

高槻赤十字病院

院内がん登録統計

2017年症例

企画情報課

発行日 2020年10月21日

～ はじめに ～

・『〇年症例』とは

院内がん登録のデータ提出、集計及び統計では「**診断日**」を基準として、まとめられています。
つまり、診断日が

2016年1月1日 ～ 2016年12月31日	→	2016年症例
2017年1月1日 ～ 2017年12月31日	→	2017年症例

という表現をします。

ちなみに「**診断日**」の定義としては以下ようになります。

自施設で診断された場合は

→ がんと診断されることになった検査(組織診、細胞診、CT、MRI等)が行われた日
(**自施設診断日**)が診断日となります。

他施設で診断された後に自施設へ来院した場合は

→ がんに対しての何らかの診療行為を行うために初めて自施設を訪れた日
(**当該腫瘍初診日**)が診断日となります。

・少数件数の表示方法について

この統計において、少数件数の表示方法については個人情報保護の観点より**3件以下**のものに関しては「**1～3**」と表示させていただきます。グラフ内の数値に関して上記に該当する場合はその表記を削除しています。

ちなみにこの統計で他データ(大阪府、全国)として使用している院内がん登録全国集計(後述)では10件未満の項目については正確な数字を表記していません(第9回 がん診療提供体制のあり方に関する検討会 資料2 少数例のがんの情報提供について 参照)。

表記方法は以下のとおり

1件、2件、3件	→	1～3
4件、5件、6件	→	4～6
7件、8件、9件	→	7～9

・『院内がん登録全国集計』とは

院内がん登録全国集計とは国立がん研究センターが年に一度出しているがん登録統計のことです。がん診療連携拠点病院(小児がん拠点病院を含む)及び都道府県から推薦のあった病院が集計に参加しています。

2017年症例からは拠点病院以外の施設からのデータ提出も認められました。

2017年症例では

がん診療連携拠点病院(小児がん拠点病院を含む)	437施設	約732,000件
都道府県から推薦のあった病院	343施設	約257,000件
合計	834施設	約1,018,000件

の統計データになります。

ただし、匿名化されたデータを集計しているため、同一患者の同一腫瘍が別々の病院にカウントされている場合があります。

～ 目次 ～

I) 院内がん登録統計 <基本統計>

- I)-1. 登録件数 5年推移
- I)-2. 当院での治療症例件数 5年推移
- I)-3. 2017年症例の部位別登録件数
 - I)-3-A. 部位別登録件数 男性
 - I)-3-B. 部位別登録件数 女性
 - I)-3-C. 部位別登録件数 全体
- I)-4. 2017年症例の部位別割合 他データとの比較
 - I)-4-A. 部位別割合 5大がん + 5大がん以外
 - I)-4-B. 部位別割合 5大がん以外 詳細
- I)-5. 2017年症例の診断時年齢別件数
 - I)-5-A. 診断時年齢別件数 男性
 - I)-5-B. 診断時年齢別件数 女性
 - I)-5-C. 診断時年齢別件数 全体
- I)-6. 2017年症例の部位別診断時年代別件数及び割合
- I)-7. 2017年症例の来院経路別件数及び他データとの比較
 - I)-7-A. 来院経路別件数
 - I)-7-B. 来院経路別件数及び割合 他データとの比較
- I)-8. 2017年症例の発見経緯別件数及び他データとの比較
 - I)-8-A. 発見経緯別件数
 - I)-8-B. 発見経緯別件数及び割合 他データとの比較
- I)-9. 2017年症例の症例区分件数及び他データとの比較
 - I)-9-A. 症例区分別件数
 - I)-9-B. 症例区分別件数及び割合 他データとの比較
- I)-10. 2017年症例の部位別初回治療内容

Ⅱ)院内がん登録統計 <部位別統計>

Ⅱ)-1. 胃癌

Ⅱ)-1-A. 胃癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

Ⅱ)-1-B. 胃癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

Ⅱ)-1-C. 胃癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

Ⅱ)-1-C-①. 2017年症例 自施設データ

Ⅱ)-1-C-②. 2017年症例 他データとの比較

Ⅱ)-1-D. 胃癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

Ⅱ)-2. 大腸癌

Ⅱ)-2-A. 大腸癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

Ⅱ)-2-B. 大腸癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

Ⅱ)-2-C. 大腸癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

Ⅱ)-2-C-①. 2017年症例 自施設データ

Ⅱ)-2-C-②. 2017年症例 他データとの比較

Ⅱ)-2-D. 大腸癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

Ⅱ)-3. 肝癌

Ⅱ)-3-A. 肝癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

Ⅱ)-3-B. 肝癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

Ⅱ)-3-C. 肝癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage(規約)別件数及び割合

Ⅱ)-3-C-①. 2017年症例 自施設データ

Ⅱ)-3-C-②. 2017年症例 他データとの比較

Ⅱ)-3-D. 肝癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

Ⅱ)-4. 肺癌

Ⅱ)-4-A. 肺癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

Ⅱ)-4-B. 肺癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

Ⅱ)-4-C. 肺癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

Ⅱ)-4-C-①. 2017年症例 自施設データ

Ⅱ)-4-C-②. 2017年症例 他データとの比較

Ⅱ)-4-D. 肺癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

Ⅱ)-5. 乳癌

Ⅱ)-5-A. 乳癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

Ⅱ)-5-B. 乳癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

Ⅱ)-5-C. 乳癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

Ⅱ)-5-C-①. 2017年症例 自施設データ

Ⅱ)-5-C-②. 2017年症例 他データとの比較

Ⅱ)-5-D. 乳癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

～ 院内がん登録統計 ～

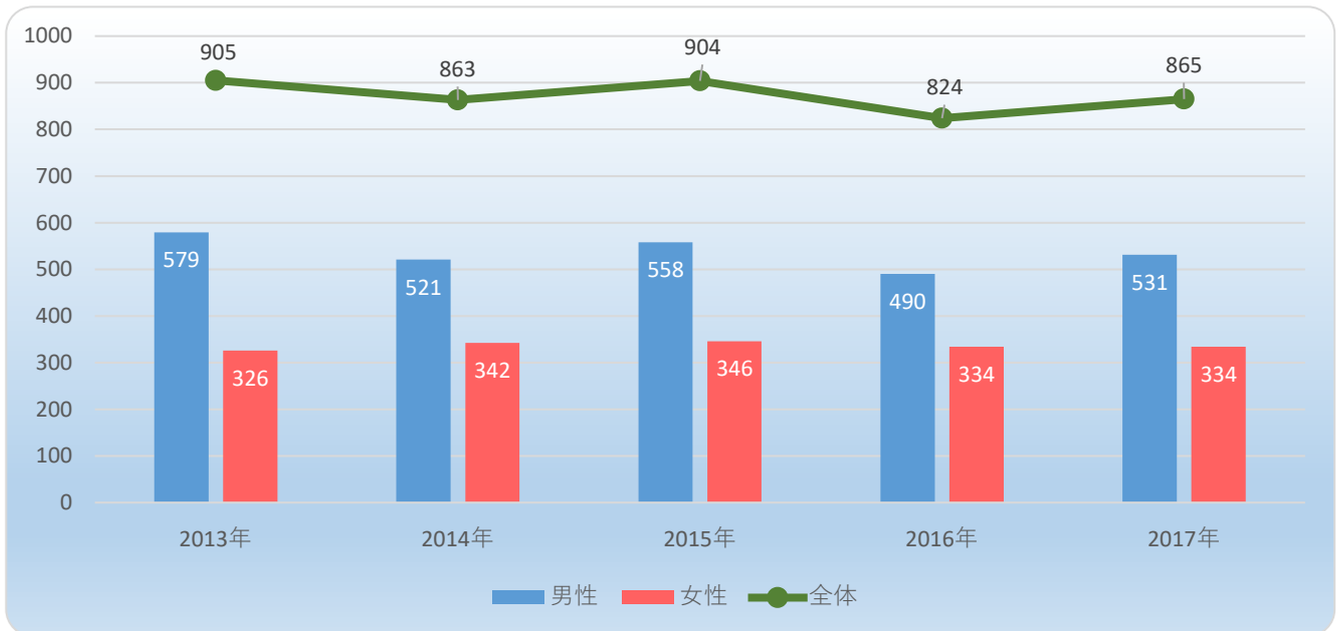
I) 院内がん登録統計 <基本統計>

I)-1. 登録件数 5年推移

2013年～2017年の5年間の男女別及び全体のがん登録件数の推移になります。

登録件数は少ない年もありましたが概ね900件前後という結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
男性	579	521	558	490	531
女性	326	342	346	334	334
全体	905	863	904	824	865



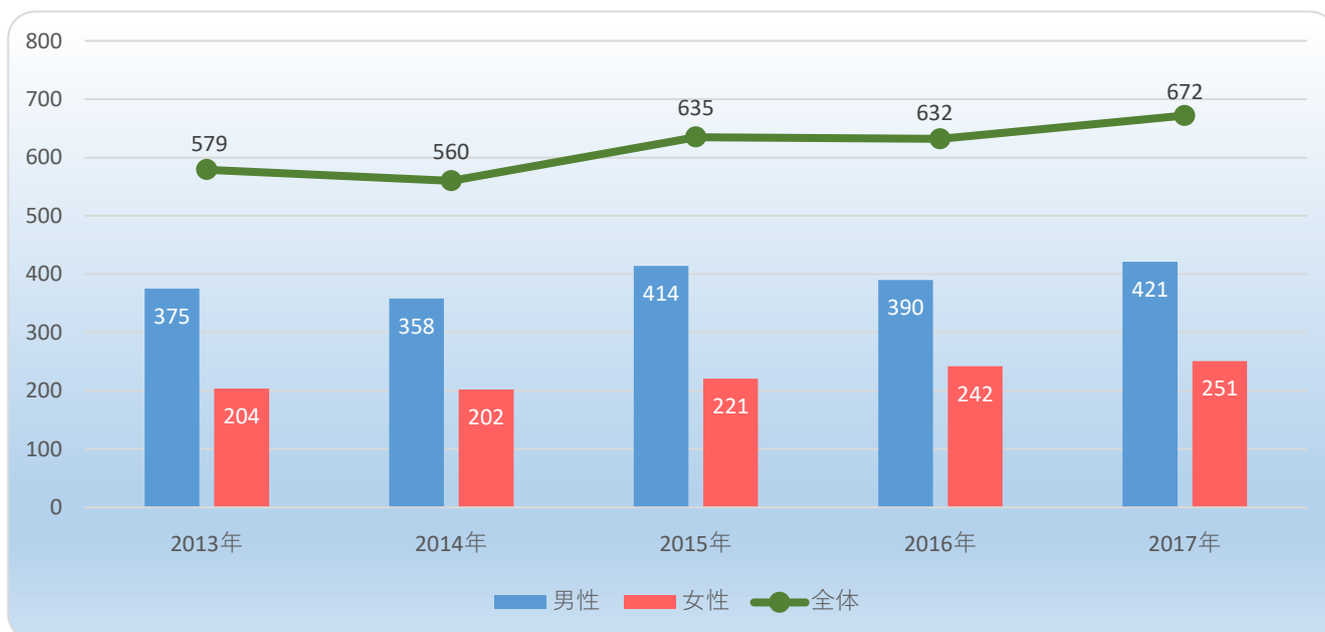
I)-2. 当院での治療症例件数 5年推移

2013年～2017年の5年間の男女別及び全体の当院で治療が行われた症例の件数の推移になります。

『自施設で治療が行われた症例(院内がん登録では「初回治療開始症例」と言う)』とは
自施設でその腫瘍に対して何らかの治療(経過観察を含む)が開始された症例のことで
自施設では診断のみしかしていない場合(治療は他施設で開始)や他施設で治療終了後に
自施設に来院した場合(治療開始後)は含まれません。

治療開始症例は増加傾向にあるという結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
男性	375	358	414	390	421
女性	204	202	221	242	251
全体	579	560	635	632	672



I)-3. 2017年症例の部位別登録件数

2017年症例の部位別登録件数になります。

部位別の分類方法については以下のように行いました。

① まず組織型で血液腫瘍(白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫等)とそれ以外にわけると。



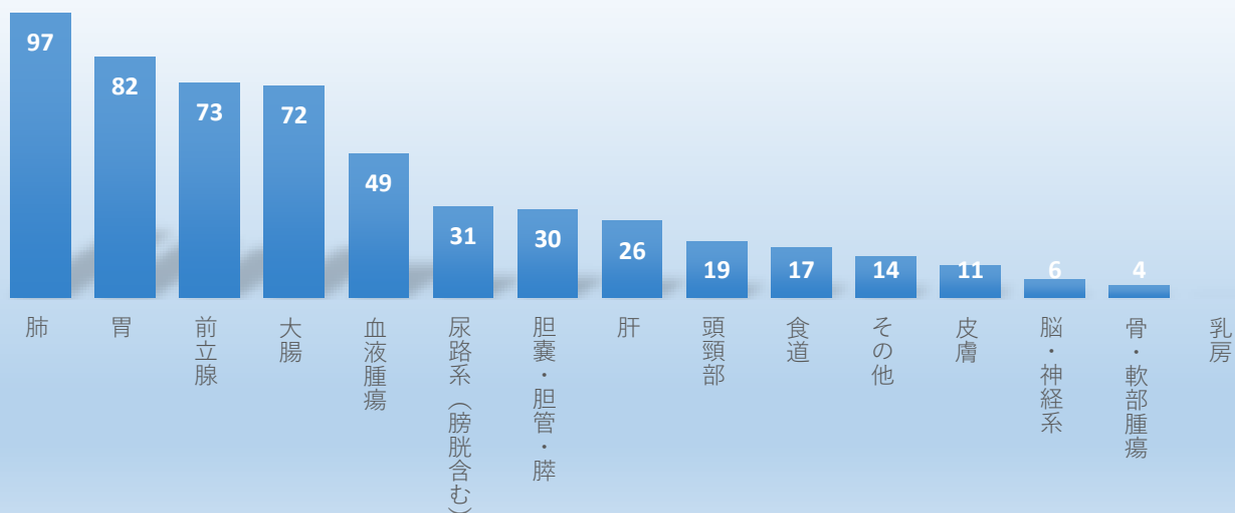
② 血液腫瘍以外をそのがんが発生した部位(原発巣)によって、以下のように分類。

・ 胃	: 胃癌
・ 大腸	: 大腸癌
・ 肝	: 肝細胞癌および肝内胆管癌
・ 肺	: 肺癌
・ 乳房	: 乳癌
・ 頭頸部	: 口腔癌、咽頭癌、喉頭癌、甲状腺癌
・ 食道	: 食道癌
・ 胆嚢・胆管・膵	: 胆嚢癌、胆管癌、膵癌
・ 骨・軟部腫瘍	: 骨腫瘍および軟部腫瘍
・ 皮膚	: 皮膚癌
・ 婦人科腫瘍	: 子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌、卵管癌
・ 前立腺	: 前立腺癌
・ 尿路系	: 膀胱癌、腎癌、腎盂癌、尿管癌
・ 脳・神経系	: 脳腫瘍および中枢神経腫瘍
・ その他	: 上記以外

I)-3-A. 部位別登録件数 男性

男性では1位:肺癌、2位:胃癌、3位:前立腺癌、4位:大腸癌・・・という結果になりました。

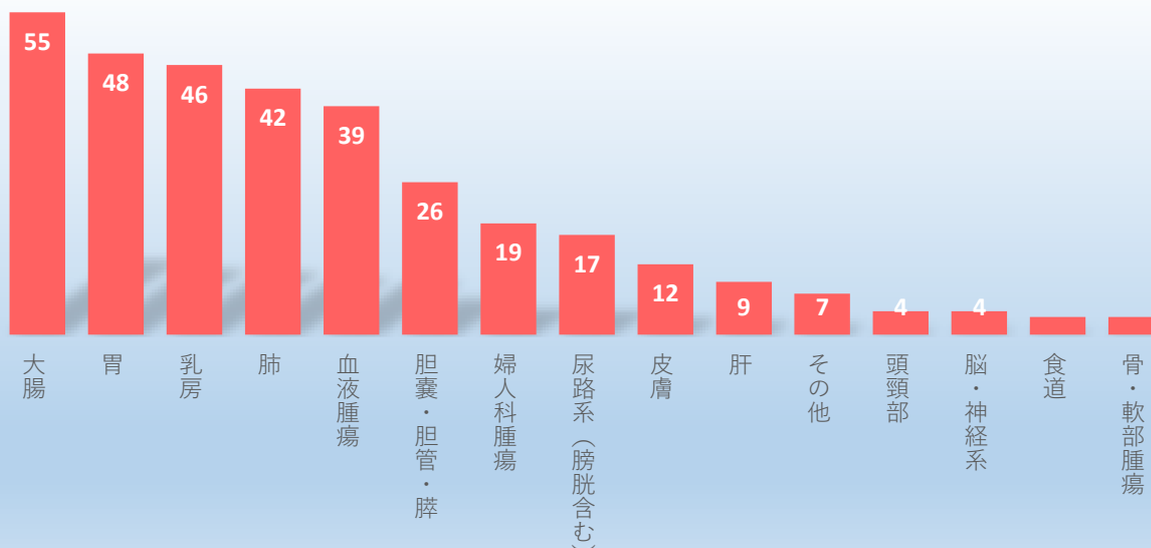
	胃	大腸	肝	肺	乳房	頭頸部	食道	胆嚢・胆管・膵	骨・軟部腫瘍	皮膚	前立腺	尿路系	脳・神経系	血液腫瘍	その他
男性	82	72	26	97	0	19	17	30	4	11	73	31	6	49	14



I)-3-B. 部位別登録件数 女性

女性では1位:大腸癌、2位:胃癌、3位:乳癌、4位:肺癌・・・という結果になりました。

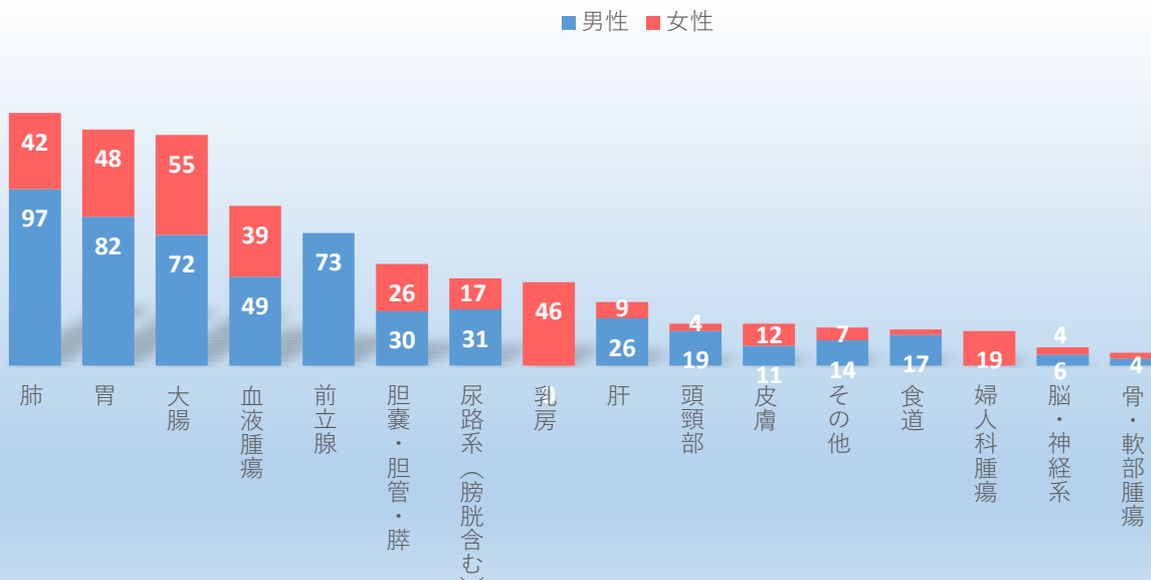
	胃	大腸	肝	肺	乳房	頭頸部	食道	胆嚢・胆管・膵	骨・軟部腫瘍	皮膚	婦人科腫瘍	尿路系	脳・神経系	血液腫瘍	その他
女性	48	55	9	42	46	4	1~3	26	1~3	12	19	17	4	39	7



I)-3-C. 部位別登録件数 全体

全体では1位:肺癌、2位:胃癌、3位:大腸癌、4位:血液腫瘍・・・という結果になりました。

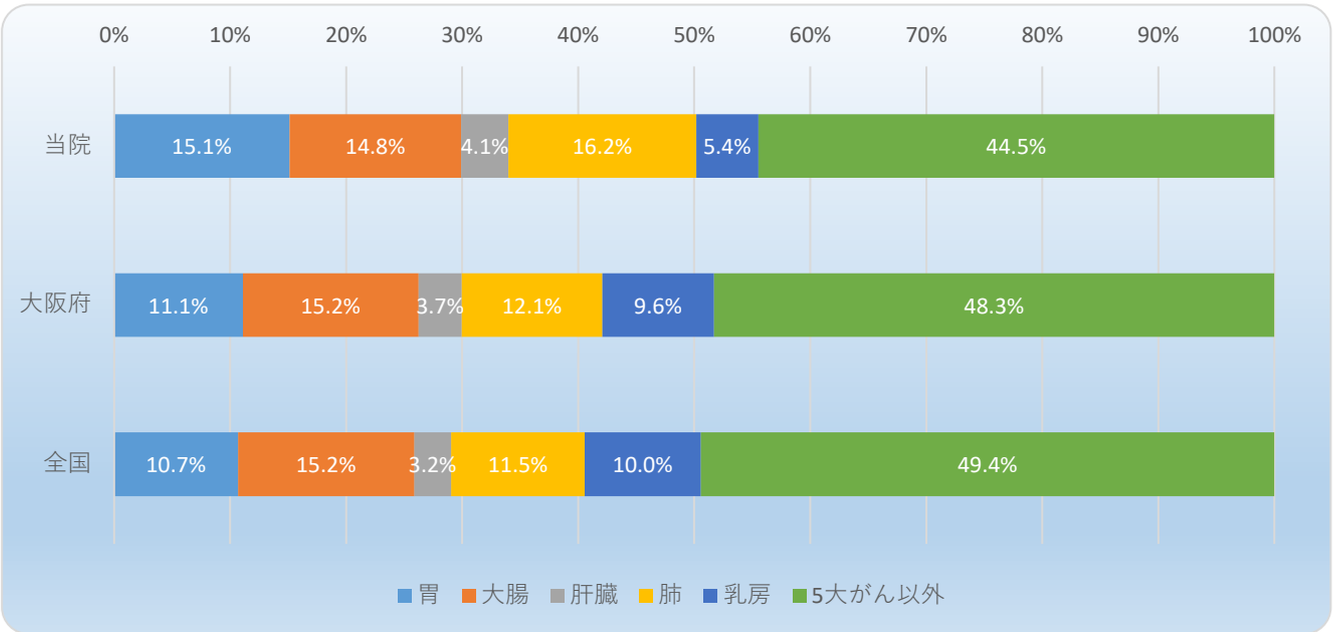
	胃	大腸	肝	肺	乳房	頭頸部	食道	胆嚢・胆管・膵	骨・軟部腫瘍	皮膚	婦人科腫瘍	前立腺	尿路系	脳・神経系	血液腫瘍	その他
全体	130	127	35	139	46	23	20	56	7	23	19	73	48	10	88	21



I)-4. 2017年症例の部位別割合 他データとの比較

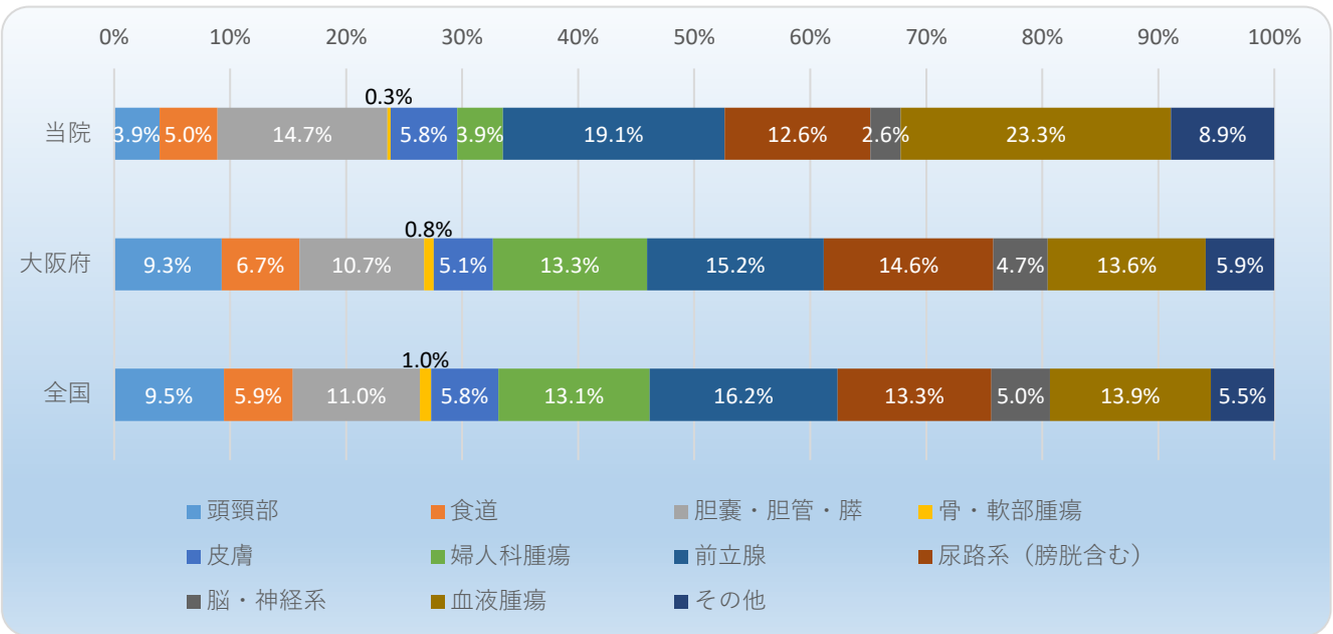
I)-4-A. 部位別割合 5大がん + 5大がん以外

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると、「胃癌」及び「肺癌」の割合は多いが、「乳癌」及び「5大がん以外」の割合が少ないという結果になりました。



I)-4-B. 部位別割合 5大がん以外 詳細

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると、「胆嚢・胆管・膵」、「前立腺癌」及び「血液腫瘍」の割合は多いが、「頭頸部」及び「婦人科腫瘍」の割合が少ないという結果になりました。



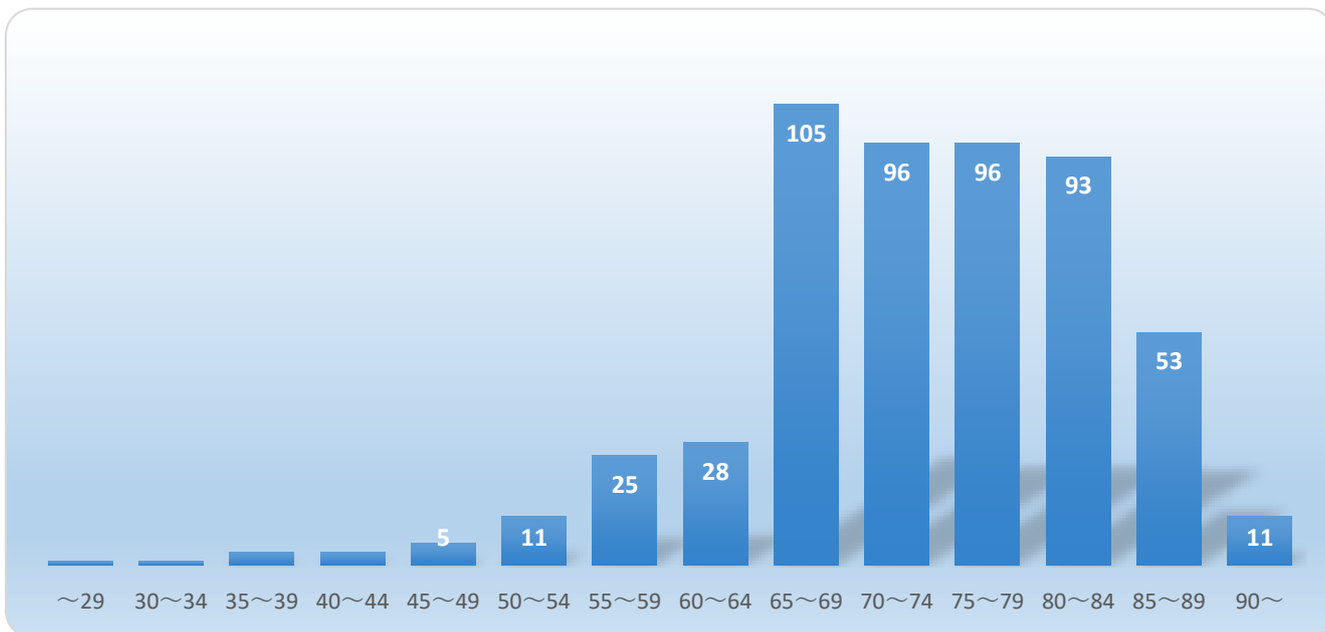
I)-5. 2017年症例の診断時年齢別件数

がんと診断された時の年齢を診断時年齢といい、それを年代別に集計しました。

I)-5-A. 診断時年齢別件数 男性

男性では65歳以上から急激に増え、84歳まで多いという結果になりました。

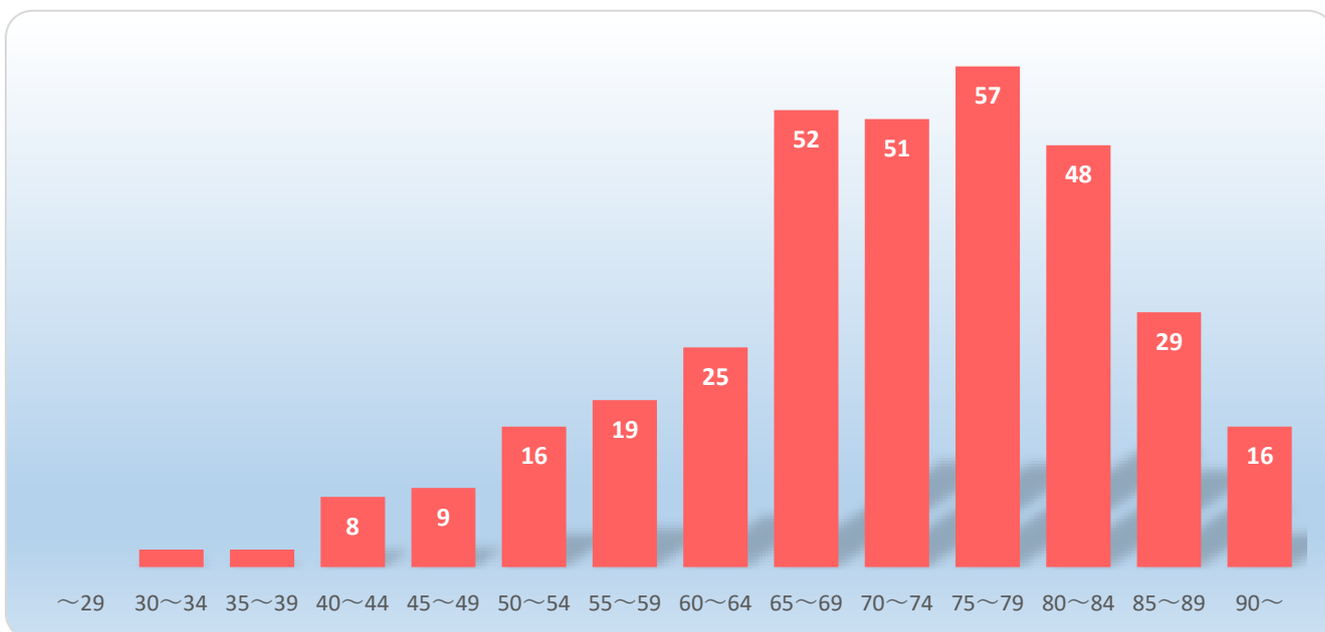
	~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~
男性	1~3	1~3	1~3	1~3	5	11	25	28	105	96	96	93	53	11



I)-5-B. 診断時年齢別件数 女性

女性も男性と同じく65歳以上から84歳までが多いという結果になりました。

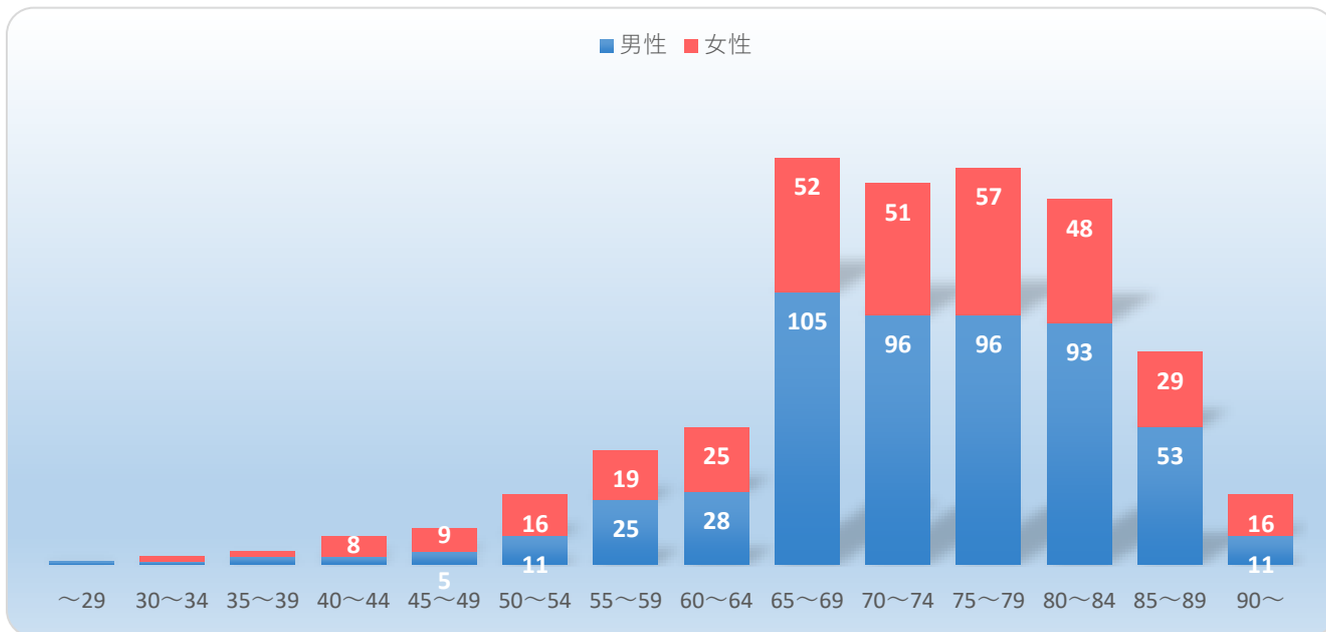
	~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~
女性	0	1~3	1~3	8	9	16	19	25	52	51	57	48	29	16



I)-5-C. 診断時年齢別件数 全体

全体で見ても65歳～84歳が多いという結果になりました。

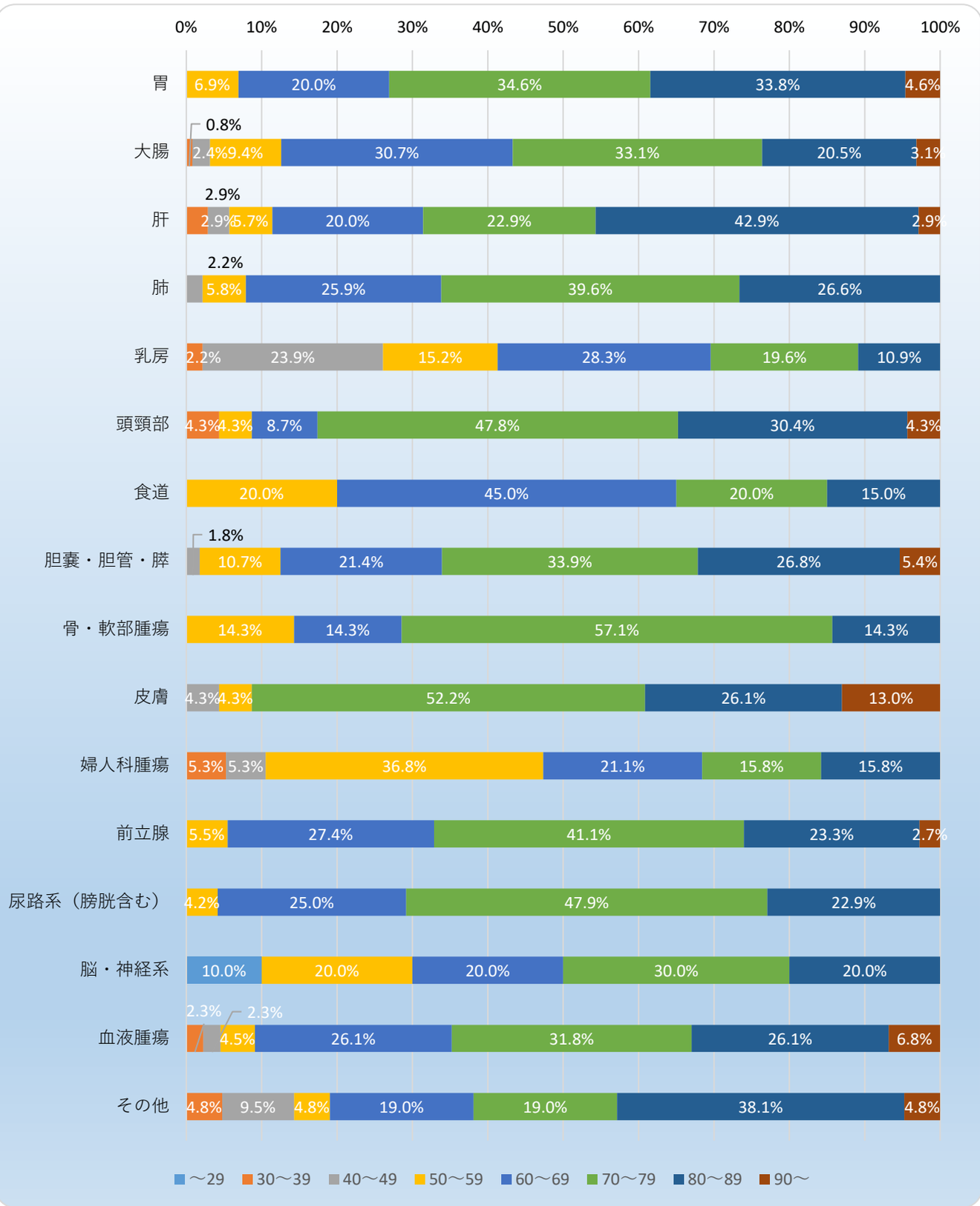
	～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～
全体	1～3	1～3	5	11	14	27	44	53	157	147	153	141	82	27



I)-6. 2017年症例の部位別診断時年代別件数及び割合

部位別に診断時の年代別(10歳毎)の件数及び割合になります。

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～
胃	0	0	0	9	26	45	44	6
大腸	0	1～3	1～3	12	39	42	26	4
肝	0	1～3	1～3	7	7	8	15	1～3
肺	0	0	1～3	8	36	55	37	0
乳房	0	1～3	11	7	13	9	5	0
頭頸部	0	1～3	0	1～3	1～3	11	7	1～3
食道	0	0	0	4	9	4	1～3	0
胆嚢・胆管・膵	0	0	1～3	6	12	19	15	1～3
骨・軟部腫瘍	0	0	0	1～3	1～3	4	1～3	0
皮膚	0	0	1～3	1～3	0	12	6	1～3
婦人科腫瘍	0	1～3	1～3	7	4	1～3	1～3	0
前立腺	0	0	0	4	20	30	17	1～3
尿路系	0	0	0	1～3	12	23	11	0
脳・神経系	1～3	0	0	1～3	1～3	1～3	1～3	0
血液腫瘍	0	1～3	1～3	4	23	28	23	6
その他	0	1～3	1～3	1～3	4	4	8	1～3



I)-7. 2017年症例の来院経路別件数及び他データとの比較

I)-7-A. 来院経路別件数

『来院経路』とは

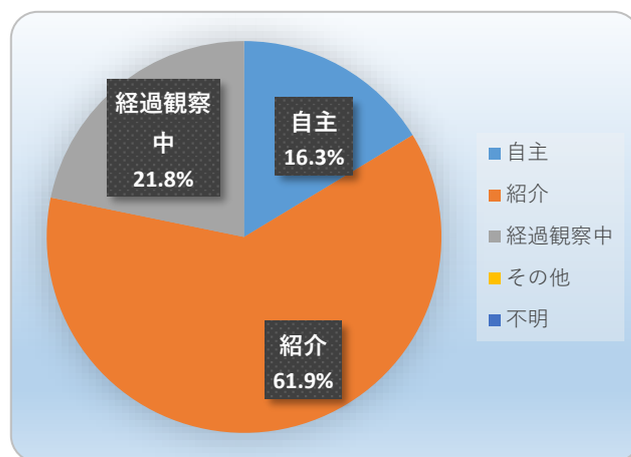
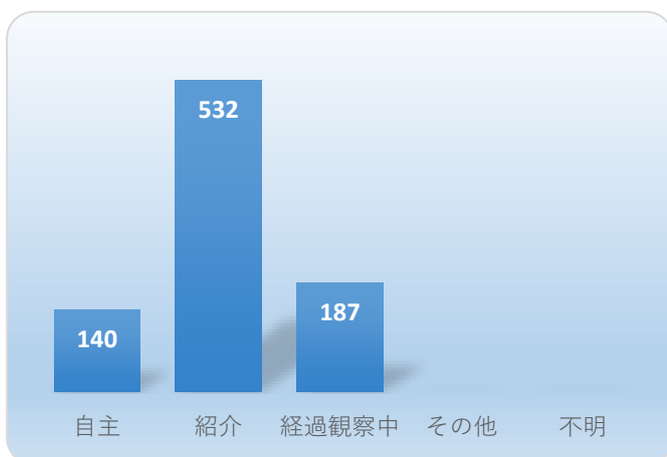
患者さんがその腫瘍の診断・治療に関してどのようにして自施設を訪れることになったかを示す項目になります。

分類は以下のようになります。

- ・ 自主 : 自分で病院を選択し、自施設に来院した場合
- ・ 紹介 : 他施設から紹介され、自施設に来院した場合
- ・ 経過観察中 : 自施設で他の疾患の経過観察中に偶然発見された場合
- ・ その他 : 上記以外(剖検等)
- ・ 不明 : 詳細不明

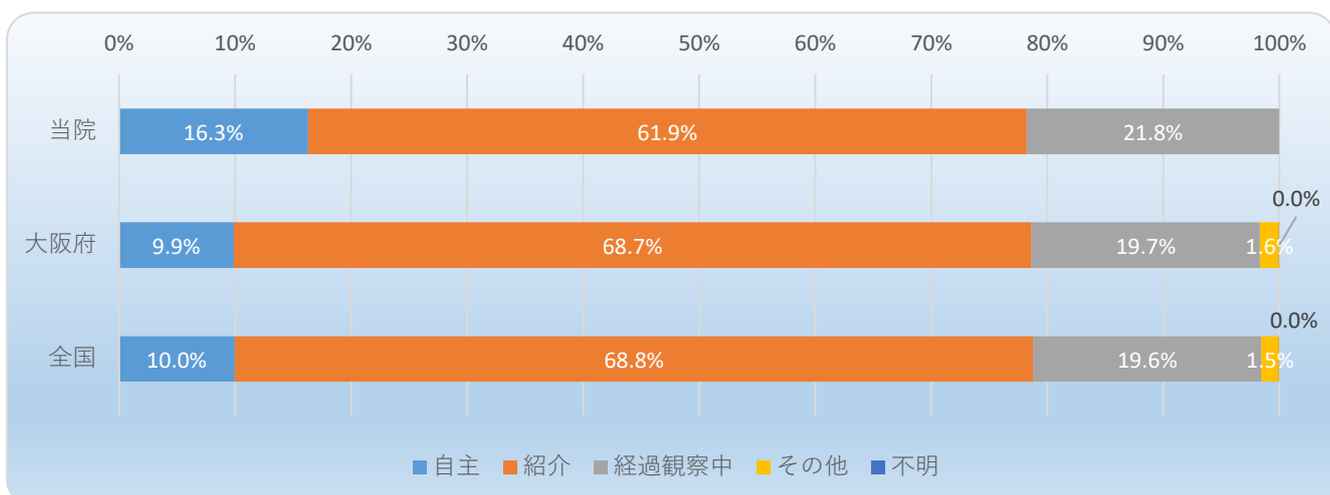
「紹介」が圧倒的に多いという結果になりました。

	自主	紹介	経過観察中	その他	不明
件数	140	532	187	0	0



I)-7-B. 来院経路別件数及び割合 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「自主」の割合が多く、「紹介」の割合が少し少ないという結果になりました。



I)-8. 2017年症例の発見経緯別件数及び他データとの比較

I)-8-A. 発見経緯別件数

『発見経緯』とは

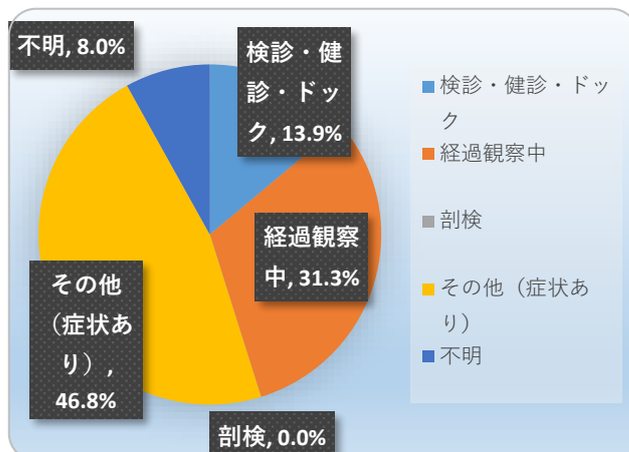
その腫瘍が発見されることになった要因を示す項目になります。

分類は以下ようになります。

- ・ 検診・健診・ドック : がん検診、健康診断、人間ドック
- ・ 経過観察中 : 自施設で他の疾患の経過観察中に偶然発見された場合
- ・ 剖検 : 剖検で発見
- ・ その他(症状あり) : 何らかの症状があり受診
- ・ 不明 : 詳細不明

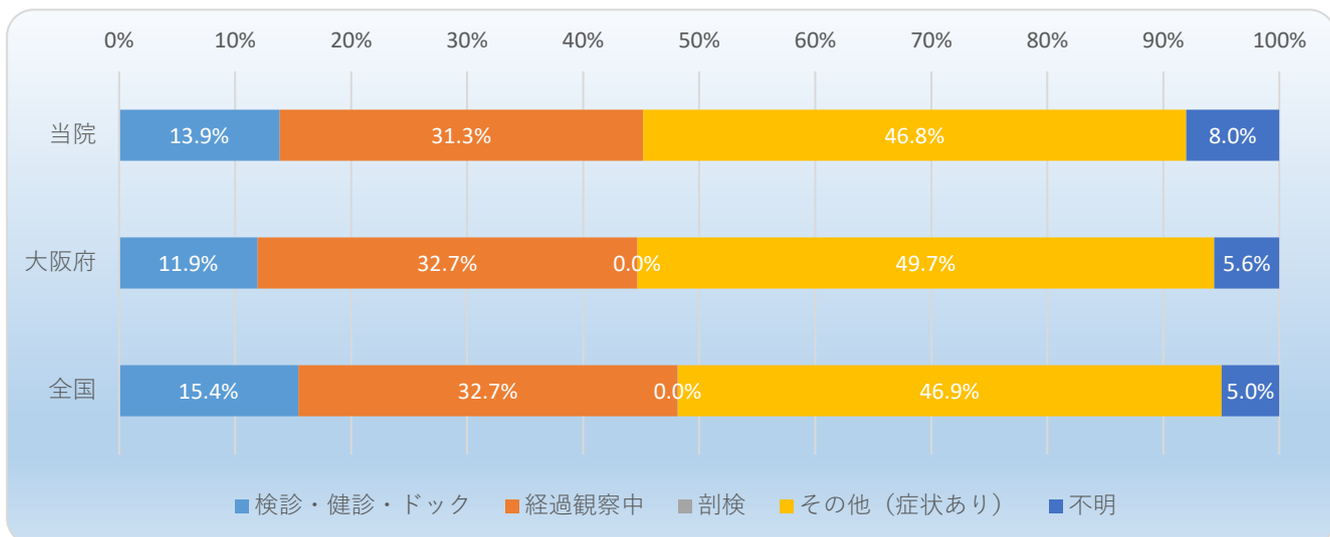
「その他(症状あり)」が多いという結果になりました。

	検診・健診・ドック	経過観察中	剖検	その他(症状あり)	不明
件数	119	269	0	402	69



I)-8-B. 発見経緯別件数及び割合 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べてもあまり大きな違いはないという結果になりました。



I)-9. 2017年症例の症例区分件数及び他データとの比較

I)-9-A. 症例区分別件数

『症例区分』とは

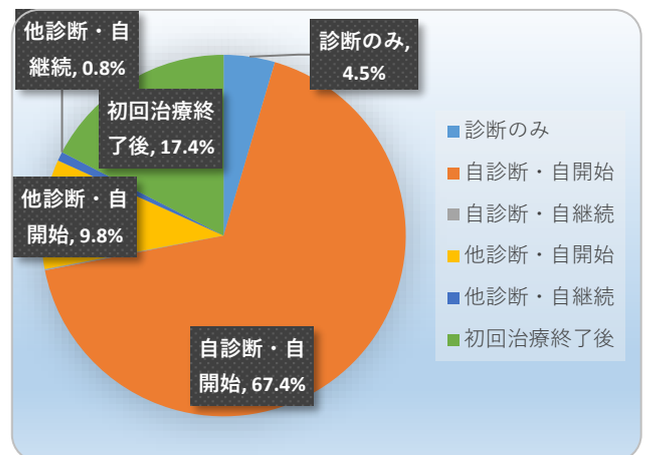
その腫瘍がどの施設で診断され、どの施設で治療が開始されたのかを示す項目になります。

分類は以下のようになります。

- ・ 診断のみ : 自施設で診断だけをした場合
- ・ 自施設診断・自施設治療開始 : 自施設で診断し、自施設で初回治療を開始した場合
- ・ 自施設診断・自施設治療継続 : 自施設で診断し、他施設で初回治療が開始され、自施設でそれを継続した場合
- ・ 他施設診断・自施設治療開始 : 他施設で診断し、自施設で初回治療を開始した場合
- ・ 他施設診断・自施設治療継続 : 他施設で診断し、他施設で初回治療が開始され、自施設でそれを継続した場合
- ・ 初回治療終了後 : 初回治療が終了後に自施設を訪れた場合
- ・ その他 : 上記以外(セカンドオピニオン等)

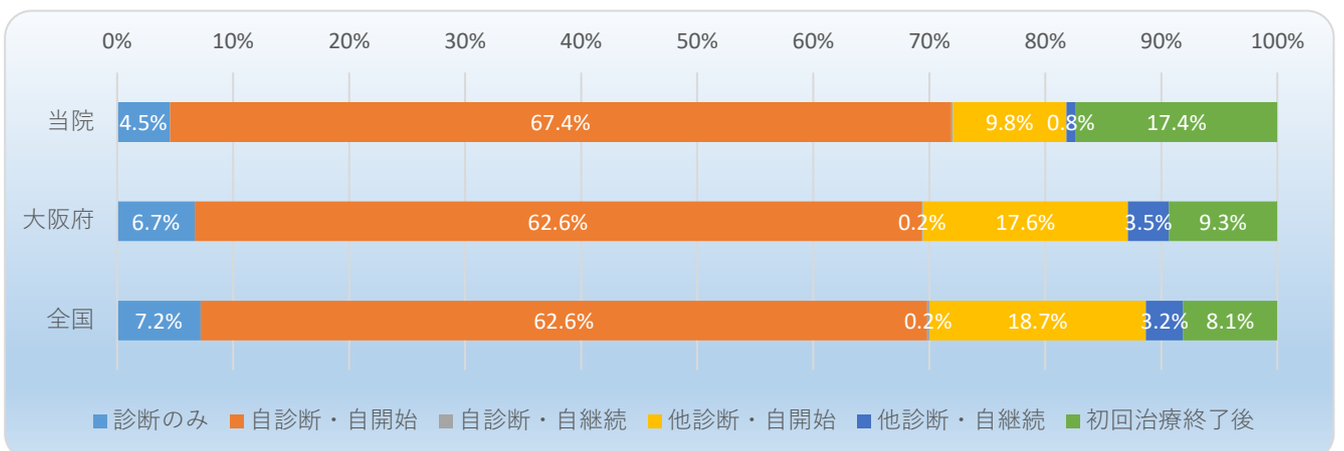
「自施設診断・自施設治療開始」が圧倒的に多いという結果になりました。

	診断のみ	自診断・自開始	自診断・自継続	他診断・自開始	他診断・自継続	初回治療終了後	その他
件数	39	578	1~3	84	7	149	1~3



I)-9-B. 症例区分別件数及び割合 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「自施設診断・自施設治療開始」及び「初回治療終了後」の割合が多く、「他施設診断・自施設治療開始」の割合が少ないという結果になりました。



I)-10. 2017年症例の部位別初回治療内容

部位別の初回治療内容別の件数になります。

今回、その治療を施行した件数をカウントしました。

よって、

内視鏡手術のみ → 内視鏡手術のみカウント

内視鏡手術 + 外科手術 → 内視鏡手術と外科手術それぞれにカウント

外科手術 + 放射線療法 + 内分泌療法 → 外科手術、放射線療法、内分泌療法それぞれにカウント

	外科手術	体腔鏡手術	内視鏡手術	放射線療法	化学療法	内分泌療法	その他	経過観察
胃	18	11	59	0	10	0	0	20
大腸	14	35	51	0	13	0	0	5
肝	1~3	0	0	0	5	0	7	8
肺	0	54	0	10	49	0	0	20
乳房	32	0	0	25	11	30	0	0
頭頸部	0	0	0	1~3	0	0	0	1~3
食道	0	4	7	1~3	8	0	0	1~3
胆嚢・胆管・膵	9	1~3	0	0	11	0	0	17
骨・軟部腫瘍	1~3	0	0	1~3	1~3	0	0	0
皮膚	21	0	0	0	0	0	0	1~3
婦人科腫瘍	7	0	0	0	0	0	0	1~3
前立腺	15	8	0	1~3	0	42	0	8
尿路系	0	10	21	4	4	0	4	4
脳・神経系	0	0	0	0	0	0	0	5
血液腫瘍	1~3	1~3	0	1~3	60	0	5	12
その他	1~3	0	1~3	1~3	1~3	0	0	4

Ⅱ)院内がん登録統計 <部位別統計>

Ⅱ)-1. 胃癌

Ⅱ)-1-A. 胃癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

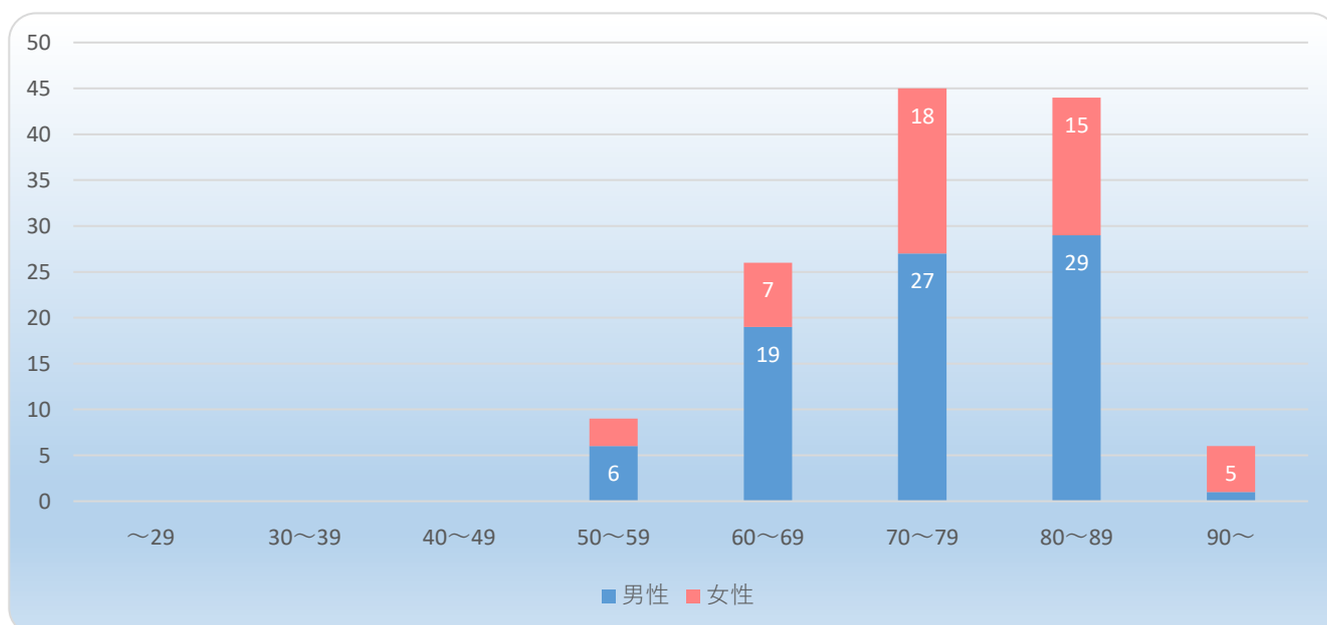
登録件数に関しては登録年によりばらつきがありますが、治療開始症例は徐々に増えているという結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
登録件数	123	108	134	112	130
治療開始症例	94	84	103	98	114



Ⅱ)-1-B. 胃癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～
男性	0	0	0	6	19	27	29	1～3
女性	0	0	0	1～3	7	18	15	5



II)-1-C. 胃癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

『治療開始前stage』とは

院内がん登録ではがんの進行度を示すものとして、UICC TNM分類(2016年は第6版)を使用しています。それはT分類、N分類、M分類をそれぞれ定め、それからstageを求める形になっています。

つまり、

T分類 : 腫瘍の大きさ、浸潤度合い等で決定

N分類 : リンパ節転移の有無、転移個数、大きさ等で決定

M分類 : 遠隔転移の有無、どの臓器に転移しているか、転移している数等で決定

stage 決定

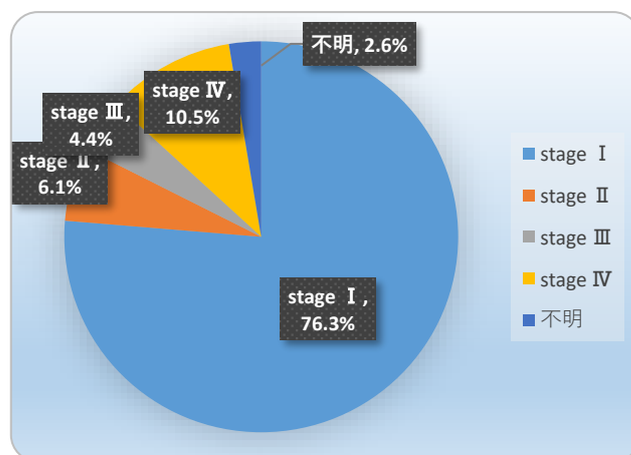
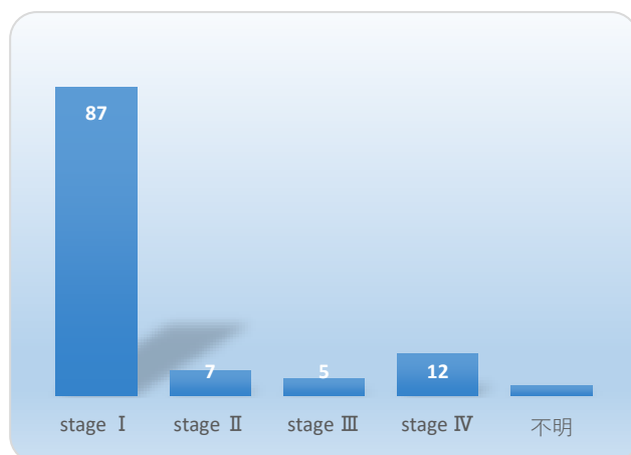
また、主に臨床(治療開始前)stageと術後病理学的stageがあります。

臨床(治療開始前)stage : 何らかの治療が始まる前に決定されるstageのこと

術後病理学的stage : 手術した後に決定されるstageのこと

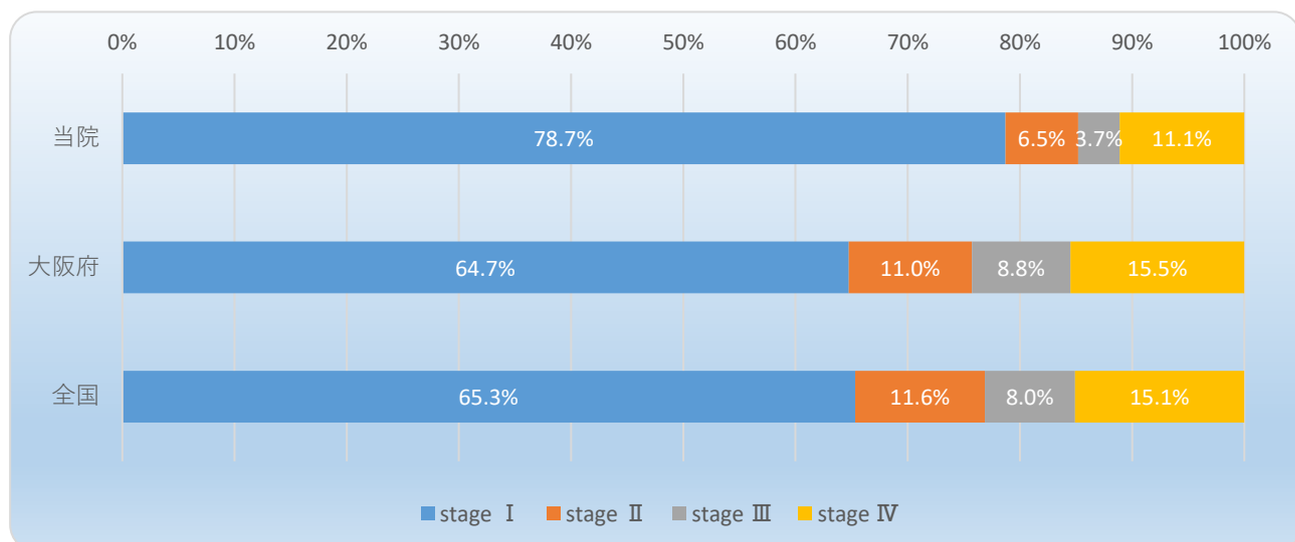
II)-1-C-①. 2017年症例 自施設データ

	stage I	stage II	stage III	stage IV	不明
件数	87	7	5	12	1~3



II)-1-C-②. 2017年症例 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べるとstage Iの割合が多く、stage II ~ stage IVの割合が少ないという結果になりました。



II)-1-D. 胃癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

院内がん登録全国集計のデータを用いて、治療内容別割合を他のデータと比較しました。

【I)-10. 2017年症例の部位別初回治療内容】とは異なり、以下のようにカウントしています。

内視鏡手術のみ → 内視鏡手術のみカウント

内視鏡手術 + 外科手術 → 「内視鏡手術 + 外科手術」にカウント

外科手術 + 放射線療法 + 内分泌療法 → 「外科手術 + 放射線療法 + 化学療法」にカウント

分類は以下のとおり

手術 : 外科手術(開胸、開腹、胸腔鏡下、腹腔鏡下)のみ

内視鏡 : 内視鏡手術のみ

手 + 内 : 内視鏡手術と外科手術

放射線 : 放射線療法のみ

薬 : 化学療法(内分泌療法含む)のみ

放 + 薬 : 放射線療法と化学療法(内分泌療法含む)

薬 + 他 : 化学療法(内分泌療法含む)とその他の療法

(手/内) + 放 : 手術(外科又は内視鏡)と放射線療法

(手/内) + 薬 : 手術(外科又は内視鏡)と化学療法(内分泌療法含む)

(手/内) + 他 : 手術(外科又は内視鏡)とその他の療法

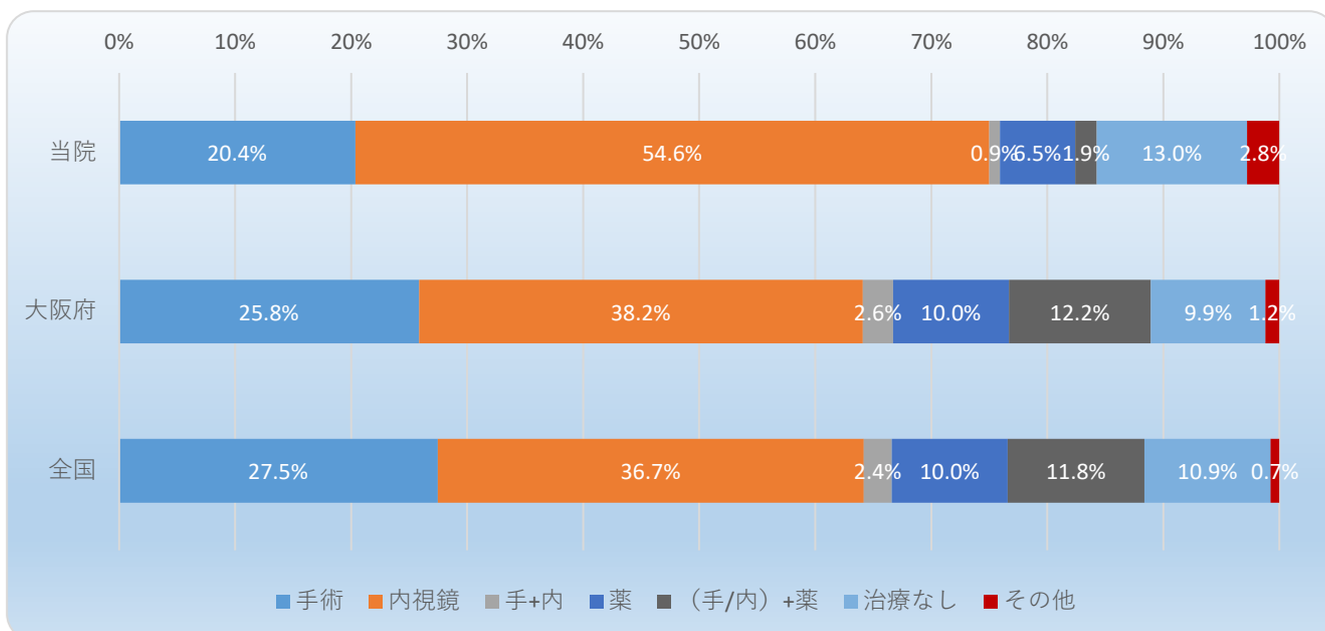
(手/内) + 放 + 薬 : 手術(外科又は内視鏡)と放射線療法と化学療法(内分泌療法含む)

他 : 上記以外

治療なし : 治療なし(経過観察含む)

また、この統計では主たる治療法(件数が多いと判断したもの)以外と集計上数字が確定できなかったものをまとめて、「その他」と表記します。

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「内視鏡手術」の割合が多く、「手術」の割合が少ないという結果になりました。



Ⅱ)-2. 大腸癌

Ⅱ)-2-A. 大腸癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

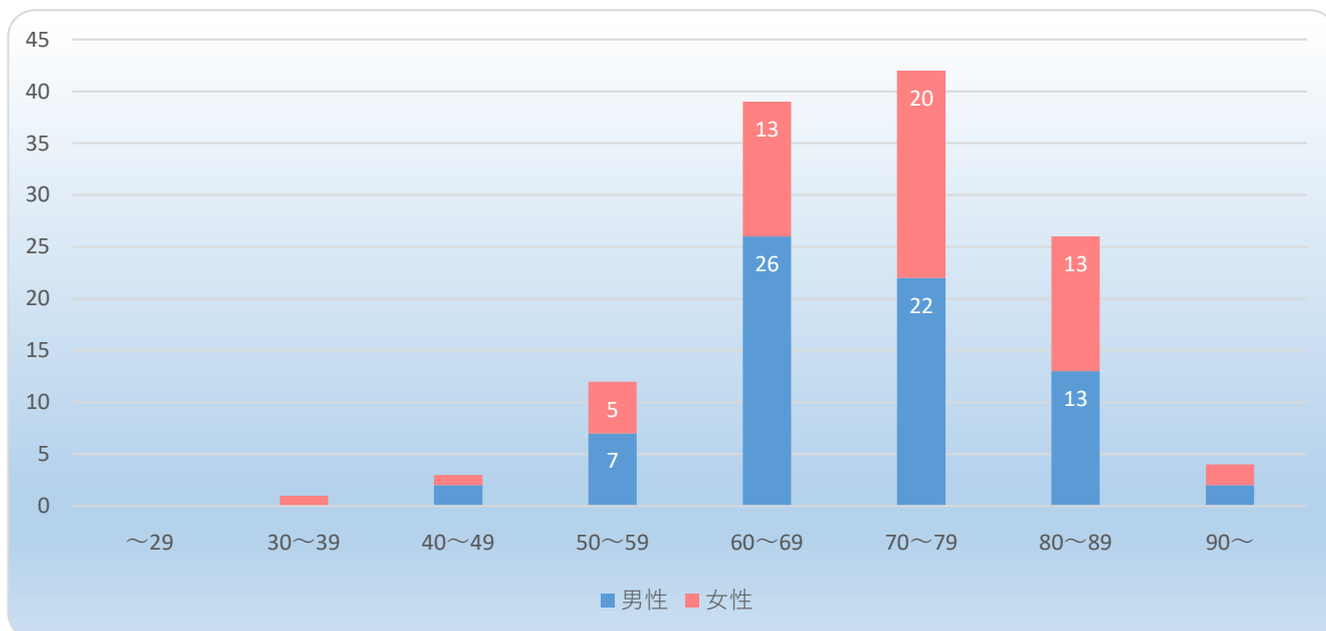
登録件数、治療開始症例数ともに一時期大きく減少しましたが、徐々に件数が多くなり、ここ数年は110件前後で推移していると結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
登録件数	137	109	148	139	127
治療開始症例	96	79	117	114	108



Ⅱ)-2-B. 大腸癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

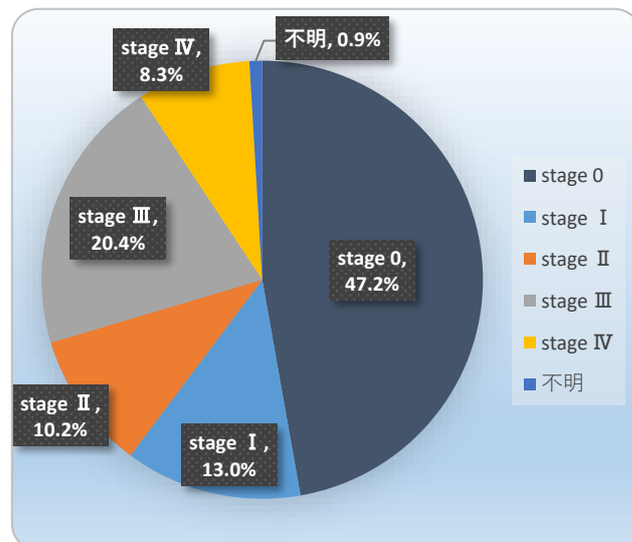
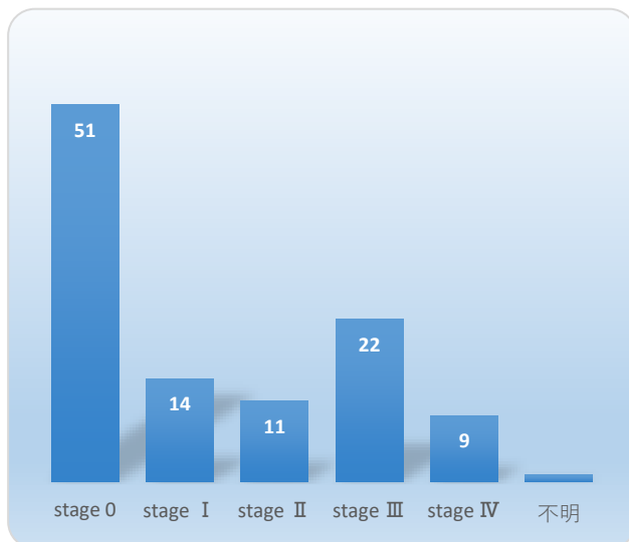
	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～
男性	0	0	1～3	7	26	22	13	1～3
女性	0	1～3	1～3	5	13	20	13	1～3



II)-2-C. 大腸癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

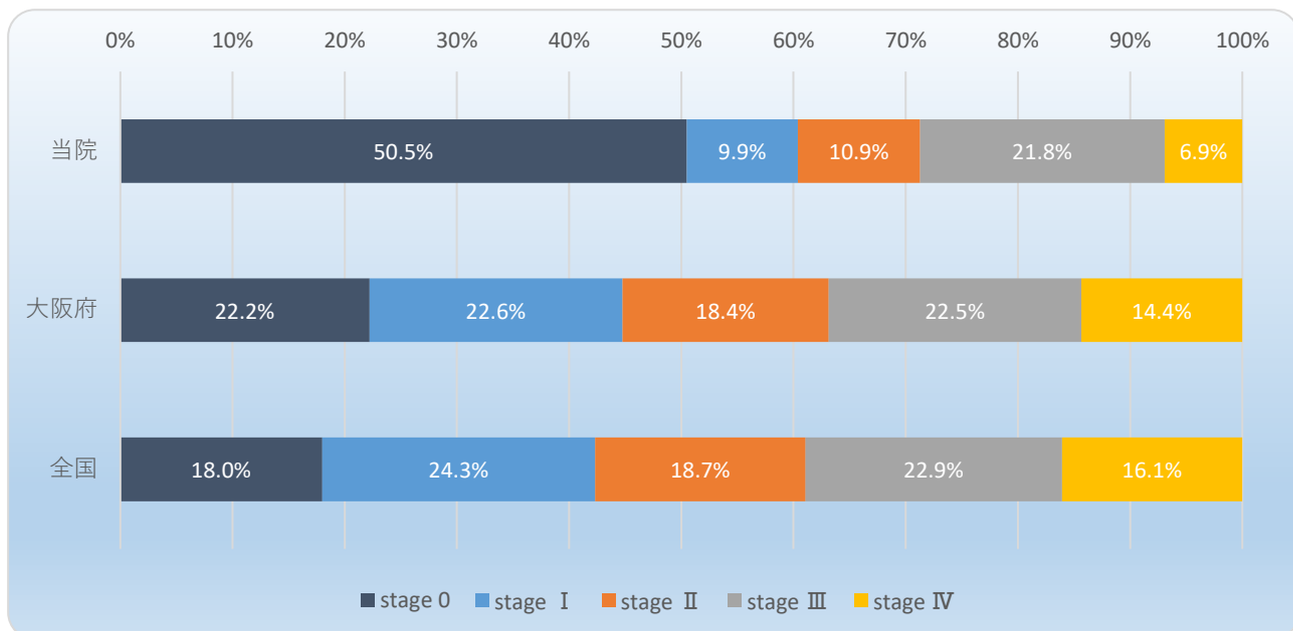
II)-2-C-①. 2017年症例 自施設データ

	stage0	stage I	stage II	stage III	stage IV	不明
件数	51	14	11	22	9	1~3



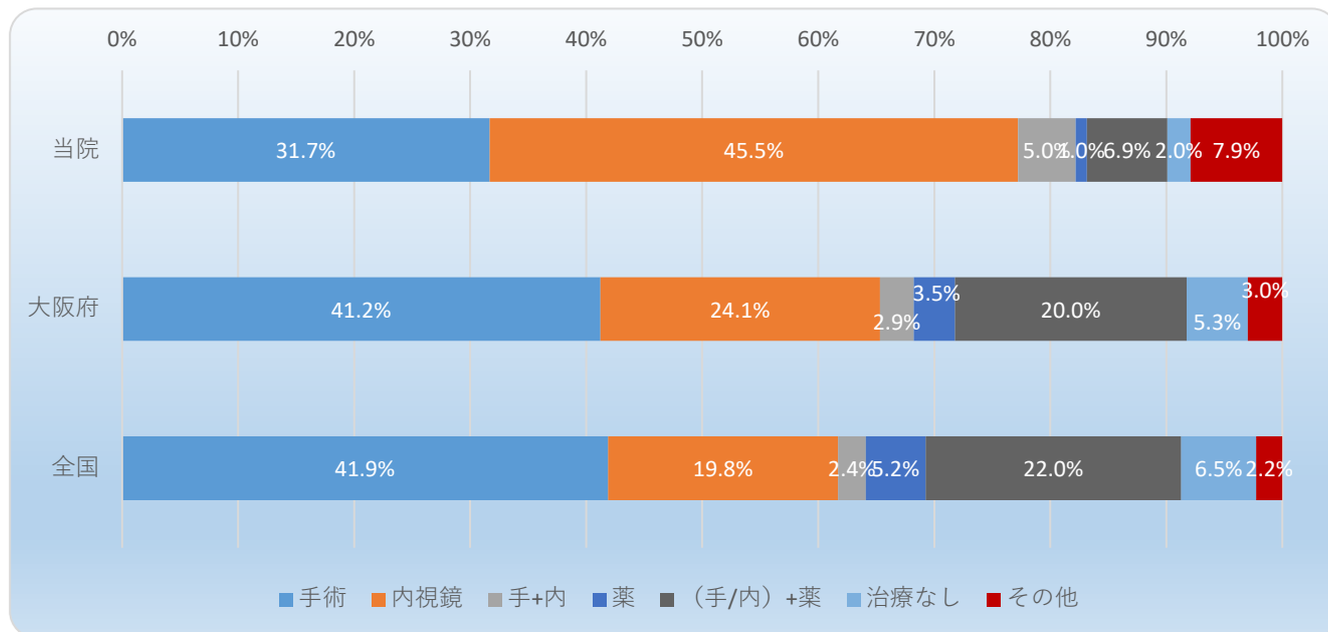
II)-2-C-②. 2017年症例 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べるとstage0の割合が多く(全体の約半分)、stage I、stage II 及びstage IVの割合が少ないという結果になりました。



II)-2-D. 大腸癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「内視鏡手術」の割合が多く、「手術」及び「(手/内 + 薬)」の割合が少ないという結果になりました。

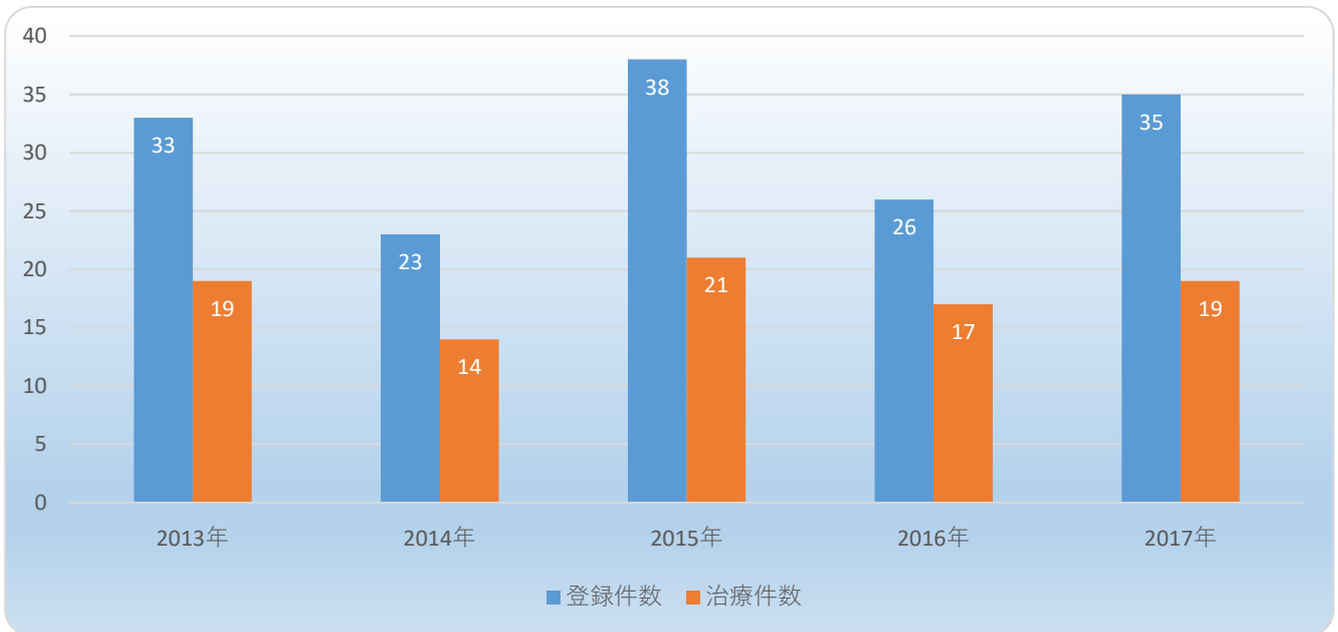


Ⅱ)-3. 肝癌

Ⅱ)-3-A. 肝癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

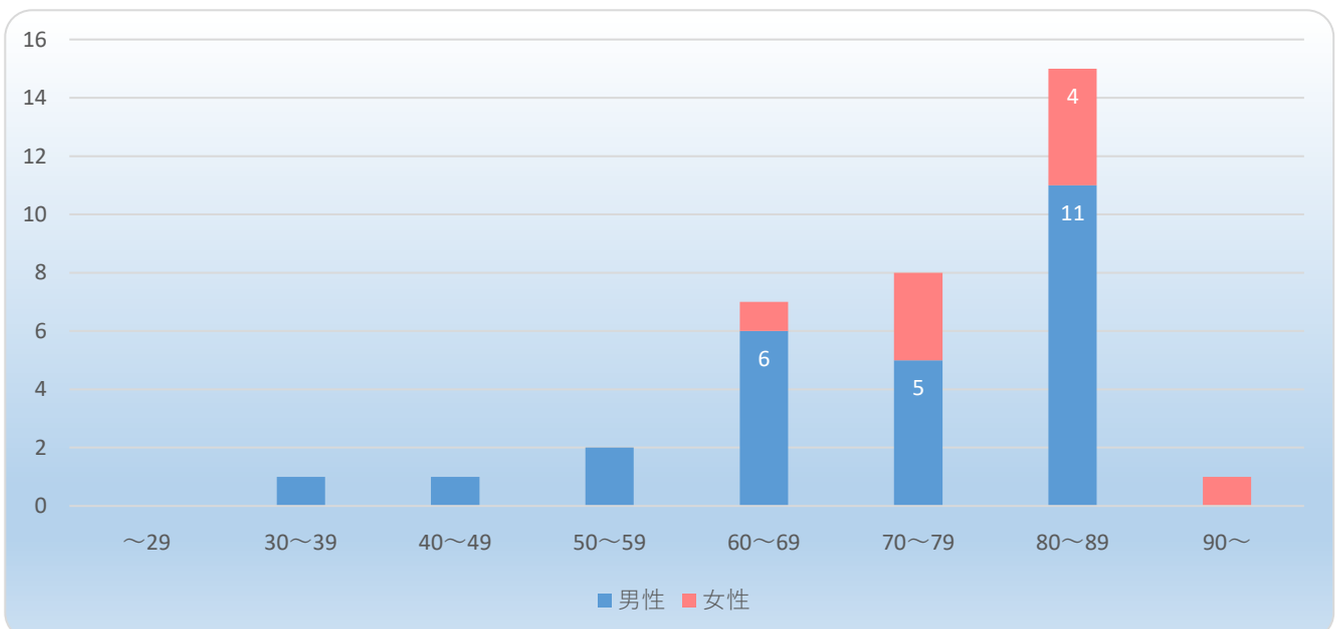
登録件数に関しては登録年により結構差がありますが、治療開始症例数に関してはそれほど大きな差はなく、概ね20件弱/年という結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
登録件数	33	23	38	26	35
治療開始症例	19	14	21	17	19



Ⅱ)-3-B. 肝癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

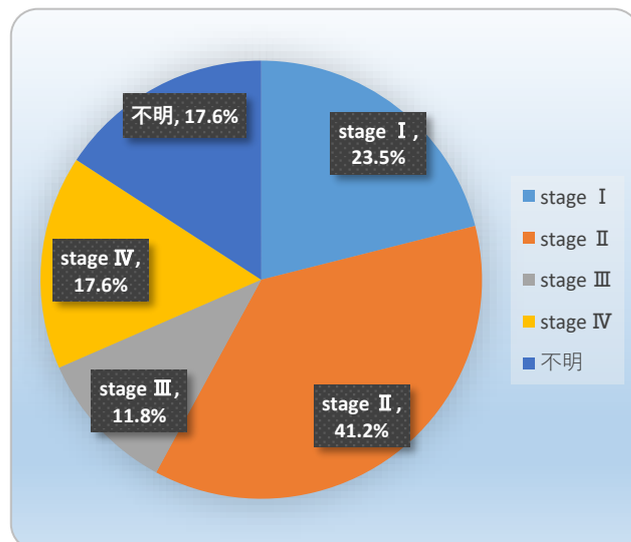
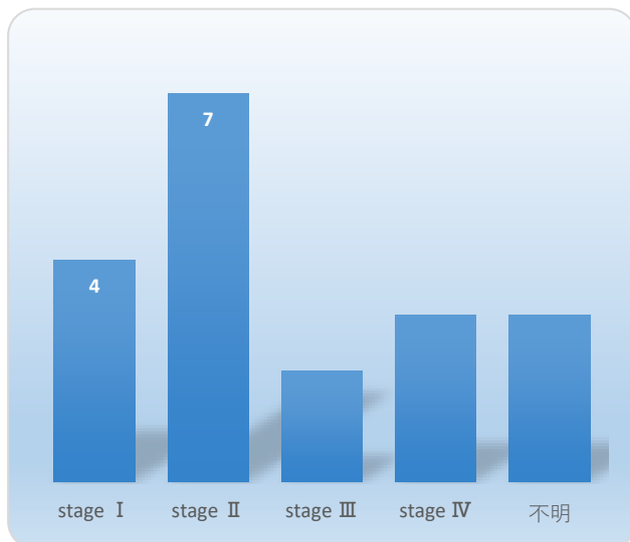
	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～
男性	0	1～3	1～3	1～3	6	5	11	0
女性	0	0	0	0	1～3	1～3	4	1～3



II)-3-C. 肝癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage(規約)別件数及び割合

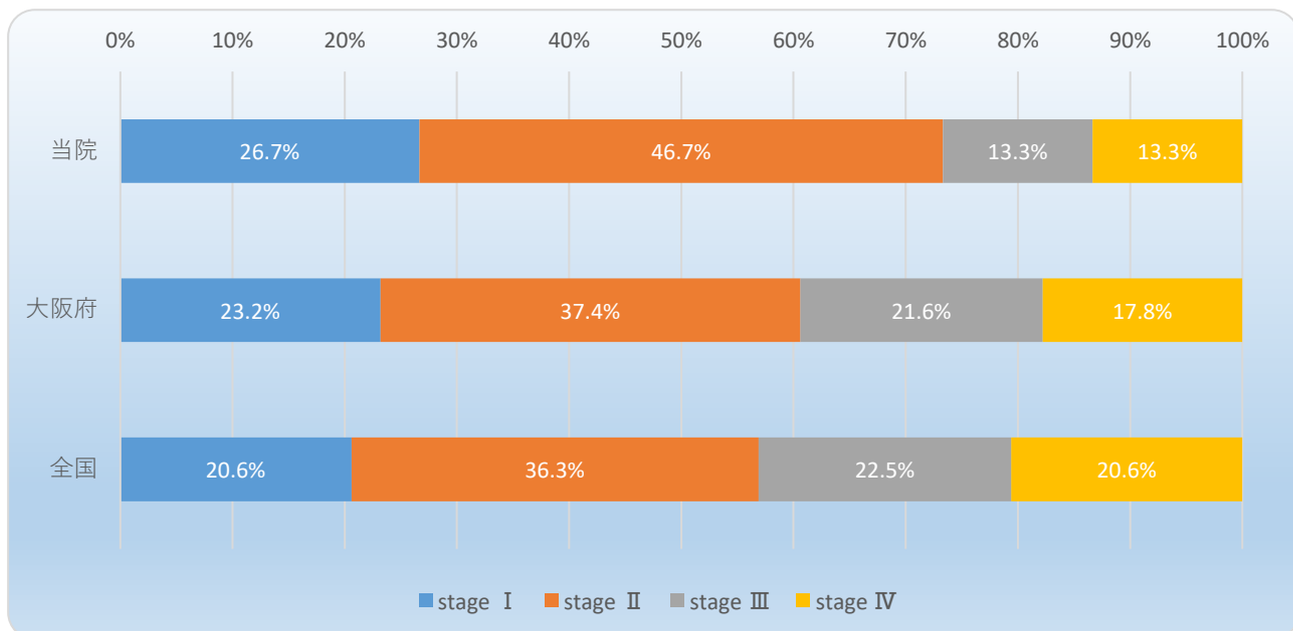
II)-3-C-①. 2017年症例 自施設データ

	stage I	stage II	stage III	stage IV	不明
件数	4	7	1~3	1~3	1~3



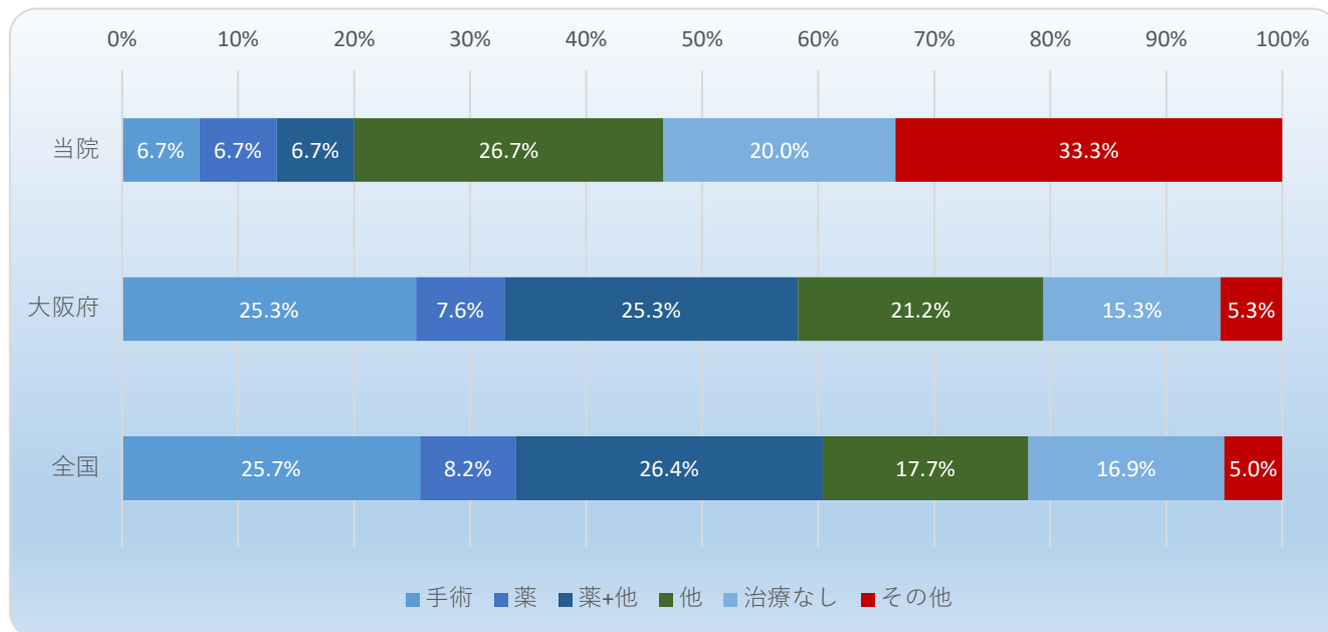
II)-3-C-②. 2017年症例 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べるとstage IIの割合が多く、stage III及びstage IVの割合が少ないという結果になりました。



II)-3-D. 肝癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「手術」の割合が少ないという結果になりました。「その他」が多いのは集計で数字を確定できない項目が多かったためと考えられます。



Ⅱ)-4. 肺癌

Ⅱ)-4-A. 肺癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

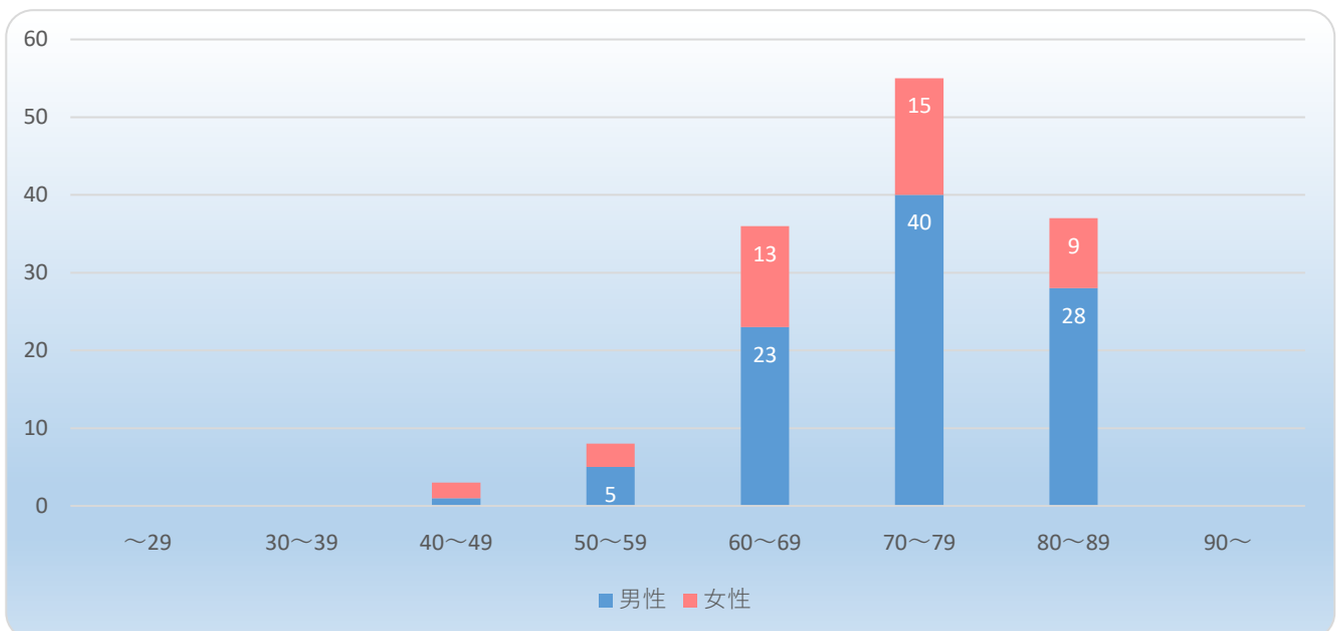
登録件数も治療開始症例も年により大きく変動したという結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
登録件数	159	169	151	161	139
治療開始症例	86	117	107	128	109



Ⅱ)-4-B. 肺癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

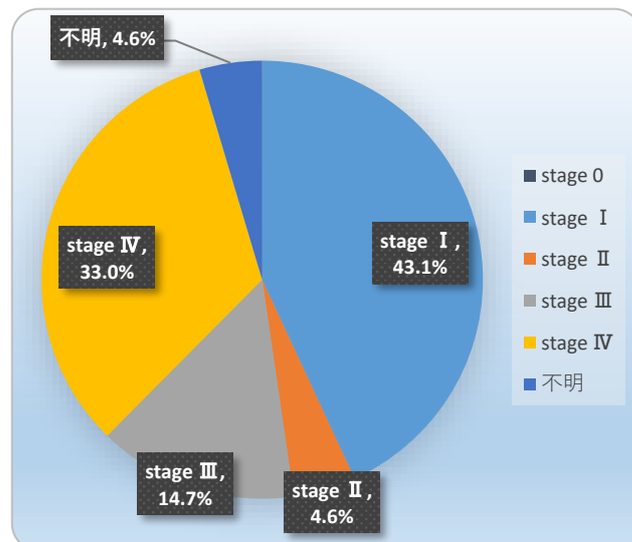
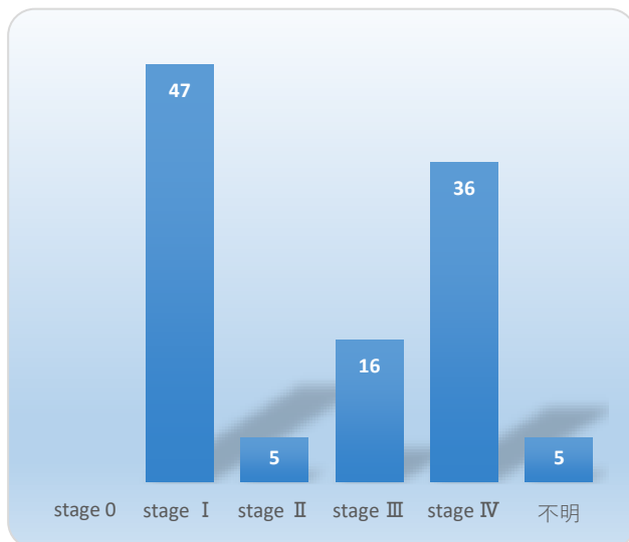
	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~89	90~
男性	0	0	1~3	5	23	40	28	0
女性	0	0	1~3	1~3	13	15	9	0



II)-4-C. 肺癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

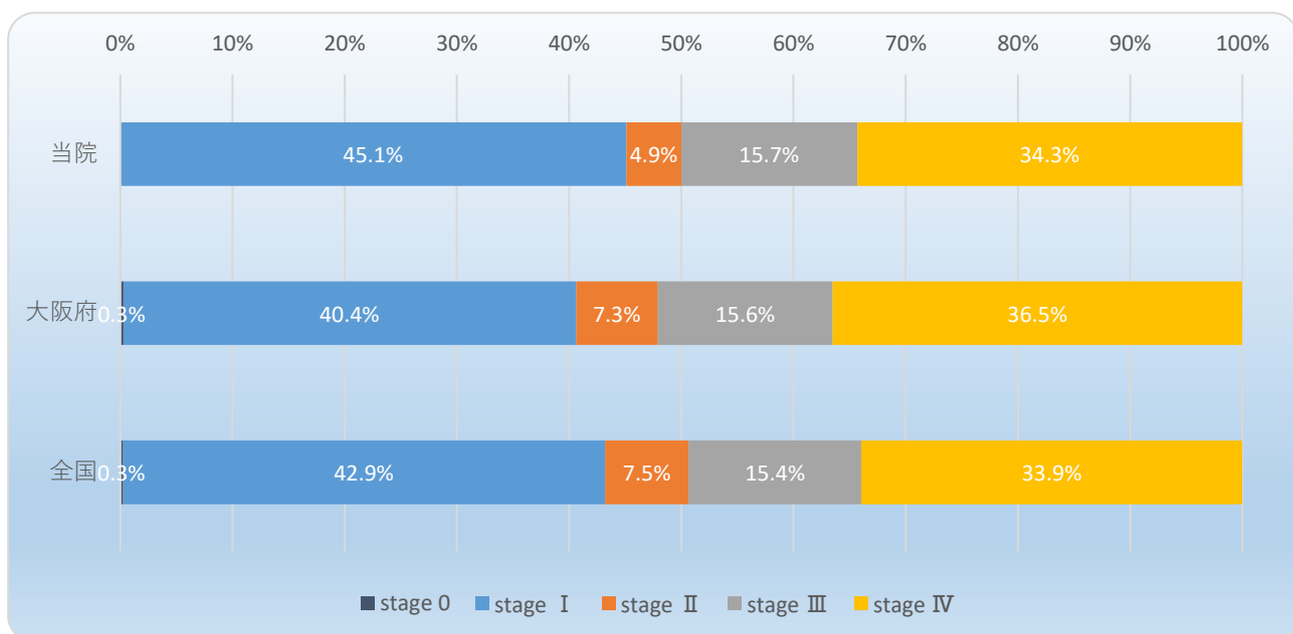
II)-4-C-①. 2017年症例 自施設データ

	stage0	stage I	stage II	stage III	stage IV	不明
件数	0	47	5	16	36	5



II)-4-C-②. 2017年症例 他データとの比較

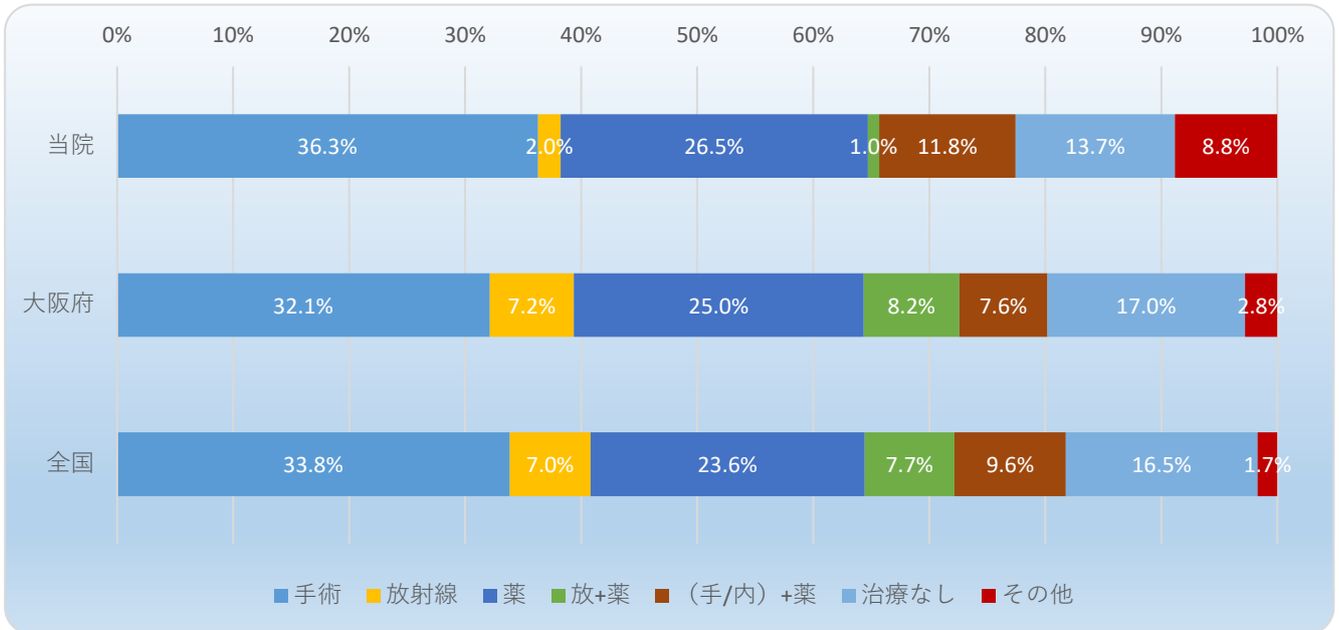
当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べても大きな違いは無く、stage I とstage IVが多いという結果になりました。



II)-4-D. 肺癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「放射線」及び「放+薬」の割合がだいぶ少ないという結果になりました。

「その他」が多いのは集計で数字を確定できない項目が多かったためと考えられます。



Ⅱ)-5. 乳癌

Ⅱ)-5-A. 乳癌 登録件数及び治療開始症例件数 5年推移

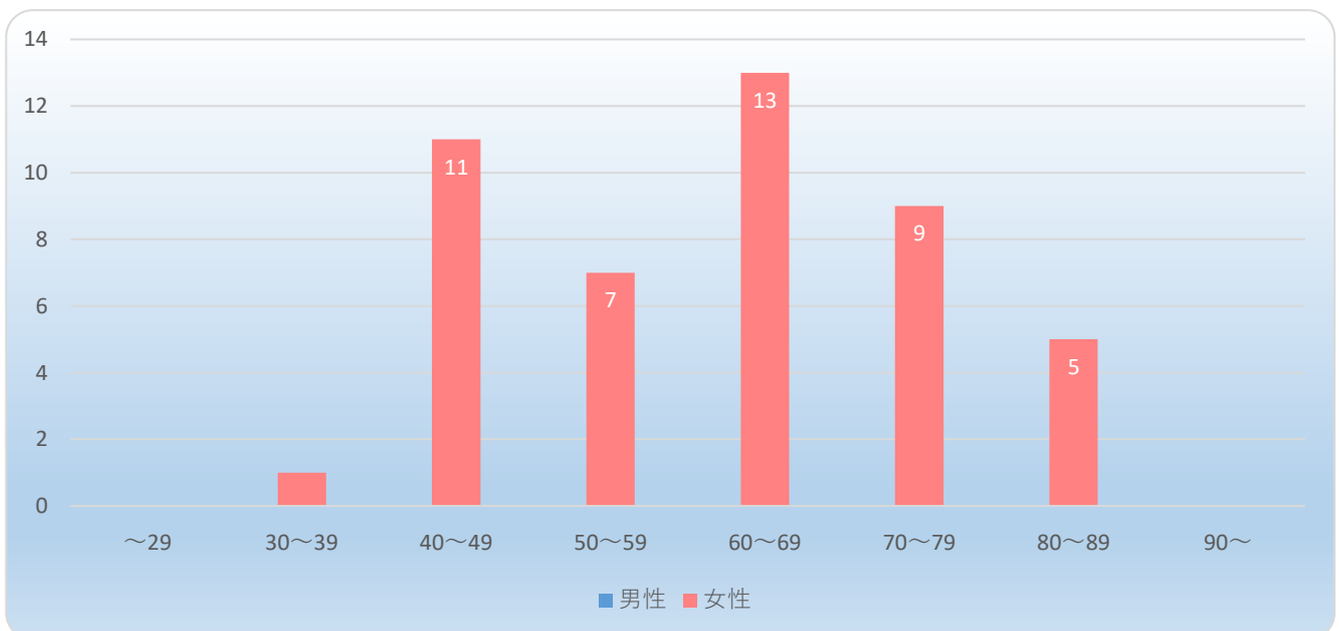
登録件数は少し減った分、治療開始症例が少し減ったという結果になりました。

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
登録件数	86	68	68	64	46
治療開始症例	54	40	50	46	37



Ⅱ)-5-B. 乳癌 2017年症例 男女別診断時年代別件数

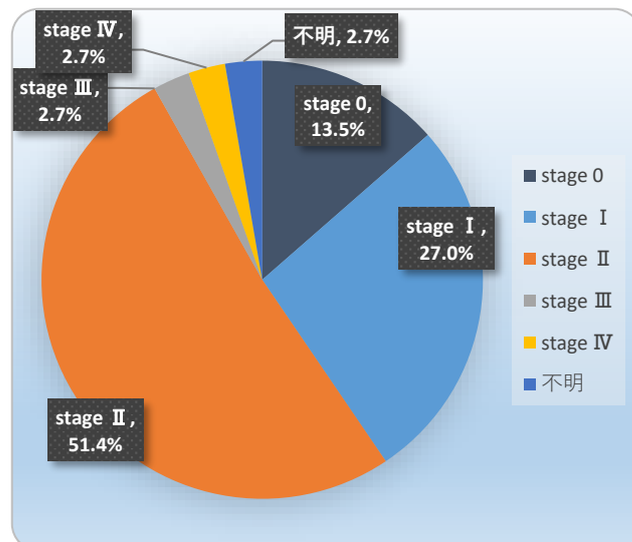
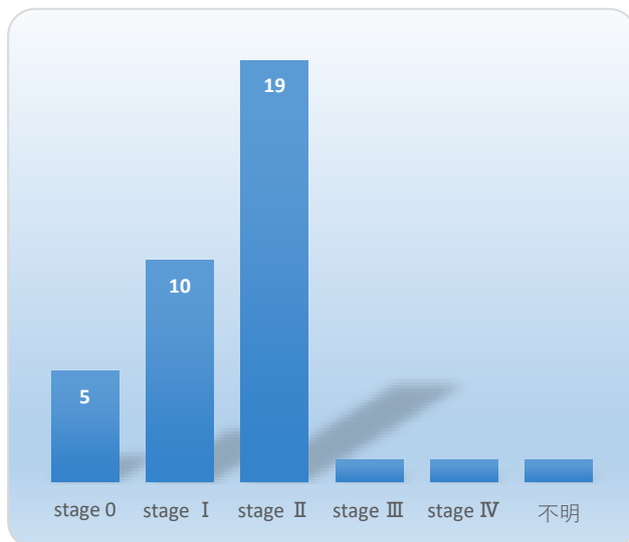
	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～
男性	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	0	1～3	11	7	13	9	5	0



II)-5-C. 乳癌 2017年症例 自施設治療開始症例 治療開始前stage別件数及び割合

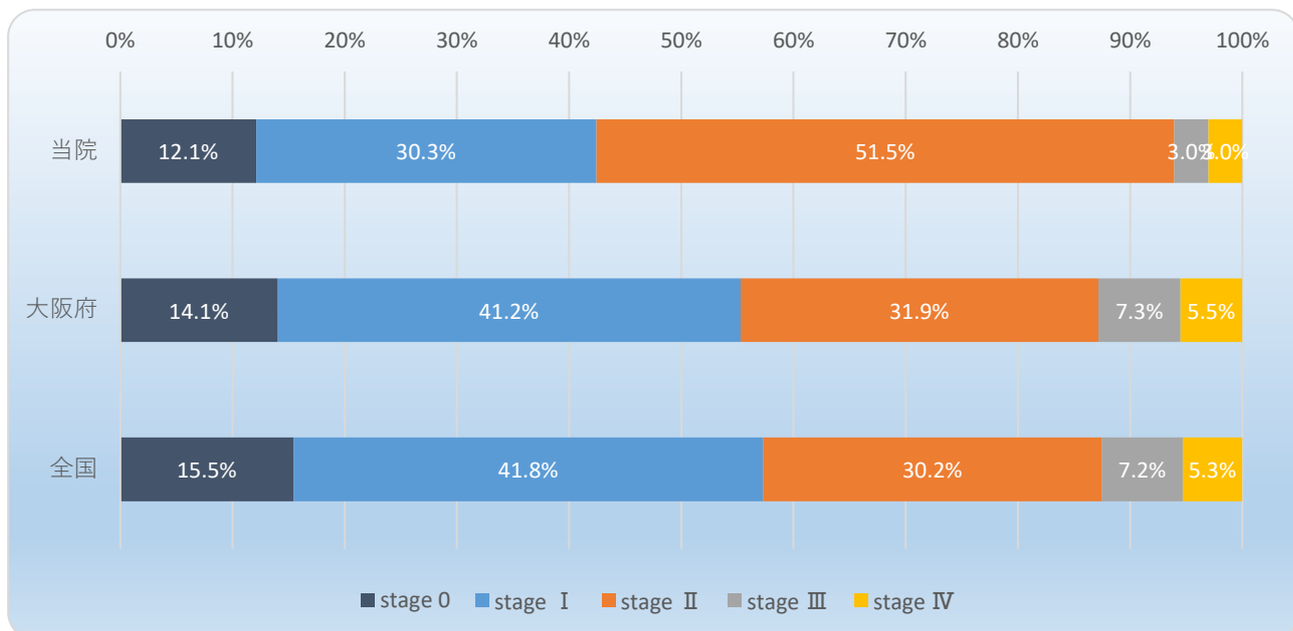
II)-5-C-①. 2017年症例 自施設データ

	stage0	stage I	stage II	stage III	stage IV	不明
件数	5	10	19	1~3	1~3	1~3



II)-5-C-②. 2017年症例 他データとの比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べてstage IIの割合が多く、stage Iの割合が少ないという結果になりました。



II)-5-D. 乳癌 2017年症例 治療内容のデータ比較

当院は他のデータ(大阪府、全国)と比べると「手術」及び「(手/内) + 薬」の割合が少なく、「(手/内) + 放 + 薬」の割合が多いという結果になりました。

「その他」が多いのは集計で数字を確定できない項目が多かったためと考えられます。

