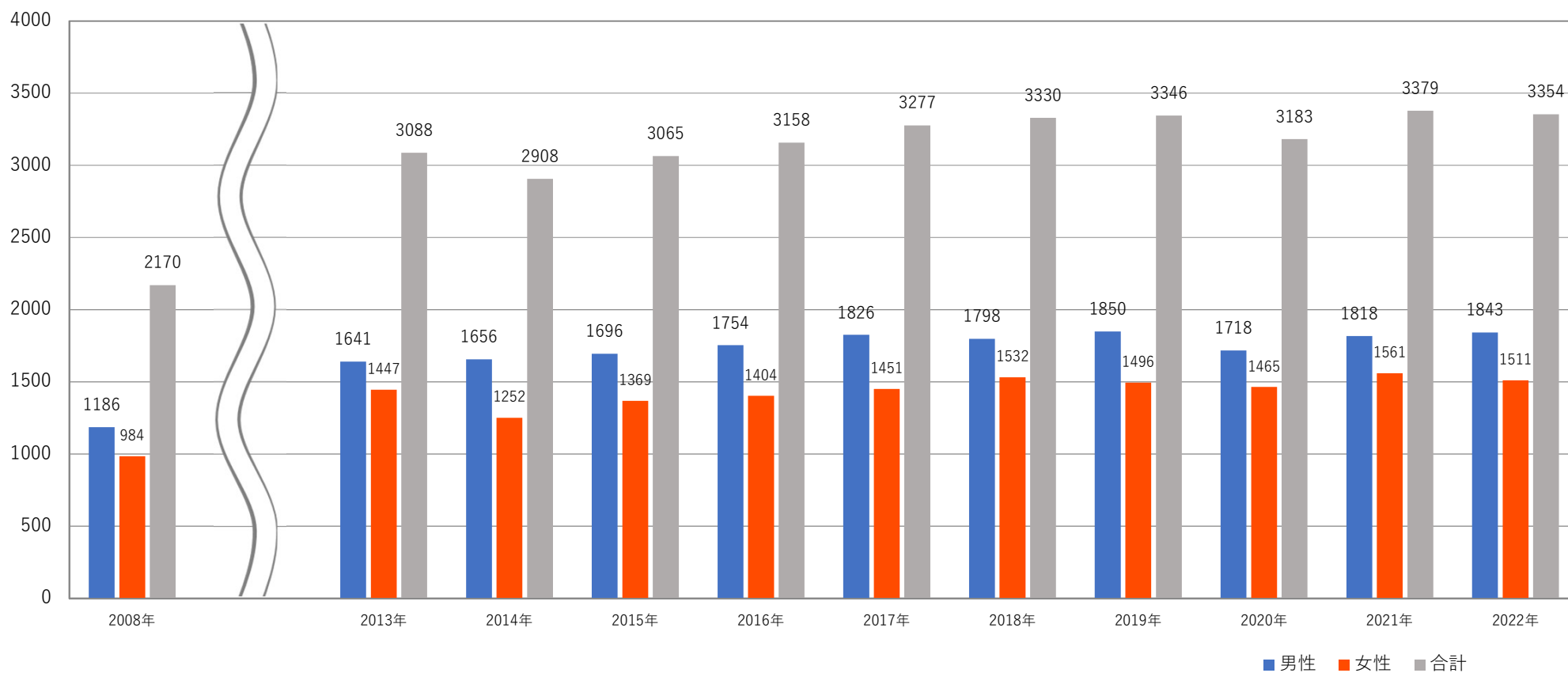


1) 診断年別男女別登録件数の推移（全登録数）（2008年～2022年）

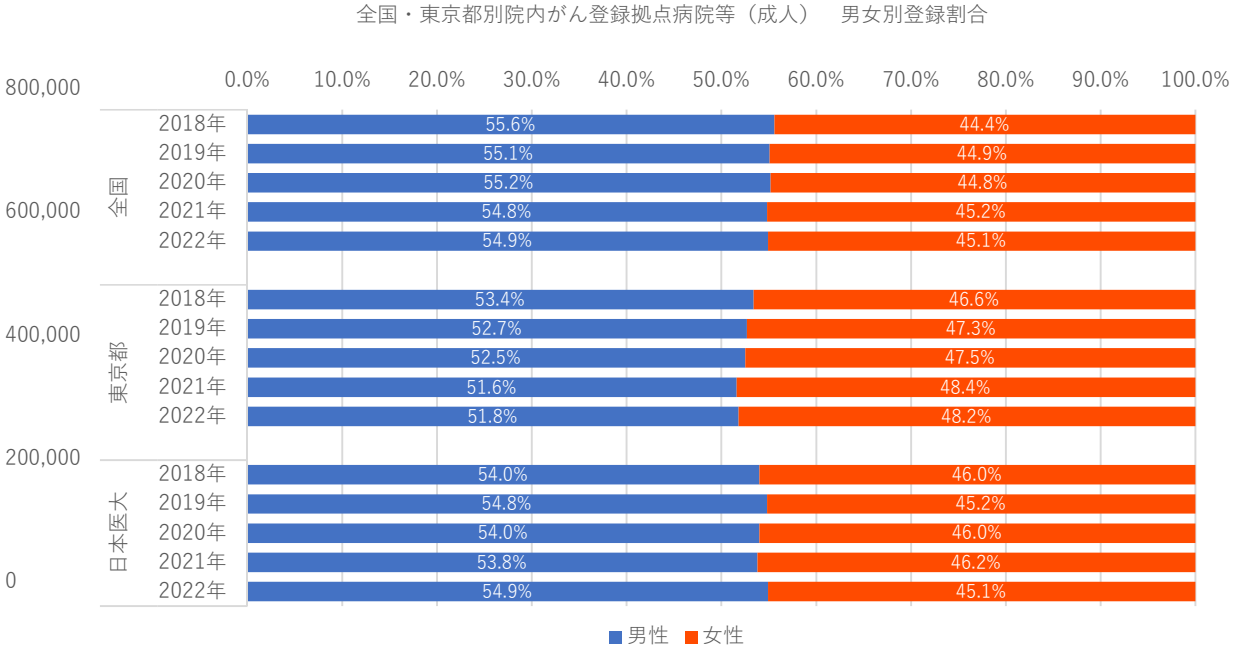
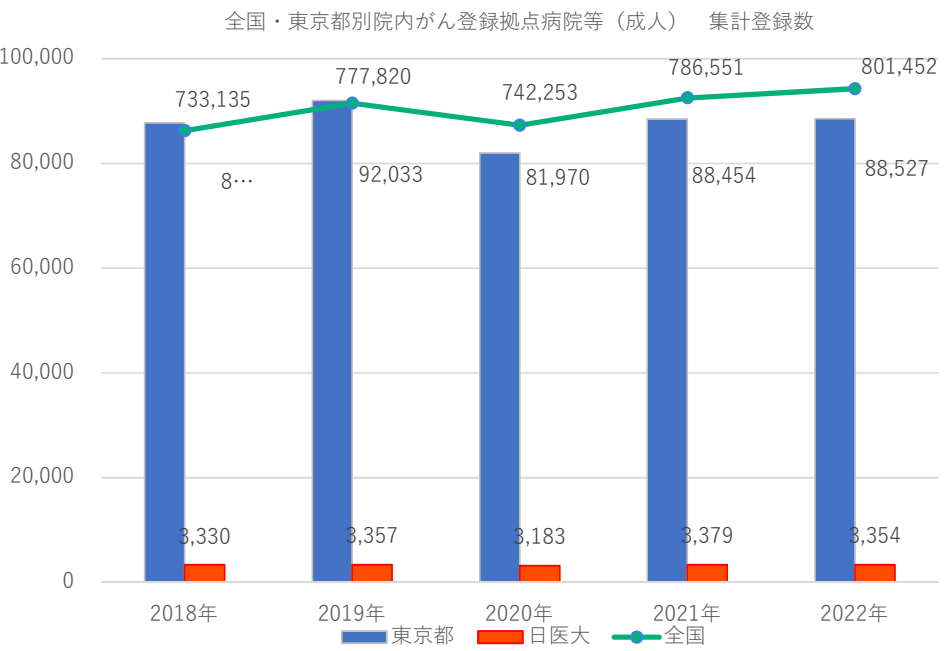
- ◆ 2022年診断症例は3,354件であった。前年と比較すると25件減少し、2008年と比較すると1,184件増加している。
- ◆ 2020年は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響を受け減少があったと予想される。



2) 全国・東京都別集計登録総数経年比較 (がん診療連携拠点病院等 (成人)) (2018年～2022年)

- ◆ 集計登録数 : 2022年は全国801,452件、東京都88,527件、当院3,354件であった。2021年は全国786,551件、東京都88,454件、当院3,379件であった。前年より全国は14,901件 (1.9%) 増加、東京都は73件 (0.1%) 増加、当院は25件 (0.7%) 減少となった。
- ◆ 男女別登録割合 : 5ヵ年を通して全国、東京都、当院ともに女性より男性の登録数の方が多い。女性の登録数は5ヵ年を通して全国、東京都は割合が増加傾向であるが、当院は減少傾向にある。

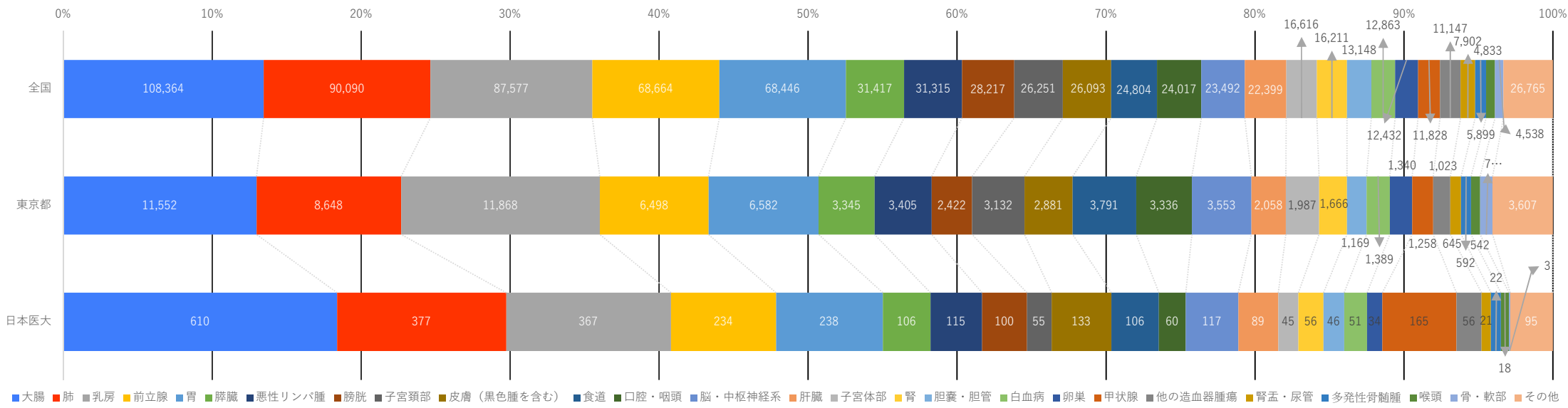
区分	2018年						2019年						2020年						2021年						2022年					
	全国	割合	東京都	割合	日医大	割合	全国	割合	東京都	割合	日医大	割合	全国	割合	東京都	割合	日医大	割合	全国	割合	東京都	割合	日医大	割合	全国	割合	東京都	割合	日医大	割合
男性	407,661	55.6%	46,882	53.4%	1,798	54.0%	428,633	55.1%	48,504	52.7%	1,841	54.8%	409,354	55.2%	43,022	52.5%	1,718	54.0%	430,683	54.8%	45,649	51.6%	1,818	53.8%	440,333	54.9%	45,878	51.8%	1,843	54.9%
女性	325,474	44.4%	40,865	46.6%	1,532	46.0%	349,187	44.9%	43,529	47.3%	1,516	45.2%	332,899	44.8%	38,948	47.5%	1,465	46.0%	355,868	45.2%	42,805	48.4%	1,561	46.2%	361,119	45.1%	42,649	48.2%	1,511	45.1%
合計	733,135		87,747		3,330		777,820		92,033		3,357		742,253		81,970		3,183		786,551		88,454		3,379		801,452		88,527		3,354	



3) 全国・東京都別集計登録数（がん診療連携拠点病院等（成人））（2022年）

※ 症例区分80を除く

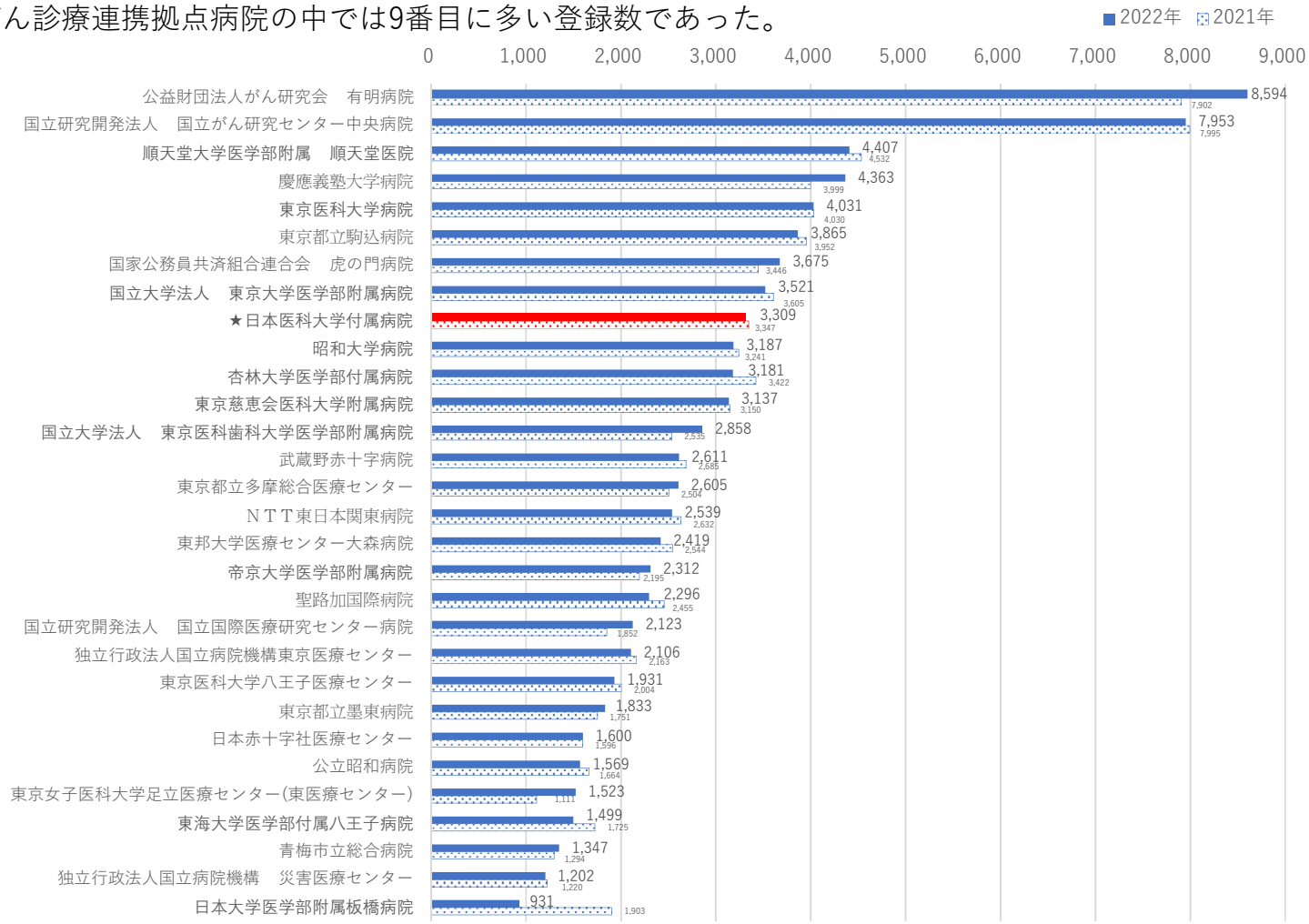
- ◆ 登録数が一番多い部位は、全国と当院は大腸となっており、東京都は乳房となっている。
- ◆ 上位5位の部位は全国、東京都、当院ともに大腸、肺、乳房、胃、前立腺である。
- ◆ 大腸の登録数割合が、全国13.5%と東京都13.0%であるのに比べ、当院は18.4%と多くなっている。
- ◆ 甲状腺の登録数の順位は、全国20位と東京都は19位であるのに比べ、当院は6位に位置し、登録数の割合も、5.0%と多くなっている。



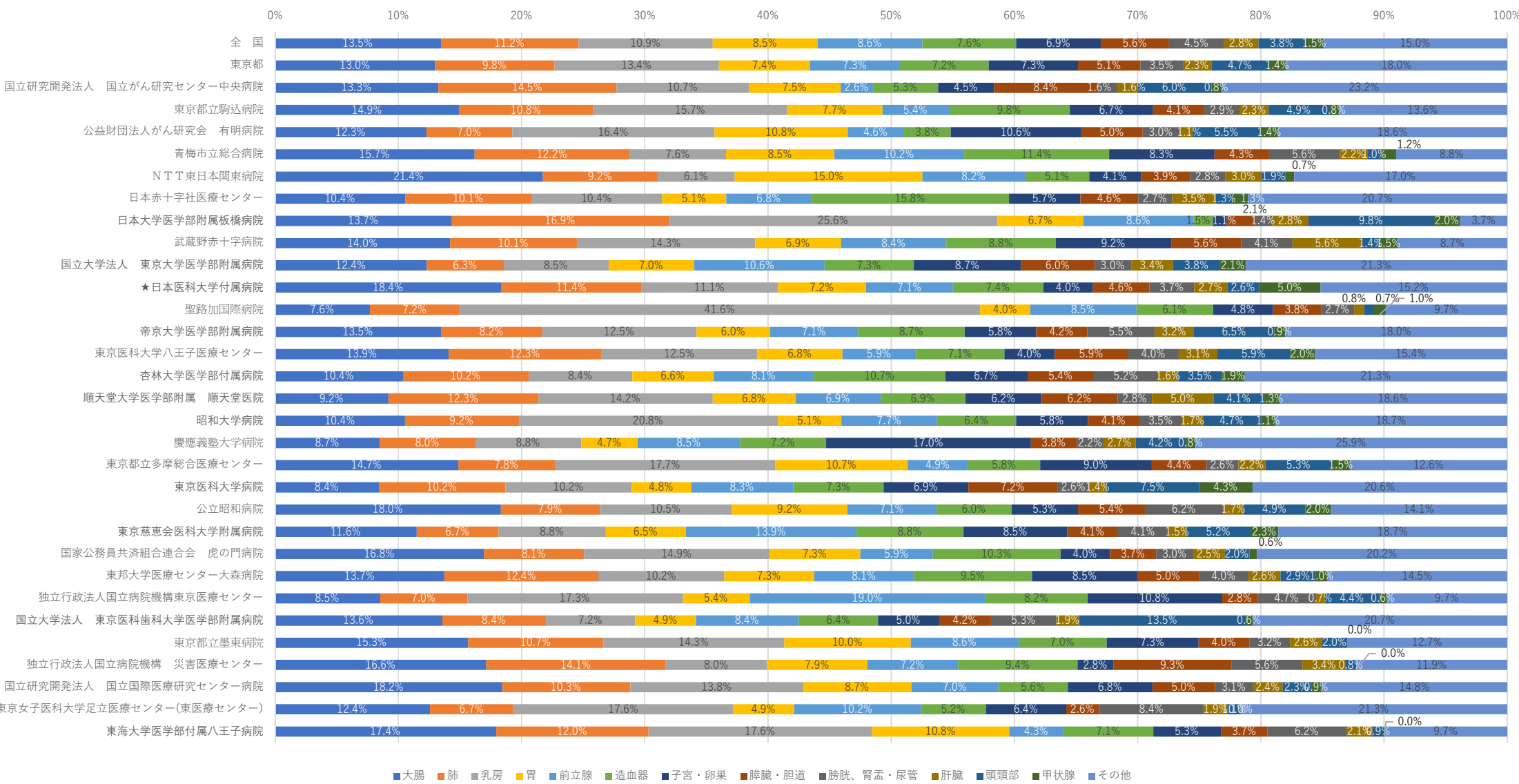
順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	11位	12位	13位	14位	15位	16位	17位	18位	19位	20位	21位	22位	23位	24位	25位	26位
部位別順位	大腸	肺	乳房	前立腺	胃	膵臓	悪性リンパ腫	膀胱	子宮頸部	皮膚	食道	口腔・咽頭	脳・中枢神経系	肝臓	子宮体部	腎	胆嚢・胆管	白血病	卵巣	甲状腺	他の造血管腫瘍	腎盂・尿管	多発性骨髄腫	喉頭	骨・軟部	その他
全国	108,364	90,090	87,577	68,664	68,446	31,417	31,315	28,217	26,251	26,093	24,804	24,017	23,492	22,399	16,616	16,211	13,148	12,863	12,432	11,828	11,147	7,902	5,899	4,833	4,538	26,765
部位別順位	乳房	大腸	肺	胃	前立腺	食道	脳・中枢神経系	悪性リンパ腫	膵臓	口腔・咽頭	子宮頸部	皮膚	膀胱	肝臓	子宮体部	腎	白血病	卵巣	甲状腺	胆嚢・胆管	他の造血管腫瘍	骨・軟部	腎盂・尿管	多発性骨髄腫	喉頭	その他
東京都	11,868	11,552	8,648	6,582	6,498	3,791	3,553	3,405	3,345	3,336	3,132	2,881	2,422	2,058	1,987	1,666	1,389	1,340	1,258	1,169	1,023	747	645	592	542	3,607
部位別順位	大腸	肺	乳房	胃	前立腺	甲状腺	皮膚	脳・中枢神経系	悪性リンパ腫	食道	膵臓	膀胱	肝臓	口腔・咽頭	腎	他の造血管腫瘍	子宮頸部	白血病	胆嚢・胆管	子宮体部	卵巣	多発性骨髄腫	腎盂・尿管	喉頭	骨・軟部	その他
日本医大	610	377	367	238	234	165	133	117	115	106	106	100	89	60	56	56	55	51	46	45	30	22	21	18	3	95

4) 東京都施設別集計登録数（がん診療連携拠点病院等（成人））（2022年）

- ※ 症例区分80を除く
- ◆ 2022年診断症例登録数は、3,309件であった。
- ◆ 東京都のがん診療連携拠点病院の中では9番目に多い登録数であった。



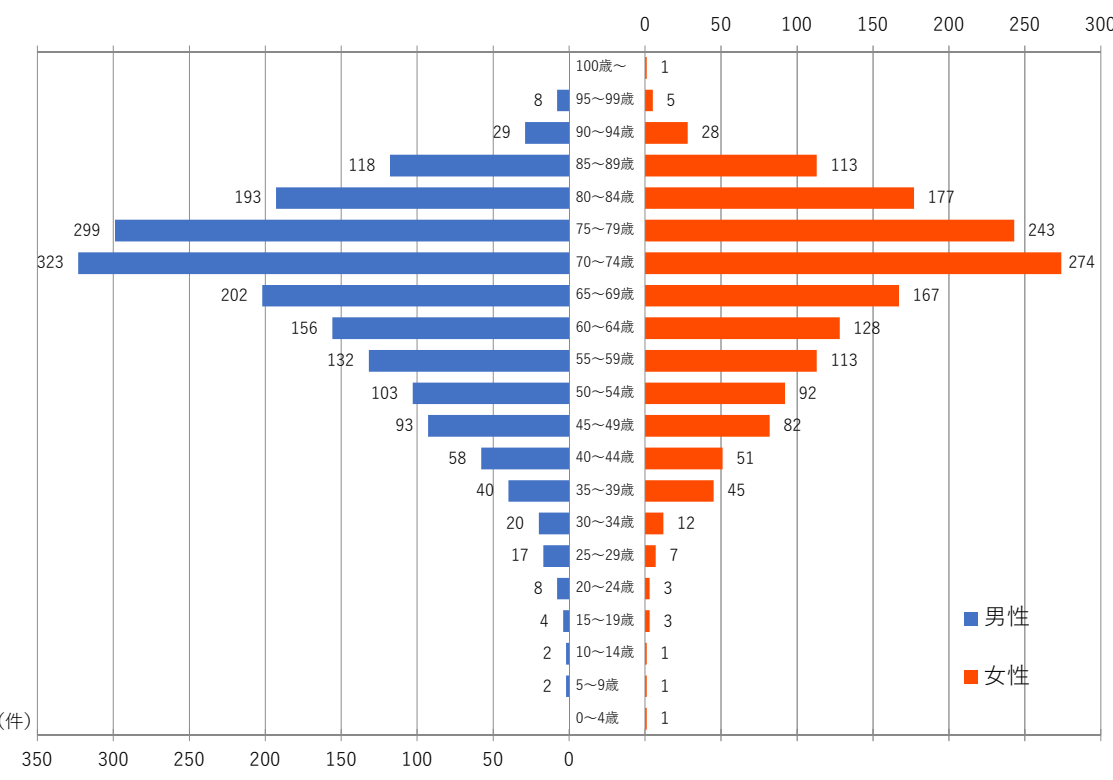
全国・東京都施設別 部位別登録件数割合（がん診療連携拠点病院等）（2022年）



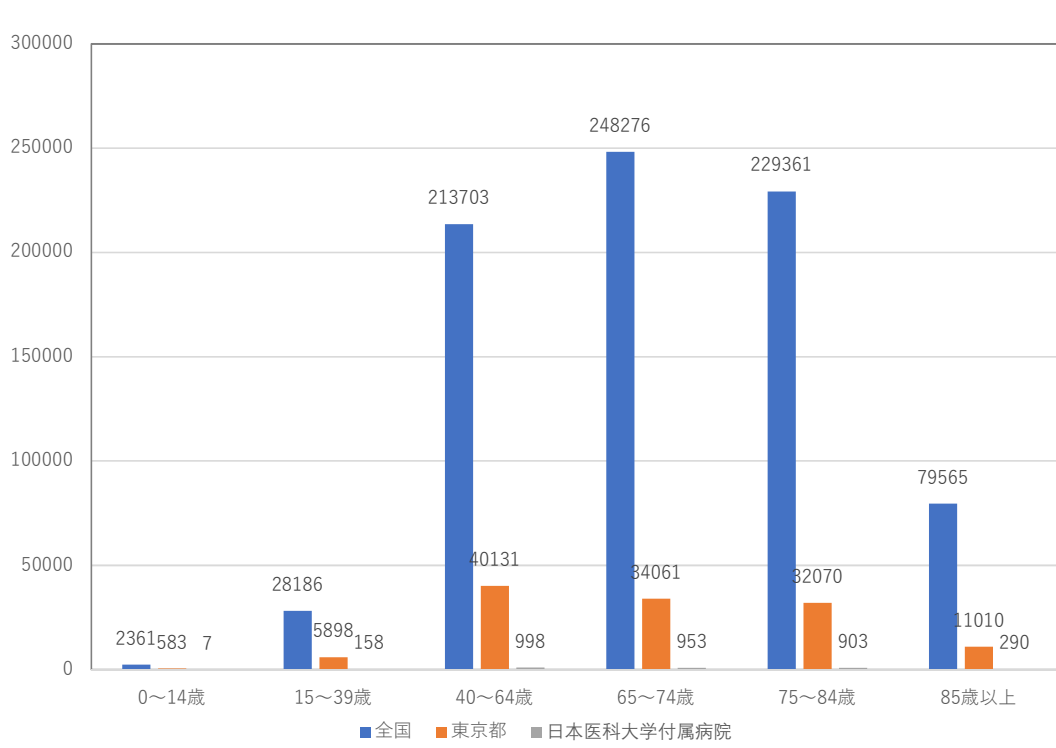
5) 診断時年齢階層別集計登録数 (2022年)

- ◆ 男性、女性ともに70～74歳の登録数が一番多くなっている。
- ◆ 男性、女性ともに65歳～69歳と70～74歳の登録数を比べると100件近く増加している。
- ◆ 両者とも年齢が高くなるにつれて増加傾向にあり、増加開始の25～29歳から比べるとピークである70～74歳までに、男性は300件、女性は200件以上増加している。

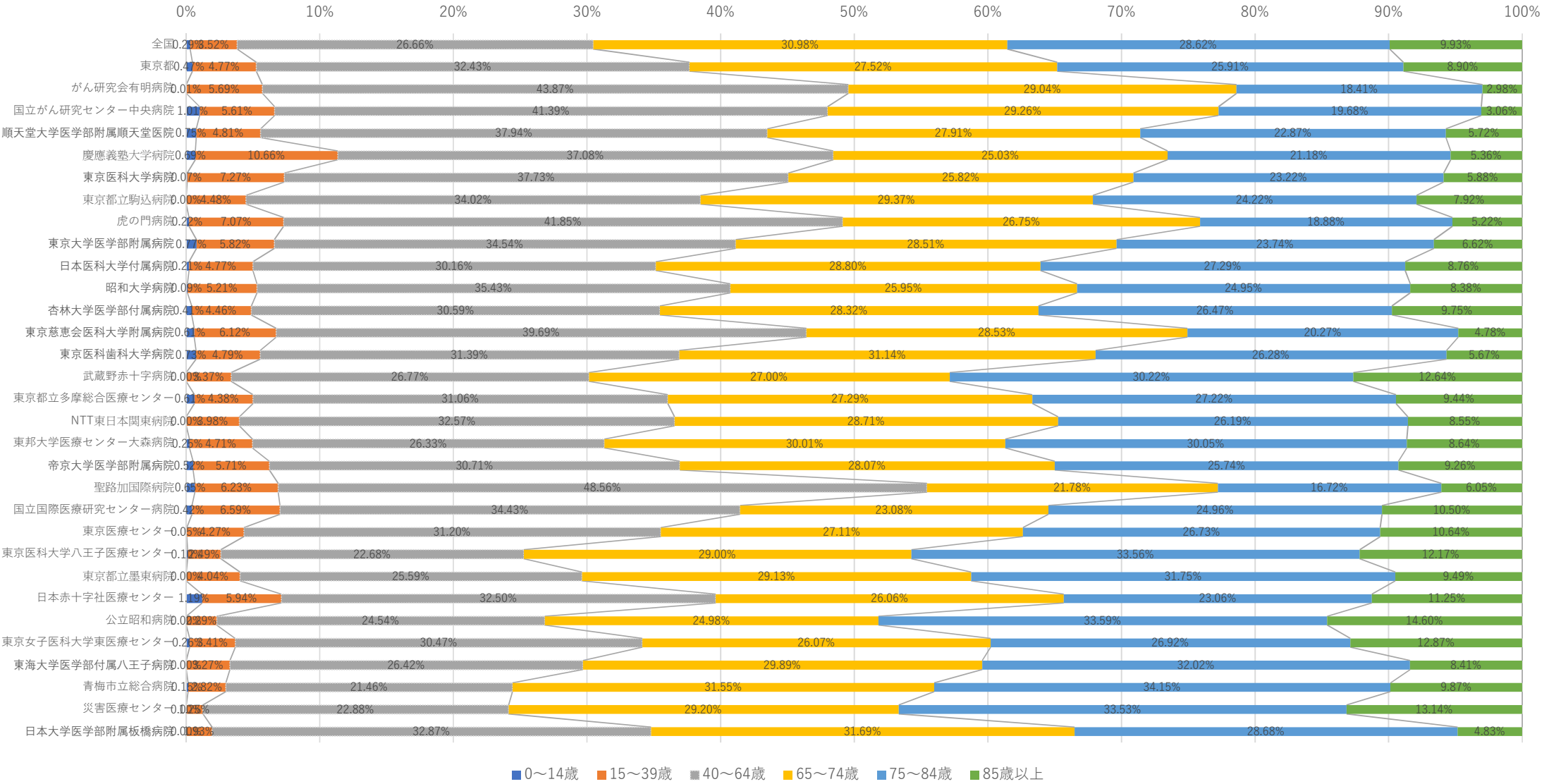
診断時男女年齢階層別登録件数 (2022年) (件)



全国・東京都診断時年齢階層別登録件数比較 (2022年)

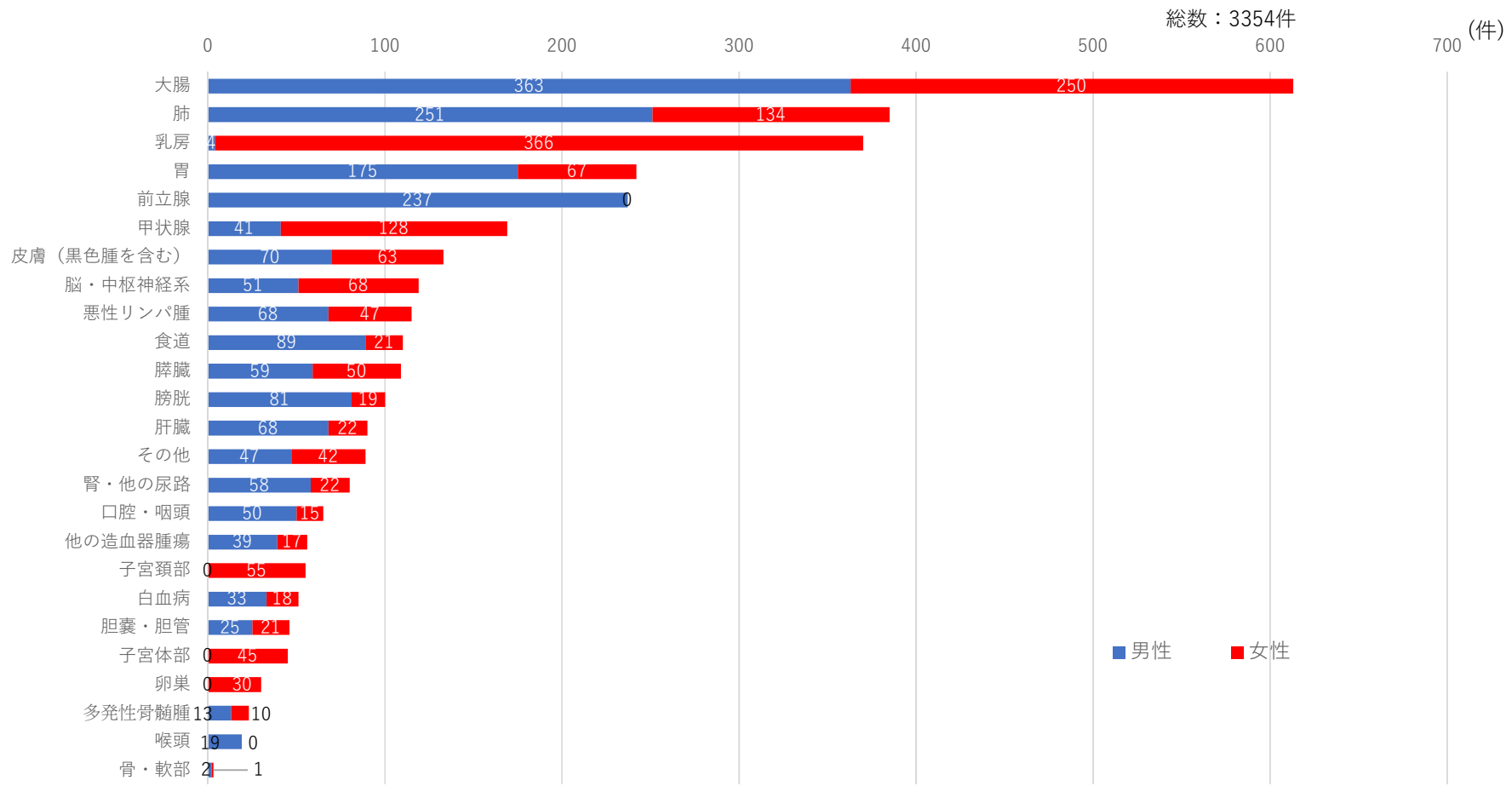


東京都施設別年齢階層割合



6) 部位別性別集計登録数 (2022年)

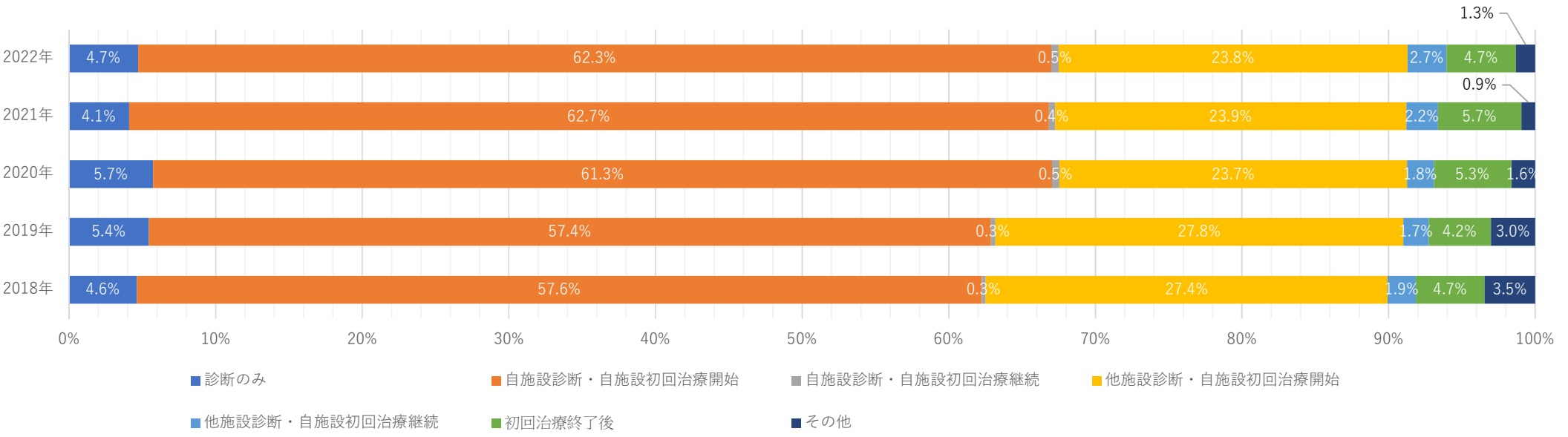
- ◆ 登録数の多い大腸、肺、胃は男性が多い。
- ◆ 甲状腺の登録数は女性が男性の3倍以上多くなっている。
- ◆ 甲状腺以外は、全体的に男性の割合の方が高い部位が大半であった。



7) 症例区分割合年次推移 (5 ヶ年) (2018年~2022年)

- ◆ 自施設診断・自施設初回治療開始の患者さんが増加傾向にある。
- ◆ 2018年に比べ、他施設診断・自施設初回治療開始の割合が3.6%減少している。

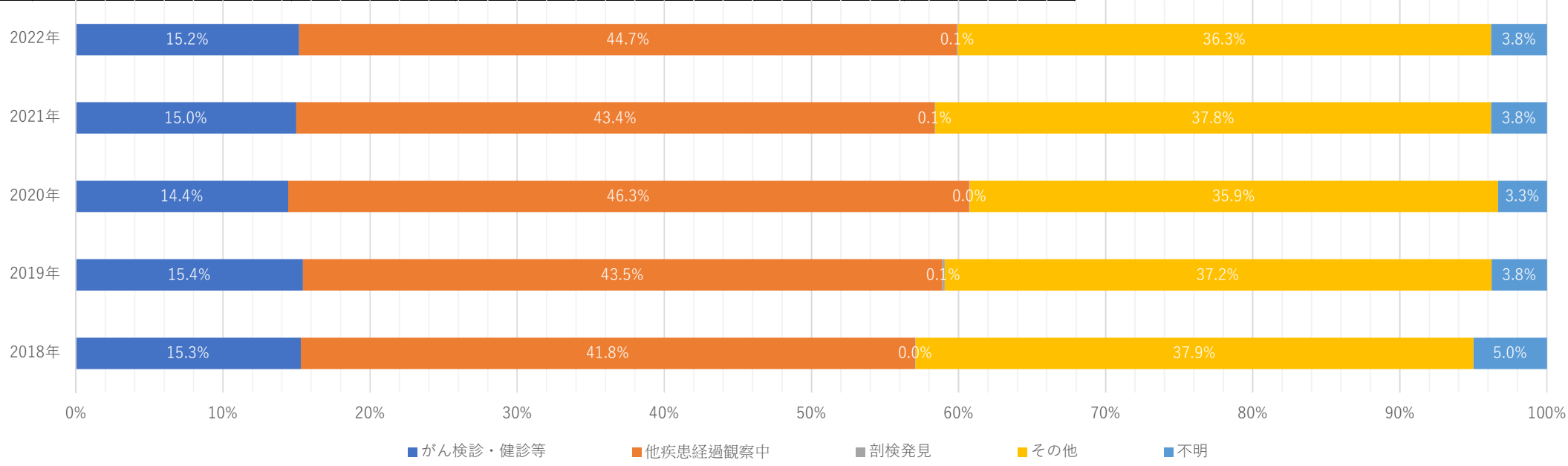
発見経緯	診断年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
10 診断のみ	154	5.4%	182	5.4%	182	5.7%	138	4.1%	158	4.7%		
20 自施設診断・自施設初回治療開始	1919	57.4%	1922	57.4%	1952	61.3%	2120	62.7%	2089	62.3%		
21 自施設診断・自施設初回治療継続	9	0.3%	10	0.3%	16	0.5%	15	0.4%	17	0.5%		
30 他施設診断・自施設初回治療開始	913	27.8%	931	27.8%	755	23.7%	809	23.9%	798	23.8%		
31 他施設診断・自施設初回治療継続	64	1.7%	58	1.7%	58	1.8%	73	2.2%	89	2.7%		
40 初回治療終了後	156	4.2%	142	4.2%	169	5.3%	192	5.7%	159	4.7%		
80 その他	115	3.0%	101	3.0%	51	1.6%	32	0.9%	44	1.3%		



8) 発見経緯割合年次推移 (5ヵ年) (2018年~2022年)

- ◆ 検診・健診等での発見は、2019年と同等まで増加しており、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）前の状況が戻ってきているといえる。
- ◆ 他疾患経過観察中の発見は、前年より1.3%の増加をしている。

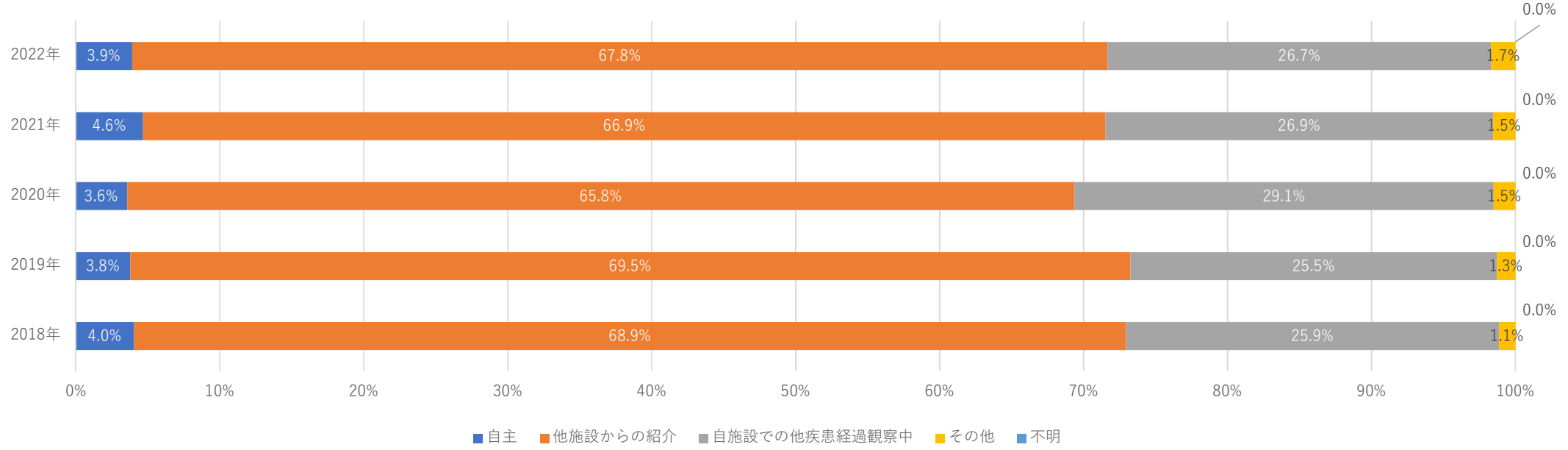
発見経緯	診断年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
1 がん検診・健診等	509	15.3%	516	15.4%	459	14.4%	506	15.0%	509	15.2%		
3 他疾患経過観察中	1391	41.8%	1455	43.5%	1474	46.3%	1466	43.4%	1500	44.7%		
4 剖検発見	1	0.0%	5	0.1%	1	0.0%	2	0.1%	2	0.1%		
8 その他	1263	37.9%	1244	37.2%	1143	35.9%	1277	37.8%	1216	36.3%		
9 不明	166	5.0%	126	3.8%	106	3.3%	128	3.8%	127	3.8%		



9) 来院経路別割合年次推移 (5ヵ年) (2018年~2022年)

- ◆ 自主受診は、2020年は3.6%と一番低く、2021年には4.6%と増加しており紹介状の宛名の未記入増加等の影響が考えられる。
- ◆ 他施設からの紹介受診は、前年の2021年よりも0.9%増加した。5年間を通して、他施設の紹介受診が全体の半分以上を占める結果となった。

来院経路	診断年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
10 自主	134	4.0%	126	3.8%	113	3.6%	157	4.6%	131	3.9%		
20 他施設からの紹介	2295	68.9%	2325	69.5%	2095	65.8%	2260	66.9%	2273	67.8%		
30 自施設での他疾患経過観察中	863	25.9%	852	25.5%	927	29.1%	910	26.9%	894	26.7%		
80 その他	38	1.1%	43	1.3%	48	1.5%	52	1.5%	56	1.7%		
99 不明	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		

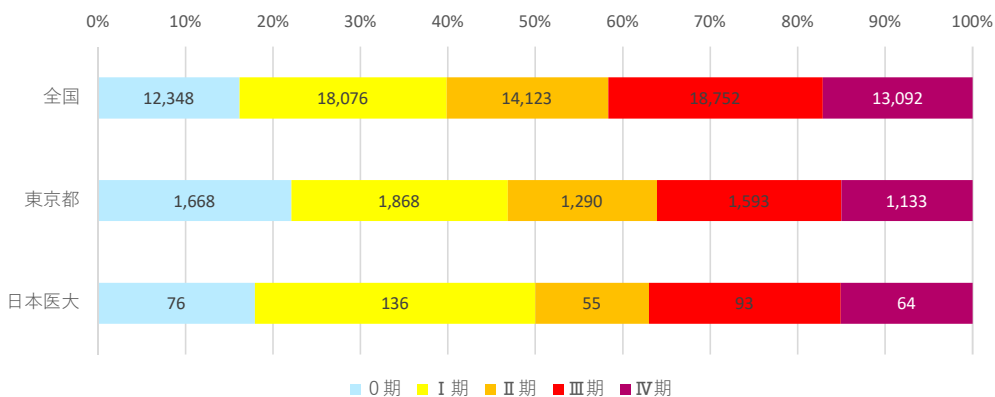


10) 院内がん登録全国集計 全国・東京都別治療前ステージ別割合（2022年） （自施設初回治療、癌腫）UICC-TNM分類

- ※ 症例区分80を除く
- ※ 登録件数の多い順に標記。
- ◆ 乳癌では、治療前ステージの80%以上がⅡ期となっている。
- ◆ 全国、東京都、当院ともに胃癌と甲状腺癌では、治療前ステージの60%近くがⅠ期となっている。
- ◆ 前立腺は全国や東京と比べ当院はほぼ変わらない割合となっている。
- ◆ 全国や東京都に比べ当院の肝細胞癌や膀胱癌では、治療前ステージⅡ期以上の割合が多くなっている。

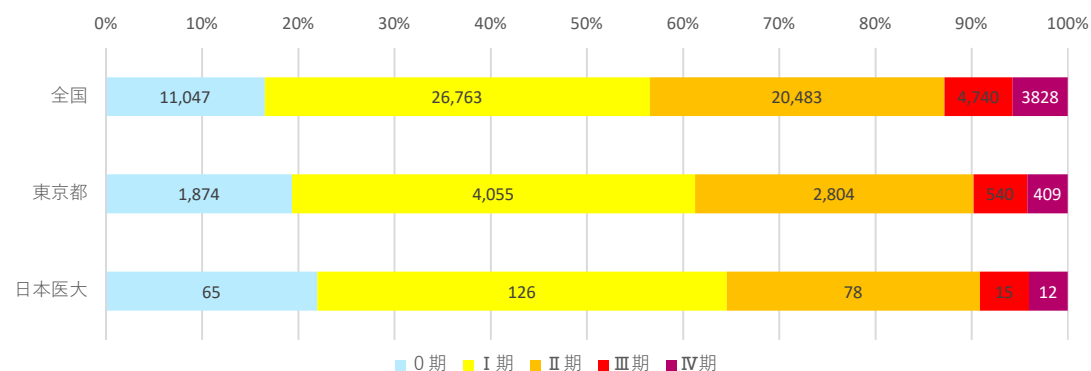
<大腸癌>

	総数(病期不明を含む)	0期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期
全国	92,406	12,348	18,076	14,123	18,752	13,092
東京都	9,316	1,668	1,868	1,290	1,593	1,133
日本医大	528	76	136	55	93	64



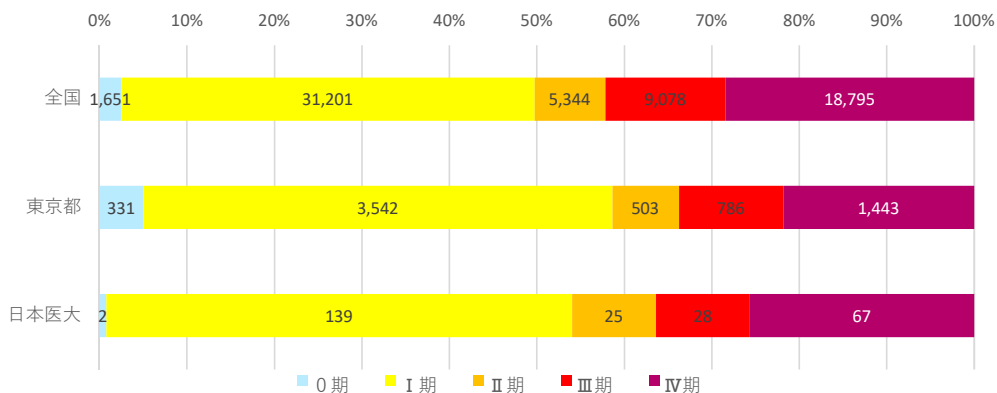
<乳癌>

	総数(病期不明を含む)	0期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期
全国	67,950	11,047	26,763	20,483	4,740	3,828
東京都	9,845	1,874	4,055	2,804	540	409
日本医大	301	65	126	78	15	12



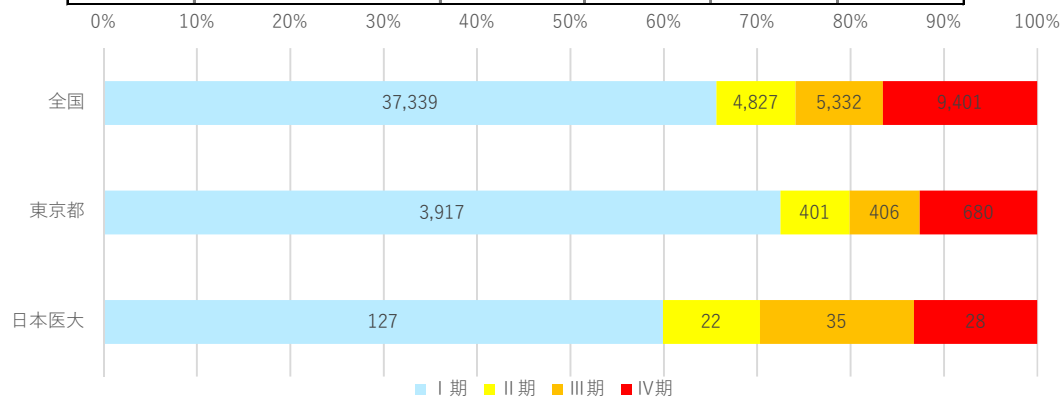
<肺癌（非小細胞癌）>

	総数(病期不明を含む)	0期	I期	II期	III期	IV期
全国	69,216	1,651	31,201	5,344	9,078	18,795
東京都	6,826	331	3,542	503	786	1,443
日本医大	268	2	139	25	28	67



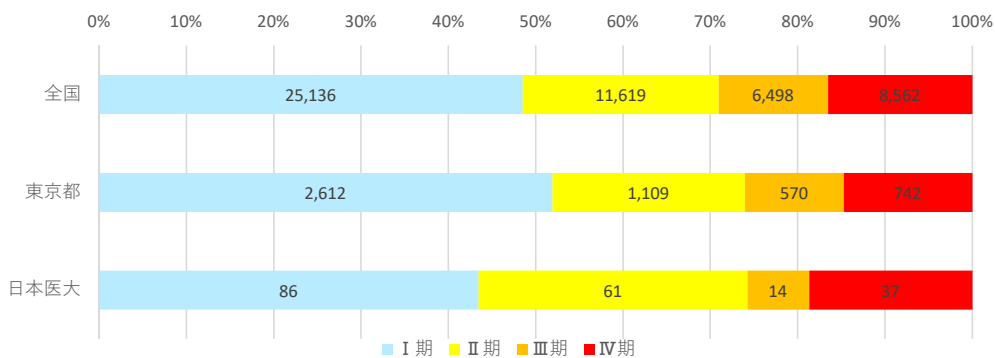
<胃癌>

	総数(病期不明を含む)	I期	II期	III期	IV期
全国	59,506	37,339	4,827	5,332	9,401
東京都	5,630	3,917	401	406	680
日本医大	213	127	22	35	28



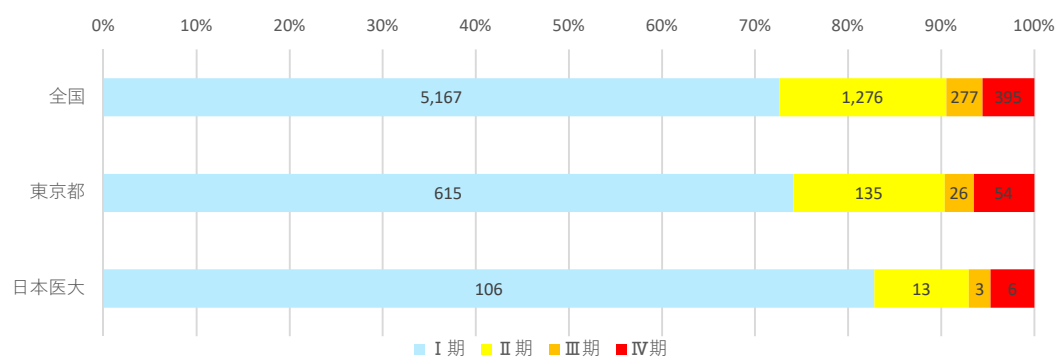
<前立腺癌>

	総数(病期不明を含む)	I期	II期	III期	IV期
全国	53,028	25,136	11,619	6,498	8,562
東京都	5,160	2,612	1,109	570	742
日本医大	200	86	61	14	37



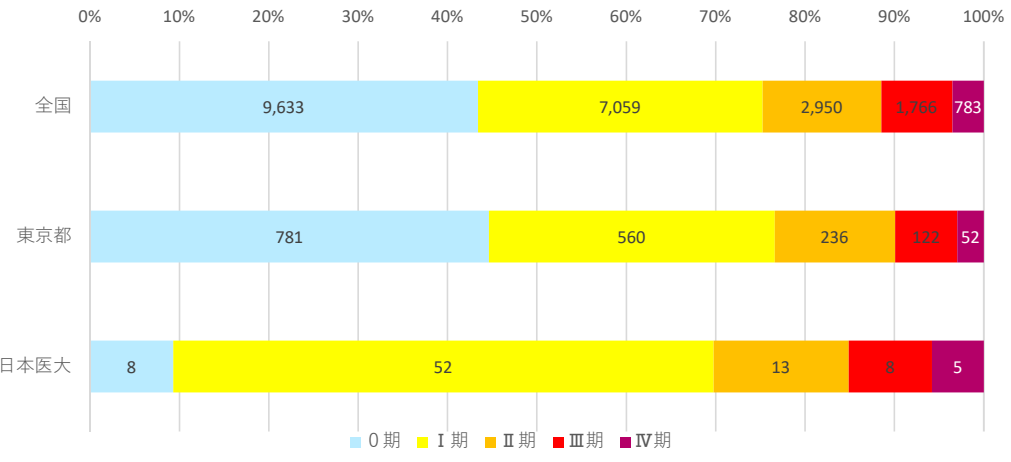
<甲状腺癌（乳頭・濾胞癌）>

	総数(病期不明を含む)	I期	II期	III期	IV期
全国	8,102	5,167	1,276	277	395
東京都	925	615	135	26	54
日本医大	142	106	13	3	6



<膀胱癌>

	総数(病期不明を含む)	0期	I期	II期	III期	IV期
全国	23,652	9,633	7,059	2,950	1,766	783
東京都	1,860	781	560	236	122	52
日本医大	92	8	52	13	8	5



<肝細胞癌>

	総数(病期不明を含む)	I期	II期	III期	IV期
全国	14,317	7,470	3,043	2,159	1,265
東京都	1,275	726	276	155	92
日本医大	59	23	14	9	12

