

< 施設別集計 >

藤田医科大学病院

当院について

藤田医科大学病院は、40 の診療科と国内最多の病床数 1,376 床を有し、“我ら、弱き人々への無限の同情心もて、片時も自己に驕ることなく医を行わん”という病院理念のもと、先進医療の推進と医療の国際化、地域医療への貢献を目指してその機能を充実させるとともに、大学病院として「良き医療人」の教育、研究の推進にも取り組んでいます。

特定機能病院として高度医療を推進する一方で、地域医療の砦となる基幹病院としての使命も担っています。愛知県の高高度救命救急センター、大地震など有事の際の基幹災害拠点病院として、医療救護活動の要となる役割を果たすべく、インフラ整備を含めた病院強靱化にも取り組んでいます。

また、厚生労働大臣より平成 22 年に地域がん診療連携拠点病院として、平成 30 年にがんゲノム医療連携病院として、令和元年に地域がん診療連携拠点病院（高度型）として、令和 5 年には再び地域がん診療連携拠点病院として指定されており、悪性腫瘍に対する手術療法や薬物療法、パネル検査等高度ながん診療を提供しております。

今後も地域に寄り添い、より安全で質の高い医療の提供ができますよう、「チーム FUJITA」一丸となり、地域社会、そして医学の進歩へ寄与することを目指してまいります。

藤田医科大学病院

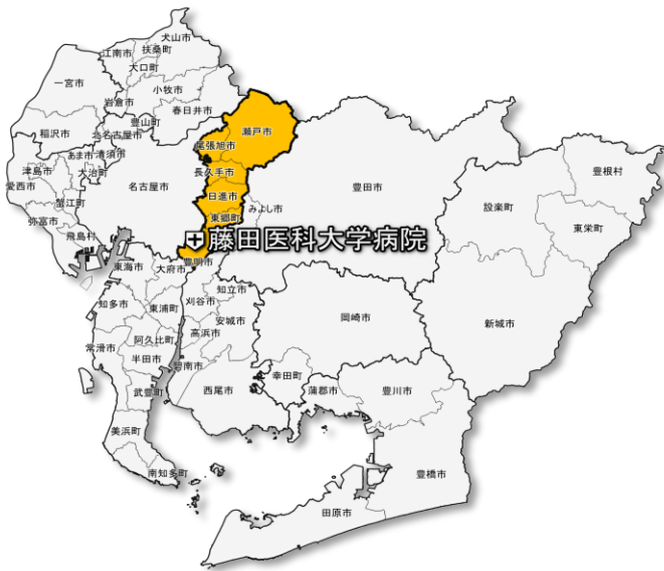
病院長 白木 良一

医療機関名	藤田医科大学病院
-------	----------

基本情報

所在地	愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1 番地 9 8
病床数	1,376
	うち一般病床 1,325 療養病床 0 特別療養環境室の病床 397
拠点指定日	2010.4.1
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	4,050 件
平均在院日数	14.5 日
入院患者延べ数	487,089 人
外来患者延べ数	733,342 人
「院内がん登録実務研修」修了者	中級者4名、初級者3名 (2023年4月時点)
診療科	内科、精神科、脳神経内科、循環器内科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、歯科、矯正歯科、小児歯科、麻酔科、救急科、病理診断科

(2023年4月時点)



担当医療圏

尾張東部医療圏

担当医療圏内の患者住所の割合

20.7 %

県内担当医療圏外の患者住所の割合

75.4 %

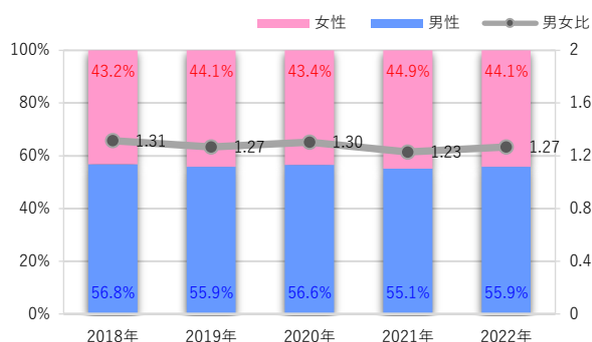
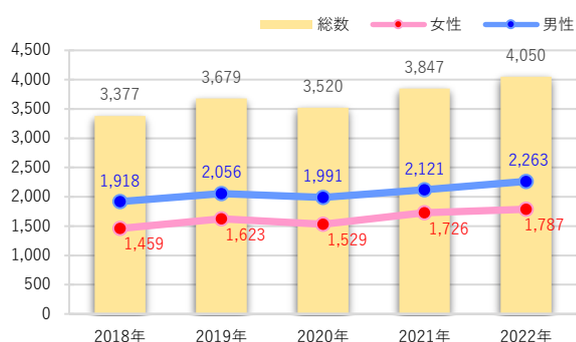
県外の患者住所の割合

4.0 %

1. 登録数の年次推移と部位別登録数

■ 1-1. 登録数 男女別

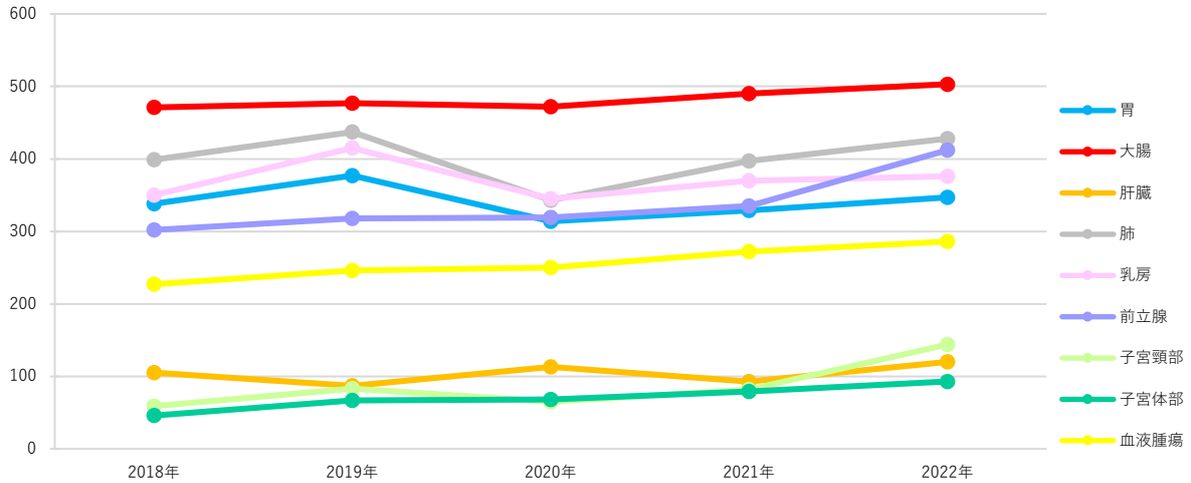
診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
【悪性腫瘍のみ】	件数	(%)								
全体	3,172		3,427		3,314		3,578		3,744	
男性	1,815	(57.2%)	1,925	(56.2%)	1,896	(57.2%)	1,990	(55.6%)	2,141	(57.2%)
女性	1,357	(42.8%)	1,502	(43.8%)	1,418	(42.8%)	1,588	(44.4%)	1,603	(42.8%)
	件数	(%)								
全体	3,377		3,679		3,520		3,847		4,050	
男性	1,918	(56.8%)	2,056	(55.9%)	1,991	(56.6%)	2,121	(55.1%)	2,263	(55.9%)
女性	1,459	(43.2%)	1,623	(44.1%)	1,529	(43.4%)	1,726	(44.9%)	1,787	(44.1%)
男女比	1.31		1.27		1.30		1.23		1.27	



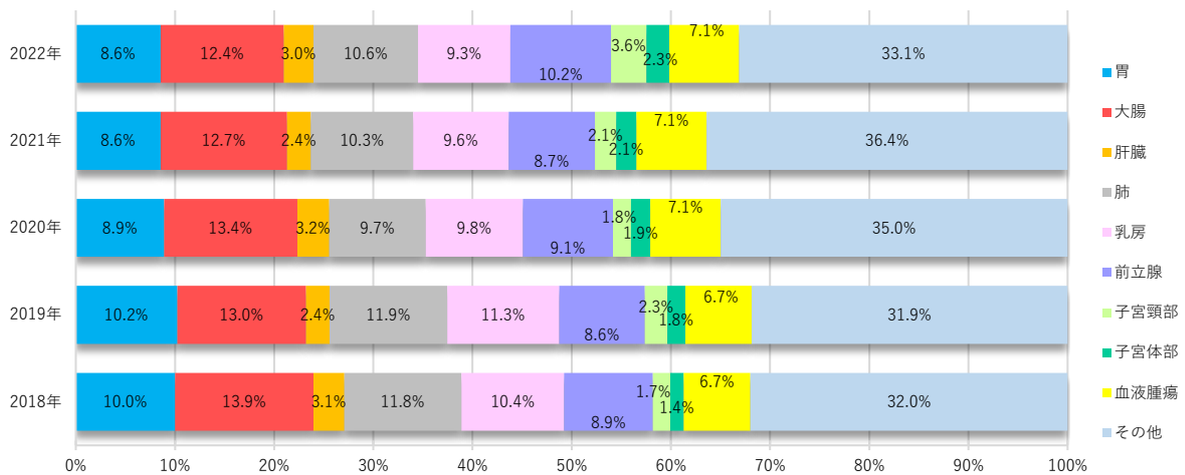
■ 1-2. 登録数 部位別

診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
部位	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
口腔咽頭	84	(2.5%)	84	(2.3%)	94	(2.7%)	112	(2.9%)	105	(2.6%)
食道	73	(2.2%)	82	(2.2%)	94	(2.7%)	108	(2.8%)	98	(2.4%)
胃	338	(10.0%)	377	(10.2%)	314	(8.9%)	329	(8.6%)	347	(8.6%)
結腸	288	(8.5%)	299	(8.1%)	288	(8.2%)	299	(7.8%)	315	(7.8%)
直腸	183	(5.4%)	178	(4.8%)	184	(5.2%)	191	(5.0%)	188	(4.6%)
肝臓	105	(3.1%)	87	(2.4%)	113	(3.2%)	93	(2.4%)	120	(3.0%)
胆嚢胆管	48	(1.4%)	45	(1.2%)	48	(1.4%)	46	(1.2%)	57	(1.4%)
膵臓	106	(3.1%)	126	(3.4%)	120	(3.4%)	129	(3.4%)	136	(3.4%)
喉頭	24	(0.7%)	30	(0.8%)	31	(0.9%)	22	(0.6%)	30	(0.7%)
肺	399	(11.8%)	437	(11.9%)	343	(9.7%)	397	(10.3%)	428	(10.6%)
骨軟部	16	(0.5%)	30	(0.8%)	22	(0.6%)	16	(0.4%)	18	(0.4%)
皮膚	119	(3.5%)	130	(3.5%)	141	(4.0%)	155	(4.0%)	170	(4.2%)
乳房	350	(10.4%)	415	(11.3%)	345	(9.8%)	370	(9.6%)	376	(9.3%)
子宮頸部	59	(1.7%)	83	(2.3%)	65	(1.8%)	82	(2.1%)	144	(3.6%)
子宮体部	46	(1.4%)	67	(1.8%)	68	(1.9%)	79	(2.1%)	93	(2.3%)
子宮	0	--	0	--	0	--	0	--	(1~3)	--
卵巣	43	(1.3%)	41	(1.1%)	53	(1.5%)	41	(1.1%)	44	(1.1%)
前立腺	302	(8.9%)	318	(8.6%)	319	(9.1%)	335	(8.7%)	412	(10.2%)
膀胱	89	(2.6%)	127	(3.5%)	116	(3.3%)	160	(4.2%)	135	(3.3%)
腎尿路	113	(3.3%)	123	(3.3%)	131	(3.7%)	146	(3.8%)	148	(3.7%)
脳神経	143	(4.2%)	118	(3.2%)	126	(3.6%)	147	(3.8%)	135	(3.3%)
甲状腺	118	(3.5%)	118	(3.2%)	121	(3.4%)	164	(4.3%)	149	(3.7%)
悪性リンパ腫	120	(3.6%)	136	(3.7%)	143	(4.1%)	148	(3.8%)	165	(4.1%)
多発性骨髄腫	29	(0.9%)	19	(0.5%)	22	(0.6%)	33	(0.9%)	25	(0.6%)
白血病	33	(1.0%)	54	(1.5%)	50	(1.4%)	52	(1.4%)	48	(1.2%)
他の造血器腫瘍	45	(1.3%)	37	(1.0%)	35	(1.0%)	39	(1.0%)	48	(1.2%)
上記以外	104	(3.1%)	118	(3.2%)	134	(3.8%)	154	(4.0%)	115	(2.8%)
合計	3,377		3,679		3,520		3,847		4,050	

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	2021年		2022年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1	肺 397	1	肺 428
	2	乳房 370	2	前立腺 412
	3	前立腺 335	3	乳房 376
	4	胃 329	4	胃 347
	5	結腸 299	5	結腸 315

<2022年診断の登録数の上位5部位>



<参考> 以下は、直腸・結腸の合計を『大腸』、子宮頸部・子宮体部・子宮NOSの合計を『子宮』、悪性リンパ腫・多発性骨髄腫・白血病・他の血液腫瘍の合計を『血液腫瘍』とした場合での順位

診断年	2021年		2022年	
	順位	部位名 件数	順位	部位名 件数
	1	大腸 490	1	大腸 503
	2	肺 397	2	肺 428
	3	乳房 370	3	前立腺 412
	4	前立腺 335	4	乳房 376
	5	胃 329	5	胃 347



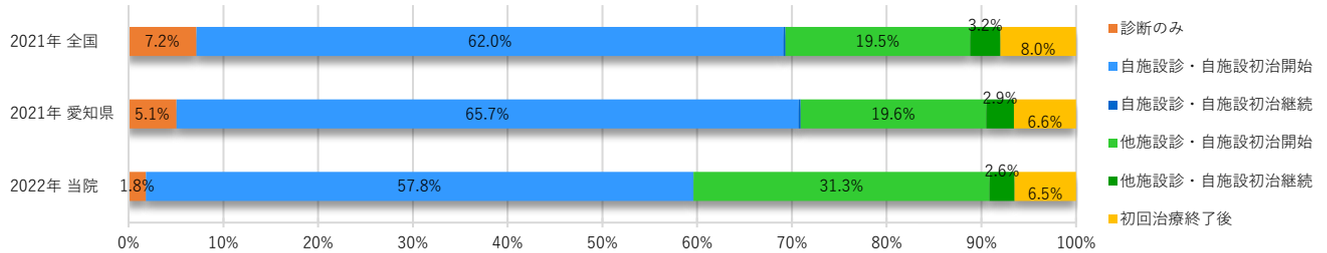
2. 症例区分

■ 2-1. 症例区分別登録数の年次推移

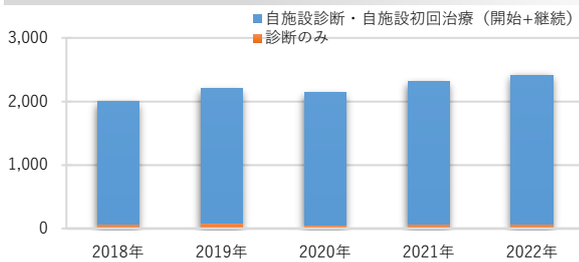
診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
症例区分	件数	(%)								
診断のみ	69	(2.0%)	80	(2.1%)	54	(1.5%)	69	(1.8%)	74	(1.8%)
自施設診断・自施設初回治療 開始	1,928	(56.5%)	2,118	(56.4%)	2,078	(57.8%)	2,239	(57.2%)	2,340	(56.9%)
自施設診断・自施設初回治療 継続	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	0	--
他施設診断・自施設初回治療 開始	1,032	(30.2%)	1,067	(28.4%)	1,010	(28.1%)	1,153	(29.4%)	1,266	(30.8%)
他施設診断・自施設初回治療 継続	105	(3.1%)	115	(3.1%)	92	(2.6%)	102	(2.6%)	107	(2.6%)
初回治療終了後	242	(7.1%)	297	(7.9%)	283	(7.9%)	283	(7.2%)	263	(6.4%)
その他	37	(1.1%)	76	(2.0%)	75	(2.1%)	69	(1.8%)	64	(1.6%)

■ 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



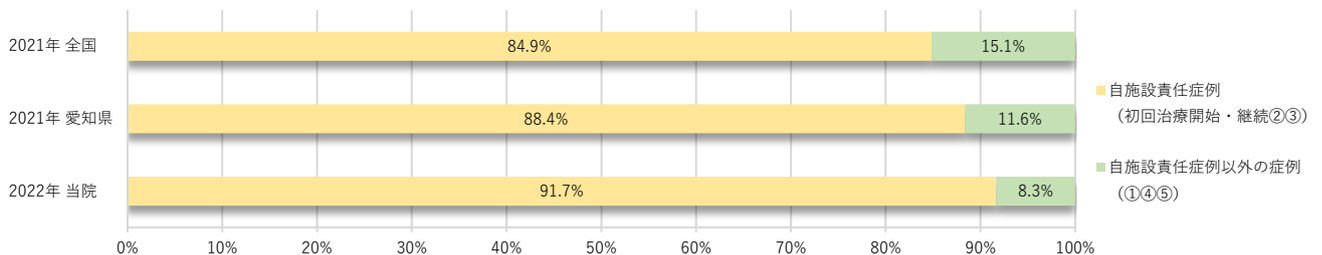
■ 2-5. 2022年診断の症例区分の診断施設・治療施設マトリクス

診断施設 \ 治療施設	自施設診断	他施設診断
診断のみ①	<診断のみ> 74	<その他> 0
初回治療開始②	<自施設診断・自施設治療開始> 2,340	<他施設診断・自施設治療開始> 1,266
初回治療継続③	<自施設診断・自施設治療継続> 0	<他施設診断・自施設初回治療継続> 107
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> 263
その他⑤	<その他> 0	<その他> 64

■ 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)

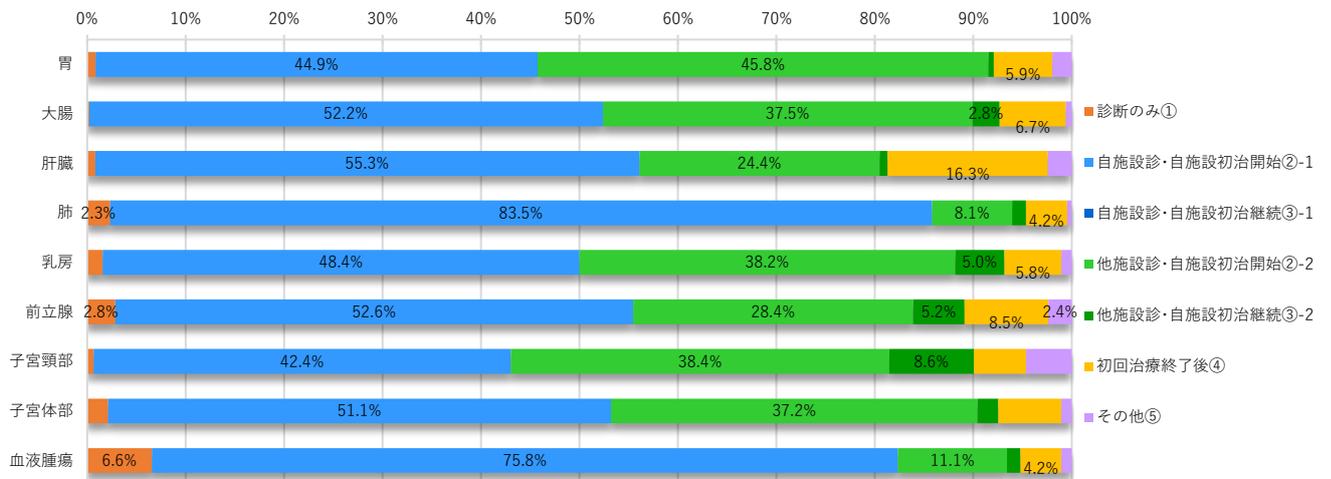


■ 2-7. 部位別

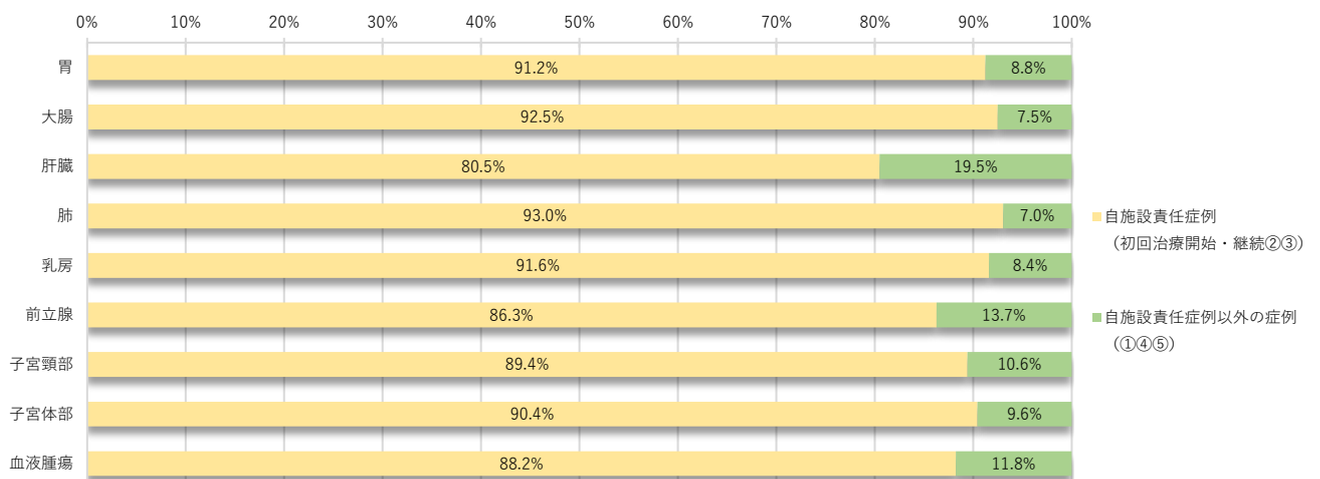
2022年	胃		大腸		肝臓		肺		乳房	
症例区分	件数	(%)								
診断のみ	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	10	(2.3%)	(4~6)	--
自施設診・自施設初治開始	159	(44.9%)	264	(52.2%)	68	(55.3%)	359	(83.5%)	184	(48.4%)
自施設診・自施設初治継続	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
他施設診・自施設初治開始	162	(45.8%)	190	(37.5%)	30	(24.4%)	35	(8.1%)	145	(38.2%)
他施設診・自施設初治継続	(1~3)	--	14	(2.8%)	(1~3)	--	(4~6)	--	19	(5.0%)
初回治療終了後	21	(5.9%)	34	(6.7%)	20	(16.3%)	18	(4.2%)	22	(5.8%)
その他	(7~9)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(1~3)	--	(4~6)	--

	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
症例区分	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
診断のみ	12	(2.8%)	(1~3)	--	(1~3)	--	19	(6.6%)
自施設診・自施設初治開始	222	(52.6%)	64	(42.4%)	48	(51.1%)	219	(75.8%)
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	120	(28.4%)	58	(38.4%)	35	(37.2%)	32	(11.1%)
他施設診・自施設初治継続	22	(5.2%)	13	(8.6%)	(1~3)	--	(4~6)	--
初回治療終了後	36	(8.5%)	(7~9)	--	(4~6)	--	12	(4.2%)
その他	10	(2.4%)	(7~9)	--	(1~3)	--	(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)

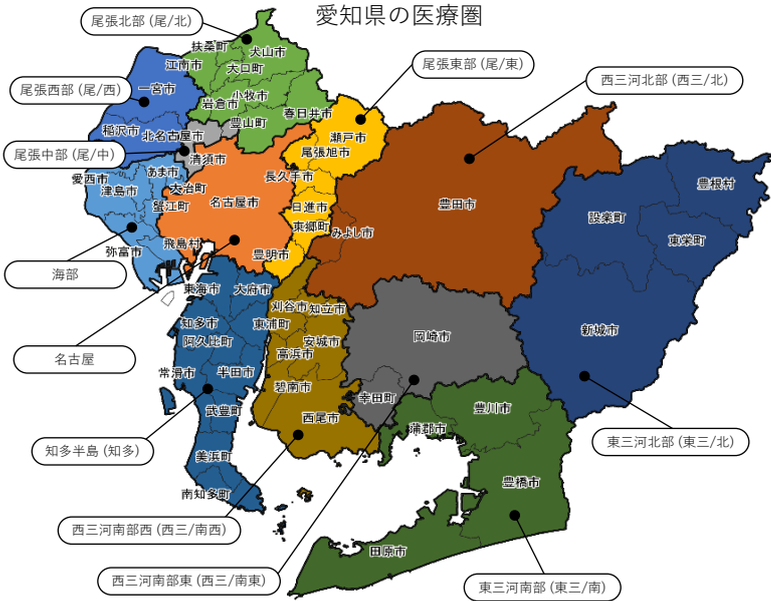


3. 診断時住所別

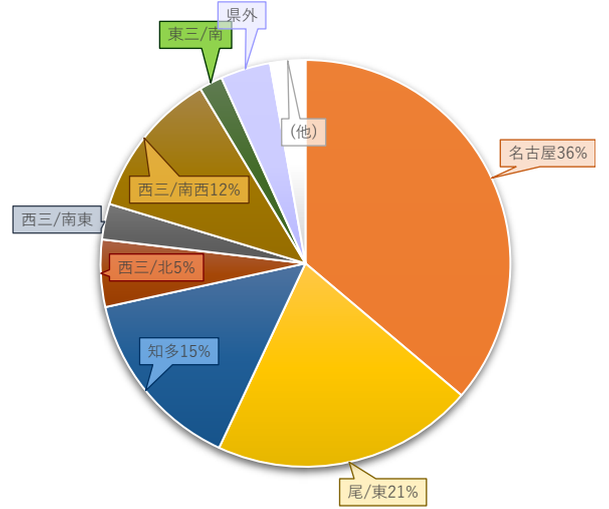
■ 3-1. 診断時住所別登録数

2022年 医療圏	件数	(%)	市郡	件数
名古屋	1,467	(36.2%)	名古屋市	1,467
海部	34	(0.8%)	津島市	(4~6)
			愛西市	(7~9)
			弥富市	(7~9)
			あま市	(4~6)
			海部郡 蟹江町、飛鳥村	(4~6)
尾張中部	12	(0.3%)	清須市	(1~3)
			北名古屋市	(4~6)
			西春日井郡 豊山町	(1~3)
尾張東部	838	(20.7%)	瀬戸市	12
			尾張旭市	(1~3)
			豊明市	516
			日進市	117
			長久手市	10
			愛知郡 東郷町	180
尾張西部	27	(0.7%)	一宮市	17
			稲沢市	10
尾張北部	31	(0.8%)	春日井市	19
			小牧市	(4~6)
			犬山市	(1~3)
			江南市	(1~3)
			岩倉市	(1~3)
			丹羽郡 大口町、扶桑町	(1~3)
知多半島	592	(14.6%)	半田市	76
			知多郡 阿久比町、他	175
			常滑市	36
			東海市	96
			大府市	147
			知多市	62
西三河北部	216	(5.3%)	豊田市	145
			みよし市	71
西三河南部東	115	(2.8%)	岡崎市	99
			額田郡 幸田町	16
西三河南部西	474	(11.7%)	碧南市	38
			刈谷市	185
			安城市	48
			知立市	69
			高浜市	11
			西尾市	123
東三河北部	(7~9)	--	新城市	(4~6)
			北設楽郡 設楽町、東栄町、豊根村	(1~3)
東三河南部	75	(1.9%)	豊橋市	17
			豊川市	41
			蒲郡市	14
			田原市	(1~3)
県外	160	(4.0%)	三重県	55
			岐阜県	63
			静岡県	0
			その他	42

※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



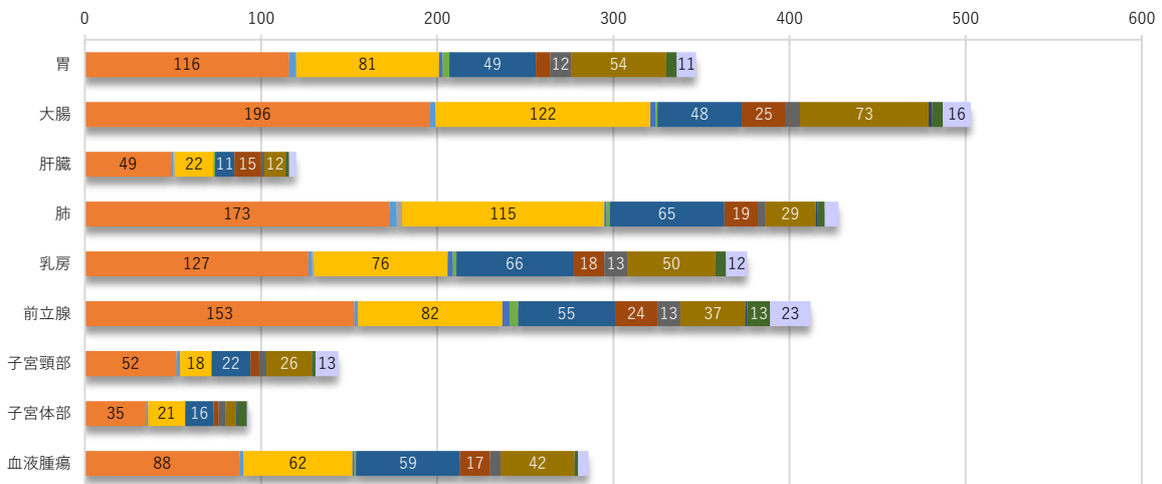
<登録数の割合>



※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

2022年 医療圏	部位別件数									
	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮頸部	子宮体部	血液腫瘍	
名古屋	116	196	49	173	127	153	52	35	88	
海部	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)
尾張中部	0	0	(1~3)	(1~3)	(1~3)	0	0	0	0	0
尾張東部	81	122	22	115	76	82	18	21	62	
尾張西部	(1~3)	(1~3)	0	(1~3)	(1~3)	(4~6)	0	0	(1~3)	
尾張北部	(4~6)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(1~3)	(4~6)	0	0	(1~3)	
知多半島	49	48	11	65	66	55	22	16	59	
西三河北部	(7~9)	25	15	19	18	24	(4~6)	(1~3)	17	
西三河南部東	12	(7~9)	(1~3)	(4~6)	13	13	(4~6)	(4~6)	(4~6)	
西三河南部西	54	73	12	29	50	37	26	(4~6)	42	
東三河北部	0	(1~3)	0	(1~3)	0	(1~3)	0	(1~3)	0	
東三河南部	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(4~6)	(4~6)	13	(1~3)	(4~6)	(1~3)	
県外	11	16	(4~6)	(7~9)	12	23	13	(1~3)	(4~6)	

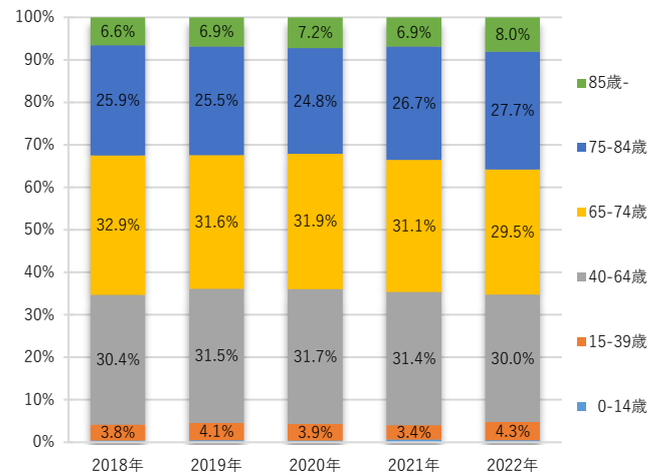
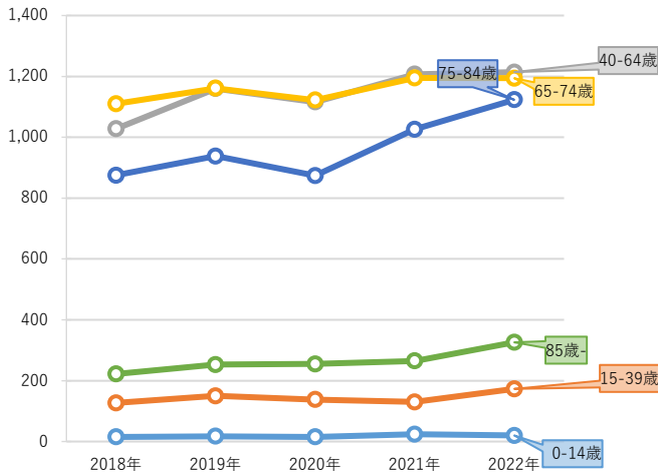


■名古屋 ■海部 ■尾張中部 ■尾張東部 ■尾張西部 ■尾張北部 ■知多半島 ■西三河北部 ■西三河南部東 ■西三河南部西 ■東三河北部 ■東三河南部 ■県外

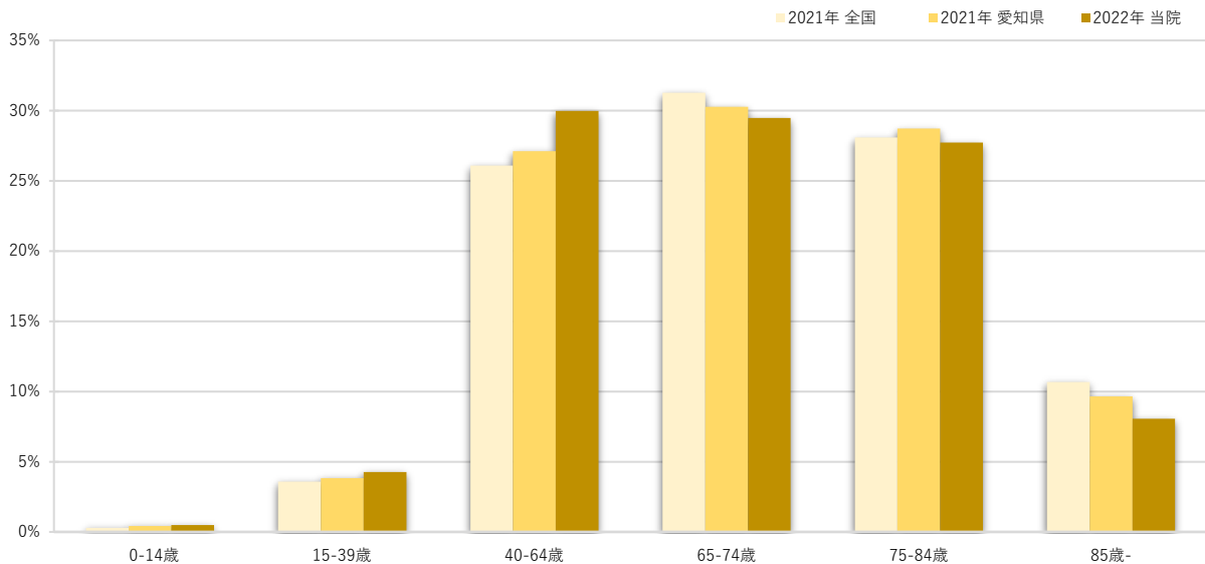
4. 年齢の割合

■ 4-1. 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
年齢階級	件数	(%)								
0-14歳	15	(0.4%)	17	(0.5%)	15	(0.4%)	24	(0.6%)	20	(0.5%)
15-39歳	127	(3.8%)	150	(4.1%)	138	(3.9%)	130	(3.4%)	173	(4.3%)
40-64歳	1,028	(30.4%)	1,160	(31.5%)	1,116	(31.7%)	1,207	(31.4%)	1,214	(30.0%)
65-74歳	1,110	(32.9%)	1,161	(31.6%)	1,122	(31.9%)	1,195	(31.1%)	1,194	(29.5%)
75-84歳	875	(25.9%)	938	(25.5%)	874	(24.8%)	1,026	(26.7%)	1,123	(27.7%)
85歳-	222	(6.6%)	253	(6.9%)	255	(7.2%)	265	(6.9%)	326	(8.0%)

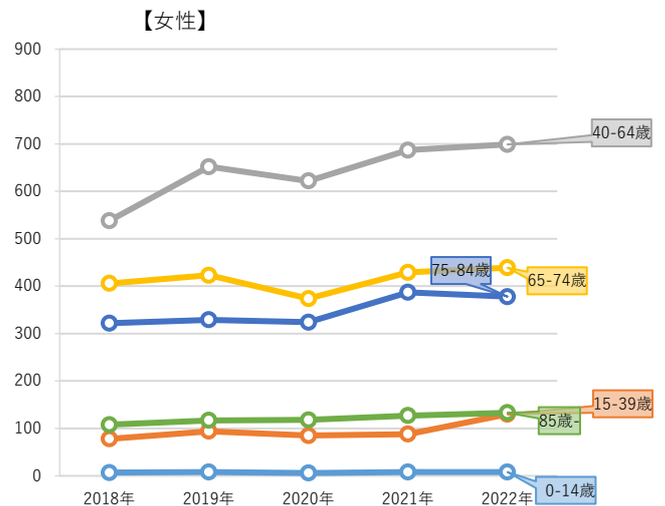
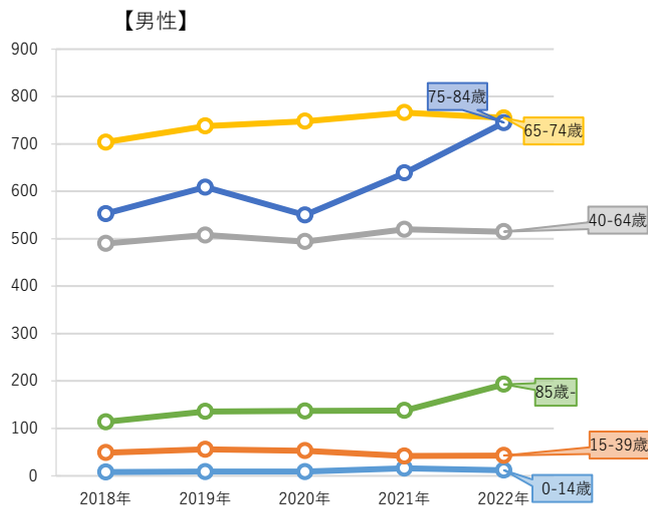


■ 4-2. 愛知県全体・全国値との比較

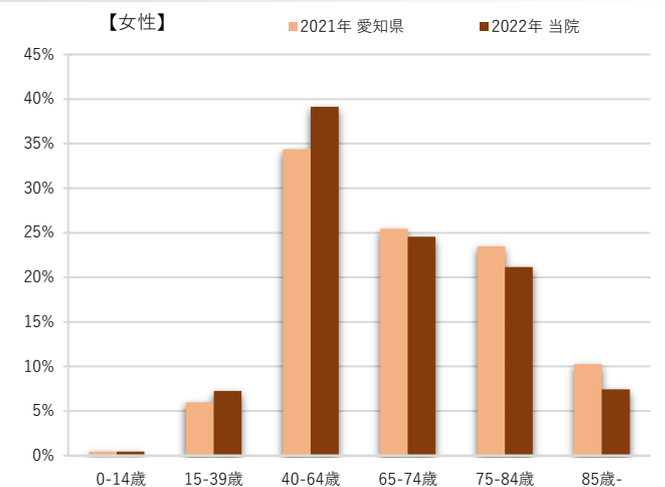
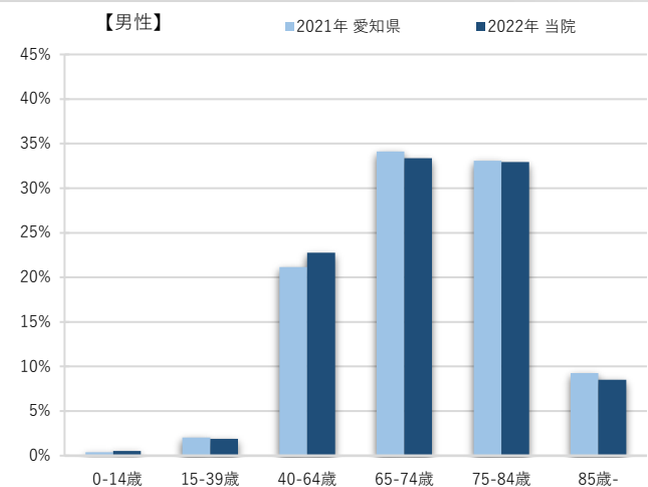


■ 4-3. 男女別 年齢階級別登録数の年次推移

診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
【男性】	件数	(%)								
0-14歳	(7~9)	--	(7~9)	--	(7~9)	--	16	(0.8%)	12	(0.5%)
15-39歳	49	(2.6%)	56	(2.7%)	53	(2.7%)	42	(2.0%)	43	(1.9%)
40-64歳	490	(25.5%)	508	(24.7%)	494	(24.8%)	520	(24.5%)	515	(22.8%)
65-74歳	704	(36.7%)	738	(35.9%)	748	(37.6%)	766	(36.1%)	755	(33.4%)
75-84歳	553	(28.8%)	609	(29.6%)	550	(27.6%)	639	(30.1%)	745	(32.9%)
85歳-	114	(5.9%)	136	(6.6%)	137	(6.9%)	138	(6.5%)	193	(8.5%)
【女性】	件数	(%)								
0-14歳	(7~9)	--	(7~9)	--	(4~6)	--	(7~9)	--	(7~9)	--
15-39歳	78	(5.3%)	94	(5.8%)	85	(5.6%)	88	(5.1%)	130	(7.3%)
40-64歳	538	(36.9%)	652	(40.2%)	622	(40.7%)	687	(39.8%)	699	(39.1%)
65-74歳	406	(27.8%)	423	(26.1%)	374	(24.5%)	429	(24.9%)	439	(24.6%)
75-84歳	322	(22.1%)	329	(20.3%)	324	(21.2%)	387	(22.4%)	378	(21.2%)
85歳-	108	(7.4%)	117	(7.2%)	118	(7.7%)	127	(7.4%)	133	(7.4%)



■ 4-4. 男女別 愛知県全体との比較

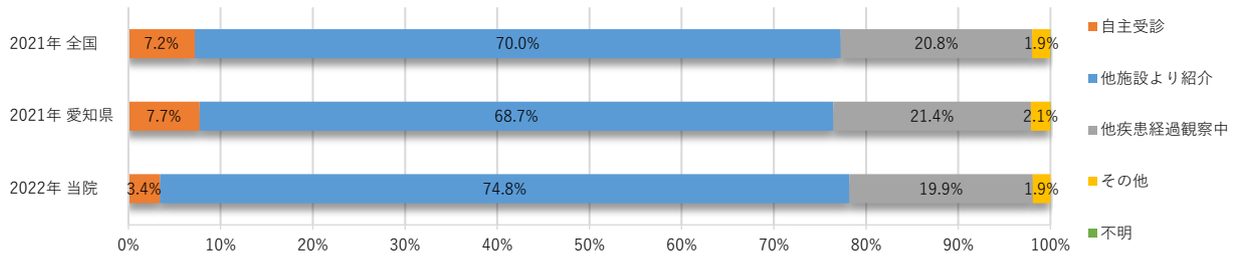


5. 来院経路

■ 5-1. 来院経路別登録数の年次推移

診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
来院経路	件数	(%)								
自主受診	200	(5.9%)	191	(5.2%)	163	(4.6%)	125	(3.2%)	139	(3.4%)
他施設より紹介	2,619	(77.6%)	2,840	(77.2%)	2,673	(75.9%)	2,934	(76.3%)	3,028	(74.8%)
他疾患経過観察中	486	(14.4%)	592	(16.1%)	623	(17.7%)	710	(18.5%)	805	(19.9%)
その他	72	(2.1%)	56	(1.5%)	61	(1.7%)	78	(2.0%)	78	(1.9%)
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

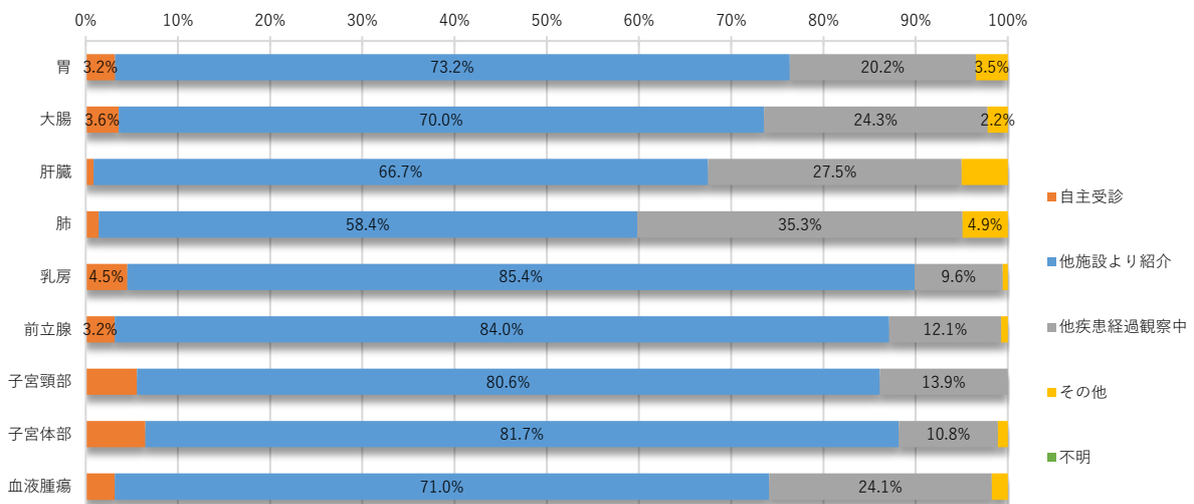
■ 5-2. 愛知県全体・全国値との比較



■ 5-3. 部位別

2022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	11	(3.2%)	18	(3.6%)	(1~3)	--	(4~6)	--	17	(4.5%)
他施設より紹介	254	(73.2%)	352	(70.0%)	80	(66.7%)	250	(58.4%)	321	(85.4%)
他疾患経過観察中	70	(20.2%)	122	(24.3%)	33	(27.5%)	151	(35.3%)	36	(9.6%)
その他	12	(3.5%)	11	(2.2%)	(4~6)	--	21	(4.9%)	(1~3)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--

来院経路	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	13	(3.2%)	(7~9)	--	(4~6)	--	(7~9)	--
他施設より紹介	346	(84.0%)	116	(80.6%)	76	(81.7%)	203	(71.0%)
他疾患経過観察中	50	(12.1%)	20	(13.9%)	10	(10.8%)	69	(24.1%)
その他	(1~3)	--	0	--	(1~3)	--	(4~6)	--
不明	0	--	0	--	0	--	0	--

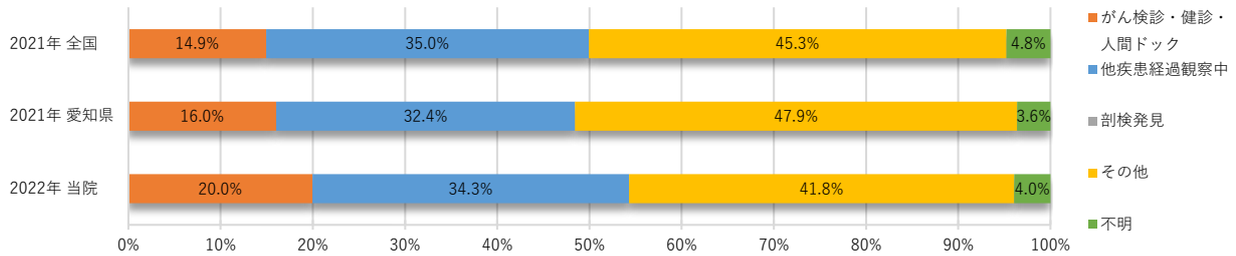


6. 発見経緯

6-1. 発見経緯別登録数の年次推移

診断年	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
発見経緯	件数	(%)								
がん検診・健診・人間ドック	593	(17.6%)	664	(18.0%)	577	(16.4%)	725	(18.8%)	808	(20.0%)
他疾患経過観察中	996	(29.5%)	1,165	(31.7%)	1,113	(31.6%)	1,191	(31.0%)	1,391	(34.3%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	1,639	(48.5%)	1,679	(45.6%)	1,691	(48.0%)	1,769	(46.0%)	1,691	(41.8%)
不明	149	(4.4%)	171	(4.6%)	139	(3.9%)	162	(4.2%)	160	(4.0%)

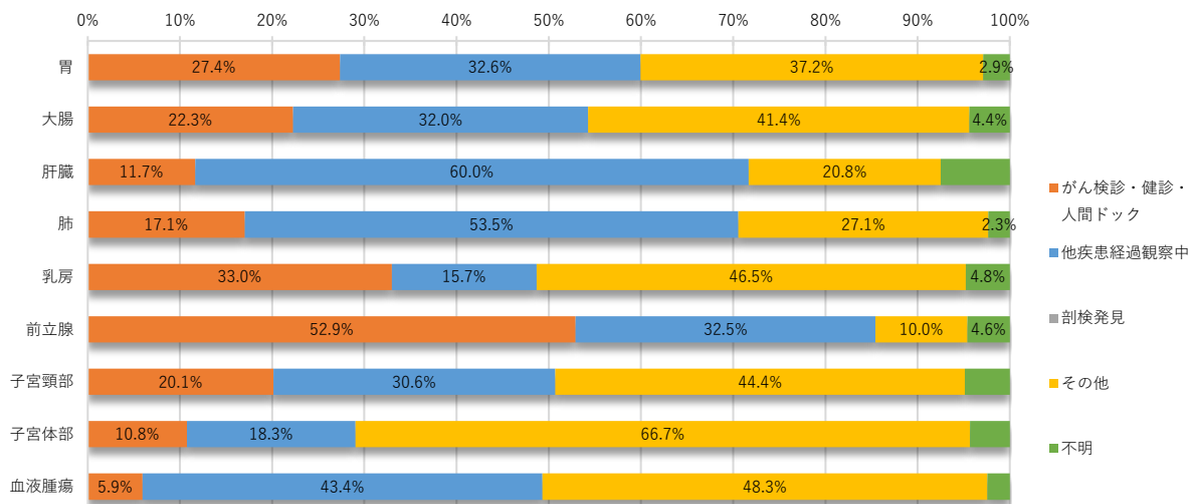
6-2. 愛知県全体・全国値の比較



6-3. 部位別

2022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	95	(27.4%)	112	(22.3%)	14	(11.7%)	73	(17.1%)	124	(33.0%)
他疾患経過観察中	113	(32.6%)	161	(32.0%)	72	(60.0%)	229	(53.5%)	59	(15.7%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	129	(37.2%)	208	(41.4%)	25	(20.8%)	116	(27.1%)	175	(46.5%)
不明	10	(2.9%)	22	(4.4%)	(7~9)	--	10	(2.3%)	18	(4.8%)

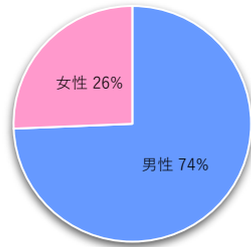
	前立腺		子宮頸部		子宮体部		血液腫瘍	
発見経緯	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)	件数	(%)
がん検診・健診・人間ドック	218	(52.9%)	29	(20.1%)	10	(10.8%)	17	(5.9%)
他疾患経過観察中	134	(32.5%)	44	(30.6%)	17	(18.3%)	124	(43.4%)
剖検発見	0	--	0	--	0	--	0	--
その他	41	(10.0%)	64	(44.4%)	62	(66.7%)	138	(48.3%)
不明	19	(4.6%)	(7~9)	--	(4~6)	--	(7~9)	--



7-1. 部位別：胃

◆ 1. 登録数と男女割合

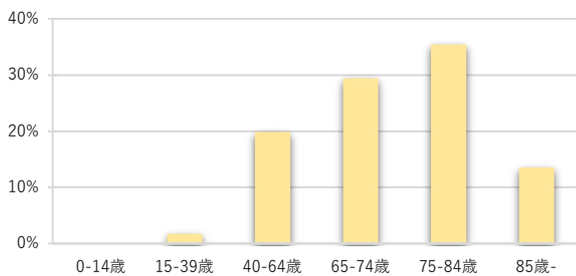
2022年	登録数
全体	347
男性	258
女性	89



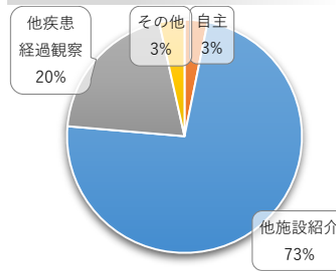
◆ 2. 登録数の年次推移



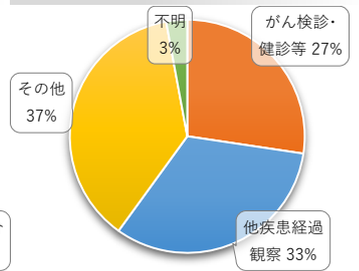
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

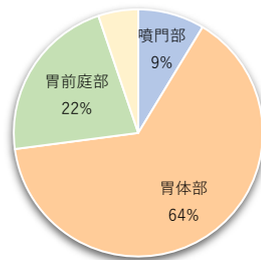


◆ 5. 発見経緯別



◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C160	噴門	27
C161	胃底部 (1~3)	1
C162	胃体部	223
C163	胃前庭部	75
C164	幽門 (1~3)	1
C165	胃小彎	0
C166	胃大彎	0
C168	境界部病巣	0
C169	胃NOS	18



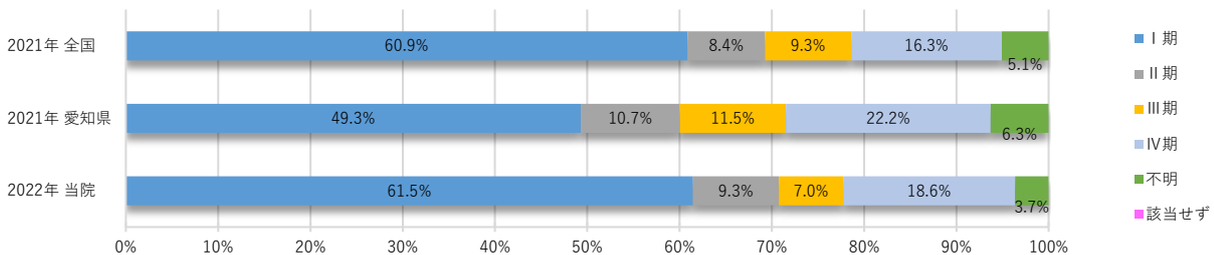
◆ 7. 症例区分別



	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)	323	(93.1%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	162	(46.7%)

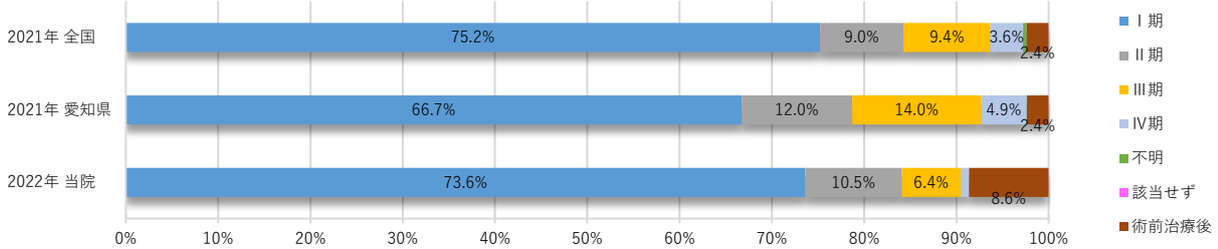
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	185	28	21	56	11	0	301
割合	--	61.5%	9.3%	7.0%	18.6%	3.7%	--	



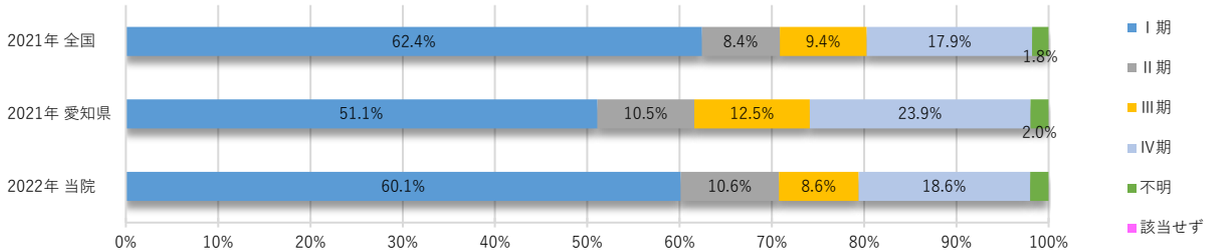
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	162	23	14	(1~3)	0	0	19	220
割合	--	73.6%	10.5%	6.4%	--	--	--	8.6%	



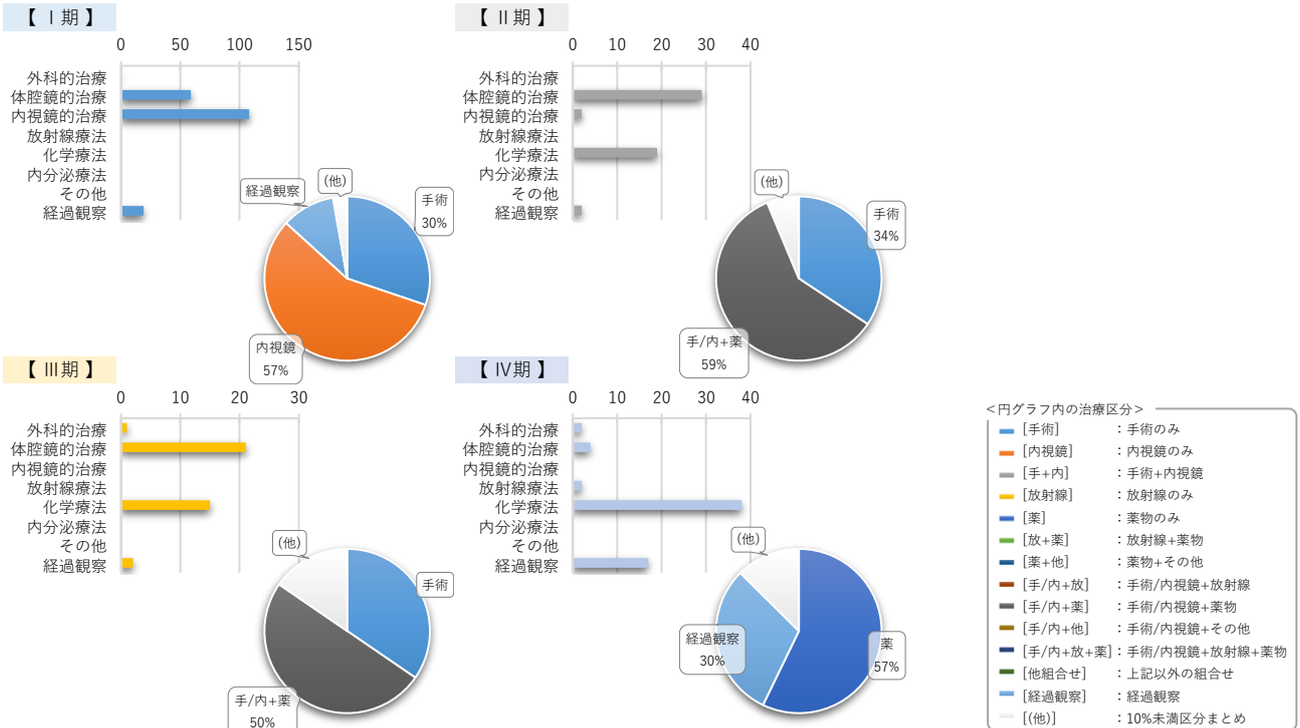
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	181	32	26	56	(4~6)	0	301
割合	--	60.1%	10.6%	8.6%	18.6%	--	--	



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

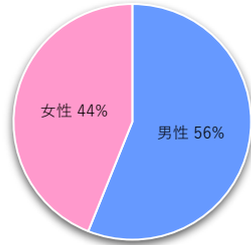
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



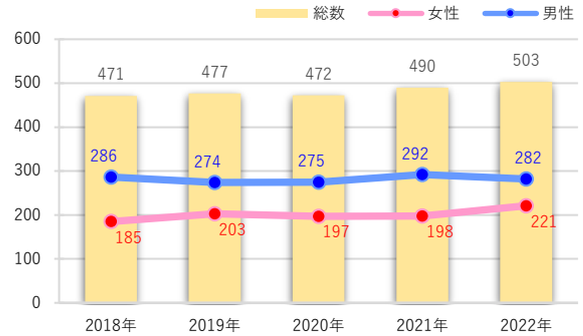
7-2. 部位別：大腸

◆ 1. 登録数と男女割合

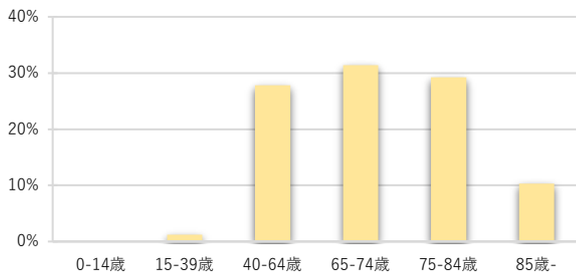
2022年	登録数
全体	503
男性	282
女性	221



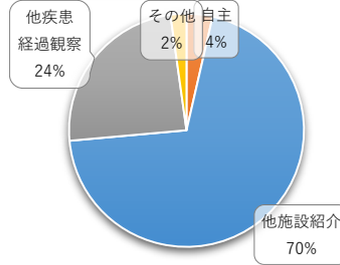
◆ 2. 登録数の年次推移



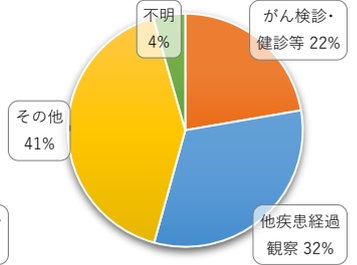
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別

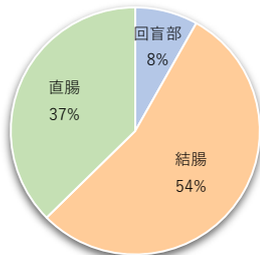


◆ 5. 発見経緯別

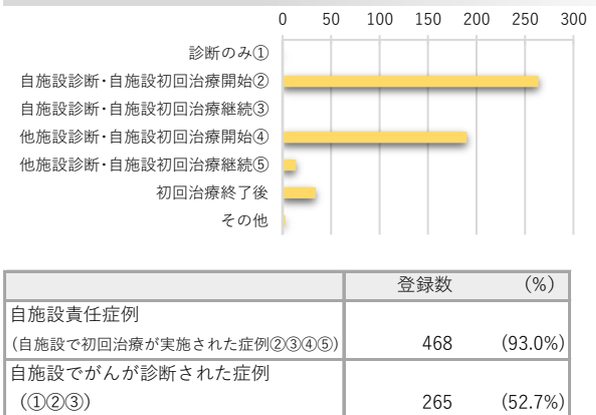


◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C180	盲腸	34
C181	虫垂	(7~9)
C182	上行結腸	80
C183	右結腸曲	0
C184	横行結腸	47
C185	左結腸曲	0
C186	下行結腸	23
C187	S状結腸	124
C188	境界部病巣	0
C189	結腸NOS	0
C199	直腸S状結腸	55
C209	直腸NOS	133



◆ 7. 症例区分別



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

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	27	79	59	152	57	62	0	436
割合	6.2%	18.1%	13.5%	34.9%	13.1%	14.2%	--	



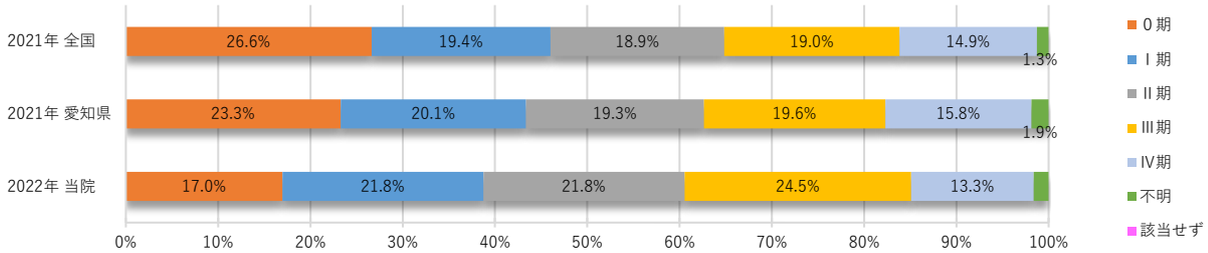
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	73	94	87	90	21	0	0	21	386
割合	18.9%	24.4%	22.5%	23.3%	5.4%	--	--	5.4%	



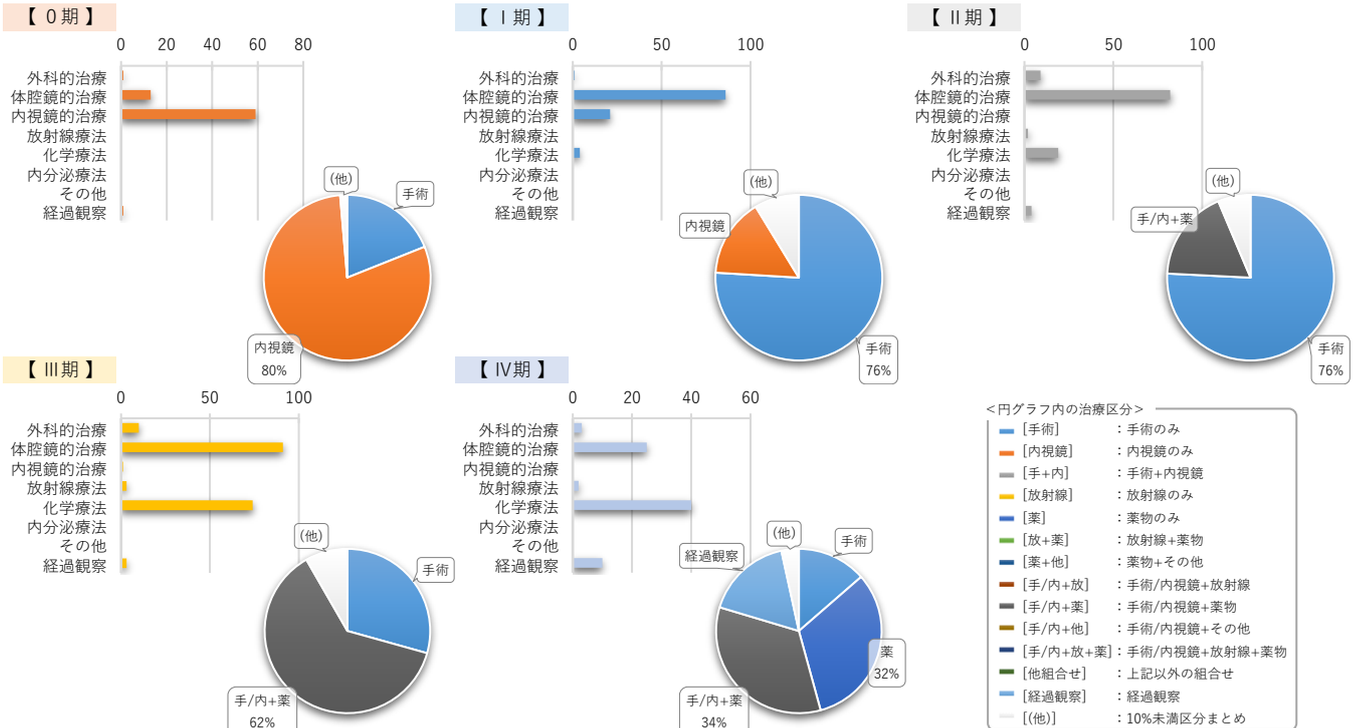
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	74	95	95	107	58	(7~9)	0	436
割合	17.0%	21.8%	21.8%	24.5%	13.3%	--	--	



◆ 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



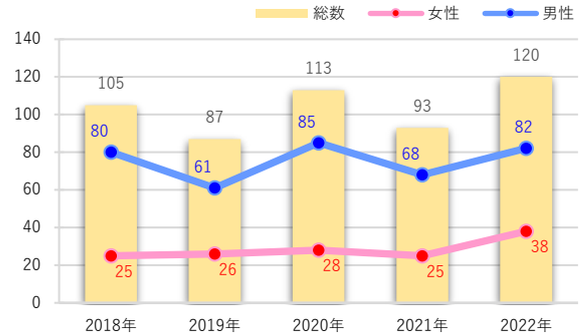
7-3. 部位別：肝臓

◆ 1. 登録数と男女割合

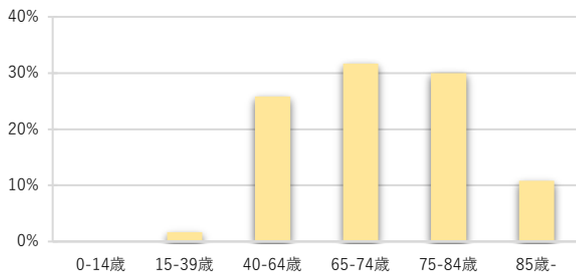
2022年	登録数
全体	120
男性	82
女性	38



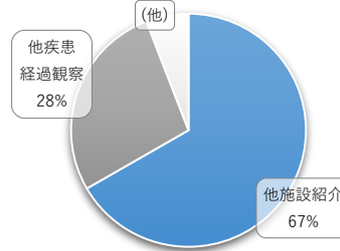
◆ 2. 登録数の年次推移



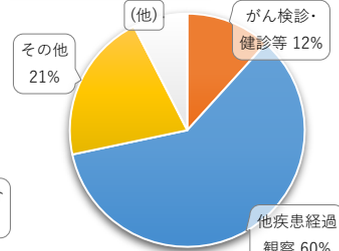
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



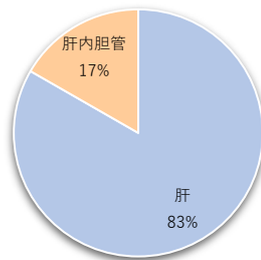
◆ 5. 発見経緯別



※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	100
C221	肝内胆管	20



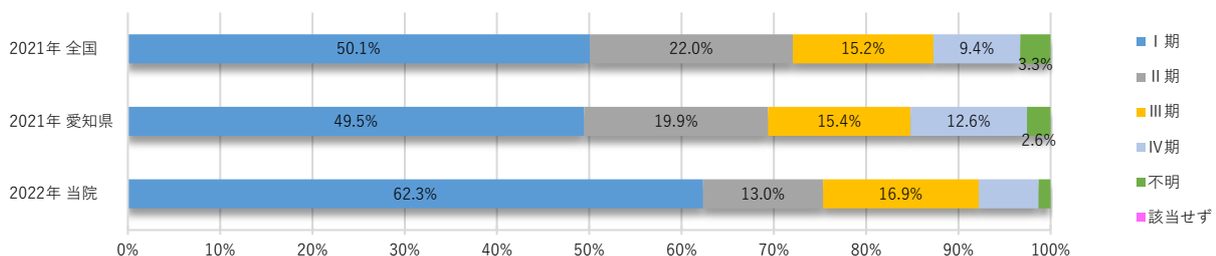
◆ 7. 症例区分別



	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)	99	(82.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	69	(57.5%)

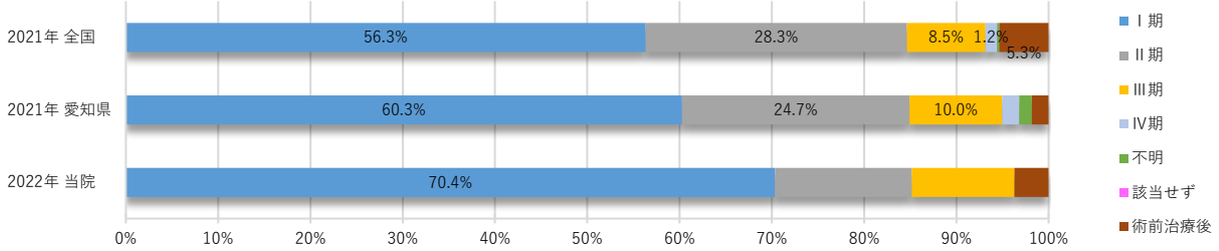
◆ 8. UICC TNM 肝細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	48	10	13	(4~6)	(1~3)	0	77
割合	--	62.3%	13.0%	16.9%	--	--	--	--



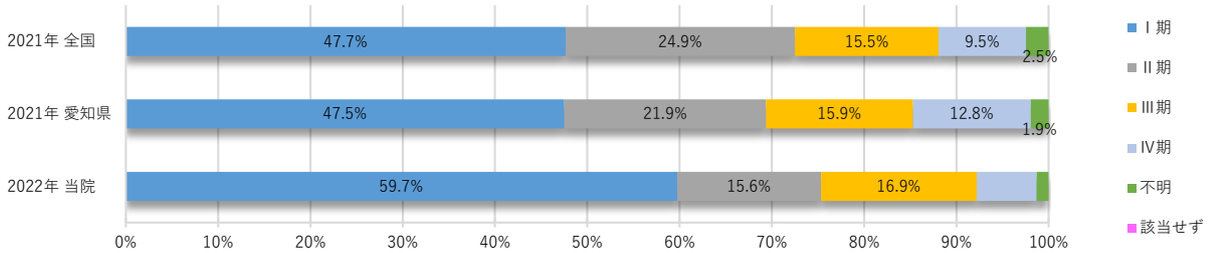
◆ 9. UICC TNM 肝細胞癌 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	19	(4~6)	(1~3)	0	0	0	(1~3)	27
割合	--	70.4%	--	--	--	--	--	--	--



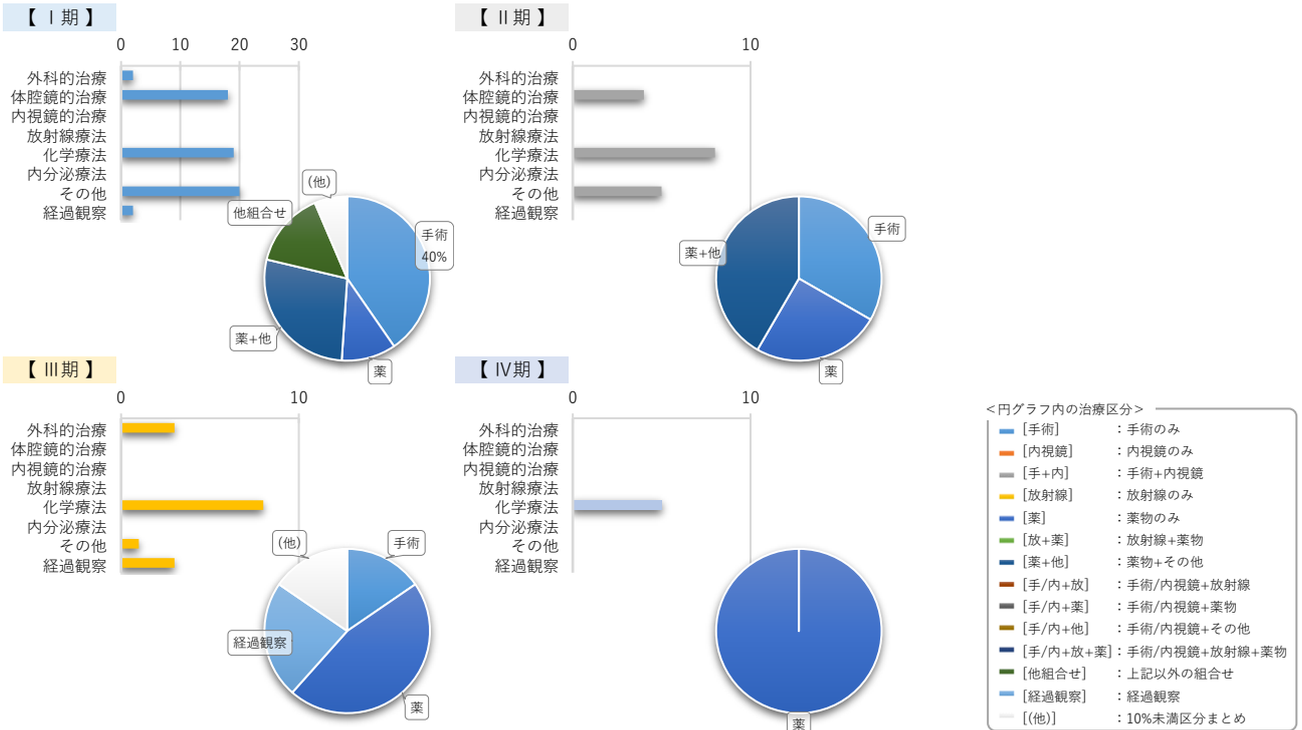
◆ 10. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	46	12	13	(4~6)	(1~3)	0	77
割合	--	59.7%	15.6%	16.9%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 肝細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

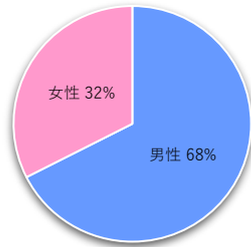
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



7-4. 部位別：肺

◆ 1. 登録数と男女割合

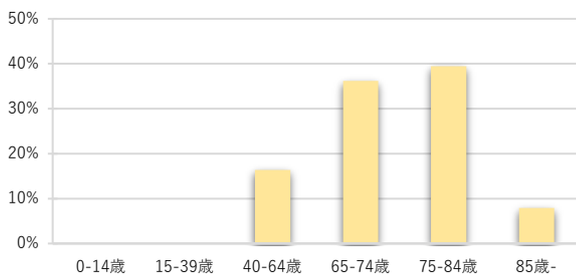
2022年	登録数
全体	428
男性	289
女性	139



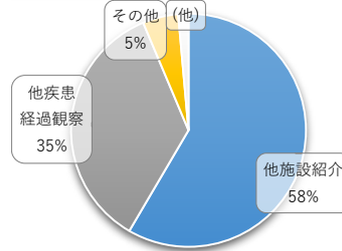
◆ 2. 登録数の年次推移



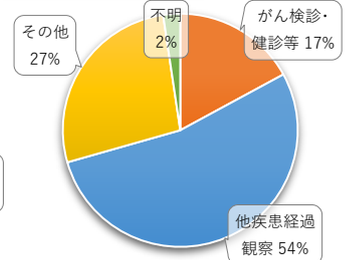
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



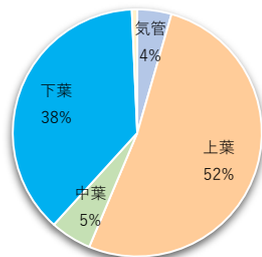
◆ 5. 発見経緯別



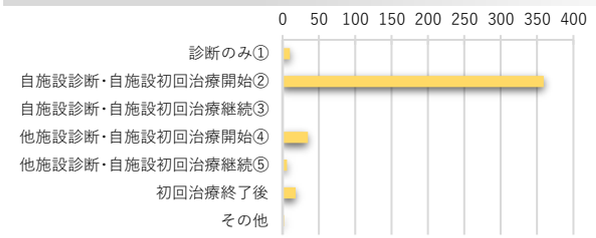
※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C339	気管	(1~3)
C340	主気管支	18
C341	上葉・肺尖部	222
C342	中葉	23
C343	下葉	161
C348	境界部病巣	0
C349	肺NOS	(1~3)



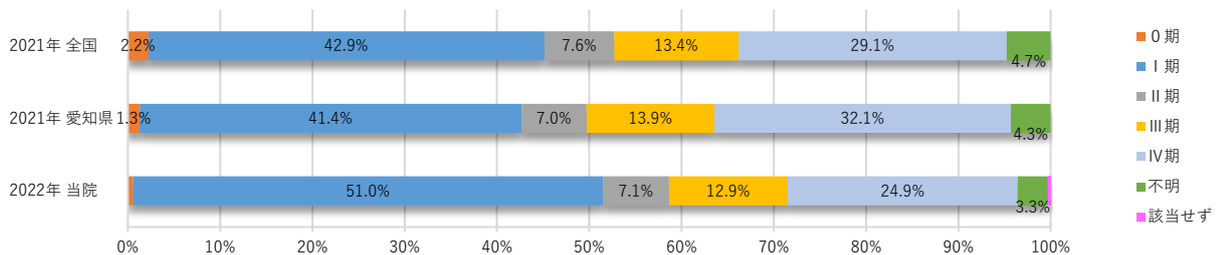
◆ 7. 症例区分別



	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)	400	(93.5%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	369	(86.2%)

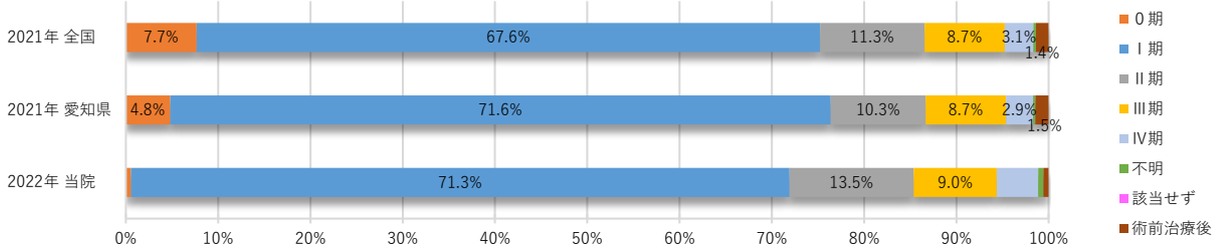
◆ 8. UICC TNM 非小細胞癌 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	186	26	47	91	12	(1~3)	365
割合	--	51.0%	7.1%	12.9%	24.9%	3.3%	--	



◆ 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)	127	24	16	(7~9)	(1~3)	0	(1~3)	178
割合	--	71.3%	13.5%	9.0%	--	--	--	--	--



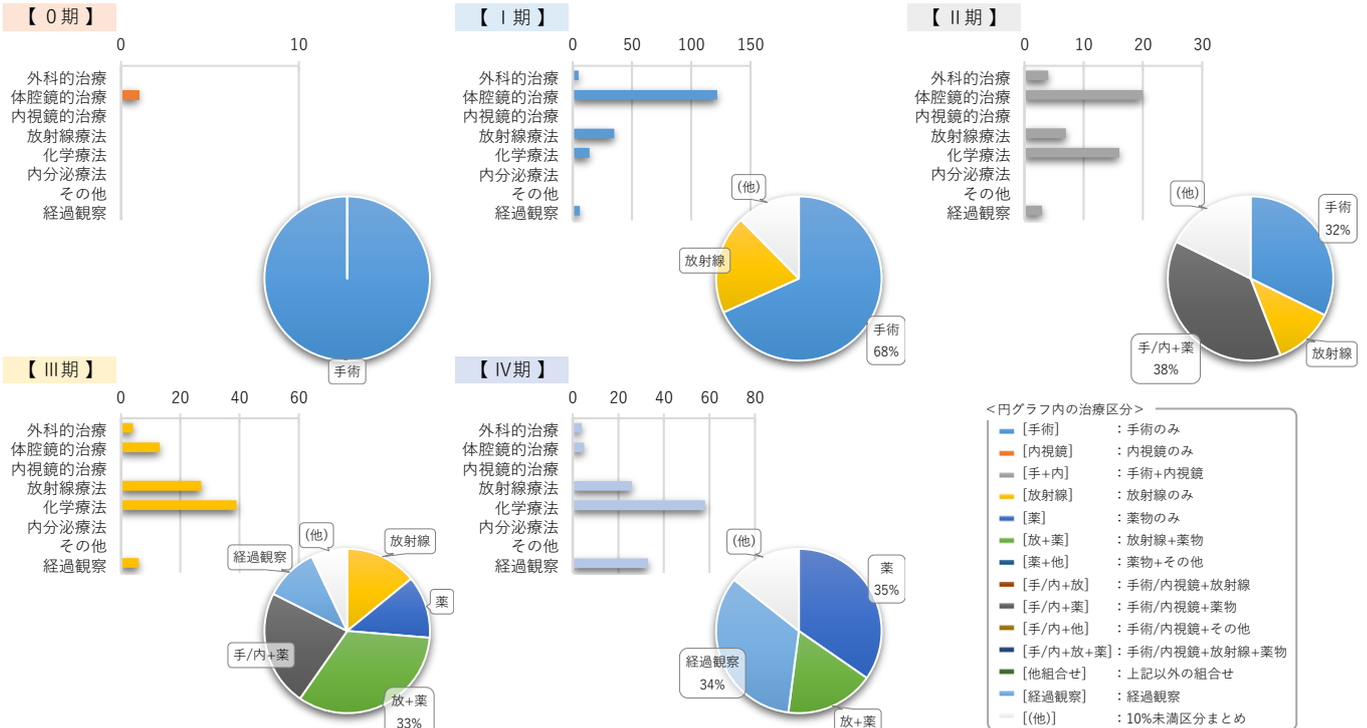
◆ 10. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	(1~3)	169	34	56	95	(7~9)	(1~3)	365
割合	--	46.3%	9.3%	15.3%	26.0%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 非小細胞癌 総合ステージ別 治療の件数

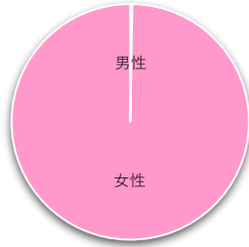
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



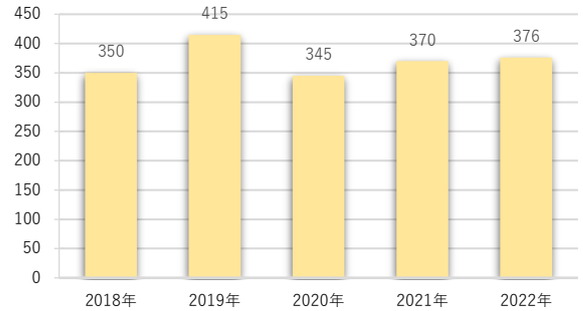
7-5. 部位別：乳房

◆ 1. 登録数と男女割合

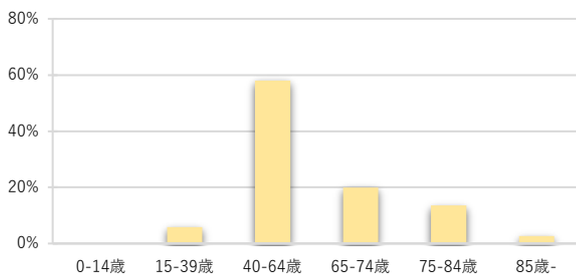
2022年		登録数
全体		376
男性	(1~3)	
女性		375



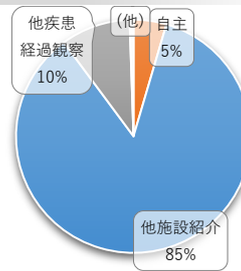
◆ 2. 登録数の年次推移



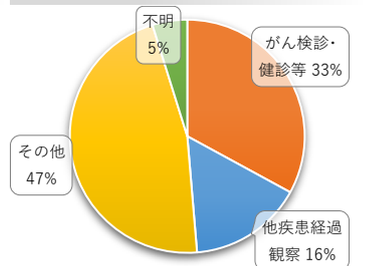
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



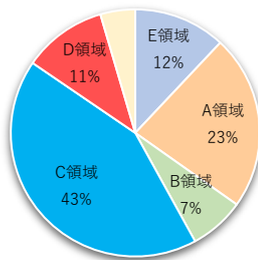
◆ 5. 発見経緯別



※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)	42
C502	A領域	86
C503	B領域	27
C504	C領域	160
C505	D領域	41
C506	C'領域	(1~3)
C508	境界部病巣	0
C509	乳房NOS	16



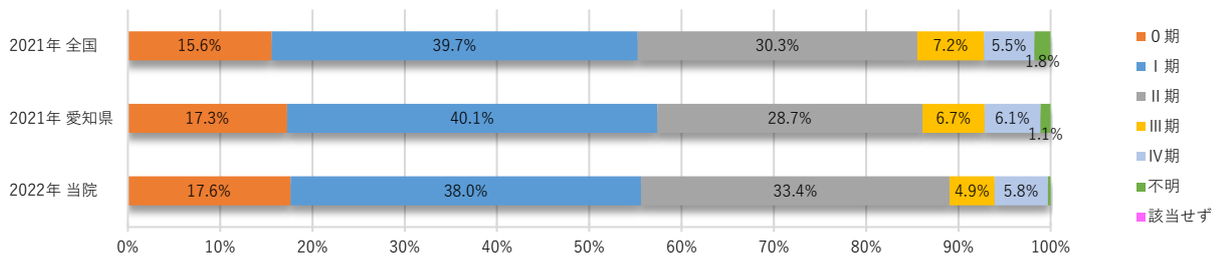
◆ 7. 症例区分別



	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)	348	(92.6%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	190	(50.5%)

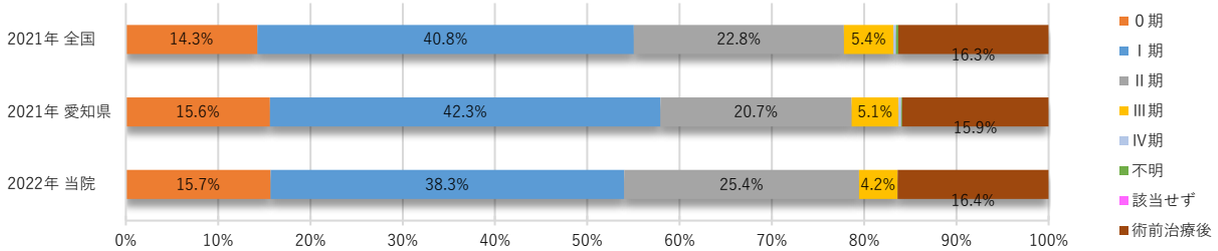
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	58	125	110	16	19	(1~3)	0	329
割合	17.6%	38.0%	33.4%	4.9%	5.8%	--	--	



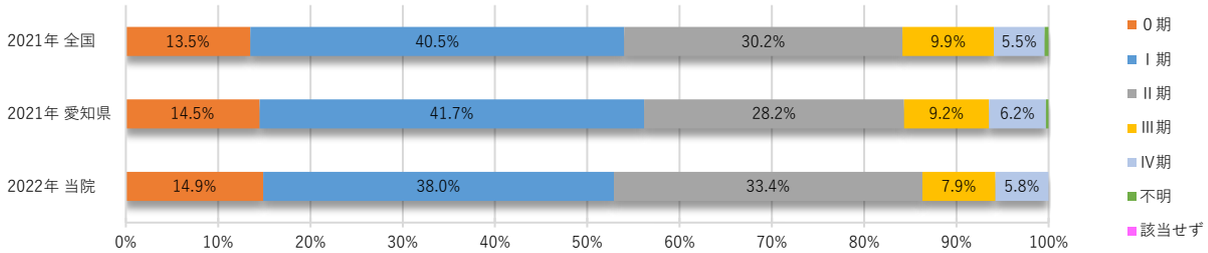
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	45	110	73	12	0	0	0	47	287
割合	15.7%	38.3%	25.4%	4.2%	--	--	--	16.4%	



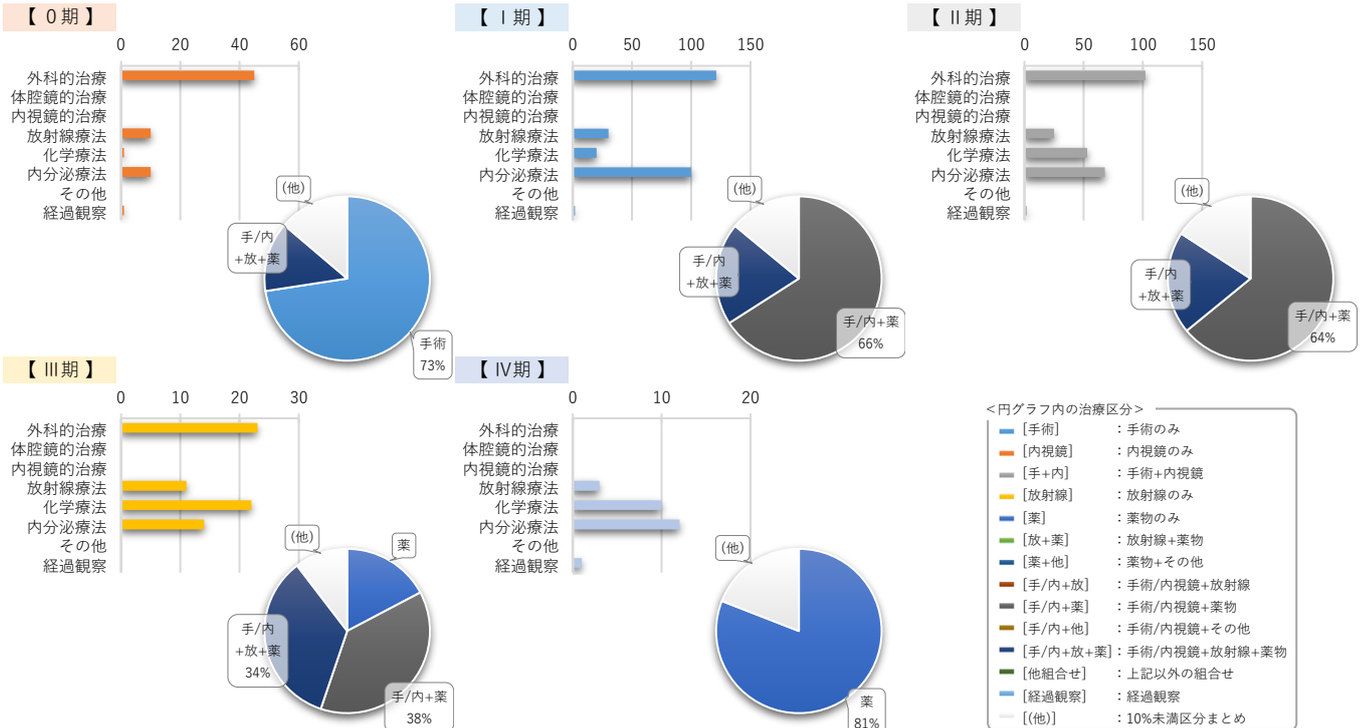
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	49	125	110	26	19	0	0	329
割合	14.9%	38.0%	33.4%	7.9%	5.8%	--	--	



◆ 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

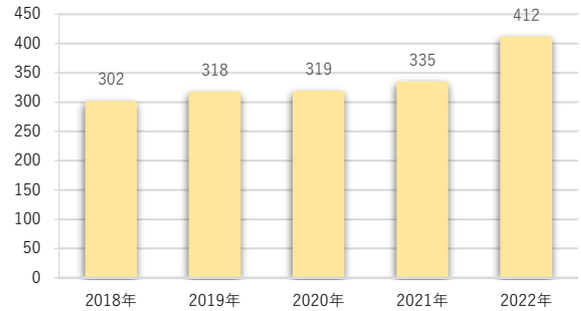


7-6. 部位別：前立腺

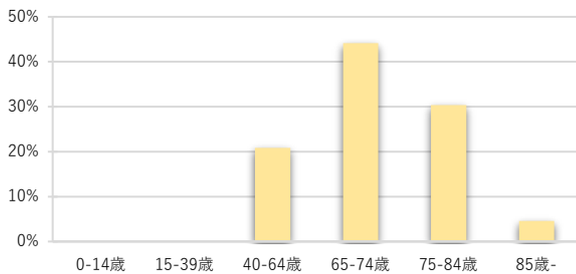
◆ 1. 登録数と男女割合

2022年	登録数
全体	412
男性	412
女性	--

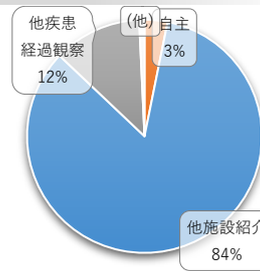
◆ 2. 登録数の年次推移



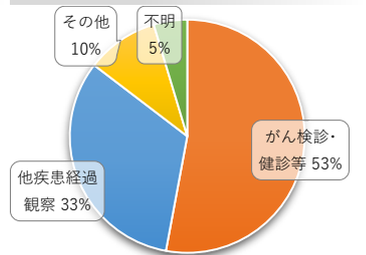
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



◆ 5. 発見経緯別

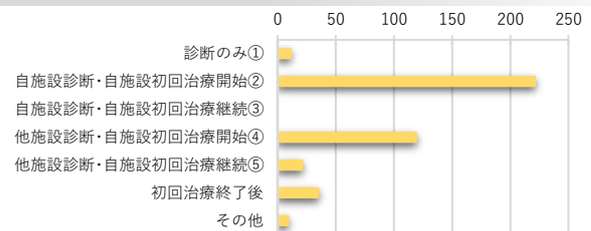


※10件未満となる区分はまとめて「(他)」とした

◆ 6. 詳細部位別

局在コード	部位	登録数
C619	前立腺	412

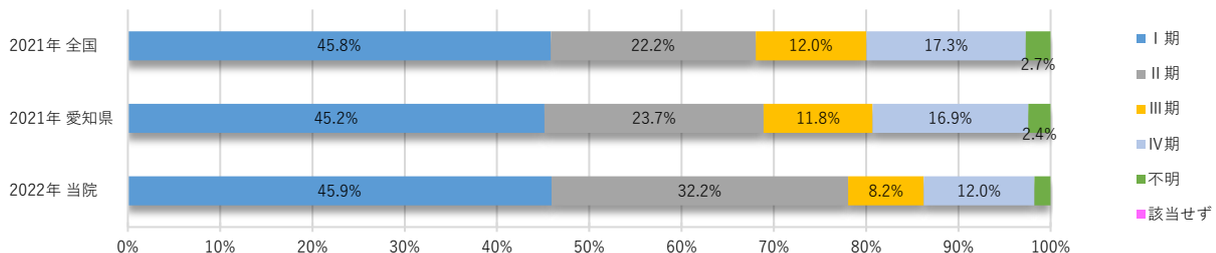
◆ 7. 症例区分別



	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)	364	(88.3%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	234	(56.8%)

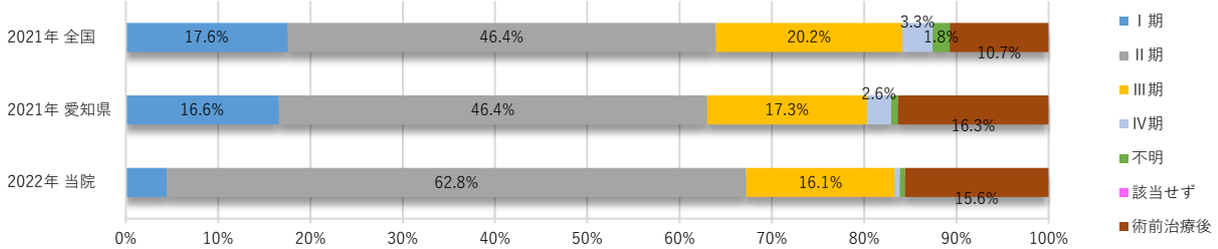
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	157	110	28	41	(4~6)	0	342
割合	--	45.9%	32.2%	8.2%	12.0%	--	--	



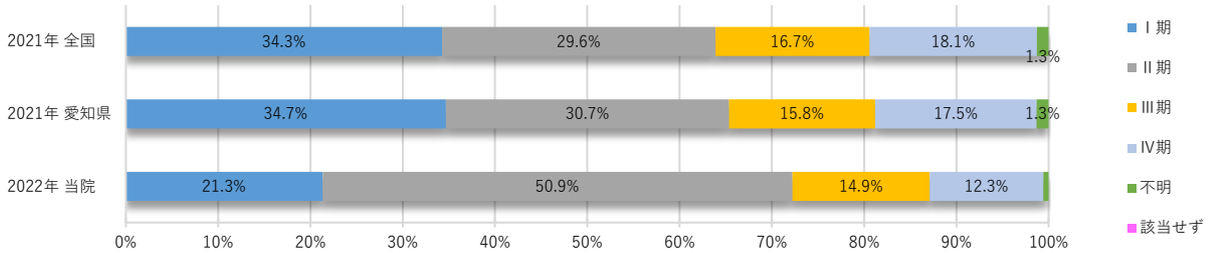
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	--	(7~9)	113	29	(1~3)	(1~3)	0	28	180
割合	--	--	62.8%	16.1%	--	--	--	15.6%	



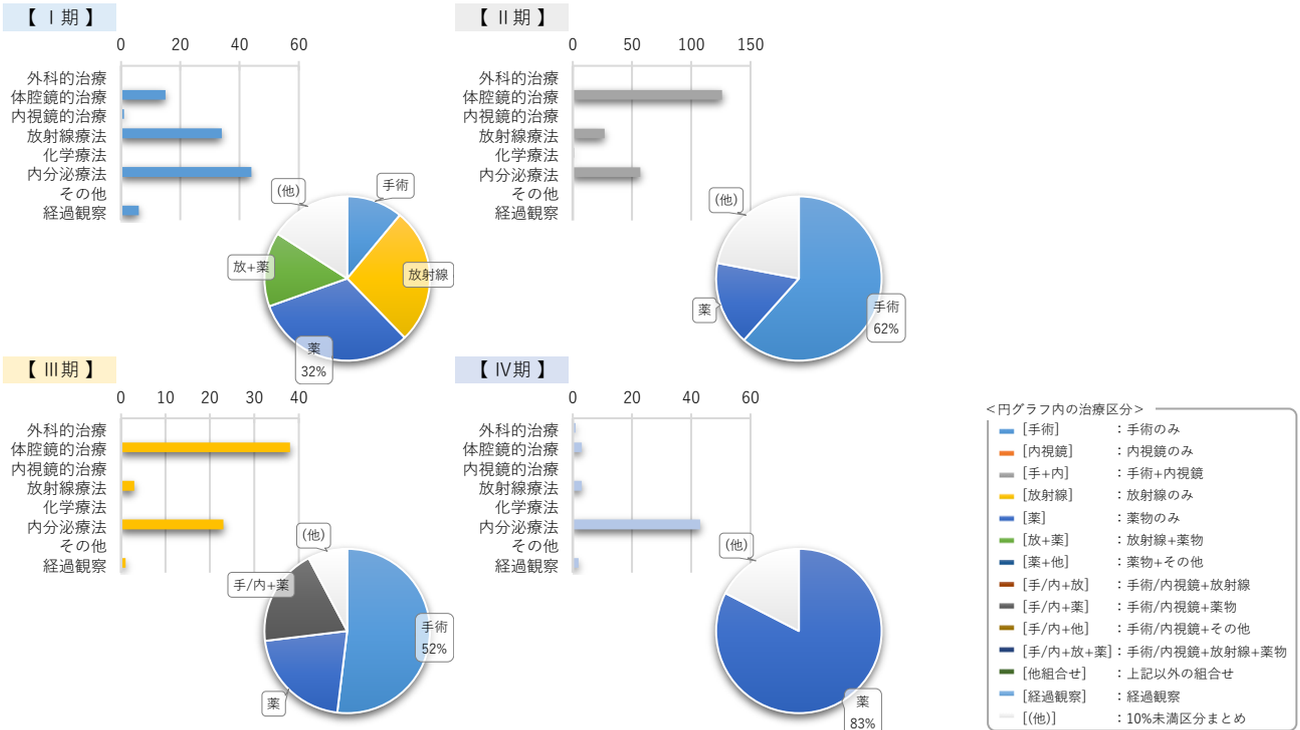
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	73	174	51	42	(1~3)	0	342
割合	--	21.3%	50.9%	14.9%	12.3%	--	--	



◆ 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

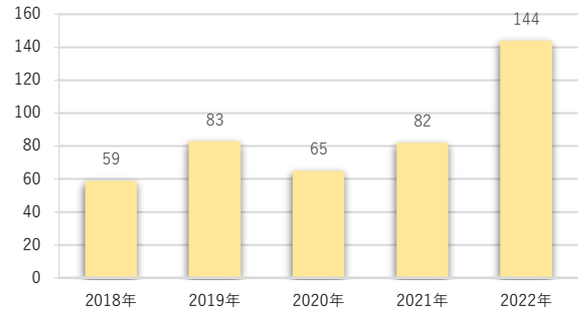


7-7. 部位別：子宮頸部

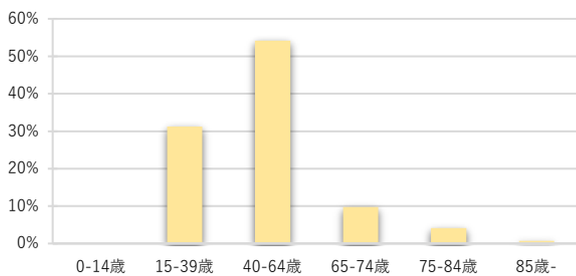
◆ 1. 登録数と男女割合

2022年	登録数
全体	144
男性	--
女性	144

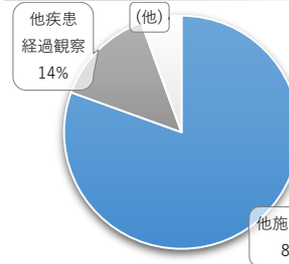
◆ 2. 登録数の年次推移



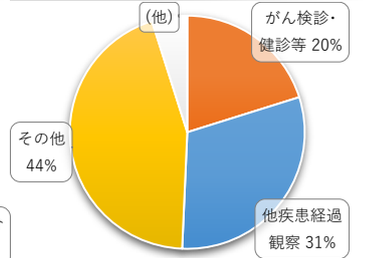
◆ 3. 年齢別



◆ 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	144

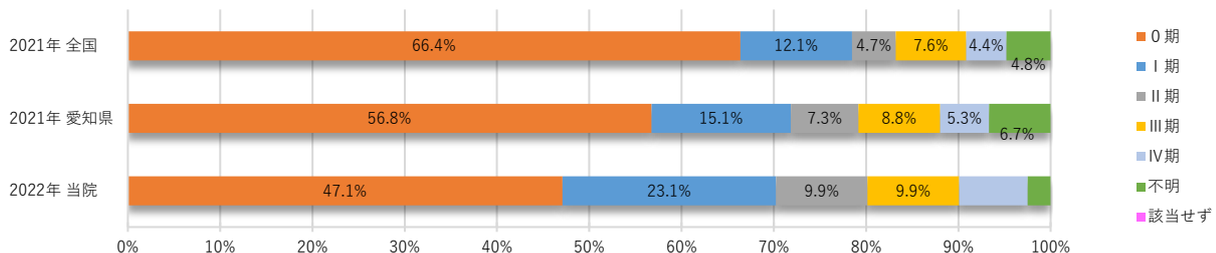
◆ 7. 症例区分別



	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)	135	(93.8%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	65	(45.1%)

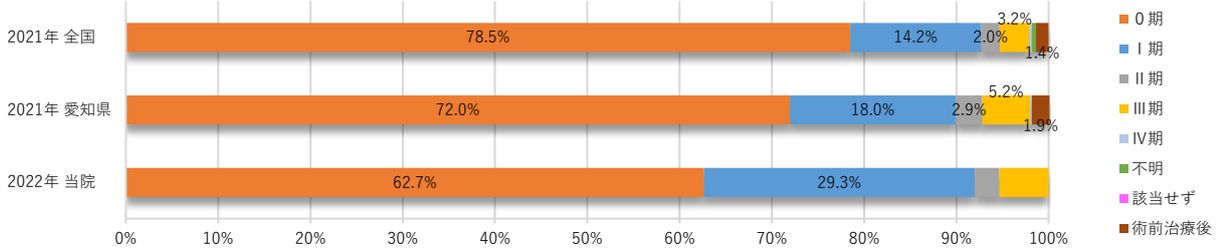
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	57	28	12	12	(7~9)	(1~3)	0	121
割合	47.1%	23.1%	9.9%	9.9%	--	--	--	



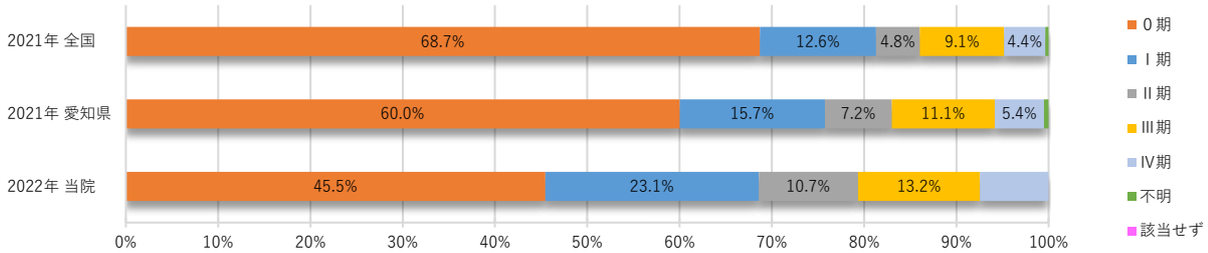
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	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	47	22	(1~3)	(4~6)	0	0	0	0	75
割合	62.7%	29.3%	--	--	--	--	--	--	--



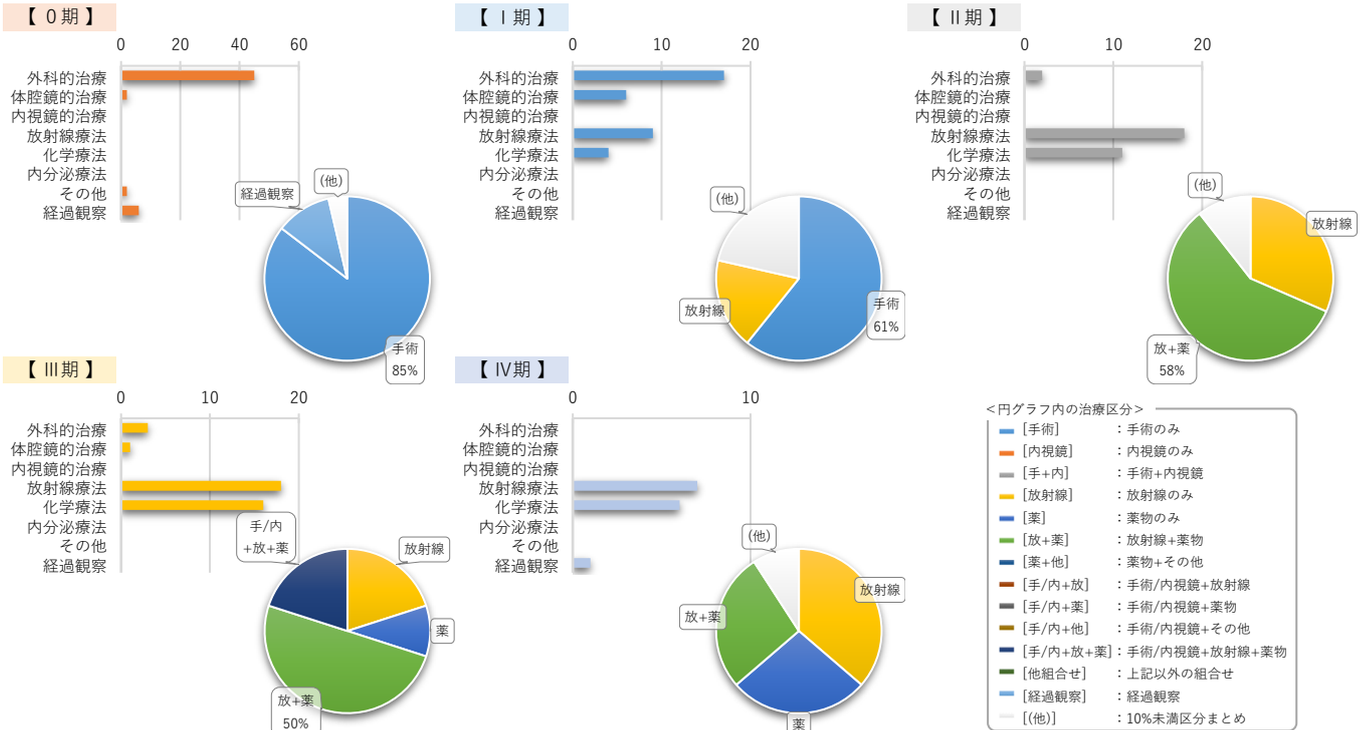
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	55	28	13	16	(7~9)	0	0	121
割合	45.5%	23.1%	10.7%	13.2%	--	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

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

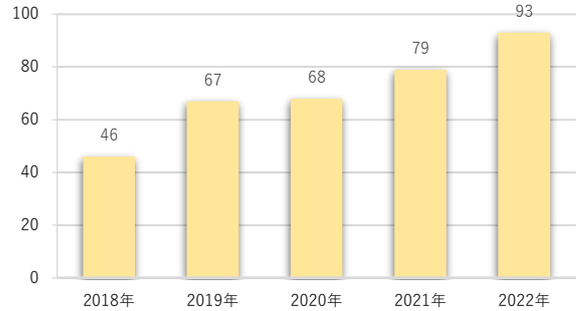


7-8. 部位別：子宮体部

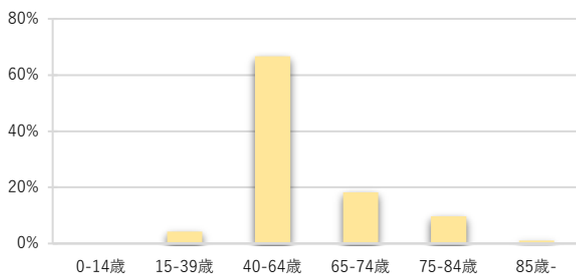
◆ 1. 登録数と男女割合

2022年	登録数
全体	93
男性	--
女性	93

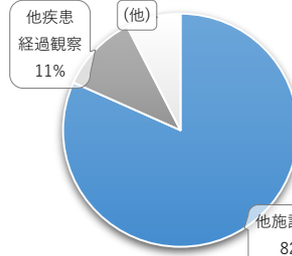
◆ 2. 登録数の年次推移



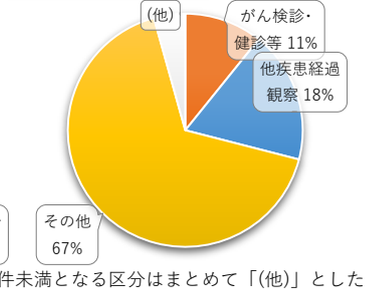
◆ 3. 年齢別



◆ 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
C540	子宮峡部	0
C541	子宮内膜	84
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	(4~6)

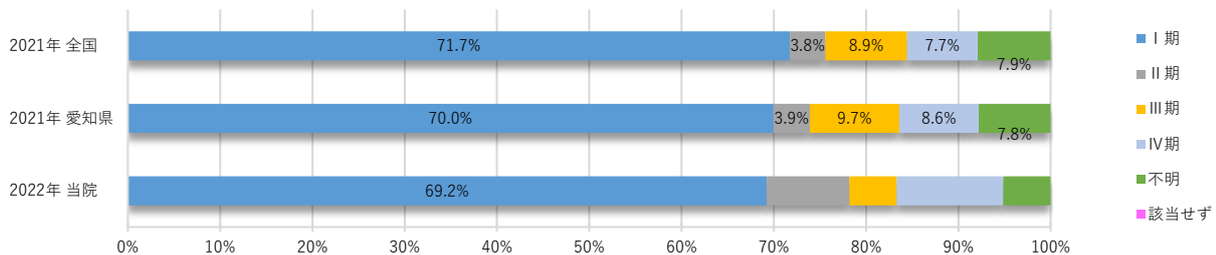
◆ 7. 症例区分別



	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)	85	(91.4%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	50	(53.8%)

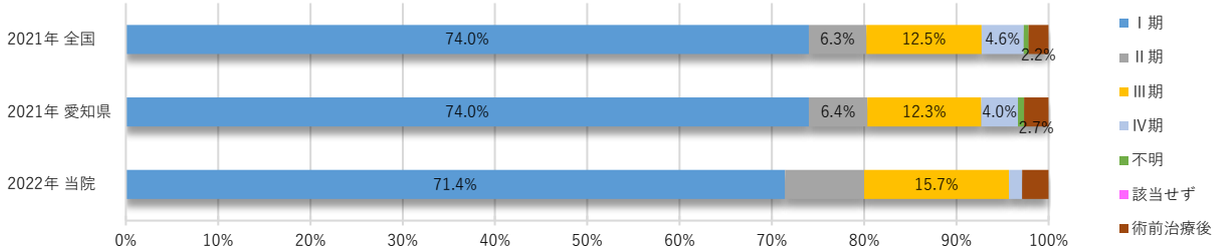
◆ 8. UICC TNM 治療前ステージ別 < 症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ >

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	54	(7~9)	(4~6)	(7~9)	(4~6)	0	78
割合	--	69.2%	--	--	--	--	--	



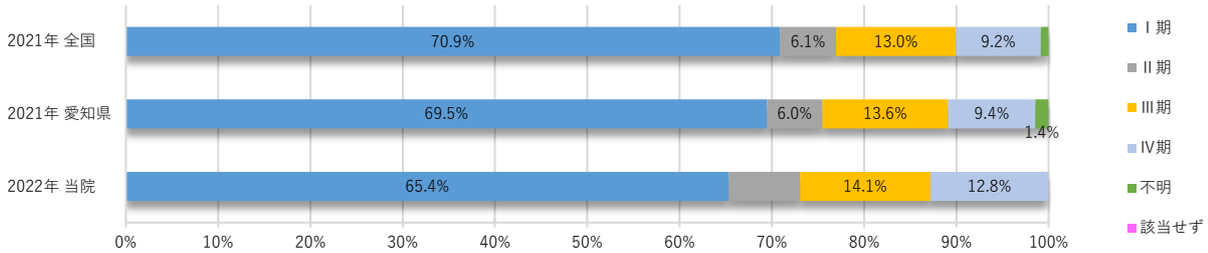
◆ 9. UICC TNM 術後病理学的ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	術前治療後	合計
件数	--	50	(4~6)	11	(1~3)	0	0	(1~3)	70
割合	--	71.4%	--	15.7%	--	--	--	--	--



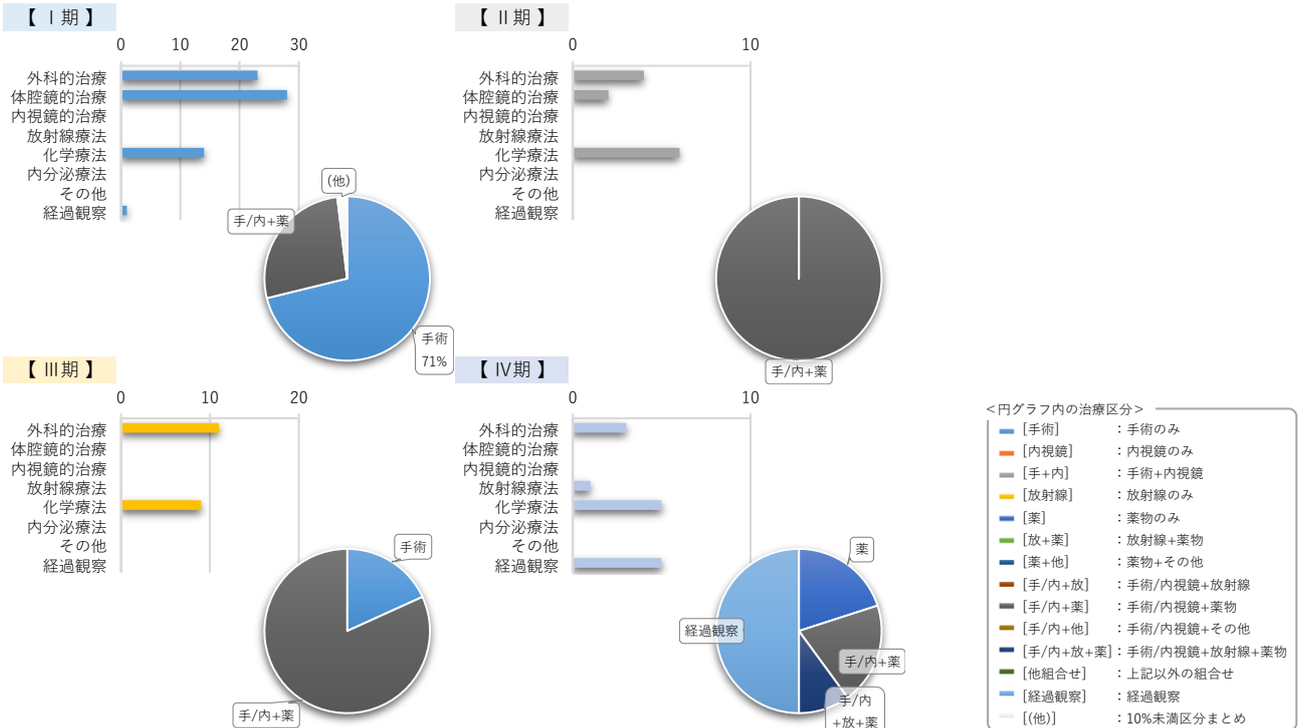
◆ 10. UICC TNM 総合ステージ別 <症例区分20・30(自施設初回治療症例)、病期分類対象のみ>

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	51	(4~6)	11	10	0	0	78
割合	--	65.4%	--	14.1%	12.8%	--	--	--



◆ 11. UICC TNM 総合ステージ別 治療の件数

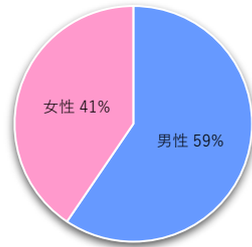
※件数は延べ件数。複数の治療を行った場合はどちらの項目でも件数として集計。円グラフでは10%未満の割合となる区分はまとめて「(他)」とした



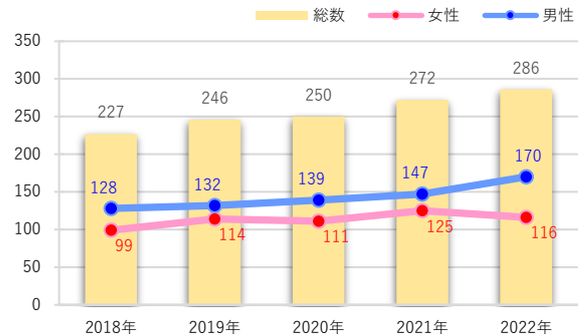
7-9. 部位別：血液腫瘍

◆ 1. 登録数と男女割合

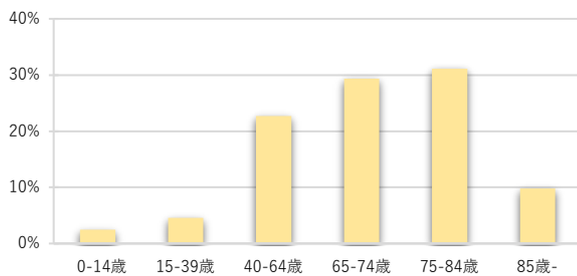
2022年	登録数
全体	286
男性	170
女性	116



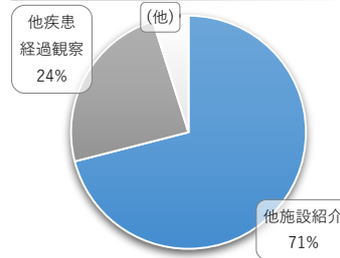
◆ 2. 登録数の年次推移



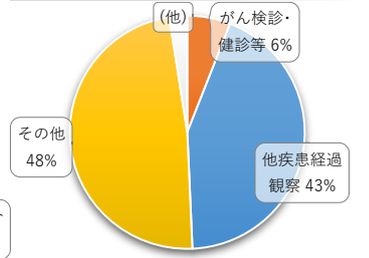
◆ 3. 年齢別



◆ 4. 来院経路別



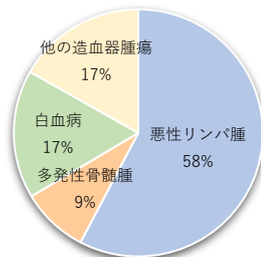
◆ 5. 発見経緯別



※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	165
多発性骨髄腫	25
白血病	48
他の造血器腫瘍	48



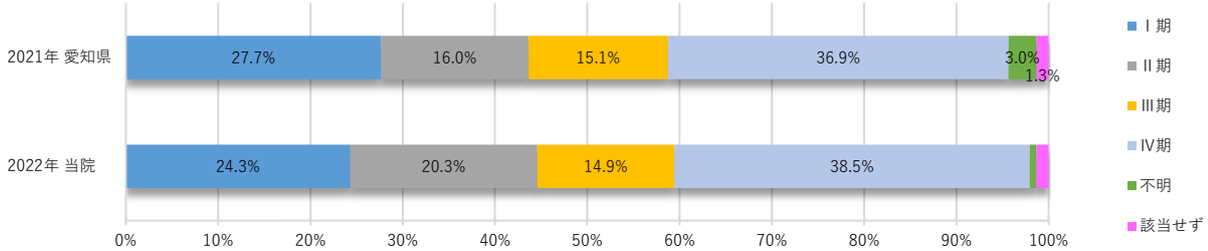
◆ 7. 症例区分別



	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)	255	(89.2%)
自施設でがんが診断された症例 (①②③)	238	(83.2%)

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

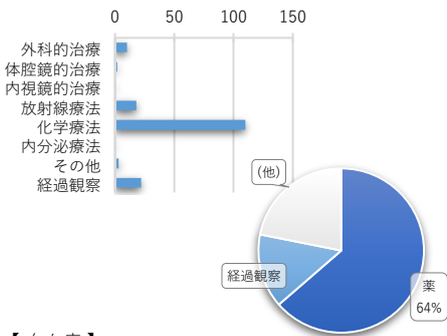
	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	該当せず	合計
件数	--	36	30	22	57	(1~3)	(1~3)	148
割合	--	24.3%	20.3%	14.9%	38.5%	--	--	



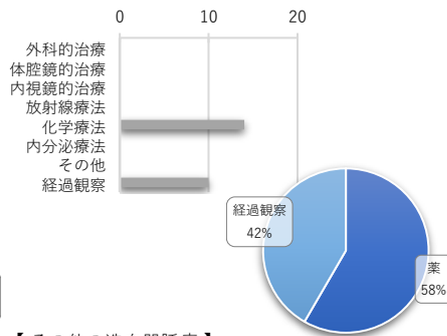
◆ 9. 分類別 治療の件数

※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

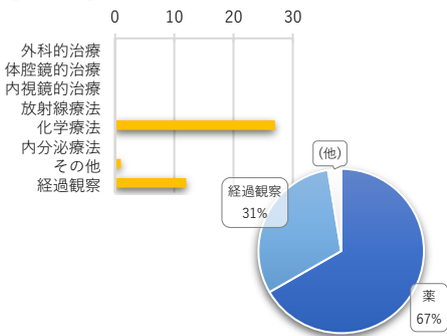
【悪性リンパ腫】



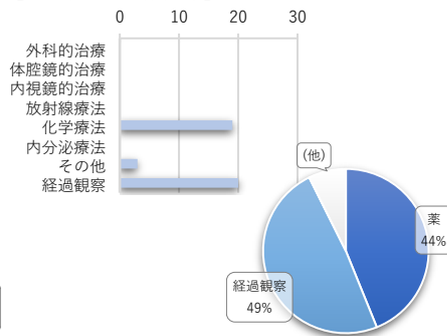
【多発性骨髄腫】



【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。

- 登録数の年次推移より、コロナの影響で2020年は減少するもその後は増加傾向にあり、2022年症例は4,000件を超えた。男女別では、男性が約55%、女性が約45%を占めており、男女比の年次推移に変化はない。
- 部位別の登録数において、2022年の上位5部位は①大腸（結腸+直腸） ②肺 ③前立腺 ④乳房 ⑤胃 であり、特に前立腺が前年度と比較して77件増加している。
- 症例区分において全国・愛知県と比較すると、当院は診断のみ症例が1.8%と低く、他院で診断され当院で初回治療を開始した症例の割合が31.3%と高い。部位別で見ると、肺（83.5%）と血液腫瘍（75.8%）は当院で診断し当院で治療を開始した症例の割合が高い。
- 診断時住所別では、当院は豊明市に位置しており尾張東部医療圏に属するものの、診断時住所別の登録数では名古屋医療圏の割合が最も高く36.2%、次いで尾張東部医療圏が20.7%である。これは、当院の立地が名古屋市と隣接していることによるものと思われる。
- 年齢階層別登録数の年次推移では、40-64歳の登録数が1,214件で最も多い。全国・愛知県と比較しても40-64歳の割合が高く、特に女性が多い。

2022年症例の部位別については以下の通りです。

- **【胃】**登録数は347件で男性258件（74%）女性89件（26%）であり、年齢別では75-84歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage I が181件（60.1%）で最も多い。

- 【大腸】登録数は 503 件で男性 282 件 (56%) 女性 221 件 (44%) であり、年齢別では 65-74 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage III が 107 件 (24.5%) で最も多い。
- 【肝臓】登録数は 120 件で男性 82 件 (68%) 女性 38 件 (32%) であり、年齢別では 65-74 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage I が 46 件 (59.7%) で最も多い。
- 【肺】登録数は 428 件で男性 289 件 (68%) 女性 139 件 (32%) であり、年齢別では 75-84 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage I が 169 件 (46.3%) で最も多い。
- 【乳房】登録数は 376 件で男性 1~3 件、女性 375 件であり、年齢別では 40-64 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage I が 125 件 (38.0%) で最も多い。
- 【前立腺】登録数は 412 件であり、年齢別では 65-74 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage II が 174 件 (50.9%) で最も多い。
- 【子宮頸部】登録数 144 件であり、年齢別では 40-64 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage 0 が 55 件 (45.5%) で最も多い。
- 【子宮体部】登録数 93 件であり、年齢別では 40-64 歳が最も多い。UICC TNM 総合ステージ別では、stage I が 51 件 (65.4%) で最も多い。
- 【血液腫瘍】登録数は 286 件で男性 170 件 (59%) 女性 116 件 (41%) であり、年齢別では 75-84 歳が最も多い。悪性リンパ腫の UICC TNM 治療前ステージ別では、stage IV が 57 件 (38.5%) で最も多い。