

< 施設別集計 >

公立西知多総合病院

当院について

当院は、知多市民病院と東海市民病院が合併して誕生し、2025年5月に開院10周年を迎えました。開院以来、救急医療に積極的に取り組むとともに、災害拠点病院や地域医療支援病院の指定を受け、知多半島北部医療圏の中核病院として急性期医療を担ってきました。

開院当初から緩和ケア病棟を持ち、2019年に放射線治療装置が稼働したのを機に、がん診療にも注力して参りました。その甲斐があり、2024年4月1日に愛知県がん診療拠点病院の指定を新規に受けることが出来ました。

2023年8月に手術支援ロボット「ダビンチ Xi」を導入し、胃がん、大腸がん、前立腺がんなどで運用し、2024年度は婦人科手術も含めて139件のダビンチ手術が行われました。また、2024年2月に頭皮冷却装置の運用を開始し順調に稼働しています。放射線治療医の増員により2024年から強度変調放射線治療（IMRT）も積極的に行っています。

がん診療に携わる人材確保にも努めており、多くのがん関連特定認定・認定看護師（がん放射線療法看護、がん化学療法看護、緩和ケア、乳がん看護、がん性疼痛看護）や、各種専門薬剤師が在籍しています。2023年12月から遺伝カウンセラー（非常勤）、2024年4月から精神緩和担当精神科医も採用し、がん診療をチームでトータルにサポートする体制を築いています。その他にも、各診療科では、病理医を交えたがん診療に関するカンファレンスを定期的に行い、診療の質の向上にも努めています。

患者・家族支援としては、社会保険労務士による就労支援相談会、ピアサポーターによる相談会、患者・家族のための「さくらサロン」なども行っています。

また、当院は健診センターが併設されており、各種がん検診を積極的に行っています。検診、診断、治療、緩和医療まで、一人の患者さんに対して、トータルにチームで関わることが出来るのも当院の特徴と考えています。

今後も、「すべては患者さんのために」という病院の理念を追い求めて、さらなるがん診療の質の向上を目指して努力していきたくと思います。

公立西知多総合病院

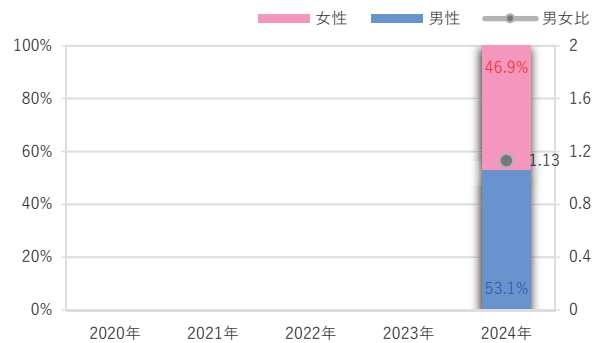
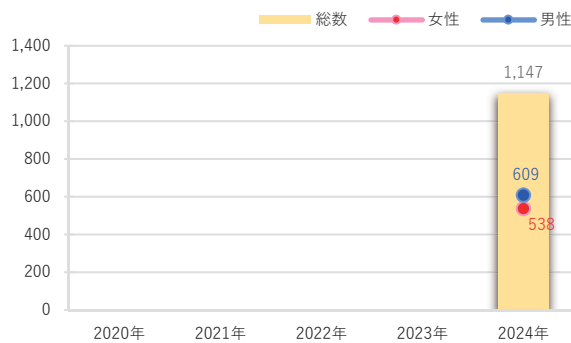
病院長 吉原 基

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									1,016	
男性									548	(53.9%)
女性									468	(46.1%)
全体									1,147	
男性									609	(53.1%)
女性									538	(46.9%)
男女比									1.13	

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

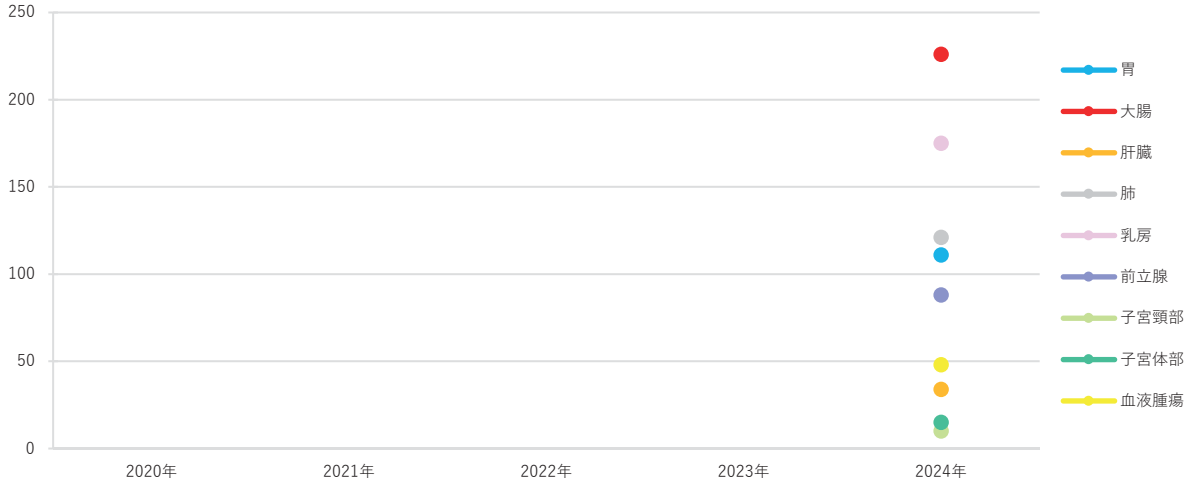


1-2. 登録数 部位別

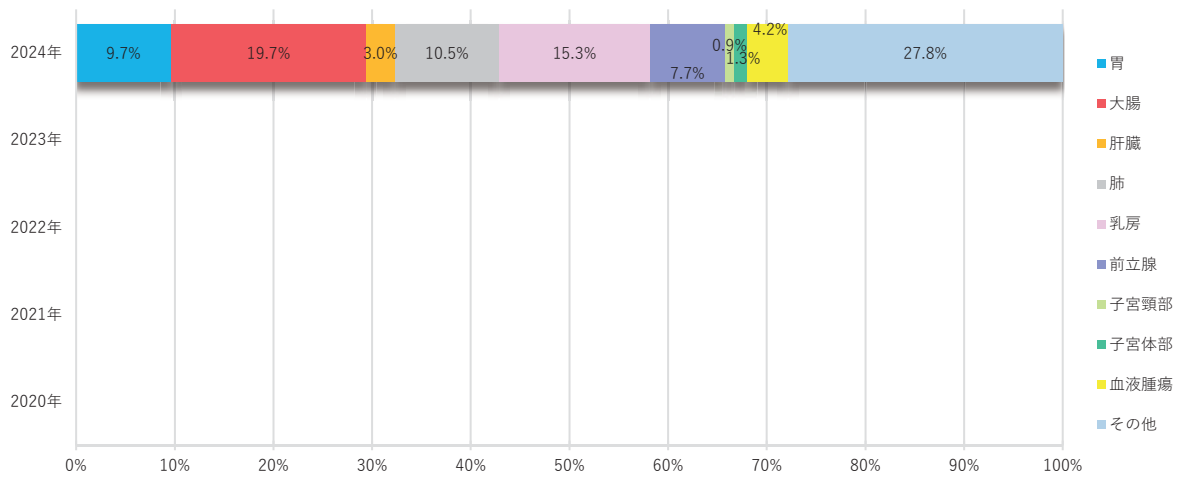
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽喉									21	(1.8%)
食道									20	(1.7%)
胃									111	(9.7%)
結腸									164	(14.3%)
直腸									62	(5.4%)
肝臓									34	(3.0%)
胆嚢胆管									18	(1.6%)
膵臓									45	(3.9%)
喉頭									(7~9)	--
肺									121	(10.5%)
骨軟部									(1~3)	--
皮膚									39	(3.4%)
乳房									175	(15.3%)
子宮頸部									10	(0.9%)
子宮体部									15	(1.3%)
子宮									(1~3)	--
卵巣									13	(1.1%)
前立腺									88	(7.7%)
膀胱									50	(4.4%)
腎尿路									25	(2.2%)
脳神経									23	(2.0%)
甲状腺									19	(1.7%)
悪性リンパ腫									21	(1.8%)
多発性骨髄腫									(7~9)	--
白血病									(7~9)	--
他の造血器腫瘍									12	(1.0%)
上記以外									34	(3.0%)
合計									1,147	

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移

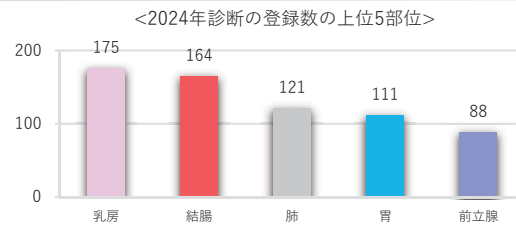


■ 1-4. 登録数の部位別の割合



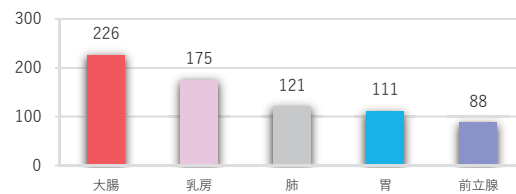
■ 1-5. 登録数の上位5部位

診断年	2023年		2024年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
2024年	1	乳房 175	1	大腸 226
	2	結腸 164	2	乳房 175
	3	肺 121	3	肺 121
	4	胃 111	4	胃 111
	5	前立腺 88	5	前立腺 88



<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
2024年	1	大腸 226	1	大腸 226
	2	乳房 175	2	乳房 175
	3	肺 121	3	肺 121
	4	胃 111	4	胃 111
	5	前立腺 88	5	前立腺 88



2. 症例区分

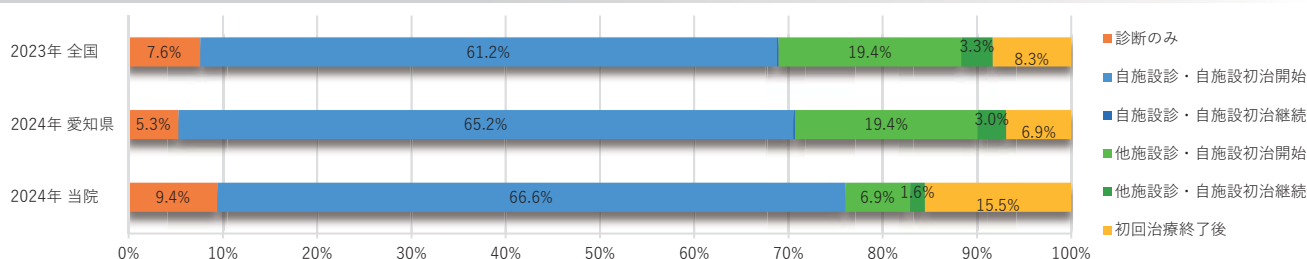
2-1. 症例区分別登録数の年次推移

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									108	(9.3%)
自施設診断・自施設初回治療 開始									764	(65.7%)
自施設診断・自施設初回治療 継続									0	--
他施設診断・自施設初回治療 開始									79	(6.8%)
他施設診断・自施設初回治療 継続									18	(1.5%)
初回治療終了後									178	(15.3%)
その他									15	(1.3%)

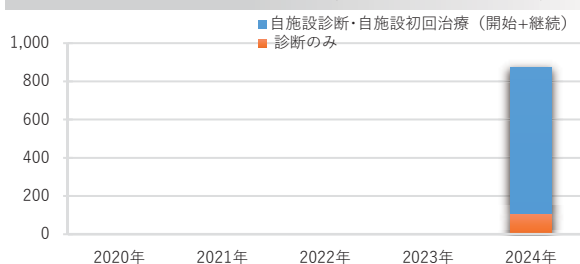
(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

2-2. 愛知県全体・全国値との比較

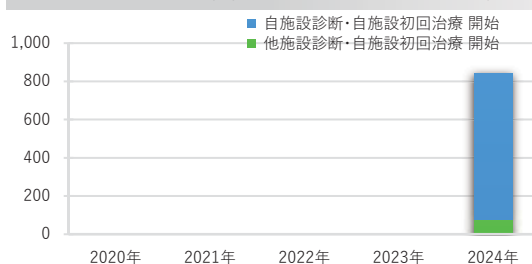
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



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



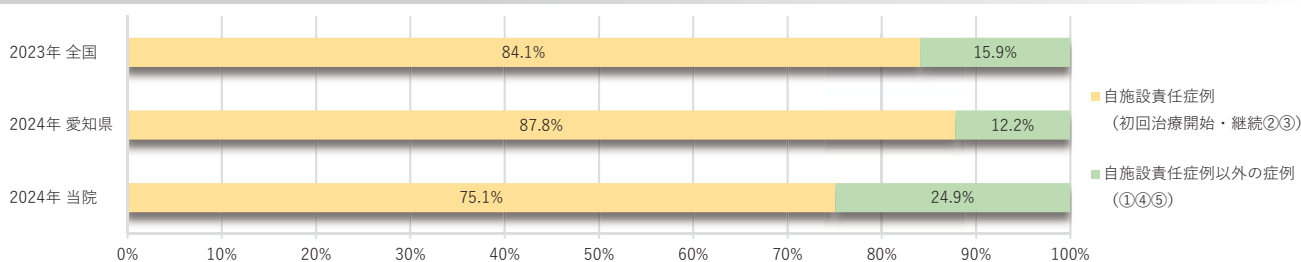
2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 108	<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> 764	<他施設診断・自施設初回治療開始> 79
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> 0	<他施設診断・自施設初回治療継続> 18
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> 178
その他⑤	<その他> (1~3)	<その他> 14

2-6. 自施設責任症例の割合

愛知県全体・全国値との比較

(症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)

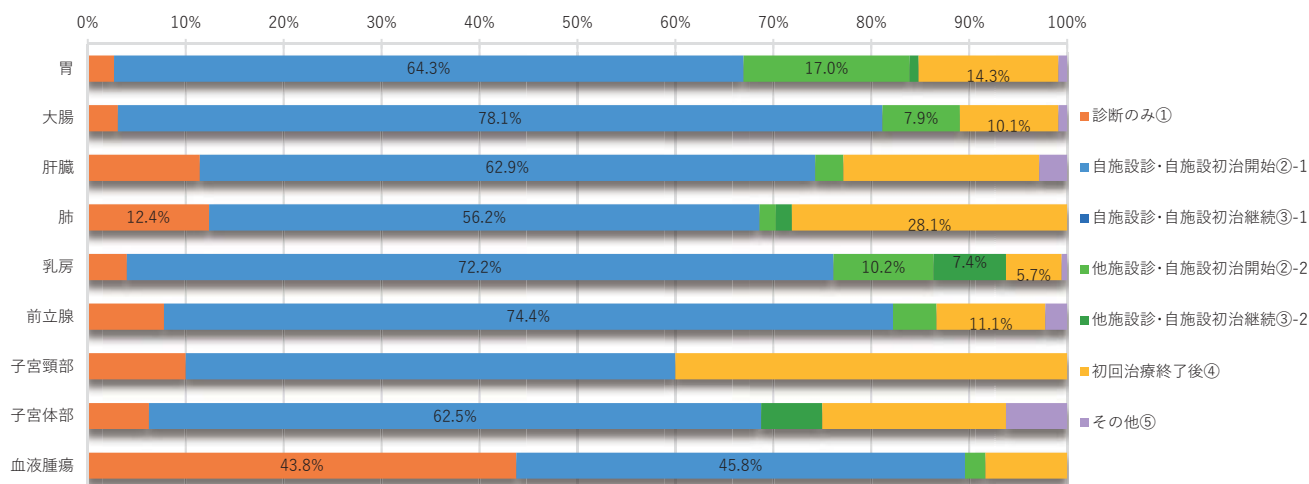


■ 2-7. 部位別

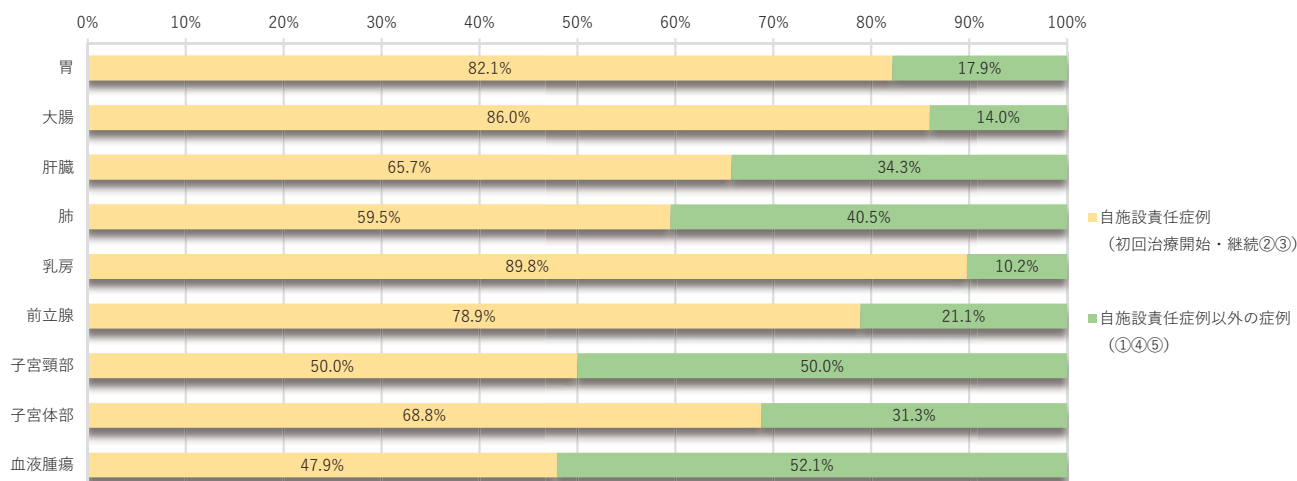
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(1~3)	--	(7~9)	--	(4~6)	--	15	(12.4%)	(7~9)	--
自施設診・自施設初治 開始	72	(64.3%)	178	(78.1%)	22	(62.9%)	68	(56.2%)	127	(72.2%)
自施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	19	(17.0%)	18	(7.9%)	(1~3)	--	(1~3)	--	18	(10.2%)
他施設診・自施設初治 継続	(1~3)	--	0	--	0	--	(1~3)	--	13	(7.4%)
初回治療終了後	16	(14.3%)	23	(10.1%)	(7~9)	--	34	(28.1%)	10	(5.7%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	21	(43.8%)
自施設診・自施設初治 開始	67	(74.4%)	(4~6)	--	10	(62.5%)	22	(45.8%)
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	(4~6)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
他施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--
初回治療終了後	10	(11.1%)	(4~6)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
その他	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	0	--

■ 2-8. 部位別の割合 (2024年診断)



■ 2-9. 部位別の自施設責任症例の割合 (2024年診断)



3. 診断時住所別

■ 3-1. 診断時住所別登録数

2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	10	(0.9%)	名古屋市	10
海部	0	--	津島市	0
			愛西市	0
			弥富市	0
			あま市	0
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	0
尾張中部	0	--	清須市	0
			北名古屋市	0
			西春日井郡 豊山町	0
尾張東部	(1~3)	--	瀬戸市	0
			尾張旭市	0
			豊明市	(1~3)
			日進市	0
			長久手市	0
			愛知郡 東郷町	0
尾張西部	0	--	一宮市	0
			稲沢市	0
尾張北部	0	--	春日井市	0
			小牧市	0
			犬山市	0
			江南市	0
			岩倉市	0
			丹羽郡 大口町、扶桑町	0
知多半島	1,126	(98.2%)	半田市	53
			知多郡 阿久比町、他	97
			常滑市	52
			東海市	384
			大府市	49
			知多市	491
西三河北部	0	--	豊田市	0
			みよし市	0
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	(1~3)	--	碧南市	0
			刈谷市	(1~3)
			安城市	0
			知立市	0
			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	0	--	豊橋市	0
			豊川市	0
			蒲郡市	0
			田原市	0
県外	(4~6)	--	三重県	0
			岐阜県	0
			静岡県	0
			その他	(4~6)

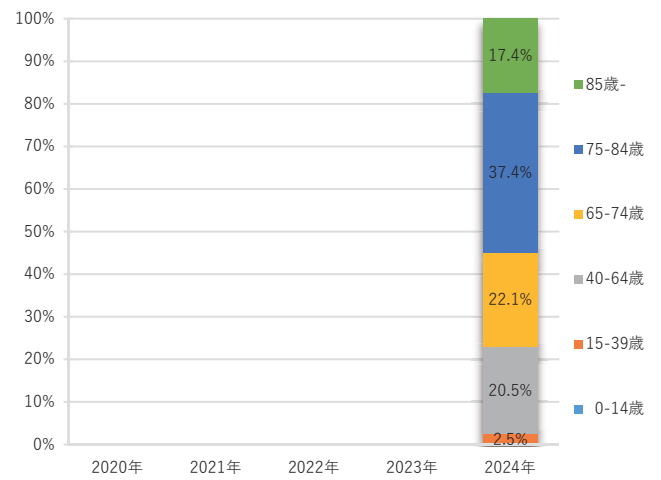
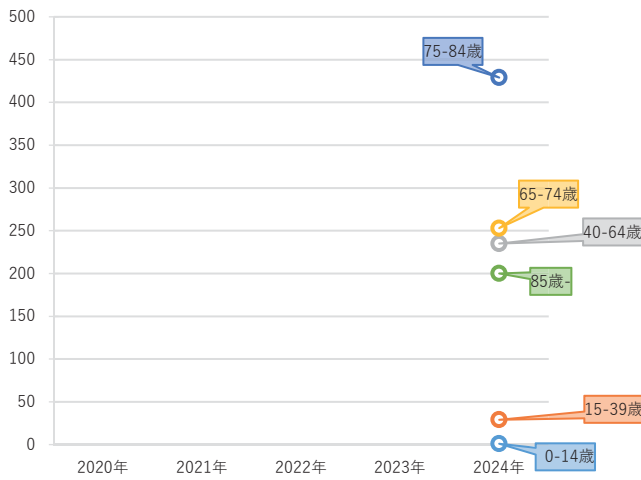
※住所情報として郵便番号を利用。郵便番号から地域が引き当らなかったデータは除外

4. 年齢の割合

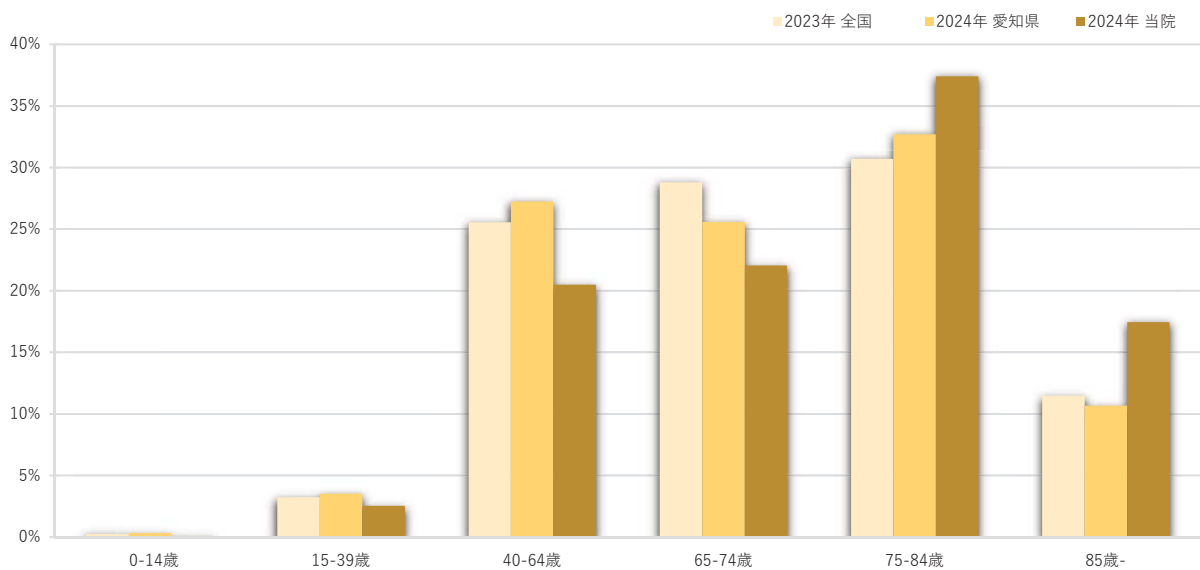
■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
年齢階級	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳									(1~3)	--
15-39歳									29	(2.5%)
40-64歳									235	(20.5%)
65-74歳									253	(22.1%)
75-84歳									429	(37.4%)
85歳-									200	(17.4%)

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)



■ 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									0	--
15-39歳									13	(2.1%)
40-64歳									81	(13.3%)
65-74歳									141	(23.2%)
75-84歳									259	(42.5%)
85歳-									115	(18.9%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳									(1~3)	--
15-39歳									16	(3.0%)
40-64歳									154	(28.6%)
65-74歳									112	(20.8%)
75-84歳									170	(31.6%)
85歳-									85	(15.8%)

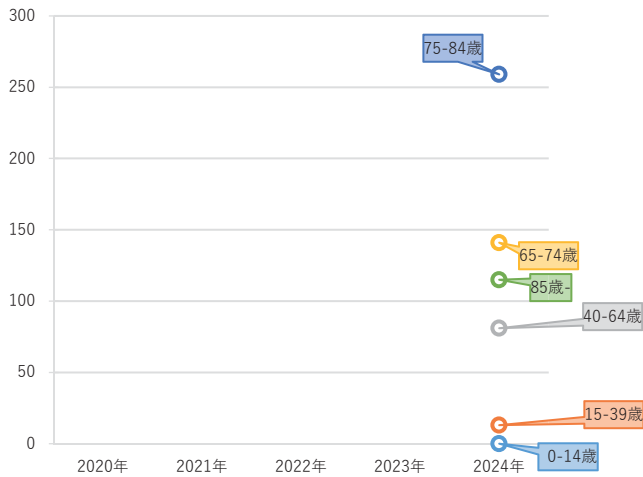
(この診断年のデータ無し)

(この診断年のデータ無し)

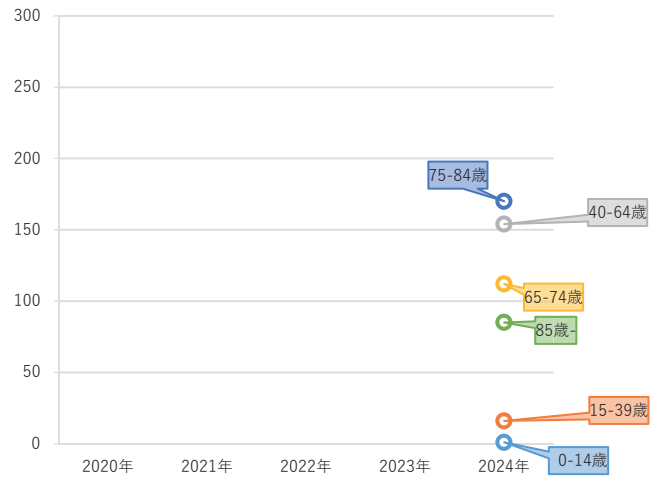
(この診断年のデータ無し)

(この診断年のデータ無し)

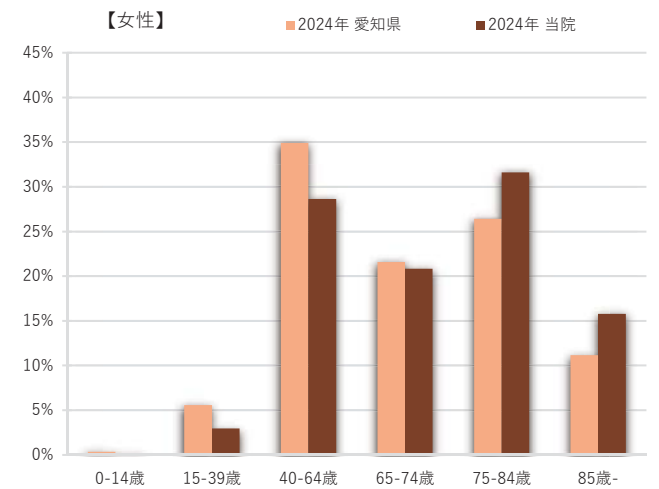
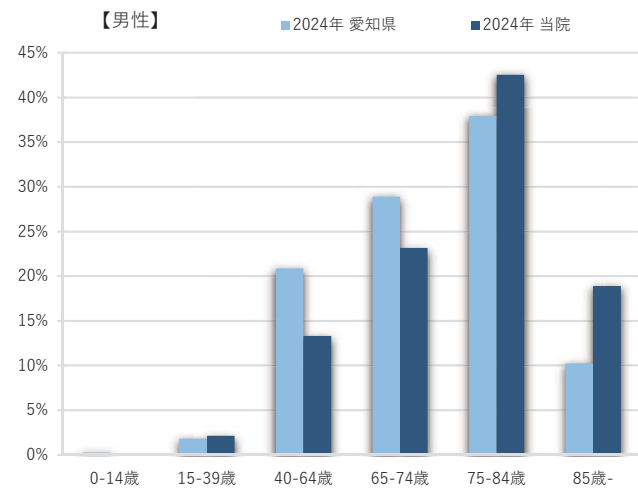
【男性】



【女性】



4-4. 男女別 愛知県全体との比較



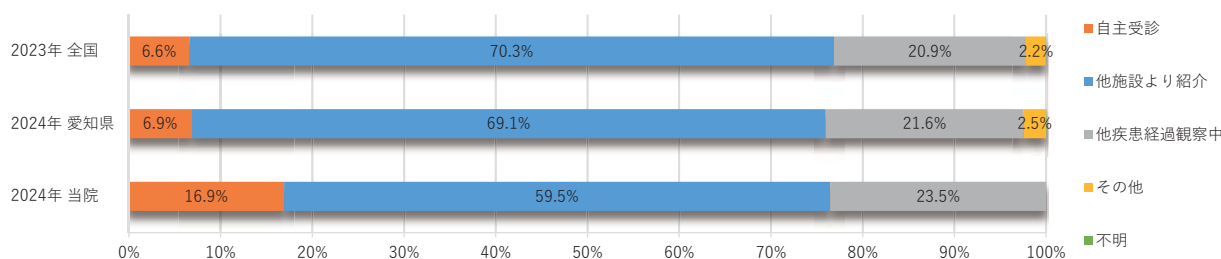
5. 来院経路

■ 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									194	(16.9%)
他施設より紹介									683	(59.5%)
他疾患経過観察中									270	(23.5%)
その他									0	--
不明									0	--

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

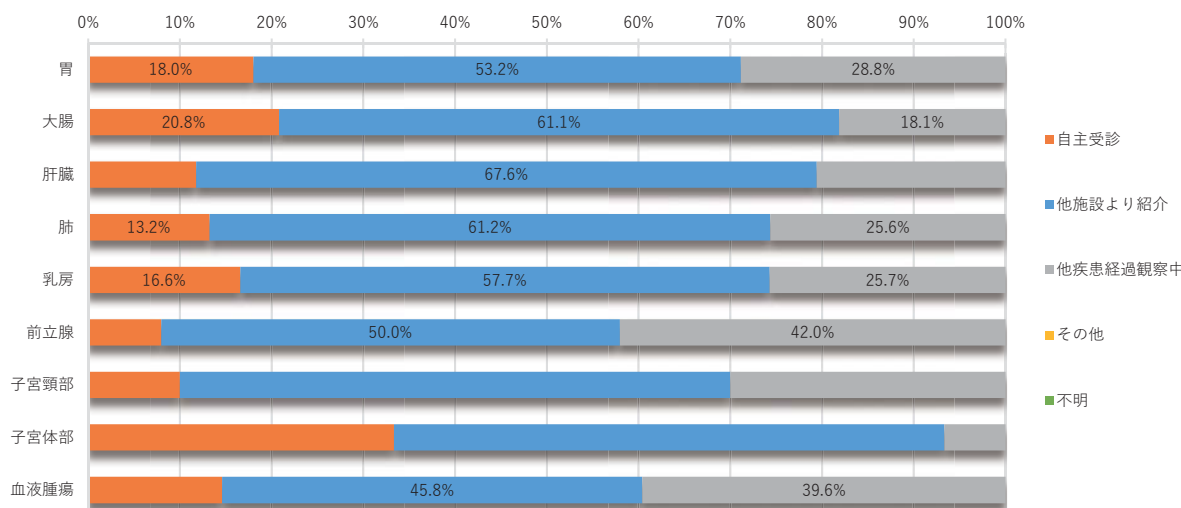
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 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	20	(18.0%)	47	(20.8%)	(4~6)	--	16	(13.2%)	29	(16.6%)
他施設より紹介	59	(53.2%)	138	(61.1%)	23	(67.6%)	74	(61.2%)	101	(57.7%)
他疾患経過観察中	32	(28.8%)	41	(18.1%)	(7~9)	--	31	(25.6%)	45	(25.7%)
その他	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
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	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(7~9)	--
他施設より紹介	44	(50.0%)	(4~6)	--	(7~9)	--	22	(45.8%)
他疾患経過観察中	37	(42.0%)	(1~3)	--	(1~3)	--	19	(39.6%)
その他	0	--	0	--	0	--	0	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--



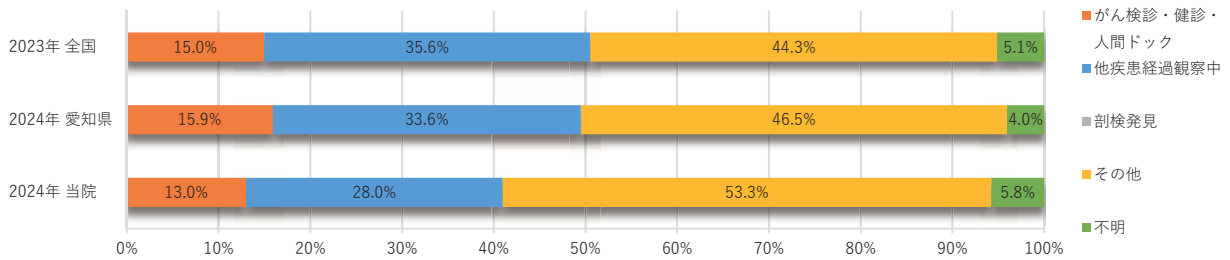
6. 発見経緯

■ 6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック									149	(13.0%)
他疾患経過観察中									321	(28.0%)
剖検発見									0	--
その他									611	(53.3%)
不明									66	(5.8%)

(この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し) (この診断年のデータ無し)

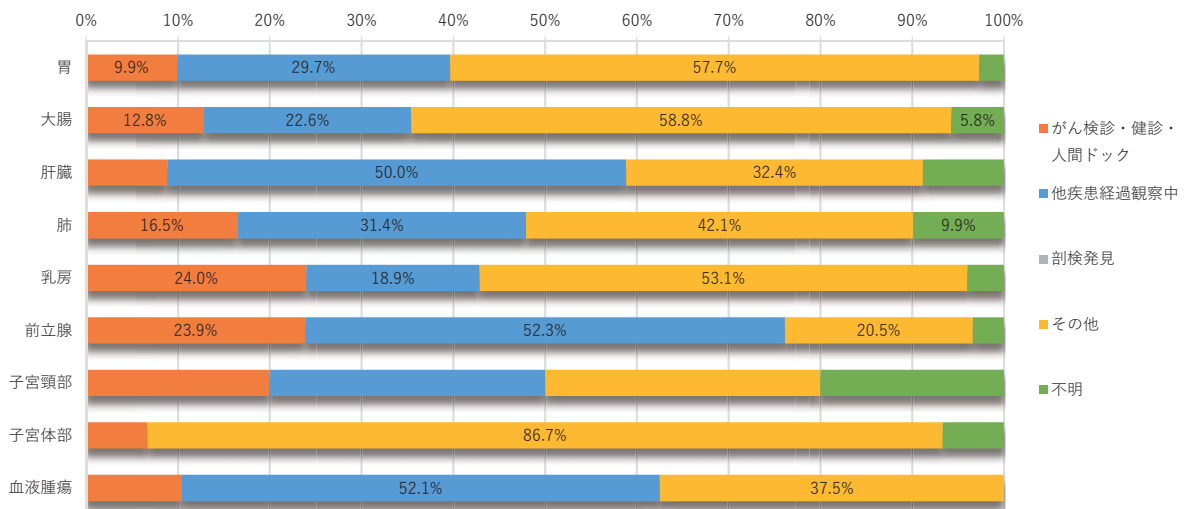
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 6-3. 部位別

2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	11	(9.9%)	29	(12.8%)	(1~3)	--	20	(16.5%)	42	(24.0%)
他疾患経過観察中	33	(29.7%)	51	(22.6%)	17	(50.0%)	38	(31.4%)	33	(18.9%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	64	(57.7%)	133	(58.8%)	11	(32.4%)	51	(42.1%)	93	(53.1%)
不明	(1~3)	--	13	(5.8%)	(1~3)	--	12	(9.9%)	(7~9)	--

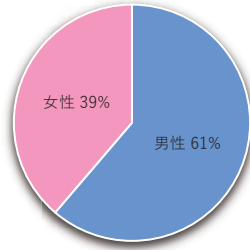
発見経緯	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	21	(23.9%)	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
他疾患経過観察中	46	(52.3%)	(1~3)	--	0	--	25	(52.1%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	18	(20.5%)	(1~3)	--	13	(86.7%)	18	(37.5%)
不明	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--



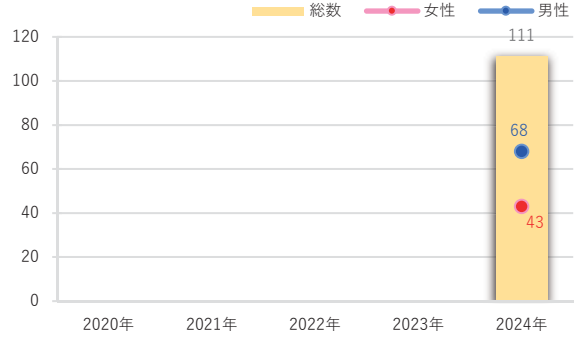
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

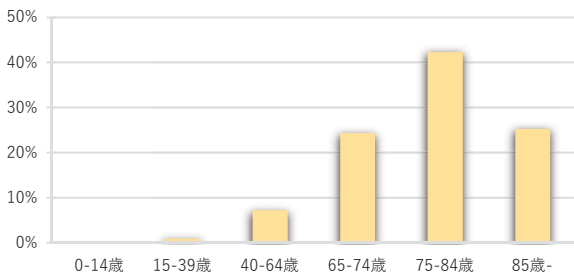
2024年	登録数
全体	111
男性	68
女性	43



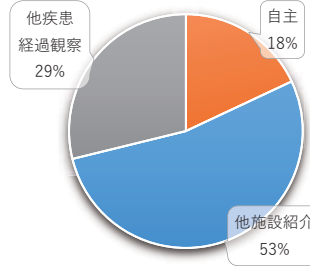
◆ 2. 登録数の年次推移



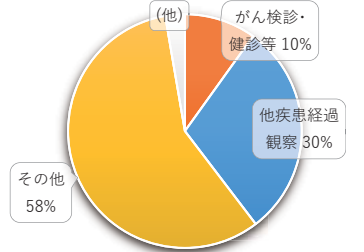
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



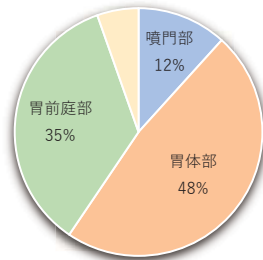
◆ 5. 発見経緯別



※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	(7~9)
C161	胃底部	(4~6)
C162	胃体部	53
C163	胃前庭部	38
C164	幽門	(1~3)
C165	胃小彎	(1~3)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(4~6)



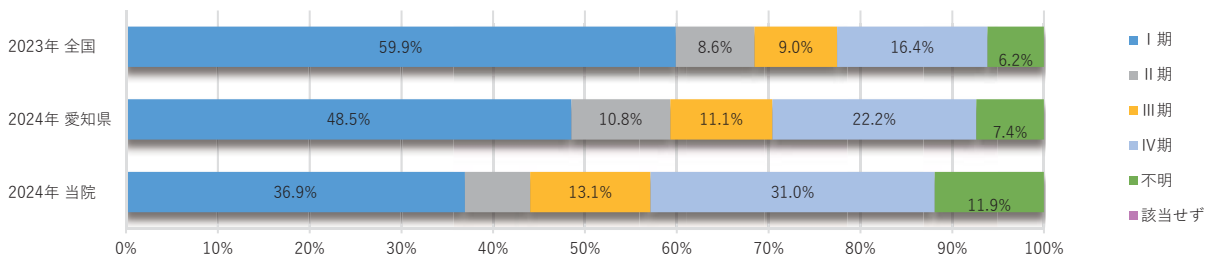
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	92	(82.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	75	(67.6%)

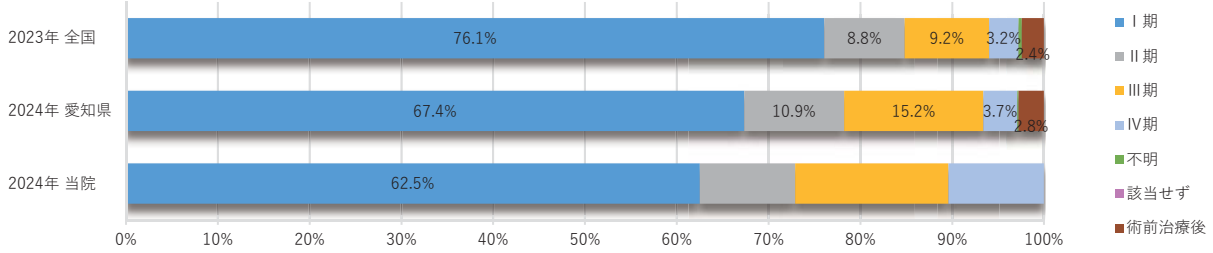
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	31	(4~6)	11	26	10	0	84
割合	--	36.9%	--	13.1%	31.0%	11.9%	--	



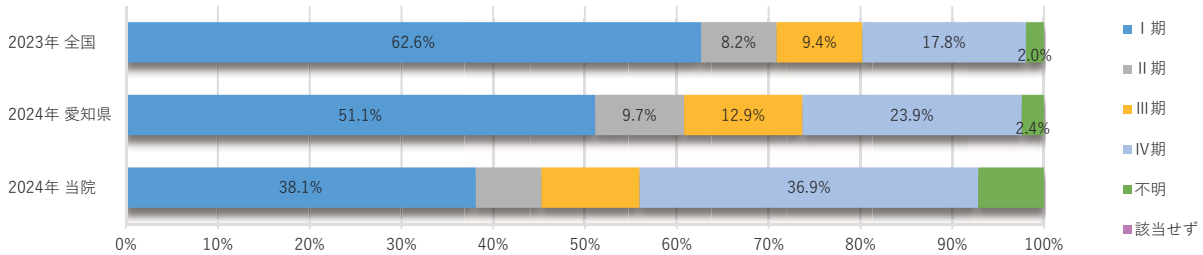
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	30	(4~6)	(7~9)	(4~6)	0	0	0	48
割合	--	62.5%	--	--	--	--	--	--	--



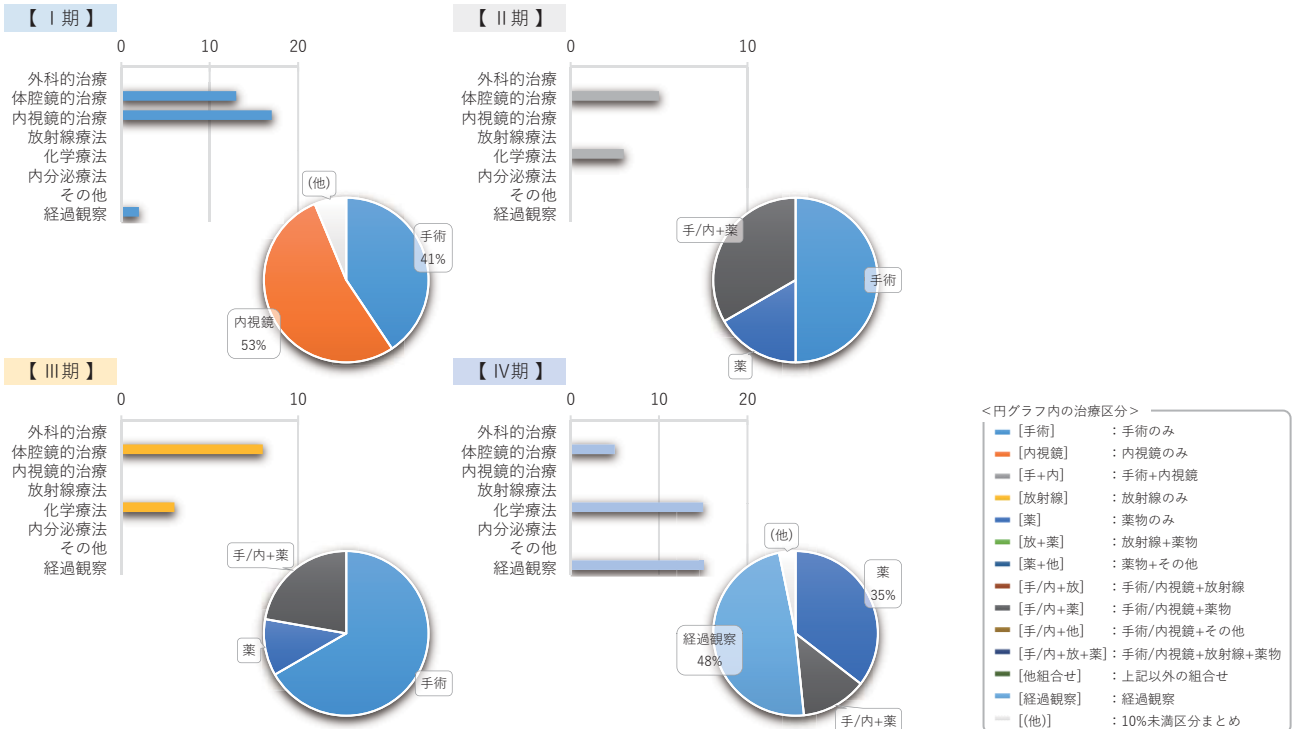
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	32	(4~6)	(7~9)	31	(4~6)	0	84
割合	--	38.1%	--	--	36.9%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

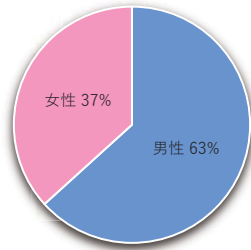
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



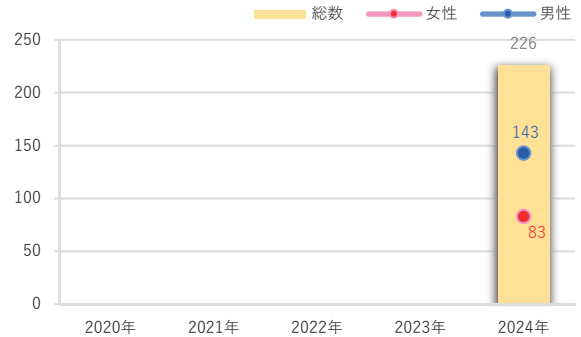
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

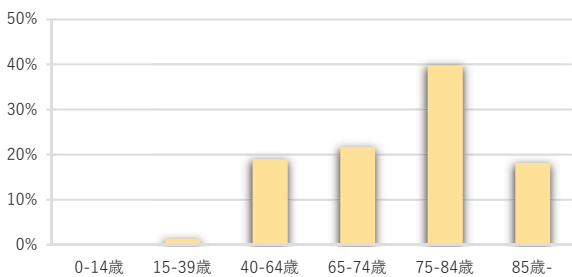
2024年	登録数
全体	226
男性	143
女性	83



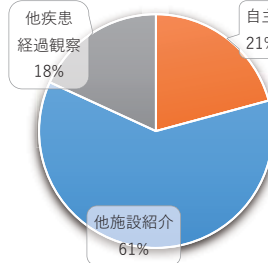
◆ 2. 登録数の年次推移



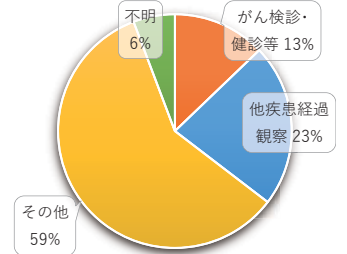
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

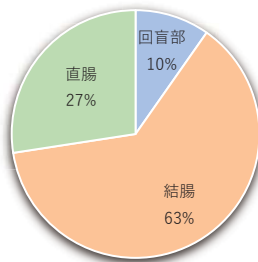


◆ 5. 発見経緯別

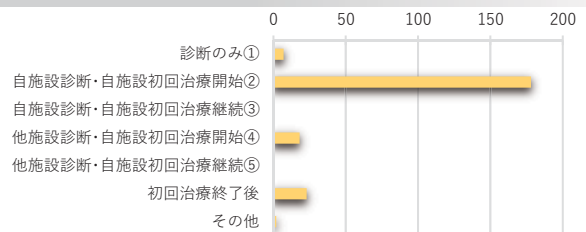


◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	14
C181	虫垂	(7~9)
C182	上行結腸	38
C183	右結腸曲	(1~3)
C184	横行結腸	31
C185	左結腸曲	0
C186	下行結腸	14
C187	S状結腸	58
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	30
C209	直腸NOS	32



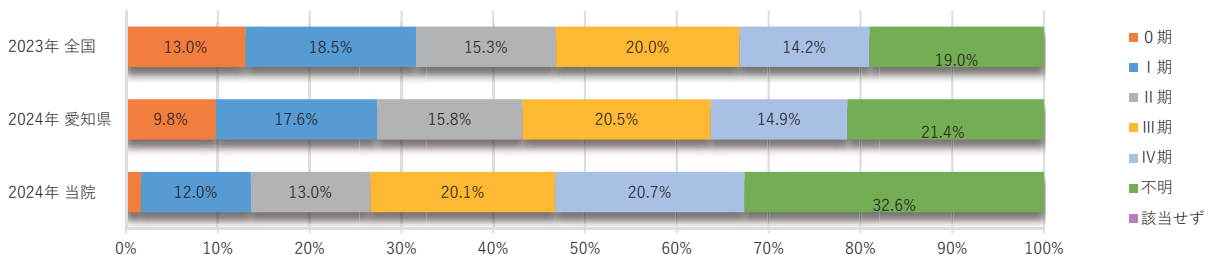
◆ 7. 症例区分別



	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)	196	(86.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	185	(81.9%)

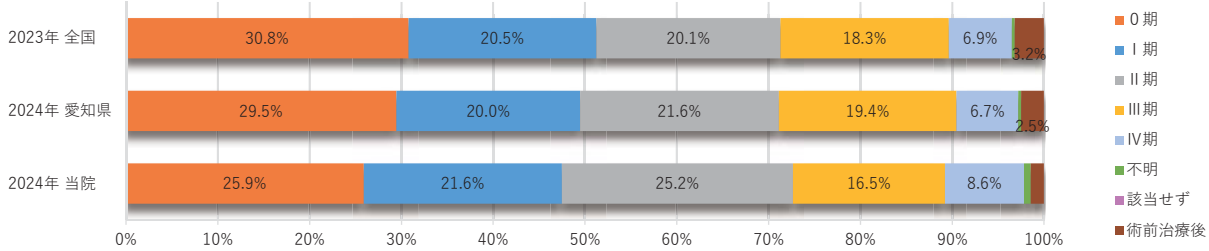
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	22	24	37	38	60	0	184
割合	--	12.0%	13.0%	20.1%	20.7%	32.6%	--	



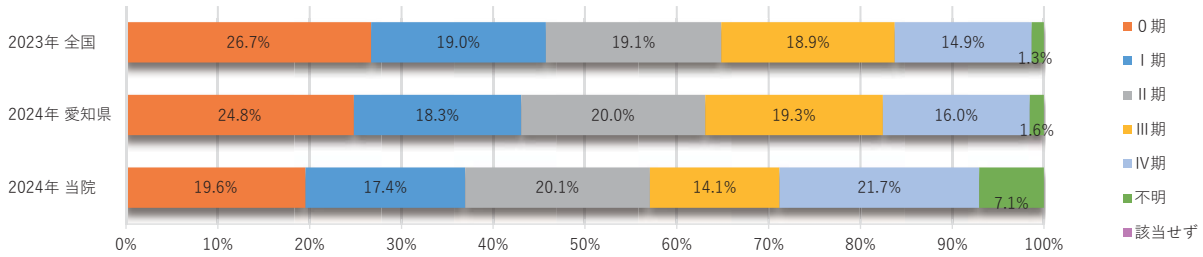
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	36	30	35	23	12	(1~3)	0	(1~3)	139
割合	25.9%	21.6%	25.2%	16.5%	8.6%	--	--	--	



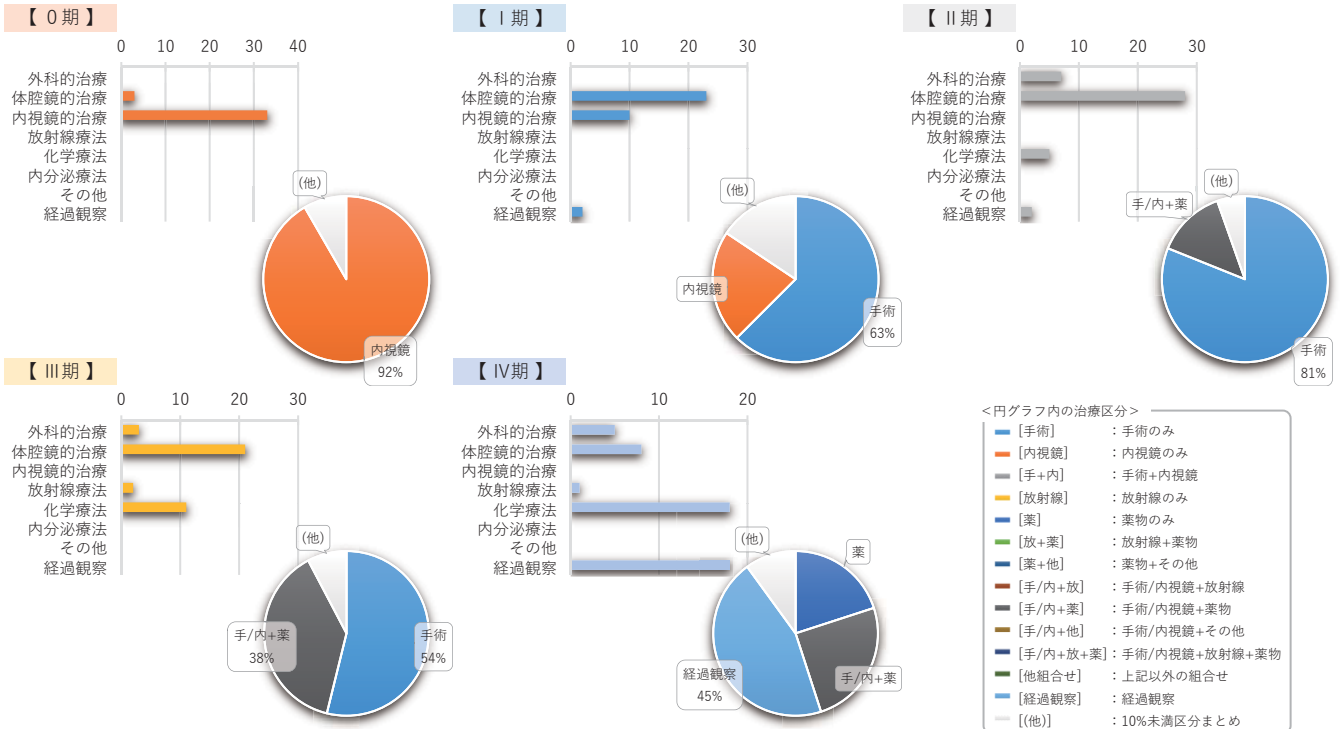
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	36	32	37	26	40	13	0	184
割合	19.6%	17.4%	20.1%	14.1%	21.7%	7.1%	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

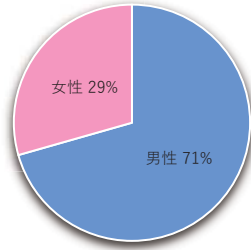
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



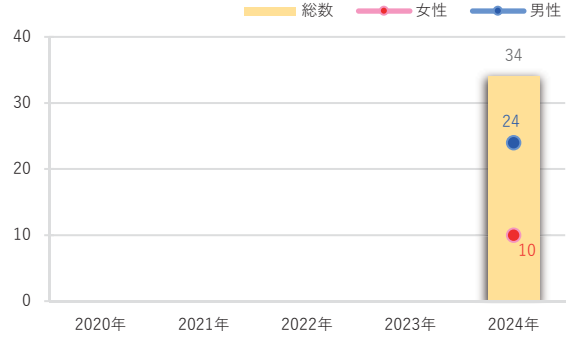
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

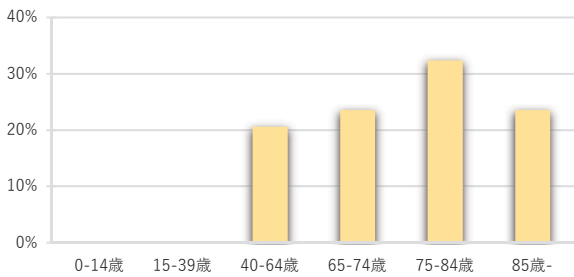
2024年	登録数
全体	34
男性	24
女性	10



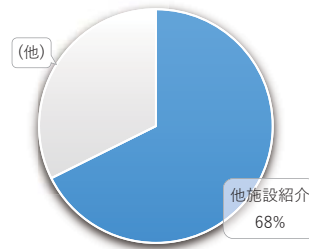
◆ 2. 登録数の年次推移



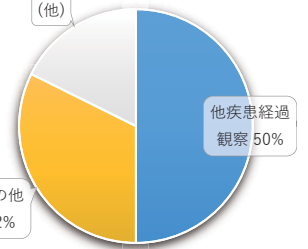
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



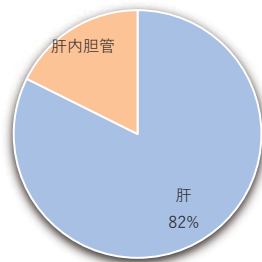
◆ 5. 発見経緯別



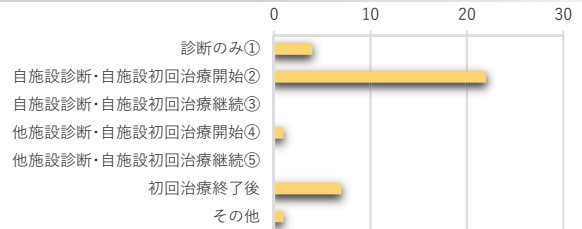
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	28
C221	肝内胆管	(4~6)



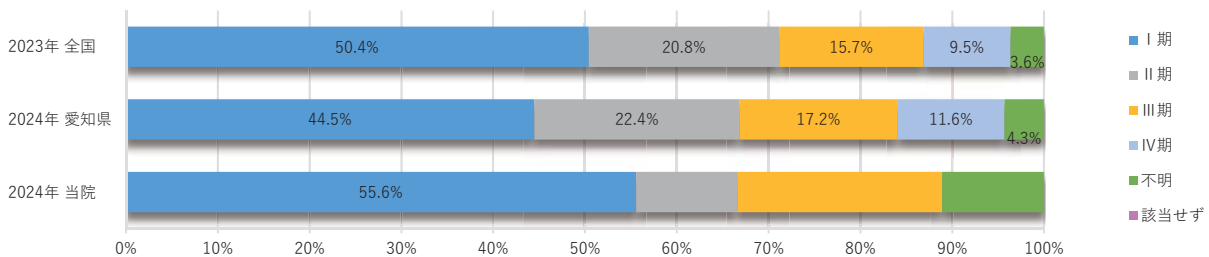
◆ 7. 症例区分別



	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)	23	(67.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	26	(76.5%)

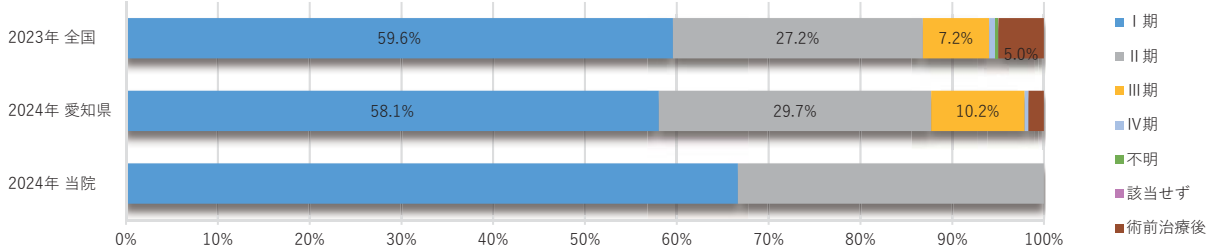
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	10	(1~3)	(4~6)	0	(1~3)	0	18
割合	--	55.6%	--	--	--	--	--	--



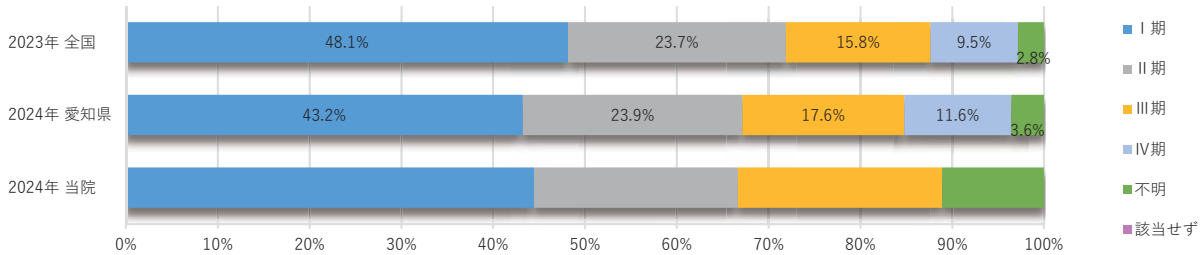
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	(4~6)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



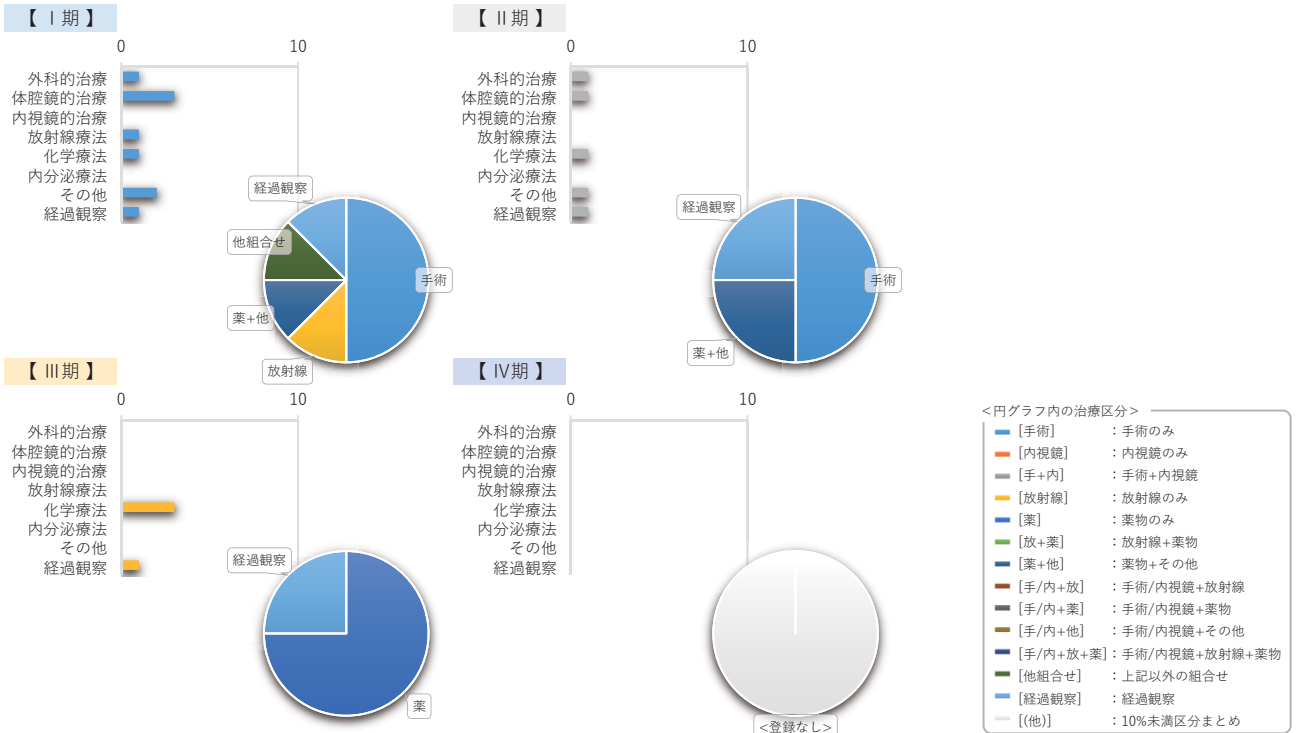
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	(4~6)	(4~6)	0	(1~3)	0	18
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

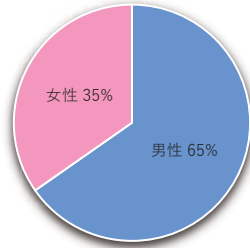
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



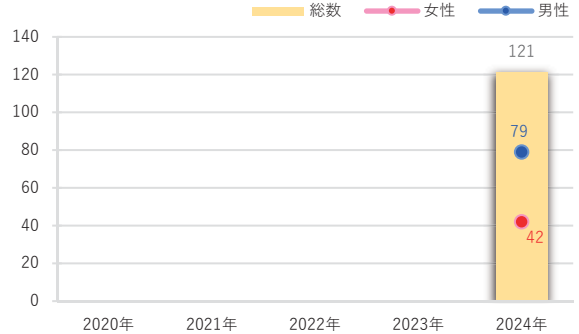
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

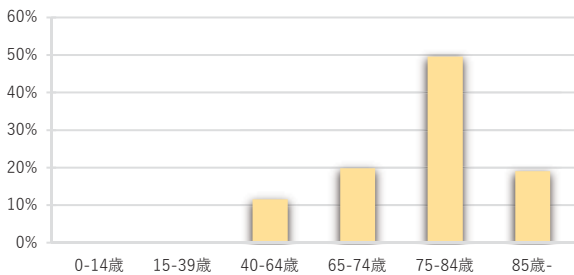
2024年	登録数
全体	121
男性	79
女性	42



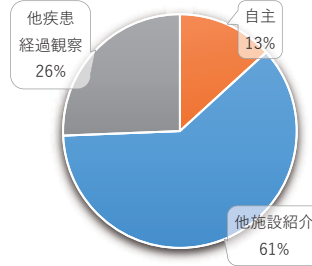
◆ 2. 登録数の年次推移



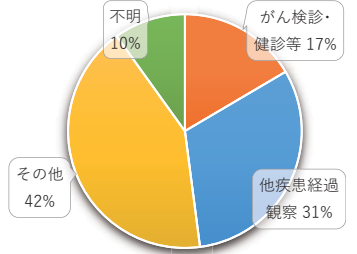
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

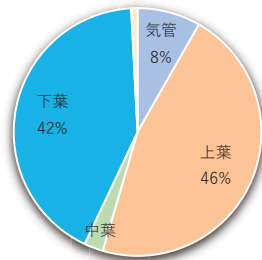


◆ 5. 発見経緯別



◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	0
C340	主気管支	10
C341	上葉・肺尖部	56
C342	中葉	(1~3)
C343	下葉	51
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	(1~3)



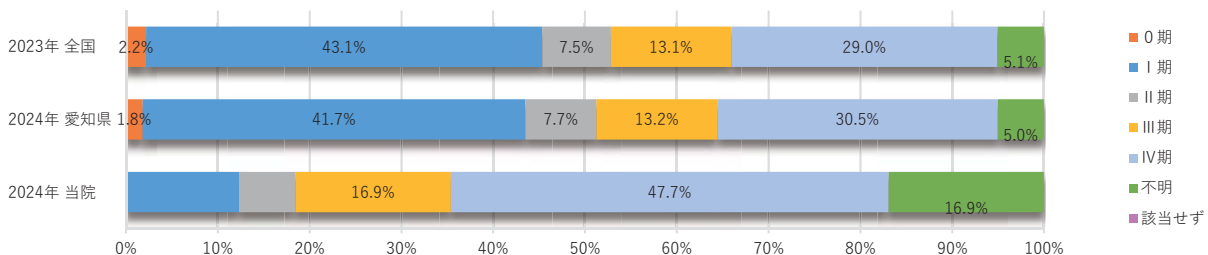
◆ 7. 症例区分別



	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)	72	(59.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	83	(68.6%)

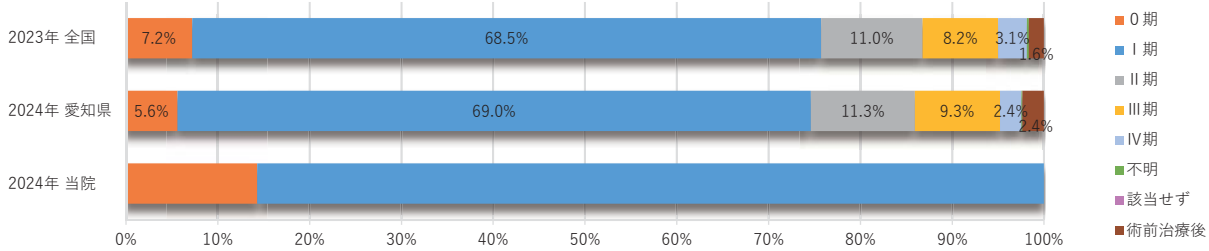
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	(7~9)	(4~6)	11	31	11	0	65
割合	--	--	--	16.9%	47.7%	16.9%	--	



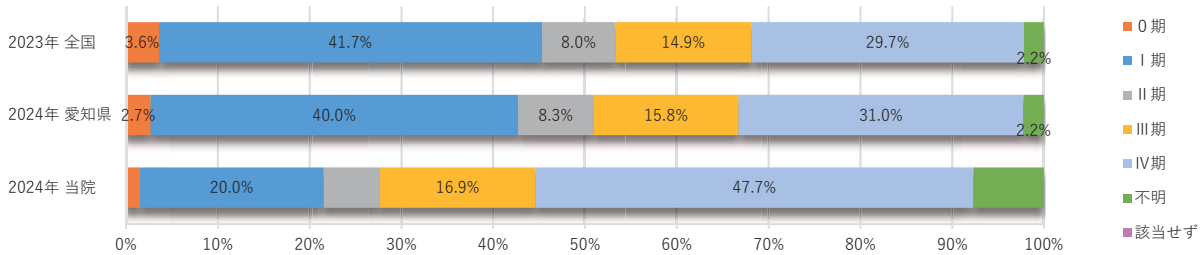
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



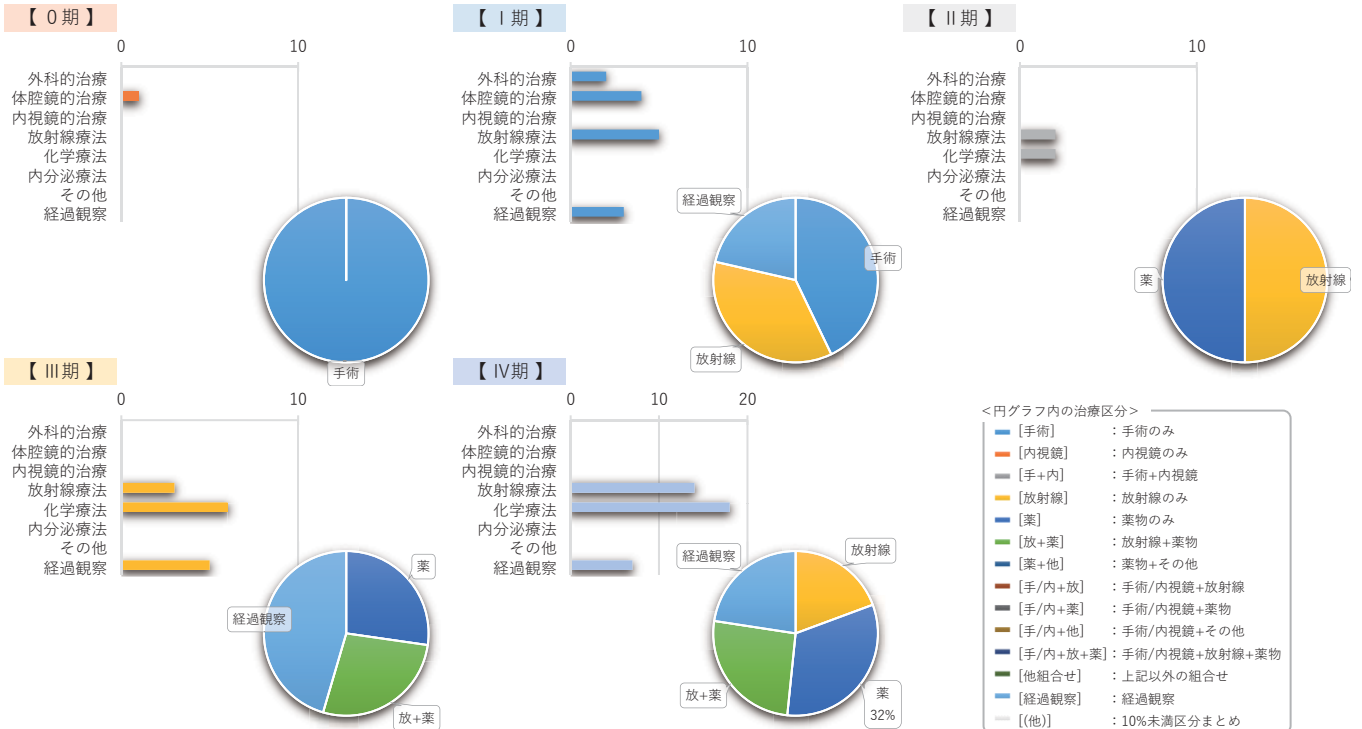
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	13	(4~6)	11	31	(4~6)	0	65
割合	--	20.0%	--	16.9%	47.7%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

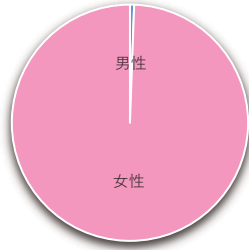
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



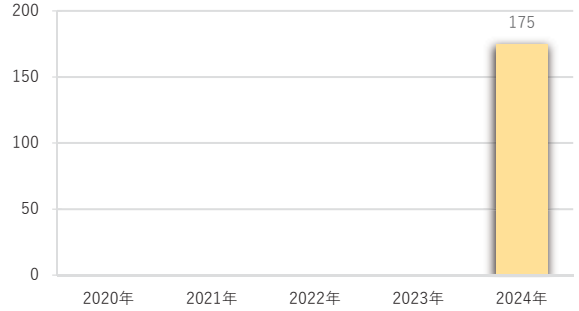
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

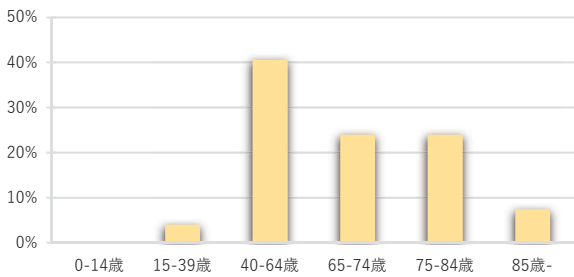
2024年		登録数
全体		175
男性	(1~3)	
女性		174



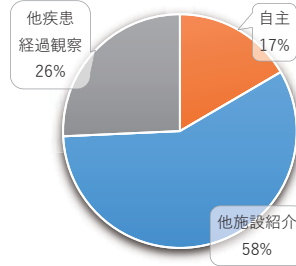
◆ 2. 登録数の年次推移



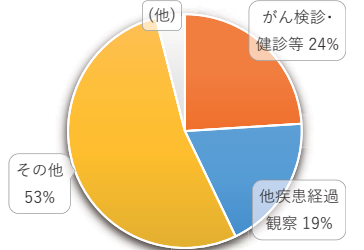
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



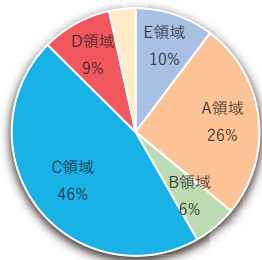
◆ 5. 発見経緯別



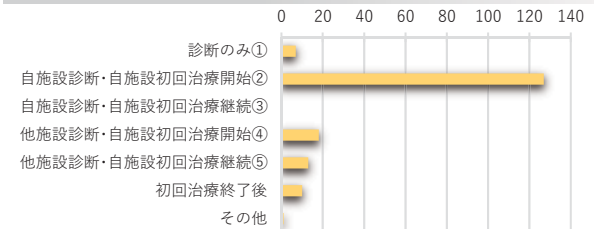
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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)	15
C502	A領域	45
C503	B領域	10
C504	C領域	80
C505	D領域	16
C506	C'領域	(1~3)
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	(4~6)



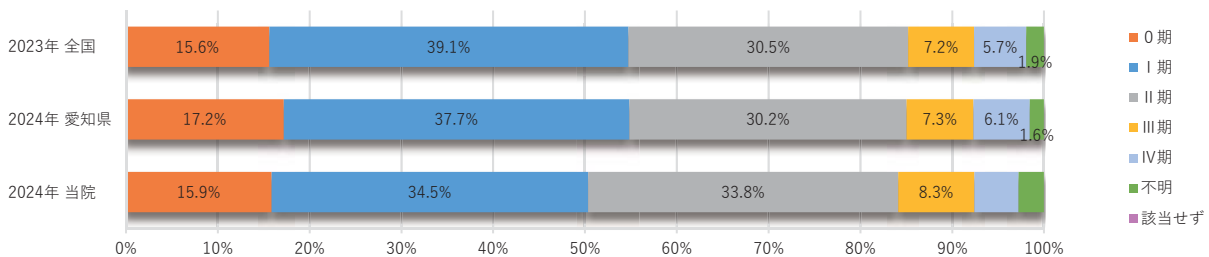
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	158	(90.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	134	(76.6%)

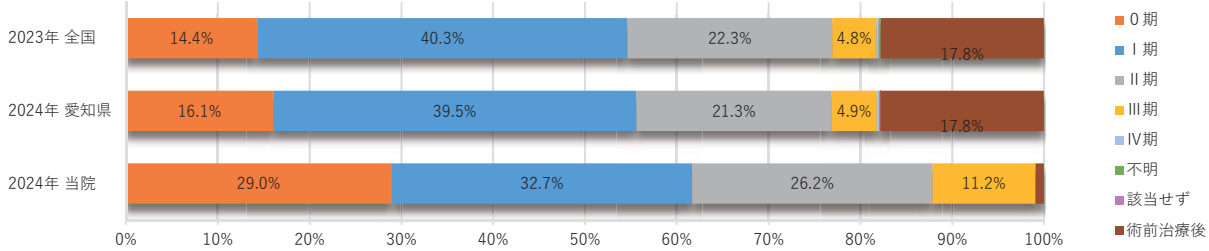
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	23	50	49	12	(7~9)	(4~6)	0	145
割合	15.9%	34.5%	33.8%	8.3%	--	--	--	



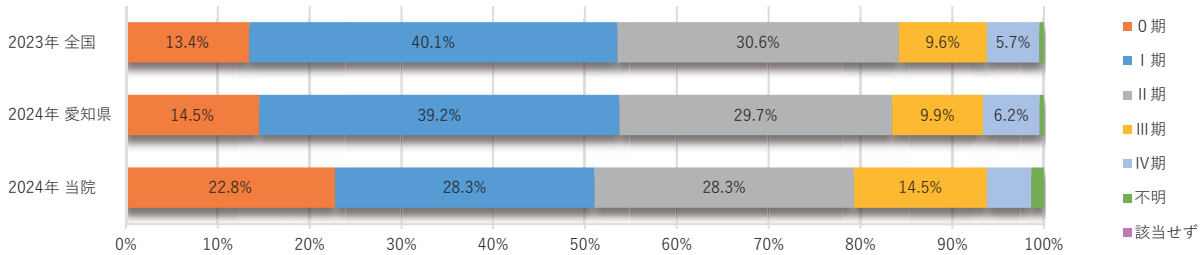
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	31	35	28	12	0	0	0	(1~3)	107
割合	29.0%	32.7%	26.2%	11.2%	--	--	--	--	



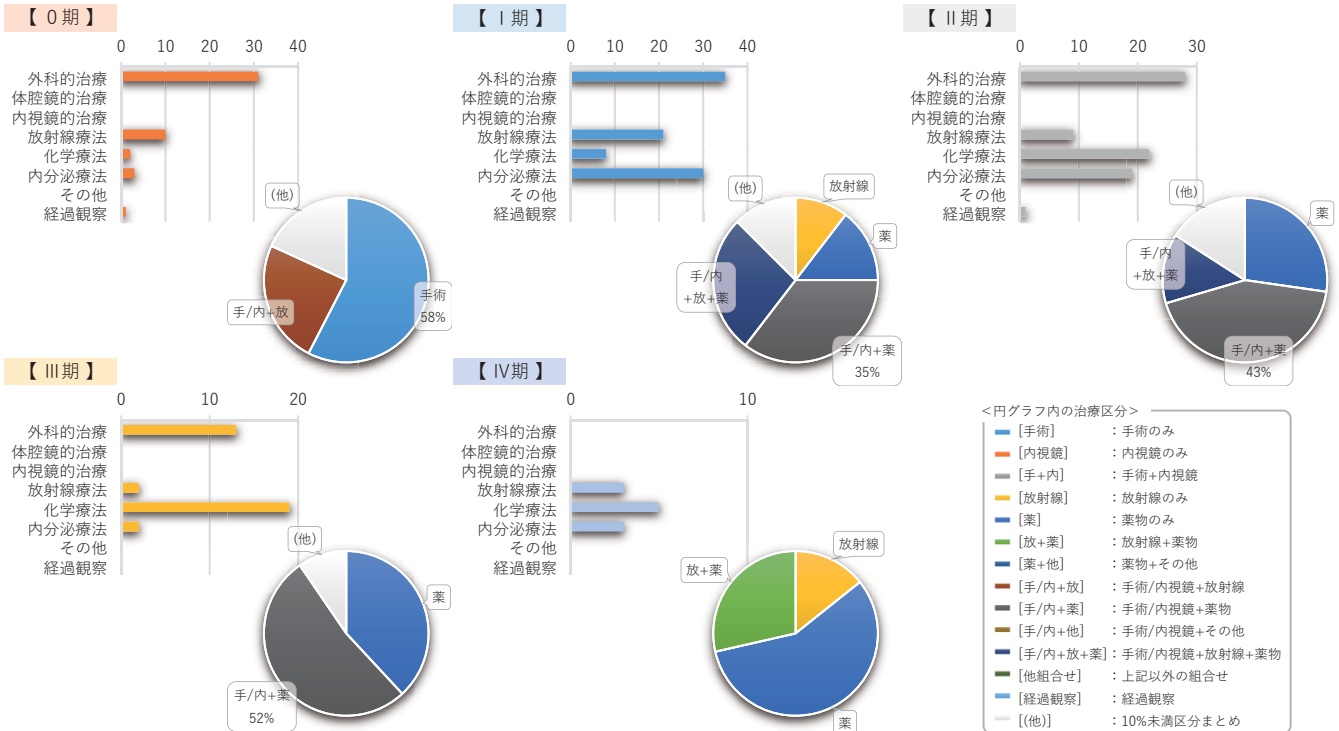
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	33	41	41	21	(7~9)	(1~3)	0	145
割合	22.8%	28.3%	28.3%	14.5%	--	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

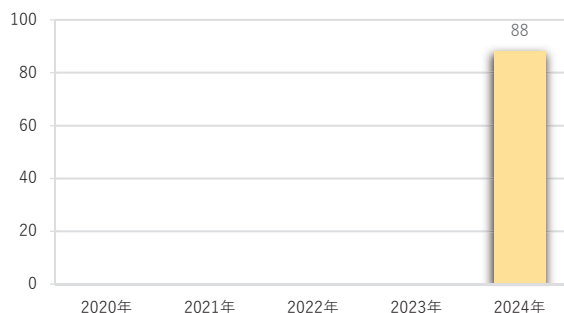


7-6. 部位別：前立腺

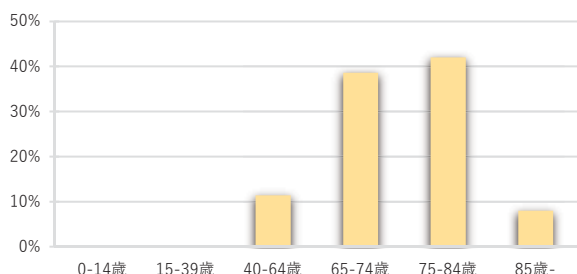
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	88
男性	88
女性	--

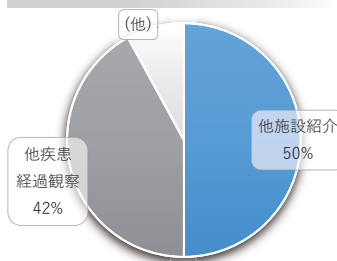
◆ 2. 登録数の年次推移



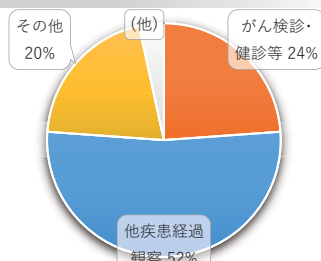
◆ 3. 年齢別



◆ 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	88

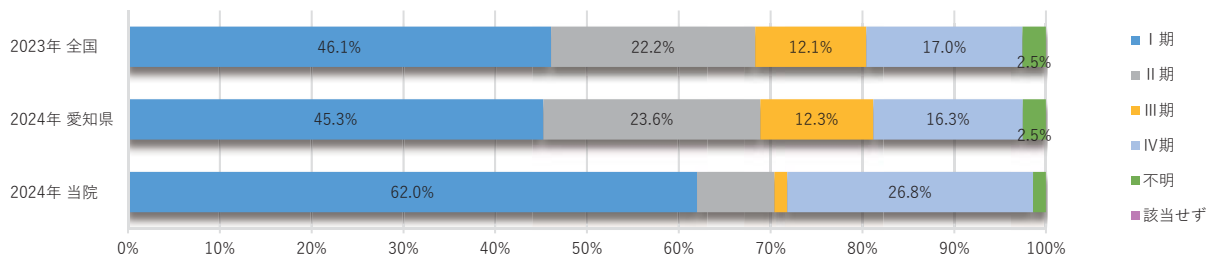
◆ 7. 症例区分別



	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)	71	(80.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	74	(84.1%)

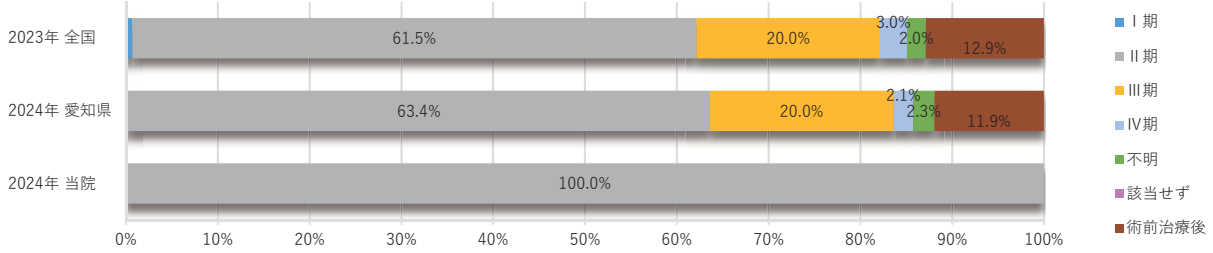
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	44	(4~6)	(1~3)	19	(1~3)	0	71
割合	--	62.0%	--	--	26.8%	--	--	



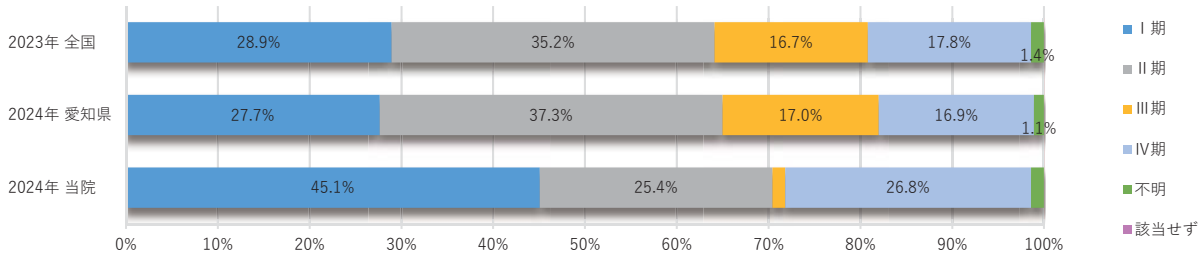
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	0	12	0	0	0	0	0	12
割合	--	--	100.0%	--	--	--	--	--	--



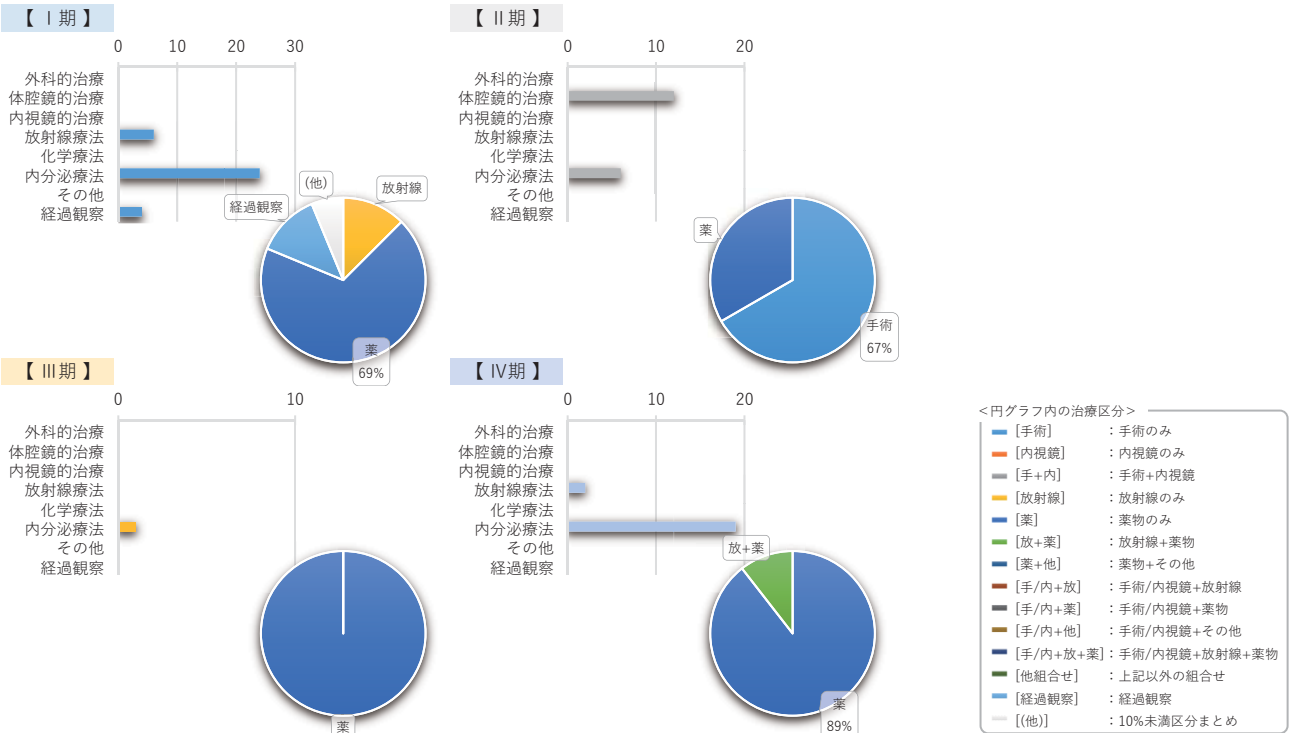
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	32	18	(1~3)	19	(1~3)	0	71
割合	--	45.1%	25.4%	--	26.8%	--	--	--



◆ 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

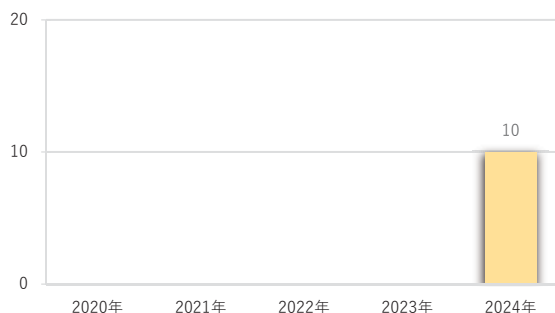


7-7. 部位別：子宮頸部

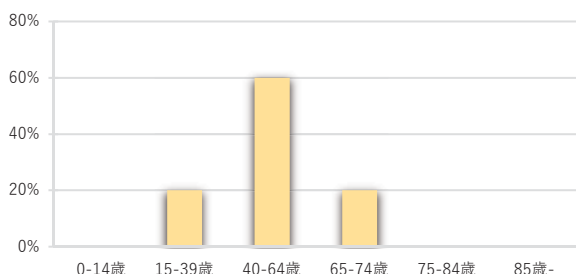
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	10
男性	--
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

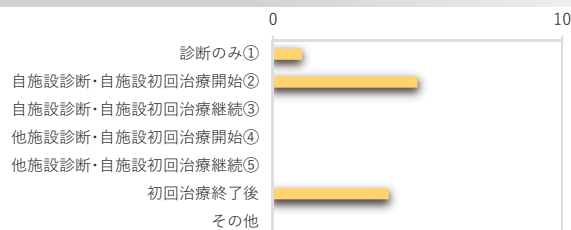


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C530	内頸部	0
C531	外頸部	0
C538	境界部病巣	0
C539	子宮頸NOS	10

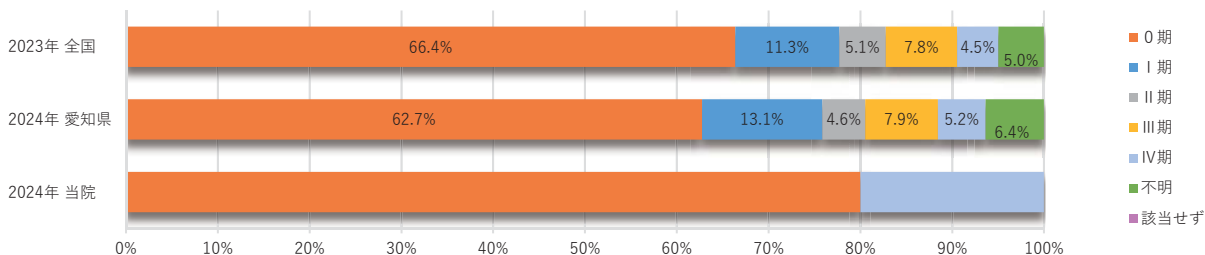
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	(4~6)	--
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	(4~6)	--

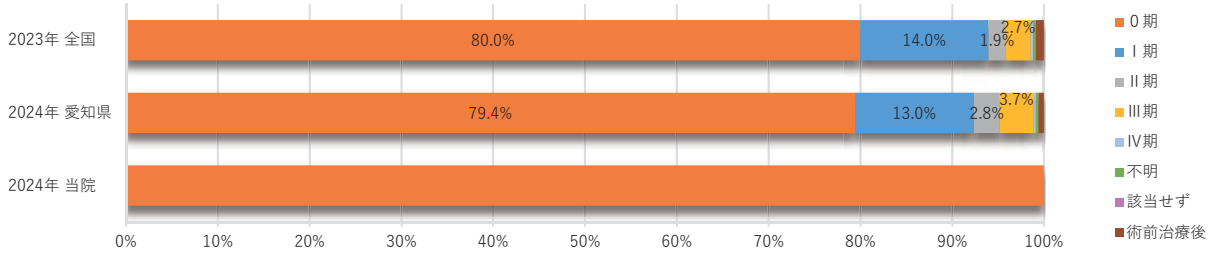
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

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



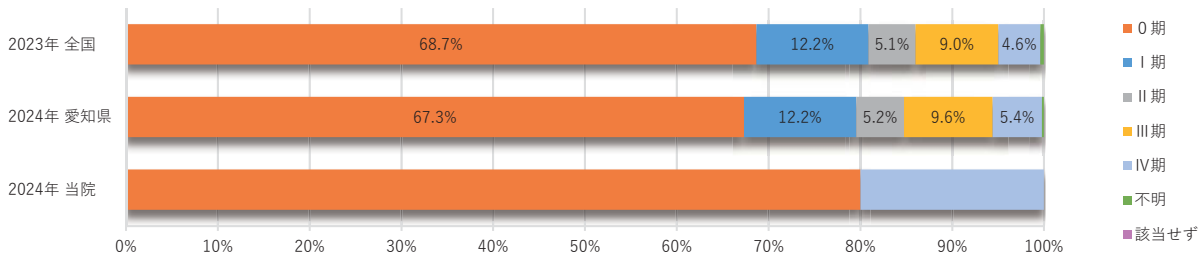
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



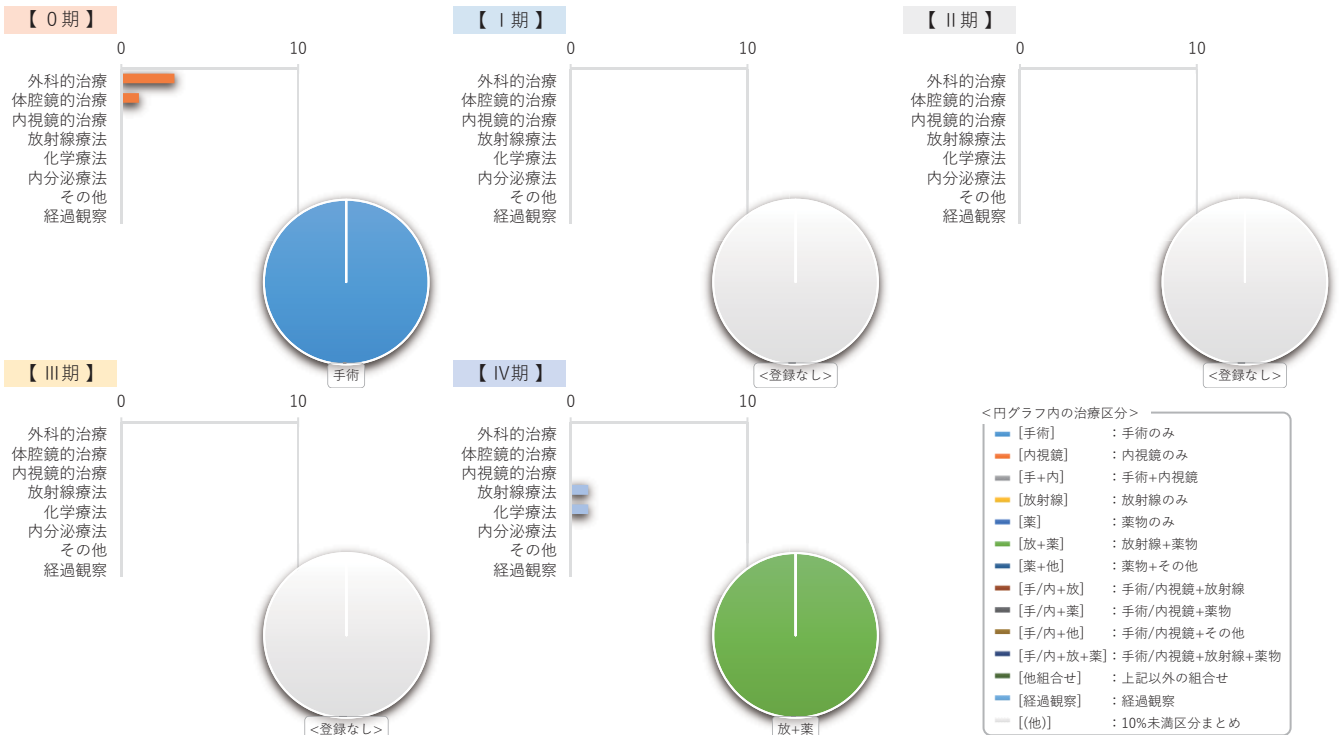
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



◆ 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

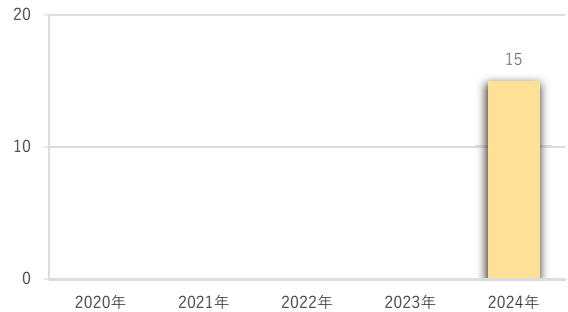


7-8. 部位別：子宮体部

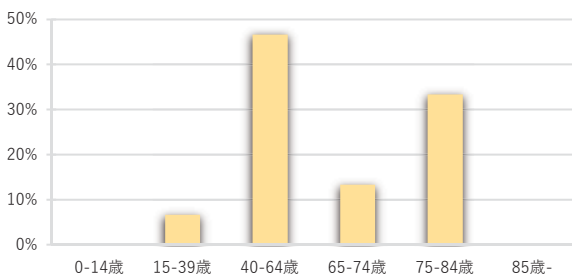
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		15
男性		--
女性		15

◆ 2. 登録数の年次推移



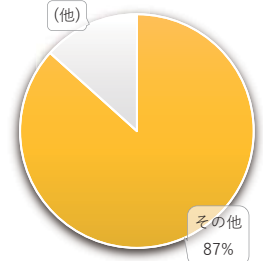
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

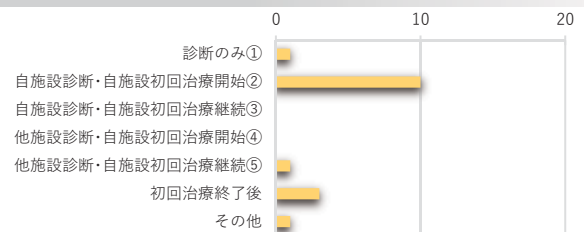


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	(4~6)
C542	子宮筋層	0
C543	子宮底部	(1~3)
C548	境界部病巣	0
C549	体部詳細不明	10

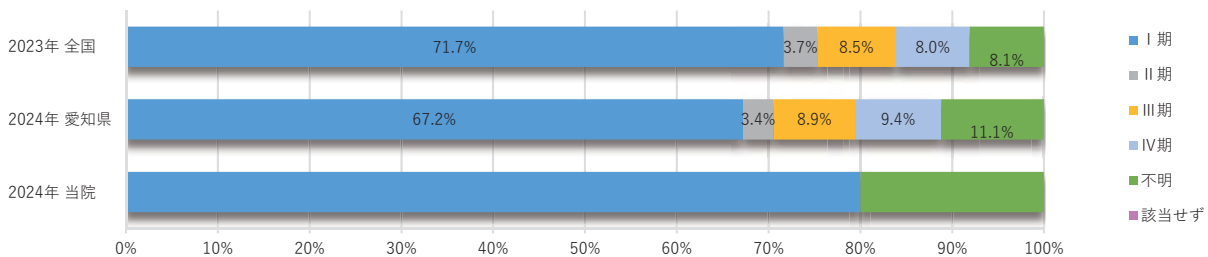
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	11	(73.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	11	(73.3%)

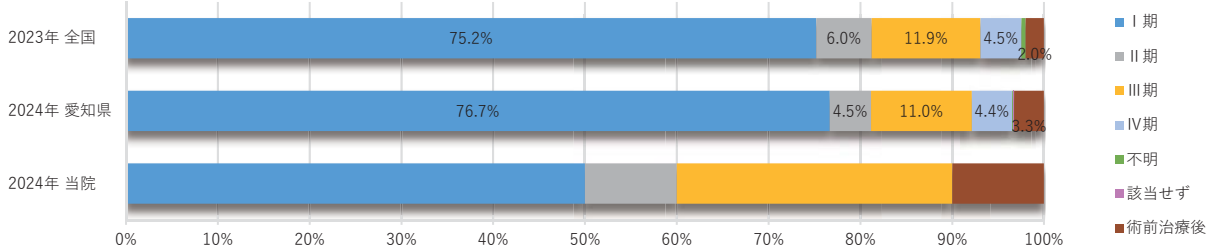
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(7~9)	0	0	0	(1~3)	0	10
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



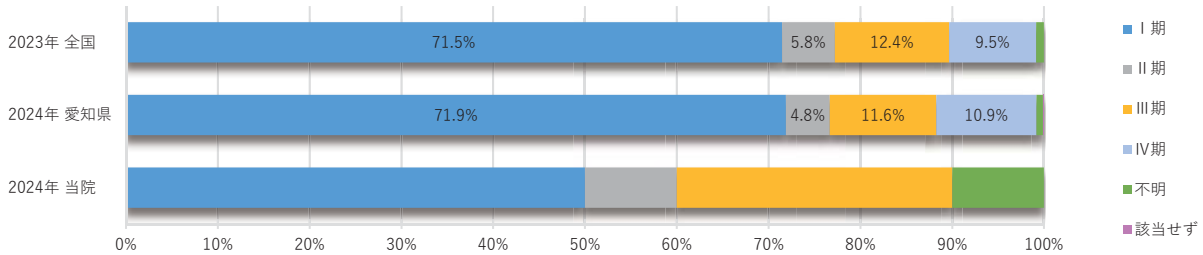
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	(1~3)	10
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



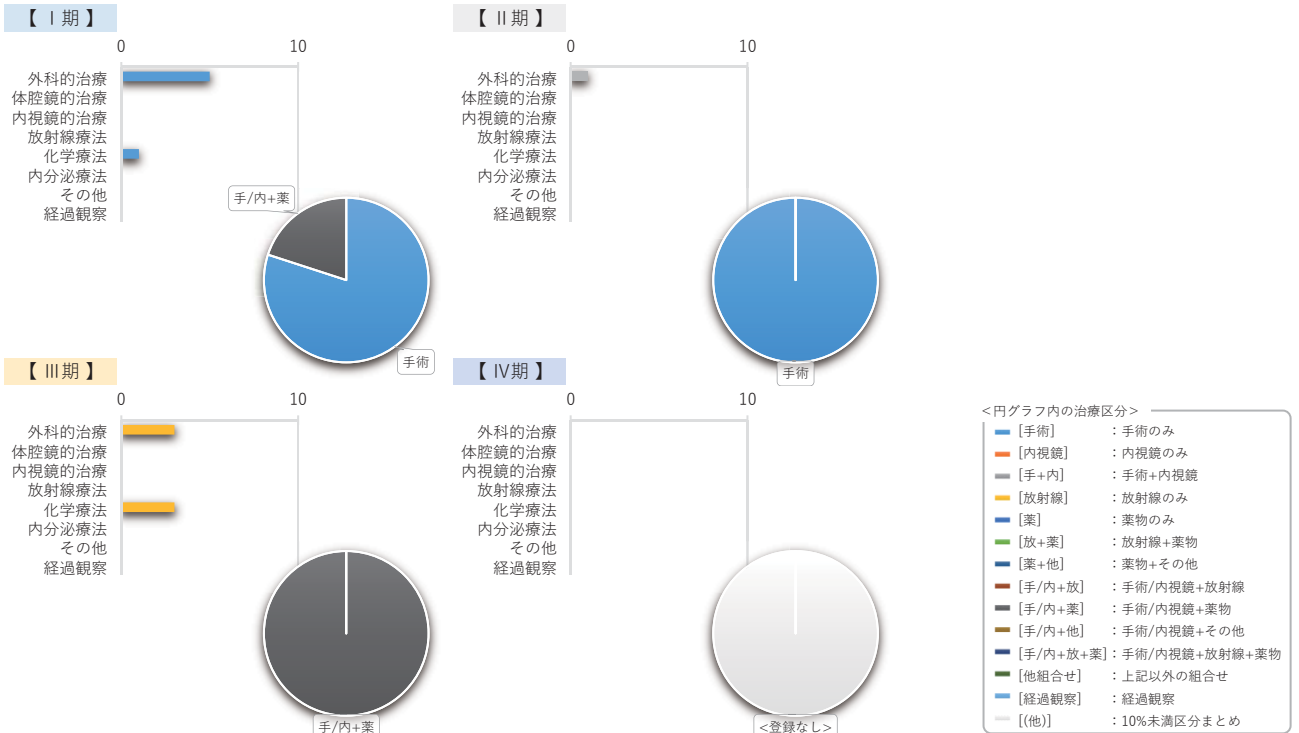
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	0	10
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

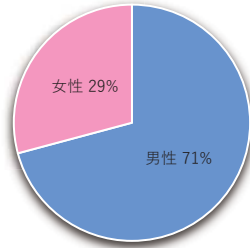
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



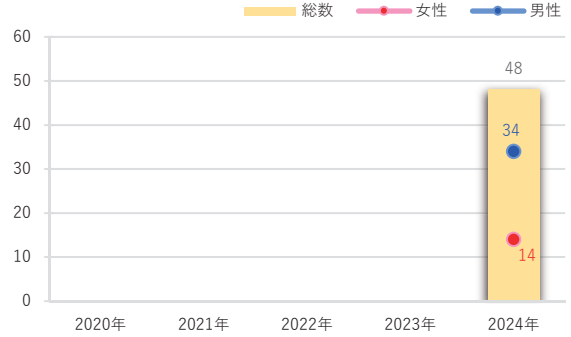
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

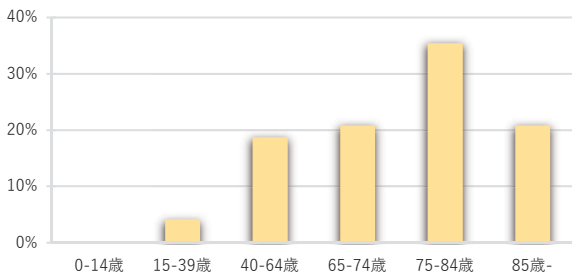
2024年	登録数
全体	48
男性	34
女性	14



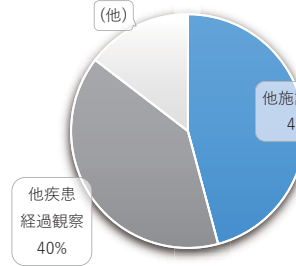
◆ 2. 登録数の年次推移



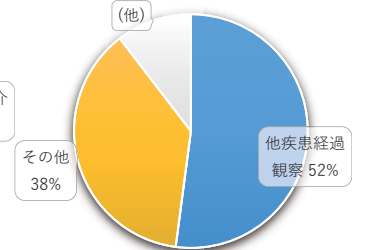
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



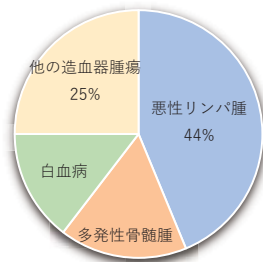
◆ 5. 発見経緯別



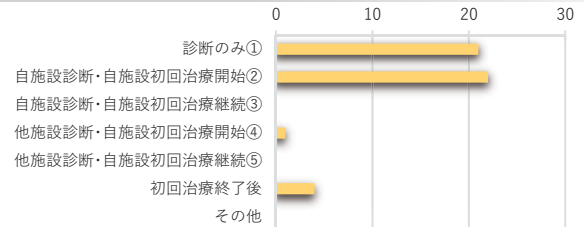
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	21
多発性骨髄腫	(7~9)
白血病	(7~9)
他の造血器腫瘍	12



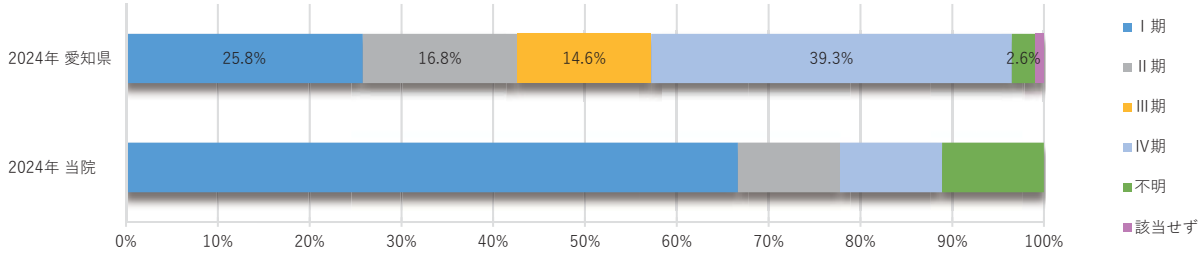
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	23	(47.9%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	43	(89.6%)

◆ 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>

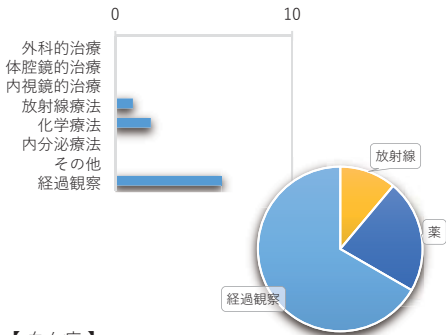
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	0	(7~9)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



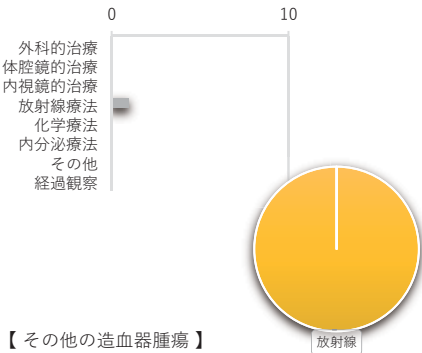
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

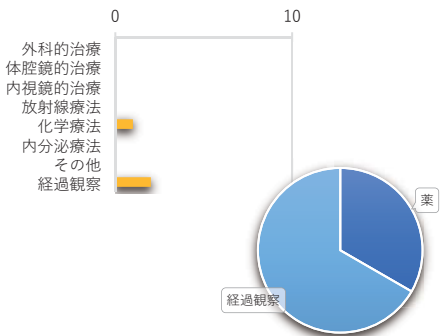
【悪性リンパ腫】



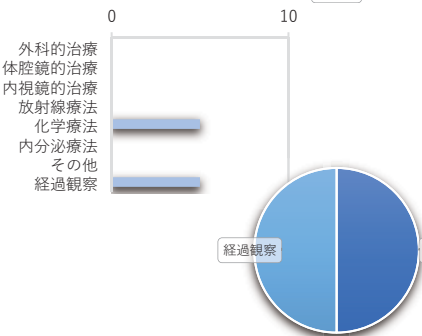
【多発性骨髄腫】



【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

2024年の院内がん登録の集計から読み取れる当院の特徴は以下のとおりです。

- 部位別の登録数は、大腸、乳房、肺、胃、前立腺の順に多い。
- 症例区分別登録数では、自施設で診断し初回治療を開始した症例が66.6%と多くを占めている。愛知県全体・全国値と比較しても、当院の割合のほうが多い。一方で、他施設で診断された症例の割合は少ない。また、当院は緩和ケア病棟を有しているため、初回治療終了後の症例の割合も多い。
- 診断時住所別登録数では、知多半島医療圏で98.2%と多くを占めている。
- 年齢階級別登録数では、75-84歳で37.4%と最も多く、85歳以上と合わせると54.8%となる。愛知県全体・全国値と比較しても、75-84歳、85歳以上ともに当院の割合のほうが多い。
- 来院経路別登録数では、他施設から紹介された症例が59.5%と多くを占めている。しかし、愛知県全体・全国値と比較すると当院の割合のほうが少ない。一方で、自主受診の割合は多い。
- 発見経緯別登録数では、その他の症例が53.3%と多くを占めている。愛知県全体・全国値と比較しても、当院の割合のほうが多い。

部位別の特徴としては以下が挙げられます。

【胃】

- 愛知県全体・全国値と比較すると、Ⅰ期の割合が少なくⅣ期が多い。
- Ⅰ期では内視鏡治療、Ⅱ期とⅢ期では手術、Ⅳ期では経過観察を主に施行している。

【大腸】

- Ⅰ期では内視鏡治療、Ⅱ～Ⅲ期では手術、Ⅳ期では経過観察を主に施行している。

【肝臓】

- I期の登録数が多くを占めている。

【肺】

- 愛知県全体・全国値と比較すると、I期の割合が少なくIV期が多い。
- 呼吸器外科は常勤医が不在のため、手術症例が少ない。

【乳房】

- 愛知県全体・全国値と比較すると、0期の割合が多くI期が少ない。

【前立腺】

- 愛知県全体・全国値と比較すると、I期とIV期の割合が多い。

【子宮頸部・子宮体部】

- 登録数が少ない。

【血液腫瘍】

- 血液内科は常勤医が不在のため、診断のみの症例が多い。

当院は当該医療圏である知多半島医療圏の患者が多くを占めています。今回の集計結果から当院の特徴を把握することで、がん診療拠点病院および地域医療支援病院としての役割を果たしていきたいと考えています。

