

< 施設別集計 >

名古屋大学医学部附属病院

当院について

名大病院は、大学医学部の教育の場であるとともに、がん医療をはじめ広い領域にわたって高度先進医療を担う特定機能病院です。平成 31 年より医療機能評価の国際基準である JCI (Joint Commission International) の認証を受けています。JCI 認証を受けた施設は国内ではまだ 20 施設程度であるうえ、国立大学では名大病院が唯一です。令和 6 年の更新審査では、前回の審査よりさらに高い評価を得て合格しました。これは「医療の質」と「患者安全」の向上を目指し、病院全体で努力を重ねてきた成果です。

また、平成 28 年には厚生労働省から全国で 5 番目となる臨床研究中核病院に承認されました。中部地区唯一の承認施設として、臨床研究や医師主導治験の中心的役割を担い、新しい医療の開発に積極的に取り組んでいます。このような外部からの高い評価は、名大病院の 150 年の歴史のなかで培われた地域の方々からの信頼の裏付けと言えます。

がん医療においては、地域がん診療連携拠点病院・小児がん拠点病院に指定されています。さらに、全国 13 のがんゲノム医療中核拠点病院のひとつとして、高度で専門的ながんゲノム医療を提供しています。令和 7 年には小児・AYA がんの治療選択肢を広げる新たな患者申出療養を開始しました。

人材育成では、令和 5 年度より始まった文科省事業「がんプロ」に参画し、名古屋大学を含む東海地域の 7 大学が連携してがん専門医療人材の養成に取り組んでいます。研究では、令和 6 年から患者還元を目的にした全ゲノム解析を開始しており、近い将来の臨床応用を目指しています。名大病院はあらゆる診療科とその専門医がそろった総合病院です。どのようなリスクや合併症があっても、またどのような副作用が起きても適切に対応しながら最新のがん医療を提供できることは、私たちの大きな強みです。

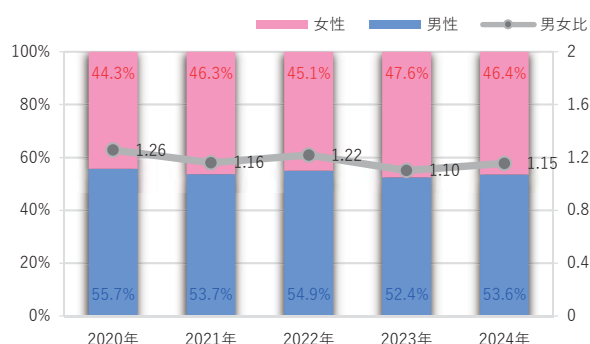
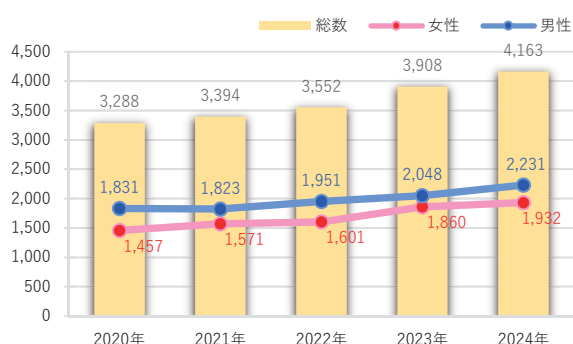
名古屋大学医学部附属病院

病院長 丸山 彰一

1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

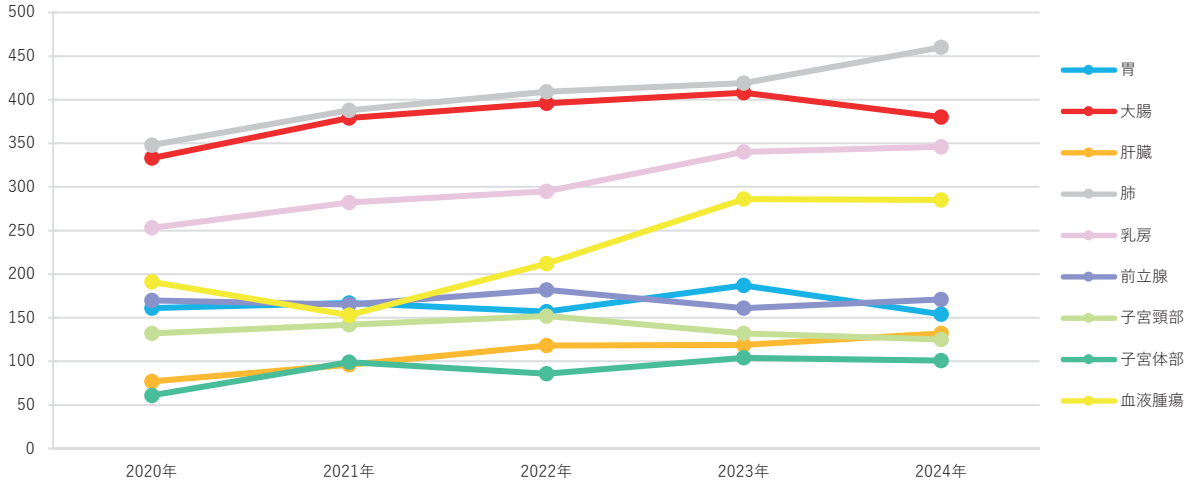
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	3,006		3,105		3,244		3,605		3,809	
男性	1,696	(56.4%)	1,694	(54.6%)	1,787	(55.1%)	1,918	(53.2%)	2,078	(54.6%)
女性	1,310	(43.6%)	1,411	(45.4%)	1,457	(44.9%)	1,687	(46.8%)	1,731	(45.4%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	3,288		3,394		3,552		3,908		4,163	
男性	1,831	(55.7%)	1,823	(53.7%)	1,951	(54.9%)	2,048	(52.4%)	2,231	(53.6%)
女性	1,457	(44.3%)	1,571	(46.3%)	1,601	(45.1%)	1,860	(47.6%)	1,932	(46.4%)
男女比	1.26		1.16		1.22		1.10		1.15	



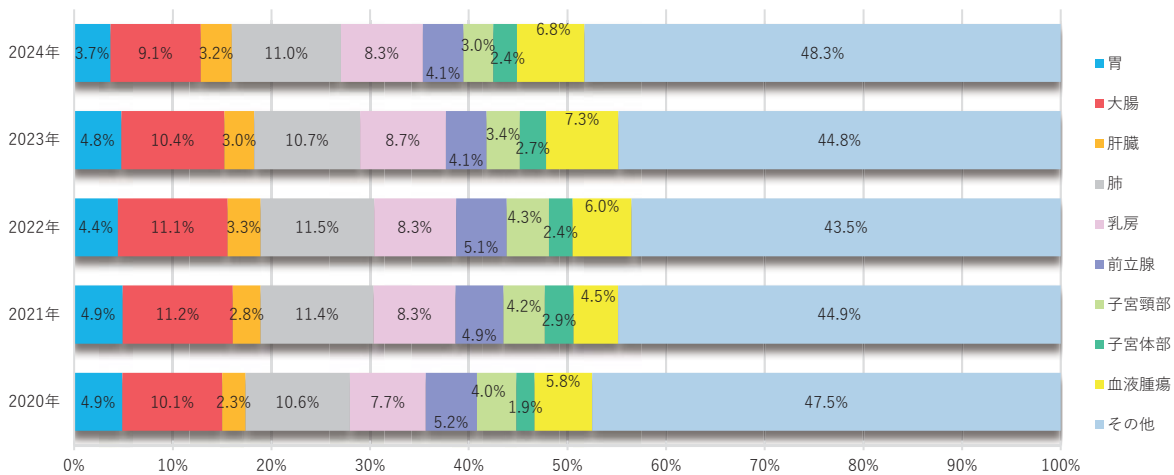
■ 1-2. 登録数 部位別

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽頭	136	(4.1%)	133	(3.9%)	138	(3.9%)	171	(4.4%)	156	(3.7%)
食道	156	(4.7%)	167	(4.9%)	136	(3.8%)	161	(4.1%)	162	(3.9%)
胃	161	(4.9%)	167	(4.9%)	157	(4.4%)	187	(4.8%)	154	(3.7%)
結腸	217	(6.6%)	229	(6.7%)	246	(6.9%)	244	(6.2%)	232	(5.6%)
直腸	116	(3.5%)	150	(4.4%)	150	(4.2%)	164	(4.2%)	148	(3.6%)
肝臓	77	(2.3%)	96	(2.8%)	118	(3.3%)	119	(3.0%)	132	(3.2%)
胆嚢胆管	122	(3.7%)	112	(3.3%)	108	(3.0%)	136	(3.5%)	135	(3.2%)
膵臓	186	(5.7%)	151	(4.4%)	164	(4.6%)	180	(4.6%)	245	(5.9%)
喉頭	16	(0.5%)	12	(0.4%)	18	(0.5%)	13	(0.3%)	22	(0.5%)
肺	348	(10.6%)	388	(11.4%)	409	(11.5%)	419	(10.7%)	460	(11.0%)
骨軟部	51	(1.6%)	61	(1.8%)	61	(1.7%)	78	(2.0%)	66	(1.6%)
皮膚	142	(4.3%)	133	(3.9%)	136	(3.8%)	162	(4.1%)	217	(5.2%)
乳房	253	(7.7%)	282	(8.3%)	295	(8.3%)	340	(8.7%)	346	(8.3%)
子宮頸部	132	(4.0%)	142	(4.2%)	152	(4.3%)	132	(3.4%)	125	(3.0%)
子宮体部	61	(1.9%)	99	(2.9%)	86	(2.4%)	104	(2.7%)	101	(2.4%)
子宮	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--
卵巣	69	(2.1%)	53	(1.6%)	73	(2.1%)	77	(2.0%)	61	(1.5%)
前立腺	170	(5.2%)	165	(4.9%)	182	(5.1%)	161	(4.1%)	171	(4.1%)
膀胱	66	(2.0%)	57	(1.7%)	61	(1.7%)	55	(1.4%)	78	(1.9%)
腎尿路	128	(3.9%)	102	(3.0%)	105	(3.0%)	91	(2.3%)	110	(2.6%)
脳神経	178	(5.4%)	234	(6.9%)	208	(5.9%)	266	(6.8%)	376	(9.0%)
甲状腺	102	(3.1%)	107	(3.2%)	131	(3.7%)	133	(3.4%)	125	(3.0%)
悪性リンパ腫	110	(3.3%)	83	(2.4%)	133	(3.7%)	181	(4.6%)	182	(4.4%)
多発性骨髄腫	(7~9)	--	(4~6)	--	10	(0.3%)	12	(0.3%)	15	(0.4%)
白血病	45	(1.4%)	38	(1.1%)	37	(1.0%)	61	(1.6%)	64	(1.5%)
他の造血器腫瘍	27	(0.8%)	26	(0.8%)	32	(0.9%)	32	(0.8%)	24	(0.6%)
上記以外	210	(6.4%)	201	(5.9%)	206	(5.8%)	228	(5.8%)	256	(6.1%)
合計	3,288		3,394		3,552		3,908		4,163	

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移



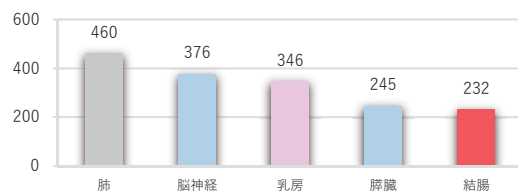
■ 1-4. 登録数の部位別の割合



■ 1-5. 登録数の上位5部位

診断年	2023年		2024年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1	肺 419	1	肺 460
	2	乳房 340	2	脳神経 376
	3	脳神経 266	3	乳房 346
	4	結腸 244	4	膵臓 245
	5	胃 187	5	結腸 232

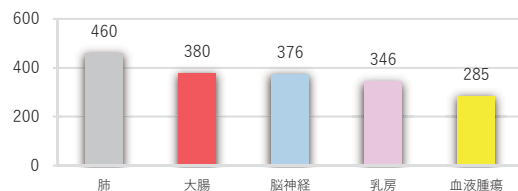
<2024年診断の登録数の上位5部位>



<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
	1	肺 419	1	肺 460
	2	大腸 408	2	大腸 380
	3	乳房 340	3	脳神経 376
	4	血液腫瘍 286	4	乳房 346
	5	脳神経 266	5	血液腫瘍 285



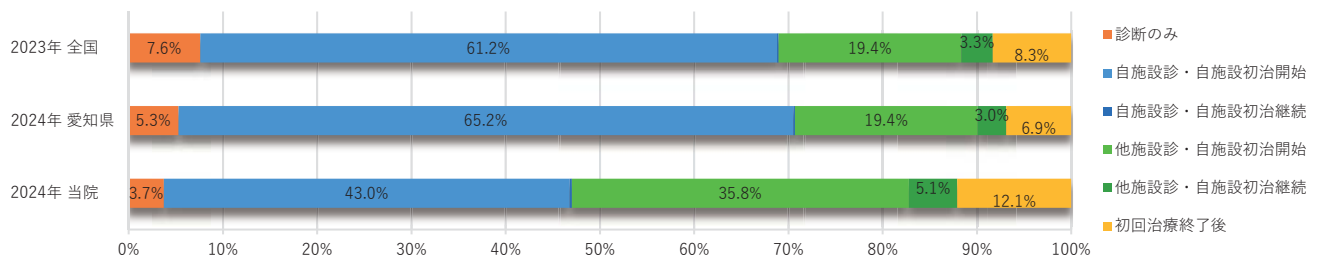
2. 症例区分

2-1. 症例区分別登録数の年次推移

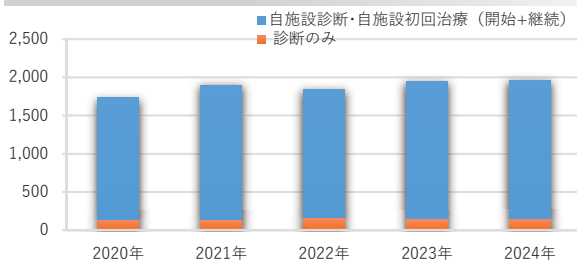
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	143	(4.1%)	142	(3.9%)	170	(4.5%)	148	(3.6%)	156	(3.6%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,579	(45.6%)	1,748	(48.5%)	1,668	(44.5%)	1,788	(43.7%)	1,792	(41.0%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	10	(0.3%)	10	(0.3%)	(7~9)	--	11	(0.3%)	(7~9)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	1,093	(31.6%)	1,022	(28.4%)	1,155	(30.8%)	1,314	(32.1%)	1,489	(34.1%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	150	(4.3%)	147	(4.1%)	200	(5.3%)	197	(4.8%)	214	(4.9%)
初回治療終了後	313	(9.0%)	325	(9.0%)	352	(9.4%)	450	(11.0%)	503	(11.5%)
その他	176	(5.1%)	210	(5.8%)	197	(5.3%)	187	(4.6%)	204	(4.7%)

2-2. 愛知県全体・全国値との比較

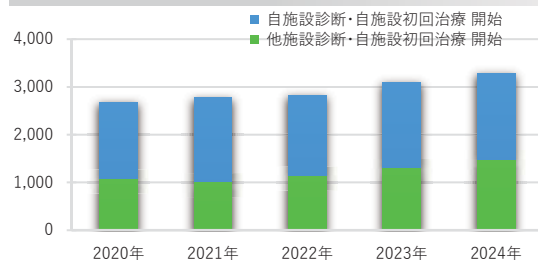
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



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



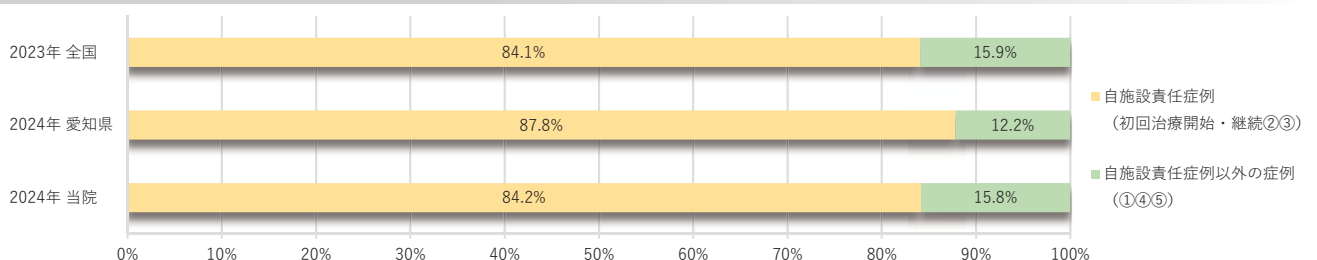
2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 156	<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> 1,792	<他施設診断・自施設初回治療開始> 1,489
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> (7~9)	<他施設診断・自施設初回治療継続> 214
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> 503
その他⑤	<その他> 0	<その他> 204

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)

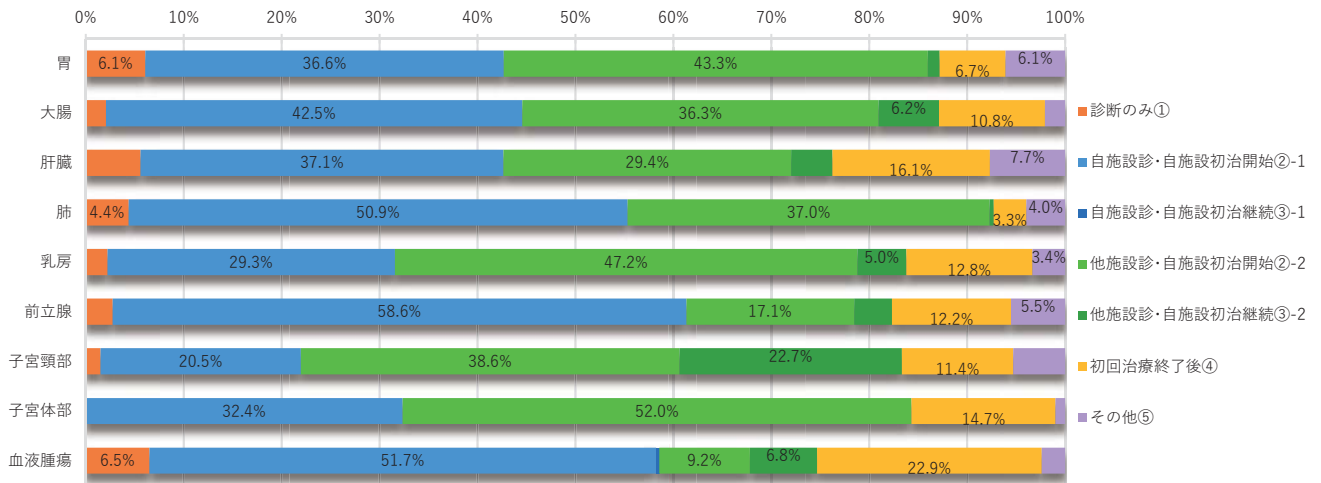


■ 2-7. 部位別

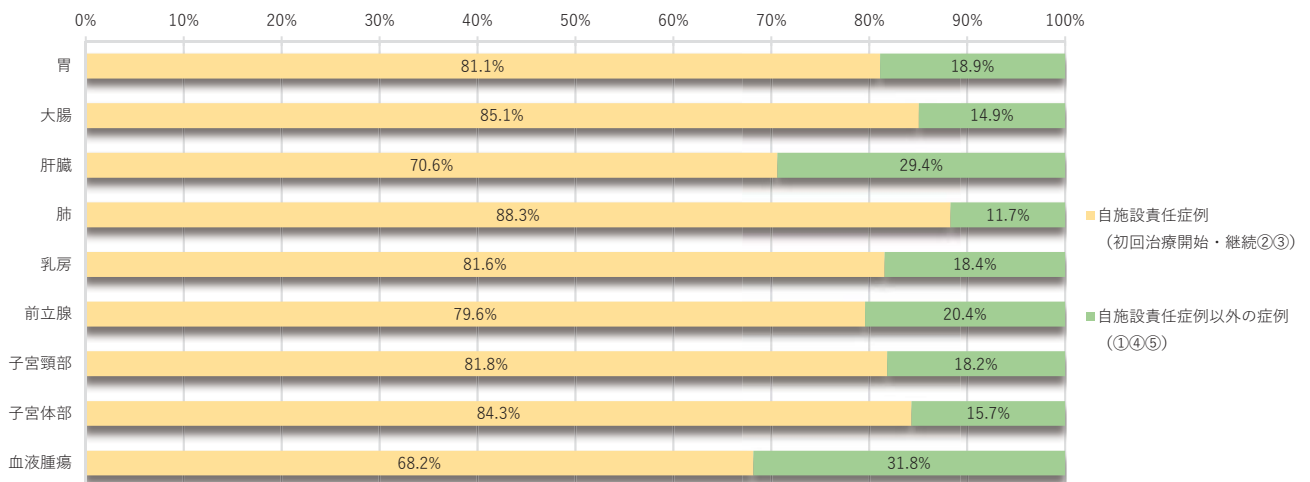
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	10	(6.1%)	(7~9)	--	(7~9)	--	21	(4.4%)	(7~9)	--
自施設診・自施設初治 開始	60	(36.6%)	165	(42.5%)	53	(37.1%)	244	(50.9%)	105	(29.3%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	71	(43.3%)	141	(36.3%)	42	(29.4%)	177	(37.0%)	169	(47.2%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	24	(6.2%)	(4~6)	--	(1~3)	--	18	(5.0%)
初回治療終了後	11	(6.7%)	42	(10.8%)	23	(16.1%)	16	(3.3%)	46	(12.8%)
その他	10	(6.1%)	(7~9)	--	11	(7.7%)	19	(4.0%)	12	(3.4%)

	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)	--	(1~3)	--	0	--	19	(6.5%)
自施設診・自施設初治 開始	106	(58.6%)	27	(20.5%)	33	(32.4%)	151	(51.7%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診・自施設初治 開始	31	(17.1%)	51	(38.6%)	53	(52.0%)	27	(9.2%)
他施設診・自施設初治 継続	(7~9)	--	30	(22.7%)	0	--	20	(6.8%)
初回治療終了後	22	(12.2%)	15	(11.4%)	15	(14.7%)	67	(22.9%)
その他	10	(5.5%)	(7~9)	--	(1~3)	--	(7~9)	--

■ 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)

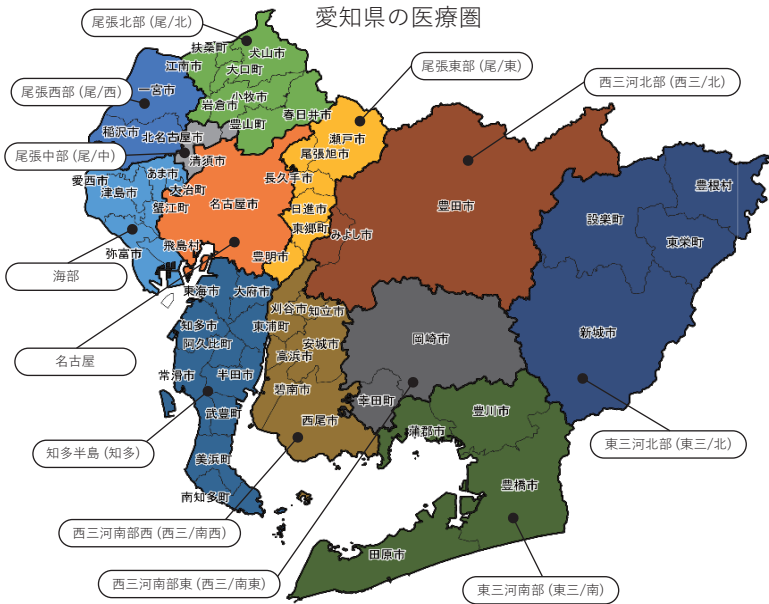


3. 診断時住所別

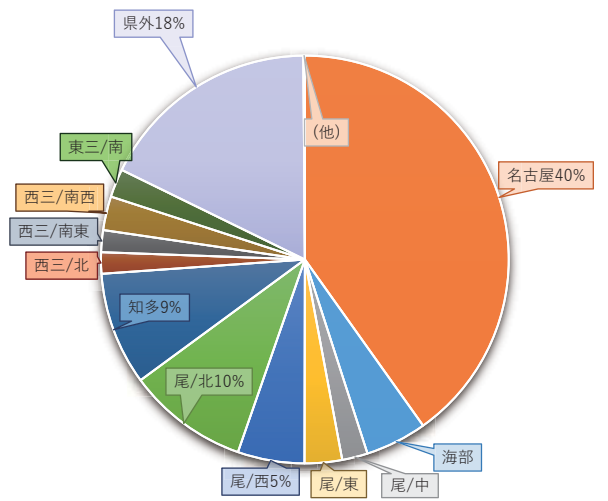
■ 3-1. 診断時住所別登録数

2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	1,662	(40.2%)	名古屋市	1,662
海部	202	(4.9%)	津島市	55
			愛西市	48
			弥富市	30
			あま市	42
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	27
尾張中部	84	(2.0%)	清須市	32
			北名古屋市	45
			西春日井郡 豊山町	(7~9)
尾張東部	123	(3.0%)	瀬戸市	43
			尾張旭市	22
			豊明市	(4~6)
			日進市	25
			長久手市	14
			愛知郡 東郷町	13
尾張西部	219	(5.3%)	一宮市	143
			稲沢市	76
尾張北部	397	(9.6%)	春日井市	208
			小牧市	59
			犬山市	35
			江南市	49
			岩倉市	20
			丹羽郡 大口町、扶桑町	26
知多半島	371	(9.0%)	半田市	86
			知多郡 阿久比町、他	104
			常滑市	40
			東海市	61
			大府市	23
			知多市	57
西三河北部	70	(1.7%)	豊田市	57
			みよし市	13
西三河南部東	72	(1.7%)	岡崎市	67
			額田郡 幸田町	(4~6)
西三河南部西	111	(2.7%)	碧南市	11
			刈谷市	27
			安城市	28
			知立市	(7~9)
			高浜市	(4~6)
			西尾市	31
東三河北部	(4~6)	--	新城市	(4~6)
			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	(1~3)
東三河南部	93	(2.2%)	豊橋市	62
			豊川市	15
			蒲郡市	(7~9)
			田原市	(7~9)
県外	730	(17.6%)	三重県	180
			岐阜県	403
			静岡県	26
			その他	121

※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



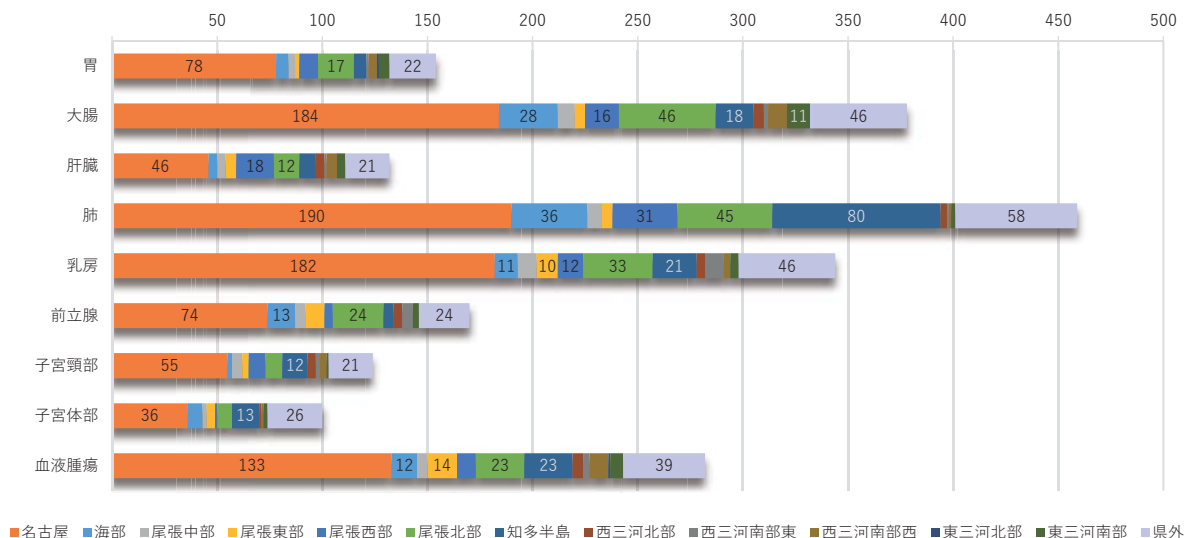
<登録数の割合>



※1%未満の割合となる少件数圏はまとめて「(他)」とした

3-2. 診断時住所(医療圏域)別部位別の登録数

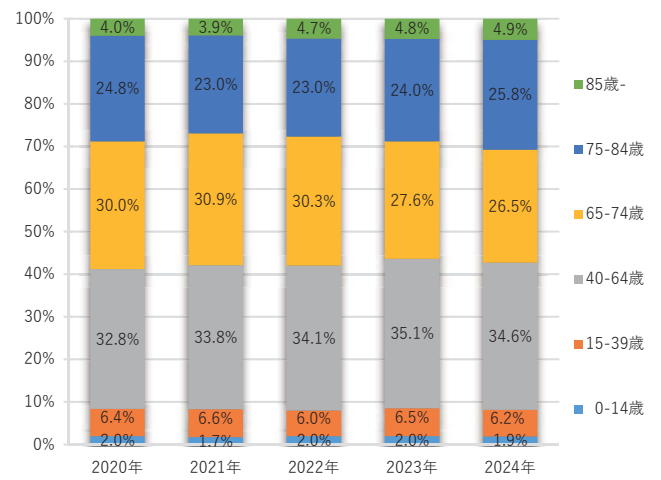
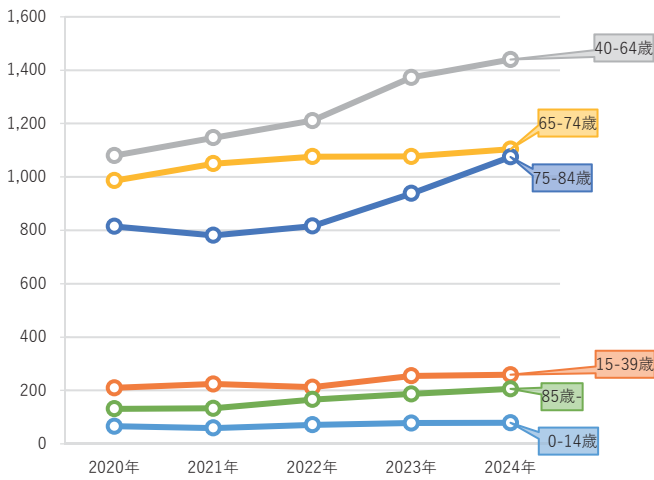
2024年 医療圏	部位別件数									
	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍	
名古屋	78	184	46	190	182	74	55	36	133	
海部	(4~6)	28	(4~6)	36	11	13	(1~3)	(7~9)	12	
尾張中部	(1~3)	(7~9)	(4~6)	(7~9)	(7~9)	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	
尾張東部	(1~3)	(4~6)	(4~6)	(4~6)	10	(7~9)	(1~3)	(4~6)	14	
尾張西部	(7~9)	16	18	31	12	(4~6)	(7~9)	(1~3)	(7~9)	
尾張北部	17	46	12	45	33	24	(7~9)	(7~9)	23	
知多半島	(4~6)	18	(7~9)	80	21	(4~6)	12	13	23	
西三河北部	0	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	
西三河南部東	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(7~9)	(4~6)	(1~3)	0	(1~3)	
西三河南部西	(4~6)	(7~9)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	(7~9)	
東三河北部	(1~3)	0	0	0	0	0	0	0	(1~3)	
東三河南部	(4~6)	11	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	
県外	22	46	21	58	46	24	21	26	39	



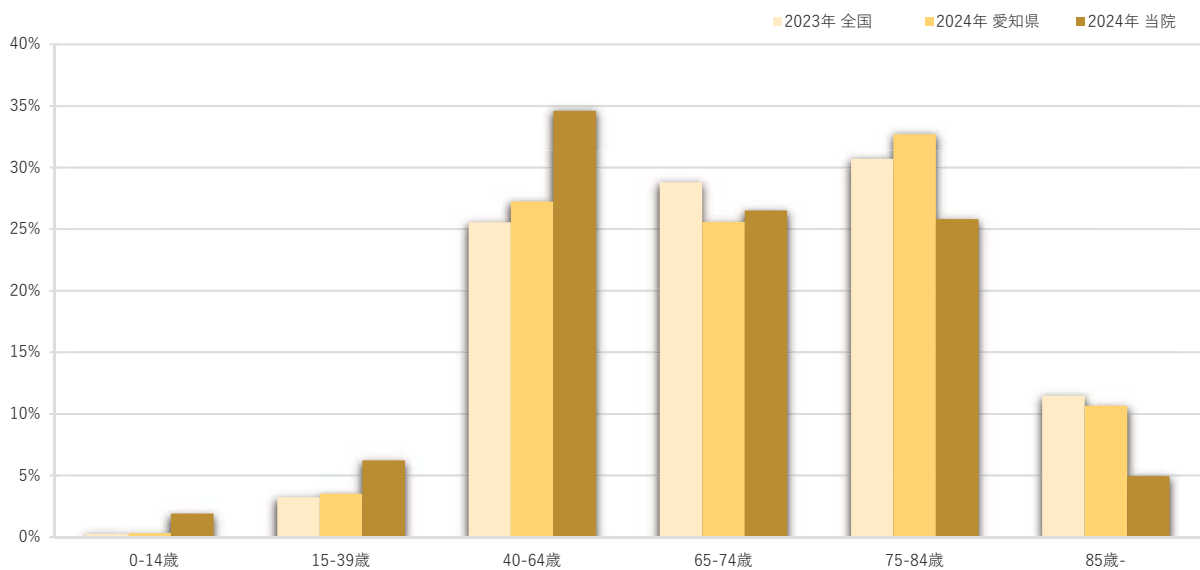
4. 年齢の割合

■ 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	66	(2.0%)	59	(1.7%)	71	(2.0%)	78	(2.0%)	79	(1.9%)
15-39歳	210	(6.4%)	224	(6.6%)	212	(6.0%)	255	(6.5%)	259	(6.2%)
40-64歳	1,080	(32.8%)	1,147	(33.8%)	1,211	(34.1%)	1,373	(35.1%)	1,440	(34.6%)
65-74歳	986	(30.0%)	1,050	(30.9%)	1,076	(30.3%)	1,077	(27.6%)	1,104	(26.5%)
75-84歳	815	(24.8%)	781	(23.0%)	816	(23.0%)	938	(24.0%)	1,075	(25.8%)
85歳-	131	(4.0%)	133	(3.9%)	166	(4.7%)	187	(4.8%)	206	(4.9%)

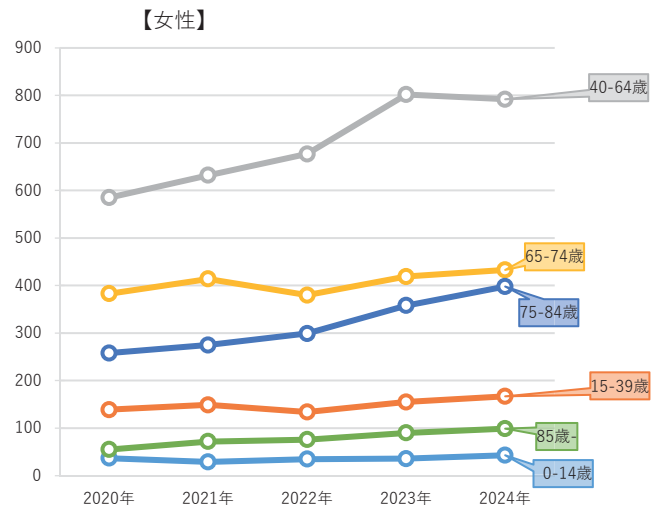
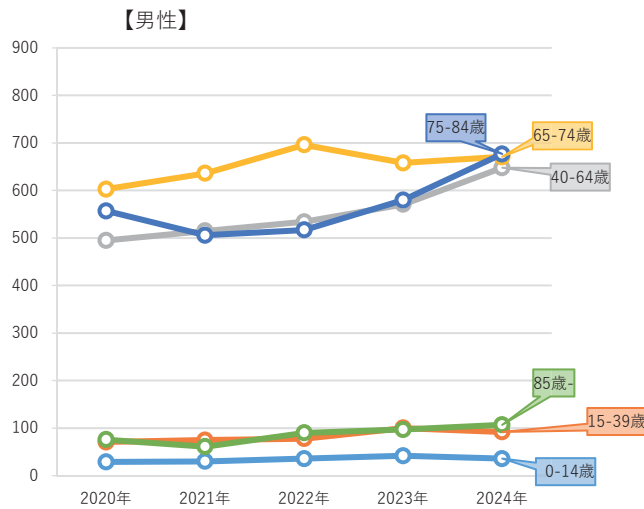


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

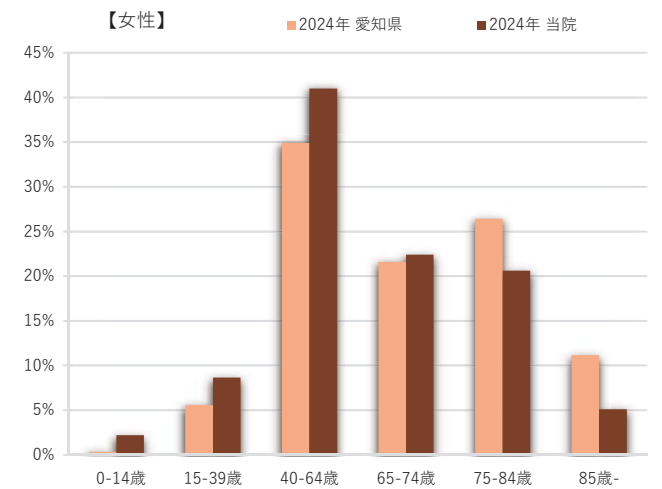
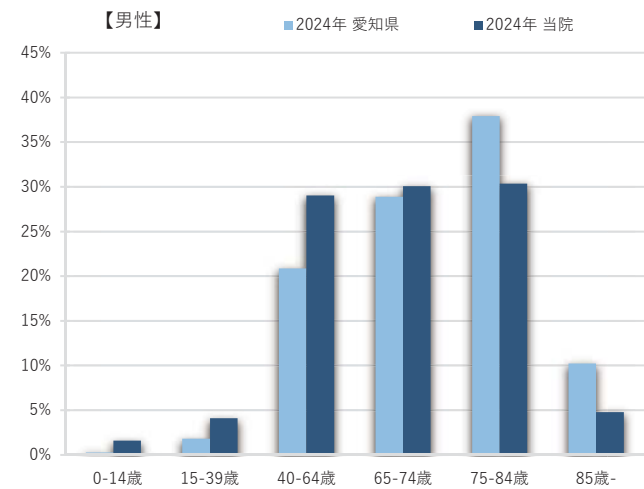


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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	29	(1.6%)	30	(1.6%)	36	(1.8%)	42	(2.1%)	36	(1.6%)
15-39歳	71	(3.9%)	75	(4.1%)	78	(4.0%)	100	(4.9%)	92	(4.1%)
40-64歳	495	(27.0%)	515	(28.3%)	534	(27.4%)	571	(27.9%)	648	(29.0%)
65-74歳	603	(32.9%)	636	(34.9%)	696	(35.7%)	658	(32.1%)	671	(30.1%)
75-84歳	557	(30.4%)	506	(27.8%)	517	(26.5%)	580	(28.3%)	677	(30.3%)
85歳-	76	(4.2%)	61	(3.3%)	90	(4.6%)	97	(4.7%)	107	(4.8%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	37	(2.5%)	29	(1.8%)	35	(2.2%)	36	(1.9%)	43	(2.2%)
15-39歳	139	(9.5%)	149	(9.5%)	134	(8.4%)	155	(8.3%)	167	(8.6%)
40-64歳	585	(40.2%)	632	(40.2%)	677	(42.3%)	802	(43.1%)	792	(41.0%)
65-74歳	383	(26.3%)	414	(26.4%)	380	(23.7%)	419	(22.5%)	433	(22.4%)
75-84歳	258	(17.7%)	275	(17.5%)	299	(18.7%)	358	(19.2%)	398	(20.6%)
85歳-	55	(3.8%)	72	(4.6%)	76	(4.7%)	90	(4.8%)	99	(5.1%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

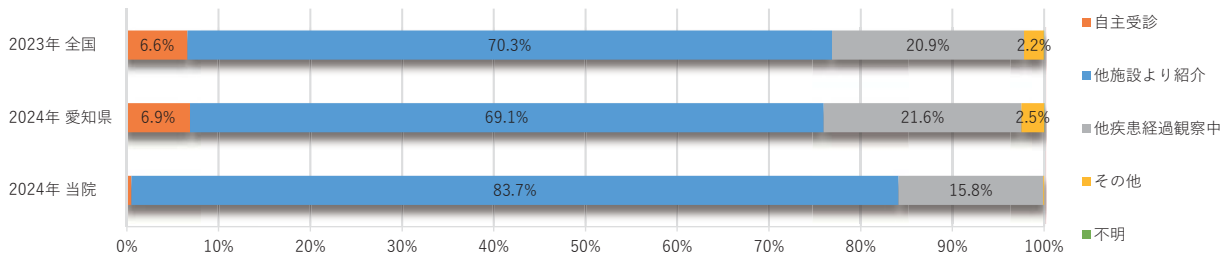


5. 来院経路

■ 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	70	(2.1%)	34	(1.0%)	46	(1.3%)	33	(0.8%)	20	(0.5%)
他施設より紹介	2,635	(80.1%)	2,697	(79.5%)	2,875	(80.9%)	3,188	(81.6%)	3,483	(83.7%)
他疾患経過観察中	569	(17.3%)	656	(19.3%)	620	(17.5%)	678	(17.3%)	656	(15.8%)
その他	13	(0.4%)	(7~9)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	(4~6)	--
不明	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--

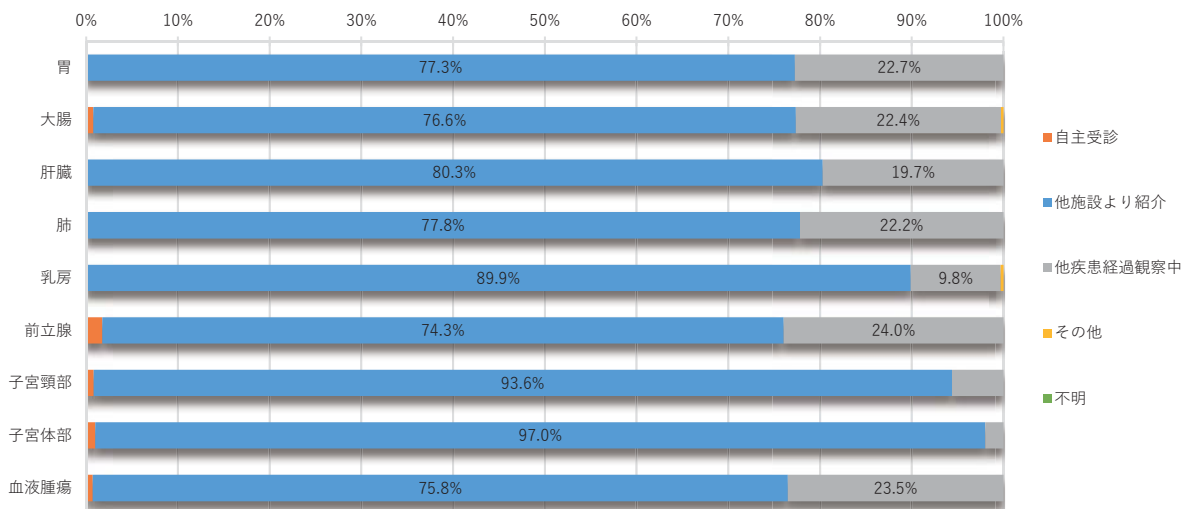
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 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	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--
他施設より紹介	119	(77.3%)	291	(76.6%)	106	(80.3%)	358	(77.8%)	311	(89.9%)
他疾患経過観察中	35	(22.7%)	85	(22.4%)	26	(19.7%)	102	(22.2%)	34	(9.8%)
その他	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
他施設より紹介	127	(74.3%)	117	(93.6%)	98	(97.0%)	216	(75.8%)
他疾患経過観察中	41	(24.0%)	(7~9)	--	(1~3)	--	67	(23.5%)
その他	0	--	0	--	0	--	0	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

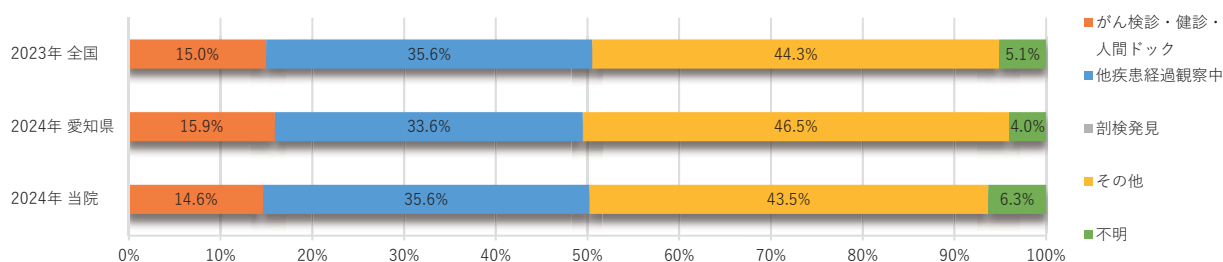


6. 発見経緯

■ 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	453	(13.8%)	461	(13.6%)	520	(14.6%)	583	(14.9%)	609	(14.6%)
他疾患経過観察中	1,068	(32.5%)	1,165	(34.3%)	1,176	(33.1%)	1,395	(35.7%)	1,481	(35.6%)
剖検発見	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--
その他	1,617	(49.2%)	1,555	(45.8%)	1,586	(44.7%)	1,621	(41.5%)	1,810	(43.5%)
不明	150	(4.6%)	211	(6.2%)	270	(7.6%)	309	(7.9%)	263	(6.3%)

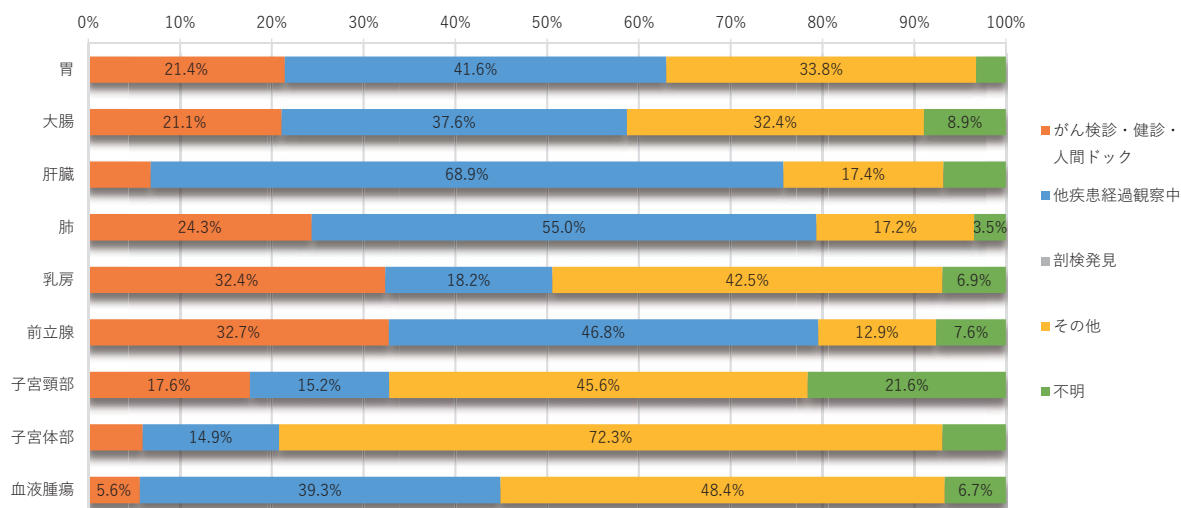
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 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	33 (21.4%)	80 (21.1%)	(7~9) --	112 (24.3%)	112 (32.4%)
他疾患経過観察中	64 (41.6%)	143 (37.6%)	91 (68.9%)	253 (55.0%)	63 (18.2%)
剖検発見	0 --	0 --	0 --	0 --	0 --
その他	52 (33.8%)	123 (32.4%)	23 (17.4%)	79 (17.2%)	147 (42.5%)
不明	(4~6) --	34 (8.9%)	(7~9) --	16 (3.5%)	24 (6.9%)

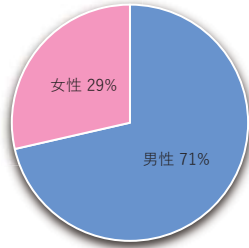
	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍
発見経緯	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)
がん検診・健診・人間ドック	56 (32.7%)	22 (17.6%)	(4~6) --	16 (5.6%)
他疾患経過観察中	80 (46.8%)	19 (15.2%)	15 (14.9%)	112 (39.3%)
剖検発見	0 --	0 --	0 --	0 --
その他	22 (12.9%)	57 (45.6%)	73 (72.3%)	138 (48.4%)
不明	13 (7.6%)	27 (21.6%)	(7~9) --	19 (6.7%)



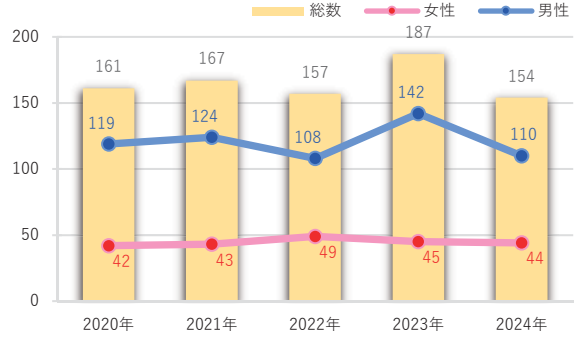
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

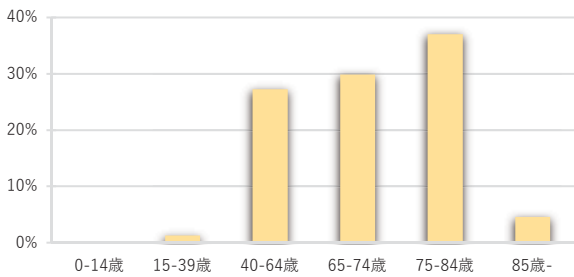
2024年	登録数
全体	154
男性	110
女性	44



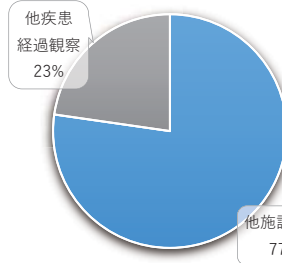
◆ 2. 登録数の年次推移



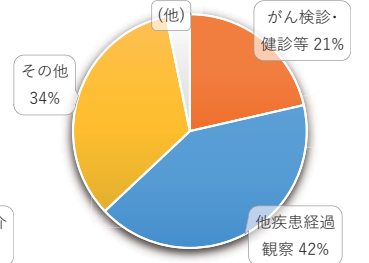
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



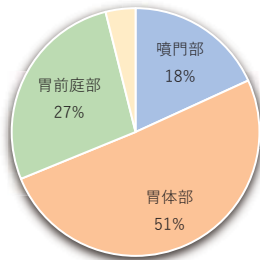
◆ 5. 発見経緯別



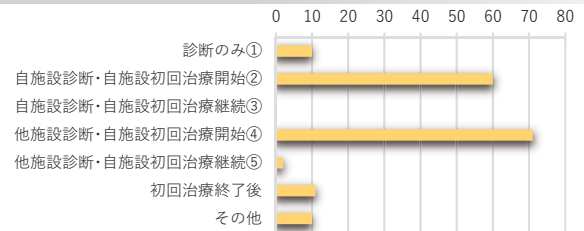
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	26
C161	胃底部	(1~3)
C162	胃体部	78
C163	胃前庭部	42
C164	幽門	0
C165	胃小彎	(1~3)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(4~6)



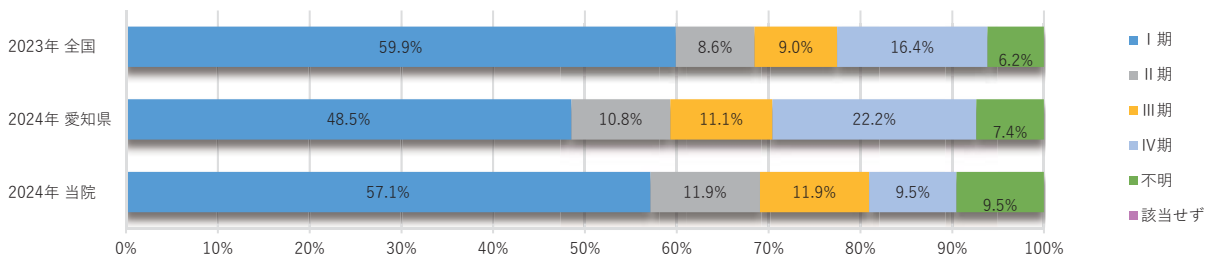
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	133	(86.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	70	(45.5%)

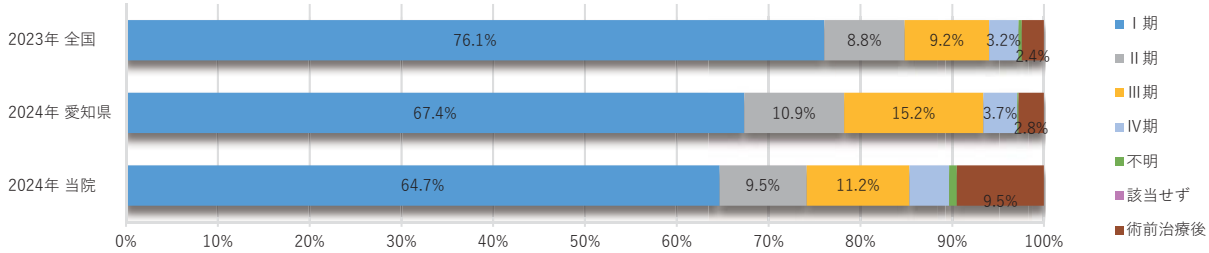
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	72	15	15	12	12	0	126
割合	--	57.1%	11.9%	11.9%	9.5%	9.5%	--	



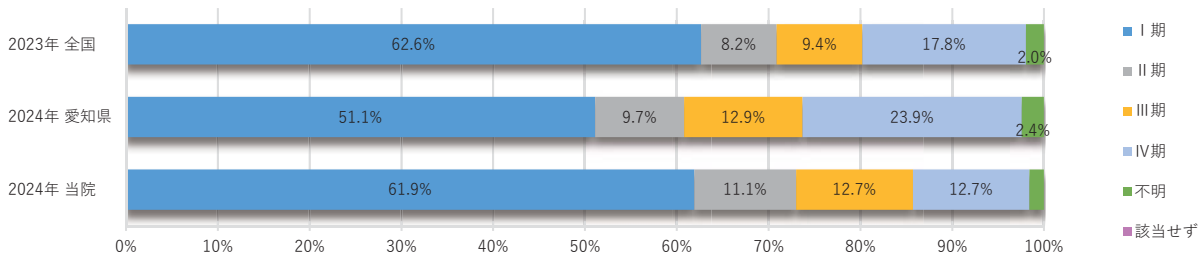
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	75	11	13	(4~6)	(1~3)	0	11	116
割合	--	64.7%	9.5%	11.2%	--	--	--	9.5%	



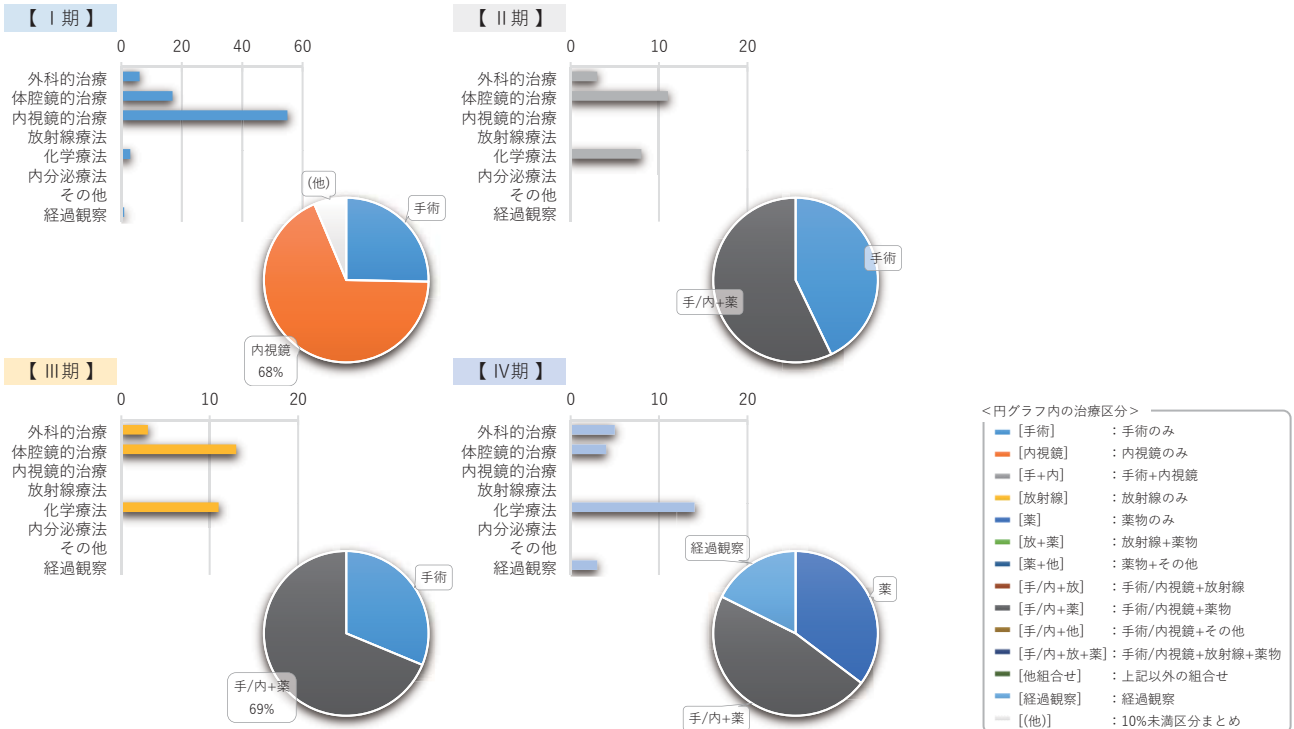
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	78	14	16	16	(1~3)	0	126
割合	--	61.9%	11.1%	12.7%	12.7%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

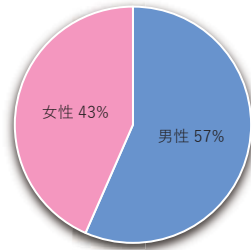
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



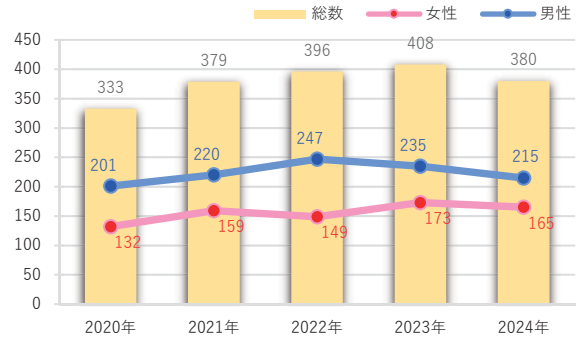
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

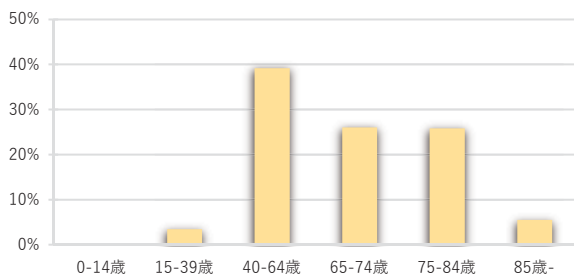
2024年	登録数
全体	380
男性	215
女性	165



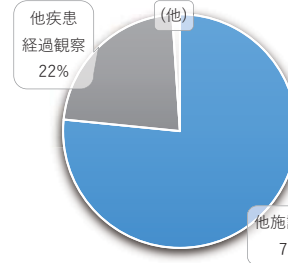
◆ 2. 登録数の年次推移



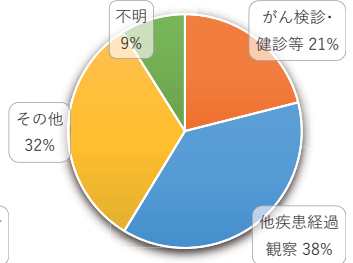
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



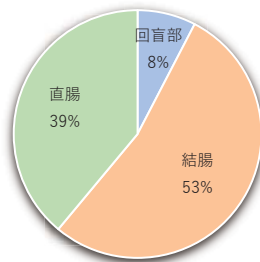
◆ 5. 発見経緯別



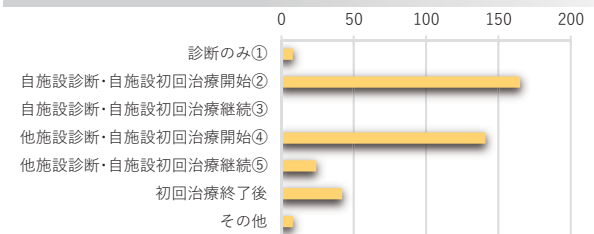
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	25
C181	虫垂	(4~6)
C182	上行結腸	61
C183	右結腸曲	(1~3)
C184	横行結腸	28
C185	左結腸曲	(1~3)
C186	下行結腸	19
C187	S状結腸	91
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	(1~3)
C199	直腸S状結腸	42
C209	直腸NOS	106



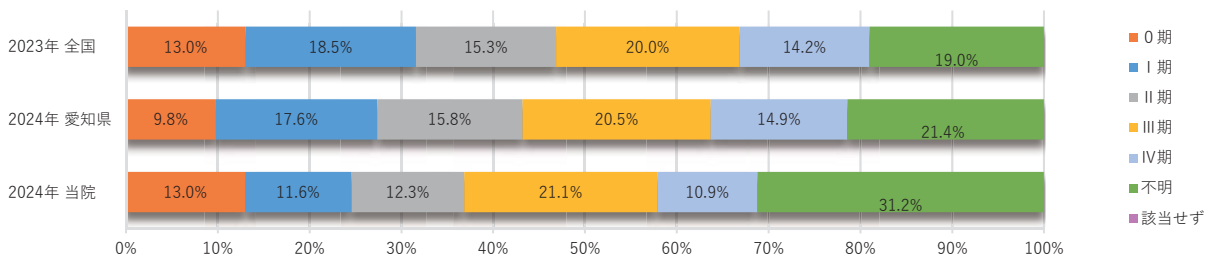
◆ 7. 症例区分別



	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)	330	(86.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	173	(45.5%)

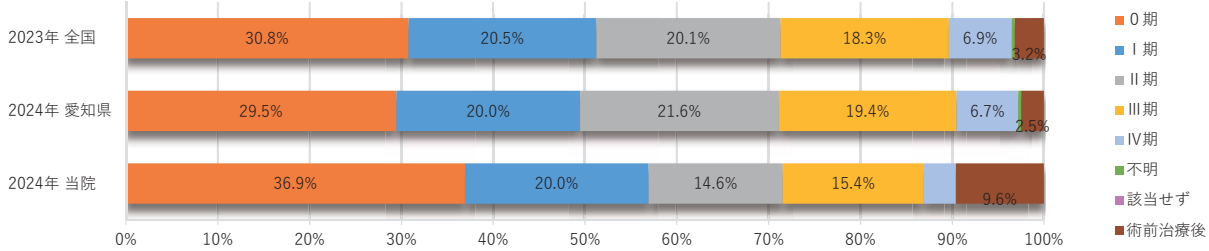
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	37	33	35	60	31	89	0	285
割合	13.0%	11.6%	12.3%	21.1%	10.9%	31.2%	--	



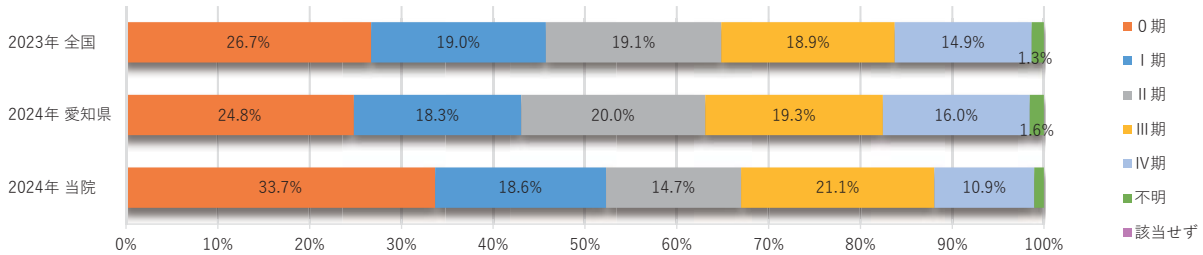
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	96	52	38	40	(7~9)	0	0	25	260
割合	36.9%	20.0%	14.6%	15.4%	--	--	--	9.6%	



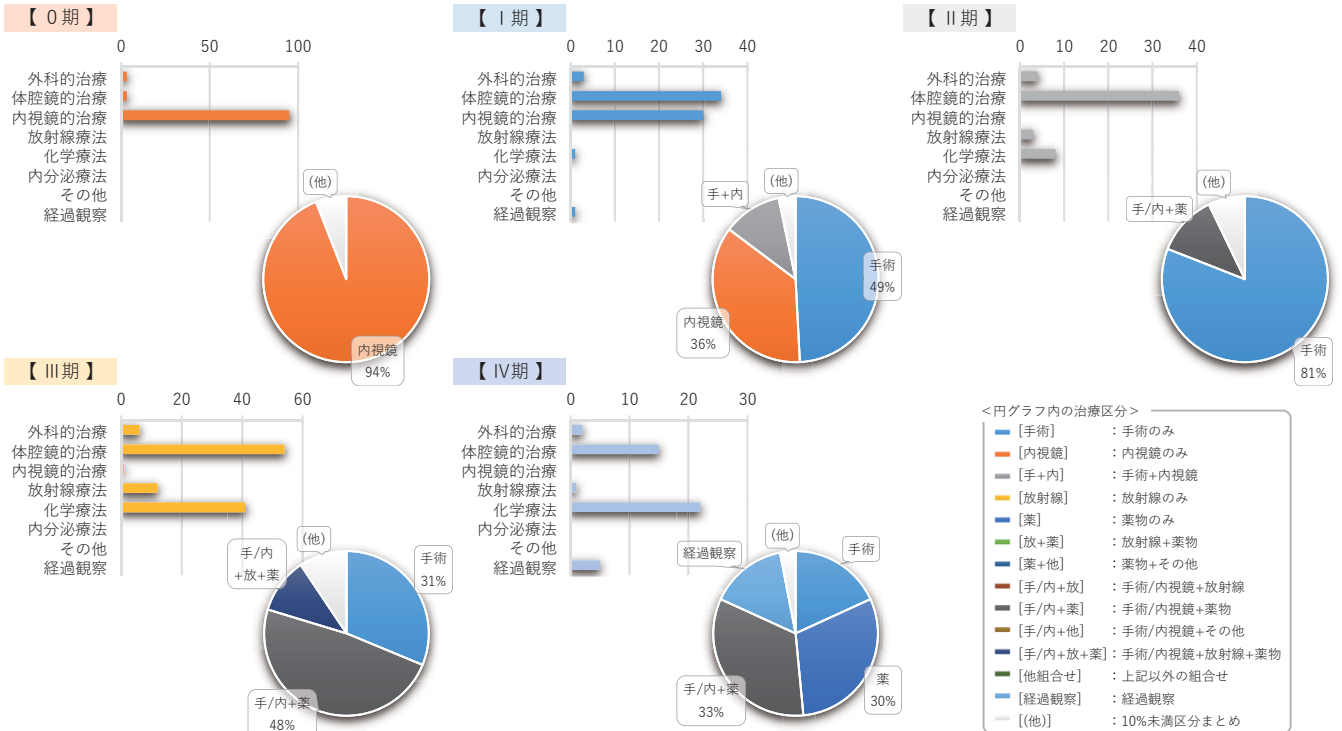
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	96	53	42	60	31	(1~3)	0	285
割合	33.7%	18.6%	14.7%	21.1%	10.9%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

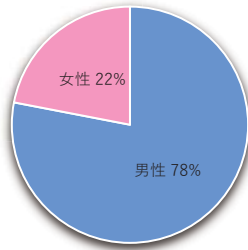
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



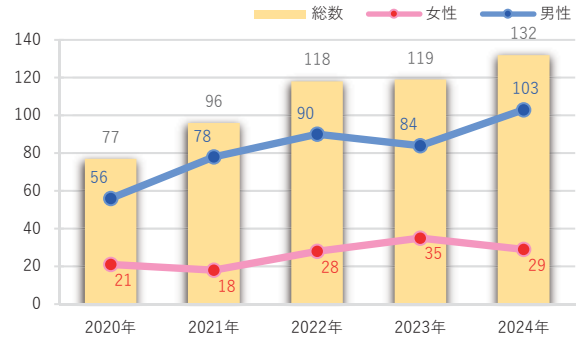
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

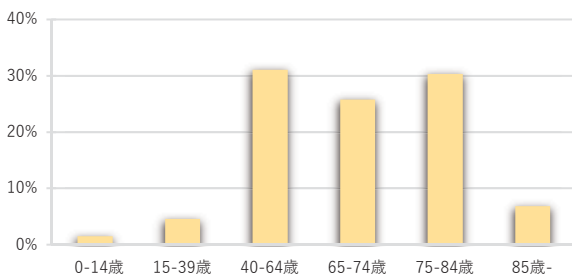
2024年	登録数
全体	132
男性	103
女性	29



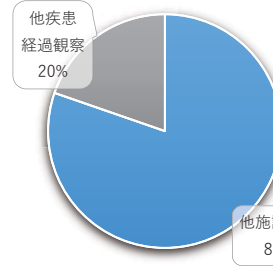
◆ 2. 登録数の年次推移



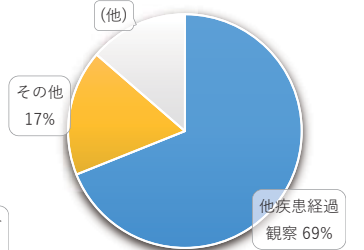
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



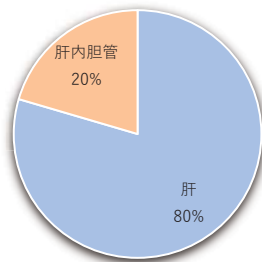
◆ 5. 発見経緯別



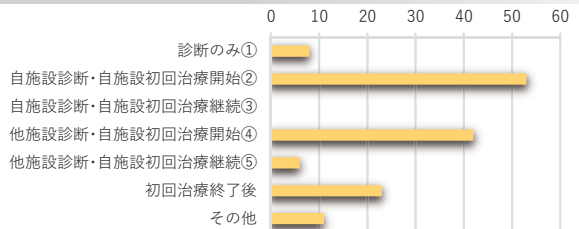
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	105
C221	肝内胆管	27



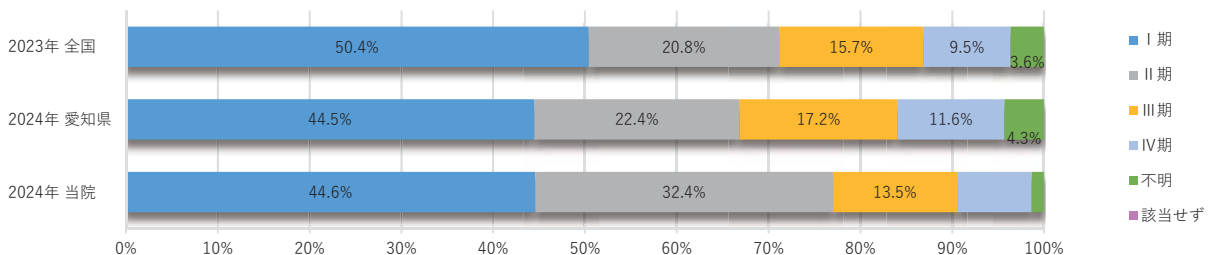
◆ 7. 症例区分別



	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)	101	(76.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	61	(46.2%)

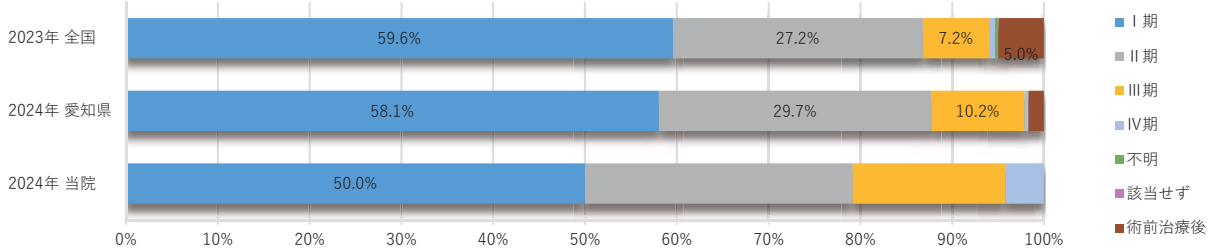
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	33	24	10	(4~6)	(1~3)	0	74
割合	--	44.6%	32.4%	13.5%	--	--	--	



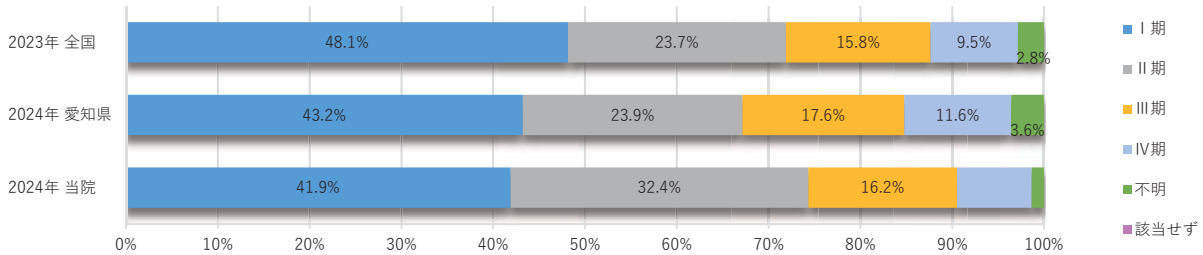
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	12	(7~9)	(4~6)	(1~3)	0	0	0	24
割合	--	50.0%	--	--	--	--	--	--	--



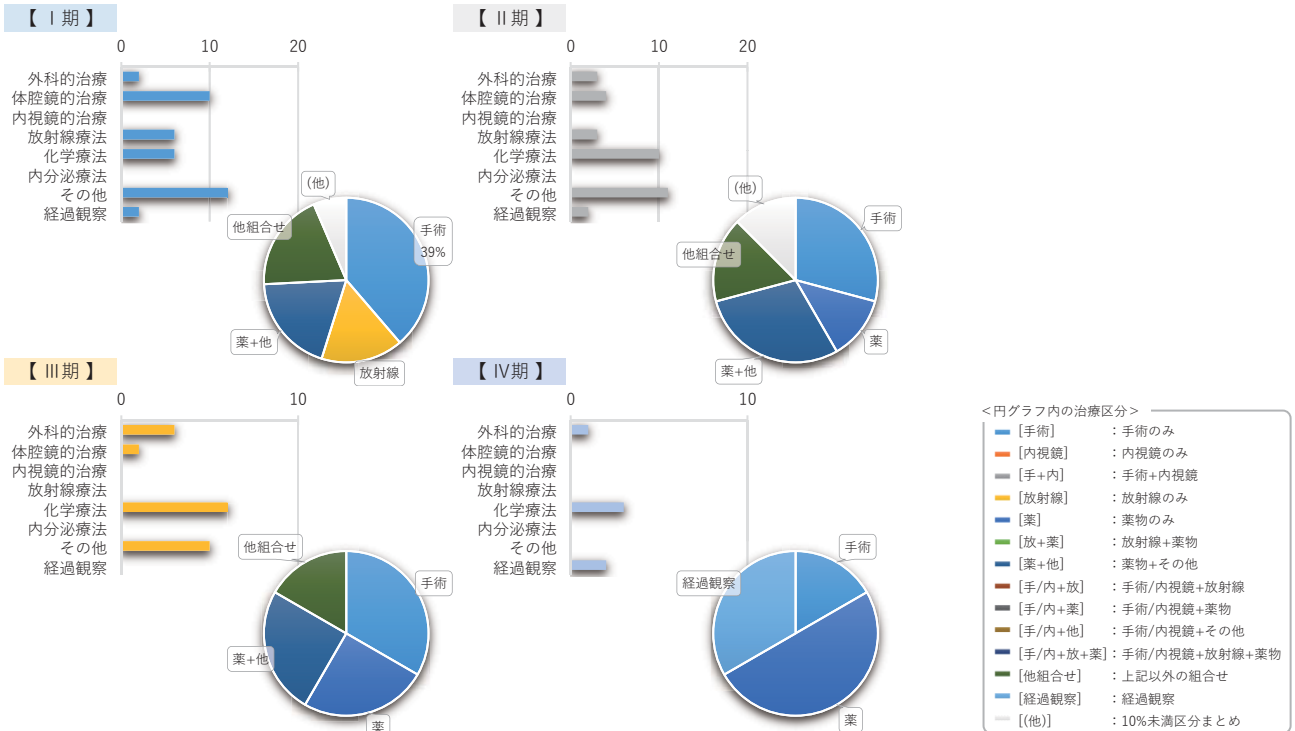
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	24	12	(4~6)	(1~3)	0	74
割合	--	41.9%	32.4%	16.2%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

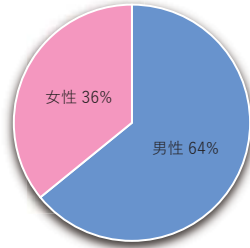
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



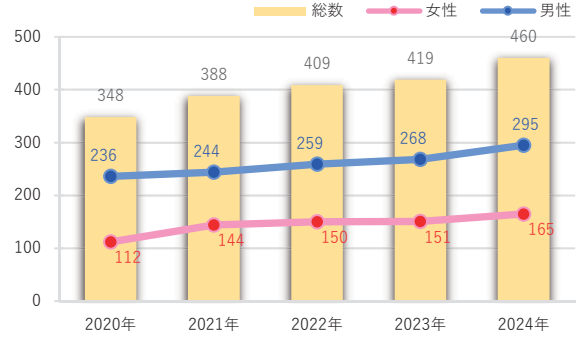
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

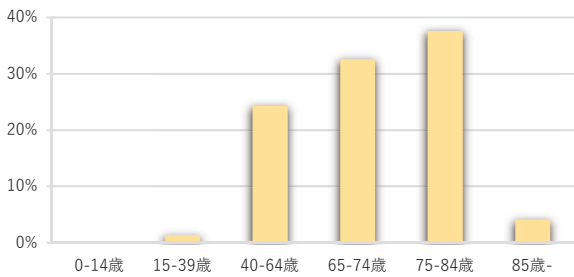
2024年	登録数
全体	460
男性	295
女性	165



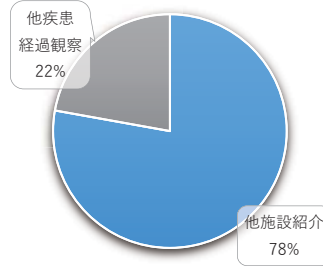
◆ 2. 登録数の年次推移



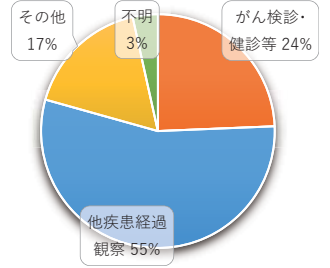
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

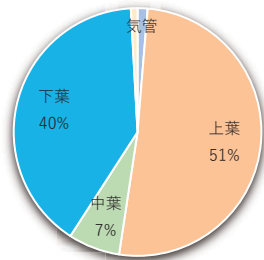


◆ 5. 発見経緯別

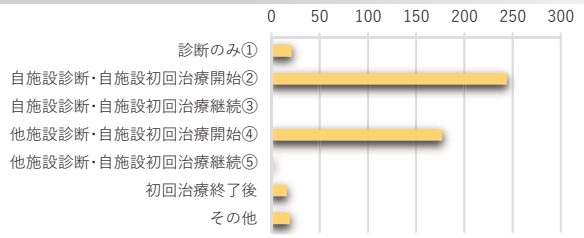


◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	0
C340	主気管支 (4~6)	(4~6)
C341	上葉・肺尖部	235
C342	中葉	31
C343	下葉	184
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS (4~6)	(4~6)



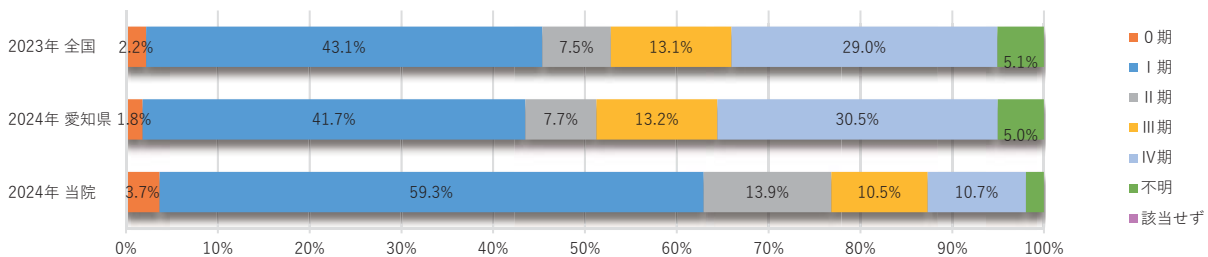
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	423	(92.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	265	(57.6%)

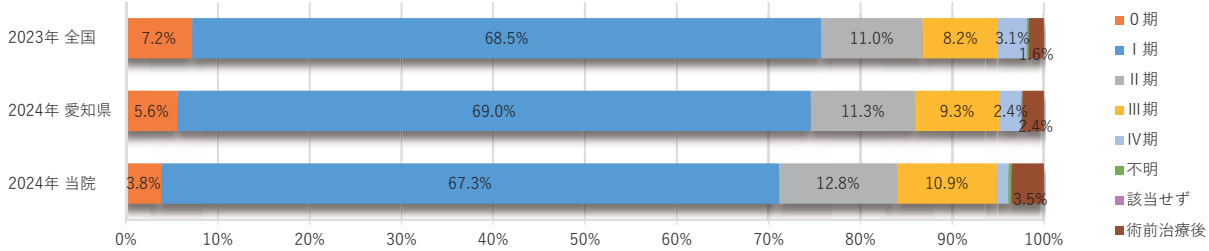
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明 (7~9)	該当せず	合計
件数	15	243	57	43	44	(7~9)	0	410
割合	3.7%	59.3%	13.9%	10.5%	10.7%	--	--	



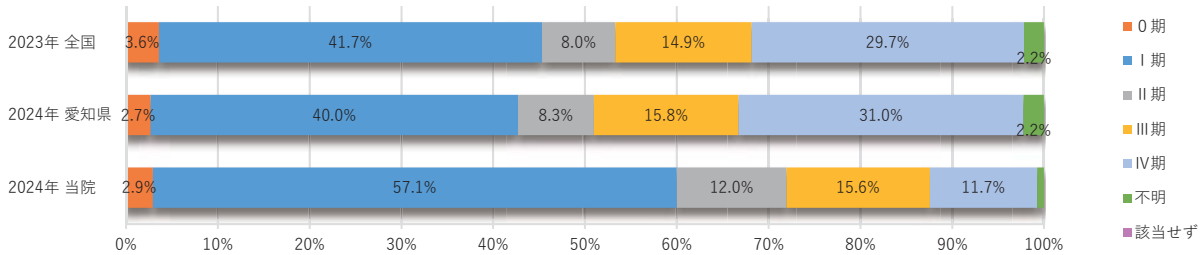
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	12	210	40	34	(4~6)	(1~3)	0	11	312
割合	3.8%	67.3%	12.8%	10.9%	--	--	--	3.5%	



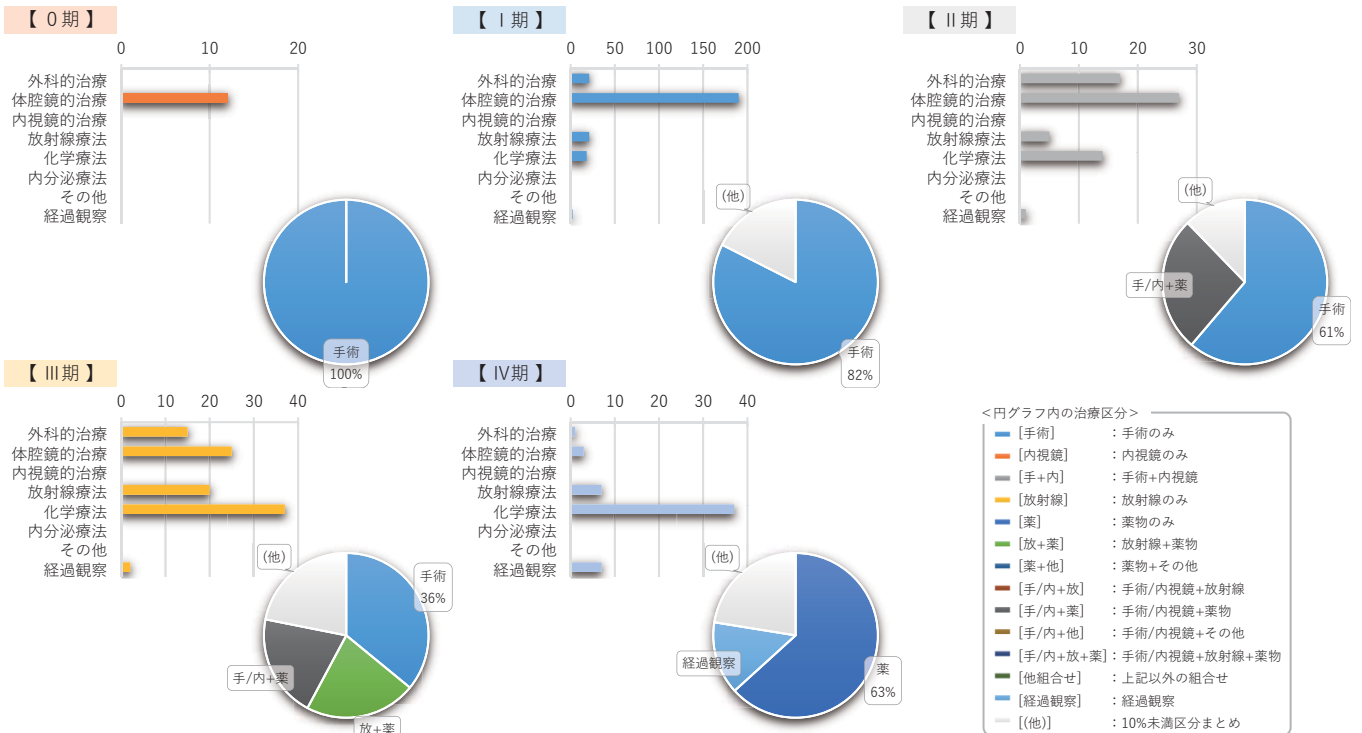
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	12	234	49	64	48	(1~3)	0	410
割合	2.9%	57.1%	12.0%	15.6%	11.7%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

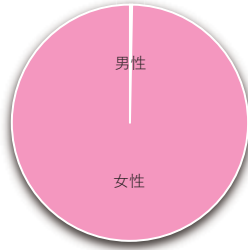
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



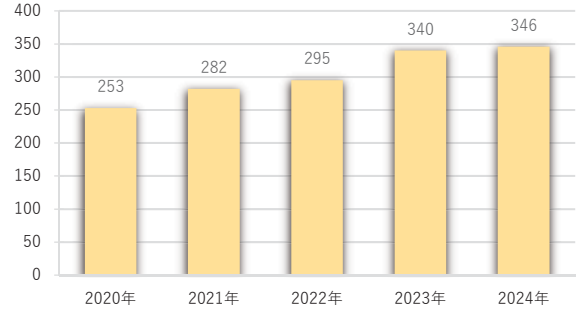
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

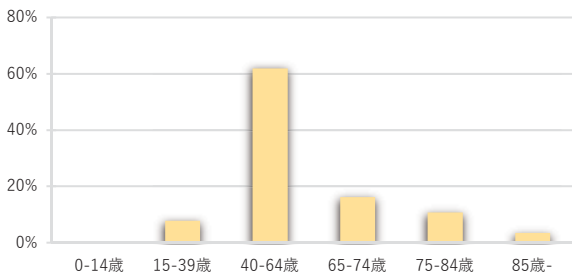
2024年		登録数
全体		346
男性		(1~3)
女性		345



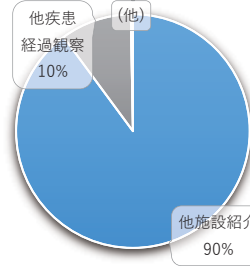
◆ 2. 登録数の年次推移



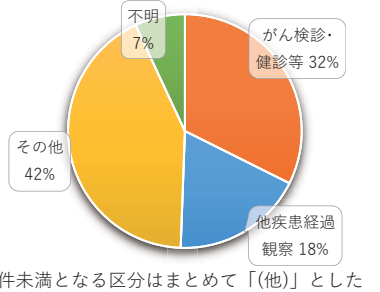
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

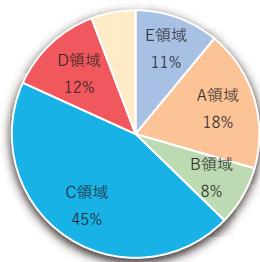


◆ 5. 発見経緯別

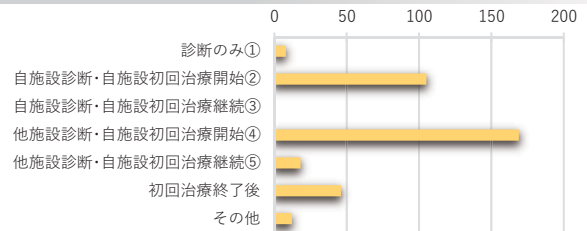


◆ 6. 詳細部位別

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)	38
C502	A領域	64
C503	B領域	27
C504	C領域	154
C505	D領域	43
C506	C'領域	0
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	20



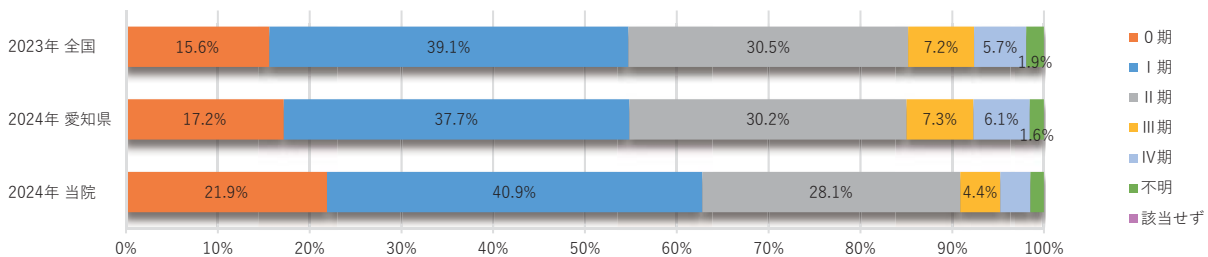
◆ 7. 症例区分別



	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)	292	(84.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	113	(32.7%)

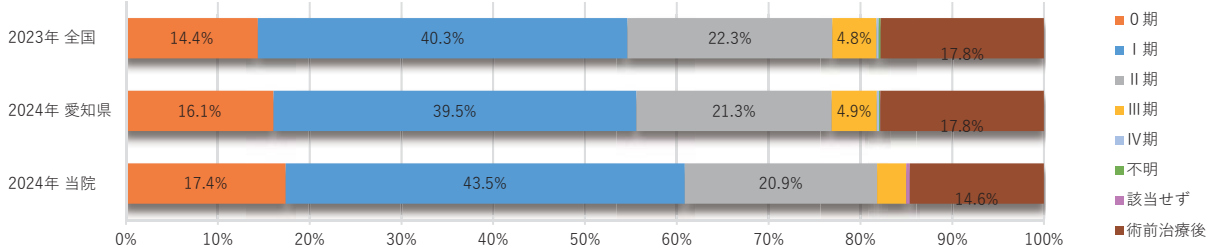
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	60	112	77	12	(7~9)	(4~6)	0	274
割合	21.9%	40.9%	28.1%	4.4%	--	--	--	



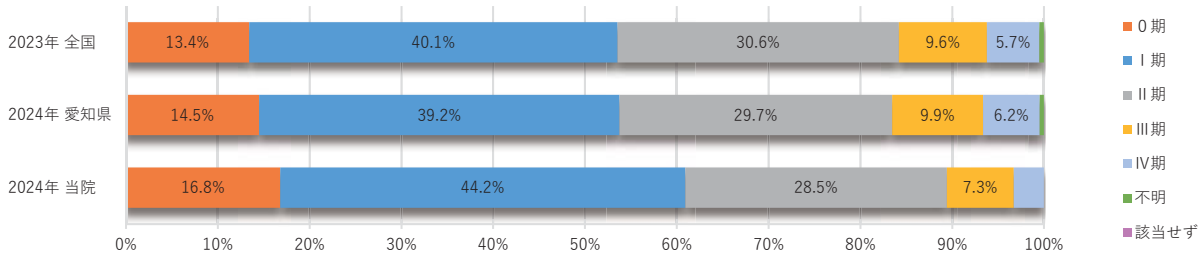
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	44	110	53	(7~9)	0	0	(1~3)	37	253
割合	17.4%	43.5%	20.9%	--	--	--	--	14.6%	



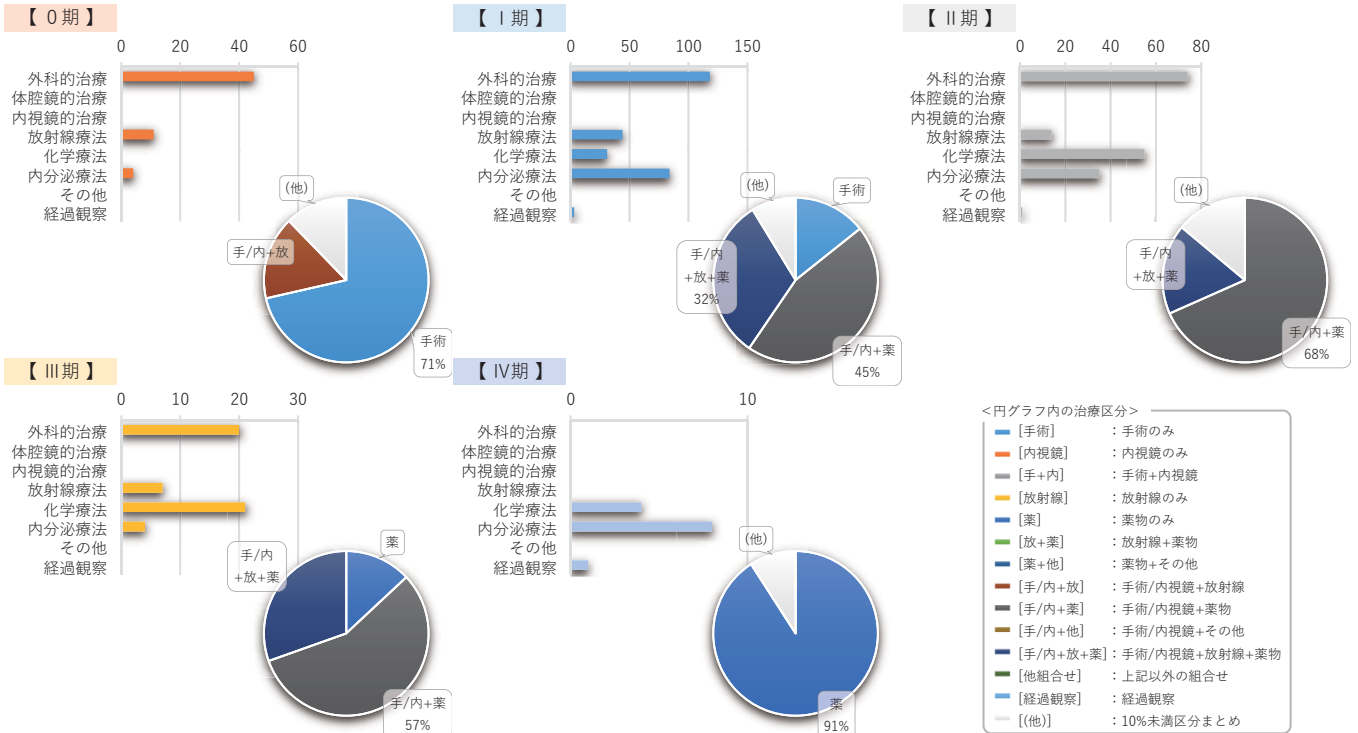
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	46	121	78	20	(7~9)	0	0	274
割合	16.8%	44.2%	28.5%	7.3%	--	--	--	



◆ 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

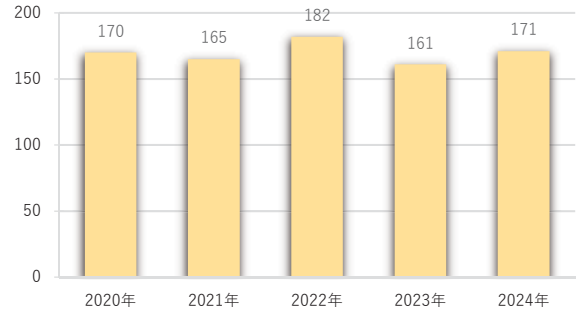


7-6. 部位別：前立腺

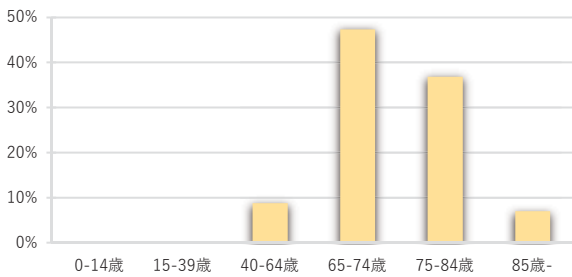
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	171
男性	171
女性	--

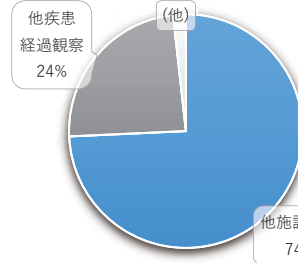
◆ 2. 登録数の年次推移



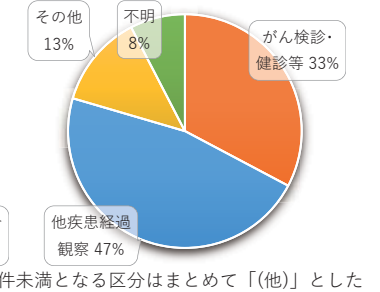
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



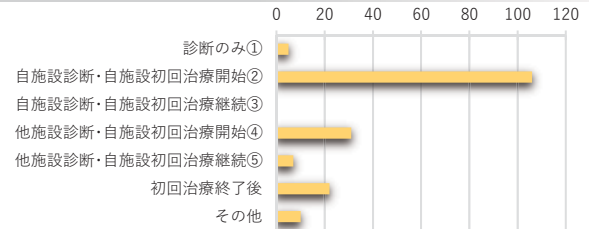
◆ 5. 発見経緯別



◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	171

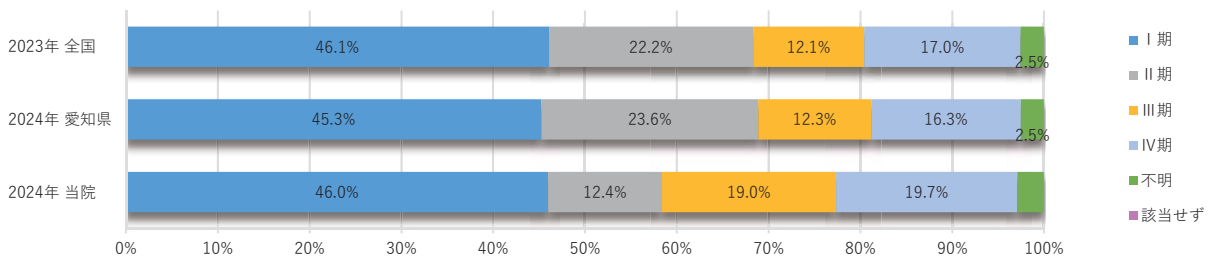
◆ 7. 症例区分別



	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	(84.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	111	(64.9%)

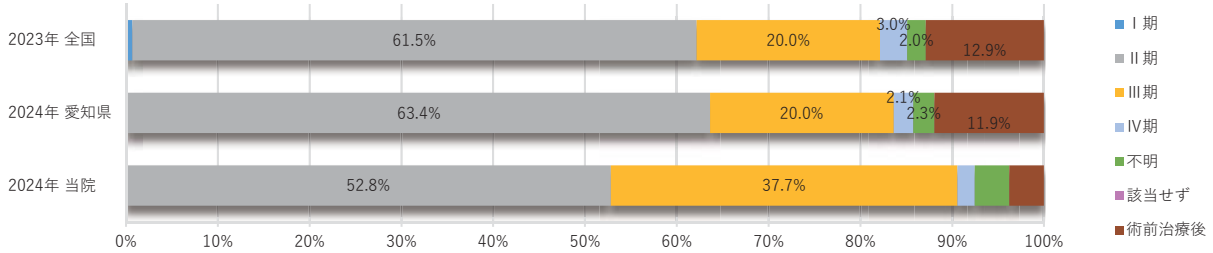
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	63	17	26	27	(4~6)	0	137
割合	--	46.0%	12.4%	19.0%	19.7%	--	--	



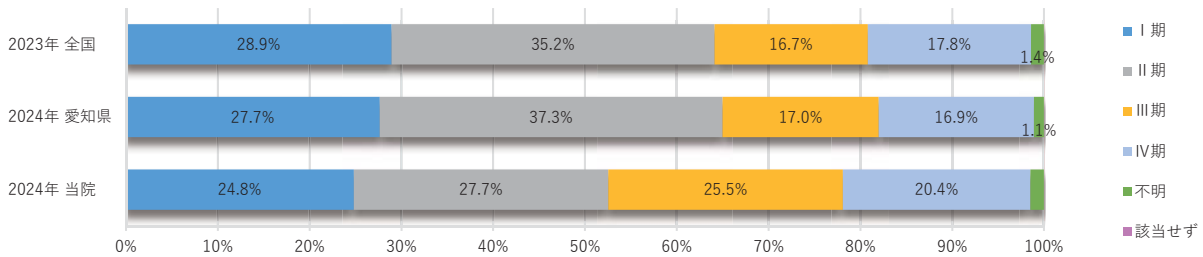
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	0	28	20	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	53
割合	--	--	52.8%	37.7%	--	--	--	--	--



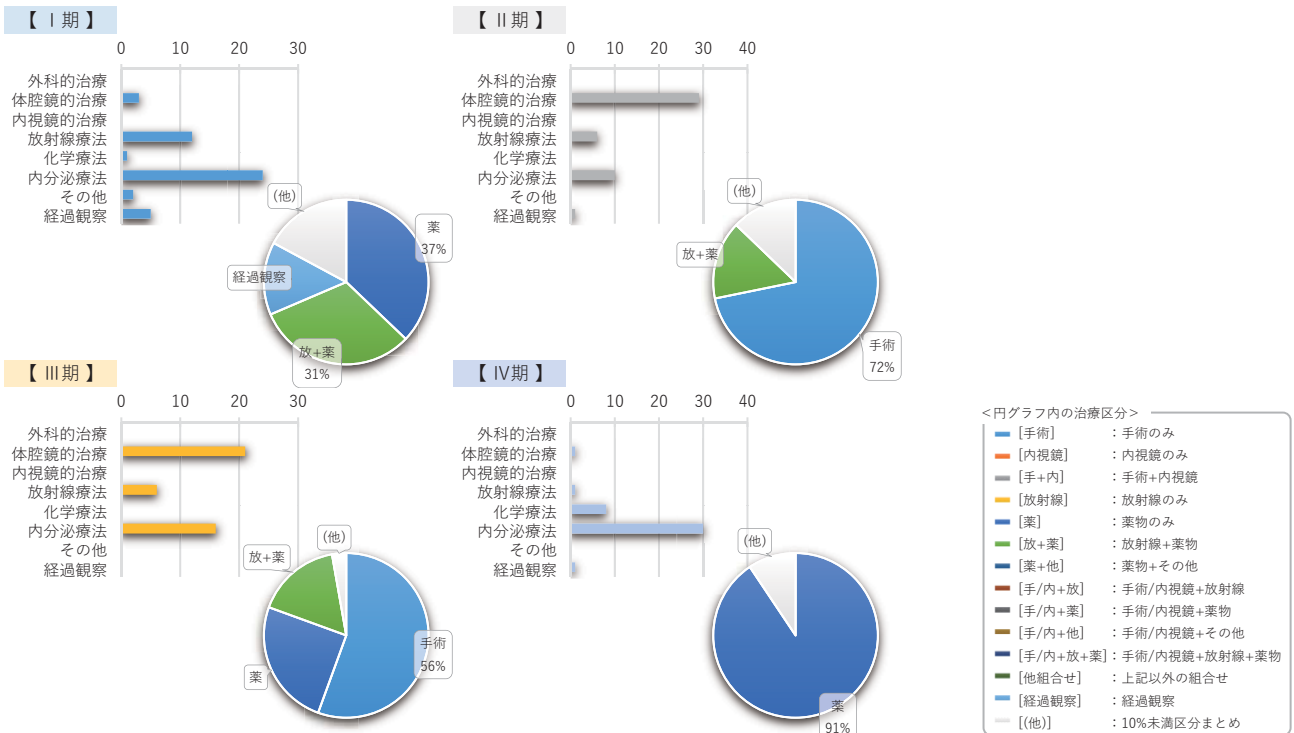
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	34	38	35	28	(1~3)	0	137
割合	--	24.8%	27.7%	25.5%	20.4%	--	--	--



◆ 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

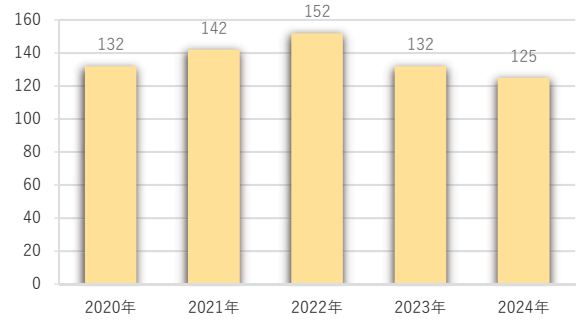


7-7. 部位別：子宮頸部

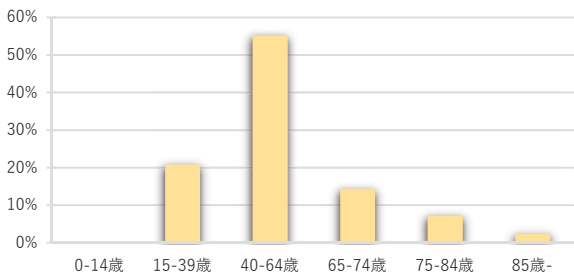
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	125
男性	--
女性	125

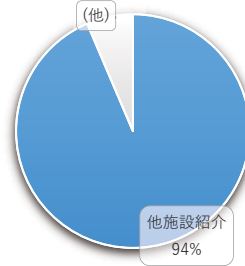
◆ 2. 登録数の年次推移



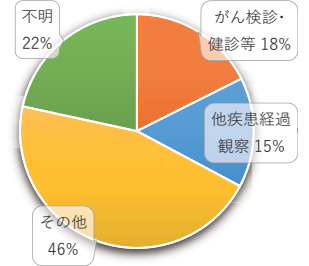
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

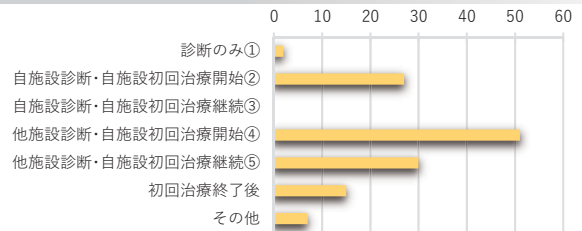


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	125

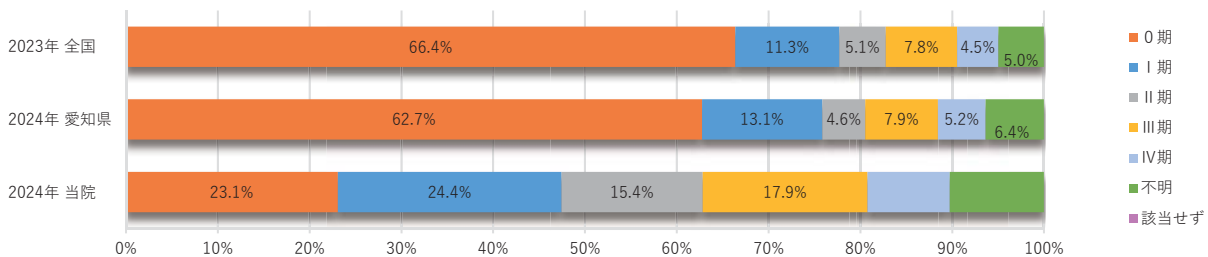
◆ 7. 症例区分別



	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)	108	(86.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	29	(23.2%)

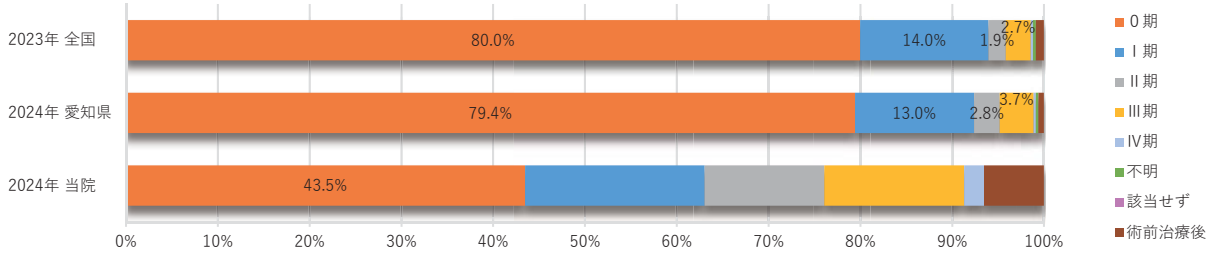
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	18	19	12	14	(7~9)	(7~9)	0	78
割合	23.1%	24.4%	15.4%	17.9%	--	--	--	



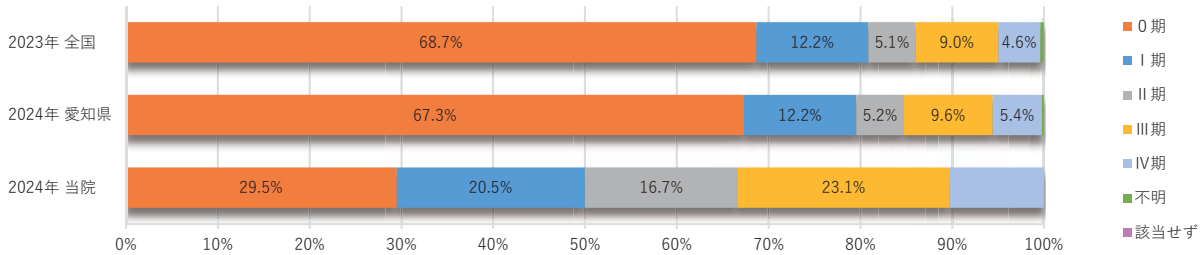
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	20	(7~9)	(4~6)	(7~9)	(1~3)	0	0	(1~3)	46
割合	43.5%	--	--	--	--	--	--	--	--



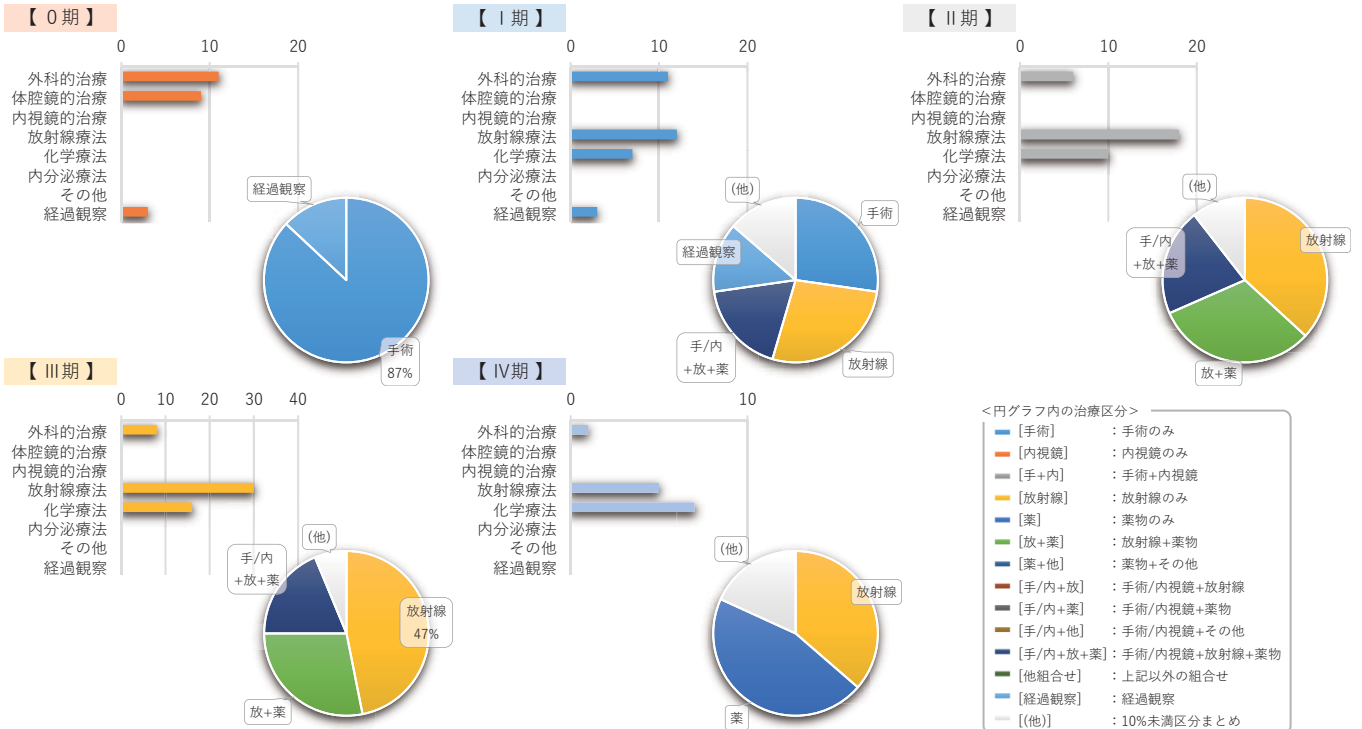
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	23	16	13	18	(7~9)	0	0	78
割合	29.5%	20.5%	16.7%	23.1%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

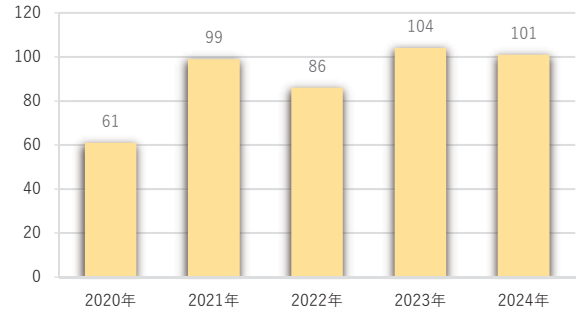


7-8. 部位別：子宮体部

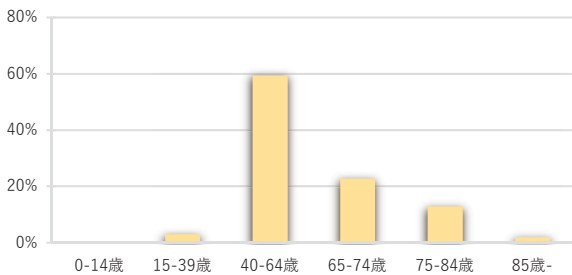
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	101
男性	--
女性	101

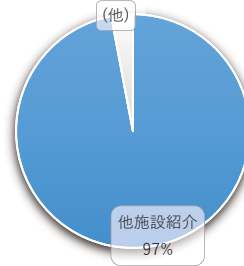
◆ 2. 登録数の年次推移



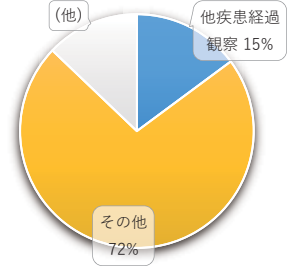
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別



※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C540	子宮峽部	(1~3)
C541	子宮内膜	82
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	15

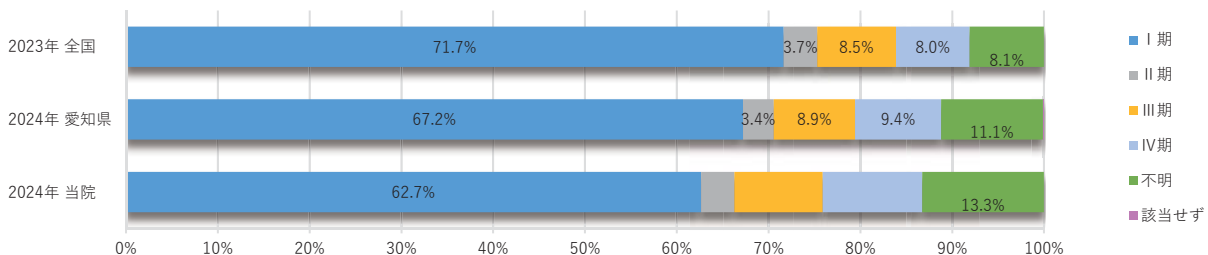
◆ 7. 症例区分別



	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)	86	(85.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	33	(32.7%)

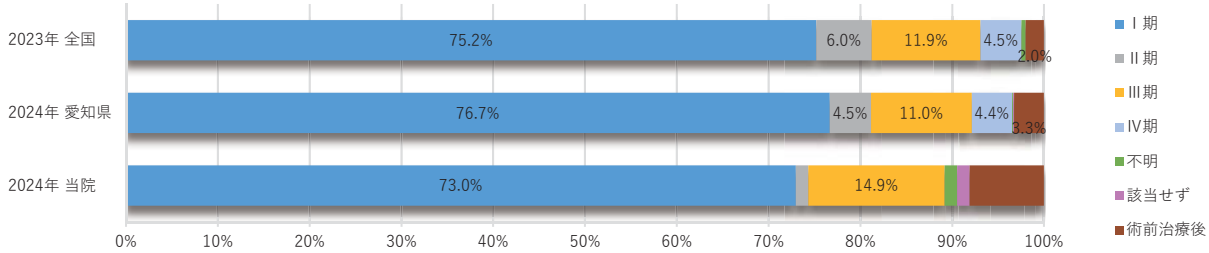
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	52	(1~3)	(7~9)	(7~9)	11	0	83
割合	--	62.7%	--	--	--	13.3%	--	



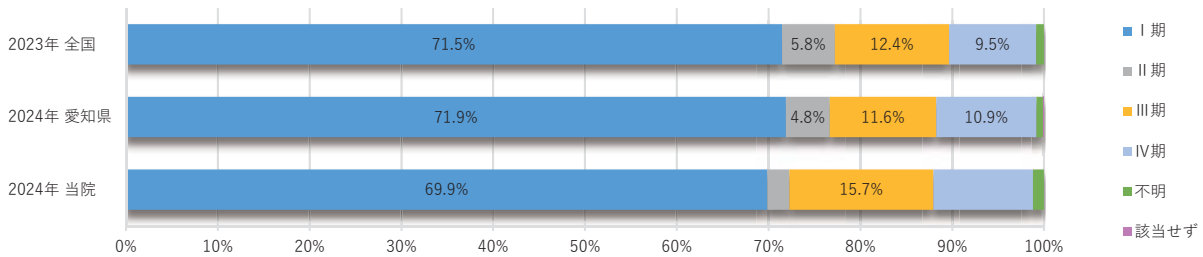
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	54	(1~3)	11	0	(1~3)	(1~3)	(4~6)	74
割合	--	73.0%	--	14.9%	--	--	--	--	--



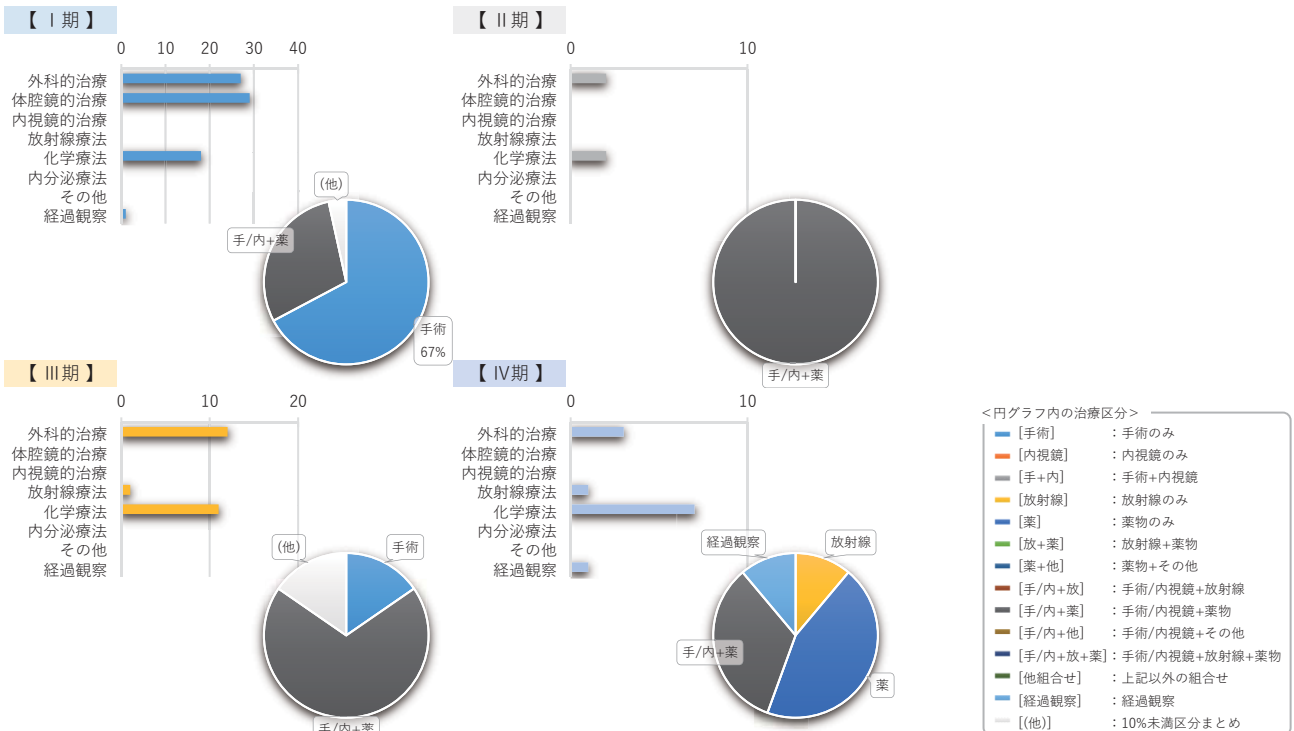
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	58	(1~3)	13	(7~9)	(1~3)	0	83
割合	--	69.9%	--	15.7%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

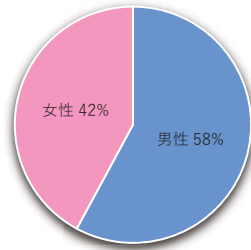
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



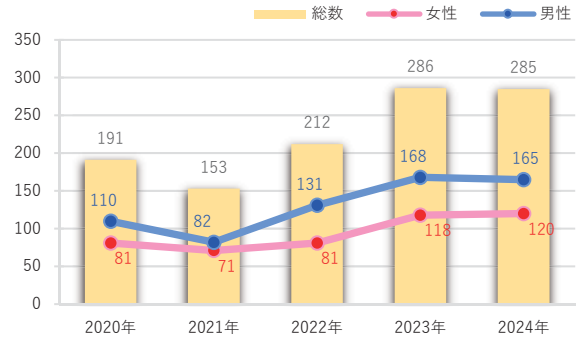
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

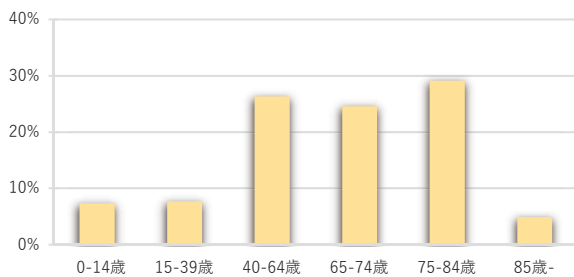
2024年	登録数
全体	285
男性	165
女性	120



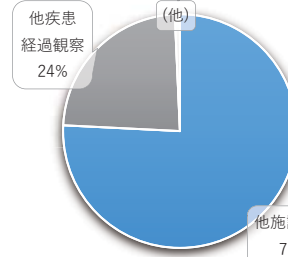
◆ 2. 登録数の年次推移



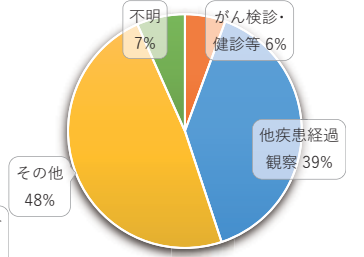
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



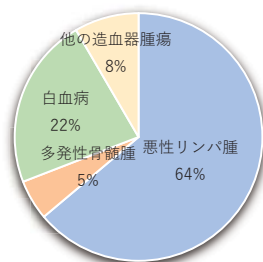
◆ 5. 発見経緯別



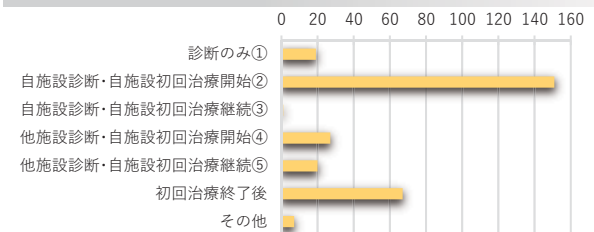
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	182
多発性骨髄腫	15
白血病	64
他の造血器腫瘍	24



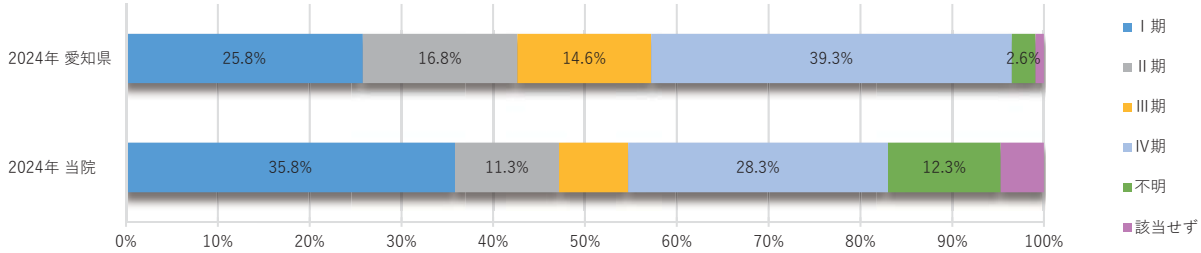
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	199	(69.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	171	(60.0%)

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

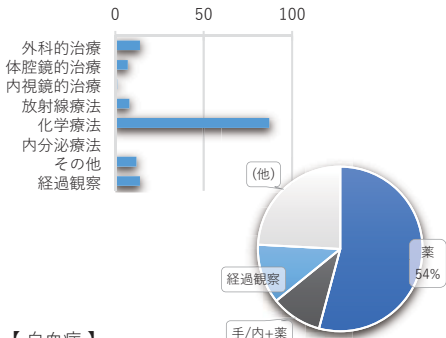
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	38	12	(7~9)	30	13	(4~6)	106
割合	--	35.8%	11.3%	--	28.3%	12.3%	--	



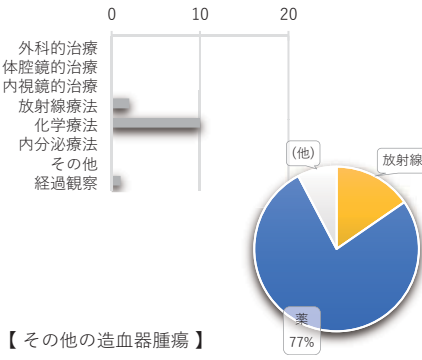
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

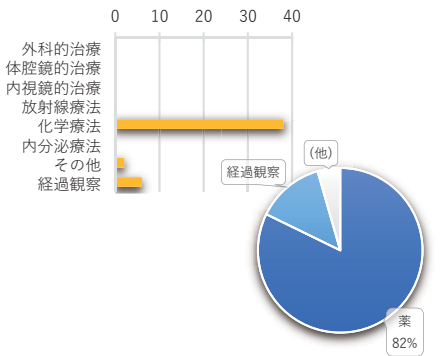
【悪性リンパ腫】



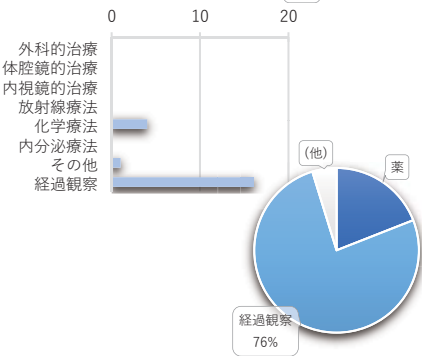
【多発性骨髄腫】



【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年まで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をまとめると以下ようになります。

- 全体の登録数は増加傾向で、2024年は3,800件を上回った。
- 部位別の登録数では、肺、乳房、脳神経次いで膵臓、結腸が多く、胃は減少傾向である。
- 来院経路が「他施設より紹介」が愛知県全体で69.1%に対して当院は83.7%を占めており、専門的な治療のために他施設から紹介されている。
- 愛知県全体と比較すると他施設で紹介され当院で治療を開始した症例の割合が多い（名大病院 35.8%、愛知県全体 19.4%）。
- 診断時住所は、名古屋市内（40.2%）の割合が高く、県外は17.6%であった。
- 年齢別では、愛知県全体および全国と比較すると40～64才の割合が高く、75才以上の割合が低い。ただし、登録数で見ると40～64才、75才以上は増加傾向である。

がん部位別の特徴としては以下があげられます。

- 胃：愛知県全体と比較するとⅠ期の割合が高く、内視鏡的治療を積極的に行っている。
- 大腸：Ⅰ期の割合が高く、内視鏡的治療を積極的に行っている。
- 肝臓：化学療法の適応になるⅡ期の割合が高い。
- 肺：Ⅰ期およびⅡ期の割合が高く、外科治療および胸腔鏡手術を積極的に行っている。

- 乳房：0期およびⅠ期の割合が高く、乳房温存手術を含めた手術療法を積極的に行っている。
- 前立腺：Ⅲ期の割合が高く、ロボット支援手術システムを含めた手術療法を積極的に行っている。
- 子宮頸部：Ⅰ期、Ⅱ期およびⅢの割合が高く、ロボット支援手術システムを含めた手術療法から化学放射線療法まで幅広く行っている。
- 子宮体部：積極的に術後補助薬物療法を行っている。
- 血液腫瘍：化学療法の占める割合が多く、そのなかには免疫療法が含まれている。

当院の特徴を見ることで、優れているところはさらに伸ばし、補うべきところはどこかを考える基礎材料になると考えています。

