

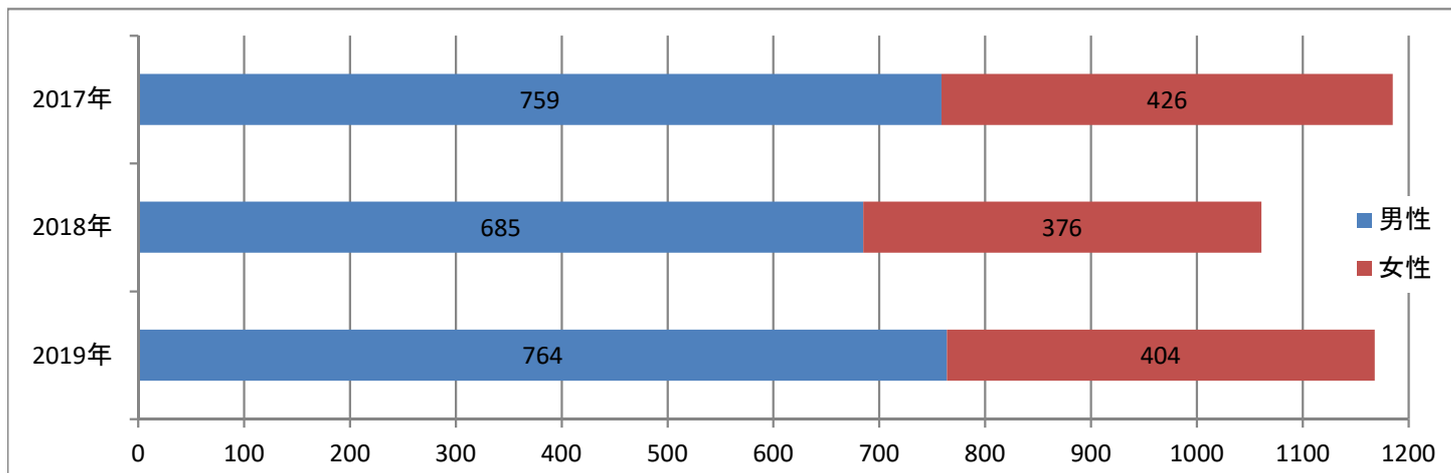
院内がん登録統計

2017年～2019年症例

1. 登録総数および男女別件数……2ページ
2. 年代別登録数……2ページ
3. 部位別登録数 TOP10……3ページ
4. 手術(外科的、体腔鏡的治療、内視鏡的治療)の有無……3ページ
- 5-1. 初回治療:大腸(直腸+結腸)……4ページ
- 5-2. 初回治療:前立腺……4ページ
- 5-3. 初回治療:気管支および肺……5ページ
- 5-4. 初回治療:胃……5ページ
- 5-5. 初回治療:膀胱……6ページ
- 6-1. 診断時住所……7ページ
- 6-2. 診断時住所(さいたま市内詳細)……7ページ

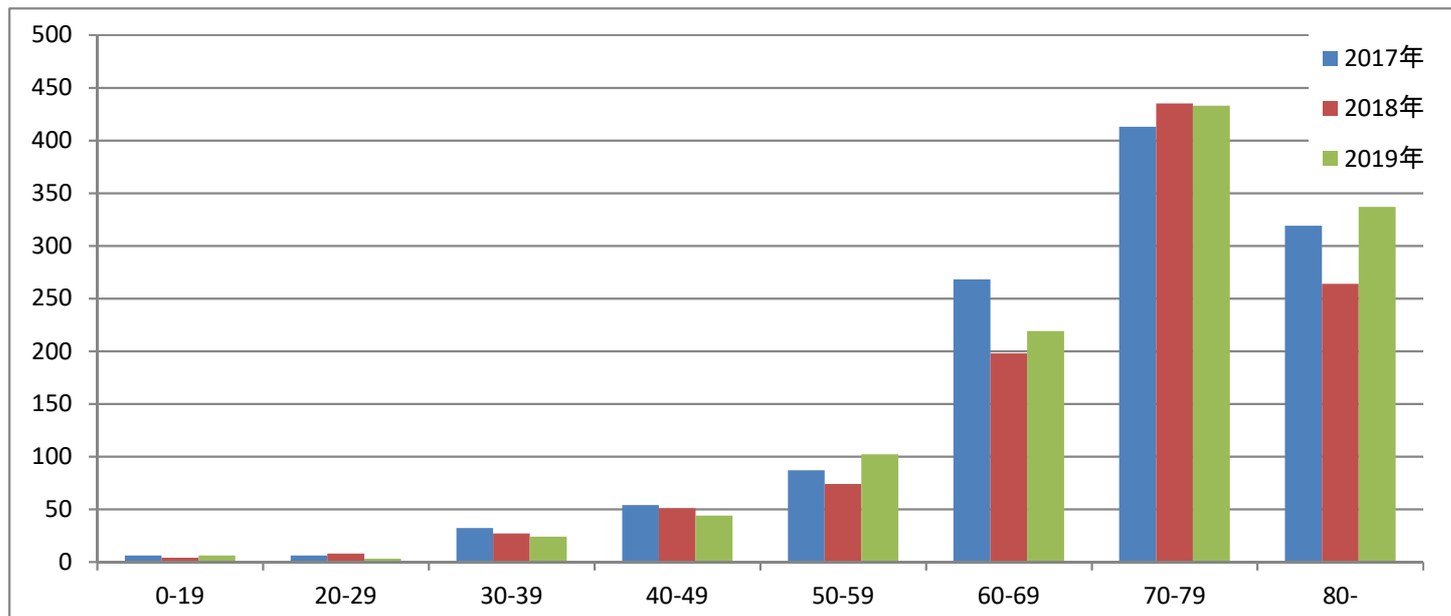
※各表の%表記につきましては、合計値が100%とならない場合があります。

1. 登録総数および男女別件数



	男性		女性		計
	登録数	割合	登録数	割合	
2017年	759	64.1%	426	35.9%	1,185
2018年	685	64.6%	376	35.4%	1,061
2019年	764	65.4%	404	34.6%	1,168

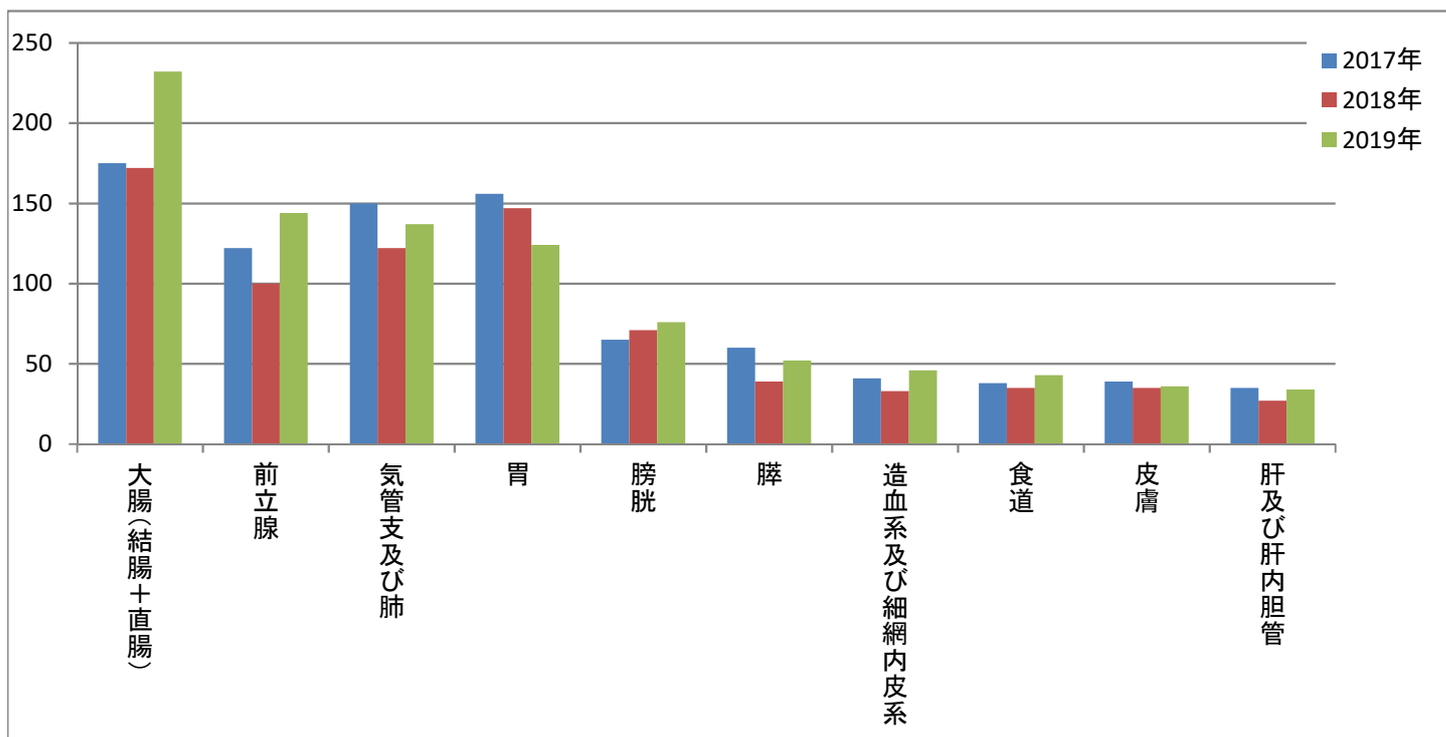
2. 年代別登録数



	0-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80-	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	-	-	-	-	32	2.7%	54	4.6%	87	7.3%	268	22.6%	413	34.9%	319	26.9%
2018年	-	-	-	-	27	2.5%	51	4.8%	74	7.0%	198	18.7%	435	41.0%	264	24.9%
2019年	-	-	-	-	24	2.1%	44	3.8%	102	8.7%	219	18.8%	433	37.1%	337	28.9%

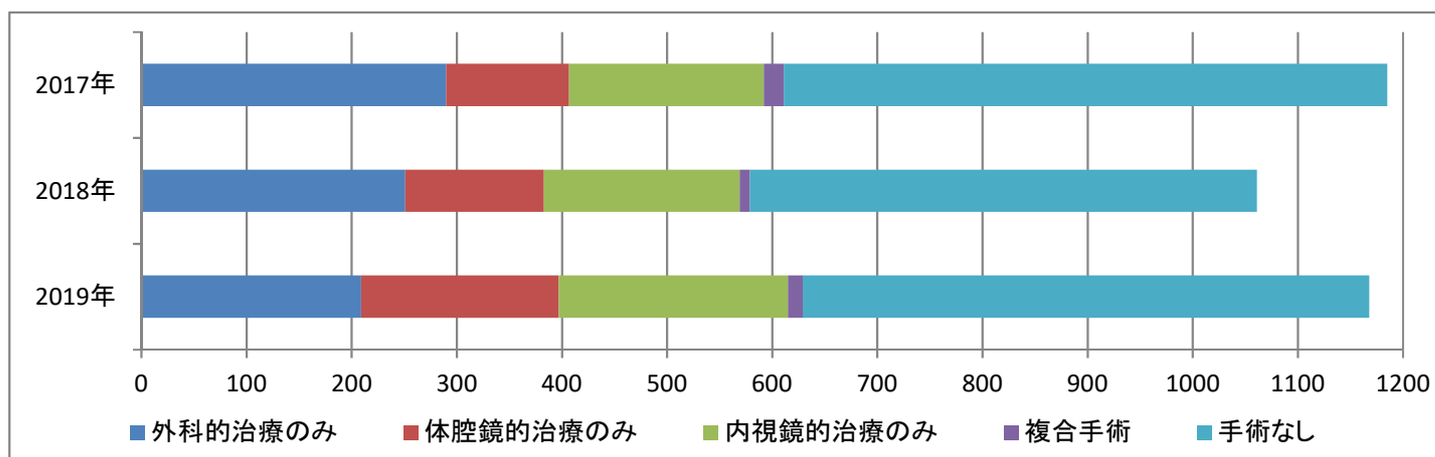
※集計値が0~10件の項目は『-』で表記しております。

3. 部位別登録数 TOP10



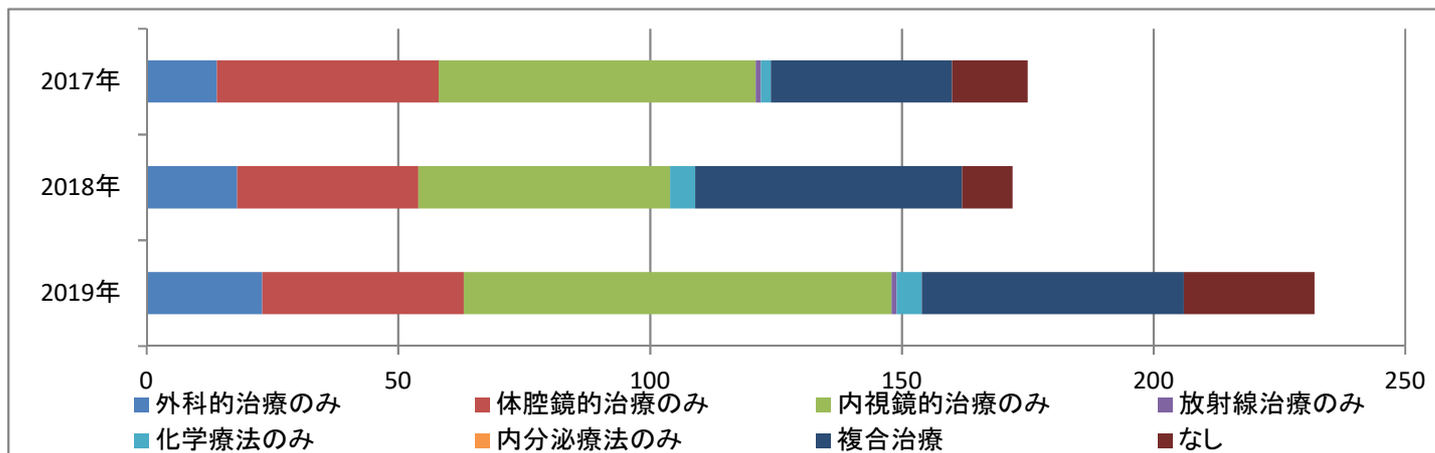
	大腸(結腸+直腸)		前立腺		気管支及び肺		胃		膀胱		膵		造血系及び細網内皮系		食道		皮膚		肝及び肝内胆管	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	175	14.8%	122	10.3%	150	12.7%	156	13.2%	65	5.5%	60	5.1%	41	3.5%	38	3.2%	39	3.3%	35	3.0%
2018年	172	16.2%	100	9.4%	122	11.5%	147	13.9%	71	6.7%	39	3.7%	33	3.1%	35	3.3%	35	3.3%	27	2.5%
2019年	232	19.9%	144	12.3%	137	11.7%	124	10.6%	76	6.5%	52	4.5%	46	3.9%	43	3.7%	36	3.1%	34	2.9%

4. 手術(外科的、体腔鏡的治療、内視鏡的治療)の有無



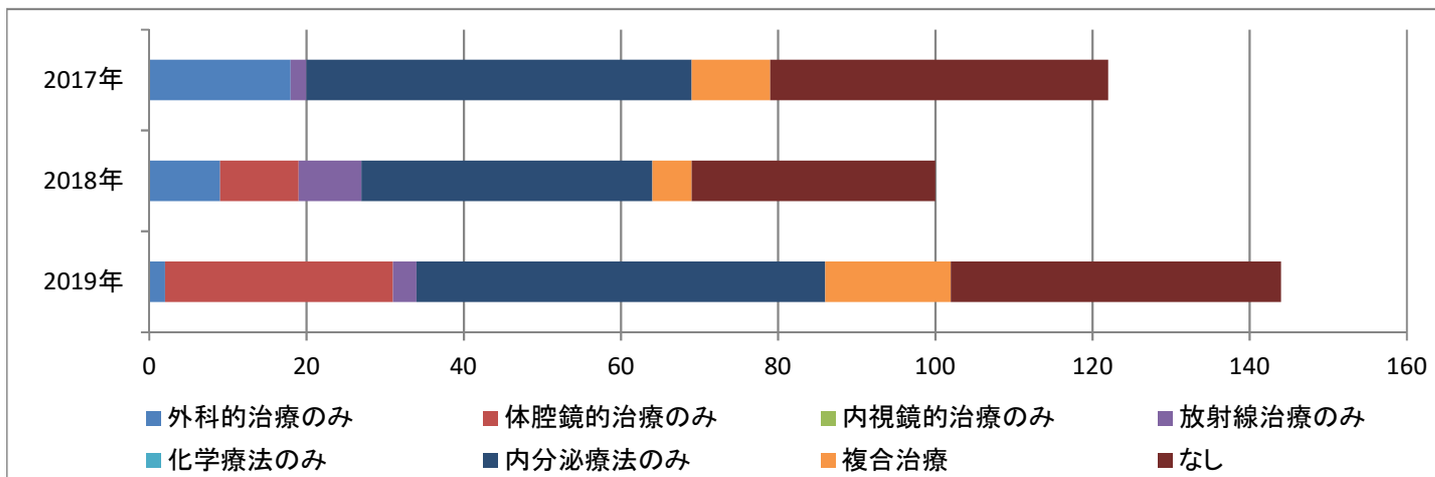
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		複合手術		手術なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	290	24.5%	117	9.9%	185	15.6%	19	1.6%	574	48.4%
2018年	251	23.7%	132	12.4%	186	17.5%	10	0.9%	482	45.4%
2019年	209	17.9%	188	16.1%	218	18.7%	14	1.2%	539	46.1%

5-1. 初回治療:大腸(結腸+直腸)



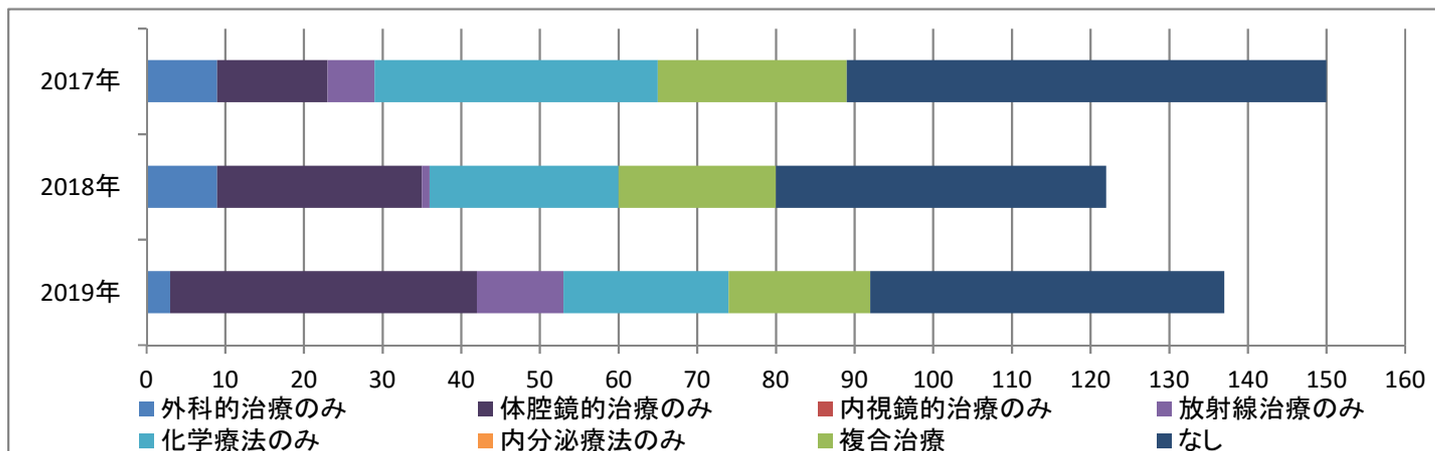
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		放射線治療のみ		化学療法のみ		内分泌療法のみ		複合治療		なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	14	8.0%	44	25.1%	63	36.0%	1	0.6%	2	1.1%	0	0.0%	36	20.6%	15	8.6%
2018年	18	10.5%	36	20.9%	50	29.1%	0	0.0%	5	2.9%	0	0.0%	53	30.8%	10	5.8%
2019年	23	9.9%	40	17.2%	85	36.6%	1	0.4%	5	2.2%	0	0.0%	52	22.4%	26	11.2%

5-2. 初回治療:前立腺



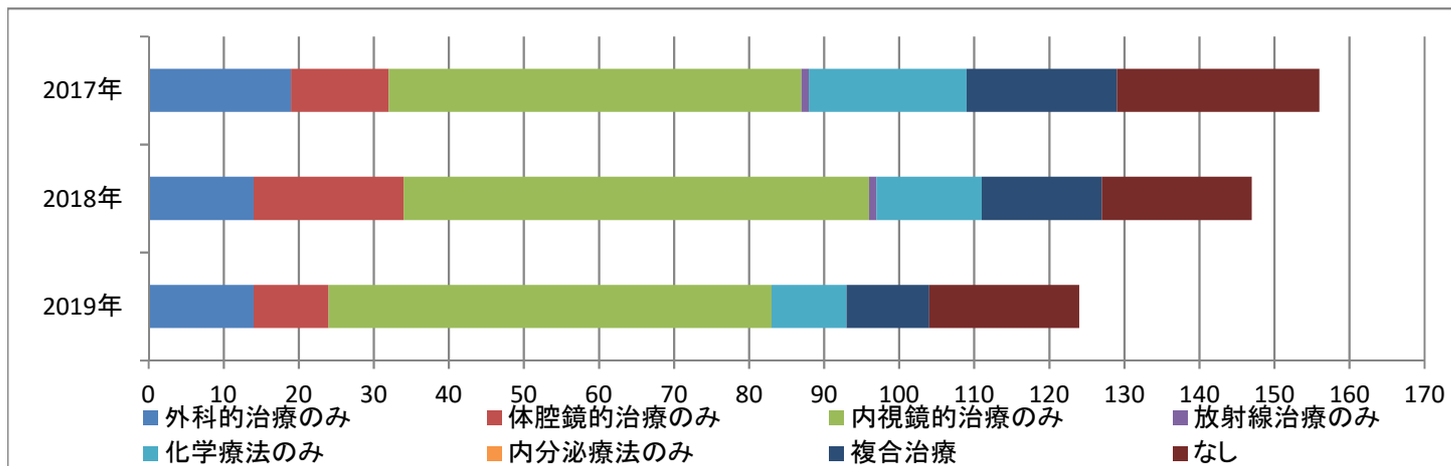
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		放射線治療のみ		化学療法のみ		内分泌療法のみ		複合治療		なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	18	14.8%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.6%	0	0.0%	49	40.2%	10	8.2%	43	35.2%
2018年	9	9.0%	10	10.0%	0	0.0%	8	8.0%	0	0.0%	37	37.0%	5	5.0%	31	31.0%
2019年	2	1.4%	29	20.1%	0	0.0%	3	2.1%	0	0.0%	52	36.1%	16	11.1%	42	29.2%

5-3. 初回治療:気管支及び肺



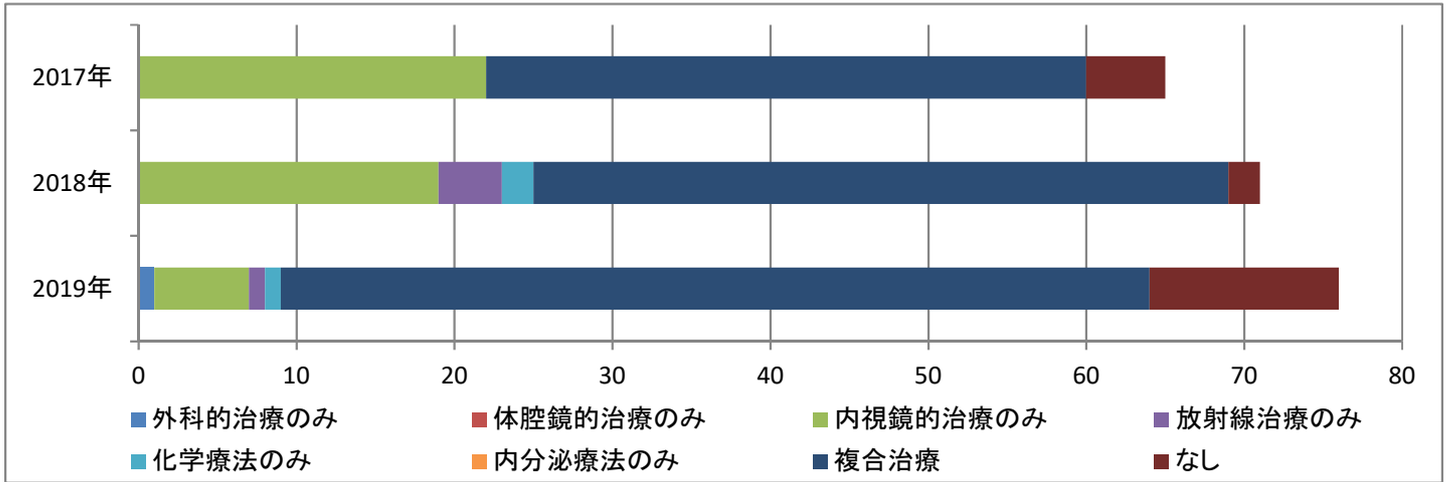
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		放射線治療のみ		化学療法のみ		内分泌療法のみ		複合治療		なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	9	6.0%	14	9.3%	0	0.0%	6	4.0%	36	24.0%	0	0.0%	24	16.0%	61	40.7%
2018年	9	7.4%	26	21.3%	0	0.0%	1	0.8%	24	19.7%	0	0.0%	20	16.4%	42	34.4%
2019年	3	2.2%	39	28.5%	0	0.0%	11	8.0%	21	15.3%	0	0.0%	18	13.1%	45	32.8%

5-4. 初回治療:胃



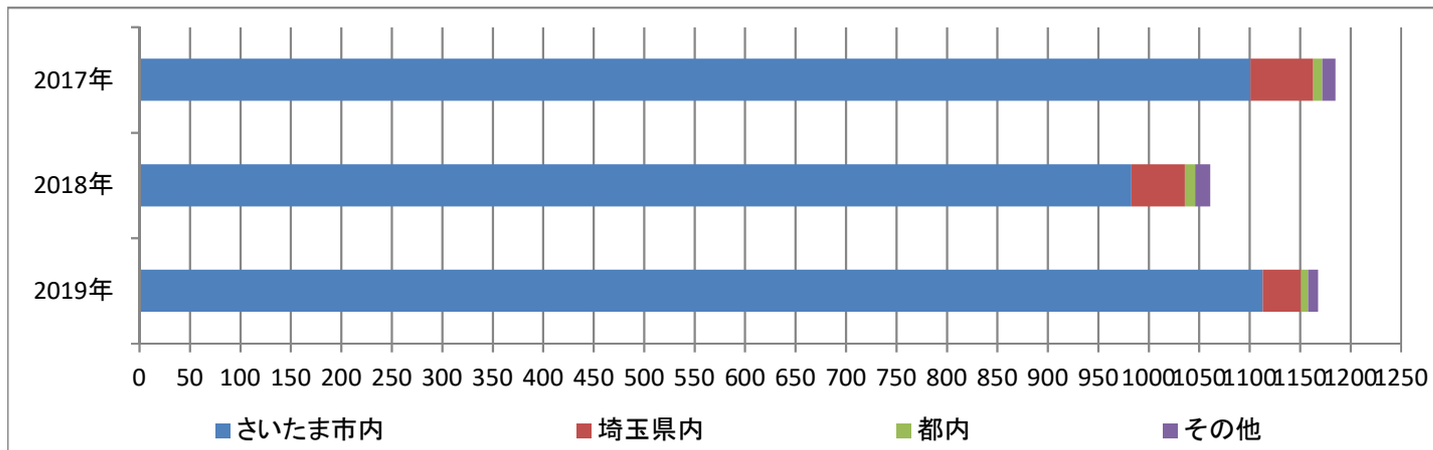
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		放射線治療のみ		化学療法のみ		内分泌療法のみ		複合治療		なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	19	12.2%	13	8.3%	55	35.3%	1	0.6%	21	13.5%	0	0.0%	20	12.8%	27	17.3%
2018年	14	9.5%	20	13.6%	62	42.2%	1	0.7%	14	9.5%	0	0.0%	16	10.9%	20	13.6%
2019年	14	11.3%	10	8.1%	59	47.6%	0	0.0%	10	8.1%	0	0.0%	11	8.9%	20	16.1%

5-5. 初回治療:膀胱



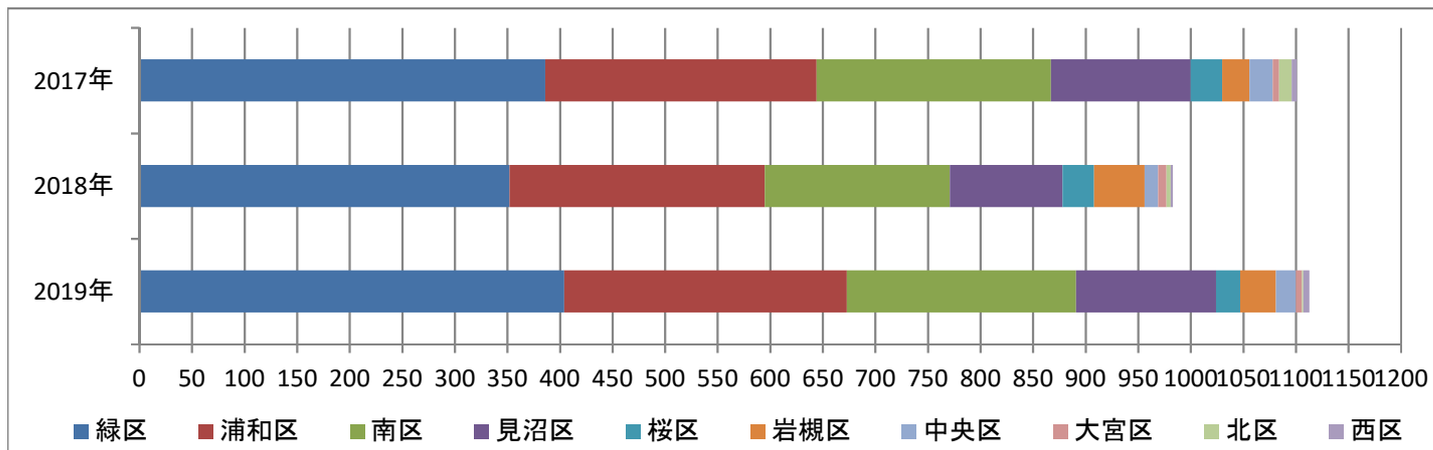
	外科的治療のみ		体腔鏡的治療のみ		内視鏡的治療のみ		放射線治療のみ		化学療法のみ		内分泌療法のみ		複合治療		なし	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	0	0.0%	0	0.0%	22	33.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38	58.5%	5	7.7%
2018年	0	0.0%	0	0.0%	19	26.8%	4	5.6%	2	2.8%	0	0.0%	44	62.0%	2	2.8%
2019年	1	1.3%	0	0.0%	6	7.9%	1	1.3%	1	1.3%	0	0.0%	55	72.4%	12	15.8%

6-1. 診断時住所



	さいたま市内		埼玉県内		東京都内		その他	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	1101	92.9%	62	5.2%	9	0.8%	13	1.1%
2018年	983	92.6%	53	5.0%	10	0.9%	15	1.4%
2019年	1113	95.3%	38	3.3%	7	0.6%	10	0.9%

6-2. 診断時住所(さいたま市内詳細)



	緑区		浦和区		南区		見沼区		桜区		岩槻区		中央区		大宮区		北区		西区	
	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合	登録数	割合
2017年	386	35.1%	258	23.4%	223	20.3%	133	12.1%	30	2.7%	26	2.4%	22	2.0%	-	-	12	1.1%	-	-
2018年	352	35.8%	243	24.7%	176	17.9%	107	10.9%	30	3.1%	48	4.9%	13	1.3%	-	-	-	-	-	-
2019年	404	36.3%	269	24.2%	218	19.6%	133	11.9%	23	2.1%	34	3.1%	19	1.7%	-	-	-	-	-	-

※集計値が0～10件の項目は「-」で表記しております。