

< 施設別集計 >

愛知医科大学病院

当院について

愛知医科大学病院は、がん診療連携拠点病院（厚生労働大臣指定）として、愛知県がんセンターと連携して、がん診療の充実と均てん化に取り組んでいます。内視鏡手術支援ロボットを2台、温熱療法（ハイパーサーミア）装置を2台導入し、特定機能病院としての特色を生かし、様々な合併症を有するがん患者さんに拡大手術や集学的治療を提供しています。2024年の高精度放射線治療人数は285人、常勤病理医12名体制による病理診断件数は12,846件、迅速診断件数732件、細胞診8,020件及び遺伝子検査を実施し、集学的治療から倫理面まで多様な課題を複数科、多職種で検討するがん診療連携協議会を24回開催し、質の高いがん治療を提供しています。

当院は、ドクターヘリとドクターカーを有する高度救命救急センターを有しており、がん患者の急変にも積極的に対応しています。大学病院ならではの最先端の医療や研究もおこなっています。

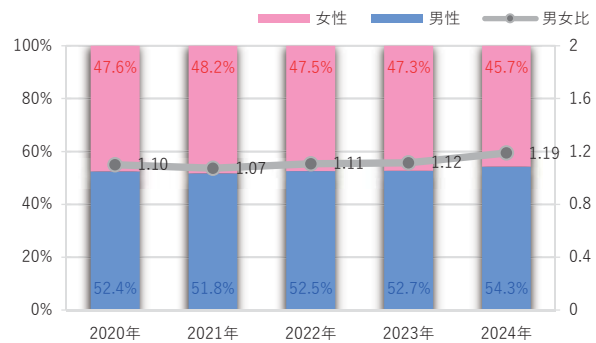
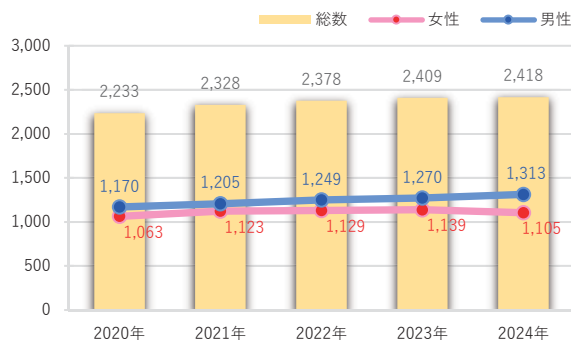
当院は2019年にがんゲノム医療連携病院に指定され、2024年に実施したがんゲノムプロファイリング検査は62件（2019年からの累積304件）でした。2021年に発足したAYAチームの2024年の相談件数は299件でした。地域連携パス実施数は129件、毎月開催する緩和ケアのカンファレンス・勉強会にはWEB参加を含めて毎回院内外から50名以上の参加者があり、緩和ケアの普及・啓発と地域連携に積極的に取り組んでいます。愛知県がんセンターと連携・推進に関する基本協定を締結し、がん治療、研究の発展と有為な人材育成を目指しています。

愛知医科大学病院
病院長 天野 哲也

1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

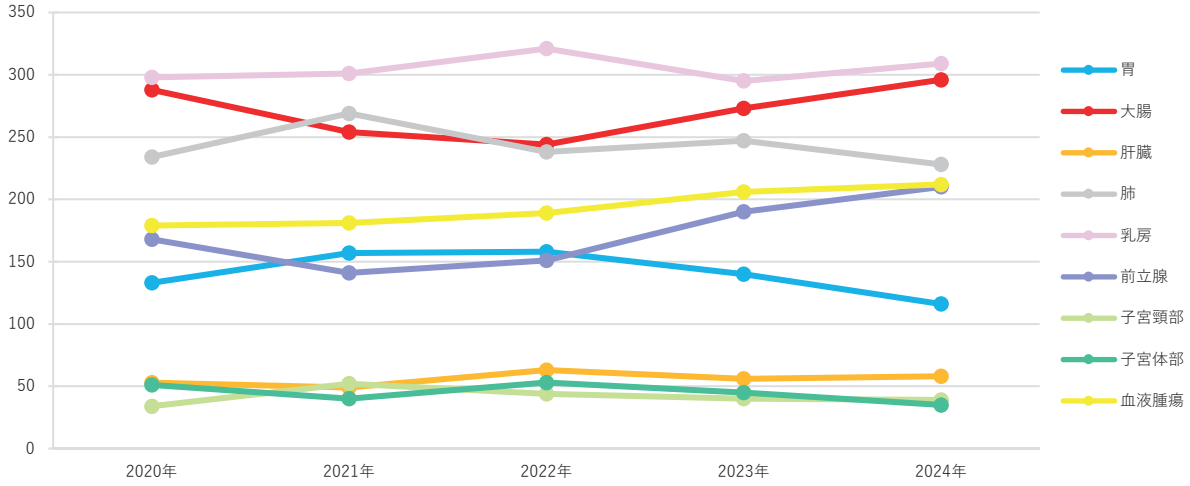
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	2,007		2,118		2,182		2,197		2,168	
男性	1,052	(52.4%)	1,102	(52.0%)	1,159	(53.1%)	1,174	(53.4%)	1,190	(54.9%)
女性	955	(47.6%)	1,016	(48.0%)	1,023	(46.9%)	1,023	(46.6%)	978	(45.1%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	2,233		2,328		2,378		2,409		2,418	
男性	1,170	(52.4%)	1,205	(51.8%)	1,249	(52.5%)	1,270	(52.7%)	1,313	(54.3%)
女性	1,063	(47.6%)	1,123	(48.2%)	1,129	(47.5%)	1,139	(47.3%)	1,105	(45.7%)
男女比	1.10		1.07		1.11		1.12		1.19	



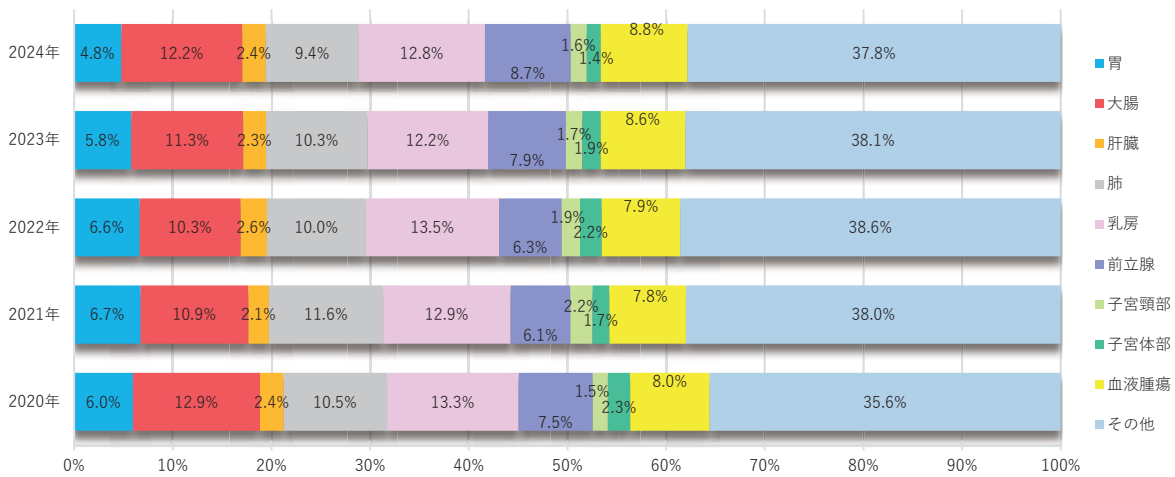
■ 1-2. 登録数 部位別

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	70	(3.1%)	116	(5.0%)	112	(4.7%)	102	(4.2%)	92	(3.8%)
食道	40	(1.8%)	48	(2.1%)	43	(1.8%)	44	(1.8%)	59	(2.4%)
胃	133	(6.0%)	157	(6.7%)	158	(6.6%)	140	(5.8%)	116	(4.8%)
結腸	187	(8.4%)	167	(7.2%)	173	(7.3%)	178	(7.4%)	208	(8.6%)
直腸	101	(4.5%)	87	(3.7%)	71	(3.0%)	95	(3.9%)	88	(3.6%)
肝臓	53	(2.4%)	49	(2.1%)	63	(2.6%)	56	(2.3%)	58	(2.4%)
胆嚢胆管	21	(0.9%)	42	(1.8%)	28	(1.2%)	32	(1.3%)	34	(1.4%)
膵臓	62	(2.8%)	82	(3.5%)	97	(4.1%)	106	(4.4%)	110	(4.5%)
喉頭	21	(0.9%)	12	(0.5%)	(7~9)	--	34	(1.4%)	18	(0.7%)
肺	234	(10.5%)	269	(11.6%)	238	(10.0%)	247	(10.3%)	228	(9.4%)
骨軟部	13	(0.6%)	19	(0.8%)	16	(0.7%)	14	(0.6%)	25	(1.0%)
皮膚	116	(5.2%)	134	(5.8%)	148	(6.2%)	139	(5.8%)	148	(6.1%)
乳房	298	(13.3%)	301	(12.9%)	321	(13.5%)	295	(12.2%)	309	(12.8%)
子宮頸部	34	(1.5%)	52	(2.2%)	44	(1.9%)	40	(1.7%)	39	(1.6%)
子宮体部	51	(2.3%)	40	(1.7%)	53	(2.2%)	45	(1.9%)	35	(1.4%)
子宮	(1~3)	--	0	--	0	--	0	--	0	--
卵巣	32	(1.4%)	27	(1.2%)	33	(1.4%)	32	(1.3%)	18	(0.7%)
前立腺	168	(7.5%)	141	(6.1%)	151	(6.3%)	190	(7.9%)	210	(8.7%)
膀胱	91	(4.1%)	94	(4.0%)	87	(3.7%)	71	(2.9%)	76	(3.1%)
腎尿路	80	(3.6%)	79	(3.4%)	97	(4.1%)	95	(3.9%)	85	(3.5%)
脳神経	134	(6.0%)	116	(5.0%)	134	(5.6%)	145	(6.0%)	129	(5.3%)
甲状腺	43	(1.9%)	32	(1.4%)	24	(1.0%)	23	(1.0%)	33	(1.4%)
悪性リンパ腫	98	(4.4%)	84	(3.6%)	105	(4.4%)	98	(4.1%)	108	(4.5%)
多発性骨髄腫	16	(0.7%)	16	(0.7%)	12	(0.5%)	13	(0.5%)	12	(0.5%)
白血病	28	(1.3%)	38	(1.6%)	26	(1.1%)	42	(1.7%)	56	(2.3%)
他の造血器腫瘍	37	(1.7%)	43	(1.8%)	46	(1.9%)	53	(2.2%)	36	(1.5%)
上記以外	71	(3.2%)	83	(3.6%)	90	(3.8%)	80	(3.3%)	88	(3.6%)
合計	2,233		2,328		2,378		2,409		2,418	

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移



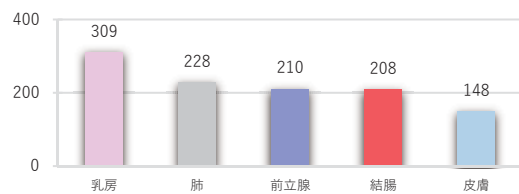
■ 1-4. 登録数の部位別の割合



■ 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	乳房 295	1	乳房 309
	2	肺 247	2	肺 228
	3	前立腺 190	3	前立腺 210
	4	結腸 178	4	結腸 208
	5	脳神経 145	5	皮膚 148

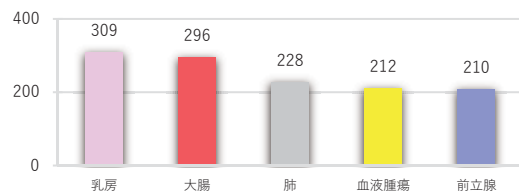
<2024年診断の登録数の上位5部位>



<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	乳房 295	1	乳房 309
	2	大腸 273	2	大腸 296
	3	肺 247	3	肺 228
	4	血液腫瘍 206	4	血液腫瘍 212
	5	前立腺 190	5	前立腺 210



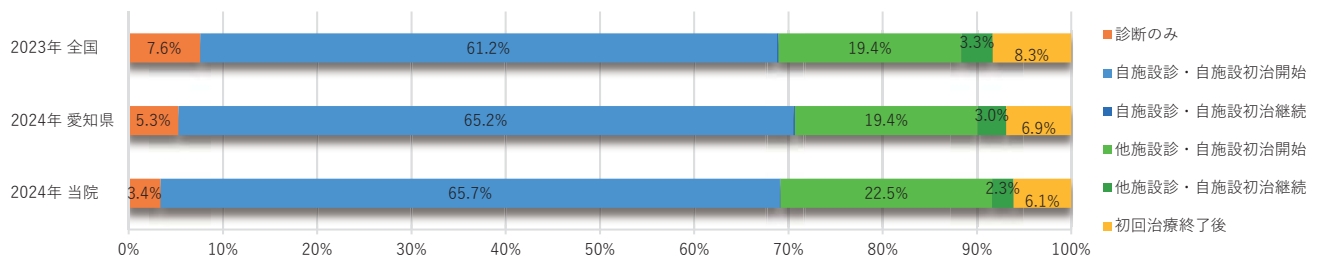
2. 症例区分

■ 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

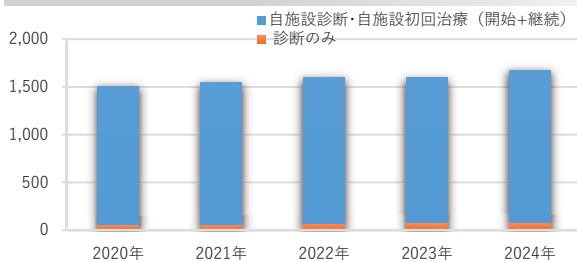
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	59	(2.6%)	64	(2.7%)	75	(3.1%)	77	(3.2%)	82	(3.3%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,449	(63.8%)	1,486	(63.0%)	1,521	(62.9%)	1,516	(62.1%)	1,589	(64.5%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	564	(24.8%)	600	(25.4%)	581	(24.0%)	614	(25.2%)	543	(22.0%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	44	(1.9%)	51	(2.2%)	47	(1.9%)	49	(2.0%)	55	(2.2%)
初回治療終了後	116	(5.1%)	127	(5.4%)	153	(6.3%)	152	(6.2%)	148	(6.0%)
その他	37	(1.6%)	31	(1.3%)	40	(1.7%)	31	(1.3%)	47	(1.9%)

■ 2-2. 愛知県全体・全国値との比較

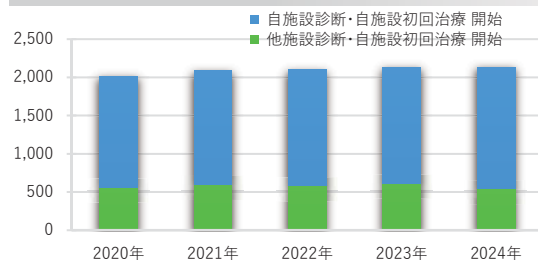
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



■ 2-3. 自施設でがんと診断した症例の年次推移



■ 2-4. 自施設初回治療開始症例の年次推移



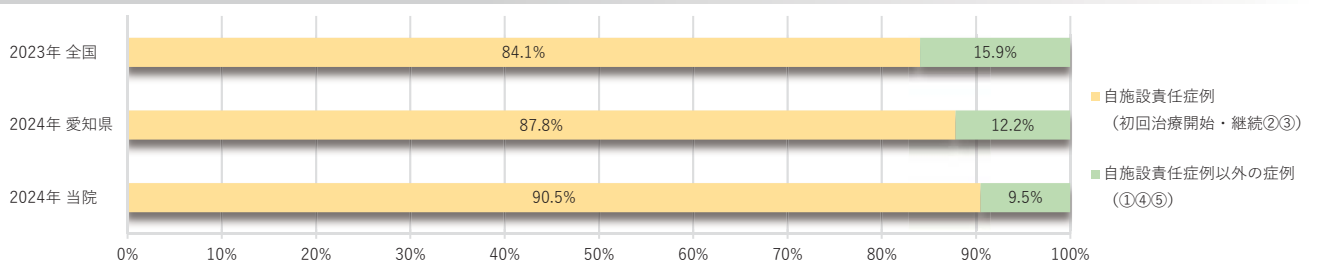
■ 2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

診断施設 \ 治療施設	自施設診断	他施設診断
診断のみ①	<診断のみ> 82	<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> 1,589	<他施設診断・自施設初回治療開始> 543
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> (1~3)	<他施設診断・自施設初回治療継続> 55
初回治療終了後④	<初回治療終了後> 0	<初回治療終了後、その他> 148
その他⑤	<その他> (1~3)	<その他> 46

■ 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)

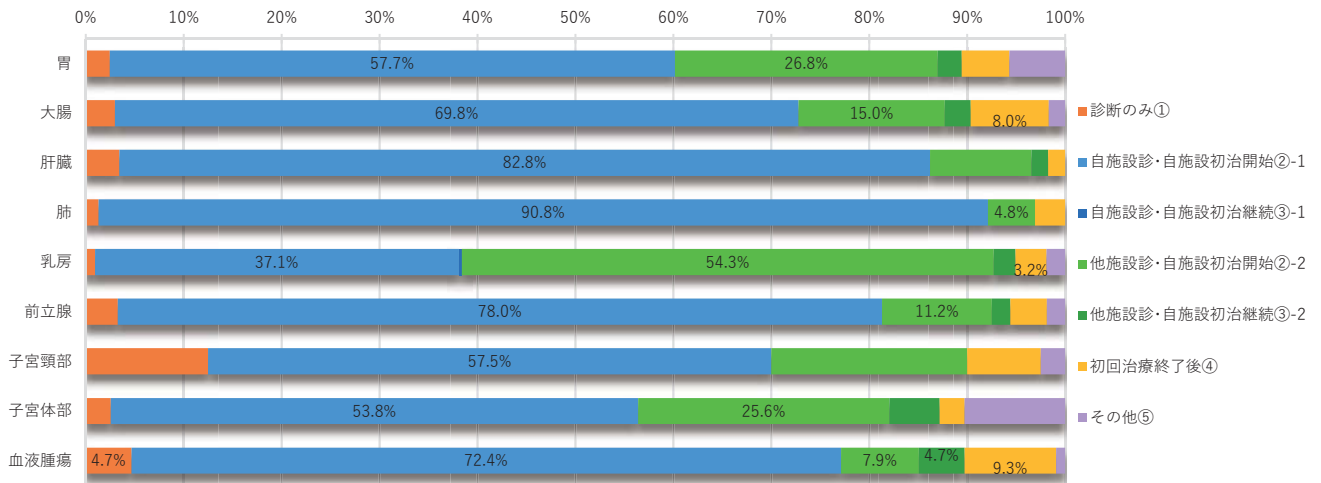


2-7. 部位別

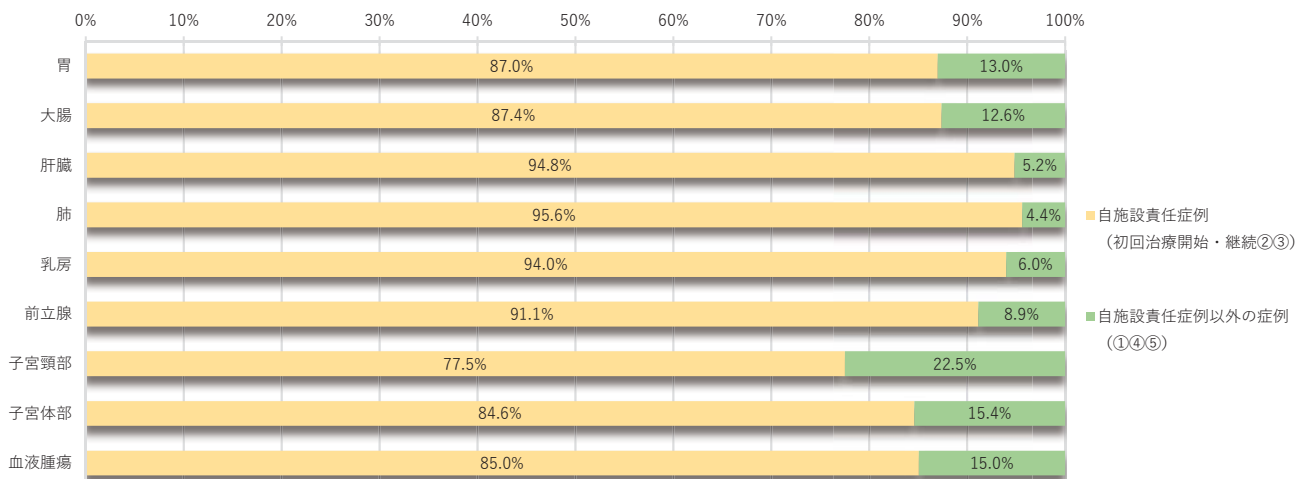
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(1~3)	--	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
自施設診・自施設初治 開始	71	(57.7%)	210	(69.8%)	48	(82.8%)	207	(90.8%)	117	(37.1%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診・自施設初治 開始	33	(26.8%)	45	(15.0%)	(4~6)	--	11	(4.8%)	171	(54.3%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	(7~9)	--	(1~3)	--	0	--	(7~9)	--
初回治療終了後	(4~6)	--	24	(8.0%)	(1~3)	--	(7~9)	--	10	(3.2%)
その他	(7~9)	--	(4~6)	--	0	--	0	--	(4~6)	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(7~9)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	10	(4.7%)
自施設診・自施設初治 開始	167	(78.0%)	23	(57.5%)	21	(53.8%)	155	(72.4%)
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	24	(11.2%)	(7~9)	--	10	(25.6%)	17	(7.9%)
他施設診・自施設初治 継続	(4~6)	--	0	--	(1~3)	--	10	(4.7%)
初回治療終了後	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	20	(9.3%)
その他	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--

2-8. 部位別の割合 (2024年診断)



2-9. 部位別の自施設責任症例の割合 (2024年診断)

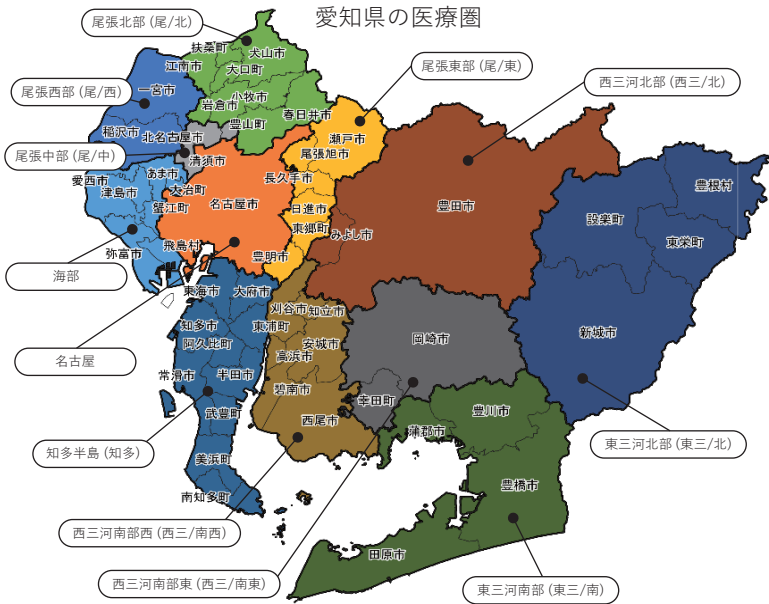


3. 診断時住所別

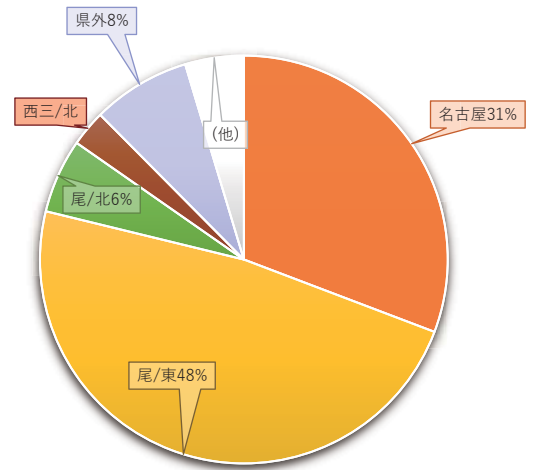
■ 3-1. 診断時住所別登録数

2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	742	(30.8%)	名古屋市	742
海部	13	(0.5%)	津島市	(1~3)
			愛西市	(7~9)
			弥富市	0
			あま市	(1~3)
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	0
尾張中部	(7~9)	--	清須市	(4~6)
			北名古屋市	(1~3)
			西春日井郡 豊山町	(1~3)
尾張東部	1,158	(48.0%)	瀬戸市	282
			尾張旭市	342
			豊明市	(1~3)
			日進市	199
			長久手市	317
			愛知郡 東郷町	16
尾張西部	13	(0.5%)	一宮市	11
			稲沢市	(1~3)
尾張北部	142	(5.9%)	春日井市	119
			小牧市	(7~9)
			犬山市	(4~6)
			江南市	(4~6)
			岩倉市	(1~3)
			丹羽郡 大口町、扶桑町	(1~3)
知多半島	18	(0.7%)	半田市	(1~3)
			知多郡 阿久比町、他	(1~3)
			常滑市	(4~6)
			東海市	(1~3)
			大府市	(1~3)
			知多市	(4~6)
西三河北部	69	(2.9%)	豊田市	49
			みよし市	20
西三河南部東	24	(1.0%)	岡崎市	23
			額田郡 幸田町	(1~3)
西三河南部西	18	(0.7%)	碧南市	(1~3)
			刈谷市	(1~3)
			安城市	(1~3)
			知立市	(1~3)
			高浜市	0
			西尾市	(7~9)
東三河北部	(4~6)	--	新城市	(1~3)
			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	(1~3)
東三河南部	14	(0.6%)	豊橋市	(4~6)
			豊川市	(1~3)
			蒲郡市	(4~6)
			田原市	(1~3)
県外	188	(7.8%)	三重県	28
			岐阜県	97
			静岡県	(4~6)
			その他	57

※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



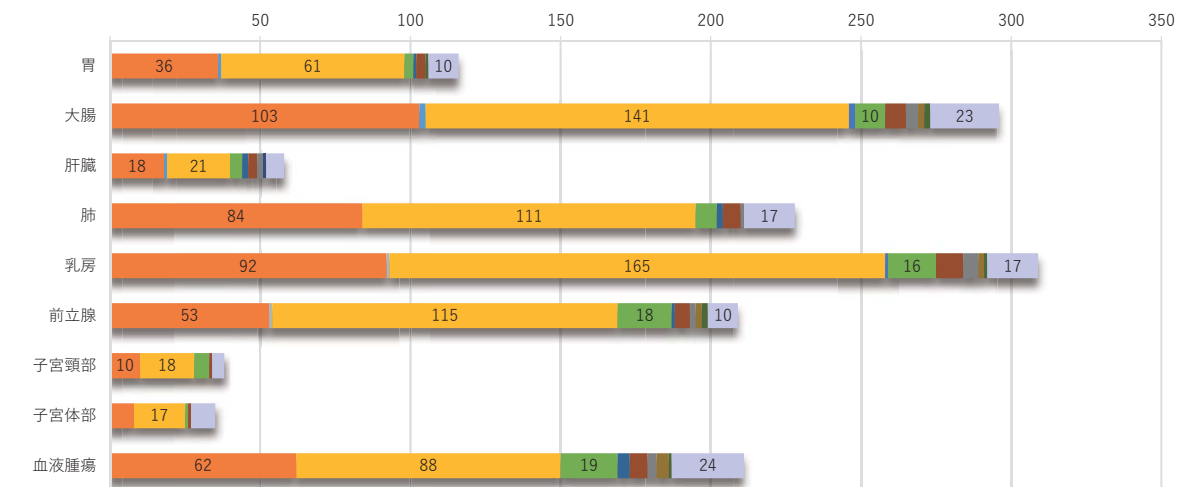
<登録数の割合>



※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	36	103	18	84	92	53	10	(7~9)	62	
海部	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	0	0	0
尾張中部	0	0	0	0	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0
尾張東部	61	141	21	111	165	115	18	17	88	
尾張西部	0	(1~3)	0	0	(1~3)	0	0	0	0	0
尾張北部	(1~3)	10	(4~6)	(7~9)	16	18	(4~6)	(1~3)	19	
知多半島	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	0	0	(4~6)	
西三河北部	(1~3)	(7~9)	(1~3)	(4~6)	(7~9)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	
西三河南部東	0	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	(1~3)	
西三河南部西	0	(1~3)	0	0	(1~3)	(1~3)	0	0	(4~6)	
東三河北部	0	0	(1~3)	0	0	0	0	0	0	0
東三河南部	(1~3)	(1~3)	0	0	(1~3)	(1~3)	0	0	(1~3)	
県外	10	23	(4~6)	17	17	10	(4~6)	(7~9)	24	

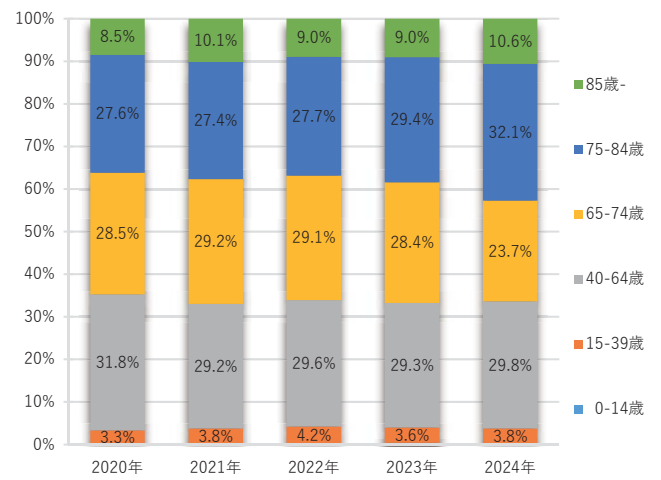
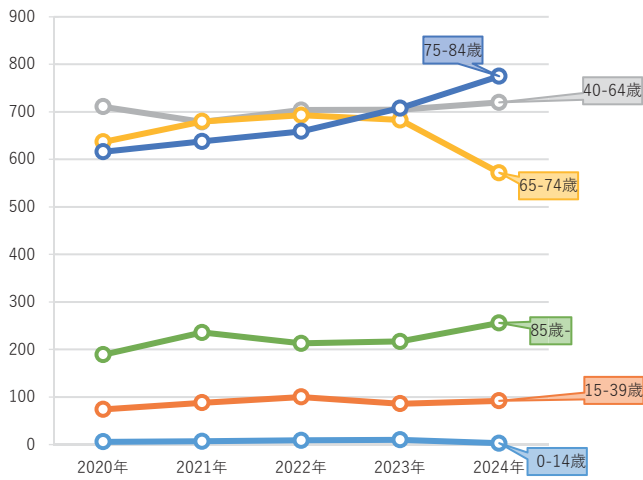


■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

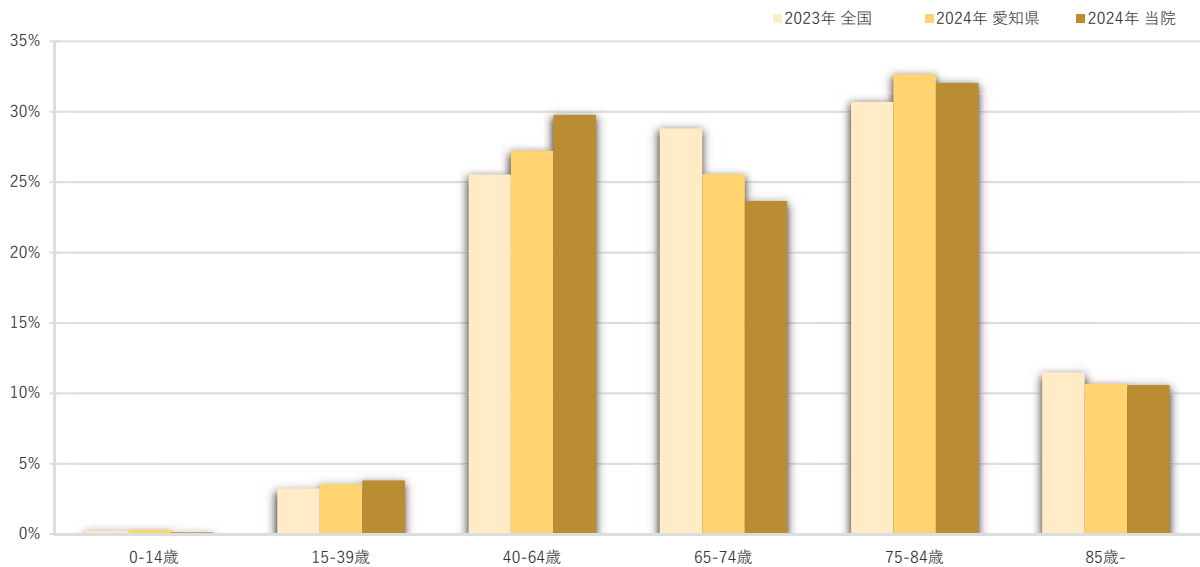
4. 年齢の割合

■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
年齢階級	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(4~6)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	10	(0.4%)	(1~3)	--
15-39歳	74	(3.3%)	88	(3.8%)	100	(4.2%)	86	(3.6%)	92	(3.8%)
40-64歳	711	(31.8%)	679	(29.2%)	704	(29.6%)	705	(29.3%)	720	(29.8%)
65-74歳	637	(28.5%)	680	(29.2%)	693	(29.1%)	683	(28.4%)	572	(23.7%)
75-84歳	616	(27.6%)	638	(27.4%)	659	(27.7%)	708	(29.4%)	775	(32.1%)
85歳-	189	(8.5%)	236	(10.1%)	213	(9.0%)	217	(9.0%)	256	(10.6%)

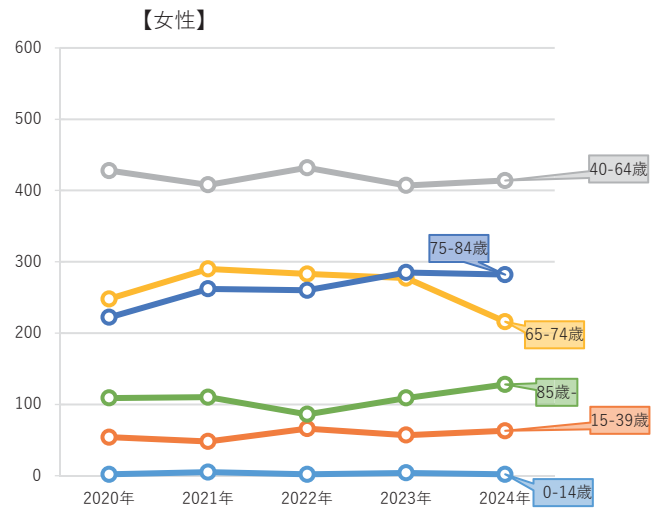
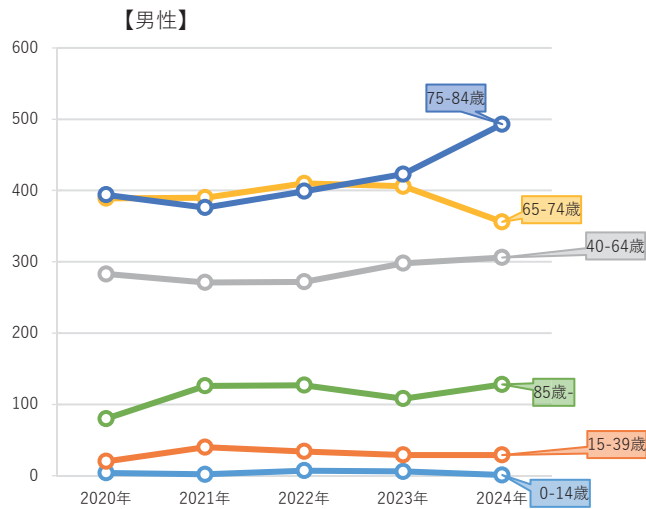


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

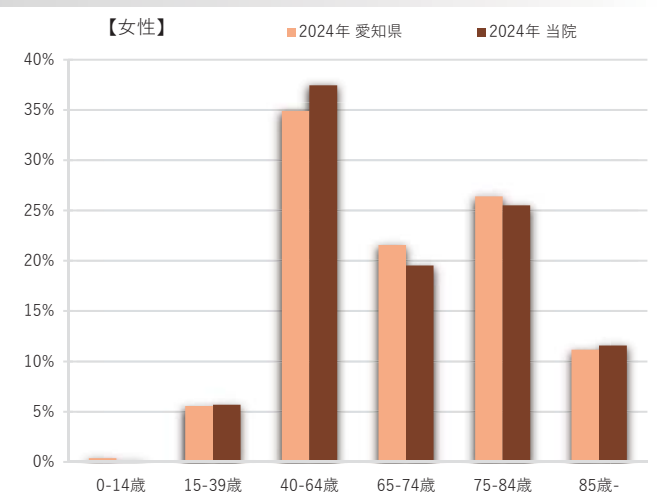
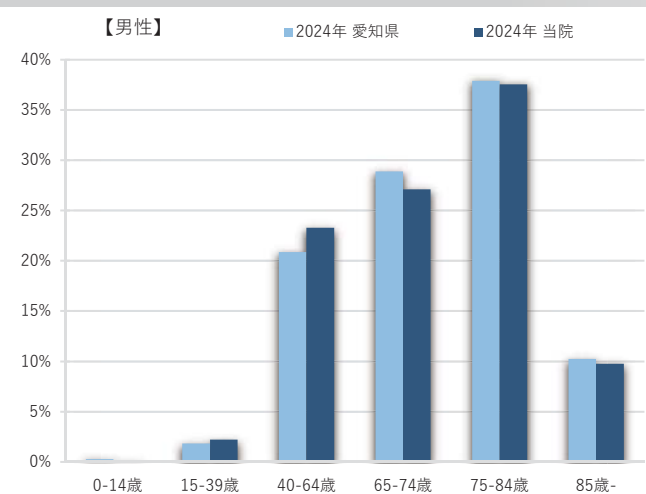


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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	(4~6)	--	(1~3)	--	(7~9)	--	(4~6)	--	(1~3)	--
15-39歳	20	(1.7%)	40	(3.3%)	34	(2.7%)	29	(2.3%)	29	(2.2%)
40-64歳	283	(24.2%)	271	(22.5%)	272	(21.8%)	298	(23.5%)	306	(23.3%)
65-74歳	389	(33.2%)	390	(32.4%)	410	(32.8%)	406	(32.0%)	356	(27.1%)
75-84歳	394	(33.7%)	376	(31.2%)	399	(31.9%)	423	(33.3%)	493	(37.5%)
85歳-	80	(6.8%)	126	(10.5%)	127	(10.2%)	108	(8.5%)	128	(9.7%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--
15-39歳	54	(5.1%)	48	(4.3%)	66	(5.8%)	57	(5.0%)	63	(5.7%)
40-64歳	428	(40.3%)	408	(36.3%)	432	(38.3%)	407	(35.7%)	414	(37.5%)
65-74歳	248	(23.3%)	290	(25.8%)	283	(25.1%)	277	(24.3%)	216	(19.5%)
75-84歳	222	(20.9%)	262	(23.3%)	260	(23.0%)	285	(25.0%)	282	(25.5%)
85歳-	109	(10.3%)	110	(9.8%)	86	(7.6%)	109	(9.6%)	128	(11.6%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

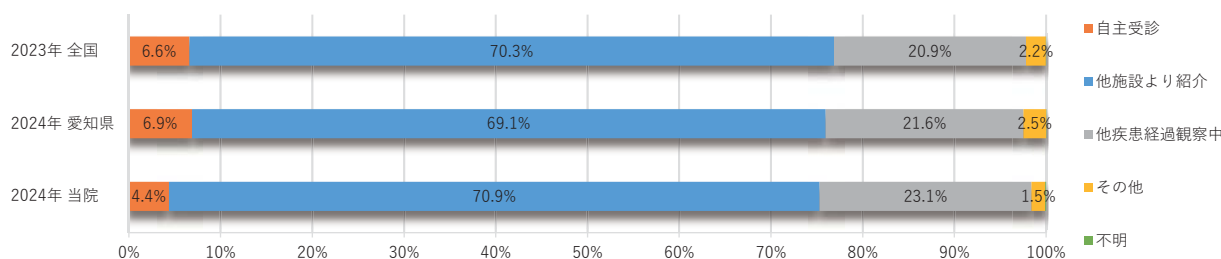


5. 来院経路

■ 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	146	(6.5%)	123	(5.3%)	131	(5.5%)	119	(4.9%)	106	(4.4%)
他施設より紹介	1,620	(72.5%)	1,731	(74.4%)	1,753	(73.7%)	1,753	(72.8%)	1,715	(70.9%)
他疾患経過観察中	454	(20.3%)	462	(19.8%)	489	(20.6%)	526	(21.8%)	558	(23.1%)
その他	13	(0.6%)	10	(0.4%)	(4~6)	--	11	(0.5%)	37	(1.5%)
不明	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--

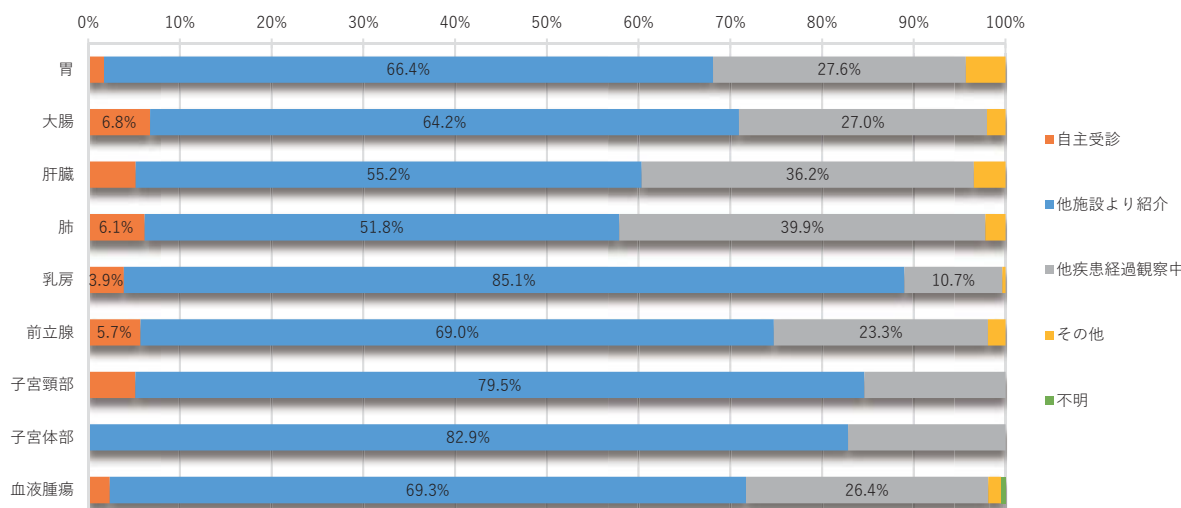
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 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	(1~3)	--	20	(6.8%)	(1~3)	--	14	(6.1%)	12	(3.9%)
他施設より紹介	77	(66.4%)	190	(64.2%)	32	(55.2%)	118	(51.8%)	263	(85.1%)
他疾患経過観察中	32	(27.6%)	80	(27.0%)	21	(36.2%)	91	(39.9%)	33	(10.7%)
その他	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	12	(5.7%)	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--
他施設より紹介	145	(69.0%)	31	(79.5%)	29	(82.9%)	147	(69.3%)
他疾患経過観察中	49	(23.3%)	(4~6)	--	(4~6)	--	56	(26.4%)
その他	(4~6)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--

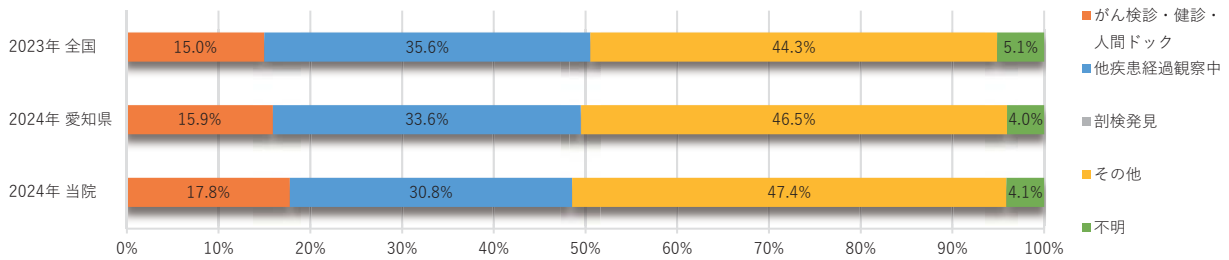


6. 発見経緯

■ 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	379	(17.0%)	402	(17.3%)	437	(18.4%)	432	(17.9%)	430	(17.8%)
他疾患経過観察中	647	(29.0%)	688	(29.6%)	680	(28.6%)	699	(29.0%)	744	(30.8%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	1,136	(50.9%)	1,177	(50.6%)	1,151	(48.4%)	1,176	(48.8%)	1,145	(47.4%)
不明	71	(3.2%)	61	(2.6%)	110	(4.6%)	102	(4.2%)	99	(4.1%)

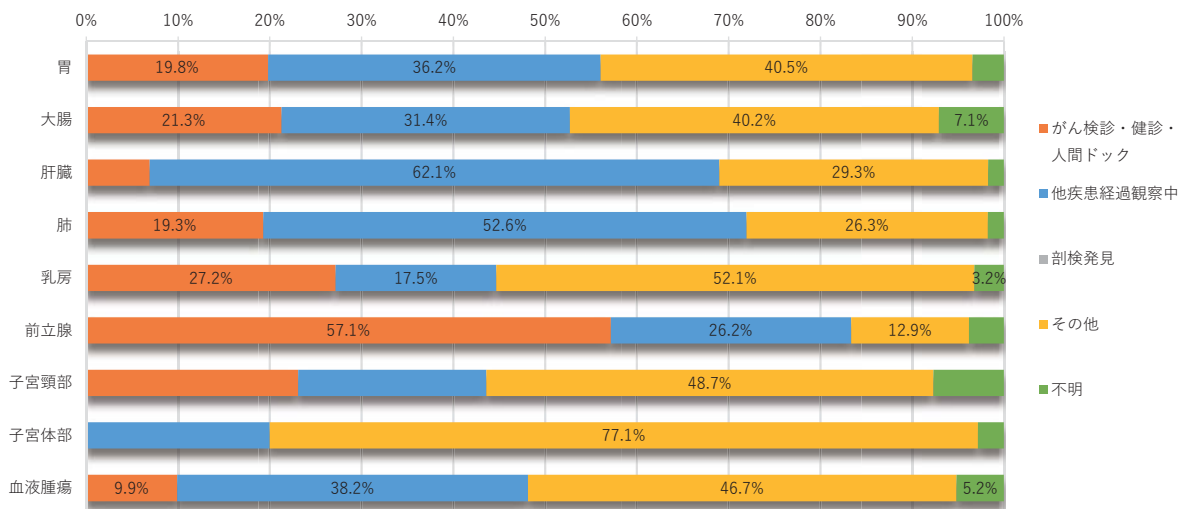
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 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	23	(19.8%)	63	(21.3%)	4~6	--	44	(19.3%)	84	(27.2%)
他疾患経過観察中	42	(36.2%)	93	(31.4%)	36	(62.1%)	120	(52.6%)	54	(17.5%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	47	(40.5%)	119	(40.2%)	17	(29.3%)	60	(26.3%)	161	(52.1%)
不明	(4~6)	--	21	(7.1%)	(1~3)	--	(4~6)	--	10	(3.2%)

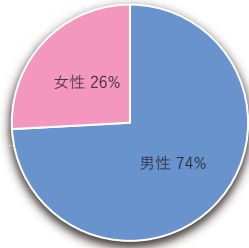
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	120	(57.1%)	(7~9)	--	0	--	21	(9.9%)
他疾患経過観察中	55	(26.2%)	(7~9)	--	(7~9)	--	81	(38.2%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	27	(12.9%)	19	(48.7%)	27	(77.1%)	99	(46.7%)
不明	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	11	(5.2%)



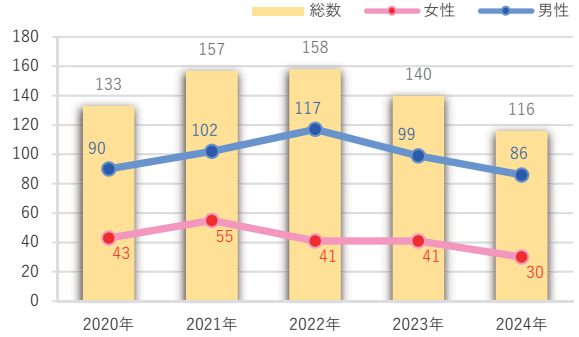
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

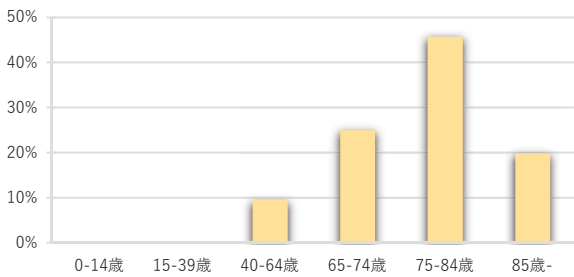
2024年	登録数
全体	116
男性	86
女性	30



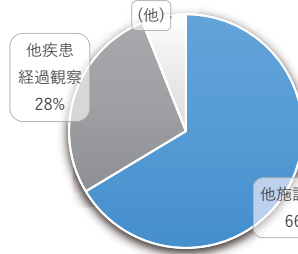
◆ 2. 登録数の年次推移



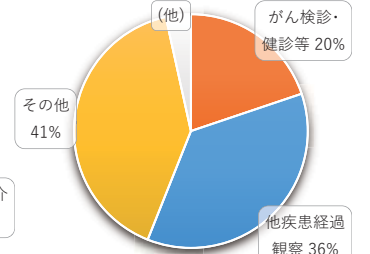
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



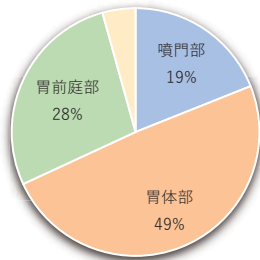
◆ 5. 発見経緯別



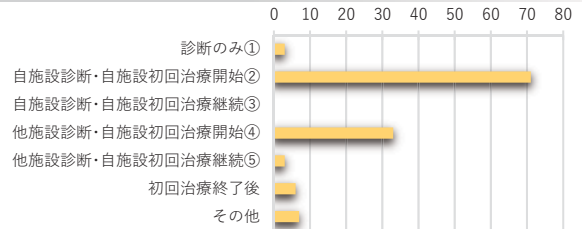
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	19
C161	胃底部	(1~3)
C162	胃体部	57
C163	胃前庭部	31
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	(4~6)



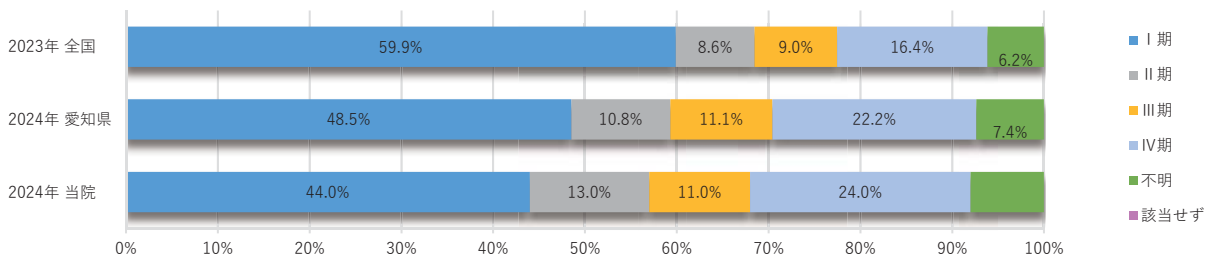
◆ 7. 症例区分別



	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)	107	(92.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	74	(63.8%)

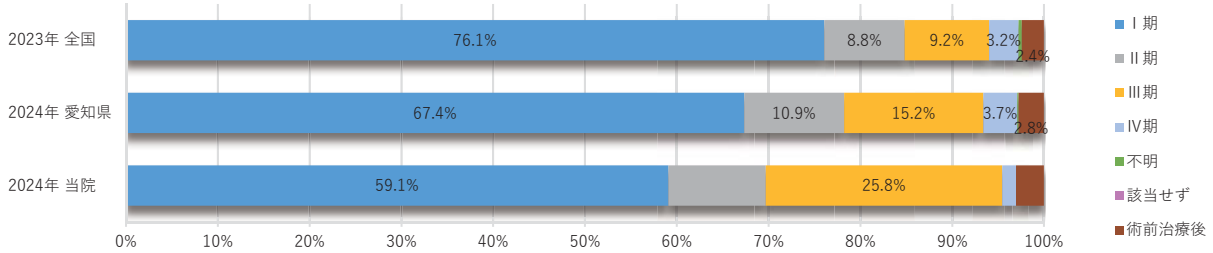
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	44	13	11	24	(7~9)	0	100
割合	--	44.0%	13.0%	11.0%	24.0%	--	--	



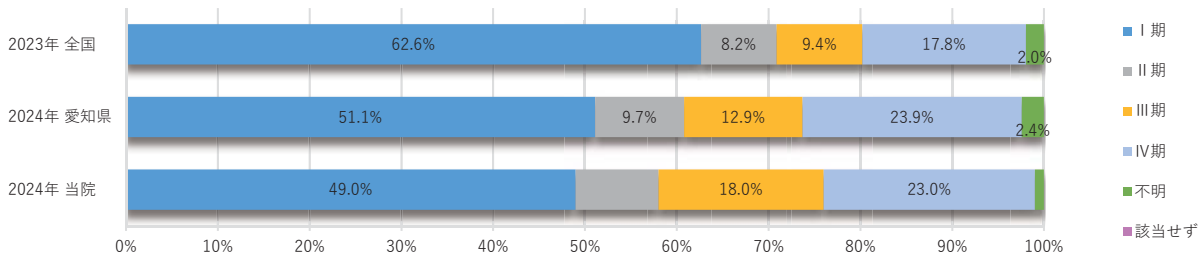
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	39	(7~9)	17	(1~3)	0	0	(1~3)	66
割合	--	59.1%	--	25.8%	--	--	--	--	--



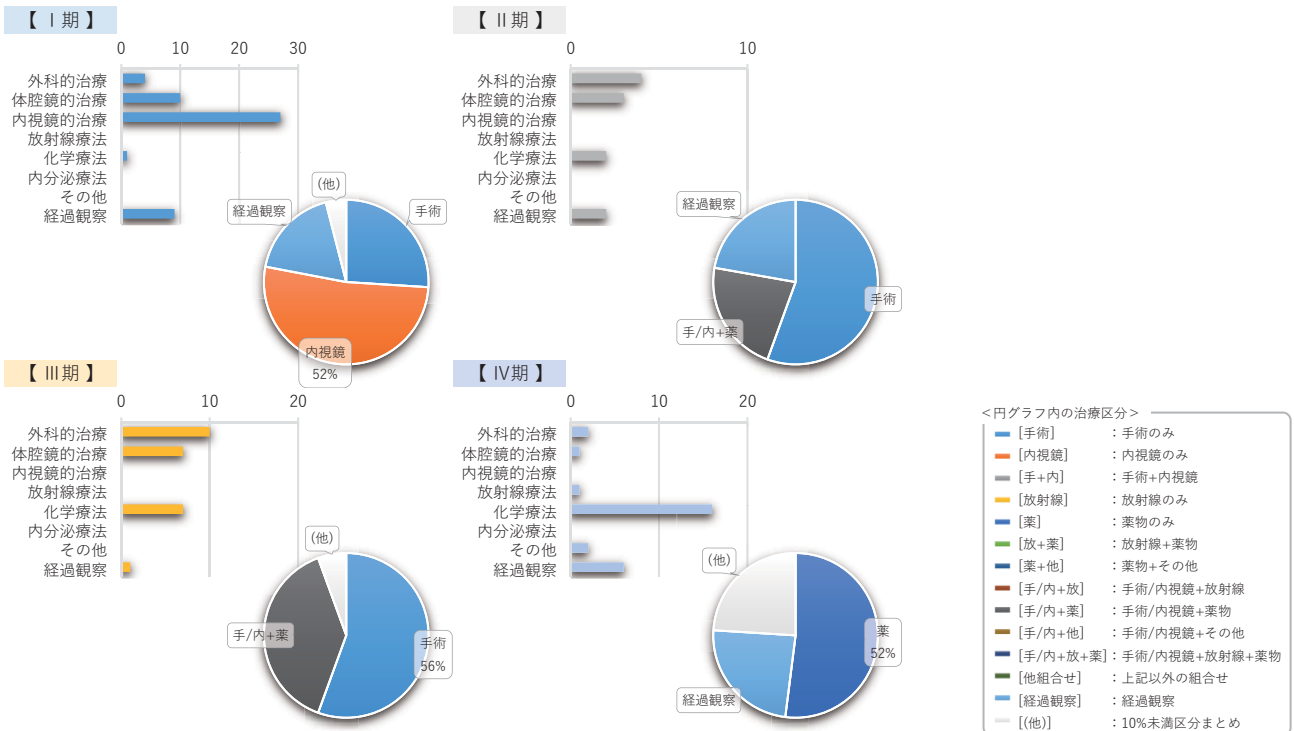
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	49	(7~9)	18	23	(1~3)	0	100
割合	--	49.0%	--	18.0%	23.0%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

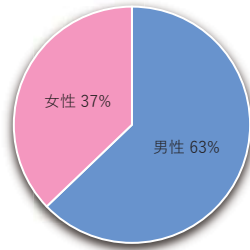
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



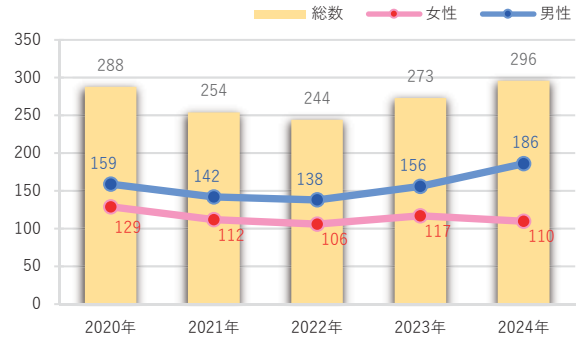
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

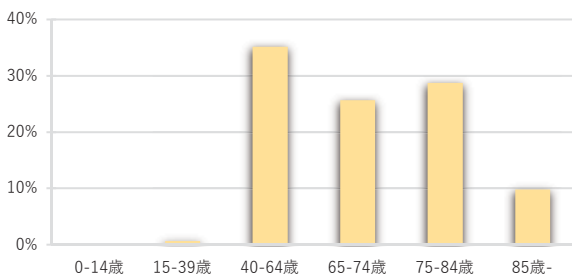
2024年	登録数
全体	296
男性	186
女性	110



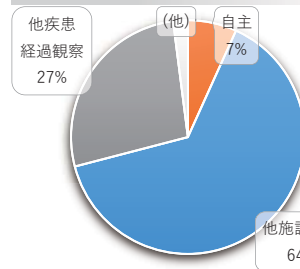
◆ 2. 登録数の年次推移



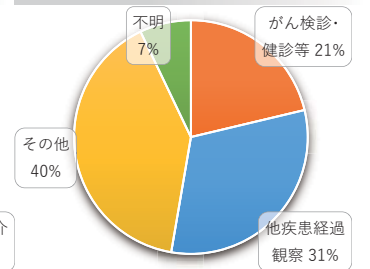
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



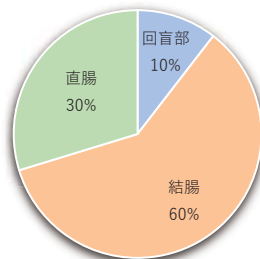
◆ 5. 発見経緯別



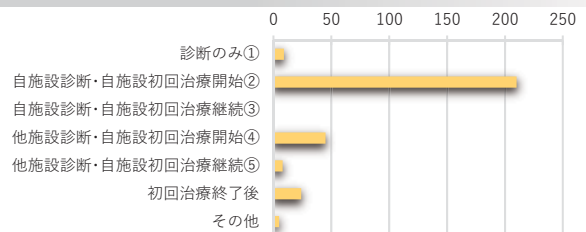
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	23
C181	虫垂	(7~9)
C182	上行結腸	66
C183	右結腸曲	(7~9)
C184	横行結腸	21
C185	左結腸曲	(1~3)
C186	下行結腸	14
C187	S状結腸	64
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	(1~3)
C199	直腸S状結腸	32
C209	直腸NOS	56



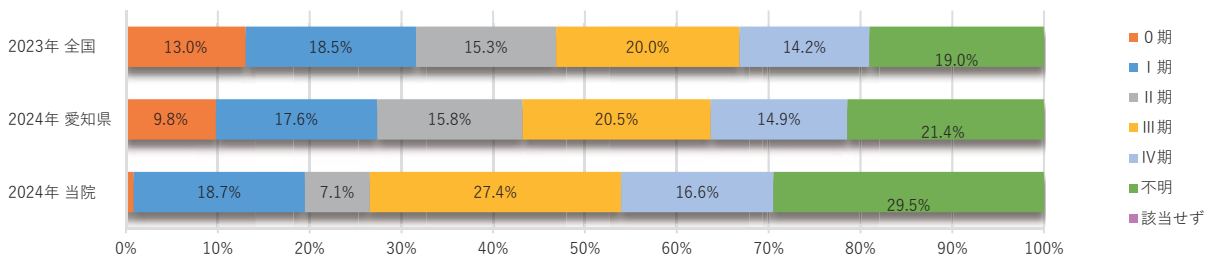
◆ 7. 症例区分別



	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)	263	(88.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	219	(74.0%)

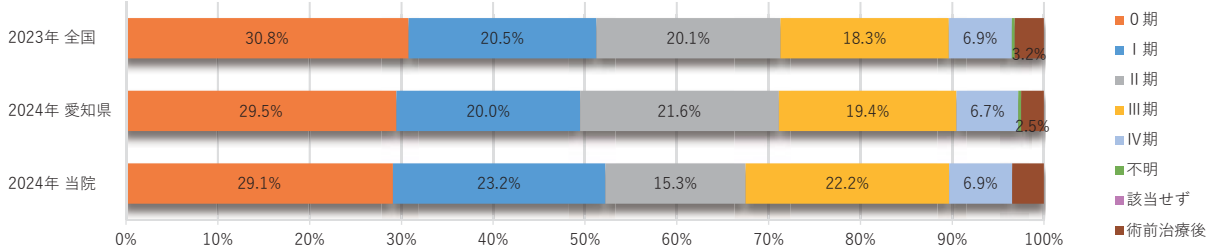
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	45	17	66	40	71	0	241
割合	--	18.7%	7.1%	27.4%	16.6%	29.5%	--	



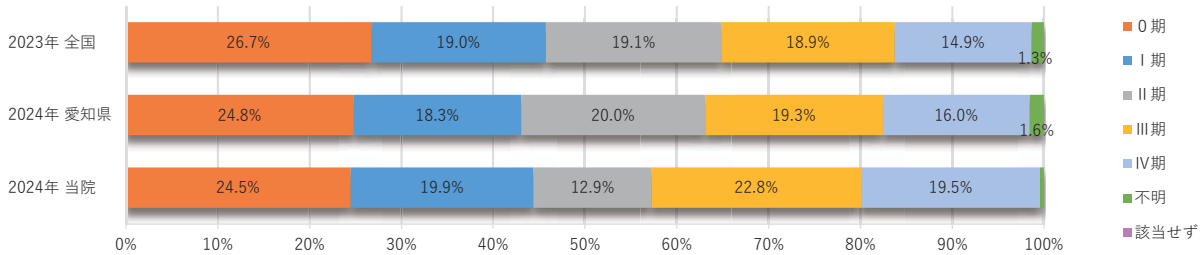
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	59	47	31	45	14	0	0	(7~9)	203
割合	29.1%	23.2%	15.3%	22.2%	6.9%	--	--	--	



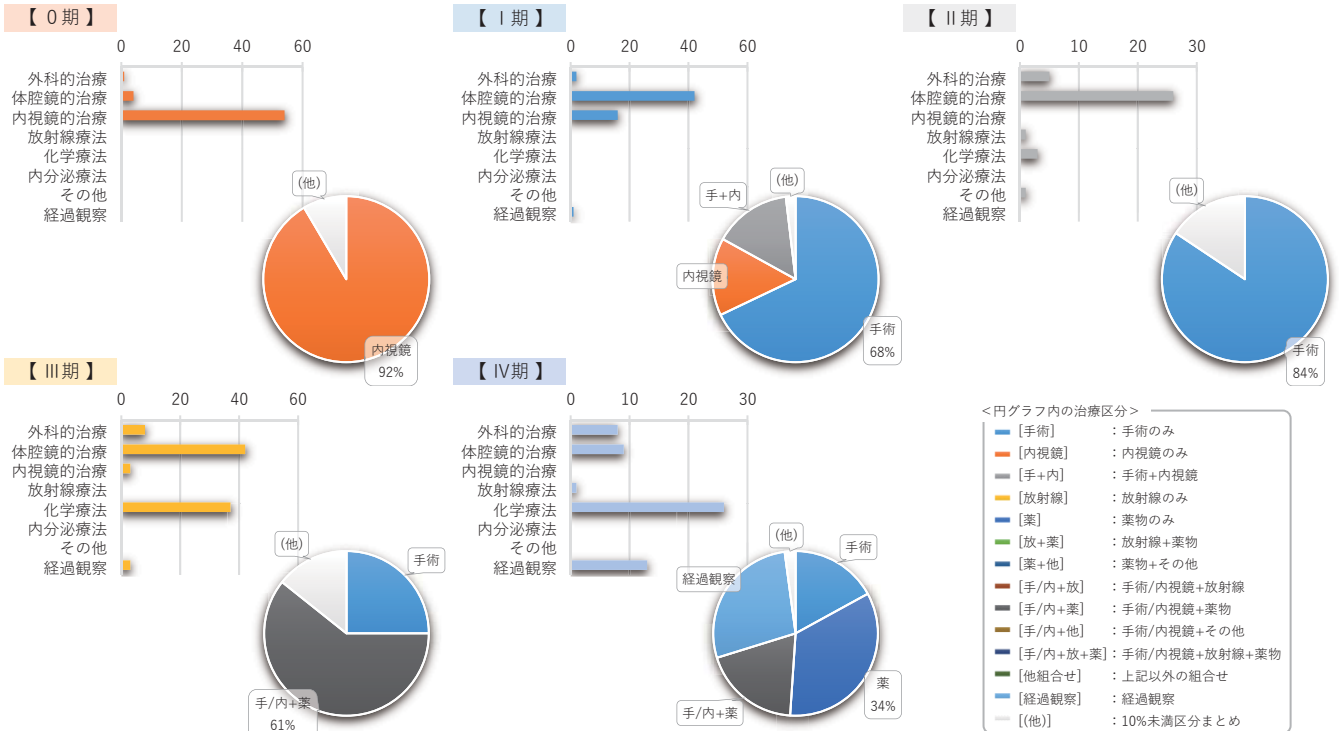
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	59	48	31	55	47	(1~3)	0	241
割合	24.5%	19.9%	12.9%	22.8%	19.5%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

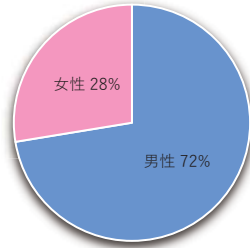
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



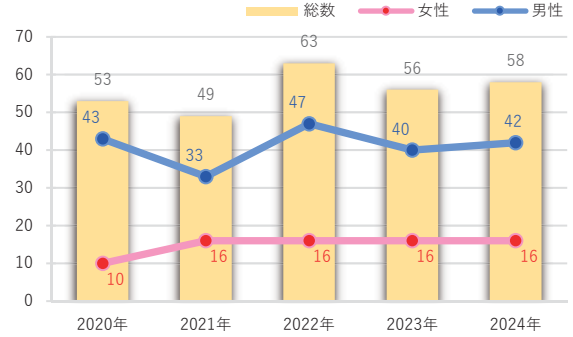
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

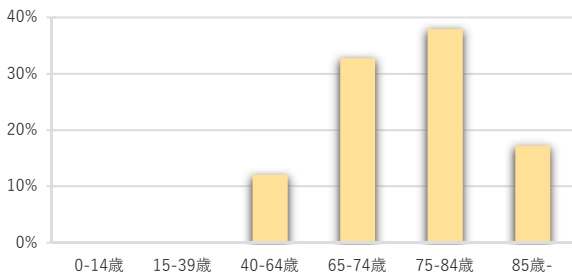
2024年	登録数
全体	58
男性	42
女性	16



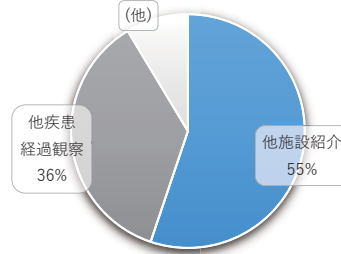
◆ 2. 登録数の年次推移



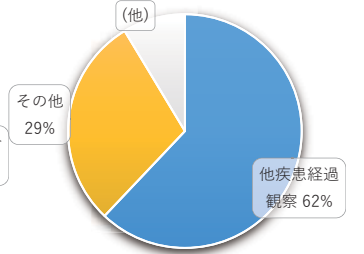
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



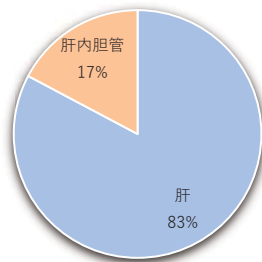
◆ 5. 発見経緯別



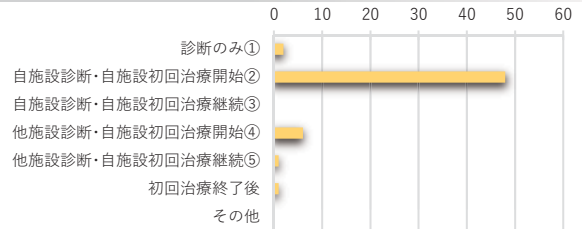
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	48
C221	肝内胆管	10



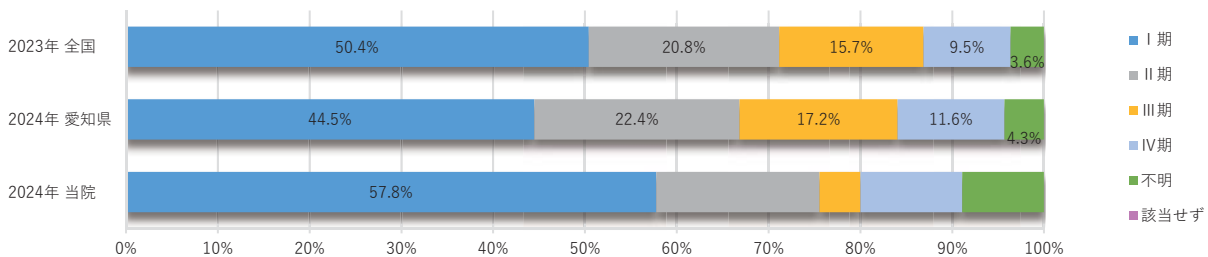
◆ 7. 症例区分別



	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)	55	(94.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	50	(86.2%)

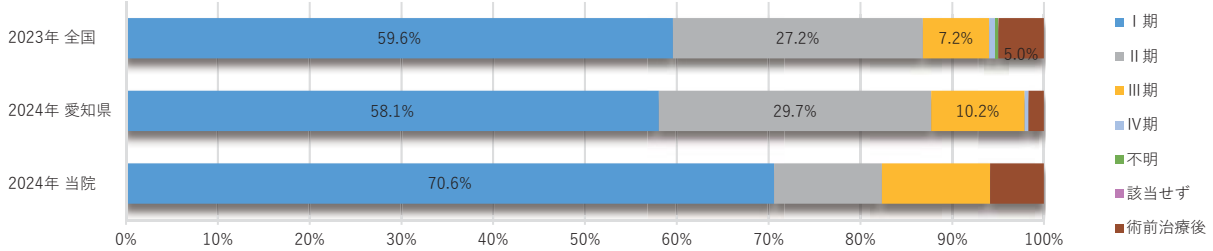
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	26	(7~9)	(1~3)	(4~6)	(4~6)	0	45
割合	--	57.8%	--	--	--	--	--	--



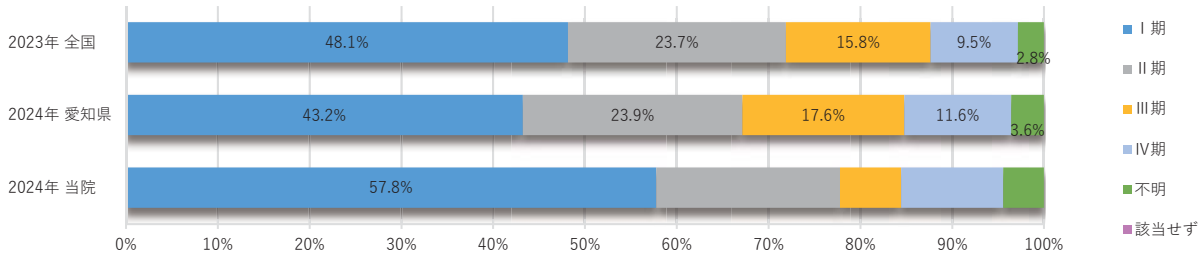
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



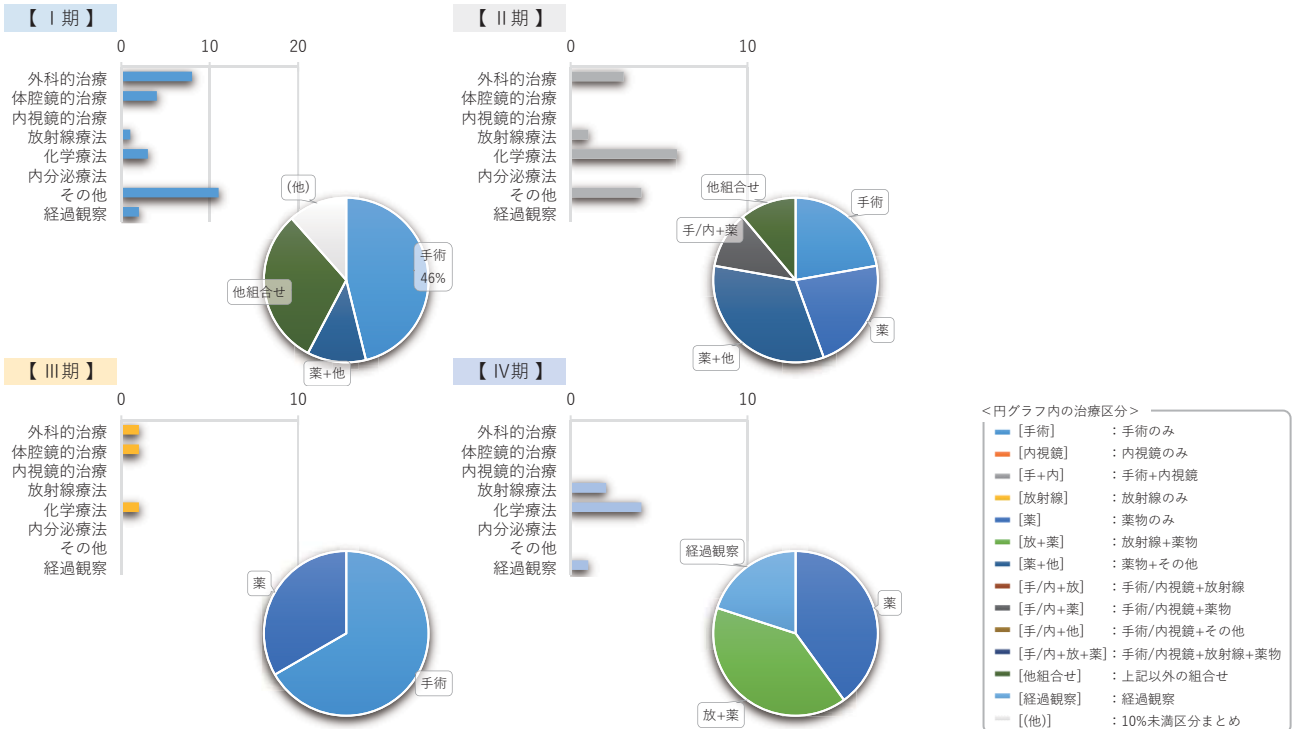
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	26	(7~9)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	45
割合	--	57.8%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

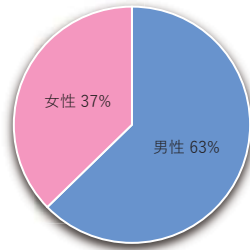
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



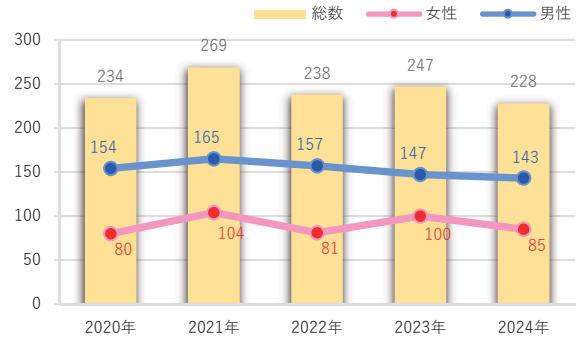
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

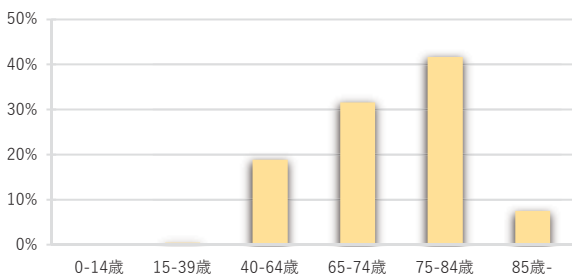
2024年	登録数
全体	228
男性	143
女性	85



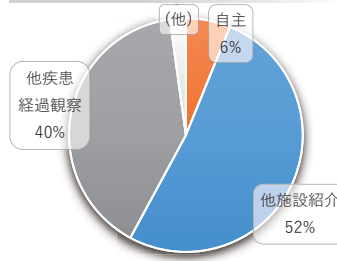
◆ 2. 登録数の年次推移



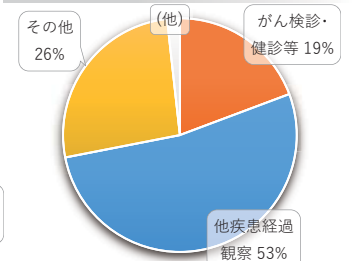
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



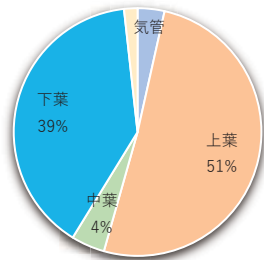
◆ 5. 発見経緯別



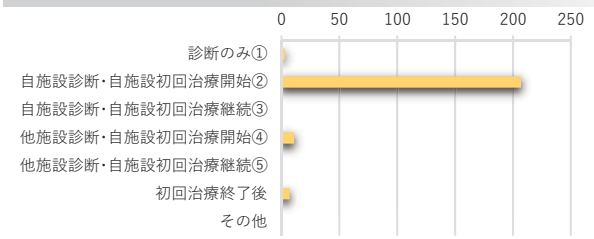
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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 (7~9)	0
C341	上葉・肺尖部	116
C342	中葉	10
C343	下葉	90
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS (4~6)	12



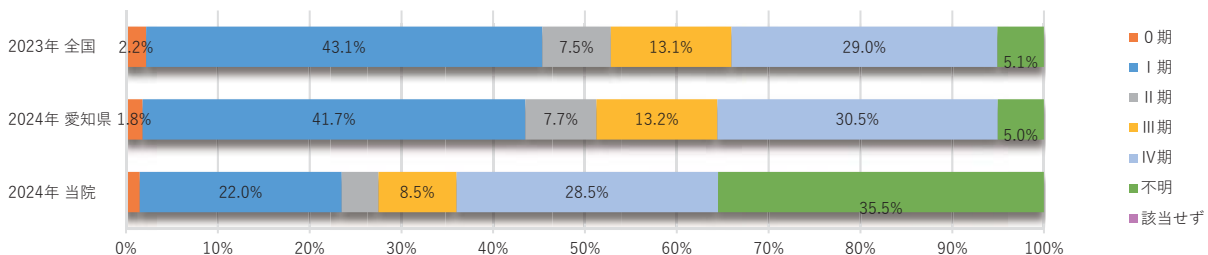
◆ 7. 症例区分別



	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)	218	(95.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	210	(92.1%)

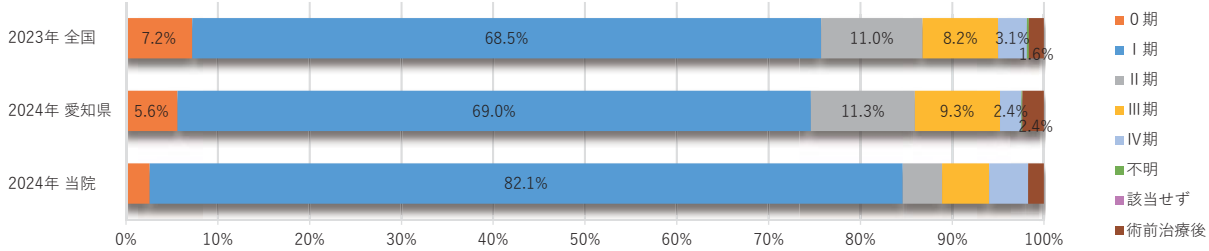
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	44	(7~9)	17	57	71	0	200
割合	--	22.0%	--	8.5%	28.5%	35.5%	--	



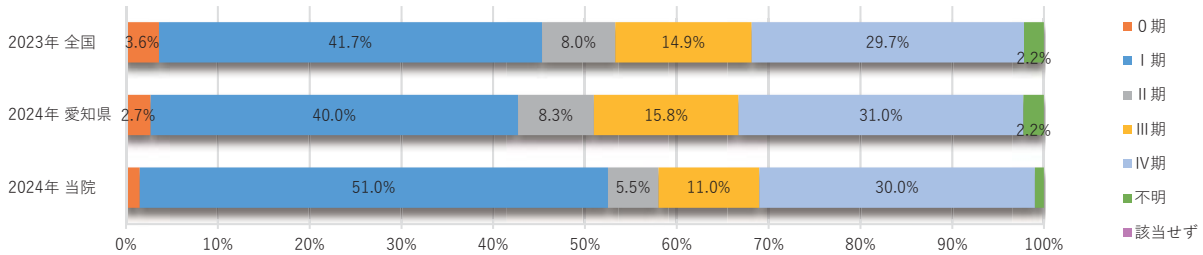
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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)	96	(4~6)	(4~6)	(4~6)	0	0	(1~3)	117
割合	--	82.1%	--	--	--	--	--	--	--



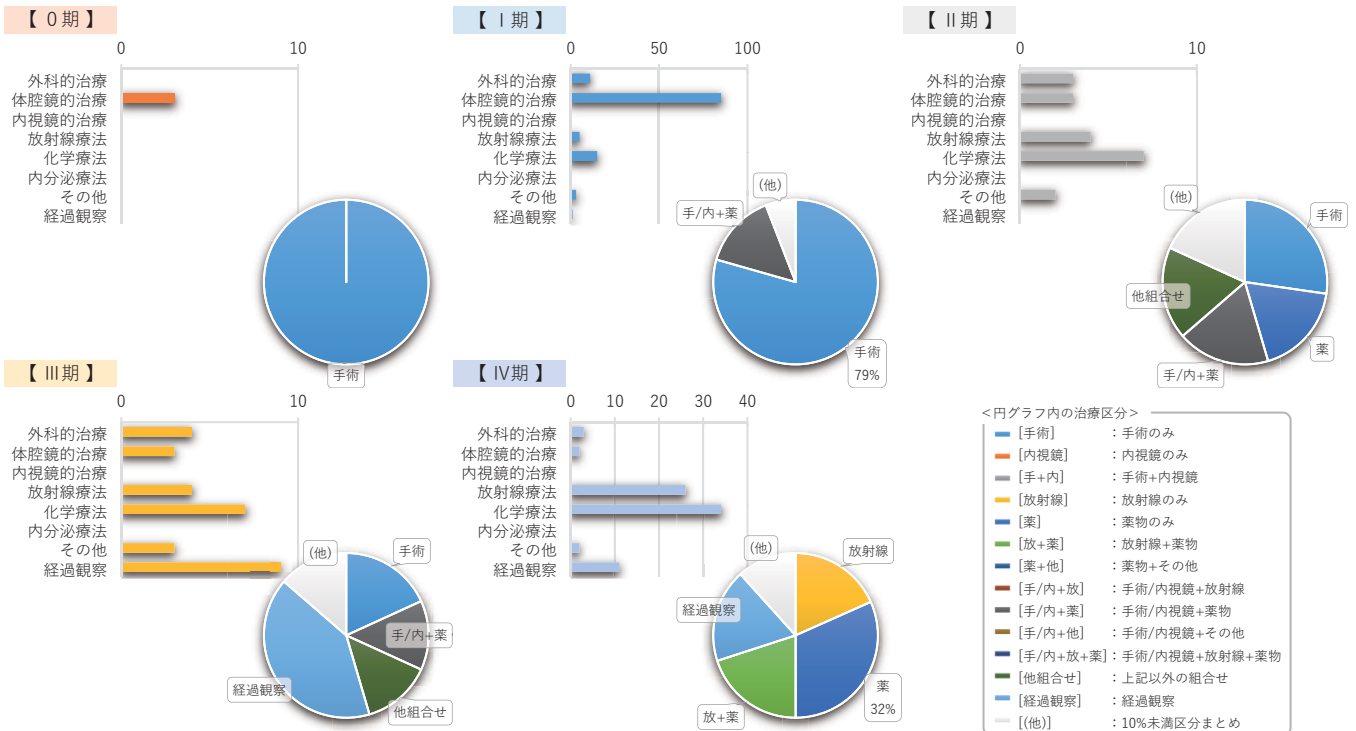
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	102	11	22	60	(1~3)	0	200
割合	--	51.0%	5.5%	11.0%	30.0%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

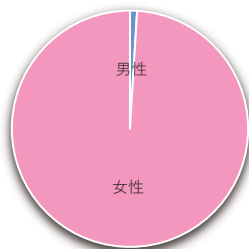
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



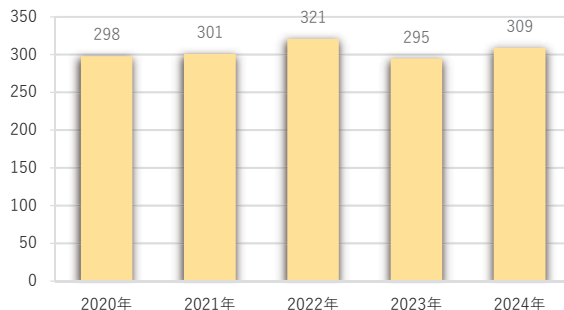
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

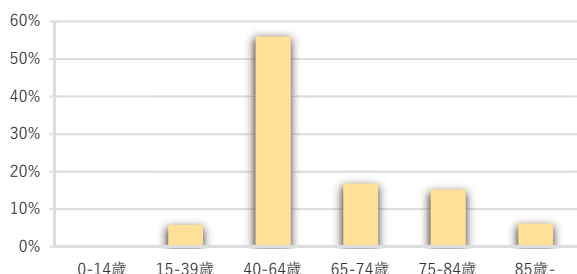
2024年		登録数
全体		309
男性	(1~3)	
女性		306



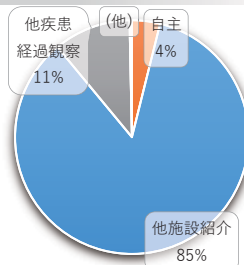
◆ 2. 登録数の年次推移



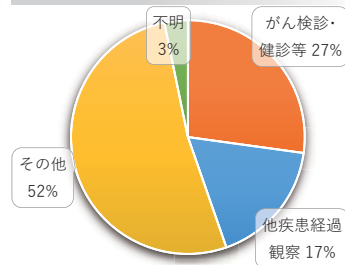
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



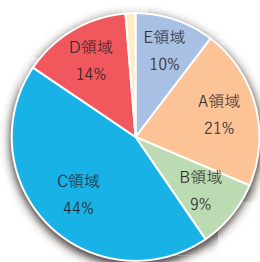
◆ 5. 発見経緯別



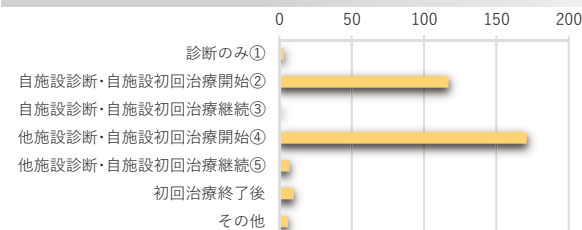
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C500	E'領域(乳頭部)	(1~3)
C501	E領域(乳輪部)	30
C502	A領域	65
C503	B領域	28
C504	C領域	136
C505	D領域	44
C506	C'領域	(1~3)
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	(1~3)



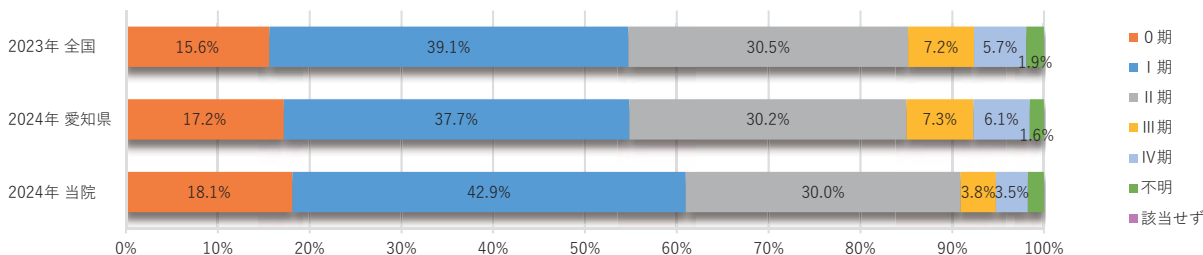
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	296	(95.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	121	(39.2%)

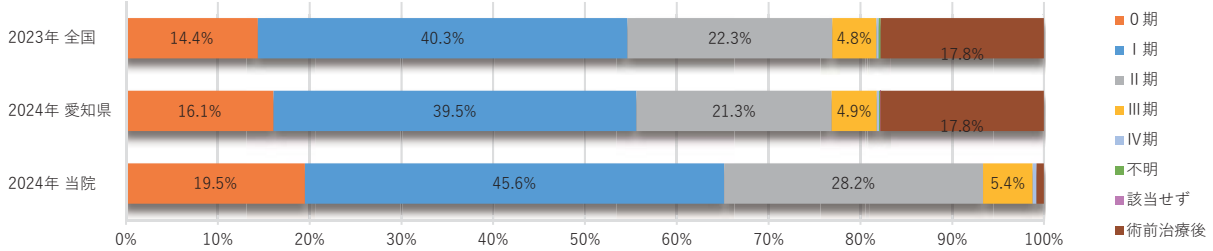
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	52	123	86	11	10	(4~6)	0	287
割合	18.1%	42.9%	30.0%	3.8%	3.5%	--	--	



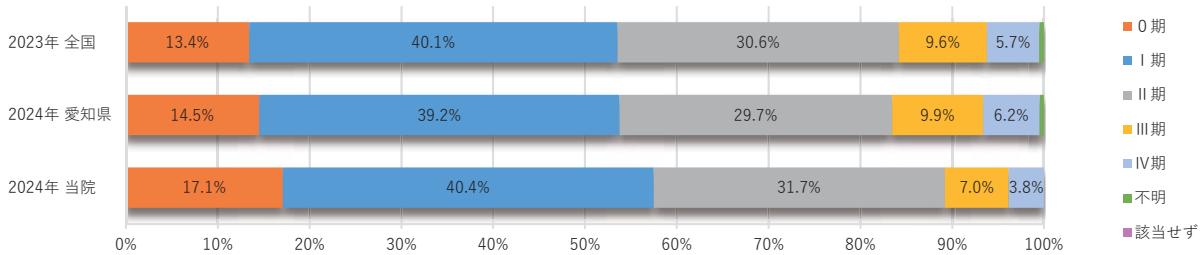
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	47	110	68	13	(1~3)	0	0	(1~3)	241
割合	19.5%	45.6%	28.2%	5.4%	--	--	--	--	



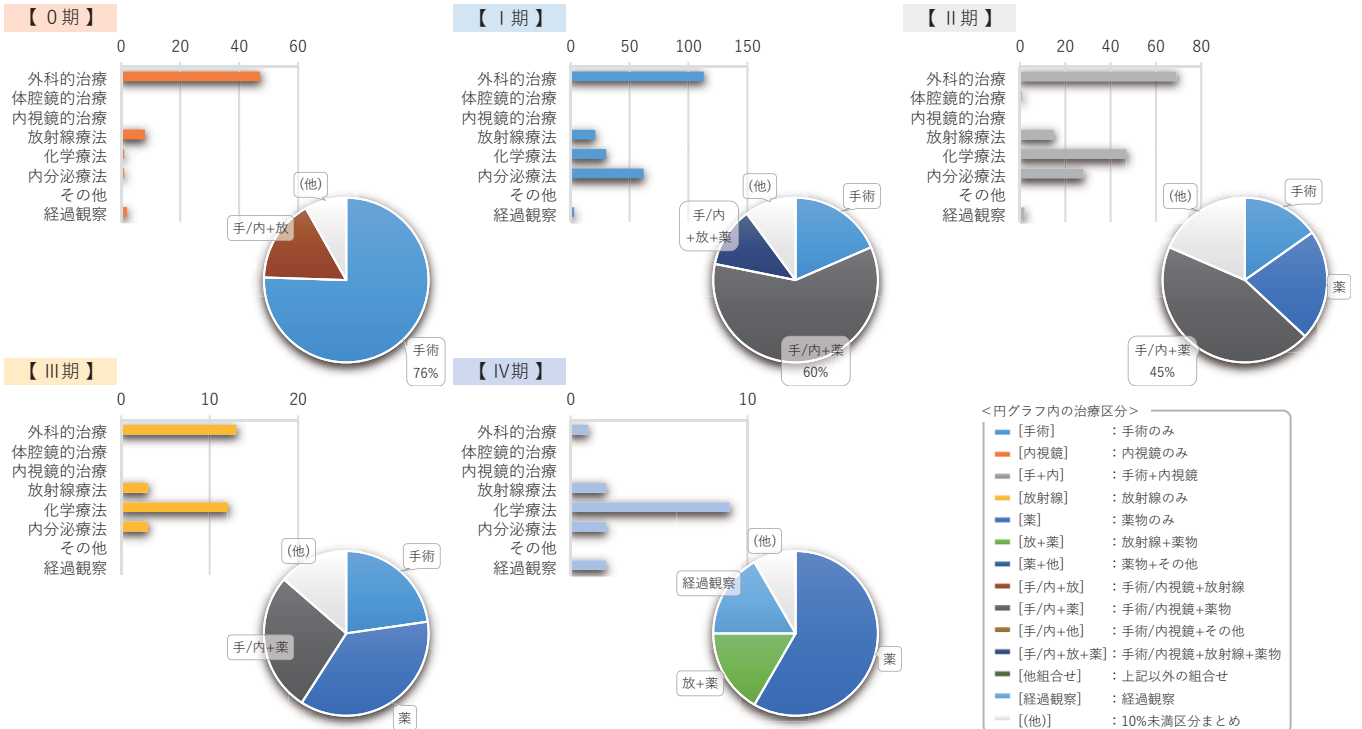
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	49	116	91	20	11	0	0	287
割合	17.1%	40.4%	31.7%	7.0%	3.8%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

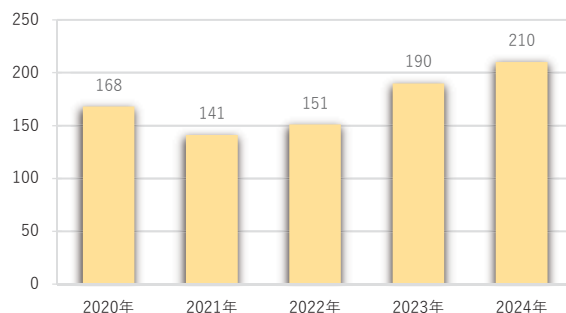


7-6. 部位別：前立腺

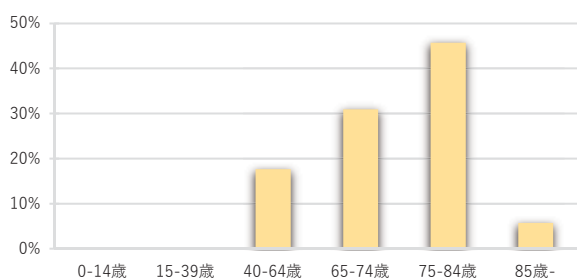
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	210
男性	210
女性	--

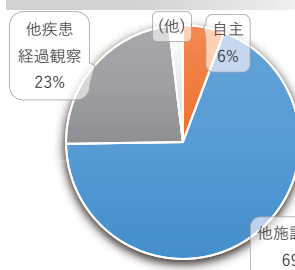
◆ 2. 登録数の年次推移



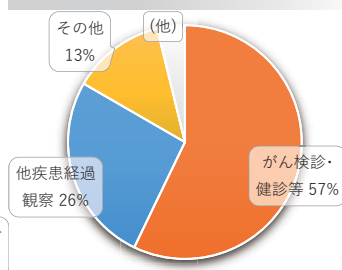
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

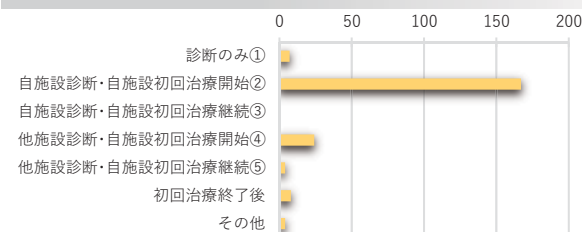


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	210

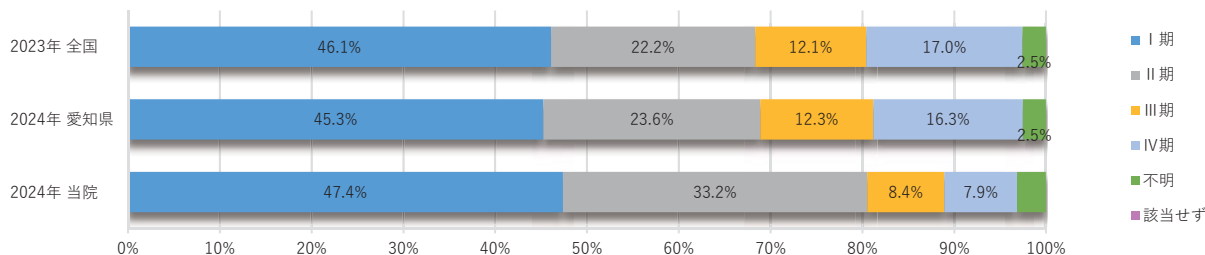
◆ 7. 症例区分別



	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)	195	(92.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	174	(82.9%)

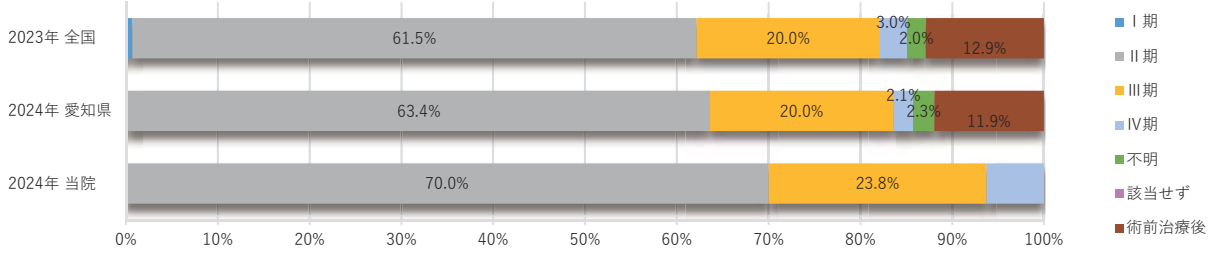
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	90	63	16	15	(4~6)	0	190
割合	--	47.4%	33.2%	8.4%	7.9%	--	--	



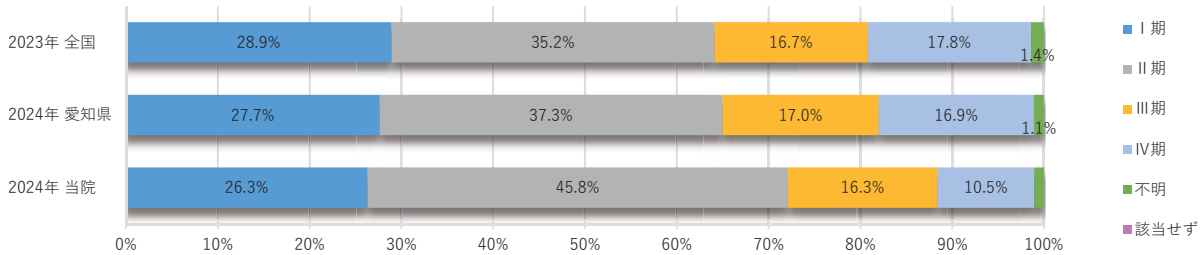
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	0	56	19	(4~6)	0	0	0	80
割合	--	--	70.0%	23.8%	--	--	--	--	--



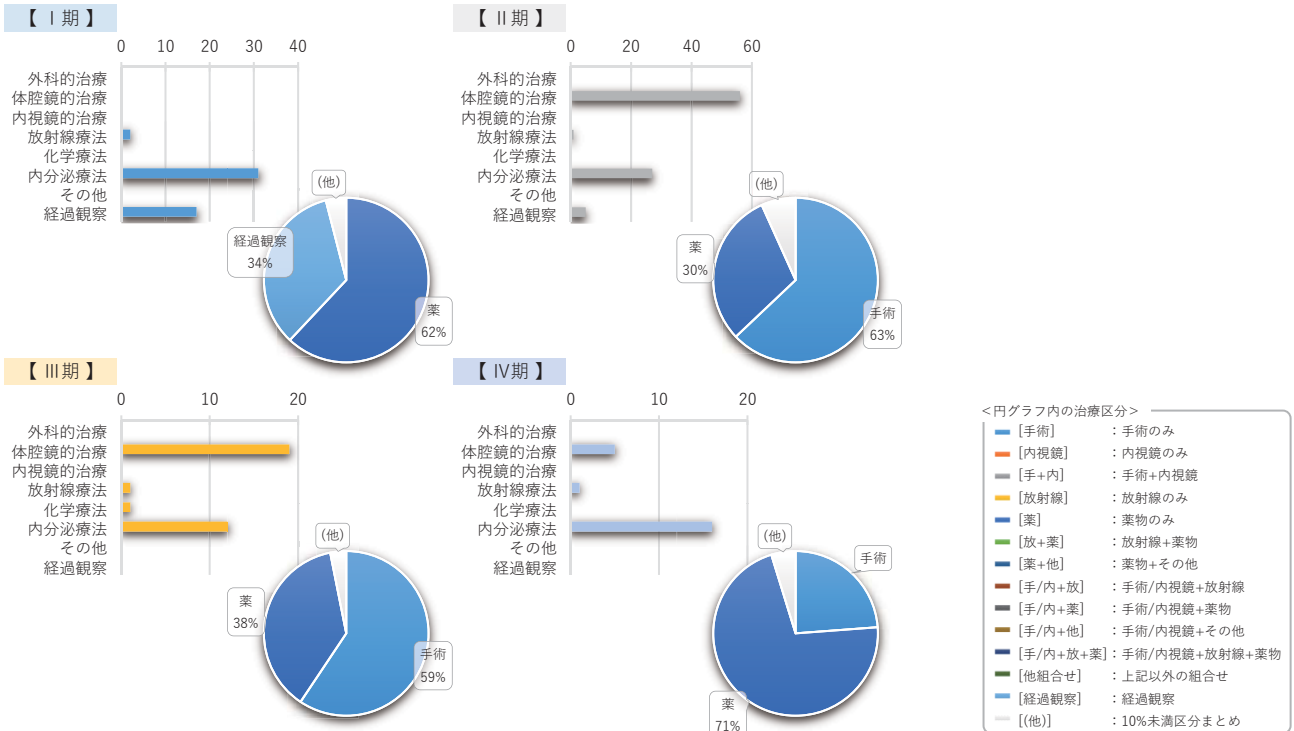
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	50	87	31	20	(1~3)	0	190
割合	--	26.3%	45.8%	16.3%	10.5%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

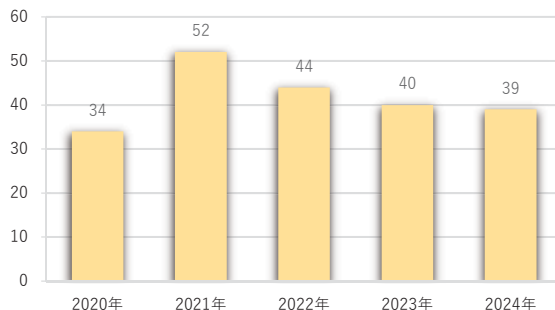


7-7. 部位別：子宮頸部

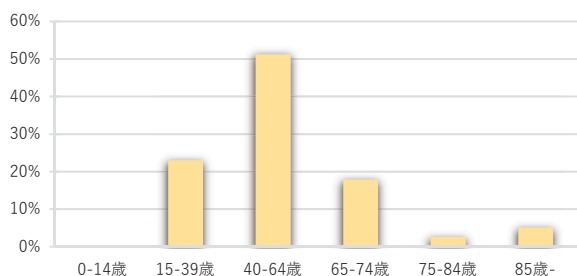
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		39
男性		--
女性		39

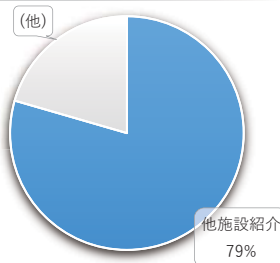
◆ 2. 登録数の年次推移



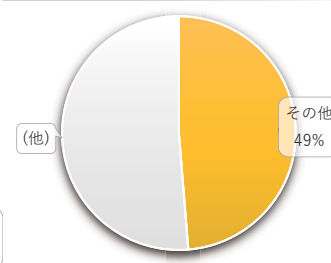
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

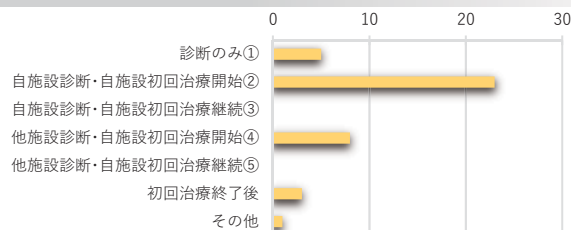


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	39

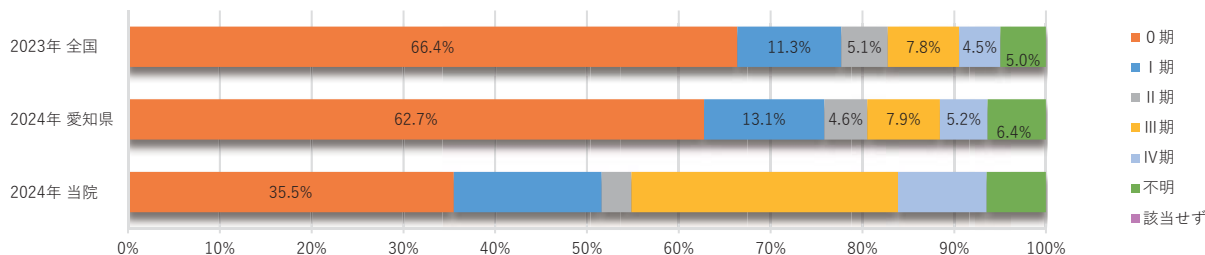
◆ 7. 症例区分別



	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)	31	(79.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	28	(71.8%)

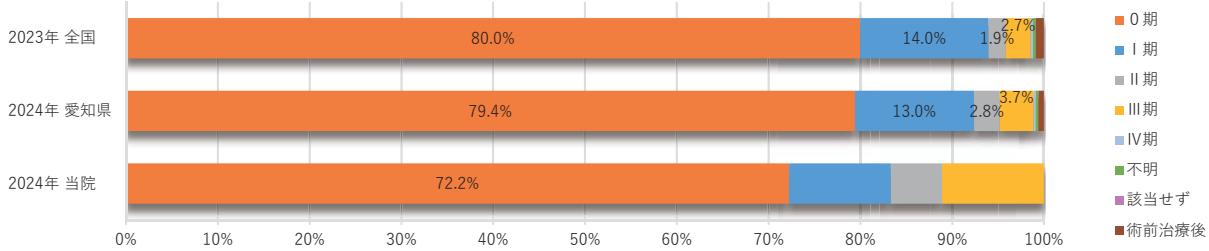
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	11	(4~6)	(1~3)	(7~9)	(1~3)	(1~3)	0	31
割合	35.5%	--	--	--	--	--	--	



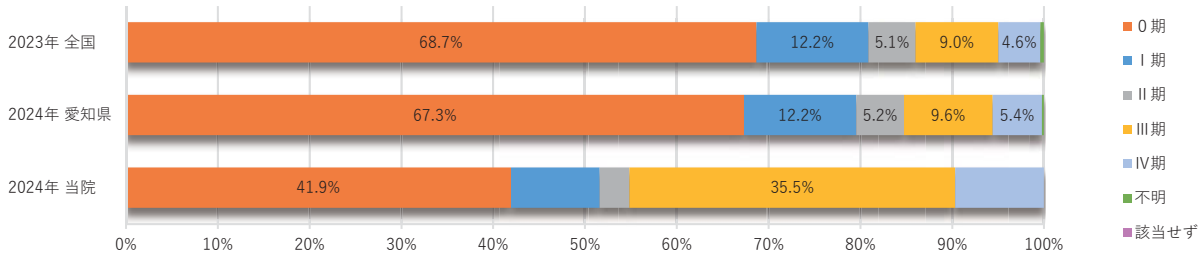
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	13	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	18
割合	72.2%	--	--	--	--	--	--	--	



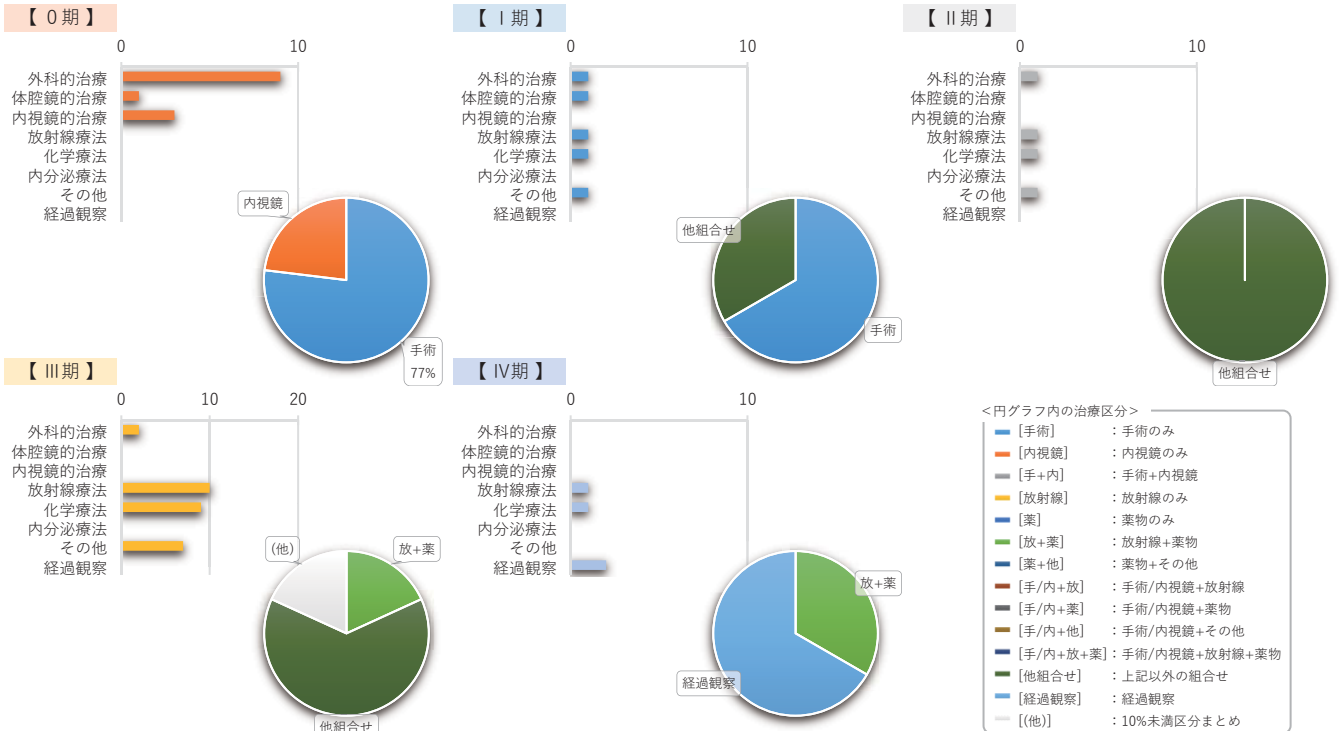
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	13	(1~3)	(1~3)	11	(1~3)	0	0	31
割合	41.9%	--	--	35.5%	--	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

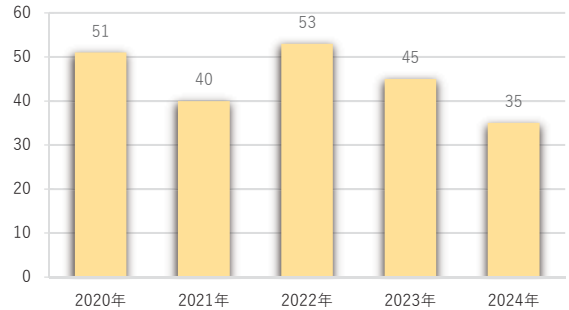


7-8. 部位別：子宮体部

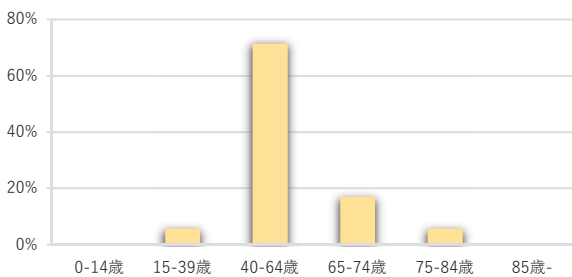
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	35
男性	--
女性	35

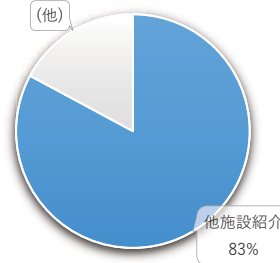
◆ 2. 登録数の年次推移



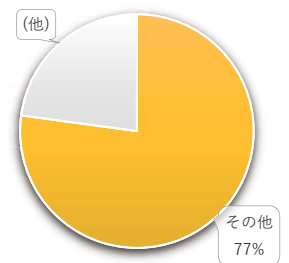
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

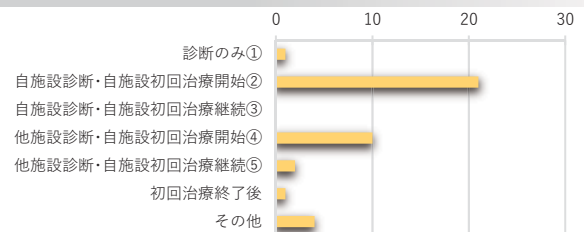


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	25
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	(7~9)

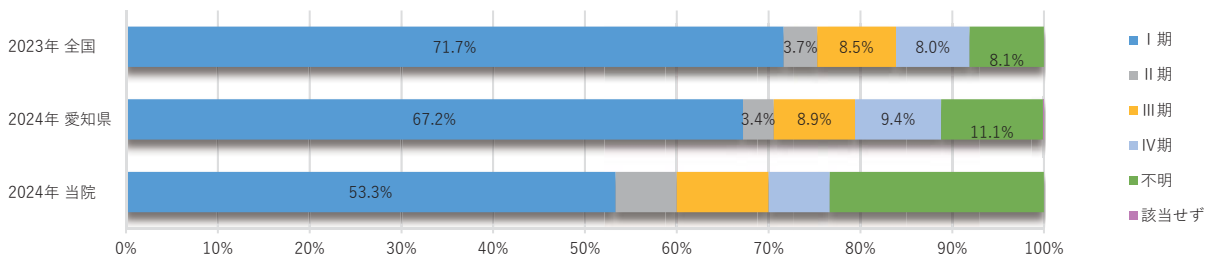
◆ 7. 症例区分別



	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)	33	(94.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	22	(62.9%)

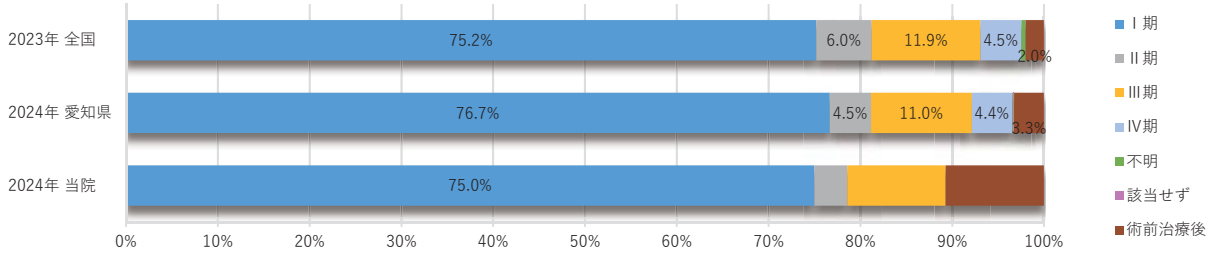
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	16	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(7~9)	0	30
割合	--	53.3%	--	--	--	--	--	



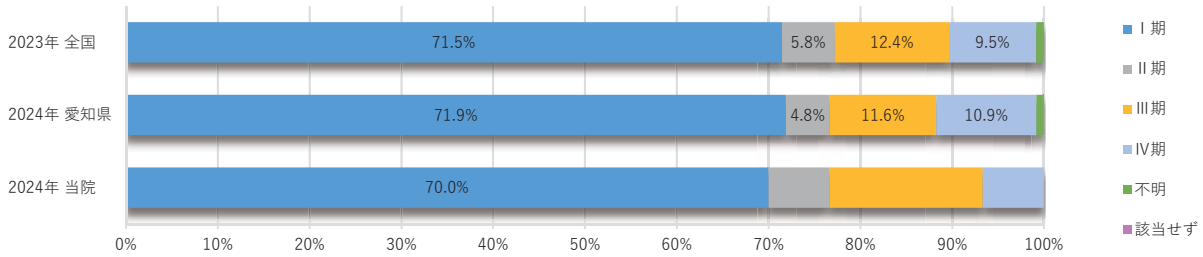
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	21	(1~3)	(1~3)	0	0	0	(1~3)	28
割合	--	75.0%	--	--	--	--	--	--	--



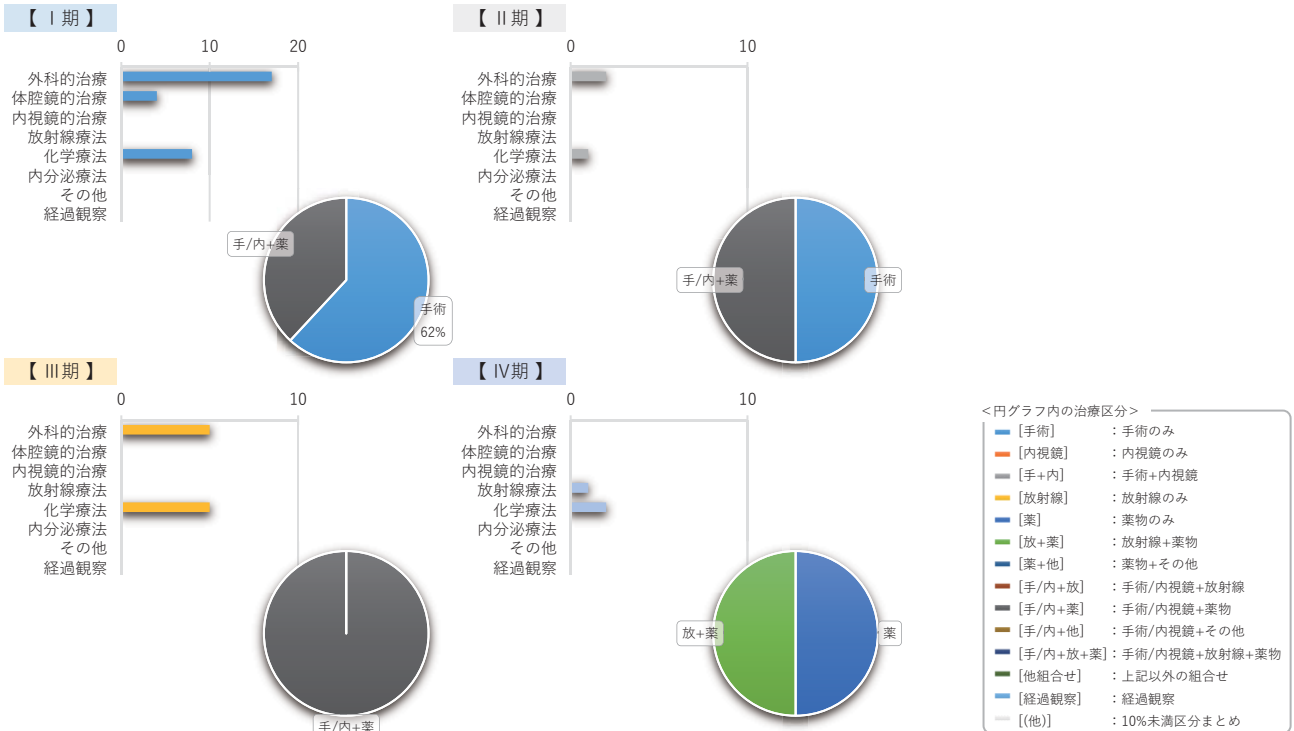
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	21	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	30
割合	--	70.0%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

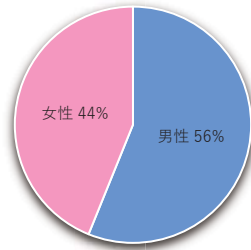
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



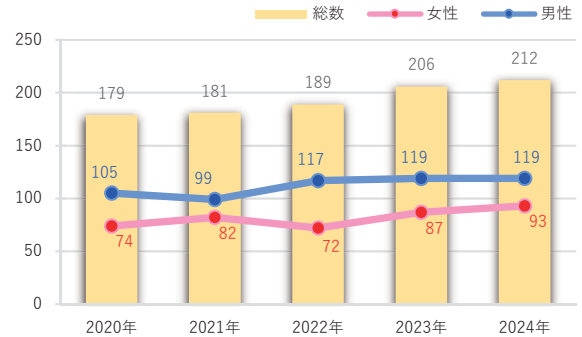
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

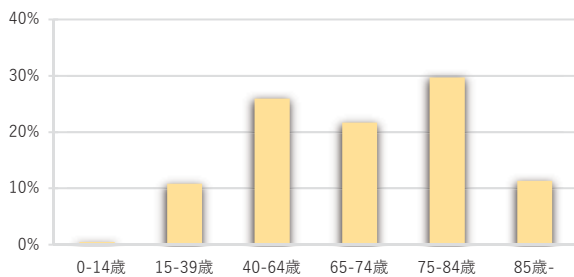
2024年	登録数
全体	212
男性	119
女性	93



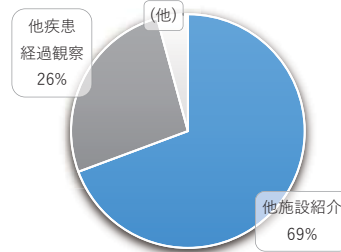
◆ 2. 登録数の年次推移



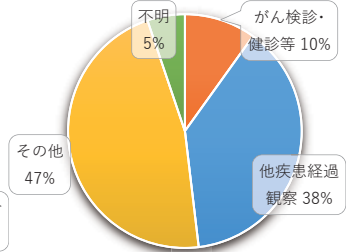
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



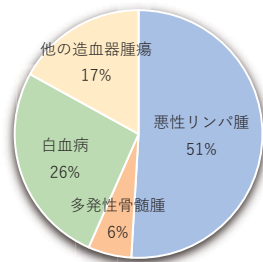
◆ 5. 発見経緯別



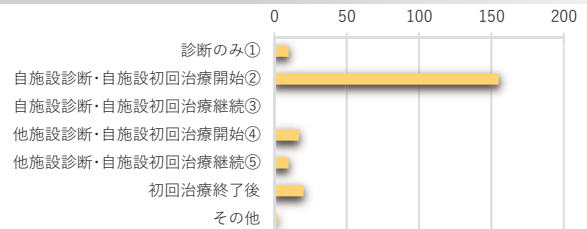
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	108
多発性骨髄腫	12
白血病	56
他の造血器腫瘍	36



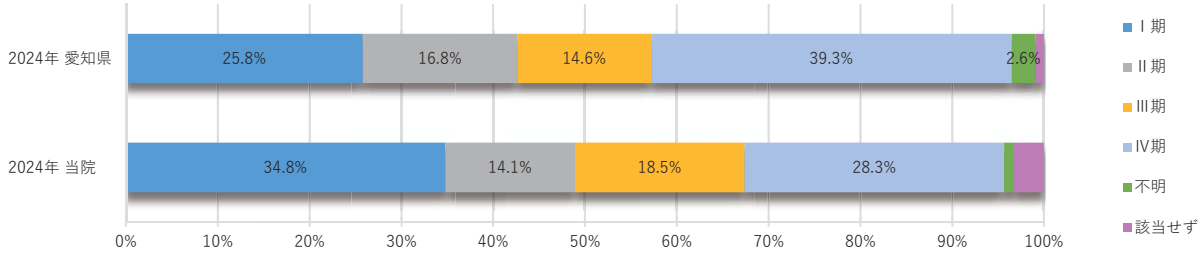
◆ 7. 症例区分別



	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)	182	(85.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	165	(77.8%)

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

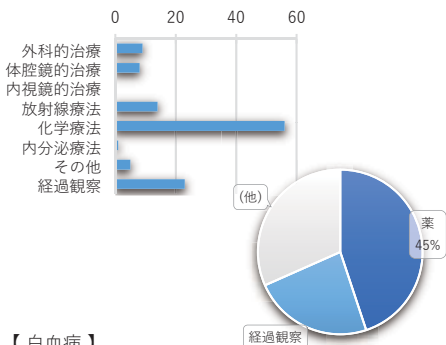
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	32	13	17	26	(1~3)	(1~3)	92
割合	--	34.8%	14.1%	18.5%	28.3%	--	--	



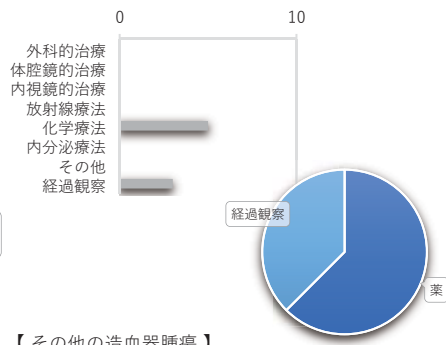
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

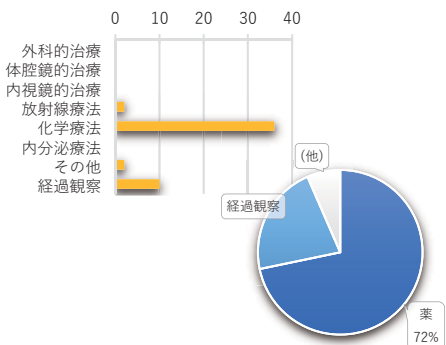
【悪性リンパ腫】



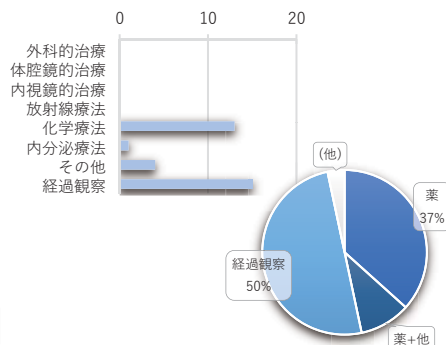
【多発性骨髄腫】



【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

愛知県全体の部位別登録数は、1位大腸、2位肺、3位乳房、4位前立腺、5位血液腫瘍であるが、当院では1位乳房、2位大腸、3位肺、4位血液腫瘍、5位前立腺であり、乳房が多い特徴がある。また、乳房、大腸、血液腫瘍、前立腺の登録数は増加している。

症例区分では、診断のみが3.4%であり、愛知県の5.3%、全国の7.6%より少なく、他施設診断・自施設治療開始が22.5%であり、愛知県・全国の19.4%より多い。これは、紹介を受けて治療する大学病院の特徴を表していると考えられる。

診断時住所地は、当医療圏の尾張東部が48.0%と約半数を占めており、次いで名古屋市の30.8%と近隣の患者が多い。また、近隣県からも一定割合を占めている。

年齢別登録数は、愛知県全体と同様で75-84歳の登録数が多い。男女別登録数も愛知県全体と同様で男性は75-84歳、女性は40-64歳が多い。

全国、愛知県内と比較をした部位別の特徴

- 胃：Ⅰ期での内視鏡的治療の割合が多い。
- 大腸：Ⅰ期、Ⅲ期の割合が多く、腹腔鏡的治療が多い。
- 肝臓：Ⅰ期の割合が多く、手術の割合が多い。
- 肺：Ⅰ期、Ⅱ期とも手術のみの割合が多く胸腔鏡手術が多い。
- 乳房：Ⅰ期の割合が多く、その他の病期でも薬物療法併用治療割合が多い。
- 前立腺：治療前のⅡ期の割合が多く、Ⅲ期の手術割合が多い。
- 子宮頸部：Ⅲ期の割合が多く、薬物療法併用治療の割合が多い。

-
- 子宮体部：Ⅰ期の割合が多く外科的治療の割合が多い。
 - 血液腫瘍：悪性リンパ腫が51%と半数を占めている。

