

< 施設別集計 >

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

当院について

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院は、名古屋市東部の中核医療機関として、救急医療、高度先進医療、がん医療の充実に努めております。救命救急センター、地域医療支援病院、がん診療連携拠点病院、新型コロナウイルス感染症重点医療機関など様々な認定を受けております。また、2018年には東海3県初の国際的な医療の質と安全を評価するJCIの認証を受け、その後二度にわたり認証更新（2021年・2023年）しています。

○手術療法について

鏡視下手術、ロボット手術などの低侵襲手術に力をいれています。ロボット支援下手術は、前立腺癌、腎癌、膀胱癌、胃癌、大腸癌、縦隔腫瘍、肺癌などに導入し、年間約300件程度施行しています。

○放射線治療について

機器2台体制で最新の治療に対応しており、2023年8月には東海地方初の体表面モニタリングシステムIDENTIFYを搭載した最新型リニアックを導入しました。

○薬物療法について

2024年度に外来化学療法センターで実施した件数は約8,000件あり、日常生活と治療の両立のため、就労に関する情報提供やリンパ浮腫外来での定期的なケアなど様々な取り組みを行っています。薬物療法に際しては抗がん剤曝露対策、B型肝炎再活性化防止対策、免疫チェックポイント阻害薬の副作用の早期発見のための院内指針の運用など医療安全の確保を推進しています。

○緩和ケアについて

15名以上の多職種から成る緩和ケアチームがあり、痛みを含む様々な症状の除去、苦痛の緩和を行っています。手術や薬物療法、放射線治療を受ける患者さんが痛みなどに悩まされる時、それら症状のコントロールのため迅速で的確に苦痛を緩和するように努めています。

○がん相談支援センターについて

看護師、薬剤師、管理栄養士、MSWなど多職種から成るがん相談サポートチームと協働し、がん患者さんと家族、地域住民に対して相談や就労支援、在宅支援等を行っています。

○がんゲノム医療について

「がんゲノム医療連携病院」に選定されており、がんゲノム中核拠点病院である「名古屋大学医学部附属病院」と連携しています。

今後も、がん診療連携拠点病院として近隣の医療機関との連携を深め、がん診療の質の向上に努めてまいります。

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

院長 佐藤 公治

医療機関名	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
-------	-----------------------

基本情報

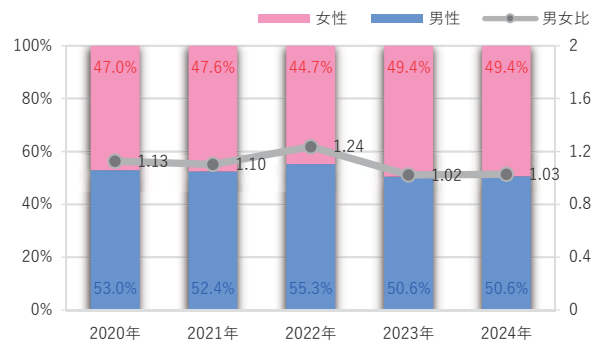
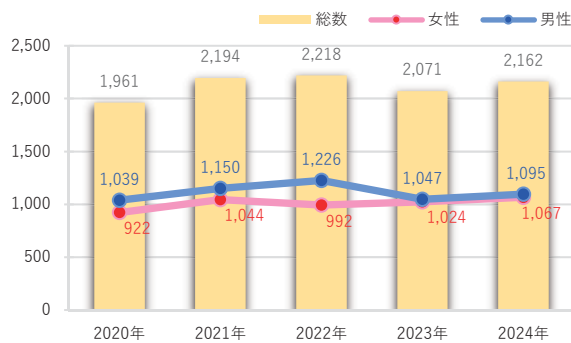
所在地	愛知県名古屋市昭和区妙見町2番地の9
病床数	801
	うち一般病床 799 療養病床 0 特別療養環境室の病床 219
拠点指定日	2008.2.8
対象データ期間	2024.1.1～2024.12.31 (2024年診断症例)
院内がん登録件数	2,162 件
平均在院日数	10.0 日
入院患者延べ数	231,072 人
外来患者延べ数	384,562 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者2名、初級者1名 (2025年4月時点)
診療科	内科・精神科・脳神経内科・呼吸器内科・消化器内科・循環器内科・小児科・外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・呼吸器外科・心臓血管外科・小児外科・皮膚科・泌尿器科・産婦人科・眼科・耳鼻いんこう科・放射線科・麻酔科・救急科・薬物療法内科・病理診断科・リハビリテーション科・歯科・歯科口腔外科 (2025年4月時点)



1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

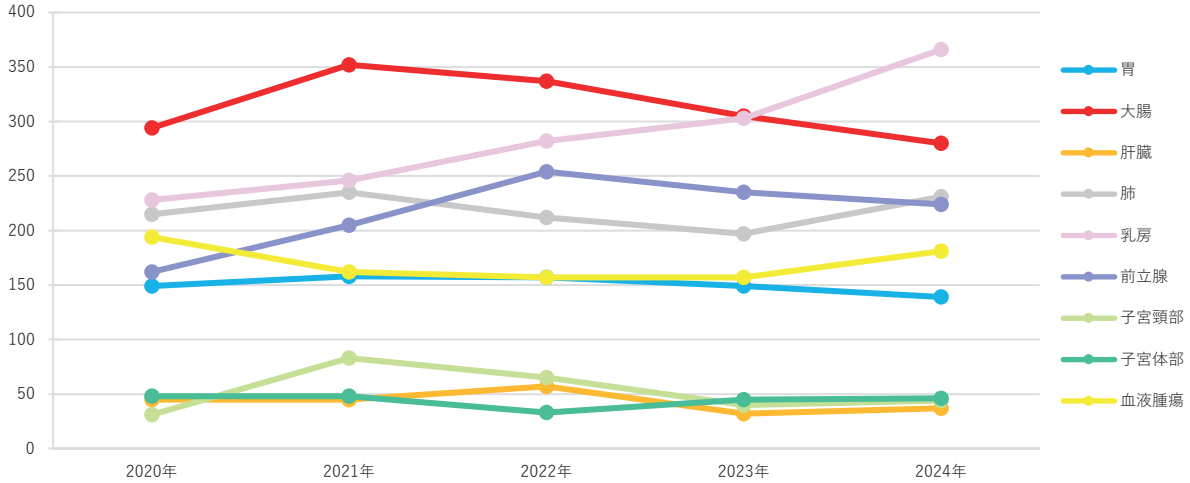
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,812		1,960		1,943		1,831		1,918	
男性	964	(53.2%)	1,059	(54.0%)	1,107	(57.0%)	955	(52.2%)	992	(51.7%)
女性	848	(46.8%)	901	(46.0%)	836	(43.0%)	876	(47.8%)	926	(48.3%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	1,961		2,194		2,218		2,071		2,162	
男性	1,039	(53.0%)	1,150	(52.4%)	1,226	(55.3%)	1,047	(50.6%)	1,095	(50.6%)
女性	922	(47.0%)	1,044	(47.6%)	992	(44.7%)	1,024	(49.4%)	1,067	(49.4%)
男女比	1.13		1.10		1.24		1.02		1.03	



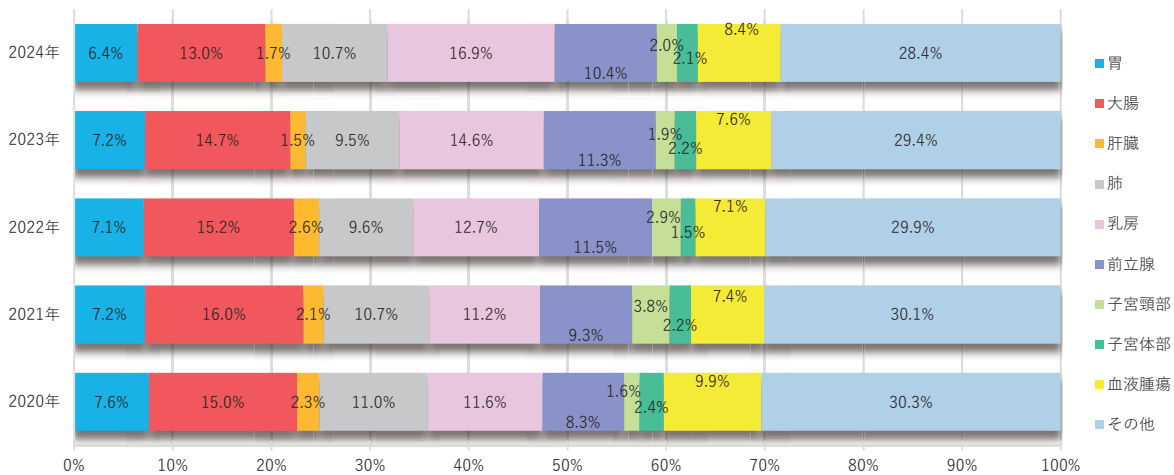
■ 1-2. 登録数 部位別

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	39	(2.0%)	46	(2.1%)	48	(2.2%)	36	(1.7%)	39	(1.8%)
食道	36	(1.8%)	49	(2.2%)	45	(2.0%)	35	(1.7%)	39	(1.8%)
胃	149	(7.6%)	158	(7.2%)	157	(7.1%)	149	(7.2%)	139	(6.4%)
結腸	179	(9.1%)	244	(11.1%)	237	(10.7%)	197	(9.5%)	197	(9.1%)
直腸	115	(5.9%)	108	(4.9%)	100	(4.5%)	108	(5.2%)	83	(3.8%)
肝臓	45	(2.3%)	45	(2.1%)	57	(2.6%)	32	(1.5%)	37	(1.7%)
胆嚢胆管	20	(1.0%)	29	(1.3%)	27	(1.2%)	25	(1.2%)	23	(1.1%)
膵臓	63	(3.2%)	67	(3.1%)	73	(3.3%)	84	(4.1%)	71	(3.3%)
喉頭	(4~6)	--	(7~9)	--	10	(0.5%)	(4~6)	--	13	(0.6%)
肺	215	(11.0%)	235	(10.7%)	212	(9.6%)	197	(9.5%)	231	(10.7%)
骨軟部	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
皮膚	44	(2.2%)	62	(2.8%)	68	(3.1%)	70	(3.4%)	63	(2.9%)
乳房	228	(11.6%)	246	(11.2%)	282	(12.7%)	303	(14.6%)	366	(16.9%)
子宮頸部	31	(1.6%)	83	(3.8%)	65	(2.9%)	40	(1.9%)	44	(2.0%)
子宮体部	48	(2.4%)	48	(2.2%)	33	(1.5%)	45	(2.2%)	46	(2.1%)
子宮	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
卵巣	19	(1.0%)	28	(1.3%)	27	(1.2%)	30	(1.4%)	23	(1.1%)
前立腺	162	(8.3%)	205	(9.3%)	254	(11.5%)	235	(11.3%)	224	(10.4%)
膀胱	93	(4.7%)	91	(4.1%)	108	(4.9%)	82	(4.0%)	97	(4.5%)
腎尿路	67	(3.4%)	79	(3.6%)	67	(3.0%)	52	(2.5%)	64	(3.0%)
脳神経	83	(4.2%)	97	(4.4%)	90	(4.1%)	84	(4.1%)	74	(3.4%)
甲状腺	61	(3.1%)	61	(2.8%)	68	(3.1%)	59	(2.8%)	61	(2.8%)
悪性リンパ腫	94	(4.8%)	71	(3.2%)	83	(3.7%)	80	(3.9%)	74	(3.4%)
多発性骨髄腫	18	(0.9%)	15	(0.7%)	13	(0.6%)	11	(0.5%)	22	(1.0%)
白血病	47	(2.4%)	42	(1.9%)	39	(1.8%)	35	(1.7%)	52	(2.4%)
他の造血管腫瘍	35	(1.8%)	34	(1.5%)	22	(1.0%)	31	(1.5%)	33	(1.5%)
上記以外	62	(3.2%)	43	(2.0%)	32	(1.4%)	44	(2.1%)	46	(2.1%)
合計	1,961		2,194		2,218		2,071		2,162	

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移

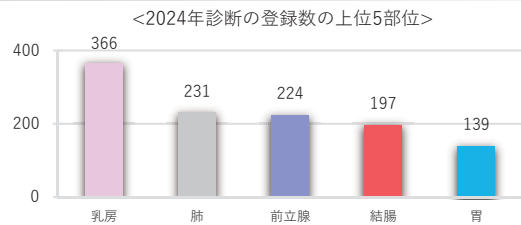


■ 1-4. 登録数の部位別の割合



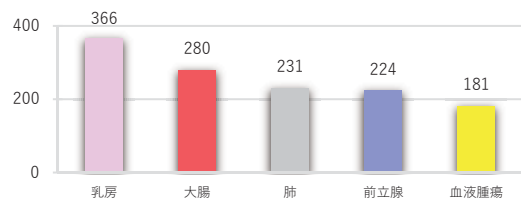
■ 1-5. 登録数の上位5部位

診断年	2023年		2024年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1	乳房 303	1	乳房 366
	2	前立腺 235	2	肺 231
	3	結腸 197	3	前立腺 224
	4	肺 197	4	結腸 197
	5	胃 149	5	胃 139



<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 305	1	乳房 366
	2	乳房 303	2	大腸 280
	3	前立腺 235	3	肺 231
	4	肺 197	4	前立腺 224
	5	血液腫瘍 157	5	血液腫瘍 181



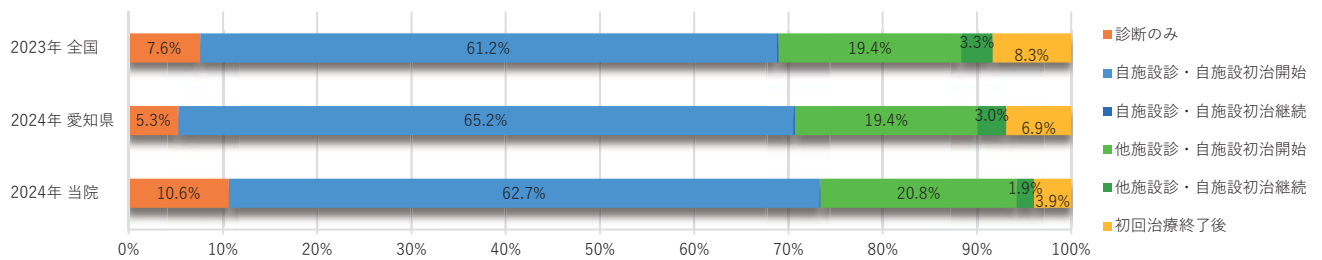
2. 症例区分

2-1. 症例区分別登録数の年次推移

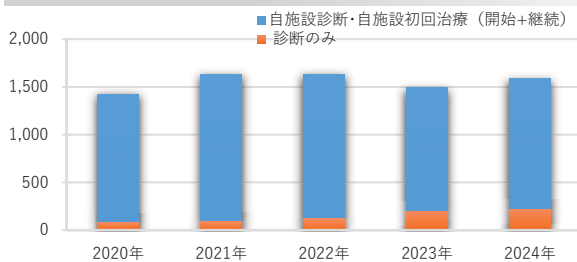
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	88	(4.4%)	102	(4.6%)	130	(5.7%)	208	(9.8%)	230	(10.3%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,331	(66.1%)	1,529	(68.5%)	1,495	(65.9%)	1,278	(60.0%)	1,355	(60.4%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	388	(19.3%)	443	(19.8%)	459	(20.2%)	445	(20.9%)	450	(20.1%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	41	(2.0%)	36	(1.6%)	49	(2.2%)	44	(2.1%)	40	(1.8%)
初回治療終了後	107	(5.3%)	81	(3.6%)	80	(3.5%)	91	(4.3%)	85	(3.8%)
その他	54	(2.7%)	38	(1.7%)	51	(2.2%)	59	(2.8%)	80	(3.6%)

2-2. 愛知県全体・全国値との比較

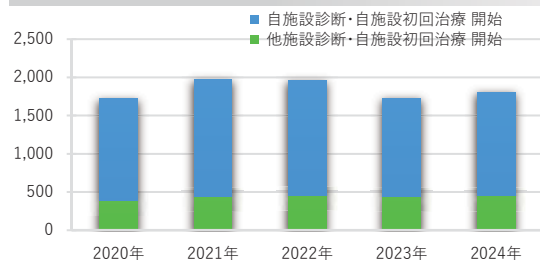
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



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



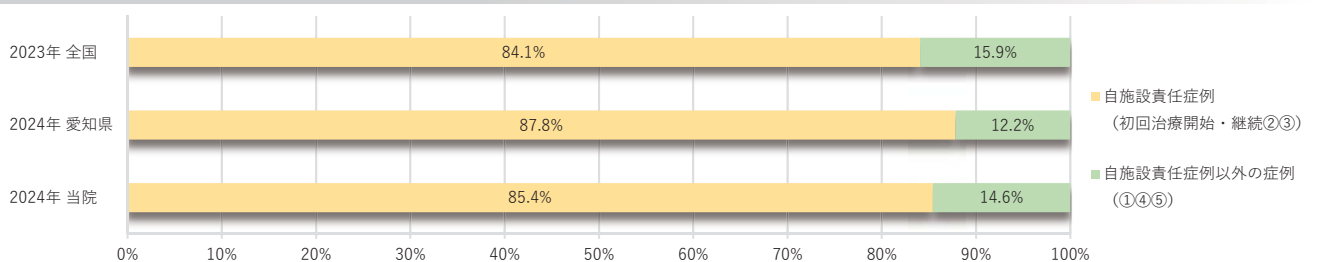
2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 230	<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> 1,355	<他施設診断・自施設初回治療開始> 450
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> 40
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> 85
その他⑤	<その他> (1~3)	<その他> 79

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)

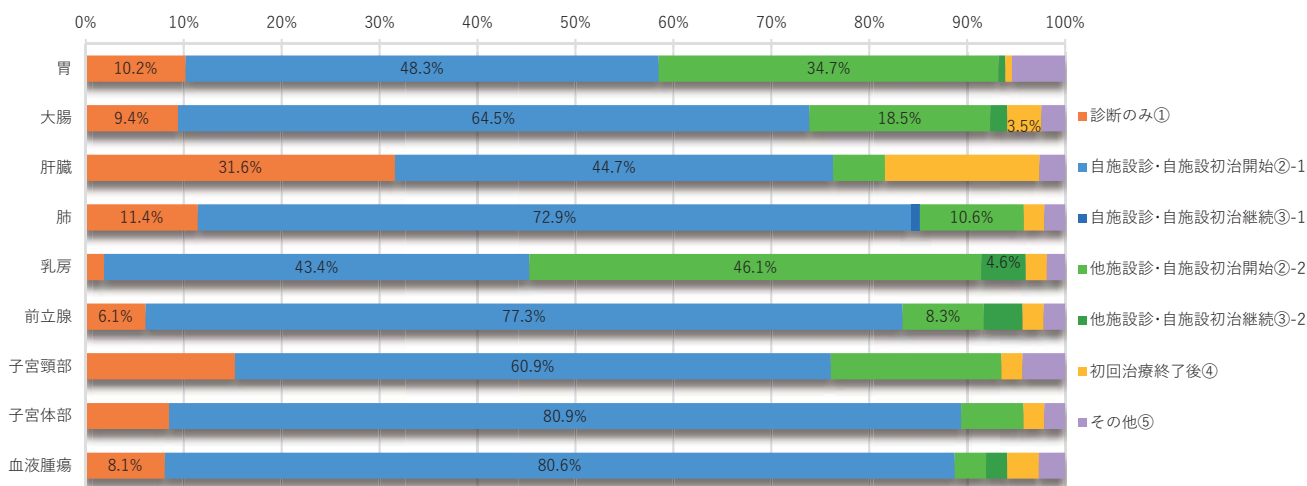


■ 2-7. 部位別

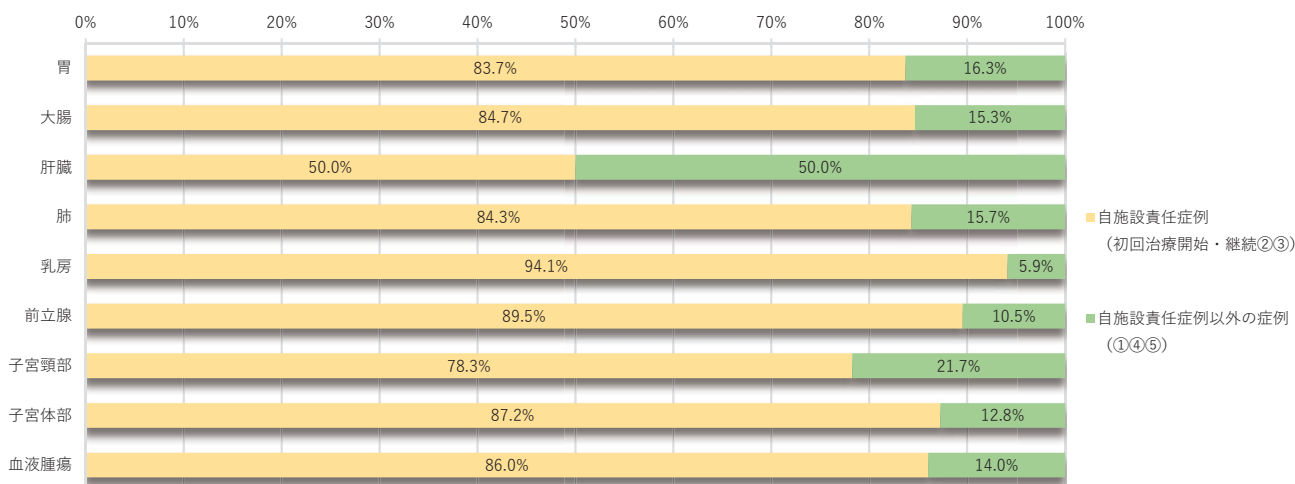
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	15	(10.2%)	27	(9.4%)	12	(31.6%)	27	(11.4%)	(7~9)	--
自施設診・自施設初治 開始	71	(48.3%)	185	(64.5%)	17	(44.7%)	172	(72.9%)	162	(43.4%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	51	(34.7%)	53	(18.5%)	(1~3)	--	25	(10.6%)	172	(46.1%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	(4~6)	--	0	--	0	--	17	(4.6%)
初回治療終了後	(1~3)	--	10	(3.5%)	(4~6)	--	(4~6)	--	(7~9)	--
その他	(7~9)	--	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(7~9)	--

	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	14	(6.1%)	(7~9)	--	(4~6)	--	15	(8.1%)
自施設診・自施設初治 開始	177	(77.3%)	28	(60.9%)	38	(80.9%)	150	(80.6%)
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	19	(8.3%)	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
他施設診・自施設初治 継続	(7~9)	--	0	--	0	--	(4~6)	--
初回治療終了後	(4~6)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
その他	(4~6)	--	(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

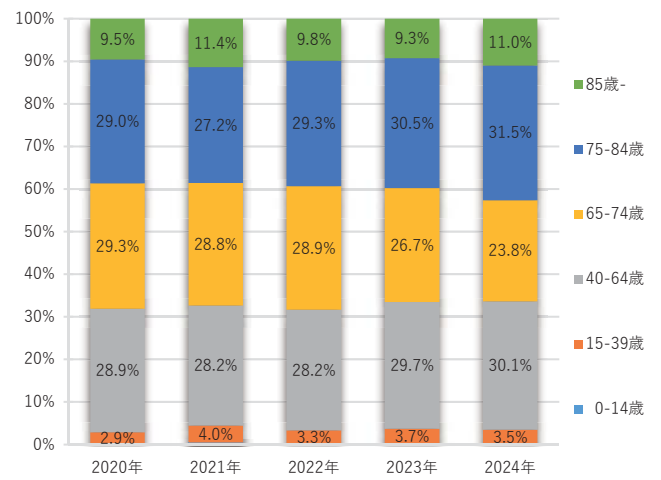
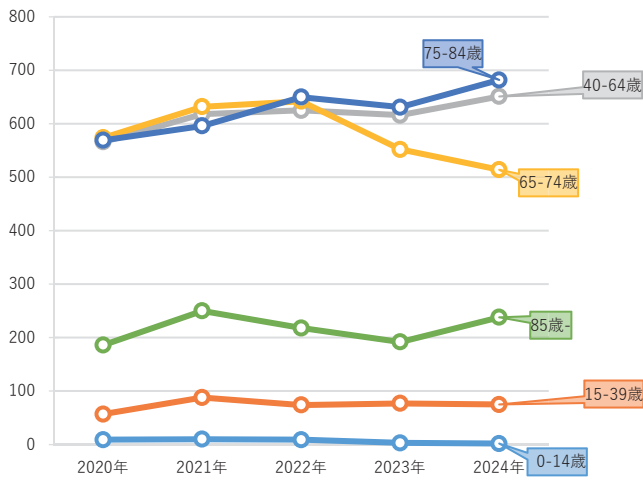
2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	1,889	(87.4%)	名古屋市	1,889
海部	(7~9)	--	津島市	(1~3)
			愛西市	0
			弥富市	(1~3)
			あま市	(4~6)
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	(1~3)
尾張中部	(7~9)	--	清須市	(4~6)
			北名古屋市	(4~6)
			西春日井郡 豊山町	0
尾張東部	112	(5.2%)	瀬戸市	(1~3)
			尾張旭市	(4~6)
			豊明市	(4~6)
			日進市	72
			長久手市	(7~9)
			愛知郡 東郷町	20
尾張西部	(1~3)	--	一宮市	(1~3)
			稲沢市	(1~3)
尾張北部	20	(0.9%)	春日井市	11
			小牧市	(7~9)
			犬山市	(1~3)
			江南市	0
			岩倉市	(1~3)
			丹羽郡 大口町、扶桑町	0
知多半島	30	(1.4%)	半田市	(1~3)
			知多郡 阿久比町、他	(7~9)
			常滑市	(1~3)
			東海市	(4~6)
			大府市	(7~9)
			知多市	(1~3)
西三河北部	15	(0.7%)	豊田市	11
			みよし市	(4~6)
西三河南部東	(1~3)	--	岡崎市	(1~3)
			額田郡 幸田町	0
西三河南部西	(4~6)	--	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	(1~3)
東三河北部	0	--	新城市	0
			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	0
東三河南部	(1~3)	--	豊橋市	(1~3)
			豊川市	0
			蒲郡市	(1~3)
			田原市	0
県外	66	(3.1%)	三重県	21
			岐阜県	21
			静岡県	(1~3)
			その他	22

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

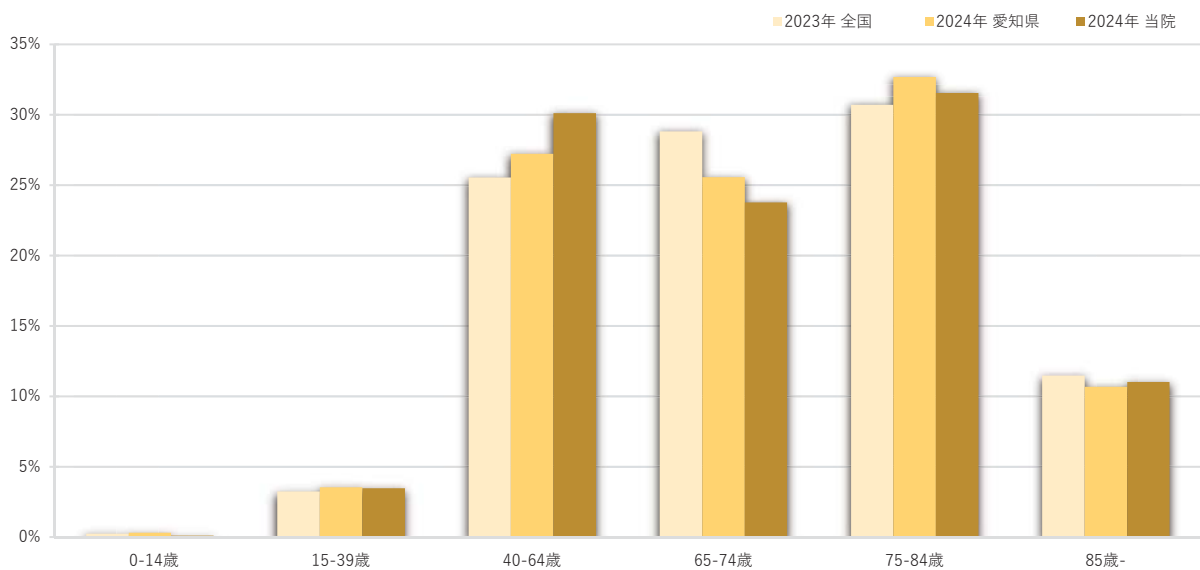
4. 年齢の割合

■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
年齢階級	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(7~9)	--	10	(0.5%)	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	57	(2.9%)	88	(4.0%)	74	(3.3%)	77	(3.7%)	75	(3.5%)
40-64歳	566	(28.9%)	618	(28.2%)	625	(28.2%)	616	(29.7%)	651	(30.1%)
65-74歳	574	(29.3%)	632	(28.8%)	642	(28.9%)	552	(26.7%)	514	(23.8%)
75-84歳	569	(29.0%)	596	(27.2%)	650	(29.3%)	631	(30.5%)	682	(31.5%)
85歳-	186	(9.5%)	250	(11.4%)	218	(9.8%)	192	(9.3%)	238	(11.0%)

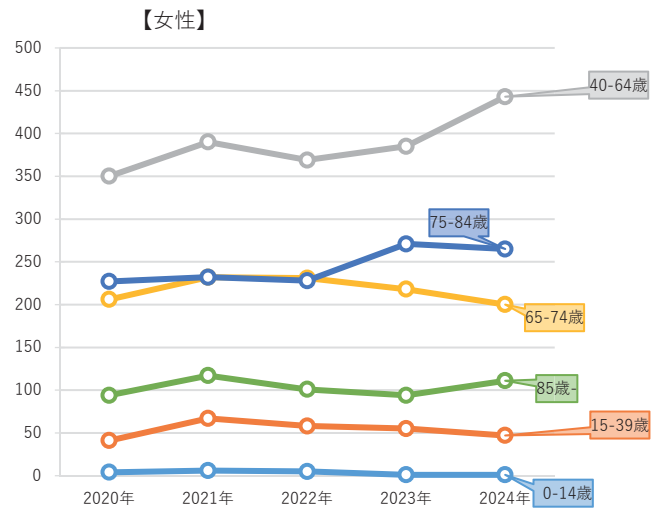
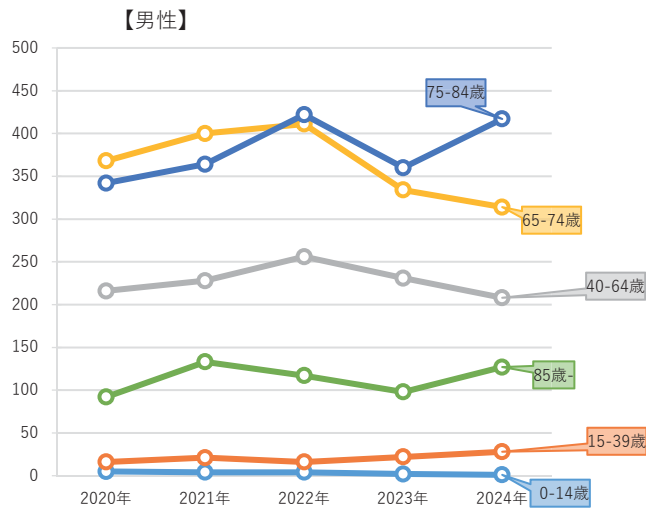


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

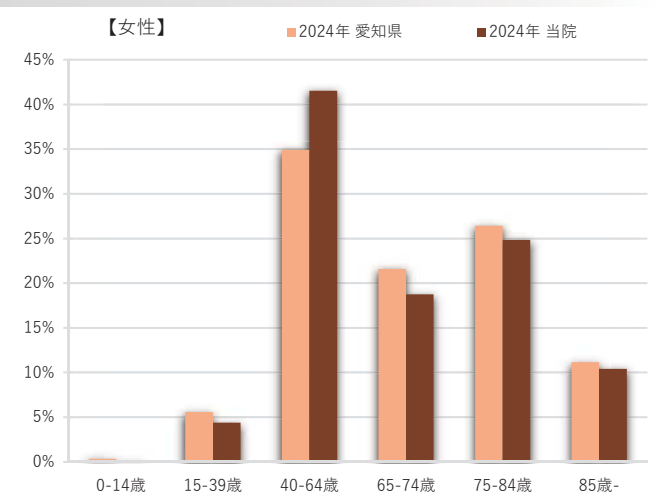
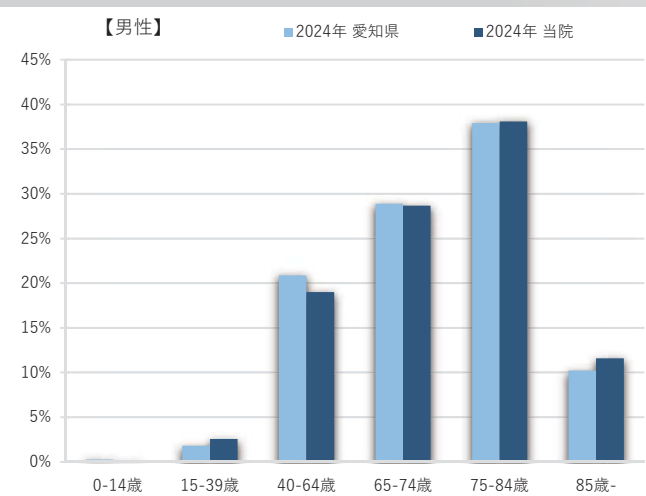


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	16	(1.5%)	21	(1.8%)	16	(1.3%)	22	(2.1%)	28	(2.6%)
40-64歳	216	(20.8%)	228	(19.8%)	256	(20.9%)	231	(22.1%)	208	(19.0%)
65-74歳	368	(35.4%)	400	(34.8%)	411	(33.5%)	334	(31.9%)	314	(28.7%)
75-84歳	342	(32.9%)	364	(31.7%)	422	(34.4%)	360	(34.4%)	417	(38.1%)
85歳-	92	(8.9%)	133	(11.6%)	117	(9.5%)	98	(9.4%)	127	(11.6%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	(4~6)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	41	(4.4%)	67	(6.4%)	58	(5.8%)	55	(5.4%)	47	(4.4%)
40-64歳	350	(38.0%)	390	(37.4%)	369	(37.2%)	385	(37.6%)	443	(41.5%)
65-74歳	206	(22.3%)	232	(22.2%)	231	(23.3%)	218	(21.3%)	200	(18.7%)
75-84歳	227	(24.6%)	232	(22.2%)	228	(23.0%)	271	(26.5%)	265	(24.8%)
85歳-	94	(10.2%)	117	(11.2%)	101	(10.2%)	94	(9.2%)	111	(10.4%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

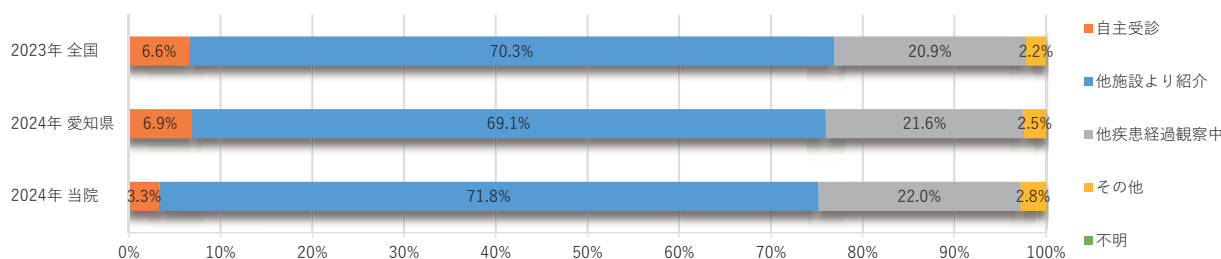


5. 来院経路

■ 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	143	(7.3%)	128	(5.8%)	131	(5.9%)	85	(4.1%)	72	(3.3%)
他施設より紹介	1,366	(69.7%)	1,526	(69.6%)	1,587	(71.6%)	1,494	(72.1%)	1,553	(71.8%)
他疾患経過観察中	430	(21.9%)	521	(23.7%)	476	(21.5%)	456	(22.0%)	476	(22.0%)
その他	22	(1.1%)	19	(0.9%)	24	(1.1%)	36	(1.7%)	61	(2.8%)
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

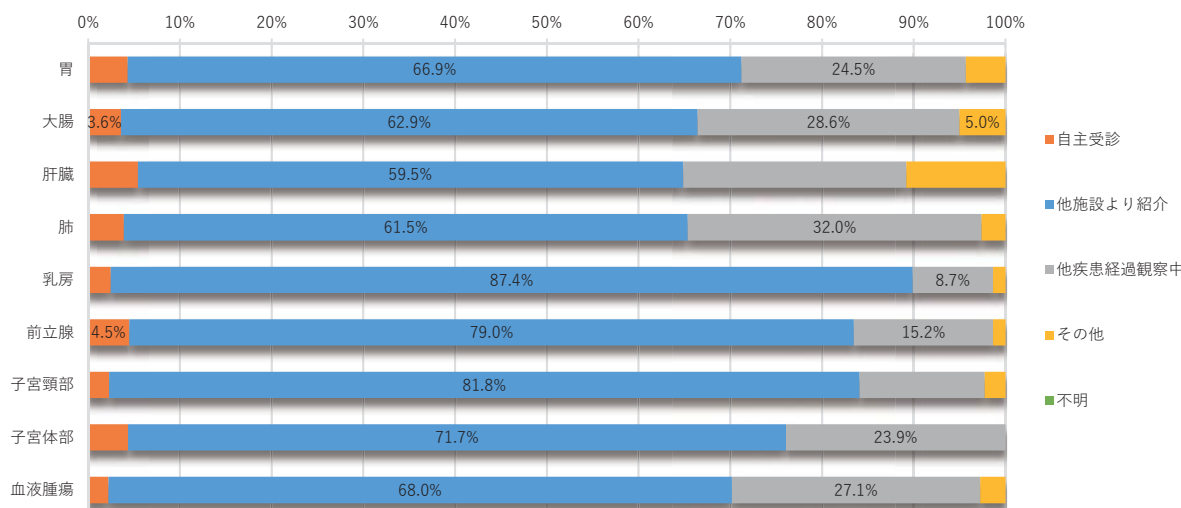
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 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)	--	10	(3.6%)	(1~3)	--	(7~9)	--	(7~9)	--
他施設より紹介	93	(66.9%)	176	(62.9%)	22	(59.5%)	142	(61.5%)	320	(87.4%)
他疾患経過観察中	34	(24.5%)	80	(28.6%)	(7~9)	--	74	(32.0%)	32	(8.7%)
その他	(4~6)	--	14	(5.0%)	(4~6)	--	(4~6)	--	(4~6)	--
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	10	(4.5%)	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
他施設より紹介	177	(79.0%)	36	(81.8%)	33	(71.7%)	123	(68.0%)
他疾患経過観察中	34	(15.2%)	(4~6)	--	11	(23.9%)	49	(27.1%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

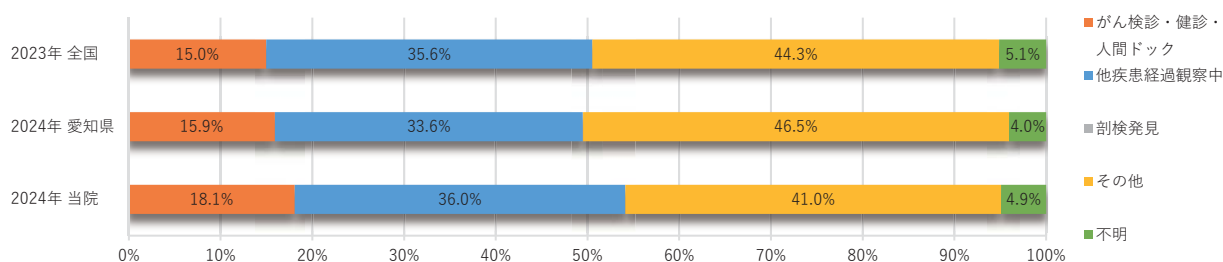


6. 発見経緯

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	267	(13.6%)	328	(14.9%)	352	(15.9%)	338	(16.3%)	391	(18.1%)
他疾患経過観察中	658	(33.6%)	766	(34.9%)	728	(32.8%)	742	(35.8%)	779	(36.0%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	881	(44.9%)	973	(44.3%)	978	(44.1%)	847	(40.9%)	886	(41.0%)
不明	155	(7.9%)	127	(5.8%)	160	(7.2%)	144	(7.0%)	106	(4.9%)

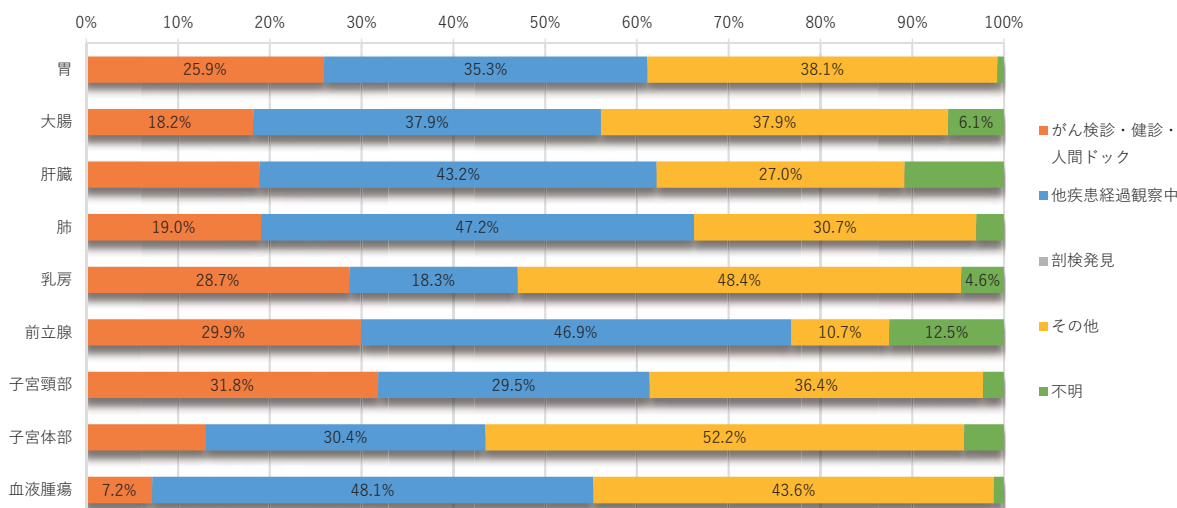
6-2. 愛知県全体・全国値の比較



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	36	(25.9%)	51	(18.2%)	(7~9)	--	44	(19.0%)	105	(28.7%)
他疾患経過観察中	49	(35.3%)	106	(37.9%)	16	(43.2%)	109	(47.2%)	67	(18.3%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	53	(38.1%)	106	(37.9%)	10	(27.0%)	71	(30.7%)	177	(48.4%)
不明	(1~3)	--	17	(6.1%)	(4~6)	--	(7~9)	--	17	(4.6%)

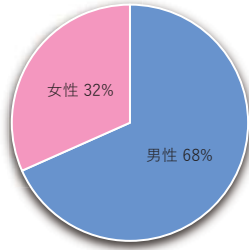
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	67	(29.9%)	14	(31.8%)	(4~6)	--	13	(7.2%)
他疾患経過観察中	105	(46.9%)	13	(29.5%)	14	(30.4%)	87	(48.1%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	24	(10.7%)	16	(36.4%)	24	(52.2%)	79	(43.6%)
不明	28	(12.5%)	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--



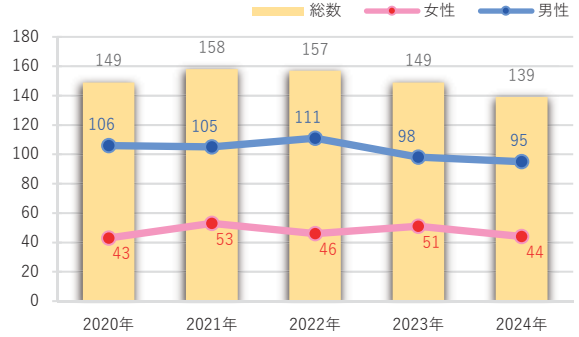
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

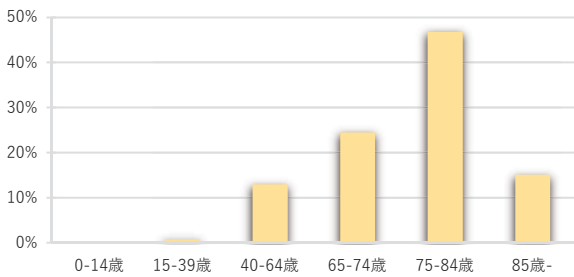
2024年	登録数
全体	139
男性	95
女性	44



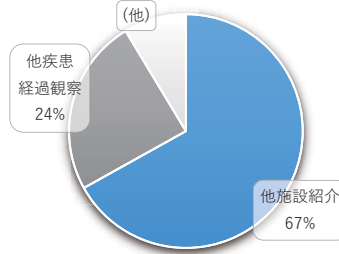
◆ 2. 登録数の年次推移



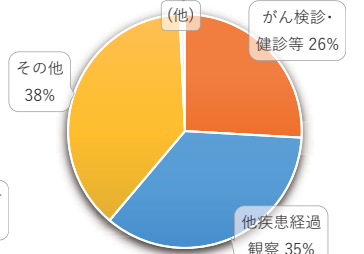
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



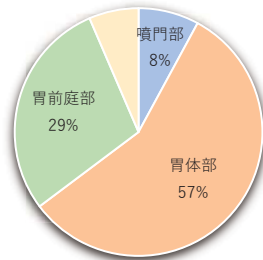
◆ 5. 発見経緯別



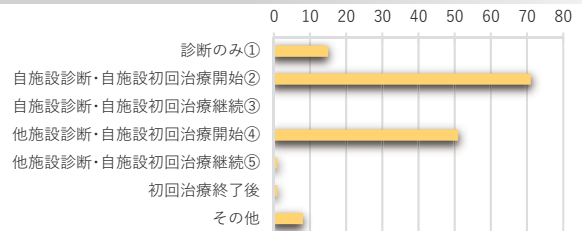
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	11
C161	胃底部	0
C162	胃体部	79
C163	胃前庭部	39
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)



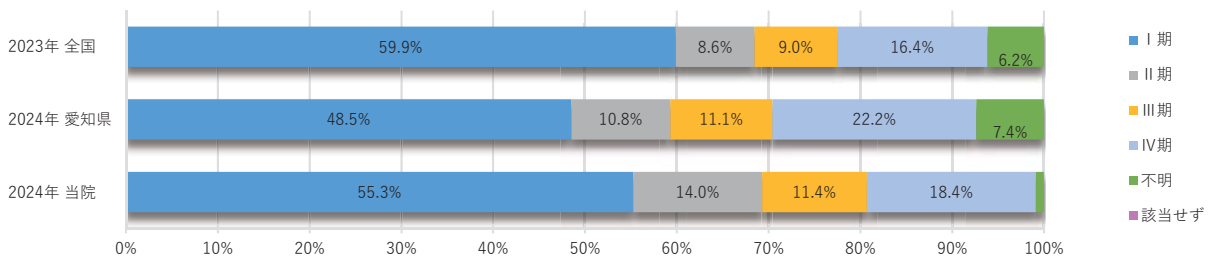
◆ 7. 症例区分別



	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)	123	(88.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	86	(61.9%)

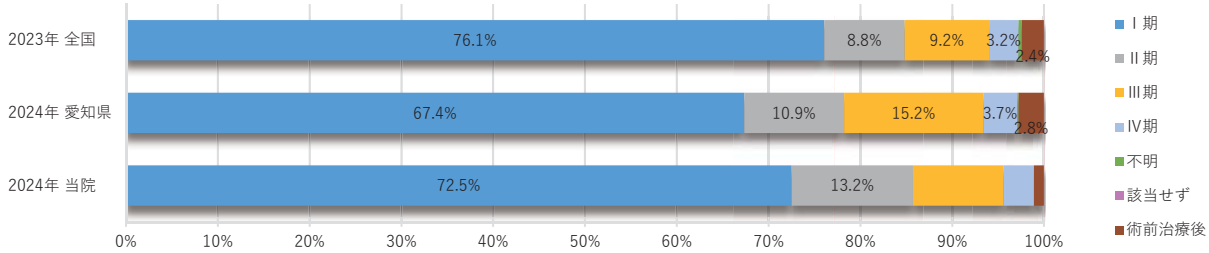
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	63	16	13	21	(1~3)	0	114
割合	--	55.3%	14.0%	11.4%	18.4%	--	--	



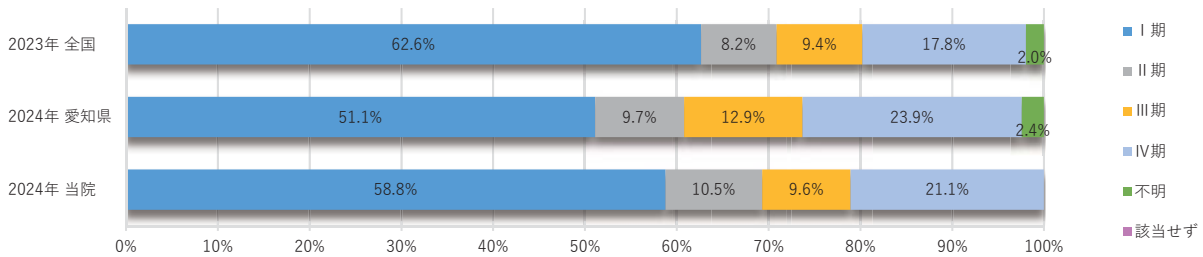
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	66	12	(7~9)	(1~3)	0	0	(1~3)	91
割合	--	72.5%	13.2%	--	--	--	--	--	--



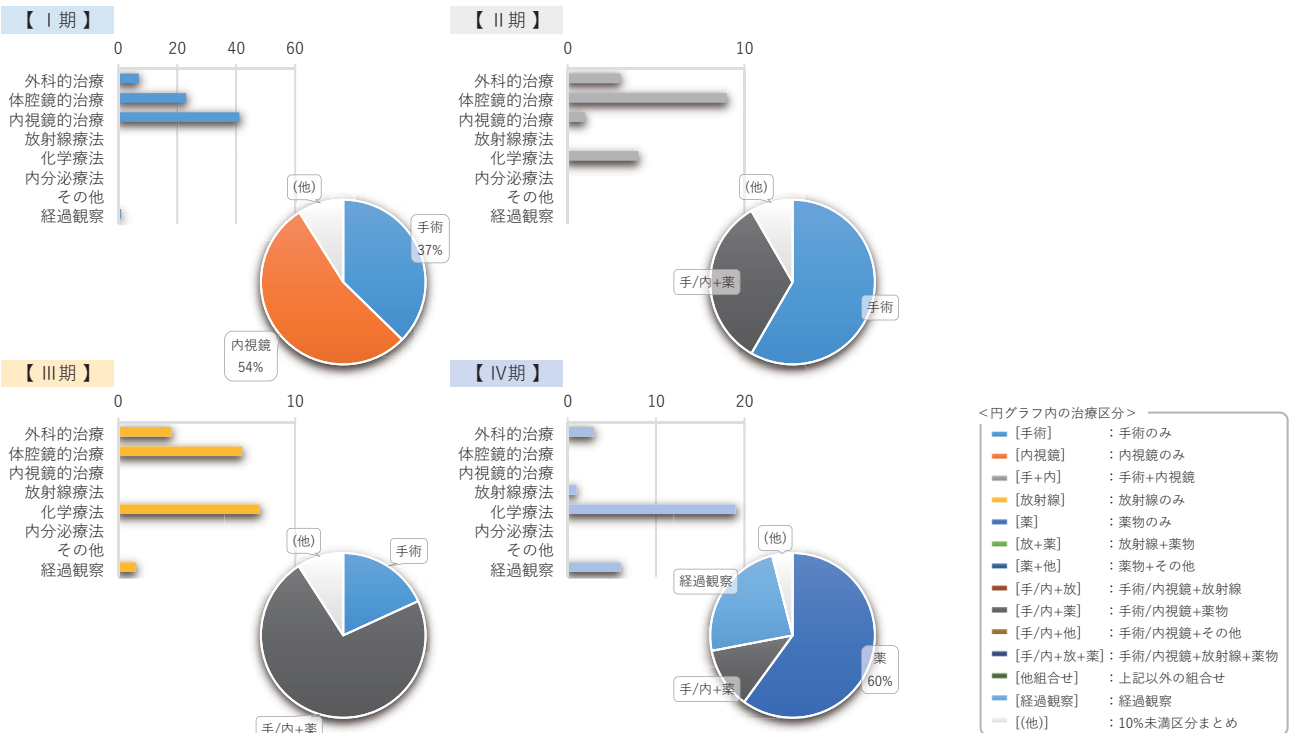
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	67	12	11	24	0	0	114
割合	--	58.8%	10.5%	9.6%	21.1%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

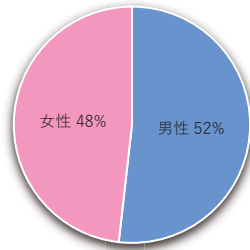
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



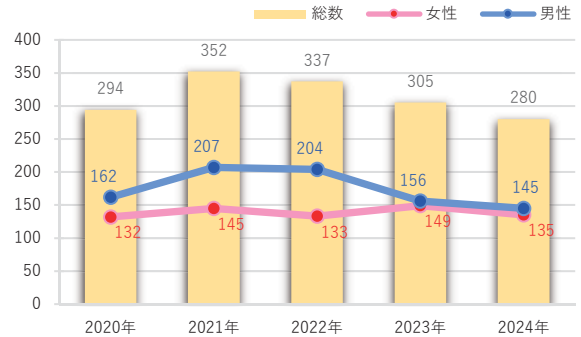
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

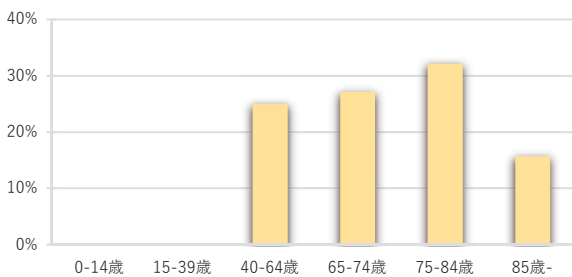
2024年	登録数
全体	280
男性	145
女性	135



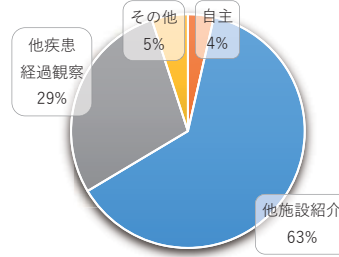
◆ 2. 登録数の年次推移



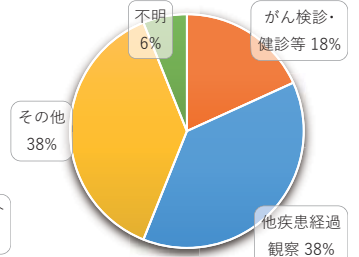
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

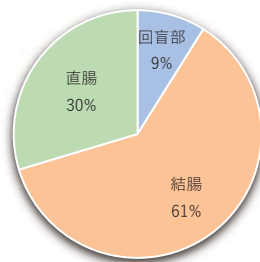


◆ 5. 発見経緯別

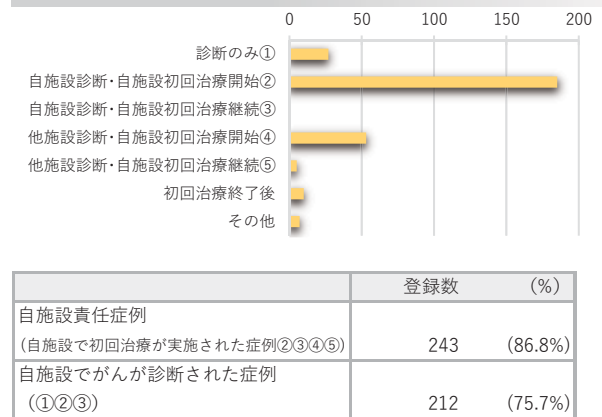


◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	22
C181	虫垂	(1~3)
C182	上行結腸	54
C183	右結腸曲	0
C184	横行結腸	35
C185	左結腸曲	(1~3)
C186	下行結腸	15
C187	S状結腸	66
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	28
C209	直腸NOS	55

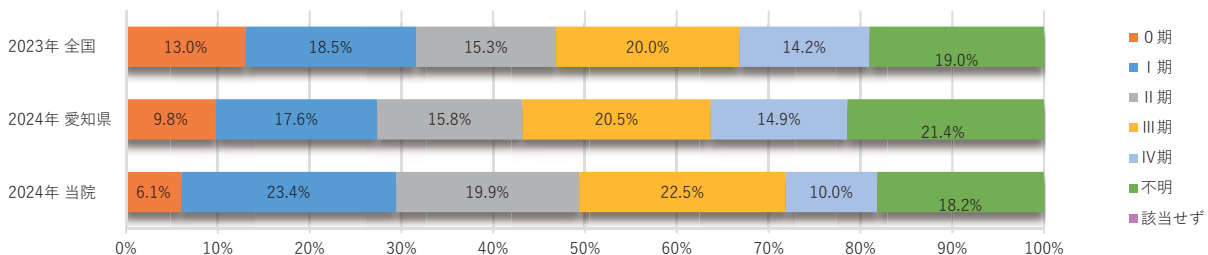


◆ 7. 症例区分別



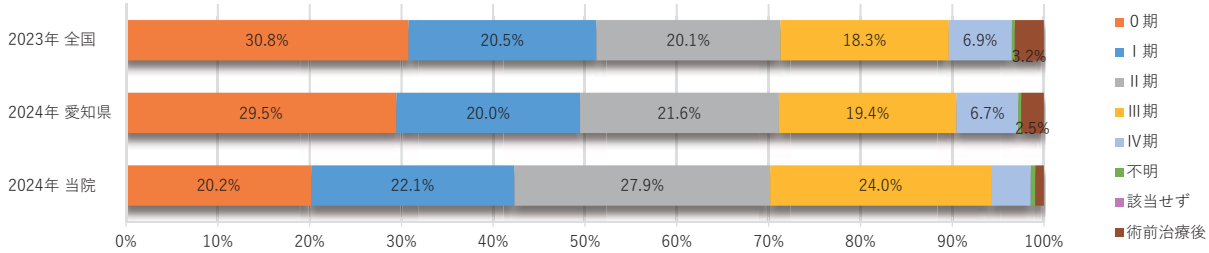
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	14	54	46	52	23	42	0	231
割合	6.1%	23.4%	19.9%	22.5%	10.0%	18.2%	--	



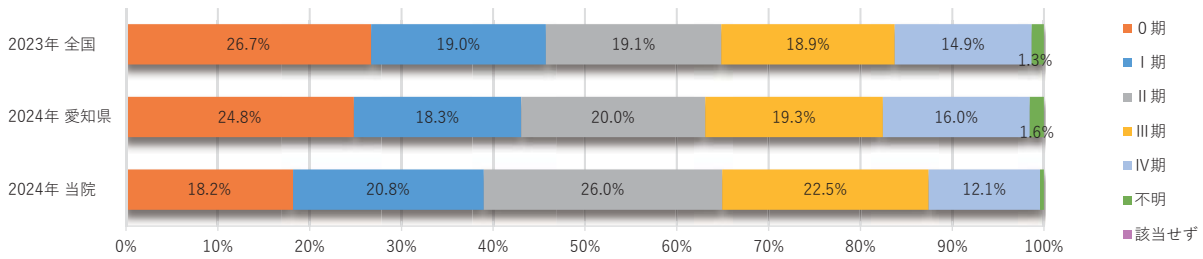
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	42	46	58	50	(7~9)	(1~3)	0	(1~3)	208
割合	20.2%	22.1%	27.9%	24.0%	--	--	--	--	



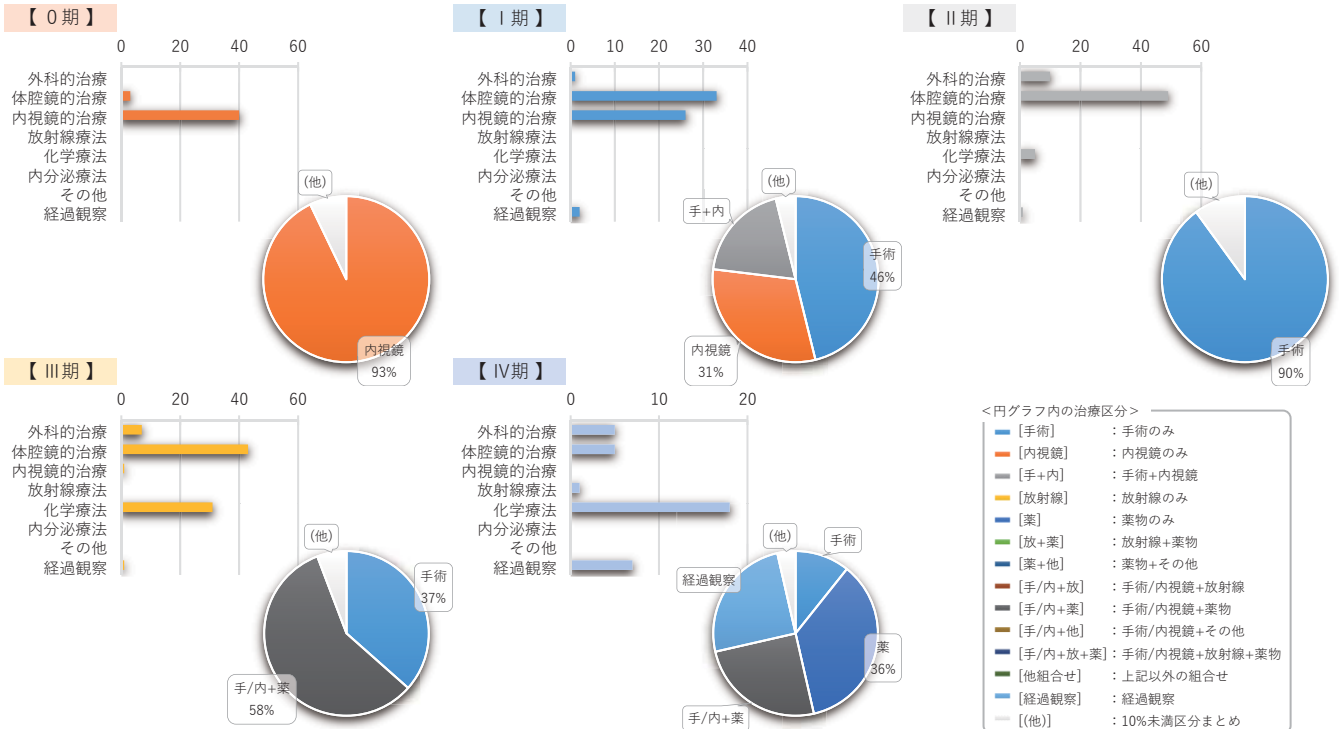
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	42	48	60	52	28	(1~3)	0	231
割合	18.2%	20.8%	26.0%	22.5%	12.1%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

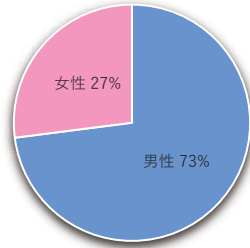
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



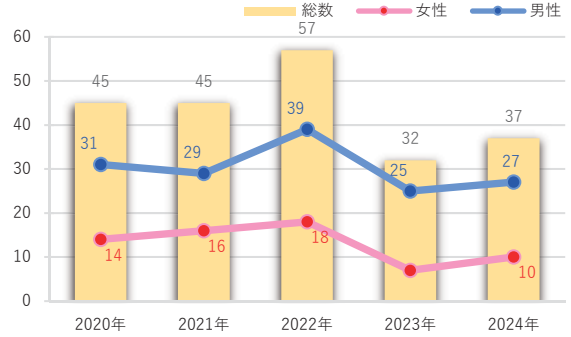
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

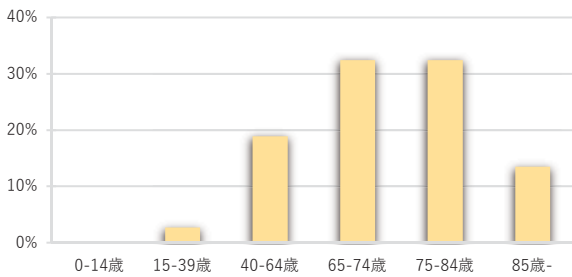
2024年	登録数
全体	37
男性	27
女性	10



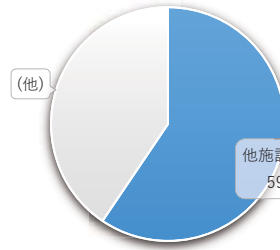
◆ 2. 登録数の年次推移



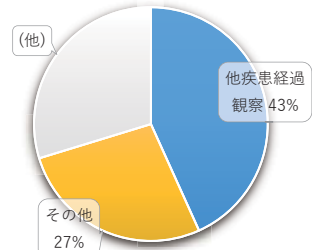
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



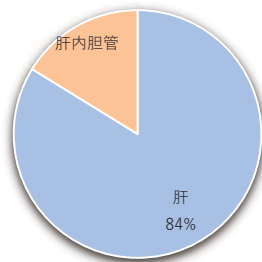
◆ 5. 発見経緯別



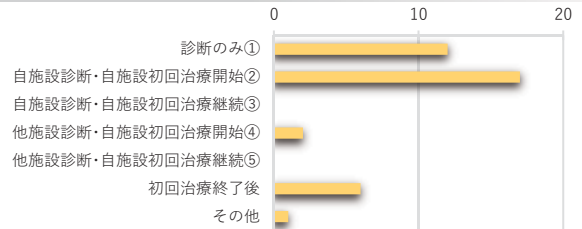
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	31
C221	肝内胆管	(4~6)



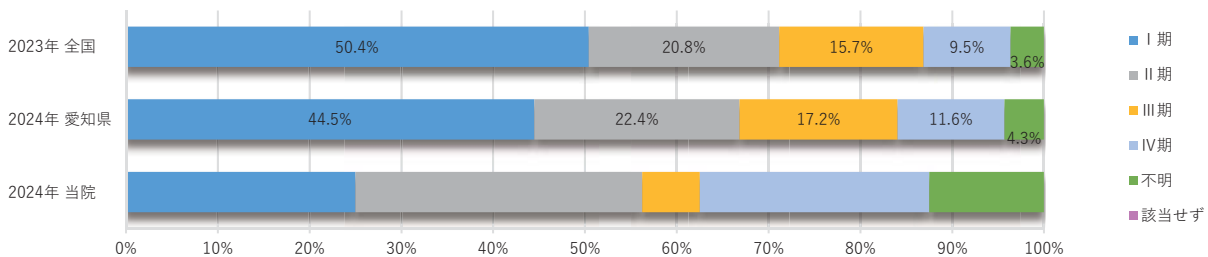
◆ 7. 症例区分別



	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)	19	(51.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	29	(78.4%)

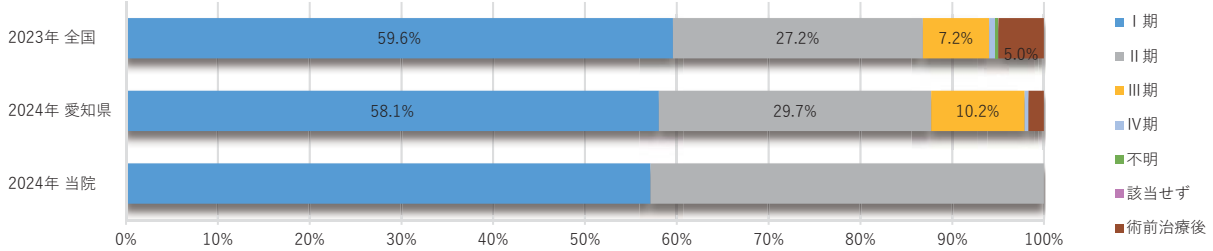
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	16
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



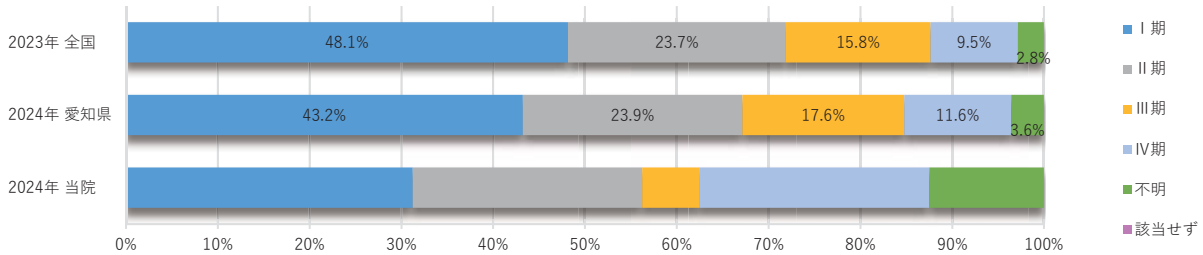
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



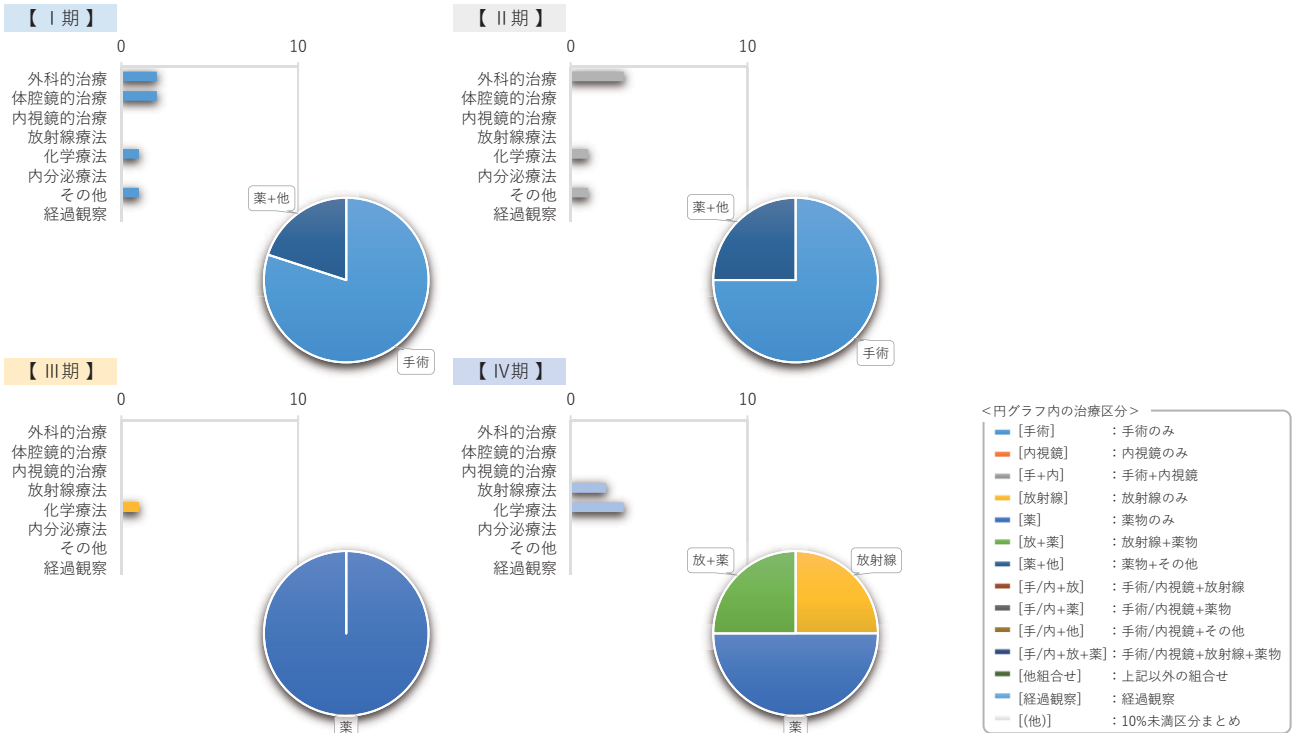
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	16
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

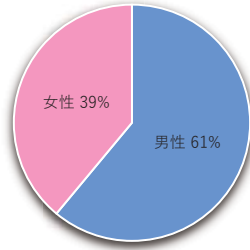
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



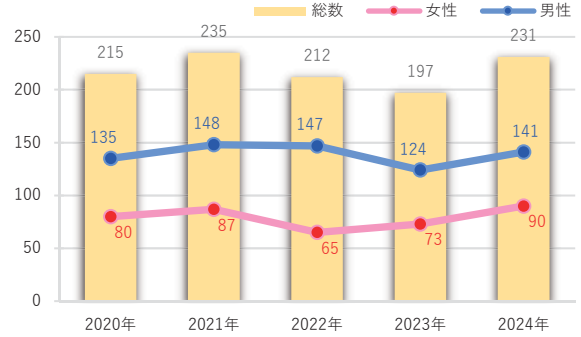
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

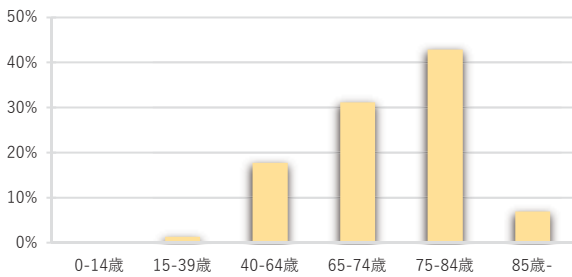
2024年		登録数
全体		231
男性		141
女性		90



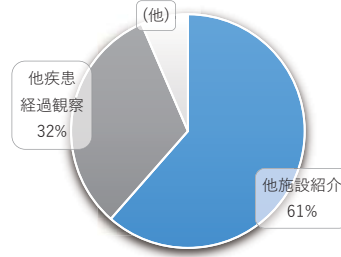
◆ 2. 登録数の年次推移



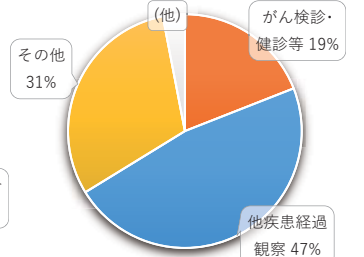
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



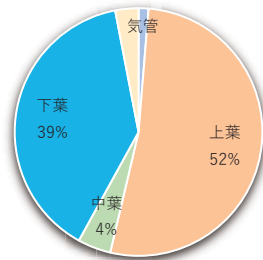
◆ 5. 発見経緯別



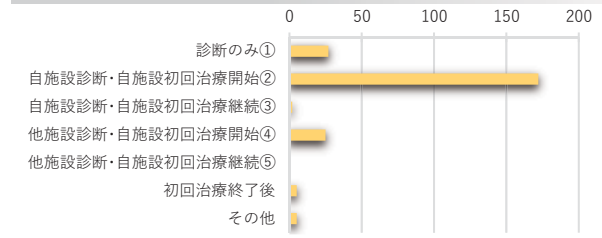
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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 (1~3)	0
C341	上葉・肺尖部	121
C342	中葉	10
C343	下葉	90
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS (7~9)	0



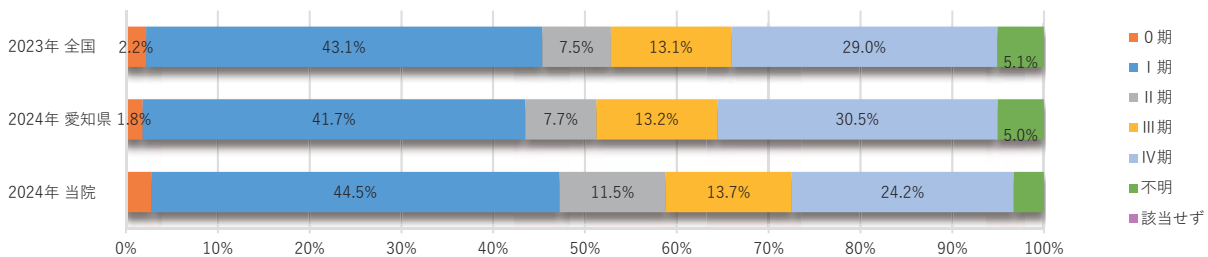
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	199	(86.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	201	(87.0%)

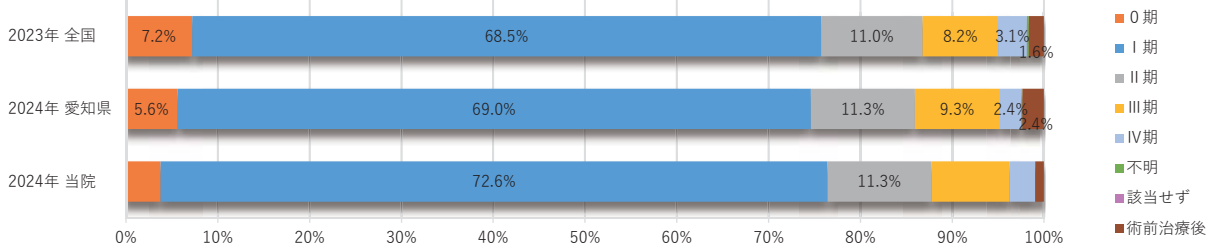
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	81	21	25	44	(4~6)	0	182
割合	--	44.5%	11.5%	13.7%	24.2%	--	--	



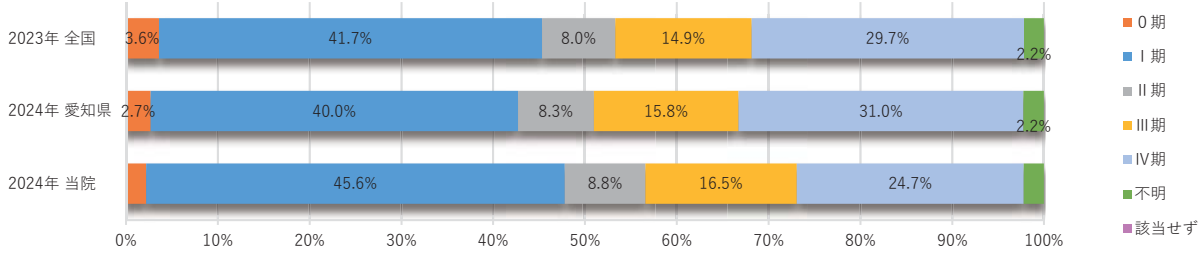
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	(4~6)	77	12	(7~9)	(1~3)	0	0	(1~3)	106
割合	--	72.6%	11.3%	--	--	--	--	--	--



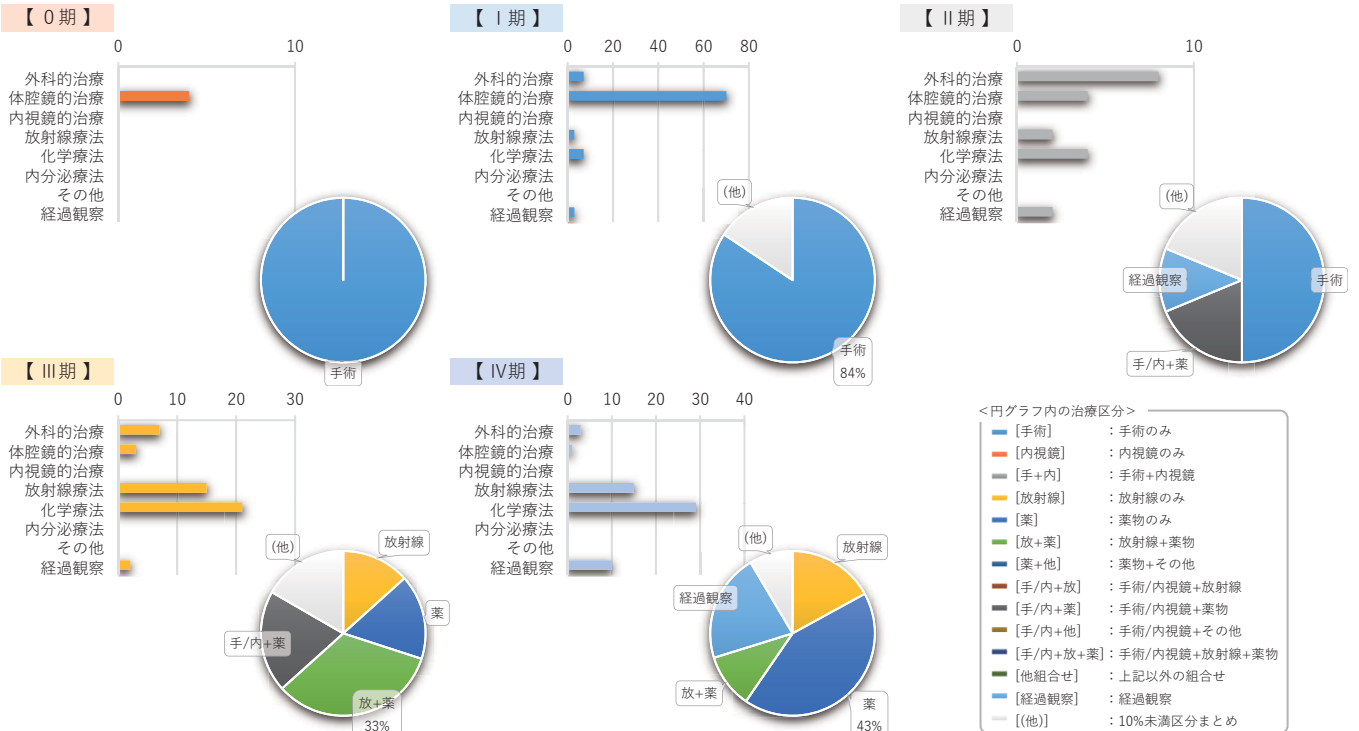
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	83	16	30	45	(4~6)	0	182
割合	--	45.6%	8.8%	16.5%	24.7%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

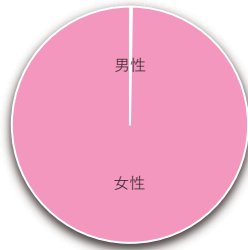
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



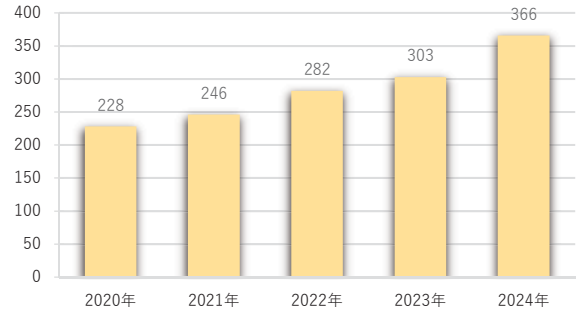
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

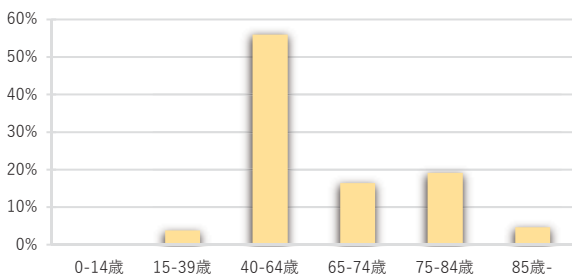
2024年		登録数
全体		366
男性	(1~3)	
女性		365



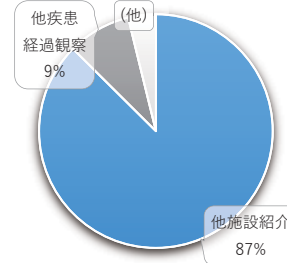
◆ 2. 登録数の年次推移



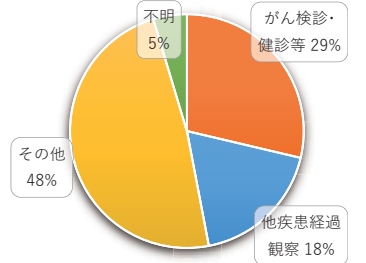
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



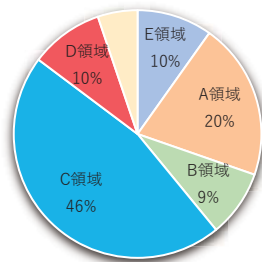
◆ 5. 発見経緯別



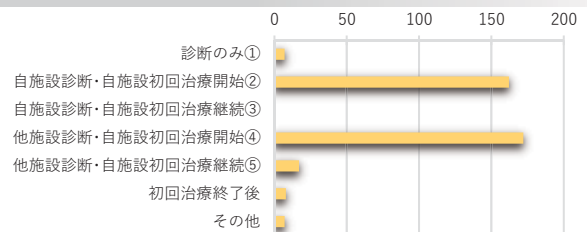
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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)	35
C502	A領域	75
C503	B領域	32
C504	C領域	169
C505	D領域	35
C506	C'領域	0
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	19



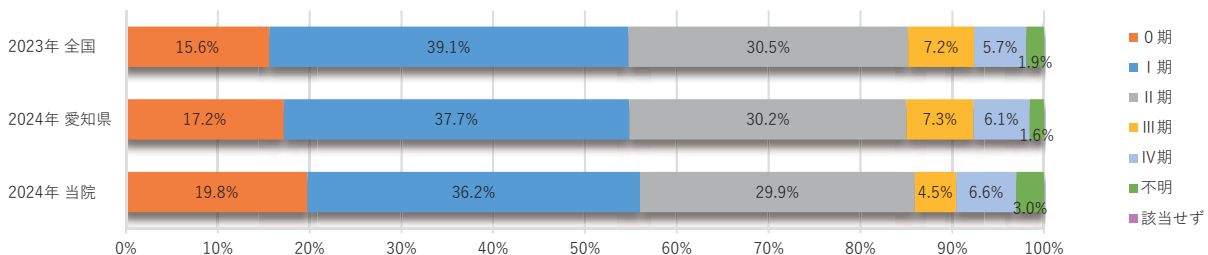
◆ 7. 症例区分別



	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)	351	(95.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	169	(46.2%)

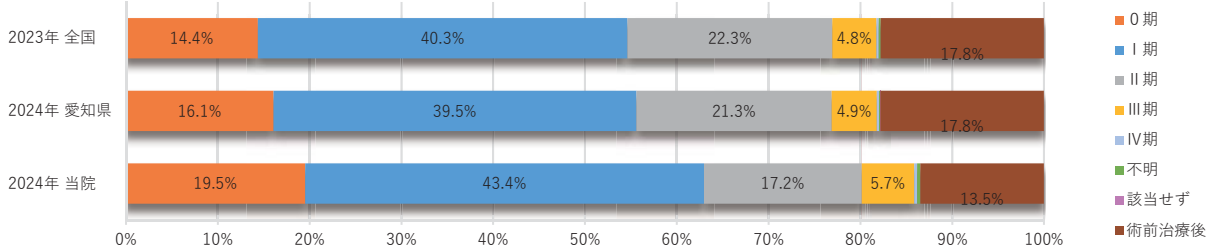
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	66	121	100	15	22	10	0	334
割合	19.8%	36.2%	29.9%	4.5%	6.6%	3.0%	--	



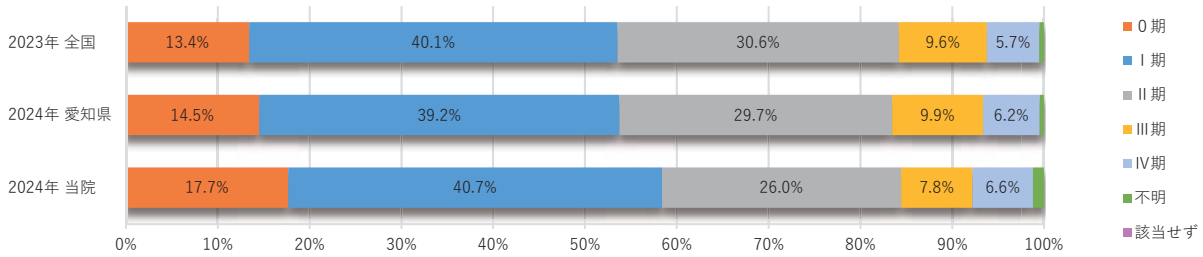
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	58	129	51	17	(1~3)	(1~3)	0	40	297
割合	19.5%	43.4%	17.2%	5.7%	--	--	--	13.5%	



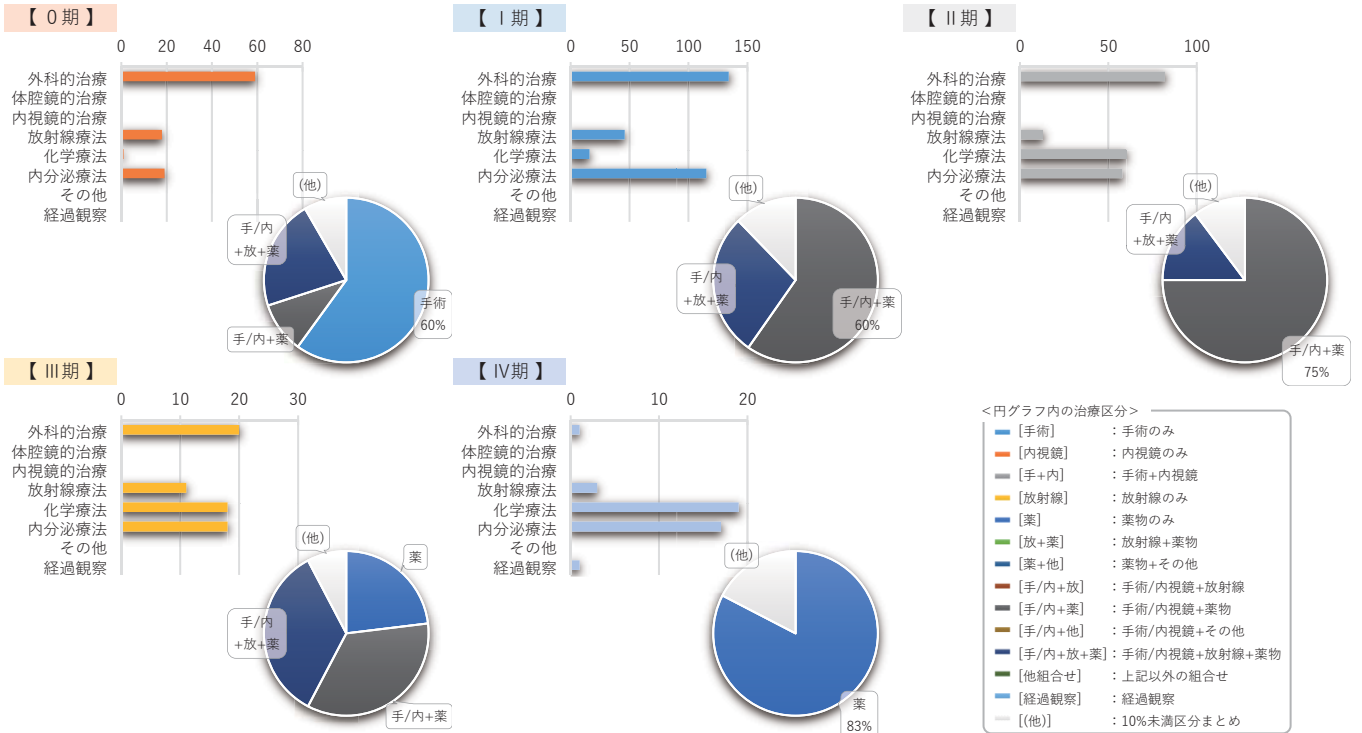
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	59	136	87	26	22	(4~6)	0	334
割合	17.7%	40.7%	26.0%	7.8%	6.6%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

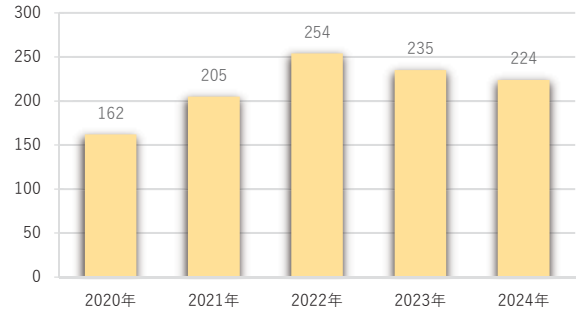


7-6. 部位別：前立腺

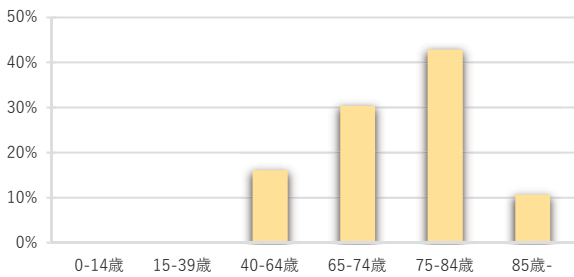
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	224
男性	224
女性	--

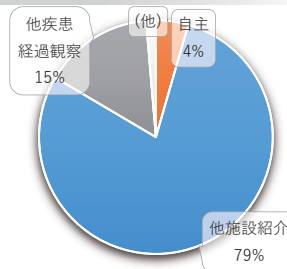
◆ 2. 登録数の年次推移



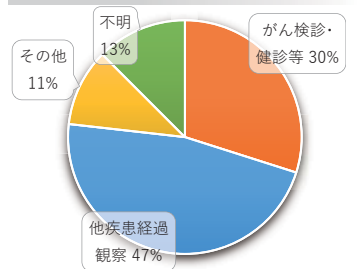
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

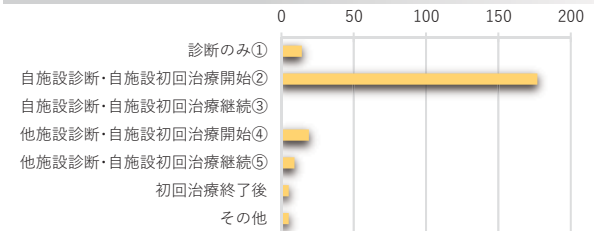


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	224

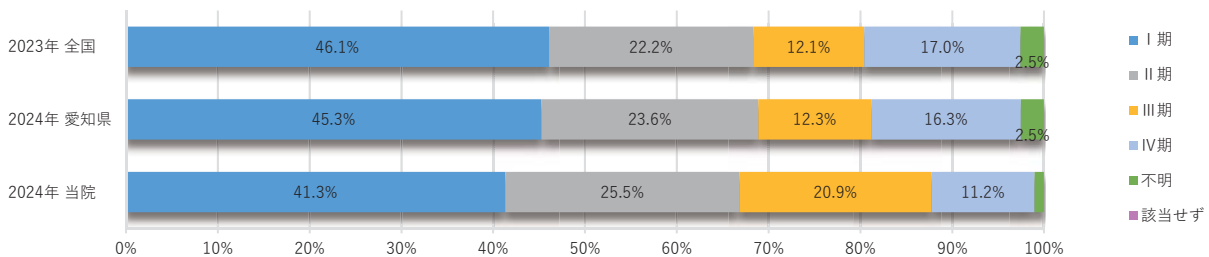
◆ 7. 症例区分別



	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)	205	(91.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	191	(85.3%)

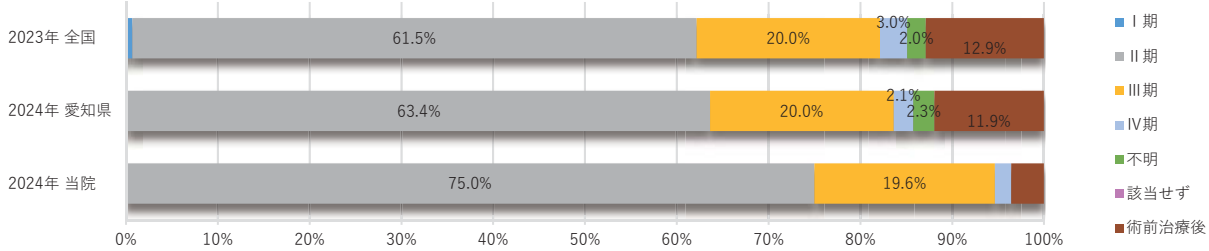
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	81	50	41	22	(1~3)	0	196
割合	--	41.3%	25.5%	20.9%	11.2%	--	--	



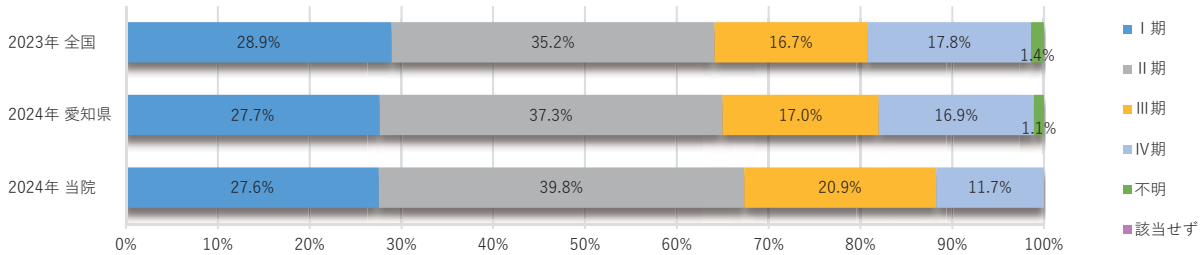
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	0	42	11	(1~3)	0	0	(1~3)	56
割合	--	--	75.0%	19.6%	--	--	--	--	--



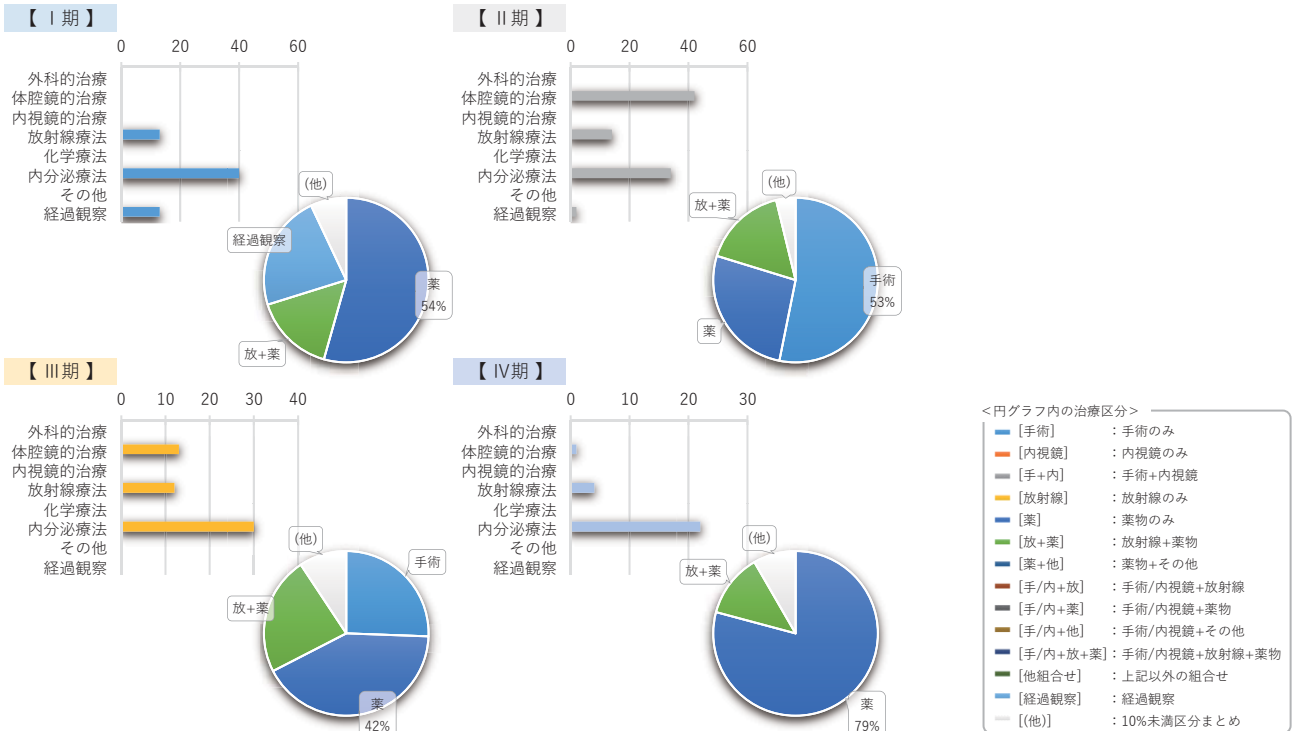
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	54	78	41	23	0	0	196
割合	--	27.6%	39.8%	20.9%	11.7%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

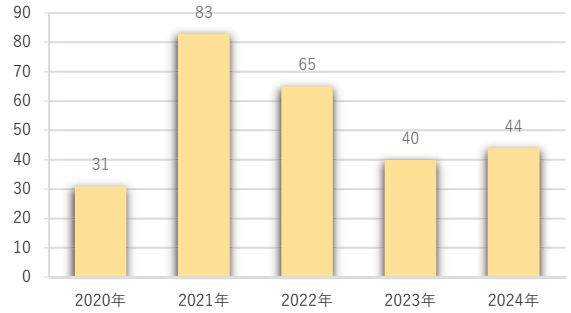


7-7. 部位別：子宮頸部

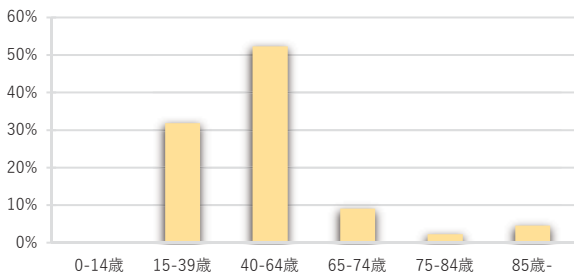
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		44
男性		--
女性		44

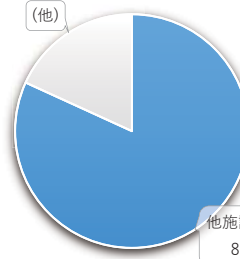
◆ 2. 登録数の年次推移



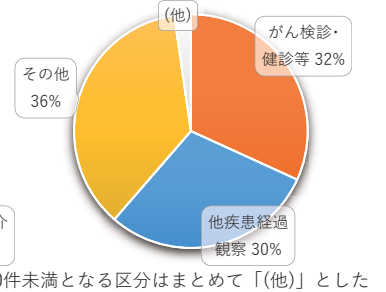
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



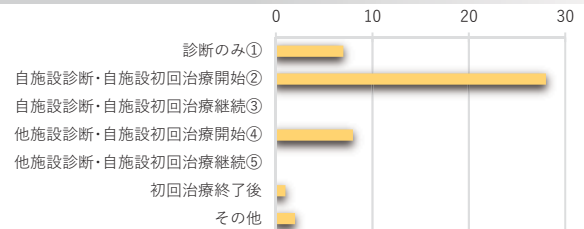
◆ 5. 発見経緯別



◆ 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	44

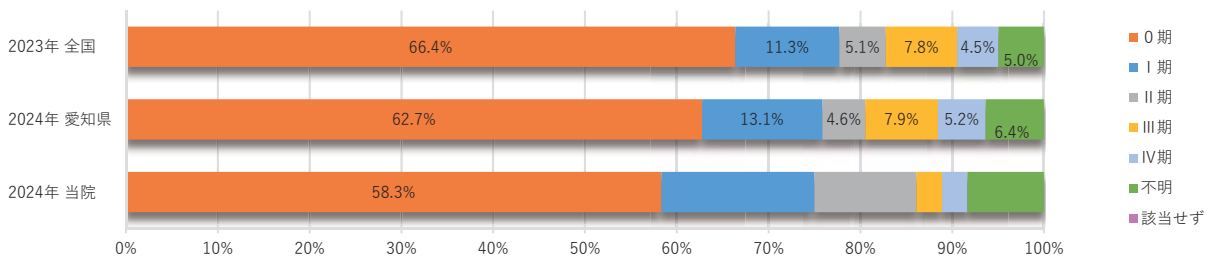
◆ 7. 症例区分別



	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)	36	(81.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	35	(79.5%)

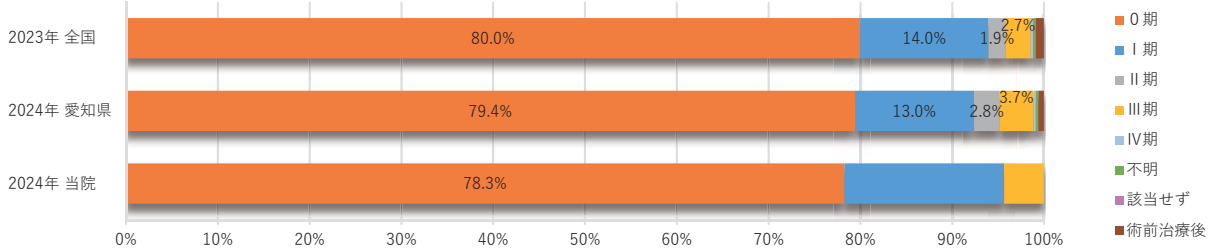
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	21	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	36
割合	58.3%	--	--	--	--	--	--	



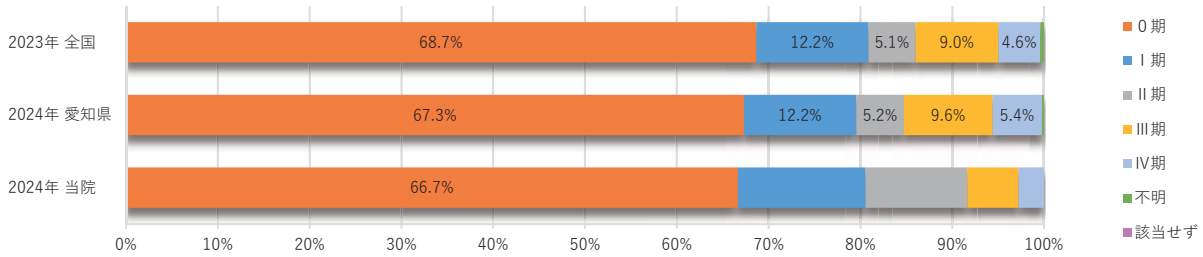
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	18	(4~6)	0	(1~3)	0	0	0	0	23
割合	78.3%	--	--	--	--	--	--	--	--



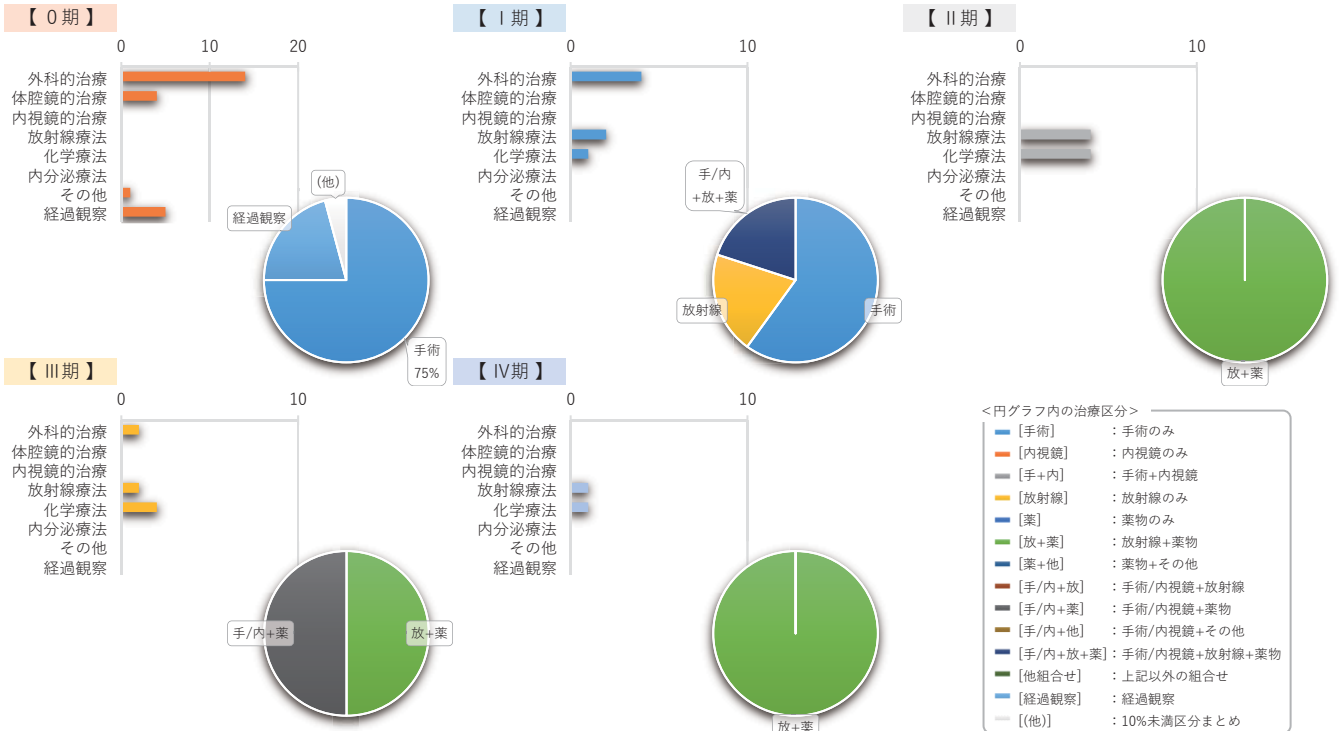
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	24	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	0	36
割合	66.7%	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

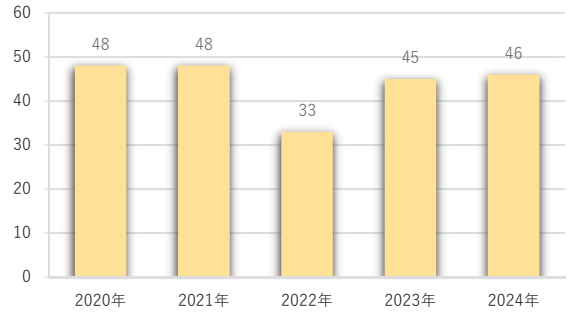


7-8. 部位別：子宮体部

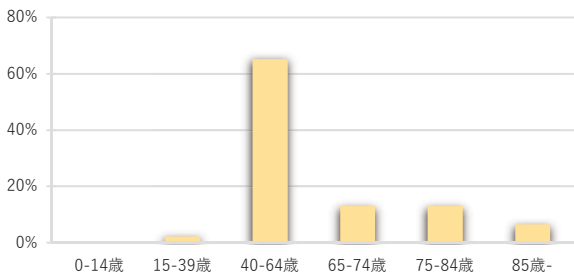
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	46
男性	--
女性	46

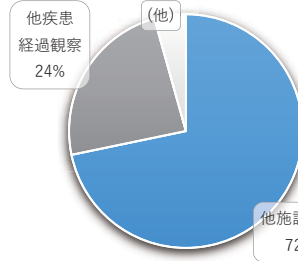
◆ 2. 登録数の年次推移



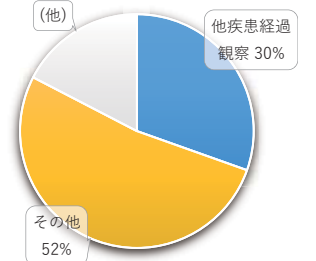
◆ 3. 年齢別



◆ 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	41
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)

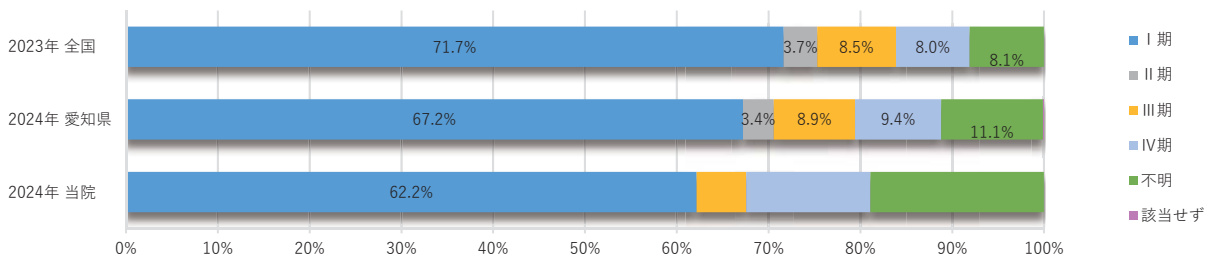
◆ 7. 症例区分別



	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)	41	(89.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	42	(91.3%)

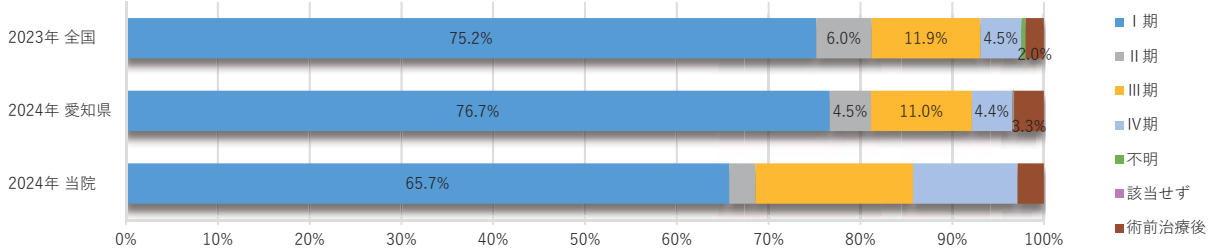
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	23	0	(1~3)	(4~6)	(7~9)	0	37
割合	--	62.2%	--	--	--	--	--	



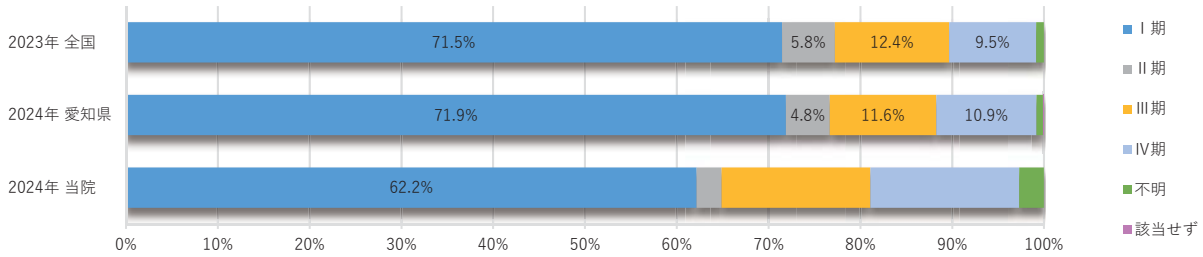
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	23	(1~3)	(4~6)	(4~6)	0	0	(1~3)	35
割合	--	65.7%	--	--	--	--	--	--	--



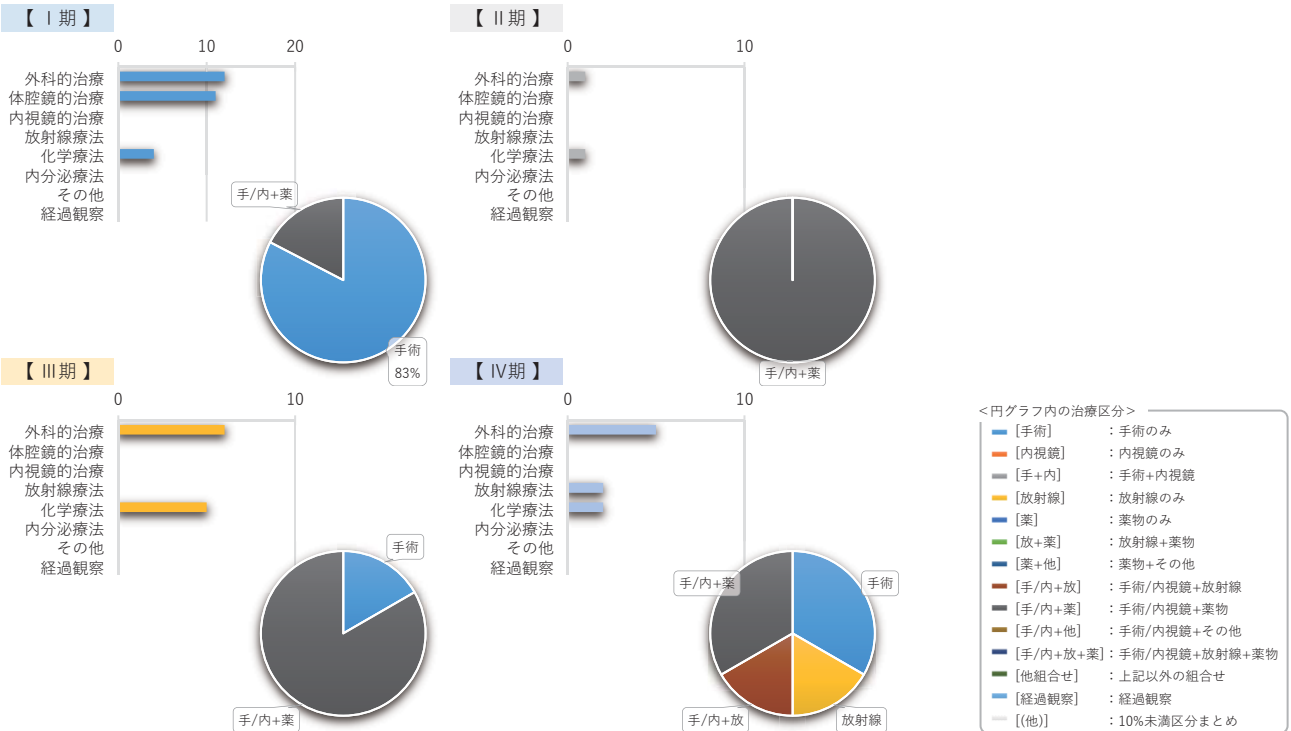
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	23	(1~3)	(4~6)	(4~6)	(1~3)	0	37
割合	--	62.2%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

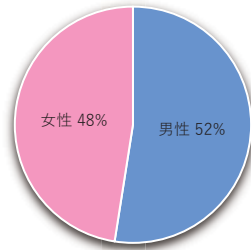
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



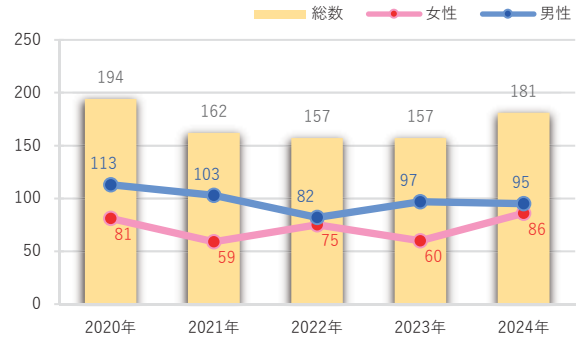
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

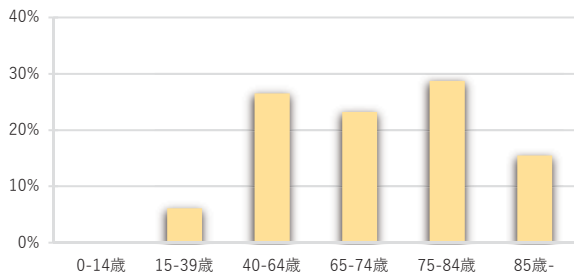
2024年	登録数
全体	181
男性	95
女性	86



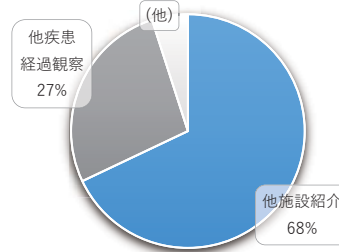
◆ 2. 登録数の年次推移



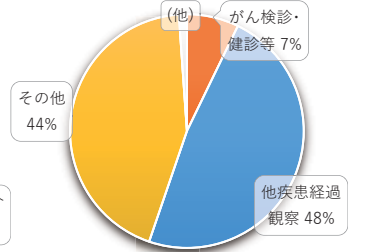
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



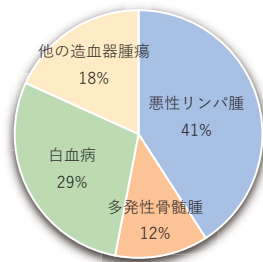
◆ 5. 発見経緯別



※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	74
多発性骨髄腫	22
白血病	52
他の造血器腫瘍	33



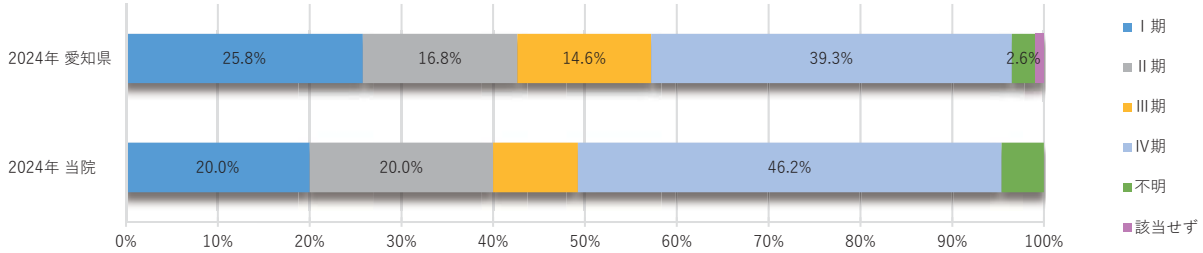
◆ 7. 症例区分別



	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)	160	(88.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	165	(91.2%)

◆ 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)、悪性リンパ腫のみ>

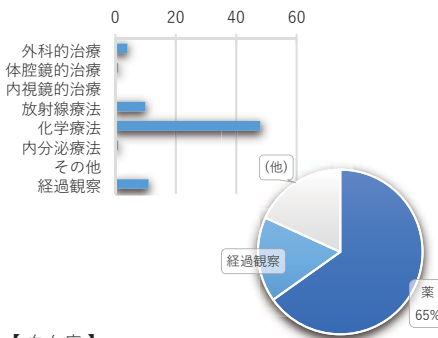
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	13	13	(4~6)	30	(1~3)	0	65
割合	--	20.0%	20.0%	--	46.2%	--	--	



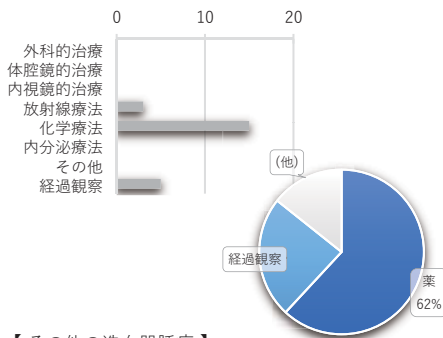
◆ 9. 分類別 治療の件数

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

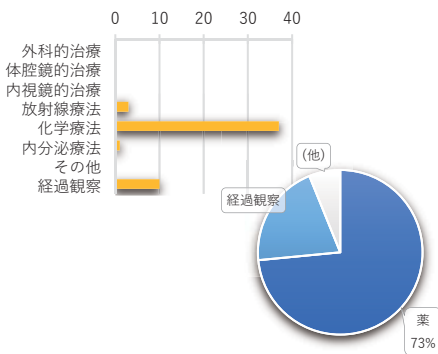
【悪性リンパ腫】



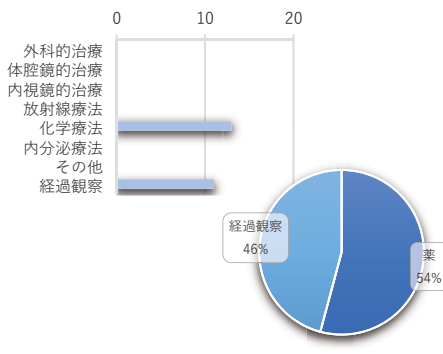
【多発性骨髄腫】



【白血病】



【その他の造血器腫瘍】



- <円グラフ内の治療区分>
- [手術] : 手術のみ
 - [内視鏡] : 内視鏡のみ
 - [手+内] : 手術+内視鏡
 - [放射線] : 放射線のみ
 - [薬] : 薬物のみ
 - [放+薬] : 放射線+薬物
 - [薬+他] : 薬物+その他
 - [手/内+放] : 手術/内視鏡+放射線
 - [手/内+薬] : 手術/内視鏡+薬物
 - [手/内+他] : 手術/内視鏡+その他
 - [手/内+放+薬] : 手術/内視鏡+放射線+薬物
 - [他組合せ] : 上記以外の組合せ
 - [経過観察] : 経過観察
 - [(他)] : 10%未満区分まとめ

集計から読み取れる当院の特徴

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

- がんの部位別の登録数を年次推移で見ると、乳がんにおいては2020年の228件から2024年には366件へと大幅に増加している。登録数（2023年・2024年）の上位5部位については変化はみられない。
- 当院で治療を行った症例（自施設責任症例）の割合は、全国値と比較すると僅かに高い。
- 診断時住所の登録割合は、名古屋市内が87.4%と圧倒的に多く、次いで尾張東部が5.2%である。県外は3.1%となっており、知多半島や西三河・東三河よりも多い。
- 年齢の登録割合では、40～64歳及び75～84歳の割合が全体の大半を占めている。また、愛知県・全国値と比較すると40～64歳の割合が高い。
- 来院経路「他施設より紹介」の割合は、愛知県・全国値と比較すると僅かに高い。部位別で見ると、乳房が87.4%と高く、次いで子宮頸部が81.8%、前立腺が79.0%である。
- 発見経緯「がん検診・健診・人間ドック」の割合は、愛知県・全国値と比較すると僅かに高い。

がん部位別の特徴としては以下が挙げられます。

- 胃：Ⅰ期の症例が多く、内視鏡的治療の実施割合が高い。また、手術施行例ではロボット支援下手術の割合が高い。
- 大腸：Ⅰ期～Ⅳ期を通して腹腔鏡手術、ロボット支援下手術などの低侵襲手術の実施割合が高い。
- 肝臓：登録数の年次推移は減少傾向である。男性の割合が高い。

- 肺：Ⅰ期とⅣ期の症例が多く、Ⅰ期では体腔鏡的治療、Ⅲ期・Ⅳ期では化学療法や放射線治療の実施割合が高い。
- 乳房：年々増加傾向であり、40～64歳が圧倒的に多い。0～Ⅲ期を通して手術＋放射線＋薬物療法をあわせた集学的治療の実施割合が高い。
- 前立腺：Ⅰ期の症例が多い。手術ではロボット支援下手術での治療を積極的に行っている。
- 子宮頸部：他の部位と比べると15～39歳の若い世代に多い。
- 子宮体部：40～64歳が6割以上を占めている。Ⅰ期の割合が多く、多くの症例で外科的治療が実施されている。
- 血液腫瘍：登録数の年次推移は2021～2023年と比較すると増加しており、詳細部位別では悪性リンパ腫の割合が高い。

当院は総合病院であるため、特に持病や合併症を持つがん患者さんの集学的なチーム診療に注力しており、各部位のがんにおいて、外科的治療、内視鏡的治療、放射線療法、化学療法、内分泌療法など、患者さんの状態に応じた最適な治療選択肢を提供できる体制が整っています。

