

## < 施設別集計 >

### 小牧市民病院

## 当院について

小牧市民病院は名古屋市北部に位置する尾張北部医療圏において、地域の基幹病院として救急医療やがん等の高度医療を担っています。2005年1月に地域がん診療連携拠点病院、2015年9月に地域医療支援病院の承認を受けました。高度化するがん診療に対応するため、2019年5月の新病院移転を機に手術支援ロボット「ダヴィンチ」やPET-CT装置を導入し、外来化学療法室を拡充しました。2020年4月にがんゲノム医療連携病院に指定されたことを受け、がん薬物療法の一層の充実を図るため、2021年4月に外来化学療法センターとがんゲノムセンターを所管するがん診療センターを設置しています。2025年4月からは固形がんや原発不明がんに加えて造血器腫瘍に関しても「がん遺伝子検査パネル検査」を実施しています。また、がん患者さんのクオリティー・オブ・ライフを尊重し、がん相談支援センターや緩和ケアなど総合的ながん診療を進めています。地域の医療機関を対象にした研修会を開催するなど、地域全体のがん診療の質向上にも取り組んでいます。

小牧市民病院

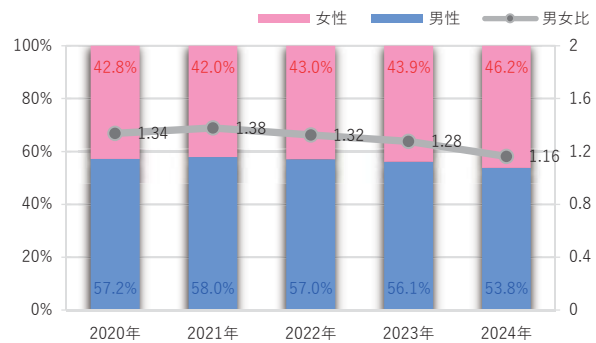
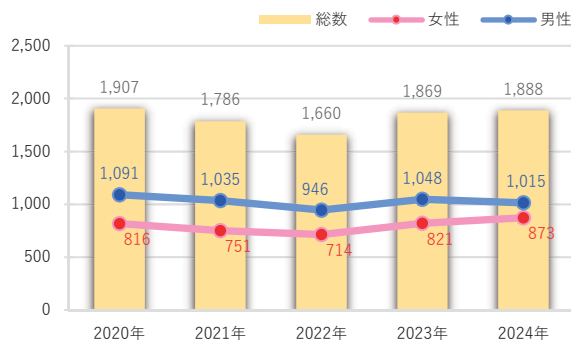
病院長 谷口 健次



# 1. 登録数の年次推移と部位別登録数

## ■ 1-1. 登録数 男女別

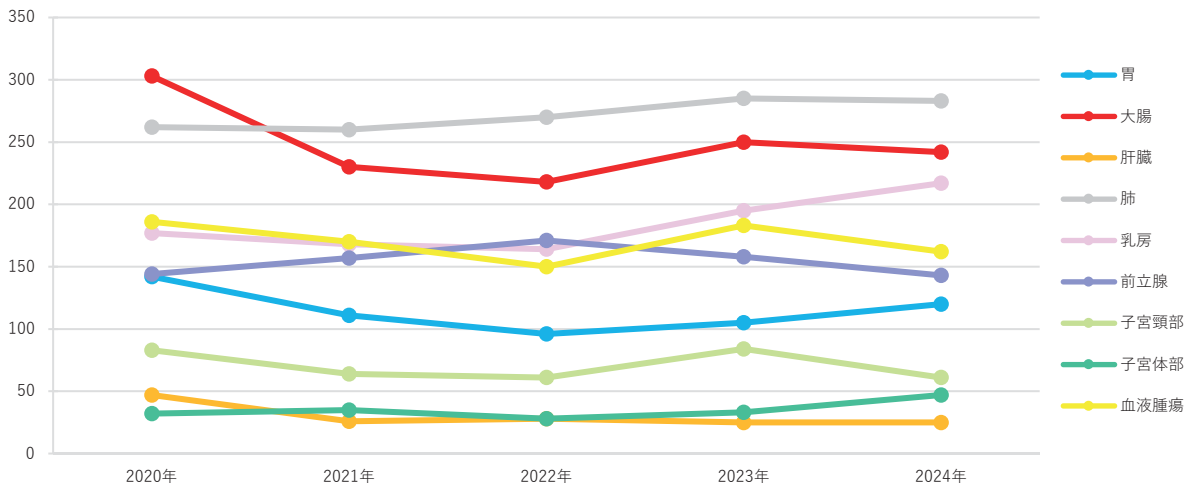
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,650		1,585		1,469		1,649		1,699	
男性	962	(58.3%)	940	(59.3%)	864	(58.8%)	956	(58.0%)	931	(54.8%)
女性	688	(41.7%)	645	(40.7%)	605	(41.2%)	693	(42.0%)	768	(45.2%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,907		1,786		1,660		1,869		1,888	
男性	1,091	(57.2%)	1,035	(58.0%)	946	(57.0%)	1,048	(56.1%)	1,015	(53.8%)
女性	816	(42.8%)	751	(42.0%)	714	(43.0%)	821	(43.9%)	873	(46.2%)
男女比	1.34		1.38		1.32		1.28		1.16	



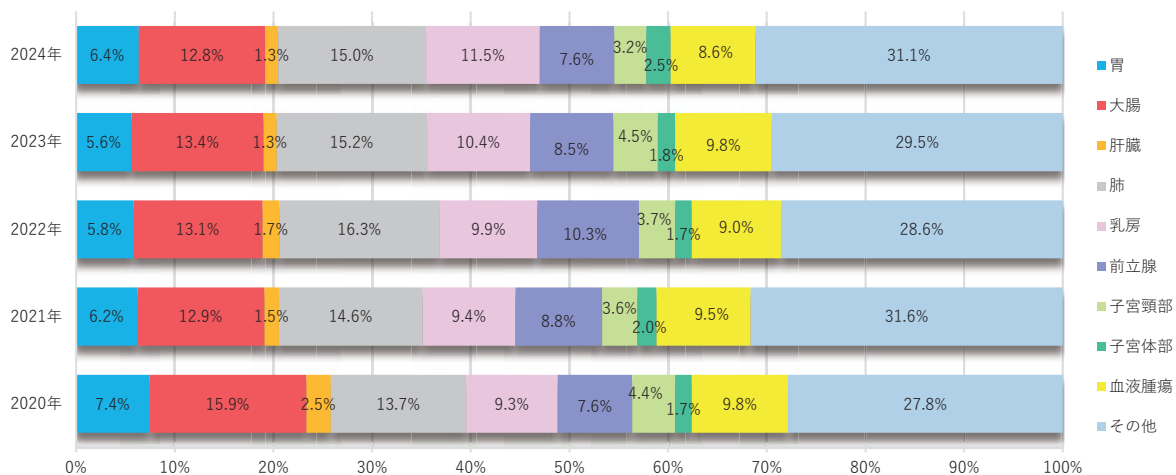
## ■ 1-2. 登録数 部位別

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	39	(2.0%)	49	(2.7%)	28	(1.7%)	37	(2.0%)	47	(2.5%)
食道	31	(1.6%)	30	(1.7%)	25	(1.5%)	21	(1.1%)	24	(1.3%)
胃	142	(7.4%)	111	(6.2%)	96	(5.8%)	105	(5.6%)	120	(6.4%)
結腸	211	(11.1%)	167	(9.4%)	151	(9.1%)	165	(8.8%)	166	(8.8%)
直腸	92	(4.8%)	63	(3.5%)	67	(4.0%)	85	(4.5%)	76	(4.0%)
肝臓	47	(2.5%)	26	(1.5%)	28	(1.7%)	25	(1.3%)	25	(1.3%)
胆嚢胆管	36	(1.9%)	16	(0.9%)	12	(0.7%)	22	(1.2%)	20	(1.1%)
膵臓	51	(2.7%)	41	(2.3%)	35	(2.1%)	50	(2.7%)	55	(2.9%)
喉頭	10	(0.5%)	(4~6)	--	(4~6)	--	11	(0.6%)	11	(0.6%)
肺	262	(13.7%)	260	(14.6%)	270	(16.3%)	285	(15.2%)	283	(15.0%)
骨軟部	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--
皮膚	49	(2.6%)	50	(2.8%)	53	(3.2%)	67	(3.6%)	49	(2.6%)
乳房	177	(9.3%)	168	(9.4%)	164	(9.9%)	195	(10.4%)	217	(11.5%)
子宮頸部	83	(4.4%)	64	(3.6%)	61	(3.7%)	84	(4.5%)	61	(3.2%)
子宮体部	32	(1.7%)	35	(2.0%)	28	(1.7%)	33	(1.8%)	47	(2.5%)
子宮	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
卵巣	12	(0.6%)	18	(1.0%)	18	(1.1%)	19	(1.0%)	25	(1.3%)
前立腺	144	(7.6%)	157	(8.8%)	171	(10.3%)	158	(8.5%)	143	(7.6%)
膀胱	106	(5.6%)	106	(5.9%)	90	(5.4%)	100	(5.4%)	77	(4.1%)
腎尿路	62	(3.3%)	70	(3.9%)	67	(4.0%)	72	(3.9%)	66	(3.5%)
脳神経	69	(3.6%)	98	(5.5%)	88	(5.3%)	88	(4.7%)	135	(7.2%)
甲状腺	19	(1.0%)	23	(1.3%)	17	(1.0%)	13	(0.7%)	23	(1.2%)
悪性リンパ腫	80	(4.2%)	76	(4.3%)	73	(4.4%)	95	(5.1%)	79	(4.2%)
多発性骨髄腫	26	(1.4%)	12	(0.7%)	14	(0.8%)	24	(1.3%)	21	(1.1%)
白血病	42	(2.2%)	42	(2.4%)	29	(1.7%)	32	(1.7%)	30	(1.6%)
他の造血器腫瘍	38	(2.0%)	40	(2.2%)	34	(2.0%)	32	(1.7%)	32	(1.7%)
上記以外	43	(2.3%)	57	(3.2%)	30	(1.8%)	46	(2.5%)	53	(2.8%)
合計	1,907		1,786		1,660		1,869		1,888	

1-3. 登録数の部位別の年次推移

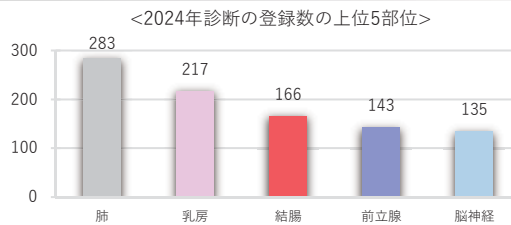


1-4. 登録数の部位別の割合



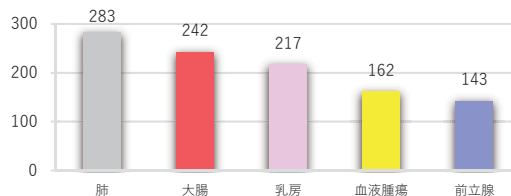
1-5. 登録数の上位5部位

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 285	1	肺 283
	2	乳房 195	2	乳房 217
	3	結腸 165	3	結腸 166
	4	前立腺 158	4	前立腺 143
	5	胃 105	5	脳神経 135



<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 285	1	肺 283
	2	大腸 250	2	大腸 242
	3	乳房 195	3	乳房 217
	4	血液腫瘍 183	4	血液腫瘍 162
	5	前立腺 158	5	前立腺 143



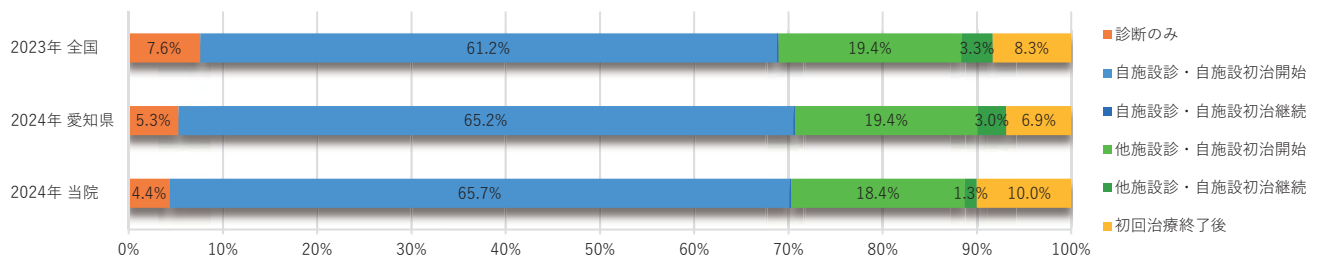
## 2. 症例区分

### ■ 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

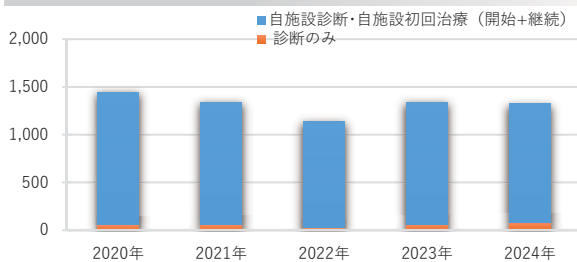
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	59	(3.1%)	64	(3.6%)	27	(1.6%)	64	(3.4%)	83	(4.4%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,384	(72.2%)	1,271	(70.7%)	1,107	(66.4%)	1,271	(67.8%)	1,241	(65.1%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	301	(15.7%)	264	(14.7%)	347	(20.8%)	360	(19.2%)	348	(18.3%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	19	(1.0%)	19	(1.1%)	21	(1.3%)	23	(1.2%)	24	(1.3%)
初回治療終了後	142	(7.4%)	166	(9.2%)	157	(9.4%)	149	(7.9%)	189	(9.9%)
その他	(7~9)	--	11	(0.6%)	(4~6)	--	(4~6)	--	17	(0.9%)

### ■ 2-2. 愛知県全体・全国値との比較

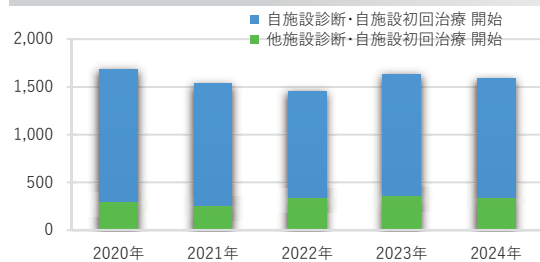
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



### ■ 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



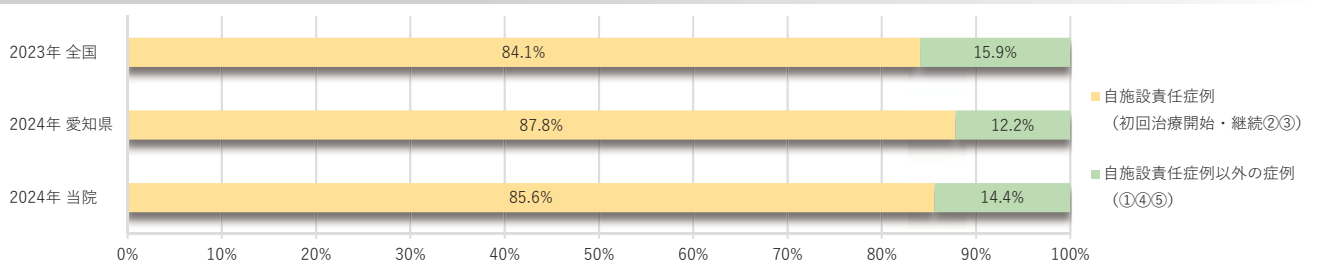
### ■ 2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 83	<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> 1,241	<他施設診断・自施設初回治療開始> 348
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> 24
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> 189
その他⑤	<その他> 0	<その他> 17

### ■ 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)

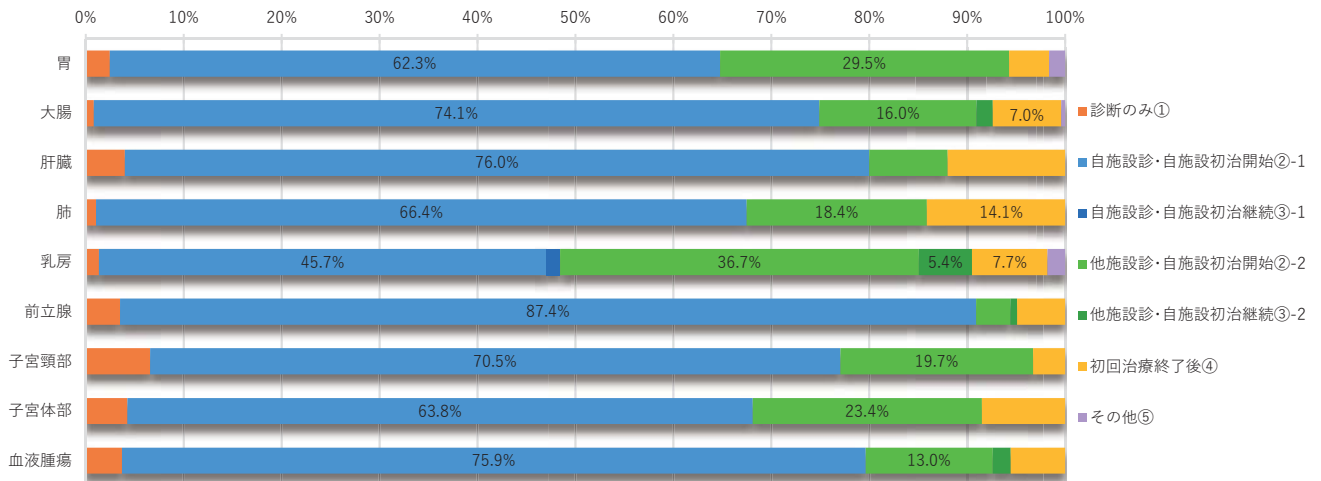


## 2-7. 部位別

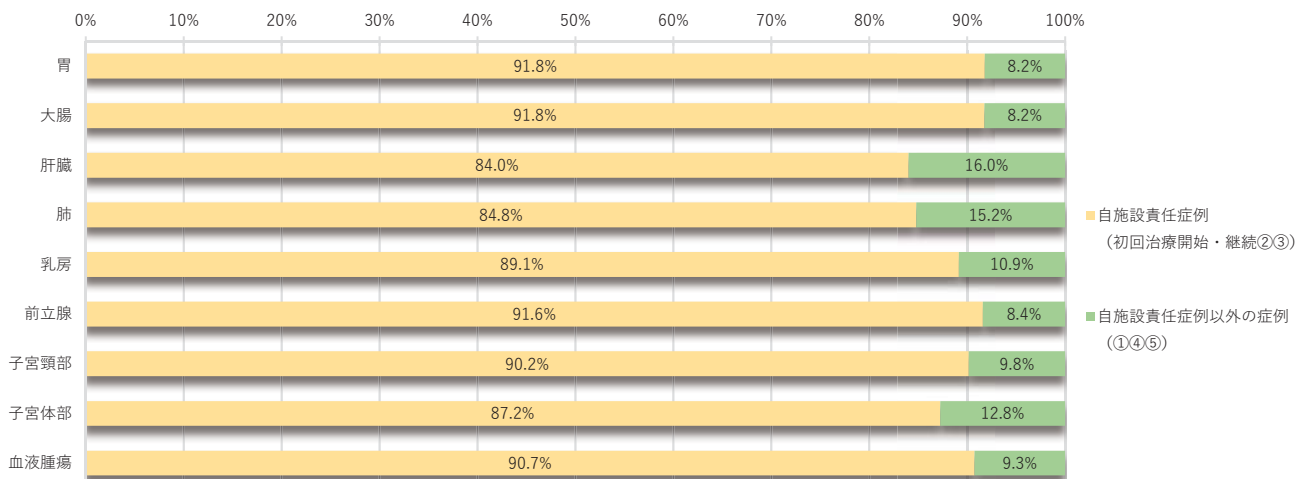
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
自施設診・自施設初治 開始	76	(62.3%)	180	(74.1%)	19	(76.0%)	188	(66.4%)	101	(45.7%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診・自施設初治 開始	36	(29.5%)	39	(16.0%)	(1~3)	--	52	(18.4%)	81	(36.7%)
他施設診・自施設初治 継続	0	--	(4~6)	--	0	--	0	--	12	(5.4%)
初回治療終了後	(4~6)	--	17	(7.0%)	(1~3)	--	40	(14.1%)	17	(7.7%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	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	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
自施設診・自施設初治 開始	125	(87.4%)	43	(70.5%)	30	(63.8%)	123	(75.9%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	(4~6)	--	12	(19.7%)	11	(23.4%)	21	(13.0%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
初回治療終了後	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(7~9)	--
その他	0	--	0	--	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	53	(2.8%)	名古屋市	53
海部	(1~3)	--	津島市	0
			愛西市	(1~3)
			弥富市	0
			あま市	(1~3)
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	0
尾張中部	245	(13.0%)	清須市	(4~6)
			北名古屋市	179
			西春日井郡 豊山町	61
尾張東部	(7~9)	--	瀬戸市	(1~3)
			尾張旭市	(1~3)
			豊明市	(1~3)
			日進市	(1~3)
			長久手市	0
			愛知郡 東郷町	0
尾張西部	25	(1.3%)	一宮市	22
			稲沢市	(1~3)
尾張北部	1,464	(77.5%)	春日井市	201
			小牧市	912
			犬山市	91
			江南市	35
			岩倉市	173
			丹羽郡 大口町、扶桑町	52
知多半島	(4~6)	--	半田市	(1~3)
			知多郡 阿久比町、他	0
			常滑市	0
			東海市	0
			大府市	(1~3)
			知多市	0
西三河北部	(4~6)	--	豊田市	(4~6)
			みよし市	0
西三河南部東	(1~3)	--	岡崎市	(1~3)
			額田郡 幸田町	(1~3)
西三河南部西	(4~6)	--	碧南市	(1~3)
			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	(4~6)	--	豊橋市	(4~6)
			豊川市	0
			蒲郡市	0
			田原市	(1~3)
県外	70	(3.7%)	三重県	(4~6)
			岐阜県	63
			静岡県	0
			その他	(1~3)

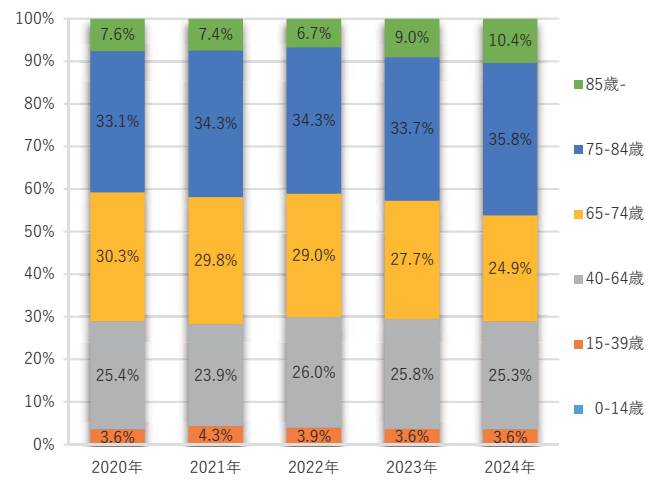
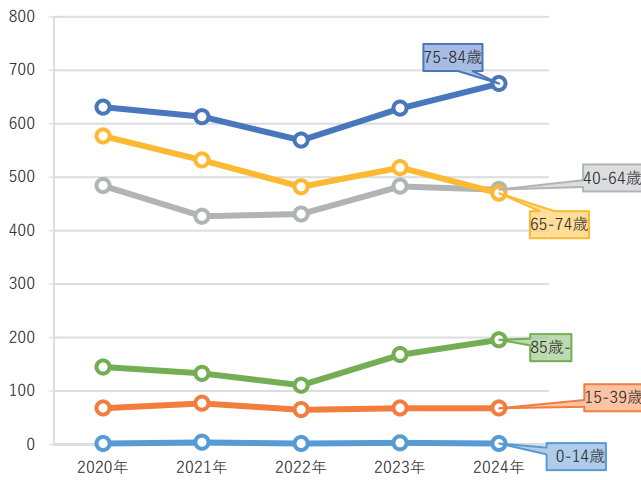
※住所情報として郵便番号を利用。郵便番号から地域が引き当らなかったデータは除外



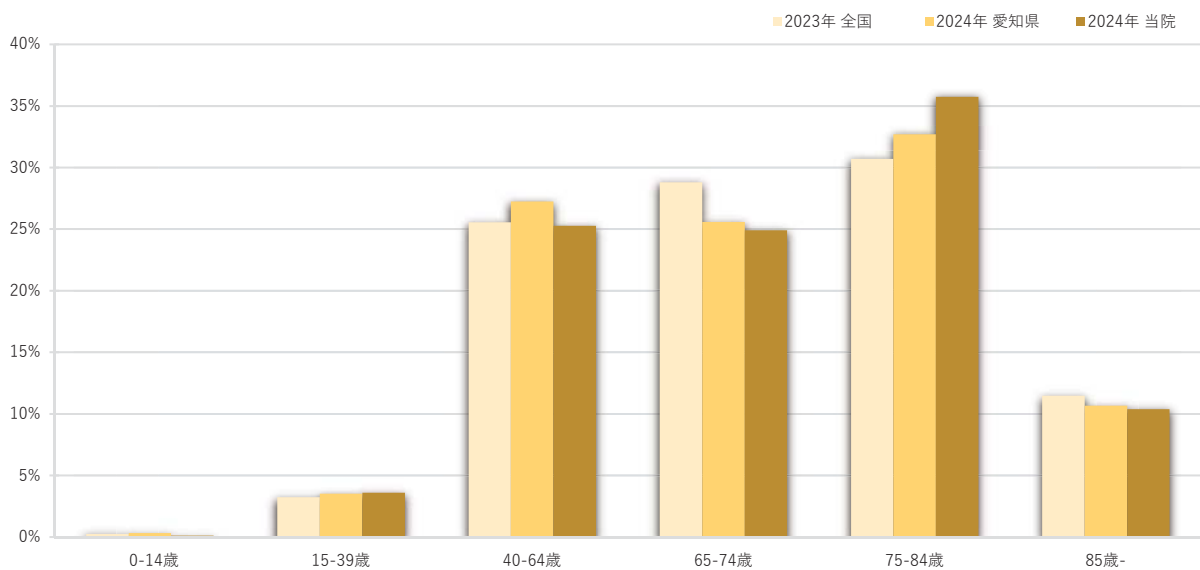
## 4. 年齢の割合

### ■ 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)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	68	(3.6%)	77	(4.3%)	65	(3.9%)	68	(3.6%)	68	(3.6%)
40-64歳	484	(25.4%)	427	(23.9%)	431	(26.0%)	483	(25.8%)	477	(25.3%)
65-74歳	577	(30.3%)	532	(29.8%)	482	(29.0%)	518	(27.7%)	470	(24.9%)
75-84歳	631	(33.1%)	613	(34.3%)	569	(34.3%)	629	(33.7%)	675	(35.8%)
85歳-	145	(7.6%)	133	(7.4%)	111	(6.7%)	168	(9.0%)	196	(10.4%)

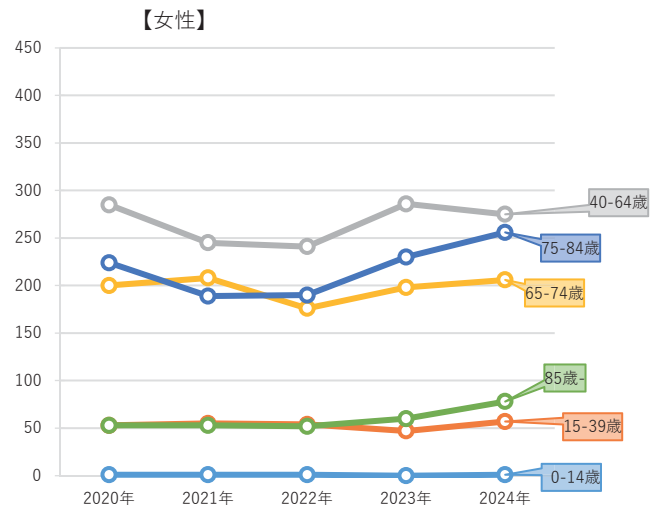
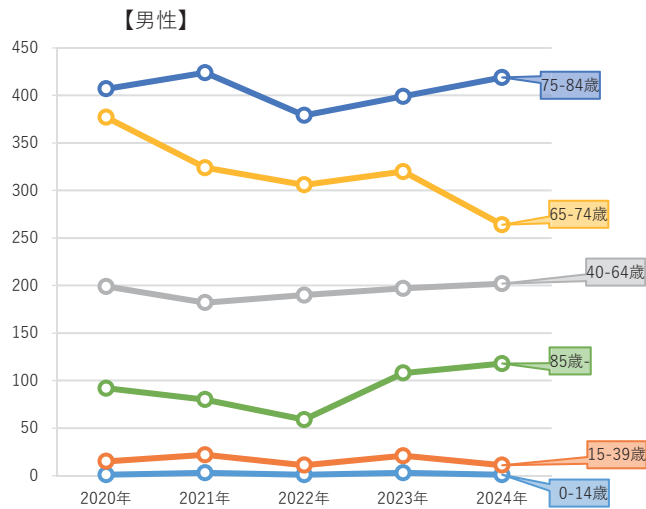


### ■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

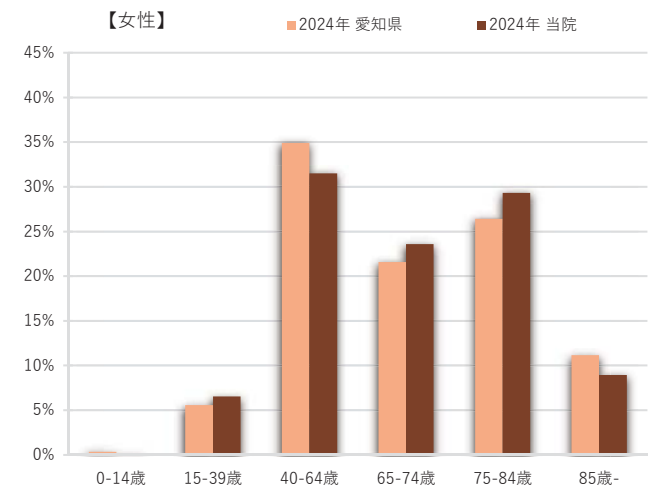
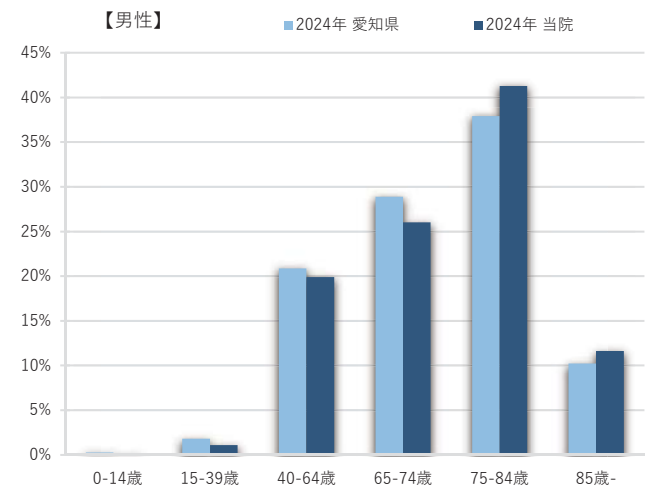


### ■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	15	(1.4%)	22	(2.1%)	11	(1.2%)	21	(2.0%)	11	(1.1%)
40-64歳	199	(18.2%)	182	(17.6%)	190	(20.1%)	197	(18.8%)	202	(19.9%)
65-74歳	377	(34.6%)	324	(31.3%)	306	(32.3%)	320	(30.5%)	264	(26.0%)
75-84歳	407	(37.3%)	424	(41.0%)	379	(40.1%)	399	(38.1%)	419	(41.3%)
85歳-	92	(8.4%)	80	(7.7%)	59	(6.2%)	108	(10.3%)	118	(11.6%)
<b>【女性】</b>	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--
15-39歳	53	(6.5%)	55	(7.3%)	54	(7.6%)	47	(5.7%)	57	(6.5%)
40-64歳	285	(34.9%)	245	(32.6%)	241	(33.8%)	286	(34.8%)	275	(31.5%)
65-74歳	200	(24.5%)	208	(27.7%)	176	(24.6%)	198	(24.1%)	206	(23.6%)
75-84歳	224	(27.5%)	189	(25.2%)	190	(26.6%)	230	(28.0%)	256	(29.3%)
85歳-	53	(6.5%)	53	(7.1%)	52	(7.3%)	60	(7.3%)	78	(8.9%)



### ■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

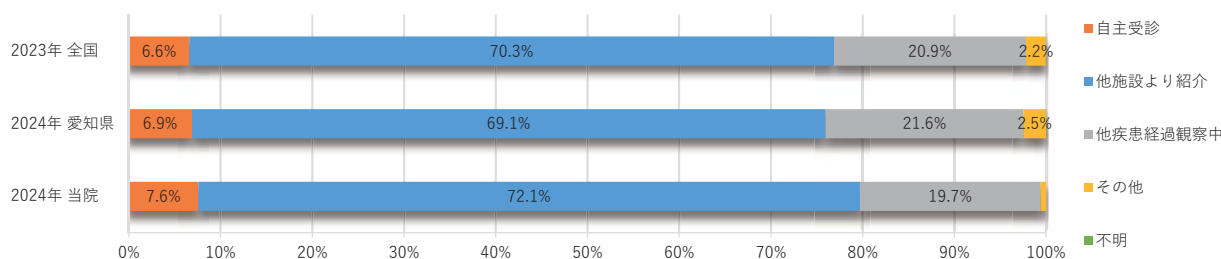


## 5. 来院経路

### ■ 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	214	(11.2%)	171	(9.6%)	175	(10.5%)	147	(7.9%)	143	(7.6%)
他施設より紹介	1,282	(67.2%)	1,198	(67.1%)	1,141	(68.7%)	1,339	(71.6%)	1,362	(72.1%)
他疾患経過観察中	408	(21.4%)	416	(23.3%)	340	(20.5%)	371	(19.9%)	372	(19.7%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	12	(0.6%)	11	(0.6%)
不明	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--	0	--

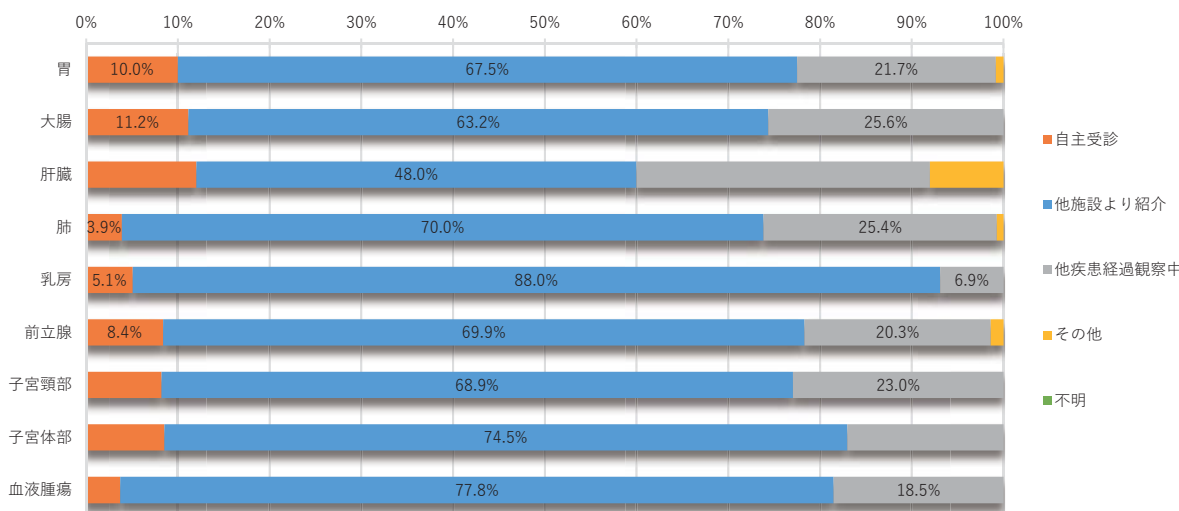
### ■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



### ■ 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	12	(10.0%)	27	(11.2%)	(1~3)	--	11	(3.9%)	11	(5.1%)
他施設より紹介	81	(67.5%)	153	(63.2%)	12	(48.0%)	198	(70.0%)	191	(88.0%)
他疾患経過観察中	26	(21.7%)	62	(25.6%)	(7~9)	--	72	(25.4%)	15	(6.9%)
その他	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--
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	12	(8.4%)	(4~6)	--	(4~6)	--	(4~6)	--
他施設より紹介	100	(69.9%)	42	(68.9%)	35	(74.5%)	126	(77.8%)
他疾患経過観察中	29	(20.3%)	14	(23.0%)	(7~9)	--	30	(18.5%)
その他	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

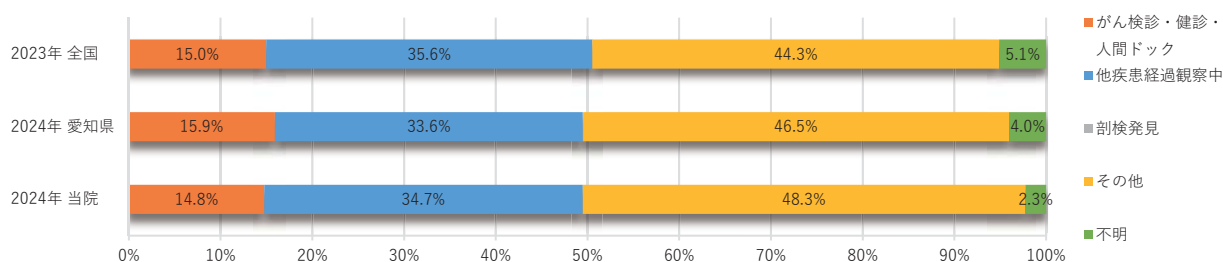


## 6. 発見経緯

### ■ 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	275	(14.4%)	248	(13.9%)	267	(16.1%)	300	(16.1%)	279	(14.8%)
他疾患経過観察中	624	(32.7%)	622	(34.8%)	573	(34.5%)	615	(32.9%)	655	(34.7%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	974	(51.1%)	857	(48.0%)	784	(47.2%)	934	(50.0%)	911	(48.3%)
不明	34	(1.8%)	59	(3.3%)	36	(2.2%)	20	(1.1%)	43	(2.3%)

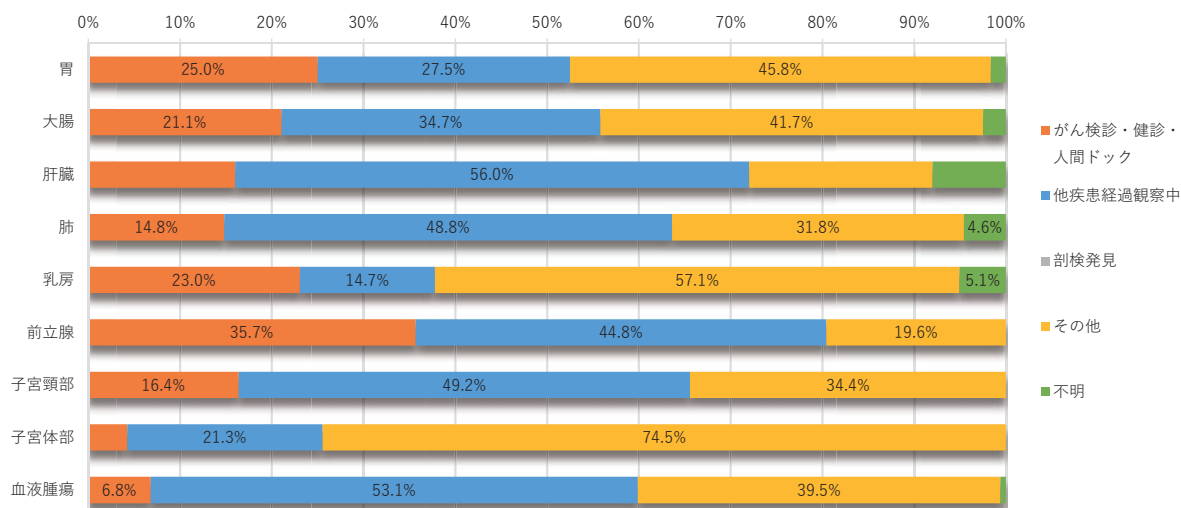
### ■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



### ■ 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	30	(25.0%)	51	(21.1%)	(4~6)	--	42	(14.8%)	50	(23.0%)
他疾患経過観察中	33	(27.5%)	84	(34.7%)	14	(56.0%)	138	(48.8%)	32	(14.7%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	55	(45.8%)	101	(41.7%)	(4~6)	--	90	(31.8%)	124	(57.1%)
不明	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	13	(4.6%)	11	(5.1%)

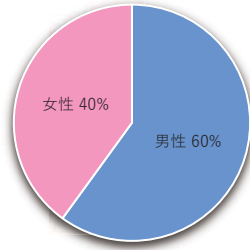
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	51	(35.7%)	10	(16.4%)	(1~3)	--	11	(6.8%)
他疾患経過観察中	64	(44.8%)	30	(49.2%)	10	(21.3%)	86	(53.1%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	28	(19.6%)	21	(34.4%)	35	(74.5%)	64	(39.5%)
不明	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--



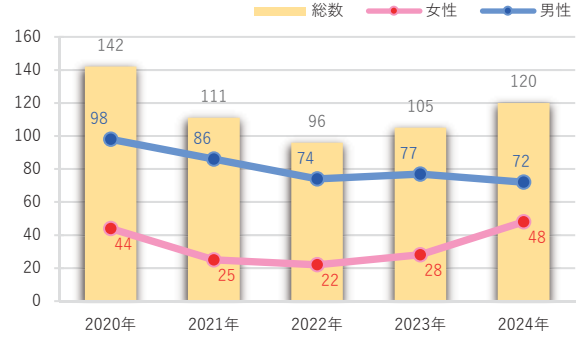
# 7-1. 部位別：胃

## ◆ 1. 登録数と男女割合

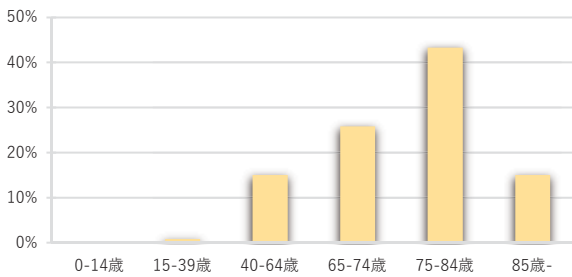
2024年	登録数
全体	120
男性	72
女性	48



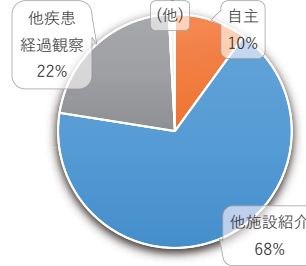
## ◆ 2. 登録数の年次推移



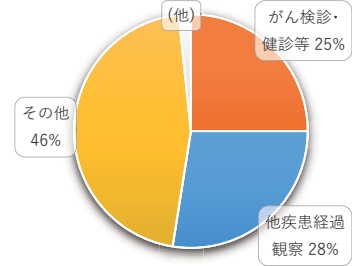
## ◆ 3. 年齢別



## ◆ 4. 来院経路別



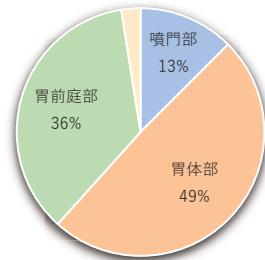
## ◆ 5. 発見経緯別



※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
C160	噴門部	13
C161	胃底部	(1~3)
C162	胃体部	59
C163	胃前庭部	39
C164	幽門	(4~6)
C165	胃小彎	(1~3)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(1~3)



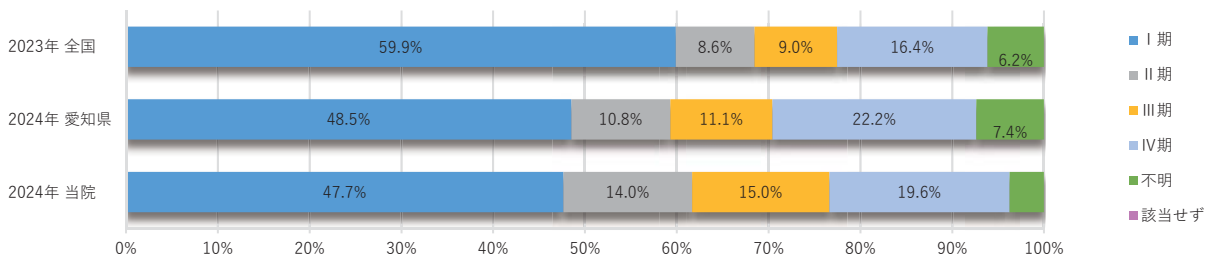
## ◆ 7. 症例区分別



	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)	112	(93.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	79	(65.8%)

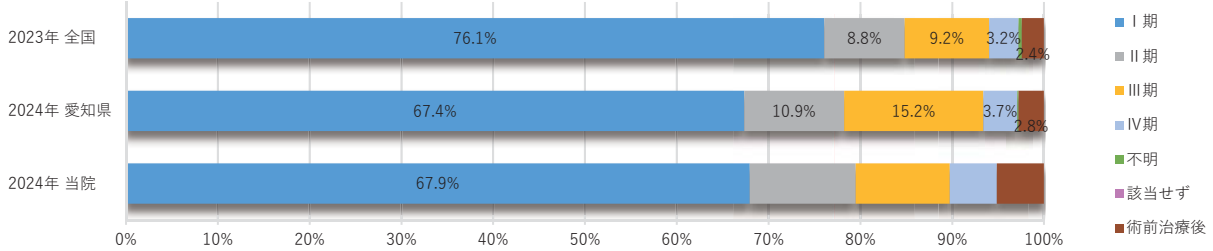
## ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	51	15	16	21	(4~6)	0	107
割合	--	47.7%	14.0%	15.0%	19.6%	--	--	



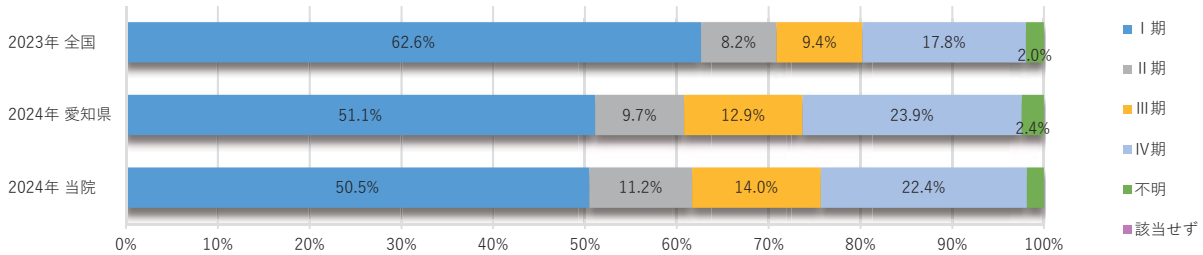
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	53	(7~9)	(7~9)	(4~6)	0	0	(4~6)	78
割合	--	67.9%	--	--	--	--	--	--	--



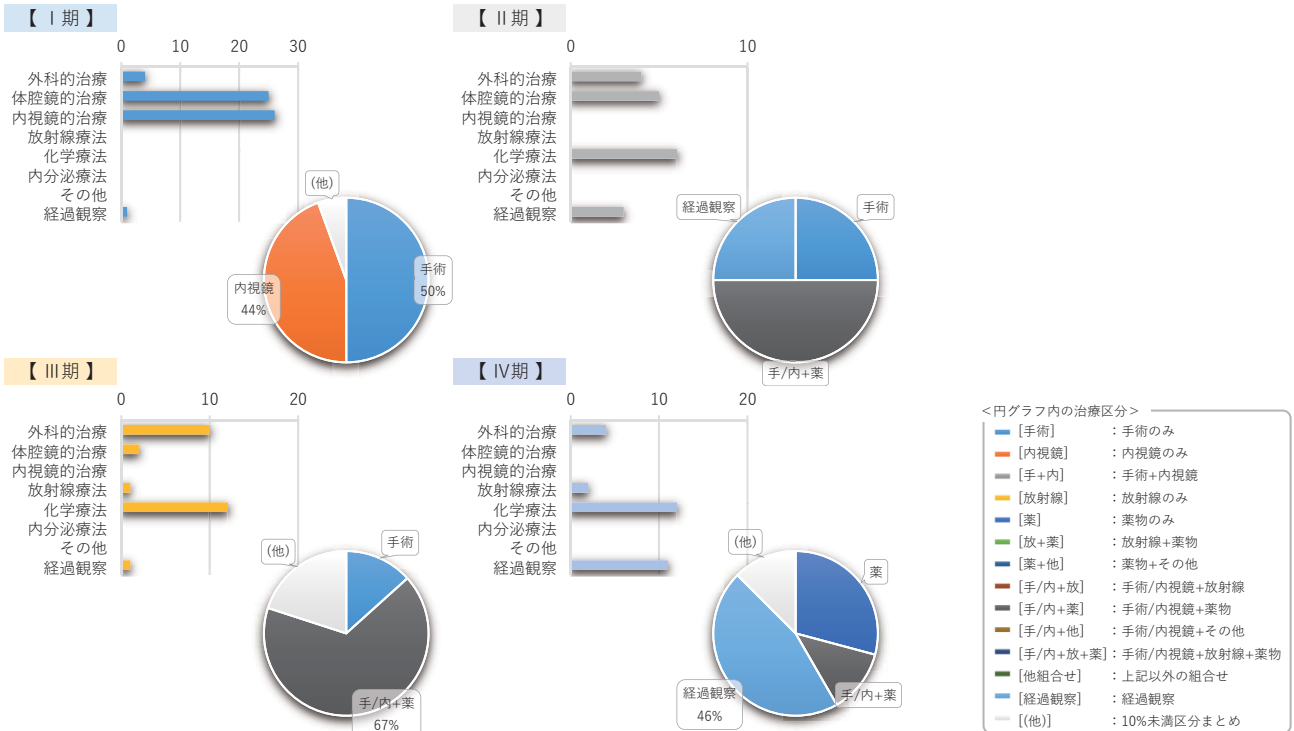
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	54	12	15	24	(1~3)	0	107
割合	--	50.5%	11.2%	14.0%	22.4%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

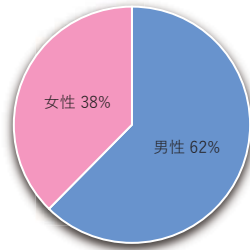
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



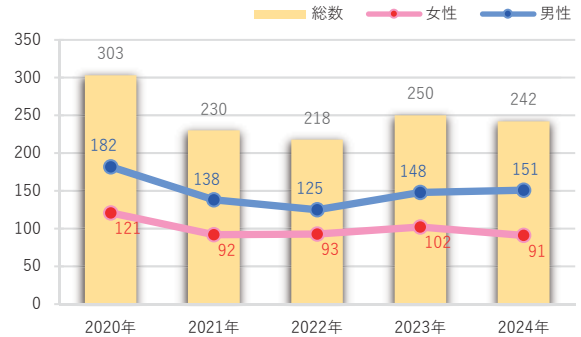
## 7-2. 部位別：大腸

### ◆ 1. 登録数と男女割合

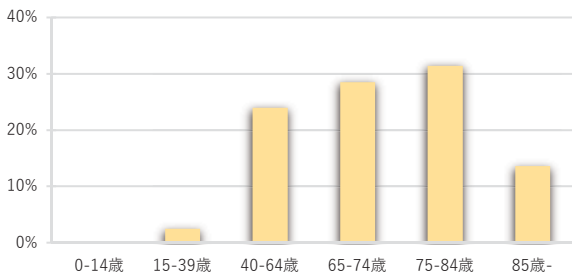
2024年	登録数
全体	242
男性	151
女性	91



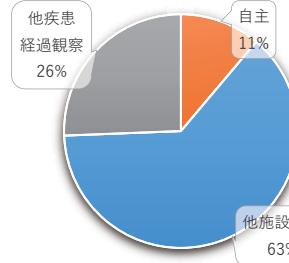
### ◆ 2. 登録数の年次推移



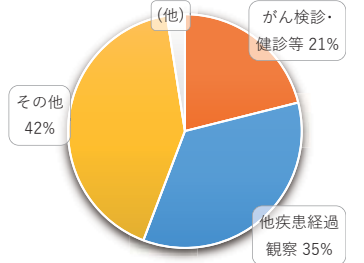
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



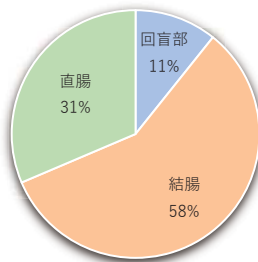
### ◆ 5. 発見経緯別



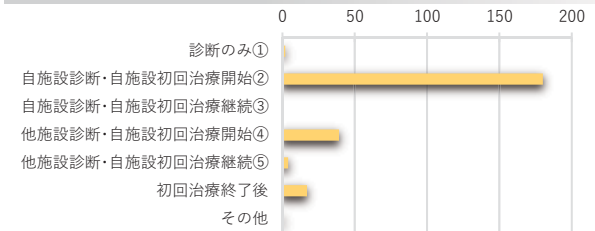
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	22
C181	虫垂	(4~6)
C182	上行結腸	49
C183	右結腸曲	0
C184	横行結腸	20
C185	左結腸曲	0
C186	下行結腸	11
C187	S状結腸	59
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	53



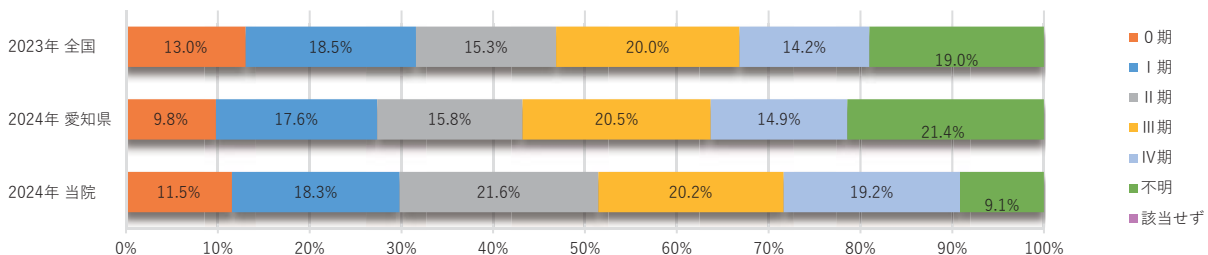
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	223	(92.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	182	(75.2%)

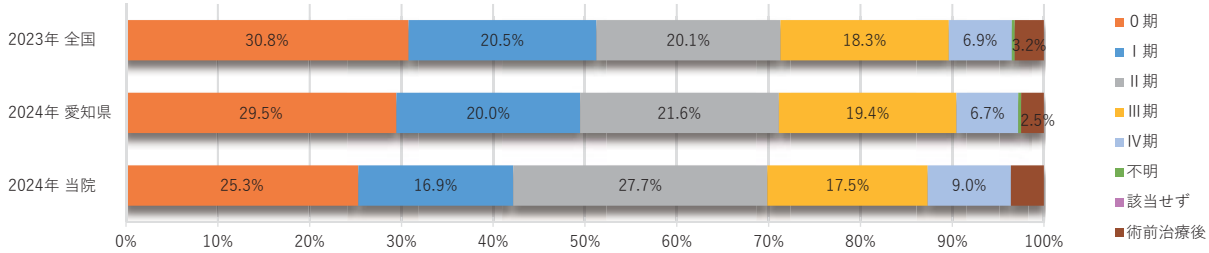
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	24	38	45	42	40	19	0	208
割合	11.5%	18.3%	21.6%	20.2%	19.2%	9.1%	--	



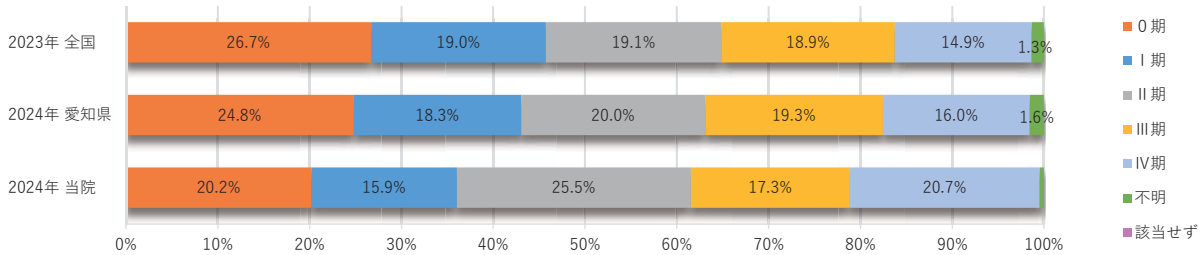
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	42	28	46	29	15	0	0	(4~6)	166
割合	25.3%	16.9%	27.7%	17.5%	9.0%	--	--	--	



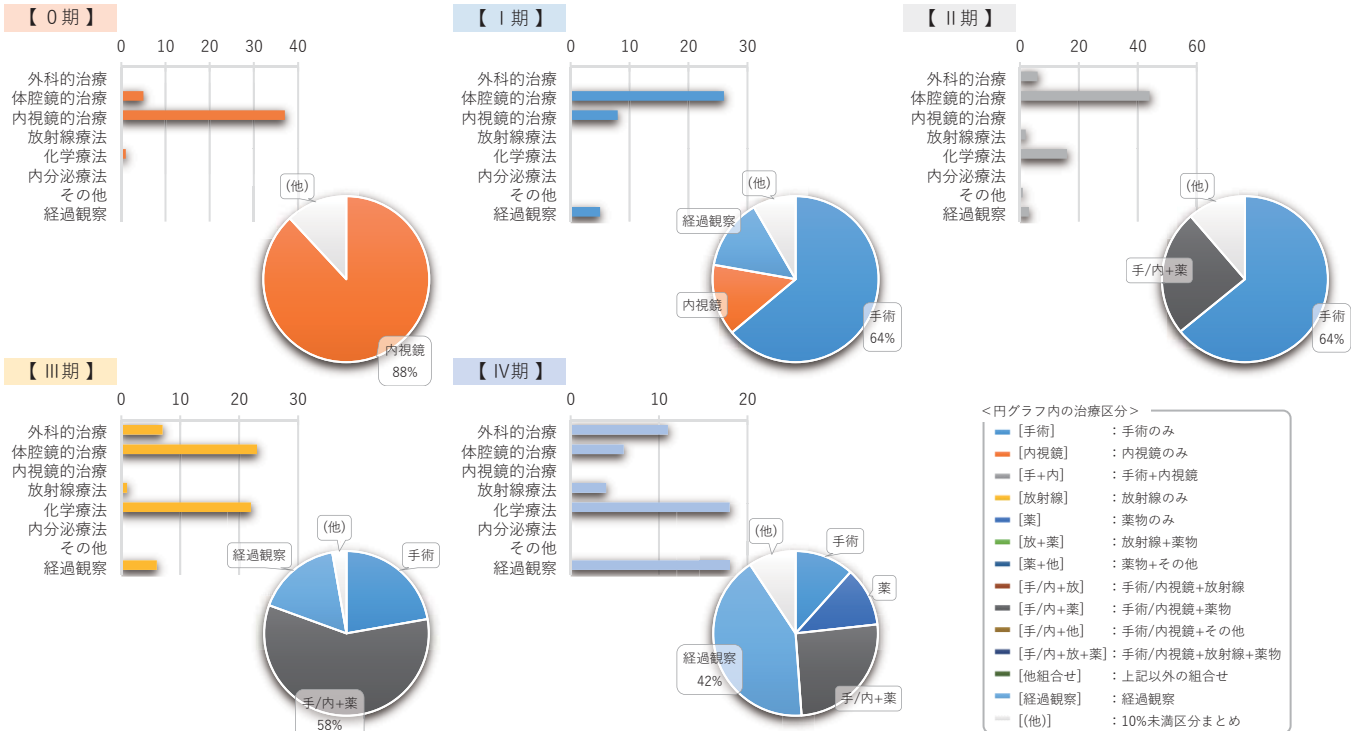
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	42	33	53	36	43	(1~3)	0	208
割合	20.2%	15.9%	25.5%	17.3%	20.7%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

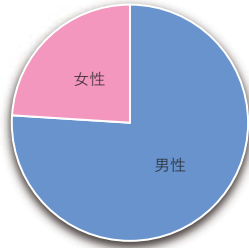
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



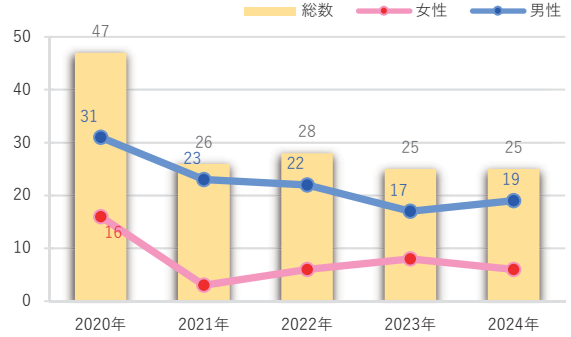
## 7-3. 部位別：肝臓

### ◆ 1. 登録数と男女割合

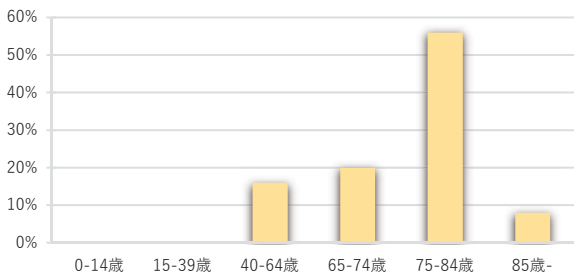
2024年	登録数
全体	25
男性	19
女性	(4~6)



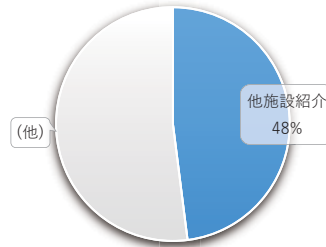
### ◆ 2. 登録数の年次推移



### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



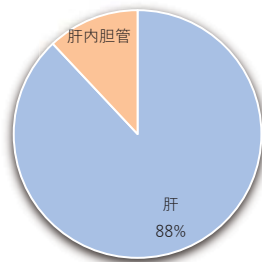
### ◆ 5. 発見経緯別



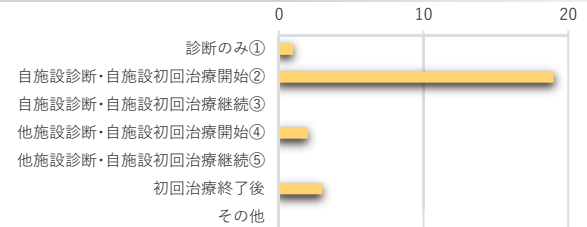
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	22
C221	肝内胆管	(1~3)



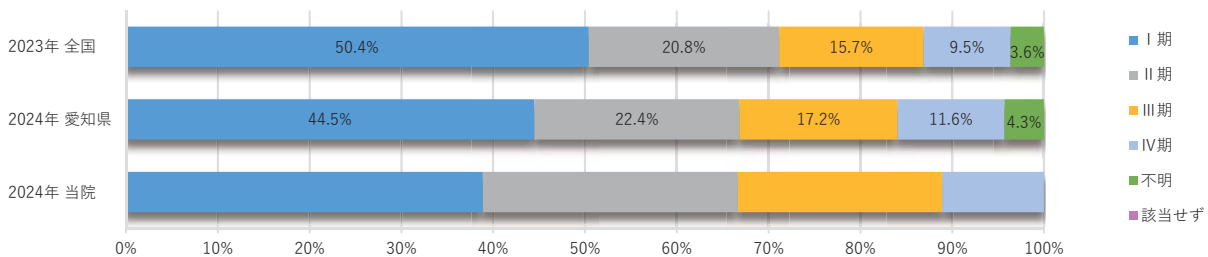
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	21	(84.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	20	(80.0%)

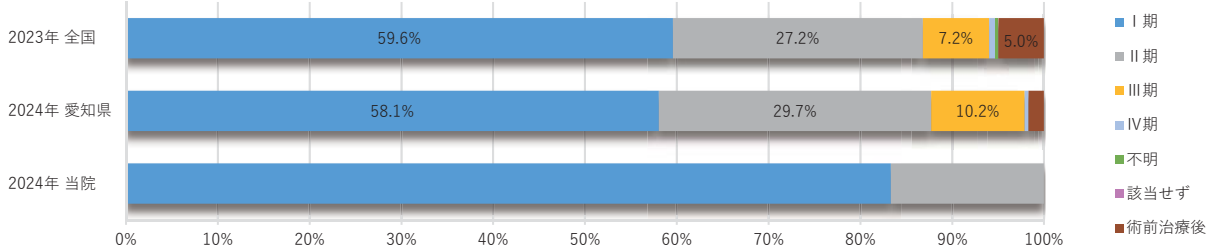
### ◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	(4~6)	(4~6)	(1~3)	0	0	18
割合	--	--	--	--	--	--	--	



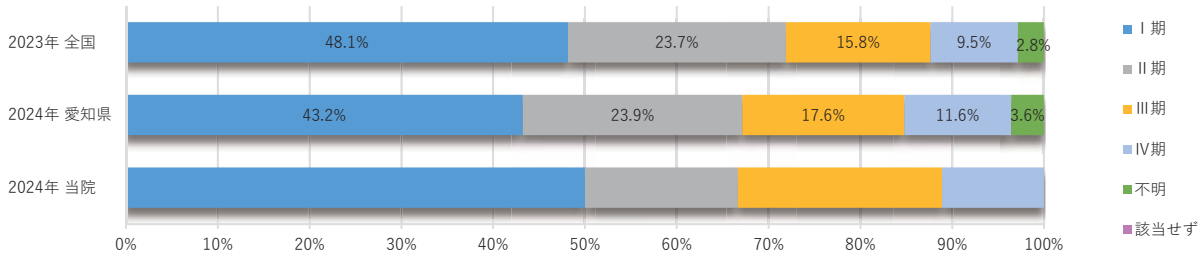
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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)	0	0	0	0	0	(4~6)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



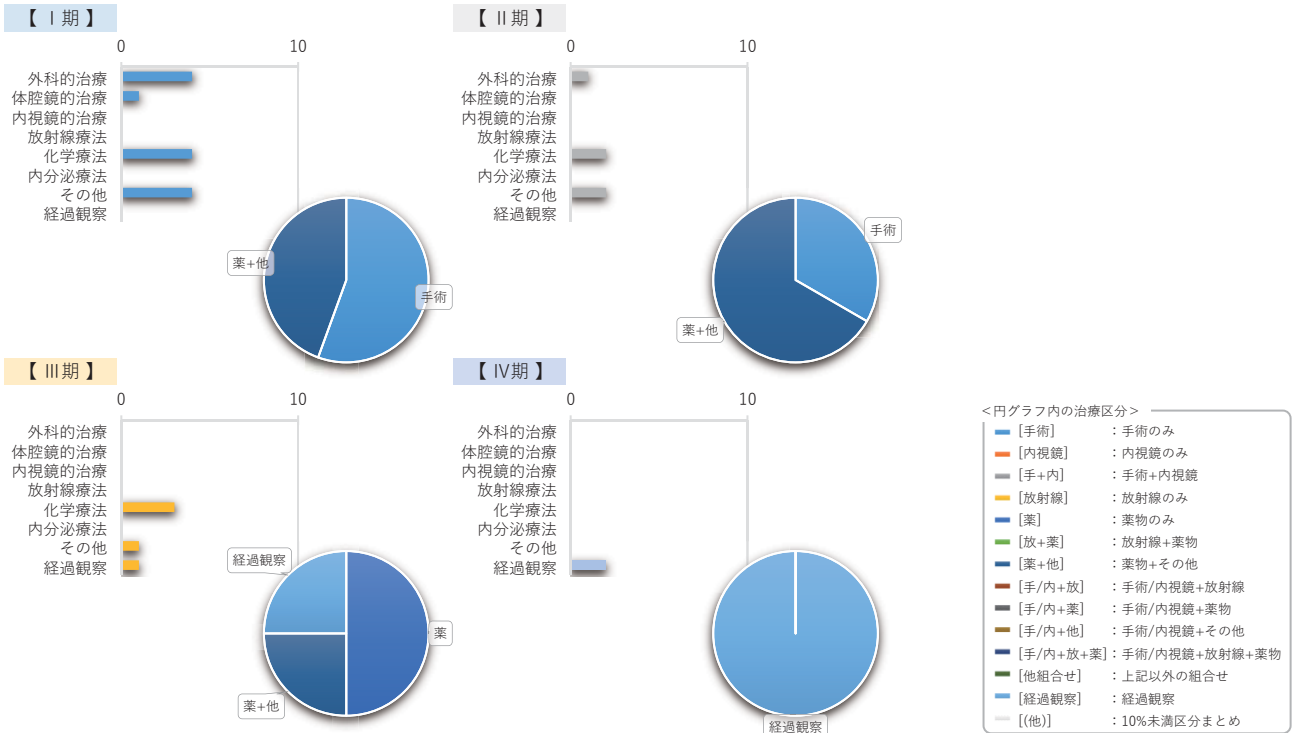
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	18
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

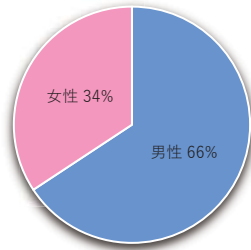
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



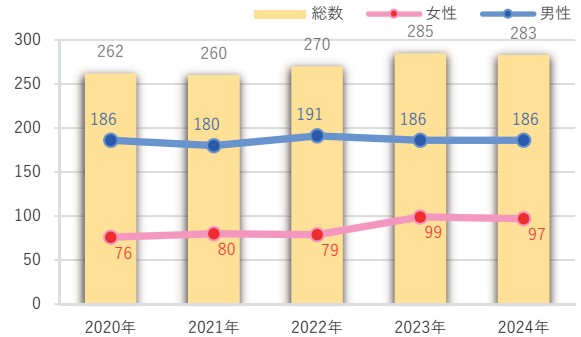
## 7-4. 部位別：肺

### ◆ 1. 登録数と男女割合

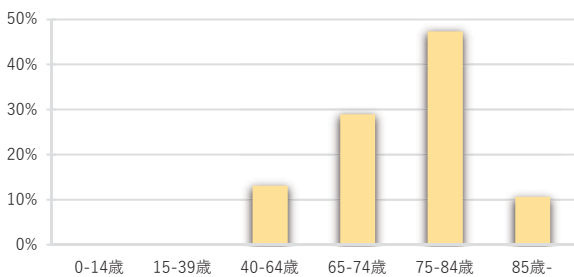
2024年	登録数
全体	283
男性	186
女性	97



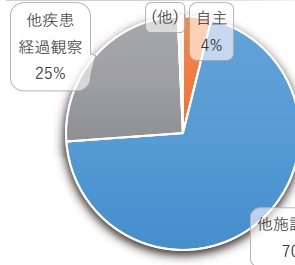
### ◆ 2. 登録数の年次推移



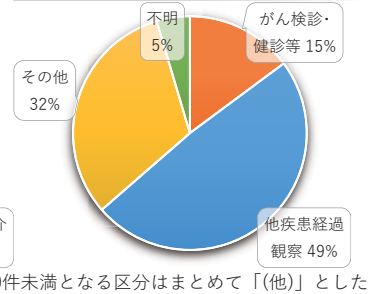
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別

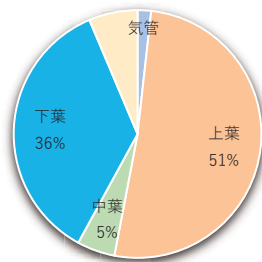


### ◆ 5. 発見経緯別

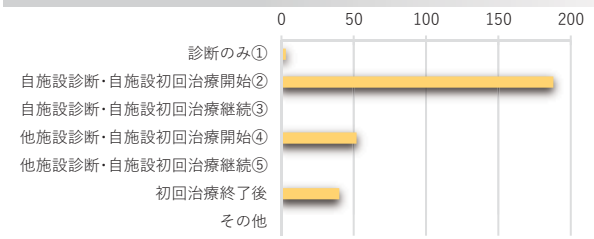


### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	0
C340	主気管支	(4~6)
C341	上葉・肺尖部	145
C342	中葉	14
C343	下葉	101
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	18



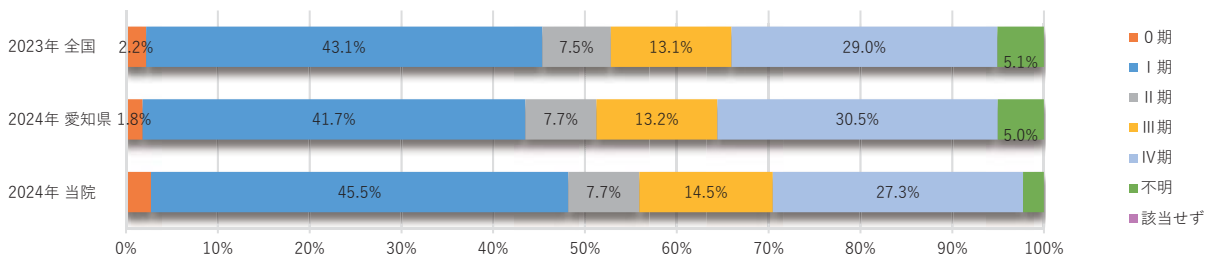
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	240	(84.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	191	(67.5%)

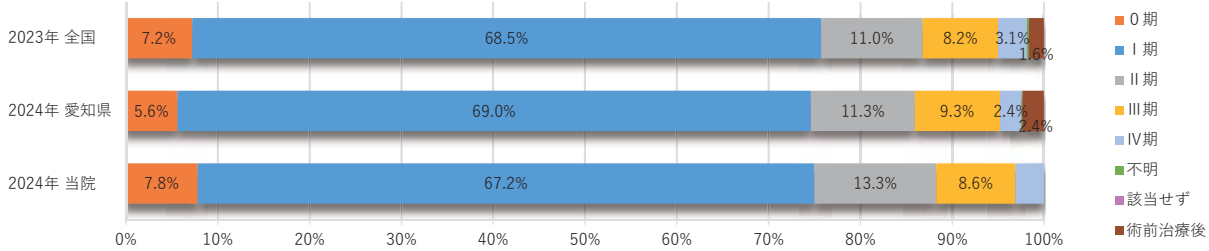
### ◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	100	17	32	60	(4~6)	0	220
割合	--	45.5%	7.7%	14.5%	27.3%	--	--	



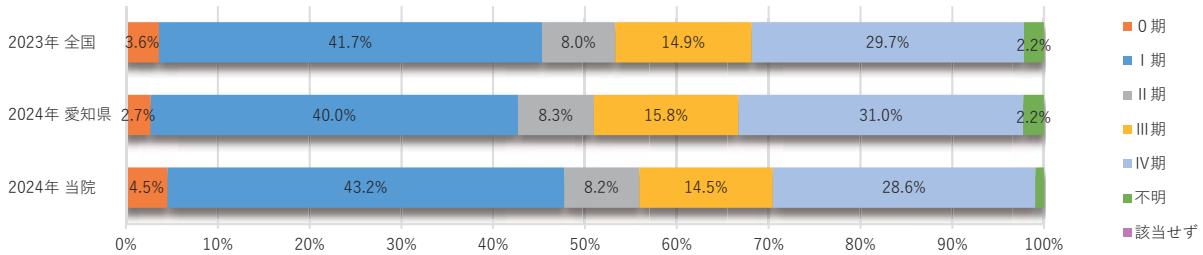
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	10	86	17	11	(4~6)	0	0	0	128
割合	7.8%	67.2%	13.3%	8.6%	--	--	--	--	



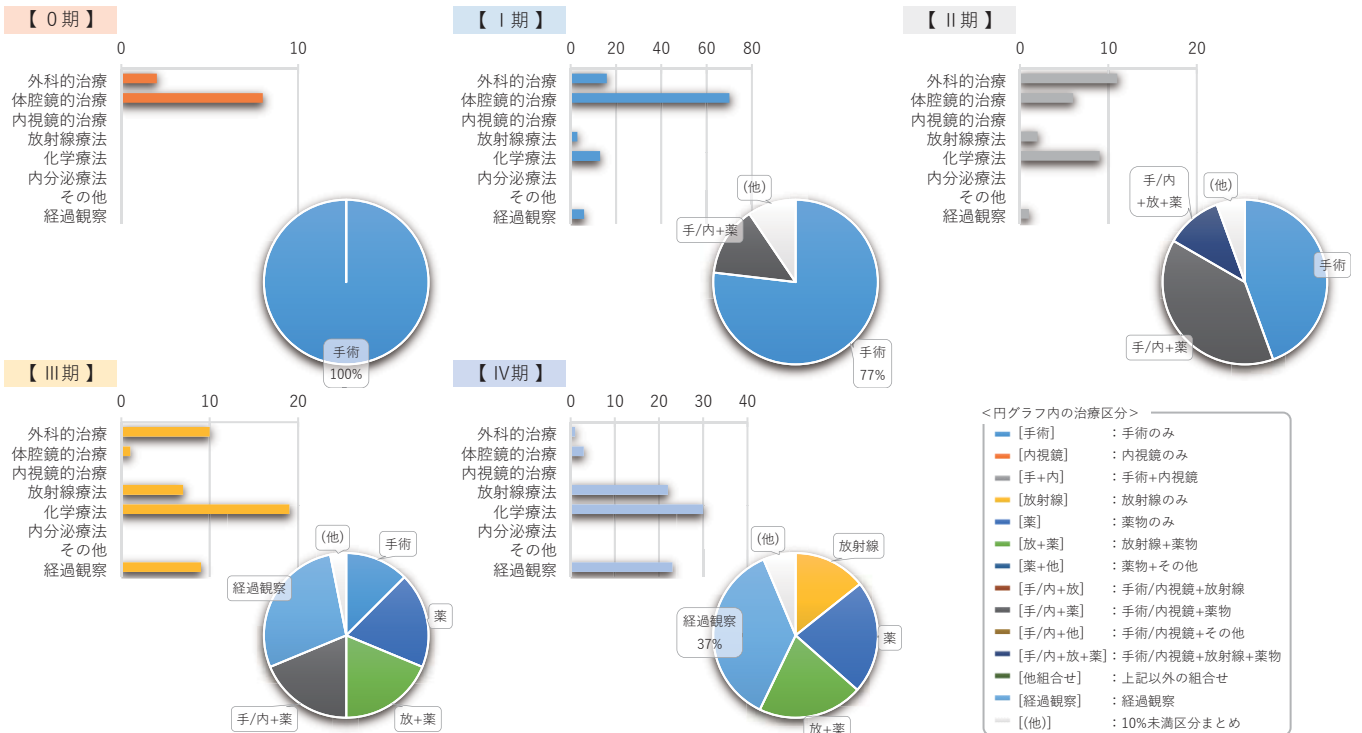
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	10	95	18	32	63	(1~3)	0	220
割合	4.5%	43.2%	8.2%	14.5%	28.6%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

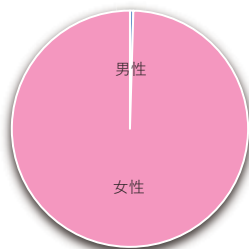
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



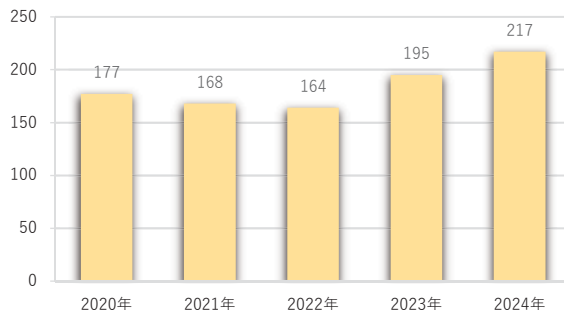
## 7-5. 部位別：乳房

### ◆ 1. 登録数と男女割合

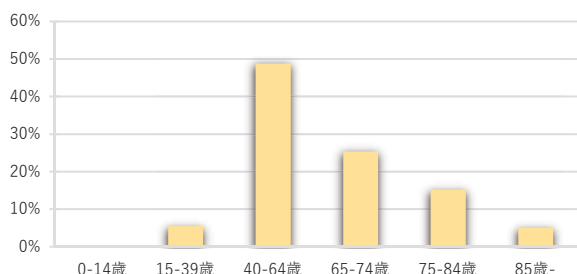
2024年		登録数
全体		217
男性	(1~3)	
女性		216



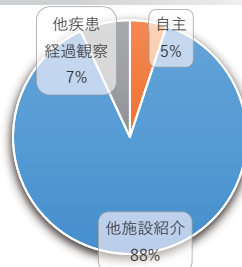
### ◆ 2. 登録数の年次推移



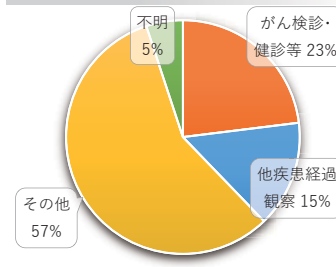
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別

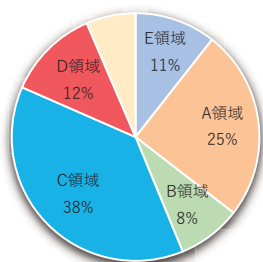


### ◆ 5. 発見経緯別

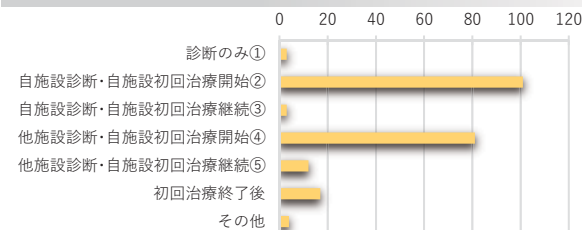


### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C500	E'領域(乳頭部)	0
C501	E領域(乳輪部)	23
C502	A領域	54
C503	B領域	18
C504	C領域	82
C505	D領域	26
C506	C'領域 (1~3)	
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	13



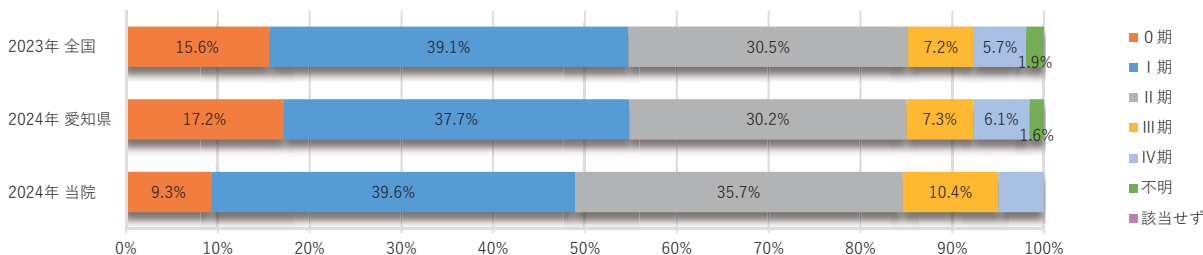
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	197	(90.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	107	(49.3%)

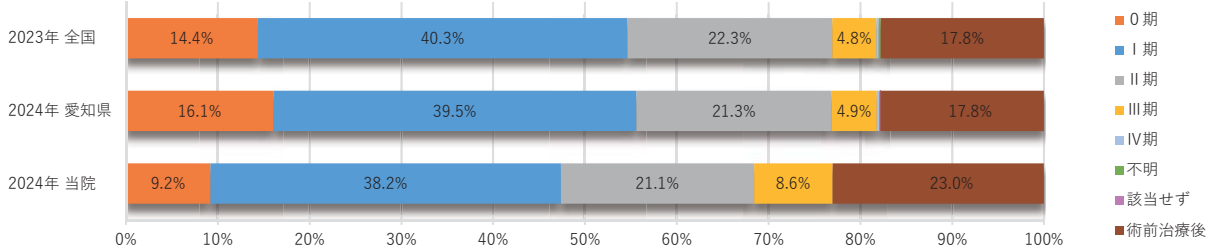
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	17	72	65	19	(7~9)	0	0	182
割合	9.3%	39.6%	35.7%	10.4%	--	--	--	



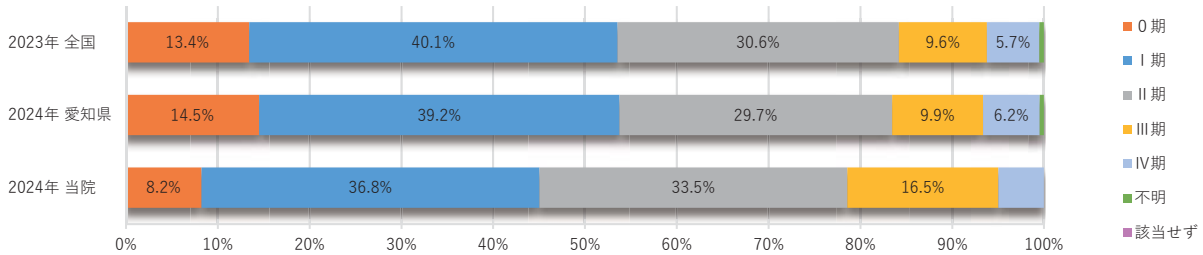
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	14	58	32	13	0	0	0	35	152
割合	9.2%	38.2%	21.1%	8.6%	--	--	--	23.0%	



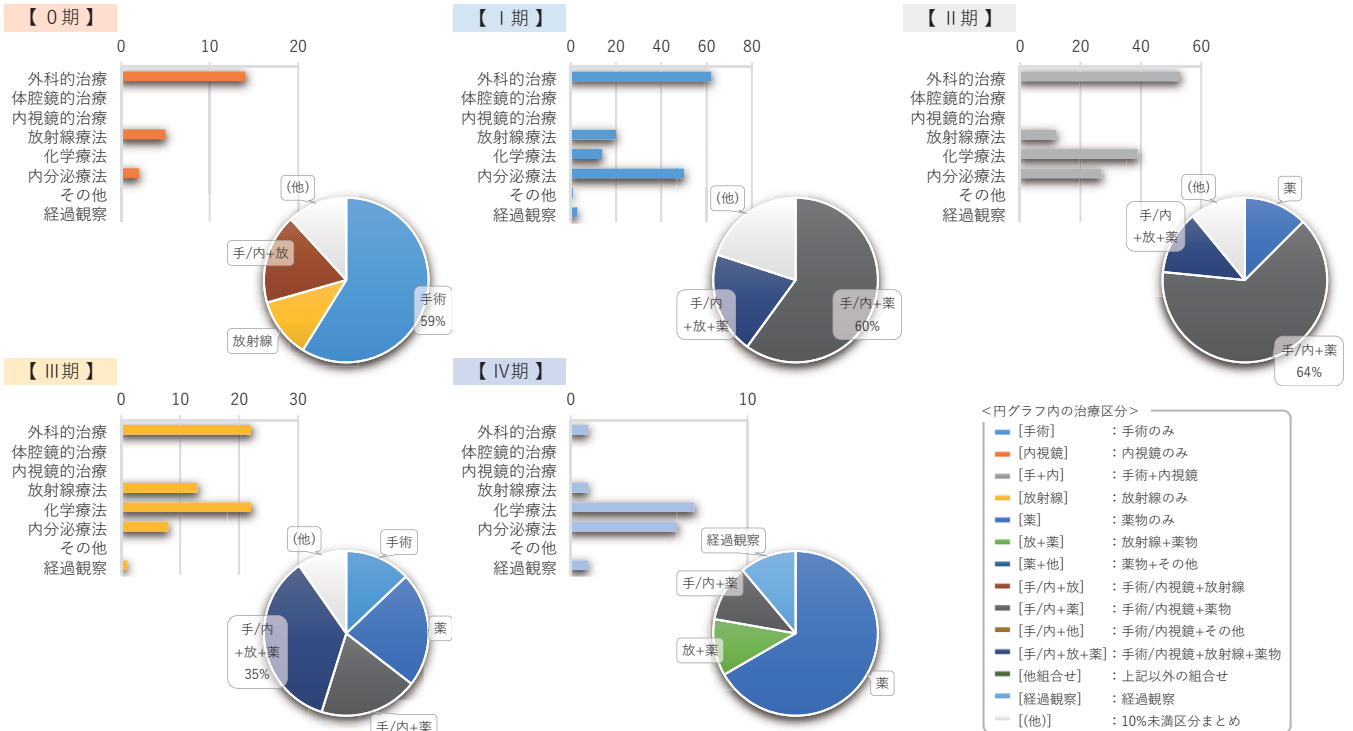
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	15	67	61	30	(7~9)	0	0	182
割合	8.2%	36.8%	33.5%	16.5%	--	--	--	



◆ 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

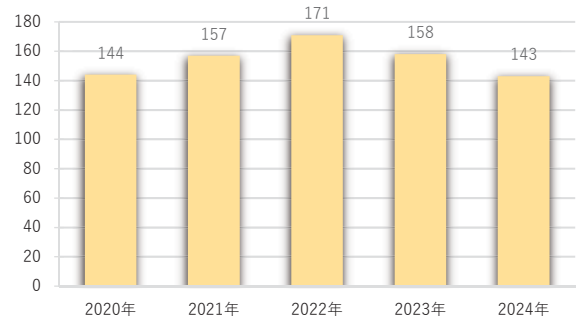


## 7-6. 部位別：前立腺

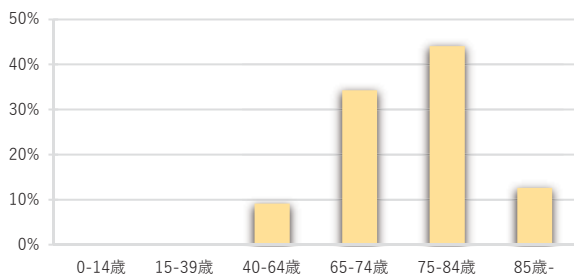
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	143
男性	143
女性	--

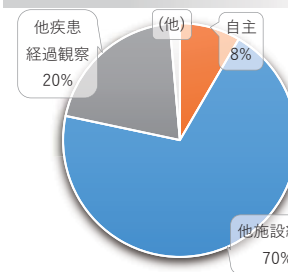
### ◆ 2. 登録数の年次推移



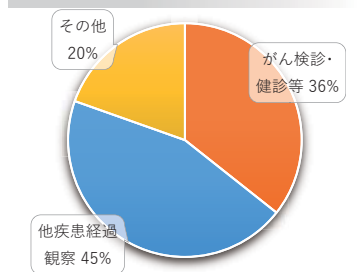
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

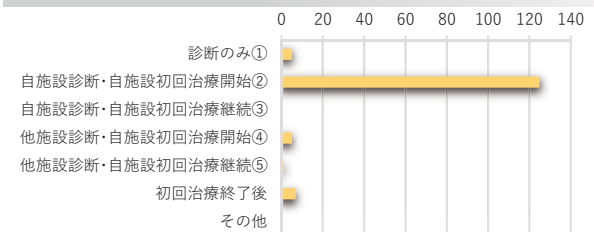


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	143

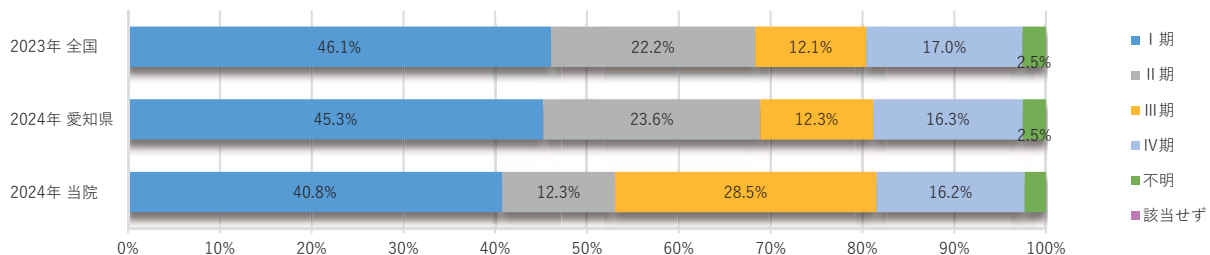
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	131	(91.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	130	(90.9%)

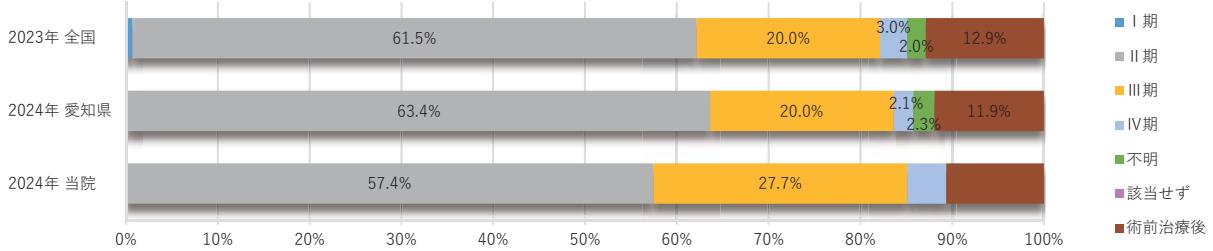
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	53	16	37	21	(1~3)	0	130
割合	--	40.8%	12.3%	28.5%	16.2%	--	--	



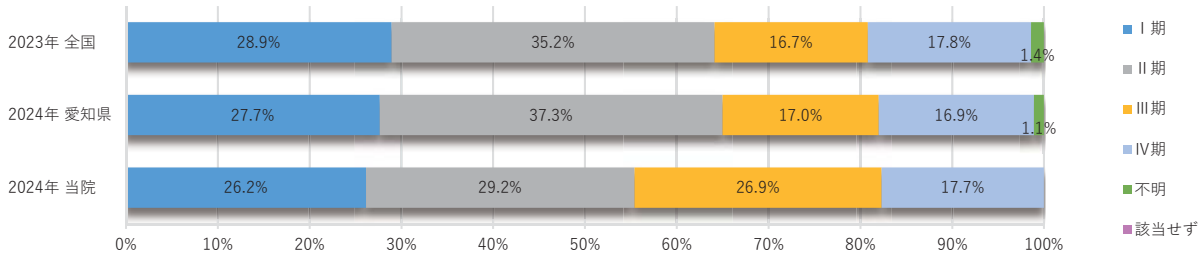
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	27	13	(1~3)	0	0	(4~6)	47
割合	--	--	57.4%	27.7%	--	--	--	--	--



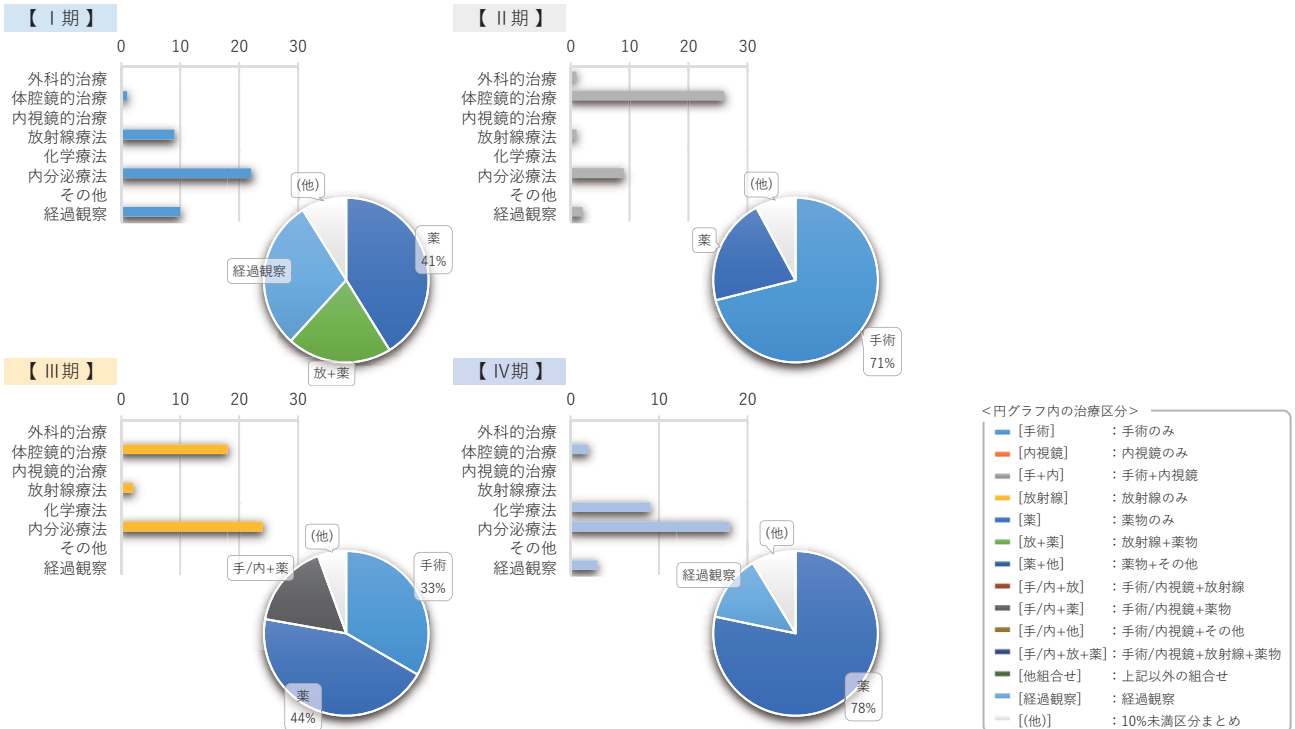
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	34	38	35	23	0	0	130
割合	--	26.2%	29.2%	26.9%	17.7%	--	--	--



◆ 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

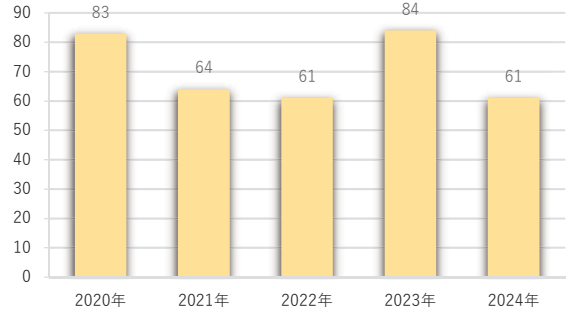


## 7-7. 部位別：子宮頸部

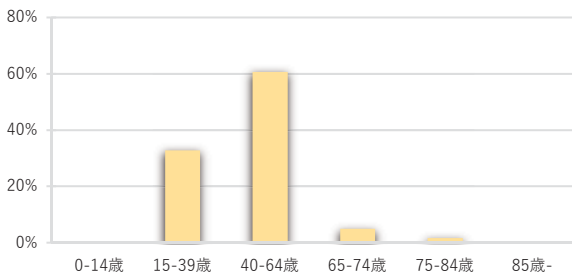
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		61
男性		--
女性		61

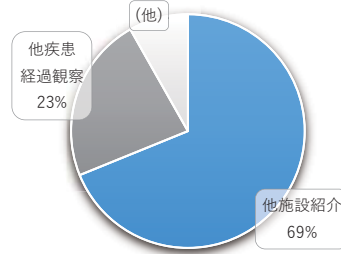
### ◆ 2. 登録数の年次推移



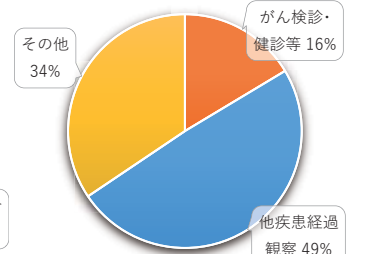
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



### ◆ 5. 発見経緯別

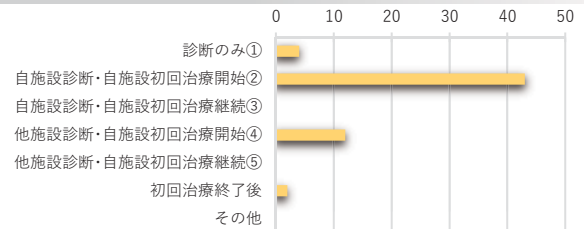


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	(1~3)
C531	外頸部	(7~9)
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	52

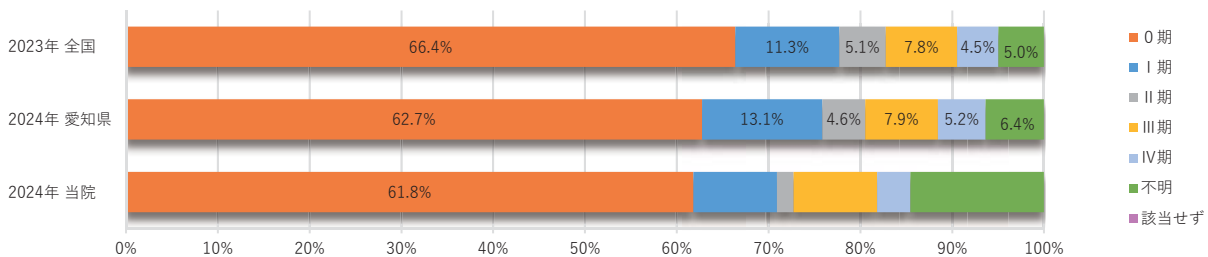
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	55	(90.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	47	(77.0%)

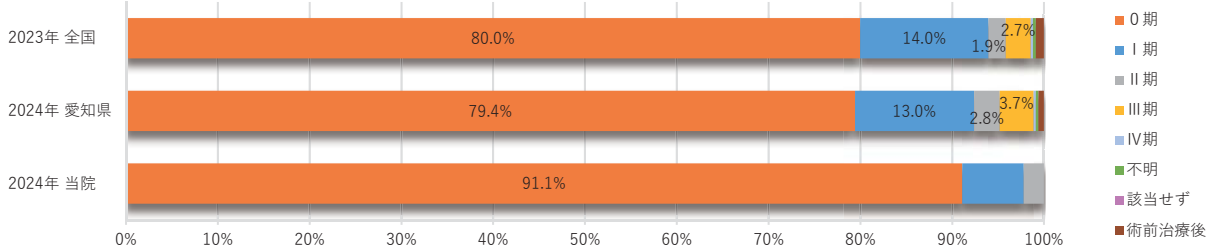
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	34	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(7~9)	0	55
割合	61.8%	--	--	--	--	--	--	



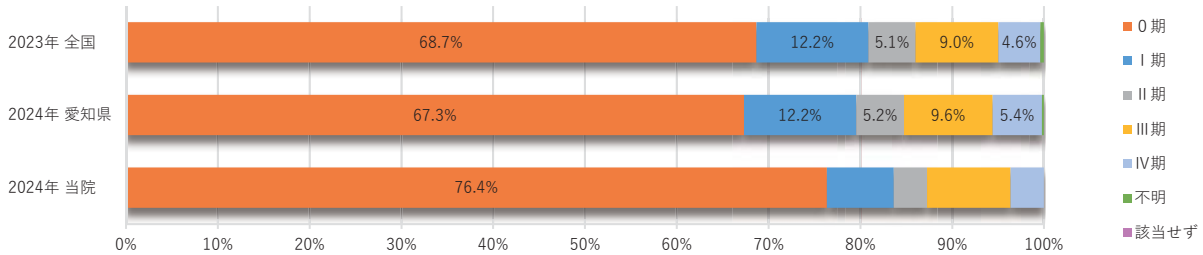
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	41	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	0	45
割合	91.1%	--	--	--	--	--	--	--	



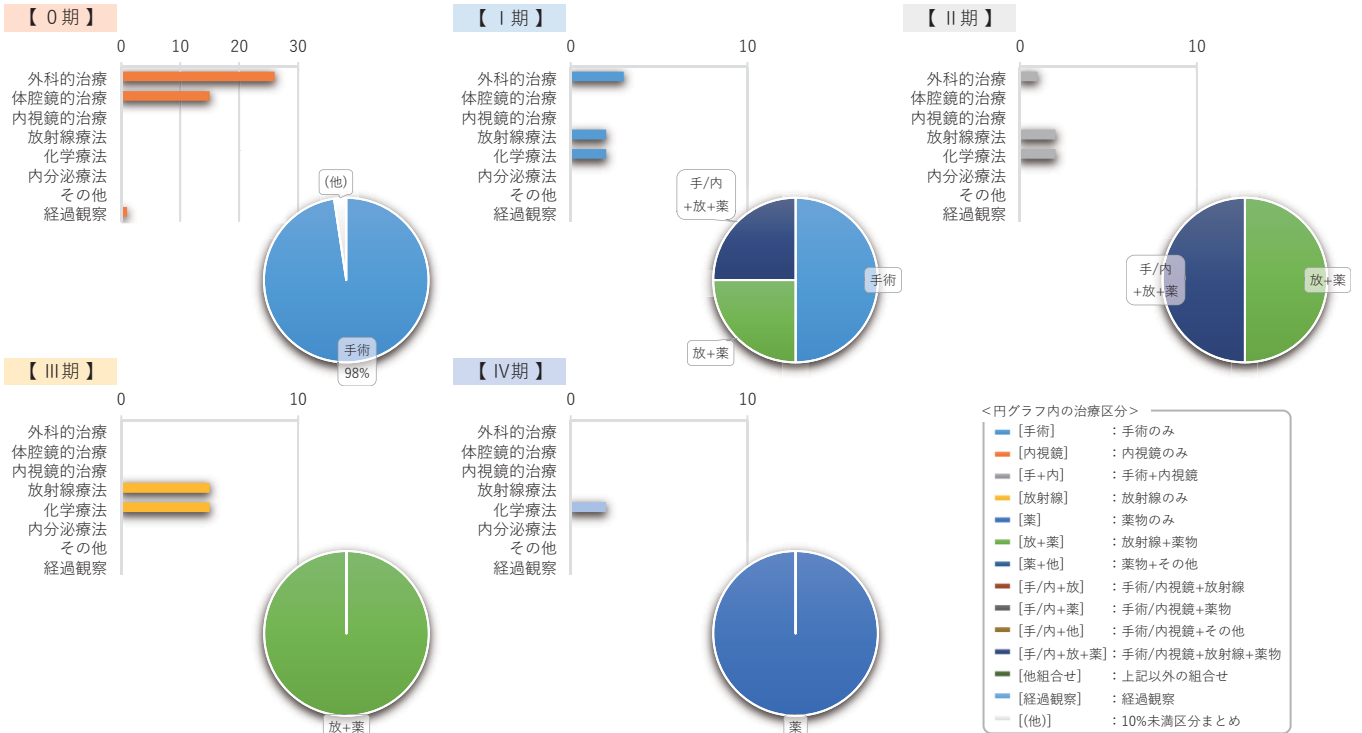
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	42	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	55
割合	76.4%	--	--	--	--	--	--	



◆ 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

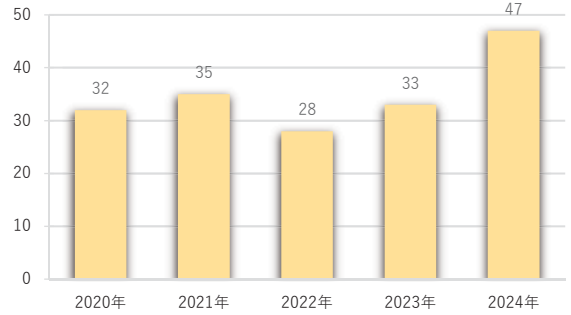


## 7-8. 部位別：子宮体部

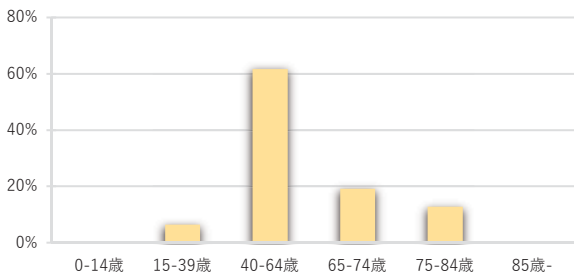
### ◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	47
男性	--
女性	47

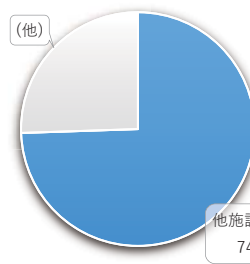
### ◆ 2. 登録数の年次推移



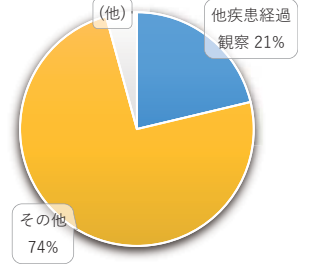
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 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	45
C542	子宮筋層	(1~3)
C543	子宮底部	0
C548	境界部病巣	0
C549	体部詳細不明	(1~3)

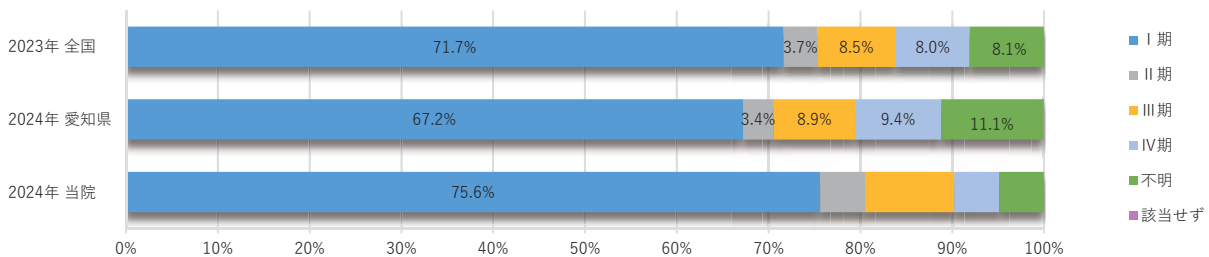
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	41	(87.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	32	(68.1%)

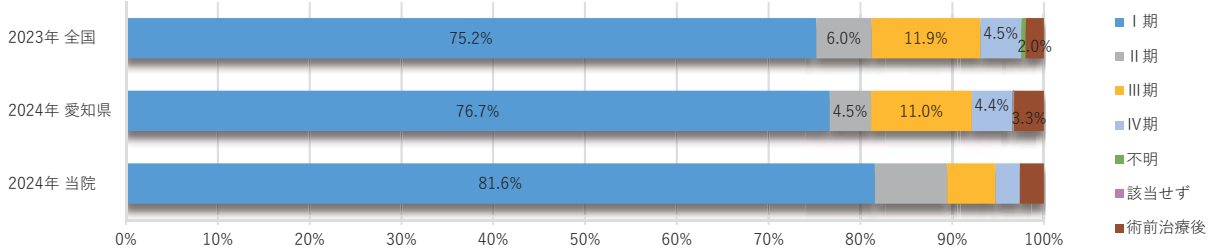
### ◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	41
割合	--	75.6%	--	--	--	--	--	



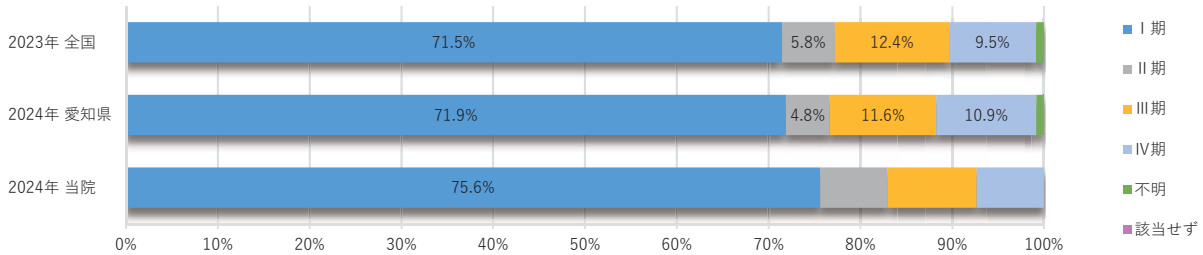
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	31	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	(1~3)	38
割合	--	81.6%	--	--	--	--	--	--	--



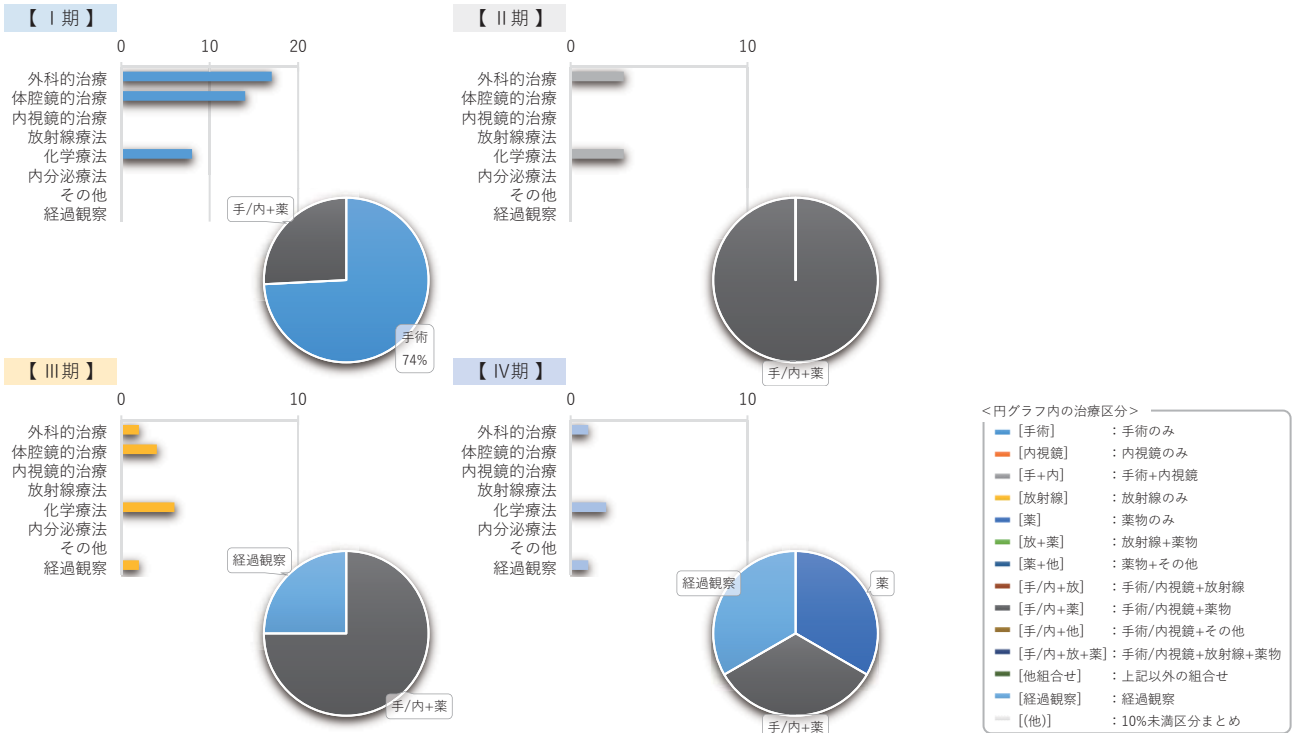
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	41
割合	--	75.6%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

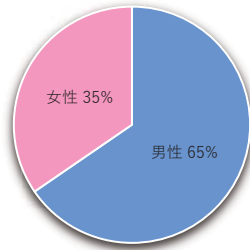
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



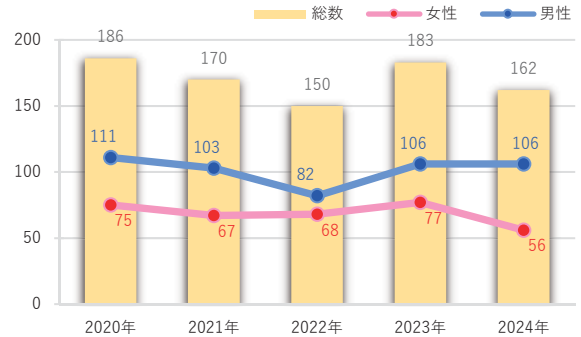
## 7-9. 部位別：血液腫瘍

### ◆ 1. 登録数と男女割合

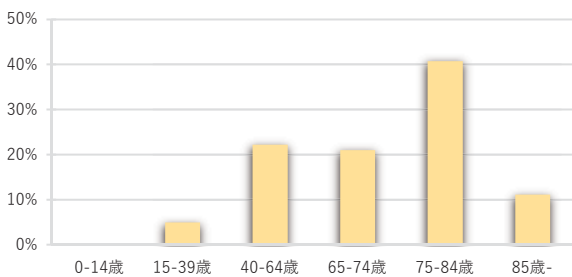
2024年	登録数
全体	162
男性	106
女性	56



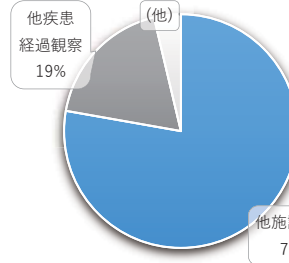
### ◆ 2. 登録数の年次推移



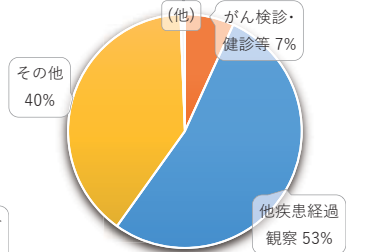
### ◆ 3. 年齢別



### ◆ 4. 来院経路別



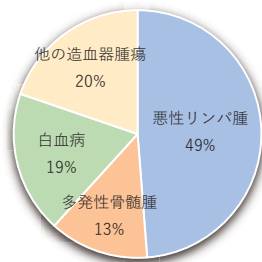
### ◆ 5. 発見経緯別



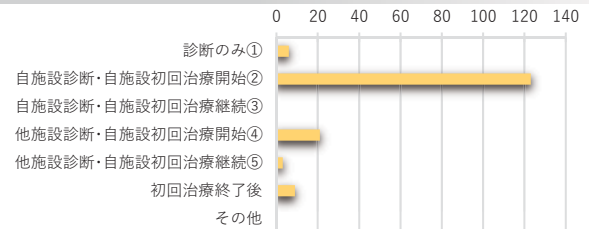
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

### ◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	79
多発性骨髄腫	21
白血病	30
他の造血器腫瘍	32



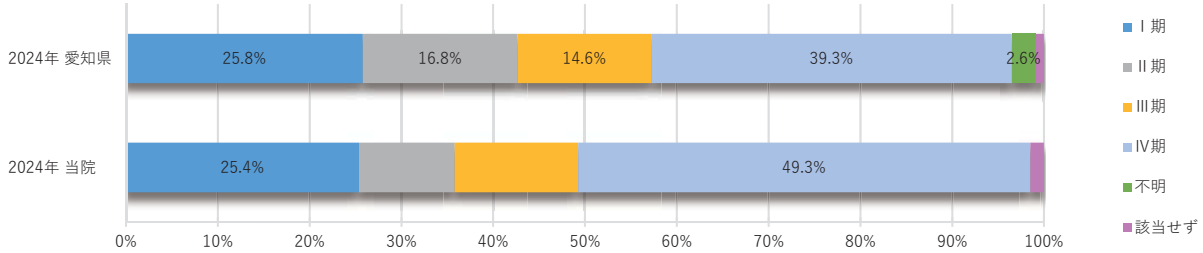
### ◆ 7. 症例区分別



	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)	147	(90.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	129	(79.6%)

◆ 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)、悪性リンパ腫のみ>

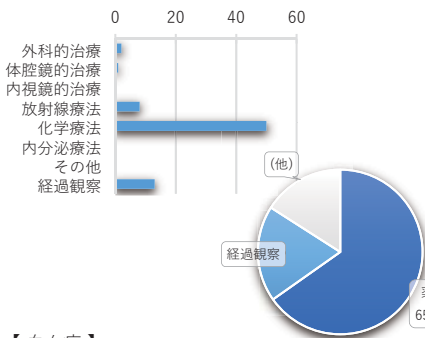
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	17	(7~9)	(7~9)	33	0	(1~3)	67
割合	--	25.4%	--	--	49.3%	--	--	



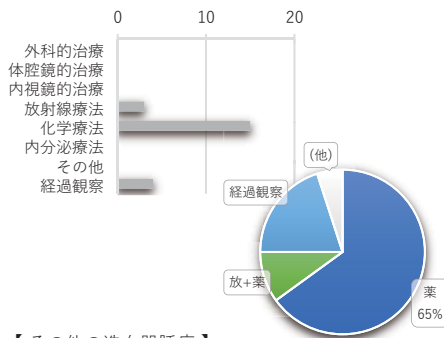
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

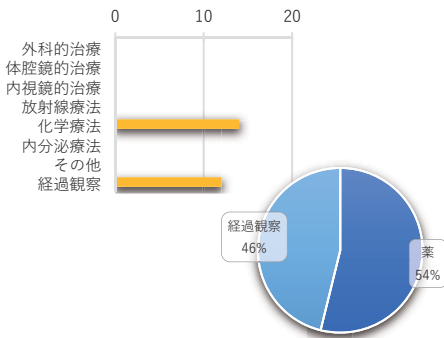
【悪性リンパ腫】



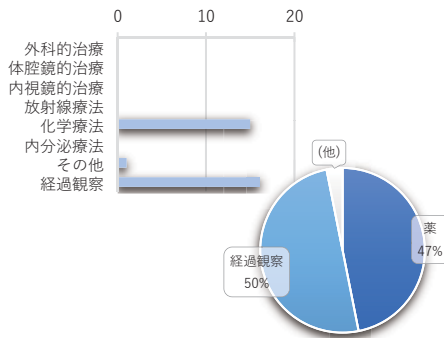
【多発性骨髄腫】



【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ようになります。

- 登録数は年平均 1,822 件である。
- 女性の登録割合が増加している。
- がんの部位別の登録数は多い順に、肺、大腸（結腸+直腸）、乳房、血液腫瘍、前立腺である。（2024 年）。
- がんの部位別の登録割合は、大腸と肝臓が減少傾向で、乳房が増加傾向である。
- 自施設責任症例は 85.6%と全国より高い。胃、大腸、前立腺、子宮頸部、血液腫瘍、は 90%を超えている（2024 年）
- 診断時住所は尾張北部が 77.5%であり、当医療圏でのがん診療連携拠点病院の役割を果たしていると考えられる。（2024 年）
- 年齢階級別の登録割合は 75-84 歳が最多で、15-39 歳、75-84 歳は全国、愛知県全体より高い。

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：Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期の割合が高く、手術、化学療法等総合的ながん診療を実施している。Ⅰ期の症例では、適応があれば内視鏡的治療を積極的に行っている。
- 大腸：Ⅱ期、Ⅳ期の割合が高い。
- 肺：Ⅰ期、Ⅱ期の割合が高い。Ⅱ期における手術、手術+薬物療法の割合が高い。

- 乳房：Ⅱ期、Ⅲ期の割合が高い。
- 前立腺：術後病理学的ステージではⅢ期の割合が高い。多くがロボット支援下手術を行っている。
- 子宮頸部：Ⅰ期の割合が全国、愛知県より高い。
- 子宮体部：年齢分布、総合ステージは愛知県内の登録と同様の傾向である。
- 血液腫瘍：自施設責任症例割合が愛知県より高い。Ⅳ期の割合が高い。

