

< 施設別集計 >

大同病院

当院について

大同病院は 2020 年 4 月 1 日に愛知県がん診療拠点病院に指定されました。

法人の VISION である「未来へのモデルとなる予防・医療・介護のネットワークを創る」のもと、がん診療においても、予防・高度医療・介護の全領域で切れ目のない医療の実現を目指しています。

予防医療の推進として、2024 年 4 月には栄の中日ビル内に健診施設「DAIDO MEDICAL SQUARE」を開設しました。未来を担う働く現役世代を救けることを目的に、がん検診を中心とした予防医療の充実を図っています。

大同病院では、手術、化学療法、放射線治療において、質の高い診療体制を整備しています。2022 年に手術支援ロボット『da Vinci Xi (ダヴィンチ Xi)』を導入し、主に消化器がんおよび泌尿器がん領域で症例を重ねています。高難度の手術にも積極的に取り組んでおり、日本肝胆膵外科学会の高度技能専門医修練施設 B にも認定されました。今年度は乳腺外科専門医が着任し、乳がん治療の質の向上にもつながっています。

化学療法部門では、腫瘍内科 2 名を中心として院内の全ての化学療法を統括し、安全性の確保および専門性向上に努めています。特に呼吸器疾患および消化器疾患に対する化学療法に強みがあり、外部からのセカンドオピニオンにも対応しています。

放射線治療部門では、根治的照射はもとより、緩和的照射にも積極的に取り組んでいます。強度変調放射線治療 (IMRT) も実施可能です。

緩和ケアの分野では、がんに関わる診療科医師、薬剤師、看護師などで構成される「がんサポートチーム」が早期から介入しています。精神科医もチームに加わり、ターミナル患者の精神的支援を強化しています。また、法人内クリニックの在宅診療部と連携し、病院から在宅療養への円滑な移行を支援する体制を整えています。

「その人の誕生日前から最期まで診療・ケアと安心を提供する」法人の存在意義を胸に、今後も VISION の実現に向け、がん診療の更なる質の向上に取り組んでまいります。

大同病院

病院長 野々垣 浩二

医療機関名	大同病院
-------	------

基本情報

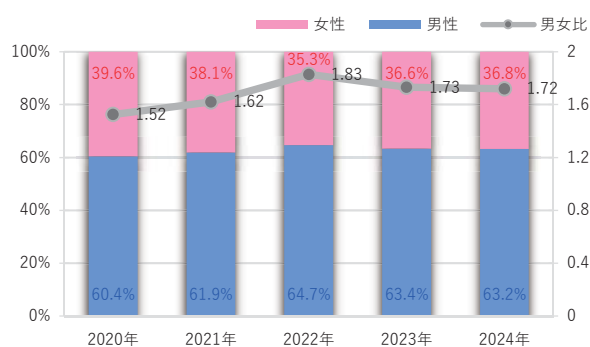
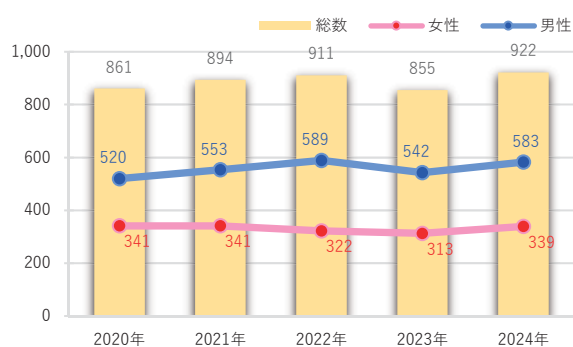
所在地	愛知県名古屋市南区白水町 9
病床数	404
	うち一般病床 394 療養病床 0 特別療養環境室の病床 141
拠点指定日	2020.4.1
対象データ期間	2024.1.1～2024.12.31 (2024年診断症例)
院内がん登録件数	922 件
平均在院日数	8.2 日
入院患者延べ数	103,506 人
外来患者延べ数	89,154 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者1名 (2025年4月時点)
診療科	血液・化学療法内科、糖尿病・内分泌内科、脳神経内科、膠原病・リウマチ内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腫瘍内科、腎臓内科、老年内科、呼吸器・心臓血管外科、消化器外科、乳腺外科、小児科、小児外科、脳神経外科、整形外科、放射線科、麻酔科、リハビリテーション科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、心療内科・精神科、緩和ケア内科、救急科、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

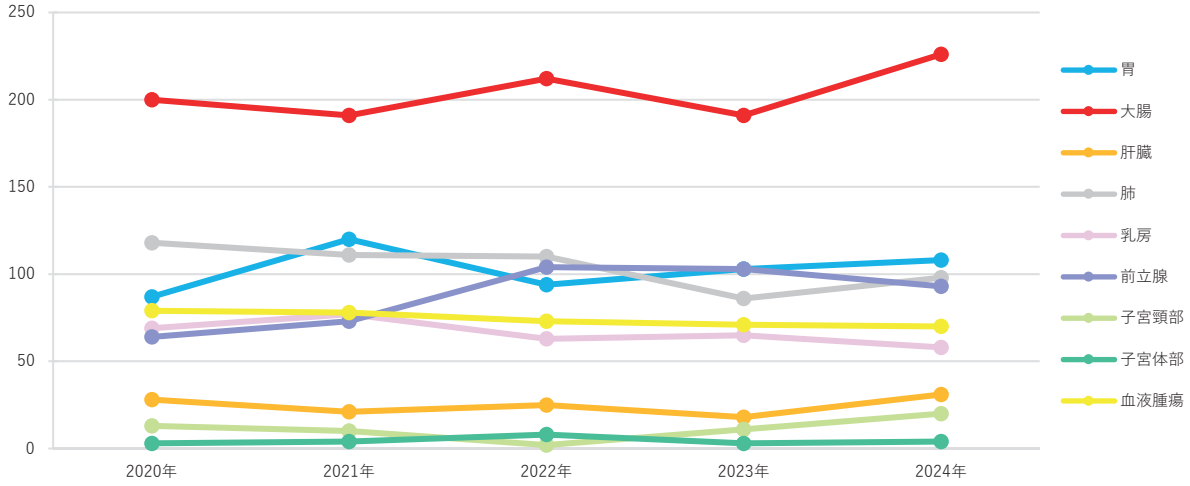
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	782		813		843		779		830	
男性	476	(60.9%)	503	(61.9%)	543	(64.4%)	495	(63.5%)	535	(64.5%)
女性	306	(39.1%)	310	(38.1%)	300	(35.6%)	284	(36.5%)	295	(35.5%)
	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
全体	861		894		911		855		922	
男性	520	(60.4%)	553	(61.9%)	589	(64.7%)	542	(63.4%)	583	(63.2%)
女性	341	(39.6%)	341	(38.1%)	322	(35.3%)	313	(36.6%)	339	(36.8%)
男女比	1.52		1.62		1.83		1.73		1.72	



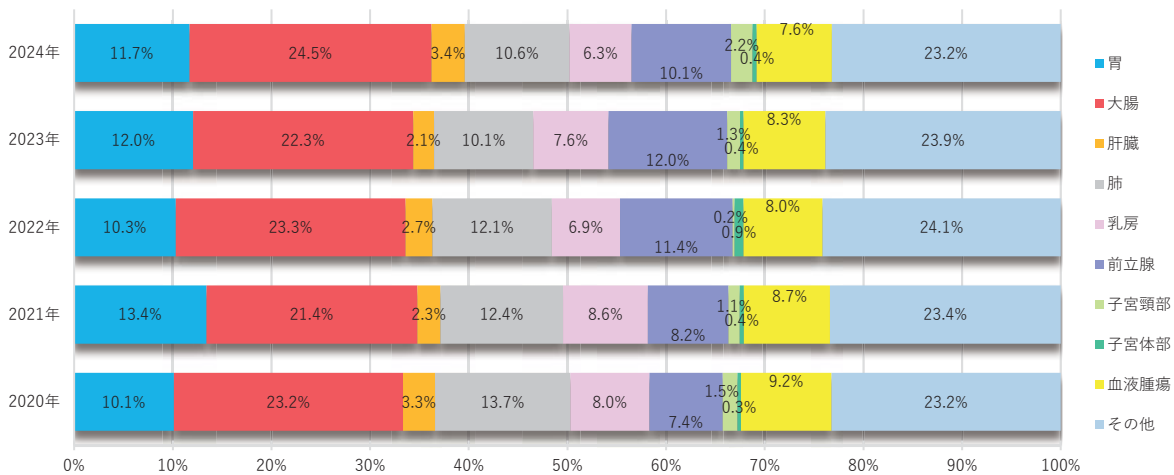
■ 1-2. 登録数 部位別

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	12	(1.4%)	10	(1.1%)	(4~6)	--	11	(1.3%)	15	(1.6%)
食道	20	(2.3%)	30	(3.4%)	29	(3.2%)	19	(2.2%)	23	(2.5%)
胃	87	(10.1%)	120	(13.4%)	94	(10.3%)	103	(12.0%)	108	(11.7%)
結腸	132	(15.3%)	125	(14.0%)	132	(14.5%)	119	(13.9%)	142	(15.4%)
直腸	68	(7.9%)	66	(7.4%)	80	(8.8%)	72	(8.4%)	84	(9.1%)
肝臓	28	(3.3%)	21	(2.3%)	25	(2.7%)	18	(2.1%)	31	(3.4%)
胆嚢胆管	28	(3.3%)	25	(2.8%)	18	(2.0%)	33	(3.9%)	19	(2.1%)
膵臓	41	(4.8%)	42	(4.7%)	40	(4.4%)	29	(3.4%)	40	(4.3%)
喉頭	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
肺	118	(13.7%)	111	(12.4%)	110	(12.1%)	86	(10.1%)	98	(10.6%)
骨軟部	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--	0	--
皮膚	0	--	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
乳房	69	(8.0%)	77	(8.6%)	63	(6.9%)	65	(7.6%)	58	(6.3%)
子宮頸部	13	(1.5%)	10	(1.1%)	(1~3)	--	11	(1.3%)	20	(2.2%)
子宮体部	(1~3)	--	(4~6)	--	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--
子宮	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
卵巣	(4~6)	--	(4~6)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(7~9)	--
前立腺	64	(7.4%)	73	(8.2%)	104	(11.4%)	103	(12.0%)	93	(10.1%)
膀胱	24	(2.8%)	34	(3.8%)	49	(5.4%)	42	(4.9%)	45	(4.9%)
腎尿路	27	(3.1%)	17	(1.9%)	35	(3.8%)	30	(3.5%)	24	(2.6%)
脳神経	15	(1.7%)	19	(2.1%)	12	(1.3%)	16	(1.9%)	13	(1.4%)
甲状腺	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
悪性リンパ腫	46	(5.3%)	43	(4.8%)	38	(4.2%)	36	(4.2%)	38	(4.1%)
多発性骨髄腫	(7~9)	--	(1~3)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	11	(1.2%)
白血病	15	(1.7%)	17	(1.9%)	19	(2.1%)	17	(2.0%)	14	(1.5%)
他の造血器腫瘍	(7~9)	--	15	(1.7%)	(7~9)	--	11	(1.3%)	(7~9)	--
上記以外	23	(2.7%)	25	(2.8%)	23	(2.5%)	18	(2.1%)	22	(2.4%)
合計	861		894		911		855		922	

■ 1-3. 登録数の部位別の年次推移

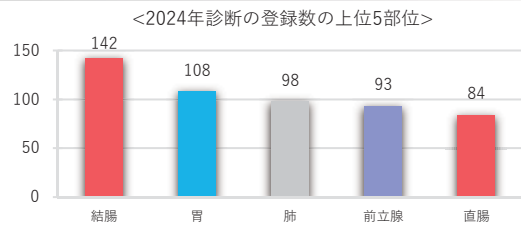


■ 1-4. 登録数の部位別の割合



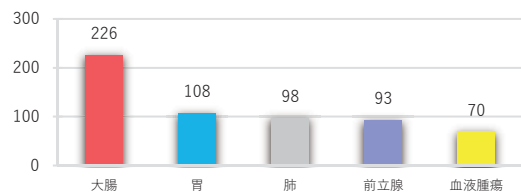
■ 1-5. 登録数の上位5部位

診断年	2023年		2024年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1	結腸 119	1	結腸 142
	2	胃 103	2	胃 108
	3	前立腺 103	3	肺 98
	4	肺 86	4	前立腺 93
	5	直腸 72	5	直腸 84



<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 191	1	大腸 226
	2	胃 103	2	胃 108
	3	前立腺 103	3	肺 98
	4	肺 86	4	前立腺 93
	5	血液腫瘍 71	5	血液腫瘍 70



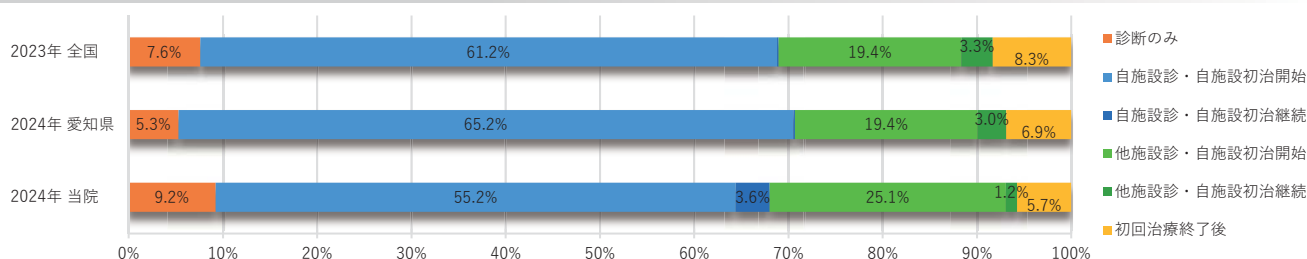
2. 症例区分

2-1. 症例区分別登録数の年次推移

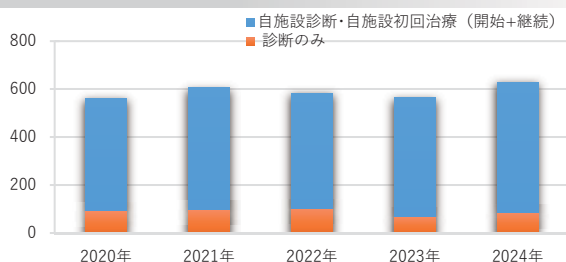
診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	92	(10.7%)	99	(11.1%)	103	(11.3%)	70	(8.1%)	85	(9.2%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	460	(53.4%)	495	(55.3%)	456	(49.9%)	469	(54.6%)	509	(55.1%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	10	(1.2%)	11	(1.2%)	24	(2.6%)	24	(2.8%)	33	(3.6%)
他施設診断・自施設初回治療 開始	213	(24.7%)	222	(24.8%)	237	(25.9%)	224	(26.1%)	231	(25.0%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	26	(3.0%)	26	(2.9%)	18	(2.0%)	17	(2.0%)	11	(1.2%)
初回治療終了後	60	(7.0%)	41	(4.6%)	73	(8.0%)	51	(5.9%)	53	(5.7%)
その他	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--

2-2. 愛知県全体・全国値との比較

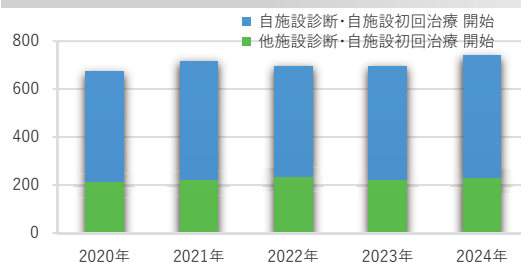
(全国集計値との比較のため 症例区分[その他]を除く件数を100%とした場合の割合)



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



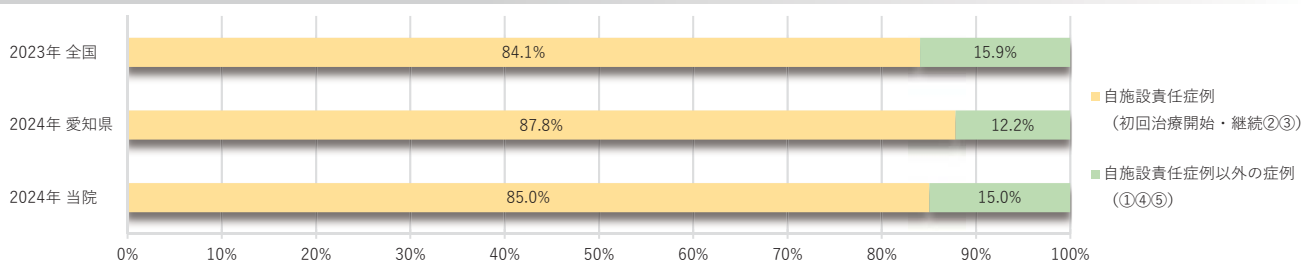
2-5. 2024年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

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> 85	<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> 509	<他施設診断・自施設初回治療開始> 231
初回治療継続③	<自施設診断・自施設初回治療継続> 33	<他施設診断・自施設初回治療継続> 11
初回治療終了後④	<初回治療終了後> (1~3)	<初回治療終了後、その他> 52
その他⑤	<その他> 0	<その他> (1~3)

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)

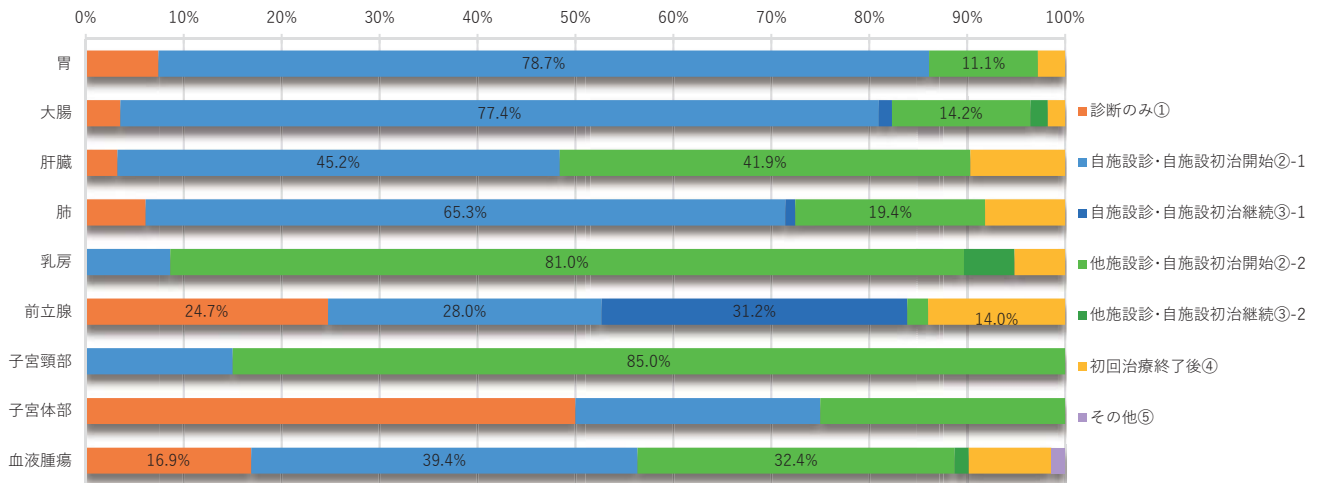


■ 2-7. 部位別

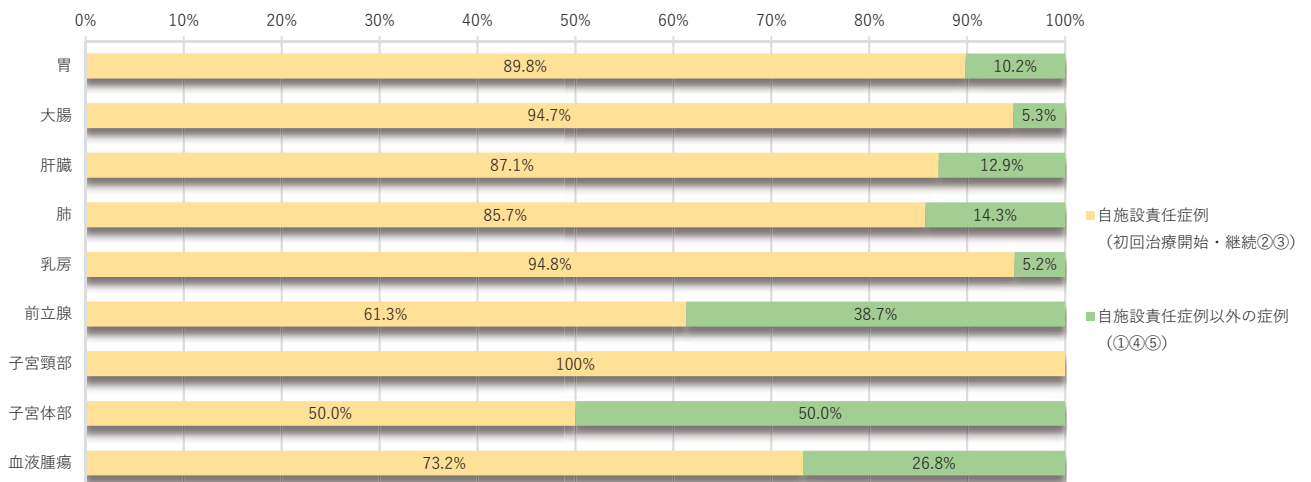
2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	(7~9)	--	(7~9)	--	(1~3)	--	(4~6)	--	0	--
自施設診・自施設初治 開始	85	(78.7%)	175	(77.4%)	14	(45.2%)	64	(65.3%)	(4~6)	--
自施設診・自施設初治 継続	0	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	12	(11.1%)	32	(14.2%)	13	(41.9%)	19	(19.4%)	47	(81.0%)
他施設診・自施設初治 継続	0	--	(4~6)	--	0	--	0	--	(1~3)	--
初回治療終了後	(1~3)	--	(4~6)	--	(1~3)	--	(7~9)	--	(1~3)	--
その他	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

	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	23	(24.7%)	0	--	(1~3)	--	12	(16.9%)
自施設診・自施設初治 開始	26	(28.0%)	(1~3)	--	(1~3)	--	28	(39.4%)
自施設診・自施設初治 継続	29	(31.2%)	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治 開始	(1~3)	--	17	(85.0%)	(1~3)	--	23	(32.4%)
他施設診・自施設初治 継続	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
初回治療終了後	13	(14.0%)	0	--	0	--	(4~6)	--
その他	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--

■ 2-8. 部位別の割合 (2024年診断)



■ 2-9. 部位別の自施設責任症例の割合 (2024年診断)



3. 診断時住所別

■ 3-1. 診断時住所別登録数

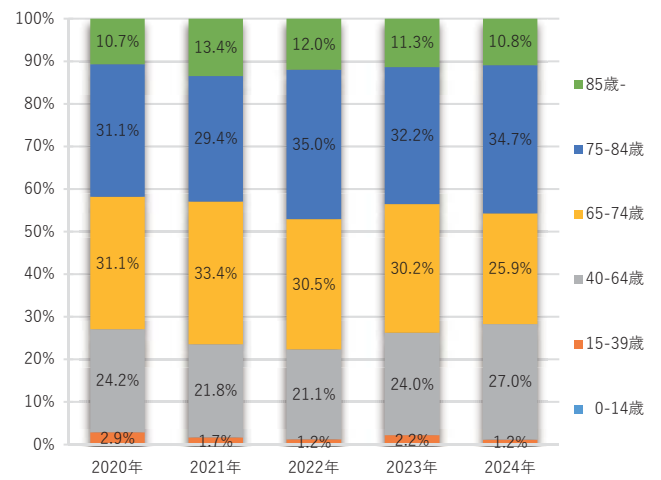
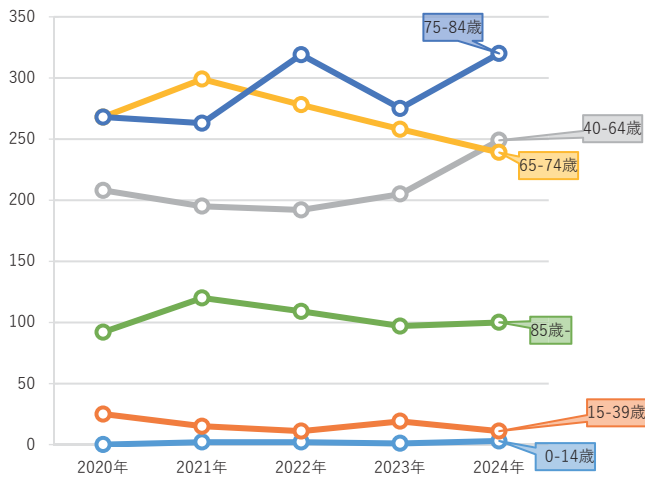
2024年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	499	(54.2%)	名古屋市	499
海部	(1~3)	--	津島市	0
			愛西市	0
			弥富市	0
			あま市	0
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	(1~3)
尾張中部	(1~3)	--	清須市	(1~3)
			北名古屋市	0
			西春日井郡 豊山町	0
尾張東部	(4~6)	--	瀬戸市	0
			尾張旭市	0
			豊明市	(1~3)
			日進市	0
			長久手市	0
			愛知郡 東郷町	(1~3)
尾張西部	(1~3)	--	一宮市	(1~3)
			稲沢市	0
尾張北部	0	--	春日井市	0
			小牧市	0
			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	407	(44.2%)	半田市	(4~6)
			知多郡 阿久比町、他	12
			常滑市	(4~6)
			東海市	246
			大府市	24
			知多市	115
西三河北部	(1~3)	--	豊田市	(1~3)
			みよし市	0
西三河南部東	0	--	岡崎市	0
			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	0
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	(1~3)
			岐阜県	(1~3)
			静岡県	0
			その他	(1~3)

※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

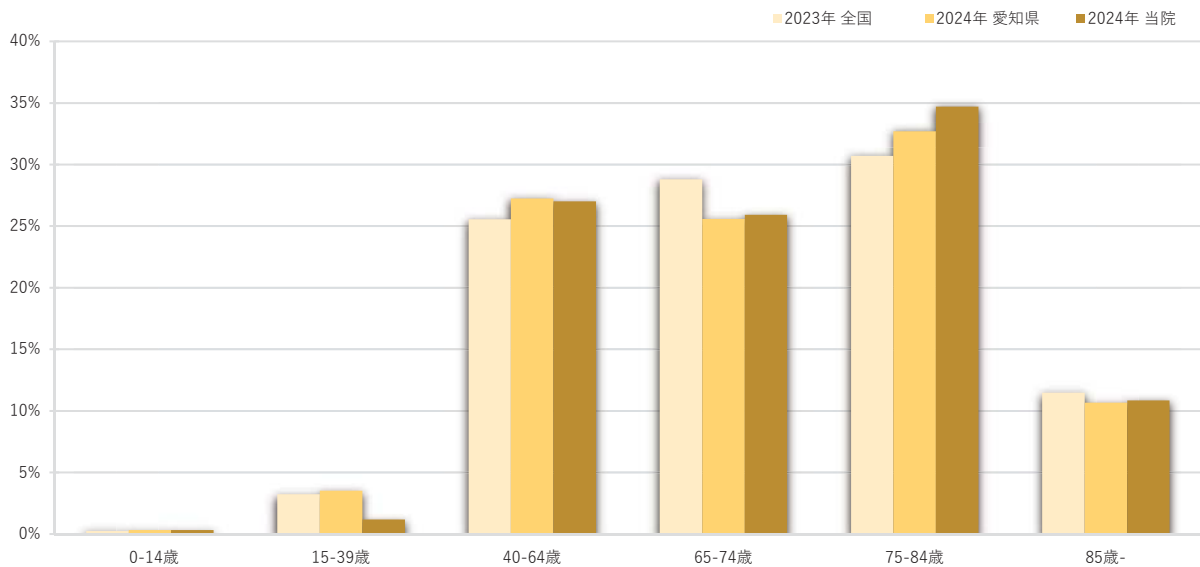
4. 年齢の割合

■ 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	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	25	(2.9%)	15	(1.7%)	11	(1.2%)	19	(2.2%)	11	(1.2%)
40-64歳	208	(24.2%)	195	(21.8%)	192	(21.1%)	205	(24.0%)	249	(27.0%)
65-74歳	268	(31.1%)	299	(33.4%)	278	(30.5%)	258	(30.2%)	239	(25.9%)
75-84歳	268	(31.1%)	263	(29.4%)	319	(35.0%)	275	(32.2%)	320	(34.7%)
85歳-	92	(10.7%)	120	(13.4%)	109	(12.0%)	97	(11.3%)	100	(10.8%)

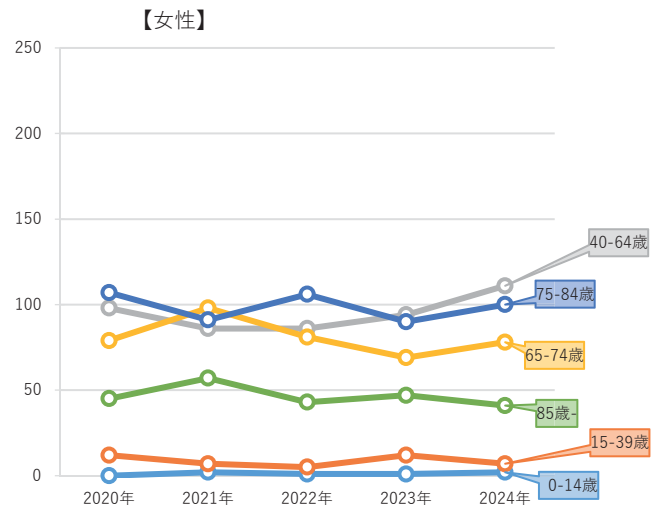
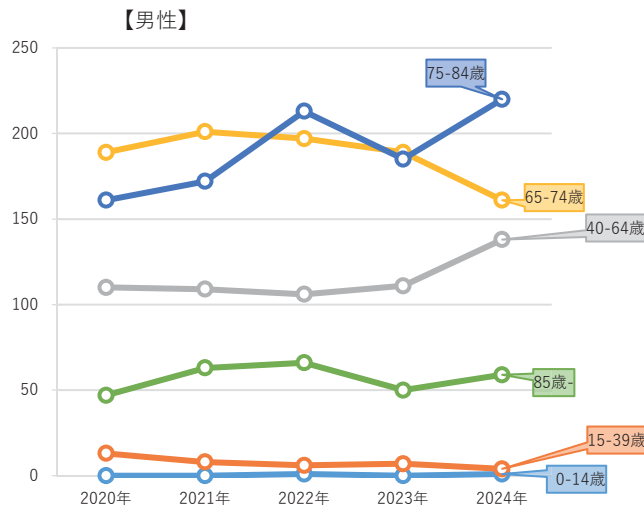


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

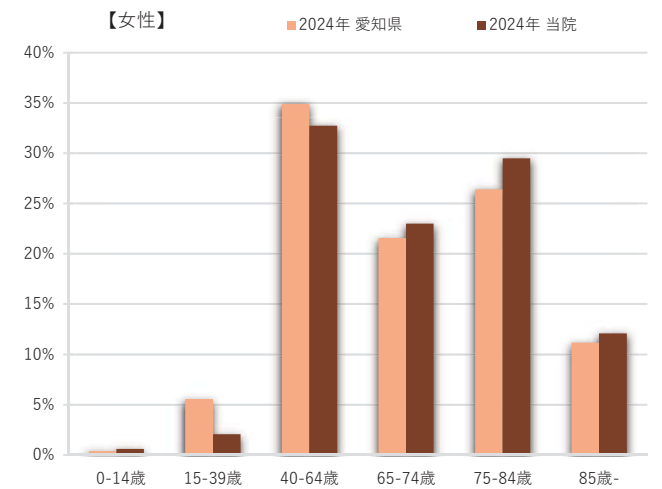
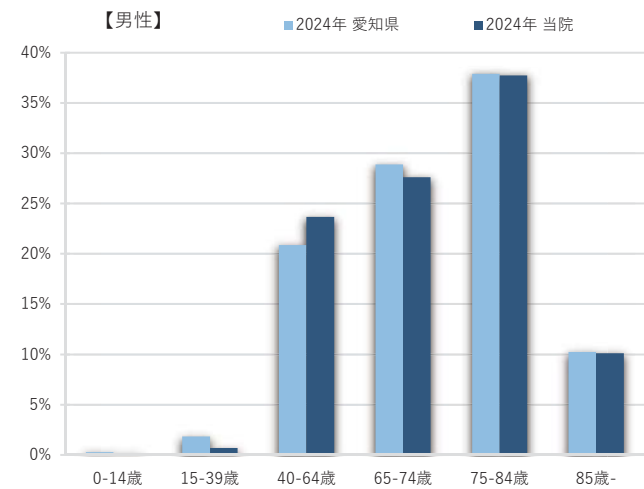


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

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	--	0	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--
15-39歳	13	(2.5%)	(7~9)	--	(4~6)	--	(7~9)	--	(4~6)	--
40-64歳	110	(21.2%)	109	(19.7%)	106	(18.0%)	111	(20.5%)	138	(23.7%)
65-74歳	189	(36.3%)	201	(36.3%)	197	(33.4%)	189	(34.9%)	161	(27.6%)
75-84歳	161	(31.0%)	172	(31.1%)	213	(36.2%)	185	(34.1%)	220	(37.7%)
85歳-	47	(9.0%)	63	(11.4%)	66	(11.2%)	50	(9.2%)	59	(10.1%)
【女性】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-14歳	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--
15-39歳	12	(3.5%)	(7~9)	--	(4~6)	--	12	(3.8%)	(7~9)	--
40-64歳	98	(28.7%)	86	(25.2%)	86	(26.7%)	94	(30.0%)	111	(32.7%)
65-74歳	79	(23.2%)	98	(28.7%)	81	(25.2%)	69	(22.0%)	78	(23.0%)
75-84歳	107	(31.4%)	91	(26.7%)	106	(32.9%)	90	(28.8%)	100	(29.5%)
85歳-	45	(13.2%)	57	(16.7%)	43	(13.4%)	47	(15.0%)	41	(12.1%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

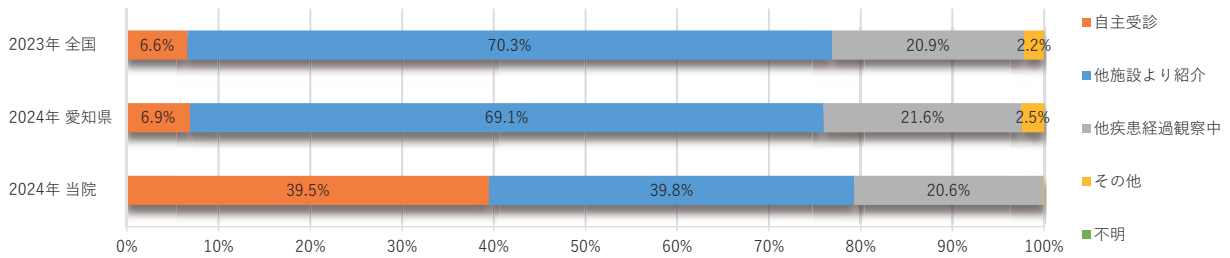


5. 来院経路

■ 5-1. 来院経路別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	533	(61.9%)	517	(57.8%)	546	(59.9%)	396	(46.3%)	364	(39.5%)
他施設より紹介	194	(22.5%)	184	(20.6%)	191	(21.0%)	287	(33.6%)	367	(39.8%)
他疾患経過観察中	134	(15.6%)	192	(21.5%)	174	(19.1%)	169	(19.8%)	190	(20.6%)
その他	0	--	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

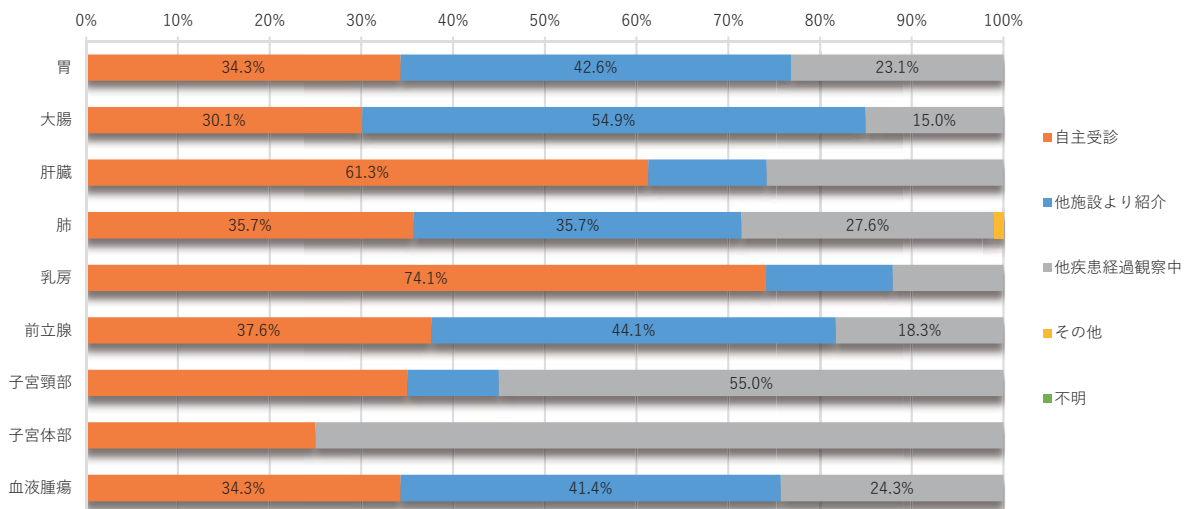
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 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	37	(34.3%)	68	(30.1%)	19	(61.3%)	35	(35.7%)	43	(74.1%)
他施設より紹介	46	(42.6%)	124	(54.9%)	(4~6)	--	35	(35.7%)	(7~9)	--
他疾患経過観察中	25	(23.1%)	34	(15.0%)	(7~9)	--	27	(27.6%)	(7~9)	--
その他	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--	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	35	(37.6%)	(7~9)	--	(1~3)	--	24	(34.3%)
他施設より紹介	41	(44.1%)	(1~3)	--	0	--	29	(41.4%)
他疾患経過観察中	17	(18.3%)	11	(55.0%)	(1~3)	--	17	(24.3%)
その他	0	--	0	--	0	--	0	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

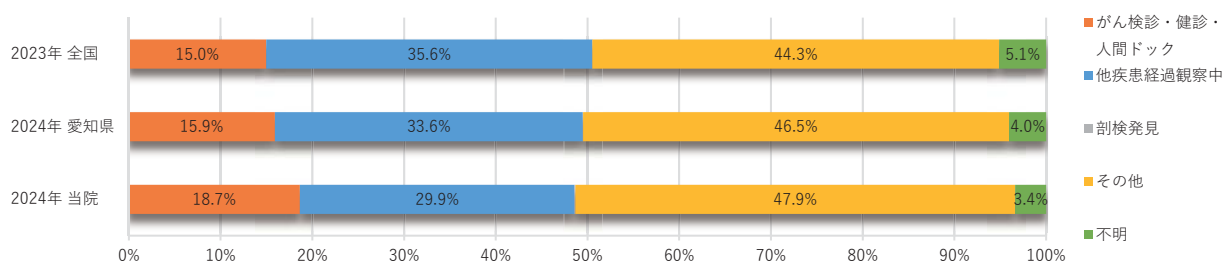


6. 発見経緯

■ 6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

診断年	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	138	(16.0%)	155	(17.3%)	168	(18.4%)	168	(19.6%)	172	(18.7%)
他疾患経過観察中	218	(25.3%)	244	(27.3%)	231	(25.4%)	229	(26.8%)	276	(29.9%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--	(1~3)	--
その他	469	(54.5%)	470	(52.6%)	460	(50.5%)	428	(50.1%)	442	(47.9%)
不明	36	(4.2%)	25	(2.8%)	52	(5.7%)	28	(3.3%)	31	(3.4%)

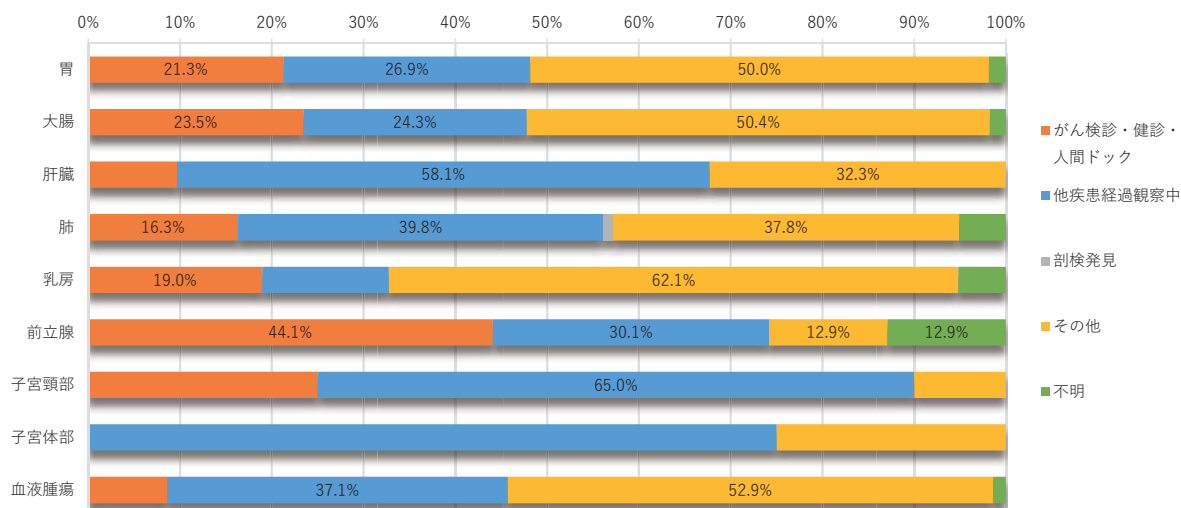
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 6-3. 部位別

2024年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	23	(21.3%)	53	(23.5%)	(1~3)	--	16	(16.3%)	11	(19.0%)
他疾患経過観察中	29	(26.9%)	55	(24.3%)	18	(58.1%)	39	(39.8%)	(7~9)	--
剖検発見	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--	0	--
その他	54	(50.0%)	114	(50.4%)	10	(32.3%)	37	(37.8%)	36	(62.1%)
不明	(1~3)	--	(4~6)	--	0	--	(4~6)	--	(1~3)	--

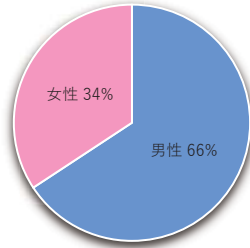
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	41	(44.1%)	(4~6)	--	0	--	(4~6)	--
他疾患経過観察中	28	(30.1%)	13	(65.0%)	(1~3)	--	26	(37.1%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	12	(12.9%)	(1~3)	--	(1~3)	--	37	(52.9%)
不明	12	(12.9%)	0	--	0	--	(1~3)	--



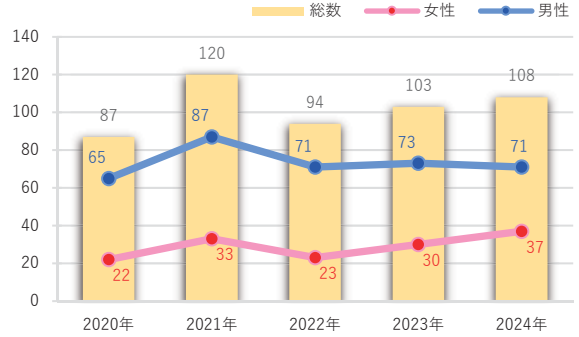
7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

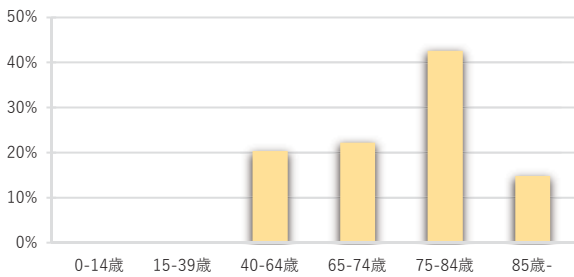
2024年	登録数
全体	108
男性	71
女性	37



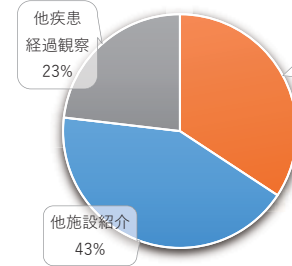
◆ 2. 登録数の年次推移



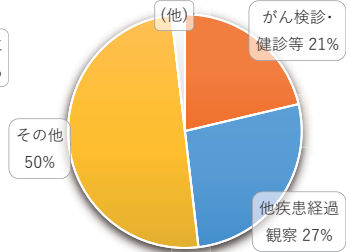
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



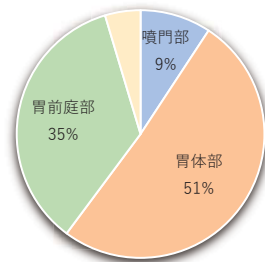
◆ 5. 発見経緯別



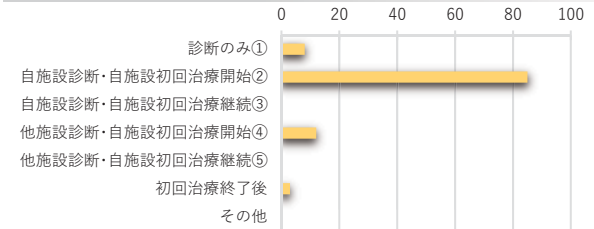
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	(1~3)
C162	胃体部	55
C163	胃前庭部	38
C164	幽門	0
C165	胃小彎	0
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(4~6)



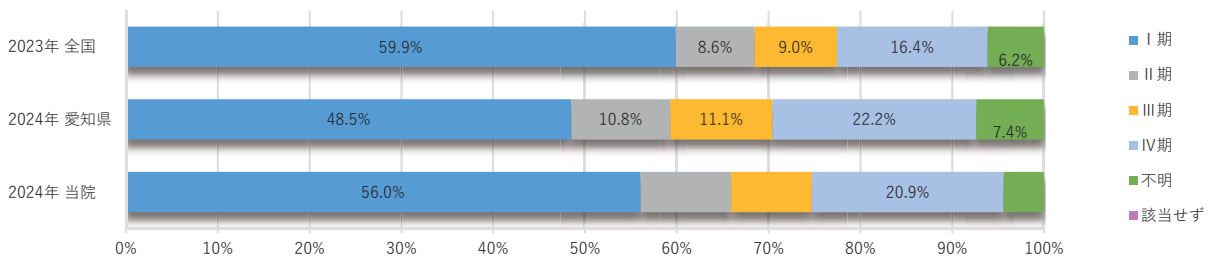
◆ 7. 症例区分別



	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)	97	(89.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	93	(86.1%)

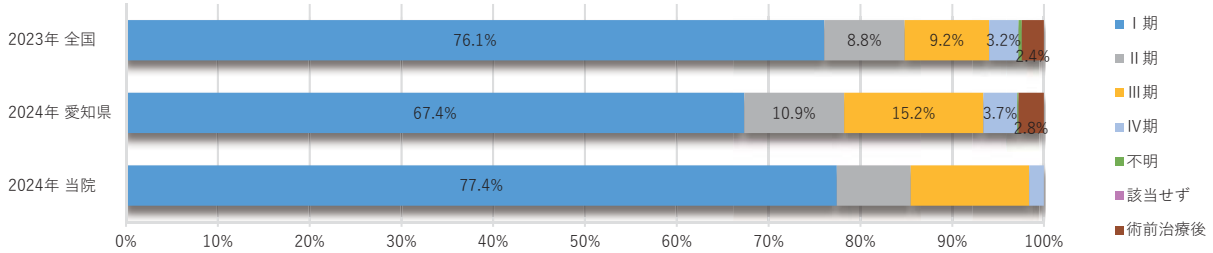
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	51	(7~9)	(7~9)	19	(4~6)	0	91
割合	--	56.0%	--	--	20.9%	--	--	



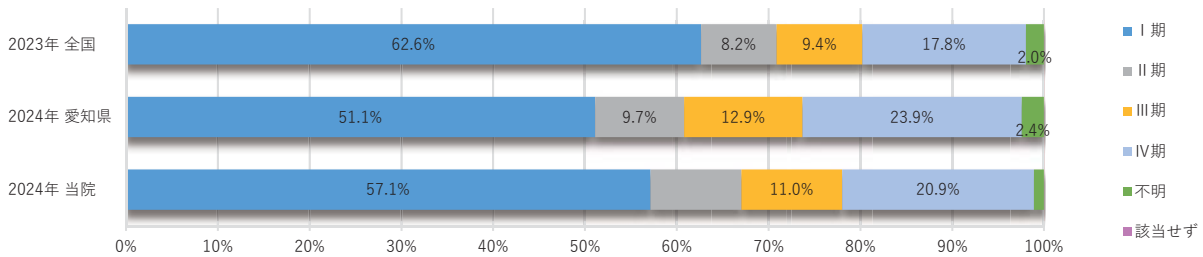
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	48	(4~6)	(7~9)	(1~3)	0	0	0	62
割合	--	77.4%	--	--	--	--	--	--	--



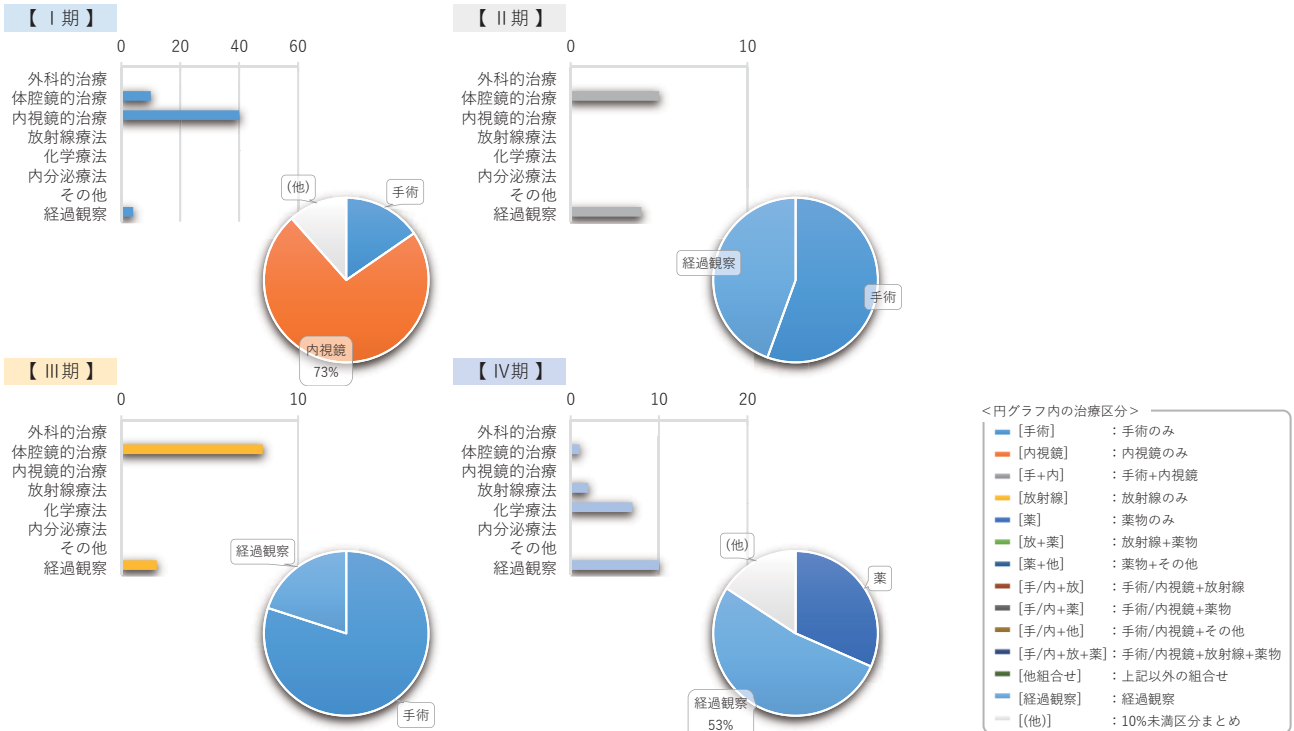
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	52	(7~9)	10	19	(1~3)	0	91
割合	--	57.1%	--	11.0%	20.9%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

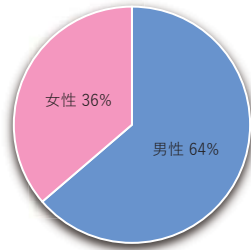
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



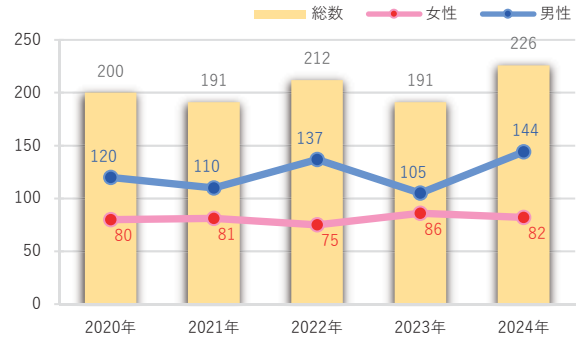
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

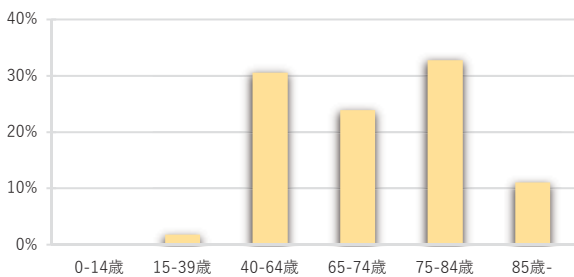
2024年	登録数
全体	226
男性	144
女性	82



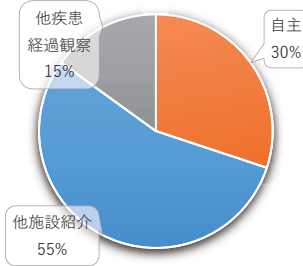
◆ 2. 登録数の年次推移



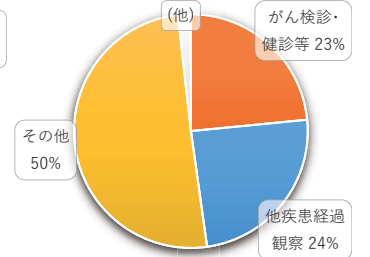
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



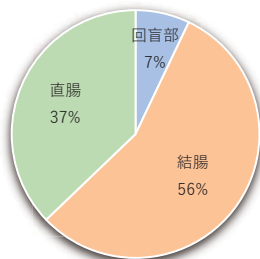
◆ 5. 発見経緯別



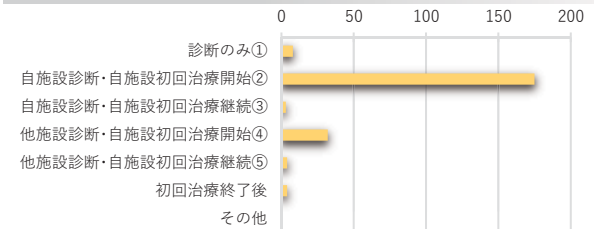
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	13
C181	虫垂	(1~3)
C182	上行結腸	37
C183	右結腸曲	0
C184	横行結腸	23
C185	左結腸曲	0
C186	下行結腸	(7~9)
C187	S状結腸	59
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	32
C209	直腸NOS	52



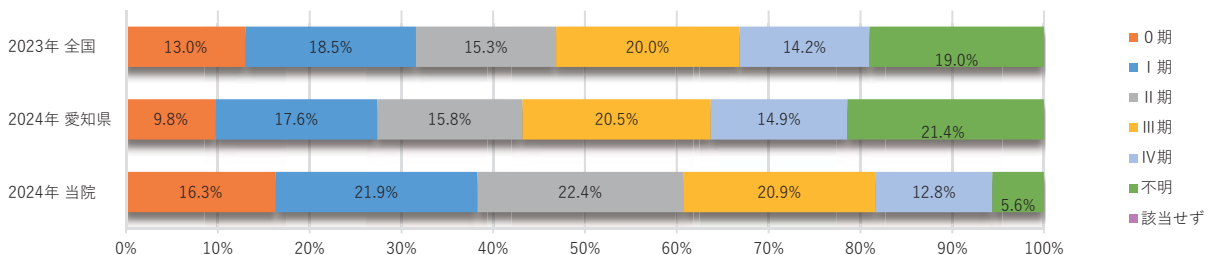
◆ 7. 症例区分別



	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)	214	(94.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	186	(82.3%)

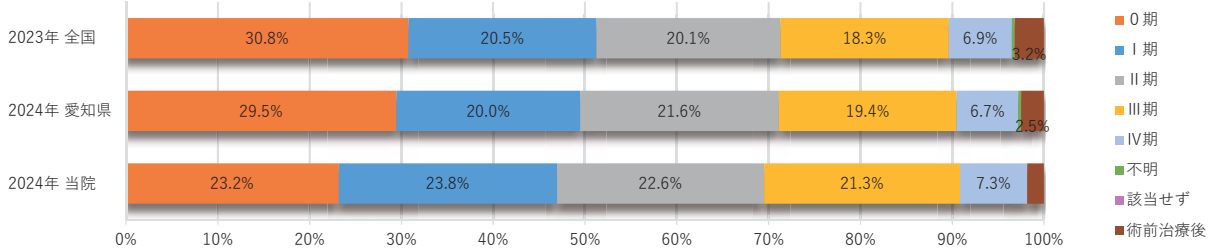
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	32	43	44	41	25	11	0	196
割合	16.3%	21.9%	22.4%	20.9%	12.8%	5.6%	--	



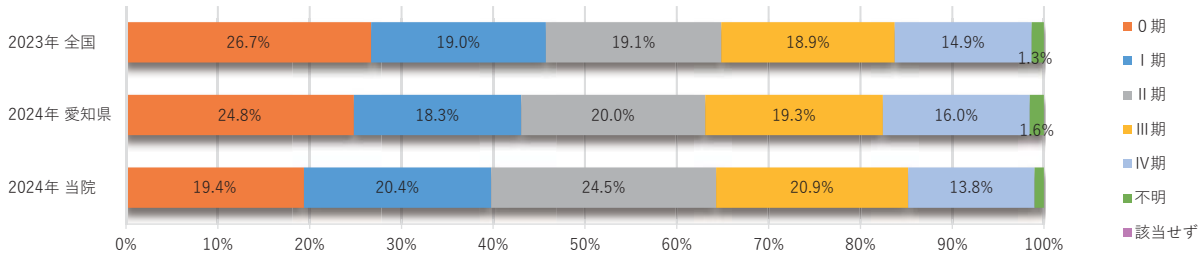
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	38	39	37	35	12	0	0	(1~3)	164
割合	23.2%	23.8%	22.6%	21.3%	7.3%	--	--	--	



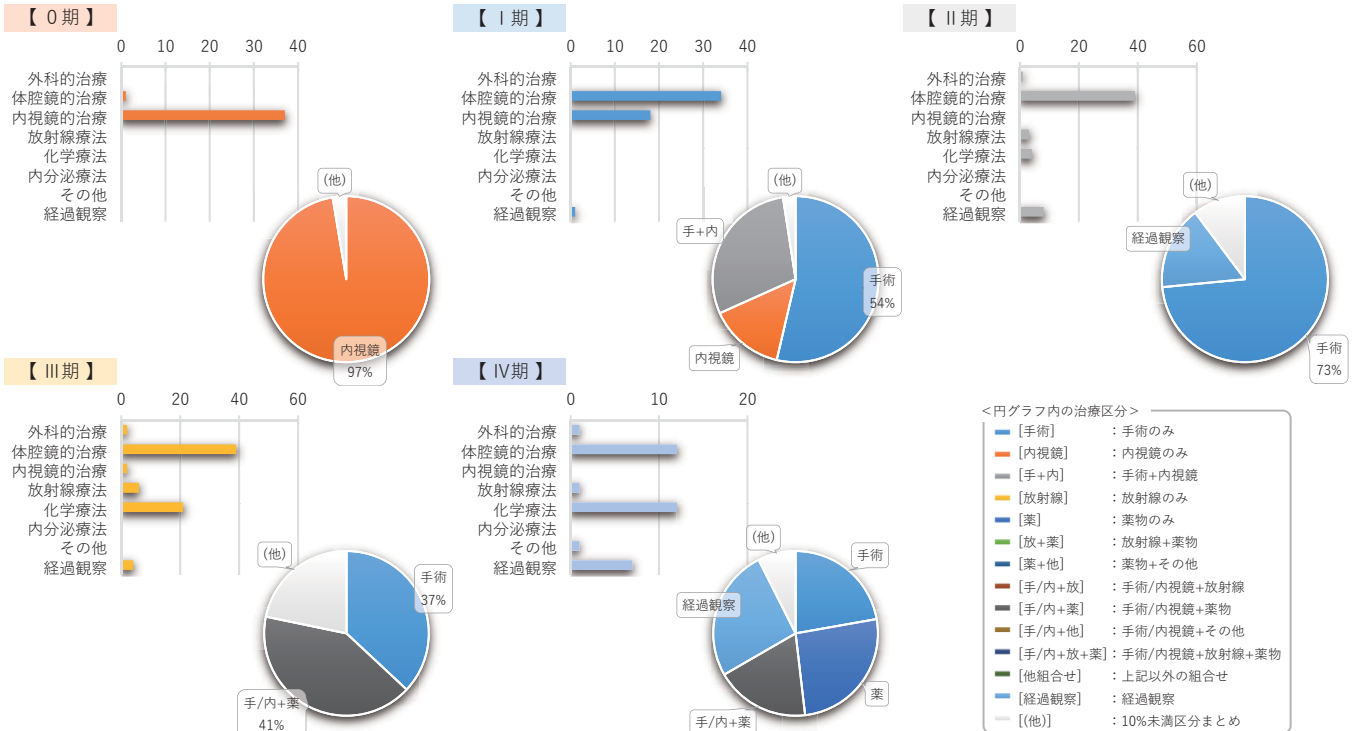
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	38	40	48	41	27	(1~3)	0	196
割合	19.4%	20.4%	24.5%	20.9%	13.8%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

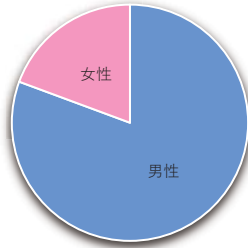
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



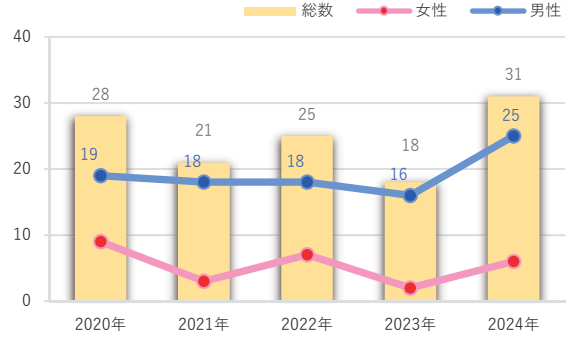
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

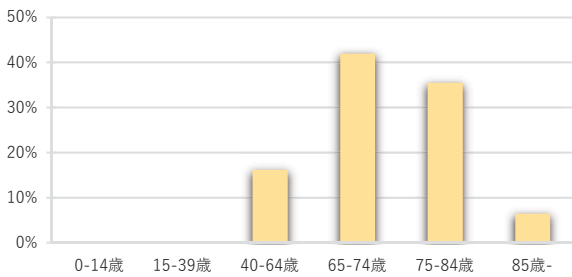
2024年	登録数
全体	31
男性	25
女性	(4~6)



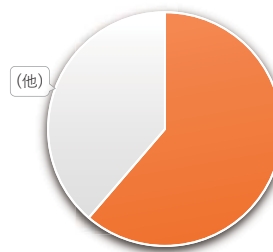
◆ 2. 登録数の年次推移



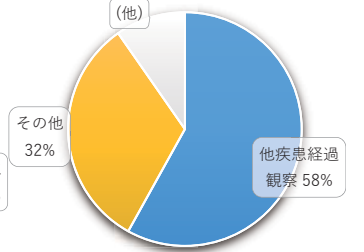
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



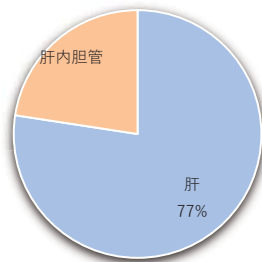
◆ 5. 発見経緯別



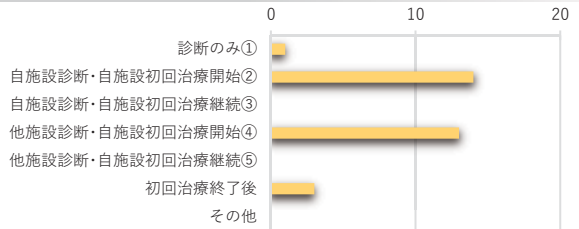
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C220	肝	24
C221	肝内胆管	(7~9)



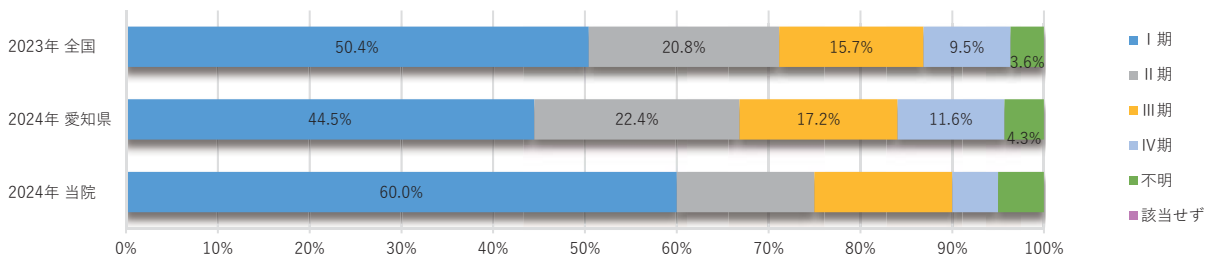
◆ 7. 症例区分別



	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)	27	(87.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	15	(48.4%)

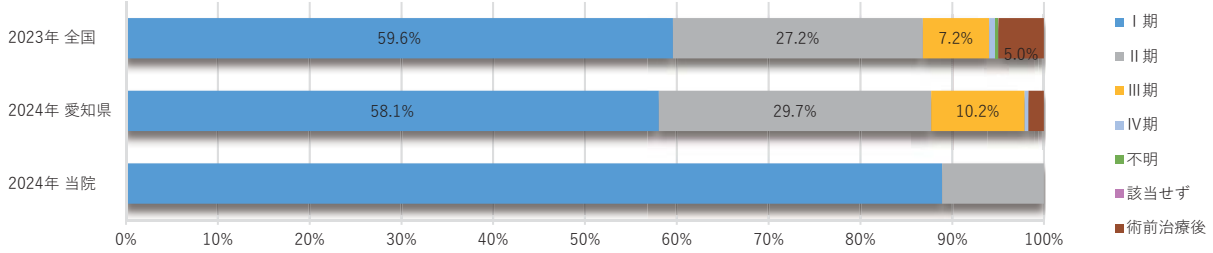
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	12	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	20
割合	--	60.0%	--	--	--	--	--	



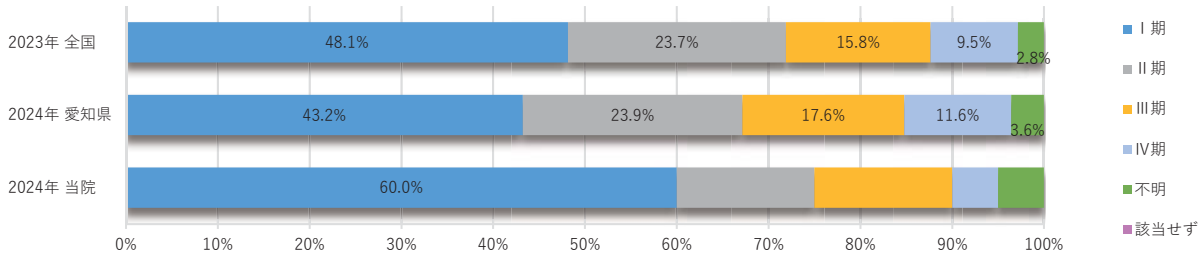
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	(7~9)	(1~3)	0	0	0	0	0	(7~9)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--



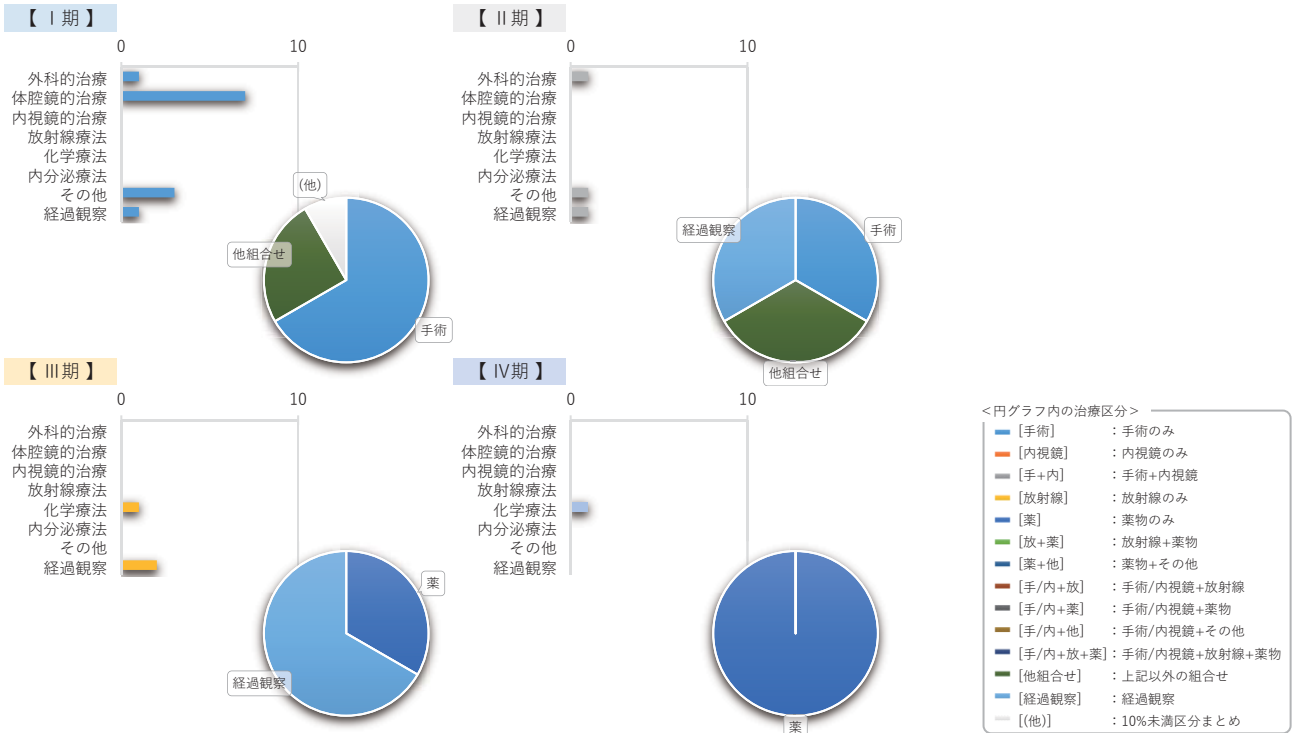
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	12	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	20
割合	--	60.0%	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

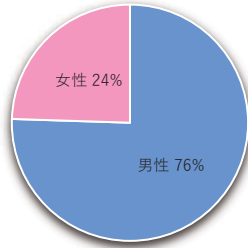
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



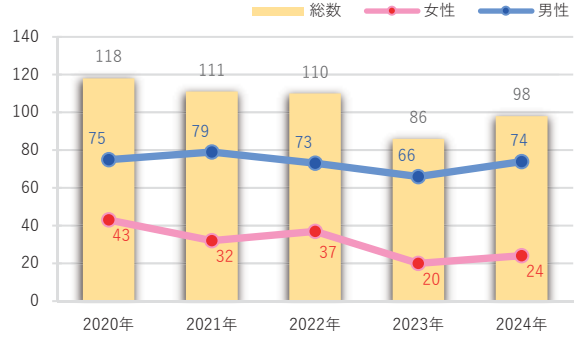
7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

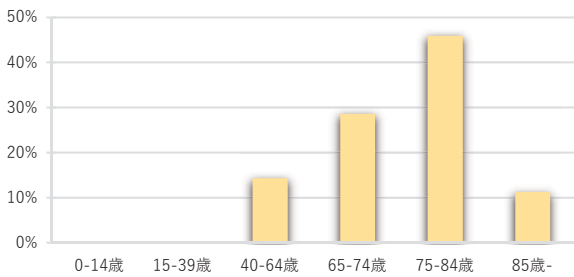
2024年	登録数
全体	98
男性	74
女性	24



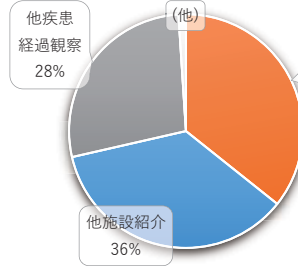
◆ 2. 登録数の年次推移



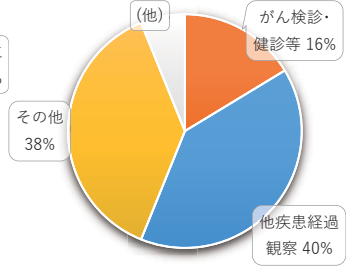
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



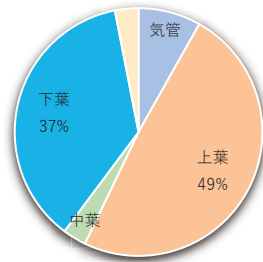
◆ 5. 発見経緯別



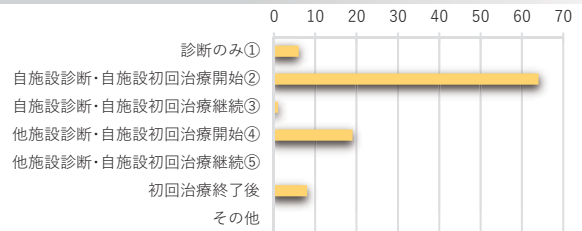
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	0
C340	主気管支 (7~9)	0
C341	上葉・肺尖部	48
C342	中葉	1~3
C343	下葉	36
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	1~3



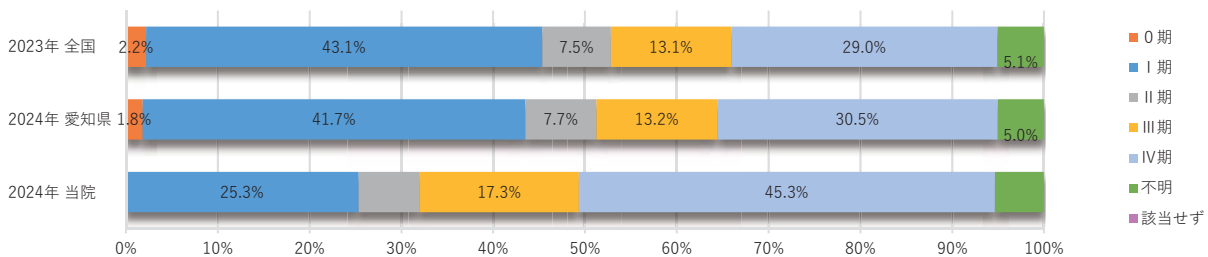
◆ 7. 症例区分別



	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)	84	(85.7%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	71	(72.4%)

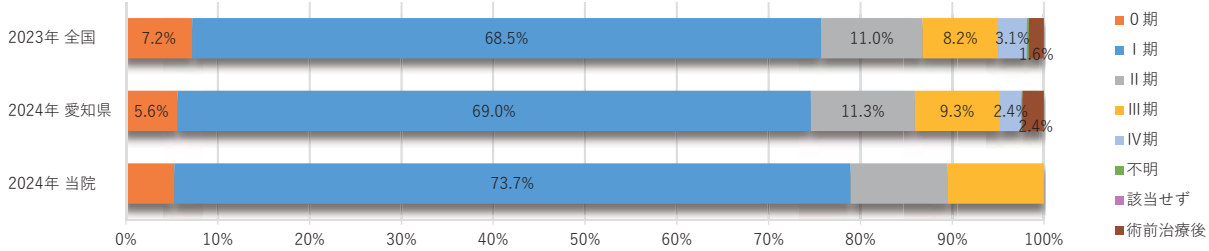
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	19	(4~6)	13	34	(4~6)	0	75
割合	--	25.3%	--	17.3%	45.3%	--	--	



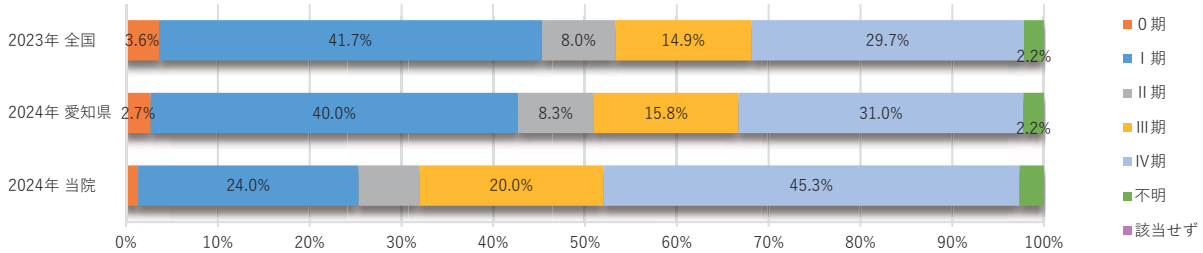
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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)	14	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	19
割合	--	73.7%	--	--	--	--	--	--	--



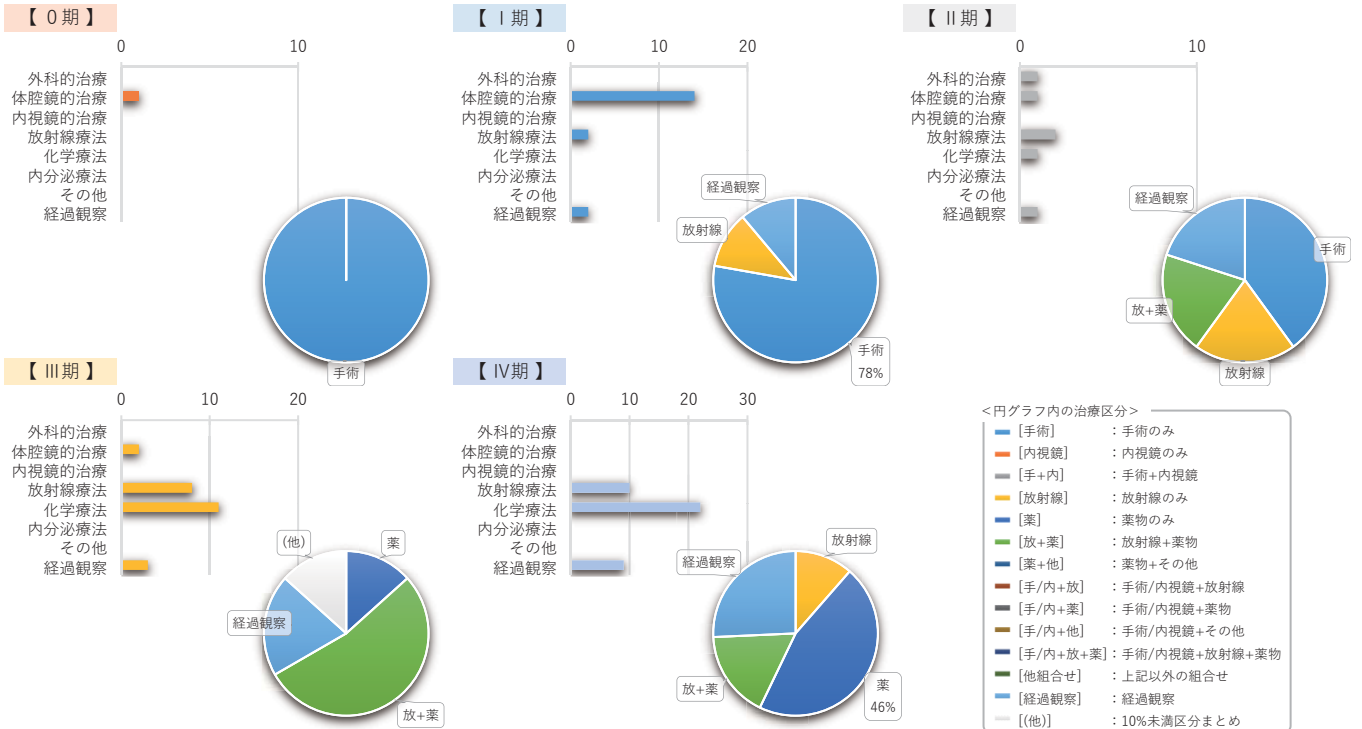
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	18	(4~6)	15	34	(1~3)	0	75
割合	--	24.0%	--	20.0%	45.3%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

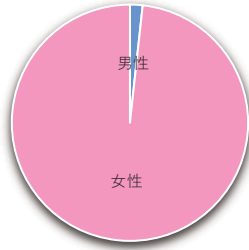
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



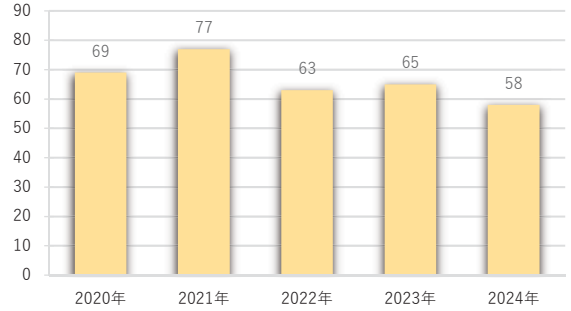
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

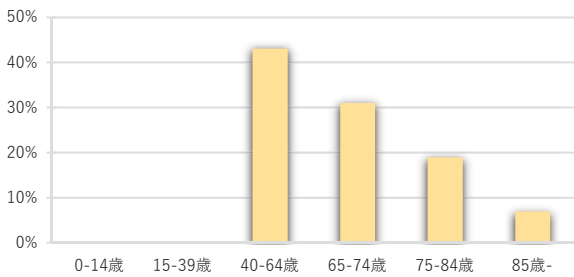
2024年		登録数
全体		58
男性	(1~3)	
女性		57



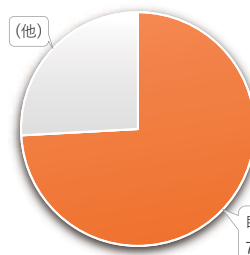
◆ 2. 登録数の年次推移



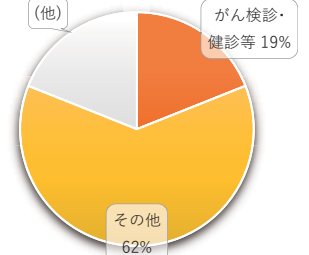
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



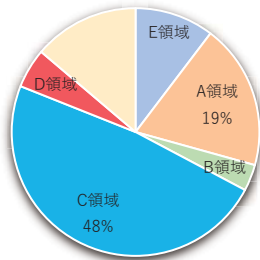
◆ 5. 発見経緯別



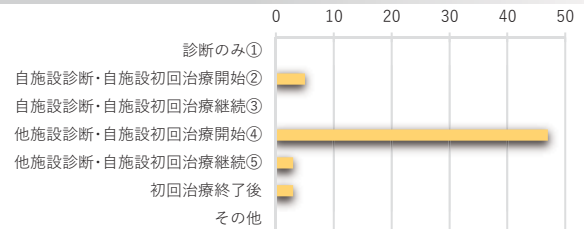
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C500	E'領域(乳頭部)	0
C501	E領域(乳輪部)	(4~6)
C502	A領域	11
C503	B領域	(1~3)
C504	C領域	28
C505	D領域	(1~3)
C506	C'領域	(1~3)
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	(4~6)



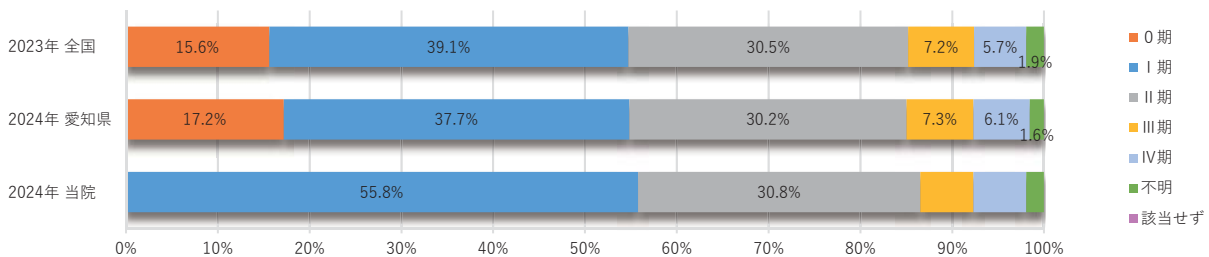
◆ 7. 症例区分別



	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)	55	(94.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	(4~6)	--

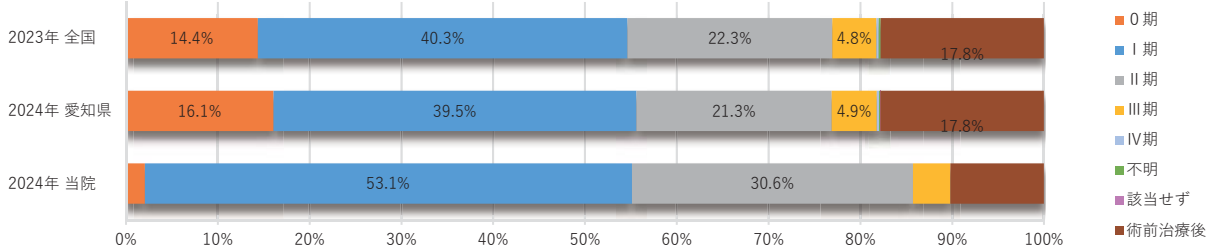
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	29	16	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	52
割合	--	55.8%	30.8%	--	--	--	--	



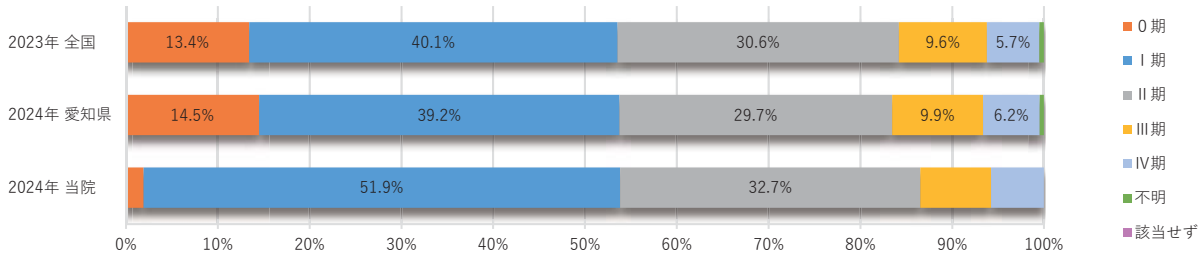
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	(1~3)	26	15	(1~3)	0	0	0	(4~6)	49
割合	--	53.1%	30.6%	--	--	--	--	--	--



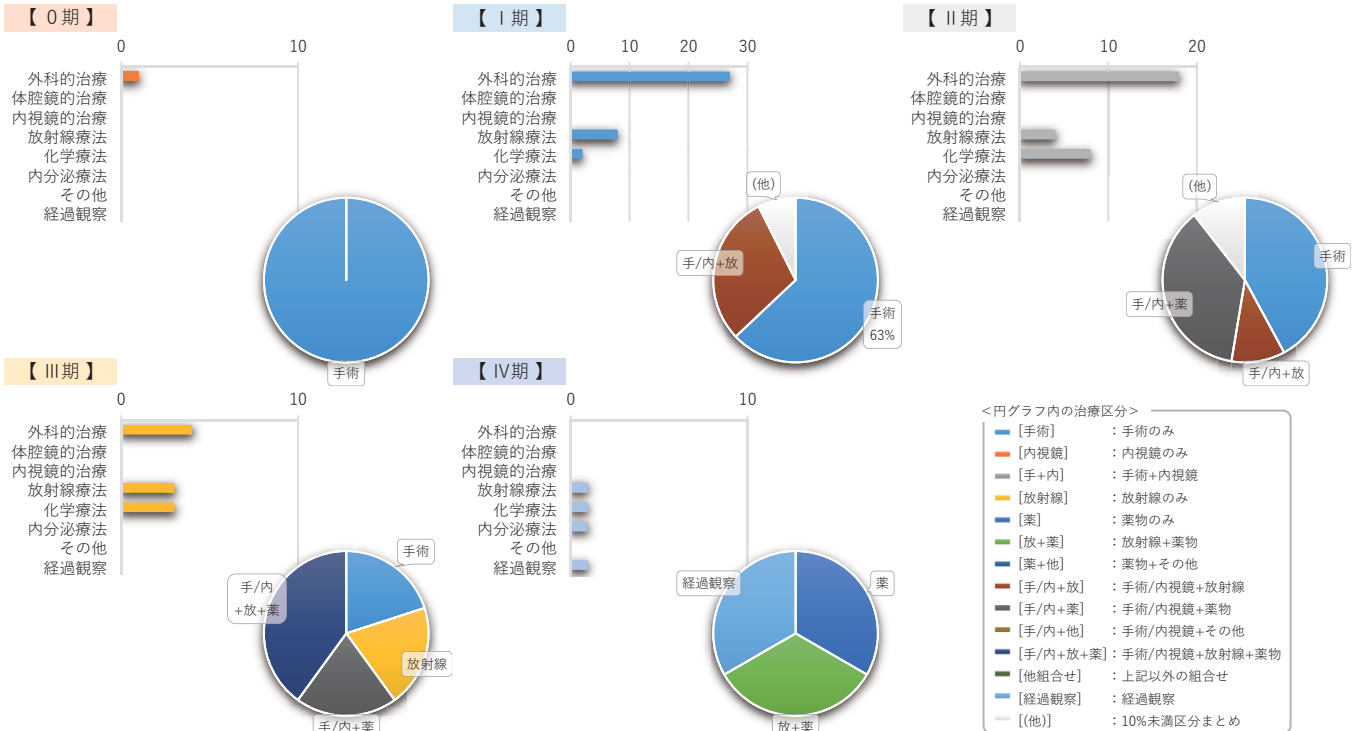
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	27	17	(4~6)	(1~3)	0	0	52
割合	--	51.9%	32.7%	--	--	--	--	--



◆ 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

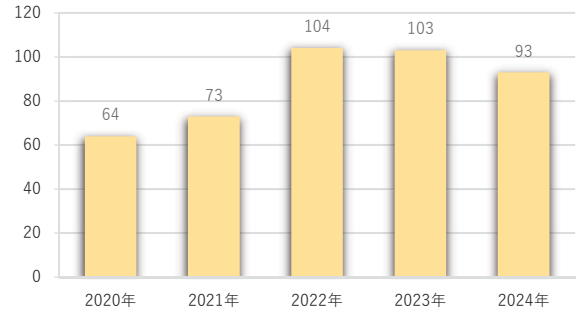


7-6. 部位別：前立腺

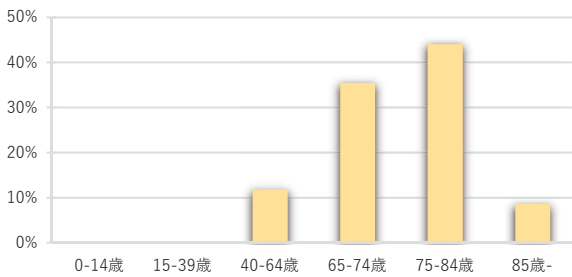
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	93
男性	93
女性	--

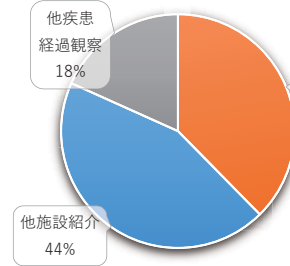
◆ 2. 登録数の年次推移



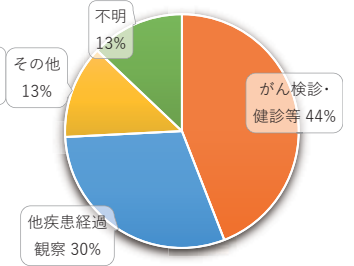
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



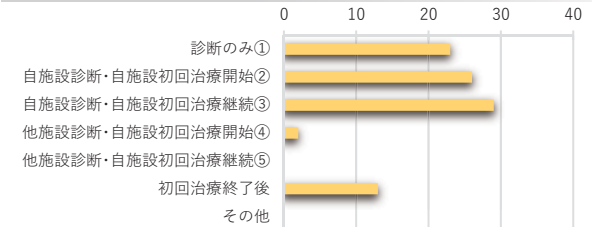
◆ 5. 発見経緯別



◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	93

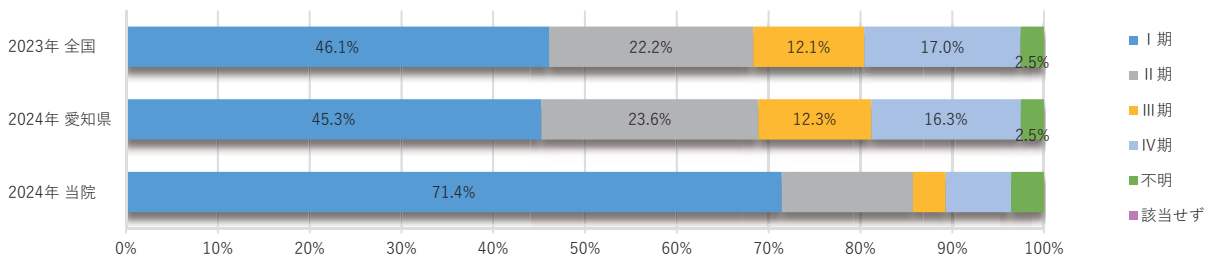
◆ 7. 症例区分別



	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)	57	(61.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	78	(83.9%)

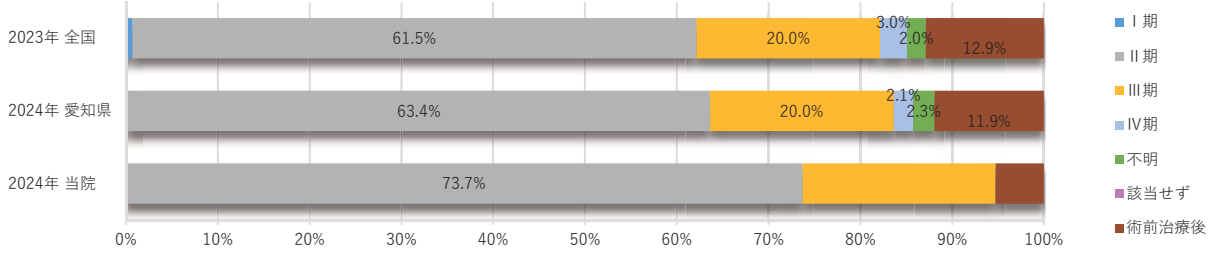
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	20	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	28
割合	--	71.4%	--	--	--	--	--	



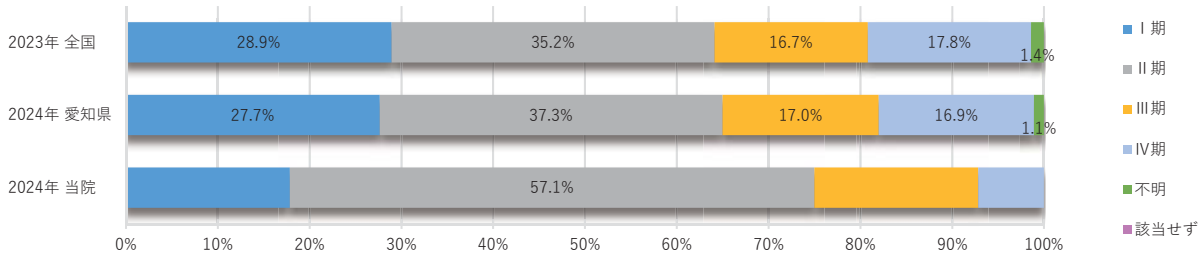
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	0	14	(4~6)	0	0	0	(1~3)	19
割合	--	--	73.7%	--	--	--	--	--	--



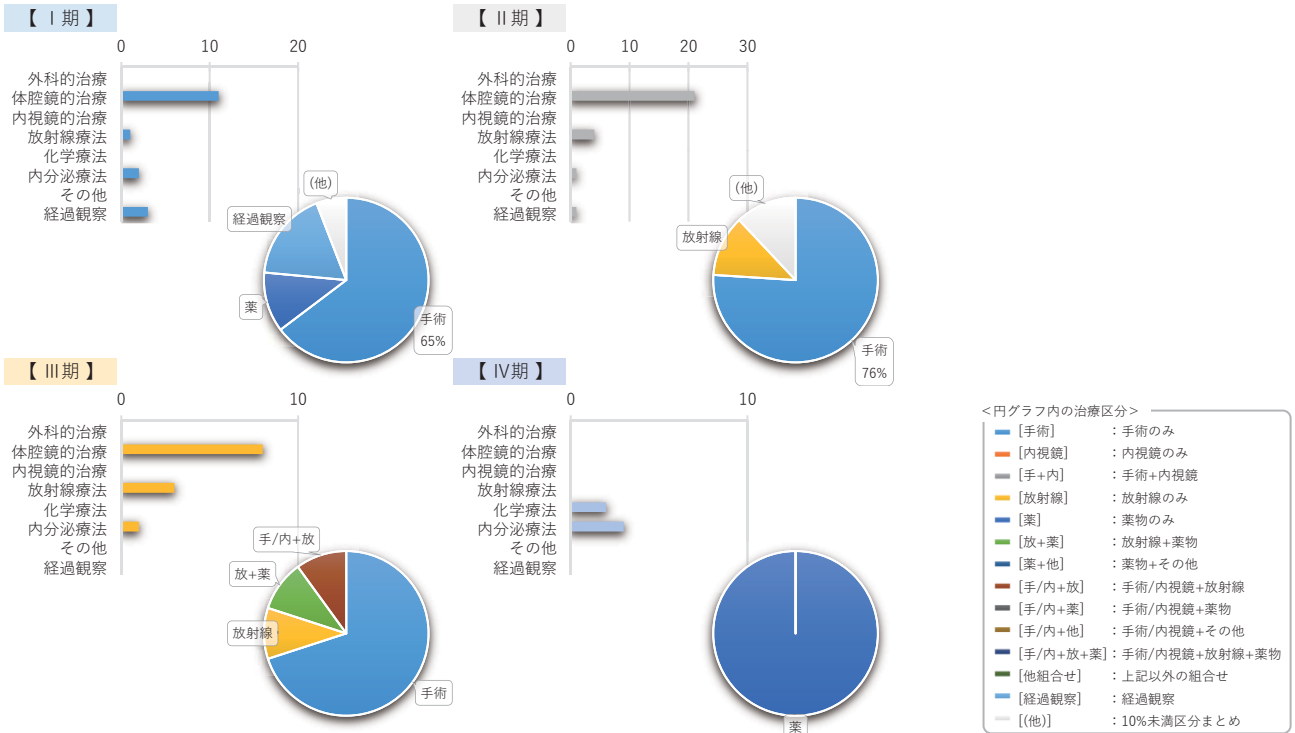
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	16	(4~6)	(1~3)	0	0	28
割合	--	--	57.1%	--	--	--	--	--



◆ 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

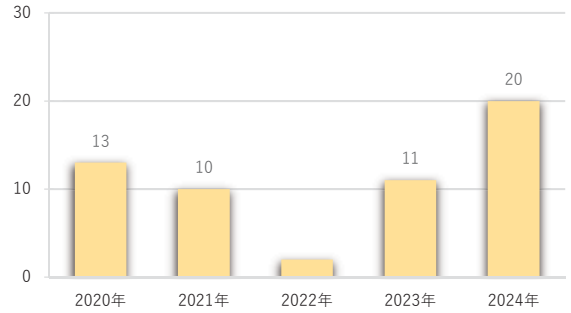


7-7. 部位別：子宮頸部

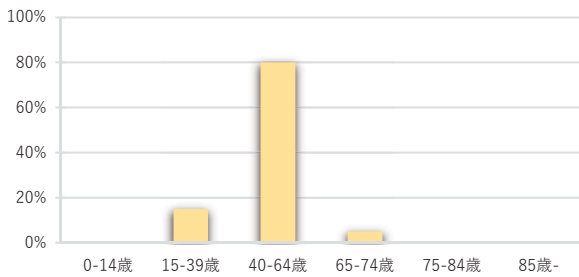
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年		登録数
全体		20
男性		--
女性		20

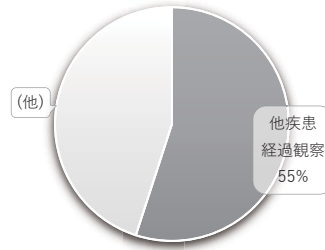
◆ 2. 登録数の年次推移



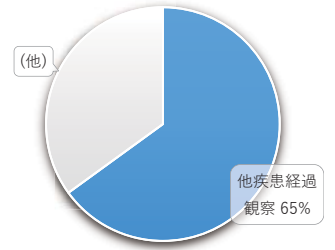
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

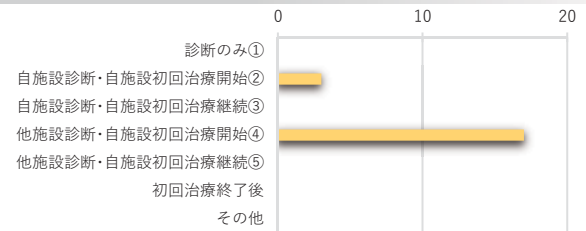


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 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	20

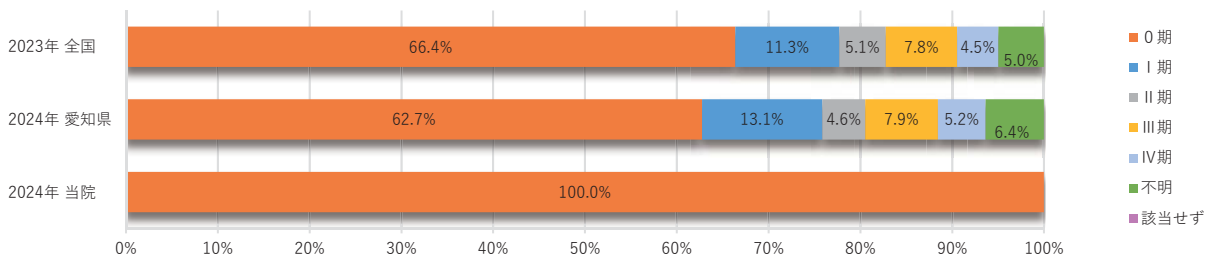
◆ 7. 症例区分別



	登録数	(%)
自施設責任症例 (自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	20	(100.0%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	(1~3)	--

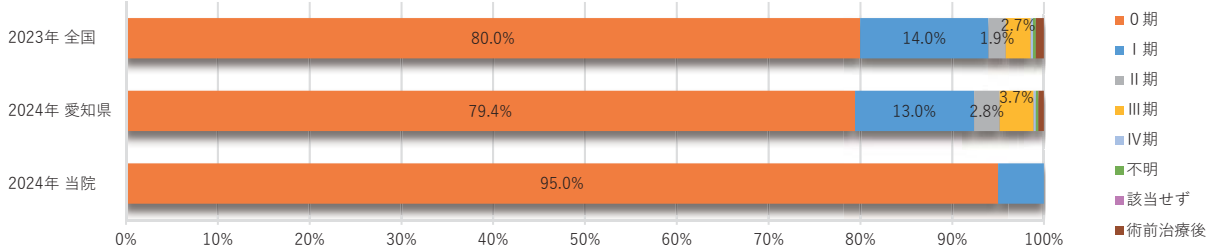
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	20	0	0	0	0	0	0	20
割合	100.0%	--	--	--	--	--	--	



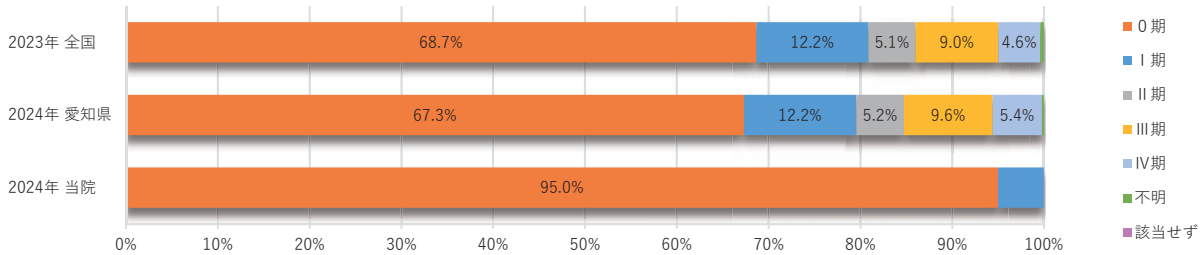
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	19	(1~3)	0	0	0	0	0	0	20
割合	95.0%	--	--	--	--	--	--	--	--



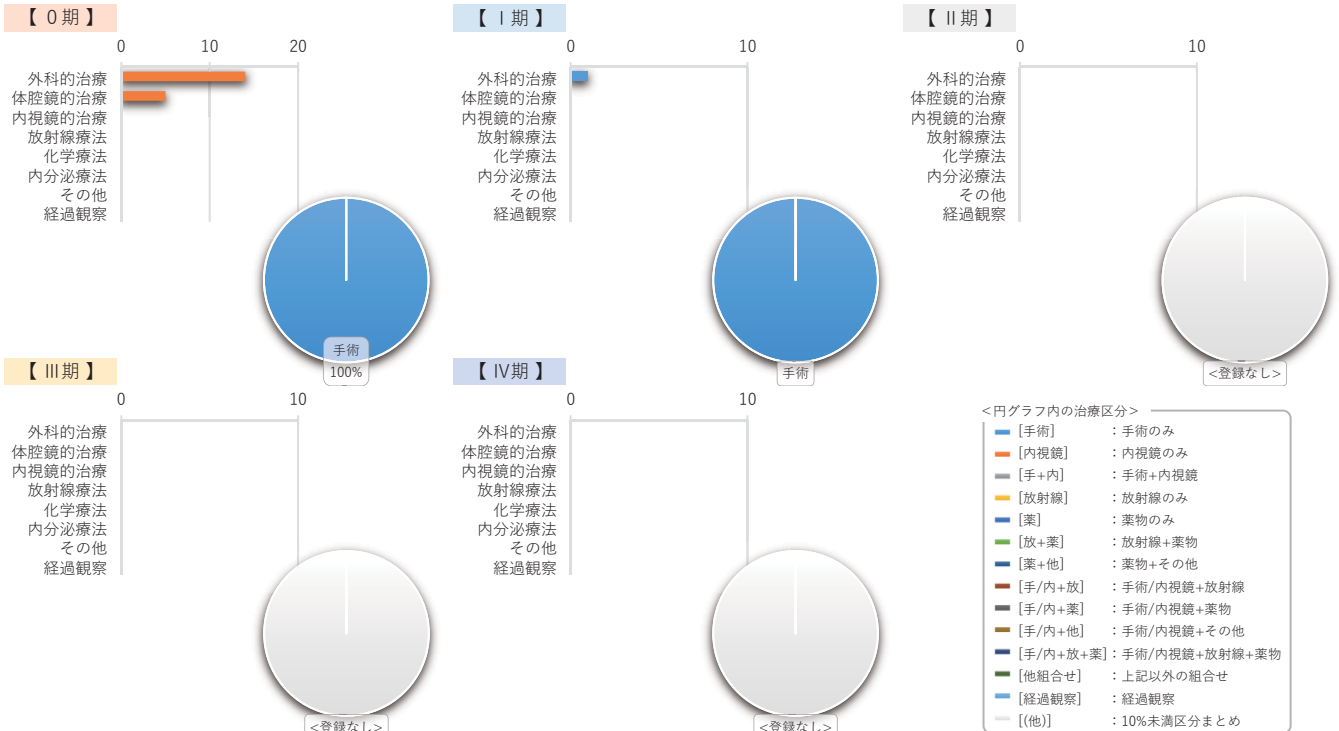
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	19	(1~3)	0	0	0	0	0	20
割合	95.0%	--	--	--	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

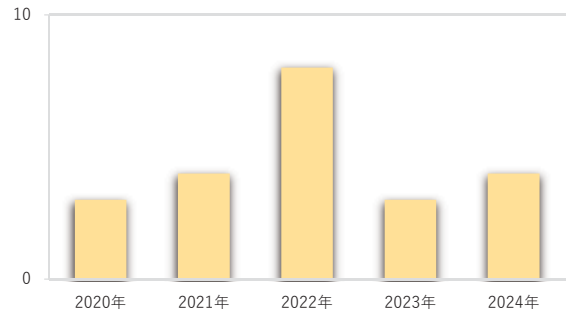


7-8. 部位別：子宮体部

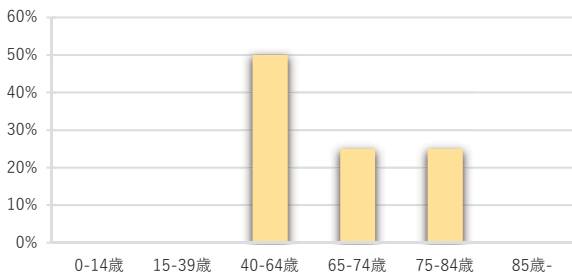
◆ 1. 登録数と男女割合

2024年	登録数
全体	(4~6)
男性	--
女性	(4~6)

◆ 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

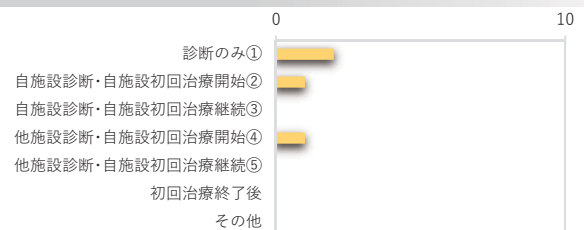


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C540	子宮峡部	0
C541	子宮内膜	(4~6)
C542	子宮筋層	0
C543	子宮底部	0
C548	境界部病巣	0
C549	体部詳細不明	0

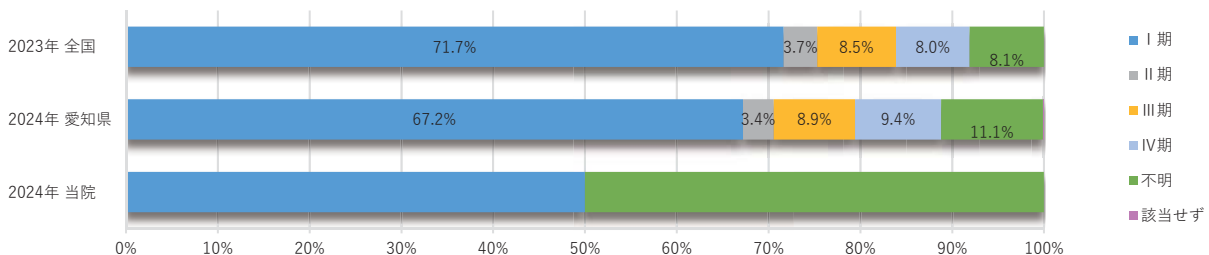
◆ 7. 症例区分別



	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)	(1~3)	--
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	(1~3)	--

◆ 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 >

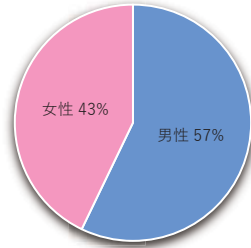
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(1~3)	0	0	0	(1~3)	0	(1~3)
割合	--	--	--	--	--	--	--	--



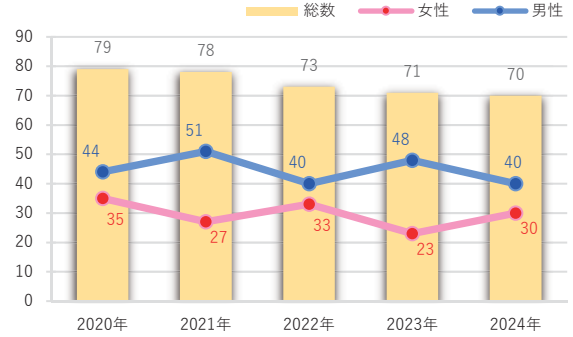
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

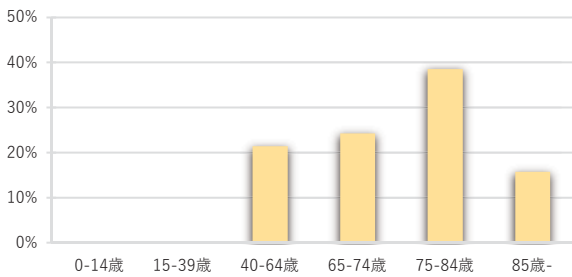
2024年	登録数
全体	70
男性	40
女性	30



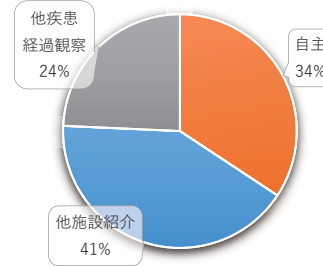
◆ 2. 登録数の年次推移



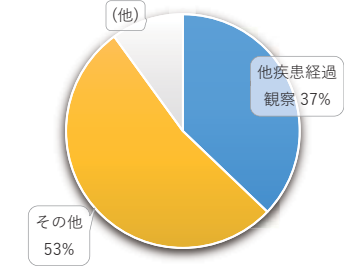
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



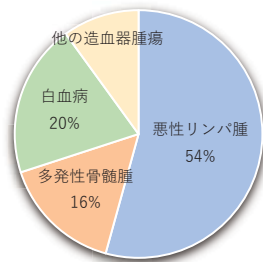
◆ 5. 発見経緯別



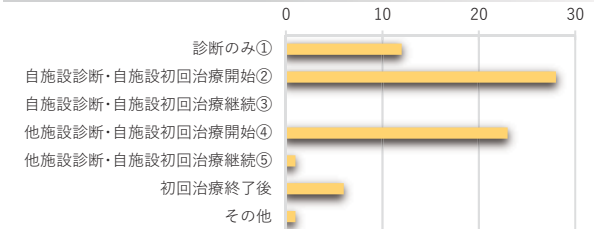
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

分類	登録数
悪性リンパ腫	38
多発性骨髄腫	11
白血病	14
他の造血器腫瘍	(7~9)



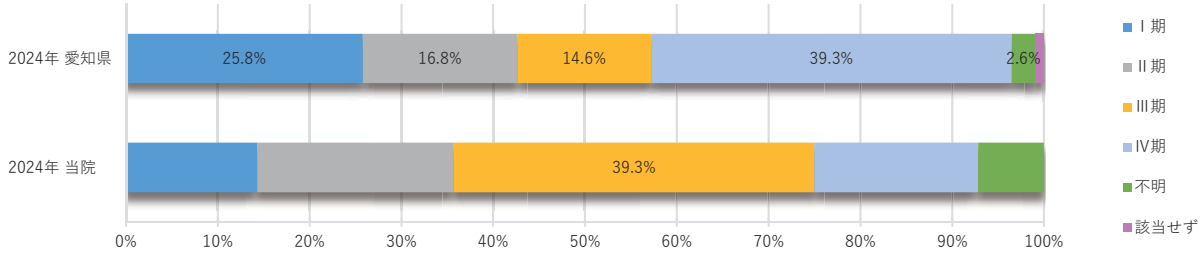
◆ 7. 症例区分別



	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)	52	(74.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	40	(57.1%)

◆ 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)、悪性リンパ腫のみ>

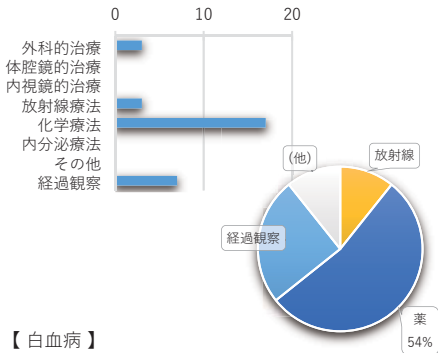
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	(4~6)	(4~6)	11	(4~6)	(1~3)	0	28
割合	--	--	--	39.3%	--	--	--	--



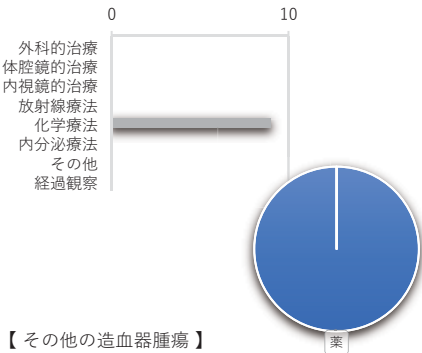
◆ 9. 分類別 治療の件数

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

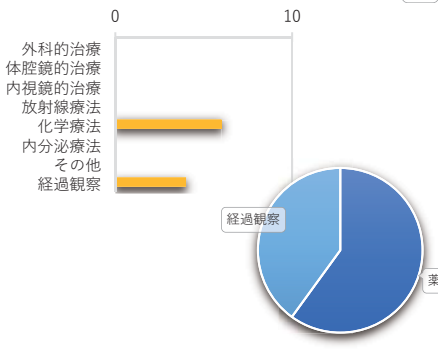
【悪性リンパ腫】



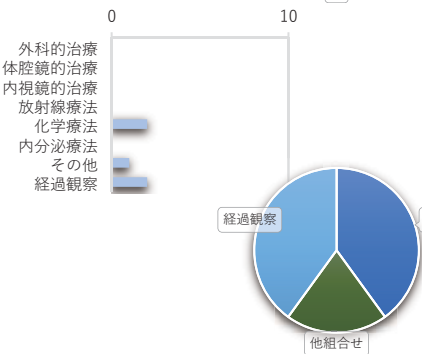
【多発性骨髄腫】



【白血病】



【その他の造血器腫瘍】



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

集計から読み取れる当院の特徴

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

診断時住所別にみる医療圏の割合は、名古屋市内が 54.2%、知多半島地域が 44.2%でした。

がん部位別の登録数では、大腸（結腸+直腸）、胃、肺、前立腺、血液腫瘍の順であり、なかでも大腸の登録数が突出して多く、消化器内科・外科の積極的な取り組みと質の高さを反映していると考えます。

来院経路では、自主受診が多くを占めています。これは同法人内の外来診療に特化した「だいでうクリニック」からの受診をカウントしているため、大同病院と連携して診療を行っていることを示しています。

がん部位別の特徴

- 胃：治療前ステージではⅠ期の割合が多い。
- 大腸：全国や愛知県内の登録と比較するとⅠ期、Ⅱ期の割合が多い。
早期がんに対して内視鏡的治療を積極的に実施しています。
- 肝臓：全国や愛知県内の登録と比較してⅠ期の割合が多い。
早期発見のため、MRI や超音波検査などの検査依頼にも対応しています。
- 肺：Ⅲ期～Ⅳ期では、化学療法単独または放射線化学療法の実施割合が多い。
腫瘍内科と連携し化学療法を実施しています。
- 乳房：内分泌療法は、同法人内のクリニックで行っています。
- 前立腺：Ⅱ期の割合が高く、体腔鏡治療を多く実施しています。
内分泌療法は乳房同様、同法人内のクリニックで行っています。

-
- 血液腫瘍：悪性リンパ腫が全体の半数を占めている。
無菌室を備え、造血器腫瘍に対し大量化学療法を行っています。

