<施設別集計>

春日井市民病院

春日井市民病院は地域医療における基幹病院として、急性期の断らない 医療及び高度で専門的な医療提供を担うとともに、地域支援病院の中核と して「治し」「支える」地域完結型医療として地域包括ケアの構築にも取 り組んでいます。

がん医療においては愛知県がん診療拠点病院として専門的な集学的治療を行い、患者の病状や体調に応じたきめ細かい医療を提供しています。高水準な医療の提供では、令和5年度に最新鋭の MRI や非侵襲的かつ安全な外科手術を可能にする手術ロボットの導入を実施しました。また、がんゲノム医療の提供に関しては、がんゲノム医療中核拠点病院、がんゲノム医療拠点病院と連携をとり患者の治療選択の充実を図っております。また、がん地域連携パスでは令和4年度に144件が新規にパスを開始し、地域医療機関と協働したがん診療を実践しています。

令和2年度には緩和ケアセンターを設置し、全ての患者とその家族に対して、診断や治療、療養のはじめから迅速かつ適切な緩和医療・ケアを提供し地域と協働して患者の思いを尊重するアドバンス・ケア・プランニング(ACP)を実現しています。

春日井市民病院 院長 成瀬 友彦

医療機関名

春日井市民病院

基本情報

所在地	愛知県春日井市鷹来町1丁目1番地1
病床数	558
/内/本数	うち一般病床 432 療養病床 0 特別療養 現境室の病床 126
拠点指定日	2012.4.1
対象データ期間	2022.1.1~2022.12.31 (2022年診断症例)
院内がん登録件数	1,796 件
平均在院日数	11.7 日
入院患者延べ数	156,743 人
外来患者延べ数	320,414 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者1名 (2023年4月時点)
診療科	内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、メンタルヘルス科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓外科、血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線診断科、放射線治療科、麻酔科、病理診断科、歯科口腔外科、救急科
	(2023年4月時点



担当医療圏

尾張北部医療圏

担当医療圏内の患者住所の割合 95.7 %

県内担当医療圏外の患者住所の割合 3.5 %

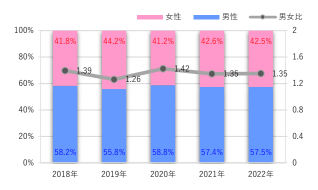
県外の患者住所の割合 0.8 %

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	2018	年	2019	年	2020	2020年		年	2022年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)								
全体	1,350		1,324		1,326		1,384		1,489	
男性	803	(59.5%)	758	(57.3%)	805	(60.7%)	819	(59.2%)	858	(57.6%)
女性	547	(40.5%)	566	(42.7%)	521	(39.3%)	565	(40.8%)	631	(42.4%)
	件数	(%)								
全体	1,602		1,584		1,571		1,685		1,796	
男性	933	(58.2%)	884	(55.8%)	923	(58.8%)	967	(57.4%)	1,032	(57.5%)
女性	669	(41.8%)	700	(44.2%)	648	(41.2%)	718	(42.6%)	764	(42.5%)
男女比	1.39		1.26		1.42		1.35		1.35	

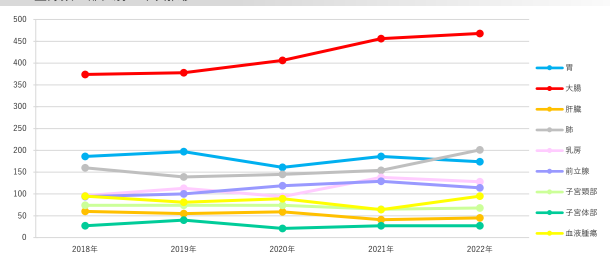




■ 1-2. 登録数 部位別

	XX 11/11/1/1									
診断年	2018		2019		2020		2023		2022	•
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽頭	42	(2.6%)	30	(1.9%)	37	(2.4%)	32	(1.9%)	38	(2.1%)
食道	38	(2.4%)	33	(2.1%)	32	(2.0%)	29	(1.7%)	48	(2.7%)
胃	186	(11.6%)	197	(12.4%)	161	(10.2%)	186	(11.0%)	174	(9.7%)
結腸	259	(16.2%)	254	(16.0%)	275	(17.5%)	318	(18.9%)	324	(18.0%)
直腸	115	(7.2%)	124	(7.8%)	131	(8.3%)	138	(8.2%)	144	(8.0%)
肝臓	60	(3.7%)	55	(3.5%)	59	(3.8%)	41	(2.4%)	45	(2.5%)
胆嚢胆管	33	(2.1%)	20	(1.3%)	25	(1.6%)	26	(1.5%)	51	(2.8%)
膵臓	51	(3.2%)	52	(3.3%)	74	(4.7%)	75	(4.5%)	85	(4.7%)
喉頭	(4~6)		10	(0.6%)	10	(0.6%)	16	(0.9%)	11	(0.6%)
肺	160	(10.0%)	139	(8.8%)	145	(9.2%)	154	(9.1%)	201	(11.2%)
骨軟部	0		(4~6)		(1~3)		(1~3)		(1~3)	
皮膚	45	(2.8%)	52	(3.3%)	47	(3.0%)	60	(3.6%)	45	(2.5%)
乳房	96	(6.0%)	113	(7.1%)	94	(6.0%)	138	(8.2%)	128	(7.1%)
子宮頸部	74	(4.6%)	74	(4.7%)	74	(4.7%)	65	(3.9%)	68	(3.8%)
子宮体部	27	(1.7%)	40	(2.5%)	21	(1.3%)	27	(1.6%)	27	(1.5%)
子宮	0		0		0		0		0	
卵巣	23	(1.4%)	20	(1.3%)	18	(1.1%)	22	(1.3%)	25	(1.4%)
前立腺	94	(5.9%)	100	(6.3%)	119	(7.6%)	129	(7.7%)	114	(6.3%)
膀胱	54	(3.4%)	48	(3.0%)	44	(2.8%)	46	(2.7%)	52	(2.9%)
腎尿路	39	(2.4%)	36	(2.3%)	29	(1.8%)	27	(1.6%)	22	(1.2%)
脳神経	41	(2.6%)	41	(2.6%)	32	(2.0%)	31	(1.8%)	44	(2.4%)
甲状腺	30	(1.9%)	19	(1.2%)	15	(1.0%)	14	(0.8%)	17	(0.9%)
悪性リンパ腫	47	(2.9%)	44	(2.8%)	52	(3.3%)	39	(2.3%)	53	(3.0%)
多発性骨髄腫	(7~9)		(7~9)		(7~9)		(7~9)		(7~9)	
白血病	16	(1.0%)	14	(0.9%)	14	(0.9%)	(7~9)		(7~9)	
他の造血器腫瘍	23	(1.4%)	14	(0.9%)	14	(0.9%)	(7~9)		26	(1.4%)
上記以外	35	(2.2%)	41	(2.6%)	39	(2.5%)	46	(2.7%)	36	(2.0%)
合計	1,602		1,584		1,571		1,685		1,796	

■ 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

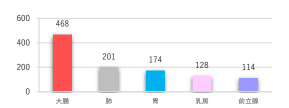
診断年	202	1年	2022年		
順位	部位名	件数	部位名	件数	
1	結腸	318	結腸	324	
2	胃	186	肺	201	
3	肺	154	胃	174	
4	直腸	138	直腸	144	
5	乳房	138	乳房	128	



<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・他の血液腫瘍の合計を『血液腫瘍』とした場合での順位

診断年	202	1年	2022年			
順位	部位名	件数	部位名	件数		
1	大腸	456	大腸	468		
2	胃	186	肺	201		
3	肺	154	胃	174		
4	乳房	138	乳房	128		
5	前立腺	129	前立腺	114		

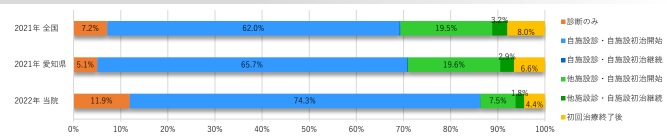


2. 症例区分

■ 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

診断年	診断年 2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	160	(10.0%)	173	(10.8%)	193	(12.3%)	180	(10.6%)	214	(11.8%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,212	(75.5%)	1,166	(73.1%)	1,168	(74.3%)	1,292	(76.4%)	1,335	(73.9%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)		0		(1~3)		0		(1~3)	
他施設診断・自施設初回治療 開始	137	(8.5%)	168	(10.5%)	132	(8.4%)	120	(7.1%)	134	(7.4%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	20	(1.2%)	17	(1.1%)	17	(1.1%)	34	(2.0%)	33	(1.8%)
初回治療終了後	70	(4.4%)	60	(3.8%)	59	(3.8%)	59	(3.5%)	79	(4.4%)
その他	(4~6)		12	(0.8%)	(1~3)		(7~9)		11	(0.6%)

■ 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



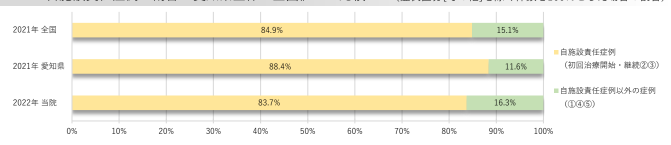
■ 2-4. 自施設初回治療開始症例の年次推移



■ 2-5. 2022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	自施設診断	他施設診断
治療施設		
	<診断のみ>	<その他>
診断のみ①	214	0
	<自施設診断・自施設治療開始>	<他施設診断・自施設治療開始>
初回治療開始②	1,335	134
	<自施設診断・自施設治療継続>	<他施設診断・自施設初回治療継続>
初回治療継続③	(1~3)	33
	<初回治療終了後>	<初回治療終了後、その他>
初回治療終了後④	0	79
	<その他>	<その他>
その他⑤	(1~3)	10

■ 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)

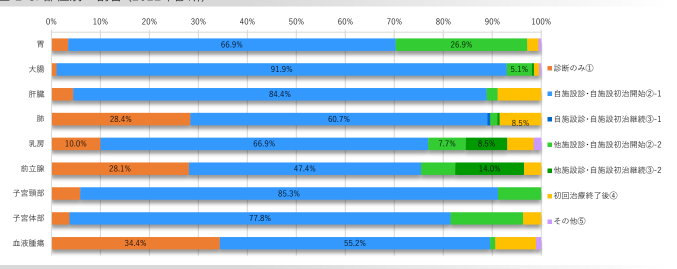


■ 2-7. 部位別

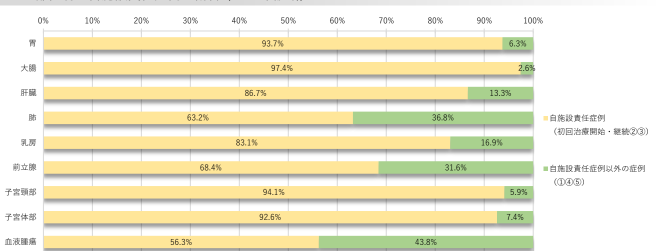
2022年	胃		大腸	<u></u>	肝臓	裁	肺		乳房	7
症例区分	件数	(%)								
診断のみ	(4~6)		(4~6)		(1~3)		57	(28.4%)	13	(10.0%)
自施設診・自施設初治開始	117	(66.9%)	432	(91.9%)	38	(84.4%)	122	(60.7%)	87	(66.9%)
自施設診・自施設初治継続	0		0		0		(1~3)		0	
他施設診・自施設初治開始	47	(26.9%)	24	(5.1%)	(1~3)		(1~3)		10	(7.7%)
他施設診・自施設初治継続	0		(1~3)		0		(1~3)		11	(8.5%)
初回治療終了後	(4~6)		(4~6)		(4~6)		17	(8.5%)	(7~9)	
その他	(1~3)		(1~3)		0		0		(1~3)	

	前立腺		子宮頸	頁部	子宮体	本部	血液腫瘍	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	32	(28.1%)	(4~6)		(1~3)		33	(34.4%)
自施設診・自施設初治開始	54	(47.4%)	58	(85.3%)	21	(77.8%)	53	(55.2%)
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	(7~9)		(4~6)		(4~6)		(1~3)	
他施設診・自施設初治継続	16	(14.0%)	0		0		0	
初回治療終了後	(4~6)		0		(1~3)		(7~9)	
その他	0		0		0		(1~3)	

■ 2-8. 部位別の割合 (2022年診断)



■ 2-9. 部位別の自施設責任症例の割合 (2022年診断)

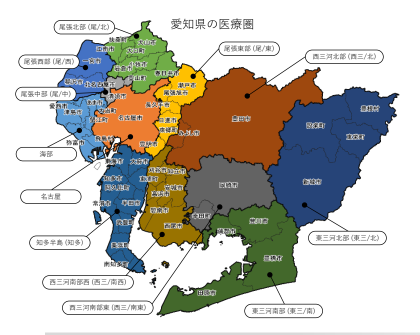


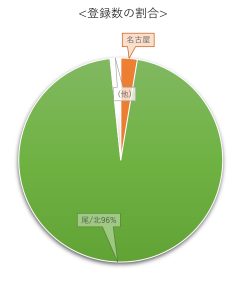
3. 診断時住所別

■ 3-1. 診断時住所別登録数

2022年			1.	
医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	47	(2.6%)	名古屋市	4
毎部	(1~3)		津島市	(
			愛西市	(
			弥富市	(1~3
			あま市	(
			海部郡蟹江町、飛島村	(
電張中部	11	(0.6%)	清須市	(1~3
			北名古屋市	(1~3
			西春日井郡 豊山町	(4~6
	(1~3)		瀬戸市	(1~3
33277781	(/		尾張旭市	(1~3
			豊明市	(1 0
			日進市	(1~3
			長久手市	(11-5
				(
7 7 = 1	0			
『張西部	U		一宮市	
2.7E 11.47	1 710	(05.70/)	稲沢市	1.44
尼張北部	1,719	(95.7%)	春日井市	1,44
			小牧市	26:
			犬山市	(4~6
			江南市	(
			岩倉市	(1~3
			丹羽郡 大口町、扶桑町	(1~3
口多半島	0		半田市	(
			知多郡 阿久比町、他	(
			常滑市	(
			東海市	(
			大府市	(
			知多市	(
五三河北部 西三河北部	0		豊田市	(
			みよし市	
西三河南部東	0		岡崎市	
	_		額田郡 幸田町	
西三河南部西	(1~3)		碧南市	
3=/3/04/-	(1 0)		刈谷市	
			安城市	(1~3
			知立市	(1~3
			高浜市	
= = >= dv 40			西尾市	
三河北部	0		新城市	(
⊢ — \¬ → +σ			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	(
巨三河南部	0		豊橋市	(
			豊川市	(
			蒲郡市	(
			田原市	
具外	14	(0.8%)	三重県	(1~3
			岐阜県	(7~9
			静岡県	(
			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

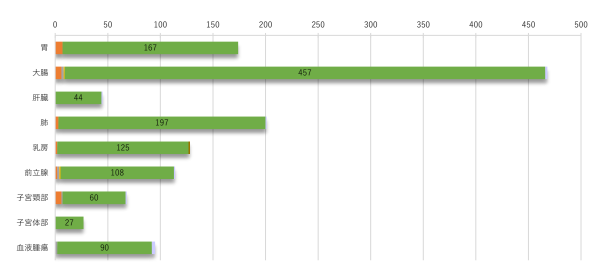




※1%未満の割合となる少件数圏はまとめて「(他)」とした

■ 3-2. 診断時住所(医療圏域)別部位別の登録数

_ 0 2. (2) (2) (2)	// (E // // // // // // // // // // // // //	/ / J J HI I— / J J							
2022年					部位別件数				
医療圏	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍
名古屋	(7~9)	(4~6)	0	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	0	0
海部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾張中部	0	(1~3)	0	0	0	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)
尾張東部	0	(1~3)	0	0	0	(1~3)	0	0	0
尾張西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾張北部	167	457	44	197	125	108	60	27	90
知多半島	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西三河北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西三河南部東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西三河南部西	0	0	0	0	(1~3)	0	0	0	0
東三河北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東三河南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県外	0	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)

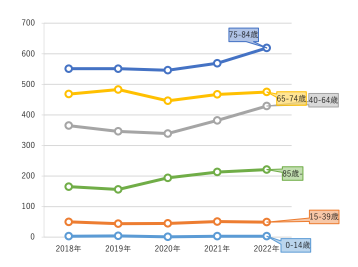


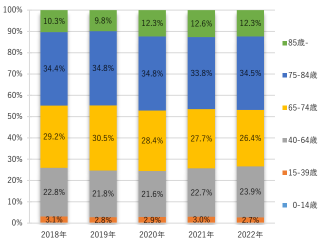
■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

4. 年齢の割合

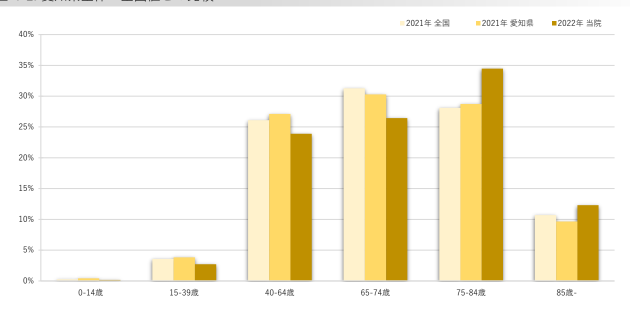
■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2018호	Ŧ	2019年		2020年		2021年		2022年	
年齢階級	件数	(%)								
0-14歳	(1~3)		(4~6)		(1~3)		(1~3)		(1~3)	
15-39歳	50	(3.1%)	44	(2.8%)	45	(2.9%)	51	(3.0%)	49	(2.7%)
40-64歳	365	(22.8%)	346	(21.8%)	339	(21.6%)	382	(22.7%)	429	(23.9%)
65-74歳	468	(29.2%)	483	(30.5%)	446	(28.4%)	467	(27.7%)	475	(26.4%)
75-84歳	551	(34.4%)	551	(34.8%)	546	(34.8%)	569	(33.8%)	619	(34.5%)
85歳-	165	(10.3%)	156	(9.8%)	194	(12.3%)	213	(12.6%)	221	(12.3%)



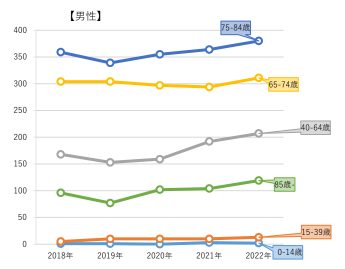


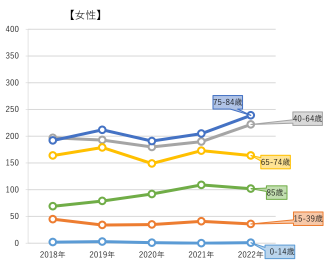
■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較



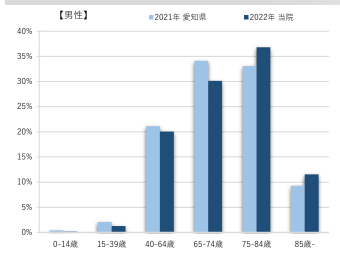
■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

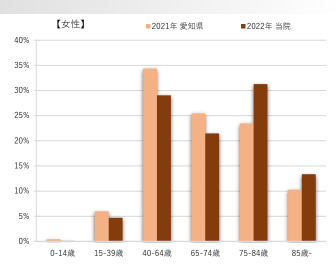
診断	診断年 2018年		201	.9年	202	0年	202	2021年 2022年			
【男性	生】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-1	4歳	(1~3)		(1~3)		0		(1~3)		(1~3)	
15-3	9歳	(4~6)		10	(1.1%)	10	(1.1%)	10	(1.0%)	13	(1.3%)
40-6	4歳	168	(18.0%)	153	(17.3%)	159	(17.2%)	192	(19.9%)	207	(20.1%)
65-7	4歳	304	(32.6%)	304	(34.4%)	297	(32.2%)	294	(30.4%)	311	(30.1%)
75-8	4歳	359	(38.5%)	339	(38.3%)	355	(38.5%)	364	(37.6%)	380	(36.8%)
85歲	轰-	96	(10.3%)	77	(8.7%)	102	(11.1%)	104	(10.8%)	119	(11.5%)
【女性	生】	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
0-1-	4歳	(1~3)		(1~3)		(1~3)		0		(1~3)	
15-3	9歳	45	(6.7%)	34	(4.9%)	35	(5.4%)	41	(5.7%)	36	(4.7%)
40-6	4歳	197	(29.4%)	193	(27.6%)	180	(27.8%)	190	(26.5%)	222	(29.1%)
65-7	4歳	164	(24.5%)	179	(25.6%)	149	(23.0%)	173	(24.1%)	164	(21.5%)
75-8	4歳	192	(28.7%)	212	(30.3%)	191	(29.5%)	205	(28.6%)	239	(31.3%)
85歲	轰-	69	(10.3%)	79	(11.3%)	92	(14.2%)	109	(15.2%)	102	(13.4%)





■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較



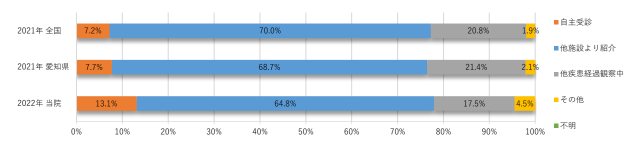


5. 来院経路

■ 5-1. 来院経路別登録数の年次推移

診断年	診断年 2018年		2019	9年	202	0年	202	021年 2022年		
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	280	(17.5%)	239	(15.1%)	227	(14.4%)	218	(12.9%)	236	(13.1%)
他施設より紹介	947	(59.1%)	960	(60.6%)	948	(60.3%)	1,107	(65.7%)	1,164	(64.8%)
他疾患経過観察中	323	(20.2%)	326	(20.6%)	331	(21.1%)	293	(17.4%)	315	(17.5%)
その他	52	(3.2%)	59	(3.7%)	65	(4.1%)	66	(3.9%)	81	(4.5%)
不明	0		0		0		(1~3)		0	

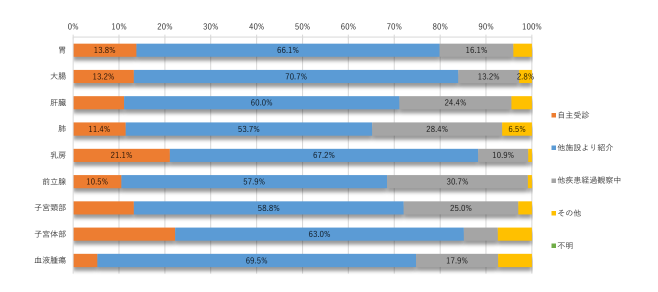
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 5-3. 部位別

2022年	胃		大服	易	肝脈	哉	肺		乳房				
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)			
自主受診	24	(13.8%)	62	(13.2%)	(4~6)		23	(11.4%)	27	(21.1%)			
他施設より紹介	115	(66.1%)	331	(70.7%)	27	(60.0%)	108	(53.7%)	86	(67.2%)			
他疾患経過観察中	28	(16.1%)	62	(13.2%)	11	(24.4%)	57	(28.4%)	14	(10.9%)			
その他	(7~9)		13	(2.8%)	(1~3)		13	(6.5%)	(1~3)				
不明	0		0		0		0		0				

	前立腺		子宮頸	頁部	子宮体部血流		血液胆	重瘍
来院経路	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
自主受診	12	(10.5%)	(7~9)		(4~6)		(4~6)	
他施設より紹介	66	(57.9%)	40	(58.8%)	17	(63.0%)	66	(69.5%)
他疾患経過観察中	35	(30.7%)	17	(25.0%)	(1~3)		17	(17.9%)
その他	(1~3)		(1~3)		(1~3)		(7~9)	
不明	0		0		0		0	

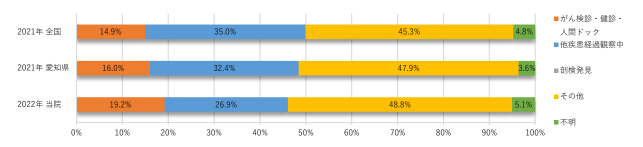


6. 発見経緯

■ 6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

診断年	2018	年	2019	9年	202	.0年	202	1年	202	2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	315	(19.7%)	291	(18.4%)	277	(17.6%)	301	(17.9%)	345	(19.2%)
他疾患経過観察中	446	(27.8%)	470	(29.7%)	444	(28.3%)	459	(27.2%)	483	(26.9%)
剖検発見	0		0		0		0		0	
その他	767	(47.9%)	753	(47.5%)	785	(50.0%)	835	(49.6%)	877	(48.8%)
不明	74	(4.6%)	70	(4.4%)	65	(4.1%)	90	(5.3%)	91	(5.1%)

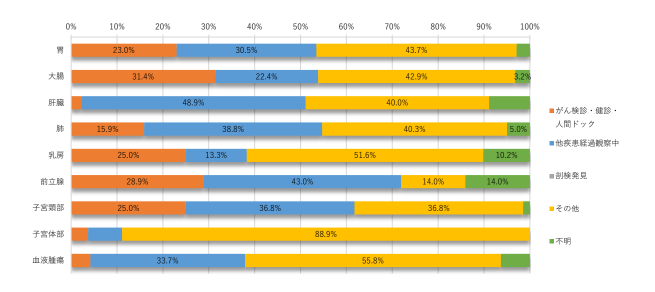
■ 6-2. 愛知県全体・全国値の比較



■ 6-3. 部位別

2022年	胃		大馬	易	肝肝	蔵	肘	ī	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	40	(23.0%)	147	(31.4%)	(1~3)		32	(15.9%)	32	(25.0%)		
他疾患経過観察中	53	(30.5%)	105	(22.4%)	22	(48.9%)	78	(38.8%)	17	(13.3%)		
剖検発見	0		0		0		0		0			
その他	76	(43.7%)	201	(42.9%)	18	(40.0%)	81	(40.3%)	66	(51.6%)		
不明	(4~6)		15	(3.2%)	(4~6)		10	(5.0%)	13	(10.2%)		

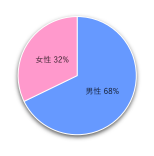
	-V- 1	Dela		T-40	· ·	1 40	/ \	n
	丽立.	前立腺		頁部	子宮体部		血液	恒 湯
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	33	(28.9%)	17	(25.0%)	(1~3)		(4~6)	
他疾患経過観察中	49	(43.0%)	25	(36.8%)	(1~3)		32	(33.7%)
剖検発見	0		0		0		0	
その他	16	(14.0%)	25	(36.8%)	24	(88.9%)	53	(55.8%)
不明	16	(14.0%)	(1~3)		0		(4~6)	



7-1. 部位别:胃

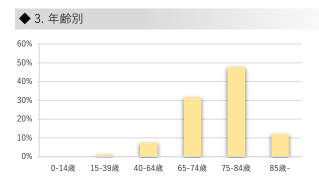
◆1. 登録数と男女割合

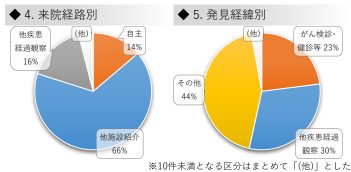




◆ 2. 登録数の年次推移







◆ 6. 詳細部位別

	1-11	
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	97
C163	胃前庭部	57
C164	幽門	(7~9)
C165	胃小彎	(1~3)
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	(4~6)



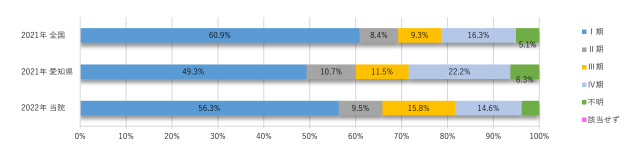
◆ 7. 症例区分別



	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)	164	(94.3%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	123	(70.7%)

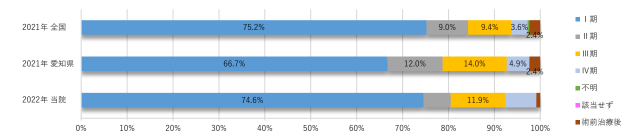
◆8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、 病期分類対象のみ>

	•		133	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Г		0期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	合計	
	件数		89	15	25	23	(4~6)	0	158	
	割合		56.3%	9.5%	15.8%	14.6%				



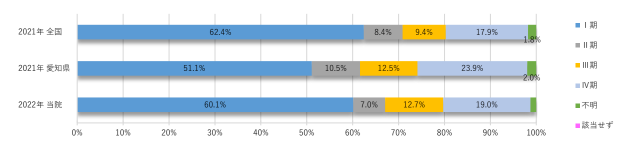
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	l 期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数		88	(7~9)	14	(7~9)	0	0	(1~3)	118
割合		74.6%		11.9%					



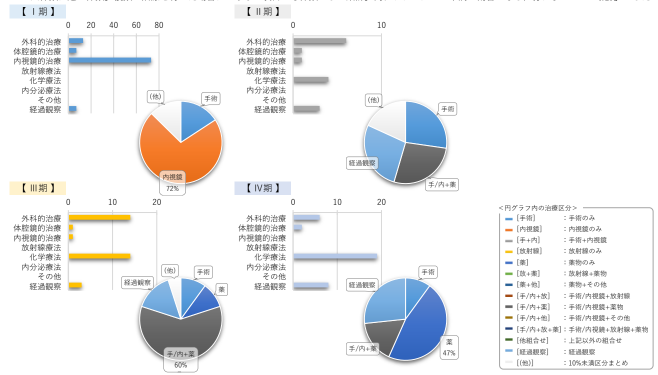
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		95	11	20	30	(1~3)	0	158
割合		60.1%	7.0%	12.7%	19.0%			



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

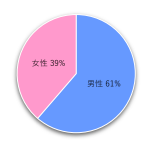
%件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



7-2. 部位別:大腸

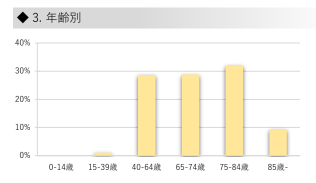
◆1. 登録数と男女割合

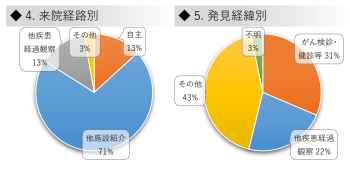


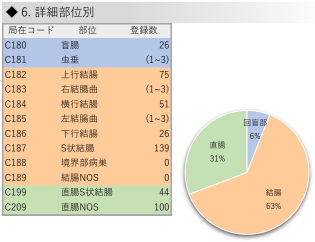


◆ 2. 登録数の年次推移











	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)	458	(97.9%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	437	(93.4%)

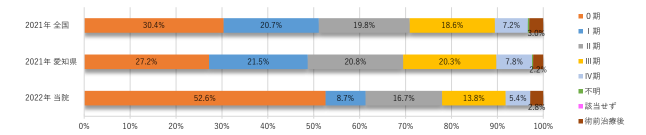
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	79	42	49	69	66	140	0	445
割合	17.8%	9.4%	11.0%	15.5%	14.8%	31.5%		



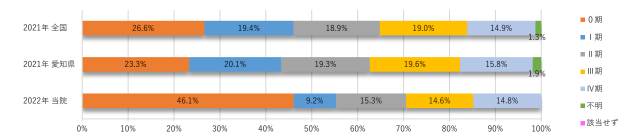
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	205	34	65	54	21	0	0	11	390
割合	52.6%	8.7%	16.7%	13.8%	5.4%			2.8%	



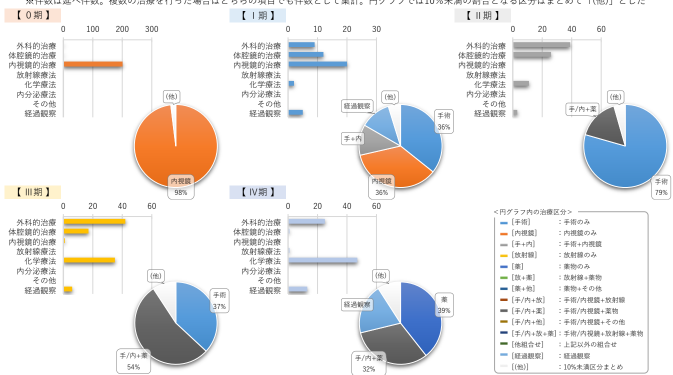
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	205	41	68	65	66	0	0	445
割合	46.1%	9.2%	15.3%	14.6%	14.8%		==	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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



7-3. 部位別: 肝臓

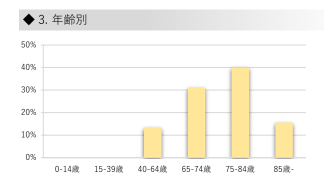
◆1. 登録数と男女割合

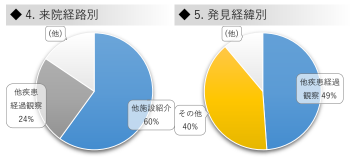




◆ 2. 登録数の年次推移







※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

局在コード	部位	登録数
C220	肝	38
C221	肝内胆管	(7~9)



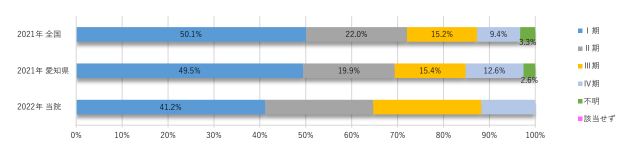
◆ 7. 症例区分別



	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)	39	(86.7%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	40	(88.9%)

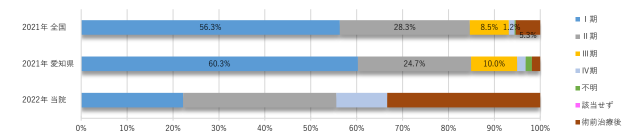
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		14	(7~9)	(7~9)	(4~6)	0	0	34
割合		41.2%						



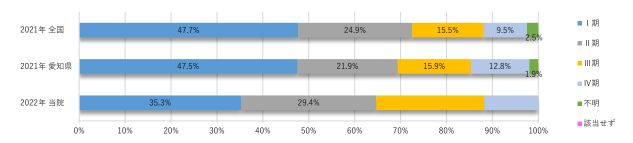
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

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



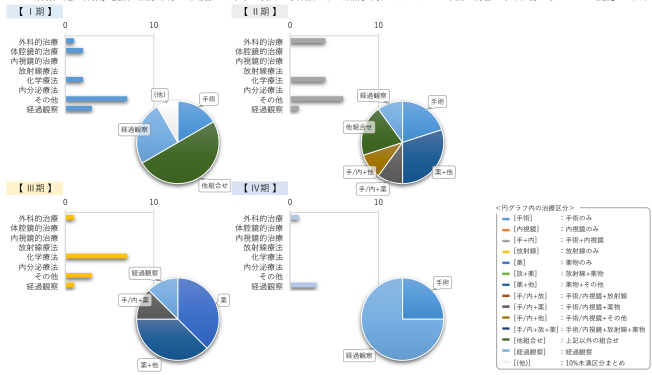
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I 期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		12	10	(7~9)	(4~6)	0	0	34
割合		35.3%	29.4%					



◆ 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. 部位别:肺

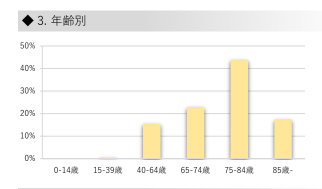
◆1. 登録数と男女割合

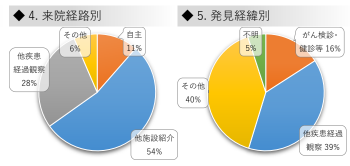




◆ 2. 登録数の年次推移







◆ 6. 詳細部位別 局在コード 部位 登録数 C339 気管 C340 主気管支 10 C341 上葉・肺尖部 91 C342 (7~9) 中葉 C343 下葉 86 境界部病巣 C348 0 (7~9) 肺NOS C349



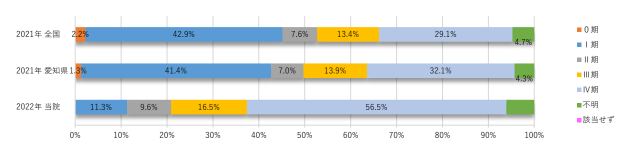
◆ 7. 症例区分別



	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)	127	(63.2%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	180	(89.6%)

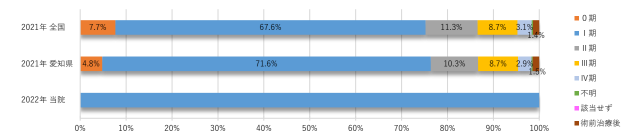
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	l 期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	13	11	19	65	(7~9)	0	115
割合		11.3%	9.6%	16.5%	56.5%			



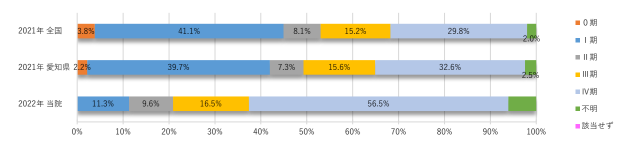
◆ 9. UICC TNM 非小細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>





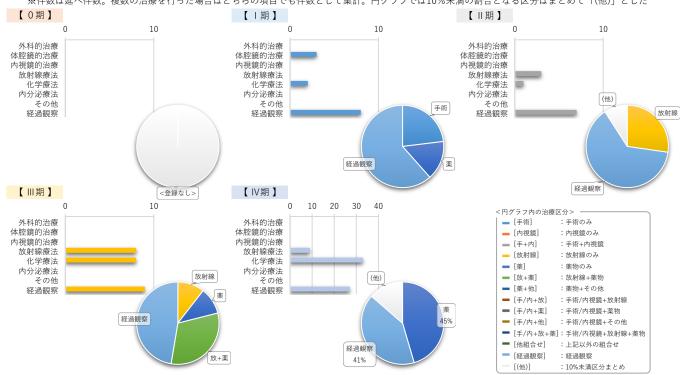
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	0	13	11	19	65	(7~9)	0	115
割合		11.3%	9.6%	16.5%	56.5%			



◆ 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



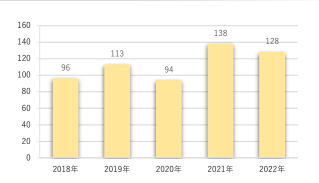
7-5. 部位別:乳房

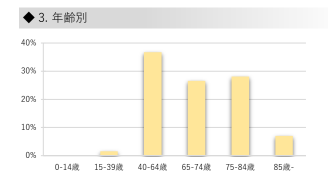
◆ 1. 登録数と男女割合

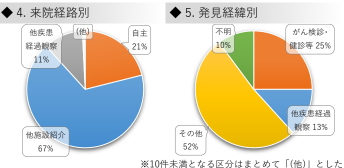
2022年 登録数 全体 128 (1~3) 男性 女性 127



◆ 2. 登録数の年次推移







◆ 6. 詳細部位別							
局在コード	部位						
C500	E'領域(乳頭部)						

▼ 0. HINE	HI 173 3	
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)	(7~9)
C502	A領域	30
C503	B領域	11
C504	C領域	58
C505	D領域	(7~9)
C506	C'領域	0
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	12

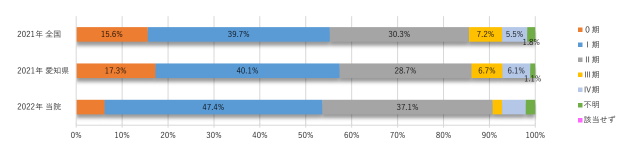


◆ /. 症例区分別						
	0	20	40	60	80	100
診断のみ①						
自施設診断・自施設初回治療開始②						
自施設診断・自施設初回治療継続③						
他施設診断·自施設初回治療開始④						
他施設診断·自施設初回治療継続⑤						
初回治療終了後						
その他						

	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)	108	(84.4%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	100	(78.1%)

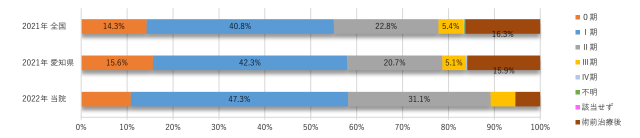
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(4~6)	46	36	(1~3)	(4~6)	(1~3)	0	97
割合		47.4%	37.1%					



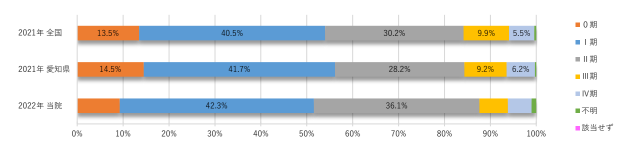
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	l 期	II期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	(7~9)	35	23	(4~6)	0	0	0	(4~6)	74
割合		47.3%	31.1%						



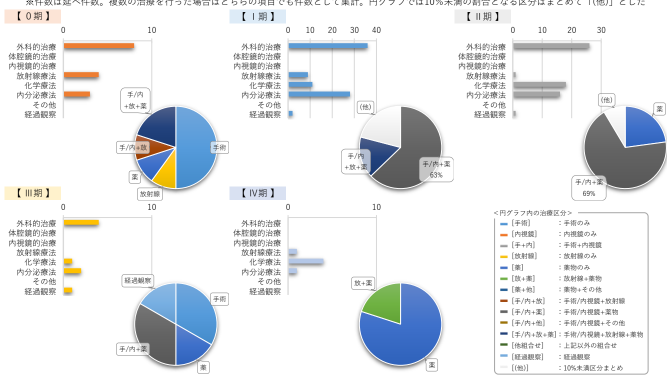
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I 期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(7~9)	41	35	(4~6)	(4~6)	(1~3)	0	97
割合		42.3%	36.1%					



◆ 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



7-6. 部位別:前立腺

◆1. 登録数と男女割合

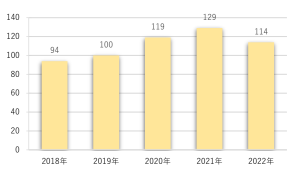
2022年	登録数
全体	114
男性	114
女性	

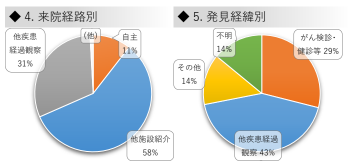
◆ 3. 年齢別 60% 50% 40% 30% 10% 0-14歳 15-39歳 40-64歳 65-74歳 75-84歳 85歳-

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	114

◆ 2. 登録数の年次推移





※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

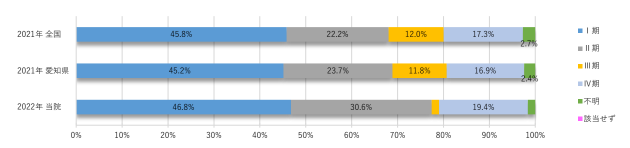
◆ 7. 症例区分別



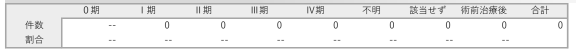
	登録数	(%)
自施設責任症例		
(自施設で初回治療が実施された症例②③④⑤)	78	(68.4%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	86	(75.4%)

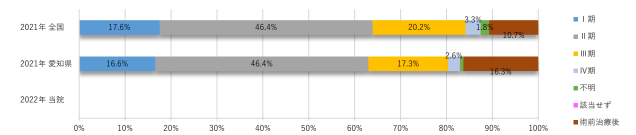
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		29	19	(1~3)	12	(1~3)	0	62
割合		46.8%	30.6%		19.4%			



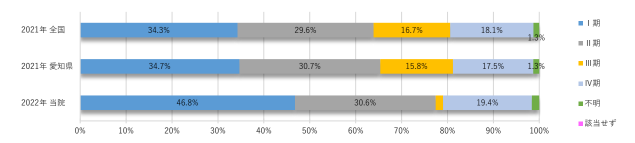
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>





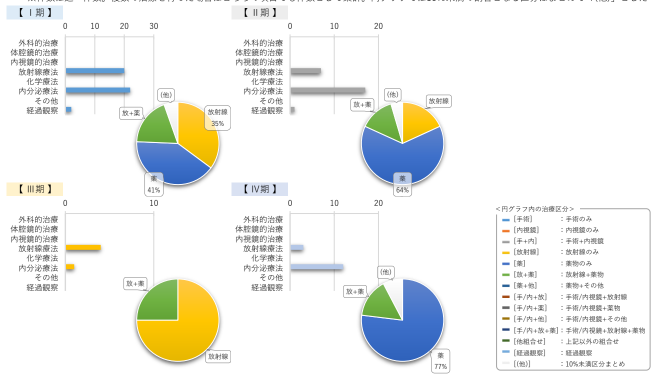
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I 期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		29	19	(1~3)	12	(1~3)	0	62
割合		46.8%	30.6%		19.4%			



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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



7-7. 部位別:子宮頸部

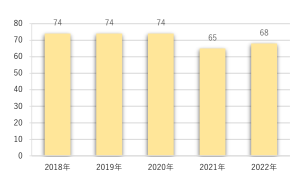
◆1. 登録数と男女割合

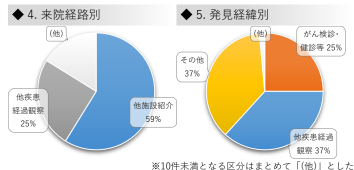
2022年	登録数
全体	68
男性	
女性	68

◆ 3. 年齢別 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0-14歳 15-39歳 40-64歳 65-74歳 75-84歳 85歳-

◆ 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 0 C538 境界部病巣 C539 子宮頸NOS 68

◆ 2. 登録数の年次推移





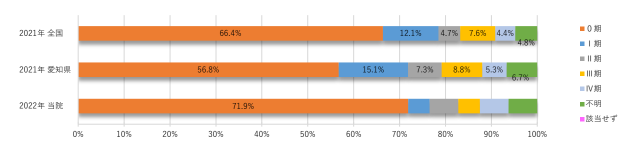
◆ 7. 症例区分別



	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)	64	(94.1%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	62	(91.2%)

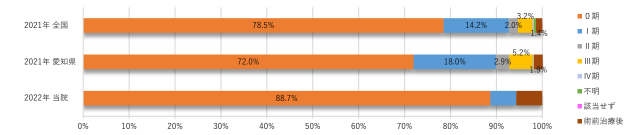
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	I期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	46	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(4~6)	0	64
割合	71.9%							



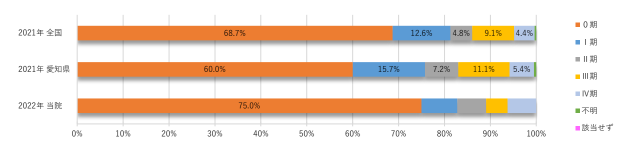
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	l 期	II期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	47	(1~3)	0	0	0	0	0	(1~3)	53
割合	88.7%								



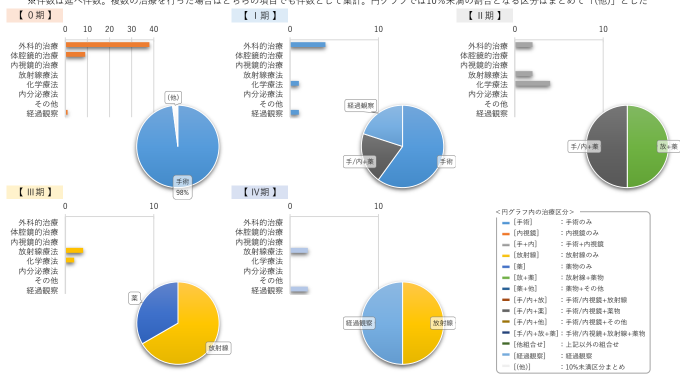
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0 期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	48	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	0	0	64
割合	75.0%							



◆ 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

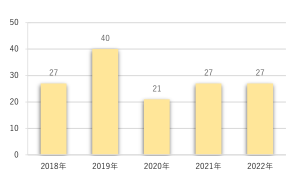
◆1. 登録数と男女割合

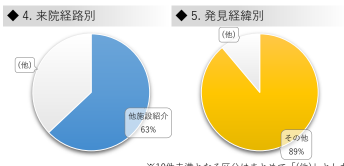
2022年	登録数
全体	27
男性	
女性	27

◆ 3. 年齢別 80% 40% 00% 0-14歳 15-39歳 40-64歳 65-74歳 75-84歳 85歳-

◆ 6. 詳細部位別 局在コード 部位 登録数 C540 子宮峡部 C541 子宮内膜 11 C542 子宮筋層 0 0 C543 子宮底部 C548 0 境界部病巣 C549 体部詳細不明 16

◆ 2. 登録数の年次推移





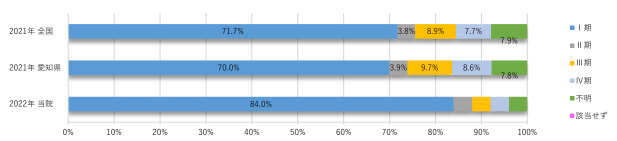
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 7. 症例区分別 0 10 20 30 診断のみ① 自施設診断・自施設初回治療開始② 自施設診断・自施設初回治療継続③ 他施設診断・自施設初回治療継続⑤ 初回治療継続⑥ 初回治療終了後 その他

	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)	25	(92.6%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	22	(81.5%)

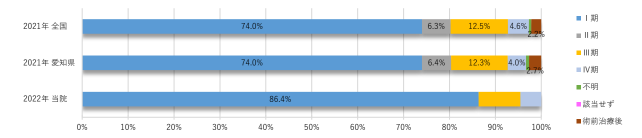
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

		0期	I期	II期	Ⅲ期	IV期	不明	該当せず	合計
割合 84.0%	件数			(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	25
	割合		84.0%						



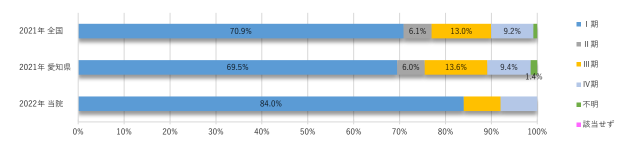
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	l 期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数		19	0	(1~3)	(1~3)	0	0	0	22
割合		86.4%							



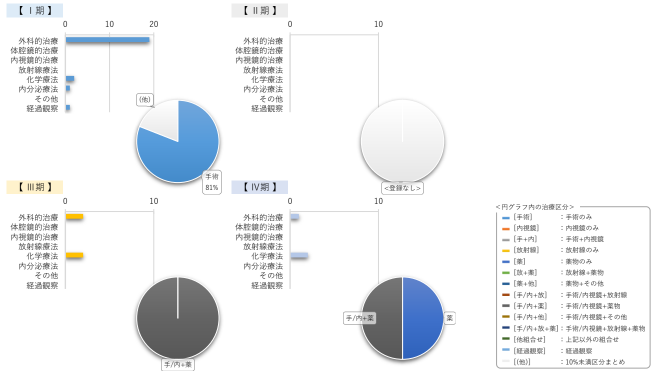
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	期	Ⅱ期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数		21	0	(1~3)	(1~3)	0	0	25
割合		84.0%						



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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



7-9. 部位別:血液腫瘍

◆1. 登録数と男女割合

2022年	登録数
全体	95
男性	53
女性	42



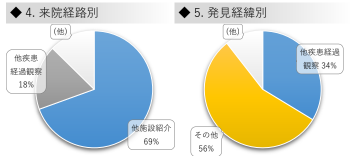
◆ 3. 年齢別 40% 20% 10% 0-14歳 15-39歳 40-64歳 65-74歳 75-84歳 85歳-

◆ 6. 詳細部位別	
分類	登録数
悪性リンパ腫	53
多発性骨髄腫	(7~9)
白血病	(7~9)
他の造血器腫瘍	26



◆ 2. 登録数の年次推移





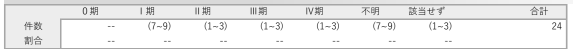
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

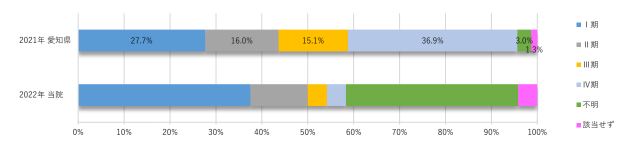
◆ 7. 症例区分別



	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)	54	(56.8%)
自施設でがんが診断された症例		
(123)	86	(90.5%)

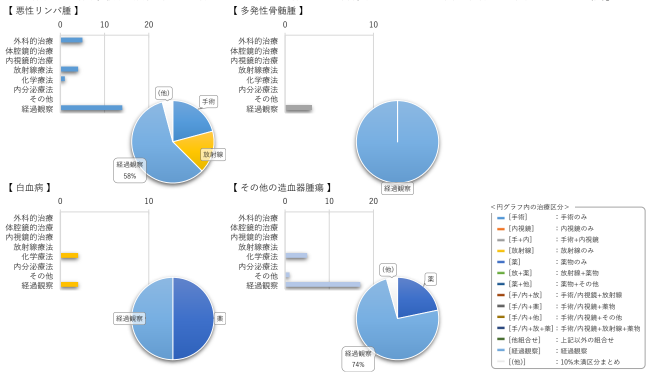
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、悪性リンパ腫のみ>





◆ 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



集計から読み取れる当院の特徴

今回の 2018 年から 2022 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。

- ▶ 登録数は、2018年から2020年にかけてわずかに減少したが、その後2021年から2022年にかけて毎年100件以上増加している。
- ▶ がんの部位別の登録数は大腸(結腸+直腸)、胃、肺の順で、次いで乳房と前立腺、子宮が同程度の割合で続く。2022 年は肺が胃を抜いて2番目に多い割合となった。
- ▶ がんの部位別の登録割合に大きな変動は認められない。
- ▶ 年齢別では、75-84歳の登録割合が高く、次いで65-74歳、40-64歳の順となっている。
- ▶ どの部位においても当院で診断後、当院で治療を開始した症例が多い。
- ▶ 患者の住所は尾張北部医療圏内が 96%を占めており、地域医療支援病院としての役割を担っているといえる。

全国、愛知県内の登録と比較したがん部位別の特徴としては以下が挙げられます。

- ▶ 胃: I 期の症例が県平均より多く、かつ、内視鏡治療を選択している割合が多い。
- ▶ 大腸: 0期の症例が多いことが特徴。
- ➤ 肝臓: | 期が少なく|||期が多い。|、||期には他施設に比べ、組合せの治療が行われている割合が多い。||期には薬物療法を選択されている割合が高い。

- ▶ 肺:75-84歳の割合が40%と最も多く、県全体より高齢の患者群が主な 治療対象。手術可能症例を紹介する事が多い為、自施設責任症例割合が減 少し、自施設治療症例のⅢ、Ⅳ期の割合が多い。
- ▶ 乳房:75歳以上の高齢者の割合が多い。
- ▶ 前立腺:75歳以上の高齢者の割合が50%を超えており、侵襲の少ない放射線治療(IMRT)を選択する患者が多い。
- ➤ 子宮頚部: 0期、I期の割合が多い。II期に対しても手術療法の割合が多い。腫瘍径が大きく、手術での根治が難しい症例に対し術前化学療法を行った後に手術を行う症例が増えている。
- ➤ 血液腫瘍:疾患別発生割合は県全体とほぼ同程度であるが、内服治療以外は、早期に他施設に依頼するため、治療前ステージ不明の比率が高い。年齢構成では、75歳以降の比率が高く、その内の自施設責任症例は、症例緩和治療の対象患者が多い。