

京都第二赤十字病院 臨床指標

臨床指標の公開について

「臨床指標」とは、医療の質を具体的な数値として示したものです。これにより医療の質を客観的に評価することが可能となり、近年、病院で行われる医療の質の向上に対する評価指標として取り上げられ、様々な取り組みが行われています。

ただし、病院ごとの役割や機能、地域の特性や患者さんの状態などによって大きく治療法が異なるため、他の病院との単純比較はできません。

当院では、臨床指標から当院における診療の質を知り、様々な改善の試みを継続的に数値化し、把握・比較することで、当院の医療行為をよりわかりやすいものにするとともに、数値のさらなる改善に向けて職員一同努力してまいります。

目次

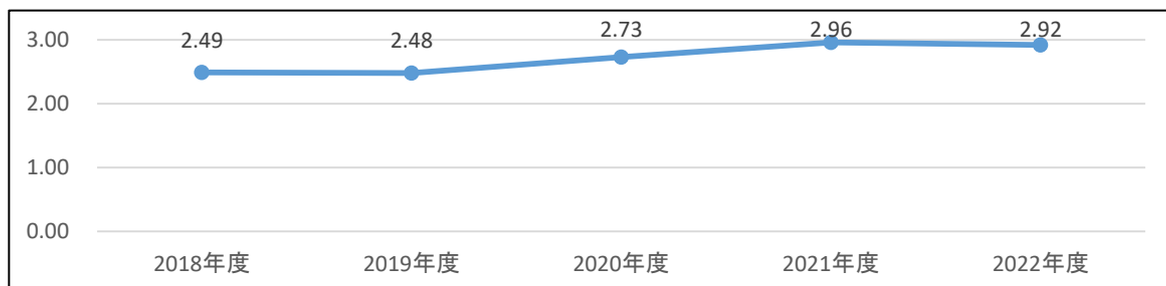
- 1 入院患者の転倒・転落発生率
- 2 入院患者の治療を必要とする転倒・転落発生率
- 3 褥瘡発生率
- 4 退院後30日以内の予定外再入院率
- 5 剖検率
- 6 リハビリテーション実施率
- 7 救急車受け入れ割合
- 8 心肺停止患者の蘇生率
- 9 紹介患者率
- 10 逆紹介率
- 11 急性心筋梗塞患者に対する早期アスピリン投与率
- 12 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率
- 13 予防的抗菌薬「術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」
- 14 予防的抗菌薬「術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」
- 15 服薬指導「薬剤管理指導実施率」
- 16 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率
- 17 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率
- 18 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率
- 19 血液培養実施時の2セット実施率
- 20 腹腔鏡下手術死亡率
- 21 腹腔鏡下手術輸血施行率
- 22 腹腔鏡下手術後の創部合併症発生率(手術創離開)
- 23 腹腔鏡下手術後の感染症発生率
- 24 心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要手術死亡率
- 25 心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要手術後の脳梗塞発生率
- 26 心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要手術死亡率
- 27 心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要手術後の脳梗塞発生率
- 28 救命センターへの救急車搬入患者 月別 集計表
- 29 救急車搬入による入院患者 月別 ICD-10 大分類別 集計表
- 30 救急車搬入による入院患者 月別 ICD-10 中分類別 集計表

1入院患者の転倒・転落発生率

分子:入院患者の転倒・転落発生件数

分母:入院患者延数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 分子 | 464 | 455 | 452 | 473 | 466 |
| 分母 | 186,713 | 183,717 | 165,681 | 159,612 | 159,648 |
| 発生率(単位:%o) | 2.49 | 2.48 | 2.73 | 2.96 | 2.92 |

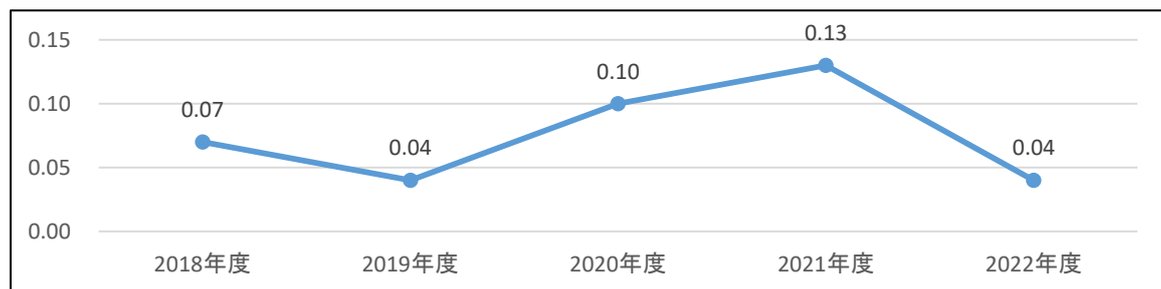


2入院患者の治療を必要とする転倒・転落発生率

分子:入院患者の治療を必要とする転倒・転落発生件数

分母:入院患者延数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 分子 | 14 | 8 | 16 | 20 | 6 |
| 分母 | 186,713 | 183,717 | 165,681 | 159,612 | 159,648 |
| 発生率(単位:%o) | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.13 | 0.04 |

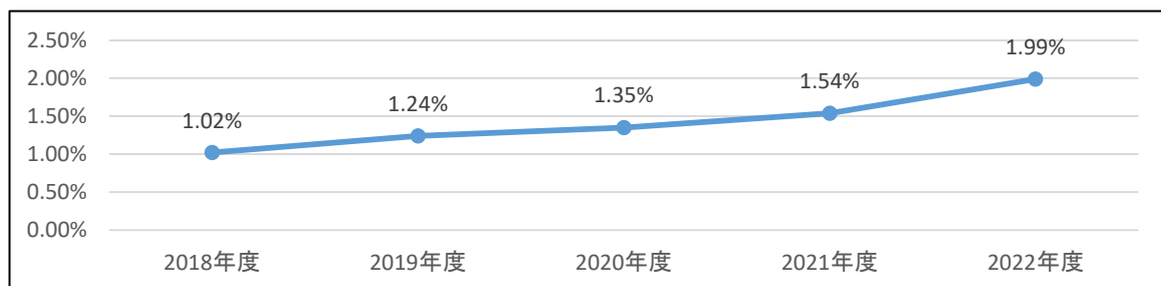


3褥瘡発生率

分子:院内の新規発生の褥瘡を有する患者数

分母:新入院患者数+前年最終日在院患者数(24時現在)

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 165 | 208 | 194 | 219 | 289 |
| 分母 | 16,174 | 16,743 | 14,387 | 14,248 | 14,487 |
| 発生率 | 1.02% | 1.24% | 1.35% | 1.54% | 1.99% |

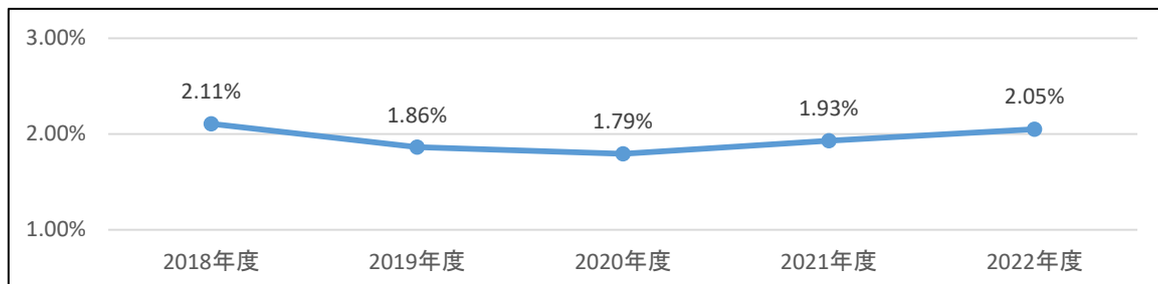


4退院後30日以内の予定外再入院率

分子:分母のうち、前回の退院日が30日以内の予期しない緊急入院患者数

分母:退院患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 315 | 290 | 241 | 260 | 281 |
| 分母 | 14,953 | 15,581 | 13,436 | 13,455 | 13,703 |
| 再入院率 | 2.11% | 1.86% | 1.79% | 1.93% | 2.05% |

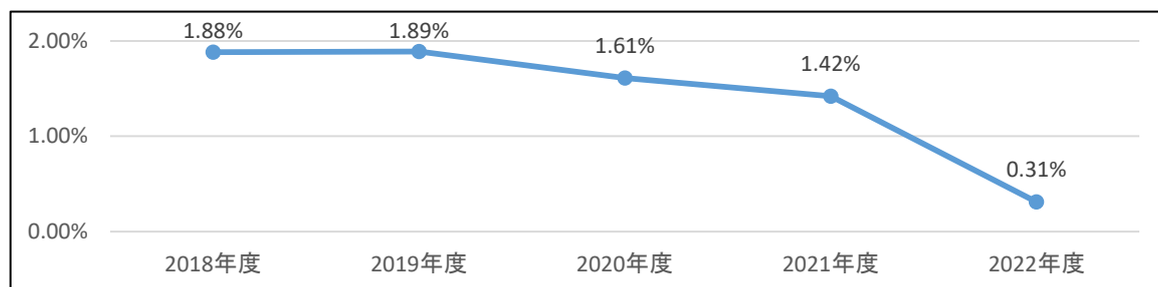


5剖検率

分子:病理解剖実施数

分母:死亡退院数+入院料を算定した外来死亡数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 10 | 11 | 9 | 9 | 2 |
| 分母 | 531 | 583 | 560 | 636 | 653 |
| 剖検率 | 1.88% | 1.89% | 1.61% | 1.42% | 0.31% |

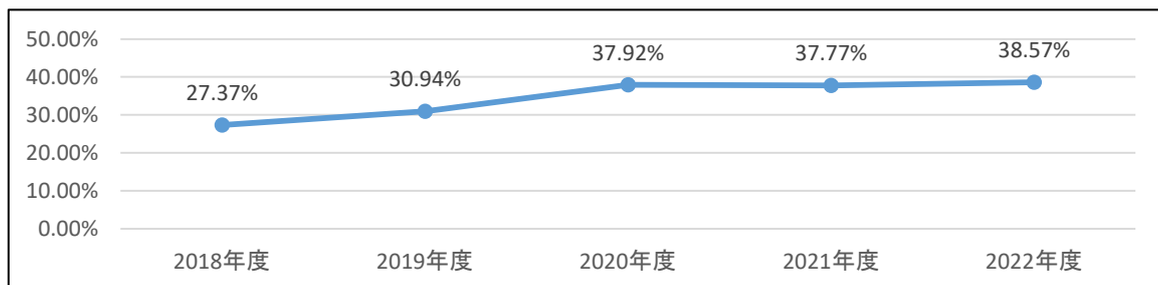


6リハビリテーション実施率

分子:分母のうち、リハビリテーションを実施した患者数

分母:退院患者数(在院3日以内は除く)

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2,945 | 3,466 | 3,709 | 3,624 | 3,766 |
| 分母 | 10,758 | 11,201 | 9,780 | 9,595 | 9,763 |
| 実施率 | 27.37% | 30.94% | 37.92% | 37.77% | 38.57% |

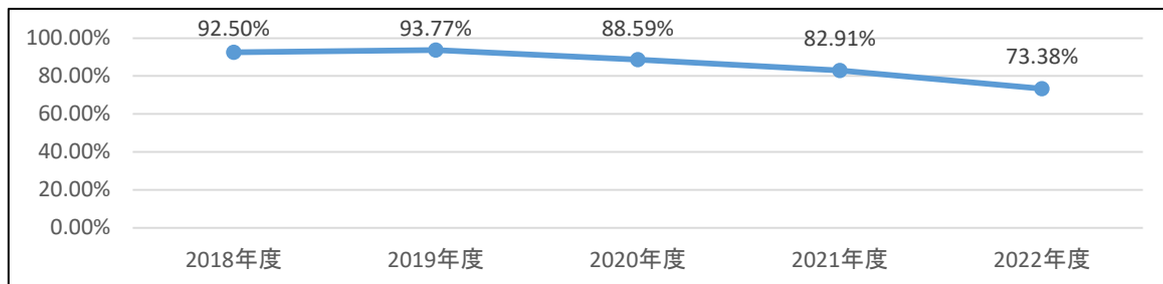


7救急車受け入れ割合

分子:救急車受け入れ数

分母:救急要請数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 7,350 | 7,616 | 7,198 | 7,753 | 8,246 |
| 分母 | 7,946 | 8,122 | 8,125 | 9,351 | 11,237 |
| 応需率 | 92.50% | 93.77% | 88.59% | 82.91% | 73.38% |

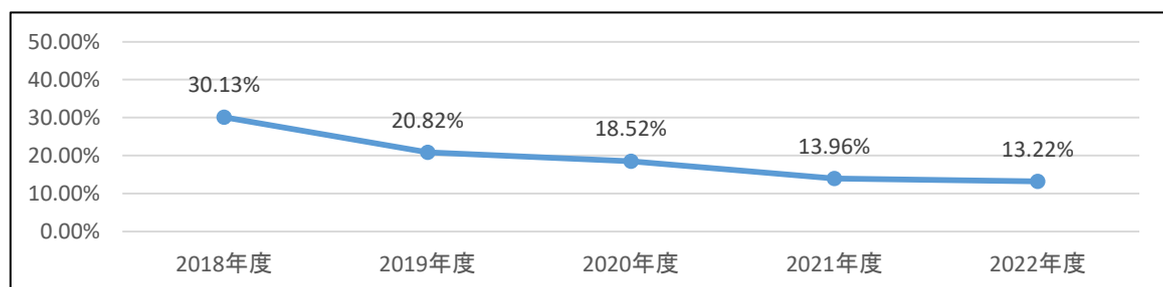


8心肺停止患者の蘇生率

分子:分母のうち、心拍再開し入院した患者数

分母:救急搬入されたCPA患者数

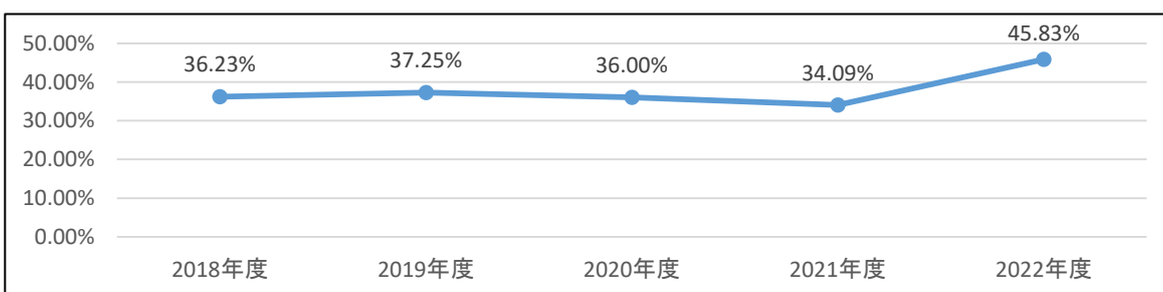
| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 69 | 51 | 50 | 44 | 48 |
| 分母 | 229 | 245 | 270 | 315 | 363 |
| 蘇生率 | 30.13% | 20.82% | 18.52% | 13.96% | 13.22% |



分子:分母のうち、生存退院した患者数

分母:心拍再開し入院した患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 25 | 19 | 18 | 15 | 22 |
| 分母 | 69 | 51 | 50 | 44 | 48 |
| 生存率 | 36.23% | 37.25% | 36.00% | 34.09% | 45.83% |

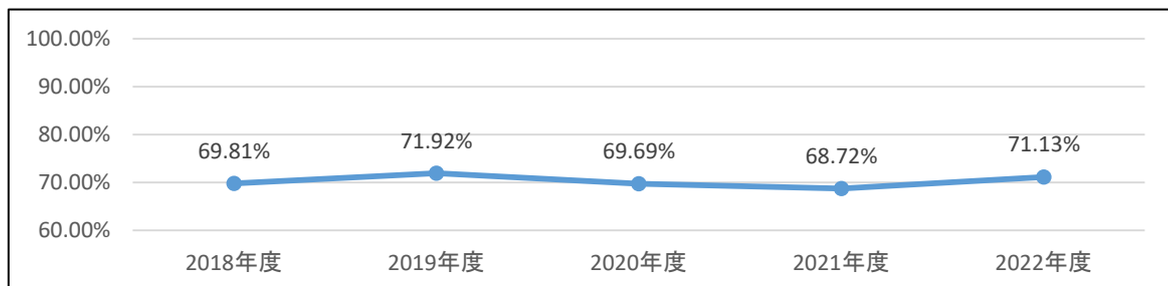


9紹介患者率

分子:紹介状により紹介された年間の患者数

分母:年間の初診患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 13,821 | 13,487 | 11,210 | 12,527 | 13,164 |
| 分母 | 19,798 | 18,752 | 16,086 | 18,229 | 18,506 |
| 紹介率 | 69.81% | 71.92% | 69.69% | 68.72% | 71.13% |

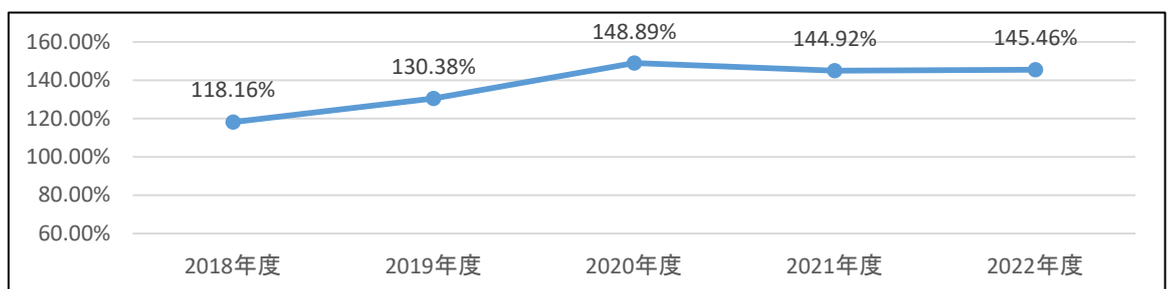


10逆紹介率

分子:年間の逆紹介患者数

分母:年間の初診患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 分子 | 23,394 | 24,449 | 23,950 | 26,418 | 26,919 |
| 分母 | 19,798 | 18,752 | 16,086 | 18,229 | 18,506 |
| 逆紹介率 | 118.16% | 130.38% | 148.89% | 144.92% | 145.46% |

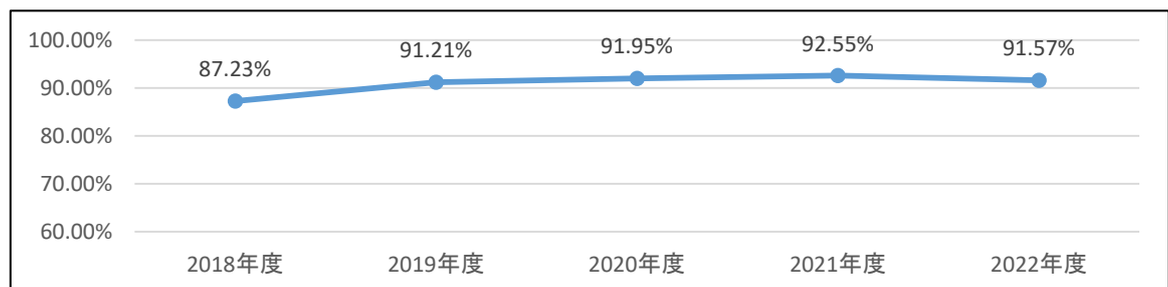


11急性心筋梗塞患者に対する早期アスピリン投与率

分子:分母のうち、入院後早期にアスピリンが投与された患者数

分母:主病名が急性心筋梗塞で退院された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 82 | 83 | 80 | 87 | 76 |
| 分母 | 94 | 91 | 87 | 94 | 83 |
| 投与率 | 87.23% | 91.21% | 91.95% | 92.55% | 91.57% |

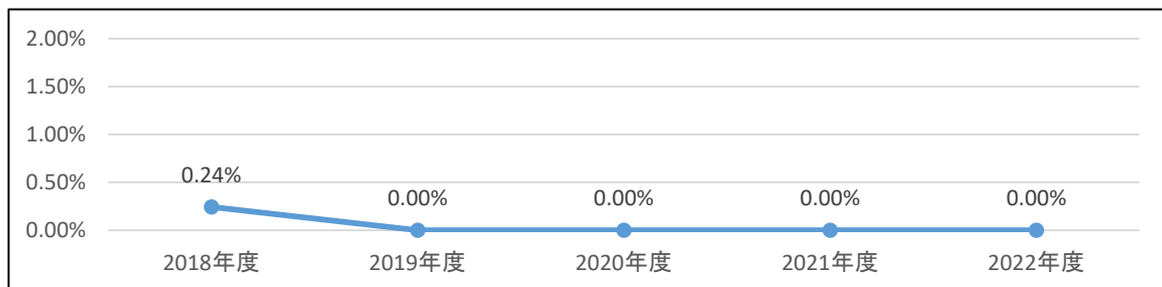


12 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率

分子: 分母のうち、入院後医原性気胸が発生した患者数

分母: 中心静脈カテーテルが挿入された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分母 | 415 | 303 | 284 | 244 | 261 |
| 発生率 | 0.24% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

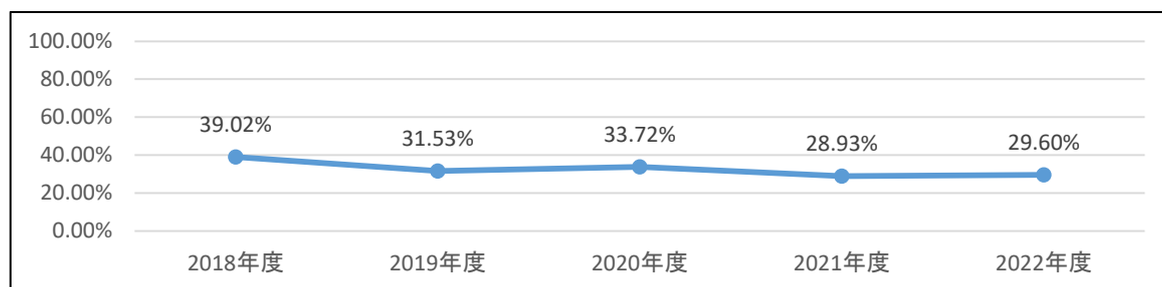


13 予防的抗菌薬「術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」

分子: 分母のうち、手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数

分母: 入院手術件数(股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術)

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 247 | 221 | 203 | 180 | 185 |
| 分母 | 633 | 701 | 602 | 622 | 625 |
| 停止率 | 39.02% | 31.53% | 33.72% | 28.93% | 29.60% |

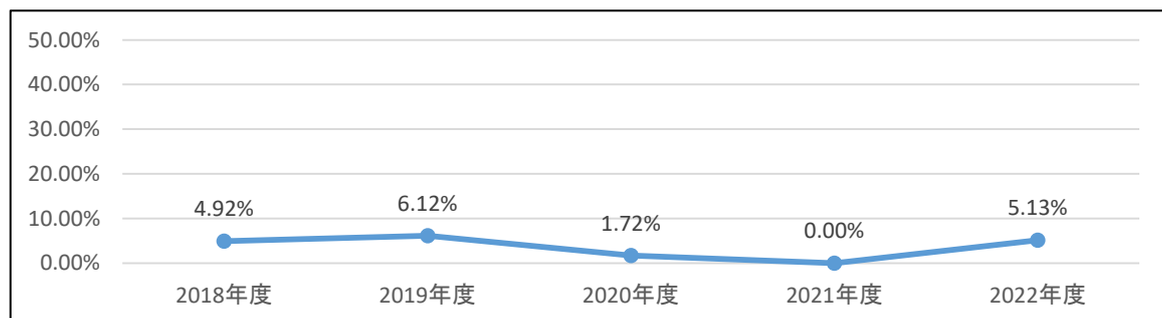


14 予防的抗菌薬「術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」

分子: 分母のうち、手術2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数

分母: 入院手術件数(冠動脈バイパス手術・その他の心臓手術)

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| 分母 | 61 | 49 | 58 | 41 | 39 |
| 停止率 | 4.92% | 6.12% | 1.72% | 0.00% | 5.13% |

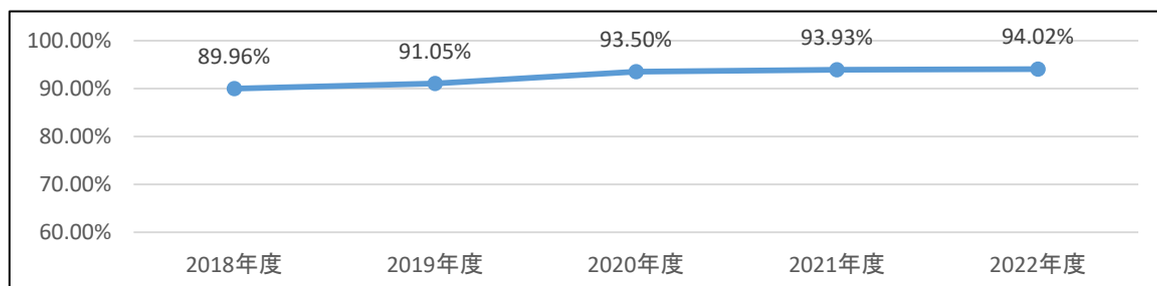


15服薬指導「薬剤管理指導実施率」

分子:分母のうち、薬剤管理指導を受けた患者数

分母:入院患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 13648 | 14324 | 12674 | 12709 | 12943 |
| 分母 | 15170 | 15732 | 13554 | 13,529 | 13,765 |
| 停止率 | 89.96% | 91.05% | 93.50% | 93.93% | 94.02% |

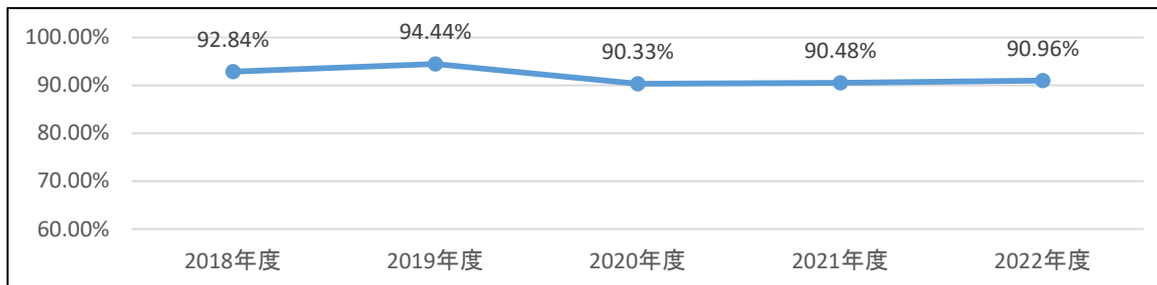


16手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

分子:分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策(弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上)が実施された患者数

分母:肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2,087 | 2,141 | 1,953 | 1,853 | 1,951 |
| 分母 | 2,248 | 2,267 | 2,162 | 2,048 | 2,145 |
| 実施率 | 92.84% | 94.44% | 90.33% | 90.48% | 90.96% |

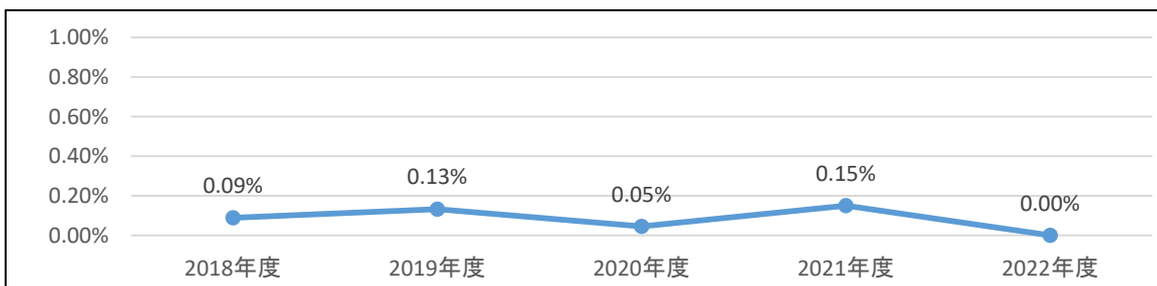


17手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率

分子:分母のうち、肺血栓塞栓症を発症した患者数

分母:肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 |
| 分母 | 2,248 | 2,267 | 2,162 | 2,048 | 2,145 |
| 発生率 | 0.09% | 0.13% | 0.05% | 0.15% | 0.00% |

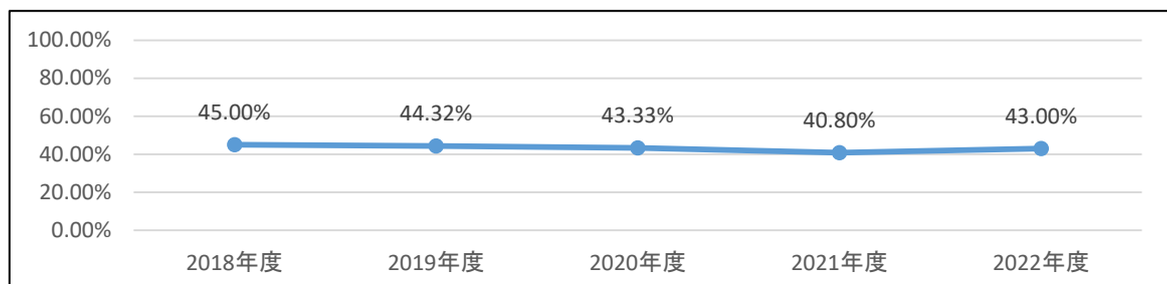


18広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

分子:分母のうち、投与開始初日に血液培養検査を実施した数

分母:広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 243 | 242 | 234 | 204 | 215 |
| 分母 | 540 | 546 | 540 | 500 | 500 |
| 実施率 | 45.00% | 44.32% | 43.33% | 40.80% | 43.00% |

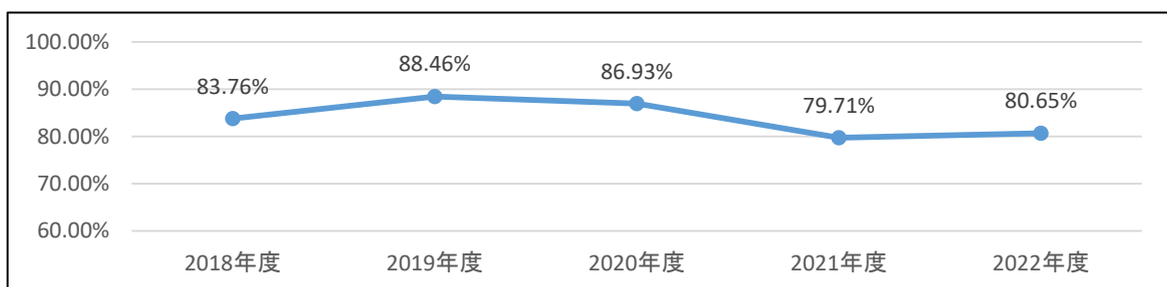


19血液培養実施時の2セット実施率

分子:血液オーダが1日に2件以上ある日数(人日)

分母:血液培養オーダ日数(人日)

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2,052 | 2,184 | 2,182 | 1,941 | 2,063 |
| 分母 | 2,450 | 2,469 | 2,510 | 2,435 | 2,558 |
| 実施率 | 83.76% | 88.46% | 86.93% | 79.71% | 80.65% |

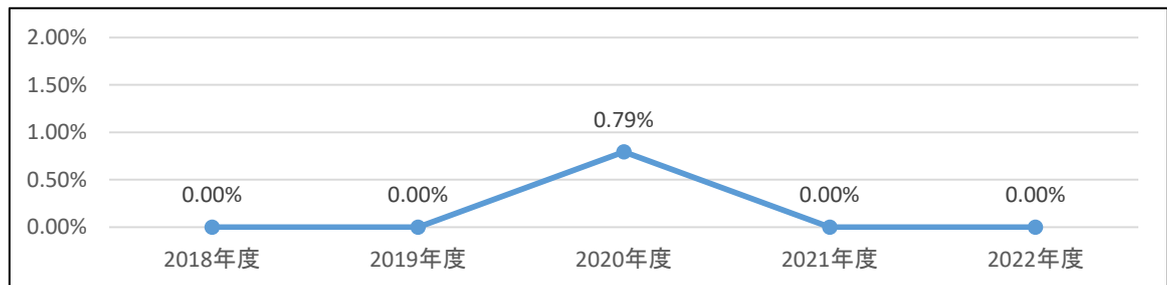


20腹腔鏡下手術死亡率

分子:分母のうち、死亡患者数

分母:腹腔鏡下手術を施行した患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 分母 | 161 | 132 | 126 | 125 | 141 |
| 死亡率 | 0.00% | 0.00% | 0.79% | 0.00% | 0.00% |

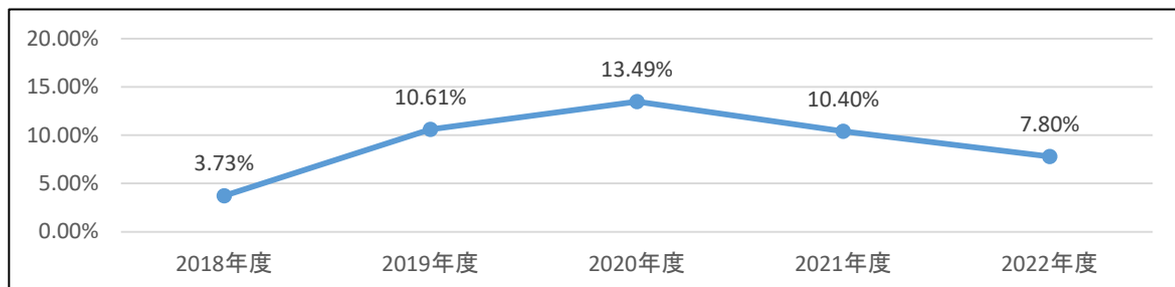


21腹腔鏡下手術輸血施行率

分子:分母のうち、当該入院期間中に赤血球輸血が施行された患者数

分母:腹腔鏡下手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 6 | 14 | 17 | 13 | 11 |
| 分母 | 161 | 132 | 126 | 125 | 141 |
| 施行率 | 3.73% | 10.61% | 13.49% | 10.40% | 7.80% |

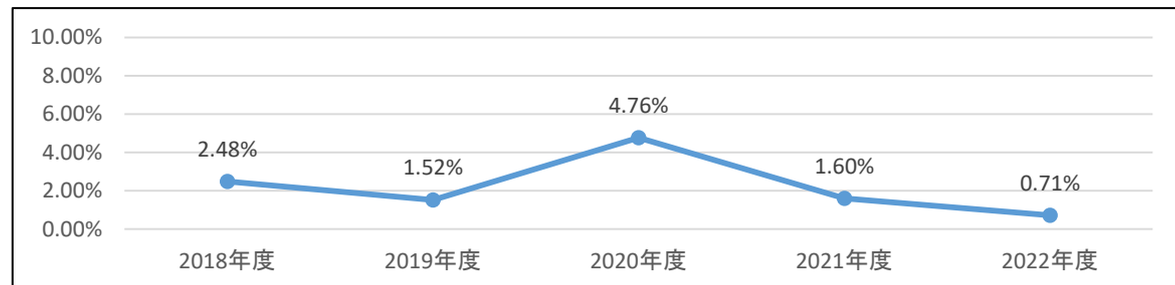


22腹腔鏡下手術後の創部合併症発生率(手術創離開)

分子:分母のうち、手術創の離開等あり患者数

分母:腹腔鏡下手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 |
| 分母 | 161 | 132 | 126 | 125 | 141 |
| 発生率 | 2.48% | 1.52% | 4.76% | 1.60% | 0.71% |

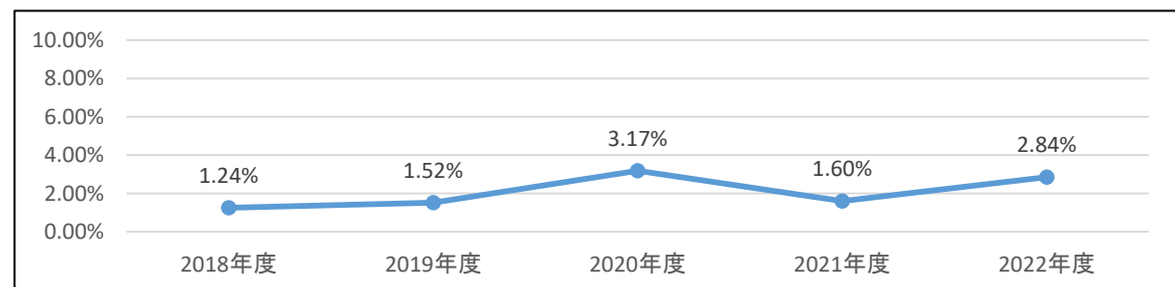


23腹腔鏡下手術後の感染症発生率

分子:分母のうち、手術創に感染症を発生した患者数

分母:腹腔鏡下手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 分母 | 161 | 132 | 126 | 125 | 141 |
| 発生率 | 1.24% | 1.52% | 3.17% | 1.60% | 2.84% |

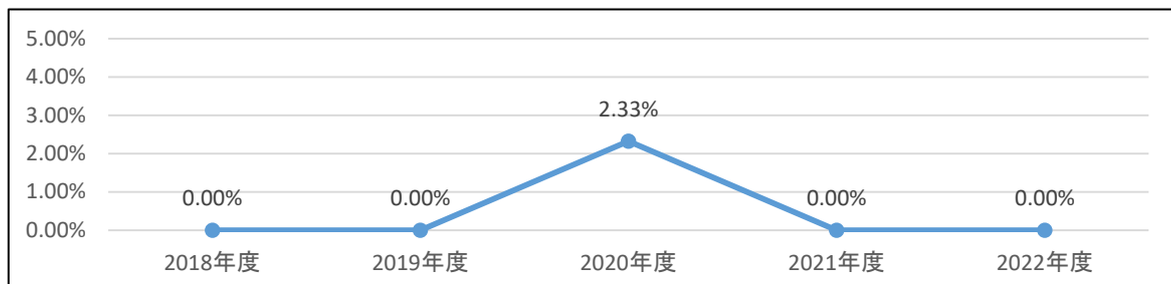


24心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要手術死亡率

分子:分母のうち、死亡患者数

分母:予定入院で、心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要な手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 分母 | 38 | 35 | 43 | 28 | 30 |
| 死亡率 | 0.00% | 0.00% | 2.33% | 0.00% | 0.00% |

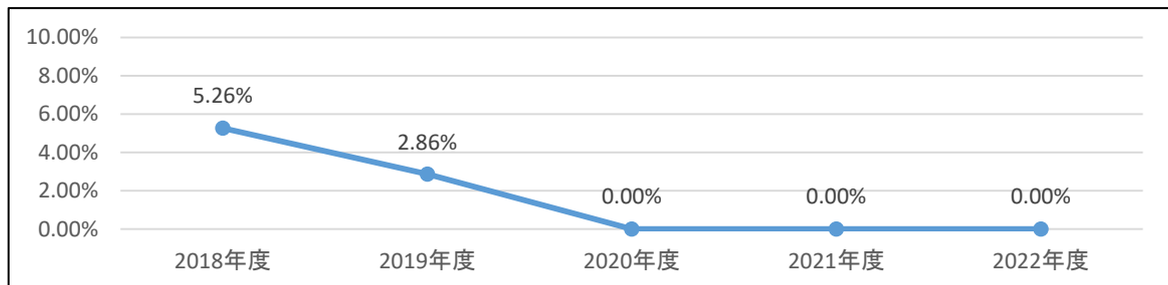


25心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要手術後の脳梗塞発生率

分子:分母のうち、入院後に脳梗塞を発症した患者数

分母:予定入院で、心臓血管外科(冠動脈疾患、弁膜症)の主要な手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 分母 | 38 | 35 | 43 | 28 | 30 |
| 発生率 | 5.26% | 2.86% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

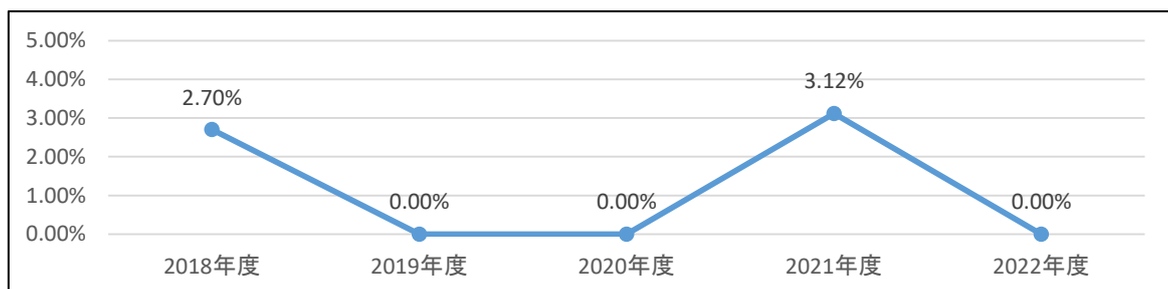


26心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要手術死亡率

分子:分母のうち、死亡患者数

分母:予定入院で、心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要な手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 分母 | 37 | 27 | 22 | 32 | 30 |
| 死亡率 | 2.70% | 0.00% | 0.00% | 3.12% | 0.00% |

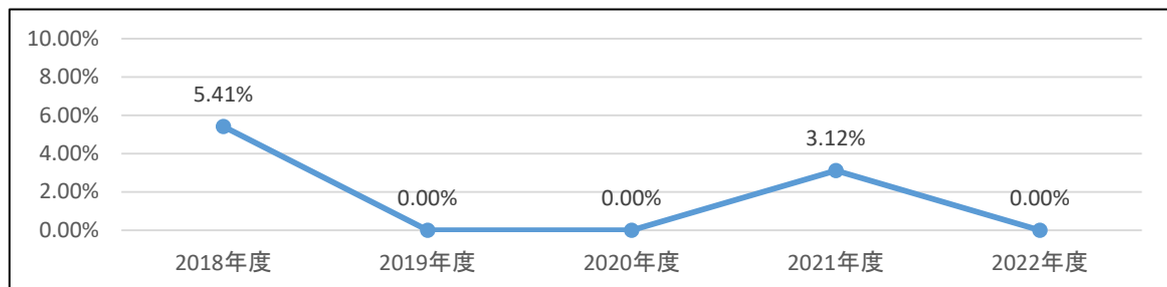


27心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要手術後の脳梗塞発生率

分子:分母のうち、入院後に脳梗塞を発症した患者数

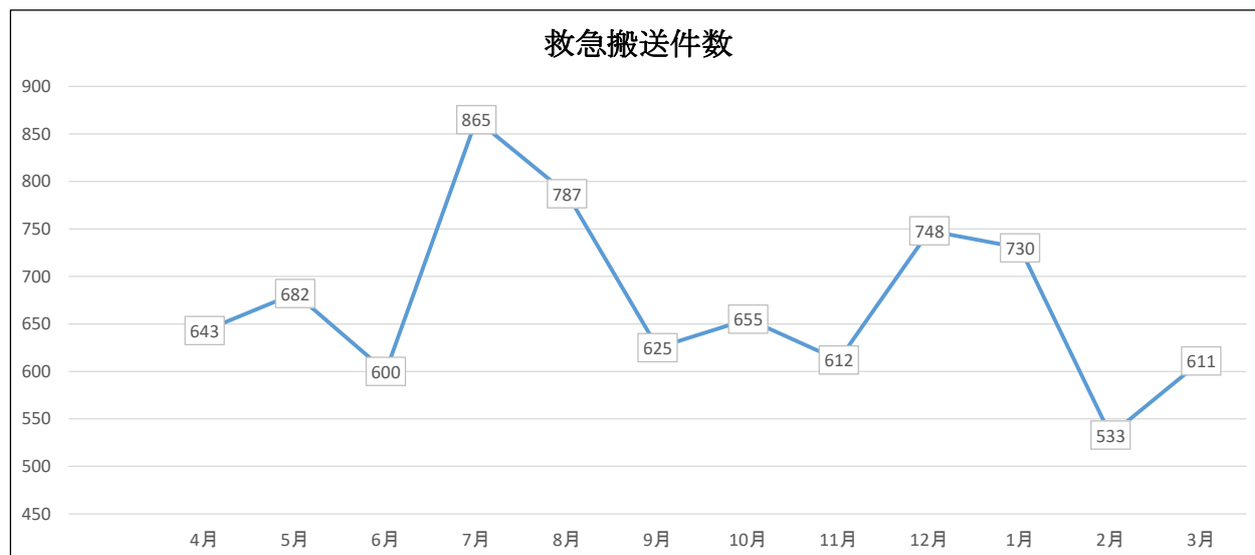
分母:予定入院で、心臓血管外科(腹部大動脈瘤)の主要な手術が施行された患者数

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 分子 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 分母 | 37 | 27 | 22 | 32 | 30 |
| 発生率 | 5.41% | 0.00% | 0.00% | 3.12% | 0.00% |

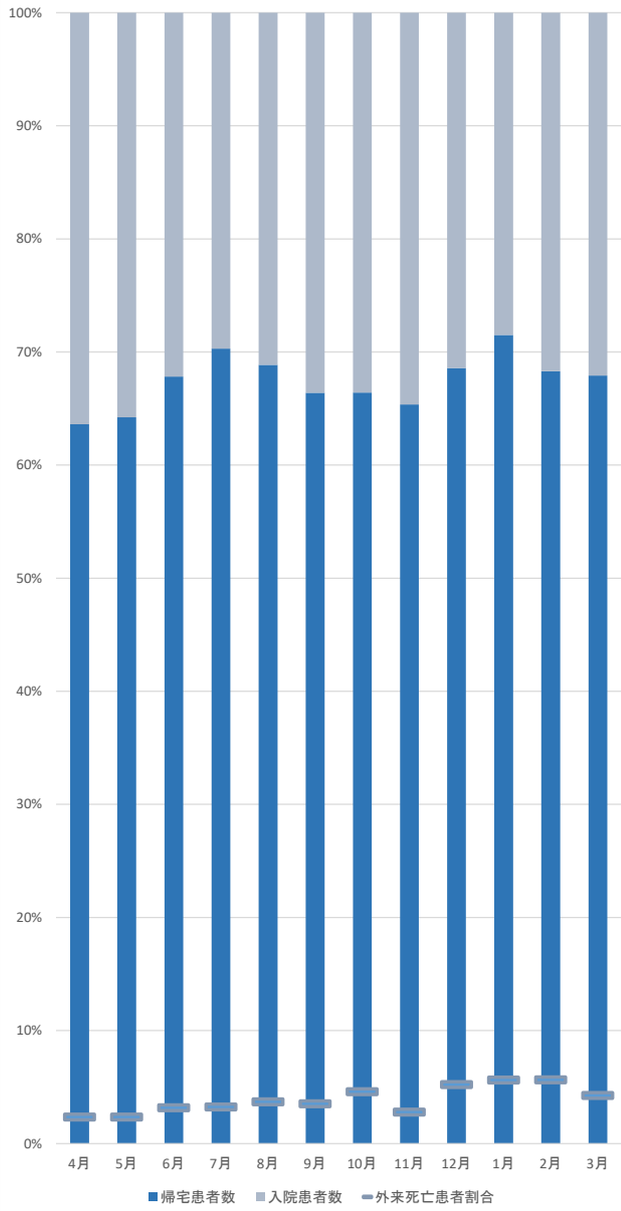


28救命センターへの救急車搬入患者 月別 集計表

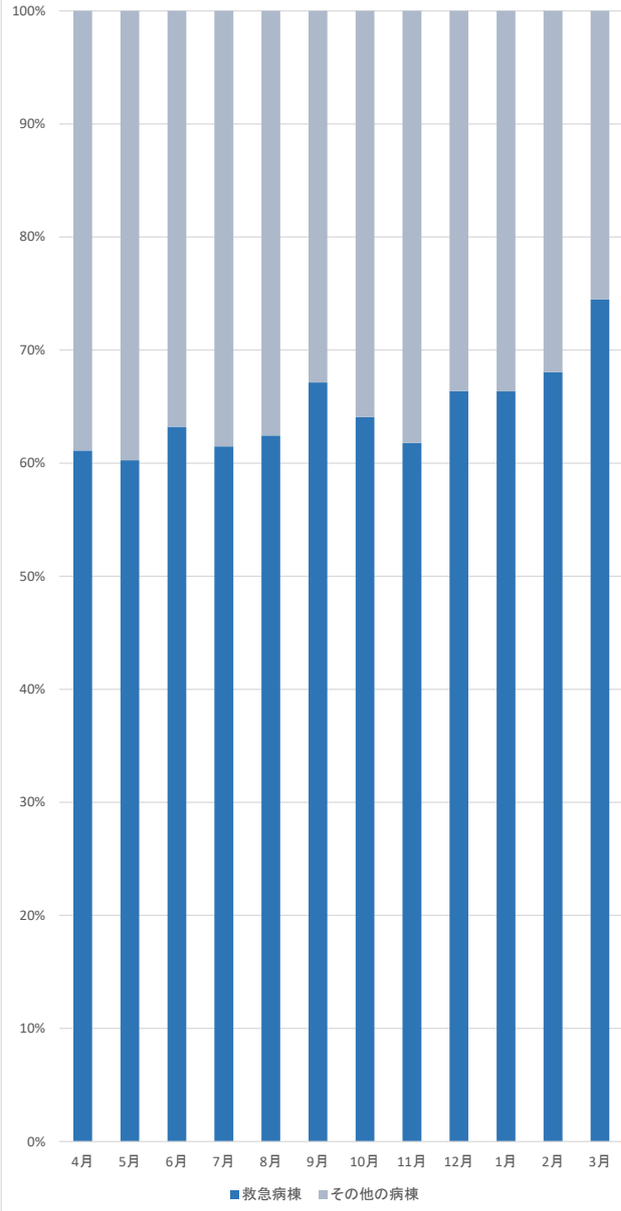
| 2022年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 救急搬送件数 | | 643 | 682 | 600 | 865 | 787 | 625 | 655 | 612 | 748 | 730 | 533 | 611 | 8,091 |
| 帰宅患者数 | | 409 | 438 | 407 | 608 | 542 | 415 | 435 | 400 | 513 | 522 | 364 | 415 | 5,468 |
| 転帰別 (再掲) | 外来死亡患者 | 15 | 16 | 19 | 28 | 29 | 22 | 30 | 18 | 39 | 42 | 30 | 27 | 315 |
| | 帰宅 | 394 | 422 | 388 | 580 | 513 | 393 | 405 | 382 | 474 | 480 | 334 | 388 | 5,153 |
| 入院患者数 | | 234 | 244 | 193 | 257 | 245 | 210 | 220 | 212 | 235 | 208 | 169 | 196 | 2,623 |
| 病棟別 (再掲) | 救急病棟 | 143 | 147 | 122 | 158 | 153 | 141 | 141 | 131 | 156 | 138 | 115 | 146 | 1,691 |
| | A | 10 | 13 | 12 | 12 | 10 | 6 | 10 | 11 | 8 | 5 | 8 | 6 | 111 |
| | B | 6 | 19 | 7 | 19 | 13 | 10 | 7 | 6 | 11 | 12 | 3 | 4 | 117 |
| | C | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 7 | 4 | 4 | 4 | 59 |
| | D | 17 | 11 | 6 | 8 | 12 | 9 | 8 | 9 | 4 | 6 | 6 | 3 | 99 |
| | E | 6 | 2 | 2 | 8 | 4 | 8 | 6 | 7 | 13 | 7 | 4 | 2 | 69 |
| | F | 6 | 11 | 6 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 | 10 | 3 | 1 | 64 |
| | G | 13 | 12 | 17 | 12 | 19 | 11 | 14 | 16 | 6 | 13 | 13 | 14 | 160 |
| | H | 8 | 8 | 3 | 12 | 6 | 4 | 10 | 9 | 8 | 1 | 2 | 5 | 76 |
| | I | 12 | 10 | 7 | 5 | 14 | 7 | 6 | 6 | 9 | 6 | 8 | 5 | 95 |
| | J | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 4 | 40 |
| K | 5 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 42 | |



救急搬送患者入外比率
及び外来死亡患者割合



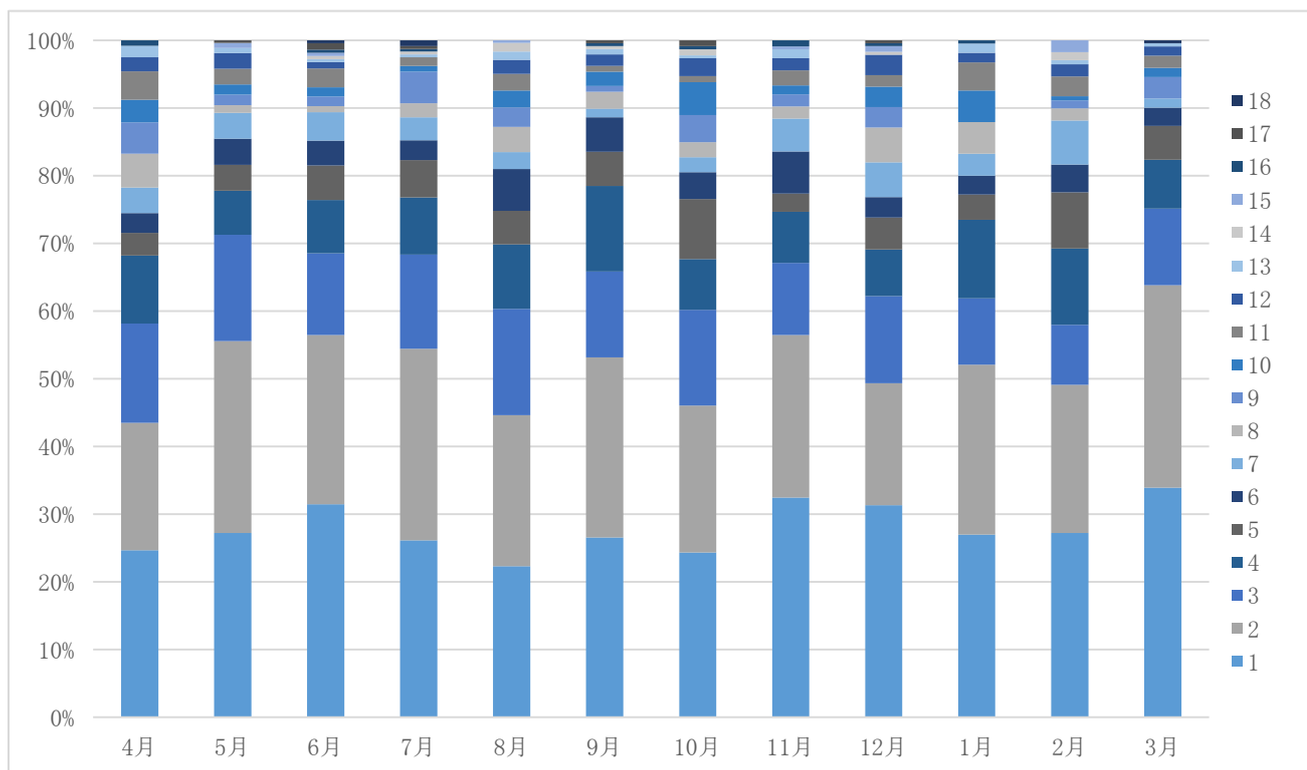
入院先病棟割合



29.救急車搬入による入院患者 月別 ICD-10 大分類別 集計表

2022年度

| | ICD 大分類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 総計 |
|----|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 1 | 循環器系の疾患 | 59 | 71 | 68 | 62 | 54 | 63 | 55 | 73 | 73 | 58 | 46 | 75 | 757 |
| 2 | 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 45 | 74 | 54 | 67 | 54 | 63 | 49 | 54 | 42 | 54 | 37 | 66 | 659 |
| 3 | 消化器系の疾患 | 35 | 41 | 26 | 33 | 38 | 30 | 32 | 24 | 30 | 21 | 15 | 25 | 350 |
| 4 | 呼吸器系の疾患 | 24 | 17 | 17 | 20 | 23 | 30 | 17 | 17 | 16 | 25 | 19 | 16 | 241 |
| 5 | 新生物<腫瘍> | 8 | 10 | 11 | 13 | 12 | 12 | 20 | 6 | 11 | 8 | 14 | 11 | 136 |
| 6 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 7 | 10 | 8 | 7 | 15 | 12 | 9 | 14 | 7 | 6 | 7 | 6 | 108 |
| 7 | 神経系の疾患 | 9 | 10 | 9 | 8 | 6 | 3 | 5 | 11 | 12 | 7 | 11 | 3 | 94 |
| 8 | 特殊目的用コード | 12 | 3 | 2 | 5 | 9 | 6 | 5 | 4 | 12 | 10 | 3 | | 71 |
| 9 | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 11 | 4 | 3 | 11 | 7 | 2 | 9 | 4 | 7 | | 2 | 7 | 67 |
| 10 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 8 | 4 | 3 | 2 | 6 | 5 | 11 | 3 | 7 | 10 | 1 | 3 | 63 |
| 11 | 感染症及び寄生虫症 | 10 | 6 | 6 | 3 | 6 | 2 | 2 | 5 | 4 | 9 | 5 | 4 | 62 |
| 12 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 5 | 6 | 2 | | 5 | 4 | 6 | 4 | 7 | 3 | 3 | 3 | 48 |
| 13 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 22 |
| 14 | 妊娠、分娩及び産じょく<褥> | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 11 |
| 15 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | | 3 | | 10 |
| 16 | 耳及び乳様突起の疾患 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 10 |
| 17 | 精神及び行動の障害 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 8 |
| 18 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 4 |



30.救急車搬入による入院患者 月別 ICD-10 中分類別 集計表

2022年度

| ICD 中分類名 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 総計 |
|----------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| I60-I69 | 脳血管疾患 | 34 | 41 | 41 | 35 | 36 | 37 | 29 | 43 | 43 | 39 | 23 | 46 | 447 |
| S00-S09 | 頭部損傷 | 16 | 21 | 18 | 14 | 15 | 12 | 18 | 16 | 16 | 18 | 12 | 25 | 201 |
| I30-I52 | その他の型の心疾患 | 11 | 18 | 14 | 19 | 9 | 9 | 10 | 14 | 18 | 13 | 12 | 21 | 168 |
| I20-I25 | 虚血性心疾患 | 11 | 10 | 7 | 7 | 9 | 8 | 13 | 14 | 9 | 4 | 8 | 6 | 106 |
| K80-K87 | 胆のう<嚢>、胆管及び膵の障害 | 7 | 14 | 7 | 11 | 9 | 12 | 8 | 8 | 8 | 4 | | 7 | 95 |
| K55-K64 | 腸のその他の疾患 | 11 | 12 | 9 | 7 | 10 | 7 | 7 | 4 | 8 | 6 | 4 | 4 | 89 |
| T00-T07 | 多部位の損傷 | 2 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 6 | 11 | 3 | 7 | 2 | 12 | 82 |
| J60-J70 | 外的因子による肺疾患 | 11 | 7 | 8 | 3 | 9 | 8 | 7 | 8 | 4 | 7 | 3 | 4 | 79 |
| G40-G47 | 挿間性及び発作性障害 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | 11 | 6 | 10 | 2 | 77 |
| S70-S79 | 股関節部及び大腿の損傷 | 8 | 8 | 7 | 7 | 3 | 6 | 9 | 5 | 5 | 9 | 2 | 5 | 74 |
| U00-U49 | 原因不明の新たな疾患又はエマー ジェンシーコードの暫定分類 | 12 | 3 | 2 | 5 | 9 | 6 | 5 | 4 | 12 | 10 | 3 | | 71 |
| C15-C26 | 消化器の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 2 | 4 | 6 | 5 | 8 | 9 | 2 | 6 | 4 | 7 | 5 | 61 |
| T66-T78 | 外因のその他及び詳細不明の作用 | 2 | 5 | 3 | 12 | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 | 60 |
| J09-J18 | インフルエンザ及び肺炎 | 4 | 6 | | 5 | 2 | 6 | 1 | 1 | 7 | 8 | 8 | 2 | 50 |
| S30-S39 | 腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損 傷 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 7 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 49 |
| K20-K31 | 食道、胃及び十二指腸の疾患 | 6 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | 1 | 3 | 3 | 47 |
| R50-R69 | 全身症状及び徴候 | 7 | 3 | 2 | 7 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | | 1 | 7 | 44 |
| K90-K93 | 消化器系のその他の疾患 | 4 | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 41 |
| N30-N39 | 尿路系のその他の疾患 | | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| S20-S29 | 胸部<郭>損傷 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 6 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 37 |
| E70-E90 | 代謝障害 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 7 | 1 | 4 | 2 | | | 33 |
| J80-J84 | 主として間質を障害するその他の呼 吸器疾患 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | | 2 | 4 | 3 | 3 | 33 |
| K70-K77 | 肝疾患 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| S80-S89 | 膝及び下腿の損傷 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 31 |
| S10-S19 | 頸部損傷 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | | | 3 | 3 | 2 | 30 |
| T36-T50 | 薬物、薬剤及び生物学的製剤による 中毒 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| J40-J47 | 慢性下気道疾患 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 28 |

2022年度

| ICD 中分類名 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 総計 |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| J90-J94 | 胸膜のその他の疾患 | 4 | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 27 |
| A30-A49 | その他の細菌性疾患 | 4 | 3 | 2 | | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 24 |
| I70-I79 | 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 | 2 | 1 | 5 | 1 | | 7 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 23 |
| K40-K46 | ヘルニア | 1 | | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | | 3 | 1 | 22 |
| N10-N16 | 腎尿細管間質性疾患 | | 3 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | | 2 | | 22 |
| N17-N19 | 腎不全 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 22 |
| K35-K38 | 虫垂の疾患 | 2 | 2 | | 3 | 5 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 21 |
| C30-C39 | 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍> | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | | | 1 | | 20 |
| L00-L08 | 皮膚及び皮下組織の感染症 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 17 |
| A00-A09 | 腸管感染症 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | | | 4 | 1 | 3 | 15 |
| B00-B09 | 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 14 |
| E10-E14 | 糖尿病 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 4 | 1 | 2 | 13 |
| E15-E16 | その他のグルコース調節及び膵内分泌障害 | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | | 2 | | 1 | 11 |
| T80-T88 | 外科的及び内科的ケアの合併症、他に分類されないもの | 1 | 5 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 11 |
| C64-C68 | 腎尿路の悪性新生物<腫瘍> | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 10 |
| J20-J22 | その他の急性下気道感染症 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | | 10 |
| T15-T19 | 自然開口部からの異物侵入の作用 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| D10-D36 | 良性新生物<腫瘍> | | | 1 | 2 | | | 3 | | | | 1 | 2 | 9 |
| M60-M63 | 筋障害 | 1 | 3 | | | 4 | | | | | | | 1 | 9 |
| R00-R09 | 循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候 | 3 | | 1 | 2 | | | | | 3 | | | | 9 |
| T20-T32 | 熱傷及び腐食 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 9 |
| T51-T65 | 薬用を主としない物質の毒作用 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | | 1 | | | 1 | | 9 |
| C81-C96 | リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>、原発と記載された又は推定されたもの | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 8 |
| G00-G09 | 中枢神経系の炎症性疾患 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 8 |
| H80-H83 | 内耳疾患 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 8 |
| I26-I28 | 肺性心疾患及び肺循環疾患 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 8 |
| M05-M14 | 炎症性多発性関節障害 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 8 |
| R40-R46 | 認識、知覚、情緒状態及び行動に関する症状及び徴候 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 8 |

2022年度

| ICD 中分類名 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 総計 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| C76-C80 | 部位不明確、続発部位及び部位不明の悪性新生物<腫瘍> | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 7 |
| D37-D48 | 性状不詳又は不明の新生物<腫瘍> | 2 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | 7 |
| M45-M49 | 脊椎障害 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 7 |
| N20-N23 | 尿路結石症 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 7 |
| N40-N51 | 男性生殖器の疾患 | 1 | | | | 3 | 1 | | 2 | | | | | 7 |
| S60-S69 | 手首及び手の損傷 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 7 |
| M95-M99 | 筋骨格系及び結合組織のその他の障害 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 6 |
| C51-C58 | 女性生殖器の悪性新生物<腫瘍> | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 5 |
| C60-C63 | 男性生殖器の悪性新生物<腫瘍> | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 5 |
| D50-D53 | 栄養性貧血 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 5 |
| J00-J06 | 急性上気道感染症 | | | 2 | | | 1 | | | | | | 2 | 5 |
| J85-J86 | 下気道の化膿性及びえく壊>死性病態 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 5 |
| M30-M36 | 全身性結合組織障害 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 |
| M70-M79 | その他の軟部組織障害 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 5 |
| N25-N29 | 腎及び尿管のその他の障害 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 5 |
| N80-N98 | 女性生殖器の非炎症性障害 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| S40-S49 | 肩及び上腕の損傷 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | 5 |
| B25-B34 | その他のウイルス性疾患 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 |
| F40-F48 | 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 4 |
| G20-G26 | 錐体外路障害及び異常運動 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 4 |
| L80-L99 | 皮膚及び皮下組織のその他の障害 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | | 4 |
| O30-O48 | 胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 |
| S50-S59 | 肘及び前腕の損傷 | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 4 |
| S90-S99 | 足首及び足の損傷 | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 4 |
| T79-T79 | 外傷の早期合併症 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| D65-D69 | 凝固障害、紫斑病及びその他の出血性病態 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 |
| E20-E35 | その他の内分泌腺障害 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 |
| J95-J99 | 呼吸器系のその他の疾患 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 |

