

## < 施設別集計 >

### 一宮西病院

## 当院について

一宮西病院は、愛知県西部に位置する急性期医療の中核病院として、「24時間 365日、いつでもどんな怪我や病気も断らない」「最新の設備と高度な医療技術の提供」「患者さま中心のきめ細かい医療サービスの実践」を基本方針に掲げ、地域に根ざした医療を提供しています。私たちの使命は、どんな状況でも患者さまを受け入れ、最善の治療を届けることです。この理念は、救急医療から高度専門医療、そしてがん診療に至るまで、すべての診療領域に貫かれています。

当院は、2023年の新病棟増築により病床数を801床に拡充し、現在37診療科体制で地域の幅広いニーズに応えています。救急搬送受け入れ件数は年間11,000件を超え、地域の救急医療を支える役割を果たしています。

がん診療においては、手術支援ロボットによる高度かつ低侵襲な治療を胃癌・大腸癌・前立腺癌・子宮体癌を中心に実施し、今後も対象領域や適応症例の拡大を図る予定です。また従来の大腸内視鏡検査に比べて体への負担が少ない大腸CTやPET-CTを含む最新の画像診断機器を導入し、早期発見から治療まで一貫した体制を整えています。外来化学療法室は25床に増床し、通院治療の利便性を高めるとともに、緩和ケア病棟20床を設置し患者さまとご家族の生活の質を重視したケアを実践しています。化学療法に関しても、最新の分子標的薬や免疫チェックポイント製剤を使用し最新の化学療法の実施をしております。放射線治療に関してもVMAT（強度変調回転放射線治療）を導入し、高精度かつ低侵襲な治療を導入しております。さらに、診療科横断的なチーム医療を推進し、外科・内科・放射線治療科・薬剤部・看護部が連携して、個々の患者さまに最適な治療方針を提供しています。

私たちは、基本方針に基づき、地域とともに歩みながらより良いがん医療の実現に挑戦し続けます。

一宮西病院

病院長 上林 弘和

医療機関名	一宮西病院
-------	-------

基本情報

所在地	愛知県一宮市開明字平1
病床数	801
	うち一般病床 621      療養病床 180      特別療養環境室の病床 235
拠点指定日	2024.4.1
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	2,056 件
平均在院日数	10.8 日
入院患者延べ数	281,605 人
外来患者延べ数	392,025 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者4名、初級者2名 (2025年4月時点)
診療科	内科、消化器内科、循環器内科、呼吸器内科、脳神経内科、内分泌・糖尿病内科、外科、消化器外科、肛門外科、乳腺外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、小児科、産婦人科、皮膚科、泌尿器科、リハビリテーション科、放射線診断科、放射線治療科、臨床検査科、病理診断科、麻酔科、精神科、救急科、血液内科、リウマチ科、腎臓内科、内分泌外科、緩和ケア内科、歯科口腔外科、腫瘍内科  (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  
85.8 %

県内担当医療圏外の患者住所の割合  
7.6 %

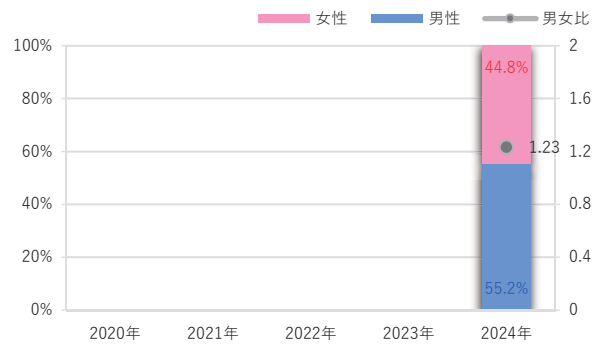
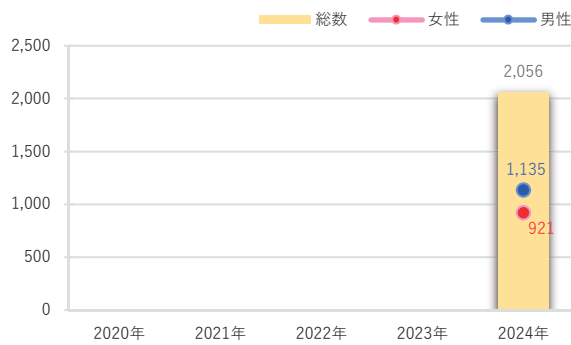
県外の患者住所の割合  
6.6 %

# 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									1,898	
男性									1,073	(56.5%)
女性									825	(43.5%)
全体									2,056	
男性									1,135	(55.2%)
女性									921	(44.8%)
男女比									1.23	

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)



## ■ 1-2. 登録数 部位別

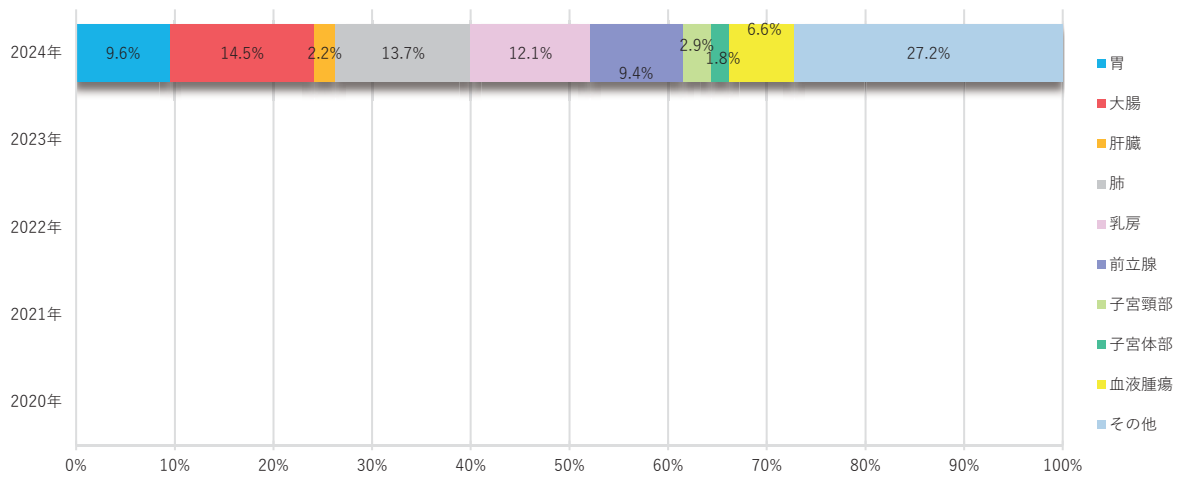
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽頭									37	(1.8%)
食道									44	(2.1%)
胃									197	(9.6%)
結腸									196	(9.5%)
直腸									103	(5.0%)
肝臓									45	(2.2%)
胆嚢胆管									32	(1.6%)
膵臓									75	(3.6%)
喉頭									15	(0.7%)
肺									282	(13.7%)
骨軟部									(1~3)	--
皮膚									39	(1.9%)
乳房									248	(12.1%)
子宮頸部									60	(2.9%)
子宮体部									37	(1.8%)
子宮									(1~3)	--
卵巣									29	(1.4%)
前立腺									193	(9.4%)
膀胱									69	(3.4%)
腎尿路									68	(3.3%)
脳神経									69	(3.4%)
甲状腺									27	(1.3%)
悪性リンパ腫									64	(3.1%)
多発性骨髄腫									15	(0.7%)
白血病									33	(1.6%)
他の造血器腫瘍									24	(1.2%)
上記以外									53	(2.6%)
合計									2,056	

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

1-3. 登録数の部位別の年次推移

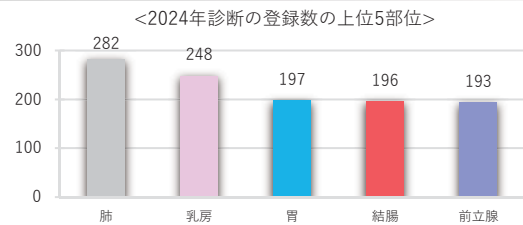


1-4. 登録数の部位別の割合



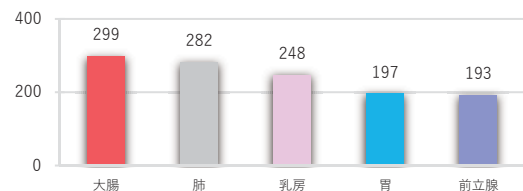
1-5. 登録数の上位5部位

診断年	2023年		2024年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1		1	肺 282
	2		2	乳房 248
	3		3	胃 197
	4		4	結腸 196
	5		5	前立腺 193



<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
	1		1	大腸 299
	2		2	肺 282
	3		3	乳房 248
	4		4	胃 197
	5		5	前立腺 193



## 2. 症例区分

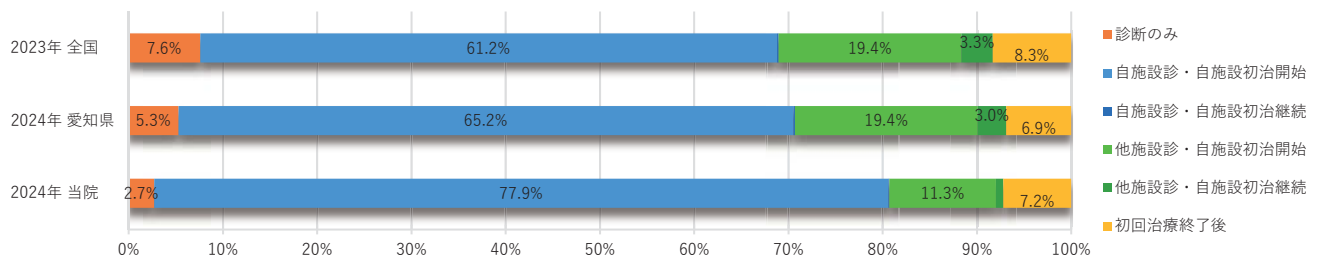
### 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

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									56	(2.7%)
自施設診断・自施設初回治療 開始									1,601	(77.5%)
自施設診断・自施設初回治療 継続									(1~3)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始									233	(11.3%)
他施設診断・自施設初回治療 継続									16	(0.8%)
初回治療終了後									148	(7.2%)
その他									11	(0.5%)

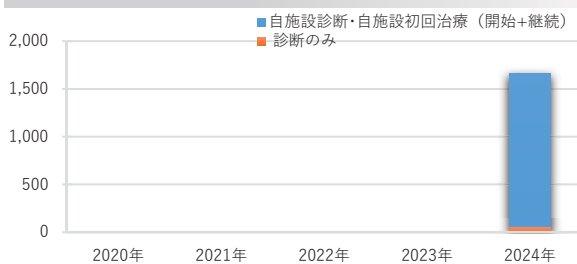
(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

### 2-2. 愛知県全体・全国値との比較

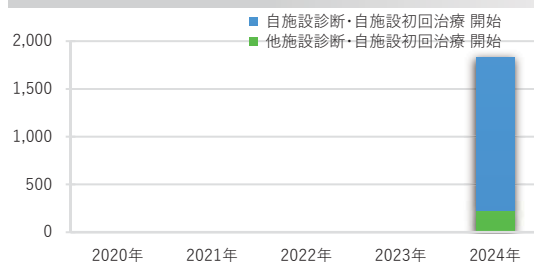
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



### 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



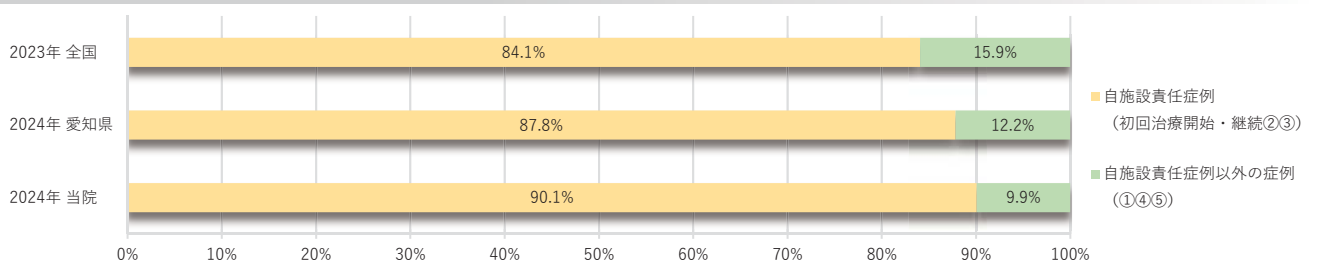
### 2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 56	<その他> 0
初回治療開始②	<自施設診断・自施設初回治療開始> 1,601	<他施設診断・自施設初回治療開始> 233
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> (1~3)	<他施設診断・自施設初回治療継続> 16
初回治療終了後④	<初回治療終了後> 0	<初回治療終了後、その他> 148
その他⑤	<その他> 0	<その他> 11

### 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)

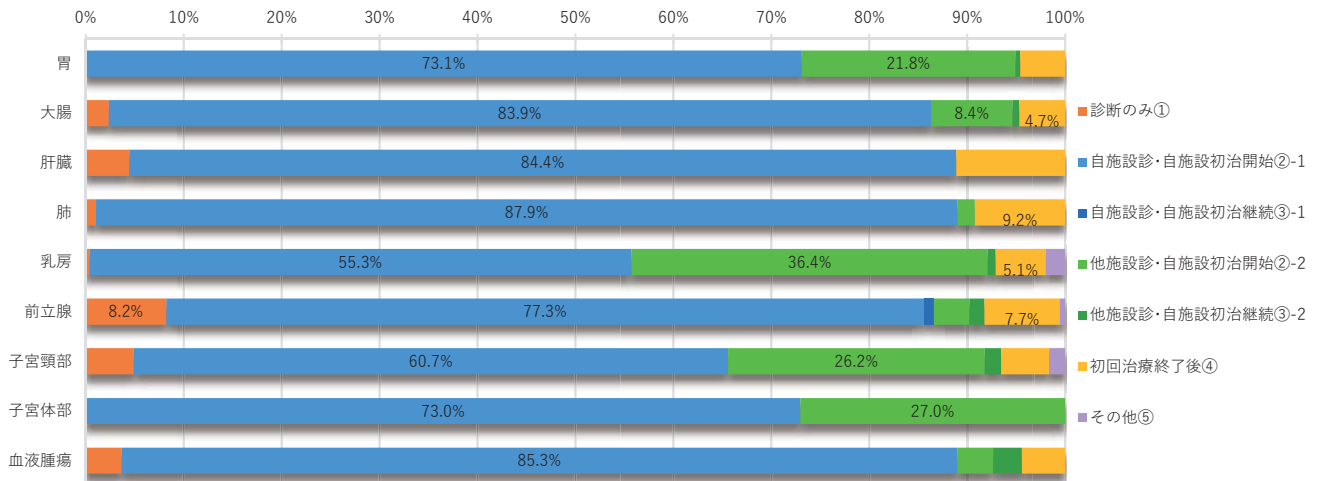


## 2-7. 部位別

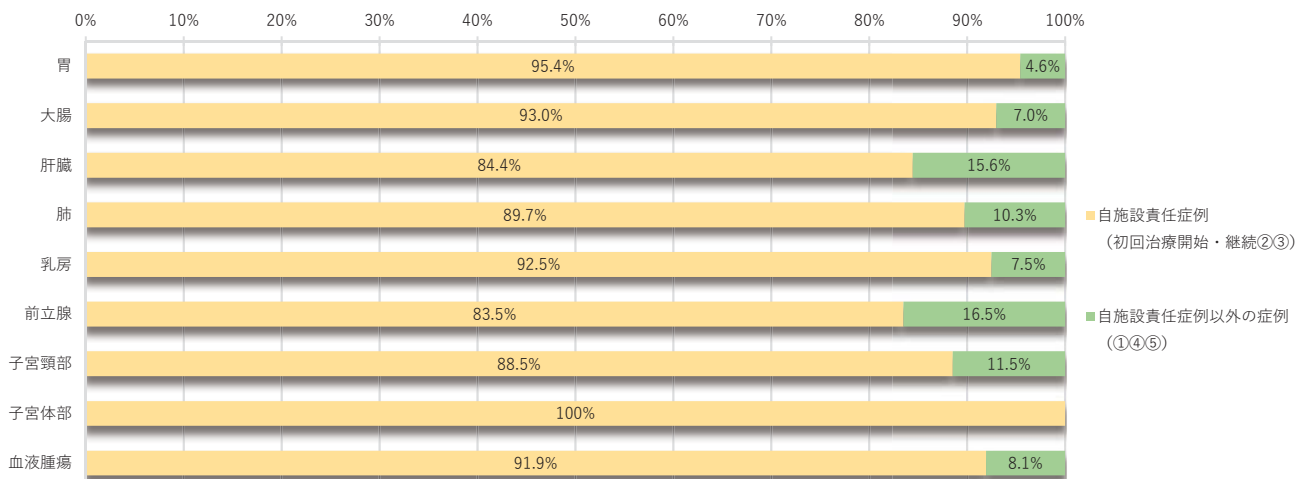
2024年	胃	大腸	肝臓	肺	乳房
症例区分	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)
診断のみ	0 --	(7~9) --	(1~3) --	(1~3) --	(1~3) --
自施設診・自施設初治 開始	144 (73.1%)	251 (83.9%)	38 (84.4%)	248 (87.9%)	140 (55.3%)
自施設診・自施設初治 継続	0 --	0 --	0 --	0 --	0 --
他施設診・自施設初治 開始	43 (21.8%)	25 (8.4%)	0 --	(4~6) --	92 (36.4%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3) --	(1~3) --	0 --	0 --	(1~3) --
初回治療終了後	(7~9) --	14 (4.7%)	(4~6) --	26 (9.2%)	13 (5.1%)
その他	0 --	0 --	0 --	0 --	(4~6) --

	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	16 (8.2%)	(1~3) --	0 --	(4~6) --
自施設診・自施設初治 開始	150 (77.3%)	37 (60.7%)	27 (73.0%)	116 (85.3%)
自施設診・自施設初治 継続	(1~3) --	0 --	0 --	0 --
他施設診・自施設初治 開始	(7~9) --	16 (26.2%)	10 (27.0%)	(4~6) --
他施設診・自施設初治 継続	(1~3) --	(1~3) --	0 --	(4~6) --
初回治療終了後	15 (7.7%)	(1~3) --	0 --	(4~6) --
その他	(1~3) --	(1~3) --	0 --	0 --

## 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)

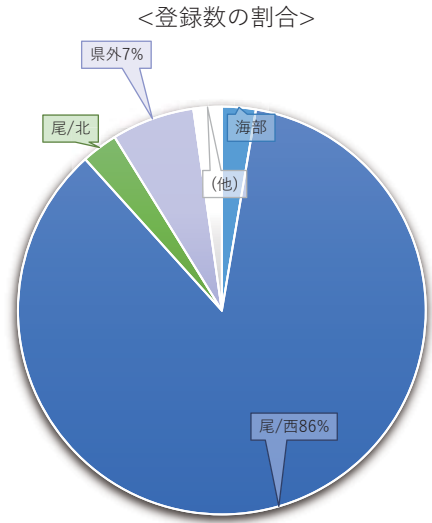
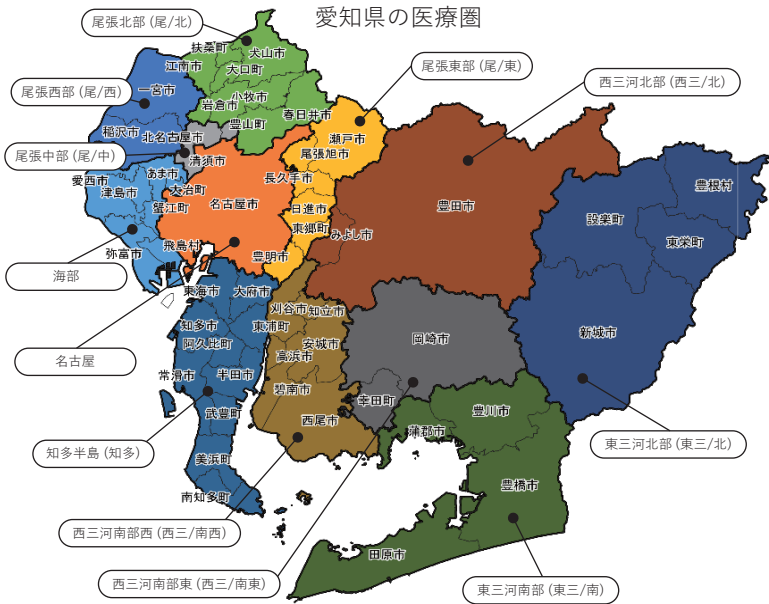


### 3. 診断時住所別

#### ■ 3-1. 診断時住所別登録数

2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	12	(0.6%)	名古屋市	12
海部	55	(2.7%)	津島市	16
			愛西市	26
			弥富市	(1~3)
			あま市	12
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	0
尾張中部	20	(1.0%)	清須市	12
			北名古屋市	(7~9)
			西春日井郡 豊山町	(1~3)
尾張東部	(1~3)	--	瀬戸市	0
			尾張旭市	(1~3)
			豊明市	0
			日進市	0
			長久手市	0
			愛知郡 東郷町	(1~3)
尾張西部	1,758	(85.6%)	一宮市	1,397
			稲沢市	361
尾張北部	59	(2.9%)	春日井市	(4~6)
			小牧市	(4~6)
			犬山市	(4~6)
			江南市	27
			岩倉市	16
			丹羽郡 大口町、扶桑町	(1~3)
知多半島	(4~6)	--	半田市	0
			知多郡 阿久比町、他	(4~6)
			常滑市	0
			東海市	0
			大府市	0
			知多市	0
西三河北部	(1~3)	--	豊田市	(1~3)
			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	(1~3)	--	碧南市	0
			刈谷市	(1~3)
			安城市	0
			知立市	0
			高浜市	0
			西尾市	(1~3)
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	(1~3)	--	豊橋市	(1~3)
			豊川市	0
			蒲郡市	(1~3)
			田原市	0
県外	135	(6.6%)	三重県	(1~3)
			岐阜県	118
			静岡県	0
			その他	14

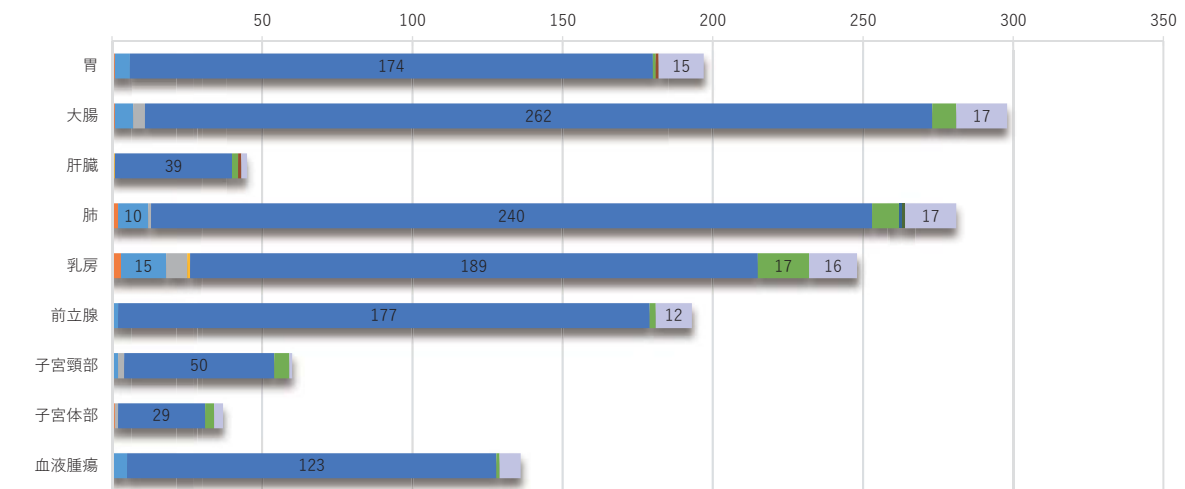
※住所情報として郵便番号を利用。郵便番号から地域が引き当らなかったデータは除外



※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 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	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	0	0	(1~3)	0	
海部	(4~6)	(4~6)	0	10	15	(1~3)	(1~3)	0	(4~6)	
尾張中部	0	(4~6)	0	(1~3)	(7~9)	0	(1~3)	(1~3)	0	
尾張東部	0	0	(1~3)	0	(1~3)	0	0	0	0	
尾張西部	174	262	39	240	189	177	50	29	123	
尾張北部	(1~3)	(7~9)	(1~3)	(7~9)	17	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	
知多半島	0	0	0	(1~3)	0	0	0	0	0	
西三河北部	(1~3)	0	(1~3)	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	(1~3)	0	0	0	0	0	
県外	15	17	(1~3)	17	16	12	(1~3)	(1~3)	(7~9)	



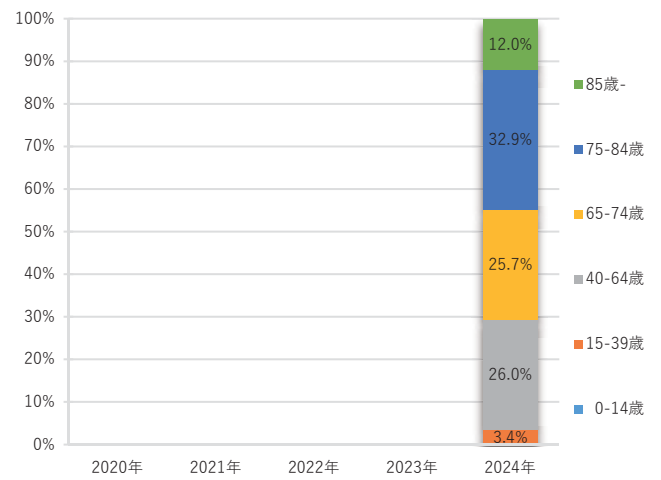
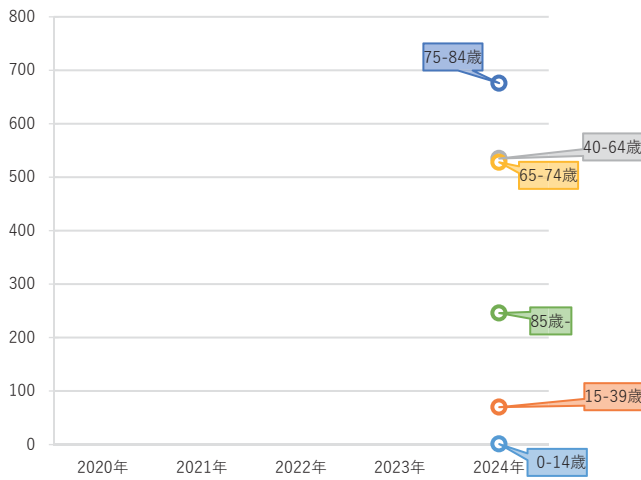
■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

## 4. 年齢の割合

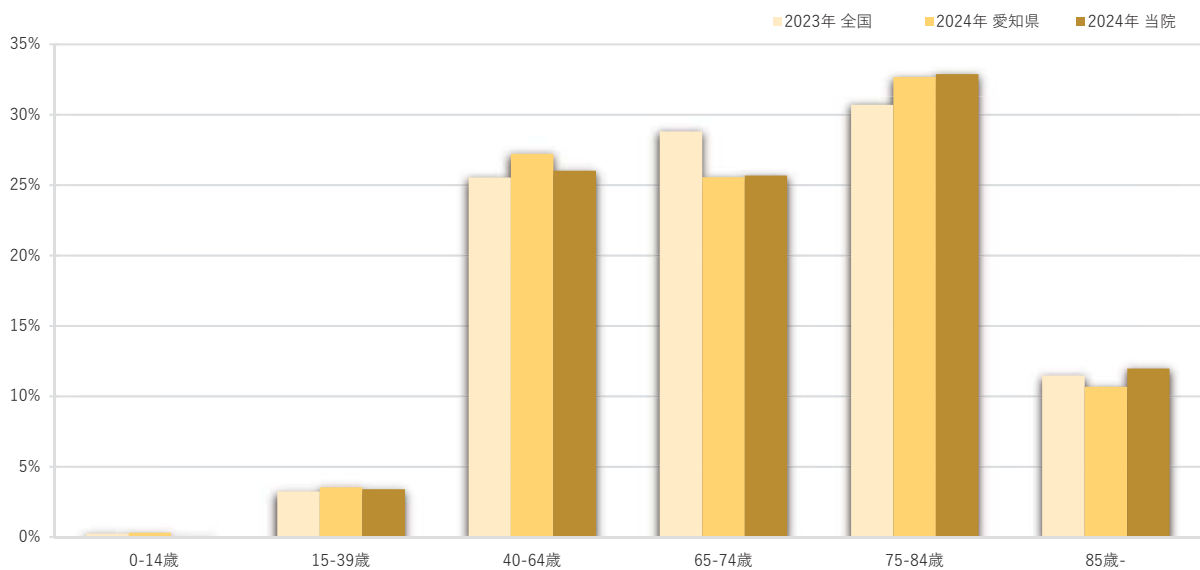
### ■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

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									(1~3)	--
15-39歳									70	(3.4%)
40-64歳									535	(26.0%)
65-74歳									528	(25.7%)
75-84歳									676	(32.9%)
85歳-									246	(12.0%)

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)



### ■ 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	--
15-39歳									16	(1.4%)
40-64歳									220	(19.4%)
65-74歳									336	(29.6%)
75-84歳									440	(38.8%)
85歳-									123	(10.8%)
<b>【女性】</b>	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳									(1~3)	--
15-39歳									54	(5.9%)
40-64歳									315	(34.2%)
65-74歳									192	(20.8%)
75-84歳									236	(25.6%)
85歳-									123	(13.4%)

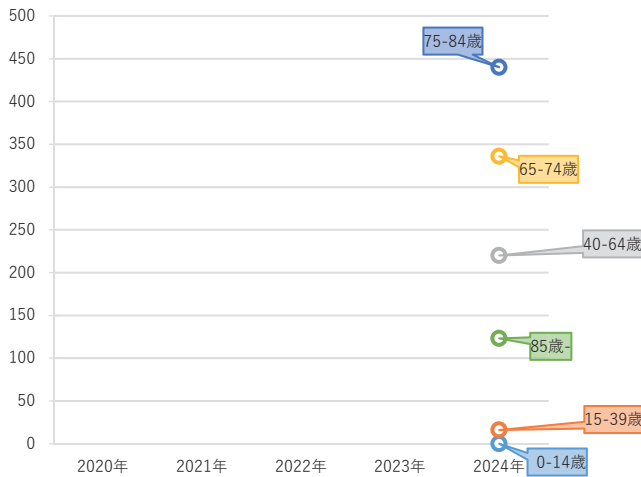
(この診断年のデータ無し)

(この診断年のデータ無し)

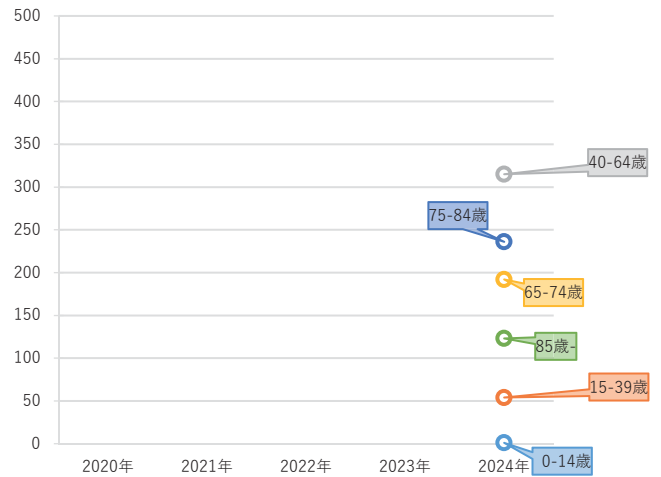
(この診断年のデータ無し)

(この診断年のデータ無し)

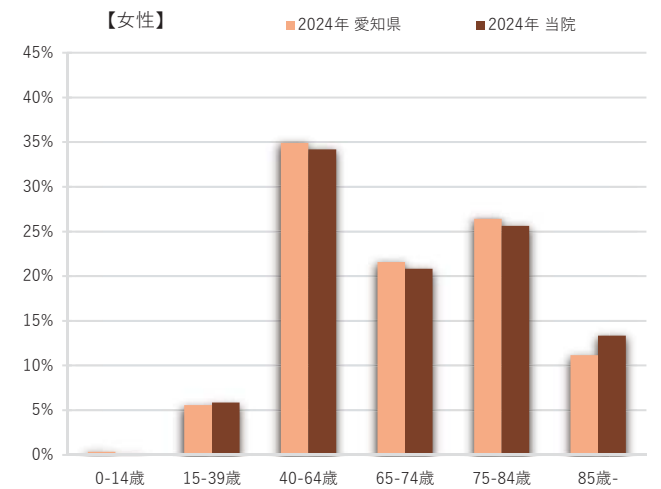
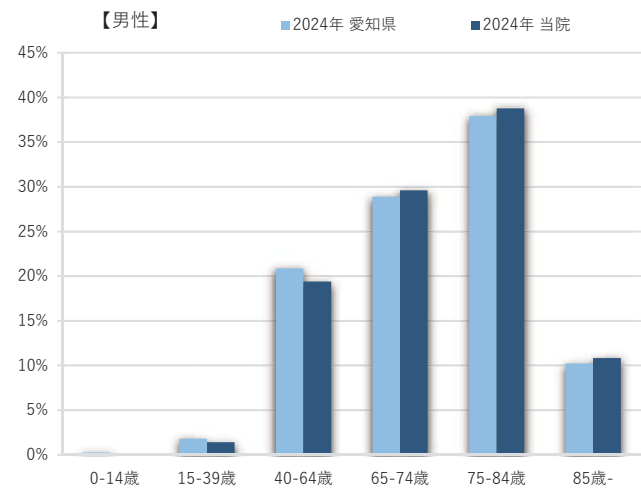
【男性】



【女性】



### 4-4. 男女別 愛知県全体との比較



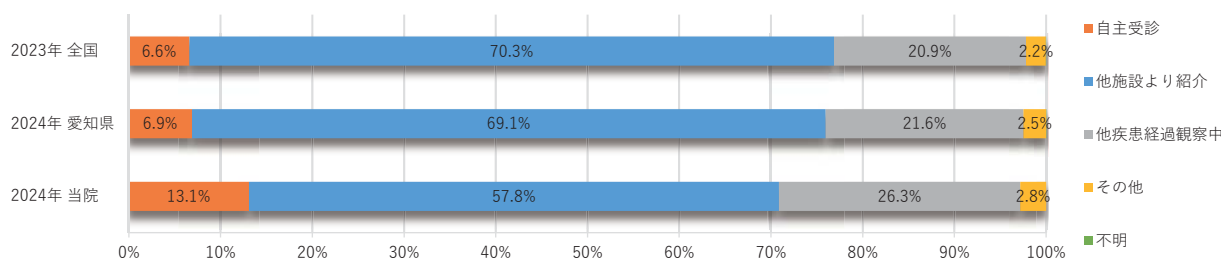
## 5. 来院経路

### ■ 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									269	(13.1%)
他施設より紹介									1,188	(57.8%)
他疾患経過観察中									541	(26.3%)
その他									58	(2.8%)
不明									0	--

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

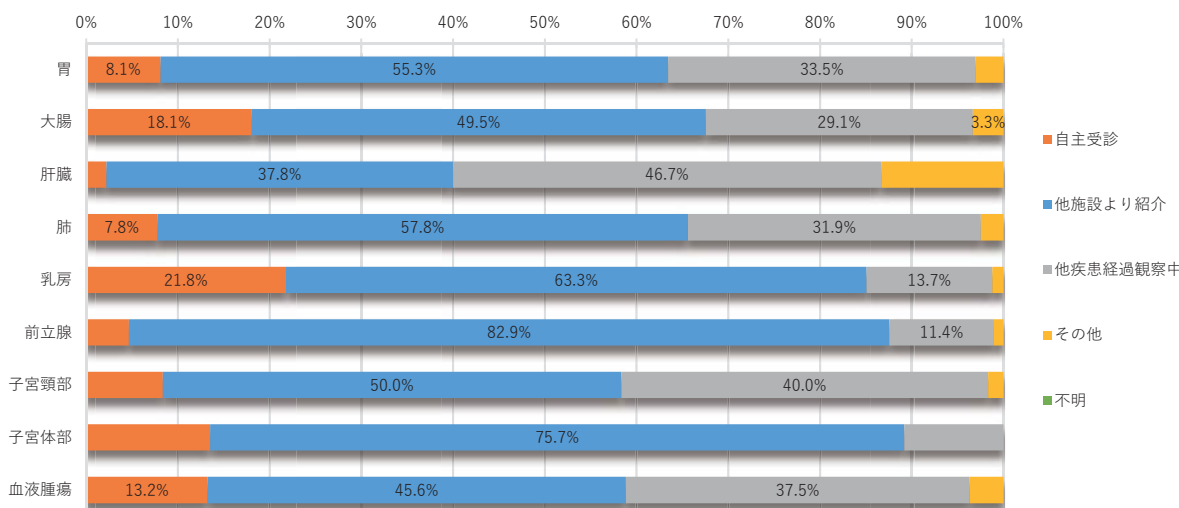
### ■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



### ■ 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	16	(8.1%)	54	(18.1%)	(1~3)	--	22	(7.8%)	54	(21.8%)
他施設より紹介	109	(55.3%)	148	(49.5%)	17	(37.8%)	163	(57.8%)	157	(63.3%)
他疾患経過観察中	66	(33.5%)	87	(29.1%)	21	(46.7%)	90	(31.9%)	34	(13.7%)
その他	(4~6)	--	10	(3.3%)	(4~6)	--	(7~9)	--	(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	(7~9)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	18	(13.2%)
他施設より紹介	160	(82.9%)	30	(50.0%)	28	(75.7%)	62	(45.6%)
他疾患経過観察中	22	(11.4%)	24	(40.0%)	(4~6)	--	51	(37.5%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--



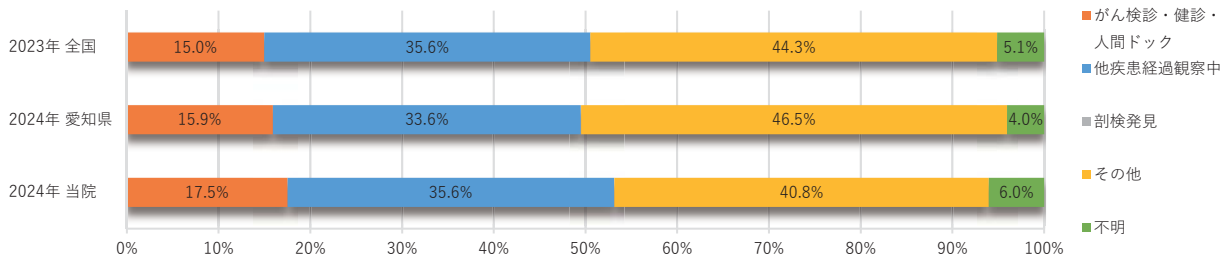
## 6. 発見経緯

### ■ 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									360	(17.5%)
他疾患経過観察中									732	(35.6%)
剖検発見									(1~3)	--
その他									839	(40.8%)
不明									124	(6.0%)

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

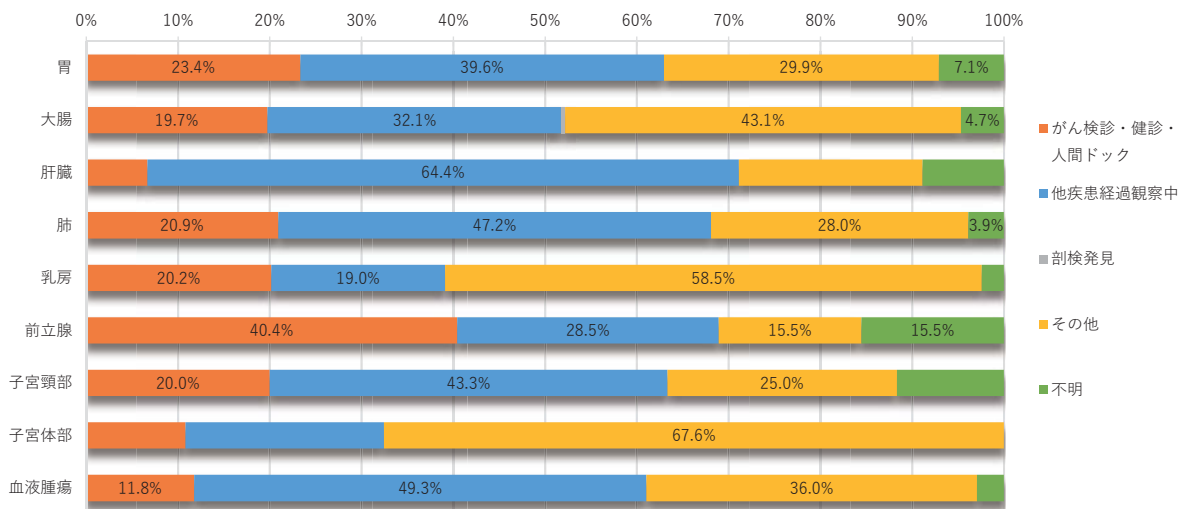
### ■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



### ■ 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	46	(23.4%)	59	(19.7%)	(1~3)	--	59	(20.9%)	50	(20.2%)
他疾患経過観察中	78	(39.6%)	96	(32.1%)	29	(64.4%)	133	(47.2%)	47	(19.0%)
剖検発見	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--
その他	59	(29.9%)	129	(43.1%)	(7~9)	--	79	(28.0%)	145	(58.5%)
不明	14	(7.1%)	14	(4.7%)	(4~6)	--	11	(3.9%)	(4~6)	--

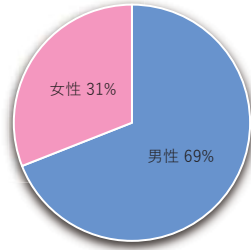
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	78	(40.4%)	12	(20.0%)	(4~6)	--	16	(11.8%)
他疾患経過観察中	55	(28.5%)	26	(43.3%)	(7~9)	--	67	(49.3%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	30	(15.5%)	15	(25.0%)	25	(67.6%)	49	(36.0%)
不明	30	(15.5%)	(7~9)	--	0	--	(4~6)	--



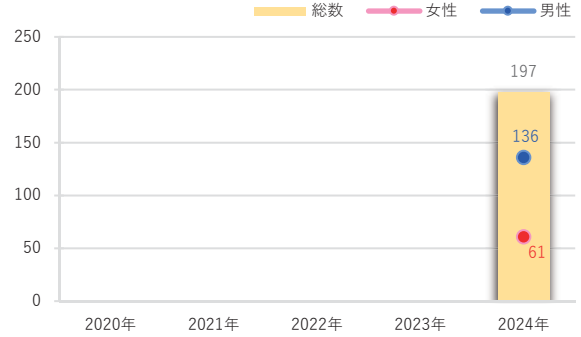
# 7-1. 部位別：胃

## ◆ 1. 登録数と男女割合

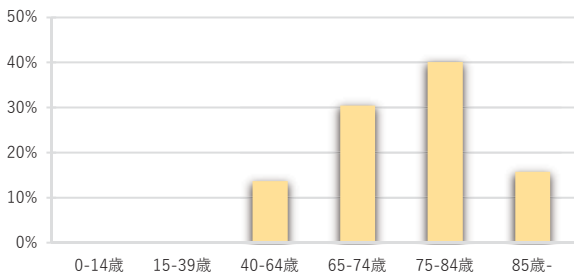
2024年	登録数
全体	197
男性	136
女性	61



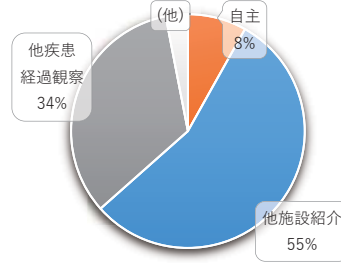
## ◆ 2. 登録数の年次推移



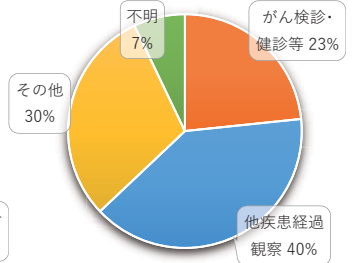
## ◆ 3. 年齢別



## ◆ 4. 来院経路別



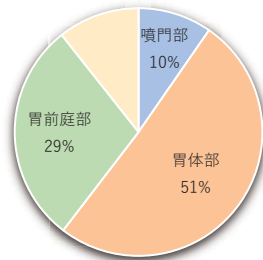
## ◆ 5. 発見経緯別



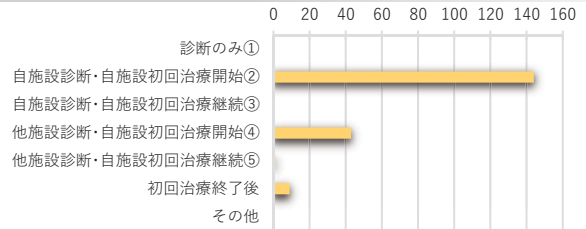
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

## ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門部	18
C161	胃底部	(1~3)
C162	胃体部	100
C163	胃前庭部	54
C164	幽門部	(1~3)
C165	胃小彎	(4~6)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	17



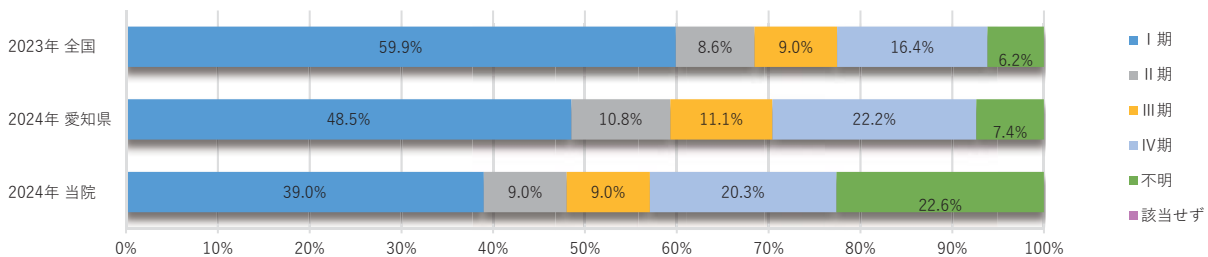
## ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	188	(95.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	144	(73.1%)

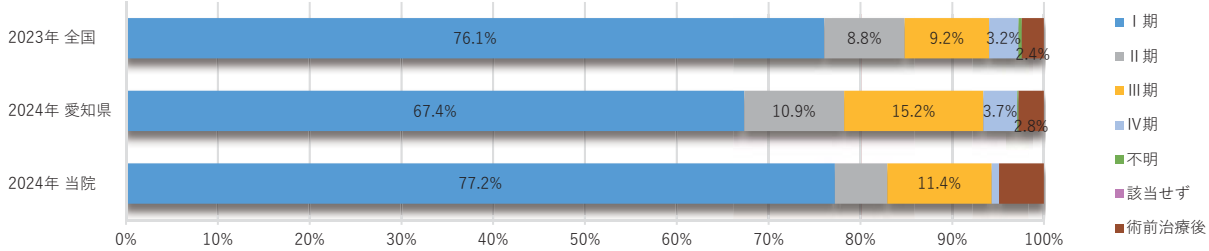
## ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	69	16	16	36	40	0	177
割合	--	39.0%	9.0%	9.0%	20.3%	22.6%	--	



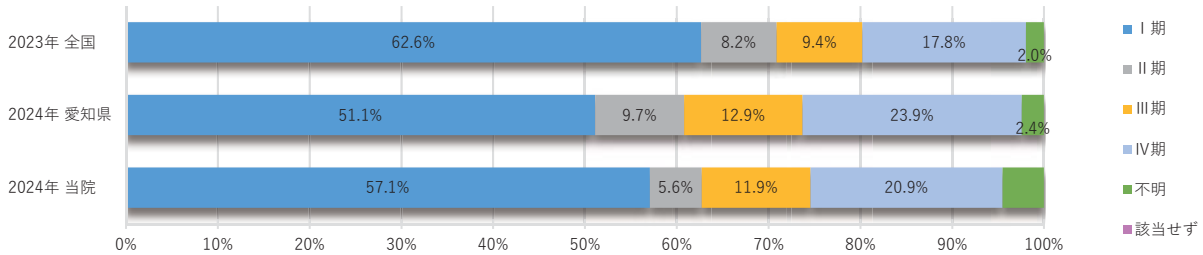
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	95	(7~9)	14	(1~3)	0	0	(4~6)	123
割合	--	77.2%	--	11.4%	--	--	--	--	--



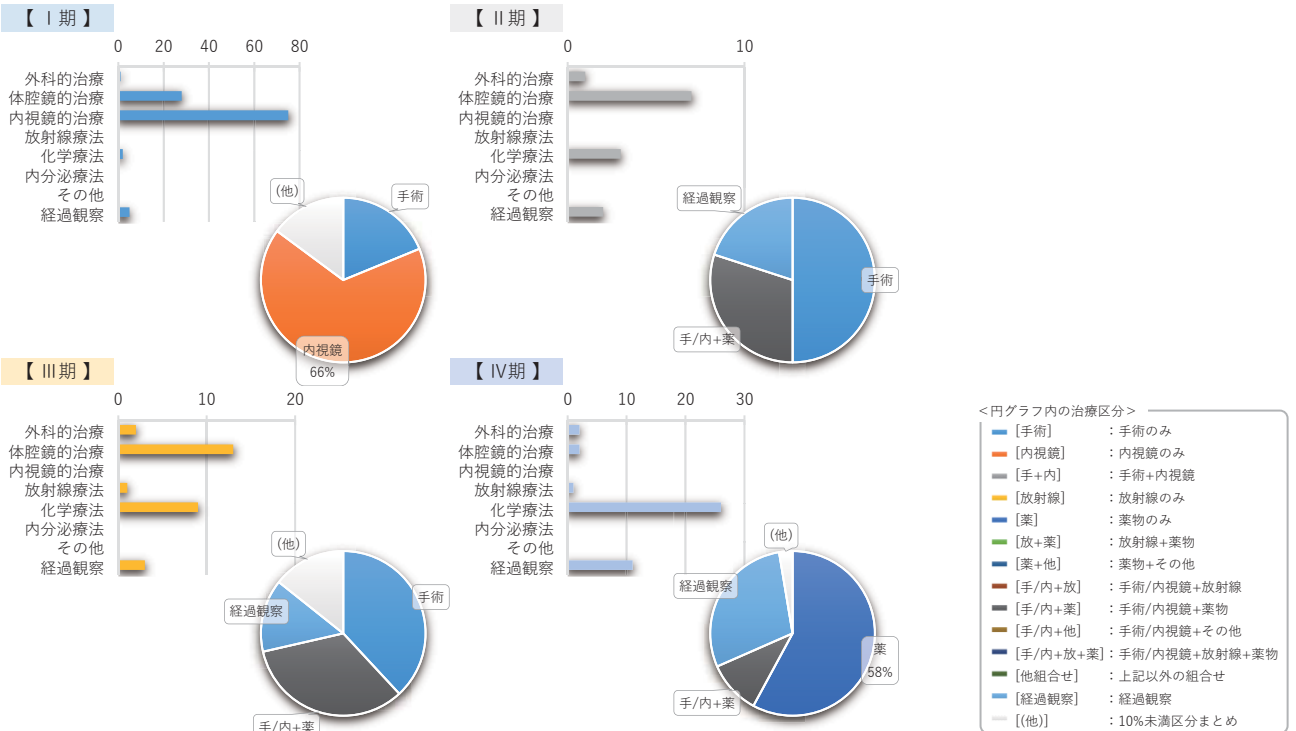
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	101	10	21	37	(7~9)	0	177
割合	--	57.1%	5.6%	11.9%	20.9%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

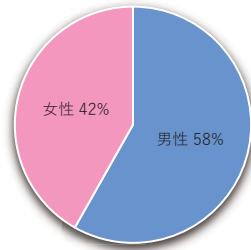
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



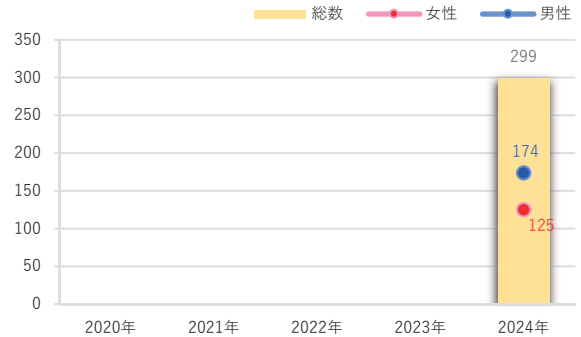
## 7-2. 部位別：大腸

### ◆ 1. 登録数と男女割合

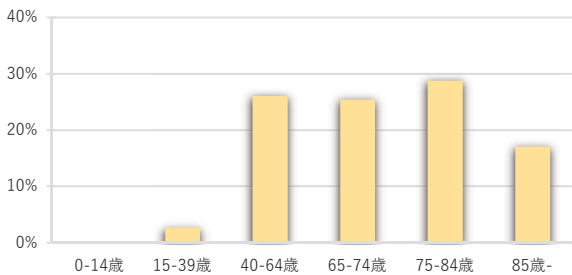
2024年	登録数
全体	299
男性	174
女性	125



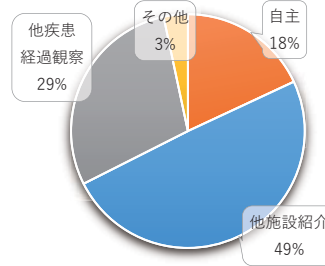
### ◆ 2. 登録数の年次推移



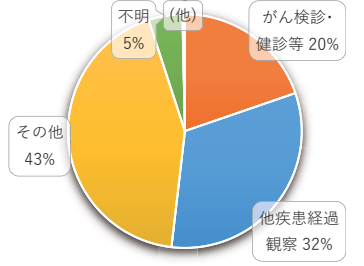
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



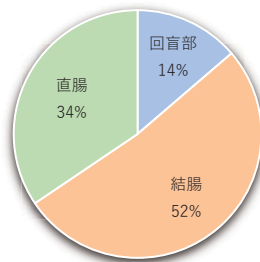
### ◆ 5. 発見経緯別



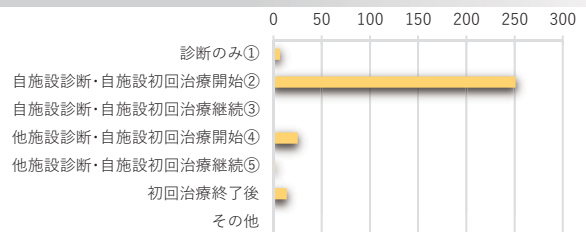
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	38
C181	虫垂	(1~3)
C182	上行結腸	40
C183	右結腸曲	(1~3)
C184	横行結腸	26
C185	左結腸曲	(1~3)
C186	下行結腸	17
C187	S状結腸	68
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	23
C209	直腸NOS	80



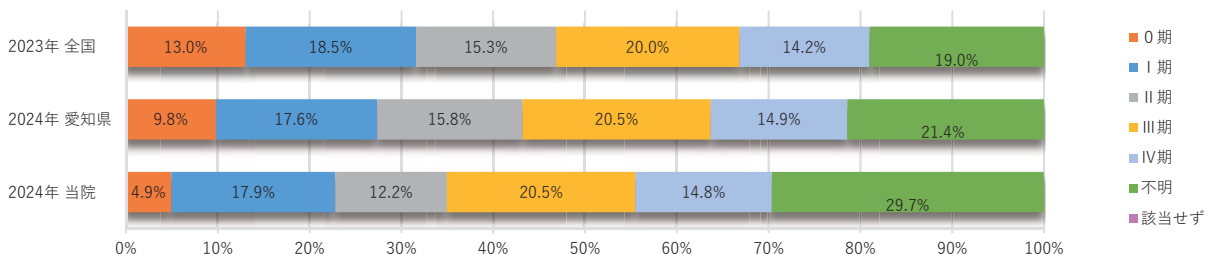
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	278	(93.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	258	(86.3%)

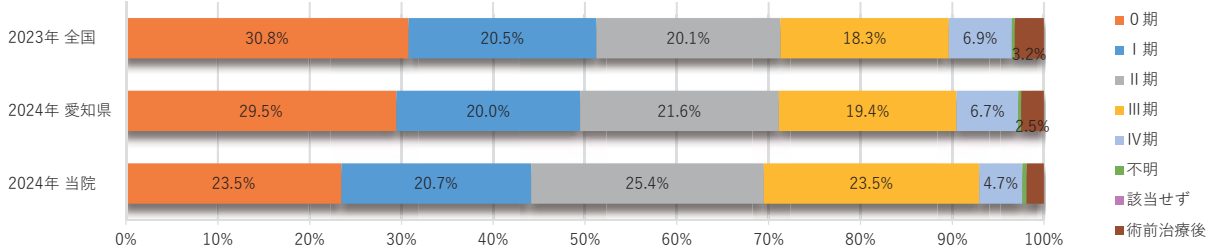
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	13	47	32	54	39	78	0	263
割合	4.9%	17.9%	12.2%	20.5%	14.8%	29.7%	--	



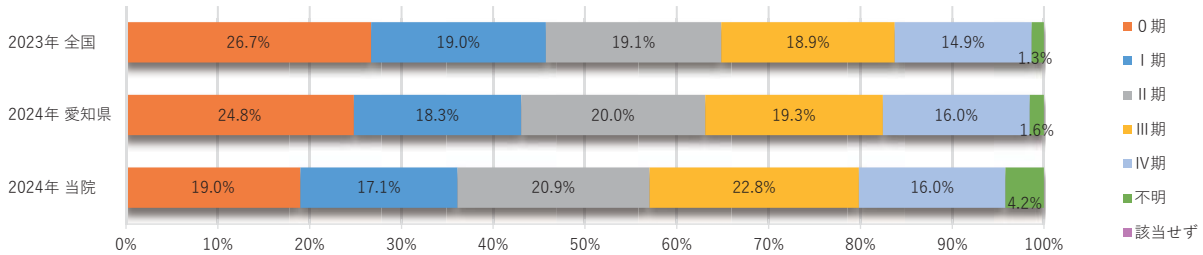
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	50	44	54	50	10	(1~3)	0	(4~6)	213
割合	23.5%	20.7%	25.4%	23.5%	4.7%	--	--	--	



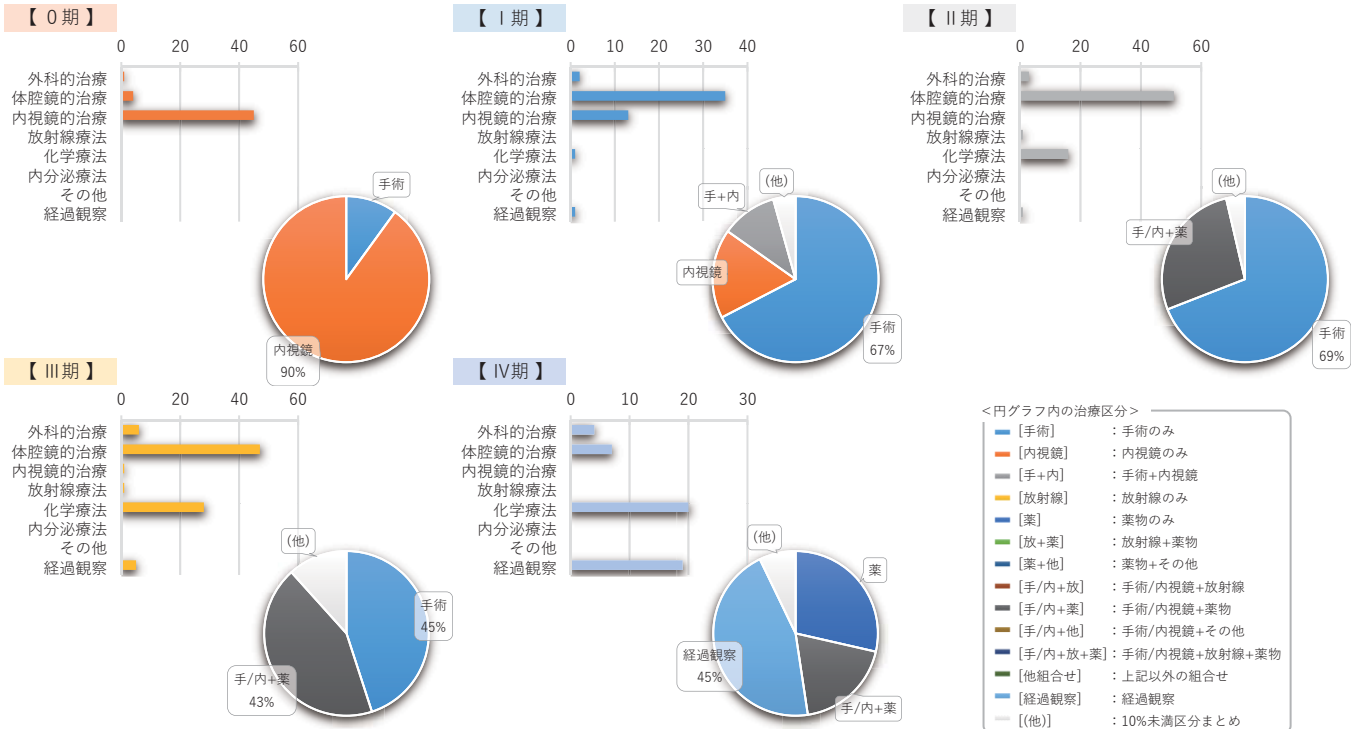
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	50	45	55	60	42	11	0	263
割合	19.0%	17.1%	20.9%	22.8%	16.0%	4.2%	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

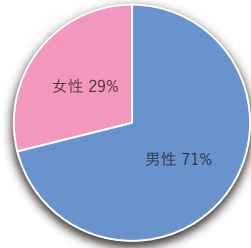
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



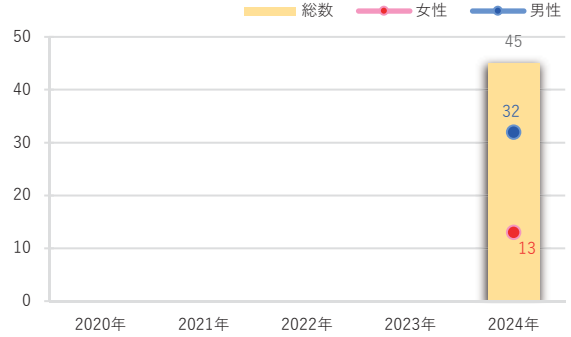
## 7-3. 部位別：肝臓

### ◆ 1. 登録数と男女割合

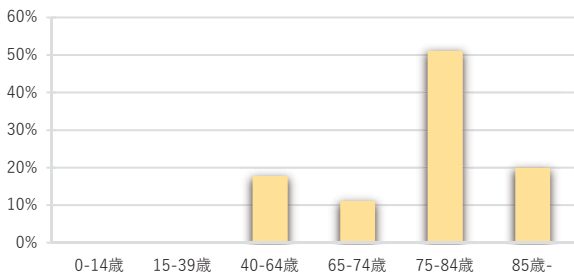
2024年	登録数
全体	45
男性	32
女性	13



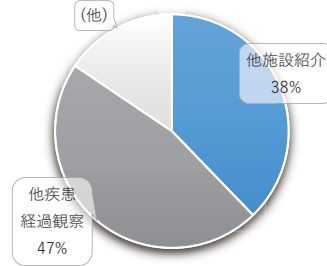
### ◆ 2. 登録数の年次推移



### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



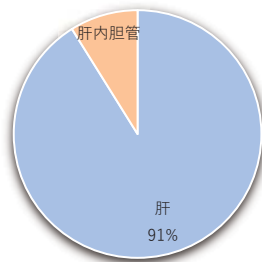
### ◆ 5. 発見経緯別



※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	(4~6)



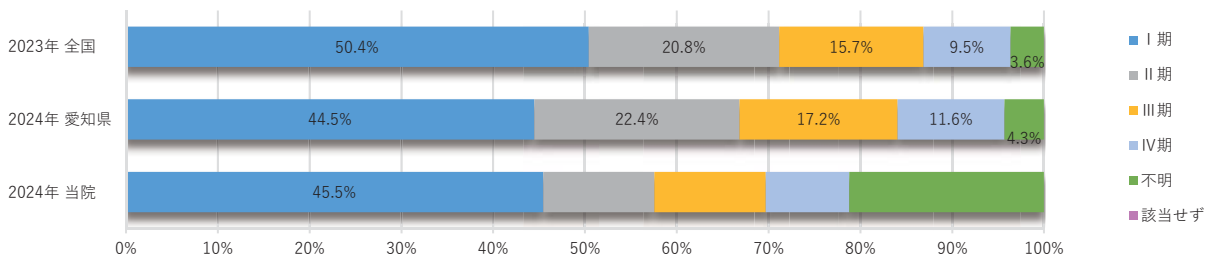
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	38	(84.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	40	(88.9%)

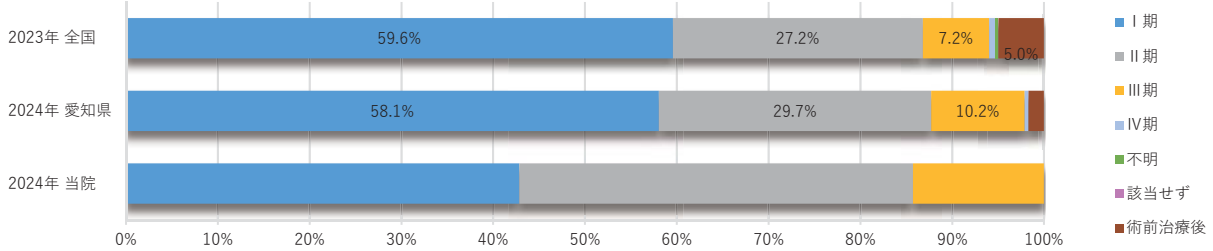
### ◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	15	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(7~9)	0	33
割合	--	45.5%	--	--	--	--	--	



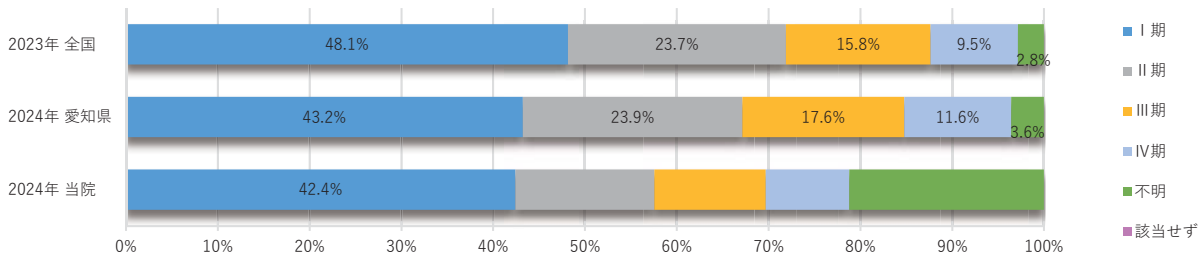
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	(7~9)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



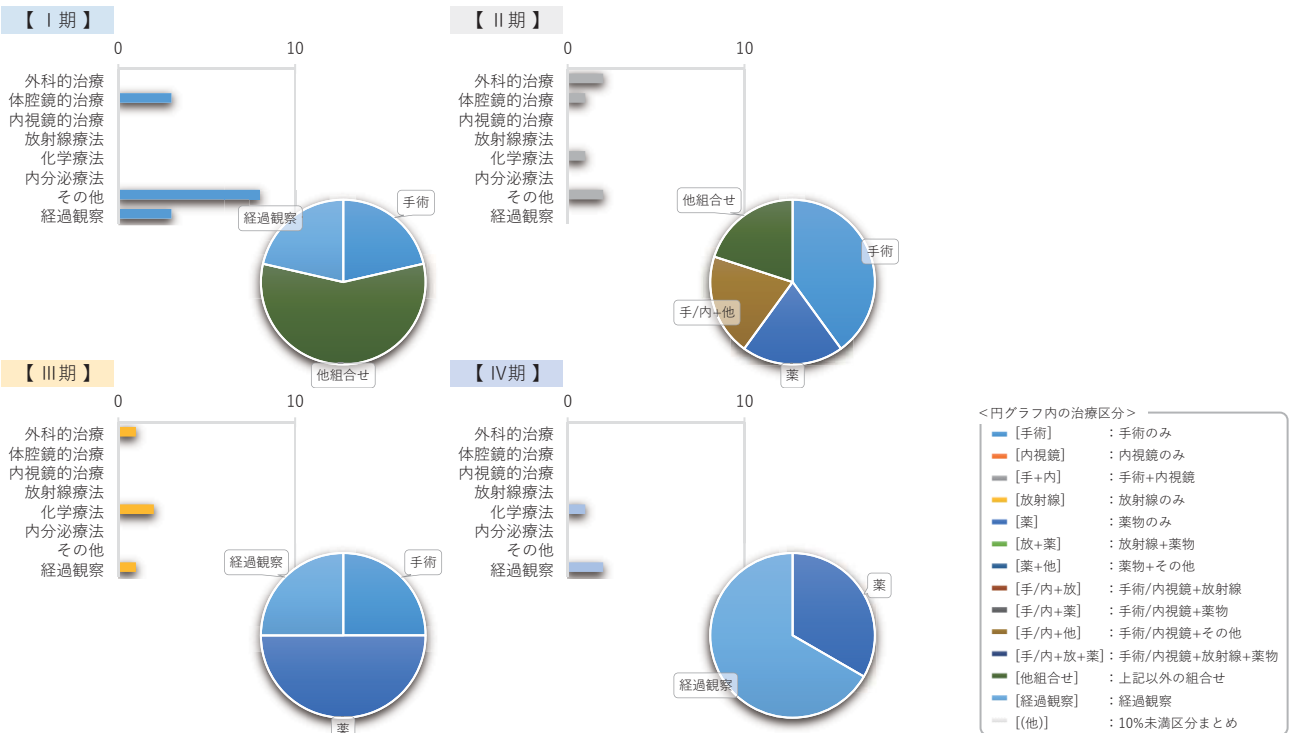
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	14	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(7~9)	0	33
割合	--	42.4%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

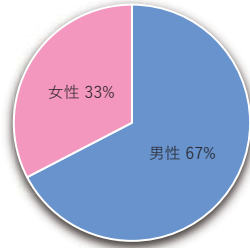
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



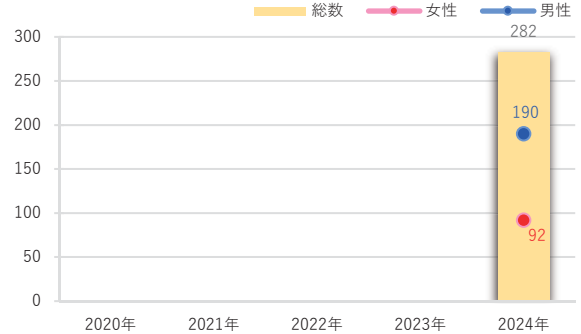
## 7-4. 部位別：肺

### ◆ 1. 登録数と男女割合

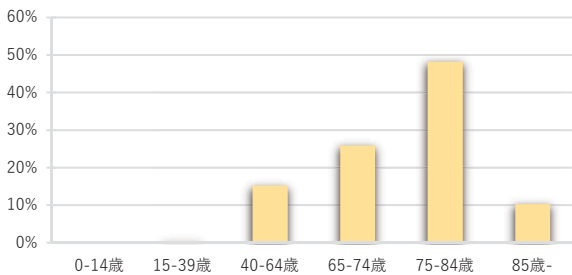
2024年	登録数
全体	282
男性	190
女性	92



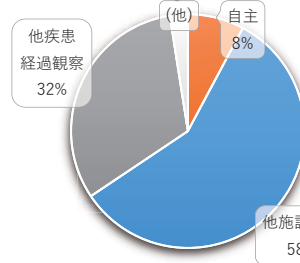
### ◆ 2. 登録数の年次推移



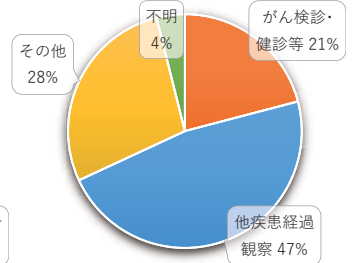
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



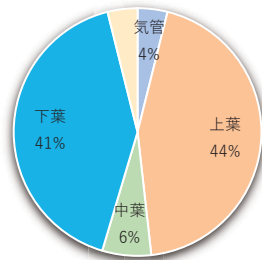
### ◆ 5. 発見経緯別



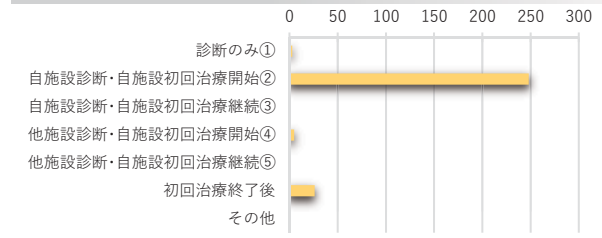
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 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	11
C341	上葉・肺尖部	125
C342	中葉	18
C343	下葉	117
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	11



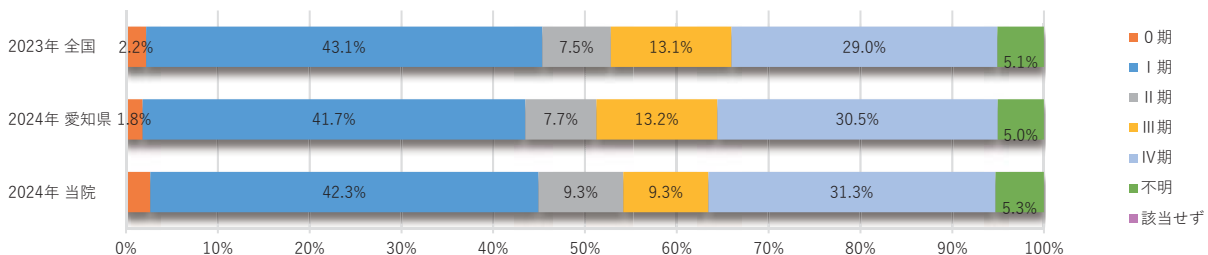
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	253	(89.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	251	(89.0%)

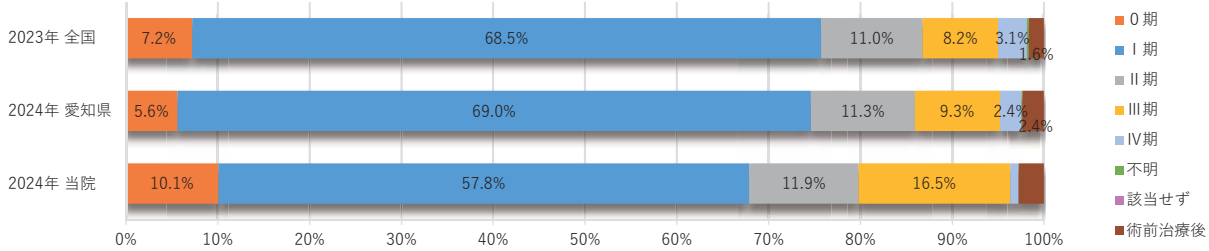
### ◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	96	21	21	71	12	0	227
割合	--	42.3%	9.3%	9.3%	31.3%	5.3%	--	



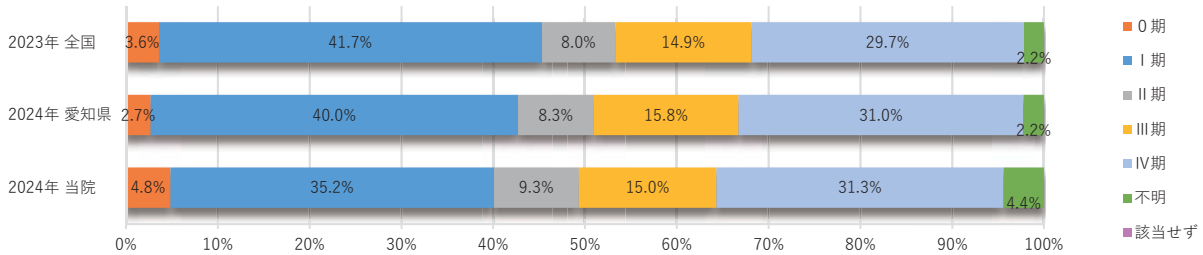
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	11	63	13	18	(1~3)	0	0	(1~3)	109
割合	10.1%	57.8%	11.9%	16.5%	--	--	--	--	



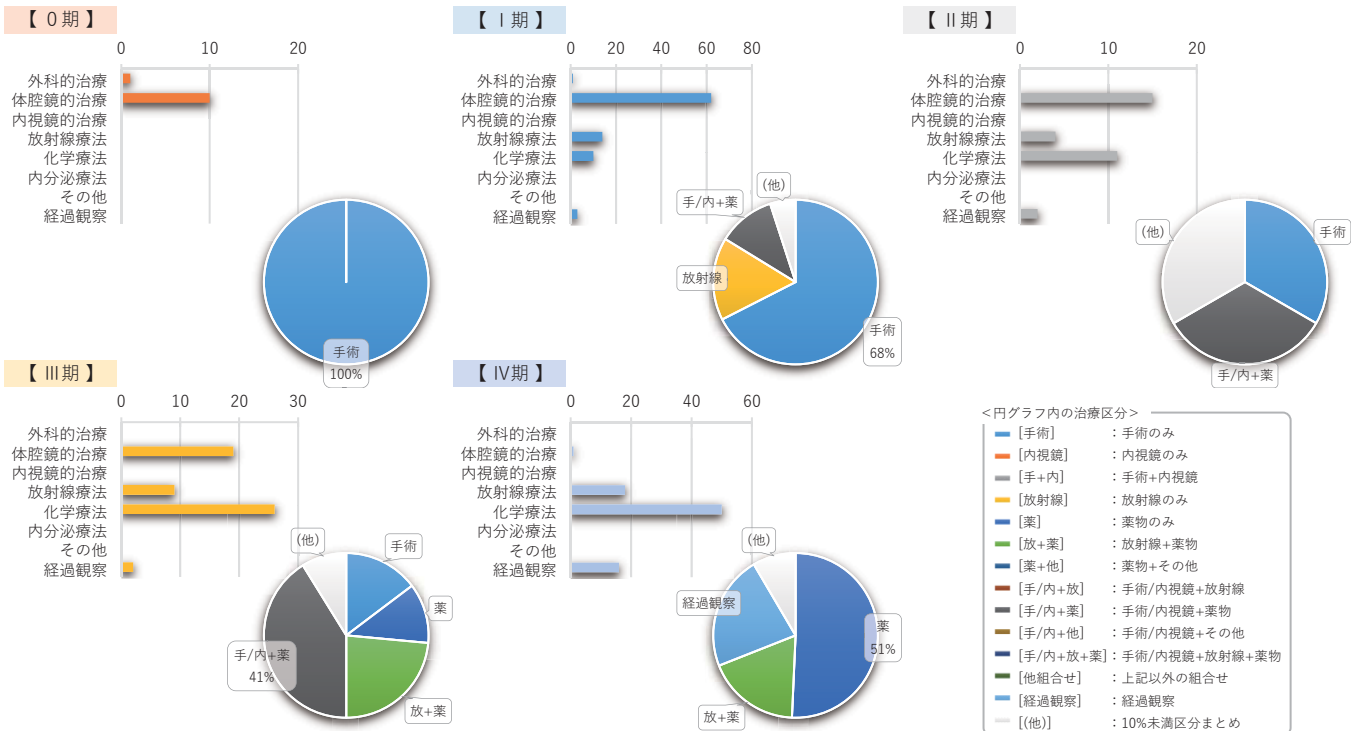
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	11	80	21	34	71	10	0	227
割合	4.8%	35.2%	9.3%	15.0%	31.3%	4.4%	--	



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

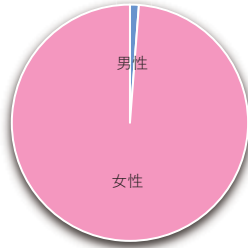
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



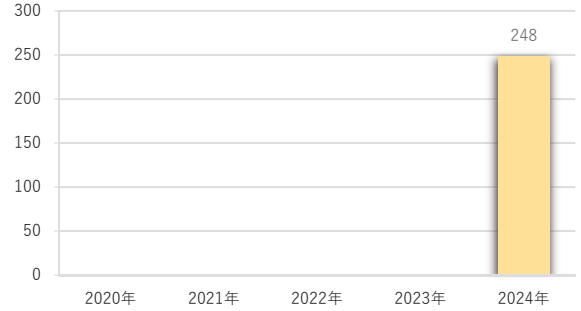
## 7-5. 部位別：乳房

### ◆ 1. 登録数と男女割合

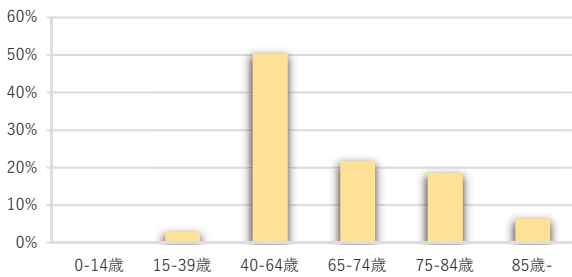
2024年		登録数
全体		248
男性	(1~3)	
女性		245



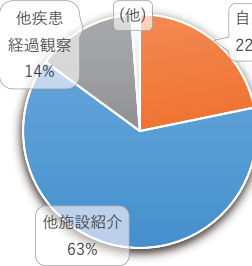
### ◆ 2. 登録数の年次推移



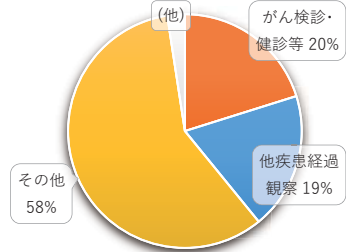
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



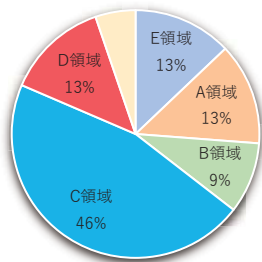
### ◆ 5. 発見経緯別



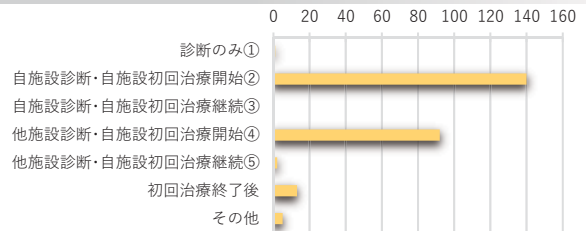
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 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)	31
C502	A領域	33
C503	B領域	23
C504	C領域	114
C505	D領域	33
C506	C'領域	0
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	13



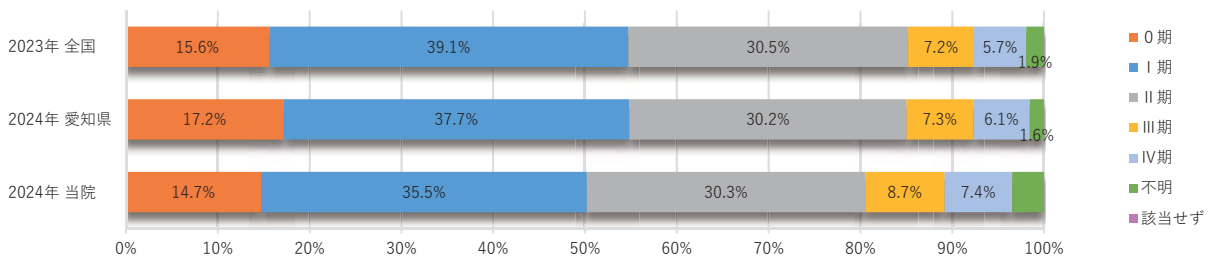
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	234	(94.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	141	(56.9%)

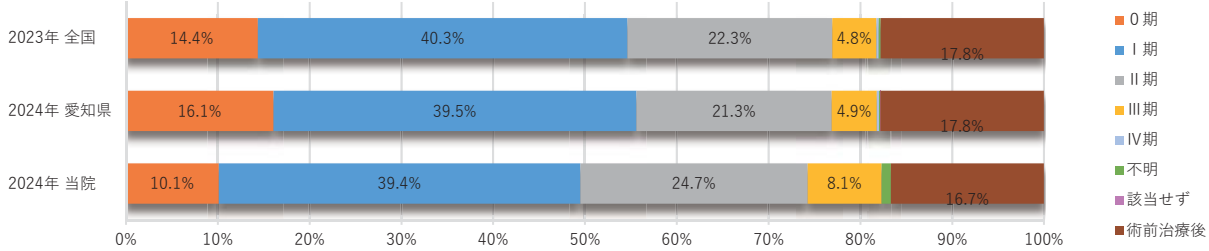
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	34	82	70	20	17	(7~9)	0	231
割合	14.7%	35.5%	30.3%	8.7%	7.4%	--	--	



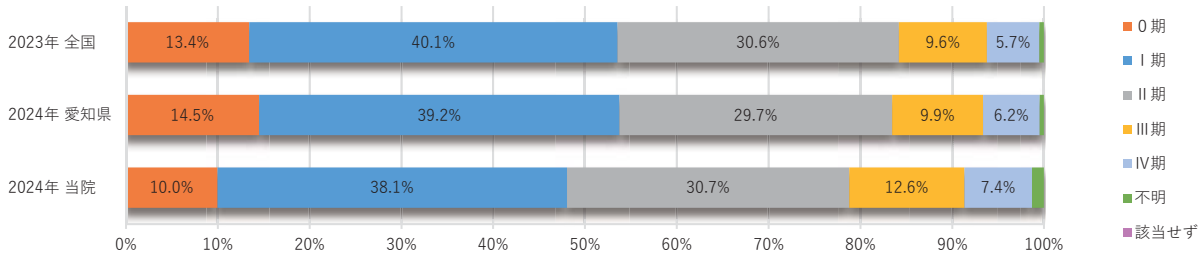
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	20	78	49	16	0	(1~3)	0	33	198
割合	10.1%	39.4%	24.7%	8.1%	--	--	--	16.7%	



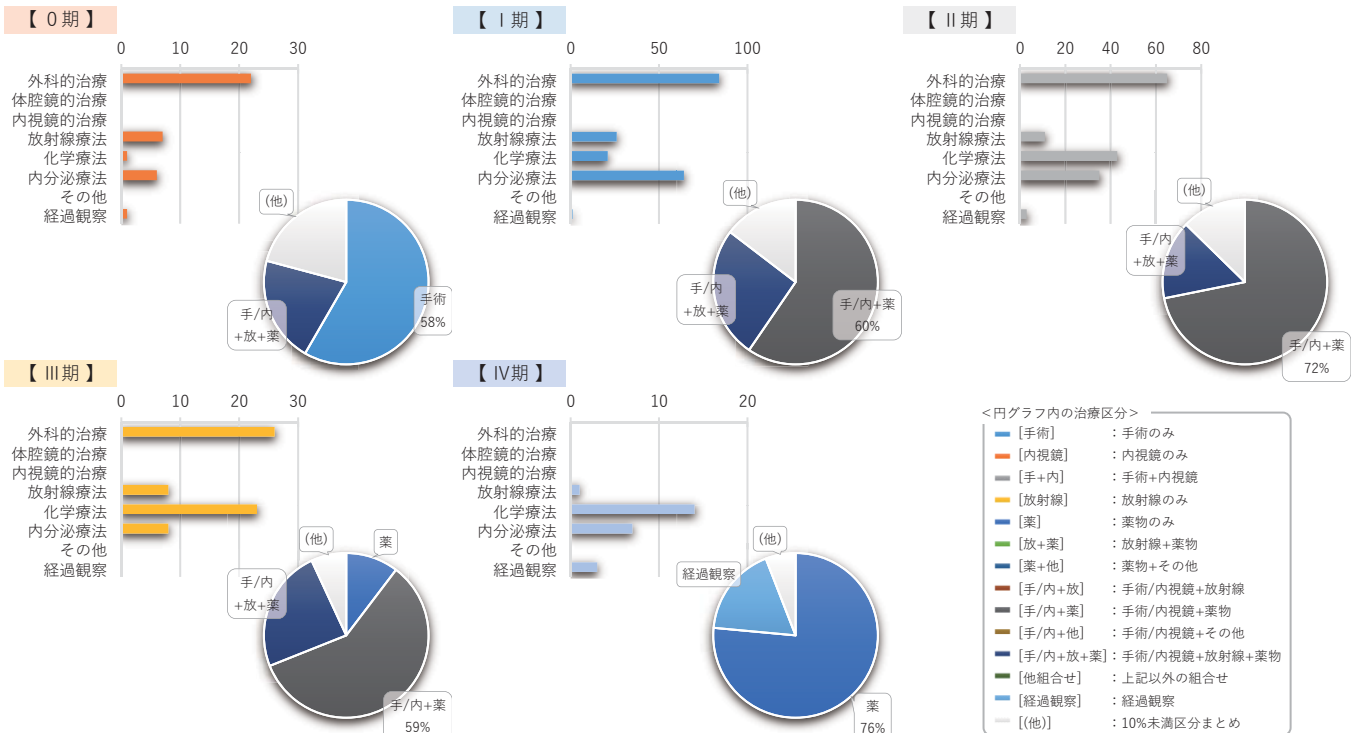
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	23	88	71	29	17	(1~3)	0	231
割合	10.0%	38.1%	30.7%	12.6%	7.4%	--	--	



◆ 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

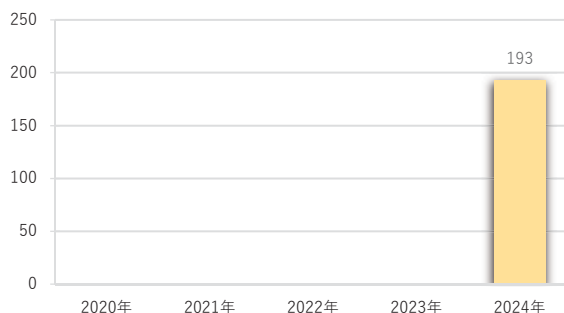


## 7-6. 部位別：前立腺

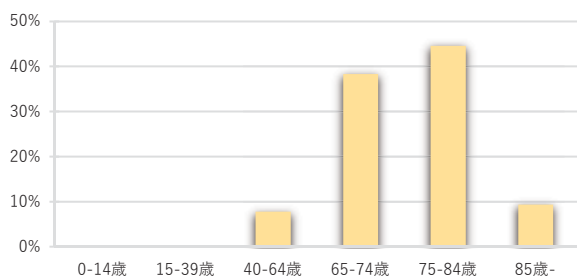
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	193
男性	193
女性	--

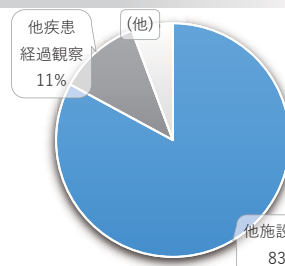
### ◆ 2. 登録数の年次推移



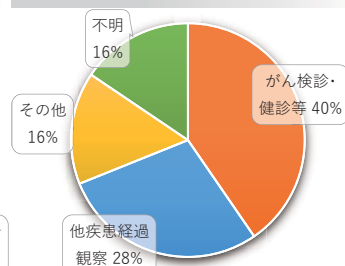
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

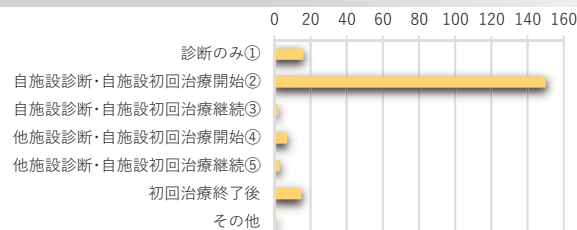


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	193

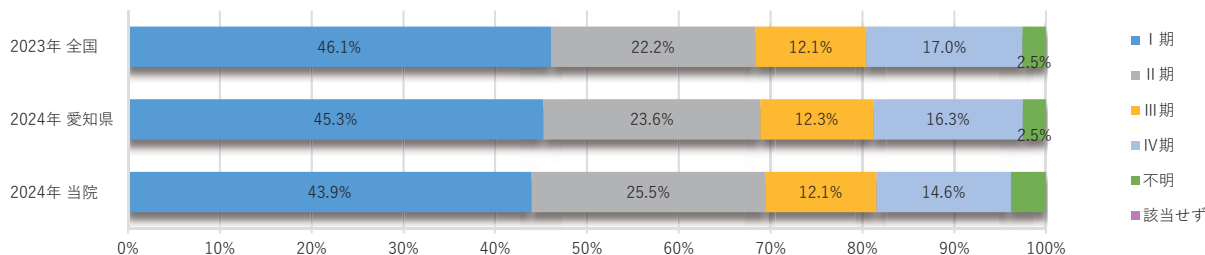
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	162	(83.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	168	(87.0%)

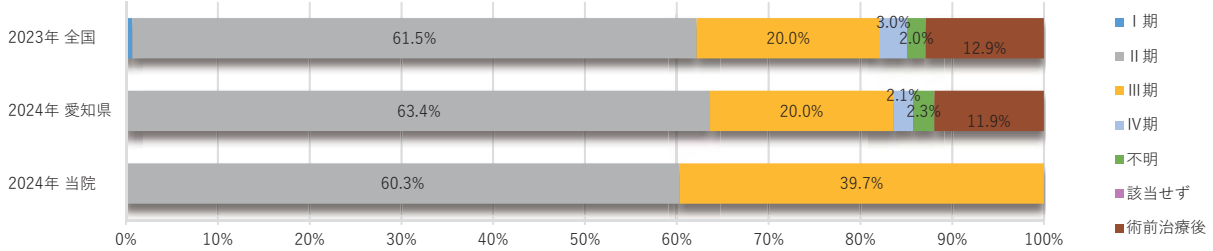
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	69	40	19	23	(4~6)	0	157
割合	--	43.9%	25.5%	12.1%	14.6%	--	--	



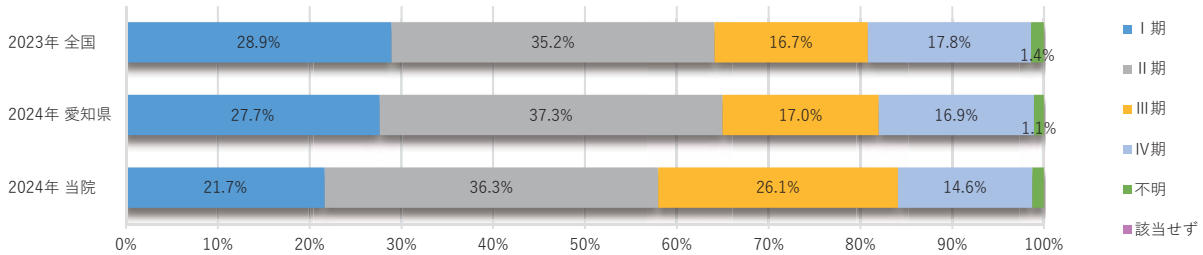
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	38	25	0	0	0	0	63
割合	--	--	60.3%	39.7%	--	--	--	--	--



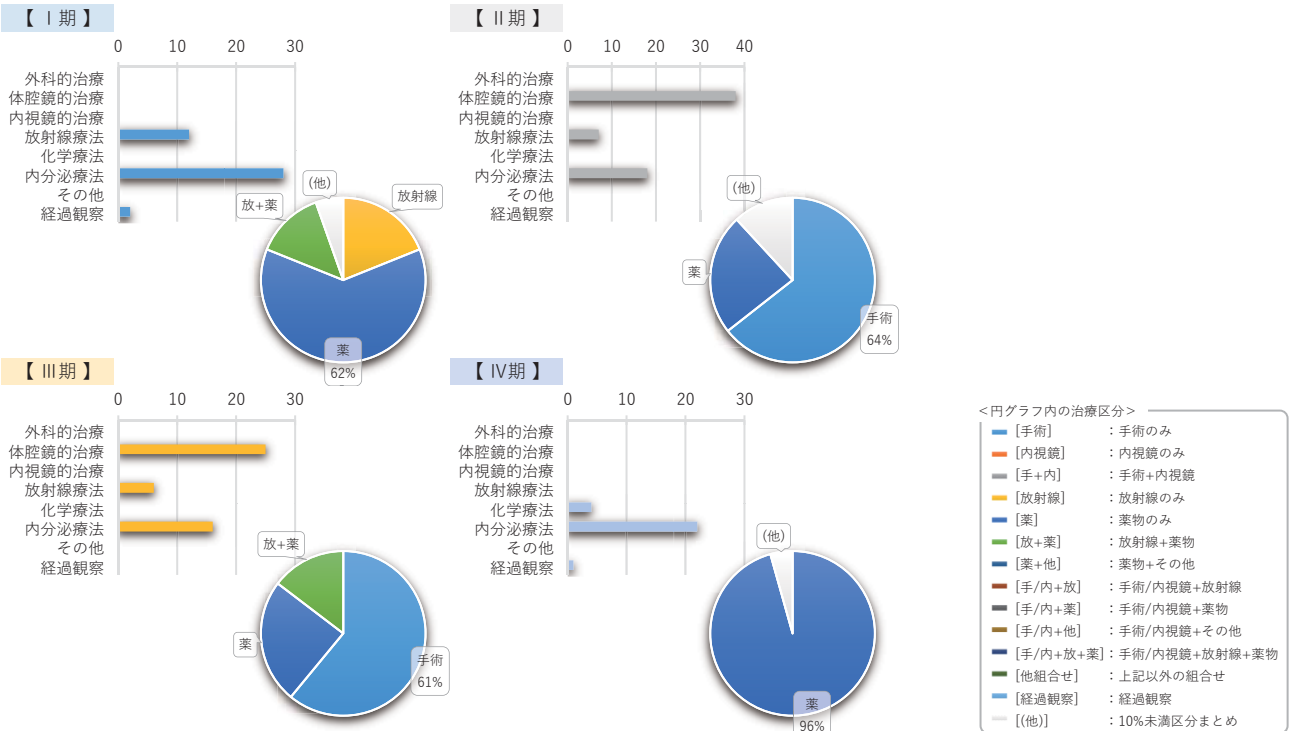
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	34	57	41	23	(1~3)	0	157
割合	--	21.7%	36.3%	26.1%	14.6%	--	--	--



◆ 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

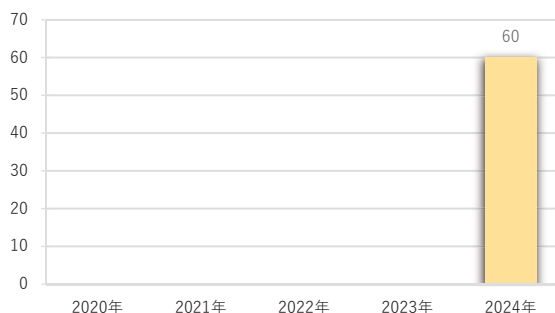


## 7-7. 部位別：子宮頸部

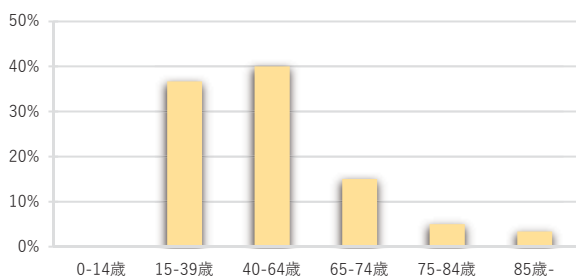
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	60
男性	--
女性	60

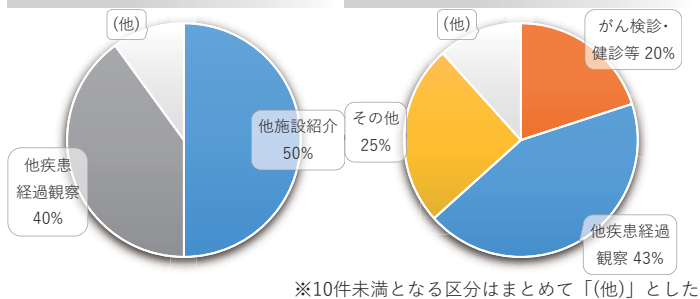
### ◆ 2. 登録数の年次推移



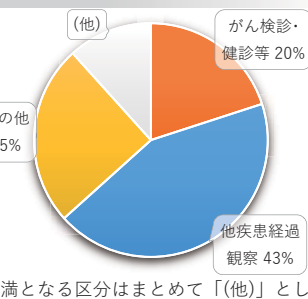
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



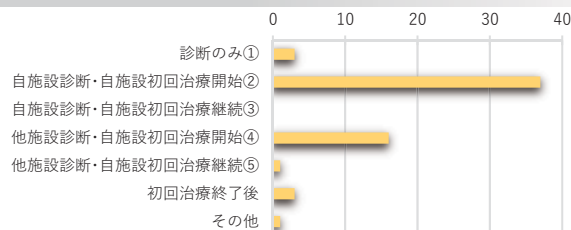
### ◆ 5. 発見経緯別



### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	60

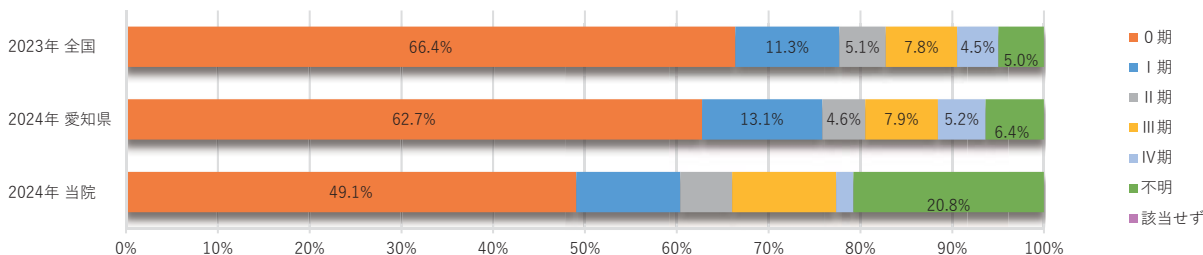
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	54	(90.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	40	(66.7%)

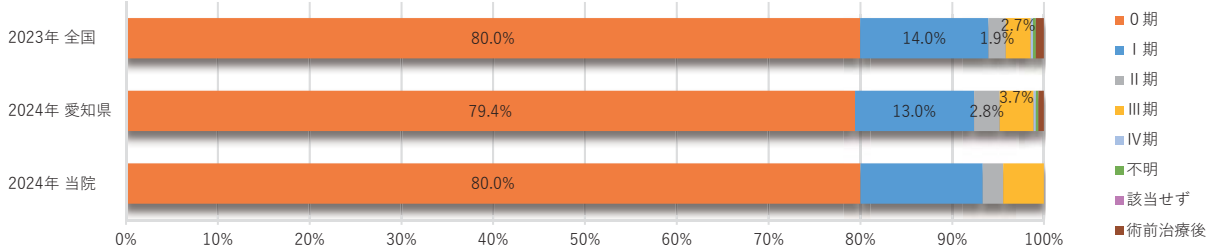
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	26	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	11	0	53
割合	49.1%	--	--	--	--	20.8%	--	



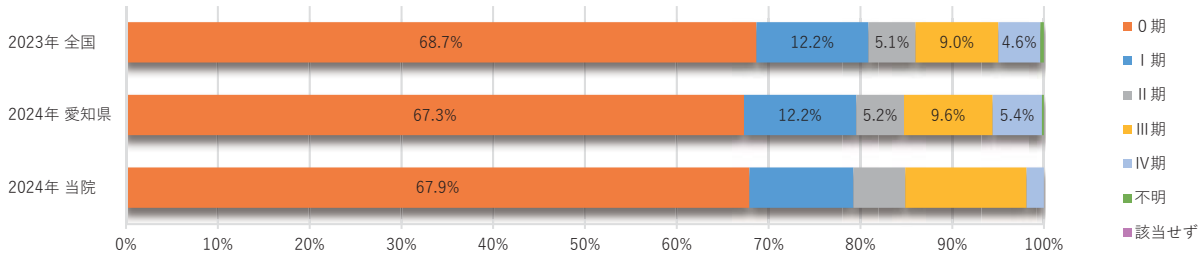
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	36	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	45
割合	80.0%	--	--	--	--	--	--	--	



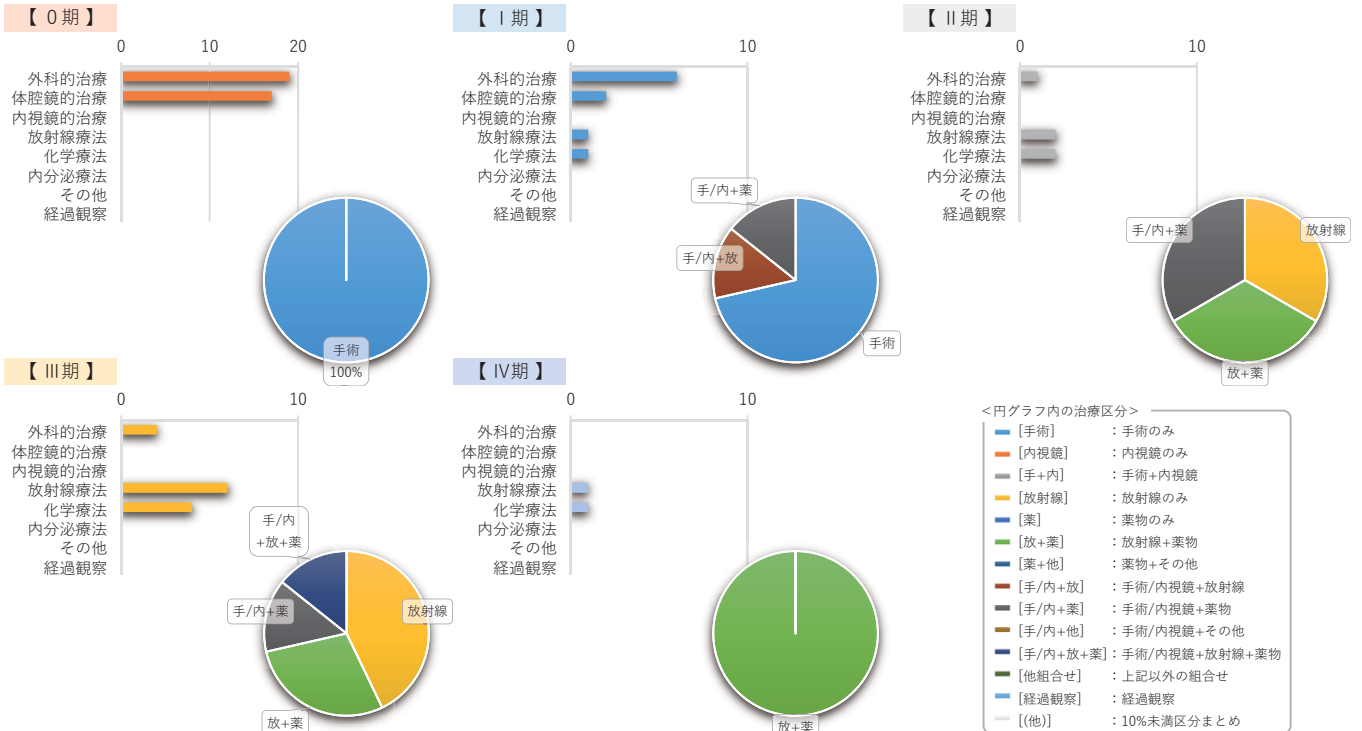
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	36	(4~6)	(1~3)	(7~9)	(1~3)	0	0	53
割合	67.9%	--	--	--	--	--	--	



◆ 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

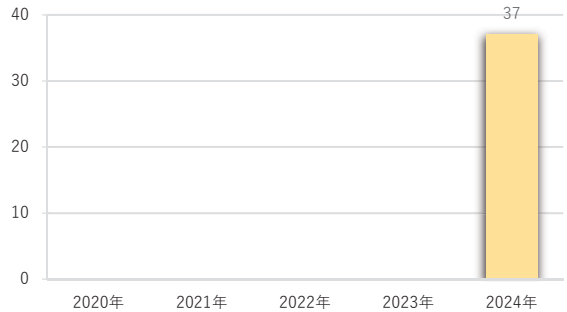


## 7-8. 部位別：子宮体部

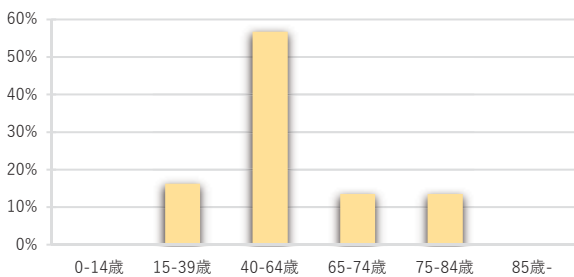
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	37
男性	--
女性	37

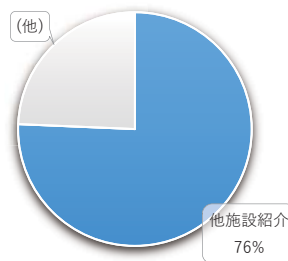
### ◆ 2. 登録数の年次推移



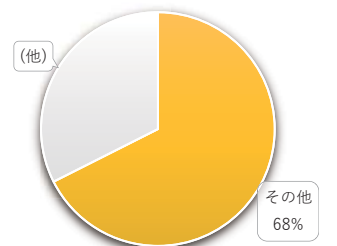
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

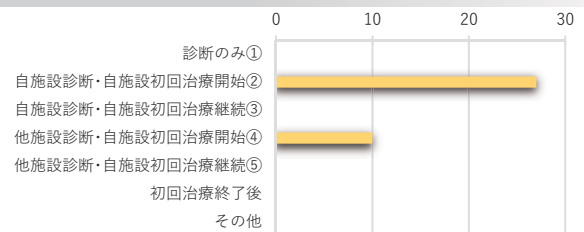


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C540	子宮峽部	(1~3)
C541	子宮内膜	33
C542	子宮筋層	0
C543	子宮底部	(1~3)
C548	境界部病巣	0
C549	体部詳細不明	(1~3)

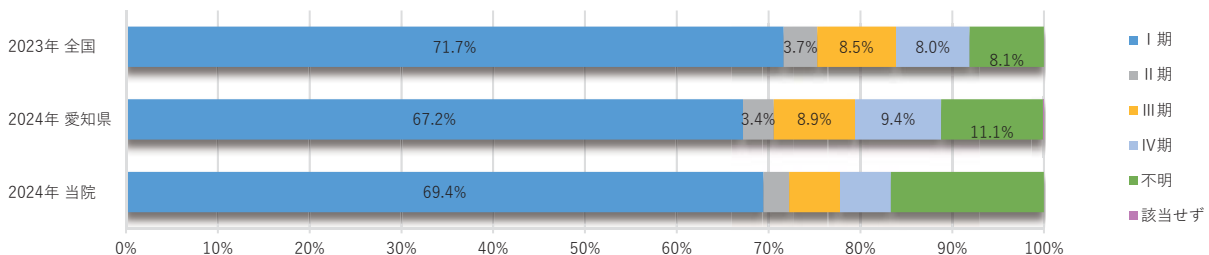
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	37	(100.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	27	(73.0%)

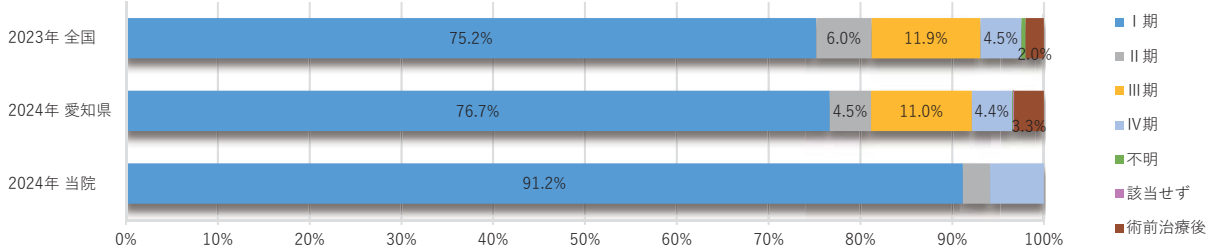
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	25	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	0	36
割合	--	69.4%	--	--	--	--	--	



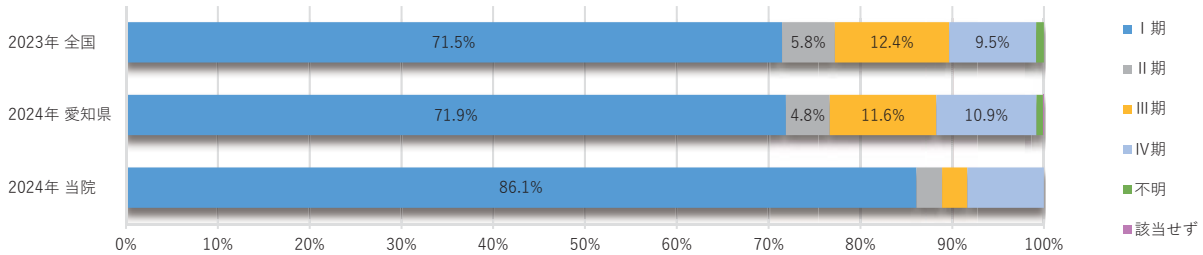
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	(1~3)	0	(1~3)	0	0	0	34
割合	--	91.2%	--	--	--	--	--	--	--



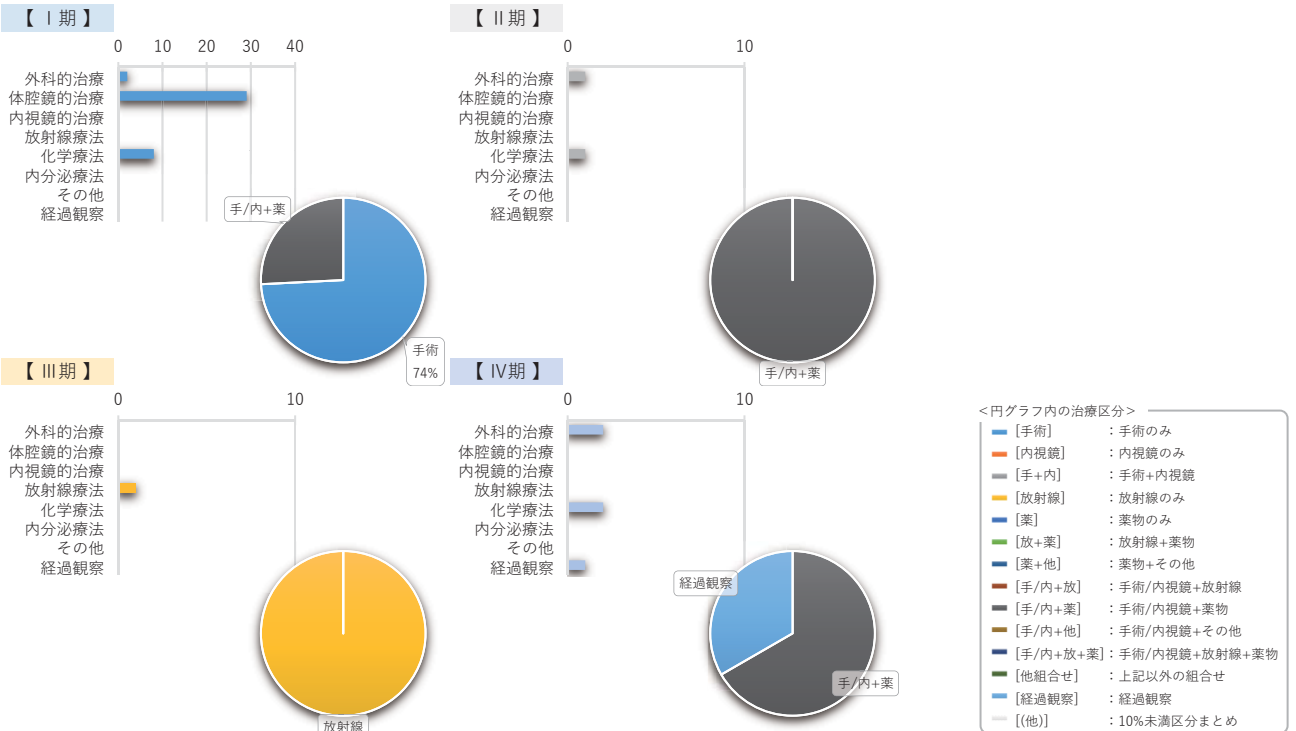
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	36
割合	--	86.1%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

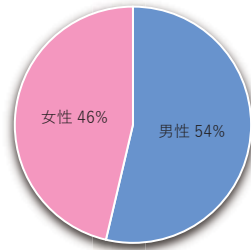
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



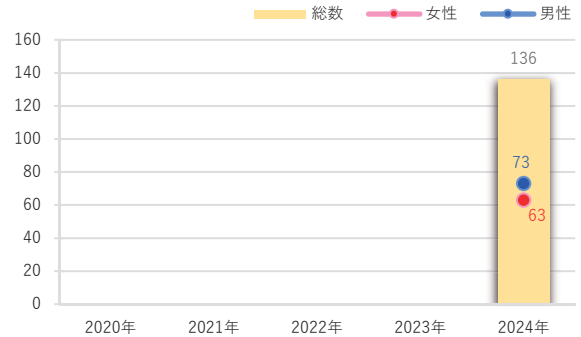
## 7-9. 部位別：血液腫瘍

### ◆ 1. 登録数と男女割合

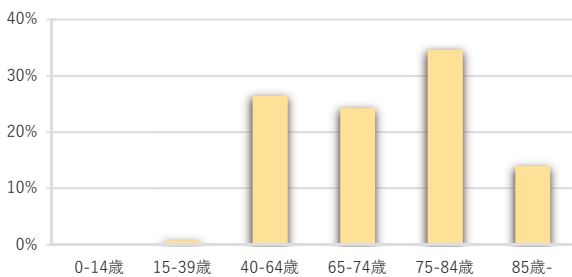
2024年	登録数
全体	136
男性	73
女性	63



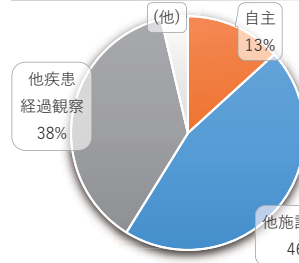
### ◆ 2. 登録数の年次推移



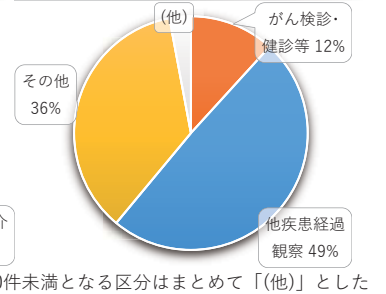
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別

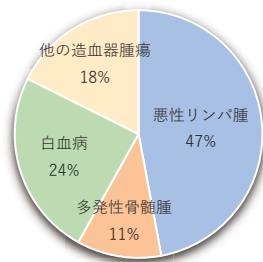


### ◆ 5. 発見経緯別

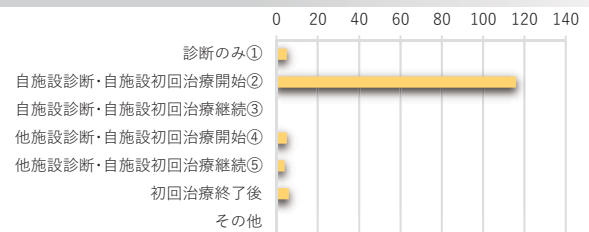


### ◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	64
多発性骨髄腫	15
白血病	33
他の造血器腫瘍	24



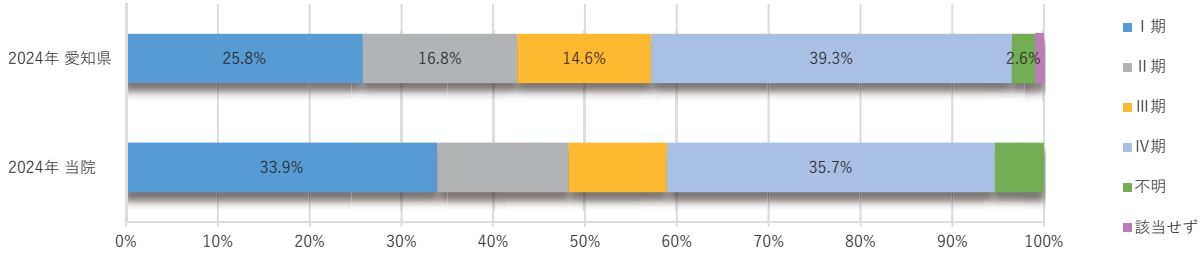
### ◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	125	(91.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	121	(89.0%)

◆ 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)、悪性リンパ腫のみ>

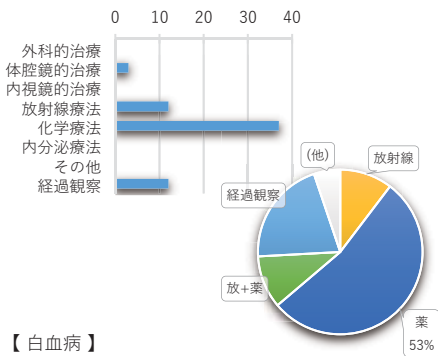
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	19	(7~9)	(4~6)	20	(1~3)	0	56
割合	--	33.9%	--	--	35.7%	--	--	



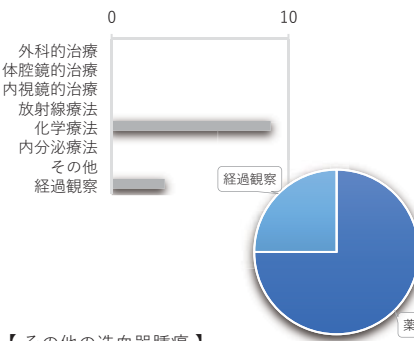
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

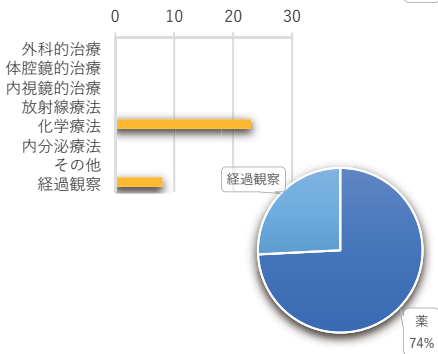
【悪性リンパ腫】



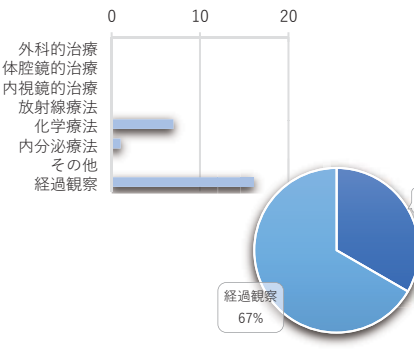
【多発性骨髄腫】



【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。

- 2024年登録件数は1,898件となっています。
- 男女比率は男性の割合が高く1.23：1です。
- がんの部位別登録数は大腸、肺、乳房の順となっています。肺、乳房、胃の比率が13.7%、12.1%、9.6%と県全体の比率と比較しても高い割合を占めています。
- 診断時住所登録（2024年）は当該医療圏である尾張西部が85.6%を占めています。がん診療拠点病院全体の数字と比較しても当院で当該医療圏の45.9%を占めており、がん診療拠点病院の役割を十分に果たしていると考えられます。
- 症例区分については全国集計値、愛知県全体と比較しても自施設で診断し治療開始の割合が77.9%と10%以上高く、当院の特徴である発見から治療まで自施設で完結するという目的を果たしていると考えます。当院で初回治療を開始または継続した自施設責任症例は院内全体で90%を超え、疾患別では子宮体部、胃、大腸、乳腺、血液の順となっています。特に子宮体部は自施設責任症例が100%となっており、紹介された患者を含めてすべて自施設で治療をおこなっている形となっています。
- 年齢構成では75-84歳の割合が高く、次いで40-64歳、65-74歳の順となっています。

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 愛知県全体の数と比較するとⅠ期の数が多く、内視鏡治療や体腔鏡的治療を積極的に行っています。Ⅱ期、Ⅲ期に関しても県全体と比較しても

体腔鏡的治療の比率が高く侵襲性の低い治療を患者に実施しています。

- 大腸 愛知県全体の数と比較するとⅡ期、Ⅲ期患者に対する手術の実施率が高く、進展した癌に対しても積極的な加療を実施しています。
- 肝臓 愛知県全体の数と比較するとⅠ期患者に対するその他の治療割合が高く、TACE、ラジオ波焼灼といった非侵襲的治療を積極的に実施しています。
- 肺 愛知県全体と比較してⅡ期、Ⅲ期の患者に対して治療実施割合が高く、進展した癌に対しても積極的な加療を提供している割合が高いです。また愛知県全体と比較して体腔鏡的治療の提供率が高く、侵襲性の低い治療を患者に提供しています。またⅣ期患者に対しても積極的な化学療法を実施しています。
- 乳腺 愛知県全体の数と比較するとⅡ期、Ⅲ期患者に対する手術の実施率が高く、進展した癌に対しても積極的な加療を実施しています。Ⅳ期患者に対しても積極的な化学療法を実施しています。
- 前立腺 Ⅲ期の割合が愛知県全体と比較して高く、がんが進展した患者に対しても手術加療を実施しています。
- 子宮頸部 愛知県全体の数と比較すると来院経緯が他疾患の経過観察中での発見割合が高く、院内の健診施設での発見例が高いと考えられます。またⅢ期の患者の構成比も愛知県全体と比較しても高く、進行したがん患者に対しても積極的な加療を実施しています。
- 子宮体部 愛知県全体と比較するとⅠ期割合が高く、愛知県全体と比較しても高い割合でロボット支援システムを含めた体腔鏡的治療を実施しています。
- 血液腫瘍 化学療法の実施率が高いが放射線治療等も用いた治療を実施しています。本年より造血幹細胞移植の実施を開始いたしました。

