

2018年  
平成30年

# 三重県立総合医療センター一年報

地方独立行政法人  
三重県立総合医療センター

# 平成30年三重県立総合医療センター年報

## 目 次

|   |                        |    |
|---|------------------------|----|
| 1 | 三重県立総合医療センターの基本理念・基本方針 | 1  |
| 2 | 病院の概要                  |    |
|   | (1) 沿革                 | 2  |
|   | (2) 施設整備の概要            | 6  |
|   | (3) 学会認定状況             | 9  |
|   | (4) 組織機構図              | 10 |
|   | (5) 職種別定数及び現在員数        | 11 |
| 3 | 各診療科・部門の概要             |    |
|   | (1) 診療部（各診療科診療実績）      | 12 |
|   | (2) 看護部                | 43 |
|   | (3) 中央放射線部             | 48 |
|   | (4) 中央検査部              | 49 |
|   | (5) 薬剤部                | 50 |
|   | (6) 栄養管理室              | 51 |
|   | (7) 地域連携課              | 53 |
|   | (8) 医療安全管理部            | 57 |
|   | (9) 学会・研究会発表及び論文発表実績   | 62 |
| 4 | 統計データ                  |    |
|   | (1) 患者統計               | 83 |
|   | (2) 病歴管理室統計            | 86 |
|   | (3) 図書蔵書状況             | 96 |

# 1 三重県立総合医療センターの基本理念・基本方針

## 基本理念

- 1 救命救急、高度、特殊医療等を提供することにより、県の医療水準の向上に貢献します。
- 2 安全・安心で互いにささえあう社会の実現に向けて医療面から貢献します。

## 基本方針

- 1 患者の皆様の権利を尊重し、信頼と満足の得られるチーム医療を提供します。
- 2 県の基幹病院として医療水準の向上に努めるとともに、医療人材の育成に貢献します。
- 3 県内医療機関との連携を強化し、地域医療の充実に努めます。
- 4 職場環境を改善し、職員のモチベーションの向上に努めます。
- 5 責任と権限を明確にした自律的・自主的な経営を行います。

## 受診される皆様の権利

- 1 人として尊重され最善の医療を受ける権利があります。
- 2 医療行為についての情報提供と説明を受ける権利があります。
- 3 患者の皆様の理解と同意に基づいた医療を受ける権利があります。
- 4 診療情報の保護により、プライバシーを尊重される権利があります。

## 守っていただく事項

- 1 心身の健康状態などの必要事項については、正確で詳細な情報をお伝えください。
- 2 医療行為は、理解と合意のうえで受けてください。
- 3 お互いに、礼儀正しく社会的ルールをお守りください。
- 4 医療費の支払い請求を受けたときは、速やかにお支払いください。

## 2 病院の概要

### (1) 沿革

|       |     |  |
|-------|-----|--|
| 昭和23年 | 8月  | 三重県医師会より旧海軍燃料廠附属病院を継承し、「三重県立医学専門学校・三重県立医科大学附属塩浜病院」として発足<br>初代院長・渡辺篤就任 病床数：113床 |
| 25年   | 4月  | 塩浜病院乙種看護婦養成所を設立  |
|       | 6月  | 第二代院長・高安正夫就任   |
|       | 12月 | 生活保護法に基づく保険医療機関指定<br>病床数：134床（普通病床：99床、結核病床：35床）許可                             |
| 27年   |     | 借用中の国有財産（土地：7,270坪、建物：18棟1,809坪）を譲受  |
| 28年   | 2月  | 第6病棟（木造平屋建）竣工  |
|       | 4月  | 三重県立大学医学部附属塩浜病院准看護婦学校を併設   |
|       | 5月  | 「総合病院」の名称使用承認  |
| 30年   | 7月  | 鉱工業の医学に及ぼす影響及び産業従事者の特殊疾患の研究を目的として、病院敷地内に「産業医学研究所」を設立                           |
| 31年   | 7月  | 第1病棟（鉄筋コンクリート2階建）竣工  |
| 32年   | 3月  | 第3病棟（鉄筋コンクリート2階建）竣工  |
|       | 8月  | 健康保険法に基づく保健医療機関指定<br>病床数：307床（一般：220床、結核：87床）許可                                |
| 33年   | 10月 | 基準看護（一般・結核）、基準給食承認   |
|       | 11月 | 病床数：307床（一般208床、結核：87床・伝染病：12床）許可  |
| 34年   | 1月  | 国民保険法に基づく保険医療機関指定<br>東5病棟（鉄筋コンクリート4階建）竣工                                       |
|       | 9月  | 病床数：465床（一般：354床、結核99床、伝染病：12床）許可  |
|       | 11月 | 中央治療棟（鉄筋コンクリート3階建）竣工   |
| 35年   | 1月  | 県立大学行政機構改革に伴い、「三重県立大学医学部附属塩浜病院」、「県立大学医学部附属准看護婦学校」へ改称                           |
| 36年   | 10月 | 手術室、ボイラー室及び変電室竣工   |
| 37年   | 5月  | 病床数：465床<br>（一般：354床、結核：91床、精神病：8床、伝染病：12床）許可                                  |
|       | 8月  | 病床数：465床（一般：354床、結核：99床、伝染病、12床）許可   |
| 38年   | 3月  | 外来診療B棟（鉄筋コンクリート2階建）竣工  |
| 39年   | 3月  | 外来診療A棟（鉄筋コンクリート2階建）竣工  |
|       | 7月  | 基準寝具承認   |
|       | 12月 | 看護婦宿舎（鉄筋コンクリート4階建）竣工   |
| 40年   | 4月  | 第5病棟2階に公害患者のための空気清浄室設置<br>第三代院長・藤野敏行就任   |
| 41年   | 2月  | 病床数：465床（一般：354床、結核：52床、精神病47床、伝染病：12床）許可                                      |
|       | 5月  | 「救急病院等を定める省令」に基づき救急病院の告示   |
| 44年   | 4月  | 第四代院長・宮地一馬就任   |
| 48年   | 3月  | 院内保育所（木造平屋建）竣工   |
| 49年   | 4月  | 県立大学の国立移管により、三重県立大学医学部附属塩浜病院及び県立大学医学部附属准看護婦学校                                  |

護婦学校を廃止し、「三重県立中央病院」、「塩浜高等看護学院」として発足

第五代院長・高崎浩就任

|     |     |   |                                 |
|-----|-----|---|---------------------------------|
|     | 9月  | 病院名称を三重県立中央病院から「三重県立総合塩浜病院」に改名          |                                 |
| 50年 | 6月  | 第六代院長・森幸夫就任                             |                                 |
| 51年 | 4月  | 解剖霊安棟（木造）を鉄筋2階建に改築                      |                                 |
|     | 5月  | 給水、ボイラー、焼却及び電気設備を改修                     |                                 |
| 52年 | 4月  | 第5病棟西棟（木造2階建）を鉄筋コンクリート4階建に改築            |                                 |
| 53年 | 4月  | 第1病棟1階を検査室と薬品倉庫に改修                      |                                 |
| 54年 | 3月  | 防災設備（スプリンクラー等）を改修                       |                                 |
| 54年 | 9月  | 病院群輪番制病院                                |                                 |
| 55年 | 8月  | 外来棟冷房設置及び駐車場を整備                         |                                 |
| 57年 | 8月  | 基準寝具承認                                  |                                 |
| 58年 | 1月  | 医事業務の電算化                                |                                 |
|     | 3月  | 第3病棟の病床（産婦人科）を第5病棟に移設（7看護単位）、塩浜高等看護学院廃止 |                                 |
|     | 6月  | X線コンピュータ断層診断装置を設置                       |                                 |
| 59年 | 3月  | 第6、第7病棟、第三宿舍、倉庫2棟の木造建築解体撤去、東5病棟改修、外壁塗装  |                                 |
|     | 8月  | 結核病床52床、精神病床47床、伝染病12床を廃止（一般病床354床許可）   |                                 |
| 60年 | 3月  | 食器洗浄棟設置                                 |                                 |
| 61年 | 12月 | 「県立総合病院整備基本計画」策定                        |                                 |
| 62年 | 3月  | 注射用与薬車を全病棟へ導入、錠剤自動分包機導入                 |                                 |
| 平成  | 2年  | 3月                                      | 高周波加速電界発生機器収納施設（ライナック治療棟）設置     |
|     | 3年  | 3月                                      | 県立総合医療センター建設用地取得                |
|     |     | 4月                                      | 第七代院長・杉山陽一就任                    |
| 4年  | 1月  | 県立総合医療センター建設工事着工                        |                                 |
|     | 3月  | 県立総合医療センター（一般：350床、救命救急センター：30床）開設許可    |                                 |
|     | 7月  | ヘリポート設置許可承認                             |                                 |
| 5年  | 4月  | 夜間看護等加算の承認                              |                                 |
| 6年  | 6月  | 医師公舎、看護婦宿舎、院内保育所建設工事着工                  |                                 |
|     | 4月  | 医事課を医事経営課に改める                           |                                 |
|     | 6月  | 県立総合医療センター竣工                            |                                 |
|     | 9月  | 県立総合塩浜病院閉院                              |                                 |
| 平成  | 6年  | 10月                                     | 県立総合医療センター開院                    |
|     |     |   | 救急病院指定                          |
|     |     |   | 身体障害者福祉法による更生医療指定病院承認           |
|     |     |   | 結核予防法指定病院の承認・生活保護指定病院承認         |
|     |     |   | 母子保健法による養育医療指定病院承認              |
|     |     |   | 臨床研修指定病院承認                      |
|     |     |   | 保険医療機関指定承認                      |
|     |     |   | 労災保険指定病院の変更承認・労災保険義肢採型指導医指定変更承認 |
|     |     |   | 労災アフターケア実施医療機関指定変更承認            |
| 7年  | 4月  | NICU施設認定                                |                                 |
| 8年  | 2月  | 「エイズ治療拠点病院」指定                           |                                 |
|     | 4月  | 八代院長・宗行万之助就任                            |                                 |

- 9年 1月 「基幹災害医療センター」指定（24年4月より「基幹災害拠点病院」指定）
- 11年 4月 九代院長・鈴木宏志就任  
適時適温給食導入
- 12年 1月 西棟・手術棟完成
- 13年 3月 6階東病棟改修
- 4月 「第二種感染症病床指定医療機関」指定  
病床数（一般412床、救命救急センター30床、感染症4床）許可
- 7月 セミオープンベット開設
- 14年 8月 「地域がん診療連携拠点病院」指定
- 10月 十代院長：小西得司就任
- 15年 3月 地域周産期母子医療センター指定（NICU3床、GCU7床）
- 4月 「へき地医療拠点病院」指定
- 8月 新オーダーリングシステム導入
- 9月 救命救急センター HCU ICU CCUに分離（ICU CCU 7床→6床）
- 16年 3月 日本医療機能評価機構による病院機能評価認定取得（Ver.3）  
パーキングシステム設置
- 4月 患者相談窓口設置
- 6月 外来化学療法室を開設（6床）
- 17年 11月 太陽光発電システム設置
- 18年 1月 緩和ケア外来開設
- 8月 初代電子カルテシステム導入
- 20年 3月 放射線治療システム（ライナック）設置更新
- 4月 十一代院長：高瀬幸次郎就任  
クレジットカード決済開始  
災害用地下水供給システム設置
- 7月 セカンドオピニオン外来開設
- 10月 外来化学療法室の移転（2階）及び増床（7床→10床）
- 11月 自治会との災害給水協定締結  
血管造影撮影装置（心臓・頭腹部アンギオ）設置
- 21年 3月 三重DMAT派遣協定締結（三重DMAT派遣病院）
- 4月 DPC（医療費定額支払制度）開始
- 6月 日本医療機能評価機構による病院機能評価認定取得（Ver.5）
- 8月 がんサポート室開設
- 10月 7対1看護基準取得
- 22年 6月 地域連携室移転整備（「かけはし」の開設）
- 10月 320列マルチスライスCT設置
- 23年 8月 2代目電子カルテシステム導入
- 24年 4月 地方独立行政法人化  
初代理事長：高瀬幸次郎就任（院長兼務）
- 25年 3月 内視鏡棟完成（内視鏡センター設置）  
病床数（一般409床、救命救急センター30床、感染症4床）許可
- 4月 周産期棟完成
- 6月 「地域医療支援病院」承認

- 26年 2月 MFICU 5床を供用開始  
NICU増床（3床→6床）、GCU増床（7床→12床）  
6月 日本医療機能評価機構による病院機能評価認定更新取得（3rdG Ver1.0）
- 27年 1月 3.0 テスラMRI 増設  
4月 NPO 法人卒後臨床研修評価機構認定病院認定  
10月 「北勢呼吸器センター」開設  
「三重県がん診療連携拠点病院」指定  
12月 院内コンビニエンスストア開店
- 28年 11月 1.5 テスラMRI 更新
- 30年 4月 2代目理事長：新保秀人就任（院長兼務）

## (2) 施設設備の概要

●所在地 四日市市大字日永 5450 番地 132

### ●病床数

|          |       |
|----------|-------|
| 一般       | 409 床 |
| 感染症病床    | 4 床   |
| 救命救急センター | 30 床  |
| 計        | 443 床 |

### ●診療科目

|        |          |       |        |
|--------|----------|-------|--------|
| 総合内科   | 呼吸器内科    | 消化器内科 | 循環器内科  |
| 脳神経内科  | 消化器・一般外科 | 乳腺外科  | 小児外科   |
| 呼吸器外科  | 心臓血管外科   | 脳神経外科 | 小児科    |
| 産婦人科   | 整形外科     | 皮膚科   | 泌尿器科   |
| 眼科     | 耳鼻いんこう科  | 精神科   | 放射線診断科 |
| 放射線治療科 | 麻酔科      | 病理診断科 | 救急科    |

### ●本館敷地・建物概要

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 敷地面積 | 59,450.90 m <sup>2</sup> |
| 建物規模 | 地下 1 階、地上 7 階、塔屋 2 階     |
| 建物構造 | 高層部 SRC 造、低層部 RC 造       |
| 建築面積 | 9,764.56 m <sup>2</sup>  |
| 延床面積 | 29,977.74 m <sup>2</sup> |
| 駐車台数 | 約 750 台                  |

### ●附属施設

|       |                                       |        |
|-------|---------------------------------------|--------|
| 医師公舎  | RC 2 階建、延床面積： 517.86 m <sup>2</sup>   | (12 戸) |
| 看護師宿舎 | RC 3 階建、延床面積： 1,758.99 m <sup>2</sup> | (68 室) |
| 院内保育所 | RC 平屋建、延床面積： 233.40 m <sup>2</sup>    |        |

### ●厚生施設

食堂 (7 階)、コンビニエンスストア、自販機コーナー

### ●付帯設備

電子カルテオーダーリングシステム  
院外処方 FAX ステーション  
災害備蓄倉庫  
駐車場ゲートシステム



## ●電気設備

|            |   |
|------------|---|
| 受変電設備      | 受電電圧 6.6 k V 変圧器容量 4,570 k V A  |
| 非常用発電機設備   | ガスタービンエンジン 3 相 3 線 6.6 k V 1,000 k V A × 1 台<br>ディーゼルエンジン 3 相 3 線 220 V 200 k V A × 1 台<br>ディーゼルエンジン 3 相 3 線 220/100 V 150 k V A × 1 台<br>ディーゼルエンジン 3 相 3 線 220 V 150 k V A × 1 台 |
| 非常用発電機燃料設備 | 地下タンク 40,000 L (A 重油)   |
| 無停電電源設備    | 医療用定格出力 75 k V A × 1 台<br>医療用定格出力 50 k V A × 1 台  |
| 電気時計設備     | 親時計 1 台、子時計 268 台   |
| 電話交換設備     | 電子交換機中継台方式<br>一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS   |
| 放送設備       | 非常・業務兼用定格出力 1,440 W 系統 50   |
| ナースコール     | ベッド単位方式同時通話 PHS 対応  |
| 自動火災報知設備   | GR 型複合型受信機 (5 系統、1018 アドレス)   |
| その他        | 照明制御装置、避雷設備、中央集塵設備、投薬表示設備、電気錠、防犯カメラ設備、太陽光発電装置、緊急地震速報システム、非常通報装置   |

## ●空気調和設備

|        |   |
|--------|---|
| 主熱源    | 空気熱源スクリュウヒートポンプ冷凍機 2 台、ガス焚冷温水発生機 1 台 合計約 610 冷凍トン |
| 主空調方式  | 空気調和機、ファンコイルユニット、パッケージエアコン                        |
| 空調制御設備 | 中央監視設備による自動制御 (病室用パッケージエアコンを除く)                   |
| 換気設備   | 給気設備、排気設備   |

## ●給排水衛生設備等

|              |   |
|--------------|---|
| 給水設備         | 上水受水槽 216,000 L × 1 台 井水受水槽 102,000 L × 1 台<br>上水高架水槽 60,000 L × 1 台 井水高架水槽 40,000 L × 1 台              |
| 排水設備         | 厨房・洗濯排水系、人工透析・解剖室排水系、生活排水系、検査系の 4 系<br>統処理能力 712 m <sup>3</sup> /日 R I 排水処理設備処理能力 0.2 m <sup>3</sup> /日 |
| 災害用地下水供給システム | 8.0 m <sup>3</sup> /h   |
| ボイラー設備       | 炉筒煙管式ボイラー 2 基最高使用圧力 10 kg/ccli 最大蒸発量 2.4 t/h  |
| 医療ガス設備       | 液体酸素、気体酸素、笑気、窒素、圧縮空気  |
| エレベータ設備      | 一般用 2 台、業務用 4 台、配膳用 1 台、ヘリポート搬送用 1 台、検体搬送用 1 台  |

## ●気送管搬送設備

|              |
|--------------|
| 23 ステーション    |
| 外来系・病棟系 2 系統 |

## ●ヘリポート設備

陸上ヘリポート（屋上）耐重量 6.8 t

着陸帯 22メートル（長さ）×18メートル（幅）

## ●高額備品一覧

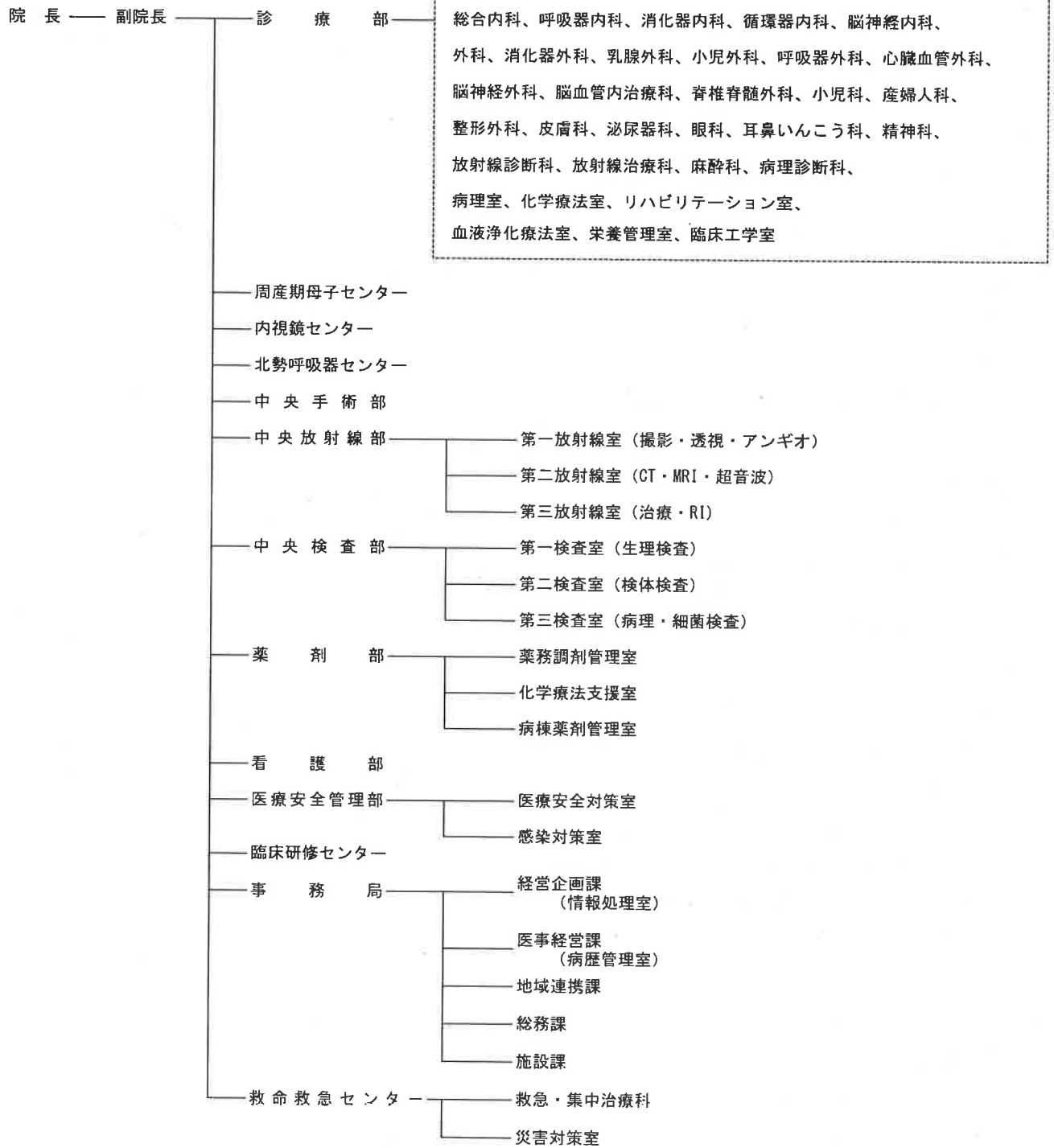
|      | 資産名称                         | メーカー          | 規格                     | 数量 |
|------|------------------------------|---------------|------------------------|----|
| 2009 | ガンマカメラ                       | シーメンス         | Symbia E               | 1  |
| 2009 | X線透視撮影装置                     | 東芝            | ZEXIRA                 | 2  |
| 2010 | X線CT診断装置                     | 東芝            | Aquilion ONE           | 1  |
| 2010 | ハイビジョンカメラシステム                | カールストルツ       | IMAGEL HDカメラコントロールユニット | 1  |
| 2011 | 麻酔記録モニタシステム                  | 日本光電          | CAP-0500, CNS-9601他    | 1  |
| 2012 | 汎用超音波診断装置                    | GEヘルスケア       |                        | 1  |
| 2012 | 関節鏡視下カメラシステム                 | ジンマー          | IM4000                 | 1  |
| 2012 | 生体情報監視装置                     | フィリップス        |                        | 1  |
| 2012 | 高度集中治療用サブライユニット              | ドレーゲル         |                        | 1  |
| 2012 | 眼底カメラ                        | 日本ルミナス        |                        | 1  |
| 2013 | マンモトーム付乳房撮影装置                | 富士フィルムメディカル 他 | AMULET F, SCM1 他       | 1  |
| 2013 | 高圧蒸気滅菌装置                     | ウドノ医機         | SHS-U1413-D/FL         | 3  |
| 2013 | 生化学自動分析装置                    | 日立ハイテクノロジーズ   | LABOSPECT006           | 2  |
| 2013 | レーザー光凝固装置                    | トプコン          | PascalStreamLineYellow | 1  |
| 2013 | 超音波診断装置                      | GEヘルスケア       | VolusonE8              | 1  |
| 2014 | 3.0T-MRI                     | フィリップス        | Ingenia 3.0T R5        | 1  |
| 2014 | 泌尿器用X線検診システム                 | 島津製作所         | UROVISION II           | 1  |
| 2014 | 超音波診断装置                      | フィリップス        | EPIQ7                  | 1  |
| 2015 | 泌尿器電子内視鏡システム                 | オリンパス         | VISERA ELITE 他         | 1  |
| 2015 | 心臓超音波診断装置                    | フィリップス        | EPIQ7G                 | 1  |
| 2016 | 1.5T-MRI                     | フィリップス        | Ingenia 1.5TCX         | 1  |
| 2016 | 内視鏡システム                      | オリンパス         | VISERA 4K              | 1  |
| 2016 | X線テレビ装置                      | 東芝            | ZEXIRA                 | 1  |
| 2016 | 血液検査システム                     | シスメックス        | XN-3000                | 1  |
| 2017 | 新医療情報システム(電子カルテ・オーダーリングシステム) | ソフトウェア・サービス   | Newton2 他              | 1  |
| 2017 | 新医療情報システム(放射線システムPACS)       | ピー・エス・ピー      | Evinsite 他             | 1  |
| 2018 | 超音波気管支ファイバースコープ              | オリンパス         | BF-UC290F              | 2  |
| 2018 | 超音波診断装置                      | GEヘルスケア       | LOGIQ E10              | 1  |
| 2018 | 調剤支援システム                     | トーショー         | Xana-2720EU 他          | 1  |
| 2018 | X線撮影装置                       | 島津製作所         | RADspeedPro 他          | 4  |

### (3) 学会認定状況

- ・日本内科学会認定医制度教育病院
- ・日本小児科学会小児科専門医研修施設
- ・日本皮膚科学会認定専門医研修施設
- ・日本外科学会外科専門医制度修練施設
- ・日本整形外科学会専門医研修施設
- ・日本産婦人科学会専攻医指導施設
- ・日本泌尿器科学会専門医教育施設
- ・日本脳神経外科学会専門医訓練施設（A項施設）
- ・日本医学放射線学会専門医修練機関
- ・日本麻酔科学会認定麻酔科認定病院
- ・日本消化器病学会認定施設
- ・日本胸部外科学会認定医認定制度教育病院
- ・日本循環器学会循環器専門医研修施設
- ・日本肝臓学会認定施設
- ・日本神経学会准教育施設
- ・日本脳卒中学会認定研修教育病院
- ・日本消化器外科学会専門医修練施設（認定施設）
- ・日本消化器内視鏡学会認定指導施設
- ・日本大腸肛門病学会認定施設
- ・日本周産期・新生児医学会新生児指定施設
- ・日本周産期・新生児医学会母体・胎児指定施設
- ・日本呼吸器内視鏡学会認定施設
- ・日本心血管インターベンション治療学会認定研修関連施設
- ・三学会構成心臓血管外科専門医認定機構・関連施設
- ・呼吸器外科専門医合同委員会認定修練施設
- ・日本乳癌学会認定施設
- ・日本呼吸器学会認定施設
- ・日本がん治療認定医機構認定研修施設
- ・日本臨床腫瘍学会認定研修施設
- ・日本アレルギー学会認定準教育施設
- ・日本高血圧学会専門医認定施設
- ・日本救急医学会救急科専門医指定施設
- ・日本眼科科学会専門医制度研修施設
- ・日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
- ・日本緩和医療学会認定研修施設
- ・日本臨床衛生検査技師会精度保証認証施設
- ・日本感染症学会専門医研修制度研修施設
- ・婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加施設
- ・日本消化管学会暫定処置による胃腸科指導施設
- ・日本集中治療医学会専門医研修施設

(4) 地方独立行政法人 三重県立総合医療センター 組織機構図

平成30年12月31日



(5) 職種別定数及び現在員数

平成30年4月1日現在

| 職種       | 区分      | 配置数 | 現在員 | 過不足 | 嘱託/業務補助等 |
|----------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 一般職      | 一般事務職   | 26  | 26  | 0   | 33       |
|          | 電気技師    | 3   | 3   | 0   | 0        |
|          | 情報技師    | 2   | 2   | 0   | 0        |
|          | 建築技師    | 0   | 0   | 0   | 0        |
|          | 保育士     | 0   | 0   | 0   | 0        |
|          | 医師      | 106 | 108 | 2   | 0        |
|          | 薬剤師     | 22  | 20  | ▲ 2 | 0        |
|          | 管理栄養士   | 3   | 3   | 0   | 2        |
|          | 臨床検査技師  | 23  | 22  | ▲ 1 | 3        |
|          | 診療放射線技師 | 22  | 22  | 0   | 0        |
|          | 理学療法士   | 5   | 5   | 0   | 1        |
|          | 作業療法士   | 3   | 3   | 0   | 0        |
|          | 言語聴覚士   | 2   | 2   | 0   | 0        |
|          | 臨床工学技士  | 5   | 5   | 0   | 0        |
|          | 臨床心理士   | 1   | 1   | 0   | 0        |
|          | 看護師・助産師 | 437 | 437 | 0   | 60       |
|          | 准看護師    | 0   | 1   | 1   | 1        |
|          | 医療福祉技師  | 5   | 5   | 0   | 0        |
|          | 診療情報管理士 | 2   | 2   | 0   | 1        |
|          | 司書      | 0   | 0   | 0   | 1        |
|          | 保健師     | 0   | 0   | 0   | 0        |
| 医師事務補助職員 | 0       | 0   | 0   | 3   |          |
| 小計       |         | 667 | 667 | 0   | 105      |
| 現業職      | 病院施設管理員 | 0   | 0   | 0   | 0        |
|          | 施設管理専門員 | 0   | 0   | 0   | 0        |
|          | 看護助手    | 0   | 0   | 0   | 12       |
|          | 看護補助    | 0   | 0   | 0   | 10       |
|          | 小計      |     | 0   | 0   | 0        |
| 合計       |         | 667 | 667 | 0   | 127      |

\*現在員数には県等からの派遣職員を含む

### 3 各診療科・部門の概要

#### (1) 診療部（各診療科診療実績）

##### 呼吸器内科

主な疾患について記します。

##### <肺癌>

肺癌薬物療法の進歩は目覚ましく、遺伝子変異陽性例に対する分子標的治療薬や、免疫チェックポイント阻害薬の登場で、進行がんであっても5年以上の生存が得られることは珍しくなくなってきました。当科では患者さんの人間性を尊重し、病名はもちろん、病状、治療法、予後についても患者さんご本人及びご家族に説明し、理解していただいたうえで、一緒に癌と向き合う姿勢をとっています。たとえ進行癌や高齢者であっても、本人の治療希望があり、化学療法に耐えうるとこちらが判断した場合には、延命を目指して積極的に化学療法を行っています。

また生活の質を重視し、外来化学療法を推進することで、入院日数の短縮や在宅期間の延長に努めています。局所麻酔下胸腔鏡や超音波気管支鏡導入により診断率もさらに向上してきています。また、院内緩和外来の開設により、痛みなどの症状にも、より対処できるようになりました。

##### <気管支喘息>

急性期病院として大発作による呼吸不全に対しては、人工呼吸管理を含む集中治療を行っています。慢性安定期には吸入ステロイドを主体とした治療とピークフローメーターや喘息日記を用いた自己管理指導を行っています。呼気中一酸化窒素濃度測定による気道炎症の評価や、モストグラフによる気道抵抗評価を行うことでより客観的な管理が可能になりました。吸入薬を使ってもしばしば発作を起こすような難治性喘息にも積極的に取り組んでおり、アレルギー性喘息や好酸球性喘息には抗体製剤の注射を、気道リモデリングの進行した難治性喘息に対しては、発作強度の軽減目的で気管支サーモプラスチック（気管支鏡を用いた温熱療法の一つ）を行っています。

##### <慢性閉塞性肺疾患 COPD>

かつて肺気腫と呼ばれていた「タバコ病」です。効果を実感できるすぐれた薬が多く登場してきましたが、正常に服さない閉塞性肺機能障害がCOPDの特徴であるため、薬物療法だけでは十分とは言えません。進行性の息切れが特徴である本疾患に対しては、当科では、肺機能だけでなく運動能力や栄養状態を含めた総合評価を行い、外来通院または入院で呼吸リハビリテーションを行っています。重症例には在宅酸素療法や在宅人工呼吸管理を行っています。また、本疾患は肺炎併発リスクが高く、インフルエンザワクチンや肺炎球菌ワクチンによる感染予防を推奨しています。急性増悪による呼吸不全にはマスク型人工呼吸器を用い救命を目指しています。

##### <肺炎>

当科では学会ガイドラインに基づいた正確な肺炎重症度評価を行ったうえで治療を行っ

を行っています。その一方、非高齢者や基礎疾患のない患者さんに対しては、不要な入院は避けて経口抗菌薬による通院での治療を推奨しています。

また高齢化社会を反映して肺炎による死亡は非常に多くなっていますが、その中には老衰や他疾患による終末期の誤嚥性肺炎が多く含まれており、そのようなケースでは自然な最期を迎えることができるよう延命一辺倒にならない対応をするよう心がけています

**<その他、留意していただきたいこと>**

1. 気管支喘息や慢性閉塞性肺疾患などの慢性疾患については、その増悪時には管理・治療を行います。急性期を過ぎれば地域の開業医さんを紹介させていただいておりますので、ご理解をお願いいたします。
2. 当院には結核病棟がありませんので、排菌性結核の方は他病院を紹介させていただくこととなります。
3. 睡眠時無呼吸症候群に関しては、検査機器の関係でスクリーニング検査しか行っていません。
4. 禁煙外来は開設していません。
5. 訪問診療はおこなっていません。

**◆平成 30 年入院疾患の概要**

のべ 1136 例入院

| 疾患名           | 事例数   | 備考            |
|---------------|-------|---------------|
| 肺癌            | 308 例 |               |
| 肺炎            | 301 例 |               |
| 慢性閉塞性肺疾患 COPD | 108 例 | 肺炎等と重複あり      |
| 自然気胸          | 60 例  | 特発性 38、続発性 21 |
| 間質性肺炎         | 51 例  |               |
| 気管支喘息         | 49 例  |               |

**◆主疾患（悪性疾患）を含む治癒成績（5年生存率など）**

肺癌は治療成績がよくない癌の一つです。長年の喫煙で肺機能が損なわれている高齢者に多いことや、進行例での発見が多いことなどが、その理由です。

手術可能例は呼吸器外科にて手術を行っていますが、手術不能進行例や術後再発例は当科にて化学療法や放射線照射を行っており、平均を上まわる治療成績を出しています。

**◆その他**

日本呼吸器学会認定施設、日本呼吸器内視鏡学会認定施設、  
日本感染症学会認定施設、日本アレルギー学会準認定施設

◆診療方針

消化器内科は消化器疾患全般について診療しております。

胃十二指腸潰瘍に対して、内視鏡的止血術、ピロリ菌感染の診断と除菌治療。また、消化管悪性腫瘍に対して、内視鏡検査を中心に、早期診断・内視鏡的治療・外科手術が必要な場合は外科との連携による的確な紹介を行っています。

また、B型あるいはC型肝炎ウイルスによる慢性肝炎、肝硬変に対するインターフェロンによるウイルス排除、肝癌に対する動脈塞栓術・リザーバ動注療法を行っています。またラジオ波焼灼療法や肝移植が適応となる患者様については三重大学病院等と密に連絡をとり適切に御紹介させていただいています。

今後は、消化器癌の症例増加を踏まえて、これまでの治療方針に加えて、さらに、大腸内視鏡検査数の増加・超音波内視鏡検査による癌診断の充実・進行癌に対する抗癌剤治療さらに、末期癌症例に対する緩和医療などにも取り組んでいきたいと考えています。

◆主疾患を含む治療性成績

平成 30 年 消化器科入院診療実績

|           |      |
|-----------|------|
| 肝癌        | 89   |
| 食道癌       | 5    |
| 胃癌        | 59   |
| 十二指腸・小腸癌  | 6    |
| 大腸癌       | 69   |
| 胆道癌       | 31   |
| 膵癌        | 37   |
| 胃ポリープ     | 8    |
| 大腸ポリープ    | 88   |
| 胃・食道静脈瘤   | 10   |
| 胃・十二指腸潰瘍  | 67   |
| 胃腸炎       | 103  |
| 消化管出血     | 58   |
| 腸閉塞       | 61   |
| 肝炎        | 36   |
| 肝硬変・肝不全   | 23   |
| 胆石症・胆道炎   | 148  |
| 膵炎        | 22   |
| その他の消化器疾患 | 47   |
| その他       | 252  |
| 総数        | 1219 |



### ◆主疾患治療プロトコール

胃・大腸ポリペクトミークリパス  
 ウイルス肝炎に対するインターフェロン治療クリパス  
 肝癌に対する動脈塞栓術、エタノール局注、ラジオ波焼灼療法のクリパス  
 食道静脈瘤内視鏡的治療クリパス  
 などがあります。

### ◆その他

平成 30 年 消化器検査および治療施行数 (下記は当院全体の施行数です)

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 上部消化管内視鏡                | 2060 例    |
| 上部拡大内視鏡                 | 198 例     |
| 経鼻内視鏡                   | 36 例      |
| 超音波内視鏡(上部消化管)           | 20 例      |
| 上部消化管内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)   | 20 例      |
| 上部消化管内視鏡的ポリープ切除術        | 4 例       |
| 食道静脈瘤結紮術(EVL)/硬化療法(EIS) | 17 例/11 例 |
| 上部消化管内視鏡的止血術            | 108 例     |
| 内視鏡的上部消化管ステント挿入術        | 5 例       |
| 内視鏡的胃瘻造設術(PEG)          | 43 例      |
| 経皮経食道胃管挿入術(PTEG)        | 3 例       |
| 下部消化管内視鏡                | 1396 例    |
| 下部拡大内視鏡                 | 45 例      |
| 下部消化管内視鏡的ポリープ切除術        | 411 例     |
| 下部消化管内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)   | 7 例       |
| 内視鏡的下部消化管ステント挿入術        | 14 例      |
| 内視鏡的逆行性胆管膵管造影           | 139 例     |
| 内視鏡的胆道ドレナージ(ENBD/ERBD)  | 11 例/67 例 |
| 内視鏡的総胆管結石除去術(EST/EPBD)  | 38 例/8 例  |
| 内視鏡的胆管ステント挿入術           | 6 例       |
| 超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診(EUS-FNA) | 16 例      |
| カプセル内視鏡(小腸/大腸)          | 3 例/4 例   |
| 肝動脈塞栓療法 (TAE/TAI)       | 27 例/7 例  |
| 肝腫瘍ラジオ波焼灼術(CT/エコーガイド下)  | 5 例/12 例  |

当科は心臓血管疾患および高血圧、脂質異常症、糖尿病などの生活習慣病など広範囲にわたる診療を行っております。

心臓血管疾患では、虚血性心疾患（狭心症、心筋梗塞）、心臓弁膜症、心筋症、不整脈、ペースメーカー植込み、先天性心疾患、肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症、大動脈疾患などを扱い、さらに救急診療としましては、心不全、急性心筋梗塞、不安定狭心症、不整脈、大動脈解離、肺血栓塞栓症などの循環器救急に迅速に対応すべく待機医を配しております。また心臓血管外科医と密な連携もとりながら常に最適な医療が提供できるような体制を整えています。

虚血性心疾患の方には、外来で施行可能な3つの画像診断を整えています。核医学検査（心筋シンチ）は年間250件以上の検査数があり、県下でも最も多い検査数となっています。320列マルチスライスCTによる冠動脈CTは15分程度で冠動脈の狭窄度、石灰化の分布が評価でき、年々検査数が増加しています。また最近では心臓MRIの施行も可能となり、心機能・梗塞の範囲・虚血の有無など心臓に関する多くの情報が得られる画像診断方法として、今後さらなる発展が期待されます。入院下で行う心臓カテーテル検査においては、なるべく患者さんの負担にならないよう手首の動脈を選択して検査を行っております。血行再建の選択においては、患者さんの背景、重症度、年齢、糖尿病の有無などに応じて、内科的保存療法（投薬観察）か、バルーン、ステントなどによる冠動脈形成術か、冠動脈バイパス術かを厳密に選択しております。冠動脈形成術においても、検査時と同様に大部分の症例で手首の動脈より治療を行っており、侵襲が少なく治療後も安楽にお過ごしいただけます。また再狭窄の少ない薬剤溶出性ステントを必要と判断される患者さんには積極的に使用するようにし、再狭窄の減少とともに確実な治療成果を目指しています。更に、複雑重症病変に対しては、ロタブレーターやDCAといった最新機器の使用にて対応が可能です。

高齢化に伴い種々の心疾患を基礎とする心不全患者さんが激増しており、必要性および重症度に応じて入院投薬治療、補助循環装置、特殊ペースメーカーなどを駆使して病態に則した治療を行い、また再入院を減らすよう努めております。

不整脈疾患に対しては、積極的な電気整理検査による確実な診断と、投薬やペースメーカーによる治療が中心でしたが、2017年からは、高度な不整脈治療であるカテーテルアブレーションを大学の不整脈専門医を招聘し、当院で施行できる体制を整えました。発作性・慢性心房細動、心房粗動、発作性上室性頻拍などに対してのアブレーション治療を行えるようになっております。

肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症に対しては、下肢静脈エコー、静脈造影、心エコー、マルチスライスCT、肺血流シンチ、肺動脈造影などを使用して、正確な診断と適正な治療（抗凝固療法、血栓溶解療法、回収可能型下大静脈フィルター留置術など）を行っております。

大動脈疾患に関しては、当院の血管外科と連携により、迅速かつ最も安全で確実な治療を提供しています。

以上、循環器疾患は症例数も多く、緊急性が高い疾患が多いため、当科では24時間、365日体制で複数の医師が当直または待機をし、診療させていただいております。当院にかかりつけの患者さんのみならず、近隣遠隔を問わず、他医、他院よりの紹介患者さんに対しても病診連携の意味から、幅広く対応させていただいております。

◆入院疾患の概要（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

---

| 疾患名     | 事例数 |
|---------|-----|
| 狭心症     | 332 |
| 心不全     | 276 |
| 急性心筋梗塞  | 82  |
| 慢性虚血性疾患 | 171 |
| 肥大型心筋症  | 3   |
| 拡張型心筋症  | 8   |
| 心房細動    | 136 |

◆主疾患を含む治療性成績（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

---

冠動脈造影総数 414例（経皮的冠動脈形成術を除く）

経皮的冠動脈形成術数 226例 初期成功率 99%

末梢動脈血管内治療 11例

電気生理検査 21例

カテーテルアブレーション 31例

ペースメーカー植え込み術 33例（新規 26例 交換 6例）

埋め込み式除細動器 1例

◆主疾患プロトコール

---

冠動脈造影検査 経皮的冠動脈形成術 急性心筋梗塞 末梢動脈血管内治療

急性大動脈解離 ペースメーカー植込み・電池交換 カテーテルアブレーション

## ➤ 脳神経内科

脳神経内科は「内科的な神経疾患」を中心に診療を行います。

脳卒中を始め、頭痛、めまい、手足のしびれなど日常的な症状から、筋肉・末梢神経の疾患やパーキンソン病・脊髄小脳変性症・多発性硬化症・痴呆症などの各種変性疾患や専門疾患などを担当します。

CTやMRIなどの画像検査を始め、神経の機能を調べる神経生理検査や高次脳機能検査などの専門検査での評価・治療を行います。

特殊治療では、眼瞼痙攣・顔面痙攣・痙性斜頸へのボツリヌス局所療法も行っていきます。脳卒中に対しては、当院では脳卒中ユニットによるチーム医療を特徴とし、脳神経外科との合同診療を行っています。

### ◆主疾患を含む治療方針と概要

#### ・脳卒中

脳神経外科との合同チーム医療(脳卒中ユニット)を形成。年間200から250人、主に虚血性脳血管障害中心に担当。

毎日24時間迅速なる対応が可能としています。急性期脳血管障害の判定を行い、可能例には血栓溶解療法を始め、最適な治療方法を選択し加療を行います。

#### ・超急性期加療

脳梗塞発症4.5時間以内の超急性期加療として当院では脳卒中学会ガイドラインに基づきt-PAを用いた加療を行っており、脳外科とのチーム医療で必要例には、投与後血管内手術の併用療法を行っている。

#### ・ボツリヌス局所療法

眼瞼痙攣・顔面痙攣・痙性斜頸・上下肢痙性に對しての局所注射療法

短時間で、外来で可能。併行して頭蓋内画像検査、神経生理検査で評価を施行。年間50人から70人ほど施行。

研修医にも研修中に資格取得してもらっております。

#### ・変性疾患

代表的なパーキンソン病で毎年、新規診断例が10-15人ほど見つかかり、50-60例が通院加療中。地域の医療機関と連携し在宅医療も充実させ、必要例にはレスパイト入院も受け入れている。

#### ・認知症

専門外来を設置し、病型診断、初期加療の開始を行い、在宅医療に向け地域医療機関と連携パスを作成中。

### ◆主疾患治療プロトコール

①脳梗塞：三重脳卒中医療連携研究会の急性期基幹病院として登録され、統一連携パスを使用

②眼瞼痙攣・顔面痙攣・痙性斜頸・上下肢痙性：ボツリヌス局所注射療法

③物忘れ外来：水曜日に専門外来、必要例に精査入院

④多発性硬化症へのインターフェロン導入コース

⑤ $\gamma$ グロブリン大量療法(IVIg療法)

⑥他

- ・日本内科学会認定医3名・総合内科専門医1名・指導医2名
- ・日本神経学会専門医常勤2名・指導医2名
- ・日本脳卒中学会専門医1名
- ・日本臨床神経生理学会専門医2名
- ・日本脳卒中学会研修教育病院 指導医1名
- ・ボツリヌス施行有資格者 当科3名
- ・日本神経学会准教育施設

#### ◆その他

---

逆紹介制度：基本的に外来・入院を問わずに、病状が安定した後にはかかりつけ医の医療機関へ逆紹介させていただきます。

## 消化器・一般外科

当科では消化器外科専門医、小児外科専門医、日本内視鏡外科学会・技術認定医が常勤しており小児から成人に対する手術が可能で、腹腔鏡下手術を積極的に施行しています(食道癌、胃癌、大腸癌、胆嚢結石、虫垂炎、腸閉塞、鼠径ヘルニア、腹壁ヘルニアなど)。

消化器癌診療は各臓器の癌診療ガイドラインに準拠しています。さらに早期消化管癌は消化器内科と内視鏡治療の適応を検討しています。

救急分野では救命救急センターに外科専門医かつ日本救急医学会専門医が常勤しており、外科系患者の救急体制が整備されています。

抗癌剤治療は外来化学療法室にて原則施行しており、術後補助化学療法のほか進行再発癌に対する QOL 改善、延命を目指す治療を行っています。院内では月 1 回の化学療法安全運営会議が開かれ、治療レジメンの吟味・処方内容の院内統一を図っています。

緩和ケアは、緩和医療専門医である外科専門医が中心となり薬剤師、看護師、臨床心理士にて構成される緩和ケア・チームが週 2 回の外来と院内回診を行っています

小児外科分野では 2018 年 11 月より標榜し、週 1 回、小児外科専門医による小児外科専門外来が開設されています。

## ◆手術症例の概要

手術内訳 平成 30 年 1 月～12 月

| 疾患名                                     | 症例数 | 成人外科 | 小児外科 |
|---|-----|------|------|
| 食道癌根治術                                  | 3   | 3    |      |
| 食道良性手術                                  | 4   | 2    | 2    |
| 胃十二指腸良性手術                               | 16  | 13   | 3    |
| 胃十二指腸悪性手術                               | 37  | 37   |      |
| イレウスを除く小腸手術                             | 16  | 15   | 1    |
| イレウス手術                                  | 34  | 32   | 2    |
| 虫垂炎手術                                   | 62  | 55   | 7    |
| 大腸肛門悪性根治術                               | 94  | 94   |      |
| 大腸良性手術                                  | 47  | 45   | 2    |
| 肛門良性手術                                  | 24  | 24   |      |
| 胆道良性手術                                  | 104 | 103  | 1    |
| 胆道悪性手術                                  | 4   | 4    |      |
| 肝切除術                                    | 4   | 4    |      |
| 膵良性手術                                   | 0   |      |      |
| 膵悪性腫瘍根治術                                | 2   | 2    |      |
| 門脈、脾手術                                  | 1   | 1    |      |
| 乳癌根治術 (H28 年から乳腺外科の専門医が執刀し当科がアシストしています) | 58  |      |      |
| 乳腺良性手術                                  | 13  |      |      |
| 甲状腺手術                                   | 0   |      |      |
| 外傷手術                                    | 9   | 8    | 1    |
| ヘルニア手術                                  | 159 | 103  | 56   |
| その他                                     | 94  | 73   | 21   |
| 計                                       | 785 | 618  | 96   |

このうち腹腔鏡下手術は 384 例

## ◆主疾患治療プロトコール

主疾患治療プロトコール (クリニカルパスによる術後入院期間)

|     |         |          |
|-----|---------|----------|
| 胃癌  | 胃全摘術    | 術後 14 日間 |
|     | 幽門側胃切除術 | 術後 12 日間 |
| 大腸癌 | 大腸癌手術   | 術後 10 日間 |

## ◆その他

当科が資格を有する当院の施設基準：

日本外科学会認定医制度修練施設、日本消化器外科学会専門医修練施設、日本消化器病学会認定施設、日本大腸肛門病学会専門医修練施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本臨床腫瘍学会認定研修施設

## ➤ 乳腺外科

診療ガイドラインに準拠した治療を施行しており、早期乳癌にはセンチネルリンパ節生検術を適応しています。術後ホルモン療法、化学療法は原則外来にて行い、副作用が出現した場合には入院加療も含めた対応を適宜行っています。転移再発乳癌に対しての化学療法、放射線療法等も原則外来で行っておりますが、病状に合わせて入院加療を適応しています。また、治療決定時にはご本人・ご家族と十分に相談しながら、QOL改善や延命を目指す治療方針を決定しております。

### ◆手術症例の概要 手術内訳 平成30年1月～12月

| 疾患名    | 症例数 |
|--------|-----|
| 乳癌手術   | 55  |
| 良性腫瘍手術 | 15  |
| 計      | 70  |

### ◆主疾患治療プロトコール

主疾患治療プロトコール（クリニカルパスによる術後入院期間）

|      |                         |            |
|------|-------------------------|------------|
| 乳癌手術 | 乳房部分切除かつセンチネルリンパ節生検術    | 術後 3-5 日間  |
|      | 乳房切除かつセンチネルリンパ節生検術      | 術後 5-7 日間  |
|      | 乳房切除又は部分切除かつリンパ節郭清を伴う手術 | 術後 8-10 日間 |

### ◆その他

資格を有する当院の施設基準：日本乳癌学会専門医制度認定施設



### 1. 心臓血管外科の診療内容

心臓とは人の胸の中にあり、収縮と拡張を規則正しく行うことで、血液を全身に送り続けている臓器です。心臓から送り出される血液によって、全身の臓器は酸素や栄養分を受け取ることができるのです。心臓から送り出される血液は酸素を十分含んだ血液(動脈血)で、動脈を通過して全身の臓器に送られ、全身の細胞を養います。役目の終わった血液は静脈血として静脈を通過して心臓に戻ってきます。血液にとって動脈は行き道、静脈は帰り道となります。心臓は、この血液を全身に送るために規則正しく、常に休むことなく動き続けます。1分間に約60-80回、1日におよそ10万回、1年では約4000万回、一生には約30億回も収縮と拡張を繰り返し、全身に血液を送り続けます。心臓は一回の収縮で約70ミリリットルの血液を送りますので、一分間で約5リットル、一日で約7000リットルの血液を全身に送り続ける事になります。人が生まれてから、心臓は休むことなく血液を送り続け、血液の通り道である動脈と静脈は、この血液の流れを担い続けるわけです。この心臓と血管を含めて血液を全身に送る体のシステムを総称して「循環器」と言います。この様に常時大変な仕事をしている心臓と血管「循環器」ですので、機能障害が起こらない事がほうがむしろ不思議な事とさえ言えます。

最近よく耳にする「メタボリックシンドローム」という言葉をご存じの方は多いのではないかと思います。それは動脈硬化性疾患の危険性を高めるリスク症候群で、内臓脂肪蓄積に加え、脂質代謝異常(高脂血症)、高血圧、高血糖(糖尿病)を伴う病態です。いわゆる「生活習慣病」でもあり、主に生活習慣や環境・体質などによって症状もなく徐々に進んでいき、「動脈硬化」という血管の病気を通して、心臓や血管、すなわち循環器の大変な病気を引き起こしてしまいます。循環器は、人間の全ての臓器を養っている大切なシステムですので、循環器系に障害が出ることで、心臓だけでなく他の臓器例えば、脳や腎臓といった全身のあらゆる臓器の病気も引き起こしてしまう事も大きな問題とされています。循環器疾患は実に多様性に富んでおり、内科的治療のみでは対応できない病気も多い事がわかってきています。私たち、心臓血管外科ではその名の通り、心臓と血管の機能障害を外科的に治療することを専門としております。

私たちの心臓血管外科は、三重県立総合医療センターが開設された1994年10月に発足しました。循環器病の全身状態に最大限の配慮をした「体に優しい外科治療」をモットーに治療に当たっています。手術そのものが体に与える負担を医学用語で「手術侵襲」といいますが、私たちはこの手術侵襲を最小限に抑えた「低侵襲心臓手術」に取り組み、心臓から全身の血管(脳血管は除きます)まで広い範囲で診療を行っています。

病気に対する戦いは、病気に対する正しい理解から始まります。「心臓・血管がおかしいかな」と気になる方は、是非お気軽に当科までご相談ください。電子メールでの相談や、いわゆるセカンドオピニオンに関するご相談にもお答えいたします。

私たち心臓血管外科は機能を再建する外科で、術前より良い状態にすることを目的として取り組んでおります。高い安全性と洗練された質の高い心臓血管外科治療を推し進め、皆様の日常生活のレベルアップに貢献できるように努力いたしますので、お気軽にご相談下さい。

## 2. 体に優しい心臓手術

従来の心臓手術といえば、人工心肺装置(人工の肺で血液を酸素化し、心臓の代わりにポンプで血液を全身に送り出す装置)を用いて、心臓を止めて行なうため、体や心臓に負担の大きい大変な手術というのが常識でした。心臓に病気を持っている人は、心臓をはじめ全身の臓器に機能障害を伴っている事が多く、患者さん本人にとってはますます負担と危険性の高いいわゆる「命がけの手術」となっていました。当施設では、冠動脈バイパス手術におきましては、人工心肺装置を使わず心臓も止めずに行う「体に優しい低侵襲心臓手術＝オフポンプ手術」に2002年から取り組んできました。ご高齢のかたや脳梗塞・腎不全・糖尿病といった全身臓器の障害を持った患者さんにとっては特に有用な手術法です。

## 3. 冠動脈バイパス手術について

心臓を養っている冠動脈という血管が動脈硬化で細く狭くなると、十分な血液が心臓に行き届かなくなり、狭心症という病気を引き起こします。さらに冠動脈が詰まると心臓の筋肉が腐ってしまう心筋梗塞という病気を引き起こします。冠動脈バイパス手術は、この冠動脈が細く狭くなったり詰まったりした部位を飛び越えて、血液の新しい通り道をつける手術のことです。古くて痛んだ狭い道路はそのままにして、新しくバイパス道路を建設して、交通の便が良くなることと同じと考えていただければご理解いただけると思います。狭心症や心筋梗塞の患者さんに対して行う手術で、日本では年間に約15000人の人に行われています。

従来、心臓手術は人工の心臓や肺である人工心肺装置を使って、心臓を止めて行うのが常識でした。一方2000年頃より、心臓の表面の冠動脈に行うバイパス手術では、体に対する負担を軽減し安全性を向上させるため、人工心肺装置を使わず心臓も止めずに行う「心拍動下低侵襲冠動脈バイパス手術」が新しい手術法として登場してきました。人工心肺装置(ポンプ)を用いないためオフポンプ手術とも言います。この手術は「体にやさしく安全性が高い」と言う大きなメリットがある一方で、心臓を止めずに動かしたまま手術を行うため、質の高い結果を得るためには、高い手術スキルはもちろんのこと、麻酔を含め洗練された手術環境・チームワークが必要です。当科では2002年からこの「オフポンプ冠動脈バイパス」に取り組み、多くの実績をあげてきました。

当科では冠動脈バイパス術にはオフポンプ手術による完全血行再建を第一選択としております。体外循環を用いず、心臓も止めないため、手術による身体への負担が軽く、脳血管障害、呼吸機能障害、腎機能障害などの合併症を有する患者さんや、高齢者でも、より安全に術後合併症を起こすことなく手術が可能となっております。最近では手術適応患者さんの高齢化もあり、大動脈～頭頸部動脈の動脈硬化の強い患者さんが増え、術中脳梗塞合併の危険性が高くなっておりますが、オフポンプ手術を第一選択とした2002年6月から現在まで、術中脳梗塞はゼロを維持しております。また、自己血輸血(詳細は後述)のみで手術可能で、手術翌日から食事もでき、入院期間も短くなりました。2002年から2018年までで、緊急手術も含めた全単独冠動脈バイパス術患者さんの95.8%で、待機手術では98.9%でオフポンプにて手術を行っております。

バイパスに用いるグラフトは、遠隔成績が良好である(長持ちする)内胸動脈を主に、多くの患者様に動脈グラフトを用いております。何らかの理由で動脈グラフトが用いられない場合は静脈グラフトを用いております。しかし最近では重症例が多く(年々増加傾向にあります)、静脈グラフトを用いる場合も増加しているのが現状です。

#### 4. 心臓弁膜症の手術について

心臓は4つの部屋、左心房・左心室・右心房・右心室を持っています。左右の心室は血液を勢いよく送り出すために、入口と出口には弁と呼ばれるものがついており、血液の流れが一方に進み、戻ってこないようにする働きがあります。この弁の機能に障害を来した状態を弁膜症といいます。具体的には弁がきちんと閉まらなくて、血液が逆流してしまう「閉鎖不全症」と、弁の開きが悪くなり血液の通りが悪くなる「狭窄症」があります。中でも全身に血液を送り出す左心室の入口と出口にある弁、それぞれ僧帽弁、大動脈弁と言いますが、これらの機能障害がひどくなった場合には手術が必要となります。この弁膜症に対して、私たちは、弁病変の形や心臓の機能・患者さんの状態に応じて、一人一人の患者さんに最も適切な手術法を選択し提供いたします。

僧帽弁疾患では、自己弁を温存する形成術を第一選択とし、さらに心房細動を有する患者さんでは、積極的に不整脈手術(MAZE手術)を追加し、抗凝固不要を目指しております。そして飲み薬をできる限り少なくし、手術後の生活のレベルアップを図っています。

大動脈弁疾患では、人工弁置換術が基本となります。術後抗凝固が不要な生体弁を用いるか、半永久的な耐久の機械弁を用いるかは、患者さんの年齢、合併疾患の有無等を考慮し、患者さんと相談の上決定しております。

#### 5. 大動脈疾患の手術について

大動脈とは全身へ血液を送る最も太い動脈です。心臓から出て頭の方へ向かい、胸の上部でUターンして胸の中を下半身へ向かって走行します。そして、横隔膜を貫通しお腹にはいり、お臍(へそ)の下あたりで左右の脚(あし)に向かうように分岐します。

手術が必要になる大動脈の病気の中で、最も多いのが大動脈瘤です。大動脈瘤とは読んで字の如く大動脈が「瘤(こぶ)」状に徐々に膨らむ病気です。これは、動脈硬化+高血圧症が主な原因です。動脈硬化を促進する因子=高血圧症、糖尿病、脂質異常症(高脂血症)、喫煙、肥満等をお持ちの方は、持っていない人に比べ、大動脈瘤になる危険性が高くなります。

多くは無症状で、いつの間にか大きくなり、他の疾患の精査で偶然発見されることが多いです。腹部大動脈瘤の場合は、お腹を触った時に、偶然に脈を打っている腫瘍として発見されることもあります。なかには、ご自身で拍動する腫瘍として自覚していても、痛くも何ともないので放置していて、たまたま医師に相談して発見されるというケースもあります。

また、肥満の方(お腹がぽっちゃりしている方)では大きくなっていても、触診で全く拍動がわからないことも多いです。胸部大動脈瘤は外から触ってわかることはありません。

大動脈瘤が破裂するような大きさになるのには数年以上かかりますが、症状が出ないため見つけにくいという難点があります。つまり、破裂しない限りはつきりとした症状は認めません。しかし、一旦、破裂すると痛みと同時に体内に大出血を起こすため、出血性ショックとなります。破裂した場合は、救急車で病院にたどり着く前に絶命する可能性が高い病気です。

手術は大動脈瘤を切除し人工血管に置き換える(置換する)人工血管置換術が一般的で確実です。最近では大動脈瘤のある部位の大動脈内にカテーテルを用いてステントグラフトというパイプを留置し、膨らんだ部位への血流を遮断して破裂を防ぐ治療法もあります。しかし、大動脈瘤の位置や形態で適応される症例は限られます。また腹部大動脈瘤では手

術自体が危険と考えられる高齢者や重い合併疾患のある方が基本的な適応となります。確実に耐久性に優れているのは手術による人工血管置換です。尚、現時点ではステント治療は限られた施設でしか行えず、当院では行えませんので、適応症例は関連施設へ紹介しております。

動脈硬化が原因で起こる大動脈瘤症例では、全身の他の動脈にも病変がある場合が少なくありません。脳梗塞の原因となる脳動脈硬化症・頸動脈狭窄症、心臓を養う冠動脈の硬化が原因の心筋梗塞・狭心症、下肢の血行障害となる閉塞性動脈硬化症などを合併します。当院では大動脈瘤の待機手術の患者様全例に、上記合併疾患の有無とその治療の必要性を評価し、安全な手術治療が行えるようにしております。実際、胸部大動脈瘤手術と冠動脈バイパス術を同時に行った患者さんや、冠動脈バイパス術を行ってから腹部大動脈瘤の手術や下肢の血行再建術を行った患者さんも多数おみえです。

急性大動脈解離や大動脈瘤破裂では、救命には手術治療が不可避であり、可能な限り緊急対応しております。

## 6. 末梢動脈疾患の手術について

下肢の血行障害に対する手術を行っています。最も多い病気は、両脚へ血液を送る動脈が動脈硬化で徐々に狭くなり、ひどい場合は詰まってしまい、下肢への血流が不十分になる病気で、閉塞性動脈硬化症と言います。足が冷える、歩くとふくらはぎが張って痛くなり、休まない歩けないという症状(間欠性跛行と言います)が典型的です。さらにひどくなると足先が壊死に陥る場合もあります。喫煙は症状を悪化させる大きな要因で、まずは禁煙することが重要です。

手術は血行再建術で、自家静脈グラフトまたは人工血管を用いてのバイパス術を行います。血行障害がなくなると、足は温かくなり、歩行障害もなくなります。

## 7. 静脈疾患(下肢静脈瘤)の手術について

静脈は体の端から心臓に血液が戻る帰り道です。人が立った状態では、下肢の静脈血は重力に反して上へ上へと流れなければなりません。そのため静脈には逆流しないように弁が付いていますが、この弁が壊れてしまい、静脈血がうっ滞して下肢の静脈が腫れる病気を下肢静脈瘤と言います。特に立ち仕事をしている方では、時間が経つにつれ(夕方になると)脚がだるくなり、むくみがひどくなり、痛みを伴うこともあります。ひどい場合はうっ血により足首近くに色素沈着や潰瘍形成を来す場合もあります。

軽症の場合は弾力ストッキング着用をお勧めしております。当科外来では脚のサイズ(太さ)を測定し、ストッキングの適切なサイズの指導をしております。

中等症以上の方や見た目が軽症の方でも症状が強い方は外科治療を勧めております。女性の場合、美容的な観点から治療を希望される場合もあります。

手術は原因となる静脈の抜去術が基本術式でありましたが、レーザー焼灼術が健康保険適応となり、現在はレーザー治療が主流となってきております。同治療は専門的な要素が多い点と、当院には専用のレーザー治療器がない点等により、手術が必要と判断される病状の方や手術を希望される方は、同治療を専門的に行っている施設に紹介させていただいております。

## 8. 無輸血手術について

予定手術の場合、患者さん自身の血液を前もって採取して病院内に貯めておき、手術時の輸血は自分の血液でまかなうという「自己血輸血」を行っております。この自己血輸血は、他人の血液を輸血することに伴う合併症や副作用を防ぐ意味で、非常に有効な輸血方法です。冠動脈バイパス術や弁膜症の手術では原則として800mlの自己血を貯めて手術に臨み、その結果、他の人からの輸血を受けることなく退院していただいております。現在、自己血を前もって採取可能であった患者様の多くの方で、自己血輸血のみで経過しております。

### ◆ 入院手術症例の概要（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

| 疾患名         | 例数 | 平均入院期間(術後入院日数) |        |
|-------------|----|----------------|--------|
| 虚血性心疾患      | 21 | 21.9           | (18.0) |
| 弁膜症・先天性心疾患等 | 18 | 23.8           | (18.5) |
| 大動脈疾患(胸部)   | 8  | 23.4           | (20.3) |
| 大動脈疾患(腹部)   | 11 | 16.6           | (13.0) |
| 末梢動脈疾患      | 9  | 19.6           | (17.0) |

術後入院日数は糖尿病などの持病や合併症の治療も含めた日数です。ちなみに虚血性心疾患で術後の心臓カテーテルを済ませて外科的治療が終了し、退院可能な状態となった術後日数は平均15.8日でありました。

### ◆ 主疾患の治療成績（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

- 1) 単独冠動脈バイパス術：20例
  - ・ off pump 手術：20例（100%）
  - ・ on pump 手術：0例
  - ・ 平均バイパス本数：2.55本/人
  - ・ 緊急・準緊急手術：7例
  - ・ グラフト開存率：97.4%
  - ・ 入院死亡：0例
- 2) 弁膜症手術：17例
  - ・ 大動脈弁疾患：17例
  - ・ 僧帽弁疾患：2例（僧帽弁形成術：2例）
  - ・ 複合弁疾患：2例（僧帽弁形成術：1例）
  - ・ 冠動脈バイパス術併施：2例
  - ・ 入院死亡：1例
- 3) 大動脈瘤手術：19例
  - ・ 胸部：8例（急性解離4例）  
入院死亡：0例
  - ・ 腹部：11例（破裂2例）  
入院死亡：0例

私たちの呼吸器外科は、三重県立総合医療センターが開設された1994年10月に発足しました。当科では、肺癌、気胸、炎症性肺疾患、膿胸、悪性中皮腫、縦隔腫瘍、手掌多汗症、胸部外傷等、呼吸器外科全般にわたる手術を行っています。

### 1. 肺癌

日本における呼吸器外科手術件数は1990年には2万例、2013年では7万例というように一年に2000例ずつ直線的に増えています。このうち約48%を占める肺癌は喫煙する方の高齢化とともに増えており、加えて、非喫煙者の腺癌も増加の一途をたどっており、肺癌の手術件数は今後も増加が見込まれます。最近では、肺癌手術を受けられる3万数千人の平均年齢は70歳近くとなり、約10%が80歳以上の方々です。

肺癌の治療方針を決定するに当たり、画像診断でその進行度（病期）を判定します。具体的には癌の大きさや周囲臓器への浸潤の有無、リンパ節転移の有無、他臓器への転移の有無等で、11段階の病期（IA1、IA2、IA3、IB、IIA、IIB、IIIA、IIIB、IIIC、IVA、IVB期）に分かれています。画像診断による病期（臨床病期と言います）IA～IIIAが手術適応となってきます。手術後に実際に切除した肺癌の大きさや、郭清したリンパ節に癌細胞があるかどうかを調べ、術後の病期（病理病期と言います）を判定します。

2004年に切除された肺癌症例についての全国集計が2010年に行なわれましたが、参加施設数は呼吸器外科専門医修練認定施設605施設中253施設(41.8%)で、症例数は11,663例でした。病期関係なしの全体の5年生存率は69.6%で、そのうち男性の5年生存率は63.0%、女性では80.9%でした。尚、病理病期別の5年生存率は、IA期：86.8%、IB期：73.9%、IIA期：61.6%、IIB期：49.8%、IIIA期：40.9%、IIIB期：27.8%、IV期：27.9%でした。

肺癌の標準手術は癌のある肺葉（人間の肺は、右は3つの肺葉、左は2つの肺葉に分かれています）の切除と、癌の転移経路であるリンパ節を切除（郭清）することです。

一方で近年、CT等の画像診断装置の進歩により肺の末梢に存在する小さい肺癌が発見される頻度が増加してきました。これらの末梢小型肺癌に対しては肺の切除範囲を小さくしても（区域切除：癌病巣を肺葉がさらに細かく区画された区域単位で切除する）予後が変わらないという報告がみられるようになってきました。肺の切除範囲が少なれば少ないほど呼吸機能が温存されるため、当科でも2cm以下の末梢小型肺癌に対しては、患者さんの同意を得たうえで区域切除を積極的に行っております。

### 2. 気胸

気胸の手術は、日本では1年間に約13000人に行われています。気胸は若い男性に多く見られる病気ですが、高齢化社会とともに高齢者の気胸も確実に増加しているのが現状です。高齢者の気胸は肺気腫、間質性肺炎などの合併症が多く難治性のものが多いのが特徴です。当科では早期の社会復帰ができるように努めております。

### 3. 炎症性肺疾患、膿胸

当科では近隣のかかりつけの医院、近隣の総合病院と連携し膿胸の手術を積極的に行っており良好な成績を各学会でも発表しております。膿胸の患者さんは体力が低下している方

が多く患者さんのQOL（生活の質）が保てるような手術を行うよう努めています。

#### 4. 手術の傷について

手術のアプローチ方法には開胸手術と胸腔鏡手術があります。開胸手術の利点は直視下に質の高い手術が行えることにありますが、手術創（からだに残る傷痕）がやや大きくなるという欠点があります。また、開胸器にて肋骨と肋骨の間を開大するため痛みも大きくなります。胸腔鏡手術では手術創が小さく痛みが少ない利点がある反面、急に出血した場合の対処が不十分といった欠点を指摘されています。当科では癌の根治性と手術の安全性を確保するために、12cm 前後の皮膚切開創で行う開胸手術を標準術式としてきましたが、胸腔鏡手技の習熟に伴い2009年から創のサイズを縮小し、現在では5cm程度の切開創での胸腔鏡下手術を中心に行っております。

#### ◆ 入院手術症例の概要（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

| 患名            | 例数 | 平均入院期間(術後入院日数) |       |
|---------------|----|----------------|-------|
| 肺癌(原発性+転移性)   | 78 | 8.0            | (5.7) |
| 肺癌・気胸以外の呼吸器疾患 | 42 | 16.2           | (9.2) |
| 縦隔腫瘍・その他の縦隔疾患 | 7  | 7.4            | (5.3) |
| 気胸            | 47 | 12.6           | (7.9) |

#### ◆ 主疾患の治療成績（平成30年1月1日～平成30年12月31日）

- 1) 原発性肺癌手術：62例
  - ・胸腔鏡下手術：59例（95.2%）
  - ・治癒切除：61例（98.4%）
  - ・非治癒切除：1例（1.6%）
  - ・入院死亡：0例（0.0%）
- 2) 他の呼吸器外科疾患手術：112例
  - ・入院死亡：2例（1.8%）

## 脳神経外科

頭部外傷、脳血管障害などの救急疾患に対する迅速な診断、治療はもちろんのこと、脳腫瘍や頚椎、腰椎の変性疾患（椎間板ヘルニア、変形性脊椎症、後縦靭帯骨化症）を中心に治療を行っています。

最近では、虚血性脳血管障害（脳梗塞）の患者に対する、t-PA の急性期静脈投与による治療や、血行再建術などの積極的な治療が増えてきています。また、専門外来として「脊椎・脊髄外来」を開いており、外傷も含めた脊椎、脊髄疾患の手術症例が増えてしています。

### ◆入院疾患の概要

| 症例・手術  | 件数    |
|--------|-------|
| 手術総数   | 348 件 |
| 脳動脈瘤   | 15 件  |
| 脳腫瘍    | 11 件  |
| 脳血管内治療 | 46 件  |
| 脊椎脊髄   | 170 件 |

### ◆その他

地域医療に対しては、救急患者の積極的な受け入れのみならず、早期のリハビリテーション、早期の退院およびかかりつけ医師への紹介を心がけております。

高齢者の方に対しても、＜生活の質＞の向上を目指して、積極的な手術治療をすすめております。脳卒中患者における地域連携クリニカルパスの運用開始により、急性期を経過した患者様のすみやかな回復期リハビリテーション施設への移行などをはかっています。



## ▶ 小児科

当院のカバーする北勢地域は三重県の小児人口の半数が在住しており、量的にも質的にも充実した医療の提供が必要とされています。

当科は、小児科専門医 7 名（うち指導医 5 名）、後期研修医 4 名により、地域の医療機関と連携しながら、また、院内各科の先生方の援助も頂きながら、日夜努力をつづけております。以下に当科の各部門の概略を示します。

### ◆ 周産期母子センター（3階東病棟）

周産期母子センター・未熟児新生児集中治療室（NICU 6 床、GCU 1 2 床）

県内で初めて NICU の認可を受けた歴史があり、平成 27 年には増改築による増床も行われました。昨年より周産期新生児専門医が 2 名となり、極低出生体重児の入院数が増加しております。また、NCPR（新生児蘇生法）インストラクター 4 名により、年間に NCPR-A コース 2 回、B コース 2 回、S コース 2 回を開催し、院内の周産期スタッフのみならず、地域の周産期医療施設のスタッフ教育に取り組み、北勢地域の新生児予後の向上に尽力しております。

### ◆ 一般小児科病棟（2 1 床）

感染症、神経・代謝性疾患、川崎病などの急性・炎症性疾患の治療に加え、内分泌・代謝疾患・神経疾患などの入院精査も行っています。また近年要望の増えている食物アレルギー負荷試験も行っています。集中治療を要する疾患についても当院の救命救急センターの協力のもと、治療にあたっております。

### ◆ 外来診療

小児科専門医により小児疾患全般の診療にあたっており、小児神経専門医、アレルギー専門医の専門外来、周産期新生児専門医による発達外来も行っております。また、月に 1 回、三重大学より小児心臓専門医による専門外来も行っております。

### ◆ 救急外来

小児救急の特殊性、地域からのニーズを考慮して対応しております。特に、紹介いただいた患者は原則 24 時間お断りすることなく対応させていただいております。

### ◆ 平成 30 年診療実績

一般小児科病棟入院患者数：1621 人

うち、食物アレルギー負荷試験 27 人、内分泌負荷試験 29 人

一般小児科外来患者数：13922 人

救急外来小児科患者数：2355 人

NICU+GCU 入院患者数：226 人

うち超低出生体重児：3 人

極低出生体重児：10 人

## 産婦人科

当科では、産婦人科疾患全般を診療対象としていますが、三重県がん診療連携拠点病院および地域周産期母子医療センターの指定を受けています。婦人科悪性腫瘍の治療、ハイリスク妊娠の治療、腹腔鏡手術を中心に診療を行っています。

### ◆入院疾患の概要

| 疾患名     | 事例数  | 備考                         |
|---------|------|----------------------------|
| 産科手術    | 208例 | 帝王切開 177例、頸管縫縮 5例、流産ほか 26例 |
| ハイリスク分娩 | 57例  | 全分娩数 310例 母体搬送 34例         |
| 婦人科手術   | 285例 | 子宮鏡 84例を含む                 |
| 腹腔鏡手術   | 499例 |                            |
| 全手術件数   | 992例 |                            |

### ◆主疾患（悪性疾患）を含む治癒成績

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 子宮頸部悪性腫瘍   | 64例（上皮内癌、腹腔鏡手術を含む）          |
| 子宮体部悪性腫瘍   | 35例（開腹手術 7例、腹腔鏡手術 28例）      |
| 卵巣悪性腫瘍     | 25例（開腹 21例 腹腔鏡 4例）          |
| その他婦人科悪性腫瘍 | 11例（肉腫 5例 腹膜癌 1例 リンパ節郭清 5例） |

### ◆手術実績

|           |      |                 |       |
|-----------|------|-----------------|-------|
| 腹式単純子宮全摘術 | 24例  | 腹式良性卵巣腫瘍手術      | 14例   |
| 腹式子宮筋腫核出術 | 0例   | 腹式悪性卵巣腫瘍手術      | 21例   |
| 膣式単純子宮全摘術 | 7例   | 子宮外妊娠手術（開腹 腹腔鏡） | 4例 9例 |
| 広汎子宮全摘術   | 0例   | 円錐切除術           | 56例   |
| 腹腔鏡手術     | 499例 | 子宮鏡下手術          | 84例   |

### ◆主疾患治療プロトコール（クリパスを含む。）

婦人科癌：化学療法 卵巣癌・子宮体癌を中心に、子宮頸癌再発に対し外来化学療法を積極的にを行っています。

：放射線治療 子宮頸癌を中心に行っています。

腹腔鏡手術 平成 19 年から婦人科疾患の腹腔鏡手術を積極的に行っており症例数は県内一となっています。

### ◆その他

高齢化に伴う疾患として子宮脱、子宮下垂の症例が増加傾向にあり、保存的治療（外来）・手術（入院）を行っています。

平成 25 年 4 月から NICU（新生児）棟が完工・オープンしました。それに伴い母体搬送も積極的に受けています。

## ➤ 整形外科

隔日に定期検討会を開き、各患者さんごとに、原因、症状、経過、種々検査結果、そして治療法と予測される治療結果につきスタッフ全員で検討した上で、患者さんの希望を第一とし、可能な限りより侵襲が少なくかつ最も効果的な治療法を選択しています。

### ◆治療の実際

---

#### 骨折

骨折の状態により種々最新の手術方法を積極的に採用し、早期社会復帰を目指しております。また、患者さんの希望によっては、治療効果に影響のない範囲で、保存的治療や外来での手術も行っております。

#### 変形性関節症

高齢化社会に伴い、変形性関節症は増加傾向にあります。当院では、専用の無菌室（クリーンルーム）での人工関節手術（年間 102 例）や人工関節を用いない骨切り術（年間 11 例）を中心に組み合わせており、安定した治療成績を得ております。また、関節鏡視下手術も低侵襲のため積極的に行っております。

#### スポーツ外科

膝の十字靭帯損傷、半月板損傷、反復性膝蓋骨脱臼、反復性肩関節脱臼、足関節の靭帯損傷等に積極的に治療を行い、スポーツへの復帰に取り組んでおります。関節鏡視下および併用手術は年間 291 例、自家腱移植による靭帯形成術、関節授動術は、年間 54 例となっております。

#### 軟骨損傷

軟骨損傷に対しては関節鏡下自家骨軟骨柱移植術（年間 12 例）や microfracture 法を積極的に行ってまいりましたが、平成 25 年 8 月に他施設に先がけ、保健医療での培養軟骨移植術の三重県最初の施設認定を受け、再生医療を開始致しました。平成 30 年は 1 例となっております。通算 22 例は現在症例数全国 6 位です。これにより損傷の面積や深度に応じたそれぞれの患者さんに最適な治療法を選択することが可能になりました。

### ◆主疾患治療プロトコール

---

人工股関節置換術：術後 4～6 週間にて退院

人工膝関節全置換術：術後 3 週間にて退院

人工単顆膝関節置換術：術後 2 週間にて退院

大腿骨頸部骨折：術後 2 週間前後で地域連携クリニカルパスにて近隣病院へ転院

半月板切除術：最短で 3 泊 4 日にて退院

前十字靭帯再建術：術後 2 週間にて退院

### ◆その他

---

第三次救急病院及び基幹病院として、あらゆる分野の整形外科的疾患の治療を行っておりますが、症状によってはより専門性の高い医療機関を紹介させていただいております。

当科では他院との病診連携に力を入れており、他院からの紹介も多く、紹介患者さん優先で診察を行っております。

また、症状の落ち着いた方に関しましては積極的に近隣の信頼できる整形外科の先生方にご紹介申し上げます。

## ➤ 皮膚科

現在、皮膚科専門医1名が診療を行っています。外来は、月曜・木曜午前は、大学よりの非常勤医師が、それ以外の時間帯は常勤医師が診察を担当しています。湿疹皮膚炎群、皮膚感染症、皮膚良性腫瘍、一部の皮膚悪性腫瘍、膠原病、自己免疫疾患（水疱症）など、皮膚科一般の診療を行っています。治療は外用療法や内服療法が中心ですが、化膿部の排膿処置、ヤケドなどの創傷処置、イボや腫瘍への冷凍凝固療法、小腫瘍の摘出術、感染性皮膚疾患の点滴療法なども行っています。あわせて局所処置方法の指導やスキンケア指導、生活環境指導を行うとともに、近年高齢化社会により増加している褥瘡の治療、予防ケアなどにも力を入れています。

### ◆入院疾患の概要

| 疾患名    | 事例数 | 備考 |
|--------|-----|----|
| 带状疱疹   | 1   |    |
| 蜂窩織炎   | 8   |    |
| 湿疹・皮膚炎 | 5   |    |
| 水疱症    | 5   |    |
| 熱傷     | 1   |    |
| 褥瘡感染   | 7   |    |

入院患者 27 件/年

### ◆主疾患（悪性疾患）を含む治療成績

外科的処置・治療領域では、診断及び治療方針決定のための皮膚生検、比較的簡単な局所麻酔下での皮膚腫瘍の切除術などを行っています。

年間手術・処置件数 195 件/年（皮膚生検・外来小手術 120 件、手術室手術 75 件）

表皮嚢腫 67 件、母斑 8 件、疣贅 10 件、線維腫 9 件、脂肪腫 6 件、石灰化上皮腫 5 件、皮膚癌（上皮内癌）3 件など

### ◆主疾患治療プロトコール

皮膚感染症の入院治療

带状疱疹 抗ウイルス剤点滴 5～7 日間

蜂窩織炎 抗生剤点滴 7～10 日間

褥瘡パス入院 10～20 日間など

## 泌尿器科

当科では主として尿路性器悪性腫瘍(前立腺癌、膀胱癌、腎癌、精巣癌など)の診断・治療を中心に行っております。治療としては手術のみならず、放射線療法や抗癌剤を使用した全身化学療法なども積極的に行っております。その他、前立腺肥大症・尿失禁などの女性泌尿器疾患・神経泌尿器疾患も増加しており、適宜対応しています。なお、下部尿路結石(膀胱・尿道結石)は当院にても治療可能ですが、上部尿路結石(腎・尿管結石)の結石破砕術に関しては、四日市羽津医療センター泌尿器科と連携し、治療を行っています。また、男性不妊症・男性更年期障害など男性特有の疾患を扱う男性外来を、完全予約制で行っております。

### ◆入院疾患の概要

| 疾患名     | 手術名           | H7-29年の件数 | H30年の件数 |
|---------|---------------|-----------|---------|
| 前立腺癌    | 根治的前立腺摘出術     | 113例      | 3例      |
| 膀胱癌     | 膀胱全摘術、尿路変向術   | 84例       | 1例      |
| 膀胱癌     | 経尿道的膀胱腫瘍切除術   | 1090例     | 46例     |
| 腎癌      | 根治的腎摘出術/部分切除術 | 110例      | 5例      |
| 腎盂癌・尿管癌 | 腎尿管全摘術        | 76例       | 2例      |
| 精巣癌     | 高位精巣摘出術       | 60例       | 1例      |

また、前立腺肥大症や膀胱癌に対する経尿道的前立腺切除術や経尿道的膀胱腫瘍切除術などの内視鏡的治療法である経尿道的切除術(TUR: transurethral resection)では電解質溶液下で良好な切開性能が得られるTURis (TUR in saline)システムを採用し、良好な成績を得ております。

### ◆主疾患治療プロトコール(クリニカルパスを含む)

症例数の多い経直腸的前立腺針生検や経尿道的膀胱腫瘍切除術をはじめ、各入院検査・手術ではクリニカルパスを用いています。また、疾患別標準資料・説明書を作成し、患者さんの説明に用いています。

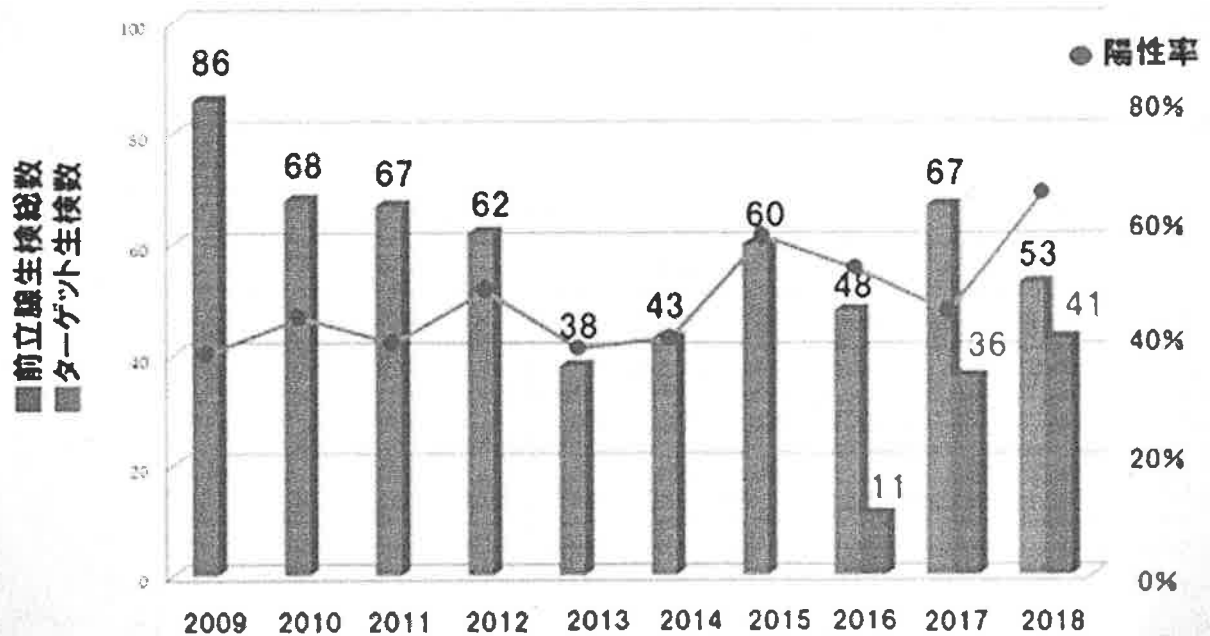
一方、悪性疾患(癌)に対する化学療法も積極的に行っております。腎細胞癌においては分子標的薬による治療に加えニボルマブも導入しており、進行膀胱癌(尿路上皮癌)の全身化学療法としてはジェムシタビンやタキサン系抗癌剤を中心とした化学療法その他、最近ではペムブロリズマブの導入など種々の化学療法を行っています。少量の抗癌剤を併用した化学放射線療法も行っています。また、内分泌療法抵抗性となった去勢抵抗性前立腺癌でもタキサン系抗癌剤を用いた化学療法を積極的に行っております。さらに、前立腺癌の多発骨転移に対して、塩化ラジウムの放射線内用療法も開始しました。

前立腺癌を診断する経直腸的前立腺生検は前立腺体積にもよりますが、初回生検であれば少なくとも10ヶ所以上の多数ヶ所生検を1泊2日の入院で行っています。また、通常では難しかった領域での検出率を上げるため、H28年度よりMRI同期エコーガイド下ターゲット生検も始めております。

### ◆その他

当科では患者さんとの十分な説明と話し合い・相談の上で、治療法の選択を行い、患者さんに満足頂ける最善の治療を行うことを目指しております。

## 前立腺生検件数の年別推移



平成25年1月から、当センター眼科の外来診療を開始しました。月曜日から金曜日までの午前の一般診療、月、水、木、金曜日の午後の予約診療を行なっております。平成26年1月からは最新のパターンスキャンレーザー装置を導入し、網膜血管閉塞性疾患、網膜裂孔、黄斑浮腫の治療に使用しております。

**角結膜疾患**：点眼治療のみでなく、塗抹鏡検・培養・血清点眼等の特殊検査および治療にも対応します。

**緑内障**：光干渉断層計（OCT）と精密視野検査による綿密な病期判定を行なったうえで点眼薬・内服薬・レーザーによる治療を行ないます。

**糖尿病網膜症・網膜血管閉塞性疾患・網膜裂孔**：レーザー治療を中心に対応します。

**ブドウ膜炎・視神経炎**：点眼、内服治療が主ですが、ブドウ膜炎の特殊型にはケナコルトテノン嚢注射にも対応し、また入院による薬剤点滴治療にも対応します。

平成25年7月1日、日本眼科学会専門医制度研修施設の認定を受けました。

## 精神科

当科は統合失調症、躁うつ病、不安障害など精神障害全般に対する外来診療を行っております。

診察日は毎週月曜から金曜までですが、初診、再診共に予約制となっております。

なお当科には入院設備がありませんので、入院治療が必要な方などは他の精神科施設に紹介させていただく場合もあります。

### ◆平成30年診療実績

---

|           |        |
|-----------|--------|
| 外来延患者数    | 3,162人 |
| 一日平均外来患者数 | 12.9人  |



## ➤ 放射線診断科

放射線診断科は、内科系診療科、外科系診療科、救急などすべての診療科から依頼を受けて、CT、MRI、血管造影、IVR (interventional Radiology)、核医学検査の施行と画像診断を行っています。そして、各診療科のカンファレンス等に参加し、密接な連携の元に診療を行っています。

また、四日市医師会等との病診・病病連携システムにより、地域医療機関からの検査および画像診断を行っています。

## ➤ 放射線治療科

### ◆ 診療体制

完全予約制にて毎日診療を行っております。

通常の直線加速器（リニアック）を使用した放射線治療を行っております。近年のコンピュータ技術の進歩とともに、放射線治療も急速に高度なものになっており、放射線治療医、診療放射線技師、看護師が、それぞれ専門知識を持って診療にあたります。当院では、放射線治療専門医、放射線治療品質管理士、医学物理士の資格を有するスタッフが在籍し、他科と協力しながら最善の治療ができるよう取り組んでおります。当院で行っていない放射線治療（IMRT、定位照射、小線源治療など）が必要な場合は他院へ紹介いたします。

当科では積極的に外来通院での治療をすすめています。入院患者さんは受け持っておりますが、他院からの紹介患者さんで入院が必要な方は、当院の当該科と連携して入院を検討・調整いたします

### ◆ 診療方針

必要に応じて多門照射や回転原体照射を用い、患部へ放射線を集中させつつ周囲の正常臓器にできるだけ不要な放射線が照射されないよう工夫をしております。また、治療目的に応じて、効果を落とさずにできるだけ治療期間を短くし、患者さんの負担を軽減するよう心がけております。

### ◆ 治療実績（2018年1月1日～2018年12月31日）

|         |              |               |
|---------|--------------|---------------|
| 新規登録患者数 | 159 例（新規患者数） | 209 例（治療患者総数） |
| 治癒目的の照射 | 27 例         | 30 例          |
| 緩和的照射   | 84 例         | 131 例         |
| 術後照射    | 42 例         | 42 例          |
| 術前照射    | 6 例          | 6 例           |

### 疾患（部位）別症例数

| 脳   | 頭頸部 | 肺    | 乳腺   | 食道   | 肝胆膵<br>胃・直結腸 | 泌尿器  | 婦人科  | 骨軟部 | 不明  |
|-----|-----|------|------|------|--------------|------|------|-----|-----|
| 2 例 | 0 例 | 56 例 | 52 例 | 14 例 | 49 例         | 20 例 | 16 例 | 0 例 | 0 例 |

### ◆ 保有する機器

-ライナック（直線加速器）：Varian 社製 CL-21X

-治療計画用CT：東芝 Aquillion

## ➤ 麻酔科

手術を受ける患者さんが、安全に手術を受けることが出来るよう麻酔を担当しています。  
手術中は患者様のそばで、手術部位以外の全身状態を管理しています。

### ◆平成30年診療実績

---

手術症例数

全手術症例数：3,413件

うち麻酔科管理症例数：2,202件

| 麻酔法              | 件数    |
|------------------|-------|
| 全身麻酔             | 1,168 |
| 全身麻酔+硬膜外麻酔       | 825   |
| 硬膜外・脊髄くも膜下麻酔・硬脊麻 | 207   |
| 緊急手術             | 329   |

### ◆その他

---

全身麻酔、重症の方を中心に術中管理しています。

麻酔科担当外の手術でも、手術中に問題が起こった場合は麻酔科医が対応し、全ての方が安全に手術を受けることが出来るよう努力しています。

## ➤ 耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉科では平成 26 年 9 月より常勤耳鼻咽喉科専門医 1 名が診療を行っています。外来診察は月曜日から金曜日までで、耳鼻咽喉科に関する全般的な診療を行っています。

頭頸部外科疾患に関しては、診断を重視し、CT,MRI,頸部エコーに加え、甲状腺 FNA 検査等を行っております。全身麻酔下の手術加療については、現在対応しておりません。

近年高齢化社会により増加している嚥下困難に対しては、院内嚥下チームと連携し、嚥下ファイバー検査を行っております。

常勤医師は日本耳鼻咽喉科学会専門医と日本アレルギー学会専門医にも認定されており、鼻粘膜レーザー焼灼術、舌下免疫療法（スギ、ダニ）等、アレルギー疾患に対し積極的な加療を行っております。特にアレルギー性鼻炎の舌下免疫療法については、近年有効性が確認されており、施行可能施設も限定されておりますので、耳鼻咽喉科クリニックおよび耳鼻咽喉科以外の医療機関からの患者様のご紹介もよろしく申し上げます。

外来診察では、純音聴力検査、語音明瞭度検査、脳波聴力検査、ティンパノグラム、耳小骨筋反射、赤外線 CCD カメラによる眼振検査、重心動揺検査、基準嗅覚検査、電気味覚検査、簡易型アプノモニター等の生理学的検査に対応しております。

### ◆平成 30 年診療実績（1 月から 12 月）

| 疾患       | 件数    |
|----------|-------|
| 難聴、中耳炎   | 379 例 |
| めまい、平衡障害 | 214 例 |
| アレルギー性鼻炎 | 176 例 |
| 副鼻腔炎     | 437 例 |
| 嚥下障害     | 68 例  |

## (2) 看護部

### ◆ 看護部の理念

---

気づき (feel) ・対話 (communication) ・協働 (collaboration) ・笑顔 (smile)

気づき：患者さんの思いを感じ、察して

対話：対話（聴く・伝える）を大切に

協働：他職種や地域の医療機関などの法と協働し安心・安全なチーム医療を実現  
することで

笑顔：笑顔あふれる職場を創り、患者さん・地域の皆様も自然に笑顔になれるよ  
うな看護を目指します。

### ◆ 平成 30 年度看護部目標

---

みんなの力で病院機能評価に合格しよう！

1. 安全で安心な療養環境を提供します。
2. 院内・院外連携を推進し病院と地域のコミュニケーションを活性化します。
3. 看護職として病院に経営に貢献するため改善に取り組みます。
4. すべての職員が尊重される組織作りに取り組みます。
5. ナーシングスキルを活用し専門職としてのスキルの向上に努めます。

### ◆ 平成 30 年度看護部実践報告

---

#### 1. 看護職員の確保

##### 1) 就職説明会

(1) 院内就職説明会の開催（4月、5月、6月、3月） 81名参加

(2) 外部の説明会への参加

- ・県立看護大学就職説明会（5月）
- ・ディスコ主催 キャリタス看護フォーラムアスト津（3月）23名参加
- ・マイナビ看護学生就職セミナーアスト津（3月）91名参加

##### 2) 看護大学・学校訪問

実習校 5校訪問

##### 3) 広報活動

- ・就職説明会、採用試験、インターンシップポスター作成
- ・ホームページの画面の更新（H31年3月）
- ・マイナビ・キャリタス看護のホームページ、Web（就職ナビ）登録
- ・看護学生への就職説明会等案内（7月42人、10月87人、1月36人）
- ・年賀状郵送（12月）
- ・DVD修正

##### 4) インターンシップ開催

（4月、5月、6月、8月、12月、3月）76名参加

## 5) 採用試験（正規職員）

- ・ 定期試験 2回（6月、7月）
- ・ 随時募集試験（1月）

## 6) 採用内定者への対応

- ・ 国家試験対策 10月 34名参加
- ・ 国家試験応援メッセージカード、年賀状郵送
- ・ 就業前オリエンテーション（3月）

## 7) 実習環境の充実

### (1) 実習指導者の育成

三重県看護協会実習指導者講習会に2名が参加し修了  
千葉大学看護教育指導者研修に1名が参加し修了

### (2) 実習施設としての体制づくり

- ・ 実習環境の整備、院内における実習指導者の育成を検討する委員会にて検討を実施している。
- ・ 院内の実習指導者研修は、段階別研修を実施している。
- ・ 基礎教育を理解し、実習の受け入れ方や指導者の支援を考えるために、三重県立看護大学の中西教授を講師として迎え、看護管理者を対象とした研修会を開催した。

## 2. 職場環境の改善と活性化

### 1) 変則3交代勤務の定着（平成26年4月1日）

- ・ 各部署の師長における管理マニュアルに沿った勤務表の作成
- ・ 勤務表作成時のチェック表による看護部の確認

### 2) WLB委員会の取り組みについて

- ・ 新人研修での制度説明会の実施（4月） 30名参加

### 3) 業務改善活動

#### (1) TQM活動

- ・ 院内TQM発表会 14題 内、看護部12題

#### (2) 活動報告会を行い、各セクション、委員会、認定看護師の活動内容を共有した。

## 3. 人材育成

### 1) BSCシートを活用した目標管理

看護部の目標を実現するために、どのような取組みが効果的か作戦を練り、部署全体で理解・共通させる道具（BSCシート）を用いている。院長シートに基づいて看護部長シートを作成。看護部長シートに基づき、看護師長、認定看護師がそれぞれBSCシートを、スタッフは師長のBSCシートに基づき私の目標シートを作成した。

進捗管理を行いながら、看護部長と看護師長・副師長の部署面談や、看護師長・副師

長と看護師の個人面談を年3回行った。年度末には、師長によるBSCの取組結果の報告会を実施している。

## 2) キャリアラダーによる教育

- (1) 平成27年度より修正版のキャリアラダーの活用を開始した。
  - ・ラダーとして、ステップN（新人）・I・II・III・IV・ジェネラリスト・スペシャリストに分類し、研修を企画・開催している。
  - ・マネジメントラダーについては、独自に作成し、運用している。
  - ・助産師については、日本看護協会の助産師の臨床ラダーに沿ったラダーを作成し、運用している。

\*キャリアラダー委員会では JNA ラダーとの調整を図っており、改訂版のラダーは平成32年度運用開始を目指している。
- (2) 平成30年度より手術室のラダーを作成し、運用を開始した。  
手術室は特殊性が強く、看護部の作成したラダーでは表現しきれないものも多い。そのため、日本手術学会のラダーをもとに、当院の手術室のラダーを作成し運用を開始した。
- (3) ラダー研修
  - ・実践能力項目を、実践、管理、教育、研究、対人関係とし、ステップのステップ別教育として、段階的に研修を企画・開催した。
  - ・業務に必要な研修、指導者育成研修、専門コース研修を企画・開催した。
- (4) 新人看護師育成研修  
新人看護職員研修要綱を見直し検討しながら、フォローアップ研修では演習を多く取り入れた。多重課題シミュレーションやローテーション研修を行い、実践的な研修を行った。
- (5) 看護支援室の活動  
新人看護職員技術等の支援

ひよっこクラブ出席状況

|    |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    | 4月<br>9日 | 4月<br>10日 | 4月<br>12日 | 4月<br>13日 | 4月<br>19日 | 4月<br>24日 | 5月<br>10日 | 5月<br>21日 | 5月<br>31日 |
| 合計 | 16       | 15        | 16        | 15        | 17        | 9         | 10        | 3         | 1         |

ひよっこクラブ実施技術内容

| 研修実施日 | 実施技術内容             |
|-------|--------------------|
| 4月9日  | 採血                 |
| 4月10日 | 採血                 |
| 4月12日 | 輸液に関すること           |
| 4月13日 | 輸液に関すること           |
| 4月19日 | 採血、輸液、注射           |
| 4月24日 | 採血、輸液、注射、膀胱留置カテーテル |
| 5月10日 | 採血、輸液、注射、パソコン入力    |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 5月21日 | 採血、輸液、輸液ポンプ、パソコン入力 |
| 5月31日 | 採血、注射              |

### 3) その他

- ・三重県看護協会のファーストレベル研修を2名が、セカンドレベル研修を2名が受講し修了した。
- ・院内研修のみならず、三重県看護協会や日本看護協会、自治体病院協議会等の研修も活用している。

## 4. 地域医療への貢献

| 研修名                         | 参加人数 |
|-----------------------------|------|
| がん化学療法サポーターケア：6回開催          | 76   |
| 地域（海山道）での「避難所の生活と健康」研修会     | 20   |
| 塩浜中学校（中2対象）での「命の大切さについて」研修会 | 30   |
| セントヨゼフ                      | 63   |
| 大池中学校                       | 49   |
| 合計                          | 238  |

## 5. 学生実習の受け入れ

### 1) 看護学生実習受け入れ状況（延べ人数）

| 学校名          | 人数   |
|--------------|------|
| 三重県立看護大学     | 1911 |
| 四日市看護医療大学    | 930  |
| 鈴鹿医療科学大学     | 21   |
| 三重県立桑名高校専攻科  | 615  |
| 四日市医師会看護専門学校 | 970  |
| 聖十字看護専門学校    | 121  |
| 弥富看護専門学校     | 14   |
| その他（看護協会など）  | 35   |
| 合計           | 4617 |

### 2) 高校生一日看護師体験受け入れ

主催：三重県健康福祉部・看護協会

日時：8月2日 8:30～16:00

対象：四日市市内7高校、30人の高校生（2～3学年）

内容：バイタルサイン測定、清潔援助、沐浴、授乳、オムツ交換、散歩、院内見学等

### 3) 中学生の職場体験受け入れ

7月に3日間、四日市市立笹川中学から中学2年生3人を受け入れた。

内容は、AEDの使い方、バイタルサイン測定、清潔援助、移送介助、院内見学等



#### 4) 養護教諭学科の学生受け入れ

1月～2月に名古屋学芸大学の3名を受け入れた。

外来、病棟、救急外来などでの見学や実習等を実施した。

## (3) 中央放射線部

## 【2018年総患者数】

| 2018年(平成30年)       | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 平均/月     | 集計      |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|
| 一般撮影(含ポータブル)       | 3,836 | 3,529 | 3,697 | 3,379 | 3,711 | 3,623 | 3,711 | 3,798 | 3,065 | 3,913 | 3,614 | 3,636 | 3,626.00 | 43,512  |
| 透視                 | 183   | 131   | 137   | 145   | 165   | 126   | 162   | 147   | 127   | 164   | 147   | 134   | 147.33   | 1,768   |
| 血管造影 心臓            | 64    | 71    | 81    | 64    | 59    | 63    | 67    | 50    | 50    | 68    | 52    | 47    | 61.33    | 736     |
| 頭腹部                | 26    | 10    | 24    | 17    | 13    | 17    | 15    | 9     | 19    | 21    | 11    | 16    | 16.50    | 198     |
| 放射線治療 新規           | 12    | 16    | 9     | 9     | 20    | 13    | 14    | 26    | 10    | 20    | 20    | 14    | 15.25    | 183     |
| 照射数                | 322   | 253   | 306   | 173   | 284   | 281   | 242   | 383   | 253   | 266   | 283   | 252   | 274.83   | 3,298   |
| (LG)               | 13    | 17    | 11    | 10    | 20    | 12    | 15    | 27    | 11    | 22    | 21    | 17    | 16.33    | 196     |
| CT 単純              | 1,665 | 1,470 | 1,627 | 1,541 | 1,645 | 1,588 | 1,599 | 1,581 | 1,402 | 1,728 | 1,562 | 1,565 | 1,581.08 | 18,973  |
| 造影                 | 220   | 236   | 252   | 240   | 259   | 213   | 239   | 242   | 218   | 258   | 220   | 225   | 235.17   | 2,822   |
| CT(治療)             | 13    | 18    | 13    | 11    | 26    | 11    | 18    | 25    | 10    | 22    | 21    | 13    | 16.75    | 201     |
| (病診連携)             | 54    | 59    | 71    | 63    | 68    | 77    | 83    | 82    | 68    | 100   | 75    | 58    | 71.50    | 858     |
| RI                 | 103   | 88    | 98    | 110   | 105   | 112   | 110   | 111   | 86    | 110   | 90    | 87    | 100.83   | 1,210   |
| (病診連携)             | 2     | 3     | 1     | 2     | 3     | 4     | 4     | 6     | 8     | 7     | 2     | 6     | 4.00     | 48      |
| MRI(1.5T) 単純       | 294   | 308   | 325   | 199   | 239   | 240   | 231   | 267   | 207   | 260   | 211   | 224   | 250.42   | 3,005   |
| 造影                 |       |       |       | 98    | 96    | 76    | 67    | 83    | 74    | 89    | 81    | 85    | 83.22    | 749     |
| MRI(3.0T) 単純       | 272   | 287   | 319   | 233   | 253   | 266   | 259   | 255   | 209   | 265   | 248   | 233   | 258.25   | 3,099   |
| 造影                 |       |       |       | 51    | 38    | 30    | 41    | 55    | 39    | 49    | 45    | 40    | 43.11    | 388     |
| (病診連携)             | 60    | 69    | 84    | 75    | 82    | 82    | 85    | 69    | 59    | 83    | 69    | 76    | 74.42    | 893     |
| 超音波 心臓             | 441   | 468   | 468   | 424   | 429   | 448   | 484   | 509   | 370   | 453   | 451   | 424   | 447.42   | 5,369   |
| 腹部                 | 342   | 323   | 416   | 334   | 390   | 390   | 417   | 415   | 322   | 371   | 362   | 348   | 369.17   | 4,430   |
| 血管等                | 309   | 325   | 329   | 302   | 326   | 314   | 324   | 291   | 257   | 333   | 311   | 292   | 309.42   | 3,713   |
| (病診連携)             | 8     | 6     | 10    | 6     | 11    | 11    | 11    | 14    | 8     | 18    | 9     | 5     | 9.75     | 117     |
| コピー(CD, DVD, Film) | 342   | 329   | 431   | 332   | 391   | 358   | 392   | 402   | 325   | 414   | 394   | 362   | 372.67   | 4,472   |
| 取込み                | 307   | 292   | 296   | 275   | 294   | 325   | 345   | 292   | 251   | 362   | 337   | 297   | 306.08   | 3,673   |
| 合計                 | 8,764 | 8,171 | 8,839 | 7,947 | 8,763 | 8,506 | 8,752 | 8,968 | 7,305 | 9,188 | 8,481 | 8,311 |          | 101,995 |

#### (4) 中央検査部

##### ◆中央検査部概要

|        |   |
|--------|---|
| 部門     | 中央検査部   |
| 部門長    | 白木克哉(検査部長) ・ 廣森真哉(検査技師長)  |
| 認定資格   | 細胞検査士、輸血認定技師、二級臨床検査士(微生物学)、糖尿病療養指導士、日本臨床神経生理学会専門技術師(脳波分野)、日本臨床神経生理学会専門技術師(筋電図・神経伝導分野)、医療機器情報コミュニケーター、認定救急検査技師、超音波検査士(循環器)、臨床工学技士、遺伝子分析科学認定士、NST療養士、心血管インターベンション認定技師、認定病理検査技師、認定心電検査技師、認定臨床微生物検査技師、感染制御認定臨床微生物検査技師(ICMT) |
| 常勤技師   | 24名   |
| 業務補助職員 | 4名  |

##### ◆外部精度管理参加状況

|    |                 |                |
|----|-----------------|----------------|
| 毎月 | eQAP            | シスメックス株式会社     |
| 6月 | 日本臨床検査技師会精度管理調査 | 日本臨床検査技師会      |
| 8月 | 三重県臨床検査精度管理調査   | 三重県臨床検査精度管理協議会 |
| 9月 | 臨床検査精度管理調査      | 日本医師会          |

##### ◆施設認定

- ・日本臨床衛生検査技師会 精度保証施設認定
- ・日本臨床細胞学会施設認定
- ・日本臨床細胞学会教育研修施設認定
- ・三重県輸血療法委員会 I&A 認定

##### ◆診療支援

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 支援        | 内容                    |
| 感染症レポート   | 週報、月報                 |
| 病棟採血管準備   | 毎日(各病棟に配送)            |
| 病棟診察前検査報告 | 毎日(1時間早出)             |
| 外来迅速検査報告  | 24時間勤務体制              |
| チーム医療への参画 | NST・ICT・AST<br>心カテ待機等 |
| 各種認定技師の育成 | 必要に応じて対応              |

##### ◆病診連携検査件数

|         |     |
|---------|-----|
| トレッドミル  | 8   |
| ホルター心電図 | 2   |
| 脳波      | 20  |
| ABI     | 8   |
| 神経生理検査  | 58  |
| 呼吸機能検査  | 6   |
| 計       | 102 |

##### ◆検査件数

| H30  | 1月      | 2月      | 3月      | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 計         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 検体   | 111,286 | 105,562 | 119,346 | 101,955 | 111,490 | 108,383 | 112,293 | 116,366 | 96,176  | 115,352 | 105,146 | 106,465 | 1,309,820 |
| 微生物  | 2,307   | 1,985   | 1,980   | 1,901   | 2,150   | 2,154   | 2,202   | 2,095   | 1,806   | 2,119   | 1,868   | 1,979   | 24,546    |
| 生理検査 | 2,556   | 2,367   | 2,650   | 2,333   | 2,362   | 2,358   | 2,498   | 2,518   | 2,129   | 2,497   | 2,206   | 2,252   | 28,726    |
| 病理検査 | 1,021   | 885     | 1,030   | 895     | 976     | 1,025   | 995     | 1,026   | 914     | 1,026   | 1,040   | 922     | 11,755    |
|      | 117,170 | 110,799 | 125,006 | 107,084 | 116,978 | 113,920 | 117,988 | 122,005 | 101,025 | 120,994 | 110,260 | 111,618 | 1,374,847 |

(5) 薬剤部

◆ 投薬等に関わる収入

単位：千円

|           | 1月     | 2月     | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 投薬収入      | 23,094 | 19,171 | 25,007 | 19,235 | 19,345 | 17,867 | 20,782 | 21,819 | 19,748 | 21,326 | 16,353 | 23,595 |
| 調剤料収入     | 152    | 134    | 130    | 108    | 115    | 103    | 132    | 121    | 117    | 122    | 120    | 130    |
| 調剤技術基本料収入 | 82     | 75     | 69     | 65     | 63     | 66     | 76     | 72     | 60     | 68     | 61     | 76     |

◆ 薬剤管理指導等の件数

単位：件

|             | 1月   | 2月  | 3月  | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 薬剤管理指導料算定件数 | 249  | 251 | 221 | 208 | 205 | 202 | 284 | 259 | 321 | 405 | 341 | 332 |
| 薬剤情報提供料算定件数 | 1063 | 875 | 842 | 748 | 813 | 728 | 870 | 804 | 775 | 732 | 707 | 840 |

◆ 診療科別外来処方箋発行件数

院外処方箋

|     | 内科    | 外科    | 心外  | 脳外    | 小児    | 産婦    | 整形    | 皮膚    | 泌尿    | 眼科    | 耳鼻    | 精神    | 放射 | 神経    | 循環    | 呼吸    | 消化    | 呼外 | 乳外  | 救外  | 小外 | 合計     |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|----|--------|
| 1月  | 203   | 379   | 58  | 148   | 545   | 347   | 180   | 412   | 364   | 129   | 246   | 209   | 4  | 210   | 769   | 683   | 670   | 5  | 57  | 18  |    | 5,636  |
| 2月  | 131   | 389   | 45  | 150   | 522   | 354   | 186   | 388   | 337   | 139   | 238   | 188   |    | 216   | 694   | 659   | 661   | 5  | 66  | 14  |    | 5,382  |
| 3月  | 170   | 423   | 55  | 195   | 600   | 335   | 205   | 386   | 355   | 154   | 253   | 219   | 6  | 220   | 866   | 686   | 721   | 5  | 71  | 15  |    | 5,940  |
| 4月  | 102   | 367   | 60  | 159   | 471   | 336   | 157   | 398   | 334   | 130   | 260   | 180   | 3  | 196   | 685   | 711   | 590   | 4  | 67  | 17  |    | 5,227  |
| 5月  | 149   | 419   | 59  | 151   | 561   | 343   | 171   | 406   | 351   | 132   | 248   | 206   | 1  | 179   | 701   | 730   | 637   | 3  | 88  | 16  |    | 5,551  |
| 6月  | 145   | 374   | 66  | 187   | 556   | 345   | 164   | 408   | 352   | 148   | 210   | 176   |    | 203   | 641   | 680   | 620   | 2  | 87  | 15  |    | 5,379  |
| 7月  | 144   | 384   | 72  | 178   | 482   | 388   | 170   | 428   | 329   | 117   | 230   | 224   | 3  | 188   | 651   | 674   | 665   | 3  | 73  | 15  |    | 5,418  |
| 8月  | 184   | 399   | 65  | 195   | 542   | 380   | 233   | 465   | 344   | 127   | 205   | 205   | 13 | 204   | 721   | 770   | 655   | 5  | 74  | 7   |    | 5,793  |
| 9月  | 127   | 329   | 66  | 157   | 420   | 347   | 179   | 378   | 317   | 114   | 163   | 179   | 6  | 168   | 576   | 606   | 570   | 2  | 85  | 6   |    | 4,795  |
| 10月 | 171   | 443   | 58  | 176   | 601   | 424   | 198   | 450   | 345   | 124   | 207   | 220   | 5  | 211   | 709   | 733   | 679   | 7  | 85  | 19  |    | 5,865  |
| 11月 | 144   | 326   | 82  | 177   | 530   | 368   | 179   | 418   | 344   | 112   | 197   | 203   | 5  | 185   | 620   | 746   | 605   | 6  | 93  | 12  | 36 | 5,388  |
| 12月 | 171   | 364   | 62  | 157   | 635   | 357   | 183   | 434   | 344   | 140   | 183   | 217   | 7  | 192   | 660   | 696   | 602   | 5  | 81  | 18  | 32 | 5,540  |
|     | 1,841 | 4,596 | 748 | 2,030 | 6,465 | 4,324 | 2,205 | 4,971 | 4,116 | 1,566 | 2,640 | 2,426 | 53 | 2,372 | 8,293 | 8,374 | 7,675 | 52 | 927 | 172 | 68 | 65,914 |

全件処方箋

|     | 内科    | 外科    | 心外  | 脳外    | 小児    | 産婦    | 整形    | 皮膚    | 泌尿    | 眼科    | 耳鼻    | 精神    | 放射 | 神経    | 循環    | 呼吸    | 消化    | 呼外 | 乳外  | 救外  | 小外 | 合計     |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|----|--------|
| 1月  | 519   | 465   | 60  | 151   | 733   | 442   | 213   | 456   | 388   | 135   | 257   | 264   | 6  | 245   | 802   | 743   | 696   | 5  | 60  | 39  |    | 6,679  |
| 2月  | 373   | 446   | 48  | 152   | 672   | 430   | 207   | 435   | 365   | 146   | 245   | 251   | 5  | 238   | 715   | 719   | 692   | 9  | 68  | 23  |    | 6,239  |
| 3月  | 368   | 499   | 59  | 199   | 710   | 420   | 239   | 429   | 380   | 162   | 262   | 283   | 10 | 253   | 903   | 748   | 753   | 8  | 71  | 25  |    | 6,781  |
| 4月  | 271   | 442   | 63  | 161   | 601   | 418   | 174   | 431   | 366   | 139   | 267   | 236   | 5  | 218   | 707   | 758   | 617   | 5  | 70  | 32  |    | 5,981  |
| 5月  | 320   | 517   | 64  | 153   | 671   | 447   | 189   | 444   | 379   | 138   | 255   | 266   | 4  | 209   | 728   | 775   | 666   | 6  | 89  | 22  |    | 6,342  |
| 6月  | 270   | 449   | 73  | 191   | 670   | 429   | 184   | 446   | 386   | 152   | 217   | 227   | 4  | 234   | 657   | 724   | 641   | 7  | 88  | 24  |    | 6,073  |
| 7月  | 338   | 483   | 77  | 183   | 635   | 480   | 195   | 468   | 353   | 122   | 232   | 280   | 5  | 209   | 674   | 715   | 690   | 9  | 73  | 24  |    | 6,245  |
| 8月  | 364   | 484   | 72  | 197   | 669   | 473   | 250   | 501   | 372   | 130   | 207   | 264   | 13 | 233   | 733   | 832   | 679   | 6  | 78  | 19  |    | 6,576  |
| 9月  | 312   | 416   | 70  | 160   | 521   | 434   | 203   | 403   | 345   | 118   | 167   | 225   | 8  | 185   | 600   | 650   | 595   | 2  | 85  | 14  |    | 5,513  |
| 10月 | 295   | 523   | 61  | 182   | 711   | 515   | 219   | 474   | 370   | 132   | 210   | 277   | 6  | 236   | 726   | 787   | 706   | 10 | 89  | 25  |    | 6,554  |
| 11月 | 276   | 396   | 85  | 178   | 625   | 446   | 199   | 463   | 378   | 119   | 202   | 263   | 5  | 202   | 644   | 802   | 630   | 7  | 96  | 23  | 38 | 6,077  |
| 12月 | 408   | 445   | 69  | 158   | 775   | 417   | 202   | 464   | 380   | 143   | 193   | 272   | 8  | 215   | 679   | 739   | 626   | 9  | 81  | 25  | 32 | 6,340  |
|     | 4,114 | 5,565 | 801 | 2,065 | 7,993 | 5,351 | 2,474 | 5,414 | 4,462 | 1,636 | 2,714 | 3,108 | 79 | 2,677 | 8,568 | 8,992 | 7,991 | 83 | 948 | 295 | 70 | 75,400 |

◆ 院外処方率

単位：% (休日・夜間を除く)

|       | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 院外処方率 | 84.4% | 86.3% | 87.6% | 87.4% | 87.5% | 88.6% | 86.8% | 88.1% | 87.0% | 89.5% | 88.7% | 87.4% |

(6) 栄養管理室

◆平成30年 年間栄養指導件数

|     | 入院<br>外来<br>合計 | 個別指導      |           | 集団指導      |             |
|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
|     |                | 人数<br>(名) | 入院<br>(名) | 外来<br>(名) | 母親教室<br>(名) |
| 1月  | 116            | 110       | 32        | 78        | 6           |
| 2月  | 121            | 114       | 43        | 71        | 7           |
| 3月  | 139            | 129       | 49        | 80        | 10          |
| 4月  | 109            | 107       | 39        | 68        | 2           |
| 5月  | 127            | 118       | 39        | 79        | 9           |
| 6月  | 117            | 108       | 39        | 69        | 9           |
| 7月  | 110            | 104       | 44        | 60        | 6           |
| 8月  | 108            | 102       | 28        | 74        | 6           |
| 9月  | 77             | 77        | 18        | 59        | 0           |
| 10月 | 112            | 99        | 27        | 72        | 13          |
| 11月 | 113            | 105       | 41        | 64        | 8           |
| 12月 | 106            | 100       | 27        | 73        | 6           |
| 合計  | 1355           | 1273      | 426       | 847       | 82          |

◆平成30年 栄養指導件数(個別指導)

|        | 1月  | 2月  | 3月  | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計    |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| 腎臓病    | 6   | 6   | 4   | 5   | 3   | 4   | 0   | 1   | 1  | 5   | 2   | 2   | 39   |
| 高血圧症   | 11  | 11  | 12  | 8   | 10  | 8   | 4   | 13  | 5  | 9   | 8   | 11  | 110  |
| 心臓病    | 26  | 25  | 33  | 21  | 23  | 17  | 23  | 15  | 9  | 22  | 20  | 19  | 253  |
| 肝臓病    | 5   | 6   | 3   | 6   | 4   | 5   | 5   | 8   | 3  | 7   | 3   | 5   | 60   |
| 糖尿病    | 29  | 34  | 45  | 37  | 42  | 36  | 30  | 39  | 33 | 27  | 33  | 34  | 419  |
| 潰瘍     | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   | 2   | 1   | 15   |
| 膵臓病    | 0   | 2   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 2   | 1   | 7    |
| 脂質異常症  | 11  | 5   | 7   | 6   | 10  | 5   | 3   | 3   | 6  | 7   | 5   | 1   | 69   |
| 肥満症    | 3   | 4   | 8   | 5   | 6   | 4   | 10  | 4   | 4  | 4   | 5   | 6   | 63   |
| 妊娠中毒症  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 炎症性腸疾患 | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1  | 1   | 2   | 1   | 7    |
| 貧血症    | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 0   | 0   | 1   | 6    |
| 癌      | 9   | 12  | 5   | 6   | 8   | 13  | 11  | 4   | 4  | 8   | 14  | 10  | 104  |
| 嚥下     | 1   | 3   | 0   | 0   | 3   | 2   | 5   | 3   | 4  | 1   | 2   | 1   | 25   |
| 低栄養    | 0   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1  | 1   | 1   | 2   | 16   |
| アレルギー  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 3   | 0  | 2   | 0   | 0   | 8    |
| COPD   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 4   | 3   | 3   | 2  | 1   | 3   | 3   | 20   |
| その他    | 8   | 3   | 8   | 5   | 3   | 6   | 5   | 4   | 2  | 3   | 3   | 2   | 52   |
| 合計     | 110 | 114 | 129 | 107 | 118 | 108 | 104 | 102 | 77 | 99  | 105 | 100 | 1273 |

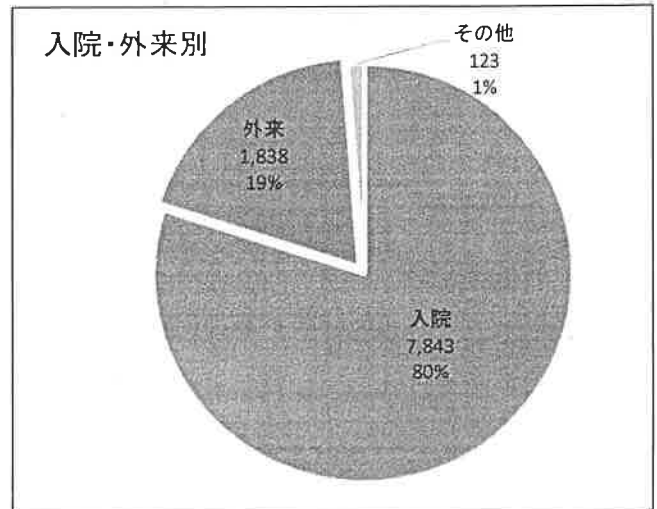
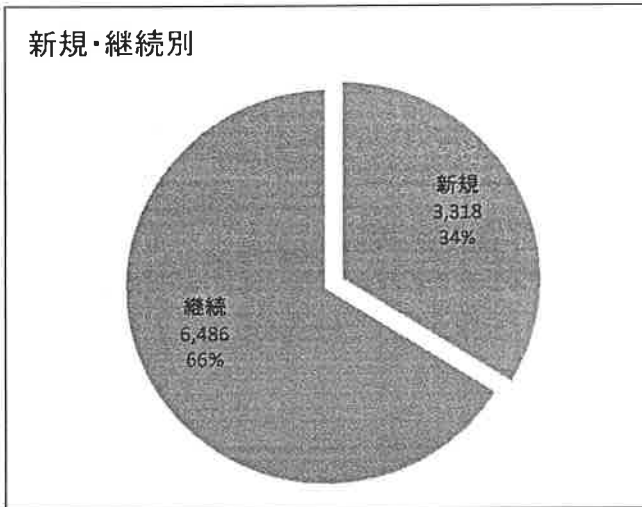
◆平成30年 給食食数実績

|        | 1月     | 2月     | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般食    | 9,619  | 9,737  | 10,334 | 9,839  | 10,033 | 10,653 | 11,636 | 10,897 | 9,422  | 10,054 | 10,184 | 10,058 |
| 常食     | 7,831  | 7,399  | 8,361  | 7,481  | 7,401  | 8,092  | 8,180  | 8,167  | 6,883  | 7,299  | 7,495  | 7,727  |
| 軟食     | 1,714  | 2,268  | 1,867  | 2,237  | 2,568  | 2,462  | 3,360  | 2,615  | 2,425  | 2,650  | 2,602  | 2,221  |
| 流動食    | 74     | 70     | 106    | 121    | 64     | 99     | 96     | 115    | 114    | 105    | 87     | 110    |
| 特別治療食  | 12,695 | 12,251 | 12,151 | 11,730 | 12,476 | 10,877 | 11,110 | 10,063 | 10,357 | 10,781 | 10,680 | 10,816 |
| 加算食    | 7,331  | 7,274  | 7,360  | 7,091  | 7,539  | 6,764  | 6,876  | 5,860  | 6,565  | 6,422  | 5,129  | 6,161  |
| 非加算食   | 5,364  | 4,977  | 4,791  | 4,639  | 4,937  | 4,113  | 4,234  | 4,203  | 3,792  | 4,359  | 5,551  | 4,655  |
| 腎臓食    | 525    | 454    | 472    | 207    | 93     | 472    | 193    | 104    | 184    | 116    | 81     | 85     |
| 糖腎食    | 144    | 5      | 188    | 114    | 118    | 52     | 61     | 104    | 78     | 96     | 26     | 168    |
| 透析食    | 94     | 0      | 22     | 14     | 0      | 9      | 37     | 52     | 54     | 19     | 9      | 71     |
| 肝臓食    | 46     | 13     | 12     | 64     | 39     | 19     | 7      | 28     | 0      | 51     | 47     | 15     |
| 減塩食    | 3,156  | 3,585  | 3,295  | 3,038  | 2,825  | 2,850  | 2,931  | 2,412  | 2,606  | 2,945  | 2,692  | 3,194  |
| 肝臓食    | 215    | 350    | 592    | 442    | 268    | 342    | 469    | 271    | 299    | 442    | 254    | 207    |
| EC食    | 1,918  | 1,746  | 1,595  | 2,004  | 2,563  | 1,966  | 1,978  | 1,436  | 1,858  | 1,606  | 1,293  | 1,663  |
| 脂質異常症食 | 0      | 10     | 89     | 13     | 7      | 54     | 67     | 54     | 55     | 0      | 12     | 0      |
| 貧血食    | 129    | 214    | 76     | 43     | 74     | 53     | 101    | 209    | 72     | 101    | 151    | 125    |
| 脂肪制限食  | 233    | 326    | 282    | 158    | 323    | 209    | 423    | 641    | 500    | 334    | 356    | 374    |
| 潰瘍食    | 24     | 47     | 57     | 153    | 131    | 33     | 63     | 113    | 23     | 38     | 37     | 67     |
| 炎症性腸疾患 | 56     | 16     | 16     | 32     | 140    | 58     | 57     | 28     | 155    | 25     | 0      | 0      |
| 濃厚流動食  | 1,800  | 1,813  | 1,864  | 1,749  | 1,529  | 1,175  | 1,074  | 1,027  | 1,200  | 1,414  | 1,624  | 1,211  |
| 術後食    | 651    | 412    | 529    | 688    | 887    | 532    | 387    | 300    | 534    | 452    | 480    | 571    |
| 易消化食   | 273    | 332    | 194    | 254    | 209    | 191    | 316    | 349    | 413    | 425    | 171    | 192    |
| 低残渣食   | 252    | 143    | 127    | 279    | 215    | 123    | 48     | 274    | 124    | 162    | 340    | 290    |
| 離乳食    | 200    | 96     | 244    | 172    | 201    | 387    | 171    | 156    | 173    | 98     | 153    | 169    |
| 嚥下訓練食  | 1,677  | 1,643  | 1,533  | 1,287  | 1,733  | 1,084  | 1,671  | 1,341  | 1,003  | 1,301  | 1,650  | 1,281  |
| 検査食    | 1      | 5      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| その他    | 1,177  | 934    | 846    | 910    | 1,003  | 1,154  | 938    | 1,046  | 912    | 1,038  | 1,190  | 1,015  |
| ミルク    | 118    | 107    | 118    | 114    | 118    | 114    | 118    | 118    | 114    | 118    | 114    | 118    |
| 合計     | 12,689 | 12,251 | 12,151 | 11,735 | 12,476 | 10,877 | 11,110 | 10,063 | 10,357 | 10,781 | 10,680 | 10,816 |

(7)地域連携課

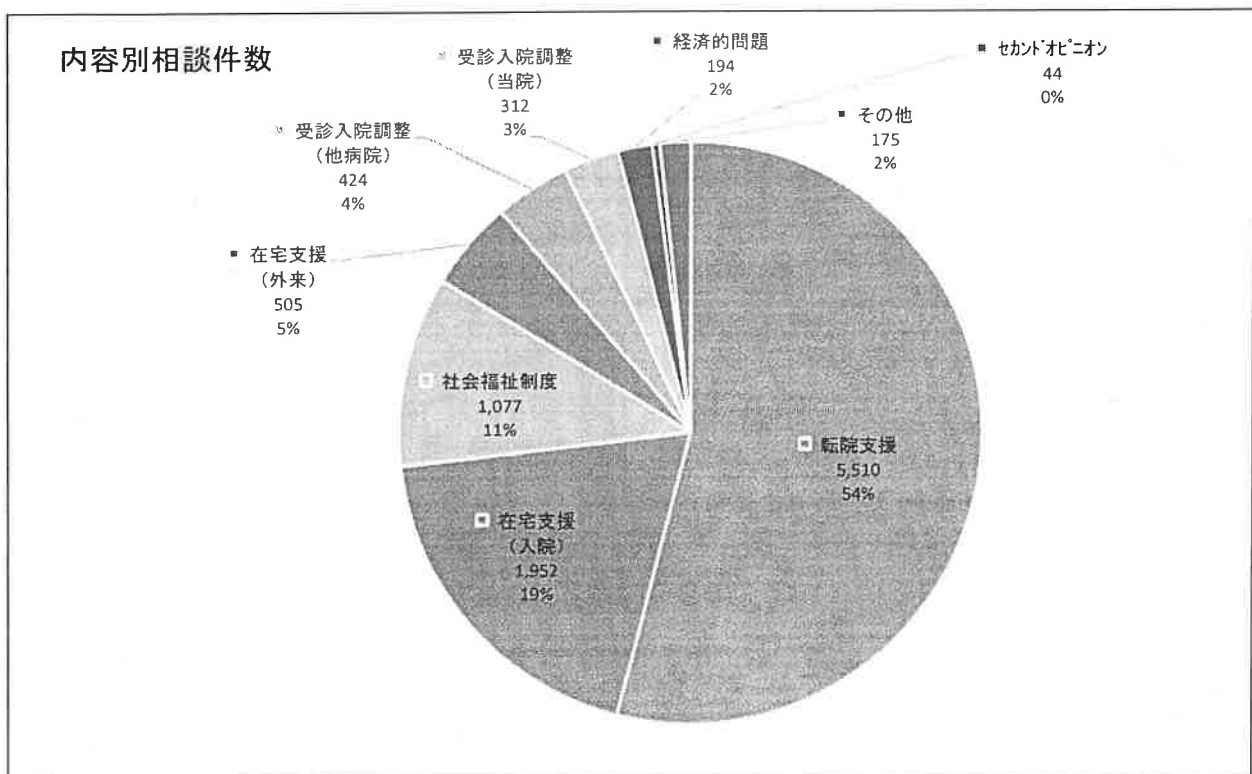
1. 平成30年医療福祉相談件数

| 新規    |     |     |       | 継続    |       |     |       | 合計    |       |     |       |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 入院    | 外来  | その他 | 計     | 入院    | 外来    | その他 | 計     | 入院    | 外来    | その他 | 計     |
| 2,481 | 770 | 67  | 3,318 | 5,362 | 1,068 | 56  | 6,486 | 7,843 | 1,838 | 123 | 9,804 |



2. 平成30年内容別相談件数

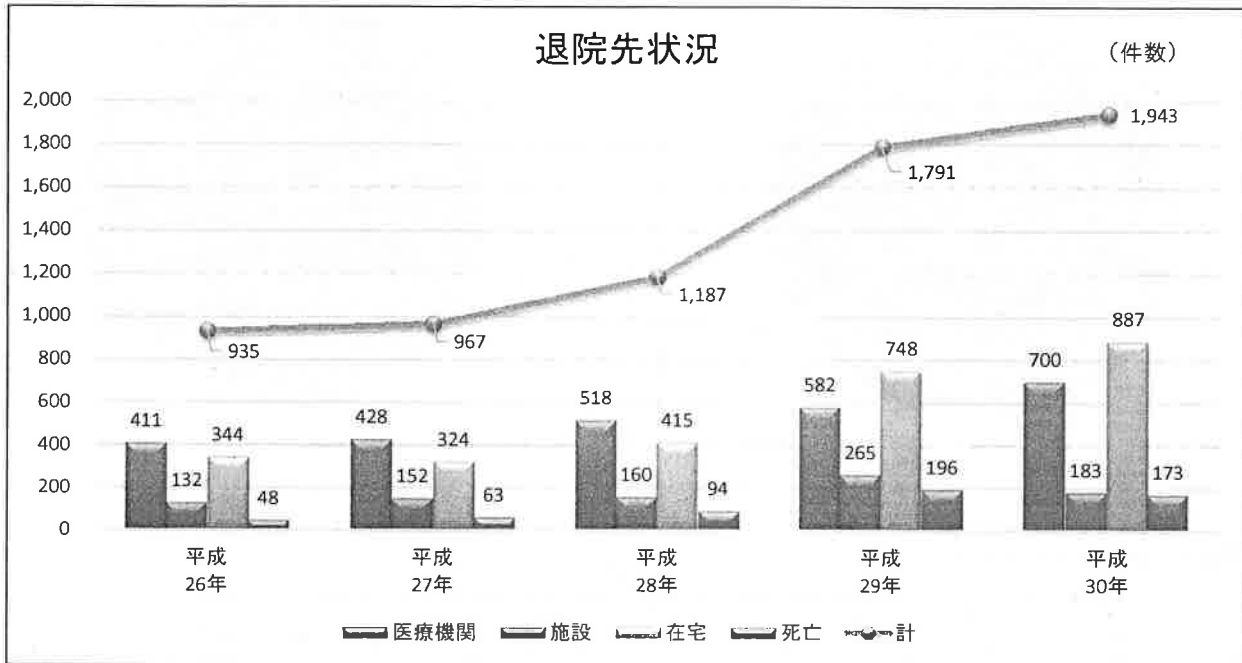
| 転院支援  | 在宅支援<br>(入院) | 社会福祉制度 | 在宅支援<br>(外来) | 受診入院調整<br>(他病院) | 受診入院調整<br>(当院) | 経済的問題 | セカンドオピニオン | その他 | 計      |
|-------|--------------|--------|--------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-----|--------|
| 5,510 | 1,952        | 1,077  | 505          | 424             | 312            | 194   | 44        | 175 | 10,193 |



### 3. 退院先状況

(件数)

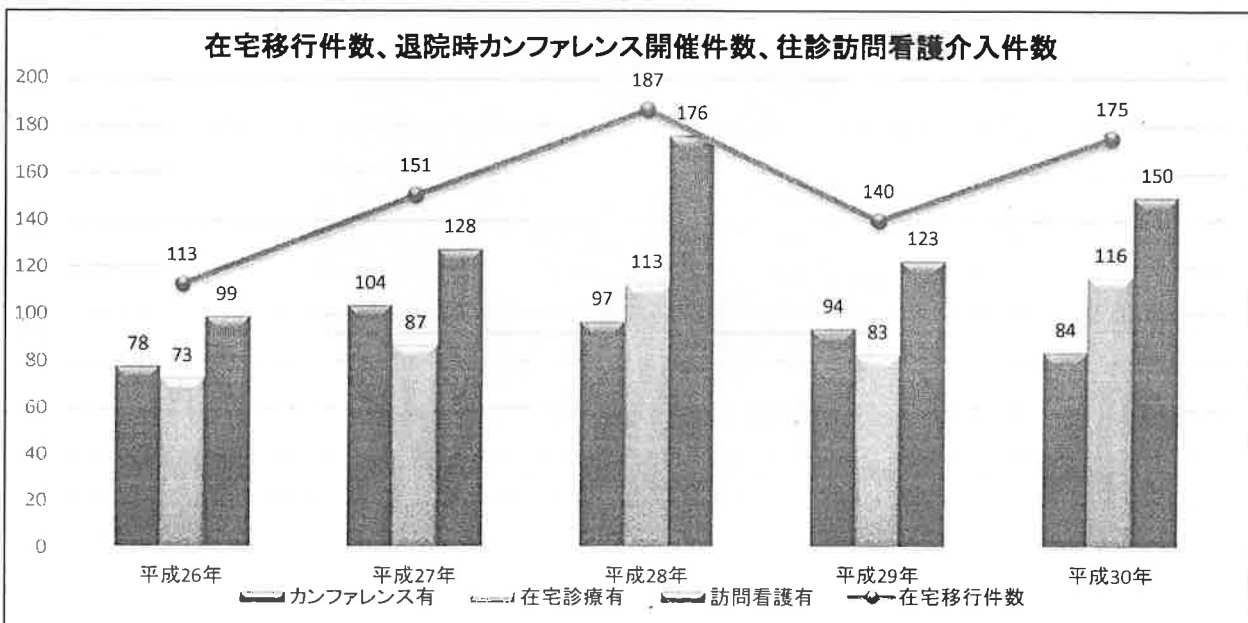
| 年<br>退院先 | 平成<br>26年 | 平成<br>27年 | 平成<br>28年 | 平成<br>29年 | 平成<br>30年 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 医療機関     | 411       | 428       | 518       | 582       | 700       |
| 施設       | 132       | 152       | 160       | 265       | 183       |
| 在宅       | 344       | 324       | 415       | 748       | 887       |
| 死亡       | 48        | 63        | 94        | 196       | 173       |
| 計        | 935       | 967       | 1,187     | 1,791     | 1,943     |



### 4. 在宅移行件数、退院時カンファレンス開催件数、往診訪問看護介入件数

(件数)

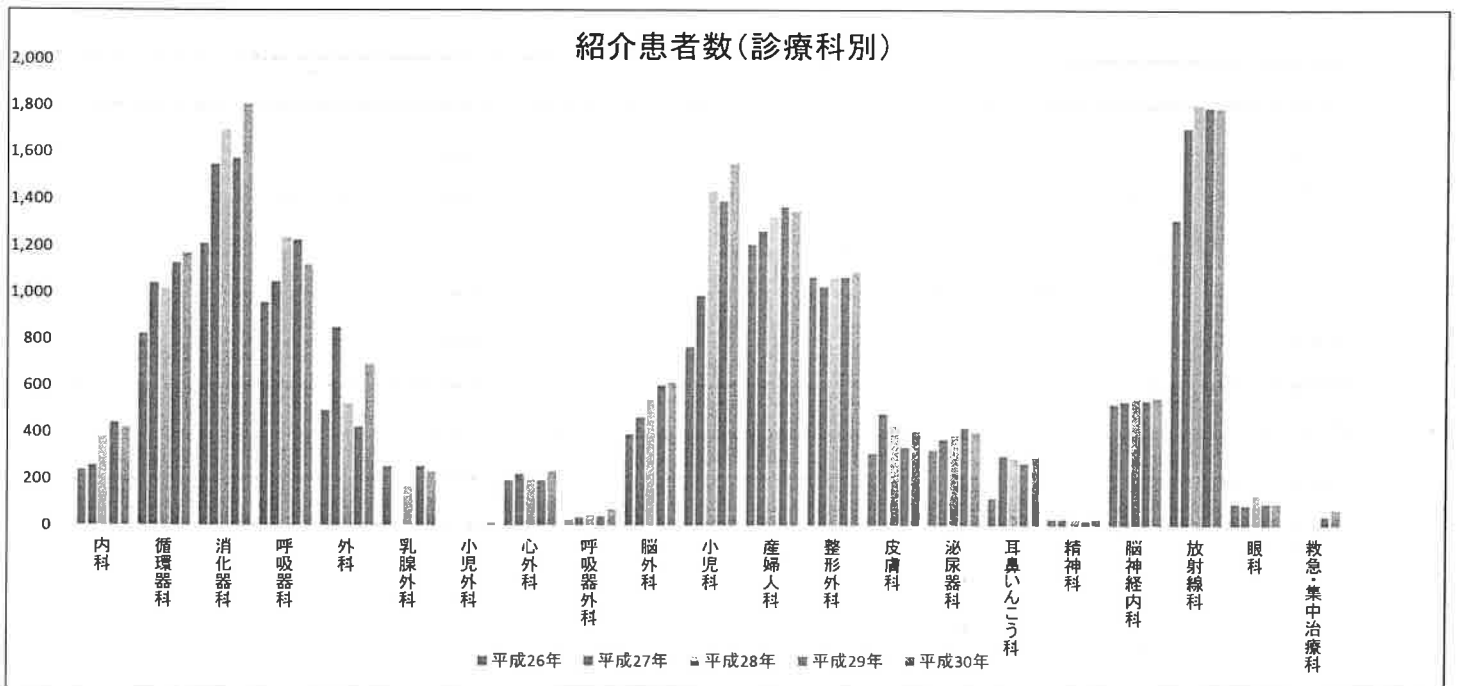
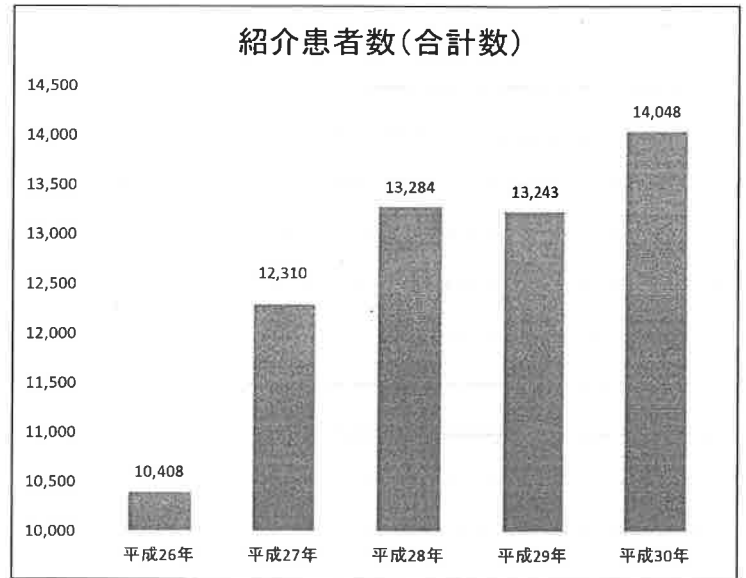
|       | 在宅移行件数 | カンファレンス有 | カンファレンス無 | 在宅診療有 | 在宅診療無 | 訪問看護有 | 訪問看護無 |
|-------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 平成26年 | 113    | 78       | 35       | 73    | 40    | 99    | 14    |
| 平成27年 | 151    | 104      | 47       | 87    | 64    | 128   | 23    |
| 平成28年 | 187    | 97       | 90       | 113   | 74    | 176   | 11    |
| 平成29年 | 140    | 94       | 46       | 83    | 57    | 123   | 17    |
| 平成30年 | 175    | 84       | 91       | 116   | 59    | 150   | 25    |





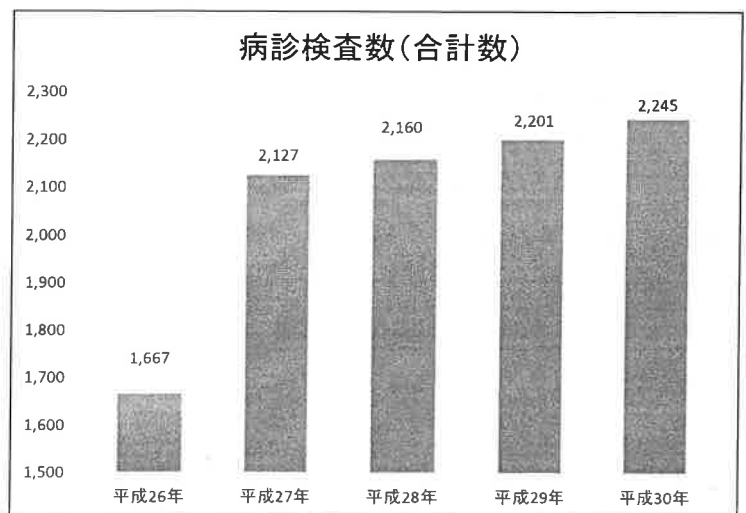
## 5. 紹介患者数

| 診療科      | 平成26年  | 平成27年  | 平成28年  | 平成29年  | 平成30年  |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 内科       | 241    | 260    | 381    | 444    | 424    |
| 循環器科     | 826    | 1,044  | 1,021  | 1,132  | 1,173  |
| 消化器科     | 1,212  | 1,552  | 1,698  | 1,576  | 1,810  |
| 呼吸器科     | 964    | 1,054  | 1,240  | 1,230  | 1,124  |
| 外科       | 498    | 853    | 523    | 425    | 696    |
| 乳腺外科     | 258    | 1      | 172    | 258    | 235    |
| 小児外科     |        |        |        |        | 19     |
| 心外科      | 197    | 222    | 197    | 197    | 237    |
| 呼吸器外科    | 28     | 41     | 51     | 44     | 73     |
| 脳外科      | 397    | 468    | 542    | 607    | 616    |
| 小児科      | 772    | 992    | 1,437  | 1,393  | 1,552  |
| 産婦人科     | 1,211  | 1,268  | 1,325  | 1,370  | 1,347  |
| 整形外科     | 1,070  | 1,031  | 1,068  | 1,072  | 1,090  |
| 皮膚科      | 313    | 483    | 430    | 338    | 406    |
| 泌尿器科     | 327    | 375    | 391    | 423    | 402    |
| 耳鼻いんこう科  | 123    | 301    | 290    | 272    | 298    |
| 精神科      | 32     | 33     | 33     | 26     | 31     |
| 脳神経内科    | 524    | 535    | 545    | 540    | 549    |
| 放射線科     | 1,316  | 1,706  | 1,808  | 1,796  | 1,793  |
| 眼科       | 99     | 91     | 132    | 100    | 101    |
| 救急・集中治療科 |        |        |        | 45     | 72     |
| 合計       | 10,408 | 12,310 | 13,284 | 13,243 | 14,048 |



## 6. 病診検査件数

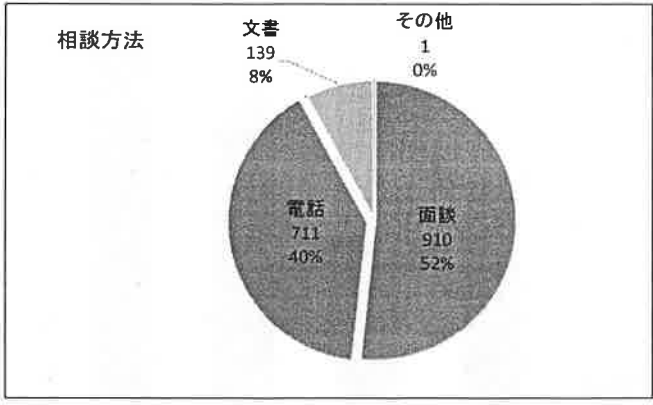
| 検査種類     | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CT       | 709   | 822   | 866   | 859   | 840   |
| MRI      | 513   | 782   | 842   | 862   | 883   |
| 甲状腺エコー   | 11    | 11    | 11    | 9     | 9     |
| 腹部エコー    | 31    | 33    | 43    | 42    | 54    |
| 心エコー     | 35    | 43    | 41    | 57    | 34    |
| 下肢静脈エコー  | 7     | 7     | 6     | 7     | 9     |
| 下肢動脈エコー  | 2     | 3     | 2     | 0     | 1     |
| 頸動脈エコー   | 9     | 16    | 15    | 9     | 12    |
| 胃カメラ     | 106   | 107   | 72    | 66    | 80    |
| トレッドミル   | 11    | 9     | 10    | 8     | 7     |
| ホルターEKG  | 2     | 1     | 1     | 1     | 2     |
| 脳波       | 27    | 36    | 7     | 20    | 19    |
| 神経生理検査   | 20    | 30    | 27    | 42    | 55    |
| ABI      | 6     | 2     | 9     | 4     | 10    |
| マンモグラフィー | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| 気管支内視鏡   | 48    | 28    | 32    | 22    | 12    |
| CF       | 130   | 197   | 176   | 192   | 218   |
| 計        | 1,667 | 2,127 | 2,160 | 2,201 | 2,245 |



7. 平成30年がん相談支援センター相談実績

|        |       |
|--------|-------|
| がん相談件数 | 1,374 |
|--------|-------|

| 相談方法 |     |     |     | 新規・継続 |     | 相談者 |     |       |     |
|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 面談   | 電話  | 文書  | その他 | 新規    | 継続  | 本人  | 家族  | 医療関係者 | その他 |
| 910  | 711 | 139 | 1   | 488   | 886 | 444 | 783 | 763   | 11  |



|       |        |       |
|-------|--------|-------|
| 地域連携課 | がん相談件数 | 1,238 |
|-------|--------|-------|

|         |        |     |
|---------|--------|-----|
| がんサポート室 | がん相談件数 | 136 |
|---------|--------|-----|

|    |     |     |
|----|-----|-----|
| 内訳 | 面談  | 783 |
|    | 電話  | 702 |
|    | 文書  | 139 |
|    | その他 | 1   |

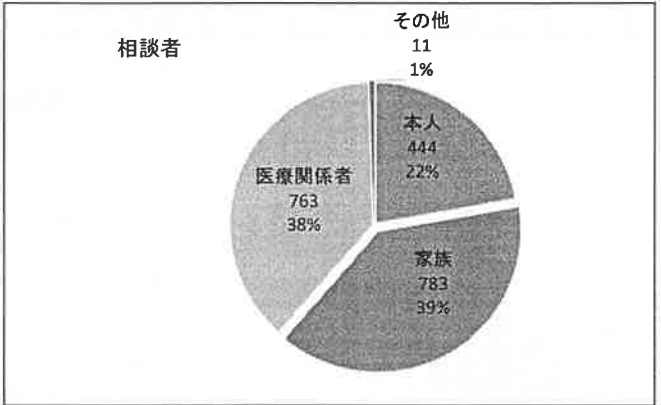
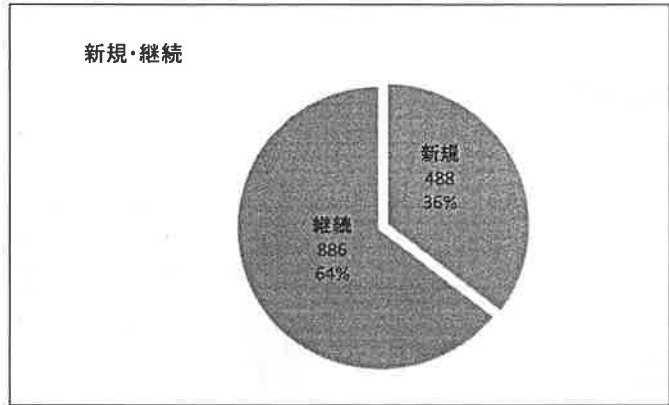
|    |    |     |
|----|----|-----|
| 内訳 | 面談 | 127 |
|    | 電話 | 9   |

|       |     |
|-------|-----|
| 本人    | 337 |
| 家族    | 730 |
| 医療関係者 | 761 |
| その他   | 7   |

|       |     |
|-------|-----|
| 本人    | 107 |
| 家族    | 53  |
| 医療関係者 | 2   |
| その他   | 4   |

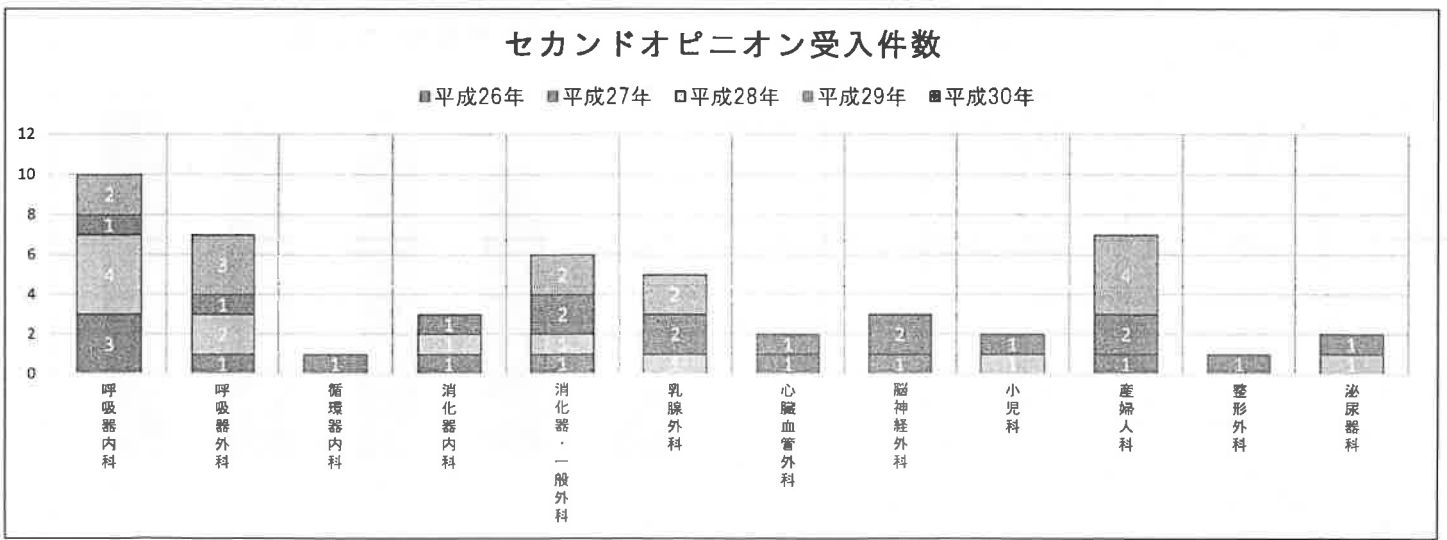
|    |     |
|----|-----|
| 新規 | 412 |
| 継続 | 826 |

|    |    |
|----|----|
| 新規 | 76 |
| 継続 | 60 |



8. セカンドオピニオン受入件数

| 診療科      | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 計  |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 呼吸器内科    |       | 3     | 4     | 1     | 2     | 10 |
| 呼吸器外科    |       | 1     | 2     | 1     | 3     | 7  |
| 循環器内科    |       |       |       | 1     |       | 1  |
| 消化器内科    |       | 1     | 1     | 1     |       | 3  |
| 消化器・一般外科 | 1     |       | 1     | 2     | 2     | 6  |
| 乳腺外科     |       |       | 1     | 2     | 2     | 5  |
| 心臓血管外科   |       | 1     |       | 1     |       | 2  |
| 脳神経外科    | 1     |       |       | 2     |       | 3  |
| 小児科      |       |       | 1     | 1     |       | 2  |
| 産婦人科     |       | 1     |       | 2     | 4     | 7  |
| 整形外科     |       |       |       | 1     |       | 1  |
| 泌尿器科     |       |       | 1     | 1     |       | 2  |
| 計        | 2     | 7     | 11    | 16    | 13    | 49 |



## (8) 医療安全管理部

### 【医療安全対策室】

#### ◆ 平成30年のインシデント・アクシデントについて

全職員から、日常の診療における「ヒヤリ」「ハッ」とした経験（インシデント：間違いには至らなかった、または患者さんに有害な結果が発生しなかったこと）や、結果的に患者さんにとって本来の治療目的に反した有害な事象（アクシデント：事故）が報告されます。

○平成30年の総数は2,086件となり、内訳は以下のとおりです。

インシデント（ヒヤリ・ハッ）報告：計2,073件

アクシデント報告：計13件

3b：13件

濃厚な処置や治療を要した場合（バイタルサインの高度変化、人工呼吸器の装着、手術、日数の延長、外来患者の入院、骨折など）

4a：0件

永続的な障害や後遺症が残ったが、有意な機能障害や美容上の問題が伴わない場合

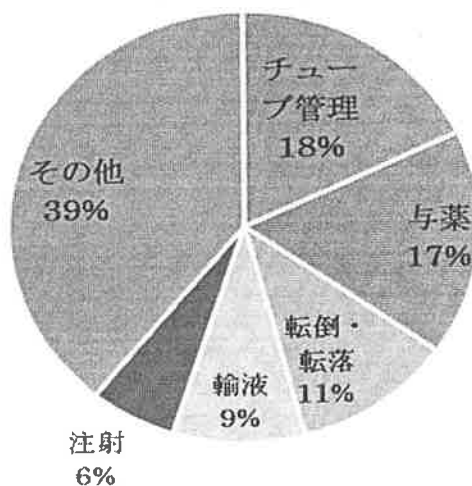
4b：0件

永続的な障害や後遺症が残り、有意な機能障害や美容上の問題が伴う場合

5：0件

死亡した場合

#### 分野別報告件数の内訳



#### 【注】

チューブ管理：点滴時のチューブの閉塞や抜去  
与薬：薬の量や種類、手渡し間違い、与薬忘れ  
転倒・転落：歩行時、排泄時の転倒やベッドからの転落  
輸液：点滴速度、点滴時間の間違い  
注射：用量、用法、薬剤の間違い  
その他：機械類操作、内視鏡以外の検査・処置、食事等

#### ◆ 平成30年に実施した医療安全対策について

院内からのインシデント・アクシデント報告を受け、あるいは院外で起こった事故の情報を収集して、事故防止のための対策を立てています。平成30年に実施した主な対策・取組みは次のとおりです。

\*医療安全マニュアルの改訂

\*安全確認ラウンドの実施

これらの対策は、各部門の代表者からなるリスクマネジメント部会で決定し、毎月メールマガジンとして院内に配信して周知を図るなど、情報の共有に努めています。

#### ◆ 研修会の実施について

職員を対象に医療安全管理の研修・講習会を実施しています。

どの職場でも起こりうるセクショナリズムの弊害について学びました。

実施日 平成30年11月12日～14日

研修名 事故発生の未然防止に関する研修  
～チーム医療とセクショナリズム～

#### ◆ 院内迷惑行為対策について

近年、患者や家族等から病院職員に対する暴言・暴力行為など、病院の運営を妨げる迷惑行為が全国の病院で問題となっています。当院では院内でのこのような迷惑行為に対し、医療安全対策室が中心となり対策に取り組んでいます。平成22年度からは警察OB職員を院内に配置し体制を強化しているほか、平成29年4月には110番に直結する非常通報装置を設置し、年数回通報を行なっています。

## 【感染対策室】

### ◆院内感染対策チーム (ICT) 構成メンバー

- ・リーダー：感染対策室 室長（専従：感染管理認定看護師）
- ・メンバー：感染症専門指導医・ICD（専任）1名、ICD 4名、  
感染管理認定看護師（兼任）1名、薬剤師 2名、  
細菌検査技師 5名（内3名は、感染制御認定臨床微生物検査技師：ICMT）  
事務 1名。
- ・オブザーバー（4月～）：感染症専門医・ICD・医療安全管理部長 1名。

### ◆抗菌薬適正使用支援チーム (AST) 設置

薬剤耐性 (AMR) 対策の推進、特に抗菌薬の適正使用を支援する実務組織として、抗菌薬適正使用支援チーム (Antimicrobial Stewardship Team) を5月に設置しました。

- ・リーダー：感染症専門指導医・ICD（専任）
- ・メンバー：ICD 4名、感染対策室室長（専従：感染管理認定看護師）  
感染管理認定看護師（兼任）1名、薬剤師 1名、  
細菌検査技師 5名（内3名は、感染制御認定臨床微生物検査技師：ICMT）
- ・オブザーバー（4月～）：感染症専門医・ICD・医療安全管理部長 1名。

## ◆実績

### 1. 地域医療機関との連携、ネットワーク事業への参画

- ・他施設の感染対策チームと4回/年合同カンファレンスを開催、1回/年の相互評価  
平成27年度より、三重県感染対策支援ネットワーク (Mie Infection Control Network :  
MieICNet) の運営にも参画しており、引き続き、県内の医療機関が行う感染対策の取り  
組み支援にも努めていきます。

### 2. サーベイランス

各種サーベイランスを継続し、感染対策の確認、指導に活用しています。

- (1) 高度耐性菌、ESBL 産生菌、CD、血液など無菌材料からの細菌検出状況、  
MRSA 検出状況、抗 MRSA 薬使用状況、カルバペム系抗菌薬使用状況。
- (2) 抗 MRSA 薬 TDM 実績、抗菌薬使用実績まとめ。(薬剤部)
- (3) アンチバイオグラム (主要菌種)、材料別、病棟別分離菌のまとめ、ESBL 耐性菌、  
高度耐性菌分離割合、流行性ウイルス検出状況など。(細菌検査室)
- (4) 針刺し・切創報告集計、分析。
- (5) 厚生労働省「院内感染対策サーベイランス事業」JANIS への参加。
- (6) 日本看護協会 DiNQL 事業への参加。

### 3. 院内ラウンド

毎週（木）15時～検討会を行い、その後ICTメンバー3名でチェックリストを用いて現場をラウンドし、遵守状況を評価しています。毎週ラウンドする病棟を5部署決め、その他は1回/月、手術室・内視鏡センター・外来化学療法室・透析室は1回/2ヶ月実施しています。他部署の結果も参考にできるよう、当該部署を含めた全体の結果をフィードバックしています。リンクナースラウンドにもICTメンバーが参加することで、他職種の視点で評価ができ、情報共有の機会となっています。

### 4. 感染管理教育（院内）

- 2月 全職員 院内感染防止研修会「結核」「HIV伝達研修」
- 4月 新人看護師 スタンダードプリコーション、洗浄・消毒・滅菌について  
感染防止技術、職業感染対策
- 研修医 感染防止対策（標準予防策、職業感染対策、血流感染防止対策）  
感染症の治療、感染症薬剤治療効果・TDM、細菌検査実習  
（ICTメンバーで分担）
- 10月 全職員 院内感染防止研修会「院内ルールを確認しよう」  
AST研修会「ASTって何だ？」
- 11月 委託業者（清掃）「環境清掃と感染予防」
- 12月 全職員 院内感染防止研修会「細菌ってなに？」  
AST研修会「ASTのおしごと」

### 5. 職業感染対策

- (1) B型肝炎、麻疹・風疹・水痘・流行性耳下腺炎ウイルスの抗体価測定。
- (2) (1)の陰性者へワクチン接種。（入職者と現職者で未実施の職員に実施）
- (3) 結核健診（5月、10月）、結核接触者健診
- (4) インフルエンザワクチン接種（10月）

### 6. 新型インフルエンザ等の新たな感染症に対する対応、整備

- (1) 四日市港における検疫措置訓練への参加（1月26日連絡訓練）
- (2) 三重県 新型インフルエンザ等訓練への参加（2月10日）
- (3) 「空気感染隔離ユニット」購入後の業者による設営説明を受けた（3月末）

### 7. 感染対策上問題となる環境や業務内容についての見直し、改善、指導

- (1) 広域抗菌薬・抗MRSA薬の届け出状況の評価
- (2) 感染防止器材・材料の選定、評価→サージカルマスク、ディスポーザブルタオル

### 8. 感染防止マニュアル改訂、作成

- (1) 麻疹・水痘・風疹・流行性耳下腺炎ワクチン、抗体価測定について作成
- (2) AST設置要綱作成
- (3) 感染症法対象疾患、院内感染対策指針、麻疹・水痘、流行性角結膜炎、生体消毒薬一覧、尿路感染防止対策、廃棄物マニュアル、アウトブレイク発生時の対応、多用量バイアル/ボトル開封後の保存方法、他改訂

## 9. 感染症法による主な発症届 報告

- ◎2 類感染症 結核（潜在性結核感染症：LTBI 含む）：14 件  
（参考：2017 年 20 件、2016 年 15 件、2015 年 17 件、2014 年 16 件）
- ◎3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（O157）：2 件  
（参考：2017 年 0 件、2016 年 3 件、2015 年 0 件、2014 年 1 件）
- ◎4 類感染症 レジオネラ症：1 件  
（参考：2017 年 5 件、2016 年 2 件、2015 年 2 件、2014 年 4 件）  
A 型肝炎：2 件
- ◎5 類感染症
  - ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症：1 件  
（参考：2017 年 4 件、2016 年 1 件、2015 年 1 件、2014 年 1 件）
  - ・梅毒：5 件  
（参考：2017 年 1 件、2016 年 1 件、2015 年 0 件、2014 年 1 件）
  - ・後天性免疫不全症候群：3 件  
（参考：2017 年 5 件、2016 年 1 件、2015 年 0 件、2014 年 4 件）
  - ・侵襲性肺炎球菌感染症：8 件  
（参考：2017 年 8 件、2016 年 6 件、2015 年 3 件、2014 年 2 件）
  - ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 件  
（参考：2017 年 1 件、2016 年 0 件、2015 年 1 件）
  - ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症：1 件  
（参考：2017 年 0 件、2016 年 1 件、2015 年 1 件）
  - ・麻疹：1 件
  - ・風疹：1 件
  - ・アメーバ赤痢：1 件 他

## (9) 学会・研究会発表及び論文発表実績

### 呼吸器内科

---

<学会・研究会発表>

- 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018. 4. 27～29 大阪国際会議場
  - ・「肺炎死亡症例における気腫性変化についての検討」  
児玉秀治、吉田正道、油田尚総、藤原篤司、前田光、寺島俊和、鶴賀龍樹
  - ・「静脈麻酔を併用しない局所麻酔下気管支サーモプラスティの試み」  
吉田正道、油田尚総、藤原篤司、前田光、寺島俊和、児玉秀治、鶴賀龍樹
  
- 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2018. 5. 24～25 京王プラザホテル  
「EBUS-TBNA 後に敗血症性ショックをきたした小細胞肺癌の 1 例」  
藤原篤司、鶴賀龍樹、児玉秀治、寺島俊和、前田光、油田尚総、吉田正道
  
- 第 131 回日本結核病学会東海地方学会・第 113 回日本呼吸器学会東海地方学会  
2018. 5. 26～27 名古屋市中心企業振興会館（吹上ホール）
  - ・「Pembrolizumab が有効であった肺神経内分泌癌の 1 例」  
伊藤稔之、鶴賀龍樹、児玉秀治、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道
  - ・「横隔膜および臓側胸膜子宮内膜症による 2 つの発生機序の関与が推察された月経随伴性気胸の 1 例」  
三木寛登、伊藤稔之、鶴賀龍樹、児玉秀治、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道
  - ・「ARDS で死亡した原発不明癌多発肺転移の 1 剖検例」  
鶴賀龍樹、伊藤稔之、児玉秀治、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道
  
- 第 132 回日本結核病学会東海地方学会・第 114 回日本呼吸器学会東海地方学会  
2018. 11. 17～. 18 浜松市浜北文化センター
  - ・「侵襲性インフルエンザ菌感染症に陥った気管支喘息の 1 例」  
鶴賀龍樹、伊藤稔之、後藤広樹、児玉秀治、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道
  - ・「Possible UIP pattern を呈する間質性肺炎における気管支肺胞洗浄液の有用性」  
児玉秀治、伊藤稔之、後藤広樹、鶴賀龍樹、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道
  - ・「当院における喘息入院症例の検討 実臨床における重症/難治性喘息の実態について」  
寺島俊和、伊藤稔之、後藤広樹、鶴賀龍樹、児玉秀治、藤原篤司、吉田正道
  - ・「ユニタルクによる急性肺障害が疑われた 1 例」  
後藤広樹、鶴賀龍樹、伊藤稔之、児玉秀治、寺島俊和、藤原篤司、吉田正道

<研究会>

- 第 3 回 BEAM 2018. 2. 2 津フェニックスビル  
「病的骨折術後に同部位骨照射と Pembrolizumab を投与した肺腺癌の一例」  
児玉秀治



●MIE T790M TEST FORUM 2018. 3. 15 ホテルグリーンパーク津

「Discussion part -当院の現状報告-」

藤原篤司

●第3回三重胸部疾患卒後研修セミナー 2018. 11. 20 ホテルグリーンパーク津

「小葉間隔壁の肥厚を伴う疾患」

藤原篤司

< 講演 >

●第370回北勢地区呼吸器談話会 2018. 1. 15 四日市医師会館

「肺炎診療に関する最近の話題 2018」

油田尚総

●第14回三重県臨床工学技士会 呼吸療法セミナー 2018. 3. 4 じばさん三重

「チーム医療と呼吸器疾患」

藤原篤司

●重症喘息講演会 in 三重 2018. 3. 22 ベイシスカ

「重症喘息の診断について」

吉田正道

●第264回 三重県病院薬剤師会 三四地区学術研修会 2018. 4. 18 四日市市文化会館

第3ホール

「非小細胞肺癌の薬物療法」

吉田正道

●CAPS 三重県「がん治療における患者支援を考えるワークショップ」 2018. 5. 19

津フェニックスビル

「肺がんの治療戦略」

藤原篤司

●北勢喘息懇話会 2018. 5. 23 プラトンホテル四日市

「気管支喘息治療の歴史から SMART 療法を考える」

吉田正道

●北勢呼吸器疾患セミナー 2018. 6. 13 四日市プラトンホテル

「重症喘息の診断と治療」

吉田正道

●Scientific Exchange Meeting in MIE 2018. 7. 12 津都ホテル

「OPEN CONFERENCE～Severe Asthma の治療の現状～」

吉田正道

●第 373 回北勢地区呼吸器談話会 2018. 10. 15 四日市医師会館

「非小細胞肺癌の薬物療法を振り返って」

吉田正道

<論文>

●A Retrospective Comparison of the Clinical Efficacy of Gefitinib, Erlotinib, and Afatinib in Japanese Patients With Non-Small Cell Lung Cancer.

Atsushi Fujiwara, et al. Oncology Research 2018 Aug 23;26(7):1031-1036

## 消化器内科

---

<学会・研究会発表>

●第 234 回日本内科学会東海地方会 2018. 2. 11 愛知

「下大静脈および総胆管を圧排し下腿浮腫、閉塞性黄疸を来した巨大肝嚢胞の 1 例」

加藤弘章、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉、高瀬幸次郎

●第 14 回三重卒後研修医学会 2018. 2. 24 三重

「集学的治療を施行した重症アルコール性肝炎の一例」

小林沙依、大矢由美、水谷広樹、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、井上英和、白木克哉、高瀬幸次郎

●第 115 回日本内科学会総会(医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ) 2018. 4. 14 京都

「-Killer sore throat- Lemierre 症候群 1 例」

中澤祐一、白木克哉、三羽晃平、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、高瀬幸次郎

●第 288 回肝胆膵疾患研究会 2018. 4. 27 三重

・「肝 MALT リンパ腫の検討」

水谷広樹、山中豊、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、大矢由美、井上英和、白木克哉

・「String test 陽性 Klebsiella pneumoniae による肝膿瘍と前立腺膿瘍の検討」

黒田祐輔、西浦祐貴、水谷広樹、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉

●第 128 回日本消化器病学会東海支部例会 2018. 6. 16 三重

・「当院における高齢者の C 型肝炎に対する DAA 療法」

山中豊、森谷勲、白木克哉

・「肝 MALT リンパ腫の 1 切除例」

水谷広樹、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、尾嶋英紀、毛利

靖彦、白木克哉

- ・「String test 陽性 *Klebsiella pneumoniae* による肝膿瘍の1例」  
黒田祐輔、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉

●第21回三重臨床消化器研究会 2018.7.7 三重

「当院における小腸癌の検討」

水谷広樹、森谷勲、西浦祐貴、菅大典、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉

●肝疾患学術講演会 2018.9.7 三重

「当院におけるトルバプタンの使用経験」

山中豊、水谷広樹、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、大矢由美、井上英和、白木克哉

●第289回肝胆膵疾患研究会 2018.9.21 三重

「肝MCNの1例」

島田康彬、水谷広樹、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉

●第26回日本消化器関連学会週間 2018.11.2 兵庫

「大腸癌術前後における腸内フローラの変化」

菅大典、水谷広樹、西浦祐貴、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、尾嶋英紀、毛利靖彦、白木克哉

●第290回肝胆膵疾患研究会 2018.11.30 三重

「興味ある肝腫瘍の検討」

竹市憲人、水谷広樹、西浦祐貴、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、白木克哉

## 循環器内科

---

<学会発表>

●第82回日本循環器学会学術集会 2018.3.25 大阪国際会議場

「Clinical characteristics and prognosis in patients with acute myocardial infarction without any conventional risk factors for coronary artery disease.」

Jun Masuda, Masaya Taniguchi, Takuo Ishise, Tetsuya Seko, Kaoru Dohi, Takashi Tanigiawa, Sukenari Koyabu, Hitoshi Kakimoto, Katsutoshi Makino, Masaaki Ito

●第66回日本心臓病学会学術集会 2018.9.9 大阪国際会議場

シンポジウム「僻地における循環器医療連携システムの活用」

「地方県における急性心筋梗塞診療の現況と課題」

増田純、坂田憲治、樋熊拓未、大木元明義、谷川高士、花田裕之、中村真潮、高山守正、檜垣實男、山岸正和、奥村謙、伊藤正明

- 日本循環器学会 第152回東海地方会 2018.10.28 名古屋国際会議場  
「心嚢ドレナージ後急性肺水腫 (Pericardial Decompression Syndrome) を来した1例」  
加藤誉史、林恒賢、角田健太郎、増田純、牧野克俊
  
- 第46回日本救急医学会総会・学術集会 2018.11.19 パシフィコ横浜  
「一酸化炭素中毒の治療経過中に心筋障害が疑われた一例」  
田島祐、山本章貴、加藤誉史(循環器内科)、橋本清、富田正樹、大木基通、伊藤秀樹、田代晴彦(救急・集中治療科)
  
- <研究会発表>
- 第21回 Mie Nuclear Technologist`s Club 2018.6.14 プラザ洞津  
「安定冠動脈疾患の虚血診断」  
増田純
  
- 心不全トータルケア 2018.6.15 四日市都ホテル  
「三重県における心不全を合併した急性心筋梗塞の特徴と予後」  
増田純
  
- Primary PCI における症例検討会 2018.7.6 三重県文化会館  
「Ryusei を使用し効果的に治療できた2症例」  
増田純
  
- 三重心不全フォーラム 2018.11.1 グリーンパーク津  
「心嚢ドレナージ後に急性肺水腫 (PDS) を来した1例」  
加藤誉史
  
- 第10回 松阪地区医師会 臨床懇話会 2018.11.8 フレックスホテル  
「三重県における急性心筋梗塞診療の現況と課題」  
増田純
  
- Lipid Science Seminar in Mie 2018.11.14 四日市都ホテル  
「脂質管理の工夫」  
牧野克俊
  
- 江戸橋脂質異常症セミナー 2018.11.15 三重県総合文化センター  
「ACS患者に潜むFH 三重ACSレジストリーからの知見」  
増田純
  
- これからの三重県の心不全治療について 2018.11.22 四日市都ホテル

「当院における心不全治療について」

加藤誉史

<論文>

- Rural-Urban Disparity in Emergency Care for Acute Myocardial Infarction in Japan.  
Masuda J, Kishi M, Kumagai N, Yamazaki T, Sakata K, Higuma T, Ogimoto A, Dohi K,  
Tanigawa T, Hanada H, Nakamura M, Sokejima S, Takayama M, Higaki J, Yamagishi M,  
Okumura K, Ito M.  
Circ J. 2018 May 25;82(6):1666-1674. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1275.

## 脳神経内科

---

<学会発表>

- 第234回日本内科学会東海地方会 2018.2.11 名古屋国際会議場  
「嚥下困難を主訴に受診した封入体筋炎の1症例」  
三木寛登、林理絵、古田智之、鈴木賢治
- 第150回日本神経学会東海北陸地方会 2018.3.3 名古屋国際会議場  
・「成人発症 Still 病に合併した辺縁系脳炎の一例」  
古田智之、林理絵、鈴木賢治  
・「起立性低血圧に伴い不随意運動を認めた純粋型自律神経不全症の一例」  
林理絵、古田智之、鈴木賢治
- 中勢 Stroke seminar 2018.6.6 三重大学医学部附属病院  
「当院での急性期脳梗塞診療」  
古田智之
- けいれん性疾患を考える会 2018.10.31 都ホテル  
「当院におけるレベチラセタム静注投与経験」  
古田智之
- 第59回日本神経学会学術大会 2018.5.25 ロイトン札幌  
「当院の嚥下チーム活動報告—重度嚥下障害患者の2症例を通して—」  
木下真実、服部節子、三村寛子、関口恵子、林理絵、古田智之、鈴木賢治

## 消化器・一般外科

---

<学会・研究会発表>

- 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2018.2.23 神奈川（横浜）  
「大腸癌における術前栄養学的指標 Prognostic Nutritional Index (PNI) の臨床指標として

の有用性の検討」

奥川永、田中光司、白井由美子、猪田幸邦、久米麻有、福森和俊、沖哲、藤川裕之、森本雄貴、三枝晋、田中基幹、毛利靖彦、楠正人、三木誓雄

●第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018. 4. 5～4. 7 東京（丸の内）

- ・「大腸癌 stageIV 症例における当院における治療の現状と予後に影響を与える因子の検討」  
毛利智美、毛利靖彦、伊藤秀樹、尾嶋英紀、大竹耕平、渡部秀樹、川村幹雄、今岡裕基、橋本清
- ・「Hallmark である炎症を標的としたがん免疫栄養療法の支持療法としての意義と今後の題」  
奥川喜永、問山裕二、田中光司、藤川裕之、大村悠介、井出正造、北嶋貴仁、安田裕美、三枝晋、廣純一郎、吉山繁幸、小林美奈子、井上靖浩、毛利靖彦、荒木俊光、三木誓雄、Mcmillan Donald C.、楠正人
- ・「小児期発症非特異性多発性小腸潰瘍症の遺伝子診断と外科治療」  
内田恵一、井上幹大、小池勇樹、松下航平、長野由佳、大竹耕平、橋本清、問山裕二、荒木俊光、田口智章、毛利靖彦、楠正人

●第 295 回東海外科学会 2018. 4. 15 愛知（名古屋）

「肝損傷による腹腔内出血に対し大動脈遮断バルーン留置下に止血術を施行した 1 例」  
田島祐、尾嶋英紀、橋本清、今岡裕基、川村幹雄、大竹耕平、渡部秀樹、毛利智美、伊藤秀樹

●第 55 回日本小児外科学会学術集会 2018. 5. 30 新潟（新潟）

- ・「一般病院での小児患者の胃瘻造設、管理とその工夫」  
大竹耕平、佐藤友紀、橋本清、今岡裕基、川村幹雄、渡部秀樹、尾嶋英紀、毛利智美、伊藤秀樹、山本章貴、毛利靖彦
- ・「超早期発症型炎症性腸疾患の外科治療」  
内田恵一、井上幹大、小池勇樹、松下航平、長野由佳、橋本清、大竹耕平、毛利靖彦、近藤哲、大北喜基、問山裕二、荒木俊光、楠正人

●第 34 回日本小児外科学会卒後教育セミナー 2018. 6. 1. 新潟（新潟）

「I. 患者管理 1. 術前術後管理」  
大竹 耕平

●日本消化器病学会東海支部第 128 回例会 2018. 6. 16 津（三重）

- ・「シンポジウム 1 消化管腫瘍に対する診断と治療の新たな展開 術前アルブミン・グロブリン比からみた大腸癌外科的治療戦略」  
毛利智美、毛利靖彦、尾嶋英紀
- ・「肝 MALT リンパ腫の 1 切除例」  
水谷広樹、西浦祐樹、菅大典、森谷勲、山中豊、大矢由美、井上英和、尾嶋英紀、毛利靖彦、白木克哉

- ・「直腸 S 状部に転移再発した卵巣漿液性腺癌の一例」

川村幹雄、尾嶋英紀、橋本清、今岡裕基、渡部秀樹、毛利智美、毛利靖彦

●第 290 回三重外科集談会 第 9 回三重内視鏡外科研究会 2018. 6. 17 津（三重）

「当院における小児に対する腹腔鏡下単径ヘルニア根治術」

大竹耕平、佐藤友紀、橋本清、田島祐、今岡裕基、川村幹雄、渡部秀樹、尾嶋英紀、毛利智美、伊藤秀樹、毛利靖彦

●第 73 回日本消化器外科学会総会 2018. 7. 13 鹿児島（鹿児島）

「早期 S 状結腸癌に対する腹腔鏡下手術 D2 郭清と D3 郭清の手術成績の比較」

川村幹雄、尾嶋英紀、今岡裕基、橋本清、大竹耕平、渡部秀樹、伊藤秀樹、毛利智美、毛利靖彦

●第 80 回日本臨床外科学会総会 2018. 11. 24 品川（東京）

- ・パネルディスカッション「肛門疾患の安全な外科治療の工夫 当院における内痔核治療の導入、より安全な手術を目指した手技の工夫」

川村幹雄、橋本清、今岡裕基、大竹耕平、渡部秀樹、尾嶋英紀、伊藤秀樹、毛利靖彦

- ・「大腸癌イレウス症例における当院の治療の現状と問題点」

毛利智美、毛利靖彦、伊藤秀樹、尾嶋英紀、大竹耕平、渡部秀樹、川村幹雄、今岡裕基、橋本清

●第 31 回日本外科感染症学会総会・学術集会 2018. 11. 28. ～11. 29 大阪（大阪）

- ・「消化器外科 SSI 予防のための周術期管理ガイドラインの概説 日本外科感染症学会消化器外科 SSI 予防のための周術期管理ガイドライン作成方法」

真弓俊彦、大毛宏喜、内野基、北川雄一、小林昌宏、小林求、坂本史衣、清水潤三、鈴木克典、土師誠二、水口徹、毛利靖彦、山下千鶴、吉田雅博、日本外科感染症学会消化器外科 SSI 予防のための周術期管理ガイドライン作成ワーキンググループ

- ・「消化器外科 SSI 予防のための周術期管理ガイドラインの概説 手術部位感染の定義 (CQ2-1:手術部位感染 (SSI) の定義は?)」

毛利靖彦

- ・「本邦で行われた外科感染に関する RCT 消化器外科領域の予防的抗菌薬に関する RCT 現状と課題」

毛利靖彦、小林美奈子、楠正人

- ・「陰圧閉鎖療法の理論と実践 NPWT のエビデンスと周術期感染管理ガイドライン」

水口徹、真弓俊彦、大毛宏喜、吉田雅博、内野基、清水潤三、土師誠二、毛利靖彦、山下千鶴、北川雄一、鈴木克典、小林求、小林昌宏、坂本史衣、日本外科感染症学会ガイドライン作成委員会

- ・「外科感染症対策を念頭においた栄養管理 腫瘍宿主反応に伴う全身性炎症反応の術後外科感染症リスクとそれを標的としたがん免疫栄養療法の可能性」

奥川喜永、問山裕二、藤川裕之、井出正造、北嶋貴仁、安田裕美、大北喜基、吉山繁幸、廣純一郎、小林美奈子、荒木俊光、毛利靖彦、三木誓雄、McMillan Donald C.、楠正人

- ・「消化管縫合不全と感染症 大腸癌原発切除例における縫合不全危険因子」  
毛利智美、今岡裕基、橋本清、川村幹雄、大竹耕平、渡部秀樹、尾嶋英紀、伊藤秀樹、毛利靖彦

● **第 291 回三重外科集談会** 2018. 12. 15 三重 (津)

「腸重積を契機に発見された軟部肉腫小腸転移の一例」

山下真司、川村幹雄、橋本清、今岡裕基、大竹耕平、渡部秀樹、尾嶋英紀、伊藤秀樹、毛利靖彦

<論文発表>

● **Impact of relationship between the stoma site and the primary incision on occurrence of laparotomy wound infection in contaminated or dirty wound operations in neonates.**

Inoue M, Uchida K, Nagano Y, Matsushita K, Koike Y, Otake K, Okita Y; Toiyama Y, Araki T, Kusunoki M.

Pediatr Surg Int. 2018 Sep;34(9):957-960.

● **Downregulation of trefoil factor-3 expression in the rectum is associated with the development of ulcerative colitis-associated cancer.**

Kondo S, Araki T, Toiyama Y, Tanaka K, Kawamura M, Okugawa Y, Okita Y, Saigusa S, Inoue Y, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M.

Oncol Lett. 2018 Sep;16(3):3658-3664.

● **The Efficacy of Antimicrobial-Coated Sutures for Preventing Incisional Surgical Site Infections in Digestive Surgery: a Systematic Review and Meta-analysis.**

Uchino M, Mizuguchi T, Ohge H, Haji S, Shimizu J, Mohri Y, Yamashita C, Kitagawa Y, Suzuki K, Kobayashi M, Kobayashi M, Sakamoto F, Yoshida M, Mayumi T, Hirata K; SSI Prevention Guideline Committee of the Japan Society for Surgical Infection.

J Gastrointest Surg. 2018 Oct;22(10):1832-1841.

● **【新生児外科-最近の話題】 NICUにおける新生児外科症例のリスク因子**

大竹耕平、佐藤友紀、橋本清、今岡裕基、川村幹雄、渡部秀樹、尾嶋英紀、毛利智美、伊藤秀樹、毛利靖彦

小児外科(0385-6313)50 巻 6 号 Page555-559

● **【小児 NST 病態栄養シリーズ:経腸・静脈栄養手技の Up to date(上級編)】 Broviac catheter 挿入時の工夫**

大竹耕平、佐藤友紀、橋本清、田島祐、今岡裕基、川村幹雄、渡部秀樹、尾嶋英紀、伊藤秀樹、毛利靖彦

小児外科(0385-6313)50 巻 11 号 Page1131-1134



## 乳腺外科

---

<学会・研究会発表>

●第26回日本乳癌学会学術総会 2018.5.16～5.18 京都(京都)

「救急外来に搬送された進行乳癌5例」

山下雅子、渡部秀樹、毛利智美、毛利靖彦、谷口智香子

●第15回日本乳癌学会中部地方会 2018.9.8～9.9 津(三重)

・「症例検討」局所治療(手術と放射線治療)

司 会：井口 雅史(金沢医科大学 乳腺・内分泌外科)

花村 典子(済生会松阪総合病院 乳腺外科)

パネリスト：安藤 孝人(愛知医科大学 乳腺・内分泌外科)

金井 敏晴(信州大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)

松井 恒志(富山県立中央病院 外科)

山下 雅子(三重県立総合医療センター 乳腺外科)

ミニレクチャー：佐貫 直子(三重県立総合医療センター 放射線治療科)

・「当院におけるクーポン検診の精度と精査状況」

重盛千香、伊藤裕子、前田 愛、水野 豊、山下雅子

## 心臓血管外科・呼吸器外科

---

<学会・研究会発表>

●第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018.2.19～21 津

・「冠動脈バイパス術を同時施行した超高齢者大動脈弁狭窄症に対する石灰除去術の有用性」

澤田康裕、寺西智史、藤永一弥、天白宏典、庄村遊、水元亨

・「会長講演」

新保秀人

●第46回日本血管外科学会学術総会 2018.5.9～11 山形

「ネイルガン誤射による釘(9cm)で下行大動脈が串刺しになった1例」

近藤智昭、鈴木仁之、矢田真希、金光真治、庄村心

●第35回日本呼吸器外科学会総会 2018.5.17～18 千葉

・「当院における肺化膿症67例の検討」

鈴木仁之、庄村心、金光真治、近藤智昭

・「円形無気肺を呈した肺乳頭腫の1例」

庄村心、鈴木仁之、金光真治、近藤智昭

●心不全トータルケア 2018.6.15 四日市

「最近の大動脈弁狭窄症に対する外科治療」

澤田康裕

●第 61 回 関西胸部外科学会学術集会 2018. 6. 21～22 名古屋

「月経随伴性気胸の 1 例」

庄村心、鈴木仁之、澤田康裕、近藤智昭

●第 71 回 日本胸部外科学会定期学術集会 2018. 10. 3～6 東京

「当院における急性膿胸に対する治療戦略：最近 5 年間の前向き研究と過去 5 年の後ろ向き研究との比較」

鈴木仁之、庄村心、澤田康裕、近藤智昭、新保秀人

●第 59 回 日本肺癌学会総会 2018. 11. 29～12. 1 東京

・「胸部異常陰影で発見された体幹原発血管肉腫多発肺転移の 1 例」

鈴木仁之、庄村心、澤田康裕、近藤智昭、新保秀人

・「横隔膜腫瘍との鑑別が困難であった孤立性線維性腫瘍の 1 例」

庄村心、鈴木仁之、澤田康裕、近藤智昭

<論文発表>

●両側多発発生と考えられた胸腔内結石症の 1 例

鈴木仁之、庄村心、真栄城亮、井上健太郎、島本亮、近藤智昭

日本呼吸器外科学会雑誌 32(1):29-33, 2018

●胸膜原発高分化乳頭型中皮腫の 1 例

鈴木仁之、庄村心、井上健太郎、金光真治、島本亮、近藤智昭

日本呼吸器外科学会雑誌 32(2):244-249, 2018

●肺非結核性抗酸菌症を合併した異時性多発肺癌の 1 手術例

鈴木仁之、庄村心、澤田康裕、井上健太郎、島本亮、近藤智昭

肺癌 58(3):201-205, 2018

●女性医師へのエール

新保秀人

日本小児循環器学会雑誌 43(3):8

## 脳神経外科

<学会・研究会発表>

●第 19 回三重脊椎脊髄外科研究会 2018. 6. 1

「陳旧性硬膜外血腫による対麻痺の一例」

山本篤志

●第 33 回日本脊髄外科学会 2018. 6. 13～15

「頸椎前方除圧固定術後、隣接椎間の後弯変形をきたし、脊髄症を発症した2例」  
亀井裕介

●三重 EmboClub 2018. 8. 31

「脳梗塞を繰り返した内頸動脈解離の一例」

梅田靖之、青木一晃、山本篤志、亀井裕介

●第95回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2018. 9. 8

・「t-PA投与後の血管内治療中に反対側内頸動脈閉塞症をきたした1例」

山本篤志

・「当院で過去2年間にコイル塞栓術を行った破裂微小脳動脈瘤3例の検討」

青木一晃、亀井裕介、梅田靖之、山本篤志、田代晴彦、山本章貴

●第84回三重脳神経外科集談会 2018. 9. 21

「Sylvian hematomaを伴った破裂内頸静脈瘤の1例」

青木一晃、亀井裕介、梅田靖之、山本篤志、田代晴彦、山本章貴

●第77回日本脳神経外科学会総会 2018. 10. 10

・「胸髄硬膜外海綿状血管腫の2例」

亀井裕介

・「当院で過去2年間にコイル塞栓術を行った破裂微小脳動脈瘤3例の検討」

青木一晃、亀井裕介、梅田靖之、山本篤志、田代晴彦、山本章貴

●第34回NPO法人日本脳神経外科血管内治療学会学術総会 2018. 11. 22～24

・「血管内治療導入前後2年間における破裂脳動脈瘤治療成績の比較」

梅田靖之、青木一晃、山本篤志、亀井裕介

・「脳動脈瘤CFD解析における定常解析の臨床的役割」

梅田靖之、亀井裕介、石田藤麿（三重中央医療センター脳神経外科）

・「t-PA投与後の血管内治療中に反対側内頸動脈閉塞症をきたした1例」\*ポスター発表

山本篤志

## 小児科

---

<学会・研究会発表>

●第272回日本小児科学会東海地方会 2018. 2. 12

「外傷性咽頭損傷、縦隔気腫をきたした10ヶ月女児例」

米野翔太

●第273回日本小児科学会東海地方会 2018. 7. 1

「7歳時に中軸捻転で発症した腸回転異常症の1例」

乙部裕

- 第 274 回日本小児科学会東海地方会 2018. 11. 4  
「日齢 1 で発症し、片側巨脳症を認めた太田原症候群の 1 例」  
東礼次郎
  
- 第 54 回中部日本小児科学会 2018. 8. 19  
「診断に苦慮した RF 陰性多関節型若年性特発性関節炎の 3 歳男児の 1 例」  
米野翔太
  
- 第 63 回日本新生児成育医学会・学術集会 2018. 11. 23  
「Eosin-5-maleimide を用いた赤血球膜 band3 定量法が診断に有用であった早発黄疸を発症した遺伝性球形赤血球症の 1 例」  
米野翔太
  
- 第 26 回三重県胎児・新生児研究会 2018  
「当院で経験した高インスリン血症低血糖症について」  
大森雄介
  
- 三重県周産期ネットワーク 新生児カンファレンス 2018. 11. 8  
「当院 NICU 新病棟開設後の報告」  
大森雄介
  
- 第 416 回北勢地区小児臨床懇話会 2018. 9. 12  
「ステロイドパルス療法に反応の乏しかった 6 歳女子の脳症例～横紋筋肉腫」  
東 礼次郎
  
- 第 416 回北勢地区小児臨床懇話会 2018. 9. 12  
「出生時より DIC をきたした重症黄疸～先天性梅毒の 1 例」  
乙部 裕
  
- 第 419 回北勢地区小児臨床懇話会 2018. 12. 12  
「低カルシウム血症、停留精巣を伴った大脳形成異常症の新生児例」  
牛田英里

## 産婦人科

---

<学会・研究会発表>

- 第 138 回東海産科婦人科学会 2018. 3. 10 名古屋国際会議場  
「腹腔鏡下手術を施行した閉経後附属機能用の 1 例」  
脇坂太貴、田中浩彦、秋山登、小田日東美、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記
  
- 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018. 5. 12 仙台国際センター

「子宮体下部原発退形成上衣腫の一例」

秋山登、田中浩彦、脇坂太貴、小田日東美、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記

●第54回日本周産期・新生児医学会学術集会 2018.7.9 東京国際フォーラム

「妊娠37週に高トリグセライド血症を伴う重症急性膵炎を発症した1例」

脇坂太貴、田中浩彦、秋山登、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記

●第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会 2018.8.3 島根県民会館

・「重複下大静脈を伴う症例に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節摘出術」

小田日東美、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記、近藤英司

・「当科で行っている腹腔鏡下傍大動脈リンパ節摘出術」

中野譲子、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、小田日東美、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記、近藤英司

・「子宮内膜症と卵管卵巣膿瘍」

井澤美穂、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、小田日東美、中野譲子、朝倉徹夫、谷口晴記

・「CUSAを使用した腹腔鏡下広汎子宮全摘術」

秋山登、田中浩彦、脇坂太貴、小田日東美、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記、近藤英司

・「婦人科腹腔鏡下手術における先端吸引鉗子（Dolphin）の有用性の検討」

千田時弘、本橋卓、小塚良哲、小林巧、前川剛輝、須藤真人、田中浩彦、近藤英司

●第19回東海産婦人科内視鏡手術研究会 2018.10.27 名古屋コンベンションホール

・「当科で行っている腹腔鏡下傍大動脈リンパ節摘出術」

中野譲子、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、小田日東美、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記、近藤英司

・「子宮内膜症と卵管卵巣膿瘍（tubo-ovarian abscess）」

井澤美穂、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、小田日東美、中野譲子、朝倉徹夫、谷口晴記

・ワークショップ：「妊娠合併卵巣腫瘍における腹腔鏡下手術の当院における工夫」

小田日東美、田中浩彦、脇坂太貴、秋山登、中野譲子、井澤美穂、朝倉徹夫、谷口晴記

<講演・講師>

●第35回日本産婦人科感染症学会 2018.5.17 岐阜大学サテライトキャンパス

「HIV母子感染予防対策」

谷口晴記

●愛知県産婦人科医会第26回愛知県産婦人科臨床懇話会 2018.4.7 名古屋中日ホール

「HIVの母子感染について」

谷口晴記

●平成30年度東海産婦人科内視鏡手術研究会・実技研修会 2018.8.2 川崎メドトロニッ

クイノベーションセンター

「当科で行う腹腔鏡下 PAN 生検術」

田中浩彦

<論文>

●**腔式単純子宮全摘術後に子宮頸癌 IB1 期と判明し、腹腔鏡下広汎子宮傍結合織摘出術を施行した 1 例**

中野譲子、井澤美穂、秋山登、小田日東美、田中浩彦、張凌雲、吉田健太、近藤英司  
日産婦内視鏡学会誌 2018 ; 34 : 143-147

●**産婦人科感染症の診断・管理～その秘訣とピットフォール**

谷口晴記、山田里佳、喜多恒和、塚原優己  
臨床婦人科産科 2018 ; 72 : 88-92

●**HIV 母子感染予防のための薬物療法**

谷口晴記、白野倫徳、山田里佳、塚原優己  
周産期医学 2018 ; 48 : 101-104

●**HIV 感染妊娠に関する 診療ガイドライン**

谷口晴記、山田里香他

平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業 「HIV 感染妊娠に関する全国疫学調査と診療ガイドラインの策定ならびに診療体制の確立」班 研究代表者：喜多 恒和：分担研究「HIV 感染妊娠に関する診療ガイドラインの策定」班、第 1 版 2018 年 3 月 31 日発行

## **整形外科**

<学会・研究会発表>

●**第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会** 2018.6.14~16 福岡県福岡市

・「自家培養軟骨 JACC 移植後成績不良例について」

北尾淳、森本剛司、柿本拓也、矢田祐基、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

・「自家骨軟骨柱移植において大径 (10mm) plug 採取は安全か？」

北尾淳、森本剛司、柿本拓也、矢田祐基、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

・「自家培養軟骨 (JACC) 移植術後 1 年の MRI-MOCART score-と再鏡視像との関連について」

柿本拓也、北尾淳、森本剛司、矢田祐基、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

・「移植腱作成に Strong suture を用いた従来法と Fiber Tag を用いた屈筋腱による前十字靭帯再建術の初期可動域と制動性の比較」

柿本拓也、北尾淳、森本剛司、矢田祐基、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

・「大腿骨外顆軟骨損傷を伴う内側型変形性膝関節症に対して高位脛骨骨切り術に大腿骨外顆への自家骨軟骨柱移植を併用した 2 例」

矢田祐基、北尾淳、森本剛司、柿本拓也、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

- ・「前十字靭帯（ACL）再再建術後の脛骨骨孔内から発生し、骨外に突出したガングリオンの1例」

矢田祐基、北尾淳、森本剛司、柿本拓也、千賀佳幸、服部徹也、須藤啓広

- ・「自家骨軟骨移植術後3年以上経過例における膝蓋大腿関節のX線変化」

千賀佳幸、北尾淳、森本剛司、柿本拓也、矢田祐基、服部徹也、須藤啓広

●23rd Annual CTOS Meeting (November 14-17, 2018 Rome Cavalieri Hotel Rome, Italy)  
SCREENING OF SYNERGISTIC REAGENT WITH PAZOPANIB AGAINST OSTEOSARCOMA USING COMPOUND LIBRARY.

Yuki Yada, Kunihiro Asanuma, Koji Kita, Tomohito Hagi, Tomoki Nakamura, Akihiro Sudo

●第131回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 2018.10.5~6 岡山県倉敷市

「ACL + MCL 損傷例における MCL 損傷部位と MRI による損傷部位予測の比較検討」

服部佳生、北尾淳、奥山典孝、柿本拓也、矢田祐基、服部徹也

●第49回三泗整形医会 2018.6.28 三重県四日市市

「HTO NOW @ MGMC」

奥山典孝、北尾淳、柿本拓也、矢田祐基、服部徹也、服部佳生

●第28回三重関節鏡・関節外科学研究会 2018.11.29 三重県津市

「一期的ACL再々建およびMPFL再建を要した、反復性膝蓋骨脱臼を続発したLK靭帯再建術後の1例」

服部佳生、北尾淳、奥山典孝、柿本拓也、矢田祐基、服部徹也

<論文発表>

●脛骨プラトーの軟骨欠損に対する逆行性自家骨軟骨柱移植術

北尾淳、森本剛司、岡村直樹、柿本拓也、須藤啓広

JOSKAS Vol 43 : 320-321, 2018

●特発性大腿骨内顆骨壊死に対して自家骨軟骨柱移植術と高位脛骨骨切り術を併施した治療経験

柿本拓也、北尾淳、森本剛司、岡村直樹、須藤啓広

JOSKAS Vol 43 : 508-509, 2018

## 皮膚科

<学会発表>

●第18回三重大学皮膚科同門会学会 2018.2.4 ホテルグリーンパーク津

「重度褥瘡の外科的処置に重点をおいたクリニカルパスの構築と検討」

加古智子（三重県立総合医療センター皮膚科）

## 泌尿器科

---

<学会・研究会発表>

●第106回日本泌尿器科学会総会 2018.4.21

「当院における前立腺MRI-US fusion 生検の有用性に関する検討」

荒瀬栄樹、松浦浩、堀靖英、栃木宏水

●第68回日本泌尿器科学会中部総会 2018.10.4

「前立腺癌皮膚転移の一例」

荒瀬栄樹、松浦浩、堀靖英、栃木宏水

●第63回三重泌尿器科医会 2018.1.28

「三重県立総合医療センター泌尿器科における2017年手術統計」

荒瀬栄樹、松浦浩、堀靖英、栃木宏水

●第56回日本癌治療学会 2018.10.18

「悪性腫瘍による壁外性尿管閉塞に対する尿管内ステント留置後の予後予測因子の検討」

松浦浩、荒瀬栄樹、堀靖英、栃木宏水

<論文>

●Ureteral stents for malignant extrinsic ureteral obstruction: outcomes and factors predicting stent failure.

松浦浩、荒瀬栄樹、堀靖英、栃木宏水

International Journal of Clinical Oncology 2018.10

●Docetaxel の関与を強く疑う虚血性腸炎・敗血症を呈した前立腺癌の1例

荒瀬栄樹、松浦浩、堀靖英、栃木宏水

泌尿器外科 2018. 31(3), 313-315

●腎摘後膀胱転移を来した腎細胞癌

松浦浩、荒瀬栄樹、堀靖英、栃木宏水

臨床泌尿器科 2018. 72(12), 1027-1030

## 放射線治療科

---

<学会・研究会発表・講演>

●第3回 三重がん放射線治療研究会 2018.3.10 ホテルグリーンパーク津

「肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療」

佐貫直子

●北勢 Lung Cancer Symposium 2 2018.8.9

「肺癌放射線治療のこれまでとこれから」



佐貫直子

- 第15回 乳癌学会中部地方会 2018.9.8 三重大学医学部総合医学教育棟  
症例検討「局所治療（手術と放射線治療）」「外科医に知ってほしい乳癌の放射線治療」  
佐貫直子

<論文・書籍>

- 山内智香子、吉村通央、小口正彦、淡河恵津世、佐貫直子 ほか  
乳癌診療ガイドライン①治療編 2018年版 (p336-344) 日本乳癌学会編、金原出版)
- Are Head-to-Head Comparisons between Radiofrequency Ablation and Stereotactic Body Radiotherapy Really Necessary for Localized Hepatocellular Carcinoma?  
Naoko Sanuki, Atsuya Takeda  
Journal of Clinical Oncology 2018;36(24):2853-2564
- Clarithromycin Mitigates Radiation Pneumonitis in Patients with Lung Cancer Treated with Stereotactic Body Radiotherapy.  
Atsuya Takeda, Yuichiro Tsurugai, Naoko Sanuki, Etsuo Kunieda, et al.  
Journal of Thoracic Disease 2018;10(1):247-261

## 耳鼻咽喉科

---

<学会・研究会発表>

- 第6回日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会総会・学術講演会 2018.9.7  
・「血清梅毒反応により診断に至った咽頭梅毒の一例」  
鈴村恵理  
・「耳鼻咽喉科外来を受診し肺結核が判明した2例」  
鈴村美聡、竹内万彦（三重大学耳鼻咽喉・頭頸部外科）、鈴村恵理

<論文・執筆>

- 42℃入浴における体温と最高動脈血流速度の変化 一温泉大浴槽入浴と家庭用浴槽入浴の比較—  
島崎博也、水野圭祐、水谷真康、中村毅、前田一範、出口晃、川村直人、鈴村恵理、美和千尋、森康則  
日本温泉気候物理医学会雑誌 第81巻 2018.8 第2号

## 看護部

---

<学会・研究会発表>

- 呼吸器疾患トータルケア研究会 2018.1.19  
・「機械浴を介したチーム医療の提供 ～RSTがつなぐ医療の輪～」

諸戸英明、丸川将規、羽場恵、太田美佳、渡邊圭子、高橋知江  
・「退院支援の取り組み」  
神谷美妃、杉本真子

●第59回日本神経学会学術大会 2018.5.25

「当院の嚥下チーム活動報告—重度嚥下障害患者野2症例を通して—」  
木下真美、三村寛子、服部節子、鈴木由希子、古田智之、鈴木賢治

●日本医療マネジメント学会 2018.6.8

「師長・副師長のデータに対する意識を高めるための取り組み」  
江川伸子、坂倉小夜子、川島いづみ

●日本看護学会 看護管理 2018.8.10

「医療センター式ペアナーシングが配置転換者のストレス要因に与える影響」  
加藤恵子、鈴木由希子

●日本看護学会 看護教育 2018.8.16

「実習指導委員会の委員が支援することによる指導者への影響」  
外山未季、江川伸子

●三重県消化器内視鏡技師研究会 2018.9.3

「患者に優しい大腸内視鏡検査の前処置を目指して」  
橋口いづみ

●日本母性衛生学会 2018.10.20

- ・「A県の病院で働く助産師の自律に対する認識とその関連要因」  
門馬光里、岩田明美、大平肇子（三重県立看護大学）
- ・「子どもがNICUに入院している母親に対する母乳育児支援 ～産科病棟の看護職が行う支援に焦点をあてて」  
広瀬可純、岩田明美、大平肇子（三重県立看護大学）

●三重県呼吸不全研究会 2018.12.1

「気管切開患者の皮膚障害に対する看護 ～多職種との協働により改善が得られた事例について～」  
佐野智香、草野あずみ、中山光、水谷彩、内田有香、安久美香、岡田みさ子

<投稿・執筆>

●新人看護職員技術支援室『ひよっこクラブ』の現状と課題

江川伸子、坂倉小夜子、川島いづみ

日本医療マネジメント学会誌 2018.Vol.19 No2

- マネジメントリーダーによる看護管理者教育 ～看護師長・副師長のデータに対する意識を高めるための取り組み～

川島いづみ、坂倉小夜子、江川伸子

看護部長通信 2018. 10. 25 (日総研)

## 中央放射線部

---

### <学会発表>

- 超音波検査学会中部地方会 2018. 2. 25

「ストレインを用いた胃壁機能評価の検討」

安本浩二

- 日本超音波検査学会学術集会 2018. 6. 3

「ストレインを用いた胃壁機能評価の検討 第2報」

安本浩二

- 日本超音波医学会 2018. 10. 7

「超音波装置の違いによる脂肪肝評価」

安本浩二

- 超音波塾 2018. 11. 23

「超音波検査にて経時的に観察し得た肝損傷の1症例」

安本浩二

### <講演>

- 中部超音波フォーラム 2018. 2. 18

「頸動脈超音波検査 Bモードによる描出・計測のチェックポイント」

安本浩二

- 三重県放射線技師超音波研究会 2018. 3. 24

「甲状腺悪性腫瘍とは」

安本浩二

- MMC 内科総合セミナー 2018. 5. 29

「実践！明日から役立つ腹部エコー」

安本浩二

- 静岡県放射線技師超音波研究会 2018. 6. 16

「急性腹症の消化管超音波検査」

安本浩二

●超音波塾 2018.7.24

「消化管領域のスクリーニング走査法と症例提示」

安本浩二

●北勢消化器画像研究会 2018.12.8

「腹部超音波検査の苦手克服」

安本浩二

<実技講師>

●中部超音波フォーラム 2018.9.30

安本浩二

## 薬剤部

---

<講演>

●第28回三重県呼吸不全研究会 2018.1.20 津

「当院における吸入指導の実際」

佐々木香織

## 4. 統計データ

### (1) 患者統計

《診療科別外来延べ患者数》

| 科        | 平成26年   | 平成27年   | 平成28年   | 平成29年   | 平成30年   |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内科       | 6,036   | 6,012   | 5,798   | 5,871   | 7,079   |
| 消化器・一般外科 | 13,471  | 13,353  | 12,331  | 11,436  | 12,116  |
| 心臓血管外科   | 1,178   | 1,144   | 1,049   | 1,097   | 1,188   |
| 脳神経外科    | 5,129   | 5,134   | 5,076   | 5,555   | 5,131   |
| 小児科      | 16,027  | 16,949  | 16,771  | 14,560  | 13,922  |
| 産婦人科     | 17,187  | 17,658  | 18,182  | 18,080  | 16,840  |
| 整形外科     | 10,471  | 10,599  | 11,312  | 12,776  | 12,995  |
| リハ科      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 皮膚科      | 5,556   | 6,554   | 6,297   | 5,900   | 6,233   |
| 泌尿器科     | 6,693   | 7,555   | 7,719   | 7,817   | 7,551   |
| 眼科       | 1,698   | 1,905   | 2,263   | 2,522   | 2,521   |
| 耳鼻咽喉科    | 1,970   | 4,327   | 4,133   | 4,460   | 4,299   |
| 精神科      | 3,897   | 3,584   | 3,476   | 3,311   | 3,162   |
| 放射線科     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 神経内科     | 3,484   | 3,654   | 3,562   | 3,694   | 3,553   |
| 循環器内科    | 10,120  | 9,565   | 9,714   | 10,115  | 9,818   |
| 呼吸器内科    | 10,118  | 10,889  | 11,312  | 12,063  | 11,856  |
| 消化器内科    | 10,961  | 11,631  | 12,254  | 12,578  | 11,617  |
| 呼吸器外科    | 442     | 342     | 352     | 292     | 394     |
| 放射線診断科   | 1,199   | 1,562   | 1,657   | 1,690   | 1,697   |
| 放射線治療科   | 1,873   | 1,480   | 1,524   | 1,342   | 1,458   |
| 乳腺外科     |         |         | 1,462   | 2,097   | 2,548   |
| 救急・集中治療科 |         |         |         | 459     | 703     |
| 小児外科     |         |         |         |         | 141     |
| 合計       | 127,510 | 133,897 | 136,244 | 137,715 | 136,822 |



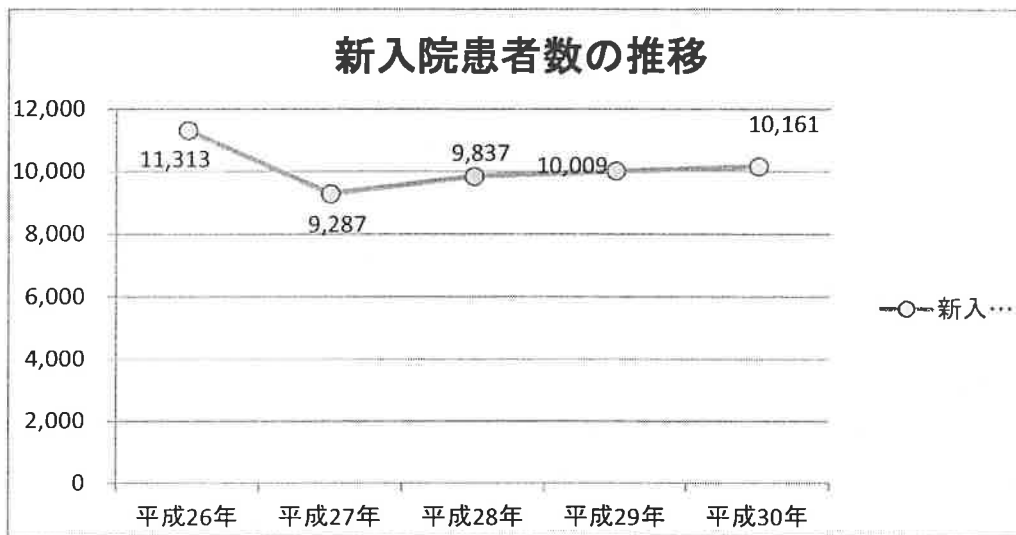
《診療科別入院延べ患者数》

| 科        | 平成26年   | 平成27年   | 平成28年   | 平成29年   | 平成30年   |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 内科       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 消化器・一般外科 | 15,652  | 16,458  | 15,592  | 14,775  | 14,039  |
| 心臓血管外科   | 2,298   | 2,479   | 2,040   | 1,799   | 2,226   |
| 脳神経外科    | 11,172  | 10,446  | 11,105  | 12,195  | 12,352  |
| 小児科      | 12,567  | 12,585  | 11,890  | 11,939  | 13,450  |
| 産婦人科     | 13,210  | 13,218  | 13,254  | 12,789  | 12,731  |
| 整形外科     | 12,493  | 11,998  | 12,190  | 12,522  | 12,210  |
| リハ科      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 皮膚科      | 363     | 524     | 553     | 496     | 369     |
| 泌尿器科     | 2,351   | 2,485   | 2,942   | 2,279   | 2,142   |
| 眼科       | 3       | 7       | 8       | 5       | 6       |
| 耳鼻咽喉科    | 92      | 390     | 366     | 392     | 332     |
| 精神科      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 神経内科     | 6,048   | 6,558   | 7,614   | 7,316   | 7,212   |
| 循環器内科    | 7,473   | 8,515   | 11,655  | 12,933  | 11,101  |
| 呼吸器内科    | 18,280  | 16,393  | 16,044  | 15,184  | 14,624  |
| 消化器内科    | 8,480   | 8,408   | 11,234  | 11,890  | 13,367  |
| 呼吸器外科    | 1,424   | 1,438   | 1,282   | 1,136   | 1,609   |
| 放射線診断科   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 放射線治療科   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 乳腺外科     |         |         | 650     | 511     | 592     |
| 救急・集中治療科 |         |         |         | 276     | 501     |
| 小児外科     |         |         |         |         | 58      |
| 合計       | 111,906 | 111,902 | 118,419 | 118,437 | 118,921 |



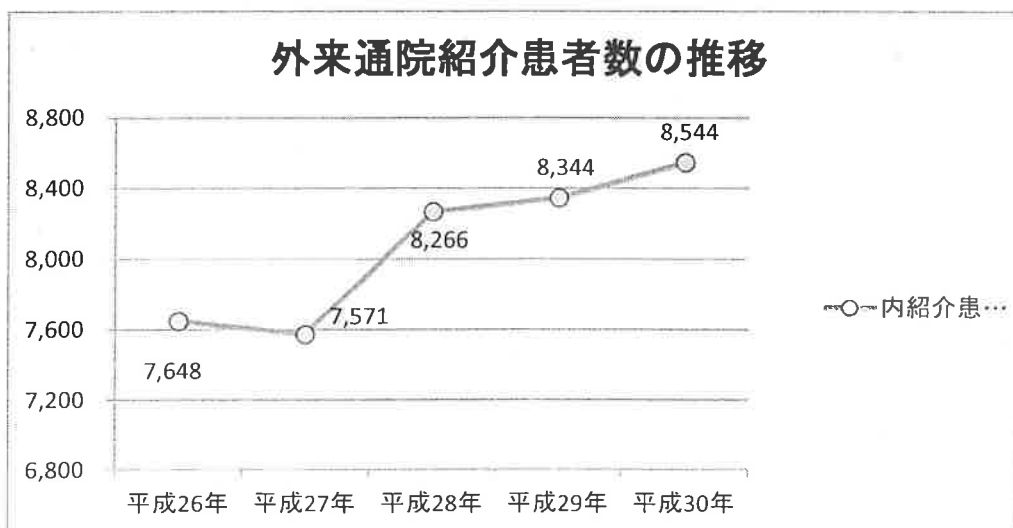
《入退院状況》

|        | 平成26年  | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年  | 平成30年  |
|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 新入院数   | 11,313 | 9,287 | 9,837 | 10,009 | 10,161 |
| 内紹介入院数 | 2,013  | 1,368 | 1,569 | 1,564  | 1,661  |
| 内救急入院数 | 4,235  | 3,538 | 3,770 | 3,893  | 3,933  |
| 転科入院数  | 316    | 282   | 326   | 379    | 396    |
| 退院数    | 11,259 | 9,282 | 9,842 | 9,986  | 10,195 |
| 内死亡退院数 | 551    | 448   | 412   | 438    | 434    |
| 転科退院数  | 316    | 282   | 326   | 379    | 396    |
| 平均在院日数 | 12.5   | 12.1  | 12.0  | 11.8   | 11.7   |



《外来通院状況》

|        | 平成26年  | 平成27年  | 平成28年  | 平成29年  | 平成30年  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 初診数    | 24,137 | 20,815 | 20,690 | 20,418 | 20,269 |
| 内紹介患者数 | 7,648  | 7,571  | 8,266  | 8,344  | 8,544  |
| 内救急患者数 | 12,276 | 9,779  | 9,676  | 9,154  | 9,257  |
| 平均通院日数 | 6.7    | 6.4    | 6.6    | 6.7    | 6.8    |



## (2)病歴管理室統計

## 疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                     | 性別 | 総数    | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科  | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳癌外科 | 乳癌・集中治療科 | 小児外科 |
|--------|------------------------|----|-------|----------|--------|-------|------|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|
|        |                        | 総計 | 22317 | 2519     | 131    | 1031  | 3797 | 2423 | 1745 | 45  | 526  | 1  | 54      | 0   | 1261 | 2841  | 2634  | 2830  | 385   | 94   | 280      | 23   |
| c-0101 | 原因の明示された腸管感染症          | 男  | 100   | 0        | 1      | 0     | 73   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 3     | 6     | 15    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 72    | 0        | 0      | 0     | 61   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 1     | 0     | 8     | 0     | 0    | 0        | 1    |
| c-0102 | 感染症と推定される下痢及び胃腸炎       | 男  | 115   | 3        | 0      | 0     | 67   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 2    | 5     | 14    | 23    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 88    | 2        | 0      | 0     | 42   | 2    | 0    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 2    | 3     | 13    | 22    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0103 | 呼吸器結核                  | 男  | 4     | 1        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 7     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 6     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0104 | その他の結核                 | 男  | 1     | 0        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0105 | 百日咳                    | 男  | 2     | 0        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 5     | 0        | 0      | 0     | 4    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0106 | 敗血症                    | 男  | 63    | 6        | 1      | 0     | 5    | 0    | 0    | 0   | 6    | 0  | 0       | 0   | 5    | 8     | 14    | 18    | 0     | 0    | 0        | 3    |
|        |                        | 女  | 31    | 2        | 0      | 0     | 1    | 2    | 0    | 2   | 3    | 0  | 0       | 0   | 1    | 7     | 6     | 7     | 0     | 0    | 0        | 2    |
| c-0107 | その他の細菌性疾患              | 男  | 69    | 1        | 1      | 0     | 19   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 6     | 16    | 18    | 2     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 59    | 2        | 0      | 0     | 11   | 4    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 25    | 7     | 3     | 0    | 1        | 0    |
| c-0109 | 淋菌感染症                  | 男  | 1     | 0        | 0      | 1     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0110 | 主として性的伝播様式をとるその他の感染症   | 男  | 1     | 0        | 0      | 1     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 5     | 0        | 0      | 0     | 0    | 4    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0111 | ヘルペスウイルス感染症            | 男  | 7     | 0        | 0      | 0     | 4    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 4     | 0        | 0      | 0     | 2    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 1       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0112 | 水痘                     | 男  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0113 | 帯状疱疹                   | 男  | 10    | 0        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 2   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 3     | 1        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0116 | 皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス疾患 | 男  | 22    | 0        | 0      | 0     | 22   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 13    | 0        | 0      | 0     | 13   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0117 | B型肝炎                   | 男  | 6     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 5     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 3     | 0        | 0      | 0     | 0    | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0118 | C型肝炎                   | 男  | 20    | 2        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 14    | 1     | 6    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 12    | 0        | 0      | 0     | 0    | 1    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 9     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0119 | その他のウイルス肝炎             | 男  | 8     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 8     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 4     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0120 | ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病       | 男  | 6     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 8     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 8     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0121 | ムンプス                   | 男  | 1     | 0        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 1     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0122 | その他のウイルス疾患             | 男  | 60    | 0        | 0      | 0     | 52   | 0    | 0    | 1   | 0    | 1  | 0       | 2   | 0    | 1     | 3     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 39    | 0        | 0      | 0     | 38   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 1   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0124 | カンジダ症                  | 男  | 4     | 1        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 4     | 0        | 0      | 0     | 0    | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0125 | その他の真菌症                | 男  | 19    | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 12    | 3     | 3     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 8     | 1        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 5     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0128 | 結核の続発・後遺症              | 男  | 1     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 2     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0127 | その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症   | 男  | 1     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0128 | その他の感染症及び寄生虫症          | 男  | 7     | 1        | 0      | 0     | 1    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 4     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 2     | 1        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0201 | 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物        | 男  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 0     | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0202 | 食道の悪性新生物               | 男  | 56    | 45       | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 3     | 5     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 8     | 6        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0203 | 胃の悪性新生物                | 男  | 133   | 63       | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 4     | 0     | 65    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 45    | 28       | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 16    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0204 | 膵臓の悪性新生物               | 男  | 128   | 77       | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 3     | 38    | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 92    | 60       | 0      | 1     | 0    | 1    | 1    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 2     | 21    | 2     | 0    | 0        | 0    |
| c-0205 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物    | 男  | 58    | 41       | 0      | 1     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 1     | 10    | 3     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 45    | 30       | 0      | 1     | 0    | 1    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 1     | 7     | 1     | 0    | 1        | 0    |
| c-0207 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物          | 男  | 72    | 2        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 68    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 35    | 1        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 32    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0208 | 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物      | 男  | 25    | 7        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 18    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                        | 女  | 22    | 5        | 0      | 0     | 0    | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 16    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0209 | 臓の悪性新生物                | 男  | 27    | 2        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 23    | 0     | 0    | 2        | 0    |
|        |                        | 女  | 14    | 0        | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 13    | 0     | 0    | 0        | 0    |



疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                         | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 泌尿器・集中治療科 | 小児外科 |   |
|--------|----------------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|------|---|
| c-0210 | その他の消化器の悪性新生物              | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    |   |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 4     | 0     | 0    | 0         | 0    |   |
| c-0212 | 気管・気管支及び肺の悪性新生物            | 男  | 383 | 3        | 0      | 1     | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 3     | 298   | 11    | 62    | 0    | 0         | 1    | 0 |
|        |                            | 女  | 80  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 46    | 0     | 31    | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0214 | 骨及び関節軟骨の悪性新生物              | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0217 | 中皮及び軟部組織の悪性新生物             | 男  | 3   | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 12  | 0        | 0      | 0     | 0   | 11   | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0218 | 乳癌の悪性新生物                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 95  | 18       | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 3     | 3     | 2     | 69   | 0         | 0    | 0 |
| c-0219 | 子宮頸(部)の悪性新生物               | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 60  | 3        | 0      | 0     | 0   | 56   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0220 | 子宮体(部)の悪性新生物               | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 145 | 3        | 0      | 0     | 0   | 134  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 4     | 4     | 0    | 1         | 0    | 0 |
| c-0222 | 卵巣の悪性新生物                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 103 | 2        | 0      | 0     | 0   | 99   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0223 | その他の女性生殖器の悪性新生物            | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 4    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0224 | 前立腺の悪性新生物                  | 男  | 114 | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 103  | 0  | 0       | 0   | 3    | 2     | 1     | 5     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0225 | その他の男性生殖器の悪性新生物            | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0226 | 腎及び腎盂の悪性新生物                | 男  | 25  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 19   | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 0     | 1     | 2     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 8   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 8   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0227 | 膀胱の悪性新生物                   | 男  | 77  | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 68   | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 5     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 17  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 16  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0228 | その他の尿路の悪性新生物               | 男  | 8   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 8   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 4   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0230 | 中枢神経系の悪性新生物                | 男  | 10  | 0        | 0      | 9     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 3     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0231 | 甲状腺の悪性新生物                  | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0233 | 非ホジキンリンパ腫                  | 男  | 9   | 3        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 4     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 6   | 2        | 0      | 1     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0234 | 白血病                        | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0235 | その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物 | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 1     | 1     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0236 | その他の悪性新生物                  | 男  | 351 | 108      | 0      | 4     | 0   | 0    | 2    | 0   | 34   | 0  | 0       | 0   | 6    | 3     | 123   | 62    | 9     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 232 | 77       | 0      | 2     | 0   | 64   | 1    | 0   | 5    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 26    | 34    | 10    | 12   | 0         | 0    | 0 |
| c-0237 | 子宮頸(部)の上皮内癌                | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 11  | 0        | 0      | 0     | 0   | 11   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0238 | その他の上皮内新生物                 | 男  | 7   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 5     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 1    | 0         | 0    | 0 |
| c-0241 | 子宮平滑筋腫                     | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 252 | 0        | 0      | 0     | 0   | 250  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0242 | 卵巣の良性新生物                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 144 | 6        | 0      | 0     | 2   | 136  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0244 | 中枢神経系のその他の新生物              | 男  | 15  | 0        | 0      | 11    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 8   | 0        | 0      | 7     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0245 | その他の新生物                    | 男  | 73  | 22       | 0      | 2     | 1   | 0    | 5    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 4    | 1     | 4     | 25    | 6     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 127 | 10       | 0      | 4     | 1   | 67   | 3    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 1     | 21    | 14    | 2    | 0         | 0    | 0 |
| c-0301 | 鉄欠乏性貧血                     | 男  | 54  | 6        | 0      | 0     | 10  | 0    | 2    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 6     | 5     | 23    | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 54  | 3        | 0      | 0     | 1   | 25   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 9     | 3     | 13    | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0302 | その他の貧血                     | 男  | 41  | 6        | 0      | 0     | 7   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 4     | 9     | 8     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 26  | 1        | 0      | 0     | 1   | 1    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 8     | 2     | 10    | 0     | 0    | 0         | 1    | 0 |
| c-0303 | 出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患    | 男  | 57  | 3        | 0      | 0     | 16  | 0    | 0    | 0   | 6    | 0  | 0       | 0   | 3    | 5     | 16    | 8     | 0     | 0    | 0         | 2    | 0 |
|        |                            | 女  | 70  | 6        | 0      | 0     | 12  | 26   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 3     | 8     | 4     | 0     | 7    | 0         | 0    | 0 |
| c-0304 | 免疫機構の障害                    | 男  | 10  | 0        | 0      | 0     | 7   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
| c-0401 | 甲状腺中毒症                     | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 9   | 0        | 0      | 0     | 5   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 1    | 0         | 0    | 0 |
| c-0402 | 甲状腺炎                       | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0         | 0    | 0 |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数 (ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                       | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳癌外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |   |
|--------|--------------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|
| c-0403 | その他の甲状腺障害                | 男  | 10  | 0        | 0      | 0     | 8   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                          | 女  | 21  | 4        | 0      | 0     | 4   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 8     | 0     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0404 | インスリン依存性糖尿病              | 男  | 7   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0405 | インスリン非依存性糖尿病             | 男  | 289 | 14       | 4      | 18    | 1   | 0    | 3    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 35   | 107   | 27    | 49    | 10    | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 131 | 7        | 0      | 1     | 0   | 17   | 10   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 17   | 33    | 20    | 24    | 2     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0406 | その他の糖尿病                  | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0407 | 膵臓機能障害                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0408 | 栄養失調(症)及びビタミン欠乏症         | 男  | 12  | 0        | 0      | 0     | 4   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 1     | 1     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0409 | 肥満(症)                    | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 8   | 0        | 0      | 0     | 0   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 1     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0410 | 高脂血症                     | 男  | 192 | 4        | 1      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 22   | 56    | 2     | 4     | 1     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 86  | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 31   | 141   | 2     | 11    | 2     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0411 | 体液量減少(症)                 | 男  | 73  | 3        | 0      | 0     | 20  | 0    | 0    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 4    | 12    | 8     | 23    | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 57  | 3        | 0      | 0     | 7   | 3    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 2    | 11    | 9     | 21    | 0     | 0    | 1        | 0    | 0 |
| c-0412 | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患         | 男  | 189 | 10       | 0      | 3     | 55  | 0    | 0    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 14   | 24    | 34    | 25    | 2     | 0    | 1        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 145 | 3        | 0      | 0     | 43  | 11   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 11   | 26    | 17    | 31    | 3     | 0    | 1        | 0    | 0 |
| c-0501 | 血管性及び詳細不明の認知症            | 男  | 12  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 5    | 3     | 1     | 7     | 0     | 0    | 1        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 1     | 3     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0502 | アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害  | 男  | 28  | 8        | 0      | 0     | 0   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 1     | 5     | 8     | 1     | 0    | 4        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 3   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 2        | 0    | 0 |
| c-0503 | その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害 | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 3   | 0        | 0      | 1     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0504 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害    | 男  | 12  | 2        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 1     | 3     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 8   | 1        | 0      | 0     | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0505 | 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)        | 男  | 7   | 5        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 12  | 2        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 3     | 3     | 0     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-0506 | 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害 | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 6   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 0     | 1     | 1     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0507 | 知的障害<精神遅滞>               | 男  | 3   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0508 | その他の精神及び行動の障害            | 男  | 19  | 3        | 0      | 3     | 4   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 1     | 4     | 0     | 0    | 1        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 18  | 3        | 0      | 0     | 3   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 1     | 4     | 0     | 0    | 1        | 0    | 0 |
| c-0601 | 髄膜炎                      | 男  | 13  | 0        | 0      | 0     | 5   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 1     | 1     | 2     | 5     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                          | 女  | 7   | 1        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0602 | 中枢神経系の炎症性疾患              | 男  | 7   | 1        | 0      | 0     | 2   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 7   | 0        | 0      | 1     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0603 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群           | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0604 | パーキンソン病                  | 男  | 21  | 2        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 7    | 7     | 1     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0605 | アルツハイマー病                 | 男  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 5   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 4     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0606 | 多発性硬化症                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0607 | てんかん                     | 男  | 86  | 1        | 0      | 9     | 40  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 23   | 1     | 5     | 7     | 0     | 0    | 2        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 47  | 2        | 0      | 3     | 25  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 11   | 1     | 4     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0608 | 片頭痛及びその他の頭痛症候群           | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0609 | 一過性脳虚血発作及び関連症候群          | 男  | 15  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 12   | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 1        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 12  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 9    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0610 | 糖尿病                      | 男  | 17  | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 5     | 4     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 4   | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0611 | 神経、神経根及び神経そのの障害          | 男  | 26  | 3        | 0      | 3     | 0   | 4    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 13   | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 17  | 2        | 0      | 2     | 2   | 0    | 3    | 0   | 0    | 1  | 0       | 0   | 5    | 1     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0612 | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群         | 男  | 44  | 5        | 1      | 2     | 8   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 18   | 1     | 1     | 6     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 17  | 1        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 11   | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0613 | 自律神経系の障害                 | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 3     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0614 | その他の神経系の疾患               | 男  | 90  | 4        | 1      | 29    | 8   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 30   | 3     | 11    | 4     | 0     | 0    | 3        | 0    | 0 |
|        |                          | 女  | 50  | 4        | 0      | 17    | 14  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 2     | 2     | 5     | 1     | 0    | 2        | 0    | 0 |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名              | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳癌外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |   |
|--------|-----------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|
| c-0701 | 麦粒腫及びびらん粒腫      | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0703 | 結膜炎             | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0705 | 白内障             | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0707 | 網膜血管閉塞症         | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0708 | 緑内障             | 男  | 2   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 4   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0709 | 斜視              | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 1   | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0710 | 屈折及び調節の障害       | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0712 | その他の眼及び付属器の疾患   | 男  | 22  | 1        | 0      | 1     | 18  | 0    | 1    | 0   | 0    | 1  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 27  | 0        | 0      | 2     | 18  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0801 | 外耳炎             | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0802 | 耳垢栓塞            | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0804 | 中耳炎             | 男  | 31  | 0        | 0      | 0     | 31  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 32  | 0        | 0      | 0     | 32  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0808 | その他の中耳及び乳様突起の疾患 | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0811 | その他の内耳疾患        | 男  | 16  | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 1       | 0   | 3    | 3     | 4     | 4     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                 | 女  | 21  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 4       | 0   | 5    | 3     | 6     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0812 | 難聴              | 男  | 4   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 1       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 11  | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 7       | 0   | 1    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0901 | 本態性(原発性)高血圧(症)  | 男  | 296 | 8        | 3      | 6     | 0   | 0    | 1    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 49   | 185   | 8     | 29    | 6     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 142 | 5        | 1      | 1     | 1   | 4    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 28   | 78    | 7     | 14    | 2     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0902 | 高血圧性心疾患         | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 5     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0905 | 二次性高血圧症         | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0906 | 狭心症             | 男  | 308 | 2        | 17     | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 3    | 272   | 1     | 6     | 5     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 91  | 0        | 3      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 85    | 0     | 0     | 2     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0907 | 急性心筋梗塞          | 男  | 59  | 1        | 4      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 52    | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 4    | 0 |
|        |                 | 女  | 30  | 0        | 2      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 26    | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 3    | 0 |
| c-0908 | 冠動脈硬化症          | 男  | 11  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 11    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0909 | 陳旧性心筋梗塞         | 男  | 112 | 1        | 2      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 105   | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 20  | 1        | 1      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 17    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0910 | その他の虚血性心疾患      | 男  | 54  | 0        | 2      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 47    | 4     | 0     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                 | 女  | 14  | 0        | 1      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 11    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0911 | 慢性リウマチ性心疾患      | 男  | 7   | 0        | 2      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0912 | 慢性非リウマチ性心臓疾患    | 男  | 36  | 0        | 10     | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 6    | 17    | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 44  | 0        | 9      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 27    | 0     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0913 | 心筋症             | 男  | 17  | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 13    | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0914 | 不整脈及び伝導障害       | 男  | 320 | 7        | 3      | 4     | 6   | 0    | 3    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 35   | 183   | 39    | 36    | 1     | 0    | 0        | 25   | 0 |
|        |                 | 女  | 197 | 4        | 1      | 4     | 5   | 4    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 26   | 108   | 16    | 26    | 1     | 0    | 0        | 15   | 0 |
| c-0915 | 心不全             | 男  | 243 | 4        | 0      | 1     | 1   | 0    | 0    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 0    | 160   | 52    | 13    | 1     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 208 | 0        | 1      | 1     | 1   | 3    | 3    | 1   | 0    | 0  | 1       | 0   | 4    | 119   | 47    | 26    | 1     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-0916 | その他の心疾患         | 男  | 24  | 0        | 1      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 17    | 3     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 16  | 0        | 1      | 0     | 1   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 8     | 1     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-0917 | くも膜下出血          | 男  | 18  | 0        | 0      | 17    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 2    | 0 |
|        |                 | 女  | 21  | 0        | 0      | 18    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-0918 | 脳内出血            | 男  | 61  | 0        | 0      | 50    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 2     | 1     | 5     | 0     | 0    | 0        | 2    | 0 |
|        |                 | 女  | 52  | 1        | 0      | 48    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-0919 | 脳梗塞             | 男  | 238 | 4        | 2      | 31    | 1   | 0    | 1    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 147  | 22    | 11    | 17    | 1     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                 | 女  | 148 | 1        | 0      | 17    | 2   | 1    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 94   | 10    | 8     | 13    | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-0920 | 脳動脈硬化(症)        | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                 | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                         | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |
|--------|----------------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|
| c-0921 | その他の脳血管疾患                  | 男  | 98  | 0        | 0      | 56    | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 31   | 6     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 49  | 0        | 0      | 29    | 1   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 14   | 2     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0922 | 肺塞栓症                       | 男  | 6   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 3     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 11    | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0923 | 動脈硬化(症)                    | 男  | 30  | 0        | 3      | 2     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 23    | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0924 | 大動脈瘤及び解離                   | 男  | 77  | 1        | 27     | 2     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 35    | 3     | 6     | 2     | 0    | 1        | 0    |
|        |                            | 女  | 21  | 0        | 8      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 10    | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0926 | 動脈の塞栓症及び血栓症                | 男  | 6   | 0        | 4      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0927 | その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患        | 男  | 21  | 2        | 2      | 6     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 7     | 0     | 1     | 1     | 0    | 1        | 0    |
|        |                            | 女  | 6   | 1        | 0      | 2     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0928 | 静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症 | 男  | 23  | 1        | 0      | 1     | 1   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 5     | 1     | 11    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 28  | 3        | 0      | 0     | 0   | 7    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 9     | 1     | 6     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0929 | 下肢の静脈瘤                     | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0930 | 痔核                         | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0931 | 食道静脈瘤                      | 男  | 15  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 14    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0932 | 低血圧(症)                     | 男  | 4   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 1    |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-0933 | その他の循環器系の疾患                | 男  | 9   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 4     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 8   | 4        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1001 | 急性鼻咽頭炎[かぜ]＜感冒＞             | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 6   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1002 | 急性副鼻腔炎                     | 男  | 18  | 0        | 0      | 0     | 18  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 10  | 0        | 0      | 0     | 9   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1003 | 急性咽頭炎及び急性扁桃炎               | 男  | 93  | 0        | 0      | 0     | 86  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 2       | 0   | 0    | 1     | 1     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 51  | 1        | 0      | 0     | 47  | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1004 | 急性喉頭炎及び気管炎                 | 男  | 14  | 0        | 0      | 0     | 14  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 10  | 1        | 0      | 0     | 8   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1005 | その他の急性上気道感染症               | 男  | 67  | 1        | 0      | 0     | 50  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 6       | 0   | 1    | 2     | 3     | 4     | 0     | 0    | 2        | 0    |
|        |                            | 女  | 43  | 1        | 0      | 0     | 35  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 3       | 0   | 0    | 1     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1006 | インフルエンザ                    | 男  | 67  | 0        | 0      | 2     | 35  | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 3     | 20    | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 60  | 1        | 0      | 1     | 27  | 2    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 5     | 14    | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1007 | 肺炎                         | 男  | 468 | 18       | 3      | 5     | 147 | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 20   | 42    | 177   | 50    | 5     | 0    | 2        | 0    |
|        |                            | 女  | 290 | 3        | 0      | 3     | 127 | 2    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 6    | 23    | 92    | 29    | 2     | 1    | 0        | 0    |
| c-1008 | 急性気管支炎                     | 男  | 191 | 0        | 0      | 0     | 171 | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 15    | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 183 | 2        | 0      | 1     | 162 | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 3     | 9     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1009 | 急性細気管支炎                    | 男  | 17  | 0        | 0      | 0     | 16  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 4   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1010 | アレルギー性鼻炎                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 4   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1011 | 慢性副鼻腔炎                     | 男  | 6   | 0        | 0      | 0     | 5   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 5   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1012 | その他の鼻及び副鼻腔の疾患              | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1013 | 扁桃及びアデノイドの慢性疾患             | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1014 | その他の上気道の疾患                 | 男  | 19  | 1        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 12      | 0   | 0    | 0     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    |
|        |                            | 女  | 9   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 4       | 0   | 0    | 0     | 3     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1015 | 急性又は慢性と明示されない気管支炎          | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1016 | 慢性閉塞性肺疾患                   | 男  | 170 | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 15    | 126   | 12    | 17    | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 30  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 29    | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1017 | 喘息                         | 男  | 149 | 3        | 0      | 0     | 89  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 11    | 39    | 2     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 135 | 2        | 0      | 0     | 66  | 3    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 3     | 51    | 3     | 1     | 0    | 0        | 0    |
| c-1018 | 気管支拡張症                     | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 9   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 8     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1019 | じん肺(症)                     | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 5     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                            | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1020 | 間質性肺疾患                     | 男  | 102 | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 6     | 82    | 4     | 8     | 0    | 1        | 0    |
|        |                            | 女  | 36  | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 5     | 28    | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数 (ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |
|--------|-------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|
| c-1021 | 気胸                | 男  | 109 | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 81    | 0     | 45    | 0    | 1        | 0    |
|        |                   | 女  | 24  | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 14    | 1     | 7     | 0    | 0        | 0    |
| c-1022 | その他の呼吸器系の疾患       | 男  | 416 | 33       | 1      | 5     | 15  | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 24   | 31    | 226   | 47    | 33    | 0    | 3        | 0    |
|        |                   | 女  | 186 | 14       | 0      | 1     | 9   | 4    | 4    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 9    | 27    | 84    | 29    | 7     | 0    | 0        | 0    |
| c-1104 | 口内炎及び関連疾患         | 男  | 2   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1105 | その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患  | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1106 | 胃潰瘍               | 男  | 56  | 8        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 3    | 1     | 3     | 39    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 25  | 6        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 2     | 12    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1107 | 十二指腸潰瘍            | 男  | 30  | 7        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 3     | 1     | 18    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 11  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 10    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1109 | 胃炎及び十二指腸炎         | 男  | 24  | 1        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 17    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 12  | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 1     | 8     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1110 | その他の食道、胃及び十二指腸の疾患 | 男  | 58  | 9        | 0      | 1     | 4   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 6     | 4     | 31    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 25  | 9        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 4     | 0     | 12    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1111 | 虫垂の疾患             | 男  | 70  | 63       | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 66  | 57       | 0      | 0     | 4   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1112 | 鼠径ヘルニア            | 男  | 105 | 101      | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 10   |
|        |                   | 女  | 28  | 28       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1113 | その他のヘルニア          | 男  | 14  | 8        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 4     | 0     | 0    | 0        | 1    |
|        |                   | 女  | 30  | 25       | 0      | 0     | 1   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 1     | 0    | 0        | 0    |
| c-1114 | クローン病             | 男  | 10  | 8        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1115 | 潰瘍性大腸炎            | 男  | 7   | 3        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1116 | 腸閉塞               | 男  | 83  | 35       | 0      | 0     | 6   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 40    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 50  | 17       | 0      | 0     | 3   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 27    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1117 | 過敏性腸症候群           | 男  | 16  | 9        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 5     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 17  | 5        | 0      | 0     | 0   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 9     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1118 | 便秘                | 男  | 17  | 1        | 0      | 0     | 7   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 2     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 11  | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1119 | 裂肛及び痔瘻            | 男  | 2   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1120 | その他の胃腸の疾患         | 男  | 215 | 57       | 0      | 1     | 0   | 0    | 2    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 8     | 143   | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 117 | 34       | 0      | 0     | 2   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 1     | 2     | 71    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1121 | 膵臓の疾患             | 男  | 37  | 31       | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 36  | 16       | 0      | 0     | 2   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 11    | 0     | 0    | 0        | 1    |
| c-1122 | アルコール性肝疾患         | 男  | 22  | 1        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 20    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 5     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1124 | 肝硬変(アルコール性のものを除く) | 男  | 17  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 16    | 0     | 0    | 1        | 0    |
|        |                   | 女  | 7   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1125 | その他の肝疾患           | 男  | 70  | 6        | 0      | 0     | 6   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 2     | 4     | 48    | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 58  | 5        | 0      | 0     | 2   | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 4     | 42    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1126 | 胆石症               | 男  | 156 | 65       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 3     | 85    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 113 | 56       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 2     | 54    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1127 | 咽のう炎              | 男  | 22  | 8        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 13    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 24  | 13       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 11    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1128 | 急性肺炎              | 男  | 21  | 3        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 17    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 12  | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 10    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1129 | 慢性肺炎              | 男  | 4   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 4     | 0     | 0    | 1        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1130 | その他の肺炎            | 男  | 6   | 4        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1131 | その他の消化器系の疾患       | 男  | 133 | 37       | 1      | 0     | 5   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 4     | 3     | 78    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 122 | 37       | 0      | 0     | 6   | 4    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 3     | 9     | 62    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1201 | 皮膚及び皮下組織の感染症      | 男  | 79  | 7        | 0      | 2     | 33  | 0    | 8    | 3   | 1    | 0  | 2       | 0   | 5    | 2     | 9     | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 55  | 9        | 0      | 0     | 14  | 3    | 1    | 5   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 9     | 8     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| e-1202 | アトピー性皮膚炎          | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 2   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1203 | 接触皮膚炎             | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1204 | その他の皮膚炎及び湿疹       | 男  | 8   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 2     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 12  | 1        | 0      | 0     | 3   | 2    | 0    | 1   | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |
|--------|-------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|
| c-1206 | じんま疹              | 男  | 12  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 4   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1212 | その他の皮膚及び皮下組織の疾患   | 男  | 37  | 2        | 0      | 0     | 4   | 0    | 1    | 10  | 1    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 3     | 10    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 41  | 5        | 0      | 1     | 4   | 2    | 1    | 11  | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 6     | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1301 | 関節リウマチ            | 男  | 10  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 6     | 0     | 3     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 5    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 5     | 5     | 0     | 0     | 0    | 1        | 0    |
| c-1302 | 痛風                | 男  | 5   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1303 | その他の炎症性多発性関節障害    | 男  | 13  | 0        | 0      | 0     | 5   | 0    | 3    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 4    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 3     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1304 | 関節症               | 男  | 40  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 38   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 100 | 2        | 0      | 0     | 0   | 0    | 97   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1305 | 四肢の後天性変形          | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1306 | 腱内腱               | 男  | 23  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 23   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 37  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 37   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1307 | 関節痛               | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1308 | その他の関節障害          | 男  | 16  | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 14   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 21  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 19   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1310 | 乾燥症候群[シェーグレン症候群]  | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1312 | その他の全身性結合組織障害     | 男  | 43  | 0        | 1      | 0     | 29  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 12    | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 40  | 0        | 0      | 0     | 18  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 4     | 12    | 3     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1313 | 脊椎障害(脊椎症を含む)      | 男  | 121 | 1        | 0      | 102   | 0   | 4    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 8    | 2     | 4     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 41  | 0        | 0      | 30    | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 4     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1314 | 椎間板障害             | 男  | 28  | 0        | 0      | 27    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 8   | 0        | 0      | 8     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |
| c-1316 | 腰痛症及び坐骨神経痛        | 男  | 6   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1317 | その他の背部痛           | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1318 | その他の脊柱障害          | 男  | 6   | 0        | 0      | 5     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 5   | 0        | 0      | 2     | 0   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1319 | 軟部組織障害            | 男  | 27  | 0        | 0      | 2     | 2   | 0    | 13   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 2     | 4     | 0     | 0     | 0    | 1        | 0    |
|        |                   | 女  | 25  | 2        | 0      | 0     | 5   | 0    | 9    | 1   | 1    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 3     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    |
| c-1320 | 肩の障害<損傷>          | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1321 | 骨粗しょう症            | 男  | 2   | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 3   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1322 | その他の骨の密度及び構造の障害   | 男  | 7   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 6    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1323 | 骨髓炎               | 男  | 7   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 7    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 3    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1324 | 若年性骨軟骨症<骨端症>      | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1325 | その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 男  | 12  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 11   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 15  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 14   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1401 | 急性及び急速進行性腎炎症候群    | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 1   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 0    |
| c-1402 | ネフローゼ症候群          | 男  | 4   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 1     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1403 | その他の糸球体疾患         | 男  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1404 | 腎尿細管間質性疾患         | 男  | 59  | 5        | 0      | 0     | 8   | 0    | 0    | 23  | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 4     | 0     | 13    | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 61  | 5        | 0      | 0     | 5   | 8    | 0    | 17  | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 5     | 11    | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1405 | 慢性腎不全             | 男  | 50  | 1        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 28    | 3     | 9     | 2     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 33  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 16    | 3     | 11    | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1406 | その他の腎不全           | 男  | 46  | 5        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 4   | 0    | 0  | 0       | 0   | 8    | 8     | 10    | 12    | 0     | 0    | 1        | 0    |
|        |                   | 女  | 21  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 10    | 4     | 5     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1407 | 尿路結石症             | 男  | 21  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 16  | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 7   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 5    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |
| c-1408 | 膀胱炎               | 男  | 9   | 3        | 1      | 0     | 0   | 0    | 0    | 4   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    |
|        |                   | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    |



疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                                     | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |   |
|--------|--|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|
| c-1409 | その他の腎尿路系の疾患                            | 男  | 142 | 8        | 0      | 8     | 21  | 0    | 1    | 0   | 25   | 0  | 0       | 0   | 13   | 18    | 25    | 23    | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 131 | 4        | 0      | 7     | 17  | 9    | 4    | 0   | 3    | 0  | 0       | 0   | 17   | 21    | 28    | 21    | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1410 | 前立腺肥大(症)                               | 男  | 45  | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 24   | 0  | 0       | 0   | 3    | 5     | 5     | 7     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1411 | その他の男性生殖系の疾患                           | 男  | 47  | 9        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 30   | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 8     | 0     | 0    | 0        | 0    | 5 |
|        |  | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1412 | 乳房の腫瘍                                  | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 2   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1413 | 卵管炎及び卵巣炎                               | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 20  | 0        | 0      | 0     | 0   | 20   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1415 | その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患                       | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 27  | 1        | 0      | 0     | 0   | 26   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1416 | 子宮内膜炎                                  | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 179 | 0        | 0      | 0     | 0   | 177  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1417 | 女性性器脱                                  | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 23  | 0        | 0      | 0     | 0   | 21   | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1418 | 卵巣、副腎及び子宮広間膜の非炎症性腫瘍                    | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 20  | 0        | 0      | 0     | 0   | 19   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1419 | 月経障害                                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 19  | 0        | 0      | 0     | 0   | 13   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 1     | 4     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1422 | その他の女性生殖系の疾患                           | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 220 | 0        | 0      | 0     | 0   | 219  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 1    | 0        | 0    | 0 |
| c-1501 | 自然流産                                   | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 8   | 0        | 0      | 0     | 0   | 8    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1502 | 医学的人工流産                                | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 24  | 0        | 0      | 0     | 0   | 24   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1503 | その他の流産                                 | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 47  | 0        | 0      | 0     | 0   | 47   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1504 | 妊娠高血圧症候群                               | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 25  | 0        | 0      | 0     | 0   | 25   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1505 | 妊娠早期の出血(切迫流産を含む)                       | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 36  | 0        | 0      | 0     | 0   | 35   | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1506 | 前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩前出血                     | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 18  | 0        | 0      | 0     | 0   | 18   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1507 | その他の胎児及び羊膜腔に関連する母体のケア並びに予想される分娩の諸問題    | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 223 | 0        | 0      | 0     | 0   | 222  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1508 | 早産                                     | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 69  | 0        | 0      | 0     | 0   | 69   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1509 | 分娩後出血                                  | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 16   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1510 | 単胎自然分娩                                 | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 105 | 0        | 0      | 0     | 0   | 105  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1511 | その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症                     | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 202 | 0        | 0      | 0     | 0   | 201  | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1512 | 主として産じょくに関連する合併症及びその他の産科的病態、他に分類されないもの | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 16  | 0        | 0      | 0     | 0   | 15   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1601 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害                      | 男  | 80  | 0        | 0      | 0     | 80  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 77  | 0        | 0      | 0     | 75  | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1602 | 出産外傷                                   | 男  | 3   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1603 | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害                    | 男  | 136 | 0        | 0      | 0     | 136 | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 100 | 0        | 0      | 0     | 99  | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1604 | 周産期に特異的な感染症                            | 男  | 61  | 0        | 0      | 0     | 61  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 50  | 0        | 0      | 0     | 49  | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1605 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害                    | 男  | 73  | 0        | 0      | 0     | 73  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 55  | 0        | 0      | 0     | 55  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1606 | その他の周産期に発生した病態                         | 男  | 201 | 0        | 0      | 0     | 199 | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 200 | 0        | 0      | 0     | 195 | 5    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1702 | その他の神経系の先天奇形                           | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 2   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1703 | 心臓の先天奇形                                | 男  | 26  | 0        | 1      | 0     | 20  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 4     | 1     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 16  | 1        | 0      | 0     | 16  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1704 | その他の循環器系の先天奇形                          | 男  | 4   | 0        | 0      | 1     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |  | 女  | 9   | 0        | 1      | 1     | 7   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |

疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                                   | 性別 | 総数  | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |   |
|--------|--------------------------------------|----|-----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|
| c-1705 | 唇裂及び口蓋裂                              | 男  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1707 | その他の消化器系の先天奇形                        | 男  | 20  | 2        | 0      | 0     | 17  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 12  | 3        | 0      | 0     | 8   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 1 |
| c-1709 | その他の泌尿器生殖器系の先天奇形                     | 男  | 14  | 9        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 1 |
|        |                                      | 女  | 8   | 0        | 0      | 0     | 4   | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1713 | その他の筋骨格系の先天奇形及び変形                    | 男  | 1   | 0        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1714 | その他の先天奇形                             | 男  | 16  | 2        | 0      | 0     | 13  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 14  | 3        | 0      | 0     | 11  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1715 | 染色体異常,他に分類されないもの                     | 男  | 4   | 0        | 0      | 0     | 4   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1801 | 腰痛及び骨盤痛                              | 男  | 7   | 2        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 12  | 6        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1802 | めまい                                  | 男  | 7   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 5    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 6   | 1        | 0      | 0     | 0   | 1    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 1     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-1803 | 不明熱                                  | 男  | 31  | 2        | 0      | 0     | 18  | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 2     | 4     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 19  | 0        | 0      | 0     | 13  | 2    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1804 | 頭痛                                   | 男  | 3   | 0        | 0      | 0     | 3   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 4   | 1        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1805 | 老衰                                   | 男  | 7   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 5     | 2     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 2   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 2    | 0 |
| c-1806 | その他の症状,徴候及び異常臨床所見,異常検査所見で他に分類されないもの  | 男  | 408 | 42       | 0      | 8     | 128 | 0    | 4    | 0   | 17   | 0  | 2       | 0   | 63   | 33    | 66    | 46    | 1     | 0    | 0        | 12   | 0 |
|        |                                      | 女  | 282 | 31       | 0      | 3     | 83  | 37   | 8    | 0   | 1    | 0  | 5       | 0   | 26   | 11    | 32    | 46    | 1     | 0    | 0        | 6    | 1 |
| c-1901 | 頭蓋骨及び顔面骨の骨折                          | 男  | 48  | 16       | 0      | 22    | 2   | 0    | 8    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 4    | 0 |
|        |                                      | 女  | 22  | 10       | 0      | 10    | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1902 | 顔部,胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)                  | 男  | 151 | 44       | 1      | 50    | 0   | 0    | 44   | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 3    | 0     | 2     | 2     | 4     | 0    | 0        | 13   | 0 |
|        |                                      | 女  | 70  | 12       | 0      | 22    | 0   | 1    | 25   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 2     | 2     | 4     | 1     | 0    | 0        | 7    | 0 |
| c-1903 | 大腿骨の骨折                               | 男  | 81  | 4        | 0      | 0     | 0   | 0    | 54   | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 124 | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 117  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1904 | その他の四肢の骨折                            | 男  | 256 | 32       | 0      | 11    | 0   | 0    | 203  | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 8     | 0    | 0        | 7    | 0 |
|        |                                      | 女  | 167 | 6        | 0      | 7     | 0   | 1    | 146  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 3     | 1     | 1     | 0    | 0        | 1    | 0 |
| c-1905 | 多部位の骨折                               | 男  | 10  | 1        | 0      | 2     | 0   | 0    | 3    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 3   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1906 | 明示された部位及び多部位の脱臼,捻挫及びストレッチ            | 男  | 290 | 26       | 0      | 6     | 0   | 0    | 257  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                                      | 女  | 201 | 12       | 0      | 2     | 0   | 1    | 186  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1907 | 眼球及び眼窩の損傷                            | 男  | 4   | 4        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 3   | 3        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1908 | 顔蓋内損傷                                | 男  | 125 | 27       | 0      | 87    | 3   | 0    | 5    | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 16   | 0 |
|        |                                      | 女  | 80  | 13       | 0      | 39    | 2   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 3    | 0 |
| c-1909 | その他の内臓の損傷                            | 男  | 88  | 83       | 0      | 5     | 0   | 0    | 8    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 2     | 6     | 0    | 0        | 19   | 0 |
|        |                                      | 女  | 23  | 15       | 0      | 5     | 0   | 0    | 1    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0        | 5    | 0 |
| c-1910 | 明示された部位及び多部位の挫滅損傷及び外傷性切断             | 男  | 11  | 7        | 0      | 1     | 0   | 0    | 4    | 0   | 1    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 1   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1911 | その他の明示された部位,部位不明及び多部位の損傷             | 男  | 380 | 158      | 0      | 50    | 7   | 0    | 149  | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 2    | 3     | 1     | 2     | 6     | 0    | 0        | 15   | 0 |
|        |                                      | 女  | 182 | 62       | 0      | 16    | 3   | 2    | 93   | 0   | 2    | 0  | 0       | 0   | 2    | 1     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 15   | 0 |
| c-1912 | 自然開口部からの異物侵入の作用                      | 男  | 20  | 6        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 7     | 4     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 3   | 1        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1913 | 熱傷及び腐食                               | 男  | 15  | 12       | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 1   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0        | 3    | 0 |
|        |                                      | 女  | 9   | 8        | 0      | 0     | 1   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 2    | 0 |
| c-1914 | 薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒                   | 男  | 5   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 2     | 1     | 0     | 0    | 0        | 4    | 0 |
|        |                                      | 女  | 21  | 0        | 0      | 0     | 2   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 4    | 4     | 1     | 10    | 0     | 0    | 0        | 7    | 0 |
| c-1915 | 薬物を主とし物質の毒作用                         | 男  | 10  | 4        | 0      | 1     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 2    | 0     | 1     | 2     | 0     | 0    | 0        | 5    | 0 |
|        |                                      | 女  | 5   | 4        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1916 | 虐待症候群                                | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-1917 | その他及び詳細不明の外因の作用                      | 男  | 76  | 0        | 0      | 1     | 43  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 7    | 7     | 11    | 7     | 0     | 0    | 0        | 10   | 0 |
|        |                                      | 女  | 48  | 1        | 0      | 0     | 14  | 3    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 3    | 6     | 12    | 9     | 0     | 0    | 0        | 3    | 0 |
| c-1918 | 外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類されないもの | 男  | 89  | 34       | 0      | 3     | 4   | 0    | 6    | 0   | 6    | 0  | 0       | 0   | 0    | 7     | 2     | 4     | 3     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                                      | 女  | 54  | 11       | 0      | 8     | 3   | 18   | 2    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 8     | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 3    | 0 |
| c-1919 | 損傷,中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症            | 男  | 4   | 0        | 0      | 1     | 0   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 0        | 1    | 0 |
|        |                                      | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
| c-2104 | 伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他の者           | 男  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |
|        |                                      | 女  | 0   | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |



疾病別・診療科別・性別・退院患者数(ICD10小分類)

(H30.1.1~H30.12.31)

| コード    | 病名                                  | 性別 | 総数 | 消化器・一般外科 | 心臓血管外科 | 脳神経外科 | 小児科 | 産婦人科 | 整形外科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻いんこう科 | 精神科 | 神経内科 | 循環器内科 | 呼吸器内科 | 消化器内科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 救急・集中治療科 | 小児外科 |   |   |
|--------|-------------------------------------|----|----|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|------|----|---------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------|---|---|
| e-2106 | 分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理               | 男  | 0  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 |   |
|        |                                     | 女  | 9  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
| e-2107 | その他の生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者          | 男  | 0  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
|        |                                     | 女  | 4  | 0        | 0      | 0     | 0   | 4    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
| e-2110 | 特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのための保健サービスの利用者 | 男  | 0  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
|        |                                     | 女  | 0  | 0        | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
| e-2112 | その他の理由による保健サービスの利用者                 | 男  | 62 | 27       | 0      | 1     | 7   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 23    | 2     | 2     | 0     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |
|        |                                     | 女  | 27 | 8        | 1      | 0     | 1   | 2    | 1    | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0    | 2     | 8     | 1     | 3     | 0    | 0        | 0    | 0 | 0 |

### (3) 図書蔵書状況

蔵書状況(2018年12月31日現在)

|    | 図書    | 視聴覚資料 | 計    |
|----|-------|-------|------|
| 外国 | 58冊   | 0巻    | 58   |
| 国内 | 1106冊 | 144巻  | 1250 |
| 合計 | 1164冊 | 144巻  | 1308 |

雑誌受入数

|     |     |
|-----|-----|
| 洋雑誌 | 1誌※ |
| 和雑誌 | 67誌 |
| 計   | 68誌 |

※2018年より、ClinicalKey契約済。