

## < 施設別集計 >

### 一宮市立市民病院

## 当院について

一宮市立市民病院は、尾張西部医療圏（一宮市・稲沢市）において三次救急の急性期医療を提供する中核病院としての役割を果たしつつ、地域医療支援病院として地域の病院・診療所との病病連携・病診連携に重点を置き、地域の皆さんが安心して暮らせるように、安全かつ高度な医療を提供しています。

がん医療については、尾張西部地域で唯一の国指定の地域がん診療連携拠点病院として、近隣の医療機関からのがん患者さんの紹介を積極的に受け入れ、手術療法・化学療法・放射線療法を柱とする質の高い集学的治療を提供し、診断・治療・地域連携をスムーズに行える体制を整えています。がん診療センターが、(1)化学療法センター、(2)がん相談支援センター、(3)緩和ケア部門の3つの部署を統括し、各部門が連携して活動しており、2024年の院内がん登録件数は1,445件でした。

### (1) 化学療法センター

化学療法センターでは、患者さんが適切な治療を安全に受けられるよう集学的治療や支持療法を含めた院内全体のがん治療の向上を図り、25床の外来化学療法室を運営し外来通院での化学療法を推進しています。2024年度は年間6,705件（生物学的製剤・皮下注製剤を含む）の利用実績がありました。

### (2) がん相談支援センター

がん専門相談員（看護師・医療ソーシャルワーカー）が相談内容に応じて認定看護師・薬剤師・管理栄養士・公認心理師などの各種専門職ともに対応しています。患者さんやそのご家族等の相談支援や情報提供を行うとともに、患者会の運営やピア・サポーターによる患者支援、社労士による就労支援などを行っています。2024年度の相談件数は計1,324件（対面相談861件・電話相談452件・E-mail11件）で、社労士による就労相談は13件ありました。

### (3) 緩和ケア部門

2018年の緩和ケア病棟（14床）開棟以来、がん患者さんの看取りや在宅療養の支援のほか、地域の医療・介護関係者向けの研修会を開催するなど、地域緩和ケアにも貢献しています。また、緩和ケア外来では、早期からの様々な情報提供や対応により生活の質の維持向上を図るとともに、緩和ケア病棟との一体化した診療体制を整えています。2024年度の緩和ケア病棟の利用実績は、326人でした。

その他にも、下記をはじめとする活動に取り組んでいます。

・AYA世代のがん患者さんに対し、妊孕性温存や就学・就労支援などについて、AYA世代支援チームを設け、特性に応じた支援体制を整備しています。

・がん患者さんの心のケアの対応として、自院作成の「こころと体のつらさの質問票」を活用し、職種間の情報共有と患者さんの心理的サポートに努めています。

・がんゲノム医療の推進：2020年2月に「がんゲノム医療連携病院」に登録し、がんゲノム外来を開設しました。愛知県がんセンターとの連携のもとでがん遺伝子パネル検査を実施し、その結果を患者一人一人の薬剤選択に生かすことに取り組んでいます。

・がん地域連携クリニカルパスの普及：術後のがん患者さんを地域の医療機関と連携して支えていけるように、かかりつけ医・ホームドクターとの連携体制を整え、がん地域連携パスの効果的な運用により、包括的な診療体制づくりに努めています。対象となるがんパスを拡大しました。

今後も尾張西部医療圏の中核病院としての責務を果たせるように、地域の医療・保健・福祉の関係機関の皆様と連携して、個々の患者さんの生活・価値観に沿った適切な医療を提供し、「患者さんに愛され、信頼され、期待に応えられる病院」を目指していきます。

一宮市立市民病院

病院長 志水 清和

|       |          |
|-------|----------|
| 医療機関名 | 一宮市立市民病院 |
|-------|----------|

基本情報

|                 |   |
|-----------------|---|
| 所在地             | 愛知県一宮市文京2丁目2番22号  |
| 病床数             | 594   |
|                 | うち一般病床 570      療養病床 0      特別療養環境室の病床 96   |
| 拠点指定日           | 2007.1.31   |
| 対象データ期間         | 2024.1.1～2024.12.31 (2024年診断症例)   |
| 院内がん登録件数        | 1,445 件   |
| 平均在院日数          | 11.0 日  |
| 入院患者延べ数         | 167,448 人   |
| 外来患者延べ数         | 297,183 人   |
| 「院内がん登録実務研修」修了者 | 中級者3名、初級者1名 (2025年4月時点)   |
| 診療科             | 内科、糖尿病・内分泌内科、血液内科、腎臓内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、小児科、外科、消化器外科、乳腺・内分泌外科、整形外科、リウマチ科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、放射線診断科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科、病理診断科、救急科、歯科口腔外科<br><br>(2025年4月時点) |

担当医療圏  
尾張西部医療圏

担当医療圏内の患者住所の割合  
91.5 %

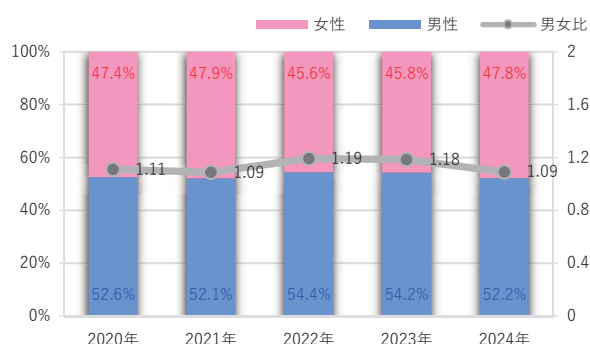
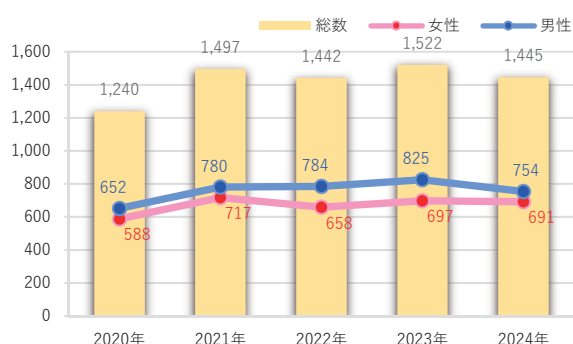
県内担当医療圏外の患者住所の割合  
6.1 %

県外の患者住所の割合  
2.4 %

# 1. 登録数の年次推移と部位別登録数

## ■ 1-1. 登録数 男女別

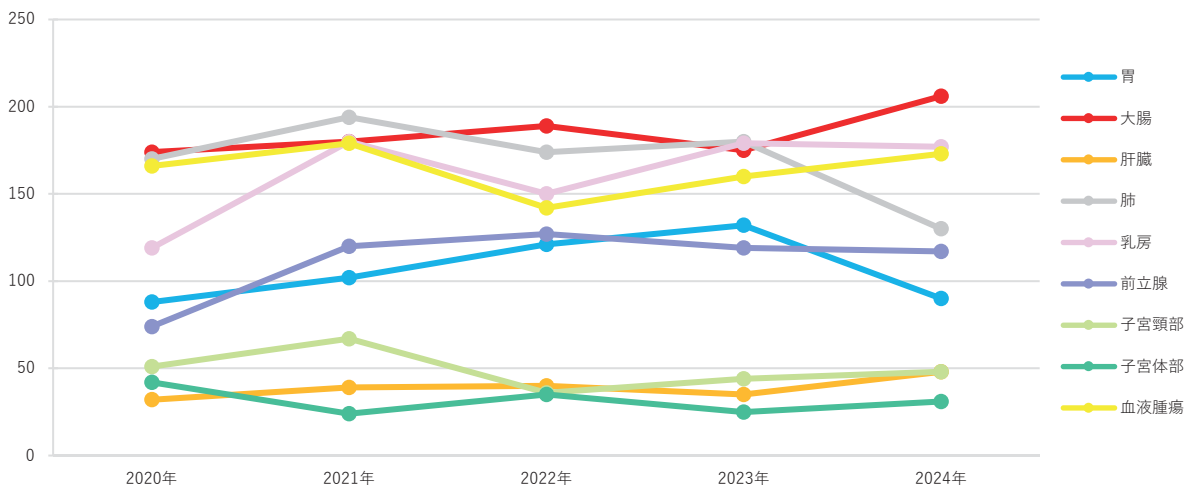
| 診断年      | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 【悪性腫瘍のみ】 | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 全体       | 1,123 |         | 1,347 |         | 1,282 |         | 1,372 |         | 1,277 |         |
| 男性       | 615   | (54.8%) | 723   | (53.7%) | 715   | (55.8%) | 755   | (55.0%) | 695   | (54.4%) |
| 女性       | 508   | (45.2%) | 624   | (46.3%) | 567   | (44.2%) | 617   | (45.0%) | 582   | (45.6%) |
| 全体       | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 男性       | 1,240 |         | 1,497 |         | 1,442 |         | 1,522 |         | 1,445 |         |
| 男性       | 652   | (52.6%) | 780   | (52.1%) | 784   | (54.4%) | 825   | (54.2%) | 754   | (52.2%) |
| 女性       | 588   | (47.4%) | 717   | (47.9%) | 658   | (45.6%) | 697   | (45.8%) | 691   | (47.8%) |
| 男女比      | 1.11  |         | 1.09  |         | 1.19  |         | 1.18  |         | 1.09  |         |



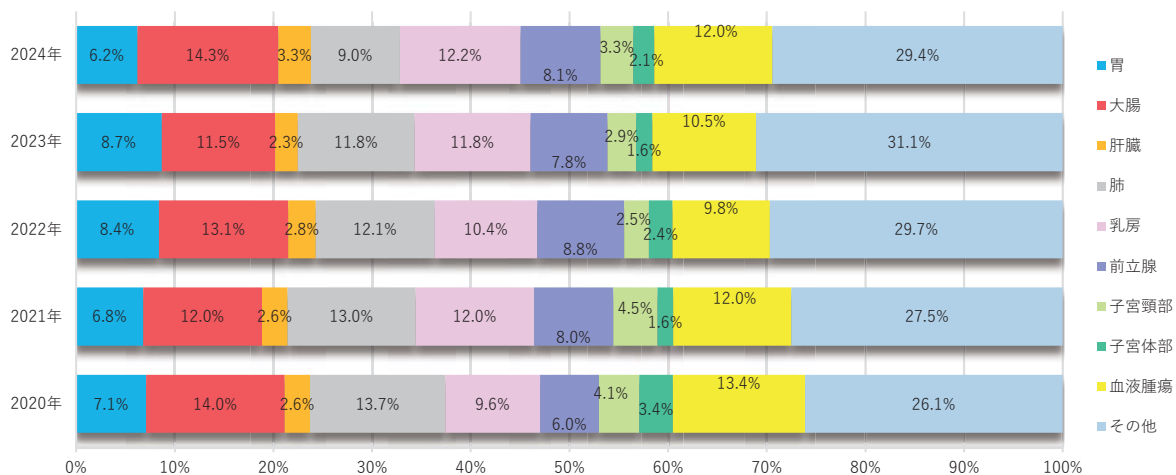
## ■ 1-2. 登録数 部位別

| 診断年     | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 部位      | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 口腔咽喉    | 27    | (2.2%)  | 30    | (2.0%)  | 38    | (2.6%)  | 38    | (2.5%)  | 32    | (2.2%)  |
| 食道      | 13    | (1.0%)  | 18    | (1.2%)  | 23    | (1.6%)  | 29    | (1.9%)  | 28    | (1.9%)  |
| 胃       | 88    | (7.1%)  | 102   | (6.8%)  | 121   | (8.4%)  | 132   | (8.7%)  | 90    | (6.2%)  |
| 結腸      | 113   | (9.1%)  | 129   | (8.6%)  | 134   | (9.3%)  | 121   | (8.0%)  | 145   | (10.0%) |
| 直腸      | 61    | (4.9%)  | 51    | (3.4%)  | 55    | (3.8%)  | 54    | (3.5%)  | 61    | (4.2%)  |
| 肝臓      | 32    | (2.6%)  | 39    | (2.6%)  | 40    | (2.8%)  | 35    | (2.3%)  | 48    | (3.3%)  |
| 胆嚢胆管    | 15    | (1.2%)  | 16    | (1.1%)  | 19    | (1.3%)  | 28    | (1.8%)  | 20    | (1.4%)  |
| 膵臓      | 43    | (3.5%)  | 63    | (4.2%)  | 66    | (4.6%)  | 57    | (3.7%)  | 53    | (3.7%)  |
| 喉頭      | (7~9) | --      | (7~9) | --      | (4~6) | --      | 12    | (0.8%)  | (4~6) | --      |
| 肺       | 170   | (13.7%) | 194   | (13.0%) | 174   | (12.1%) | 180   | (11.8%) | 130   | (9.0%)  |
| 骨軟部     | (4~6) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      |
| 皮膚      | 43    | (3.5%)  | 82    | (5.5%)  | 91    | (6.3%)  | 79    | (5.2%)  | 63    | (4.4%)  |
| 乳房      | 119   | (9.6%)  | 180   | (12.0%) | 150   | (10.4%) | 179   | (11.8%) | 177   | (12.2%) |
| 子宮頸部    | 51    | (4.1%)  | 67    | (4.5%)  | 36    | (2.5%)  | 44    | (2.9%)  | 48    | (3.3%)  |
| 子宮体部    | 42    | (3.4%)  | 24    | (1.6%)  | 35    | (2.4%)  | 25    | (1.6%)  | 31    | (2.1%)  |
| 子宮      | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | 0     | --      | (1~3) | --      |
| 卵巣      | 22    | (1.8%)  | 17    | (1.1%)  | 23    | (1.6%)  | 23    | (1.5%)  | 18    | (1.2%)  |
| 前立腺     | 74    | (6.0%)  | 120   | (8.0%)  | 127   | (8.8%)  | 119   | (7.8%)  | 117   | (8.1%)  |
| 膀胱      | 39    | (3.1%)  | 46    | (3.1%)  | 47    | (3.3%)  | 73    | (4.8%)  | 59    | (4.1%)  |
| 腎尿路     | 21    | (1.7%)  | 33    | (2.2%)  | 32    | (2.2%)  | 44    | (2.9%)  | 40    | (2.8%)  |
| 脳神経     | 27    | (2.2%)  | 32    | (2.1%)  | 17    | (1.2%)  | 18    | (1.2%)  | 18    | (1.2%)  |
| 甲状腺     | 20    | (1.6%)  | 30    | (2.0%)  | 24    | (1.7%)  | 31    | (2.0%)  | 37    | (2.6%)  |
| 悪性リンパ腫  | 75    | (6.0%)  | 81    | (5.4%)  | 63    | (4.4%)  | 71    | (4.7%)  | 79    | (5.5%)  |
| 多発性骨髄腫  | 20    | (1.6%)  | 24    | (1.6%)  | 14    | (1.0%)  | 13    | (0.9%)  | 24    | (1.7%)  |
| 白血病     | 43    | (3.5%)  | 35    | (2.3%)  | 29    | (2.0%)  | 45    | (3.0%)  | 41    | (2.8%)  |
| 他の造血器腫瘍 | 28    | (2.3%)  | 39    | (2.6%)  | 36    | (2.5%)  | 31    | (2.0%)  | 29    | (2.0%)  |
| 上記以外    | 41    | (3.3%)  | 34    | (2.3%)  | 40    | (2.8%)  | 40    | (2.6%)  | 47    | (3.3%)  |
| 合計      | 1,240 |         | 1,497 |         | 1,442 |         | 1,522 |         | 1,445 |         |

1-3. 登録数の部位別の年次推移

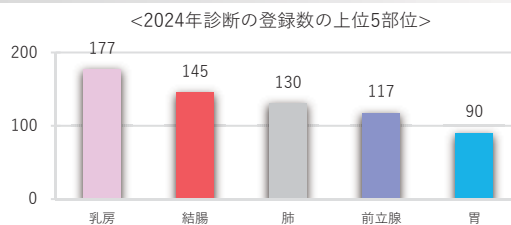


1-4. 登録数の部位別の割合



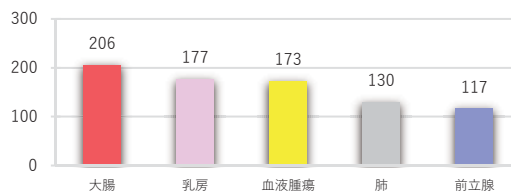
1-5. 登録数の上位5部位

| 診断年   | 2023年 |         | 2024年 |         |
|-------|-------|---------|-------|---------|
|       | 順位    | 部位名 件数  | 順位    | 部位名 件数  |
| 2023年 | 1     | 肺 180   | 1     | 乳房 177  |
|       | 2     | 乳房 179  | 2     | 結腸 145  |
|       | 3     | 胃 132   | 3     | 肺 130   |
|       | 4     | 結腸 121  | 4     | 前立腺 117 |
|       | 5     | 前立腺 119 | 5     | 胃 90    |



<参考> 以下は、直腸・結腸の合計を『大腸』、子宮頸部・子宮体部・子宮NOSの合計を『子宮』、悪性リンパ腫・多発性骨髄腫・白血病・他の造血器腫瘍の合計を『血液腫瘍』とした場合での順位

| 診断年   | 2023年 |          | 2024年 |          |
|-------|-------|----------|-------|----------|
|       | 順位    | 部位名 件数   | 順位    | 部位名 件数   |
| 2023年 | 1     | 肺 180    | 1     | 大腸 206   |
|       | 2     | 乳房 179   | 2     | 乳房 177   |
|       | 3     | 大腸 175   | 3     | 血液腫瘍 173 |
|       | 4     | 血液腫瘍 160 | 4     | 肺 130    |
|       | 5     | 胃 132    | 5     | 前立腺 117  |



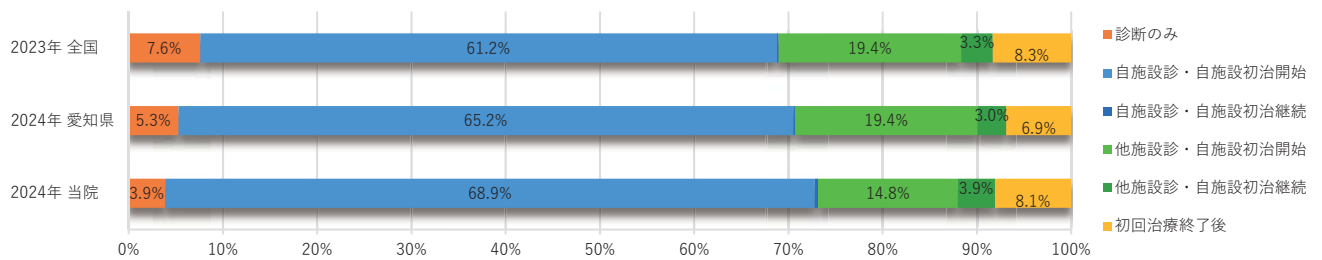
## 2. 症例区分

### 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

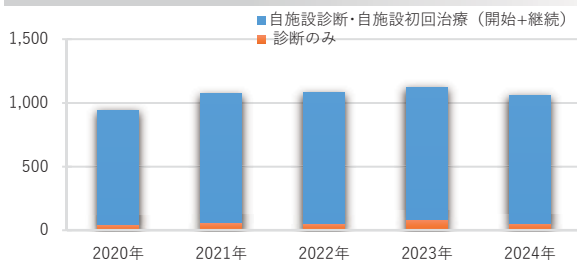
| 診断年              | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 症例区分             | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 診断のみ             | 45    | (3.6%)  | 58    | (3.8%)  | 53    | (3.6%)  | 87    | (5.7%)  | 56    | (3.8%)  |
| 自施設診断・自施設初回治療 開始 | 888   | (71.0%) | 1,007 | (66.6%) | 1,022 | (70.1%) | 1,031 | (67.3%) | 996   | (68.2%) |
| 自施設診断・自施設初回治療 継続 | (4~6) | --      | (4~6) | --      | (4~6) | --      | (4~6) | --      | (4~6) | --      |
| 他施設診断・自施設初回治療 開始 | 168   | (13.4%) | 243   | (16.1%) | 202   | (13.9%) | 223   | (14.5%) | 214   | (14.7%) |
| 他施設診断・自施設初回治療 継続 | 26    | (2.1%)  | 39    | (2.6%)  | 36    | (2.5%)  | 31    | (2.0%)  | 57    | (3.9%)  |
| 初回治療終了後          | 108   | (8.6%)  | 144   | (9.5%)  | 125   | (8.6%)  | 146   | (9.5%)  | 117   | (8.0%)  |
| その他              | 10    | (0.8%)  | 15    | (1.0%)  | 16    | (1.1%)  | 11    | (0.7%)  | 15    | (1.0%)  |

### 2-2. 愛知県全体・全国値との比較

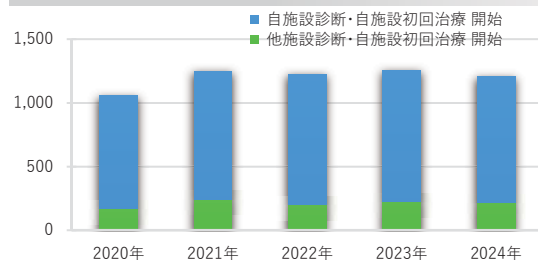
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



### 2-3. 自施設でがんと診断した症例の年次推移



### 2-4. 自施設初回治療開始症例の年次推移



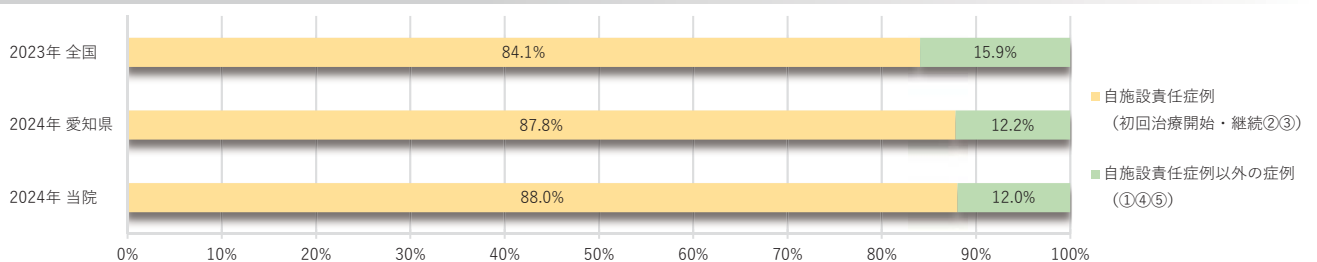
### 2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

| 診断施設 \ 治療施設 | 自施設診断                      | 他施設診断                    |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| 診断のみ①       | <診断のみ><br>56               | <その他><br>0               |
| 初回治療開始②     | <自施設診断・自施設初回治療開始><br>996   | <他施設診断・自施設初回治療開始><br>214 |
| 初回治療継続③     | <自施設診断・自施設初回治療継続><br>(4~6) | <他施設診断・自施設初回治療継続><br>57  |
| 初回治療終了後④    | <初回治療終了後><br>0             | <初回治療終了後、その他><br>117     |
| その他⑤        | <その他><br>(1~3)             | <その他><br>14              |

### 2-6. 自施設責任症例の割合

愛知県全体・全国値との比較

(症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)

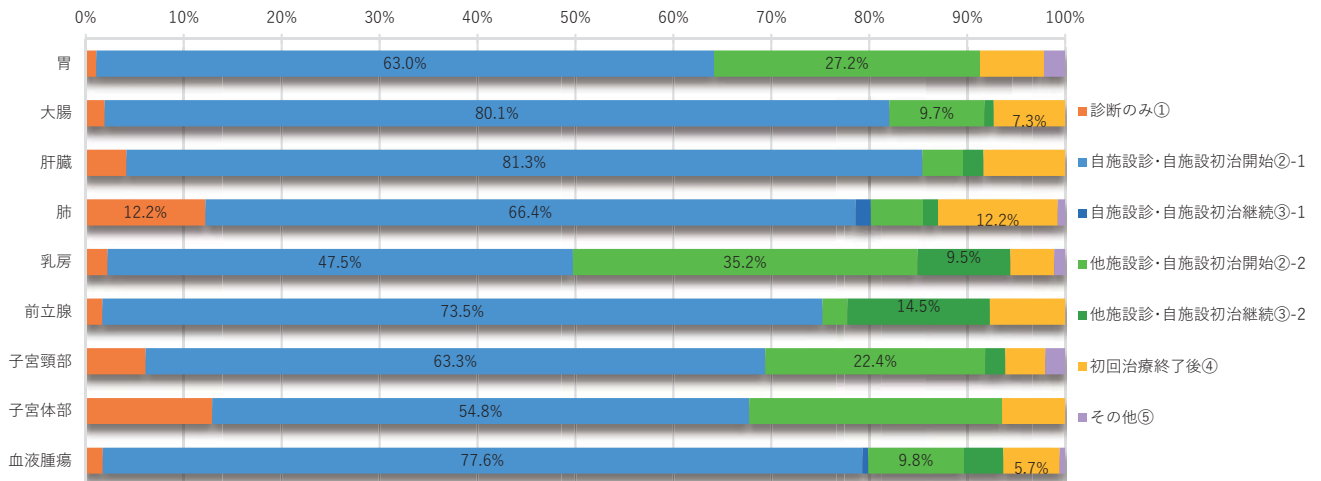


## 2-7. 部位別

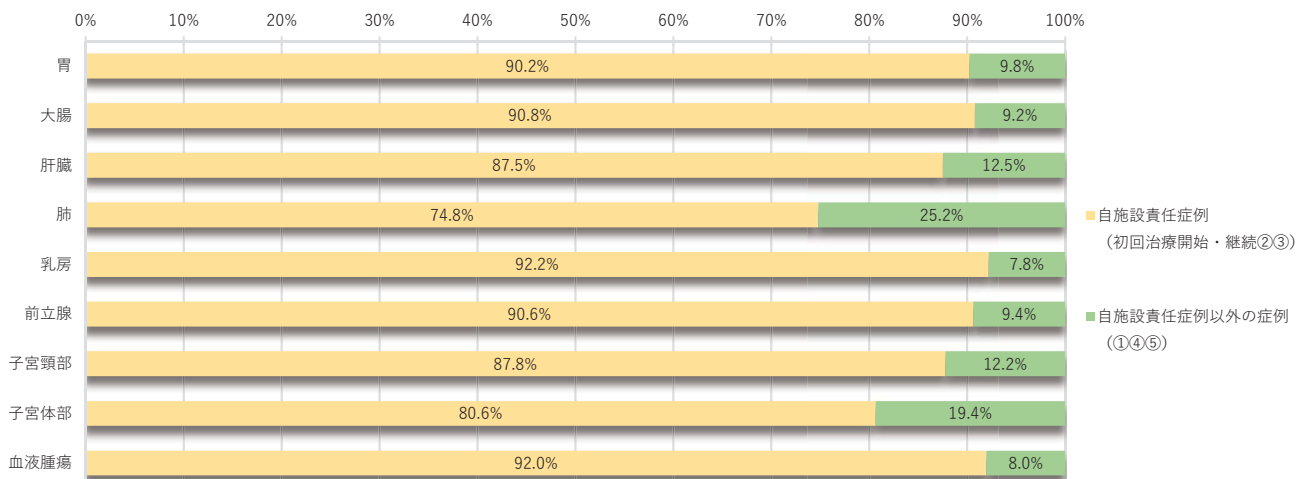
| 2024年         | 胃     |         | 大腸    |         | 肝臓    |         | 肺     |         | 乳房    |         |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 症例区分          | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 診断のみ          | (1~3) | --      | (4~6) | --      | (1~3) | --      | 16    | (12.2%) | (4~6) | --      |
| 自施設診・自施設初治 開始 | 58    | (63.0%) | 165   | (80.1%) | 39    | (81.3%) | 87    | (66.4%) | 85    | (47.5%) |
| 自施設診・自施設初治 継続 | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | (1~3) | --      | 0     | --      |
| 他施設診・自施設初治 開始 | 25    | (27.2%) | 20    | (9.7%)  | (1~3) | --      | (7~9) | --      | 63    | (35.2%) |
| 他施設診・自施設初治 継続 | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | 17    | (9.5%)  |
| 初回治療終了後       | (4~6) | --      | 15    | (7.3%)  | (4~6) | --      | 16    | (12.2%) | (7~9) | --      |
| その他           | (1~3) | --      | 0     | --      | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      |

|               | 前立腺   |         | 子宮頸部  |         | 子宮体部  |         | 血液腫瘍  |         |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 症例区分          | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 診断のみ          | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (4~6) | --      | (1~3) | --      |
| 自施設診・自施設初治 開始 | 86    | (73.5%) | 31    | (63.3%) | 17    | (54.8%) | 135   | (77.6%) |
| 自施設診・自施設初治 継続 | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | (1~3) | --      |
| 他施設診・自施設初治 開始 | (1~3) | --      | 11    | (22.4%) | (7~9) | --      | 17    | (9.8%)  |
| 他施設診・自施設初治 継続 | 17    | (14.5%) | (1~3) | --      | 0     | --      | (7~9) | --      |
| 初回治療終了後       | (7~9) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | 10    | (5.7%)  |
| その他           | 0     | --      | (1~3) | --      | 0     | --      | (1~3) | --      |

## 2-8. 部位別の割合 (2024年診断)



## 2-9. 部位別の自施設責任症例の割合 (2024年診断)

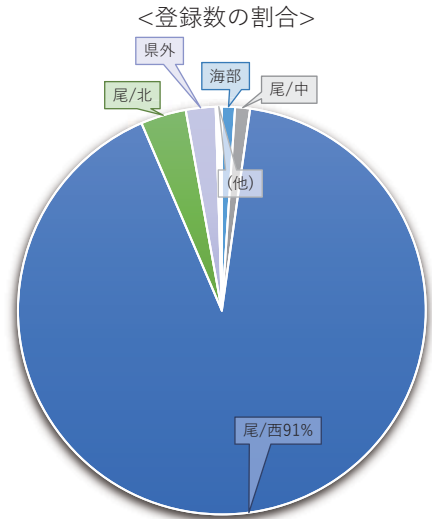
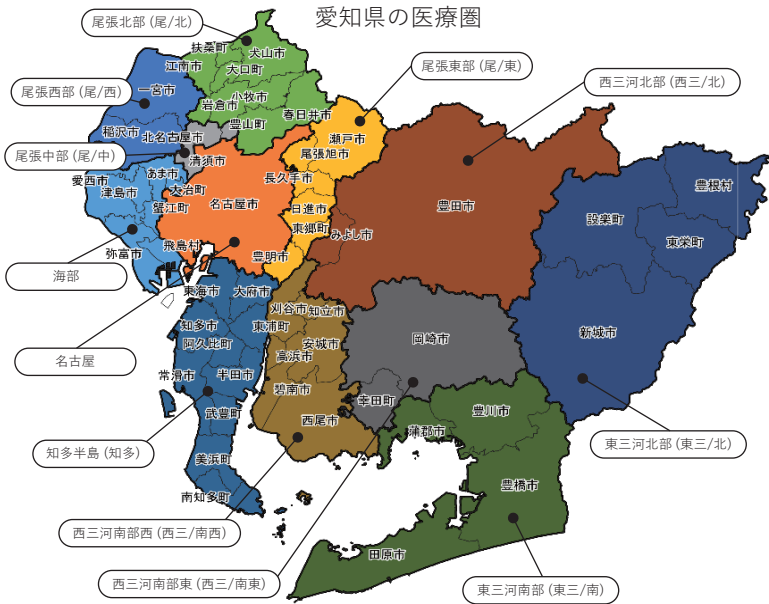


### 3. 診断時住所別

#### ■ 3-1. 診断時住所別登録数

| 2024年<br>医療圏 | 件数    | (%)     | 市郡               | 件数    |
|--------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名古屋          | (4~6) | --      | 名古屋市             | (4~6) |
| 海部           | 15    | (1.0%)  | 津島市              | (4~6) |
|              |       |         | 愛西市              | (4~6) |
|              |       |         | 弥富市              | (1~3) |
|              |       |         | あま市              | (1~3) |
|              |       |         | 海部郡 蟹江町、飛鳥村      | (1~3) |
| 尾張中部         | 17    | (1.2%)  | 清須市              | (7~9) |
|              |       |         | 北名古屋市            | 10    |
|              |       |         | 西春日井郡 豊山町        | 0     |
| 尾張東部         | 0     | --      | 瀬戸市              | 0     |
|              |       |         | 尾張旭市             | 0     |
|              |       |         | 豊明市              | 0     |
|              |       |         | 日進市              | 0     |
|              |       |         | 長久手市             | 0     |
|              |       |         | 愛知郡 東郷町          | 0     |
| 尾張西部         | 1,317 | (91.3%) | 一宮市              | 1,103 |
|              |       |         | 稲沢市              | 214   |
| 尾張北部         | 52    | (3.6%)  | 春日井市             | (1~3) |
|              |       |         | 小牧市              | (1~3) |
|              |       |         | 犬山市              | (1~3) |
|              |       |         | 江南市              | 21    |
|              |       |         | 岩倉市              | 20    |
|              |       |         | 丹羽郡 大口町、扶桑町      | (4~6) |
| 知多半島         | (1~3) | --      | 半田市              | 0     |
|              |       |         | 知多郡 阿久比町、他       | (1~3) |
|              |       |         | 常滑市              | 0     |
|              |       |         | 東海市              | (1~3) |
|              |       |         | 大府市              | 0     |
|              |       |         | 知多市              | 0     |
| 西三河北部        | 0     | --      | 豊田市              | 0     |
|              |       |         | みよし市             | 0     |
| 西三河南部東       | 0     | --      | 岡崎市              | 0     |
|              |       |         | 額田郡 幸田町          | 0     |
| 西三河南部西       | 0     | --      | 碧南市              | 0     |
|              |       |         | 刈谷市              | 0     |
|              |       |         | 安城市              | 0     |
|              |       |         | 知立市              | 0     |
|              |       |         | 高浜市              | 0     |
|              |       |         | 西尾市              | 0     |
| 東三河北部        | 0     | --      | 新城市              | 0     |
|              |       |         | 北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村 | 0     |
| 東三河南部        | 0     | --      | 豊橋市              | 0     |
|              |       |         | 豊川市              | 0     |
|              |       |         | 蒲郡市              | 0     |
|              |       |         | 田原市              | 0     |
| 県外           | 34    | (2.4%)  | 三重県              | (4~6) |
|              |       |         | 岐阜県              | 25    |
|              |       |         | 静岡県              | 0     |
|              |       |         | その他              | (1~3) |

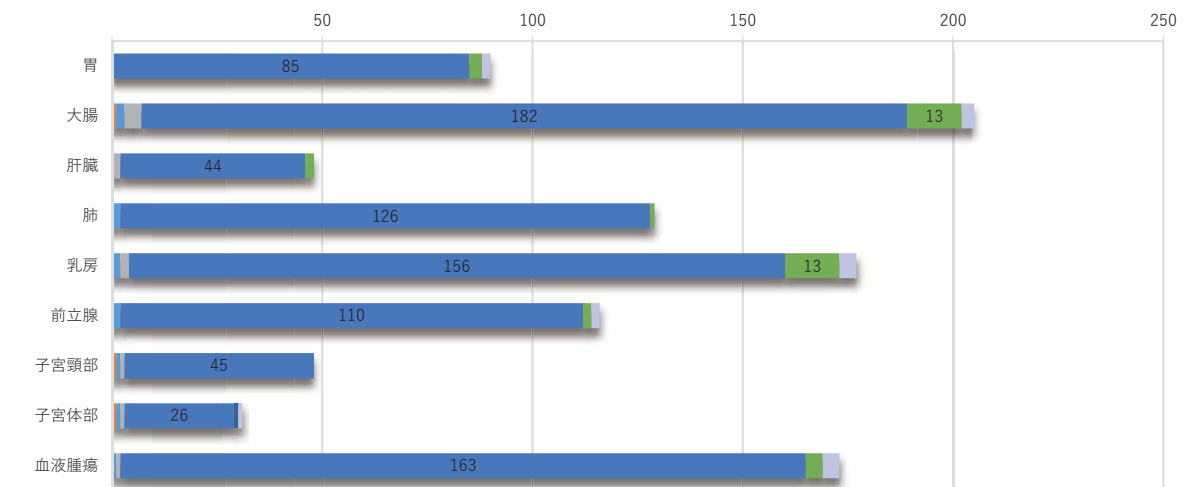
※住所情報として郵便番号を利用。郵便番号から地域が引き当らなかったデータは除外



※1%未満の割合となる少件数圏はまとめて「(他)」とした

### 3-2. 診断時住所(医療圏域)別部位別の登録数

| 2024年<br>医療圏 | 部位別件数 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              | 胃     | 大腸    | 肝臓    | 肺     | 乳房    | 前立腺   | 子宮頸部  | 子宮体部  | 血液腫瘍  |       |
| 名古屋          | 0     | (1~3) | 0     | 0     | 0     | 0     | (1~3) | (1~3) | 0     |       |
| 海部           | 0     | (1~3) | 0     | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) |
| 尾張中部         | 0     | (4~6) | (1~3) | 0     | (1~3) | 0     | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) |
| 尾張東部         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 尾張西部         | 85    | 182   | 44    | 126   | 156   | 110   | 45    | 26    | 163   |       |
| 尾張北部         | (1~3) | 13    | (1~3) | (1~3) | 13    | (1~3) | 0     | 0     | (4~6) |       |
| 知多半島         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | (1~3) | 0     |       |
| 西三河北部        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| 西三河南部東       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| 西三河南部西       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| 東三河北部        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| 東三河南部        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| 県外           | (1~3) | (1~3) | 0     | 0     | (4~6) | (1~3) | 0     | (1~3) | (4~6) |       |

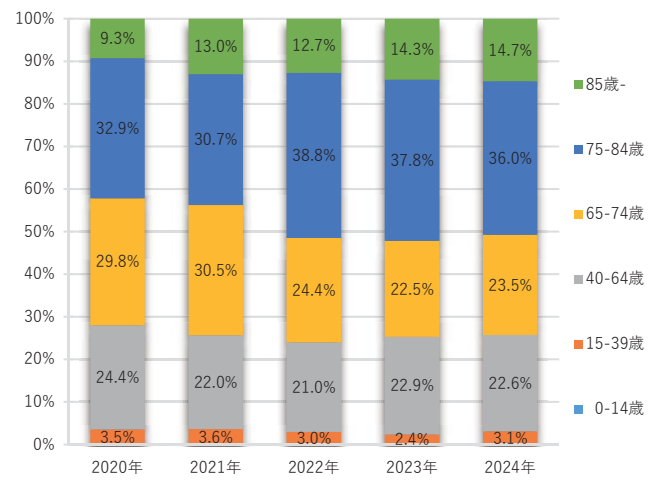
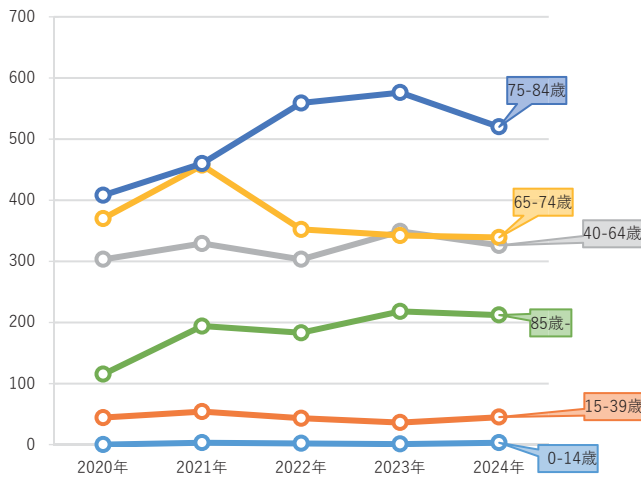


■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

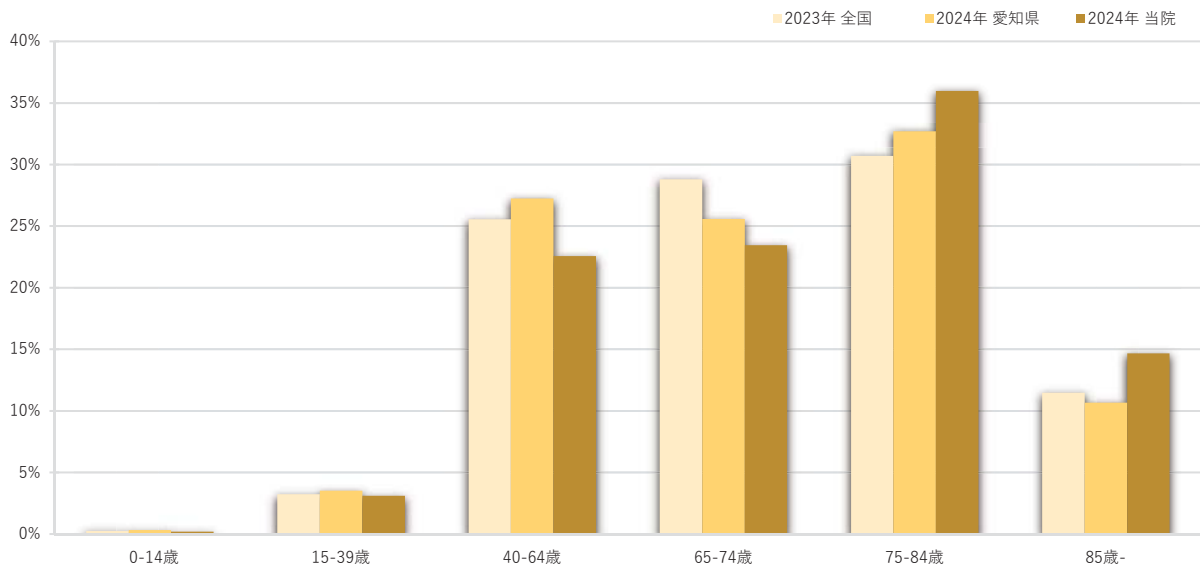
## 4. 年齢の割合

■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

| 診断年    | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|--------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 年齢階級   | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 0-14歳  | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      |
| 15-39歳 | 44    | (3.5%)  | 54    | (3.6%)  | 43    | (3.0%)  | 36    | (2.4%)  | 45    | (3.1%)  |
| 40-64歳 | 303   | (24.4%) | 329   | (22.0%) | 303   | (21.0%) | 349   | (22.9%) | 326   | (22.6%) |
| 65-74歳 | 370   | (29.8%) | 457   | (30.5%) | 352   | (24.4%) | 342   | (22.5%) | 339   | (23.5%) |
| 75-84歳 | 408   | (32.9%) | 460   | (30.7%) | 559   | (38.8%) | 576   | (37.8%) | 520   | (36.0%) |
| 85歳-   | 115   | (9.3%)  | 194   | (13.0%) | 183   | (12.7%) | 218   | (14.3%) | 212   | (14.7%) |

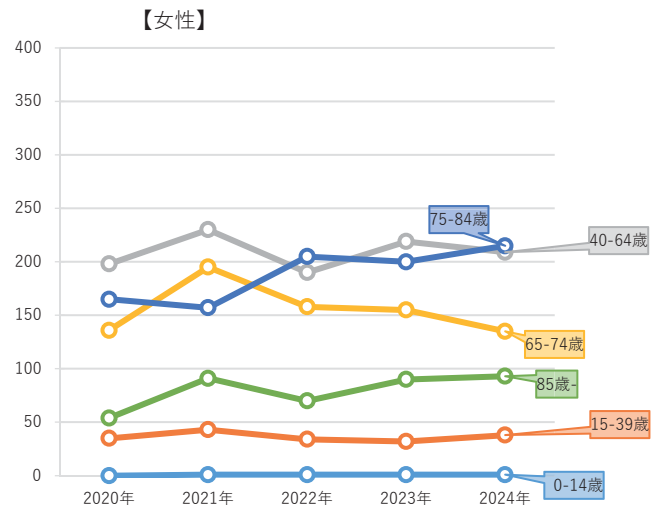
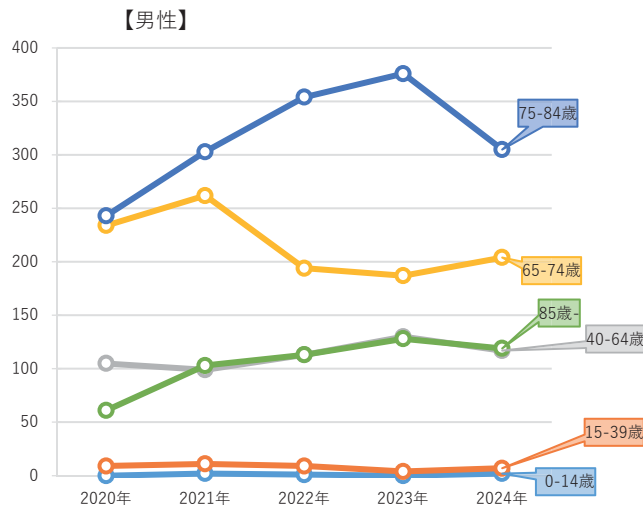


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

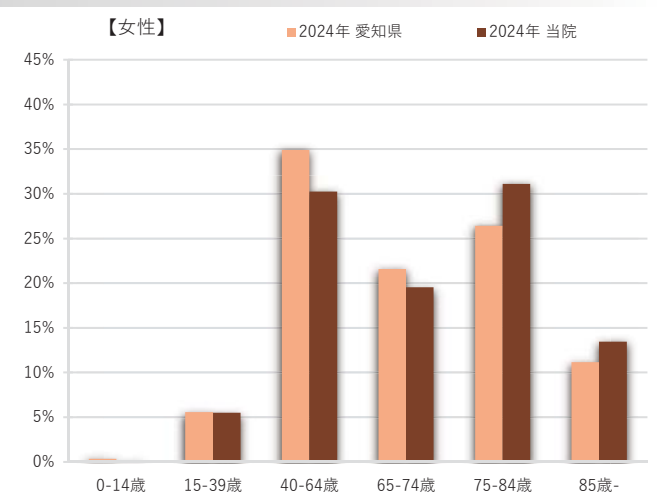
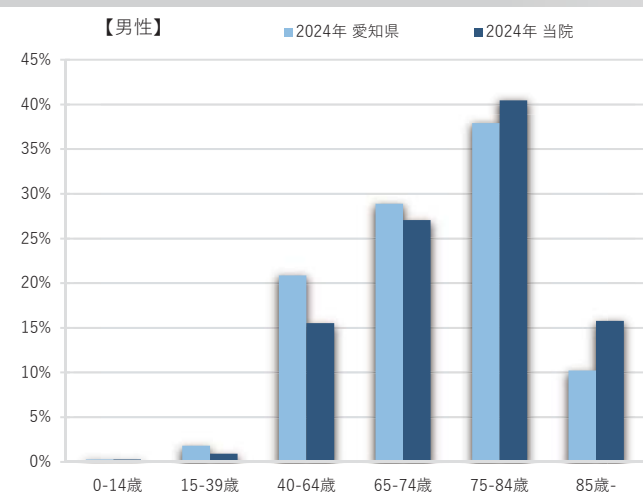


### 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

| 診断年         | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|-------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| <b>【男性】</b> | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 0-14歳       | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | 0     | --      | (1~3) | --      |
| 15-39歳      | (7~9) | --      | 11    | (1.4%)  | (7~9) | --      | (4~6) | --      | (7~9) | --      |
| 40-64歳      | 105   | (16.1%) | 99    | (12.7%) | 113   | (14.4%) | 130   | (15.8%) | 117   | (15.5%) |
| 65-74歳      | 234   | (35.9%) | 262   | (33.6%) | 194   | (24.7%) | 187   | (22.7%) | 204   | (27.1%) |
| 75-84歳      | 243   | (37.3%) | 303   | (38.8%) | 354   | (45.2%) | 376   | (45.6%) | 305   | (40.5%) |
| 85歳-        | 61    | (9.4%)  | 103   | (13.2%) | 113   | (14.4%) | 128   | (15.5%) | 119   | (15.8%) |
| <b>【女性】</b> | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 0-14歳       | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      |
| 15-39歳      | 35    | (6.0%)  | 43    | (6.0%)  | 34    | (5.2%)  | 32    | (4.6%)  | 38    | (5.5%)  |
| 40-64歳      | 198   | (33.7%) | 230   | (32.1%) | 190   | (28.9%) | 219   | (31.4%) | 209   | (30.2%) |
| 65-74歳      | 136   | (23.1%) | 195   | (27.2%) | 158   | (24.0%) | 155   | (22.2%) | 135   | (19.5%) |
| 75-84歳      | 165   | (28.1%) | 157   | (21.9%) | 205   | (31.2%) | 200   | (28.7%) | 215   | (31.1%) |
| 85歳-        | 54    | (9.2%)  | 91    | (12.7%) | 70    | (10.6%) | 90    | (12.9%) | 93    | (13.5%) |



### 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

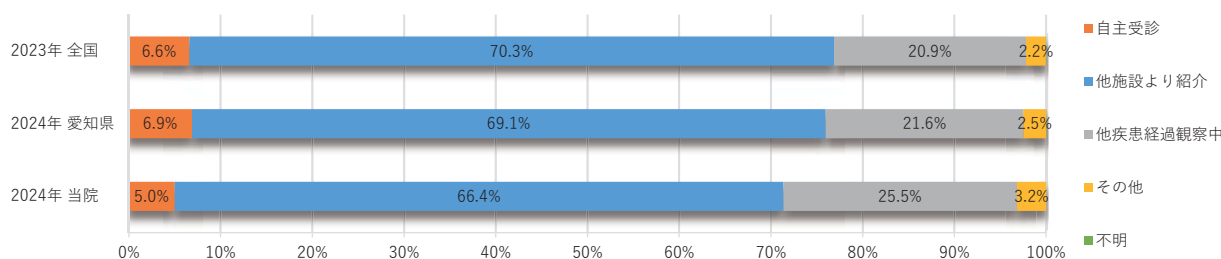


## 5. 来院経路

### ■ 5-1. 来院経路別登録数の年次推移

| 診断年      | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 来院経路     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 自主受診     | 103   | (8.3%)  | 119   | (7.9%)  | 101   | (7.0%)  | 73    | (4.8%)  | 72    | (5.0%)  |
| 他施設より紹介  | 819   | (66.0%) | 999   | (66.7%) | 937   | (65.0%) | 1,026 | (67.4%) | 959   | (66.4%) |
| 他疾患経過観察中 | 311   | (25.1%) | 341   | (22.8%) | 365   | (25.3%) | 375   | (24.6%) | 368   | (25.5%) |
| その他      | (7~9) | --      | 38    | (2.5%)  | 39    | (2.7%)  | 48    | (3.2%)  | 46    | (3.2%)  |
| 不明       | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      |

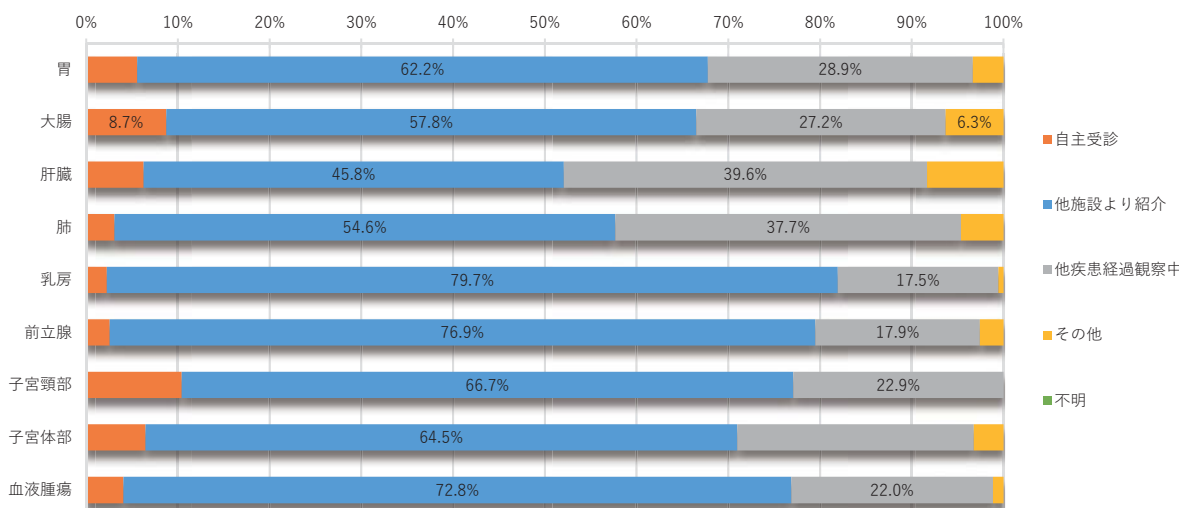
### ■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



### ■ 5-3. 部位別

| 2024年    | 胃     |         | 大腸  |         | 肝臓    |         | 肺     |         | 乳房    |         |
|----------|-------|---------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 来院経路     | 件数    | (%)     | 件数  | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 自主受診     | (4~6) | --      | 18  | (8.7%)  | (1~3) | --      | (4~6) | --      | (4~6) | --      |
| 他施設より紹介  | 56    | (62.2%) | 119 | (57.8%) | 22    | (45.8%) | 71    | (54.6%) | 141   | (79.7%) |
| 他疾患経過観察中 | 26    | (28.9%) | 56  | (27.2%) | 19    | (39.6%) | 49    | (37.7%) | 31    | (17.5%) |
| その他      | (1~3) | --      | 13  | (6.3%)  | (4~6) | --      | (4~6) | --      | (1~3) | --      |
| 不明       | 0     | --      | 0   | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      |

|          | 前立腺   |         | 子宮頸部  |         | 子宮体部  |         | 血液腫瘍  |         |
|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 来院経路     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| 自主受診     | (1~3) | --      | (4~6) | --      | (1~3) | --      | (7~9) | --      |
| 他施設より紹介  | 90    | (76.9%) | 32    | (66.7%) | 20    | (64.5%) | 126   | (72.8%) |
| 他疾患経過観察中 | 21    | (17.9%) | 11    | (22.9%) | (7~9) | --      | 38    | (22.0%) |
| その他      | (1~3) | --      | 0     | --      | (1~3) | --      | (1~3) | --      |
| 不明       | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      |

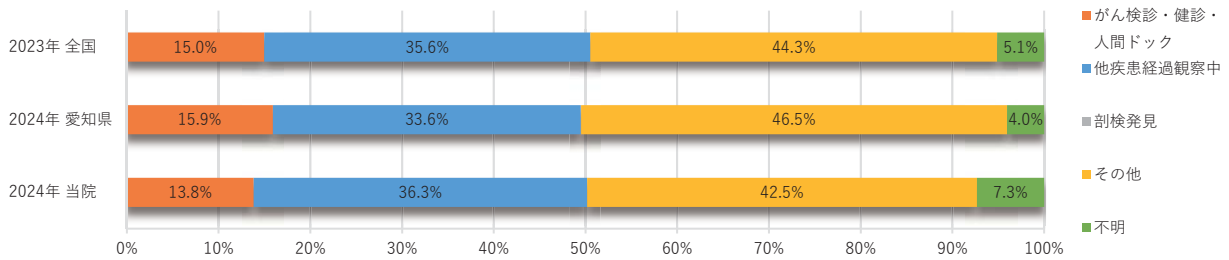


## 6. 発見経緯

### ■ 6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

| 診断年           | 2020年 |         | 2021年 |         | 2022年 |         | 2023年 |         | 2024年 |         |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 発見経緯          | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     | 件数    | (%)     |
| がん検診・健診・人間ドック | 180   | (14.5%) | 215   | (14.4%) | 189   | (13.1%) | 206   | (13.5%) | 200   | (13.8%) |
| 他疾患経過観察中      | 432   | (34.8%) | 521   | (34.8%) | 530   | (36.8%) | 543   | (35.7%) | 525   | (36.3%) |
| 剖検発見          | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      | 0     | --      |
| その他           | 581   | (46.9%) | 694   | (46.4%) | 631   | (43.8%) | 687   | (45.1%) | 614   | (42.5%) |
| 不明            | 47    | (3.8%)  | 67    | (4.5%)  | 92    | (6.4%)  | 86    | (5.7%)  | 106   | (7.3%)  |

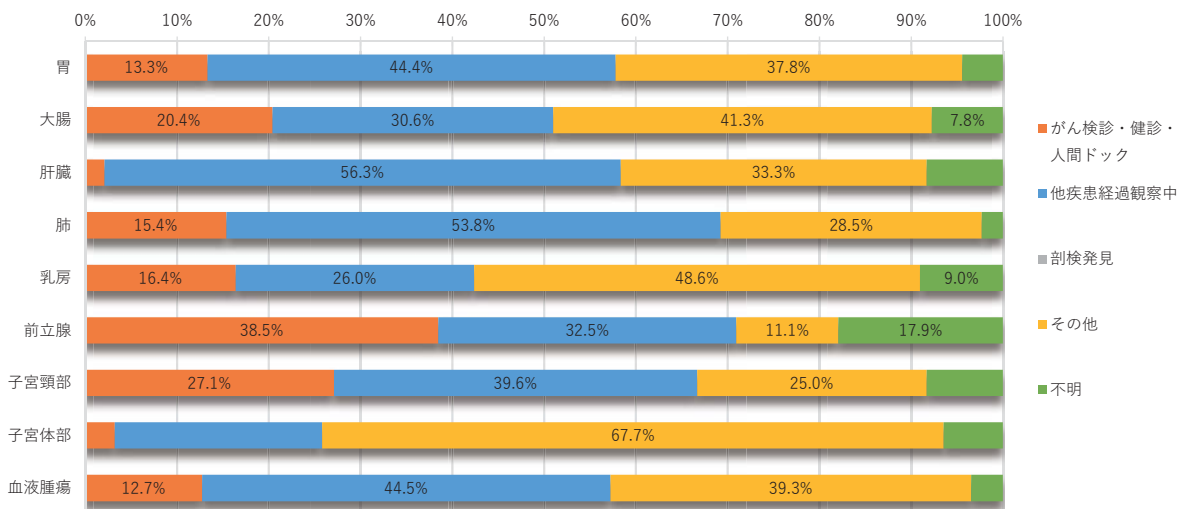
### ■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



### ■ 6-3. 部位別

| 2024年         | 胃   |         | 大腸 |         | 肝臓  |         | 肺   |         | 乳房 |         |
|---------------|-----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|----|---------|
| 発見経緯          | 件数  | (%)     | 件数 | (%)     | 件数  | (%)     | 件数  | (%)     | 件数 | (%)     |
| がん検診・健診・人間ドック | 12  | (13.3%) | 42 | (20.4%) | 1~3 | --      | 20  | (15.4%) | 29 | (16.4%) |
| 他疾患経過観察中      | 40  | (44.4%) | 63 | (30.6%) | 27  | (56.3%) | 70  | (53.8%) | 46 | (26.0%) |
| 剖検発見          | 0   | --      | 0  | --      | 0   | --      | 0   | --      | 0  | --      |
| その他           | 34  | (37.8%) | 85 | (41.3%) | 16  | (33.3%) | 37  | (28.5%) | 86 | (48.6%) |
| 不明            | 4~6 | --      | 16 | (7.8%)  | 4~6 | --      | 1~3 | --      | 16 | (9.0%)  |

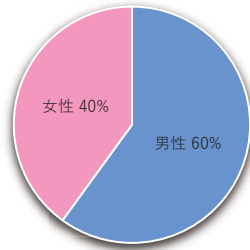
|               | 前立腺 |         | 子宮頸部 |         | 子宮体部 |         | 血液腫瘍 |         |
|---------------|-----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 発見経緯          | 件数  | (%)     | 件数   | (%)     | 件数   | (%)     | 件数   | (%)     |
| がん検診・健診・人間ドック | 45  | (38.5%) | 13   | (27.1%) | 1~3  | --      | 22   | (12.7%) |
| 他疾患経過観察中      | 38  | (32.5%) | 19   | (39.6%) | 7~9  | --      | 77   | (44.5%) |
| 剖検発見          | 0   | --      | 0    | --      | 0    | --      | 0    | --      |
| その他           | 13  | (11.1%) | 12   | (25.0%) | 21   | (67.7%) | 68   | (39.3%) |
| 不明            | 21  | (17.9%) | 4~6  | --      | 1~3  | --      | 4~6  | --      |



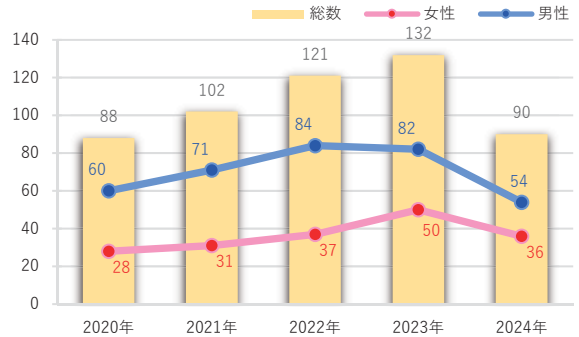
# 7-1. 部位別：胃

## ◆ 1. 登録数と男女割合

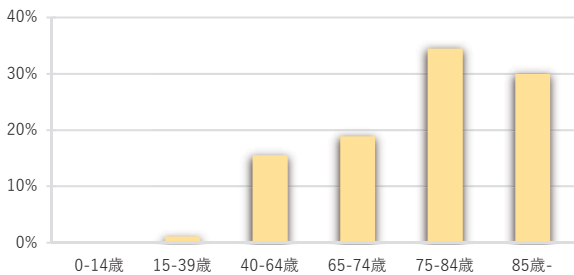
| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 90  |
| 男性    | 54  |
| 女性    | 36  |



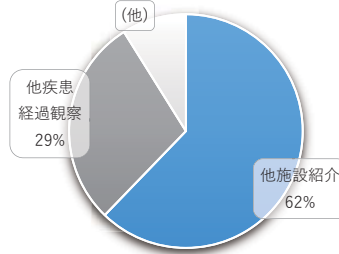
## ◆ 2. 登録数の年次推移



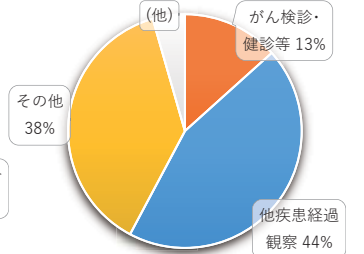
## ◆ 3. 年齢別



## ◆ 4. 来院経路別



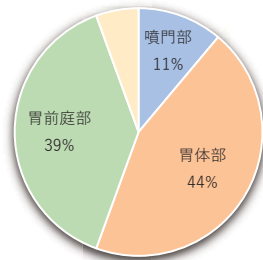
## ◆ 5. 発見経緯別



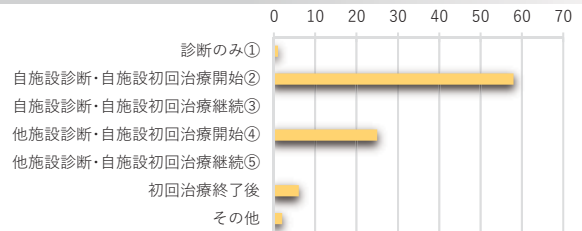
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

## ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位    | 登録数   |
|-------|-------|-------|
| C160  | 噴門    | (4~6) |
| C161  | 胃底部   | (4~6) |
| C162  | 胃体部   | 40    |
| C163  | 胃前庭部  | 33    |
| C164  | 幽門    | (1~3) |
| C165  | 胃小彎   | 0     |
| C166  | 胃大彎   | 0     |
| C168  | 境界部病巣 | 0     |
| C169  | 胃NOS  | (4~6) |



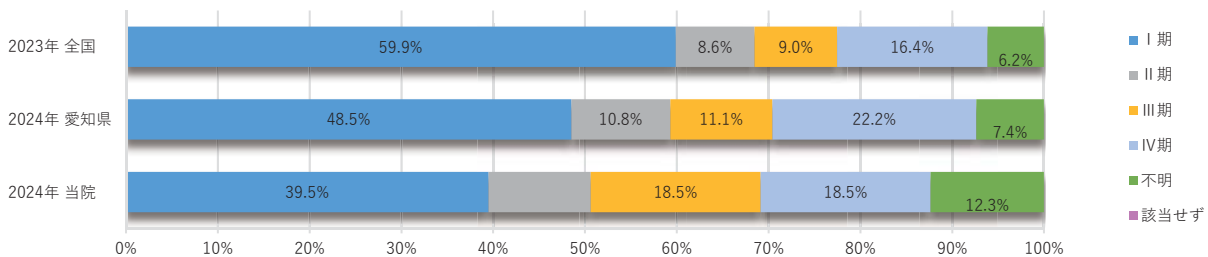
## ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 83  | (92.2%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 59  | (65.6%) |

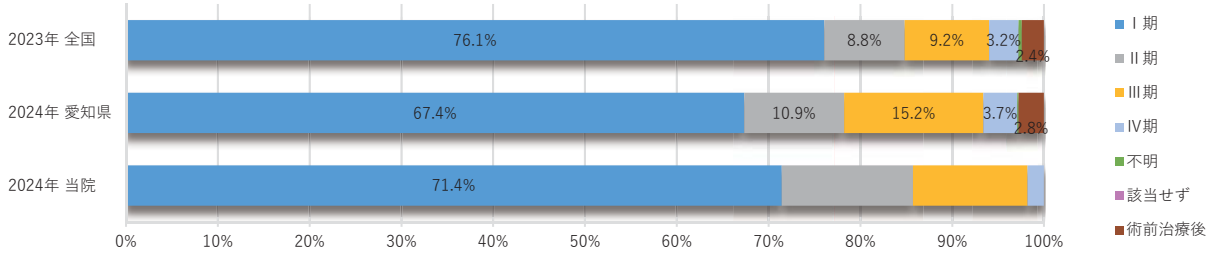
## ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 32    | (7~9) | 15    | 15    | 10    | 0    | 81 |
| 割合 | -- | 39.5% | --    | 18.5% | 18.5% | 12.3% | --   |    |



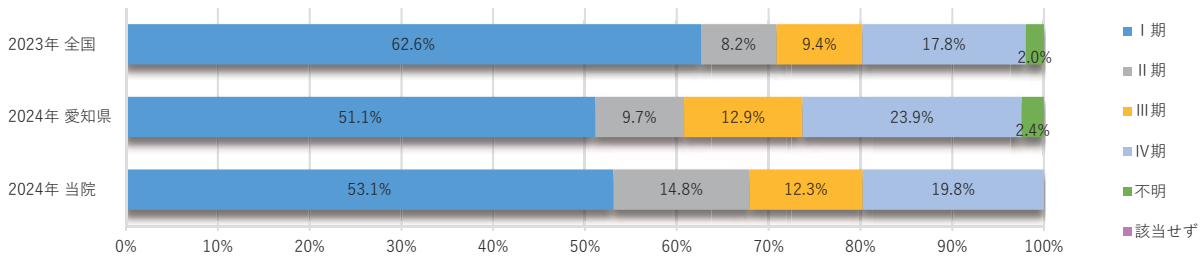
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|----|
| 件数 | -- | 40    | (7~9) | (7~9) | (1~3) | 0  | 0    | 0     | 56 |
| 割合 | -- | 71.4% | --    | --    | --    | -- | --   | --    | -- |



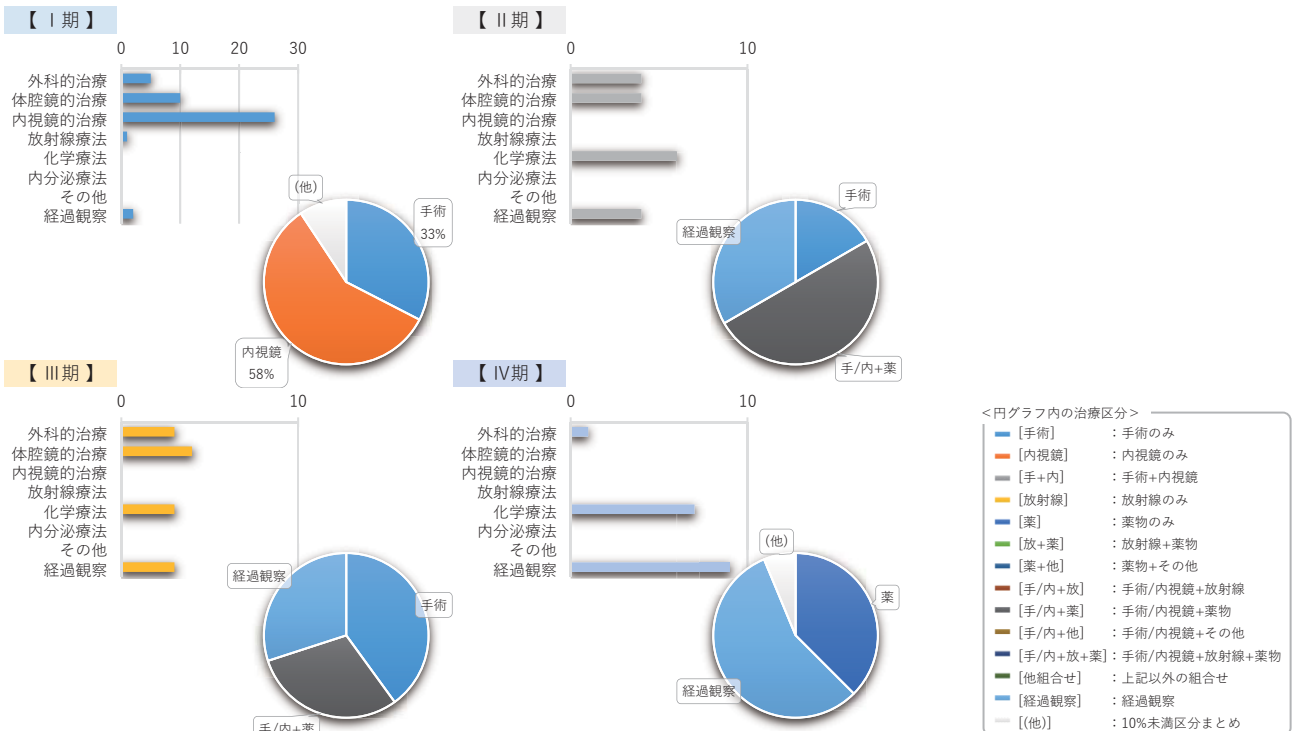
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|
| 件数 | -- | 43    | 12    | 10    | 16    | 0  | 0    | 81 |
| 割合 | -- | 53.1% | 14.8% | 12.3% | 19.8% | -- | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

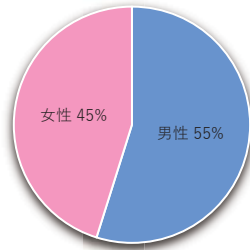
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



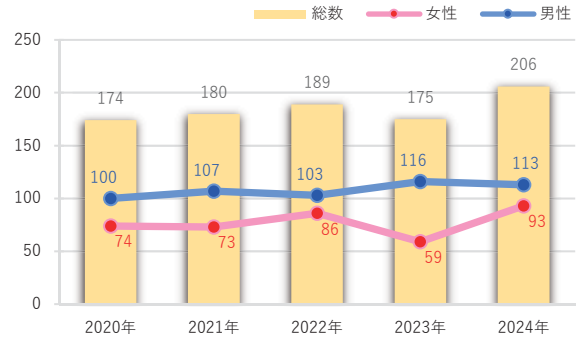
## 7-2. 部位別：大腸

### ◆ 1. 登録数と男女割合

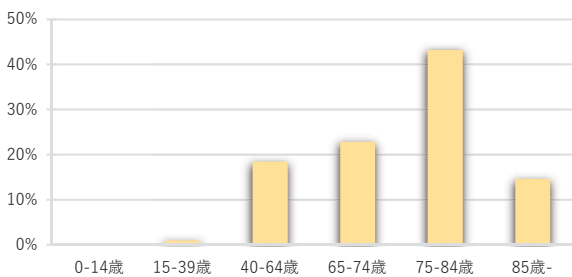
| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 206 |
| 男性    | 113 |
| 女性    | 93  |



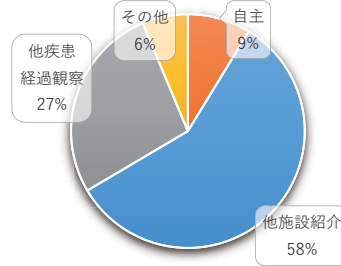
### ◆ 2. 登録数の年次推移



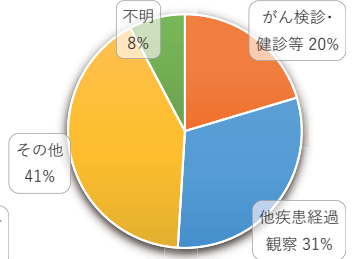
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別

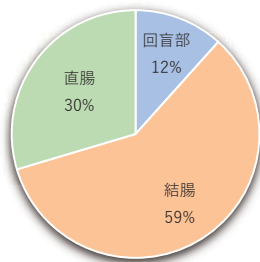


### ◆ 5. 発見経緯別



### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位     | 登録数   |
|-------|--------|-------|
| C180  | 盲腸     | 19    |
| C181  | 虫垂     | (4~6) |
| C182  | 上行結腸   | 38    |
| C183  | 右結腸曲   | (1~3) |
| C184  | 横行結腸   | 10    |
| C185  | 左結腸曲   | 0     |
| C186  | 下行結腸   | 16    |
| C187  | S状結腸   | 54    |
| C188  | 境界部病巣  | 0     |
| C189  | 結腸NOS  | (1~3) |
| C199  | 直腸S状結腸 | 23    |
| C209  | 直腸NOS  | 38    |



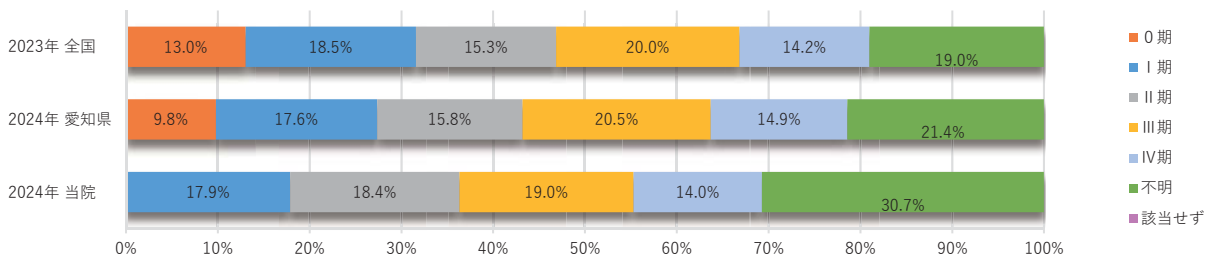
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 187 | (90.8%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 169 | (82.0%) |

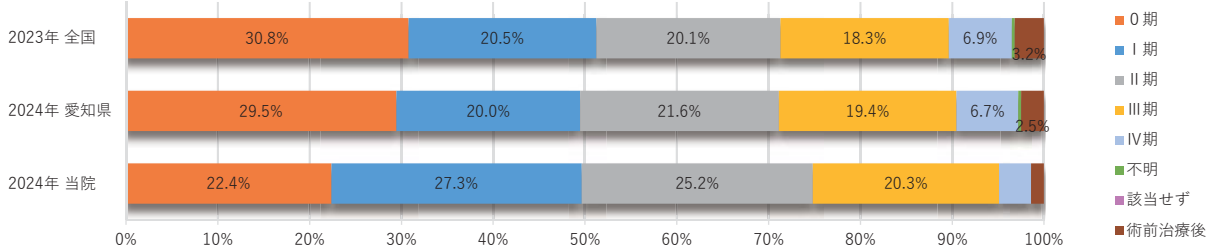
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計  |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 件数 | 0  | 32    | 33    | 34    | 25    | 55    | 0    | 179 |
| 割合 | -- | 17.9% | 18.4% | 19.0% | 14.0% | 30.7% | --   |     |



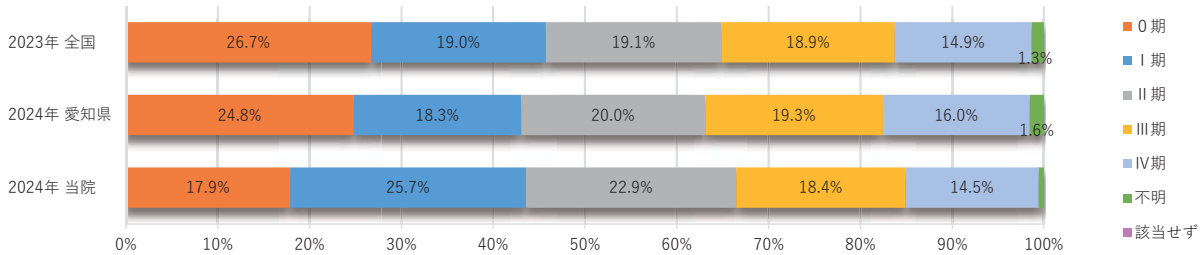
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|-----|
| 件数 | 32    | 39    | 36    | 29    | (4~6) | 0  | 0    | (1~3) | 143 |
| 割合 | 22.4% | 27.3% | 25.2% | 20.3% | --    | -- | --   | --    |     |



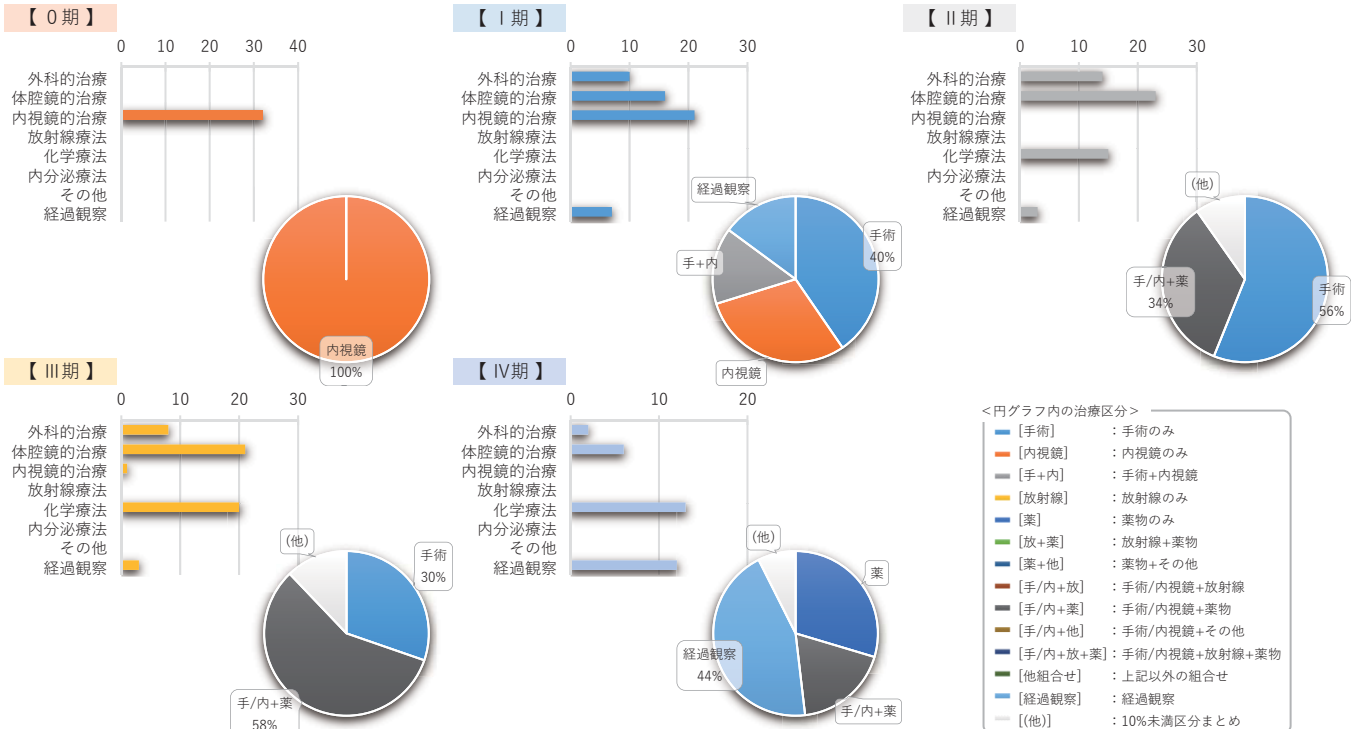
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 件数 | 32    | 46    | 41    | 33    | 26    | (1~3) | 0    | 179 |
| 割合 | 17.9% | 25.7% | 22.9% | 18.4% | 14.5% | --    | --   |     |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

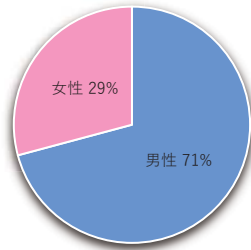
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



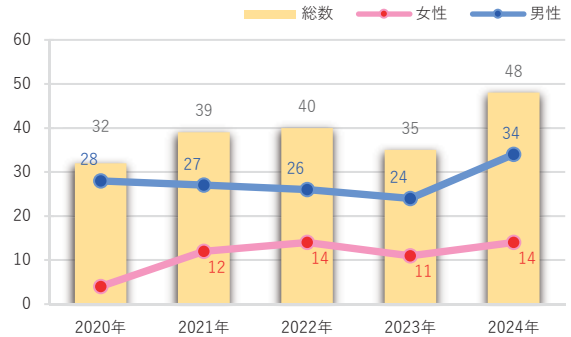
## 7-3. 部位別：肝臓

### ◆ 1. 登録数と男女割合

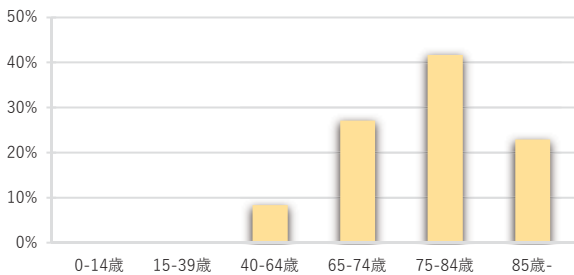
| 2024年 |  | 登録数 |
|-------|--|-----|
| 全体    |  | 48  |
| 男性    |  | 34  |
| 女性    |  | 14  |



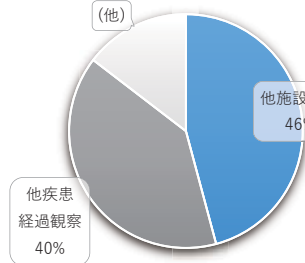
### ◆ 2. 登録数の年次推移



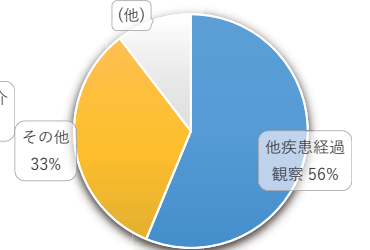
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



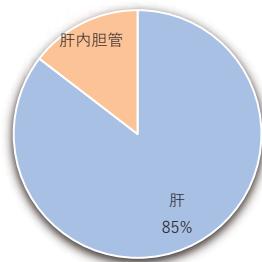
### ◆ 5. 発見経緯別



※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位   | 登録数   |
|-------|------|-------|
| C220  | 肝    | 41    |
| C221  | 肝内胆管 | (7~9) |



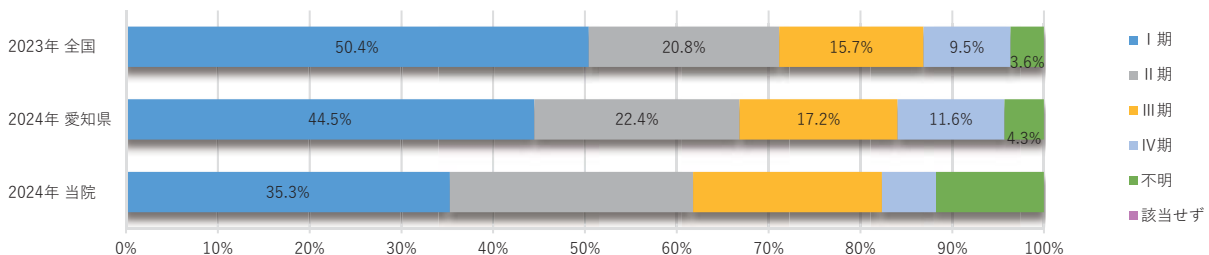
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 42  | (87.5%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 41  | (85.4%) |

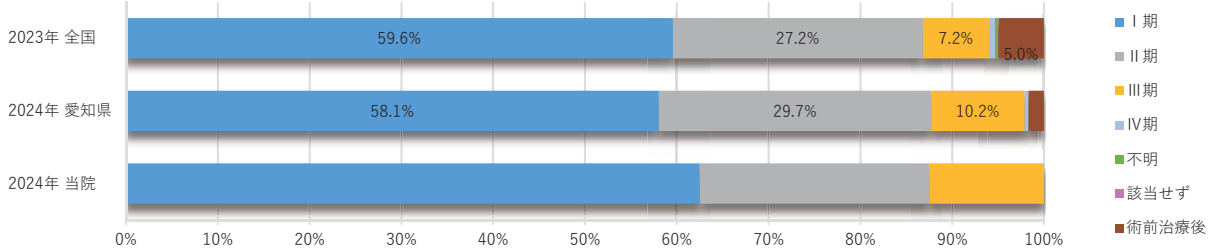
### ◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 12    | (7~9) | (7~9) | (1~3) | (4~6) | 0    | 34 |
| 割合 | -- | 35.3% | --    | --    | --    | --    | --   |    |



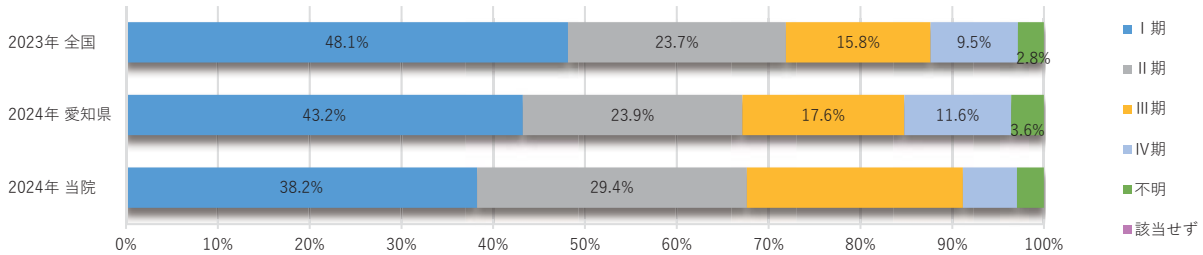
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期 | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計    |
|----|----|-------|-------|-------|-----|----|------|-------|-------|
| 件数 | -- | (4~6) | (1~3) | (1~3) | 0   | 0  | 0    | 0     | (7~9) |
| 割合 | -- | --    | --    | --    | --  | -- | --   | --    | --    |



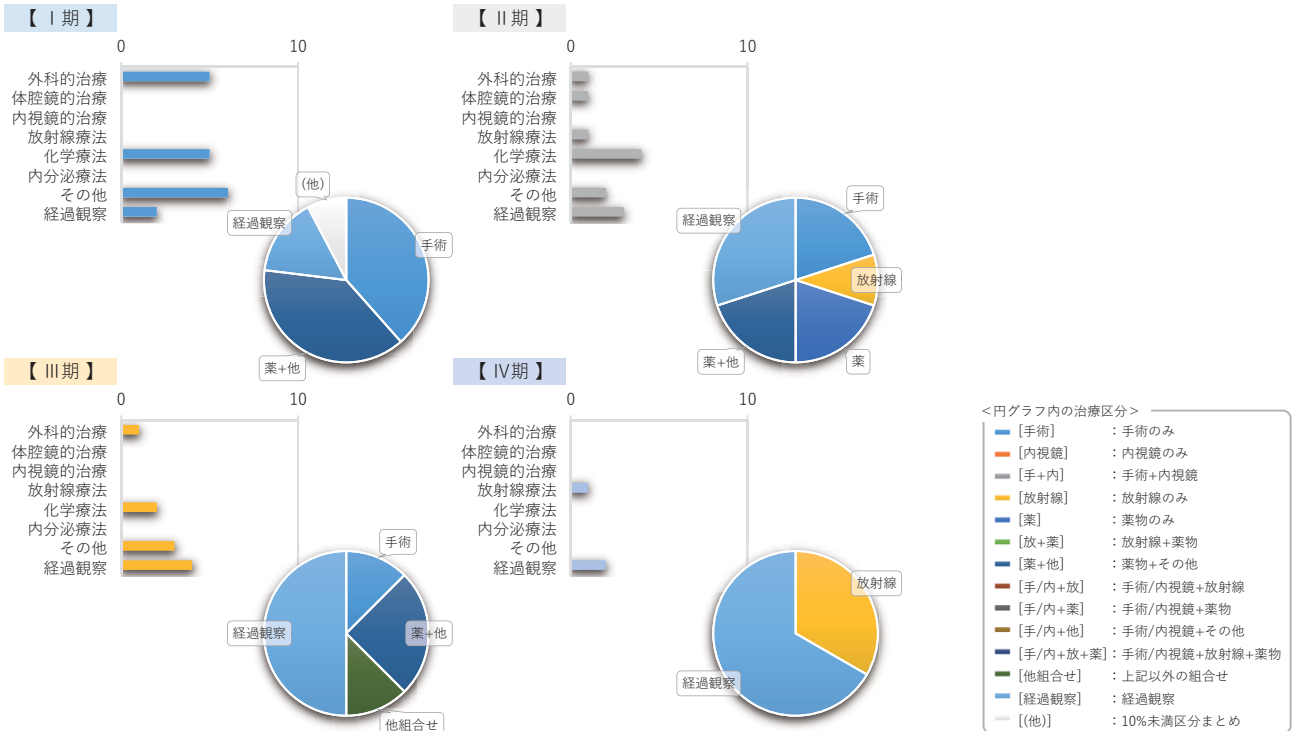
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 13    | 10    | (7~9) | (1~3) | (1~3) | 0    | 34 |
| 割合 | -- | 38.2% | 29.4% | --    | --    | --    | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

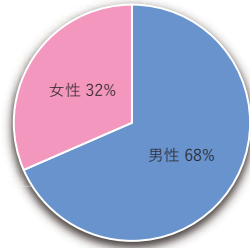
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



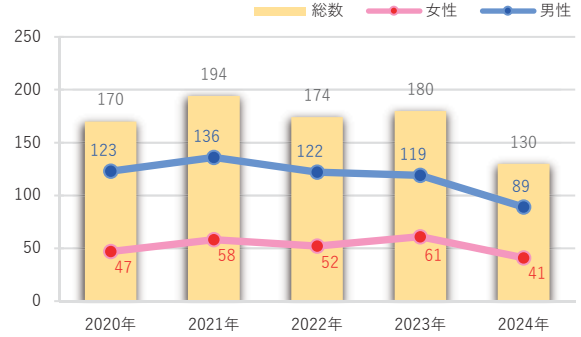
## 7-4. 部位別：肺

### ◆ 1. 登録数と男女割合

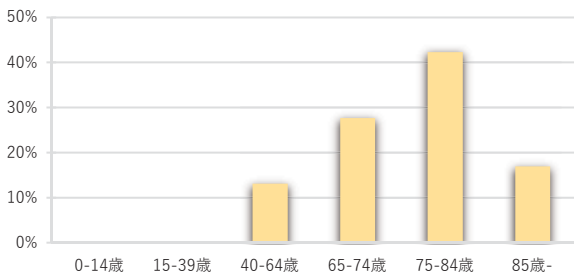
| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 130 |
| 男性    | 89  |
| 女性    | 41  |



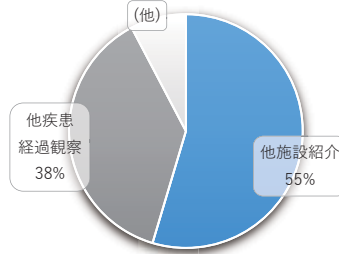
### ◆ 2. 登録数の年次推移



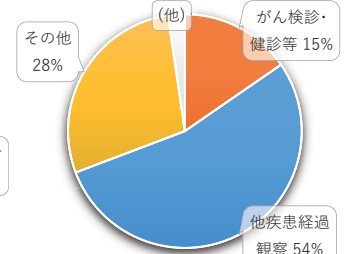
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



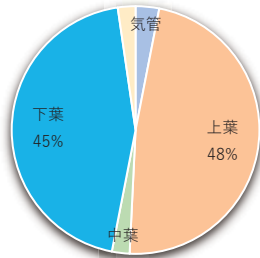
### ◆ 5. 発見経緯別



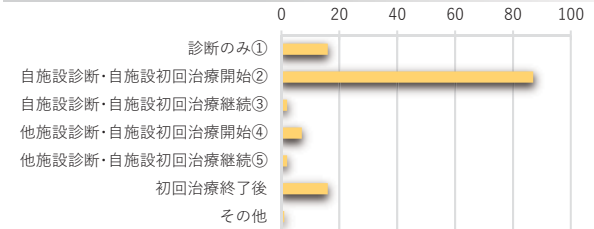
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位     | 登録数   |
|-------|--------|-------|
| C339  | 気管     | 0     |
| C340  | 主気管支   | (4~6) |
| C341  | 上葉・肺尖部 | 62    |
| C342  | 中葉     | (1~3) |
| C343  | 下葉     | 58    |
| C348  | 境界部病巣  | 0     |
| C349  | 肺NOS   | (1~3) |



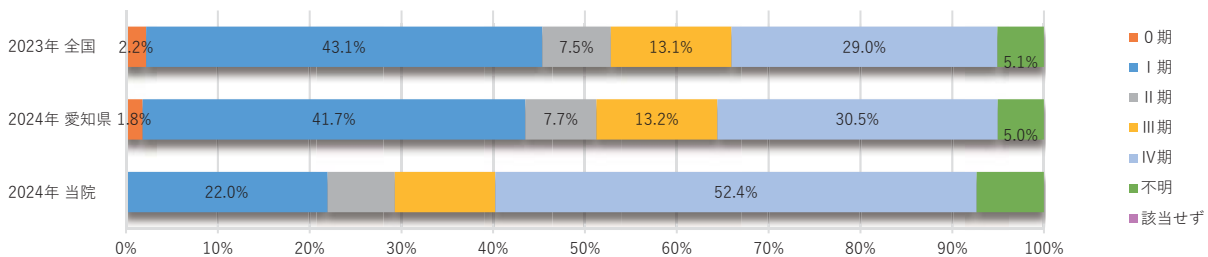
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 98  | (75.4%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 105 | (80.8%) |

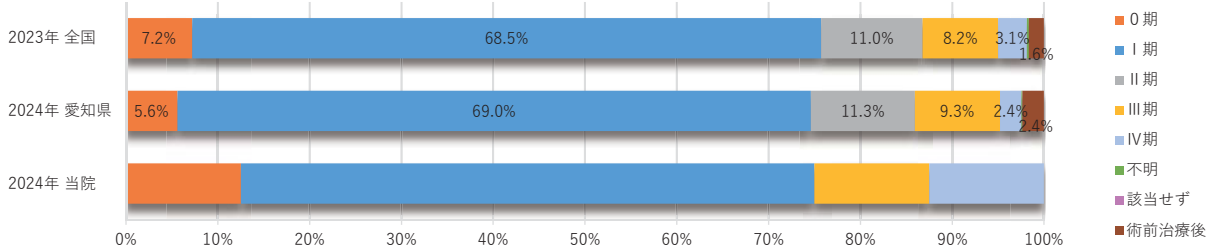
### ◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | 0  | 18    | (4~6) | (7~9) | 43    | (4~6) | 0    | 82 |
| 割合 | -- | 22.0% | --    | --    | 52.4% | --    | --   |    |



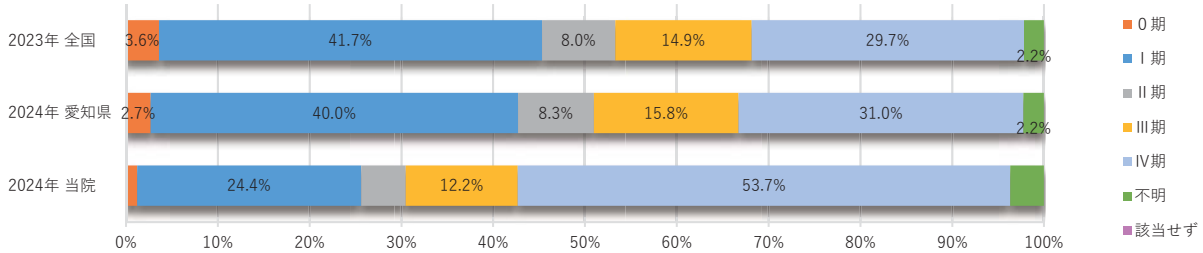
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期 | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計    |
|----|-------|-------|-----|-------|-------|----|------|-------|-------|
| 件数 | (1~3) | (4~6) | 0   | (1~3) | (1~3) | 0  | 0    | 0     | (7~9) |
| 割合 | --    | --    | --  | --    | --    | -- | --   | --    | --    |



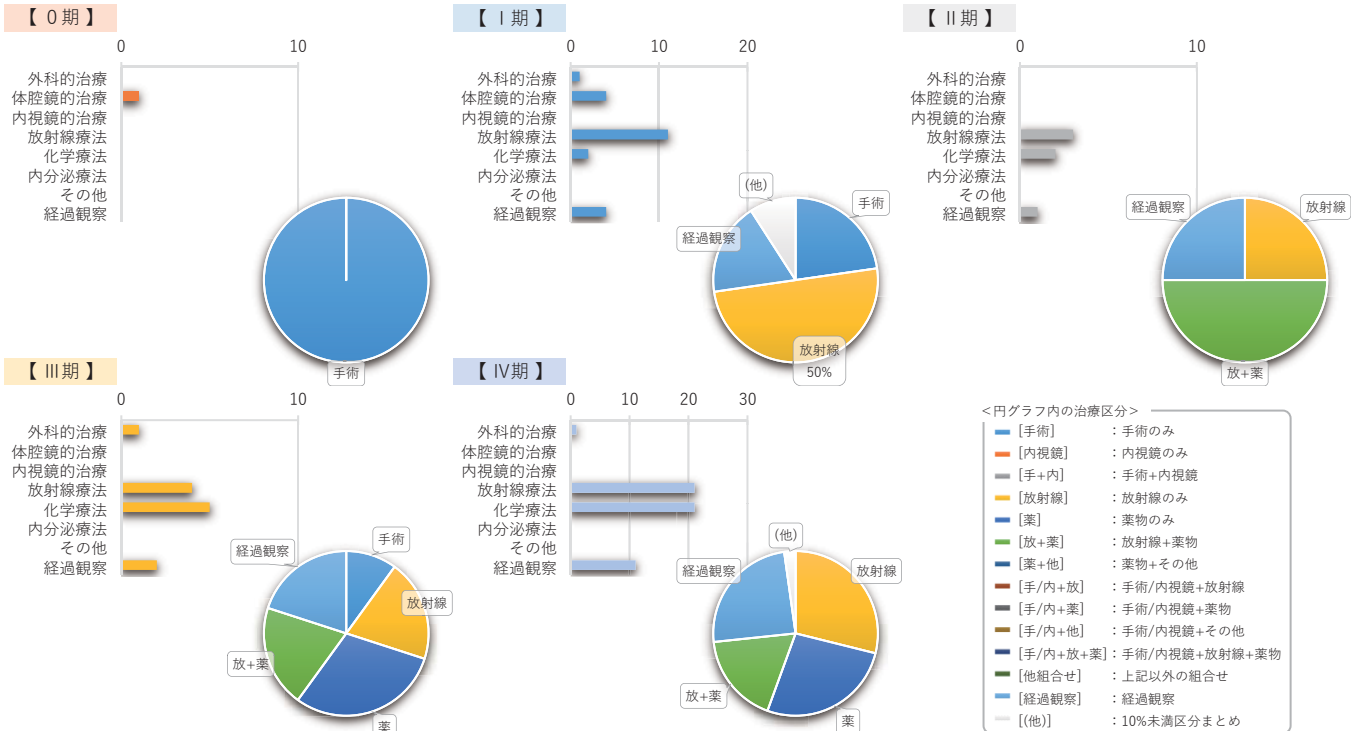
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | (1~3) | 20    | (4~6) | 10    | 44    | (1~3) | 0    | 82 |
| 割合 | --    | 24.4% | --    | 12.2% | 53.7% | --    | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

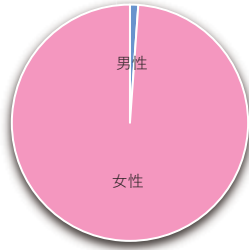
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



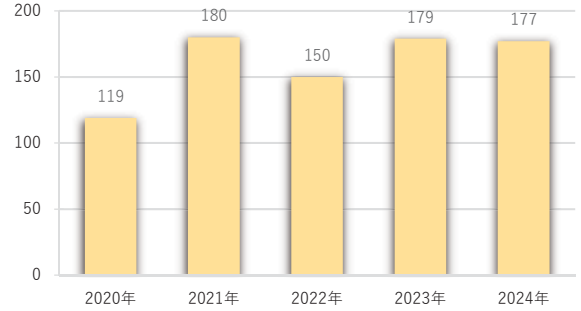
## 7-5. 部位別：乳房

### ◆ 1. 登録数と男女割合

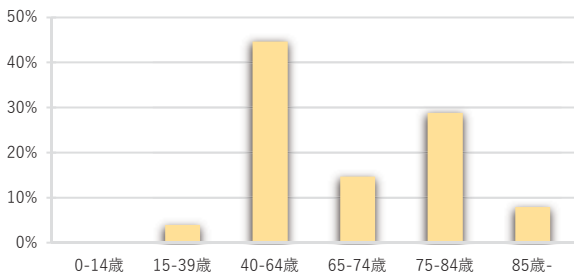
| 2024年 |  | 登録数   |
|-------|--|-------|
| 全体    |  | 177   |
| 男性    |  | (1~3) |
| 女性    |  | 175   |



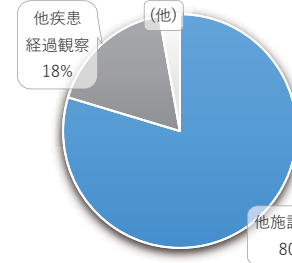
### ◆ 2. 登録数の年次推移



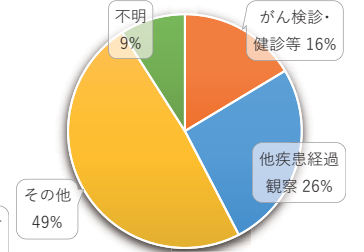
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



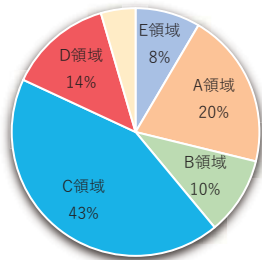
### ◆ 5. 発見経緯別



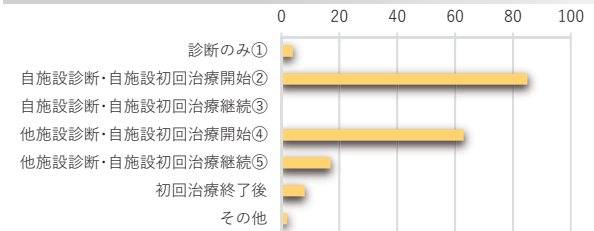
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位        | 登録数   |
|-------|-----------|-------|
| C500  | E'領域(乳頭部) | (1~3) |
| C501  | E領域(乳輪部)  | 13    |
| C502  | A領域       | 36    |
| C503  | B領域       | 18    |
| C504  | C領域       | 76    |
| C505  | D領域       | 24    |
| C506  | C'領域      | 0     |
| C508  | 境界部病巣     | 0     |
| C509  | 乳房NOS     | (7~9) |



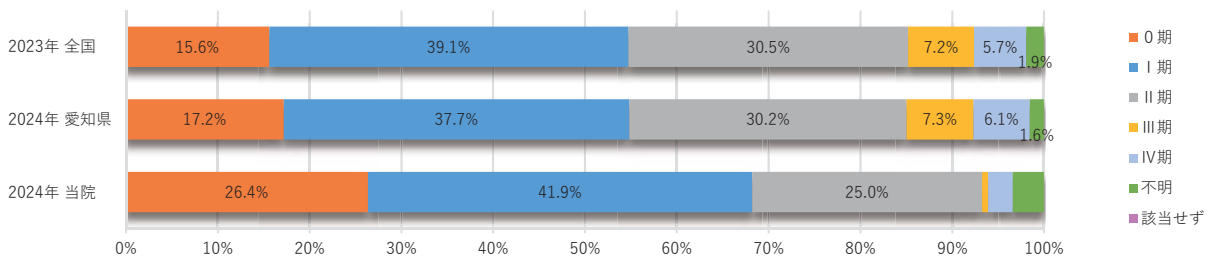
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 165 | (93.2%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 89  | (50.3%) |

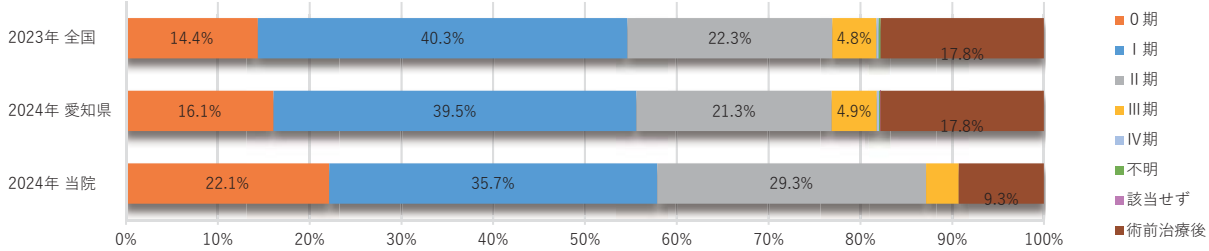
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 件数 | 39    | 62    | 37    | (1~3) | (4~6) | (4~6) | 0    | 148 |
| 割合 | 26.4% | 41.9% | 25.0% | --    | --    | --    | --   |     |



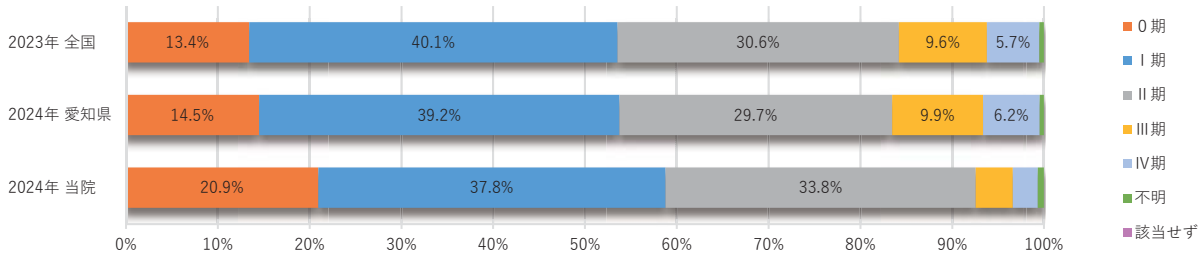
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期 | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計  |
|----|-------|-------|-------|-------|-----|----|------|-------|-----|
| 件数 | 31    | 50    | 41    | (4~6) | 0   | 0  | 0    | 13    | 140 |
| 割合 | 22.1% | 35.7% | 29.3% | --    | --  | -- | --   | 9.3%  |     |



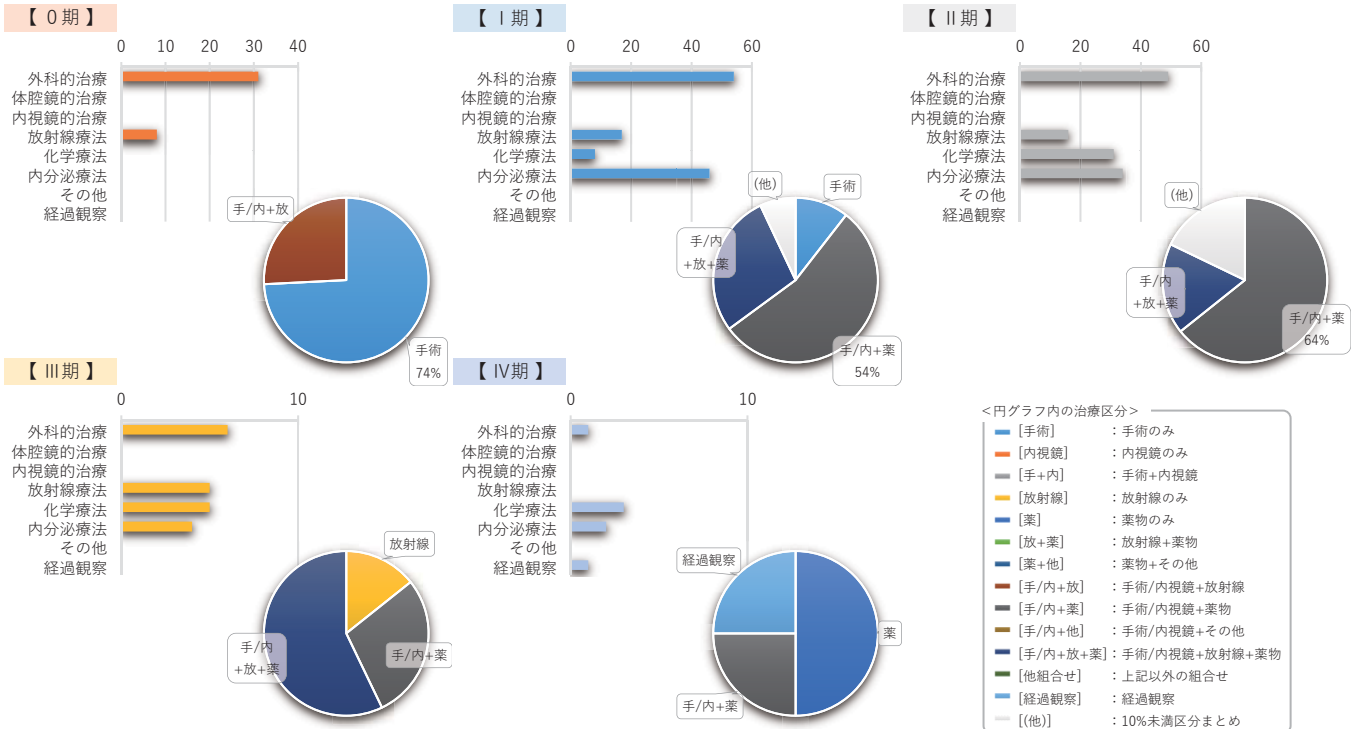
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 件数 | 31    | 56    | 50    | (4~6) | (4~6) | (1~3) | 0    | 148 |
| 割合 | 20.9% | 37.8% | 33.8% | --    | --    | --    | --   |     |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした

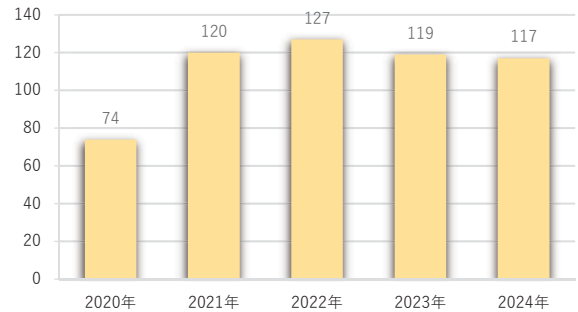


## 7-6. 部位別：前立腺

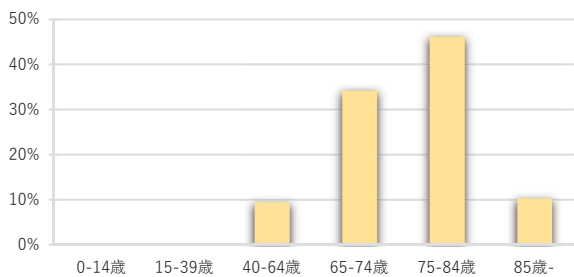
### ◆ 1. 登録数と男女割合

| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 117 |
| 男性    | 117 |
| 女性    | --  |

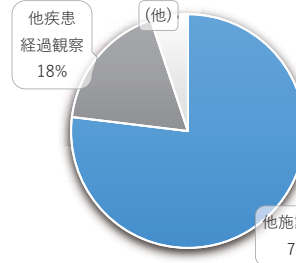
### ◆ 2. 登録数の年次推移



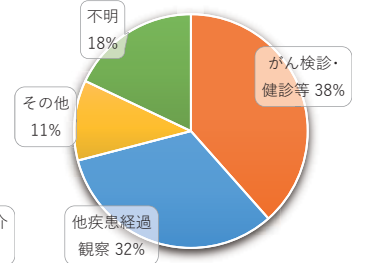
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

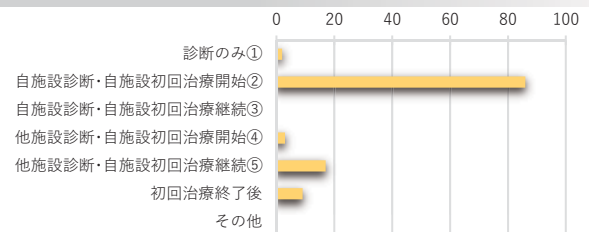


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位  | 登録数 |
|-------|-----|-----|
| C619  | 前立腺 | 117 |

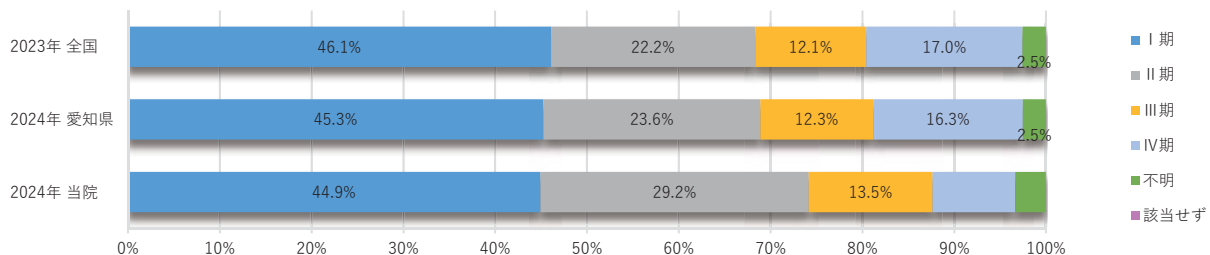
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 106 | (90.6%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 88  | (75.2%) |

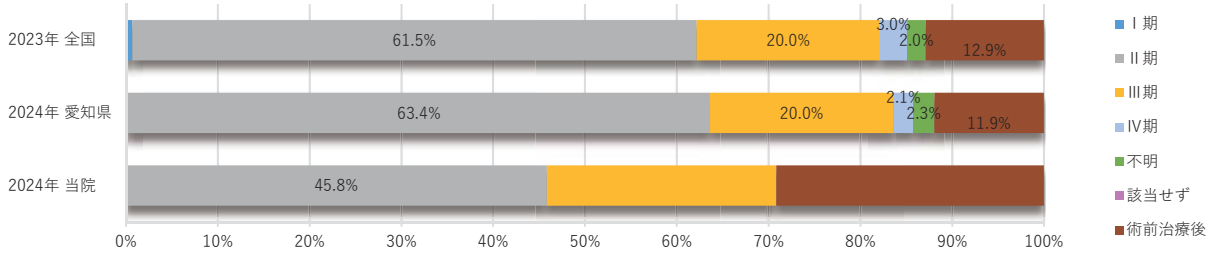
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 40    | 26    | 12    | (7~9) | (1~3) | 0    | 89 |
| 割合 | -- | 44.9% | 29.2% | 13.5% | --    | --    | --   |    |



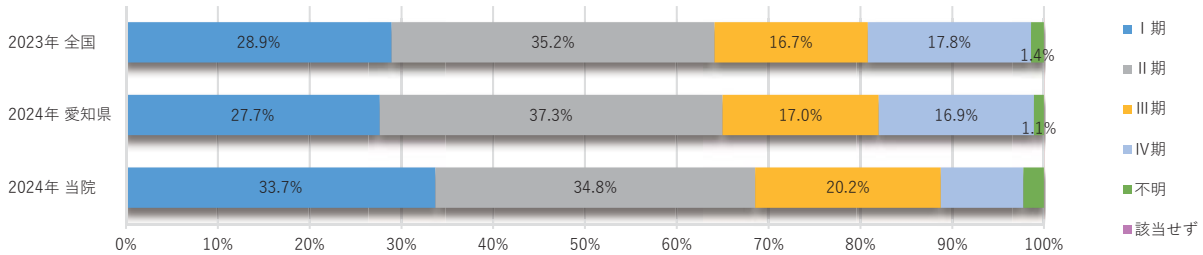
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期 | II期   | III期  | IV期 | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計 |
|----|----|----|-------|-------|-----|----|------|-------|----|
| 件数 | -- | 0  | 11    | (4~6) | 0   | 0  | 0    | (7~9) | 24 |
| 割合 | -- | -- | 45.8% | --    | --  | -- | --   | --    | -- |



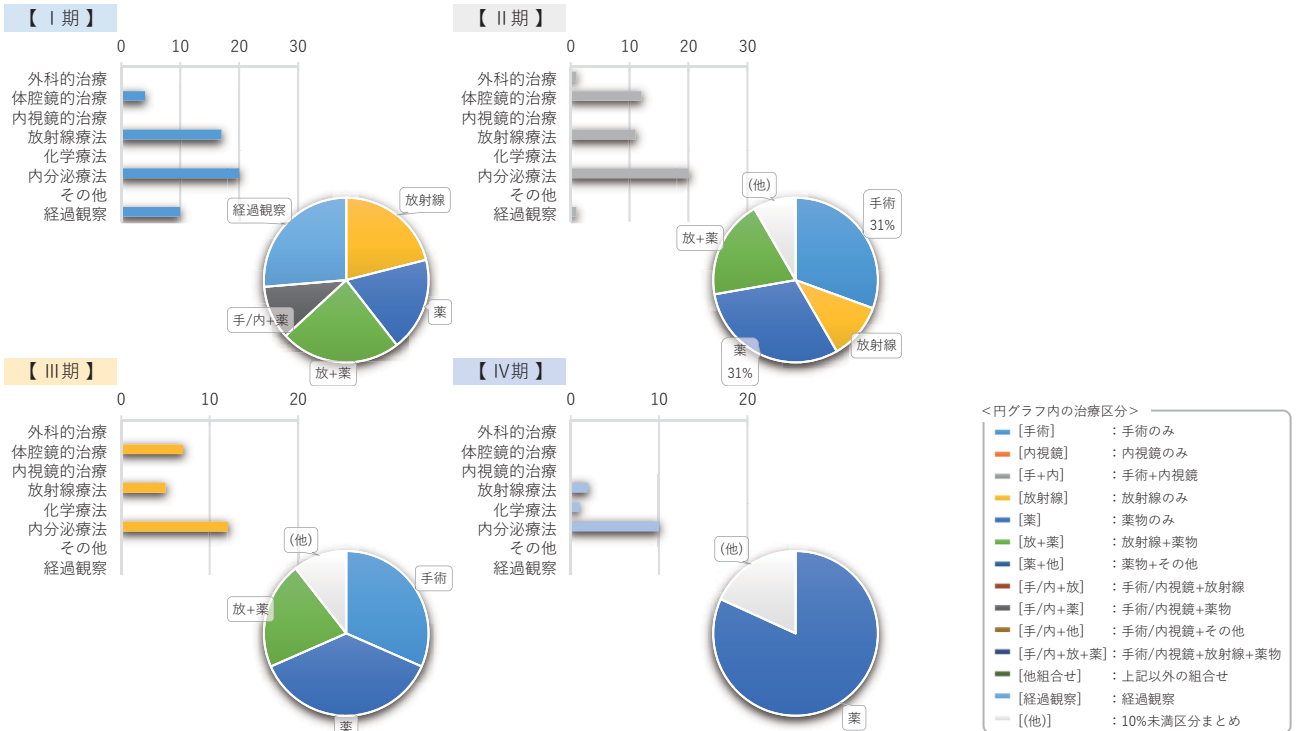
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 30    | 31    | 18    | (7~9) | (1~3) | 0    | 89 |
| 割合 | -- | 33.7% | 34.8% | 20.2% | --    | --    | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした

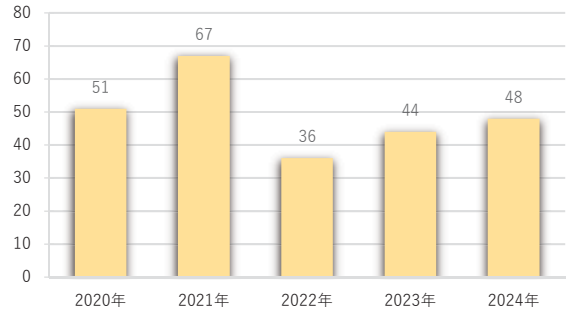


## 7-7. 部位別：子宮頸部

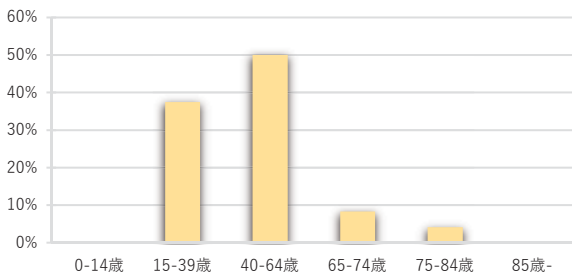
### ◆ 1. 登録数と男女割合

| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 48  |
| 男性    | --  |
| 女性    | 48  |

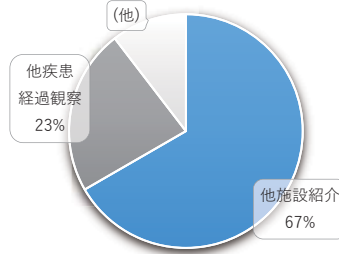
### ◆ 2. 登録数の年次推移



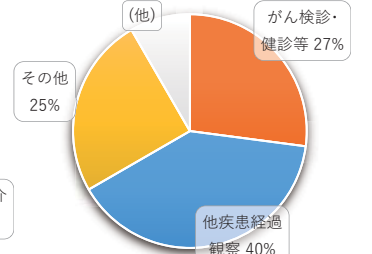
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別



※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位     | 登録数 |
|-------|--------|-----|
| C530  | 内頸部    | 0   |
| C531  | 外頸部    | 0   |
| C538  | 境界部病巣  | 0   |
| C539  | 子宮頸NOS | 48  |

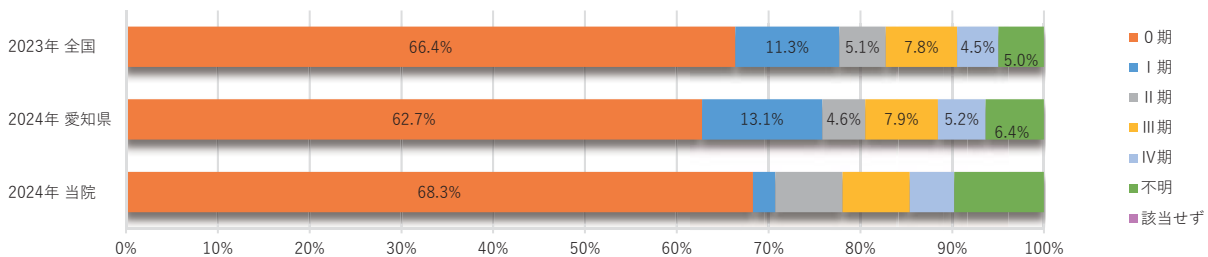
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 43  | (89.6%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 34  | (70.8%) |

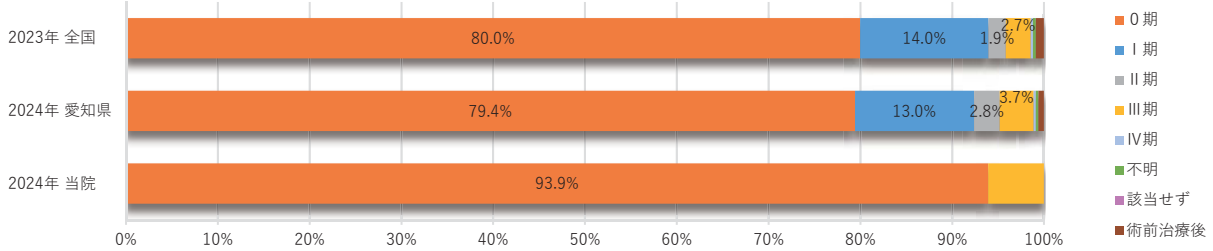
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期    | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | 28    | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (1~3) | (4~6) | 0    | 41 |
| 割合 | 68.3% | --    | --    | --    | --    | --    | --   |    |



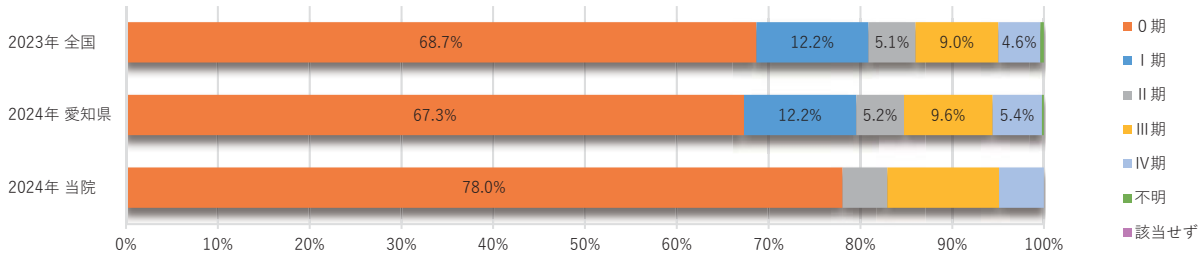
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期 | II期 | III期  | IV期 | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計 |
|----|-------|----|-----|-------|-----|----|------|-------|----|
| 件数 | 31    | 0  | 0   | (1~3) | 0   | 0  | 0    | 0     | 33 |
| 割合 | 93.9% | -- | --  | --    | --  | -- | --   | --    | -- |



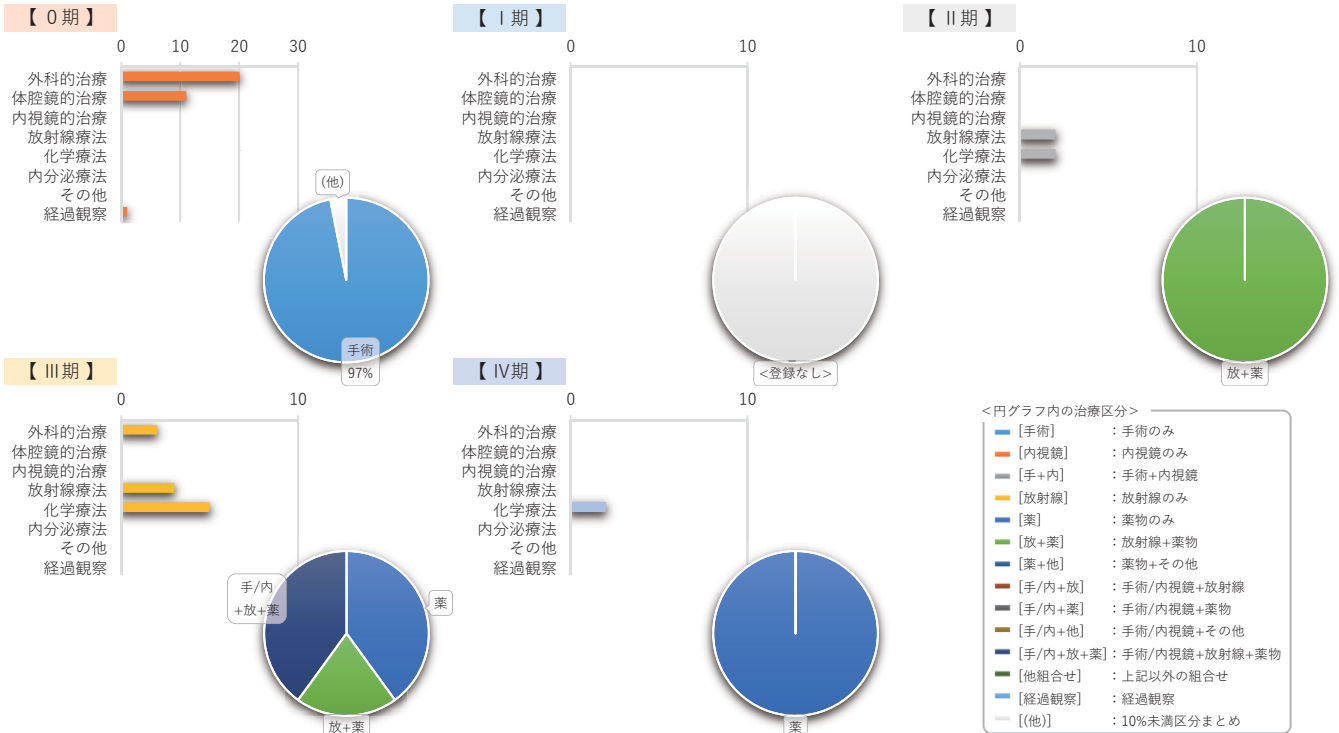
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期    | I期 | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 合計 |
|----|-------|----|-------|-------|-------|----|------|----|
| 件数 | 32    | 0  | (1~3) | (4~6) | (1~3) | 0  | 0    | 41 |
| 割合 | 78.0% | -- | --    | --    | --    | -- | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした

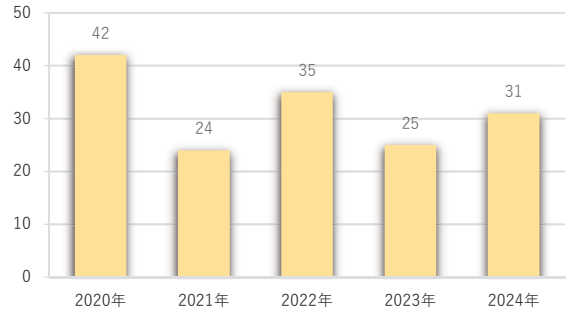


## 7-8. 部位別：子宮体部

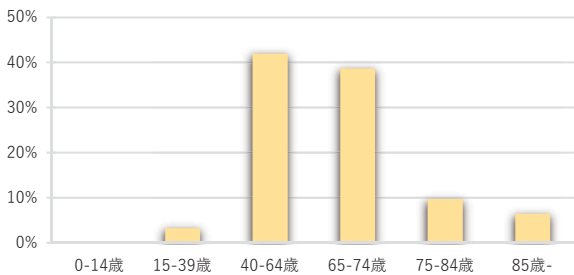
### ◆ 1. 登録数と男女割合

| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 31  |
| 男性    | --  |
| 女性    | 31  |

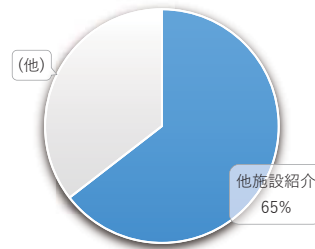
### ◆ 2. 登録数の年次推移



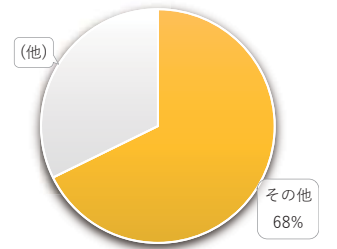
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

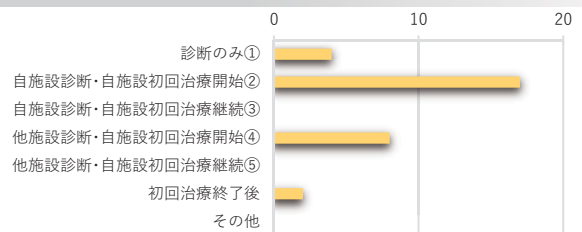


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 局在コード | 部位     | 登録数   |
|-------|--------|-------|
| C540  | 子宮峽部   | 0     |
| C541  | 子宮内膜   | 29    |
| C542  | 子宮筋層   | (1~3) |
| C543  | 子宮底部   | (1~3) |
| C548  | 境界部病巣  | 0     |
| C549  | 体部詳細不明 | 0     |

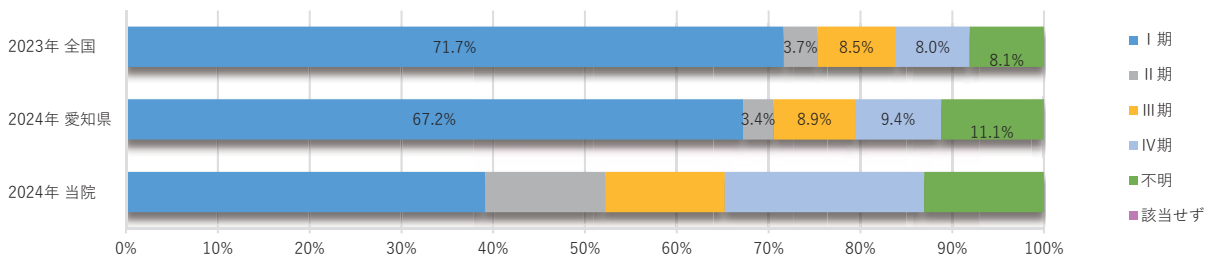
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 25  | (80.6%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 21  | (67.7%) |

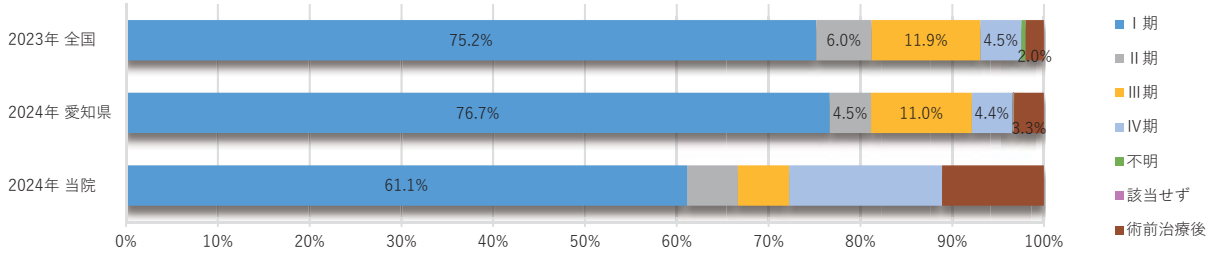
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | (7~9) | (1~3) | (1~3) | (4~6) | (1~3) | 0    | 23 |
| 割合 | -- | --    | --    | --    | --    | --    | --   |    |



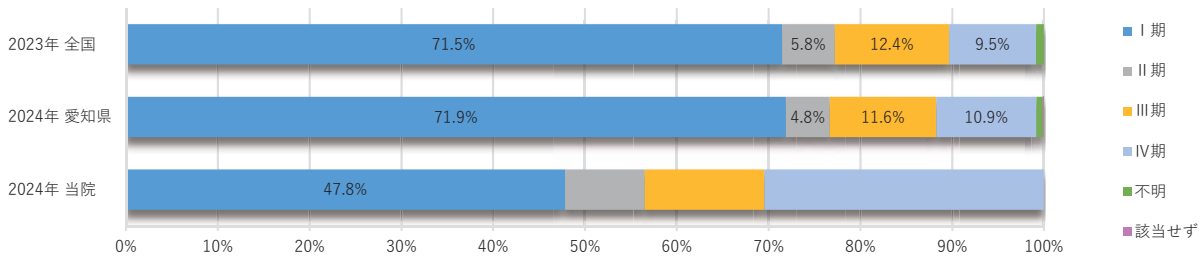
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 術前治療後 | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|----|
| 件数 | -- | 11    | (1~3) | (1~3) | (1~3) | 0  | 0    | (1~3) | 18 |
| 割合 | -- | 61.1% | --    | --    | --    | -- | --   | --    | -- |



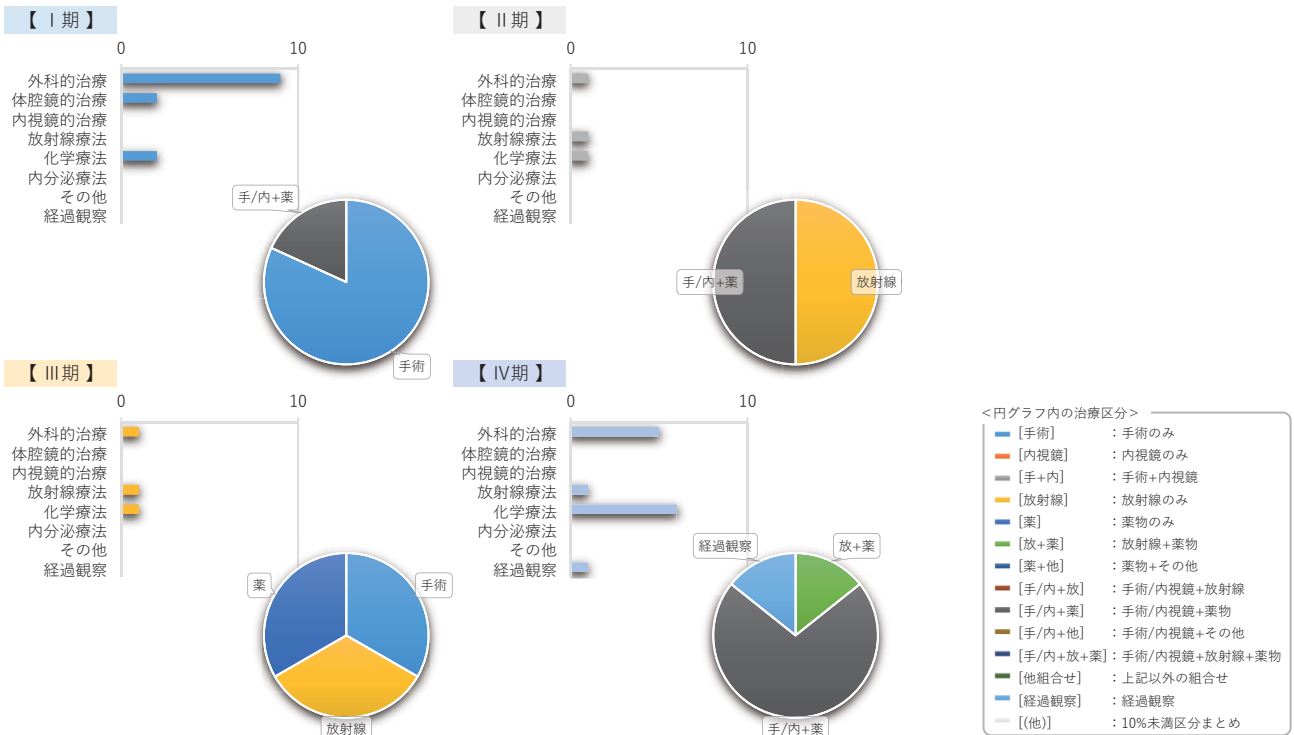
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明 | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|
| 件数 | -- | 11    | (1~3) | (1~3) | (7~9) | 0  | 0    | 23 |
| 割合 | -- | 47.8% | --    | --    | --    | -- | --   | -- |



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

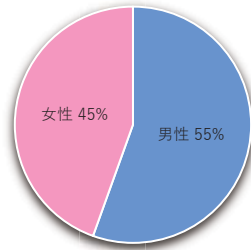
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



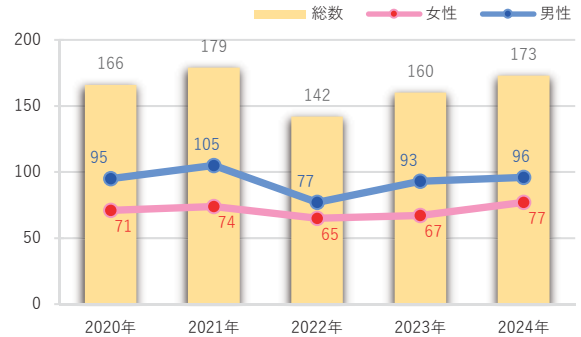
## 7-9. 部位別：血液腫瘍

### ◆ 1. 登録数と男女割合

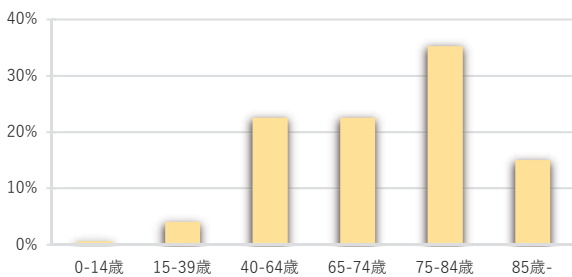
| 2024年 | 登録数 |
|-------|-----|
| 全体    | 173 |
| 男性    | 96  |
| 女性    | 77  |



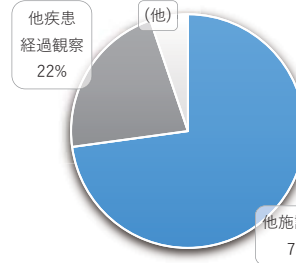
### ◆ 2. 登録数の年次推移



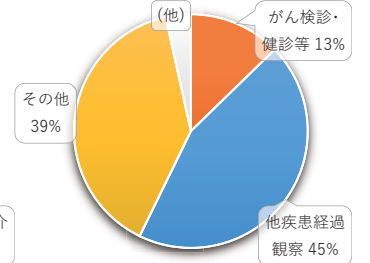
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



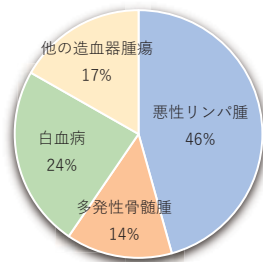
### ◆ 5. 発見経緯別



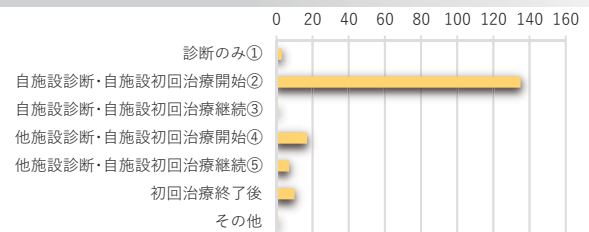
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

| 分類      | 登録数 |
|---------|-----|
| 悪性リンパ腫  | 79  |
| 多発性骨髄腫  | 24  |
| 白血病     | 41  |
| 他の造血器腫瘍 | 29  |



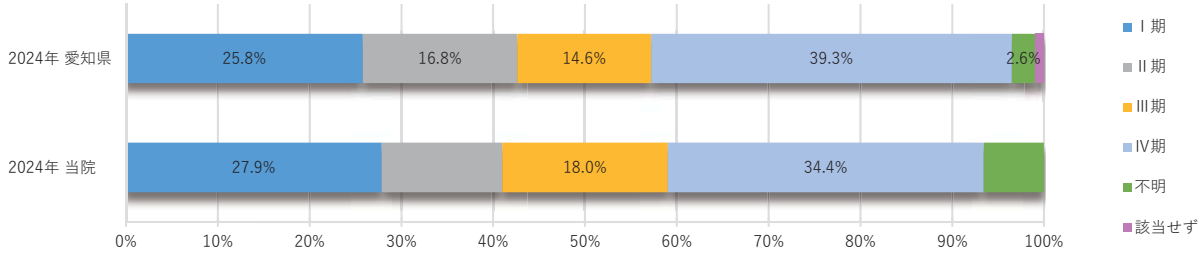
### ◆ 7. 症例区分別



|                                   | 登録数 | (%)     |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 自施設責任症例<br>(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤) | 160 | (92.5%) |
| 自施設でがんが診断された症例<br>(①②③)           | 139 | (80.3%) |

◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、悪性リンパ腫のみ>

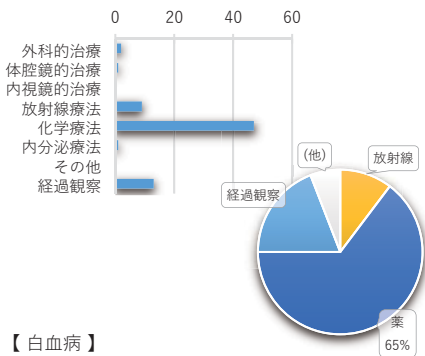
|    | 0期 | I期    | II期   | III期  | IV期   | 不明    | 該当せず | 合計 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 件数 | -- | 17    | (7~9) | 11    | 21    | (4~6) | 0    | 61 |
| 割合 | -- | 27.9% | --    | 18.0% | 34.4% | --    | --   |    |



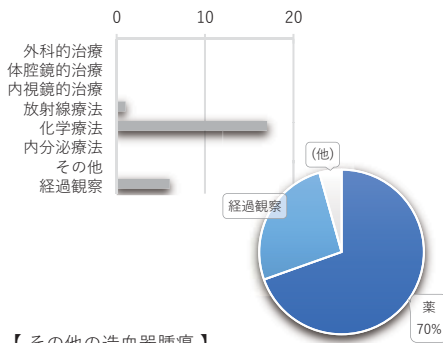
◆ 9. 分類別 治療の件数

※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした

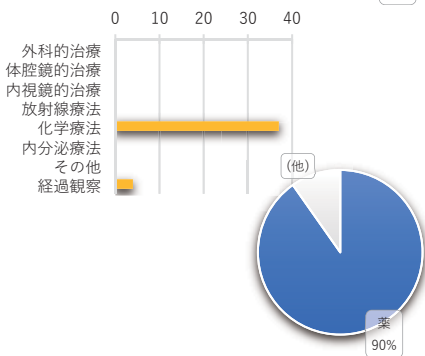
【悪性リンパ腫】



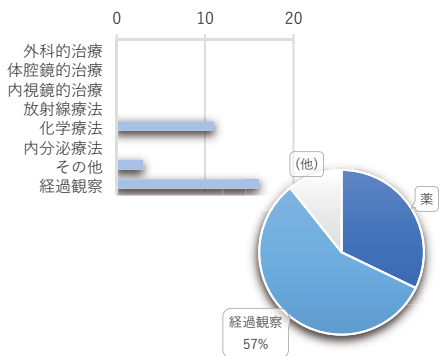
【多発性骨髄腫】



【白血病】



【その他の造血器腫瘍】



- <円グラフ内の治療区分>
- [手術] : 手術のみ
  - [内視鏡] : 内視鏡のみ
  - [手+内] : 手術+内視鏡
  - [放射線] : 放射線のみ
  - [薬] : 薬物のみ
  - [放+薬] : 放射線+薬物
  - [薬+他] : 薬物+その他
  - [手/内+放] : 手術/内視鏡+放射線
  - [手/内+薬] : 手術/内視鏡+薬物
  - [手/内+他] : 手術/内視鏡+その他
  - [手/内+放+薬] : 手術/内視鏡+放射線+薬物
  - [他組合せ] : 上記以外の組合せ
  - [経過観察] : 経過観察
  - [(他)] : 10%未満区分まとめ

## 集計から読み取れる当院の特徴

今回の 2020 年から 2024 年の院内がん登録の集計から読み取れる当院の特徴をまとめると以下のようになります。

- がん登録数は 2023 年にコロナ以前の登録数までもどりつつあったが、2024 年は前年と比較すると 5%減少している。
- がんの部位別登録数で多いのは大腸、乳房、血液腫瘍、肺、前立腺、胃の順となっており、部位別の割合については胃、肺が減少し大腸は増加している。
- 自施設責任症例は 88.0%と全国、愛知県より多い。部位別では乳房、血液腫瘍、大腸、前立腺、胃は 90%以上自施設責任症例である。
- 診断時住所別登録数では尾張西部医療圏(一宮市・稲沢市)の患者が約 91%、一宮市に隣接する江南市、岩倉市を含めると約 94%となる。
- 年齢階級別では 75 歳以上が 2022 年より半数超えを継続しており、さらに 85 歳以上が 14.7%と増加傾向にある。

全国・愛知県内の登録と比較したがん部位別の特徴としては以下が挙げられます。

### 【胃がん】

- 男女共に登録数は減少している。75 歳以上の年齢層が多く、全国、愛知県に比べるとⅡ期が多い。
- Ⅰ期では内視鏡的治療と体腔鏡的治療が多く、Ⅱ期では手術、化学療法を合わせた集学的治療を行っている。

### 【大腸がん】

- 75 歳以上の年齢層が多く、全国、愛知県に比べると 0 期が少なく、Ⅰ期とⅡ期で半数近くを占めている。
- 早期症例は内視鏡的治療を積極的におこなっており、進行期症例は低侵襲な体腔鏡的治療を多くおこなっている。

### 【肝臓がん】

- 前年より 13 件増加しており、全国、愛知県に比べるとⅡ期が多い。
- Ⅰ期で肝動脈化学塞栓療法(TACE)をおこなっている症例が多い。

#### 【肺がん】

- 前年より登録数は減少し、前年と同様にⅣ期が半数を占めている。
- Ⅰ期では放射線療法のための割合が高い。

#### 【乳がん】

- 自施設責任症例が 93.2%と最も高い。愛知県全体と同じく 40 歳～64 歳の年齢層が最も多いが 75 歳～84 歳の年齢層が当院は約 30%と高い。
- 全国、愛知県に比べると 0 期が多く、その内の 26%は外科的治療+放射線療法を併用し集学的治療を行っている。
- Ⅰ期、Ⅱ期で術前化学療法を行っている症例が多い。

#### 【前立腺がん】

- がん検診、健診、人間ドッグによる発見経緯で紹介されている症例が多く、全国、愛知県に比べるとⅠ期が多い。
- Ⅰ期、Ⅱ期で放射線治療をおこなっている症例が多い。

#### 【子宮頸がん】

- 全国・愛知県に比べると 0 期の割合が高く、その内の 97%が手術を実施している。

#### 【子宮体がん】

- 愛知県全体に比べると 65 歳～74 歳の年齢層が多く、全国、愛知県に比べるとⅣ期の割合が高い。

#### 【血液腫瘍】

- 自施設責任症例が 92.5%と非常に高く、腫瘍別では悪性リンパ腫が 46%と最も多い。
- 悪性リンパ腫では、放射線療法を行っている症例が多く、愛知県と比べるとⅢ期が多い。

当医療圏では、すべての部位において 75 歳以上のがん患者割合が全国・愛知県より高く、高齢化傾向が続いており、臨床の場面では標準的な医療の提供だけではなく、患者の QOL に沿った医療の選択と適切な意思決定支援が求められる。来院経路別では他施設からの紹介患者の割合が低く、発見経緯別ではがん検診、健診、人間ドッグからの患者割合が低い傾向があり、当院として取り組む課題と考えている。

今回のがん登録データから当院の特徴を把握することで、今後も当院が地域のがん医療を支える中核病院として、地域のみなさんの期待に応えられる病院であり続けられるように、努力していきたいと考えております。

