

< 施設別集計 >

名古屋掖済会病院

当院について

名古屋掖済会病院は名古屋市南西部の三次医療機関です。

当院の核となっているのは救急医療と高度医療です。1978年に東海地方で初めての救命救急センターを開設して以来、24時間断らない「救急医療の最後の砦」として救急搬送を受け入れています。2020年にはコロナ禍においても通常医療を継続するという方針で取り組んできました。2023年には創立75周年の節目を迎えました。2025年より愛知県重症外傷センター（県内4ヵ所）に指定され、外傷治療レベルの向上や救命率の向上を目指しています。

当院は2010年から愛知県がん診療拠点病院に指定されております。地域のかかりつけ医や連携関係にある病院と相互に協力し、地域の皆さんへ高度ながん診療を提供すると共に、地域のがん治療水準の向上を目指しております。これまでの腹腔鏡手術に加え、2018年から「ダヴィンチ」を導入し、先進の医療機器による繊細かつ安全な手術を行っています。また、手術による影響を最小限に留める低侵襲治療も積極的に行っていますので、QOL（生活の質）向上につながるようご高齢の方や合併症のある患者さんにも広く対応しています。当院が得意とするチーム医療により、各医療分野の専門家が「一丸」となり最善の治療法をご提案しています。さらに2022年からはCT、MRI、PET-CTに対して遠隔読影が開始され読影率が大幅に上がりました。2024年11月から内視鏡センターを開設し専門性・設備強化を行い、苦痛の少ない検査を提供するために経鼻内視鏡の充実をはかりました。

また、早期からの緩和ケアを地域の医療機関と連携して支援をしています。当院では、病とともに生きていくための治療の一つととらえ、患者さんに寄り添う緩和ケアの提供にも力を入れています。患者さんの身体的・精神的な苦痛を和らげるための「緩和ケア外来」、医師・看護師・薬剤師等の多職種で構成され、患者さんやご家族を支援する「緩和ケアチーム」、がんに伴うつらい症状を緩和させ、患者さんが自宅や施設に戻って充実した時間を過ごすことを目指す「緩和ケア病棟」が揃っており、外来でも入院でも患者さんに寄り添う医療を提供しています。

名古屋掖済会病院

病院長 北川 喜己

医療機関名	名古屋掖済会病院
-------	----------

基本情報

所在地	愛知県名古屋市中川区松年町4-66
病床数	602
	うち一般病床 602 療養病床 0 特別療養環境室の病床 0
拠点指定日	2010.6.1
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	1,423 件
平均在院日数	11.1 日
入院患者延べ数	177,559 人
外来患者延べ数	306,284 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者3名、初級者2名 (2025年4月時点)
診療科	内科、血液内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、膠原病リウマチ内科、小児科、精神科、外科、消化器外科、肛門外科、乳腺外科、呼吸器外科、整形外科・手外科、形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科、救急科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、緩和ケア内科、腫瘍内科、健康管理科、産業保健科 (2025年4月時点)



担当医療圏
名古屋・尾張中部医療圏

担当医療圏内の患者住所の割合
95.3 %

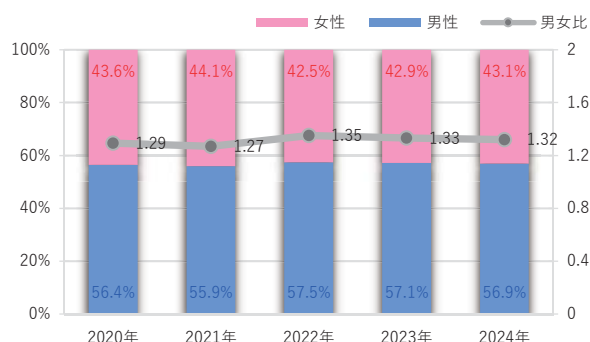
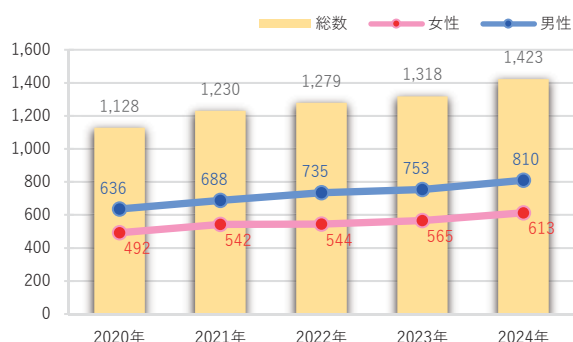
県内担当医療圏外の患者住所の割合
3.8 %

県外の患者住所の割合
0.9 %

1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

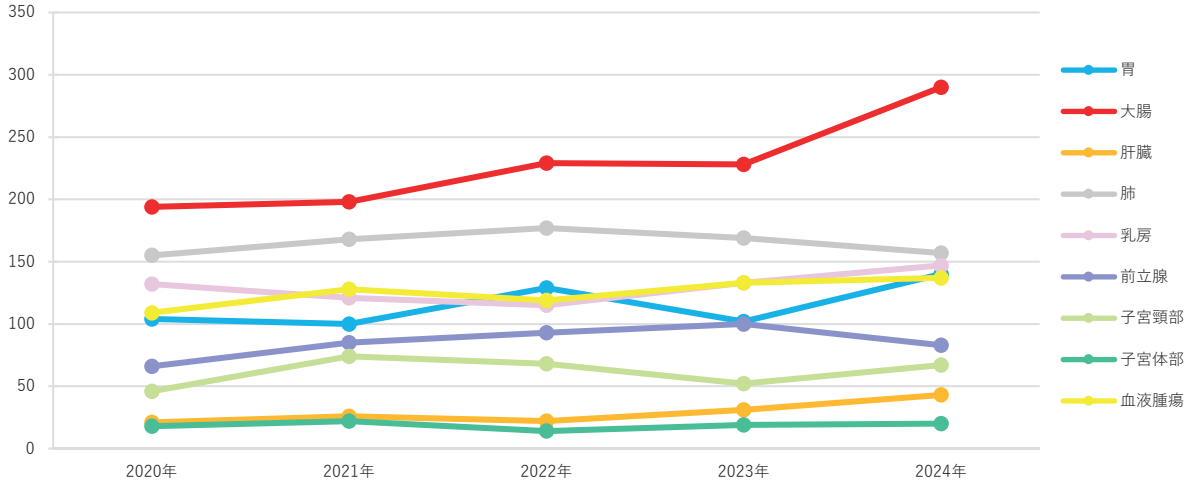
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,011		1,089		1,151		1,190		1,215	
男性	589	(58.3%)	639	(58.7%)	682	(59.3%)	699	(58.7%)	718	(59.1%)
女性	422	(41.7%)	450	(41.3%)	469	(40.7%)	491	(41.3%)	497	(40.9%)
全体	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,128		1,230		1,279		1,318		1,423	
男性	636	(56.4%)	688	(55.9%)	735	(57.5%)	753	(57.1%)	810	(56.9%)
女性	492	(43.6%)	542	(44.1%)	544	(42.5%)	565	(42.9%)	613	(43.1%)
男女比	1.29		1.27		1.35		1.33		1.32	



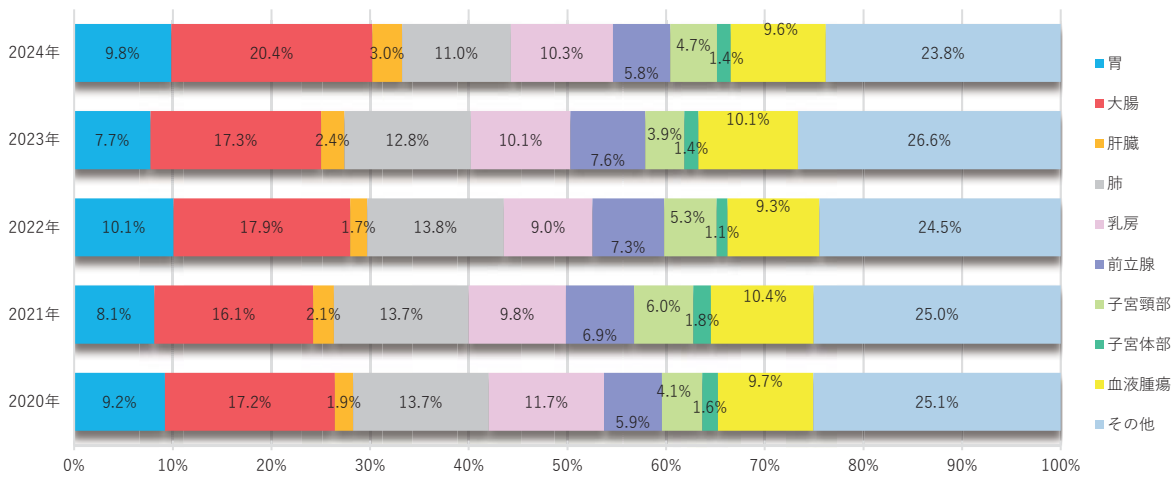
■ 1-2. 登録数 部位別

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	20	(1.8%)	33	(2.7%)	23	(1.8%)	28	(2.1%)	25	(1.8%)
食道	26	(2.3%)	21	(1.7%)	28	(2.2%)	26	(2.0%)	30	(2.1%)
胃	104	(9.2%)	100	(8.1%)	129	(10.1%)	102	(7.7%)	140	(9.8%)
結腸	126	(11.2%)	127	(10.3%)	142	(11.1%)	150	(11.4%)	203	(14.3%)
直腸	68	(6.0%)	71	(5.8%)	87	(6.8%)	78	(5.9%)	87	(6.1%)
肝臓	21	(1.9%)	26	(2.1%)	22	(1.7%)	31	(2.4%)	43	(3.0%)
胆嚢胆管	25	(2.2%)	18	(1.5%)	14	(1.1%)	23	(1.7%)	21	(1.5%)
膵臓	36	(3.2%)	60	(4.9%)	51	(4.0%)	55	(4.2%)	51	(3.6%)
喉頭	10	(0.9%)	(4~6)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	(4~6)	--
肺	155	(13.7%)	168	(13.7%)	177	(13.8%)	169	(12.8%)	157	(11.0%)
骨軟部	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--
皮膚	31	(2.7%)	27	(2.2%)	22	(1.7%)	22	(1.7%)	29	(2.0%)
乳房	132	(11.7%)	121	(9.8%)	115	(9.0%)	133	(10.1%)	147	(10.3%)
子宮頸部	46	(4.1%)	74	(6.0%)	68	(5.3%)	52	(3.9%)	67	(4.7%)
子宮体部	18	(1.6%)	22	(1.8%)	14	(1.1%)	19	(1.4%)	20	(1.4%)
子宮	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
卵巣	13	(1.2%)	11	(0.9%)	15	(1.2%)	13	(1.0%)	19	(1.3%)
前立腺	66	(5.9%)	85	(6.9%)	93	(7.3%)	100	(7.6%)	83	(5.8%)
膀胱	46	(4.1%)	53	(4.3%)	57	(4.5%)	70	(5.3%)	67	(4.7%)
腎尿路	22	(2.0%)	28	(2.3%)	34	(2.7%)	42	(3.2%)	33	(2.3%)
脳神経	19	(1.7%)	12	(1.0%)	17	(1.3%)	(7~9)	--	17	(1.2%)
甲状腺	(4~6)	--	(7~9)	--	(4~6)	--	14	(1.1%)	(4~6)	--
悪性リンパ腫	46	(4.1%)	68	(5.5%)	58	(4.5%)	53	(4.0%)	67	(4.7%)
多発性骨髄腫	12	(1.1%)	(7~9)	--	12	(0.9%)	21	(1.6%)	12	(0.8%)
白血病	30	(2.7%)	29	(2.4%)	22	(1.7%)	35	(2.7%)	30	(2.1%)
他の造血器腫瘍	21	(1.9%)	22	(1.8%)	27	(2.1%)	24	(1.8%)	28	(2.0%)
上記以外	28	(2.5%)	29	(2.4%)	36	(2.8%)	39	(3.0%)	35	(2.5%)
合計	1,128		1,230		1,279		1,318		1,423	

1-3. 登録数の部位別の年次推移



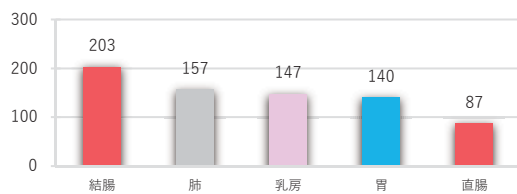
1-4. 登録数の部位別の割合



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 169	1	結腸 150
	2	結腸 133	2	肺 147
	3	乳房 102	3	胃 140
	4	胃 102	4	前立腺 87
	5	前立腺 100	5	直腸 87

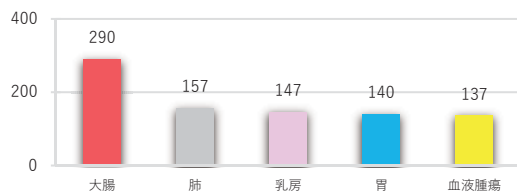
<2024年診断の登録数の上位5部位>



<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	大腸 228	1	大腸 290
	2	肺 169	2	肺 157
	3	乳房 133	3	乳房 147
	4	血液腫瘍 133	4	胃 140
	5	胃 102	5	血液腫瘍 137



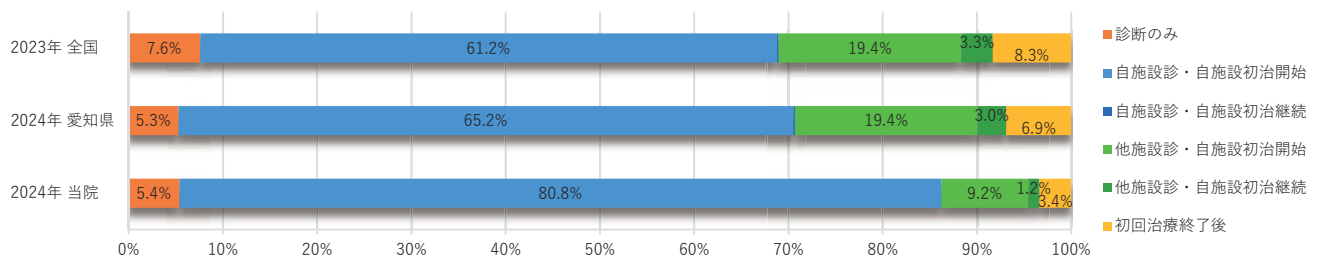
2. 症例区分

2-1. 症例区分別登録数の年次推移

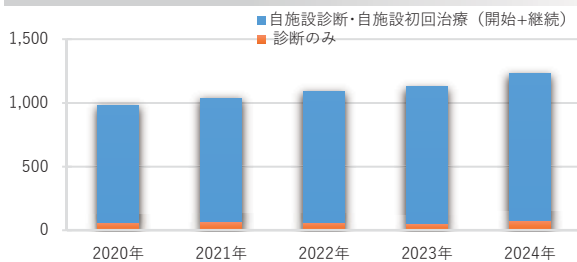
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	61	(5.4%)	65	(5.3%)	63	(4.9%)	52	(3.9%)	77	(5.4%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	916	(81.2%)	969	(78.7%)	1,029	(80.1%)	1,073	(81.3%)	1,150	(80.3%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	84	(7.4%)	99	(8.0%)	95	(7.4%)	128	(9.7%)	131	(9.1%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	16	(1.4%)	23	(1.9%)	22	(1.7%)	19	(1.4%)	17	(1.2%)
初回治療終了後	49	(4.3%)	73	(5.9%)	70	(5.4%)	46	(3.5%)	48	(3.3%)
その他	0	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	10	(0.7%)

2-2. 愛知県全体・全国値との比較

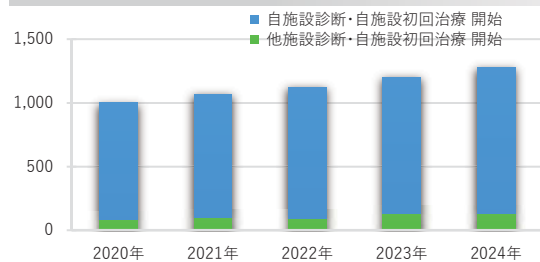
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



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



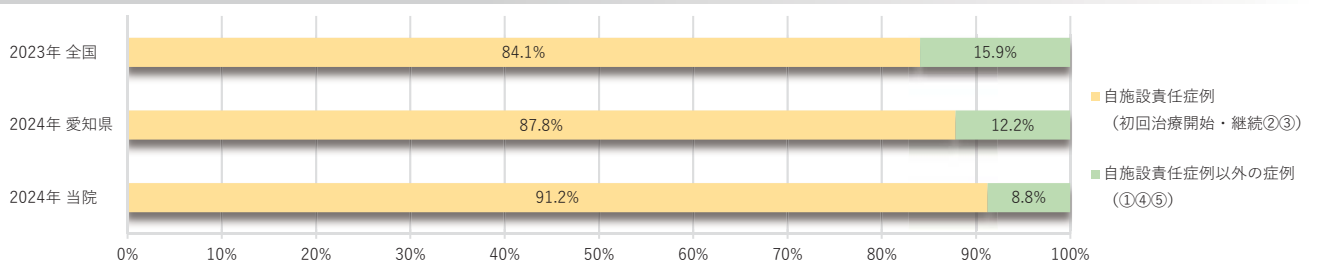
2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 77	<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> 1,150	<他施設診断・自施設初回治療開始> 131
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> 0	<他施設診断・自施設初回治療継続> 17
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> 48
その他⑤	<その他> 0	<その他> 10

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)

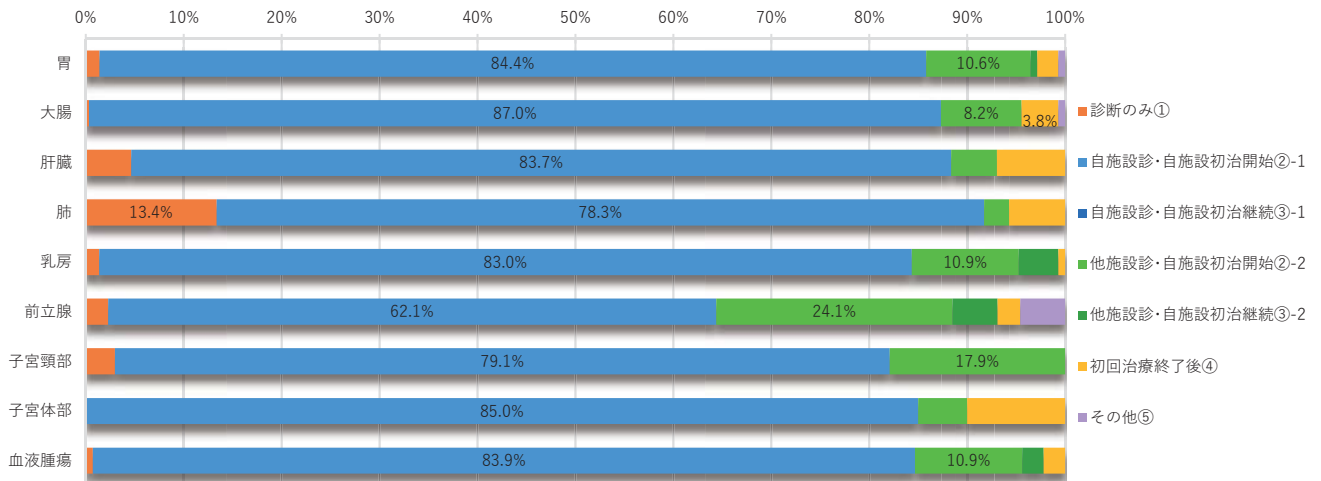


■ 2-7. 部位別

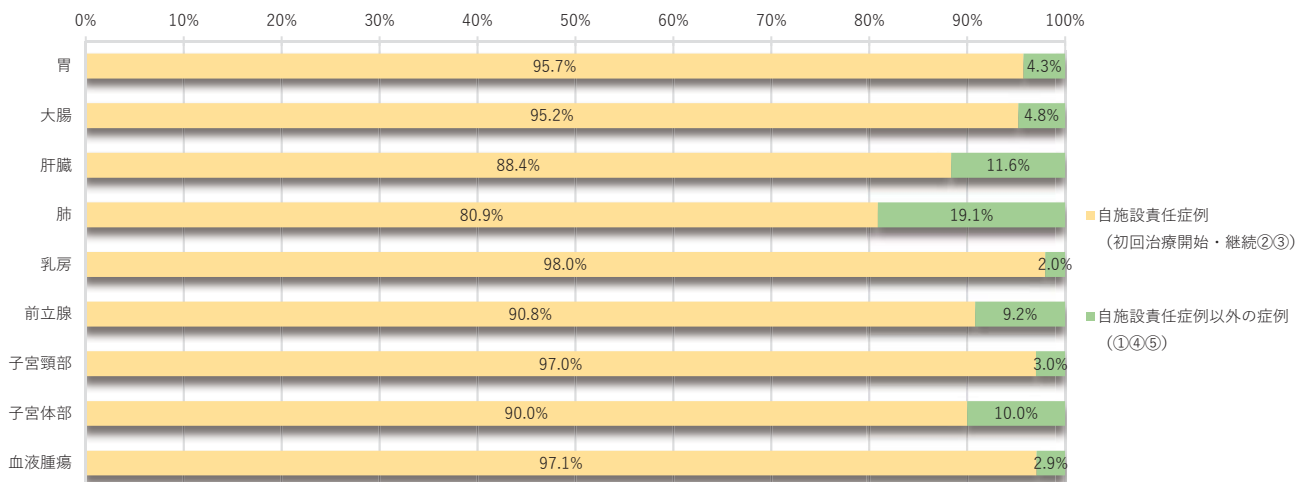
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	21	(13.4%)	(1~3)	--
自施設診・自施設初治 開始	119	(84.4%)	254	(87.0%)	36	(83.7%)	123	(78.3%)	122	(83.0%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	15	(10.6%)	24	(8.2%)	(1~3)	--	(4~6)	--	16	(10.9%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--	(4~6)	--
初回治療終了後	(1~3)	--	11	(3.8%)	(1~3)	--	(7~9)	--	(1~3)	--
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--
自施設診・自施設初治 開始	54	(62.1%)	53	(79.1%)	17	(85.0%)	115	(83.9%)
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	21	(24.1%)	12	(17.9%)	(1~3)	--	15	(10.9%)
他施設診・自施設初治 継続	(4~6)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
初回治療終了後	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--
その他	(4~6)	--	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

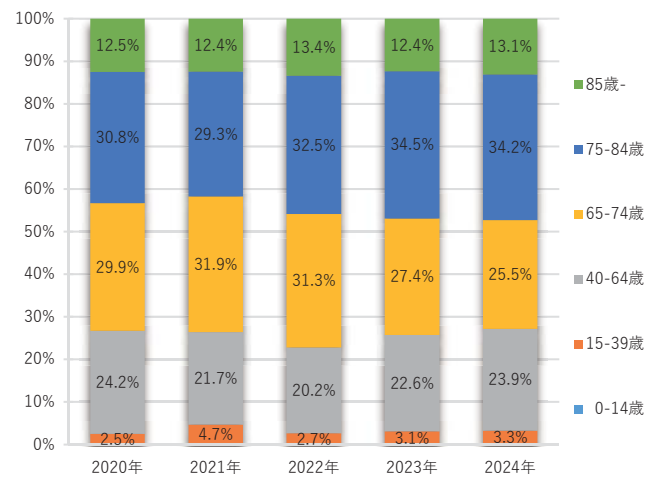
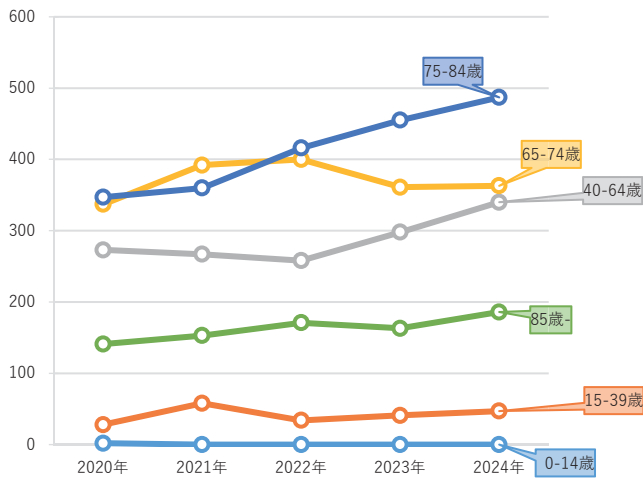
2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	1,347	(95.3%)	名古屋市	1,347
海部	41	(2.9%)	津島市	(1~3)
			愛西市	(4~6)
			弥富市	(4~6)
			あま市	(4~6)
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	24
尾張中部	0	--	清須市	0
			北名古屋市	0
			西春日井郡 豊山町	0
尾張東部	(1~3)	--	瀬戸市	0
			尾張旭市	0
			豊明市	(1~3)
			日進市	(1~3)
			長久手市	(1~3)
			愛知郡 東郷町	0
尾張西部	(1~3)	--	一宮市	(1~3)
			稲沢市	0
尾張北部	(1~3)	--	春日井市	0
			小牧市	(1~3)
			犬山市	0
			江南市	0
			岩倉市	0
			丹羽郡 大口町、扶桑町	0
知多半島	(4~6)	--	半田市	(1~3)
			知多郡 阿久比町、他	(1~3)
			常滑市	0
			東海市	0
			大府市	0
			知多市	(1~3)
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	0	--	碧南市	0
			刈谷市	0
			安城市	0
			知立市	0
			高浜市	0
			西尾市	0
東三河北部	0	--	新城市	0
			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	0
東三河南部	0	--	豊橋市	0
			豊川市	0
			蒲郡市	0
			田原市	0
県外	13	(0.9%)	三重県	(1~3)
			岐阜県	(4~6)
			静岡県	(1~3)
			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

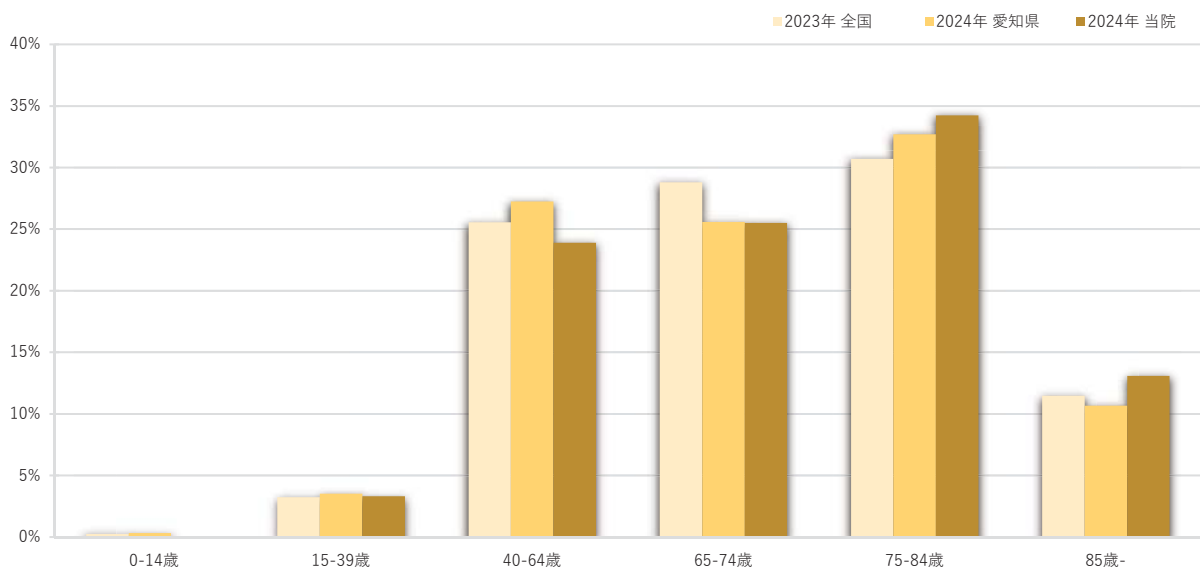
4. 年齢の割合

■ 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)	--	0	--	0	--	0	--	0	--
15-39歳	28	(2.5%)	58	(4.7%)	34	(2.7%)	41	(3.1%)	47	(3.3%)
40-64歳	273	(24.2%)	267	(21.7%)	258	(20.2%)	298	(22.6%)	340	(23.9%)
65-74歳	337	(29.9%)	392	(31.9%)	400	(31.3%)	361	(27.4%)	363	(25.5%)
75-84歳	347	(30.8%)	360	(29.3%)	416	(32.5%)	455	(34.5%)	487	(34.2%)
85歳-	141	(12.5%)	153	(12.4%)	171	(13.4%)	163	(12.4%)	186	(13.1%)

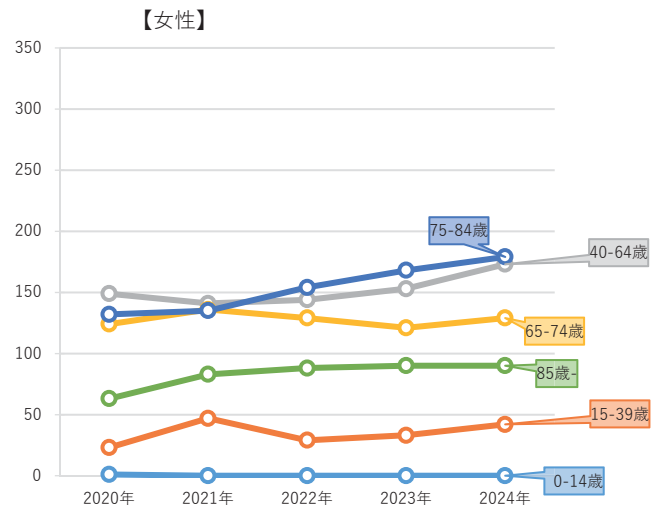
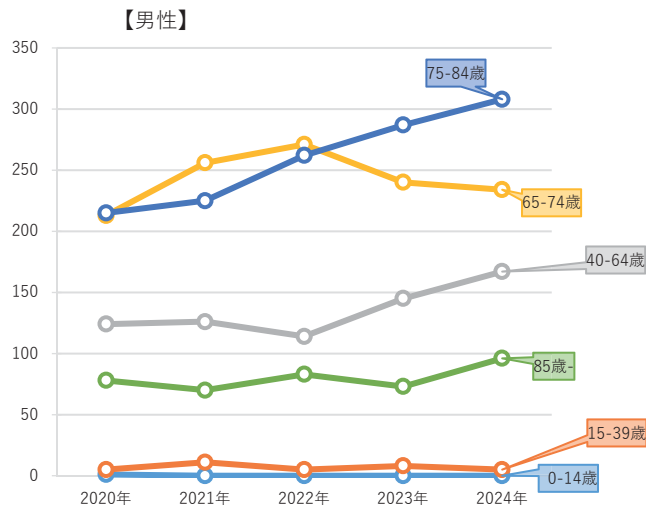


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

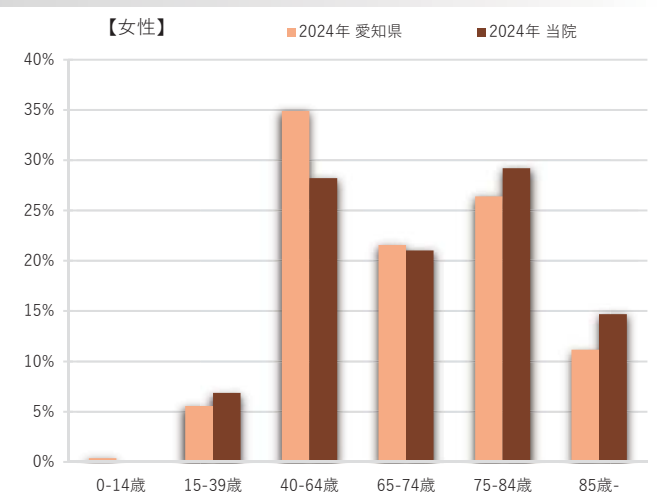
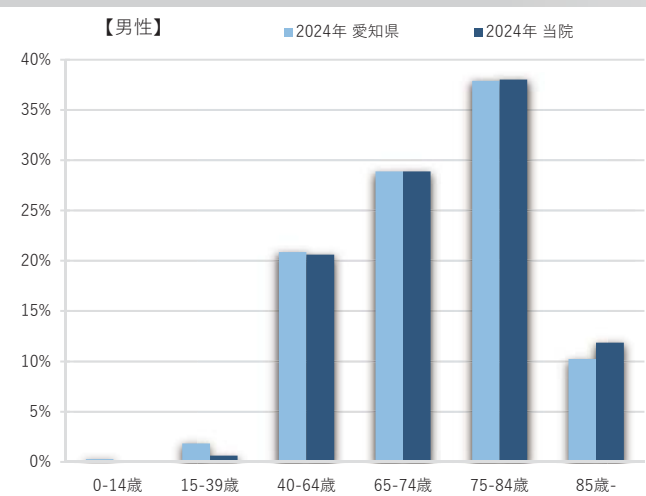


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【男性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--	0	--
15-39歳	(4~6)	--	11	(1.6%)	(4~6)	--	(7~9)	--	(4~6)	--
40-64歳	124	(19.5%)	126	(18.3%)	114	(15.5%)	145	(19.3%)	167	(20.6%)
65-74歳	213	(33.5%)	256	(37.2%)	271	(36.9%)	240	(31.9%)	234	(28.9%)
75-84歳	215	(33.8%)	225	(32.7%)	262	(35.6%)	287	(38.1%)	308	(38.0%)
85歳-	78	(12.3%)	70	(10.2%)	83	(11.3%)	73	(9.7%)	96	(11.9%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--	0	--
15-39歳	23	(4.7%)	47	(8.7%)	29	(5.3%)	33	(5.8%)	42	(6.9%)
40-64歳	149	(30.3%)	141	(26.0%)	144	(26.5%)	153	(27.1%)	173	(28.2%)
65-74歳	124	(25.2%)	136	(25.1%)	129	(23.7%)	121	(21.4%)	129	(21.0%)
75-84歳	132	(26.8%)	135	(24.9%)	154	(28.3%)	168	(29.7%)	179	(29.2%)
85歳-	63	(12.8%)	83	(15.3%)	88	(16.2%)	90	(15.9%)	90	(14.7%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

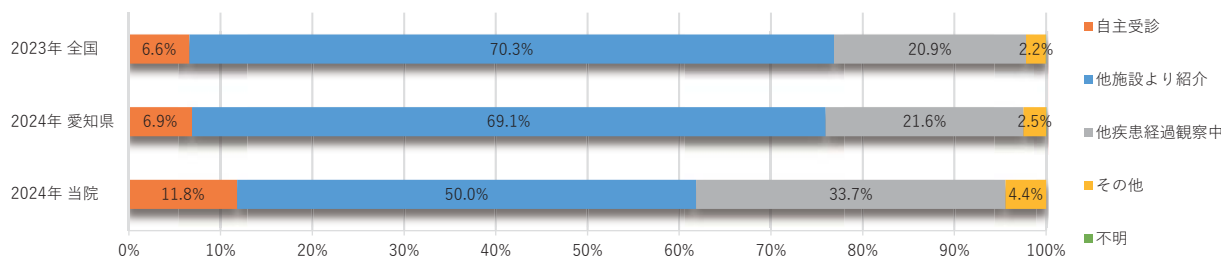


5. 来院経路

■ 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	215	(19.1%)	212	(17.2%)	242	(18.9%)	203	(15.4%)	168	(11.8%)
他施設より紹介	591	(52.4%)	703	(57.2%)	669	(52.3%)	689	(52.3%)	712	(50.0%)
他疾患経過観察中	316	(28.0%)	290	(23.6%)	330	(25.8%)	363	(27.5%)	480	(33.7%)
その他	(4~6)	--	25	(2.0%)	38	(3.0%)	63	(4.8%)	63	(4.4%)
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

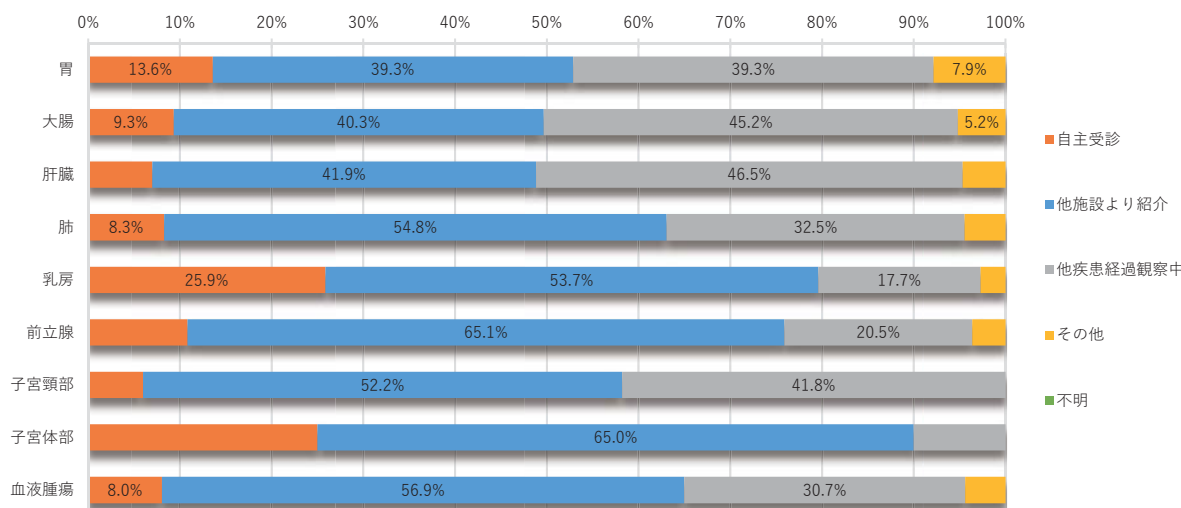
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 5-3. 部位別

2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	19	(13.6%)	27	(9.3%)	(1~3)	--	13	(8.3%)	38	(25.9%)
他施設より紹介	55	(39.3%)	117	(40.3%)	18	(41.9%)	86	(54.8%)	79	(53.7%)
他疾患経過観察中	55	(39.3%)	131	(45.2%)	20	(46.5%)	51	(32.5%)	26	(17.7%)
その他	11	(7.9%)	15	(5.2%)	(1~3)	--	(7~9)	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

来院経路	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)	--	11	(8.0%)
他施設より紹介	54	(65.1%)	35	(52.2%)	13	(65.0%)	78	(56.9%)
他疾患経過観察中	17	(20.5%)	28	(41.8%)	(1~3)	--	42	(30.7%)
その他	(1~3)	--	0	--	0	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

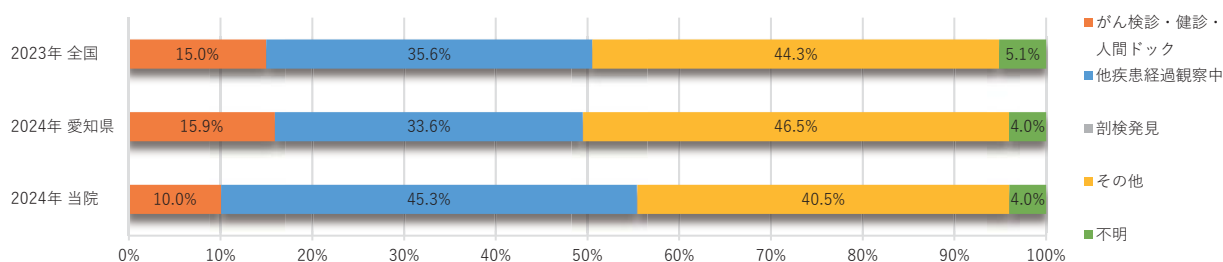


6. 発見経緯

■ 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	114	(10.1%)	123	(10.0%)	156	(12.2%)	141	(10.7%)	143	(10.0%)
他疾患経過観察中	407	(36.1%)	419	(34.1%)	466	(36.4%)	553	(42.0%)	645	(45.3%)
剖検発見	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
その他	584	(51.8%)	640	(52.0%)	612	(47.8%)	571	(43.3%)	577	(40.5%)
不明	23	(2.0%)	47	(3.8%)	45	(3.5%)	53	(4.0%)	57	(4.0%)

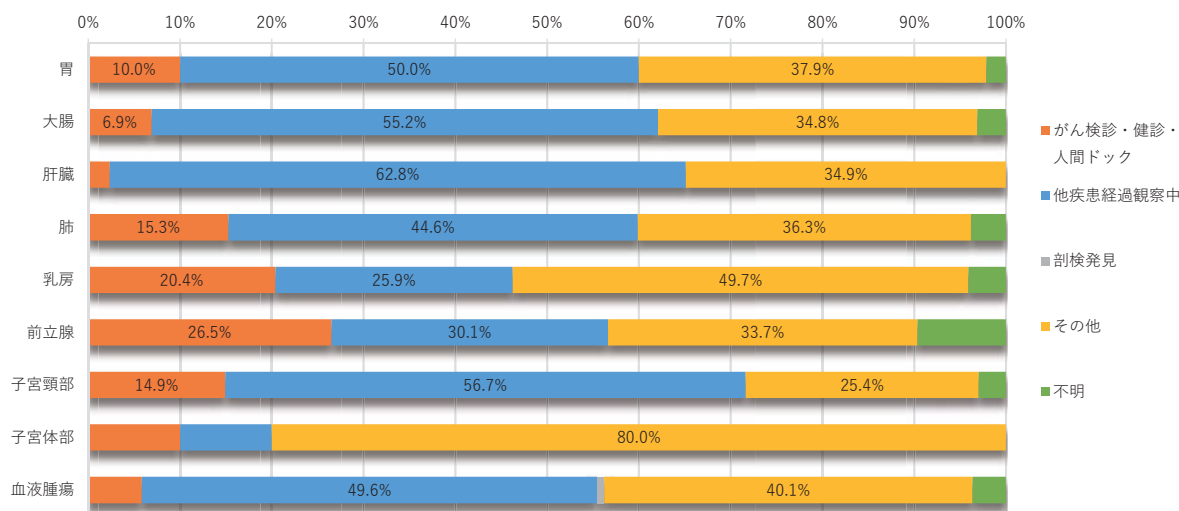
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 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	14	(10.0%)	20	(6.9%)	(1~3)	--	24	(15.3%)	30	(20.4%)
他疾患経過観察中	70	(50.0%)	160	(55.2%)	27	(62.8%)	70	(44.6%)	38	(25.9%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	53	(37.9%)	101	(34.8%)	15	(34.9%)	57	(36.3%)	73	(49.7%)
不明	(1~3)	--	(7~9)	--	0	--	(4~6)	--	(4~6)	--

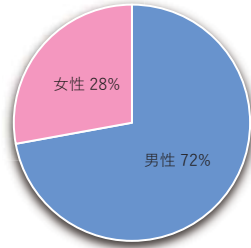
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	22	(26.5%)	10	(14.9%)	(1~3)	--	(7~9)	--
他疾患経過観察中	25	(30.1%)	38	(56.7%)	(1~3)	--	68	(49.6%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
その他	28	(33.7%)	17	(25.4%)	16	(80.0%)	55	(40.1%)
不明	(7~9)	--	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--



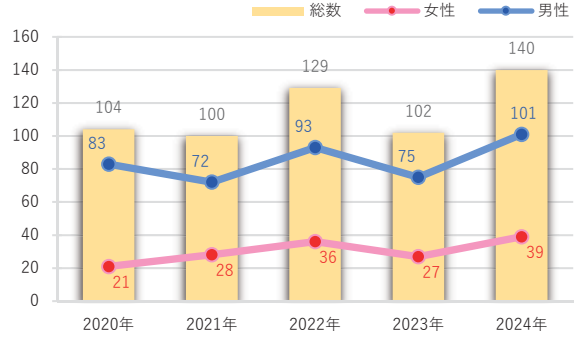
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

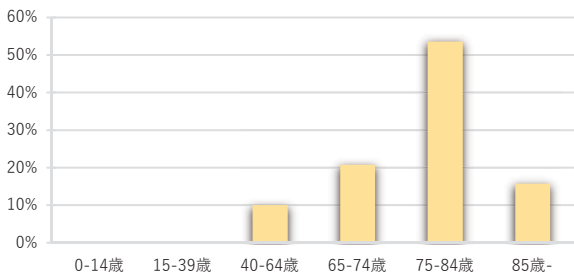
2024年	登録数
全体	140
男性	101
女性	39



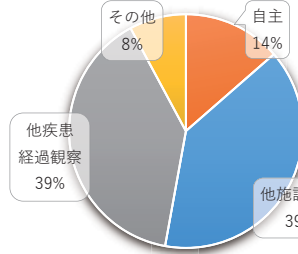
◆ 2. 登録数の年次推移



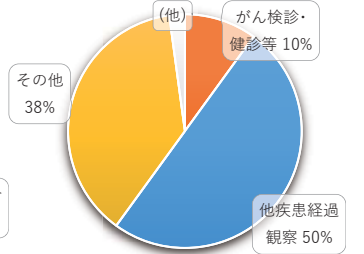
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



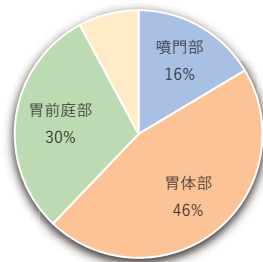
◆ 5. 発見経緯別



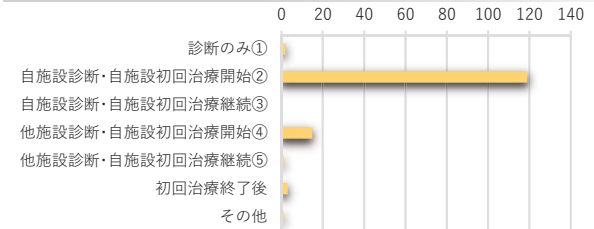
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	23
C161	胃底部	0
C162	胃体部	64
C163	胃前庭部	39
C164	幽門	(1~3)
C165	胃小彎	(1~3)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	10



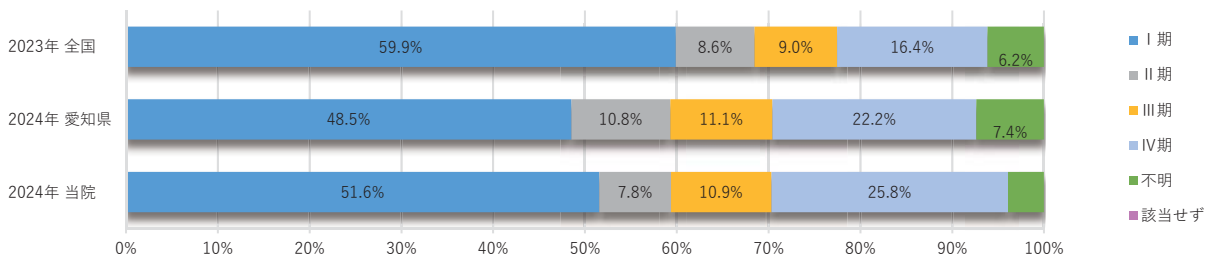
◆ 7. 症例区分別



	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)	135	(96.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	121	(86.4%)

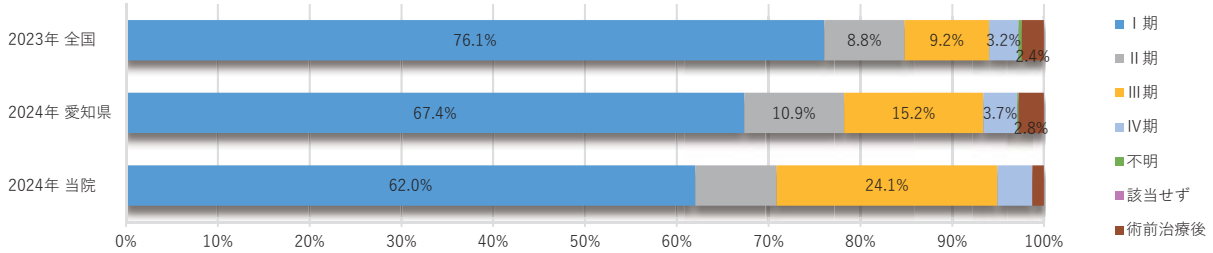
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	66	10	14	33	(4~6)	0	128
割合	--	51.6%	7.8%	10.9%	25.8%	--	--	



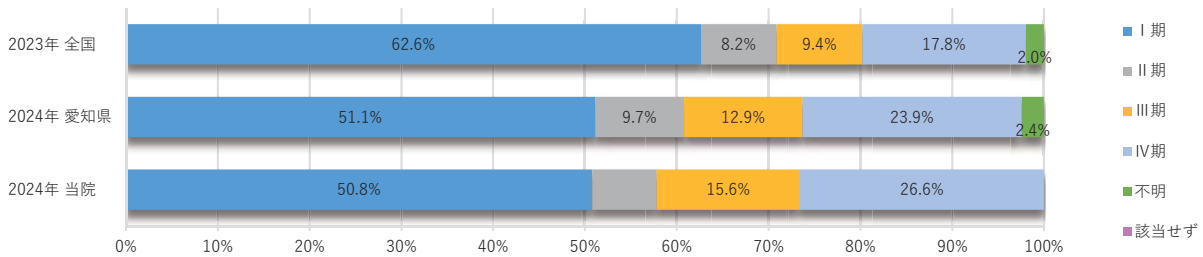
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	49	(7~9)	19	(1~3)	0	0	(1~3)	79
割合	--	62.0%	--	24.1%	--	--	--	--	--



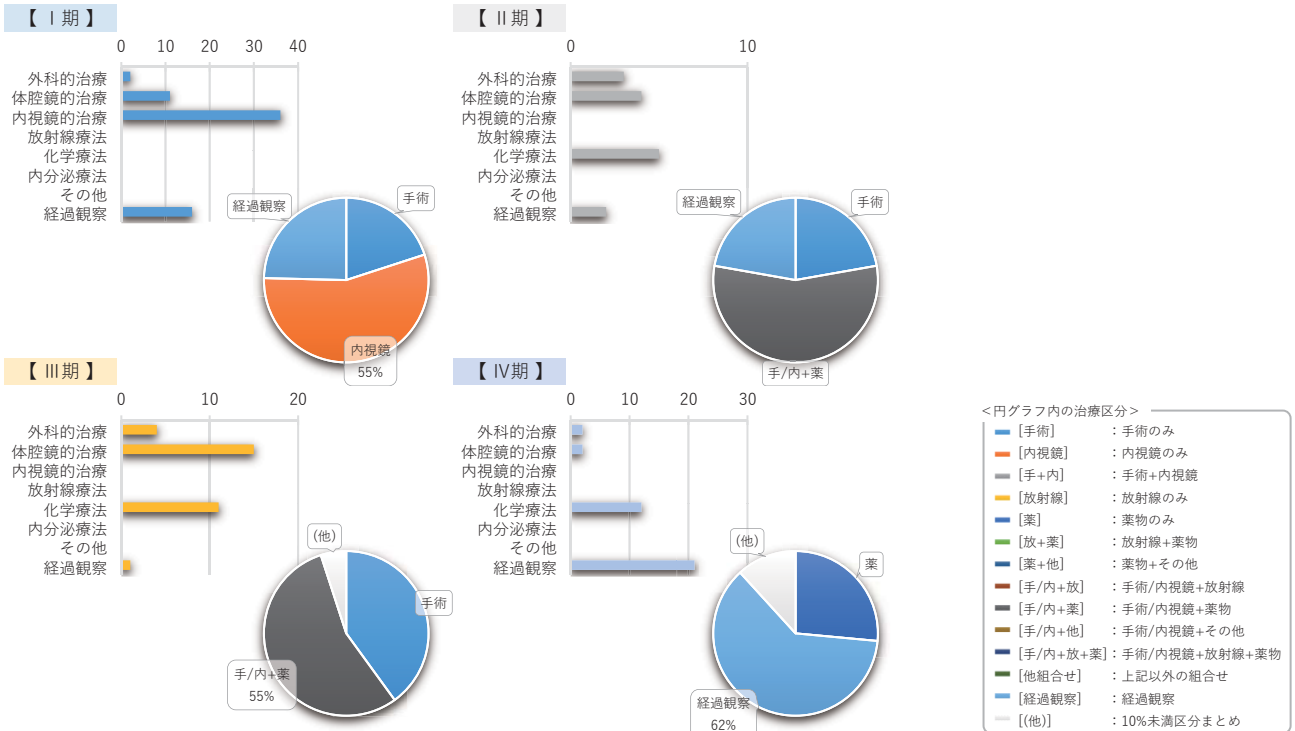
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	65	(7~9)	20	34	0	0	128
割合	--	50.8%	--	15.6%	26.6%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

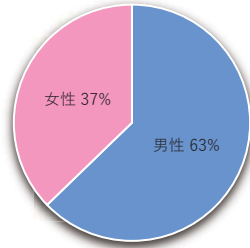
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



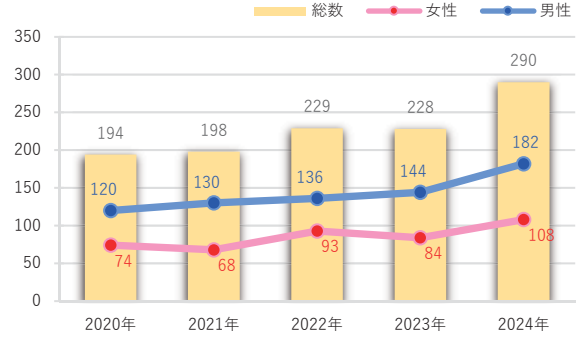
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

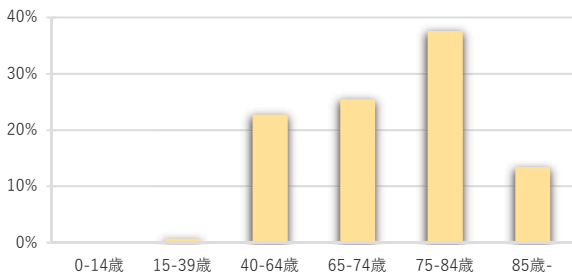
2024年	登録数
全体	290
男性	182
女性	108



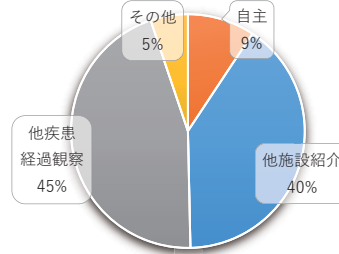
◆ 2. 登録数の年次推移



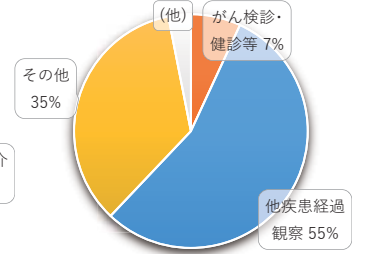
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



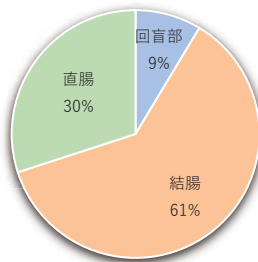
◆ 5. 発見経緯別



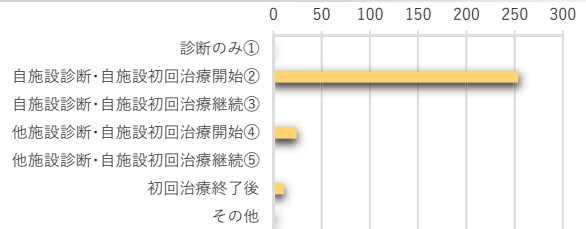
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	24
C181	虫垂	(1~3)
C182	上行結腸	35
C183	右結腸曲	(1~3)
C184	横行結腸	36
C185	左結腸曲	(1~3)
C186	下行結腸	22
C187	S状結腸	80
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	(1~3)
C199	直腸S状結腸	33
C209	直腸NOS	54



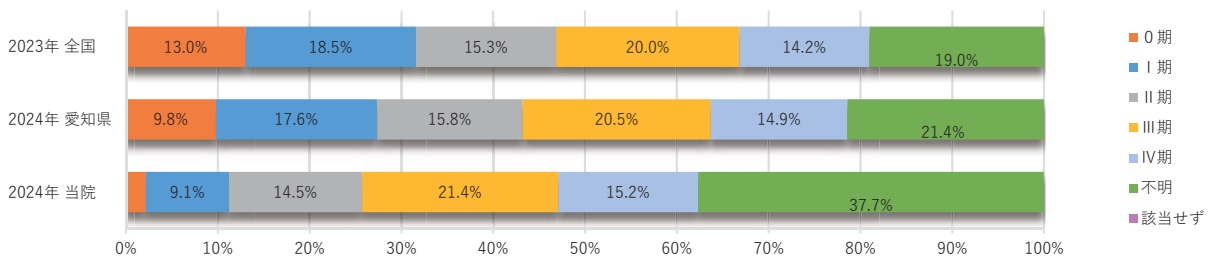
◆ 7. 症例区分別



	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	(95.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	255	(87.9%)

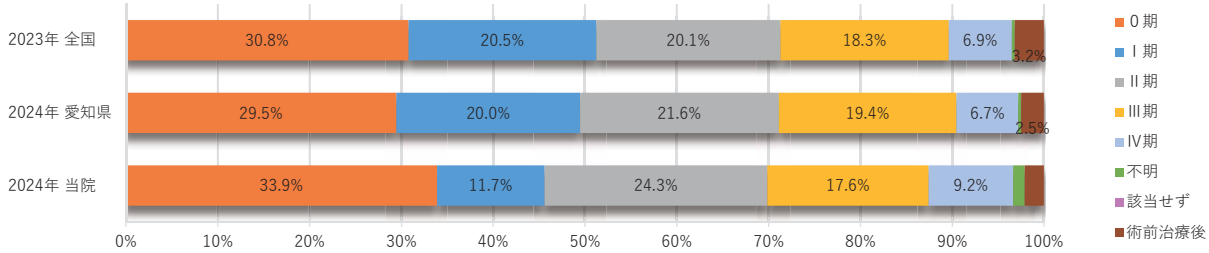
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	25	40	59	42	104	0	276
割合	--	9.1%	14.5%	21.4%	15.2%	37.7%	--	



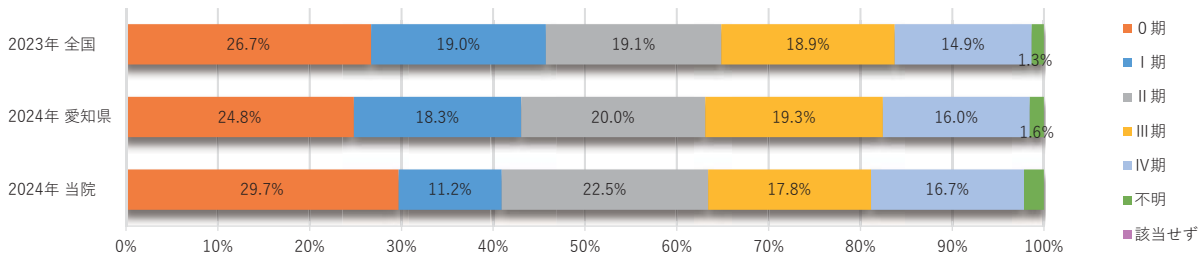
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	81	28	58	42	22	(1~3)	0	(4~6)	239
割合	33.9%	11.7%	24.3%	17.6%	9.2%	--	--	--	



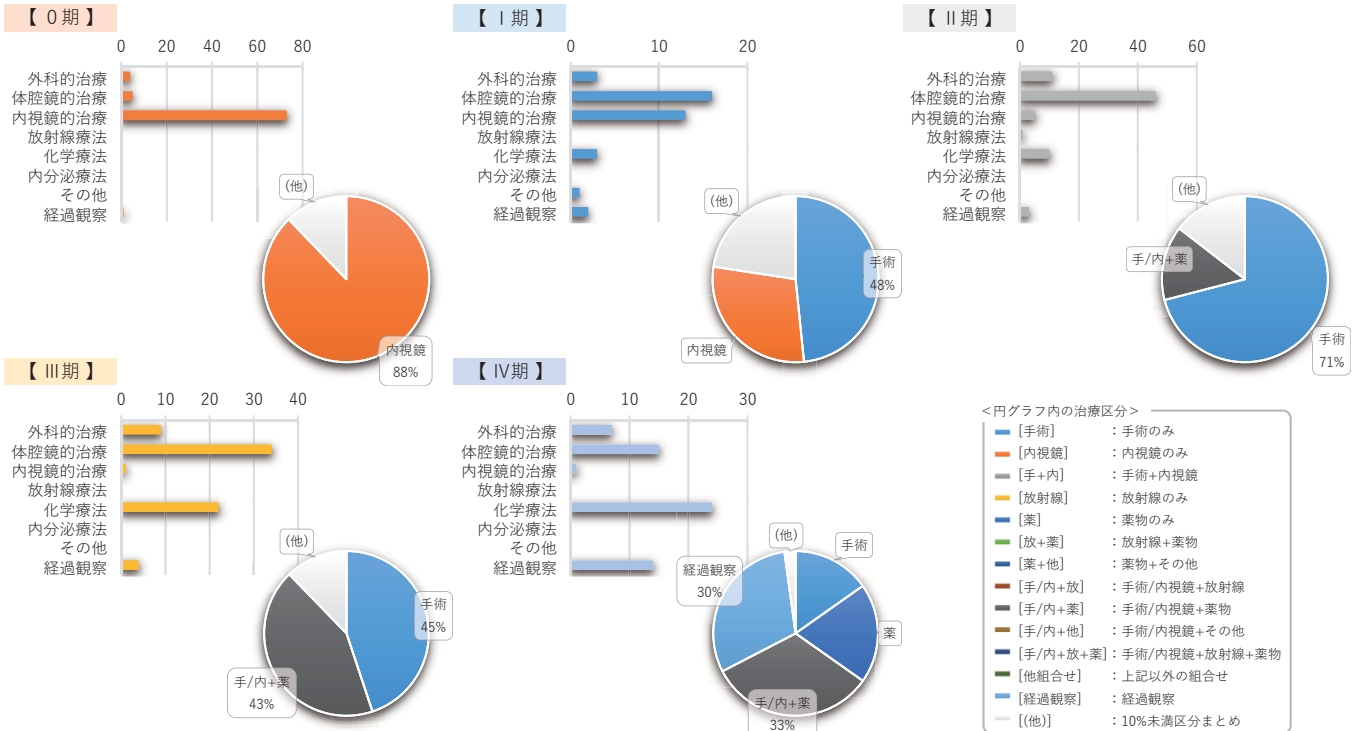
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	82	31	62	49	46	(4~6)	0	276
割合	29.7%	11.2%	22.5%	17.8%	16.7%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

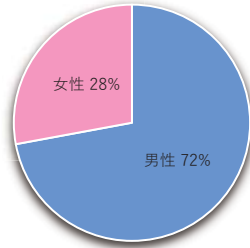
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



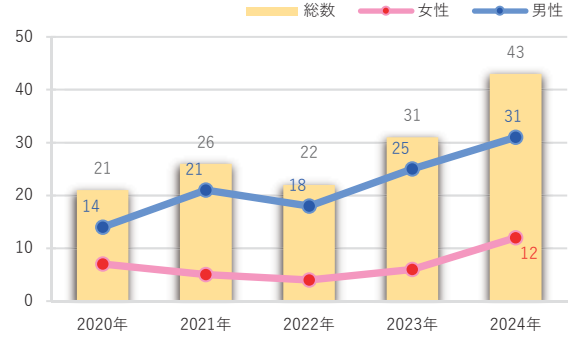
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

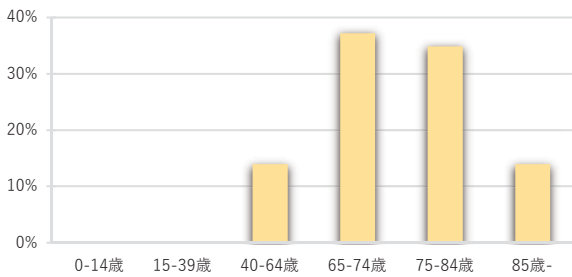
2024年	登録数
全体	43
男性	31
女性	12



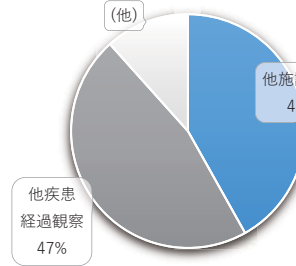
◆ 2. 登録数の年次推移



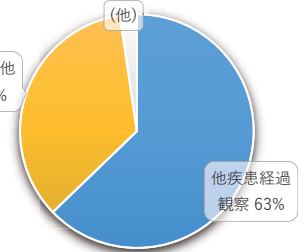
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



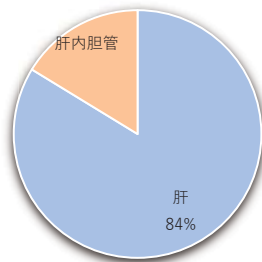
◆ 5. 発見経緯別



※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	36
C221	肝内胆管	(7~9)



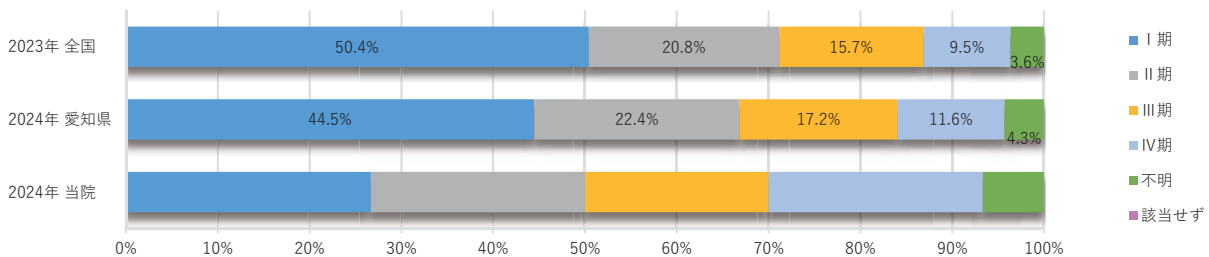
◆ 7. 症例区分別



	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	(88.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	38	(88.4%)

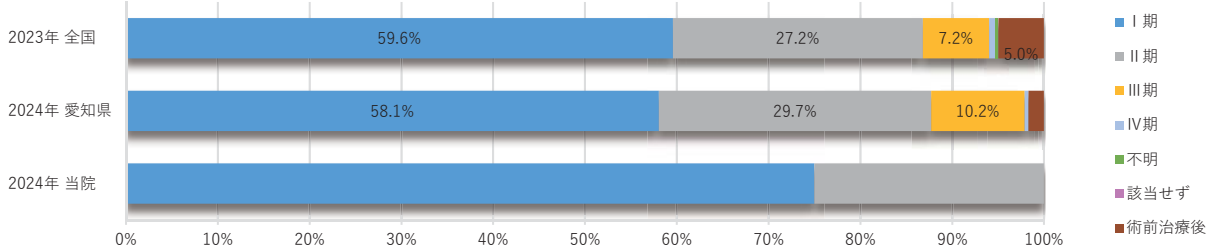
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	(7~9)	(4~6)	(7~9)	(1~3)	0	30
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



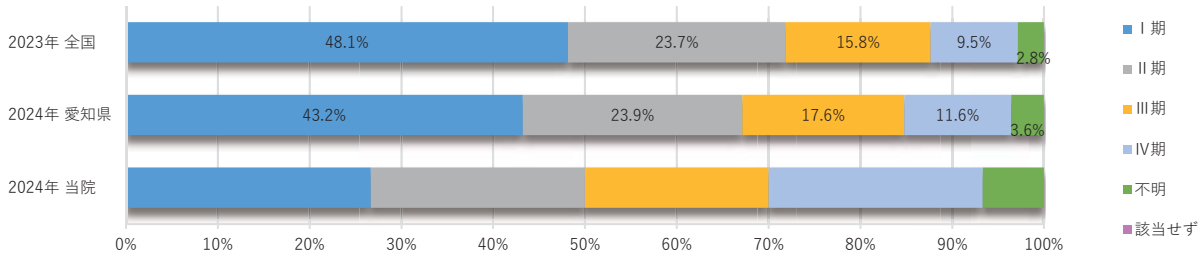
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	0	(4~6)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



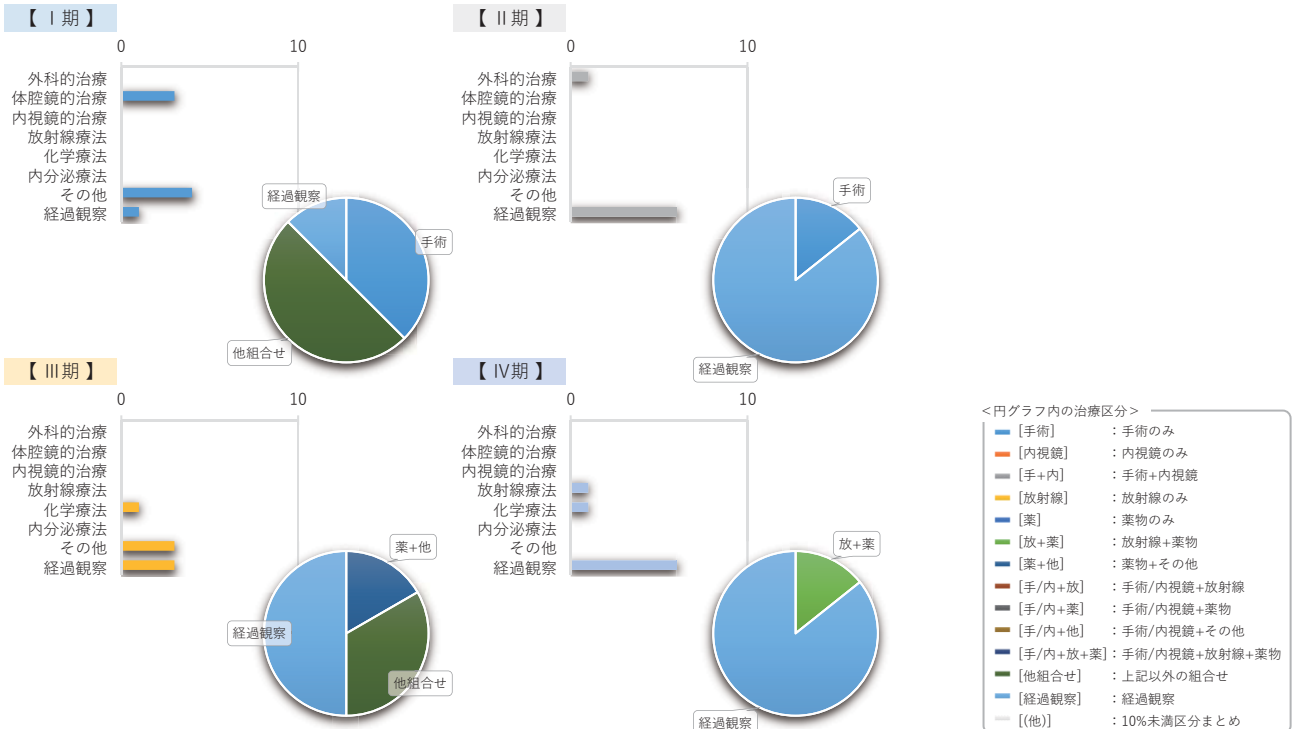
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	(7~9)	(4~6)	(7~9)	(1~3)	0	30
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

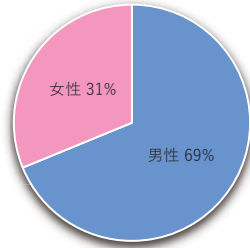
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



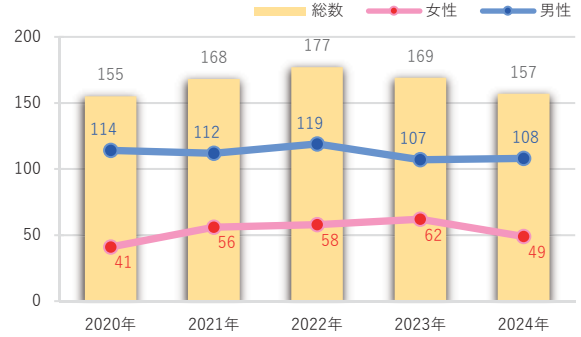
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

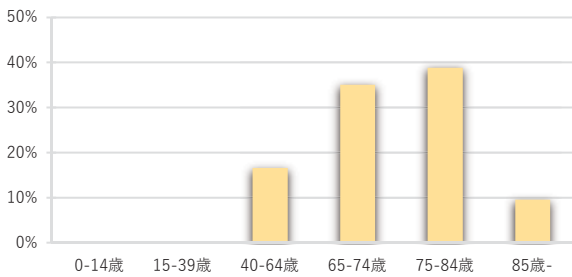
2024年	登録数
全体	157
男性	108
女性	49



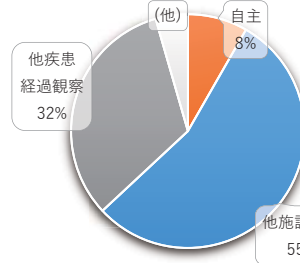
◆ 2. 登録数の年次推移



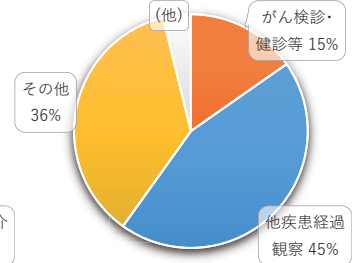
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



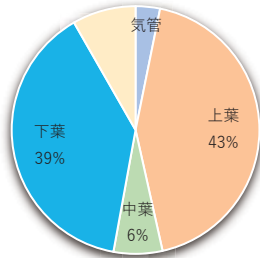
◆ 5. 発見経緯別



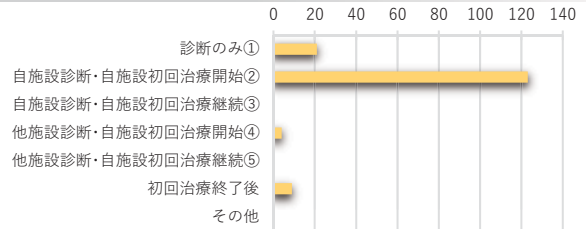
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	0
C340	主気管支 (4~6)	0
C341	上葉・肺尖部	68
C342	中葉	10
C343	下葉	61
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	13



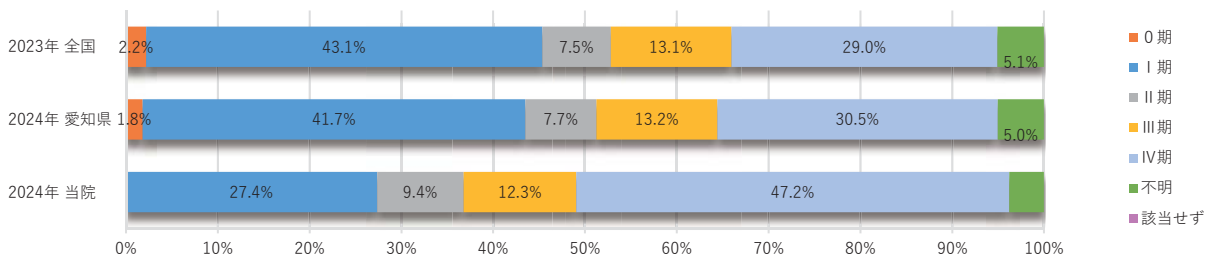
◆ 7. 症例区分別



	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)	127	(80.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	144	(91.7%)

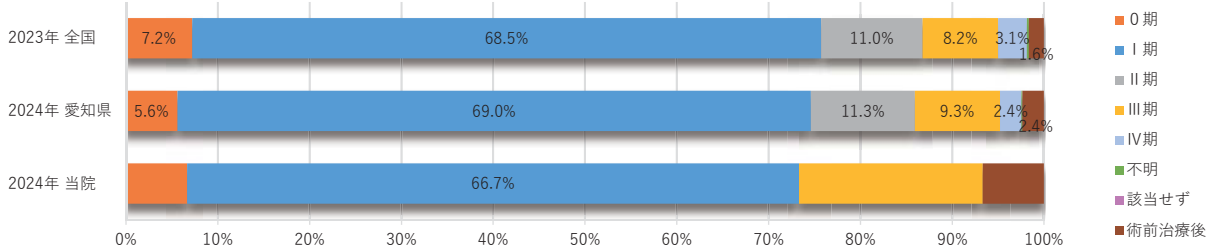
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	29	10	13	50	(4~6)	0	106
割合	--	27.4%	9.4%	12.3%	47.2%	--	--	



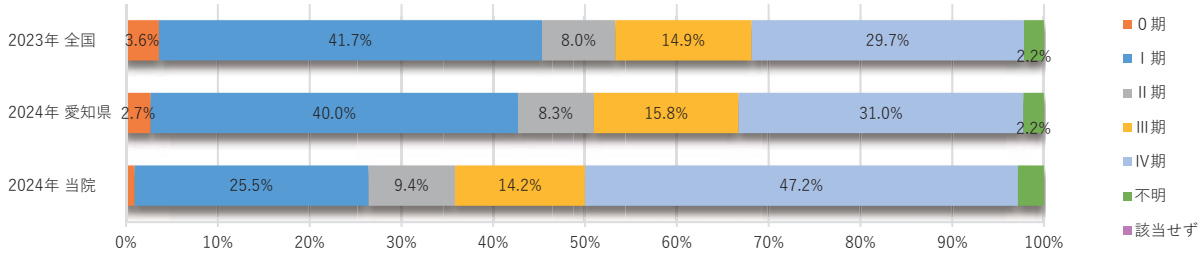
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	(1~3)	10	0	(1~3)	0	0	0	(1~3)	15
割合	--	66.7%	--	--	--	--	--	--	--



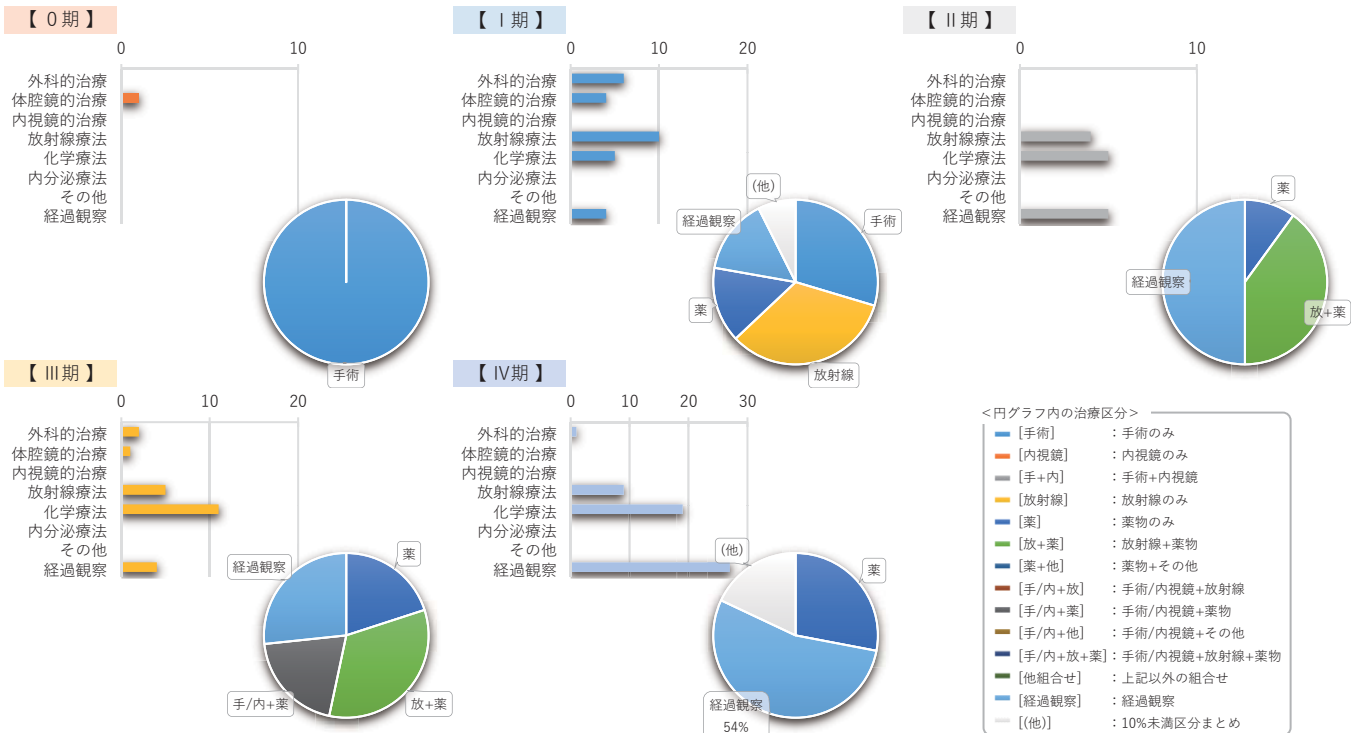
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	27	10	15	50	(1~3)	0	106
割合	--	25.5%	9.4%	14.2%	47.2%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

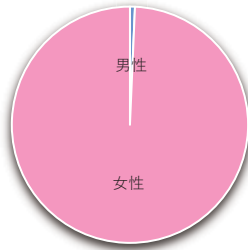
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



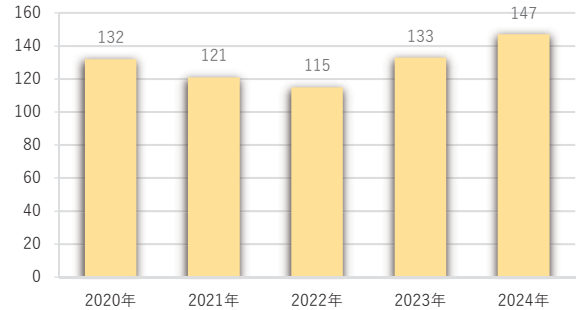
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

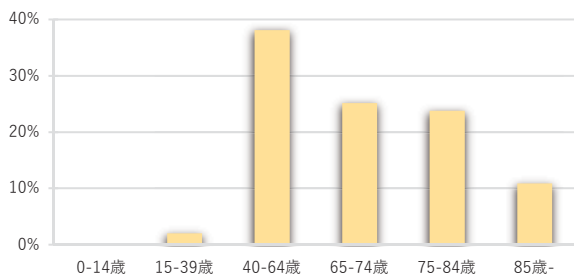
2024年	登録数
全体	147
男性	(1~3)
女性	146



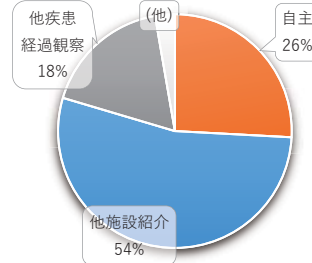
◆ 2. 登録数の年次推移



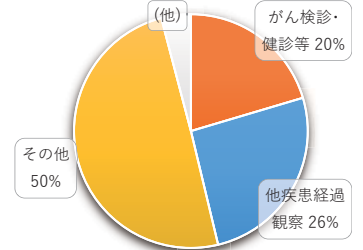
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



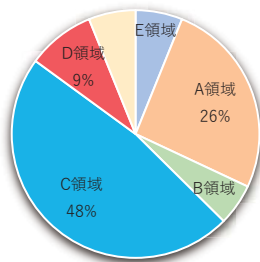
◆ 5. 発見経緯別



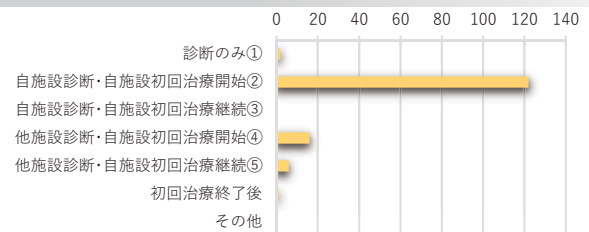
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C500	E'領域(乳頭部)	(4~6)
C501	E領域(乳輪部)	(4~6)
C502	A領域	38
C503	B領域	(7~9)
C504	C領域	70
C505	D領域	13
C506	C'領域	0
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	(7~9)



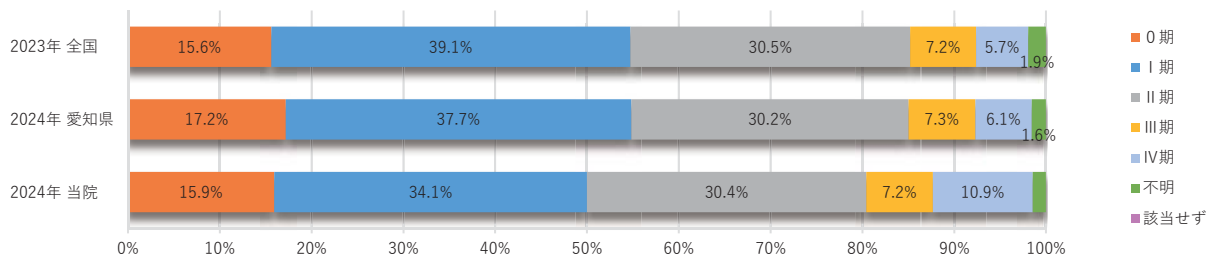
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	144	(98.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	124	(84.4%)

◆ 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	22	47	42	10	15	(1~3)	0	138
割合	15.9%	34.1%	30.4%	7.2%	10.9%	--	--	

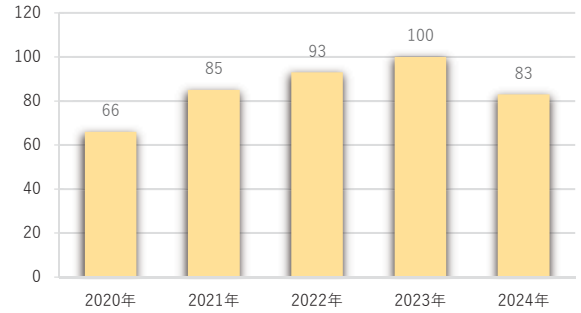


7-6. 部位別：前立腺

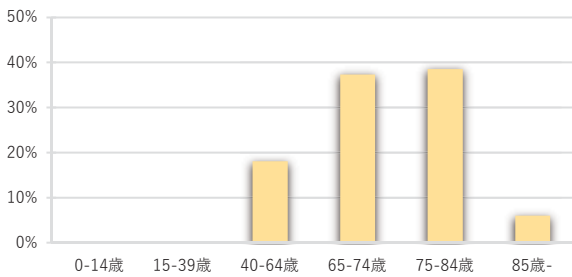
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	83
男性	83
女性	--

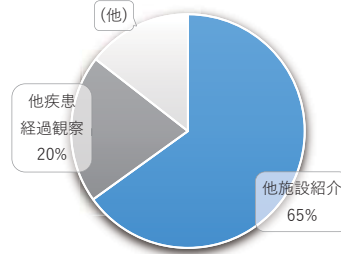
◆ 2. 登録数の年次推移



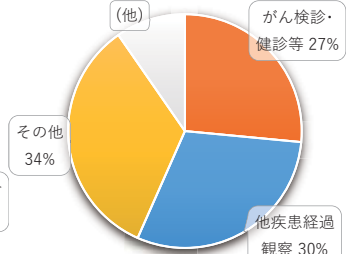
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

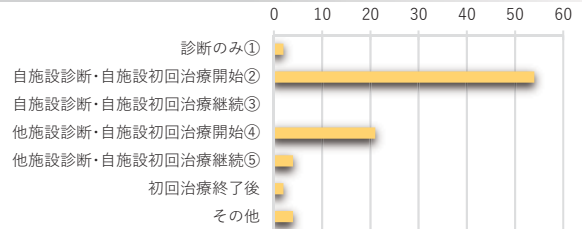


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	83

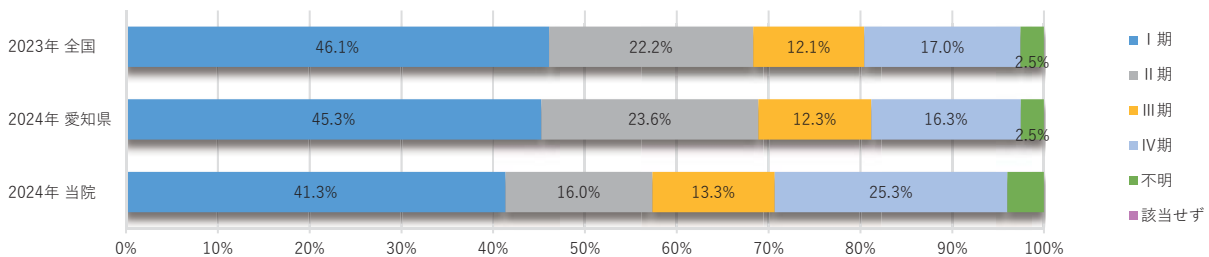
◆ 7. 症例区分別



	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)	79	(95.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	56	(67.5%)

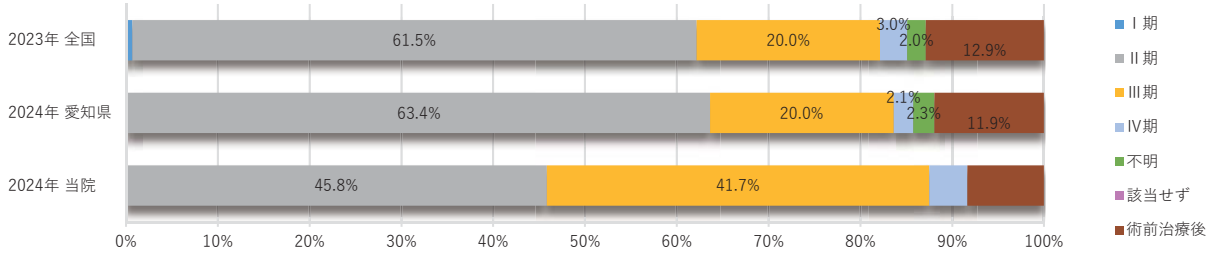
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	12	10	19	(1~3)	0	75
割合	--	41.3%	16.0%	13.3%	25.3%	--	--	



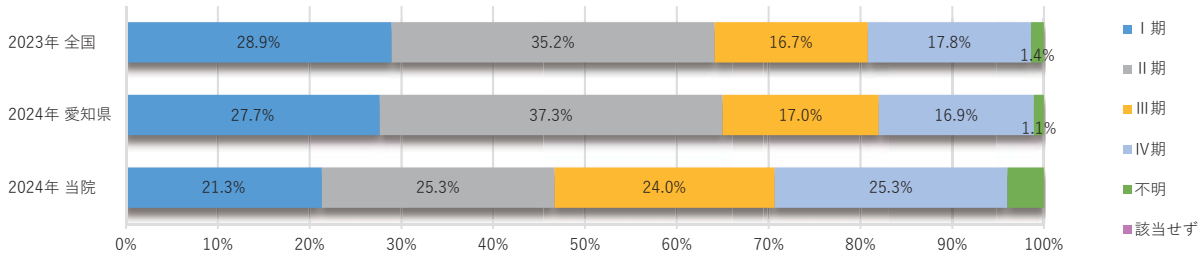
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	0	11	10	(1~3)	0	0	(1~3)	24
割合	--	--	45.8%	41.7%	--	--	--	--	--



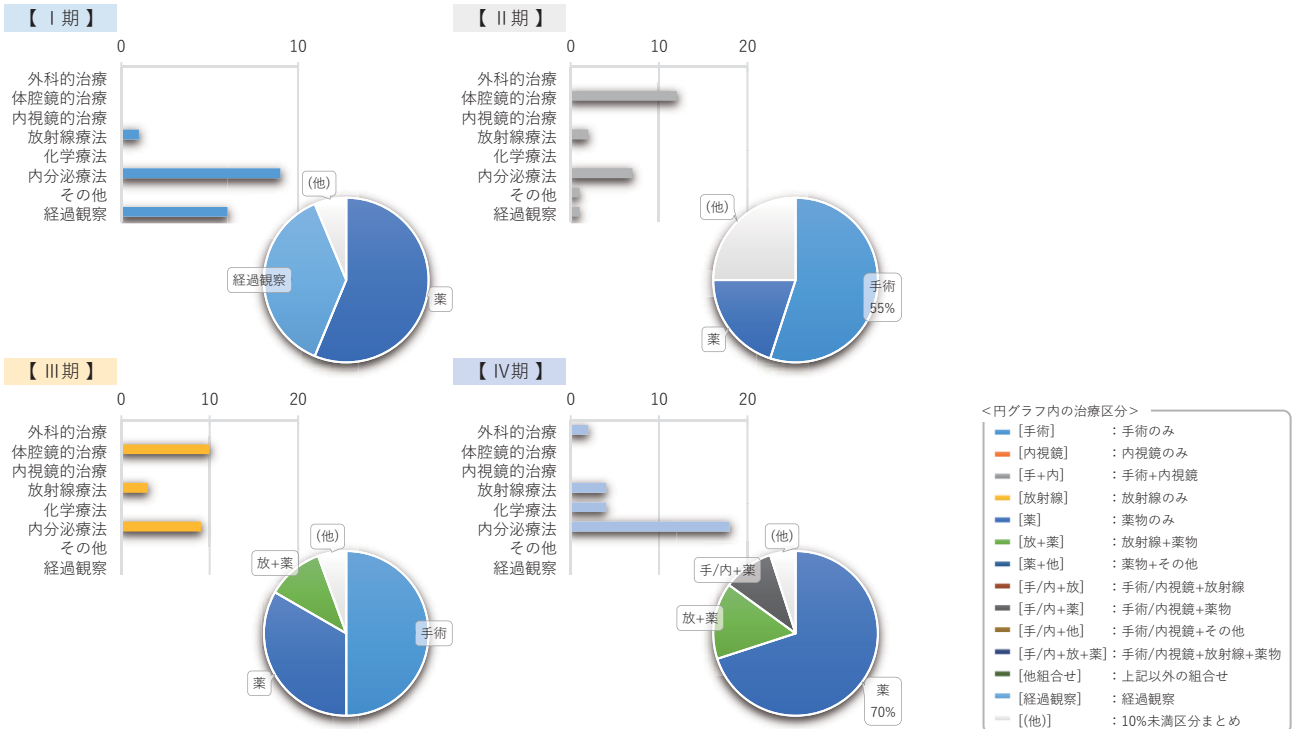
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	16	19	18	19	(1~3)	0	75
割合	--	21.3%	25.3%	24.0%	25.3%	--	--	--



◆ 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

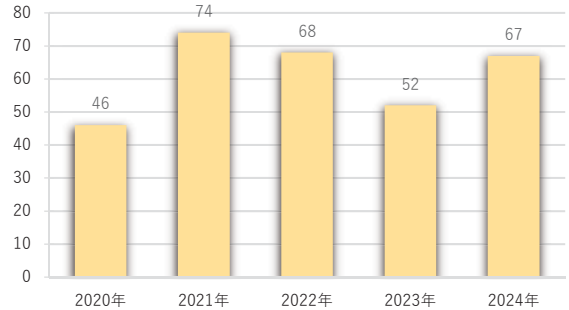


7-7. 部位別：子宮頸部

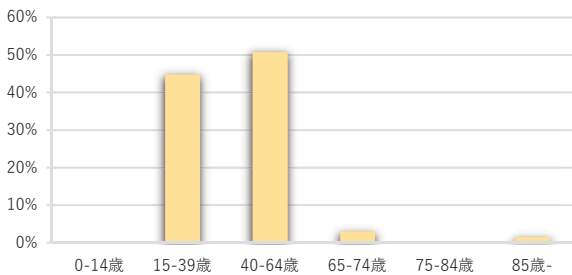
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	67
男性	--
女性	67

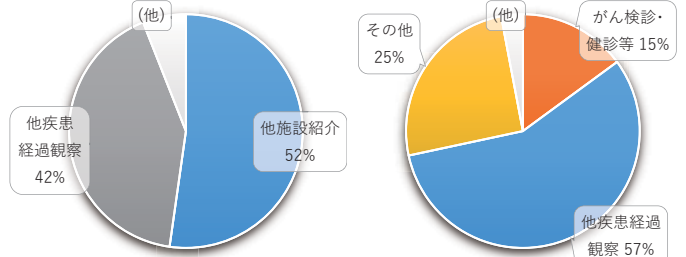
◆ 2. 登録数の年次推移



◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



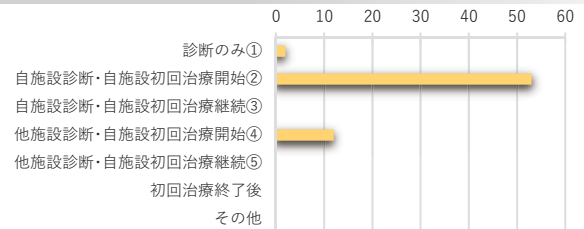
◆ 5. 発見経緯別

※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	67

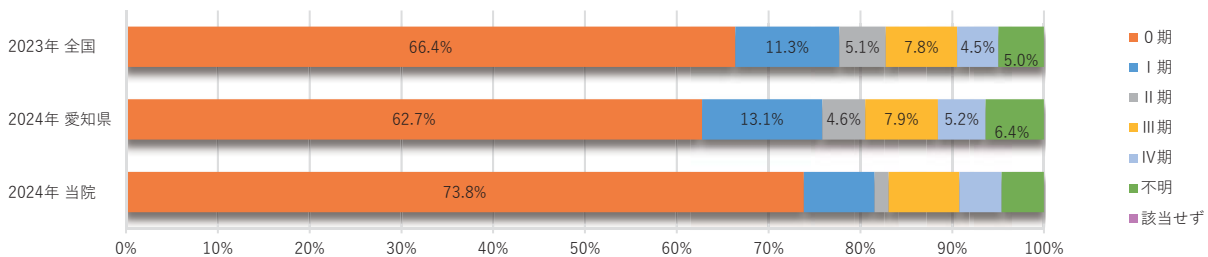
◆ 7. 症例区分別



	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)	65	(97.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	55	(82.1%)

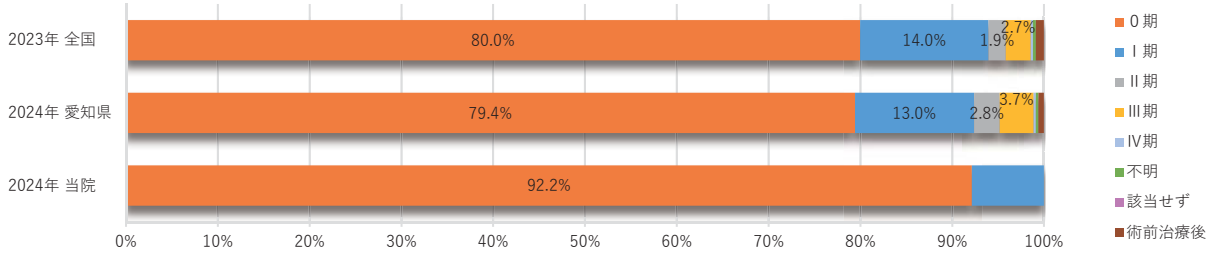
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	48	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	65
割合	73.8%	--	--	--	--	--	--	



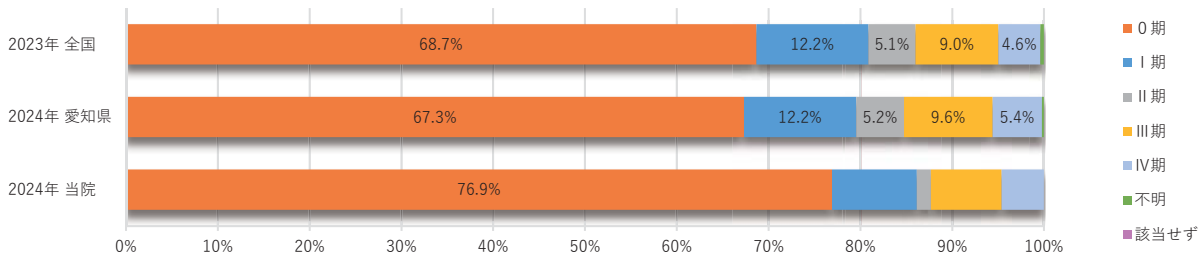
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	47	(4~6)	0	0	0	0	0	0	51
割合	92.2%	--	--	--	--	--	--	--	--



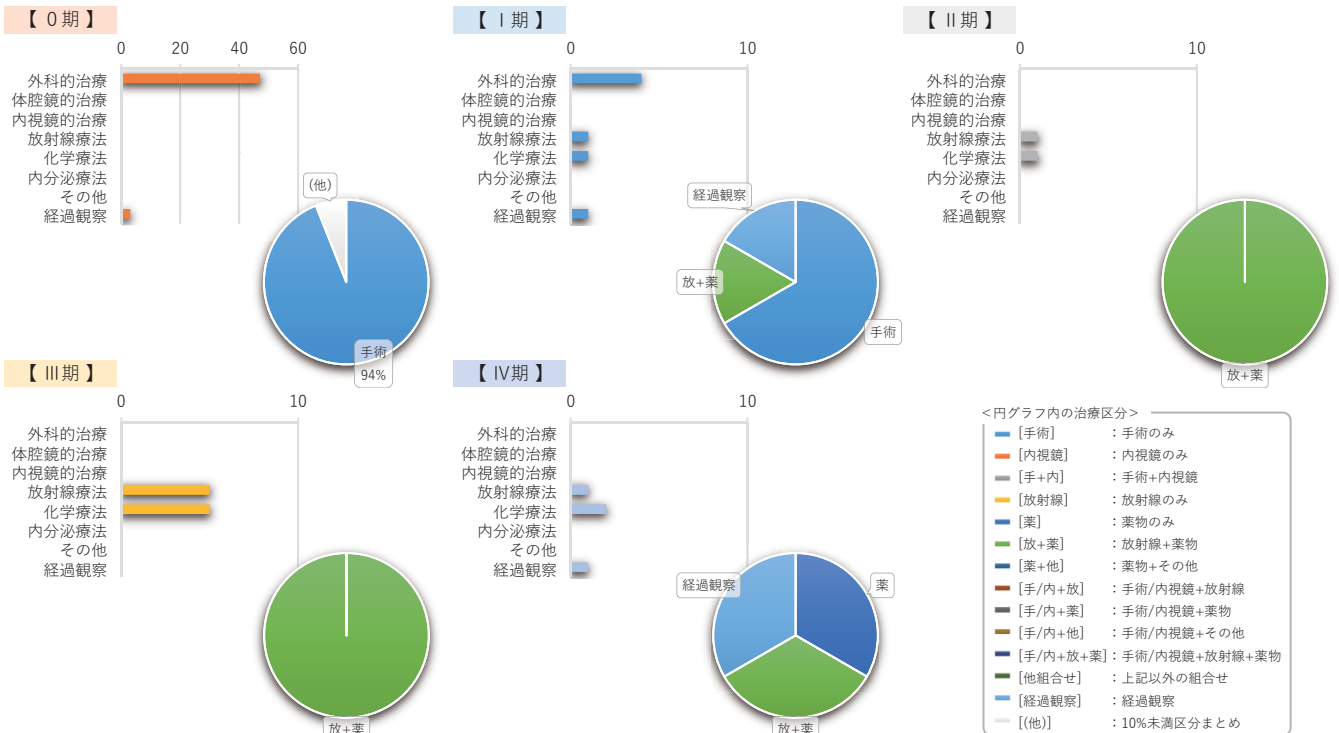
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	50	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	65
割合	76.9%	--	--	--	--	--	--	--



◆ 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

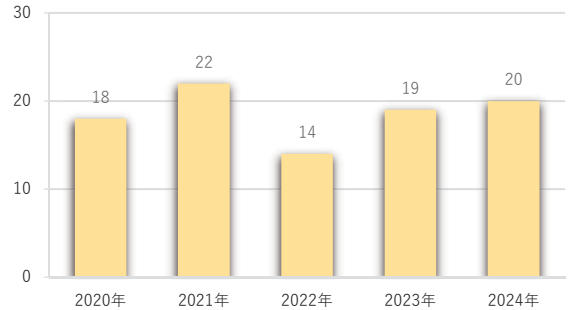


7-8. 部位別：子宮体部

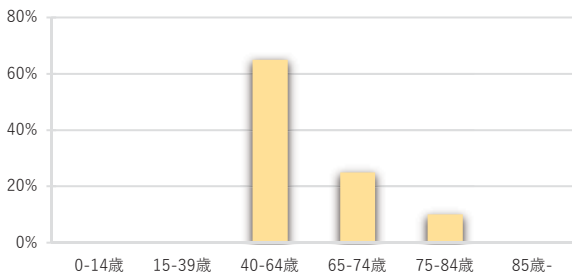
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		20
男性		--
女性		20

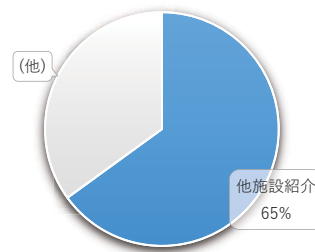
◆ 2. 登録数の年次推移



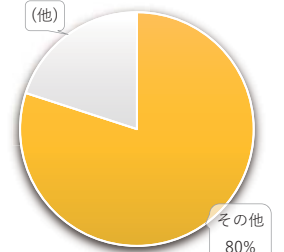
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

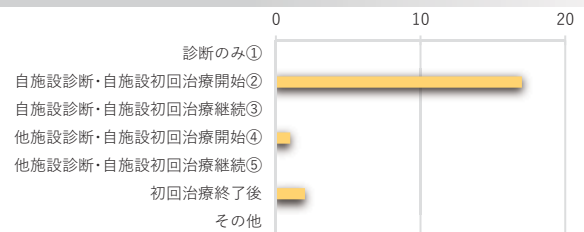


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	20
C542	子宮筋層	0
C543	子宮底部	0
C548	境界部病巣	0
C549	体部詳細不明	0

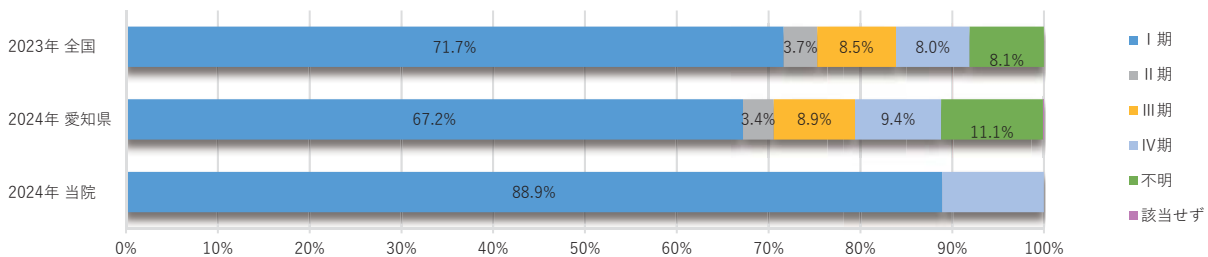
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	18	(90.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	17	(85.0%)

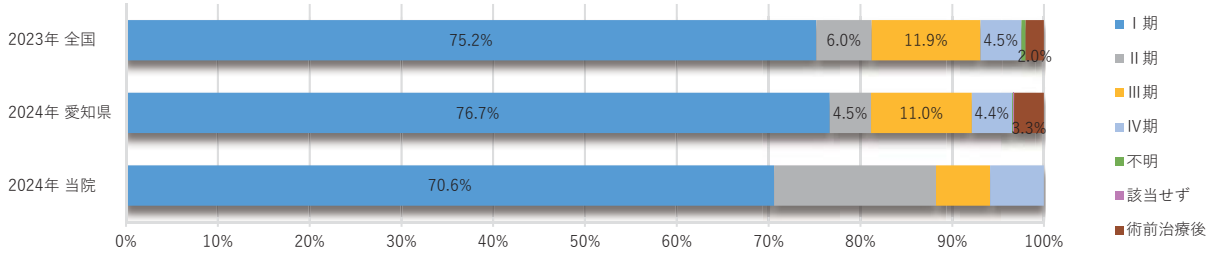
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	16	0	0	(1~3)	0	0	18
割合	--	88.9%	--	--	--	--	--	



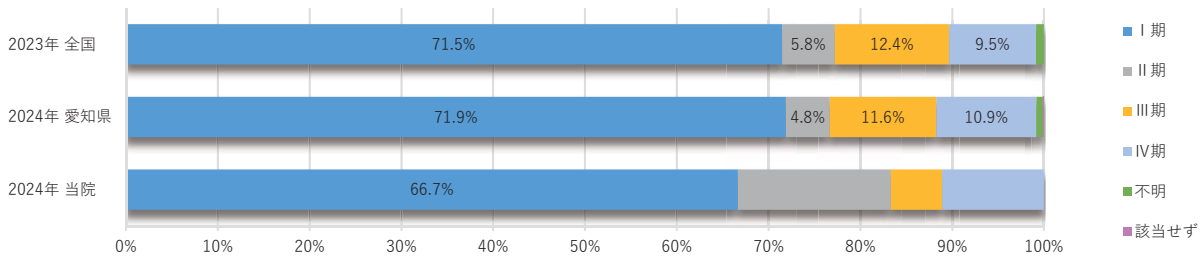
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	12	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	17
割合	--	70.6%	--	--	--	--	--	--	--



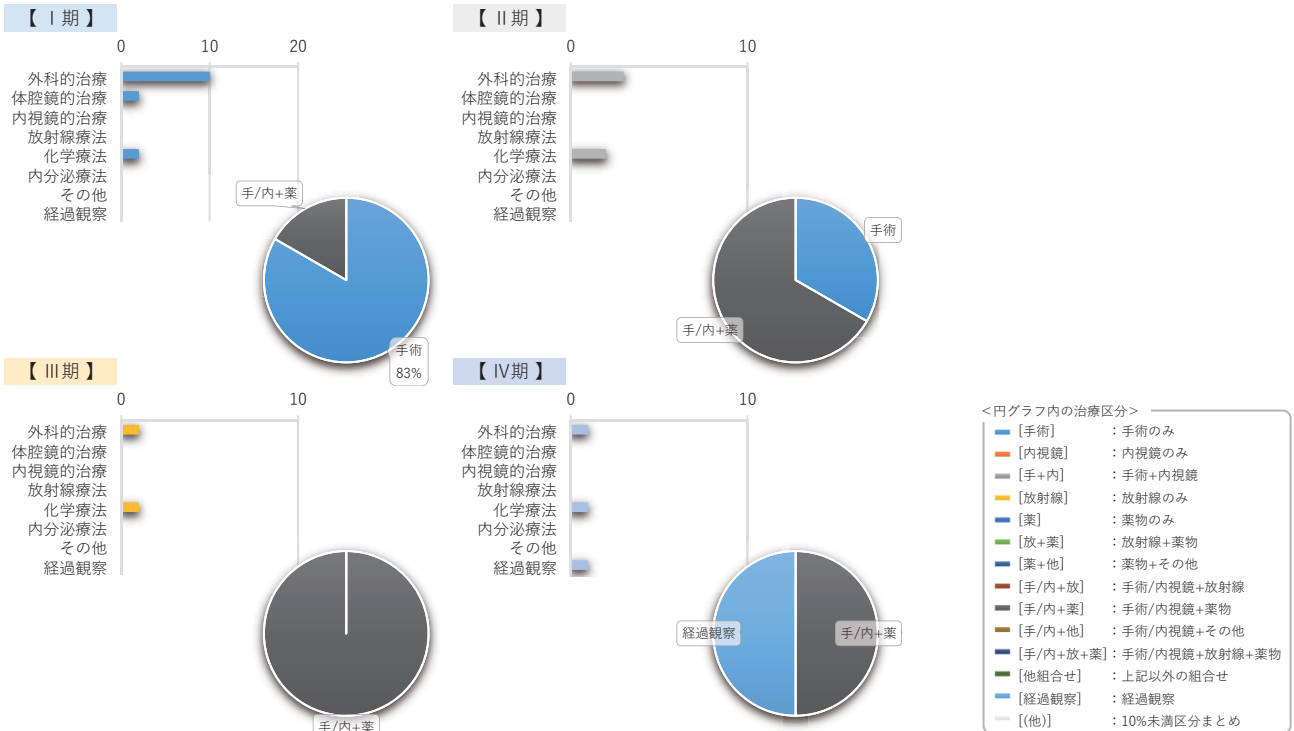
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	12	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	18
割合	--	66.7%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

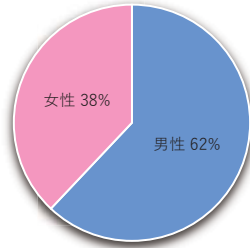
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



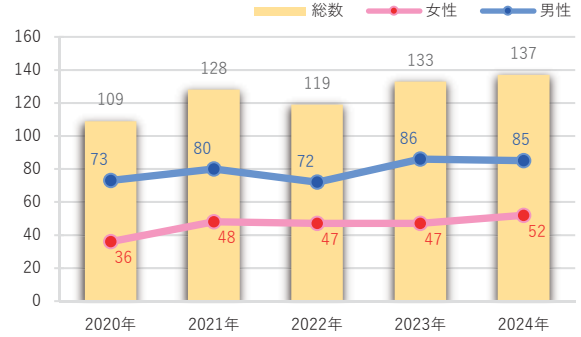
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

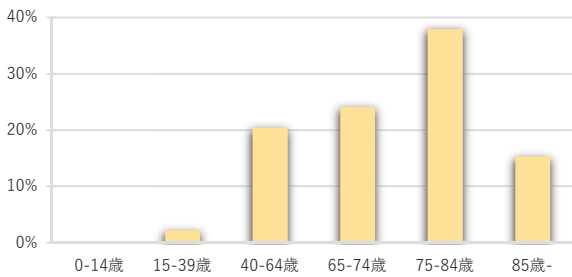
2024年	登録数
全体	137
男性	85
女性	52



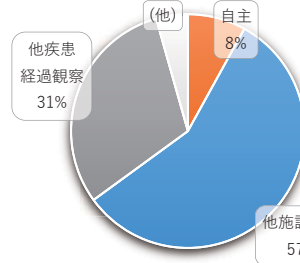
◆ 2. 登録数の年次推移



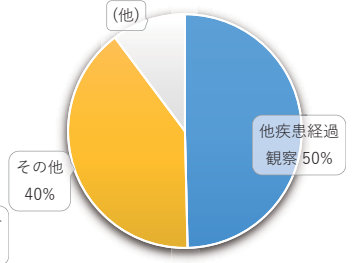
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



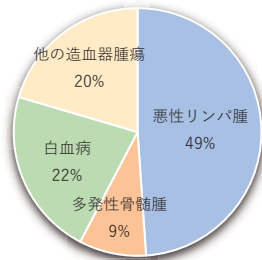
◆ 5. 発見経緯別



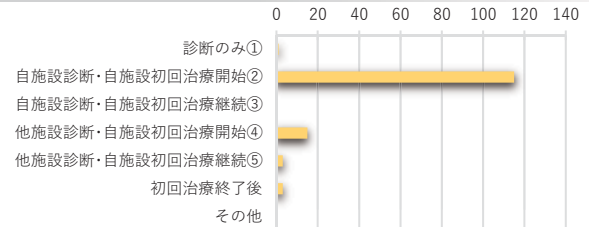
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	67
多発性骨髄腫	12
白血病	30
他の造血器腫瘍	28



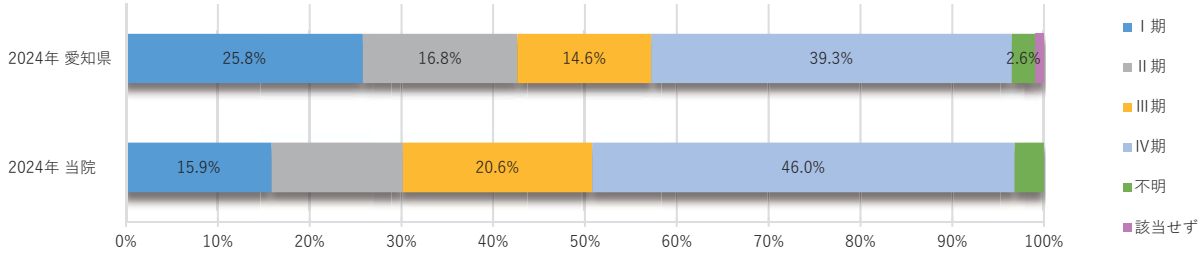
◆ 7. 症例区分別



	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)	133	(97.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	116	(84.7%)

◆ 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)、悪性リンパ腫のみ>

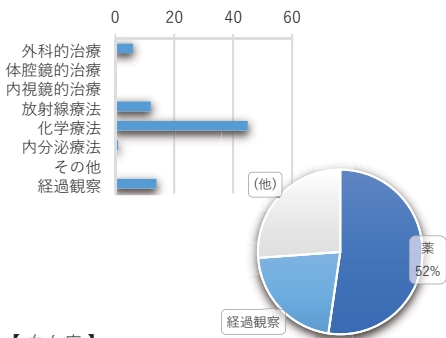
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	10	(7~9)	13	29	(1~3)	0	63
割合	--	15.9%	--	20.6%	46.0%	--	--	



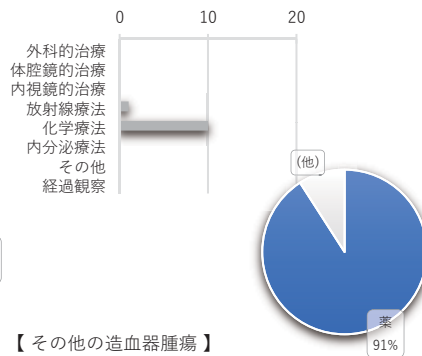
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

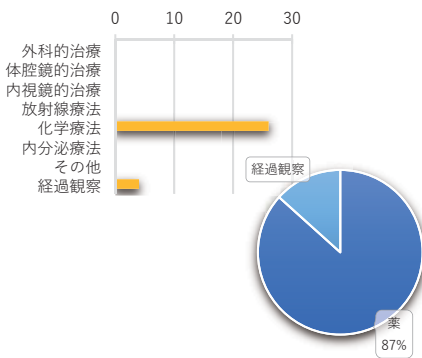
【悪性リンパ腫】



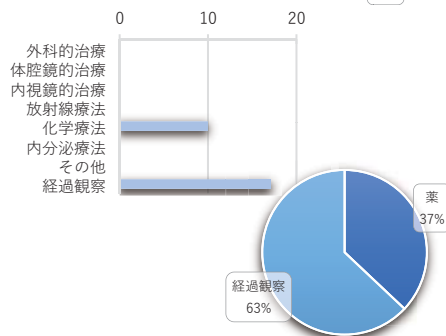
【多発性骨髄腫】



【白血病】



【その他の造血管腫瘍】



- <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年までの5年間の院内がん登録の集計から読み取れる当院の特徴は以下のとおりです。

- [登録数 男女別] 全体登録数は2020年と2024年を比較すると295件増加している
- [登録数 部位別] 2020年と2024年を比較すると胃が36件、結腸が77件と増加している
- [登録数の部位別の年次推移] 胃、大腸、肝臓が増加しているが肺はわずかに減少している
- [登録数の上位5部位] 2024年では大腸（結腸+直腸）、肺、乳房、胃、血液腫瘍の順に多い
- [2-1.症例区分別登録数の年次推移] 自施設で診断し初回治療を開始した症例数が多く、2024年は80.3%である。他施設で診断自施設で治療開始した症例数が2020年と2024年を比較すると47件増加している
- [3-1.診断時住所別登録数] 2024年では名古屋市内が95.3%と多くを占めている
- [4-3.男女別 年齢階級別登録者数の年次推移] 2024年では男性が75-84歳の登録が多く、女性は75-84歳が最も多く、次いで40-64歳の比較的若年層患者の登録が年々増加している
- [5-1.来院時経路別登録数の年次推移] 他施設より紹介された症例数は50%以上を安定的に推移している
- [5-2.愛知県全体・全国値との比較] 愛知県と比較すると他疾患経過観察中が12.1%多く、全国と比較すると自主受診が5.2%多い

部位別の特徴は以下が挙げられます。

- [7-1.胃] 1.登録数と男女割合：男性72%女性28%と男性が多い。8.UICC TNM 治療前ステージ別：全国、愛知県はⅠ期（早期胃がん）が多いのに対して、当院はⅠ期とⅣ期が多い。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：Ⅰ期では内視鏡的治療、Ⅲ期では体腔鏡的治療と化学療法、Ⅳ期（進行胃がん）では化学療法や経過観察を主

に施行している

- [7-2.大腸] 1.登録数と男女割合：男性 63%女性 37%と男性が多い。8.UICC TNM 治療前ステージ別：全国、愛知県と比較すると0期の割合が少ない一方でⅢ期とⅣ期の割合が多い。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：0期では内視鏡的治療を主に施行している
- [7-4.肺] 1.登録数と男女割合：男性 69%女性 31%と男性が多い。8.UICC TNM 治療前ステージ別：全国、愛知県と比較するとⅣ期の割合が多い。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：Ⅳ期では化学療法、経過観察、放射線治療を主に施行している
- [7-5.乳房] 8.UICC TNM 治療前ステージ別：全国、愛知県と比較するとⅣ期が多い。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：Ⅳ期は内分泌療法、化学療法、放射線療法を主に施行している
- [7-6.前立腺] 5.発見経緯別：その他が 34%と多く、次いで他疾患経過観察中に発見される割合が 30%、検診が 26%。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：Ⅱ期では体腔鏡的治療、Ⅳ期では内分泌的治療を主に施行している
- [7-7.子宮頸部] 5.発見経緯別：他疾患経過観察中に発見される割合が 57%と多く、次いでその他が 25%、検診が 15%。8.UICC TNM 治療前ステージ別：0期が多い。11.UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数：0期では外科的治療を主に施行している
- [7-9.血液腫瘍] 5.発見経緯別：他疾患経過観察中に発見される割合が 50%と多い。6.詳細部位別：悪性リンパ腫の症例が 49%を占めており、次いで白血病 22%、その他造血器腫瘍 20%、多発性骨髄腫 9%。9.分類別 治療の件数：化学療法を主に施行している

今回の集計結果を分析した結果、以下のように考察します。

自施設診断・自施設治療が 80.8%と多く診断から治療まで一貫した対応体制が整っていると考えます。また [1-5.登録数の上位 5 部位] 大腸（結腸+直腸）を合わせると全体の 20%を占め消化器系のがんが多いことが特徴的です。当院ではがん疾患に対する低侵襲的な手術ではダヴィンチ手術、腹腔鏡手術を積極的に施行しています。

