

< 施設別集計 >

藤田医科大学病院

当院について

藤田医科大学病院は 42 の診療科と国内最多の病床数 1,376 床を有し、特定機能病院として高度医療を提供する使命があります。一昨年 5 月には開院 50 周年を迎え、先進医療・独創的研究・医療の国際化をさらに推進すべく努力を重ねています。また、当院は地域医療の基幹病院、医学教育機関としての役割も担っており、地域医療への貢献のための救急医療、病診連携機能の充実、そして良き医療人の輩出も大きな使命であります。当院は高度救命救急センター、基幹災害拠点病院に指定されておりますが、一層、救急医療体制を強化し、大きな自然災害など有事の際に医療救護活動の要となる役割を果たすべく、昨年 2 月よりドクターヘリの運航も開始しました。さらに、大規模災害時にも通常医療を維持できるよう、太陽光発電等のインフラ整備を含めた「病院強靱化」にも取り組んでいます。

また、当院はアジア屈指のがん治療拠点を目指して様々な取り組みを続けています。ロボット支援手術は当院が我が国をリードしてきた分野の一つで、現在も本邦トップレベルの症例と指導体制が整っています。がんゲノム医療、個別化医療の分野では 2023 年 9 月に開設したがんゲノム診療科を中心に、さらなる進展を目指します。また、昨年 5 月に稼働した国内初の「セラノスティクスセンター」では、放射性医薬品による診断・治療・開発を一元化することで、より迅速で的確ながん診療が可能となっております。

さらに新たな取り組みとして AI 技術の活用による診断や医療補助業務の推進など医療 DX を実装したスマートホスピタル構想を推進しています。医療の質と患者さんの利便性を向上させ、広域病診連携の拡充、医療現場の作業軽減、感染症対策など、社会の課題解決に寄与したいと考えています。

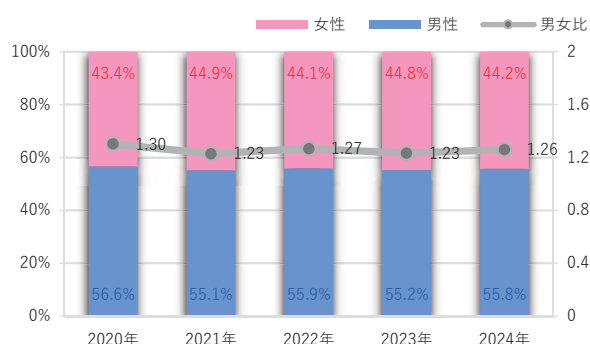
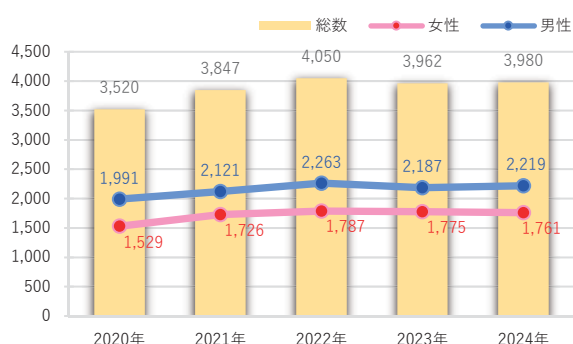
藤田がこれまで培ってきた「やさしさの医療」と、安全で質の高い先進的医療をさらに一歩前に進めるために職員一丸となり、懸命に努めてまいります。

藤田医科大学病院
病院長 今泉 和良

1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

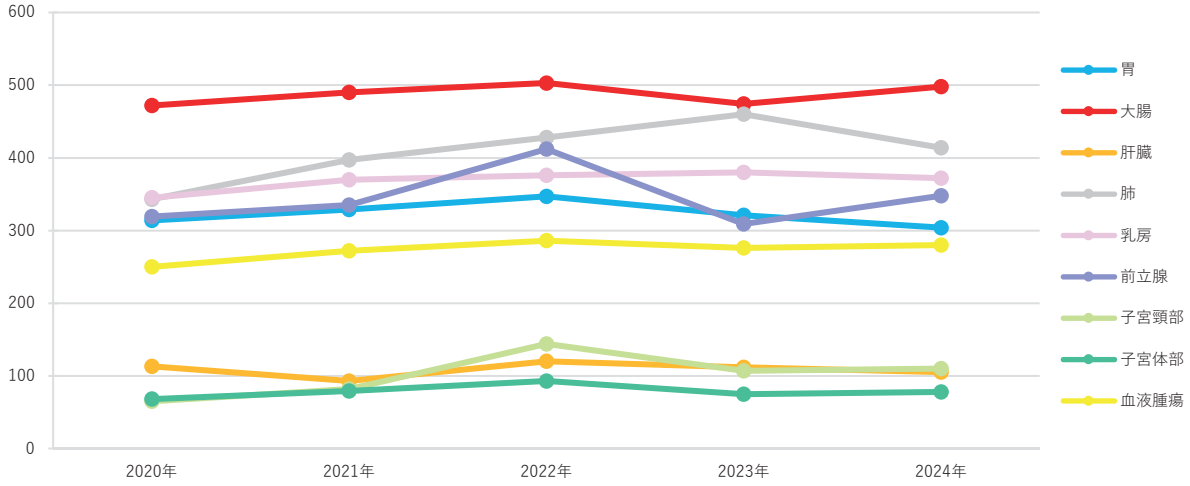
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	3,314		3,578		3,744		3,624		3,576	
男性	1,896	(57.2%)	1,990	(55.6%)	2,141	(57.2%)	2,057	(56.8%)	2,024	(56.6%)
女性	1,418	(42.8%)	1,588	(44.4%)	1,603	(42.8%)	1,567	(43.2%)	1,552	(43.4%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	3,520		3,847		4,050		3,962		3,980	
男性	1,991	(56.6%)	2,121	(55.1%)	2,263	(55.9%)	2,187	(55.2%)	2,219	(55.8%)
女性	1,529	(43.4%)	1,726	(44.9%)	1,787	(44.1%)	1,775	(44.8%)	1,761	(44.2%)
男女比	1.30		1.23		1.27		1.23		1.26	



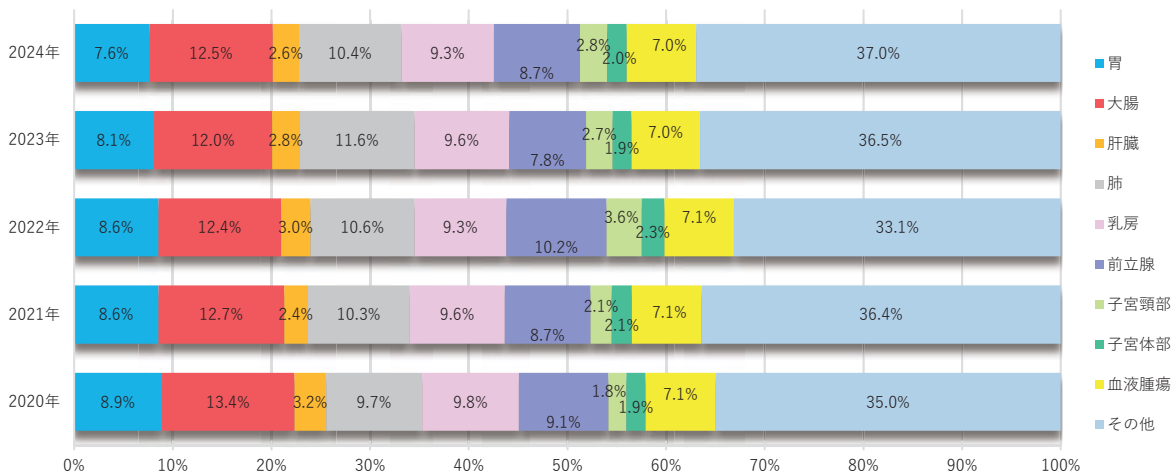
■ 1-2. 登録数 部位別

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽喉頭	94	(2.7%)	112	(2.9%)	105	(2.6%)	101	(2.5%)	137	(3.4%)
食道	94	(2.7%)	108	(2.8%)	98	(2.4%)	103	(2.6%)	119	(3.0%)
胃	314	(8.9%)	329	(8.6%)	347	(8.6%)	321	(8.1%)	304	(7.6%)
結腸	288	(8.2%)	299	(7.8%)	315	(7.8%)	301	(7.6%)	322	(8.1%)
直腸	184	(5.2%)	191	(5.0%)	188	(4.6%)	173	(4.4%)	176	(4.4%)
肝臓	113	(3.2%)	93	(2.4%)	120	(3.0%)	112	(2.8%)	105	(2.6%)
胆嚢胆管	48	(1.4%)	46	(1.2%)	57	(1.4%)	59	(1.5%)	48	(1.2%)
膵臓	120	(3.4%)	129	(3.4%)	136	(3.4%)	169	(4.3%)	141	(3.5%)
喉頭	31	(0.9%)	22	(0.6%)	30	(0.7%)	31	(0.8%)	16	(0.4%)
肺	343	(9.7%)	397	(10.3%)	428	(10.6%)	460	(11.6%)	414	(10.4%)
骨軟部	22	(0.6%)	16	(0.4%)	18	(0.4%)	17	(0.4%)	23	(0.6%)
皮膚	141	(4.0%)	155	(4.0%)	170	(4.2%)	187	(4.7%)	207	(5.2%)
乳房	345	(9.8%)	370	(9.6%)	376	(9.3%)	380	(9.6%)	372	(9.3%)
子宮頸部	65	(1.8%)	82	(2.1%)	144	(3.6%)	107	(2.7%)	110	(2.8%)
子宮体部	68	(1.9%)	79	(2.1%)	93	(2.3%)	75	(1.9%)	78	(2.0%)
子宮	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--
卵巣	53	(1.5%)	41	(1.1%)	44	(1.1%)	50	(1.3%)	63	(1.6%)
前立腺	319	(9.1%)	335	(8.7%)	412	(10.2%)	309	(7.8%)	348	(8.7%)
膀胱	116	(3.3%)	160	(4.2%)	135	(3.3%)	162	(4.1%)	185	(4.6%)
腎尿路	131	(3.7%)	146	(3.8%)	148	(3.7%)	166	(4.2%)	138	(3.5%)
脳神経	126	(3.6%)	147	(3.8%)	135	(3.3%)	128	(3.2%)	139	(3.5%)
甲状腺	121	(3.4%)	164	(4.3%)	149	(3.7%)	151	(3.8%)	130	(3.3%)
悪性リンパ腫	143	(4.1%)	148	(3.8%)	165	(4.1%)	155	(3.9%)	158	(4.0%)
多発性骨髄腫	22	(0.6%)	33	(0.9%)	25	(0.6%)	31	(0.8%)	25	(0.6%)
白血病	50	(1.4%)	52	(1.4%)	48	(1.2%)	46	(1.2%)	64	(1.6%)
他の造血器腫瘍	35	(1.0%)	39	(1.0%)	48	(1.2%)	44	(1.1%)	33	(0.8%)
上記以外	134	(3.8%)	154	(4.0%)	115	(2.8%)	124	(3.1%)	125	(3.1%)
合計	3,520		3,847		4,050		3,962		3,980	

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移



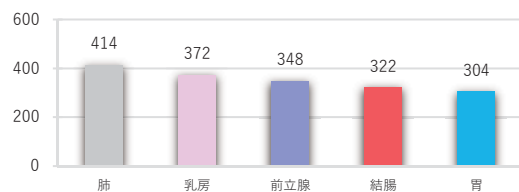
■ 1-4. 登録数の部位別の割合



■ 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 460	1	肺 414
	2	乳房 380	2	乳房 372
	3	胃 321	3	前立腺 348
	4	前立腺 309	4	結腸 322
	5	結腸 301	5	胃 304

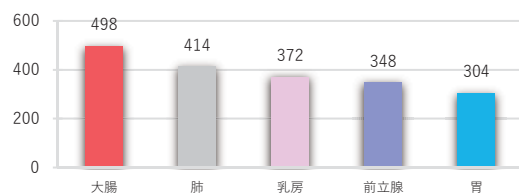
<2024年診断の登録数の上位5部位>



<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	大腸 474	1	大腸 498
	2	肺 460	2	肺 414
	3	乳房 380	3	乳房 372
	4	胃 321	4	前立腺 348
	5	前立腺 309	5	胃 304



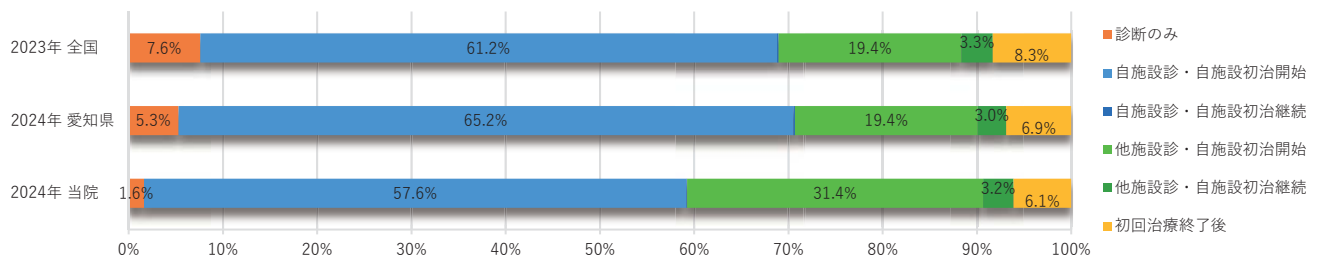
2. 症例区分

■ 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

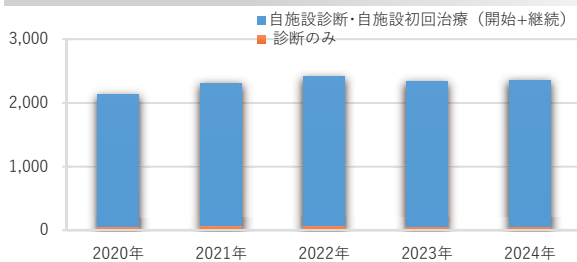
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	54	(1.5%)	69	(1.8%)	74	(1.8%)	61	(1.5%)	65	(1.6%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	2,078	(57.8%)	2,239	(57.2%)	2,340	(56.9%)	2,276	(56.3%)	2,291	(56.8%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	1,010	(28.1%)	1,153	(29.4%)	1,266	(30.8%)	1,216	(30.1%)	1,250	(31.0%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	92	(2.6%)	102	(2.6%)	107	(2.6%)	106	(2.6%)	128	(3.2%)
初回治療終了後	283	(7.9%)	283	(7.2%)	263	(6.4%)	303	(7.5%)	244	(6.0%)
その他	75	(2.1%)	69	(1.8%)	64	(1.6%)	78	(1.9%)	57	(1.4%)

■ 2-2. 愛知県全体・全国値との比較

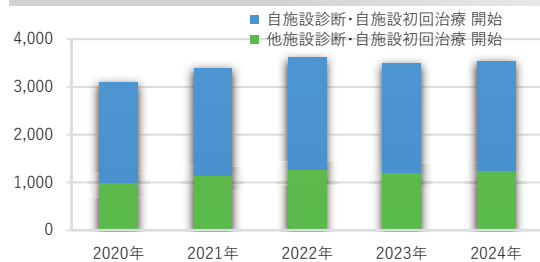
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



■ 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



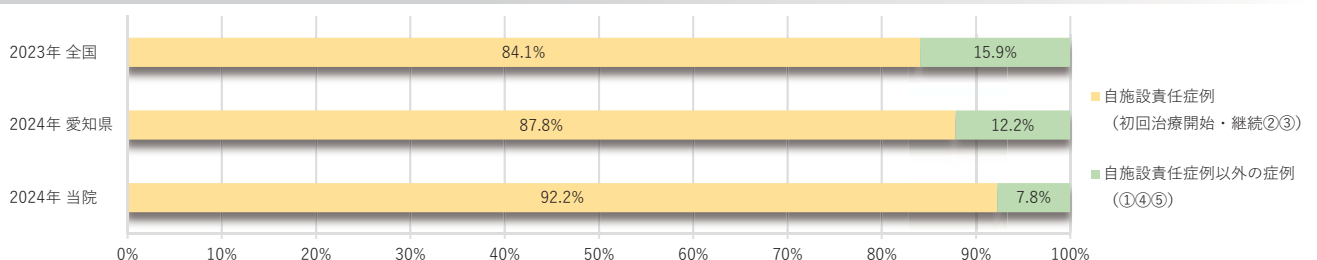
■ 2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 65	<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> 2,291	<他施設診断・自施設初回治療開始> 1,250
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> 128
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> 244
その他⑤	<その他> 0	<その他> 57

■ 2-6. 自施設責任症例の割合

愛知県全体・全国値との比較

(症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)

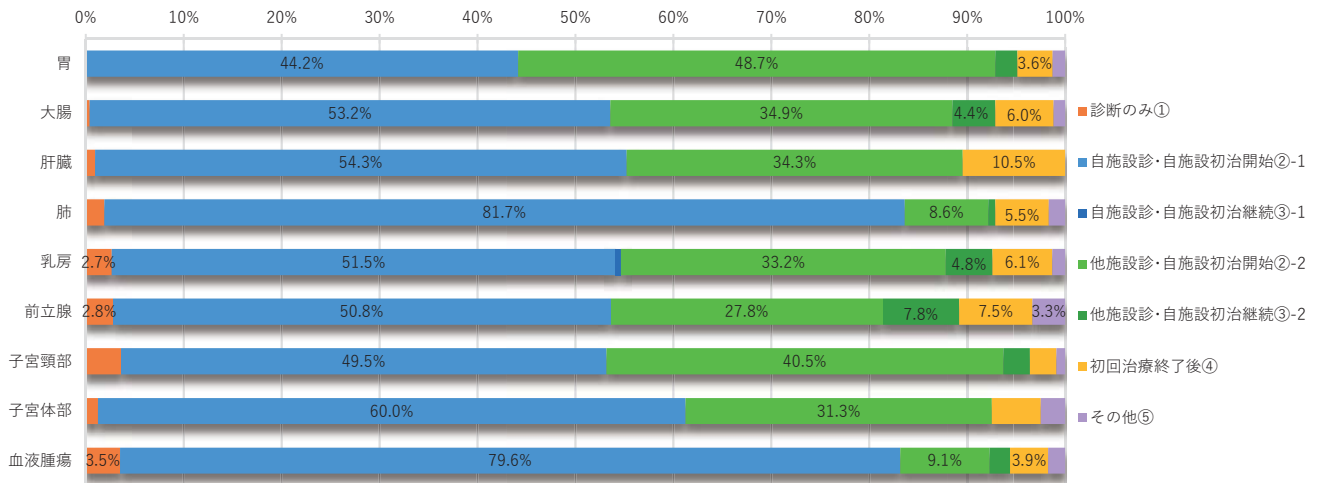


■ 2-7. 部位別

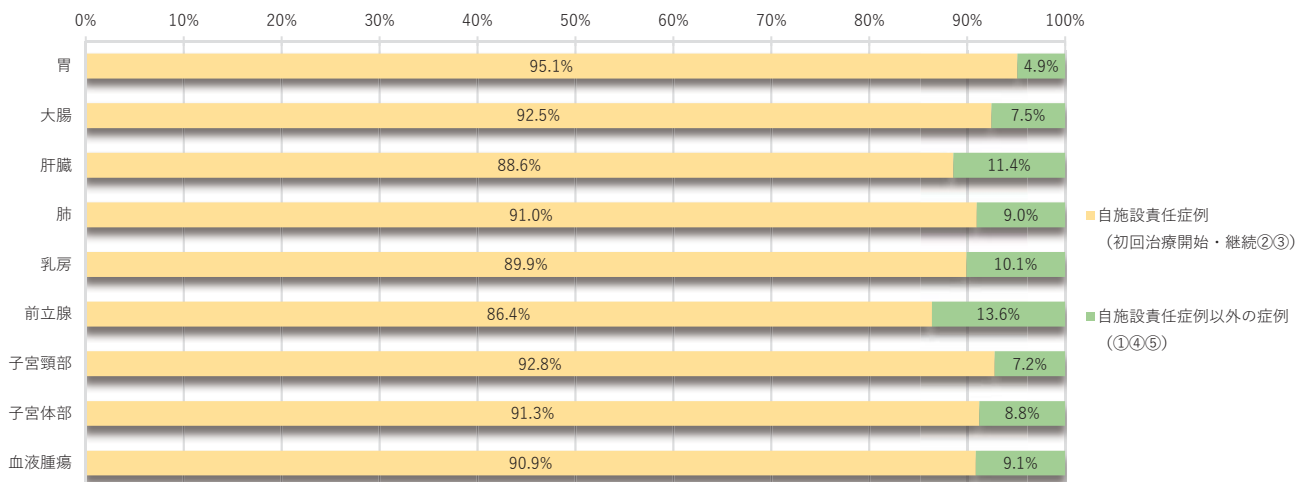
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(7~9)	--	10	(2.7%)
自施設診・自施設初治 開始	136	(44.2%)	268	(53.2%)	57	(54.3%)	344	(81.7%)	194	(51.5%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診・自施設初治 開始	150	(48.7%)	176	(34.9%)	36	(34.3%)	36	(8.6%)	125	(33.2%)
他施設診・自施設初治 継続	(7~9)	--	22	(4.4%)	0	--	(1~3)	--	18	(4.8%)
初回治療終了後	11	(3.6%)	30	(6.0%)	11	(10.5%)	23	(5.5%)	23	(6.1%)
その他	(4~6)	--	(4~6)	--	0	--	(7~9)	--	(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	10	(2.8%)	(4~6)	--	(1~3)	--	10	(3.5%)
自施設診・自施設初治 開始	183	(50.8%)	55	(49.5%)	48	(60.0%)	227	(79.6%)
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	100	(27.8%)	45	(40.5%)	25	(31.3%)	26	(9.1%)
他施設診・自施設初治 継続	28	(7.8%)	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--
初回治療終了後	27	(7.5%)	(1~3)	--	(4~6)	--	11	(3.9%)
その他	12	(3.3%)	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--

■ 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)

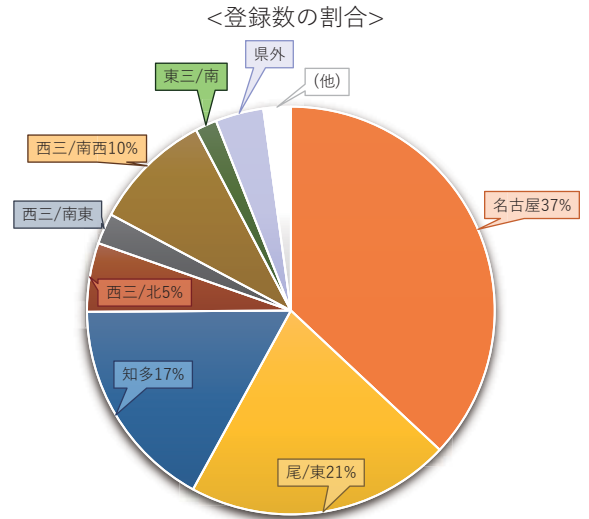
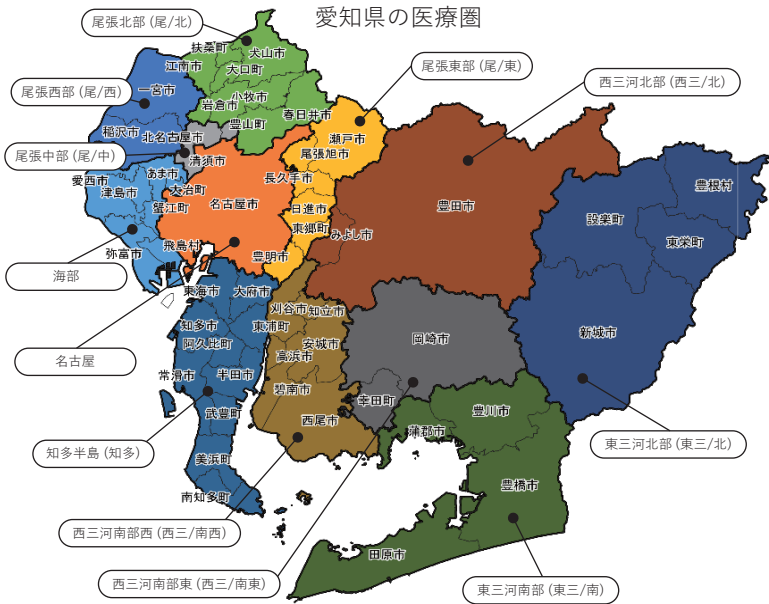


3. 診断時住所別

■ 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	1,470	(37.0%)	名古屋市	1,470
海部	24	(0.6%)	津島市	(1~3)
			愛西市	(1~3)
			弥富市	(4~6)
			あま市	13
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	(4~6)
尾張中部	11	(0.3%)	清須市	(4~6)
			北名古屋市	(4~6)
			西春日井郡 豊山町	0
尾張東部	835	(21.0%)	瀬戸市	(4~6)
			尾張旭市	(7~9)
			豊明市	506
			日進市	116
			長久手市	(4~6)
			愛知郡 東郷町	194
尾張西部	16	(0.4%)	一宮市	14
			稲沢市	(1~3)
尾張北部	30	(0.8%)	春日井市	22
			小牧市	(1~3)
			犬山市	(1~3)
			江南市	(1~3)
			岩倉市	(1~3)
			丹羽郡 大口町、扶桑町	0
知多半島	673	(16.9%)	半田市	100
			知多郡 阿久比町、他	172
			常滑市	32
			東海市	124
			大府市	176
			知多市	69
西三河北部	217	(5.5%)	豊田市	147
			みよし市	70
西三河南部東	97	(2.4%)	岡崎市	86
			額田郡 幸田町	11
西三河南部西	378	(9.5%)	碧南市	28
			刈谷市	159
			安城市	42
			知立市	60
			高浜市	14
			西尾市	75
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	68	(1.7%)	豊橋市	17
			豊川市	30
			蒲郡市	16
			田原市	(4~6)
県外	152	(3.8%)	三重県	56
			岐阜県	41
			静岡県	(4~6)
			その他	50

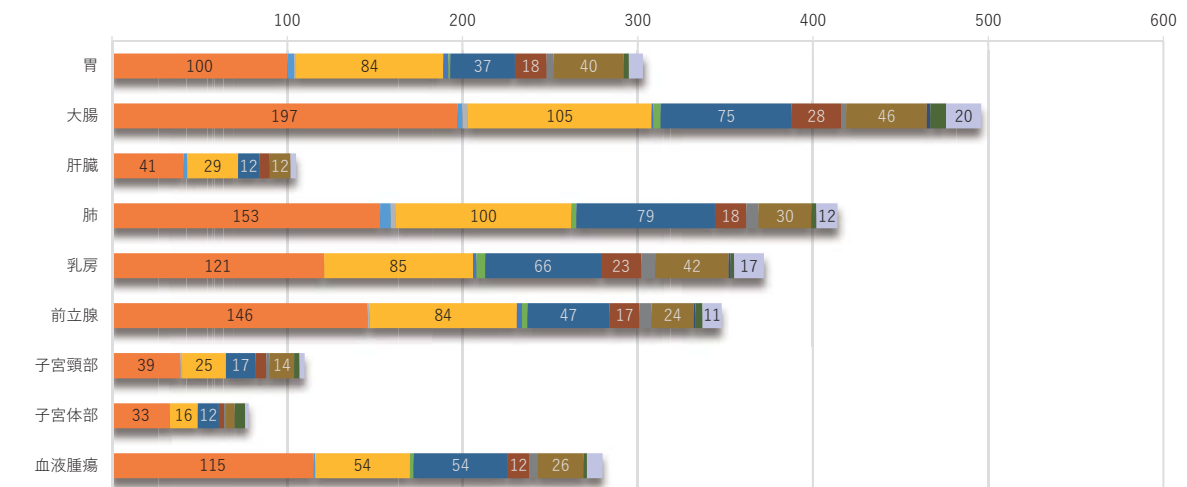
※住所情報として郵便番号を利用。郵便番号から地域が引き当らなかったデータは除外



※1%未満の割合となる少件数圏はまとめて「(他)」とした

3-2. 診断時住所(医療圏域)別部位別の登録数

2024年 医療圏	部位別件数									
	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍	
名古屋	100	197	41	153	121	146	39	33	115	
海部	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	0	0	0	0	(1~3)	
尾張中部	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	0	0	
尾張東部	84	105	29	100	85	84	25	16	54	
尾張西部	(1~3)	(1~3)	0	0	(1~3)	(1~3)	0	0	0	
尾張北部	(1~3)	(4~6)	0	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	0	(1~3)	
知多半島	37	75	12	79	66	47	17	12	54	
西三河北部	18	28	(4~6)	18	23	17	(4~6)	(1~3)	12	
西三河南部東	(4~6)	(1~3)	0	(7~9)	(7~9)	(7~9)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	
西三河南部西	40	46	12	30	42	24	14	(4~6)	26	
東三河北部	0	(1~3)	0	0	(1~3)	(1~3)	0	0	0	
東三河南部	(1~3)	(7~9)	0	(1~3)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	
県外	(7~9)	20	(1~3)	12	17	11	(1~3)	(1~3)	(7~9)	

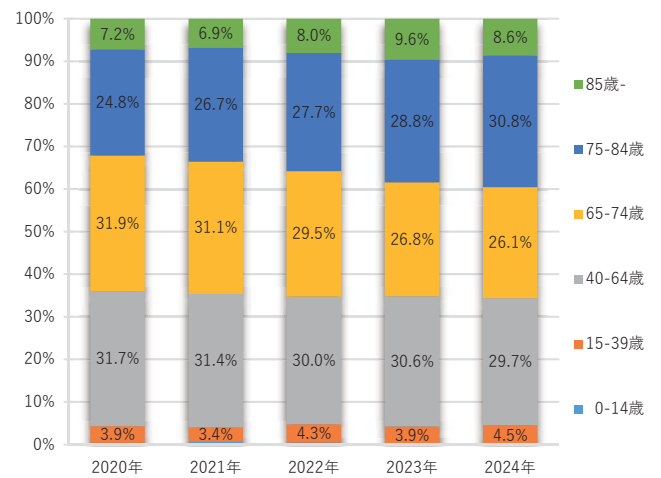
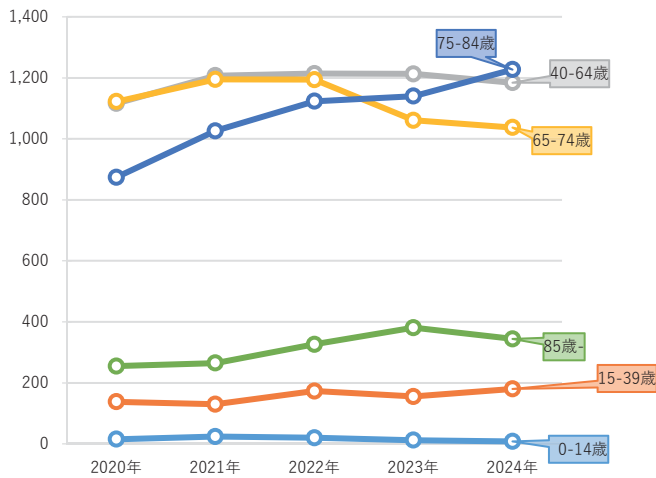


■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

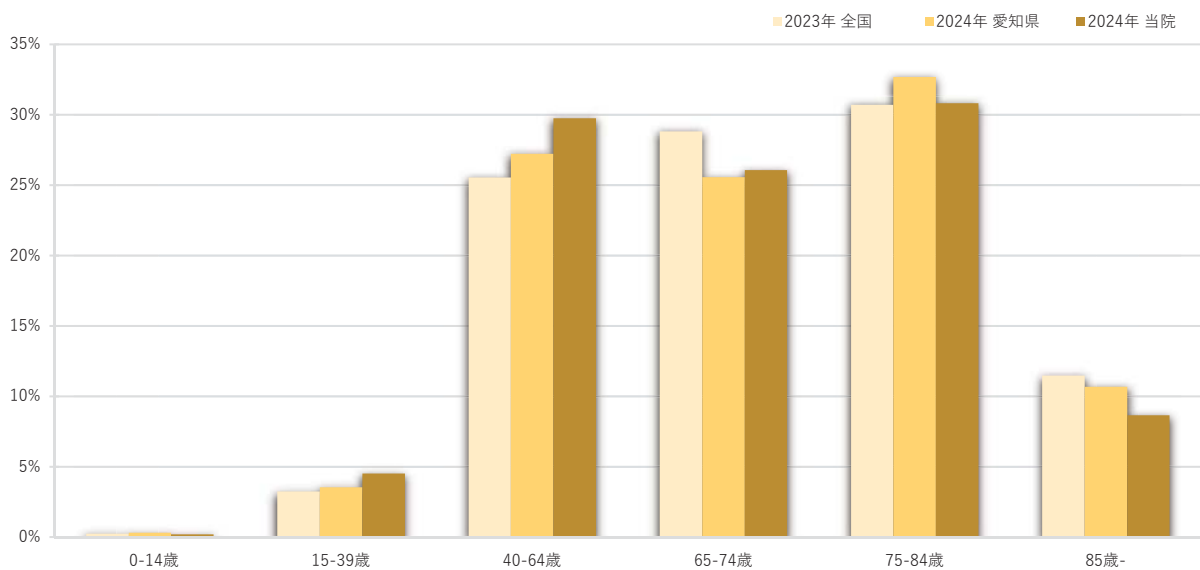
4. 年齢の割合

■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
年齢階級	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	15	(0.4%)	24	(0.6%)	20	(0.5%)	12	(0.3%)	(7~9)	--
15-39歳	138	(3.9%)	130	(3.4%)	173	(4.3%)	155	(3.9%)	180	(4.5%)
40-64歳	1,116	(31.7%)	1,207	(31.4%)	1,214	(30.0%)	1,213	(30.6%)	1,184	(29.7%)
65-74歳	1,122	(31.9%)	1,195	(31.1%)	1,194	(29.5%)	1,061	(26.8%)	1,037	(26.1%)
75-84歳	874	(24.8%)	1,026	(26.7%)	1,123	(27.7%)	1,140	(28.8%)	1,227	(30.8%)
85歳-	255	(7.2%)	265	(6.9%)	326	(8.0%)	381	(9.6%)	344	(8.6%)

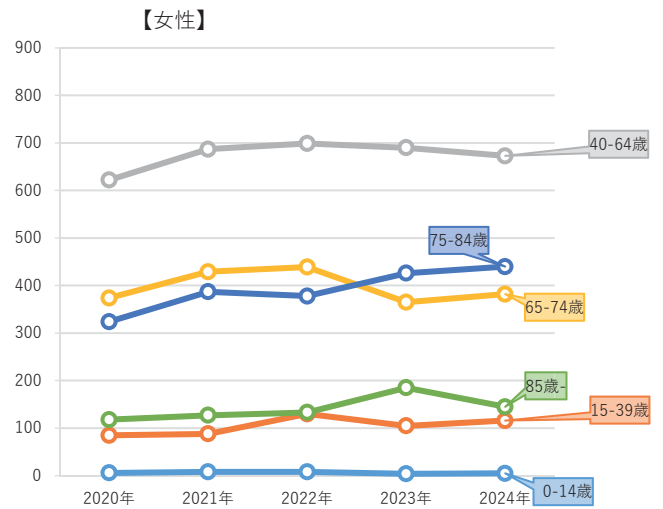
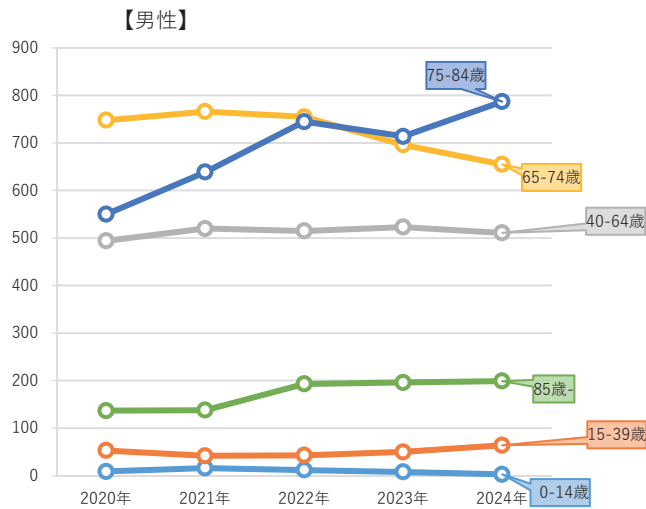


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

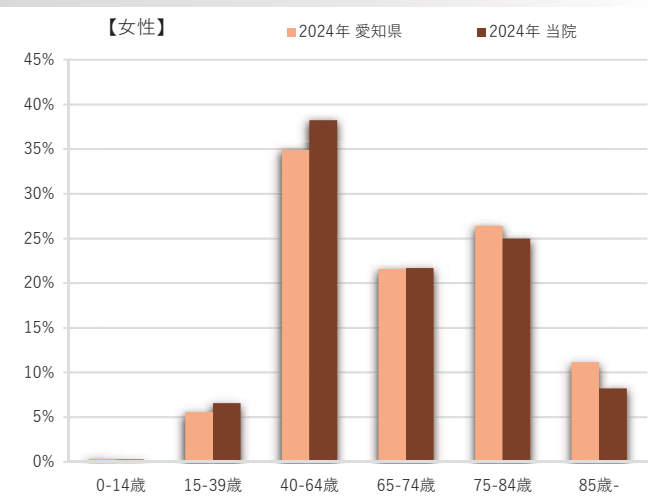
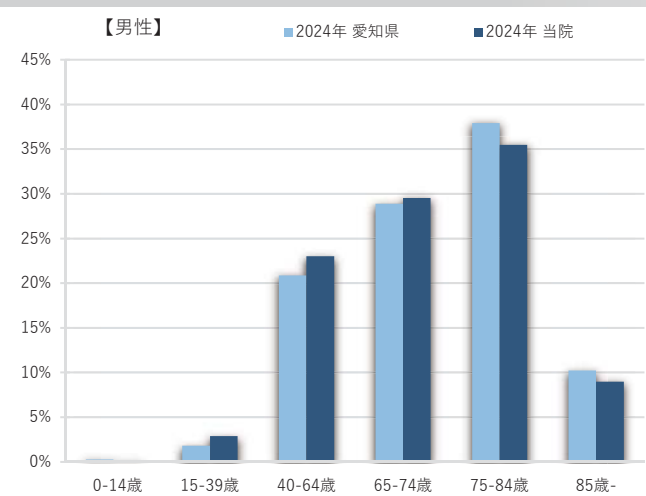


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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	(7~9)	--	16	(0.8%)	12	(0.5%)	(7~9)	--	(1~3)	--
15-39歳	53	(2.7%)	42	(2.0%)	43	(1.9%)	50	(2.3%)	64	(2.9%)
40-64歳	494	(24.8%)	520	(24.5%)	515	(22.8%)	523	(23.9%)	511	(23.0%)
65-74歳	748	(37.6%)	766	(36.1%)	755	(33.4%)	696	(31.8%)	655	(29.5%)
75-84歳	550	(27.6%)	639	(30.1%)	745	(32.9%)	714	(32.6%)	787	(35.5%)
85歳-	137	(6.9%)	138	(6.5%)	193	(8.5%)	196	(9.0%)	199	(9.0%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(4~6)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	(4~6)	--	(4~6)	--
15-39歳	85	(5.6%)	88	(5.1%)	130	(7.3%)	105	(5.9%)	116	(6.6%)
40-64歳	622	(40.7%)	687	(39.8%)	699	(39.1%)	690	(38.9%)	673	(38.2%)
65-74歳	374	(24.5%)	429	(24.9%)	439	(24.6%)	365	(20.6%)	382	(21.7%)
75-84歳	324	(21.2%)	387	(22.4%)	378	(21.2%)	426	(24.0%)	440	(25.0%)
85歳-	118	(7.7%)	127	(7.4%)	133	(7.4%)	185	(10.4%)	145	(8.2%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

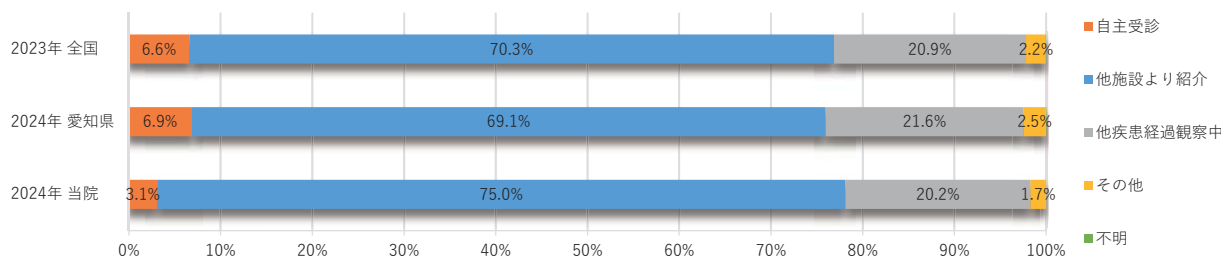


5. 来院経路

■ 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	163	(4.6%)	125	(3.2%)	139	(3.4%)	146	(3.7%)	123	(3.1%)
他施設より紹介	2,673	(75.9%)	2,934	(76.3%)	3,028	(74.8%)	2,900	(73.2%)	2,986	(75.0%)
他疾患経過観察中	623	(17.7%)	710	(18.5%)	805	(19.9%)	829	(20.9%)	803	(20.2%)
その他	61	(1.7%)	78	(2.0%)	78	(1.9%)	87	(2.2%)	68	(1.7%)
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

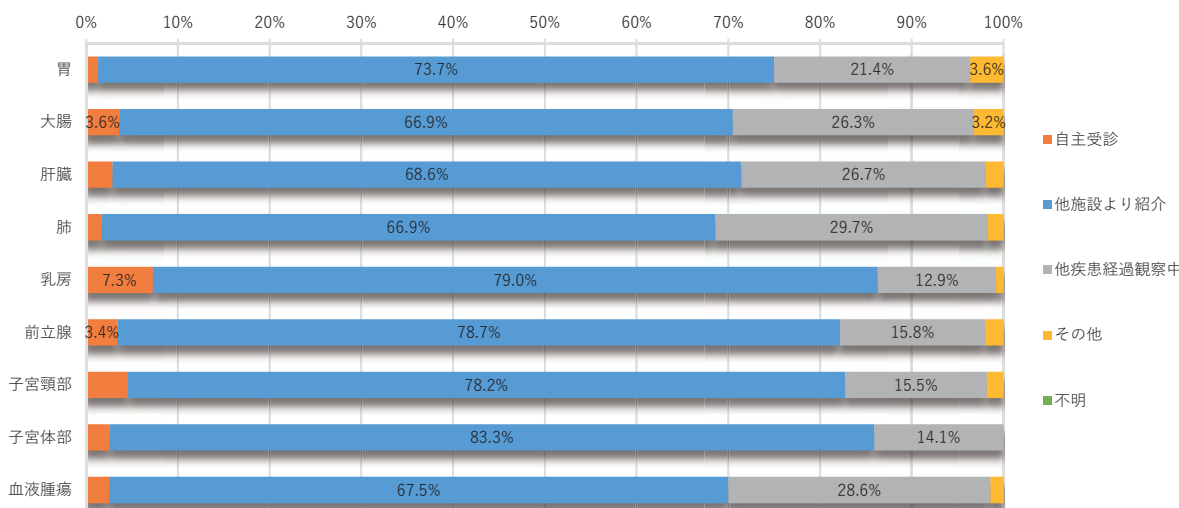
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 5-3. 部位別

2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	(4~6)	--	18	(3.6%)	(1~3)	--	(7~9)	--	27	(7.3%)
他施設より紹介	224	(73.7%)	333	(66.9%)	72	(68.6%)	277	(66.9%)	294	(79.0%)
他疾患経過観察中	65	(21.4%)	131	(26.3%)	28	(26.7%)	123	(29.7%)	48	(12.9%)
その他	11	(3.6%)	16	(3.2%)	(1~3)	--	(7~9)	--	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	12	(3.4%)	(4~6)	--	(1~3)	--	(7~9)	--
他施設より紹介	274	(78.7%)	86	(78.2%)	65	(83.3%)	189	(67.5%)
他疾患経過観察中	55	(15.8%)	17	(15.5%)	11	(14.1%)	80	(28.6%)
その他	(7~9)	--	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

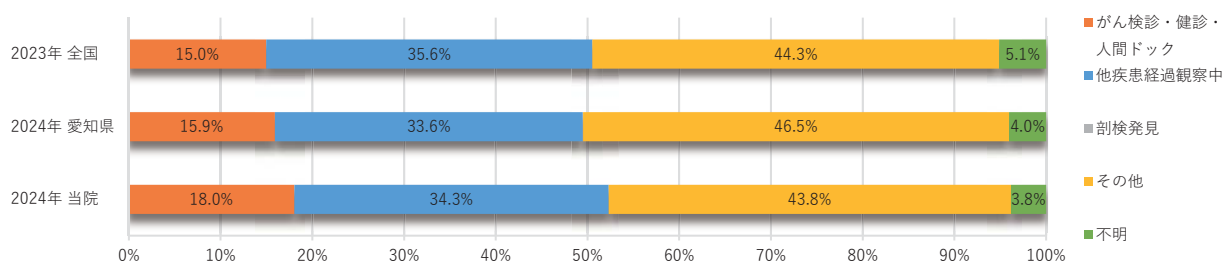


6. 発見経緯

■ 6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	577	(16.4%)	725	(18.8%)	808	(20.0%)	663	(16.7%)	718	(18.0%)
他疾患経過観察中	1,113	(31.6%)	1,191	(31.0%)	1,391	(34.3%)	1,435	(36.2%)	1,364	(34.3%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	1,691	(48.0%)	1,769	(46.0%)	1,691	(41.8%)	1,704	(43.0%)	1,745	(43.8%)
不明	139	(3.9%)	162	(4.2%)	160	(4.0%)	160	(4.0%)	153	(3.8%)

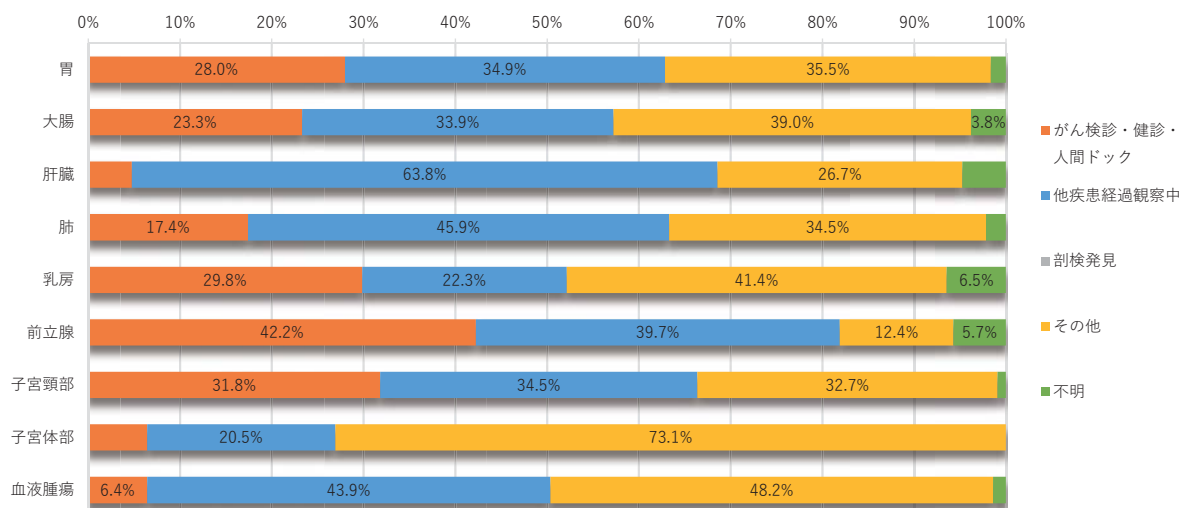
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 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	85 (28.0%)	116 (23.3%)	(4~6) --	72 (17.4%)	111 (29.8%)
他疾患経過観察中	106 (34.9%)	169 (33.9%)	67 (63.8%)	190 (45.9%)	83 (22.3%)
剖検発見	0 --	0 --	0 --	0 --	0 --
その他	108 (35.5%)	194 (39.0%)	28 (26.7%)	143 (34.5%)	154 (41.4%)
不明	(4~6) --	19 (3.8%)	(4~6) --	(7~9) --	24 (6.5%)

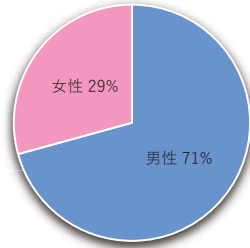
	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍
発見経緯	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)	件数 (%)
がん検診・健診・人間ドック	147 (42.2%)	35 (31.8%)	(4~6) --	18 (6.4%)
他疾患経過観察中	138 (39.7%)	38 (34.5%)	16 (20.5%)	123 (43.9%)
剖検発見	0 --	0 --	0 --	0 --
その他	43 (12.4%)	36 (32.7%)	57 (73.1%)	135 (48.2%)
不明	20 (5.7%)	(1~3) --	0 --	(4~6) --



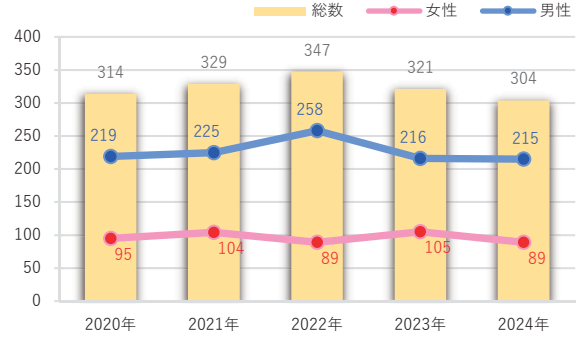
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

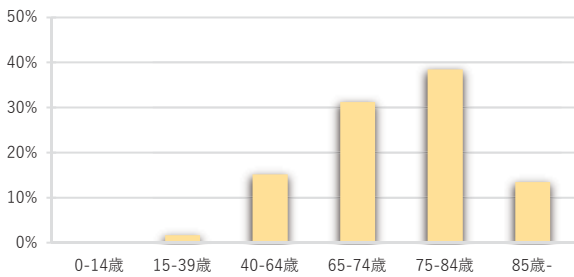
2024年	登録数
全体	304
男性	215
女性	89



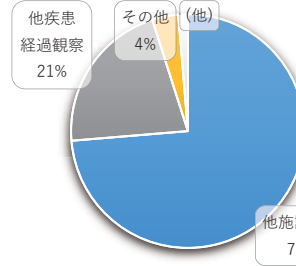
◆ 2. 登録数の年次推移



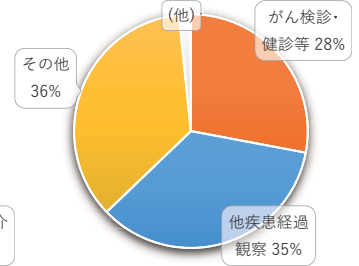
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



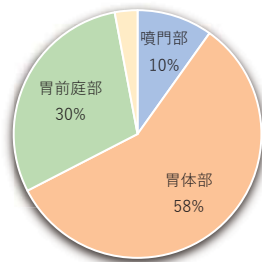
◆ 5. 発見経緯別



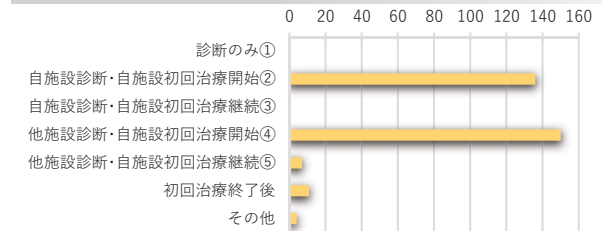
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	27
C161	胃底部	(1~3)
C162	胃体部	175
C163	胃前庭部	88
C164	幽門	(1~3)
C165	胃小彎	0
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(7~9)



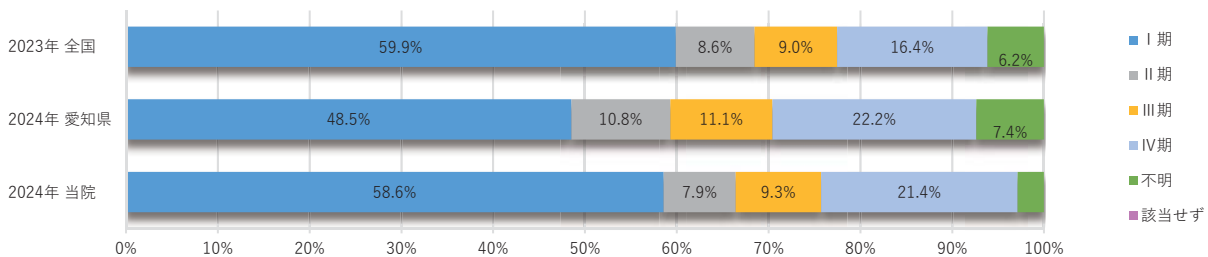
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	293	(96.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	136	(44.7%)

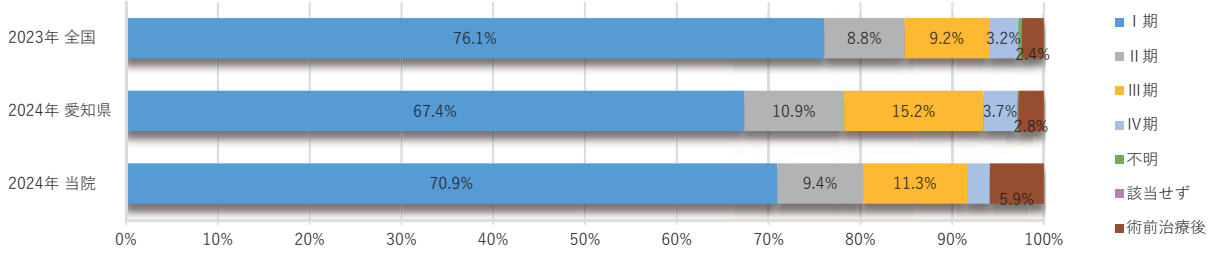
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	164	22	26	60	(7~9)	0	280
割合	--	58.6%	7.9%	9.3%	21.4%	--	--	



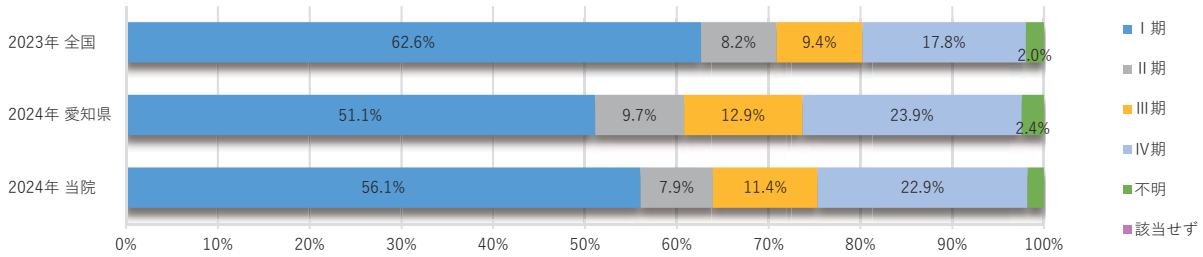
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	144	19	23	(4~6)	0	0	12	203
割合	--	70.9%	9.4%	11.3%	--	--	--	5.9%	



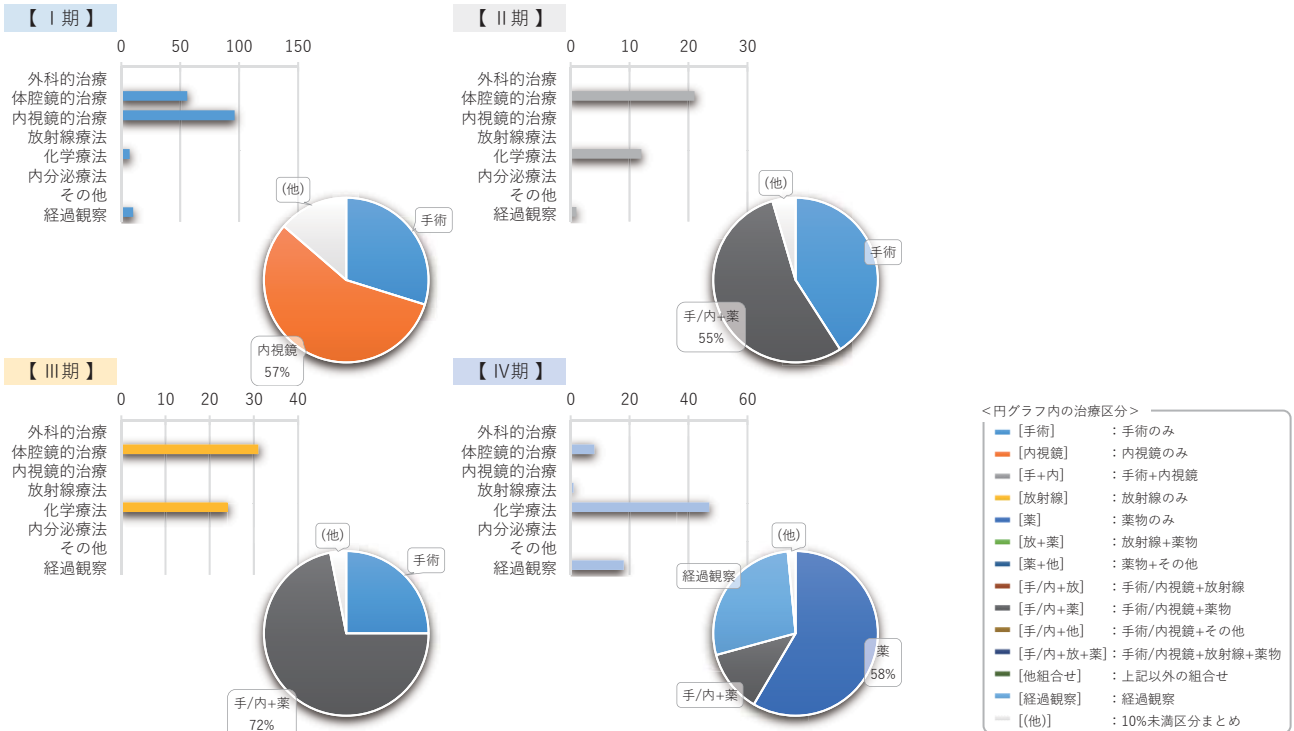
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	157	22	32	64	(4~6)	0	280
割合	--	56.1%	7.9%	11.4%	22.9%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

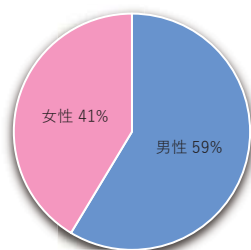
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



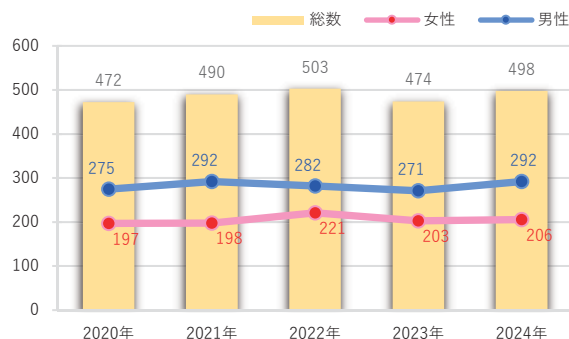
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

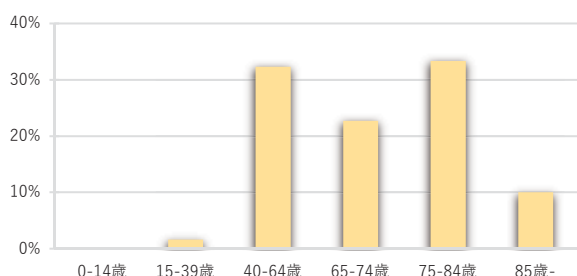
2024年	登録数
全体	498
男性	292
女性	206



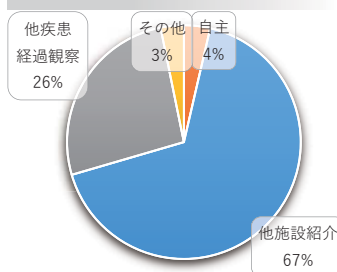
◆ 2. 登録数の年次推移



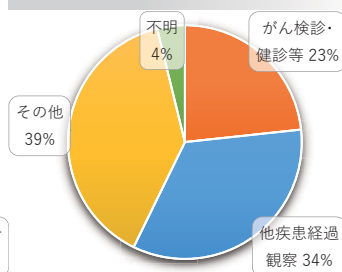
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

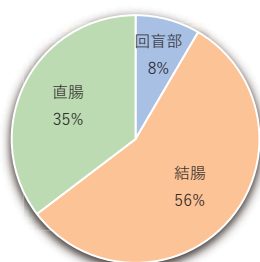


◆ 5. 発見経緯別



◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	33
C181	虫垂	(7~9)
C182	上行結腸	79
C183	右結腸曲	0
C184	横行結腸	57
C185	左結腸曲	0
C186	下行結腸	35
C187	S状結腸	109
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	38
C209	直腸NOS	138



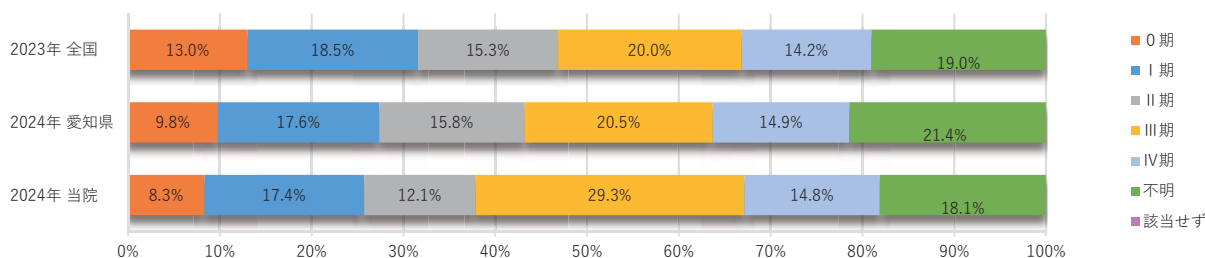
◆ 7. 症例区分別



	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)	466	(93.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	270	(54.2%)

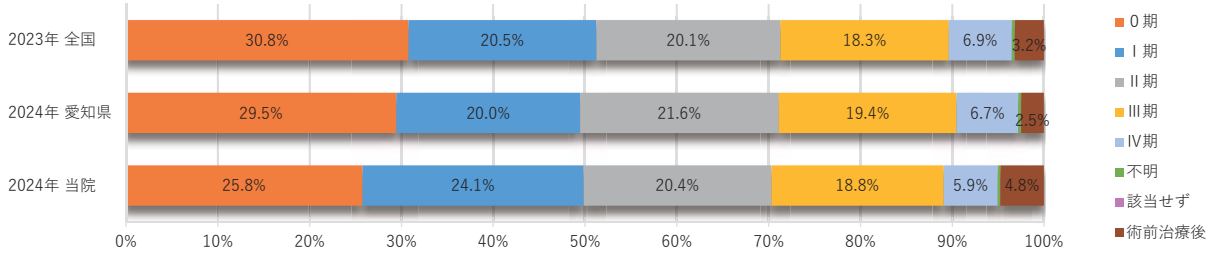
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	35	73	51	123	62	76	0	420
割合	8.3%	17.4%	12.1%	29.3%	14.8%	18.1%	--	



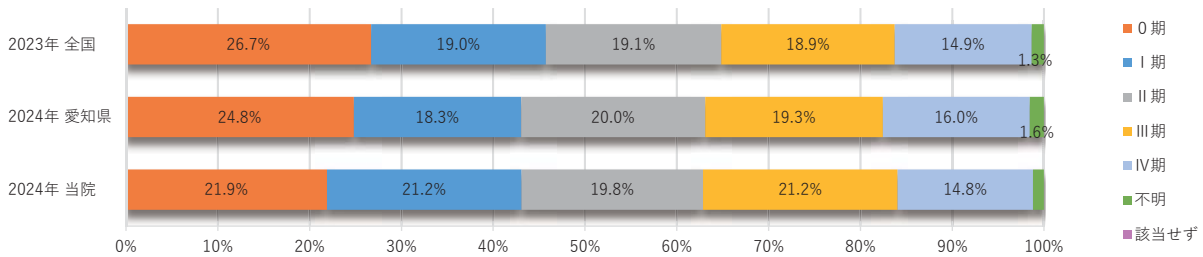
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	92	86	73	67	21	(1~3)	0	17	357
割合	25.8%	24.1%	20.4%	18.8%	5.9%	--	--	4.8%	



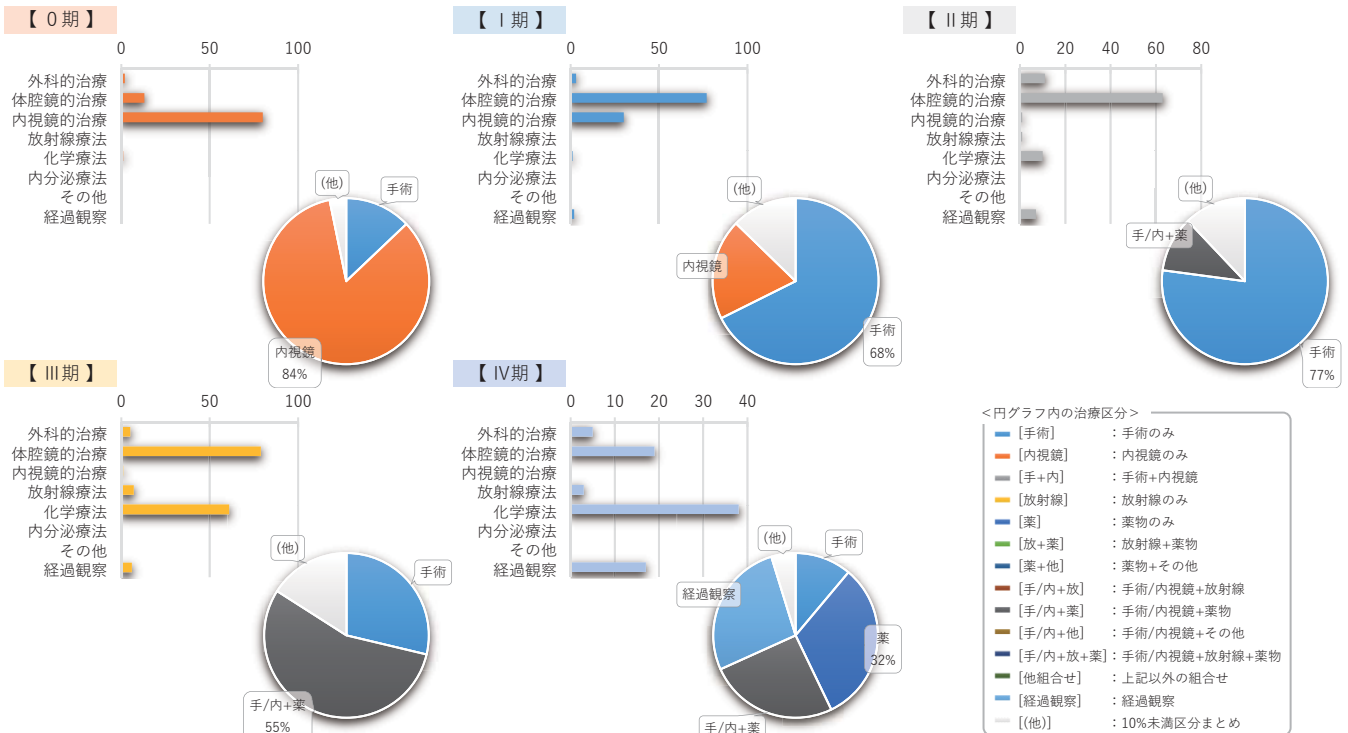
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	92	89	83	89	62	(4~6)	0	420
割合	21.9%	21.2%	19.8%	21.2%	14.8%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

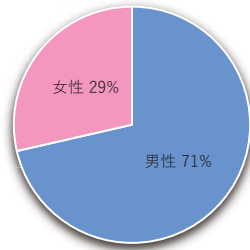
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



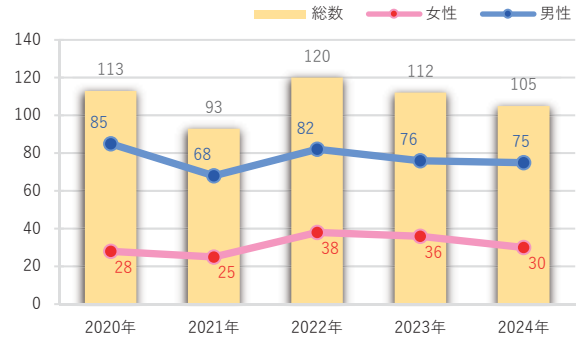
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

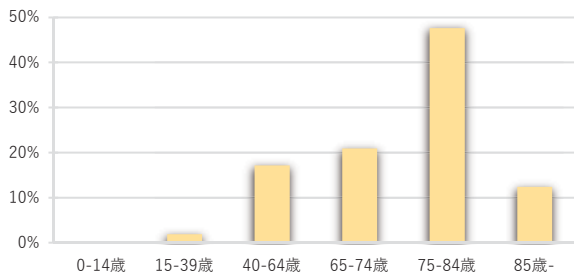
2024年	登録数
全体	105
男性	75
女性	30



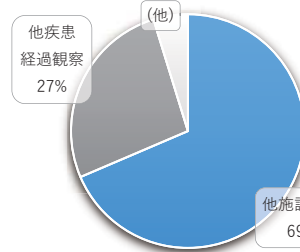
◆ 2. 登録数の年次推移



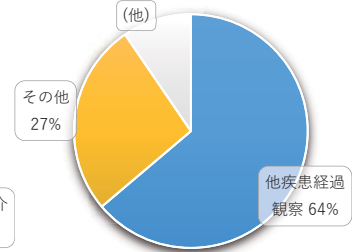
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



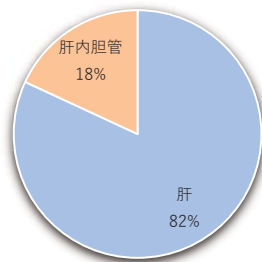
◆ 5. 発見経緯別



※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
C220	肝	86
C221	肝内胆管	19



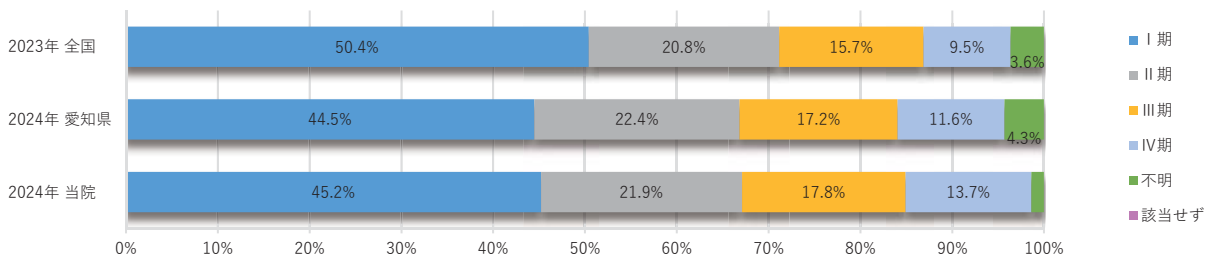
◆ 7. 症例区分別



	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)	93	(88.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	58	(55.2%)

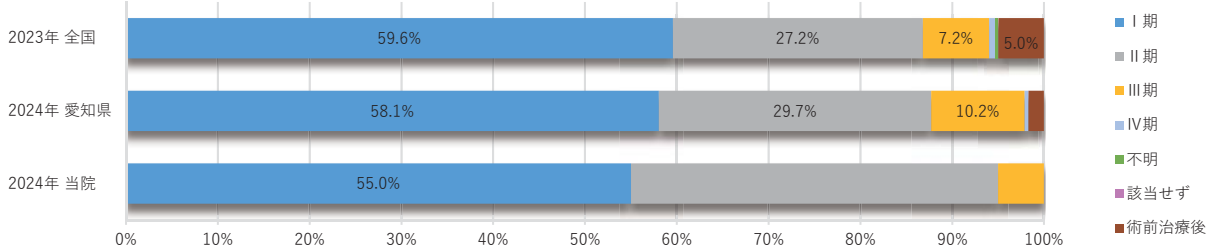
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	33	16	13	10	(1~3)	0	73
割合	--	45.2%	21.9%	17.8%	13.7%	--	--	



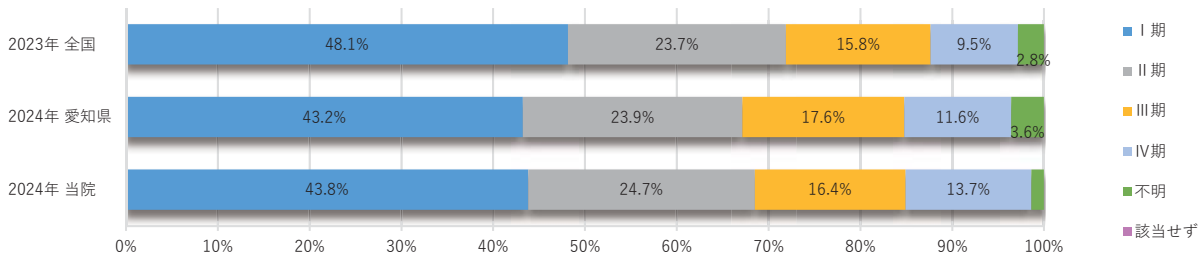
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	11	(7~9)	(1~3)	0	0	0	0	20
割合	--	55.0%	--	--	--	--	--	--	--



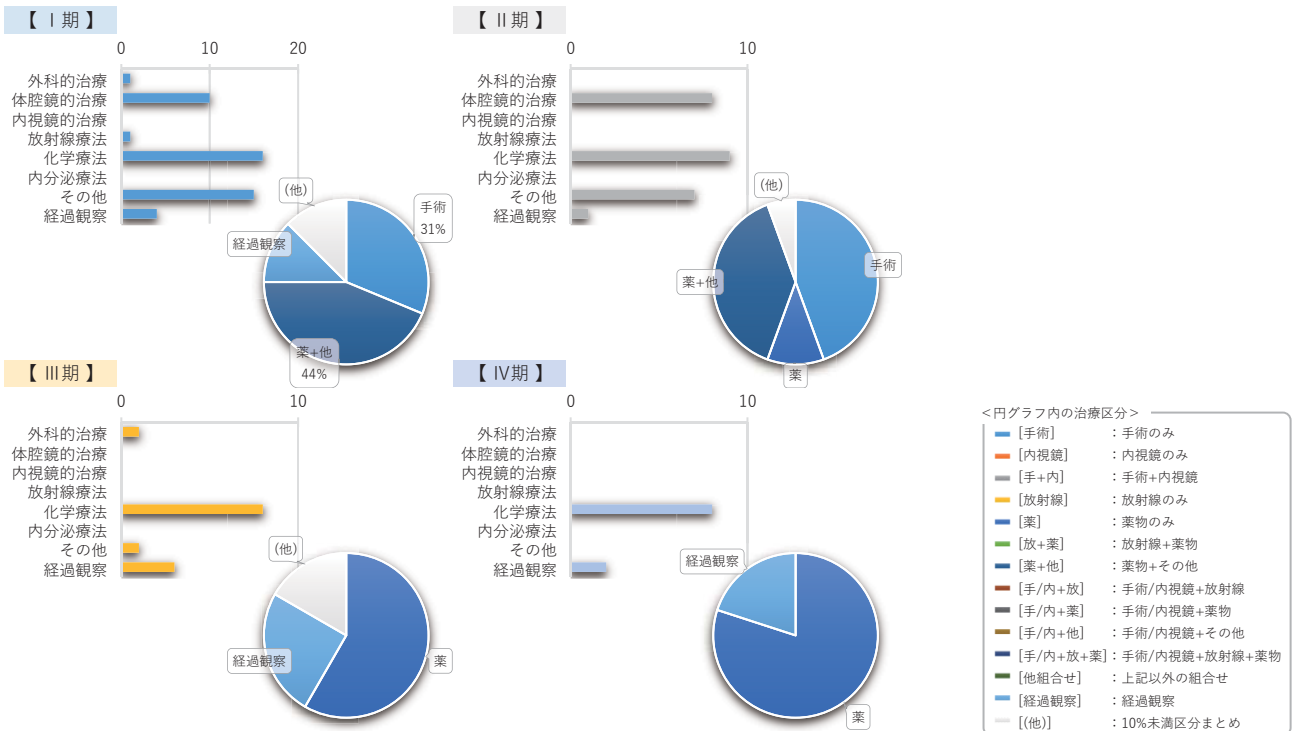
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	32	18	12	10	(1~3)	0	73
割合	--	43.8%	24.7%	16.4%	13.7%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

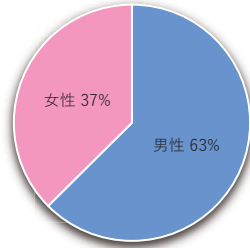
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



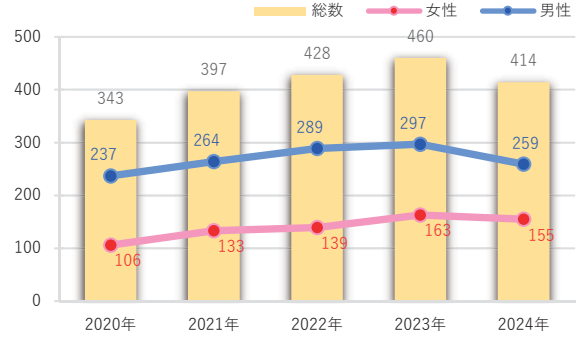
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

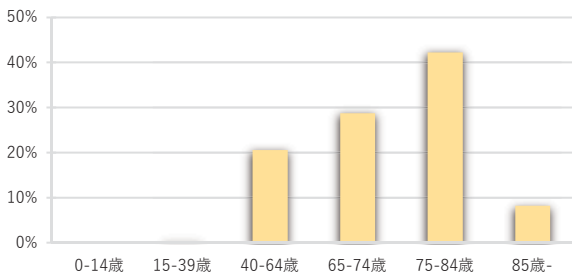
2024年	登録数
全体	414
男性	259
女性	155



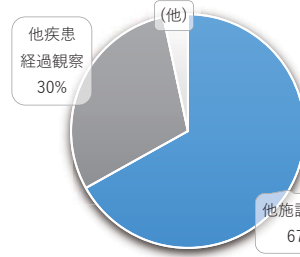
◆ 2. 登録数の年次推移



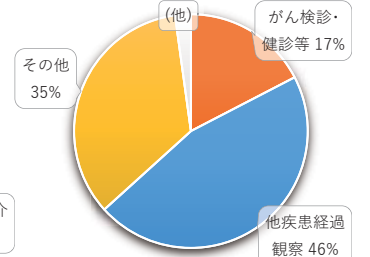
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



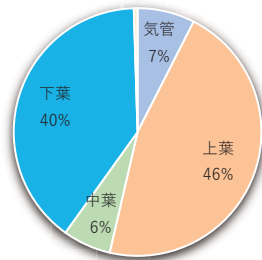
◆ 5. 発見経緯別



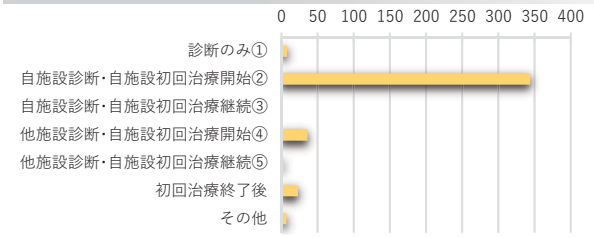
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	31
C341	上葉・肺尖部	191
C342	中葉	26
C343	下葉	164
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	(1~3)



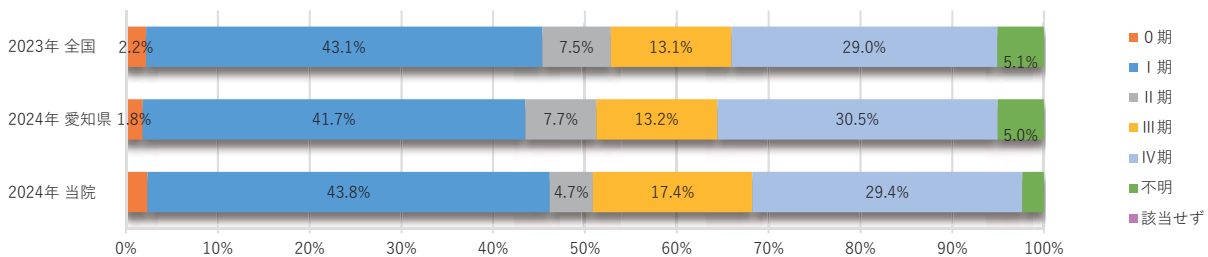
◆ 7. 症例区分別



	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)	383	(92.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	352	(85.0%)

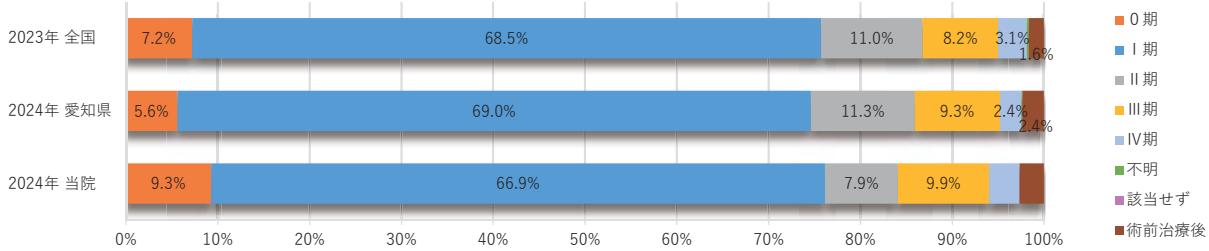
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(7~9)	149	16	59	100	(7~9)	0	340
割合	--	43.8%	4.7%	17.4%	29.4%	--	--	



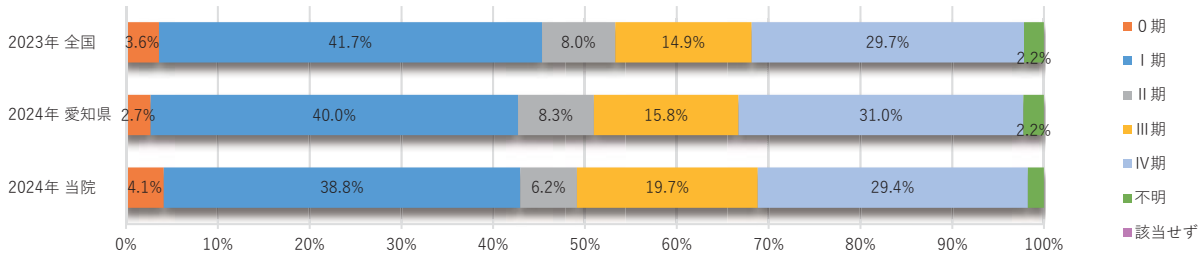
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	14	101	12	15	(4~6)	0	0	(4~6)	151
割合	9.3%	66.9%	7.9%	9.9%	--	--	--	--	



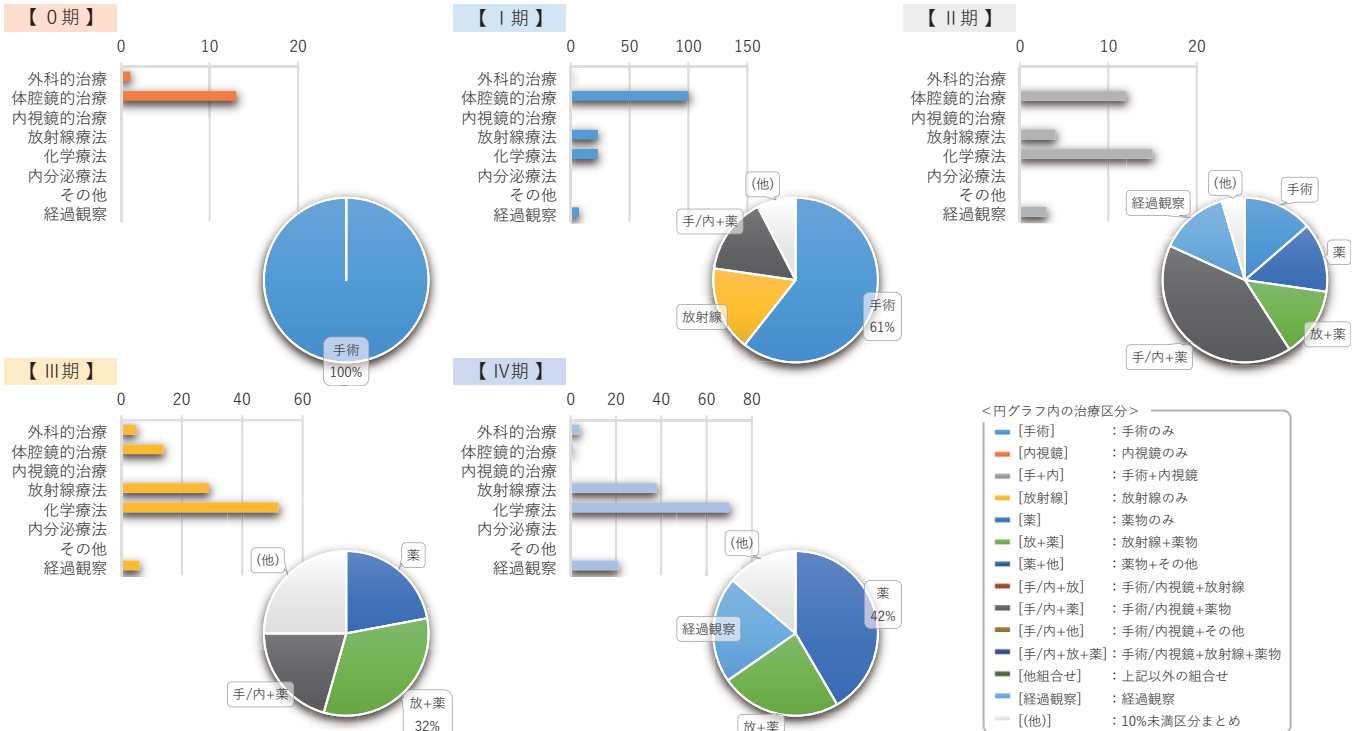
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	14	132	21	67	100	(4~6)	0	340
割合	4.1%	38.8%	6.2%	19.7%	29.4%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

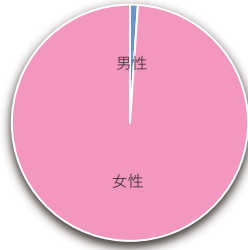
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



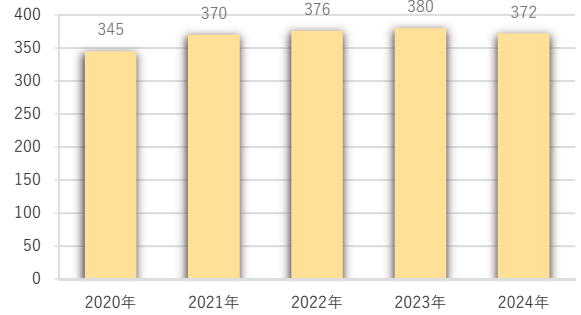
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

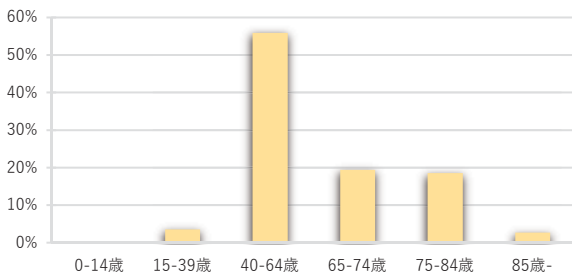
2024年		登録数
全体		372
男性		(4~6)
女性		368



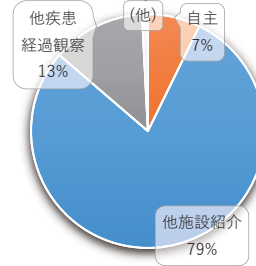
◆ 2. 登録数の年次推移



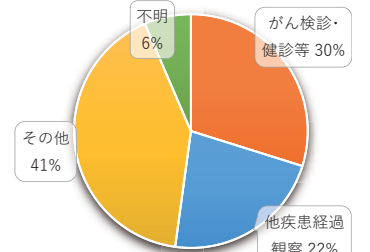
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



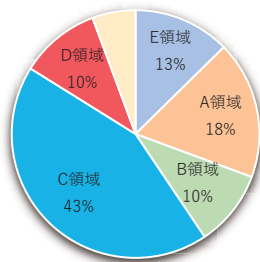
◆ 5. 発見経緯別



※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)	0
C501	E領域(乳輪部)	47
C502	A領域	67
C503	B領域	37
C504	C領域	161
C505	D領域	39
C506	C'領域 (1~3)	
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	20



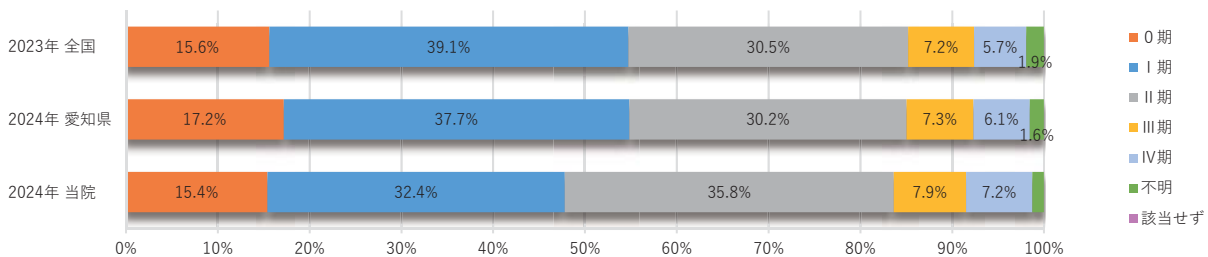
◆ 7. 症例区分別



	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)	339	(91.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	206	(55.4%)

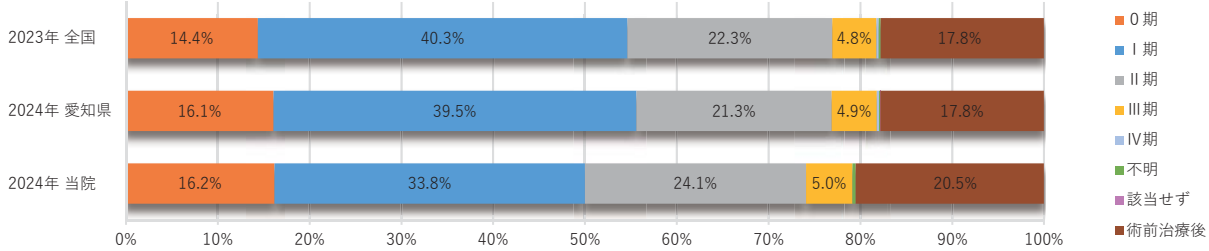
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	49	103	114	25	23	(4~6)	0	318
割合	15.4%	32.4%	35.8%	7.9%	7.2%	--	--	



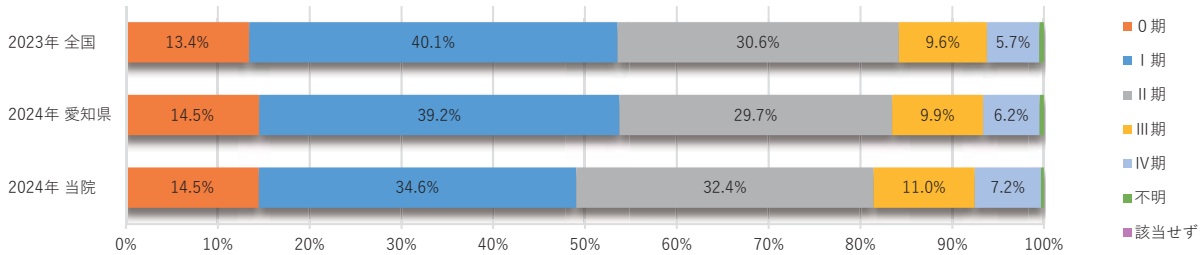
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	45	94	67	14	0	(1~3)	0	57	278
割合	16.2%	33.8%	24.1%	5.0%	--	--	--	20.5%	



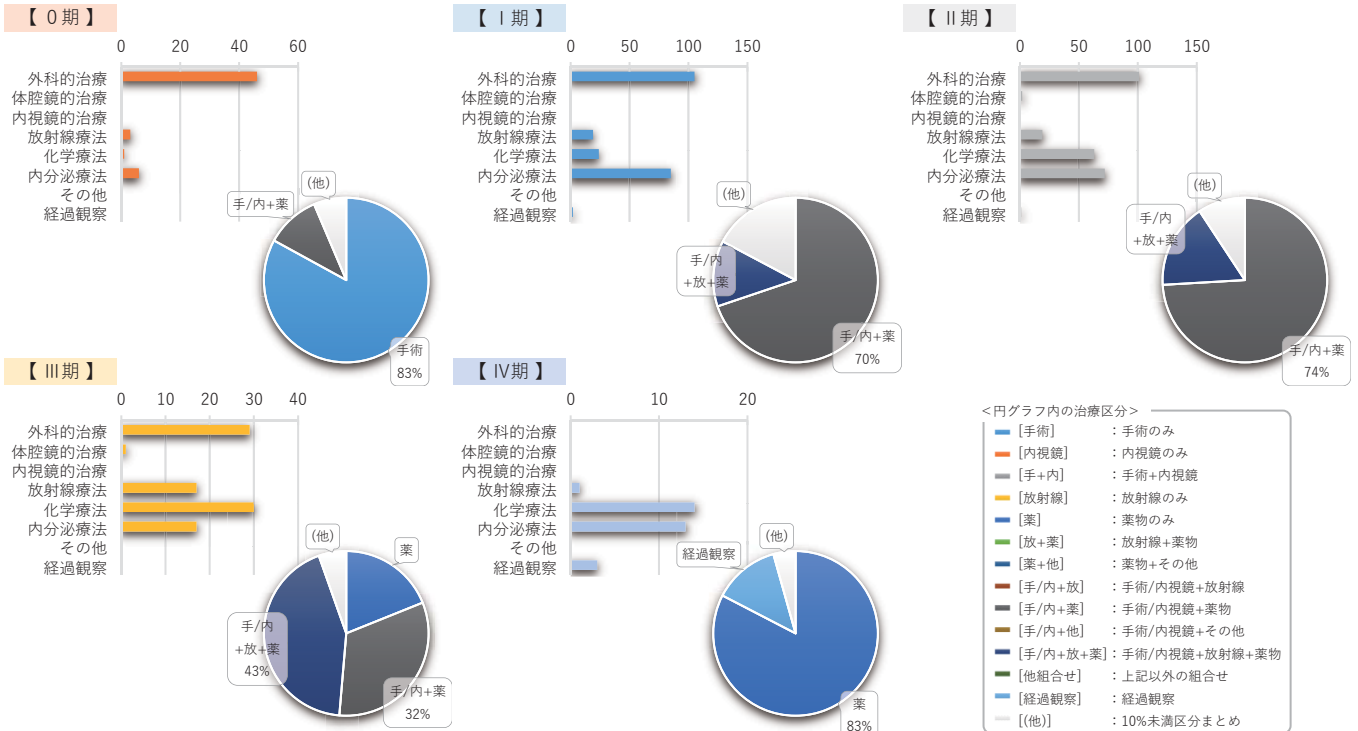
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	46	110	103	35	23	(1~3)	0	318
割合	14.5%	34.6%	32.4%	11.0%	7.2%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

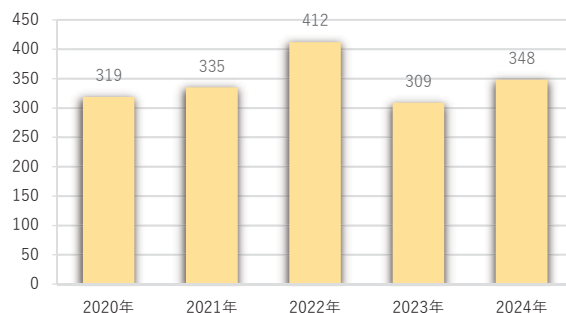


7-6. 部位別：前立腺

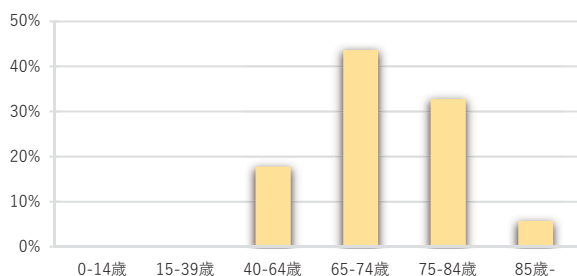
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	348
男性	348
女性	--

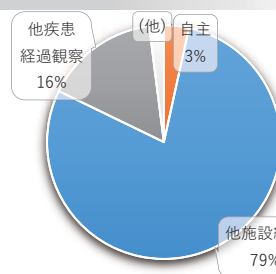
◆ 2. 登録数の年次推移



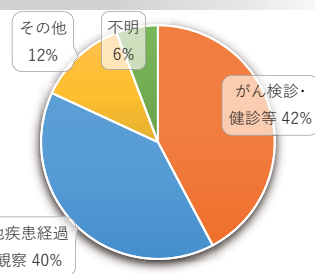
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

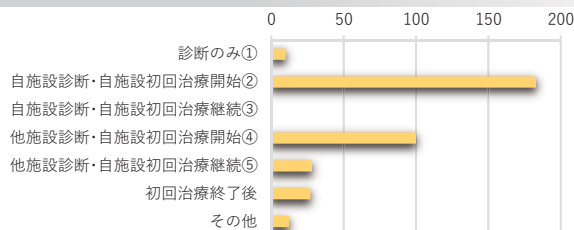


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	348

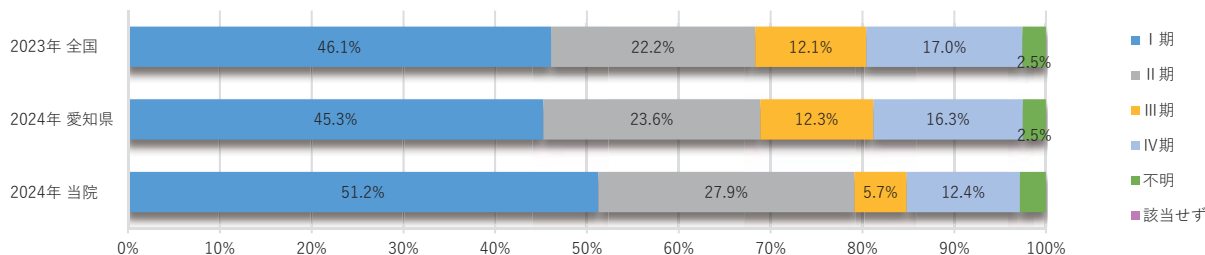
◆ 7. 症例区分別



	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)	311	(89.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	193	(55.5%)

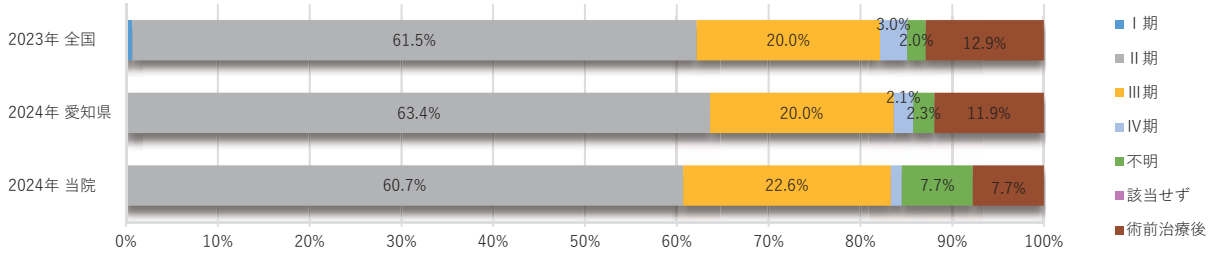
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	145	79	16	35	(7~9)	0	283
割合	--	51.2%	27.9%	5.7%	12.4%	--	--	



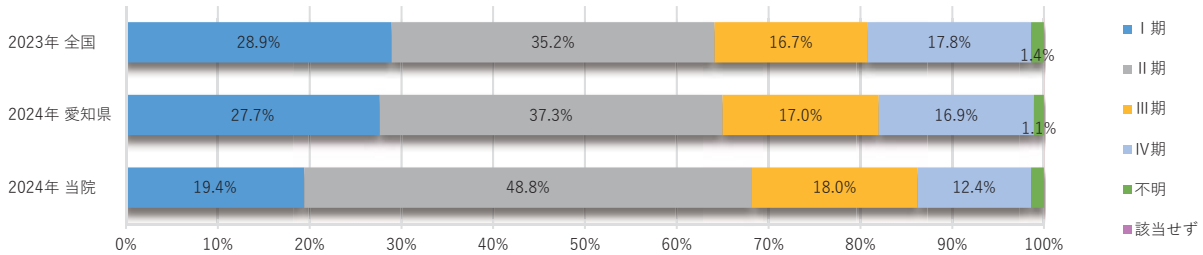
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	0	102	38	(1~3)	13	0	13	168
割合	--	--	60.7%	22.6%	--	7.7%	--	7.7%	



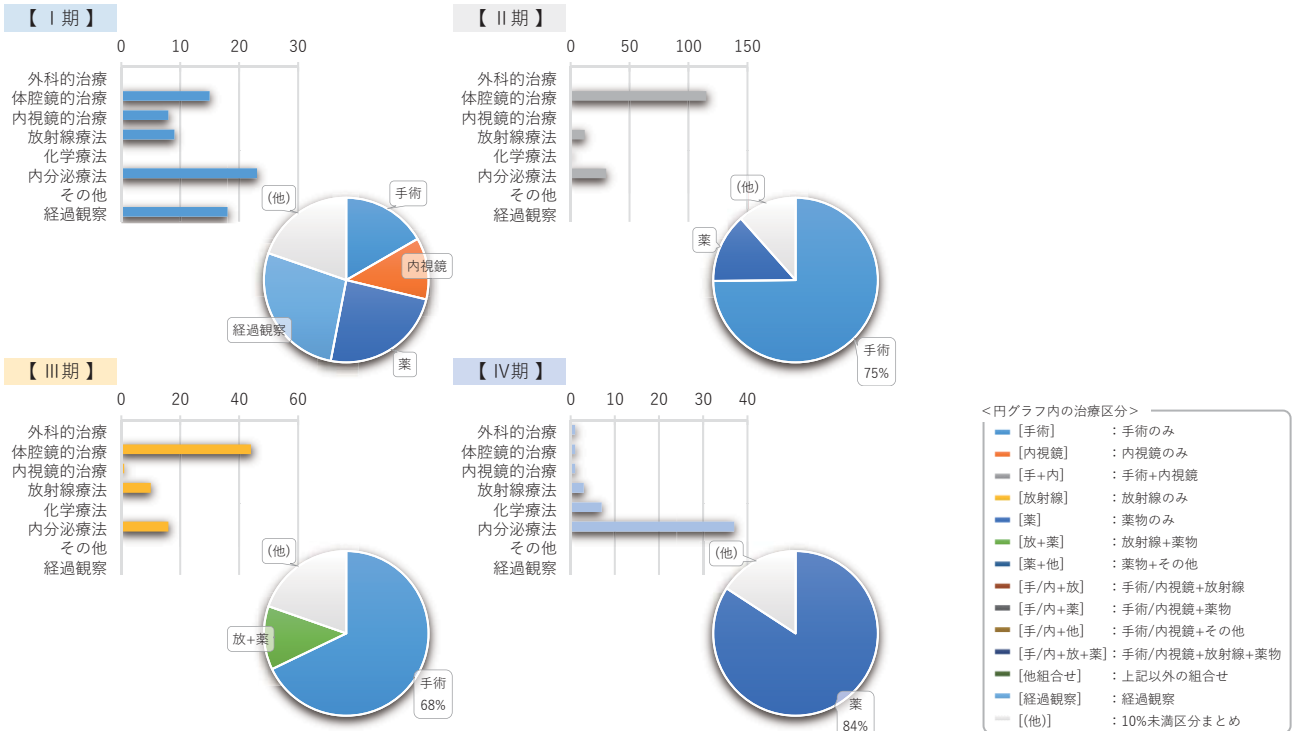
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	55	138	51	35	(4~6)	0	283
割合	--	19.4%	48.8%	18.0%	12.4%	--	--	



◆ 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

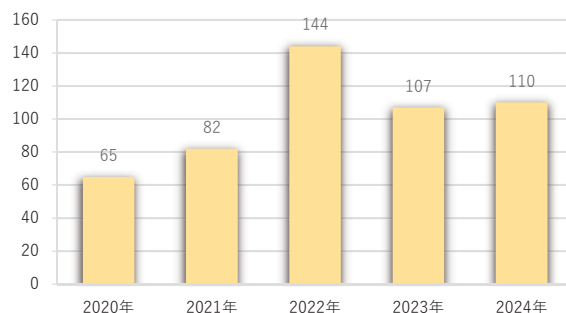


7-7. 部位別：子宮頸部

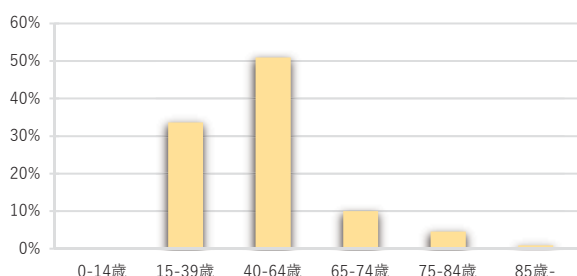
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	110
男性	--
女性	110

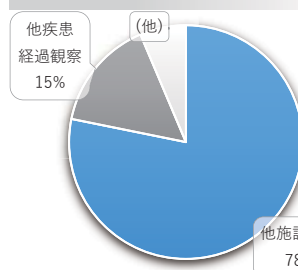
◆ 2. 登録数の年次推移



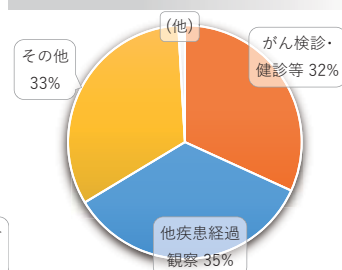
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

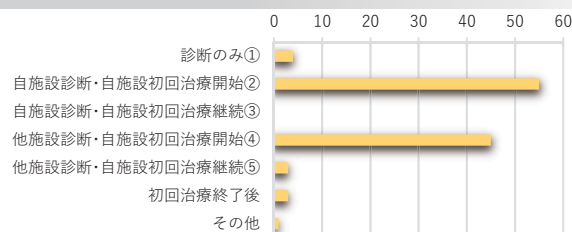


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	110

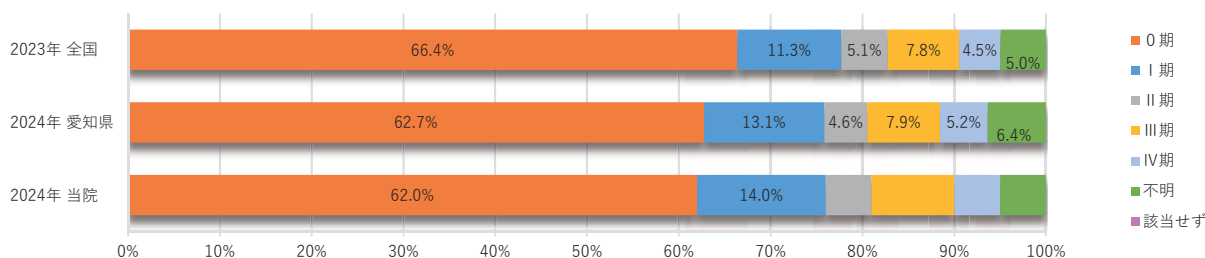
◆ 7. 症例区分別



	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)	103	(93.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	59	(53.6%)

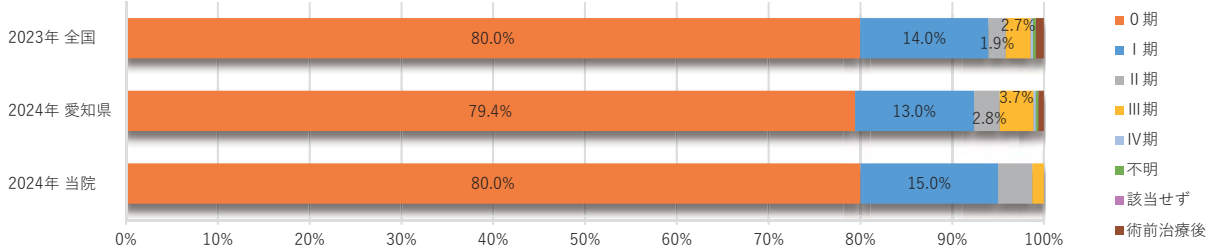
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	62	14	(4~6)	(7~9)	(4~6)	(4~6)	0	100
割合	62.0%	14.0%	--	--	--	--	--	



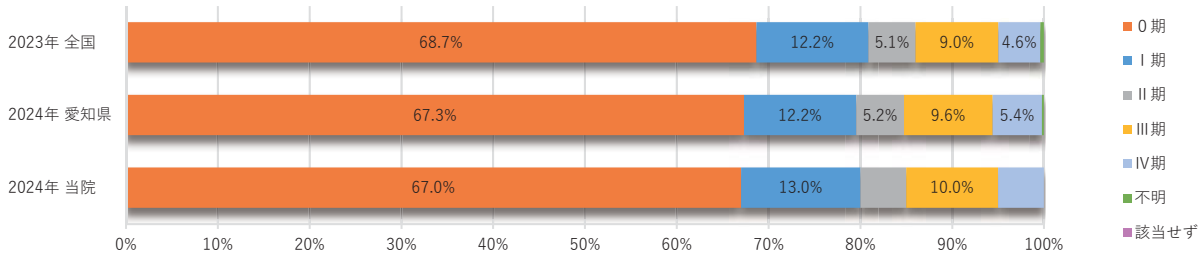
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	64	12	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	80
割合	80.0%	15.0%	--	--	--	--	--	--	--



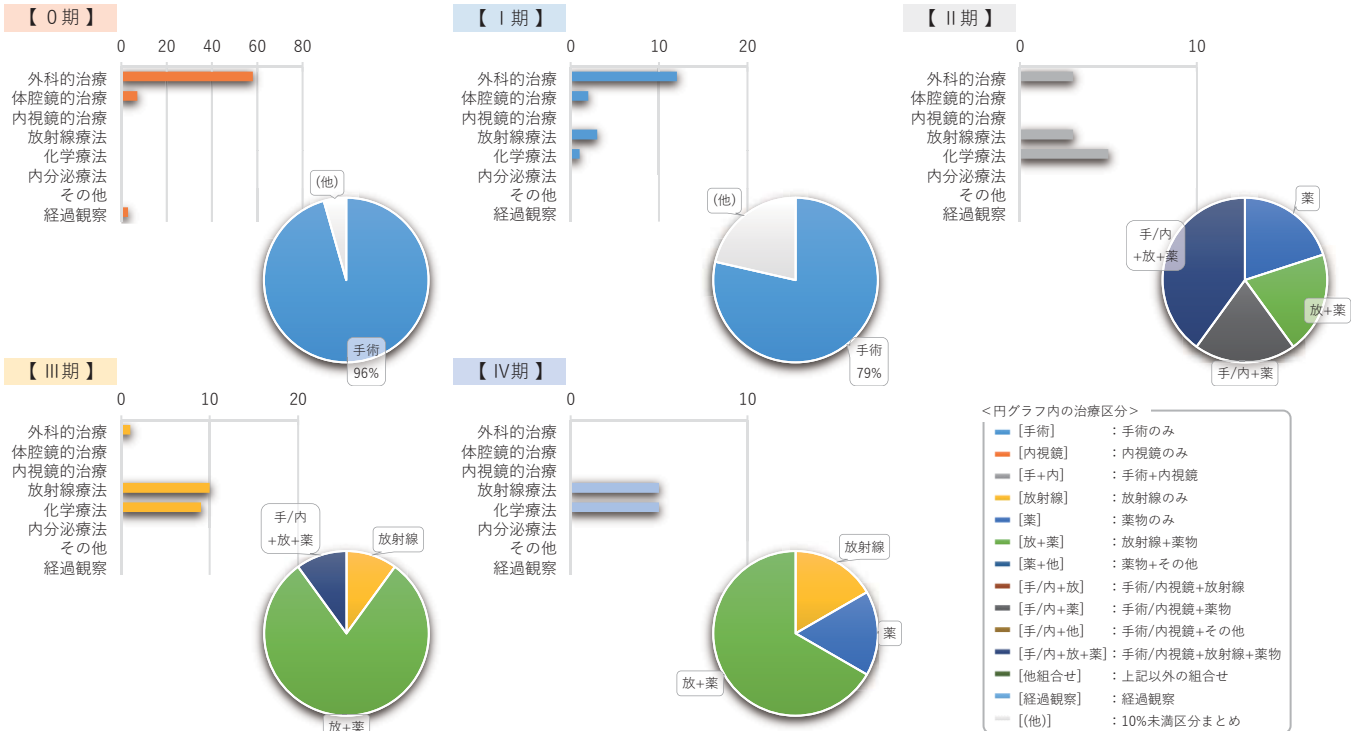
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	67	13	(4~6)	10	(4~6)	0	0	100
割合	67.0%	13.0%	--	10.0%	--	--	--	--



◆ 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

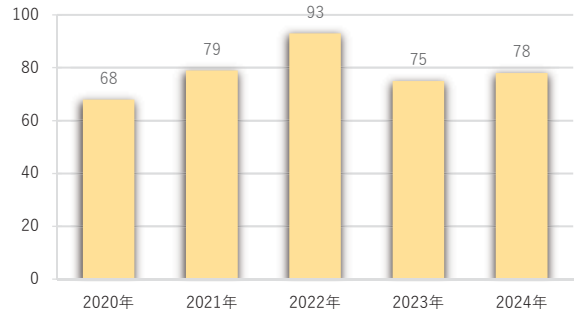


7-8. 部位別：子宮体部

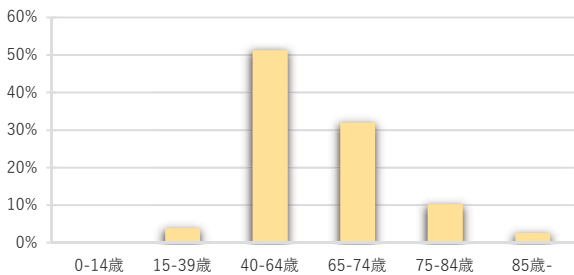
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	78
男性	--
女性	78

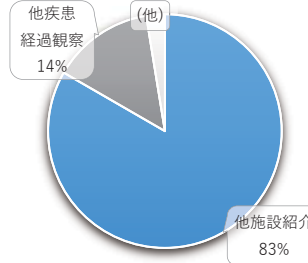
◆ 2. 登録数の年次推移



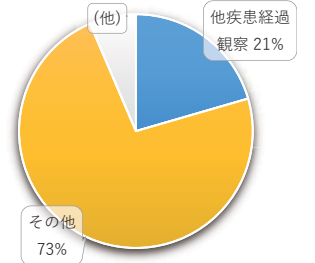
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

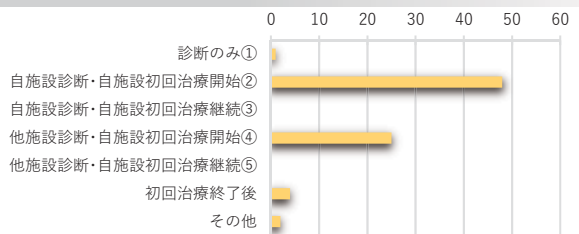


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	70
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	(4~6)

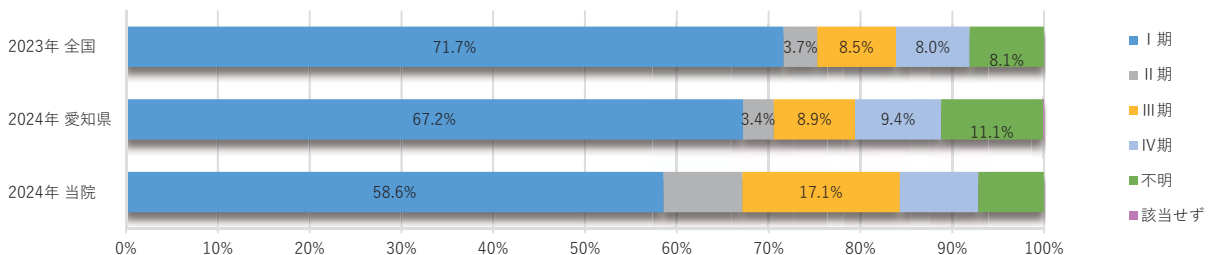
◆ 7. 症例区分別



	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)	73	(93.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	49	(62.8%)

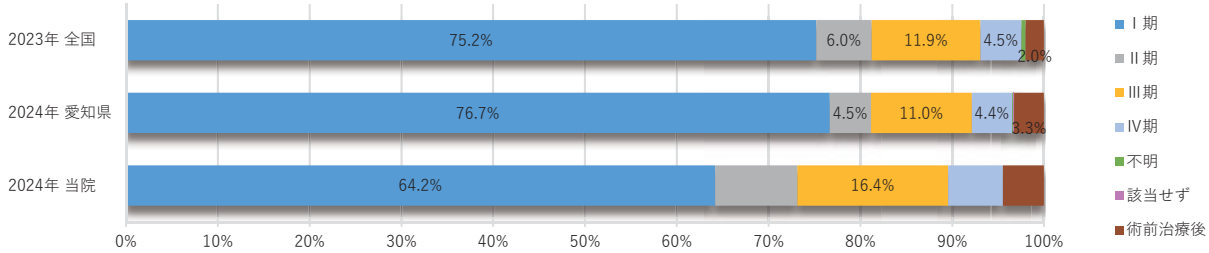
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	41	(4~6)	12	(4~6)	(4~6)	0	70
割合	--	58.6%	--	17.1%	--	--	--	



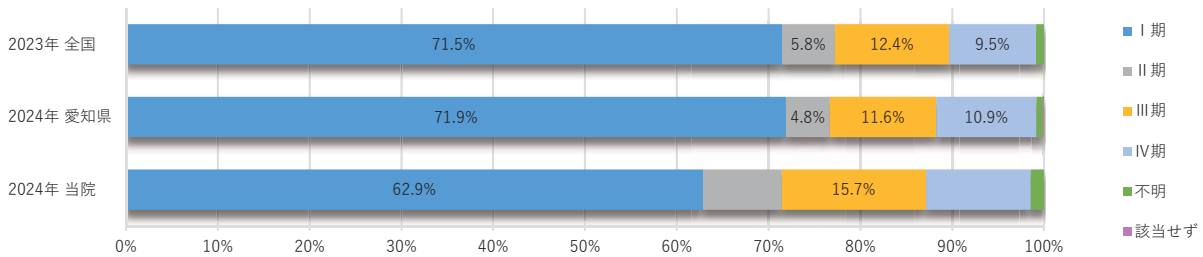
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	43	(4~6)	11	(4~6)	0	0	(1~3)	67
割合	--	64.2%	--	16.4%	--	--	--	--	--



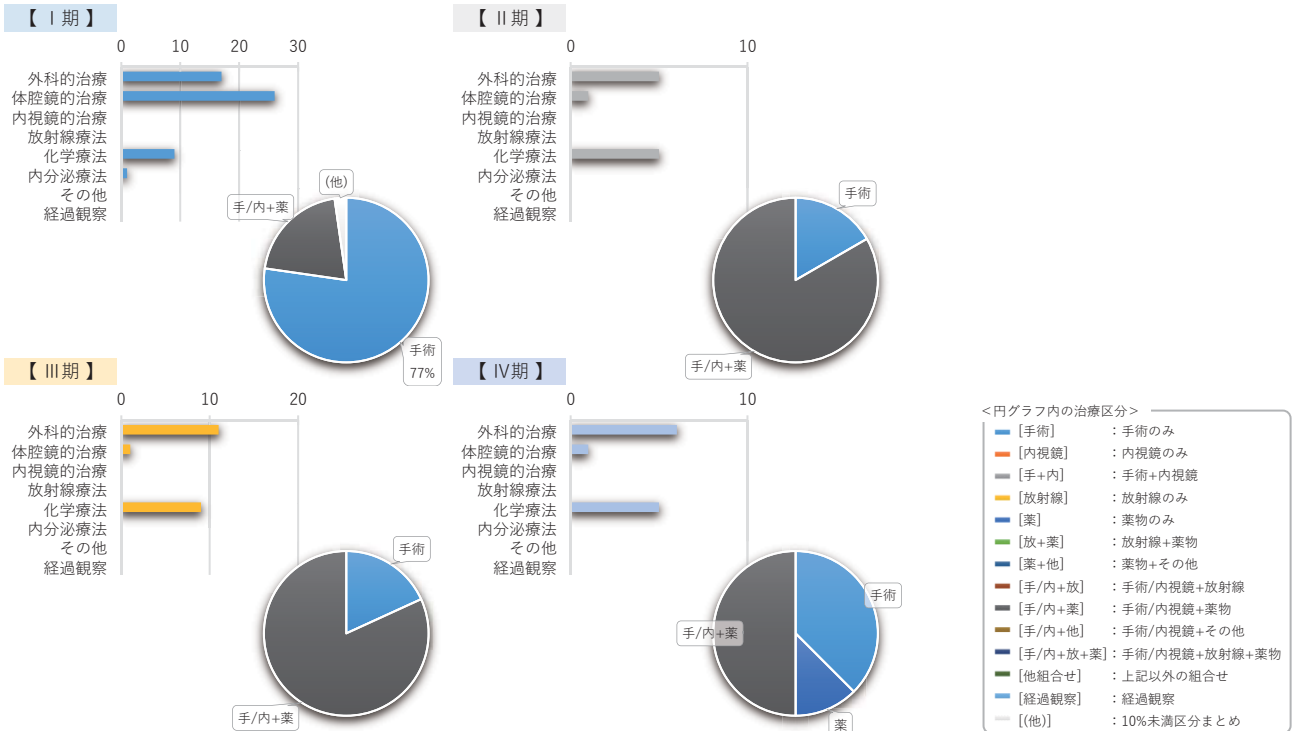
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	44	(4~6)	11	(7~9)	(1~3)	0	70
割合	--	62.9%	--	15.7%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

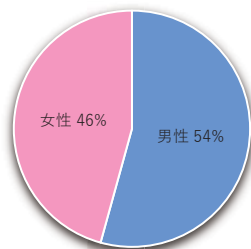
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



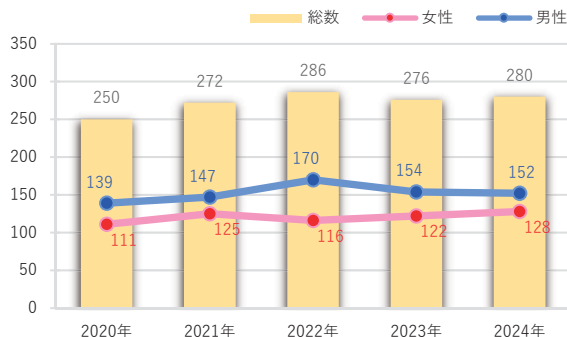
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

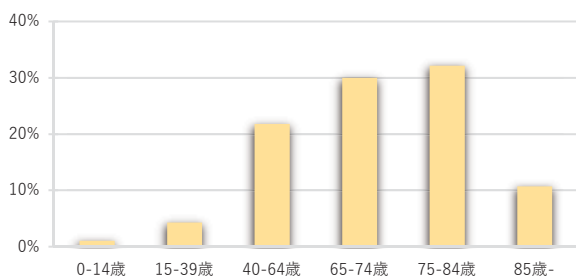
2024年	登録数
全体	280
男性	152
女性	128



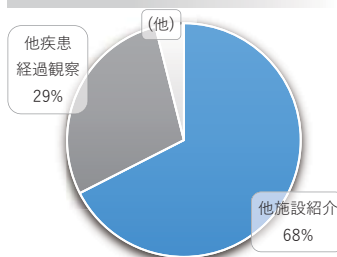
◆ 2. 登録数の年次推移



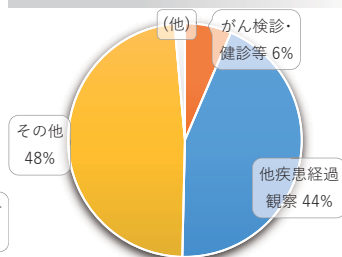
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



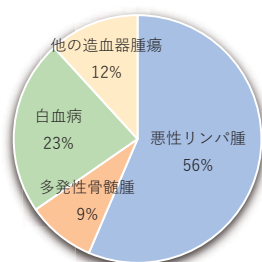
◆ 5. 発見経緯別



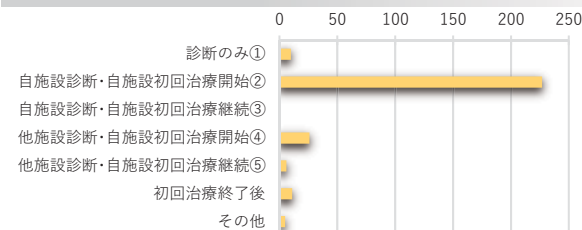
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	158
多発性骨髄腫	25
白血病	64
他の造血器腫瘍	33



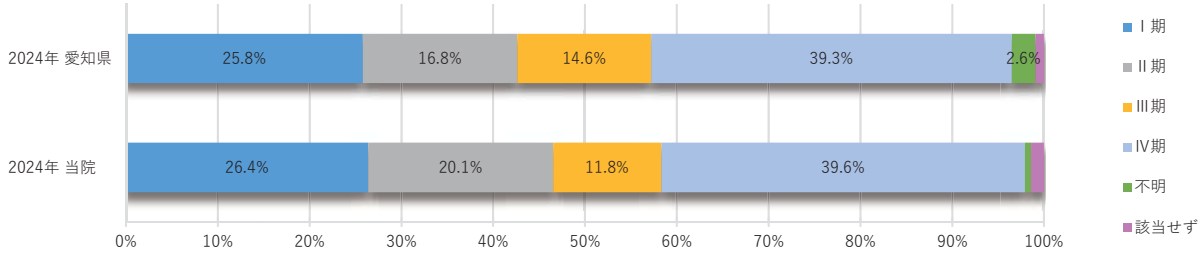
◆ 7. 症例区分別



	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)	259	(92.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	237	(84.6%)

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

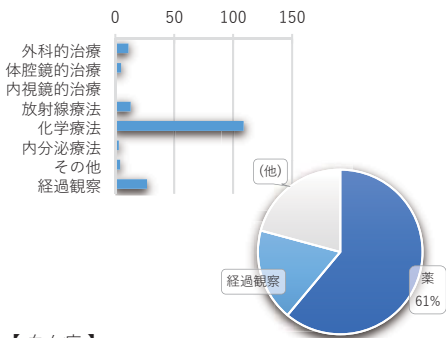
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	38	29	17	57	(1~3)	(1~3)	144
割合	--	26.4%	20.1%	11.8%	39.6%	--	--	



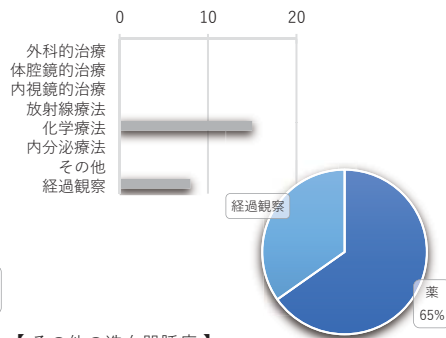
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

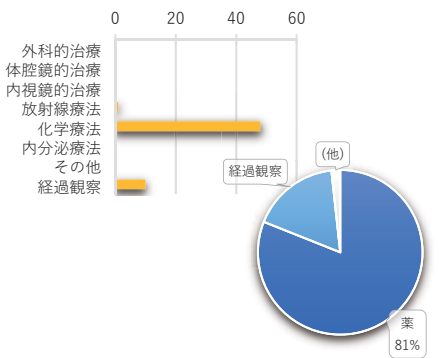
【悪性リンパ腫】



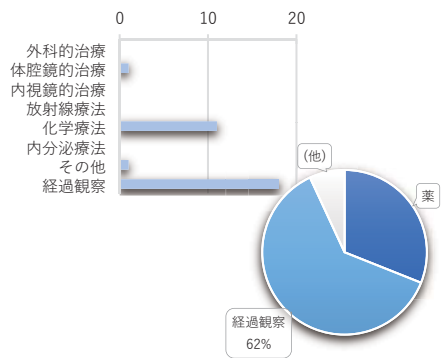
【多発性骨髄腫】



【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

2020年から2024年の院内がん登録集計から読み取れる当院の特徴をまとめると以下ようになります。

- 登録数の年次推移より、2020年以降増加しており、2022年症例は4,000件を超えて過去最多件数であった。2023年は3,962件と減少したが、2024年は3,980件と再び増加している。男女別では、男性が約56%、女性が約44%を占めており、男女比の年次推移に変化はない。
- 部位別の登録数より、2024年の上位5部位は①肺 ②乳房 ③前立腺 ④結腸 ⑤胃であった。前年度と比較して前立腺(+39件)、結腸(+21件)が増加している。その他の部位では、口腔咽頭(+36件)、膀胱(+23件)、皮膚(+20件)が増加している。
- 症例区分別より、全国・愛知県と比較すると当院は診断のみ症例の割合が1.6%と低く、他施設診断・自施設治療開始症例の割合が31.4%と高い。部位別でみると、肺(81.7%)と血液腫瘍(79.6%)は、自施設診断・自施設治療開始の症例の割合が高い。
- 診断時住所別の登録数より、名古屋医療圏の割合が37.0%と最も高く、次いで尾張東部医療圏の21.0%である。当院は豊明市に位置しており尾張東部医療圏に属するものの、名古屋市と隣接していることから名古屋医療圏の割合が高いと思われる。他にも、西三河医療圏(北部・南部東・南部西)(17.4%)や知多半島医療圏(16.9%)からの患者も多く、広い範囲の患者をみていることが分かる。
- 年齢階層別登録数の年次推移より、75-84歳の登録数が1,227件と最も多い。2023年症例までは40-64歳が最も多く、75-84歳が2番目に多かったが、2024年症例は75-84歳の登録数は増加し40-64歳は減少している。全国・愛知県と比較すると、当院は40-64歳の割合が高く、特に女性が多い。

2024年症例の部位別については以下の通りです。

- **【胃】**登録数は304件で男性215件(71%)女性89件(29%)であり、年齢別では75-84歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較すると、大きな

差はない。2024年の治療は、stage I は内視鏡的治療と体腔鏡的治療が多く、stage II と stage III は体腔鏡的治療や化学療法をあわせた集学的治療が多い。

- 【大腸】登録数は498件で男性292件（59%）女性206件（41%）であり、年齢別では40-64歳、75-84歳が同程度の割合で割合であった。総合ステージ別を全国・愛知県と比較すると、stage 0 の割合が低く、stage III の割合が高い。2024年の治療は、stage II までは内視鏡的治療や体腔鏡的治療が多い。
- 【肝臓】登録数は105件で男性75件（71%）女性30件（29%）であり、年齢別では75-84歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較して、大きな差はない。2024年の治療は、stage I と stage II は薬物療法+その他の治療が多い。
- 【肺】登録数は414件で男性259件（63%）女性155件（37%）であり、年齢別では75-84歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較して、大きな差はない。2024年の治療は、stage II までは体腔鏡的治療が多い。
- 【乳房】登録数は372件で、年齢別では40-64歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較すると、stage I の割合が低い。2024年の治療は、stage I ～III までは外科的治療と薬物療法や放射線治療を組み合わせた集学的治療が多い。
- 【前立腺】登録数は348件で、年齢別では65-74歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較すると、stage II の割合が高い。2024年の治療は、stage II と stage III は体腔鏡的治療が多い。
- 【子宮頸部】登録数は110件で、年齢別では40-64歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較して、大きな差はない。2024年の治療は、経過観察が少なく、手術・放射線治療・薬物治療など積極的な治療を行っている。
- 【子宮体部】登録数は78件で、年齢別では40-64歳が最も多い。総合ステージ別を全国・愛知県と比較して、stage I の割合が低く stage III の割合が高い。2024年の治療は、手術または手術と薬物療法を組み合わせた治療がほとんどである。
- 【血液腫瘍】登録数は280件で男性152件（54%）女性128件（46%）であり、年齢別では75-84歳が最も多い。治療前ステージ別を愛知県と比較して、stage II の割合が高い。2024年の治療は、薬物療法か経過観察が多い。

