | X線透視診断装置（下部用） |
| 診療放射線室 | 乳房用X線撮影装置 |
| 診療放射線室 | DR装置 |
| 臨床検査室等 | 生理検査機器等 |
| 臨床検査室等 | 検体検査機器（自動採血管準備装置ほか） |
| 臨床工学室 | 輸液ポンプ等 |
| 臨床工学室 | 人工呼吸器等 |
| 中央材料室 | 高圧蒸気滅菌装置等 |
| 手術室 | 手術室映像システム等 |
| 手術室等 | 高周波手術装置 |
| 手術室等 | 手術室機器等 |
| 内視鏡室等 | 内視鏡機器 |
| 院内全体 | 生体情報モニタシステム |
| 院内全体 | 石巻市立病院医療情報システム |
| 院内全体 | 医療情報システム（追加機器等） |
| 各病棟 | 病棟用ベッド等 |
| 各病棟 | セントラルモニター式 |

Ⅲ 治療・業務実績

1 診療科別

診療実績

| |
|-----|
| 内 科 |
|-----|

入院患者疾患別内訳

(単位：件)

| | | | | | |
|-----------------|------------|-------------------|-----------|--------------|------------|
| 消化器系 | 129 | 悪性腫瘍 | 94 | 脳神経系 | 16 |
| 食道の疾患 | 4 | 消化器 | 70 | 脳梗塞 | 9 |
| 胃の疾患 | 9 | 呼吸器 | 8 | 脳出血 | 2 |
| 十二指腸の疾患 | 6 | リンパ腫 | 4 | 脳血管疾患の後遺症 | 2 |
| 大腸の疾患 | 58 | 乳房 | 2 | パーキンソン病 | 3 |
| その他の腸疾患 | 4 | その他 | 10 | 外因・中毒 | 10 |
| 肝炎・肝硬変 | 9 | 代謝系 | 31 | 急性アルコール中毒 | 5 |
| その他の肝疾患 | 4 | 糖尿病 | 19 | 熱中症 | 2 |
| 胆嚢・胆石疾患 | 23 | 高血糖 | 2 | 中毒 | 1 |
| 胆道その他の疾患 | 6 | 低血糖 | 3 | 熱傷 | 1 |
| 膵の疾患 | 5 | その他 | 7 | アナフィラキシー | 1 |
| その他 | 1 | 腎尿路系 | 34 | 皮膚疾患系 | 6 |
| 呼吸器系 | 110 | 尿管結石 | 5 | 褥瘡 | 3 |
| 肺炎 | 52 | 尿路疾患 | 13 | 蜂窩織炎 | 1 |
| 誤嚥性肺炎 | 24 | 腎盂腎炎 | 8 | 膿瘍 | 1 |
| 気管支炎 | 3 | 腎不全 | 7 | 壊疽 | 1 |
| インフルエンザ | 13 | ネフローゼ症候群 | 1 | その他疾患 | 13 |
| COPD | 5 | 精神科系 | 19 | 貧血 | 9 |
| 胸膜炎（胸水貯留） | 3 | アルコール依存症 | 3 | 内分泌（甲状腺等） | 1 |
| その他（感染症を除く） | 10 | 精神疾患 | 6 | 睡眠時無呼吸症候群 | 1 |
| 循環器系 | 104 | 認知症 | 3 | その他感染症 | 2 |
| 心不全 | 36 | その他 | 7 | その他症状 | 55 |
| 狭心症 | 28 | 感染症（気道を除く） | 22 | 失神 | 4 |
| 陳旧性心筋梗塞 | 6 | 腸管感染症 | 14 | 発熱 | 5 |
| 肺塞栓 | 6 | 結核 | 1 | 嘔吐症 | 6 |
| 徐脈性不整脈（房室ブロック等） | 8 | 丹毒 | 2 | 意識障害 | 5 |
| 心房細動 | 4 | ウイルス感染症 | 3 | めまい（症状含む） | 10 |
| 大動脈弁疾患 | 3 | その他 | 2 | 脱水症 | 9 |
| 動脈・静脈血管疾患 | 3 | 筋骨格系 | 22 | その他症状 | 16 |
| 高血圧 | 3 | 骨折 | 9 | | |
| 急性心筋梗塞 | 2 | 腰背部痛 | 8 | | |
| 急性冠症候群・不安定狭心症 | 2 | 廃用症候群 | 4 | | |
| 心筋症 | 1 | 関節炎 | 1 | | |
| その他 | 2 | | | | |
| | | | | 合計 | 665 |

内視鏡検査内訳

(単位：件)

| 上部内視鏡 【検査項目】 | 467 | 下部内視鏡 【検査項目】 | 301 |
|----------------------|-----|------------------|-----|
| 胃・十二指腸ファイバー | 434 | 大腸（通常観察） | 252 |
| 食道粘膜切除術(早期食道癌ESD) | 1 | 早期大腸癌ESD | 8 |
| 早期胃癌ESD | 7 | 下部消化管ステント留置術 | 0 |
| 食道及び胃内異物摘出術(胃) | 2 | 内視鏡的ポリープ切除術 | 41 |
| 食道ステント留置術 | 1 | | |
| 胃・十二指腸ステント留置術 | 2 | 胆・肝・膵内視鏡 【検査項目】 | 30 |
| 胃・十二指腸狭窄拡張術 | 3 | 内視鏡的胆道拡張術 | 2 |
| 内視鏡的消化管止血術 | 14 | 胆道ステント留置術（ERBD） | 13 |
| 経管栄養カテーテル交換(胃瘻カテーテル) | 2 | 総胆管採石術 | 14 |
| 胃瘻造設術 | 1 | 胆道ドレナージ留置術(ENBD) | 1 |

循環器系治療内訳

(単位：件)

| | |
|-----------------|----|
| 検査・治療件数 | 84 |
| 心臓カテーテル検査 | 50 |
| 経皮的冠動脈ステント留置術 | 20 |
| ペースメーカー | 9 |
| 大動脈バルーンパンピング法 | 3 |
| 経皮的血管内異物除去術 | 1 |
| 血液浄化療法(CHDFを含む) | 1 |

訪問診療件数

(単位：件)

| | |
|---------|-----|
| 在宅訪問件数 | 569 |
| 月平均訪問件数 | 81 |
| 在宅看取り件数 | 26 |

当院の内科標榜は〇〇内科、△△内科の subspecialty には分かれておらず、内科全般を診療対象とする”内科”となっています。感冒・気管支炎・気管支喘息などの呼吸器疾患、糖尿病・脂質異常症などの代謝性疾患、その他にも一部の内分泌疾患や膠原病・血液疾患の鑑別も外来診療を中心にしています。一部の脳梗塞急性期の方、脳梗塞後遺症・高齢者認知症・嚥下障害による誤嚥性肺炎（NHCA P）などの方の入院も対象です。専門性のある診療としては心不全・虚血性心疾患・各種不整脈などを対象疾患とした循環器内科系の診療、胃・食道・大腸・肝・胆・膵の疾患すべてを対象疾患とした消化器内科系の診療、総合診療医師チームが診療を担っている訪問診療による在宅医療などが挙げられます。

このような多岐にわたる診療内容が、対象疾患患者数、諸検査・治療件数、訪問診療件数に反映されています。

| |
|-----|
| 外 科 |
|-----|

手術実績

(単位：件)

| | | | |
|-----------------|------------|----------------|------------|
| 手術総数 | 121 | 全身麻酔手術 | 72 |
| 定期手術 | 87 | うち全麻＋硬膜 | 21 |
| 臨時手術（緊急） | 34 | | |
| 臓器別等手術内訳 | | | 121 |
| 皮膚・皮下 | 26 | 盲腸（盲腸癌） | 2 |
| ヘルニア（鼠径） | 26 | ヘルニア（臍） | 1 |
| 胆嚢（腹腔鏡） | 15 | 肝（肝のう胞） | 1 |
| ポート留置術 | 10 | 十二指腸（潰瘍穿孔） | 1 |
| 大腸（大腸癌） | 8 | 小腸（イレウス） | 1 |
| 胃（胃癌） | 5 | 人工肛門造設（腹腔鏡） | 1 |
| ヘルニア（腹腔鏡） | 4 | 虫垂（虫垂炎） | 1 |
| 虫垂（腹腔鏡） | 4 | 直腸（直腸脱） | 1 |
| 肛門（痔核） | 4 | 皮膚・皮下（デブリートマン） | 1 |
| 人工肛門造設 | 3 | 肛門（ポリープ） | 1 |
| 直腸（直腸癌） | 2 | 肛門（肛門皮垂） | 1 |
| 乳腺（乳癌） | 2 | | |

当科では消化器疾患を中心に外科的医療を行っております。内容としては胃・十二指腸・小腸・大腸・肛門の消化管疾患および肝・胆・膵等の内臓疾患をはじめとして、外傷や爪・皮膚・乳腺疾患等多岐にわたります。低侵襲と考えられている腹腔鏡手術も積極的に導入しており、胆嚢結石症、鼠径ヘルニアや腹壁瘢痕ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術、大腸疾患に対する腹腔鏡下切除手術等を施行しております。

昨年の開院以来手術症例数も積み重ねており、昨年度末まで120例を超えるまでになりました。周術期管理についても、縫合不全や術後感染といった合併症はほぼ発生がなく、安定した管理を行っております。

今後も安全な外科的医療を提供できるよう、鋭意努力して参ります。

整形外科

手術実績

(単位：件)

| | | | |
|-------|------|------------------|----|
| 手術総数 | 121 | | |
| 術式別内訳 | | | |
| 骨接合術 | 64 | 人工股関節置換術 | 7 |
| うち股関節 | (25) | 人工膝関節置換術 | 8 |
| 大腿 | (1) | 反転型人工肩関節置換術 | 4 |
| 膝関節 | (1) | 人工骨頭置換術（股） | 15 |
| 下腿 | (4) | 人工骨頭置換術（肩） | 2 |
| 足関節 | (6) | 鏡視下腱板修復術 | 5 |
| 足 | (4) | 観血的腱板修復術 | 1 |
| 鎖骨 | (6) | 肩関節授動術(非観血的／観血的) | 2 |
| 肩関節 | (1) | 手根管開放術 | 2 |
| 上腕 | (1) | 神経移行術（肘） | 1 |
| 肘関節 | (2) | 異物摘出術 | 2 |
| 手関節 | (11) | 腫瘍・腫瘍摘出術 | 6 |
| 指 | (2) | 創部感染（洗浄、入れ替え） | 2 |

入院実績

(単位：件)

| | | | |
|-----------|------|-----------------|-----|
| 入院患者総数 | 181 | | |
| 疾患別内訳 | | | |
| 手術患者 | 119 | 脊椎以外の骨折（手術適応なし） | 10 |
| 脊椎疾患 | 48 | うち大腿骨頸部骨折 | (1) |
| うち頸部神経根症 | (1) | 大腿骨転子部骨折 | (1) |
| 腰痛症 | (4) | 大腿骨顆上骨折 | (2) |
| 胸椎/腰椎圧迫骨折 | (30) | 骨盤骨折 | (2) |
| 頸椎捻挫 | (1) | 胸骨骨折 | (1) |
| 腰部脊柱管狭窄症 | (7) | 膝蓋骨骨折 | (1) |
| 腰椎椎間板ヘルニア | (4) | 踵骨骨折 | (1) |
| その他の脊椎骨折 | (1) | 中足骨骨折 | (1) |
| | | その他 | 4 |
| | | うち全身打撲 | (1) |
| | | 蜂窩織炎 | (1) |
| | | 変形性膝関節症 | (1) |
| | | 人工股関節脱臼 | (1) |

当科では医師2名体制で、関節手術・骨折手術を中心に手術療法を主体として診療を行っ

ております。昨年度は開院年ながら7ヶ月間で手術総数121例、入院患者総数181名の実績となりました。

特に、これまで石巻地区ではあまり行われてこなかった人工関節手術（肩・股・膝）、肩関節手術を積極的に行っております。反転型人工肩関節置換術は全国でも限られた医師のみに認められた手術で、今後増加が予想されます。また、今のところ脊椎手術は行っておりませんが、脊椎保存療法についても入院を積極的に受け入れ、骨粗鬆症治療、リハビリテーション治療を組み合わせ入院加療しています。

外来では限られた時間の中、骨粗鬆症2次検診を受け入れるなど、積極的に骨粗鬆症治療に取り組んでいます。骨粗鬆症病診連携など、骨粗鬆症マネージャーを中心に多職種が連携して脆弱性骨折を予防していくことを目指しています。

今後も地域医療に貢献できるよう、手術を中心とした整形外科治療に励んでまいります。

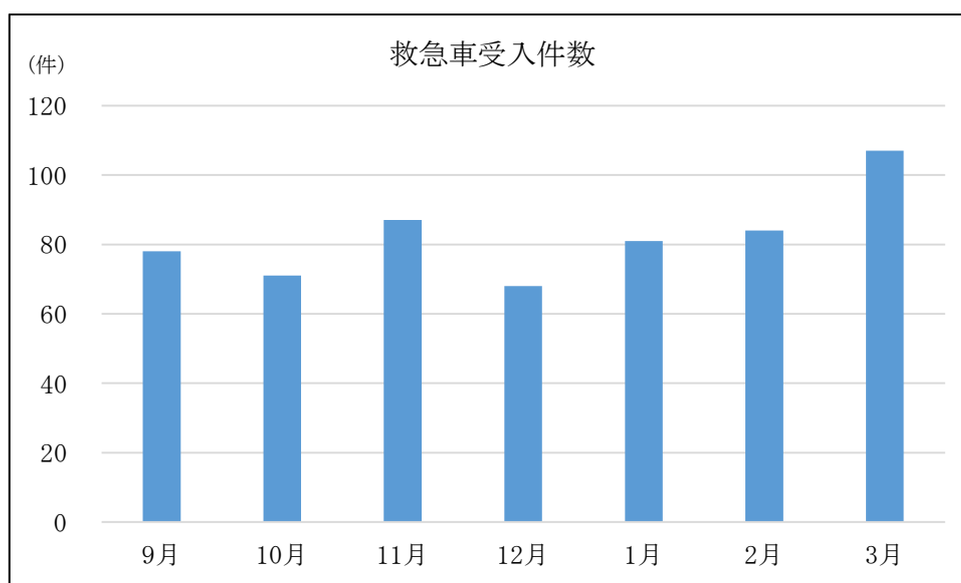
2 部門別業務 診療実績

(1) 急患業務実績

救急車受入件数

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 救急車受入件数 | 78 | 71 | 87 | 68 | 81 | 84 | 107 | 576 |

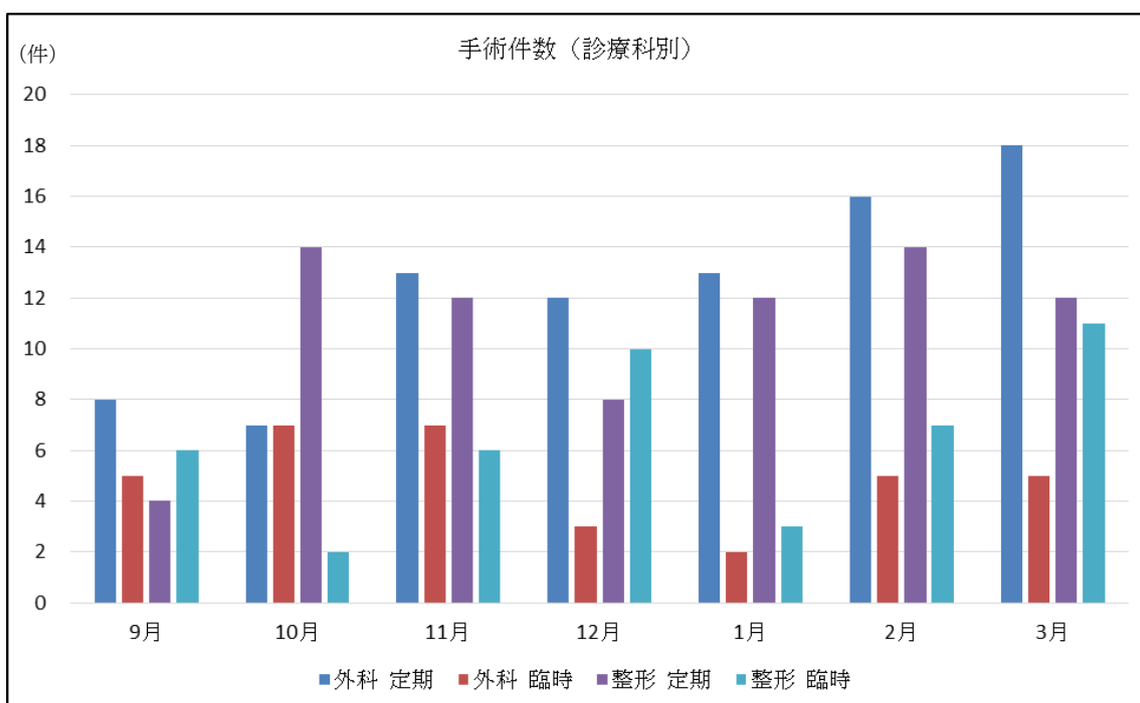


(2) 中央手術室業務実績

手術件数（診療科別）

（単位：件）

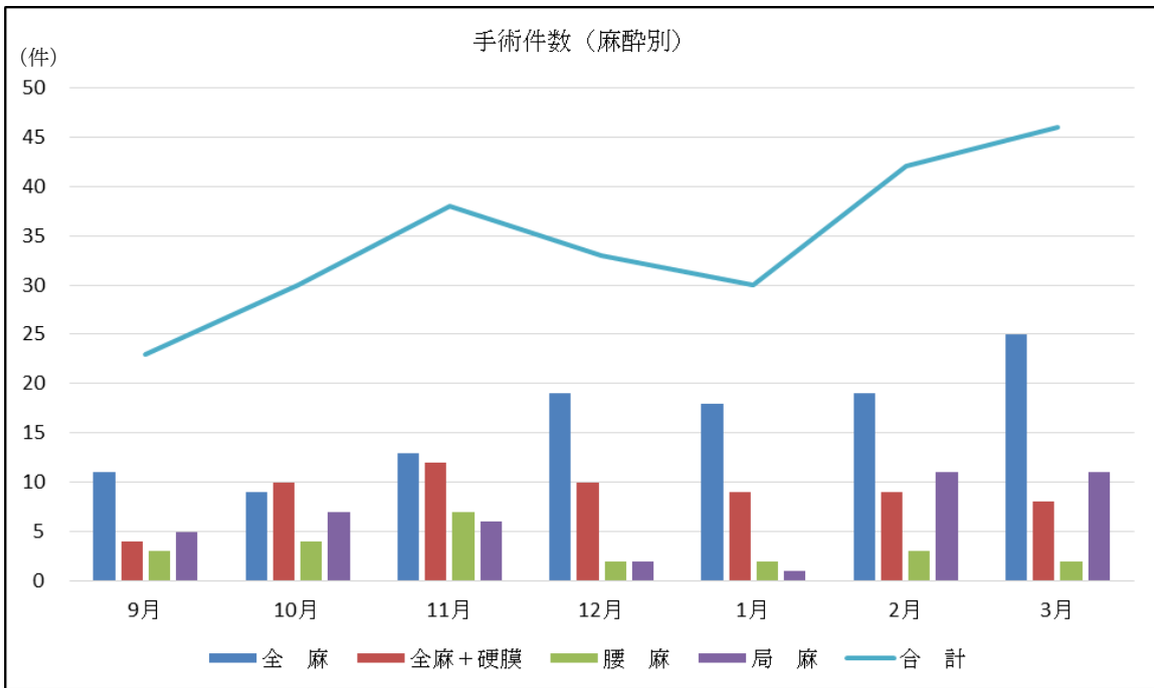
| 診療科 | 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 外科 | 定期 | 8 | 7 | 13 | 12 | 13 | 16 | 18 | 87 |
| | 臨時 | 5 | 7 | 7 | 3 | 2 | 5 | 5 | 34 |
| | 計 | 13 | 14 | 20 | 15 | 15 | 21 | 23 | 121 |
| 整形 | 定期 | 4 | 14 | 12 | 8 | 12 | 14 | 12 | 76 |
| | 臨時 | 6 | 2 | 6 | 10 | 3 | 7 | 11 | 45 |
| | 計 | 10 | 16 | 18 | 18 | 15 | 21 | 23 | 121 |
| 合計 | | 23 | 30 | 38 | 33 | 30 | 42 | 46 | 242 |



手術件数（麻醉別）

（単位：件）

| 区 分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 全 麻 | 11 | 9 | 13 | 19 | 18 | 19 | 25 | 114 |
| 全麻+硬膜 | 4 | 10 | 12 | 10 | 9 | 9 | 8 | 62 |
| 腰 麻 | 3 | 4 | 7 | 2 | 2 | 3 | 2 | 23 |
| 局 麻 | 5 | 7 | 6 | 2 | 1 | 11 | 11 | 43 |
| 合 計 | 23 | 30 | 38 | 33 | 30 | 42 | 46 | 242 |



(3) 薬剤科業務実績

| 区分 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 入院 | 定期処方箋 (枚数) | 95 | 164 | 209 | 301 | 291 | 321 | 416 | 1,797 |
| | 臨時処方箋 (枚数) | 494 | 785 | 965 | 921 | 917 | 934 | 1,123 | 6,139 |
| | 退院時 処方箋 (枚数) | 34 | 73 | 84 | 108 | 78 | 101 | 117 | 595 |
| | 注射 (件数) | 2,843 | 4,045 | 4,947 | 4,463 | 5,329 | 5,549 | 6,468 | 33,644 |
| | 薬剤管理 指導 (回数) | 155 | 277 | 317 | 286 | 319 | 403 | 439 | 2,196 |
| | 抗癌剤 ミキシング (件数) | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 28 |
| 外来 | 院内処方箋 (枚数) | 58 | 74 | 70 | 47 | 69 | 59 | 62 | 439 |

(4) 診療放射線室業務実績

検査種別人数

(単位：人)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 一般撮影 | 529 | 499 | 547 | 581 | 507 | 496 | 591 | 3,750 |
| ポータブル | 80 | 83 | 122 | 133 | 130 | 122 | 142 | 812 |
| 外科用イメージ | 6 | 6 | 11 | 9 | 8 | 13 | 16 | 69 |
| T V (透視室) | 8 | 14 | 29 | 18 | 28 | 30 | 35 | 162 |
| C T | 200 | 221 | 253 | 204 | 234 | 238 | 256 | 1,606 |
| M R I | 73 | 71 | 86 | 53 | 66 | 79 | 89 | 517 |
| 心カテ・血管造影 | 10 | 4 | 9 | 14 | 10 | 9 | 11 | 67 |
| 乳房撮影 | 0 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 14 |
| 骨密度 | 17 | 33 | 36 | 37 | 33 | 30 | 41 | 227 |
| コピー依頼 | 29 | 50 | 70 | 58 | 47 | 75 | 77 | 406 |
| C D取り込み | 77 | 43 | 57 | 70 | 76 | 56 | 64 | 443 |
| フィルム取込 | | | | | | | 6 | 6 |

連携室 (上記を含む)

(単位：人)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| C T | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| M R I | 0 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 21 |

検診 (上記に含まれない)

(単位：人)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 胸部職員健診 | 0 | 0 | 77 | 94 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| M D L職員健診 | 0 | 0 | 69 | 27 | 0 | 0 | 0 | 96 |

(5) 臨床検査室業務実績

検体検査依頼数

(単位：項目数)

| 区分 | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 |
| 生化学 | 5,004 | 7,219 | 6,471 | 8,200 | 6,775 | 8,699 | 7,171 | 7,814 |
| 免疫・感染症 | 239 | 460 | 185 | 541 | 211 | 604 | 203 | 495 |
| 血算 | 2,288 | 3,165 | 3,050 | 3,453 | 3,283 | 3,693 | 3,264 | 3,341 |
| 凝固 | 364 | 501 | 380 | 488 | 423 | 594 | 541 | 532 |
| 血沈 | 1 | 8 | 4 | 12 | 23 | 7 | 17 | 12 |
| 血糖 | 158 | 511 | 150 | 645 | 156 | 651 | 170 | 620 |
| 血液型 | 96 | 104 | 93 | 106 | 86 | 124 | 71 | 120 |
| 尿・糞便 | 839 | 2,426 | 864 | 2,699 | 935 | 2,861 | 1,133 | 2,682 |
| 血液ガス | 217 | 154 | 105 | 70 | 175 | 77 | 154 | 154 |
| 迅速検査 | 14 | 15 | 29 | 47 | 32 | 104 | 35 | 106 |
| 外注検査 | 107 | 239 | 66 | 139 | 215 | 261 | 143 | 131 |

| 区分 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | |
| 生化学 | 6,975 | 9,467 | 7,360 | 9,634 | 7,645 | 10,937 | 109,371 |
| 免疫・感染症 | 171 | 547 | 152 | 529 | 165 | 650 | 5,152 |
| 血算 | 3,251 | 4,070 | 3,586 | 4,109 | 3,648 | 4,618 | 48,819 |
| 凝固 | 425 | 552 | 427 | 513 | 468 | 629 | 6,837 |
| 血沈 | 19 | 21 | 25 | 12 | 10 | 22 | 193 |
| 血糖 | 201 | 699 | 163 | 729 | 176 | 816 | 5,845 |
| 血液型 | 55 | 86 | 62 | 104 | 70 | 127 | 1,304 |
| 尿・糞便 | 1,096 | 3,004 | 1,152 | 3,060 | 1,166 | 3,488 | 27,405 |
| 血液ガス | 175 | 126 | 245 | 147 | 126 | 154 | 2,079 |
| 迅速検査 | 43 | 182 | 76 | 201 | 54 | 213 | 1,151 |
| 外注検査 | 87 | 157 | 76 | 180 | 147 | 244 | 2,192 |

生理検査依頼数

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 心電図(12誘導) | 260 | 211 | 251 | 238 | 292 | 258 | 311 | 1,821 |
| 心電図(マスター負荷) | 1 | 5 | 11 | 8 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 心電図(3分) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 心電図(その他) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ホルター心電図 | 9 | 14 | 29 | 13 | 22 | 14 | 19 | 120 |
| ABI/PWV | 11 | 17 | 10 | 11 | 5 | 8 | 7 | 69 |
| ABI/CAVI | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 10 |
| 肺機能検査(SVC+FVC) | 26 | 26 | 28 | 42 | 29 | 28 | 29 | 208 |
| 肺機能検査(薬物負荷) | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 15 |
| 精密肺機能検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PSG | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 終夜睡眠ポリグラフィー(携帯用装置) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エルゴメーター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 24時間血圧測定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼底検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 心エコー | 53 | 54 | 73 | 60 | 61 | 60 | 68 | 429 |
| 経食道心エコー | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 心エコー+経食道心エコー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 腹部エコー | 31 | 30 | 30 | 27 | 32 | 27 | 38 | 215 |
| 下肢静脈エコー | 6 | 2 | 15 | 9 | 8 | 9 | 11 | 60 |
| 頸動脈エコー | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 11 |
| その他エコー | 5 | 3 | 6 | 6 | 2 | 6 | 3 | 31 |
| 合計 | 409 | 370 | 459 | 420 | 460 | 419 | 503 | 3,040 |

病理検査(外注検査)

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 組織診検査 | 24 | 62 | 51 | 54 | 51 | 71 | 72 | 385 |
| 細胞診検査 | 8 | 4 | 9 | 8 | 18 | 7 | 10 | 64 |

血液製剤使用状況

(単位：単位数)

| 区分 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 照射赤血球液-L R 「日赤」 400ml | A | 36 | 10 | 8 | 14 | 24 | 20 | 16 | 128 |
| | B | 16 | 4 | 18 | 8 | 4 | 8 | 6 | 64 |
| | O | 4 | 20 | 10 | 22 | 20 | 22 | 4 | 102 |
| | AB | 2 | 6 | 4 | 14 | 0 | 12 | 8 | 46 |
| 新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 240ml | A | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 |
| | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | O | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 16 |
| | AB | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 自己血 200ml | A | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | B | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | AB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自己血 400ml | A | 2 | 4 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 16 |
| | B | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | AB | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| 合計 | | 71 | 49 | 47 | 78 | 50 | 76 | 39 | 410 |

(6) 臨床工学室業務実績

(単位：件)

| 区分 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 医療機器管理業務 | 日常点検 | 527 | 720 | 882 | 936 | 910 | 990 | 1,160 | 6,125 | 875.0 |
| | 定期点検 | 0 | 0 | 0 | 37 | 36 | 60 | 14 | 147 | 21.0 |
| | 合計 | 527 | 720 | 882 | 973 | 946 | 1,050 | 1,174 | 6,272 | 896.0 |
| 人工呼吸器・酸素療法 | 日常点検 | 26 | 19 | 10 | 49 | 79 | 74 | 100 | 357 | 51.0 |
| | 延稼働台数 | 22 | 17 | 6 | 36 | 74 | 67 | 98 | 320 | 45.7 |
| 血液浄化療法 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.3 |
| 腹水濾過濃縮再静注療法 | | 3 | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 21 | 3 |
| 心臓カテーテル検査・治療業務 | 検査・その他 | 3 | 3 | 7 | 10 | 4 | 5 | 4 | 36 | 5.1 |
| | 治療 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 21 | 3 |
| | 全件数 | 6 | 4 | 8 | 13 | 8 | 9 | 9 | 57 | 8.1 |
| ペースメーカー植込み・管理業務 | 植込み | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 8 | 1.1 |
| | 交換 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 |
| | 全件数 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 9 | 1.3 |
| | ペースメーカー チェック件数 | 7 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 6 | 26 | 3.7 |

(7) リハビリテーション室業務実績

| 区分 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 合計 | | 平均 | |
|-----|-------------|---------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-------|-----------|---------|
| | | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 | 延件数 | 延単位 |
| 外 来 | 運動器 リハⅠ | 8 | 9 | 33 | 52 | 26 | 43 | 47 | 76 | 93 | 134 | 93 | 135 | 134 | 213 | 434 | 662 | 62.0 | 94.6 |
| | 脳血管 リハⅡ | 24 | 42 | 40 | 53 | 33 | 51 | 90 | 103 | 82 | 95 | 122 | 136 | 116 | 138 | 507 | 618 | 72.4 | 88.3 |
| 入 院 | 運動器 リハⅠ | 207 | 306 | 422 | 594 | 546 | 699 | 501 | 546 | 465 | 522 | 509 | 583 | 425 | 536 | 3,075 | 3,786 | 439.3 | 540.9 |
| | 呼吸器 リハⅠ | 5 | 5 | 29 | 30 | 60 | 60 | 42 | 42 | 44 | 45 | 37 | 38 | 29 | 36 | 246 | 256 | 35.1 | 36.6 |
| | 廃用 リハⅡ | 232 | 249 | 298 | 335 | 379 | 406 | 342 | 350 | 317 | 325 | 458 | 477 | 527 | 564 | 2,553 | 2,706 | 364.7 | 386.6 |
| | がん リハ | — | — | — | — | — | — | — | — | 46 | 46 | 74 | 77 | 146 | 152 | 266 | 275 | 88.7 | 91.7 |
| | 摂食機能 療法 | — | — | — | — | 21 | 211 | 36 | 36 | 17 | 17 | 18 | 18 | 11 | 11 | 103 | 293 | 20.6 | 58.6 |
| | 外来・入院 合計 | 476 | 611 | 822 | 1,064 | 1,065 | 1,470 | 1,058 | 1,153 | 1,064 | 1,184 | 1,311 | 1,464 | 1,388 | 1,650 | 7,184 | 8,596 | 1,026.3 | 1,228.0 |
| 合 計 | 総点数 | 145,844 | | 239,411 | | 289,628 | | 264,060 | | 264,527 | | 326,937 | | 367,200 | | 1,897,607 | | 271,086.7 | |

(8) 栄養管理室業務実績

食 数

(単位：食)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 一般食 | 1,637 | 3,574 | 4,630 | 4,477 | 3,624 | 4,033 | 5,117 | 27,092 | 3,870 |
| 特別食 (非加算含む) | 1,163 | 1,791 | 2,036 | 2,381 | 2,858 | 2,930 | 2,378 | 15,537 | 2,220 |
| 合計 | 2,800 | 5,365 | 6,666 | 6,858 | 6,482 | 6,963 | 7,495 | 42,629 | 6,090 |

栄養指導件数

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 入院 | 4 | 9 | 15 | 8 | 11 | 6 | 17 | 70 | 10 |
| 外来 | 3 | 3 | 6 | 10 | 6 | 11 | 9 | 48 | 7 |
| 合計 | 7 | 12 | 21 | 18 | 17 | 17 | 26 | 118 | 17 |

病棟訪問件数

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 訪問件数 | 0 | 42 | 56 | 36 | 21 | 33 | 44 | 232 | 39 |

栄養管理計画書作成件数

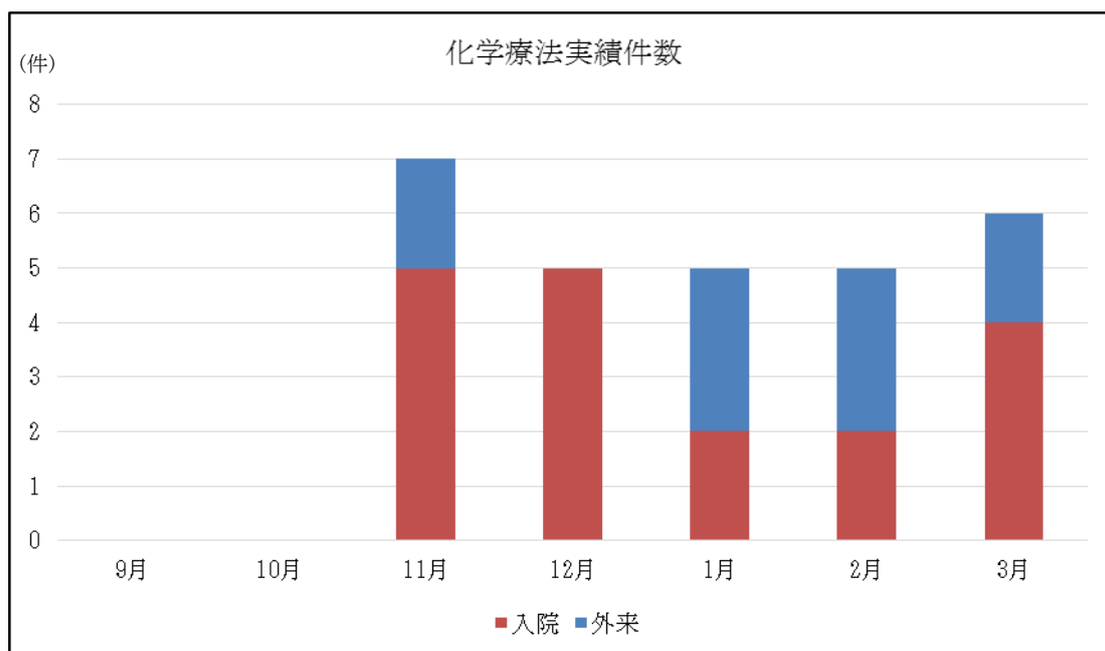
(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 新規 | 130 | 130 | 135 | 128 | 163 | 126 | 170 | 982 | 140 |
| 継続 | 0 | 12 | 21 | 20 | 18 | 32 | 28 | 131 | 19 |
| 合計 | 130 | 142 | 156 | 148 | 181 | 158 | 198 | 1,113 | 159 |

(9) 化学療法実績

(単位：件)

| 区分 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 外来 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| 入院 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 合計 | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 28 |



IV 學術実績

学 術 実 績

《医 局》

【原著】

Nihei T, Yamamoto Y, Kudo S, Hanawa K, Hasebe Y, Takagi Y, Minatoya Y, Sugi M, Shimokawa H.

Impact of Intracoronary Rendezvous technique on coronary angioplasty for chronic total occlusion. Cardiovasc Interv Ther.

2016 Aug 30. [Epub ahead of print]DOI:10.1007/s12928-016-0421-1

【学会発表等】

<パネルディスカッション09: Non-stenting zone に対する治療戦略>

Nihei T, Yamamoto Y, Kudo S, Hanawa K, Hasebe Y, Takagi Y, Minatoya Y, Sugi M.

Impact of percutaneous endo-atherectomy of heavily calcified lesion in CFA with OPTIMO guiding catheter and biptome.

<一般演題>

Nihei T, Yamamoto Y, Kudo S, Hanawa K, Hasebe Y, Takagi Y, Minatoya Y, Sugi M.

Clinical outcomes of paclitaxel-coated balloon for the treatment of in-stent-restenosis in hemodialysis patients.

第25回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (2016年7月 東京都)

<一般演題>

Nihei T, Yamamoto Y, Segawa M, Kudo S, Hanawa K, Takagi Y, Aizawa K, Akai K, Sugi M, Shimokawa H.

Impacts of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Disaster on acute myocardial infarction in the Iwaki area.

第81回日本循環器病学会学術集会 (2017年3月 石川県)

【講演等】

伊勢 秀雄

東日本大震災からの復興～壊滅から再建までの道のり～
全国公立病院連盟総会（2016年11月 仙台市）

二瓶 太郎、赤井 健次郎

右内腸骨静脈血栓症により肺梗塞を発症した一例
第22回星稜循環器懇話会（2016年12月 仙台市）

二瓶 太郎

石巻市立病院における循環器診療の現状
石巻循環器セミナー（2017年2月 石巻市）

《薬剂科》

【原著・論文】

Hayashi T, Katsuyama S, Orito T, Suzuki T, Sakurada S.
Antinociceptive effect of tebanicline for various noxious stimuli-induced behaviours in mice.
Neurosci Lett. 2017 Jan 18;638:46-50

【講演】

片山 潤

石巻市立病院～東日本大震災から 2000 日の道のりとこれから～
平成 28 年度 災害対策特別委員会研修会 (2017 年 3 月 仙台市)

片山 潤

I T 化と薬剂部業務の医療安全
Miyagi Pharmacy 研究会 (2017 年 3 月 仙台市)

【その他】

片山 潤

施設紹介 石巻市立病院
宮城県病薬ニュース

《診療放射線室》

【講演】

佐々木 喬

移転新築石巻市立病院の施設紹介
平成 28 年第一支部総会・研修会 (2016 年 11 月 大崎市)

【その他】

佐々木 喬

新石巻市立病院紹介
宮後県放射線技師会会報 第八十七号

《リハビリテーション室》

【その他】

菊地 梓

職場紹介

宮城県作業療法士会県士会ニュース 141 号

《看護部》

【講演】

崎山 晶子

災害発生時に全員避難を行った医療施設・社会福祉施設の経験と教訓

第 18 回日本災害看護学会（2016 年 8 月 福岡県）

崎山 晶子

看護管理者が担う減災・防災を目指した組織における災害対策

日本看護協会研修（2017 年 1 月 兵庫県）

佐藤 ひろみ

感染対策としての環境清掃の実際～環境からの感染を防ぎましょう～

宮城 I C N ネットワーク 平成 28 年度第 2 回講習会（2016 年 7 月 石巻市）

佐藤 ひろみ

感染防止技術

長野県看護大学（2016 年 9 月 長野県）

佐藤 ひろみ

災害時の感染対策

静岡県静岡市立病院（2016 年 10 月 静岡県）

佐藤 ひろみ

災害時の感染管理

大阪府岸和田市立病院（2016 年 10 月 大阪府）

佐藤 円

褥瘡の予防～スキンケアを中心に～

(社)一視同仁会花水木研修会 (2017年2月 石巻市)

佐藤 愛恵

石巻赤十字病院における抗がん剤曝露対策の取組と現状

Oncology Seminar in 石巻 (2016年9月 石巻市)

佐藤 愛恵

がん化学療法看護認定看護師の役割

第37回石巻がん医療セミナー (2016年9月 石巻市)

佐藤 愛恵

石巻市立病院における抗がん剤曝露対策への取組～現状と今後の課題～

第6回チームベクティビックス講演会 (2017年3月 仙台市)

【その他】

崎山 晶子

東日本大震災から5年半 石巻市立病院の再開

宮城県看護協会会報 看護みやぎ 11月号

【座長等】

伊藤 公恵

第19回北日本看護学会学術集会「学会初心者対象講座」 座長 (2016年9月 仙台市)

佐藤 円

第9回日本褥瘡学会在宅褥瘡セミナー宮城 運営委員 (2016年11月 白石市)

崎山 晶子

宮城県看護学会第11回学術集会 第2群座長 (2017年2月 仙台市)

石巻市出前講座講師派遣実績

| 実施日 | 団体名 | 講座名 | 講師 |
|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 平成 28 年 7 月 20 日 | 桃生町長生大学 | 寝たきりを防ぐ運動と生活のコツ | 主任理学療法士 千葉 智子 |
| 7 月 22 日 | 石巻中央公民館高齢者教室「つくも大学」 | 石巻市立病院について、ほか | 病院長 伊勢 秀雄 |
| 9 月 8 日 | 河南公民館 | 認知症のお話 | 内科部長 長 純一 |
| 11 月 11 日 | 住吉地区保健推進委員会 | 認知症のお話 | 病院長 伊勢 秀雄 |
| 11 月 15 日 | 石巻葬祭サポート連絡協議会 | 石巻市立病院について | 病院長 伊勢 秀雄 |
| 11 月 17 日 | デイサービス けんこう堂 | 在宅医療について | 内科医員 佐藤 寿和 |
| 11 月 18 日 | 向陽町新栄会 文化教養部 | 寝たきりを防ぐ運動と生活のコツ | 主任理学療法士 千葉 智子 |
| 平成 29 年 2 月 1 日 | スイッチ・イシノマキ | お薬と上手につきあう方法 | 医療技術部長 片山 潤 |
| 2 月 9 日 | 湊地区保健推進委員会 | 認知症のお話 | 病院長 伊勢 秀雄 |

救急救命士等実習受入実績

| 実習期間 | 団体名 | 内容 | 備考 |
|---|---------|-----------|---------|
| 平成 29 年 2 月 6 日～2 月 7 日 (A 班) 2 月 8 日～2 月 9 日 (B 班) | 宮城県消防学校 | 救急科医療機関実習 | 各 8 名実習 |

看護学校等実習受入実績

| 実習期間 | 団体名 | 内容 | 備考 |
|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|
| 平成 28 年 5 月 19 日～10 月 20 日 | 石巻赤十字看護専門学校 | 在宅看護論実習 | 実習者 20 名 (1 人当たり 実習期間：2 日) |

実習・見学等医学部学生 来院実績

| 期間 | 大学名・年次 | 内容 | 備考 |
|-------------------------------|----------|--------------------|--------|
| 平成 28 年 4 月 18 日～ 4 月 28 日 | 東北大学 6 年 | 高次医学修練 | 開成仮診療所 |
| 平成 28 年 10 月 31 日～11 月 4 日 | 筑波大学 5 年 | クリニカルクラーク シップ実習 | |

臨床研修 来院実績

| 期間 | 医療機関 | 内容 | 人数 | 備考 |
|--|-----------------|---------------------|------|---------------------|
| 平成 28 年 4 月 1 日～ 4 月 15 日 10 月 31 日～12 月 2 日 | 石巻赤十字病院 | 【初期研修】 地域医療研修 | 2 名 | |
| 平成 28 年 5 月 9 日～ 平成 29 年 3 月 3 日 | J A 長野厚生連佐久総合病院 | 【初期研修】 研修医地域研修 | 13 名 | 1 人当 たり 5 日程度 |
| 平成 28 年 5 月 30 日～ 6 月 24 日 | 沖縄県立中部病院 | 【後期研修】 後期研修医院外研修 | 1 名 | |

職場体験学習受入実績

| 期間 | 学校学年 | 人数 | 備考 |
|------------------------------|-----------|-----|-------|
| 平成 28 年 11 月 1 日～11 月 2 日 | 青葉中学校 1 年 | 4 名 | |
| 平成 28 年 11 月 8 日～11 月 9 日 | 湊中学校 2 年 | 3 名 | 2 校合同 |
| | 住吉中学校 1 年 | 7 名 | |

V 看護部

看護部理念

「安全な看護・誠実な看護・努力する看護」

- ・ 安全な看護：安全で安楽な看護を提供します。
- ・ 誠実な看護：患者さんご家族の尊厳を守り、権利を尊重します。
- ・ 努力する看護：看護の質の向上をめざし、相互の啓発と自己研鑽に努めます。

平成28年度看護部方針

- 1 患者参加の看護計画を立案し、看護実践および患者の反応を記録する。
- 2 安全安楽な看護を提供するために、質の向上・医療安全に関する院内研修会に全員の参加を目指す。
- 3 専門職としての自己研鑽を推奨し、研修会への参加環境を整える。
- 4 患者の受け入れをスムーズに行い、看護の中で退院支援を促進する。
- 5 WLBと看護のやりがいを実践する。
- 6 人・モノ・金・時間・情報など資源の効率的な活用に努め、病院経営に貢献する。
- 7 平成28年度診療報酬改定において看護で取得できるものについて最大限取得する。

看護体制

| | | |
|-------------------|------|------|
| 一般病棟(40床×3、20床×1) | 140床 | 10対1 |
| 療養病棟(40床×1) | 40床 | 20対1 |
| 総病床数 | 180床 | |

看護方式

| |
|------------|
| 固定チームナーシング |
|------------|

勤務形態

| | | |
|------|----|------------|
| 2交代制 | 日勤 | 8:30～17:00 |
| | 夜勤 | 16:30～9:00 |

平成28年度医療安全研修会

| 月 日 | 研修内容 | 講師等 | 対象 | 参加者 |
|-----------------------|-------------------------|---|-----------|---|
| 平成28年 8月29日 30日 | 第1回医療安全研修 「医療安全体制」 | 伊勢秀雄病院長 | 全職員 | 合計 191名 医師 13名 看護師 103名 医療技術部 27名 医事・事務 21名 委託職員 27名 |
| 12月8日 14日 | 第2回医療安全研修 「医薬品の安全管理」 | 医薬品安全管理者 片山潤医療技術部長 | 全職員 | 合計 161名 医師 15名 看護師 65名 医療技術部 25名 医事・事務 12名 委託職員 44名 |
| 11月28日 ～ 12月9日 | 人工呼吸器取り扱いに おける研修 | eラーニング教材 使用による事前学習 および臨床工学技師 による実技指導 | 看護師 | 合計 106名 |
| 平成29年 2月1日 7日 | 当院における臨床検査 の取り扱い | 長原信行臨床検査室 長 | 看護師 ほか | 合計 60名 看護師 57名 臨床検査技師 3名 |

平成28年度院内感染防止対策研修会

| 月 日 | 研修内容 | 講師 | 対象 | 参加者 |
|-----------------------|--|---|-----------------|------------|
| 平成28年 8月18日 | 静脈留置針に関する研修 | Bブラウンエース クラブ株式会社 及川氏 日本ベクトン・ディッ キンソン株式会社 阿部氏 | 医師 看護師 | 参加者合計 73名 |
| 8月23日 25日 26日 | N95マスクに関する 研修 | 3M株式会社 堤氏 | 医師 看護師 ほか | 参加者合計 148名 |
| 8月29日 30日 | 第1回感染管理研修 ①感染防止対策加算に ついて ②標準予防策について | 落合紀宏 ICD 佐藤ひろみ ICN | 全職員 | 参加者合計 176名 |
| 10月13日 | MRSA、CD感染症 について | 佐藤ひろみ ICN | 看護師 | 参加者合計 37名 |
| 12月7日 13日 | 清掃担当者研修 テーマ「清掃時の感染 対策について」 | 佐藤ひろみ ICN | 清掃担 当者 | 参加者合計 7名 |
| 12月12日 ～ 12月16日 | 第2回感染管理研修 ①冬季感染症について ②標準予防策について | 落合紀宏 ICD 佐藤ひろみ ICN | 全職員 | 合計 191名 |

VI 院内委員会

院内委員会一覧

平成29年3月31日現在

| No | 委員会名 | No | 委員会名 |
|----|--------------------|----|------------------|
| 1 | 安全衛生委員会 | 19 | 医療事故調査委員会 |
| 2 | 教育研修管理委員会 | 20 | リスクマネージャー会議 |
| 3 | 管理運営委員会 | 21 | 褥瘡対策検討委員会 |
| 4 | 院内協議会 | 22 | 褥瘡対策チーム |
| 5 | 広報委員会 | 23 | 院内感染防止対策委員会 |
| 6 | 倫理委員会 | 24 | 感染制御チーム |
| 7 | 地域医療連携室運営委員会 | 25 | 患者サービス向上委員会 |
| 8 | 診療報酬検討委員会 | 26 | クリニカルパス委員会 |
| 9 | 医療機器等整備及び物品購入管理委員会 | 27 | 図書委員会 |
| 10 | 放射線安全管理委員会 | 28 | 診療部門会議（医局会） |
| 11 | 医療ガス安全管理委員会 | 29 | N S T（栄養サポートチーム） |
| 12 | 栄養管理委員会 | 30 | がん化学療法運営委員会 |
| 13 | 薬事委員会 | 31 | 緩和ケアチーム |
| 14 | 中央手術室運営委員会 | 32 | 電子情報システム運営委員会 |
| 15 | 診療情報管理委員会 | 33 | 勤務医負担軽減対策委員会 |
| 16 | 健診センター運営委員会 | 34 | 臨床検査室運営委員会 |
| 17 | 輸血療法委員会 | 35 | 防火防災管理委員会 |
| 18 | 医療安全管理委員会 | 36 | 医療廃棄物委員会 |

主な院内委員会開催状況

| 委員会名 | 回 | 開催日 |
|-----------|----|-----------------|
| 安全衛生委員会 | 1 | 平成28年 9月30日 (金) |
| | 2 | 平成28年10月25日 (火) |
| | 3 | 平成28年11月29日 (火) |
| | 4 | 平成28年12月27日 (火) |
| | 5 | 平成29年 1月31日 (火) |
| | 6 | 平成29年 2月28日 (水) |
| | 7 | 平成29年 3月28日 (水) |
| 教育研修管理委員会 | 1 | 平成29年 1月 5日 (木) |
| 管理運営委員会 | 1 | 平成28年 9月 5日 (月) |
| | 2 | 平成28年 9月12日 (月) |
| | 3 | 平成28年 9月26日 (月) |
| | 4 | 平成28年10月 4日 (火) |
| | 5 | 平成28年10月24日 (月) |
| | 6 | 平成28年11月14日 (月) |
| | 7 | 平成28年11月28日 (月) |
| | 8 | 平成28年12月12日 (月) |
| | 9 | 平成28年12月26日 (月) |
| | 10 | 平成29年 1月16日 (月) |
| | 11 | 平成29年 1月23日 (月) |
| | 12 | 平成29年 1月30日 (月) |
| | 13 | 平成29年 2月13日 (月) |
| | 14 | 平成29年 2月27日 (月) |
| | 15 | 平成29年 3月13日 (月) |
| | 16 | 平成29年 3月27日 (月) |

| 委員会名 | 回 | 開催日 |
|--------------|----|-----------------|
| 院内協議会 | 1 | 平成28年 9月 7日 (水) |
| | 2 | 平成28年 9月14日 (水) |
| | 3 | 平成28年 9月21日 (水) |
| | 4 | 平成28年 9月28日 (水) |
| | 5 | 平成28年10月 5日 (水) |
| | 6 | 平成28年10月12日 (水) |
| | 7 | 平成28年10月19日 (水) |
| | 8 | 平成28年10月26日 (水) |
| | 9 | 平成28年11月 2日 (水) |
| | 10 | 平成28年11月 9日 (水) |
| | 11 | 平成28年11月16日 (水) |
| | 12 | 平成28年11月30日 (水) |
| | 13 | 平成28年12月 7日 (水) |
| | 14 | 平成28年12月14日 (水) |
| | 15 | 平成28年12月21日 (水) |
| | 16 | 平成28年12月28日 (水) |
| | 17 | 平成29年 1月11日 (水) |
| | 18 | 平成29年 1月25日 (水) |
| | 19 | 平成29年 2月16日 (木) |
| | 20 | 平成29年 3月16日 (木) |
| 広報委員会 | 1 | 平成29年 2月16日 (木) |
| 倫理委員会 | 1 | 平成29年 1月27日 (金) |
| 地域医療連携室運営委員会 | 1 | 平成28年12月20日 (火) |
| | 2 | 平成29年 1月17日 (火) |
| | 3 | 平成29年 2月21日 (火) |
| | 4 | 平成29年 3月21日 (火) |

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| 医療ガス安全管理委員会 | 1 | 平成28年 8月25日 (木) |
| 委員会名 | 回 | 開催日 |
| 栄養管理委員会 | 1 | 平成28年12月16日 (金) |
| | 2 | 平成29年 3月23日 (木) |
| 薬事委員会 | 1 | 平成28年10月28日 (金) |
| | 2 | 平成28年11月24日 (木) |
| | 3 | 平成29年 1月12日 (木) |
| | 4 | 平成29年 2月10日 (金) |
| | 5 | 平成29年 3月 9日 (木) |
| 中央手術室運営委員会 | 1 | 平成28年12月19日 (月) |
| | 2 | 平成29年 2月 6日 (月) |
| | 3 | 平成29年 3月27日 (月) |
| 診療情報管理委員会 | 1 | 平成28年12月28日 (水) |
| | 2 | 平成29年 1月23日 (月) |
| | 3 | 平成29年 2月20日 (月) |
| | 4 | 平成29年 3月27日 (月) |
| 輸血療法委員会 | 1 | 平成28年12月 1日 (木) |
| | 2 | 平成29年 2月 2日 (木) |
| | 3 | 平成29年 3月30日 (木) |
| 医療安全管理委員会 | 1 | 平成28年 9月27日 (火) |
| | 2 | 平成28年10月18日 (火) |
| | 3 | 平成28年11月15日 (火) |
| | 4 | 平成28年12月20日 (火) |
| | 5 | 平成29年 1月17日 (火) |
| | 6 | 平成29年 2月21日 (火) |
| | 7 | 平成29年 3月21日 (火) |

| 委員会名 | 回 | 開催日 |
|-------------|---|-----------------|
| リスクマネージャー会議 | 1 | 平成28年10月 4日 (火) |
| | 2 | 平成28年11月 7日 (火) |
| | 3 | 平成28年12月13日 (火) |
| | 4 | 平成29年 1月10日 (火) |
| | 5 | 平成29年 2月14日 (火) |
| | 6 | 平成29年 3月14日 (火) |
| 褥瘡対策検討委員会 | 1 | 平成28年 9月29日 (水) |
| | 2 | 平成28年10月20日 (水) |
| | 3 | 平成28年11月17日 (木) |
| | 4 | 平成28年12月15日 (木) |
| | 5 | 平成29年 1月19日 (木) |
| | 6 | 平成29年 2月16日 (木) |
| | 7 | 平成29年 3月16日 (木) |
| 院内感染防止対策委員会 | 1 | 平成28年 9月26日 (月) |
| | 2 | 平成28年10月24日 (月) |
| | 3 | 平成28年11月21日 (月) |
| | 4 | 平成28年12月19日 (月) |
| | 5 | 平成29年 1月16日 (火) |
| | 6 | 平成29年 2月20日 (月) |
| | 7 | 平成29年 3月21日 (火) |
| クリニカルパス委員会 | 1 | 平成28年 9月30日 (金) |
| | 2 | 平成28年10月17日 (月) |
| | 3 | 平成28年11月 1日 (火) |
| | 4 | 平成28年11月29日 (火) |
| | 5 | 平成29年 1月31日 (火) |
| | 6 | 平成29年 3月28日 (木) |

| 委員会名 | 回 | 開催日 |
|-----------------|---|-----------------|
| 図書委員会 | 1 | 平成29年 1月16日 (月) |
| | 2 | 平成29年 2月 6日 (月) |
| NST (栄養サポートチーム) | 1 | 平成28年10月 3日 (月) |
| | 2 | 平成28年11月 7日 (月) |
| | 3 | 平成28年12月 5日 (月) |
| | 4 | 平成29年 2月 6日 (月) |
| | 5 | 平成29年 3月 6日 (月) |
| 勤務医負担軽減対策委員会 | 1 | 平成28年12月21日 (水) |
| | 2 | 平成29年 3月 2日 (木) |

関係機関役員等就任状況

平成29年3月31日現在

| 関係機関名 | 役員名 |
|-------------------|-----------------|
| 一般社団法人 石巻市医師会（役員） | 赤井健次郎（理事） |
| 災害・救急医療委員会 | 矢崎伸樹 |
| 病診連携委員会 | 赤井健次郎（委員長） |
| 准看護学校教育委員会 | 長純一 |
| 訪問看護ステーション運営委員会 | 長純一 |
| 勤務医委員会 | 赤井健次郎（副委員長） |
| 地域包括ケア対策委員会 | 赤井健次郎（副委員長）、長純一 |

VII 資料

沿 革

| 年月日 | 事項 |
|-------------------|--|
| 平成 7 年 10 月 16 日 | 石巻市立病院起工式 |
| 平成 9 年 9 月 30 日 | 石巻市立病院建物・看護師宿舎の完成 (病院：南浜町一丁目 宿舎：南浜町二丁目) |
| 平成 9 年 12 月 9 日 | 病院開設許可 |
| 平成 10 年 1 月 7 日 | 石巻市立病院開設（診療開始） |
| 平成 10 年 7 月 1 日 | 標榜科目に内科を追加 |
| 平成 11 年 2 月 1 日 | 救急告示病院（第二次救急）の認定 |
| 平成 15 年 11 月 1 日 | 臨床研修病院（管理型）の認定 |
| 平成 16 年 4 月 1 日 | 医療福祉相談室・地域医療連携室専門員配置 |
| 平成 16 年 8 月 23 日 | （財）日本医療機能評価機構から病院機能評価(Ver. 4. 0)一般病院の認定を受ける。 |
| 平成 16 年 11 月 1 日 | 健康コラムの掲載開始（市報いしのまき） |
| 平成 17 年 3 月 1 日 | マンモグラフィ精度管理中央委員会よりマンモグラフィ検診施設画像認定を受ける。 |
| 平成 17 年 4 月 1 日 | 1 市 6 町の合併により 石巻市立病院、雄勝町国民健康保険病院、町立牡鹿病院が石巻市立 3 病院となる。 |
| 平成 19 年 1 月 27 日 | 第 1 回市民医学公開講座開催（石巻文化センター） |
| 平成 20 年 1 月 19 日 | 開院 10 周年記念事業 市民医学公開講座開催（石巻文化センター） |
| 平成 20 年 2 月 1 日 | オーダーリングシステム 更新 |
| 平成 20 年 4 月 1 日 | 消化器病センター開設、電子カルテ運用開始 |
| 平成 20 年 7 月 1 日 | DPC 対象病院となる |
| 平成 21 年 2 月 1 日 | 「石巻市公立病院・診療所改革プラン」策定 |
| 平成 21 年 10 月 2 日 | （財）日本医療機能評価機構から病院機能評価審査体制区分 3(Ver. 5. 0) の認定を受ける。 |
| 平成 23 年 3 月 11 日 | 東日本大震災が発生、石巻市立病院全壊 |
| 平成 23 年 4 月 7 日 | 日和山地区に仮診療所開設 |
| 平成 24 年 3 月 | 「石巻市立病院復興基本計画」策定 |
| 平成 24 年 5 月 31 日 | 開成仮診療所開設（診療開始） |
| 平成 26 年 10 月 20 日 | 新石巻市立病院起工式 |
| 平成 28 年 1 月 15 日 | 病院開設許可 |
| 平成 28 年 6 月 30 日 | 新石巻市立病院の完成（穀町 15 番 1 号） |
| 平成 28 年 9 月 1 日 | 新石巻市立病院開設（診療開始）、救急告示病院の認定 |
| 平成 29 年 3 月 | 「石巻市新公立病院改革プラン」策定 |

石巻市報掲載「健康コラム」

| 市報 | 執筆者 | 題名 |
|-------------------|------------------|-------------|
| 平成 28 年 5 月 1 日号 | 牡鹿病院歯科部長 安住 聡 | 知っていますか？歯周病 |
| 平成 28 年 7 月 1 日号 | 外科部長 福山 尚治 | 「健康寿命」について |
| 平成 28 年 9 月 1 日号 | 外科部長 矢崎 伸樹 | おしりの悩み |
| 平成 28 年 11 月 1 日号 | 内科部長 佐々木 幸則 | 診察室で |
| 平成 29 年 1 月 1 日号 | 整形外科部長 大森 康司 | 骨のお話 |
| 平成 29 年 3 月 1 日号 | 内科医長 二瓶 太郎 | 動悸のお話 |



平成29年度石巻市立病院年報
(平成28年度実績)

発行：石巻市立病院

石巻市穀町15番1号

TEL (0225) 25 - 5555 (代)

FAX (0225) 25 - 7256

<http://ishinomaki-city-hospital.jp/index.html>

編集：石巻市立病院 広報委員会年報部会

発行日：平成29年9月12日