

■ 2021 年度 ■

大学病院年報

第46号



聖マリアンナ医科大学病院
ST. MARIANNA UNIVERSITY HOSPITAL

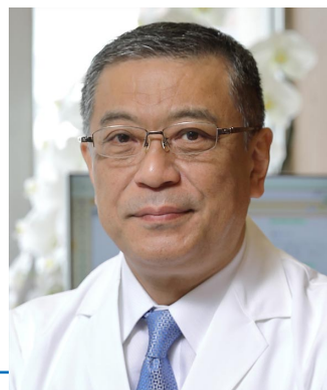
1. 目次の項目の上にカーソルを合わせ、カーソルが  に変わったら1クリック。そのページに移動します。
2. 項目の最後のページにある [目次へ戻る](#) をクリックすると、再び目次のページに戻ります。

目 次

| | | | |
|--|-----|---------------------|-----|
| 2021年度年報 刊行のことば | 3 | ハートセンター | 128 |
| 理 念 | 4 | ハイブリッド心臓大動脈治療センター | 129 |
| 職員倫理指針 | 5 | 脳卒中センター | 130 |
| 聖マリアンナ医科大学病院における「説明と同意」 | 5 | パーキンソン病治療センター | 133 |
| こどもの患者の権利について | 6 | 腎臓病センター | 135 |
| こども患者憲章 | 6 | 糖尿病センター | 136 |
| 大学病院の沿革 | 7 | リウマチ・膠原病生涯治療センター | 137 |
| 歴代病院長 | 9 | 肝疾患医療センター | 138 |
| | | 総合周産期母子医療センター | 140 |
| | | こどもセンター | 142 |
| 施設の概要と病院機構 | | 精神療法・ストレスケアセンター | 144 |
| 施設の概要 | | 認知症（老年精神疾患）治療研究センター | 146 |
| 1. 建物の概要 | 12 | 統合失調症治療センター | 149 |
| 2. 病棟病床数（本館・別館） | 12 | リハビリテーションセンター | 152 |
| 3. 本館・別館 各階配置図 | 13 | 腫瘍センター | 157 |
| 4. 所在地 | 14 | 緩和ケアセンター | 158 |
| 病院機構 | | 生殖医療センター | 159 |
| 1. 大学病院組織図 | 15 | 感染症センター | 160 |
| 2. 大学病院委員会一覧 | 16 | てんかんセンター | 161 |
| 3. 心不全センター | 17 | 救命救急センター | 164 |
| 4. 脊椎センター | 19 | 夜間急患センター | 170 |
| 5. 人工関節センター | 22 | 健康診断センター | 176 |
| 6. 内分泌疾患センター | 24 | ゲノム医療推進センター | 177 |
| 7. 胆道・膵臓病センター | 26 | 診療協力部門等 | |
| 8. 職員部門別総括表 | 28 | 臨床検査部 | 180 |
| 8-1. 診療部門内訳 | 29 | 内視鏡センター | 186 |
| 8-2. 診療協力部門他内訳 | 30 | 超音波センター | 188 |
| 8-3. 看護部門内訳 | 31 | 画像センター | 191 |
| 9. 主な業務委託 | 32 | 放射線治療センター | 197 |
| 許認可事項 | | 中央手術部 | 198 |
| 1. 施設基準の届出状況 | 33 | 輸血部 | 200 |
| 2. 関係官庁等提出書類作成一覧 （2020年度放射線管理室関係） | 36 | クリニカルエンジニア部 | 202 |
| 3. 身体障害者福祉法第15条指定医申請者一覧 | 37 | 遺伝診療部 | 206 |
| 4. 障害者自立支援法第59条第1項の 規定による指定医療機関 | 43 | 医療支援管理部門 | |
| 5. 認定産業医一覧 | 43 | 薬剤部 | 210 |
| 患者数年度別推移 | | 栄養部 | 218 |
| 1. 外来年度別推移 | 46 | メディカルサポートセンター | 220 |
| 2. 入院年度別推移 | 47 | 治験管理室 | 230 |
| 患者統計 | | 移植医療支援室 | 237 |
| 1. 外来患者数 | 50 | 看護部 | 241 |
| 2. 入院患者数 | 61 | 臨床研修センター | 252 |
| 3. 病棟別患者数 | 72 | 看護師特定行為研修センター | 258 |
| 4. 地域別患者数 | 73 | 病理診断科 | 262 |
| 5. 難病の患者に対する医療等に関する法律 第5条第1項に規定する指定難病 | 82 | 感染制御部 | 266 |
| 6. 退院患者数 | 86 | 医療安全管理室 | 268 |
| 7. 死因別死亡統計表 | 90 | 庶務事項 | |
| 8. スキャン業務対応件数 | 92 | 教育関連病院等一覧表 | 274 |
| 9. 開示件数 | 93 | 学会等施設認定状況 | 280 |
| 10. 疾病統計 | 95 | 日本専門医機構が認定する専門医（学会） | 282 |
| 11. 5大がん疾患 | 123 | その他専門医制度（学会等） | 283 |
| 診療施設 | | 病院実習受入先一覧 | 287 |
| 呼吸器病センター | 126 | 病院防災部会 | 289 |
| | | 教職員教育研修 年間日程（実績） | 292 |

2021年度年報 刊行によせて

病院長 大坪 毅人



昨年度に引き続き全世界を席卷している新型コロナ感染症のウイルスはアルファ株、デルタ株、オミクロン株と変異を繰り返し、猛威を奮い続けている。我が国においても4月25日第3回緊急事態宣言が発動され（6月20日まで）、7月12日第4回の緊急事態宣言が発動され（9月30日まで）、旅行はもとより飲食店の営業の自粛が求められることになった。国内には出口の見えないトンネルを進むような閉塞感が漂っていた。このような中、10月4日岸田文雄氏が総理大臣に就任した。また、2022年2月にはロシアによるウクライナ侵攻が始まった。

新型コロナ感染症に対し、当院は神奈川モデルにおいて高度医療機関として重症者対応の病院と位置付けられた。当院の対応として4月に臨時の部長会議を開催し重傷者の数に応じて1～3の診療Phaseを設定し、各科からコロナ診療支援を要請し診療にあたった。8月にはデルタ株による感染者の急増により16日に災害対策本部を設置、院内コロナ診療Phase 4、5を新設、通常診療を縮小しコロナ診療に注力することを依頼した。実際には救命救急センターHCU、ICU全室（23床）、B6CU（別館6南HCU病棟：8床）において重症者の対応。夜間急観測ベッド4床において中等床対応。5階東病棟で小児中等症の対応。5階西病棟（1床）で妊産婦患者の対応をおこなった。全職員一丸となり診療にあたり、第5波のピーク時には重傷者42名（ECMO3名を含む）の治療をおこなった。

ワクチン接種については2021年3月より職員を4つのカテゴリーに分類し、コロナ診療の最前線で働く職員より接種を開始した。また5月11日より宮前市民館での市民へのワクチン接種のため教職員の派遣を開始した。5月17日よりワクチン接種後のアレルギー外来をリウマチ・膠原病・アレルギー内科で開設。本年1月より総合診療内科を中心としてコロナ感染症後外来には多数の患者さんが訪れることとなった。

今年度昇格あるいは新たに着任された教員は砂川 優教授（臨床腫瘍学、腫瘍内科部長 4月同准教授から昇進）、橋口さおり教授（緩和医療学、緩和ケア科部長 慶應大学より7月着任）、富田直人病院教授（内科学（血液・腫瘍内科）4月同准教授から昇進）、森 雅亮病院教授（内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）4月東京医科歯科大学より着任）、櫻田 勉病院教授（内科学（腎臓・高血圧内科）4月准教授より昇進）、篠田和伸病院教授（腎泌尿器外科学 4月東邦大学より着任）。また、縄田 寛准教授が4月より移植医療支援室室長に昇進された。

大学病院組織としては4月より心不全センター（石橋祐記センター長）、内分泌疾患センター（曾根正勝センター長）、脊椎センター（赤澤 努センター長）、人工関節センター（仁木久照センター長）、7月よりワクチンセンター（健康診断センターの下部組織として國島広之センター長）、10月より緩和ケア科（橋口さおり部長）、2022年1月より胆道・膵臓病センター（小林慎二郎センター長）が新設された。このほか8月にはこれまでの放射線科が放射線診断・IVR科（三村秀文部長）、放射線治療科（中村直樹部長）に分かれて運営することになった。

当院は理念遂行のため社会・時代のニーズにあった対応ができるように、教職員一丸となり今後も精進していく所存である。

理 念

生命の尊厳を重んじ、病める人を癒す、
愛ある医療を提供します。

◆ 病院の基本方針 ◆

1. 患者の安全を第一とする高度な医療安全管理体制のもと、良質で心の通い合う医療を提供します。
2. 患者の人権を尊重し、十分な説明と同意のもとに社会に開かれた医療を提供します。
3. 特定機能病院として高度かつ先端的な医療を提供すると共に、その開発、評価および研修を行います。
4. 地域の基幹病院として、地域住民が必要なサービスを受けられるよう近隣医療機関との連携体制を充実させます。
5. 臨床研究を通じて医学・医療の発展に貢献します。
6. 生命の尊厳とキリスト教の愛の精神を規範とする医療人を育成します。

◆ 患者の権利と責務について ◆

権利に関する事項

1. 平等に適切な医療サービスを受けることができます。
2. 病気・怪我の状態、治療内容および見通しについて十分な情報と説明を受けることができます。
3. 診断・治療方針を自らの意思で決めることができます。
4. 教育実習や研究的治療が行われる大学病院であります、その対象となるのを断ることができます。
5. 望まない医療の提供あるいは教育・研究への協力を拒否した場合でも、何ら不利益を被ることはありません。
6. 診療情報は保護され、プライバシーは尊重されます。
7. 診療に関する記録の開示を求めることができます。
8. セカンドオピニオンを求めることができます。

責務に関する事項

1. 適切な医療を受けるため、自らの健康状態等、必要とされる情報を可能な限り正確に医療提供者に伝えてください。
2. 治療・療養に必要な指示を守ってください。

* 暴言・暴力や迷惑行為、および器物破損行為を禁止します。

* 診療を阻害するような迷惑行為などがあつた場合、患者および家族の意思に関わらず、退去していただくことがあります。

病院の安全を守り、診療を円滑に行うと共に、最善の医療を提供するために、ご協力お願いいたします。

❖ 職員倫理指針 ❖

聖マリアンナ医科大学病院は、病院の理念および基本方針に掲げる使命を達成するため、職員が遵守すべき行動の規範を、職員倫理指針として以下に定める。

1. 生命の尊厳を重んじ、温かい人間愛をもって患者の心を癒し、苦痛を和らげるよう努めます。
2. 医療の安全管理に最大の注意を払い、事故発生時は原因を究明し、事実を隠すことなく伝え、その再発防止に当たります。
3. 心理的な抑圧がなく、相互に信頼し、安心して職務ができる環境を整えます。
4. 医療情報を正確かつ適正に記録・管理し、患者の権利とプライバシーを守ります。
5. 患者への説明と同意に基づく信頼される医療を提供します。
6. お互いの専門性を尊重し、連携を密にチーム医療を行います。
7. 病院の公共性を重んじ、法令および諸規則を遵守します。

❖ 聖マリアンナ医科大学病院における「説明と同意」❖ (インフォームドコンセント)

1. 医療を進めるために

診療に際しては、患者に十分説明し、理解していただき、同意を得られるよう努めます。ただし、患者本人による理解および自己決定が困難と判断される場合、または患者本人が説明を聞きたくないことを明白に主張される場合は、以下の(1)から(4)に該当する者のうち、いずれかの者（以下「代理人等」といいます。）に十分説明して理解および同意を得るよう努めます。

- (1) 患者に法定代理人がいる場合には、法定代理人。
- (2) 診療契約に関する代理権が付与されている任意後見人。
- (3) 患者本人から代理権を与えられた親族及びこれに準ずる者。
- (4) 患者が成人で判断能力に疑義がある場合は、現実には患者の世話をしている親族およびこれに準ずる者。

2. 説明を受けるために

患者は病状および行おうとしている検査・治療について、十分に理解し納得のいくまで説明を受ける権利があります。その後の医療については自分で決定する権利があります。医療従事者は患者および代理人等が理解し判断できるよう努めます。

3. 家族あるいは親族同席のもとで

重要な説明には、患者の承諾のもと、代理人等または患者の信頼する第三者の同席をお願いする場合があります。

4. 診療行為の目的や意義について

診療行為、とくにリスクを伴う行為を実施する場合、以下のことについて説明し同意を得ます。

1. 病状の説明に加えて当該診療が必要な理由
2. 診療の具体的内容
3. 診療後に予想される身体障害と合併症
4. 実施しない場合に予想される結果
5. 他の手段とその利害得失
6. 実施後の一般的経過など

5. 理解しやすい説明

重要な説明を行う場合は、説明文書を用い説明中の節目ごとに、または説明終了時に理解できたかどうか確認し、質問を受けます。また説明はプライバシーに配慮した場所で行い、患者及び同席者の心理的ストレスにも配慮します。

6. 説明と同意に関する記録について

説明の内容と同意の取得について、記録を残します。

ただし、緊急事態では事前の説明と同意を省略することがあります。

同意書への署名に際しては、家族あるいは親族等と十分相談できるよう配慮します。同意書に署名を求める場合は、他の医療機関の医師の意見（セカンド・オピニオン）を聞くことが可能であること、またその際には必要な資料を提供することを伝えます。

7. 同意撤回について

一度、医療行為に同意した後でも、いつでも同意を撤回することができます。主治医や担当医にお申し出ください。同意を撤回したとしても不利益な扱いを受けることはありません。

こどもの患者の権利について

こどもの患者の権利に関する事項

あなたは、どのようなときにもひとりの人間として大切にされながら、大人へと育っていくことを一番に考えた医療（※1）を受けることができます。聖マリアンナ医科大学病院では、このような考え方でつくった「こども患者憲章」（※2）を守って、あなたを助けていきます。

※1 病気を治してもらうことなど

※2 あなたのために、病院の人たちやあなたのご家族、そしてあなた自身も守らなければならない決まりごと

こども患者憲章

1. あなたは、どのような病気にかかったときでも、ほかの人と同じようによい医療を受けることができます。
2. あなたは、どのようなときでも、ひとりの人間として大切にされ、病院の人たちやご家族と力を合わせながら医療を受けることができます。
3. あなたは、病気のことや病気を治していく方法を、あなたがわかる言葉や物などを使って、病院の人たちやご家族から教えてもらうことができます。
4. あなたは、病気のことや病気を治す方法について、十分な説明を受けたうえで、自分の考えや気持ちを病院の人たちやご家族に伝えることができます。
5. あなたは、わからないこと、心配なことや不安なことがあるときは、病院の人たちやご家族に聞いたり、話したりすることができます。
6. あなたが話したことや、あなたの病気について知られたくないことは、他の人には勝手に話しません。
7. あなたは、入院していても、勉強したり、遊んだりすることができます。
8. あなたは、病気の治し方や薬が効くかどうかの研究への協力を頼まれたときは、十分な説明を受けて、協力するかどうかを自分で決めることができます。決めるときに、わからないことや不安なことがあれば、病院の人たちやご家族に聞いたり、話したりすることができます。途中でやめたくなれば、いつでもそれをやめることができます。
9. あなたの病気がよくなるように、あなたの中からだや気持ちのことをできるだけくわしく病院の人たちやご家族に伝えるようにしてください。
10. あなたとみんなが気持ちよく過ごすために、あなたも病院の約束を守ってください。

大学病院の沿革

| | | |
|--------------|-----|--|
| 昭和46年(1971年) | 4月 | 東洋医科大学開学 |
| 昭和47年(1972年) | 7月 | 東洋医科大学病院(850床)開設許可 |
| 昭和48年(1973年) | 4月 | 法人名及び大学名を「聖マリアンナ医科大学」に名称変更 |
| | 11月 | 看護師寮(白樺寮)完成(平成20年2月29日解体) |
| 昭和49年(1974年) | 2月 | 聖マリアンナ医科大学病院開院 |
| 昭和51年(1976年) | 9月 | 看護師寮(グリーンハイツ)完成 |
| 昭和55年(1980年) | 7月 | 病院別館(358床)開設、救命救急センター開設 |
| 昭和58年(1983年) | 8月 | 精神療法センター開設 |
| | 10月 | 救命救急センター内に熱傷センター併設 |
| 昭和63年(1988年) | 3月 | 臨床修練指定病院の指定(外国人医師又は外国人歯科医師) |
| | 7月 | MR棟完成 |
| 平成3年(1991年) | 12月 | ハートセンター開設 |
| 平成5年(1993年) | 4月 | 糖尿病センター開設 |
| | 11月 | 厚生省(現・厚生労働省)より特定機能病院の承認受ける |
| 平成6年(1994年) | 5月 | 夜間急患センター開設 |
| 平成8年(1996年) | 5月 | 神奈川県知事より災害医療拠点病院の指定を受ける |
| 平成9年(1997年) | 4月 | 内視鏡センター開設 |
| | | 老人性痴呆疾患治療研究センター(現・認知症治療研究センター)開設 |
| 平成13年(2001年) | 6月 | 生殖医療センター開設 |
| 平成14年(2002年) | 9月 | メディカルサポートセンター開設 |
| 平成15年(2003年) | 4月 | 医療安全管理対策室(現・医療安全管理室)設置 初期臨床研修センター(現・臨床研修センター)開設 |
| | 8月 | 「腎センター」を「腎臓病センター」に改称 統合失調症治療センター開設 |
| | 12月 | 呼吸器病センター開設 |
| 平成17年(2005年) | 11月 | 救命救急センターの一部としてSCU(脳卒中ケアユニット)を本館8東病棟内に4床設置 |
| 平成18年(2006年) | 10月 | 高度新生児医療センター開設 |
| 平成19年(2007年) | 2月 | 厚労省より「地域がん診療連携拠点病院」の認定を受ける 日本病院機能評価認定証交付 |
| | 4月 | 腫瘍センター開設 |
| 平成20年(2008年) | 4月 | 「画像診断センター」の組織改編を行い、「画像センター」、「放射線治療センター」開設 |
| | 7月 | 移植医療支援室を設置 |
| 平成21年(2009年) | 4月 | 「医療安全管理対策室」を「医療安全管理室」に改編 「医療情報部」を改廃 |
| | 8月 | 「新生児科」を設置、「泌尿器科」を「腎泌尿器外科」に、「循環器科」を「循環器内科」に改称 |
| 平成22年(2010年) | 3月 | 「高度新生児医療センター」を改廃し、「総合周産期母子医療センター」を開設(認可は4月) |
| 平成22年(2010年) | 4月 | 「精神療法センター」を「精神療法・ストレスケアセンター」に、「認知症治療研究センター」を「認知症(老年精神疾患)治療研究センター」に改称 |
| 平成22年(2010年) | 7月 | 「腫瘍内科」を設置し、「血液・腫瘍内科」を「血液内科」に改称 |
| 平成23年(2011年) | 3月 | 「生殖医療センター」を整備拡充 |
| | 4月 | 「診療記録管理室」を設置 |
| | 9月 | 麻酔科外来を整備拡充 |
| | 10月 | 「腫瘍センター」を移設整備拡充、手術室を増設 |
| | 11月 | 病院機能評価(ver.6.0)更新受審 |
| 平成24年(2012年) | 3月 | 病院機能評価認定証交付 |
| | 4月 | 院内保育園「マリアンナさくら保育園」を開園 生殖内分泌外来設置 「病理診断科」を設置 |
| 平成27年(2015年) | 3月 | 「ハイブリッド手術室」を設置 |
| | 7月 | 「呼吸器・感染症内科」を「呼吸器内科」に改称 |
| | 8月 | ハイブリッド心臓大動脈治療センター開設 |
| 平成28年(2016年) | 4月 | 肝疾患医療センター開設 超音波センター開設 |
| | 9月 | GHCU開設 |
| | 11月 | 病院機能評価(一般病院2 3rdG:Ver.1.1)更新受審 |

| | | | |
|--------------|-----|--|---------------------------------|
| 平成29年(2017年) | 4月 | 病院機能評価認定証交付 感染症センター開設 | |
| | 10月 | てんかんセンター開設 院内保育園「マリアンナさくら保育園」を整備拡充 | |
| 平成30年(2018年) | 4月 | 脳卒中センター開設 こどもセンター開設 リウマチ・膠原病生涯治療センター開設 | |
| | 8月 | 「神経内科」を「脳神経内科」に改称 | |
| 平成31年(2019年) | 4月 | リハビリテーションセンター開設 緩和ケアセンター開設 ゲノム医療推進センター開設 | |
| 令和元年(2019年) | 8月 | 看護師特定行為研修センター開設 | |
| 令和2年(2020年) | 4月 | リハビリテーション科設置 | |
| 令和2年(2020年) | 11月 | パーキンソン病治療センター開設 | |
| 令和3年(2021年) | 4月 | 心不全センター開設 内分泌疾患センター開設 脊椎センター開設 人工関節センター開設 | |
| | | 8月 | 「放射線科」を「放射線診断・IVR科」、「放射線治療科」に改称 |
| | | 10月 | 緩和ケア科設置 |
| | | 1月 | 胆道・膵臓病センター開設 |

歴代病院長

初代病院長 前田 徳尚 昭和49年(1974年)2月12日 ~ 昭和59年(1984年)3月31日

2代病院長 渡邊 弘 昭和59年(1984年)4月 1日 ~ 平成 2年(1990年)3月31日

3代病院長 須階 二郎 平成 2年(1990年)4月 1日 ~ 平成 6年(1994年)3月31日

4代病院長 石川 徹 平成 6年(1994年)4月 1日 ~ 平成11年(1999年)3月31日

5代病院長 石田 尚志 平成11年(1999年)4月 1日 ~ 平成13年(2001年)3月31日

6代病院長 青木 治人 平成13年(2001年)4月 1日 ~ 平成14年(2002年)3月31日

7代病院長 明石 勝也 平成14年(2002年)4月 1日 ~ 平成17年(2005年)3月31日

8代病院長 中田幸之介 平成17年(2005年)4月 1日 ~ 平成18年(2006年)3月31日

9代病院長 小坂橋 靖 平成18年(2006年)4月 1日 ~ 平成20年(2008年)3月31日

10代病院長 三宅 良彦 平成20年(2008年)4月 1日 ~ 平成23年(2011年)3月31日

11代病院長 幕内 晴朗 平成23年(2011年)4月 1日 ~ 平成26年(2014年)3月31日

12代病院長 尾崎 承一 平成26年(2014年)4月 1日 ~ 平成29年(2017年)3月31日

13代病院長 北川 博昭 平成29年(2017年)4月 1日 ~ 令和 2年(2020年)3月31日

14代病院長 大坪 毅人 令和 2年(2020年)4月 1日 ~

施設の概要と病院機構



施設の概要

1. 建物の概要

(2022年3月31日現在)

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---|--|
| 規模 | 病院本館 | S、RC、SRC造 地上9階 塔屋1階 | | |
| | 病院別館 | SRC造 地下1階 地上9階 塔屋1階 | | |
| 面積 | 病院本館 (延床面積) | 44,524.054m ² | | |
| | 病院別館 (延床面積) | 19,627.585m ² | | |
| 電気設備概要 | 特別高圧受変電設備 | 66kV/6.6kV 2回線受電 (1回線は予備線) 設備容量 20,000kVA | | |
| | 高圧受変電設備 | 6.6kV/420V/210V/105V 12箇所 総設備容量 21,805kVA | | |
| | 自家用発電設備 | 東 館 | 1,500kVA×2台 (重油) | |
| | | 難 治 研 | 750kVA×1台 (重油) | |
| | | 病院別館 | 750kVA×1台 (重油) 消防設備用 | |
| | CVCF設備 | 病院本館 | 200kVA×2台 20kVA×1台 | |
| 病院別館 | | 100kVA×2台 | | |
| 東 館 | | 20kVA×1台 | | |
| 空調設備 | 空気調和機 | 病院本館 | 空調機×23台 PAC×8台 送排風機×73台 ファンコイルユニット×465台 | |
| | 熱源 | 病院別館 | 水冷チラー×1台 蒸気 冷温水 | |
| 給排水衛生設備概要 | 給水設備 | 病院本館 | 市水受水槽 300m ³ 市水高架水槽 60m ³ 井水受水槽 300m ³ 井水高架水槽 60m ³ | |
| | | 病院別館 | 市水受水槽 147m ³ +148.5m ³ 市水高架水槽 60m ³ 井水受水槽 270m ³ 井水高架水槽 30m ³ | |
| | | | 井戸 | 病院本館 地下水上下水化システム 150m ³ /日 病院別館 便器洗浄 |
| | | 給湯設備 | 病院本館 | 給湯槽 9,000ℓ×2台 (プレート式熱交換器型) HP給湯器 1,000ℓ×1式 (給湯器×2台) |
| | 病院別館 | | 給湯槽 5,000ℓ×2台 | |
| | 排水設備 | 病院本館 | 医学部・病院共用実験廃水処理 (公共下水道) | |
| | | 病院別館 | 廃水処理 (公共下水道) | |
| | R排水設備 | 病院本館 | 第1、第2貯溜槽 各槽×20t 一般排水貯溜槽×5t 希釈槽×10t | |
| | | 昇降機設備概要 | 乗 用 | 病院本館 |
| | 病院別館 | | | 90m/分 11人乗り×3基 |
| 人荷用 | 病院本館 | | 90m/分 1,000kg×2基 | |
| | 病院別館 | | 90m/分 1,000kg×2基 | |
| 寝台用 | 病院本館 | | 90m/分 1,000kg×4基 90m/分 1,000kg×2基 (外来) | |
| | 病院別館 | | 60m/分 1,000kg×3基 | |
| ダムウェーター | 病院本館 | 30m/分 150kg×2基 45m/分 200kg×1基 | | |
| その他 | ガス設備 | 都市ガス 13A | | |
| | 医療ガス設備 | 中央配管方式 | | |
| | 防災設備 | 警報設備 消火設備 避難設備 排煙設備 連結送水管 | | |

(キャンパス全体)

| | | | |
|-------------|------------------|--------------------|------------|
| エネルギーセンター概要 | ガスコージェネレーションシステム | | |
| | CGS設備 | 発電出力 2,430kW×2台 | 燃料：都市ガス13A |
| | 排熱回収ユニット | 熱交換量 1,200kW×2台 | |
| | 排ガスボイラ | 実際蒸発量 1,800kg/h×2台 | |
| | 小型貫流ボイラ | 相当蒸発量 2,500kg/h×5台 | 燃料：都市ガス13A |
| | | 2,000kg/h×2台 | " 及び重油 |
| | 排熱投入型ガス吸収冷温水機 | ×2台 | |
| | 蒸気吸収冷凍機 | ×2台 | |
| 電動ターボ冷凍機 | ×1台 | | |

2. 病棟病床数 (本館・別館)

| 本館・別館 | 病棟病床数 | 許可病床数 | 一般病床 | ICU | HCU | CCU | SCU | GHCU | MFICU | NICU | GCU | 精神病床 |
|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 1,175床 | 1,123床 | (10床) | (20床) | (6床) | (6床) | (20床) | (6床) | (12床) | (24床) | 52床 |

3. 本館・別館 各階配置図

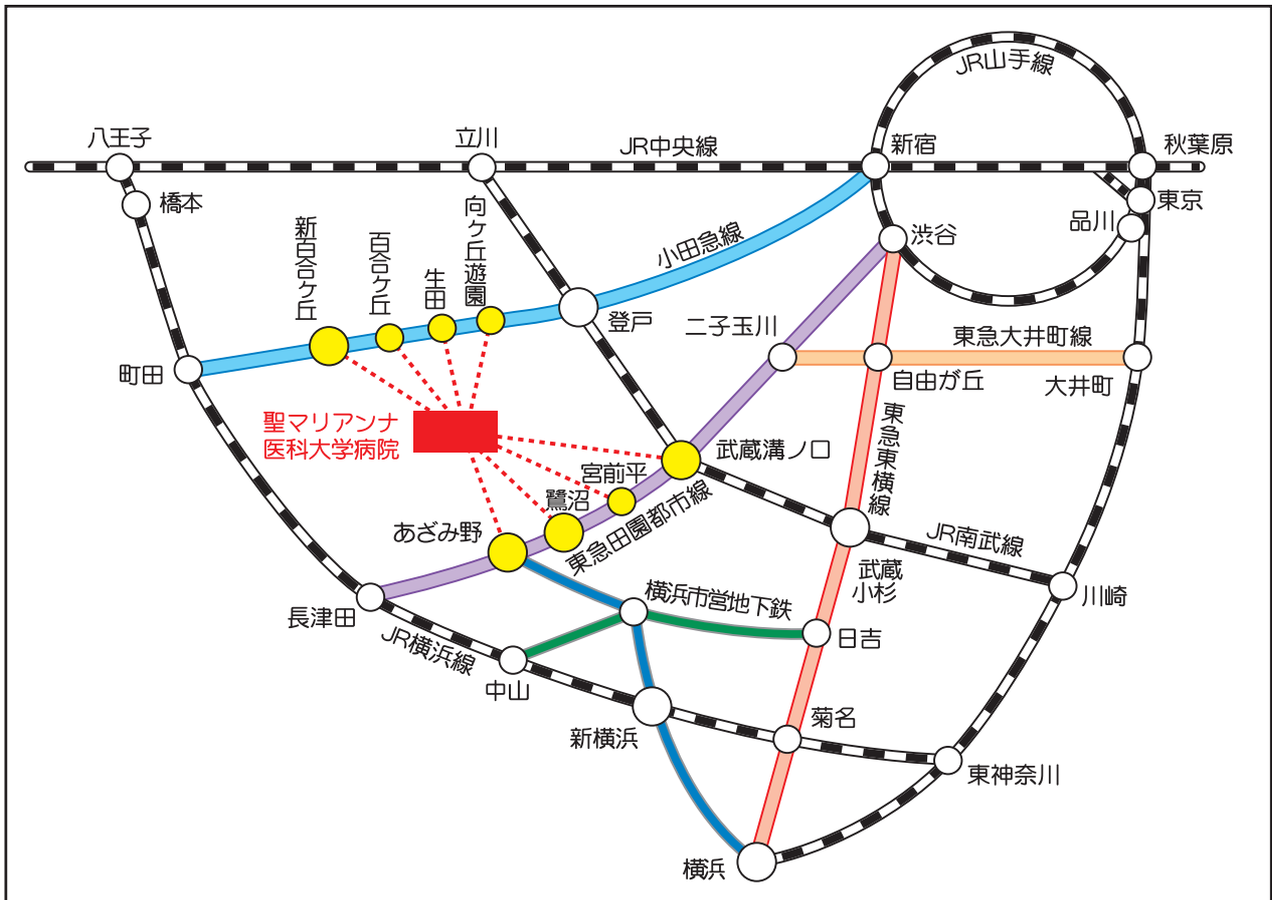
| 本館 | | 東 | 西 | 南 | 北 |
|--------------|----|--|----------------------------------|------------------|-----------------------|
| 病棟部門 | 8F | 脳神経外科、脳神経内科、脳卒中センター、SCU、てんかんセンター(成人) | 呼吸器外科 (呼吸器病センター)、 乳腺・内分泌外科 | 脳神経内科 | 呼吸器内科 (呼吸器病センター) |
| | 7F | 耳鼻咽喉科 消化器・一般外科 | 眼科、皮膚科 消化器・一般外科 | 整形外科 消化器・一般外科 | 整形外科 形成外科 |
| | 6F | 小児外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、腎泌尿器外科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、心臓血管外科 院内学級(小学部) | 消化器・一般外科 | 婦人科 | 消化器・一般外科 (GHCU) |
| | 5F | 小児科、こどもセンター、てんかんセンター(小児) | 産科 | 新生児科 | 産科 |
| | | 総合周産期母子医療センター (MFICU、NICU、GCU) | | | |
| 管理部門・診療協力部門等 | 4F | 病院長室、看護部長室、事務部長室、栄養部長室、看護部、管理課、会議室、食堂、喫茶室、理容室、売店、介護ショップ、新聞(自動販売機)、薬剤部、栄養部、無線LAN(本館・別館渡り廊下、喫茶前)医療安全管理室(推進・患者相談窓口)、クリニカルエンジニア部、診療記録管理室、外来師長室、小児心理室、院内学級教室(中学部)、院内学級職員室、特定行為研修センター、 | | | 医学部本館連絡通路 病院別館連絡通路 |
| 外来・診療協力部門等 | 3F | 消化器・乳腺外来(消化器・肝臓内科、消化器・一般外科、呼吸器外科、乳腺・内分泌外科) 脳神経外科、形成外科、皮膚科、腎泌尿器外科、産科、婦人科、生殖・内分泌外来、眼科、麻酔科、生殖医療センター、ゲノム医療推進センター、内視鏡センター、中央手術部、医療器材室、聖堂、大講堂 | | | 医学部本館連絡通路 |
| 外来・診療協力部門等 | 2F | 東外来(呼吸器内科、腎臓・高血圧内科、代謝・内分泌内科、呼吸器外科) 西外来(循環器内科、脳神経内科、血液内科、リウマチ・膠原病・アレルギー内科、総合診療内科、心臓血管外科)、小児外来(小児科、新生児科、小児外科) 整形外科、耳鼻咽喉科、神経精神科、病理診断科、健康診断センター、臨床検査部、輸血部、超音波センター、メディカルサポートセンター(地域医療連携、医療福祉相談・看護相談・栄養相談・入退院支援窓口)、医事課(新患・再来・会計・諸法・入院予約窓口、入退院フロント)、総合案内、正面玄関(バス・タクシー乗り場)、タリーズコーヒー、無線LAN(本館・別館渡り廊下) | | | 病院別館連絡通路 |
| 診療協力部門等・管理部門 | 1F | 放射線科、リハビリテーション科、院内搬送事務室 画像センター、核医学、放射線治療センター、リハビリテーションセンター、 治験管理室、栄養部、放射線管理室、コインランドリー、MR棟 | | | |

| 別館 | | 南 | 北 |
|------|---|---|-------------------------------|
| 病棟部門 | 8F | 臨床講堂 管理部門(人事部、財務部、ナースサポートセンター) | |
| | 7F | リウマチ・膠原病・アレルギー内科、 腫瘍内科 | 代謝・内分泌内科、腎臓・高血圧内科、 糖尿病センター |
| | | リウマチ・膠原病生涯治療センター | |
| | 6F | 消化器・肝臓内科 | (B6CU) |
| | 5F | 血液内科、腫瘍内科 | 総合診療内科、消化器・肝臓内科 |
| | 4F | 循環器内科、心臓血管外科(CCU)、ハートセンター ハイブリッド心臓大動脈治療センター、無線LAN(本館・別館渡り廊下) | |
| | | 腎臓・高血圧内科、腎泌尿器外科 腎臓病センター | 腎臓病センター(血液浄化療法ユニット) |
| | 3F | 神経精神科、腫瘍センター、無線LAN(本館・別館渡り廊下) | |
| 2F | 救命救急センター(HCU・ICU)、熱傷センター、夜間急患センター、玄関ホール | | |
| 1F | 施設課(家政)、洗濯室 | | |
| B1F | | | |

4. 所在地

〒216-8511 川崎市宮前区菅生2丁目16番1号
 TEL: 044-977-8111 (代表)

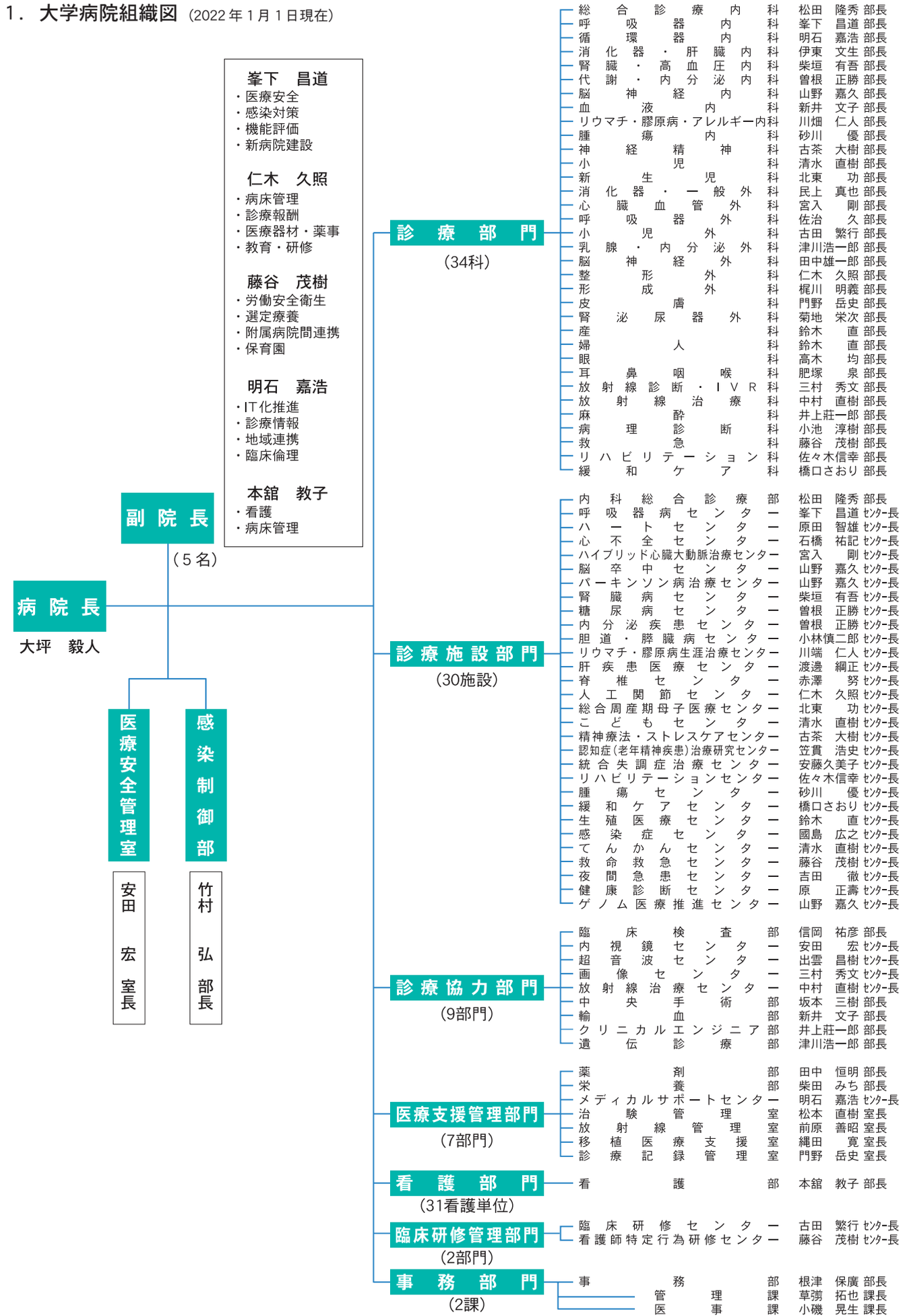
◆交通機関案内図



| | 最寄駅 | バス会社 | バスの路線 | 降車バス停 |
|----------------|--|--|--|--|
| 小田急線 | ● 向ヶ丘遊園駅 ● 生田駅 ● 百合ヶ丘駅 ● 新百合ヶ丘駅 | 小田急バス 川崎市営バス 小田急バス 小田急バス | 聖マリアンナ医科大学行 あざみ野駅行 聖マリアンナ医科大学行 聖マリアンナ医科大学行 | 終点 下車 聖マリアンナ医科大学 下車 終点 下車 終点 下車 |
| JR南武線 | ● 武蔵溝ノ口駅 | 川崎市営バス | 聖マリアンナ医科大学行 | 終点 下車 |
| 田園都市線 | ● 溝の口駅 ● 宮前平駅 ● 鷺沼駅 ● あざみ野駅 | 川崎市営バス 川崎市営バス 川崎市営バス 小田急バス 東急バス 小田急バス | 聖マリアンナ医科大学行 聖マリアンナ医科大学行 聖マリアンナ医科大学行 聖マリアンナ医科大学行 聖マリアンナ医科大学行 向ヶ丘遊園駅行 | 終点 下車 終点 下車 終点 下車 終点 下車 終点 下車 聖マリアンナ医科大学 下車 |
| 横浜市営地下鉄 | ● あざみ野駅 | 小田急バス | 向ヶ丘遊園駅行 | 聖マリアンナ医科大学 下車 |

病院機構

1. 大学病院組織図 (2022年1月1日現在)



2. 大学病院委員会一覧

* 法令上（診療報酬上）必要な委員会

(2022年2月10日現在)

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 病院 院長 直轄 委員会 | 病院長補佐会議（最高決議機関） | 各種 委員 会 大 学 病 院 長 権 限 に 基 づ く 設 置 | がん治療部会 |
| | 管理運営会議（委員会報告審議機関） | | レジメン審査委員会 |
| | 診療部長会議（諮問機関） | | 支持療法部会 |
| | 主任医長会（意見交換及び連絡調整） | | がん教育・広報部会 |
| | 大学病院院長選考委員会 | | がん相談支援部会 |
| | 副院長等選考委員会 | | AYA（Adolescent and Young Adult）部会 |
| | 医療安全統括会議 * | | MCAP委員会 |
| | 【医療安全管理担当部門】 | | 高度先進医療専門委員会 * |
| | 大学病院医療事故調査委員会 | | 高度先進医療専門小委員会 |
| | セーフティマネージメント委員会 | | 移植医療支援室運営委員会 |
| | 院内救急システム運営委員会 | | ドナーコーディネーター部会 |
| | 報告事例検討委員会 | | レシピエントコーディネーター部会 |
| | 医療安全研修委員会 | | 病院機能評価準備委員会 |
| | 診療記録管理委員会 * | | 医療従事者負担軽減検討委員会 * |
| | 診療記録評価部会 | | 大学病院保育園運営委員会 |
| | クリニカルインディケーター部会 | | ボランティア運営委員会 |
| | 説明・同意（IC）検討部会 | | 臨床倫理委員会 |
| | 【高難度新規医療技術担当部門】 | | 職員教育・研修委員会 |
| | 高難度新規医療技術評価委員会 | | CV部会 |
| | 【未承認新規医薬品・医療機器等評価担当部門】 | | 蘇生研修部会 |
| | 未承認新規医薬品・医療機器等評価担当部門会議 | | 教育講演企画部会 |
| | 未承認新規医薬品・医療機器等評価委員会 | | 遺伝診療部運営委員会 |
| | 医療機器安全管理委員会 | | 大学病院てんかんセンター運営委員会 |
| | 透析機器安全管理委員会 | | リハビリテーションセンター運営委員会 |
| | 【放射線安全管理担当部門】 | | 診療看護師委員会 |
| | 放射線安全委員会 | | 脳卒中センター運営委員会 |
| | 特定放射性同位元素防護委員会 | | こどもセンター運営委員会 |
| | 医療放射線安全管理委員会 | | リウマチ・膠原病生涯治療センター運営委員会 |
| | 診療用放射線線量管理部会 | | 緩和ケアセンター運営委員会 |
| | 感染委員会 * | | ゲノム医療推進センター運営委員会 |
| | 監査委員会 | | メディカルコーディネーター管理運営委員会 |
| | 大学病院個人情報保護委員会 | | 看護師特定行為研修管理委員会 |
| | 臨床研修管理委員会 * | | GHCU運営委員会 |
| | 臨床研修センター運営委員会 | | 画像センターおよび放射線治療センター運営委員会 |
| | プログラム部会 | | 呼吸器病センター運営委員会 |
| | 指導者養成部会 | | ハイブリッド心臓大動脈センター委員会 |
| | 研修医育成支援部会 | | 腎臓病センター運営委員会 |
| | 広報・採用部会 | | 糖尿病センター運営委員会 |
| | 環境衛生部会 | | 精神療法・ストレスケアセンター委員会 |
| | 管理指導部会 | | 認知症(老年精神疾患)治療研究センター運営委員会 |
| | 病院診療委員会 * | | 認知症ケアチーム |
| | DPC コーディング部会 * | | 統合失調症治療センター運営委員会 |
| | 薬事委員会 * | | 生殖医療センター運営委員会 |
| | 医療器材委員会 | | 感染症センター運営委員会 |
| | メディカルサポート委員会 | | 健康診断センター運営委員会 |
| 医療情報委員会 | 内視鏡センター運営委員会 | | |
| 輸血委員会 * | 超音波センター運営委員会 | | |
| ER委員会 | パーキンソン病治療センター運営委員会 | | |
| 手術部運営委員会 | 心不全センター運営委員会 | | |
| 褥瘡委員会 * | 内分泌疾患センター運営委員会 | | |
| 治験審査委員会 * | 脊椎センター運営委員会 | | |
| 医療ガス安全管理委員会 * | 人工関節センター運営委員会 | | |
| 病院業務検討委員会 | 勤務犬委員会 | | |
| 栄養食事委員会 * | 勤務犬後方支援部会 | | |
| NST 運営委員会 | 勤務犬活動部会 | | |
| 臨床検査委員会 * | 胆道・膵臓病センター運営委員会 | | |
| C E 部運営委員会 | 労働安全衛生委員会 | | |
| クリニカルパス委員会 | 菅生キャンパス防災対策委員会 病院防災部会 | | |
| RST 運営委員会 * | DMAT・DPAT 小部会 | | |
| ハートセンター運営委員会 | 緊急被ばく医療検討小部会 | | |
| 肝疾患医療センター委員会 | BCP 検討小部会（学校防災部会との合同小部会） | | |
| 総合周産期母子医療センター運営委員会 | 災害訓練・研修検討小部会（学校防災部会との合同小部会） | | |
| 腫瘍センター運営委員会 * | | | |
| がん登録部会 | | | |

3. 心不全センター

20年、30年先の地域医療を視野に入れた心不全センターを新設

内科学 循環器内科 准教授
心不全センター センター長 石橋 祐記

～心不全センター設立～

当院の医療圏にある市区町村のうちの4つが、全国の平均寿命上位10位以内に含まれています。元気な高齢者が多いということですが、将来的にみれば全国平均を上回る高齢の心不全患者さんの増加が予想される地域でもあります。現在は弁膜症や心房細動などの心疾患や虚血性心疾患を合併した患者さんが多く、付随して慢性心不全も増えています。このような背景から、2021年4月に「心不全センター」を新設しました。向こう20年から30年の間に心不全患者さんが急増する地域であるという危機意識のもと、今から活動を起こすことが地域医療に重要だと考えています。医師が把握できる患者さんの情報は限られます。身体的または精神・心理的フレイルだけでなく、社会的フレイルの状況にいる方も少なくないため、チームのメンバーがそれぞれの立場から収集した情報をもとに意見を出しあい、トータルケアの実現を目指しています。それぞれ背景が異なる多くの患者さんを支えるには、医師や看護師、薬剤師、理学療法士、そしてソーシャルワーカーやケアマネージャーなどの連携が不可欠で、多職種からなる心不全センターのチームの力が必要です。

～心臓リハビリテーションADL表と心不全手帳の活用により

医療連携における情報共有を強化～

入院期のADLを維持、改善して健康寿命の延伸につなげられるよう、安全に、かつ早期にリハビリテーションを開始できるように努めています。当院では、心臓リハビリテーションADL表を用いて、チーム間で患者さんの活動度やリハビリの進捗状況を共有できるようにしています。我々が使っているもう1つの情報共有ツールに心不全手帳があります。食事内容、体重などを書き込めるようになっており、自宅での状況がすぐわかるため、退院後の患者さんの様子を知るツールとして有用です。ご自身では書けない患者さんもいるので、ご家族や院外の多職種による手伝いが必要になることもありますが、例えば、訪問看護師が血圧を書き留めてくれるだけでも、服薬状況などが把握できます。入院中から看護師が手帳の活用方法を指導し、退院後には外来に持参してもらいます。習慣にしてもらうために、体が動くようになったら1日3回の検温の記録を入院中から自分でつけるように指導しています。

～将来的にはICTを利用し、地域の医療と介護を融合させた地域連携を実現～

当院では心不全患者さんの約10%が半年で再入院している現状があり、退院後の患者さんのサポートも重要です。再入院を繰り返す方は生活環境や服薬に問題があることも多いので、退院後にもケアが途切れない仕組みづくりが急がれます。退院後のトータルケアの実現には地域の医療と介護を融合させた地域連携が必要で、ICT（情報通信技術）を利用した心不全の地域連携パスを構築中です。厚生労働省は2024年までにICTによる情報共有の実現を推奨しているので、大学病院で行える仕組みを探っている最中です。

1) 実績データ

(1) 活動内容

| | |
|---|--|
| ① | 川崎北部医療圏の心不全地域連携構想を具現化：心不全センターが、「地域完結型」医療へのシフトと再入院率減少を実現するために院内外多職種連携情報共有システムを用いた、心不全地域連携の整備に取り掛かった。 |
| ② | 心不全緩和ケア：世界保健機関（WHO）は、全てのヘルスケアシステムに緩和ケアを統合することを目指しており、心不全カンファレンスにおいて多職種で審議し、心不全における「基本的」緩和ケアの実践を導入した。 |
| ③ | 心不全に関する新規治験の施行：心不全新規治療薬の治験を積極的に受け入れ、現在いくつか新規治験の対応を進めている。 |
| ④ | 多職種連携と医療スタッフ教育：心不全診療のパラダイムシフトに関して、地域の多職種との勉強会、神奈川県心不全コメディカルの会を通じて、教育を進めた。 |

(2) 心不全センター運営委員会（月1回開催）

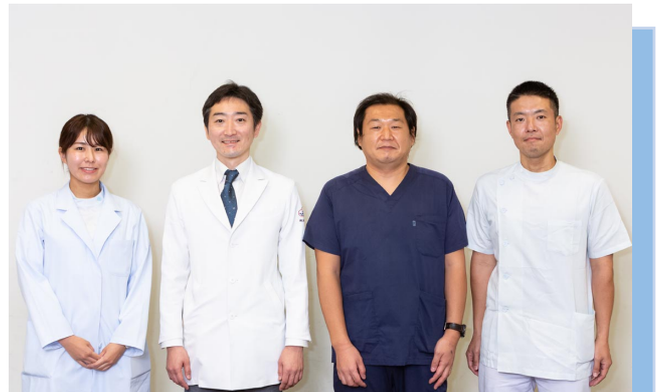
| | | | | | |
|-----|---------------|-------------|------|---------------|-------------|
| 第1回 | 2021/4/22（木） | 17:00～18:00 | 第7回 | 2021/11/25（木） | 17:00～18:00 |
| 第2回 | 2021/5/27（木） | 17:00～18:00 | 第8回 | 2021/12/23（木） | 17:00～18:00 |
| 第3回 | 2021/6/24（木） | 17:00～18:00 | 第9回 | 2022/1/27（木） | 17:00～18:00 |
| 第4回 | 2021/8/26（木） | 17:00～18:00 | 第10回 | 2022/2/24（木） | 17:00～18:00 |
| 第5回 | 2021/9/30（木） | 17:00～18:00 | 第11回 | 2022/3/24（木） | 17:00～18:00 |
| 第6回 | 2021/10/28（木） | 17:00～18:00 | | | |

(3) 心不全センター運営委員

| | |
|------|--|
| 委員長 | 石橋 祐記（内科学 循環器内科 准教授） |
| 副委員長 | 吉田 徹（救急総合診療 教授） 駒ヶ嶺正英（心臓血管外科 講師） |
| 委員 | 幹事（庶務）石橋 拓馬（医事課） 書記 淵沢 悠也（医事課） 木田 圭亮（薬理学） 小田切美幸（ハートセンター北） 石阪 光央（ハートセンター北） 行田菜穂美（MSC 看護部） 岩波茉里恵（薬剤部） 武市 尚也（リハビリテーションセンター） 平川 麻美（緩和医療学） 桑島 規夫（メディカルサポートセンター） 木下 瞳（メディカルサポートセンター） 玉城 瑛信（クリニカルエンジニア部） 伊藤 彩香（栄養部） |



心不全カンファレンスの様子



心不全診療における多職種

4. 脊椎センター

脊椎センターのご紹介

整形外科学 教授
脊椎センター センター長 赤澤 努

当センターでは、頸椎から腰仙椎までのすべての脊椎疾患（椎間板ヘルニア、脊柱管狭窄症、すべり症、頸髄症、靭帯骨化症、脊椎腫瘍、脊髄腫瘍、脊柱側弯症、成人脊柱変形など）の治療を数多く行っています。整形外科・麻酔科ペインクリニック・リハビリテーション科が連携して専門的治療にあたります。

～整形外科 脊椎外来～

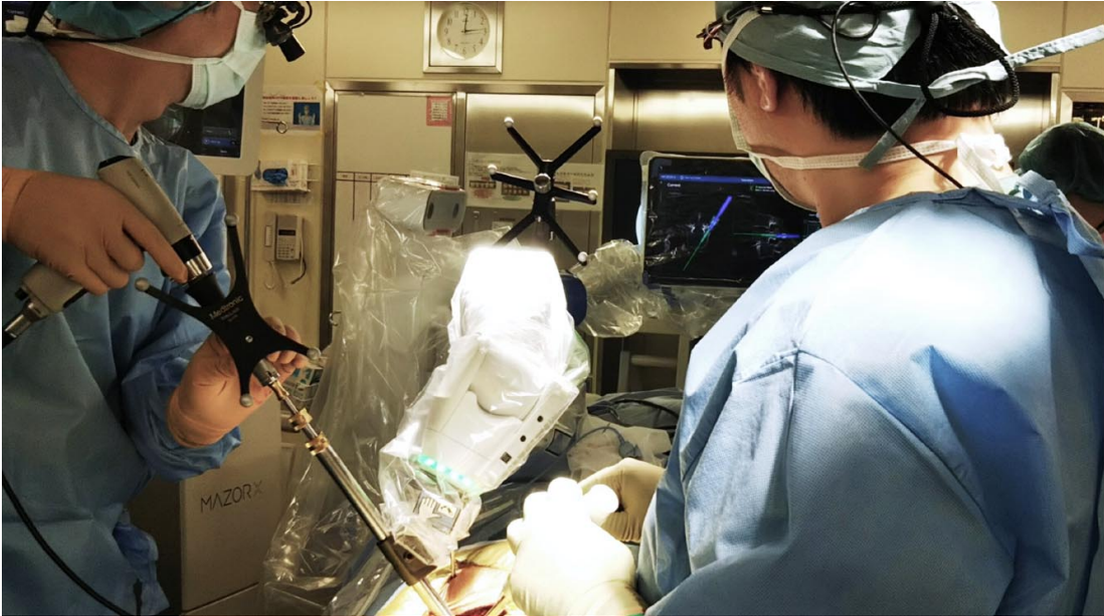
脊椎外科領域の疾患は多岐にわたります。また、部位も頸椎から骨盤まで、体幹を支える広い範囲が含まれます。安全で確実な治療に対応するため、最新のコンピューター手術支援機器や脊髄神経モニターを用いています。日本脊椎脊髄病学会所属の専門医が診察します。

～整形外科 側弯症外来～

側弯症の多くは、思春期の児童に発症します。要治療と判断された場合には、装具療法または手術療法を行います。さらに首下がりや腰曲がりと呼ばれている後弯症・側弯症といった成人脊柱変形の悩みをお聞きし適切な治療法を提示します。経過観察、装具治療、手術の相談まで、あらゆる側弯症・脊柱変形の診療に対応しています。日本側弯症学会所属の専門医が診察します。

～脊椎手術支援ロボットの紹介～

当センターでは、2021年4月より日本ではじめて脊椎手術支援ロボットを導入し、最先端の治療を提供しています。脊椎固定術や脊椎側弯症手術に用いられるロボット技術は、「個々の症例において、骨形態を考慮しながら計画をたて、高い精度でスクリューを設置する技術」と言えます。導入している脊椎手術支援ロボット Mazor X Stealth Edition (Medtronic社)は、脊椎手術に特化しています。プランニングに基づいて作動するロボットであり、医師の技術による”ばらつき”を最小限にすることが可能となります。プランニングに基づいた正確性と高い再現性を同時に備えているので、手術を安定的に施行することができます。手術前にCT画像を撮影し、これにより術前に詳細なスクリューの設置計画を立てることができます。この方法では、術前に撮影したCT画像と術中に撮影したX線画像をマッチングさせることにより正確な位置の把握が可能となり、ロボットアームがスクリューをいれる施入方向を示します。ロボットアームは手術台に設置し、ロボットアームを通してスクリューを椎弓根に設置します。従来のX線撮影装置を使用した方法では、頻回の撮影による放射線被ばくの問題が避けられませんでした。脊椎ナビゲーションシステムを使用すれば、X線画像を撮影する回数は少なくなりリアルタイムに3次元的な位置把握が可能となりましたが、フリーハンドでの手技となります。ロボットを使用すれば、サージカルアームが手技を強固にサポートしてくれるため、プランニングどおりの高い再現性が実現できます。

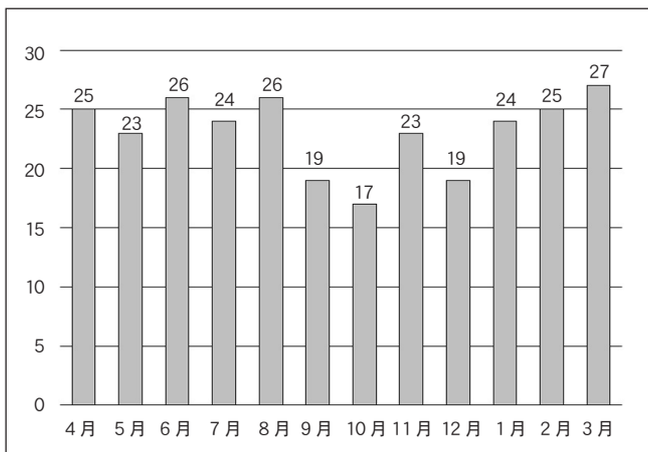


脊椎手術支援ロボット Mazor X Stealth Edition
ロボットアームガイド下の椎弓根スクリュー設置

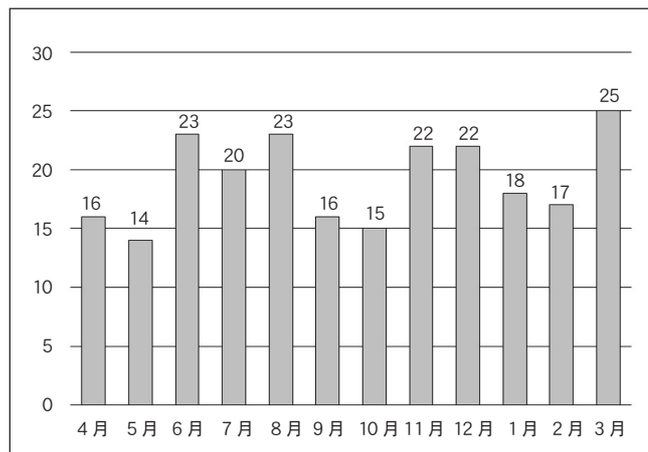


脊椎手術支援ロボット Mazor X Stealth Edition

1) 新入院患者数



2) 手術部施行手術件数

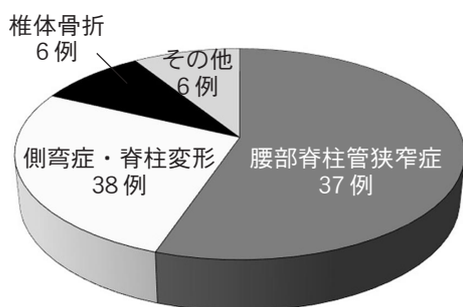


3) 新入院患者数

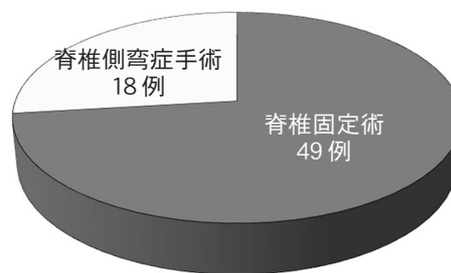
| 手術術式件数 | 件数 |
|-----------------------|-----|
| 頸椎前方固定術 | 15 |
| 頸椎後方固定術 | 10 |
| 頸椎椎弓形成術 | 3 |
| 頸椎椎弓切除術 | 7 |
| 腰椎椎間板摘出術 | 17 |
| 腰椎前方固定術 | 3 |
| 腰椎後方固定術 | 94 |
| 腰椎前後同時固定術 | 12 |
| 腰椎椎弓切除術 | 8 |
| 側弯症手術 | 17 |
| 脊髄腫瘍摘出術 | 2 |
| その他（SCS挿入、BKP、ヘルニコア等） | 23 |
| 合計 | 211 |

4) ロボット支援脊椎手術

【 診 断 】



【 術 式 】



5. 人工関節センター

最先端のロボット手術により安全安心な低侵襲手術を提供します

整形外科学 主任教授
人工関節センター センター長 仁木 久照

聖マリアンナ医科大学病院 人工関節センターは本学の創立50周年である2021年に併せて、関節疾患でお困りの患者さんのお役に立てるように、新たに設立しました。当センターでは、すべての下肢関節（股関節、膝関節、足関節）の各エキスパートが治療を担当し、患者さんのニーズにあった「安全で正確な最高水準の医療」を迅速に提供することを使命としています。以下に述べるような特徴があります。

～大学病院に併設された人工関節センター～

当センターでは単に人工関節手術をするだけでなく、下肢全体の機能をセンター内で評価すること、さらに大学病院の強みを生かし、主にリウマチ内科と連携することで患者さんの内科的な問題をも、包括的に評価して安全に手術治療することができます。さらにリハビリ科とも連携して「周術期の総合的治療プラン」をスムーズに遂行できる環境を整えております。

～最新のロボットテクノロジーを生かした手術～

当センターでは開設と同時に手術支援ロボット（図1；ROSA、ZimmerBiomet社）を運用しております。手術支援ロボットはコンピュータ内に患者さんの骨情報をinputして、理想的な位置に人工関節を設置する「作図」を事前に行い、手術時に実際の患者さんの骨の位置データを登録して、コンピュータの情報とマッチングさせて「作図」を手術野に完全に反映させ、それを連動したロボットアームを使って、確実に実行させる新技術です。手術はあくまで整形外科医が行いますが、いわゆるロボットの制御下で手術操作を行いますので安全で正確な手術を行えます。結果として、低侵襲でより正確な手術が可能になり、リハビリの進捗も従来法より良いという報告もあります。

手術支援ロボット使用の人工関節手術は本邦では2019年に保険適応となりましたが、高価な機械で稼働台数は極めて少ないのが現状です。実際、当院手術支援ロボット「ROSA」は関東では当院が初導入となります。センター開設と同時に人工膝関節置換術で使用しておりますが、2022年下半期には人工股関節置換術でも使用可能となります。



図1：ROSA[®]、ZimmerBiomet社

～スマホアプリを活用した最先端のリハビリテーション～

当センターでは周術期のリハビリテーションにも特徴があります。それは他院では行っていない、スマホアプリ「mymobility」（図2）を使用した医療者と患者さんとの双方向性ツールによるリハビリに導入することです。アプリ内にはROSAの手術データも反映させることができます。これにより患者さん個人の状況に応じたリハビリを行えますので、周術期の満足度もさらに向上するものと考えております。



図2：Mymobility®

1) 業務内容

対応疾患例；変形性関節症、骨壊死（大腿骨頭壊死症、特発性膝骨壊死）
人工関節ゆるみ他 人工関節の適応を考えている症例

| | |
|--------|--------------------|
| 人工関節外来 | 毎週月曜日（担当：植原健二、膝関節） |
| | 毎週木曜日（担当：山本豪明、股関節） |

※膝や股関節どちらに問題があっても、月曜日・木曜日であれば対応しております。
足関節については月曜日・木曜日の両日ご紹介いただいております。

2) 人工関節置換術 手術実績

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|------------------------|--------|--------|--------|
| 人口膝関節全置換術（TKA） | 61件 | 70件 | 83件 |
| 人口股関節全置換術（THA）※再置換術を含む | 72件 | 77件 | 114件 |

※ROSAを使用したもの・・・使用率95%

6. 内分泌疾患センター

「内分泌疾患センターの開設と診療科連携の推進」

内科学 代謝・内分泌内科 主任教授
内分泌疾患センター センター長 曾根 正勝

内分泌疾患は診断や治療の難しい稀少疾患も多く含み、厚生労働省の指定難病も多くあります。内分泌疾患の治療においては内科・外科・放射線科の診療科横断的な協力体制が欠かせません。

2021年4月より当院では内分泌疾患センターを開設いたしました。内分泌疾患センターでは、代謝・内分泌内科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、腎泌尿器外科、放射線科が連携し、集学的な内分泌疾患の診断、治療、研究に当たります。

～下垂体腫瘍と間脳・下垂体ホルモン異常の診断と治療～

下垂体には良性の腺腫やラトケ嚢胞、頭蓋咽頭腫などの腫瘍が発生します。また、リンパ球性下垂体炎やIgG4関連下垂体炎、サルコイドーシスなどの炎症性疾患でも下垂体の腫大を引き起こします。

さらに、視床下部および下垂体は全身のホルモンを調節する司令塔であり、視床下部・下垂体ホルモンの異常は、全身に様々な症状をもたらします。先端巨大症やプロラクチノーマ、クッシング病など機能性下垂体腫瘍から、下垂体前葉・後葉のホルモンの低下症まで、幅広い下垂体疾患の診断と治療を内分泌内科と脳神経外科が連携して行います。

～甲状腺腫瘍・甲状腺ホルモン異常の診断と治療～

甲状腺腫瘍には良性の腺腫様甲状腺腫や濾胞性腫瘍から、乳頭癌、濾胞癌、髄様癌、未分化癌などの悪性腫瘍もあります。代謝・内分泌内科と乳腺・内分泌内科が連携して、穿刺吸引細胞診や手術も含めたそれら甲状腺腫瘍の専門的な診断と治療を行い、放射線科と連携し、RI検査やアイソトープ治療も行います。

また、甲状腺ホルモンは生体の代謝を司る重要なホルモンであり、その過剰や欠乏は全身に様々な症状をもたらします。バセドウ病、亜急性甲状腺炎、無痛性甲状腺炎、プランマー病、機能性多発性結節、TSH不適切分泌症候群、橋本病などの甲状腺ホルモンの異常の診断と治療を行います。



代謝・内分泌内科と脳神経外科合同カンファレンス

～副甲状腺ホルモン異常の診断と治療～

副甲状腺ホルモンは生体における骨代謝を司る重要なホルモンであり、その過剰や欠乏は、血中のカルシウム濃度に影響を与え、全身に様々な症状をもたらします。原発性・続発性副甲状腺機能亢進症、副甲状腺癌などの副甲状腺ホルモンの異常の診断と治療を行います。

～副腎腫瘍・副腎皮質・髄質ホルモン異常の診断と治療～

副腎腫瘍は良性の腺腫や嚢胞、骨髄筋脂肪腫などから副腎癌や転移性癌、悪性リンパ腫など悪性のもの、褐色細胞腫のように潜在性に悪性のものまで多岐にわたります。

また、副腎皮質はコルチゾール、アルドステロン、男性ホルモンなどを、副腎髄質はアドレナリンやノルアドレナリンなどを産生します。これら副腎ホルモンの異常は、二次性高血圧や電解質の異常、代謝の異常など、様々な病態をもたらします。また、副腎皮質ホルモンが不足すると倦怠感など様々な不調をきたし悪化すると死に至ります。代謝・内分泌内科と腎泌尿器外科が連携して、副腎腫瘍の鑑別と診断、副腎皮質・髄質ホルモンの異常の診断と治療を行います。



内分泌疾患センター運営委員会

1) 疾患群別患者数

| | 人 数 | 合 計 |
|----------------------|-----|-----|
| 代謝・内分泌内科 | | 294 |
| 間脳・下垂体疾患（入院患者数） | 55 | |
| 甲状腺疾患（入院患者数） | 6 | |
| 副甲状腺疾患・Ca代謝異常（入院患者数） | 11 | |
| 副腎疾患（入院患者数） | 68 | |
| 電解質異常（入院患者数） | 18 | |
| 甲状腺穿刺吸引細胞診 | 136 | |
| 乳腺・内分泌外科 | | 71 |
| 甲状腺手術 | 60 | |
| 副甲状腺手術 | 11 | |
| 脳神経外科 | | 12 |
| 下垂体手術 | 12 | |
| 腎泌尿器外科 | | 12 |
| 副腎手術 | 12 | |
| 放射線科 | | 12 |
| 甲状腺がんに対する甲状腺アブレーション | 7 | |
| 甲状腺機能亢進症に対する内用療法 | 5 | |

6. 胆道・膵臓病センター

2021年度 活動報告

外科学 消化器・一般外科 准教授
胆道・膵臓病センター センター長 小林 慎二郎

当センターは胆道と膵臓の疾患に対する診療を、院内の関係部署および、地域医療機関との連携を図りながら安全かつ統合的に提供することを目的として、2022年1月に設立された胆道と膵臓に特化した“胆膵センター”です。

膵臓がんおよび胆道がんは一般的な健康診断では発見できないことも多い上に、悪性度も高いことから難治性がんの代表格ですが、近年増加傾向にあります。診断時にはERCP(内視鏡的逆行性胆管膵管造影)関連手技やEUS(超音波内視鏡)などの特殊な手技が必要であり、治療においては手術と化学療法を集学的に行うことが標準的になってきているために、より専門的な知識が必要になっています。手術は肝切除を伴う胆道切除や膵頭十二指腸切除術などといった、消化器外科領域の中でも高難度な術式が必要であり、この分野における高い専門性と熟練が必要です。手術後の補助化学療法、切除不能症例に対する化学(放射線)療法、再発時の化学療法や放射線療法などの手術以外の治療も多岐にわたるようになってきています。また、特に膵臓がんにおいては、術前から術後、半永久的に血糖管理が必要な患者様が多く、長期的な全身サポートも必要です。当センターは、診断を行う消化器内科および放射線診断・IVR科、外科治療を担当する消化器外科、化学療法を担当する腫瘍内科、放射線治療を担当する放射線治療科、病理組織学的診断を担当する病理診断科、全身管理を担当する代謝内分泌内科、リハビリテーション科、栄養部および薬剤部が密に連携して“病気を診(み)るのではなく、人を診(み)る”をスローガンに質の高い医療を行っていきます。

～取り組み～

当センターの主な取り組みのひとつとして、膵臓がんの早期発見を目的とした地域連携を進めることがあります。難治性がんのひとつである膵臓がんでも、早期発見し、適切な治療を行えば、根治できることも少なくありません。膵臓がんを効率よく早期発見するためには、膵臓がんの危険因子(リスク因子)をもつ方々に定期的な検査を受けていただくことが必要であり、糖尿病をはじめとした膵臓がんのリスク因子がある患者様を積極的にご紹介いただき、CT、MRI、EUS等の精査を行うことで膵臓がんの早期発見に努めます。

また、急性胆嚢炎、急性胆管炎や急性膵炎などの良性疾患では、短時間のうちに重症化することがあり、早期に診断して速やかに治療を行わなければ重篤な状態にもなり得ます。当センターでは、このような良性疾患に対しても消化器外科と消化器内科が中心となって診療にあたっています。

1 活動内容

| | |
|---|--|
| ① | 2022年1月からの発足であるため、2021年度の実績は2022年1月から2022年3月までの3か月間のものである。 |
| ② | 毎週月曜日 8:15 から症例カンファレンスを行い、1例ごとに診断・治療方針などの検討を行っている。 |
| ③ | 胆道・膵臓病センター運営委員会（隔月開催） 第1回 2022/3/18(金)18:00～18:30 |

2 診療実績

1) 内視鏡件数

| | 件数 |
|------|------|
| ERCP | 194件 |
| EUS | 68件 |
| 合計 | 262件 |

2) 手術件数

| | 件数 |
|------------------|-----|
| 膵頭十二指腸切除術 | 8件 |
| 膵体尾部切除術 | 3件 |
| 膵胆管合流異常症に対する分流手術 | 1件 |
| 胆嚢摘出術 | 19件 |
| 合計 | 31件 |

3) 化学療法患者数

| | 人数 |
|------|-----|
| 胆道がん | 25人 |
| 膵がん | 68人 |
| 合計 | 93人 |

3 委員名称・役職

| | 診療科 | 氏名 |
|--------|------------|------------|
| 委員長 | 消化器・一般外科 | 小林 慎二郎 准教授 |
| 副委員長 | 消化器内科 | 中原 一有 准教授 |
| | 腫瘍内科 | 梅本 久美子 講師 |
| 幹事（庶務） | 消化器内科 | 中原 一有 |
| 書記 | 消化器・一般外科 | 土橋 篤仁 |
| | 腫瘍内科 | 伊澤 直樹 |
| | 腫瘍内科 | 土井 綾子 |
| | 消化器内科 | 路川 陽介 |
| | 消化器・一般外科 | 井田 圭亮 |
| | 放射線診断・IVR科 | 森本 毅 |
| | 放射線治療科 | 小林 真梨子 |
| | 代謝内分泌内科 | 中村 裕太 |
| | 代謝内分泌内科 | 川名部 新 |
| | リハビリテーション科 | 佐々木 信幸 |
| | 病理診断科 | 大池 信之 |
| | 病理診断科 | 野呂瀬 朋子 |
| | 栄養部 | 柴田 みち |
| | 薬剤部 | 小林 祐子 |



症例カンファレンス
(毎週月曜日朝8:15-)



臨床病理症例検討会
(隔月金曜日)



8. 職員部門別総括表

2021年4月1日現在（人）

| 部 門 | 職種・所属 | 人 員 |
|---------|----------|-------|
| 診療部門 | 病院長 | 1 |
| | 兼務医師 | 467 |
| | 診療助手 | 69 |
| | 研修医 | 84 |
| | 小 計 | 621 |
| 診療協力部門他 | 診療部門 | 32 |
| | 診療施設部門 | 61 |
| | 診療協力部門 | 223 |
| | 医療支援管理部門 | 155 |
| | 臨床研修管理部門 | 6 |
| | 事務部門他 | 74 |
| | 小 計 | 551 |
| 看護部門 | 助産師 | 43 |
| | 看護師他 | 1,198 |
| | 保育士他 | 78 |
| | 小 計 | 1,319 |
| 合 計 | | 2,491 |

8 - 1. 診療部門内訳

2021年4月1日現在 (人)

| 診療科 | 職位 | 教 員 | | | | 職 員 | | | 合 計 | |
|------------------|----|-----|-----|----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 任期付助教 | 計 | 診療助手 | 研修医 | | 計 |
| 総合診療内科 | | 1 | 2 | | 4 | 7 | 1 | | 1 | 8 |
| 呼吸器内科 | | 1 | 2 | 3 | 9 | 15 | 2 | | 2 | 17 |
| 循環器内科 | | 3 | 3 | 5 | 16 | 27 | 5 | | 5 | 32 |
| 消化器・肝臓内科 | | 3 | 1 | 2 | 21 | 27 | 1 | | 1 | 28 |
| 腎臓・高血圧内科 | | 2 | | 3 | 24 | 29 | 1 | | 1 | 30 |
| 代謝・内分泌内科 | | 1 | | 1 | 8 | 10 | 4 | | 4 | 14 |
| 脳神経内科 | | 2 | 1 | 6 | 4 | 13 | 10 | | 10 | 23 |
| 血液内科 | | 2 | 1 | 1 | 4 | 8 | | | 0 | 8 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | | 2 | 2 | 4 | 10 | 18 | 2 | | 2 | 20 |
| 腫瘍内科 | | 1 | | 2 | 4 | 7 | | | 0 | 7 |
| 神経精神科 | | 3 | 1 | 3 | 11 | 18 | 3 | | 3 | 21 |
| 小児科 | | 4 | | 3 | 10 | 17 | 2 | | 2 | 19 |
| 新生児科 | | 1 | | 1 | 7 | 9 | | | 0 | 9 |
| 消化器・一般外科 | | 0 | 4 | 3 | 11 | 18 | 4 | | 4 | 22 |
| 心臓血管外科 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 | 2 | | 2 | 11 |
| 呼吸器外科 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 5 |
| 小児外科 | | 1 | 1 | | 4 | 6 | 2 | | 2 | 8 |
| 乳腺・内分泌外科 | | 1 | 2 | | 13 | 16 | 2 | | 2 | 18 |
| 脳神経外科 | | 1 | 2 | 2 | 6 | 11 | | | 0 | 11 |
| 整形外科 | | 2 | 1 | 4 | 21 | 28 | 1 | | 1 | 29 |
| 形成外科 | | 2 | | 2 | 9 | 13 | 2 | | 2 | 15 |
| 皮膚科 | | 1 | 1 | | 13 | 15 | 2 | | 2 | 17 |
| 腎泌尿器外科 | | 3 | 1 | 1 | 5 | 10 | 3 | | 3 | 13 |
| 産科 | | 1 | | | 2 | 3 | | | 0 | 3 |
| 婦人科 | | 1 | 1 | 3 | 10 | 15 | 5 | | 5 | 20 |
| 眼科 | | 1 | 1 | 2 | 9 | 13 | 4 | | 4 | 17 |
| 耳鼻咽喉科 | | 2 | | 4 | 12 | 18 | 1 | | 1 | 19 |
| 放射線科 | | 3 | 1 | 4 | 19 | 27 | 3 | | 3 | 30 |
| 麻酔科 | | 2 | | 1 | 9 | 12 | 3 | | 3 | 15 |
| 病理診断科 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | | | 0 | 6 |
| リハビリテーション科 | | 1 | | | | 1 | | | 0 | 1 |
| 緩和ケア科 | | | | | 2 | 2 | | | 0 | 2 |
| 救命救急センター | | 2 | 1 | 2 | 27 | 32 | 3 | | 3 | 35 |
| 臨床研修センター | | | | | | 0 | | 84 | 84 | 84 |
| 難病治療研究センター | | | 2 | 1 | | 3 | | | 0 | 3 |
| 合 計 | | 55 | 34 | 67 | 311 | 467 | 69 | 84 | 153 | 620 |

8-2. 診療協力部門他内訳

2021年4月1日現在 (人)

| 部門 | | 職種 | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | |
|-------------|-----------------|----------|-----|-----|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|---------------|
| | | 保健師 | 看護師 | 薬剤師 | 臨床検査技師 | 診療放射線技師 | 臨床工学技士 | 医療技術員 | 臨床心理士 | 理学療法士 | 作業療法士 | 言語聴覚士 | ソーシャルワーカー | 医療技術助手 | 視能訓練士 | 管理栄養士 | 栄養士 | 調理師 | | 調理員 | 事務員 | メディカルコーディネーター |
| 医療安全管理室 | | | 3 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 9 | 14 | |
| 診療部門 | 眼科 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | 9 | |
| | 耳鼻咽喉科 | | | | | | 3 | | | | 2 | | | | | | | | | | 5 | |
| 診療施設部門 | 病理診断科 | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 16 | |
| | 腎臓病センター | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 精神療法・ストレスケアセンター | | | | | | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | リハビリテーションセンター | | | | | | | | 22 | 8 | 4 | | | | | | | | | | 34 | |
| | 腫瘍センター | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| | てんかんセンター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 感染症センター | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 緩和ケアセンター | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | ゲノム医療推進センター | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 生殖医療センター | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 診療協力部門 | 救命救急センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 健康診断センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 5 | |
| 臨床検査部 | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 80 | |
| 内視鏡センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 超音波センター | | | | | 14 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 画像センター | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | 14 | | 82 | |
| 中央手術部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 輸血部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| クリニカルエンジニア部 | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | 1 | 38 | |
| 遺伝診療部 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 感染制御部 | | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | |
| 医療支援管理部門 | 薬剤部 | | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 77 | |
| | 栄養部 | | | | | | | | | | | | | | 16 | 2 | 3 | | | | 21 | |
| | メディカルサポートセンター | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | 9 | 24 | |
| | 治験管理室 | | 4 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 13 | |
| | 放射線管理室 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 移植医療支援室 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 診療記録管理室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| 臨床研修センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| 事務部門 | 事務部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| | 医事課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 7 | 44 |
| | 管理課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | |
| 合計 | | 0 | 14 | 83 | 107 | 72 | 37 | 17 | 7 | 22 | 8 | 6 | 16 | 0 | 9 | 16 | 2 | 3 | 0 | 125 | 7 | 551 |

8-3. 看護部門内訳

2021年4月1日現在（人）

| 部門 | | 職種 | | | | | | | | | | |
|----------|----|----------|---------|-----|------|-------|-----|-------|------|-------------|-----|-----|
| | | 保健師 | 助産師 | 看護師 | 准看護師 | 計 | 保育士 | 事務員 | 看護助手 | クラーク その他 | 合計 | |
| 看護部 | | | 5 | 98 | | 103 | | 2 | 1 | | 106 | |
| 看護相談室 | | | | 21 | | 21 | | | | | 21 | |
| 中央手術部 | | | | 68 | | 68 | | | 1 | 2 | 71 | |
| 画像診断センター | | | | 18 | | 18 | | | 1 | | 19 | |
| 血液浄化ユニット | | | | 11 | | 11 | | | 1 | 1 | 13 | |
| 腫瘍センター | | | | 11 | | 11 | | | | | 11 | |
| 外来 | | | 2 | 59 | | 61 | | | 9 | | 70 | |
| 病院 | 本館 | 5 | 東 | | 24 | | 24 | 1 | 2 | 1 | 28 | |
| | | | 西 | | | | 0 | | | | 0 | |
| | | NCU病棟 | | | | 54 | | 54 | | 2 | 1 | 57 |
| | | 5 | 北 | | 35 | 6 | | 41 | | 1 | 1 | 43 |
| | | | 6 | | 東 | | 29 | | 29 | 1 | 2 | 1 |
| | | | | 西 | | 30 | | 30 | | 1 | | 31 |
| | | | | 南 | | 29 | | 29 | | | 1 | 30 |
| | | | | 北 | | 48 | | 48 | | | 2 | 50 |
| | | 7 | 東 | | | 29 | | 29 | | 2 | 1 | 32 |
| | | | 西 | | | 29 | | 29 | | 1 | 1 | 31 |
| | | | 南 | | | 29 | | 29 | | 1 | | 30 |
| | | | 北 | | 1 | 29 | | 30 | | 2 | 1 | 33 |
| | | 8 | 東 | | | 41 | 1 | 42 | | 3 | | 45 |
| | | | 西 | | | 30 | | 30 | | 1 | 1 | 32 |
| | 南 | | | | 30 | | 30 | | 2 | 1 | 33 | |
| | 北 | | | | 32 | | 32 | | 2 | | 34 | |
| | 別館 | 2 | 南 | | 32 | | 32 | | 1 | 1 | 34 | |
| | | | 腎臓病センター | | | | 30 | | 30 | | 1 | 31 |
| | | ハートセンター南 | | | | 36 | | 36 | | 3 | 1 | 40 |
| | | ハートセンター北 | | | | 54 | | 54 | | 2 | 2 | 58 |
| | | 5 | 南 | | | 31 | | 31 | | 2 | 1 | 34 |
| | | | 北 | | | 34 | | 34 | | 1 | 1 | 36 |
| | | 6 | 南 | | | 33 | | 33 | | | 1 | 34 |
| | | | 北 | | | 29 | | 29 | | 1 | 1 | 31 |
| | | 7 | 南 | | | 30 | | 30 | | 2 | | 32 |
| | | | 北 | | | 27 | | 27 | | 1 | 1 | 29 |
| | | 救命救急センター | | | | 106 | | 106 | | | 1 | 107 |
| | | 合計 | | 0 | 43 | 1,197 | 1 | 1,241 | 2 | 2 | 48 | 26 |

9. 主な業務委託

2021年4月1日現在

| 委託業務名 | 委託内容 |
|---------------|---|
| 外来受付業務 | 各科外来受付, 初診・再診・会計受付, 外来会計業務等 |
| クラーク業務 | 外来・受付事務業務 |
| 電話交換業務 | 電話交換, 院内放送 |
| 搬送業務 | 院内物品, 機器・機材類・薬剤等搬送 |
| 物流管理業務 | SPD (院内物品管理) |
| 施設警備業務 | 建物内外及び周囲の警戒と巡回 |
| 滅菌業務 | 医療機器及び医療材料・滅菌等 |
| 検査業務 | 一般血液・生化学, 生化学検査・血清検査等 |
| 患者給食業務 | 献立作成, 発注, 食札, 仕込み, 調理, 盛付, 配膳, 下膳, 洗浄業務 |
| ER 警備業務 | 救命救急センター・夜間急患センター保安警備 |
| システム保守・運用管理業務 | ヘルプデスク業務, クライアント保守管理等 |
| 診療録管理業務 | 診療録の入出庫・廃棄・保管 |
| 入退院フロント業務 | 入院受付に関する業務・会計に関する業務 |
| 新患・再来フロント業務 | 新患再来受付に関する業務・会計に関する業務 |
| 外来会計・診療情報請求業務 | 外来会計に関する業務・レセプト請求に関する業務 |
| 臨床検査補助洗瓶業務 | 試験管・検体容器等の洗浄作業、病理部・医化学等への回収・搬送 |

許認可事項

1. 施設基準の届出状況

2021年3月31日現在

<基本診療料>

| |
|-----------------------------|
| オンライン診療料 |
| 特定機能病院入院基本料（一般7対1） |
| 特定機能病院入院基本料（精神7対1） |
| 救急医療管理加算 |
| 超急性期脳卒中加算 |
| 診療録管理体制加算 1 |
| 医師事務作業補助体制加算 1（25対1） |
| 急性期看護補助体制加算（25対1）看護補助者5割以上 |
| 夜間100対1急性期看護補助体制加算・夜間看護体制加算 |
| 看護職員夜間配置加算 1（12対1） |
| 重症者等療養環境特別加算 |
| 無菌治療室管理加算 2 |
| 緩和ケア診療加算 |
| 精神科応急入院施設管理加算 |
| 精神科身体合併症管理加算 |
| 精神科リエゾンチーム加算 |
| 医療安全対策加算 1 |
| 感染防止対策加算 1 |
| 抗菌薬適正使用支援加算 |
| 患者サポート体制充実加算 |
| 褥瘡ハイリスク患者ケア加算 |
| ハイリスク妊娠管理加算 |

| |
|--|
| ハイリスク分娩管理加算 |
| 呼吸ケアチーム加算 |
| 後発医薬品使用体制加算 1 |
| 病棟薬剤業務実施加算 1 |
| 病棟薬剤業務実施加算 2 |
| データ提出加算 2及び4 |
| 入退院支援加算 1・3 (地域連携診療計画加算/入院時支援加算/総合機能評価加算) |
| 認知症ケア加算 1 |
| 精神疾患診療体制加算 |
| 精神科急性期医師配置加算 |
| 地域医療体制確保加算 |
| 救命救急入院料 1 |
| 救命救急入院料 4 |
| 特定集中治療室管理料 3 |
| ハイケアユニット入院医療管理料 1 |
| 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 |
| 総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児） |
| 総合周産期特定集中治療室管理料（新生児） |
| 新生児治療回復室入院医療管理料 |
| 小児入院医療管理料 1 |

<特掲診療料>

| |
|--------------------------|
| 外来栄養食事指導料（注2） |
| 遠隔モニタリング加算（ペースメーカー指導管理料） |
| がん患者指導管理料 イ |
| がん患者指導管理料 ロ |
| がん患者指導管理料 ハ |
| がん患者指導管理料 ニ |
| 外来緩和ケア管理料 |
| 移植後患者指導管理料 1（臓器移植後の場合） |
| 糖尿病透析予防指導管理料 |
| 婦人科特定疾患治療管理料 |
| 院内トリアージ実施料 |
| 外来放射線照射診療料 |
| ニコチン依存症管理料 |
| 療養・就労両立支援指導料 |
| がん治療連携計画策定料 1 |
| がん治療連携計画策定料 2 |
| 肝炎インターフェロン治療計画料 |
| 薬剤管理指導料 |
| 医療機器安全管理料 1 |
| 医療機器安全管理料 2 |
| 精神科退院時共同指導料 1・2 |

| |
|--|
| 在宅血液透析指導管理料 |
| 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 |
| 持続血糖測定器加算 |
| 遺伝学的検査 |
| 骨髄微小残存病変量測定 |
| BRCA1/2 遺伝子検査 |
| がんゲノムプロファイリング検査 |
| 先天性代謝異常症検査 |
| 抗HLA抗体（スクリーニング検査）及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査) |
| HPV核酸検出及びHPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定） |
| 検体検査管理加算（Ⅰ） |
| 検体検査管理加算（Ⅳ） |
| 国際標準検査管理加算 |
| 遺伝カウンセリング加算 |
| 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 |
| 長期脳波ビデオ同時記録検査 1 |
| 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算 |
| 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト |
| 胎児心エコー法 |
| ヘッドアップティルト試験 |

| | |
|--|--|
| 皮下連続式グルコース測定 | 網膜再建術 |
| 長期継続頭蓋内脳波検査 | 人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術 |
| 脳波検査判断料 1 | 内視鏡下鼻・副鼻腔手術（V）型（拡大副鼻腔手術） |
| 神経学的検査 | 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む） |
| 補聴器適合検査 | 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 |
| コービジョン検査判断料 | 乳腺悪性腫瘍手術（乳がんセンチネルリンパ節加算 1 又は乳がんセンチネルリンパ節加算 2 を算定する場合に限る） |
| コンタクトレンズ検査料 1 | 乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩郭清を伴わないもの）及び乳輪温存乳房切除術（腋窩郭清を伴うもの）） |
| 小児食物アレルギー負荷検査 | ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後） |
| 内服・点滴誘発試験 | 肺悪性腫瘍手術（壁側・臓側胸膜全切除（横隔膜、心膜合併切除を伴うもの）に限る） |
| センチネルリンパ節生検（片側） | 食道縫合術（穿孔、損傷）（内視鏡によるもの）、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、小腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、結腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、腎（腎盂）腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、尿管腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、膀胱腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、腔腸瘻閉鎖術（内視鏡によるもの） |
| 経気管支凍結生検法 | 経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの） |
| 血流予備量比コンピューター断層撮影 | 胸腔鏡下弁形成術及び胸腔鏡下弁置換術 |
| 画像診断管理加算 1 | 経カテーテル大動脈弁置換術 |
| 画像診断管理加算 3 | 経皮的僧帽弁クリップ術 |
| CT撮影及びMRI撮影 | 不整脈手術 |
| 冠動脈CT撮影加算 | （左心耳閉鎖術（経カテーテル的手術によるもの）に限る） |
| 外傷全身CT加算 | 経皮的中隔心筋焼灼術 |
| 心臓MRI撮影加算 | ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 |
| 乳房MRI撮影加算 | 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 |
| 頭部MRI撮影加算 | 植込型除細動器移植術、植込型除細動器交換術及び経静脈電極除去術 |
| 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 | 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術 |
| 外来化学療法加算 1 | 大動脈バルーンパンピング法（IABP法） |
| 無菌製剤処理料 | 経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの） |
| 心大血管疾患リハビリテーション料（I） | 補助人工心臓 |
| 脳血管疾患等リハビリテーション料（I） | 経皮的下肢動脈形成術 |
| 運動器リハビリテーション料（I） | 腹腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施するもの） |
| 呼吸器リハビリテーション料（I） | バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術 |
| がん患者リハビリテーション料 | 胆管悪性腫瘍手術 |
| 通院・在宅精神療法（児童思春期精神科専門管理加算） | （臍頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うものに限る） |
| 通院・在宅精神療法（療養生活環境整備指導加算） | 腹腔鏡下肝切除術 |
| 抗精神病特定薬剤治療指導管理料（治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る） | 腹腔鏡下腓腫瘍摘出術及び腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術 |
| 医療保護入院等診療料 | 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 |
| 静脈圧迫処置（慢性静脈不全に対するもの） | 腹腔鏡下小切開副腎摘出術 |
| 多血小板血漿処置 | 腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術 |
| 人工腎臓 | 同種死体腎移植術 |
| 皮膚悪性腫瘍切除術（センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る） | 生体腎移植術 |
| 組織拡張器による再建手術（一連につき）（乳房（再建手術）の場合に限る） | 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍摘出術 |
| 骨移植術（軟骨移植術を含む）（同種骨移植（非生体）（同種骨移植（特殊なものに限る））） | |
| 骨移植術（軟骨移植術を含む）（自家培養軟骨移植術に限る） | |
| 椎間板内酵素注入療法 | |
| 脳腫瘍覚醒下マッピング加算 | |
| 脳刺激装置植込術（頭蓋内電極植込術を含む）及び脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術 | |
| 緑内障手術 | |
| （緑内障治療用インプラント挿入術（プレートのあるもの）） | |
| 緑内障手術（水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術） | |

| |
|---|
| 腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術 |
| 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る） |
| 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る） |
| 胎児胸腔・羊水腔シャント術 |
| 胃瘻造設術 （内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む） |
| 輸血管管理料（Ⅰ） |
| 自己クリオプレシピレート作製術（用手法）及び 同種クリオプレシピレート作製術 |
| 人工肛門・人工膀胱増設術前処置加算 |
| 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 |
| 麻酔管理料（Ⅰ） |
| 麻酔管理料（Ⅱ） |

| |
|-------------------|
| 放射線治療専任加算 |
| 外来放射線治療加算 |
| 高エネルギー放射線治療 |
| 1回線量増加加算 |
| 強度変調放射線治療（IMRT） |
| 画像誘導放射線治療加算（IGRT） |
| 体外照射呼吸性移動対策加算 |
| 定位放射線治療 |
| 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 |
| 画像誘導密封小線源治療加算 |
| 病理診断管理加算 2 |
| 悪性腫瘍病理組織標本加算 |

2. 関係官庁等提出書類作成一覧（2021年度（令和3年度）放射線管理室関係）

1) 関係法令等に基づく提出書類、報告

| 提出日 | 提出先 | 書類名 |
|------------|-------------|-------------------------------------|
| 2021.05.20 | 原子力規制委員会 | 2020年度放射線管理状況報告書 |
| 2021.04.07 | 原子力規制委員会 | 放射線障害予防規程変更届 |
| 2021.04.06 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の所持に係わる報告書 (lr-192) |
| 2021.05.11 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 払出し等) |
| 2021.05.11 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 受入れ等) |
| 2021.08.03 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 払出し等) |
| 2021.08.03 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 受入れ等) |
| 2021.11.09 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 払出し等) |
| 2021.11.09 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 受入れ等) |
| 2022.02.08 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 払出し等) |
| 2022.02.08 | 原子力規制委員会 | 特定放射性同位元素の受払い等に係わる報告書 (lr-192 受入れ等) |
| 2021.09.07 | 原子力安全技術センター | 定期検査申請書 |
| 2021.09.07 | 原子力安全技術センター | 定期確認申請書 |
| 2021.11.22 | 川崎市長 | 診療用放射性同位元素使用予定届 |
| 2021.05.12 | 労働基準監督署長 | 電離放射線健康診断結果報告書 |
| 2021.10.14 | 労働基準監督署長 | 電離放射線健康診断結果報告書 |

2) 放射線装置設置・更新・廃止等

◎ 病院本館3階 中央手術部 ポータブル・器材置場 移動型透視用エックス線装置1台 設置

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|------|------------------|
| 2021.04.05 | 川崎市長 | エックス線装置設置届 |
| 2021.04.05 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |
| 2021.04.05 | 川崎市長 | 構造設備使用許可申請書 |

◎ 病院本館1階 ポータブル保管庫（保管場所） 移動型エックス線撮影装置2台 設置

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|------|------------------|
| 2021.04.05 | 川崎市長 | エックス線装置設置届 |
| 2021.04.05 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |
| 2021.04.05 | 川崎市長 | 構造設備使用許可申請書 |

◎ 病院別館1階 救命救急センター手術室（保管場所） から 病院本館3階 中央手術部 画像処理室へ移動型透視用エックス線装置2台 保管場所移動

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|------|------------------|
| 2021.05.27 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |

◎ 病院別館1階 救命救急センター マシンショップME 機器 移動型エックス線撮影装置1台 設置

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|----------|------------------|
| 2021.11.08 | 労働基準監督署長 | 建築物・機械等 設置届 |
| 2021.11.08 | 川崎市長 | 病院開設許可事項変更許可申請書 |
| 2021.12.22 | 川崎市長 | エックス線装置設置届 |
| 2021.12.22 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |
| 2021.12.22 | 川崎市長 | 構造設備使用許可申請書 |

◎ 病院本館3階 中央手術部 ポータブル・器材置場 移動型透視用エックス線装置1台 廃止

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|------|------------------|
| 2021.12.18 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |
| 2021.12.18 | 川崎市長 | エックス線装置廃止届 |

◎ 病院本館3階 中央手術部 ポータブル・器材置場 移動型透視用エックス線装置1台 更新

| 提出日 | 提出先 | 書類名等 |
|------------|----------|------------------|
| 2021.12.13 | 労働基準監督署長 | 建築物・機械等 設置届 |
| 2021.12.13 | 川崎市長 | 病院開設許可事項変更許可申請書 |
| 2022.01.17 | 川崎市長 | エックス線装置設置届 |
| 2022.01.17 | 川崎市長 | エックス線装置設置届出事項変更届 |
| 2022.01.17 | 川崎市長 | 構造設備使用許可申請書 |

◆ 以上、2021年度（令和3年度）に合計35通の申請書、届、報告書等を作成。

3. 身体障害者福祉法第15条指定医申請者一覧

2022年2月1日現在

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|--------|----------|------------|---------------------|------------|
| 眼科 | 上野 聡樹 | 視覚障害 | | 1996年8月1日 |
| 眼科 | 海老原紘子 | 視覚障害 | | 2020年2月1日 |
| 眼科 | 金成 真由 | 視覚障害 | | 2018年8月1日 |
| 眼科 | 河越 龍方 | 視覚障害 | | 2021年2月1日 |
| 眼科 | 北岡 康史 | 視覚障害 | | 2013年8月1日 |
| 眼科 | 向後 二郎 | 視覚障害 | | 2019年2月1日 |
| 眼科 | 塩野 陽 | 視覚障害 | | 2016年2月1日 |
| 眼科 | 重城 達哉 | 視覚障害 | | 2022年2月1日 |
| 眼科 | 高木 均 | 視覚障害 | | 2010年2月1日 |
| 眼科 | 徳田 直人 | 視覚障害 | | 2016年2月1日 |
| 眼科 | 濱口(河野)友里 | 視覚障害 | | 2015年10月1日 |
| 眼科 | 松澤亜紀子 | 視覚障害 | | 2016年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 明石 愛美 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2019年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 伊藤 友祐 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2021年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 稲垣 太郎 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2022年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 芋川 英紀 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 1997年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 岩武 博也 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 1993年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 岡田 智幸 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 1994年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 春日井 滋 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2010年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 加藤 功 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 1997年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 北島 明美 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2008年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 木下 裕継 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2001年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 肥塚 泉 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2001年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 小森 学 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2020年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 齋藤 善光 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2012年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 佐藤 成樹 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2007年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 中村 学 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2013年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 深澤 雅彦 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2010年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 三上 公志 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2011年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 宮本 康裕 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2007年8月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 望月 文博 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2020年2月1日 |
| 耳鼻咽喉科 | 谷口雄一郎 | 聴覚又は平衡機能障害 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2014年8月1日 |
| 脳神経内科 | 赤松 真志 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2017年2月1日 |
| 脳神経内科 | 秋山 久尚 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2005年2月1日 |
| 脳神経内科 | 鹿島 悟 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2018年8月1日 |
| 脳神経内科 | 篠原 健介 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2016年8月1日 |
| 脳神経内科 | 高石 智 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2019年2月1日 |
| 脳神経内科 | 田中 啓太 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2018年8月1日 |
| 脳神経内科 | 山徳 雅人 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2014年4月1日 |
| 脳神経外科 | 川口公悠樹 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2022年2月1日 |
| 脳神経外科 | 高砂 浩史 | 肢体不自由 | 音声機能、言語機能又はそしゃく機能障害 | 2011年2月1日 |
| 総合診療内科 | 松田 隆秀 | 肢体不自由 | | 1999年8月2日 |
| 脳神経内科 | 荒賀 崇 | 肢体不自由 | | 2020年2月1日 |
| 脳神経内科 | 飯島 直樹 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| 脳神経内科 | 伊佐早健司 | 肢体不自由 | | 2015年2月1日 |
| 脳神経内科 | 今井 健 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| 脳神経内科 | 臼杵乃理子 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| 脳神経内科 | 内野 賢治 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 脳神経内科 | 國香 尚也 | 肢体不自由 | | 2003年8月1日 |
| 脳神経内科 | 桑田 千尋 | 肢体不自由 | | 2014年8月1日 |
| 脳神経内科 | 櫻井 謙三 | 肢体不自由 | | 2014年8月1日 |
| 脳神経内科 | 佐々木 直 | 肢体不自由 | | 2005年8月1日 |
| 脳神経内科 | 佐々木梨衣 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 脳神経内科 | 清水 高弘 | 肢体不自由 | | 2010年8月1日 |
| 脳神経内科 | 白石 眞 | 肢体不自由 | | 2008年8月1日 |
| 脳神経内科 | 鈴木 祐 | 肢体不自由 | | 2015年8月1日 |
| 脳神経内科 | 曾我 海馬 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 脳神経内科 | 鷹尾 直誠 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 脳神経内科 | 高橋 洋一 | 肢体不自由 | | 1999年8月1日 |
| 脳神経内科 | 土橋 瑤子 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 脳神経内科 | 鶴岡 淳 | 肢体不自由 | | 2014年8月1日 |

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|------------------|-------|-------|-------|------------|
| 脳神経内科 | 眞井 咲希 | 肢体不自由 | | 2020年2月1日 |
| 脳神経内科 | 萩原 悠太 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| 脳神経内科 | 長谷川泰弘 | 肢体不自由 | | 2006年2月1日 |
| 脳神経内科 | 原 大祐 | 肢体不自由 | | 2016年8月1日 |
| 脳神経内科 | 平山 俊和 | 肢体不自由 | | 2000年8月1日 |
| 脳神経内科 | 深野 崇之 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 脳神経内科 | 星野 俊 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 脳神経内科 | 眞木 二葉 | 肢体不自由 | | 2009年2月1日 |
| 脳神経内科 | 水上 平祐 | 肢体不自由 | | 2014年8月1日 |
| 脳神経内科 | 矢崎 俊二 | 肢体不自由 | | 2001年8月1日 |
| 脳神経内科 | 柳澤 俊之 | 肢体不自由 | | 2005年4月1日 |
| 脳神経内科 | 山野 嘉久 | 肢体不自由 | | 2007年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 安藤 貴泰 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 飯田 春信 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 石崎 克樹 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 石森 加奈 | 肢体不自由 | | 2016年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 今村 愉子 | 肢体不自由 | | 2006年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 内田麻理奈 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 岡崎 貴裕 | 肢体不自由 | | 2006年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 加藤 智啓 | 肢体不自由 | | 2004年7月30日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 川上 美里 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 川崎 達也 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 川畑 仁人 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 清川 智史 | 肢体不自由 | | 2015年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 後藤由多加 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 櫻井 恵一 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 柴田 朋彦 | 肢体不自由 | | 2006年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 杉原 毅彦 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 鈴木可奈子 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 鈴木翔太郎 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 高橋由希子 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 殿岡久美子 | 肢体不自由 | | 2015年4月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 永渕 裕子 | 肢体不自由 | | 2002年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 林 祐子 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 藤本 久絵 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 松下 広美 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 水島万智子 | 肢体不自由 | | 2012年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 元永 裕生 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 森 翔 | 肢体不自由 | | 2022年2月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 森 雅亮 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 毛利万里子 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 山崎 和子 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 遊道 和雄 | 肢体不自由 | | 2006年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 吉岡 耕平 | 肢体不自由 | | 2021年8月1日 |
| 小児科 | 新井奈津子 | 肢体不自由 | | 2015年2月1日 |
| 小児科 | 宇田川紀子 | 肢体不自由 | | 2011年8月1日 |
| 小児科 | 加久翔太郎 | 肢体不自由 | | 2020年8月1日 |
| 小児科 | 山本 寿子 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 小児科 | 山本 仁 | 肢体不自由 | | 1997年8月1日 |
| 脳神経外科 | 池田 哲也 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 脳神経外科 | 伊藤 英道 | 肢体不自由 | | 2003年8月1日 |
| 脳神経外科 | 内田 将司 | 肢体不自由 | | 2012年8月1日 |
| 脳神経外科 | 大塩恒太郎 | 肢体不自由 | | 2011年8月1日 |
| 脳神経外科 | 岡村 晶子 | 肢体不自由 | | 2008年8月1日 |
| 脳神経外科 | 小野寺英孝 | 肢体不自由 | | 2012年8月1日 |
| 脳神経外科 | 梶 友紘 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 脳神経外科 | 後藤 哲哉 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 脳神経外科 | 榊原陽太郎 | 肢体不自由 | | 2012年2月1日 |
| 脳神経外科 | 太組 一朗 | 肢体不自由 | | 2009年8月1日 |
| 脳神経外科 | 田中雄一郎 | 肢体不自由 | | 2009年2月1日 |
| 脳神経外科 | 中山 博文 | 肢体不自由 | | 2014年8月1日 |

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|------------|-------|--------|---------------------|-------------|
| 脳神経外科 | 松森 隆史 | 肢体不自由 | | 2015年8月1日 |
| 脳神経外科 | 森嶋 啓之 | 肢体不自由 | | 2001年8月1日 |
| 脳神経外科 | 吉田 泰之 | 肢体不自由 | | 2008年8月1日 |
| 整形外科 | 青木 治人 | 肢体不自由 | | 1986年12月12日 |
| 整形外科 | 青木 朋子 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 整形外科 | 赤澤 努 | 肢体不自由 | | 2017年2月1日 |
| 整形外科 | 秋山 唯 | 肢体不自由 | | 2013年4月1日 |
| 整形外科 | 浅野 孝太 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 整形外科 | 新井 猛 | 肢体不自由 | | 2009年11月1日 |
| 整形外科 | 飯沼 雅央 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 整形外科 | 石井 庄次 | 肢体不自由 | | 2004年7月30日 |
| 整形外科 | 上野 純 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 整形外科 | 植原 健二 | 肢体不自由 | | 2010年8月1日 |
| 整形外科 | 梅原 亮 | 肢体不自由 | | 2016年8月1日 |
| 整形外科 | 遠藤亜沙子 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 整形外科 | 遠藤 渉 | 肢体不自由 | | 2014年3月31日 |
| 整形外科 | 大沼 弘幸 | 肢体不自由 | | 2010年8月1日 |
| 整形外科 | 大野 真弘 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 整形外科 | 大橋 優子 | 肢体不自由 | | 2020年8月1日 |
| 整形外科 | 小野瀬喜道 | 肢体不自由 | | 2020年8月1日 |
| 整形外科 | 葛西 亨 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 整形外科 | 木城 智 | 肢体不自由 | | 2016年2月1日 |
| 整形外科 | 工藤 貴章 | 肢体不自由 | | 2020年8月1日 |
| 整形外科 | 熊井 隆智 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 整形外科 | 小泉 英樹 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| 整形外科 | 小谷 貴史 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 整形外科 | 小山 亮太 | 肢体不自由 | | 2017年8月1日 |
| 整形外科 | 嶋崎 孝輔 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 整形外科 | 白土 崇輝 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| 整形外科 | 武居 功 | 肢体不自由 | | 2016年2月1日 |
| 整形外科 | 寺内 昂 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 整形外科 | 友近 顕 | 肢体不自由 | | 2021年2月1日 |
| 整形外科 | 鳥居 良昭 | 肢体不自由 | | 2014年2月1日 |
| 整形外科 | 内藤 利仁 | 肢体不自由 | | 2015年2月1日 |
| 整形外科 | 中島 久弥 | 肢体不自由 | | 2001年8月1日 |
| 整形外科 | 仁木 久照 | 肢体不自由 | | 2013年8月1日 |
| 整形外科 | 平野 貴章 | 肢体不自由 | | 2005年8月1日 |
| 整形外科 | 増田 敏光 | 肢体不自由 | | 2015年4月1日 |
| 整形外科 | 三井 寛之 | 肢体不自由 | | 2016年8月1日 |
| 整形外科 | 皆川 直毅 | 肢体不自由 | | 2018年2月1日 |
| 整形外科 | 村上 賢一 | 肢体不自由 | | 2018年8月1日 |
| 整形外科 | 山本 豪明 | 肢体不自由 | | 2019年2月1日 |
| 整形外科 | 吉田 篤弘 | 肢体不自由 | | 2019年8月1日 |
| 形成外科 | 相原 正記 | 肢体不自由 | | 1999年2月1日 |
| リハビリテーション科 | 佐々木信幸 | 肢体不自由 | | 2020年8月1日 |
| 小児科 | 長田 洋資 | 心臓機能障害 | 呼吸器機能障害 | 2020年8月1日 |
| 小児科 | 桜井 研三 | 心臓機能障害 | 呼吸器機能障害 | 2020年8月1日 |
| 小児科 | 清水 直樹 | 心臓機能障害 | 呼吸器機能障害 | 2020年8月1日 |
| 循環器内科 | 原 正壽 | 心臓機能障害 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | 1996年2月1日 |
| 循環器内科 | 明石 嘉浩 | 心臓機能障害 | | 2008年8月1日 |
| 循環器内科 | 足利 光平 | 心臓機能障害 | | 2015年8月1日 |
| 循環器内科 | 石橋 祐記 | 心臓機能障害 | | 2015年8月1日 |
| 循環器内科 | 出雲 昌樹 | 心臓機能障害 | | 2015年2月1日 |
| 循環器内科 | 奥山 和明 | 心臓機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 循環器内科 | 長田 尚彦 | 心臓機能障害 | | 2003年8月1日 |
| 循環器内科 | 貝原 俊樹 | 心臓機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 循環器内科 | 笠川 彰 | 心臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 循環器内科 | 木田 圭亮 | 心臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 循環器内科 | 桑田 真吾 | 心臓機能障害 | | 2022年2月1日 |
| 循環器内科 | 黄 世捷 | 心臓機能障害 | | 2016年8月1日 |
| 循環器内科 | 古賀 将史 | 心臓機能障害 | | 2019年8月1日 |

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|----------|--------|---------|--------------|------------|
| 循環器内科 | 小徳のぞみ | 心臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 循環器内科 | 佐々木憲一 | 心臓機能障害 | | 2019年8月1日 |
| 循環器内科 | 佐藤 如雄 | 心臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 循環器内科 | 鈴木 規雄 | 心臓機能障害 | | 2017年2月1日 |
| 循環器内科 | 高野 誠 | 心臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 循環器内科 | 田邊 康宏 | 心臓機能障害 | | 2014年8月1日 |
| 循環器内科 | 富樫 大輔 | 心臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 循環器内科 | 中島育太郎 | 心臓機能障害 | | 2016年2月1日 |
| 循環器内科 | 中山 由衣 | 心臓機能障害 | | 2021年8月1日 |
| 循環器内科 | 原田 智雄 | 心臓機能障害 | | 2006年2月1日 |
| 循環器内科 | 樋熊 拓未 | 心臓機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 循環器内科 | 古川 俊行 | 心臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 循環器内科 | 松本 直樹 | 心臓機能障害 | | 1996年2月1日 |
| 循環器内科 | 水越 慶 | 心臓機能障害 | | 2015年8月1日 |
| 循環器内科 | 三宅 良彦 | 心臓機能障害 | | 1985年1月21日 |
| 循環器内科 | 宮崎 秀和 | 心臓機能障害 | | 2014年2月1日 |
| 循環器内科 | 山田麻里可 | 心臓機能障害 | | 2015年8月1日 |
| 循環器内科 | 米山 喜平 | 心臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 小児科 | 麻生健太郎 | 心臓機能障害 | | 2019年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 安藤 敬 | 心臓機能障害 | | 2009年2月1日 |
| 心臓血管外科 | 杵淵 聡志 | 心臓機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 小林 俊也 | 心臓機能障害 | | 2005年2月1日 |
| 心臓血管外科 | 駒ヶ嶺正英 | 心臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 桜井 祐加 | 心臓機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 鈴木 寛俊 | 心臓機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 近田 正英 | 心臓機能障害 | | 2004年7月30日 |
| 心臓血管外科 | 千葉 清 | 心臓機能障害 | | 2010年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 富本 大潤 | 心臓機能障害 | | 2010年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 縄田 寛 | 心臓機能障害 | | 2019年8月1日 |
| 心臓血管外科 | 宮入 剛 | 心臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 小児科 | 吉村 博 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2020年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 相田紘一朗 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2015年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 青木 直人 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2018年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 薄場 渉 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2021年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 宇田川 剛 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2013年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 勝岡 由一 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2015年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 菊地 栄次 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2019年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 工藤 浩也 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2015年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 佐藤 好嗣 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2018年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 篠田 和伸 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2021年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 関口 善吉 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2022年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 中澤 龍斗 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2014年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 早川 望 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2020年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 與座 直利 | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2021年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 吉岡 まき | じん臓機能障害 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 2007年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 赤沼 嵩史 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 池森 敦子 | じん臓機能障害 | | 2015年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 市川 大介 | じん臓機能障害 | | 2010年10月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 井上 智彦 | じん臓機能障害 | | 2021年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 今井 直彦 | じん臓機能障害 | | 2013年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 丑丸 秀 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 緒方 聖友 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 喜多 洋平 | じん臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 小坂橋賢一郎 | じん臓機能障害 | | 2014年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 小島 茂樹 | じん臓機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 小竹 徹 | じん臓機能障害 | | 2022年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 小波津香織 | じん臓機能障害 | | 2020年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 櫻田 勉 | じん臓機能障害 | | 2008年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 柴垣 有吾 | じん臓機能障害 | | 2008年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 椀澤小百合 | じん臓機能障害 | | 2004年7月30日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 鈴木 智 | じん臓機能障害 | | 2016年8月1日 |

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|------------------|------------|--------------|--------|-----------|
| 腎臓・高血圧内科 | 角 浩史 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 高木(韓) ウェイ | じん臓機能障害 | | 2020年4月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 田邊 淳 | じん臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 寺下 真帆 | じん臓機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 富永 直人 | じん臓機能障害 | | 2013年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 友廣 忠寿 | じん臓機能障害 | | 2008年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 蜂須賀里菜 | じん臓機能障害 | | 2020年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 藤田 陽子 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 松井 勝臣 | じん臓機能障害 | | 2011年8月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 村澤 昌 | じん臓機能障害 | | 2020年4月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 村田真理絵 | じん臓機能障害 | | 2021年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 谷澤 雅彦 | じん臓機能障害 | | 2014年4月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 山内 淳司 | じん臓機能障害 | | 2015年2月1日 |
| 腎臓・高血圧内科 | 山川 宙 | じん臓機能障害 | | 2005年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 佐々木秀郎 | じん臓機能障害 | | 2013年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 西 智弘 | じん臓機能障害 | | 2022年2月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 松村かおり | じん臓機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 丸井 祐二 | じん臓機能障害 | | 2017年2月1日 |
| 小児外科 | 北川 博昭 | 呼吸器機能障害 | 肝臓機能障害 | 2005年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 阿座上真哉 | 呼吸器機能障害 | | 2020年4月1日 |
| 呼吸器内科 | トムチェック石田敦子 | 呼吸器機能障害 | | 2021年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 井上 健男 | 呼吸器機能障害 | | 2005年2月1日 |
| 呼吸器内科 | 薄場 彩乃 | 呼吸器機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 柿沼 一隆 | 呼吸器機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 木田 博隆 | 呼吸器機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 粒来 崇博 | 呼吸器機能障害 | | 2017年4月1日 |
| 呼吸器内科 | 西根 広樹 | 呼吸器機能障害 | | 2011年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 半田 寛 | 呼吸器機能障害 | | 2012年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 古屋 直樹 | 呼吸器機能障害 | | 2015年4月1日 |
| 呼吸器内科 | 松澤 慎 | 呼吸器機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 峯下 昌道 | 呼吸器機能障害 | | 2015年4月1日 |
| 呼吸器内科 | 村岡 弘海 | 呼吸器機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 呼吸器内科 | 森川 慶 | 呼吸器機能障害 | | 2016年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 今村 充 | 呼吸器機能障害 | | 2018年8月1日 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 大岡 正道 | 呼吸器機能障害 | | 2008年8月1日 |
| 小児科 | 北東 功 | 呼吸器機能障害 | | 2016年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 木村 祐之 | 呼吸器機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 小島 宏司 | 呼吸器機能障害 | | 1999年8月2日 |
| 呼吸器外科 | 酒井 寛貴 | 呼吸器機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 佐治 久 | 呼吸器機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 中村 治彦 | 呼吸器機能障害 | | 2008年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 丸島 秀樹 | 呼吸器機能障害 | | 2016年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 宮澤 知行 | 呼吸器機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 呼吸器外科 | 望月 篤 | 呼吸器機能障害 | | 2007年2月1日 |
| 小児外科 | 大山 慧 | 呼吸器機能障害 | | 2021年8月1日 |
| 救急科 | 平 泰彦 | 呼吸器機能障害 | | 2001年2月1日 |
| 消化器・一般外科 | 朝野 隆之 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2015年4月1日 |
| 消化器・一般外科 | 井田 圭亮 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2021年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 亀井奈津子 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2018年2月1日 |
| 消化器・一般外科 | 嶋田 仁 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2014年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 土橋 篤仁 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2021年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 根岸 宏行 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2015年4月1日 |
| 消化器・一般外科 | 浜辺 太郎 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2020年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 久恒 靖人 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2021年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 福岡 麻子 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2020年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 牧角 良二 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2012年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 松森 智子 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2017年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 民上 真也 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2014年8月1日 |
| 小児外科 | 田中 邦英 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2021年8月1日 |
| 小児外科 | 古田 繁行 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2007年8月1日 |
| 小児外科 | 脇坂 宗親 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害 | 2005年8月1日 |

| 診療科名 | 氏名 | 指定項目① | 指定項目② | 初回指定年月日 |
|----------|-------|---------------------|---------------|-----------|
| 消化器・一般外科 | 朝倉 武士 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 肝臓機能障害 | 2010年4月1日 |
| 消化器・一般外科 | 大坪 毅人 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害・肝臓機能障害 | 2005年2月1日 |
| 消化器・一般外科 | 片山 真史 | ぼうこう又は直腸機能障害 | 小腸機能障害・肝臓機能障害 | 2015年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 榎本 武治 | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2006年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 櫻井 丈 | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2006年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 松下 恒久 | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2013年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 佐々木秀郎 | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2011年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 西 智弘 | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2017年8月1日 |
| 腎泌尿器外科 | 松村かおり | ぼうこう又は直腸機能障害 | | 2020年2月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 加藤 正樹 | 小腸機能障害 | | 2018年8月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 山下 真幸 | 小腸機能障害 | | 2015年2月1日 |
| 消化器・一般外科 | 榎本 武治 | 小腸機能障害 | | 2014年8月1日 |
| 消化器・一般外科 | 松下 恒久 | 小腸機能障害 | | 2014年8月1日 |
| 総合診療内科 | 國島 広之 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | | 2019年2月1日 |
| 総合診療内科 | 山崎 行敬 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 血液内科 | 新井 文子 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | | 2020年8月1日 |
| 血液内科 | 富田 直人 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | | 2018年2月1日 |
| 小児科 | 瀧 正志 | ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害 | | 1998年4月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 池田 裕喜 | 肝臓機能障害 | | 2010年8月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 高橋 秀明 | 肝臓機能障害 | | 2010年4月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 服部 伸洋 | 肝臓機能障害 | | 2015年2月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 松永光太郎 | 肝臓機能障害 | | 2010年4月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 松本 伸行 | 肝臓機能障害 | | 2010年4月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 安田 宏 | 肝臓機能障害 | | 2010年4月1日 |
| 消化器・肝臓内科 | 渡邊 綱正 | 肝臓機能障害 | | 2017年8月1日 |

4. 障害者自立支援法第59条第1項の規定による指定医療機関

指定自立支援医療機関（育成医療・更生医療）

2021年4月1日現在

| 担当する医療の種類 | 自立支援医療の種類 | 診療科 | 主として担当する医師 | 入院設備定員 | 指定年月日（更新年月日） | 指定有効期限 |
|--------------|--------------|--------|------------|--------|--------------|------------|
| 腎臓に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 腎臓内科 | 柴垣 有悟 | 35 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 耳鼻咽喉科に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 耳鼻咽喉科 | 肥塚 泉 | 27 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 眼科に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 眼科 | 高木 均 | 27 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 形成外科に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 形成外科 | 梶川 明義 | 14 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 整形外科に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 整形外科 | 仁木 久照 | 79 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 脳神経外科に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 脳神経外科 | 田中雄一郎 | 36 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 免疫に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 血液内科 | 新井 文子 | 55 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| 小腸に関する医療 | 更生医療 | 消化器外科 | 民上 真也 | 103 | 2009年2月1日 | 2021年1月31日 |
| | 育成医療 | 小児外科 | 古田 繁行 | 12 | | |
| 心臓血管外科に関する医療 | 育成医療 | 循環器内科 | 明石 嘉浩 | 50 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |
| | 育成医療 | 心臓血管外科 | 近田 正英 | 12 | | |
| | 更生医療 | 循環器内科 | 明石 嘉浩 | 50 | | |
| | 更生医療 | 心臓血管外科 | 宮入 剛 | 31 | | |
| 腎移植に関する医療 | 育成医療 更生医療 | 腎泌尿器外科 | 篠田 和伸 | 22 | 2019年2月1日 | 2025年1月31日 |

指定自立支援医療機関（精神通院医療）

| 担当する医療の種類 | 診療科 | 主として担当する医師 | 指定年月日（更新年月日） | 指定有効期限 |
|-----------|-------|------------|--------------|-----------|
| 精神通院医療 | 神経精神科 | 古茶 大樹 | 2018年9月1日 | 2023年9月1日 |

5. 認定産業医一覧

2021年4月1日現在

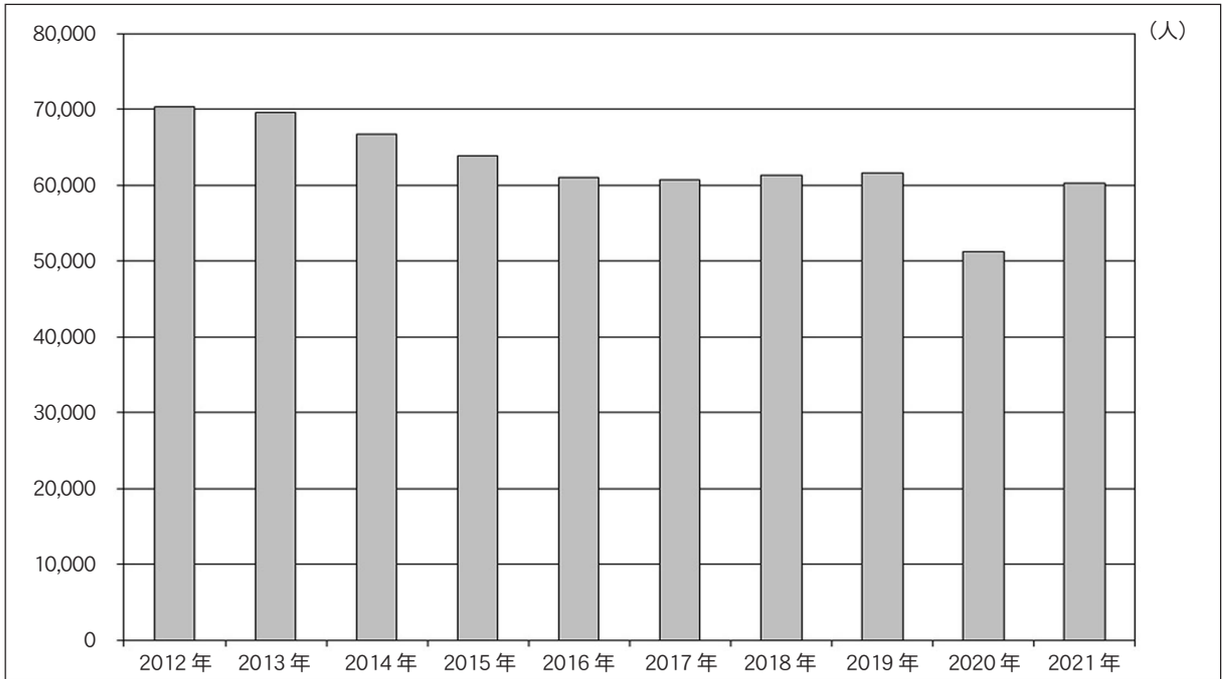
| No. | 講座 | 氏名 | 職位 | 学会名等 | 認定年月日 |
|-----|------------|-------|------|-------|-----------|
| 1 | 耳鼻咽喉科学 | 岡田 智幸 | 特任教授 | 厚生労働省 | 1992.6.17 |
| 2 | 難病治療研究センター | 唐澤 里江 | 准教授 | 日本医師会 | 2020.1.25 |

患者数年度別推移



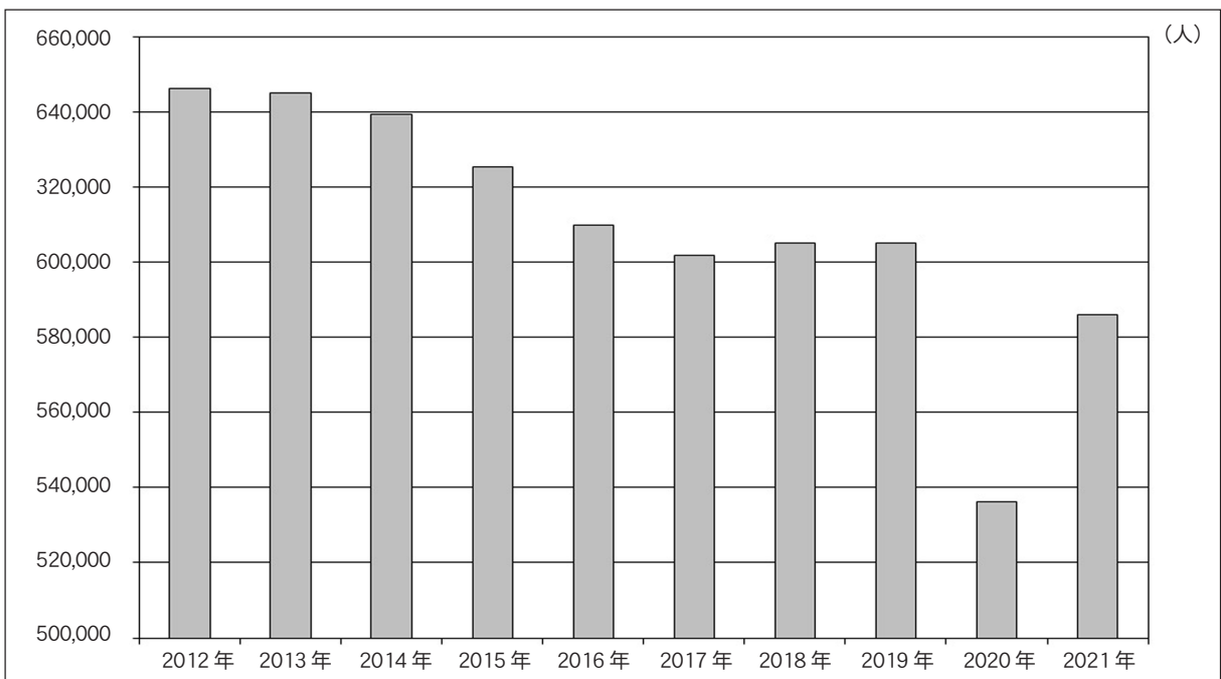
1. 外来年度別推移

1-1 外来新患者数



| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 70,330 | 69,620 | 66,721 | 63,874 | 60,972 | 60,672 | 61,324 | 61,539 | 51,183 | 60,212 |

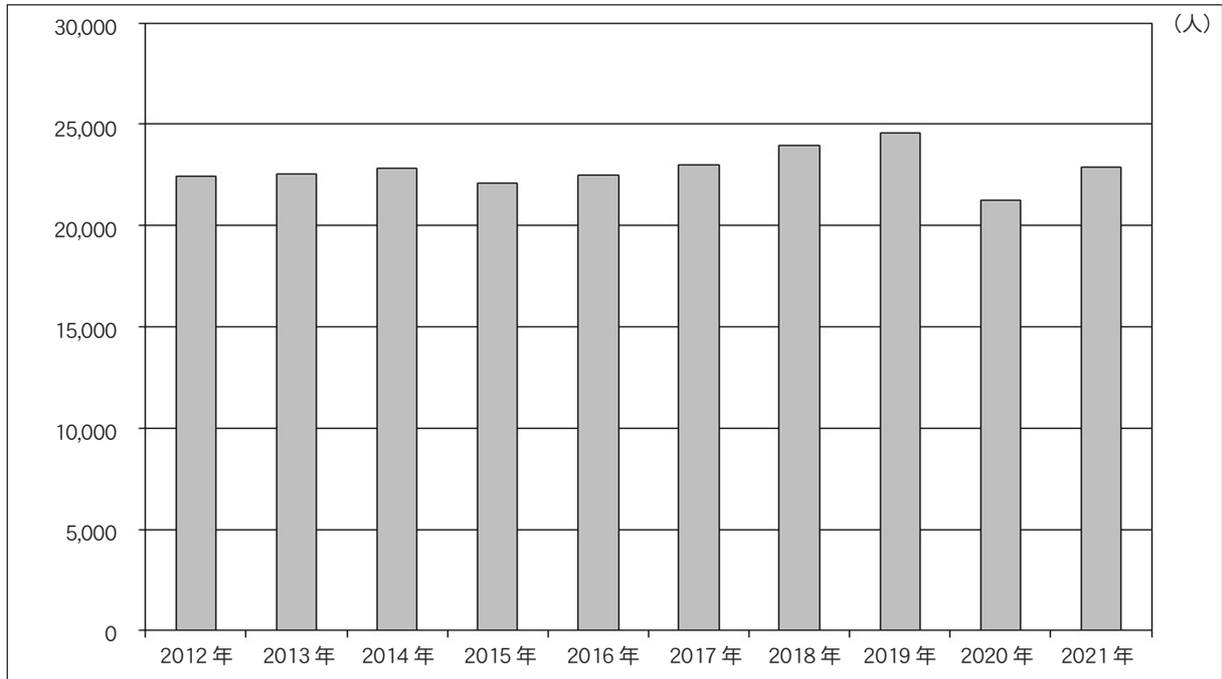
1-2 外来延患者数



| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 646,384 | 645,098 | 639,465 | 625,290 | 609,869 | 601,767 | 605,073 | 605,092 | 536,297 | 585,907 |

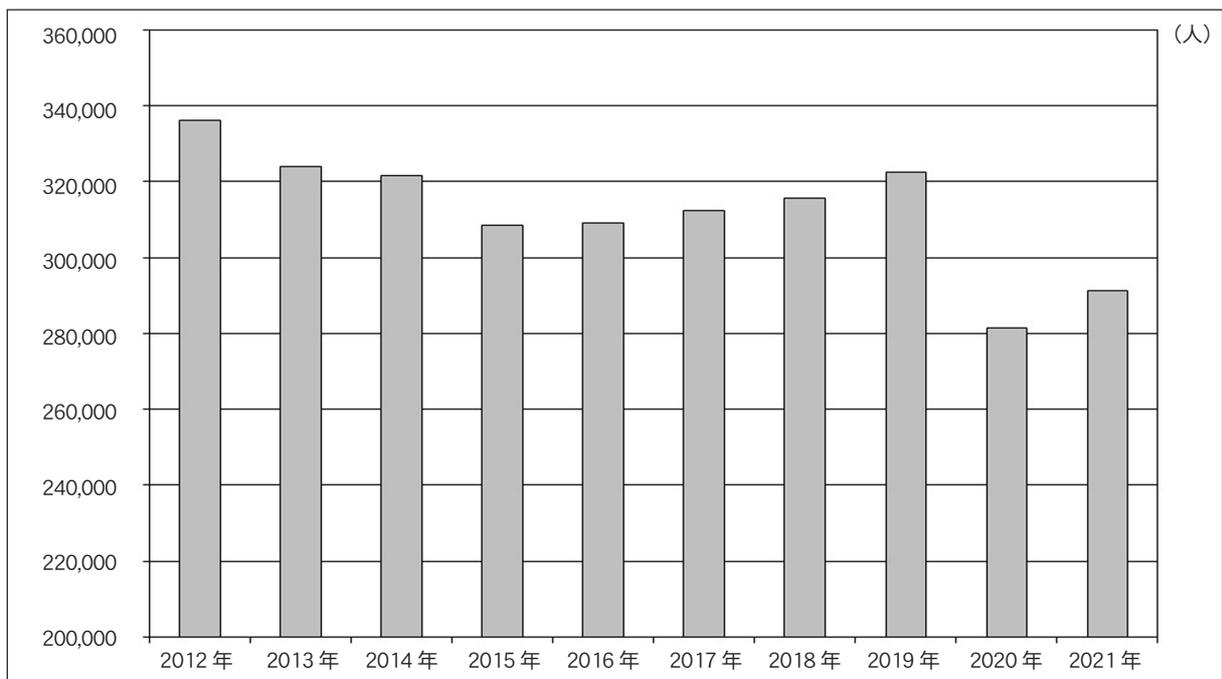
2. 入院年度別推移

2-1 新入院患者数



| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 22,433 | 22,524 | 22,823 | 22,120 | 22,516 | 22,999 | 23,966 | 24,552 | 21,229 | 22,873 |

2-2 入院延患者数



| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 336,103 | 324,046 | 321,622 | 308,397 | 309,261 | 312,457 | 315,653 | 322,651 | 281,407 | 291,224 |

患者統計



1. 外来患者数

1-1 科別・年間外来患者総数

診療実日数 292日

| 科目 | 項目 外来患者 延 数 | (患者数内訳) | | (1日平均) | | | 新患比率 | 平均 通院回数 | 科 別 構成比率 |
|------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------------|
| | | 新 来 患者数 | 再 来 患者数 | 外来患 者延数 | 新 来 患者数 | 再 来 患者数 | | | |
| 総合診療内科 | 8,577 | 2,335 | 6,242 | 29.4 | 8.0 | 21.4 | 27.2% | 3.7 | 1.5% |
| 呼吸器内科 | 22,840 | 2,690 | 20,150 | 78.2 | 9.2 | 69.0 | 11.8% | 8.5 | 3.9% |
| 循環器内科 | 31,104 | 3,067 | 28,037 | 106.5 | 10.5 | 96.0 | 9.9% | 10.1 | 5.3% |
| 消化器・肝臓内科 | 36,306 | 4,476 | 31,830 | 124.3 | 15.3 | 109.0 | 12.3% | 8.1 | 6.2% |
| 腎臓・高血圧内科 | 18,044 | 968 | 17,076 | 61.8 | 3.3 | 58.5 | 5.4% | 18.6 | 3.1% |
| 代謝・内分泌内科 | 32,022 | 1,533 | 30,489 | 109.7 | 5.3 | 104.4 | 4.8% | 20.9 | 5.5% |
| 脳神経内科 | 28,068 | 2,173 | 25,895 | 96.1 | 7.4 | 88.7 | 7.7% | 12.9 | 4.8% |
| 血液内科 | 9,987 | 361 | 9,626 | 34.2 | 1.2 | 33.0 | 3.6% | 27.7 | 1.7% |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 30,195 | 1,619 | 28,576 | 103.4 | 5.5 | 97.9 | 5.4% | 18.7 | 5.2% |
| 腫瘍内科 | 11,418 | 449 | 10,969 | 39.1 | 1.5 | 37.6 | 3.9% | 25.4 | 1.9% |
| 神経精神科 | 27,937 | 1,344 | 26,593 | 95.7 | 4.6 | 91.1 | 4.8% | 20.8 | 4.8% |
| 小児科 | 20,418 | 2,047 | 18,371 | 69.9 | 7.0 | 62.9 | 10.0% | 10.0 | 3.5% |
| 消化器・一般外科 | 16,792 | 1,240 | 15,552 | 57.5 | 4.2 | 53.3 | 7.4% | 13.5 | 2.9% |
| 心臓血管外科 | 9,915 | 554 | 9,361 | 34.0 | 1.9 | 32.1 | 5.6% | 17.9 | 1.7% |
| 呼吸器外科 | 4,602 | 322 | 4,280 | 15.8 | 1.1 | 14.7 | 7.0% | 14.3 | 0.8% |
| 小児外科 | 3,815 | 548 | 3,267 | 13.1 | 1.9 | 11.2 | 14.4% | 7.0 | 0.7% |
| 乳腺・内分泌外科 | 29,136 | 1,243 | 27,893 | 99.8 | 4.3 | 95.5 | 4.3% | 23.4 | 5.0% |
| 脳神経外科 | 9,629 | 1,640 | 7,989 | 33.0 | 5.6 | 27.4 | 17.0% | 5.9 | 1.6% |
| 整形外科 | 35,805 | 5,843 | 29,962 | 122.6 | 20.0 | 102.6 | 16.3% | 6.1 | 6.1% |
| 形成外科 | 11,812 | 2,333 | 9,479 | 40.5 | 8.0 | 32.5 | 19.8% | 5.1 | 2.0% |
| 皮膚科 | 27,546 | 3,922 | 23,624 | 94.3 | 13.4 | 80.9 | 14.2% | 7.0 | 4.7% |
| 腎泌尿器外科 | 23,573 | 2,219 | 21,354 | 80.7 | 7.6 | 73.1 | 9.4% | 10.6 | 4.0% |
| 産婦人科 | 43,926 | 2,908 | 41,018 | 150.4 | 10.0 | 140.5 | 6.6% | 15.1 | 7.5% |
| 眼科 | 35,859 | 3,907 | 31,952 | 122.8 | 13.4 | 109.4 | 10.9% | 9.2 | 6.1% |
| 耳鼻咽喉科 | 28,705 | 4,793 | 23,912 | 98.3 | 16.4 | 81.9 | 16.7% | 6.0 | 4.9% |
| 放射線科 | 17,909 | 2,135 | 15,774 | 61.3 | 7.3 | 54.0 | 11.9% | 8.4 | 3.1% |
| 麻酔科 | 4,887 | 2,892 | 1,995 | 16.7 | 9.9 | 6.8 | 59.2% | 1.7 | 0.8% |
| リハビリテーション科 | 1,260 | 217 | 1,043 | 4.3 | 0.7 | 3.6 | 17.2% | 5.8 | 0.2% |
| 健康診断センター | 3,820 | 434 | 3,386 | 13.1 | 1.5 | 11.6 | 11.4% | 8.8 | 0.7% |
| 合 計 | 585,907 | 60,212 | 525,695 | 2,006.5 | 206.2 | 1,800.3 | 10.3% | 9.7 | 100.0% |

外來說明書 ○ 新患比率

= 新来患者数 / 外来患者延数 × 100 (%)

※ 外来患者延数に占める新来患者数の割合を示す。

○ 平均通院回数

= 外来患者延数 / 新来患者数

※ 1診療科患者1人当たり、年間で何回通院したかを示す。

1-2 月別・外来患者総数

全科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 47,706 | 4,962 | 42,744 | 1,908.2 | 198.5 | 1,709.8 | 10.4% | 9.61 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 43,286 | 4,422 | 38,864 | 1,882.0 | 192.3 | 1,689.7 | 10.2% | 9.79 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 50,923 | 5,354 | 45,569 | 1,958.6 | 205.9 | 1,752.7 | 10.5% | 9.51 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 50,092 | 5,447 | 44,645 | 2,003.7 | 217.9 | 1,785.8 | 10.9% | 9.20 | 8.5% |
| | 8月 | 25 | 48,706 | 4,997 | 43,709 | 1,948.2 | 199.9 | 1,748.4 | 10.3% | 9.75 | 8.3% |
| | 9月 | 24 | 48,987 | 4,752 | 44,235 | 2,041.1 | 198.0 | 1,843.1 | 9.7% | 10.31 | 8.4% |
| | 10月 | 26 | 49,755 | 5,197 | 44,558 | 1,913.7 | 199.9 | 1,713.8 | 10.4% | 9.57 | 8.5% |
| | 11月 | 23 | 48,746 | 5,254 | 43,492 | 2,119.4 | 228.4 | 1,891.0 | 10.8% | 9.28 | 8.3% |
| | 12月 | 24 | 50,909 | 4,969 | 45,940 | 2,121.2 | 207.0 | 1,914.2 | 9.8% | 10.25 | 8.7% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 47,353 | 5,050 | 42,303 | 2,058.8 | 219.6 | 1,839.3 | 10.7% | 9.38 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 44,180 | 4,373 | 39,807 | 2,008.2 | 198.8 | 1,809.4 | 9.9% | 10.10 | 7.5% |
| | 3月 | 26 | 55,264 | 5,435 | 49,829 | 2,125.5 | 209.0 | 1,916.5 | 9.8% | 10.17 | 9.4% |
| 合計 | | 292 | 585,907 | 60,212 | 525,695 | 2,006.5 | 206.2 | 1,800.3 | 10.3% | 9.73 | 100.0% |

総合診療内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 578 | 147 | 431 | 23.1 | 5.9 | 17.2 | 25.4% | 3.93 | 6.7% |
| | 5月 | 23 | 463 | 96 | 367 | 20.1 | 4.2 | 16.0 | 20.7% | 4.82 | 5.4% |
| | 6月 | 26 | 551 | 107 | 444 | 21.2 | 4.1 | 17.1 | 19.4% | 5.15 | 6.4% |
| | 7月 | 25 | 617 | 166 | 451 | 24.7 | 6.6 | 18.0 | 26.9% | 3.72 | 7.2% |
| | 8月 | 25 | 978 | 337 | 641 | 39.1 | 13.5 | 25.6 | 34.5% | 2.90 | 11.4% |
| | 9月 | 24 | 667 | 185 | 482 | 27.8 | 7.7 | 20.1 | 27.7% | 3.61 | 7.8% |
| | 10月 | 26 | 694 | 141 | 553 | 26.7 | 5.4 | 21.3 | 20.3% | 4.92 | 8.1% |
| | 11月 | 23 | 688 | 132 | 556 | 29.9 | 5.7 | 24.2 | 19.2% | 5.21 | 8.0% |
| | 12月 | 24 | 706 | 142 | 564 | 29.4 | 5.9 | 23.5 | 20.1% | 4.97 | 8.2% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 836 | 261 | 575 | 36.3 | 11.3 | 25.0 | 31.2% | 3.20 | 9.7% |
| | 2月 | 22 | 823 | 321 | 502 | 37.4 | 14.6 | 22.8 | 39.0% | 2.56 | 9.6% |
| | 3月 | 26 | 976 | 300 | 676 | 37.5 | 11.5 | 26.0 | 30.7% | 3.25 | 11.4% |
| 合計 | | 292 | 8,577 | 2,335 | 6,242 | 29.4 | 8.0 | 21.4 | 27.2% | 3.67 | 100.0% |

呼吸器内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,870 | 246 | 1,624 | 74.8 | 9.8 | 65.0 | 13.2% | 7.60 | 8.2% |
| | 5月 | 23 | 1,695 | 212 | 1,483 | 73.7 | 9.2 | 64.5 | 12.5% | 8.00 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 1,960 | 234 | 1,726 | 75.4 | 9.0 | 66.4 | 11.9% | 8.38 | 8.6% |
| | 7月 | 25 | 1,929 | 227 | 1,702 | 77.2 | 9.1 | 68.1 | 11.8% | 8.50 | 8.4% |
| | 8月 | 25 | 1,882 | 250 | 1,632 | 75.3 | 10.0 | 65.3 | 13.3% | 7.53 | 8.2% |
| | 9月 | 24 | 1,952 | 218 | 1,734 | 81.3 | 9.1 | 72.3 | 11.2% | 8.95 | 8.5% |
| | 10月 | 26 | 1,902 | 200 | 1,702 | 73.2 | 7.7 | 65.5 | 10.5% | 9.51 | 8.3% |
| | 11月 | 23 | 1,827 | 203 | 1,624 | 79.4 | 8.8 | 70.6 | 11.1% | 9.00 | 8.0% |
| | 12月 | 24 | 1,920 | 191 | 1,729 | 80.0 | 8.0 | 72.0 | 9.9% | 10.05 | 8.4% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 1,857 | 252 | 1,605 | 80.7 | 11.0 | 69.8 | 13.6% | 7.37 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 1,773 | 236 | 1,537 | 80.6 | 10.7 | 69.9 | 13.3% | 7.51 | 7.8% |
| | 3月 | 26 | 2,273 | 221 | 2,052 | 87.4 | 8.5 | 78.9 | 9.7% | 10.29 | 10.0% |
| 合計 | | 292 | 22,840 | 2,690 | 20,150 | 78.2 | 9.2 | 69.0 | 11.8% | 8.49 | 100.0% |

循環器内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,539 | 252 | 2,287 | 101.6 | 10.1 | 91.5 | 9.9% | 10.08 | 8.2% |
| | 5月 | 23 | 2,275 | 226 | 2,049 | 98.9 | 9.8 | 89.1 | 9.9% | 10.07 | 7.3% |
| | 6月 | 26 | 2,737 | 259 | 2,478 | 105.3 | 10.0 | 95.3 | 9.5% | 10.57 | 8.8% |
| | 7月 | 25 | 2,506 | 263 | 2,243 | 100.2 | 10.5 | 89.7 | 10.5% | 9.53 | 8.1% |
| | 8月 | 25 | 2,442 | 225 | 2,217 | 97.7 | 9.0 | 88.7 | 9.2% | 10.85 | 7.9% |
| | 9月 | 24 | 2,560 | 234 | 2,326 | 106.7 | 9.8 | 96.9 | 9.1% | 10.94 | 8.2% |
| | 10月 | 26 | 2,688 | 277 | 2,411 | 103.4 | 10.7 | 92.7 | 10.3% | 9.70 | 8.6% |
| | 11月 | 23 | 2,657 | 305 | 2,352 | 115.5 | 13.3 | 102.3 | 11.5% | 8.71 | 8.5% |
| | 12月 | 24 | 2,773 | 259 | 2,514 | 115.5 | 10.8 | 104.8 | 9.3% | 10.71 | 8.9% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,488 | 249 | 2,239 | 108.2 | 10.8 | 97.3 | 10.0% | 9.99 | 8.0% |
| | 2月 | 22 | 2,333 | 207 | 2,126 | 106.0 | 9.4 | 96.6 | 8.9% | 11.27 | 7.5% |
| | 3月 | 26 | 3,106 | 311 | 2,795 | 119.5 | 12.0 | 107.5 | 10.0% | 9.99 | 10.0% |
| 合計 | 292 | 31,104 | 3,067 | 28,037 | 106.5 | 10.5 | 96.0 | 9.9% | 10.14 | 100.0% | |

消化器・肝臓内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 3,030 | 397 | 2,633 | 121.2 | 15.9 | 105.3 | 13.1% | 7.63 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 2,681 | 355 | 2,326 | 116.6 | 15.4 | 101.1 | 13.2% | 7.55 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 3,271 | 386 | 2,885 | 125.8 | 14.8 | 111.0 | 11.8% | 8.47 | 9.0% |
| | 7月 | 25 | 3,263 | 366 | 2,897 | 130.5 | 14.6 | 115.9 | 11.2% | 8.92 | 9.0% |
| | 8月 | 25 | 2,994 | 320 | 2,674 | 119.8 | 12.8 | 107.0 | 10.7% | 9.36 | 8.2% |
| | 9月 | 24 | 2,961 | 354 | 2,607 | 123.4 | 14.8 | 108.6 | 12.0% | 8.36 | 8.2% |
| | 10月 | 26 | 3,261 | 416 | 2,845 | 125.4 | 16.0 | 109.4 | 12.8% | 7.84 | 9.0% |
| | 11月 | 23 | 2,921 | 373 | 2,548 | 127.0 | 16.2 | 110.8 | 12.8% | 7.83 | 8.0% |
| | 12月 | 24 | 3,183 | 404 | 2,779 | 132.6 | 16.8 | 115.8 | 12.7% | 7.88 | 8.8% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,988 | 397 | 2,591 | 129.9 | 17.3 | 112.7 | 13.3% | 7.53 | 8.2% |
| | 2月 | 22 | 2,632 | 326 | 2,306 | 119.6 | 14.8 | 104.8 | 12.4% | 8.07 | 7.2% |
| | 3月 | 26 | 3,121 | 382 | 2,739 | 120.0 | 14.7 | 105.3 | 12.2% | 8.17 | 8.6% |
| 合計 | 292 | 36,306 | 4,476 | 31,830 | 124.3 | 15.3 | 109.0 | 12.3% | 8.11 | 100.0% | |

腎臓・高血圧内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,459 | 92 | 1,367 | 58.4 | 3.7 | 54.7 | 6.3% | 15.86 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 1,402 | 66 | 1,336 | 61.0 | 2.9 | 58.1 | 4.7% | 21.24 | 7.8% |
| | 6月 | 26 | 1,590 | 121 | 1,469 | 61.2 | 4.7 | 56.5 | 7.6% | 13.14 | 8.8% |
| | 7月 | 25 | 1,533 | 73 | 1,460 | 61.3 | 2.9 | 58.4 | 4.8% | 21.00 | 8.5% |
| | 8月 | 25 | 1,407 | 77 | 1,330 | 56.3 | 3.1 | 53.2 | 5.5% | 18.27 | 7.8% |
| | 9月 | 24 | 1,585 | 75 | 1,510 | 66.0 | 3.1 | 62.9 | 4.7% | 21.13 | 8.8% |
| | 10月 | 26 | 1,505 | 91 | 1,414 | 57.9 | 3.5 | 54.4 | 6.0% | 16.54 | 8.3% |
| | 11月 | 23 | 1,480 | 65 | 1,415 | 64.3 | 2.8 | 61.5 | 4.4% | 22.77 | 8.2% |
| | 12月 | 24 | 1,575 | 83 | 1,492 | 65.6 | 3.5 | 62.2 | 5.3% | 18.98 | 8.7% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 1,555 | 93 | 1,462 | 67.6 | 4.0 | 63.6 | 6.0% | 16.72 | 8.6% |
| | 2月 | 22 | 1,303 | 60 | 1,243 | 59.2 | 2.7 | 56.5 | 4.6% | 21.72 | 7.2% |
| | 3月 | 26 | 1,650 | 72 | 1,578 | 63.5 | 2.8 | 60.7 | 4.4% | 22.92 | 9.1% |
| 合計 | 292 | 18,044 | 968 | 17,076 | 61.8 | 3.3 | 58.5 | 5.4% | 18.64 | 100.0% | |

代謝・内分泌内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,638 | 123 | 2,515 | 105.5 | 4.9 | 100.6 | 4.7% | 21.45 | 8.2% |
| | 5月 | 23 | 2,489 | 118 | 2,371 | 108.2 | 5.1 | 103.1 | 4.7% | 21.09 | 7.8% |
| | 6月 | 26 | 2,793 | 129 | 2,664 | 107.4 | 5.0 | 102.5 | 4.6% | 21.65 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 2,758 | 132 | 2,626 | 110.3 | 5.3 | 105.0 | 4.8% | 20.89 | 8.6% |
| | 8月 | 25 | 2,517 | 106 | 2,411 | 100.7 | 4.2 | 96.4 | 4.2% | 23.75 | 7.9% |
| | 9月 | 24 | 2,707 | 120 | 2,587 | 112.8 | 5.0 | 107.8 | 4.4% | 22.56 | 8.5% |
| | 10月 | 26 | 2,708 | 124 | 2,584 | 104.2 | 4.8 | 99.4 | 4.6% | 21.84 | 8.5% |
| | 11月 | 23 | 2,538 | 132 | 2,406 | 110.3 | 5.7 | 104.6 | 5.2% | 19.23 | 7.9% |
| | 12月 | 24 | 2,802 | 131 | 2,671 | 116.8 | 5.5 | 111.3 | 4.7% | 21.39 | 8.8% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,788 | 163 | 2,625 | 121.2 | 7.1 | 114.1 | 5.8% | 17.10 | 8.7% |
| | 2月 | 22 | 2,382 | 116 | 2,266 | 108.3 | 5.3 | 103.0 | 4.9% | 20.53 | 7.4% |
| | 3月 | 26 | 2,902 | 139 | 2,763 | 111.6 | 5.3 | 106.3 | 4.8% | 20.88 | 9.1% |
| 合計 | 292 | 32,022 | 1,533 | 30,489 | 109.7 | 5.3 | 104.4 | 4.8% | 20.89 | 100.0% | |

脳神経内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,335 | 189 | 2,146 | 93.4 | 7.6 | 85.8 | 8.1% | 12.35 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 2,092 | 156 | 1,936 | 91.0 | 6.8 | 84.2 | 7.5% | 13.41 | 7.5% |
| | 6月 | 26 | 2,495 | 199 | 2,296 | 96.0 | 7.7 | 88.3 | 8.0% | 12.54 | 8.9% |
| | 7月 | 25 | 2,541 | 200 | 2,341 | 101.6 | 8.0 | 93.6 | 7.9% | 12.71 | 9.1% |
| | 8月 | 25 | 2,287 | 162 | 2,125 | 91.5 | 6.5 | 85.0 | 7.1% | 14.12 | 8.1% |
| | 9月 | 24 | 2,367 | 190 | 2,177 | 98.6 | 7.9 | 90.7 | 8.0% | 12.46 | 8.4% |
| | 10月 | 26 | 2,338 | 158 | 2,180 | 89.9 | 6.1 | 83.8 | 6.8% | 14.80 | 8.3% |
| | 11月 | 23 | 2,280 | 199 | 2,081 | 99.1 | 8.7 | 90.5 | 8.7% | 11.46 | 8.1% |
| | 12月 | 24 | 2,420 | 172 | 2,248 | 100.8 | 7.2 | 93.7 | 7.1% | 14.07 | 8.6% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,291 | 174 | 2,117 | 99.6 | 7.6 | 92.0 | 7.6% | 13.17 | 8.2% |
| | 2月 | 22 | 2,024 | 163 | 1,861 | 92.0 | 7.4 | 84.6 | 8.1% | 12.42 | 7.2% |
| | 3月 | 26 | 2,598 | 211 | 2,387 | 99.9 | 8.1 | 91.8 | 8.1% | 12.31 | 9.3% |
| 合計 | 292 | 28,068 | 2,173 | 25,895 | 96.1 | 7.4 | 88.7 | 7.7% | 12.92 | 100.0% | |

血液内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 827 | 25 | 802 | 33.1 | 1.0 | 32.1 | 3.0% | 33.08 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 805 | 27 | 778 | 35.0 | 1.2 | 33.8 | 3.4% | 29.81 | 8.1% |
| | 6月 | 26 | 887 | 38 | 849 | 34.1 | 1.5 | 32.7 | 4.3% | 23.34 | 8.9% |
| | 7月 | 25 | 894 | 39 | 855 | 35.8 | 1.6 | 34.2 | 4.4% | 22.92 | 9.0% |
| | 8月 | 25 | 837 | 66 | 771 | 33.5 | 2.6 | 30.8 | 7.9% | 12.68 | 8.4% |
| | 9月 | 24 | 826 | 24 | 802 | 34.4 | 1.0 | 33.4 | 2.9% | 34.42 | 8.3% |
| | 10月 | 26 | 838 | 30 | 808 | 32.2 | 1.2 | 31.1 | 3.6% | 27.93 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 858 | 30 | 828 | 37.3 | 1.3 | 36.0 | 3.5% | 28.60 | 8.6% |
| | 12月 | 24 | 885 | 27 | 858 | 36.9 | 1.1 | 35.8 | 3.1% | 32.78 | 8.9% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 768 | 18 | 750 | 33.4 | 0.8 | 32.6 | 2.3% | 42.67 | 7.7% |
| | 2月 | 22 | 698 | 19 | 679 | 31.7 | 0.9 | 30.9 | 2.7% | 36.74 | 7.0% |
| | 3月 | 26 | 864 | 18 | 846 | 33.2 | 0.7 | 32.5 | 2.1% | 48.00 | 8.7% |
| 合計 | 292 | 9,987 | 361 | 9,626 | 34.2 | 1.2 | 33.0 | 3.6% | 27.66 | 100.0% | |

リウマチ・膠原病・アレルギー内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,438 | 114 | 2,324 | 97.5 | 4.6 | 93.0 | 4.7% | 21.39 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 2,213 | 91 | 2,122 | 96.2 | 4.0 | 92.3 | 4.1% | 24.32 | 7.3% |
| | 6月 | 26 | 2,745 | 162 | 2,583 | 105.6 | 6.2 | 99.3 | 5.9% | 16.94 | 9.1% |
| | 7月 | 25 | 2,808 | 172 | 2,636 | 112.3 | 6.9 | 105.4 | 6.1% | 16.33 | 9.3% |
| | 8月 | 25 | 2,575 | 167 | 2,408 | 103.0 | 6.7 | 96.3 | 6.5% | 15.42 | 8.5% |
| | 9月 | 24 | 2,598 | 169 | 2,429 | 108.3 | 7.0 | 101.2 | 6.5% | 15.37 | 8.6% |
| | 10月 | 26 | 2,563 | 163 | 2,400 | 98.6 | 6.3 | 92.3 | 6.4% | 15.72 | 8.5% |
| | 11月 | 23 | 2,413 | 119 | 2,294 | 104.9 | 5.2 | 99.7 | 4.9% | 20.28 | 8.0% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 2,588 | 101 | 2,487 | 107.8 | 4.2 | 103.6 | 3.9% | 25.62 | 8.6% |
| | 1月 | 23 | 2,344 | 127 | 2,217 | 101.9 | 5.5 | 96.4 | 5.4% | 18.46 | 7.8% |
| | 2月 | 22 | 2,197 | 93 | 2,104 | 99.9 | 4.2 | 95.6 | 4.2% | 23.62 | 7.3% |
| 合計 | 3月 | 26 | 2,713 | 141 | 2,572 | 104.3 | 5.4 | 98.9 | 5.2% | 19.24 | 9.0% |
| | 合計 | 292 | 30,195 | 1,619 | 28,576 | 103.4 | 5.5 | 97.9 | 5.4% | 18.65 | 100.0% |

腫瘍内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 967 | 41 | 926 | 38.7 | 1.6 | 37.0 | 4.2% | 23.59 | 8.5% |
| | 5月 | 23 | 825 | 25 | 800 | 35.9 | 1.1 | 34.8 | 3.0% | 33.00 | 7.2% |
| | 6月 | 26 | 922 | 46 | 876 | 35.5 | 1.8 | 33.7 | 5.0% | 20.04 | 8.1% |
| | 7月 | 25 | 943 | 47 | 896 | 37.7 | 1.9 | 35.8 | 5.0% | 20.06 | 8.3% |
| | 8月 | 25 | 964 | 40 | 924 | 38.6 | 1.6 | 37.0 | 4.1% | 24.10 | 8.4% |
| | 9月 | 24 | 981 | 39 | 942 | 40.9 | 1.6 | 39.3 | 4.0% | 25.15 | 8.6% |
| | 10月 | 26 | 969 | 30 | 939 | 37.3 | 1.2 | 36.1 | 3.1% | 32.30 | 8.5% |
| | 11月 | 23 | 973 | 34 | 939 | 42.3 | 1.5 | 40.8 | 3.5% | 28.62 | 8.5% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 997 | 40 | 957 | 41.5 | 1.7 | 39.9 | 4.0% | 24.93 | 8.7% |
| | 1月 | 23 | 930 | 34 | 896 | 40.4 | 1.5 | 39.0 | 3.7% | 27.35 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 922 | 29 | 893 | 41.9 | 1.3 | 40.6 | 3.1% | 31.79 | 8.1% |
| 合計 | 3月 | 26 | 1,025 | 44 | 981 | 39.4 | 1.7 | 37.7 | 4.3% | 23.30 | 9.0% |
| | 合計 | 292 | 11,418 | 449 | 10,969 | 39.1 | 1.5 | 37.6 | 3.9% | 25.43 | 100.0% |

神経精神科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,253 | 105 | 2,148 | 90.1 | 4.2 | 85.9 | 4.7% | 21.46 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 2,090 | 111 | 1,979 | 90.9 | 4.8 | 86.0 | 5.3% | 18.83 | 7.5% |
| | 6月 | 26 | 2,316 | 117 | 2,199 | 89.1 | 4.5 | 84.6 | 5.1% | 19.79 | 8.3% |
| | 7月 | 25 | 2,359 | 114 | 2,245 | 94.4 | 4.6 | 89.8 | 4.8% | 20.69 | 8.4% |
| | 8月 | 25 | 2,367 | 113 | 2,254 | 94.7 | 4.5 | 90.2 | 4.8% | 20.95 | 8.5% |
| | 9月 | 24 | 2,397 | 101 | 2,296 | 99.9 | 4.2 | 95.7 | 4.2% | 23.73 | 8.6% |
| | 10月 | 26 | 2,340 | 122 | 2,218 | 90.0 | 4.7 | 85.3 | 5.2% | 19.18 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 2,363 | 127 | 2,236 | 102.7 | 5.5 | 97.2 | 5.4% | 18.61 | 8.5% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 2,422 | 115 | 2,307 | 100.9 | 4.8 | 96.1 | 4.7% | 21.06 | 8.7% |
| | 1月 | 23 | 2,294 | 115 | 2,179 | 99.7 | 5.0 | 94.7 | 5.0% | 19.95 | 8.2% |
| | 2月 | 22 | 2,131 | 79 | 2,052 | 96.9 | 3.6 | 93.3 | 3.7% | 26.97 | 7.6% |
| 合計 | 3月 | 26 | 2,605 | 125 | 2,480 | 100.2 | 4.8 | 95.4 | 4.8% | 20.84 | 9.3% |
| | 合計 | 292 | 27,937 | 1,344 | 26,593 | 95.7 | 4.6 | 91.1 | 4.8% | 20.79 | 100.0% |

小児科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,557 | 166 | 1,391 | 62.3 | 6.6 | 55.6 | 10.7% | 9.38 | 7.6% |
| | 5月 | 23 | 1,370 | 149 | 1,221 | 59.6 | 6.5 | 53.1 | 10.9% | 9.19 | 6.7% |
| | 6月 | 26 | 1,724 | 248 | 1,476 | 66.3 | 9.5 | 56.8 | 14.4% | 6.95 | 8.4% |
| | 7月 | 25 | 1,901 | 277 | 1,624 | 76.0 | 11.1 | 65.0 | 14.6% | 6.86 | 9.3% |
| | 8月 | 25 | 2,057 | 196 | 1,861 | 82.3 | 7.8 | 74.4 | 9.5% | 10.49 | 10.1% |
| | 9月 | 24 | 1,619 | 130 | 1,489 | 67.5 | 5.4 | 62.0 | 8.0% | 12.45 | 7.9% |
| | 10月 | 26 | 1,709 | 153 | 1,556 | 65.7 | 5.9 | 59.8 | 9.0% | 11.17 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 1,640 | 146 | 1,494 | 71.3 | 6.3 | 65.0 | 8.9% | 11.23 | 8.0% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 1,686 | 138 | 1,548 | 70.3 | 5.8 | 64.5 | 8.2% | 12.22 | 8.3% |
| | 1月 | 23 | 1,588 | 169 | 1,419 | 69.0 | 7.3 | 61.7 | 10.6% | 9.40 | 7.8% |
| | 2月 | 22 | 1,518 | 126 | 1,392 | 69.0 | 5.7 | 63.3 | 8.3% | 12.05 | 7.4% |
| 合計 | 3月 | 26 | 2,049 | 149 | 1,900 | 78.8 | 5.7 | 73.1 | 7.3% | 13.75 | 10.0% |
| | 合計 | 292 | 20,418 | 2,047 | 18,371 | 69.9 | 7.0 | 62.9 | 10.0% | 9.97 | 100.0% |

消化器・一般外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,421 | 126 | 1,295 | 56.8 | 5.0 | 51.8 | 8.9% | 11.28 | 8.5% |
| | 5月 | 23 | 1,195 | 78 | 1,117 | 52.0 | 3.4 | 48.6 | 6.5% | 15.32 | 7.1% |
| | 6月 | 26 | 1,457 | 106 | 1,351 | 56.0 | 4.1 | 52.0 | 7.3% | 13.75 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 1,353 | 107 | 1,246 | 54.1 | 4.3 | 49.8 | 7.9% | 12.64 | 8.1% |
| | 8月 | 25 | 1,302 | 75 | 1,227 | 52.1 | 3.0 | 49.1 | 5.8% | 17.36 | 7.8% |
| | 9月 | 24 | 1,408 | 109 | 1,299 | 58.7 | 4.5 | 54.1 | 7.7% | 12.92 | 8.4% |
| | 10月 | 26 | 1,512 | 115 | 1,397 | 58.2 | 4.4 | 53.7 | 7.6% | 13.15 | 9.0% |
| | 11月 | 23 | 1,380 | 124 | 1,256 | 60.0 | 5.4 | 54.6 | 9.0% | 11.13 | 8.2% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 1,444 | 99 | 1,345 | 60.2 | 4.1 | 56.0 | 6.9% | 14.59 | 8.6% |
| | 1月 | 23 | 1,465 | 96 | 1,369 | 63.7 | 4.2 | 59.5 | 6.6% | 15.26 | 8.7% |
| | 2月 | 22 | 1,327 | 85 | 1,242 | 60.3 | 3.9 | 56.5 | 6.4% | 15.61 | 7.9% |
| 合計 | 3月 | 26 | 1,528 | 120 | 1,408 | 58.8 | 4.6 | 54.2 | 7.9% | 12.73 | 9.1% |
| | 合計 | 292 | 16,792 | 1,240 | 15,552 | 57.5 | 4.2 | 53.3 | 7.4% | 13.54 | 100.0% |

心臓血管外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 858 | 54 | 804 | 34.3 | 2.2 | 32.2 | 6.3% | 15.89 | 8.7% |
| | 5月 | 23 | 776 | 39 | 737 | 33.7 | 1.7 | 32.0 | 5.0% | 19.90 | 7.8% |
| | 6月 | 26 | 947 | 64 | 883 | 36.4 | 2.5 | 34.0 | 6.8% | 14.80 | 9.6% |
| | 7月 | 25 | 776 | 47 | 729 | 31.0 | 1.9 | 29.2 | 6.1% | 16.51 | 7.8% |
| | 8月 | 25 | 745 | 43 | 702 | 29.8 | 1.7 | 28.1 | 5.8% | 17.33 | 7.5% |
| | 9月 | 24 | 901 | 49 | 852 | 37.5 | 2.0 | 35.5 | 5.4% | 18.39 | 9.1% |
| | 10月 | 26 | 852 | 54 | 798 | 32.8 | 2.1 | 30.7 | 6.3% | 15.78 | 8.6% |
| | 11月 | 23 | 797 | 40 | 757 | 34.7 | 1.7 | 32.9 | 5.0% | 19.93 | 8.0% |
| 2022年 | 12月 | 24 | 923 | 40 | 883 | 38.5 | 1.7 | 36.8 | 4.3% | 23.08 | 9.3% |
| | 1月 | 23 | 697 | 29 | 668 | 30.3 | 1.3 | 29.0 | 4.2% | 24.03 | 7.0% |
| | 2月 | 22 | 707 | 39 | 668 | 32.1 | 1.8 | 30.4 | 5.5% | 18.13 | 7.1% |
| 合計 | 3月 | 26 | 936 | 56 | 880 | 36.0 | 2.2 | 33.8 | 6.0% | 16.71 | 9.4% |
| | 合計 | 292 | 9,915 | 554 | 9,361 | 34.0 | 1.9 | 32.1 | 5.6% | 17.90 | 100.0% |

呼吸器外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 394 | 29 | 365 | 15.8 | 1.2 | 14.6 | 7.4% | 13.59 | 8.6% |
| | 5月 | 23 | 342 | 30 | 312 | 14.9 | 1.3 | 13.6 | 8.8% | 11.40 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 396 | 30 | 366 | 15.2 | 1.2 | 14.1 | 7.6% | 13.20 | 8.6% |
| | 7月 | 25 | 355 | 24 | 331 | 14.2 | 1.0 | 13.2 | 6.8% | 14.79 | 7.7% |
| | 8月 | 25 | 394 | 24 | 370 | 15.8 | 1.0 | 14.8 | 6.1% | 16.42 | 8.6% |
| | 9月 | 24 | 424 | 20 | 404 | 17.7 | 0.8 | 16.8 | 4.7% | 21.20 | 9.2% |
| | 10月 | 26 | 421 | 25 | 396 | 16.2 | 1.0 | 15.2 | 5.9% | 16.84 | 9.1% |
| | 11月 | 23 | 404 | 25 | 379 | 17.6 | 1.1 | 16.5 | 6.2% | 16.16 | 8.8% |
| | 12月 | 24 | 375 | 27 | 348 | 15.6 | 1.1 | 14.5 | 7.2% | 13.89 | 8.1% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 315 | 26 | 289 | 13.7 | 1.1 | 12.6 | 8.3% | 12.12 | 6.8% |
| | 2月 | 22 | 353 | 25 | 328 | 16.0 | 1.1 | 14.9 | 7.1% | 14.12 | 7.7% |
| | 3月 | 26 | 429 | 37 | 392 | 16.5 | 1.4 | 15.1 | 8.6% | 11.59 | 9.3% |
| 合計 | | 292 | 4,602 | 322 | 4,280 | 15.8 | 1.1 | 14.7 | 7.0% | 14.29 | 100.0% |

小児外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 258 | 45 | 213 | 10.3 | 1.8 | 8.5 | 17.4% | 5.73 | 6.8% |
| | 5月 | 23 | 250 | 40 | 210 | 10.9 | 1.7 | 9.1 | 16.0% | 6.25 | 6.6% |
| | 6月 | 26 | 312 | 56 | 256 | 12.0 | 2.2 | 9.8 | 17.9% | 5.57 | 8.2% |
| | 7月 | 25 | 323 | 58 | 265 | 12.9 | 2.3 | 10.6 | 18.0% | 5.57 | 8.5% |
| | 8月 | 25 | 406 | 43 | 363 | 16.2 | 1.7 | 14.5 | 10.6% | 9.44 | 10.6% |
| | 9月 | 24 | 325 | 33 | 292 | 13.5 | 1.4 | 12.2 | 10.2% | 9.85 | 8.5% |
| | 10月 | 26 | 305 | 48 | 257 | 11.7 | 1.8 | 9.9 | 15.7% | 6.35 | 8.0% |
| | 11月 | 23 | 337 | 58 | 279 | 14.7 | 2.5 | 12.1 | 17.2% | 5.81 | 8.8% |
| | 12月 | 24 | 330 | 33 | 297 | 13.8 | 1.4 | 12.4 | 10.0% | 10.00 | 8.7% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 294 | 45 | 249 | 12.8 | 2.0 | 10.8 | 15.3% | 6.53 | 7.7% |
| | 2月 | 22 | 262 | 28 | 234 | 11.9 | 1.3 | 10.6 | 10.7% | 9.36 | 6.9% |
| | 3月 | 26 | 413 | 61 | 352 | 15.9 | 2.3 | 13.5 | 14.8% | 6.77 | 10.8% |
| 合計 | | 292 | 3,815 | 548 | 3,267 | 13.1 | 1.9 | 11.2 | 14.4% | 6.96 | 100.0% |

乳腺・内分泌外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,424 | 118 | 2,306 | 97.0 | 4.7 | 92.2 | 4.9% | 20.54 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 2,250 | 103 | 2,147 | 97.8 | 4.5 | 93.3 | 4.6% | 21.84 | 7.7% |
| | 6月 | 26 | 2,530 | 105 | 2,425 | 97.3 | 4.0 | 93.3 | 4.2% | 24.10 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 2,420 | 94 | 2,326 | 96.8 | 3.8 | 93.0 | 3.9% | 25.74 | 8.3% |
| | 8月 | 25 | 2,349 | 101 | 2,248 | 94.0 | 4.0 | 89.9 | 4.3% | 23.26 | 8.1% |
| | 9月 | 24 | 2,439 | 94 | 2,345 | 101.6 | 3.9 | 97.7 | 3.9% | 25.95 | 8.4% |
| | 10月 | 26 | 2,534 | 104 | 2,430 | 97.5 | 4.0 | 93.5 | 4.1% | 24.37 | 8.7% |
| | 11月 | 23 | 2,449 | 115 | 2,334 | 106.5 | 5.0 | 101.5 | 4.7% | 21.30 | 8.4% |
| | 12月 | 24 | 2,426 | 114 | 2,312 | 101.1 | 4.8 | 96.3 | 4.7% | 21.28 | 8.3% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,370 | 98 | 2,272 | 103.0 | 4.3 | 98.8 | 4.1% | 24.18 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 2,271 | 88 | 2,183 | 103.2 | 4.0 | 99.2 | 3.9% | 25.81 | 7.8% |
| | 3月 | 26 | 2,674 | 109 | 2,565 | 102.8 | 4.2 | 98.7 | 4.1% | 24.53 | 9.2% |
| 合計 | | 292 | 29,136 | 1,243 | 27,893 | 99.8 | 4.3 | 95.5 | 4.3% | 23.44 | 100.0% |

脳神経外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 768 | 119 | 649 | 30.7 | 4.8 | 26.0 | 15.5% | 6.45 | 8.0% |
| | 5月 | 23 | 731 | 125 | 606 | 31.8 | 5.4 | 26.3 | 17.1% | 5.85 | 7.6% |
| | 6月 | 26 | 865 | 148 | 717 | 33.3 | 5.7 | 27.6 | 17.1% | 5.84 | 9.0% |
| | 7月 | 25 | 825 | 142 | 683 | 33.0 | 5.7 | 27.3 | 17.2% | 5.81 | 8.6% |
| | 8月 | 25 | 776 | 108 | 668 | 31.0 | 4.3 | 26.7 | 13.9% | 7.19 | 8.1% |
| | 9月 | 24 | 759 | 109 | 650 | 31.6 | 4.5 | 27.1 | 14.4% | 6.96 | 7.9% |
| | 10月 | 26 | 753 | 140 | 613 | 29.0 | 5.4 | 23.6 | 18.6% | 5.38 | 7.8% |
| | 11月 | 23 | 768 | 132 | 636 | 33.4 | 5.7 | 27.7 | 17.2% | 5.82 | 8.0% |
| | 12月 | 24 | 884 | 155 | 729 | 36.8 | 6.5 | 30.4 | 17.5% | 5.70 | 9.2% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 766 | 203 | 563 | 33.3 | 8.8 | 24.5 | 26.5% | 3.77 | 8.0% |
| | 2月 | 22 | 771 | 117 | 654 | 35.0 | 5.3 | 29.7 | 15.2% | 6.59 | 8.0% |
| | 3月 | 26 | 963 | 142 | 821 | 37.0 | 5.5 | 31.6 | 14.7% | 6.78 | 10.0% |
| 合計 | | 292 | 9,629 | 1,640 | 7,989 | 33.0 | 5.6 | 27.4 | 17.0% | 5.87 | 100.0% |

整形外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 3,020 | 477 | 2,543 | 120.8 | 19.1 | 101.7 | 15.8% | 6.33 | 8.4% |
| | 5月 | 23 | 2,547 | 472 | 2,075 | 110.7 | 20.5 | 90.2 | 18.5% | 5.40 | 7.1% |
| | 6月 | 26 | 3,107 | 500 | 2,607 | 119.5 | 19.2 | 100.3 | 16.1% | 6.21 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 3,073 | 547 | 2,526 | 122.9 | 21.9 | 101.0 | 17.8% | 5.62 | 8.6% |
| | 8月 | 25 | 2,998 | 463 | 2,535 | 119.9 | 18.5 | 101.4 | 15.4% | 6.48 | 8.4% |
| | 9月 | 24 | 2,920 | 475 | 2,445 | 121.7 | 19.8 | 101.9 | 16.3% | 6.15 | 8.2% |
| | 10月 | 26 | 2,908 | 505 | 2,403 | 111.8 | 19.4 | 92.4 | 17.4% | 5.76 | 8.1% |
| | 11月 | 23 | 3,066 | 542 | 2,524 | 133.3 | 23.6 | 109.7 | 17.7% | 5.66 | 8.6% |
| | 12月 | 24 | 3,208 | 488 | 2,720 | 133.7 | 20.3 | 113.3 | 15.2% | 6.57 | 9.0% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,910 | 489 | 2,421 | 126.5 | 21.3 | 105.3 | 16.8% | 5.95 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 2,664 | 385 | 2,279 | 121.1 | 17.5 | 103.6 | 14.5% | 6.92 | 7.4% |
| | 3月 | 26 | 3,384 | 500 | 2,884 | 130.2 | 19.2 | 110.9 | 14.8% | 6.77 | 9.5% |
| 合計 | | 292 | 35,805 | 5,843 | 29,962 | 122.6 | 20.0 | 102.6 | 16.3% | 6.13 | 100.0% |

形成外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 952 | 185 | 767 | 38.1 | 7.4 | 30.7 | 19.4% | 5.15 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 896 | 191 | 705 | 39.0 | 8.3 | 30.7 | 21.3% | 4.69 | 7.6% |
| | 6月 | 26 | 1,007 | 201 | 806 | 38.7 | 7.7 | 31.0 | 20.0% | 5.01 | 8.5% |
| | 7月 | 25 | 1,052 | 216 | 836 | 42.1 | 8.6 | 33.4 | 20.5% | 4.87 | 8.9% |
| | 8月 | 25 | 1,006 | 176 | 830 | 40.2 | 7.0 | 33.2 | 17.5% | 5.72 | 8.5% |
| | 9月 | 24 | 879 | 164 | 715 | 36.6 | 6.8 | 29.8 | 18.7% | 5.36 | 7.4% |
| | 10月 | 26 | 997 | 209 | 788 | 38.3 | 8.0 | 30.3 | 21.0% | 4.77 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 1,039 | 203 | 836 | 45.2 | 8.8 | 36.3 | 19.5% | 5.12 | 8.8% |
| | 12月 | 24 | 1,032 | 205 | 827 | 43.0 | 8.5 | 34.5 | 19.9% | 5.03 | 8.7% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 920 | 192 | 728 | 40.0 | 8.3 | 31.7 | 20.9% | 4.79 | 7.8% |
| | 2月 | 22 | 876 | 161 | 715 | 39.8 | 7.3 | 32.5 | 18.4% | 5.44 | 7.4% |
| | 3月 | 26 | 1,156 | 230 | 926 | 44.5 | 8.8 | 35.6 | 19.9% | 5.03 | 9.8% |
| 合計 | | 292 | 11,812 | 2,333 | 9,479 | 40.5 | 8.0 | 32.5 | 19.8% | 5.06 | 100.0% |

皮膚科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,274 | 296 | 1,978 | 91.0 | 11.8 | 79.1 | 13.0% | 7.68 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 2,022 | 283 | 1,739 | 87.9 | 12.3 | 75.6 | 14.0% | 7.14 | 7.3% |
| | 6月 | 26 | 2,261 | 369 | 1,892 | 87.0 | 14.2 | 72.8 | 16.3% | 6.13 | 8.2% |
| | 7月 | 25 | 2,396 | 405 | 1,991 | 95.8 | 16.2 | 79.6 | 16.9% | 5.92 | 8.7% |
| | 8月 | 25 | 2,333 | 337 | 1,996 | 93.3 | 13.5 | 79.8 | 14.4% | 6.92 | 8.5% |
| | 9月 | 24 | 2,324 | 341 | 1,983 | 96.8 | 14.2 | 82.6 | 14.7% | 6.82 | 8.4% |
| | 10月 | 26 | 2,441 | 382 | 2,059 | 93.9 | 14.7 | 79.2 | 15.6% | 6.39 | 8.9% |
| | 11月 | 23 | 2,423 | 351 | 2,072 | 105.3 | 15.3 | 90.1 | 14.5% | 6.90 | 8.8% |
| | 12月 | 24 | 2,385 | 295 | 2,090 | 99.4 | 12.3 | 87.1 | 12.4% | 8.08 | 8.7% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,198 | 287 | 1,911 | 95.6 | 12.5 | 83.1 | 13.1% | 7.66 | 8.0% |
| | 2月 | 22 | 2,016 | 245 | 1,771 | 91.6 | 11.1 | 80.5 | 12.2% | 8.23 | 7.3% |
| | 3月 | 26 | 2,473 | 331 | 2,142 | 95.1 | 12.7 | 82.4 | 13.4% | 7.47 | 9.0% |
| 合計 | | 292 | 27,546 | 3,922 | 23,624 | 94.3 | 13.4 | 80.9 | 14.2% | 7.02 | 100.0% |

腎泌尿器外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,914 | 178 | 1,736 | 76.6 | 7.1 | 69.4 | 9.3% | 10.75 | 8.1% |
| | 5月 | 23 | 1,748 | 172 | 1,576 | 76.0 | 7.5 | 68.5 | 9.8% | 10.16 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 2,042 | 184 | 1,858 | 78.5 | 7.1 | 71.5 | 9.0% | 11.10 | 8.7% |
| | 7月 | 25 | 1,924 | 190 | 1,734 | 77.0 | 7.6 | 69.4 | 9.9% | 10.13 | 8.2% |
| | 8月 | 25 | 1,914 | 172 | 1,742 | 76.6 | 6.9 | 69.7 | 9.0% | 11.13 | 8.1% |
| | 9月 | 24 | 2,018 | 184 | 1,834 | 84.1 | 7.7 | 76.4 | 9.1% | 10.97 | 8.6% |
| | 10月 | 26 | 1,913 | 208 | 1,705 | 73.6 | 8.0 | 65.6 | 10.9% | 9.20 | 8.1% |
| | 11月 | 23 | 1,932 | 204 | 1,728 | 84.0 | 8.9 | 75.1 | 10.6% | 9.47 | 8.2% |
| | 12月 | 24 | 2,127 | 187 | 1,940 | 88.6 | 7.8 | 80.8 | 8.8% | 11.37 | 9.0% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 1,921 | 164 | 1,757 | 83.5 | 7.1 | 76.4 | 8.5% | 11.71 | 8.1% |
| | 2月 | 22 | 1,805 | 184 | 1,621 | 82.0 | 8.4 | 73.7 | 10.2% | 9.81 | 7.7% |
| | 3月 | 26 | 2,315 | 192 | 2,123 | 89.0 | 7.4 | 81.7 | 8.3% | 12.06 | 9.8% |
| 合計 | | 292 | 23,573 | 2,219 | 21,354 | 80.7 | 7.6 | 73.1 | 9.4% | 10.62 | 100.0% |

産婦人科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 3,644 | 236 | 3,408 | 145.8 | 9.4 | 136.3 | 6.5% | 15.44 | 8.3% |
| | 5月 | 23 | 3,351 | 204 | 3,147 | 145.7 | 8.9 | 136.8 | 6.1% | 16.43 | 7.6% |
| | 6月 | 26 | 3,893 | 272 | 3,621 | 149.7 | 10.5 | 139.3 | 7.0% | 14.31 | 8.9% |
| | 7月 | 25 | 3,831 | 265 | 3,566 | 153.2 | 10.6 | 142.6 | 6.9% | 14.46 | 8.7% |
| | 8月 | 25 | 3,616 | 218 | 3,398 | 144.6 | 8.7 | 135.9 | 6.0% | 16.59 | 8.2% |
| | 9月 | 24 | 3,830 | 249 | 3,581 | 159.6 | 10.4 | 149.2 | 6.5% | 15.38 | 8.7% |
| | 10月 | 26 | 3,812 | 244 | 3,568 | 146.6 | 9.4 | 137.2 | 6.4% | 15.62 | 8.7% |
| | 11月 | 23 | 3,678 | 272 | 3,406 | 159.9 | 11.8 | 148.1 | 7.4% | 13.52 | 8.4% |
| | 12月 | 24 | 3,618 | 265 | 3,353 | 150.8 | 11.0 | 139.7 | 7.3% | 13.65 | 8.2% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 3,492 | 219 | 3,273 | 151.8 | 9.5 | 142.3 | 6.3% | 15.95 | 7.9% |
| | 2月 | 22 | 3,216 | 212 | 3,004 | 146.2 | 9.6 | 136.5 | 6.6% | 15.17 | 7.3% |
| | 3月 | 26 | 3,945 | 252 | 3,693 | 151.7 | 9.7 | 142.0 | 6.4% | 15.65 | 9.0% |
| 合計 | | 292 | 43,926 | 2,908 | 41,018 | 150.4 | 10.0 | 140.5 | 6.6% | 15.11 | 100.0% |

眼科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,841 | 329 | 2,512 | 113.6 | 13.2 | 100.5 | 11.6% | 8.64 | 7.9% |
| | 5月 | 23 | 2,657 | 288 | 2,369 | 115.5 | 12.5 | 103.0 | 10.8% | 9.23 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 3,009 | 345 | 2,664 | 115.7 | 13.3 | 102.5 | 11.5% | 8.72 | 8.4% |
| | 7月 | 25 | 2,893 | 325 | 2,568 | 115.7 | 13.0 | 102.7 | 11.2% | 8.90 | 8.1% |
| | 8月 | 25 | 2,834 | 296 | 2,538 | 113.4 | 11.8 | 101.5 | 10.4% | 9.57 | 7.9% |
| | 9月 | 24 | 2,883 | 277 | 2,606 | 120.1 | 11.5 | 108.6 | 9.6% | 10.41 | 8.0% |
| | 10月 | 26 | 3,021 | 372 | 2,649 | 116.2 | 14.3 | 101.9 | 12.3% | 8.12 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 3,154 | 398 | 2,756 | 137.1 | 17.3 | 119.8 | 12.6% | 7.92 | 8.8% |
| | 12月 | 24 | 3,304 | 338 | 2,966 | 137.7 | 14.1 | 123.6 | 10.2% | 9.78 | 9.2% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,932 | 276 | 2,656 | 127.5 | 12.0 | 115.5 | 9.4% | 10.62 | 8.2% |
| | 2月 | 22 | 2,756 | 248 | 2,508 | 125.3 | 11.3 | 114.0 | 9.0% | 11.11 | 7.7% |
| | 3月 | 26 | 3,575 | 415 | 3,160 | 137.5 | 16.0 | 121.5 | 11.6% | 8.61 | 10.0% |
| 合計 | | 292 | 35,859 | 3,907 | 31,952 | 122.8 | 13.4 | 109.4 | 10.9% | 9.18 | 100.0% |

耳鼻咽喉科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 2,220 | 390 | 1,830 | 88.8 | 15.6 | 73.2 | 17.6% | 5.69 | 7.7% |
| | 5月 | 23 | 2,169 | 355 | 1,814 | 94.3 | 15.4 | 78.9 | 16.4% | 6.11 | 7.6% |
| | 6月 | 26 | 2,556 | 431 | 2,125 | 98.3 | 16.6 | 81.7 | 16.9% | 5.93 | 8.9% |
| | 7月 | 25 | 2,476 | 459 | 2,017 | 99.0 | 18.4 | 80.7 | 18.5% | 5.39 | 8.6% |
| | 8月 | 25 | 2,367 | 400 | 1,967 | 94.7 | 16.0 | 78.7 | 16.9% | 5.92 | 8.2% |
| | 9月 | 24 | 2,441 | 379 | 2,062 | 101.7 | 15.8 | 85.9 | 15.5% | 6.44 | 8.5% |
| | 10月 | 26 | 2,381 | 404 | 1,977 | 91.6 | 15.5 | 76.0 | 17.0% | 5.89 | 8.3% |
| | 11月 | 23 | 2,327 | 405 | 1,922 | 101.2 | 17.6 | 83.6 | 17.4% | 5.75 | 8.1% |
| | 12月 | 24 | 2,533 | 415 | 2,118 | 105.5 | 17.3 | 88.3 | 16.4% | 6.10 | 8.8% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 2,294 | 399 | 1,895 | 99.7 | 17.3 | 82.4 | 17.4% | 5.75 | 8.0% |
| | 2月 | 22 | 2,151 | 355 | 1,796 | 97.8 | 16.1 | 81.6 | 16.5% | 6.06 | 7.5% |
| | 3月 | 26 | 2,790 | 401 | 2,389 | 107.3 | 15.4 | 91.9 | 14.4% | 6.96 | 9.7% |
| 合計 | | 292 | 28,705 | 4,793 | 23,912 | 98.3 | 16.4 | 81.9 | 16.7% | 5.99 | 100.0% |

放射線科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 1,524 | 190 | 1,334 | 61.0 | 7.6 | 53.4 | 12.5% | 8.02 | 8.5% |
| | 5月 | 23 | 1,326 | 150 | 1,176 | 57.7 | 6.5 | 51.1 | 11.3% | 8.84 | 7.4% |
| | 6月 | 26 | 1,750 | 182 | 1,568 | 67.3 | 7.0 | 60.3 | 10.4% | 9.62 | 9.8% |
| | 7月 | 25 | 1,477 | 165 | 1,312 | 59.1 | 6.6 | 52.5 | 11.2% | 8.95 | 8.2% |
| | 8月 | 25 | 1,498 | 174 | 1,324 | 59.9 | 7.0 | 53.0 | 11.6% | 8.61 | 8.4% |
| | 9月 | 24 | 1,405 | 172 | 1,233 | 58.5 | 7.2 | 51.4 | 12.2% | 8.17 | 7.8% |
| | 10月 | 26 | 1,511 | 176 | 1,335 | 58.1 | 6.8 | 51.3 | 11.6% | 8.59 | 8.4% |
| | 11月 | 23 | 1,419 | 196 | 1,223 | 61.7 | 8.5 | 53.2 | 13.8% | 7.24 | 7.9% |
| | 12月 | 24 | 1,508 | 199 | 1,309 | 62.8 | 8.3 | 54.5 | 13.2% | 7.58 | 8.4% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 1,189 | 187 | 1,002 | 51.7 | 8.1 | 43.6 | 15.7% | 6.36 | 6.6% |
| | 2月 | 22 | 1,462 | 169 | 1,293 | 66.5 | 7.7 | 58.8 | 11.6% | 8.65 | 8.2% |
| | 3月 | 26 | 1,840 | 175 | 1,665 | 70.8 | 6.7 | 64.0 | 9.5% | 10.51 | 10.3% |
| 合計 | | 292 | 17,909 | 2,135 | 15,774 | 61.3 | 7.3 | 54.0 | 11.9% | 8.39 | 100.0% |

麻酔科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 417 | 246 | 171 | 16.7 | 9.8 | 6.8 | 59.0% | 1.70 | 8.5% |
| | 5月 | 23 | 379 | 232 | 147 | 16.5 | 10.1 | 6.4 | 61.2% | 1.63 | 7.8% |
| | 6月 | 26 | 413 | 260 | 153 | 15.9 | 10.0 | 5.9 | 63.0% | 1.59 | 8.5% |
| | 7月 | 25 | 420 | 259 | 161 | 16.8 | 10.4 | 6.4 | 61.7% | 1.62 | 8.6% |
| | 8月 | 25 | 419 | 238 | 181 | 16.8 | 9.5 | 7.2 | 56.8% | 1.76 | 8.6% |
| | 9月 | 24 | 364 | 207 | 157 | 15.2 | 8.6 | 6.5 | 56.9% | 1.76 | 7.4% |
| | 10月 | 26 | 419 | 261 | 158 | 16.1 | 10.0 | 6.1 | 62.3% | 1.61 | 8.6% |
| | 11月 | 23 | 419 | 253 | 166 | 18.2 | 11.0 | 7.2 | 60.4% | 1.66 | 8.6% |
| | 12月 | 24 | 416 | 255 | 161 | 17.3 | 10.6 | 6.7 | 61.3% | 1.63 | 8.5% |
| 2022年 | 1月 | 23 | 407 | 233 | 174 | 17.7 | 10.1 | 7.6 | 57.2% | 1.75 | 8.3% |
| | 2月 | 22 | 366 | 205 | 161 | 16.6 | 9.3 | 7.3 | 56.0% | 1.79 | 7.5% |
| | 3月 | 26 | 448 | 243 | 205 | 17.2 | 9.3 | 7.9 | 54.2% | 1.84 | 9.2% |
| 合計 | | 292 | 4,887 | 2,892 | 1,995 | 16.7 | 9.9 | 6.8 | 59.2% | 1.69 | 100.0% |

リハビリテーション科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 | |
|-------|-------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 93 | 17 | 76 | 3.7 | 0.7 | 3.0 | 18.3% | 5.47 | 7.4% | |
| | 5月 | 23 | 71 | 8 | 63 | 3.1 | 0.3 | 2.7 | 11.3% | 8.88 | 5.6% | |
| | 6月 | 26 | 92 | 20 | 72 | 3.5 | 0.8 | 2.8 | 21.7% | 4.60 | 7.3% | |
| | 7月 | 25 | 85 | 19 | 66 | 3.4 | 0.8 | 2.6 | 22.4% | 4.47 | 6.7% | |
| | 8月 | 25 | 81 | 12 | 69 | 3.2 | 0.5 | 2.8 | 14.8% | 6.75 | 6.4% | |
| | 9月 | 24 | 102 | 18 | 84 | 4.3 | 0.8 | 3.5 | 17.6% | 5.67 | 8.1% | |
| | 10月 | 26 | 95 | 12 | 83 | 3.7 | 0.5 | 3.2 | 12.6% | 7.92 | 7.5% | |
| | 11月 | 23 | 125 | 29 | 96 | 5.4 | 1.3 | 4.2 | 23.2% | 4.31 | 9.9% | |
| | 12月 | 24 | 108 | 18 | 90 | 4.5 | 0.8 | 3.8 | 16.7% | 6.00 | 8.6% | |
| | 2022年 | 1月 | 23 | 119 | 20 | 99 | 5.2 | 0.9 | 4.3 | 16.8% | 5.95 | 9.4% |
| | | 2月 | 22 | 118 | 16 | 102 | 5.4 | 0.7 | 4.6 | 13.6% | 7.38 | 9.4% |
| | | 3月 | 26 | 171 | 28 | 143 | 6.6 | 1.1 | 5.5 | 16.4% | 6.11 | 13.6% |
| 合計 | | 292 | 1,260 | 217 | 1,043 | 4.3 | 0.7 | 3.6 | 17.2% | 5.81 | 100.0% | |

健康診断センター

| 年月 | 項目 | 実日数 | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | 1日平均 | | | 新患比率 | 平均通院回数 | 月別構成比率 | |
|-------|-------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| | | | | | | 外来患者延数 | 新来患者数 | 再来患者数 | | | | |
| 2021年 | 4月 | 25 | 193 | 30 | 163 | 7.7 | 1.2 | 6.5 | 15.5% | 6.43 | 5.1% | |
| | 5月 | 23 | 176 | 20 | 156 | 7.7 | 0.9 | 6.8 | 11.4% | 8.80 | 4.6% | |
| | 6月 | 26 | 295 | 35 | 260 | 11.3 | 1.3 | 10.0 | 11.9% | 8.43 | 7.7% | |
| | 7月 | 25 | 361 | 49 | 312 | 14.4 | 2.0 | 12.5 | 13.6% | 7.37 | 9.5% | |
| | 8月 | 25 | 361 | 58 | 303 | 14.4 | 2.3 | 12.1 | 16.1% | 6.22 | 9.5% | |
| | 9月 | 24 | 345 | 33 | 312 | 14.4 | 1.4 | 13.0 | 9.6% | 10.45 | 9.0% | |
| | 10月 | 26 | 365 | 33 | 332 | 14.0 | 1.3 | 12.8 | 9.0% | 11.06 | 9.6% | |
| | 11月 | 23 | 391 | 42 | 349 | 17.0 | 1.8 | 15.2 | 10.7% | 9.31 | 10.2% | |
| | 12月 | 24 | 331 | 33 | 298 | 13.8 | 1.4 | 12.4 | 10.0% | 10.03 | 8.7% | |
| | 2022年 | 1月 | 23 | 337 | 35 | 302 | 14.7 | 1.5 | 13.1 | 10.4% | 9.63 | 8.8% |
| | | 2月 | 22 | 323 | 36 | 287 | 14.7 | 1.6 | 13.0 | 11.1% | 8.97 | 8.5% |
| | | 3月 | 26 | 342 | 30 | 312 | 13.2 | 1.2 | 12.0 | 8.8% | 11.40 | 9.0% |
| 合計 | | 292 | 3,820 | 434 | 3,386 | 13.1 | 1.5 | 11.6 | 11.4% | 8.80 | 100.0% | |

2. 入院患者数

2-1 科別・年間入院患者総数

| 科目 | 項目 入院患者 延 数 | (患者数内訳) | | | | | (1日平均) | | | 平均 在院 日数 | 病床 回 転 率 | 科別 構 成 比 率 |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----|-----|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|------------------------|
| | | 在院患 者延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退 院 患者数 | 在院患 者延数 | 新入院 患者数 | 退 院 患者数 | | | |
| 総合診療内科 | 3,787 | 3,507 | 306 | 13 | 36 | 280 | 9.6 | 0.8 | 0.8 | 11.0 | 33.0 | 1.3% |
| 呼吸器内科 | 16,770 | 15,674 | 1,093 | 48 | 45 | 1,096 | 42.9 | 3.0 | 3.0 | 13.7 | 26.6 | 5.8% |
| 循環器内科 | 22,562 | 20,310 | 2,277 | 52 | 88 | 2,252 | 55.6 | 6.2 | 6.2 | 8.7 | 42.0 | 7.6% |
| 消化器・肝臓内科 | 17,091 | 15,256 | 1,867 | 32 | 67 | 1,835 | 41.8 | 5.1 | 5.0 | 8.0 | 45.5 | 5.7% |
| 腎臓・高血圧内科 | 10,393 | 9,573 | 789 | 49 | 32 | 820 | 26.2 | 2.2 | 2.2 | 11.3 | 32.2 | 3.6% |
| 代謝・内分泌内科 | 7,281 | 6,737 | 569 | 24 | 48 | 544 | 18.5 | 1.6 | 1.5 | 11.4 | 32.1 | 2.5% |
| 脳神経内科 | 24,023 | 22,860 | 1,119 | 77 | 62 | 1,163 | 62.6 | 3.1 | 3.2 | 18.9 | 19.3 | 8.5% |
| 血液内科 | 9,817 | 9,450 | 336 | 23 | 19 | 367 | 25.9 | 0.9 | 1.0 | 25.4 | 14.4 | 3.5% |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 11,149 | 10,539 | 611 | 28 | 25 | 610 | 28.9 | 1.7 | 1.7 | 16.5 | 22.1 | 3.9% |
| 腫瘍内科 | 7,218 | 6,724 | 483 | 34 | 20 | 494 | 18.4 | 1.3 | 1.4 | 13.0 | 28.0 | 2.5% |
| 神経精神科 | 10,836 | 10,560 | 260 | 41 | 24 | 276 | 28.9 | 0.7 | 0.8 | 35.1 | 10.4 | 3.9% |
| 小児科 | 16,910 | 15,353 | 1,540 | 70 | 58 | 1,557 | 42.1 | 4.2 | 4.3 | 9.5 | 38.3 | 5.7% |
| 消化器・一般外科 | 24,115 | 22,511 | 1,577 | 92 | 60 | 1,604 | 61.7 | 4.3 | 4.4 | 13.5 | 27.0 | 8.4% |
| 心臓血管外科 | 9,045 | 8,714 | 324 | 74 | 71 | 331 | 23.9 | 0.9 | 0.9 | 21.8 | 16.8 | 3.2% |
| 呼吸器外科 | 3,972 | 3,631 | 337 | 19 | 9 | 341 | 9.9 | 0.9 | 0.9 | 10.3 | 35.5 | 1.4% |
| 小児外科 | 2,982 | 2,596 | 392 | 18 | 20 | 386 | 7.1 | 1.1 | 1.1 | 6.4 | 57.4 | 1.0% |
| 乳腺・内分泌外科 | 8,967 | 7,866 | 1,094 | 19 | 8 | 1,101 | 21.6 | 3.0 | 3.0 | 7.1 | 51.6 | 2.9% |
| 脳神経外科 | 9,493 | 9,040 | 469 | 31 | 47 | 453 | 24.8 | 1.3 | 1.2 | 18.1 | 20.2 | 3.4% |
| 整形外科 | 25,576 | 24,231 | 1,357 | 66 | 62 | 1,345 | 66.4 | 3.7 | 3.7 | 17.1 | 21.3 | 9.0% |
| 形成外科 | 3,354 | 3,099 | 255 | 1 | 0 | 255 | 8.5 | 0.7 | 0.7 | 12.1 | 30.1 | 1.2% |
| 皮膚科 | 2,940 | 2,746 | 203 | 7 | 15 | 194 | 7.5 | 0.6 | 0.5 | 13.1 | 27.8 | 1.0% |
| 腎泌尿器外科 | 8,771 | 7,789 | 987 | 22 | 20 | 982 | 21.3 | 2.7 | 2.7 | 7.7 | 47.1 | 2.9% |
| 産婦人科 | 16,523 | 14,680 | 1,845 | 12 | 11 | 1,843 | 40.2 | 5.1 | 5.0 | 7.9 | 46.1 | 5.5% |
| 眼科 | 9,161 | 7,171 | 1,995 | 7 | 9 | 1,990 | 19.6 | 5.5 | 5.5 | 3.6 | 101.8 | 2.7% |
| 耳鼻咽喉科 | 8,391 | 7,634 | 762 | 11 | 14 | 757 | 20.9 | 2.1 | 2.1 | 9.9 | 36.9 | 2.8% |
| 放射線科 | 97 | 71 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 2.7 | 133.7 | 0.0% |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — |
| 合 計 | 291,224 | 268,322 | 22,873 | 870 | 870 | 22,902 | 735.1 | 62.7 | 62.7 | 11.7 | 31.1 | 100.0% |

入院説明書 ○ 診療科別平均在院日数

= 在院患者延数 / [(新入院数 + 転入数 + 転出数 + 退院数) / 2]

※ 1 患者が在院している平均日数を示す。

診療科別での算出は転入出数を含めるが、全科合計(病院全体)では転入出数は含めない。

○ 病床回転率

= 診療日数 / 平均在院日数

※ 1ヶ月中または年間に 1 患者が何回入院したかを示す。

2-2 月別・入院患者総数

全科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回 転 率 | 月別 構 成 比 率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|-----|-----------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|------------------------|------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 25,374 | 23,416 | 1,915 | 74 | 74 | 1,958 | 780.5 | 63.8 | 65.3 | 12.1 | 2.5 | 8.7% |
| | 5月 | 31 | 24,556 | 22,684 | 1,893 | 65 | 65 | 1,872 | 731.7 | 61.1 | 60.4 | 12.0 | 2.6 | 8.5% |
| | 6月 | 30 | 24,607 | 22,696 | 1,939 | 73 | 73 | 1,911 | 756.5 | 64.6 | 63.7 | 11.8 | 2.5 | 8.5% |
| | 7月 | 31 | 25,398 | 23,382 | 1,926 | 68 | 68 | 2,016 | 754.3 | 62.1 | 65.0 | 11.9 | 2.6 | 8.7% |
| | 8月 | 31 | 24,640 | 22,694 | 2,023 | 59 | 59 | 1,946 | 732.1 | 65.3 | 62.8 | 11.4 | 2.7 | 8.5% |
| | 9月 | 30 | 21,746 | 20,072 | 1,600 | 68 | 68 | 1,674 | 669.1 | 53.3 | 55.8 | 12.3 | 2.4 | 7.5% |
| | 10月 | 31 | 23,309 | 21,459 | 1,817 | 64 | 64 | 1,850 | 692.2 | 58.6 | 59.7 | 11.7 | 2.6 | 8.0% |
| | 11月 | 30 | 23,683 | 21,850 | 1,970 | 86 | 86 | 1,833 | 728.3 | 65.7 | 61.1 | 11.5 | 2.6 | 8.1% |
| 2022 年 | 12月 | 31 | 24,382 | 22,177 | 1,890 | 63 | 63 | 2,205 | 715.4 | 61.0 | 71.1 | 10.8 | 2.9 | 8.3% |
| | 1月 | 31 | 24,662 | 22,867 | 2,074 | 68 | 68 | 1,795 | 737.6 | 66.9 | 57.9 | 11.8 | 2.6 | 8.5% |
| | 2月 | 28 | 23,546 | 21,701 | 1,846 | 87 | 87 | 1,845 | 775.0 | 65.9 | 65.9 | 11.8 | 2.4 | 8.1% |
| 合 計 | 3月 | 31 | 25,321 | 23,324 | 1,980 | 95 | 95 | 1,997 | 752.4 | 63.9 | 64.4 | 11.7 | 2.6 | 8.7% |
| | 365 | 291,224 | 268,322 | 22,873 | 870 | 870 | 22,902 | 735.1 | 62.7 | 62.7 | 11.7 | 31.1 | 100.0% | |

総合診療内科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回 転 率 | 月別 構 成 比 率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|-----------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 225 | 210 | 24 | 0 | 3 | 15 | 7.0 | 0.8 | 0.5 | 10.8 | 2.8 | 6.0% |
| | 5月 | 31 | 364 | 336 | 33 | 1 | 4 | 28 | 10.8 | 1.1 | 0.9 | 11.0 | 2.8 | 9.6% |
| | 6月 | 30 | 352 | 332 | 16 | 2 | 0 | 20 | 11.1 | 0.5 | 0.7 | 18.4 | 1.6 | 9.5% |
| | 7月 | 31 | 310 | 288 | 25 | 0 | 1 | 22 | 9.3 | 0.8 | 0.7 | 12.3 | 2.5 | 8.2% |
| | 8月 | 31 | 845 | 773 | 86 | 4 | 2 | 72 | 24.9 | 2.8 | 2.3 | 9.8 | 3.2 | 22.0% |
| | 9月 | 30 | 590 | 559 | 19 | 0 | 7 | 31 | 18.6 | 0.6 | 1.0 | 22.4 | 1.3 | 15.9% |
| | 10月 | 31 | 173 | 165 | 3 | 0 | 1 | 8 | 5.3 | 0.1 | 0.3 | 30.0 | 1.0 | 4.7% |
| | 11月 | 30 | 109 | 107 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3.6 | 0.0 | 0.1 | 71.3 | 0.4 | 3.1% |
| 2022 年 | 12月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0% |
| | 1月 | 31 | 46 | 39 | 13 | 1 | 1 | 7 | 1.3 | 0.4 | 0.2 | 3.9 | 7.9 | 1.1% |
| | 2月 | 28 | 400 | 347 | 63 | 1 | 5 | 53 | 12.4 | 2.3 | 1.9 | 6.0 | 4.7 | 9.9% |
| 合 計 | 3月 | 31 | 373 | 351 | 23 | 4 | 9 | 22 | 11.3 | 0.7 | 0.7 | 15.6 | 2.0 | 10.0% |
| | 365 | 3,787 | 3,507 | 306 | 13 | 36 | 280 | 9.6 | 0.8 | 0.8 | 12.0 | 30.5 | 100.0% | |

呼吸器内科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回 転 率 | 月別 構 成 比 率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|----|-----------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 1,650 | 1,533 | 106 | 4 | 6 | 117 | 51.1 | 3.5 | 3.9 | 13.2 | 2.3 | 9.8% |
| | 5月 | 31 | 1,197 | 1,104 | 81 | 3 | 1 | 93 | 35.6 | 2.6 | 3.0 | 12.4 | 2.5 | 7.0% |
| | 6月 | 30 | 1,145 | 1,058 | 97 | 0 | 2 | 87 | 35.3 | 3.2 | 2.9 | 11.4 | 2.6 | 6.8% |
| | 7月 | 31 | 1,299 | 1,204 | 98 | 5 | 5 | 95 | 38.8 | 3.2 | 3.1 | 11.9 | 2.6 | 7.7% |
| | 8月 | 31 | 1,451 | 1,374 | 89 | 3 | 4 | 77 | 44.3 | 2.9 | 2.5 | 15.9 | 2.0 | 8.8% |
| | 9月 | 30 | 1,284 | 1,199 | 73 | 1 | 2 | 85 | 40.0 | 2.4 | 2.8 | 14.9 | 2.0 | 7.6% |
| | 10月 | 31 | 1,273 | 1,184 | 82 | 3 | 4 | 89 | 38.2 | 2.6 | 2.9 | 13.3 | 2.3 | 7.6% |
| | 11月 | 30 | 1,089 | 1,013 | 83 | 10 | 7 | 76 | 33.8 | 2.8 | 2.5 | 11.5 | 2.6 | 6.5% |
| 2022 年 | 12月 | 31 | 1,423 | 1,317 | 92 | 2 | 1 | 106 | 42.5 | 3.0 | 3.4 | 13.1 | 2.4 | 8.4% |
| | 1月 | 31 | 1,693 | 1,616 | 97 | 5 | 3 | 77 | 52.1 | 3.1 | 2.5 | 17.8 | 1.7 | 10.3% |
| | 2月 | 28 | 1,433 | 1,339 | 99 | 2 | 3 | 94 | 47.8 | 3.5 | 3.4 | 13.5 | 2.1 | 8.5% |
| 合 計 | 3月 | 31 | 1,833 | 1,733 | 96 | 10 | 7 | 100 | 55.9 | 3.1 | 3.2 | 16.3 | 1.9 | 11.1% |
| | 365 | 16,770 | 15,674 | 1,093 | 48 | 45 | 1,096 | 42.9 | 3.0 | 3.0 | 13.7 | 26.6 | 100.0% | |

循環器内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 2,012 | 1,809 | 200 | 7 | 10 | 203 | 60.3 | 6.7 | 6.8 | 8.6 | 3.5 | 8.9% |
| | 5月 | 31 | 1,861 | 1,685 | 178 | 6 | 6 | 176 | 54.4 | 5.7 | 5.7 | 9.2 | 3.4 | 8.3% |
| | 6月 | 30 | 1,783 | 1,610 | 174 | 5 | 12 | 173 | 53.7 | 5.8 | 5.8 | 8.8 | 3.4 | 7.9% |
| | 7月 | 31 | 1,894 | 1,702 | 195 | 2 | 8 | 192 | 54.9 | 6.3 | 6.2 | 8.6 | 3.6 | 8.4% |
| | 8月 | 31 | 1,497 | 1,332 | 171 | 1 | 3 | 165 | 43.0 | 5.5 | 5.3 | 7.8 | 4.0 | 6.6% |
| | 9月 | 30 | 1,324 | 1,191 | 135 | 5 | 6 | 133 | 39.7 | 4.5 | 4.4 | 8.5 | 3.5 | 5.9% |
| | 10月 | 31 | 1,931 | 1,709 | 224 | 3 | 6 | 222 | 55.1 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 4.1 | 8.4% |
| | 11月 | 30 | 1,967 | 1,781 | 210 | 4 | 9 | 186 | 59.4 | 7.0 | 6.2 | 8.7 | 3.4 | 8.8% |
| | 12月 | 31 | 2,229 | 2,007 | 198 | 6 | 7 | 222 | 64.7 | 6.4 | 7.2 | 9.3 | 3.3 | 9.9% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 2,178 | 1,971 | 217 | 4 | 4 | 207 | 63.6 | 7.0 | 6.7 | 9.1 | 3.4 | 9.7% |
| | 2月 | 28 | 1,879 | 1,709 | 180 | 7 | 12 | 170 | 61.0 | 6.4 | 6.1 | 9.3 | 3.0 | 8.4% |
| | 3月 | 31 | 2,007 | 1,804 | 195 | 2 | 5 | 203 | 58.2 | 6.3 | 6.5 | 8.9 | 3.5 | 8.9% |
| 合計 | | 365 | 22,562 | 20,310 | 2,277 | 52 | 88 | 2,252 | 55.6 | 6.2 | 6.2 | 8.7 | 42.0 | 100.0% |

消化器・肝臓内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 1,618 | 1,462 | 152 | 4 | 7 | 156 | 48.7 | 5.1 | 5.2 | 9.2 | 3.3 | 9.6% |
| | 5月 | 31 | 1,500 | 1,369 | 145 | 1 | 7 | 131 | 44.2 | 4.7 | 4.2 | 9.6 | 3.2 | 9.0% |
| | 6月 | 30 | 1,410 | 1,262 | 152 | 4 | 9 | 148 | 42.1 | 5.1 | 4.9 | 8.1 | 3.7 | 8.3% |
| | 7月 | 31 | 1,351 | 1,187 | 154 | 2 | 4 | 164 | 38.3 | 5.0 | 5.3 | 7.3 | 4.2 | 7.8% |
| | 8月 | 31 | 1,332 | 1,169 | 169 | 1 | 7 | 163 | 37.7 | 5.5 | 5.3 | 6.9 | 4.5 | 7.7% |
| | 9月 | 30 | 1,297 | 1,154 | 149 | 4 | 5 | 143 | 38.5 | 5.0 | 4.8 | 7.7 | 3.9 | 7.6% |
| | 10月 | 31 | 1,394 | 1,244 | 147 | 0 | 3 | 150 | 40.1 | 4.7 | 4.8 | 8.3 | 3.7 | 8.2% |
| | 11月 | 30 | 1,381 | 1,242 | 161 | 3 | 3 | 139 | 41.4 | 5.4 | 4.6 | 8.1 | 3.7 | 8.1% |
| | 12月 | 31 | 1,209 | 1,028 | 147 | 0 | 6 | 181 | 33.2 | 4.7 | 5.8 | 6.2 | 5.0 | 6.7% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 1,242 | 1,105 | 163 | 2 | 4 | 137 | 35.6 | 5.3 | 4.4 | 7.2 | 4.3 | 7.2% |
| | 2月 | 28 | 1,432 | 1,298 | 151 | 7 | 6 | 134 | 46.4 | 5.4 | 4.8 | 8.7 | 3.2 | 8.5% |
| | 3月 | 31 | 1,925 | 1,736 | 177 | 4 | 6 | 189 | 56.0 | 5.7 | 6.1 | 9.2 | 3.4 | 11.4% |
| 合計 | | 365 | 17,091 | 15,256 | 1,867 | 32 | 67 | 1,835 | 41.8 | 5.1 | 5.0 | 8.0 | 45.5 | 100.0% |

腎臓・高血圧内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 1,064 | 984 | 69 | 4 | 3 | 80 | 32.8 | 2.3 | 2.7 | 12.6 | 2.4 | 10.3% |
| | 5月 | 31 | 1,058 | 984 | 72 | 3 | 3 | 74 | 31.7 | 2.3 | 2.4 | 12.9 | 2.4 | 10.3% |
| | 6月 | 30 | 925 | 859 | 70 | 5 | 5 | 66 | 28.6 | 2.3 | 2.2 | 11.8 | 2.5 | 9.0% |
| | 7月 | 31 | 789 | 721 | 54 | 2 | 2 | 68 | 23.3 | 1.7 | 2.2 | 11.4 | 2.7 | 7.5% |
| | 8月 | 31 | 812 | 747 | 72 | 3 | 4 | 65 | 24.1 | 2.3 | 2.1 | 10.4 | 3.0 | 7.8% |
| | 9月 | 30 | 834 | 778 | 52 | 3 | 2 | 56 | 25.9 | 1.7 | 1.9 | 13.8 | 2.2 | 8.1% |
| | 10月 | 31 | 762 | 689 | 63 | 6 | 1 | 73 | 22.2 | 2.0 | 2.4 | 9.6 | 3.2 | 7.2% |
| | 11月 | 30 | 705 | 642 | 65 | 7 | 4 | 63 | 21.4 | 2.2 | 2.1 | 9.2 | 3.2 | 6.7% |
| | 12月 | 31 | 838 | 754 | 78 | 4 | 0 | 84 | 24.3 | 2.5 | 2.7 | 9.1 | 3.4 | 7.9% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 924 | 851 | 83 | 5 | 5 | 73 | 27.5 | 2.7 | 2.4 | 10.3 | 3.0 | 8.9% |
| | 2月 | 28 | 833 | 767 | 59 | 4 | 1 | 66 | 27.4 | 2.1 | 2.4 | 11.8 | 2.4 | 8.0% |
| | 3月 | 31 | 849 | 797 | 52 | 3 | 2 | 52 | 25.7 | 1.7 | 1.7 | 14.6 | 2.1 | 8.3% |
| 合計 | | 365 | 10,393 | 9,573 | 789 | 49 | 32 | 820 | 26.2 | 2.2 | 2.2 | 11.3 | 32.2 | 100.0% |

代謝・内分泌内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 723 | 669 | 55 | 1 | 5 | 54 | 22.3 | 1.8 | 1.8 | 11.6 | 2.6 | 9.9% |
| | 5月 | 31 | 588 | 537 | 51 | 3 | 4 | 51 | 17.3 | 1.6 | 1.6 | 9.9 | 3.1 | 8.0% |
| | 6月 | 30 | 581 | 533 | 49 | 1 | 3 | 48 | 17.8 | 1.6 | 1.6 | 10.6 | 2.8 | 7.9% |
| | 7月 | 31 | 652 | 606 | 44 | 2 | 2 | 46 | 19.5 | 1.4 | 1.5 | 12.9 | 2.4 | 9.0% |
| | 8月 | 31 | 540 | 497 | 49 | 0 | 2 | 43 | 16.0 | 1.6 | 1.4 | 10.6 | 2.9 | 7.4% |
| | 9月 | 30 | 534 | 492 | 40 | 2 | 5 | 42 | 16.4 | 1.3 | 1.4 | 11.1 | 2.7 | 7.3% |
| | 10月 | 31 | 494 | 455 | 39 | 1 | 0 | 39 | 14.7 | 1.3 | 1.3 | 11.5 | 2.7 | 6.8% |
| | 11月 | 30 | 575 | 534 | 52 | 2 | 6 | 41 | 17.8 | 1.7 | 1.4 | 10.6 | 2.8 | 7.9% |
| | 12月 | 31 | 579 | 519 | 50 | 5 | 5 | 60 | 16.7 | 1.6 | 1.9 | 8.7 | 3.6 | 7.7% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 705 | 666 | 53 | 2 | 4 | 39 | 21.5 | 1.7 | 1.3 | 13.6 | 2.3 | 9.9% |
| | 2月 | 28 | 651 | 606 | 47 | 4 | 6 | 45 | 21.6 | 1.7 | 1.6 | 11.9 | 2.4 | 9.0% |
| | 3月 | 31 | 659 | 623 | 40 | 1 | 6 | 36 | 20.1 | 1.3 | 1.2 | 15.0 | 2.1 | 9.2% |
| 合計 | | 365 | 7,281 | 6,737 | 569 | 24 | 48 | 544 | 18.5 | 1.6 | 1.5 | 11.4 | 32.1 | 100.0% |

脳神経内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 2,273 | 2,174 | 91 | 6 | 5 | 99 | 72.5 | 3.0 | 3.3 | 21.6 | 1.4 | 9.5% |
| | 5月 | 31 | 1,964 | 1,864 | 94 | 3 | 3 | 100 | 60.1 | 3.0 | 3.2 | 18.6 | 1.7 | 8.2% |
| | 6月 | 30 | 1,990 | 1,886 | 117 | 6 | 8 | 104 | 62.9 | 3.9 | 3.5 | 16.1 | 1.9 | 8.3% |
| | 7月 | 31 | 2,128 | 2,019 | 98 | 8 | 7 | 109 | 65.1 | 3.2 | 3.5 | 18.2 | 1.7 | 8.8% |
| | 8月 | 31 | 2,057 | 1,976 | 89 | 8 | 2 | 81 | 63.7 | 2.9 | 2.6 | 22.0 | 1.4 | 8.6% |
| | 9月 | 30 | 1,976 | 1,879 | 83 | 6 | 5 | 97 | 62.6 | 2.8 | 3.2 | 19.7 | 1.5 | 8.2% |
| | 10月 | 31 | 1,998 | 1,904 | 98 | 5 | 6 | 94 | 61.4 | 3.2 | 3.0 | 18.8 | 1.7 | 8.3% |
| | 11月 | 30 | 2,007 | 1,890 | 112 | 9 | 2 | 117 | 63.0 | 3.7 | 3.9 | 15.8 | 1.9 | 8.3% |
| | 12月 | 31 | 2,063 | 1,950 | 98 | 4 | 4 | 113 | 62.9 | 3.2 | 3.6 | 17.8 | 1.7 | 8.5% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 2,009 | 1,920 | 99 | 6 | 6 | 89 | 61.9 | 3.2 | 2.9 | 19.2 | 1.6 | 8.4% |
| | 2月 | 28 | 1,808 | 1,741 | 76 | 7 | 7 | 67 | 62.2 | 2.7 | 2.4 | 22.2 | 1.3 | 7.6% |
| | 3月 | 31 | 1,750 | 1,657 | 64 | 9 | 7 | 93 | 53.5 | 2.1 | 3.0 | 19.2 | 1.6 | 7.2% |
| 合計 | | 365 | 24,023 | 22,860 | 1,119 | 77 | 62 | 1,163 | 62.6 | 3.1 | 3.2 | 18.9 | 19.3 | 100.0% |

血液内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 1,133 | 1,089 | 36 | 0 | 3 | 44 | 36.3 | 1.2 | 1.5 | 26.2 | 1.1 | 11.5% |
| | 5月 | 31 | 979 | 941 | 45 | 1 | 1 | 38 | 30.4 | 1.5 | 1.2 | 22.1 | 1.4 | 10.0% |
| | 6月 | 30 | 1,115 | 1,080 | 27 | 0 | 1 | 35 | 36.0 | 0.9 | 1.2 | 34.3 | 0.9 | 11.4% |
| | 7月 | 31 | 927 | 885 | 38 | 3 | 0 | 42 | 28.5 | 1.2 | 1.4 | 21.3 | 1.5 | 9.4% |
| | 8月 | 31 | 941 | 908 | 32 | 5 | 4 | 33 | 29.3 | 1.0 | 1.1 | 24.5 | 1.3 | 9.6% |
| | 9月 | 30 | 649 | 620 | 18 | 1 | 2 | 29 | 20.7 | 0.6 | 1.0 | 24.8 | 1.2 | 6.6% |
| | 10月 | 31 | 678 | 652 | 30 | 3 | 2 | 26 | 21.0 | 1.0 | 0.8 | 21.4 | 1.5 | 6.9% |
| | 11月 | 30 | 728 | 707 | 22 | 3 | 1 | 21 | 23.6 | 0.7 | 0.7 | 30.1 | 1.0 | 7.5% |
| | 12月 | 31 | 820 | 790 | 23 | 1 | 1 | 30 | 25.5 | 0.7 | 1.0 | 28.7 | 1.1 | 8.4% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 727 | 704 | 27 | 3 | 1 | 23 | 22.7 | 0.9 | 0.7 | 26.1 | 1.2 | 7.4% |
| | 2月 | 28 | 580 | 556 | 18 | 1 | 2 | 24 | 19.9 | 0.6 | 0.9 | 24.7 | 1.1 | 5.9% |
| | 3月 | 31 | 540 | 518 | 20 | 2 | 1 | 22 | 16.7 | 0.6 | 0.7 | 23.0 | 1.3 | 5.5% |
| 合計 | | 365 | 9,817 | 9,450 | 336 | 23 | 19 | 367 | 25.9 | 0.9 | 1.0 | 25.4 | 14.4 | 100.0% |

リウマチ・膠原病・アレルギー内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 884 | 838 | 59 | 1 | 1 | 46 | 27.9 | 2.0 | 1.5 | 15.7 | 1.9 | 8.0% |
| | 5月 | 31 | 1,166 | 1,117 | 42 | 2 | 4 | 49 | 36.0 | 1.4 | 1.6 | 23.0 | 1.3 | 10.6% |
| | 6月 | 30 | 903 | 851 | 50 | 4 | 3 | 52 | 28.4 | 1.7 | 1.7 | 15.6 | 1.9 | 8.1% |
| | 7月 | 31 | 982 | 937 | 45 | 3 | 2 | 45 | 30.2 | 1.5 | 1.5 | 19.7 | 1.6 | 8.9% |
| | 8月 | 31 | 881 | 847 | 36 | 2 | 3 | 34 | 27.3 | 1.2 | 1.1 | 22.6 | 1.4 | 8.0% |
| | 9月 | 30 | 955 | 905 | 48 | 3 | 1 | 50 | 30.2 | 1.6 | 1.7 | 17.7 | 1.7 | 8.6% |
| | 10月 | 31 | 894 | 844 | 45 | 1 | 0 | 50 | 27.2 | 1.5 | 1.6 | 17.6 | 1.8 | 8.0% |
| | 11月 | 30 | 1,028 | 978 | 59 | 4 | 1 | 50 | 32.6 | 2.0 | 1.7 | 17.2 | 1.7 | 9.3% |
| | 12月 | 31 | 977 | 905 | 54 | 2 | 2 | 72 | 29.2 | 1.7 | 2.3 | 13.9 | 2.2 | 8.6% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 828 | 791 | 49 | 2 | 2 | 37 | 25.5 | 1.6 | 1.2 | 17.6 | 1.8 | 7.5% |
| | 2月 | 28 | 843 | 778 | 58 | 1 | 2 | 65 | 27.8 | 2.1 | 2.3 | 12.3 | 2.3 | 7.4% |
| | 3月 | 31 | 808 | 748 | 66 | 3 | 4 | 60 | 24.1 | 2.1 | 1.9 | 11.2 | 2.8 | 7.1% |
| 合計 | | 365 | 11,149 | 10,539 | 611 | 28 | 25 | 610 | 28.9 | 1.7 | 1.7 | 16.5 | 22.1 | 100.0% |

腫瘍内科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 636 | 589 | 41 | 6 | 3 | 47 | 19.6 | 1.4 | 1.6 | 12.1 | 2.5 | 8.8% |
| | 5月 | 31 | 667 | 616 | 47 | 2 | 0 | 51 | 19.9 | 1.5 | 1.6 | 12.3 | 2.5 | 9.2% |
| | 6月 | 30 | 564 | 527 | 34 | 3 | 1 | 37 | 17.6 | 1.1 | 1.2 | 14.1 | 2.1 | 7.8% |
| | 7月 | 31 | 551 | 505 | 40 | 5 | 0 | 46 | 16.3 | 1.3 | 1.5 | 11.1 | 2.8 | 7.5% |
| | 8月 | 31 | 585 | 538 | 46 | 1 | 0 | 47 | 17.4 | 1.5 | 1.5 | 11.4 | 2.7 | 8.0% |
| | 9月 | 30 | 605 | 564 | 50 | 1 | 2 | 41 | 18.8 | 1.7 | 1.4 | 12.0 | 2.5 | 8.4% |
| | 10月 | 31 | 630 | 592 | 44 | 1 | 7 | 38 | 19.1 | 1.4 | 1.2 | 13.2 | 2.4 | 8.8% |
| | 11月 | 30 | 708 | 666 | 43 | 3 | 0 | 42 | 22.2 | 1.4 | 1.4 | 15.1 | 2.0 | 9.9% |
| | 12月 | 31 | 650 | 597 | 37 | 3 | 1 | 53 | 19.3 | 1.2 | 1.7 | 12.7 | 2.4 | 8.9% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 614 | 579 | 33 | 4 | 1 | 35 | 18.7 | 1.1 | 1.1 | 15.9 | 2.0 | 8.6% |
| | 2月 | 28 | 536 | 503 | 34 | 3 | 4 | 33 | 18.0 | 1.2 | 1.2 | 13.6 | 2.1 | 7.5% |
| | 3月 | 31 | 472 | 448 | 34 | 2 | 1 | 24 | 14.5 | 1.1 | 0.8 | 14.7 | 2.1 | 6.7% |
| 合計 | | 365 | 7,218 | 6,724 | 483 | 34 | 20 | 494 | 18.4 | 1.3 | 1.4 | 13.0 | 28.0 | 100.0% |

神経精神科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 812 | 799 | 16 | 2 | 2 | 13 | 26.6 | 0.5 | 0.4 | 48.4 | 0.6 | 7.6% |
| | 5月 | 31 | 911 | 891 | 17 | 3 | 2 | 20 | 28.7 | 0.5 | 0.6 | 42.4 | 0.7 | 8.4% |
| | 6月 | 30 | 907 | 888 | 18 | 5 | 1 | 19 | 29.6 | 0.6 | 0.6 | 41.3 | 0.7 | 8.4% |
| | 7月 | 31 | 1,135 | 1,106 | 31 | 2 | 0 | 29 | 35.7 | 1.0 | 0.9 | 35.7 | 0.9 | 10.5% |
| | 8月 | 31 | 1,042 | 1,009 | 27 | 1 | 1 | 33 | 32.5 | 0.9 | 1.1 | 32.5 | 1.0 | 9.6% |
| | 9月 | 30 | 865 | 842 | 18 | 3 | 0 | 23 | 28.1 | 0.6 | 0.8 | 38.3 | 0.8 | 8.0% |
| | 10月 | 31 | 965 | 940 | 25 | 3 | 0 | 25 | 30.3 | 0.8 | 0.8 | 35.5 | 0.9 | 8.9% |
| | 11月 | 30 | 891 | 859 | 26 | 6 | 5 | 32 | 28.6 | 0.9 | 1.1 | 24.9 | 1.2 | 8.1% |
| | 12月 | 31 | 984 | 963 | 28 | 5 | 5 | 21 | 31.1 | 0.9 | 0.7 | 32.6 | 0.9 | 9.1% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 845 | 817 | 12 | 1 | 4 | 28 | 26.4 | 0.4 | 0.9 | 36.3 | 0.9 | 7.7% |
| | 2月 | 28 | 497 | 488 | 17 | 5 | 2 | 9 | 17.4 | 0.6 | 0.3 | 29.6 | 0.9 | 4.6% |
| | 3月 | 31 | 982 | 958 | 25 | 5 | 2 | 24 | 30.9 | 0.8 | 0.8 | 34.2 | 0.9 | 9.1% |
| 合計 | | 365 | 10,836 | 10,560 | 260 | 41 | 24 | 276 | 28.9 | 0.7 | 0.8 | 35.1 | 10.4 | 100.0% |

小児科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 1,286 | 1,173 | 119 | 1 | 4 | 113 | 39.1 | 4.0 | 3.8 | 9.9 | 3.0 | 7.6% |
| | 5月 | 31 | 1,382 | 1,238 | 141 | 9 | 3 | 144 | 39.9 | 4.5 | 4.6 | 8.3 | 3.7 | 8.1% |
| | 6月 | 30 | 1,404 | 1,257 | 133 | 4 | 3 | 147 | 41.9 | 4.4 | 4.9 | 8.8 | 3.4 | 8.2% |
| | 7月 | 31 | 1,671 | 1,530 | 152 | 11 | 5 | 141 | 49.4 | 4.9 | 4.5 | 9.9 | 3.1 | 10.0% |
| | 8月 | 31 | 1,491 | 1,355 | 135 | 4 | 3 | 136 | 43.7 | 4.4 | 4.4 | 9.7 | 3.2 | 8.8% |
| | 9月 | 30 | 1,290 | 1,179 | 108 | 7 | 8 | 111 | 39.3 | 3.6 | 3.7 | 10.1 | 3.0 | 7.7% |
| | 10月 | 31 | 1,339 | 1,220 | 124 | 5 | 5 | 119 | 39.4 | 4.0 | 3.8 | 9.6 | 3.2 | 7.9% |
| | 11月 | 30 | 1,489 | 1,366 | 119 | 3 | 3 | 123 | 45.5 | 4.0 | 4.1 | 11.0 | 2.7 | 8.9% |
| | 12月 | 31 | 1,223 | 1,101 | 111 | 6 | 5 | 122 | 35.5 | 3.6 | 3.9 | 9.0 | 3.4 | 7.2% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 1,442 | 1,328 | 122 | 10 | 7 | 114 | 42.8 | 3.9 | 3.7 | 10.5 | 3.0 | 8.6% |
| | 2月 | 28 | 1,462 | 1,319 | 132 | 6 | 6 | 143 | 47.1 | 4.7 | 5.1 | 9.2 | 3.0 | 8.6% |
| | 3月 | 31 | 1,431 | 1,287 | 144 | 4 | 6 | 144 | 41.5 | 4.6 | 4.6 | 8.6 | 3.6 | 8.4% |
| 合計 | | 365 | 16,910 | 15,353 | 1,540 | 70 | 58 | 1,557 | 42.1 | 4.2 | 4.3 | 9.5 | 38.3 | 100.0% |

消化器・一般外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 2,261 | 2,121 | 138 | 12 | 3 | 140 | 70.7 | 4.6 | 4.7 | 14.5 | 2.1 | 9.4% |
| | 5月 | 31 | 2,037 | 1,907 | 122 | 10 | 8 | 130 | 61.5 | 3.9 | 4.2 | 14.1 | 2.2 | 8.5% |
| | 6月 | 30 | 2,202 | 2,074 | 138 | 9 | 5 | 128 | 69.1 | 4.6 | 4.3 | 14.8 | 2.0 | 9.2% |
| | 7月 | 31 | 1,971 | 1,838 | 121 | 4 | 5 | 133 | 59.3 | 3.9 | 4.3 | 14.0 | 2.2 | 8.2% |
| | 8月 | 31 | 2,012 | 1,884 | 121 | 8 | 3 | 128 | 60.8 | 3.9 | 4.1 | 14.5 | 2.1 | 8.4% |
| | 9月 | 30 | 1,945 | 1,807 | 136 | 8 | 4 | 138 | 60.2 | 4.5 | 4.6 | 12.6 | 2.4 | 8.0% |
| | 10月 | 31 | 1,964 | 1,821 | 131 | 7 | 4 | 143 | 58.7 | 4.2 | 4.6 | 12.8 | 2.4 | 8.1% |
| | 11月 | 30 | 1,952 | 1,819 | 143 | 5 | 8 | 133 | 60.6 | 4.8 | 4.4 | 12.6 | 2.4 | 8.1% |
| | 12月 | 31 | 2,006 | 1,842 | 136 | 8 | 6 | 164 | 59.4 | 4.4 | 5.3 | 11.7 | 2.6 | 8.2% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 1,947 | 1,837 | 142 | 1 | 4 | 110 | 59.3 | 4.6 | 3.5 | 14.3 | 2.2 | 8.2% |
| | 2月 | 28 | 1,756 | 1,630 | 117 | 10 | 5 | 126 | 58.2 | 4.2 | 4.5 | 12.6 | 2.2 | 7.2% |
| | 3月 | 31 | 2,062 | 1,931 | 132 | 10 | 5 | 131 | 62.3 | 4.3 | 4.2 | 13.9 | 2.2 | 8.6% |
| 合計 | | 365 | 24,115 | 22,511 | 1,577 | 92 | 60 | 1,604 | 61.7 | 4.3 | 4.4 | 13.5 | 27.0 | 100.0% |

心臓血管外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 910 | 875 | 36 | 6 | 3 | 35 | 29.2 | 1.2 | 1.2 | 21.9 | 1.4 | 10.0% |
| | 5月 | 31 | 883 | 848 | 36 | 3 | 7 | 35 | 27.4 | 1.2 | 1.1 | 20.9 | 1.5 | 9.7% |
| | 6月 | 30 | 784 | 751 | 24 | 6 | 5 | 33 | 25.0 | 0.8 | 1.1 | 22.1 | 1.4 | 8.6% |
| | 7月 | 31 | 709 | 684 | 27 | 7 | 10 | 25 | 22.1 | 0.9 | 0.8 | 19.8 | 1.6 | 7.8% |
| | 8月 | 31 | 614 | 588 | 25 | 5 | 5 | 26 | 19.0 | 0.8 | 0.8 | 19.3 | 1.6 | 6.7% |
| | 9月 | 30 | 650 | 629 | 23 | 10 | 9 | 21 | 21.0 | 0.8 | 0.7 | 20.0 | 1.5 | 7.2% |
| | 10月 | 31 | 677 | 651 | 20 | 7 | 5 | 26 | 21.0 | 0.6 | 0.8 | 22.4 | 1.4 | 7.5% |
| | 11月 | 30 | 584 | 561 | 25 | 5 | 4 | 23 | 18.7 | 0.8 | 0.8 | 19.7 | 1.5 | 6.4% |
| | 12月 | 31 | 698 | 672 | 28 | 4 | 6 | 26 | 21.7 | 0.9 | 0.8 | 21.0 | 1.5 | 7.7% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 859 | 829 | 36 | 6 | 6 | 30 | 26.7 | 1.2 | 1.0 | 21.3 | 1.5 | 9.5% |
| | 2月 | 28 | 854 | 832 | 20 | 8 | 6 | 22 | 29.7 | 0.7 | 0.8 | 29.7 | 0.9 | 9.5% |
| | 3月 | 31 | 823 | 794 | 24 | 7 | 5 | 29 | 25.6 | 0.8 | 0.9 | 24.4 | 1.3 | 9.1% |
| 合計 | | 365 | 9,045 | 8,714 | 324 | 74 | 71 | 331 | 23.9 | 0.9 | 0.9 | 21.8 | 16.8 | 100.0% |

呼吸器外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 249 | 226 | 28 | 2 | 1 | 23 | 7.5 | 0.9 | 0.8 | 8.4 | 3.6 | 6.2% |
| | 5月 | 31 | 279 | 251 | 25 | 1 | 0 | 28 | 8.1 | 0.8 | 0.9 | 9.3 | 3.3 | 6.9% |
| | 6月 | 30 | 222 | 194 | 23 | 1 | 0 | 28 | 6.5 | 0.8 | 0.9 | 7.5 | 4.0 | 5.3% |
| | 7月 | 31 | 289 | 267 | 29 | 1 | 1 | 22 | 8.6 | 0.9 | 0.7 | 10.1 | 3.1 | 7.4% |
| | 8月 | 31 | 410 | 378 | 35 | 1 | 1 | 32 | 12.2 | 1.1 | 1.0 | 11.0 | 2.8 | 10.4% |
| | 9月 | 30 | 344 | 312 | 20 | 1 | 0 | 32 | 10.4 | 0.7 | 1.1 | 11.8 | 2.5 | 8.6% |
| | 10月 | 31 | 285 | 262 | 26 | 1 | 1 | 23 | 8.5 | 0.8 | 0.7 | 10.3 | 3.0 | 7.2% |
| | 11月 | 30 | 389 | 359 | 35 | 2 | 2 | 30 | 12.0 | 1.2 | 1.0 | 10.4 | 2.9 | 9.9% |
| | 12月 | 31 | 323 | 290 | 24 | 0 | 0 | 33 | 9.4 | 0.8 | 1.1 | 10.2 | 3.0 | 8.0% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 380 | 350 | 35 | 3 | 1 | 30 | 11.3 | 1.1 | 1.0 | 10.1 | 3.1 | 9.6% |
| | 2月 | 28 | 419 | 394 | 25 | 4 | 0 | 25 | 14.1 | 0.9 | 0.9 | 14.6 | 1.9 | 10.9% |
| | 3月 | 31 | 383 | 348 | 32 | 2 | 2 | 35 | 11.2 | 1.0 | 1.1 | 9.8 | 3.2 | 9.6% |
| 合計 | | 365 | 3,972 | 3,631 | 337 | 19 | 9 | 341 | 9.9 | 0.9 | 0.9 | 10.3 | 35.5 | 100.0% |

小児外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 255 | 218 | 29 | 3 | 2 | 37 | 7.3 | 1.0 | 1.2 | 6.1 | 4.9 | 8.4% |
| | 5月 | 31 | 233 | 210 | 29 | 0 | 1 | 23 | 6.8 | 0.9 | 0.7 | 7.9 | 3.9 | 8.1% |
| | 6月 | 30 | 234 | 199 | 30 | 1 | 0 | 35 | 6.6 | 1.0 | 1.2 | 6.0 | 5.0 | 7.7% |
| | 7月 | 31 | 247 | 218 | 37 | 0 | 3 | 29 | 7.0 | 1.2 | 0.9 | 6.3 | 4.9 | 8.4% |
| | 8月 | 31 | 343 | 298 | 43 | 0 | 0 | 45 | 9.6 | 1.4 | 1.5 | 6.8 | 4.6 | 11.5% |
| | 9月 | 30 | 234 | 204 | 30 | 1 | 1 | 30 | 6.8 | 1.0 | 1.0 | 6.6 | 4.6 | 7.9% |
| | 10月 | 31 | 212 | 186 | 23 | 2 | 2 | 26 | 6.0 | 0.7 | 0.8 | 7.0 | 4.4 | 7.2% |
| | 11月 | 30 | 227 | 194 | 35 | 1 | 1 | 33 | 6.5 | 1.2 | 1.1 | 5.5 | 5.4 | 7.5% |
| | 12月 | 31 | 248 | 216 | 30 | 1 | 1 | 32 | 7.0 | 1.0 | 1.0 | 6.8 | 4.6 | 8.3% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 250 | 216 | 35 | 3 | 2 | 34 | 7.0 | 1.1 | 1.1 | 5.8 | 5.3 | 8.3% |
| | 2月 | 28 | 214 | 187 | 26 | 3 | 4 | 27 | 6.7 | 0.9 | 1.0 | 6.2 | 4.5 | 7.2% |
| | 3月 | 31 | 285 | 250 | 45 | 3 | 3 | 35 | 8.1 | 1.5 | 1.1 | 5.8 | 5.3 | 9.6% |
| 合計 | | 365 | 2,982 | 2,596 | 392 | 18 | 20 | 386 | 7.1 | 1.1 | 1.1 | 6.4 | 57.4 | 100.0% |

乳腺・内分泌外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 714 | 614 | 97 | 0 | 0 | 100 | 20.5 | 3.2 | 3.3 | 6.2 | 4.8 | 7.8% |
| | 5月 | 31 | 731 | 649 | 89 | 3 | 1 | 82 | 20.9 | 2.9 | 2.6 | 7.4 | 4.2 | 8.3% |
| | 6月 | 30 | 784 | 680 | 97 | 2 | 1 | 104 | 22.7 | 3.2 | 3.5 | 6.7 | 4.5 | 8.6% |
| | 7月 | 31 | 773 | 676 | 89 | 0 | 2 | 97 | 21.8 | 2.9 | 3.1 | 7.2 | 4.3 | 8.6% |
| | 8月 | 31 | 759 | 665 | 101 | 1 | 0 | 94 | 21.5 | 3.3 | 3.0 | 6.8 | 4.6 | 8.5% |
| | 9月 | 30 | 652 | 581 | 80 | 2 | 0 | 71 | 19.4 | 2.7 | 2.4 | 7.6 | 4.0 | 7.4% |
| | 10月 | 31 | 835 | 739 | 88 | 4 | 0 | 96 | 23.8 | 2.8 | 3.1 | 7.9 | 3.9 | 9.4% |
| | 11月 | 30 | 933 | 838 | 91 | 3 | 1 | 95 | 27.9 | 3.0 | 3.2 | 8.8 | 3.4 | 10.7% |
| | 12月 | 31 | 773 | 663 | 94 | 2 | 2 | 110 | 21.4 | 3.0 | 3.5 | 6.4 | 4.9 | 8.4% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 696 | 617 | 93 | 1 | 0 | 79 | 19.9 | 3.0 | 2.5 | 7.1 | 4.3 | 7.8% |
| | 2月 | 28 | 618 | 533 | 83 | 0 | 1 | 85 | 19.0 | 3.0 | 3.0 | 6.3 | 4.4 | 6.8% |
| | 3月 | 31 | 699 | 611 | 92 | 1 | 0 | 88 | 19.7 | 3.0 | 2.8 | 6.8 | 4.6 | 7.8% |
| 合計 | | 365 | 8,967 | 7,866 | 1,094 | 19 | 8 | 1,101 | 21.6 | 3.0 | 3.0 | 7.1 | 51.6 | 100.0% |

脳神経外科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回轉 率 | 月別 構成 比率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|-----------|------------|------------|------------|----------------|---------------|----------------|------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 832 | 783 | 42 | 2 | 3 | 49 | 26.1 | 1.4 | 1.6 | 16.3 | 1.8 | 8.7% |
| | 5月 | 31 | 763 | 725 | 52 | 4 | 5 | 38 | 23.4 | 1.7 | 1.2 | 14.6 | 2.1 | 8.0% |
| | 6月 | 30 | 918 | 868 | 53 | 5 | 7 | 50 | 28.9 | 1.8 | 1.7 | 15.1 | 2.0 | 9.6% |
| | 7月 | 31 | 842 | 808 | 30 | 1 | 3 | 34 | 26.1 | 1.0 | 1.1 | 23.8 | 1.3 | 8.9% |
| | 8月 | 31 | 704 | 672 | 29 | 1 | 4 | 32 | 21.7 | 0.9 | 1.0 | 20.4 | 1.5 | 7.4% |
| | 9月 | 30 | 553 | 527 | 29 | 4 | 2 | 26 | 17.6 | 1.0 | 0.9 | 17.3 | 1.7 | 5.8% |
| | 10月 | 31 | 671 | 637 | 32 | 3 | 5 | 34 | 20.5 | 1.0 | 1.1 | 17.2 | 1.8 | 7.0% |
| | 11月 | 30 | 761 | 719 | 50 | 2 | 5 | 42 | 24.0 | 1.7 | 1.4 | 14.5 | 2.1 | 8.0% |
| | 12月 | 31 | 794 | 753 | 34 | 3 | 3 | 41 | 24.3 | 1.1 | 1.3 | 18.6 | 1.7 | 8.3% |
| 2022 年 | 1月 | 31 | 787 | 763 | 35 | 0 | 1 | 24 | 24.6 | 1.1 | 0.8 | 25.4 | 1.2 | 8.4% |
| | 2月 | 28 | 937 | 892 | 48 | 2 | 4 | 45 | 31.9 | 1.7 | 1.6 | 18.0 | 1.6 | 9.9% |
| | 3月 | 31 | 931 | 893 | 35 | 4 | 5 | 38 | 28.8 | 1.1 | 1.2 | 21.8 | 1.4 | 9.9% |
| 合 計 | 365 | 9,493 | 9,040 | 469 | 31 | 47 | 453 | 24.8 | 1.3 | 1.2 | 18.1 | 20.2 | 100.0% | |

整形外科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回轉 率 | 月別 構成 比率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|----|-----------|------------|------------|------------|----------------|---------------|----------------|------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 1,948 | 1,841 | 101 | 3 | 4 | 107 | 61.4 | 3.4 | 3.6 | 17.1 | 1.8 | 7.6% |
| | 5月 | 31 | 1,948 | 1,866 | 95 | 5 | 2 | 82 | 60.2 | 3.1 | 2.6 | 20.3 | 1.5 | 7.7% |
| | 6月 | 30 | 2,075 | 1,973 | 101 | 3 | 5 | 102 | 65.8 | 3.4 | 3.4 | 18.7 | 1.6 | 8.1% |
| | 7月 | 31 | 2,144 | 2,016 | 115 | 5 | 6 | 128 | 65.0 | 3.7 | 4.1 | 15.9 | 2.0 | 8.3% |
| | 8月 | 31 | 1,987 | 1,876 | 117 | 4 | 4 | 111 | 60.5 | 3.8 | 3.6 | 15.9 | 1.9 | 7.7% |
| | 9月 | 30 | 1,749 | 1,662 | 89 | 2 | 3 | 87 | 55.4 | 3.0 | 2.9 | 18.4 | 1.6 | 6.9% |
| | 10月 | 31 | 2,055 | 1,949 | 101 | 5 | 7 | 106 | 62.9 | 3.3 | 3.4 | 17.8 | 1.7 | 8.0% |
| | 11月 | 30 | 2,102 | 2,004 | 126 | 11 | 9 | 98 | 66.8 | 4.2 | 3.3 | 16.4 | 1.8 | 8.3% |
| | 12月 | 31 | 2,486 | 2,328 | 123 | 4 | 3 | 158 | 75.1 | 4.0 | 5.1 | 16.2 | 1.9 | 9.6% |
| 2022 年 | 1月 | 31 | 2,364 | 2,248 | 147 | 5 | 6 | 116 | 72.5 | 4.7 | 3.7 | 16.4 | 1.9 | 9.3% |
| | 2月 | 28 | 2,391 | 2,274 | 111 | 7 | 4 | 117 | 81.2 | 4.0 | 4.2 | 19.0 | 1.5 | 9.4% |
| | 3月 | 31 | 2,327 | 2,194 | 131 | 12 | 9 | 133 | 70.8 | 4.2 | 4.3 | 15.4 | 2.0 | 9.1% |
| 合 計 | 365 | 25,576 | 24,231 | 1,357 | 66 | 62 | 1,345 | 66.4 | 3.7 | 3.7 | 17.1 | 21.3 | 100.0% | |

形成外科

| 年月 | 項目 実日数 | 入院患者 延数 | 在院患者 延数 | 新入院 患者数 | 転入 | 転出 | 退院 患者数 | 1日平均 | | | 平均 在院 日数 | 病床 回轉 率 | 月別 構成 比率 | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|-----------|------------|------------|------------|----------------|---------------|----------------|-------|
| | | | | | | | | 在院患 者延数 | 入 院 患者数 | 退 院 患者数 | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 30 | 262 | 248 | 15 | 0 | 0 | 14 | 8.3 | 0.5 | 0.5 | 17.1 | 1.8 | 8.0% |
| | 5月 | 31 | 360 | 336 | 27 | 0 | 0 | 24 | 10.8 | 0.9 | 0.8 | 13.2 | 2.4 | 10.8% |
| | 6月 | 30 | 338 | 312 | 27 | 0 | 0 | 26 | 10.4 | 0.9 | 0.9 | 11.8 | 2.5 | 10.1% |
| | 7月 | 31 | 339 | 311 | 25 | 1 | 0 | 28 | 10.0 | 0.8 | 0.9 | 11.5 | 2.7 | 10.0% |
| | 8月 | 31 | 299 | 274 | 21 | 0 | 0 | 25 | 8.8 | 0.7 | 0.8 | 11.9 | 2.6 | 8.8% |
| | 9月 | 30 | 89 | 79 | 10 | 0 | 0 | 10 | 2.6 | 0.3 | 0.3 | 7.9 | 3.8 | 2.5% |
| | 10月 | 31 | 259 | 243 | 19 | 0 | 0 | 16 | 7.8 | 0.6 | 0.5 | 13.9 | 2.2 | 7.8% |
| | 11月 | 30 | 265 | 248 | 18 | 0 | 0 | 17 | 8.3 | 0.6 | 0.6 | 14.2 | 2.1 | 8.0% |
| | 12月 | 31 | 311 | 286 | 22 | 0 | 0 | 25 | 9.2 | 0.7 | 0.8 | 12.2 | 2.5 | 9.2% |
| 2022 年 | 1月 | 31 | 248 | 228 | 21 | 0 | 0 | 20 | 7.4 | 0.7 | 0.6 | 11.1 | 2.8 | 7.4% |
| | 2月 | 28 | 279 | 262 | 19 | 0 | 0 | 17 | 9.4 | 0.7 | 0.6 | 14.6 | 1.9 | 8.5% |
| | 3月 | 31 | 305 | 272 | 31 | 0 | 0 | 33 | 8.8 | 1.0 | 1.1 | 8.5 | 3.6 | 8.8% |
| 合 計 | 365 | 3,354 | 3,099 | 255 | 1 | 0 | 255 | 8.5 | 0.7 | 0.7 | 12.1 | 30.1 | 100.0% | |

皮膚科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 229 | 210 | 20 | 1 | 1 | 19 | 7.0 | 0.7 | 0.6 | 10.2 | 2.9 | 7.6% |
| | 5月 | 31 | 236 | 220 | 14 | 0 | 1 | 16 | 7.1 | 0.5 | 0.5 | 14.2 | 2.2 | 8.0% |
| | 6月 | 30 | 174 | 160 | 16 | 2 | 0 | 14 | 5.3 | 0.5 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 5.8% |
| | 7月 | 31 | 389 | 367 | 23 | 1 | 0 | 22 | 11.8 | 0.7 | 0.7 | 16.0 | 1.9 | 13.4% |
| | 8月 | 31 | 287 | 265 | 21 | 0 | 1 | 22 | 8.5 | 0.7 | 0.7 | 12.0 | 2.6 | 9.7% |
| | 9月 | 30 | 272 | 254 | 14 | 0 | 1 | 18 | 8.5 | 0.5 | 0.6 | 15.4 | 1.9 | 9.2% |
| | 10月 | 31 | 227 | 215 | 15 | 0 | 1 | 12 | 6.9 | 0.5 | 0.4 | 15.4 | 2.0 | 7.8% |
| | 11月 | 30 | 206 | 194 | 15 | 0 | 3 | 12 | 6.5 | 0.5 | 0.4 | 12.9 | 2.3 | 7.1% |
| | 12月 | 31 | 152 | 132 | 15 | 0 | 1 | 20 | 4.3 | 0.5 | 0.6 | 7.3 | 4.2 | 4.8% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 263 | 250 | 19 | 1 | 1 | 13 | 8.1 | 0.6 | 0.4 | 14.7 | 2.1 | 9.1% |
| | 2月 | 28 | 248 | 232 | 17 | 0 | 0 | 16 | 8.3 | 0.6 | 0.6 | 14.1 | 2.0 | 8.4% |
| | 3月 | 31 | 257 | 247 | 14 | 2 | 5 | 10 | 8.0 | 0.5 | 0.3 | 15.9 | 1.9 | 9.0% |
| 合計 | | 365 | 2,940 | 2,746 | 203 | 7 | 15 | 194 | 7.5 | 0.6 | 0.5 | 13.1 | 27.8 | 100.0% |

腎泌尿器外科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 676 | 596 | 76 | 5 | 3 | 80 | 19.9 | 2.5 | 2.7 | 7.3 | 4.1 | 7.7% |
| | 5月 | 31 | 684 | 597 | 92 | 2 | 0 | 87 | 19.3 | 3.0 | 2.8 | 6.6 | 4.7 | 7.7% |
| | 6月 | 30 | 849 | 760 | 91 | 2 | 1 | 89 | 25.3 | 3.0 | 3.0 | 8.3 | 3.6 | 9.8% |
| | 7月 | 31 | 772 | 691 | 78 | 1 | 1 | 81 | 22.3 | 2.5 | 2.6 | 8.6 | 3.6 | 8.9% |
| | 8月 | 31 | 685 | 601 | 82 | 2 | 3 | 84 | 19.4 | 2.6 | 2.7 | 7.0 | 4.4 | 7.7% |
| | 9月 | 30 | 568 | 493 | 69 | 2 | 0 | 75 | 16.4 | 2.3 | 2.5 | 6.8 | 4.4 | 6.3% |
| | 10月 | 31 | 715 | 652 | 69 | 1 | 2 | 63 | 21.0 | 2.2 | 2.0 | 9.7 | 3.2 | 8.4% |
| | 11月 | 30 | 843 | 755 | 94 | 1 | 5 | 88 | 25.2 | 3.1 | 2.9 | 8.0 | 3.7 | 9.7% |
| | 12月 | 31 | 714 | 617 | 79 | 1 | 2 | 97 | 19.9 | 2.5 | 3.1 | 6.9 | 4.5 | 7.9% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 718 | 643 | 94 | 1 | 1 | 75 | 20.7 | 3.0 | 2.4 | 7.5 | 4.1 | 8.3% |
| | 2月 | 28 | 736 | 658 | 80 | 3 | 2 | 78 | 23.5 | 2.9 | 2.8 | 8.1 | 3.5 | 8.4% |
| | 3月 | 31 | 811 | 726 | 83 | 1 | 0 | 85 | 23.4 | 2.7 | 2.7 | 8.6 | 3.6 | 9.3% |
| 合計 | | 365 | 8,771 | 7,789 | 987 | 22 | 20 | 982 | 21.3 | 2.7 | 2.7 | 7.7 | 47.1 | 100.0% |

産婦人科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 1,353 | 1,216 | 147 | 2 | 1 | 137 | 40.5 | 4.9 | 4.6 | 8.5 | 3.5 | 8.3% |
| | 5月 | 31 | 1,386 | 1,227 | 147 | 0 | 1 | 159 | 39.6 | 4.7 | 5.1 | 8.0 | 3.9 | 8.4% |
| | 6月 | 30 | 1,355 | 1,195 | 172 | 0 | 1 | 160 | 39.8 | 5.7 | 5.3 | 7.2 | 4.2 | 8.1% |
| | 7月 | 31 | 1,574 | 1,399 | 164 | 1 | 0 | 175 | 45.1 | 5.3 | 5.6 | 8.2 | 3.8 | 9.5% |
| | 8月 | 31 | 1,547 | 1,386 | 178 | 0 | 0 | 161 | 44.7 | 5.7 | 5.2 | 8.2 | 3.8 | 9.4% |
| | 9月 | 30 | 1,258 | 1,109 | 133 | 2 | 2 | 149 | 37.0 | 4.4 | 5.0 | 7.8 | 3.9 | 7.6% |
| | 10月 | 31 | 1,380 | 1,227 | 151 | 1 | 0 | 153 | 39.6 | 4.9 | 4.9 | 8.0 | 3.9 | 8.4% |
| | 11月 | 30 | 1,216 | 1,082 | 135 | 1 | 1 | 134 | 36.1 | 4.5 | 4.5 | 8.0 | 3.8 | 7.4% |
| | 12月 | 31 | 1,374 | 1,207 | 156 | 1 | 0 | 167 | 38.9 | 5.0 | 5.4 | 7.5 | 4.2 | 8.2% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 1,363 | 1,216 | 169 | 0 | 0 | 147 | 39.2 | 5.5 | 4.7 | 7.7 | 4.0 | 8.3% |
| | 2月 | 28 | 1,401 | 1,247 | 138 | 2 | 2 | 154 | 44.5 | 4.9 | 5.5 | 8.4 | 3.3 | 8.5% |
| | 3月 | 31 | 1,316 | 1,169 | 155 | 2 | 3 | 147 | 37.7 | 5.0 | 4.7 | 7.6 | 4.1 | 8.0% |
| 合計 | | 365 | 16,523 | 14,680 | 1,845 | 12 | 11 | 1,843 | 40.2 | 5.1 | 5.0 | 7.9 | 46.1 | 100.0% |

眼科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 816 | 642 | 164 | 1 | 1 | 174 | 21.4 | 5.5 | 5.8 | 3.8 | 7.9 | 9.0% |
| | 5月 | 31 | 725 | 571 | 153 | 0 | 0 | 154 | 18.4 | 4.9 | 5.0 | 3.7 | 8.3 | 8.0% |
| | 6月 | 30 | 740 | 595 | 167 | 0 | 0 | 145 | 19.8 | 5.6 | 4.8 | 3.8 | 7.9 | 8.3% |
| | 7月 | 31 | 813 | 652 | 142 | 1 | 0 | 161 | 21.0 | 4.6 | 5.2 | 4.3 | 7.2 | 9.1% |
| | 8月 | 31 | 788 | 626 | 168 | 1 | 0 | 162 | 20.2 | 5.4 | 5.2 | 3.8 | 8.2 | 8.7% |
| | 9月 | 30 | 564 | 446 | 116 | 0 | 1 | 118 | 14.9 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 7.9 | 6.2% |
| | 10月 | 31 | 682 | 533 | 148 | 1 | 1 | 149 | 17.2 | 4.8 | 4.8 | 3.6 | 8.7 | 7.4% |
| | 11月 | 30 | 825 | 646 | 192 | 0 | 2 | 179 | 21.5 | 6.4 | 6.0 | 3.5 | 8.7 | 9.0% |
| | 12月 | 31 | 836 | 648 | 164 | 1 | 1 | 188 | 20.9 | 5.3 | 6.1 | 3.7 | 8.5 | 9.0% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 832 | 645 | 206 | 1 | 3 | 187 | 20.8 | 6.6 | 6.0 | 3.2 | 9.5 | 9.0% |
| | 2月 | 28 | 734 | 565 | 167 | 0 | 0 | 169 | 20.2 | 6.0 | 6.0 | 3.4 | 8.3 | 7.9% |
| | 3月 | 31 | 806 | 602 | 208 | 1 | 0 | 204 | 19.4 | 6.7 | 6.6 | 2.9 | 10.6 | 8.4% |
| 合計 | | 365 | 9,161 | 7,171 | 1,995 | 7 | 9 | 1,990 | 19.6 | 5.5 | 5.5 | 3.6 | 101.8 | 100.0% |

耳鼻咽喉科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 543 | 489 | 52 | 1 | 0 | 54 | 16.3 | 1.7 | 1.8 | 9.1 | 3.3 | 6.4% |
| | 5月 | 31 | 651 | 593 | 65 | 0 | 1 | 58 | 19.1 | 2.1 | 1.9 | 9.6 | 3.2 | 7.8% |
| | 6月 | 30 | 835 | 778 | 59 | 3 | 0 | 57 | 25.9 | 2.0 | 1.9 | 13.1 | 2.3 | 10.2% |
| | 7月 | 31 | 842 | 761 | 71 | 0 | 1 | 81 | 24.5 | 2.3 | 2.6 | 9.9 | 3.1 | 10.0% |
| | 8月 | 31 | 724 | 651 | 79 | 3 | 3 | 73 | 21.0 | 2.5 | 2.4 | 8.2 | 3.8 | 8.5% |
| | 9月 | 30 | 660 | 603 | 57 | 0 | 0 | 57 | 20.1 | 1.9 | 1.9 | 10.6 | 2.8 | 7.9% |
| | 10月 | 31 | 811 | 742 | 69 | 1 | 1 | 69 | 23.9 | 2.2 | 2.2 | 10.6 | 2.9 | 9.7% |
| | 11月 | 30 | 692 | 638 | 54 | 1 | 1 | 54 | 21.3 | 1.8 | 1.8 | 11.6 | 2.6 | 8.4% |
| | 12月 | 31 | 667 | 589 | 68 | 0 | 1 | 78 | 19.0 | 2.2 | 2.5 | 8.0 | 3.9 | 7.7% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 692 | 631 | 71 | 1 | 1 | 61 | 20.4 | 2.3 | 2.0 | 9.4 | 3.3 | 8.3% |
| | 2月 | 28 | 603 | 542 | 60 | 0 | 3 | 61 | 19.4 | 2.1 | 2.2 | 8.7 | 3.2 | 7.1% |
| | 3月 | 31 | 671 | 617 | 57 | 1 | 2 | 54 | 19.9 | 1.8 | 1.7 | 10.8 | 2.9 | 8.1% |
| 合計 | | 365 | 8,391 | 7,634 | 762 | 11 | 14 | 757 | 20.9 | 2.1 | 2.1 | 9.9 | 36.9 | 100.0% |

放射線科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-----|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 4.0 | 7.5 | 11.3% |
| | 5月 | 31 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 15.5 | 2.8% |
| | 6月 | 30 | 18 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 3.5 | 8.6 | 19.7% |
| | 7月 | 31 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 7.8 | 5.6% |
| | 8月 | 31 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 12.4 | 7.0% |
| | 9月 | 30 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 7.5 | 5.6% |
| | 10月 | 31 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 7.8 | 5.6% |
| | 11月 | 30 | 11 | 8 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 13.1 | 11.3% |
| | 12月 | 31 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 2.0 | 15.5 | 4.2% |
| 2022年 | 1月 | 31 | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 13.3 | 9.9% |
| | 2月 | 28 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 7.0 | 2.8% |
| | 3月 | 31 | 16 | 10 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 17.1 | 14.1% |
| 合計 | | 365 | 97 | 71 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 2.7 | 133.7 | 100.0% |

麻醉科

| 年月 | 項目 | 実日数 | 入院患者延数 | 在院患者延数 | 新入院患者数 | 転入 | 転出 | 退院患者数 | 1日平均 | | | 平均在院日数 | 病床回転率 | 月別構成比率 |
|-------|-------|-----|--------|--------|--------|----|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | 在院患者延数 | 入院患者数 | 退院患者数 | | | |
| 2021年 | 4月 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 5月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 6月 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 7月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 8月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 9月 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 10月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 11月 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 12月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| | 2022年 | 1月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - |
| 2月 | | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| 3月 | | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |
| 合計 | | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - |

3. 病棟別患者数

3-1 病棟・月別入院患者延数

| 病棟別 | 年月 | 稼働 病床数 | 2021年 | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合 計 | 構 成 率 (%) | 平均 在院 日数 |
|--------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|--------|--------------------|----------------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |
| 本 館 | 5 | 東 | 27 | 270 | 412 | 467 | 521 | 532 | 408 | 429 | 372 | 340 | 398 | 358 | 462 | 4,969 | 1.7 | 5.6 | | |
| | | 西 | 6 | 99 | 125 | 141 | 162 | 162 | 88 | 137 | 126 | 153 | 125 | 102 | 115 | 1,535 | 0.5 | 6.1 | | |
| | | 南 | 36 | 705 | 535 | 548 | 731 | 651 | 570 | 601 | 726 | 702 | 772 | 684 | 742 | 7,967 | 2.7 | 28.7 | | |
| | | 北 | 42 | 885 | 852 | 853 | 926 | 911 | 886 | 824 | 793 | 785 | 819 | 880 | 715 | 10,129 | 3.5 | 8.0 | | |
| | 6 | 東 | 31 | 524 | 601 | 613 | 740 | 779 | 666 | 650 | 607 | 603 | 515 | 476 | 565 | 7,339 | 2.5 | 7.0 | | |
| | | 西 | 44 | 1,221 | 1,166 | 1,200 | 1,177 | 1,179 | 1,117 | 1,154 | 1,143 | 1,248 | 1,203 | 1,139 | 1,308 | 14,255 | 4.9 | 10.4 | | |
| | | 南 | 37 | 905 | 911 | 863 | 960 | 845 | 701 | 818 | 829 | 895 | 905 | 891 | 990 | 10,513 | 3.6 | 6.1 | | |
| | | 北 | 37 | 1,014 | 919 | 992 | 937 | 871 | 873 | 933 | 896 | 910 | 956 | 944 | 1,070 | 11,315 | 3.9 | 5.1 | | |
| | 7 | 東 | 37 | 989 | 977 | 1,037 | 1,048 | 970 | 770 | 956 | 925 | 1,028 | 997 | 882 | 495 | 11,074 | 3.8 | 7.4 | | |
| | | 西 | 38 | 1,084 | 951 | 991 | 1,104 | 1,013 | 857 | 893 | 954 | 892 | 991 | 959 | 1,111 | 11,800 | 4.1 | 6.4 | | |
| | | 南 | 40 | 1,063 | 1,127 | 1,092 | 1,101 | 1,033 | 862 | 1,009 | 1,072 | 1,115 | 1,123 | 1,070 | 1,166 | 12,833 | 4.4 | 11.3 | | |
| | | 北 | 41 | 1,116 | 1,082 | 1,115 | 1,118 | 1,108 | 962 | 1,101 | 1,070 | 1,154 | 1,154 | 1,088 | 1,215 | 13,283 | 4.6 | 12.6 | | |
| | 8 | 東 | 33 | 922 | 902 | 874 | 929 | 963 | 805 | 871 | 927 | 912 | 880 | 856 | 933 | 10,774 | 3.7 | 11.0 | | |
| | | 西 | 36 | 1,008 | 915 | 1,029 | 978 | 1,008 | 922 | 1,028 | 1,012 | 910 | 902 | 954 | 1,051 | 11,717 | 4.0 | 7.2 | | |
| | | 南 | 43 | 1,273 | 1,239 | 1,295 | 1,318 | 1,283 | 1,212 | 1,294 | 1,274 | 1,279 | 1,246 | 1,194 | 1,145 | 15,052 | 5.2 | 19.0 | | |
| | | 北 | 43 | 1,181 | 1,066 | 1,103 | 1,173 | 1,130 | 1,003 | 1,051 | 1,055 | 1,173 | 1,147 | 1,041 | 809 | 12,932 | 4.4 | 14.5 | | |
| 小 計 | | 571 | 14,259 | 13,780 | 14,213 | 14,923 | 14,438 | 12,702 | 13,749 | 13,781 | 14,099 | 14,133 | 13,518 | 13,892 | 167,487 | 57.5 | 8.9 | | | |
| 別 館 | 救命救急 センター | 36 | 622 | 719 | 679 | 664 | 934 | 742 | 535 | 595 | 691 | 715 | 784 | 754 | 8,434 | 2.9 | 4.9 | | | |
| | 2 南 | 48 | 812 | 911 | 907 | 1,135 | 1,042 | 865 | 965 | 891 | 983 | 845 | 497 | 982 | 10,835 | 3.7 | 32.8 | | | |
| | 3 南 | 46 | 1,249 | 1,179 | 1,163 | 1,099 | 1,139 | 1,061 | 1,078 | 1,061 | 1,190 | 1,209 | 1,149 | 1,301 | 13,878 | 4.8 | 9.4 | | | |
| | 4 | 南 | 43 | 1,155 | 1,135 | 1,127 | 1,078 | 1,016 | 916 | 1,128 | 1,120 | 1,134 | 1,160 | 1,062 | 1,187 | 13,218 | 4.5 | 8.6 | | |
| | | 北 | 36 | 1,044 | 1,012 | 971 | 1,012 | 904 | 870 | 1,003 | 951 | 1,029 | 1,015 | 938 | 1,024 | 11,773 | 4.0 | 9.6 | | |
| | 5 | 南 | 45 | 1,249 | 1,122 | 1,076 | 1,057 | 906 | 764 | 903 | 1,007 | 1,039 | 1,019 | 996 | 1,155 | 12,293 | 4.2 | 18.4 | | |
| | | 北 | 45 | 1,226 | 1,155 | 1,083 | 994 | 1,074 | 959 | 928 | 1,031 | 991 | 1,086 | 1,037 | 1,203 | 12,767 | 4.4 | 9.1 | | |
| | 6 | 南 | 45 | 1,226 | 1,136 | 1,069 | 1,082 | 1,086 | 976 | 1,031 | 1,055 | 958 | 1,039 | 1,174 | 1,283 | 13,115 | 4.5 | 6.9 | | |
| | | 北 | 12 | 285 | 251 | 242 | 236 | 180 | 126 | 151 | 192 | 256 | 272 | 285 | 266 | 2,742 | 0.9 | 7.9 | | |
| | 7 | 南 | 45 | 1,168 | 1,209 | 1,112 | 1,152 | 1,047 | 973 | 991 | 1,057 | 1,095 | 1,109 | 1,101 | 1,191 | 13,205 | 4.5 | 15.3 | | |
| | | 北 | 40 | 1,079 | 947 | 965 | 966 | 874 | 792 | 847 | 942 | 917 | 1,060 | 1,005 | 1,083 | 11,477 | 3.9 | 10.3 | | |
| 小 計 | | 441 | 11,115 | 10,776 | 10,394 | 10,475 | 10,202 | 9,044 | 9,560 | 9,902 | 10,283 | 10,529 | 10,028 | 11,429 | 123,737 | 42.5 | 10.3 | | | |
| 合 計 | | 1,012 | 25,374 | 24,556 | 24,607 | 25,398 | 24,640 | 21,746 | 23,309 | 23,683 | 24,382 | 24,662 | 23,546 | 25,321 | 291,224 | 100.0 | 11.9 | | | |

※ 許可病床数は、1,175床。稼働病床数は2021年度末現在。

4. 地域別患者数

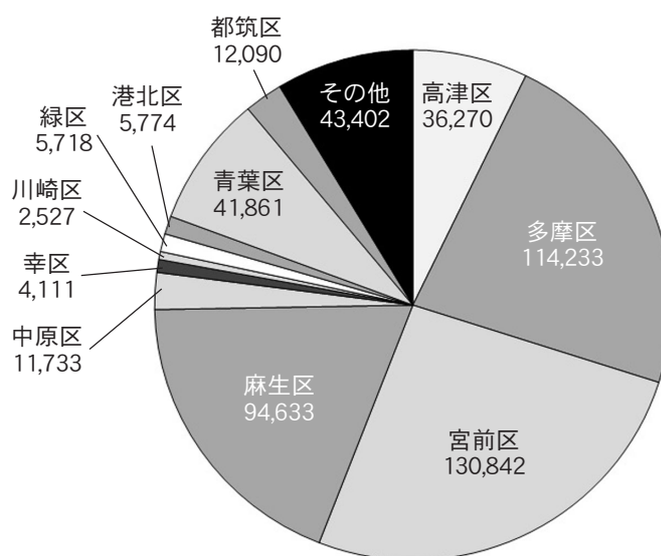
4-1 月別地域・外来患者総数

| 年月 | 地域別 | 神奈川県 | | 東京都 | | その他 全 国 | 合 計 | 比 率 |
|-----------|-----|---------|---------|--------|--------|------------|---------|-----|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | | | |
| 2021 年 | 4月 | 17,897 | 22,921 | 2,347 | 3,818 | 723 | 47,706 | 8.1 |
| | 5月 | 15,976 | 20,930 | 2,087 | 3,650 | 643 | 43,286 | 7.4 |
| | 6月 | 18,694 | 25,109 | 2,418 | 4,067 | 635 | 50,923 | 8.7 |
| | 7月 | 18,633 | 24,385 | 2,423 | 3,912 | 739 | 50,092 | 8.5 |
| | 8月 | 18,223 | 23,533 | 2,298 | 3,881 | 771 | 48,706 | 8.3 |
| | 9月 | 18,067 | 24,134 | 2,395 | 3,687 | 704 | 48,987 | 8.4 |
| | 10月 | 18,180 | 24,657 | 2,340 | 3,858 | 720 | 49,755 | 8.5 |
| | 11月 | 17,880 | 24,135 | 2,281 | 3,779 | 671 | 48,746 | 8.3 |
| | 12月 | 18,964 | 24,740 | 2,477 | 4,017 | 711 | 50,909 | 8.7 |
| 2022 年 | 1月 | 17,640 | 23,078 | 2,313 | 3,658 | 664 | 47,353 | 8.1 |
| | 2月 | 16,349 | 21,729 | 2,128 | 3,403 | 571 | 44,180 | 7.5 |
| | 3月 | 20,450 | 26,890 | 2,652 | 4,433 | 839 | 55,264 | 9.4 |
| 合 計 | | 216,953 | 286,241 | 28,159 | 46,163 | 8,391 | 585,907 | |

| | | | | | |
|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 県別合計 | 503,194 | 74,322 | 8,391 | 585,907 | |
| 比 率 | 85.9 | 12.7 | 1.4 | | 100.0 |

4-2 神奈川県内外来患者構成比率

| | 患者数 | 構成比 |
|------|---------|--------|
| 高津区 | 36,270 | 7.2% |
| 多摩区 | 114,233 | 22.7% |
| 宮前区 | 130,842 | 26.0% |
| 麻生区 | 94,633 | 18.8% |
| 中原区 | 11,733 | 2.3% |
| 幸 区 | 4,111 | 0.8% |
| 川崎区 | 2,527 | 0.5% |
| 緑 区 | 5,718 | 1.1% |
| 港北区 | 5,774 | 1.1% |
| 青葉区 | 41,861 | 8.3% |
| 都筑区 | 12,090 | 2.4% |
| その他 | 43,402 | 8.6% |
| 県内合計 | 503,194 | 100.0% |



4-3 地域別外来患者前年対比

| | | 2020年度 | 2021年度 | 増減 |
|----------|------|---------|---------|---------|
| 4月 | 東京都 | 4,653 | 6,165 | 132.50% |
| | 神奈川県 | 31,051 | 40,818 | 131.45% |
| | その他 | 515 | 723 | 140.39% |
| | 合計 | 36,219 | 47,706 | 131.72% |
| 5月 | 東京都 | 4,353 | 5,737 | 131.79% |
| | 神奈川県 | 29,164 | 36,906 | 126.55% |
| | その他 | 464 | 643 | 138.58% |
| | 合計 | 33,981 | 43,286 | 127.38% |
| 6月 | 東京都 | 5,805 | 6,485 | 111.71% |
| | 神奈川県 | 38,533 | 43,803 | 113.68% |
| | その他 | 717 | 635 | 88.56% |
| | 合計 | 45,055 | 50,923 | 113.02% |
| 7月 | 東京都 | 6,100 | 6,335 | 103.85% |
| | 神奈川県 | 40,310 | 43,018 | 106.72% |
| | その他 | 649 | 739 | 113.87% |
| | 合計 | 47,059 | 50,092 | 106.45% |
| 8月 | 東京都 | 5,623 | 6,179 | 109.89% |
| | 神奈川県 | 38,416 | 41,756 | 108.69% |
| | その他 | 705 | 771 | 109.36% |
| | 合計 | 44,744 | 48,706 | 108.85% |
| 9月 | 東京都 | 5,905 | 6,082 | 103.00% |
| | 神奈川県 | 40,775 | 42,201 | 103.50% |
| | その他 | 717 | 704 | 98.19% |
| | 合計 | 47,397 | 48,987 | 103.35% |
| 10月 | 東京都 | 6,189 | 6,198 | 100.15% |
| | 神奈川県 | 42,412 | 42,837 | 101.00% |
| | その他 | 704 | 720 | 102.27% |
| | 合計 | 49,305 | 49,755 | 100.91% |
| 11月 | 東京都 | 5,592 | 6,060 | 108.37% |
| | 神奈川県 | 38,547 | 42,015 | 109.00% |
| | その他 | 607 | 671 | 110.54% |
| | 合計 | 44,746 | 48,746 | 108.94% |
| 12月 | 東京都 | 6,121 | 6,494 | 106.09% |
| | 神奈川県 | 41,111 | 43,704 | 106.31% |
| | その他 | 649 | 711 | 109.55% |
| | 合計 | 47,881 | 50,909 | 106.32% |
| 1月 | 東京都 | 5,609 | 5,971 | 106.45% |
| | 神奈川県 | 37,398 | 40,718 | 108.88% |
| | その他 | 546 | 664 | 121.61% |
| | 合計 | 43,553 | 47,353 | 108.73% |
| 2月 | 東京都 | 5,651 | 5,531 | 97.88% |
| | 神奈川県 | 36,273 | 38,078 | 104.98% |
| | その他 | 563 | 571 | 101.42% |
| | 合計 | 42,487 | 44,180 | 103.98% |
| 3月 | 東京都 | 6,972 | 7,085 | 101.62% |
| | 神奈川県 | 46,100 | 47,340 | 102.69% |
| | その他 | 798 | 839 | 105.14% |
| | 合計 | 53,870 | 55,264 | 102.59% |
| 年間 合計 | 東京都 | 68,573 | 74,322 | 108.38% |
| | 神奈川県 | 460,090 | 503,194 | 109.37% |
| | その他 | 7,634 | 8,391 | 109.92% |
| | 合計 | 536,297 | 585,907 | 109.25% |

4-4 月別県内・外来患者数

| | | 川崎市 | | | | | | 横浜市 | | | | | その他の 神奈川県 | 合計 | 比率 | | | |
|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | 高津区 | 多摩区 | 宮前区 | 麻生区 | 中原区 | 幸区 | 川崎区 | 緑区 | 港北区 | 青葉区 | 都筑区 | | | | その他 | | |
| 2021年 | 4月 | 新 | 303 | 1,007 | 1,202 | 771 | 131 | 41 | 26 | 32 | 53 | 283 | 85 | 151 | 207 | 4,292 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,637 | 8,236 | 9,539 | 6,941 | 823 | 312 | 155 | 415 | 437 | 2,983 | 927 | 1,273 | 1,848 | 36,526 | 7.3 | |
| | | 計 | 2,940 | 9,243 | 10,741 | 7,712 | 954 | 353 | 181 | 447 | 490 | 3,266 | 1,012 | 1,424 | 2,055 | 40,818 | 8.1 | |
| | 5月 | 新 | 281 | 848 | 1,091 | 717 | 124 | 50 | 32 | 22 | 36 | 274 | 81 | 119 | 177 | 3,852 | 0.8 | |
| | | 再 | 2,326 | 7,590 | 8,566 | 6,231 | 806 | 286 | 139 | 388 | 380 | 2,843 | 818 | 1,117 | 1,564 | 33,054 | 6.6 | |
| | | 計 | 2,607 | 8,438 | 9,657 | 6,948 | 930 | 336 | 171 | 410 | 416 | 3,117 | 899 | 1,236 | 1,741 | 36,906 | 7.3 | |
| | 6月 | 新 | 356 | 1,093 | 1,373 | 801 | 110 | 44 | 35 | 33 | 52 | 316 | 92 | 143 | 237 | 4,685 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,799 | 8,915 | 10,146 | 7,564 | 908 | 288 | 164 | 412 | 424 | 3,197 | 1,023 | 1,360 | 1,918 | 39,118 | 7.8 | |
| | | 計 | 3,155 | 10,008 | 11,519 | 8,365 | 1,018 | 332 | 199 | 445 | 476 | 3,513 | 1,115 | 1,503 | 2,155 | 43,803 | 8.7 | |
| | 7月 | 新 | 411 | 1,099 | 1,328 | 832 | 133 | 46 | 46 | 38 | 40 | 348 | 95 | 121 | 248 | 4,785 | 1.0 | |
| | | 再 | 2,656 | 8,541 | 10,069 | 7,248 | 829 | 317 | 184 | 441 | 449 | 3,247 | 949 | 1,355 | 1,948 | 38,233 | 7.6 | |
| | | 計 | 3,067 | 9,640 | 11,397 | 8,080 | 962 | 363 | 230 | 479 | 489 | 3,595 | 1,044 | 1,476 | 2,196 | 43,018 | 8.5 | |
| | 8月 | 新 | 360 | 996 | 1,190 | 749 | 130 | 56 | 48 | 31 | 53 | 305 | 91 | 125 | 230 | 4,364 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,588 | 8,439 | 9,588 | 6,999 | 900 | 311 | 189 | 446 | 413 | 3,232 | 943 | 1,378 | 1,966 | 37,392 | 7.4 | |
| | | 計 | 2,948 | 9,435 | 10,778 | 7,748 | 1,030 | 367 | 237 | 477 | 466 | 3,537 | 1,034 | 1,503 | 2,196 | 41,756 | 8.3 | |
| | 9月 | 新 | 321 | 922 | 1,196 | 745 | 116 | 47 | 34 | 48 | 40 | 314 | 74 | 123 | 215 | 4,195 | 0.8 | |
| | | 再 | 2,706 | 8,554 | 9,869 | 7,169 | 835 | 315 | 188 | 474 | 492 | 3,232 | 921 | 1,266 | 1,985 | 38,006 | 7.6 | |
| | | 計 | 3,027 | 9,476 | 11,065 | 7,914 | 951 | 362 | 222 | 522 | 532 | 3,546 | 995 | 1,389 | 2,200 | 42,201 | 8.4 | |
| | 10月 | 新 | 336 | 1,105 | 1,234 | 811 | 116 | 47 | 32 | 34 | 43 | 352 | 80 | 130 | 253 | 4,573 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,757 | 8,745 | 9,982 | 7,197 | 881 | 296 | 160 | 416 | 452 | 3,203 | 917 | 1,283 | 1,975 | 38,264 | 7.6 | |
| | | 計 | 3,093 | 9,850 | 11,216 | 8,008 | 997 | 343 | 192 | 450 | 495 | 3,555 | 997 | 1,413 | 2,228 | 42,837 | 8.5 | |
| | 11月 | 新 | 354 | 1,055 | 1,249 | 852 | 93 | 42 | 28 | 42 | 46 | 343 | 83 | 147 | 257 | 4,591 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,586 | 8,360 | 9,742 | 7,102 | 850 | 294 | 176 | 469 | 399 | 3,166 | 970 | 1,270 | 2,040 | 37,424 | 7.4 | |
| | | 計 | 2,940 | 9,415 | 10,991 | 7,954 | 943 | 336 | 204 | 511 | 445 | 3,509 | 1,053 | 1,417 | 2,297 | 42,015 | 8.3 | |
| | 12月 | 新 | 371 | 982 | 1,185 | 739 | 129 | 31 | 27 | 32 | 43 | 318 | 87 | 112 | 252 | 4,308 | 0.9 | |
| | | 再 | 2,807 | 8,812 | 10,236 | 7,661 | 897 | 287 | 176 | 471 | 445 | 3,277 | 974 | 1,310 | 2,043 | 39,396 | 7.8 | |
| | | 計 | 3,178 | 9,794 | 11,421 | 8,400 | 1,026 | 318 | 203 | 503 | 488 | 3,595 | 1,061 | 1,422 | 2,295 | 43,704 | 8.7 | |
| | 2022年 | 1月 | 新 | 357 | 1,045 | 1,155 | 740 | 126 | 33 | 43 | 37 | 50 | 335 | 83 | 169 | 234 | 4,407 | 0.9 |
| | | | 再 | 2,617 | 8,247 | 9,387 | 6,856 | 804 | 271 | 180 | 398 | 420 | 3,100 | 798 | 1,224 | 2,009 | 36,311 | 7.2 |
| | | | 計 | 2,974 | 9,292 | 10,542 | 7,596 | 930 | 304 | 223 | 435 | 470 | 3,435 | 881 | 1,393 | 2,243 | 40,718 | 8.1 |
| | | 2月 | 新 | 281 | 893 | 1,030 | 691 | 100 | 33 | 35 | 45 | 41 | 307 | 75 | 118 | 220 | 3,869 | 0.8 |
| | | | 再 | 2,519 | 7,920 | 8,527 | 6,417 | 796 | 242 | 158 | 413 | 407 | 2,998 | 822 | 1,107 | 1,883 | 34,209 | 6.8 |
| | | | 計 | 2,800 | 8,813 | 9,557 | 7,108 | 896 | 275 | 193 | 458 | 448 | 3,305 | 897 | 1,225 | 2,103 | 38,078 | 7.6 |
| | | 3月 | 新 | 378 | 1,093 | 1,286 | 784 | 110 | 43 | 35 | 55 | 64 | 339 | 104 | 154 | 263 | 4,708 | 0.9 |
| | | | 再 | 3,163 | 9,736 | 10,672 | 8,016 | 986 | 379 | 237 | 526 | 495 | 3,549 | 998 | 1,475 | 2,400 | 42,632 | 8.5 |
| | | | 計 | 3,541 | 10,829 | 11,958 | 8,800 | 1,096 | 422 | 272 | 581 | 559 | 3,888 | 1,102 | 1,629 | 2,663 | 47,340 | 9.4 |
| 合計 | 新 | 4,109 | 12,138 | 14,519 | 9,232 | 1,418 | 513 | 421 | 449 | 561 | 3,834 | 1,030 | 1,612 | 2,793 | 52,629 | 10.5 | | |
| | 再 | 32,161 | 102,095 | 116,323 | 85,401 | 10,315 | 3,598 | 2,106 | 5,269 | 5,213 | 38,027 | 11,060 | 15,418 | 23,579 | 450,565 | 89.5 | | |
| | 計 | 36,270 | 114,233 | 130,842 | 94,633 | 11,733 | 4,111 | 2,527 | 5,718 | 5,774 | 41,861 | 12,090 | 17,030 | 26,372 | 503,194 | 100.0 | | |
| 比率 | 7.2 | 22.7 | 26.0 | 18.8 | 2.3 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 8.3 | 2.4 | 3.4 | 5.2 | | 100.0 | | | |
| 市別合計 | | 394,349 | | | | | | 82,473 | | | | | 26,372 | 503,194 | | | | |
| 比率 | | 78.37 | | | | | | 16.39 | | | | | 5.24 | | 100.0 | | | |

4-5 区別・年間外来患者数（新患・再来）

| 区 | 町名 | 新患 | | 再来 | | 小計 | | 合計 |
|---------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 | |
| 高津区 | 宇奈根 | 26 | 12 | 160 | 86 | 186 | 98 | 284 |
| | 久地 | 114 | 146 | 887 | 1,265 | 1,001 | 1,411 | 2,412 |
| | 溝口 | 86 | 154 | 713 | 1,259 | 799 | 1,413 | 2,212 |
| | 瀬田 | 5 | 6 | 21 | 68 | 26 | 74 | 100 |
| | 諏訪 | 42 | 56 | 261 | 412 | 303 | 468 | 771 |
| | 北見方 | 48 | 55 | 301 | 577 | 349 | 632 | 981 |
| | 下野毛 | 31 | 23 | 255 | 303 | 286 | 326 | 612 |
| | 二子 | 79 | 93 | 503 | 718 | 582 | 811 | 1,393 |
| | 久本 | 104 | 123 | 737 | 1,005 | 841 | 1,128 | 1,969 |
| | 坂戸 | 65 | 78 | 350 | 743 | 415 | 821 | 1,236 |
| | 末長 | 171 | 195 | 901 | 1,597 | 1,072 | 1,792 | 2,864 |
| | 新作 | 107 | 115 | 780 | 1,103 | 887 | 1,218 | 2,105 |
| | 千年新町 | 21 | 14 | 164 | 152 | 185 | 166 | 351 |
| | 千年 | 114 | 131 | 755 | 786 | 869 | 917 | 1,786 |
| | 野川 | 1 | 1 | 70 | 61 | 71 | 62 | 133 |
| | 久末 | 122 | 130 | 1,055 | 1,105 | 1,177 | 1,235 | 2,412 |
| | 子母口 | 70 | 60 | 453 | 441 | 523 | 501 | 1,024 |
| | 明津 | 10 | 22 | 40 | 90 | 50 | 112 | 162 |
| | 蟹ヶ谷 | 39 | 37 | 172 | 327 | 211 | 364 | 575 |
| | 下作延 | 251 | 295 | 1,946 | 2,375 | 2,197 | 2,670 | 4,867 |
| 上作延 | 207 | 291 | 1,938 | 2,462 | 2,145 | 2,753 | 4,898 | |
| 向丘 | 54 | 53 | 584 | 310 | 638 | 363 | 1,001 | |
| 梶が谷 | 105 | 114 | 625 | 902 | 730 | 1,016 | 1,746 | |
| 子母口富士見台 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 7 | 7 | |
| その他の高津区 | 16 | 14 | 186 | 153 | 202 | 167 | 369 | |
| 合計 | | 1,888 | 2,221 | 13,857 | 18,304 | 15,745 | 20,525 | 36,270 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 多摩区 | 布田 | 29 | 57 | 302 | 400 | 331 | 457 | 788 |
| | 中野島 | 305 | 481 | 2,923 | 4,269 | 3,228 | 4,750 | 7,978 |
| | 和泉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 登戸 | 536 | 660 | 4,204 | 5,105 | 4,740 | 5,765 | 10,505 |
| | 登戸新町 | 73 | 102 | 495 | 1,079 | 568 | 1,181 | 1,749 |
| | 宿河原 | 379 | 493 | 3,185 | 4,039 | 3,564 | 4,532 | 8,096 |
| | 堰 | 117 | 115 | 1,148 | 1,224 | 1,265 | 1,339 | 2,604 |
| | 長尾 | 183 | 182 | 1,519 | 1,771 | 1,702 | 1,953 | 3,655 |
| | 枳形 | 282 | 383 | 2,013 | 2,970 | 2,295 | 3,353 | 5,648 |
| | 生田 | 448 | 497 | 3,747 | 4,338 | 4,195 | 4,835 | 9,030 |
| | 東生田 | 141 | 201 | 1,190 | 1,679 | 1,331 | 1,880 | 3,211 |
| | 西生田 | 303 | 350 | 2,308 | 2,824 | 2,611 | 3,174 | 5,785 |
| | 南生田 | 641 | 809 | 5,706 | 6,543 | 6,347 | 7,352 | 13,699 |
| | 三田 | 333 | 428 | 2,253 | 3,665 | 2,586 | 4,093 | 6,679 |
| | 東三田 | 201 | 235 | 1,630 | 1,803 | 1,831 | 2,038 | 3,869 |
| | 栗谷 | 176 | 232 | 1,647 | 1,701 | 1,823 | 1,933 | 3,756 |
| | 寺尾台 | 77 | 94 | 664 | 791 | 741 | 885 | 1,626 |
| | 長沢 | 484 | 531 | 4,368 | 4,514 | 4,852 | 5,045 | 9,897 |
| | 菅 | 175 | 221 | 1,583 | 1,824 | 1,758 | 2,045 | 3,803 |
| | 菅稲田堤 | 80 | 87 | 668 | 928 | 748 | 1,015 | 1,763 |
| | 菅北浦 | 141 | 188 | 1,195 | 1,748 | 1,336 | 1,936 | 3,272 |
| | 菅城下 | 45 | 50 | 364 | 500 | 409 | 550 | 959 |
| | 菅仙谷 | 97 | 136 | 901 | 1,068 | 998 | 1,204 | 2,202 |
| 菅馬場 | 148 | 161 | 1,446 | 1,402 | 1,594 | 1,563 | 3,157 | |
| 菅野戸計 | 27 | 23 | 277 | 162 | 304 | 185 | 489 | |
| その他の多摩区 | 1 | 0 | 4 | 8 | 5 | 8 | 13 | |
| 合計 | | 5,422 | 6,716 | 45,740 | 56,355 | 51,162 | 63,071 | 114,233 |

| 区 | 町名 | 新患 | | 再来 | | 小計 | | 合計 |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 | |
| 宮前区 | 神木本町 | 279 | 346 | 2,546 | 2,931 | 2,825 | 3,277 | 6,102 |
| | 五所塚 | 54 | 54 | 448 | 535 | 502 | 589 | 1,091 |
| | 平 | 558 | 706 | 5,042 | 5,644 | 5,600 | 6,350 | 11,950 |
| | 白幡台 | 107 | 103 | 1,034 | 917 | 1,141 | 1,020 | 2,161 |
| | 菅生 | 1,046 | 1,426 | 9,551 | 10,510 | 10,597 | 11,936 | 22,533 |
| | 初山 | 254 | 339 | 2,305 | 2,915 | 2,559 | 3,254 | 5,813 |
| | 土橋 | 427 | 589 | 2,990 | 4,474 | 3,417 | 5,063 | 8,480 |
| | 神木 | 57 | 77 | 466 | 576 | 523 | 653 | 1,176 |
| | 宮崎 | 395 | 525 | 2,338 | 4,369 | 2,733 | 4,894 | 7,627 |
| | 宮前平 | 265 | 373 | 1,829 | 2,340 | 2,094 | 2,713 | 4,807 |
| | 鷺沼 | 257 | 321 | 1,539 | 2,287 | 1,796 | 2,608 | 4,404 |
| | 小台 | 180 | 192 | 1,008 | 1,423 | 1,188 | 1,615 | 2,803 |
| | 有馬 | 351 | 494 | 2,348 | 3,970 | 2,699 | 4,464 | 7,163 |
| | 馬絹 | 293 | 365 | 2,019 | 2,516 | 2,312 | 2,881 | 5,193 |
| | 梶ヶ谷 | 44 | 53 | 282 | 362 | 326 | 415 | 741 |
| | 野川 | 49 | 56 | 759 | 990 | 808 | 1,046 | 1,854 |
| | 南平台 | 214 | 311 | 2,058 | 2,555 | 2,272 | 2,866 | 5,138 |
| | けやき平 | 149 | 195 | 1,364 | 1,194 | 1,513 | 1,389 | 2,902 |
| | 犬蔵 | 527 | 701 | 4,251 | 5,733 | 4,778 | 6,434 | 11,212 |
| | 潮見台 | 66 | 86 | 703 | 797 | 769 | 883 | 1,652 |
| 水沢 | 123 | 141 | 691 | 994 | 814 | 1,135 | 1,949 | |
| 東有馬 | 208 | 336 | 2,112 | 2,690 | 2,320 | 3,026 | 5,346 | |
| 菅生ヶ丘 | 290 | 299 | 2,257 | 2,398 | 2,547 | 2,697 | 5,244 | |
| その他宮前区 | 123 | 124 | 1,467 | 1,579 | 1,590 | 1,703 | 3,293 | |
| 合計 | 6,316 | 8,212 | 51,407 | 64,699 | 57,723 | 72,911 | 130,634 | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 麻生区 | 黒川 | 34 | 41 | 293 | 341 | 327 | 382 | 709 |
| | 南黒川 | 8 | 9 | 17 | 126 | 25 | 135 | 160 |
| | 栗木台 | 91 | 85 | 673 | 658 | 764 | 743 | 1,507 |
| | 栗平 | 45 | 72 | 381 | 562 | 426 | 634 | 1,060 |
| | 白鳥 | 99 | 149 | 869 | 1,293 | 968 | 1,442 | 2,410 |
| | 五力田 | 41 | 78 | 441 | 502 | 482 | 580 | 1,062 |
| | 栗木 | 33 | 23 | 152 | 175 | 185 | 198 | 383 |
| | 片平 | 186 | 197 | 1,953 | 1,966 | 2,139 | 2,163 | 4,302 |
| | 古沢 | 7 | 10 | 69 | 146 | 76 | 156 | 232 |
| | 金程 | 61 | 98 | 671 | 854 | 732 | 952 | 1,684 |
| | 細山 | 186 | 192 | 1,629 | 1,540 | 1,815 | 1,732 | 3,547 |
| | 千代が丘 | 161 | 240 | 1,695 | 2,149 | 1,856 | 2,389 | 4,245 |
| | 高石 | 498 | 573 | 4,469 | 5,497 | 4,967 | 6,070 | 11,037 |
| | 万福寺 | 114 | 210 | 1,048 | 1,926 | 1,162 | 2,136 | 3,298 |
| | 多摩美 | 56 | 69 | 437 | 604 | 493 | 673 | 1,166 |
| | 百合丘 | 309 | 452 | 3,056 | 3,394 | 3,365 | 3,846 | 7,211 |
| | 東百合丘 | 433 | 481 | 4,494 | 4,199 | 4,927 | 4,680 | 9,607 |
| | 上麻生 | 364 | 507 | 3,456 | 4,469 | 3,820 | 4,976 | 8,796 |
| | 下麻生 | 158 | 158 | 1,568 | 1,759 | 1,726 | 1,917 | 3,643 |
| | 王禅寺 | 13 | 24 | 145 | 178 | 158 | 202 | 360 |
| | 白山 | 170 | 270 | 2,321 | 2,651 | 2,491 | 2,921 | 5,412 |
| | 岡上 | 106 | 118 | 1,206 | 1,208 | 1,312 | 1,326 | 2,638 |
| | 虹ヶ丘 | 100 | 101 | 940 | 879 | 1,040 | 980 | 2,020 |
| | 早野 | 27 | 22 | 235 | 203 | 262 | 225 | 487 |
| | 向原 | 51 | 79 | 545 | 754 | 596 | 833 | 1,429 |
| | 王禅寺西 | 323 | 368 | 3,472 | 2,999 | 3,795 | 3,367 | 7,162 |
| 王禅寺東 | 332 | 389 | 3,109 | 3,499 | 3,441 | 3,888 | 7,329 | |
| その他の麻生区 | 90 | 132 | 621 | 907 | 711 | 1,039 | 1,750 | |
| 合計 | 4,096 | 5,147 | 39,965 | 45,438 | 44,061 | 50,585 | 94,646 | |

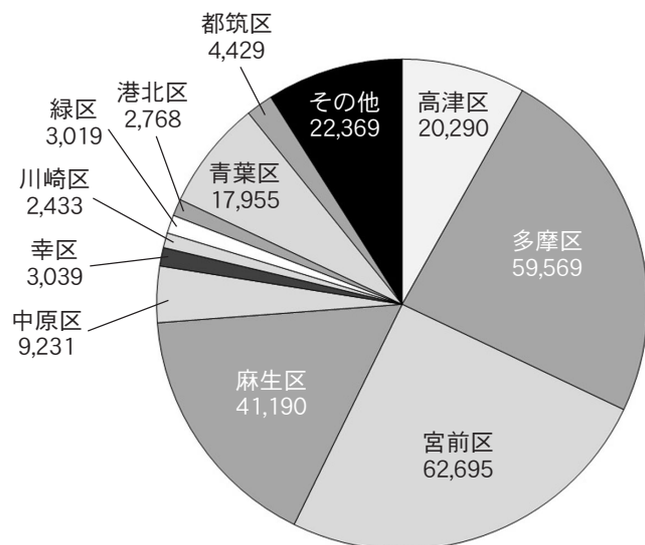
4-6 月別地域・入院患者総数

| 年月 | | 地域別 | | 神奈川県 | | 東京都 | | その他 全 国 | 合 計 | 比 率 |
|-----------|-----|---------|---------|--------|--------|-------|---------|------------|-----|-----|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | |
| 2021 年 | 4月 | 11,717 | 9,793 | 1,680 | 1,680 | 504 | 25,374 | 8.7 | | |
| | 5月 | 10,597 | 10,230 | 1,505 | 1,717 | 507 | 24,556 | 8.4 | | |
| | 6月 | 10,736 | 10,060 | 1,610 | 1,675 | 526 | 24,607 | 8.4 | | |
| | 7月 | 10,887 | 10,581 | 1,515 | 1,913 | 502 | 25,398 | 8.7 | | |
| | 8月 | 10,352 | 10,674 | 1,502 | 1,589 | 523 | 24,640 | 8.5 | | |
| | 9月 | 9,263 | 9,603 | 1,252 | 1,265 | 363 | 21,746 | 7.5 | | |
| | 10月 | 9,804 | 10,445 | 1,140 | 1,449 | 471 | 23,309 | 8.0 | | |
| | 11月 | 9,979 | 10,334 | 1,466 | 1,395 | 509 | 23,683 | 8.1 | | |
| | 12月 | 10,255 | 10,704 | 1,512 | 1,395 | 516 | 24,382 | 8.4 | | |
| 2022 年 | 1月 | 10,599 | 10,419 | 1,568 | 1,630 | 446 | 24,662 | 8.5 | | |
| | 2月 | 10,266 | 9,771 | 1,562 | 1,489 | 458 | 23,546 | 8.1 | | |
| | 3月 | 11,254 | 10,664 | 1,372 | 1,692 | 339 | 25,321 | 8.7 | | |
| 合 計 | | 125,709 | 123,278 | 17,684 | 18,889 | 5,664 | 291,224 | | | |

| | | | | | |
|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 県別合計 | 248,987 | 36,573 | 5,664 | 291,224 | |
| 比 率 | 85.5 | 12.6 | 1.9 | | 100.0 |

4-7 神奈川県内入院患者構成比率

| | 患者数 | 構成比 |
|------|---------|--------|
| 高津区 | 20,290 | 8.1% |
| 多摩区 | 59,569 | 23.9% |
| 宮前区 | 62,695 | 25.2% |
| 麻生区 | 41,190 | 16.5% |
| 中原区 | 9,231 | 3.7% |
| 幸区 | 3,039 | 1.2% |
| 川崎区 | 2,433 | 1.0% |
| 緑区 | 3,019 | 1.2% |
| 港北区 | 2,768 | 1.1% |
| 青葉区 | 17,955 | 7.2% |
| 都筑区 | 4,429 | 1.8% |
| その他 | 22,369 | 9.0% |
| 県内合計 | 248,987 | 100.0% |



4-8 地域別入院患者前年対比

| | | 2020年度 | 2021年度 | 増減 |
|----------|------|---------|---------|---------|
| 4月 | 東京都 | 2,603 | 3,360 | 129.08% |
| | 神奈川県 | 17,724 | 21,510 | 121.36% |
| | その他 | 341 | 504 | 147.80% |
| | 合計 | 20,668 | 25,374 | 122.77% |
| 5月 | 東京都 | 2,335 | 3,222 | 137.99% |
| | 神奈川県 | 16,964 | 20,827 | 122.77% |
| | その他 | 388 | 507 | 130.67% |
| | 合計 | 19,687 | 24,556 | 124.73% |
| 6月 | 東京都 | 2,621 | 3,285 | 125.33% |
| | 神奈川県 | 18,221 | 20,796 | 114.13% |
| | その他 | 372 | 526 | 141.40% |
| | 合計 | 21,214 | 24,607 | 115.99% |
| 7月 | 東京都 | 3,201 | 3,428 | 107.09% |
| | 神奈川県 | 19,742 | 21,468 | 108.74% |
| | その他 | 389 | 502 | 129.05% |
| | 合計 | 23,332 | 25,398 | 108.85% |
| 8月 | 東京都 | 3,294 | 3,091 | 93.84% |
| | 神奈川県 | 20,627 | 21,026 | 101.93% |
| | その他 | 293 | 523 | 178.50% |
| | 合計 | 24,214 | 24,640 | 101.76% |
| 9月 | 東京都 | 2,807 | 2,517 | 89.67% |
| | 神奈川県 | 20,327 | 18,866 | 92.81% |
| | その他 | 441 | 363 | 82.31% |
| | 合計 | 23,575 | 21,746 | 92.24% |
| 10月 | 東京都 | 3,152 | 2,589 | 82.14% |
| | 神奈川県 | 22,073 | 20,249 | 91.74% |
| | その他 | 608 | 471 | 77.47% |
| | 合計 | 25,833 | 23,309 | 90.23% |
| 11月 | 東京都 | 3,304 | 2,861 | 86.59% |
| | 神奈川県 | 20,991 | 20,313 | 96.77% |
| | その他 | 386 | 509 | 131.87% |
| | 合計 | 24,681 | 23,683 | 95.96% |
| 12月 | 東京都 | 3,365 | 2,907 | 86.39% |
| | 神奈川県 | 21,032 | 20,959 | 99.65% |
| | その他 | 339 | 516 | 152.21% |
| | 合計 | 24,736 | 24,382 | 98.57% |
| 1月 | 東京都 | 3,316 | 3,198 | 96.44% |
| | 神奈川県 | 20,847 | 21,018 | 100.82% |
| | その他 | 321 | 446 | 138.94% |
| | 合計 | 24,484 | 24,662 | 100.73% |
| 2月 | 東京都 | 2,919 | 3,051 | 104.52% |
| | 神奈川県 | 19,191 | 20,037 | 104.41% |
| | その他 | 379 | 458 | 120.84% |
| | 合計 | 22,489 | 23,546 | 104.70% |
| 3月 | 東京都 | 3,577 | 3,064 | 85.66% |
| | 神奈川県 | 22,415 | 21,918 | 97.78% |
| | その他 | 502 | 339 | 67.53% |
| | 合計 | 26,494 | 25,321 | 95.57% |
| 年間 合計 | 東京都 | 36,494 | 36,573 | 100.22% |
| | 神奈川県 | 240,154 | 248,987 | 103.68% |
| | その他 | 4,759 | 5,664 | 119.02% |
| | 合計 | 281,407 | 291,224 | 103.49% |

4-9 月別県内・入院患者数

| | | 川崎市 | | | | | | | 横浜市 | | | | | その他の 神奈川県 | 合計 | 比率 | |
|-------|----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------------|---------|--------|-----|
| | | 高津区 | 多摩区 | 宮前区 | 麻生区 | 中原区 | 幸区 | 川崎区 | 緑区 | 港北区 | 青葉区 | 都筑区 | その他 | | | | |
| 2021年 | 4月 | 男 | 1,165 | 3,009 | 3,118 | 1,910 | 353 | 72 | 70 | 195 | 84 | 955 | 125 | 362 | 299 | 11,717 | 4.7 |
| | | 女 | 745 | 2,306 | 2,401 | 1,561 | 390 | 221 | 102 | 134 | 104 | 844 | 276 | 321 | 388 | 9,793 | 3.9 |
| | | 計 | 1,910 | 5,315 | 5,519 | 3,471 | 743 | 293 | 172 | 329 | 188 | 1,799 | 401 | 683 | 687 | 21,510 | 8.6 |
| | 5月 | 男 | 992 | 2,486 | 2,938 | 1,894 | 342 | 137 | 89 | 107 | 32 | 685 | 163 | 412 | 320 | 10,597 | 4.3 |
| | | 女 | 750 | 2,057 | 2,775 | 1,719 | 335 | 107 | 91 | 138 | 101 | 853 | 251 | 599 | 454 | 10,230 | 4.1 |
| | | 計 | 1,742 | 4,543 | 5,713 | 3,613 | 677 | 244 | 180 | 245 | 133 | 1,538 | 414 | 1,011 | 774 | 20,827 | 8.4 |
| | 6月 | 男 | 725 | 2,590 | 2,843 | 2,094 | 371 | 94 | 78 | 145 | 76 | 731 | 136 | 390 | 463 | 10,736 | 4.3 |
| | | 女 | 572 | 2,137 | 2,872 | 1,785 | 322 | 136 | 135 | 68 | 74 | 803 | 294 | 498 | 364 | 10,060 | 4.0 |
| | | 計 | 1,297 | 4,727 | 5,715 | 3,879 | 693 | 230 | 213 | 213 | 150 | 1,534 | 430 | 888 | 827 | 20,796 | 8.4 |
| | 7月 | 男 | 859 | 2,661 | 2,904 | 1,832 | 427 | 117 | 67 | 136 | 39 | 703 | 138 | 556 | 448 | 10,887 | 4.4 |
| | | 女 | 710 | 2,394 | 2,876 | 1,948 | 300 | 52 | 153 | 59 | 108 | 806 | 294 | 565 | 316 | 10,581 | 4.2 |
| | | 計 | 1,569 | 5,055 | 5,780 | 3,780 | 727 | 169 | 220 | 195 | 147 | 1,509 | 432 | 1,121 | 764 | 21,468 | 8.6 |
| 8月 | 男 | 797 | 2,658 | 2,419 | 1,408 | 517 | 77 | 217 | 128 | 86 | 803 | 124 | 682 | 436 | 10,352 | 4.2 | |
| | 女 | 995 | 2,368 | 2,686 | 1,759 | 451 | 102 | 100 | 81 | 122 | 649 | 272 | 660 | 429 | 10,674 | 4.3 | |
| | 計 | 1,792 | 5,026 | 5,105 | 3,167 | 968 | 179 | 317 | 209 | 208 | 1,452 | 396 | 1,342 | 865 | 21,026 | 8.4 | |
| 9月 | 男 | 716 | 2,387 | 2,520 | 1,386 | 265 | 90 | 179 | 76 | 103 | 550 | 134 | 433 | 424 | 9,263 | 3.7 | |
| | 女 | 699 | 2,226 | 2,425 | 1,362 | 660 | 163 | 30 | 80 | 147 | 637 | 150 | 577 | 447 | 9,603 | 3.9 | |
| | 計 | 1,415 | 4,613 | 4,945 | 2,748 | 925 | 253 | 209 | 156 | 250 | 1,187 | 284 | 1,010 | 871 | 18,866 | 7.6 | |
| 10月 | 男 | 823 | 2,394 | 2,365 | 1,638 | 340 | 95 | 82 | 217 | 156 | 608 | 136 | 514 | 436 | 9,804 | 3.9 | |
| | 女 | 842 | 2,147 | 2,399 | 1,783 | 474 | 189 | 98 | 98 | 177 | 889 | 307 | 503 | 539 | 10,445 | 4.2 | |
| | 計 | 1,665 | 4,541 | 4,764 | 3,421 | 814 | 284 | 180 | 315 | 333 | 1,497 | 443 | 1,017 | 975 | 20,249 | 8.1 | |
| 11月 | 男 | 819 | 2,482 | 2,603 | 1,592 | 265 | 98 | 124 | 317 | 121 | 688 | 91 | 413 | 366 | 9,979 | 4.0 | |
| | 女 | 722 | 2,302 | 2,441 | 1,781 | 479 | 129 | 97 | 112 | 186 | 802 | 169 | 538 | 576 | 10,334 | 4.2 | |
| | 計 | 1,541 | 4,784 | 5,044 | 3,373 | 744 | 227 | 221 | 429 | 307 | 1,490 | 260 | 951 | 942 | 20,313 | 8.2 | |
| 12月 | 男 | 820 | 2,458 | 2,721 | 1,715 | 314 | 134 | 122 | 169 | 74 | 589 | 158 | 557 | 424 | 10,255 | 4.1 | |
| | 女 | 847 | 2,642 | 2,208 | 1,737 | 506 | 99 | 148 | 81 | 213 | 783 | 238 | 467 | 735 | 10,704 | 4.3 | |
| | 計 | 1,667 | 5,100 | 4,929 | 3,452 | 820 | 233 | 270 | 250 | 287 | 1,372 | 396 | 1,024 | 1,159 | 20,959 | 8.4 | |
| 2022年 | 1月 | 男 | 833 | 2,508 | 3,002 | 1,891 | 370 | 97 | 62 | 152 | 85 | 567 | 141 | 543 | 348 | 10,599 | 4.3 |
| | | 女 | 925 | 2,658 | 2,368 | 1,581 | 349 | 147 | 102 | 80 | 167 | 884 | 144 | 426 | 588 | 10,419 | 4.2 |
| | | 計 | 1,758 | 5,166 | 5,370 | 3,472 | 719 | 244 | 164 | 232 | 252 | 1,451 | 285 | 969 | 936 | 21,018 | 8.4 |
| | 2月 | 男 | 1,069 | 2,561 | 2,403 | 1,907 | 346 | 100 | 63 | 136 | 71 | 742 | 90 | 413 | 365 | 10,266 | 4.1 |
| | | 女 | 765 | 2,567 | 2,278 | 1,477 | 333 | 194 | 55 | 82 | 103 | 819 | 221 | 364 | 513 | 9,771 | 3.9 |
| | | 計 | 1,834 | 5,128 | 4,681 | 3,384 | 679 | 294 | 118 | 218 | 174 | 1,561 | 311 | 777 | 878 | 20,037 | 8.0 |
| | 3月 | 男 | 1,051 | 2,841 | 2,936 | 1,776 | 416 | 137 | 66 | 111 | 138 | 743 | 121 | 541 | 377 | 11,254 | 4.5 |
| | | 女 | 1,049 | 2,730 | 2,194 | 1,654 | 306 | 252 | 103 | 117 | 201 | 822 | 256 | 479 | 501 | 10,664 | 4.3 |
| | | 計 | 2,100 | 5,571 | 5,130 | 3,430 | 722 | 389 | 169 | 228 | 339 | 1,565 | 377 | 1,020 | 878 | 21,918 | 8.8 |
| 合計 | 男 | 10,669 | 31,035 | 32,772 | 21,043 | 4,326 | 1,248 | 1,219 | 1,889 | 1,065 | 8,364 | 1,557 | 5,816 | 4,706 | 125,709 | 50.5 | |
| | 女 | 9,621 | 28,534 | 29,923 | 20,147 | 4,905 | 1,791 | 1,214 | 1,130 | 1,703 | 9,591 | 2,872 | 5,997 | 5,850 | 123,278 | 49.5 | |
| | 計 | 20,290 | 59,569 | 62,695 | 41,190 | 9,231 | 3,039 | 2,433 | 3,019 | 2,768 | 17,955 | 4,429 | 11,813 | 10,556 | 248,987 | | |
| 比率 | | 8.1 | 23.9 | 25.2 | 16.5 | 3.7 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 7.2 | 1.8 | 4.7 | 4.2 | | 100.0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--------|--|--------|---------|-------|
| 市別合計 | | | | | | | 198,447 | | | | 39,984 | | 10,556 | 248,987 | |
| 比率 | | | | | | | 79.70 | | | | 16.06 | | 4.24 | | 100.0 |

4-10 区別・年間入院患者数（男女別）

| 区 | 町名 | 男性 | 女性 | 合計 |
|---------|-------|--------|-------|--------|
| 高津区 | 宇奈根 | 83 | 114 | 197 |
| | 久地 | 711 | 459 | 1,170 |
| | 溝口 | 408 | 625 | 1,033 |
| | 瀬田 | 0 | 59 | 59 |
| | 諏訪 | 152 | 261 | 413 |
| | 北見方 | 313 | 182 | 495 |
| | 下野毛 | 114 | 158 | 272 |
| | 二子 | 460 | 173 | 633 |
| | 久本 | 459 | 336 | 795 |
| | 坂戸 | 196 | 202 | 398 |
| | 末長 | 1,054 | 756 | 1,810 |
| | 新作 | 376 | 543 | 919 |
| | 千年新町 | 82 | 121 | 203 |
| | 千年 | 866 | 539 | 1,405 |
| | 野川 | 0 | 0 | 0 |
| | 久末 | 879 | 520 | 1,399 |
| | 子母口 | 282 | 361 | 643 |
| | 明津 | 56 | 32 | 88 |
| | 蟹ヶ谷 | 132 | 182 | 314 |
| | 下作延 | 1,333 | 1,177 | 2,510 |
| 上作延 | 1,320 | 1,631 | 2,951 | |
| 向ヶ丘 | 382 | 288 | 670 | |
| 梶が谷 | 656 | 488 | 1,144 | |
| 子母口富士見台 | 0 | 0 | 0 | |
| その他の高津区 | 162 | 36 | 198 | |
| 東野川 | 188 | 378 | 566 | |
| 北野川 | 5 | 0 | 5 | |
| 合計 | | 10,669 | 9,621 | 20,290 |

| 区 | 町名 | 男性 | 女性 | 合計 |
|--------|------|--------|--------|--------|
| 多摩区 | 布田 | 199 | 278 | 477 |
| | 中野島 | 2,895 | 2,727 | 5,622 |
| | 和泉 | 0 | 0 | 0 |
| | 登戸 | 2,874 | 2,188 | 5,062 |
| | 登戸新町 | 432 | 573 | 1,005 |
| | 宿河原 | 2,596 | 2,726 | 5,322 |
| | 堰 | 929 | 689 | 1,618 |
| | 長尾 | 1,326 | 1,003 | 2,329 |
| | 枅形 | 1,868 | 1,719 | 3,587 |
| | 生田 | 2,521 | 2,383 | 4,904 |
| | 東生田 | 1,112 | 1,009 | 2,121 |
| | 西生田 | 1,542 | 1,406 | 2,948 |
| | 南生田 | 2,342 | 2,875 | 5,217 |
| | 三田 | 1,217 | 1,263 | 2,480 |
| | 東三田 | 727 | 720 | 1,447 |
| | 栗谷 | 775 | 642 | 1,417 |
| | 寺尾台 | 299 | 194 | 493 |
| | 長沢 | 2,266 | 1,859 | 4,125 |
| | 菅 | 1,568 | 1,123 | 2,691 |
| | 菅稲田堤 | 646 | 382 | 1,028 |
| | 菅北浦 | 814 | 936 | 1,750 |
| | 菅城下 | 222 | 361 | 583 |
| | 菅仙谷 | 516 | 730 | 1,246 |
| | 菅馬場 | 909 | 671 | 1,580 |
| | 菅野戸計 | 440 | 77 | 517 |
| | 上布田 | 0 | 0 | 0 |
| 下布田 | 0 | 0 | 0 | |
| その他多摩区 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | 31,035 | 28,534 | 59,569 |

| 区 | 町名 | 男性 | 女性 | 合計 |
|-----|---------|--------|--------|--------|
| 宮前区 | 神木本町 | 1,996 | 1,504 | 3,500 |
| | 五所塚 | 219 | 311 | 530 |
| | 平 | 3,239 | 2,909 | 6,148 |
| | 白幡台 | 450 | 343 | 793 |
| | 菅生 | 5,810 | 3,834 | 9,644 |
| | 初山 | 1,243 | 1,643 | 2,886 |
| | 土橋 | 1,364 | 2,036 | 3,400 |
| | 神木 | 240 | 325 | 565 |
| | 宮崎 | 1,606 | 2,035 | 3,641 |
| | 宮前平 | 1,116 | 1,041 | 2,157 |
| | 鷺沼 | 731 | 981 | 1,712 |
| | 小台 | 532 | 699 | 1,231 |
| | 有馬 | 1,709 | 2,334 | 4,043 |
| | 馬絹 | 1,783 | 1,212 | 2,995 |
| | 梶ヶ谷 | 394 | 123 | 517 |
| | 野川 | 191 | 224 | 415 |
| | 南平台 | 1,532 | 727 | 2,259 |
| | けやき平 | 712 | 444 | 1,156 |
| | 犬蔵 | 2,133 | 2,101 | 4,234 |
| | 潮見台 | 279 | 334 | 613 |
| | 水沢 | 621 | 295 | 916 |
| | 東有馬 | 1,125 | 1,379 | 2,504 |
| | 菅生ヶ丘 | 1,363 | 1,081 | 2,444 |
| | 向ヶ丘 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の宮前区 | 973 | 996 | 1,969 |
| | 野川本町 | 379 | 380 | 759 |
| 西野川 | 557 | 458 | 1,015 | |
| 野川台 | 91 | 55 | 146 | |
| 南野川 | 384 | 119 | 503 | |
| 合計 | | 32,772 | 29,923 | 62,695 |

| 区 | 町名 | 男性 | 女性 | 合計 |
|---------|-------|--------|--------|--------|
| 麻生区 | 黒川 | 65 | 268 | 333 |
| | 南黒川 | 0 | 26 | 26 |
| | 栗木台 | 699 | 391 | 1,090 |
| | 栗平 | 226 | 290 | 516 |
| | 白鳥 | 376 | 372 | 748 |
| | 五力田 | 139 | 304 | 443 |
| | 栗木 | 40 | 53 | 93 |
| | 片平 | 868 | 758 | 1,626 |
| | 古沢 | 29 | 12 | 41 |
| | 金程 | 487 | 282 | 769 |
| | 細山 | 870 | 877 | 1,747 |
| | 千代が丘 | 712 | 1,025 | 1,737 |
| | 高石 | 2,155 | 2,426 | 4,581 |
| | 万福寺 | 903 | 1,140 | 2,043 |
| | 多摩美 | 485 | 152 | 637 |
| | 百合丘 | 1,536 | 1,606 | 3,142 |
| | 東百合丘 | 2,104 | 1,759 | 3,863 |
| | 上麻生 | 2,160 | 2,110 | 4,270 |
| | 下麻生 | 1,066 | 597 | 1,663 |
| | 王禅寺 | 145 | 169 | 314 |
| | 白山 | 1,042 | 705 | 1,747 |
| | 岡上 | 541 | 711 | 1,252 |
| | 虹ヶ丘 | 680 | 520 | 1,200 |
| | 早野 | 231 | 110 | 341 |
| | 向原 | 287 | 245 | 532 |
| | 王禅寺西 | 1,491 | 1,183 | 2,674 |
| 王禅寺東 | 1,431 | 1,803 | 3,234 | |
| はるひ野 | 275 | 230 | 505 | |
| その他の麻生区 | 0 | 23 | 23 | |
| 合計 | | 21,043 | 20,147 | 41,190 |

5. 難病の患者に対する医療等に関する法律第5条第1項に規定する指定難病

| | 疾患名 | 患者数 |
|----|--------------------------------|-----|
| 1 | 球脊髄性筋萎縮症 | 5 |
| 2 | 筋萎縮性側索硬化症 | 35 |
| 3 | 脊髄性筋萎縮症 | 8 |
| 4 | 原発性側索硬化症 | 0 |
| 5 | 進行性核上性麻痺 | 34 |
| 6 | パーキンソン病 | 375 |
| 7 | 大脳皮質基底核変性症 | 11 |
| 8 | ハンチントン病 | 4 |
| 9 | 神経有棘赤血球症 | 0 |
| 10 | シャルコー・マリー・トゥース病 | 8 |
| 11 | 重症筋無力症 | 112 |
| 12 | 先天性筋無力症候群 | 0 |
| 13 | 多発性硬化症／視神経脊髄炎 | 73 |
| 14 | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎／ 多巣性運動ニューロパチー | 39 |
| 15 | 封入体筋炎 | 2 |
| 16 | クロウ・深瀬症候群 | 2 |
| 17 | 多系統萎縮症 | 27 |
| 18 | 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く) | 68 |
| 19 | ライソゾーム病 | 5 |
| 20 | 副腎白質ジストロフィー | 2 |
| 21 | ミトコンドリア病 | 19 |
| 22 | もやもや病 | 22 |
| 23 | プリオン病 | 4 |
| 24 | 亜急性硬化性全脳炎 | 0 |
| 25 | 進行性多巣性白質脳症 | 0 |
| 26 | HTLV-1 関連脊髄症 | 106 |
| 27 | 特発性基底核石灰化症 | 0 |
| 28 | 全身性アミロイドーシス | 4 |
| 29 | ウルリッヒ病 | 0 |
| 30 | 遠位型ミオパチー | 1 |
| 31 | ベスレムミオパチー | 0 |
| 32 | 自己貪食空胞性ミオパチー | 0 |
| 33 | シュワルツ・ヤンペル症候群 | 0 |
| 34 | 神経線維腫症 | 17 |
| 35 | 天疱瘡 | 13 |
| 36 | 表皮水疱症 | 0 |
| 37 | 膿疱性乾癬(汎発型) | 8 |
| 38 | スティーヴンス・ジョンソン症候群 | 2 |
| 39 | 中毒性表皮壊死症 | 0 |
| 40 | 高安動脈炎 | 32 |
| 41 | 巨細胞性動脈炎 | 39 |
| 42 | 結節性多発動脈炎 | 38 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|----|----------------------|-----|
| 43 | 顕微鏡的多発血管炎 | 93 |
| 44 | 多発血管炎性肉芽腫症 | 40 |
| 45 | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | 46 |
| 46 | 悪性関節リウマチ | 57 |
| 47 | バージャー病 | 11 |
| 48 | 原発性抗リン脂質抗体症候群 | 7 |
| 49 | 全身性エリテマトーデス | 447 |
| 50 | 皮膚筋炎／多発性筋炎 | 214 |
| 51 | 全身性強皮症 | 141 |
| 52 | 混合性結合組織病 | 73 |
| 53 | シェーグレン症候群 | 129 |
| 54 | 成人スチル病 | 30 |
| 55 | 再発性多発軟骨炎 | 65 |
| 56 | ベーチェット病 | 120 |
| 57 | 特発性拡張型心筋症 | 51 |
| 58 | 肥大型心筋症 | 81 |
| 59 | 拘束型心筋症 | 1 |
| 60 | 再生不良性貧血 | 21 |
| 61 | 自己免疫性溶血性貧血 | 12 |
| 62 | 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 4 |
| 63 | 特発性血小板減少性紫斑病 | 82 |
| 64 | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 5 |
| 65 | 原発性免疫不全症候群 | 31 |
| 66 | Ig A 腎症 | 115 |
| 67 | 多発性嚢胞腎 | 61 |
| 68 | 黄色靱帯骨化症 | 12 |
| 69 | 後縦靱帯骨化症 | 37 |
| 70 | 広範脊柱管狭窄症 | 2 |
| 71 | 特発性大腿骨頭壊死症 | 94 |
| 72 | 下垂体性 ADH 分泌異常症 | 39 |
| 73 | 下垂体性 TSH 分泌亢進症 | 1 |
| 74 | 下垂体性 PRL 分泌亢進症 | 11 |
| 75 | クッシング病 | 7 |
| 76 | 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 | 23 |
| 77 | 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 | 13 |
| 78 | 下垂体前葉機能低下症 | 125 |
| 79 | 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) | 0 |
| 80 | 甲状腺ホルモン不応症 | 0 |
| 81 | 先天性副腎皮質酵素欠損症 | 2 |
| 82 | 先天性副腎低形成症 | 0 |
| 83 | アジソン病 | 5 |
| 84 | サルコイドーシス | 96 |
| 85 | 特発性間質性肺炎 | 141 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|----------------------------|-----|
| 86 | 肺動脈性肺高血圧症 | 39 |
| 87 | 肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症 | 0 |
| 88 | 慢性血栓性肺高血圧症 | 30 |
| 89 | リンパ脈管筋腫症 | 0 |
| 90 | 網膜色素変性症 | 28 |
| 91 | バッド・キアリ症候群 | 0 |
| 92 | 特発性門脈圧亢進症 | 0 |
| 93 | 原発性胆汁性胆管炎 | 61 |
| 94 | 原発性硬化性胆管炎 | 3 |
| 95 | 自己免疫性肝炎 | 39 |
| 96 | クローン病 | 117 |
| 97 | 潰瘍性大腸炎 | 304 |
| 98 | 好酸球性消化管疾患 | 21 |
| 99 | 慢性特発性偽性腸閉塞症 | 0 |
| 100 | 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症 | 0 |
| 101 | 腸管神経節細胞僅少症 | 0 |
| 102 | ルビンシュタイン・テイビ症候群 | 0 |
| 103 | CFC 症候群 | 0 |
| 104 | コステロ症候群 | 1 |
| 105 | チャージ症候群 | 3 |
| 106 | クリオピリン関連周期熱症候群 | 2 |
| 107 | 若年性特発性関節炎 | 0 |
| 108 | TNF 受容体関連周期性症候群 | 0 |
| 109 | 非典型溶血性尿毒症症候群 | 0 |
| 110 | ブラウ症候群 | 46 |
| 111 | 先天性ミオパチー | 0 |
| 112 | マリネスコ・シェーグレン症候群 | 0 |
| 113 | 筋ジストロフィー | 26 |
| 114 | 非ジストロフィー性ミオトニー症候群 | 0 |
| 115 | 遺伝性周期性四肢麻痺 | 1 |
| 116 | アトピー性脊髄炎 | 0 |
| 117 | 脊髄空洞症 | 4 |
| 118 | 脊髄髄膜瘤 | 3 |
| 119 | アイザックス症候群 | 3 |
| 120 | 遺伝性ジストニア | 1 |
| 121 | 神経フェリチン症 | 0 |
| 122 | 脳表ヘモジデリン沈着症 | 2 |
| 123 | 禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症 | 0 |
| 124 | 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症 | 0 |
| 125 | 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症 | 0 |
| 126 | ペリー症候群 | 0 |
| 127 | 前頭側頭葉変性症 | 12 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|-----------------------|-----|
| 128 | ビッカースタッフ脳幹脳炎 | 4 |
| 129 | 痙攣重積型（二相性）急性脳症 | 4 |
| 130 | 先天性無痛無汗症 | 1 |
| 131 | アレキサンダー病 | 0 |
| 132 | 先天性核上性球麻痺 | 0 |
| 133 | メビウス症候群 | 1 |
| 134 | 中隔視神経形成異常症 / ドモルシア症候群 | 0 |
| 135 | アイカルディ症候群 | 0 |
| 136 | 片側巨脳症 | 2 |
| 137 | 限局性皮質異形成 | 0 |
| 138 | 神経細胞移動異常症 | 2 |
| 139 | 先天性大脳白質形成不全症 | 0 |
| 140 | ドラベ症候群 | 1 |
| 141 | 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん | 2 |
| 142 | ミオクロニー欠神てんかん | 0 |
| 143 | ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん | 1 |
| 144 | レノックス・ガストー症候群 | 3 |
| 145 | ウエスト症候群 | 6 |
| 146 | 大田原症候群 | 0 |
| 147 | 早期ミオクロニー脳症 | 0 |
| 148 | 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん | 2 |
| 149 | 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 | 1 |
| 150 | 環状 20 番染色体症候群 | 0 |
| 151 | ラスムッセン脳炎 | 1 |
| 152 | PCDH19 関連症候群 | 0 |
| 153 | 難治頻回部分発作重積型急性脳炎 | 1 |
| 154 | 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症 | 0 |
| 155 | ランドウ・クレフナー症候群 | 0 |
| 156 | レット症候群 | 0 |
| 157 | スタージ・ウェーバー症候群 | 5 |
| 158 | 結節性硬化症 | 6 |
| 159 | 色素性乾皮症 | 0 |
| 160 | 先天性魚鱗癬 | 2 |
| 161 | 家族性良性慢性天疱瘡 | 0 |
| 162 | 類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む） | 27 |
| 163 | 特発性後天性全身性無汗症 | 0 |
| 164 | 眼皮膚白皮症 | 0 |
| 165 | 肥厚性皮膚骨膜炎 | 0 |
| 166 | 弾性線維性仮性黄色腫 | 0 |
| 167 | マルファン症候群 | 7 |
| 168 | エーラス・ダンロス症候群 | 1 |
| 169 | メンケス病 | 0 |
| 170 | オクシピタル・ホーン症候群 | 0 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|----------------------|-----|
| 171 | ウィルソン病 | 5 |
| 172 | 低ホスファターゼ症 | 1 |
| 173 | VATER 症候群 | 1 |
| 174 | 那須・ハコラ病 | 0 |
| 175 | ウィーバー症候群 | 0 |
| 176 | コフィン・ローリー症候群 | 0 |
| 177 | ジュベール症候群関連疾患 | 0 |
| 178 | モワット・ウィルソン症候群 | 0 |
| 179 | ウィリアムズ症候群 | 0 |
| 180 | ATR-X 症候群 | 0 |
| 181 | クルーゾン症候群 | 1 |
| 182 | アペール症候群 | 0 |
| 183 | ファイファー症候群 | 0 |
| 184 | アントレー・ピクスラー症候群 | 0 |
| 185 | コフィン・シリス症候群 | 0 |
| 186 | ロスムンド・トムソン症候群 | 0 |
| 187 | 歌舞伎症候群 | 0 |
| 188 | 多脾症候群 | 2 |
| 189 | 無脾症候群 | 3 |
| 190 | 鰓耳腎症候群 | 0 |
| 191 | ウェルナー症候群 | 0 |
| 192 | コケイン症候群 | 0 |
| 193 | プラダー・ウィリ症候群 | 1 |
| 194 | ソトス症候群 | 0 |
| 195 | ヌーナン症候群 | 2 |
| 196 | ヤング・シンプソン症候群 | 0 |
| 197 | 1p36 欠失症候群 | 0 |
| 198 | 4p 欠失症候群 | 2 |
| 199 | 5p 欠失症候群 | 0 |
| 200 | 第 14 番染色体父親性ダイソミー症候群 | 0 |
| 201 | アンジェルマン症候群 | 0 |
| 202 | スミス・マギニス症候群 | 0 |
| 203 | 22q11.2 欠失症候群 | 5 |
| 204 | エマヌエル症候群 | 0 |
| 205 | 脆弱 X 症候群関連疾患 | 0 |
| 206 | 脆弱 X 症候群 | 0 |
| 207 | 総動脈幹遺残症 | 0 |
| 208 | 修正大血管転位症 | 4 |
| 209 | 完全大血管転位症 | 5 |
| 210 | 単心室症 | 4 |
| 211 | 左心低形成症候群 | 3 |
| 212 | 三尖弁閉鎖症 | 7 |
| 213 | 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 | 4 |
| 214 | 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症 | 2 |
| 215 | ファロー四徴症 | 20 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|----------------------------------|-----|
| 216 | 両大血管右室起始症 | 7 |
| 217 | エプスタイン病 | 3 |
| 218 | アルポート症候群 | 5 |
| 219 | ギャロウェイ・モワト症候群 | 0 |
| 220 | 急速進行性糸球体腎炎 | 18 |
| 221 | 抗糸球体基底膜腎炎 | 7 |
| 222 | 一次性ネフローゼ症候群 | 66 |
| 223 | 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 | 3 |
| 224 | 紫斑病性腎炎 | 9 |
| 225 | 先天性腎性尿崩症 | 0 |
| 226 | 間質性膀胱炎（ハンナ型） | 0 |
| 227 | オスラー病 | 17 |
| 228 | 閉塞性細気管支炎 | 1 |
| 229 | 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性） | 1 |
| 230 | 肺胞低換気症候群 | 2 |
| 231 | α 1-アンチトリプシン欠乏症 | 0 |
| 232 | カーニー複合 | 0 |
| 233 | ウォルフラム症候群 | 0 |
| 234 | ペルオキシソーム病 （副腎白質ジストロフィーを除く） | 0 |
| 235 | 副甲状腺機能低下症 | 6 |
| 236 | 偽性副甲状腺機能低下症 | 1 |
| 237 | 副腎皮質刺激ホルモン不応症 | 0 |
| 238 | ビタミン D 抵抗性くる病 / 骨軟化症 | 2 |
| 239 | ビタミン D 依存性くる病 / 骨軟化症 | 0 |
| 240 | フェニルケトン尿症 | 2 |
| 241 | 高チロシン血症 1 型 | 0 |
| 242 | 高チロシン血症 2 型 | 0 |
| 243 | 高チロシン血症 3 型 | 0 |
| 244 | メーブルシロップ尿症 | 0 |
| 245 | プロピオン酸血症 | 0 |
| 246 | メチルマロン酸血症 | 0 |
| 247 | イソ吉草酸血症 | 0 |
| 248 | グルコーストランスポーター 1 欠損症 | 0 |
| 249 | グルタル酸血症 1 型 | 0 |
| 250 | グルタル酸血症 2 型 | 0 |
| 251 | 尿素サイクル異常症 | 2 |
| 252 | リジン尿性蛋白不耐症 | 0 |
| 253 | 先天性葉酸吸収不全 | 0 |
| 254 | ポルフィリン症 | 1 |
| 255 | 複合カルボキシラーゼ欠損症 | 0 |
| 256 | 筋型糖原病 | 0 |
| 257 | 肝型糖原病 | 1 |
| 258 | ガラクトース-1-リン酸 ウリジルトランスフェラーゼ欠損症 | 0 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|--------------------------------|-----|
| 259 | レシチンコレステロール アシルトランスフェラーゼ欠損症 | 0 |
| 260 | シトステロール血症 | 0 |
| 261 | タンジール病 | 0 |
| 262 | 原発性高カイロミクロン血症 | 1 |
| 263 | 脳髄黄色腫症 | 0 |
| 264 | 無βリポタンパク血症 | 0 |
| 265 | 脂肪萎縮症 | 0 |
| 266 | 家族性地中海熱 | 5 |
| 267 | 高IgD 症候群 | 0 |
| 268 | 中條・西村症候群 | 0 |
| 269 | 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・ アクネ症候群 | 1 |
| 270 | 慢性再発性多発性骨髄炎 | 1 |
| 271 | 強直性脊椎炎 | 27 |
| 272 | 進行性骨化性線維異形成症 | 0 |
| 273 | 肋骨異常を伴う先天性側弯症 | 0 |
| 274 | 骨形成不全症 | 2 |
| 275 | タナトフォリック骨異形成症 | 0 |
| 276 | 軟骨無形成症 | 1 |
| 277 | リンパ管腫症 / ゴーハム病 | 0 |
| 278 | 巨大リンパ管奇形 (頸部顔面病変) | 0 |
| 279 | 巨大静脈奇形 (頸部口腔咽頭びまん性病変) | 0 |
| 280 | 巨大動静脈奇形 (頸部顔面又は四肢病変) | 6 |
| 281 | クリッペル・トレノネー・ウェーバー 症候群 | 6 |
| 282 | 先天性赤血球形成異常性貧血 | 1 |
| 283 | 後天性赤芽球癆 | 4 |
| 284 | ダイヤモンド・ブラックファン貧血 | 2 |
| 285 | ファンコニ貧血 | 0 |
| 286 | 遺伝性鉄芽球性貧血 | 0 |
| 287 | エプスタイン症候群 | 0 |
| 288 | 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症 | 3 |
| 289 | クローンカイト・カナダ症候群 | 0 |
| 290 | 非特異性多発性小腸潰瘍症 | 0 |
| 291 | ヒルシュスプルング病 (全結腸型又は小腸型) | 0 |
| 292 | 総排泄腔外反症 | 1 |
| 293 | 総排泄腔遺残 | 2 |
| 294 | 先天性横隔膜ヘルニア | 4 |
| 295 | 乳幼児肝巨大血管腫 | 0 |
| 296 | 胆道閉鎖症 | 7 |
| 297 | アラジール症候群 | 0 |

| | 疾患名 | 患者数 |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 298 | 遺伝性膀胱炎 | 1 |
| 299 | 嚢胞性線維症 | 1 |
| 300 | IgG4 関連疾患 | 39 |
| 301 | 黄斑ジストロフィー | 3 |
| 302 | レーベル遺伝性視神経症 | 0 |
| 303 | アッシャー症候群 | 0 |
| 304 | 若年発症型両側性感音難聴 | 0 |
| 305 | 遅発性内リンパ水腫 | 7 |
| 306 | 好酸球性副鼻腔炎 | 43 |
| 307 | カナバン病 | 0 |
| 308 | 進行性白質脳症 | 0 |
| 309 | 進行性ミオクローヌスてんかん | 0 |
| 310 | 先天異常症候群 | 1 |
| 311 | 先天性三尖弁狭窄症 | 0 |
| 312 | 先天性僧帽弁狭窄症 | 0 |
| 313 | 先天性肺静脈狭窄症 | 0 |
| 314 | 左肺動脈右肺動脈起始症 | 0 |
| 315 | ネイルパテラ症候群 (爪膝蓋骨症候群) / LMX1B 関連腎症 | 0 |
| 316 | カルニチン回路異常症 | 0 |
| 317 | 三頭酵素欠損症 | 0 |
| 318 | シトリン欠損症 | 0 |
| 319 | セピアプテリン還元酵素 (SR) 欠損症 | 0 |
| 320 | 先天性グリコシルホスファチジル イノシトール (GPI) 欠損症 | 0 |
| 321 | 非ケトーシス型高グリシン血症 | 0 |
| 322 | β-ケトチオラーゼ欠損症 | 0 |
| 323 | 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 | 0 |
| 324 | メチルグルタコン酸尿症 | 0 |
| 325 | 遺伝性自己炎症疾患 | 1 |
| 326 | 大理石骨病 | 0 |
| 327 | 特発性血栓症 (遺伝性血栓性素因によるものに限る) | 1 |
| 328 | 前眼部形成異常 | 0 |
| 329 | 無虹彩症 | 0 |
| 330 | 先天性気管狭窄症 / 先天性声門下狭窄症 | 9 |
| 331 | 特発性多中心性キャスルマン病 | 3 |
| 332 | 膠様滴状角膜ジストロフィー | 0 |
| 333 | ハッチンソン・ギルフォード症候群 | 1 |
| 334 | 脳クレアチン欠乏症候群 | 0 |
| 335 | ネフロン癆 | 0 |
| 336 | 家族性低βリポタンパク血症 1 (ホモ接合体) | 0 |
| 337 | ホモシスチン尿症 | 0 |
| 338 | 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症 | 0 |

6. 退院患者数

6-1 科別・年間退院診療情報件数

| 診療科 | 退院患者数 | | | 在院日数 延在院日数 平均在院日数 | 救急患者 件数 比率 | 重症室 使用件数 比率 | 死亡 | | 剖検 件数 精率 | 情報登録 疾病件数 倍率 |
|------------------|--------|--------|--------|-------------------------|------------------|-------------------|--------|------|----------------|--------------------|
| | 男 | 女 | 合計 | | | | 件数 | 精率 | | |
| | 退院数 | 転科再掲 | | | | | | | | |
| 総合診療内科 | 209 | 107 | 316 | 3,769 | 280 | 285 | 43 | 12.0 | 0 | 1,043 |
| | 23 | 13 | 36 | 11.9 | 88.6 | 90.2 | | 13.6 | 0.0 | 3.3 |
| 呼吸器内科 | 758 | 383 | 1,141 | 16,574 | 359 | 111 | 146 | 6.8 | 3 | 4,126 |
| | 36 | 9 | 45 | 14.5 | 31.5 | 9.7 | | 12.8 | 2.1 | 3.6 |
| 循環器内科 | 1,466 | 874 | 2,340 | 22,294 | 673 | 380 | 124 | 2.0 | 5 | 8,406 |
| | 47 | 41 | 88 | 9.5 | 28.8 | 16.2 | | 5.3 | 4.0 | 3.6 |
| 消化器・肝臓内科 | 1,149 | 753 | 1,902 | 17,313 | 463 | 95 | 83 | 1.5 | 1 | 4,962 |
| | 40 | 27 | 67 | 9.1 | 24.3 | 5.0 | | 4.4 | 1.2 | 2.6 |
| 腎臓・高血圧内科 | 532 | 320 | 852 | 10,519 | 300 | 102 | 78 | 2.7 | 9 | 3,914 |
| | 20 | 12 | 32 | 12.3 | 35.2 | 12.0 | | 9.2 | 11.5 | 4.6 |
| 代謝・内分泌内科 | 310 | 282 | 592 | 7,193 | 158 | 89 | 55 | 1.7 | 0 | 2,104 |
| | 27 | 21 | 48 | 12.2 | 26.7 | 15.0 | | 9.3 | 0.0 | 3.6 |
| 脳神経内科 | 655 | 570 | 1,225 | 33,943 | 584 | 333 | 91 | 2.3 | 2 | 3,903 |
| | 30 | 32 | 62 | 27.7 | 47.7 | 27.2 | | 7.4 | 2.2 | 3.2 |
| 血液内科 | 217 | 169 | 386 | 10,005 | 104 | 64 | 77 | 8.0 | 2 | 1,317 |
| | 10 | 9 | 19 | 25.9 | 26.9 | 16.6 | | 19.9 | 2.6 | 3.4 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 232 | 403 | 635 | 10,631 | 167 | 72 | 63 | 2.5 | 3 | 2,352 |
| | 12 | 13 | 25 | 16.7 | 26.3 | 11.3 | | 9.9 | 4.8 | 3.7 |
| 腫瘍内科 | 332 | 182 | 514 | 7,191 | 91 | 5 | 58 | 8.9 | 1 | 2,038 |
| | 8 | 12 | 20 | 14.0 | 17.7 | 1.0 | | 11.3 | 1.7 | 4.0 |
| 神経精神科 | 96 | 204 | 300 | 11,002 | 16 | 0 | 2 | 0.7 | 0 | 618 |
| | 8 | 16 | 24 | 36.7 | 5.3 | 0.0 | | 0.7 | 0.0 | 2.1 |
| 小児科 | 915 | 824 | 1,739 | 17,976 | 348 | 315 | 15 | 0.4 | 2 | 4,389 |
| | 36 | 22 | 58 | 10.3 | 20.0 | 18.1 | | 0.9 | 13.3 | 2.5 |
| 消化器・一般外科 | 979 | 685 | 1,664 | 24,165 | 411 | 144 | 39 | 1.3 | 0 | 4,348 |
| | 38 | 22 | 60 | 14.5 | 24.7 | 8.7 | | 2.3 | 0.0 | 2.6 |
| 心臓血管外科 | 268 | 134 | 402 | 8,606 | 84 | 104 | 26 | 3.5 | 0 | 1,643 |
| | 40 | 31 | 71 | 21.4 | 20.9 | 25.9 | | 6.5 | 0.0 | 4.1 |
| 呼吸器外科 | 237 | 113 | 350 | 3,894 | 56 | 14 | 12 | 3.1 | 0 | 863 |
| | 7 | 2 | 9 | 11.1 | 16.0 | 4.0 | | 3.4 | 0.0 | 2.5 |
| 小児外科 | 251 | 155 | 406 | 2,678 | 77 | 10 | 1 | 0.0 | 0 | 790 |
| | 14 | 6 | 20 | 6.6 | 19.0 | 2.5 | | 0.2 | 0.0 | 2.0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 24 | 1,084 | 1,108 | 9,092 | 55 | 5 | 43 | 3.2 | 0 | 2,228 |
| | 0 | 7 | 7 | 8.2 | 5.0 | 0.5 | | 3.9 | 0.0 | 2.0 |
| 脳神経外科 | 254 | 245 | 499 | 9,535 | 185 | 151 | 40 | 3.6 | 0 | 1,284 |
| | 25 | 21 | 46 | 19.1 | 37.1 | 30.3 | | 8.0 | 0.0 | 2.6 |
| 整形外科 | 615 | 792 | 1,407 | 25,772 | 358 | 112 | 29 | 0.4 | 0 | 3,803 |
| | 20 | 42 | 62 | 18.3 | 25.4 | 8.0 | | 2.1 | 0.0 | 2.7 |
| 形成外科 | 65 | 190 | 255 | 3,388 | 15 | 15 | 3 | 0.8 | 0 | 531 |
| | 0 | 0 | 0 | 13.3 | 5.9 | 5.9 | | 1.2 | 0.0 | 2.1 |
| 皮膚科 | 100 | 109 | 209 | 2,911 | 37 | 1 | 1 | 0.5 | 0 | 438 |
| | 8 | 7 | 15 | 13.9 | 17.7 | 0.5 | | 0.5 | 0.0 | 2.1 |
| 腎泌尿器外科 | 742 | 260 | 1,002 | 8,688 | 101 | 10 | 9 | 0.7 | 0 | 2,624 |
| | 12 | 8 | 20 | 8.7 | 10.1 | 1.0 | | 0.9 | 0.0 | 2.6 |
| 産婦人科 | 0 | 1,854 | 1,854 | 16,434 | 155 | 231 | 16 | 0.8 | 0 | 5,609 |
| | 0 | 11 | 11 | 8.9 | 8.4 | 12.5 | | 0.9 | 0.0 | 3.0 |
| 眼科 | 1,044 | 955 | 1,999 | 9,163 | 41 | 2 | 0 | 0.0 | 0 | 3,230 |
| | 2 | 7 | 9 | 4.6 | 2.1 | 0.1 | | 0.0 | 0.0 | 1.6 |
| 耳鼻咽喉科 | 474 | 297 | 771 | 8,217 | 100 | 21 | 4 | 0.3 | 0 | 1,663 |
| | 9 | 5 | 14 | 10.7 | 13.0 | 2.7 | | 0.5 | 0.0 | 2.2 |
| 放射線科 | 9 | 17 | 26 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 36 |
| | 0 | 0 | 0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 1.4 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | 11,933 | 11,961 | 23,894 | 301,050 | 5,218 | 2,671 | 1,058 | 2.0 | 28 | 68,262 |
| | 472 | 396 | 868 | 12.6 | 21.8 | 11.2 | *(572) | 4.4 | 2.6 | 2.9 |
| 産科・新生児(院内出生児数) | 328 | 345 | 673 | | | | | | | |

※ () 内の数字は48時間以内死亡退院患者数
 ※ 転科は在院日数を重複して計上

6-2 診療科別・在院期間別・性別 退院患者数

| 診療科 | 項目 | 退院患者数 | 在院期間 | | | | | | | | | 平均在院日数 |
|------------------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|--------|
| | | | 1~8日 | ~15日 | ~22日 | ~31日 | ~61日 | ~91日 | ~6ヶ月 | ~12ヶ月 | 1年~ | |
| 総合診療内科 | 男 | 209 | 104 | 48 | 20 | 24 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12.3 |
| | 女 | 107 | 65 | 16 | 11 | 7 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11.1 |
| 呼吸器内科 | 男 | 758 | 322 | 157 | 129 | 70 | 65 | 12 | 3 | 0 | 0 | 14.9 |
| | 女 | 383 | 174 | 92 | 44 | 36 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13.7 |
| 循環器内科 | 男 | 1,466 | 980 | 252 | 113 | 57 | 51 | 10 | 3 | 0 | 0 | 9.1 |
| | 女 | 874 | 519 | 178 | 92 | 48 | 33 | 2 | 1 | 1 | 0 | 10.3 |
| 消化器・肝臓内科 | 男 | 1,149 | 704 | 285 | 92 | 34 | 26 | 4 | 3 | 0 | 1 | 9.3 |
| | 女 | 753 | 457 | 204 | 46 | 21 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8.8 |
| 腎臓・高血圧内科 | 男 | 532 | 286 | 113 | 63 | 30 | 31 | 5 | 4 | 0 | 0 | 12.0 |
| | 女 | 320 | 165 | 67 | 39 | 14 | 32 | 2 | 1 | 0 | 0 | 12.9 |
| 代謝・内分泌内科 | 男 | 310 | 123 | 119 | 45 | 8 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 12.3 |
| | 女 | 282 | 117 | 102 | 44 | 7 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12.0 |
| 脳神経内科 | 男 | 655 | 187 | 169 | 104 | 62 | 102 | 24 | 7 | 0 | 0 | 20.6 |
| | 女 | 570 | 171 | 157 | 72 | 65 | 77 | 25 | 2 | 0 | 1 | 35.9 |
| 血液内科 | 男 | 217 | 64 | 27 | 31 | 32 | 43 | 16 | 4 | 0 | 0 | 24.7 |
| | 女 | 169 | 54 | 22 | 27 | 17 | 29 | 14 | 5 | 1 | 0 | 27.5 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 男 | 232 | 128 | 28 | 20 | 24 | 19 | 9 | 3 | 1 | 0 | 16.7 |
| | 女 | 403 | 204 | 63 | 37 | 28 | 55 | 11 | 4 | 1 | 0 | 16.8 |
| 腫瘍内科 | 男 | 332 | 130 | 112 | 40 | 26 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13.7 |
| | 女 | 182 | 53 | 77 | 22 | 13 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14.6 |
| 神経精神科 | 男 | 96 | 20 | 8 | 12 | 14 | 26 | 9 | 7 | 0 | 0 | 36.3 |
| | 女 | 204 | 37 | 23 | 15 | 29 | 63 | 27 | 10 | 0 | 0 | 36.8 |
| 小児科 | 男 | 915 | 662 | 131 | 44 | 29 | 33 | 4 | 12 | 0 | 0 | 10.1 |
| | 女 | 824 | 603 | 106 | 44 | 17 | 32 | 12 | 10 | 0 | 0 | 10.6 |
| 消化器・一般外科 | 男 | 979 | 412 | 276 | 127 | 69 | 78 | 9 | 8 | 0 | 0 | 14.6 |
| | 女 | 685 | 264 | 221 | 91 | 57 | 43 | 7 | 1 | 1 | 0 | 14.4 |
| 心臓血管外科 | 男 | 268 | 58 | 83 | 50 | 42 | 25 | 7 | 2 | 0 | 1 | 21.8 |
| | 女 | 134 | 40 | 36 | 22 | 15 | 14 | 3 | 3 | 1 | 0 | 20.6 |
| 呼吸器外科 | 男 | 237 | 101 | 95 | 22 | 10 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11.4 |
| | 女 | 113 | 45 | 52 | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10.6 |
| 小児外科 | 男 | 251 | 207 | 21 | 14 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5.9 |
| | 女 | 155 | 120 | 14 | 11 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7.7 |
| 乳腺・内分泌外科 | 男 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.5 |
| | 女 | 1,084 | 803 | 162 | 75 | 23 | 17 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8.3 |
| 脳神経外科 | 男 | 254 | 117 | 44 | 24 | 20 | 31 | 10 | 8 | 0 | 0 | 19.6 |
| | 女 | 245 | 114 | 43 | 22 | 18 | 35 | 9 | 4 | 0 | 0 | 18.6 |
| 整形外科 | 男 | 615 | 285 | 99 | 65 | 67 | 81 | 11 | 6 | 1 | 0 | 16.5 |
| | 女 | 792 | 233 | 129 | 149 | 136 | 123 | 19 | 3 | 0 | 0 | 19.7 |
| 形成外科 | 男 | 65 | 39 | 14 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10.6 |
| | 女 | 190 | 53 | 57 | 60 | 12 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14.2 |
| 皮膚科 | 男 | 100 | 34 | 42 | 10 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13.9 |
| | 女 | 109 | 43 | 35 | 13 | 11 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14.0 |
| 腎泌尿器外科 | 男 | 742 | 480 | 180 | 34 | 25 | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8.7 |
| | 女 | 260 | 170 | 56 | 14 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.7 |
| 産婦人科 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 1,854 | 1,305 | 347 | 91 | 45 | 47 | 16 | 3 | 0 | 0 | 8.9 |
| 眼科 | 男 | 1,044 | 937 | 97 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.7 |
| | 女 | 955 | 849 | 97 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5 |
| 耳鼻咽喉科 | 男 | 474 | 294 | 113 | 11 | 12 | 31 | 9 | 4 | 0 | 0 | 12.0 |
| | 女 | 297 | 186 | 95 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8.5 |
| 放射線科 | 男 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.3 |
| | 女 | 17 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.9 |
| 麻酔科 | 男 | 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 |
| 小計 | 男 | 11,933 | 6,707 | 2,513 | 1,083 | 671 | 727 | 150 | 78 | 2 | 2 | 12.3 |
| | 女 | 11,961 | 6,860 | 2,452 | 1,066 | 642 | 718 | 162 | 55 | 5 | 1 | 12.9 |
| 合計 | | 23,894 | 13,567 | 4,965 | 2,149 | 1,313 | 1,445 | 312 | 133 | 7 | 3 | 12.6 |

※転科は在院日数を重複して計上

6-3 病棟別・在院期間別・性別 退院患者数

| 病棟 | | 項目 | | 退院患者数 | 在院期間 | | | | | | | | 平均在院日数 | | |
|----|----|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|------|------|
| | | | | | 1~8日 | ~15日 | ~22日 | ~31日 | ~61日 | ~91日 | ~6ヶ月 | ~12ヶ月 | | 1年~ | |
| 本館 | 5 | 東 | 男 | 438 | 375 | 47 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | |
| | | | 女 | 405 | 329 | 48 | 20 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6.4 | |
| | | 西 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | | 女 | 39 | 29 | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8.2 | |
| | | 南 | 男 | 178 | 55 | 34 | 32 | 20 | 23 | 3 | 11 | 0 | 0 | 24.2 | |
| | | | 女 | 124 | 44 | 15 | 16 | 13 | 21 | 7 | 8 | 0 | 0 | 27.4 | |
| | 北 | 男 | 256 | 216 | 38 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.9 | | |
| | | 女 | 1,035 | 721 | 196 | 40 | 29 | 35 | 11 | 3 | 0 | 0 | 10.4 | | |
| | 6 | 東 | 男 | 454 | 341 | 57 | 25 | 8 | 19 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8.2 | |
| | | | 女 | 345 | 233 | 50 | 27 | 9 | 16 | 7 | 2 | 1 | 0 | 11.0 | |
| | | 西 | 男 | 584 | 279 | 143 | 72 | 34 | 43 | 6 | 7 | 0 | 0 | 14.3 | |
| | | | 女 | 462 | 179 | 141 | 65 | 38 | 32 | 6 | 1 | 0 | 0 | 14.5 | |
| | | 南 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | | 女 | 1,350 | 933 | 280 | 80 | 27 | 24 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7.8 | |
| | 北 | 男 | 573 | 244 | 168 | 71 | 44 | 39 | 4 | 3 | 0 | 0 | 13.7 | | |
| | | 女 | 100 | 53 | 18 | 12 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.5 | | |
| | 7 | 東 | 男 | 667 | 428 | 154 | 23 | 18 | 33 | 9 | 2 | 0 | 0 | 10.4 | |
| | | | 女 | 433 | 284 | 111 | 16 | 8 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8.6 | |
| | | 西 | 男 | 1,032 | 833 | 154 | 24 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.2 | |
| | | | 女 | 852 | 671 | 137 | 19 | 14 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6.4 | |
| | | 南 | 男 | 314 | 151 | 44 | 43 | 28 | 38 | 8 | 2 | 0 | 0 | 16.0 | |
| | | | 女 | 442 | 141 | 66 | 86 | 72 | 65 | 8 | 4 | 0 | 0 | 19.5 | |
| | 北 | 男 | 290 | 117 | 61 | 26 | 38 | 41 | 4 | 2 | 1 | 0 | 17.3 | | |
| | | 女 | 414 | 85 | 89 | 109 | 67 | 56 | 8 | 0 | 0 | 0 | 19.6 | | |
| | 8 | 東 | 男 | 300 | 117 | 60 | 39 | 27 | 39 | 10 | 8 | 0 | 0 | 20.0 | |
| | | | 女 | 315 | 138 | 63 | 32 | 26 | 40 | 12 | 4 | 0 | 0 | 18.3 | |
| | | 西 | 男 | 257 | 129 | 88 | 22 | 9 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10.9 | |
| | | | 女 | 1,074 | 736 | 203 | 87 | 24 | 19 | 3 | 2 | 0 | 0 | 8.8 | |
| | | 南 | 男 | 419 | 107 | 94 | 67 | 44 | 80 | 22 | 5 | 0 | 0 | 23.1 | |
| | | | 女 | 355 | 101 | 83 | 45 | 48 | 56 | 19 | 2 | 0 | 1 | 47.9 | |
| | 北 | 男 | 542 | 208 | 120 | 87 | 56 | 57 | 11 | 3 | 0 | 0 | 16.7 | | |
| | | 女 | 314 | 132 | 87 | 35 | 29 | 25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 14.4 | | |
| | 別館 | 救命 | 男 | 540 | 438 | 49 | 15 | 24 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5.8 | |
| | | | 女 | 347 | 305 | 19 | 8 | 6 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4.8 | |
| | | 2 | 南 | 男 | 96 | 20 | 8 | 12 | 14 | 26 | 9 | 7 | 0 | 0 | 36.3 |
| | | | | 女 | 204 | 38 | 22 | 15 | 29 | 63 | 27 | 10 | 0 | 0 | 36.8 |
| | | 3 | 南 | 男 | 869 | 475 | 213 | 76 | 49 | 49 | 4 | 3 | 0 | 0 | 11.3 |
| | | | | 女 | 338 | 172 | 82 | 33 | 18 | 30 | 2 | 1 | 0 | 0 | 12.8 |
| | | 4 | 南 | 男 | 754 | 374 | 192 | 87 | 53 | 35 | 10 | 3 | 0 | 0 | 12.5 |
| | | | | 女 | 337 | 146 | 96 | 47 | 31 | 12 | 1 | 3 | 1 | 0 | 13.7 |
| | | | 北 | 男 | 457 | 205 | 107 | 62 | 40 | 35 | 6 | 1 | 0 | 1 | 15.5 |
| | | | | 女 | 353 | 151 | 79 | 55 | 30 | 33 | 4 | 0 | 1 | 0 | 15.1 |
| | | 5 | 南 | 男 | 435 | 239 | 52 | 41 | 37 | 45 | 16 | 5 | 0 | 0 | 15.7 |
| | | | | 女 | 269 | 128 | 40 | 31 | 18 | 32 | 14 | 5 | 1 | 0 | 19.9 |
| | | | 北 | 男 | 739 | 381 | 199 | 79 | 39 | 36 | 4 | 1 | 0 | 0 | 11.3 |
| | | | | 女 | 380 | 184 | 121 | 33 | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11.1 |
| | | 6 | 南 | 男 | 764 | 449 | 196 | 63 | 25 | 22 | 5 | 3 | 0 | 1 | 10.4 |
| | | | | 女 | 563 | 331 | 155 | 40 | 18 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9.4 |
| 北 | | | 男 | 117 | 79 | 19 | 8 | 5 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10.2 | |
| | | | 女 | 104 | 81 | 11 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.2 | |
| 7 | | 南 | 男 | 360 | 221 | 49 | 35 | 25 | 19 | 7 | 3 | 1 | 0 | 12.8 | |
| | | | 女 | 600 | 341 | 94 | 48 | 38 | 63 | 11 | 5 | 0 | 0 | 13.9 | |
| | | 北 | 男 | 498 | 226 | 167 | 63 | 18 | 18 | 4 | 2 | 0 | 0 | 11.8 | |
| | | | 女 | 407 | 174 | 140 | 57 | 13 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12.3 | |
| 小計 | | 男 | 11,933 | 6,707 | 2,513 | 1,083 | 671 | 727 | 150 | 78 | 2 | 2 | 12.3 | | |
| | | 女 | 11,961 | 6,860 | 2,452 | 1,066 | 642 | 718 | 162 | 55 | 5 | 1 | 12.9 | | |
| 合計 | | | 23,894 | 13,567 | 4,965 | 2,149 | 1,313 | 1,445 | 312 | 133 | 7 | 3 | 12.6 | | |

※転科は在院日数を重複して計上

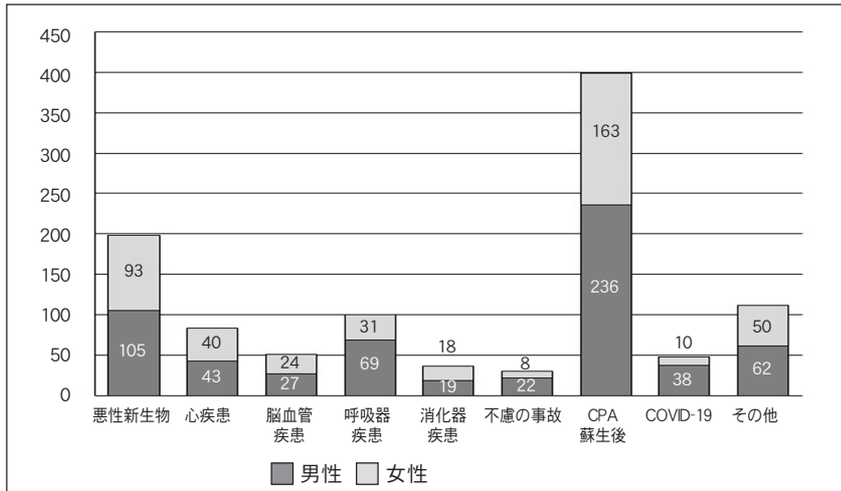
6-4 診療科別・年齢階層別・性別 退院患者数

| 診療科 | 項目 | 退院患者数 | 年齢階層 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--------|-------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 0~4歳 | ~9歳 | ~14歳 | ~19歳 | ~29歳 | ~39歳 | ~49歳 | ~59歳 | ~64歳 | ~69歳 | ~74歳 | ~79歳 | ~84歳 | ~89歳 | 90歳~ |
| 総合診療内科 | 男 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 24 | 72 | 22 | 12 | 17 | 17 | 13 | 10 | 5 |
| | 女 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 14 | 19 | 7 | 5 | 7 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 呼吸器内科 | 男 | 758 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 4 | 20 | 73 | 83 | 88 | 125 | 141 | 110 | 68 | 20 |
| | 女 | 383 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 11 | 8 | 51 | 36 | 34 | 81 | 59 | 43 | 29 | 21 |
| 循環器内科 | 男 | 1,466 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 24 | 71 | 207 | 128 | 144 | 222 | 226 | 206 | 166 | 62 |
| | 女 | 874 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 16 | 34 | 44 | 39 | 55 | 116 | 151 | 179 | 141 | 90 |
| 消化器・肝臓内科 | 男 | 1,149 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 | 27 | 88 | 150 | 103 | 118 | 187 | 206 | 144 | 74 | 31 |
| | 女 | 753 | 0 | 0 | 1 | 7 | 14 | 22 | 56 | 77 | 50 | 58 | 100 | 118 | 122 | 87 | 41 |
| 腎臓・高血圧内科 | 男 | 532 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 16 | 45 | 78 | 31 | 35 | 81 | 66 | 64 | 68 | 33 |
| | 女 | 320 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 16 | 20 | 40 | 22 | 19 | 41 | 40 | 43 | 41 | 23 |
| 代謝・内分泌内科 | 男 | 310 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 19 | 40 | 58 | 31 | 23 | 25 | 29 | 35 | 25 | 11 |
| | 女 | 282 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 23 | 24 | 50 | 20 | 27 | 39 | 33 | 28 | 15 | 10 |
| 脳神経内科 | 男 | 655 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 17 | 42 | 114 | 60 | 58 | 85 | 116 | 68 | 46 | 29 |
| | 女 | 570 | 0 | 0 | 1 | 4 | 18 | 22 | 59 | 76 | 29 | 50 | 80 | 72 | 62 | 56 | 41 |
| 血液内科 | 男 | 217 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 16 | 24 | 27 | 16 | 46 | 35 | 23 | 13 | 5 |
| | 女 | 169 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 3 | 18 | 24 | 4 | 13 | 27 | 18 | 23 | 13 | 7 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 男 | 232 | 2 | 3 | 11 | 2 | 4 | 10 | 19 | 31 | 7 | 15 | 33 | 38 | 32 | 20 | 5 |
| | 女 | 403 | 0 | 4 | 7 | 11 | 25 | 22 | 36 | 71 | 14 | 36 | 60 | 38 | 36 | 24 | 19 |
| 腫瘍内科 | 男 | 332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 31 | 63 | 27 | 40 | 66 | 55 | 24 | 7 | 2 |
| | 女 | 182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 37 | 21 | 21 | 47 | 27 | 13 | 1 | 2 |
| 神経精神科 | 男 | 96 | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 4 | 8 | 21 | 7 | 9 | 8 | 11 | 8 | 3 | 1 |
| | 女 | 204 | 0 | 0 | 12 | 18 | 9 | 11 | 20 | 36 | 15 | 12 | 20 | 16 | 16 | 15 | 4 |
| 小児科 | 男 | 915 | 724 | 130 | 43 | 10 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 女 | 824 | 647 | 111 | 35 | 16 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消化器・一般外科 | 男 | 979 | 0 | 0 | 0 | 8 | 20 | 37 | 58 | 128 | 66 | 115 | 179 | 170 | 118 | 49 | 31 |
| | 女 | 685 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 28 | 56 | 86 | 40 | 51 | 93 | 98 | 103 | 60 | 41 |
| 心臓血管外科 | 男 | 268 | 27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 16 | 24 | 21 | 28 | 53 | 38 | 21 | 29 | 5 |
| | 女 | 134 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 8 | 4 | 14 | 18 | 22 | 19 | 19 | 5 |
| 呼吸器外科 | 男 | 237 | 0 | 0 | 0 | 19 | 27 | 8 | 7 | 23 | 20 | 22 | 26 | 44 | 22 | 12 | 7 |
| | 女 | 113 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | 6 | 18 | 9 | 6 | 26 | 22 | 7 | 3 | 0 |
| 小児外科 | 男 | 251 | 111 | 63 | 48 | 13 | 10 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 女 | 155 | 73 | 41 | 24 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 男 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 女 | 1,084 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 60 | 275 | 302 | 104 | 89 | 115 | 69 | 43 | 13 | 3 |
| 脳神経外科 | 男 | 254 | 5 | 1 | 2 | 3 | 16 | 18 | 25 | 37 | 20 | 22 | 36 | 27 | 14 | 19 | 9 |
| | 女 | 245 | 5 | 2 | 0 | 3 | 32 | 20 | 26 | 36 | 21 | 13 | 38 | 17 | 17 | 10 | 5 |
| 整形外科 | 男 | 615 | 12 | 18 | 21 | 47 | 50 | 40 | 78 | 91 | 40 | 46 | 49 | 43 | 44 | 24 | 12 |
| | 女 | 792 | 7 | 15 | 26 | 32 | 39 | 24 | 45 | 93 | 43 | 62 | 107 | 107 | 80 | 74 | 38 |
| 形成外科 | 男 | 65 | 11 | 3 | 7 | 5 | 11 | 4 | 6 | 7 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | 女 | 190 | 11 | 6 | 6 | 1 | 8 | 15 | 56 | 61 | 7 | 6 | 5 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 皮膚科 | 男 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 19 | 11 | 7 | 7 | 12 | 11 | 9 | 14 | 5 |
| | 女 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 7 | 12 | 9 | 9 | 15 | 8 | 18 | 13 | 8 |
| 腎泌尿器外科 | 男 | 742 | 1 | 0 | 7 | 7 | 4 | 14 | 17 | 70 | 62 | 97 | 170 | 141 | 83 | 56 | 13 |
| | 女 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 20 | 28 | 23 | 24 | 38 | 34 | 50 | 21 | 7 |
| 産婦人科 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 女 | 1,854 | 6 | 5 | 6 | 19 | 220 | 661 | 358 | 306 | 94 | 38 | 61 | 41 | 25 | 13 | 1 |
| 眼科 | 男 | 1,044 | 3 | 3 | 2 | 3 | 13 | 22 | 65 | 140 | 92 | 96 | 176 | 187 | 154 | 75 | 13 |
| | 女 | 955 | 3 | 2 | 7 | 6 | 13 | 15 | 50 | 84 | 49 | 101 | 181 | 169 | 154 | 86 | 35 |
| 耳鼻咽喉科 | 男 | 474 | 15 | 19 | 9 | 13 | 43 | 50 | 57 | 61 | 51 | 41 | 51 | 27 | 20 | 14 | 3 |
| | 女 | 297 | 10 | 6 | 5 | 8 | 44 | 28 | 27 | 60 | 15 | 19 | 29 | 20 | 13 | 9 | 4 |
| 放射線科 | 男 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 女 | 17 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 男 | 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 |
| 小計 | 男 | 11,933 | 911 | 241 | 158 | 168 | 303 | 357 | 763 | 1,493 | 912 | 1,037 | 1,650 | 1,631 | 1,213 | 793 | 303 |
| | 女 | 11,961 | 784 | 195 | 132 | 165 | 535 | 1,049 | 1,230 | 1,621 | 677 | 762 | 1,344 | 1,194 | 1,105 | 755 | 413 |
| 合計 | | 23,894 | 1,695 | 436 | 290 | 333 | 838 | 1,406 | 1,993 | 3,114 | 1,589 | 1,799 | 2,994 | 2,825 | 2,318 | 1,548 | 716 |

7. 死因別死亡統計表

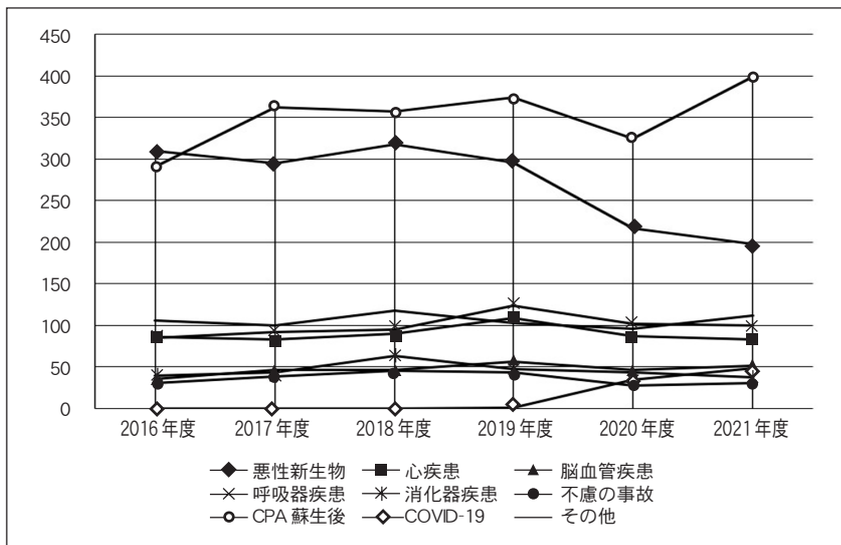
男女別死因件数

| | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 呼吸器疾患 | 消化器疾患 | 不慮の事故 | CPA 蘇生後 | COVID-19 | その他 | 合計 |
|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|--------|
| 男性 | 105 | 43 | 27 | 69 | 19 | 22 | 236 | 38 | 62 | 621 |
| 女性 | 93 | 40 | 24 | 31 | 18 | 8 | 163 | 10 | 50 | 437 |
| 合計 | 198 | 83 | 51 | 100 | 37 | 30 | 399 | 48 | 112 | 1,058 |
| 構成比率 | 18.7% | 7.8% | 4.8% | 9.5% | 3.5% | 2.8% | 37.7% | 4.5% | 10.6% | 100.0% |

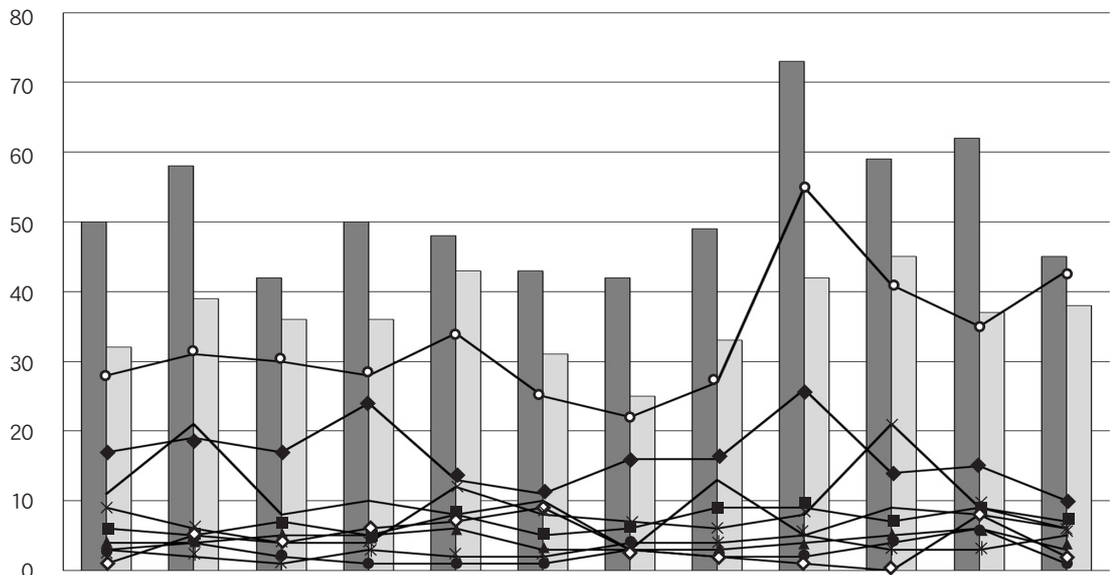


死因別年度比較

| | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 呼吸器疾患 | 消化器疾患 | 不慮の事故 | CPA 蘇生後 | COVID-19 | その他 | 合計 |
|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|----------|-----|-------|
| 2016年度 | 309 | 86 | 35 | 85 | 39 | 30 | 291 | 0 | 106 | 981 |
| 2017年度 | 295 | 83 | 46 | 92 | 43 | 38 | 362 | 0 | 100 | 1,059 |
| 2018年度 | 317 | 90 | 46 | 95 | 63 | 45 | 357 | 0 | 117 | 1,130 |
| 2019年度 | 296 | 109 | 56 | 123 | 47 | 43 | 374 | 1 | 103 | 1,152 |
| 2020年度 | 216 | 87 | 46 | 102 | 43 | 27 | 324 | 34 | 96 | 975 |
| 2021年度 | 198 | 83 | 51 | 100 | 37 | 30 | 399 | 48 | 112 | 1,058 |



月別死因件数



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| ■ 男性 | 50 | 58 | 42 | 50 | 48 | 43 | 42 | 49 | 73 | 59 | 62 | 45 |
| □ 女性 | 32 | 39 | 36 | 36 | 43 | 31 | 25 | 33 | 42 | 45 | 37 | 38 |
| ◆ 悪性新生物 | 17 | 19 | 17 | 24 | 13 | 11 | 16 | 16 | 26 | 14 | 15 | 10 |
| ■ 心疾患 | 6 | 5 | 7 | 5 | 8 | 5 | 6 | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 |
| ▲ 脳血管疾患 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| × 呼吸器疾患 | 9 | 6 | 4 | 4 | 12 | 8 | 7 | 6 | 8 | 21 | 9 | 6 |
| * 消化器疾患 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| ● 不慮の事故 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 1 |
| ○ CPA 蘇生後 | 28 | 31 | 30 | 28 | 34 | 25 | 22 | 27 | 55 | 41 | 35 | 43 |
| ◇ COVID-19 | 1 | 5 | 4 | 6 | 7 | 9 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| — その他 | 11 | 21 | 8 | 10 | 8 | 10 | 3 | 13 | 5 | 9 | 8 | 6 |

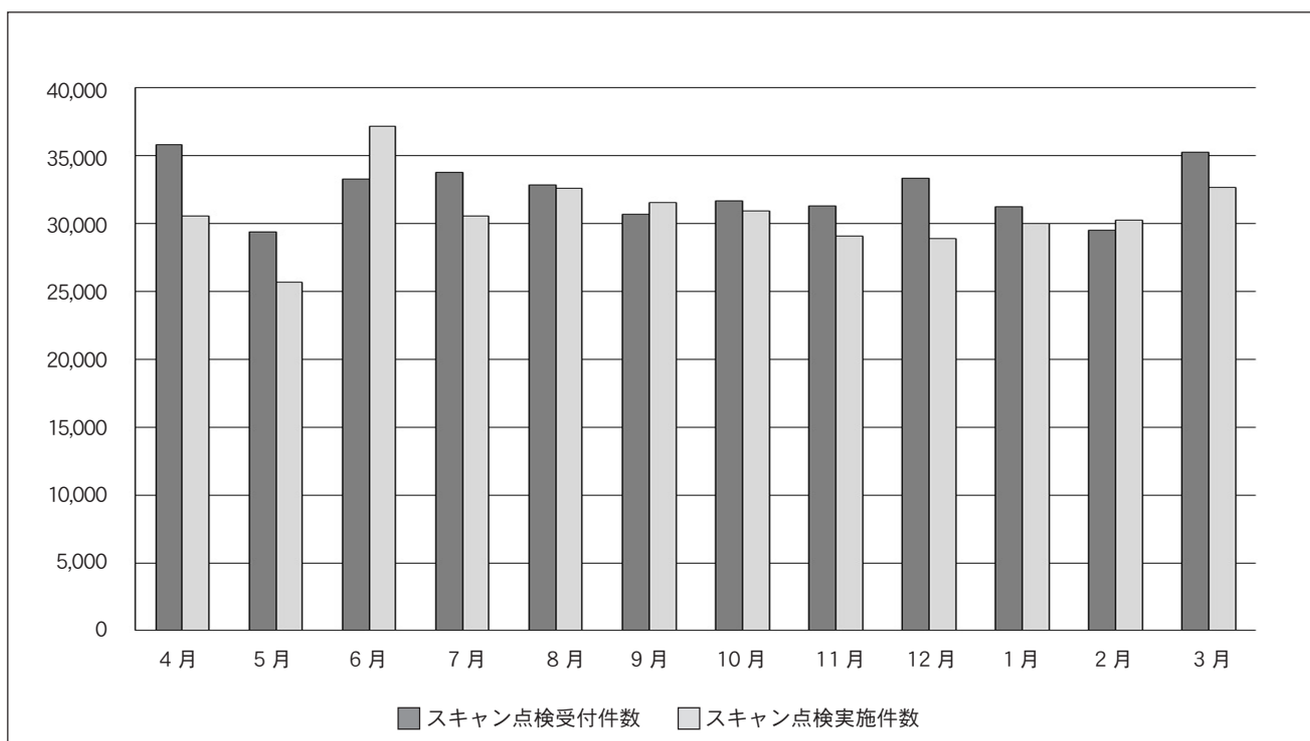
8. スキャン業務対応件数

月別スキャン業務対応件数

| 対応年月 | スキャン点検受付件数 | スキャン点検実施件数 | |
|-------|------------|------------|--------|
| 2021年 | 4月 | 35,831 | 30,567 |
| | 5月 | 29,388 | 25,659 |
| | 6月 | 33,268 | 37,150 |
| | 7月 | 33,800 | 30,533 |
| | 8月 | 32,840 | 32,615 |
| | 9月 | 30,710 | 31,537 |
| | 10月 | 31,672 | 30,910 |
| | 11月 | 31,323 | 29,098 |
| | 12月 | 33,321 | 28,889 |
| | 2022年 | 1月 | 31,259 |
| 2月 | | 29,540 | 30,270 |
| 3月 | | 35,264 | 32,680 |
| 合計 | 388,216 | 369,912 | |

※スキャンは原則発生部署にて実施

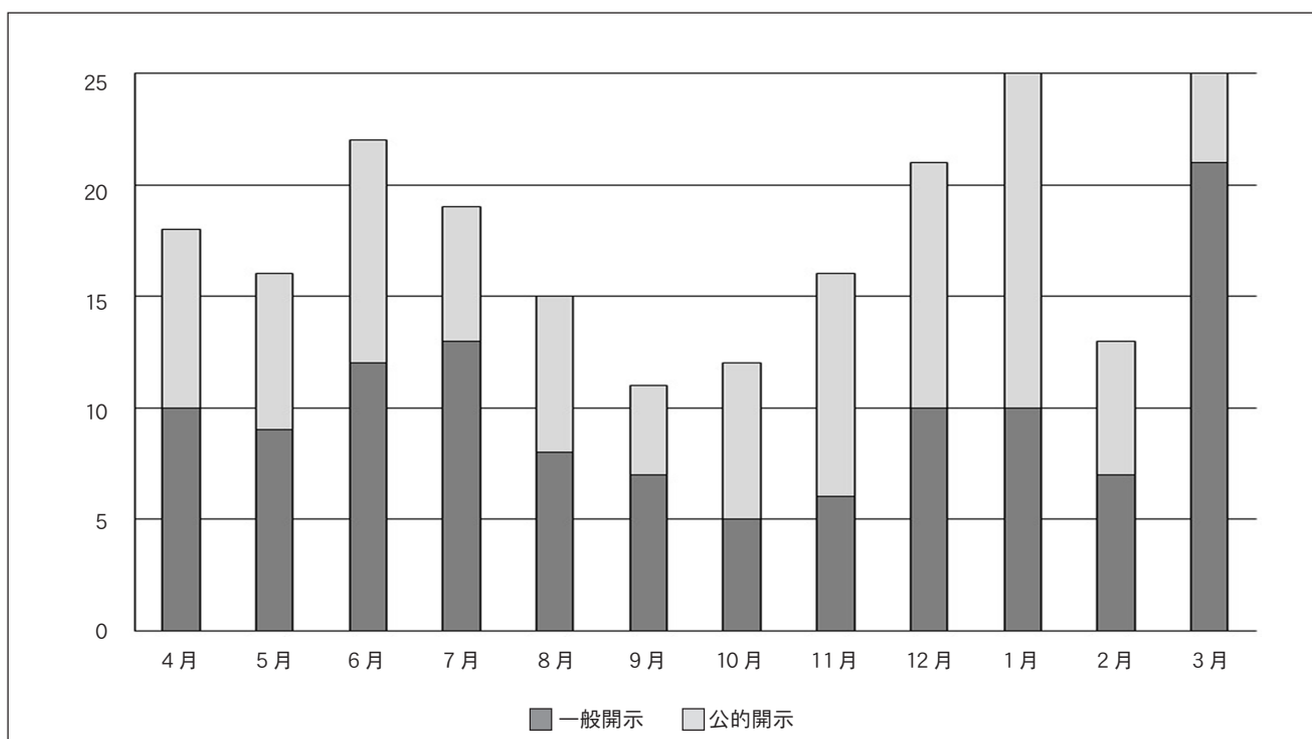
※病棟からのスキャン対応は2019年（令和元年）9月より開始



9. 開示件数

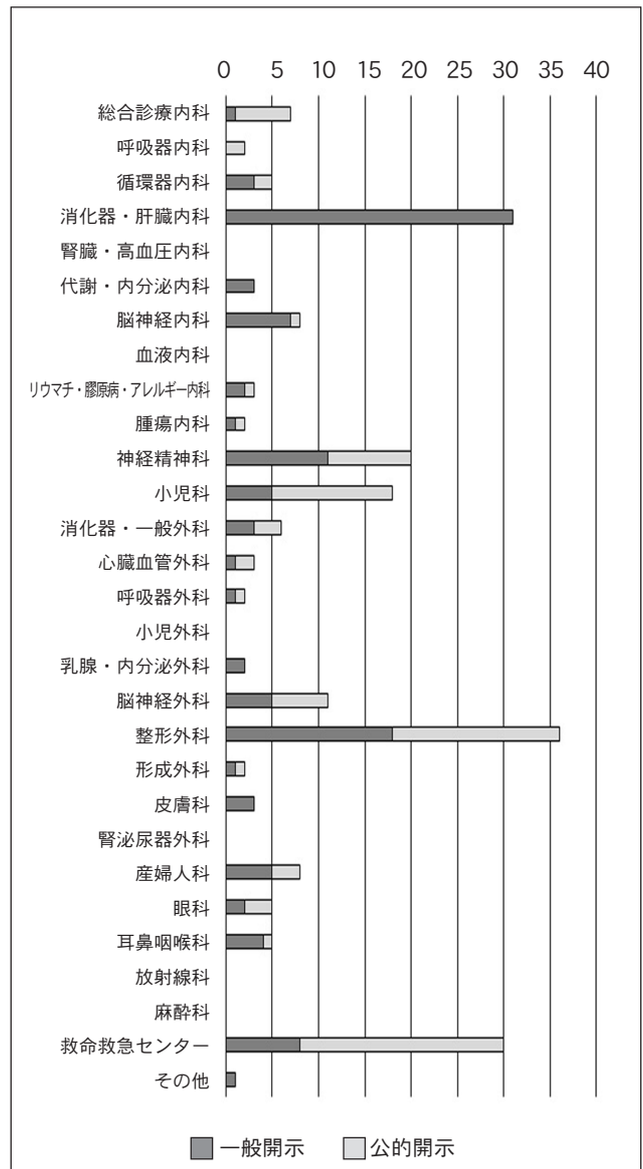
9-1 月別開示実施件数

| 実施年月 | 一般開示 | 公的開示 | 合計 | |
|-------|------|------|-----|----|
| 2021年 | 4月 | 10 | 8 | 18 |
| | 5月 | 9 | 7 | 16 |
| | 6月 | 12 | 10 | 22 |
| | 7月 | 13 | 6 | 19 |
| | 8月 | 8 | 7 | 15 |
| | 9月 | 7 | 4 | 11 |
| | 10月 | 5 | 7 | 12 |
| | 11月 | 6 | 10 | 16 |
| | 12月 | 10 | 11 | 21 |
| 2022年 | 1月 | 10 | 15 | 25 |
| | 2月 | 7 | 6 | 13 |
| | 3月 | 21 | 4 | 25 |
| 合計 | 118 | 95 | 213 | |



9-2 診療科別年間開示件数

| 開示対象科 | 一般開示 | 公的開示 | 合計 |
|------------------|------|------|-----|
| 総合診療内科 | 1 | 6 | 7 |
| 呼吸器内科 | 0 | 2 | 2 |
| 循環器内科 | 3 | 2 | 5 |
| 消化器・肝臓内科 | 31 | 0 | 31 |
| 腎臓・高血圧内科 | 0 | 0 | 0 |
| 代謝・内分泌内科 | 3 | 0 | 3 |
| 脳神経内科 | 7 | 1 | 8 |
| 血液内科 | 0 | 0 | 0 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 2 | 1 | 3 |
| 腫瘍内科 | 1 | 1 | 2 |
| 神経精神科 | 11 | 9 | 20 |
| 小児科 | 5 | 13 | 18 |
| 消化器・一般外科 | 3 | 3 | 6 |
| 心臓血管外科 | 1 | 2 | 3 |
| 呼吸器外科 | 1 | 1 | 2 |
| 小児外科 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 2 | 0 | 2 |
| 脳神経外科 | 5 | 6 | 11 |
| 整形外科 | 18 | 18 | 36 |
| 形成外科 | 1 | 1 | 2 |
| 皮膚科 | 3 | 0 | 3 |
| 腎泌尿器外科 | 0 | 0 | 0 |
| 産婦人科 | 5 | 3 | 8 |
| 眼科 | 2 | 3 | 5 |
| 耳鼻咽喉科 | 4 | 1 | 5 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 |
| 救命救急センター | 8 | 22 | 30 |
| その他 | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 118 | 95 | 213 |



※開示対象科は、メインとなる診療科で集計

※その他は受診歴がなく診療記録不存在証明のみ発行した件数

10. 疾病統計

全科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 60 | 8 | 9 | 3 | 19 | 22 | 39 | 91 | 73 | 60 | 109 | 112 | 83 | 85 | 32 | 805 | 1,580 | 2.3 |
| | 女 | 54 | 7 | 8 | 7 | 20 | 29 | 28 | 64 | 44 | 63 | 119 | 98 | 75 | 97 | 62 | 775 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 15 | 4 | 12 | 0 | 25 | 100 | 205 | 604 | 510 | 797 | 1,251 | 1,178 | 737 | 268 | 98 | 5,804 | 12,307 | 18.0 |
| | 女 | 36 | 23 | 8 | 21 | 84 | 292 | 871 | 1,517 | 630 | 505 | 961 | 674 | 555 | 249 | 77 | 6,503 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 34 | 11 | 7 | 6 | 11 | 23 | 51 | 127 | 66 | 60 | 147 | 129 | 85 | 71 | 26 | 854 | 1,643 | 2.4 |
| | 女 | 41 | 24 | 8 | 13 | 23 | 24 | 45 | 95 | 44 | 57 | 98 | 89 | 100 | 74 | 54 | 789 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 80 | 77 | 5 | 13 | 34 | 71 | 196 | 422 | 241 | 248 | 397 | 396 | 295 | 191 | 62 | 2,728 | 4,758 | 7.0 |
| | 女 | 79 | 75 | 13 | 30 | 35 | 63 | 132 | 224 | 137 | 141 | 311 | 252 | 268 | 177 | 93 | 2,030 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 3 | 3 | 13 | 11 | 12 | 17 | 46 | 60 | 25 | 29 | 29 | 33 | 44 | 31 | 14 | 370 | 952 | 1.4 |
| | 女 | 4 | 2 | 26 | 28 | 28 | 36 | 71 | 78 | 46 | 27 | 50 | 56 | 63 | 45 | 22 | 582 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 66 | 36 | 17 | 18 | 54 | 50 | 118 | 220 | 100 | 108 | 146 | 153 | 96 | 70 | 21 | 1,273 | 2,353 | 3.5 |
| | 女 | 34 | 23 | 9 | 21 | 81 | 55 | 115 | 157 | 60 | 65 | 119 | 126 | 113 | 69 | 33 | 1,080 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 15 | 2 | 5 | 4 | 11 | 33 | 108 | 248 | 165 | 155 | 264 | 266 | 213 | 95 | 17 | 1,601 | 3,029 | 4.4 |
| | 女 | 19 | 5 | 8 | 10 | 16 | 20 | 81 | 158 | 84 | 161 | 247 | 230 | 217 | 121 | 51 | 1,428 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 14 | 17 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 | 10 | 4 | 4 | 5 | 0 | 120 | 223 | 0.3 |
| | 女 | 7 | 4 | 3 | 1 | 8 | 10 | 3 | 16 | 6 | 14 | 10 | 9 | 4 | 6 | 2 | 103 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 61 | 10 | 10 | 12 | 27 | 76 | 261 | 740 | 491 | 601 | 985 | 1,005 | 916 | 754 | 297 | 6,246 | 10,431 | 15.3 |
| | 女 | 42 | 69 | 5 | 8 | 23 | 70 | 128 | 272 | 200 | 233 | 616 | 658 | 777 | 677 | 407 | 4,185 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 119 | 25 | 17 | 42 | 103 | 95 | 128 | 201 | 157 | 141 | 270 | 331 | 263 | 231 | 106 | 2,229 | 3,552 | 5.2 |
| | 女 | 76 | 28 | 9 | 17 | 72 | 70 | 81 | 152 | 70 | 71 | 188 | 141 | 125 | 117 | 106 | 1,323 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 69 | 49 | 44 | 22 | 53 | 89 | 194 | 342 | 190 | 206 | 325 | 311 | 240 | 169 | 83 | 2,386 | 4,215 | 6.2 |
| | 女 | 50 | 77 | 20 | 22 | 49 | 65 | 159 | 227 | 107 | 138 | 219 | 220 | 218 | 151 | 107 | 1,829 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 8 | 3 | 2 | 4 | 5 | 8 | 29 | 38 | 26 | 23 | 53 | 28 | 25 | 24 | 7 | 283 | 507 | 0.7 |
| | 女 | 14 | 4 | 3 | 1 | 15 | 13 | 24 | 30 | 23 | 11 | 15 | 13 | 28 | 15 | 15 | 224 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 22 | 14 | 14 | 14 | 18 | 34 | 87 | 104 | 61 | 58 | 107 | 121 | 86 | 50 | 15 | 805 | 2,269 | 3.3 |
| | 女 | 19 | 5 | 16 | 28 | 40 | 60 | 160 | 247 | 90 | 123 | 223 | 177 | 149 | 93 | 34 | 1,464 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 56 | 14 | 11 | 15 | 19 | 57 | 136 | 291 | 131 | 161 | 314 | 289 | 310 | 230 | 100 | 2,134 | 3,705 | 5.4 |
| | 女 | 29 | 0 | 5 | 17 | 24 | 109 | 177 | 219 | 117 | 72 | 184 | 177 | 170 | 171 | 100 | 1,571 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,777 | 4.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 20 | 518 | 1,766 | 473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,777 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 1,327 | 1.9 |
| | 女 | 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 637 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 391 | 39 | 26 | 14 | 28 | 15 | 21 | 26 | 6 | 2 | 8 | 6 | 4 | 4 | 1 | 591 | 1,065 | 1.6 |
| | 女 | 241 | 65 | 20 | 22 | 33 | 26 | 12 | 13 | 3 | 8 | 7 | 15 | 5 | 3 | 1 | 474 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 48 | 9 | 4 | 2 | 10 | 18 | 26 | 83 | 48 | 47 | 69 | 88 | 57 | 53 | 35 | 597 | 1,051 | 1.5 |
| | 女 | 27 | 14 | 5 | 8 | 13 | 17 | 27 | 43 | 24 | 34 | 58 | 47 | 56 | 43 | 38 | 454 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 65 | 43 | 38 | 80 | 127 | 61 | 149 | 241 | 76 | 130 | 176 | 127 | 161 | 133 | 70 | 1,677 | 3,044 | 4.5 |
| | 女 | 28 | 48 | 28 | 39 | 97 | 69 | 93 | 177 | 75 | 73 | 102 | 150 | 143 | 150 | 95 | 1,367 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 38 | 28 | 22 | 41 | 55 | 39 | 70 | 154 | 51 | 83 | 133 | 103 | 105 | 82 | 46 | 1,050 | 1,966 | 2.9 |
| | 女 | 23 | 31 | 18 | 27 | 54 | 41 | 65 | 107 | 42 | 53 | 80 | 91 | 114 | 104 | 66 | 916 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 437 | 33 | 14 | 17 | 27 | 38 | 100 | 282 | 179 | 193 | 380 | 341 | 234 | 164 | 51 | 2,490 | 4,838 | 7.1 |
| | 女 | 404 | 25 | 13 | 23 | 58 | 231 | 274 | 339 | 129 | 115 | 235 | 193 | 153 | 107 | 49 | 2,348 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 37 | 12 | 6 | 1 | 7 | 20 | 31 | 93 | 36 | 21 | 26 | 39 | 31 | 27 | 8 | 395 | 670 | 1.0 |
| | 女 | 41 | 13 | 8 | 0 | 15 | 29 | 28 | 34 | 15 | 8 | 13 | 19 | 23 | 17 | 12 | 275 | | |
| 合計 | 男 | 2,328 | 437 | 284 | 327 | 653 | 873 | 2,003 | 4,376 | 2,642 | 3,131 | 5,199 | 5,060 | 3,989 | 2,737 | 1,089 | 35,128 | 68,262 | |
| 女 | 1,905 | 542 | 233 | 363 | 1,306 | 3,095 | 3,047 | 4,169 | 1,946 | 1,972 | 3,855 | 3,435 | 3,356 | 2,486 | 1,424 | 33,134 | | | |
| 構成比率 | | 6.2 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 2.9 | 5.8 | 7.4 | 12.5 | 6.7 | 7.5 | 13.3 | 12.4 | 10.8 | 7.7 | 3.7 | | | |

総合診療内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|-------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|------|------|
| | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 | 30~39 | 40~49 | 50~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~ | | | | |
| 1.感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 23 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 42 | 58 | 5.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | |
| 2.新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 16 | 23 | 2.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 3.血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 20 | 7 | 0 | 18 | 5 | 1 | 3 | 65 | 93 | 8.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 28 | | | |
| 4.内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 28 | 9 | 2 | 7 | 5 | 4 | 4 | 66 | 87 | 8.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 21 | | | |
| 5.精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 13 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | | | |
| 6.神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 7.眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 8.耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9.循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 30 | 6 | 4 | 9 | 12 | 4 | 4 | 74 | 102 | 9.8 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 5 | 28 | | | |
| 10.呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 26 | 12 | 7 | 11 | 4 | 1 | 4 | 78 | 106 | 10.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 1 | 6 | 1 | 3 | 28 | | | |
| 11.消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3 | 9 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 25 | 35 | 3.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 12.皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 13.筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | | | |
| 14.腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 12 | 0 | 3 | 10 | 7 | 7 | 5 | 49 | 73 | 7.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6 | 24 | | | |
| 15.妊娠、分娩および産じよく(褥) | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 16.周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17.先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 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 | | | |
| 18.症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 16 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 37 | 51 | 4.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 14 | | | |
| 19.損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 21 | 2.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | |
| 20.傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0.8 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 21.健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 14 | 24 | 2.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 10 | | | |
| 22.特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 24 | 73 | 24 | 12 | 18 | 18 | 13 | 10 | 215 | 324 | 31.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 14 | 20 | 7 | 5 | 7 | 11 | 10 | 9 | 109 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38 | 63 | 252 | 67 | 37 | 89 | 70 | 33 | 35 | 715 | 1,043 | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 36 | 34 | 74 | 22 | 17 | 21 | 35 | 28 | 30 | 328 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 7.1 | 9.3 | 31.3 | 8.5 | 5.2 | 10.6 | 10.1 | 5.9 | 6.2 | 3.8 | | | |

呼吸器内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 6 | 11 | 13 | 9 | 20 | 11 | 8 | 3 | 88 | 163 | 4.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 3 | 6 | 22 | 19 | 5 | 6 | 4 | 75 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 111 | 110 | 138 | 197 | 159 | 135 | 35 | 8 | 909 | 1,341 | 32.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 58 | 60 | 44 | 115 | 80 | 37 | 27 | 6 | 432 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 10 | 15 | 23 | 30 | 12 | 10 | 0 | 118 | 164 | 4.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 7 | 17 | 6 | 2 | 1 | 0 | 46 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 16 | 11 | 34 | 33 | 19 | 13 | 0 | 139 | 217 | 5.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 10 | 5 | 6 | 19 | 14 | 8 | 4 | 7 | 78 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 | 0 | 19 | 40 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 21 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 6 | 10 | 9 | 5 | 3 | 53 | 77 | 1.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 4 | 5 | 1 | 0 | 24 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17 | 18 | 22 | 30 | 45 | 39 | 43 | 16 | 235 | 343 | 8.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 3 | 22 | 14 | 23 | 16 | 16 | 108 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 | 2 | 14 | 40 | 65 | 55 | 102 | 129 | 88 | 73 | 23 | 616 | 882 | 21.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 25 | 6 | 33 | 24 | 19 | 55 | 29 | 25 | 24 | 18 | 266 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 4 | 5 | 6 | 12 | 6 | 2 | 2 | 1 | 44 | 61 | 1.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 17 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 18 | 23 | 0.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 10 | 3 | 1 | 6 | 3 | 0 | 1 | 31 | 57 | 1.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 | 5 | 1 | 7 | 0 | 0 | 26 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 6 | 7 | 12 | 17 | 16 | 4 | 6 | 75 | 101 | 2.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | 26 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 10 | 10 | 12 | 18 | 7 | 3 | 3 | 77 | 112 | 2.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 5 | 5 | 8 | 5 | 2 | 2 | 35 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | 30 | 44 | 1.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 14 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | 7 | 6 | 8 | 5 | 3 | 0 | 43 | 60 | 1.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 17 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 35 | 34 | 38 | 53 | 48 | 36 | 12 | 3 | 268 | 376 | 9.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 15 | 10 | 14 | 37 | 10 | 6 | 5 | 1 | 108 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 8 | 3 | 1 | 7 | 8 | 6 | 1 | 42 | 52 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 14 | 29 | 12 | 62 | 289 | 314 | 342 | 506 | 552 | 396 | 227 | 69 | 2,812 | 4,126 | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 49 | 18 | 170 | 125 | 115 | 321 | 206 | 136 | 92 | 61 | 1,314 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 11.1 | 10.6 | 11.1 | 20.0 | 18.4 | 12.9 | 7.7 | 3.2 | | | | |

循環器内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 年齢階層別性別 | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | 小計 | 合計 | 構成比率 | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|--|
| 国際疾病大分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 5 | 10 | 6 | 10 | 3 | 45 | 82 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 5 | 11 | 6 | 7 | 37 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 22 | 26 | 22 | 12 | 10 | 106 | 175 | 2.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 18 | 11 | 12 | 8 | 10 | 69 | | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 12 | 6 | 3 | 5 | 20 | 12 | 11 | 5 | 80 | 136 | 1.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 4 | 4 | 8 | 11 | 9 | 10 | 56 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 | 85 | 34 | 59 | 84 | 82 | 50 | 42 | 15 | 478 | 722 | 8.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 11 | 13 | 7 | 40 | 43 | 56 | 47 | 19 | 244 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 6 | 5 | 1 | 26 | 60 | 0.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 7 | 7 | 5 | 34 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 19 | 36 | 19 | 14 | 16 | 14 | 17 | 12 | 0 | 156 | 247 | 2.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 9 | 9 | 6 | 4 | 9 | 16 | 14 | 14 | 6 | 91 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 15 | 28 | 0.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 13 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 | 33 | 116 | 397 | 245 | 312 | 476 | 488 | 497 | 397 | 150 | 3,126 | 5,001 | 59.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 26 | 46 | 63 | 78 | 88 | 258 | 335 | 424 | 336 | 214 | 1,875 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 9 | 7 | 8 | 16 | 38 | 32 | 44 | 17 | 177 | 292 | 3.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 3 | 5 | 9 | 21 | 20 | 16 | 29 | 115 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 9 | 4 | 7 | 9 | 14 | 9 | 3 | 67 | 111 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 5 | 15 | 12 | 6 | 44 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 | 25 | 38 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 13 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 10 | 14 | 3 | 0 | 35 | 83 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 13 | 9 | 9 | 5 | 48 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 41 | 14 | 21 | 29 | 50 | 48 | 37 | 10 | 262 | 390 | 4.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 11 | 2 | 15 | 24 | 31 | 15 | 17 | 128 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 22 | 41 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 19 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 4 | 68 | 106 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 11 | 2 | 10 | 38 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 5 | 10 | 14 | 11 | 18 | 11 | 8 | 94 | 180 | 2.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | 8 | 4 | 4 | 23 | 22 | 11 | 86 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 5 | 10 | 14 | 12 | 17 | 10 | 9 | 96 | 163 | 1.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 4 | 16 | 21 | 10 | 67 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 45 | 19 | 25 | 57 | 77 | 69 | 50 | 14 | 369 | 531 | 6.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 11 | 3 | 11 | 30 | 24 | 38 | 29 | 162 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 7 | 14 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 7 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 2 | 6 | 15 | 60 | 222 | 687 | 393 | 485 | 760 | 865 | 842 | 668 | 250 | 5,255 | 8,406 | | |
| | 女 | 0 | 1 | 2 | 0 | 12 | 43 | 86 | 132 | 149 | 139 | 394 | 540 | 696 | 565 | 392 | 3,151 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 1.2 | 3.7 | 9.7 | 6.5 | 7.4 | 13.7 | 16.7 | 18.3 | 14.7 | 7.6 | | | | |

消化器・肝臓内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 11 | 9 | 22 | 18 | 10 | 6 | 3 | 97 | 176 | 3.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 11 | 4 | 14 | 15 | 11 | 79 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 43 | 99 | 99 | 134 | 238 | 273 | 158 | 44 | 20 | 1,114 | 1,745 | 35.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 23 | 55 | 44 | 55 | 108 | 116 | 130 | 67 | 22 | 631 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 16 | 6 | 7 | 17 | 14 | 9 | 10 | 5 | 96 | 153 | 3.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 5 | 7 | 11 | 10 | 8 | 57 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 14 | 22 | 23 | 19 | 41 | 29 | 27 | 11 | 10 | 203 | 279 | 5.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 7 | 4 | 7 | 7 | 7 | 21 | 9 | 6 | 76 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 15 | 29 | 0.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 14 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 2 | 10 | 7 | 2 | 3 | 2 | 32 | 45 | 0.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 13 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 32 | 23 | 19 | 25 | 38 | 29 | 25 | 11 | 214 | 351 | 7.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 5 | 2 | 8 | 20 | 25 | 32 | 29 | 9 | 137 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 5 | 11 | 15 | 16 | 8 | 7 | 71 | 114 | 2.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 2 | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 10 | 43 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 34 | 85 | 141 | 90 | 73 | 122 | 130 | 100 | 83 | 29 | 901 | 1,468 | 29.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 5 | 13 | 18 | 59 | 59 | 33 | 44 | 66 | 84 | 87 | 64 | 34 | 567 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 12 | 19 | 0.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 7 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 23 | 57 | 1.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 | 34 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 11 | 6 | 7 | 9 | 16 | 9 | 8 | 6 | 79 | 142 | 2.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 10 | 3 | 14 | 9 | 8 | 63 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | 8 | 5 | 8 | 8 | 7 | 2 | 1 | 51 | 73 | 1.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 22 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 6 | 2 | 6 | 2 | 4 | 34 | 66 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 32 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 36 | 71 | 1.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 8 | 4 | 1 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 35 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 5 | 11 | 16 | 15 | 15 | 4 | 3 | 83 | 134 | 2.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 6 | 1 | 8 | 7 | 12 | 5 | 4 | 51 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 11 | 21 | 0.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 10 | 25 | 49 | 192 | 368 | 288 | 306 | 545 | 584 | 397 | 215 | 105 | 3,084 | 4,962 | | |
| | 女 | 0 | 0 | 5 | 12 | 30 | 51 | 130 | 173 | 118 | 140 | 252 | 265 | 346 | 232 | 124 | 1,878 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1.1 | 2.0 | 6.5 | 10.9 | 8.2 | 9.0 | 16.1 | 17.1 | 15.0 | 9.0 | 4.6 | | | | |

腎臓・高血圧内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 年齢階層別性別 | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | 小計 | 合計 | 構成比率 | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|--|
| 国際疾病大分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 6 | 4 | 5 | 8 | 9 | 11 | 16 | 7 | 78 | 140 | 3.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | 8 | 19 | 3 | 62 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 6 | 14 | 18 | 15 | 2 | 2 | 69 | 102 | 2.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 6 | 9 | 7 | 4 | 0 | 33 | | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 11 | 9 | 4 | 7 | 4 | 8 | 11 | 6 | 69 | 121 | 3.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 6 | 8 | 9 | 8 | 5 | 52 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 20 | 68 | 21 | 24 | 44 | 45 | 43 | 35 | 12 | 325 | 509 | 13.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 10 | 18 | 13 | 15 | 26 | 23 | 28 | 31 | 10 | 184 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 5 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 26 | 59 | 1.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 7 | 3 | 0 | 4 | 6 | 3 | 3 | 0 | 33 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 30 | 55 | 1.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 25 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 13 | 6 | 1 | 7 | 4 | 6 | 3 | 0 | 45 | 63 | 1.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 18 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 17 | 49 | 31 | 24 | 55 | 44 | 65 | 93 | 30 | 424 | 610 | 15.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 6 | 17 | 16 | 5 | 28 | 33 | 29 | 30 | 14 | 186 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 14 | 8 | 3 | 11 | 13 | 29 | 25 | 14 | 128 | 183 | 4.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 8 | 6 | 8 | 15 | 6 | 55 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 | 3 | 2 | 8 | 9 | 5 | 8 | 7 | 52 | 86 | 2.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | 34 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 4 | 6 | 2 | 0 | 21 | 27 | 0.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 | 9 | 7 | 3 | 10 | 2 | 47 | 104 | 2.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 3 | 6 | 1 | 8 | 7 | 12 | 9 | 2 | 57 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 24 | 50 | 107 | 43 | 39 | 102 | 86 | 103 | 98 | 37 | 703 | 1,082 | 27.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 15 | 30 | 47 | 31 | 26 | 47 | 52 | 45 | 55 | 19 | 379 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 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 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 19 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 9 | 5 | 36 | 65 | 1.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | 5 | 29 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 24 | 1 | 11 | 28 | 20 | 9 | 13 | 6 | 118 | 178 | 4.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 13 | 3 | 1 | 5 | 8 | 10 | 6 | 6 | 60 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 17 | 1 | 7 | 29 | 17 | 8 | 7 | 5 | 95 | 151 | 3.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 12 | 3 | 1 | 5 | 6 | 10 | 5 | 6 | 56 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 16 | 35 | 16 | 10 | 49 | 29 | 26 | 36 | 12 | 243 | 340 | 8.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 9 | 19 | 4 | 3 | 19 | 14 | 8 | 9 | 4 | 97 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 9 | 16 | 0.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 7 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 6 | 35 | 77 | 152 | 379 | 158 | 146 | 385 | 321 | 347 | 379 | 148 | 2,533 | 3,914 | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 9 | 21 | 49 | 98 | 164 | 98 | 68 | 186 | 195 | 198 | 211 | 84 | 1,381 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.4 | 3.2 | 6.4 | 13.9 | 6.5 | 5.5 | 14.6 | 13.2 | 13.9 | 15.1 | 5.9 | | | | |

代謝・内分泌内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 30 | 53 | 2.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 23 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 | 17 | 11 | 4 | 10 | 12 | 7 | 7 | 1 | 81 | 172 | 8.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 | 5 | 19 | 11 | 7 | 18 | 6 | 11 | 3 | 1 | 91 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 17 | 32 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 15 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 30 | 67 | 86 | 39 | 31 | 30 | 42 | 41 | 25 | 7 | 416 | 805 | 38.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 29 | 33 | 75 | 38 | 35 | 56 | 50 | 32 | 18 | 8 | 389 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | 23 | 51 | 2.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 28 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 11 | 12 | 1 | 5 | 3 | 6 | 9 | 8 | 0 | 59 | 112 | 5.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 9 | 9 | 7 | 7 | 2 | 53 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 22 | 47 | 2.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 7 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 25 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 12 | 26 | 13 | 18 | 16 | 24 | 12 | 20 | 17 | 166 | 322 | 15.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 13 | 29 | 9 | 14 | 16 | 18 | 26 | 15 | 12 | 156 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 9 | 9 | 2 | 38 | 70 | 3.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 7 | 32 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 8 | 10 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 57 | 94 | 4.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 3 | 0 | 37 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 12 | 18 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 22 | 49 | 2.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 0 | 27 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 11 | 16 | 11 | 9 | 5 | 12 | 16 | 9 | 4 | 98 | 154 | 7.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 9 | 2 | 7 | 10 | 7 | 6 | 5 | 56 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 14 | 33 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 5 | 1 | 19 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 12 | 19 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 19 | 33 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 16 | 27 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 10 | 21 | 61 | 137 | 195 | 104 | 83 | 93 | 124 | 123 | 109 | 46 | 1,106 | 2,104 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 19 | 10 | 50 | 75 | 173 | 88 | 90 | 135 | 132 | 107 | 78 | 41 | 998 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.5 | 5.3 | 10.1 | 17.5 | 9.1 | 8.2 | 10.8 | 12.2 | 10.9 | 8.9 | 4.1 | | | |

脳神経内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 16 | 7 | 3 | 13 | 9 | 11 | 6 | 4 | 79 | 157 | 4.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 9 | 20 | 13 | 8 | 10 | 6 | 78 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 13 | 13 | 17 | 25 | 17 | 5 | 1 | 101 | 155 | 4.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 8 | 2 | 13 | 9 | 5 | 3 | 3 | 2 | 54 | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | 9 | 9 | 3 | 2 | 1 | 38 | 84 | 2.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 | 46 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 12 | 22 | 21 | 20 | 24 | 45 | 28 | 11 | 7 | 196 | 383 | 9.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | 22 | 7 | 13 | 46 | 26 | 25 | 21 | 13 | 187 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 11 | 7 | 8 | 5 | 7 | 10 | 6 | 5 | 67 | 132 | 3.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 12 | 10 | 3 | 4 | 4 | 8 | 10 | 0 | 4 | 65 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 18 | 40 | 109 | 45 | 50 | 56 | 74 | 29 | 24 | 9 | 474 | 878 | 22.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 6 | 22 | 26 | 59 | 67 | 16 | 31 | 58 | 50 | 39 | 16 | 13 | 404 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 2 | 9 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 30 | 50 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 20 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 23 | 46 | 38 | 54 | 83 | 134 | 94 | 48 | 34 | 560 | 1,003 | 25.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 26 | 22 | 18 | 73 | 63 | 74 | 88 | 66 | 443 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 9 | 15 | 11 | 28 | 19 | 8 | 15 | 10 | 123 | 191 | 4.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 5 | 2 | 4 | 7 | 11 | 12 | 13 | 8 | 68 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 13 | 5 | 7 | 12 | 5 | 4 | 4 | 2 | 57 | 103 | 2.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 2 | 4 | 7 | 10 | 6 | 2 | 4 | 46 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | 4 | 2 | 0 | 16 | 30 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 | 6 | 3 | 9 | 10 | 6 | 5 | 2 | 54 | 156 | 4.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 23 | 26 | 0 | 8 | 11 | 12 | 10 | 4 | 4 | 102 | | |
| 14. 腎尿路生殖系系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 12 | 7 | 11 | 13 | 17 | 17 | 9 | 7 | 99 | 184 | 4.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 1 | 5 | 23 | 13 | 14 | 14 | 7 | 85 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 11 | 8 | 3 | 7 | 6 | 8 | 3 | 7 | 59 | 110 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 5 | 51 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 9 | 4 | 8 | 2 | 38 | 75 | 1.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 8 | 2 | 7 | 37 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 | 6 | 8 | 4 | 5 | 2 | 35 | 69 | 1.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 | 34 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | 6 | 3 | 11 | 3 | 9 | 5 | 50 | 99 | 2.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 3 | 3 | 8 | 5 | 9 | 5 | 3 | 4 | 49 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 21 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 11 | 36 | 50 | 104 | 299 | 188 | 206 | 298 | 394 | 253 | 163 | 100 | 2,102 | 3,903 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 10 | 52 | 36 | 164 | 202 | 70 | 140 | 292 | 244 | 238 | 197 | 154 | 1,801 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 2.3 | 2.2 | 6.9 | 12.8 | 6.6 | 8.9 | 15.1 | 16.4 | 12.6 | 9.2 | 6.5 | | | |

血液内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 13 | 5 | 5 | 3 | 0 | 39 | 74 | 5.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 | 6 | 4 | 1 | 1 | 5 | 35 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11 | 26 | 26 | 20 | 54 | 36 | 19 | 11 | 2 | 209 | 363 | 27.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 13 | 25 | 5 | 18 | 28 | 15 | 24 | 8 | 1 | 154 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4 | 3 | 20 | 1 | 5 | 2 | 0 | 43 | 93 | 7.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 5 | 6 | 0 | 5 | 8 | 1 | 4 | 4 | 4 | 50 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 7 | 20 | 8 | 3 | 2 | 0 | 57 | 77 | 5.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | 20 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 16 | 1.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 19 | 27 | 2.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 13 | 5 | 16 | 13 | 11 | 10 | 2 | 78 | 140 | 10.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 6 | 10 | 9 | 7 | 12 | 9 | 62 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 9 | 5 | 4 | 4 | 1 | 32 | 59 | 4.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 27 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 11 | 8 | 4 | 0 | 2 | 33 | 50 | 3.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 17 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 17 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 12 | 24 | 1.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 12 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 9 | 1 | 5 | 1 | 0 | 24 | 47 | 3.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 3 | 4 | 23 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 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 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0 | 14 | 31 | 2.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 17 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 13 | 35 | 2.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 4 | 22 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 16 | 36 | 2.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 20 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 9 | 16 | 17 | 11 | 29 | 19 | 11 | 3 | 2 | 123 | 205 | 15.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 12 | 18 | 3 | 6 | 17 | 8 | 7 | 2 | 0 | 82 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 11 | 13 | 1.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 4 | 41 | 77 | 86 | 64 | 209 | 112 | 79 | 40 | 11 | 742 | 1,317 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 6 | 57 | 7 | 49 | 88 | 12 | 59 | 98 | 68 | 63 | 37 | 31 | 575 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 5.5 | 0.8 | 6.8 | 12.5 | 7.4 | 9.3 | 23.3 | 13.7 | 10.8 | 5.9 | 3.2 | | | |

リウマチ・膠原病・アレルギー内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 7 | 5 | 2 | 29 | 118 | 5.0 |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 5 | 2 | 10 | 17 | 11 | 9 | 9 | 8 | 89 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 27 | 50 | 2.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 23 | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 3 | 0 | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 30 | 117 | 5.0 |
| | 女 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | 1 | 9 | 20 | 11 | 9 | 4 | 6 | 87 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 6 | 14 | 2 | 5 | 7 | 6 | 4 | 11 | 0 | 63 | 169 | 7.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | 15 | 8 | 8 | 22 | 7 | 12 | 10 | 10 | 106 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 29 | 1.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 19 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 22 | 64 | 2.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 9 | 12 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 42 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 7 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 10 | 4 | 6 | 14 | 13 | 19 | 15 | 2 | 87 | 270 | 11.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 11 | 14 | 21 | 2 | 12 | 36 | 13 | 24 | 24 | 18 | 183 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 11 | 9 | 6 | 9 | 15 | 18 | 17 | 8 | 2 | 106 | 280 | 11.9 |
| | 女 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 19 | 23 | 9 | 14 | 44 | 19 | 16 | 11 | 7 | 174 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 30 | 99 | 4.2 |
| | 女 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 | 8 | 3 | 8 | 18 | 3 | 3 | 4 | 5 | 69 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 34 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 26 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 2 | 4 | 12 | 2 | 0 | 10 | 22 | 23 | 7 | 13 | 30 | 37 | 19 | 10 | 2 | 193 | 627 | 26.7 |
| | 女 | 0 | 2 | 6 | 10 | 15 | 23 | 44 | 79 | 18 | 45 | 74 | 44 | 38 | 23 | 13 | 434 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 8 | 0 | 4 | 19 | 6 | 9 | 5 | 2 | 68 | 160 | 6.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 5 | 12 | 11 | 3 | 9 | 10 | 5 | 3 | 13 | 12 | 92 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 16 | 47 | 2.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 3 | 2 | 31 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 21 | 58 | 2.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 0 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 37 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 22 | 60 | 2.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 3 | 7 | 0 | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | 1 | 38 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 11 | 2 | 3 | 11 | 9 | 2 | 2 | 0 | 50 | 135 | 5.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 3 | 10 | 22 | 0 | 8 | 11 | 6 | 4 | 4 | 0 | 85 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 11 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 合計 | 男 | 2 | 4 | 32 | 3 | 11 | 44 | 75 | 102 | 31 | 60 | 125 | 129 | 92 | 65 | 22 | 797 | 2,352 | |
| | 女 | 0 | 8 | 20 | 46 | 55 | 82 | 155 | 231 | 55 | 139 | 280 | 135 | 140 | 121 | 88 | 1,555 | | |
| 構成比率 | | 0.1 | 0.5 | 2.2 | 2.1 | 2.8 | 5.4 | 9.8 | 14.2 | 3.7 | 8.5 | 17.2 | 11.2 | 9.9 | 7.9 | 4.7 | | | |

腫瘍内科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 8 | 3 | 1 | 2 | 0 | 23 | 44 | 2.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 39 | 68 | 134 | 49 | 102 | 134 | 113 | 40 | 14 | 2 | 702 | 1,109 | 54.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 | 89 | 50 | 44 | 121 | 49 | 26 | 1 | 0 | 407 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 32 | 48 | 2.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 16 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 7 | 10 | 9 | 10 | 2 | 1 | 0 | 49 | 83 | 4.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 10 | 8 | 6 | 0 | 1 | 34 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 14 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 6 | 6 | 16 | 8 | 4 | 0 | 0 | 52 | 88 | 4.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 12 | 13 | 5 | 3 | 0 | 0 | 36 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 1 | 9 | 7 | 13 | 2 | 1 | 0 | 42 | 60 | 2.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 3 | 18 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 16 | 17 | 10 | 11 | 25 | 10 | 10 | 0 | 1 | 106 | 160 | 7.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 7 | 4 | 12 | 11 | 6 | 5 | 1 | 0 | 54 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 15 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 11 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 21 | 40 | 2.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 19 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 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 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 8 | 3 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 35 | 52 | 2.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 15 | 35 | 17 | 16 | 43 | 36 | 12 | 2 | 0 | 182 | 282 | 13.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 25 | 12 | 10 | 29 | 17 | 2 | 0 | 0 | 100 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 49 | 116 | 240 | 104 | 176 | 263 | 207 | 84 | 24 | 5 | 1,287 | 2,038 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 26 | 144 | 91 | 94 | 211 | 97 | 55 | 3 | 6 | 751 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 3.6 | 7.0 | 18.8 | 9.6 | 13.3 | 23.3 | 14.9 | 6.8 | 1.3 | 0.5 | | | |

神経精神科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 | 30~39 | 40~49 | 50~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0.8 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 2.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 23 | 3.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 16 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 9 | 7 | 4 | 6 | 9 | 23 | 8 | 8 | 8 | 12 | 9 | 3 | 107 | 343 | 55.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 14 | 20 | 9 | 13 | 26 | 37 | 21 | 13 | 22 | 19 | 21 | 16 | 236 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 24 | 77 | 12.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 9 | 6 | 0 | 6 | 7 | 13 | 4 | 53 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 27 | 4.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 3 | 0 | 20 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 2.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 12 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13 | 2.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.7 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 33 | 5.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 8 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 2.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 10 | 7 | 5 | 8 | 14 | 47 | 19 | 22 | 16 | 22 | 17 | 5 | 195 | 618 | | |
| | 女 | 0 | 0 | 22 | 27 | 18 | 17 | 42 | 70 | 42 | 25 | 45 | 33 | 44 | 27 | 423 | | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 5.5 | 3.7 | 4.1 | 9.1 | 18.9 | 9.9 | 7.6 | 9.9 | 8.9 | 9.9 | 5.2 | 2.3 | | | |

小児科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 55 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 127 | 2.9 | |
| | 女 | 49 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 10 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 47 | 1.1 | |
| | 女 | 21 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 21 | 11 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 105 | 2.4 | |
| | 女 | 35 | 21 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 68 | 70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 294 | 6.7 | |
| | 女 | 67 | 57 | 12 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 27 | 0.6 | |
| | 女 | 3 | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 58 | 28 | 15 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 176 | 4.0 | |
| | 女 | 27 | 14 | 7 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 30 | 0.7 | |
| | 女 | 16 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0.2 | |
| | 女 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 42 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 161 | 3.7 | |
| | 女 | 31 | 69 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 103 | 11 | 9 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 224 | 5.1 | |
| | 女 | 67 | 21 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 17 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 80 | 1.8 | |
| | 女 | 14 | 32 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 24 | 0.6 | |
| | 女 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 19 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 48 | 1.1 | |
| | 女 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 40 | 6 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 84 | 1.9 | |
| | 女 | 27 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 661 | 1,277 | 29.1 | |
| | 女 | 616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 616 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 244 | 15 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 273 | 472 | 10.8 | |
| | 女 | 137 | 48 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 46 | 9 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 102 | 2.3 | |
| | 女 | 27 | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 32 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 69 | 1.6 | |
| | 女 | 15 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 22 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 55 | 1.3 | |
| | 女 | 12 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 421 | 16 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 | 857 | 19.5 | |
| | 女 | 393 | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 37 | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 119 | 2.7 | |
| | 女 | 41 | 12 | 7 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | | | |
| 合計 | 男 | 1,920 | 228 | 88 | 22 | 16 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,282 | 4,389 | | |
| 女 | 1,630 | 335 | 62 | 40 | 32 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,107 | | | | |
| 構成比率 | | 80.9 | 12.8 | 3.4 | 1.4 | 1.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |

消化器・一般外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3 | 11 | 2 | 4 | 3 | 2 | 35 | 78 | 1.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 43 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 20 | 69 | 49 | 140 | 196 | 188 | 120 | 28 | 26 | 848 | 1,415 | 32.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 42 | 75 | 40 | 49 | 86 | 90 | 97 | 54 | 18 | 567 | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 9 | 0 | 4 | 12 | 11 | 10 | 0 | 1 | 51 | 111 | 2.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 8 | 23 | 12 | 4 | 60 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 18 | 10 | 15 | 32 | 31 | 23 | 12 | 6 | 160 | 273 | 6.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 | 7 | 9 | 16 | 23 | 31 | 9 | 5 | 113 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 21 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 0 | 15 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 32 | 56 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 6 | 2 | 24 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 15 | 11 | 16 | 31 | 35 | 31 | 10 | 12 | 172 | 293 | 6.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 11 | 6 | 10 | 20 | 26 | 28 | 11 | 121 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 8 | 11 | 11 | 5 | 5 | 51 | 83 | 1.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 32 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 | 31 | 58 | 119 | 47 | 74 | 99 | 109 | 86 | 48 | 33 | 725 | 1,315 | 30.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24 | 25 | 57 | 67 | 36 | 46 | 75 | 84 | 78 | 46 | 48 | 590 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 16 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 6 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 8 | 2 | 3 | 4 | 32 | 64 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 | 6 | 1 | 32 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14 | 6 | 5 | 14 | 14 | 8 | 5 | 7 | 75 | 126 | 2.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 4 | 1 | 4 | 7 | 10 | 11 | 3 | 51 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 23 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 5 | 7 | 4 | 1 | 3 | 29 | 56 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 5 | 3 | 27 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 14 | 16 | 1 | 5 | 12 | 8 | 20 | 4 | 1 | 92 | 161 | 3.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 19 | 3 | 4 | 2 | 0 | 8 | 7 | 10 | 4 | 0 | 69 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 9 | 6 | 14 | 3 | 1 | 52 | 96 | 2.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 0 | 6 | 7 | 10 | 4 | 0 | 44 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | 4 | 10 | 11 | 16 | 15 | 6 | 4 | 78 | 148 | 3.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 4 | 2 | 7 | 7 | 13 | 20 | 1 | 70 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 12 | 40 | 55 | 128 | 305 | 135 | 293 | 461 | 451 | 352 | 128 | 105 | 2,465 | 4,348 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 | 78 | 122 | 202 | 113 | 121 | 233 | 285 | 336 | 220 | 108 | 1,883 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.2 | 3.1 | 5.8 | 11.7 | 5.7 | 9.5 | 16.0 | 16.9 | 15.8 | 8.0 | 4.9 | | | |

心臓血管外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 2 | 1 | 5 | 0 | 18 | 27 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 16 | 29 | 1.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 13 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 6 | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 42 | 66 | 4.0 |
| | 女 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 24 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 5 | 9 | 9 | 7 | 2 | 0 | 53 | 85 | 5.2 |
| | 女 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 7 | 2 | 3 | 3 | 32 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 13 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 15 | 0.9 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 17 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 27 | 58 | 57 | 65 | 134 | 68 | 51 | 52 | 10 | 551 | 814 | 49.5 |
| | 女 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 18 | 10 | 30 | 44 | 61 | 34 | 36 | 12 | 263 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | 10 | 6 | 8 | 2 | 47 | 62 | 3.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 15 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 | 3 | 0 | 18 | 31 | 1.9 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 13 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 10 | 13 | 0.8 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 12 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 3 | 11 | 4 | 5 | 1 | 1 | 36 | 56 | 3.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 4 | 20 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 21 | 1.3 |
| | 女 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 59 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 72 | 123 | 7.5 |
| | 女 | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 5 | 0 | 6 | 2 | 25 | 31 | 1.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 15 | 5 | 7 | 14 | 0 | 53 | 73 | 4.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 7 | 6 | 0 | 20 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 14 | 6 | 7 | 8 | 0 | 44 | 60 | 3.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 16 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 3 | 16 | 18 | 11 | 7 | 1 | 71 | 106 | 6.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 6 | 9 | 8 | 4 | 0 | 35 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | | |
| 合計 | 男 | 112 | 5 | 0 | 0 | 3 | 21 | 54 | 108 | 77 | 100 | 232 | 143 | 98 | 123 | 16 | 1,092 | 1,643 | |
| | 女 | 78 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 9 | 38 | 19 | 57 | 66 | 109 | 73 | 63 | 29 | 551 | | |
| 構成比率 | | 11.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.6 | 3.8 | 8.9 | 5.8 | 9.6 | 18.1 | 15.3 | 10.4 | 11.3 | 2.7 | | | |

呼吸器外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 年齢階層別性別 | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|
| 国際疾病大分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 10 | 11 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 12 | 25 | 20 | 35 | 51 | 32 | 10 | 7 | 201 | 341 | 39.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 26 | 11 | 5 | 32 | 34 | 13 | 4 | 0 | 140 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 9 | 6 | 9 | 4 | 0 | 0 | 36 | 43 | 5.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 13 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 19 | 10 | 0 | 0 | 37 | 63 | 7.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 26 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 19 | 26 | 4 | 4 | 10 | 6 | 8 | 11 | 28 | 10 | 7 | 8 | 141 | 175 | 20.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 34 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 11 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 23 | 1 | 6 | 0 | 5 | 16 | 8 | 8 | 80 | 99 | 11.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 19 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 24 | 30 | 3.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 31 | 41 | 4.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 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 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 20 | 38 | 19 | 8 | 66 | 45 | 56 | 69 | 129 | 80 | 38 | 29 | 597 | 863 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 12 | 11 | 36 | 20 | 14 | 73 | 60 | 16 | 10 | 0 | 266 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 5.5 | 3.6 | 2.2 | 11.8 | 7.5 | 8.1 | 16.5 | 21.9 | 11.1 | 5.6 | 3.4 | | | |

小児外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14 | 1.8 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 2.0 | |
| | 女 | 5 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0.8 | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 38 | 4.8 | |
| | 女 | 5 | 18 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0.4 | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23 | 2.9 | |
| | 女 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 25 | 3.2 | |
| | 女 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 51 | 42 | 33 | 7 | 14 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 252 | 31.9 | |
| | 女 | 32 | 44 | 14 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0.9 | |
| | 女 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 13 | 8 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 29 | 3.7 | |
| | 女 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 | 2.9 | |
| | 女 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 75 | 19 | 14 | 7 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 199 | 25.2 | |
| | 女 | 44 | 11 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0.6 | |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 17 | 9 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 51 | 6.5 | |
| | 女 | 3 | 11 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 4 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 33 | 4.2 | |
| | 女 | 3 | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 11 | 12 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 57 | 7.2 | |
| | 女 | 6 | 13 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.3 | |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 合計 | 男 | 207 | 113 | 66 | 32 | 29 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 | 790 | | |
| 女 | 118 | 126 | 36 | 18 | 23 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | | | | |
| 構成比率 | | 41.1 | 30.3 | 12.9 | 6.3 | 6.6 | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |

乳腺・内分泌外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 | |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 11 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 11 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1,857 | 83.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 91 | 401 | 541 | 209 | 156 | 203 | 126 | 68 | 19 | 8 | 8 | 1,831 | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 78 | 3.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 10 | 11 | 8 | 6 | 9 | 13 | 4 | 0 | 1 | 1 | 66 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 28 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 29 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 15 | 1 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 33 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 5 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 26 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 14 | 8 | 4 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 63 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 14 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 2,228 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 103 | 460 | 623 | 246 | 188 | 263 | 161 | 97 | 20 | 11 | 11 | 2,186 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 4.9 | 21.1 | 28.6 | 11.3 | 8.6 | 11.9 | 7.3 | 4.4 | 0.9 | 0.5 | | | | |

脳神経外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 10 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 5 | 12 | 7 | 10 | 11 | 9 | 0 | 1 | 1 | 65 | 136 | 10.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 14 | 9 | 4 | 3 | 22 | 4 | 0 | 2 | 0 | 71 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 14 | 1.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 6 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 31 | 47 | 3.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 13 | 1.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 2 | 0 | 1 | 2 | 13 | 13 | 14 | 14 | 11 | 8 | 8 | 4 | 2 | 5 | 2 | 99 | 197 | 15.3 |
| | 女 | 2 | 0 | 0 | 2 | 29 | 10 | 18 | 13 | 1 | 6 | 4 | 8 | 4 | 0 | 1 | 98 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 19 | 25 | 12 | 14 | 28 | 23 | 8 | 18 | 5 | 156 | 288 | 22.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 6 | 20 | 21 | 10 | 28 | 10 | 14 | 8 | 3 | 132 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 26 | 33 | 2.6 |
| | 女 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 7 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 13 | 1.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 13 | 19 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 1.2 |
| | 女 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 8 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 7 | 3 | 0 | 5 | 6 | 6 | 9 | 38 | 13 | 13 | 22 | 9 | 17 | 25 | 21 | 194 | 310 | 24.1 |
| | 女 | 5 | 6 | 0 | 0 | 8 | 5 | 2 | 21 | 11 | 4 | 9 | 17 | 7 | 13 | 8 | 116 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 12 | 4 | 5 | 7 | 7 | 9 | 10 | 6 | 75 | 118 | 9.2 |
| | 女 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 43 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 | 28 | 2.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 9 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | | |
| 合計 | 男 | 15 | 4 | 2 | 8 | 28 | 37 | 58 | 125 | 56 | 58 | 99 | 69 | 45 | 76 | 40 | 720 | 1,284 | |
| | 女 | 15 | 8 | 0 | 5 | 62 | 47 | 55 | 70 | 52 | 27 | 87 | 48 | 35 | 36 | 17 | 564 | | |
| 構成比率 | | 2.3 | 0.9 | 0.2 | 1.0 | 7.0 | 6.5 | 8.8 | 15.2 | 8.4 | 6.6 | 14.5 | 9.1 | 6.2 | 8.7 | 4.4 | | | |

整形外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 15 | 39 | 1.0 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 24 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 2 | 9 | 3 | 5 | 6 | 13 | 5 | 4 | 0 | 57 | 123 | 3.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 19 | 3 | 9 | 14 | 5 | 5 | 1 | 0 | 66 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 9 | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 5 | 7 | 1 | 43 | 106 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 4 | 6 | 9 | 11 | 10 | 5 | 63 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 5 | 10 | 11 | 9 | 3 | 7 | 9 | 14 | 6 | 1 | 81 | 165 | 4.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 10 | 5 | 14 | 13 | 15 | 12 | 5 | 84 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 34 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 3 | 4 | 1 | 26 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 37 | 90 | 2.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 5 | 3 | 6 | 7 | 7 | 6 | 8 | 3 | 53 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 9 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 17 | 8 | 1 | 79 | 193 | 5.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 9 | 7 | 14 | 20 | 23 | 21 | 14 | 114 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 18 | 41 | 1.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 23 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 12 | 24 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 12 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 23 | 33 | 0.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 1 | 2 | 0 | 11 | 9 | 14 | 45 | 46 | 26 | 27 | 34 | 27 | 26 | 8 | 0 | 276 | 764 | 20.1 |
| | 女 | 0 | 2 | 9 | 16 | 21 | 12 | 32 | 49 | 43 | 47 | 91 | 79 | 52 | 30 | 5 | 488 | | |
| 14. 腎尿路生殖系系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 2 | 3 | 11 | 7 | 4 | 12 | 3 | 3 | 54 | 94 | 2.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 8 | 4 | 11 | 4 | 40 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 34 | 0.9 |
| | 女 | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 10 | 16 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 8 | 19 | 27 | 58 | 80 | 33 | 81 | 77 | 39 | 37 | 44 | 32 | 42 | 27 | 12 | 616 | 1,218 | 32.0 |
| | 女 | 5 | 18 | 15 | 24 | 46 | 23 | 36 | 76 | 30 | 34 | 47 | 70 | 53 | 80 | 45 | 602 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 7 | 9 | 13 | 27 | 29 | 17 | 29 | 44 | 18 | 17 | 17 | 16 | 21 | 15 | 12 | 291 | 644 | 16.9 |
| | 女 | 5 | 9 | 10 | 13 | 19 | 12 | 16 | 35 | 19 | 22 | 31 | 45 | 37 | 47 | 33 | 353 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 1 | 2 | 3 | 8 | 8 | 4 | 14 | 10 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 80 | 151 | 4.0 |
| | 女 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 | 0 | 7 | 11 | 2 | 3 | 10 | 9 | 6 | 7 | 2 | 71 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | | |
| 合計 | 男 | 25 | 36 | 48 | 115 | 147 | 87 | 222 | 221 | 124 | 132 | 148 | 130 | 161 | 97 | 37 | 1,730 | 3,803 | |
| | 女 | 14 | 31 | 45 | 69 | 98 | 63 | 111 | 227 | 152 | 146 | 246 | 279 | 223 | 245 | 124 | 2,073 | | |
| 構成比率 | | 1.0 | 1.8 | 2.5 | 4.8 | 6.4 | 3.9 | 8.8 | 11.8 | 7.3 | 7.3 | 10.4 | 10.8 | 10.1 | 9.0 | 4.2 | | | |

形成外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.9 | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 2. 新生物 | 男 | 4 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 175 | 33.0 | |
| | 女 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 10 | 59 | 65 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 155 | | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1.3 | |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0.9 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1.1 | |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.6 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1.7 | |
| | 女 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 29 | 5.5 | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 19.0 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 43 | 43 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 101 | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1.1 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 23 | 4.3 | |
| | 女 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.4 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 4 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 4 | 34 | 90 | 17.0 | |
| | 女 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 16 | 11 | 1 | 2 | 4 | 5 | 0 | 5 | 56 | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 49 | 9.2 | |
| | 女 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 10 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 32 | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1.7 | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 合計 | 男 | 12 | 4 | 8 | 8 | 20 | 7 | 8 | 13 | 5 | 11 | 2 | 7 | 0 | 5 | 110 | 531 | | |
| 女 | 14 | 8 | 8 | 2 | 13 | 31 | 136 | 134 | 12 | 10 | 19 | 18 | 0 | 7 | 421 | | | | |
| 構成比率 | | 4.9 | 2.3 | 3.0 | 1.9 | 6.2 | 7.2 | 27.1 | 27.7 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 4.7 | 0.0 | 2.3 | 1.7 | | | |

皮膚科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|
| | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 | 30~39 | 40~49 | 50~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 19 | 52 | 11.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 3 | 9 | 3 | 4 | 4 | 0 | 33 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 13 | 4 | 8 | 3 | 38 | 77 | 17.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 7 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 4 | 39 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 15 | 29 | 6.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 14 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 7 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 10 | 18 | 4.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 8 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 10 | 2.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 10 | 2.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 7 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 10 | 6 | 6 | 13 | 3 | 5 | 8 | 2 | 74 | 132 | 30.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 5 | 6 | 9 | 5 | 2 | 2 | 10 | 5 | 7 | 58 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 21 | 4.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 13 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 12 | 2.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 9 | 2.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 7 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 11 | 2.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 13 | 25 | 5.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 12 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 34 | 24 | 19 | 12 | 34 | 32 | 25 | 26 | 8 | 224 | 438 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 10 | 26 | 29 | 15 | 19 | 14 | 45 | 23 | 16 | 214 | | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 4.1 | 10.1 | 11.4 | 11.0 | 6.2 | 12.1 | 10.5 | 16.0 | 11.2 | 5.5 | | | |

腎泌尿器外科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 7 | 2 | 10 | 4 | 4 | 1 | 40 | 60 | 2.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 | 3 | 20 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 54 | 57 | 139 | 249 | 198 | 142 | 64 | 13 | 930 | 1,180 | 45.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 20 | 18 | 26 | 19 | 46 | 32 | 62 | 19 | 2 | 250 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 10 | 4 | 0 | 51 | 67 | 2.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 16 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 8 | 10 | 20 | 13 | 13 | 9 | 2 | 88 | 114 | 4.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | 5 | 3 | 0 | 26 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 8 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 14 | 18 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 23 | 23 | 17 | 17 | 8 | 5 | 105 | 143 | 5.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 11 | 12 | 3 | 38 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 13 | 21 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 8 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 30 | 40 | 1.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 16 | 21 | 0.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 5 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 2 | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | 21 | 37 | 30 | 26 | 60 | 45 | 51 | 35 | 14 | 344 | 514 | 19.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 18 | 22 | 25 | 11 | 27 | 16 | 15 | 14 | 8 | 170 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 6 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 2 | 34 | 46 | 1.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 12 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 4 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | 34 | 45 | 1.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 26 | 35 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 32 | 15 | 22 | 47 | 26 | 21 | 10 | 3 | 188 | 290 | 11.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 9 | 13 | 12 | 30 | 5 | 2 | 102 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | 0.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 合計 | 男 | 2 | 0 | 7 | 8 | 6 | 31 | 41 | 165 | 134 | 256 | 446 | 347 | 287 | 153 | 49 | 1,932 | 2,624 | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 31 | 57 | 62 | 64 | 51 | 116 | 79 | 130 | 73 | 21 | 692 | | |
| 構成比率 | | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 2.4 | 3.7 | 8.7 | 7.6 | 11.7 | 21.4 | 16.2 | 15.9 | 8.6 | 2.7 | | | |

産婦人科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 | |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-------|-------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 28 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 23.2 |
| | 女 | 4 | 2 | 4 | 11 | 40 | 116 | 240 | 453 | 147 | 59 | 108 | 61 | 39 | 15 | 1 | 0 | 1,300 | | |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 62 | 1.1 |
| | 女 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 6 | 14 | 19 | 7 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 62 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 1.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 18 | 16 | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 71 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 13 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 1.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 28 | 11 | 3 | 11 | 12 | 6 | 6 | 0 | 0 | 88 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 23 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 1.4 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 27 | 8 | 7 | 9 | 5 | 4 | 4 | 0 | 0 | 76 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 291 | 5.2 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 66 | 88 | 82 | 8 | 3 | 8 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 291 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,751 | 49.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 20 | 510 | 1,751 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,751 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 23 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2 | 11 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 35 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 25 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 26 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 708 | 12.6 |
| | 女 | 4 | 3 | 3 | 11 | 18 | 188 | 180 | 149 | 50 | 27 | 29 | 35 | 10 | 1 | 0 | 0 | 708 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,609 | 5,609 |
| | 女 | 11 | 10 | 9 | 47 | 609 | 2,190 | 1,055 | 843 | 261 | 107 | 191 | 136 | 90 | 48 | 2 | 0 | 5,609 | | |
| 構成比率 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 10.9 | 39.0 | 18.8 | 15.0 | 4.7 | 1.9 | 3.4 | 2.4 | 1.6 | 0.9 | 0.0 | | | | |

眼科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|------|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|--|---|---|---|----|---|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 11 | 27 | 0.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 16 | 3. 血液および造血管の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 11 | 7 | 10 | 9 | 9 | 5 | 2 | 0 | 66 | 99 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 2 | 0 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.3 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 11 | 27 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 16 | | | 3. 血液および造血管の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 11 | 7 | 10 | 9 | 9 | 5 | 2 | 0 | 66 | 99 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 2 | 0 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.3 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 血液および造血管の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 11 | 7 | 10 | 9 | 9 | 5 | 2 | 0 | 66 | 99 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 2 | 0 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.3 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 11 | 7 | 10 | 9 | 9 | 5 | 2 | 0 | 66 | 99 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 2 | 0 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | | | 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.3 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | | | 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 26 | 89 | 204 | 146 | 143 | 243 | 246 | 196 | 91 | 16 | 1,419 | 2,702 | 83.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 3 | 2 | 7 | 8 | 12 | 18 | 74 | 128 | 73 | 147 | 236 | 213 | 201 | 113 | 48 | 1,283 | | | 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 16 | 30 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 0 | 14 | | | 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 | | | 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 18 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 男 | 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 | | | 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 | | | 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 3 | 7 | 7 | 12 | 4 | 6 | 2 | 86 | 120 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 34 | | | 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 15 | 3 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 1 | 64 | 90 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 26 | | | 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1 | 4 | 0 | 61 | 101 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 40 | | | 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 男 | 3 | 6 | 4 | 5 | 21 | 34 | 137 | 259 | 172 | 184 | 285 | 296 | 221 | 113 | 19 | 1,759 | 3,230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 女 | 5 | 2 | 11 | 9 | 16 | 23 | 92 | 147 | 79 | 171 | 257 | 245 | 230 | 126 | 58 | 1,471 | 構成比率 | | | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構成比率 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 7.1 | 12.6 | 7.8 | 11.0 | 16.8 | 16.8 | 14.0 | 7.4 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

耳鼻咽喉科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 23 | 42 | 2.5 |
| | 女 | 3 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 10 | 29 | 42 | 44 | 51 | 18 | 13 | 17 | 1 | 236 | 333 | 20.0 |
| | 女 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 5 | 37 | 4 | 4 | 12 | 10 | 7 | 2 | 0 | 97 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 14 | 19 | 1.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 6 | 6 | 2 | 4 | 6 | 3 | 2 | 0 | 34 | 59 | 3.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 25 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 | 0.4 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 11 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 55 | 90 | 5.4 | |
| | 女 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | 35 |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0.5 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 11 | 15 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 10 | 8 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 98 | 175 | 10.5 |
| | 女 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 9 | 2 | 15 | 5 | 10 | 8 | 8 | 2 | 3 | 0 | 77 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11 | 11 | 3 | 0 | 0 | 31 | 39 | 2.4 |
| | 女 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 8 | 12 | 5 | 4 | 53 | 65 | 71 | 48 | 24 | 14 | 19 | 15 | 17 | 11 | 1 | 367 | 576 | 34.6 |
| | 女 | 2 | 2 | 2 | 9 | 48 | 23 | 28 | 38 | 8 | 6 | 13 | 15 | 8 | 4 | 3 | 209 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | 27 | 38 | 2.3 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 11 | 0.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 10 | 0.6 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 20 | 31 | 1.9 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 21 | 1.3 |
| | 女 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 28 | 1.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 1 | 2 | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 25 | 48 | 2.9 |
| | 女 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 7 | 3 | 23 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 21 | 32 | 1.9 |
| | 女 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 11 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 15 | 10 | 11 | 7 | 6 | 1 | 0 | 69 | 94 | 5.7 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 25 | | |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.1 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 合計 | 男 | 30 | 37 | 17 | 26 | 74 | 104 | 113 | 134 | 117 | 99 | 133 | 75 | 56 | 48 | 9 | 1,072 | 1,663 | |
| | 女 | 19 | 11 | 10 | 21 | 75 | 48 | 42 | 136 | 27 | 39 | 50 | 49 | 28 | 22 | 14 | 591 | | |
| 構成比率 | | 3.0 | 2.9 | 1.6 | 2.8 | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 16.2 | 8.7 | 8.3 | 11.0 | 7.5 | 5.1 | 4.2 | 1.4 | | | |

放射線科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

| 国際疾病大分類 | 年齢階層別性別 | 年齢階層別 | | | | | | | | | | | | | | | 小計 | 合計 | 構成比率 | |
|--------------------------------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 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 | | |
| 2. 新生物 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5.6 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 3. 血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 10 | 27.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 15. 妊娠、分娩および産じょく（褥） | 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 | | |
| 16. 周産期に発生した病態 | 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 | | |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 20 | 20 | 55.6 |
| | 女 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | | | |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 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 | | |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 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 | | |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2.8 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 22. 特殊目的用コード | 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 | | |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 36 | | |
| | 女 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 24 | | | |
| 構成比率 | | 2.8 | 5.6 | 2.8 | 2.8 | 16.7 | 8.3 | 25.0 | 16.7 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 5.6 | 0.0 | 2.8 | | | | |

麻酔科 疾病統計：年齢階層別・性別（全病名）

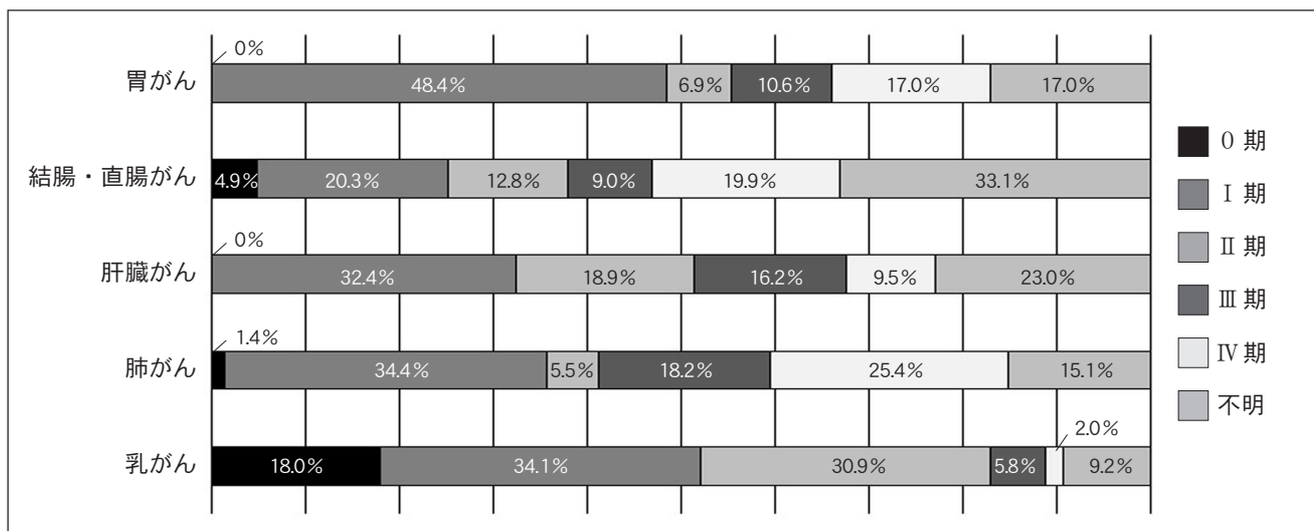
| 年齢階層別性別 | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～ | 小計 | 合計 | 構成比率 |
|--------------------------------------|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|------|
| 国際疾病大分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 感染症および寄生虫症 | 男 | 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 |
| 2. 新生物 | 男 | 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 |
| 3. 血液および造血系の疾患 ならびに免疫機構の障害 | 男 | 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 |
| 4. 内分泌、栄養および代謝疾患 | 男 | 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 |
| 5. 精神および行動の障害 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 6. 神経系の疾患 | 男 | 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 |
| 7. 眼および付属器の疾患 | 男 | 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 |
| 8. 耳および乳様突起の疾患 | 男 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 9. 循環器系の疾患 | 男 | 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 |
| 10. 呼吸器系の疾患 | 男 | 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 |
| 11. 消化器系の疾患 | 男 | 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 |
| 12. 皮膚および皮下組織の疾患 | 男 | 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 |
| 13. 筋骨格系および結合組織の疾患 | 男 | 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 |
| 14. 腎尿路生殖器系の疾患 | 男 | 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 |
| 15. 妊娠、分娩および産じよく（褥） | 男 | 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 |
| 16. 周産期に発生した病態 | 男 | 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 |
| 17. 先天奇形、変形および染色体異常 | 男 | 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 |
| 18. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 男 | 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 |
| 19. 損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 男 | 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 |
| 20. 傷病および死亡の外因 | 男 | 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 |
| 21. 健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 男 | 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 |
| 22. 特殊目的用コード | 男 | 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 |
| 合計 | 男 | 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 | |
| 構成比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |

11. 5大がん疾患 2020年診断症例

11-1 部位別治療前のステージ分類 (UICC)

| 部 位 | 0期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | 不明 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| 胃がん | 0 | 91 | 13 | 20 | 32 | 32 | 188 |
| 結腸・直腸がん | 13 | 54 | 34 | 24 | 53 | 88 | 266 |
| 肝臓がん | 0 | 24 | 14 | 12 | 7 | 17 | 74 |
| 肺がん | 4 | 100 | 16 | 53 | 74 | 44 | 291 |
| 乳がん | 150 | 284 | 258 | 48 | 17 | 77 | 834 |
| 合 計 | 167 | 553 | 335 | 157 | 183 | 258 | 1,653 |

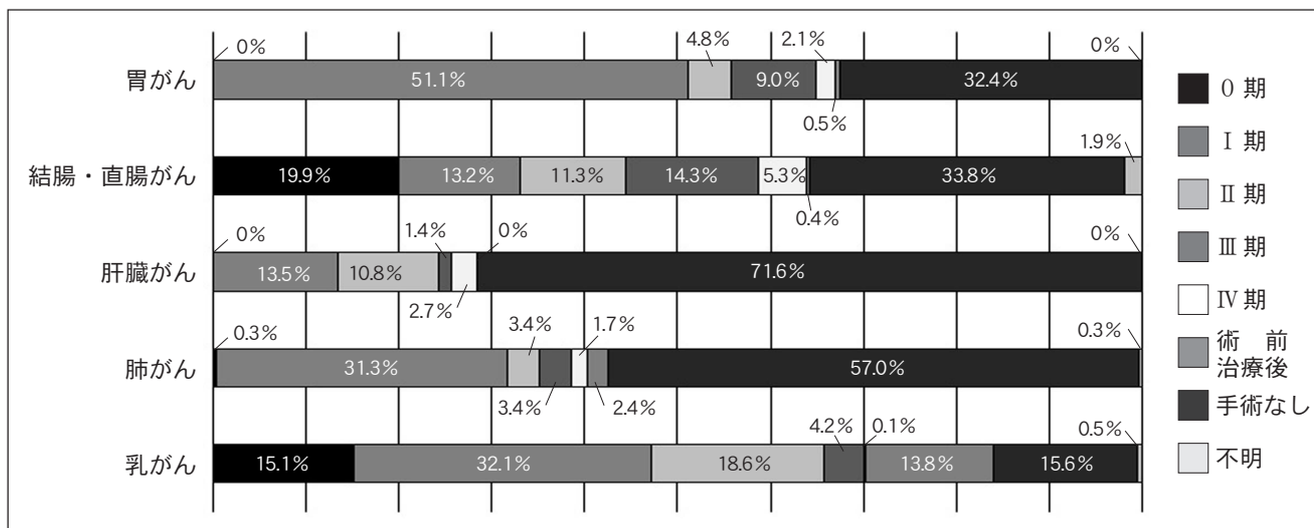
※不明には他施設治療開始後の件数も含まれます。



11-2 部位別治療後 (術後病理学的) のステージ分類 (UICC)

| 部 位 | 0期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | 術前治療後 | 手術なし | 不明 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|-------|------|----|-------|
| 胃がん | 0 | 96 | 9 | 17 | 4 | 1 | 61 | 0 | 188 |
| 結腸・直腸がん | 53 | 35 | 30 | 38 | 14 | 1 | 90 | 5 | 266 |
| 肝臓がん | 0 | 10 | 8 | 1 | 2 | 0 | 53 | 0 | 74 |
| 肺がん | 1 | 91 | 10 | 10 | 5 | 7 | 166 | 1 | 291 |
| 乳がん | 126 | 268 | 155 | 35 | 1 | 115 | 130 | 4 | 834 |
| 合 計 | 180 | 500 | 212 | 101 | 26 | 124 | 500 | 10 | 1,653 |

※不明には他施設治療開始後の件数も含まれます。



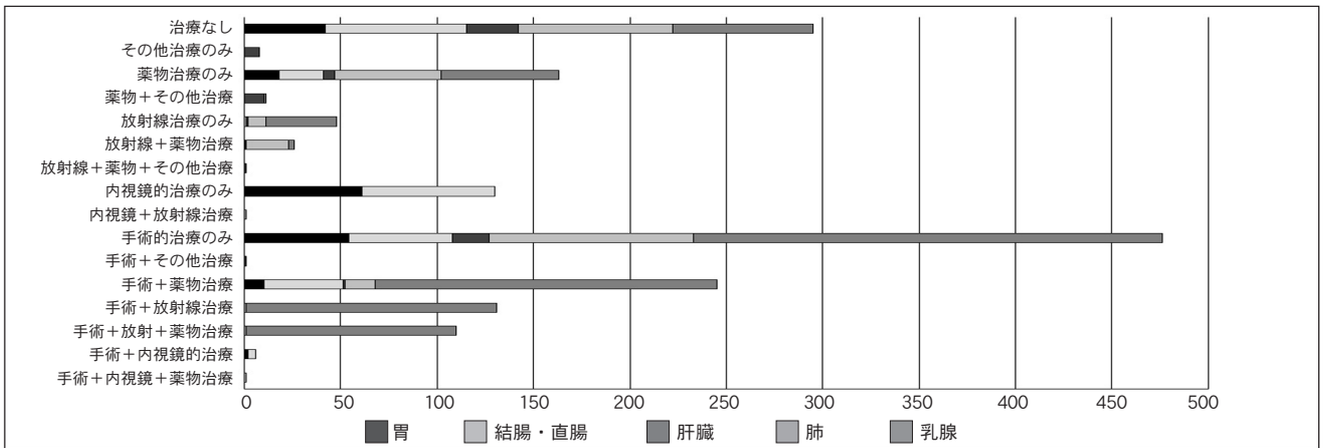
※地域がん診療連携拠点病院
院内がん登録全国集計届出データより抽出

11-3 部位別初回治療件数

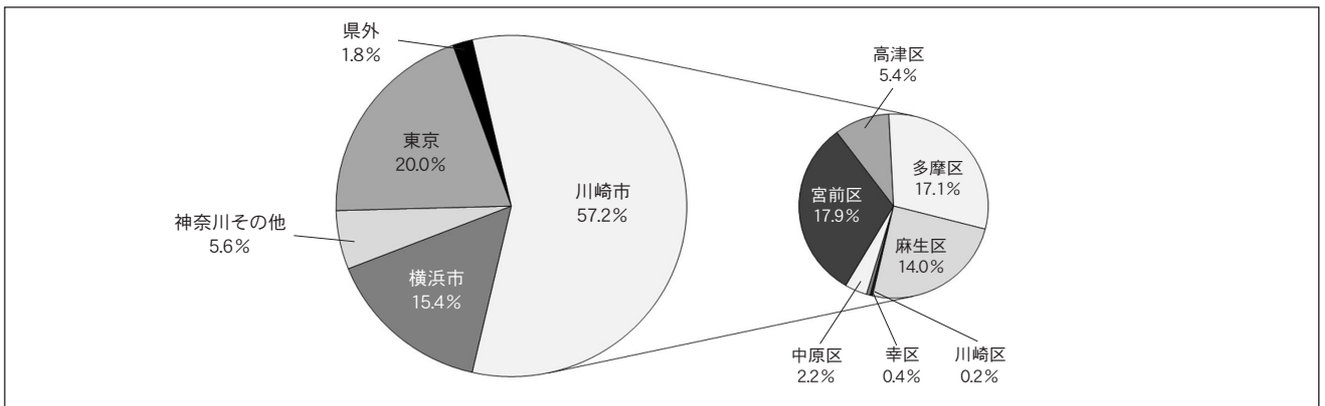
| 治療内容 | 胃 | 結腸・直腸 | 肝臓 | 肺 | 乳腺 | 合計 |
|---------------------|-----|-------|----|-----|-----|-------|
| 治療なし | 42 | 73 | 27 | 80 | 73 | 295 |
| その他治療のみ | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 薬物治療のみ | 18 | 23 | 6 | 55 | 61 | 163 |
| 薬物+その他治療 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 11 |
| 放射線治療のみ | 0 | 1 | 1 | 9 | 37 | 48 |
| 放射線+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 放射線+薬物治療 | 1 | 0 | 0 | 22 | 3 | 26 |
| 放射線+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 内視鏡的治療のみ | 61 | 69 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 内視鏡+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内視鏡+薬物治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内視鏡+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内視鏡+放射線治療 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 内視鏡+放射線+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内視鏡+放射線+薬物治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内視鏡+放射線+薬物治療+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術的治療のみ | 54 | 54 | 19 | 106 | 243 | 476 |
| 手術+その他治療 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 手術+薬物治療 | 10 | 41 | 1 | 16 | 177 | 245 |
| 手術+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+放射線治療 | 0 | 0 | 0 | 1 | 130 | 131 |
| 手術+放射+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+放射+薬物治療 | 0 | 0 | 0 | 1 | 109 | 110 |
| 手術+放射+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡的治療 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 手術+内視鏡+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡+薬物治療 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 手術+内視鏡+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡+放射線治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡+放射線+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡+放射線+薬物治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術+内視鏡+放射線+薬物+その他治療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 188 | 266 | 74 | 291 | 834 | 1,653 |

※初回治療…当該腫瘍に対してはじめてに計画された一連の対腫瘍的な治療

※その他の治療…明示された治療以外のもの（免疫療法、血管塞栓術、腫瘍焼灼術等）



11-4 地域別構成比率（診断時住所）



診 療 施 設

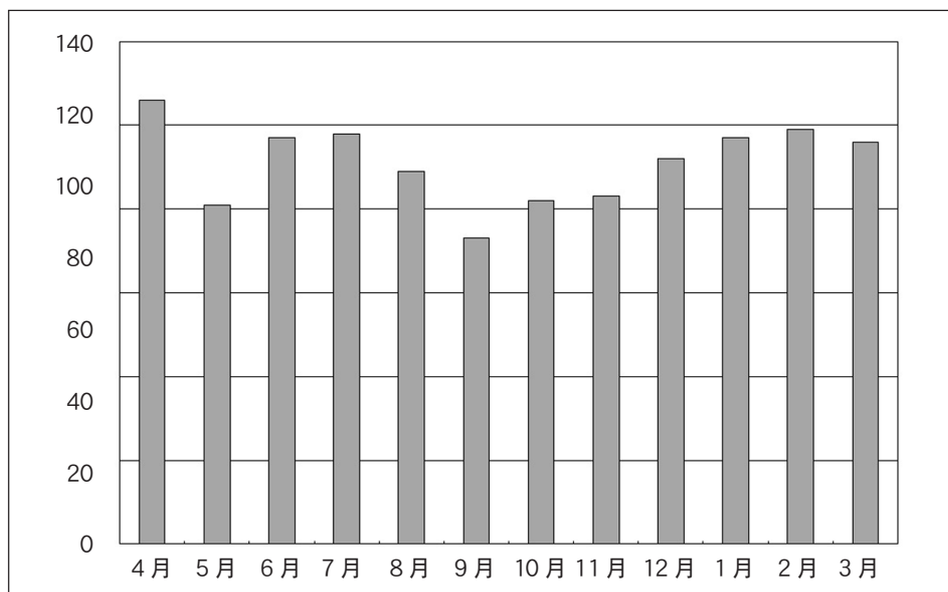


呼吸器病センター

1 呼吸器内科 新入院患者

1) 月別新入院患者数

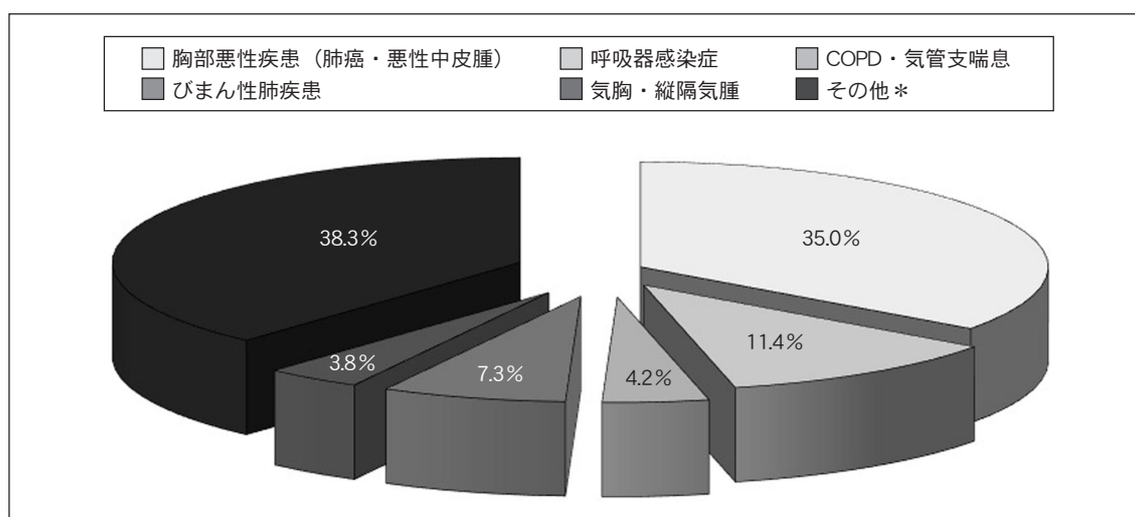
| | |
|-----|-------|
| 4月 | 106 |
| 5月 | 81 |
| 6月 | 97 |
| 7月 | 98 |
| 8月 | 89 |
| 9月 | 73 |
| 10月 | 82 |
| 11月 | 83 |
| 12月 | 92 |
| 1月 | 97 |
| 2月 | 99 |
| 3月 | 96 |
| 総計 | 1,093 |



2) 新入院患者の疾患別内訳

| | | |
|-----------------------|------|-------|
| (1) 胸部悪性疾患 (肺癌・悪性中皮腫) | 382例 | 35.0% |
| (2) 呼吸器感染症 | 125例 | 11.4% |
| (3) COPD・気管支喘息 | 46例 | 4.2% |
| (4) びまん性肺疾患 | 80例 | 7.3% |
| (5) 気胸・縦隔気腫 | 41例 | 3.8% |
| (6) その他* | 419例 | 38.3% |

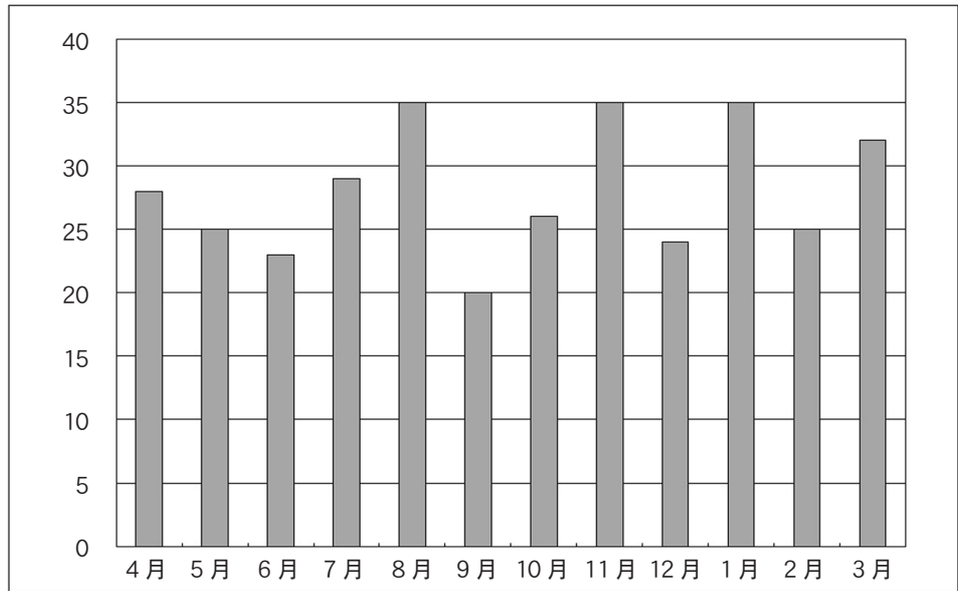
* : 気管支鏡目的、気管気管支ステント挿入目的等



2 呼吸器外科 新入院患者

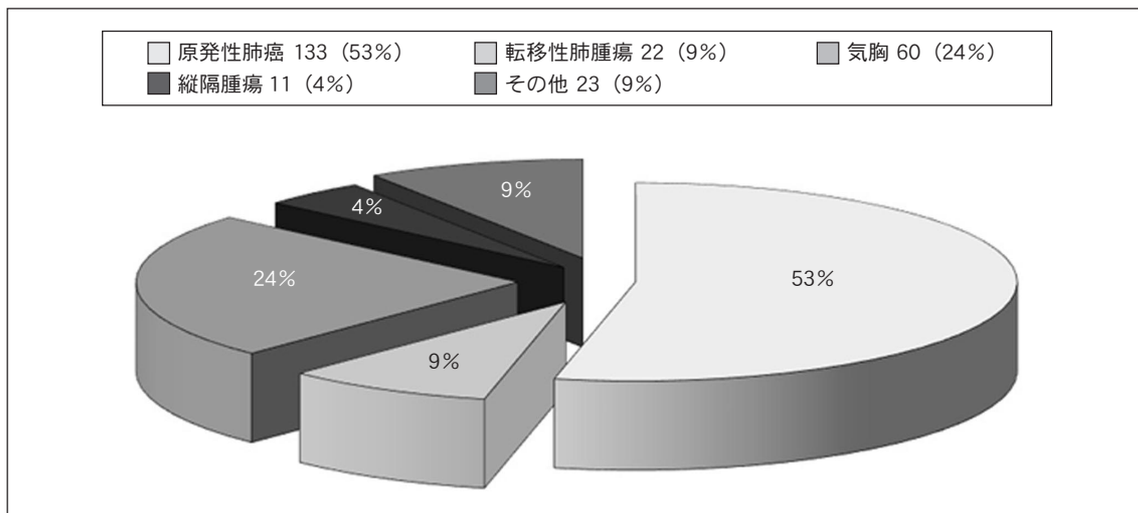
1) 月別新入院患者数

| | |
|-----|-----|
| 4月 | 28 |
| 5月 | 25 |
| 6月 | 23 |
| 7月 | 29 |
| 8月 | 35 |
| 9月 | 20 |
| 10月 | 26 |
| 11月 | 35 |
| 12月 | 24 |
| 1月 | 35 |
| 2月 | 25 |
| 3月 | 32 |
| 総計 | 337 |



2) 疾患別手術件数

| | | |
|------------|------|-------|
| (1) 原発性肺癌 | 133件 | 53.4% |
| (2) 転移性肺腫瘍 | 22件 | 8.8% |
| (3) 気胸 | 60件 | 24.1% |
| (4) 縦隔腫瘍 | 11件 | 4.4% |
| (5) その他 | 23件 | 9.2% |



ハートセンター

1 ハートセンターの状況（循環器内科・心臓血管外科）

1) CCU入院

| 疾患名 | 件数 |
|---------|-----|
| 重症心不全 | 148 |
| 急性冠症候群 | 58 |
| 急性大動脈解離 | 32 |
| 急性心筋炎 | 3 |
| 急性肺血栓塞栓 | 2 |
| 開心術後 | 151 |
| 大血管術後 | 40 |
| その他 | 28 |
| 合計 | 462 |

2) 重症管理機器使用状況

| 機種名 | 件数 |
|---------|-----|
| 人工呼吸器 | 281 |
| BIPAP | 84 |
| IABP | 30 |
| PCPS | 10 |
| CHDF | 39 |
| PMX | 3 |
| IMPELLA | 7 |

3) 心臓カテーテル検査件数

| | |
|----------|-----|
| 冠動脈造影 | 840 |
| 下肢動脈造影 | 39 |
| 腎動脈造影 | 1 |
| 冠攣縮誘発試験 | 15 |
| 術後バイパス造影 | 11 |
| 心筋生検 | 75 |
| スワングアンツ | 184 |

4) 経カテーテル手術

| | |
|-----------|-----|
| MitraClip | 42 |
| TAVI | 175 |
| Watchman | 18 |

5) 経皮的血管形成術件数

| | |
|-----------------------|-----|
| 冠動脈内ステント留置 | 319 |
| POBAのみ | 54 |
| ロータブレーター（ダイヤモンドバック含む） | 39 |
| 下肢動脈拡張術 | 70 |
| 腎動脈ステント留置 | 1 |

6) 不整脈治療件数

| | |
|-----------------|-----|
| カテーテルアブレーション 総数 | 288 |
| 上室性頻拍 | 44 |
| 心室頻拍 | 20 |
| 心房細動／粗動 | 224 |
| ペースメーカー植え込み | 151 |
| ICD 植え込み | 33 |
| 両室ペーシング／CRTD | 35 |

7) 外科手術件数

緊急手術：95件

定時手術：304件

| | |
|--------------------|-----|
| 開心術 総数 | 214 |
| 冠動脈バイパス（CABG） | 28 |
| 弁置換（AVR, MVR） | 51 |
| 弁形成（MVP, MAP） | 11 |
| 左心室形成術（Dor） | 1 |
| 大血管（TAA, TAAA） | 31 |
| 大血管（DAA） | 21 |
| 胸部大動脈ステント | 20 |
| 腹部大動脈ステント | 40 |
| 先天性心疾患（VSA, ASD） | 63 |
| 腹部大動脈（AAA, ICAAAA） | 22 |
| 腹部以下・末梢動脈 | 46 |
| 静脈瘤手術 | 47 |
| その他 | 11 |

ハイブリッド心臓大動脈治療センター

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| TAVI | 16 | 11 | 12 | 16 | 14 | 12 | 14 | 14 | 24 | 12 | 13 | 17 | 175 |
| MitraCrip | 6 | 3 | 6 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | | 4 | 4 | 1 | 42 |
| AMPLATZER/PFO オクレーダー | | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 20 |
| PTMC | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 不整脈手術 (経カテーテル的左心耳閉鎖術) | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 3 | 20 |
| TriClip (治験) | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 |
| インペラー | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| PMI (ICD・CRTD・PME) | 6 | 8 | 14 | 15 | 14 | 12 | 18 | 15 | 14 | 7 | 14 | 10 | 147 |
| ステントグラフト内挿 | 8 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 2 | 5 | 5 | 8 | 5 | 4 | 64 |
| 塞栓術 (コイリング) | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 開心術 | 6 | 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 1 | | 40 |
| 気管支鏡手術 (ステント・レーザー) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 15 |
| 経皮的経カテーテル心筋焼灼術 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| BAV | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 心カテ | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 血栓除去 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | | 11 |
| 下肢静脈瘤硬化療法・塞栓術 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| その他 | 12 | 7 | 5 | 11 | 14 | 6 | 8 | 10 | 6 | 18 | 10 | 22 | 129 |
| 合計 | 59 | 48 | 53 | 62 | 62 | 49 | 54 | 57 | 63 | 56 | 55 | 62 | 680 |

脳卒中センター

1 SCU入室患者数

SCU入室患者内訳

| | | SCU入室総数 (SCU入室 対象者以外) | 平均在室 日数 | 稼働率 (%) | 病型内訳 | | | | |
|-----------|-----|-----------------------------|------------|------------|------|-----|------------|-------------|------------|
| | | | | | 脳梗塞 | 脳出血 | くも膜下 出血 | 左記3疾患 以外 | 3疾患 患者数 |
| 2021 年 | 4月 | 27 | 7.4 | 90 | 18 | 4 | 2 | 24 | 3 |
| | 5月 | 28 | 7.75 | 84 | 8 | 13 | 6 | 27 | 1 |
| | 6月 | 39 | 5.12 | 94 | 29 | 5 | 4 | 38 | 2 |
| | 7月 | 26 | 6.5 | 83.1 | 19 | 3 | 1 | 23 | 3 |
| | 8月 | 35 | 4.9 | 91.5 | 27 | 6 | 0 | 33 | 2 |
| | 9月 | 33 | 5.27 | 87.9 | 22 | 4 | 3 | 29 | 4 |
| | 10月 | 29 | 6.06 | 94.3 | 15 | 7 | 3 | 25 | 4 |
| | 11月 | 39 | 4.28 | 83.5 | 24 | 11 | 1 | 36 | 3 |
| | 12月 | 32 | 5.46 | 87.6 | 18 | 8 | 4 | 30 | 2 |
| 2022 年 | 1月 | 33 | 6.18 | 76.9 | 19 | 7 | 5 | 31 | 2 |
| | 2月 | 32 | 5.18 | 74.5 | 14 | 7 | 5 | 26 | 6 |
| | 3月 | 30 | 6 | 70.3 | 12 | 7 | 5 | 24 | 6 |
| 合 計 | | 383 | | | 225 | 82 | 39 | 346 | 38 |
| 平 均 | | 31.9 | 5.8 | 84.8 | 18.8 | 6.8 | 3.3 | 53.2 | 3.2 |

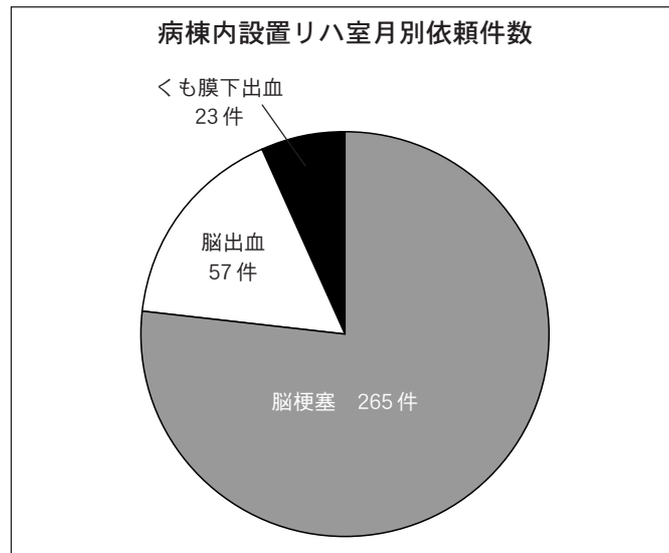
2 脳卒中センター病棟内設置リハ室での治療患者数

| | | 脳梗塞 | 脳出血 | くも膜下出血 | 脳卒中合計 | その他 | 合 計 |
|-----------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-------|
| 2021 年 | 4月 | 11 | 6 | 1 | 25 | 49 | 74 |
| | 5月 | 23 | 3 | 5 | 31 | 57 | 88 |
| | 6月 | 35 | 2 | 3 | 40 | 61 | 101 |
| | 7月 | 25 | 3 | 0 | 28 | 63 | 91 |
| | 8月 | 21 | 5 | 0 | 26 | 58 | 84 |
| | 9月 | 22 | 5 | 2 | 29 | 56 | 85 |
| | 10月 | 13 | 6 | 0 | 19 | 73 | 92 |
| | 11月 | 27 | 8 | 1 | 36 | 66 | 102 |
| | 12月 | 21 | 4 | 4 | 29 | 52 | 81 |
| 2022 年 | 1月 | 27 | 4 | 2 | 33 | 68 | 101 |
| | 2月 | 15 | 6 | 3 | 24 | 47 | 71 |
| | 3月 | 18 | 5 | 2 | 25 | 42 | 67 |
| 合 計 | | 258 | 57 | 23 | 345 | 692 | 1,037 |

3 脳卒中のみの統計

病棟内設置リハ室月別依頼件数

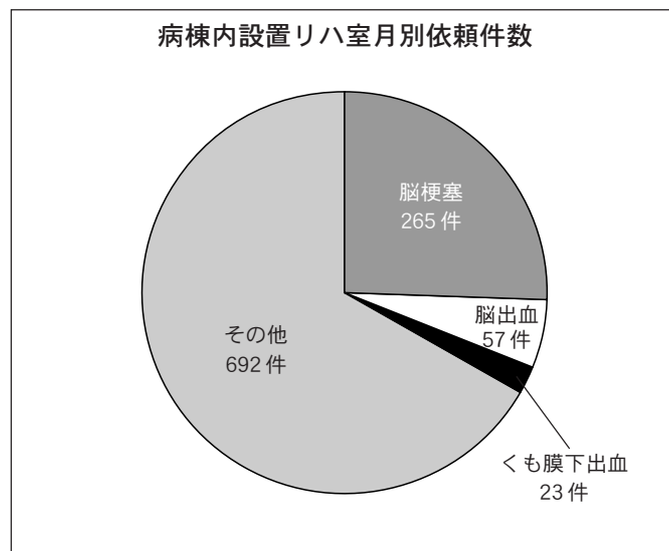
| | 人 数 |
|-----|------|
| 4月 | 25 |
| 5月 | 31 |
| 6月 | 40 |
| 7月 | 28 |
| 8月 | 26 |
| 9月 | 29 |
| 10月 | 19 |
| 11月 | 36 |
| 12月 | 29 |
| 1月 | 33 |
| 2月 | 24 |
| 3月 | 25 |
| 合 計 | 345 |
| 平 均 | 28.8 |



4 脳卒中と頭部外傷や脳腫瘍、神経難病など全ての合計

病棟内設置リハ室月別依頼件数

| | 人 数 |
|-----|-------|
| 4月 | 74 |
| 5月 | 88 |
| 6月 | 101 |
| 7月 | 91 |
| 8月 | 84 |
| 9月 | 85 |
| 10月 | 92 |
| 11月 | 102 |
| 12月 | 81 |
| 1月 | 101 |
| 2月 | 71 |
| 3月 | 67 |
| 合 計 | 1,037 |
| 平 均 | 86.4 |



5 tPA 静注療法年間施行数：総数 18 件

tPA 静注療法施行患者の背景と転帰

| | |
|-----------------------|--------------|
| 年齢 | 77 (45-98) |
| 投与前 NIHSS | 13 (3-30) |
| 来院 - t PA 静注までの時間 (分) | 144 (48-260) |
| 発症前 mRS | 0 (0-1) |
| 90 日後 mRS | 1 (0-5) |

注) MPSS：救急隊が評価する病院前評価スケール Maria Prehospital Stroke Scale

6 脳神経外科手術施行数

脳神経外科手術件数

| | | |
|---------------|-----|----|
| 脳動脈瘤開頭クリッピング術 | 13 | |
| 破裂 | | 10 |
| 未破裂 | | 3 |
| 脳動脈瘤コイル塞栓術 | 32 | |
| 破裂 | | 13 |
| 未破裂 | | 19 |
| 脳動静脈奇形 | 2 | |
| 摘出術 | | 1 |
| 塞栓術 | | 1 |
| 急性期血行再建術 | 20 | |
| 血栓回収術 | | 17 |
| ステント留置術 | | 0 |
| 血管形成術 | | 3 |
| 動静脈瘻 | 4 | |
| 直達術 | | 0 |
| 塞栓術 | | 4 |
| モヤモヤ病 | 0 | |
| 血行再建術 | | 0 |
| 脳内出血摘出術 | 16 | |
| 開頭術 | | 12 |
| 内視鏡 | | 4 |
| 頸部頸動脈ステント留置術 | 24 | |
| くも膜下出血後水頭症 | 10 | |
| シャント術 | | 10 |
| 脳内出血後 | 0 | |
| シャント術 | | 0 |
| 脊髄動静脈奇形 | 0 | |
| 直達術 | | 0 |
| 合計 | 121 | |

パーキンソン病治療センター

1 担当患者数

| 月 | 入院延べ患者数 | リハビリ入院新患者数 | 栄養相談外来新患者数 | 薬剤指導数 |
|-----|---------|------------|------------|-------|
| 4月 | 227 | 5 | 10 | 5 |
| 5月 | 173 | 6 | 5 | 5 |
| 6月 | 123 | 4 | 4 | 7 |
| 7月 | 226 | 5 | 2 | 8 |
| 8月 | 258 | 6 | 1 | 9 |
| 9月 | 337 | 5 | 1 | 9 |
| 10月 | 206 | 4 | 1 | 10 |
| 11月 | 200 | 6 | 1 | 7 |
| 12月 | 239 | 7 | 1 | 9 |
| 1月 | 275 | 7 | 2 | 10 |
| 2月 | 221 | 1 | 2 | 10 |
| 3月 | 250 | 6 | 1 | 11 |
| 合計 | 2,735 | 62 | 31 | 100 |
| 月平均 | 227.9 | 5.2 | 2.6 | 8.3 |

2 デバイス治療数（新患）

| | 件数 |
|-----------------|----|
| 脳深部刺激療法 | 4 |
| レポドパカルピドバ空腸持続療法 | 2 |

3 画像件数（入院）

| 月 | MRI | 心筋シンチ | ドパミントランス ポータシンチ | 脳血流シンチ (IMP) |
|-----|-----|-------|--------------------|-----------------|
| 4月 | 5 | 4 | 6 | 5 |
| 5月 | 8 | 8 | 9 | 6 |
| 6月 | 11 | 3 | 3 | 2 |
| 7月 | 6 | 3 | 6 | 1 |
| 8月 | 13 | 7 | 5 | 4 |
| 9月 | 12 | 7 | 4 | 4 |
| 10月 | 8 | 5 | 1 | 3 |
| 11月 | 4 | 6 | 2 | 1 |
| 12月 | 6 | 7 | 9 | 1 |
| 1月 | 6 | 8 | 5 | 2 |
| 2月 | 6 | 3 | 5 | 3 |
| 3月 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 合計 | 89 | 66 | 59 | 35 |
| 月平均 | 7.4 | 5.5 | 4.9 | 2.9 |

4 MSC介入件数

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 総支援件数 | 17 | 12 | 12 | 14 | 16 | 20 | 15 | 14 | 16 | 19 | 17 | 17 | 189 | 15.8 |
| ソーシャルワーカー | 14 | 10 | 10 | 10 | 15 | 16 | 14 | 9 | 10 | 13 | 14 | 14 | 149 | 12.4 |
| 看護師 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 40 | 3.3 |
| 支援内容 | | | | | | | | | | | | | | |
| 退院 | 11 | 6 | 4 | 9 | 8 | 12 | 8 | 8 | 6 | 10 | 6 | 9 | 97 | 8.1 |
| 心理・社会 | 5 | 6 | 6 | 4 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 8 | 7 | 75 | 6.3 |
| 受診・受療 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 11 | 0.9 |
| 経済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.3 |
| その他 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.2 |
| 支援状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| 前月より継続 | 9 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 | 7 | 8 | 6 | 9 | 11 | 9 | 102 | 8.5 |
| 当月支援開始 | 8 | 5 | 5 | 6 | 6 | 9 | 8 | 6 | 10 | 10 | 6 | 8 | 87 | 7.3 |

腎臓病センター

1 腎臓病センターの状況（腎臓・高血圧内科、腎泌尿器外科）

1) 腎生検

| 疾患名 | 件数 |
|---------------|-----|
| lgA腎症 | 21 |
| 紫斑病性腎炎 | 3 |
| ループス腎炎 | 8 |
| 微小変化型ネフローゼ症候群 | 9 |
| 微小糸球体変化 | 3 |
| 膜性増殖性糸球体腎炎 | 1 |
| 膜性腎症 | 8 |
| 半月体形成性腎炎 | 23 |
| 特発性 | 3 |
| ANCA関連 | 16 |
| 抗糸球体基底膜抗体 | 3 |
| 薬剤誘発性 | 1 |
| 遺伝性腎炎 | 9 |
| 慢性尿細管間質性腎炎 | 0 |
| アミロイドーシス | 1 |
| 悪性腎硬化症 | 2 |
| 良性腎硬化症 | 0 |
| 糖尿病性腎症 | 4 |
| 巣状糸球体硬化症 | 6 |
| 腎移植後 | 28 |
| 急性尿細管間質性腎炎 | 2 |
| 肝疾患に伴う腎症 | 0 |
| その他 | 17 |
| 合計 | 145 |

2) 維持浄化療法導入件数

①透析方法別

| 浄化方法 | 件数 |
|--------------|----|
| 体外循環式（血液透析等） | 63 |
| CAPD（腹膜透析） | 10 |
| 合計 | 73 |

②原疾患別

| 疾患名 | 件数 |
|-------|----|
| 慢性腎炎 | 15 |
| 糖尿病 | 22 |
| 腎硬化症 | 17 |
| 多発嚢胞腎 | 3 |
| その他 | 16 |
| 合計 | 73 |

3) 在宅血液透析

| 実施状況 | 件数 |
|----------|----|
| 新規導入 | 0 |
| 維持在宅血液透析 | 2 |
| 合計 | 2 |

4) 体外循環式血液浄化療法件数

| 浄化法 | | 件数 |
|-------|------------|-------|
| 通常浄化法 | 血液透析 | 4,011 |
| | 限外濾過 | 64 |
| | 血液濾過 | 0 |
| | オンラインHDF | 317 |
| | 血液濾過透析 | 0 |
| | 小計 | 4,392 |
| 特殊浄化法 | 持続的血液濾過透析 | 356 |
| | 血漿交換 | 250 |
| | 二重膜濾過法 | 31 |
| | イントロシク吸着 | 3 |
| | 血漿分離免疫吸着 | 21 |
| | 血漿分離LDL吸着 | 0 |
| | 腹水濾過濃縮再静注法 | 48 |
| | 顆粒球除去療法 | 125 |
| 小計 | 834 | |
| 合計 | 5,226 | |

5) 腎移植

①種別

| | 件数 |
|-----|----|
| 生体腎 | 15 |
| 死体腎 | 1 |
| 合計 | 16 |

②症例

| | |
|----------------|------------------|
| 平均年齢（範囲） | 51.6（31～82）歳 |
| 平均透析期間（範囲） | 23.1（0.5～73.5）ヶ月 |
| （献腎、導入前後移植を除く） | |

③移植前浄化方法

| 浄化法 | 件数 |
|-----------|----|
| HD | 9 |
| CAPD | 2 |
| CAPD + HD | 0 |
| 導入前 | 5 |

④原疾患

| 疾患名 | 件数 |
|--------|----|
| 糖尿病性腎症 | 4 |
| 腎硬化症 | 2 |
| lgA腎症 | 3 |
| 多発嚢胞腎 | 1 |
| 不明 | 1 |
| その他 | 5 |

⑤ドナー

| | 件数 |
|-----|----|
| 母親 | 4 |
| 父親 | 1 |
| 配偶者 | 10 |
| 献腎 | 1 |

6) 血液浄化関連手術件数

①ブラッドアクセス関連手術

| | 件数 |
|--------------------------|------------|
| シャント作成術 （人工血管を使用したもの） | 87 (15) |
| 動脈表在化 | 14 |
| シャント閉塞術 | 5 |
| 長期留置型カテーテル挿入 | 16 |
| その他のシャント関連手術 | 6 |
| 合計 | 128 |

②腹膜透析関連手術

| | 件数 |
|----------------------|----|
| テコフカテーテル挿入術 | 10 |
| テコフカテーテル出口部形成・変更・入換術 | 9 |
| テコフカテーテル抜去術 | 9 |
| その他のテコフカテーテル関連手術 | 5 |
| 合計 | 33 |

③血管造影およびPTA

| | 件数 |
|------------|-----|
| 血管造影およびPTA | 384 |
| 合計 | 384 |

④二次性副甲状腺機能亢進症関連手術

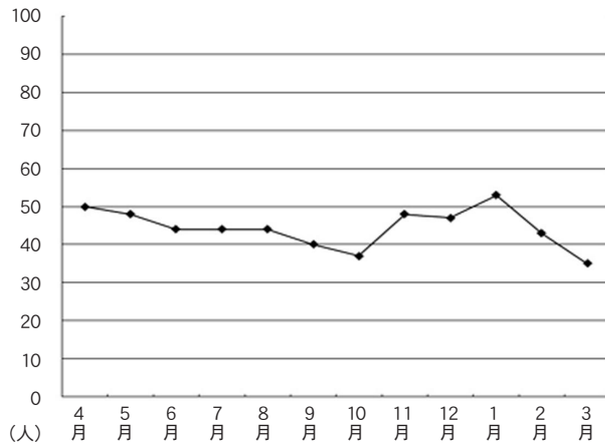
| | 件数 |
|---------|----|
| 上皮小体摘出術 | 0 |
| 合計 | 0 |

⑤開放腎生検

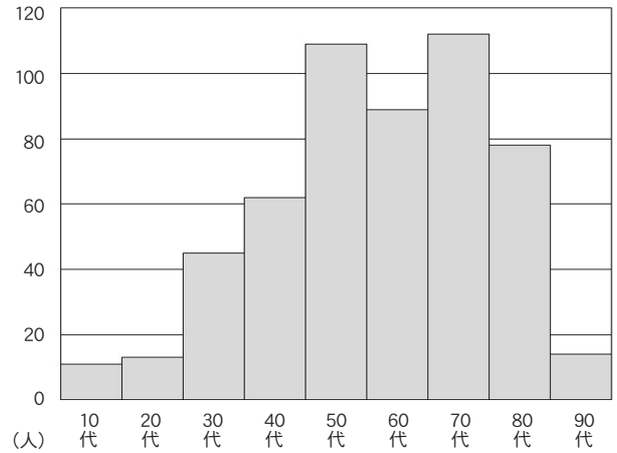
| | 件数 |
|-------|----|
| 開放腎生検 | 2 |
| 合計 | 2 |

糖尿病センター

1 月別入院患者数



2 年代別糖尿病入院患者数



3 疾患群別入院患者数

| | |
|--------------------|-----|
| 糖尿病 | 347 |
| I. 1型糖尿病 (初回/再入院) | |
| 初回入院 | 21 |
| 再入院 | 12 |
| II. 2型糖尿病 (初回/再入院) | |
| 初回入院 | 235 |
| 再入院 | 62 |
| III. その他 | |
| ステロイド糖尿病 | 2 |
| ステロイド以外 | 13 |
| IV. 妊娠時の糖代謝異常 | |
| 妊娠糖尿病 | 1 |
| 2型糖尿病 | 1 |
| 1型糖尿病 (SPIDDM) | 0 |
| 内分泌疾患 | 158 |
| 間脳・下垂体疾患 | 55 |
| 甲状腺疾患 | 6 |
| 副甲状腺疾患・Ca代謝異常 | 11 |
| 副腎疾患 | 68 |
| 性腺疾患 | 0 |
| 電解質異常 | 18 |
| その他 | 28 |
| 合計 | 533 |

4 糖尿病患者の緊急入院原因

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 急性合併症 (糖尿病ケトアシドーシス、高浸透圧高血糖症候群) | 26 |
| 低血糖 | 18 |
| シックデイ | 13 |
| 糖尿病足病変 | 2 |
| その他 | 42 |
| 合計 | 101 |

リウマチ・膠原病生涯治療センター

1 診療実績

1) 外来患者数（延べ数）

| | |
|----------------|---------|
| 一般外来 | 28,998名 |
| 移行期外来・小児リウマチ外来 | 1,004名 |
| 母性外来 | 193名 |
| 合計 | 30,195名 |

2) リウマチ関連手術

| | |
|-------|-----|
| 上肢 | 3件 |
| 膝関節 | 7件 |
| 足趾 | 12件 |
| 股 | 3件 |
| 腰 | 3件 |
| 下脚 | 1件 |
| 環軸椎 | 1件 |
| 足関節 | 3件 |
| 大腿転子部 | 1件 |
| 合計 | 34件 |

2 外部講演

| | |
|----|---|
| 目的 | リウマチ・膠原病生涯治療センター開設の紹介と地域連携について |
| 対象 | 地域のリウマチ膠原病医療に携わる医師・コメディカル等 |
| ① | <p>開催 日 時 講 演 演 者</p> <p>PLUS CHUGAI Web 講演会 2021年6月30日(日) 19:00～20:00 小児リウマチ疾患の移行期医療の現状・課題と聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病生涯治療センターの取り組みについて 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 教授 川畑 仁人</p> |
| ② | <p>開催 日 時 講 演 演 者</p> <p>第306回 川崎市小児科医会研修会 川崎市内科医会研修会 2021年7月5日(月) 19:00～20:30 聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病生涯治療センターについて 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 教授 川畑 仁人</p> |
| ③ | <p>開催 日 時 講 演 演 者</p> <p>Simponi® Web Seminar 2021年11月18日(木) 19:00～20:00 人生の様々なライフイベントに応じた最適なRA治療 ～リウマチ・膠原病生涯治療センターの活動～ 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 准教授 大岡 正道</p> |
| ④ | <p>開催 日 時 講 演 演 者</p> <p>Rheumatology Interactive Meeting 2021年11月29日(月) 19:00～20:00 人生の様々なライフイベントに応じた最適なRA治療 ～リウマチ・膠原病生涯治療センターの活動～ 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 准教授 大岡 正道</p> |

肝疾患医療センター

1 肝疾患診療連携・相談体制整備事業

1) 肝疾患相談事業

| 相談内容 | | 職 種 別 | | | | 計 |
|-------------|---------------|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 医師 | 看護師 | ソーシャルワーカー | その他 | |
| 面 接 | 病気自体に関して | | 5 | | | 5 |
| | 病気の治療に関して | | 9 | 1 | | 10 |
| | 医療費助成制度に関して | | 2 | 16 | | 18 |
| | 肝炎ウイルス検査について | | | | | |
| | 日常生活上の留意点について | | 28 | 1 | | 29 |
| | 医療機関に関して | | 27 | 7 | | 34 |
| | 病気の偏見・差別について | | | | | |
| | 生活支援について | | 36 | 19 | | 55 |
| | 仕事・就労支援について | | | 3 | | 3 |
| | 肝炎訴訟について | | | 1 | | 1 |
| | その他 | | 1 | 13 | 195 | 209 |
| | 小 計 | | | 108 | 61 | 195 |
| 電 話 | 病気自体に関して | | 1 | | 4 | 5 |
| | 病気の治療に関して | | | 3 | 2 | 5 |
| | 医療費助成制度に関して | | | | | |
| | 肝炎ウイルス検査について | | | 1 | 2 | 3 |
| | 日常生活上の留意点について | | 3 | | 1 | 4 |
| | 医療機関に関して | | 12 | 1 | | 13 |
| | 病気の偏見・差別について | | | | | |
| | 生活支援について | | 10 | 5 | | 15 |
| | 仕事・就労支援について | | | | | |
| | 肝炎訴訟について | | | | 1 | 1 |
| | その他 | | | 10 | | 10 |
| 小 計 | | | 26 | 20 | 10 | 56 |
| F A X | 病気自体に関して | | | | | |
| | 病気の治療に関して | | | | | |
| | 医療費助成制度に関して | | | | | |
| | 肝炎ウイルス検査について | | | | | |
| | 日常生活上の留意点について | | | | | |
| | 医療機関に関して | | | | | |
| | 病気の偏見・差別について | | | | | |
| | 生活支援について | | | | | |
| | 仕事・就労支援について | | | | | |
| | 肝炎訴訟について | | | | | |
| | その他 | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| 合 計 | | | 134 | 81 | 205 | 420 |

2) 相談元の内訳

| | 院内・医師 | 本人 | 家族 | 他の医療機関 | 自治体 | その他 | 合計 |
|---------|-------|----|----|--------|-----|-----|-----|
| 看護師 | 58 | | 1 | | | | 59 |
| SW | 62 | 4 | 3 | 1 | | 2 | 72 |
| 栄養士 | 195 | | | | | | 195 |
| 肝疾患センター | | 4 | 2 | 1 | | | 7 |
| | 315 | 8 | 6 | 2 | | 2 | 333 |

3) 相談内容別

| | 面接 | 電話 | 合計 |
|---------------|-----|----|-----|
| 病気自体に関して | 5 | 5 | 10 |
| 病気の治療に関して | 10 | 5 | 15 |
| 医療費助成制度に関して | 18 | | 18 |
| 肝炎ウイルス検査について | | 3 | 3 |
| 日常生活上の留意点について | 29 | 4 | 33 |
| 医療機関に関して | 34 | 13 | 47 |
| 病気の偏見・差別について | | | |
| 生活支援について | 55 | 15 | 70 |
| 仕事・就労支援について | 3 | | 3 |
| 肝炎訴訟について | 1 | 1 | 2 |
| その他 | 209 | 10 | 219 |

総合周産期母子医療センター

2010年3月1日からは総合周産期母子医療センターとして稼働

1 在胎週数別入院内訳

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 22 - 28 週未満 | 25 | 25 | 15 | 26 | 25 | 22 | 31 | 27 | 10 | 25 |
| 28 - 34 週未満 | 54 | 46 | 37 | 46 | 46 | 43 | 61 | 43 | 51 | 55 |
| 34 - 37 週未満 | 84 | 87 | 75 | 92 | 79 | 91 | 70 | 89 | 89 | 71 |
| 37 週 - | 78 | 119 | 140 | 136 | 104 | 114 | 101 | 115 | 129 | 134 |
| 未受診・不明 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |

2 外科手術症例内訳

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 小児外科手術 | 17 | 21 | 16 | 15 | 12 | 11 | 10 | 11 | 13 | 14 |
| 脳神経外科手術 | 5 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| 心臓外科手術 | 7 | 16 | 18 | 16 | 15 | 8 | 9 | 7 | 6 | 13 |

3 出生体重別入院内訳

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| < 1000 | 26 | 23 | 15 | 32 | 30 | 27 | 34 | 30 | 14 | 33 |
| 1000-1500 | 26 | 29 | 25 | 24 | 21 | 20 | 22 | 17 | 26 | 23 |
| 1500-2500 | 110 | 106 | 106 | 124 | 113 | 104 | 116 | 133 | 108 | 97 |
| 2500- | 80 | 118 | 121 | 119 | 98 | 117 | 91 | 107 | 133 | 136 |

4 転帰

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 軽快退院 | 173 | 197 | 154 | 183 | 166 | 181 | 183 | 172 | 188 | 193 |
| 産科病棟にて母子同室後退院 | 41 | 54 | 59 | 71 | 52 | 36 | 36 | 53 | 46 | 55 |
| 小児病棟 転棟 | 1 | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 |
| 小児外科病棟 転棟 | 9 | 8 | 3 | 11 | 6 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 |
| 転院 | 8 | 9 | 14 | 21 | 21 | 44 | 33 | 39 | 38 | 44 |
| 死亡 | 11 | 8 | 4 | 8 | 6 | 4 | 8 | 4 | 2 | 8 |

5 出生場所別入院内訳

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 院外出生 | 56 | 60 | 72 | 76 | 74 | 100 | 76 | 93 | 83 | 75 |
| 院内出生 | 186 | 217 | 196 | 224 | 191 | 163 | 187 | 187 | 205 | 210 |

6 分娩件数

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 総分娩件数 | 697 | 657 | 734 | 719 | 645 | 581 | 611 | 673 | 620 | 639 |
| 経膣分娩数 | 378 | 403 | 449 | 414 | 388 | 314 | 327 | 353 | 339 | 423 |
| 帝王切開分娩数 | 319 | 254 | 285 | 294 | 238 | 216 | 235 | 238 | 216 | 216 |

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 多胎分娩件数 | 35 | 32 | 36 | 48 | 29 | 33 | 38 | 30 | 31 | 35 |
| (品胎分娩件数) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |

7 母体搬送受入件数

| | 2012年 人数 | 2013年 人数 | 2014年 人数 | 2015年 人数 | 2016年 人数 | 2017年 人数 | 2018年 人数 | 2019年 人数 | 2020年 人数 | 2021年 人数 |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 受入件数 | 86 | 124 | 105 | 119 | 81 | 90 | 144 | 145 | 98 | 124 |

こどもセンター

1 2021年度 小児患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|
| 入院 | 2020年度 | 21 (12) | 21 (12) | 36 (19) | 40 (29) | 38 (27) | 42 (33) | 42 (31) | 38 (23) | 50 (33) | 33 (22) | 18 (15) | 40 (26) | 419 (282) | 34.92 (23.50) |
| | 2021年度 | 36 (24) | 60 (44) | 47 (35) | 43 (32) | 43 (31) | 22 (18) | 42 (34) | 40 (26) | 32 (23) | 44 (32) | 48 (41) | 55(42) | 512 (382) | 42.67 (31.83) |
| | 前年度対比 | 15 (12) | 39 (32) | 11 (16) | 3 (3) | 5 (4) | -20 (-15) | 0 (3) | 2 (3) | -18 (-10) | 11 (10) | 30 (26) | 15 (16) | 93 (100) | 7.75 (8.33) |
| 外来 | 2020年度 | 138 (29) | 180 (20) | 204 (30) | 235 (38) | 264 (50) | 249 (29) | 258 (50) | 254 (56) | 194 (33) | 184 (30) | 184 (23) | 203 (28) | 2,547 (416) | 212.25 (34.67) |
| | 2021年度 | 244 (50) | 332 (83) | 322 (67) | 372 (100) | 293 (72) | 239 (41) | 274 (53) | 242 (53) | 239 (46) | 282 (84) | 251 (80) | 256 (78) | 3,346 (807) | 278.83 (67.25) |
| | 前年度対比 | 106 (21) | 152 (63) | 118 (37) | 137 (62) | 29 (22) | -10 (12) | 16 (3) | -12 (-3) | 45 (13) | 98 (54) | 67 (57) | 53 (50) | 799 (391) | 66.58 (32.58) |
| 総数 | 2020年度 | 159 (41) | 201 (32) | 240 (49) | 275 (67) | 302 (77) | 291 (62) | 300 (81) | 292 (79) | 244 (66) | 217 (52) | 202 (38) | 243 (54) | 2,966 (698) | 247.17 (58.17) |
| | 2021年度 | 280 (74) | 392 (127) | 369 (102) | 415 (132) | 336 (103) | 261 (59) | 316 (87) | 282 (79) | 271 (69) | 326 (116) | 299 (121) | 311 (120) | 3,858 (1,189) | 321.50 (99.08) |
| | 前年度対比 | 121 (33) | 191 (95) | 129 (53) | 140 (65) | 34 (26) | -30 (-3) | 16 (6) | -10 (0) | 27 (3) | 109 (64) | 97 (83) | 68 (66) | 892 (491) | 74.33 (40.92) |

2 2021年度 ICU小児延患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ICU (10床) | 2020年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 2021年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 4 (0) |
| | 前年度対比 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 4 (0) |

3 2021年度 HCU小児延患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HCU (20床) | 2020年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 2021年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 3 (0) |
| | 前年度対比 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 3 (0) |

4 2021年度 SCU小児延患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SCU (6床) | 2020年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 2021年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 前年度対比 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |

5 2021年度 救命センター小児延患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 合計 (36床) | 2020年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 2021年度 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 7 (0) |
| | 前年度対比 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 7 (0) |

6 2021年度 小児救急車来院患者数前年度対比

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 | 日平均 |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|-------------|
| 入院 | 2020年度 | 11 (9) | 11 (9) | 19 (12) | 21 (17) | 11 (11) | 15 (13) | 19 (16) | 15 (8) | 20 (16) | 14 (11) | 8 (7) | 19 (12) | 183 (141) | 15.25 (11.75) | 0.50 (0.39) |
| | 2021年度 | 20 (15) | 32 (27) | 24 (20) | 19 (15) | 20 (16) | 9 (8) | 20 (18) | 16 (12) | 16 (13) | 29 (22) | 20 (18) | 25 (21) | 250 (205) | 20.83 (17.08) | 0.68 (0.56) |
| | 前年度対比 | 9 (6) | 21 (18) | 5 (8) | -2 (-2) | 9 (5) | -6 (-5) | 1 (2) | 1 (4) | -4 (-3) | 15 (11) | 12 (11) | 6 (9) | 67 (64) | 5.58 (5.33) | 0.18 (0.18) |
| 外来 | 2020年度 | 21 (12) | 18 (10) | 17 (11) | 18 (9) | 25 (10) | 19 (4) | 36 (21) | 26 (16) | 18 (8) | 16 (9) | 15 (8) | 11 (3) | 240 (121) | 20.00 (10.08) | 0.66 (0.33) |
| | 2021年度 | 33 (18) | 39 (25) | 38 (19) | 42 (32) | 28 (22) | 21 (12) | 39 (27) | 25 (19) | 30 (19) | 44 (32) | 32 (26) | 48 (36) | 419 (287) | 34.92 (23.92) | 1.15 (0.79) |
| | 前年度対比 | 12 (6) | 21 (15) | 21 (8) | 24 (23) | 3 (12) | 2 (8) | 3 (6) | -1 (3) | 12 (11) | 28 (23) | 17 (18) | 37 (33) | 179 (166) | 14.92 (13.83) | 0.49 (0.45) |
| 総数 | 2020年度 | 32 (21) | 29 (19) | 36 (23) | 39 (26) | 36 (21) | 34 (17) | 55 (37) | 41 (24) | 38 (24) | 30 (20) | 23 (15) | 30 (15) | 423 (262) | 35.25 (21.83) | 1.16 (0.72) |
| | 2021年度 | 53 (33) | 71 (52) | 62 (39) | 61 (47) | 48 (38) | 30 (20) | 59 (45) | 41 (31) | 46 (32) | 73 (54) | 52 (44) | 73 (57) | 669 (492) | 55.75(41.00) | 1.83 (1.35) |
| | 前年度対比 | 21 (12) | 42 (33) | 26 (16) | 22 (21) | 12 (17) | -4 (3) | 4 (8) | 0 (7) | 8 (8) | 43 (34) | 29 (29) | 43 (42) | 246 (230) | 20.50 (19.17) | 0.67 (0.63) |

7 2021年度 小児地域別来院方法別患者数前年度対比

| | | 高津区 | 多摩区 | 宮前区 | 麻生区 | 中原区 | 幸区 | 川崎区 | 川崎市 合計 | 横浜市 | その他 神奈川県 | 東京都 | 他 県 | 合計 |
|-----|--------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|----------|--------|-------------|-----------|-------------|----------|--------|---------------|
| 救急車 | 2020年度 | 53 (34) | 74 (53) | 106 (77) | 60 (42) | 23 (15) | 11 (0) | 8 (2) | 335 (223) | 62 (31) | 5 (2) | 21 (6) | 0 (0) | 423 (262) |
| | 2021年度 | 73 (64) | 126 (96) | 198 (143) | 84 (64) | 43 (33) | 12 (4) | 8 (6) | 544 (410) | 93 (65) | 7 (5) | 24 (11) | 1 (1) | 669 (492) |
| | 前年度対比 | 20 (30) | 52 (43) | 92 (66) | 24 (22) | 20 (18) | 1 (4) | 0 (4) | 209 (187) | 31 (34) | 2 (3) | 3 (5) | 1 (1) | 246 (230) |
| その他 | 2020年度 | 330 (32) | 509 (95) | 678 (144) | 341 (62) | 191 (15) | 91 (5) | 70 (3) | 2,210 (356) | 250 (59) | 16 (7) | 59 (13) | 8 (1) | 2,543 (436) |
| | 2021年度 | 398 (44) | 672 (171) | 835 (208) | 424 (88) | 198 (21) | 110 (9) | 87 (3) | 2,724 (544) | 339 (98) | 14 (9) | 99 (43) | 13 (3) | 3,189 (697) |
| | 前年度対比 | 68 (12) | 163 (76) | 157 (64) | 83 (26) | 7 (6) | 19 (4) | 17 (0) | 514 (188) | 89 (39) | -2 (2) | 40 (30) | 5 (2) | 646 (261) |
| 合計 | 2020年度 | 383 (66) | 583 (148) | 784 (221) | 401 (104) | 214 (30) | 102 (5) | 78 (5) | 2,545 (579) | 312 (90) | 21 (9) | 80 (19) | 8 (1) | 2,966 (698) |
| | 2021年度 | 471 (108) | 798 (267) | 1,033 (351) | 508 (152) | 241 (54) | 122 (13) | 95 (9) | 3,268 (954) | 432 (163) | 21 (14) | 123 (54) | 14 (4) | 3,858 (1,189) |
| | 前年度対比 | 88 (42) | 215 (119) | 249 (130) | 107 (48) | 27 (24) | 20 (8) | 17 (4) | 723 (375) | 120 (73) | 0 (5) | 43 (35) | 6 (3) | 892 (491) |

精神療法・ストレスケアセンター

1 教育・研修

(1) 院内開催のクルズス及び症例検討会の企画・運営

力動的な精神療法を中心とした入門的な基礎講義や、児童精神医学勉強会、リエゾン精神医学、個人精神療法の症例検討など、幅広く学べる場として院外からも講師を招いて行っている。

2021年度はコロナ感染拡大の観点から中止とした。

2 臨床実績

【神経精神科】

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| 心理検査 | 人格検査 | 554 件 |
| | 知能検査 | 234 件 |
| | 神経心理学検査 | 1,188 件 |
| 合 計 | | 1,976 件 |
| 心理検査フィードバック面接 | | 105 件 |
| カウンセリング延べ実施回数 | | 886 回 |
| インテーク面接 | | 19 件 |
| 学生相談 | 看護学校 | 実件数 6 件 |
| | 医学部 | 実件数 7 件 |
| 症例等に関するカンファレンス | | 毎週金曜夕方 |
| BSL のクルズス「心理検査について」 | | 隔週木曜 |

【周産期センター】

| | |
|------------------|------|
| 心理検査 | 79 件 |
| 外来カウンセリング | 25 件 |
| 病棟カウンセリング | 42 件 |
| 病棟カンファレンス | 毎週月曜 |
| 周産期センター合同カンファレンス | 毎週月曜 |

【小児科】

| | |
|----------------------------------|-------|
| 心理検査 | 45 件 |
| 外来カウンセリング | 36 件 |
| 病棟カウンセリング | 22 件 |
| 医学部2年生の講義「小児の精神保健」 | 年 1 回 |
| 看護実習生の講義 (COVIT-19 感染流行により中止) | 年 1 回 |
| 病棟カンファレンス | 適宜 |
| MCAP 委員会 | 隔月 |

【精神科リエゾン】

| | |
|-------------------------------|-------|
| 精神科リエゾンチーム 加算対象者回診（月・木・金曜） | 865 件 |
| カンファレンス（月・金曜） | 117 回 |
| 病棟カンファレンス | 随時 |

【緩和ケア】

| | |
|--------------------|------|
| 緩和ケアチームカンファレンス（木曜） | 49 回 |
| 病棟カンファレンス | 随時 |
| 緩和医療部会 | 隔月 |

【腫瘍センター】

| | |
|----------|-----|
| がん心理相談 | 5 件 |
| がん相談支援部会 | 隔月 |
| AYA 支援部会 | 随時 |

【心不全センター】

| | |
|---------|------|
| カンファレンス | 毎週月曜 |
|---------|------|

【PSW】

| | |
|---------|-------|
| 電話入院相談 | 263 件 |
| 転院調整件数 | 133 件 |
| 転医先相談 | 59 件 |
| 退院支援委員会 | 83 件 |

3 研究活動

スタッフそれぞれが関心のある領域で研究を進め、その成果を、学会や研究会、学術集会において口頭発表・ポスター発表・誌上発表している。

〈主な研究内容〉

力動的精神療法における事例検討、ロールシャッハ研究、一般精神療法の研究、COVID-19に伴うアンケート調査 等

4 その他の活動

- (1) 登戸児童殺傷事件への包括的支援の継続 2019年5月28日～
 - 被害児童と家族へのPTSD治療
 - 評価尺度を用いた状態確認とフィードバック
 - 被害児童への継続的な心理療法の実施
 - カリタス小学校支援チームとの連携及び介入支援

- (2) COVID-19対応職員のメンタルケア活動（保健管理センター共同）2020年4月～
 - メンタルケアサイト「こころと気持ちの休憩室」による法人全体への支援活動
 - コラム「休憩室の窓」連載、「気持ちを支える動画」配信
 - サイト上のストレスチェック実施
 - 負担過重部署へのメンタルケア活動
 - ストレスケア面談の実施
 - 管理業務支援、集団心理療法の実施

- (3) 神経精神科児童思春期専門外来での患者様ご家族への啓蒙活動 2020年5月～
 - 患者様ご家族向け通信誌「Chao通信」発行

認知症（老年精神疾患）治療研究センター

2012年（平成24年）川崎市の「かわさきいきいき長寿プラン」における「認知症高齢者施策の充実」の一つとして、当院が川崎市の認知症疾患医療センターの指定病院に認定され、同年12月より当院の認知症（老年精神疾患）治療研究センターを中心に事業運営が開始されている。当治療研究センターがその実質的業務を執っている。事業内容は以下の通りである。

1 研修・公開講座実施状況

（1）公開講座（コロナ感染拡大予防のためオンラインにて実施）

聖マリアンナ医科大学（老年精神疾患）治療研究センター 市民公開講座

対象者：一般地域住民・福祉保健医療施設従事者

| | |
|------|-------------------------------------|
| 日 時 | 2022年3月25日～31日 オンデマンド配信 |
| テーマ | 「コロナの時代に考える 認知症とともに生きる社会」 |
| 講 師 | 町永俊雄さん（福祉ジャーナリスト、元NHK福祉ネットワークキャスター） |
| 視聴回数 | 約307回 |

（2）外部研修会

○ 患者の処遇に関する研修会議

対象者：患者家族および福祉保健医療施設従事者

| | |
|-----|------------------------------|
| 日 程 | 2021年6月9日（水） 運営会議（オンライン実施） |
| | 2021年9月15日（木） 研修会議（オンライン実施） |
| | 2021年11月10日（水） 運営会議（オンライン実施） |

○ 北部認知症診療を考える会 研修会

対象者：地域の認知症医療に携わる医師、コメディカル等

| | |
|-----|-----------------------------|
| 日 時 | 2021年7月16日（金） 19時30分～21時00分 |
| | 2022年3月11日（金） 19時30分～21時00分 |

2 臨床実績報告

○ 神経精神科特殊外来（「高齢者専門外来」）

| | |
|------|---------------------------------|
| 目 的 | 認知症および老年期の各種精神障害についての診断および治療 |
| 実 施 | 2021年4月～2022年3月 |
| 受付時間 | 火曜・水曜・木曜 / 14時00分～16時00分（完全予約制） |
| スタッフ | 医師3名、公認心理士2名 |
| 初 診 | 103名 / 2021年度（女性62名、男性41名） |

※近隣の医療機関（延べ273件）へ郵送にて専門外来告知済み

○ 認知証ケアチーム

| | |
|------|-------------------------------------|
| 目 的 | 身体治療目的で入院した認知症患者本人ならびに病棟スタッフへの支援 |
| 実施日 | 毎週月曜日 |
| 実施場所 | 全病棟（小児科・精神科・救命センターを除く） |
| スタッフ | 医師2名、認知症看護認定看護師1名、精神保健福祉士1名・公認心理師1名 |
| 介入者数 | 261名 |
| 相談件数 | 285名 |

○ 電話および面接による認知証専門医療相談

| | |
|------|---|
| 目 的 | 認知症並びにその疑いのある患者・患者家族の相談 専門医や他の医療機関へのつなぎや受診の相談、個別対応等の相談に応じる |
| 受付時間 | 月曜～金曜 8時30分～17時00分 |
| スタッフ | 精神保健福祉士・公認心理士 |

○ 認知証専門外来・電話相談の件数

| | アルツハイマー型認知症 | 脳血管性認知症 | その他の認知症 | 診断不明の認知症 | その他 | 不明 | 合 計 |
|------|-------------|---------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 受 診 | 98 | 14 | 29 | 0 | 110 | 82 | 333 |
| 電話相談 | 1,377 | 208 | 232 | 641 | 292 | 613 | 3,363 |

○ 聖マリアンナ式コンピューター化記憶機能検査（STM-COMIT）による認知症スクリーニング検査実施件数

| | |
|-------|-----|
| 外来検査 | 89件 |
| 病棟検査数 | 39件 |

○ 看護相談

| | |
|---------|------------------------------------|
| 目 的 | 診断告知に起因する心理的動揺の軽減、疾患リテラシー向上、初期援助 |
| 対 象 者 | 専門外来初診後の患者およびその家族のうちアンケートで希望した者 |
| スタッフ | 認知症看護認定看護師 |
| アンケート結果 | 総数74名：看護相談希望者46名（62%）、希望なし28名（38%） |
| 相談件数 | 総数47件：単回実施29名（38%）、複数回実施18名（61%） |
| 相談延べ件数 | 96件 |

※2021年度のデータからは「高齢者専門外来の来院患者の半数以上が医師再診前に看護相談を希望する」という実態が明らかとなった

○ 心理教育「家族のための認知症はじめて講座」

対象者：軽度認知症患者の家族

| | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------|
| 目 的 | 軽度認知症患者の生活支援を目的とした家族心理教育 | |
| 実施内容と実施日 | ① 医師による講義 | 1回1時間（14時00分～15時00分） |
| | ② 公認心理師による講義 | 講座設定：1クール3会連続 |
| | ③ 認知症看護認定看護師による講義 | （コロナ禍のため設定を2回講座に短縮してオンラインで実施） |

< 2021年度（令和3年度）の実施日と参加家族数 >

| | 日 程 | 参加家族数 |
|-------|----------------|-------|
| グループ1 | 2022年1月5日、1月9日 | 3名 |

○ コーラスグループ「フロイデンコア」（2021年度コロナ禍のため、活動ならびに定期発表会は中止）

対象者：認知症患者およびその家族

| | |
|------|---------------------|
| 目 的 | 合唱団活動を通じた非薬物療法的介入 |
| 実 施 | 毎週火曜日 15時30分～16時30分 |
| スタッフ | 医師2名、音楽療法士らスタッフ4名 |

3. 研究活動

スタッフそれぞれが関心のある領域で研究を進め、その成果を、学術会議、学内外の研究会、誌上等で発表している。

<主な研究内容>

「認知症ケアチームの立ち上げと実践について」

「改訂長谷川式簡易知能評価スケール（HDS-R）得点に及ぼす加齢の影響」

4. 提供事業

地域の諸機関から依頼され、相談員派遣や講師派遣を行っている。

<相談員派遣>

| | | |
|----------------------|----------------|------------|
| 町田市高齢者支援センター | 介護者等相談 公認心理師派遣 | 毎月第2木曜午後 |
| 介護付有料老人ホーム ヴィンテージヴィラ | 公認心理師派遣 | 毎月最終火曜午後 |
| 川崎市サポートほっと | 介護者相談 公認心理師派遣 | 2021年2月25日 |

<講師派遣>

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------|
| 2021年6月16日、11月7日 | 伊勢原傾聴ボランティア研修会 | 講師：公認心理士 |
| 2021年9月7日、9月10日 | 院内腫瘍センター看護師の学習会 (高齢者・認知症との関わりについて) | 講師：看護師 |
| 2021年10月2日 | 日本老年臨床心理学会 シンポジウム企画・座長 | 講師：公認心理士 |
| 2021年11月24日～12月21日 2022年2月19日 | 認定看護師教育課程 看護実践実習認知症看護コース 実習指導 | 講師：看護師 |
| 2022年1月16日 | 黒川老年研究所老年心理学ゼミ (レビー小体型認知症・理解への素描) | 講師：医師 |
| 2022年1月19日 | 神奈川県福祉子どもみらい局福祉部高齢福祉部主催 (令和3年病院勤務の医療従事者向け認知症対応力向上研修) | オンラインセミナー 講師：看護師 |
| 2022年3月20日 | 公認心理師会研修会 認知機能・神経心理アセスメント研修 (認知症ベーシックコース) (現場で役立つ認知症支援「基礎知識」編) | 講師：公認心理士 |
| 2022年2月 | 日本認知症ケア学会（関東地域部会） 非アルツハイマー型認知症の診断・治療とケア ～レビー小体型認知症の最新知識とケア～ (「レビー小体型認知症のケア 考えかたの基礎」) | Web 配信 講師：医師 |

5. その他

| | |
|-------------|------------------------------|
| 2021年7月30日 | 【第1回】 川崎市認知症連携協議会 |
| 2021年10月29日 | 川崎市4センター制変更に伴う意見交換会（事務局：川崎市） |
| 2021年12月17日 | 神奈川県介護予防事業市町村支援委員会専門部会 |
| 2022年2月16日 | 【第2回】 川崎市認知症連携協議会 |
| 2022年2月28日 | 神奈川県内認知症疾患医療センター連絡会議 |

統合失調症治療センター

1 主な研究内容

| | |
|---|---|
| ① | 統合失調症の早期診断におけるロールシャッハテストと認知機能検査の有用性に関する研究 |
| ② | 統合失調症様モデルマウスに対する水素ガス吸入療法の有用性の検討 |
| ③ | ARMS 症例への早期心理介入プログラム～ CBT と発達の・力動的視点からの総合的アプローチ～ |
| ④ | ジョイントクライシスプランを用いた退院促進と再発防止に関する研究 |
| ⑤ | Maintenance treatment for schizophrenia during the COVID-19 pandemic: the views of Japanese psychiatrists |
| ⑥ | 統合失調症とセルフスティグマ |
| ⑦ | 急性一過性精神病性障害と診断された事例研究：ロールシャッハテスト結果の分析から |

2 診療実績

| | 診療内容 | 人数 |
|---|--|------|
| ① | MEET (Marianna Early detection and Early Treatment) 外来にて ARMS の鑑別診断を要した新規患者数 | 3名 |
| ② | MEET 外来にて ARMS の早期介入 (認知行動療法を除く) の実施人数 | 2名 |
| ③ | MAP プログラム：個人心理療法の実施人数 (入院) | 3名 |
| ④ | MAP プログラム：個人心理療法の実施人数 (外来) | 10名 |
| ⑤ | CBTp 認知行動療法：個人心理療法の実施人数治療介入 (入院) | 1名 |
| ⑥ | CBTp 認知行動療法：個人心理療法の実施人数治療介入 (外来) | 4名 |
| ⑦ | 統合失調症の新規患者数 | 19名 |
| ⑧ | 統合失調症の継続診療患者数 | 104名 |
| ⑨ | クロザピン継続診療患者数 | 6名 |
| ⑩ | 統合失調症／精神病性障害の個人心理療法 | 18名 |
| ⑪ | 統合失調症の両親ガイダンスの実施人数 | 2名 |

3 統合失調症治療センター事業

統合失調症治療センターでは、統合失調症者および微弱な陽性症状などが認められる発症前段階者を対象として、適切な評価と診断を行い早期の治療介入につなげると同時に、機能回復や円滑な社会復帰を目指して、薬物療法のほかにも認知行動療法などの心理療法にも積極的に取り組んでいる。

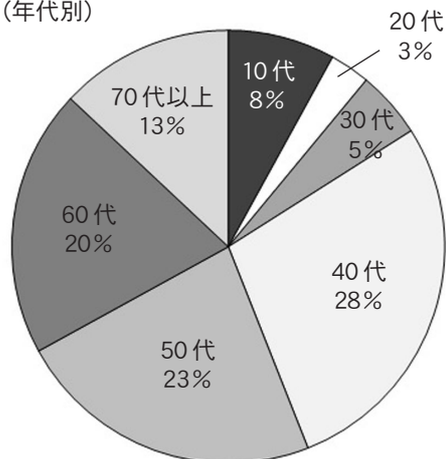
| |
|---|
| ① 認知行動療法による治療介入：CBTp (CBT for Psychosis) |
| 統合失調症およびそのスペクトラム障害圏にある者を対象として、疾患に対する心理教育や、自身の思考や行動のパターンへの気づきと新たな対処法の獲得をめざして全 10 回の CBT (認知行動療法) プログラムの運用を開始した。現在はまだ試行段階であるが、2021 年度 (令和 3 年度) は 2 件の申し込みがあり 1 件実施した。 |
| ② ARMS：At Risk Mental State を対象とした評価および治療介入：ARMS Program |
| 統合失調症等の精神病性障害を将来発症する可能性が高い精神状態を At Risk Mental State (ARMS) という。当センターでは、思春期・青年期の ARSM 患者を対象として、今ある問題や症状の共有・改善、疾病理解を目標とした全 8 回の ARMS プログラムを実施している。本プログラムでは当事者と家族に対して同時に介入することにより、より適切で早期のリカバリー(回復)を目指している。2021 年度 (令和 3 年度) は外来、入院で合計 2 件実施した。 |
| ③ 聖マリアンナ思春期アセスメントパッケージ：MAP (Marianna Adolescence Assessment Package) |
| 身体の成長と同時に心理面では不安定になりやすい 10～20 代前半の思春期青年期の方々の成長発達を支援し、問題解決を目指して医療スタッフと当事者・家族がチームを組んで適切な介入につながるような総合的アセスメントを実施する。2021 年度 (令和 3 年度) は外来、入院で合計 13 件実施した。 |
| ④ アート展覧会開催 |
| 2022 年 3 月に当センターの患者様を中心としたアート作品を展示する Rainbow 展を開催した。概要を以下に示す。 |

4 アート展覧会 (Rainbow 展) 概要

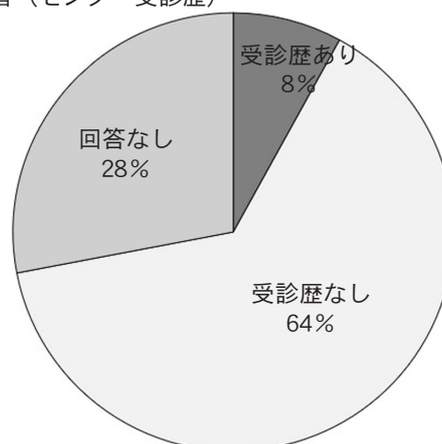
| | |
|----------|---|
| 日時 | 2022 年 3 月 19 日 (土)～23 日 (水) |
| 場所 | コトニアガーデン新川崎南棟 3F および Web 配信 |
| 目的 | 障がいあるなしに関わらず、作品の魅力を伝え、地域の人たちとアートを通じて交流する、インクルーシブな展示会である。聖マリアンナ医科大学病院 統合失調症治療センターのアート作品と studioFLAT のアート作品がコラボレーションして展示、アートが虹の架け橋となって人々をつなぐことを目的とした。 |
| 来場者数 | 120 名 |
| Web 閲覧者数 | 640views (2022 年 7 月時点) |

*アンケート回答 (有効回答 86 件)

来場者 (年代別)



来場者 (センター受診歴)



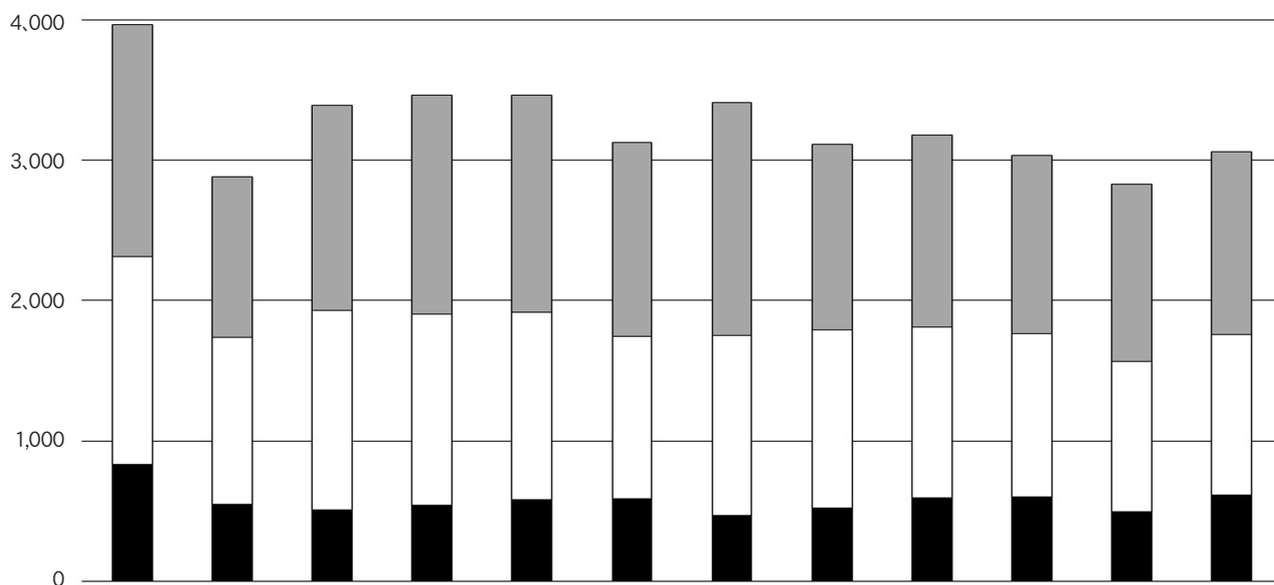
*アンケート自由記述

- ・ また作品を拝見したいと思いました。心が癒されました。ありがとうございました。
- ・ 普段、子供が絵を描いている時の心境など、聴くことができよかった。Rainbow展をきっかけに家族と会話で普段に考えていることがわかるので良かったです。
- ・ このような主旨の展示会を拝見するのは初めてですが、どの作品も心に響くものがありました。作者さんの文章が胸にささりました。ご本人の文章はもっとあるといい気がしました。もっと多くの方に作品を見ていただきたいです。
- ・ こうした取り組みに敬意を表します。とても素晴らしい活動ですね。
- ・ 背景を知ると、感じ方が変わってくるので先入観の大きさを改めて知ることができた。
- ・ 患者様みなさんの作品を見ることができて、考えさせられることがある貴重な機会となりました。素敵な展示会をありがとうございました。
- ・ 出展作品のひとつひとつから作者の方々の真面目さ、想いの強さが伝わって来て感動しました。少し苦しく涙も出ました。みんなが幸せになる社会の優しさが必要だと改めて感じます。

リハビリテーションセンター

1-1 脳血管リハビリテーション（入院）

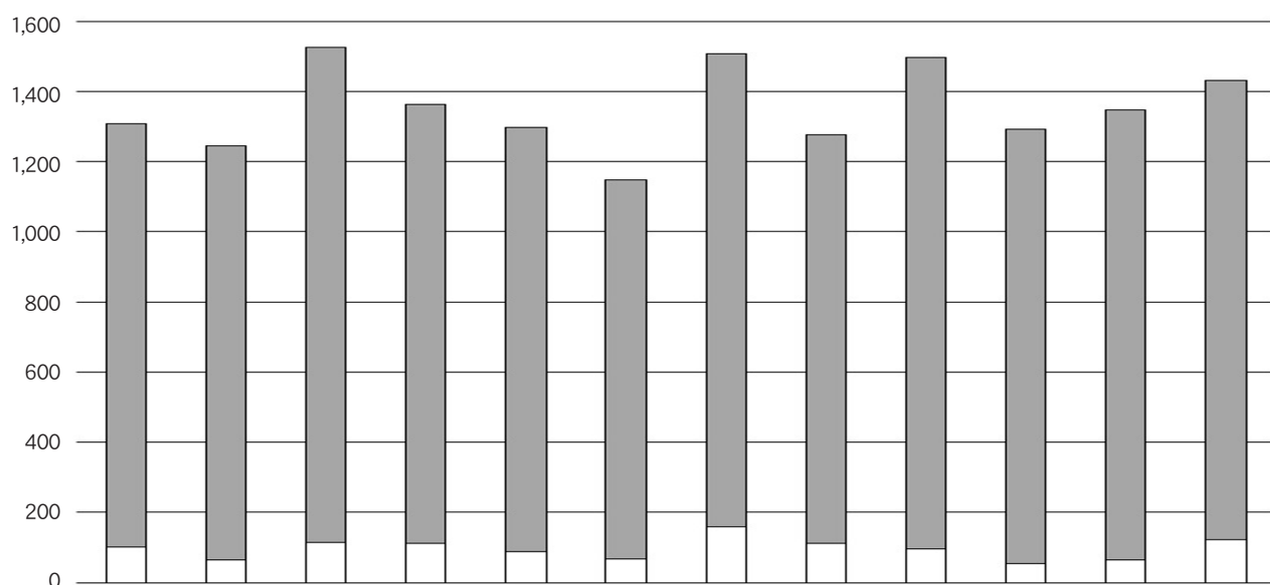
単位



| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| PT | 1,650 | 1,141 | 1,456 | 1,558 | 1,546 | 1,379 | 1,656 | 1,320 | 1,362 | 1,265 | 1,256 | 1,305 | |
| OT | 1,484 | 1,186 | 1,423 | 1,361 | 1,333 | 1,158 | 1,280 | 1,266 | 1,220 | 1,167 | 1,070 | 1,142 | |
| ST | 831 | 552 | 507 | 544 | 581 | 586 | 471 | 523 | 594 | 600 | 499 | 615 | |

1-2 運動器リハビリテーション（入院）

単位

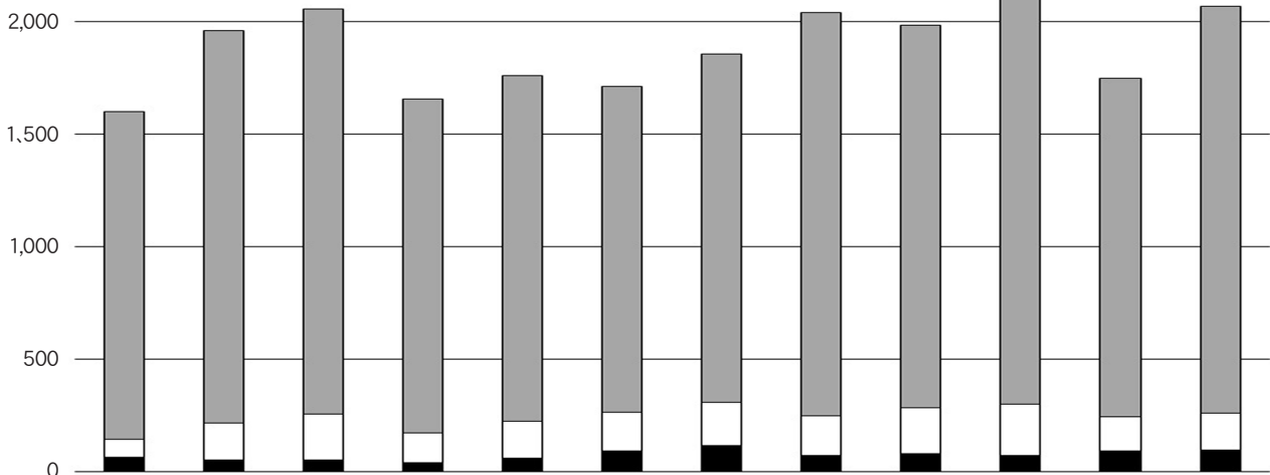


| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| PT | 1,207 | 1,180 | 1,412 | 1,251 | 1,209 | 1,083 | 1,349 | 1,167 | 1,401 | 1,238 | 1,283 | 1,309 | |
| OT | 100 | 65 | 114 | 113 | 89 | 66 | 158 | 111 | 97 | 54 | 65 | 122 | |

1-3 廃用リハビリテーション（入院）

単位

2,500

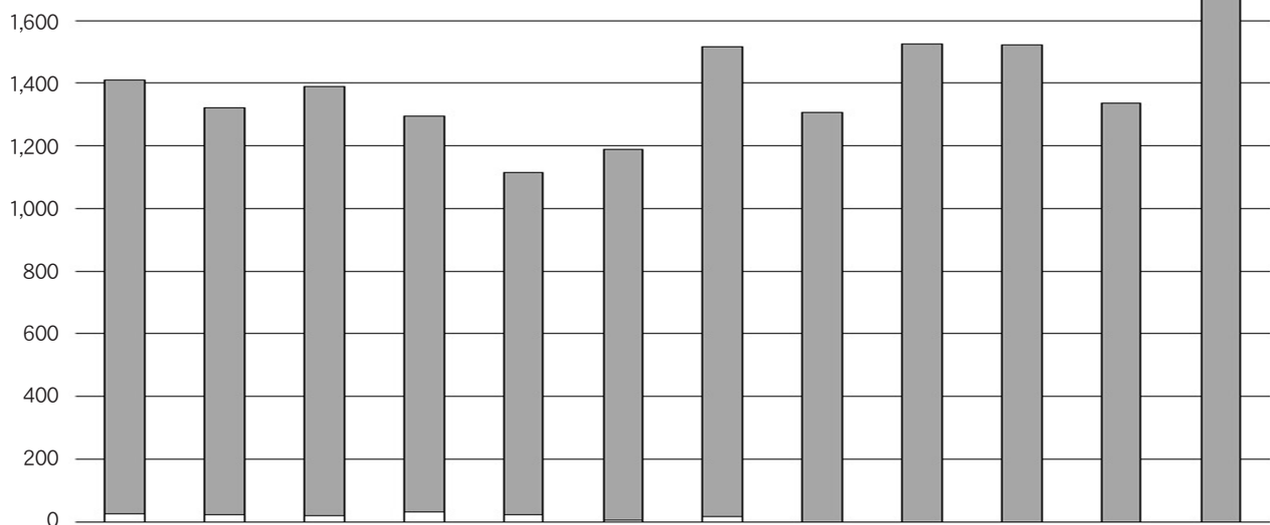


| | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| PT | 1,456 | 1,743 | 1,802 | 1,484 | 1,533 | 1,447 | 1,544 | 1,791 | 1,701 | 1,822 | 1,500 | 1,807 |
| OT | 79 | 165 | 203 | 129 | 164 | 170 | 195 | 178 | 202 | 225 | 154 | 163 |
| ST | 67 | 52 | 53 | 43 | 62 | 95 | 116 | 73 | 83 | 75 | 93 | 97 |

1-4 心血管リハビリテーション（入院）

単位

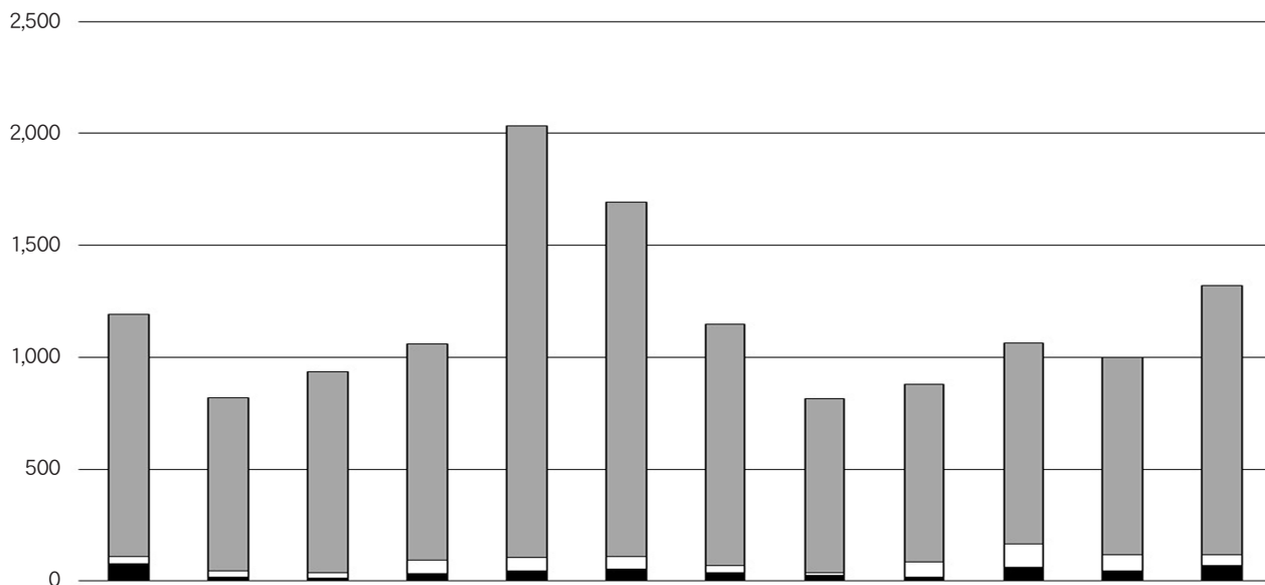
1,800



| | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| PT | 1,385 | 1,298 | 1,367 | 1,261 | 1,093 | 1,185 | 1,499 | 1,308 | 1,524 | 1,521 | 1,336 | 1,694 |
| OT | 26 | 24 | 21 | 33 | 23 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1-5 呼吸リハビリテーション（入院）

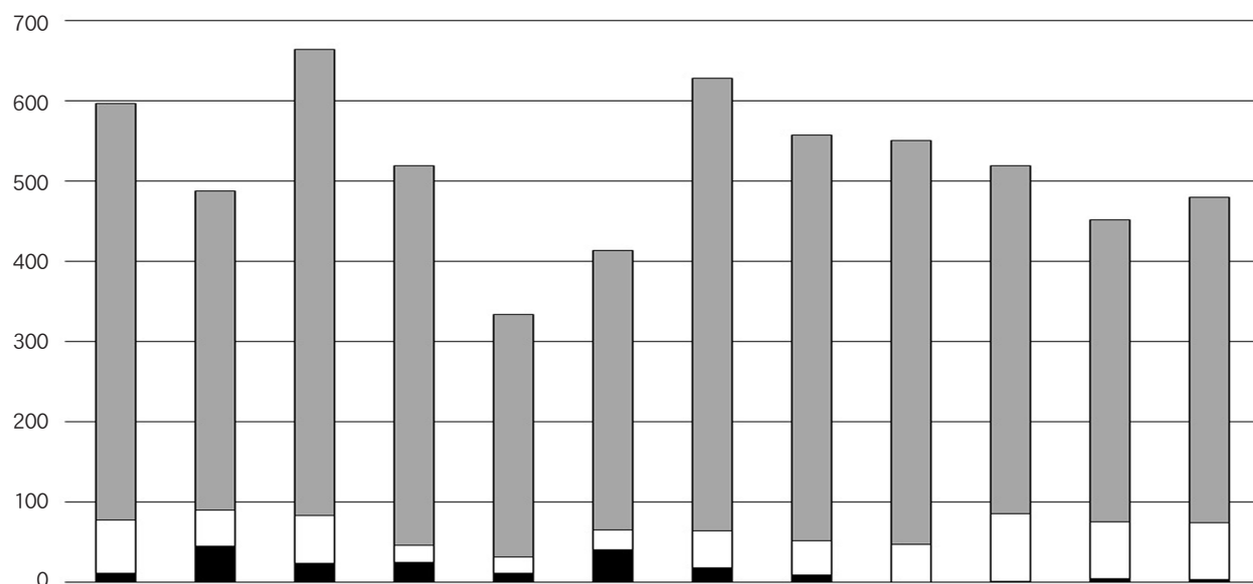
単位



| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| PT | 1,083 | 776 | 901 | 966 | 1,928 | 1,585 | 1,077 | 778 | 791 | 897 | 880 | 1,201 | |
| OT | 30 | 28 | 23 | 61 | 61 | 55 | 32 | 14 | 71 | 104 | 74 | 48 | |
| ST | 78 | 16 | 13 | 32 | 44 | 54 | 39 | 25 | 16 | 61 | 45 | 70 | |

1-6 がんリハビリテーション（入院）

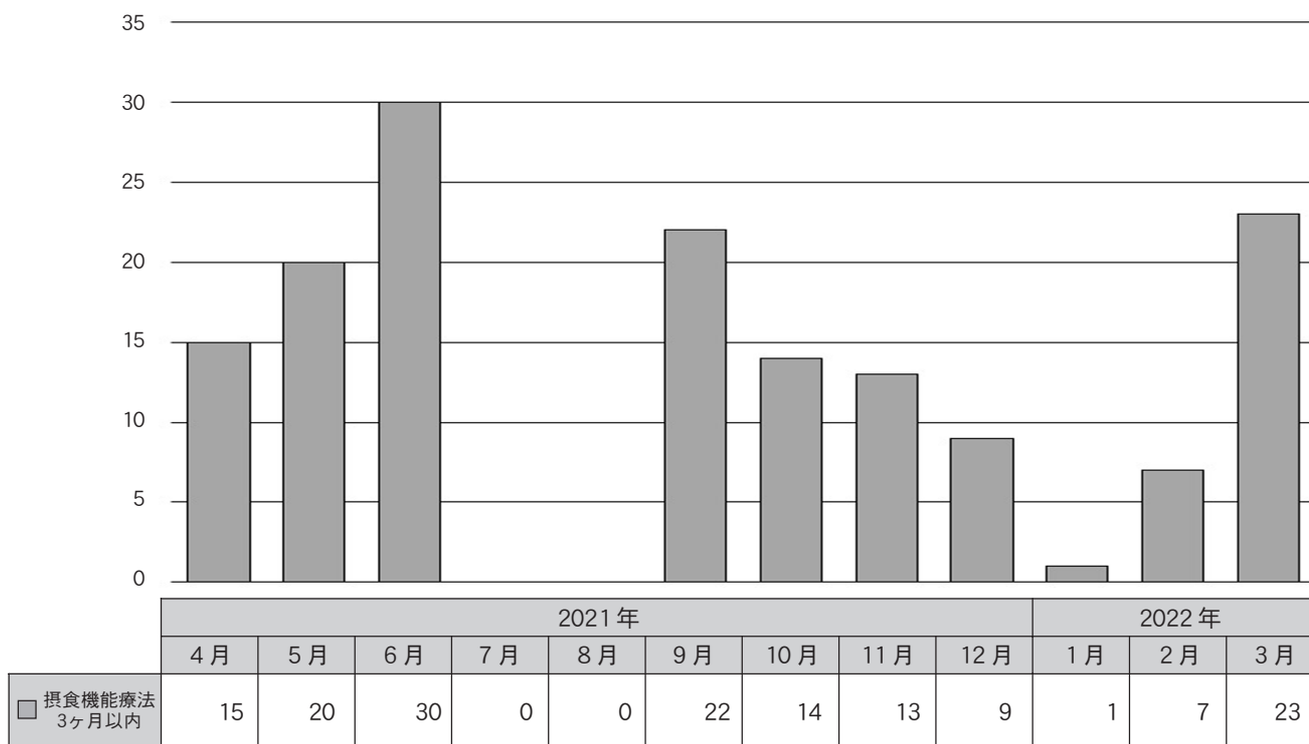
単位



| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| PT | 519 | 398 | 580 | 474 | 302 | 348 | 564 | 506 | 503 | 433 | 376 | 405 | |
| OT | 66 | 45 | 60 | 21 | 20 | 25 | 45 | 43 | 48 | 84 | 71 | 71 | |
| ST | 12 | 45 | 24 | 25 | 12 | 41 | 19 | 9 | 0 | 2 | 5 | 4 | |

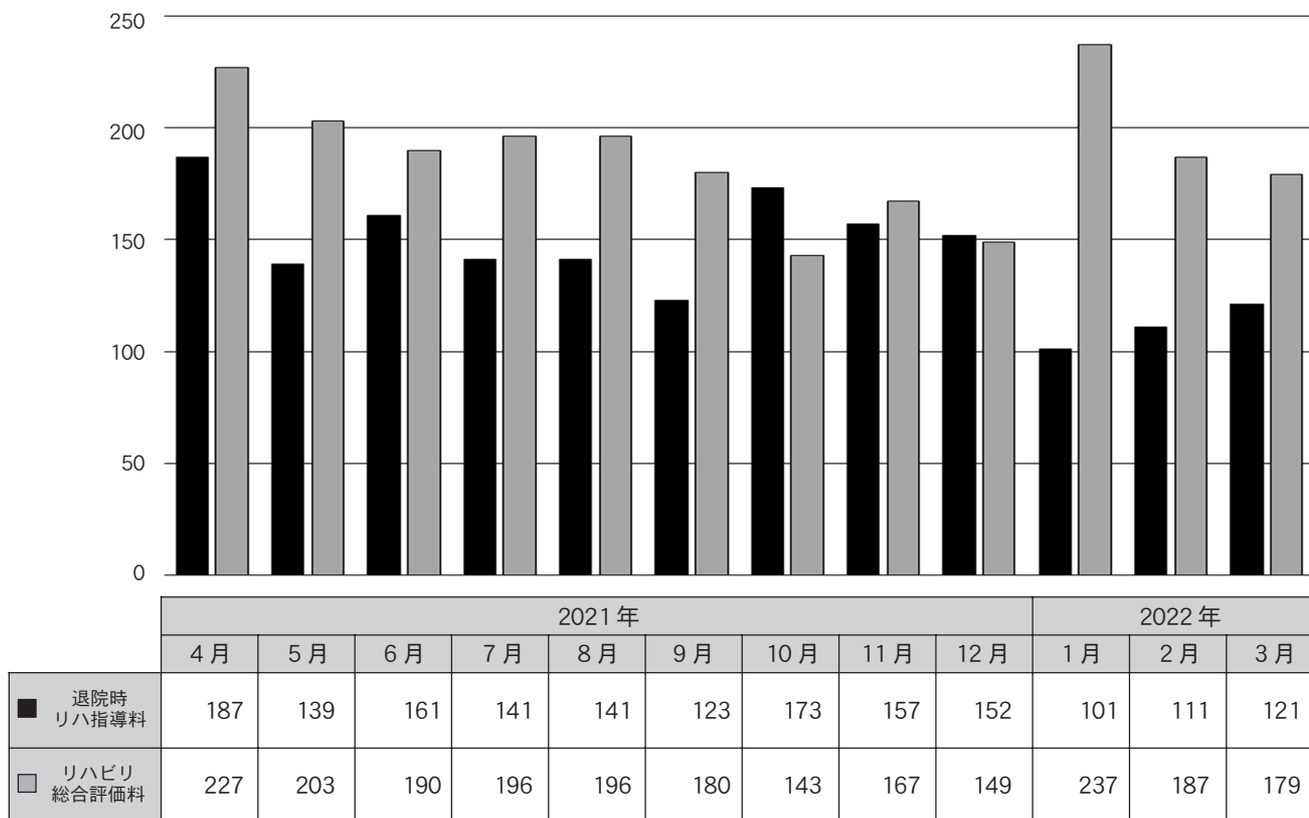
1-7 摂食機能療法3か月以内（入院）

単位



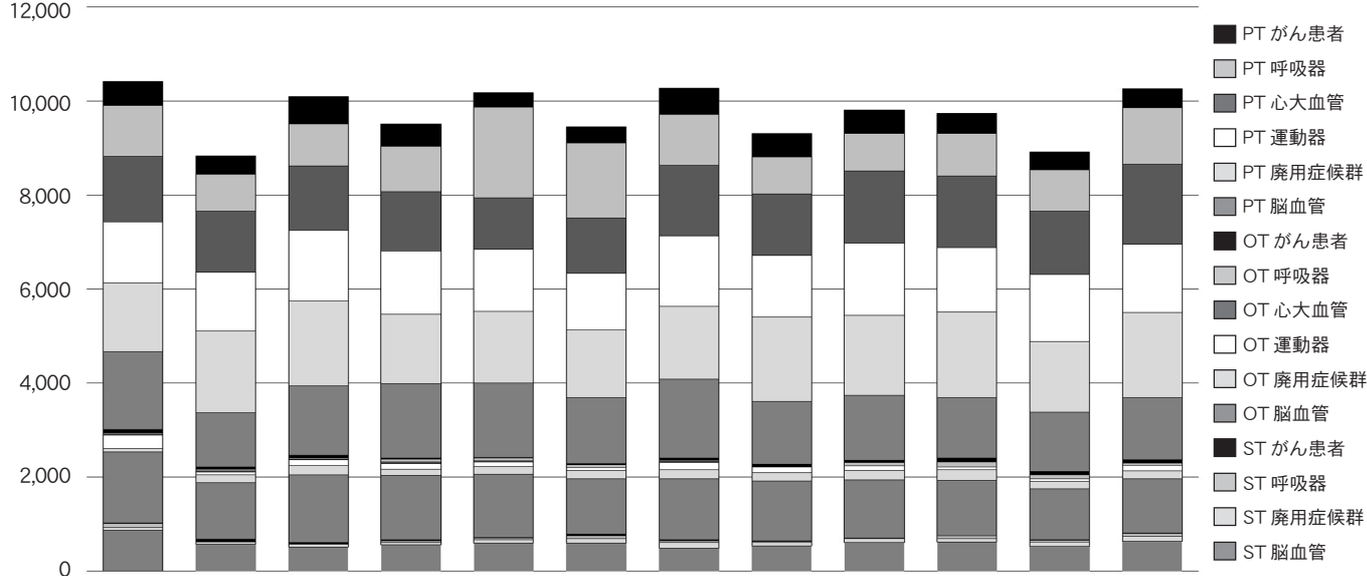
1-8 退院時指導およびリハビリテーション評価件数（入院）

単位



1-9 リハビリテーションセンター月別単位数の推移

単位
12,000



| | | 2021年 | | | | | | 2022年 | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| P T | がん患者 | 519 | 398 | 580 | 474 | 302 | 348 | 564 | 506 | 503 | 433 | 376 | 405 |
| | 呼吸器 | 1,083 | 776 | 901 | 966 | 1,928 | 1,585 | 1,078 | 779 | 796 | 898 | 880 | 1,203 |
| | 心大血管 | 1,385 | 1,302 | 1,367 | 1,261 | 1,093 | 1,186 | 1,502 | 1,312 | 1,526 | 1,524 | 1,347 | 1,702 |
| | 運動器 | 1,300 | 1,245 | 1,501 | 1,343 | 1,321 | 1,196 | 1,500 | 1,314 | 1,539 | 1,372 | 1,422 | 1,450 |
| | 廃用症候群 | 1,456 | 1,743 | 1,802 | 1,484 | 1,533 | 1,447 | 1,544 | 1,791 | 1,702 | 1,822 | 1,500 | 1,807 |
| | 脳血管 | 1,660 | 1,155 | 1,471 | 1,582 | 1,572 | 1,396 | 1,678 | 1,337 | 1,381 | 1,284 | 1,268 | 1,323 |

| | | 2021年 | | | | | | 2022年 | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| O T | がん患者 | 66 | 45 | 60 | 21 | 20 | 25 | 45 | 43 | 48 | 84 | 71 | 71 |
| | 呼吸器 | 30 | 28 | 23 | 62 | 61 | 55 | 32 | 14 | 71 | 104 | 74 | 48 |
| | 心大血管 | 26 | 24 | 21 | 33 | 23 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 運動器 | 278 | 65 | 114 | 113 | 89 | 66 | 158 | 111 | 97 | 54 | 65 | 122 |
| | 廃用症候群 | 79 | 165 | 203 | 129 | 164 | 170 | 195 | 178 | 202 | 225 | 154 | 163 |
| | 脳血管 | 1,506 | 1,202 | 1,440 | 1,376 | 1,346 | 1,175 | 1,296 | 1,278 | 1,235 | 1,180 | 1,084 | 1,156 |

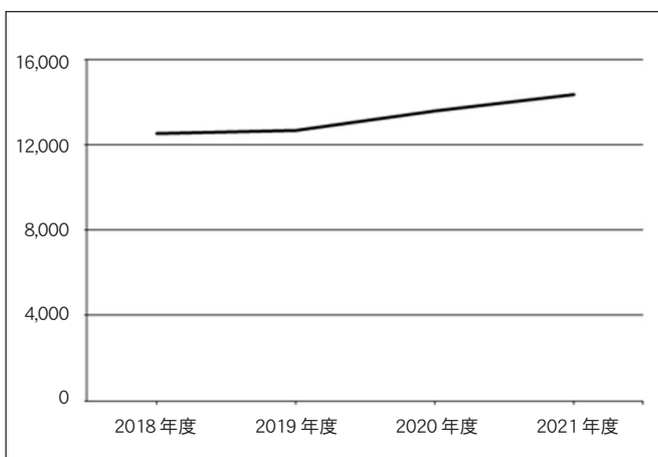
| | | 2021年 | | | | | | 2022年 | | | | | |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| S T | がん患者 | 12 | 45 | 24 | 25 | 12 | 41 | 19 | 9 | 0 | 2 | 5 | 4 |
| | 呼吸器 | 78 | 16 | 13 | 32 | 44 | 54 | 39 | 25 | 16 | 61 | 45 | 70 |
| | 廃用症候群 | 67 | 52 | 53 | 43 | 62 | 95 | 116 | 73 | 83 | 75 | 93 | 97 |
| | 脳血管 | 870 | 570 | 521 | 568 | 603 | 605 | 493 | 540 | 606 | 618 | 525 | 639 |

腫瘍センター

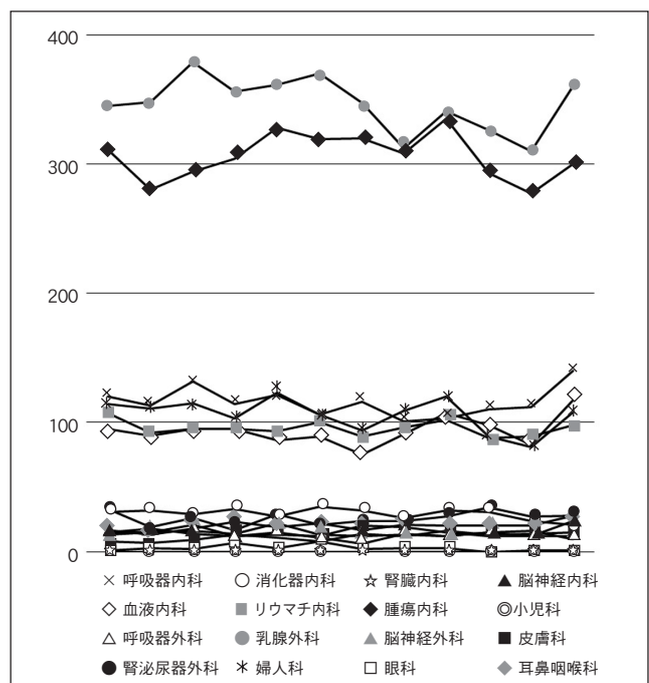
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 利用件数 | 1,225 | 1,156 | 1,245 | 1,198 | 1,251 | 1,220 | 1,168 | 1,149 | 1,245 | 1,144 | 1,078 | 1,262 | 14,341 |
| 利用者数 | 793 | 775 | 785 | 793 | 784 | 781 | 772 | 764 | 784 | 758 | 759 | 782 | 9,330 |

| 各科利用件数（総数） | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 呼吸器内科 | 120 | 113 | 132 | 114 | 121 | 106 | 116 | 101 | 103 | 110 | 112 | 140 | 1,388 |
| 消化器・肝臓内科 | 31 | 32 | 29 | 33 | 27 | 35 | 32 | 26 | 32 | 31 | 24 | 21 | 353 |
| 腎臓・高血圧内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経内科 | 15 | 18 | 14 | 12 | 13 | 12 | 20 | 19 | 15 | 12 | 12 | 24 | 186 |
| 血液内科 | 95 | 90 | 95 | 95 | 86 | 89 | 75 | 91 | 107 | 98 | 83 | 117 | 1,121 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー-内科 | 107 | 92 | 95 | 95 | 93 | 100 | 89 | 96 | 102 | 88 | 89 | 98 | 1,144 |
| 腫瘍内科 | 311 | 280 | 294 | 304 | 328 | 319 | 320 | 308 | 335 | 293 | 277 | 300 | 3,669 |
| 小児科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 15 | 15 | 21 | 12 | 15 | 11 | 6 | 14 | 12 | 15 | 12 | 12 | 160 |
| 乳腺・内分泌外科 | 345 | 348 | 379 | 356 | 361 | 370 | 347 | 312 | 341 | 326 | 310 | 360 | 4,155 |
| 脳神経外科 | 13 | 15 | 16 | 14 | 22 | 13 | 12 | 13 | 12 | 15 | 16 | 10 | 171 |
| 皮膚科 | 8 | 7 | 9 | 13 | 11 | 8 | 14 | 12 | 16 | 13 | 14 | 15 | 140 |
| 腎泌尿器外科 | 33 | 19 | 26 | 17 | 29 | 21 | 24 | 24 | 27 | 34 | 27 | 28 | 309 |
| 婦人科 | 114 | 111 | 115 | 103 | 123 | 106 | 94 | 109 | 120 | 89 | 81 | 108 | 1,273 |
| 眼科 | 1 | 3 | 2 | 7 | 3 | 8 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 34 |
| 耳鼻咽喉科 | 17 | 13 | 18 | 23 | 19 | 22 | 17 | 21 | 20 | 20 | 20 | 28 | 238 |
| 合計 | 1,225 | 1,156 | 1,245 | 1,198 | 1,251 | 1,220 | 1,168 | 1,149 | 1,245 | 1,144 | 1,078 | 1,262 | 14,341 |

| 年度ごと | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 利用件数（総数） | 12,527 | 12,666 | 13,594 | 14,341 |



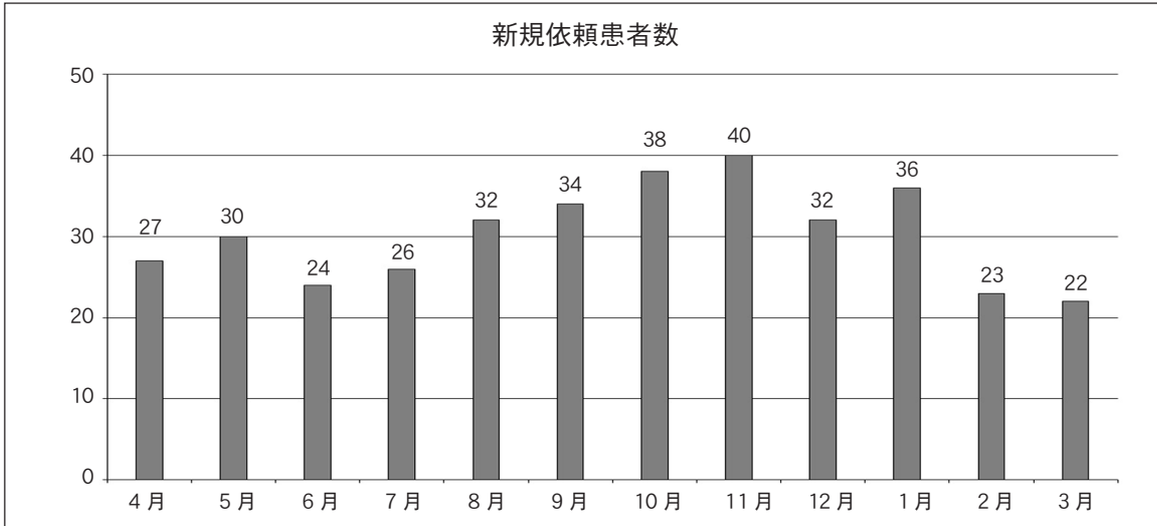
年度別腫瘍センター利用件数（総数）



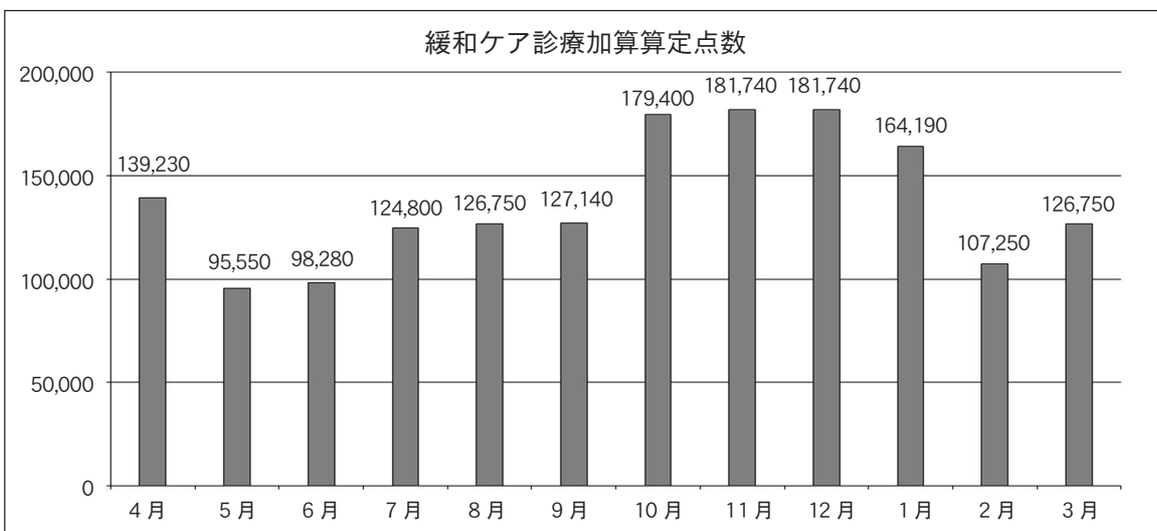
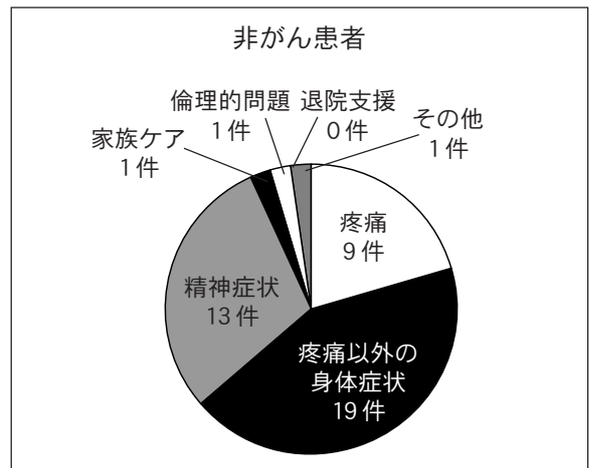
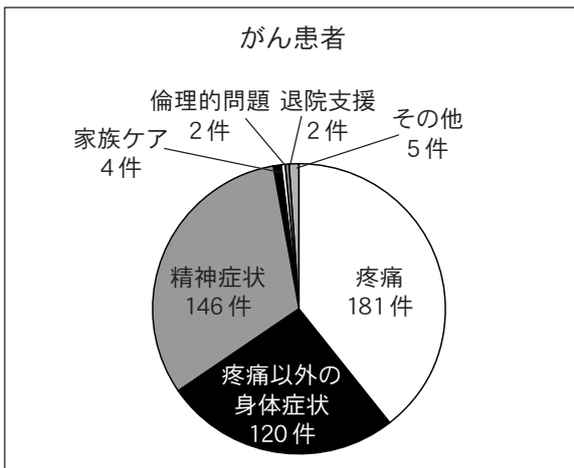
2021年度各科利用件数（総数）

緩和ケアセンター

1 2021年度 新規依頼患者総数 364名（がん患者：323名、非がん患者：41名）



2 新規依頼患者依頼内容詳細



* 緩和ケア診療加算定額：算定日数 42,380 日 × 390 点 = 合計算定額 16,528,200 円

* 緩和ケア外来：延べ 681 件（からだ 新規：31 件 延べ：386 件、こころ 新規：15 件 延べ：295 件）

生殖医療センター

1 治療別件数

| | |
|-----------------------|------|
| 人工授精 | 203件 |
| 採卵 | 283件 |
| 新鮮胚移植 | 2件 |
| 凍結胚移植 | 202件 |
| 卵巣組織凍結（がん・生殖医療のみ） | 19件 |
| 卵巣組織凍結融解移植（がん・生殖医療のみ） | 0件 |
| 卵管鏡下卵管形成術（FT） | 8件 |

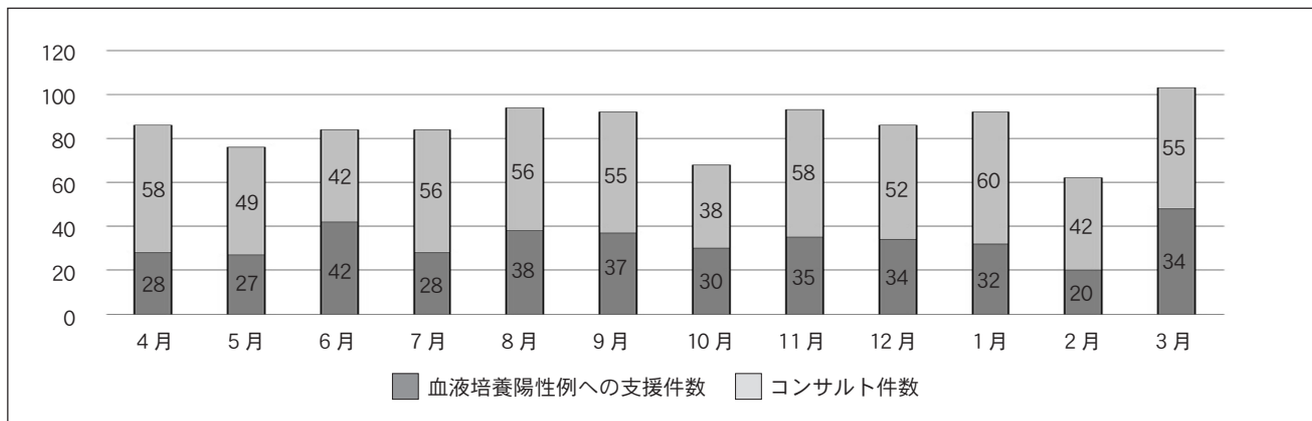
2 がん・生殖医療（妊孕性温存・がん治療後）

| | |
|-------------|-----|
| 精子凍結 | 15件 |
| 卵子凍結 | 14件 |
| 胚凍結 | 28件 |
| 卵巣組織凍結 | 19件 |
| 妊孕性温存相談 | 30件 |
| がん治療後生殖医療相談 | 10件 |

感染症センター

1 AST 活動内容

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 血液培養陽性例への支援件数 | 28 | 27 | 42 | 28 | 38 | 37 | 30 | 35 | 34 | 32 | 20 | 48 |
| コンサルト件数 | 58 | 49 | 42 | 56 | 56 | 55 | 38 | 58 | 52 | 60 | 42 | 55 |



2 血液培養陽性例への支援件数内訳

| 支 援 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 抗菌薬選択 | 8 | 10 | 14 | 11 | 17 | 13 | 13 | 11 | 6 | 8 | 8 | 14 |
| De-escalation | 9 | 3 | 13 | 3 | 7 | 8 | 4 | 7 | 12 | 9 | 2 | 12 |
| Empiric 治療の選択 | | 1 | | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 中止 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 8 | 4 | 3 | 5 | 8 |
| 投与量提案 | | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 |
| 検査の推奨 | 7 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 2 | 10 |
| 治療期間の提案 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 0 | 3 | 1 | |
| その他 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 合 計 | 28 | 27 | 42 | 28 | 38 | 37 | 30 | 35 | 34 | 32 | 20 | 48 |

3 コンサルト件数内訳

| コンサルト | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 抗菌薬選択 | 27 | 25 | 13 | 33 | 30 | 30 | 17 | 33 | 22 | 28 | 21 | 33 |
| De-escalation | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| Empiric 治療の選択 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | 2 | 6 | 3 | 2 |
| 中止 | 6 | 5 | 12 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 8 | 2 | 6 |
| 投与量提案 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 検査の推奨 | 6 | 3 | 2 | 5 | 6 | 7 | 3 | 3 | 8 | 2 | 3 | 3 |
| 治療期間の提案 | 1 | | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 0 | 5 | 5 | 4 |
| その他 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 4 | 1 | |
| 合 計 | 58 | 49 | 42 | 56 | 56 | 55 | 38 | 58 | 52 | 60 | 42 | 55 |

てんかんセンター

1. てんかんセンターの状況

1) てんかん外科手術

(脳神経外科)

| 手術名 | 件数 |
|----------------------|----|
| 頭蓋内電極設置 | 10 |
| 迷走神経刺激装置交換術 (VNS 交換) | 8 |
| 側頭葉切除 | 7 |
| 頭蓋内電極抜去 | 6 |
| 迷走神経刺激装置設置術 (VNS) | 5 |
| 脳梁離断術 | 5 |
| 選択的海馬扁桃核摘出術 | 5 |
| 焦点切除 | 1 |
| 前側頭葉切除 | 1 |
| 合計 | 48 |

2) 運動異常症外科手術

(脳神経外科)

| 術式名 | 件数 |
|------------------|----|
| 深部脳刺激療法 (DBS) | 3 |
| 深部脳刺激療法 (DBS) 交換 | 1 |
| 合計 | 4 |

3) 長時間ビデオ脳波モニタリング検査

(小児科・脳神経外科)

| 診療科 | 人数 |
|-------|----|
| 小児科 | 16 |
| 脳神経外科 | 46 |
| 合計 | 62 |

4) てんかんセンター外来患者数 (延べ人数)

(神経精神科・小児科・脳神経外科・脳神経内科)

| | 神経精神科 | 小児科 | 脳神経外科 | 脳神経内科 |
|---------|--------|-------|-------|-------|
| 2021年4月 | 252 | 395 | 286 | 411 |
| 5月 | 248 | 350 | 259 | 384 |
| 6月 | 244 | 383 | 274 | 418 |
| 7月 | 280 | 385 | 308 | 443 |
| 8月 | 265 | 457 | 268 | 371 |
| 9月 | 288 | 366 | 289 | 398 |
| 10月 | 268 | 369 | 249 | 413 |
| 11月 | 262 | 380 | 263 | 369 |
| 12月 | 283 | 406 | 296 | 411 |
| 2022年1月 | 245 | 355 | 242 | 411 |
| 2月 | 239 | 358 | 245 | 364 |
| 3月 | 291 | 508 | 294 | 407 |
| 合計 | 3,165 | 4,712 | 3,273 | 4,800 |
| 総計 | 15,950 | | | |

5) てんかんセンター入院患者数 (延べ人数)

(神経精神科・小児科・脳神経外科・脳神経内科)

| | 神経精神科 | 小児科 | 脳神経外科 | 脳神経内科 |
|---------|-------|-----|-------|-------|
| 2021年4月 | 4 | 12 | 10 | 11 |
| 5月 | 0 | 11 | 16 | 9 |
| 6月 | 3 | 8 | 12 | 12 |
| 7月 | 2 | 7 | 8 | 17 |
| 8月 | 3 | 9 | 9 | 14 |
| 9月 | 1 | 8 | 9 | 11 |
| 10月 | 1 | 9 | 5 | 19 |
| 11月 | 7 | 14 | 15 | 14 |
| 12月 | 2 | 8 | 7 | 14 |
| 2022年1月 | 2 | 16 | 5 | 15 |
| 2月 | 3 | 15 | 11 | 9 |
| 3月 | 3 | 14 | 10 | 9 |
| 合計 | 31 | 131 | 117 | 154 |
| 総計 | 433 | | | |

2. てんかん相談

1) 相談内容

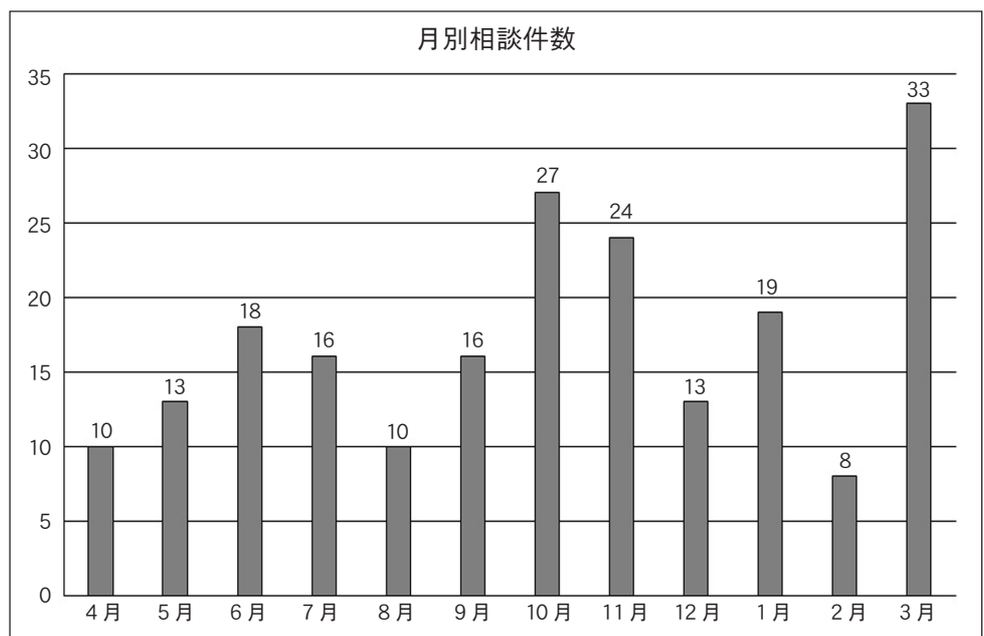
| 相談内容 | 件数 |
|---------------------|-----|
| てんかんセンター受診希望 | 65 |
| 診療相談（症状に関する事） | 36 |
| 研修会・公開講座・個別相談会関連 | 19 |
| 受診先相談 | 16 |
| CBDについて | 11 |
| 就学・就労相談 | 8 |
| 生活・学校生活に関する相談 | 8 |
| セカンドオピニオン | 5 |
| 紹介に関する相談（医師・連携室等より） | 5 |
| 受診前の相談 | 5 |
| モニタリング希望 | 4 |
| コロナワクチン | 3 |
| 薬に関する相談 | 3 |
| 運転免許 | 3 |
| 診断書希望 | 3 |
| 転院相談（入院） | 2 |
| 制度についての相談 | 2 |
| 検査について | 2 |
| 手術希望 | 1 |
| その他問い合わせ | 6 |
| 合 計 | 207 |

2) 対応

| 対応内容 | 件数 |
|-----------|-----|
| 情報提供 | 96 |
| 脳神経外科受診案内 | 31 |
| 医師に確認返答 | 21 |
| 専門医案内 | 16 |
| 個別相談会予約 | 15 |
| 小児科受診案内 | 11 |
| 脳神経内科受診案内 | 11 |
| 話を聞くのみ | 3 |
| 神経精神科案内 | 1 |
| 移行期として対応 | 1 |
| SWへ引き継ぐ | 1 |
| 合 計 | 207 |

3) 月別件数

| 月 | 件数 |
|---------|-----|
| 2021年4月 | 10 |
| 5月 | 13 |
| 6月 | 18 |
| 7月 | 16 |
| 8月 | 10 |
| 9月 | 16 |
| 10月 | 27 |
| 11月 | 24 |
| 12月 | 13 |
| 2022年1月 | 19 |
| 2月 | 8 |
| 3月 | 33 |
| 合 計 | 207 |



3. 神奈川てんかん医療・社会連携協議会 てんかん診療支援拠点としての啓発活動

1) 2021年度第1回 てんかんの研修会・市民公開講座（難治てんかん個別相談同時開催）

| | |
|----------------------|---|
| 開催日時 | 2021年11月7日 13:00～15:15 |
| 場 所 | Zoomウェビナー配信（期間限定オンデマンド配信有） |
| 研修会内容 および講師 | 「てんかんと薬」～抗てんかん薬の使い方、副作用など～ 座長：太組 一朗先生 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科 准教授 講師：傅 和真先生 医療法人財団報徳会 西湘病院 脳神経外科 |
| 市民公開講座内容 および座長、講師 | 「幼稚園、学校などにおけるてんかん発作の対応」 座長：宮本 雄策先生 聖マリアンナ医科大学 小児科 准教授 講師：野々田 豊先生 北里大学医学部 小児科学 講師 |
| 個別相談会 | 須貝 研司先生 ソレイユ川崎、太組 一朗先生 聖マリアンナ医科大学病院 |
| 参加者 | 申込者 351名、個別相談会 6名 |

2021年度第2回 てんかんの研修会・市民公開講座（難治てんかん個別相談同時開催）

| | |
|----------------------|---|
| 開催日時 | 2022年3月20日 13:00～15:15 |
| 場 所 | Zoomウェビナー配信（期間限定オンデマンド配信有） |
| 研修会内容 および座長、講師 | 「てんかんの診断と治療、手術に向けての検査」 座長：山本 仁先生 聖マリアンナ医科大学 小児科 特任教授 講師：池谷 直樹先生 横浜市立大学大学院 医学研究科脳神経外科学助教 |
| 市民公開講座内容 および座長、講師 | 「てんかんと就労」 座長：宮本 雄策先生 聖マリアンナ医科大学 小児科 准教授 講師：山野 光彦先生 東海大学医学部附属病院 脳神経内科 講師 |
| 個別相談会 | 須貝 研司先生 ソレイユ川崎、太組 一朗先生 聖マリアンナ医科大学病院 |
| 参加者 | 申し込み者 305名、個別相談 7名 |

2) パープルデーライトアップ

| | |
|-----|---|
| 実施日 | 2021年3月19日～3月26日（てんかんパープルデー3月26日） |
| 内 容 | 県内7つの施設 川崎マリエン・象の鼻パーク・横浜市開港記念会館・大船観音・ 江ノ島シーキャンドル・神奈川県庁本庁舎・女神橋にて、てんかんパープルデーのイメージ カラー「紫色」のライトアップを行った。 |

救命救急センター

1 患者受入月別件数（外来・入院含）

| 年月 | 実日数 | 項目 | 総計 | | | 一次救急からの転送 | | | 二次救急からの転送 | | | その他 | | | | |
|-------|-------|----|-------|-------|--------|-----------|-----|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | | |
| 総計 | 365 | 外来 | 2,967 | 3,694 | 6,661 | 156 | 369 | 525 | 67 | 38 | 105 | 2,744 | 3,287 | 6,031 | | |
| | | 入院 | 3,180 | 939 | 4,119 | 399 | 233 | 632 | 561 | 134 | 695 | 2,220 | 572 | 2,792 | | |
| | | 総計 | 6,147 | 4,633 | 10,780 | 555 | 602 | 1,157 | 628 | 172 | 800 | 4,964 | 3,859 | 8,823 | | |
| | | 死亡 | 454 | 3 | 457 | 4 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 448 | 2 | 450 | | |
| 2021年 | 4 | 30 | 外来 | 215 | 176 | 391 | 10 | 37 | 47 | 0 | 2 | 2 | 205 | 137 | 342 | |
| | | | 入院 | 267 | 75 | 342 | 32 | 17 | 49 | 46 | 15 | 61 | 189 | 43 | 232 | |
| | | | 死亡 | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | |
| | 5 | 31 | 外来 | 240 | 246 | 486 | 9 | 39 | 48 | 3 | 8 | 11 | 228 | 199 | 427 | |
| | | | 入院 | 296 | 86 | 382 | 26 | 26 | 52 | 65 | 12 | 77 | 205 | 48 | 253 | |
| | | | 死亡 | 34 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 34 | 0 | 34 | |
| | 6 | 30 | 外来 | 227 | 188 | 415 | 17 | 35 | 52 | 6 | 2 | 8 | 204 | 151 | 355 | |
| | | | 入院 | 248 | 66 | 314 | 42 | 19 | 61 | 37 | 14 | 51 | 169 | 33 | 202 | |
| | | | 死亡 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | |
| | 7 | 31 | 外来 | 268 | 274 | 542 | 12 | 41 | 53 | 12 | 5 | 17 | 244 | 228 | 472 | |
| | | | 入院 | 282 | 94 | 376 | 40 | 18 | 58 | 60 | 16 | 76 | 182 | 60 | 242 | |
| | | | 死亡 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | |
| | 8 | 31 | 外来 | 278 | 497 | 775 | 13 | 23 | 36 | 13 | 3 | 16 | 252 | 471 | 723 | |
| | | | 入院 | 267 | 84 | 351 | 33 | 16 | 49 | 69 | 15 | 84 | 165 | 53 | 218 | |
| | | | 死亡 | 38 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 1 | 39 | |
| | 9 | 30 | 外来 | 199 | 257 | 456 | 10 | 27 | 37 | 6 | 1 | 7 | 183 | 229 | 412 | |
| | | | 入院 | 197 | 69 | 266 | 24 | 17 | 41 | 24 | 9 | 33 | 149 | 43 | 192 | |
| | | | 死亡 | 28 | 0 | 28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | |
| | 10 | 31 | 外来 | 234 | 194 | 428 | 10 | 33 | 43 | 7 | 1 | 8 | 217 | 160 | 377 | |
| | | | 入院 | 231 | 59 | 290 | 35 | 17 | 52 | 33 | 10 | 43 | 163 | 32 | 195 | |
| | | | 死亡 | 25 | 0 | 25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | 11 | 30 | 外来 | 232 | 170 | 402 | 16 | 23 | 39 | 2 | 4 | 6 | 214 | 143 | 357 | |
| | | | 入院 | 250 | 70 | 320 | 34 | 16 | 50 | 40 | 8 | 48 | 176 | 46 | 222 | |
| | | | 死亡 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 33 | |
| | 12 | 31 | 外来 | 262 | 171 | 433 | 16 | 31 | 47 | 5 | 3 | 8 | 241 | 137 | 378 | |
| | | | 入院 | 262 | 88 | 350 | 30 | 22 | 52 | 41 | 10 | 51 | 191 | 56 | 247 | |
| | | | 死亡 | 63 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 62 | 0 | 62 | |
| | 2022年 | 1 | 31 | 外来 | 283 | 584 | 867 | 11 | 34 | 45 | 5 | 2 | 7 | 267 | 548 | 815 |
| | | | | 入院 | 325 | 75 | 400 | 28 | 15 | 43 | 48 | 7 | 55 | 249 | 53 | 302 |
| | | | | 死亡 | 44 | 1 | 45 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 42 | 1 | 43 |
| | | 2 | 28 | 外来 | 250 | 489 | 739 | 18 | 19 | 37 | 3 | 3 | 6 | 229 | 467 | 696 |
| | | | | 入院 | 301 | 89 | 390 | 33 | 28 | 61 | 54 | 9 | 63 | 214 | 52 | 266 |
| | | | | 死亡 | 41 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 |
| | | 3 | 31 | 外来 | 279 | 448 | 727 | 14 | 27 | 41 | 5 | 4 | 9 | 260 | 417 | 677 |
| | | | | 入院 | 254 | 84 | 338 | 42 | 22 | 64 | 44 | 9 | 53 | 168 | 53 | 221 |
| | | | | 死亡 | 52 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 |

2 地域別・年間搬送方法件数（外来・入院含）

| 地域 | 外来・入院 | 項目 | 総計 | | | 医療施設 | | | | | | | | | 指令センター | | | その他 | | |
|----|-------|------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|
| | | | | | | 病院 | | | 診療所 | | | 合計 | | | | | | | | |
| | | | 救急車 | その他 | 総計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 |
| 総計 | 外来 | | 2,967 | 3,694 | 6,661 | 67 | 38 | 105 | 156 | 369 | 525 | 223 | 407 | 630 | 0 | 0 | 0 | 2,744 | 3,287 | 6,031 |
| | 入院 | センター | 803 | 169 | 972 | 201 | 52 | 253 | 59 | 26 | 85 | 260 | 78 | 338 | 0 | 0 | 0 | 543 | 91 | 634 |
| | | 本・別館 | 2,377 | 770 | 3,147 | 360 | 82 | 442 | 340 | 207 | 547 | 700 | 289 | 989 | 0 | 0 | 0 | 1,677 | 481 | 2,158 |
| | | 合計 | 3,180 | 939 | 4,119 | 561 | 134 | 695 | 399 | 233 | 632 | 960 | 367 | 1,327 | 0 | 0 | 0 | 2,220 | 572 | 2,792 |
| 総計 | | | 6,147 | 4,633 | 10,780 | 628 | 172 | 800 | 555 | 602 | 1,157 | 1,183 | 774 | 1,957 | 0 | 0 | 0 | 4,964 | 3,859 | 8,823 |
| 市内 | 外来 | | 2,525 | 2,714 | 5,239 | 44 | 16 | 60 | 138 | 306 | 444 | 182 | 322 | 504 | 0 | 0 | 0 | 2,343 | 2,392 | 4,735 |
| | 入院 | センター | 682 | 124 | 806 | 165 | 26 | 191 | 53 | 20 | 73 | 218 | 46 | 264 | 0 | 0 | 0 | 464 | 78 | 542 |
| | | 本・別館 | 1,892 | 587 | 2,479 | 225 | 49 | 274 | 276 | 165 | 441 | 501 | 214 | 715 | 0 | 0 | 0 | 1,391 | 373 | 1,764 |
| | | 小計 | 2,574 | 711 | 3,285 | 390 | 75 | 465 | 329 | 185 | 514 | 719 | 260 | 979 | 0 | 0 | 0 | 1,855 | 451 | 2,306 |
| 合計 | | | 5,099 | 3,425 | 8,524 | 434 | 91 | 525 | 467 | 491 | 958 | 901 | 582 | 1,483 | 0 | 0 | 0 | 4,198 | 2,843 | 7,041 |
| 市外 | 外来 | | 442 | 980 | 1,422 | 23 | 22 | 45 | 18 | 63 | 81 | 41 | 85 | 126 | 0 | 0 | 0 | 401 | 895 | 1,296 |
| | 入院 | センター | 121 | 45 | 166 | 36 | 26 | 62 | 6 | 6 | 12 | 42 | 32 | 74 | 0 | 0 | 0 | 79 | 13 | 92 |
| | | 本・別館 | 485 | 183 | 668 | 135 | 33 | 168 | 64 | 42 | 106 | 199 | 75 | 274 | 0 | 0 | 0 | 286 | 108 | 394 |
| | | 小計 | 606 | 228 | 834 | 171 | 59 | 230 | 70 | 48 | 118 | 241 | 107 | 348 | 0 | 0 | 0 | 365 | 121 | 486 |
| 合計 | | | 1,048 | 1,208 | 2,256 | 194 | 81 | 275 | 88 | 111 | 199 | 282 | 192 | 474 | 0 | 0 | 0 | 766 | 1,016 | 1,782 |

3 科別・年間来院方法件数（外来・入院含）

| 項目 科別 | 総計 | | | 医療施設 | | | | | | | | | 指令センター | | | その他 | | |
|------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|
| | | | | 病院 | | | 診療所 | | | 合計 | | | | | | | | |
| | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 |
| 総合診療内科 | 373 | 1,482 | 1,855 | 142 | 38 | 180 | 17 | 57 | 74 | 159 | 95 | 254 | 0 | 0 | 0 | 214 | 1,387 | 1,601 |
| 呼吸器内科 | 490 | 327 | 817 | 30 | 10 | 40 | 57 | 41 | 98 | 87 | 51 | 138 | 0 | 0 | 0 | 403 | 276 | 679 |
| 循環器内科 | 716 | 350 | 1,066 | 55 | 22 | 77 | 98 | 69 | 167 | 153 | 91 | 244 | 0 | 0 | 0 | 563 | 259 | 822 |
| 消化器・肝臓内科 | 519 | 172 | 691 | 43 | 8 | 51 | 42 | 28 | 70 | 85 | 36 | 121 | 0 | 0 | 0 | 434 | 136 | 570 |
| 腎臓・高血圧内科 | 297 | 87 | 384 | 19 | 4 | 23 | 38 | 24 | 62 | 57 | 28 | 85 | 0 | 0 | 0 | 240 | 59 | 299 |
| 代謝・内分泌内科 | 194 | 87 | 281 | 13 | 5 | 18 | 7 | 4 | 11 | 20 | 9 | 29 | 0 | 0 | 0 | 174 | 78 | 252 |
| 脳神経内科 | 717 | 214 | 931 | 32 | 12 | 44 | 65 | 45 | 110 | 97 | 57 | 154 | 0 | 0 | 0 | 620 | 157 | 777 |
| 血液内科 | 97 | 48 | 145 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 95 | 47 | 142 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 167 | 72 | 239 | 6 | 2 | 8 | 12 | 3 | 15 | 18 | 5 | 23 | 0 | 0 | 0 | 149 | 67 | 216 |
| 腫瘍内科 | 65 | 39 | 104 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 63 | 39 | 102 |
| 神経精神科 | 103 | 33 | 136 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 101 | 32 | 133 |
| 小児科 | 459 | 380 | 839 | 40 | 10 | 50 | 57 | 109 | 166 | 97 | 119 | 216 | 0 | 0 | 0 | 362 | 261 | 623 |
| 消化器・一般外科 | 247 | 128 | 375 | 74 | 9 | 83 | 29 | 35 | 64 | 103 | 44 | 147 | 0 | 0 | 0 | 144 | 84 | 228 |
| 心臓血管外科 | 72 | 23 | 95 | 29 | 4 | 33 | 4 | 1 | 5 | 33 | 5 | 38 | 0 | 0 | 0 | 39 | 18 | 57 |
| 呼吸器外科 | 35 | 22 | 57 | 6 | 5 | 11 | 2 | 6 | 8 | 8 | 11 | 19 | 0 | 0 | 0 | 27 | 11 | 38 |
| 小児外科 | 31 | 38 | 69 | 9 | 4 | 13 | 2 | 16 | 18 | 11 | 20 | 31 | 0 | 0 | 0 | 20 | 18 | 38 |
| 乳腺・内分泌外科 | 43 | 35 | 78 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 41 | 29 | 70 |
| 脳神経外科 | 310 | 61 | 371 | 15 | 2 | 17 | 9 | 8 | 17 | 24 | 10 | 34 | 0 | 0 | 0 | 286 | 51 | 337 |
| 整形外科 | 622 | 188 | 810 | 43 | 9 | 52 | 35 | 35 | 70 | 78 | 44 | 122 | 0 | 0 | 0 | 544 | 144 | 688 |
| 形成外科 | 112 | 59 | 171 | 8 | 5 | 13 | 1 | 14 | 15 | 9 | 19 | 28 | 0 | 0 | 0 | 103 | 40 | 143 |
| 皮膚科 | 43 | 89 | 132 | 0 | 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 5 | 13 | 18 | 0 | 0 | 0 | 38 | 76 | 114 |
| 腎泌尿器外科 | 139 | 105 | 244 | 16 | 3 | 19 | 15 | 9 | 24 | 31 | 12 | 43 | 0 | 0 | 0 | 108 | 93 | 201 |
| 産婦人科 | 117 | 197 | 314 | 30 | 2 | 32 | 48 | 8 | 56 | 78 | 10 | 88 | 0 | 0 | 0 | 39 | 187 | 226 |
| 眼科 | 50 | 82 | 132 | 4 | 5 | 9 | 2 | 28 | 30 | 6 | 33 | 39 | 0 | 0 | 0 | 44 | 49 | 93 |
| 耳鼻咽喉科 | 129 | 275 | 404 | 10 | 6 | 16 | 6 | 48 | 54 | 16 | 54 | 70 | 0 | 0 | 0 | 113 | 221 | 334 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 健康管理部 | 0 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 |
| 合計 | 6,147 | 4,633 | 10,780 | 628 | 172 | 800 | 555 | 602 | 1,157 | 1,183 | 774 | 1,957 | 0 | 0 | 0 | 4,964 | 3,859 | 8,823 |

4 疾病分類・年間科別件数（外来・入院含）

| 疾病別・科別 | 総内 | 呼内 | 循内 | 消内 | 腎内 | 代内 | 脳内 | 血内 | リ内 | 腫内 | 神経 | 小児 | 消外 | 心外 | 呼外 | 小外 | 乳外 | 脳外 | 整形 | 形成 | 皮膚 | 泌尿 | 産婦 | 眼科 | 耳鼻 | 放射 | 麻酔 | 健診 | 合計 |
|--------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 感染症及び寄生虫症 | 620 | 13 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 91 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 763 |
| 新生物 | 1 | 46 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 70 | 0 | 3 | 22 | 0 | 4 | 0 | 50 | 2 | 1 | 1 | 1 | 20 | 16 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 282 |
| 内分泌・栄養及び代謝疾患 ならびに免疫障害 | 0 | 2 | 10 | 6 | 47 | 120 | 9 | 3 | 14 | 2 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 血液及び造血器の疾患 | 0 | 7 | 11 | 6 | 13 | 5 | 5 | 25 | 13 | 2 | 0 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| 精神障害 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 神経系及び感覚器の疾患 | 4 | 11 | 34 | 6 | 13 | 3 | 457 | 0 | 10 | 0 | 6 | 222 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 50 | 7 | 0 | 1 | 5 | 0 | 70 | 97 | 0 | 0 | 0 | 1,002 |
| 循環系の疾患（頭 部） | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 311 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 428 |
| （心 臓） | 1 | 62 | 873 | 51 | 72 | 50 | 47 | 46 | 41 | 2 | 0 | 21 | 0 | 56 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,329 |
| （その他） | 0 | 1 | 60 | 0 | 16 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 |
| 呼吸器系の疾患 | 1,218 | 648 | 49 | 25 | 63 | 67 | 54 | 44 | 100 | 12 | 0 | 308 | 3 | 2 | 26 | 8 | 11 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 | 8 | 0 | 241 | 0 | 0 | 0 | 2,898 |
| 消化系の疾患 | 8 | 2 | 6 | 502 | 11 | 6 | 3 | 1 | 4 | 9 | 1 | 65 | 305 | 0 | 0 | 36 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 979 |
| 泌尿生殖系の疾患 | 1 | 6 | 7 | 7 | 128 | 8 | 12 | 2 | 12 | 0 | 0 | 12 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445 |
| 妊娠・分娩及び産褥の合併症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 |
| 皮膚及び皮下組織の疾患 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 13 | 2 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 4 | 118 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 先天異常 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 周産期に発生した主要病態 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 症状・徴候及び診断名不明 確の状態 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小 計 | 1,854 | 806 | 1,058 | 626 | 370 | 266 | 908 | 133 | 227 | 101 | 64 | 806 | 340 | 94 | 30 | 50 | 78 | 164 | 140 | 5 | 122 | 238 | 312 | 70 | 368 | 0 | 0 | 0 | 9,230 |
| 頭蓋及び顔面の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 頭部及び体幹の骨折 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 |
| 上肢の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 下肢の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 関節脱臼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 関節と隣接筋の捻挫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 頭蓋内損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 66 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 胸腔の内部損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 腹腔骨盤腔の損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 頭・頸・体幹の開放創・ 血管損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 上肢の開放創・血管損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 下肢の開放創・血管損傷 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 表在損傷・挫傷 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 | 0 | 2 | 6 | 8 | 12 | 0 | 2 | 9 | 0 | 129 | 226 | 109 | 10 | 5 | 2 | 60 | 10 | 0 | 0 | 40 | 644 |
| 孔口への異物 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 熱傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 神経及び脊髄の損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 医薬品による中毒 | 0 | 8 | 5 | 51 | 7 | 12 | 13 | 10 | 8 | 0 | 62 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 薬用を主としない物質に よる毒作用 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重複損傷（2ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| （3ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| （4ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| （5ヶ所以上） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 小 計 | 1 | 11 | 8 | 65 | 14 | 15 | 23 | 12 | 12 | 3 | 72 | 33 | 35 | 1 | 27 | 19 | 0 | 207 | 670 | 166 | 10 | 6 | 2 | 62 | 36 | 0 | 0 | 40 | 1,550 |
| 合 計 | 1,855 | 817 | 1,066 | 691 | 384 | 281 | 931 | 145 | 239 | 104 | 136 | 839 | 375 | 95 | 57 | 69 | 78 | 371 | 810 | 171 | 132 | 244 | 314 | 132 | 404 | 0 | 0 | 40 | 10,780 |

5 重傷度・月別件数（外来・入院含）

| 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | | | | 合計 | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | | | 3月 | | |
| | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | |
| 外来 | 軽症 | 2 | 358 | 2 | 449 | 2 | 379 | 4 | 508 | 2 | 734 | 3 | 425 | 3 | 400 | 3 | 365 | 1 | 369 | 1 | 821 | 0 | 698 | 6 | 669 | 29 | 6,175 |
| | 中等症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 危篤 | 0 | 31 | 1 | 34 | 0 | 34 | 0 | 30 | 0 | 39 | 0 | 28 | 0 | 25 | 0 | 34 | 1 | 62 | 0 | 45 | 0 | 41 | 0 | 52 | 2 | 455 |
| 合計 | 2 | 389 | 3 | 483 | 2 | 413 | 4 | 538 | 2 | 773 | 3 | 453 | 3 | 425 | 3 | 399 | 2 | 431 | 1 | 866 | 0 | 739 | 6 | 721 | 31 | 6,630 | |
| 入院 | 軽症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 中等症 | 0 | 294 | 0 | 334 | 0 | 255 | 1 | 334 | 0 | 295 | 0 | 229 | 0 | 241 | 0 | 274 | 1 | 298 | 0 | 350 | 1 | 345 | 1 | 289 | 4 | 3,538 |
| | 重傷 | 0 | 48 | 1 | 47 | 1 | 58 | 0 | 41 | 0 | 56 | 1 | 36 | 0 | 49 | 1 | 45 | 1 | 50 | 1 | 49 | 2 | 42 | 0 | 48 | 8 | 569 |
| | 危篤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 342 | 1 | 381 | 1 | 313 | 1 | 375 | 0 | 351 | 1 | 265 | 0 | 290 | 1 | 319 | 2 | 348 | 1 | 399 | 3 | 387 | 1 | 337 | 12 | 4,107 | |

6 熱傷度別・年間件数（外来・入院含）

| 年月 | 性別 | 年齢別 | | | | | | | 原因別 | | | | | 地域別 | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|-------|----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|---|---|---|----|
| | | 性別 | | 0～6 | | 7～19 | | 20～39 | | 40～64 | | 65以上 | | 火災 | 熱湯 | 爆発 | 自殺 | その他 | 県内 | | | | 県外 |
| | | 男 | 女 | 0～6 | 7～19 | 20～39 | 40～64 | 65以上 | 火災 | 熱湯 | 爆発 | 自殺 | その他 | 横浜市 | 川崎市 | その他 | 小計 | | | | | | |
| 外来 | 30%以上 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | |
| | 10～29% | 3 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 10%未満 | 14 | 9 | 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 13 | 0 | 0 | 8 | 4 | 17 | 0 | 21 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 17 | 14 | 15 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 16 | 0 | 0 | 11 | 6 | 23 | 0 | 29 | 2 | 0 | 0 | | | | |
| 入院 | 60%以上 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | 30～59% | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | | |
| | 30%未満 | 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | |

7 地域別・年間件数（外来・入院含）

| | | 外 来 | 入 院 | | | 合 計 |
|-----|-----|-------|------|-------|-------|--------|
| | | | センター | 本・別館 | 小 計 | |
| 市 内 | 高津区 | 434 | 69 | 251 | 320 | 754 |
| | 多摩区 | 1,500 | 261 | 711 | 972 | 2,472 |
| | 宮前区 | 2,074 | 197 | 789 | 986 | 3,060 |
| | 麻生区 | 1,002 | 161 | 554 | 715 | 1,717 |
| | 中原区 | 126 | 72 | 109 | 181 | 307 |
| | 幸区 | 58 | 17 | 44 | 61 | 119 |
| | 川崎区 | 45 | 29 | 21 | 50 | 95 |
| 小 計 | | 5,239 | 806 | 2,479 | 3,285 | 8,524 |
| 市 外 | 県 内 | | | | | |
| | 横浜市 | 671 | 68 | 340 | 408 | 1,079 |
| | その他 | 99 | 10 | 43 | 53 | 152 |
| 小 計 | | 770 | 78 | 383 | 461 | 1,231 |
| その他 | 県 外 | | | | | |
| | 東京都 | 612 | 86 | 282 | 368 | 980 |
| | その他 | 40 | 2 | 3 | 5 | 45 |
| 小 計 | | 652 | 88 | 285 | 373 | 1,025 |
| 合 計 | | 6,661 | 972 | 3,147 | 4,119 | 10,780 |

8 地域別・時間帯件数（外来・入院含）

| | | 0時 ～1時 | 2時 ～3時 | 4時 ～5時 | 6時 ～7時 | 8時 ～9時 | 10時 ～11時 | 12時 ～13時 | 14時 ～15時 | 16時 ～17時 | 18時 ～19時 | 20時 ～21時 | 22時 ～23時 | 合計 |
|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 川 崎 市 | 高津区 | 56 | 25 | 22 | 26 | 93 | 99 | 107 | 99 | 84 | 68 | 54 | 21 | 754 |
| | 多摩区 | 163 | 83 | 72 | 93 | 436 | 396 | 334 | 299 | 236 | 165 | 144 | 51 | 2,472 |
| | 宮前区 | 175 | 78 | 81 | 145 | 582 | 490 | 425 | 353 | 291 | 226 | 143 | 71 | 3,060 |
| | 麻生区 | 124 | 59 | 39 | 79 | 287 | 273 | 229 | 203 | 170 | 122 | 97 | 35 | 1,717 |
| | 中原区 | 20 | 14 | 10 | 14 | 20 | 51 | 47 | 42 | 34 | 28 | 17 | 10 | 307 |
| | 幸区 | 13 | 8 | 4 | 4 | 19 | 12 | 11 | 12 | 10 | 9 | 8 | 9 | 119 |
| | 川崎区 | 9 | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 | 18 | 14 | 7 | 12 | 8 | 3 | 95 |
| 川崎市小計 | | 560 | 269 | 231 | 365 | 1,443 | 1,330 | 1,171 | 1,022 | 832 | 630 | 471 | 200 | 8,524 |
| 横 浜 市 | 緑区 | 7 | 3 | 1 | 4 | 12 | 11 | 9 | 8 | 5 | 4 | 1 | 2 | 67 |
| | 北区 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 10 | 12 | 7 | 1 | 5 | 5 | 3 | 64 |
| | 都筑区 | 7 | 5 | 2 | 2 | 24 | 23 | 24 | 21 | 14 | 6 | 6 | 1 | 135 |
| | 青葉区 | 35 | 17 | 9 | 17 | 98 | 93 | 88 | 82 | 72 | 47 | 30 | 15 | 603 |
| | その他の横浜市 | 11 | 4 | 5 | 2 | 39 | 26 | 35 | 32 | 18 | 17 | 12 | 9 | 210 |
| 横浜市小計 | | 62 | 31 | 19 | 28 | 185 | 163 | 168 | 150 | 110 | 79 | 54 | 30 | 1,079 |
| 相模原市 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 21 | 10 | 5 | 10 | 6 | 3 | 2 | 3 | 62 |
| 伊勢原市 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| その他の神奈川県 | | 1 | 1 | 3 | 4 | 27 | 10 | 10 | 14 | 9 | 2 | 3 | 1 | 85 |
| 神奈川県合計 | | 624 | 302 | 253 | 398 | 1,677 | 1,514 | 1,354 | 1,196 | 958 | 714 | 530 | 235 | 9,755 |
| 東 京 都 | 世田谷区 | 3 | 3 | 3 | 2 | 27 | 22 | 16 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 105 |
| | 町田市 | 16 | 7 | 15 | 9 | 62 | 61 | 45 | 36 | 35 | 27 | 16 | 13 | 342 |
| | 稲城市 | 14 | 13 | 8 | 8 | 31 | 27 | 34 | 26 | 25 | 16 | 17 | 4 | 223 |
| | その他の東京都 | 17 | 10 | 6 | 11 | 81 | 51 | 36 | 33 | 24 | 18 | 17 | 6 | 310 |
| 東京都合計 | | 50 | 33 | 32 | 30 | 201 | 161 | 131 | 104 | 91 | 67 | 54 | 26 | 980 |
| 他県 | | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 10 | 7 | 4 | 4 | 0 | 3 | 7 | 45 |
| 合 計 | | 676 | 337 | 285 | 430 | 1,882 | 1,685 | 1,492 | 1,304 | 1,053 | 781 | 587 | 268 | 10,780 |

夜間急患センター

1 患者受入月別件数（外来・入院含）

| 年月 | 実日数 | 項目 | 総計 | | | 一次救急からの転送 | | | 二次救急からの転送 | | | その他 | | | |
|-------|-----|----|-----|--------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-----|----|-----|-------|--------|-------|
| | | | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | |
| 総計 | 365 | 外来 | 323 | 9,821 | 10,144 | 7 | 388 | 395 | 15 | 39 | 54 | 301 | 9,394 | 9,695 | |
| | | 入院 | 53 | 689 | 742 | 8 | 148 | 156 | 16 | 26 | 42 | 29 | 515 | 544 | |
| | | 総計 | 376 | 10,510 | 10,886 | 15 | 536 | 551 | 31 | 65 | 96 | 330 | 9,909 | 10,239 | |
| | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021年 | 4 | 30 | 外来 | 35 | 701 | 736 | 0 | 22 | 22 | 2 | 4 | 6 | 33 | 675 | 708 |
| | | | 入院 | 3 | 55 | 58 | 1 | 15 | 16 | 1 | 2 | 3 | 1 | 38 | 39 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 | 31 | 外来 | 33 | 909 | 942 | 1 | 35 | 36 | 2 | 3 | 5 | 30 | 871 | 901 |
| | | | 入院 | 3 | 59 | 62 | 1 | 12 | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 46 | 48 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 | 30 | 外来 | 28 | 880 | 908 | 2 | 40 | 42 | 2 | 1 | 3 | 24 | 839 | 863 |
| | | | 入院 | 4 | 58 | 62 | 1 | 10 | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 47 | 49 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7 | 31 | 外来 | 25 | 1,038 | 1,063 | 0 | 45 | 45 | 1 | 4 | 5 | 24 | 989 | 1,013 |
| | | | 入院 | 2 | 55 | 57 | 0 | 13 | 13 | 2 | 0 | 2 | 0 | 42 | 42 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 | 31 | 外来 | 24 | 883 | 907 | 1 | 36 | 37 | 0 | 1 | 1 | 23 | 846 | 869 |
| | | | 入院 | 8 | 58 | 66 | 0 | 10 | 10 | 2 | 4 | 6 | 6 | 44 | 50 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 | 30 | 外来 | 29 | 789 | 818 | 0 | 29 | 29 | 1 | 4 | 5 | 28 | 756 | 784 |
| | | | 入院 | 3 | 63 | 66 | 1 | 14 | 15 | 0 | 1 | 1 | 2 | 48 | 50 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 | 31 | 外来 | 22 | 787 | 809 | 0 | 24 | 24 | 0 | 5 | 5 | 22 | 758 | 780 |
| | | | 入院 | 8 | 47 | 55 | 1 | 8 | 9 | 2 | 2 | 4 | 5 | 37 | 42 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | 30 | 外来 | 18 | 727 | 745 | 0 | 36 | 36 | 1 | 2 | 3 | 17 | 689 | 706 |
| | | | 入院 | 2 | 54 | 56 | 0 | 16 | 16 | 1 | 1 | 2 | 1 | 37 | 38 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 31 | 外来 | 28 | 814 | 842 | 0 | 33 | 33 | 2 | 8 | 10 | 26 | 773 | 799 | |
| | | 入院 | 2 | 56 | 58 | 0 | 13 | 13 | 2 | 1 | 3 | 0 | 42 | 42 | |
| | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022年 | 1 | 31 | 外来 | 35 | 847 | 882 | 1 | 30 | 31 | 2 | 3 | 5 | 32 | 814 | 846 |
| | | | 入院 | 8 | 70 | 78 | 1 | 11 | 12 | 2 | 5 | 7 | 5 | 54 | 59 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 28 | 外来 | 17 | 687 | 704 | 1 | 25 | 26 | 0 | 1 | 1 | 16 | 661 | 677 |
| | | | 入院 | 5 | 53 | 58 | 0 | 7 | 7 | 2 | 5 | 7 | 3 | 41 | 44 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 31 | 外来 | 29 | 759 | 788 | 1 | 33 | 34 | 2 | 3 | 5 | 26 | 723 | 749 |
| | | | 入院 | 5 | 61 | 66 | 2 | 19 | 21 | 1 | 3 | 4 | 2 | 39 | 41 |
| | | | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2 地域別・年間搬送方法件数（外来・入院含）

| 地域 | 外来・入院 | 項目 | 総計 | | | 医療施設 | | | | | | | | | 指令センター | | | その他 | | |
|----|-------|------|-----|--------|--------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|----|-----|-------|--------|
| | | | | | | 病院 | | | 診療所 | | | 合計 | | | | | | | | |
| | | | 救急車 | その他 | 総計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 |
| 総計 | 外来 | | 323 | 9,821 | 10,144 | 15 | 39 | 54 | 7 | 388 | 395 | 22 | 427 | 449 | 0 | 0 | 0 | 301 | 9,394 | 9,695 |
| | 入院 | センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 本・別館 | 53 | 689 | 742 | 16 | 26 | 42 | 8 | 148 | 156 | 24 | 174 | 198 | 0 | 0 | 0 | 29 | 515 | 544 |
| | | 合計 | 53 | 689 | 742 | 16 | 26 | 42 | 8 | 148 | 156 | 24 | 174 | 198 | 0 | 0 | 0 | 29 | 515 | 544 |
| 総計 | | | 376 | 10,510 | 10,886 | 31 | 65 | 96 | 15 | 536 | 551 | 46 | 601 | 647 | 0 | 0 | 0 | 330 | 9,909 | 10,239 |
| 市内 | 外来 | | 201 | 8,261 | 8,462 | 4 | 17 | 21 | 6 | 278 | 284 | 10 | 295 | 305 | 0 | 0 | 0 | 191 | 7,966 | 8,157 |
| | 入院 | センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 本・別館 | 30 | 544 | 574 | 8 | 11 | 19 | 6 | 114 | 120 | 14 | 125 | 139 | 0 | 0 | 0 | 16 | 419 | 435 |
| | | 小計 | 30 | 544 | 574 | 8 | 11 | 19 | 6 | 114 | 120 | 14 | 125 | 139 | 0 | 0 | 0 | 16 | 419 | 435 |
| 合計 | | | 231 | 8,805 | 9,036 | 12 | 28 | 40 | 12 | 392 | 404 | 24 | 420 | 444 | 0 | 0 | 0 | 207 | 8,385 | 8,592 |
| 市外 | 外来 | | 122 | 1,560 | 1,682 | 11 | 22 | 33 | 1 | 110 | 111 | 12 | 132 | 144 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1,428 | 1,538 |
| | 入院 | センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 本・別館 | 23 | 145 | 168 | 8 | 15 | 23 | 2 | 34 | 36 | 10 | 49 | 59 | 0 | 0 | 0 | 13 | 96 | 109 |
| | | 小計 | 23 | 145 | 168 | 8 | 15 | 23 | 2 | 34 | 36 | 10 | 49 | 59 | 0 | 0 | 0 | 13 | 96 | 109 |
| 合計 | | | 145 | 1,705 | 1,850 | 19 | 37 | 56 | 3 | 144 | 147 | 22 | 181 | 203 | 0 | 0 | 0 | 123 | 1,524 | 1,647 |

3 科別・年間来院方法件数（外来・入院含）

| 項目 科別 | 総計 | | | 医療施設 | | | | | | | | | 指令センター | | | その他 | | |
|------------------|-----|--------|--------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|----|-----|-------|--------|
| | | | | 病院 | | | 診療所 | | | 合計 | | | | | | | | |
| | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 小計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 | 救急車 | その他 | 合計 |
| 総合診療内科 | 1 | 23 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 22 |
| 呼吸器内科 | 7 | 1,003 | 1,010 | 2 | 1 | 3 | 0 | 42 | 42 | 2 | 43 | 45 | 0 | 0 | 0 | 5 | 960 | 965 |
| 循環器内科 | 5 | 322 | 327 | 0 | 2 | 2 | 2 | 8 | 10 | 2 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 312 | 315 |
| 消化器・肝臓内科 | 13 | 1,141 | 1,154 | 1 | 8 | 9 | 0 | 60 | 60 | 1 | 68 | 69 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1,073 | 1,085 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1 | 107 | 108 | 0 | 3 | 0 | 1 | 12 | 13 | 1 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 92 |
| 代謝・内分泌内科 | 2 | 70 | 72 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 65 | 67 |
| 脳神経内科 | 8 | 431 | 439 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 19 | 1 | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 | 7 | 413 | 420 |
| 血液内科 | 2 | 19 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 19 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 1 | 57 | 58 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 53 | 54 |
| 腫瘍内科 | 1 | 30 | 31 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 29 | 30 |
| 神経精神科 | 2 | 18 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 20 |
| 小児科 | 47 | 342 | 389 | 0 | 2 | 2 | 3 | 86 | 89 | 3 | 88 | 91 | 0 | 0 | 0 | 44 | 254 | 298 |
| 消化器・一般外科 | 8 | 259 | 267 | 4 | 2 | 6 | 0 | 47 | 47 | 4 | 49 | 53 | 0 | 0 | 0 | 4 | 210 | 214 |
| 心臓血管外科 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 呼吸器外科 | 0 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 小児外科 | 5 | 91 | 96 | 1 | 9 | 10 | 0 | 38 | 38 | 1 | 47 | 48 | 0 | 0 | 0 | 4 | 44 | 48 |
| 乳腺・内分泌外科 | 0 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 |
| 脳神経外科 | 3 | 659 | 662 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 17 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 3 | 641 | 644 |
| 整形外科 | 4 | 1,602 | 1,606 | 0 | 4 | 4 | 1 | 32 | 33 | 1 | 36 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,566 | 1,569 |
| 形成外科 | 18 | 1,079 | 1,097 | 3 | 7 | 10 | 0 | 35 | 35 | 3 | 42 | 45 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1,037 | 1,052 |
| 皮膚科 | 7 | 662 | 669 | 1 | 2 | 3 | 0 | 13 | 13 | 1 | 15 | 16 | 0 | 0 | 0 | 6 | 647 | 653 |
| 腎泌尿器外科 | 21 | 688 | 709 | 3 | 5 | 8 | 1 | 22 | 23 | 4 | 27 | 31 | 0 | 0 | 0 | 17 | 661 | 678 |
| 産婦人科 | 8 | 131 | 139 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 | 7 | 2 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 6 | 123 | 129 |
| 眼科 | 92 | 588 | 680 | 8 | 7 | 15 | 2 | 48 | 50 | 10 | 55 | 65 | 0 | 0 | 0 | 82 | 533 | 615 |
| 耳鼻咽喉科 | 120 | 1,129 | 1,249 | 6 | 7 | 13 | 3 | 35 | 38 | 9 | 42 | 51 | 0 | 0 | 0 | 111 | 1,087 | 1,198 |
| 放射線科 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 麻酔科 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 健康管理部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 376 | 10,510 | 10,886 | 31 | 65 | 93 | 15 | 536 | 551 | 46 | 601 | 644 | 0 | 0 | 0 | 330 | 9,909 | 10,239 |

4 疾病分類・年間科別件数（外来・入院含）

| 疾病別・科別 | 総内 | 呼内 | 循内 | 消内 | 腎内 | 代内 | 脳内 | 血内 | リ内 | 腫内 | 神経 | 小児 | 消外 | 心外 | 呼外 | 小外 | 乳外 | 脳外 | 整形 | 形成 | 皮膚 | 泌尿 | 産婦 | 眼科 | 耳鼻 | 放射 | 麻酔 | 健診 | 合計 | |
|--------------------------|----|-------|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|----|--------|----|
| 感染症及び寄生虫症 | 6 | 14 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | |
| 新生物 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 76 | |
| 内分泌・栄養及び代謝疾患 ならびに免疫障害 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 56 | 1 | 0 | 8 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | |
| 血液及び造血器の疾患 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | |
| 精神障害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| 神経系及び感覚器の疾患 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 3 | 383 | 0 | 3 | 1 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 369 | 409 | 0 | 1 | 0 | 1,227 | |
| 循環系の疾患（頭 部） | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | |
| （心 臓） | 1 | 4 | 264 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 279 | |
| （その他） | 0 | 1 | 48 | 0 | 47 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 109 | |
| 呼吸器系の疾患 | 15 | 969 | 8 | 15 | 6 | 5 | 9 | 7 | 14 | 1 | 1 | 164 | 4 | 1 | 15 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 410 | 0 | 0 | 0 | 1,656 | |
| 消化系の疾患 | 2 | 3 | 0 | 1,098 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 12 | 0 | 76 | 245 | 0 | 0 | 57 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1,528 | |
| 泌尿生殖器系の疾患 | 0 | 2 | 0 | 0 | 34 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 664 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 785 | |
| 妊娠・分娩及び産褥の合併症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| 皮膚及び皮下組織の疾患 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 24 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 12 | 8 | 619 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 694 | |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 194 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | |
| 先天異常 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 周産期に発生した主要病態 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 症状・徴候及び診断名不明 確の状態 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小 計 | 24 | 1,008 | 327 | 1,124 | 107 | 72 | 434 | 21 | 58 | 31 | 13 | 349 | 260 | 7 | 18 | 62 | 29 | 15 | 217 | 11 | 623 | 682 | 128 | 372 | 835 | 1 | 1 | 0 | 6,829 | |
| 損傷及び中毒分類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 頭蓋及び顔面の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 62 | |
| 頭部及び体幹の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 上肢の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | |
| 下肢の骨折 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | |
| 関節脱臼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | |
| 関節と隣接筋の捻挫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | |
| 頭蓋内損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 胸腔の内部損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 腹腔骨盤腔の損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 頭・頸・体幹の開放創・ 血管損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 上肢の開放創・血管損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 下肢の開放創・血管損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 表在損傷・挫傷 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 5 | 0 | 0 | 18 | 0 | 632 | 864 | 789 | 45 | 27 | 10 | 291 | 83 | 0 | 0 | 0 | 2,795 | |
| 孔口への異物 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 325 | 0 | 0 | 0 | 383 | |
| 熱傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 249 | |
| 神経及び脊髄の損傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 医薬品による中毒 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 薬用を主としない物質に よる毒作用 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 重複損傷（2ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| （3ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| （4ヶ所） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| （5ヶ所以上） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小 計 | 0 | 2 | 0 | 30 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 40 | 7 | 0 | 3 | 34 | 0 | 647 | 1,389 | 1,086 | 46 | 27 | 11 | 308 | 414 | 0 | 0 | 0 | 4,057 | |
| 合 計 | 24 | 1,010 | 327 | 1,154 | 108 | 72 | 439 | 21 | 58 | 31 | 20 | 389 | 267 | 7 | 21 | 96 | 29 | 662 | 1,606 | 1,097 | 669 | 709 | 139 | 680 | 1,249 | 1 | 1 | 0 | 10,886 | |

5 重傷度・月別件数（外来・入院含）

| 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | | | | 合計 | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | | | 3月 | | |
| | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | 熱傷 | その他 | |
| 外来 | 軽症 | 17 | 719 | 23 | 919 | 25 | 883 | 33 | 1,030 | 31 | 876 | 26 | 792 | 18 | 791 | 16 | 729 | 15 | 827 | 18 | 864 | 10 | 694 | 21 | 767 | 253 | 9,891 |
| | 中等症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 危篤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 17 | 719 | 23 | 919 | 25 | 883 | 33 | 1,030 | 31 | 876 | 26 | 792 | 18 | 791 | 16 | 729 | 15 | 827 | 18 | 864 | 10 | 694 | 21 | 767 | 253 | 9,891 | |
| 入院 | 軽症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 中等症 | 0 | 58 | 0 | 62 | 0 | 62 | 0 | 57 | 0 | 66 | 0 | 66 | 0 | 55 | 0 | 56 | 0 | 58 | 0 | 78 | 1 | 57 | 0 | 66 | 1 | 741 |
| | 重傷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 危篤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 58 | 0 | 62 | 0 | 62 | 0 | 57 | 0 | 66 | 0 | 66 | 0 | 55 | 0 | 56 | 0 | 58 | 0 | 78 | 1 | 57 | 0 | 66 | 1 | 741 | |

6 熱傷度別・年間件数（外来・入院含）

| 年月 | 性別 | 年齢別 | | | | | | | 原因別 | | | | | 地域別 | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|-------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|---|----|---|---|
| | | 性別 | | 0～6 | | 7～19 | | 20～39 | | 40～64 | | 65以上 | | 火災 | 熱湯 | 爆発 | 自殺 | その他 | 県内 | | | | 県外 | | |
| | | 男 | 女 | 0～6 | 7～19 | 20～39 | 40～64 | 65以上 | 火災 | 熱湯 | 爆発 | 自殺 | その他 | 横浜市 | 川崎市 | その他 | 小計 | | | | | | | | |
| 外来 | 30%以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10～29% | 7 | 8 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 13 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10%未満 | 103 | 135 | 82 | 37 | 52 | 54 | 13 | 1 | 115 | 0 | 0 | 122 | 31 | 196 | 2 | 229 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 110 | 143 | 87 | 40 | 55 | 57 | 14 | 2 | 122 | 0 | 0 | 129 | 33 | 209 | 2 | 244 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 入院 | 60%以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 30～59% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 30%未満 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 合計 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |

7 地域別・年間件数（外来・入院含）

| | | 外 来 | 入 院 | | | 合 計 |
|-----|-----|--------|------|------|-----|--------|
| | | | センター | 本・別館 | 小 計 | |
| 市 内 | 高津区 | 1,183 | 0 | 63 | 63 | 1,246 |
| | 多摩区 | 2,180 | 0 | 158 | 158 | 2,338 |
| | 宮前区 | 2,830 | 0 | 199 | 199 | 3,029 |
| | 麻生区 | 1,354 | 0 | 116 | 116 | 1,470 |
| | 中原区 | 525 | 0 | 15 | 15 | 540 |
| | 幸区 | 215 | 0 | 13 | 13 | 228 |
| | 川崎区 | 175 | 0 | 10 | 10 | 185 |
| 小 計 | | 8,462 | 0 | 574 | 574 | 9,036 |
| 市 外 | 県 内 | | | | | |
| | 横浜市 | 982 | 0 | 84 | 84 | 1,066 |
| | その他 | 78 | 0 | 16 | 16 | 94 |
| 小 計 | | 1,060 | 0 | 100 | 100 | 1,160 |
| その他 | 県 外 | | | | | |
| | 東京都 | 544 | 0 | 63 | 63 | 607 |
| | その他 | 78 | 0 | 5 | 5 | 83 |
| 小 計 | | 622 | 0 | 68 | 68 | 690 |
| 合 計 | | 10,144 | 0 | 742 | 742 | 10,886 |

8 地域別・時間帯件数（外来・入院含）

| | | 0時 ～1時 | 2時 ～3時 | 4時 ～5時 | 6時 ～7時 | 8時 ～9時 | 10時 ～11時 | 12時 ～13時 | 14時 ～15時 | 16時 ～17時 | 18時 ～19時 | 20時 ～21時 | 22時 ～23時 | 合計 |
|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 川 崎 市 | 高津区 | 116 | 67 | 49 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 331 | 395 | 212 | 1,246 |
| | 多摩区 | 212 | 117 | 87 | 92 | 0 | 1 | 0 | 1 | 154 | 699 | 640 | 335 | 2,338 |
| | 宮前区 | 300 | 154 | 119 | 106 | 1 | 1 | 0 | 2 | 194 | 947 | 759 | 446 | 3,029 |
| | 麻生区 | 138 | 80 | 51 | 54 | 1 | 0 | 0 | 0 | 107 | 472 | 373 | 194 | 1,470 |
| | 中原区 | 54 | 30 | 18 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | 110 | 167 | 134 | 540 |
| | 幸区 | 24 | 15 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 41 | 74 | 58 | 228 |
| | 川崎区 | 22 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 33 | 71 | 40 | 185 |
| 川崎市小計 | | 866 | 469 | 338 | 307 | 3 | 2 | 1 | 3 | 516 | 2,633 | 2,479 | 1,419 | 9,036 |
| 横 浜 市 | 緑区 | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 4 | 12 | 46 |
| | 港北区 | 20 | 9 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 | 27 | 24 | 120 |
| | 都筑区 | 22 | 9 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 34 | 31 | 31 | 145 |
| | 青葉区 | 58 | 28 | 23 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 150 | 132 | 81 | 524 |
| | その他の横浜市 | 39 | 22 | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 49 | 58 | 29 | 231 |
| 横浜市小計 | | 144 | 72 | 62 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 61 | 273 | 252 | 177 | 1,066 |
| 相模原市 | | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 9 | 4 | 36 |
| 伊勢原市 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| その他の神奈川県 | | 5 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 13 | 9 | 57 |
| 神奈川県合計 | | 1,017 | 559 | 407 | 332 | 4 | 2 | 1 | 3 | 583 | 2,925 | 2,753 | 1,610 | 10,196 |
| 東 京 都 | 世田谷区 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 | 15 | 7 | 58 |
| | 町田市 | 24 | 16 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 | 66 | 62 | 29 | 237 |
| | 稲城市 | 6 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 34 | 28 | 23 | 110 |
| | その他の東京都 | 19 | 12 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 72 | 47 | 24 | 202 |
| 東京都合計 | | 55 | 37 | 16 | 22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 50 | 190 | 152 | 83 | 607 |
| 他県 | | 9 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 26 | 12 | 83 |
| 合 計 | | 1,081 | 605 | 425 | 356 | 5 | 2 | 1 | 4 | 636 | 3,135 | 2,931 | 1,705 | 10,886 |

健康診断センター

1 人間ドック受診者数

| 項目 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 人間ドック・総数 | | 89 | 61 | 158 | 136 | 115 | 147 | 119 | 137 | 120 | 105 | 81 | 92 | 1,360 | |
| 一日ドック | | 87 | 59 | 154 | 133 | 112 | 145 | 118 | 137 | 117 | 103 | 75 | 91 | 1,331 | |
| 一般受診者 | | 28 | 19 | 37 | 21 | 20 | 49 | 38 | 72 | 55 | 61 | 44 | 51 | 495 | |
| 契約健康保険組合 | | 59 | 40 | 117 | 112 | 92 | 96 | 80 | 65 | 62 | 42 | 31 | 40 | 836 | |
| 二日ドック | | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 1 | 29 | |
| 一般受診者 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 24 | |
| 契約健康保険組合 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | |
| 脳ドック | | 15 | 15 | 19 | 15 | 19 | 19 | 13 | 26 | 21 | 18 | 15 | 21 | 216 | |
| 内視鏡(経口) | | 49 | 31 | 50 | 48 | 38 | 55 | 47 | 52 | 53 | 50 | 50 | 51 | 574 | |
| 内視鏡(経鼻) | | 8 | 5 | 13 | 6 | 8 | 9 | 19 | 31 | 25 | 24 | 20 | 27 | 195 | |

2 その他の健康診断受診者数

| 項目 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|--------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 一般健診 | | 8 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 | 11 | 17 | 22 | 82 | |
| 契約健診 | | 5 | 4 | 12 | 38 | 14 | 14 | 14 | 12 | 7 | 5 | 2 | 4 | 131 | |
| 高脂血症外来 | | 30 | 35 | 28 | 26 | 26 | 30 | 32 | 26 | 39 | 24 | 24 | 37 | 357 | |
| 禁煙外来 | | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |

3 川崎市がん検診受診者数

| 項目 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-----------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 肺がん検診 | | 2 | 25 | 23 | 39 | 36 | 54 | 19 | 42 | 29 | 38 | 36 | 47 | 390 | |
| 大腸がん検診 | | 2 | 21 | 23 | 47 | 33 | 56 | 29 | 51 | 45 | 37 | 34 | 44 | 422 | |
| 胃がん検診 | | 2 | 28 | 23 | 34 | 40 | 37 | 24 | 38 | 28 | 34 | 25 | 41 | 354 | |
| 子宮がん検診 | | 6 | 15 | 17 | 27 | 25 | 48 | 21 | 43 | 51 | 24 | 22 | 28 | 327 | |
| 乳がん検診 | | 7 | 34 | 18 | 43 | 43 | 92 | 0 | 74 | 84 | 37 | 41 | 63 | 536 | |
| 骨粗症しょう症検診 | | 4 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 36 | |

4 特定健康診査・後期高齢者健康診査受診者数

| 項目 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-----------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 特定健康診査 | | 3 | 2 | 8 | 22 | 21 | 27 | 28 | 30 | 23 | 39 | 48 | 37 | 288 | |
| 後期高齢者健康診査 | | 0 | 14 | 41 | 25 | 20 | 18 | 21 | 20 | 15 | 1 | 2 | 2 | 179 | |

5 予防接種者数

| 項目 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|---------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| インフルエンザ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 23 | |
| 肺炎球菌 | | 2 | 0 | 1 | 3 | 10 | 10 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 56 | |
| 带状疱疹 | | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 43 | |
| おたふく風邪 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | |
| 水痘 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| 子宮頸がん | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| B型肝炎 | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 16 | |
| MR | | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 10 | |

ゲノム医療推進センター

1 ゲノム医療外来受診者数

| ゲノム医療外来受診者数 (213名) | 内 訳 |
|---------------------|-----|
| パネル検査目的 | 209 |
| パネル検査に関連した遺伝カウンセリング | 3 |
| ゲノム医療相談 | 1 |

| 電話相談件数 (8名) | 内 訳 |
|-------------|-----|
| パネル検査に関する相談 | 8 |
| その他 | 0 |

2 検査完了件数

| 科 別 | 臓器・組織別 | 自費診療パネル検査 (組織) | 保険収載されている検査 (組織) | 保険収載されている検査 (血液) | 合 計 |
|--------------|--------|-------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 消化器 (消化管) | 食道がん | | 5 | | 53 |
| | 胃がん | | 9 | 1 | |
| | 大腸がん | | 26 | 6 | |
| | 小腸がん | | 5 | | |
| | その他 | | 1 | | |
| 消化器 (肝胆膵) | 肝臓がん | | 2 | 1 | 23 |
| | 胆道がん | | 6 | 2 | |
| | 膵がん | | 7 | 5 | |
| 乳腺 | 乳がん | | 20 | 9 | 29 |
| 腎泌尿器 | 膀胱がん | | | | 12 |
| | 前立腺がん | | 10 | | |
| | その他 | | 2 | | |
| 皮膚 | 悪性黒色腫 | | 5 | | 5 |
| | 有棘細胞がん | | | | |
| | その他 | | | | |
| 婦人科 | 子宮頸がん | | 3 | | 35 |
| | 子宮体がん | 1 | 11 | | |
| | 卵巣 | | 20 | | |
| | 卵管 | | | | |
| | 腹膜 | | | | |
| | その他 | | | | |
| | 原発不明 | | 3 | 2 | 5 |
| | その他 | | 4 | 1 | 5 |
| | 合 計 | 1 | 139 | 27 | 167 |

診療協力部門等



臨床検査部

1 検査・月別外来件数

| 検査別 | 年月 | | 2021年 | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 心電 | 3,003 | 3,136 | 3,092 | 2,985 | 2,996 | 3,111 | 3,308 | 3,280 | 3,338 | 3,176 | 2,838 | 3,473 | 37,736 | |
| 筋電 | 326 | 220 | 244 | 235 | 194 | 191 | 163 | 215 | 214 | 210 | 224 | 213 | 2,649 | |
| 脳波 | 129 | 106 | 119 | 152 | 227 | 154 | 110 | 86 | 127 | 101 | 93 | 170 | 1,574 | |
| 呼吸器 | 826 | 540 | 816 | 906 | 678 | 590 | 774 | 903 | 878 | 718 | 621 | 754 | 9,004 | |
| 小計 | 4,284 | 4,002 | 4,271 | 4,278 | 4,095 | 4,046 | 4,355 | 4,484 | 4,557 | 4,205 | 3,776 | 4,610 | 50,963 | |
| 医化学 | 16,961 | 15,355 | 18,394 | 17,704 | 17,059 | 17,364 | 17,322 | 17,335 | 18,525 | 17,102 | 15,297 | 18,964 | 207,382 | |
| 緊急 | 10,715 | 11,769 | 10,984 | 12,193 | 12,184 | 10,106 | 9,646 | 10,350 | 10,892 | 12,803 | 11,983 | 11,860 | 135,485 | |
| 血液 | 37,187 | 33,674 | 39,256 | 37,953 | 36,332 | 37,499 | 37,309 | 36,557 | 38,314 | 35,816 | 32,814 | 40,002 | 442,713 | |
| 免疫遺伝 | 97 | 76 | 100 | 84 | 87 | 82 | 67 | 78 | 77 | 75 | 78 | 79 | 980 | |
| 細菌 | 3,049 | 2,767 | 2,600 | 3,130 | 3,231 | 2,854 | 2,567 | 2,638 | 2,763 | 3,342 | 3,377 | 3,126 | 35,444 | |
| 外注 | 705 | 604 | 770 | 681 | 614 | 763 | 817 | 660 | 667 | 579 | 713 | 703 | 8,276 | |
| 採血 | 14,027 | 12,474 | 14,354 | 14,025 | 13,346 | 14,255 | 13,921 | 13,842 | 14,445 | 13,515 | 12,309 | 15,179 | 165,692 | |
| 輸血 | 3,183 | 2,882 | 3,020 | 3,335 | 2,768 | 2,704 | 2,784 | 3,275 | 3,135 | 3,265 | 2,836 | 3,034 | 36,221 | |
| 血中薬物 | 566 | 506 | 493 | 578 | 578 | 542 | 535 | 503 | 562 | 515 | 477 | 598 | 6,453 | |
| 先天性代謝 | 12 | 10 | 7 | 4 | 12 | 7 | 11 | 11 | 12 | 6 | 8 | 16 | 116 | |
| 小計 | 86,502 | 80,117 | 89,978 | 89,687 | 86,211 | 86,176 | 84,979 | 85,249 | 89,392 | 87,018 | 79,892 | 93,561 | 1,038,762 | |
| 合計 | 90,786 | 84,119 | 94,249 | 93,965 | 90,306 | 90,222 | 89,334 | 89,733 | 93,949 | 91,223 | 83,668 | 98,171 | 1,089,725 | |

2 科別・年間検査外来件数

| 検査別 | 生理 | | | | 小計 | 検体 | | | | | | | | 小計 | 合計 | |
|------------------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|------|--------|-------|--------|-------|-----|---------|---------|
| | 心電 | 筋電 | 脳波 | 呼吸器 | | 医化学 | 緊急 | 血液 | 遺伝免疫 | 細菌 | 外注検査 | 輸血 | 血中薬物 | | | 先天性代謝 |
| 総合診療内科 | 654 | 38 | 7 | 220 | 919 | 3,411 | 1,471 | 6,727 | 195 | 740 | 239 | 98 | 1 | 0 | 12,882 | 13,801 |
| 呼吸器内科 | 522 | 0 | 0 | 2,224 | 2,746 | 7,344 | 3,489 | 24,963 | 57 | 4,714 | 229 | 584 | 32 | 0 | 41,412 | 44,158 |
| 循環器内科 | 15,233 | 0 | 2 | 470 | 15,705 | 3,561 | 7,844 | 32,182 | 0 | 295 | 29 | 740 | 62 | 0 | 44,713 | 60,418 |
| 消化器・肝臓内科 | 461 | 0 | 0 | 76 | 537 | 4,716 | 7,120 | 42,490 | 104 | 939 | 1,232 | 1,927 | 22 | 0 | 58,550 | 59,087 |
| 腎臓・高血圧内科 | 601 | 0 | 0 | 64 | 665 | 49,573 | 8,122 | 25,155 | 49 | 762 | 789 | 585 | 1,002 | 0 | 86,037 | 86,702 |
| 代謝・内分泌内科 | 880 | 46 | 0 | 24 | 950 | 36,431 | 1,349 | 36,362 | 2 | 131 | 45 | 128 | 9 | 0 | 74,457 | 75,407 |
| 脳神経内科 | 569 | 1,968 | 482 | 226 | 3,245 | 2,006 | 4,905 | 14,372 | 6 | 331 | 355 | 737 | 347 | 0 | 23,059 | 26,304 |
| 血液内科 | 155 | 0 | 0 | 23 | 178 | 3,305 | 329 | 39,193 | 143 | 305 | 1,122 | 3,369 | 144 | 0 | 47,910 | 48,088 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 285 | 172 | 2 | 673 | 1,132 | 39,856 | 760 | 72,356 | 239 | 1,568 | 1,215 | 184 | 1,972 | 0 | 118,150 | 119,282 |
| 腫瘍内科 | 269 | 0 | 0 | 10 | 279 | 7,942 | 1,335 | 20,685 | 0 | 189 | 66 | 478 | 1 | 0 | 30,696 | 30,975 |
| 神経精神科 | 96 | 0 | 85 | 0 | 181 | 179 | 399 | 1,065 | 0 | 54 | 0 | 28 | 276 | 0 | 2,001 | 2,182 |
| 小児科 | 1,056 | 12 | 582 | 21 | 1,671 | 5,073 | 4,899 | 8,945 | 55 | 1,091 | 252 | 201 | 461 | 116 | 21,093 | 22,764 |
| 消化器・一般外科 | 699 | 0 | 0 | 766 | 1,465 | 1,193 | 4,020 | 13,799 | 15 | 324 | 13 | 1,773 | 1 | 0 | 21,138 | 22,603 |
| 心臓血管外科 | 2,378 | 0 | 0 | 301 | 2,679 | 1,850 | 1,707 | 11,768 | 0 | 60 | 0 | 733 | 3 | 0 | 16,121 | 18,800 |
| 呼吸器外科 | 235 | 0 | 0 | 516 | 751 | 473 | 392 | 3,673 | 0 | 68 | 0 | 398 | 1 | 0 | 5,005 | 5,756 |
| 小児外科 | 191 | 0 | 0 | 22 | 213 | 430 | 562 | 905 | 0 | 86 | 0 | 444 | 9 | 0 | 2,436 | 2,649 |
| 乳腺・内分泌外科 | 777 | 0 | 0 | 315 | 1,092 | 3,362 | 744 | 21,113 | 0 | 88 | 2 | 2,146 | 0 | 0 | 27,455 | 28,547 |
| 脳神経外科 | 152 | 0 | 167 | 2 | 321 | 450 | 774 | 3,545 | 0 | 47 | 14 | 368 | 101 | 0 | 5,299 | 5,620 |
| 整形外科 | 1,094 | 452 | 0 | 1,048 | 2,594 | 2,321 | 1,314 | 9,041 | 0 | 481 | 2 | 2,638 | 3 | 0 | 15,800 | 18,394 |
| 形成外科 | 268 | 0 | 0 | 58 | 326 | 465 | 51 | 2,442 | 0 | 147 | 0 | 1,211 | 2 | 0 | 4,318 | 4,644 |
| 皮膚科 | 181 | 0 | 0 | 59 | 240 | 1,939 | 337 | 7,115 | 14 | 1,696 | 360 | 383 | 5 | 0 | 11,849 | 12,089 |
| 腎泌尿器外科 | 711 | 0 | 0 | 970 | 1,681 | 20,246 | 754 | 16,107 | 9 | 1,623 | 106 | 1,982 | 1,901 | 0 | 42,728 | 44,409 |
| 産婦人科 | 1,021 | 0 | 0 | 416 | 1,437 | 10,206 | 1,579 | 20,174 | 15 | 1,088 | 913 | 5,145 | 0 | 0 | 39,120 | 40,557 |
| 眼科 | 1,462 | 0 | 0 | 76 | 1,538 | 2,622 | 422 | 7,530 | 3 | 313 | 474 | 258 | 44 | 0 | 11,666 | 13,204 |
| 耳鼻咽喉科 | 620 | 0 | 1 | 364 | 985 | 1,866 | 890 | 6,115 | 0 | 567 | 520 | 1,721 | 0 | 0 | 11,679 | 12,664 |
| 放射線科 | 21 | 0 | 0 | 14 | 35 | 12 | 23 | 729 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 816 | 851 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 142 | 142 |
| 救命救急センター | 3,606 | 0 | 4 | 2 | 3,612 | 62 | 52,366 | 704 | 64 | 12,011 | 147 | 4,690 | 54 | 0 | 70,098 | 73,710 |
| 夜間急患センター | 816 | 0 | 0 | 0 | 816 | 13 | 15,427 | 23 | 0 | 799 | 2 | 724 | 0 | 0 | 16,988 | 17,804 |
| 健康診断センター | 1,540 | 0 | 0 | 2 | 1,542 | 10,531 | 3 | 4,272 | 8 | 5 | 158 | 2,504 | 0 | 0 | 17,481 | 19,023 |
| リハビリテーション科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| 合計 | 36,553 | 2,688 | 1,332 | 8,962 | 49,535 | 221,440 | 123,387 | 453,613 | 978 | 30,522 | 8,284 | 36,320 | 6,453 | 116 | 881,113 | 930,648 |

3 検査・月別委託外来件数

| 検査別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 尿・便 | | 251 | 237 | 261 | 254 | 242 | 260 | 249 | 266 | 268 | 272 | 204 | 266 | 3,030 | |
| 血液 | | 5,969 | 5,491 | 6,358 | 6,090 | 5,738 | 6,125 | 6,079 | 5,983 | 6,440 | 6,008 | 5,385 | 6,677 | 72,343 | |
| 血液・凝固包括 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | |
| 血液・凝固包括外 | | 27 | 13 | 15 | 22 | 40 | 12 | 20 | 9 | 10 | 37 | 20 | 23 | 248 | |
| 染色体・遺伝子・細免 | | 50 | 49 | 49 | 32 | 35 | 52 | 47 | 48 | 34 | 43 | 40 | 50 | 529 | |
| 生化Ⅰ包括 | | 12,338 | 11,295 | 12,952 | 12,756 | 12,091 | 12,621 | 12,536 | 12,194 | 12,851 | 11,945 | 10,831 | 13,289 | 147,699 | |
| 生化Ⅰ包括外 | | 2,033 | 2,009 | 2,416 | 2,252 | 2,196 | 2,189 | 2,106 | 2,223 | 2,225 | 2,182 | 1,939 | 2,491 | 26,261 | |
| 生化Ⅰその他 | | 4,570 | 4,241 | 4,874 | 4,691 | 4,642 | 4,701 | 4,765 | 4,620 | 4,910 | 4,574 | 4,226 | 5,019 | 55,833 | |
| 生化Ⅰ算定外 | | 11,134 | 10,043 | 11,551 | 11,291 | 10,799 | 11,248 | 11,230 | 11,011 | 11,614 | 10,791 | 9,760 | 12,019 | 132,491 | |
| 生化学Ⅱ | | 14,717 | 13,844 | 15,753 | 15,239 | 15,449 | 16,610 | 16,692 | 16,362 | 16,514 | 16,181 | 14,919 | 17,968 | 190,248 | |
| 腫瘍マーカー包括 | | 753 | 698 | 776 | 728 | 760 | 779 | 763 | 778 | 751 | 735 | 681 | 742 | 8,944 | |
| 腫瘍マーカー包括外 | | 840 | 737 | 859 | 852 | 790 | 842 | 896 | 880 | 823 | 835 | 781 | 900 | 10,035 | |
| 生化Ⅱ包括 | | 223 | 225 | 274 | 229 | 207 | 142 | 136 | 151 | 146 | 131 | 117 | 146 | 2,127 | |
| 生化Ⅱ包括外 | | 1,218 | 1,107 | 1,266 | 1,223 | 539 | 699 | 691 | 669 | 783 | 746 | 634 | 853 | 10,428 | |
| 免疫 | | 25,705 | 23,379 | 27,592 | 26,714 | 25,363 | 25,650 | 25,995 | 26,167 | 26,498 | 26,355 | 23,848 | 27,972 | 311,238 | |
| 肝炎ウイルス包括 | | 56 | 65 | 76 | 60 | 87 | 62 | 72 | 57 | 68 | 64 | 68 | 68 | 803 | |
| 肝炎ウイルス包括外 | | 403 | 319 | 390 | 394 | 352 | 293 | 298 | 279 | 336 | 275 | 284 | 278 | 3,901 | |
| 自己免疫包括 | | 229 | 200 | 221 | 197 | 237 | 242 | 232 | 240 | 196 | 211 | 196 | 240 | 2,641 | |
| 自己免疫包括外 | | 306 | 298 | 382 | 296 | 339 | 298 | 326 | 289 | 315 | 150 | 141 | 184 | 3,324 | |
| 負荷1 | | 198 | 188 | 200 | 184 | 211 | 218 | 238 | 191 | 185 | 240 | 206 | 209 | 2,468 | |
| 負荷2 | | 32 | 28 | 33 | 23 | 34 | 35 | 40 | 30 | 31 | 34 | 29 | 36 | 385 | |
| 薬物 | | 130 | 110 | 118 | 125 | 157 | 117 | 130 | 105 | 122 | 100 | 110 | 140 | 1,464 | |
| 微生物 | | 451 | 411 | 443 | 445 | 491 | 415 | 442 | 404 | 484 | 439 | 423 | 443 | 5,291 | |
| 未保点・一般 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未保点・生化 | | 93 | 66 | 83 | 75 | 64 | 92 | 119 | 146 | 128 | 111 | 88 | 94 | 1,159 | |
| 未保点・血液 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未保点・免疫 | | 34 | 20 | 26 | 28 | 32 | 27 | 18 | 19 | 11 | 24 | 12 | 22 | 273 | |
| 合計 | | 81,760 | 75,073 | 86,968 | 84,202 | 80,895 | 83,730 | 84,121 | 83,121 | 85,745 | 82,484 | 74,942 | 90,130 | 993,171 | |

5 検査・月別入院件数

| 検査別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 心電 | | 1,451 | 1,228 | 1,456 | 1,534 | 1,481 | 1,032 | 1,244 | 1,315 | 1,213 | 1,231 | 1,103 | 1,193 | 15,481 |
| 筋電 | | 148 | 169 | 235 | 181 | 177 | 158 | 261 | 228 | 154 | 170 | 121 | 129 | 2,131 |
| 脳波 | | 91 | 101 | 95 | 99 | 86 | 58 | 105 | 155 | 125 | 117 | 87 | 75 | 1,194 |
| 呼吸器 | | 241 | 153 | 204 | 264 | 239 | 211 | 224 | 194 | 196 | 188 | 208 | 210 | 2,532 |
| 小計 | | 1,931 | 1,651 | 1,990 | 2,078 | 1,983 | 1,459 | 1,834 | 1,892 | 1,688 | 1,706 | 1,519 | 1,607 | 21,338 |
| 医化学 | | 4,065 | 3,730 | 3,997 | 3,743 | 3,775 | 3,510 | 3,819 | 4,461 | 3,951 | 3,589 | 3,207 | 3,578 | 45,425 |
| 緊張 | | 36,891 | 39,445 | 38,947 | 39,850 | 42,123 | 36,245 | 32,564 | 34,611 | 37,996 | 37,260 | 36,934 | 38,865 | 451,731 |
| 血液 | | 16,397 | 14,281 | 15,375 | 15,133 | 16,545 | 13,951 | 13,538 | 14,632 | 12,969 | 12,675 | 12,511 | 14,112 | 172,119 |
| 免疫遺伝 | | 75 | 91 | 84 | 95 | 213 | 167 | 69 | 41 | 20 | 18 | 80 | 75 | 1,028 |
| 細菌 | | 5,965 | 5,879 | 6,204 | 6,402 | 7,347 | 6,044 | 5,646 | 6,021 | 6,042 | 6,364 | 5,745 | 6,760 | 74,419 |
| 外注 | | 345 | 424 | 336 | 362 | 420 | 289 | 346 | 383 | 371 | 406 | 297 | 333 | 4,312 |
| 採血 | | 391 | 352 | 362 | 342 | 308 | 299 | 290 | 390 | 349 | 271 | 268 | 341 | 3,963 |
| 輸血 | | 3,213 | 2,850 | 3,017 | 3,159 | 2,984 | 2,489 | 2,809 | 3,138 | 2,981 | 2,737 | 2,380 | 2,612 | 34,369 |
| 血中薬物 | | 357 | 303 | 444 | 404 | 359 | 381 | 443 | 580 | 462 | 382 | 305 | 416 | 4,836 |
| 先天性代謝 | | 56 | 69 | 60 | 61 | 68 | 54 | 56 | 75 | 46 | 68 | 66 | 64 | 743 |
| 小計 | | 67,755 | 67,424 | 68,826 | 69,551 | 74,142 | 63,429 | 59,580 | 64,332 | 65,187 | 63,770 | 61,793 | 67,156 | 792,945 |
| 合計 | | 69,686 | 69,075 | 70,816 | 71,629 | 76,125 | 64,888 | 61,414 | 66,224 | 66,875 | 65,476 | 63,312 | 68,763 | 814,283 |

6 病棟別・年間検査入院件数

| 病棟別 | 検査別 | 生理 | | | | 小計 | 検体 | | | | | | | | | 小計 | 合計 | |
|-----|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | 心電 | 筋電 | 脳波 | 呼吸器 | | 医化学 | 緊急 | 血液 | 遺伝免疫 | 細菌 | 外注検査 | 輸血 | 血中薬物 | 先天性代謝 | | | |
| 本館 | 5 | 東 | 202 | 1 | 68 | 9 | 280 | 886 | 4,110 | 2,207 | 18 | 961 | 141 | 250 | 82 | 743 | 9,398 | 9,678 |
| | | 西 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 199 | 6,212 | 307 | 2 | 480 | 27 | 888 | 4 | 0 | 8,119 | 8,291 |
| | | 南 | 13 | 0 | 5 | 0 | 18 | 93 | 4,913 | 3,302 | 9 | 1,969 | 5 | 421 | 61 | 0 | 10,773 | 10,791 |
| | | 北 | 69 | 0 | 3 | 0 | 72 | 563 | 9,429 | 1,630 | 0 | 603 | 29 | 1,100 | 6 | 0 | 13,360 | 13,432 |
| | 6 | 東 | 177 | 0 | 22 | 5 | 204 | 958 | 7,286 | 4,104 | 18 | 815 | 94 | 849 | 103 | 0 | 14,227 | 14,431 |
| | | 西 | 340 | 8 | 7 | 300 | 655 | 737 | 25,062 | 3,384 | 0 | 2,328 | 61 | 1,729 | 104 | 0 | 33,405 | 34,060 |
| | | 南 | 191 | 26 | 5 | 85 | 307 | 1,334 | 12,741 | 3,427 | 0 | 1,229 | 42 | 1,880 | 40 | 0 | 20,693 | 21,000 |
| | | 北 | 470 | 30 | 10 | 181 | 691 | 711 | 25,752 | 2,984 | 1 | 2,379 | 59 | 1,535 | 100 | 0 | 33,521 | 34,212 |
| | 7 | 東 | 169 | 16 | 7 | 16 | 208 | 762 | 3,884 | 4,576 | 0 | 1,373 | 97 | 526 | 39 | 0 | 11,257 | 11,465 |
| | | 西 | 202 | 31 | 10 | 36 | 279 | 780 | 2,080 | 2,323 | 0 | 676 | 63 | 261 | 32 | 0 | 6,215 | 6,494 |
| | | 南 | 149 | 12 | 8 | 58 | 227 | 1,708 | 7,792 | 8,134 | 1 | 1,019 | 24 | 1,497 | 19 | 0 | 20,194 | 20,421 |
| | | 北 | 130 | 8 | 14 | 42 | 194 | 1,921 | 7,659 | 8,230 | 0 | 1,405 | 34 | 1,550 | 68 | 0 | 20,867 | 21,061 |
| | 8 | 東 | 443 | 132 | 267 | 29 | 871 | 781 | 20,720 | 4,210 | 3 | 3,049 | 146 | 785 | 138 | 0 | 29,832 | 30,703 |
| | | 西 | 297 | 34 | 12 | 66 | 409 | 694 | 5,115 | 2,888 | 1 | 830 | 49 | 950 | 23 | 0 | 10,550 | 10,959 |
| | | 南 | 542 | 1,076 | 158 | 197 | 1,973 | 2,727 | 9,558 | 8,499 | 3 | 2,194 | 355 | 584 | 144 | 0 | 24,064 | 26,037 |
| | | 北 | 564 | 67 | 25 | 219 | 875 | 3,011 | 6,031 | 10,697 | 20 | 3,270 | 184 | 505 | 100 | 0 | 23,818 | 24,693 |
| 小計 | 4,130 | 1,441 | 621 | 1,243 | 7,435 | 17,865 | 158,344 | 70,902 | 76 | 24,580 | 1,410 | 15,310 | 1,063 | 743 | 290,293 | 297,728 | | |
| 別館 | 1 | 救命 | 955 | 5 | 44 | 0 | 1,004 | 553 | 77,872 | 7,525 | 783 | 9,755 | 265 | 2,670 | 709 | 0 | 100,132 | 101,136 |
| | 2 | 南 | 216 | 21 | 187 | 2 | 426 | 719 | 2,454 | 2,570 | 0 | 485 | 11 | 316 | 173 | 0 | 6,728 | 7,154 |
| | 3 | 腎病棟 | 428 | 36 | 11 | 42 | 517 | 6,181 | 10,316 | 10,960 | 11 | 2,621 | 324 | 1,477 | 1,130 | 0 | 33,020 | 33,537 |
| | 4 | HC南 | 2,178 | 0 | 15 | 132 | 2,325 | 1,925 | 25,248 | 7,506 | 0 | 2,576 | 77 | 2,432 | 107 | 0 | 39,871 | 42,196 |
| | | HC北 | 2,127 | 11 | 16 | 78 | 2,232 | 1,666 | 42,214 | 5,301 | 0 | 3,740 | 88 | 3,054 | 213 | 0 | 56,276 | 58,508 |
| | 5 | 南 | 546 | 102 | 62 | 120 | 830 | 2,608 | 6,205 | 27,457 | 22 | 3,275 | 756 | 3,826 | 616 | 0 | 44,765 | 45,595 |
| | | 北 | 652 | 71 | 39 | 114 | 876 | 2,532 | 13,167 | 8,875 | 5 | 2,678 | 163 | 1,204 | 130 | 0 | 28,754 | 29,630 |
| | 6 | 南 | 790 | 18 | 19 | 144 | 971 | 2,640 | 21,830 | 11,559 | 3 | 2,760 | 302 | 1,285 | 76 | 0 | 40,455 | 41,426 |
| | | 北 | 473 | 0 | 31 | 12 | 516 | 437 | 16,300 | 1,419 | 24 | 1,633 | 95 | 529 | 136 | 0 | 20,573 | 21,089 |
| | 7 | 南 | 712 | 323 | 66 | 496 | 1,597 | 6,437 | 7,211 | 14,109 | 80 | 3,914 | 630 | 1,225 | 369 | 0 | 33,975 | 35,572 |
| | | 北 | 946 | 76 | 34 | 76 | 1,132 | 5,645 | 14,224 | 8,744 | 4 | 2,044 | 194 | 1,287 | 114 | 0 | 32,256 | 33,388 |
| | 小計 | 10,023 | 663 | 524 | 1,216 | 12,426 | 31,343 | 237,041 | 106,025 | 932 | 35,481 | 2,905 | 19,305 | 3,773 | 0 | 436,805 | 449,231 | |
| 合計 | 14,153 | 2,104 | 1,145 | 2,459 | 19,861 | 49,208 | 395,385 | 176,927 | 1,008 | 60,061 | 4,315 | 34,615 | 4,836 | 743 | 727,098 | 746,959 | | |

7 検査・月別委託入院件数

| 検査別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 尿・便 | | 292 | 297 | 366 | 314 | 320 | 269 | 328 | 375 | 313 | 280 | 230 | 230 | 3,614 | |
| 血液 | | 971 | 1,033 | 958 | 916 | 944 | 758 | 855 | 1,033 | 899 | 978 | 811 | 902 | 11,058 | |
| 血液・凝固包括 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | |
| 血液・凝固包括外 | | 63 | 85 | 71 | 85 | 197 | 159 | 40 | 30 | 4 | 9 | 63 | 60 | 866 | |
| 染色体・遺伝子・細免 | | 18 | 11 | 25 | 10 | 8 | 10 | 9 | 18 | 13 | 6 | 7 | 17 | 152 | |
| 生化I 包括 | | 3,741 | 3,266 | 3,586 | 3,532 | 3,501 | 3,063 | 3,285 | 3,556 | 3,164 | 3,103 | 2,911 | 3,244 | 39,952 | |
| 生化I 包括外 | | 1,762 | 1,701 | 1,922 | 1,732 | 1,597 | 1,362 | 1,622 | 1,737 | 1,703 | 1,712 | 1,428 | 1,492 | 19,770 | |
| 生化I その他 | | 1,833 | 1,911 | 1,759 | 1,825 | 2,206 | 1,874 | 1,510 | 1,622 | 1,444 | 1,548 | 1,585 | 1,742 | 20,859 | |
| 生化I 算定外 | | 3,840 | 3,398 | 3,729 | 3,625 | 3,643 | 3,194 | 3,408 | 3,702 | 3,304 | 3,173 | 2,967 | 3,294 | 41,277 | |
| 生化学II | | 2,953 | 2,671 | 2,760 | 2,917 | 3,035 | 2,650 | 3,002 | 3,320 | 3,012 | 3,205 | 2,817 | 3,109 | 35,451 | |
| 腫瘍マーカー包括 | | 121 | 105 | 109 | 116 | 113 | 111 | 95 | 105 | 81 | 118 | 93 | 100 | 1,267 | |
| 腫瘍マーカー包括外 | | 57 | 60 | 58 | 58 | 72 | 56 | 75 | 77 | 60 | 70 | 64 | 78 | 785 | |
| 生化II 包括 | | 94 | 110 | 107 | 110 | 118 | 52 | 50 | 63 | 57 | 59 | 65 | 68 | 953 | |
| 生化II 包括外 | | 454 | 484 | 508 | 444 | 268 | 325 | 336 | 431 | 459 | 410 | 298 | 326 | 4,743 | |
| 免疫 | | 7,782 | 6,907 | 7,461 | 7,445 | 7,784 | 6,250 | 6,993 | 7,583 | 6,701 | 6,632 | 6,478 | 7,271 | 85,287 | |
| 肝炎ウイルス包括 | | 6 | 12 | 8 | 9 | 11 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 21 | 110 | |
| 肝炎ウイルス包括外 | | 113 | 103 | 101 | 90 | 49 | 37 | 44 | 43 | 30 | 44 | 49 | 49 | 752 | |
| 自己免疫包括 | | 91 | 93 | 97 | 113 | 117 | 68 | 74 | 98 | 85 | 98 | 81 | 89 | 1,104 | |
| 自己免疫包括外 | | 24 | 20 | 29 | 25 | 35 | 18 | 31 | 18 | 22 | 19 | 21 | 25 | 287 | |
| 負荷1 | | 140 | 362 | 229 | 262 | 453 | 274 | 379 | 371 | 509 | 278 | 376 | 226 | 3,859 | |
| 負荷2 | | 18 | 25 | 15 | 19 | 28 | 14 | 23 | 28 | 42 | 18 | 22 | 14 | 266 | |
| 薬物 | | 24 | 28 | 22 | 32 | 16 | 13 | 16 | 25 | 16 | 23 | 21 | 26 | 262 | |
| 微生物 | | 64 | 61 | 73 | 86 | 95 | 53 | 56 | 76 | 72 | 59 | 55 | 80 | 830 | |
| 未保点・一般 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未保点・生化 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 未保点・血液 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未保点・免疫 | | 2 | 2 | 8 | 6 | 5 | 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | 3 | 5 | 54 | |
| 合計 | | 24,464 | 22,745 | 24,001 | 23,771 | 24,616 | 20,618 | 22,245 | 24,320 | 22,004 | 21,855 | 20,457 | 22,468 | 273,564 | |

8 病棟別・年間検査委託入院件数

| 病棟別 | 検査別 | 尿・便 | | 血液 | | 血液凝固 | | 染色体 遺伝子 | 生化I | | | | 生化II | | 腫瘍マーカー | | 生化II | | 免疫 | | 肝炎ウイルス | | 自己免疫 | | 負荷1 | 負荷2 | 薬物 | 微生物 | 未保点 | | | | 合計 |
|-----|-----|-------|--------|-------|-------|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|-------|--------|-------|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|---------|--------|---------|--|----|
| | | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | | その他 | 算定外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 包括 | 包括外 | 一般 | 生化 | 血液 | 免疫 | | | |
| 本館 | 5 | 東 | 26 | 29 | 0 | 7 | 6 | 400 | 142 | 193 | 397 | 239 | 0 | 0 | 3 | 14 | 1,220 | 1 | 12 | 11 | 3 | 0 | 16 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,743 | | | |
| | | 西 | 0 | 11 | 0 | 2 | 1 | 46 | 28 | 13 | 37 | 78 | 0 | 0 | 0 | 1 | 688 | 0 | 0 | 7 | 0 | 38 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 954 | | | |
| | | 南 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 229 | 721 | 177 | 131 | 115 | 0 | 0 | 0 | 4 | 726 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,108 | | | |
| | | 北 | 3 | 7 | 0 | 2 | 0 | 317 | 31 | 12 | 310 | 296 | 0 | 1 | 2 | 7 | 534 | 0 | 0 | 13 | 3 | 81 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,630 | | | |
| | 6 | 東 | 20 | 27 | 0 | 4 | 6 | 718 | 134 | 207 | 727 | 305 | 0 | 2 | 5 | 36 | 1,233 | 0 | 6 | 4 | 13 | 11 | 36 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3,518 | | | |
| | | 西 | 32 | 293 | 0 | 6 | 8 | 845 | 658 | 369 | 836 | 861 | 53 | 61 | 8 | 114 | 3,464 | 13 | 9 | 16 | 3 | 66 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,729 | | | |
| | | 南 | 23 | 125 | 0 | 0 | 1 | 1,021 | 157 | 184 | 1,015 | 529 | 27 | 49 | 8 | 56 | 1,785 | 2 | 31 | 18 | 2 | 6 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5,069 | | | |
| | | 北 | 52 | 230 | 1 | 4 | 4 | 760 | 539 | 361 | 761 | 830 | 32 | 42 | 21 | 116 | 2,632 | 7 | 8 | 23 | 3 | 38 | 0 | 5 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,488 | | | |
| | 7 | 東 | 53 | 119 | 0 | 1 | 1 | 1,843 | 257 | 176 | 1,867 | 678 | 15 | 8 | 11 | 94 | 2,419 | 3 | 11 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7,598 | | | |
| | | 西 | 45 | 163 | 0 | 0 | 0 | 793 | 245 | 182 | 790 | 322 | 14 | 9 | 15 | 74 | 1,453 | 3 | 11 | 14 | 1 | 3 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,160 | | | |
| | | 南 | 29 | 139 | 0 | 0 | 1 | 1,741 | 228 | 239 | 1,749 | 256 | 17 | 3 | 12 | 161 | 2,031 | 3 | 13 | 12 | 3 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,648 | | | |
| | | 北 | 51 | 196 | 0 | 1 | 0 | 1,790 | 370 | 548 | 1,810 | 233 | 11 | 5 | 10 | 166 | 2,029 | 2 | 10 | 6 | 3 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,273 | | | |
| | 8 | 東 | 90 | 474 | 0 | 1 | 2 | 906 | 342 | 286 | 919 | 1,538 | 36 | 25 | 70 | 115 | 1,906 | 1 | 18 | 43 | 3 | 85 | 5 | 55 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,940 | | | |
| | | 西 | 31 | 341 | 0 | 0 | 1 | 855 | 217 | 171 | 870 | 695 | 120 | 33 | 4 | 104 | 1,396 | 0 | 9 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,887 | | | |
| | | 南 | 481 | 638 | 0 | 3 | 32 | 2,171 | 912 | 916 | 2,264 | 2,030 | 60 | 42 | 23 | 165 | 5,131 | 5 | 34 | 153 | 12 | 15 | 0 | 8 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,164 | | | |
| | | 北 | 191 | 608 | 0 | 4 | 6 | 2,790 | 846 | 903 | 2,900 | 1,806 | 183 | 53 | 25 | 126 | 4,693 | 6 | 52 | 126 | 11 | 2 | 0 | 1 | 62 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15,396 | | | |
| 小計 | | 1,131 | 3,401 | 1 | 35 | 69 | 17,225 | 5,827 | 4,937 | 17,383 | 10,811 | 568 | 333 | 217 | 1,353 | 33,340 | 46 | 224 | 473 | 63 | 369 | 72 | 105 | 298 | 0 | 0 | 0 | 24 | 98,305 | | | | |
| 別館 | 1 | 救命 | 25 | 325 | 1 | 776 | 0 | 85 | 1,190 | 4,006 | 68 | 1,325 | 8 | 23 | 17 | 108 | 3,327 | 6 | 20 | 159 | 19 | 0 | 0 | 18 | 147 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11,665 | | | |
| | | 南 | 60 | 252 | 0 | 0 | 0 | 953 | 276 | 649 | 918 | 1,048 | 2 | 4 | 15 | 71 | 1,674 | 0 | 3 | 17 | 5 | 24 | 0 | 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,001 | | | |
| | 3 | 腎病棟 | 442 | 643 | 2 | 3 | 4 | 3,522 | 2,331 | 1,356 | 3,885 | 1,936 | 33 | 20 | 65 | 369 | 5,881 | 4 | 51 | 48 | 14 | 0 | 0 | 13 | 45 | 0 | 1 | 0 | 6 | 20,674 | | | |
| | | HC南 | 40 | 788 | 0 | 0 | 1 | 1,809 | 853 | 851 | 1,821 | 2,969 | 15 | 11 | 20 | 145 | 4,366 | 3 | 75 | 28 | 10 | 0 | 0 | 28 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13,852 | | | |
| | 4 | HC北 | 48 | 590 | 0 | 0 | 1 | 1,355 | 892 | 736 | 1,349 | 2,356 | 11 | 19 | 18 | 157 | 3,094 | 7 | 36 | 16 | 7 | 0 | 0 | 39 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,747 | | | |
| | | 南 | 114 | 491 | 0 | 2 | 31 | 4,052 | 860 | 1,089 | 4,206 | 1,589 | 30 | 22 | 8 | 119 | 6,885 | 5 | 78 | 23 | 4 | 4 | 0 | 9 | 70 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19,692 | | | |
| | 5 | 北 | 150 | 688 | 0 | 8 | 8 | 2,356 | 752 | 865 | 2,423 | 1,843 | 165 | 83 | 28 | 118 | 4,559 | 9 | 61 | 41 | 9 | 11 | 0 | 2 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14,241 | | | |
| | | 南 | 222 | 1,070 | 0 | 11 | 13 | 2,491 | 969 | 1,309 | 2,606 | 2,328 | 247 | 180 | 17 | 153 | 6,965 | 12 | 62 | 38 | 10 | 18 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,775 | | | |
| | 6 | 北 | 55 | 198 | 0 | 26 | 1 | 264 | 517 | 439 | 277 | 667 | 11 | 8 | 18 | 102 | 954 | 2 | 9 | 23 | 12 | 0 | 0 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,603 | | | |
| | | 南 | 385 | 1,069 | 0 | 2 | 21 | 3,096 | 1,478 | 2,152 | 3,271 | 2,888 | 94 | 59 | 48 | 216 | 8,733 | 5 | 91 | 148 | 123 | 148 | 5 | 8 | 68 | 0 | 0 | 0 | 6 | 24,114 | | | |
| | 7 | 北 | 942 | 1,543 | 0 | 3 | 3 | 2,744 | 3,825 | 2,470 | 3,070 | 5,691 | 83 | 23 | 482 | 1,832 | 5,509 | 11 | 69 | 90 | 11 | 3,285 | 189 | 7 | 38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 31,922 | | | |
| | | 小計 | | 2,483 | 7,657 | 3 | 831 | 83 | 22,727 | 13,943 | 15,922 | 23,894 | 24,640 | 699 | 452 | 736 | 3,390 | 51,947 | 64 | 555 | 631 | 224 | 3,490 | 194 | 157 | 532 | 0 | 2 | 0 | 30 | 175,286 | | |
| 合計 | | 3,614 | 11,058 | 4 | 866 | 152 | 39,952 | 19,770 | 20,859 | 41,277 | 35,451 | 1,267 | 785 | 953 | 4,743 | 85,287 | 110 | 779 | 1,104 | 287 | 3,859 | 266 | 262 | 830 | 0 | 2 | 0 | 54 | 273,591 | | | | |

9 検査・月別その他の件数（非請求）

| 検査別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 心電 | | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 |
| 医化学 | | 1,076 | 2,770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,846 |
| 緊急 | | 1,048 | 813 | 688 | 656 | 678 | 286 | 560 | 597 | 559 | 495 | 332 | 7 | 6,719 |
| 血液 | | 1,361 | 976 | 841 | 764 | 733 | 302 | 623 | 656 | 734 | 577 | 373 | 17 | 7,957 |
| 遺伝免疫 | | 225 | 0 | 18 | 82 | 34 | 25 | 30 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 426 |
| 細菌 | | 33 | 31 | 65 | 66 | 88 | 31 | 59 | 32 | 32 | 32 | 59 | 33 | 561 |
| 採血 | | 817 | 285 | 214 | 342 | 191 | 152 | 340 | 201 | 83 | 209 | 151 | 384 | 3,369 |
| 輸血 | | 1,307 | 811 | 598 | 448 | 592 | 285 | 528 | 597 | 559 | 495 | 332 | 7 | 6,559 |
| 合計 | | 5,989 | 5,686 | 2,424 | 2,358 | 2,316 | 1,081 | 2,140 | 2,094 | 1,968 | 1,808 | 1,247 | 448 | 29,559 |

※職員健診等

内視鏡センター

1 手技項目別月別 外来件数

| 手技・項目別 | 2020年 | | | | | | | | | | | | 2021年 | | | 合計 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 〔検査手技〕 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気管支ファイバースコープ | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 8 | 3 | 6 | 4 | 2 | 7 | 56 | | | |
| 気管支肺洗浄法加算 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 19 | | | |
| 経気管支肺生検 (TBLB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 経気管支生検 ガイドシース加算 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 超音波気管支鏡下穿刺吸引生検法 (EBUS-TBNA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 経気管支凍結生検法 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胸腔鏡検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 食道ファイバースコープ | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 13 | | | |
| 胃・十二指腸ファイバースコープ | 440 | 388 | 518 | 469 | 454 | 453 | 584 | 563 | 544 | 479 | 416 | 512 | 5,820 | | | |
| 〃 胆管腔造影法 (ERCP) 加算含 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胆道ファイバースコープ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 消化管通過性検査 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 | | | |
| 小腸内視鏡検査 (バルーン内視鏡によるもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 小腸内視鏡検査 (カプセル型内視鏡によるもの) | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 18 | | | |
| 小腸ファイバースコープ | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | | | |
| 直腸ファイバースコープ | 2 | 3 | 1 | 6 | 4 | 5 | 8 | 4 | 7 | 3 | 5 | 8 | 56 | | | |
| S状結腸ファイバースコープ | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 4 | 5 | 6 | 37 | | | |
| 下行結腸・横行結腸ファイバースコープ | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 36 | | | |
| 上行結腸・盲腸ファイバースコープ | 219 | 188 | 246 | 210 | 253 | 209 | 270 | 259 | 248 | 243 | 172 | 202 | 2,719 | | | |
| 超音波内視鏡 (EUS) 加算 | 15 | 13 | 20 | 12 | 12 | 12 | 17 | 16 | 11 | 12 | 11 | 15 | 166 | | | |
| 内視鏡下生検法 (1 臓器) | 139 | 146 | 161 | 120 | 144 | 126 | 150 | 168 | 143 | 113 | 119 | 136 | 1,665 | | | |
| 内視鏡下生検法 (2 臓器) | 7 | 6 | 13 | 12 | 17 | 11 | 16 | 14 | 15 | 7 | 6 | 7 | 131 | | | |
| 内視鏡下生検法 (3 臓器) | 1 | 8 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 41 | | | |
| 胃液・十二指腸液採取 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 粘膜点墨法加算 | 329 | 290 | 383 | 345 | 401 | 331 | 447 | 433 | 393 | 348 | 305 | 359 | 4,364 | | | |
| 狭帯域光強調加算 | 164 | 123 | 176 | 162 | 187 | 161 | 198 | 193 | 175 | 190 | 133 | 151 | 2,013 | | | |
| 〔手術手技〕 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気管支狭窄拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 気管・気管支ステント留置術 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 気管支異物除去術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 気管支腫瘍摘出術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 気管支熱形成術 (気管支サーモプラスティ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 早期食道悪性腫瘍粘膜切除術 (EMR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | | |
| 早期食道悪性腫瘍粘膜下層剥離術 (ESD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法 (PDT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 食道静脈瘤硬化療法 (EIS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的食道静脈瘤結紮術 (EVL) | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | | | |
| 食道狭窄拡張術 (拡張用バルーンによるもの) | 4 | 6 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 | 44 | | | |
| 食道ステント留置術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胃・十二指腸早期悪性腫瘍粘膜切除 (EMR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術 (ESD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 早期悪性腫瘍十二指腸粘膜下層剥離術 (ESD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胃・十二指腸早期悪性腫瘍ポリープ切除 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胃・十二指腸その他のポリープ粘膜切除 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的食道・胃内異物摘出術 | 6 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 51 | | | |
| 内視鏡的胃・十二指腸狭窄拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的消化管止血術 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 29 | | | |
| 胃瘻造設術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 薬剤投与用胃瘻造設術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 胃・十二指腸ステント留置術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 超音波内視鏡下瘻孔形成術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的胆道拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的胆道拡張術 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的胆道ステント留置術 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 17 | | | |
| 内視鏡的胆道ステント留置術(バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ (ENBD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 (胆道砕石術を伴うもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 〃 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 11 | | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (胆道砕石術を伴うもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 〃 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (胆道鏡下結石砕石術を伴うもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 脾嚢胞胃 (腸) バイパス術 内視鏡によるもの | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的膵管ステント留置術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (直径2cm未満) | 53 | 52 | 80 | 79 | 45 | 21 | 64 | 71 | 81 | 71 | 57 | 67 | 741 | | | |
| 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (直径2cm以上) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 小腸・結腸狭窄部拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | | | |
| 小腸・結腸内視鏡的止血術 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 19 | | | |
| 小腸・結腸内視鏡的止血術 (バルーン内視鏡加算含) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 内視鏡的結腸軸捻解除術 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 18 | | | |
| 下部消化管ステント留置術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| イレウス管挿入術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | | | |
| 内視鏡的結腸異物摘出術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法 (EUS-FNA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 747 | 662 | 876 | 798 | 783 | 721 | 969 | 921 | 905 | 833 | 687 | 838 | 9,740 | | | |

2 手技項目別月別 入院件数

| 手技・項目別 | 年月 | | 2020年 | | | | | | | | | 2021年 | | | 合計 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 〔検査手技〕 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気管支ファイバースコープ | 18 | 8 | 14 | 11 | 5 | 18 | 25 | 11 | 17 | 10 | 10 | 12 | 159 | | |
| 気管支肺泡洗浄法加算 | 11 | 3 | 2 | 8 | 2 | 1 | 7 | 2 | 8 | 2 | 0 | 3 | 49 | | |
| 経気管支肺生検 (TBLB) | 9 | 7 | 6 | 10 | 9 | 6 | 6 | 10 | 9 | 8 | 6 | 10 | 96 | | |
| 経気管支肺生検 ガイドシース加算 | 13 | 11 | 14 | 12 | 13 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 11 | 126 | | |
| 超音波気管支鏡下穿刺吸引生検法 (EBUS-TBNA) | 5 | 7 | 1 | 7 | 3 | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 44 | | |
| 経気管支凍結生検法 | 5 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | | |
| 胸腔鏡検査 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | | |
| 食道ファイバースコープ | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 14 | | |
| 胃・十二指腸ファイバースコープ | 143 | 112 | 119 | 121 | 105 | 121 | 105 | 122 | 139 | 127 | 103 | 105 | 1,422 | | |
| 胆管膵管造影法 (ERCP) 加算含 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 29 | | |
| 胆道ファイバースコープ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | | |
| 消化管通過性検査 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 13 | | |
| 小腸内視鏡検査 (バルーン内視鏡によるもの) | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 21 | | |
| 小腸内視鏡検査 (カプセル型内視鏡によるもの) | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 20 | | |
| 小腸ファイバースコープ | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 13 | | |
| 直腸ファイバースコープ | 5 | 12 | 15 | 14 | 10 | 11 | 10 | 17 | 11 | 10 | 12 | 11 | 138 | | |
| S状結腸ファイバースコープ | 14 | 6 | 9 | 6 | 15 | 13 | 19 | 11 | 10 | 9 | 12 | 11 | 135 | | |
| 下行結腸・横行結腸ファイバースコープ | 5 | 7 | 9 | 10 | 10 | 7 | 3 | 4 | 9 | 5 | 4 | 6 | 79 | | |
| 上行結腸・盲腸ファイバースコープ | 86 | 91 | 85 | 95 | 85 | 83 | 93 | 90 | 87 | 85 | 87 | 98 | 1,065 | | |
| 超音波内視鏡 (EUS) 加算 | 33 | 24 | 34 | 23 | 23 | 19 | 18 | 16 | 24 | 16 | 20 | 18 | 268 | | |
| 内視鏡下生検法 (1臓器) | 72 | 56 | 58 | 52 | 68 | 47 | 44 | 54 | 50 | 57 | 48 | 51 | 657 | | |
| 内視鏡下生検法 (2臓器) | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | 4 | 10 | 6 | 1 | 4 | 5 | 6 | 54 | | |
| 内視鏡下生検法 (3臓器) | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 34 | | |
| 胃液・十二指腸液採取 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 粘膜点墨法加算 | 126 | 111 | 117 | 112 | 120 | 106 | 99 | 107 | 116 | 93 | 103 | 108 | 1,318 | | |
| 狭帯域光強調加算 | 67 | 67 | 71 | 82 | 75 | 68 | 79 | 72 | 77 | 66 | 74 | 76 | 874 | | |
| 〔手術手技〕 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気管支狭窄拡張術 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | | |
| 気管・気管支ステント留置術 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 12 | | |
| 気管支異物除去術 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
| 気管支腫瘍摘出術 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | | |
| 気管支熱形成術 (気管支サマーモプラスチック) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 早期食道悪性腫瘍粘膜切除術 (EMR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 早期食道悪性腫瘍粘膜下層剥離術 (ESD) | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 40 | | |
| 内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法 (PDT) | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 食道静脈瘤硬化療法 (EIS) | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 14 | | |
| 内視鏡的食道静脈瘤結紮術 (EVL) | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 33 | | |
| 食道狭窄拡張術 (拡張用バルーンによるもの) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 食道ステント留置術 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 胃・十二指腸早期悪性腫瘍粘膜切除 (EMR) | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 23 | | |
| 早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術 (ESD) | 8 | 5 | 11 | 9 | 14 | 4 | 10 | 5 | 9 | 9 | 8 | 14 | 106 | | |
| 早期悪性腫瘍十二指腸粘膜下層剥離術 (ESD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 胃・十二指腸早期悪性腫瘍ポリープ切除 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 胃・十二指腸その他のポリープ粘膜切除 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 内視鏡的食道・胃内異物摘出術 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 8 | 5 | 5 | 2 | 42 | | |
| 内視鏡的胃・十二指腸狭窄拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 内視鏡的消化管止血術 | 21 | 8 | 28 | 15 | 19 | 17 | 15 | 21 | 26 | 18 | 20 | 27 | 235 | | |
| 胃瘻造設術 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 23 | | |
| 薬剤投与用胃瘻造設術 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | | |
| 胃・十二指腸ステント留置術 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | | |
| 超音波内視鏡下瘻孔形成術 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | |
| 内視鏡的胆道拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 内視鏡的胆道拡張術 (バルーン内視鏡加算) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | | |
| 内視鏡的胆道ステント留置術 | 16 | 17 | 24 | 20 | 22 | 23 | 22 | 21 | 24 | 16 | 21 | 23 | 249 | | |
| 内視鏡的胆道ステント留置術 (バルーン内視鏡加算) | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | | |
| 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ (ENBD) | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | 0 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 36 | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 (胆道砕石術を伴うもの) | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 21 | | |
| (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 | 4 | 6 | 7 | 14 | 14 | 11 | 8 | 9 | 10 | 5 | 12 | 12 | 112 | | |
| 内視鏡的胆道結石除去術 (バルーン内視鏡加算) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 | 13 | 13 | 18 | 17 | 11 | 9 | 13 | 19 | 17 | 13 | 19 | 18 | 180 | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (胆道砕石術を伴うもの) | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| (バルーン内視鏡加算) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | |
| 内視鏡的乳頭切開術 (胆道鏡下結石砕石術を伴うもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 膵嚢胞胃 (腸) バイパス術 内視鏡によるもの | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 7 | | |
| 内視鏡的膵管ステント留置術 | 9 | 6 | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 6 | 4 | 81 | | |
| 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (直径2cm未満) | 45 | 38 | 48 | 51 | 45 | 39 | 47 | 44 | 45 | 40 | 47 | 46 | 535 | | |
| 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (直径2cm以上) | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3 | 29 | | |
| 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 | 3 | 4 | 9 | 5 | 7 | 9 | 7 | 8 | 4 | 8 | 9 | 6 | 79 | | |
| 小腸・結腸狭窄部拡張術 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 小腸・結腸内視鏡的止血術 | 6 | 8 | 8 | 11 | 12 | 22 | 14 | 15 | 9 | 15 | 12 | 10 | 142 | | |
| 小腸・結腸内視鏡的止血術 (バルーン内視鏡加算含) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 内視鏡的結腸軸捻転解除術 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 下部消化管ステント留置術 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 21 | | |
| イレウス管挿入術 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | | |
| 内視鏡的結腸異物摘出術 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | | |
| 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法 (EUS-FNA) | 8 | 5 | 7 | 10 | 7 | 7 | 5 | 10 | 8 | 13 | 4 | 6 | 90 | | |
| 合計 | 483 | 410 | 478 | 494 | 452 | 454 | 469 | 467 | 491 | 436 | 432 | 482 | 5,548 | | |

超音波センター

1 部位別依頼件数

集計開始日：2021年4月1日

| 大項目 | 件数 | 部位別 | 検査数 | | | | | | センター 総件数 | |
|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| | | | 総計 | | | センター | | センター以外 | | |
| | | | 入院 | 外来 | 総件数 | 入院 | 外 来 | 病院実施 | | 外来実施 |
| 頸部 | 3,275 | 甲状腺 | 325 | 1,904 | 2,229 | 325 | 1,904 | | 2,229 | |
| | | 頸部（軟部） | 143 | 903 | 1,046 | 143 | 903 | | 1,046 | |
| 乳房 | 6,317 | 乳腺当日 | 2 | 743 | 745 | 2 | 743 | | 745 | |
| | | 乳腺 | 331 | 5,241 | 5,572 | 331 | 5,241 | | 5,572 | |
| 精巣 | 373 | | 17 | 356 | 373 | 17 | 356 | | 373 | |
| その他の体表 | 1,303 | | 189 | 1,114 | 1,303 | 189 | 1,114 | | 1,303 | |
| 心臓 | 13,139 | 経胸壁 | 3,620 | 8,477 | 12,097 | 3,620 | 8,477 | | 12,097 | |
| | | 経食道 | 323 | 196 | 519 | 323 | 196 | | 519 | |
| | | 化学療法心エコー | 0 | 263 | 263 | | 263 | | 263 | |
| | | 運動負荷 | 11 | 216 | 227 | 11 | 216 | | 227 | |
| | | マスターダブル | 4 | 19 | 23 | 4 | 19 | | 23 | |
| | | 薬剤・冷水負荷 | 6 | 4 | 10 | 6 | 4 | | 10 | |
| 腹部 | 12,439 | ドッグ | 0 | 1,363 | 1,363 | | 1,363 | | 1,363 | |
| | | 上腹部 | 2,023 | 7,096 | 9,119 | 2,023 | 7,096 | | 9,119 | |
| | | 下腹部 | 37 | 147 | 184 | 37 | 147 | | 184 | |
| | | 泌尿器 | 256 | 1,178 | 1,434 | 256 | 1,178 | | 1,434 | |
| | | 子宮・卵巣 | 87 | 252 | 339 | 87 | 252 | | 339 | |
| 消化管 | 382 | 胃 | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 | | 5 | |
| | | 回盲部 | 69 | 134 | 203 | 69 | 134 | | 203 | |
| | | その他消化管 | 129 | 45 | 174 | 129 | 45 | | 174 | |
| 血管系 | 5,699 | 頸動脈 | 838 | 904 | 1,742 | 838 | 904 | | 1,742 | |
| | | 腎動脈 | 299 | 235 | 534 | 299 | 235 | | 534 | |
| | | 腹部大動脈 | 22 | 160 | 182 | 22 | 160 | | 182 | |
| | | 下肢血管 | 1,742 | 1,300 | 3,042 | 1,742 | 1,300 | | 3,042 | |
| | | その他血管 | 119 | 80 | 199 | 119 | 80 | | 199 | |
| 造影 | 81 | | 35 | 46 | 81 | 35 | 46 | | 81 | |
| 胎児 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | |
| 脳 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | |
| ポータブル | 1,339 | ポータブル心臓 | 640 | 576 | 1,216 | 640 | 576 | | 1,216 | |
| | | ポータブル腹部 | 75 | 0 | 75 | 75 | | | 75 | |
| | | その他ポータブル | 48 | 0 | 48 | 48 | | | 48 | |
| 穿刺 | 296 | | 16 | 280 | 296 | 16 | 280 | | 296 | |
| ドブラ | 13,341 | | 4,805 | 8,536 | 13,341 | 4,805 | 8,536 | | 13,341 | |
| フィブrosキャン | 2,626 | | 512 | 2,114 | 2,626 | 512 | 2,114 | | 2,626 | |
| エラストグラフィ | 4 | | 0 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | |
| 麻酔科専用cpe室 | 25 | | 24 | 1 | 25 | | | 24 | 1 | 0 |
| NICU | 1,220 | NICU 頭部 | 110 | 1 | 111 | | | 110 | 1 | 0 |
| | | NICU 心臓 | 1,106 | 0 | 1,106 | | | 1,106 | | 0 |
| | | NICU 腹部 | 3 | 0 | 3 | | | 3 | | 0 |
| CCU | 0 | CCU 経胸壁 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| | | CCU 経食道 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| 合計 | 45,888 | | 12,650 | 33,238 | 45,888 | 11,407 | 33,236 | 1,243 | 2 | 44,643 |

2 部位別依頼点数

集計開始日：2021年4月1日

| 大項目 | 総合点数 | 部位別 | 点数 | | | | | | | センター 総点数 |
|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------|-------------|
| | | | 総計 | | | センター | | センター以外 | | |
| | | | 入院 | 外来 | 総件数 | 入院 | 外 来 | 病院実施 | 外来実施 | |
| 頸部 | 1,146,250 | 甲状腺 | 113,750 | 666,400 | 780,150 | 113,750 | 666,400 | 0 | 0 | 780,150 |
| | | 頸部(軟部) | 50,050 | 316,050 | 366,100 | 50,050 | 316,050 | 0 | 0 | 366,100 |
| 乳房 | 2,210,950 | 乳腺当日 | 700 | 260,050 | 260,750 | 700 | 260,050 | 0 | 0 | 260,750 |
| | | 乳腺 | 115,850 | 1,834,350 | 1,950,200 | 115,850 | 1,834,350 | 0 | 0 | 1,950,200 |
| 精巣 | 130,550 | | 5,950 | 124,600 | 130,550 | 5,950 | 124,600 | 0 | 0 | 130,550 |
| その他の体表 | 456,050 | | 66,150 | 389,900 | 456,050 | 66,150 | 389,900 | 0 | 0 | 456,050 |
| 心臓 | 12,177,900 | 経胸壁 | 3,185,600 | 7,459,760 | 10,645,360 | 3,185,600 | 7,459,760 | 0 | 0 | 10,645,360 |
| | | 経食道 | 484,500 | 294,000 | 778,500 | 484,500 | 294,000 | 0 | 0 | 778,500 |
| | | 化学療法心エコー | 0 | 231,440 | 231,440 | 0 | 231,440 | 0 | 0 | 231,440 |
| | | 運動負荷 | 22,110 | 434,160 | 456,270 | 22,110 | 434,160 | 0 | 0 | 456,270 |
| | | マスターダブル | 8,040 | 38,190 | 46,230 | 8,040 | 38,190 | 0 | 0 | 46,230 |
| | | 薬剤・冷水負荷 | 12,060 | 8,040 | 20,100 | 12,060 | 8,040 | 0 | 0 | 20,100 |
| 腹部 | 6,592,670 | ドッグ | 0 | 722,390 | 722,390 | 0 | 722,390 | 0 | 0 | 722,390 |
| | | 上腹部 | 1,072,190 | 3,760,880 | 4,833,070 | 1,072,190 | 3,760,880 | 0 | 0 | 4,833,070 |
| | | 下腹部 | 19,610 | 77,910 | 97,520 | 19,610 | 77,910 | 0 | 0 | 97,520 |
| | | 泌尿器 | 135,680 | 624,340 | 760,020 | 135,680 | 624,340 | 0 | 0 | 760,020 |
| | | 子宮・卵巣 | 46,110 | 133,560 | 179,670 | 46,110 | 133,560 | 0 | 0 | 179,670 |
| 消化管 | 202,460 | 胃 | 530 | 2,120 | 2,650 | 530 | 2,120 | 0 | 0 | 2,650 |
| | | 回盲部 | 36,570 | 71,020 | 107,590 | 36,570 | 71,020 | 0 | 0 | 107,590 |
| | | その他消化管 | 68,370 | 23,850 | 92,220 | 68,370 | 23,850 | 0 | 0 | 92,220 |
| 血管系 | 2,123,530 | 頸動脈 | 293,300 | 316,400 | 609,700 | 293,300 | 316,400 | 0 | 0 | 609,700 |
| | | 腎動脈 | 158,470 | 124,550 | 283,020 | 158,470 | 124,550 | 0 | 0 | 283,020 |
| | | 腹部大動脈 | 11,660 | 84,800 | 96,460 | 11,660 | 84,800 | 0 | 0 | 96,460 |
| | | 下肢血管 | 609,700 | 455,000 | 1,064,700 | 609,700 | 455,000 | 0 | 0 | 1,064,700 |
| | | その他血管 | 41,650 | 28,000 | 69,650 | 41,650 | 28,000 | 0 | 0 | 69,650 |
| 造影 | 57,510 | | 24,850 | 32,660 | 57,510 | 24,850 | 32,660 | 0 | 0 | 57,510 |
| 胎児 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 脳 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ポータブル | 1,126,630 | ポータブル心臓 | 563,200 | 506,880 | 1,070,080 | 563,200 | 506,880 | 0 | 0 | 1,070,080 |
| | | ポータブル腹部 | 39,750 | 0 | 39,750 | 39,750 | 0 | 0 | 0 | 39,750 |
| | | その他ポータブル | 16,800 | 0 | 16,800 | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 16,800 |
| 穿刺 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ドブラ | 2,668,200 | | 961,000 | 1,707,200 | 2,668,200 | 961,000 | 1,707,200 | 0 | 0 | 2,668,200 |
| フィブrosキャン | 525,200 | | 102,400 | 422,800 | 525,200 | 102,400 | 422,800 | 0 | 0 | 525,200 |
| エラストグラフィ | 800 | | 0 | 800 | 800 | 0 | 800 | 0 | 0 | 800 |
| 麻酔科専用オペ室 | 37,500 | | 36,000 | 1,500 | 37,500 | 0 | 0 | 36,000 | 1,500 | 0 |
| NICU | 991,520 | NICU 頭部 | 16,500 | 150 | 16,650 | 0 | 0 | 16,500 | 150 | 0 |
| | | NICU 心臓 | 973,280 | 0 | 973,280 | 0 | 0 | 973,280 | 0 | 0 |
| | | NICU 腹部 | 1,590 | 0 | 1,590 | 0 | 0 | 1,590 | 0 | 0 |
| CCU | 0 | CCU 経胸壁 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | CCU 経食道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 30,447,720 | | 9,293,970 | 21,153,750 | 30,447,720 | 8,266,600 | 21,152,100 | 1,027,370 | 1,650 | 29,418,700 |

3 前年比

| | 全体件数 | センター件数 | 全体点数 | センター点数 |
|-------|--------|---------|------------|------------|
| 本年今月 | 45,888 | 44,643 | 30,447,720 | 29,418,700 |
| 前年同月 | — | 38,515 | — | 23,215,110 |
| 前年同月比 | — | 115.91% | — | 126.72% |

2 部位別件数

| 大項目 | 件数 | 部位別 | 検査数 | | | | | |
|-------------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | | | 総計 | | | センター | | |
| | | | 入院 | 外来 | 総件数 | 入院 | 外来 | 総件数 |
| 頸部 | 2,532 | 甲状腺 | 243 | 1,393 | 1,636 | 243 | 1,393 | 1,636 |
| | | 頸部（軟部） | 129 | 767 | 896 | 129 | 767 | 896 |
| 乳房 | 5,671 | 乳腺当日 | 0 | 594 | 594 | | 594 | 594 |
| | | 乳腺 | 286 | 4,791 | 5,077 | 286 | 4,791 | 5,077 |
| 精巣 | 377 | | 11 | 366 | 377 | 11 | 366 | 377 |
| その他の体表 | 1033 | | 147 | 886 | 1,033 | 147 | 886 | 1,033 |
| 心臓 | 11,536 | 経胸壁 | 3,099 | 7,936 | 11,035 | 3,099 | 7,936 | 11,035 |
| | | 経食道 | 133 | 169 | 302 | 133 | 169 | 302 |
| | | 化学療法心エコー | 0 | 28 | 28 | | 28 | 28 |
| | | 運動負荷 | 20 | 133 | 153 | 20 | 133 | 153 |
| | | マスターダブル | 4 | 7 | 11 | 4 | 7 | 11 |
| | | 薬剤・冷水負荷 | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 |
| 腹部 | 11,765 | ドッグ | 0 | 1,249 | 1,249 | | 1,249 | 1,249 |
| | | 上腹部 | 1,702 | 6,747 | 8,449 | 1,702 | 6,747 | 8,449 |
| | | 下腹部 | 19 | 81 | 100 | 19 | 81 | 100 |
| | | 泌尿器 | 237 | 1,427 | 1,664 | 237 | 1,427 | 1,664 |
| | | 子宮・卵巣 | 57 | 246 | 303 | 57 | 246 | 303 |
| 消化管 | 279 | 胃 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 |
| | | 回盲部 | 67 | 107 | 174 | 67 | 107 | 174 |
| | | その他消化管 | 59 | 40 | 99 | 59 | 40 | 99 |
| 血管系 | 4,852 | 頸動脈 | 809 | 922 | 1,731 | 809 | 922 | 1,731 |
| | | 腎動脈 | 217 | 150 | 367 | 217 | 150 | 367 |
| | | 腹部大動脈 | 9 | 138 | 147 | 9 | 138 | 147 |
| | | 下肢血管 | 1,291 | 1,117 | 2,408 | 1,291 | 1,117 | 2,408 |
| | | その他血管 | 136 | 63 | 199 | 136 | 63 | 199 |
| 造影 | 105 | | 48 | 57 | 105 | 48 | 57 | 105 |
| 胎児 | 20 | | 19 | 1 | 20 | 19 | 1 | 20 |
| 脳 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| ポータブル | 1258 | ポータブル心臓 | 642 | 470 | 1,112 | 642 | 470 | 1,112 |
| | | ポータブル腹部 | 70 | 20 | 90 | 70 | 20 | 90 |
| | | その他ポータブル | 42 | 14 | 56 | 42 | 14 | 56 |
| 穿刺 | 165 | | 4 | 161 | 165 | 4 | 161 | 165 |
| ドブラ | 11,019 | | 3,713 | 7,306 | 11,019 | 3,713 | 7,306 | 11,019 |
| ファイブロスキャン | 1354 | | 188 | 1,166 | 1,354 | 188 | 1,166 | 1,354 |
| エラストグラフィ | 11 | | 0 | 11 | 11 | | 11 | 11 |
| 麻酔科専用 ope 室 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| NICU | 0 | NICU 頭部 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| | | NICU 心臓 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| | | NICU 腹部 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| CCU | 0 | CCU 経胸壁 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| | | CCU 経食道 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| 合計 | 39,593 | | 9,507 | 30,086 | 39,593 | 9,507 | 30,086 | 39,593 |

| | 全体件数 | センター件数 |
|-----|--------|--------|
| 本年度 | 39,593 | 39,593 |

画像センター

1 科別・年間検査数（外来）

| | 一般 | 透視 | 血管 | CT | MR | 核医学 | 救命（一般） | 救命（血管） | 救命（CT） | 合計 |
|------------------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|
| 総合診療内科 | 299 | 3 | 0 | 453 | 73 | 51 | 109 | 0 | 121 | 1,109 |
| 呼吸器内科 | 7,898 | 17 | 1 | 4,235 | 240 | 13 | 206 | 1 | 190 | 12,801 |
| 循環器内科 | 7,419 | 6 | 43 | 1,189 | 191 | 536 | 379 | 206 | 371 | 10,340 |
| 消化器・肝臓内科 | 1,046 | 226 | 2 | 2,245 | 1,309 | 5 | 155 | 0 | 156 | 5,144 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1,012 | 88 | 313 | 766 | 93 | 3 | 100 | 0 | 83 | 2,458 |
| 代謝・内分泌内科 | 484 | 259 | 0 | 516 | 313 | 88 | 63 | 0 | 39 | 1,762 |
| 脳神経内科 | 421 | 33 | 15 | 818 | 2,157 | 231 | 353 | 0 | 634 | 4,662 |
| 血液内科 | 280 | 4 | 0 | 389 | 59 | 0 | 38 | 0 | 38 | 808 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 2,340 | 299 | 0 | 916 | 293 | 40 | 72 | 0 | 48 | 4,008 |
| 腫瘍内科 | 544 | 1 | 3 | 1,771 | 72 | 6 | 54 | 0 | 52 | 2,503 |
| 神経精神科 | 211 | 0 | 0 | 37 | 203 | 93 | 15 | 0 | 9 | 568 |
| 小児科 | 1,458 | 11 | 1 | 67 | 194 | 0 | 352 | 0 | 110 | 2,193 |
| 消化器・一般外科 | 1,414 | 141 | 0 | 3,225 | 537 | 6 | 189 | 0 | 167 | 5,679 |
| 心臓血管外科 | 2,342 | 0 | 2 | 1,652 | 132 | 22 | 42 | 1 | 56 | 4,249 |
| 呼吸器外科 | 1,072 | 1 | 0 | 1,268 | 47 | 0 | 37 | 0 | 27 | 2,452 |
| 小児外科 | 484 | 139 | 0 | 32 | 12 | 2 | 90 | 0 | 31 | 790 |
| 乳腺・内分泌外科 | 5,769 | 1,072 | 0 | 1,423 | 185 | 114 | 21 | 0 | 23 | 8,607 |
| 脳神経外科 | 345 | 1 | 14 | 1,100 | 2,453 | 70 | 43 | 0 | 93 | 4,119 |
| 整形外科 | 18,306 | 1,643 | 0 | 1,324 | 1,287 | 3 | 752 | 8 | 241 | 23,564 |
| 形成外科 | 357 | 0 | 0 | 142 | 407 | 40 | 4 | 0 | 20 | 970 |
| 皮膚科 | 604 | 8 | 0 | 512 | 141 | 0 | 13 | 0 | 13 | 1,291 |
| 腎泌尿器外科 | 958 | 197 | 0 | 1,952 | 676 | 162 | 57 | 0 | 81 | 4,083 |
| 産科・婦人科 | 1,366 | 676 | 0 | 1,482 | 687 | 2 | 19 | 1 | 19 | 4,252 |
| 眼科 | 1,571 | 1 | 0 | 182 | 144 | 0 | 40 | 0 | 64 | 2,002 |
| 耳鼻咽喉科 | 932 | 6 | 0 | 2,404 | 960 | 0 | 77 | 0 | 125 | 4,504 |
| 放射線科 | 133 | 120 | 1,103 | 822 | 545 | 143 | 5 | 7 | 10 | 2,888 |
| 麻酔科 | 72 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 84 |
| 健康診断センター | 3,817 | 540 | 0 | 0 | 217 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4,582 |
| 夜間急患センター | 2 | 1 | 0 | 5 | 24 | 0 | 1,629 | 1 | 2,299 | 3,961 |
| 救命救急センター | 368 | 7 | 7 | 63 | 142 | 0 | 9,308 | 56 | 7,173 | 17,124 |
| リハビリテーション科 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 合計 | 63,325 | 5,500 | 1,505 | 30,991 | 13,804 | 1,634 | 14,231 | 281 | 12,293 | 143,564 |

2 科別・年間検査数（入院）

| | 一般 | 透視 | 血管 | CT | MR | 核医学 | 救命（一般） | 救命（血管） | 救命（CT） | 合計 |
|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総合診療内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 呼吸器内科 | 3,830 | 140 | 14 | 582 | 127 | 33 | 104 | 0 | 116 | 4,946 |
| 循環器内科 | 6,717 | 19 | 791 | 145 | 117 | 92 | 753 | 923 | 782 | 10,339 |
| 消化器・肝臓内科 | 1,915 | 553 | 54 | 69 | 223 | 9 | 178 | 0 | 812 | 3,813 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1,122 | 46 | 49 | 18 | 60 | 1 | 149 | 0 | 339 | 1,784 |
| 代謝・内分泌内科 | 694 | 169 | 12 | 15 | 124 | 2 | 70 | 0 | 251 | 1,337 |
| 脳神経内科 | 1,579 | 118 | 25 | 983 | 981 | 158 | 65 | 0 | 181 | 4,090 |
| 血液内科 | 634 | 6 | 35 | 20 | 72 | 2 | 45 | 0 | 303 | 1,117 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 937 | 91 | 0 | 66 | 212 | 36 | 215 | 1 | 576 | 2,134 |
| 腫瘍内科 | 659 | 15 | 76 | 21 | 28 | 1 | 44 | 0 | 196 | 1,040 |
| 神経精神科 | 139 | 2 | 0 | 6 | 156 | 87 | 29 | 0 | 130 | 549 |
| 小児科 | 3,071 | 19 | 53 | 93 | 121 | 0 | 32 | 0 | 10 | 3,399 |
| 消化器・一般外科 | 5,944 | 803 | 6 | 1,387 | 187 | 18 | 55 | 0 | 43 | 8,443 |
| 心臓血管外科 | 3,584 | 9 | 20 | 95 | 21 | 2 | 511 | 6 | 516 | 4,764 |
| 呼吸器外科 | 2,120 | 0 | 0 | 172 | 13 | 0 | 18 | 0 | 13 | 2,336 |
| 小児外科 | 368 | 28 | 9 | 37 | 15 | 4 | 10 | 0 | 3 | 474 |
| 乳腺・内分泌外科 | 1,196 | 4 | 0 | 87 | 22 | 698 | 1 | 0 | 4 | 2,012 |
| 脳神経外科 | 963 | 7 | 140 | 1,420 | 386 | 26 | 86 | 0 | 155 | 3,183 |
| 整形外科 | 4,312 | 536 | 9 | 909 | 357 | 3 | 57 | 1 | 28 | 6,212 |
| 形成外科 | 162 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 173 |
| 皮膚科 | 97 | 0 | 0 | 55 | 17 | 9 | 4 | 0 | 11 | 193 |
| 腎泌尿器外科 | 847 | 182 | 0 | 55 | 35 | 5 | 53 | 0 | 191 | 1,368 |
| 産科・婦人科 | 1,209 | 12 | 8 | 193 | 23 | 1 | 12 | 0 | 11 | 1,469 |
| 眼科 | 15 | 1 | 0 | 26 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 53 |
| 耳鼻咽喉科 | 418 | 23 | 0 | 193 | 26 | 0 | 12 | 0 | 17 | 689 |
| 放射線科 | 9 | 0 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 健康診断センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 夜間急患センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 救命救急センター | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 14 |
| リハビリテーション科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 42,542 | 2,783 | 1,326 | 6,657 | 3,333 | 1,187 | 2,518 | 932 | 4,690 | 65,968 |

3 科別・月別取扱数

| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | 97 | 64 | 93 | 93 | 82 | 96 | 103 | 94 | 109 | 92 | 89 | 99 | 1,111 | |
| 呼吸器内科 | 1,451 | 1,313 | 1,472 | 1,519 | 1,523 | 1,491 | 1,455 | 1,427 | 1,497 | 1,492 | 1,467 | 1,640 | 17,747 | |
| 循環器内科 | 1,794 | 1,657 | 1,801 | 1,701 | 1,559 | 1,572 | 1,728 | 1,739 | 1,889 | 1,775 | 1,564 | 1,900 | 20,679 | |
| 消化器・肝臓内科 | 802 | 738 | 766 | 763 | 734 | 717 | 779 | 756 | 627 | 662 | 741 | 872 | 8,957 | |
| 腎臓・高血圧内科 | 397 | 433 | 397 | 336 | 373 | 353 | 332 | 313 | 361 | 345 | 295 | 307 | 4,242 | |
| 代謝・内分泌内科 | 285 | 235 | 245 | 263 | 237 | 255 | 230 | 304 | 245 | 259 | 222 | 319 | 3,099 | |
| 脳神経内科 | 796 | 721 | 796 | 743 | 747 | 720 | 763 | 778 | 788 | 688 | 597 | 615 | 8,752 | |
| 血液内科 | 206 | 198 | 182 | 194 | 185 | 130 | 142 | 170 | 155 | 130 | 114 | 119 | 1,925 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 532 | 569 | 581 | 491 | 541 | 456 | 485 | 516 | 532 | 469 | 478 | 492 | 6,142 | |
| 腫瘍内科 | 310 | 271 | 295 | 284 | 291 | 302 | 302 | 346 | 289 | 280 | 270 | 303 | 3,543 | |
| 神経精神科 | 61 | 96 | 78 | 129 | 92 | 107 | 105 | 95 | 115 | 63 | 80 | 96 | 1,117 | |
| 小児科 | 413 | 432 | 415 | 542 | 475 | 397 | 535 | 475 | 496 | 484 | 462 | 466 | 5,592 | |
| 消化器・一般外科 | 1,308 | 1,128 | 1,125 | 1,130 | 1,244 | 1,179 | 1,141 | 1,142 | 1,154 | 1,199 | 1,048 | 1,324 | 14,122 | |
| 心臓血管外科 | 841 | 802 | 743 | 690 | 572 | 770 | 754 | 614 | 801 | 863 | 773 | 790 | 9,013 | |
| 呼吸器外科 | 374 | 320 | 349 | 340 | 480 | 423 | 415 | 431 | 363 | 400 | 428 | 465 | 4,788 | |
| 小児外科 | 101 | 103 | 112 | 120 | 149 | 95 | 76 | 92 | 100 | 108 | 87 | 121 | 1,264 | |
| 乳腺・内分泌外科 | 889 | 784 | 851 | 966 | 847 | 907 | 950 | 1,020 | 821 | 891 | 768 | 925 | 10,619 | |
| 脳神経外科 | 600 | 588 | 762 | 606 | 565 | 510 | 561 | 614 | 636 | 522 | 659 | 679 | 7,302 | |
| 整形外科 | 2,448 | 2,101 | 2,489 | 2,551 | 2,569 | 2,227 | 2,410 | 2,592 | 2,750 | 2,494 | 2,280 | 2,865 | 29,776 | |
| 形成外科 | 83 | 73 | 97 | 117 | 77 | 71 | 106 | 113 | 100 | 86 | 100 | 120 | 1,143 | |
| 皮膚科 | 116 | 110 | 126 | 136 | 129 | 116 | 127 | 148 | 104 | 131 | 105 | 136 | 1,484 | |
| 腎泌尿器外科 | 412 | 417 | 521 | 492 | 466 | 411 | 430 | 434 | 474 | 430 | 426 | 538 | 5,451 | |
| 産科・婦人科 | 499 | 397 | 467 | 499 | 437 | 456 | 521 | 490 | 514 | 461 | 447 | 533 | 5,721 | |
| 眼科 | 177 | 151 | 150 | 179 | 137 | 164 | 205 | 185 | 197 | 174 | 150 | 186 | 2,055 | |
| 耳鼻咽喉科 | 420 | 436 | 468 | 503 | 454 | 406 | 468 | 428 | 428 | 425 | 353 | 404 | 5,193 | |
| 放射線科 | 287 | 236 | 263 | 227 | 228 | 208 | 265 | 261 | 257 | 223 | 220 | 248 | 2,923 | |
| 麻酔科 | 11 | 6 | 2 | 9 | 4 | 5 | 11 | 6 | 6 | 8 | 5 | 11 | 84 | |
| 健康診断センター | 206 | 262 | 484 | 466 | 309 | 380 | 576 | 365 | 393 | 299 | 307 | 535 | 4,582 | |
| 夜間急患センター | 276 | 313 | 372 | 361 | 262 | 340 | 263 | 339 | 318 | 440 | 337 | 340 | 3,961 | |
| 救命救急センター | 1,416 | 1,497 | 1,412 | 1,536 | 1,785 | 1,171 | 1,214 | 1,275 | 1,454 | 1,470 | 1,510 | 1,398 | 17,138 | |
| リハビリテーション科 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | |
| 計 | 17,609 | 16,452 | 17,914 | 17,986 | 17,554 | 16,435 | 17,452 | 17,562 | 17,974 | 17,363 | 16,382 | 18,849 | 209,532 | |
| 検診胸部 | 0 | 0 | 2,366 | 0 | 0 | 0 | 254 | 0 | 0 | 3 | 76 | 269 | 2,968 | |
| 合計 | 17,609 | 16,452 | 20,280 | 17,986 | 17,554 | 16,435 | 17,706 | 17,562 | 17,974 | 17,366 | 16,458 | 19,118 | 212,500 | |

4 検査別取扱件数

| 検査 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 一般 | 8,849 | 8,123 | 8,823 | 8,994 | 8,686 | 8,368 | 9,110 | 8,962 | 9,116 | 8,722 | 8,255 | 9,859 | 105,867 | |
| 透視 | 700 | 606 | 770 | 722 | 754 | 687 | 660 | 661 | 687 | 652 | 634 | 750 | 8,283 | |
| 血管 | 238 | 223 | 246 | 244 | 248 | 214 | 257 | 249 | 239 | 229 | 213 | 231 | 2,831 | |
| CT | 3,148 | 2,912 | 3,317 | 3,268 | 3,119 | 3,030 | 3,248 | 3,258 | 3,186 | 2,994 | 2,848 | 3,320 | 37,648 | |
| MR | 1,498 | 1,338 | 1,604 | 1,450 | 1,403 | 1,352 | 1,408 | 1,463 | 1,517 | 1,355 | 1,250 | 1,499 | 17,137 | |
| 核医学 | 249 | 213 | 258 | 219 | 221 | 216 | 232 | 232 | 255 | 247 | 213 | 266 | 2,821 | |
| 救命(一般) | 1,312 | 1,483 | 1,357 | 1,490 | 1,673 | 1,265 | 1,184 | 1,307 | 1,422 | 1,455 | 1,400 | 1,401 | 16,749 | |
| 救命(血管) | 112 | 95 | 72 | 105 | 94 | 88 | 122 | 101 | 107 | 115 | 80 | 122 | 1,213 | |
| 救命(CT) | 1,503 | 1,459 | 1,467 | 1,494 | 1,356 | 1,215 | 1,231 | 1,329 | 1,445 | 1,594 | 1,489 | 1,401 | 16,983 | |
| 検診胸部 | 0 | 0 | 2,366 | 0 | 0 | 0 | 254 | 0 | 0 | 3 | 76 | 269 | 2,968 | |
| 合計 | 17,609 | 16,452 | 20,280 | 17,986 | 17,554 | 16,435 | 17,706 | 17,562 | 17,974 | 17,366 | 16,458 | 19,118 | 212,500 | |

4-1 日勤時取扱件数

| 検査 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 一般 | 8,486 | 7,645 | 8,597 | 8,572 | 8,300 | 8,023 | 8,766 | 8,593 | 8,648 | 8,220 | 7,789 | 9,486 | 101,125 | |
| 透視 | 686 | 589 | 762 | 717 | 747 | 677 | 654 | 651 | 683 | 641 | 619 | 732 | 8,158 | |
| 血管 | 228 | 209 | 236 | 237 | 230 | 205 | 245 | 239 | 229 | 215 | 205 | 225 | 2,703 | |
| CT | 3,093 | 2,842 | 3,253 | 3,156 | 3,055 | 2,963 | 3,182 | 3,169 | 3,109 | 2,887 | 2,769 | 3,262 | 36,740 | |
| MR | 1,476 | 1,319 | 1,581 | 1,426 | 1,384 | 1,335 | 1,390 | 1,438 | 1,493 | 1,329 | 1,231 | 1,487 | 16,889 | |
| 核医学 | 249 | 213 | 258 | 219 | 221 | 216 | 232 | 232 | 255 | 247 | 213 | 266 | 2,821 | |
| 救命(一般) | 462 | 509 | 568 | 583 | 820 | 587 | 421 | 457 | 464 | 459 | 529 | 555 | 6,414 | |
| 救命(血管) | 106 | 84 | 66 | 87 | 82 | 77 | 111 | 90 | 96 | 99 | 71 | 109 | 1,078 | |
| 救命(CT) | 749 | 650 | 733 | 713 | 618 | 586 | 597 | 652 | 661 | 676 | 678 | 726 | 8,039 | |
| 検診胸部 | 0 | 0 | 2,366 | 0 | 0 | 0 | 254 | 0 | 0 | 3 | 76 | 269 | 2,968 | |
| 合計 | 15,535 | 14,060 | 18,420 | 15,710 | 15,457 | 14,669 | 15,852 | 15,521 | 15,638 | 14,776 | 14,180 | 17,117 | 186,935 | |

4-2 当直時取扱件数

| 検査 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 一般 | 363 | 478 | 226 | 422 | 386 | 345 | 344 | 369 | 468 | 502 | 466 | 373 | 4,742 | |
| 透視 | 14 | 17 | 8 | 5 | 7 | 10 | 6 | 10 | 4 | 11 | 15 | 18 | 125 | |
| 血管 | 10 | 14 | 10 | 7 | 18 | 9 | 12 | 10 | 10 | 14 | 8 | 6 | 128 | |
| CT | 55 | 70 | 64 | 112 | 64 | 67 | 66 | 89 | 77 | 107 | 79 | 58 | 908 | |
| MR | 22 | 19 | 23 | 24 | 19 | 17 | 18 | 25 | 24 | 26 | 19 | 12 | 248 | |
| 核医学 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 救命(一般) | 850 | 974 | 789 | 907 | 853 | 678 | 763 | 850 | 958 | 996 | 871 | 846 | 10,335 | |
| 救命(血管) | 6 | 11 | 6 | 18 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 9 | 13 | 135 | |
| 救命(CT) | 754 | 809 | 734 | 781 | 738 | 629 | 634 | 677 | 784 | 918 | 811 | 675 | 8,944 | |
| 検診胸部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 2,074 | 2,392 | 1,860 | 2,276 | 2,097 | 1,766 | 1,854 | 2,041 | 2,336 | 2,590 | 2,278 | 2,001 | 25,565 | |

5 放射線科・紹介検査

| | 2021年 | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|---|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| XP | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| マンモグラフィ | 3 | 2 | 3 | 8 | 1 | 9 | 5 | 11 | 3 | 6 | 5 | 5 | 61 | | | |
| 透視 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 骨塩 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 0 | 6 | 4 | 15 | 4 | 6 | 2 | 56 | | | |
| CT | 81 | 40 | 53 | 37 | 44 | 33 | 46 | 54 | 61 | 37 | 47 | 43 | 576 | | | |
| MR | 22 | 19 | 21 | 21 | 19 | 20 | 27 | 34 | 27 | 21 | 16 | 21 | 268 | | | |
| 核医学 | 11 | 11 | 7 | 11 | 12 | 13 | 7 | 8 | 8 | 11 | 9 | 9 | 117 | | | |
| 合計 | 118 | 76 | 88 | 83 | 81 | 75 | 91 | 111 | 114 | 79 | 83 | 80 | 1,079 | | | |

| | 2021年 | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| クラウド送信件数 | 28 | 24 | 26 | 18 | 16 | 20 | 28 | 38 | 33 | 24 | 19 | 30 | 304 | | | |

6 マスタージャケット取り寄せ業務

| | 2021年 | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 外来 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 病棟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 研究・教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |

7 画像入出力業務

【画像入力】

単位：検査数

| 取込み方法 (検査数) | 2021年 | | | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 他院CD-R入力 | 2,203 | 1,888 | 2,218 | 1,955 | 1,976 | 1,684 | 1,985 | 2,298 | 2,095 | 1,914 | 1,790 | 2,208 | 24,214 | | | |
| 他院フィルム入力 | 17 | 14 | 13 | 17 | 6 | 15 | 13 | 11 | 15 | 8 | 5 | 11 | 145 | | | |
| 合計 | 2,220 | 1,902 | 2,231 | 1,972 | 1,982 | 1,699 | 1,998 | 2,309 | 2,110 | 1,922 | 1,795 | 2,219 | 24,359 | | | |

※他院CD-R・施設の内訳

| 内訳 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 多摩病院 | 130 | 174 | 118 | 128 | 104 | 57 | 150 | 159 | 96 | 181 | 89 | 153 | 1,539 |
| 西部病院 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| 東横病院 | 10 | 12 | 2 | 5 | 9 | 23 | 6 | 9 | 16 | 12 | 3 | 7 | 114 |
| ゆうあいクリニック | 119 | 137 | 119 | 156 | 159 | 133 | 109 | 130 | 146 | 132 | 123 | 125 | 1,588 |
| 上記以外他病院 | 1,940 | 1,565 | 1,978 | 1,665 | 1,704 | 1,470 | 1,718 | 1,998 | 1,837 | 1,589 | 1,575 | 1,922 | 20,961 |
| 合計 | 2,203 | 1,888 | 2,218 | 1,955 | 1,976 | 1,684 | 1,985 | 2,298 | 2,095 | 1,914 | 1,790 | 2,208 | 24,214 |

※他院CD-R・依頼の内訳

| 内訳 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 連携室経由紹介患者 | 1,564 | 1,279 | 1,503 | 1,184 | 1,142 | 1,205 | 1,300 | 1,523 | 1,429 | 1,382 | 1,180 | 1,565 | 16,256 |
| 病棟 | 95 | 73 | 242 | 153 | 162 | 60 | 124 | 181 | 101 | 91 | 100 | 128 | 1,510 |
| 外来 | 359 | 264 | 293 | 365 | 400 | 226 | 376 | 342 | 335 | 251 | 325 | 307 | 3,843 |
| 上記以外 | 108 | 131 | 106 | 166 | 145 | 126 | 106 | 116 | 135 | 122 | 108 | 121 | 1,490 |
| 日当直示 (救命医事作業分) | 77 | 141 | 74 | 87 | 127 | 67 | 79 | 136 | 95 | 68 | 77 | 87 | 1,115 |
| 合計 | 2,203 | 1,888 | 2,218 | 1,955 | 1,976 | 1,684 | 1,985 | 2,298 | 2,095 | 1,914 | 1,790 | 2,208 | 24,214 |

【画像出力】

単位：検査数

| 出力媒体 (依頼数) | 2020年 | | | | | | | | | 2021年 | | | 合計 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| CD-R 出力 | 2,495 | 2,222 | 2,621 | 2,138 | 2,223 | 2,144 | 1,984 | 2,278 | 2,350 | 2,346 | 2,387 | 2,998 | 28,186 |
| フィルム出力・コピー | 7 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 6 | 2 | 41 |
| 合計 | 2,502 | 2,224 | 2,625 | 2,142 | 2,224 | 2,146 | 1,987 | 2,281 | 2,356 | 2,347 | 2,393 | 3,000 | 28,227 |

※ CD-R 出力・依頼の内訳

| 内訳 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 病棟 | 766 | 772 | 735 | 684 | 849 | 684 | 681 | 793 | 847 | 764 | 764 | 977 | 9,316 |
| 外来 | 1,059 | 1,000 | 1,155 | 1,007 | 849 | 1,004 | 948 | 935 | 1,006 | 1,022 | 1,117 | 1,408 | 12,510 |
| 地域連携室 | 168 | 112 | 121 | 114 | 103 | 108 | 120 | 138 | 193 | 115 | 140 | 122 | 1,554 |
| 治験 | 20 | 36 | 23 | 21 | 21 | 28 | 54 | 52 | 34 | 32 | 36 | 54 | 411 |
| 医療安全 | 385 | 97 | 383 | 0 | 44 | 114 | 36 | 17 | 116 | 182 | 6 | 18 | 1,398 |
| 開示 | 2 | 56 | 48 | 82 | 22 | 61 | 6 | 189 | 33 | 80 | 166 | 270 | 1,015 |
| 川崎市乳がん検診 | 26 | 25 | 63 | 127 | 113 | 63 | 62 | 82 | 56 | 27 | 26 | 54 | 724 |
| 夜間帯(技師作成分) | 69 | 124 | 93 | 103 | 222 | 82 | 77 | 72 | 65 | 124 | 132 | 95 | 1,258 |
| 出力合計 | 2,495 | 2,222 | 2,621 | 2,138 | 2,223 | 2,144 | 1,984 | 2,278 | 2,350 | 2,346 | 2,387 | 2,998 | 28,186 |

放射線治療センター

1 放射線治療 新患再来数（照射部位区分）

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 実患者数 | 115 | 98 | 123 | 119 | 132 | 119 | 124 | 122 | 106 | 112 | 125 | 140 | 1,435 |
| 新患（照射部位） | 47 | 52 | 58 | 56 | 71 | 58 | 55 | 60 | 48 | 63 | 57 | 65 | 690 |
| 再来（照射部位） | 68 | 46 | 65 | 63 | 61 | 61 | 69 | 62 | 58 | 49 | 68 | 75 | 745 |

2 放射線治療 月別照射手技分類（件数）

| 主な照射方法・手技分類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 放射線治療管理料（対向2門） | 8 | 3 | 5 | 9 | 16 | 6 | 9 | 10 | 5 | 6 | 5 | 8 | 90 |
| 放射線治療管理料（3門照射） | 8 | 11 | 17 | 21 | 5 | 0 | 4 | 3 | 7 | 7 | 6 | 2 | 91 |
| 放射線治療管理料（4門以上） | 30 | 31 | 37 | 31 | 43 | 39 | 46 | 36 | 35 | 54 | 40 | 45 | 467 |
| IMRT 管理料 | 4 | 12 | 4 | 2 | 8 | 10 | 6 | 7 | 4 | 5 | 8 | 9 | 79 |
| 高エネルギー放射線1回目・対向2門 | 147 | 91 | 144 | 128 | 229 | 215 | 158 | 135 | 126 | 96 | 95 | 155 | 1,719 |
| 高エネルギー放射線1回目・3門照射 | 231 | 109 | 268 | 266 | 201 | 24 | 52 | 37 | 88 | 75 | 75 | 101 | 1,527 |
| 高エネルギー放射線1回目・4門以上 | 632 | 523 | 631 | 676 | 725 | 709 | 861 | 783 | 832 | 700 | 852 | 967 | 8,891 |
| 高エネルギー放射線2回目・対向2門 | 236 | 172 | 151 | 163 | 166 | 193 | 299 | 171 | 233 | 118 | 109 | 138 | 2,149 |
| 高エネルギー放射線2回目・3門照射 | 29 | 41 | 86 | 49 | 36 | 34 | 28 | 27 | 82 | 83 | 121 | 117 | 733 |
| 高エネルギー放射線2回目・4門以上 | 1 | 11 | 5 | 0 | 1 | 21 | 13 | 16 | 26 | 18 | 17 | 14 | 143 |
| IMRT | 171 | 170 | 261 | 131 | 109 | 257 | 230 | 204 | 153 | 106 | 177 | 318 | 2,287 |
| 定位放射線治療 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 35 |
| 全身照射 | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 3 |
| 密封小線源治療（腔内照射） | 4 | 4 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 | 37 |
| 画像誘導放射線治療加算（IGRT） | 181 | 176 | 267 | 151 | 134 | 271 | 229 | 212 | 186 | 120 | 212 | 333 | 2,472 |
| 高線量率r線源加算 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 画像誘導密封小線源治療加算（IGBT） | 4 | 4 | 5 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 | 34 |

3 放射線治療 照射部位別件数

| 照射部位分類 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 年度合計 | | |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|--------|------|
| | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院 | 外来 | 入院合計 |
| 頭頸部 | 59 | 0 | 69 | 0 | 122 | 14 | 45 | 49 | 47 | 72 | 102 | 47 | 76 | 62 | 53 | 27 | 37 | 15 | 38 | 53 | 41 | 126 | 85 | 105 | 774 | 570 | |
| 消化管（食道を含む） | 25 | 28 | 6 | 24 | 5 | 9 | 7 | 11 | 25 | 31 | 48 | 32 | 65 | 46 | 46 | 81 | 31 | 46 | 37 | 23 | 19 | 17 | 5 | 13 | 319 | 361 | |
| 肝・胆・膵 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 11 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 | 35 | |
| 肺・気管・縦隔 | 113 | 34 | 16 | 4 | 52 | 0 | 18 | 7 | 52 | 1 | 52 | 0 | 64 | 5 | 28 | 31 | 57 | 21 | 93 | 3 | 75 | 5 | 67 | 30 | 687 | 141 | |
| 骨（四肢肩甲骨その他） | 6 | 28 | 15 | 1 | 13 | 5 | 23 | 0 | 23 | 26 | 0 | 14 | 35 | 3 | 11 | 15 | 20 | 2 | 13 | 0 | 24 | 5 | 5 | 0 | 188 | 99 | |
| 造血系及び組織内皮系 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 皮膚 | 0 | 12 | 3 | 16 | 2 | 26 | 0 | 2 | 6 | 0 | 38 | 10 | 30 | 7 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 39 | 28 | 49 | 120 | 174 | |
| 末梢神経及び自律神経 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 後腹膜及び腹膜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 軟部組織 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 18 | 3 | 0 | 5 | 18 | 1 | 0 | 18 | 0 | 24 | 53 | 73 | |
| 乳房 | 0 | 686 | 0 | 616 | 0 | 873 | 0 | 837 | 0 | 767 | 0 | 643 | 0 | 723 | 0 | 630 | 0 | 799 | 0 | 592 | 0 | 708 | 0 | 889 | 0 | 8,763 | |
| 婦人科系腫瘍 | 27 | 4 | 12 | 72 | 25 | 79 | 40 | 15 | 36 | 4 | 16 | 4 | 0 | 6 | 45 | 4 | 62 | 7 | 44 | 7 | 4 | 18 | 0 | 9 | 311 | 229 | |
| 泌尿器系腫瘍 | 0 | 78 | 0 | 41 | 0 | 41 | 0 | 49 | 0 | 43 | 0 | 50 | 0 | 71 | 0 | 33 | 0 | 35 | 0 | 12 | 0 | 41 | 0 | 115 | 0 | 609 | |
| 眼及び付属器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 脳・髄膜・脳神経 | 31 | 10 | 17 | 0 | 24 | 25 | 51 | 8 | 88 | 0 | 48 | 3 | 92 | 3 | 79 | 9 | 43 | 3 | 44 | 7 | 44 | 13 | 92 | 16 | 653 | 97 | |
| 副腎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 13 | 17 | |
| その他の内分泌腺関連 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他及び不明確部位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 造血器リンパ系腫瘍 | 34 | 287 | 3 | 220 | 10 | 236 | 27 | 232 | 25 | 243 | 48 | 307 | 8 | 335 | 32 | 253 | 16 | 348 | 26 | 198 | 13 | 228 | 25 | 294 | 267 | 3,181 | |
| 原発不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 月別合計 | 310 | 1,177 | 141 | 999 | 253 | 1,308 | 216 | 1,215 | 302 | 1,192 | 354 | 1,113 | 387 | 1,273 | 317 | 1,102 | 272 | 1,298 | 314 | 915 | 247 | 1,224 | 307 | 1,551 | 3,420 | 14,367 | |

中央手術部

1 入院・外来 手術件数

| | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--------|
| 入院 | 906 | 775 | 866 | 829 | 881 | 725 | 799 | 899 | 900 | 869 | 820 | 944 | 10,213 |
| 外来 | 30 | 33 | 30 | 27 | 22 | 22 | 22 | 27 | 35 | 33 | 31 | 36 | 348 |
| 合計 | 936 | 808 | 896 | 856 | 903 | 747 | 821 | 926 | 935 | 902 | 851 | 980 | 10,561 |

2 科別手術件数（緊急・定時）

| | 呼内 | 循内 | 消内 | 腎内 | 神経内 | 血内 | 精神 | 小児 | 消一外 | 心外 | 呼外 | 児外 | 乳外 | 脳外 | 整形 | 形成 | 皮膚 | 泌尿器 | 婦人 | 眼科 | 耳鼻 | 放射 | 麻酔 | 合計 |
|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|--------|
| 緊急 | 8 | 15 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 255 | 90 | 12 | 69 | 2 | 97 | 147 | 10 | 0 | 86 | 151 | 141 | 32 | 0 | 0 | 1,122 |
| 定時 | 24 | 662 | 16 | 180 | 0 | 2 | 386 | 48 | 691 | 306 | 237 | 225 | 1,021 | 206 | 1,302 | 254 | 45 | 585 | 726 | 2,020 | 487 | 7 | 9 | 9,439 |
| 合計 | 32 | 677 | 16 | 186 | 0 | 2 | 386 | 49 | 946 | 396 | 249 | 294 | 1,023 | 303 | 1,449 | 264 | 45 | 671 | 877 | 2,161 | 519 | 7 | 9 | 10,561 |

3 科別手術・麻酔件数

| 区分 | 定時 | 緊急 | 全麻 | 脊麻 | 局麻 | 硬膜外 | 伝達 | 全硬 | 全脊 | 全伝 | 全局 | 脊硬 | 脊伝 | 伝局 | 全脊硬 | 無 | 中止 | その他 | 合計 |
|----------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|----|-----|--------|
| 呼吸器内科 | 8 | 24 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 循環器内科 | 15 | 662 | 513 | | 161 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 677 |
| 消化器・肝臓内科 | 0 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 腎臓・高血圧内科 | 6 | 180 | 7 | 16 | 105 | | 7 | 1 | | | | | | 50 | | | | | 186 |
| 脳神経内科 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 血液内科 | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 神経精神科 | 0 | 386 | 386 | | | | | | | | | | | | | | | | 386 |
| 小児科 | 1 | 48 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 消化器・一般外科 | 255 | 691 | 330 | 114 | 6 | | | 494 | | | | 2 | | | | | | | 946 |
| 心臓血管外科 | 90 | 306 | 317 | 6 | 50 | | | 21 | | | | 1 | | | | | 1 | | 396 |
| 呼吸器外科 | 12 | 237 | 54 | | | | | 195 | | | | | | | | | | | 249 |
| 小児外科 | 69 | 225 | 283 | | | | | 9 | | 1 | | | | | | | | 1 | 294 |
| 乳腺・内分泌外科 | 2 | 1021 | 925 | 0 | 96 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,023 |
| 脳神経外科 | 97 | 206 | 252 | | 50 | | | | | | | | | | | | 1 | | 303 |
| 整形外科 | 147 | 1302 | 976 | 131 | 59 | | 96 | 2 | | 63 | 2 | 2 | | 118 | | | | | 1,449 |
| 形成外科 | 10 | 254 | 226 | | 24 | | | 14 | | | | | | | | | | | 264 |
| 皮膚科 | 0 | 45 | 29 | 5 | 11 | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 腎泌尿器外科 | 86 | 585 | 210 | 279 | 8 | | | 168 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 671 |
| 産婦人科 | 151 | 726 | 464 | 330 | 2 | 4 | | 36 | | 20 | 21 | | | | | | | | 877 |
| 眼科 | 141 | 2020 | 63 | | 1,238 | | 42 | | | 1 | | | | 816 | | | | 1 | 2,161 |
| 耳鼻咽喉科 | 32 | 487 | 501 | | 9 | | | 9 | | | | | | | | | | | 519 |
| 放射線科 | 0 | 7 | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 7 |
| 麻酔科 | 0 | 9 | 1 | | 7 | | | | | | | | | 1 | | | | | 9 |
| その他 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 1,122 | 9,439 | 5,642 | 881 | 1,826 | 4 | 145 | 950 | 0 | 85 | 3 | 27 | 2 | 986 | 0 | 4 | 4 | 2 | 10,561 |

4 バリエーション手術報告書 2021年4月～2022年3月

| | |
|------------------------|-----|
| 1) 手術室内での死亡・心停止呼吸停止 | 14 |
| 2) 予定外再手術 | 36 |
| 3) 予定外手術 | 29 |
| 4) 長期手術時間 | 37 |
| 5) 大量輸血 | 22 |
| 6) 麻酔に伴う有害事象 | 18 |
| 7) 輸血過誤 | 0 |
| 8) 薬液誤投与 | 6 |
| 9) 医療器機による傷害 | 13 |
| 10) 予期せぬ低血圧 | 10 |
| 11) ガーゼ・針・器械のカウントが合わない | 70 |
| 12) 麻酔導入長時間 | 13 |
| 13) 病棟準備不足 | 12 |
| 14) コミュニケーション不足 | 28 |
| 15) 入室間違い | 5 |
| 16) その他 | 249 |
| 合 計 | 562 |
| 要報告書件数 | 249 |

輸血部

1 血液製剤使用量

| 診療科 | 赤血球製剤 単位数 | 血漿製剤 単位数 | 血小板製剤 単位数 | アルブミン製剤 本数 |
|------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 総合診療内科 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器内科 | 108 | 6 | 240 | 23 |
| 循環器内科 | 1,298 | 108 | 530 | 278 |
| 消化器・肝臓内科 | 1,034 | 189 | 760 | 643 |
| 腎臓・高血圧内科 | 218 | 816 | 210 | 267 |
| 代謝・内分泌内科 | 76 | 0 | 70 | 56 |
| 脳神経内科 | 228 | 118 | 50 | 2,556 |
| 血液内科 | 1,936 | 510 | 5,895 | 129 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 152 | 69 | 160 | 584 |
| 腫瘍内科 | 390 | 38 | 215 | 136 |
| 神経精神科 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 小児科／新生児科 | 243 | 87 | 425 | 172 |
| 消化器・一般外科 | 690 | 318 | 385 | 300 |
| 心臓血管外科 | 2,260 | 1,799 | 2,580 | 1,242 |
| 呼吸器外科 | 36 | 8 | 40 | 30 |
| 小児外科 | 12 | 0 | 10 | 12 |
| 乳腺・内分泌外科 | 208 | 0 | 70 | 4 |
| 脳神経外科 | 142 | 58 | 145 | 193 |
| 整形外科 | 640 | 22 | 120 | 88 |
| 形成外科 | 62 | 62 | 20 | 15 |
| 皮膚科 | 8 | 0 | 0 | 16 |
| 腎泌尿器外科 | 472 | 587 | 110 | 215 |
| 産婦人科 | 670 | 166 | 170 | 85 |
| 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 46 | 6 | 30 | 43 |
| 放射線科 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 2,664 | 1,990 | 2,360 | 559 |
| 救急科 | 2,558 | 2,648 | 5,150 | 813 |
| 内科系 小計 | 5,691 | 1,941 | 8,555 | 4,844 |
| 構成比 (%) | 35.2 | 20.2 | 43.3 | 57.3 |
| 外科系 小計 | 10,470 | 7,664 | 11,190 | 3,615 |
| 構成比 (%) | 64.8 | 79.8 | 56.7 | 42.7 |
| 全科合計 | 16,161 | 9,605 | 19,745 | 8,459 |

2 自己血採血 *使用には前年度繰り越し分を含む

| 診療科 | 製剤種別 | 採 血 | | | 使 用 | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 患者数 | 本数 | 単位数 | 患者数 | 単位数 |
| 血液内科 | 全血 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 心臓血管外科 | 全血 | 23 | 4 | 70 | 25 | 74 |
| | M A P | | 31 | | | |
| 整形外科 | 全血 | 67 | 87 | 172 | 60 | 154 |
| 産婦人科 | 全血 | 42 | 50 | 98 | 27 | 62 |
| 耳鼻咽喉科 | 全血 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 合 計 | | 134 | 175 | 346 | 114 | 296 |

3 自己血調整製剤 *使用には前年度繰り越し分を含む

| 診療科 | 製剤種別 | 調整本数 | 採 血 | | 使 用 | |
|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 患者数 | 単位数 | 患者数 | 単位数 |
| 心臓血管外科 | クリオ | 21 | 20 | 42 | 22 | 46 |
| | 脱クリオ | 21 | 20 | 42 | 21 | 42 |
| | F F P | 10 | 9 | 20 | 9 | 20 |

4 細胞調整（凍結処理） *使用には前年度繰り越し分を含む

| 診療科 | 製剤種別 | 採 取 | | 使 用 | |
|------|-----------|-----|-----|-----|----|
| | | 患者数 | 調整数 | 患者数 | 本数 |
| 血液内科 | 自己末梢血幹細胞 | 2 | 6 | 2 | 4 |
| | 血縁者末梢血幹細胞 | 5 | 16 | 4 | 12 |

クリニカルエンジニア部

1 臨床技術提供（件数および日数）

| | |
|-------------------------|----------|
| 定時透析 | 3,348 |
| 臨時透析 | 1,044 |
| 持続浄化 | 356 |
| その他の浄化 | 478 |
| 末梢血幹細胞採取 | 11 |
| 呼吸器回路交換 | 151 |
| ME 機器トラブル対応 | 111 |
| 自己血回収 | 190 |
| NO 療法 | 43 |
| 定時人工心肺運転（スタンバイ含む） | 132 |
| 臨時人工心肺運転（スタンバイ含む） | 30 |
| PCPS/ECMO 運転件数（日数） | 60 (732) |
| IABP 運転件数（日数） | 52 (212) |
| 定時別館心カテ | 972 |
| 臨時別館心カテ | 154 |
| 本館心カテ ABL | 284 |
| デバイス（PM、ICD、CRT、S-ICD） | 223 |
| 術中脊椎誘発電位測定 | 161 |
| ペースメーカー外来 | 1,352 |
| TAVI | 159 |
| Mitra Clip、Tri Clip | 48 |
| ASD、PFO、PDA 閉鎖、watchman | 39 |
| 小児カテ | 1 |
| デバイス遠隔モニタリング | 454 |
| PM MRI 撮像 | 75 |
| IMPELLA 運転 | 16 |

2 機器管理業務（件数）

| | |
|-----------|--------|
| 定期点検 | 3,021 |
| 始業終業点検 | 43,180 |
| 院内修理 | 489 |
| 呼吸器病棟ラウンド | 10,883 |
| 機器ラウンド | 6,011 |

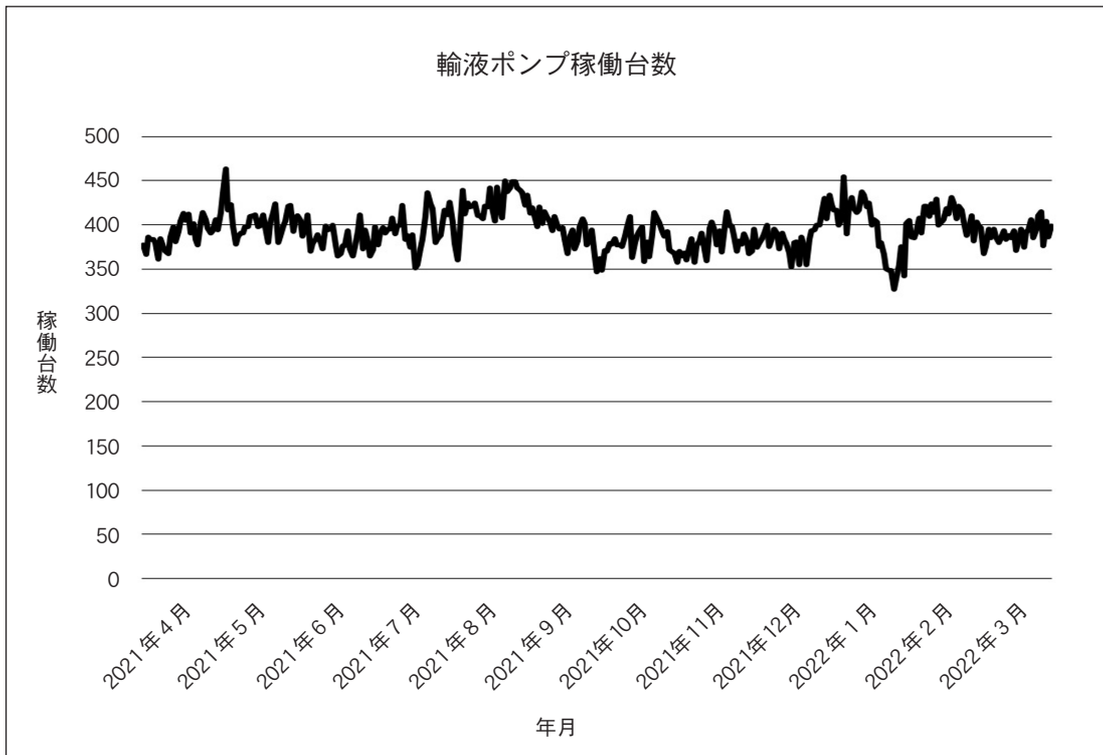
3 教育、学会（参加人数の集計）

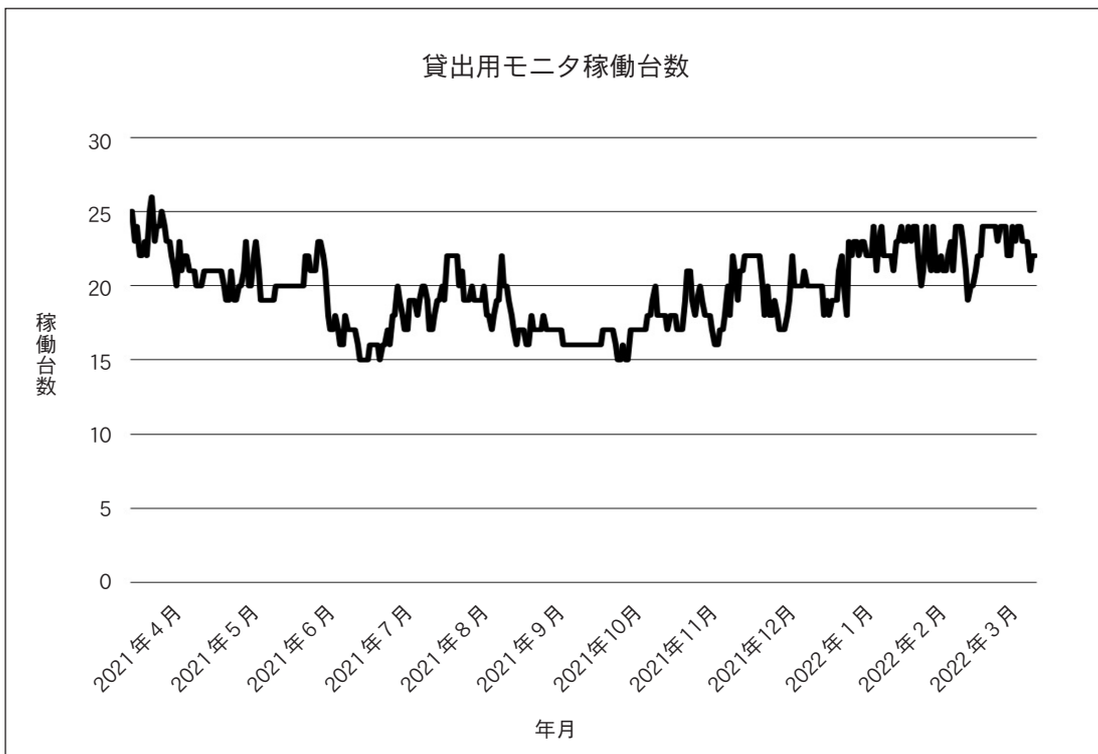
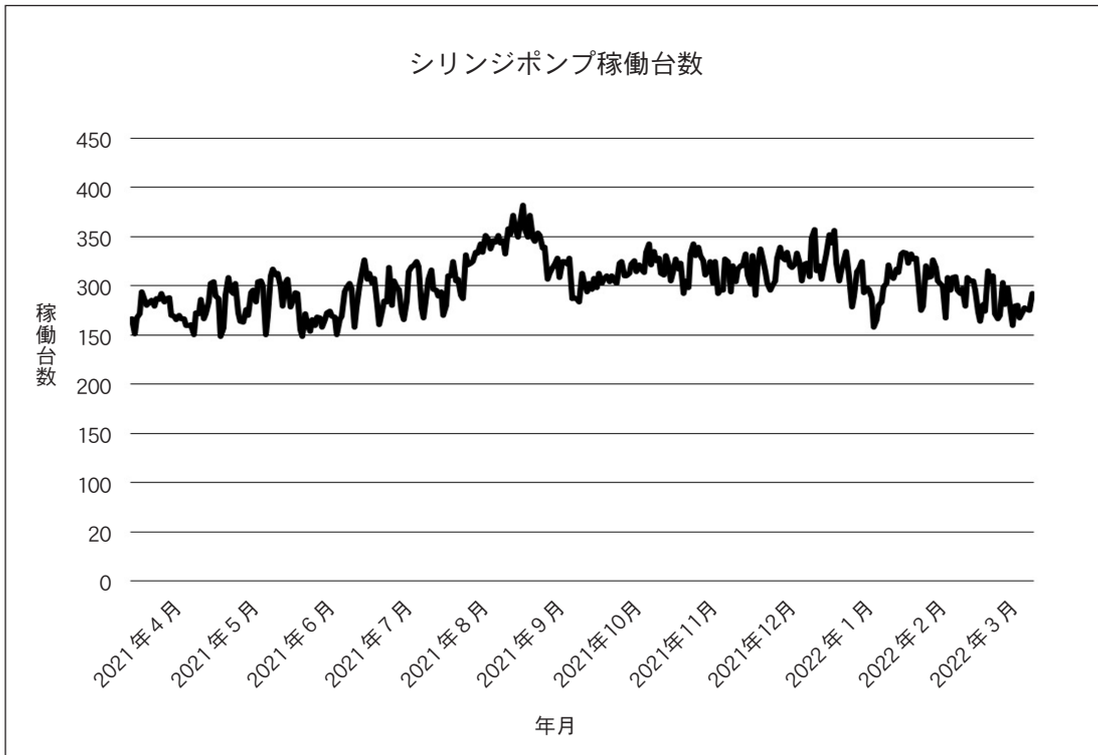
| | |
|-----------|-----|
| 勉強会・説明会 | 913 |
| 学会発表・原稿掲載 | 41 |

4 主な中央貸出機器の各部署ご利用状況

| 貸出先部署 | 人工呼吸器 | シリンジポンプ | 輸液ポンプ | パルスオキシメータ | モニタ | 加温加湿器 | 経腸ポンプ | 超音波診断装置 |
|---------|-------|---------|-------|-----------|-----|-------|-------|---------|
| B&I | | | 15 | | | | | |
| NCU | 212 | 1,202 | 211 | | | 151 | 3 | |
| 中央手術部 | | 4,262 | 614 | | 1 | | | |
| ハート南 | 40 | 274 | 555 | | 2 | 9 | 5 | 62 |
| ハート北 | 269 | 1,065 | 2,208 | 2 | 2 | 32 | 31 | 162 |
| 救命センター | 541 | 2,832 | 3,290 | 1 | 2 | 216 | 183 | |
| 腎病棟 | 5 | 60 | 208 | | 7 | 1 | | 43 |
| 腎浄化 | | 265 | 133 | | 11 | | | |
| 別館2南 | | 8 | 32 | | 9 | | 6 | 1 |
| 別館5南 | 4 | 92 | 331 | | 39 | 1 | | 57 |
| 別館5北 | 4 | 190 | 334 | 4 | 17 | 2 | 2 | 22 |
| 別館6CU | 117 | 412 | 1,516 | | | 16 | 8 | 31 |
| 別館6南 | 7 | 87 | 215 | | 3 | | 5 | 21 |
| 別館7南 | 12 | 60 | 307 | 2 | 11 | 4 | 4 | 11 |
| 別館7北 | 4 | 56 | 259 | | 2 | 2 | 4 | 25 |
| 本館5西 | | 13 | 16 | | | | | |
| 本館5東 | 51 | 341 | 484 | 2 | 1 | 21 | 9 | 1 |
| 本館5北 | | 8 | 21 | 2 | | | | |
| 本館6西 | 6 | 22 | 20 | | 28 | 3 | 4 | 20 |
| 本館6東 | 80 | 356 | 210 | | 14 | 27 | 9 | 1 |
| 本館6南 | 3 | 57 | 112 | 2 | 28 | | | 2 |
| 本館6北 | 71 | 480 | 2,806 | | 19 | 4 | 17 | 25 |
| 本館7西 | 1 | 17 | 44 | | 5 | | | 4 |
| 本館7東 | 11 | 30 | 111 | | 4 | | 9 | 4 |
| 本館7南 | | 21 | 81 | | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 本館7北 | | 19 | 78 | | 4 | | 1 | |
| 本館8西 | 11 | 98 | 87 | | 2 | 3 | | 3 |
| 本館8東 | 55 | 249 | 343 | 6 | 2 | 2 | | 57 |
| 本館8南 | 39 | 115 | 347 | 106 | 9 | 1 | 3 | 74 |
| 本館8北 | 37 | 98 | 178 | | 20 | 12 | 2 | 15 |
| 画像 | | 389 | 77 | | 1 | | | 9 |
| 外来 | 10 | 59 | 126 | 6 | | | | 1 |
| 腫瘍センター | | 4 | 1,966 | | | | | |
| 内視鏡センター | | 12 | | | | | | |
| 超音波センター | | 6 | 3 | | | | | |

5 中央貸出機器稼働状況





遺伝診療部

1 業務内容

| | |
|-------------------|--|
| 1. 診療支援およびフォローアップ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 遺伝性疾患の診断に、臨床的な診察あるいは遺伝学的検査の適切な実施を支援します。 ・ 遺伝性疾患フォローアップ、サーベイランスについて業務の支援を行います。 |
| 2. 遺伝カウンセリング | <ul style="list-style-type: none"> ・ 遺伝性疾患への不安や悩みを抱える方のお心待ちを伺い、医学的・遺伝的な情報を整理し理解の支援を行います。 ・ ご家族に遺伝性疾患があり、ご自身やお子さんが同じ疾患にかかるかどうかと不安に感じる方あるいは遺伝学的検査にむけた、あるいは結果を受けた検査の説明や結果理解への支援を行います。 |
| 3. 臨床遺伝学の教育および研修 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生・医療スタッフと臨床遺伝や遺伝性疾患への理解を深めます。 ・ 臨床遺伝専門医制度の認定研修を行います。 |

2 2021年度遺伝医学入門セミナー

| 日程 | 内容 | 講師名 |
|-------------|-----------------------------|---|
| 2021年4月28日 | 遺伝カウンセリングと家系図の取り方 | 遺伝診療部 認定遺伝カウンセラー® 久我 亜沙美 |
| 2021年5月26日 | 家系図から考えるメンデル遺伝 | 遺伝診療部 認定遺伝カウンセラー® 久我 亜沙美 |
| 2021年6月23日 | ①次世代シーケンサーの基礎 | (株) LSIメディエンス 遺伝子解析部 ゲノムラボグループ 楢林 ひかり |
| | ②リキッドバイオプシー解析 | (株) LSIメディエンス 遺伝子解析部 ゲノムラボグループ 吉原 真太郎 |
| 2021年7月28日 | 微量検体ゲノム・エピゲノム解析の医学研究への応用 | 筑波大学医学医療系生命科学域 ゲノム生物学教授 村谷 匡史 |
| 2021年9月22日 | ①染色体 FISH 解析 | (株) LSIメディエンス 遺伝子解析部 染色体グループ 戸坂 駿平 |
| | ②HLA 検査 | (株) LSIメディエンス 遺伝子解析部 遺伝子検査グループ 斎藤 和正 |
| 2021年10月27日 | 我が国の遺伝医療の歴史と変遷 | 聖マリアンナ医科大学 川崎医療福祉大学客員教授 黒木 良和 |
| 2021年11月24日 | 遺伝性腫瘍 遺伝学的パネル検査の有用性について | (株) コニカミノルタプレジジョンメディシンジャパン ソリューション開発部 マネージャー 認定遺伝カウンセラー® 高谷 明秀 |
| 2021年12月22日 | 遺伝子解析検査の結果解釈と参照すべきデータベースの紹介 | 筑波大学医療系臨床医学域 小児科准教授 右田 王介 |
| 2022年1月26日 | 出生前遺伝学的検査 | ラボコープ・ジャパン合同会社 臨床遺伝科 完山 和生 |
| 2022年3月30日 | HBOC 診療の実際 | 聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科教授 津川 浩一郎 |

3 外来数およびスクリーニング検査

| 名 称 | 4月 件数 | 5月 件数 | 6月 件数 | 7月 件数 | 8月 件数 | 9月 件数 | 10月 件数 | 11月 件数 | 12月 件数 | 1月 件数 | 2月 件数 | 3月 件数 | 合計 件数 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 実患者数 | 49 | 33 | 32 | 42 | 49 | 36 | 33 | 29 | 26 | 42 | 41 | 33 | 445 |
| 新規 | 19 | 14 | 14 | 15 | 23 | 14 | 12 | 11 | 8 | 17 | 17 | 14 | 178 |
| 再来 | 30 | 19 | 18 | 27 | 26 | 22 | 21 | 18 | 18 | 25 | 24 | 19 | 267 |

(自費診療)

| 名 称 | 4月 件数 | 5月 件数 | 6月 件数 | 7月 件数 | 8月 件数 | 9月 件数 | 10月 件数 | 11月 件数 | 12月 件数 | 1月 件数 | 2月 件数 | 3月 件数 | 合計 件数 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 遺伝カウンセリング | 17 | 12 | 11 | 17 | 23 | 16 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 172 |
| NIPT | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 7 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| がん生殖細胞系列遺伝学的検査 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 選択的新生児スクリーニング | 38 | 46 | 38 | 37 | 36 | 45 | 49 | 40 | 33 | 45 | 49 | 43 | 499 |
| 合計件数 | 60 | 62 | 51 | 59 | 65 | 66 | 66 | 56 | 52 | 61 | 66 | 62 | 726 |

(保険診療)

| 名 称 | 4月 件数 | 5月 件数 | 6月 件数 | 7月 件数 | 8月 件数 | 9月 件数 | 10月 件数 | 11月 件数 | 12月 件数 | 1月 件数 | 2月 件数 | 3月 件数 | 合計 件数 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 遺伝外来受診者 | 32 | 21 | 21 | 25 | 26 | 20 | 19 | 17 | 14 | 30 | 29 | 19 | 273 |
| 遺伝カウンセリング加算 | 5 | 9 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 13 | 4 | 1 | 53 |
| 遺伝学的検査 | 6 | 7 | 5 | 8 | 17 | 7 | 5 | 9 | 5 | 8 | 8 | 5 | 90 |
| BRCA1/2 遺伝子検査 | 13 | 11 | 10 | 9 | 13 | 9 | 9 | 11 | 7 | 10 | 9 | 12 | 123 |
| 染色体検査 | 43 | 42 | 49 | 25 | 31 | 29 | 45 | 49 | 40 | 24 | 29 | 26 | 432 |
| 合計件数 | 99 | 90 | 87 | 70 | 90 | 69 | 82 | 87 | 70 | 85 | 79 | 63 | 971 |

醫療支援管理部門



薬剤部

1 調剤・補給業務

1) 処方箋／調剤業務

| 項目 | 年月 | 2021 | | | | | | | | | | 2022 | | | 合計 |
|-------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 外 来 | 患者数 (人) | 48,742 | 44,599 | 52,133 | 51,539 | 49,971 | 50,102 | 50,886 | 49,802 | 52,068 | 48,622 | 45,179 | 56,387 | 600,030 | |
| | 院内処方箋枚数 (枚) | 1,199 | 1,164 | 1,372 | 1,362 | 1,248 | 1,206 | 1,175 | 1,155 | 1,202 | 1,246 | 1,237 | 1,362 | 14,928 | |
| | 院内処方箋件数 (件) | 3,688 | 3,495 | 4,072 | 3,920 | 3,639 | 3,612 | 3,497 | 3,480 | 3,594 | 3,554 | 3,441 | 3,850 | 43,842 | |
| | 院内処方箋剤数 (剤) | 49,647 | 42,957 | 53,307 | 46,210 | 52,452 | 50,179 | 51,249 | 47,592 | 51,283 | 47,535 | 47,139 | 56,108 | 595,658 | |
| | 院外処方箋枚数 (枚) | 24,564 | 22,218 | 25,036 | 24,707 | 24,162 | 24,876 | 24,531 | 24,339 | 26,066 | 23,848 | 22,031 | 26,994 | 293,372 | |
| | 院外処方箋発行率 (%) | 95.35% | 95.02% | 94.80% | 94.78% | 95.09% | 95.38% | 95.43% | 95.47% | 95.59% | 95.03% | 94.68% | 95.20% | 95.16% | |
| | 調剤料：内服 (件) | 380 | 362 | 400 | 407 | 509 | 371 | 356 | 351 | 339 | 497 | 502 | 529 | 5,003 | |
| | 調剤料：外用 (件) | 111 | 107 | 112 | 111 | 93 | 121 | 118 | 122 | 114 | 127 | 118 | 135 | 1,389 | |
| | 麻薬覚醒剤加算 (件) | 214 | 198 | 202 | 188 | 222 | 212 | 184 | 220 | 210 | 202 | 182 | 234 | 2,468 | |
| | 調剤技術基本料 (件) | 264 | 266 | 283 | 309 | 354 | 270 | 272 | 254 | 271 | 403 | 404 | 387 | 3,737 | |
| | 一般名処方加算 (件) | 14,048 | 12,751 | 14,240 | 13,940 | 13,673 | 13,998 | 13,856 | 13,759 | 14,885 | 13,636 | 12,722 | 15,451 | 166,959 | |
| | 薬剤情報提供料 (件) | 317 | 316 | 356 | 368 | 446 | 334 | 380 | 381 | 359 | 534 | 546 | 592 | 4,929 | |
| | 処方料：7種以上 (件) | 43 | 31 | 46 | 44 | 44 | 35 | 39 | 49 | 41 | 36 | 36 | 42 | 486 | |
| | 処方料：6種以下 (件) | 364 | 362 | 382 | 397 | 484 | 369 | 347 | 339 | 340 | 500 | 504 | 533 | 4,921 | |
| | 処方料・乳幼児加算 (件) | 10 | 9 | 14 | 13 | 11 | 5 | 10 | 8 | 9 | 15 | 16 | 18 | 138 | |
| | 処方箋料：7種以上 (件) | 1,087 | 1,007 | 1,133 | 1,071 | 1,138 | 1,018 | 1,086 | 1,036 | 1,122 | 1,134 | 1,069 | 1,202 | 13,103 | |
| | 処方箋料：6種以下 (件) | 21,326 | 19,406 | 21,824 | 21,593 | 20,999 | 21,842 | 21,570 | 21,398 | 22,913 | 20,788 | 19,107 | 23,695 | 256,461 | |
| | 処方箋・乳幼児加算 (件) | 220 | 221 | 252 | 284 | 235 | 236 | 220 | 246 | 217 | 213 | 182 | 253 | 2,779 | |
| | 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 (件) | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 34 | |
| | 入 院 | 患者数 (人) | 25,374 | 24,556 | 24,607 | 25,398 | 24,640 | 21,746 | 23,309 | 23,683 | 24,382 | 24,662 | 23,546 | 25,321 | 291,224 |
| 処方箋枚数 (枚) | | 17,883 | 15,937 | 17,270 | 17,105 | 16,499 | 14,993 | 16,220 | 16,998 | 17,743 | 17,083 | 15,944 | 17,014 | 200,689 | |
| 処方箋件数 (件) | | 38,228 | 33,762 | 38,179 | 35,980 | 34,147 | 31,872 | 34,001 | 36,365 | 37,874 | 36,887 | 35,200 | 37,820 | 430,315 | |
| 処方箋剤数 (剤) | | 260,406 | 216,296 | 239,739 | 243,467 | 221,668 | 212,692 | 239,589 | 233,356 | 254,820 | 230,762 | 230,361 | 254,841 | 2,837,997 | |
| 調剤料 (件) | | 21,232 | 20,533 | 20,762 | 21,272 | 20,549 | 18,379 | 19,842 | 20,232 | 20,630 | 21,017 | 19,994 | 21,523 | 245,965 | |
| 麻薬覚醒剤加算 (件) | | 5,950 | 5,800 | 5,429 | 5,860 | 5,289 | 4,966 | 5,564 | 5,750 | 5,356 | 5,418 | 4,743 | 5,516 | 65,641 | |
| 調剤技術基本料 (件) | | 426 | 478 | 386 | 479 | 450 | 401 | 455 | 376 | 435 | 396 | 490 | 413 | 5,185 | |
| 合 計 | 院内処方箋枚数 (枚) | 19,082 | 17,101 | 18,642 | 18,467 | 17,747 | 16,199 | 17,395 | 18,153 | 18,945 | 18,329 | 17,181 | 18,376 | 215,617 | |
| | 院内処方箋件数 (件) | 41,916 | 37,257 | 42,251 | 39,900 | 37,786 | 35,484 | 37,498 | 39,845 | 41,468 | 40,441 | 38,641 | 41,670 | 474,157 | |
| | 院内処方箋剤数 (剤) | 310,053 | 259,253 | 293,046 | 289,677 | 274,120 | 262,871 | 290,838 | 280,948 | 306,103 | 278,297 | 277,500 | 310,949 | 3,433,655 | |

2) 注射薬品補給業務 (単位: 枚)

| 項目 | | 年月 | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|--------|----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|
| 外来 | 注射箋枚数 | | 5,258 | 5,111 | 5,331 | 5,475 | 5,994 | 5,127 | 5,069 | 5,210 | 5,270 | 5,780 | 5,277 | 5,532 | 64,434 |
| | 請求伝票枚数 | | 154 | 174 | 171 | 167 | 193 | 129 | 164 | 169 | 153 | 167 | 150 | 196 | 1,987 |
| 入院 | 注射箋枚数 | | 46,340 | 43,835 | 44,556 | 45,944 | 47,743 | 43,569 | 41,145 | 42,812 | 46,785 | 44,033 | 42,110 | 45,625 | 534,497 |
| | 請求伝票枚数 | | 845 | 693 | 859 | 784 | 798 | 814 | 838 | 839 | 860 | 749 | 752 | 819 | 9,650 |
| 協力 部門 | 注射箋枚数 | | 648 | 617 | 696 | 579 | 672 | 588 | 645 | 754 | 766 | 710 | 683 | 770 | 8,128 |
| | 請求伝票枚数 | | 3,453 | 3,097 | 3,630 | 3,483 | 3,416 | 3,294 | 3,526 | 3,466 | 3,462 | 3,470 | 3,088 | 3,531 | 40,916 |

2 処方に関する疑義照会件数 (単位: 件)

1) 調剤: 入院処方箋・院内処方箋・院外処方箋

| 項目 | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-------|
| ① 投与量 | 37 | 31 | 29 | 28 | 28 | 20 | 29 | 23 | 28 | 29 | 12 | 33 | 327 |
| ② 用法 | 84 | 48 | 66 | 47 | 46 | 36 | 44 | 41 | 27 | 31 | 28 | 27 | 525 |
| ③ 投与日数・間隔 | 48 | 44 | 39 | 36 | 34 | 19 | 48 | 41 | 35 | 30 | 25 | 30 | 429 |
| ④「①～③」以外(重要) | 7 | 20 | 25 | 24 | 13 | 19 | 8 | 9 | 4 | 4 | 6 | 5 | 144 |
| ⑤「①～③」以外(その他) | 288 | 191 | 272 | 204 | 206 | 181 | 201 | 153 | 110 | 176 | 149 | 164 | 2,295 |
| 合計 | 464 | 334 | 431 | 339 | 327 | 275 | 330 | 267 | 204 | 270 | 220 | 259 | 3,720 |

2) 注射: 入院処方箋・院内処方箋・院外処方箋

| 項目 | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------------|------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|-------|
| ① 投与量 | 4 | 9 | 9 | 14 | 3 | 11 | 6 | 8 | 6 | 12 | 5 | 6 | 93 |
| ② 用法 | 4 | 15 | 8 | 22 | 24 | 21 | 24 | 21 | 16 | 13 | 17 | 9 | 194 |
| ③ 投与日数・間隔 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 18 |
| ④「①～③」以外(重要) | 10 | 22 | 4 | 16 | 14 | 19 | 5 | 3 | 9 | 3 | 13 | 9 | 127 |
| ⑤「①～③」以外(その他) | 59 | 41 | 65 | 108 | 54 | 67 | 62 | 49 | 19 | 32 | 15 | 33 | 604 |
| 合計 | 77 | 90 | 88 | 162 | 97 | 120 | 97 | 82 | 50 | 63 | 53 | 57 | 1,036 |

3 TDM 薬品・月別解析件数（単位：件）

| 薬品名 | 年月 | | | | | | | | | | | | | 合計 |
|---------------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-----|-------|--------|----|
| | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | | |
| バルプロ酸 | 65 | 63 | 45 | 75 | 86 | 64 | 43 | 61 | 49 | 48 | 39 | 67 | 705 | |
| フェニトイン | 28 | 19 | 10 | 15 | 12 | 11 | 13 | 9 | 4 | 20 | 7 | 11 | 159 | |
| フェノバルビタール | 15 | 16 | 15 | 15 | 11 | 21 | 10 | 10 | 4 | 8 | 9 | 20 | 154 | |
| カルバマゼピン | 43 | 30 | 31 | 53 | 57 | 44 | 34 | 25 | 36 | 41 | 28 | 37 | 459 | |
| ゾニサミド | 15 | 5 | 10 | 13 | 17 | 11 | 10 | 8 | 10 | 6 | 9 | 15 | 129 | |
| クロナゼパム | 2 | 9 | 4 | 6 | 9 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 59 | |
| クロバザム | 6 | 7 | 6 | 9 | 14 | 8 | 9 | 11 | 3 | 10 | 12 | 12 | 107 | |
| レベチラセタム | 23 | 25 | 22 | 24 | 31 | 16 | 16 | 15 | 22 | 15 | 14 | 29 | 252 | |
| 炭酸リチウム | 28 | 18 | 9 | 13 | 17 | 11 | 13 | 10 | 3 | 7 | 8 | 8 | 145 | |
| ラモトリギン | 8 | 9 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 | 3 | 15 | 120 | |
| バンコマイシン | 150 | 140 | 227 | 191 | 174 | 198 | 136 | 190 | 166 | 173 | 197 | 219 | 2,161 | |
| テイコプラニン | 5 | 3 | 5 | 16 | 4 | 6 | 8 | 2 | 6 | 6 | 1 | 15 | 77 | |
| アルベカシン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| アミカシン | 4 | 3 | 5 | 13 | 9 | 16 | 33 | 21 | 12 | 1 | 3 | 3 | 123 | |
| ゲンタマイシン | 1 | 7 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 28 | |
| トブラマイシン | 9 | 7 | 4 | 10 | 17 | 54 | 5 | 14 | 6 | 8 | 2 | 17 | 153 | |
| ポリコナゾール | 6 | 2 | 2 | 10 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 36 | |
| テオフィリン | 4 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 6 | 2 | 35 | |
| ジゴキシン | 5 | 6 | 4 | 6 | 10 | 6 | 6 | 6 | 12 | 8 | 9 | 9 | 87 | |
| シクロスポリン | 95 | 109 | 116 | 108 | 99 | 75 | 108 | 117 | 121 | 95 | 83 | 86 | 1,212 | |
| タクロリムス | 365 | 312 | 348 | 361 | 364 | 368 | 436 | 474 | 472 | 405 | 323 | 415 | 4,643 | |
| エベロリムス | 18 | 20 | 16 | 25 | 17 | 24 | 18 | 21 | 19 | 17 | 16 | 24 | 235 | |
| メソトレキセート | 16 | 11 | 29 | 29 | 13 | 15 | 33 | 19 | 13 | 5 | 4 | 3 | 190 | |
| アミオダロン | 52 | 27 | 40 | 31 | 43 | 30 | 47 | 36 | 43 | 29 | 41 | 27 | 446 | |
| ミコフェノール酸モフェチル | 115 | 93 | 111 | 101 | 90 | 72 | 119 | 155 | 142 | 105 | 88 | 132 | 1,323 | |
| ジソピラミド | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| シベンゾリン | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 16 | |
| フレカイニド | 6 | 7 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 2 | 6 | 5 | 4 | 3 | 60 | |
| その他 | 25 | 29 | 22 | 27 | 27 | 23 | 23 | 24 | 20 | 34 | 28 | 40 | 322 | |
| 合計 | 1,111 | 983 | 1,102 | 1,178 | 1,141 | 1,102 | 1,153 | 1,254 | 1,195 | 1,069 | 944 | 1,220 | 13,452 | |

4 TDM 薬品・科別年間解析件数（単位：件）

| 薬品名 | 科別 | | | | | | | | | | | | | | | 合計 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|----|
| | 呼 内 | 循 内 | 腎 内 | 代 内 | 神 内 | 血 内 | リ 内 | 精 神 科 | 小 児 科 | 心 外 | 脳 外 | 皮 膚 科 | 腎 泌 外 | そ の 他 | | |
| バルプロ酸 | 1 | 2 | 13 | 3 | 137 | 1 | 19 | 217 | 208 | 3 | 45 | 2 | 1 | 53 | 705 | |
| フェニトイン | 0 | 0 | 9 | 0 | 59 | 0 | 0 | 23 | 17 | 12 | 21 | 0 | 0 | 18 | 159 | |
| フェノバルビタール | 0 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 14 | 84 | 0 | 18 | 0 | 0 | 9 | 154 | |
| カルバマゼピン | 0 | 4 | 6 | 0 | 118 | 2 | 4 | 58 | 189 | 0 | 46 | 1 | 10 | 21 | 459 | |
| ゾニサミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 | 0 | 8 | 77 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 | 129 | |
| クロナゼパム | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | 33 | 1 | 11 | 0 | 0 | 1 | 59 | |
| クロバザム | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 | 107 | |
| レベチラセタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 49 | 3 | 0 | 22 | 81 | 9 | 61 | 0 | 10 | 16 | 252 | |
| ラモトリギン | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 19 | 37 | 0 | 27 | 0 | 13 | 3 | 120 | |
| 炭酸リチウム | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 145 | |
| バンコマイシン | 45 | 123 | 65 | 38 | 105 | 121 | 87 | 11 | 126 | 191 | 115 | 30 | 37 | 1,067 | 2,161 | |
| テイコブラニン | 0 | 4 | 1 | 0 | 8 | 28 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 25 | 77 | |
| アルベカシン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| アミカシン | 62 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 45 | 123 | |
| ゲンタマイシン | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| トブラマイシン | 14 | 12 | 0 | 7 | 10 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 104 | 153 | |
| ポリコナゾール | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 8 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 36 | |
| テオフィリン | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 35 | |
| ジゴキシン | 0 | 70 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 87 | |
| シクロスポリン | 8 | 0 | 292 | 0 | 38 | 143 | 421 | 1 | 10 | 0 | 0 | 6 | 247 | 46 | 1,212 | |
| タクロリムス | 19 | 6 | 760 | 6 | 50 | 280 | 1,808 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1,577 | 110 | 4,643 | |
| メソトレキセート | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 149 | 4 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | |
| アミオダロン | 0 | 422 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 446 | |
| ミコフェノール酸モフェチル | 0 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,018 | 1 | 1,323 | |
| エベロリムス | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | 1 | 235 | |
| ジソピラミド | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| シベンゾリン | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| フレカイニド | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | |
| その他 | 1 | 15 | 4 | 3 | 48 | 0 | 0 | 22 | 64 | 25 | 81 | 1 | 0 | 58 | 322 | |
| 合計 | 159 | 760 | 1,524 | 59 | 725 | 747 | 2,380 | 523 | 1,082 | 274 | 449 | 40 | 3,099 | 1,631 | 13,452 | |

5 月別医薬品情報件数（単位：件）

| 項目 | 年月 | | | | | | | | | | | | | 合計 |
|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-------|----|
| | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 用法用量 | 8 | 3 | 2 | 7 | 14 | 3 | 2 | 11 | 12 | 8 | 6 | 10 | 86 | |
| 腎機能障害時投与量 | 4 | 6 | 4 | 7 | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | 9 | 2 | 10 | 60 | |
| 小児薬用量 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | |
| 副作用 | 0 | 2 | 6 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 8 | 2 | 48 | |
| 相互作用 | 3 | 6 | 7 | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 7 | 58 | |
| 妊婦授乳婦使用 | 8 | 6 | 10 | 4 | 3 | 5 | 1 | 5 | 2 | 0 | 4 | 4 | 52 | |
| 薬効薬理 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 薬物動態 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | |
| 薬剤特徴 | 29 | 26 | 11 | 6 | 5 | 10 | 16 | 13 | 20 | 6 | 12 | 14 | 168 | |
| 配合変化 | 13 | 20 | 26 | 19 | 18 | 18 | 11 | 24 | 17 | 7 | 7 | 13 | 193 | |
| 粉碎・簡易懸濁 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 8 | 2 | 2 | 5 | 0 | 38 | |
| フィルターの通過性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 貯法・安定性 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 38 | |
| 治療法・治療薬 | 5 | 2 | 9 | 11 | 10 | 11 | 12 | 5 | 17 | 11 | 11 | 14 | 118 | |
| 代替医療（漢方等） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 5 | 5 | 16 | |
| 採用状況 | 26 | 38 | 46 | 37 | 38 | 41 | 39 | 40 | 36 | 39 | 36 | 37 | 453 | |
| 臨時採用 | 148 | 159 | 158 | 198 | 168 | 179 | 143 | 162 | 165 | 169 | 174 | 192 | 2,015 | |
| 鑑別・識別 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 薬価 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| 保険関連 | 0 | 9 | 2 | 7 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 3 | 42 | |
| 未承認薬適応外使用 | 18 | 16 | 20 | 24 | 27 | 11 | 16 | 26 | 22 | 29 | 22 | 26 | 257 | |
| 院内製剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| オーダリングシステム | 32 | 24 | 36 | 40 | 36 | 32 | 33 | 25 | 41 | 35 | 37 | 34 | 405 | |
| 欠品・不具合 | 7 | 16 | 15 | 15 | 17 | 17 | 22 | 12 | 11 | 6 | 14 | 15 | 167 | |
| 中毒 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| その他 | 40 | 46 | 38 | 44 | 53 | 61 | 61 | 42 | 39 | 47 | 50 | 61 | 582 | |
| 合計 | 351 | 391 | 401 | 444 | 414 | 414 | 385 | 394 | 402 | 387 | 408 | 452 | 4,843 | |

6 月別薬剤管理指導料算定件数（単位：件）

| 項目 | 年月 | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------------------------|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 薬剤管理指導料 380点（件） | | 663 | 543 | 652 | 600 | 598 | 579 | 478 | 519 | 634 | 566 | 589 | 713 | 7,134 |
| 薬剤管理指導料 325点（件） | | 1,729 | 1,634 | 1,894 | 1,757 | 1,835 | 1,612 | 1,698 | 1,875 | 1,747 | 1,857 | 1,696 | 2,033 | 21,367 |
| 退院時薬剤情報管理指導料 90点（件） | | 342 | 331 | 419 | 363 | 344 | 309 | 370 | 327 | 450 | 341 | 310 | 409 | 4,315 |
| 小計（件）* | | 2,734 | 2,508 | 2,965 | 2,720 | 2,777 | 2,500 | 2,546 | 2,721 | 2,831 | 2,764 | 2,595 | 3,155 | 32,816 |
| 小計（点） | | 844,645 | 767,180 | 901,020 | 831,695 | 854,575 | 771,730 | 766,790 | 836,025 | 849,195 | 849,295 | 802,920 | 968,475 | 10,043,545 |
| 病棟薬剤業務実施加算 （出来高）120点（件） | | 447 | 433 | 449 | 474 | 468 | 421 | 495 | 494 | 507 | 490 | 435 | 538 | 5,651 |
| 病棟薬剤業務実施 加算1（DPC）（点） | | 429,602 | 410,951 | 419,419 | 424,926 | 392,997 | 349,153 | 391,313 | 411,820 | 424,178 | 422,419 | 396,502 | 417,480 | 4,890,760 |
| 病棟薬剤業務実施 加算2（100点）（件） | | 1,177 | 1,240 | 1,199 | 1,188 | 1,557 | 1,226 | 1,189 | 1,146 | 1,272 | 1,223 | 1,408 | 1,172 | 13,825 |
| 麻薬管理加算件数 50点（件） | | 47 | 51 | 51 | 64 | 62 | 47 | 73 | 69 | 72 | 54 | 42 | 51 | 683 |
| 後発医薬品使用体制加算件数1 47点（件） | | 1,394 | 1,337 | 1,374 | 1,355 | 1,404 | 1,165 | 1,428 | 1,495 | 1,391 | 1,552 | 1,382 | 1,458 | 16,735 |
| 小計（点） | | 609,844 | 593,437 | 601,261 | 608,506 | 606,769 | 524,303 | 579,567 | 598,210 | 619,186 | 615,415 | 583,398 | 627,294 | 5,958,590 |
| 点数合計 | | 1,454,489 | 1,360,617 | 1,502,281 | 1,440,201 | 1,461,344 | 1,296,033 | 1,346,357 | 1,434,235 | 1,468,381 | 1,464,710 | 1,386,318 | 1,595,769 | 16,002,135 |

* 病棟薬剤業務実施加算（DPC）を除く

7 月別抗がん剤調製業務・製剤業務（外来・入院含）

1) 抗がん剤調製業務

| 項目 | 年月 | | | | | | | | | | | | | 合計 |
|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--------|----|
| | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 抗がん剤 処方箋（枚） | 1,980 | 1,746 | 1,971 | 1,895 | 1,894 | 1,824 | 1,660 | 1,669 | 1,711 | 1,705 | 1,671 | 1,745 | 21,471 | |
| 抗がん剤問い合わせ件数（枚） | 63 | 65 | 117 | 104 | 127 | 64 | 94 | 120 | 92 | 81 | 84 | 115 | 1,126 | |
| 内訳 投与量（件） | 24 | 31 | 44 | 35 | 49 | 28 | 35 | 45 | 40 | 20 | 23 | 42 | 416 | |
| 投与間隔（件） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 相互作用（件） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 検査値（件） | 24 | 18 | 38 | 31 | 32 | 21 | 26 | 30 | 29 | 41 | 37 | 46 | 373 | |
| その他（件） | 15 | 16 | 35 | 38 | 46 | 15 | 33 | 45 | 23 | 20 | 24 | 27 | 337 | |

2) 製剤業務

| 項目 | 年月 | | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|----|
| | 2021 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2022 1月 | 2月 | 3月 | | |
| IVH 処方箋（枚） | 80 | 100 | 166 | 105 | 124 | 97 | 98 | 68 | 79 | 99 | 98 | 103 | 1,217 | |
| 外用液剤（L） | 23,360 | 22,530 | 21,690 | 25,460 | 22,810 | 25,510 | 24,660 | 29,310 | 20,690 | 30,060 | 16,350 | 21,010 | 283,440 | |
| 外用散剤（Kg） | 0.00 | 0.23 | 0.12 | 0.13 | 0.05 | 0.10 | 0.15 | 0.45 | 0.22 | 0.18 | 0.13 | 0.12 | 1.88 | |
| 軟膏（Kg） | 0.420 | 0.460 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.310 | 0.160 | 0.380 | 0.510 | 0.300 | 0.470 | 0.450 | 3.940 | |
| 点眼液剤（L） | 0.630 | 0.620 | 1.070 | 0.750 | 0.520 | 0.950 | 0.510 | 0.660 | 0.880 | 0.750 | 0.800 | 1.010 | 9.150 | |
| 滅菌液剤（L） | 0.910 | 0.44 | 1.08 | 0.38 | 0.810 | 0.68 | 0.76 | 0.53 | 0.87 | 1.08 | 0.230 | 0.70 | 8.470 | |
| 注射剤（TPN） | 77 | 109 | 149 | 116 | 139 | 129 | 94 | 90 | 92 | 114 | 107 | 135 | 1,351 | |
| 注射剤（TPN 以外） | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

※注射剤（TPN）は内数を示す

8 年間抗がん剤調整件数

【外来】

| 科別 | 項目 | 注射箋 (枚) |
|------------------|----|---------|
| 総合診療内科 | | 0 |
| 呼吸器内科 | | 1,568 |
| 循環器内科 | | 0 |
| 消化器・肝臓内科 | | 386 |
| 腎臓・高血圧内科 | | 13 |
| 代謝・内分泌内科 | | 0 |
| 脳神経内科 | | 274 |
| 血液内科 | | 1,245 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | | 1,229 |
| 腫瘍内科 | | 4,376 |
| 神経精神科 | | 0 |
| 小児科 | | 0 |
| 消化器・一般外科 | | 0 |
| 心臓血管外科 | | 0 |
| 呼吸器外科 | | 163 |
| 小児外科 | | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | | 4,544 |
| 脳神経外科 | | 187 |
| 整形外科 | | 0 |
| 形成外科 | | 0 |
| 皮膚科 | | 173 |
| 腎泌尿器外科 | | 459 |
| 産婦人科 | | 1,458 |
| 眼科 | | 65 |
| 耳鼻咽喉科 | | 284 |
| 放射線科 | | 8 |
| 麻酔科 | | 0 |
| 健康管理部 | | 0 |
| 救命救急センター | | 0 |
| 夜間急患センター | | 0 |
| その他 | | 0 |
| 合 計 | | 16,432 |

【入院】

| 病棟別 | 項目 | 注射箋 (枚) | |
|----------|--------|---------|-----|
| 本館 | 5 | 東 | 13 |
| | | 西南 | 7 |
| | | NCU | 0 |
| | | 北 | 0 |
| | 6 | 東 | 201 |
| | | 西南 | 40 |
| | | 南 | 818 |
| | | 北 | 23 |
| | 7 | 東 | 338 |
| | | 西 | 140 |
| | | 南 | 1 |
| | | 北 | 1 |
| 8 | 東 | 26 | |
| | 西 | 38 | |
| | 南 | 35 | |
| | 北 | 361 | |
| 救命救急センター | | 22 | |
| 別館 | 2 | 南 | 7 |
| | 腎病棟 | | 234 |
| | H C | 南 | 0 |
| | | 北 | 1 |
| | 5 | 南 | 979 |
| | | 北 | 986 |
| | 6 | 南 | 69 |
| | | 北 | 2 |
| | 7 | 南 | 342 |
| | | 北 | 55 |
| 合 計 | | 4,739 | |

栄養部

1 患者給食の状況

| | 2021年度 | |
|------|---------|-------|
| | 年間延数 | 食数/日 |
| 一般食 | 416,307 | 1,141 |
| 治療食 | 189,227 | 518 |
| (小計) | 605,534 | 1,659 |
| 調乳 | 27,111 | 74 |
| 経腸栄養 | 60,179 | 165 |

2 栄養相談の状況

1) 外来患者疾患別月別指導件数

| 疾病名 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 胃腸疾患 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 28 | |
| 肝臓病 | 21 | 13 | 24 | 23 | 19 | 18 | 26 | 19 | 17 | 15 | 24 | 18 | 237 | |
| 胆のう病 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | |
| 膵臓病 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 14 | |
| 高血圧 | 10 | 13 | 19 | 13 | 6 | 18 | 14 | 15 | 10 | 11 | 9 | 12 | 150 | |
| 心臓病 | 25 | 26 | 29 | 21 | 28 | 24 | 26 | 20 | 28 | 15 | 25 | 21 | 288 | |
| 脂質異常症 | 13 | 16 | 26 | 16 | 11 | 21 | 11 | 13 | 12 | 9 | 14 | 16 | 178 | |
| 糖尿病 | 156 | 145 | 171 | 145 | 148 | 158 | 137 | 138 | 161 | 150 | 147 | 137 | 1,793 | |
| 痛風・高尿酸血症 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| 腎臓病 | 51 | 59 | 56 | 78 | 51 | 70 | 60 | 75 | 67 | 67 | 57 | 72 | 763 | |
| 貧血 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 肥満 | 8 | 10 | 10 | 7 | 9 | 10 | 11 | 6 | 12 | 5 | 6 | 11 | 105 | |
| 妊娠高血圧症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| アレルギー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 先天性代謝異常 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 術後：消化管 | 19 | 20 | 26 | 28 | 26 | 23 | 27 | 30 | 29 | 33 | 28 | 38 | 327 | |
| 術後：その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 低栄養 | 20 | 13 | 15 | 10 | 8 | 12 | 13 | 9 | 8 | 12 | 14 | 13 | 147 | |
| がん | 41 | 30 | 44 | 43 | 47 | 46 | 42 | 38 | 32 | 25 | 37 | 48 | 473 | |
| 嚥下障害 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| その他 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 35 | |
| 合計 | 370 | 350 | 426 | 397 | 360 | 410 | 381 | 368 | 388 | 351 | 369 | 398 | 4,568 | |

2) 入院患者疾患別月別指導件数

| 疾病名 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 胃腸疾患 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | 25 |
| 肝臓病 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 胆のう病 | 11 | 9 | 8 | 11 | 2 | 14 | 3 | 11 | 10 | 6 | 7 | 7 | 99 |
| 脾臓病 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| 高血圧 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 14 |
| 心臓病 | 9 | 11 | 8 | 8 | 5 | 5 | 9 | 6 | 8 | 6 | 7 | 11 | 93 |
| 脂質異常症 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| 糖尿病 | 57 | 35 | 52 | 36 | 38 | 45 | 34 | 33 | 35 | 32 | 32 | 43 | 472 |
| 痛風・高尿酸血症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 腎臓病 | 9 | 7 | 14 | 15 | 11 | 8 | 4 | 10 | 13 | 10 | 7 | 1 | 109 |
| 貧血 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 肥満 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 妊娠高血圧症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アレルギー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 先天性代謝異常 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 術後：消化管 | 27 | 23 | 32 | 26 | 28 | 23 | 22 | 26 | 18 | 15 | 19 | 18 | 277 |
| 術後：その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 低栄養 | 106 | 88 | 85 | 92 | 102 | 113 | 98 | 107 | 84 | 105 | 83 | 98 | 1,161 |
| がん | 44 | 37 | 50 | 50 | 46 | 39 | 61 | 61 | 41 | 39 | 33 | 52 | 553 |
| 嚥下障害 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| その他 | 66 | 50 | 55 | 39 | 57 | 38 | 51 | 61 | 47 | 56 | 42 | 38 | 600 |
| 合計 | 332 | 265 | 314 | 283 | 291 | 293 | 294 | 323 | 267 | 274 | 238 | 279 | 3,453 |

3 栄養相談 個人・集団・紙面指導月別件数

| | | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 個人指導 | 入院 | 332 | 265 | 314 | 283 | 291 | 293 | 294 | 323 | 267 | 274 | 238 | 279 | 3,453 |
| | 外来 | 370 | 350 | 426 | 397 | 360 | 410 | 381 | 368 | 388 | 351 | 369 | 398 | 4,568 |
| | 個人指導合計 | 702 | 615 | 740 | 680 | 651 | 703 | 675 | 691 | 655 | 625 | 607 | 677 | 8,021 |
| 集団指導 | 糖尿病教室 | 26 | 13 | 17 | 13 | 13 | 22 | 18 | 7 | 14 | 8 | 11 | 17 | 179 |
| | 心不全教室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙面指導 | 人間ドック | 86 | 58 | 155 | 135 | 112 | 144 | 119 | 137 | 116 | 105 | 81 | 89 | 1,337 |
| 合計 | | 814 | 686 | 912 | 828 | 776 | 869 | 812 | 835 | 785 | 738 | 699 | 783 | 9,537 |

4 緩和ケア栄養加算 月別算定件数

| 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|-----|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 61 | 31 | 40 | 63 | 49 | 53 | 62 | 66 | 77 | 69 | 51 | 57 | 679 |

メディカルサポートセンター

1 地域医療連携（月別紹介率・逆紹介率の推移）

| 項目 年月 | 医療法上の紹介率 | 診療報酬上の紹介率 | 逆紹介率 | 紹介患者数 | | | | 救急車搬送 | | | | 逆紹介数 | | 初診算定 | | 休日・夜間初診患者数 | |
|----------|----------|-----------|---------|--------|-----|--------|--------|-------|-----|-------|-------|--------|-----|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 初診 | | 初診外 | 計 | 初診 | | 初診外 | 計 | 保険 | 自費 | 保険 | 自費 | 保険 | 自費 |
| | | | | 保険 | 自費 | | | 保険 | 自費 | | | | | | | | |
| | | | | | | 保険 | 自費 | | | 初診外 | 計 | 保険 | 自費 | 保険 | 自費 | | |
| 2021年4月 | 97.37% | 95.54% | 85.68% | 1,660 | 46 | 1,018 | 2,724 | 249 | 32 | 149 | 430 | 1,712 | 43 | 2,712 | 132 | 714 | 42 |
| 2021年5月 | 101.56% | 101.89% | 91.34% | 1,404 | 38 | 760 | 2,202 | 267 | 46 | 173 | 486 | 1,498 | 63 | 2,570 | 132 | 930 | 68 |
| 2021年6月 | 95.12% | 91.47% | 78.35% | 1,707 | 32 | 928 | 2,667 | 245 | 30 | 150 | 425 | 1,672 | 57 | 3,023 | 114 | 889 | 42 |
| 2021年7月 | 95.43% | 92.50% | 76.32% | 1,764 | 34 | 986 | 2,784 | 248 | 35 | 211 | 494 | 1,660 | 45 | 3,176 | 151 | 1,001 | 64 |
| 2021年8月 | 94.89% | 93.83% | 88.54% | 1,437 | 55 | 882 | 2,374 | 267 | 72 | 162 | 501 | 1,608 | 76 | 2,694 | 290 | 878 | 86 |
| 2021年9月 | 95.61% | 93.03% | 81.05% | 1,482 | 23 | 890 | 2,395 | 188 | 28 | 144 | 360 | 1,455 | 51 | 2,559 | 134 | 764 | 60 |
| 2021年10月 | 96.96% | 94.56% | 74.70% | 1,759 | 12 | 1,023 | 2,794 | 226 | 24 | 160 | 410 | 1,568 | 52 | 2,858 | 82 | 759 | 46 |
| 2021年11月 | 96.28% | 93.51% | 77.08% | 1,854 | 28 | 1,059 | 2,941 | 223 | 23 | 171 | 417 | 1,712 | 47 | 2,944 | 101 | 723 | 44 |
| 2021年12月 | 100.00% | 99.79% | 91.78% | 1,674 | 12 | 1,049 | 2,735 | 269 | 22 | 170 | 461 | 1,787 | 34 | 2,801 | 76 | 854 | 47 |
| 2022年1月 | 91.79% | 97.46% | 90.51% | 1,382 | 20 | 964 | 2,366 | 313 | 25 | 196 | 534 | 1,574 | 44 | 2,660 | 361 | 921 | 60 |
| 2022年2月 | 95.77% | 95.87% | 100.00% | 1,218 | 29 | 838 | 2,085 | 247 | 34 | 190 | 471 | 1,528 | 46 | 2,264 | 181 | 736 | 44 |
| 2022年3月 | 95.30% | 95.47% | 92.54% | 1,671 | 24 | 1,085 | 2,780 | 249 | 32 | 210 | 491 | 1,861 | 42 | 2,765 | 210 | 754 | 54 |
| 合計 | 96.30% | 95.23% | 84.98% | 19,012 | 353 | 11,482 | 30,847 | 2,991 | 403 | 2,086 | 5,480 | 19,635 | 600 | 33,026 | 1,964 | 9,923 | 657 |
| 平均 | 96.30% | 95.23% | 84.98% | 1,584 | 29 | 957 | 2,571 | 249 | 34 | 174 | 457 | 1,636 | 50 | 2,752 | 164 | 827 | 55 |

* グループ病院の件数は含まず。

グループ病院 = 東横・西部・多摩・B&I・聖ヨゼフ・聖テレジアを指す。

☆ 参考（紹介率算定方法）

$$\cdot \text{医療法上の紹介率} = \frac{\text{紹介患者数（初診：保険＋自費）} + \text{救急車搬送数（初診：保険＋自費）} + \text{逆紹介数（保険＋自費）}}{\text{初診患者数（保険＋自費）} - \text{休日・夜間初診患者数（保険＋自費）} + \text{逆紹介数（保険＋自費）}} \times 100$$

$$\cdot \text{診療報酬上の紹介率} = \frac{\text{紹介患者数（初診：保険）} + \text{救急車搬送数（初診：保険）}}{\text{初診患者数（保険）} - \text{休日・夜間初診患者数（保険）}} \times 100$$

$$\cdot \text{逆紹介率} = \frac{\text{逆紹介数（保険）}}{\text{初診患者数（保険）} - \text{休日・夜間初診患者数（保険）}} \times 100$$

2 地域医療連携（診療科別 紹介患者数）

| 科別 | 年月 | | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 紹介計 | 月平均 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 総合診療内科 | 105 | 76 | 79 | 82 | 101 | 81 | 83 | 87 | 92 | 56 | 81 | 87 | 1,010 | 84 | | |
| 呼吸器内科 | 118 | 81 | 86 | 94 | 88 | 84 | 81 | 106 | 97 | 91 | 94 | 87 | 1,107 | 92 | | |
| 循環器内科 | 209 | 165 | 190 | 196 | 180 | 191 | 252 | 254 | 223 | 203 | 164 | 224 | 2,451 | 204 | | |
| 消化器・肝臓内科 | 227 | 183 | 209 | 221 | 168 | 185 | 264 | 236 | 246 | 206 | 182 | 224 | 2,551 | 213 | | |
| 腎臓・高血圧内科 | 109 | 89 | 106 | 104 | 115 | 94 | 124 | 98 | 108 | 118 | 100 | 114 | 1,279 | 107 | | |
| 代謝・内分泌内科 | 82 | 62 | 64 | 60 | 45 | 62 | 68 | 81 | 72 | 72 | 64 | 76 | 808 | 67 | | |
| 脳神経内科 | 102 | 81 | 108 | 107 | 84 | 112 | 92 | 129 | 126 | 89 | 92 | 107 | 1,229 | 102 | | |
| 血液内科 | 21 | 19 | 15 | 22 | 26 | 14 | 26 | 21 | 22 | 12 | 10 | 7 | 215 | 18 | | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 82 | 80 | 128 | 148 | 130 | 141 | 151 | 111 | 78 | 72 | 78 | 104 | 1,303 | 109 | | |
| 腫瘍内科 | 22 | 8 | 27 | 26 | 16 | 22 | 16 | 19 | 19 | 18 | 12 | 27 | 232 | 19 | | |
| 神経精神科 | 68 | 64 | 72 | 84 | 67 | 71 | 70 | 82 | 68 | 68 | 51 | 78 | 843 | 70 | | |
| 小児科 | 119 | 138 | 168 | 219 | 138 | 104 | 136 | 113 | 114 | 98 | 74 | 127 | 1,548 | 129 | | |
| 消化器・一般外科 | 83 | 53 | 64 | 66 | 53 | 69 | 76 | 87 | 69 | 66 | 56 | 86 | 828 | 69 | | |
| 心臓血管外科 | 33 | 31 | 37 | 34 | 34 | 31 | 44 | 38 | 37 | 23 | 28 | 46 | 416 | 35 | | |
| 呼吸器外科 | 24 | 9 | 14 | 14 | 20 | 14 | 16 | 26 | 13 | 22 | 12 | 18 | 202 | 17 | | |
| 小児外科 | 42 | 37 | 53 | 54 | 41 | 31 | 42 | 53 | 34 | 44 | 24 | 47 | 502 | 42 | | |
| 乳腺・内分泌外科 | 96 | 79 | 73 | 75 | 71 | 74 | 83 | 100 | 88 | 76 | 61 | 77 | 953 | 79 | | |
| 脳神経外科 | 59 | 51 | 59 | 53 | 48 | 45 | 42 | 47 | 51 | 44 | 43 | 56 | 598 | 50 | | |
| 整形外科 | 209 | 184 | 215 | 211 | 204 | 184 | 224 | 249 | 216 | 199 | 164 | 254 | 2,513 | 209 | | |
| 形成外科 | 51 | 41 | 52 | 45 | 38 | 39 | 56 | 48 | 55 | 49 | 35 | 69 | 578 | 48 | | |
| 皮膚科 | 119 | 83 | 123 | 133 | 92 | 125 | 127 | 126 | 84 | 93 | 105 | 124 | 1,334 | 111 | | |
| 腎泌尿器外科 | 71 | 62 | 62 | 75 | 54 | 74 | 83 | 90 | 92 | 79 | 73 | 90 | 905 | 75 | | |
| 産婦人科 | 159 | 139 | 189 | 181 | 163 | 149 | 160 | 172 | 201 | 153 | 129 | 167 | 1,962 | 164 | | |
| 眼科 | 201 | 154 | 181 | 186 | 169 | 163 | 199 | 254 | 206 | 162 | 129 | 217 | 2,221 | 185 | | |
| 耳鼻咽喉科 | 178 | 142 | 184 | 189 | 139 | 143 | 160 | 172 | 184 | 142 | 123 | 145 | 1,901 | 158 | | |
| 放射線科 | 133 | 84 | 102 | 100 | 85 | 89 | 110 | 132 | 133 | 103 | 92 | 105 | 1,268 | 106 | | |
| 麻酔科 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 2 | 7 | 9 | 60 | 5 | | |
| リハビリテーション科 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 8 | 30 | 3 | | |
| 合計 | 2,724 | 2,202 | 2,667 | 2,784 | 2,374 | 2,395 | 2,794 | 2,941 | 2,735 | 2,366 | 2,085 | 2,780 | 30,847 | 2,571 | | |

*紹介患者数には再診時の紹介も含んでいる。

*逆紹介には東横・西部病院等への逆紹介は含まない。

3 地域医療連携（科別紹介患者数・逆紹介患者数）

| 項目 科別 | 紹介患者数 | | | 逆紹介患者数 | | |
|------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 2021年度 | 2020年度 | 前年同月比 | 2021年度 | 2020年度 | 前年同月比 |
| 総合診療内科 | 1,010 | 861 | 149 | 281 | 166 | 115 |
| 呼吸器内科 | 1,107 | 1,072 | 35 | 889 | 881 | 8 |
| 循環器内科 | 2,451 | 2,092 | 359 | 3,067 | 2,793 | 274 |
| 消化器・肝臓内科 | 2,551 | 2,215 | 336 | 1,277 | 882 | 395 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1,279 | 862 | 417 | 1,708 | 1,286 | 422 |
| 代謝・内分泌内科 | 808 | 660 | 148 | 747 | 670 | 77 |
| 脳神経内科 | 1,229 | 1,017 | 212 | 1,013 | 891 | 122 |
| 血液内科 | 215 | 245 | -30 | 413 | 385 | 28 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 1,303 | 772 | 531 | 561 | 487 | 74 |
| 腫瘍内科 | 232 | 193 | 39 | 432 | 406 | 26 |
| 神経精神科 | 843 | 785 | 58 | 616 | 653 | -37 |
| 小児科 | 1,548 | 1,237 | 311 | 787 | 646 | 141 |
| 消化器・一般外科 | 828 | 794 | 34 | 558 | 453 | 105 |
| 心臓血管外科 | 416 | 370 | 46 | 308 | 341 | -33 |
| 呼吸器外科 | 202 | 163 | 39 | 243 | 247 | -4 |
| 小児外科 | 502 | 428 | 74 | 61 | 39 | 22 |
| 乳腺・内分泌外科 | 953 | 856 | 97 | 717 | 628 | 89 |
| 脳神経外科 | 598 | 581 | 17 | 418 | 400 | 18 |
| 整形外科 | 2,513 | 2,085 | 428 | 2,365 | 1,979 | 386 |
| 形成外科 | 578 | 596 | -18 | 146 | 185 | -39 |
| 皮膚科 | 1,334 | 1,053 | 281 | 208 | 214 | -6 |
| 腎泌尿器外科 | 905 | 833 | 72 | 642 | 996 | -354 |
| 産婦人科 | 1,962 | 1,699 | 263 | 648 | 603 | 45 |
| 眼科 | 2,221 | 1,609 | 612 | 504 | 425 | 79 |
| 耳鼻咽喉科 | 1,901 | 1,663 | 238 | 419 | 305 | 114 |
| 放射線科 | 1,268 | 1,041 | 227 | 1,173 | 993 | 180 |
| 麻酔科 | 32 | 19 | 13 | 15 | 9 | 6 |
| リハビリテーション科 | | | 0 | | | 0 |
| 合計 | 30,789 | 25,801 | 4,988 | 20,216 | 17,963 | 2,253 |

*紹介患者数には再診時の紹介も含んでいる。

*逆紹介には東横・西部病院等への逆紹介は含まない。

4 地域医療連携（紹介元医療機関 地区別内訳）

| 地区名 | | 件数 | 構成比 | 地区名 | 件数 | 構成比 | |
|--------|----------|--------|-------|----------|---------|--------|--------|
| 川崎市 | 高津区 | 2,079 | 6.7% | 厚木市 | 74 | 0.2% | |
| | 多摩区 | 5,177 | 16.6% | 鎌倉市 | 56 | 0.2% | |
| | 宮前区 | 6,182 | 19.8% | 相模原市 | 333 | 1.1% | |
| | 麻生区 | 5,136 | 16.4% | 藤沢市 | 156 | 0.5% | |
| | (北部4区小計) | 18,574 | 59.4% | 大和市 | 150 | 0.5% | |
| | 中原区 | 842 | 2.7% | 横須賀市 | 50 | 0.2% | |
| | 幸区 | 196 | 0.6% | その他の神奈川 | 270 | 0.9% | |
| | 川崎区 | 388 | 1.2% | (神奈川県合計) | 25,959 | 83.1% | |
| (川崎市計) | | 20,000 | 64.0% | 東京都 | 町田市 | 1,073 | 3.4% |
| 横浜市 | 緑区 | 203 | 0.6% | | 稲城市 | 507 | 1.6% |
| | 港北区 | 347 | 1.1% | | 狛江市 | 105 | 0.3% |
| | 青葉区 | 2,749 | 8.8% | | 世田谷区 | 430 | 1.4% |
| | 都筑区 | 693 | 2.2% | | 多摩市 | 175 | 0.6% |
| | (北部4区小計) | 3,992 | 12.8% | | 八王子市 | 81 | 0.3% |
| | 鶴見区 | 86 | 0.3% | | 三鷹市 | 26 | 0.1% |
| | 神奈川区 | 98 | 0.3% | | 大田区 | 109 | 0.3% |
| | 西区 | 97 | 0.3% | | 渋谷区 | 163 | 0.5% |
| | 中区 | 67 | 0.2% | | 新宿区 | 237 | 0.8% |
| | 南区 | 94 | 0.3% | | 千代田区 | 147 | 0.5% |
| | 港南区 | 47 | 0.2% | | 港区 | 223 | 0.7% |
| | 保土ヶ谷区 | 39 | 0.1% | | その他の東京都 | 1,093 | 3.5% |
| | 磯子区 | 14 | 0.0% | | (東京都合計) | 4,369 | 14.0% |
| | 金沢区 | 69 | 0.2% | | その他の道府県 | 916 | 2.9% |
| | 戸塚区 | 38 | 0.1% | | 総合計 | 31,244 | 100.0% |
| | 泉区 | 29 | 0.1% | | | | |
| 栄区 | 7 | 0.0% | | | | | |
| 旭区 | 146 | 0.5% | | | | | |
| 瀬谷区 | 47 | 0.2% | | | | | |
| (横浜市計) | | 4,870 | 15.6% | | | | |

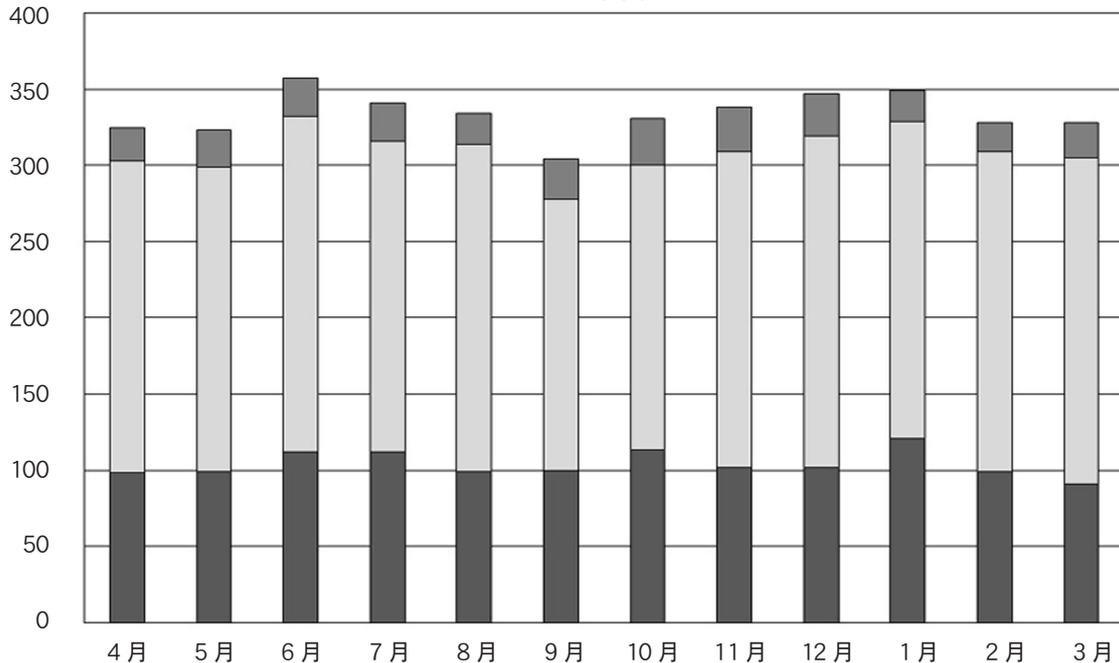
*患者1名に対して2カ所以上の医療機関からの紹介件数を含む。

*関連・グループ病院の件数は含まない。

5 一般相談

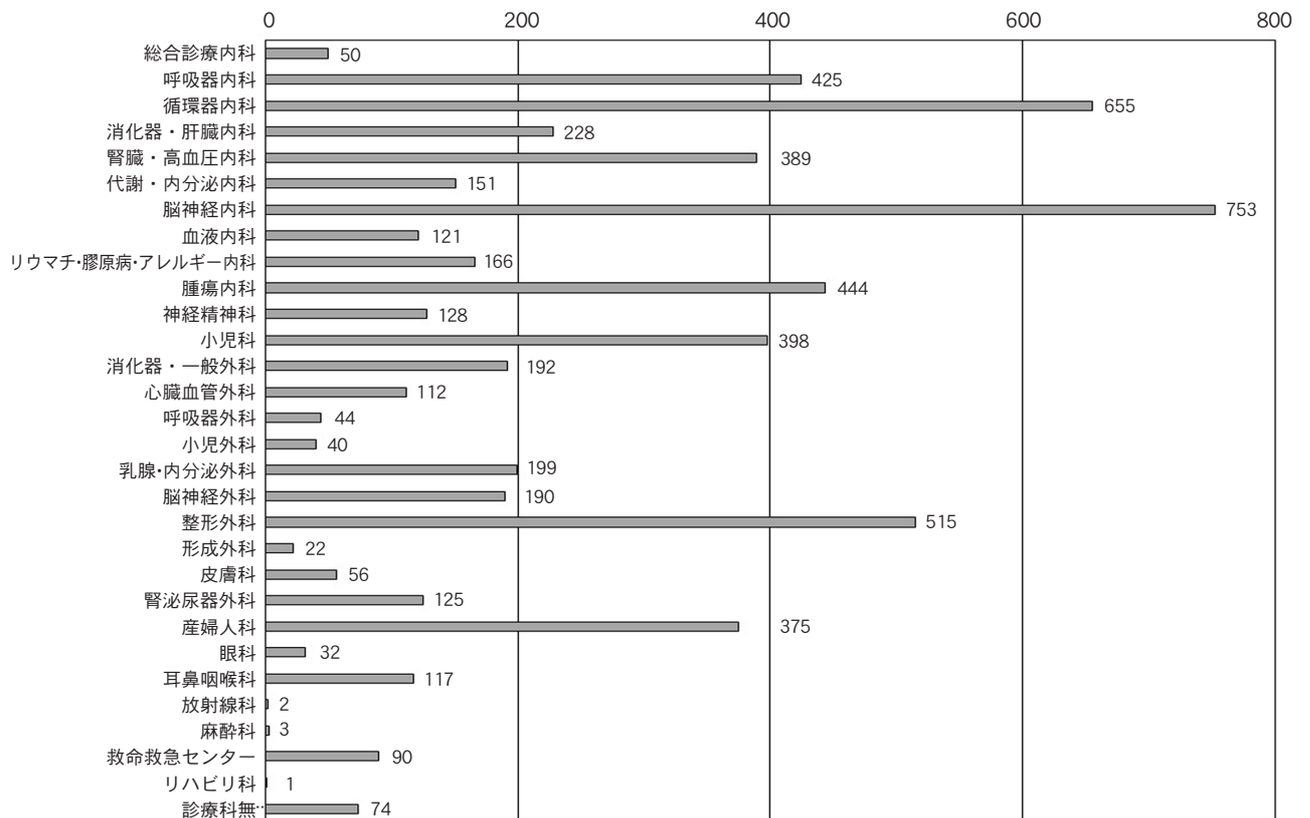
1) 新規依頼受理数 (件) : 総計 4,005 件 (内複職種支援 292 件)

2021 年度



| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ■ 復職種 | 22 | 24 | 25 | 25 | 20 | 26 | 31 | 29 | 28 | 20 | 19 | 23 |
| □ S W | 205 | 200 | 220 | 204 | 215 | 178 | 187 | 207 | 217 | 208 | 210 | 214 |
| ■ N S | 98 | 99 | 112 | 112 | 99 | 100 | 113 | 102 | 102 | 121 | 99 | 91 |

2) 診療科別総支援数 (件) : 総計 6,097 件 (内複職種支援 313 件)



3) 支援内容 (件)

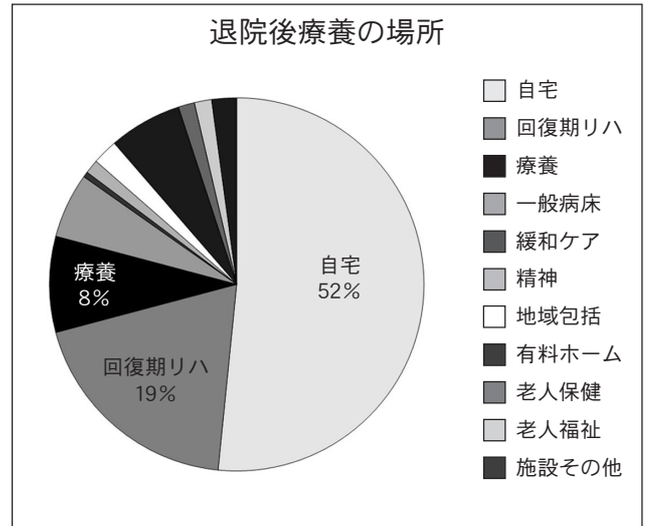
| | |
|-------|-------|
| 経済 | 113 |
| 心理・社会 | 1,890 |
| 受診・受療 | 810 |
| 社会復帰 | 27 |
| 退院 | 2,758 |
| その他 | 484 |

4) 特定支援数 (件)

| | |
|----------|-------|
| 認知症 | 334 |
| 難病 | 104 |
| 肝疾患 | 621 |
| MCAP | 384 |
| 両立支援 | 101 |
| てんかん | 112 |
| 癌患者支援 | 1,690 |
| 癌終末期 | 765 |
| コロナ後遺症外来 | 36 |

5) 退院支援数 (件) (*退院患者総数 22,902 人)

| | | |
|----------|-------|-------|
| 支援件数 | 2,758 | |
| 退院数合計 | 2,144 | |
| 退院後療養の場所 | 自宅 | 1,106 |
| | 回復期リハ | 413 |
| | 療養 | 178 |
| | 一般病床 | 121 |
| | 緩和ケア | 10 |
| | 精神 | 26 |
| | 地域包括 | 47 |
| | 有料ホーム | 135 |
| | 老人保健 | 30 |
| | 老人福祉 | 32 |
| | 施設その他 | 46 |



6) 退院後療養の場所別平均日数 (日)

| | 自宅 | 療養 | 回復期リハ | 一般病床 |
|-------|------|------|-------|------|
| 入院～依頼 | 12.7 | 10.0 | 9.2 | 9.8 |
| 依頼～退院 | 17.6 | 45.8 | 32.5 | 21.0 |
| 入院～退院 | 30.3 | 55.8 | 41.7 | 30.8 |

7) 支援に関連する算定数 (件)

| | |
|------------|-------|
| 介護支援等連携指導料 | 142 |
| 退院時共同指導料 2 | 64 |
| 入退院支援加算 1 | 6,798 |
| 入退院支援加算 3 | 210 |
| 入院時支援加算 | 1,723 |
| 地域連携診療計画加算 | 12 |
| 小児加算 | 350 |
| 訪問看護指示料 | 4,123 |

8) 来訪医療機関・施設数 (件)

| | |
|---------|----|
| 入院医療機関 | 22 |
| 開業医・在宅医 | 11 |
| 訪問看護 | 13 |
| 介護保険関連 | 73 |
| その他 | 38 |

9) オンライン連携・施設数 (件)

| | |
|---------|----|
| 入院医療機関 | 21 |
| 開業医・在宅医 | 35 |
| 訪問看護 | 51 |
| 介護保険関連 | 75 |
| その他 | 18 |

10) 主催した院外との連携の会

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 病病連携の会 | 2021年7月16日、2022年1月24日、2022年3月14日 |
| 地域医療ネットワークの会 | 2021年6月24日、2021年11月2日、2022年2月21日 |

11) 院外出席会議

| | |
|---|---|
| 2020年度相談援助実習報告会 | 東海大学社会福祉士資格懇談会 |
| 2021年度神奈川県医療ソーシャルワーカー協会 新人研修運営委員会打ち合わせ | 難病医療支援ネットワーク運営委員会 日本子ども虐待防止学会かながわ大会実行委員会 |
| 2021年度日本専門看護師協議会 地域看護・在宅看護分野会議 | 日本社会事業大学実習報告会 両立支援研究班令和3年度第2回班会議 |
| 2021年度日本専門看護師協議会 地域看護・在宅看護分野事例検討会 | 令和3年度第1回KCAP全体会 令和3年度第2回KCAP全体会 |
| 神奈川県医療ソーシャルワーカー協会実習指導委員会 | 令和3年度第1回 |
| 神奈川県精神保健福祉士協会支部会議 | かながわ医療通訳派遣システム事業運営委員会部会 |
| 神奈川県大学病院ソーシャルワーカー連絡会 | 令和3年度第3回 |
| かながわ難病情報連携センター連絡会 | かながわ医療通訳派遣システム事業運営委員会部会 |
| かながわ難病相談支援センター連絡会 | 令和3年度第2回神奈川両立支援モデル (4大学)担当連絡会議 |
| 神奈川両立支援モデル担当者連絡会議 | |
| 川崎市児童虐待防止医療ネットワーク・MSW部会 | 第8回日本CNS看護学会 実行委員会 |
| 川崎市児童虐待防止医療ネットワーク幹事会 | 神奈川県長期療養者就労支援担当者協議会 |
| 川崎市児童虐待防止医療ネットワーク全体会 | 川崎市要保護児童対策地域協議会 |
| 厚生労働科学研究費田村班会議 | 宮前区実務者会議代表者部会 |
| 厚生労働省「治療と仕事の両立支援」オンラインシンポジウム | 南山リハビリテーション病院 内覧会 |
| 子どものための養子縁組 関係機関連絡会議 | 空床システム：えんがわとの会議 |
| 児童虐待防止医療ネットワーク | 川崎市看護連携推進委員会 |
| 事業実施機関間ネットワーク会議 | 第3回世田谷記念病院オンライン連携会 |
| 世田谷記念病院 オンライン連携会 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター主催 オンライン連携会 |
| 令和3年度 川崎市北部産科医療機関等と保健福祉機関の連携連絡会 | 向丘訪問看護ステーション運営委員会 |

12) 院外出席研修

| | |
|---|--|
| 2021年度医療ソーシャルワーカー基幹研修Ⅰ | 令和3年度子ども虐待予防研修 |
| 2021年度医療福祉講座 身元保証人問題～その現状と課題～ | 令和3年度第1回両立支援コーディネーター基礎研修 |
| 2021年度神奈川県医療ソーシャルワーカー協会 新人研修 | 労災職業病講座 |
| 2021年度実習指導者養成認定研修 | 第17期保健医療分野におけるソーシャルワーク専門研修 |
| 2022年度に向けた地域医療連携の方針と取り組み | (医療ソーシャルワーカー基幹研修Ⅲ) |
| Novartis Oncology Web Seminar | 令和3年度看護技術支援研修 |
| ParkinsonDiseaseWEBSEminar | 子どもを虐待から護る看護職の支援 |
| 足病患者の外來・在宅管理を考える ～多職種連携と環境調整のコツ～ | 令和3年度ナースセンター事業研修会 |
| 医療ソーシャルワーカー (MSW) における依存症支援意識と 実態 一当協会の取り組むべきアクションプランの提示一 | 医療と介護と私費の連携を強化する |
| 神奈川県医療従事者エイズ・HIV 診療研修会 | 川崎市病診連携研修会 |
| 神奈川県医療ソーシャルワーカー協会 2021年度全体研修1 「新・社会福祉士養成カリキュラムの要点とこれからの実習指導」 | 川崎市令和3年度第一回自殺予防研修会 |
| 神奈川県保険医協会 第29回在宅医療・介護研修会 | 肝疾患コーディネーターWEB研修会 |
| 関東甲信越ブロック小児がん相談支援研修 | 救急治療における医療連携のあり方を考える ～チーム医療から入退院支援まで～ |
| 子ども虐待の予防と対応研修 (専門プログラム) | きょうだい児支援講演会 |
| コロナ禍におけるがん患者さんのサポートについて考える | シオノギWebカンファレンス 疼痛緩和ケアフォーラム |
| 人生の最終段階における意思決定支援研修会 | ソーシャルワークコロポ2021 実践者と研究者の対話 (クロストーク) で拓くESWの「実践理論」 |
| 第22回川崎市北部地域連携緩和ケアの会 | ソーシャルワークコロポ研修会2021 |
| 第2回現場で役立つ在宅ケアレクチャー ～医師と看護師の目線から学ぶ～ | 第12回「在宅生活継続研修会」人生会議と意思決定支援 |
| 第31回日本小児外科QOL研究会 | 第12回勤労者医療フォーラム がんの治療と就労 両立支援 |
| 第4回川崎市北部小児外科連携懇話会 | 第1回かながわ心不全ネットワーク |
| 第60回多摩田園臨床精神医学研究会 | 第2回虎の門病院分院医療連携研修会 |
| 第6回子ども支援センターつなぐ市民公開講座 「被害者支援に関わる人が知っておきたい加害者心理」 | 第2回老年腫瘍学ワークショップ |
| 東京都医療ソーシャルワーカー協会 2021年度連続講座 スキルアップ研修 | 第8回遺伝看護研修会 |
| 日本病院会・令和4年度診療報酬改定説明会 | 東海大学大学院 健康科学研究科保健福祉学専攻 2021年度オンライン研修会 |
| 訪問看護師から見るストーマケア | 東京都リモート研修会 交通外傷による高次脳機能障害 ～退院支援と地域生活～ |
| 小児看護研修「子どもを虐待から護る看護支援」 | パーキンソン病治療における多職種連携 Web 研修会 |
| 令和3年度かながわ移行期医療支援センター研修会 神奈川県の移行期医療と難病医療の連携 | ヤングケアラーへの支援を考える |
| | 令和3年度第2回事例研究 研修会・発表会 |

13) 研修・実習受け入れ

院内 16名

院外 17名

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 聖マリアンナ医科大学看護専門学校 | 日本社会事業大学 福祉援助学科 4年生(社会福祉実習) |
| 神奈川県看護協会実習 地域のための相互研修会実習 | 聖マリアンナ医科大学病院退院支援ナース |

14) 講義・レクチャー

| |
|--|
| 2021年度 第2回難治性疾患研修会 |
| 2021年度昭和薬科大学実務実習 他職種講義 |
| 意思決定支援プロセスセミナー（ベーシックコース） |
| 神奈川県医療ソーシャルワーカー協会実習 指導委員会学生の集い |
| 環境再生保全機構アスベスト疾患と社会保障制度 |
| 聖マリアンナ医科大学 令和3年度 第2学年「加齢と老化リハビリテーション」 |
| 聖マリアンナ医科大学 令和3年度 第3学年「実践医学」 |
| 聖マリアンナ医科大学 令和3年度 第3学年「緩和医療学」 |
| 聖マリアンナ医科大学看護専門学校 総合実習 |
| 聖マリアンナ医科大学看護専門学校 社会福祉論 |
| 第48回公開講座「介護保険制度について ～介護と暮らしを考える～」 |
| 日本専門看護師協会 CNSキャリアラダー改定第2版の活用 |
| 青葉さわい病院 入退院支援に関する各部署の役割 |
| 東京純心大学 多職種連携論 |
| 東京都保険医協会 アスベスト講演 |
| 令和3年度ナースセンター事業研修会 |

15) 学会発表

| |
|------------------------|
| 第11回日本在宅看護学会学術集会 |
| 第17回日本クリティカルケア看護学会学術集会 |
| 日本子ども虐待防止学会第27回かながわ大会 |

16) 学会参加

| |
|-------------------------|
| 第12回日本子ども虐待医学会学術集会 |
| 第69回日本医療ソーシャルワーカー協会全国大会 |
| 第23回日本医療マネジメント学会学術総会 |
| 第8回日本CNS看護学会 |
| 第39回周産期学シンポジウム |
| 第26回日本緩和医療学学術大会 |
| 日本子ども虐待防止学会第27回かながわ大会 |

17) 入退院支援相談部門スタッフ人数

| | |
|-----------|-----|
| ソーシャルワーカー | 14人 |
| 看護師 | 15人 |

(2022年3月末)

6 栄養相談 診療科別 月別年間栄養相談件数

| 診療科別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 11 | |
| 呼吸器内科 | | 25 | 15 | 21 | 19 | 18 | 15 | 18 | 19 | 22 | 24 | 14 | 26 | 236 | |
| 循環器内科 | | 57 | 45 | 49 | 37 | 44 | 38 | 43 | 46 | 43 | 45 | 42 | 47 | 536 | |
| 消化器・肝臓内科 | | 24 | 21 | 27 | 27 | 20 | 21 | 42 | 27 | 26 | 22 | 29 | 32 | 318 | |
| 腎臓・高血圧内科 | | 71 | 79 | 89 | 98 | 69 | 95 | 83 | 91 | 77 | 92 | 75 | 79 | 998 | |
| 代謝・内分泌内科 | | 212 | 188 | 228 | 192 | 195 | 218 | 176 | 181 | 202 | 182 | 188 | 195 | 2,357 | |
| 脳神経内科 | | 37 | 25 | 38 | 24 | 28 | 28 | 22 | 25 | 26 | 14 | 23 | 19 | 309 | |
| 血液内科 | | 13 | 12 | 10 | 9 | 7 | 11 | 16 | 16 | 7 | 9 | 9 | 2 | 121 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | | 12 | 14 | 25 | 20 | 10 | 26 | 15 | 19 | 16 | 22 | 14 | 12 | 205 | |
| 腫瘍内科 | | 38 | 27 | 40 | 42 | 50 | 45 | 42 | 40 | 38 | 27 | 32 | 39 | 460 | |
| 神経精神科 | | 8 | 12 | 14 | 12 | 11 | 17 | 14 | 12 | 8 | 12 | 6 | 13 | 139 | |
| 小児科 | | 9 | 11 | 8 | 10 | 8 | 15 | 8 | 10 | 5 | 7 | 9 | 7 | 107 | |
| 消化器・一般外科 | | 125 | 103 | 122 | 110 | 119 | 103 | 116 | 127 | 110 | 114 | 101 | 105 | 1,355 | |
| 心臓血管外科 | | 14 | 22 | 15 | 15 | 22 | 15 | 22 | 9 | 15 | 17 | 21 | 12 | 199 | |
| 呼吸器外科 | | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 5 | 27 | |
| 小児外科 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 13 | |
| 乳腺・内分泌外科 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 7 | 6 | 8 | 13 | 10 | 4 | 8 | 19 | 127 | |
| 脳神経外科 | | 10 | 4 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 8 | 50 | |
| 整形外科 | | 11 | 8 | 15 | 12 | 9 | 24 | 16 | 12 | 17 | 7 | 11 | 22 | 164 | |
| 形成外科 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | |
| 皮膚科 | | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 27 | |
| 腎泌尿器科 | | 10 | 2 | 7 | 9 | 10 | 8 | 7 | 14 | 10 | 7 | 7 | 13 | 104 | |
| 産婦人科 | | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 12 | 6 | 9 | 5 | 5 | 2 | 81 | |
| 眼科 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | |
| 耳鼻咽喉科 | | 3 | 2 | 1 | 7 | 6 | 2 | 6 | 7 | 3 | 3 | 3 | 11 | 54 | |
| 放射線科 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | |
| 麻酔科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | 702 | 615 | 740 | 680 | 651 | 703 | 675 | 691 | 655 | 625 | 607 | 677 | 8,021 | |

7 地域連携 紹介患者 栄養相談件数（上記の合計人数内）

| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|--------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|---|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 他院より紹介 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

治験管理室

1 治験等の申請状況一覧（月別）

| 年月 | 項目 | 治験 | | 医療機器 | | 製造販売後臨床試験 | | 使用成績調査 | | 特定使用成績調査 | | 使用成績比較調査 | | 合計 | |
|-------|-----|------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|------|--------|
| | | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 |
| 2021年 | 4月 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 9 | 21 |
| | 5月 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 8 | 20 |
| | 6月 | 6 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 9 | 0 | 0 | 9 | 27 |
| | 7月 | 6 | 23 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 8 | 38 |
| | 8月 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 37+全例 | 0 | 0 | 15 | 50+全例 |
| | 9月 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| | 10月 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 | 1 | 全例 | 0 | 0 | 7 | 24+全例 |
| | 11月 | 5 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 19 |
| | 12月 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11+全例 | 2 | 6 | 0 | 0 | 6 | 18+全例 |
| 2022年 | 1月 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 5 | 18 |
| | 2月 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24 |
| | 3月 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 7 | 21 |
| 合計 | | 53 | 145 | 1 | 5 | 0 | 0 | 11 | 44+全例 | 21 | 86+全例 | 1 | 6 | 87 | 286+全例 |

2 治験等申請状況一覧（診療科別）

| 診療科名 | 治験 | | 医療機器 | | 製造販売後臨床試験 | | 使用成績調査 | | 特定使用成績調査 | | 使用成績比較調査 | | 合計 | |
|------------------|------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|------|--------|
| | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 | 申請件数 | 申請症例数 |
| 総合診療内科 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 呼吸器内科 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 2 | 13 | 0 | 0 | 6 | 33 |
| 循環器内科 | 3 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 17+全例 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 25+全例 |
| 消化器・肝臓内科 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| 腎臓・高血圧内科 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 4 | 21 |
| 代謝・内分泌内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 脳神経内科 | 8 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 12 | 39 |
| 血液内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 7+全例 | 0 | 0 | 6 | 11+全例 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 11 | 0 | 0 | 10 | 28 |
| 腫瘍内科 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 5 | 27 |
| 神経精神科 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 小児科 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 7 | 12 |
| 新生児科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消化器・一般外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心臓血管外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小児外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 9 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 38 |
| 脳神経外科 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 整形外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 6 |
| 形成外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮膚科 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 腎泌尿器外科 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 7 | 13 |
| 産科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 婦人科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 耳鼻咽喉科 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 病理診断科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 救命救急センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 53 | 145 | 1 | 5 | 0 | 0 | 11 | 44+全例 | 21 | 86+全例 | 1 | 6 | 87 | 286+全例 |

3 モニタリング・監査実施一覧

1) 診療科別実施件数

| 診療科 | モニタリング | 監査 | 件数 |
|------------------|--------|----|-----|
| 総合診療内科 | 7 | 2 | 9 |
| 呼吸器内科 | 24 | 0 | 24 |
| 循環器内科 | 17 | 0 | 17 |
| 消化器・肝臓内科 | 27 | 0 | 27 |
| 腎臓・高血圧内科 | 5 | 0 | 5 |
| 代謝・内分泌内科 | 1 | 0 | 1 |
| 脳神経内科 | 50 | 0 | 50 |
| 血液内科 | 4 | 0 | 4 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 38 | 0 | 38 |
| 腫瘍内科 | 97 | 0 | 97 |
| 神経精神科 | 0 | 0 | 0 |
| 小児科 | 53 | 0 | 53 |
| 新生児科 | 2 | 0 | 2 |
| 消化器・一般外科 | 0 | 0 | 0 |
| 心臓血管外科 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 12 | 0 | 12 |
| 小児外科 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 37 | 0 | 37 |
| 脳神経外科 | 29 | 1 | 30 |
| 整形外科 | 3 | 0 | 3 |
| 形成外科 | 0 | 0 | 0 |
| 皮膚科 | 10 | 0 | 10 |
| 腎泌尿器外科 | 11 | 0 | 11 |
| 産科 | 1 | 0 | 1 |
| 婦人科 | 42 | 0 | 42 |
| 眼科 | 11 | 0 | 11 |
| 耳鼻咽喉科 | 3 | 0 | 3 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 2 | 0 | 2 |
| 病理診断科 | 0 | 0 | 0 |
| 救命救急センター | 4 | 0 | 4 |
| (西部病院：循環器内科) | 0 | 0 | 0 |
| (西部病院：呼吸器内科) | 0 | 0 | 0 |
| (西部病院：代謝・内分泌内科) | 0 | 0 | 0 |
| (西部病院：神経精神科) | 0 | 0 | 0 |
| (西部病院：小児科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：総合診療内科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：循環器科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：消化器・肝臓内科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：腎臓・高血圧内科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：整形外科) | 0 | 0 | 0 |
| (多摩病院：形成外科) | 0 | 0 | 0 |
| (東横病院：脳卒中センター) | 2 | 0 | 2 |
| 合計 | 492 | 3 | 495 |

2) 月別実施件数

| | モニタリング | 監査 | 合計 |
|-----|--------|----|-----|
| 4月 | 37 | 0 | 37 |
| 5月 | 31 | 0 | 31 |
| 6月 | 34 | 0 | 34 |
| 7月 | 43 | 0 | 43 |
| 8月 | 32 | 0 | 32 |
| 9月 | 24 | 0 | 24 |
| 10月 | 52 | 0 | 52 |
| 11月 | 54 | 1 | 55 |
| 12月 | 56 | 0 | 56 |
| 1月 | 46 | 0 | 46 |
| 2月 | 28 | 0 | 28 |
| 3月 | 55 | 2 | 57 |
| 合計 | 492 | 3 | 495 |

4 治験審査委員会審査状況

1) 新規申請試験審査状況

| 区 分 | 種 別 | 審査件数 (件) | | | | | 合 計 |
|--------------------|----------------|----------|---------|---------------|---------|---------|-----------|
| | | 承認 | 条件付承認 | 再審査後 条件付承認 | 保留 | 不承認 | |
| 臨床試験 A (治験薬) | 第 I 相試験 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2(3.6%) |
| | 第 I / II 相試験 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1(1.8%) |
| | 前期第 II 相試験 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0(0.0%) |
| | 後期第 II 相試験 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1(1.8%) |
| | 第 II 相試験 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13(23.6%) |
| | 第 II / III 相試験 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1(1.8%) |
| | 第 III 相試験 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34(61.8%) |
| | その他 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3(5.4%) |
| 臨床試験 A (治験薬合計) | | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54(98.1%) |
| 臨床試験 B (治験機器) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1(1.8%) |
| 臨床試験 C (製造販売後臨床試験) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0(0.0%) |
| 合 計 (A + B + C) | | 55(100%) | 0(0.0%) | 0(0.0%) | 0(0.0%) | 0(0.0%) | 55(100%) |

| 区 分 | 種 別 | 審査件数 (件) | | | | 合 計 |
|--------|------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | 承認 | 条件付承認 | 再審査後承認 | 不承認 | |
| 臨床試験 D | 使用成績調査 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11(33.3%) |
| | 特定使用成績調査 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21(63.6%) |
| | 特定使用比較成績調査 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1(3.0%) |
| 合 計 | | 33(100%) | 0(0.0%) | 0(0.0%) | 0(0.0%) | 33(100%) |

2) 変更届

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 件数 | 49 | 36 | 50 | 45 | 35 | 44 | 71 | 65 | 54 | 61 | 51 | 52 | 613 |

3) 臨床試験実施計画書からの逸脱報告

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

4) 中間報告

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 3 | 6 | 7 | 6 | 1 | 9 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 7 | 74 |

5) 院内で発生した重篤な有害事象報告

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 7 | 3 | 1 | 2 | 0 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 51 |

6) 安全性情報等に関する報告

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 報告 試験数 | 48 | 42 | 44 | 55 | 53 | 64 | 64 | 67 | 68 | 71 | 77 | 78 | 731 |

| カテゴリー分類 | 報告件数 |
|---------------|------|
| 定期報告 | 92件 |
| 研究報告 | 17件 |
| 措置報告 | 100件 |
| 使用上の注意改訂のお知らせ | 10件 |
| その他 | 41件 |
| 合計 | 260件 |

7) 中止・中断届（開発中止届を含む）

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |

8) 終了報告

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 19 |

5 CRC 活動状況

1) 診療科別 CRC 活動状況一覧 (CRC6 名 + 兼務 1 名)

臨床試験 (治験・製造販売後臨床試験)

| 診療科 | 試験件数 | 契約症例数 | 実施症例数 | 残症例数 | 終了試験数 (終了届済) |
|------------------|------|-------|-------|------|-----------------|
| 総合診療内科 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 呼吸器内科 | 5 | 26 | 20 | 6 | 1 |
| 循環器内科 | 6 | 25 | 13 | 12 | 0 |
| 消化器・肝臓内科 | 9 | 22 | 17 | 5 | 0 |
| 腎臓・高血圧内科 | 3 | 9 | 3 | 6 | 0 |
| 代謝・内分泌内科 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 脳神経内科 | 14 | 78 | 44 | 34 | 2 |
| 血液内科 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 13 | 30 | 15 | 15 | 1 |
| 腫瘍内科 | 15 | 75 | 56 | 19 | 1 |
| 神経精神科 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 小児科 | 16 | 35 | 23 | 12 | 2 |
| 呼吸器外科 | 2 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 18 | 120 | 78 | 42 | 2 |
| 脳神経外科 | 5 | 46 | 25 | 21 | 1 |
| 整形外科 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 |
| 皮膚科 | 2 | 7 | 4 | 3 | 0 |
| 腎泌尿器外科 | 8 | 21 | 3 | 18 | 0 |
| 産婦人科 | 5 | 15 | 13 | 2 | 1 |
| 眼科 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 麻酔科 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 救命救急センター | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 合 計 | 132 | 558 | 347 | 211 | 16 |

・実施症例数：試験実施中症例・中止症例・完了症例の総数

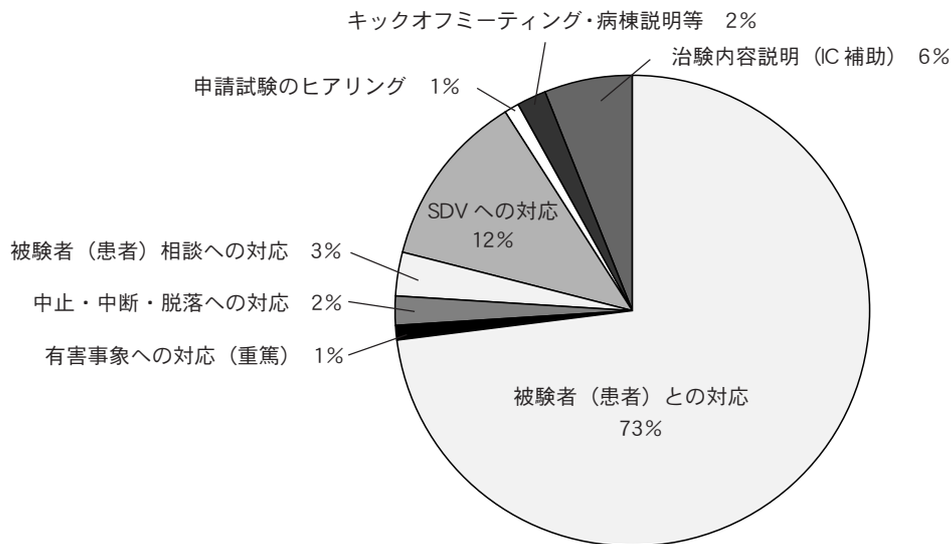
・2022 年 (令和 4 年) 3 月 31 日現在

2) 治験協力業務件数 (21診療科 合計)

| 業務内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 申請試験のヒアリング | 5 | 3 | 7 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 42 |
| キックオフミーティング・病棟説明等 | 1 | 4 | 11 | 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 7 | 56 |
| 治験内容説明 (IC補助) | 16 | 14 | 24 | 30 | 20 | 19 | 19 | 14 | 20 | 8 | 11 | 8 | 203 |
| 被験者(患者)との対応 | 189 | 164 | 216 | 215 | 234 | 226 | 221 | 258 | 243 | 119 | 210 | 216 | 2,511 |
| 有害事象への対応(重篤) | 1 | 0 | 1 | 2 | 9 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 34 |
| 中止・中断・脱落への対応 | 4 | 6 | 13 | 15 | 5 | 6 | 2 | 5 | 3 | 3 | 9 | 5 | 76 |
| 被験者(患者)相談への対応 | 13 | 10 | 8 | 15 | 4 | 7 | 6 | 11 | 3 | 2 | 11 | 3 | 93 |
| SDVへの対応 | 34 | 33 | 30 | 36 | 32 | 17 | 49 | 44 | 42 | 42 | 24 | 49 | 432 |
| 合計 | 263 | 234 | 310 | 321 | 314 | 284 | 308 | 341 | 319 | 185 | 273 | 295 | 3,447 |

・重篤な有害事象への対応 詳細

- | | |
|----------------------|-----|
| 1) 死亡 | 2例 |
| 2) 死亡のおそれ | 3例 |
| 3) 治療のための入院又は入院期間の延長 | 21例 |
| 4) 障害 | 0例 |
| 5) 障害につながるおそれのある症例 | 0例 |
| 6) 1～5に準じて重篤である症例 | 3例 |
| 7) 後世代における先天性の疾病又は異常 | 0例 |



6 治験管理室研修・実習・見学一覧

| 研修・実習期間 | 研修・実習他名 | 施設名等 | 職種等 | 人数 | 備考 |
|--------------------|----------------|-------------|-----|----|----|
| 2021年 6月23日(水) | 昭和薬科大学薬学生実習 講義 | 昭和薬科大学薬学5年生 | 薬学生 | 28 | |
| 2021年 9月24日(金) | 昭和薬科大学薬学生実習 講義 | 昭和薬科大学薬学5年生 | 薬学生 | 28 | |
| 2021年 12月23日(木) | 昭和薬科大学薬学生実習 講義 | 昭和薬科大学薬学5年生 | 薬学生 | 28 | |

7 診療科別終了治験実施率一覧

| 診療科名 | 課題数 | 契約症例数 | 実施症例数 | 実施率 |
|------------------|-----|-------|-------|--------|
| 総合診療内科 | — | — | — | — |
| 呼吸器内科 | 1 | 2 | 0 | 0.0% |
| 循環器内科 | 1 | 6 | 6 | 100.0% |
| 消化器・肝臓内科 | 1 | 3 | 3 | 100.0% |
| 腎臓・高血圧内科 | — | — | — | — |
| 代謝・内分泌内科 | — | — | — | — |
| 脳神経内科 | 2 | 32 | 31 | 96.9% |
| 血液内科 | 1 | 3 | 3 | 100.0% |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 1 | 3 | 2 | 66.7% |
| 腫瘍内科 | 3 | 13 | 9 | 69.2% |
| 神経精神科 | — | — | — | — |
| 小児科 | 1 | 1 | 1 | 100.0% |
| 新生児科 | — | — | — | — |
| 消化器・一般外科 | — | — | — | — |
| 心臓血管外科 | — | — | — | — |
| 呼吸器外科 | — | — | — | — |
| 小児外科 | — | — | — | — |
| 乳腺・内分泌外科 | 2 | 24 | 22 | 91.7% |
| 脳神経外科 | 1 | 5 | 2 | 40.0% |
| 整形外科 | 1 | 6 | 1 | 16.7% |
| 形成外科 | — | — | — | — |
| 皮膚科 | — | — | — | — |
| 腎泌尿器外科 | — | — | — | — |
| 産科 | — | — | — | — |
| 婦人科 | 2 | 6 | 6 | 100.0% |
| 眼科 | — | — | — | — |
| 耳鼻咽喉科 | — | — | — | — |
| 放射線科 | — | — | — | — |
| 麻酔科 | 1 | 1 | 0 | 0.0% |
| 病理診断科 | — | — | — | — |
| 救命救急センター | 1 | 2 | 1 | 50.0% |
| 合 計 | 19 | 107 | 87 | 81.3% |
| CRC導入 | 19 | 107 | 87 | 81.3% |

移植医療支援室

1 臓器・組織提供件数

1) 種別

| | 件数 |
|------------|----|
| 脳死下臓器・組織提供 | 1 |
| 心停止後臓器提供 | 0 |
| 心停止後眼球提供 | 12 |
| 心停止後組織提供 | 0 |
| 合計 | 13 |

2) 内訳

| | 件数 |
|-----|----|
| 心臓 | 1 |
| 肺 | 2 |
| 肝臓 | 1 |
| 脾臓 | 0 |
| 腎臓 | 2 |
| 小腸 | 0 |
| 眼球 | 12 |
| 皮膚 | 0 |
| 血管 | 0 |
| 心臓弁 | 0 |
| 合計 | 18 |

※重複あり

3) 提供者性別

| | 件数 |
|----|----|
| 男性 | 7 |
| 女性 | 5 |
| 合計 | 12 |

4) 提供者の担当診療科

| | 件数 |
|----------|----|
| 腎臓・高血圧内科 | 1 |
| 脳神経内科 | 1 |
| 神経精神科 | 1 |
| 救命救急センター | 9 |
| 合計 | 12 |

5) 意思表示方法

| | 件数 |
|-------------|----|
| 医療者からの選択肢提示 | 11 |
| 家族の申し出 | 0 |
| 本人の意思表示 | 1 |
| 合計 | 12 |

6) 提供者の原疾患

| | 件数 |
|--------------|----|
| くも膜下出血 | 2 |
| 脳梗塞 | 1 |
| 悪性腫瘍 | 1 |
| CO2ナルコーシス無気肺 | 1 |
| 心肺停止 | 1 |
| 心肺停止 心不全 | 2 |
| 心肺停止 大動脈解離 | 1 |
| 心肺停止 間質性肺炎 | 1 |
| 心肺停止 窒息 | 1 |
| 心肺停止 外傷 | 1 |
| 合計 | 12 |

7) 提供者年齢分布

| | 件数 |
|---------|----|
| 0歳～11歳 | 0 |
| 12歳～19歳 | 0 |
| 20歳～39歳 | 1 |
| 40歳～59歳 | 1 |
| 60歳～69歳 | 1 |
| 70歳～79歳 | 4 |
| 80歳以上 | 5 |
| 合計 | 12 |

平均年齢 75歳 (36歳から93歳)

8) 摘出チーム派遣件数(院内)

| | 件数 |
|------|----|
| 腎摘出 | 0 |
| 眼球摘出 | 2 |
| 合計 | 2 |

9) 摘出チーム派遣件数(院外)

| | 件数 |
|-----|----|
| 腎摘出 | 1 |
| 合計 | 1 |

10) 移植件数

| | 件数 | |
|---------|--------|----|
| 血液内科 | 末梢血幹細胞 | 4 |
| 小児科 | | 0 |
| 心臓・血管外科 | | 0 |
| 整形外科 | | 0 |
| 形成外科 | | 0 |
| 皮膚科 | | 0 |
| 腎泌尿器外科 | 生体腎 | 15 |
| | 献腎 | 1 |
| 眼科 | | 0 |
| 合計 | | 20 |

注) 1～7は西部病院、多摩病院、東横病院の情報も含む

2 移植医療支援室情報件数

| | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|----------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| ドナー情報数 | 3 | 7 | 4 | 7 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 5 | 0 | 3 | 36 | |
| 脳死後提供件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 心停止後腎提供 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 心停止後眼球提供 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 12 | |
| 組織提供件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

病院別内訳

| | 情報数 | 提供数 |
|-------------------|-----|-----|
| 聖マリアンナ医科大学病院 | 16 | 3 |
| 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 | 20 | 10 |
| 川崎市立多摩病院 | 0 | 0 |
| 聖マリアンナ医科大学東横病院 | 0 | 0 |
| 合計 | 36 | 13 |

3 支援室主催・共催勉強会

| 開催日 | タイトル | 参加人数(名) |
|----------------|--|---------|
| 7月16日 | 移植医療講演会「小児の臓器提供を考える」 基調講演：「小児臓器提供の実際と課題」 聖マリアンナ医科大学 小児科 教授 清水 直樹 先生 特別講演：「小児臓器提供における家族ケアについて」 神奈川県精神医療センター 連携サポートセンター長 菊地 祐子先生 会場：教育棟5階セミナールーム・Webハイブリッド開催 共場：聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室 中外製薬株式会社 | 119名 |
| 2021年 12月4日 | 新潟大学・聖マリアンナ医科大学合同 臓器提供推進セミナー Vol.1 ～救急における看取医療、よりスムーズな臓器提供の展開を目指して～ 「ドナー覚知と評価」 座長：新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科 病院教授 齋藤 和英先生 開会のあいさつ：聖マリアンナ医科大学 救急医学 教授 藤谷 茂樹先生 オリエンテーション - セミナーの趣旨説明と講義の方向性 - ：新潟県臓器移植推進財団 秋山 政人先生 移植医療概論 - 国内外の移植医療の現状 - ：ささき泌尿器クリニック 院長 佐々木秀郎先生 症例から見るドナー覚知と適応判断 ：長岡赤十字病院 救命救急副センター長 宮島 衛先生 臓器提供と司法：新潟大学 法医学 教授 高塚 尚和先生 臓器提供を支える行政の在り方：新潟県行政 山崎 理先生 閉会のあいさつ：新潟大学 救急医学分野 教授 西山 慶先生 開催方法：Web 開催 主催：新潟大学医歯学総合病院／聖マリアンナ医科大学病院 事務局：聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室 | 70名 |
| 12月15日 | 移植医療支援室／院内ドナーコーディネーター主催学習会 「PCPS 症例における心停止後臓器提供の実際」 講師：埼玉医科大学総合医療センター 臓器移植センター 櫻井 悦夫先生 場所：教育棟7階 会議室 | 15名 |

4 院内コーディネーター学会・研修会

| 開催日 | 学会・研修会名 |
|--------------------|--|
| 2021年 8月20日～21日 | 第19回 日本組織移植学会総会・学術集会 (Web開催) |
| 8月23日～9月30日 | 第19回 日本組織移植学会 Co.合同セミナー (E-learning) |
| 9月18日～20日 | 第57回 日本移植学会総会 (Web開催) |
| 11月26日～28日 | 第20回 日本移植コーディネーター協議会 (JATCO) 総合研修会 (Web開催) |
| 12月3日 | 令和3年度 第1回 神奈川県院内コーディネーター研修会 (Web開催) |
| 12月10日 | 令和3年度 第2回 神奈川県院内コーディネーター研修会 (Web開催) |
| 2022年 1月20日 | 神奈川県院内コーディネーター協議会 (Web開催) |
| 2月23日～25日 | 第55回 日本臨床腎移植学会 (Web開催) |
| 3月17日 | 令和3年度神奈川県移植医療連絡協議会 (Web開催) |

聖マリアンナ医科大学病院・西部病院・多摩病院・東横病院における移植医療支援室の活動

| 2021年 | |
|------------|---|
| 4月1日 | 室長に縄田寛准教授就任（心外） 就任 副室長に清水高広講師（脳内） 就任 |
| | 移植医療支援室運営委員会委員長 縄田寛准教授（心外） 就任 副委員長 清水高広講師（脳内） 就任 |
| 4月7日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 4月9日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 4月14日 | ドナー情報 80歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 4月20日 | ドナー情報 70歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 4月23日 | 第144回 移植医療支援室運営委員会 |
| 4月25日 | ドナー情報 80歳代女性（問い合わせ） 適応外 |
| 4月27日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 5月1日 | ドナー情報 80歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 5月4日 | ドナー情報 50歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 5月7日 | ドナー情報 60歳代女性（選択肢提示） 不成立 |
| 5月7日 | ドナー情報 70歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 5月12日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 5月15日 | ドナー情報 80歳代女性（角膜選択肢提示） 家族希望なし |
| 5月17日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 5月28日 | ドナー情報 30歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 5月28日 | 第145回 移植医療支援室運営委員会 |
| 5月29日 | ドナー情報 90歳代女性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 6月2日 | 院内ドナーコーディネーター部会 +第1回 学習会 |
| 6月6日 | ドナー情報 80歳代女性（意思表示カード/問い合わせ） 転院となる |
| 6月15日 | ドナー情報 70歳代男性（意思表示カード/選択肢提示） 家族希望なし |
| 6月15日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 6月22日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 6月23日 | ドナー情報 40歳代男性（問い合わせ） 適応についての問い合わせ |
| 6月23日 | ドナー情報 80歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 6月25日 | 第146回 移植医療支援室運営委員会 |
| 7月2日 | ドナー情報 70歳代女性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 7月7日 | 院内ドナーコーディネーター部会 +第2回 学習会 |
| 7月8日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 7月9日 | ドナー情報 70歳代男性（問い合わせ） 適応についての問い合わせ |
| 7月10日 | ドナー情報 50歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 7月12日 | ドナー情報 20歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 7月14日 | ドナー情報 1歳代女児（問い合わせ） 選択肢提示しない方針となる |
| 7月16日 | 移植医療講演会 「小児の臓器提供を考える」（対面/Webハイブリッド開催） |
| 7月20日 | ドナー情報 60歳代女性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 7月28日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 7月28日 | ドナー情報 80歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 7月30日 | 第147回 移植医療支援室運営委員会 |
| 8月4日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 8月17日 | ドナー情報 80歳代女性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 8月20～21日 | 第19回 臓器組織移植学会総会・学術集会（Web開催）（中村） |
| 8月23～9月30日 | 第19回 臓器組織移植学会 認定医/認定Co.合同セミナー（E-learning）（中村） |
| 9月1日 | 院内ドナーコーディネーター部会 +第3回 学習会 |
| 9月13日 | 移植医療支援室ミーティング |

| | |
|-----------|---|
| 9月18～20日 | 第57回 日本移植学会総会（中村） |
| 9月22日 | ドナー情報 70歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 9月24日 | 第148回 移植医療支援室運営委員会 |
| 9月28日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 10月3日 | 献腎移植実施 |
| 10月4日 | ドナー情報 60歳代女性（選択肢提示） 不成立 |
| 10月6日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 10月12日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 10月14日 | ドナー情報 70歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 10月20日 | ドナー情報 90歳代女性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 10月22日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 10月22日 | 第149回 移植医療支援室運営委員会 |
| 10月29日 | ドナー情報 60歳代女性（問い合わせ） |
| 11月10日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 11月15日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 11月24日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 11月26日 | 第150回 移植医療支援室運営委員会 |
| 11月26～28日 | 第20回日本移植コーディネーター協議会（JATCO）総合研修会（中村） |
| 12月1日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 12月3日 | 第1回 神奈川県院内コーディネーター研修会（薬剤部・医事課・臨床検査部各1名、看護部3名） |
| 12月4日 | 新潟大学・聖マリアンナ医科大学合同 臓器提供推進セミナー Vol.1（Web開催） |
| 12月10日 | 第2回 神奈川県院内コーディネーター研修会（薬剤部・医事課・臨床検査部各1名、看護部3名） |
| 12月13日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 12月15日 | 移植医療支援室/院内ドナーコーディネーター主催学習会 「PCPS症例における心停止後臓器提供の実際」 |
| 12月21日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 12月24日 | 第151回 移植医療支援室運営委員会 |
| 12月31日 | ドナー情報 70歳代女性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 2022年 | |
| 1月5日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 1月6日 | ドナー情報 50歳代女性（意思表示） 角膜提供 |
| 1月7日 | ドナー情報 10歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 1月8日 | ドナー情報 70歳代女性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 1月13日 | ドナー情報 80歳代男性（選択肢提示） 角膜提供 |
| 1月14日 | 18歳未満臓器・組織提供が想定される児童に係る診療科、移植医療支援室、MCAPによる合同会議 |
| 1月19日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 1月20日 | 神奈川県院内コーディネーター協議会（Web開催）（中村、長屋、院内Co3名） |
| 1月28日 | 第152回 移植医療支援室運営委員会 |
| 1月31日 | ドナー情報 40歳代男性（選択肢提示） 家族辞退 |
| 2月2日 | 臨時移植医療支援室運営委員会(1/31ドナー情報に関する検討) |
| 2月17日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 2月23～25日 | 第55回 日本臨床腎移植学会（Web開催）（斉藤副室長、中村、櫻井） |
| 2月25日 | 第153回 移植医療支援室運営委員会 |
| 3月2日 | 院内ドナーコーディネーター部会 |
| 3月3日 | ドナー情報 40歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 3月15日 | 移植医療支援室ミーティング |
| 3月17日 | 令和3年度神奈川県移植医療連絡協議会（Web開催）（縄田室長、中村、院内Co1名） |
| 3月22日 | 院内レシピエントコーディネーター部会 |
| 3月25日 | 第154回 移植医療支援室運営委員会 |
| 3月29日 | ドナー情報 50歳代男性（選択肢提示） 家族希望なし |
| 3月30日 | ドナー情報 60歳代男性（選択肢提示） 脳死下臓器提供（心臓、肺、肝臓、腎臓、眼球） |

看護部

1 看護職員 動向（4月1日現在）

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|-------|--------|--------|--------|
| 職員数 | 1,153 | 1,197 | 1,241 |
| 退職率 | 11.20% | 10.65% | 10.90% |
| 定着率 | 88.80% | 89.35% | 89.10% |
| 新卒定着率 | 94% | 92% | 94.9% |

2 看護職員満足度調査結果

対象者属性

| | 回答数（人） | 構成比（%） |
|-----|--------|--------|
| 男性 | 115 | 10.9 |
| 女性 | 923 | 87.6 |
| 無回答 | 16 | 1.5 |
| 合計 | 1,054 | 100 |

| | 回答数（人） | 構成比（%） |
|--------|--------|--------|
| 常勤 | 978 | 92.8 |
| パート・臨時 | 37 | 3.5 |
| 無回答 | 39 | 3.7 |
| 合計 | 1,054 | 100 |

| | 回答数（人） | 構成比（%） |
|-----|--------|--------|
| 未婚 | 665 | 63.1 |
| 既婚 | 298 | 28.3 |
| 無回答 | 91 | 8.6 |
| 合計 | 1,054 | 100 |

満足度ポイントが高かった項目

| 順位 | 項目 |
|----|----------------|
| 1位 | 看護職への自信・誇り |
| 2位 | 教育機会の提供 |
| 3位 | 医療安全対策の周知・徹底 |
| 4位 | 地域医療の機能・役割の明確化 |
| 5位 | 上司からの適切な指導、監督 |

満足度ポイントが低かった項目

| 順位 | 項目 |
|----|----------------|
| 1位 | 給与の満足度 |
| 2位 | 病院組織、人事配置の適切さ |
| 3位 | 病院の職場環境（施設・設備） |
| 4位 | 学習のための院外活動 |
| 5位 | 仕事量の適切さ |

満足度

| 総合満足度 | 回答（人） | 構成比（%） |
|-------|-------|--------|
| 非常に満足 | 18 | 1.7 |
| 満足 | 218 | 20.7 |
| 普通 | 529 | 50.2 |
| やや不満 | 214 | 20.3 |
| 不満 | 71 | 6.7 |
| 無回答 | 4 | 0.4 |
| 合計 | 1,054 | 100 |

分析

- 重要度が高いのに満足度が低い最優先に考慮すべき項目
 職場：「仕事量の適切さ」「給与の満足」「福利厚生制度」「休暇の取得」「成果に対する適切な評価」
 病院：「病院組織、人員配置の適切さ」「病院の職場環境（施設・設備）」
 自己実現：「ワークライフバランス」「患者ケア時間の充足」「看護職のキャリア形成」
- 重要度も満足度も高い重要な魅力点であり維持・促進すべき項目
 職場：「職員からの意見収集」「職員意見からの業務見直し」「職場の人間関係・雰囲気」「仕事へのやりがい」
 病院：「病院における情報共有」「患者の権利・安全の確保」
 自己実現：「上司からの適切な指導、監督」

3 看護部目標

☆長期目標

☆高度急性期医療を担う人材を確保・育成し、より質の高い看護サービスを提供する

2021年度 目標

1. 患者に提供されている看護の質を評価し、より安全・安心で質の高い看護を目指す
2. 高度急性期医療の担い手である看護職員の知識、技術が向上する
3. WLBを考慮した働きやすい職場環境の実現

委員会目標

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|-----------|--------|--------|--------|
| アクションプラン数 | 15 | 23 | 23 |
| S | 0% | 0% | 0.0% |
| A | 0% | 13% | 8.7% |
| B | 77% | 65% | 82.6% |
| C | 23% | 22% | 8.7% |
| D | 0% | 0% | 0% |

セクション目標

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|-----------|--------|--------|--------|
| アクションプラン数 | 123 | 108 | 122 |
| S | 3.3% | 0.0% | 0.0% |
| A | 9.0% | 9.3% | 9.0% |
| B | 69.3% | 72.2% | 78.7% |
| C | 18.4% | 18.5% | 12.3% |

S：チャレンジ A：期待以上 B：期待どおり C：期待以下

4 日本看護協会認定 専門看護師・認定看護師一覧

2022年3月現在

専門看護師 計6分野 8名、認定看護師 計16分野 41名 のべ49名

| 職名 | 職種 | 氏名 | 専門分野・担当分野 |
|-------|-----|--------|----------------------------|
| 副看護部長 | 看護師 | 和田 由樹 | 慢性疾患看護専門看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 藤野 智子 | 急性・重症患者看護専門看護師 / 集中ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 梶ヶ谷 和子 | 集中ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 福澤 知子 | 集中ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 渡邊 真貴 | 集中ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 中村 明子 | がん性疼痛看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 浜村 麻希 | がん性疼痛看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 沼里 貞子 | 緩和ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 吉岡 千恵子 | 緩和ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 山田 陽子 | がん化学療法看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 山本 志奈子 | 不妊症看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 山崎 桂 | 手術看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 川越 さおり | 新生児集中ケア認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 熱方 智和子 | がん看護専門看護師 / がん性疼痛看護認定看護師 |
| 看護師長 | 看護師 | 中谷 佳子 | 感染管理認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 津田 泰伸 | 急性・重症患者看護専門看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 藤本 晴美 | 緩和ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 鈴木 勝也 | 緩和ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 佐戸 綾子 | 緩和ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 野北 陽子 | 皮膚・排泄ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 馬場 智子 | 皮膚・排泄ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 永井 彰大 | 感染管理認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 永利 公児 | 慢性呼吸器疾患看護認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 山下 将志 | 集中ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 小原 秀樹 | 救急看護認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 東海林 大輔 | がん化学療法認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 佐藤 可奈子 | 集中ケア認定看護師 |
| 副看護師長 | 看護師 | 大石 麻紀 | 精神看護専門看護師 |
| 主任 | 看護師 | 行田 菜穂美 | 地域看護専門看護師 |
| 主任 | 看護師 | 中村 千里 | がん看護専門看護師 / がん化学療法看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 塩澤 美香 | 認知症看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 小橋 章人 | 認知症看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 平川 智子 | 集中ケア認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 神保 大士 | 救急看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 永田 杏梨 | 新生児集中ケア認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 倉田 浩 | 慢性心不全看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 杉野 静香 | 手術看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 古川 尚美 | 乳がん看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 山下 雄輔 | 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 |
| 主任 | 看護師 | 齊藤 奈穂 | 集中ケア認定看護師 |
| スタッフ | 看護師 | 市川 久美子 | 小児看護専門看護師 |
| スタッフ | 看護師 | 伊藤 杏子 | 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 |
| スタッフ | 看護師 | 橋本 まな美 | 新生児集中ケア認定看護師 |
| スタッフ | 看護師 | 勝亦 博基 | 集中ケア認定看護師 |
| スタッフ | 看護師 | 山下 美紀子 | がん放射線療法看護認定看護師 |
| 非常勤 | 看護師 | 長谷川 雅子 | 乳がん看護認定看護師 |

5 看護専門相談実績

| 専門相談分野／月別実績（件） | 2019年度実績 | 2020年度実績 | 2021年度実績 |
|----------------|----------|----------|----------|
| ストーマ外来 | 521 | 463 | 509 |
| 褥瘡相談 | 1 | 3 | 1 |
| 不妊相談 | 45 | 0 | 0 |
| 体外受精相談 | 72 | 0 | 0 |
| フットケア外来 | 174 | 50 | 157 |
| 糖尿病合併症看護相談 | 165 | 145 | 202 |
| がん看護相談 | 35 | 74 | 20 |
| 腎相談 | 21 | 18 | 29 |
| 精神科看護相談 | 18 | 57 | 60 |
| 認知症看護相談 | 0 | 35 | 96 |
| 下肢リンパ浮腫看護相談 | 72 | 51 | 111 |
| 乳がんリンパ浮腫看護相談 | 87 | 87 | 119 |
| アロマケア相談 | 1 | 3 | 11 |
| 慢性呼吸器疾患看護相談 | 99 | 165 | 137 |
| 育児支援外来 | 122 | 8 | 2 |
| 合計 | 1,433 | 1,159 | 1,454 |

6 看護専門相談体制

2022年3月現在

| 専門相談分野 | 相談日時 | 対象者 | 内容 |
|----------------------|--|-----------------------------------|--|
| ストーマ外来 | 消化器ストーマ：毎週月9時～12時 毎週水9時～17時 (第3木曜 9時～12時) 泌尿器ストーマ：毎週月13時～17時 小児ストーマ：毎週月・水13時～17時 | 外来通院中のストーマ患者 | ストーマケア、ストーマのトラブル対応、日常生活指導など |
| がん看護相談 | 依頼時対応 | がんで療養中の患者・家族 | がんの治療や症状に関すること、がんに伴う不安や悩みに関することの相談 |
| 腎相談 | 第1・3月曜日、火曜日：14時～16時 第2・4水曜日、木曜日：14時～16時 | 外来患者・家族 | 腎臓病に関する検査や症状、日常生活での気をつけること、透析療法について説明、相談 |
| 精神科看護相談 | 不定期 | 主に外来受診日の診察前に実施 | 内服継続、社会復帰について病棟看護師とともに相談 |
| 心臓病看護相談 | 毎週月曜日・金曜日：13時～17時 | 外来患者 | 心臓病をもつ患者とともに、その患者の暮らしに沿った支援 |
| 糖尿病看護相談 | 不定期 | 外来通院中の糖尿病患者対象 | 糖尿病療養指導士が、不安や悩みをお持ちの方など、療養生活についての看護相談を実施しています |
| 糖尿病フットケア外来 | 毎週水曜日・木曜日：14時～17時 | 代謝内科外来に通院中の糖尿病患者 | 足病変予防に向けた処置・日常生活指導 |
| 糖尿病合併症（透析予防）外来 | 毎週月曜日・木曜日：9時～10時30分 | 当院で外来通院している腎症2～4期の糖尿病患者対象 | 透析予防に向けた生活指導を実施 |
| 褥瘡相談 | 不定期 | 皮膚科・形成外科以外に通院中の患者対象 | 褥瘡ケアやポジショニング、マットレスの選択 |
| 認知症看護相談 | 不定期 | 当院神経精神科外来に通院中の患者・家族・医師の許可がある場合に限る | 認知症に関するケアの悩み・方法や介護で困っていることなどの相談 |
| 不妊看護相談 | 金曜日 2回/月：15時～16時 | 外来患者・家族対象 | 不妊に関する相談（例：不妊の原因・検査・治療について、疑問や心配ごとなど） |
| リンパ浮腫看護相談 リンパ浮腫外来 | 毎月第1・3火曜日：13時～17時 | 外来患者対象 | リンパ浮腫治療や症状に関する相談、セルフマッサージ、弾性ストッキングについての看護相談 |
| アロマケア相談 | 毎月第3水曜日：14時～17時 | 外来患者対象 | 心と体の症状をやわらげるリラクゼーション。アロマケアの自立支援などを目的に、症状に合ったアロマオイル（精油）を使ってハンドトリートメント |
| 慢性呼吸器疾患看護相談 | 毎月第2・4月曜日：13時～17時 | 外来患者対象 | 慢性呼吸器疾患を抱える患者さん、ご家族の療養生活における相談、在宅酸素療法の導入・管理の相談 |
| 乳がんリンパ浮腫看護相談 | 毎週木曜日：13時～16時 | 外来患者で主治医の指示がある患者対象 | リンパ浮腫のセルフケア指導、マニュアルリンパドレナージ、バンデージ、スリーブの選択など状況に応じて対応 |

7 チーム活動実績（2018年度～2020年度）

| チーム活動名 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|----------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 対応患者数 | 対応患者数 | 対応患者数 |
| NSTチーム | 219 | 158 | 143 |
| RSTチーム | 患者数 103人 ラウンド件数 233件 | 患者数 102人 ラウンド件数 242件 | 患者数 98人 ラウンド件数 243件 |
| 褥瘡ケアチーム | 患者数 273人 | 患者数 298人 | 患者数 388人 |
| 認知証ケアチーム | | 患者数 211人 延べ2,111人 ラウンド件数 268件 | 患者数 261人 延べ2,549人 ラウンド件数 285件 |

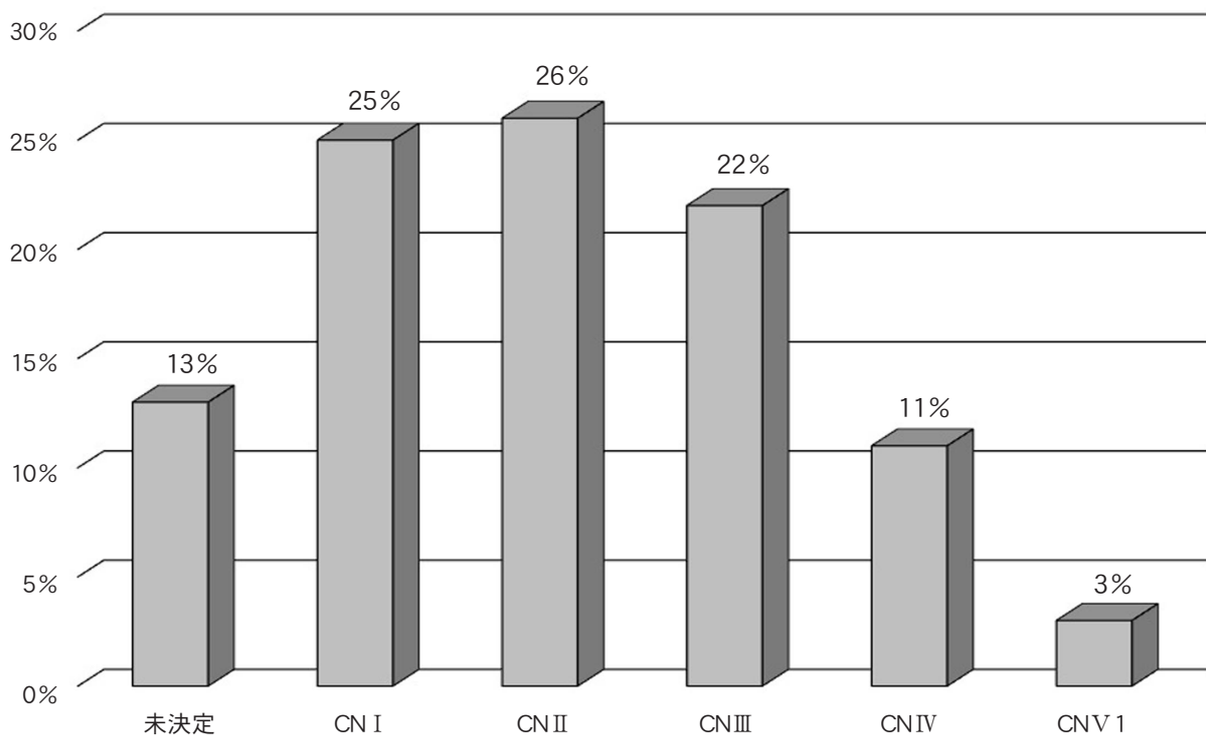
8 院内チーム活動体制

| チーム名 | ラウンド日時 | 相談員 ☆リーダー | 活動内容 |
|-------|---|--|--|
| NST | 毎週火曜日 16時～（約1時間） | 消化器外科医師・救急医学医師・消化器内科医師・呼吸器内科医師・脳神経内科医師・腎臓高血圧内科医師・代謝内分泌内科医師・循環器内科医師・薬剤部・臨床検査部・リハビリテーション部・管理課・栄養部・病棟看護師・MSC看護師 | ①栄養管理支援 ②職員研修 |
| RST | 毎週火曜日 13時～15時 | 医師・集中ケア認定看護師・慢性呼吸器疾患認定看護師・臨床工学技士・理学療法士 | ①人工呼吸器使用患者のラウンド ②診療科、病棟からのコンサルテーション対応 ③院内学習会の開催 ④病棟サポートメンバー教育、支援 ⑤機器・器材選定の検討 |
| 緩和ケア | 月～金 10時30分～12時 13時30分～17時 多職種カンファレンス 毎週木曜日 12時30分～ | 緩和ケア専従医師・緩和ケア専従認定看護師・薬剤師 | ①癌治療に関する身体的、精神的、全人的支援 |
| 褥瘡 | 毎週金曜日 13時～16時30分 | 医師（皮膚科、形成外科）・薬剤師・栄養士・理学療法士・看護師・皮膚排泄ケア認定看護師 | ①褥瘡回診、予防支援 ②診療科、病棟コンサルテーション ③職員研修 ④スキンケアナーズ（セクション担当者）支援 |
| 認知証ケア | 毎週月・木曜日 8時30分～17時 毎週水曜日 13時～17時 | 精神科医師 認知症看護認定看護師 精神保健福祉士 臨床心理士 | ①認知機能が低下した患者とその家族への対応 ②病棟からのコンサルテーション対応 |

9 研修実績（2021年度）

| 担当 | 対象者 | 内 容 | 2021年度 | | | |
|-----|--------|-------------------|--------|---------|------------|-------------------------|
| | | | 回数（日数） | 延べ時間（分） | 延べ及び参加者（人） | 備考 |
| 看護部 | 新入職者 | 新入職者オリエンテーション | 4 | 1800 | 712 | 178人 |
| 委員会 | 新入職者 | 静脈注射レベルⅡ | | | 175 | 集合教育研修なし E-ラーニング、OJT |
| 委員会 | 新入職者 | 明日からも頑張れるリフレッシュ研修 | 4 | 480 | 157 | |
| 委員会 | 新入職者 | メンタルヘルス・レジリエンス | 2 | 360 | 156 | |
| 委員会 | 新入職者 | 新人ケースレポート発表 | 5 | 300 | 133 | 各ブロックで開催 |
| 合 計 | | | 15 | 2,940 | 1,333 | |
| 委員会 | 2年目 | リスクマネジメント | 3 | 720 | 136 | |
| 委員会 | 2年目 | オレム看護論に基づいた看護 | 2 | 840 | 153 | |
| 合 計 | | | 5 | 1,560 | 289 | |
| 看護部 | 3年目 | 看護研究 | 6 | 2,340 | 210 | |
| 看護部 | 3年目 | リスクマネジメントマネジメント | 3 | 720 | 108 | |
| 委員会 | 3年目 | フィジカルイグザミネーション | 4 | 840 | 105 | |
| 合 計 | | | 13 | 3,900 | 423 | |
| 委員会 | 4年目 | リスクマネジメント | 2 | 480 | 53 | |
| 合 計 | | | 2 | 480 | 53 | |
| 委員会 | 5年目 | リスクマネジメント | 1 | 240 | 59 | |
| 委員会 | 5年目 | フィジカルアセスメント | 8 | 1,680 | 132 | |
| 合 計 | | | 9 | 1,920 | 191 | |
| 看護部 | 6年目 | 生活を支える看護 | 4 | 1,320 | 50 | |
| 合 計 | | | 4 | 1,320 | 50 | |
| 委員会 | ラダーⅡ以上 | エキスパートⅠ（リーダーシップ） | 8 | 1,830 | 144 | |
| 合 計 | | | 8 | 1,830 | 144 | |
| 委員会 | ラダーⅣ以上 | 倫理事例検討会 | 5 | 1,170 | 60 | |
| 委員会 | ラダーⅢ以上 | エキスパートⅡ（問題解決） | 7 | 2,040 | 84 | |
| 合 計 | | | 12 | 3,210 | 144 | |
| 看護部 | 主任 | 主任昇格者研修 | 2 | 450 | 26 | |
| 看護部 | 主任 | 主任学習会（昇格者＋一般参加） | 3 | 840 | 91 | |
| 看護部 | 主任 | 主任学習会（2年目以上） | 3 | 1,020 | 157 | |
| 委員会 | 主任 | フィジカルアセスメント | 4 | 720 | 103 | |
| 合 計 | | | 12 | 3,030 | 377 | |
| 看護部 | ラダーⅢ以上 | 陣田塾 | 4 | 1,440 | 35 | |
| 合 計 | | | 4 | 1,440 | 35 | |
| 看護部 | 副師長 | 副師長昇格者研修 | 3 | 800 | 18 | |
| 看護部 | 副師長 | 副師長学習会 | 11 | 1,200 | 693 | 63人 |
| 合 計 | | | 14 | 2,000 | 711 | |
| 看護部 | 師長 | 師長昇格研修 | 4 | 870 | 8 | |
| 看護部 | 師長 | 師長学習会 | 12 | 1,290 | 420 | 35人 |
| 合 計 | | | 16 | 2,160 | 428 | |
| 総合計 | | | 114 | 25,790 | 4,178 | |

10 2020年度 看護実践能力



| | 未決定 | CN I | CN II | CN III | CN IV | CN V 1 |
|--------|-----|------|-------|--------|-------|--------|
| 2021年度 | 13% | 25% | 26% | 22% | 11% | 3% |

11 補助者の人事考課結果

| 評価レベル | 2019年度12月 | 2020年度12月 | 2021年度12月 |
|-------|------------|------------|------------|
| Ⅲ | 41名(22.7%) | 47名(26.3%) | 53名(28.8%) |
| Ⅱ | 78名(43%) | 79名(44.1%) | 82名(44.6%) |
| Ⅰ | 52名(28.7%) | 40名(22.3%) | 36名(19.6%) |
| 未決定 | 10名(5.6%) | 13名(7.3%) | 10名(5.4%) |

人数（構成割合）

12 院外研修 参加実績

| 主催 | 研修名 | 参加人数 |
|--------------|---|------|
| 神奈川県看護協会 | やってみよう！看護研究～量的・質的研究のきほん～ | 1 |
| 神奈川県看護協会 | リンクナースになるための感染管理 | 1 |
| 神奈川県看護協会 | フィジカルアセスメント（応用編）～病態を的確に捉えより良いケアを実践するために～① | 1 |
| 神奈川県看護協会 | リスクセンスを高める（基礎編）～ベッドサイドで行う安全対策～ | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 感染防止対策の基本 | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 可能性を広げるナラティブアプローチを学ぶ | 2 |
| 神奈川県看護協会 | 看護管理者が行う質管理 自施設の強みを引き出すデータ活用 | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 看護補助者の活用推進のための看護管理者研修① | 4 |
| 神奈川県看護協会 | 糖尿病患者のフットケア講習 | 2 |
| 神奈川県看護協会 | 現任教育担当者研修～自部署の教育を考えよう～ | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 地域包括ケアシステムにつなげる入退院支援 | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 認知症高齢者の看護実践に必要な知識② | 2 |
| 神奈川県看護協会 | 看護に必要なコミュニケーション | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 家族看護～患者・家族を理解し支援するために～ | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 医療安全管理者養成研修 | 5 |
| 神奈川県看護協会 | 看護と倫理 | 1 |
| 川崎市看護協会 | 看護研究の方法 | 3 |
| 川崎市看護協会 | ELNEC-J コアカリキュラム看護師教育プログラム | 3 |
| 神奈川県看護協会 | 訪問看護入門研修 | 1 |
| 神奈川県看護協会 | 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター | 3 |
| 神奈川県精神科 病院協会 | 精神科新人看護職員研修コース | 2 |
| 神奈川県精神科 病院協会 | 精神科中堅看護職員研修コース | 2 |
| 合計 | | 40 |

13 実習校別実習生数（看護基礎教育課程のみ）

| 実習校 | 実習単元 | 実習生数 | 日数 | 延べ人数 |
|------------------|--------------|------|-----|-------|
| 聖マリアンナ医科大学看護専門学校 | 基礎看護学Ⅰ | 82 | 5 | 410 |
| | 基礎看護学Ⅱ | 0 | 0 | 0 |
| | 成人看護学Ⅰ | 89 | 12 | 1,068 |
| | 成人看護学Ⅱ | 87 | 12 | 1,044 |
| | 成人看護学Ⅲ | 29 | 13 | 377 |
| | | 57 | 14 | 798 |
| | 老年看護学 | 15 | 11 | 165 |
| | | 42 | 13 | 546 |
| | | 30 | 14 | 420 |
| | 母性看護学 | 15 | 8 | 120 |
| | | 28 | 9 | 252 |
| | 小児看護学 | 43 | 5 | 215 |
| | | 14 | 6 | 84 |
| | | 29 | 7 | 203 |
| | 精神看護学 | 30 | 3 | 90 |
| | | 57 | 5 | 285 |
| | 看護の統合 | 87 | 6 | 522 |
| 在宅看護論 | 12 | 1 | 12 | |
| 小計① | | 746 | 144 | 6,611 |
| 東京純心大学 | 統合実習Ⅰ | 8 | 5 | 40 |
| | | 7 | 5 | 35 |
| | | 4 | 4 | 16 |
| | | 4 | 4 | 16 |
| | 基礎看護学Ⅰ | 35 | 5 | 174 |
| | | 34 | 5 | 166 |
| | 成人看護学Ⅱ 急性期 | 9 | 7 | 58 |
| | | 10 | 8 | 80 |
| | 成人看護学実習Ⅰ 慢性期 | 10 | 8 | 67 |
| | | 10 | 8 | 79 |
| | | 10 | 8 | 79 |
| | | 6 | 8 | 48 |
| | 小児看護学 | 4 | 4 | 16 |
| | | 3 | 3 | 9 |
| | | 6 | 3 | 18 |
| | | 4 | 3 | 12 |
| | | 5 | 4 | 20 |
| | | 5 | 4 | 20 |
| | 母性看護学 | 5 | 3 | 15 |
| | | 4 | 4 | 16 |
| | | 4 | 4 | 13 |
| | | 5 | 8 | 40 |
| | 精神看護学 | 5 | 8 | 40 |
| 6 | | 6 | 30 | |
| 老年看護学実習Ⅱ | 13 | 8 | 104 | |
| | 13 | 7 | 91 | |
| | 4 | 4 | 16 | |
| 小計② | | 233 | 148 | 1,318 |

| 実習校 | 実習単元 | 実習生数 | 日数 | 延べ人数 |
|-----------------|--------------|-------|-----|-------|
| 上智大学 | 助産 | 2 | 6 | 12 |
| | 基礎看護実習 | 28 | 3 | 84 |
| | 成人看護学（アドバンス） | 5 | 23 | 115 |
| | 成人看護学（ヘルス） | 14 | 18 | 209 |
| | | 8 | 16 | 128 |
| | 小児（ヘルス） | 5 | 5 | 25 |
| | 統合実習 小児 | 5 | 5 | 25 |
| | ウィメンズ | 4 | 18 | 72 |
| | | 4 | 8 | 32 |
| | | 2 | 7 | 14 |
| | | 4 | 9 | 36 |
| 助産学専攻科 | 8 | 5 | 40 | |
| 助産 分娩介助実習 | 2 | 41 | 82 | |
| 小計③ | | 91 | 164 | 874 |
| 首都医校 | 助産師学科ハイリスク | 4 | 4 | 16 |
| | | 3 | 4 | 12 |
| 小計④ | | 7 | 8 | 28 |
| たまプラーザ看護専門学校 | 成人看護学Ⅲ | 20 | 18 | 105 |
| | 基礎看護学Ⅱ | 11 | 7 | 77 |
| | 成人看護学Ⅰ | 18 | 3 | 54 |
| 小計⑤ | | 49 | 28 | 236 |
| 駒沢女子大学 | 統合実習 | 6 | 4 | 24 |
| 小計⑥ | | 6 | 4 | 24 |
| 横浜実践看護専門学校 | 母性看護学 | 4 | 5 | 20 |
| | 母性看護学 | 5 | 3 | 15 |
| 小計⑦ | | 9 | 8 | 35 |
| 合計①+②+③+④+⑤+⑥+⑦ | | 1,141 | 504 | 9,126 |

14 看護基礎教育課程以外の実習受け入れ実績

| | 学校名 | 期間 | 人数 |
|-----------|--------------------------------|--------------------------|----|
| 専門看護師教育課程 | 東京慈恵会医科大学大学院（急性期看護） | 2021年6月23日～8月18日 | 2名 |
| | 日本赤十字看護大学大学院看護学研究科（クリティカルケア看護） | 2021年8月16日～8月27日 うち8日 | 1名 |
| | 東海大学大学院健康科学研究科看護学専攻（急性期看護） | 2021年9月27日～10月23日 | 1名 |
| 認定看護師教育課程 | 静岡県立静岡がんセンター（乳がん看護） | 2021年11月9日～12月3日 | 2名 |
| | 北里大学看護キャリア開発・研究センター（感染管理） | 2021年11月15日～12月15日 | 3名 |
| | 聖路加国際大学認定看護師教育課程認知症看護コース | 2021年11月24日～12月21日 | 2名 |
| 管理研修 | 神奈川県看護協会実践教育センター | 2021年10月20日 | 1名 |

15 患者・住民向け講義

| 日時 | 講義内容 | 参加人数 |
|--------|----------------------------------|------|
| 2019年度 | 健康教室「マリアビタミン らくらく介護シリーズ・転倒予防」 | |
| | 6月29日 車椅子の使い方、杖などの使い方、転倒予防 | 6 |
| | 12月21日 車椅子への移動介助方法、長く元気に過ごすために | 9 |
| 2020年度 | 計画をしていたが、新型コロナウイルス感染症蔓延により、中止とした | |
| 2021年度 | 計画をしていたが、新型コロナウイルス感染症蔓延により、中止とした | |

臨床研修センター

1 プログラムおよび募集定員

2020年度 49名

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----|
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修基本プログラム | | | 45名 |
| 必修 | 60週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科4週以上、産婦人科4週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択必修 | 4週以上 | 外科系、地域医療 | |
| 選択科 | 32週以上 | 選択科より | |
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修小児科重点プログラム | | | 2名 |
| 必修 | 64週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科8週以上、産婦人科4週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択科 | 32週以上 | 選択科より | |
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修産婦人科重点プログラム | | | 2名 |
| 必修 | 80週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科4週以上、産婦人科24週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択科 | 16週以上 | 選択科より | |

2021年度 46名

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----|
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修基本プログラム | | | 42名 |
| 必修 | 60週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科4週以上、産婦人科4週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択必修 | 4週以上 | 外科系、地域医療 | |
| 選択科 | 32週以上 | 選択科より | |
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修小児科重点プログラム | | | 2名 |
| 必修 | 64週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科8週以上、産婦人科4週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択科 | 32週以上 | 選択科より | |
| 聖マリアンナ医科大学病院臨床研修産婦人科重点プログラム | | | 2名 |
| 必修 | 80週以上 | 内科24週以上、救急12週以上、麻酔科4週以上、小児科4週以上、産婦人科24週以上、外科4週以上、精神科4週以上、地域医療4週以上 | |
| 選択科 | 16週以上 | 選択科より | |

2 在籍研修医数

| プログラム名 | 2020年度（令和2年度）採用研修医 | 2021年度（令和3年度）採用研修医 |
|------------------|--------------------|--------------------|
| 基本プログラム（男・女） | 43（31・12） | 39（25・14） |
| 小児科重点プログラム（男・女） | 0（0・0） | 1（0・1） |
| 産婦人科重点プログラム（男・女） | 1（1・0） | 0（0・0） |

3 採用人数

| | 2022年度採用試験（2021年度実施） | | | |
|-----------|----------------------|--------|--------|--------|
| | 基本 | 小児 | 産婦 | 基礎研究医 |
| 募集定員 | 41 | 2 | 2 | 1 |
| 受験者数 | 93（15） | 4（1） | 1（1） | 1 |
| 第1回目（他学） | 55（2） | 2 | 0 | — |
| 第2回目（他学） | 2（2） | 0 | 0 | — |
| 第3回目（他学） | 1（1） | 2 | 1 | — |
| マッチング成立者 | 41 | 2 | 2 | — |
| 採用者数（男・女） | 35（22・13） | 2（1・1） | 2（1・1） | 1（0・1） |

※基礎研究医はマッチング外での採用のため、カウントせず

4 修了者数

| | 2021年度（令和3年度）修了者 | | |
|-------|------------------|----|----|
| | 基本 | 小児 | 産婦 |
| 修了者数 | 43 | 0 | 1 |
| 任期付助教 | 29 | 0 | 1 |
| 大学院 | 5 | 0 | 0 |
| 外部 | 9 | 0 | 0 |

5 指導医数（2021年4月1日現在）

| 診療科 | 指導医数 | 診療科 | 指導医数 |
|------------------|------|-------------|------|
| 総合診療内科 | 6 | 形成外科 | 4 |
| 呼吸器内科 | 8 | 皮膚科 | 6 |
| 循環器内科 | 9 | 腎泌尿器外科 | 5 |
| 消化器・肝臓内科 | 6 | 産婦人科 | 8 |
| 腎臓・高血圧内科 | 8 | 眼科 | 3 |
| 代謝・内分泌内科 | 4 | 耳鼻咽喉科 | 8 |
| 脳神経内科 | 8 | 放射線科 | 11 |
| 血液内科 | 5 | 麻酔科 | 8 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 6 | 病理診断科 | 2 |
| 腫瘍内科 | 4 | 救急科 | 16 |
| 神経精神科 | 8 | 医学教育 | 2 |
| 小児科 | 15 | 臨床検査医学 | 1 |
| 消化器・一般外科 | 14 | スポーツ医学 | 1 |
| 心臓血管外科 | 5 | 感染症学 | 2 |
| 呼吸器外科 | 3 | 応用分子腫瘍学 | 1 |
| 小児外科 | 4 | 薬理学 | 1 |
| 乳腺・内分泌外科 | 6 | 難病治療研究センター | 1 |
| 脳神経外科 | 7 | リハビリテーション医学 | 1 |
| 整形外科 | 9 | 緩和医療学 | 2 |

6 評価者数（2021年4月1日現在）

| 部署名 | 評価者数 | 部署名 | 評価者数 |
|-------------|------|---------------|------|
| 看護部 | 79 | 超音波センター | 2 |
| MSC 看護相談 | 4 | 診療記録管理室 | 3 |
| 医療安全管理室 | 2 | メディカルサポートセンター | 1 |
| 栄養部 | 2 | 病院経営管理室 | 1 |
| 画像診断部 | 5 | 事務部 | 1 |
| 感染制御部 | 1 | 薬剤部 | 4 |
| 管理課 | 1 | 臨床検査部 | 16 |
| クリニカルエンジニア部 | 5 | リハビリテーションセンター | 4 |
| ゲノム医療推進センター | 1 | 臨床研修センター | 1 |

7 臨床研修施設

| | | |
|-----------|--|--|
| 基幹型臨床研修病院 | 聖マリアンナ医科大学病院 | |
| 協力型臨床研修病院 | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院、川崎市立多摩病院、聖マリアンナ医科大学東横病院、東名厚木病院、伊東市民病院、静岡医療センター、富士宮市立病院、富士市立中央病院、長崎大学病院、沼津市立病院、厚生中央病院、稲城市立病院、総合高津中央病院、東京ベイ・浦安市川医療センター、相模原協同病院 | |
| 臨床研修施設 | 診療科の施設 | あさひの丘病院、長谷川病院、聖マリアンナ医科大学附属研究所プレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック、横浜市スポーツ医科学センター、海老名総合病院、ソレイユ川崎 |
| | 地域医療研修 | 岸内科胃腸科医院、森山医院、みねき内科クリニック、左近山中央診療所、オカダ外科医院、めぐみ在宅クリニック、国島医院、鷺沼診療所、総合川崎臨港病院、須田メディカルクリニック、横浜甞生病院、三宅村国民健康保険直営中央診療所、医療法人社団愛生会昭和病院、なかやクリニック、公立相馬総合病院、社団医療法人養生会かしま病院、市立輪島病院、珠洲市総合病院、公立宇出津総合病院、公立穴水総合病院、医療法人徳洲会名瀬徳洲会病院、医療法人徳洲会沖永良部徳洲会病院、松前町立松前病院、島田総合病院 |

8 オリエンテーション日程

2021年4月1日（木）

| 時刻 | 時間 | 事項 | 場所 |
|-------------|----|---|---------------|
| 8:20～8:30 | 10 | 朝礼 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 8:30～8:50 | 20 | センター長 訓示・辞令交付 | |
| 8:50～9:00 | 10 | 医師会の説明 | |
| 9:00～9:15 | 15 | 事務連絡（管理課） | |
| 9:15～9:30 | 10 | 移動 | |
| 9:30～10:00 | 30 | PCR検査 | 夜間急患センター |
| 10:00～10:10 | 10 | 移動 | |
| 10:10～10:25 | 15 | 事務連絡（総務課） | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 10:25～10:35 | 10 | 病院長 訓示 | |
| 10:35～10:55 | 25 | 事務連絡（施設課） | |
| 10:55～11:10 | 15 | 休憩 | |
| 11:10～11:25 | 15 | 事務連絡（人事課） | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 11:25～11:45 | 30 | 事務連絡（IT戦略推進室） | |
| 11:45～12:10 | 20 | X線被曝・個人被曝モニターについて | |
| 12:10～12:45 | 35 | 昼食・休憩 | |
| 12:45～13:45 | 30 | 個人情報保護・倫理的問題に関する注意事項 （患者データ・画像の管理、SNSの利用、カルテの閲覧、 守秘義務等） | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 13:45～14:00 | 15 | 休憩 | |
| 14:00～15:00 | 60 | 印鑑回収身分証明書撮影 | 教育棟5階セミナー室4 |
| 15:00～15:15 | 15 | 休憩 | |
| 15:15～16:15 | 60 | プログラムの注意事項 | 教育棟5階セミナー室3・4 |
| 16:15～16:30 | 15 | 休憩 | |
| 16:30～17:30 | 60 | Tutor 決め研修医会（担当委員会、部会の委員決め） 研修ローテーション発表 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 17:30～18:00 | 30 | 事務連絡（臨床研修センター） | 教育棟5階セミナー室5・6 |

2021年4月2日（金）

| 時刻 | 時間 | 事項 | 場所 |
|-------------|-----|-----------------------|---------------|
| 8:20～8:30 | 10 | 朝礼 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 8:30～9:15 | 45 | 電子ポートフォリオについて | |
| 9:15～9:30 | 15 | 移動 | |
| 9:30～10:30 | 60 | ワクチン接種 | 病院3階大講堂 |
| 10:30～11:30 | 60 | PPE（個人用防護具）の使用法 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 11:30～11:45 | 15 | 休憩 | |
| 11:45～12:05 | 20 | 救命救急センター・夜間急患センターでの勤務 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 12:05～12:20 | 15 | サービス規定と研修環境 | |
| 12:20～12:35 | 15 | Tutor制度とポートフォリオ提出 | |
| 12:35～13:05 | 30 | 昼食・休憩 | |
| 13:05～14:05 | 60 | 感染制御 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 14:05～14:20 | 15 | 休憩 | |
| 14:20～16:20 | 120 | 医療安全講習 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 16:20～16:35 | 15 | 休憩 | |
| 16:35～17:30 | 60 | 勤務開始に向けて注意事項、研修医の心得 | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 17:30～18:00 | 30 | 事務連絡（臨床研修センター） | 教育棟5階セミナー室5・6 |

2021年4月3日（土）

| 時刻 | 時間 | 事項 | 場所 |
|-------------|----|--|---------------|
| 8:30～8:50 | 20 | 研修医向け教育プログラムについて （CPC、必修講習会、スキルアップセミナー、医療安全、 献血研修、緩和ケア等） | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 8:50～10:20 | 90 | 倫理演習 メンタルヘルス | |
| 10:20～10:35 | 15 | 休憩 | |
| 10:35～10:55 | 20 | 夜間急研修について | 教育棟5階セミナー室5・6 |
| 10:55～11:25 | 30 | 事務連絡（臨床研修センター） | 教育棟5階セミナー室5・6 |

9 CPC開催

| 日付 | 開始時刻 | 場所 | 診療科 | 題名 |
|----------|-------|----------------------|----------|---|
| 7/20（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | 救急科 | 38歳女性、来院時心肺停止 |
| 9/28（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | 循環器内科 | 繰り返す失神の精査中に死亡した一例 |
| 11/30（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | 腎臓・高血圧内科 | 食思不振・せん妄などの非特異的な症状が診断に重要であった可能性のある高齢患者の一例 |
| 1/25（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 +オンライン | リ・膠・ア内科 | SLEに血管内リンパ腫を合併した一例 |

10 必修講習会

| 日付 | 開始時刻 | 場所 | 診療科 | 演者 | 講習会名 |
|----------|-------|----------------------|---------------|-------|-----------------|
| 7/20（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | 緩和医療学 | 櫛野 宣久 | アドバンス・ケア・プランニング |
| 9/28（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | メディカルサポートセンター | 桑島 規夫 | 社会復帰支援 |
| 11/30（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 | 小児科 | 栗原八千代 | 児童虐待 |
| 1/25（火） | 18:30 | 病院別館8階臨床講堂 +オンライン | 感染症学 | 山崎 行敬 | 感染対策 |

11 臨床研修センター管理委員会

| 日付 | 時間 | 場所 | 出席人数 |
|----------|-------------|----------------|------|
| 6/11（金） | 19:00～19:39 | 東館3階大会議室+オンライン | 68名 |
| 11/26（金） | 19:00～19:31 | 東館3階大会議室+オンライン | 60名 |
| 3/18（金） | 19:00～19:55 | 東館3階大会議室+オンライン | 53名 |

12 臨床研修センター運営委員会

| 日付 | 時間 | 場所 | 出席人数 |
|-----------|-------------|----------------|------|
| 4/30 (金) | 17:00～18:00 | 東館3階大会議室+オンライン | 23名 |
| 5/28 (金) | 17:00～18:54 | 東館3階大会議室+オンライン | 24名 |
| 6/25 (金) | 17:00～19:08 | 東館3階大会議室+オンライン | 22名 |
| 7/16 (金) | 17:00～18:14 | 東館3階大会議室+オンライン | 18名 |
| 8/20 (金) | 17:00～18:30 | オンライン | 26名 |
| 9/24 (金) | 17:00～17:50 | 東館3階大会議室+オンライン | 29名 |
| 10/22 (金) | 17:00～17:50 | 東館3階大会議室+オンライン | 18名 |
| 11/26 (金) | 17:00～18:17 | 東館3階大会議室+オンライン | 24名 |
| 12/24 (金) | 17:00～17:34 | 東館3階大会議室+オンライン | 19名 |
| 1/28 (金) | 17:00～18:34 | 東館3階大会議室+オンライン | 25名 |
| 2/25 (金) | 17:00～18:42 | オンライン | 27名 |
| 3/18 (金) | 17:00～18:30 | 東館3階大会議室+オンライン | 24名 |

13 菅生塾（研修医のための医療安全講習）

| 日付 | 開始時間 | 場所 | 講習会内容 | 演者 |
|-----------|--------|------------|--------|-------|
| 4/17 (土) | 9:30～ | 病院別館8階臨床講堂 | 菅生塾 | 大坪 毅人 |
| 5/15 (土) | 11:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |
| 6/19 (土) | 9:30～ | 病院別館8階臨床講堂 | 菅生塾 | 大坪 毅人 |
| 7/17 (土) | 11:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |
| 8/7 (土) | 9:30～ | 病院別館8階臨床講堂 | 菅生塾 | 大坪 毅人 |
| 10/2 (土) | 11:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |
| 11/6 (土) | 11:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |
| 12/18 (土) | 9:30～ | 病院別館8階臨床講堂 | 菅生塾 | 大坪 毅人 |
| 1/29 (土) | 11:00～ | オンライン | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |
| 3/19 (土) | 10:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 菅生塾 | 大坪 毅人 |
| | 11:00～ | | 医療安全講習 | 峯下 昌道 |

14 3病院合同説明会

日時：6/5（土）13:00～

場所：6年生【医学部6階大講堂】、4・5年生【医学部3階大学院講義室1.2】、他学【オンライン】

参加人数：

| 学年 | 参加人数 | 備考 |
|-----|------|--|
| 6年生 | 91名 | |
| 5年生 | 64名 | |
| 4年生 | 28名 | |
| 他大学 | 9名 | 熊本大学、東北医科薬科大学、筑波大学、岩手医科大学（3名）、新潟大学、帝京大学、昭和大学 |
| 合計 | 192名 | |

15 採用試験

| 試験日 | 人数 | 大学 | | | 西部 | 多摩 |
|---------------|-----|----|----|----|----|----|
| | | 基本 | 小児 | 産婦 | | |
| 7/3 (土) | 62 | 55 | 2 | 0 | 3 | 2 |
| 7/31 (土) 西部会場 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 7/31 (土) 多摩会場 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 9/5 (日) | 51 | 36 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| 合計 | 135 | 93 | 4 | 1 | 6 | 31 |

16 評価者養成講習会

| 日付 | 時間 | 場所 | 参加人数 |
|----------|------------|------------|------|
| 7/10 (土) | 8:55～12:00 | 教育棟5階セミナー室 | 23名 |
| 8/14 (土) | 8:55～12:05 | 教育棟5階セミナー室 | 23名 |

17 指導医会

| 日付 | 時間 | 場所 | 参加人数 |
|-----------|--------|------------|------|
| 11/12 (金) | 17:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 65名 |
| 11/25 (木) | 17:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 64名 |
| 12/7 (火) | 17:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 66名 |
| 1/24 (月) | 17:00～ | 病院別館8階臨床講堂 | 10名 |
| 2/3 (木) | 17:00～ | 東館3階大会議室 | 6名 |

18 研修医会

| 日付 | 時間 | 場所 | 参加人数 |
|---------|--------|-----------|------|
| 4/2 (金) | 17:00～ | 病院本館3階大講堂 | 44名 |

19 実務トレーニング

| 日付 | 方法 | 内容 |
|-------------------|---|-----------------------|
| 7/28 (水)～8/10 (火) | 動画コンテンツ (Procedures Consult) 視聴及びアンケートでの実施 | ① 尿道カテーテル法：男性 |
| | | ② 尿道カテーテル法：女性 |
| | | ③ 静脈ライン穿刺 |
| | | ④ 局所麻酔 |
| | | ⑤ 気道管理：経口気管挿管 (別 Ver) |

看護師特定行為研修センター

1 研修機関：2021年4月1日～2022年3月31日 <1年間>

2 研修修了者：5名

| | |
|-------------------|----|
| 聖マリアンナ医科大学病院 | 1名 |
| 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 | 1名 |
| 川崎市立多摩病院 | 3名 |

1) 共通項目の科目名・研修方法・時間数

| 科 目 | 時間数 | | | | |
|----------------|------|-------|----|----|--------|
| | 講義 | 演習 | 実習 | 試験 | 合計 |
| 臨床病態生理学 | 29 | 1 | | 1 | 31 |
| 臨床推論 | 26.5 | 16 | 7 | 1 | 50.5 |
| フィジカルアセスメント | 17.5 | 0.5 | 26 | 1 | 45 |
| 臨床薬理学 | 32.5 | 13 | | 1 | 46.5 |
| 疾病・臨床病態概論 | 37 | 3 | | 1 | 41 |
| 医療安全学 / 特定行為実践 | 22.5 | 37.75 | | 1 | 61.25 |
| 合 計 | 165 | 71.25 | 33 | 6 | 275.25 |

※講義は学研メディカルサポートのe-ラーニングを受講

2) 区分別科目の科目名・研修方法・時間数・取得症例数

| 特定行為区分 | 時間数 | | | | 取得 症例数 |
|---------------------------------------|------|----|------|-------|-----------|
| | 講義 | 演習 | 実習 | 合計 | |
| 1.呼吸器（気道確保に係るもの）関連 | 9 | | 3 | 12 | 5 |
| 2.呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連 | 23 | 5 | 21 | 49 | 20 |
| 3.呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連 | 8 | | 4 | 12 | 5 |
| 4.循環器関連 | 20 | 3 | 5.5 | 28.5 | 20 |
| 5.心嚢ドレーン管理関連 | 8 | | 4 | 12 | 5 |
| 6.胸腔ドレーン管理関連 | 12 | 2 | 2 | 16 | 10 |
| 7.腹腔ドレーン管理関連 | 8 | | 4 | 12 | 5 |
| 8.ろう孔管理関連 | 22 | | 4 | 26 | 10 |
| 9.栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連 | 7 | | 2 | 9 | 5 |
| 10.栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射カテーテル管理）関連 | 8 | | 3 | 11 | 5 |
| 11.創傷管理関連 | 34 | | 4 | 38 | 10 |
| 12.創部ドレーン管理関連 | 6 | | 2 | 8 | 5 |
| 13.動脈血液ガス分析関連 | 13 | | 4 | 17 | 10 |
| 14.透析管理関連 | 8 | 2 | 2 | 12 | 5 |
| 15.栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 | 16 | 4 | 2 | 22 | 10 |
| 16.感染に係る薬剤投与関連 | 23 | 18 | | 41 | 5 |
| 17.血糖コントロールに係る薬剤投与関連 | 13 | 3 | 2 | 17 | 5 |
| 18.術後疼痛管理関連 | 6.5 | 2 | 2 | 10.5 | 5 |
| 19.循環動態に係る薬剤投与関連 | 22.5 | 10 | 10 | 42.5 | 25 |
| 20.精神及び神経症状に係る薬剤投与関連 | 20 | 6 | | 26 | 15 |
| 21.皮膚損傷に係る薬剤投与関連 | 13 | 4 | | 17 | 5 |
| 合 計 | 300 | 59 | 80.5 | 438.5 | 190 |

3 研修施設

| | |
|-------------------|-----------|
| 聖マリアンナ医科大学病院 | 21区分 38行為 |
| 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 | 16区分 27行為 |
| 川崎市立多摩病院 | 1区分 1行為 |

4 施設別行為取得数および指導医数：2021年8月～2022年3月24日

指導医数（延べ数）

| 実習施設 | 取得数 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 聖マリアンナ医科大学病院 | 取得数 | 5 | 7 | 178 | 174 | 227 | 135 | 51 | 11 | 788 |
| | 指導医数 | 3 | 4 | 38 | 36 | 49 | 32 | 24 | 8 | 194 |
| 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 | 取得数 | | | 58 | 45 | 36 | 13 | | | 152 |
| | 指導医数 | | | 16 | 12 | 12 | 7 | | | 47 |
| 川崎市立多摩病院 | 取得数 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| | 指導医数 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 合 計 | 取得数 | 5 | 9 | 237 | 220 | 264 | 149 | 53 | 13 | 950 |
| | 指導医数 | 3 | 5 | 55 | 49 | 62 | 40 | 25 | 10 | 249 |

5 診療科別取得症例数

【大学病院】

| 診療科 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 割合 |
|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|
| 1 心臓血管外科 | | | 37 | 50 | 46 | 48 | 12 | | 193 | 24.5 |
| 2 循環器内科 | | | 34 | 27 | 48 | 13 | 15 | 2 | 139 | 17.6 |
| 3 救急医学 | | | 26 | 44 | 48 | 14 | 5 | 1 | 138 | 17.5 |
| 4 消化器・一般外科 | | | 35 | 20 | 23 | 19 | 1 | 3 | 101 | 12.8 |
| 5 神経精神科 | | | 13 | 7 | 14 | 16 | | | 50 | 6.3 |
| 6 形成外科 | | | 2 | 5 | 14 | 9 | 3 | | 33 | 4.2 |
| 7 麻酔科 | | | 9 | 8 | 5 | | 2 | | 24 | 3.0 |
| 8 腎高血圧内科 | | | 6 | 5 | 4 | 5 | 1 | | 21 | 2.7 |
| 9 小児外科 | 5 | 3 | 9 | 1 | 1 | | | | 19 | 2.4 |
| 10 腎泌尿器外科 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 15 | 1.9 |
| 11 脳神経外科 | | | 2 | 1 | 8 | 2 | | 1 | 14 | 1.8 |
| 12 代謝内分泌内科 | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 13 | 1.6 |
| 13 皮膚科 | | | | | 2 | 5 | 6 | | 13 | 1.6 |
| 14 脳神経内科 | | | | 1 | 9 | | | | 10 | 1.3 |
| 15 腫瘍内科 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 5 | 0.6 |
| 合 計 | 5 | 7 | 178 | 174 | 227 | 135 | 51 | 11 | 788 | 100.0 |

【西部病院】

| 診療科 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 割合 |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|
| 1 救急医学 | | | 43 | 32 | 31 | 12 | | | 118 | 77.6 |
| 2 脳神経外科 | | | 8 | 7 | 3 | | | | 18 | 11.8 |
| 3 代謝内分泌内科 | | | 4 | 3 | 1 | 1 | | | 9 | 5.9 |
| 4 小児外科 | | | 3 | 3 | | | | | 6 | 3.9 |
| 5 呼吸器内科 | | | | | 1 | | | | 1 | 0.7 |
| 合 計 | | | 58 | 45 | 36 | 13 | 0 | 0 | 152 | 100.0 |

【多摩病院】

| 診療科 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 泌尿器科 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |

6 行為別取得症例数

| 行為 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 1 経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整 | | | 8 | 3 | 7 | 7 | | | 25 |
| 2 侵襲的陽圧換気の設定の変更 | | | 11 | 13 | 1 | | | | 25 |
| 3 非侵襲的陽圧換気の設定の変更 | | | 4 | 1 | 9 | 11 | | | 25 |
| 4 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 | | | 7 | 12 | 5 | 1 | | | 25 |
| 5 人工呼吸器からの離脱 | | | 10 | 11 | 4 | | | | 25 |
| 6 気管カニューレの交換 | | | 4 | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | 25 |
| 7 一時的ペースメーカーの操作及び管理 | | | 4 | 3 | 8 | 6 | 4 | | 25 |
| 8 一時的ペースメーカーリードの抜去 | | | 9 | 5 | 6 | 4 | | 1 | 25 |
| 9 経皮的心肺補助装置の操作及び管理 | | | | 3 | 19 | 1 | 2 | | 25 |
| 10 大動脈内バルーンパンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整 | | | 2 | | 15 | | 8 | | 25 |
| 11 心嚢ドレーンの抜去 | | | 5 | 4 | 6 | 7 | 3 | | 25 |
| 12 低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及びその変更 | | | | 10 | 11 | 3 | 1 | | 25 |
| 13 胸腔ドレーンの抜去 | | | 4 | 8 | 7 | 4 | 2 | | 25 |
| 14 腹腔ドレーンの抜去 (腹腔内に留置された穿刺針の抜針を含む) | | | 9 | 5 | 3 | 7 | | 1 | 25 |
| 15 胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換 | 5 | 3 | 12 | 4 | 1 | | | | 25 |
| 16 膀胱ろうカテーテルの交換 | | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 25 |
| 17 中心静脈カテーテルの抜去 | | | 20 | 4 | | | | 1 | 25 |
| 18 末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入 | | 2 | 5 | 4 | 7 | 1 | 4 | 2 | 25 |
| 19 褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去 | | | 3 | 3 | 11 | 5 | 3 | | 25 |
| 20 創傷に対する陰圧閉鎖療法 | | | 2 | 6 | 11 | 6 | | | 25 |
| 21 創部ドレーンの抜去 | | | 5 | 10 | 5 | 5 | | | 25 |
| 22 直接穿刺法による採血 | | | 10 | 9 | 6 | | | | 25 |
| 23 橈骨動脈ラインの確保 | | | 12 | 6 | 6 | 1 | | | 25 |
| 24 急性血液浄化療法における血液透析器又は血液透析濾過器の操作及び管理 | | | 7 | 7 | 4 | 6 | 1 | | 25 |
| 25 持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 | | | 2 | 1 | 15 | 7 | | | 25 |
| 26 脱水症状に対する輸液による補正 | | | 4 | 5 | 6 | 8 | 2 | | 25 |
| 27 感染徴候がある者に対する薬剤の臨時的投与 | | | 7 | 8 | 9 | 1 | | | 25 |
| 28 インスリンの投与量の調整 | | | 8 | 6 | 2 | 2 | 4 | 3 | 25 |
| 29 硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整 | | | 7 | 7 | 6 | 4 | 1 | | 25 |
| 30 持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 | | | 11 | 10 | 4 | | | | 25 |
| 31 持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整 | | | 11 | 8 | 6 | | | | 25 |
| 32 持続点滴中の降圧剤の投与量の調整 | | | 4 | 8 | 10 | 1 | 2 | | 25 |
| 33 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 | | | 5 | 10 | 4 | 5 | 1 | | 25 |
| 34 持続点滴中の利尿剤の投与量の調整 | | | 3 | 5 | 7 | 9 | 1 | | 25 |
| 35 抗けいれん剤の臨時的投与 | | | 7 | 1 | 6 | 10 | 1 | | 25 |
| 36 抗精神病薬の臨時的投与 | | | 7 | 3 | 7 | 8 | | | 25 |
| 37 抗不安薬の臨時的投与 | | | 6 | 4 | 7 | 8 | | | 25 |
| 38 抗癌剤その他の薬剤が血管外に漏出したときのステロイド薬の局所注射及び投与量の調整 | | | | | 13 | 6 | 6 | | 25 |
| 合計 | 5 | 9 | 237 | 220 | 264 | 149 | 53 | 13 | 950 |

7 看護師特定行為指導者講習会・指導者リーダー養成研修会参加者数

| 看護師特定行為指導者講習会 | | |
|---------------|----|-----|
| 年度 | 医師 | 看護師 |
| 2019年度 | 1名 | 3名 |
| 2020年度 | 1名 | 0名 |
| 2021年度 | 1名 | 1名 |
| 合計 | 3名 | 4名 |

| 指導者リーダー養成研修会 | |
|--------------|-----|
| 年度 | 看護師 |
| 2019年度 | |
| 2020年度 | 1名 |
| 2021年度 | 0名 |
| 合計 | 1名 |

病理診断科

1 科・月別組織診外来件数

| 診療科 | 年月 | | 2021年 | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 呼吸器内科 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 23 | |
| 循環器内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 消化器・肝臓内科 | 182 | 198 | 213 | 142 | 150 | 111 | 164 | 187 | 171 | 129 | 136 | 147 | 1,930 | |
| 腎臓・高血圧内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 代謝・内分泌内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 脳神経内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 血液内科 | 16 | 20 | 18 | 24 | 20 | 17 | 19 | 17 | 20 | 8 | 11 | 17 | 207 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 腫瘍内科 | 5 | 3 | 12 | 5 | 4 | 2 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 11 | 67 | |
| 神経精神科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小児科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 消化器・一般外科 | 18 | 14 | 39 | 64 | 64 | 46 | 69 | 66 | 74 | 63 | 48 | 68 | 633 | |
| 心臓血管外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小児外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 乳腺・内分泌外科 | 75 | 56 | 66 | 59 | 72 | 69 | 66 | 92 | 71 | 63 | 72 | 65 | 826 | |
| 脳神経外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 整形外科 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 12 | |
| 形成外科 | 29 | 27 | 27 | 22 | 20 | 12 | 29 | 27 | 22 | 19 | 21 | 20 | 275 | |
| 皮膚科 | 47 | 37 | 34 | 42 | 43 | 47 | 56 | 49 | 54 | 41 | 29 | 47 | 526 | |
| 泌尿器外科 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 14 | |
| 産婦人科 | 107 | 72 | 105 | 88 | 74 | 105 | 125 | 108 | 129 | 76 | 94 | 110 | 1,193 | |
| 眼科 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 0 | 1 | 0 | 11 | |
| 耳鼻咽喉科 | 35 | 22 | 34 | 31 | 19 | 25 | 25 | 40 | 23 | 34 | 28 | 27 | 343 | |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 健康診断センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プレスト乳腺外科 | 88 | 82 | 87 | 63 | 79 | 71 | 81 | 70 | 90 | 102 | 78 | 60 | 951 | |
| 合計(外来) | 605 | 534 | 640 | 546 | 549 | 512 | 642 | 674 | 668 | 545 | 526 | 576 | 7,017 | |

2 科・月別組織診入院件数

| 診療科 | 年月 | | 2021年 | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 呼吸器内科 | 29 | 20 | 17 | 30 | 21 | 21 | 16 | 14 | 20 | 16 | 16 | 22 | 242 | |
| 循環器内科 | 7 | 6 | 8 | 6 | 7 | 5 | 7 | 5 | 8 | 3 | 6 | 12 | 80 | |
| 消化器・肝臓内科 | 112 | 96 | 121 | 109 | 118 | 96 | 105 | 105 | 103 | 105 | 104 | 117 | 1,291 | |
| 腎臓・高血圧内科 | 16 | 8 | 15 | 6 | 10 | 5 | 9 | 17 | 16 | 14 | 4 | 9 | 129 | |
| 代謝・内分泌内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 脳神経内科 | 6 | 2 | 1 | 6 | 3 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 32 | |
| 血液内科 | 29 | 23 | 23 | 31 | 22 | 13 | 28 | 26 | 24 | 18 | 6 | 13 | 256 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 6 | 23 | |
| 腫瘍内科 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 神経精神科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小児科 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 22 | |
| 消化器・一般外科 | 84 | 68 | 82 | 79 | 88 | 80 | 78 | 86 | 83 | 69 | 77 | 74 | 948 | |
| 心臓血管外科 | 11 | 9 | 12 | 4 | 6 | 11 | 10 | 10 | 13 | 11 | 10 | 7 | 114 | |
| 呼吸器外科 | 16 | 22 | 18 | 21 | 27 | 19 | 15 | 23 | 18 | 21 | 22 | 23 | 245 | |
| 小児外科 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 5 | 11 | 78 | |
| 乳腺・内分泌外科 | 84 | 74 | 89 | 71 | 81 | 67 | 77 | 84 | 85 | 77 | 75 | 86 | 950 | |
| 脳神経外科 | 7 | 6 | 9 | 9 | 4 | 9 | 6 | 10 | 10 | 5 | 8 | 10 | 93 | |
| 整形外科 | 12 | 6 | 10 | 13 | 6 | 5 | 6 | 5 | 8 | 9 | 10 | 6 | 96 | |
| 形成外科 | 1 | 10 | 10 | 14 | 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 10 | 77 | |
| 皮膚科 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 | 7 | 11 | 10 | 9 | 9 | 5 | 6 | 101 | |
| 泌尿器外科 | 42 | 41 | 48 | 45 | 43 | 46 | 39 | 52 | 46 | 51 | 47 | 43 | 543 | |
| 産婦人科 | 64 | 65 | 69 | 71 | 73 | 58 | 69 | 77 | 76 | 69 | 65 | 72 | 828 | |
| 眼科 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 28 | |
| 耳鼻咽喉科 | 33 | 29 | 29 | 32 | 33 | 24 | 22 | 26 | 21 | 28 | 23 | 25 | 325 | |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 健康診断センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プレスト乳腺外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計(入院) | 573 | 507 | 582 | 570 | 578 | 493 | 518 | 563 | 554 | 521 | 493 | 558 | 6,510 | |

3 部位・月別組織診件数（外来・入院）

| 部位別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 口腔／咽頭 | | 48 | 25 | 47 | 44 | 52 | 32 | 33 | 38 | 29 | 38 | 35 | 34 | 455 |
| 消化器／腹膜 | | 552 | 524 | 649 | 573 | 580 | 455 | 576 | 626 | 603 | 518 | 520 | 593 | 6,769 |
| 女性生殖器 | | 209 | 187 | 213 | 201 | 193 | 208 | 241 | 231 | 250 | 196 | 207 | 238 | 2,574 |
| 乳腺 | | 239 | 213 | 246 | 192 | 236 | 206 | 235 | 240 | 250 | 257 | 226 | 220 | 2,760 |
| 泌尿器／男性生殖器 | | 63 | 51 | 73 | 60 | 62 | 57 | 69 | 78 | 67 | 66 | 54 | 62 | 762 |
| 鼻腔／胸腔内臓 | | 80 | 89 | 75 | 77 | 76 | 66 | 64 | 83 | 78 | 68 | 67 | 86 | 909 |
| 造血・細網内皮 | | 50 | 55 | 44 | 57 | 45 | 47 | 48 | 55 | 49 | 27 | 22 | 37 | 536 |
| 結合・皮下組織 | | 9 | 2 | 8 | 10 | 7 | 8 | 5 | 2 | 11 | 8 | 5 | 7 | 82 |
| 皮膚 | | 91 | 87 | 81 | 91 | 84 | 72 | 102 | 91 | 91 | 72 | 62 | 81 | 1,005 |
| 内分泌 | | 10 | 9 | 11 | 20 | 7 | 15 | 8 | 15 | 16 | 9 | 19 | 7 | 146 |
| 感覚器 | | 9 | 8 | 9 | 2 | 9 | 10 | 4 | 9 | 3 | 8 | 5 | 1 | 77 |
| 筋・骨格系 | | 18 | 10 | 15 | 24 | 9 | 14 | 10 | 9 | 13 | 19 | 23 | 16 | 180 |
| 神経系 | | 11 | 9 | 10 | 16 | 8 | 11 | 11 | 10 | 10 | 7 | 9 | 12 | 124 |
| 廓清・所属他 | | 131 | 113 | 137 | 108 | 112 | 104 | 116 | 106 | 120 | 109 | 107 | 127 | 1,390 |
| その他 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 23 |
| 分子病理 | | 1 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 19 |
| 合計 | | 1,523 | 1,383 | 1,623 | 1,481 | 1,481 | 1,308 | 1,524 | 1,597 | 1,593 | 1,406 | 1,365 | 1,527 | 17,811 |

4 特殊検査・月別組織診件数（外来・入院）

| 検査別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 術中迅速 | | 94 | 86 | 101 | 73 | 82 | 75 | 91 | 80 | 90 | 92 | 79 | 98 | 1,041 |
| 特染（一般）枚 | | 803 | 821 | 952 | 795 | 901 | 829 | 778 | 1,139 | 1,070 | 870 | 826 | 912 | 10,696 |
| 特染（免疫）枚 | | 1,508 | 1,491 | 1,691 | 1,549 | 1,660 | 1,259 | 1,486 | 1,606 | 1,720 | 1,567 | 1,516 | 1,506 | 18,559 |
| 借用標本 | | 63 | 44 | 44 | 37 | 51 | 38 | 41 | 65 | 52 | 38 | 52 | 41 | 566 |

5 作製ブロック・標本枚数（組織診・細胞診・解剖）

| 部位別 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 組織診ブロック | | 4,303 | 4,096 | 4,771 | 4,178 | 4,189 | 3,833 | 4,317 | 4,123 | 4,351 | 4,213 | 4,010 | 4,573 | 50,957 |
| 細胞診標本 | | 2,081 | 1,758 | 2,439 | 2,115 | 1,472 | 2,061 | 2,104 | 1,902 | 2,102 | 2,005 | 1,604 | 2,281 | 23,924 |
| 解剖ブロック | | 151 | 235 | 164 | 0 | 45 | 38 | 36 | 109 | 144 | 58 | 66 | 16 | 1,062 |
| 解剖特染枚数（一般） | | 20 | 32 | 66 | 115 | 42 | 21 | 28 | 28 | 32 | 58 | 45 | 54 | 541 |
| 解剖特染枚数（免疫） | | 0 | 0 | 19 | 3 | 16 | 34 | 3 | 0 | 3 | 11 | 8 | 0 | 97 |

6 科・月別細胞診外来件数

| 診療科 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|--------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 4 | 2 | 37 | |
| 呼吸器内科 | | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 13 | 8 | 13 | 16 | 8 | 8 | 112 | |
| 循環器内科 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | |
| 消化器・肝臓内科 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | |
| 腎臓・高血圧内科 | | 12 | 10 | 6 | 9 | 11 | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 3 | 10 | 98 | |
| 代謝・内分泌内科 | | 7 | 7 | 19 | 21 | 20 | 15 | 13 | 14 | 27 | 21 | 11 | 26 | 201 | |
| 脳神経内科 | | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 血液内科 | | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | 1 | 20 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 29 | |
| 腫瘍内科 | | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 10 | |
| 神経精神科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小児科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 消化器・一般外科 | | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 心臓血管外科 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 呼吸器外科 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 小児外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 乳腺・内分泌外科 | | 35 | 28 | 42 | 26 | 29 | 29 | 27 | 12 | 21 | 26 | 16 | 31 | 322 | |
| 脳神経外科 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 整形外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 形成外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 皮膚科 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 腎泌尿器外科 | | 136 | 119 | 135 | 148 | 126 | 155 | 129 | 140 | 156 | 150 | 155 | 164 | 1,713 | |
| 産婦人科 | | 528 | 450 | 737 | 654 | 527 | 688 | 761 | 584 | 678 | 534 | 514 | 724 | 7,379 | |
| 眼科 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 耳鼻咽喉科 | | 24 | 20 | 28 | 30 | 18 | 10 | 23 | 32 | 19 | 22 | 11 | 31 | 268 | |
| 放射線科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 救命センター | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | |
| 健康診断センター | | 20 | 18 | 18 | 17 | 18 | 28 | 23 | 36 | 33 | 31 | 24 | 33 | 299 | |
| プレスト乳腺外科 | | 23 | 24 | 27 | 25 | 31 | 34 | 19 | 22 | 25 | 22 | 16 | 22 | 290 | |
| 合計(外来) | | 812 | 698 | 1,030 | 945 | 797 | 983 | 1,024 | 869 | 992 | 842 | 768 | 1,057 | 10,817 | |

7 科・月別細胞診入院件数

| 診療科 | 年月 | 2021年 | | | | | | | | | | 2022年 | | | 合計 |
|------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 総合診療内科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 呼吸器内科 | | 30 | 20 | 27 | 32 | 25 | 25 | 29 | 21 | 30 | 22 | 19 | 22 | 302 | |
| 循環器内科 | | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 10 | 2 | 3 | 0 | 45 | |
| 消化器・肝臓内科 | | 36 | 41 | 41 | 34 | 39 | 20 | 21 | 25 | 23 | 34 | 18 | 18 | 350 | |
| 腎臓・高血圧内科 | | 6 | 2 | 6 | 0 | 3 | 4 | 2 | 6 | 3 | 6 | 3 | 7 | 48 | |
| 代謝・内分泌内科 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 26 | |
| 脳神経内科 | | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 4 | 9 | 5 | 2 | 0 | 5 | 2 | 48 | |
| 血液内科 | | 16 | 6 | 9 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 58 | |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | | 2 | 7 | 8 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 38 | |
| 腫瘍内科 | | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 | |
| 神経精神科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 小児科 | | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 6 | 42 | |
| 消化器・一般外科 | | 18 | 12 | 9 | 10 | 13 | 12 | 9 | 9 | 11 | 7 | 9 | 8 | 127 | |
| 心臓血管外科 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 10 | |
| 呼吸器外科 | | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 13 | |
| 小児外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 乳腺・内分泌外科 | | 2 | 4 | 2 | 8 | 11 | 3 | 3 | 6 | 7 | 4 | 3 | 3 | 56 | |
| 脳神経外科 | | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 2 | 7 | 6 | 2 | 7 | 57 | |
| 整形外科 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | |
| 形成外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 皮膚科 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 腎泌尿器外科 | | 18 | 10 | 15 | 11 | 14 | 13 | 6 | 9 | 4 | 15 | 6 | 11 | 132 | |
| 産婦人科 | | 48 | 41 | 46 | 33 | 35 | 35 | 37 | 33 | 41 | 44 | 43 | 51 | 487 | |
| 眼科 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 耳鼻咽喉科 | | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | |
| 放射線科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 救命センター | | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 | 33 | |
| 健康診断センター | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プレスト乳腺外科 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計(入院) | | 204 | 170 | 195 | 156 | 172 | 138 | 153 | 148 | 161 | 156 | 121 | 150 | 1,924 | |

8 部位・月別細胞診件数（外来・入院）

| 部位別 | 年月 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 女性生殖器 | 560 | 483 | 769 | 676 | 553 | 732 | 791 | 627 | 728 | 590 | 562 | 774 | 7,845 |
| 呼吸器 | 43 | 25 | 40 | 35 | 35 | 33 | 38 | 30 | 38 | 29 | 24 | 33 | 403 |
| 体腔液 | 84 | 65 | 74 | 66 | 68 | 52 | 77 | 64 | 63 | 67 | 55 | 76 | 811 |
| 消化器 | 37 | 43 | 37 | 42 | 49 | 24 | 23 | 25 | 39 | 30 | 15 | 16 | 380 |
| 泌尿器 | 206 | 165 | 190 | 189 | 174 | 207 | 176 | 196 | 192 | 200 | 184 | 12 | 2,091 |
| 乳腺 | 11 | 17 | 22 | 18 | 13 | 18 | 15 | 9 | 18 | 17 | 10 | 17 | 185 |
| 甲状腺 | 27 | 20 | 43 | 38 | 41 | 28 | 34 | 33 | 36 | 35 | 15 | 45 | 395 |
| リンパ節 | 42 | 45 | 45 | 56 | 49 | 41 | 27 | 30 | 29 | 31 | 21 | 36 | 452 |
| 口腔 | 10 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 6 | 9 | 8 | 4 | 4 | 9 | 84 |
| 神経系 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 11 | 7 | 7 | 5 | 5 | 9 | 9 | 3 | 8 | 9 | 7 | 9 | 89 |
| 迅速細胞診（手術中） | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 1 | 42 |
| 迅速細胞診（検査中） | 18 | 12 | 18 | 19 | 19 | 20 | 14 | 18 | 17 | 21 | 12 | 19 | 207 |
| 細胞診借用標本 | 5 | 6 | 8 | 7 | 6 | 4 | 8 | 8 | 15 | 6 | 8 | 11 | 92 |
| 合計 | 1,057 | 898 | 1,265 | 1,164 | 1,022 | 1,178 | 1,220 | 1,058 | 1,193 | 1,044 | 919 | 1,058 | 13,076 |

9 科・月別病理解剖件数

| 診療科 | 年月 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 2021年 | | | | | | | | | 2022年 | | | |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 総合診療内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器内科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 循環器内科 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 消化器・肝臓内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 腎臓・高血圧内科 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 |
| 代謝・内分泌内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経内科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 血液内科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| リウマチ・膠原病・アレルギー内科 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 腫瘍内科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 神経精神科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小児科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 消化器・一般外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心臓血管外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小児外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・内分泌外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 整形外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 形成外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮膚科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 腎泌尿器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 産婦人科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 死産 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 院外 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 29 |
| 剖検率（%） | 8.7% | 11.1% | 9.1% | 1.8% | 1.9% | 2.2% | 2.4% | 6.7% | 5.4% | 3.6% | 5.2% | 0.0% | 4.9% |
| 救命センター | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |

感染制御部

1 感染症発生報告書集計（疾患別）

| | MRSA 感染症 | | PRSP 感染症 | | 薬剤耐性 緑膿菌 感染症 | | 水痘 | | 麻しん | 流行性 耳下 腺炎 | 流行性 角結 膜炎 | 結核 | その他 | | 合 計 | | その他の内訳 |
|-----|----------|----|----------|----|--------------------|----|-----|----|-----|-----------------|-----------------|----|-------|----|-------|----|--|
| | 届出要 | 不要 | 届出要 | 不要 | 届出要 | 不要 | 届出要 | 不要 | | | | | 届出要 | 不要 | 届出要 | 不要 | |
| 4月 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 3 | 18 | 0 | 22 | 1 | 新型コロナウイルス感染症 (13)、潜在性結核感染症 (1)、ポツリヌス症 (1)、レジオネラ症 (1)、急性脳炎 (1)、侵襲性肺炎球菌感染症 (1) |
| 5月 | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 22 | 3 | 25 | 4 | 新型コロナウイルス感染症 (1:前医にて届出)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (1、届出不要と判断)、感染性胃腸炎 (1)、新型コロナウイルス感染症 (16)、潜在性結核感染症 (2)、腸管出血性大腸菌感染症 (1)、侵襲性肺炎球菌感染症 (2)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 6月 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 22 | 1 | 26 | 3 | 新型コロナウイルス感染症 (1:前医にて届出)、新型コロナウイルス感染症 (15)、潜在性結核感染症 (4)、E型肝炎 (1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (1)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 7月 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 47 | 0 | 51 | 0 | 新型コロナウイルス感染症 (43)、潜在性結核感染症 (2)、腸管出血性大腸菌感染症 (1)、急性脳炎 (1) |
| 8月 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 150 | 1 | 152 | 1 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (1、届出不要と判断)、新型コロナウイルス感染症 (145)、潜在性結核感染症 (3)、腸管出血性大腸菌感染症 (2) |
| 9月 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 32 | 2 | 38 | 2 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (2、届出不要と判断)、新型コロナウイルス感染症 (26)、レプトスピラ症 (1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (2)、性器クラミジア感染症 (1)、淋菌感染症 (2) |
| 10月 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 9 | 0 | 12 | 1 | 新型コロナウイルス感染症 (3)、腸管出血性大腸菌感染症 (1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (1)、クロイツフェルト・ヤコブ病 (1)、侵襲性肺炎球菌感染症 (1)、梅毒 (1)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 11月 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 8 | 0 | 梅毒 (1)、細菌性髄膜炎 (1) |
| 12月 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 10 | 0 | 15 | 1 | 潜在性結核感染症 (2)、E型肝炎 (3)、レジオネラ症 (2)、アメーバ赤痢 (1)、播種性クリプトコックス症 (1)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 1月 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 161 | 2 | 162 | 4 | 新型コロナウイルス感染症 (2:前医にて届出)、新型コロナウイルス感染症 (158)、腸管出血性大腸菌感染症 (1)、急性脳炎 (1)、侵襲性肺炎球菌感染症 (1) |
| 2月 | 2 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 293 | 0 | 297 | 2 | 新型コロナウイルス感染症 (290)、E型肝炎 (1)、急性脳炎 (1)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 3月 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 235 | 0 | 238 | 1 | 新型コロナウイルス感染症 (230)、潜在性結核感染症 (1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (2)、クロイツフェルト・ヤコブ病 (1)、性器クラミジア感染症 (1) |
| 合計 | 16 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 8 | 18 | 1,001 | 9 | 1,046 | 20 | |

2 感染症法による感染症の行政への届出件数

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1類 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2類（結核以外） | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 3類 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | | 6 |
| 4類 | 2 | | 1 | | | 1 | | | 5 | | 1 | | 10 |
| 5類 | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 7 | 8 | 6 | 6 | 3 | 5 | 6 | 58 |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 13 | 16 | 15 | 43 | 145 | 26 | 3 | | | 158 | 290 | 230 | 939 |
| 合計 | 18 | 23 | 20 | 47 | 148 | 34 | 12 | 6 | 11 | 162 | 296 | 236 | 1,013 |

3 結核の行政への届出件数

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 33 |

4 抗MRSA薬使用届出書月別件数

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| バンコマイシン | 94 | 86 | 104 | 114 | 99 | 98 | 78 | 103 | 91 | 101 | 100 | 122 | 1,190 |
| テイコプラニン | 5 | 3 | 3 | 7 | 3 | 3 | 5 | 1 | 9 | 1 | 1 | 7 | 48 |
| リネゾリド | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 2 | | 1 | 32 |
| ダプトマイシン | 3 | 4 | 6 | 5 | 3 | 1 | | 2 | 3 | | 3 | 9 | 39 |
| 合計 | 103 | 96 | 118 | 131 | 106 | 103 | 85 | 111 | 109 | 104 | 104 | 139 | 1,309 |

5 感染制御部ニュース発行履歴

| 通算No. | 発行日 | 表題 |
|-------|------------|--|
| 164 | 2021年4月14日 | 教職員が発熱等の体調不良で当院を受診する場合の注意点 |
| 165 | 2021年5月20日 | 感染制御部の活動にご協力をお願いします！ |
| 166 | 2021年6月21日 | トピック① 院内感染防止の手引きを改訂しました！ トピック② COVID-19入院時スクリーニング検査について |
| 167 | 2021年7月20日 | 廃棄物は正しい分別と管理をお願いします |
| 168 | 2021年8月18日 | COVID-19発生により一層のご注意をお願いします |
| 169 | 2021年12月2日 | 無症状の人に対するCOVID-19のスクリーニング検査にはご注意ください！ |
| 170 | 2021年12月7日 | 入国後14日以内の患者の診療にご注意を！ |
| 171 | 2022年1月13日 | 教職員が発熱等で当院外来を受診する際の注意点について |
| 172 | 2022年2月15日 | COVID-19のみなし陽性例、自主検査陽性例の報告について |

6 感染対策研修会実施記録

| 配信期間 | テーマ | 講師 | 参加者 |
|---|---|------------------------|--------|
| 7月27日～8月31日 9月13日～9月22日 11月19日～12月10日 | 第1回感染対策研修会 子宮頸がんとHPVワクチン HPVワクチン－小児科医の立場から－ | 戸澤 晃子 勝田 友博 | 2,989名 |
| 2月2日～3月5日 | 第2回感染対策研修会 新型コロナウイルスワクチン接種の実際 | 川崎市健康安全研究所 三崎 貴子 先生 | 2,507名 |

医療安全管理室

1 影響度分類

| 影響度 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1 | 2 | 3a | 3b | 4a | 4b | 5 | 9 | 合計件数 |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|----|---|----|-------|
| 薬剤 | 331 | 159 | 27 | 1,863 | 629 | 121 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,150 |
| 輸血 | 2 | 1 | 2 | 89 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| 手術手技 | 9 | 3 | 1 | 59 | 22 | 21 | 28 | 0 | 1 | 0 | 2 | 146 |
| 治療・処置 | 3 | 2 | 2 | 80 | 34 | 41 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 173 |
| 医療機器等 | 4 | 1 | 3 | 108 | 44 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| ドレーン・チューブ | 3 | 3 | 1 | 289 | 265 | 776 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,345 |
| 検査 | 74 | 23 | 7 | 655 | 127 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 926 |
| 療養上の世話 | 9 | 8 | 3 | 241 | 65 | 34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 364 |
| 転倒・転落 | 0 | 0 | 0 | 92 | 469 | 76 | 9 | 0 | 2 | 0 | 4 | 652 |
| 診断 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 |
| 褥瘡皮膚トラブル | 1 | 0 | 0 | 39 | 193 | 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 649 |
| その他 | 50 | 10 | 1 | 606 | 49 | 27 | 5 | 0 | 0 | 0 | 34 | 782 |
| 合計件数 | 487 | 210 | 47 | 4,121 | 1,906 | 1,551 | 81 | 0 | 3 | 0 | 68 | 8,474 |

バリエーション、合併症報告は除く

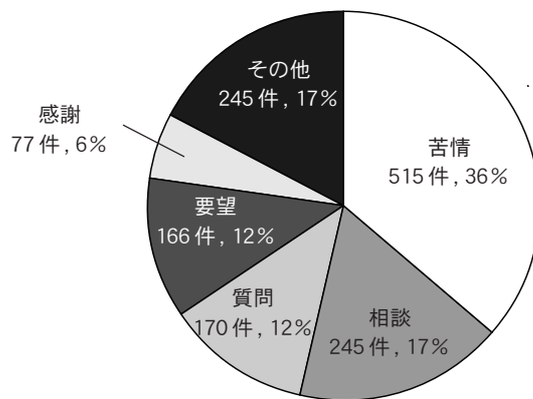
2 職種別報告件数

| 報告者の職種 | 2021年度 | | | | | | | | | | | | 合計件数 |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 医師 | 49 | 43 | 37 | 45 | 38 | 47 | 36 | 34 | 36 | 42 | 46 | 37 | 490 |
| 研修医 | 9 | 11 | 7 | 2 | 7 | 6 | 3 | 9 | 2 | 3 | 4 | 1 | 64 |
| 看護師 | 504 | 544 | 588 | 667 | 557 | 517 | 553 | 571 | 624 | 585 | 487 | 576 | 6,773 |
| 助産師 | 14 | 8 | 13 | 9 | 10 | 4 | 6 | 9 | 10 | 15 | 9 | 11 | 118 |
| 准看護師 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 看護助手 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 29 |
| 看護クラーク | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 20 |
| 診療看護師(NP) | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 14 |
| ソーシャルワーカー | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| メディカルコーディネータ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 14 |
| 薬剤師 | 17 | 21 | 29 | 36 | 37 | 32 | 45 | 41 | 56 | 62 | 31 | 48 | 455 |
| 臨床心理士 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 精神保健福祉士 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臨床工学技士 | 6 | 4 | 4 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 4 | 2 | 43 |
| 検査技師 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 11 | 9 | 6 | 10 | 2 | 4 | 5 | 72 |
| 放射線技師 | 3 | 1 | 4 | 17 | 22 | 11 | 14 | 11 | 26 | 19 | 30 | 35 | 193 |
| 理学療法士 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 24 |
| 作業療法士 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 言語聴覚士 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 栄養士 | 0 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 9 | 6 | 5 | 41 |
| 事務 | 9 | 6 | 4 | 10 | 11 | 8 | 8 | 6 | 9 | 10 | 7 | 8 | 96 |
| その他職員 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 8 |
| 合計件数 | 629 | 656 | 709 | 809 | 699 | 649 | 691 | 704 | 794 | 758 | 638 | 738 | 8,474 |

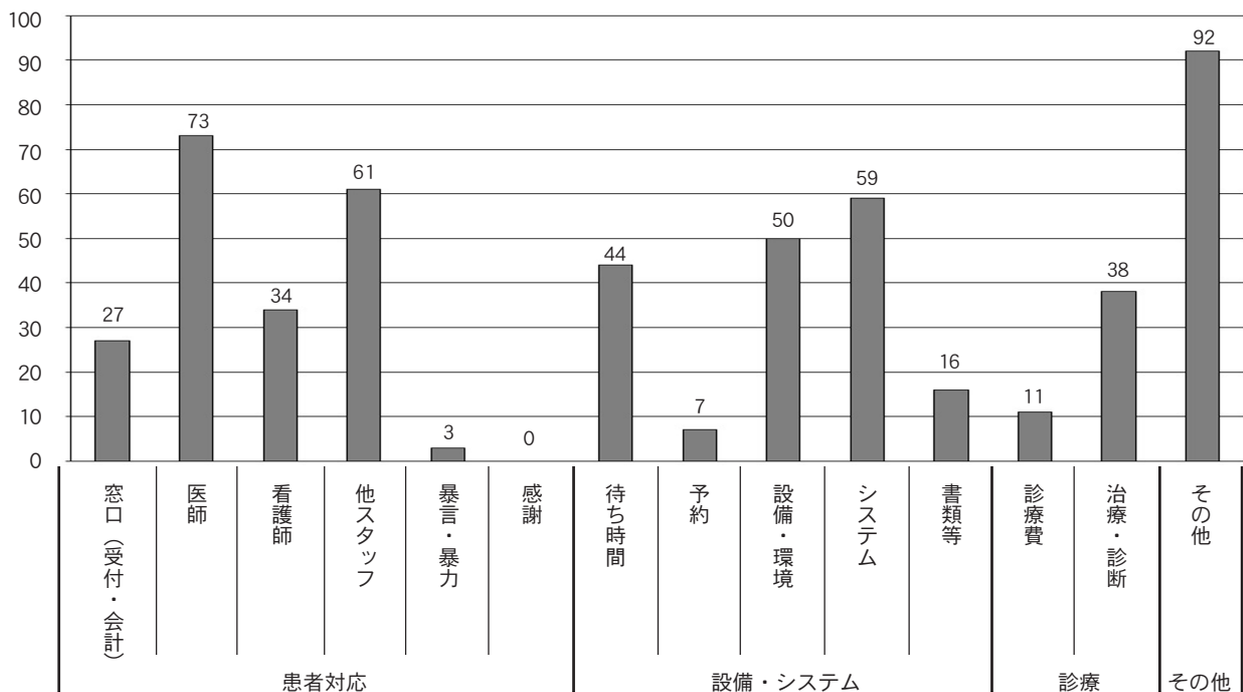
バリエーション、合併症報告は除く

3 患者相談件数（区分別）

| 受理区分 | 2021年度 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 苦情 | 34 | 39 | 42 | 52 | 37 | 39 | 52 | 56 | 35 | 42 | 42 | 45 | 515 |
| 相談 | 21 | 18 | 27 | 26 | 26 | 21 | 15 | 19 | 17 | 22 | 15 | 18 | 245 |
| 質問 | 15 | 21 | 18 | 16 | 19 | 18 | 8 | 5 | 10 | 12 | 10 | 18 | 170 |
| 要望 | 21 | 17 | 9 | 9 | 15 | 9 | 8 | 19 | 18 | 12 | 12 | 17 | 166 |
| 感謝 | 6 | 3 | 7 | 9 | 7 | 6 | 5 | 8 | 11 | 6 | 3 | 6 | 77 |
| その他 | 22 | 16 | 22 | 28 | 21 | 18 | 11 | 21 | 22 | 19 | 29 | 16 | 245 |
| 合計 | 119 | 114 | 125 | 140 | 125 | 111 | 99 | 128 | 113 | 113 | 111 | 120 | 1,418 |



4 苦情の内容



5 職員研修会開催状況 研修内容と職種別受講数

1) 全職員対象

| 回数・内容 | | 開催日時 | 講師明名 | 対象者 | 職種内訳 | | | | 参加人数 |
|------------------------------|---|--|---|--|------|------|-----|-----|-------|
| | | | | | 医師 | 看護師 | その他 | 事務員 | |
| 2021年度 | 2020年度 重大インシデント アクシデント | SafetyPlusによる配信 配信期間 2021年5 月19日～6月19日 | 医療安全専従医師 | 全職員 (対象人数 3037人) ※配信期間内に、異 動、休職、退職者数 14人 未受講者数 317人 | 541 | 1143 | 407 | 615 | 2,706 |
| 2021年度 | 2020年度 重大インシデント アクシデント | SafetyPlusによる配信 【再】配信期間2021 年8月2日～9月7日 | 医療安全専従医師 | 未受講者 (対象人数 317人) ※配信期間内に、異 動、休職、退職者数 22人 未受講者数 1人 | 97 | 123 | 21 | 53 | 294 |
| 2021年度 DVD貸し出し | 2020年度 重大インシデント アクシデント | DVDによる受講者 | 医療安全専従医師 | 未受講者 1人 | 1 | | | | 1 |
| 2021年度 DVD貸し出し | 2020年度 重大インシデント アクシデント | DVD貸し出し (2021年1月15日 ～1月22日) | 医療安全専従医師 | 臨床検査部 (東館 15名) | | | 15 | | 15 |
| 2021年度 第2回 職員研修 | 2021年度 第2回 医療安全職員研修 【輸血間違い重大事 故発生】 | SafetyPlusによる配 信配信期間2021年 12月8日～2022年 1月24日 | | 全職員 (対象人数 3016人) ※配信期間内に、異 動、休職、退職者数 40人 未受講者数 189人 | 541 | 1165 | 419 | 662 | 2,787 |
| 第2回 未受講者限定 | 2021年度 第2回 医療安全職員研修 【輸血間違い重大事 故発生】 | SafetyPlusによる配 信【再】配信期間 2022年1月28日～ 2月21日 | | 未受講者 (対象人数 189人) ※配信期間内に、異 動、休職、退職者数 14人 未受講者数 17人 | 90 | 48 | 4 | 16 | 158 |
| 第2回 未受講者限定 再々配信 受講者 | 2021年度 第2回 医療安全職員研修 【輸血間違い重大事 故発生】 | SafetyPlusによる配 信【再々】配信期間 2022年2月24日～ 3月2日 | | 未受講者 (対象人数 17人) ※配信期間内に、異 動、休職、退職者数 1人 未受講者数 3人 | 9 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 第2回 未受講者限定 | 2021年度 第2回 医療安全職員研修 【輸血間違い重大事 故発生】 | 医療安全管理室 集合研修 | 動画参照後、 手書きテスト | 未受講者 (対象人数 3人) | 2 | | | | 2 |
| 第2回 未受講者限定 | 2021年度 第2回医 療安全職員研修【輸 血間違い重大事故 発生】 | 医療安全管理室 集合研修 | 2022年5月13日 動画参照後、 手書きテスト | 未受講者 (対象者人数 1人) | 1 | | | | 1 |
| 管理者 対象研修 | 「特定機能病院承認 要件について」 | safetyplusによる配信 配信期間 2022年2 月10日～3月21日 | 医療安全管理室長 高難度新規医療技術 担当部門委員長 医薬品安全管理責任者 医療機器安全管理責任者 | 管理者・セーフティ マネージャー 未受講者 (3人) | 80 | 36 | 20 | 17 | 153 |
| 管理者 対象研修 | 「特定機能病院承認 要件について」 | 医療安全管理室 集合研修 テストのみ | 動画参照後、 手書きテスト | 未受講者 (対象者数 3人) | 3 | | | | 3 |

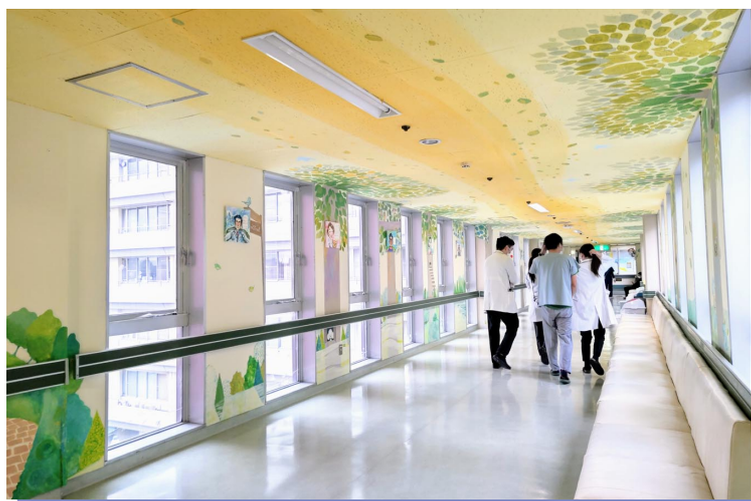
参加者合計 6,133人 職員一人当たり2回/年

2) 対象者限定研修会

| 内 容 | 開催日時 | 講師名 | 対象者 | 職種内訳 | | | | 参加人数 |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------|------|-----|-------------|-----------|------|
| | | | | 医師 | 看護師 | その他 有資格者 | 事務員・ 他 | |
| 2021年度 新入職オリエンテーション 医療安全研修 | SafetyPlusによる受講 2021年4月1日～ | 医療安全管理室 専従医師 | 新入職者 (研修医、看護師除く) | 51 | | 27 | 7 | 85 |
| 新入職オリエンテーション 医療安全研修看護師、 助産師 | 2021年4月2日 | 医療安全管理室 専従看護師 | 看護師、助産師 | | 169 | 3 | | 172 |
| 研修医オリエンテーション 医療安全研修 | SafetyPlusによる受講 2021年4月3日 | 医療安全管理室 専従医師 | 研修医 | 40 | | | | 40 |
| 新規採用者、復職者、 異動者研修 (4月～3月31日) | SafetyPlusによる受講 2021年4月1日～ | 医療安全管理室 専従医師 | 全職員 | 97 | 42 | 42 | 126 | 307 |
| 看護師経年別研修(2年) | 2021年8月10日 2021年8月11日 2021年8月27日 | 医療安全管理室 専従看護師 | 看護師 | | 136 | | | 136 |
| 看護師経年別研修(3年) | 2021年6月04日 2021年6月18日 2021年7月11日 | 医療安全管理室 専従薬剤師 | 看護師 | | 110 | | | 110 |
| 看護師経年別研修(4年) | 2021年10月04日 2021年10月22日 | 医療安全管理室 専従看護師 | 看護師 | | 53 | | | 53 |
| 看護師経年別研修(5年) | 2021年12月02日 | 医療安全管理室 専従看護師 専従薬剤師 | 看護師 | | 59 | | | 59 |
| 委託業者研修 | DVD視聴 | 医療安全管理室 専従薬剤師 | | | | | 44 | 44 |

参加者合計 962人

項 事 務 庶



教育関連病院等一覧表

1 教育関連病院

| No. | 名称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|---------------|----------|-----------------------|
| 1 | 青葉さわい病院 | 225-0004 | 神奈川県横浜市青葉区元石川町 4300 |
| 2 | あけぼの病院 | 194-0021 | 東京都町田市中町 1-23-3 |
| 3 | 麻生総合病院 | 215-0021 | 神奈川県川崎市麻生区上麻生 6-25-1 |
| 4 | あさひの丘病院 | 241-0803 | 神奈川県横浜市旭区川井本町 128-1 |
| 5 | 足利富士見台病院 | 326-0845 | 栃木県足利市大前町 1272 |
| 6 | 麻生リハビリ総合病院 | 215-0021 | 神奈川県川崎市麻生区上麻生 6-23-50 |
| 7 | 我孫子聖仁会病院 | 270-1177 | 千葉県我孫子市柴崎 1300 |
| 8 | 天本病院 | 206-0036 | 東京都多摩市中沢 2-5-1 |
| 9 | 安藤病院 | 386-8543 | 長野県上田市中央西 1-1-20 |
| 10 | 安藤整形外科 | 213-0001 | 神奈川県川崎市高津区溝口 1-5-2 |
| 11 | 生田病院 | 214-0037 | 神奈川県川崎市多摩区西生田 5-24-1 |
| 12 | 石岡循環器科脳神経外科病院 | 311-3434 | 茨城県小美玉市栗又四ヶ 1768-29 |
| 13 | 伊豆今浜病院 | 413-0503 | 静岡県賀茂郡河津町見高 178 |
| 14 | 伊豆函南病院 | 419-0107 | 静岡県田方郡函南町平井 1694 |
| 15 | 板橋中央総合病院 | 174-0051 | 東京都板橋区小豆沢 2-12-7 |
| 16 | 伊東市民病院 | 414-0055 | 静岡県伊東市岡 196-1 |
| 17 | 稲城市立病院 | 206-0801 | 東京都稲城市大丸 1171 |
| 18 | 稲城台病院 | 206-0824 | 東京都稲城市若葉台 3-7-1 |
| 19 | いわき市医療センター | 973-8555 | 福島県いわき市内郷御厩町久世原 16 |
| 20 | 大口東総合病院 | 221-0014 | 神奈川県横浜市神奈川区入江 2-19-1 |
| 21 | 大久保病院 | 160-8488 | 東京都新宿区歌舞伎町 2-44-1 |
| 22 | 太田総合病院 | 210-0024 | 神奈川県川崎市川崎区日進町 1-50 |
| 23 | 太田記念病院 | 373-8585 | 群馬県太田市大島町 455-1 |
| 24 | 大富士病院 | 417-0809 | 静岡県富士市中野 249-2 |
| 25 | 大船中央病院 | 247-0056 | 神奈川県鎌倉市大船 6-2-24 |
| 26 | 大村病院 | 272-0023 | 千葉県市川市南八幡 4-14-2 |
| 27 | 沖縄県立中部病院 | 904-2293 | 沖縄県うるま市字宮里 281 |
| 28 | 織本病院 | 204-0002 | 東京都清瀬市旭が丘 1-261 |
| 29 | 回春荘病院 | 319-1221 | 茨城県日立市大みか町 6-17-1 |
| 30 | 柿生記念病院 | 215-0021 | 神奈川県川崎市麻生区上麻生 6-28-20 |
| 31 | かしま病院 | 971-8143 | 福島県いわき市鹿島町下蔵持中沢目 22-1 |
| 32 | 鹿島田病院 | 212-0058 | 神奈川県川崎市幸区鹿島田 1-21-20 |
| 33 | 神奈川県立がんセンター | 241-8515 | 神奈川県横浜市旭区中尾 2-3-2 |

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|--------------------|----------|-----------------------|
| 34 | 神奈川県立こども医療センター | 232-8555 | 神奈川県横浜市南区六ツ川 2-138-4 |
| 35 | 神奈川病院 | 241-0803 | 神奈川県横浜市旭区川井本町 122-1 |
| 36 | 鎌倉リハビリテーション聖テレジア病院 | 248-0033 | 神奈川県鎌倉市腰越 1-2-1 |
| 37 | 上白根病院 | 241-0002 | 神奈川県横浜市旭区上白根 2-65-1 |
| 38 | 亀田総合病院 | 296-8602 | 千葉県鴨川市東町 929 |
| 39 | 河北総合病院 | 166-0001 | 東京都杉並区阿佐谷北 1-7-3 |
| 40 | 川崎市立井田病院 | 211-0035 | 神奈川県川崎市中原区井田 2-27-1 |
| 41 | 川崎市立川崎病院 | 210-0013 | 神奈川県川崎市川崎区新川通 12-1 |
| 42 | 川崎田園都市病院 | 215-0023 | 神奈川県川崎市麻生区片平 1782 |
| 43 | がん研究会有明病院 | 135-8550 | 東京都江東区有明 3-8-31 |
| 44 | 関東中央病院 | 158-8531 | 東京都世田谷区上用賀 6-25-1 |
| 45 | 関東労災病院 | 211-8510 | 神奈川県川崎市中原区木月住吉町 1-1 |
| 46 | 北茨城市民病院 | 319-1711 | 茨城県北茨城市関南町関本下 1050 |
| 47 | 北柏リハビリ総合病院 | 277-0004 | 千葉県柏市柏下 265 |
| 48 | 衣笠病院 | 238-8588 | 神奈川県横須賀市小矢部 2-23-1 |
| 9 | 清川遠寿病院 | 243-0112 | 神奈川県愛甲郡清川村煤ヶ谷 3414 |
| 50 | 清川病院（鎌倉市） | 248-0006 | 神奈川県鎌倉市小町 2-13-7 |
| 51 | 清川病院（杉並区） | 166-0004 | 東京都杉並区阿佐谷南 2-31-12 |
| 52 | 慶愛病院 | 080-0803 | 北海道帯広市東三条南 9-2 |
| 53 | 京浜総合病院 | 211-0044 | 神奈川県川崎市中原区新城 1-2-5 |
| 54 | 慶友会第一病院 | 210-0021 | 神奈川県川崎市川崎区元木 2-7-2 |
| 55 | けいゆう病院 | 220-8521 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-7-3 |
| 56 | 厚生荘病院 | 206-0001 | 東京都多摩市和田 1547 |
| 57 | 国際医療福祉大学病院 | 329-2763 | 栃木県那須塩原市井口 537-3 |
| 58 | 国際医療福祉大学熱海病院 | 413-0012 | 静岡県熱海市東海岸町 13-1 |
| 59 | 国立がん研究センター中央病院 | 104-0045 | 東京都中央区築地 5-1-1 |
| 60 | 国立がん研究センター東病院 | 277-8577 | 千葉県柏市柏の葉 6-5-1 |
| 1 | 国立成育医療研究センター | 157-8535 | 東京都世田谷区大蔵 2-10-1 |
| 62 | 国立精神・神経医療研究センター病院 | 187-0031 | 東京都小平市小川東町 4-1-1 |
| 63 | 国立病院機構霞ヶ浦医療センター | 300-8585 | 茨城県土浦市下高津 2-7-14 |
| 64 | 国立病院機構熊本医療センター | 860-0008 | 熊本県熊本市中央区二の丸 1-5 |
| 65 | 国立病院機構災害医療センター | 190-0014 | 東京都立川市緑町 3256 |
| 66 | 国立病院機構相模原病院 | 252-0392 | 神奈川県相模原市南区桜台 18-1 |
| 67 | 国立病院機構横浜医療センター | 245-8575 | 神奈川県横浜市戸塚区原宿 3-60-2 |
| 68 | 済生会川口総合病院 | 332-8558 | 埼玉県川口市西川口 5-11-5 |

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|-----------------|----------|--------------------------|
| 69 | 済生会横浜市東部病院 | 230-8765 | 神奈川県横浜市鶴見区下末吉 3-6-1 |
| 70 | 埼玉石心会病院 | 350-1305 | 埼玉県狭山市入間川 2-37-20 |
| 71 | 彩の国東大宮メディカルセンター | 331-8577 | 埼玉県さいたま市北区土呂町 1522 |
| 72 | 榊原記念病院 | 183-0003 | 東京都府中市朝日町 3-16-1 |
| 73 | 相模原協同病院 | 252-5188 | 神奈川県相模原市緑区橋本台 4-3-1 |
| 74 | 相模原赤十字病院 | 252-0157 | 神奈川県相模原市緑区中野 256 |
| 75 | 相模原中央病院 | 252-0236 | 神奈川県相模原市中央区富士見 6-4-20 |
| 76 | 佐川町立高北国民健康保険病院 | 789-1201 | 高知県高岡郡佐川町甲 1687 |
| 77 | 桜ヶ丘中央病院 | 242-0024 | 神奈川県大和市福田 1-7-1 |
| 78 | 札幌しらかば台病院 | 062-0052 | 北海道札幌市豊平区月寒東 2 条 18-7-26 |
| 79 | さんむ医療センター | 289-1326 | 千葉県山武市成東 167 |
| 80 | J R 東京総合病院 | 151-8528 | 東京都渋谷区代々木 2-1-3 |
| 81 | 静岡医療センター | 411-0905 | 静岡県駿東郡清水町長沢 762-1 |
| 82 | 静岡県立こども病院 | 420-8660 | 静岡県静岡市葵区漆山 860 |
| 83 | 静岡市立清水病院 | 424-8636 | 静岡県静岡市清水区宮加三 1231 |
| 84 | 島田総合病院 | 288-0053 | 千葉県銚子市東町 5-3 |
| 85 | 湘南病院 | 237-0067 | 神奈川県横須賀市鷹取 1-1-1 |
| 86 | 湘南泉病院 | 245-0009 | 神奈川県横浜市泉区新橋町 1784 |
| 87 | 湘南第一病院 | 252-0804 | 神奈川県藤沢市湘南台 1-19-7 |
| 88 | 湘南東部総合病院 | 253-0083 | 神奈川県茅ヶ崎市西久保 500 番地 |
| 89 | 湘南藤沢徳洲会病院 | 251-0041 | 神奈川県藤沢市辻堂神台 1-5-1 |
| 90 | 心臓血管研究所付属病院 | 106-0031 | 東京都港区西麻布 3-2-19 |
| 91 | 新八街総合病院 | 289-1115 | 千葉県八街市八街ほ 137-1 |
| 92 | 仁和会総合病院 | 192-0046 | 東京都八王子市明神町 4-8-1 |
| 93 | すずかけセントラル病院 | 432-8054 | 静岡県浜松市南区田尻町 120-1 |
| 94 | 裾野赤十字病院 | 410-1118 | 静岡県裾野市佐野 713 |
| 95 | 諏訪中央病院 | 391-8503 | 長野県茅野市玉川 4300 |
| 96 | 聖光ヶ丘病院 | 277-0062 | 千葉県柏市光ヶ丘団地 2-3 |
| 97 | 西毛病院 | 370-2455 | 群馬県富岡市神農原 559-1 |
| 98 | 聖ヨゼフ病院 | 238-8502 | 神奈川県横須賀市緑が丘 28 |
| 99 | 聖隷横浜病院 | 240-8521 | 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町 215 |
| 100 | 赤心堂病院 | 350-1123 | 埼玉県川越市脇田本町 25-19 |
| 101 | 世田谷北部病院 | 157-0062 | 東京都世田谷区南烏山 2-9-17 |
| 102 | 総合相模更生病院 | 252-5225 | 神奈川県相模原市中央区小山 3429 |
| 103 | 総合新川橋病院 | 210-0013 | 神奈川県川崎市川崎区新川通 1-15 |

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|-------------------|----------|-----------------------|
| 104 | 総合高津中央病院 | 213-0001 | 神奈川県川崎市高津区溝口 1-16-7 |
| 105 | 相州病院 | 243-0201 | 神奈川県厚木市上荻野 1682-3 |
| 106 | 相和病院 | 252-0135 | 神奈川県相模原市緑区大島 1752 |
| 107 | 重症児・者福祉医療施設ソレイユ川崎 | 215-0001 | 神奈川県川崎市麻生区細山 1203 |
| 108 | 第三北品川病院 | 140-0001 | 東京都品川区北品川 3-3-7 |
| 109 | 立川総合病院 | 940-8621 | 新潟県長岡市旭岡 1-24 |
| 110 | たちばな台病院 | 227-0046 | 神奈川県横浜市青葉区たちばな台 2-2-1 |
| 111 | 多摩南部地域病院 | 206-0036 | 東京都多摩市中沢 2-1-2 |
| 112 | たま日吉台病院 | 215-0013 | 神奈川県川崎市麻生区王禅寺 1105 |
| 113 | 丹沢病院 | 259-1304 | 神奈川県秦野市堀山下 557 |
| 114 | 千嶋病院 | 879-0608 | 大分県豊後高田市呉崎 738-1 |
| 115 | 津南病院 | 949-8201 | 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁 2682 |
| 116 | 鶴川記念病院 | 195-0054 | 東京都町田市三輪町 1059-1 |
| 117 | 鶴川サナトリウム病院 | 195-0051 | 東京都町田市真光寺町 197 |
| 118 | TMGあさか医療センター | 351-0023 | 埼玉県朝霞市溝沼 1340-1 |
| 119 | 東京北医療センター | 115-0053 | 東京都北区赤羽台 4-17-56 |
| 120 | 東京通信病院 | 102-8798 | 東京都千代田区富士見 2-14-23 |
| 121 | 東京都健康長寿医療センター | 173-0015 | 東京都板橋区栄町 35-2 |
| 122 | 東京都立小児総合医療センター | 183-8561 | 東京都府中市武蔵台 2-8-29 |
| 123 | 東京ベイ・浦安市川医療センター | 279-0001 | 千葉県浦安市当代島 3-4-32 |
| 124 | 東芝林間病院 | 252-0385 | 神奈川県相模原市南区上鶴間 7-9-1 |
| 125 | 東条メンタルホスピタル | 296-0044 | 千葉県鴨川市広場 1338 |
| 126 | 東名厚木病院 | 243-8571 | 神奈川県厚木市船子 232 |
| 127 | 栃木県立がんセンター | 320-0834 | 栃木県宇都宮市陽南 4-9-13 |
| 128 | 戸塚共立第1病院 | 244-0003 | 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町 116 |
| 129 | 戸塚共立第2病院 | 244-0817 | 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 579-1 |
| 130 | 虎の門病院 | 105-8470 | 東京都港区虎ノ門 2-2-2 |
| 131 | 虎の門病院分院 | 213-8587 | 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷 1-3-1 |
| 132 | 長津田厚生総合病院 | 226-0027 | 神奈川県横浜市緑区長津田 4-23-1 |
| 133 | 那須赤十字病院 | 324-0062 | 栃木県大田原市中田原 1081-4 |
| 134 | 新座志木中央総合病院 | 352-0001 | 埼玉県新座市東北 1-7-2 |
| 135 | 西八王子病院 | 192-0151 | 東京都八王子市上川町 2150 |
| 136 | 西横浜国際総合病院 | 245-8560 | 神奈川県横浜市戸塚区汲沢町 56 |
| 137 | 玉川病院 | 158-0095 | 東京都世田谷区瀬田 4-8-1 |
| 138 | 日本鋼管病院 | 210-0852 | 神奈川県川崎市川崎区鋼管通 1丁目2番1号 |

| No. | 名称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|----------------|----------|----------------------|
| 139 | 日本赤十字社医療センター | 150-8935 | 東京都渋谷区広尾 4-1-22 |
| 140 | 練馬光が丘病院 | 179-0072 | 東京都練馬区光が丘 2-11-1 |
| 141 | 箱根リハビリテーション病院 | 250-0631 | 神奈川県足柄下郡箱根町仙石原 1285 |
| 142 | 長谷川病院 | 181-8586 | 東京都三鷹市大沢 2-20-36 |
| 143 | 秦野赤十字病院 | 257-0017 | 神奈川県秦野市立野台 1-1 |
| 144 | 日向台病院 | 241-0014 | 神奈川県横浜市旭区市沢町 1081 |
| 145 | 平川病院 | 192-0152 | 東京都八王子市美山町 1076 |
| 146 | 福井記念病院 | 238-0115 | 神奈川県三浦市初声町高円坊 1040-2 |
| 147 | 福岡市立こども病院 | 813-0017 | 福岡県福岡市東区香椎照葉 5-1-1 |
| 148 | 藤沢病院 | 251-8530 | 神奈川県藤沢市小塚 383 |
| 149 | 藤沢市民病院 | 251-8550 | 神奈川県藤沢市藤沢 2-6-1 |
| 150 | 藤沢湘南台病院 | 252-0802 | 神奈川県藤沢市高倉 2345 |
| 151 | 富士見台病院 | 259-1205 | 神奈川県平塚市土屋 1645 |
| 152 | 府中恵仁会病院 | 183-8507 | 東京都府中市住吉町 5-21-1 |
| 153 | 船橋市立医療センター | 273-8588 | 千葉県船橋市金杉 1-21-1 |
| 154 | 船橋整形外科病院 | 274-0822 | 千葉県船橋市飯山満町 1-833 |
| 155 | 北信総合病院 | 383-8505 | 長野県中野市西 1-5-63 |
| 156 | 町田市民病院 | 194-0023 | 東京都町田市旭町 2-15-41 |
| 157 | 間中病院 | 250-0012 | 神奈川県小田原市本町 4-1-26 |
| 158 | みくるべ病院 | 259-1335 | 神奈川県秦野市三廻部 948 |
| 159 | 三宿病院 | 153-0051 | 東京都目黒区上目黒 5-33-12 |
| 160 | 三井記念病院 | 101-8643 | 東京都千代田区神田和泉町 1 |
| 161 | 水戸済生会総合病院 | 311-4198 | 茨城県水戸市双葉台 3-3-10 |
| 162 | 南多摩病院 | 193-0832 | 東京都八王子市散田町 3-10-1 |
| 163 | 盛岡市立病院 | 020-0866 | 岩手県盛岡市本宮 5-15-1 |
| 164 | 森下記念病院 | 252-0311 | 神奈川県相模原市南区東林間 4-2-18 |
| 165 | 山近記念総合病院 | 256-0815 | 神奈川県小田原市小八幡 3-19-14 |
| 166 | 山梨県立中央病院 | 400-8506 | 山梨県甲府市富士見 1-1-1 |
| 167 | 山本記念病院 | 224-0024 | 神奈川県横浜市都筑区東山田町 1552 |
| 168 | 横須賀市立うわまち病院 | 238-8567 | 神奈川県横須賀市上町 2-36 |
| 169 | 横手興生病院 | 130-0016 | 秋田県横手市根岸町 8-21 |
| 170 | 横浜旭中央総合病院 | 241-0801 | 神奈川県横浜市旭区若葉台 4-20-1 |
| 171 | 横浜栄共済病院 | 247-8581 | 神奈川県横浜市栄区桂町 132 |
| 172 | 横浜市スポーツ医科学センター | 222-0036 | 神奈川県横浜市港北区小机町 3302-5 |
| 173 | 横浜市立市民病院 | 221-0855 | 神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町 1-1 |

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|--------------|----------|-----------------------|
| 174 | 横浜市立みなと赤十字病院 | 231-8682 | 神奈川県横浜市中区新山下 3-12-1 |
| 175 | 横浜新緑総合病院 | 226-0025 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町 1726-7 |
| 176 | 横浜総合病院 | 225-0025 | 神奈川県横浜市青葉区鉄町 2201-5 |
| 177 | 横浜田園都市病院 | 226-0026 | 神奈川県横浜市緑区長津田町 3031-2 |
| 178 | 横浜ほうゆう病院 | 241-0812 | 神奈川県横浜市旭区金が谷 644-1 |
| 179 | 横浜労災病院 | 222-0036 | 神奈川県横浜市港北区小机町 3211 |

2 特定教育病院

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 |
|-----|-----------|----------|----------------|
| 1 | 新百合ヶ丘総合病院 | 215-0026 | 川崎市麻生区古沢都古 255 |

学会等施設認定状況

| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | 日本医学放射線学会 放射線科専門医総合修練機関 (画像診断・IVR 部門、核医学部門、放射線治療部門) | 47 | 日本放射線腫瘍学会 認定施設 |
| 2 | 日本小児科学会 小児科専門医制度研修施設 | 48 | 日本臨床細胞学会 教育研修施設 |
| 3 | 日本外科学会 外科専門医制度修練施設 | 49 | 日本臨床細胞学会 施設認定 |
| 4 | 日本産科婦人科学会 専門医制度専攻医指導施設 | 50 | 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 |
| 5 | 日本救急医学会 指導医指定施設 | 51 | 日本周産期・新生児医学会 周産期専門医制度暫定研修施設 |
| 6 | 日本麻酔科学会 麻酔指導病院認定 | 52 | 日本臨床腫瘍学会 認定研修施設 |
| 7 | 日本脳神経外科学会 専門医研修プログラム 基幹施設 | 53 | 日本インターベンショナルラジオロジー学会 専門医修練施設 |
| 8 | 日本病理学会 病理専門医制度研修認定施設 A | 54 | 日本脳卒中学会 専門医認定制度研修教育病院 |
| 9 | 日本消化器病学会 専門医制度認定施設 | 55 | 日本精神神経学会 精神科専門医制度研修施設 |
| 10 | 日本血液学会 認定血液研修施設 | 56 | 日本集中治療医学会 専門医研修施設 |
| 11 | 日本核医学会 専門医教育病院 | 57 | 日本臨床栄養代謝学会 NST 稼働施設認定証 |
| 12 | 日本超音波医学会 認定超音波専門医研修施設 | 58 | 日本感染症学会 研修施設認定 |
| 13 | 日本循環器学会 認定循環器専門医研修施設 | 59 | 日本がん治療認定医機構 認定研修施設 |
| 14 | 日本消化器外科学会 専門医制度専門医修練施設 | 60 | 日本高血圧学会 専門医認定施設 |
| 15 | 日本小児外科学会 専門医制度専門医育成認定施設 | 61 | 日本老年精神医学会 専門医制度認定施設 |
| 16 | 日本形成外科学会 認定医研修施設 | 62 | 日本緩和医療学会 認定研修施設 |
| 17 | 日本整形外科学会 専門医制度研修施設 | 63 | 日本熱傷学会 日本熱傷専門医認定研修施設 |
| 18 | 日本糖尿病学会 認定教育施設 | 64 | 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 マンモグラフィ検診施設・画像認定 |
| 19 | 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医制度 認定修練施設基幹施設 | 65 | 日本肝胆膵外科学会 肝胆膵外科高度技能専門医修練施設 A |
| 20 | 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設 | 66 | 日本気管食道科学会 認定気管食道科専門医研修施設 (咽喉系) |
| 21 | 日本眼科学会 専門医制度眼科研修プログラム施行施設 | 67 | 認定臨床微生物検査技師制度協議会 認定臨床微生物検査技師制度研修施設 |
| 22 | 日本皮膚科学会 認定専門医主研修施設 | 68 | 日本小児循環器学会 小児循環器専門医修練施設 |
| 23 | 日本耳鼻咽喉科学会 専門医研修施設 | 69 | 日本心臓リハビリテーション学会 心臓リハビリテーション研修施設 |
| 24 | 日本泌尿器科学会 専門医教育施設 | 70 | 日本手外科学会 手外科認定研修施設 (基幹研修施設) |
| 25 | 日本透析医学会 専門医制度認定施設 | 71 | 日本婦人科腫瘍学会 専門医制度指定修練施設 |
| 26 | 日本腎臓学会 認定教育施設 | 72 | 日本栄養療法推進協議会 NST 稼働施設 |
| 27 | 日本輸血・細胞治療学会 認定医制度指定施設 | 73 | 日本心臓血管麻酔学会 心臓血管麻酔専門医認定施設 (基幹施設) |
| 28 | 日本アレルギー学会 認定教育施設 (リウマチ・膠原病・アレルギー内科) | 74 | 日本生殖医学会 生殖医療専門医制度研修連携施設 |
| 29 | 日本アレルギー学会 専門教育研修施設 (小児科) | 75 | 日本生殖医学会 生殖医療専門医制度認定研修施設 |
| 30 | 日本呼吸器学会 呼吸器専門研修プログラム (施設群) | 76 | 日本外傷学会 外傷専門医研修施設 |
| 31 | 日本神経学会 専門医制度教育施設 | 77 | 血管内レーザー焼灼術実施・管理委員会 下肢静脈瘤に対する 血管内レーザー焼灼術の実施基準による実施施設 |
| 32 | 日本リハビリ学会 教育施設 | 78 | 日本外科感染症学会 外科周術期感染管理教育施設 |
| 33 | 日本乳癌学会 認定医・専門医制度認定施設 | 79 | 日本小児血液・がん学会 小児血液・がん専門医研修施設 |
| 34 | 日本呼吸器内視鏡学会 認定施設 | 80 | 日本不整脈心電学会 不整脈専門医研修施設 |
| 35 | 日本リハビリテーション医学会 研修施設 | 81 | 日本ステントグラフト実施基準管理委員会 腹部ステントグラフト実施施設 |
| 36 | 日本ペインクリニック学会 指定研修施設 | 82 | 日本産科婦人科内視鏡学会 認定研修施設 |
| 37 | 日本臨床薬理学会 専門医制度研修施設 | 83 | 日本遺伝カウンセリング学会 臨床遺伝専門医制度研修施設 |
| 38 | 日本老年医学会 認定施設 | 84 | 日本脳神経血管内治療学会 日本脳神経血管内治療学会研修施設 |
| 39 | 日本消化器内視鏡学会 指導施設 | 85 | 定輸血検査技師制度協議会 認定輸血検査技師制度 指定施設 |
| 40 | 日本肝臓学会 認定施設 | 86 | 日本内分泌外科学会 専門医制度認定施設 |
| 41 | 日本脈管学会 認定研修施設 | 87 | 経カテーテル的大動脈弁置換術関連学会協議会 経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設 |
| 42 | 日本大腸肛門病学会 認定施設 | 88 | 日本呼吸療法医学会 呼吸療法専門医研修施設 |
| 43 | 日本心血管インターベンション学会 認定研修施設 | 89 | National Clinical Database NCD施設会員 [外科領域] |
| 44 | 日本心血管インターベンション学会 経皮的動脈管閉鎖術施行施設 | | |
| 45 | 日本心血管インターベンション学会 経皮的心房中隔欠損閉鎖術施行施設 | | |
| 46 | 日本心血管インターベンション学会 潜性脳梗塞に対する卵円孔開閉鎖術実施施設 | | |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 90 | National Clinical Database NCD施設会員 [形成外科領域] | 122 | 日本遺伝性乳癌総合診療制度機構 遺伝性乳癌卵巣癌総合診療基幹施設認定 |
| 91 | 日本消化器外科学会 学会連携証明証 | 123 | 関東甲信越地域小児がん医療提供体制連絡協議会 関東甲信越地域小児がん連携病院 |
| 92 | 日本ステントグラフト実施基準管理委員会 胸部ステントグラフト実施施設 | | |
| 93 | 日本病院総合診療医学会 日本病院総合診療医学会認定施設 | 124 | 公益財団法人 日本適合性認定協会 ISO 15189:2012 (英和对訳版) |
| 94 | 日本てんかん学会 日本てんかん学会研修施設 | 125 | 日本IVR学会 専門医修練施設更新認定 |
| 95 | 神奈川県医師会 母体保護法指定医師指定研修機関 | 126 | 日本認知症学会 教育施設認定 |
| 96 | 日本産婦人科学会 ART実施施設 | 127 | 日本HTLV-1学会 日本HTLV-1学会登録医療機関認定証 |
| 97 | 日本産婦人科学会 体外受精・胚移植に関する登録施設 | 128 | 日本頭痛協会 認定施設認定 |
| 98 | 日本産婦人科学会 ヒト胚および卵子の凍結保存と移植に関する登録施設 | 129 | 日本循環器学会 左心耳閉鎖システム実施施設認定 |
| | | 130 | 日本甲状腺学会 認定専門医施設認定 |
| 99 | 日本産婦人科学会 顕微授精に関する登録施設 | 131 | 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医特定研修施設認定 |
| 100 | 日本産婦人科学会 医学的適応による未授精卵子、胚(受精卵)および卵巣組織の凍結・保存に関する登録施設 | | |
| 101 | 日本産婦人科学会 ヒト精子・卵子・受精卵を取り扱う研究に関する登録 | 132 | 日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療施設 |
| 102 | 静岡県医師会伊東市民病院 母体保護法指定医師研修機関の連携施設 | 133 | 日本定位・機能神経外科学会 技術認定施設 日本耳鼻咽喉科学会 |
| | | | |
| 103 | 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師研修事業 研修施設 | 135 | 日本整形外科学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学整形外科専門研修プログラム) |
| 104 | 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設 | | |
| 105 | 日本胆道学会 認定指導医制度指導施設 | 136 | 日本脳神経外傷学会 日本脳神経外傷学会研修施設 |
| 106 | 日本女性医学学会 専門医制度認定研修施設 | 137 | 日本眼科学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学眼科専門研修プログラム) |
| 107 | 補助人工心臓治療関連学会協議会インペラ部会 IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設 | | |
| 108 | 日本臨床神経生理学会 認定施設 | 138 | 日本小児科学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学病院小児科専門研修プログラム) |
| 109 | 日本医療薬学学会 がん専門薬剤師研修施設認定 | | |
| 110 | 日本医療薬学会 日本医療薬学薬物療法専門薬剤師研修施設認定 | 139 | 日本産婦人科学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学産婦人科専門研修プログラム) |
| 111 | 日本消化管学会 胃腸科指導施設 | | |
| 112 | 日本循環器学会 経皮的僧房弁接合不全修復システム実施施設 | 140 | 日本精神神経学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学病院連携施設精神科専門研修プログラム) |
| 113 | 日本ハンドセラピィ学会 日本ハンドセラピィ学会認定臨床研修施設 | | |
| 114 | 日本診療放射線技師会 医療被ばく低減施設認定 | 141 | 日本脳神経外科学会 日本専門医機構専門医制度専門研修プログラム (聖マリアンナ医科大学脳神経外科) |
| 115 | 日本骨髄バンクならびに日本造血細胞移植学会 非血縁者間骨髄採取認定施設 | | |
| 116 | 日本造血細胞移植学会 非血縁者間造血幹細胞移植 認定診療科 小児科 | 142 | 下肢静脈瘤血管内治療実施管理委員会 下肢静脈瘤に対する血管内治療実施基準による実施施設 |
| 117 | 婦人科悪性腫瘍研究機構 JGOG登録参加施設 | 143 | 経カテーテル的心臓弁治療関連学会協議会 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVR) 指導施設 |
| 118 | 日本食道学会 食道外科専門医準認定施設 | 144 | 日本腹部救急医学会 腹部救急認定医・教育医制度認定施設 |
| 119 | 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医研修施設 | | |
| 120 | 日本腎臓学会 腎臓移植施設 | 145 | 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 ストーマ認定施設 |
| 121 | 日本脳卒中学会 一次脳卒中センター (PSC) 認定 | 146 | 日本血液学会 専門研修認定施設 |

日本専門医機構が認定する専門医（学会）

基本領域専門医制度

2022年3月現在

| 学会名 | 認定資格（人） | | |
|----------------|---------|-----|-----|
| | 指導医 | 専門医 | 認定医 |
| 日本内科学会 | 62 | 57 | 112 |
| 日本小児科学会 | 12 | 18 | |
| 日本皮膚科学会 | | 6 | |
| 日本精神神経学会 | 9 | 10 | |
| 日本外科学会 | 15 | 37 | 14 |
| 日本整形外科学会 | | 17 | |
| 日本産科婦人科学会 | 7 | 15 | |
| 日本眼科学会 | 1 | 9 | |
| 日本耳鼻咽喉科学会 | 8 | 8 | |
| 日本泌尿器科学会 | 2 | 4 | |
| 日本脳神経外科学会 | | 7 | |
| 日本医学放射線学会 | 9 | 22 | |
| 日本麻酔科学会 | 3 | 5 | 2 |
| 日本病理学会 | 2 | 6 | |
| 日本臨床検査医学会 | | 2 | |
| 日本救急医学会 | 3 | 11 | |
| 日本形成外科学会 | | 4 | |
| 日本リハビリテーション医学会 | 3 | 3 | 4 |
| 合 計 | 136 | 241 | 132 |

サブスペシャリティ領域専門医制度

| 学会名 | 認定資格（人） | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|
| | 指導医 | 専門医 | 認定医 |
| 日本消化器病学会 | 4 | 12 | |
| 日本循環器学会 | | 23 | |
| 日本呼吸器学会 | 3 | 6 | |
| 日本血液学会 | 5 | 8 | |
| 日本内分泌学会 | 2 | 4 | |
| 日本糖尿病学会 | 1 | 4 | |
| 日本腎臓学会 | 3 | 7 | |
| 日本肝臓学会 | 2 | 5 | |
| 日本アレルギー学会 | | 3 | |
| 日本感染症学会 | 4 | 4 | |
| 日本老年医学会 | 4 | 6 | 1 |
| 日本神経学会 | 4 | 10 | |
| 日本消化器外科学会 | 10 | 13 | 4 |
| 日本呼吸器外科学会（呼吸器外科専門医合同委員会） | | 3 | |
| 日本胸部外科学会 | | | 1 |
| 日本心臓血管外科学会（心臓血管外科専門医認定機構） | | 5 | |
| 日本血管外科学会 | | | |
| 日本小児外科学会 | 3 | 3 | 1 |
| 日本リウマチ学会 | 10 | 15 | |
| 日本小児循環器学会 | | 3 | |
| 日本小児神経学会 | | 1 | |
| 日本小児血液・がん学会 | 2 | | |
| 日本周産期・新生児医学会（新生児） | 1 | | |
| 日本周産期・新生児医学会（母体・胎児） | 1 | 2 | |
| 日本婦人科腫瘍学会 | 3 | 3 | |
| 日本生殖医学会 | | 3 | |
| 日本医学放射線学会 / 日本放射線腫瘍学会（放射線治療） | | 2 | |
| 日本医学放射線学会（放射線診断） | | 17 | |
| 日本手外科学会 | | 1 | |
| 日本脊椎脊髄病学会 | 2 | 2 | |
| 日本集中治療医学会 | | 7 | |
| 合 計 | 64 | 172 | 7 |

その他専門医制度（学会等）

2022年3月現在

| 学会名 | 認定資格 | 人数 |
|----------------------|--|------------------|
| ICD 制度協議会 | インフェクションコントロールドクター | 5 |
| 下肢静脈瘤血管内焼灼実施管理委員会 | 実施医 | 2 |
| 子どものこころ専門医機構 | 子どものこころ専門医 | 2 |
| 心臓血管外科専門医認定機構 | 修練指導者 | 4 |
| 日本医学教育学会 | 専門家 | 3 |
| 日本移植学会 | 専門医 認定医 | 0 7 |
| 日本遺伝性腫瘍学会 | 遺伝性腫瘍専門医 | 1 |
| 日本インターベンショナルラジオロジー学会 | IVR 専門医 | 6 |
| 日本宇宙航空環境医学会 | 認定医 | 1 |
| 日本温泉気候物理医学会 | 専門医 温泉療法医 | 1 1 |
| 日本外傷学会 | 専門医 | 0 |
| 日本化学療法学会 | 抗菌化学療法指導医 抗菌薬臨床治験指導医 抗菌化学療法専門医 インフェクションコントロールドクター | 1 1 1 1 |
| 日本核医学会 | PET 核医学専門医 PET 核医学認定医 | 2 3 |
| 日本カプセル内視鏡学会 | 指導医 認定医 | 2 2 |
| 日本感染症学会 | インフェクションコントロールドクター | 1 |
| 日本がん治療認定医機構 | 暫定教育医 がん治療認定医 | 3 29 |
| 日本緩和医療学会 | 緩和ケアの基本教育に関する指導者 緩和医療認定医 | 1 2 |
| 日本気管食道科学会 | 専門医 | 3 |
| 日本救急医学会 | ICLS インストラクター ICLS ディレクター | 2 1 |
| 日本禁煙学会 | 認定専門指導医 | 1 |
| 日本区域麻酔学会 | 認定医（暫定） | 1 |
| 日本形成外科学会 | 皮膚腫瘍外科指導専門医 再建・マイクロサージャリー分野指導医 | 2 1 |
| 日本外科学会 | 認定登録医 | 2 |
| 日本血栓止血学会 | 認定医 | 2 |
| 日本抗加齢医学会 | 専門医 | 2 |
| 日本高血圧学会 | 指導医 専門医 | 4 4 |
| 日本甲状腺学会 | 専門医 | 2 |
| 日本呼吸器内視鏡学会 | 気管支鏡指導医 気管支鏡専門医 | 5 10 |
| 日本呼吸療法医学会 | 専門医 | 0 |
| 日本サイコオンコロジー学会 | 登録精神腫瘍医 | 1 |
| 日本再生医療学会 | 認定医 | 0 |
| 日本産科婦人科内視鏡学会 | 子宮鏡技術認定医 腹腔鏡技術認定医 | 1 2 |
| 日本産科婦人科学会 | 女性のヘルスケアアドバイザー養成プログラム | 1 |
| 日本産業衛生学会 | 専攻医 | 1 |
| 日本児童青年精神医学会 | 認定医 | 1 |
| 日本司法精神医学会 | 認定鑑定医 | 2 |
| 日本周産期・新生児医学会 | 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 認定外科医 | 1 1 |

| 学会名 | 認定資格 | 人数 |
|--------------------------|---------------------|----|
| 日本周産期・新生児医学会 | 新生児蘇生法「専門」コース（Aコース） | 1 |
| | 新生児蘇生法「一次」コース（Bコース） | 0 |
| 日本障がい者スポーツ協会 | 障がい者スポーツ医 | 3 |
| 日本消化管学会 | 指導医 | 2 |
| | 専門医 | 4 |
| | 認定医 | 2 |
| 日本消化器外科学会 | 消化器がん外科治療認定医 | 13 |
| 日本消化器内視鏡学会 | 指導医 | 4 |
| | 専門医 | 10 |
| 日本小児科医会 | 相談医 | 1 |
| 日本小児感染症学会 | 暫定指導医 | 2 |
| | 小児感染症認定医 | 1 |
| 日本小児精神神経学会 | 認定医 | 1 |
| 日本小児麻酔学会 | 認定医 | 2 |
| 日本耳鼻咽喉科学会 | 騒音性難聴担当医 | 1 |
| | 補聴器相談医 | 2 |
| 日本周術期経食道心エコー委員会 | 認定医 | 1 |
| 日本女性医学学会 | 女性ヘルスケア指導医 | 1 |
| | 女性ヘルスケア暫定指導医 | 1 |
| | 女性ヘルスケア専門医 | 1 |
| | 認定医 | 0 |
| 日本心エコー図学会 | 認定医 | 1 |
| 日本神経眼科学会 | 相談医 | 1 |
| 日本神経内視鏡学会 | 技術認定医 | 2 |
| 日本心血管インターベンション治療学会 | 専門医 | 2 |
| | 認定医 | 7 |
| 日本心臓血管麻酔学会 | 専門医 | 0 |
| | 認定指導医 | 1 |
| 日本心臓病学会 | 心臓病上級臨床医（FJCC） | 1 |
| 日本心臓リハビリテーション学会 | 指導士 | 6 |
| | 認定医 | 2 |
| 日本腎臓リハビリテーション学会 | 指導士 | 3 |
| 日本人類遺伝学会 / 日本遺伝カウンセリング学会 | 指導医 | 0 |
| | 臨床遺伝専門医 | 1 |
| 日本睡眠学会 | 認定医 | 0 |
| 日本頭蓋顎顔面外科学会 | 専門医 | 2 |
| 日本頭痛学会 | 指導医 | 1 |
| | 専門医 | 4 |
| 日本ステントグラフト実施基準管理委員会 | 胸部ステントグラフト指導医 | 6 |
| | 腹部ステントグラフト指導医 | 6 |
| 日本スポーツ協会 | スポーツドクター | 3 |
| 日本整形外科学会 | 研修指導者 | 5 |
| | 運動器リハビリテーション医 | 5 |
| | スポーツ医 | 4 |
| | 脊椎脊髄病医 | 4 |
| | リウマチ医 | 4 |
| 日本性機能学会 | 専門医 | 1 |
| 日本精神神経学会 | 認知症診療医 | 2 |
| 日本成人先天性心疾患学会 | 暫定専門医 | 1 |
| 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 | 認定士 | 0 |
| 日本造血細胞移植学会 | 認定医 | 3 |
| 日本総合病院精神医学会 | 指導医 | 4 |
| | 専門医 | 2 |
| 日本創傷外科学会 | 専門医 | 2 |
| 日本大腸肛門病学会 | 専門医 | 0 |

| 学会名 | 認定資格 | 人数 |
|-------------------------|---|-------------|
| 日本胆道学会 | 指導医 | 0 |
| 日本超音波医学会 | 指導医 専門医 | 3 4 |
| 日本定位・機能神経外科学会 | 技術認定医 | 1 |
| 日本てんかん学会 | 指導医 専門医 | 4 4 |
| 日本てんかん学会/VNS 資格認定委員会 | VNS 治療認定医 | 2 |
| 日本頭頸部外科学会 | 頭頸部がん専門医 | 1 |
| 日本透析医学会 | 指導医 専門医 | 3 6 |
| 日本内科学会 | 認定教育施設指導医 JMECC インストラクター | 1 1 |
| 日本内視鏡外科学会 | 技術認定医 | 3 |
| 日本内分泌外科学会 | 専門医 | 1 |
| 日本乳癌学会 | 乳腺指導医 乳腺専門医 認定医 | 5 8 6 |
| 日本乳がん検診精度管理中央機構 | 検診マンモグラフィ読影認定医 | 5 |
| 日本乳房オンコプラスティックサージャーリー学会 | 責任医 | 1 |
| 日本熱傷学会 | 専門医 | 1 |
| 日本脳神経血管内治療学会 | 指導医 専門医 脳神経超音波認定検査士 | 1 3 0 |
| 日本脳神経超音波学会 | 検査士 | 3 |
| 日本脳卒中学会 | 指導医 専門医 | 3 12 |
| 日本脳卒中の外科学会 | 技術指導医 技術認定医 | 1 1 |
| 日本泌尿器内視鏡学会 | 腹腔鏡手術技術認定医 | 3 |
| 日本病院総合診療医学会 | 指導医 認定医 | 2 7 |
| 日本腹部救急医学会 | 暫定教育医 認定医 | 0 2 |
| 日本不整脈心電学会 | 専門医 | 4 |
| 日本プライマリ・ケア連合学会 | 指導医 家庭医療専門医 認定医 | 1 1 3 |
| 日本ペインクリニック学会 | 専門医 | 2 |
| 日本ヘリコバクター学会 | ピロリ菌感染症認定医 | 5 |
| 日本母体救命システム普及協議会 | J-CIMELS インストラクター J-CIMELS ベーシックインストラクター | 1 1 |
| 日本放射線腫瘍学会 | 治療専門医 | 2 |
| 日本ミニマム創泌尿器科内視鏡外科学会 | 腹腔鏡下小切開手術施設基準医 | 1 |
| 日本脈管学会 | 専門医 | 3 |
| 日本めまい平衡医学会 | めまい相談医 | 3 |
| 日本輸血・細胞治療学会 | 認定医 | 1 |
| 日本卵子学会 | 生殖補助医療培養士 | 1 |
| 日本リウマチ学会 | 登録ソノグラファー | 0 |
| 日本リウマチ財団 | 登録医 | 4 |
| 日本臨床疫学会 | 上席専門家 | 1 |
| 日本臨床検査医学会 | 管理医 | 2 |
| 日本臨床細胞学会 | 指導医 暫定教育指導医 専門医 | 1 1 6 |
| 日本臨床腫瘍学会 | 指導医 | 2 |

| 学会名 | 認定資格 | 人数 |
|--------------------------------------|---|----|
| 日本臨床腫瘍学会 | がん薬物療法専門医 | 4 |
| 日本臨床腎移植学会 | 認定医 | 5 |
| 日本臨床神経生理学会 | 指導医 | 1 |
| | 専門医 | 1 |
| | 認定医 | 1 |
| 日本臨床心理士資格認定協会 | 臨床心理士 | 1 |
| 日本臨床微生物学会 | 認定医 | 1 |
| 日本臨床免疫学会 | 免疫療法認定医 | 2 |
| 日本臨床薬理学会 | 指導医 | 2 |
| | 専門医 | 2 |
| 日本老年精神医学会 | 指導医 | 1 |
| | 専門医 | 2 |
| 日本IVR学会 | 専門医 | 0 |
| 肺がんCT検診認定機構 | 認定医 | 1 |
| 植込型補助人工心臓治療関連学会協議会 | 植込型補助人工心臓実施医 | 2 |
| 血管内レーザー焼灼術実施・管理委員会 | 実施医 | 0 |
| 公益財団法人日本障害者スポーツ協会公認 | 障害者スポーツ医 | 1 |
| 呼吸器外科専門医合同委員会 | 呼吸器外科認定登録医 | 1 |
| 身体障害者福祉法 15 条 | 指定医 | 1 |
| 臨床遺伝専門医制度 | 臨床遺伝専門医 | 1 |
| 米国感染症学会 | 専門医 | 1 |
| 米国高血圧学会 | 専門医 | 0 |
| 米国集中治療学会 | 専門医 (FCCM) | 1 |
| 米国腎臓学会 | 専門医 | 0 |
| 米国内科学会 | 専門医 | 0 |
| | 専門医 (ABIM) | 0 |
| | 専門医 (FACP) | 1 |
| American College of Cardiology | Fellowship | 0 |
| American College Of Chest Physicians | Fellow | 1 |
| American Heart Association | ACLS Instructor | 1 |
| | ACLS Provider | 1 |
| | BLS Healthcare Provider | 1 |
| European Society of Cardiology | Fellowship | 2 |
| The Society of Thoracic Surgeons | International Member | 1 |
| | The Society of Thoracic Surgeons Associate Member | 1 |

病院実習受入先一覧

| | 学校明等 | 受入部署 | 人 数 |
|----|---------------------|---------------|-----|
| 1 | 麻布大学 生命・環境科学部 | 臨床検査部 | 2 |
| 2 | 稲城市消防本部 | 救命救急センター | 17 |
| 3 | 大原学園 | 医事課 | 4 |
| 4 | 神奈川県看護協会 | メディカルサポートセンター | 5 |
| 5 | 神奈川県立保健福祉大学 | 栄養部 | 9 |
| | | 看護部 | 10 |
| 6 | 鎌倉女子大学 | 神経精神科 | 15 |
| 7 | 北里大学医療衛生学部 | 画像センター | 2 |
| 8 | 北里大学看護キャリア開発・研究センター | 看護部 | 2 |
| 9 | 杏林大学 | 画像センター | 6 |
| | | 臨床検査部 | 1 |
| 10 | 国士館大学 体育学部 | 救命救急センター | 46 |
| 11 | 駒沢女子大学看護学部 | 看護部 | 42 |
| 12 | 駒澤大学医療健康科学部 | 画像センター | 2 |
| 13 | 静岡県立静岡がんセンター | 看護部 | 2 |
| 14 | 首都医校 | 看護部 | 9 |
| | | クリニカルエンジニア部 | 6 |
| 15 | 順天堂大学 | 画像センター | 1 |
| 16 | 湘央医学技術専門学校 | 臨床検査部 | 2 |
| 17 | 湘央生命科学技術専門学校 | 救命救急センター | 18 |
| 18 | 城西放射線技術専門学校 | 画像センター | 3 |
| 19 | 上智大学 | 看護部 | 117 |
| 20 | 湘南医療大学 | リハビリテーションセンター | 1 |
| 21 | 湘南医療福祉専門学校 | 救命救急センター | 4 |
| 22 | 昭和医療技術専門学校 | 臨床検査部 | 4 |
| 23 | 昭和薬科大学 | 薬剤部 | 84 |
| 24 | 聖路加国際大学 | 看護部 | 2 |
| 25 | 大東文化大学 | 臨床検査部 | 4 |
| 26 | たまプラーザ看護学校 | 看護部 | 87 |
| 27 | 帝京大学医療技術学部 | 画像センター | 2 |
| | | 臨床検査部 | 2 |
| 28 | 東京医薬専門学校 | 眼科外来 | 3 |
| 29 | 東京医療学院大学 | リハビリテーションセンター | 1 |

| No. | 名 称 | 郵便番号 | 所在地 | |
|-----|----------------|---------------|-----|-----|
| 30 | 東京医療保健大学 | 看護部 | | 3 |
| 31 | 東京家政学院大学 | 栄養部 | | 2 |
| 32 | 東京工科大学 | リハビリテーションセンター | | 1 |
| | | 臨床検査部 | | 4 |
| | | クリニカルエンジニア部 | | 3 |
| 33 | 東京慈恵会医科大学 | 看護部 | | 4 |
| 34 | 東京純心大学 | 看護部 | | 379 |
| 35 | 東京電子専門学校 | クリニカルエンジニア部 | | 2 |
| 36 | 東洋公衆衛生学院 | 画像センター | | 1 |
| 37 | 長野救命医療専門学校 | 救命救急センター | | 2 |
| 38 | 新渡戸文化短期大学 | 臨床検査部 | | 2 |
| 39 | 日本医療科学大学 | 画像センター | | 2 |
| 40 | 日本社会事業大学 | メディカルサポートセンター | | 1 |
| 41 | 日本女子大学 | 栄養部 | | 2 |
| | | 神経精神科 | | 15 |
| 42 | 日本赤十字看護大学大学院 | 看護部 | | 1 |
| 43 | 日本体育大学 | 看護部 | | 20 |
| 44 | 文教大学 | 栄養部 | | 2 |
| 45 | 目白大学 | 神経精神科 | | 1 |
| 46 | 横浜実践看護専門学校 | 看護部 | | 10 |
| 47 | 早稲田速記医療福祉専門学校 | 診療記録管理室 | | 2 |
| | | 医事課 | | 1 |
| 48 | 東海大学大学院健康科学研究科 | 看護部 | | 1 |
| 49 | 白百合女子大学 | 神経精神科 | | 2 |

病院防災部会

1 実災害への対応実績

| NO | 日付 | 事案 | 災害対策本部設置 | DMAT派遣支援本部設置 | 情報収集体制 | DMAT現場派遣 | 主な対応内容 |
|----|-------------|-------------------------------|----------|--------------|--------|----------|--|
| 1 | 2020年2月7日～ | 新型コロナウイルス(COVID-19)感染拡大への対応 | ○ | (○) | — | (○) | <ul style="list-style-type: none"> 2020/2/7から2020/6/29までの間、及び2021/8/16から2021/9/21までの間、災害対策本部を設置し計133回の本部定時会議を開催 定時会議の議事概要を菅生MLで全教職員へ発信 2020/4/21からCOVID-19本部情報サイトを開設し全教職員へ情報を発信 →2022/3/31現在、災害対策本部は未設置であるが、引き続き対応を継続中 →(○)は2019年度、2020年度の活動 |
| 2 | 2021年7月3日 | 東海地方・関東地方南部を中心とした大雨への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 7/3 7:04に平塚市が金目川流域の住民に対し「警戒レベル5(緊急安全確保)」を発令したことにより、神奈川県がEMSを警戒モードに切り換え、DMAT待機・派遣要請の可能性について通知 情報収集を実施し、DMAT隊員間で情報共有を開始 10:30頃には静岡県熱海市で大規模な土砂災害が発生 →7/3 16:21に神奈川県がEMSを通常モードへ切り換え |
| 3 | 2021年8月6日 | 小田急線列車内における無差別刺傷事件への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 8/6 20:30頃、東京都世田谷区内を走行中の小田急線上下り快速特急列車内で、乗客の男性が複数の乗客を刃物で切りつけた後、床にサラダ油を撒き放火しようとした事案 病院近隣での発生のため、DMAT隊員間で情報共有を行い、情報収集を実施した →最終的に、傷病者は全て近隣医療機関へ搬送されたため、当院での受入れは無し |
| 4 | 2021年10月7日 | 千葉県北西部を震源とする最大震度5強を観測した地震への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 10/7 22:41頃、千葉県北西部を震源とするM5.9の地震が発生し、最大震度5強(川崎市川崎区では震度5弱)を観測 日本DMAT自動待機基準に該当(東京都内で震度5強を観測)したため、自宅待機をしながら情報収集を実施 夜勤師長等からの情報を基に、職員へ病院の状況を伝える目的で菅生MLによる情報提供を実施 病院機能の継続が可能であったため、院長代行の判断で暫定災害対策本部は設置せず |
| 5 | 2021年10月31日 | 京王線列車内における無差別刺傷事件への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 10/31 20:00頃、東京都調布市を走行中の京王線上下り特急列車内で、乗客の男性が他の乗客を刃物で切りつけた後、液体を撒いて放火する事件が発生 「負傷者多数」と報じられたため、自宅待機をしながら情報収集を実施 勤務中の救急フロアマネージャー医師からの情報では「東京消防庁災害救急情報センターから受入れ可能傷病者数の照会があった」とのことであり、救命救急センターでは受入れのための準備を実施 →最終的に、傷病者は全て東京都内の医療機関に搬送されたため、当院での受入れは無し |
| 6 | 2022年1月16日 | トンガ王国沖海底火山噴火に伴う津波警報発令事案への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 1/15 13:10頃、トンガ王国沖にある海底火山が噴火 1/16 0:15 気象庁が奄美群島・トカラ列島に津波警報、太平洋沿岸の広範囲に津波注意報を発令したため情報収集を開始し、DMAT隊員間で情報共有を実施 →1/16 14:00に気象庁が全ての警報・注意報を解除 |
| 7 | 2022年3月16日 | 福島県沖を震源とする最大震度6強を観測した地震への対応 | — | — | ○ | — | <ul style="list-style-type: none"> 3/16 23:36頃、福島県沖を震源とするM7.3の地震が発生し、最大震度6強(川崎市宮前区では震度4)を観測 日本DMAT自動待機基準に該当(東京都以外の地域で震度6弱以上を観測)したため、自宅待機をしながら情報収集を実施 夜勤師長等からの情報を基に、職員へ病院の状況を伝える目的で菅生MLによる情報提供を実施 病院機能の継続が可能であったため、院長代行の判断で暫定災害対策本部は設置せず |

2 病院内における活動実績（訓練・研修等）

| No | 日付 | 名称 | 概要 |
|----|-------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2021年4月6日 | 新入職看護職員研修 | 新入職看護職員約180名に対する災害研修（医療安全に関する研修の一環として実施） |
| 2 | 2021年4月20日 | 神奈川県災害通信訓練（衛星電話機） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 3 | 2021年7月15日 | 神奈川県災害通信訓練（衛星電話機） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 4 | 2021年8月2日 | 院内災害研修会（Web 講義 1・2） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 5 | 2021年8月3日 | 川崎市健康福祉局災害対策用MCA無線機通信テスト | 川崎市健康福祉局から貸与されているMCA無線機の通信テスト |
| 6 | 2021年8月12日 | 神奈川県災害通信訓練（EMIS） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 7 | 2021年8月23日 | 院内災害研修会（Web 講義 3・4） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 8 | 2021年9月1日 | 川崎市医師会緊急連絡訓練 | 川崎市医師会と各区医師会による情報伝達訓練（会員安否確認・被災状況報告訓練） |
| 9 | 2021年9月28日 | 院内災害研修会（Web 講義 5） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 10 | 2021年10月7日 | 菅生キャンパス総合防災訓練 院内災害研修会（実働研修） | 約1,500名の職員・学生が参加する総合防災訓練 大規模地震と火災を想定した訓練 災害研修会受講者94名も参加 |
| 11 | 2021年10月13日 | 神奈川県災害通信訓練（衛星電話機） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 12 | 2021年10月21日 | 院内災害研修会（Web 講義 6） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 13 | 2021年10月26日 | 川崎市健康福祉局災害対策用MCA無線機通信テスト・EMIS入力訓練 | 川崎市健康福祉局から貸与されているMCA無線機の通信テストとEMIS入力訓練 |
| 14 | 2021年11月11日 | 神奈川県災害通信訓練（EMIS） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 15 | 2021年11月11日 | 神奈川県EMIS操作研修会 | 神奈川県医療危機対策本部室主催の研修 3名の職員が受講 |
| 16 | 2021年11月11日 | 院内災害研修会（Web 講義 8） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 17 | 2021年11月15日 | 神奈川県と医療機関の災害時医療情報伝達訓練 | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 18 | 2021年11月16日 | 院内災害研修会（Web 講義 7） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 19 | 2021年11月17日 | 津波防災の日に係る情報受伝達訓練 | 神奈川県危機管理防災課による情報受伝達訓練 |
| 20 | 2021年12月8日 | 院内災害研修会（Web 講義 10） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 21 | 2021年12月17日 | 院内災害研修会（Web 講義 9） | 94名の受講者（研修医40名、看護師31名、ロジスティクス23名）に対し災害対応の基礎知識や技術を習得させる研修 |
| 22 | 2022年1月12日 | 神奈川県災害通信訓練（衛星電話機） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 23 | 2022年1月17日 | 川崎市医師会緊急連絡訓練 | 川崎市医師会と各区医師会による情報伝達訓練（会員安否確認・被災状況報告訓練） |
| 24 | 2022年1月18日 | 法人4病院病院長用IP無線機通信訓練 | 総務課が整備した要職者用IP無線機の通信訓練 法人内4病院長が参加 |
| 25 | 2022年2月10日 | 神奈川県災害通信訓練（EMIS） | 神奈川県医療危機対策本部室による通信機器習熟訓練 |
| 26 | 2022年3月11日 | 川崎市医師会緊急連絡訓練 | 川崎市医師会と各区医師会による情報伝達訓練（会員安否確認・被災状況報告訓練） |
| 27 | 2022年3月18日 | 川崎市健康福祉局災害対策用MCA無線機通信テスト・EMIS入力訓練 | 川崎市健康福祉局から貸与されているMCA無線機の通信テストとEMIS入力訓練 |

※ 2020年度分より小規模な訓練等についても記載

3 病院外における活動実績（訓練・研修・イベント等）

| No | 日付 | 名称 | 派遣人数・職種 |
|----|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2021年11月14日 | 日本DMAT技能維持研修（オンライン開催） | 1名（看護師1名） |
| 2 | 2021年12月11日～12日 | かながわDPAT隊員養成研修（オンライン・集合併用開催） | 3名（医師1名、看護師1名、薬剤師1名） |
| 3 | 2022年1月21日 | 川崎DMAT隊員養成研修 院内事前座学（オンライン・集合併用開催） | 18名 （医師8名、看護師6名、救急救命士1名、事務員3名） |
| 4 | 2022年2月5日 | 日本DMAT技能維持研修（オンライン開催） | 6名（医師2名、看護師3名、事務員1名） |
| 5 | 2022年2月6日 | かながわDPAT技能維持研修（オンライン開催） | 3名（医師1名、看護師1名、臨床心理士1名） |
| 6 | 2022年3月5日 | 第27回日本災害医学会総会・学術集会（オンライン開催） | 2名（医師1名、事務員1名） |

4 災害医療に関わる資格保有者の現状

| 職種・資格 | 日本DMAT | 神奈川DMAT-L | 川崎DMAT | かながわDPAT | 神奈川県災害医療コーディネーター | 川崎市災害医療コーディネーター | 災害時小児周産期リエゾン | 合計 |
|-------|---------|-----------|--------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----|
| 医師 | 7 | 3 | 19 | 5 | 1 | 1 | 3 | 39 |
| 看護師 | 11 | 8 | 29 | 4 | | | | 52 |
| 業務調整員 | 診療放射線技師 | 1 | 1 | 3 | 0 | | | 5 |
| | 臨床工学技士 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | 薬剤師 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | 3 |
| | 救急救命士 | 0 | 1 | 3 | 0 | | | 4 |
| | 臨床心理士 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 1 |
| | 理学療法士 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| 事務員 | 4 | 0 | 6 | 0 | | | | 10 |
| 合計 | 24 | 14 | 62 | 11 | 1 | 1 | 3 | 116 |

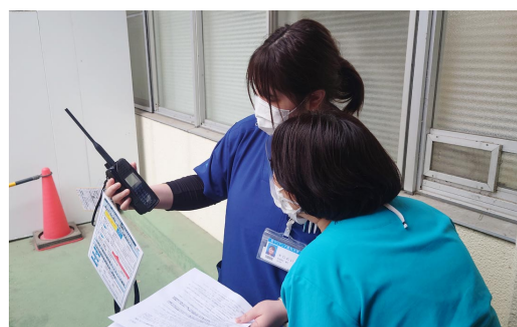
※複数の資格を保持する者はそれぞれにカウントしており、DMAT・DPAT隊員実人数は72名となっている



2021年10月7日 菅生キャンパス総合防災訓練



2021年10月13日 神奈川県災害通信訓練（衛生電話機）



2022年3月18日 川崎市健康福祉局 災害対策用MCA無線機通信テスト

教職員教育研修 年間日程（実績）

| ジャンル | 日付 | 研修名 | 講演者 | 参加人数 | 主催部署 |
|----------------|--|--|---|------------------------------|------------------------------------|
| 職員教育 | 2021年 7月1日(木)～7月31日(土) | リーダー養成ワークショップ (ファースト) | 和歌山県立医科大学 畑埜 義雄 名誉教授* | 81名 | 総合教育センター |
| 職員教育 | 2021年 9月1日(水)～9月17日(金) | 2021年度新入職フォローアップ研修 ～菅生キャンパス 多職種合同新入職者研修～ | 医学教育研究 伊野 美幸 主任教授 臨床検査医学 信岡 祐彦 特任教授 | 209名 | 総合教育センター |
| 職員教育 | 2021年 10月1日(金)～10月22日(金) | 第11回オールマリアンナ・ナレッジフェア 「知恵と実践の報告会」口演発表 | (各部署による発表) | 17名 | 総合教育センター |
| 職員教育 | 2021年 11月15日(月)～11月30日(火) | S D G s フォーラム | 日本WHO協会理事長 中村 安秀 先生 | (未集計) | 主催 ：総合教育センター 共催 ：医学情報センター |
| 職員教育 | 2021年 12月1日(水)～12月31日(金) | リーダー養成ワークショップ (アドバンス) | 株式会社サフィール 河野 秀一 代表取締役* | 59名 | 総合教育センター |
| 医療安全 (CV講習) | 2021年 5月24日(月)、7月28日(水)、 11月18日(木) | 中心静脈カテーテル 実技・座学講習会 | 院内CV部会構成員 指導医・認定医 | 17名 | CV部会 |
| 職員教育 | 2021年9月3日(金) | 人事評価実施に伴う評価者研修 | (株) ビジネスコンサルタント | 20名 | 人事課 |
| 職員教育 | 2021年 10月16日(土)、11月20日(土) | 中堅事務職員研修 | (株) ビジネスコンサルタント | 17名 | 人事課 |
| 職員教育 | 2021年10月4日(月) | 2021年度新入事務職員研修 | 人事課 秋場 勝利 総務部総務課 星野 大輔 法務・監査室 神保 弘明 病院経営管理室 原 大地 | 12名 | 人事課 |
| 職員教育 | 2022年1月26日(水) | ハラスメントに関する講演会 「ハラスメントのQ&A」 | 大学病院顧問弁護士 青木 浩文 氏 | 現地 ：67名 Web ：3,056名 | ハラスメント防止委員会 職員教育・研修委員会 |
| 職員教育 | 2022年3月1日(火) | 個人情報に関する講演会 「病院における個人情報保護対策」 | SOMPOリスクマネジ メント株式会社 医療・介護コンサルティング部 足立 尚人 氏 | 現地 ：28名 Web ：1,158名 | 大学病院個人情報保 護委員会 職員教育・研修委員会 |

※ e-Learning 「ナースングスキル」 動画講義シリーズ

聖マリアンナ医科大学病院年報
第46号(2021年度)

————— 2023年1月発行 —————

編集 聖マリアンナ医科大学病院 事務部管理課

発行 聖マリアンナ医科大学病院
〒216-8511 川崎市宮前区菅生2-16-1
TEL:044-977-8111(代)

制作 株式会社 教育広報社
〒130-0005 東京都墨田区東駒形1-14-1
一般財団法人 大蔵財務協会ビル内
TEL:03-5637-9926(代)