

# 島根県院内がん登録 2022年診断症例報告書



松江赤十字病院



松江市立病院



島根県立中央病院



島根大学医学部附属病院



浜田医療センター



益田赤十字病院



松江医療センター



松江生協病院



安来市立病院



雲南市立病院



町立奥出雲病院



隠岐病院

# 目次

特集1	COVID-19感染症のがん診療への影響（2022年）	13
特集2	アピアランスケアと化学療法実施患者数（2022年）	19
特集3	膵消化管神経内分泌腫瘍（2012-2022年）	24

1 章	施設別集計（2022年）	
1-1	松江赤十字病院	28
1-2	松江市立病院	30
1-3	島根県立中央病院	32
1-4	島根大学病院	34
1-5	浜田医療センター	36
1-6	益田赤十字病院	38
1-7	松江医療センター	40
1-8	松江生協病院	42
1-9	安来市立病院	44
1-10	雲南市立病院	46
1-11	奥出雲病院	48
1-12	隠岐病院	50

2 章	部位別集計（2022年）	
2-1	胃	54
2-2	大腸	56
2-3	肝臓	58
2-4	肺	60
2-5	乳房	62
2-6	口腔	64
2-7	咽頭	66
2-8	喉頭	68
2-9	食道	70
2-10	胆嚢	72
2-11	肝外胆管	74
2-12	膵臓	76
2-13	骨・軟部腫瘍	78
2-14	皮膚（悪性黒色腫を含む）	80
2-15	子宮頸部	82
2-16	子宮体部	84
2-17	卵巣	86
2-18	前立腺	88
2-19	膀胱	90
2-20	腎臓	92
2-21	脳腫瘍	94
2-22	甲状腺	96
2-23	悪性リンパ腫	98
2-24	多発性骨髄腫	100
2-25	白血病	101
2-26	その他の造血器	102

3 章	施設別年次推移	(2013~2022年)	
3-1	松江赤十字病院	・ ・ ・ ・ ・	104
3-2	松江市立病院	・ ・ ・ ・ ・	105
3-3	島根県立中央病院	・ ・ ・ ・ ・	106
3-4	島根大学病院	・ ・ ・ ・ ・	107
3-5	浜田医療センター	・ ・ ・ ・ ・	108
3-6	益田赤十字病院	・ ・ ・ ・ ・	109
3-7	松江医療センター	・ ・ ・ ・ ・	110
3-8	松江生協病院	・ ・ ・ ・ ・	111
3-9	安来市立病院	・ ・ ・ ・ ・	112
3-10	雲南市立病院	・ ・ ・ ・ ・	113
3-11	奥出雲病院	・ ・ ・ ・ ・	114
3-12	隠岐病院	・ ・ ・ ・ ・	115

4 章	部位別年次推移	(2013~2022年)	
4-1	全登録数	・ ・ ・ ・ ・	117
4-2	胃	・ ・ ・ ・ ・	118
4-3	大腸	・ ・ ・ ・ ・	119
4-4	肝臓	・ ・ ・ ・ ・	120
4-5	肺	・ ・ ・ ・ ・	121
4-6	乳房	・ ・ ・ ・ ・	122
4-7	口腔	・ ・ ・ ・ ・	123
4-8	咽頭	・ ・ ・ ・ ・	124
4-9	喉頭	・ ・ ・ ・ ・	125
4-10	食道	・ ・ ・ ・ ・	126
4-11	胆嚢	・ ・ ・ ・ ・	127
4-12	肝外胆管	・ ・ ・ ・ ・	128
4-13	膵臓	・ ・ ・ ・ ・	129
4-14	骨・軟部腫瘍	・ ・ ・ ・ ・	130
4-15	皮膚(悪性黒色腫を含む)	・ ・ ・ ・ ・	131
4-16	子宮頸部	・ ・ ・ ・ ・	132
4-17	子宮体部	・ ・ ・ ・ ・	133
4-18	卵巣	・ ・ ・ ・ ・	134
4-19	前立腺	・ ・ ・ ・ ・	135
4-20	膀胱	・ ・ ・ ・ ・	136
4-21	腎臓	・ ・ ・ ・ ・	137
4-22	脳腫瘍	・ ・ ・ ・ ・	138
4-23	甲状腺	・ ・ ・ ・ ・	139
4-24	悪性リンパ腫	・ ・ ・ ・ ・	140
4-25	多発性骨髄腫	・ ・ ・ ・ ・	141
4-26	白血病	・ ・ ・ ・ ・	142



## 島根県院内がん登録解析について

○ 島根県では県下におけるがんの罹患・受療状況などを分析するため、県内で院内がん登録を実施する施設のがん登録情報を収集、集計しています。

○ 本報告書はがん登録情報を適切に公表することにより、県下におけるがん患者・家族等の療養支援、および医療従事者、行政関係者へのがん罹患・受療状況の情報提供を目指しています。

○ 各施設の院内がん登録は「がん診療連携拠点病院等院内がん登録標準登録様式2016年版」に基づいて行われています。

○ 本報告書は、国指定の地域がん診療連携拠点病院等だけでなく、県指定のがん診療連携推進病院、がん情報提供促進病院の情報も集計しています。2022年診断分データ提出は、下記の12施設にご協力いただきました。島根県の2022年分全国がん登録届出票の8割超に当たります。

表1: データ提出施設

施設名称	施設名表示名称	指定	医療圏	全登録数	症例区分80を除く登録数
松江赤十字病院	松江赤十字病院	★	松江	1,222	1,219
松江市立病院	松江市立病院	★	松江	871	853
島根県立中央病院	島根県立中央病院	★	出雲	1,189	1,175
国立大学法人島根大学医学部附属病院	島根大学病院	■	出雲	1,755	1,694
独立行政法人国立病院機構浜田医療センター	浜田医療センター	★	浜田	853	825
益田赤十字病院	益田赤十字病院	☆□	益田	594	586
独立行政法人国立病院機構松江医療センター	松江医療センター	☆○	松江	72	72
総合病院松江生協病院	松江生協病院	○	松江	146	139
安来市立病院	安来市立病院	○	松江	96	94
雲南市立病院	雲南市立病院	○	雲南	255	251
町立奥出雲病院	奥出雲病院	○	雲南	78	76
隠岐広域連立隠岐病院	隠岐病院	○	隠岐	151	150
				7,282	7,134

### 指定の凡例

- : 都道府県がん診療連携拠点病院(国指定)
- ★: 地域がん診療連携拠点病院(国指定)
- ☆: がん診療連携拠点病院に準じる病院(県指定)
- : がん診療連携推進病院(県指定)
- : がん情報提供促進病院(県指定)

# ● 島根県内がん登録実施設

隠岐医療圏 人口：18,745人

○ 隠岐病院  
115床 150件

出雲医療圏 人口：172,428人

★ 県立中央病院  
568床 1,175件

■ 島根大学病院  
600床 1,694件

松江医療圏 人口：236,620人

★ 松江赤十字病院  
599床 1,219件

○ 松江生協病院  
351床 139件

☆ 〇 松江医療センター  
334床 72件

★ 松江市立病院  
470床 853件

○ 安来市立病院  
148床 94件

益田医療圏 人口：56,130人

☆ □ 益田赤十字病院  
284床 586件

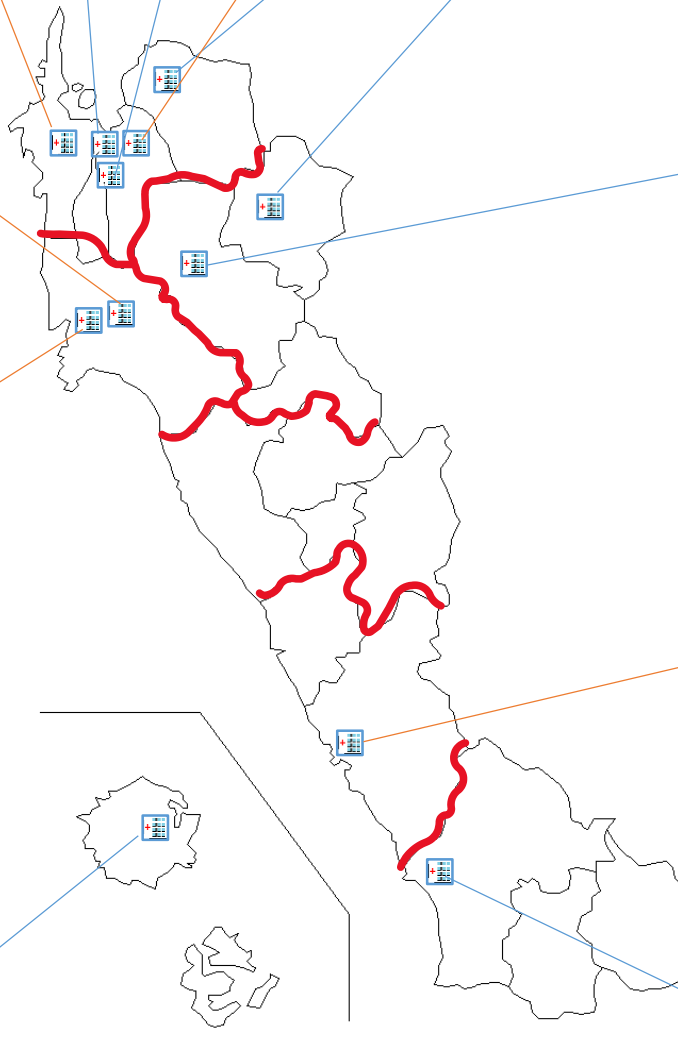
浜田医療圏 人口：74,755人

★ 浜田医療センター  
365床 825件

雲南医療圏 人口：50,374人

○ 雲南市立病院  
281床 251件

○ 奥出雲病院  
98床 76件



厚生労働大臣指定

■：都道府県がん診療連携拠点病院  
★：地域がん診療連携拠点病院

島根県知事指定

☆：がん診療連携拠点病院に準じる病院  
□：がん診療連携推進病院  
○：がん情報提供促進病院

病床数：2022年10月届出病床数 登録数：2022年除症例区分80  
人口：島根県統計情報データベース2022年10月推計人口

## 収集対象

○2022年診断症例※を対象とし、島根県内の院内がん登録を実施している施設から収集を行いました。

※自施設診断症例は自施設診断日が、他施設診断症例は当該腫瘍に関する自施設初診日が2022(令和4)年1月1日から12月31日まで)の1年間であった者

○登録の対象は、国際疾病分類－腫瘍学第3版(ICD-O-3)における形態コードの性状が2(上皮内癌)もしくは3(悪性、原発部位)で示されるものです。

但し、以下の腫瘍については例外的に登録対象とします。

### 1、中枢神経系腫瘍(髄膜、脳、脊髄および中枢神経系)

C70.0, C70.1, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9,  
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C75.1, C75.2, C75.3

### 2、消化管間質腫瘍(GIST)

### 3、境界悪性の卵巣腫瘍の一部

境界悪性漿液性のう胞腺腫(8442/1)

境界悪性明細胞のう胞腫瘍(8444/1→8313/1\*)

境界悪性乳頭状のう胞腺腫(8451/1)

境界悪性漿液性乳頭状のう胞腫瘍(8462/1→8442/1\*)

境界悪性漿液性表在性乳頭腫瘍(8463/1→8442/1\*)

境界悪性粘液性のう胞腫瘍(8472/1)

境界悪性乳頭状粘液性のう胞腺腫(8473/1→8472/1\*)

\*下線部はICD-O3.2で更新されたコード

○各施設における登録対象は、上記の腫瘍のうち、入院・外来を問わず、自施設における新規の診断症例または初診症例(他施設で診断・初回治療が施行された後に自施設を初診した症例)であり、初発例、再発例をともに含みます。これには初回治療を行わない経過観察例も含まれます。

既に登録済のがんについて当該施設で治療中(経過観察も含む)に再発を来した症例やセカンドオピニオンのみを目的とした初診に関しては登録対象外です。

○1腫瘍1登録の原則に基づいて登録しており、同一患者に別のがんと判断されるがんが同時または時間をあけて生じた場合には多重がんとして複数登録されます。多重がんの判断は、各施設で、国立がん研究センターの登録ルールに基づいて行われています。

○同一患者が同じがんで複数の施設を受診した場合は同一患者の同じがんが重複して登録されている可能性があります。本報告書ではそれぞれの医療機関のがん患者の診療状況を明らかにするために名寄せを行わず、それぞれの施設別に計上しています。

## 集計対象 と治療

○本報告書は、施設別集計と部位別集計に分かれています。施設別集計は各施設のがん診療状況を明らかにするため、全ての患者さんを対象としています。部位別集計は、各部位の診断・治療状況を明らかにするため、初回治療を行った症例を対象にして、可能な限り症例が重複しないようにしています。部位別集計のなかで、ステージに関するものは、ステージ対象に該当する症例から集計しています。

○院内がん登録標準登録様式2016年版では、各治療について、自施設で実施された治療ばかりでなく、他施設で実施された治療も登録するようになりました。各施設のがん診療状況を明らかにする施設別集計は、自施設で実施された治療から集計しています。

対して、各部位の診断・治療状況を明らかにする部位別集計では、自施設実施と他施設実施の両方を反映した総合治療から集計しています。

○施設別集計と部位別集計は、それぞれ下記に該当する症例について、集計表を作成しています。

- ・施設別集計（1章、3章、4章、5章）

- 症例区分：80（その他）を除く全ての症例

- 症例区分10：診断のみ

- 症例区分20：自施設診断・自施設初回治療開始

- 症例区分21：自施設診断・自施設初回治療継続

- 症例区分30：他施設診断・自施設初回治療開始

- 症例区分31：他施設診断・自施設初回治療継続

- 症例区分40：初回治療終了後

- 治療：自施設で実施された治療のみ

- ・部位別集計（2章、6章）

- 症例区分：自施設で初回治療が施行された症例

- 症例区分20：自施設診断・自施設初回治療開始

- 症例区分21：自施設診断・自施設初回治療継続

- 症例区分30：他施設診断・自施設初回治療開始

- 症例区分31：他施設診断・自施設初回治療継続

- 治療：自施設実施治療と他施設実施治療の両方を反映した総合治療

○個人の特定可能性に配慮して、集計値10未満の場合は、1～3件、4～6件、7～9件と表示し、10件以上は実数で表示しています。



**部位区分** ○本報告書は、表2の部位定義により作成しています。必ずしも国際対がん連合TNM悪性腫瘍の分類第8版（UICC TNM分類第8版）で定義されている部位と同一ではありませんので、表2の部位定義と各ページの注釈を参考にしてください。

○原発部位、組織分類はICD-O-3.2のTopography(局在)ならびにMorphology(形態)に基づいて示しています。

○わが国に多いがん、すなわち胃、大腸、肝臓、肺、乳腺以外にも部位別に集計を行っています。

表2-1：ICD-O-3による部位定義（施設別集計）

部位1	局在コード	形態コード
口腔・咽頭	C00-C14	
食道	C15	
胃	C16	
結腸	C18	
直腸	C19-C20	
肝臓	C22	
胆嚢・胆管	C23-C24	
膵臓	C25	
喉頭	C32	
肺・気管	C33-C34	
骨・軟部	C40-C41, C47, C49	
皮膚	C44	
乳房	C50	
子宮頸部	C53	
子宮体部	C54	
卵巣	C56	
前立腺	C61	
膀胱	C67	
腎・腎盂・尿管	C64-C66, C68	
脳・中枢神経系	C70, C71, C72, C751-C753	
甲状腺	C73	
悪性リンパ腫		959-972, 974-975
多発性骨髄腫		973, 976
白血病		980-994
他の造血器腫瘍		995-999
その他	上記以外	

その他の部位には、原発不明がんや小腸、後腹膜、縦隔、胸腺、精巣等の男性生殖器、卵管等の女性生殖器、副鼻腔、眼とその付属器等が含まれます。

表2-2：ICD-O-3による部位定義（部位別集計）

部位2	局在コード	形態コード
胃	C16	
大腸	C18-C20	
肝臓	C22	
肺・気管	C33-C34	
乳房	C50	
口腔	C00, C020-C050, C058-C069	
咽頭	上咽頭: C11 中咽頭: C01, C05.1, 2, C09.0, 1, 9, C10.0, 2, 3 下咽頭: C12, C13	
喉頭	C10.1, C32.0, 1, 2	
食道	C15	
胆嚢	C23	
肝外胆管	C24	
膵臓	C25	
骨・軟部	C40-C41, C47, C49	
皮膚	C44	
子宮頸部	C53	
子宮体部	C54	
卵巣	C56	
前立腺	C61	
膀胱	C67	
腎臓	C64	
脳・中枢神経系	C70, C71, C72, C751-C753	
甲状腺	C73	
悪性リンパ腫		959-972, 974-975
多発性骨髄腫		973, 976
白血病		980-994
他の造血器腫瘍		995-999

## UICCステージ

○2022年診断症例は、UICCTNM分類第8版に基づいた病期分類を採用しています。病期分類の対象とした組織型コードを下記の表に示しています。

○治療開始時点での術後病理学的ステージを第一優先とし、腫瘍切除を行っていない症例や術前治療が行われた症例では治療前ステージを用いて、がん治療開始時点での総合ステージを算出しました。

○我が国の一般的な臨床現場で用いられていることの多い癌取り扱い規約に基づくステージとは若干異なる部分があります。

表3：病期分類対象コード

食道	C15	8000-8022, 8030-8052, 8070-8078, 8081, 8083-8084, 8094, 8140, 8141, 8143, 8145, 8147, 8150, 8154, 8160, 8163, 8190, 8200, 8201, 8210, 8211, 8213-8221, 8244, 8250, 8251, 8255, 8260-8263, 8270, 8280, 8290-8310, 8312, 8320, 8322, 8323, 8330-8333, 8340, 8350, 8370, 8380, 8382-8384, 8400, 8401, 8408, 8410-8420, 8441, 8450, 8460, 8470, 8480-8500, 8503, 8504, 8510, 8520, 8525, 8550, 8560, 8570-8574, 8576, 8980-8981								
胃大腸	C16, C18-20 (除C181)	8000-8158 (除8153)	8160- 8162	8170- 8231	8244	8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941	8980- 8981
肝	C220, C221	8020, 8032, 8033, 8041, 8070, 8140/2, 8148/2, 8160-8163, 8170-8175, 8180, 8430, 8470, 8480, 8490, 8503, 8560								
胆嚢	C23※1	8000- 8158	8160- 8163	8170- 8231	8243- 8244	8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941	8980- 8981
膵	C25	8000-8158 (除8150-8153, 8155, 8156)	8160- 8163	8170- 8231	8243- 8245	8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941, 8971	8980- 8981
肺	C34	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231	8240- 8245	8246-8247, 8249	8250- 8551	8560- 8576	8940-8941, 8972	8980- 8981
皮膚	C44 (除C441)	805-811, 839-842, 872-879								
乳	C50	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231		8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940-8941, 8982	8980- 8981
子宮頸	C53	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231	8240	8246/32- 8247/39, 8249	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941	8980- 8981
子宮内膜	C54	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231	8240	8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940-8941, 8980	8981
卵巣	C56	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231		8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8600-8670, 8930-8935, 8940-8941, 8950-8973	8980, 8982-8983, 8990-8991, 9000-9015, 9020, 9040-9044, 9060-9090, 9100-9105, 9110
前立腺	C61	8000, 8010, 8013, 8020, 8041, 8140-8384, 8400, 8408, 8410, 8413, 8420, 8441, 8450, 8460, 8470, 8480-8482, 8490, 8550, 8503-8504, 8520, 8525, 8530, 8550, 8560, 8570-8574, 8576								
腎	C64	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231		8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941	
甲状腺	C73	8020, 8021, 8140, 8260, 8290, 8330-8347, 8350								
その他の 癌腫	C00-14※2, C24※1, C32, C67	8000- 8158	8160- 8162	8170- 8231		8246/32- 8247/39	8250- 8551	8560- 8576	8940- 8941	8980- 8981

※1 C24.0胆嚢管は胆嚢で病期分類を行います

※2 口腔(C00, C020-C050, C058-C069), 上咽頭(C11), 中・下咽頭(C01, C05.1, 2, C09.0, 1, 9, C10.0, 2, 3, C12, C13)

**組織診断名** ○組織型の表示はICD-O-3形態の診断用語を掲載しています。診断用語は該当する組織型コードにあてられた分類名称ですので、病理診断報告書に記載されている組織型名と表現が異なる場合や括弧内に癌取扱い規約等の組織診断名を併記している場合があります。

○がん登録の対象は全てのがんですので、画像診断や細胞診のみなど、病理組織学的に確認ができない症例等も登録されます。病理組織学的検査が行えなかった場合など、詳細な組織型が分からない場合に該当するICD-O-3の形態コード「新生物,悪性8000/3」を、本報告書では「組織型不明」と表示しています。

**治療区分** ○当該がんに対して行われた治療のうち、初回治療について下記の治療区分で集計しています。初回治療とは当該がんの縮小・切除を意図したがん組織に対する治療のうち、治療開始時点で計画された一連の治療のことであり、症状・治療の進行に伴って後に追加された治療などは含まれません。当初は経過観察が計画され、それを行った後に病状が悪化したために治療が開始された場合は初回治療は「治療なし（経過観察のみ）」となります。

また、自施設で行われた初回治療に加え、他院で施行された初回治療についても、それぞれ集計しています。

（「集計対象と治療」を参照してください）

○初回治療のタイミングで行われた、当該がんの縮小・切除を目的としない症状の緩和のための治療については、初回治療に含めず、別に集計しています。

表4 治療区分

表示名称	
外科的治療のみ	光学機器を用いずに肉眼的視野下の外科的手技による病巣切除術を指します
鏡視下治療のみ	胸腔鏡、腹腔鏡による手術の他、皮膚等に切開を加えて光学機器を挿入し、その視野を用いて行われる手術（補助下手術）を含みます。
内視鏡的治療のみ	自然開口部から挿入された光学機器を用いて行われる病巣切除等の親鏡の治療を指します
切除+放射線	切除（外科的治療、鏡視下治療、内視鏡的治療のいずれか）と放射線療法を行った場合が該当します
切除+化学療法	切除（外科的治療、鏡視下治療、内視鏡的治療のいずれか）と化学療法を行った場合が該当します
切除+放射線+化学療法	切除（外科的治療、鏡視下治療、内視鏡的治療のいずれか）と放射線療法と化学療法を行った場合が該当します
切除+その他	上記以外の組み合わせが該当します。外科的、鏡視下、内視鏡的治療のいずれかを組合せた場合も含みます。
放射線療法のみ	電磁放射線あるいは粒子放射線による治療を指します。放射性ヨウ素内用療法、密封小線源を含みます。
化学療法のみ	狭義の抗がん剤の他、分子標的薬等の薬剤を用いた腫瘍の縮小・消失を目的とした治療を指します。投与経路は問いません。
内分泌療法のみ	特定のホルモン分泌を抑制する薬剤投与あるいはホルモン分泌器官の切除により腫瘍の縮小・消失を目的とした治療を指します。
放射線+化学療法	放射線療法と化学療法を行った場合が該当します
その他	その他治療が行われた場合と上記に該当しない治療の組み合わせが行われた場合が該当します
治療なし	初回治療として経過観察を実施した症例を含みます

**定義の変遷** ○国際的に使用されている各種コードの更新に合わせるため、また臨床現場で用いられている診断を登録に反映させるため、院内がん登録で用いられている各種定義は変更されません。

○年次推移を参照する場合は、年次による変動に加えて定義の違いによる影響がある場合がありますのでご注意ください。院内がん登録の診断年次と採用されている各種定義は下記の通り対応しています。

○2017年以前の多重がんは、SEER2004またはSEER2007ルールを参考にしながら、臨床医・主治医による多重がんの判断に基づいて登録を行っていました。

○院内がん登録でのICD-03.1からICD-03.2への移行に伴い、性状コードが/3から/1に変更となった形態用語や中枢神経系腫瘍において登録対象になっていたが削除された形態用語については、ICD-03.1の登録対象にあわせるため、2022年症例でも登録することになっています。

表5 定義の変遷

<b>標準登録様式</b>	
～2015年	がん診療連携拠点病院院内がん登録標準登録様式登録項目とその定義2006年版修正版
2016年～	がん診療連携拠点病院等院内がん登録標準登録様式2016年版
<b>多重がんルール</b>	
2018年～	SEER2018多重がん判定ルール
<b>国際対がん連合TNM悪性腫瘍の分類（UICC TNM分類）</b>	
～2011年	UICC TNM分類 第6版
2012～2017年	UICC TNM分類 第7版
2018年～	UICC TNM分類 第8版
<b>国際疾病分類-腫瘍学第3版（ICD-0-3）</b>	
～2014年	ICD-0-3
2015～2017年	ICD-0-3（2012年改正版）
2018～2019年	ICD-03.1版
2020年～	ICD-03.2版

# 特集1：COVID-19感染症のがん診療への影響 2022年

2022年はわが国でCOVID-19ウイルス感染症が感染拡大を引き起こした3年目、翌2023年5月に5類感染症になる前の年にあたります。島根県のCOVID-19ウイルス感染症患者数は、2020年208名、2021年1,573名に比べると2022年は135,477名と多いものの<sup>1)</sup>、新型コロナワクチンの接種や、がん検診は不要不急の外出に当たらないと周知されるなど<sup>2)</sup>、感染防止策を講じながらがん対策が実施されてきました。

全国と島根県を比較するため、国立がん研究センターによる院内がん登録2022年全国集計報告書と同様に、感染拡大前の2018年と2019年の2か年平均と2020年、2021年、2022年をそれぞれ比較しました<sup>3)</sup>。

対象施設：島根県院内がん登録に2018～2022年に継続してデータ提出した11施設

対象部位：がん検診実施5部位（胃、大腸、肺、乳、子宮頸部）

対象症例：初回治療開始症例（症例区分20、30）

分析指標：登録数推移、発見経緯、総合ステージ

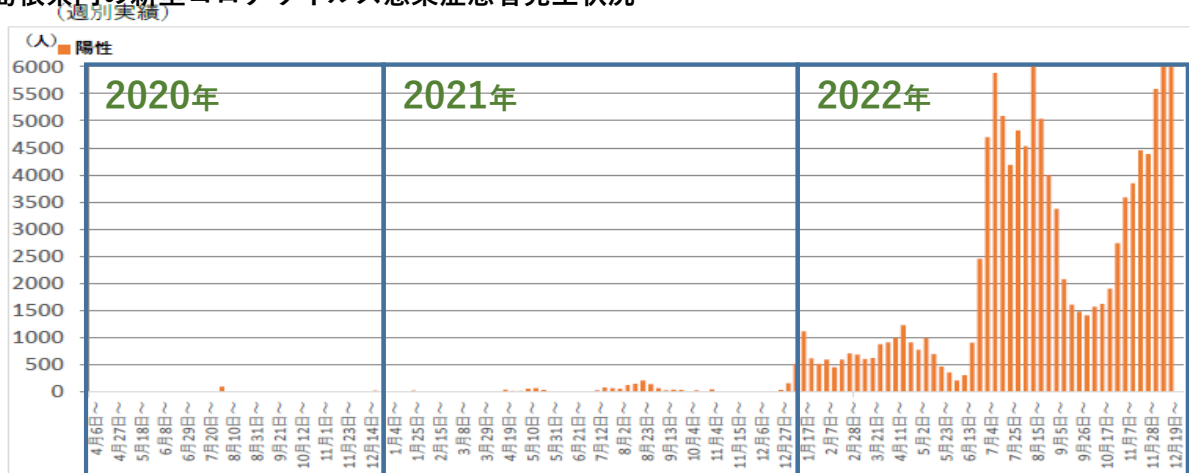
胃がんは、5部位の中で最も登録数が減少しており、2020年～2022年にかけて回復が十分ではありませんでした。

大腸がんは、胃がんと比べると緩やかですが、2020年～2022年にかけて登録数が減少していました。

肺がんは、ステージ0期の割合が減少し、ステージIV期の割合が増加しています。

乳がんは、2020年は登録数が減少していましたが、2021年と2022年は回復しました。子宮頸部がんは、2020年は登録数が減少していましたが、2021年と2022年は回復しました。

## 島根県内の新型コロナウイルス感染症患者発生状況 <sup>4)</sup>



1) 厚生労働省：データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－<https://covid19.mhlw.go.jp/>

2) 厚生労働省：新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を踏まえた健康増進事業の実施に係る対応について（周知・依頼）、2021/4/26付事務連絡、<https://www.mhlw.go.jp/content/000777298.pdf>。

3) 国立がん研究センター、院内がん登録2022年全国集計報告書、2024年1月。

4) 島根県：島根県内の新型コロナウイルス感染症患者・検査状況等

[https://www.pref.shimane.lg.jp/bousai\\_info/bousai/kikikanri/shingata\\_taisaku/new\\_coronavirus\\_portal001.html](https://www.pref.shimane.lg.jp/bousai_info/bousai/kikikanri/shingata_taisaku/new_coronavirus_portal001.html)

# 胃がん

## 登録数

### 院内がん登録数の比率（全国と島根県）

	全国集計	島根県集計
2020年	87.6%	89.9%
2021年	91.5%	92.3%
2022年	90.4%	89.8%

COVID-19感染症以前の2018-2019年2カ年平均との比率を示しています

### 院内がん登録数の比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2019年 登録数	2年合計 登録数	2年平均 登録数	2020年 登録数	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 比率/ 18-19平均
合計	758	728	1486	743	668	89.9%	686	92.3%	667	89.8%

感染拡大後の2020年から2022年にかけて、COVID-19感染症前の登録数の89%～92%に減少したままである。

## 発見経緯

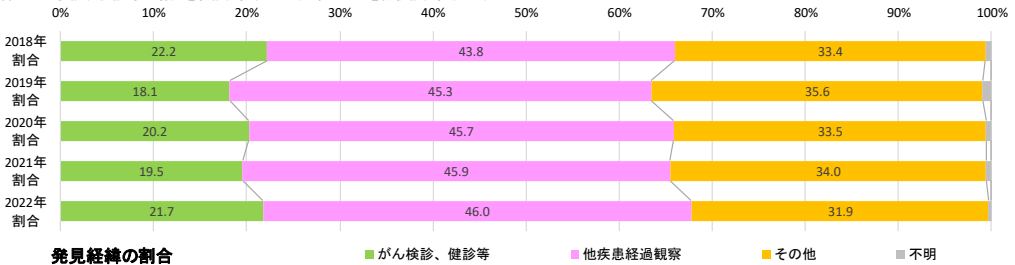
### 発見経緯別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
がん検診、健診等	168	22.2	132	18.1	135	20.2	90.0%	134	19.5	89.3%	145	21.7	96.7%
他疾患経過観察	332	43.8	330	45.3	305	45.7	92.1%	315	45.9	95.2%	307	46.0	92.7%
その他	253	33.4	259	35.6	224	33.5	87.5%	233	34.0	91.0%	213	31.9	83.2%
不明	4-6	0.7	7-9	1.0	4-6	0.6	66.7%	4-6	0.6	66.7%	1-3	0.3	33.3%
合計	758	100.0	728	100.0	668	100.0	89.9%	686	100.0	92.3%	667	100.0	89.8%

（再掲） 「その他」は自覚症状による受診を含む

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
検診発見例	168	22.2	132	18.1	135	20.2	90.0%	134	19.5	89.3%	145	21.7	96.7%
非検診発見例	590	77.8	596	81.9	533	79.8	89.9%	552	80.5	93.1%	522	78.3	88.0%

発見経緯ががん検診、健診等の場合を検診発見例とし、それ以外を非検診発見例とする

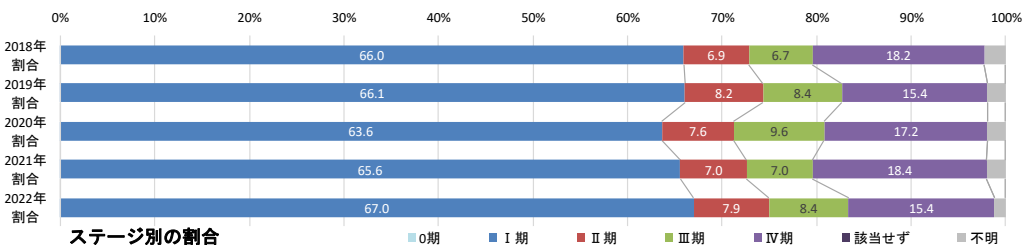


2022年は少し検診発見が増加したものの、検診発見・非検診発見はともに感染拡大前と比較して減少している。

## ステージ

### ステージ別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
0期	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I期	500	66.0	481	66.1	425	63.6	86.6%	450	65.6	91.7%	447	67.0	91.1%
II期	52	6.9	60	8.2	51	7.6	91.1%	48	7.0	85.7%	53	7.9	94.6%
III期	51	6.7	61	8.4	64	9.6	114.3%	48	7.0	85.7%	56	8.4	100.0%
IV期	138	18.2	112	15.4	115	17.2	92.0%	126	18.4	100.8%	103	15.4	82.4%
該当せず	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不明	17	2.2	14	1.9	13	1.9	83.9%	14	2.0	90.3%	7-9	1.2	51.6%
合計	758	100.0	728	100.0	668	100.0	89.9%	686	100.0	92.3%	667	100.0	89.8%



感染拡大後にステージI期の割合が減少したが、2021年から2022年にかけて回復している。

# 大陽がん

## 登録数

### 院内がん登録数の比率（全国と島根県）

	全国集計	島根県集計
2020年	94.8%	94.2%
2021年	100.5%	96.0%
2022年	100.8%	94.5%

COVID-19感染症以前の2018-2019年2カ年平均との比率を示しています

### 院内がん登録数の比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2019年 登録数	2年合計 登録数	2年平均 登録数	2020年 登録数	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 比率/ 18-19平均
合計	984	1062	2046	1023	964	94.2%	982	96.0%	967	94.5%

感染拡大後の2020年から2022年にかけて、COVID-19感染症前の登録数の94%～96%に減少したままである。

## 発見経緯

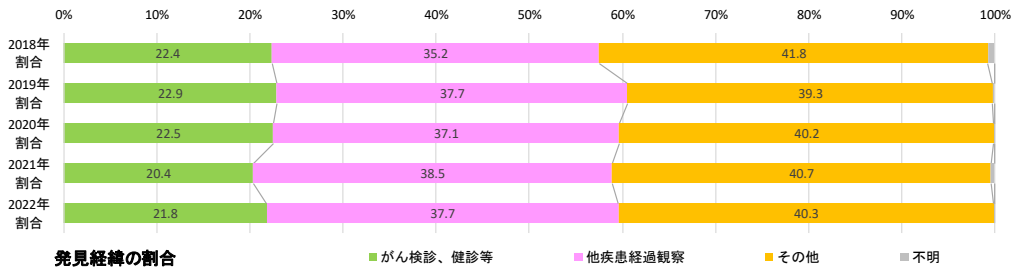
### 発見経緯別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
がん検診、健診等	220	22.4	243	22.9	217	22.5	93.7%	200	20.4	86.4%	211	21.8	91.1%
他疾患経過観察	346	35.2	400	37.7	358	37.1	96.0%	378	38.5	101.3%	365	37.7	97.9%
その他	411	41.8	417	39.3	388	40.2	93.7%	400	40.7	96.6%	390	40.3	94.2%
不明	7-9	0.7	1-3	0.2	1-3	0.1	22.2%	4-6	0.4	88.9%	1-3	0.1	22.2%
合計	984	100.0	1062	100.0	964	100.0	94.2%	982	100.0	96.0%	967	100.0	94.5%

(再掲) 「その他」は自覚症状による受診を含む

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
検診発見例	220	22.4	243	22.9	217	22.5	93.7%	200	20.4	86.4%	211	21.8	91.1%
非検診発見例	764	77.6	819	77.1	747	77.5	94.4%	782	79.6	98.8%	756	78.2	95.5%

発見経緯ががん検診、健診等の場合を検診発見例とし、それ以外を非検診発見例とする

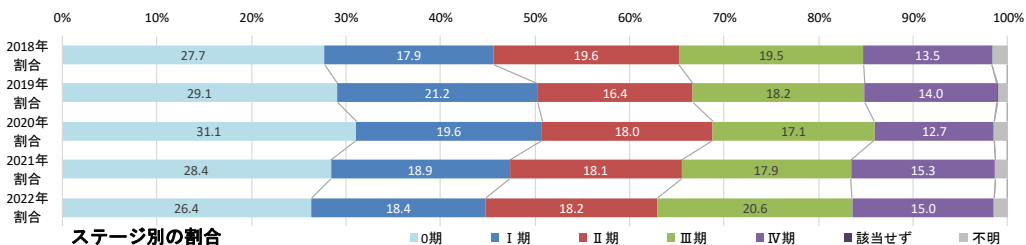


検診発見・非検診発見の減少が同程度であり、割合は変わらなかった。

## ステージ

### ステージ別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
0期	273	27.7	309	29.1	300	31.1	103.1%	279	28.4	95.9%	255	26.4	87.6%
I期	176	17.9	225	21.2	189	19.6	94.3%	186	18.9	92.8%	178	18.4	88.8%
II期	193	19.6	174	16.4	174	18.0	94.8%	178	18.1	97.0%	176	18.2	95.9%
III期	192	19.5	193	18.2	165	17.1	85.7%	176	17.9	91.4%	199	20.6	103.4%
IV期	133	13.5	149	14.0	122	12.7	86.5%	150	15.3	106.4%	145	15.0	102.8%
該当せず	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不明	16	1.6	11	1.0	14	1.5	103.7%	13	1.3	96.3%	14	1.4	103.7%
合計	984	100.0	1062	100.0	964	100.0	94.2%	982	100.0	96.0%	967	100.0	94.5%



感染拡大後にステージ0期の割合が減少している。2022年はステージ0期～II期の登録数の比率が感染拡大前よりも少ないが、III～IV期の比率は感染拡大前と同じぐらいになっている。

# 肺がん

## 登録数

### 院内がん登録数の比率（全国と島根県）

	全国集計	島根県集計
2020年	97.9%	97.8%
2021年	101.7%	99.2%
2022年	101.0%	91.5%

COVID-19感染症以前の2018-2019年2カ年平均との比率を示しています

### 院内がん登録数の比率（島根県集計）

	2018年登録数	2019年登録数	2年合計登録数	2年平均登録数	2020年登録数	2020年比率/18-19平均	2021年登録数	2021年比率/18-19平均	2022年登録数	2022年比率/18-19平均
合計	646	652	1298	649	635	97.8%	644	99.2%	594	91.5%

感染拡大後の2020年と2021年は登録数の減少が僅かであったが、2022年は登録数が減少した。

## 発見経緯

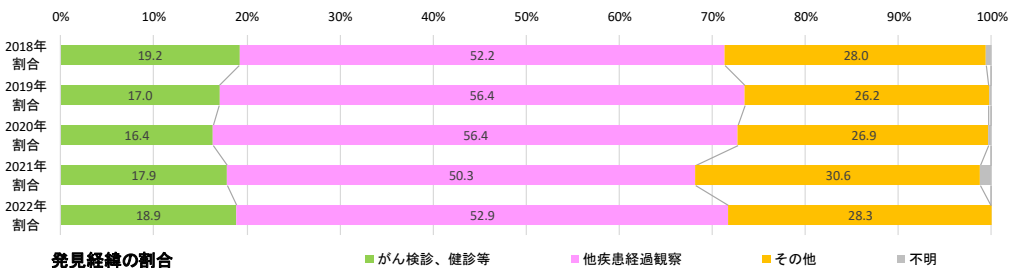
### 発見経緯別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/18-19平均
がん検診、健診等	124	19.2	111	17.0	104	16.4	88.5%	115	17.9	97.9%	112	18.9	95.3%
他疾患経過観察	337	52.2	368	56.4	358	56.4	101.6%	324	50.3	91.9%	314	52.9	89.1%
その他	181	28.0	171	26.2	171	26.9	97.2%	197	30.6	111.9%	168	28.3	95.5%
不明	4-6	0.6	1-3	0.3	1-3	0.3	66.7%	7-9	1.2	266.7%	0	0.0	0.0%
合計	646	100.0	652	100.0	635	100.0	97.8%	644	100.0	99.2%	594	100.0	91.5%

（再掲） 「その他」は自覚症状による受診を含む

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/18-19平均
検診発見例	124	19.2	111	17.0	104	16.4	88.5%	115	17.9	97.9%	112	18.9	95.3%
非検診発見例	522	80.8	541	83.0	531	83.6	99.9%	529	82.1	99.5%	482	81.1	90.7%

発見経緯ががん検診、健診等の場合を検診発見例とし、それ以外を非検診発見例とする

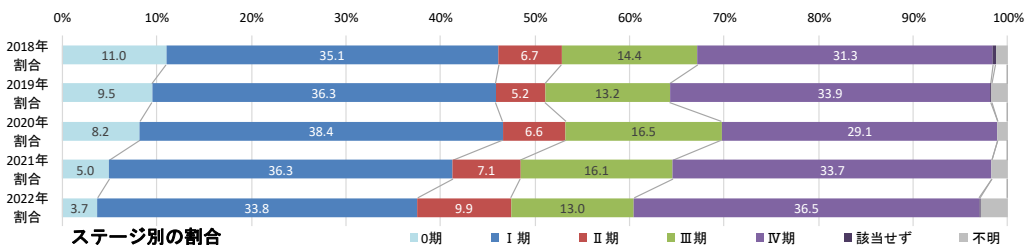


感染拡大後の2020年に減少した検診発見例の割合が、2021年、2022年と回復している。登録の比率は検診発見・非検診発見とも感染拡大前よりも少

## ステージ

### ステージ別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/18-19平均
0期	71	11.0	62	9.5	52	8.2	78.2%	32	5.0	48.1%	22	3.7	33.1%
I期	227	35.1	237	36.3	244	38.4	105.2%	234	36.3	100.9%	201	33.8	86.6%
II期	43	6.7	34	5.2	42	6.6	109.1%	46	7.1	119.5%	59	9.9	153.2%
III期	93	14.4	86	13.2	105	16.5	117.3%	104	16.1	116.2%	77	13.0	86.0%
IV期	202	31.3	221	33.9	185	29.1	87.5%	217	33.7	102.6%	217	36.5	102.6%
該当せず	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不明	7-9	1.2	11	1.7	7-9	1.1	73.7%	11	1.7	115.8%	17	2.9	178.9%
合計	646	100.0	652	100.0	635	100.0	97.8%	644	100.0	99.2%	594	100.0	91.5%



感染拡大より前からステージ0期の割合が減少している。対して、ステージIV期の割合は増加している。



# 乳がん

## 登録数

### 院内がん登録数の比率（全国と島根県）

	全国集計	島根県集計
2020年	97.4%	86.5%
2021年	106.7%	105.8%
2022年	109.1%	108.4%

COVID-19感染症以前の2018-2019年2カ年平均との比率を示しています

### 院内がん登録数の比率（島根県集計）

	2018年登録数	2019年登録数	2年合計登録数	2年平均登録数	2020年登録数	2020年比率/ 18-19平均	2021年登録数	2021年比率/ 18-19平均	2022年登録数	2022年比率/ 18-19平均
合計	495	439	934	467	404	86.5%	494	105.8%	506	108.4%

感染拡大のはじめの年である2020年は登録数が減少したが、2021年と2022年は登録数が回復した。

## 発見経緯

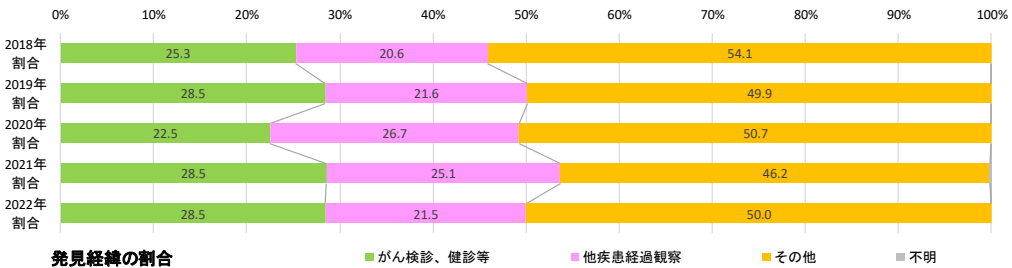
### 発見経緯別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/ 18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/ 18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/ 18-19平均
がん検診、健診等	125	25.3	125	28.5	91	22.5	72.8%	141	28.5	112.8%	144	28.5	115.2%
他疾患経過観察	102	20.6	95	21.6	108	26.7	109.6%	124	25.1	125.9%	109	21.5	110.7%
その他	268	54.1	219	49.9	205	50.7	84.2%	228	46.2	93.6%	253	50.0	103.9%
不明	0	0.0	0	0.0	0	0.0		1-3	0.2		0	0.0	
合計	495	100.0	439	100.0	404	100.0	86.5%	494	100.0	105.8%	506	100.0	108.4%

(再掲) 「その他」は自覚症状による受診を含む

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/ 18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/ 18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/ 18-19平均
検診発見例	125	25.3	125	28.5	91	22.5	72.8%	141	28.5	112.8%	144	28.5	115.2%
非検診発見例	370	74.7	314	71.5	313	77.5	91.5%	353	71.5	103.2%	362	71.5	105.8%

発見経緯ががん検診、健診等の場合を検診発見例とし、それ以外を非検診発見例とする

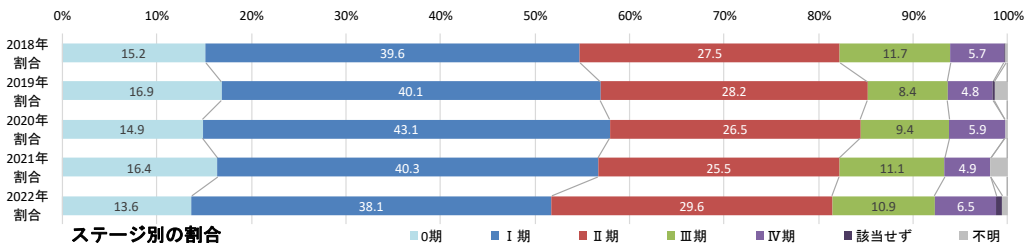


感染拡大のはじめの年である2020年は検診発見・非検診発見とも登録の比率が減少し、特に検診発見の比率の減少が大きかったが、2021年と2022年は検診発見・非検診発見とも回復し、特に検診発見が増加した。

## ステージ

### ステージ別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年登録数	2018年割合	2019年登録数	2019年割合	2020年登録数	2020年割合	2020年比率/ 18-19平均	2021年登録数	2021年割合	2021年比率/ 18-19平均	2022年登録数	2022年割合	2022年比率/ 18-19平均
0期	75	15.2	74	16.9	60	14.9	80.5%	81	16.4	108.7%	69	13.6	92.6%
I期	196	39.6	176	40.1	174	43.1	93.5%	199	40.3	107.0%	193	38.1	103.8%
II期	136	27.5	124	28.2	107	26.5	82.3%	126	25.5	96.9%	150	29.6	115.4%
III期	58	11.7	37	8.4	38	9.4	80.0%	55	11.1	115.8%	55	10.9	115.8%
IV期	28	5.7	21	4.8	24	5.9	98.0%	24	4.9	98.0%	33	6.5	134.7%
該当せず	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不明	1-3	0.2	4-6	1.4	1-3	0.2	28.6%	7-9	1.8	257.1%	1-3	0.6	85.7%
合計	495	100.0	439	100.0	404	100.0	86.5%	494	100.0	105.8%	506	100.0	108.4%



感染拡大のはじめの年である2020年はどのステージも登録の比率が減少したが、2021年と2022年はどのステージも回復し、特に検診発見が増加した。

## 子宮頸部がん

登録数

### 院内がん登録数の比率（全国と島根県）

	全国集計	島根県集計
2020年	93.9%	97.7%
2021年	101.9%	102.9%
2022年	96.4%	107.4%

COVID-19感染症以前の2018-2019年2カ年平均との比率を示しています

### 院内がん登録数の比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2019年 登録数	2年合計 登録数	2年平均 登録数	2020年 登録数	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 比率/ 18-19平均
合計	151	160	311	155.5	152	97.7%	160	102.9%	167	107.4%

感染拡大のはじめの年である2020年は登録数がやや減少したが、2021年と2022年は登録数が回復した。

## 発見経緯

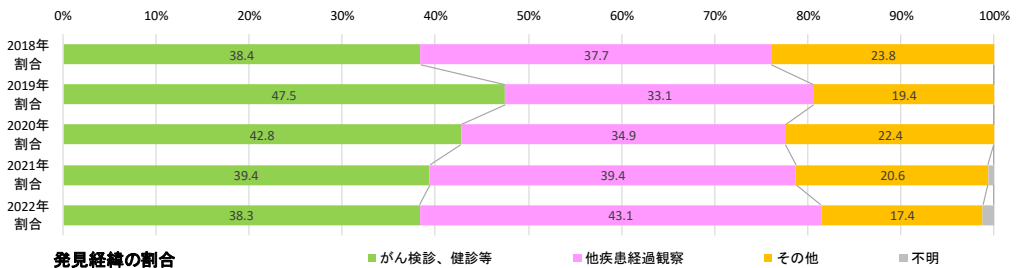
### 発見経緯別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
がん検診、健診等	58	38.4	76	47.5	65	42.8	97.0%	63	39.4	94.0%	64	38.3	95.5%
他疾患経過観察	57	37.7	53	33.1	53	34.9	96.4%	63	39.4	114.5%	72	43.1	130.9%
その他	36	23.8	31	19.4	34	22.4	101.5%	33	20.6	98.5%	29	17.4	86.6%
不明	0	0.0	0	0.0	0	0.0		1-3	0.6		1-3	1.2	
合計	151	100.0	160	100.0	152	100.0	97.7%	160	100.0	102.9%	167	100.0	107.4%

（再掲） 「その他」は自覚症状による受診を含む

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
検診発見例	58	38.4	76	47.5	65	42.8	97.0%	63	39.4	94.0%	64	38.3%	95.5%
非検診発見例	93	61.6	84	52.5	87	57.2	98.3%	97	60.6	109.6%	103	61.7%	116.4%

発見経緯ががん検診、健診等の場合を検診発見例とし、それ以外を非検診発見例とする

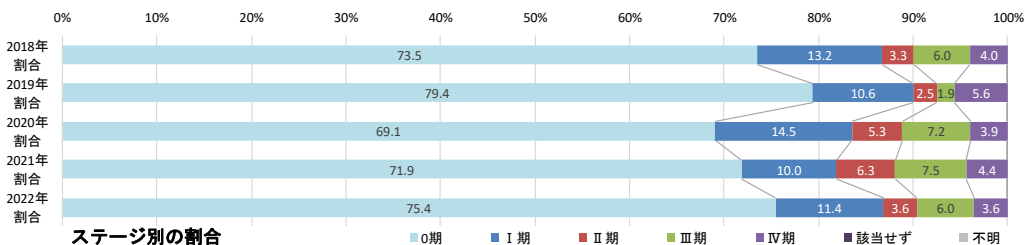


感染拡大後に検診発見の割合は減少したが、他疾患経過観察中の発見は増加し、症状受診を含むその他の割合は減少した。

## ステージ

### ステージ別登録数の割合と比率（島根県集計）

	2018年 登録数	2018年 割合	2019年 登録数	2019年 割合	2020年 登録数	2020年 割合	2020年 比率/ 18-19平均	2021年 登録数	2021年 割合	2021年 比率/ 18-19平均	2022年 登録数	2022年 割合	2022年 比率/ 18-19平均
0期	111	73.5	127	79.4	105	69.1	88.2%	115	71.9	96.6%	126	75.4	105.9%
I期	20	13.2	17	10.6	22	14.5	118.9%	16	10.0	86.5%	19	11.4	102.7%
II期	4-6	3.3	4-6	2.5	7-9	5.3	177.8%	10	6.3	222.2%	4-6	3.6	133.3%
III期	7-9	6.0	1-3	1.9	11	7.2	183.3%	12	7.5	200.0%	10	6.0	166.7%
IV期	4-6	4.0	7-9	5.6	4-6	3.9	80.0%	7-9	4.4	93.3%	4-6	3.6	80.0%
該当せず	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
不明	0	---	0	---	0	---	---	0	---	---	0	---	---
合計	151	100.0	160	100.0	152	100.0	97.7%	160	100.0	102.9%	167	100.0	107.4%



CIN3を含むステージ0期の割合は感染拡大後の2020年に減少したが、2021年から2022年にかけて増加している。ステージII期からIV期の登録の比率は感染拡大前より多い。

## 特集2：アピアランスケアのための潜在的患者数試算

がんの治療を受けるときに、患者さんがその人らしくあることは、単に美しくなるだけでなく、心理的な負荷を軽減し、安心して社会の中で生活をし、治療を続ける上での励みになります。国立がん研究センターにより、アピアランスケアとは「医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケア」と定義されています。がん治療による代表的な外見の変化として、化学療法による脱毛、分子標的治療による手足症候群、放射線治療による放射線皮膚炎、手術療法による手術痕や身体の部分的欠損等が挙げられます。

厚生労働省の第3期がん対策推進基本計画中間評価では、がん治療に伴う外見の変化に関する相談ができた患者の割合は、成人で28.3%、小児で51.8%であり、アピアランス相談の周知、専門相談ができる人材育成が急務とされています。

島根県第4期がん対策推進計画案にもアピアランスケアへの取り組み目標が盛り込まれ、ウィッグ・補整下着の購入経費補助がはじまっています。

そこで、本県におけるアピアランスケアの対象となる潜在的患者数を島根県院内がん登録解析データから試算しました。学校や職場であるいは家庭生活で治療前と変わらない姿で過ごしたい、あるいはありのままの姿でいたいなど、患者さんの多様な思いがありますので、潜在的患者数を性・年代別に分けて集計しました。また多くの施設に潜在的患者さんがいらっしゃいますので、施設別に集計しました。

患者さんおよび医療者がアピアランスケアの理念・必要性を理解し、施設や地域の格差なく、適切なアピアランスケアを、治療のプロセスにそった適切な時期に受けられるように、本資料がお役に立てれば幸いです。

### 集計方法

よく行われるアピアランスケアであるウィッグと補正下着に着目し、脱毛の可能性がある化学療法を実施した患者さんと、乳房切除の可能性がある乳がんの外科的治療の患者さんを調べました。

集計対象：島根県院内がん登録解析にデータ提出された13施設  
診断年2018年から2022年の5年分  
症例区分20, 21, 30, 31

集計方法：1年あたりの患者数として、5年分データの年平均値を表示  
施設別集計の益田医師会病院（2018-2019年）と雲南市立病院（2021-2022年）は2年平均値

自施設治療が化学療法ありの全部位、性別、年代別、施設別

自施設治療が外科的治療ありの女性乳がん、年代別、施設別

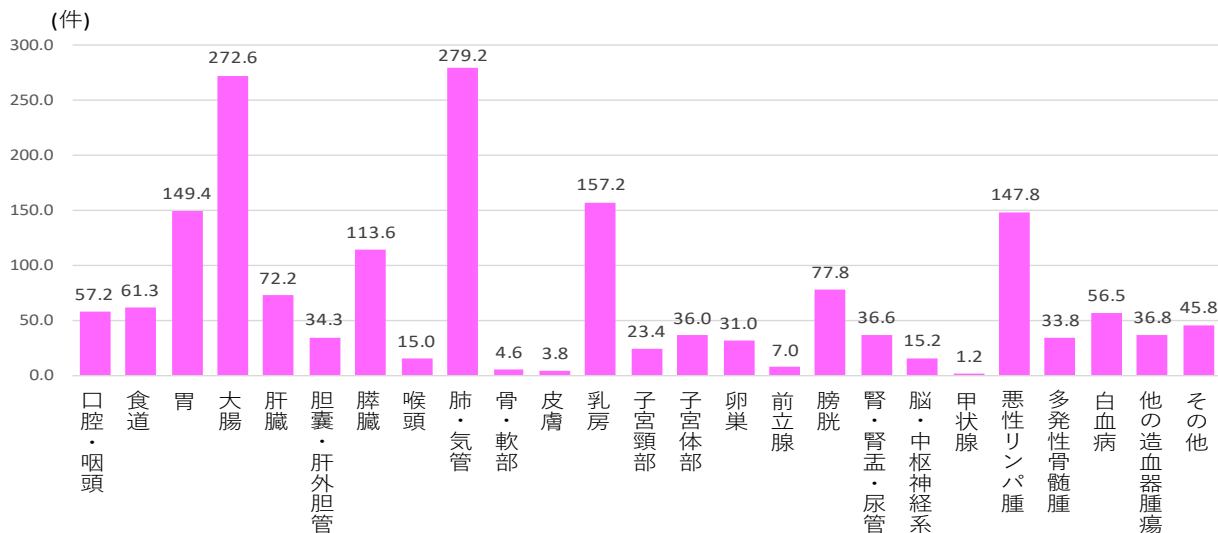
（乳がんの内視鏡手術は温存手術が多いため、集計対象外とした。）

データ参照上の注意点：すべての化学療法で脱毛が生じるわけではありません。

がん登録では手術方法がわからないので、手術方法により全ての方が補正下着がいるわけではありません。

## 化学療法実施患者数；部位・施設毎

1年に約1700件超のがん患者に化学療法が実施されています。化学療法の実施が多いがんは、肺がん279.2件、大腸がん272.6件、乳がん157.2件、胃がん149.4件、悪性リンパ腫147.8件でした。主に化学療法が治療法である血液腫瘍だけでなく、固形がんについても化学療法が実施されていました。



男女計

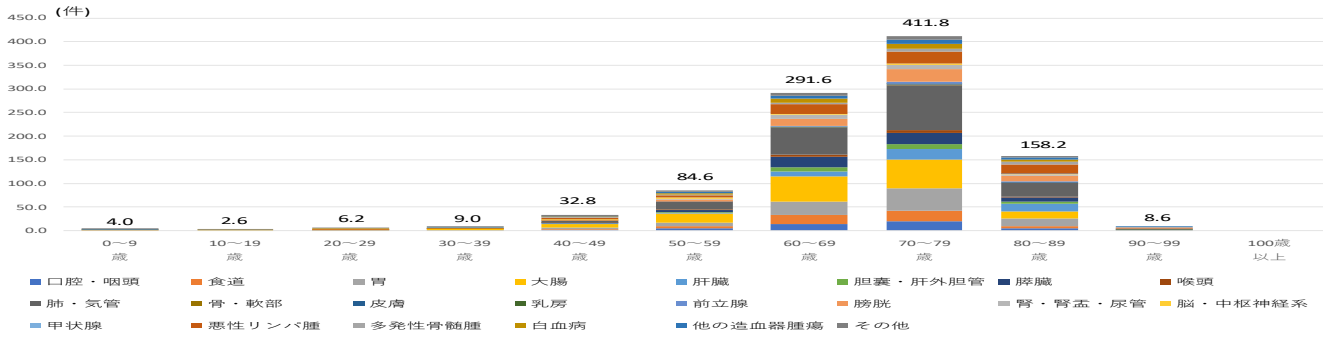
	松江赤十字病院	松江市立病院	島根県立中央病院	島根大学病院	浜田医療センター	益田赤十字病院	松江医療センター	益田医師会病院	松江生協病院	安来市立病院	雲南市立病院	奥出雲病院	隠岐病院	合計数
口腔・咽頭	15.4	3.8	6.6	29.2	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	57.2
食道	8.0	7.2	10.6	24.6	6.8	2.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	61.3
胃	18.2	18.4	25.4	28.6	23.8	20.4	0.0	2.5	3.2	1.2	4.5	0.6	2.6	149.4
大腸	40.8	32.8	47.0	41.2	44.4	37.4	0.0	3.5	6.8	1.4	8.5	2.6	6.2	272.6
肝臓	15.8	7.4	12.4	13.2	12.2	10.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	72.2
胆嚢・肝外胆管	4.4	3.6	4.8	12.2	3.2	3.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.4	1.4	34.3
膵臓	16.4	11.4	18.8	38.6	15.4	8.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	0.8	2.2	113.6
喉頭	4.2	1.8	1.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
肺・気管	40.2	26.0	47.8	75.2	41.2	21.4	22.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.6	2.8	279.2
骨・軟部	0.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
皮膚	0.8	0.0	0.0	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
乳房	51.4	19.4	31.0	21.4	14.6	12.6	0.0	0.0	3.8	0.0	1.0	0.8	1.2	157.2
子宮頸部	1.6	2.2	0.4	18.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4
子宮体部	2.4	5.4	2.8	21.4	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0
卵巣	4.8	6.4	5.4	11.2	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
前立腺	2.0	1.4	0.4	0.4	1.0	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
膀胱	27.4	6.4	3.6	16.2	14.4	8.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	77.8
腎・腎盂・尿管	5.8	3.0	7.2	12.4	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	36.6
脳・中枢神経系	1.8	1.8	3.6	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	15.2
甲状腺	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
悪性リンパ腫	42.0	0.6	27.4	52.0	12.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	147.8
多発性骨髄腫	8.2	0.2	6.4	10.8	4.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	33.8
白血病	17.4	0.0	10.4	21.6	3.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	56.5
他の造血器腫瘍	9.4	0.0	9.6	10.0	3.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	36.8
その他	8.0	3.8	6.0	20.8	3.0	2.4	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	45.8
合計数	347.2	163.0	289.2	500.8	214.8	157.2	23.0	8.0	18.0	3.2	16.5	6.6	21.8	1,769.3

2018～2022年の5年平均値、益田医師会病院（2018-2019年）と雲南市立病院（2021-2022年）は2年平均値



## 男性の化学療法実施患者数；部位・年代・施設毎

男性では、1年に約1000件超のがん患者に化学療法が実施されています。化学療法の実施が多いがんは、肺がん205.4件、大腸がん159.4件、胃がん101.0件でした。最も治療数が多い年代は70代で次が60代です。近年では60歳を超えても働き続ける方も増えていますので、職場でのアピアランスケアを望まれる場合もあります。



男性

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90～99歳	100歳以上	
口腔・咽頭	0.0	0.0	0.2	0.2	2.6	5.8	13.8	20.0	5.2	0.2	0.0	48.0
食道	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.2	19.4	22.2	4.8	0.0	0.0	52.2
胃	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	7.4	27.8	47.4	16.0	0.0	0.0	101.0
大腸	0.0	0.0	0.4	2.8	8.4	18.2	54.6	60.2	14.4	0.4	0.0	159.4
肝臓	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	9.6	23.2	16.6	1.6	0.0	54.4
胆嚢・肝外胆管	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	8.6	10.0	4.2	0.2	0.0	23.6
膵臓	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.8	22.0	24.6	9.0	0.0	0.0	62.2
喉頭	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	4.6	5.0	2.0	0.0	0.0	13.6
肺・気管	0.0	0.0	0.4	0.4	3.4	15.6	58.6	95.6	29.8	1.6	0.0	205.4
骨・軟部	0.2	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4
皮膚	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	2.2
乳房	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	1.4
前立腺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	3.6	1.4	0.2	0.0	7.0
膀胱	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	4.2	16.0	26.4	12.0	0.8	0.0	61.0
腎・腎盂・尿管	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	2.8	8.2	9.2	4.0	0.0	0.0	25.2
脳・中枢神経系	0.4	0.6	0.4	0.2	1.2	1.6	2.2	2.6	1.0	0.0	0.0	10.2
甲状腺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
悪性リンパ腫	0.2	0.0	1.2	1.0	3.6	5.8	20.4	26.0	19.0	2.0	0.0	79.2
多発性骨髄腫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	3.4	5.2	5.4	0.6	0.0	16.8
白血病	2.0	1.2	1.6	1.8	1.8	3.0	7.8	10.4	4.2	0.0	0.0	33.8
他の造血器腫瘍	0.2	0.0	0.0	0.6	0.6	1.6	6.4	10.0	5.8	1.0	0.0	26.2
その他	1.0	0.2	1.0	1.4	1.8	3.0	6.0	7.0	2.6	0.0	0.0	24.0
<b>計</b>	<b>4.0</b>	<b>2.6</b>	<b>6.2</b>	<b>9.0</b>	<b>32.8</b>	<b>84.6</b>	<b>291.6</b>	<b>411.8</b>	<b>158.2</b>	<b>8.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1009.4</b>

男性

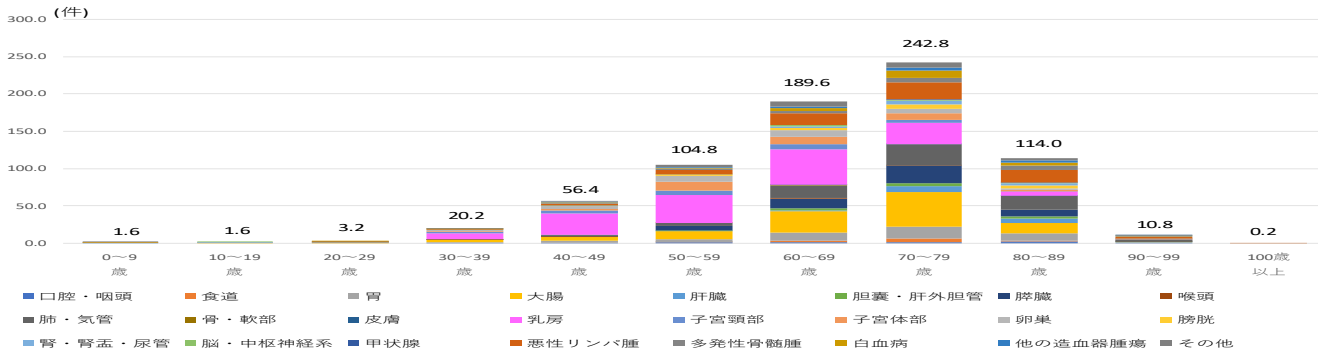
	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90～99歳	100歳以上	計
松江赤十字病院	0.2	0.4	2.0	1.2	7.4	20.0	54.8	75.8	30.2	1.8	0.0	193.8
松江市立病院	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	9.4	28.0	36.8	11.6	0.2	0.0	89.6
島根県立中央病院	0.0	0.0	0.6	2.2	6.6	15.8	46.2	67.4	23.8	1.6	0.0	164.2
島根大学病院	3.8	2.2	3.2	3.4	10.2	24.8	86.0	112.4	36.8	1.4	0.0	284.2
浜田医療センター	0.0	0.0	0.4	0.6	2.8	8.0	34.4	55.0	27.4	1.2	0.0	129.8
益田赤十字病院	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	4.0	27.8	41.4	18.0	1.2	0.0	95.2
松江医療センター	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	4.2	9.2	2.8	0.2	0.0	17.6
益田医師会病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	5.0
松江生協病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	3.8	1.4	0.2	0.0	10.0
安来市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.6	0.0	0.0	2.2
雲南市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	3.5	2.0	0.0	0.0	8.0
奥出雲病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	1.4	1.2	0.2	0.0	4.0
隠岐病院	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	3.6	6.0	2.6	0.4	0.0	13.6
<b>計</b>	<b>4.0</b>	<b>2.6</b>	<b>6.2</b>	<b>9.0</b>	<b>33.1</b>	<b>85.2</b>	<b>292.8</b>	<b>414.5</b>	<b>160.9</b>	<b>8.9</b>	<b>0.0</b>	<b>1017.2</b>

2018～2022年の5年平均値、益田医師会病院(2018-2019年)と雲南市立病院(2021-2022年)は2年平均値



## 女性の化学療法実施患者数；部位・年代・施設毎

女性では、1年に約700件超のがん患者に化学療法が実施されています。化学療法の実施が多いがんは、乳がん155.2件、大腸がん106.0件、肺がん72.6件でした。女性の乳がんは若い年代から罹患が多いのが特徴です。



女性

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90～99歳	100歳以上	
口腔・咽頭	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	1.4	2.0	1.8	2.2	0.6	0.0	9.2
食道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	5.0	1.4	0.0	0.0	8.8
胃	0.0	0.0	0.0	1.4	3.0	3.8	10.2	15.6	9.4	0.8	0.0	44.2
大腸	0.0	0.2	0.2	2.4	4.2	10.2	28.8	45.8	14.2	0.0	0.0	106.0
肝臓	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	8.2	6.4	0.6	0.0	17.8
胆嚢・肝外胆管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	4.6	2.2	0.2	0.0	10.4
膵臓	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	5.6	12.6	22.8	9.2	0.2	0.0	51.4
喉頭	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	1.4
肺・気管	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	3.8	17.6	28.6	18.8	2.2	0.0	72.6
骨・軟部	0.0	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
皮膚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.2	0.4	0.0	1.6
乳房	0.0	0.0	0.0	7.8	29.0	37.4	46.8	28.4	5.4	0.4	0.0	155.2
子宮頸部	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	6.4	6.6	3.8	0.6	0.0	0.0	23.4
子宮体部	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	11.8	10.4	9.2	1.2	0.2	0.0	36.0
卵巣	0.0	0.2	0.8	2.0	3.4	8.2	8.6	5.6	2.2	0.0	0.0	31.0
膀胱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	3.6	6.6	4.6	0.4	0.0	16.8
腎・腎盂・尿管	0.2	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	1.8	4.6	3.0	0.2	0.0	10.8
脳・中枢神経系	0.0	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	1.4	1.2	0.4	0.0	0.0	5.0
甲状腺	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	1.0
悪性リンパ腫	0.4	0.0	1.2	0.8	2.2	6.0	15.6	23.2	16.6	2.4	0.2	68.6
多発性骨髄腫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.2	6.0	5.4	1.0	0.0	17.0
白血病	0.6	0.0	0.4	0.4	1.2	1.8	3.8	9.4	4.2	0.6	0.0	22.4
他の造血器腫瘍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	2.0	4.4	3.0	0.2	0.0	10.6
その他	0.2	0.0	0.0	0.6	1.0	3.0	6.8	7.2	2.8	0.2	0.0	21.8
計	1.6	1.6	3.2	20.2	56.4	104.8	189.6	242.8	114.0	10.8	0.2	745.2

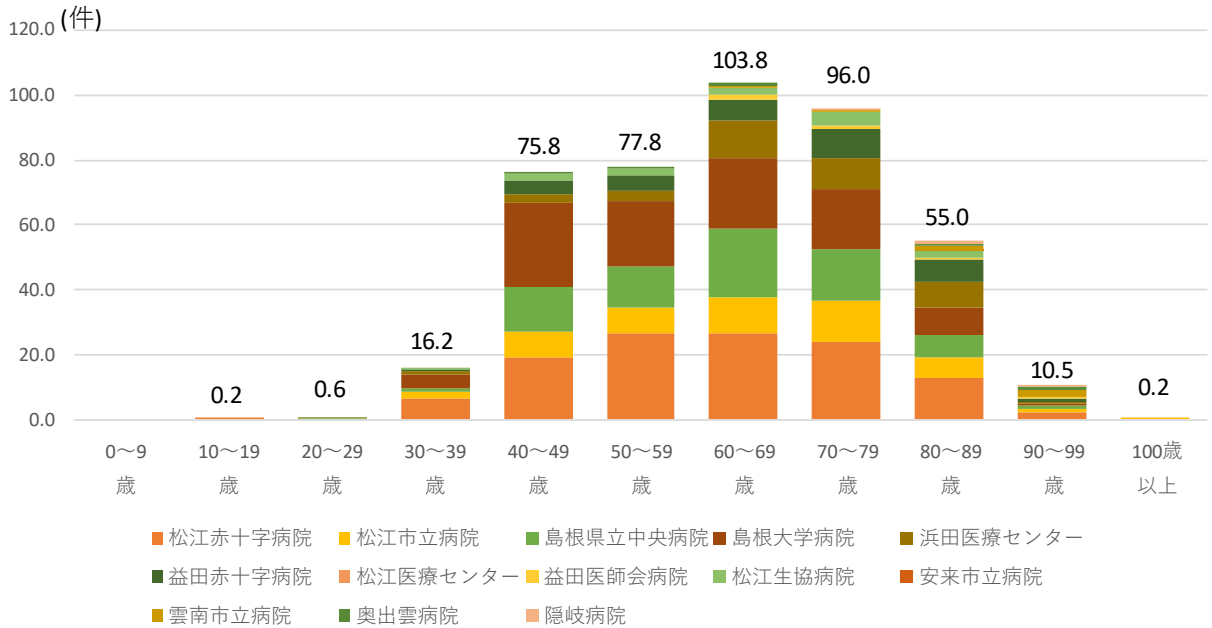
女性

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90～99歳	100歳以上	計
松江赤十字病院	0.0	0.0	0.4	4.6	14.8	24.8	36.4	45.4	25.8	1.0	0.2	153.4
松江市立病院	0.0	0.0	0.6	2.8	9.0	12.8	19.8	20.4	7.2	0.8	0.0	73.4
島根県立中央病院	0.0	0.0	0.2	3.8	8.6	16.4	35.6	39.4	18.0	3.0	0.0	125.0
島根大学病院	1.6	1.6	1.6	5.8	16.0	36.2	55.0	70.8	26.2	1.8	0.0	216.6
浜田医療センター	0.0	0.0	0.2	1.2	4.0	6.4	22.2	32.4	16.6	2.0	0.0	85.0
益田赤十字病院	0.0	0.0	0.2	1.0	2.8	5.8	13.8	24.0	12.6	1.8	0.0	62.0
松江医療センター	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.8	2.0	0.0	0.0	5.4
益田医師会病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0
松江生協病院	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.6	2.0	2.4	1.0	0.0	0.0	8.0
安来市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	1.0
雲南市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	2.5	0.0	0.0	8.5
奥出雲病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.0	2.6
隠岐病院	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	2.0	2.4	2.6	0.2	0.0	8.2
計	1.6	1.6	3.2	20.2	56.4	104.8	190.8	247.0	115.5	10.8	0.2	752.1

2018～2022年の5年平均値、益田医師会病院(2018～2019年)と雲南市立病院(2021～2022年)は2年平均値

## 乳がんの外科的治療の実施患者数；施設・年代毎

女性では、1年に約400件超の乳がん患者に外科的治療が実施されています。若い年代から罹患が増えはじめ、高齢になっても罹患、治療なさる患者さんがいらっしゃいます。乳がんの治療は多くの施設で行われています。



女性

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90～99歳	100歳以上	計
松江赤十字病院	0.0	0.2	0.2	6.6	19.2	26.8	26.8	23.8	13.2	2.2	0.0	119.0
松江市立病院	0.0	0.0	0.0	2.0	7.8	7.6	10.8	12.8	6.2	1.0	0.2	48.4
島根県立中央病院	0.0	0.0	0.0	1.4	13.8	12.8	21.2	15.8	6.8	1.2	0.0	73.0
島根大学病院	0.0	0.0	0.2	4.0	25.8	20.4	21.8	18.6	8.6	0.6	0.0	100.0
浜田医療センター	0.0	0.0	0.0	0.8	2.6	2.8	11.6	9.8	7.8	0.6	0.0	36.0
益田赤十字病院	0.0	0.0	0.0	0.8	4.4	5.0	6.4	8.6	6.6	1.2	0.0	33.0
松江医療センター	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
益田医師会病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	3.5
松江生協病院	0.0	0.0	0.2	0.6	2.0	2.2	2.2	4.2	2.2	0.0	0.0	13.6
安来市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
雲南市立病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	5.0
奥出雲病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.0	0.0	0.4	0.8	0.0	2.6
隠岐病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.4	0.0	1.8
計	0.0	0.2	0.6	16.2	75.8	77.8	103.8	96.0	55.0	10.5	0.2	436.1

2018～2022年の5年平均値、益田医師会病院(2018-2019年)と雲南市立病院(2021-2022年)は2年平均値

乳がんでもステージ等によって治療方法が異なりますので、化学療法を実施した患者さんと外科的治療を行った患者さんの数は一致しません。いずれかの治療だけ行われる場合もありますし、両方の治療が行われる場合もあります。

# 特集3 膵消化管神経内分泌腫瘍 2012年-2022年

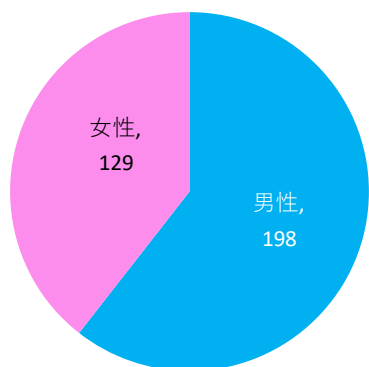
神経内分泌腫瘍は全身の多くの臓器で発生しますが、そのうち、ここでは膵消化管神経内分泌腫瘍（GEP-NET）について集計しました。わが国の年齢調整罹患数は人口10万人あたり3.89と稀ながんです<sup>1)</sup>。

好発年齢は60~70歳代ですが、若年の発症も見られます。好発部位は結腸および直腸が最も多く、次に膵臓、胃と続きます。

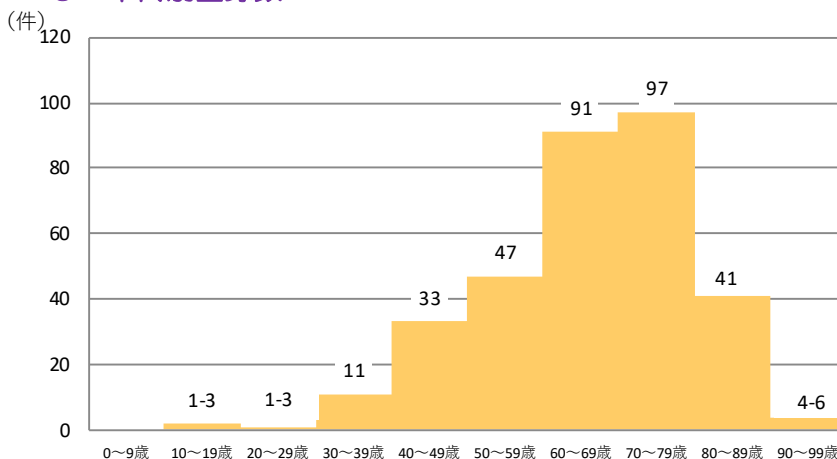
他疾患経過観察中の発見が約50%で、がん検診等の発見が26%です。ステージ期の早期に発見されることが多く、ほとんどの症例が切除のみで治療されています。

2012年-2022年登録数<sup>※1</sup> 327件

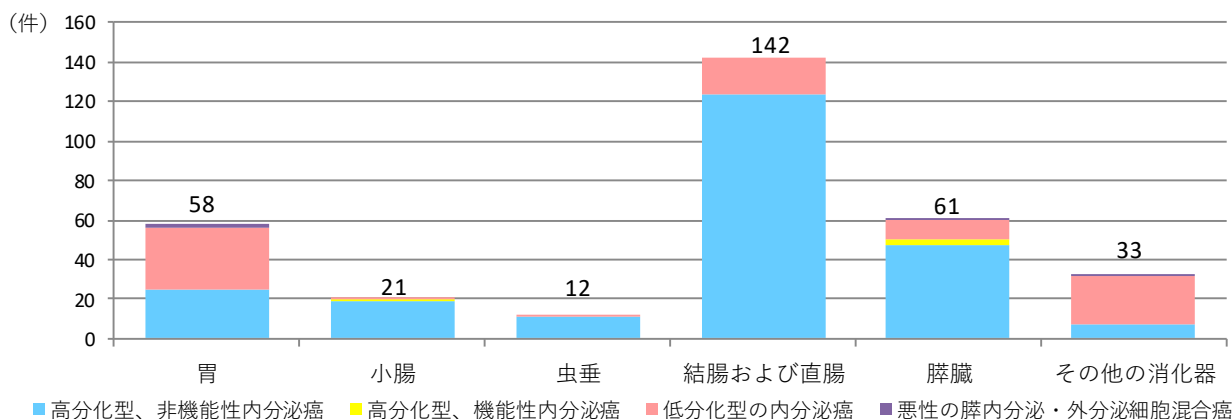
## 性別登録数



## 年代別登録数



## 部位毎組織別登録数



集計対象とした膵消化管神経内分泌腫瘍 RARECARENet\_list\_2018に基づく<sup>1)</sup>

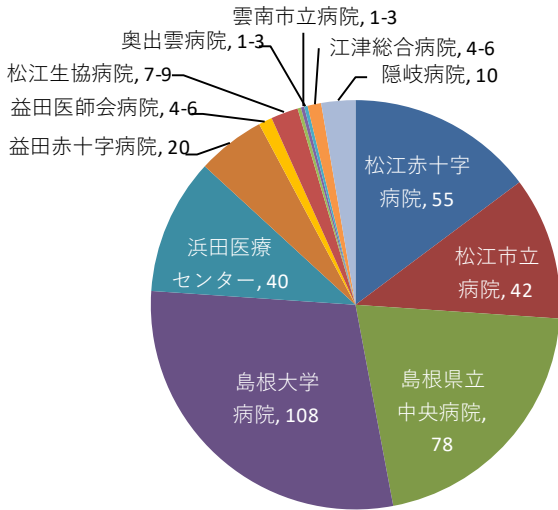
NET GEP	膵消化管神経内分泌腫瘍（GEP-NET）	ICDO-T	ICDO-M
Well diff not funct endocrine carcinoma of pancreas and digestive tract	膵および消化管の高分化型、非機能性内分泌癌	C150-C269, C480-C488	8150, 8240-8245, 8248-8249
Well diff funct endocrine carcinoma of pancreas and digestive tract	膵および消化管の高分化型、機能性内分泌癌	C150-C269, C480-C488	8151-8153, 8155-8157
Poorly differentiated endocrine carcinoma	低分化型の内分泌癌	C150-C269, C480-C488	8002, 8013, 8041-8045, 8246
Malignant mixed pancreatic endocrine and exocrine tumour	悪性の膵内分泌・外分泌細胞混合腫瘍	C150-C269	8154

※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

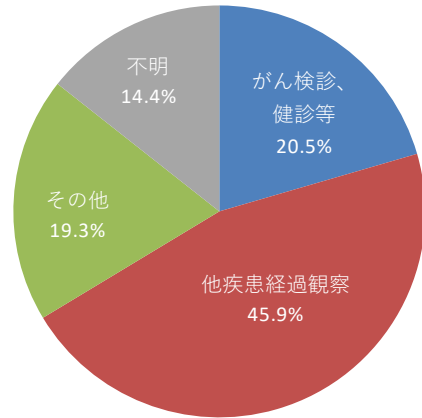
1) 松田智大、杉山裕美、紺田臣徹ら編、日本の住民ベースがん登録に基づく希少がんデータブック、認定特定非営利法人日本がん登録協議会発行、2022年11月



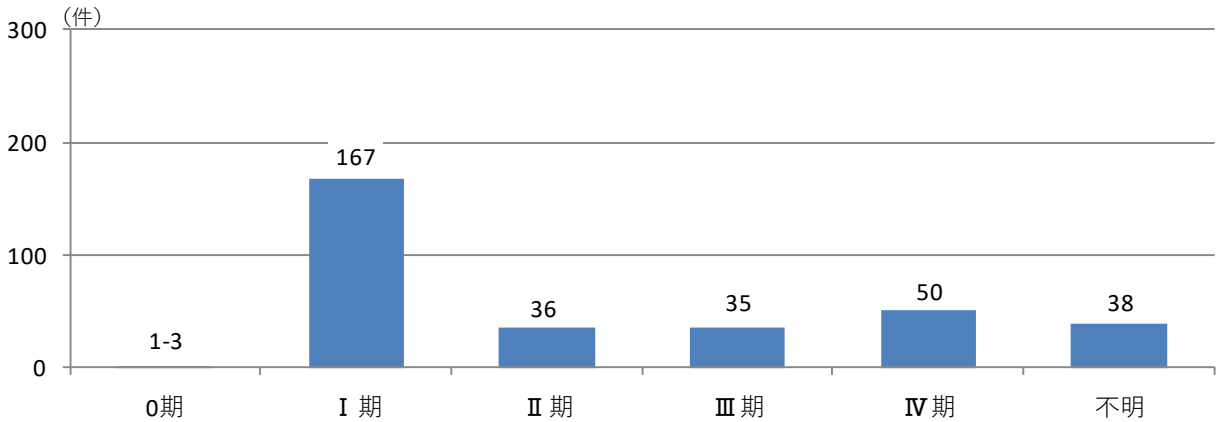
● 施設別登録数※2 372 件



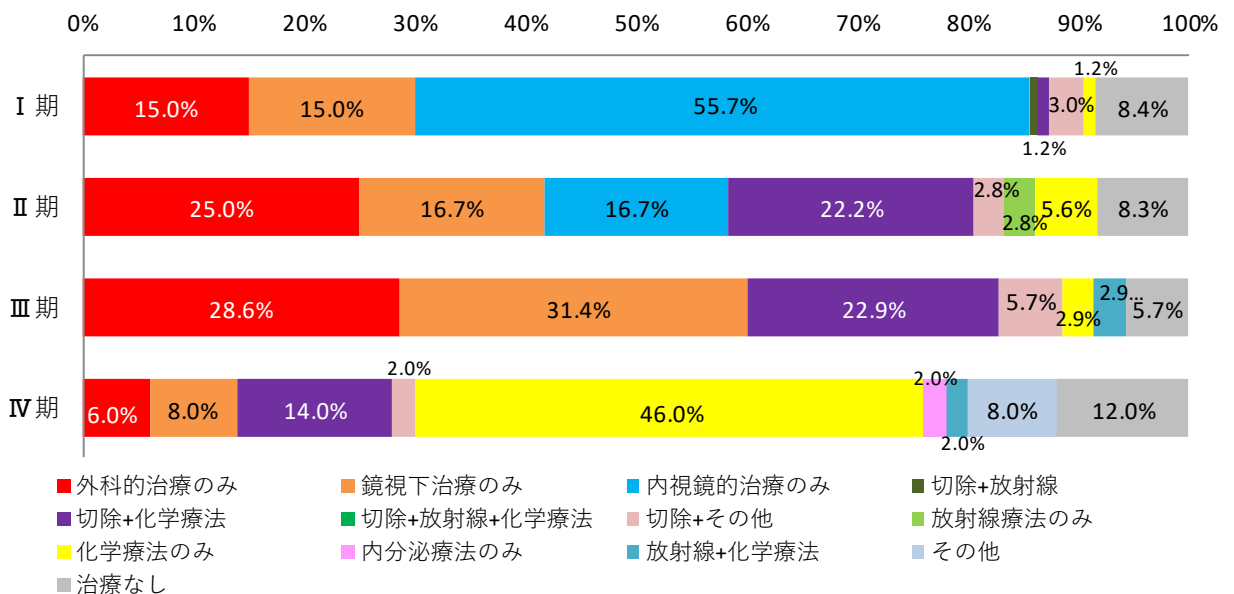
● 発見経緯別登録割合



● UICCステージ別登録数※3



● UICCステージ別治療方法※3



※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。  
 ※3 UICC/TNM分類では、高分化神経内分泌腫瘍は高分化神経内分泌腫瘍のステージ分類で、低分化など、高分化以外の神経内分泌癌はそれぞれの部位の癌腫のステージ分類を行うことになっていることを、データ参照上注意してください。



# 1章 施設別集計

## 2022年

本章は、各施設のがん診療状況を知るために、2022年に各施設で当該腫瘍について初診し、診断または治療を行った腫瘍について集計しています。初回治療を行った症例の他に、診断のみの症例や、治療開始後症例や再発等を含みます。

同一患者が同じがんで複数の施設を受診した場合は、重複して計上されています。

施設の病床数は2022年1月届出病床数です

施設の指定状況は2022年1月時点です

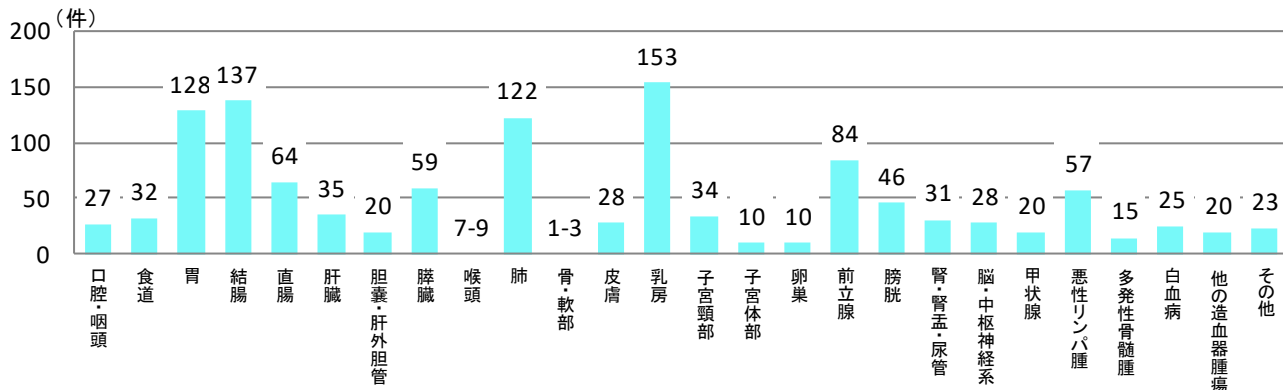
所在地：松江市

病床数：599床

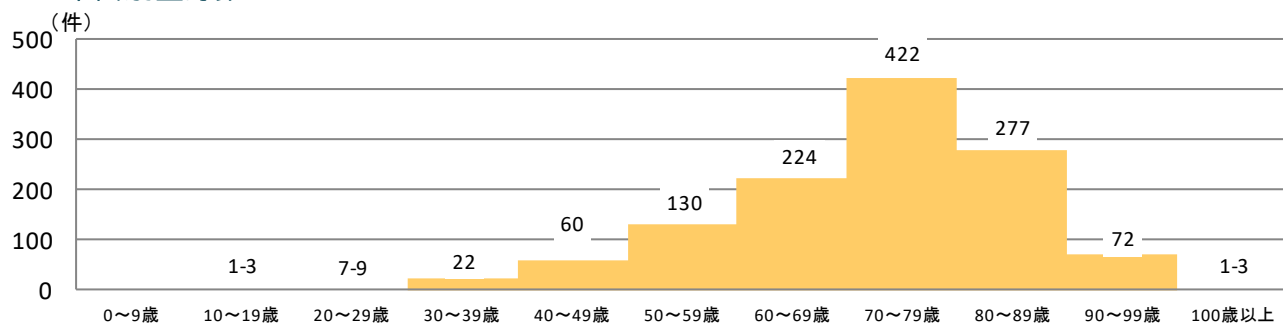
地域がん診療連携拠点病院

登録数 1,219件

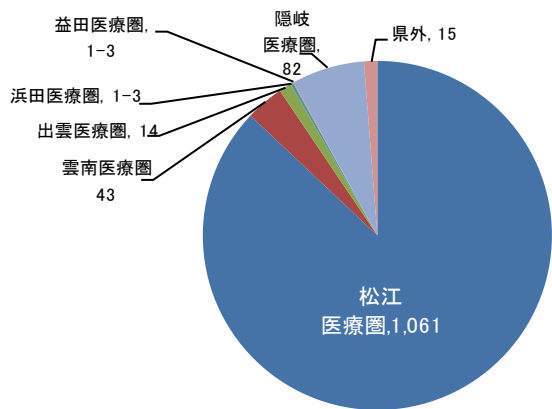
## ● 部位別登録数



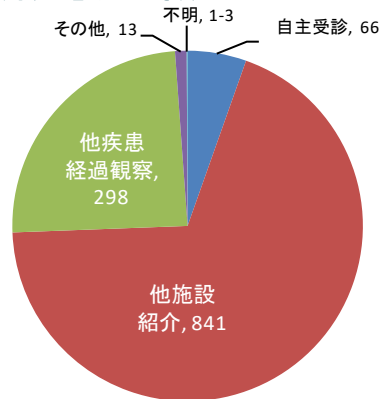
## ● 年代別登録数



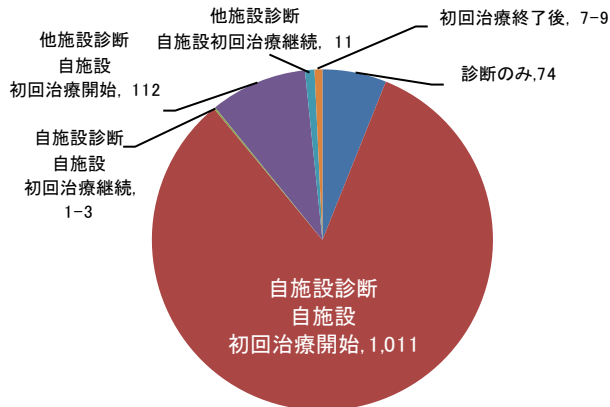
## ● 患者住所地別登録数



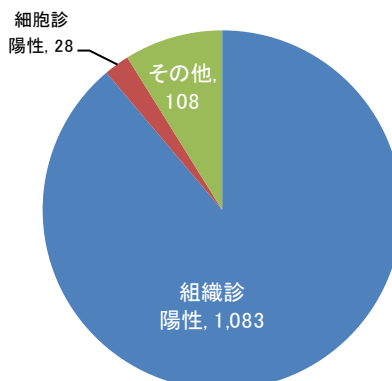
## ● 来院経路別登録数



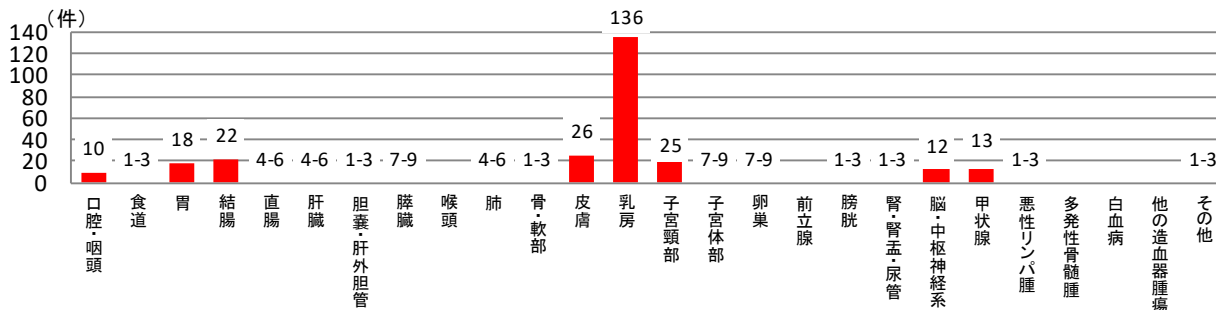
## ● 症例区分別登録数



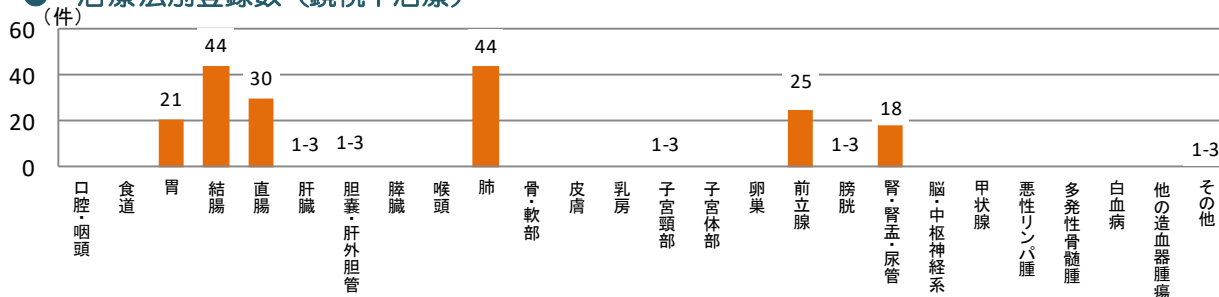
## ● 診断根拠別登録数



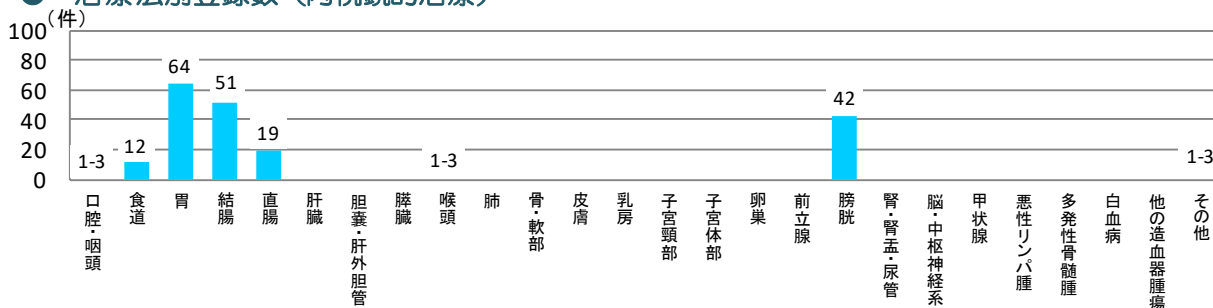
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



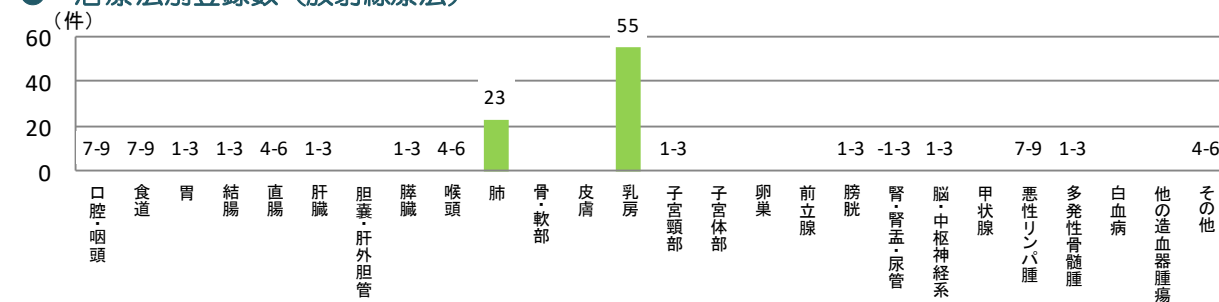
## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



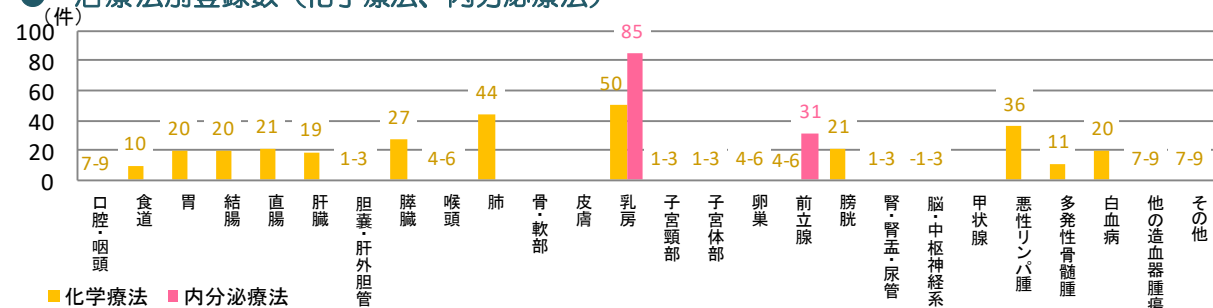
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）



## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



■ 化学療法 ■ 内分泌療法

複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

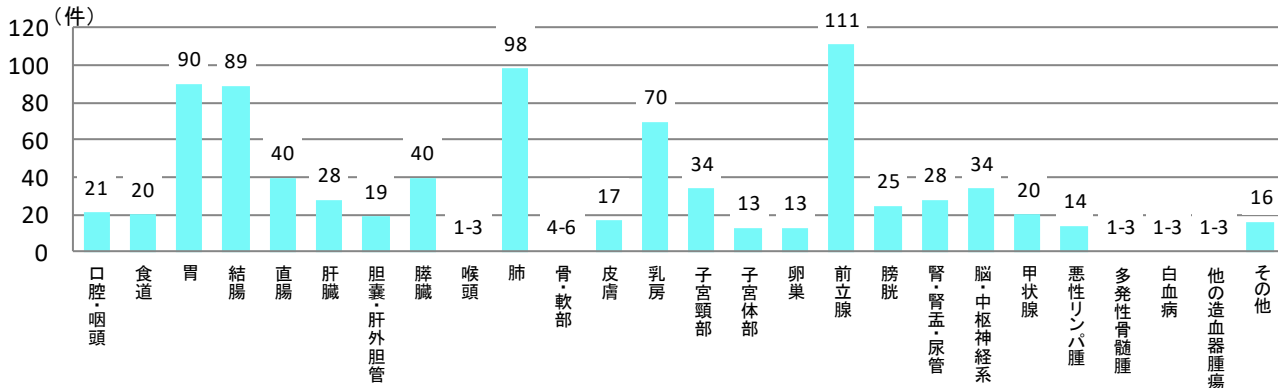
所在地：松江市

病床数：470床

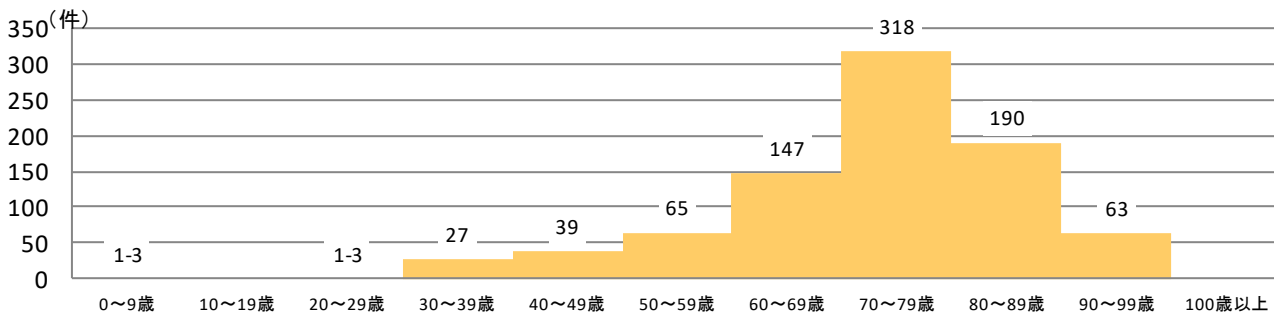
地域がん診療連携拠点病院

登録数 853件

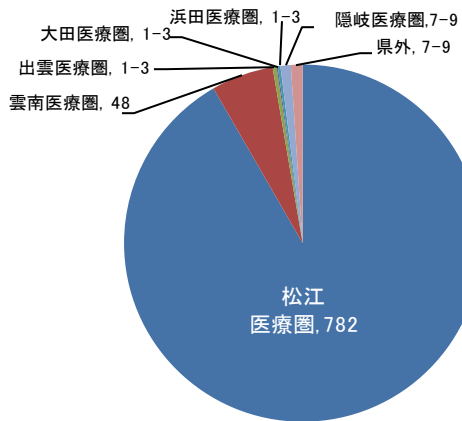
## ● 部位別登録数



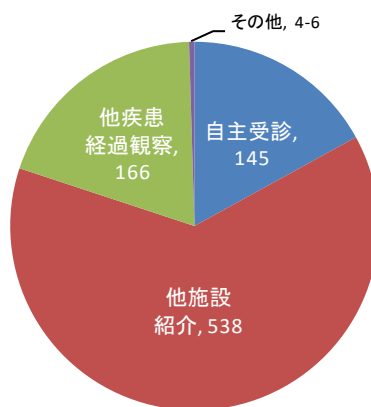
## ● 年代別登録数



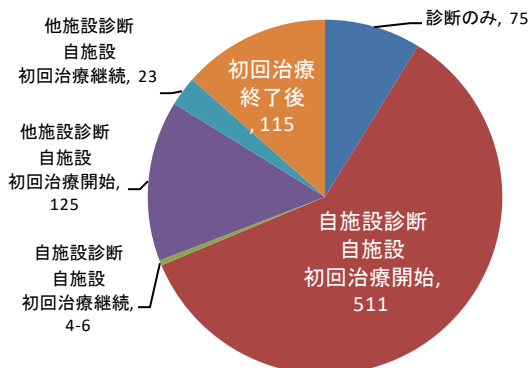
## ● 患者住所地別登録数



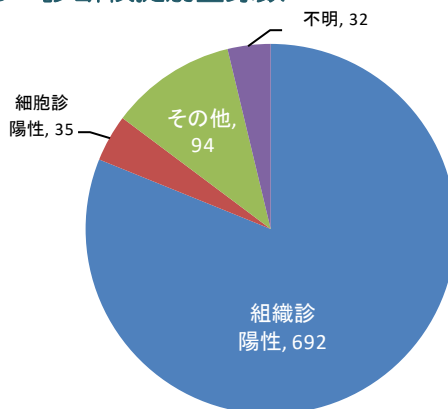
## ● 来院経路別登録数



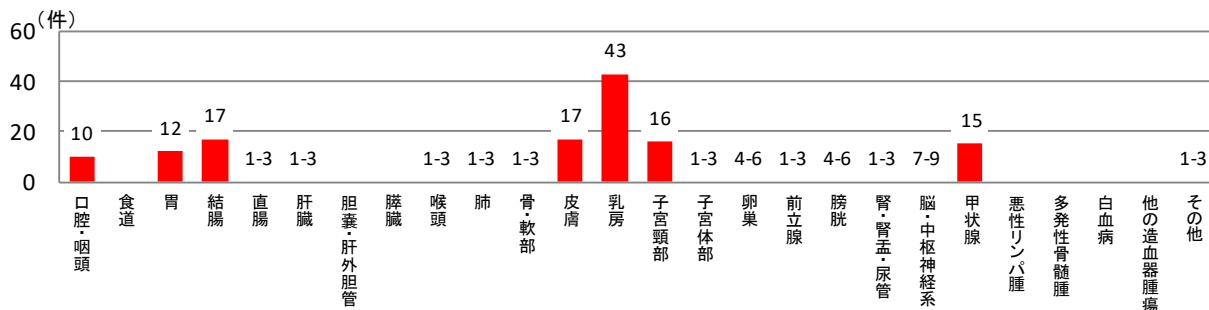
## ● 症例区分別登録数



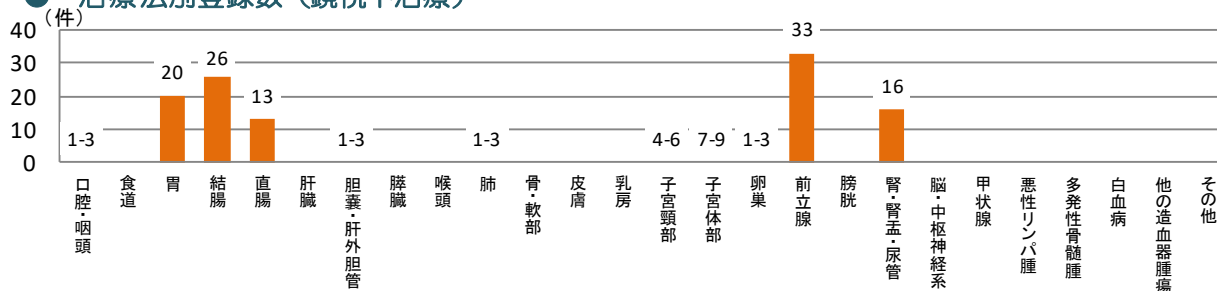
## ● 診断根拠別登録数



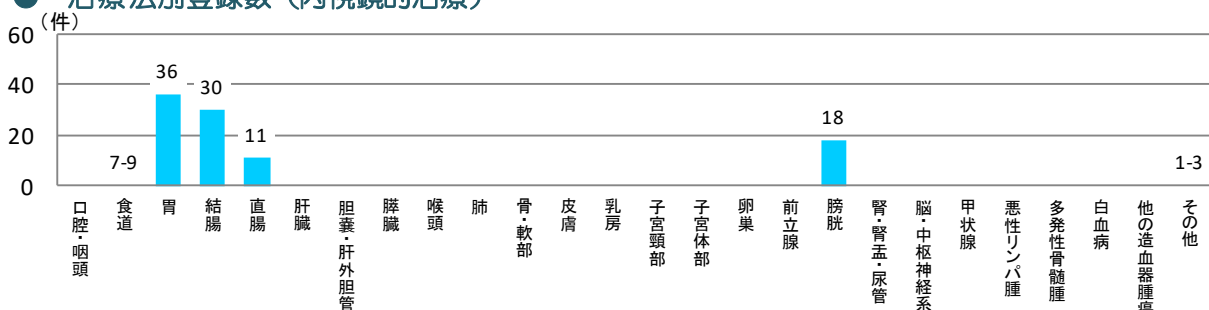
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



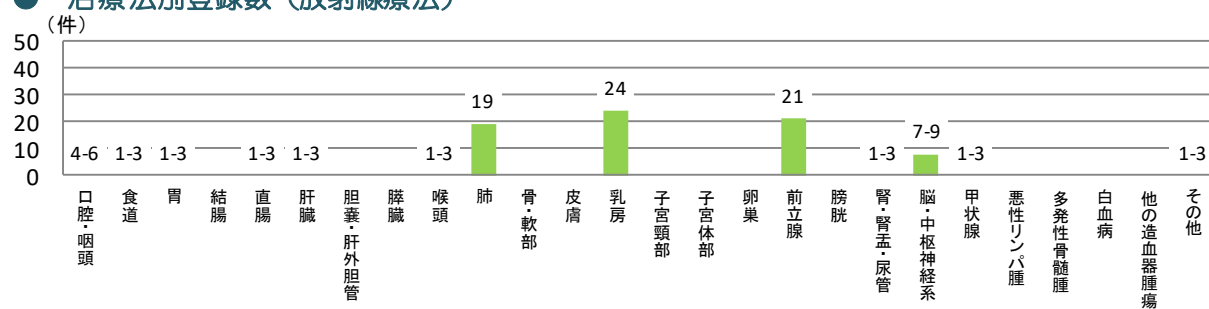
## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



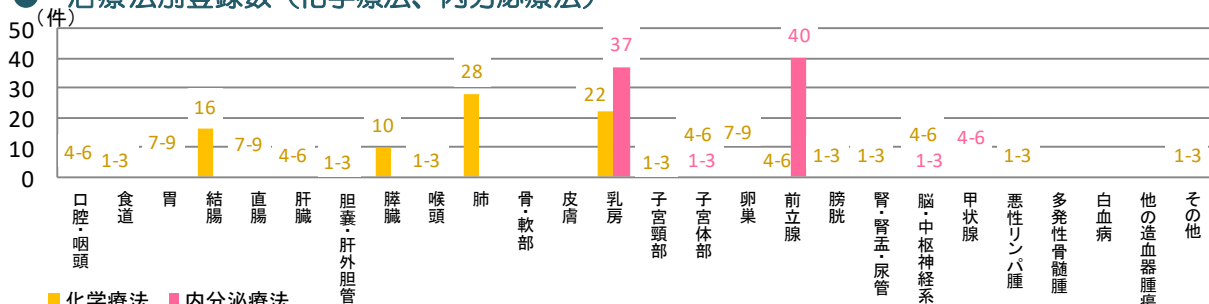
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）



## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



■ 化学療法 ■ 内分泌療法

複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

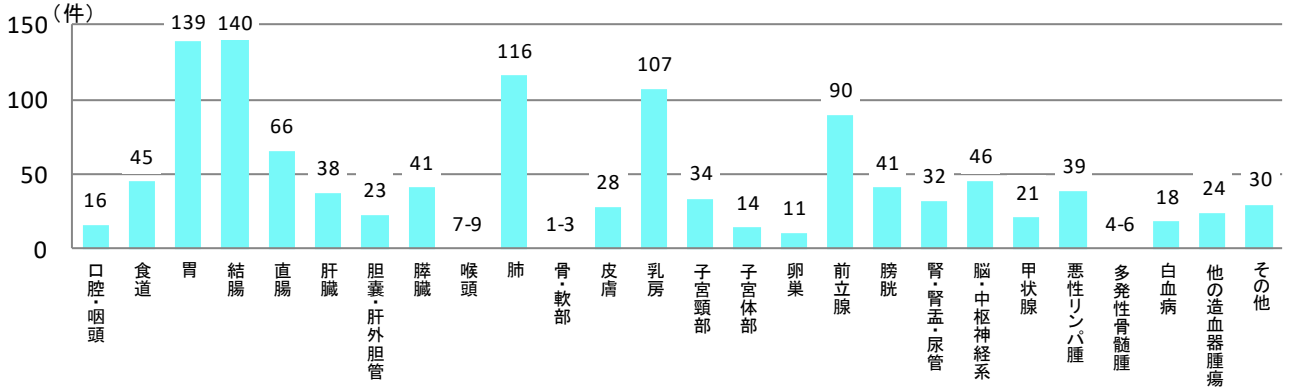
所在地：出雲市

病床数：618床

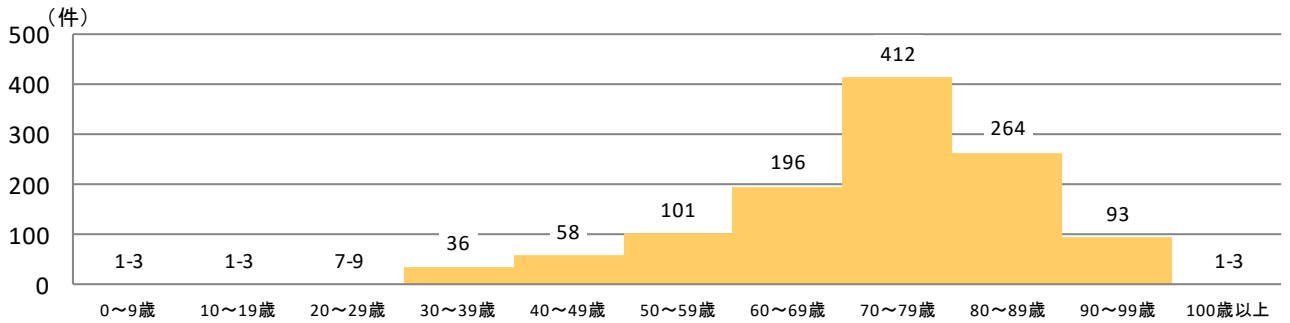
地域がん診療連携拠点病院

登録数 1,175件

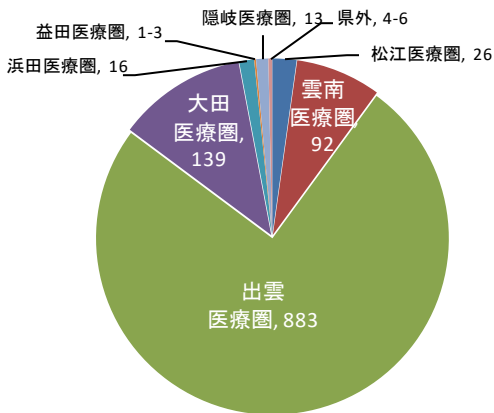
## ● 部位別登録数



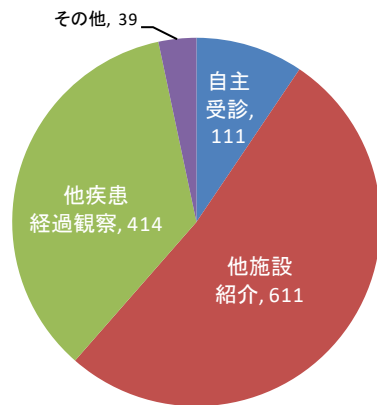
## ● 年代別登録数



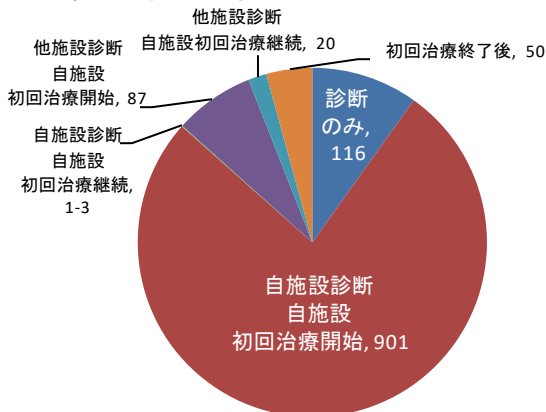
## ● 患者住所地別登録数



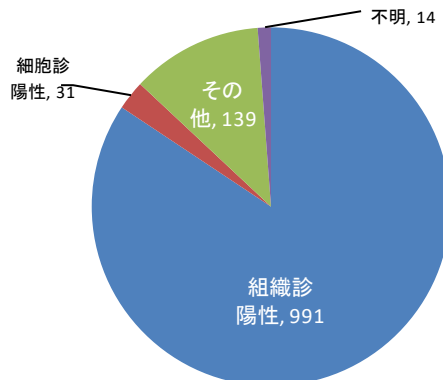
## ● 来院経路別登録数



## ● 症例区別登録数

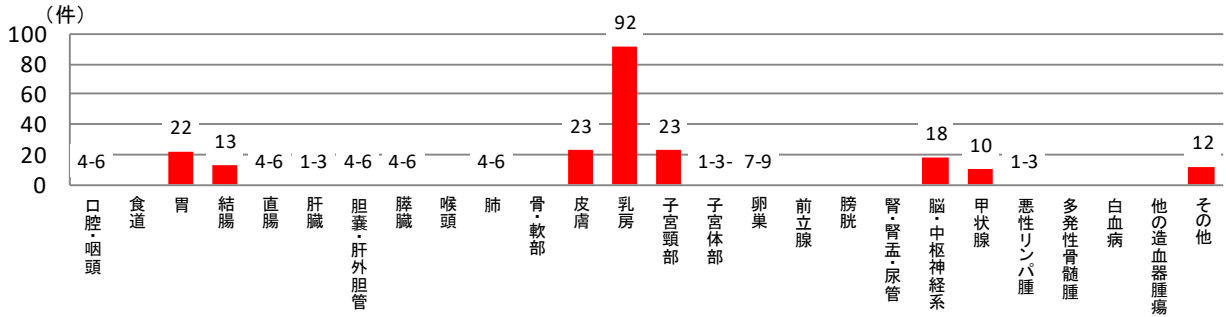


## ● 診断根拠別登録数

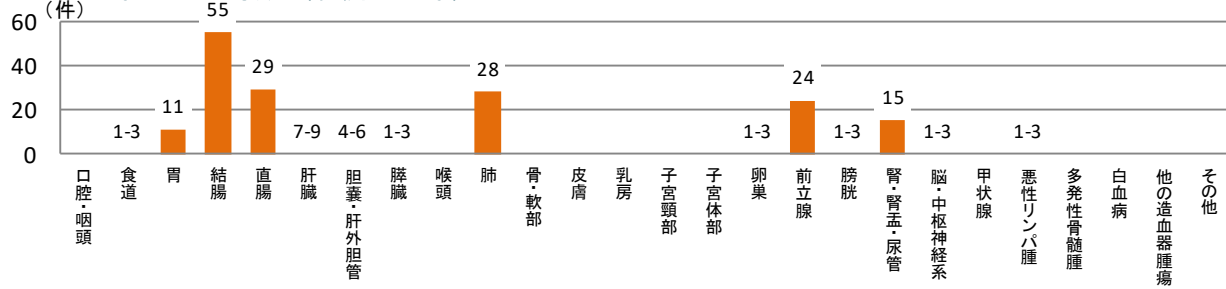




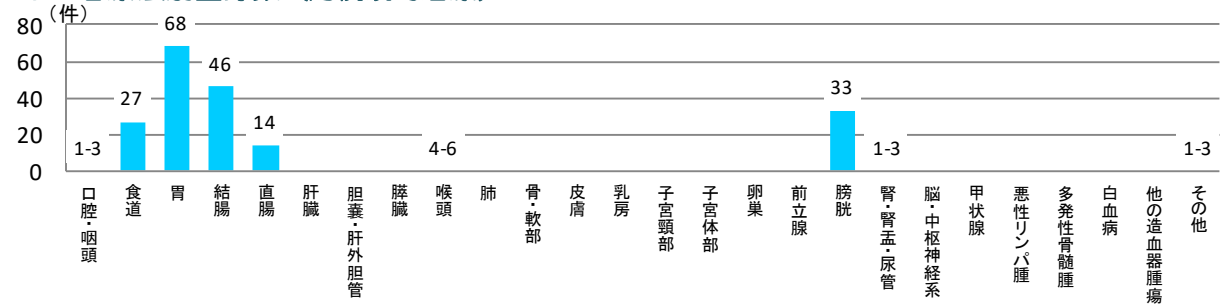
### ● 治療法別登録数（外科的治療）



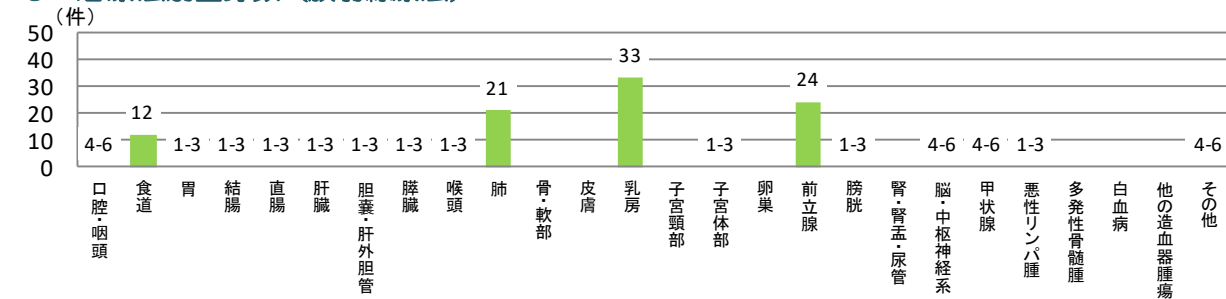
### ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



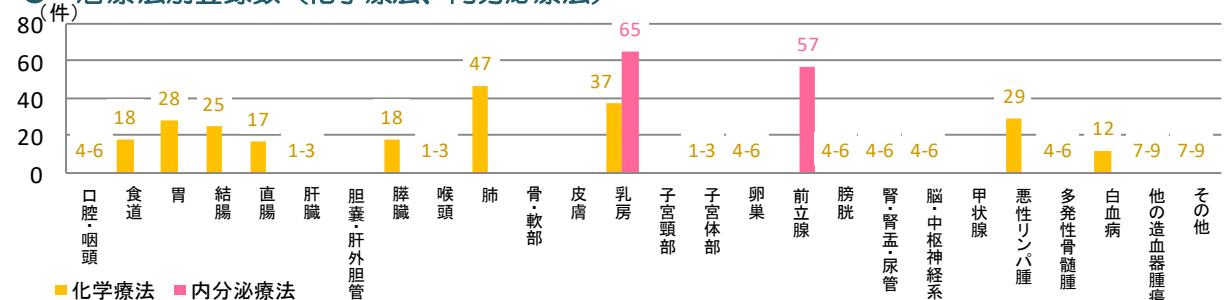
### ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



### ● 治療法別登録数（放射線療法）



### ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

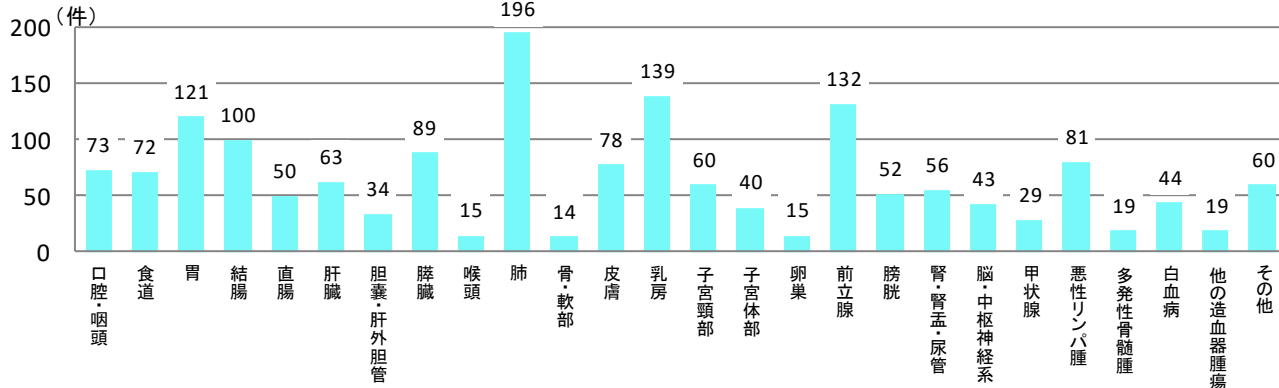
所在地：出雲市

病床数：600床

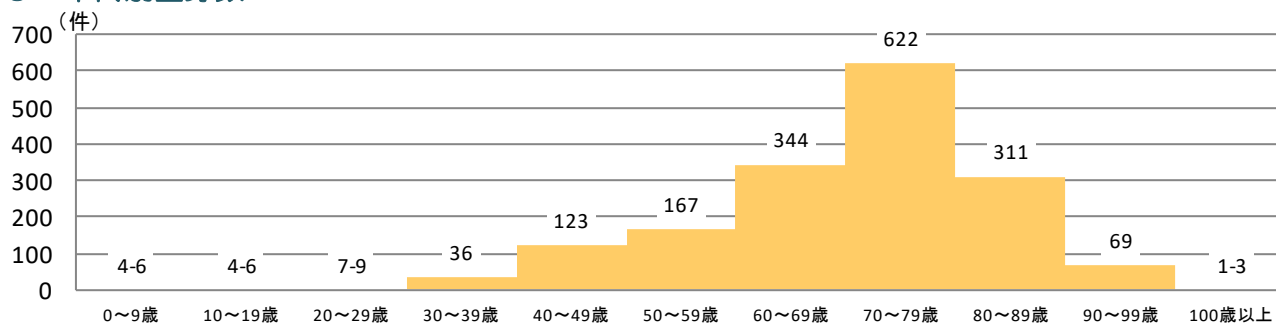
都道府県がん診療連携拠点病院

登録数 1,694件

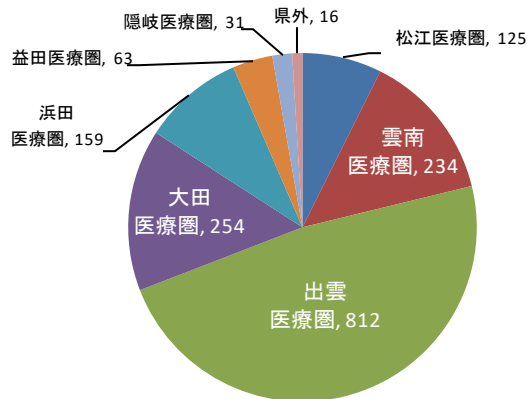
## ● 部位別登録数



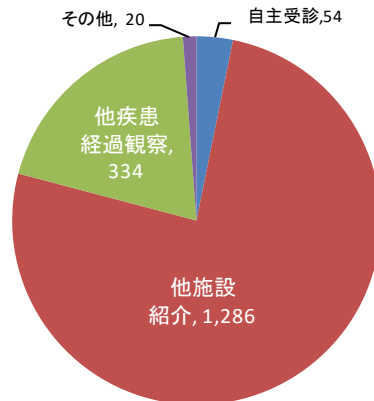
## ● 年代別登録数



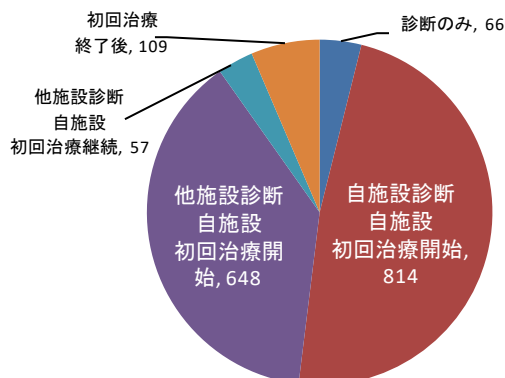
## ● 患者住所地別登録数



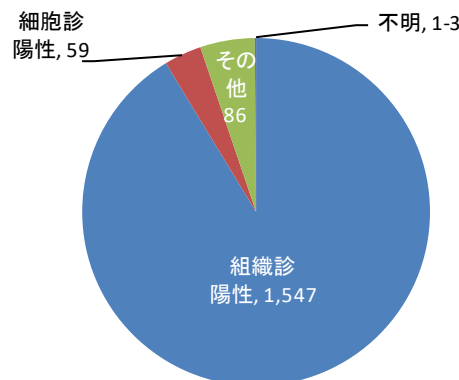
## ● 来院経路別登録数



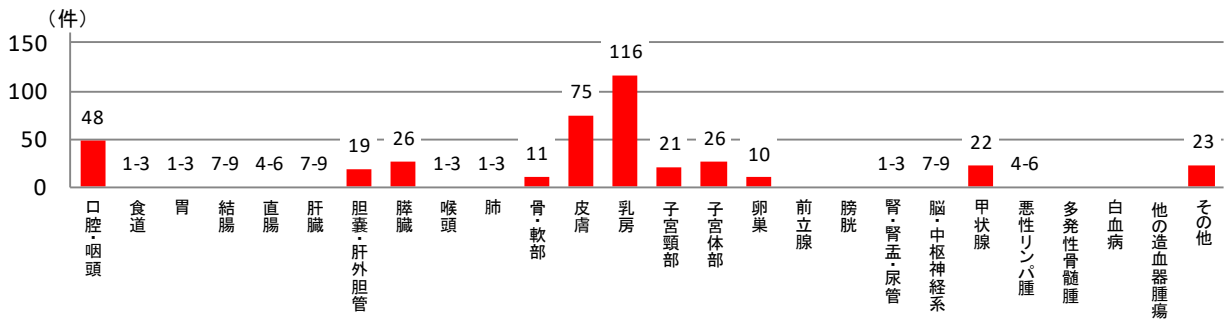
## ● 症例区別登録数



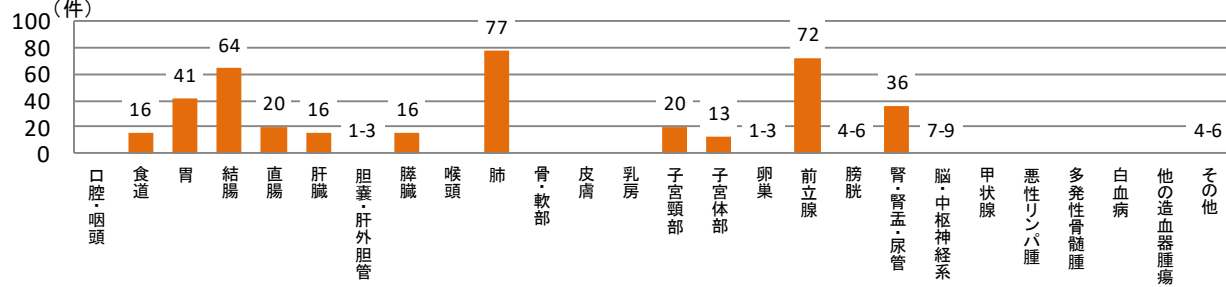
## ● 診断根拠別登録数



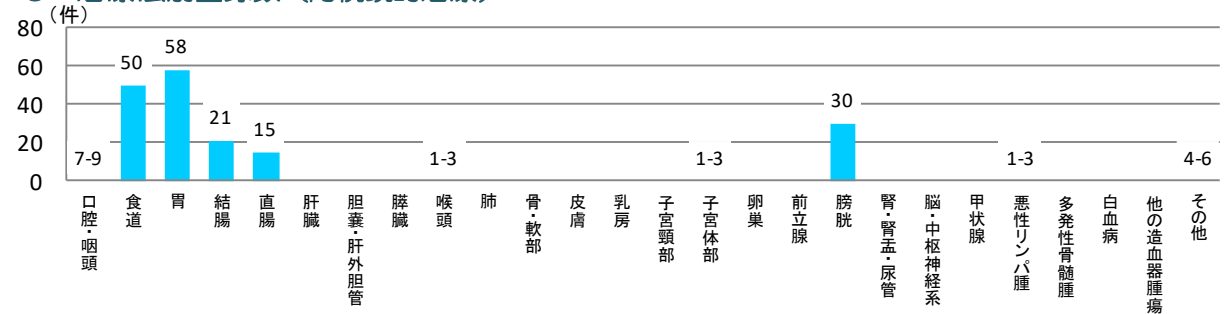
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



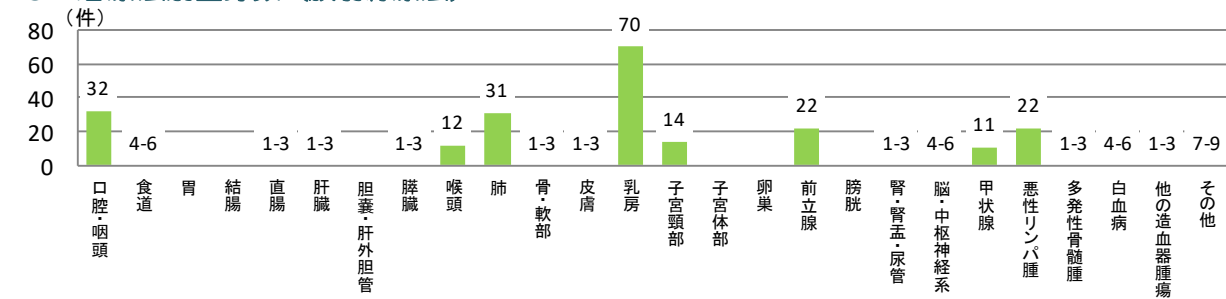
## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



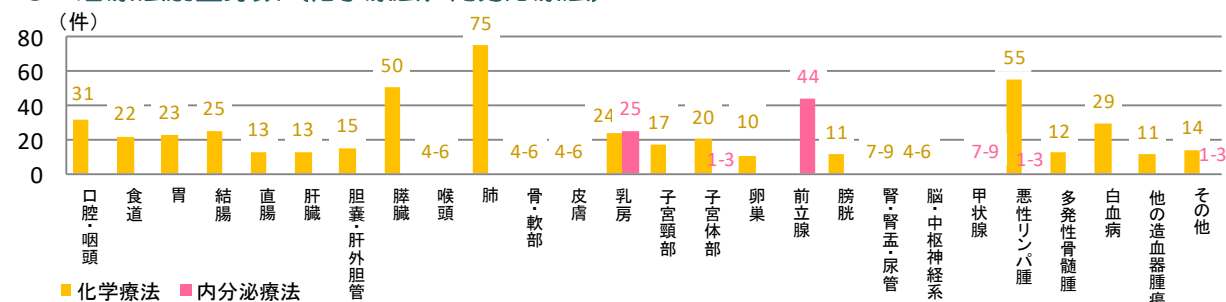
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）



## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

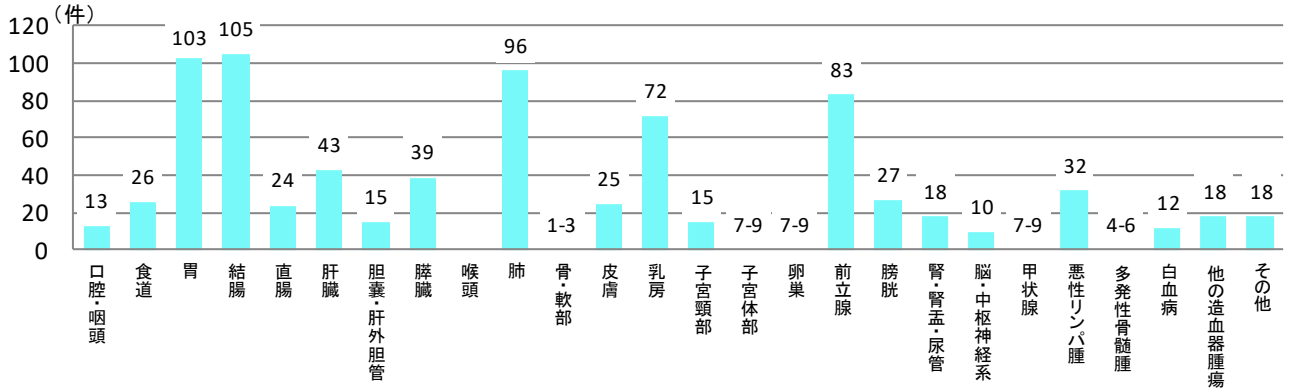
所在地：浜田市

病床数：365床

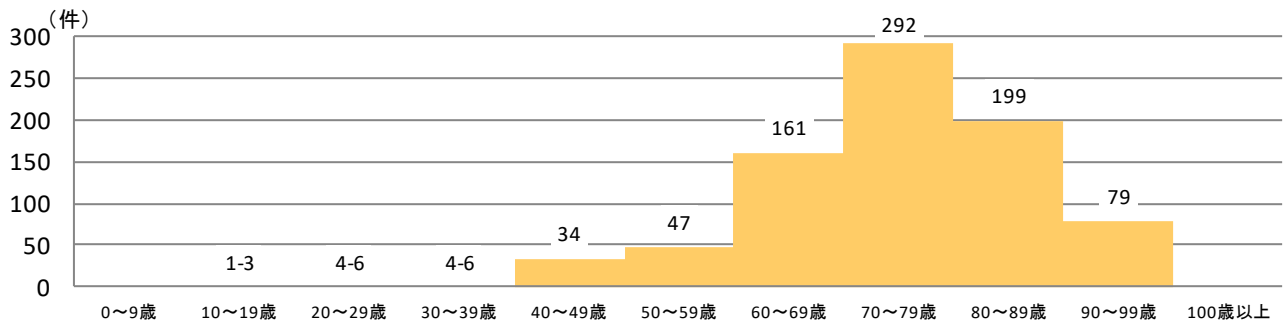
地域がん診療連携拠点病院

登録数 825件

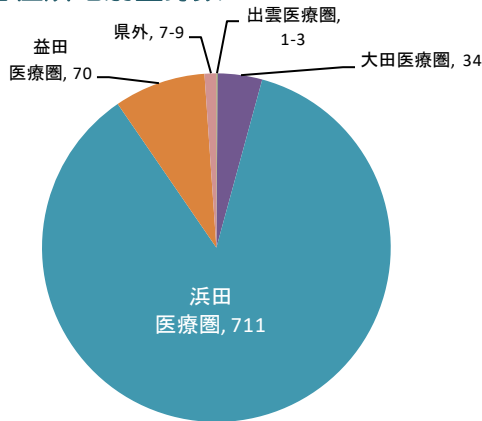
## ● 部位別登録数



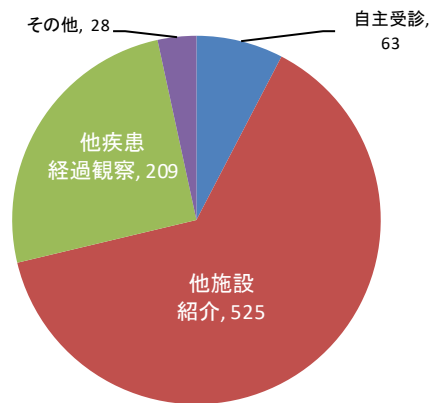
## ● 年代別登録数



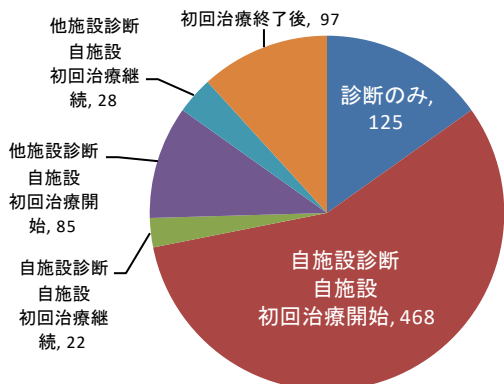
## ● 患者住所地別登録数



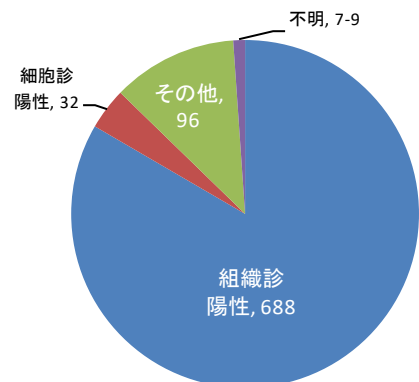
## ● 来院経路別登録数



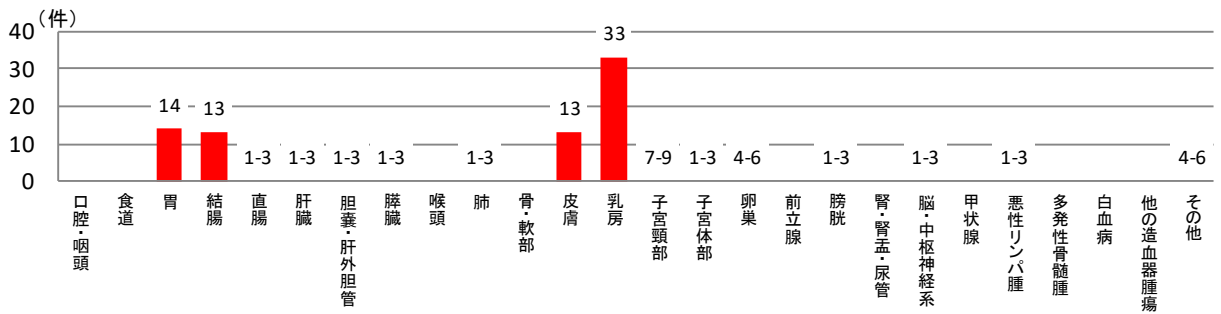
## ● 症例区別登録数



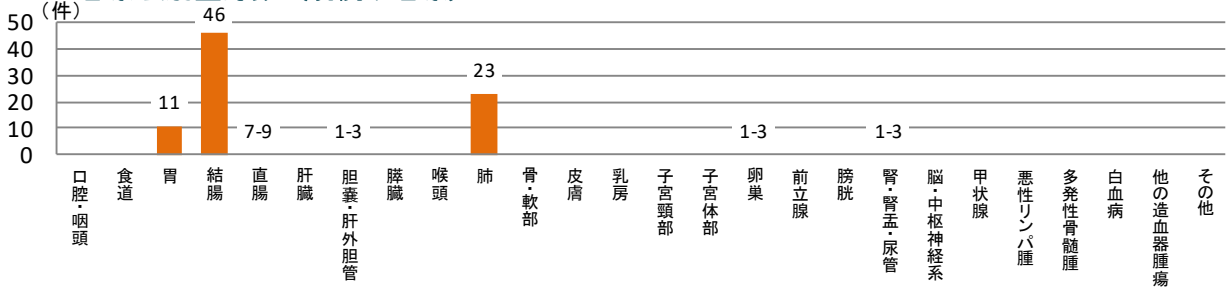
## ● 診断根拠別登録数



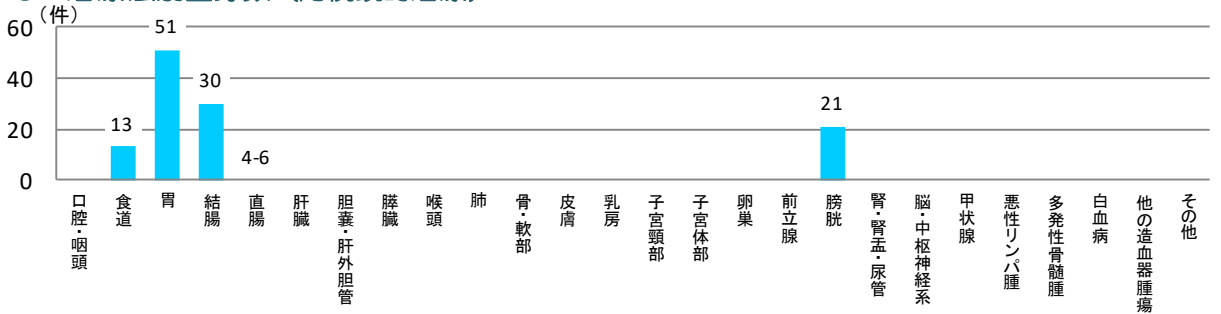
### ● 治療法別登録数（外科的治療）



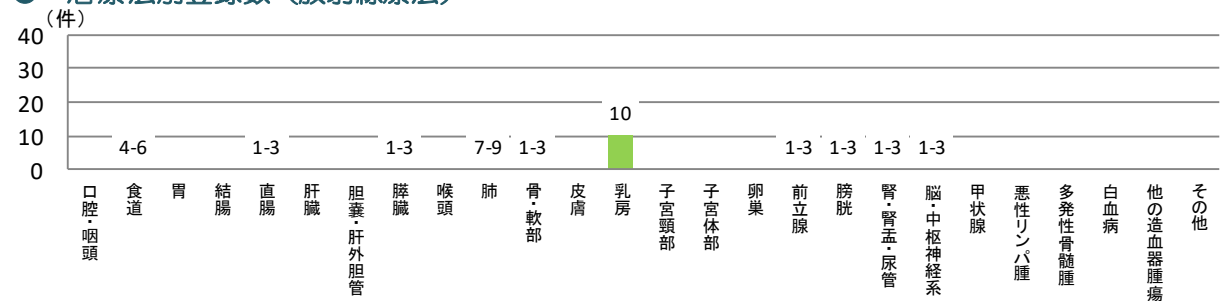
### ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



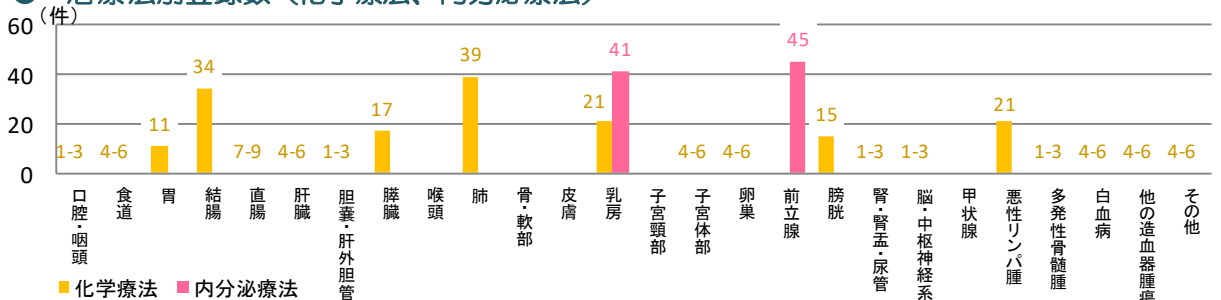
### ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



### ● 治療法別登録数（放射線療法）



### ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）

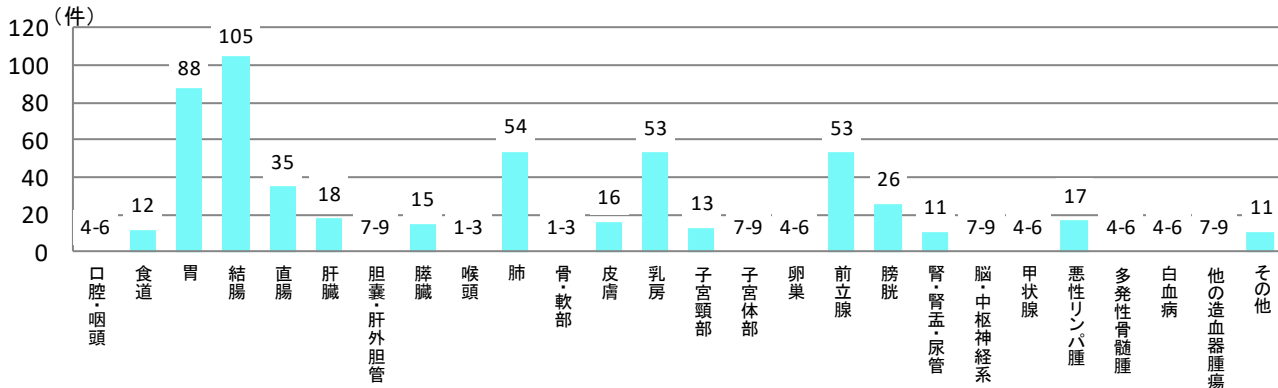


■ 化学療法 ■ 内分泌療法

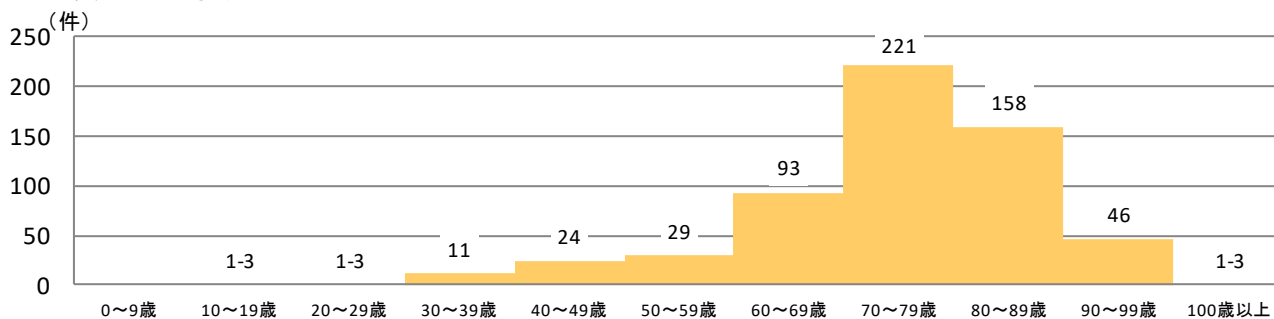
複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

所在地：益田市 病床数：284床 がん診療連携推進病院/がん診療連携拠点病院に準じる病院  
登録数 586件

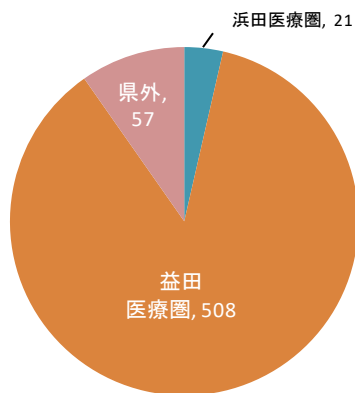
● 部位別登録数



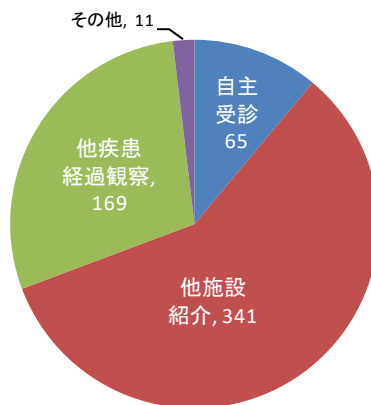
● 年代別登録数



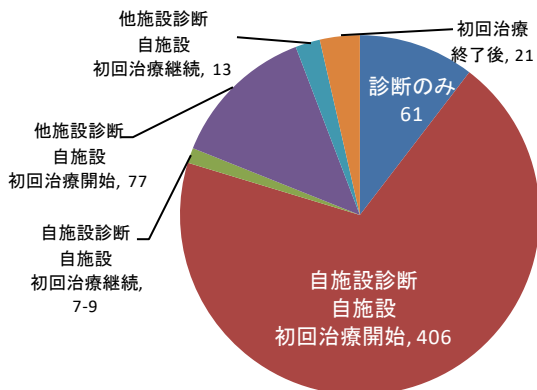
● 患者住所地別登録数



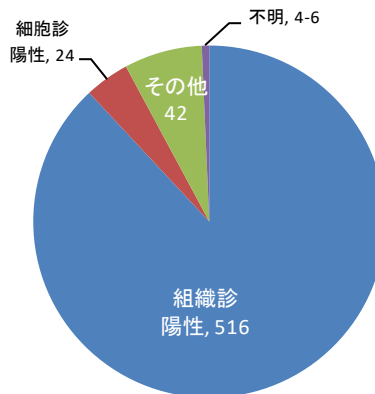
● 来院経路別登録数



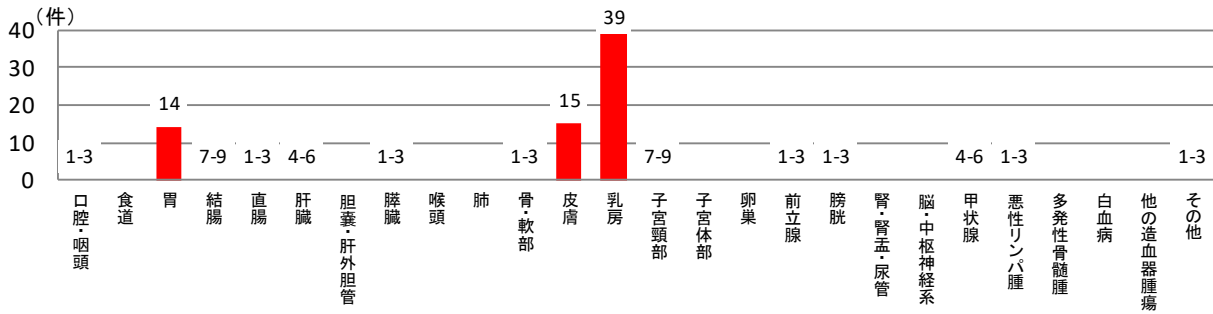
● 症例区分別登録数



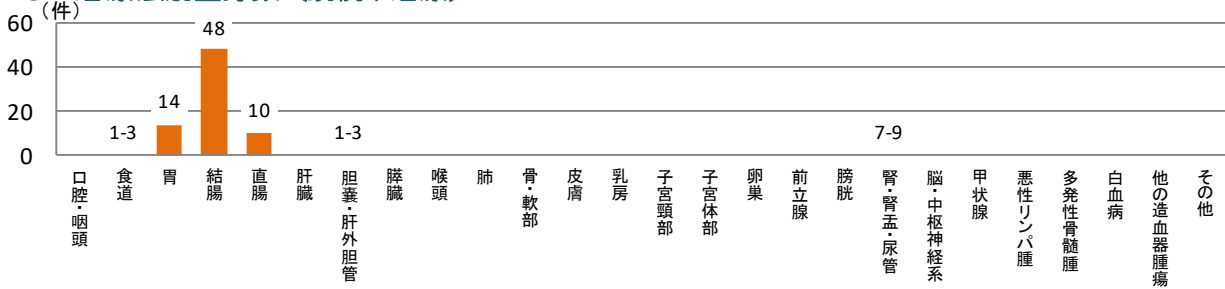
● 診断根拠別登録数



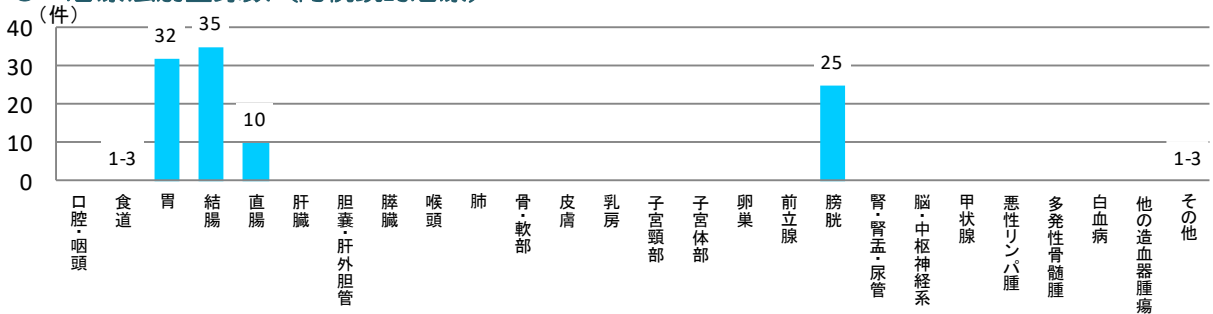
● 治療法別登録数（外科的治療）



● 治療法別登録数（鏡視下治療）



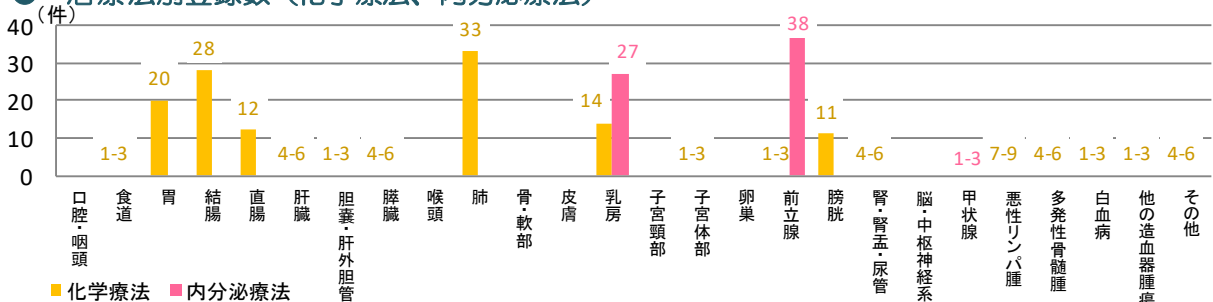
● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）

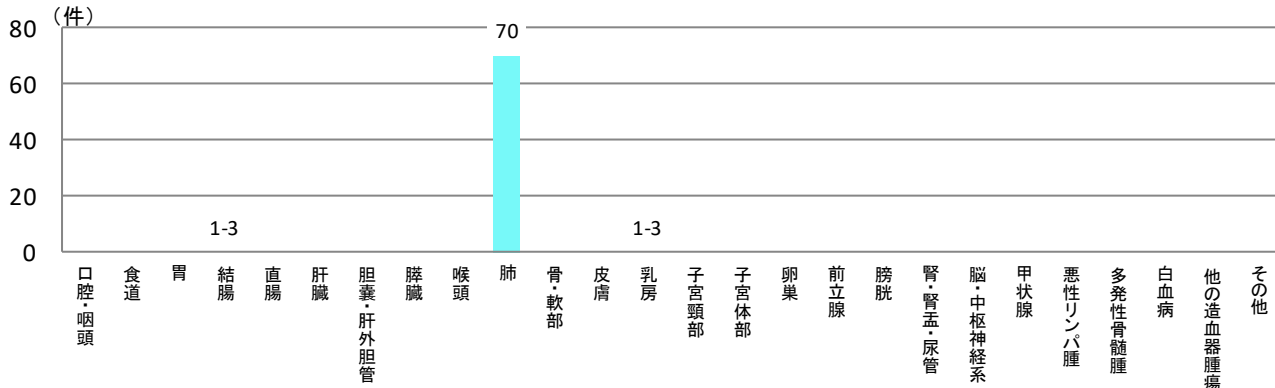


■ 化学療法 ■ 内分泌療法

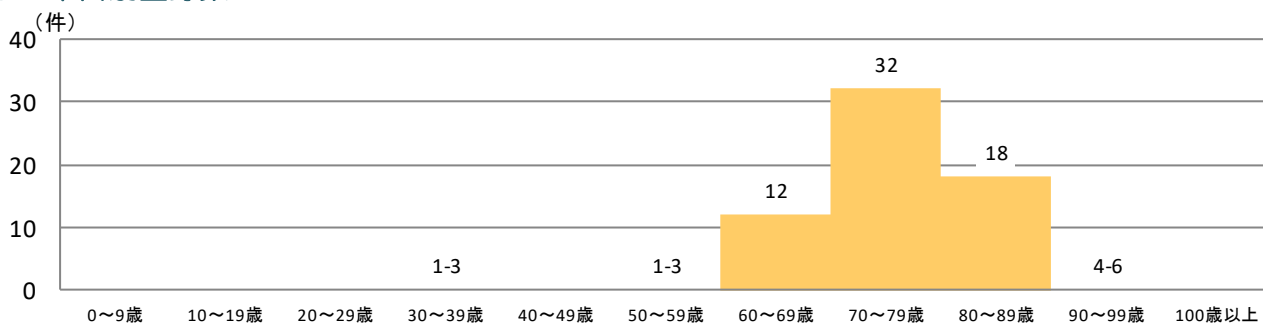
複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

所在地：松江市 病床数：340床 がん情報提供促進病院/がん診療連携拠点病院に準じる病院  
 登録数 72件

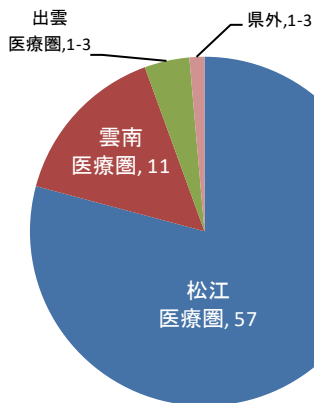
## ● 部位別登録数



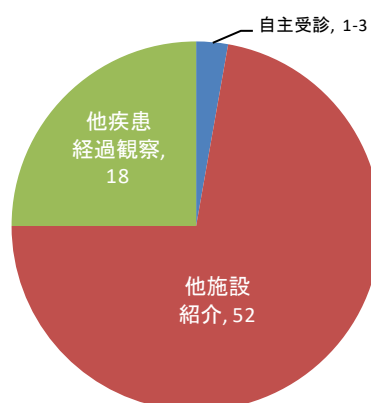
## ● 年代別登録数



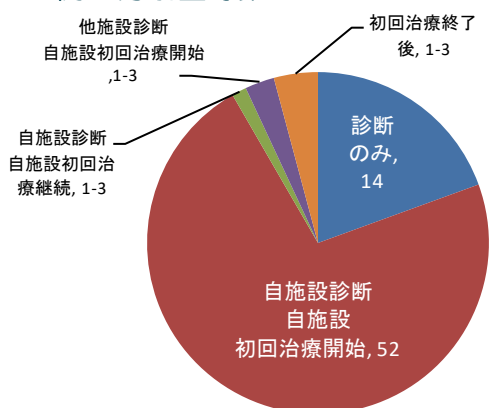
## ● 患者住所地別登録数



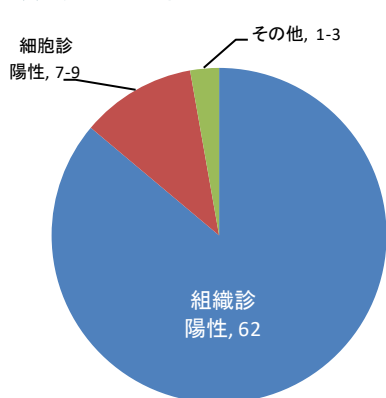
## ● 来院経路別登録数



## ● 症例区分別登録数

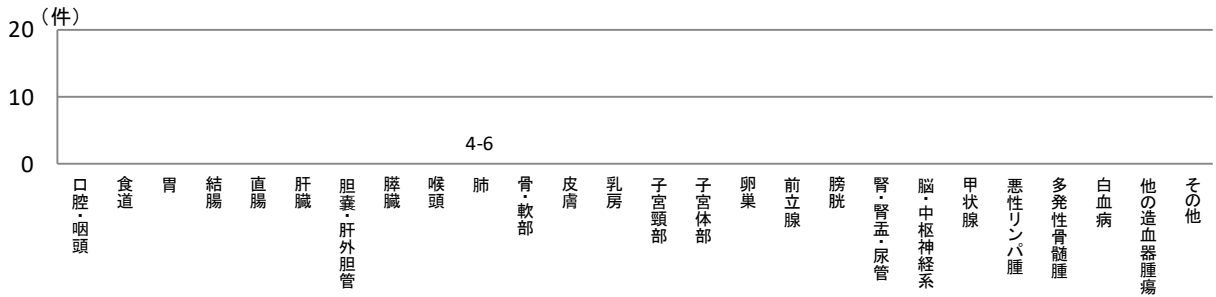


## ● 診断根拠別登録数

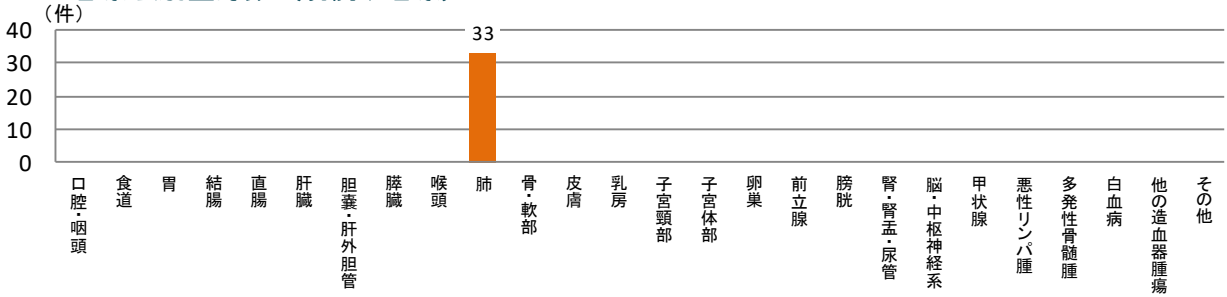




## ● 治療法別登録数（外科的治療）



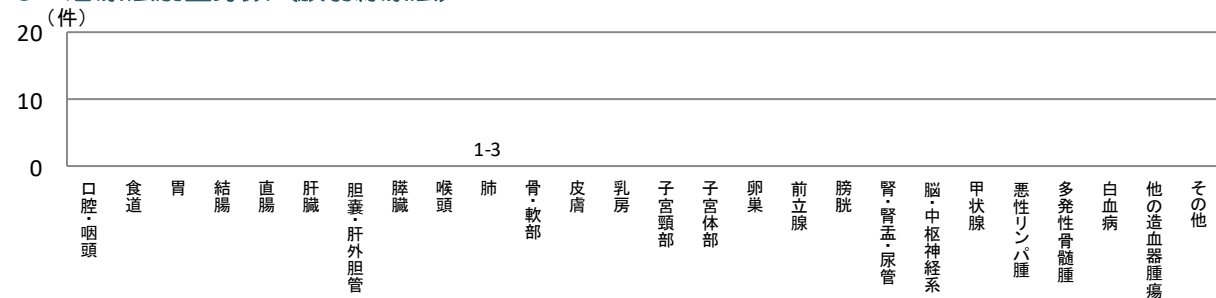
## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



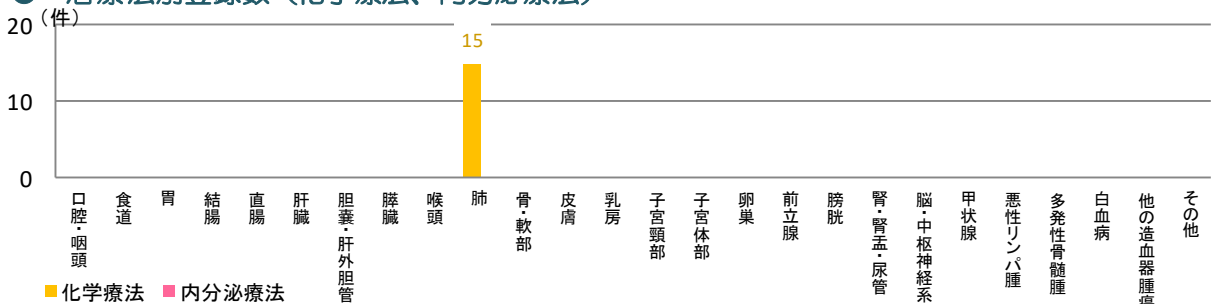
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）

該当なし

## ● 治療法別登録数（放射線療法）



## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



■ 化学療法 ■ 内分泌療法

複数の種類の治療を組み合わせて行った場合は、それぞれに計上しています

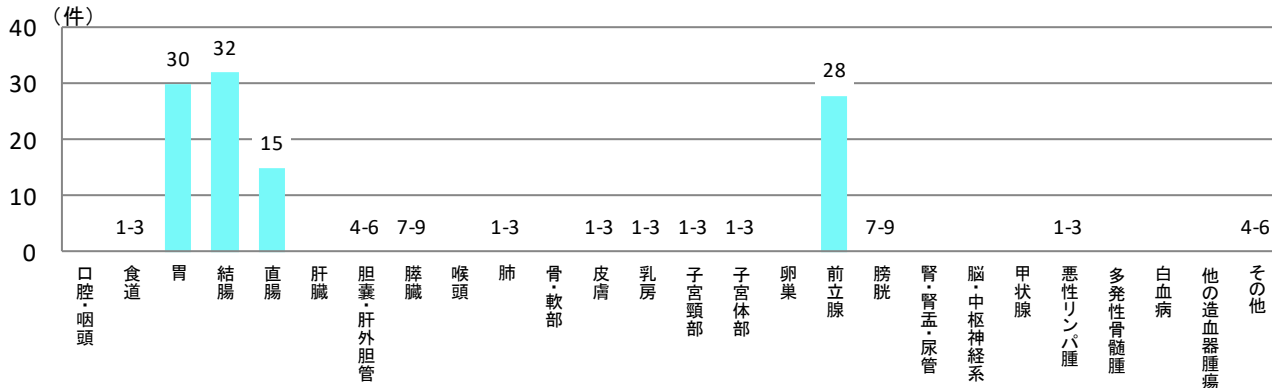
所在地：松江市

病床数：351床

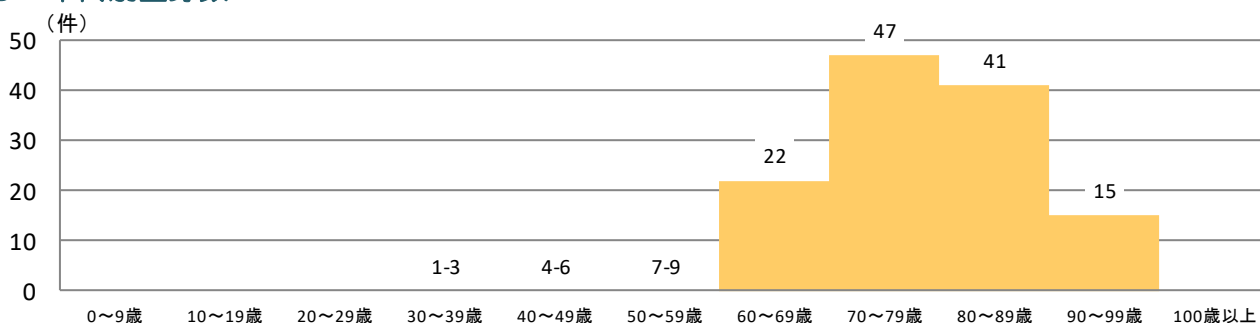
がん情報提供促進病院

登録数 139件

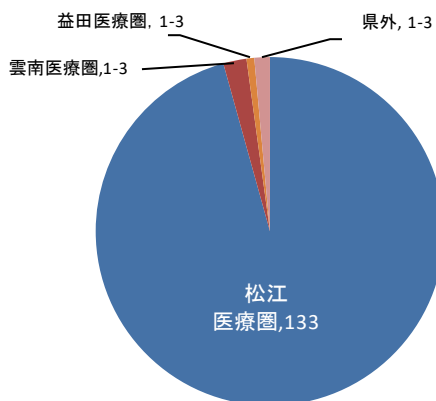
## ● 部位別登録数



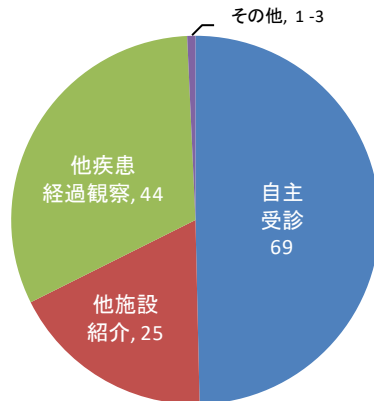
## ● 年代別登録数



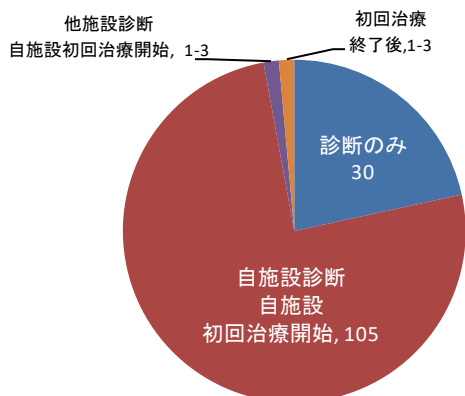
## ● 患者住所地別登録数



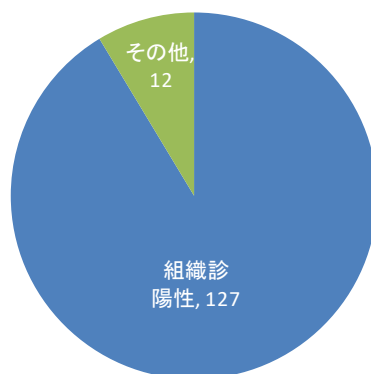
## ● 来院経路別登録数



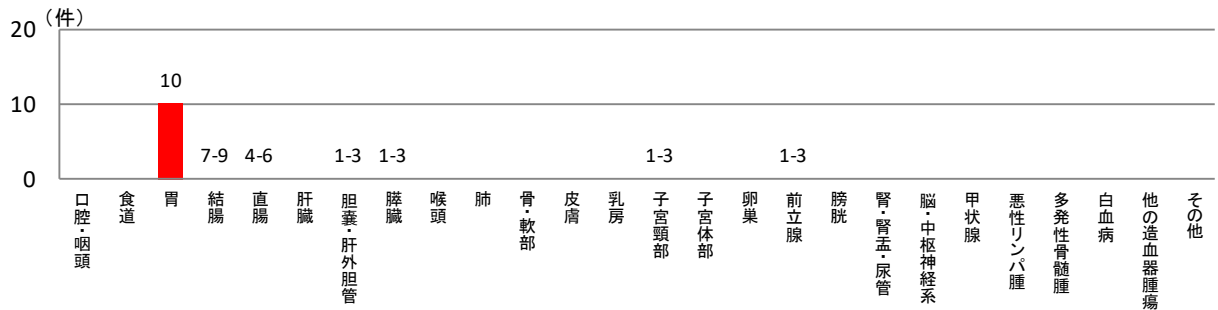
## ● 症例区分別登録数



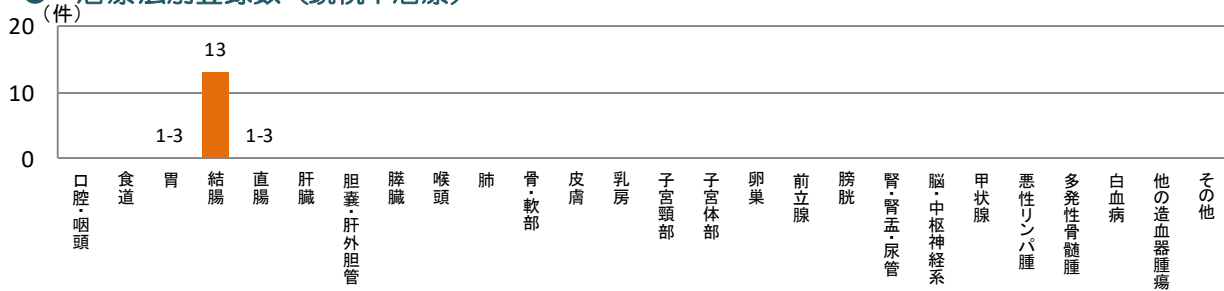
## ● 診断根拠別登録数



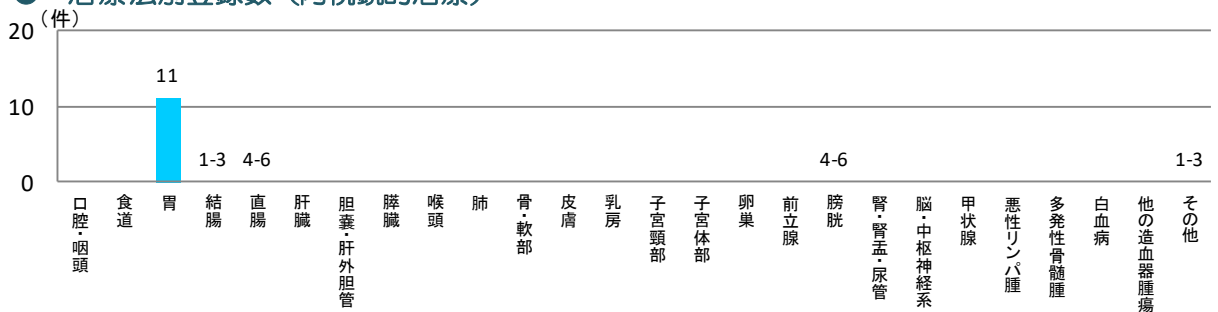
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



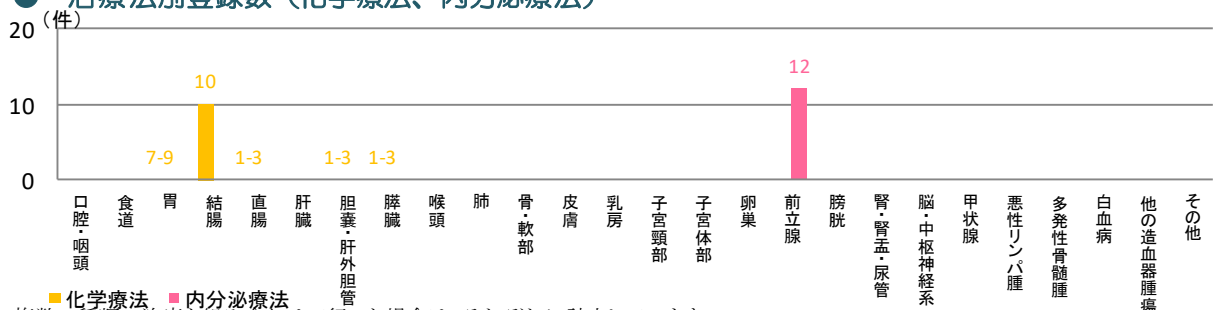
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



■ 化学療法 ■ 内分泌療法  
複数の種類の治療を組み合わせて行った場合は、それぞれに計上しています

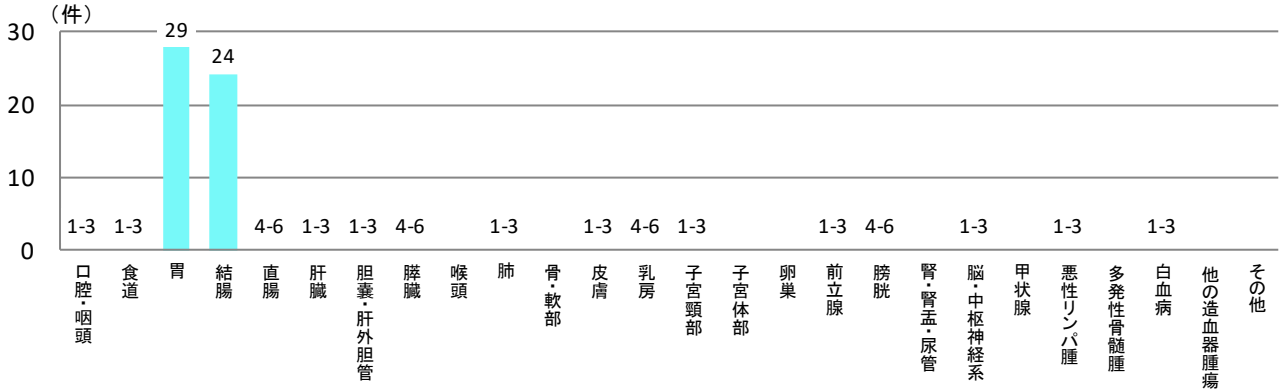
所在地：安来市

病床数：148床

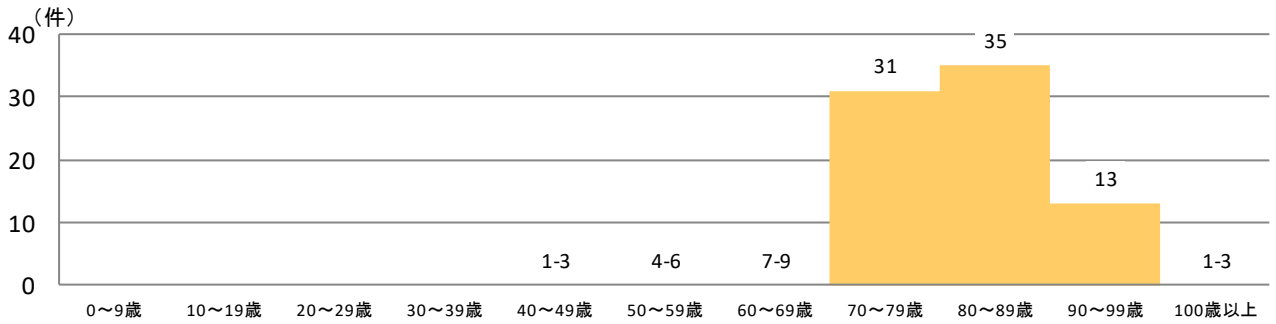
がん情報提供促進病院

登録数 94件

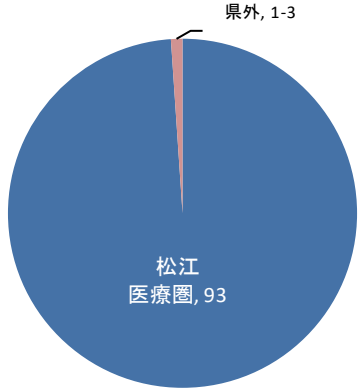
## ● 部位別登録数



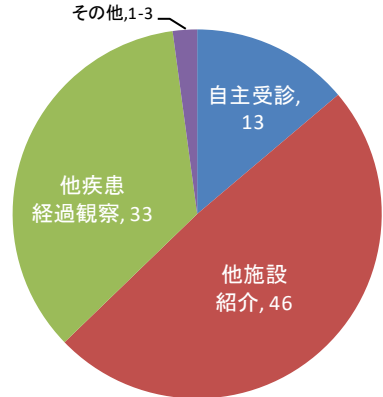
## ● 年代別登録数



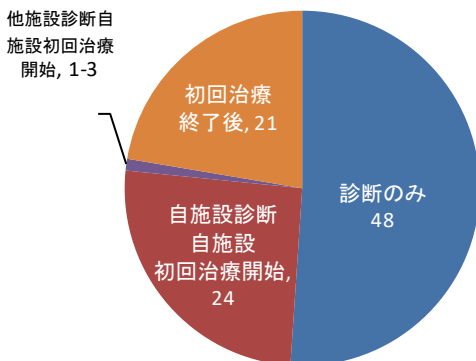
## ● 患者住所地別登録数



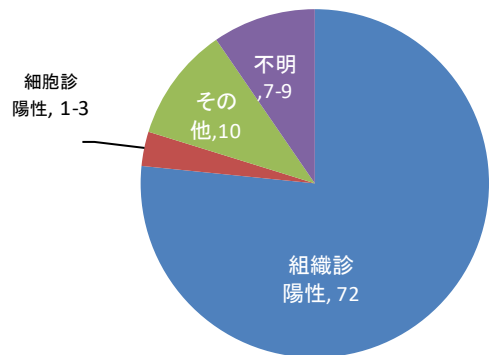
## ● 来院経路別登録数



## ● 症例区分別登録数



## ● 診断根拠別登録数



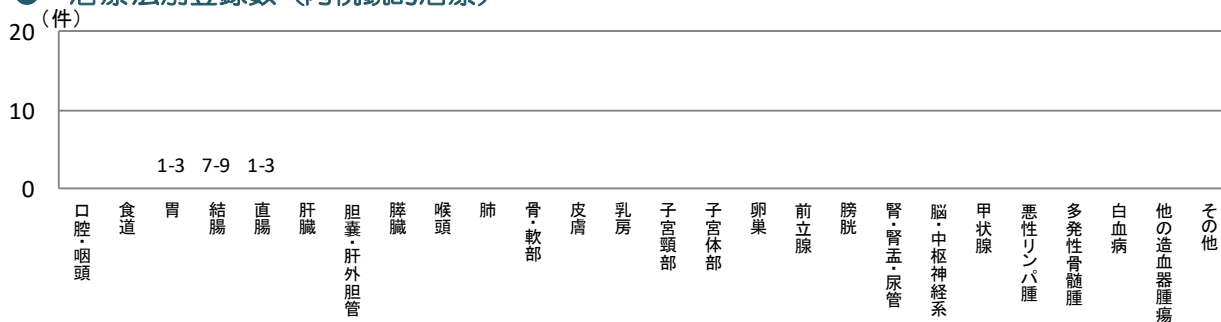
## ● 治療法別登録数（外科的治療）

該当なし

## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）

該当なし

## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）

該当なし

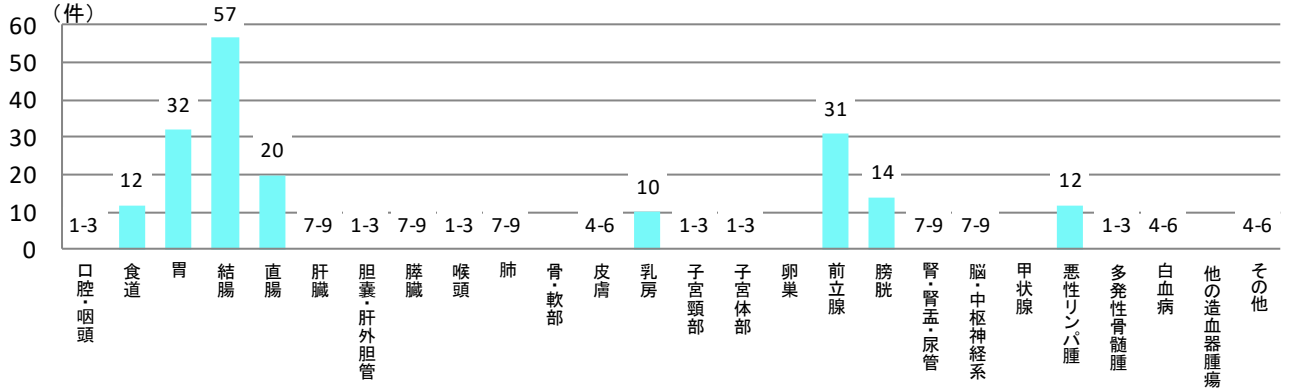
所在地：雲南市

病床数：281床

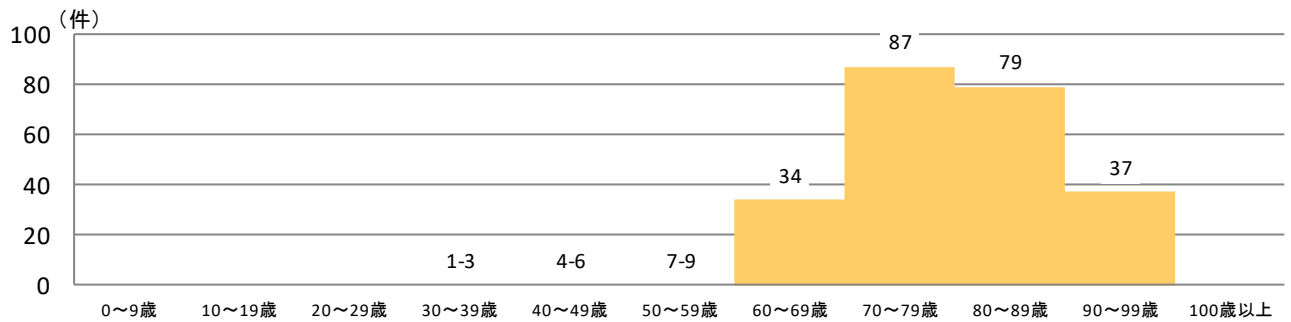
がん情報提供促進病院

登録数 251件

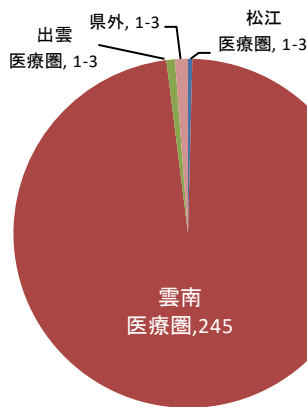
## ● 部位別登録数



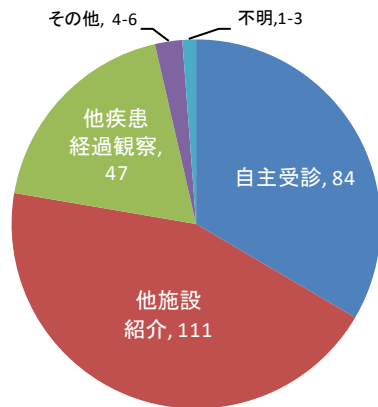
## ● 年代別登録数



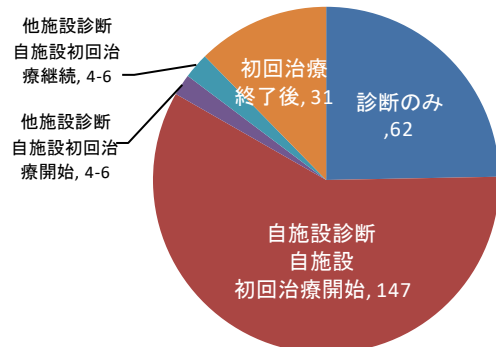
## ● 患者住所地別登録数



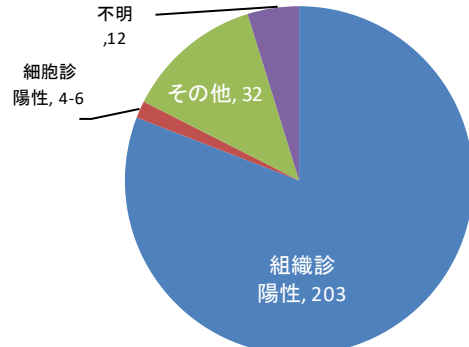
## ● 来院経路別登録数



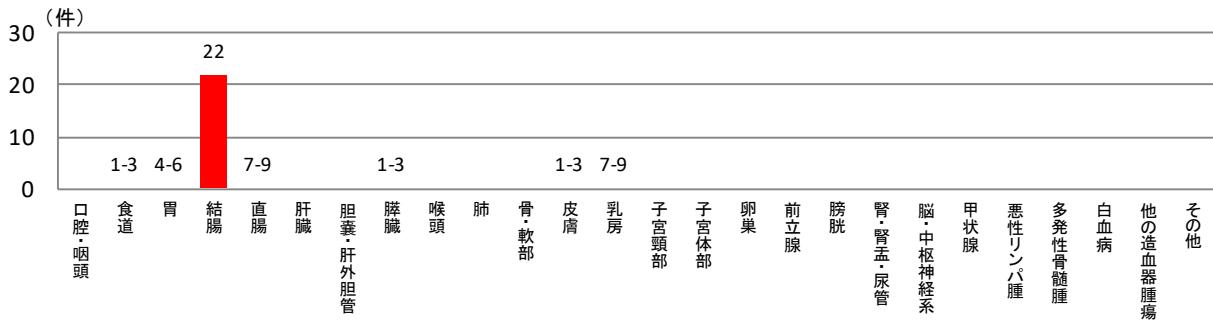
## ● 症例区分別登録数



## ● 診断根拠別登録数



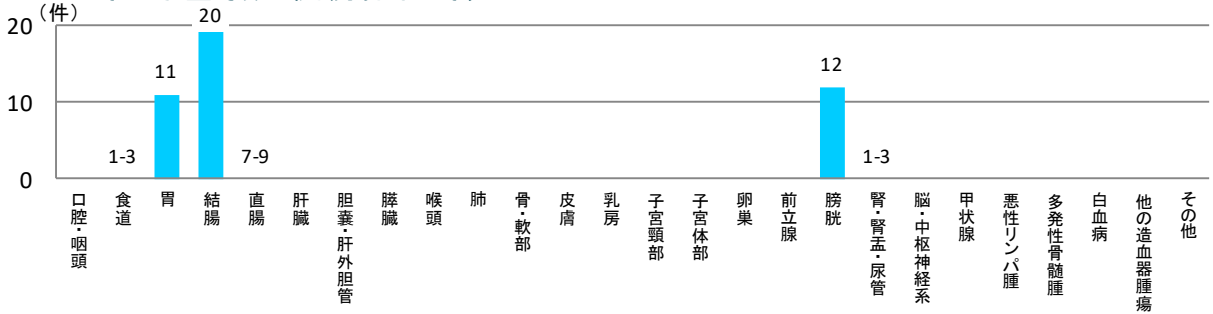
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）

該当なし

## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

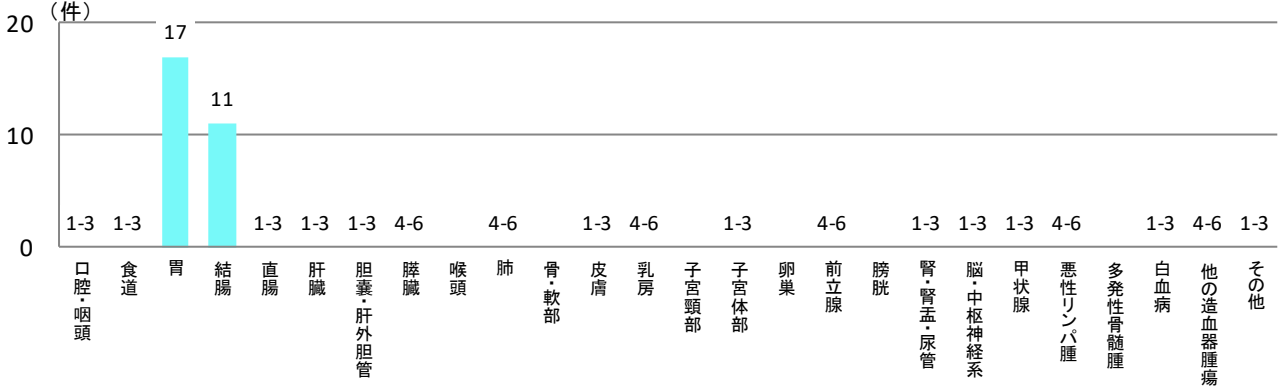
所在地：奥出雲

病床数：98床

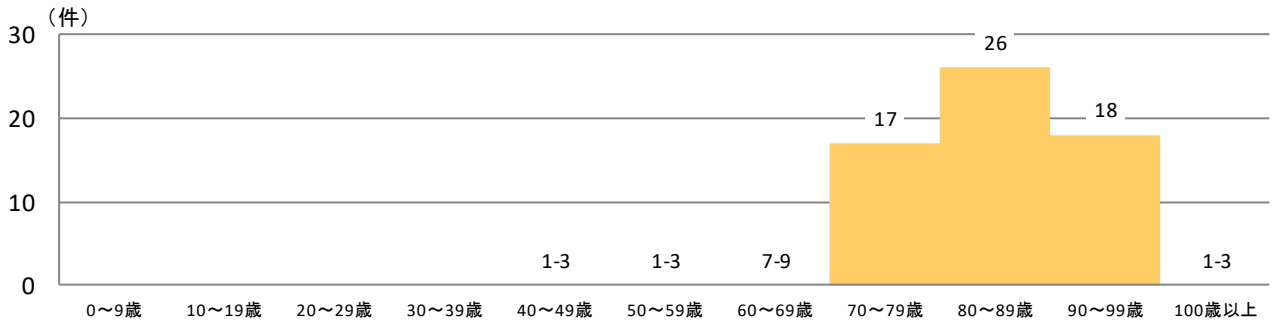
がん情報提供促進病院

登録数 76件

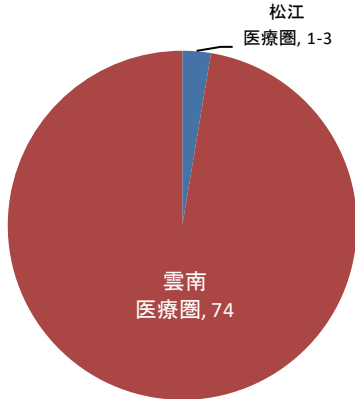
## ● 部位別登録数



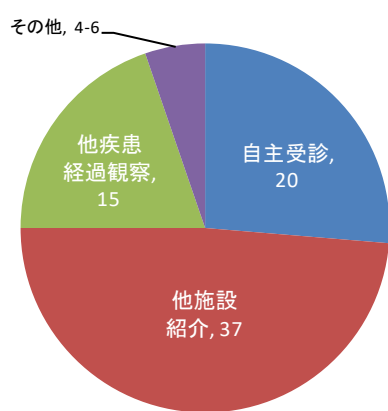
## ● 年代別登録数



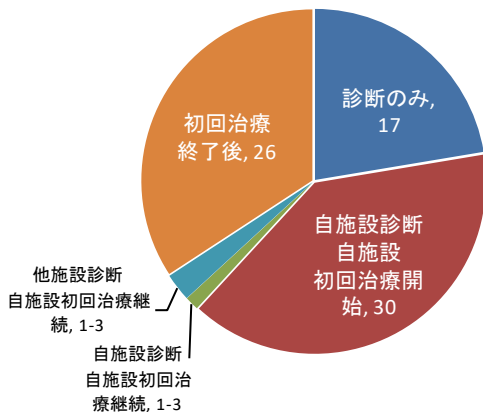
## ● 患者住所地別登録数



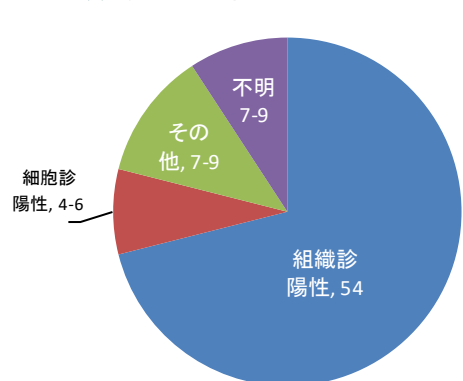
## ● 来院経路別登録数



## ● 症例区分別登録数

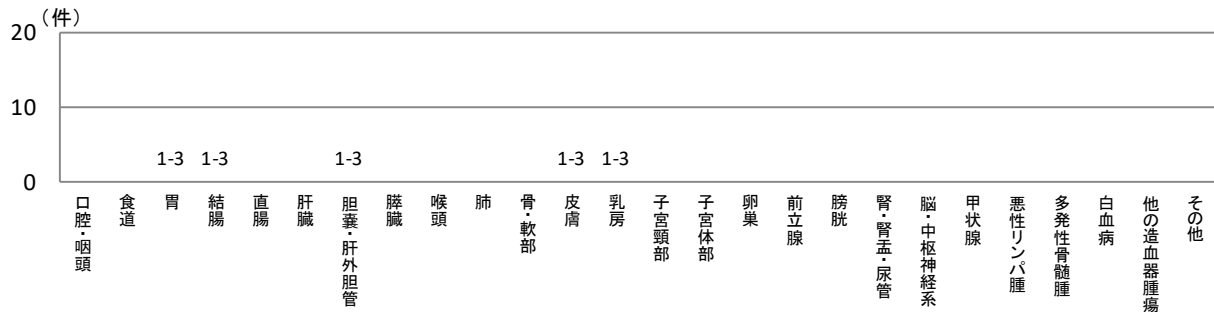


## ● 診断根拠別登録数

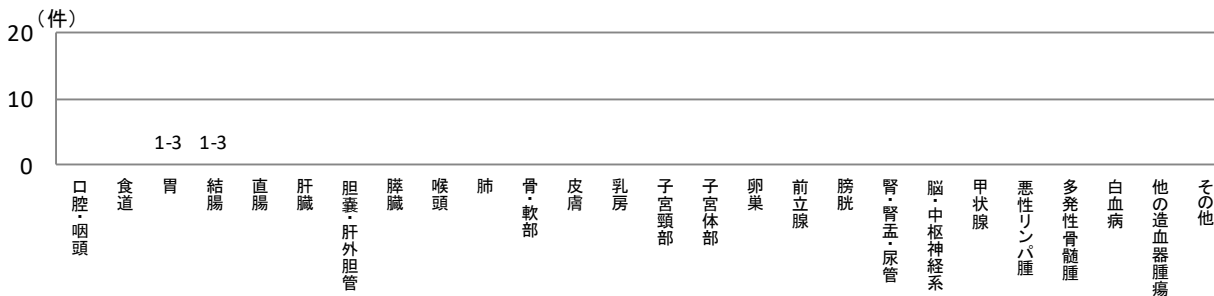




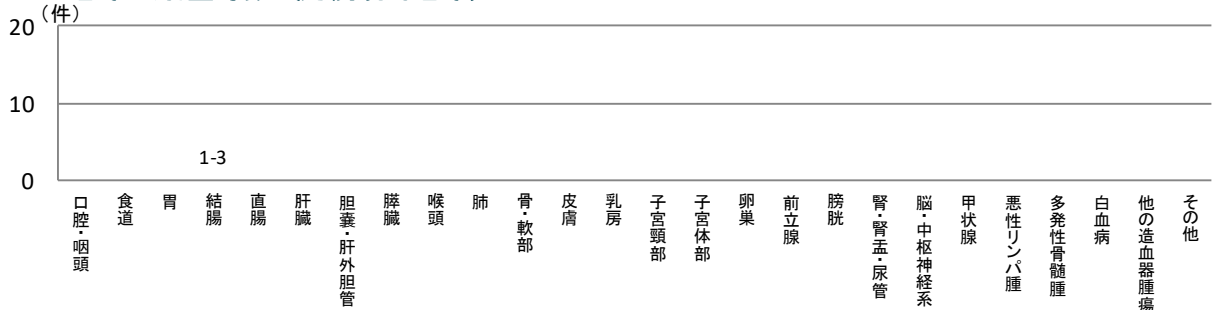
● 治療法別登録数（外科的治療）



● 治療法別登録数（鏡視下治療）



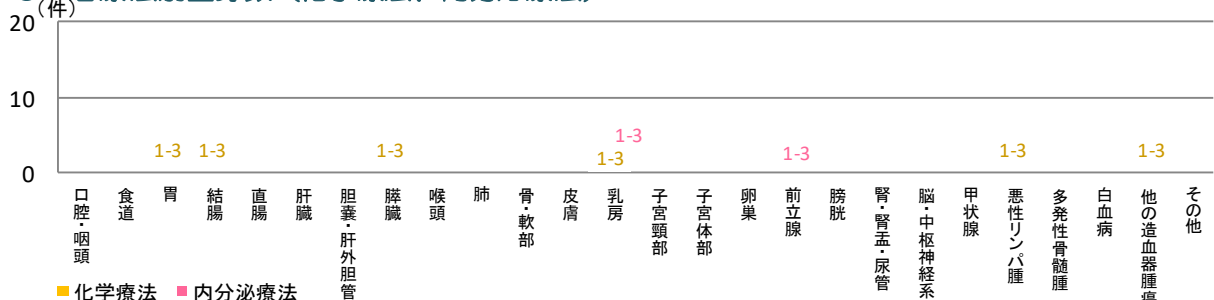
● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



■ 化学療法 ■ 内分泌療法

複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています

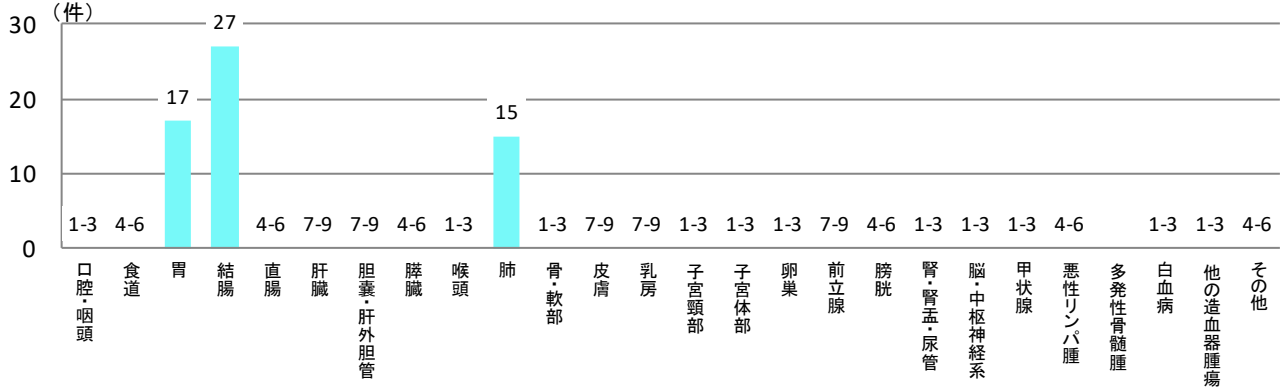
所在地：隠岐の島町

病床数：115床

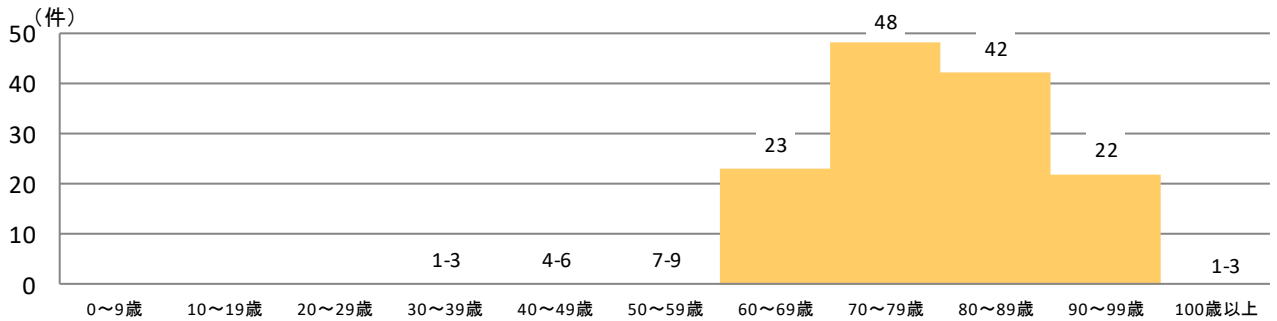
がん情報提供促進病院

登録数 150件

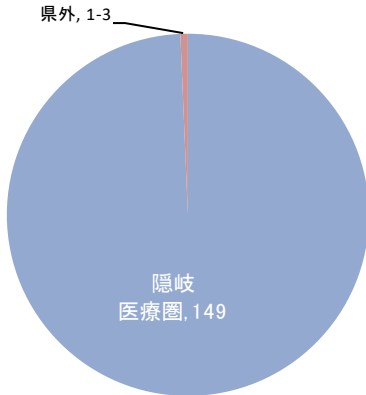
## ● 部位別登録数



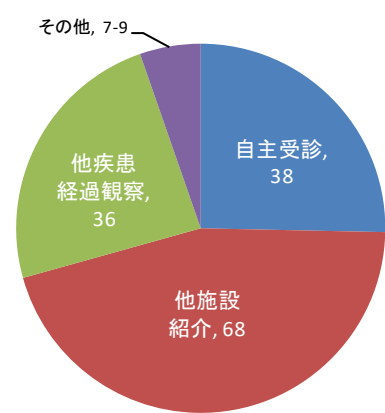
## ● 年代別登録数



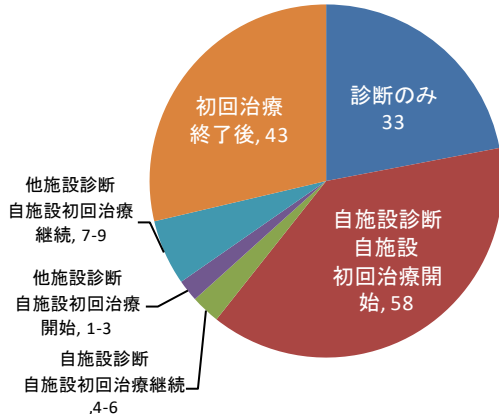
## ● 患者住所地別登録数



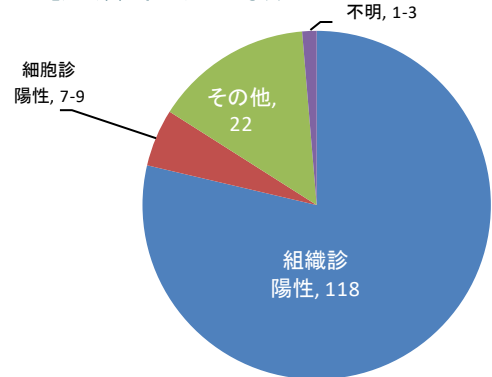
## ● 来院経路別登録数



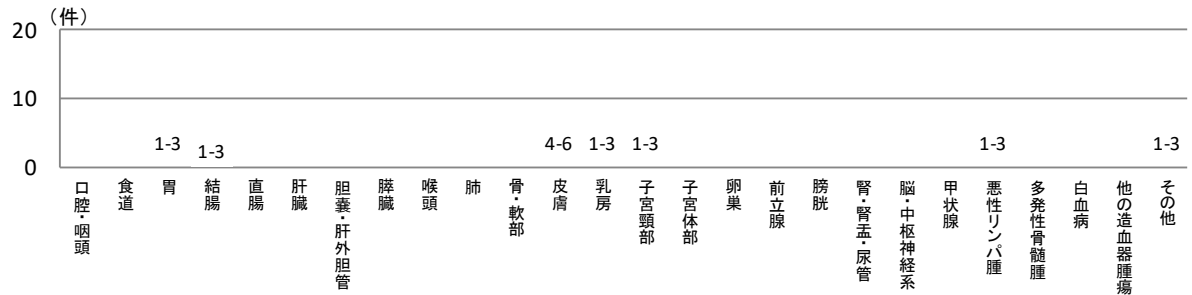
## ● 症例区分別登録数



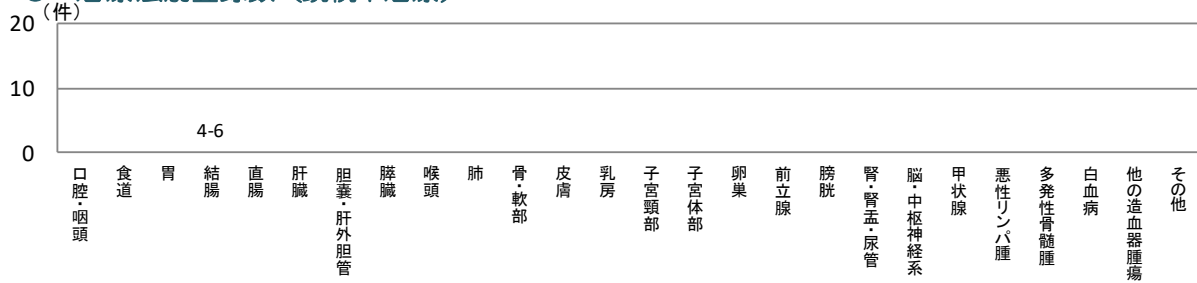
## ● 診断根拠別登録数



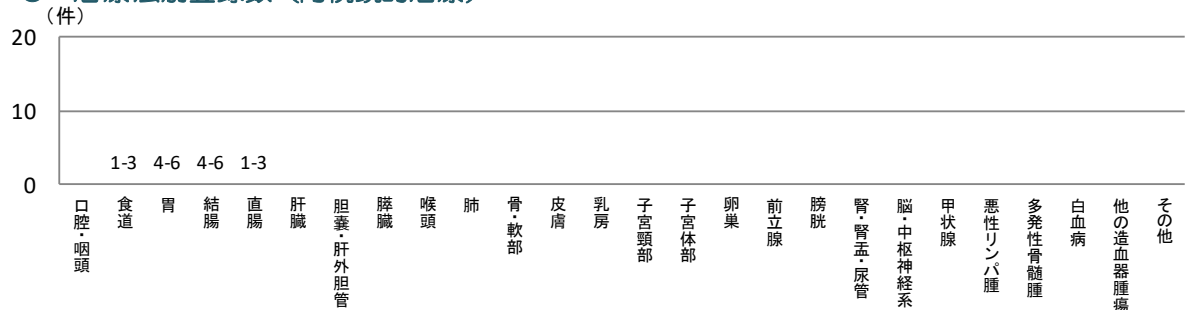
## ● 治療法別登録数（外科的治療）



## ● 治療法別登録数（鏡視下治療）



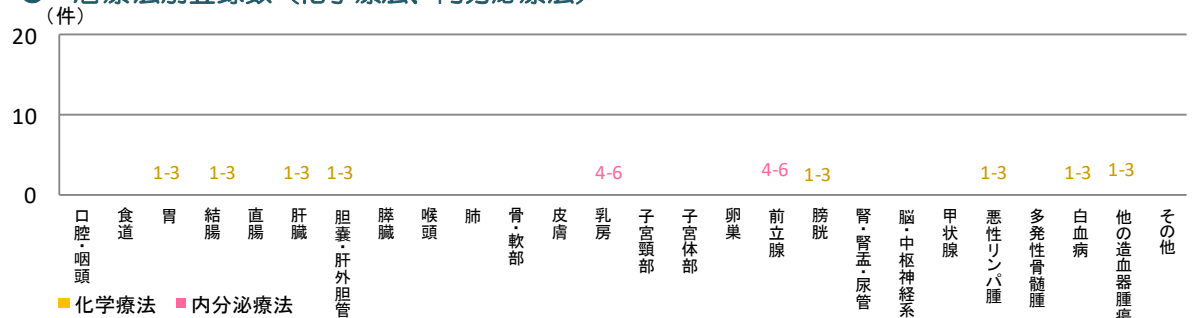
## ● 治療法別登録数（内視鏡的治療）



## ● 治療法別登録数（放射線療法）

該当なし

## ● 治療法別登録数（化学療法、内分泌療法）



複数の種類の治療を組み合わせを行った場合は、それぞれに計上しています



# 2章 部位別集計

## 2022年

本章は、各部位の診療状況を知るために、県内院内がん登録実施12病院で登録された症例を集計しています。同一患者が同じがんで複数の施設を受診した場合は、重複して計上されていますが、患者の重複をできるだけ避けるため、初回治療が行われた症例に限定して部位別に集計しています。

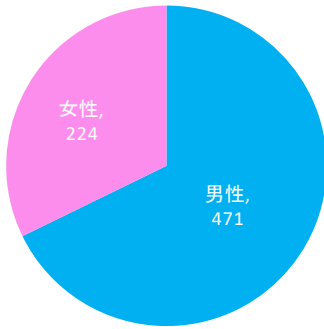
施設別登録数は、各施設のがん診療件数を示すため、初回治療を行った症例の他に、診断のみの症例や、治療開始後症例や再発等を含めて集計しています。

ステージ別登録数は、院内がん登録で収集しているUICCステージによるものです。UICCTNMの分類規約に該当しないものはUICCステージをつけることができず、ステージ別登録数に含まれないため、登録数より少ない場合があります。

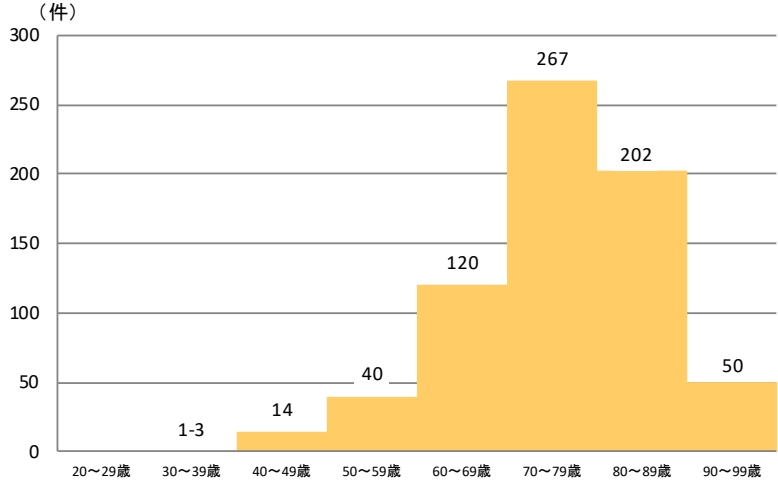
院内がん登録データは院内がん登録実施施設以外での受診が含まれないことや、人口、年齢構成等は調整されていないので、県内のがん罹患については、「島根県のがん登録」（地域-全国がん登録報告書）を参考にして下さい。

登録数※1 695件

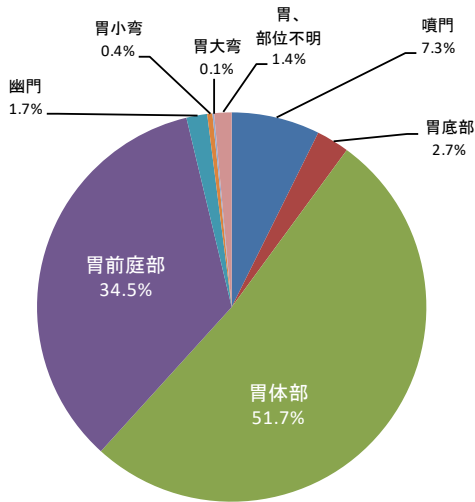
● 性別登録数



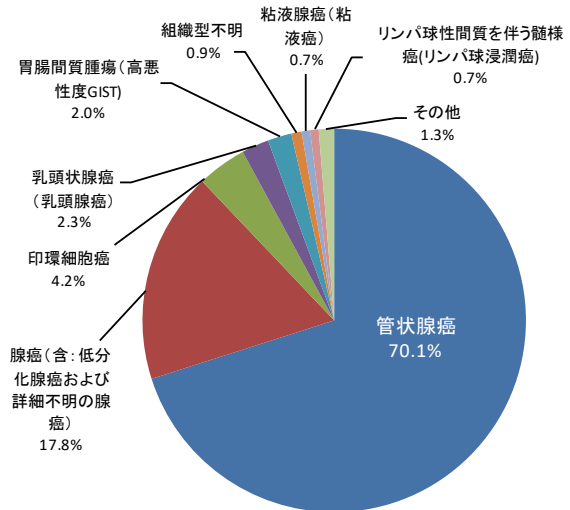
● 年代別登録数



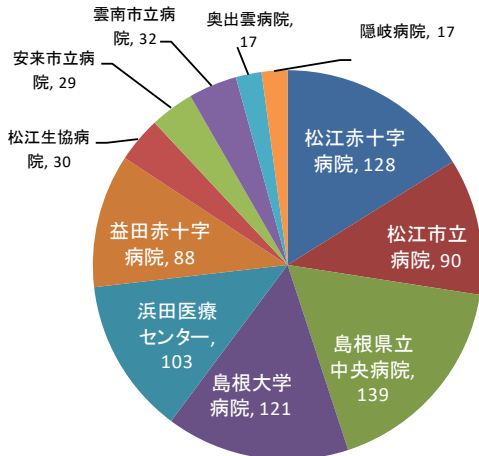
● 詳細部位別登録割合



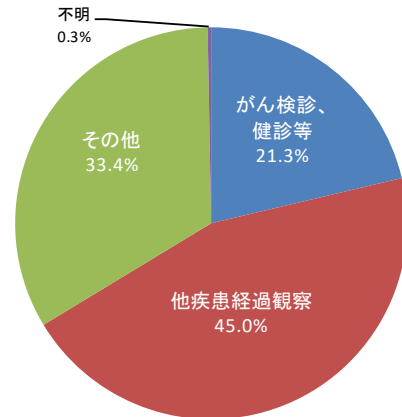
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 794件



● 発見経緯別登録割合

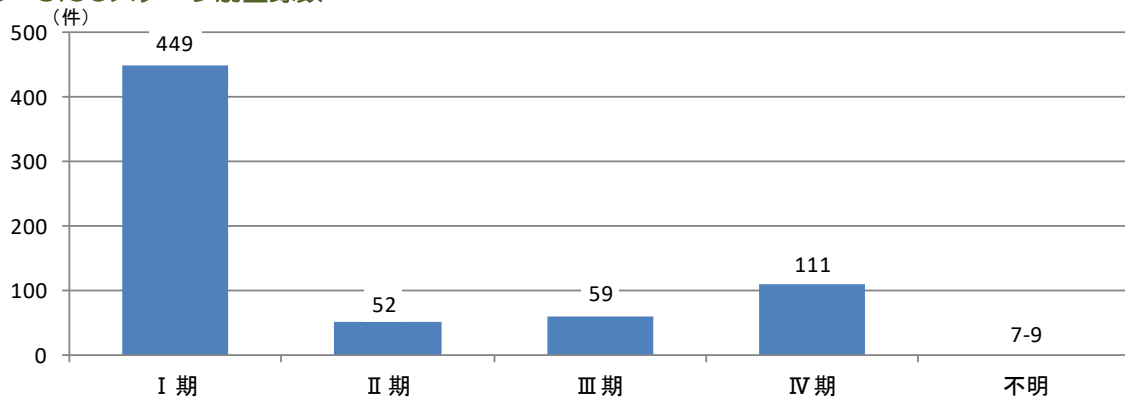


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

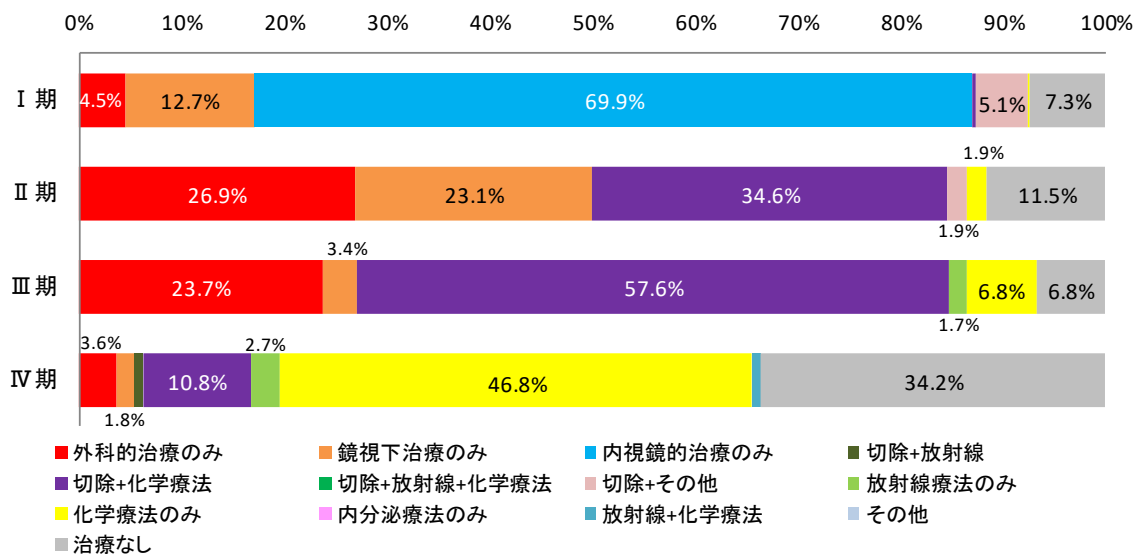
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 679件

● UICCステージ別登録数



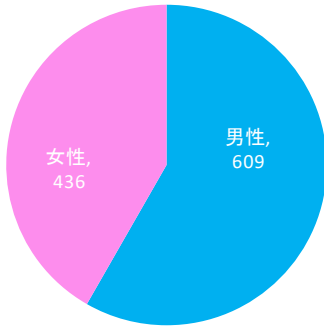
● UICCステージ別治療方法



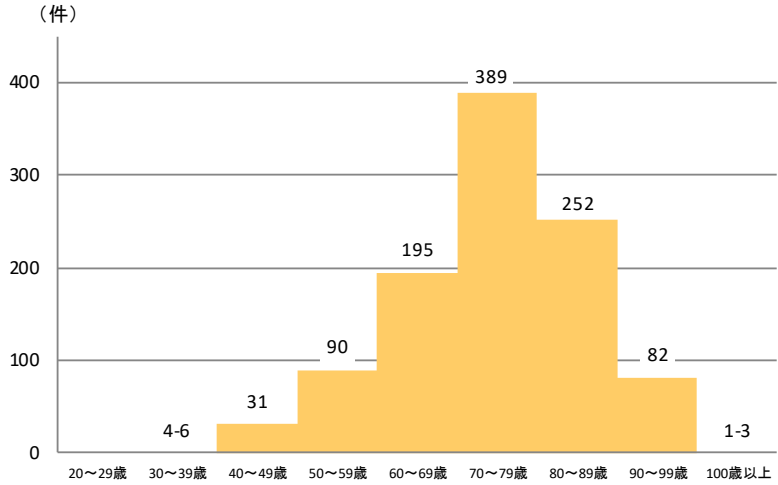
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 1045件

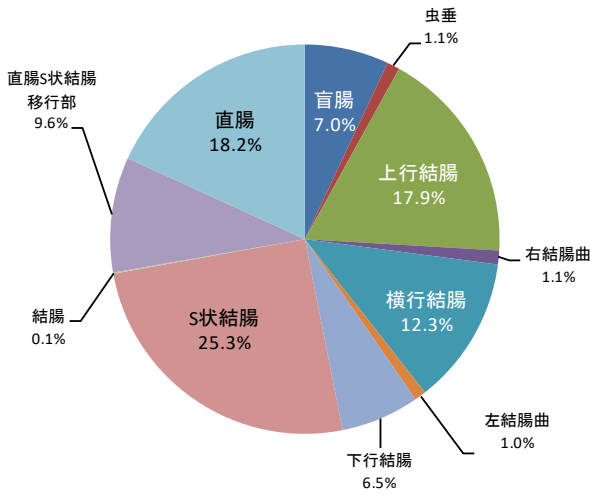
● 性別登録数



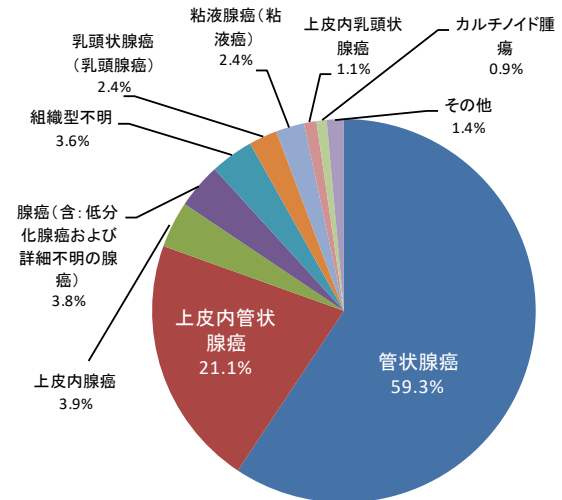
● 年代別登録数



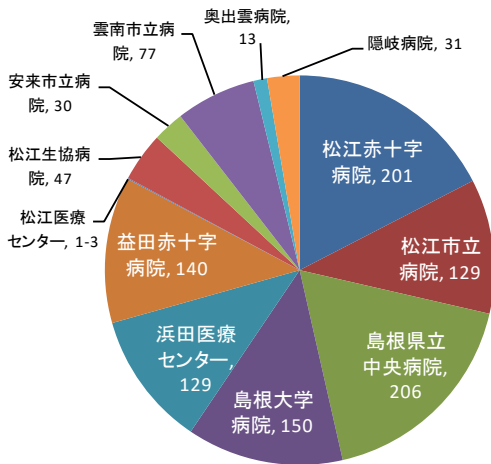
● 詳細部位別登録割合



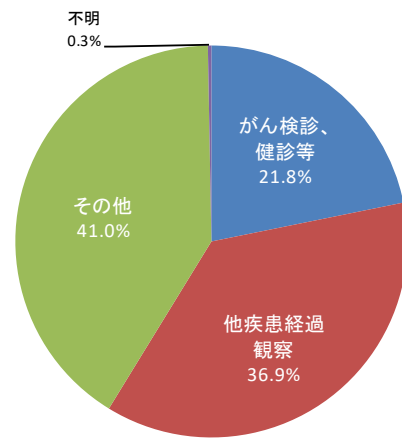
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 1154件



● 発見経緯別登録割合



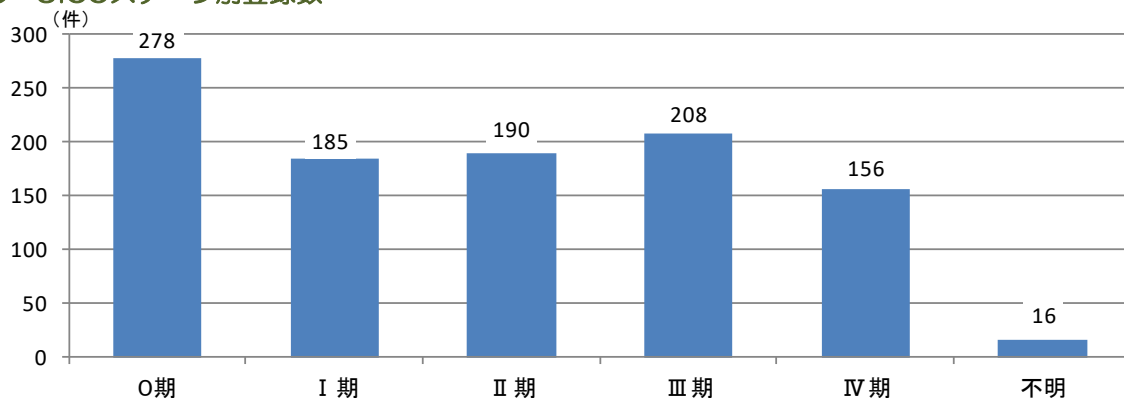
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

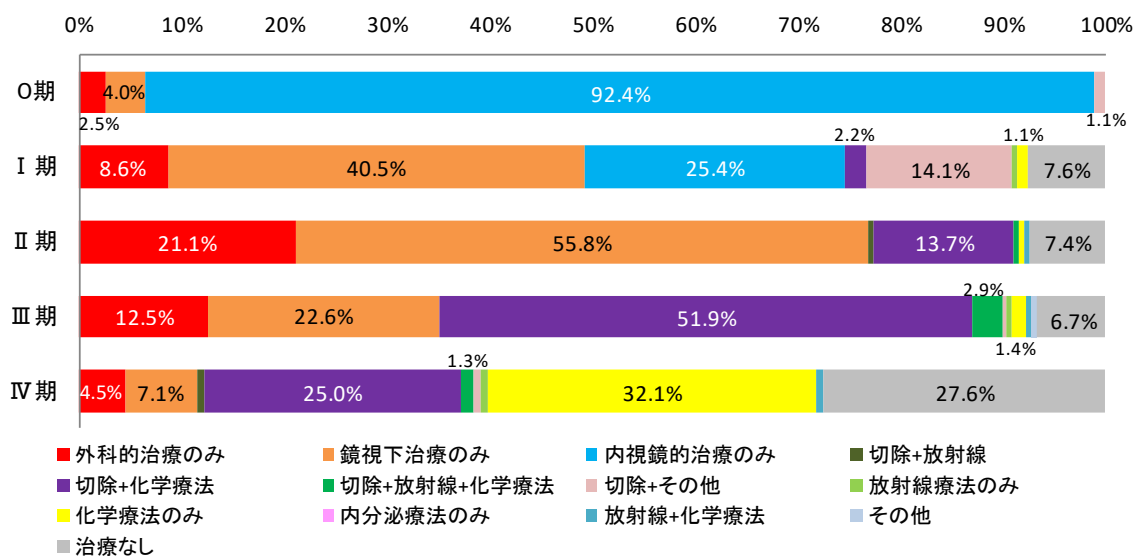


ステージ別登録数※3 1,033件

● UICCステージ別登録数



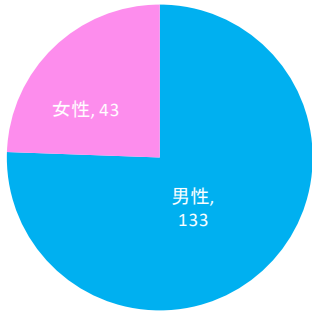
● UICCステージ別治療方法



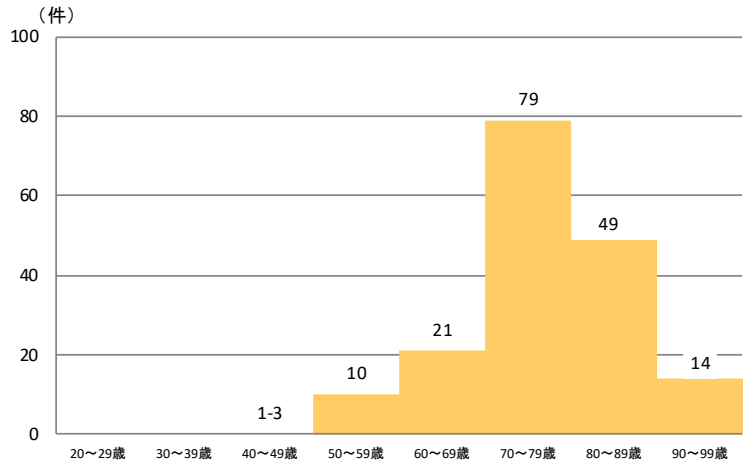
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 176件

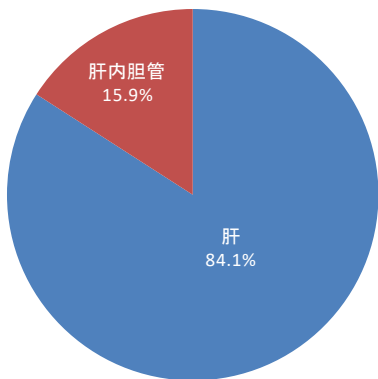
● 性別登録数



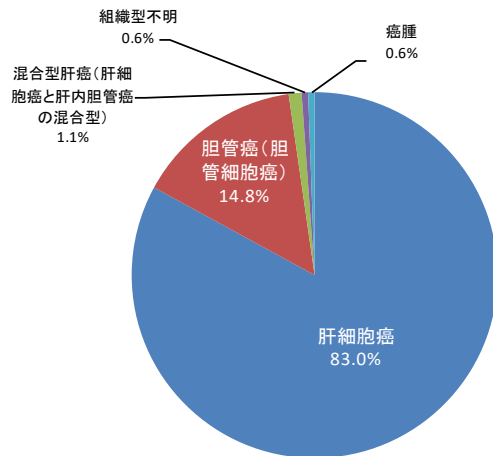
● 年代別登録数



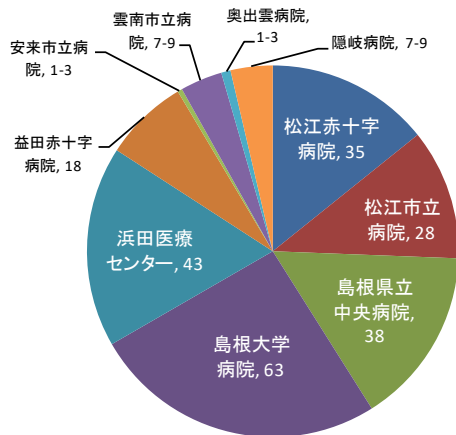
● 詳細部位別登録割合



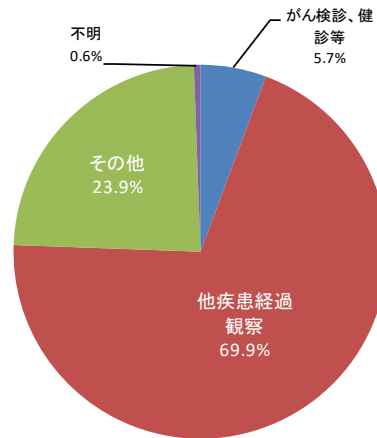
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 246件



● 発見経緯別登録割合

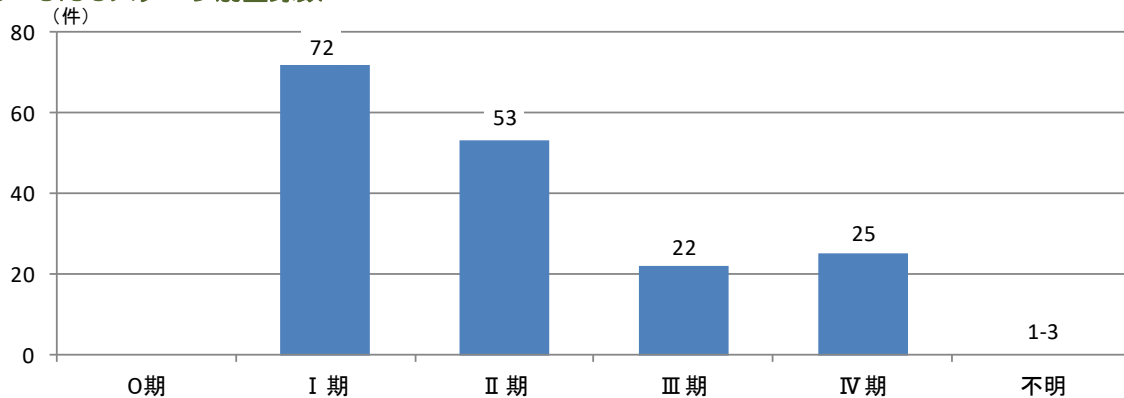


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

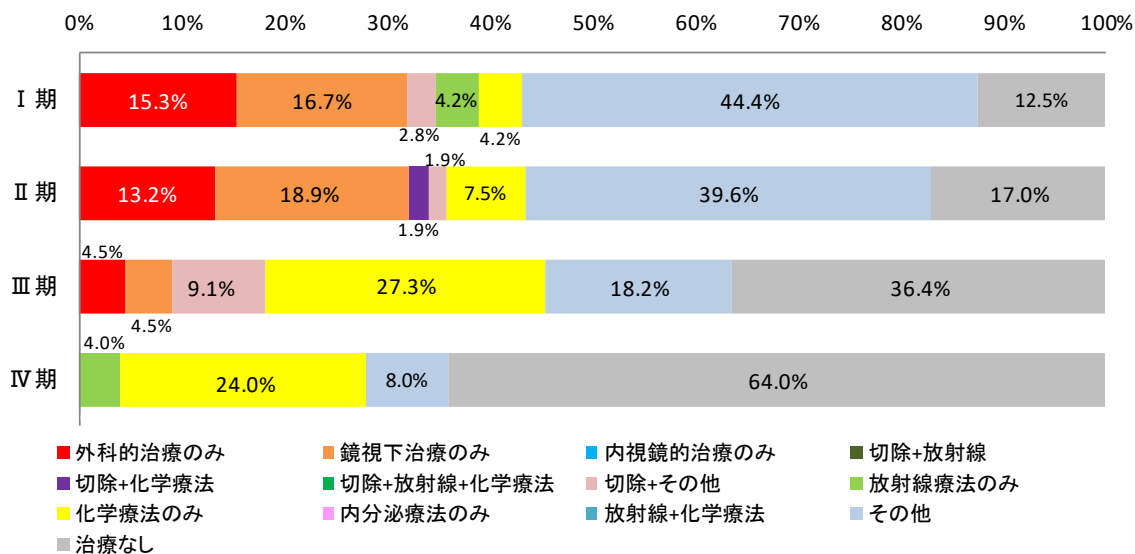
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 174件

### ● UICCステージ別登録数



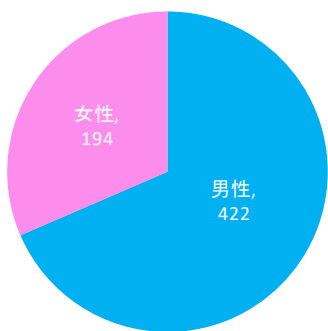
### ● UICCステージ別治療方法



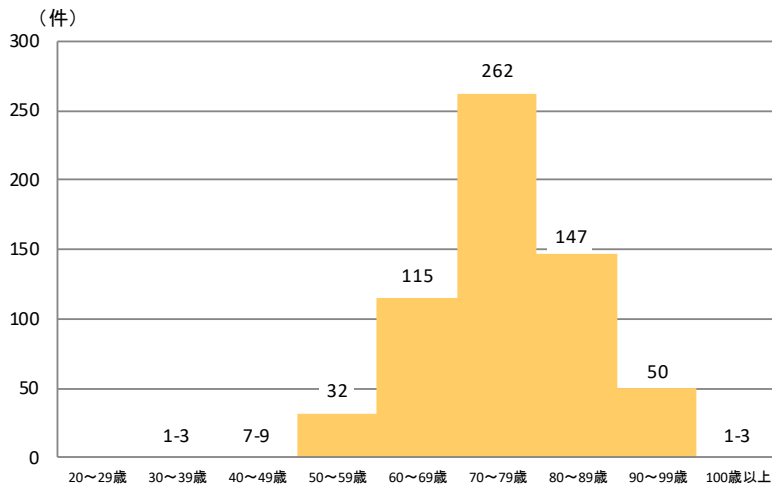
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 616件

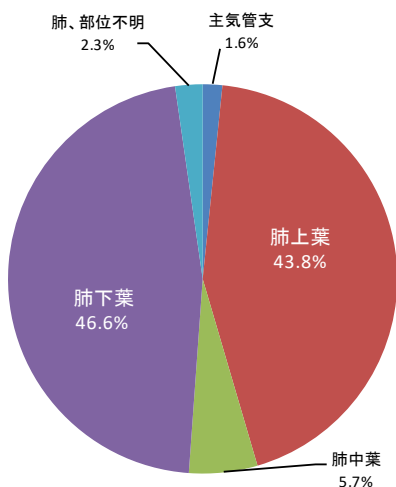
● 性別登録数



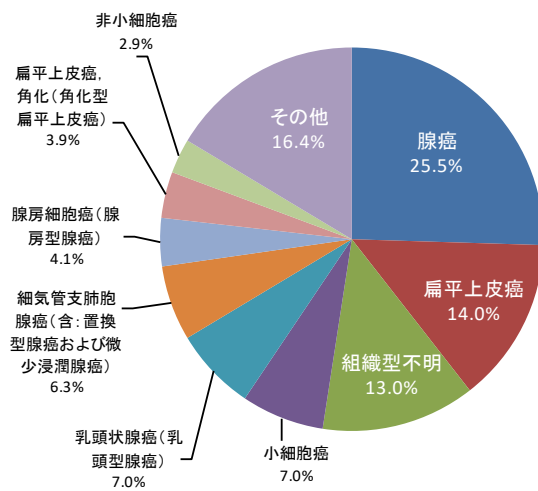
● 年代別登録数



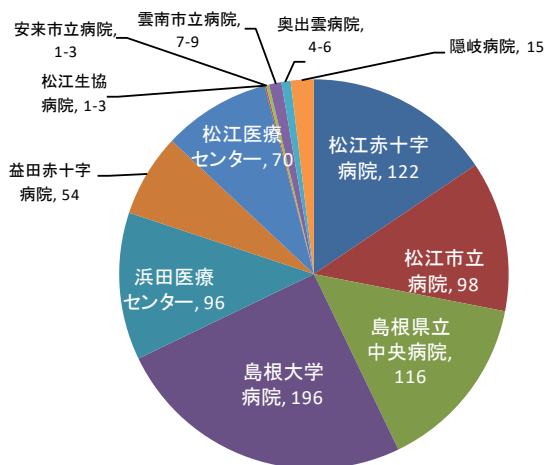
● 詳細部位別登録割合



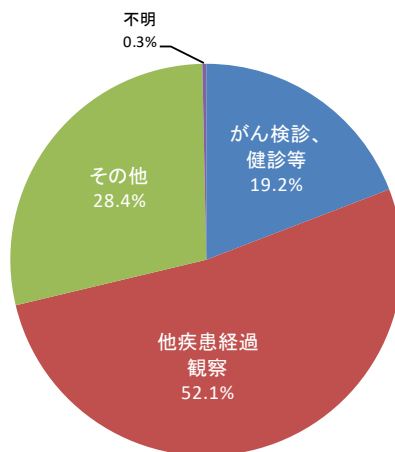
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 784件



● 発見経緯別登録割合

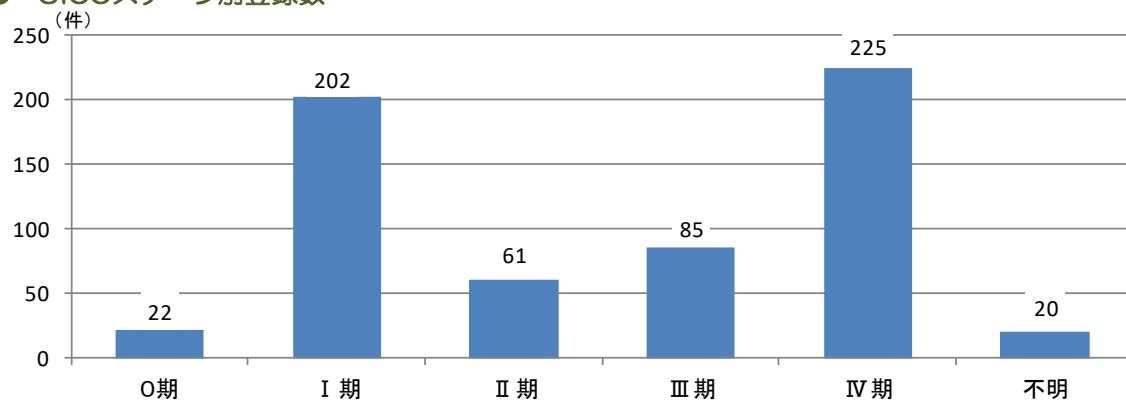


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

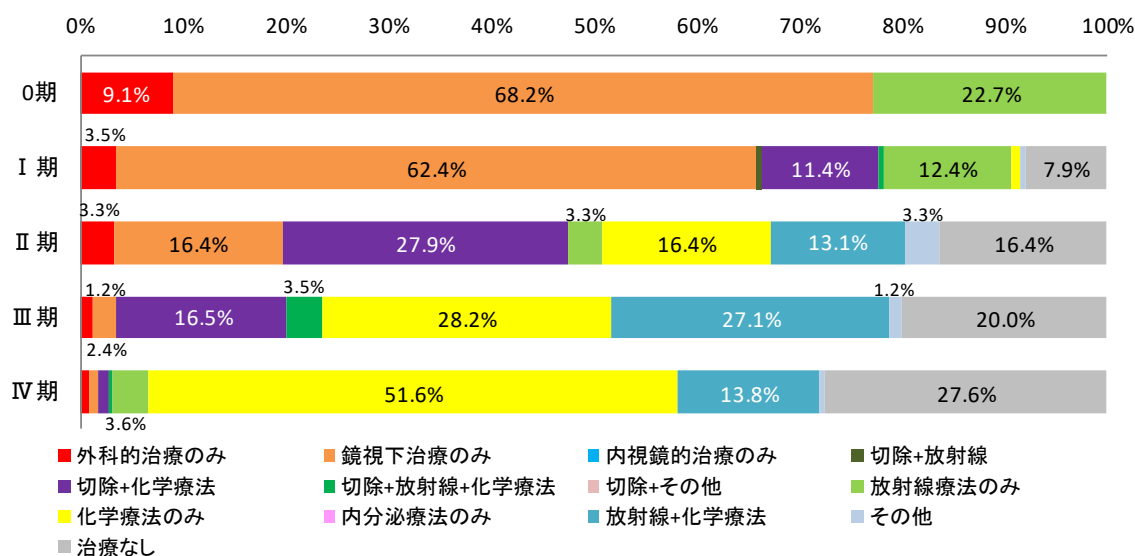
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 615件

## ● UICCステージ別登録数



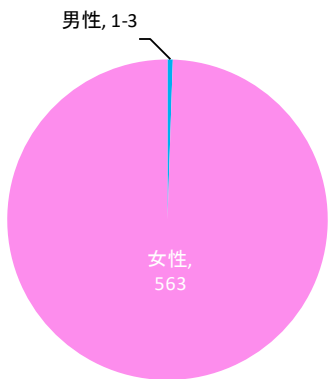
## ● UICCステージ別治療方法



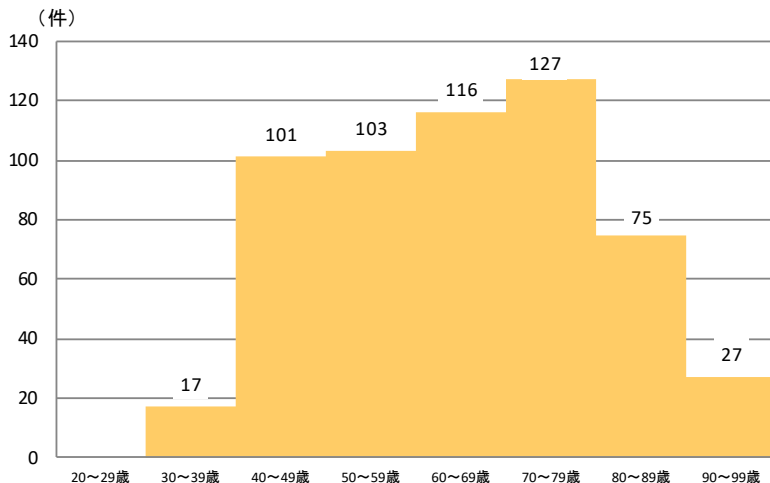
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 566件

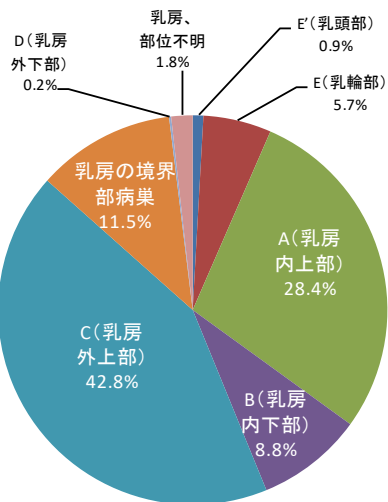
● 性別登録数



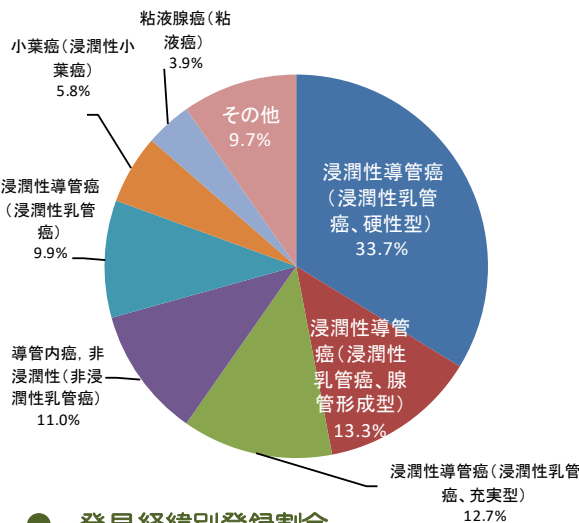
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

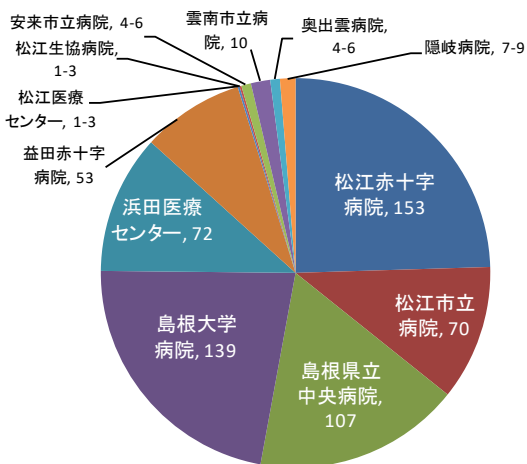


● 組織診断名別登録割合

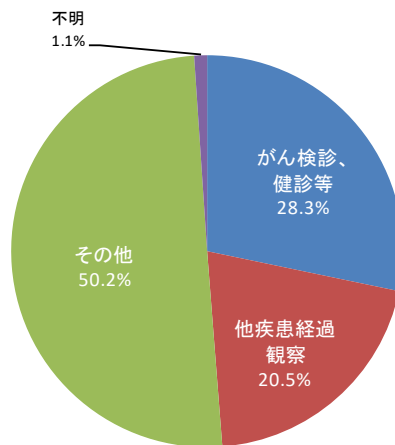


● 施設別登録数※2

624 件



● 発見経緯別登録割合

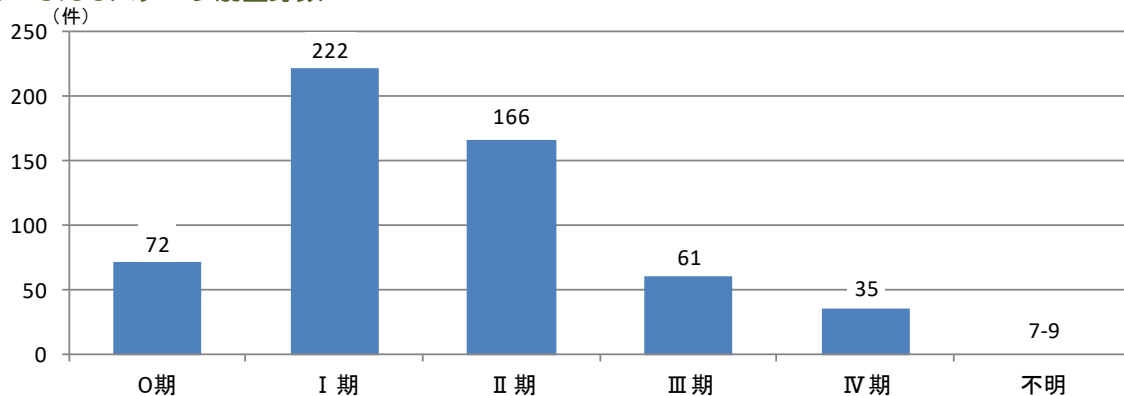


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

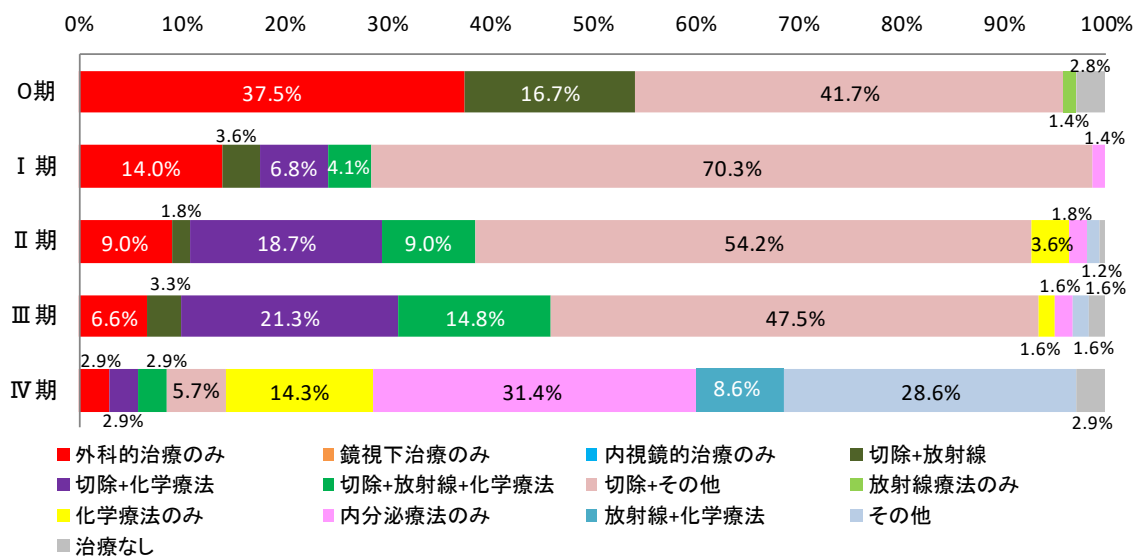
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 563件

● UICCステージ別登録数



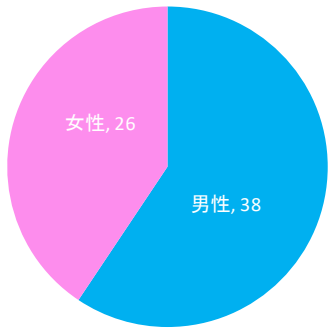
● UICCステージ別治療方法



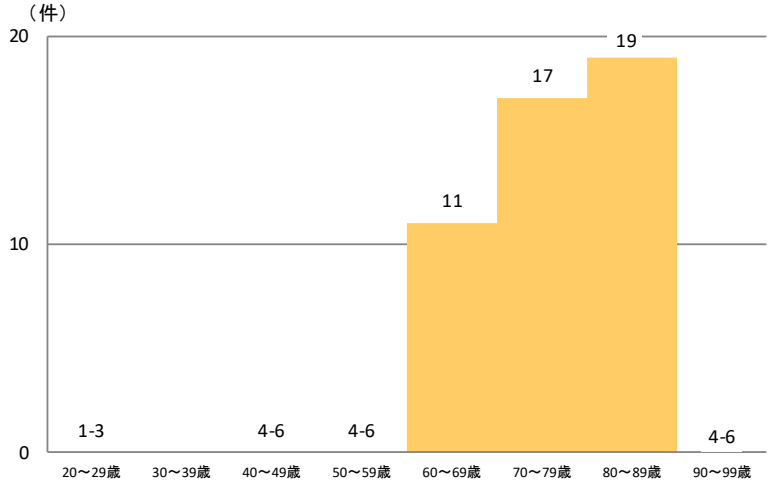
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 64件

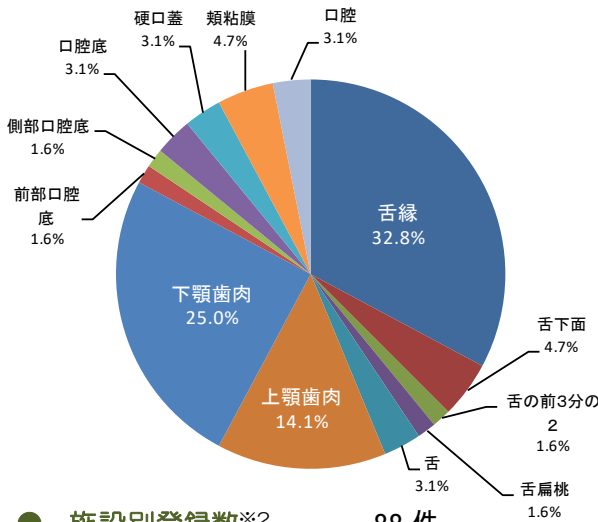
● 性別登録数



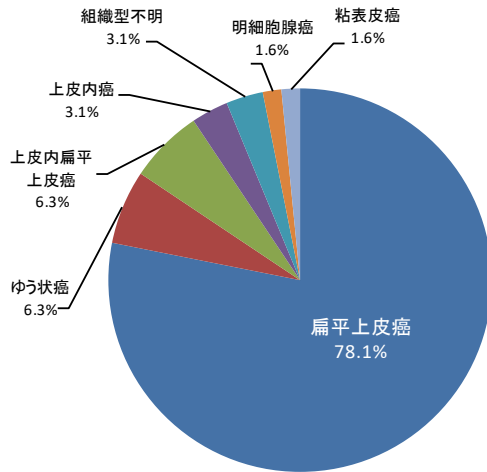
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

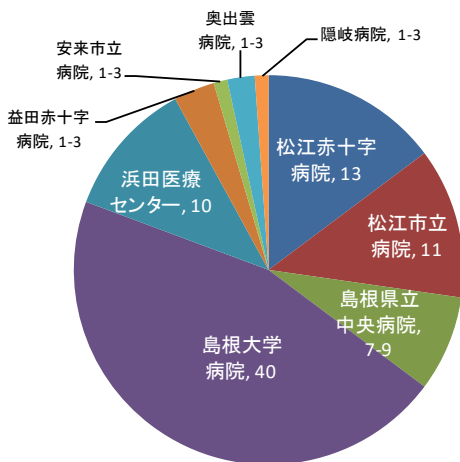


● 組織診断名別登録割合

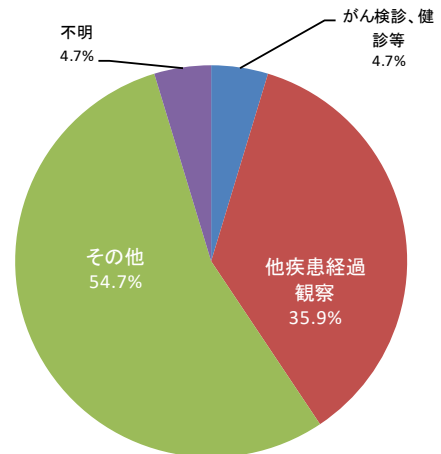


● 施設別登録数※2

88件



● 発見経緯別登録割合



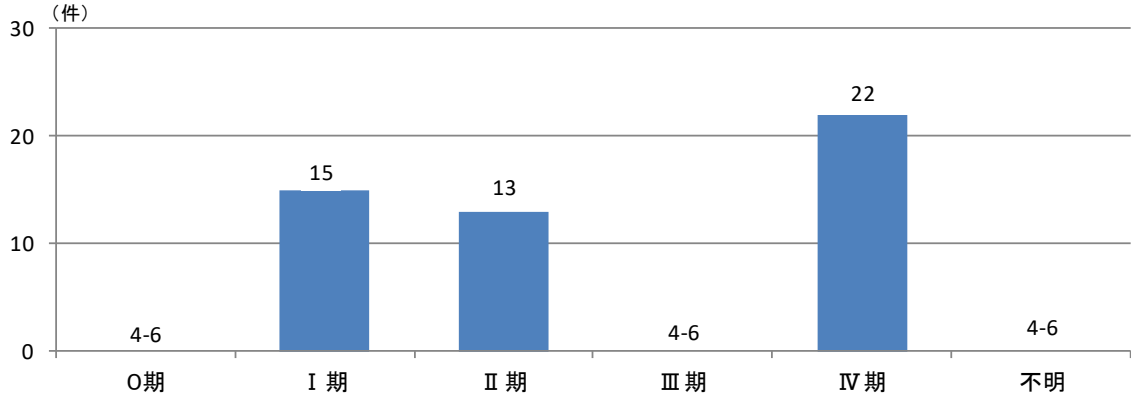
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

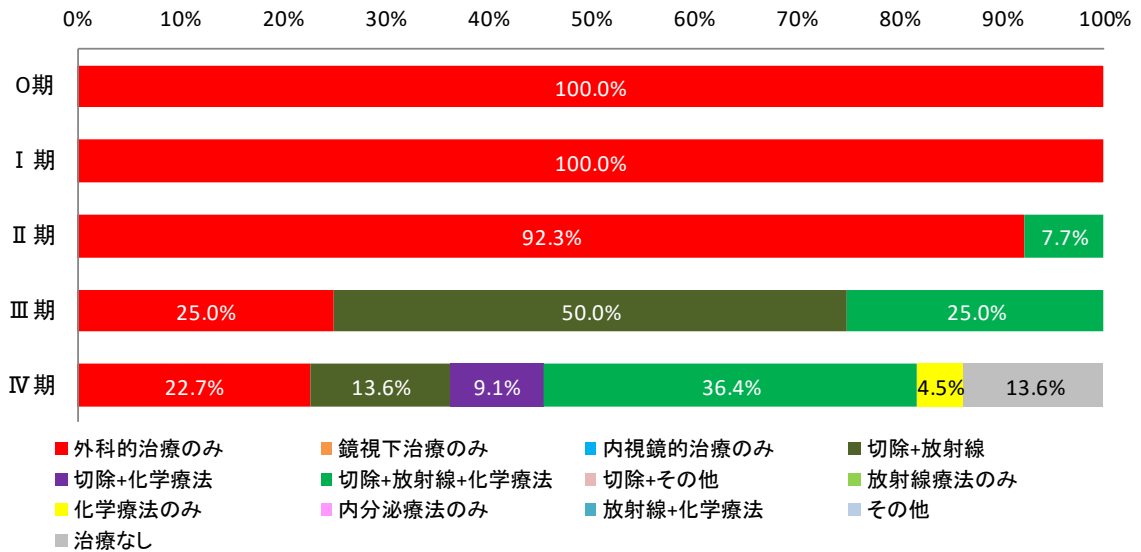


ステージ別登録数※3 64件

● UICCステージ別登録数



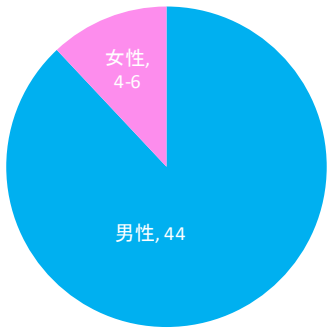
● UICCステージ別治療方法



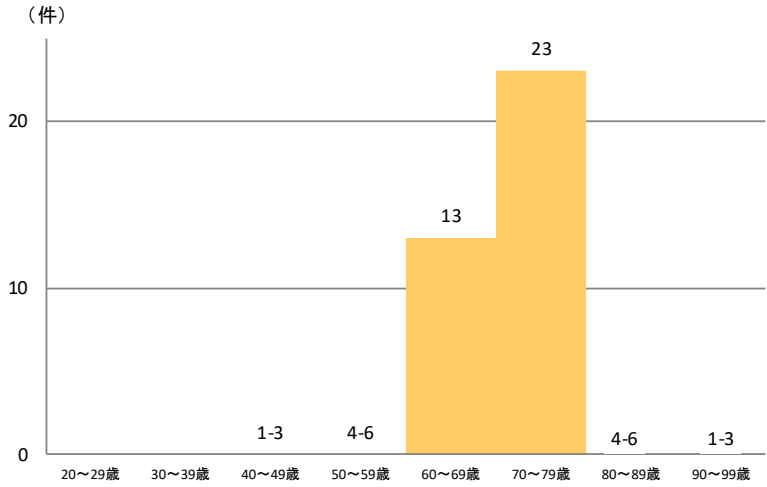
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 50件

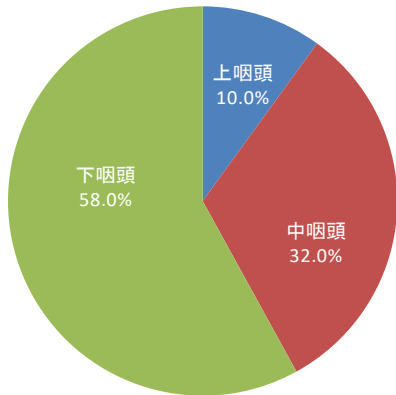
● 性別登録数



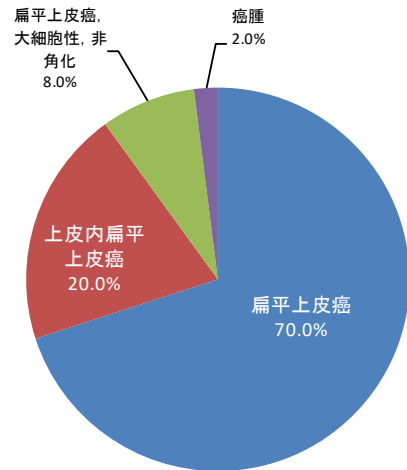
● 年代別登録数



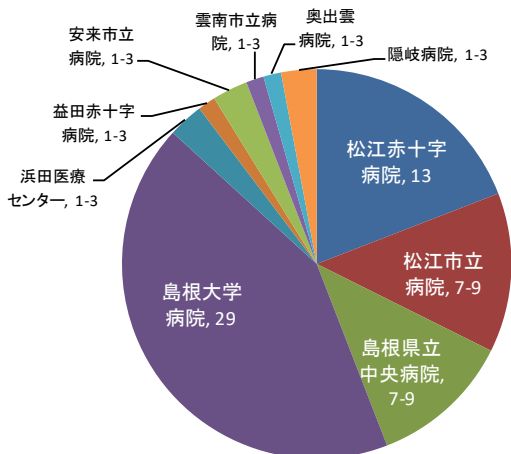
● 詳細部位別登録割合



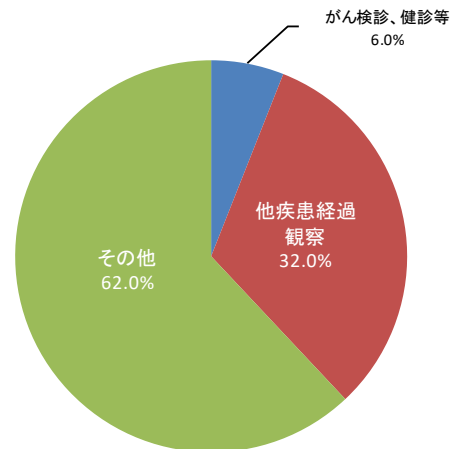
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 68件



● 発見経緯別登録割合

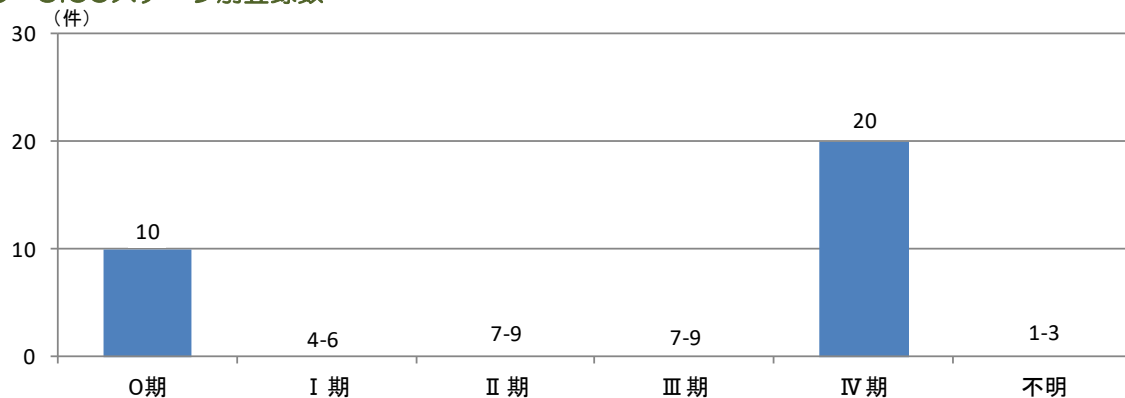


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

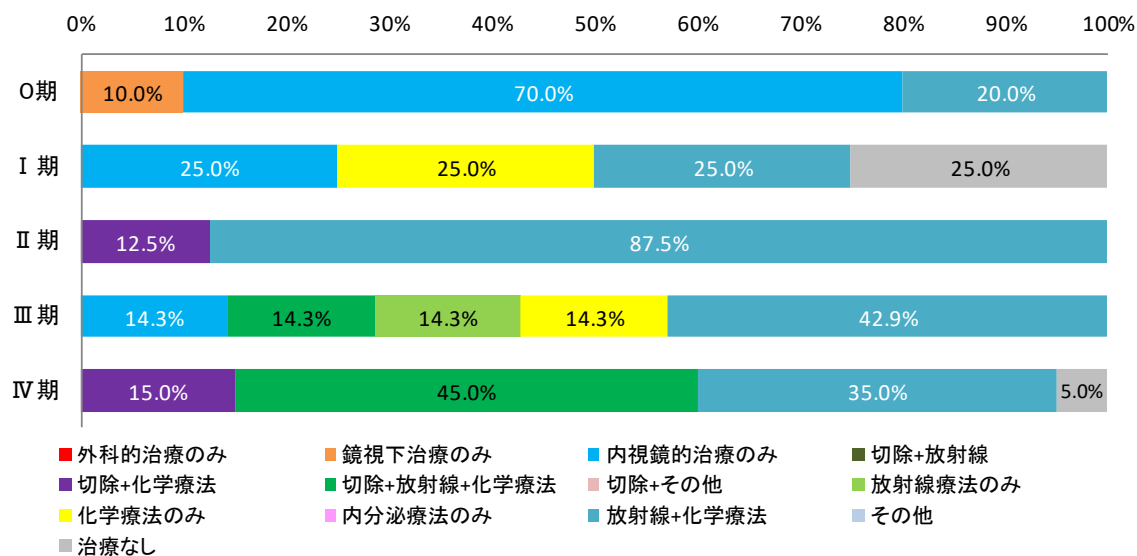
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 50件

## ● UICCステージ別登録数



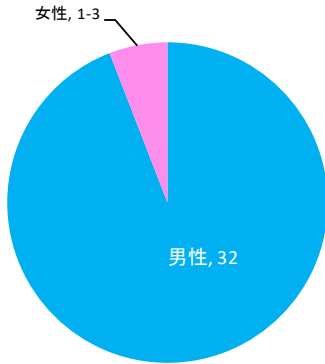
## ● UICCステージ別治療方法



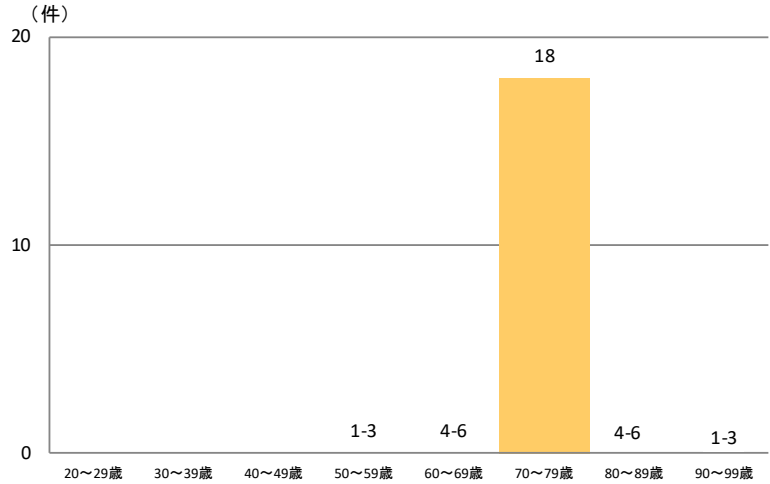
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 34件

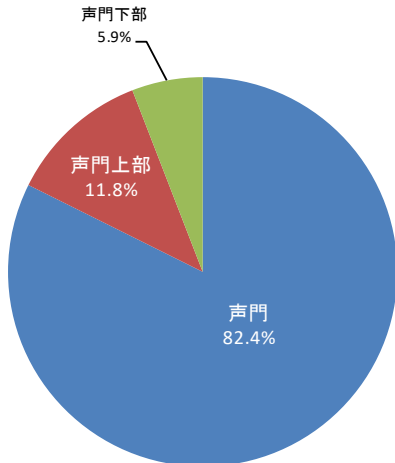
● 性別登録数



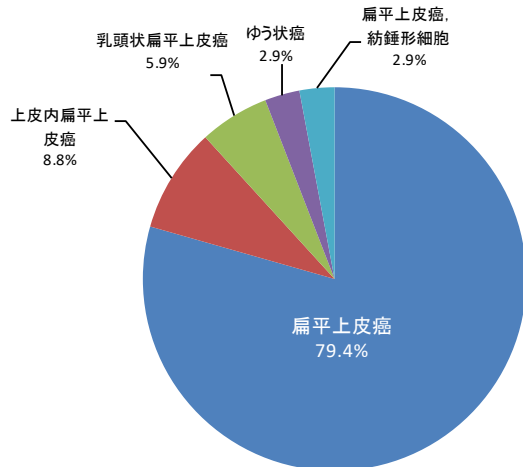
● 年代別登録数



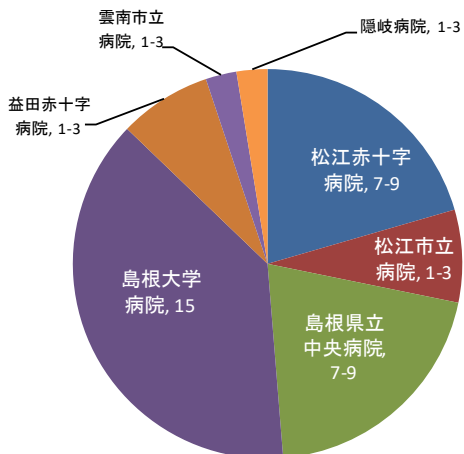
● 詳細部位別登録割合



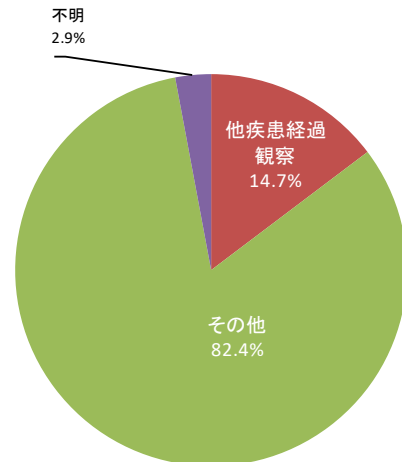
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 39件



● 発見経緯別登録割合

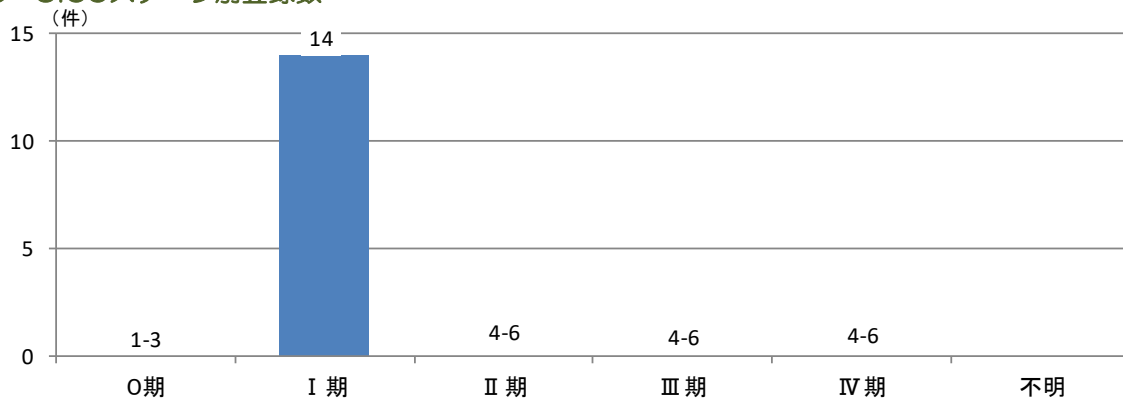


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

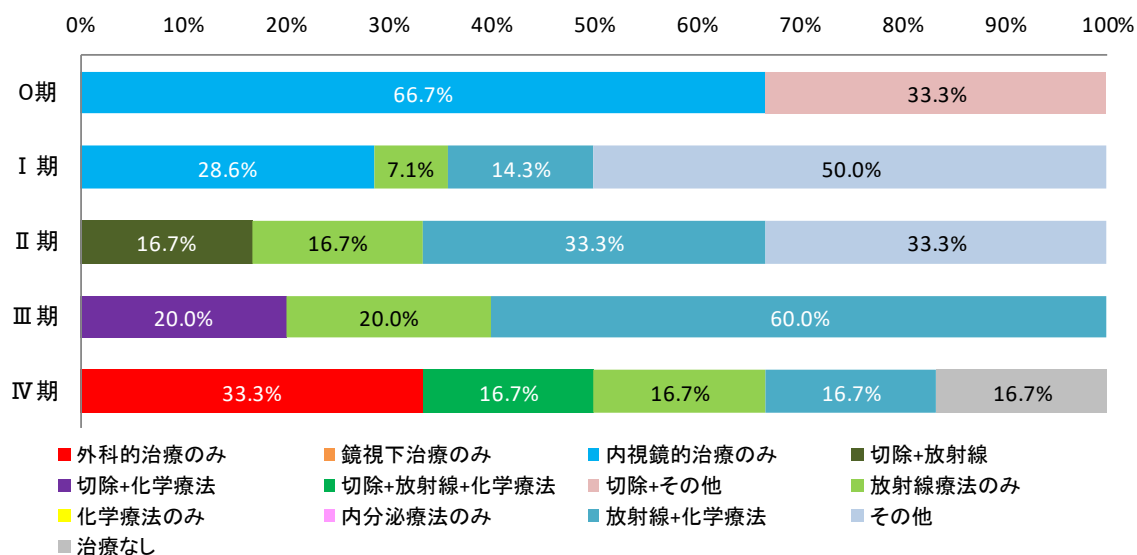
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 34件

## ● UICCステージ別登録数



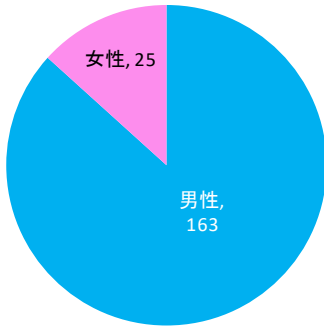
## ● UICCステージ別治療方法



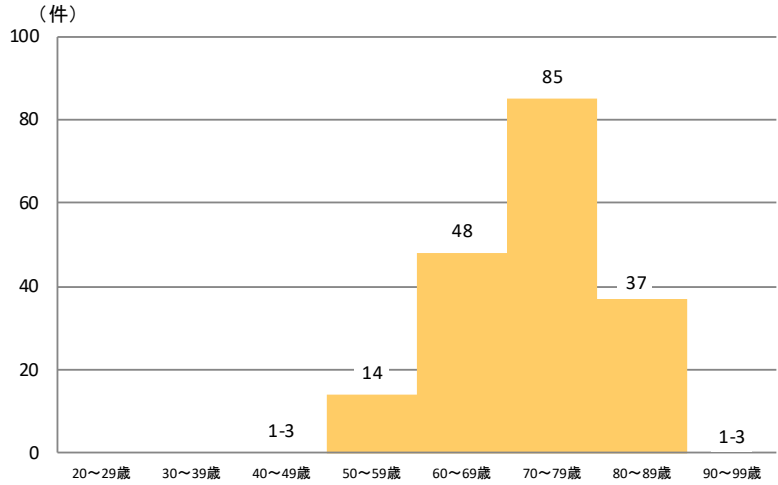
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 188件

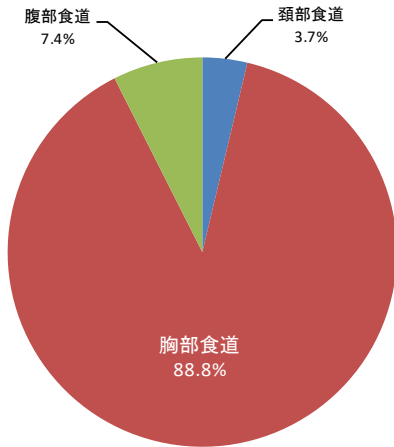
● 性別登録数



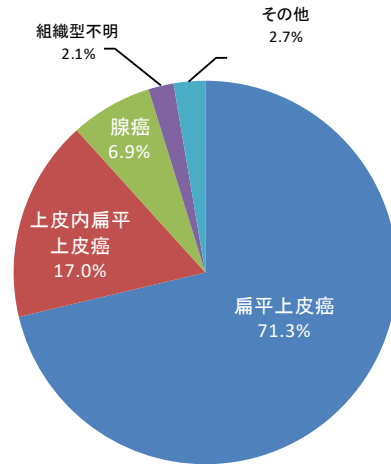
● 年代別登録数



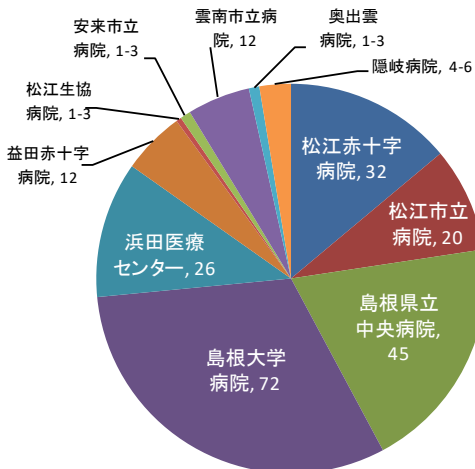
● 詳細部位別登録割合



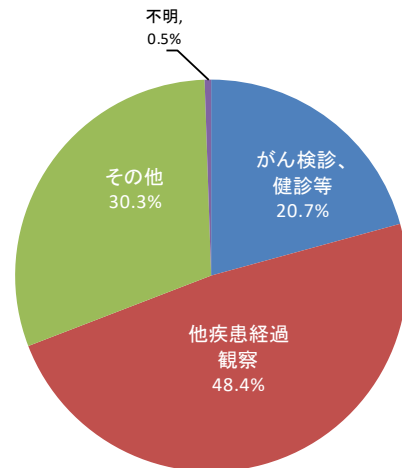
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 230件



● 発見経緯別登録割合

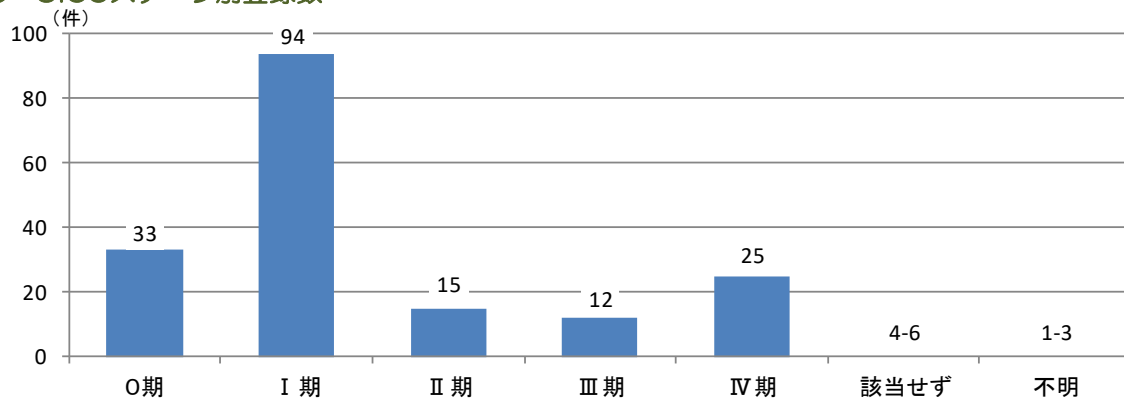


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

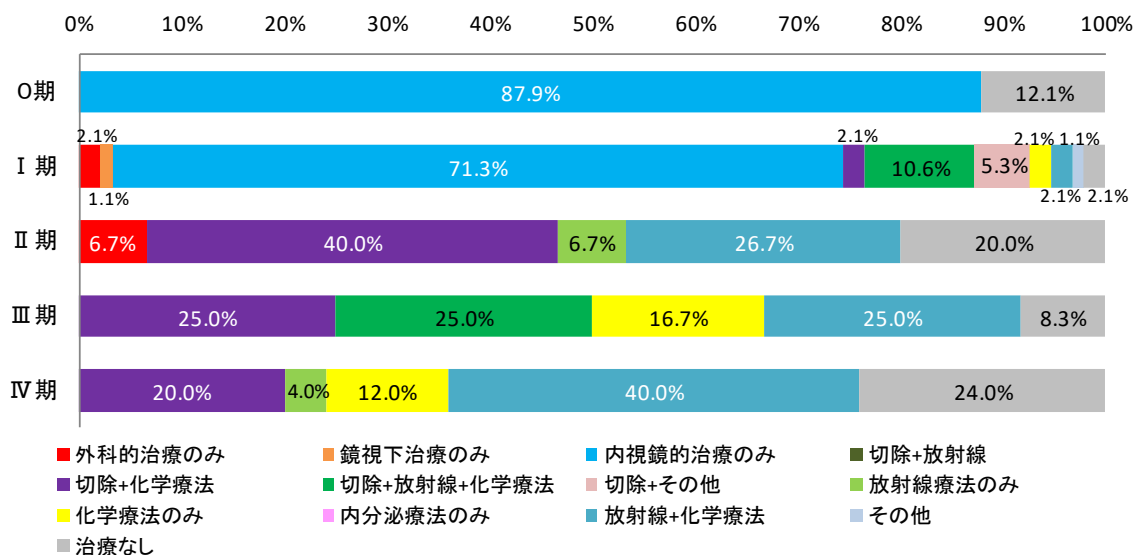
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 186件

## ● UICCステージ別登録数



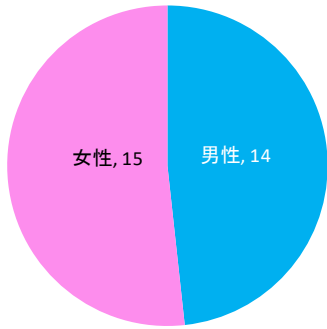
## ● UICCステージ別治療方法



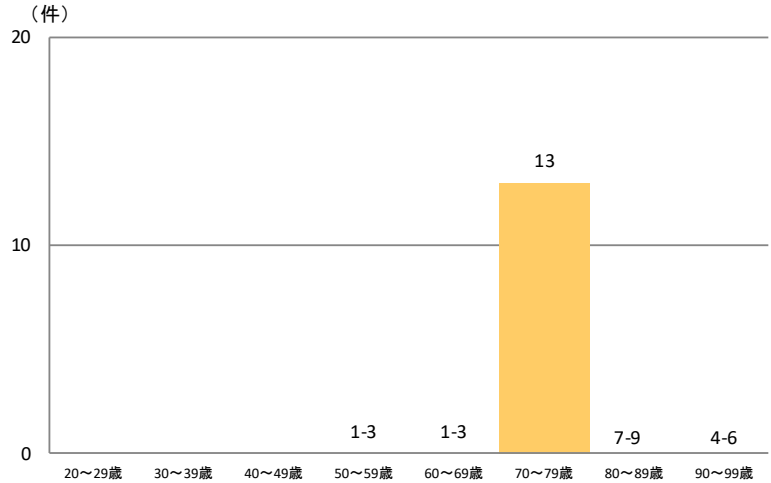
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 29件

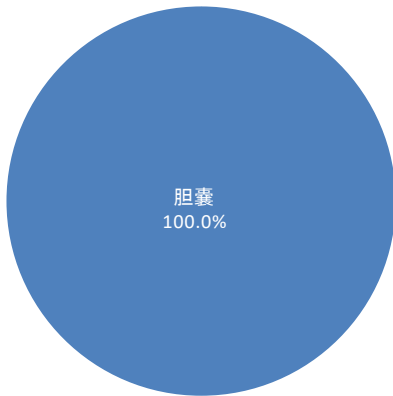
● 性別登録数



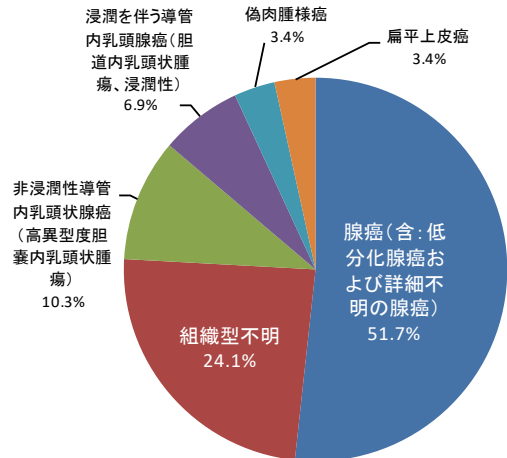
● 年代別登録数



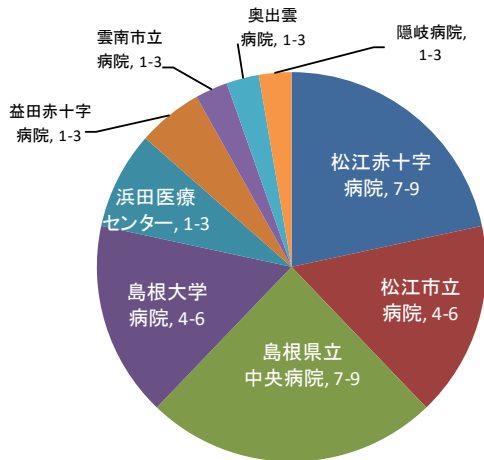
● 詳細部位別登録割合



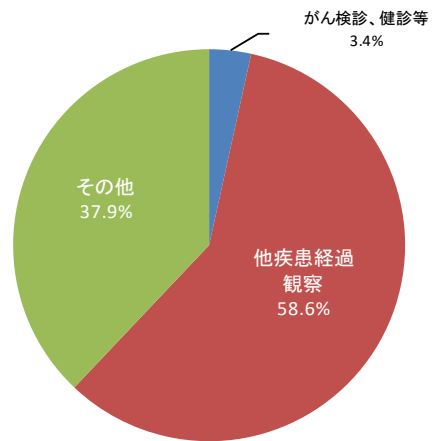
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 37件



● 発見経緯別登録割合



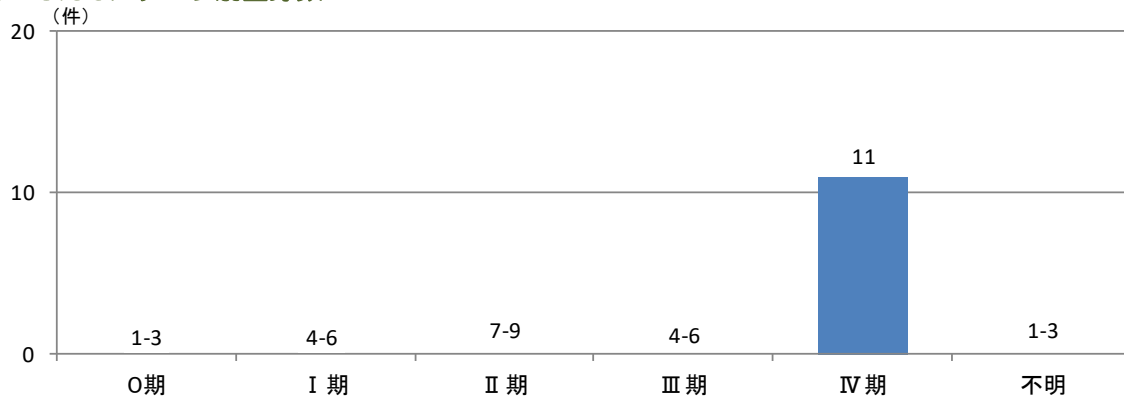
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。(C240胆嚢管は除いています)

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

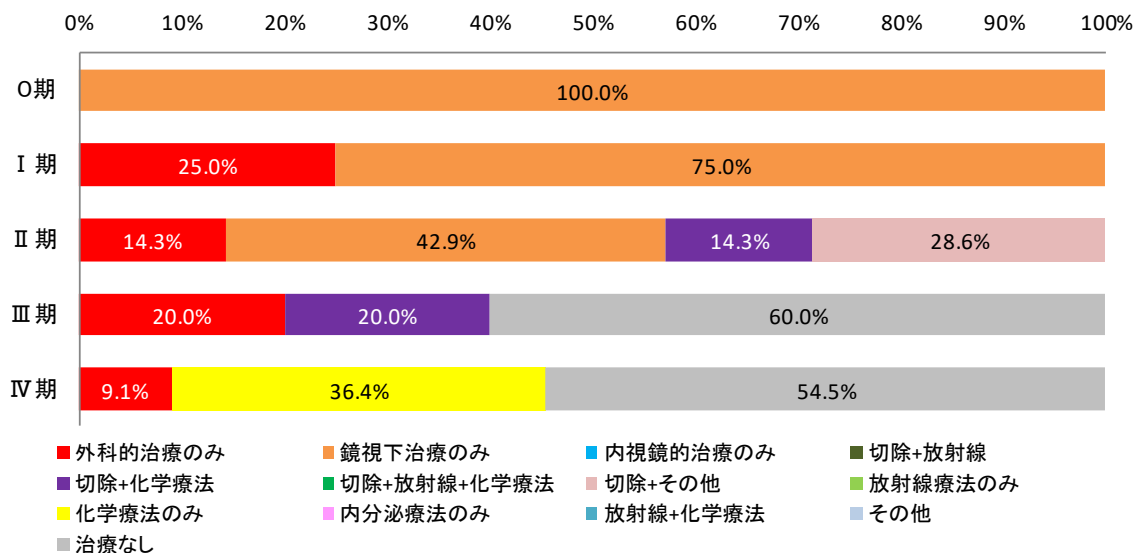


ステージ別登録数※3 32件

● UICCステージ別登録数

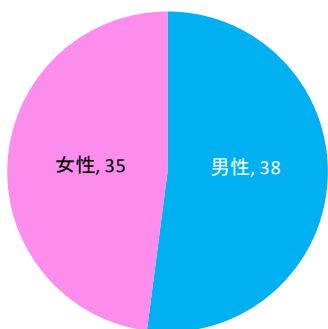


● UICCステージ別治療方法



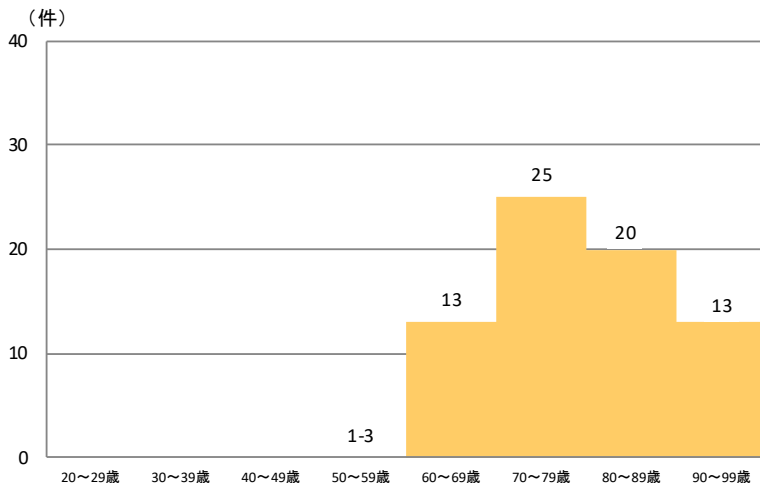
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。  
(C240胆嚢管を含みます)

● 性別登録数

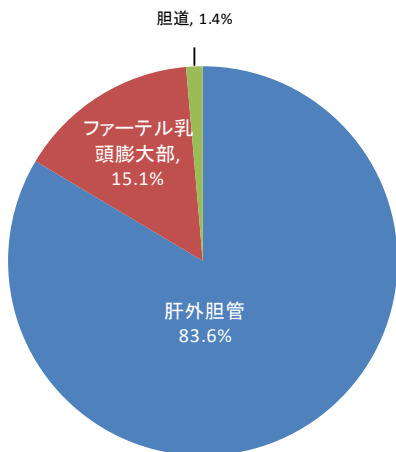


登録数※1 73件

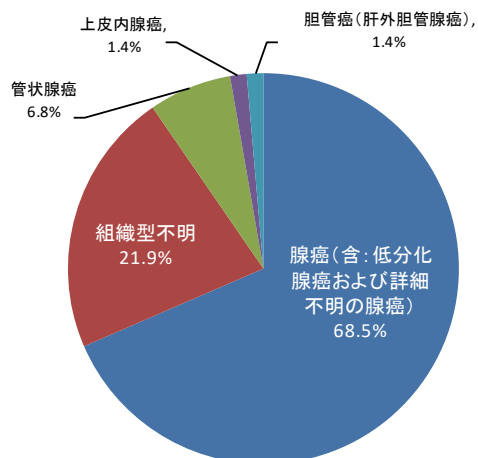
● 年代別登録数



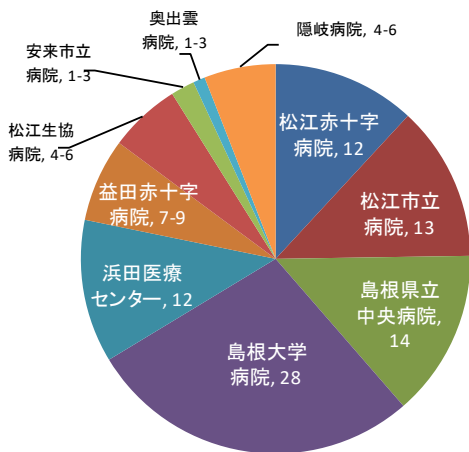
● 詳細部位別登録割合



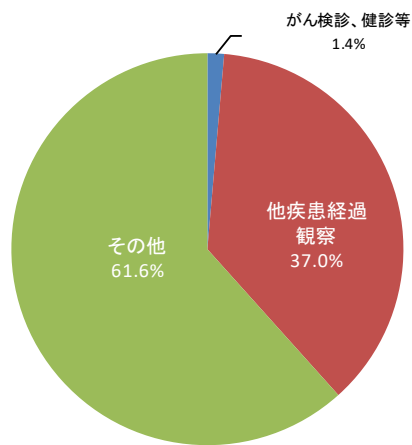
● 組織診断名別登録割合



● 施設別登録数※2 101件



● 発見経緯別登録割合

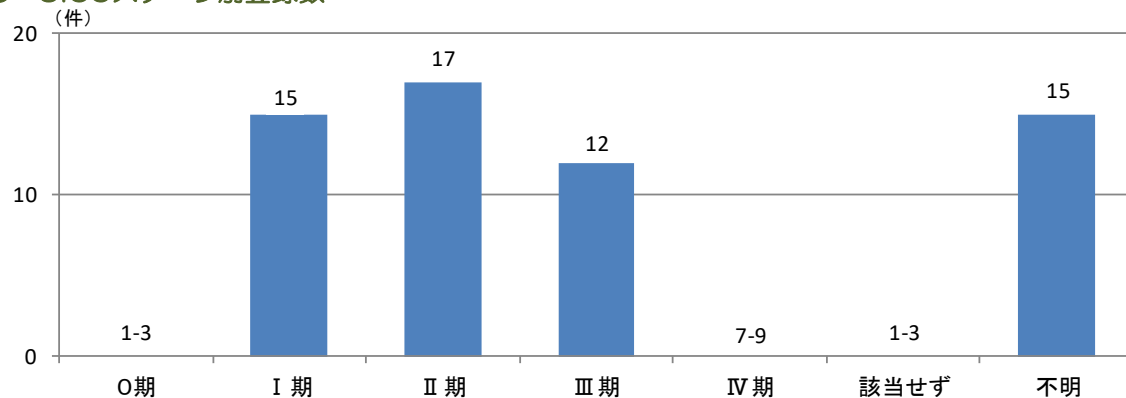


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

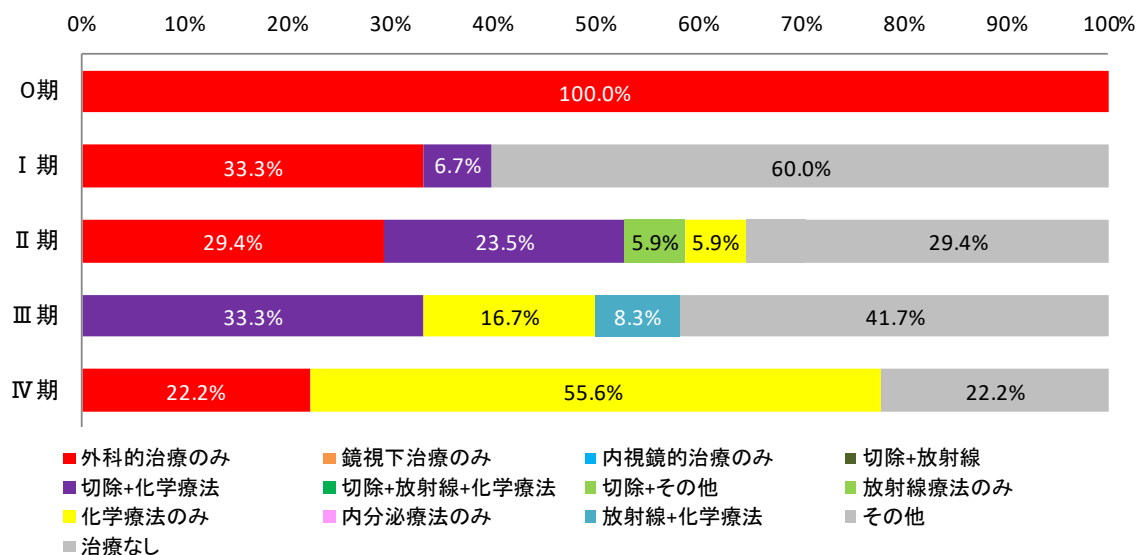
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 70件

## ● UICCステージ別登録数



## ● UICCステージ別治療方法

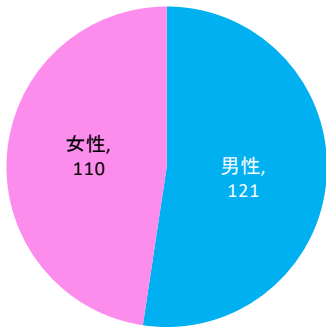


※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

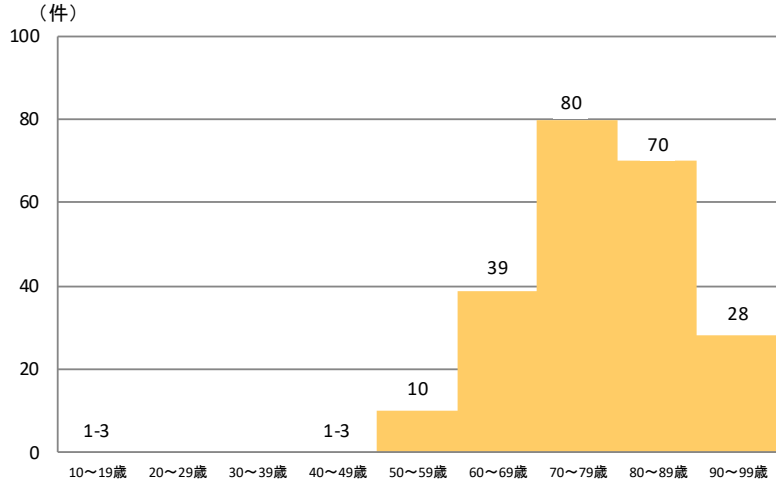
UICC TNM分類第8版で肝門部胆管癌、遠位肝外胆管癌、ファーテル膨大部は別の分類ですが、本表では一緒に集計しています。

登録数※1 231件

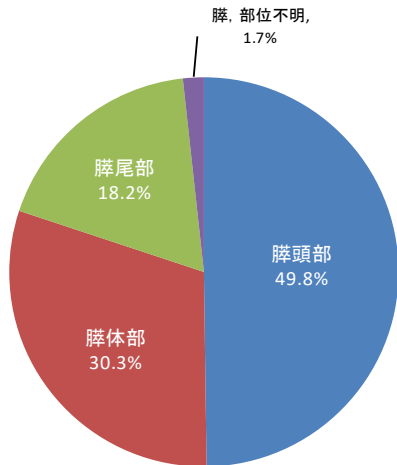
● 性別登録数



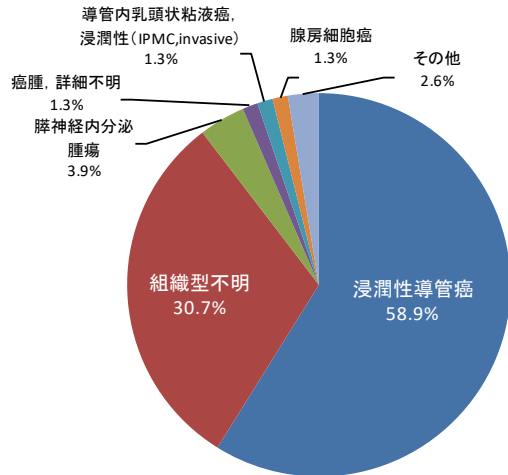
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

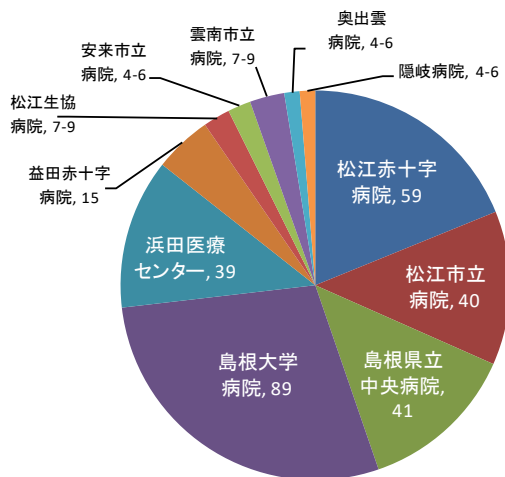


● 組織診断名別登録割合

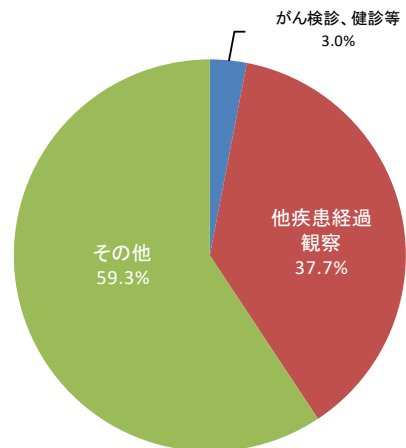


● 施設別登録数※2

313 件



● 発見経緯別登録割合

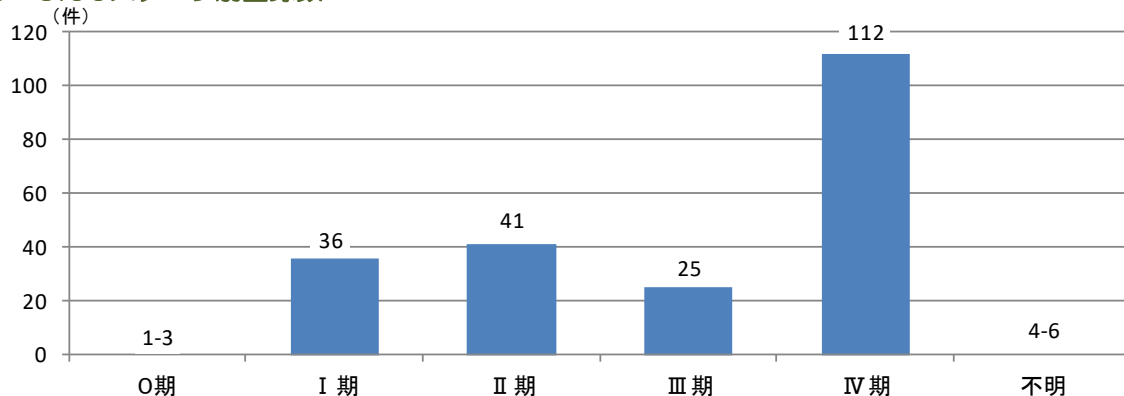


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

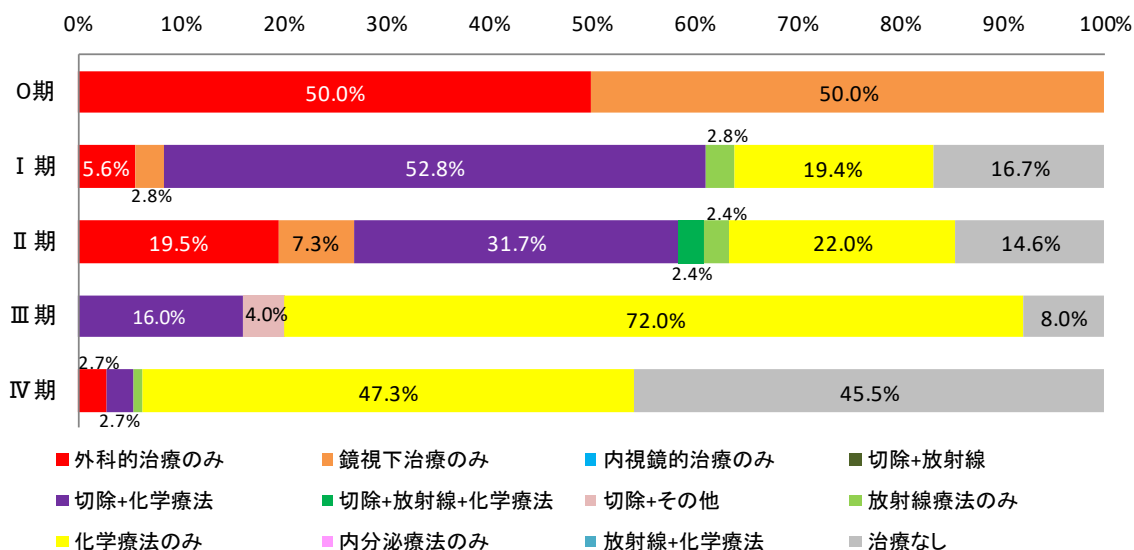
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 222件

● UICCステージ別登録数



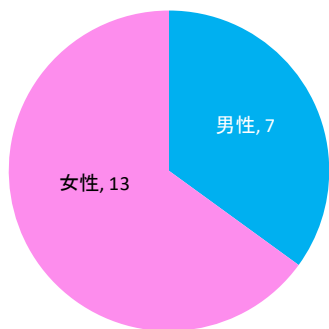
● UICCステージ別治療方法



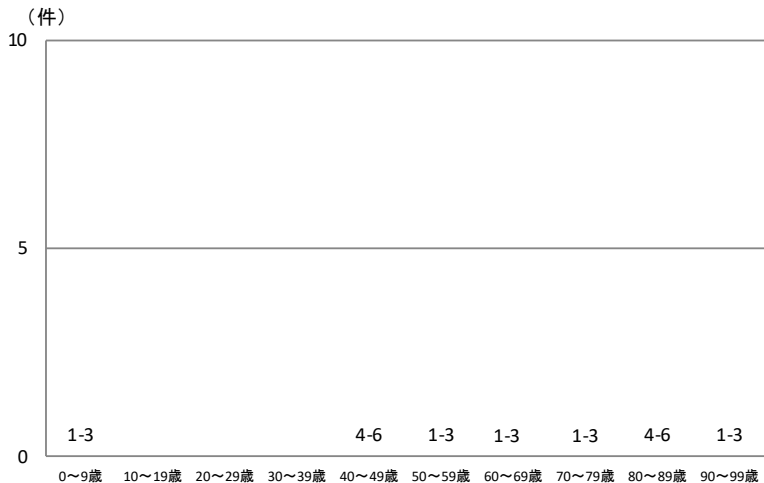
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 20件

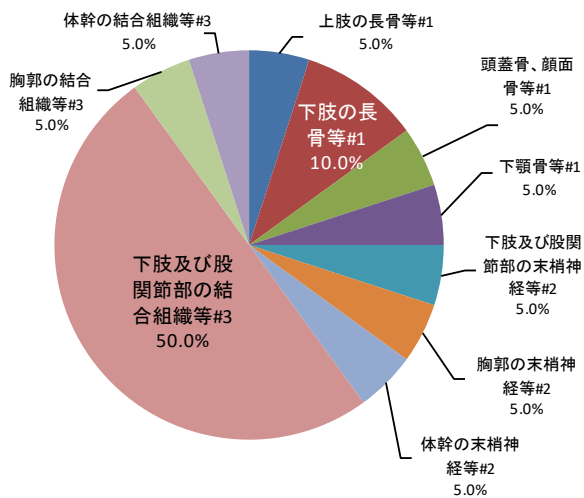
● 性別登録数



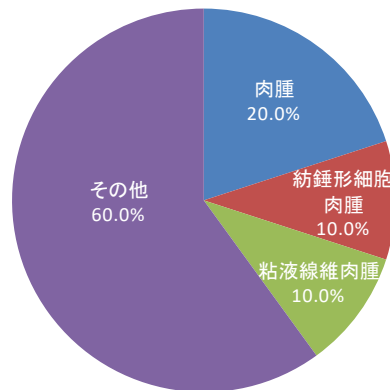
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

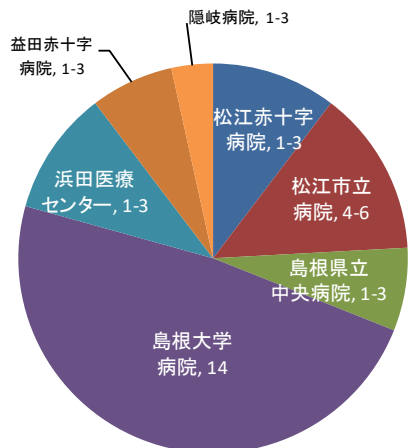


● 組織診断名別登録割合

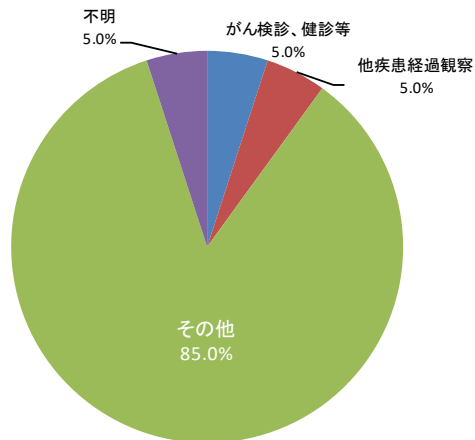


● 施設別登録数※2

29 件



● 発見経緯別登録割合



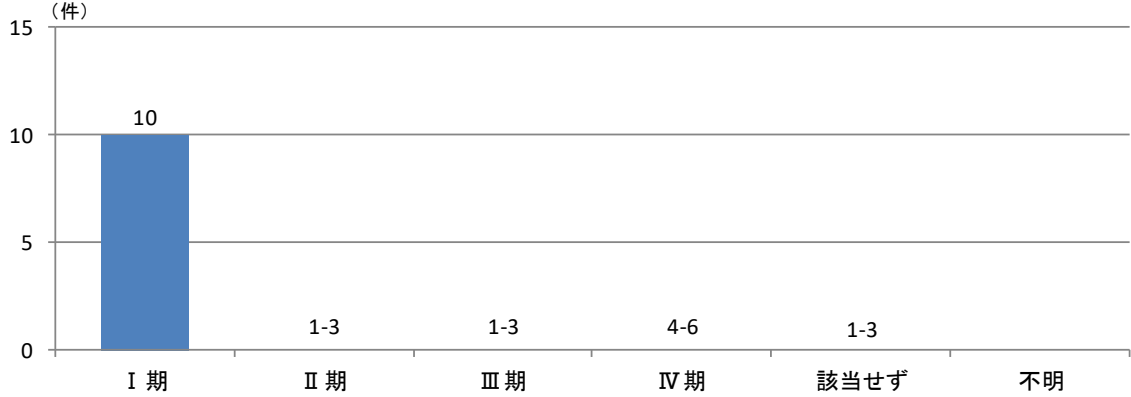
#1 骨等とは、骨及び関節を指しています #2 末梢神経等とは、末梢神経及び自律神経系を指しています  
 #3 結合組織等とは、結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織を指しています

※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

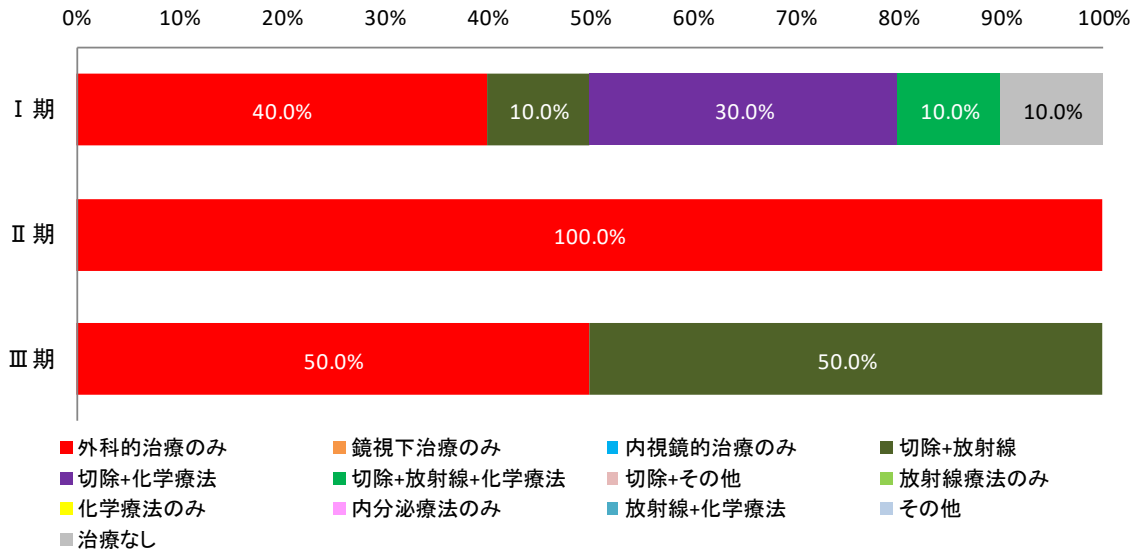
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 20件

● UICCステージ別登録数



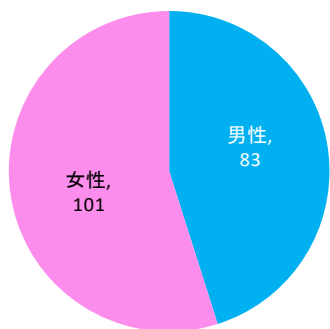
● UICCステージ別治療方法



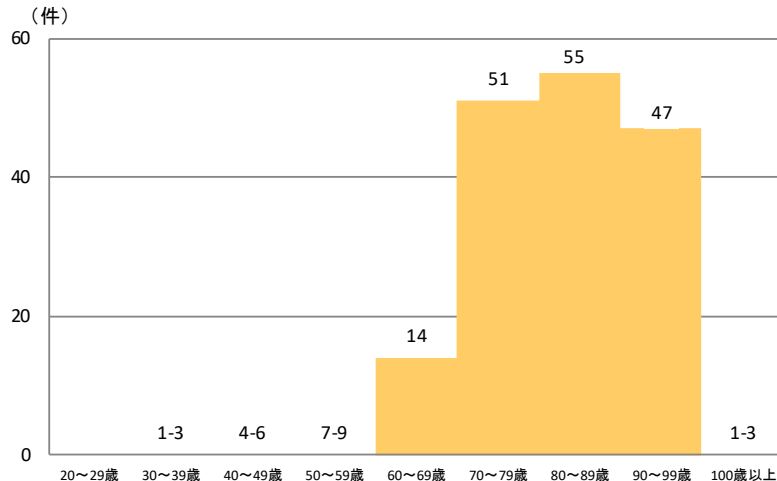
※3 UICCTNM分類第8版で骨と軟部組織は別の分類ですが、一緒に集計しています

登録数※1 184件

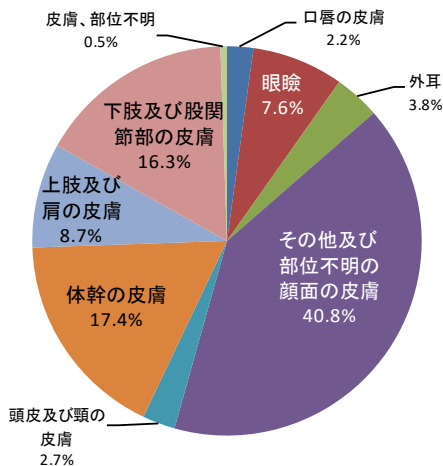
● 性別登録数



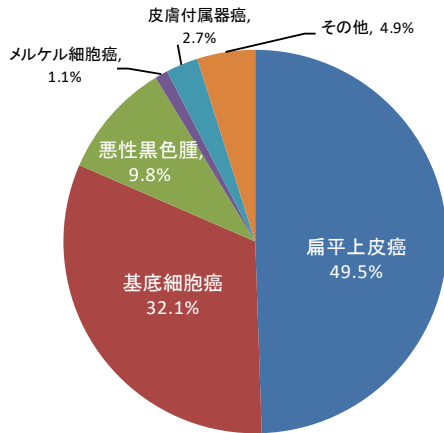
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

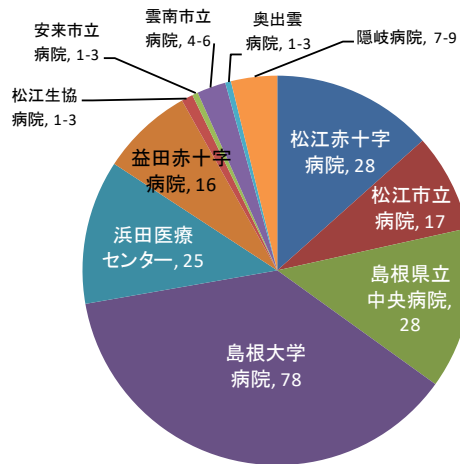


● 組織診断名別登録割合

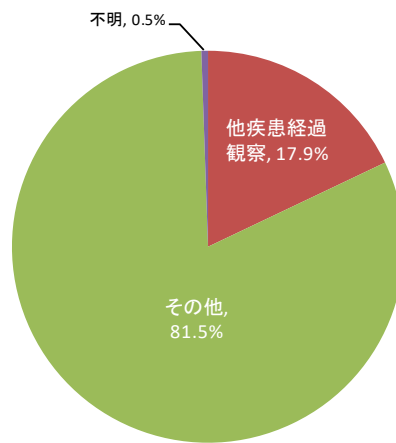


● 施設別登録数※2

209 件



● 発見経緯別登録割合



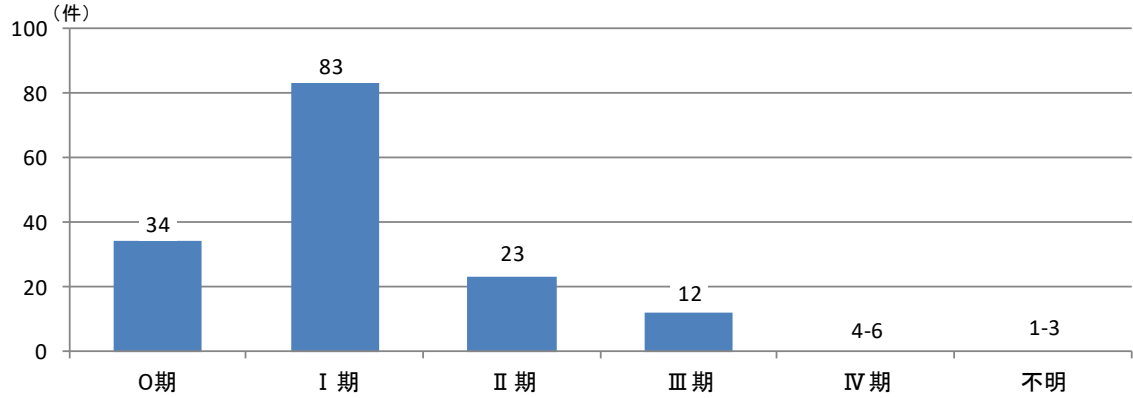
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

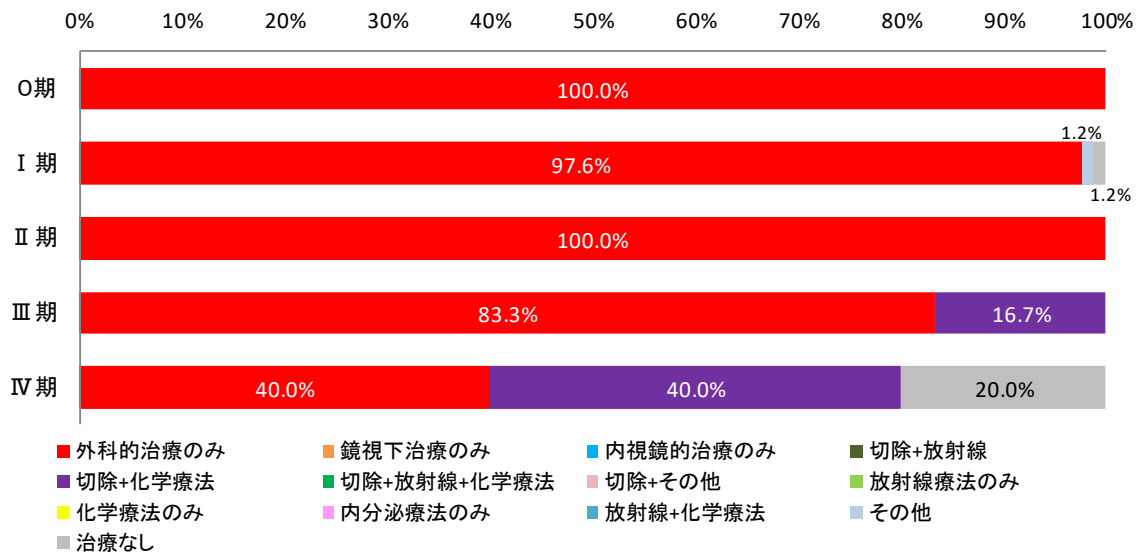


ステージ別登録数※3 160件

● UICCステージ別登録数



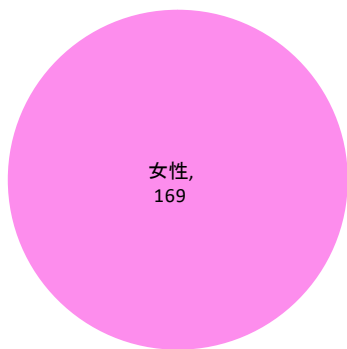
● UICCステージ別治療方法



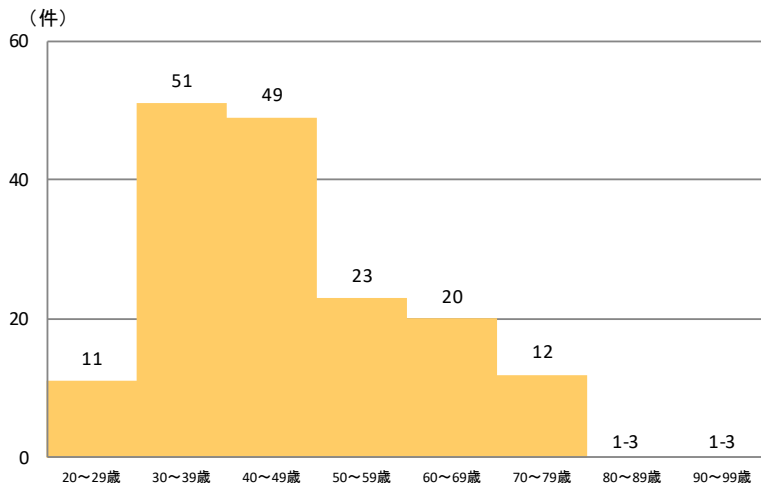
※3 初回治療実施症例のうち、UICCTNMステージ第8版の対象である悪性黒色腫と皮膚癌について集計しました。メルケル細胞癌と眼瞼の皮膚癌は含まれていません。

登録数※1 169件

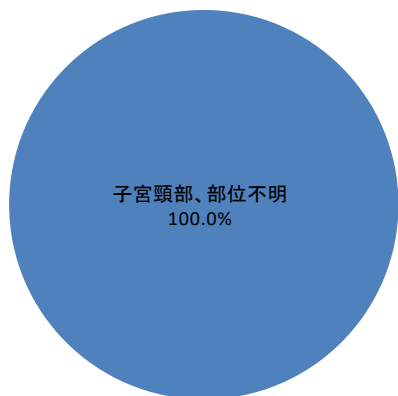
● 性別登録数



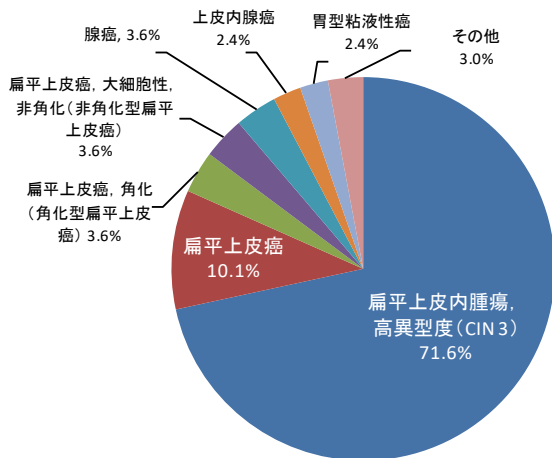
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

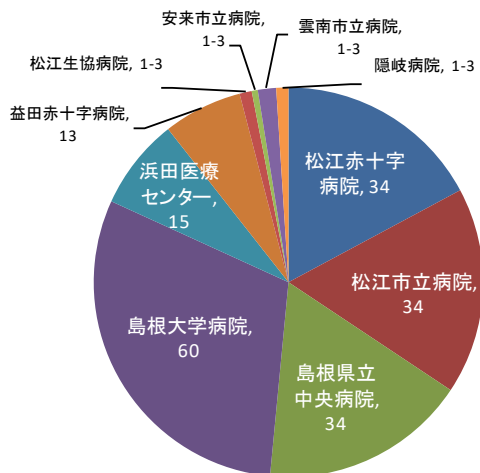


● 組織診断名別登録割合

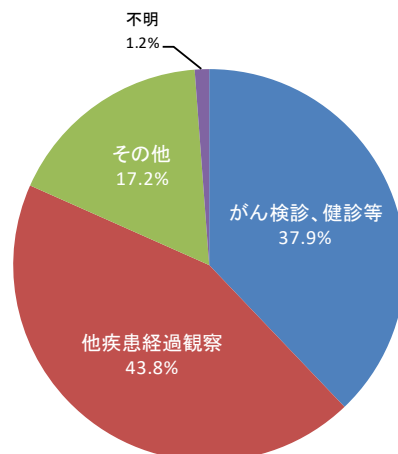


● 施設別登録数※2

198 件



● 発見経緯別登録割合

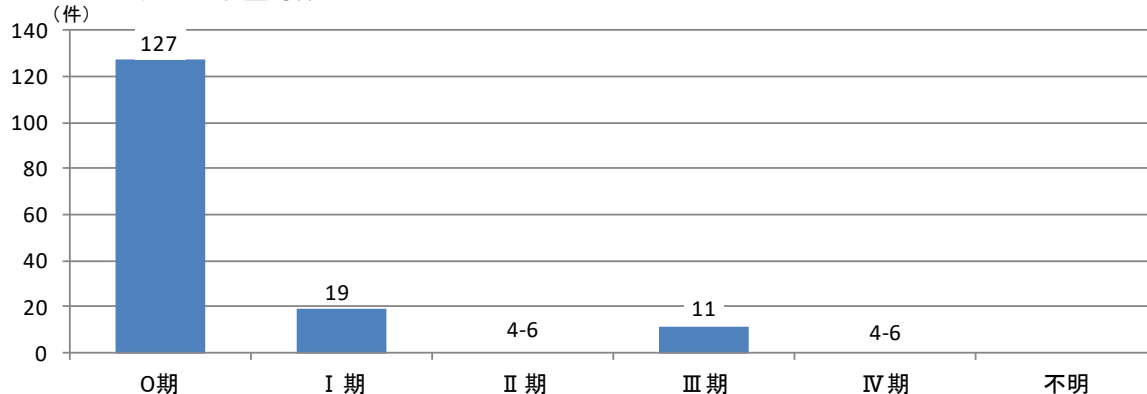


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

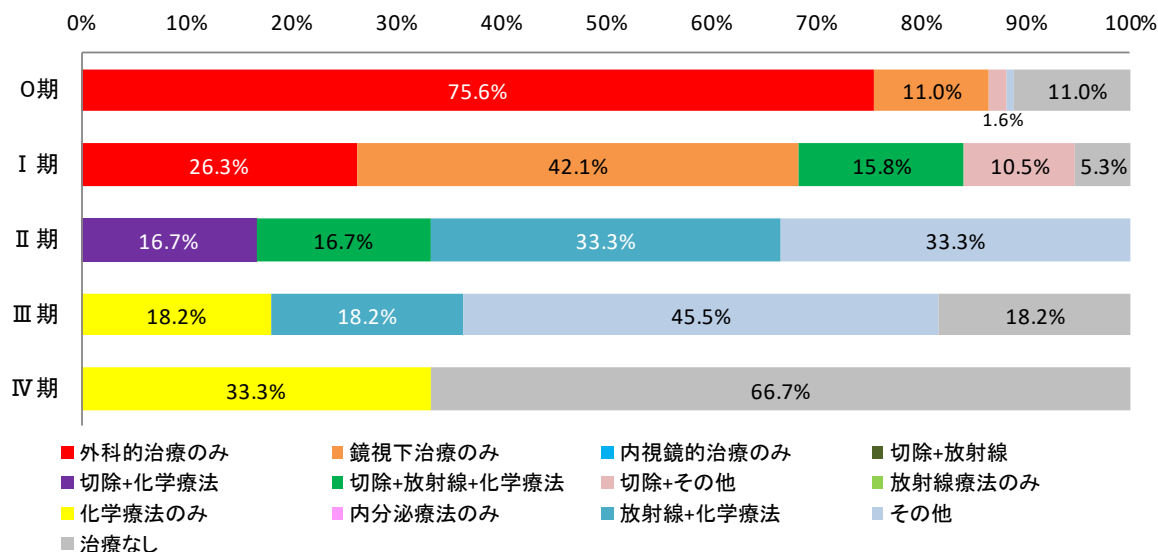
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 169件

● UICCステージ別登録数



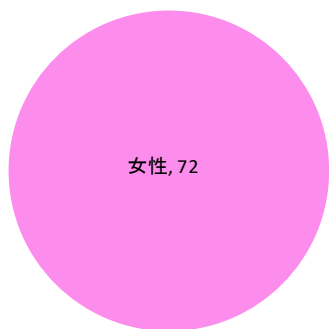
● UICCステージ別治療方法



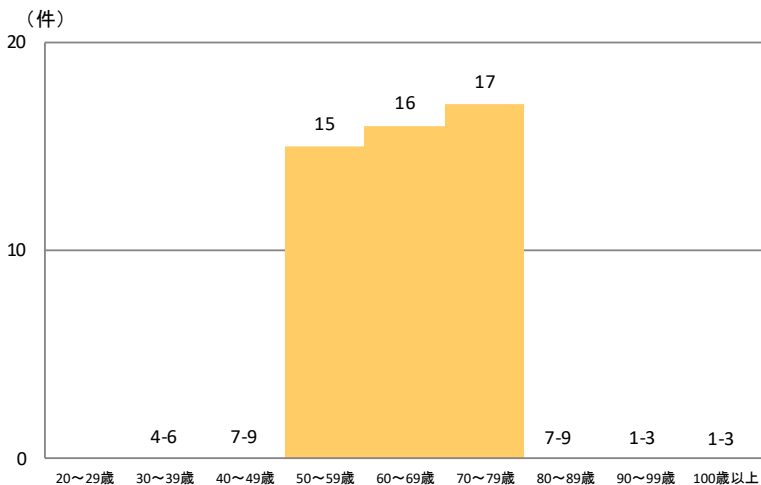
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 72件

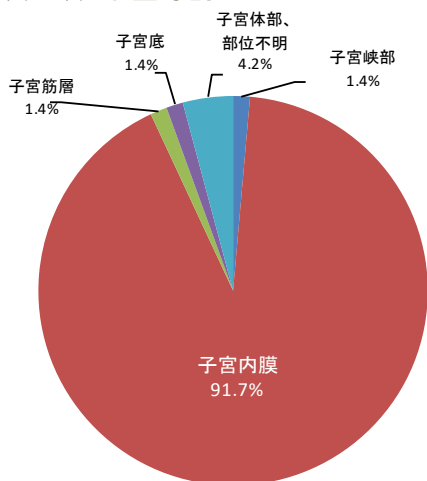
● 性別登録数



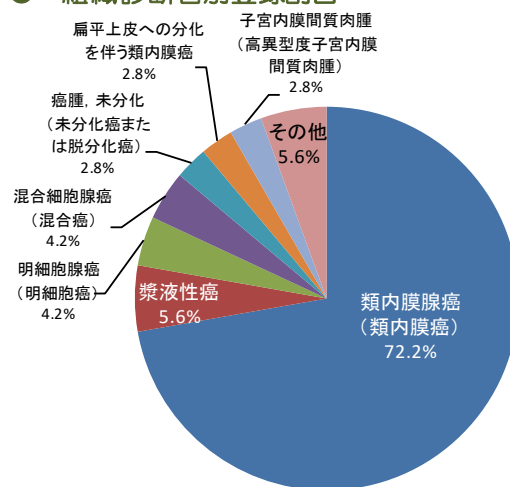
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

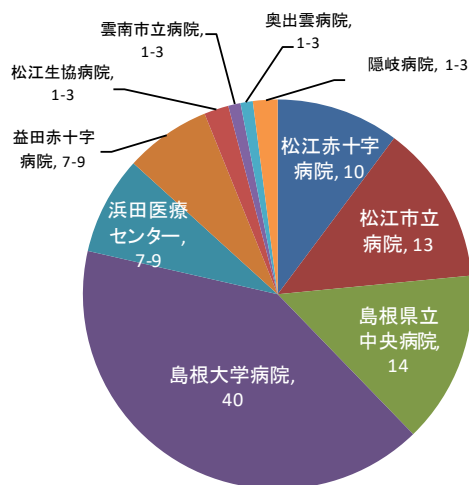


● 組織診断名別登録割合

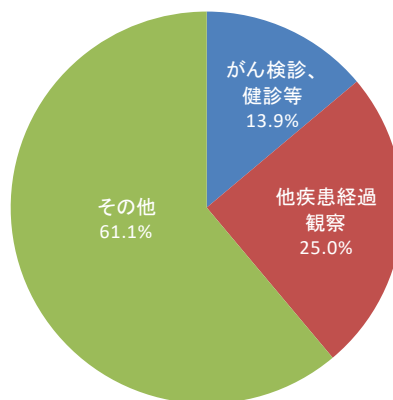


● 施設別登録数※2

98件



● 発見経緯別登録割合

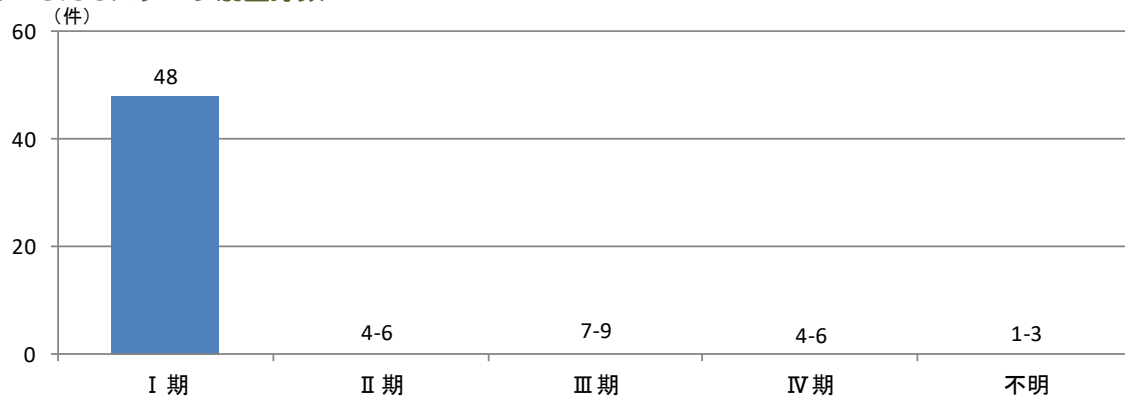


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

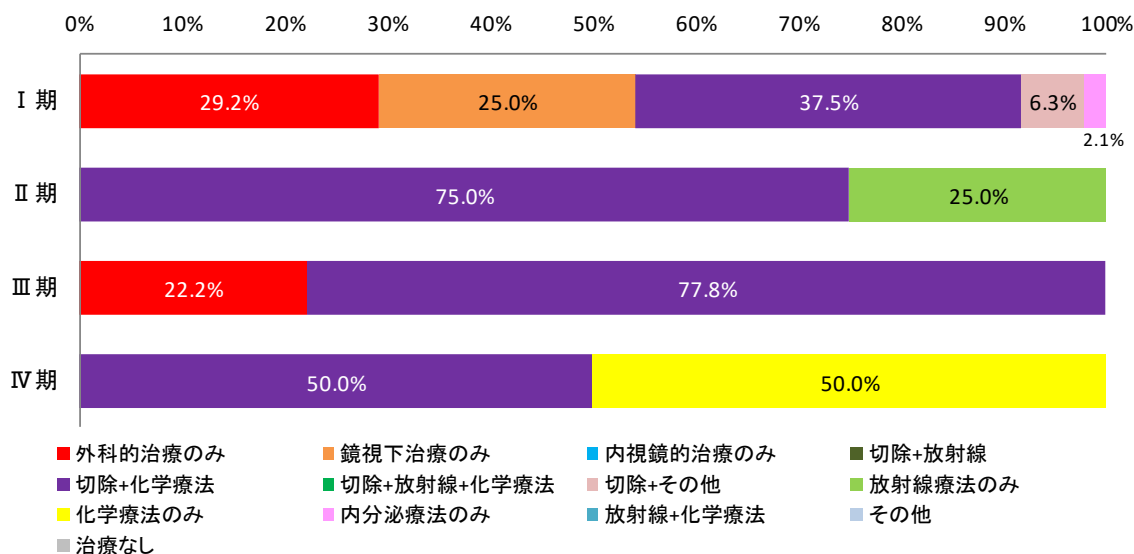
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 67件

● UICCステージ別登録数

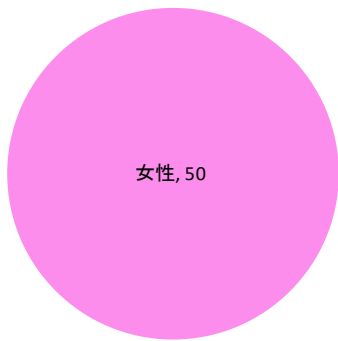


● UICCステージ別治療方法



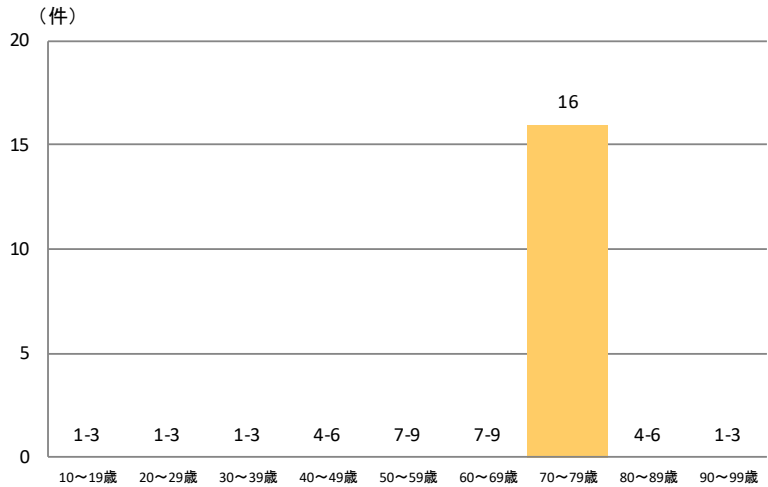
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

● 性別登録数

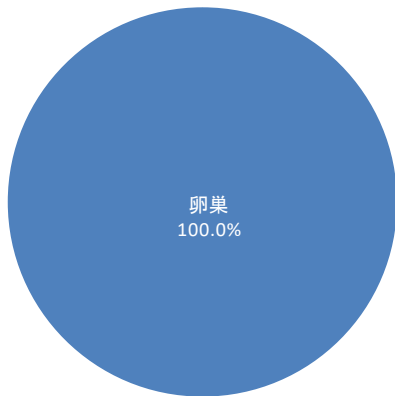


登録数※1 50件

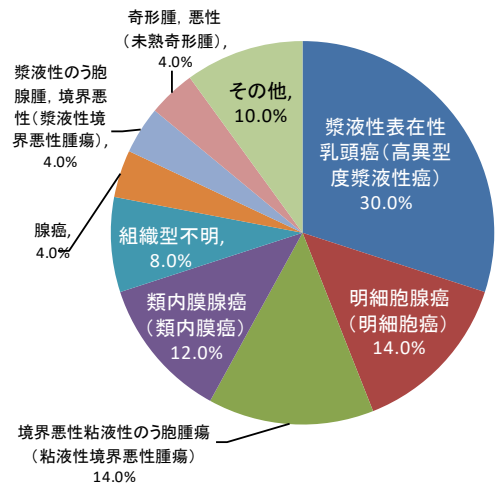
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

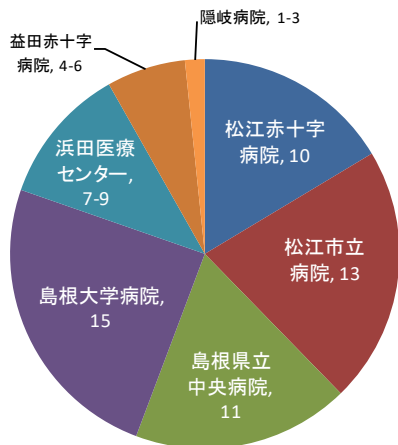


● 組織診断名別登録割合

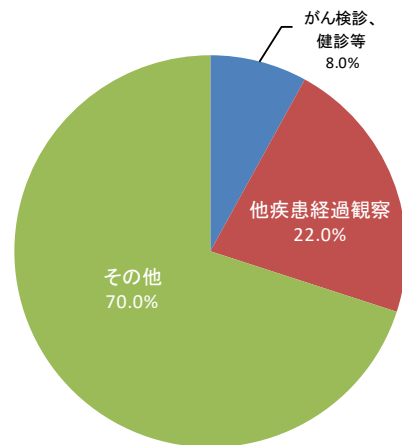


● 施設別登録数※2

61件



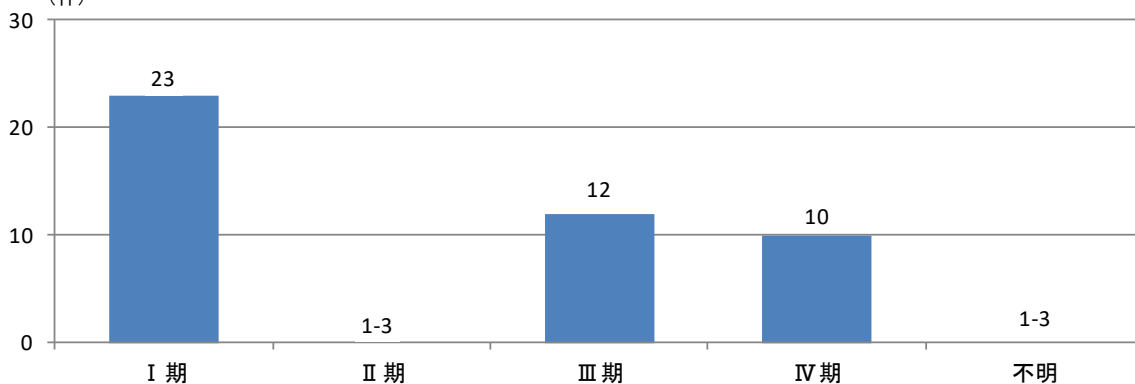
● 発見経緯別登録割合



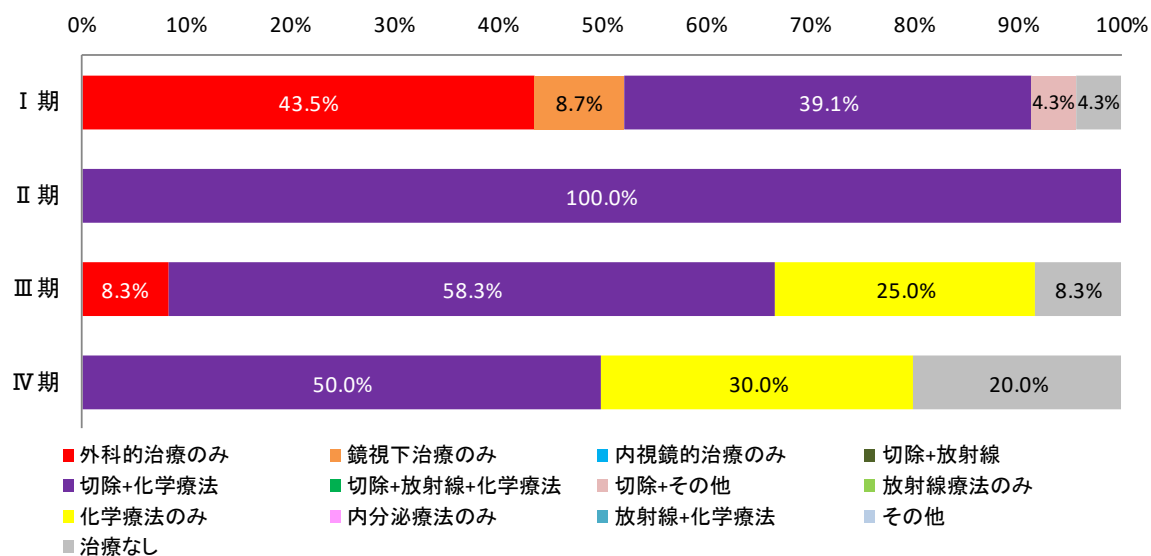
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

## ステージ別登録数※3 50件

● UICCステージ別登録数  
(件)

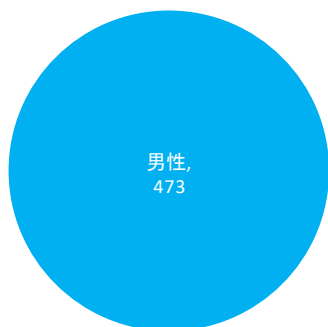
## ● UICCステージ別治療方法



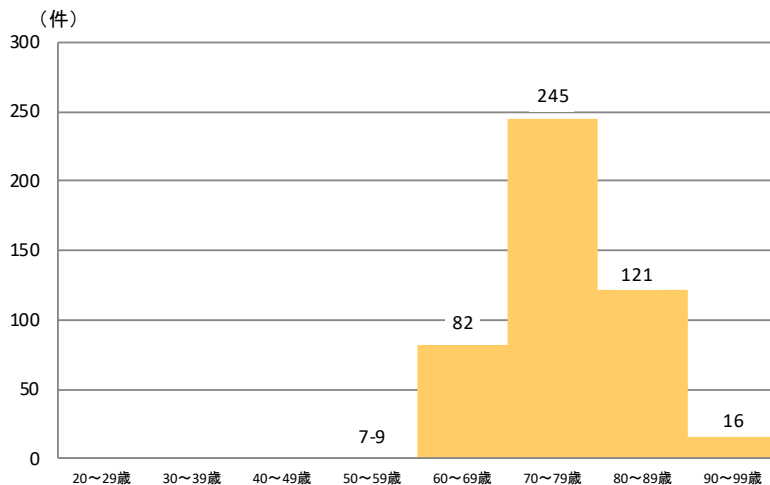
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 473件

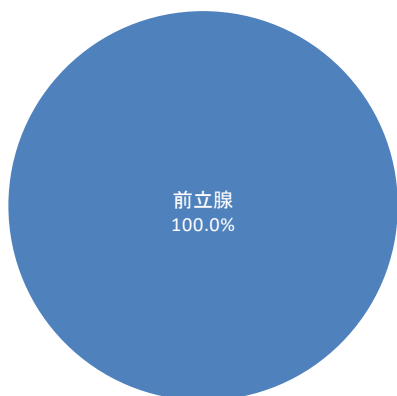
● 性別登録数



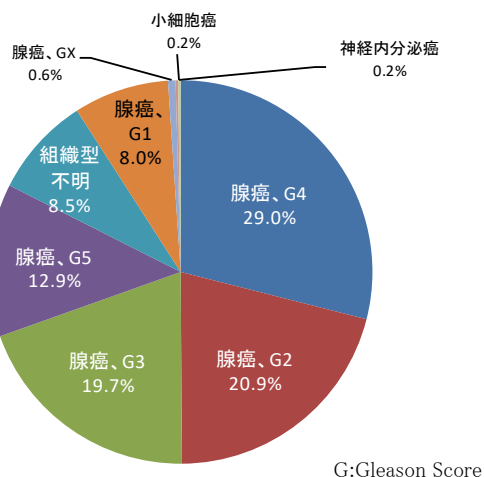
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

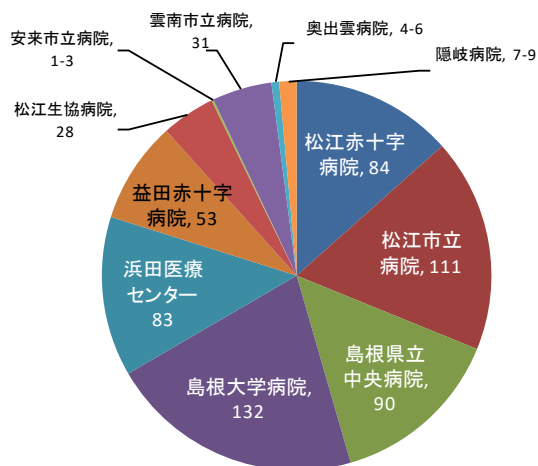


● 組織診断名別登録割合

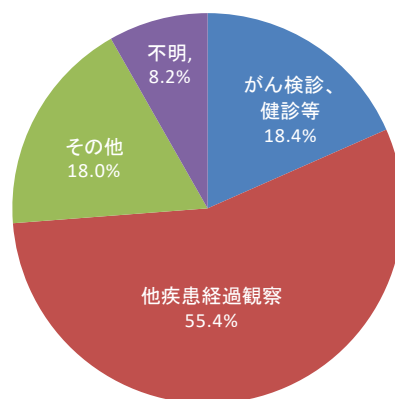


● 施設別登録数※2

626 件



● 発見経緯別登録割合



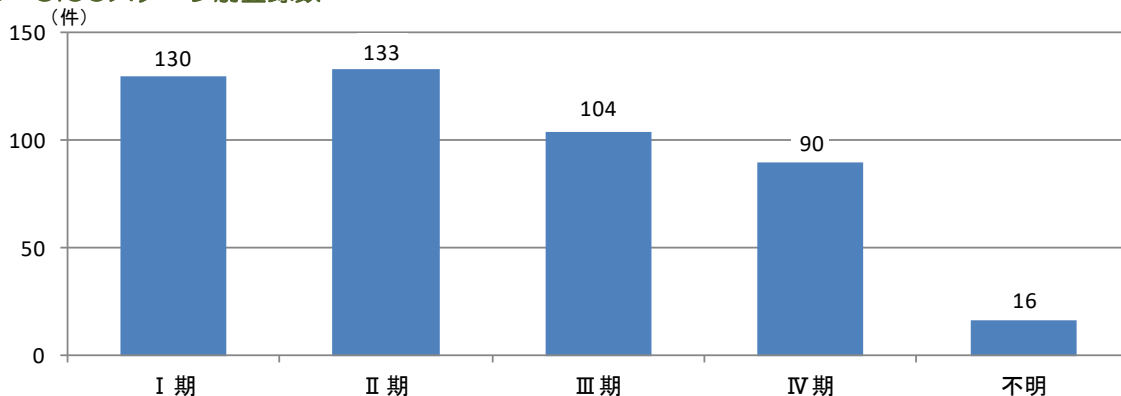
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

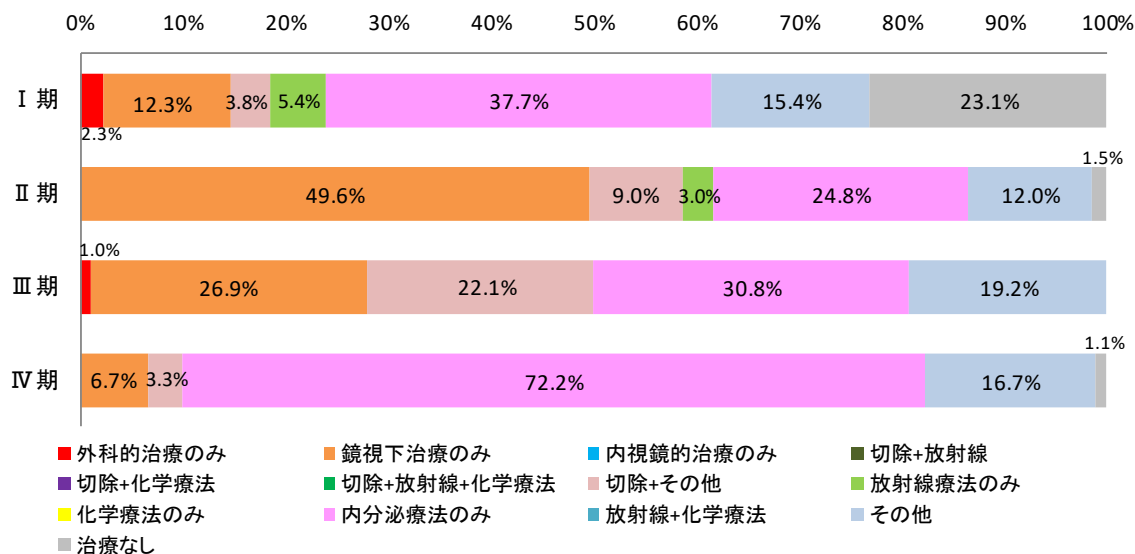


ステージ別登録数※3 473件

● UICCステージ別登録数



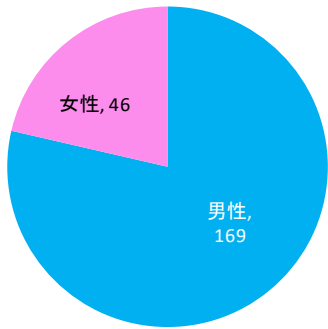
● UICCステージ別治療方法



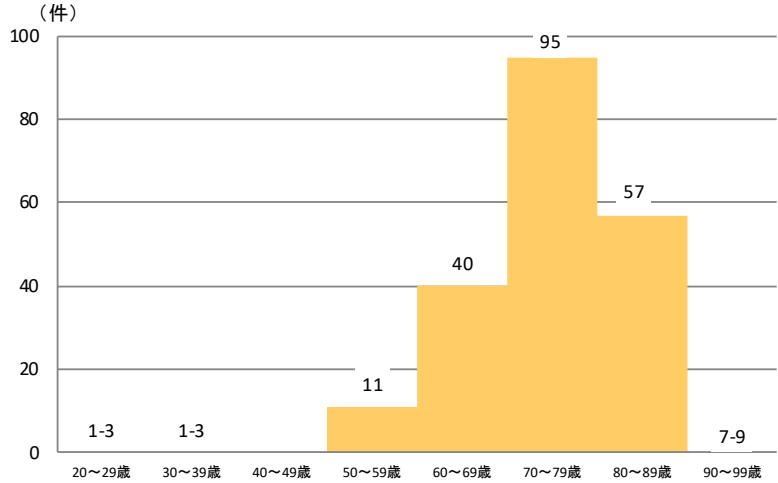
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 215件

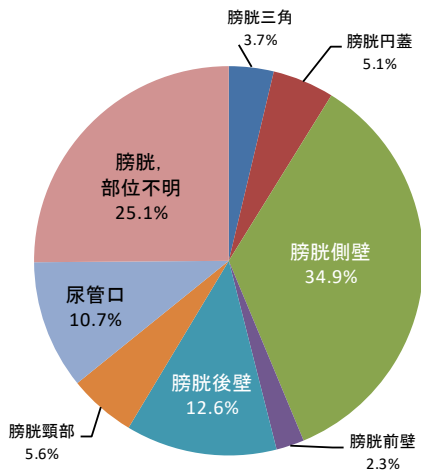
● 性別登録数



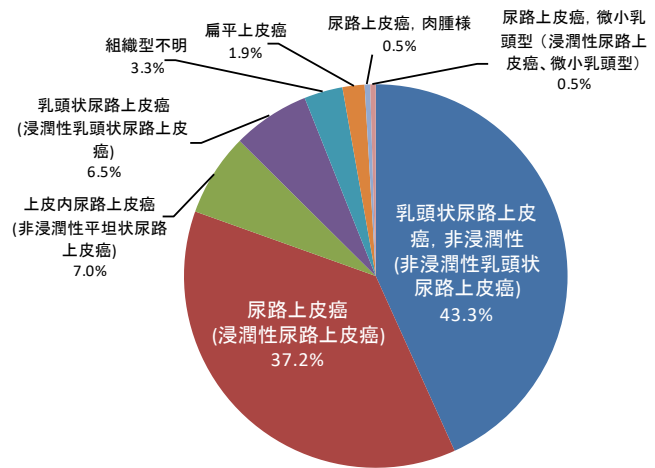
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

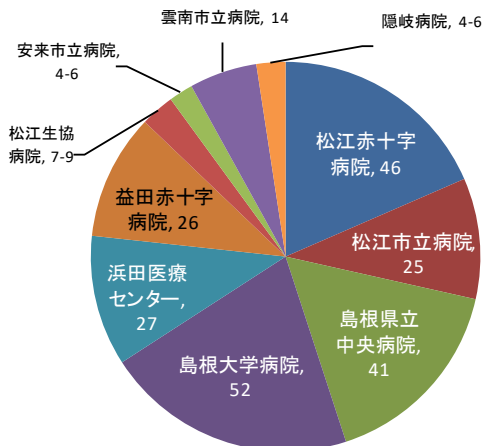


● 組織診断名別登録割合

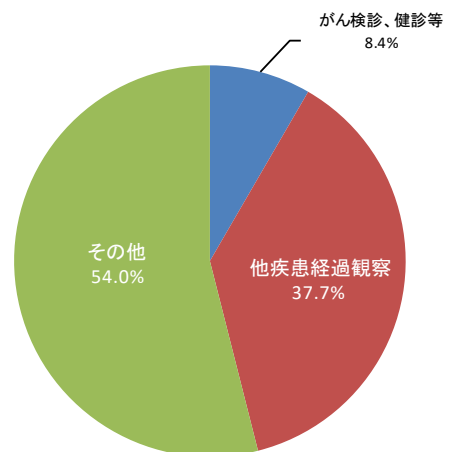


● 施設別登録数※2

249 件



● 発見経緯別登録割合

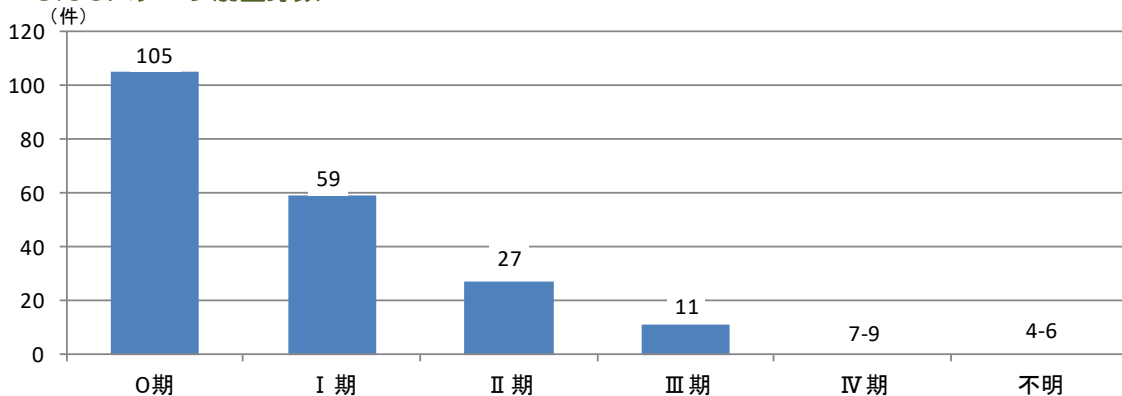


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

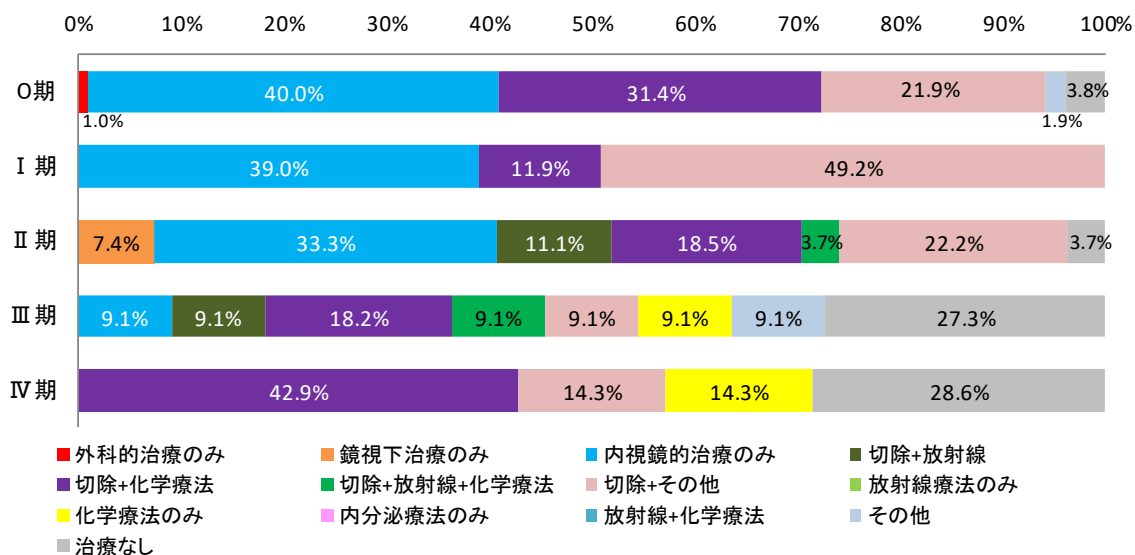
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 215件

● UICCステージ別登録数



● UICCステージ別治療方法

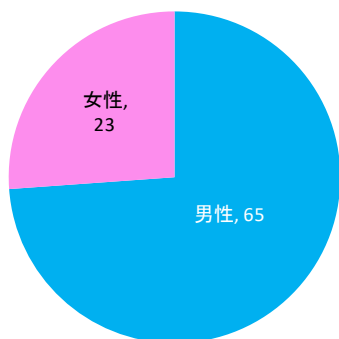


※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について集計しています。

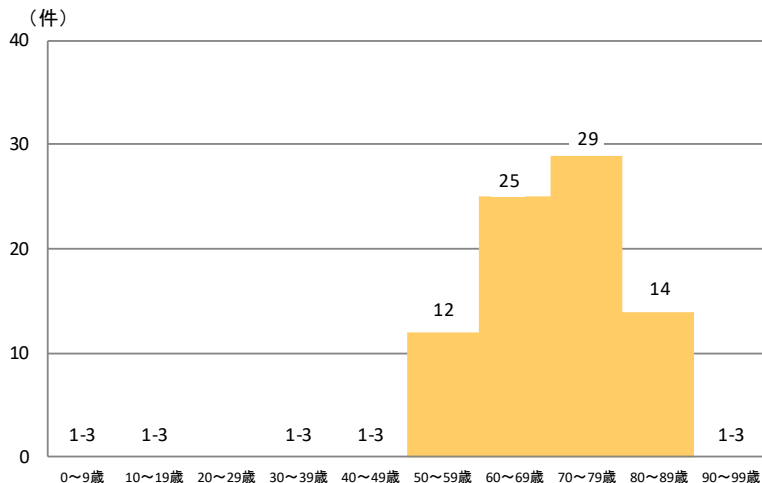
膀胱も他の部位と同様に総合ステージで集計していますが、pTa以外のTUR-BT症例は治療前ステージで集計しています。

登録数※1 88件

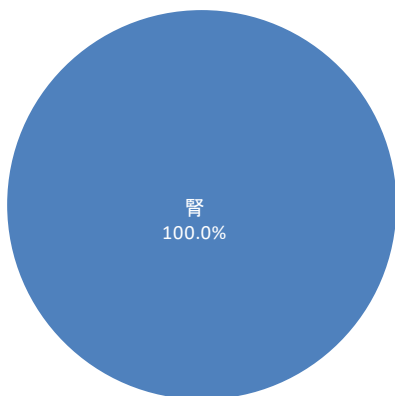
● 性別登録数



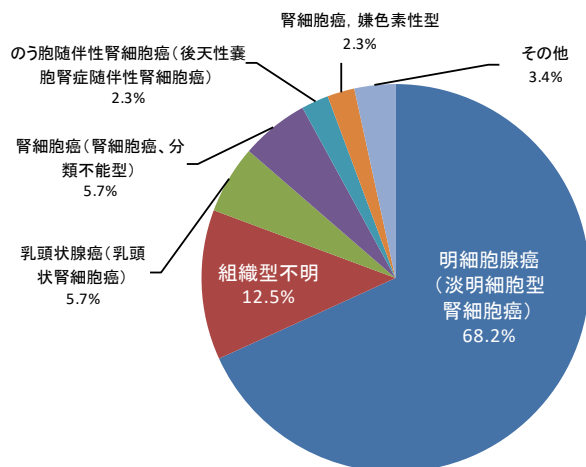
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

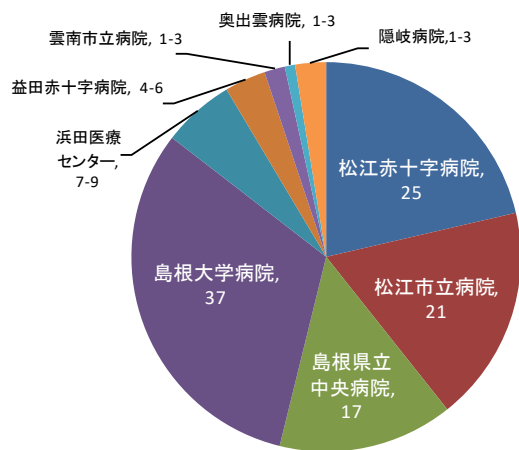


● 組織診断名別登録割合

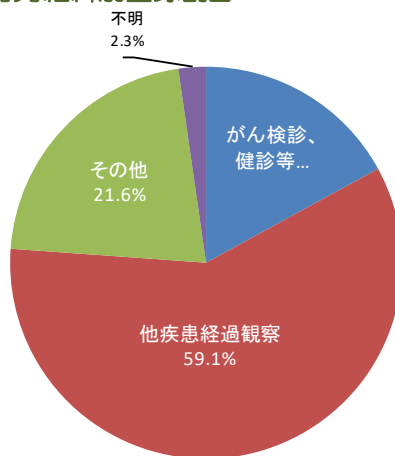


● 施設別登録数※2

117件



● 発見経緯別登録割合

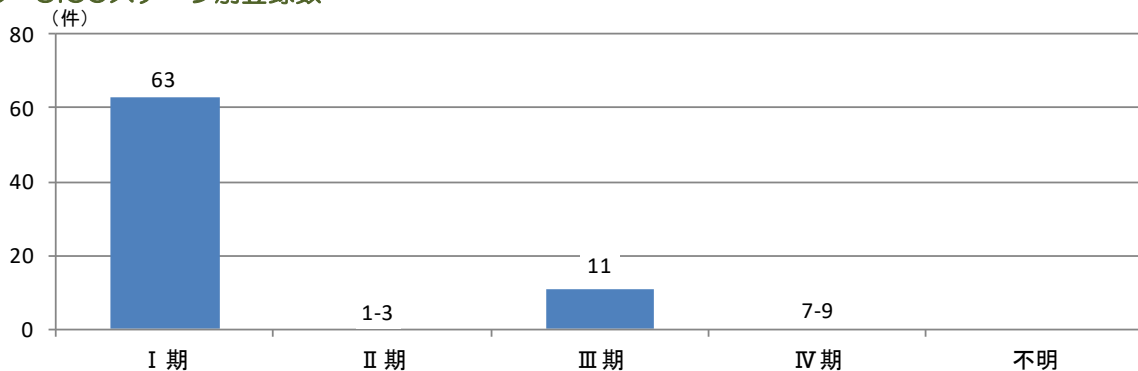


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

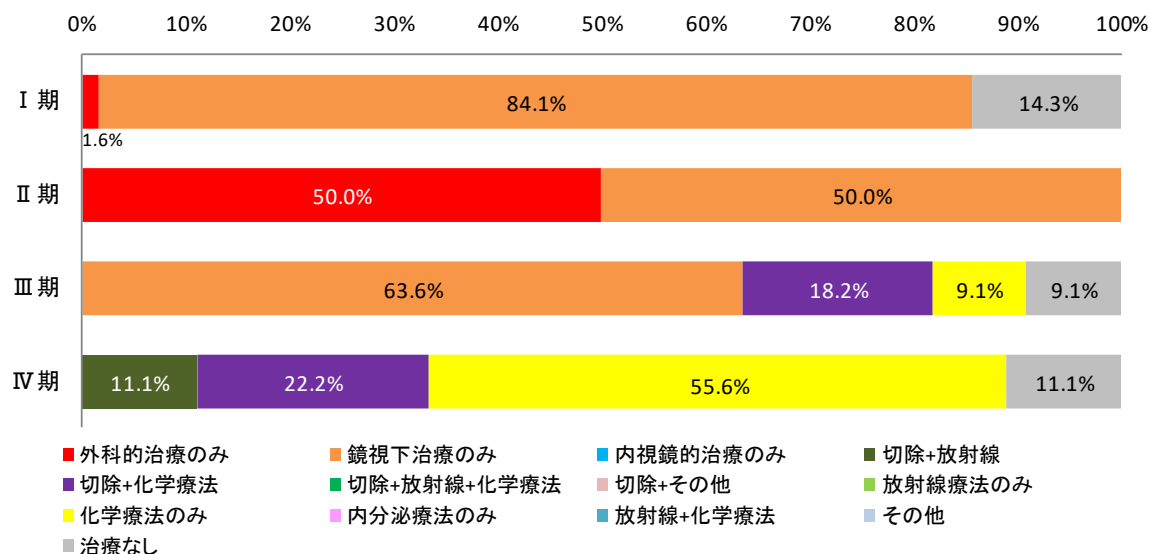
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 85件

● UICCステージ別登録数



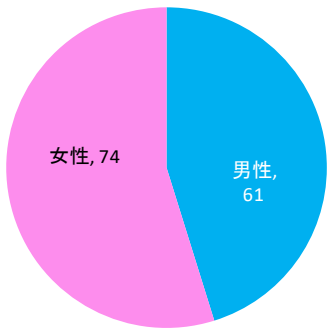
● UICCステージ別治療方法



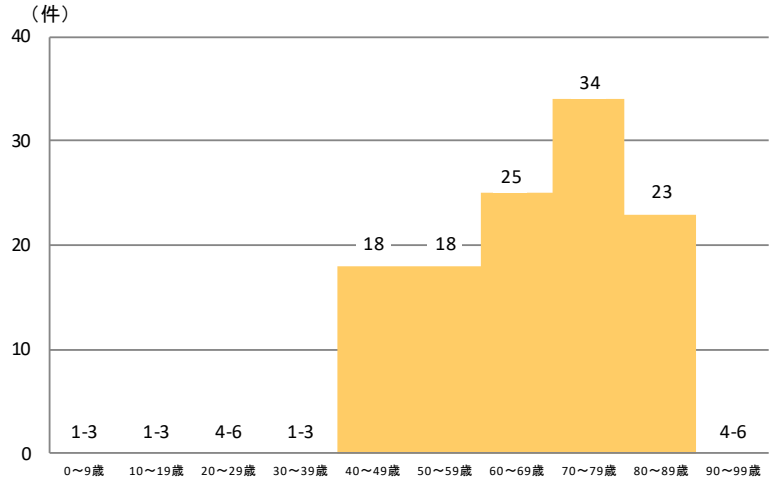
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 135件

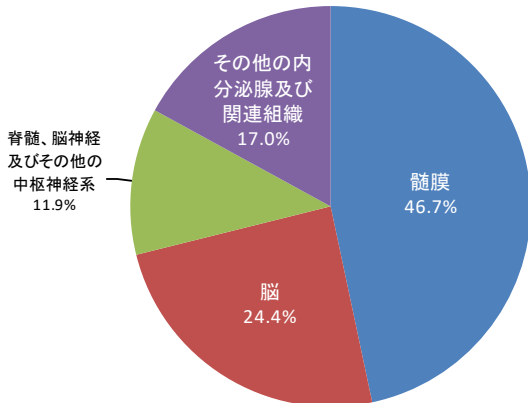
● 性別登録数



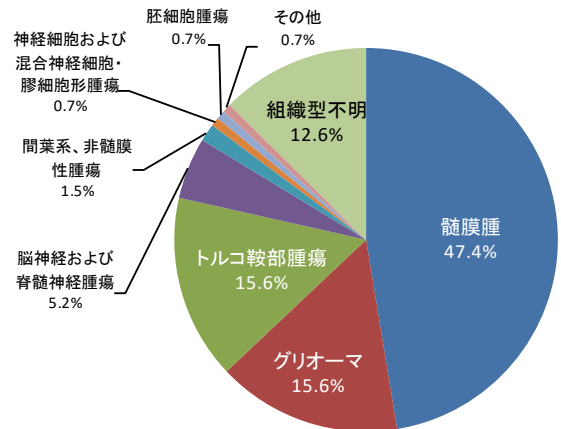
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

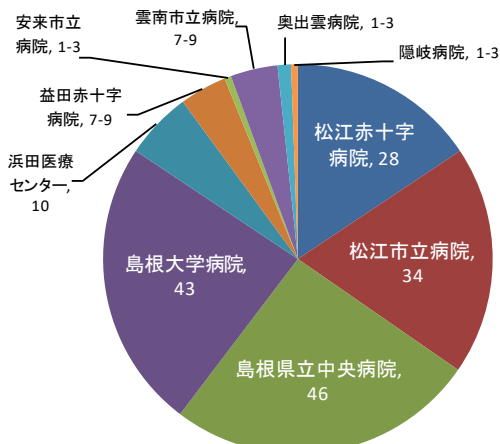


● 組織診断名別登録割合

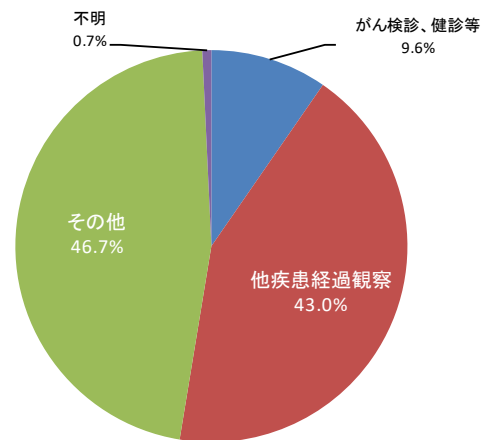


● 施設別登録数※2

179 件



● 発見経緯別登録割合



脳の良性、良悪不詳、悪性腫瘍をまとめて集計しています。

※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

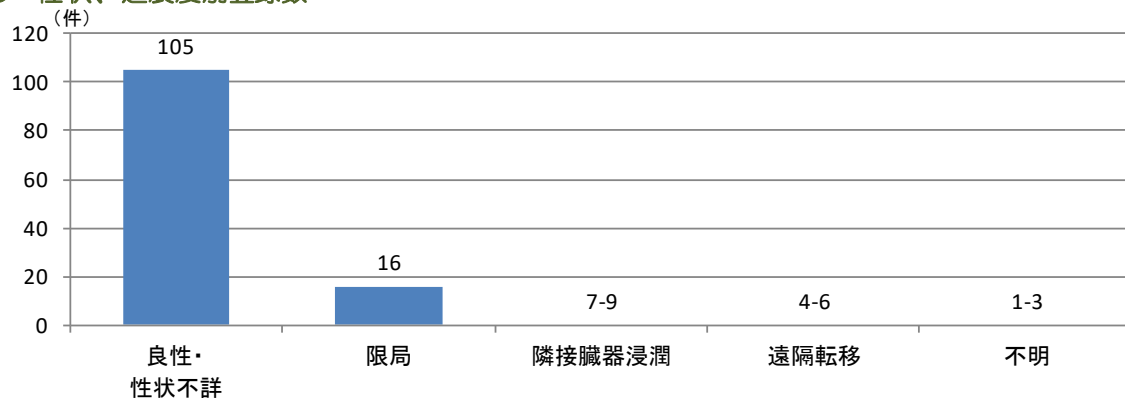
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

※3 WHO CNS Tumors分類を参考に髄膜腫、下垂体腺腫、グリオーマをまとめて集計しています。

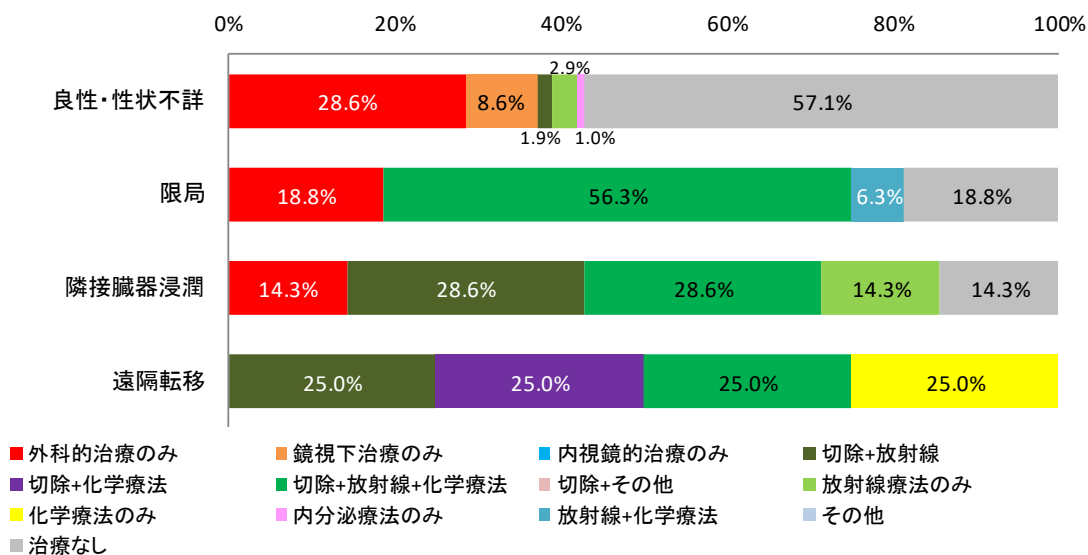
その他には上記以外の組織型が含まれています。組織型不明は画像診断のみなど、詳細な組織型が不明のものが含まれます。

登録数 135件

## ● 性状、進展度別登録数



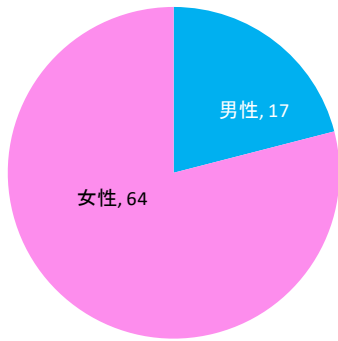
## ● 性状、進展度別治療方法



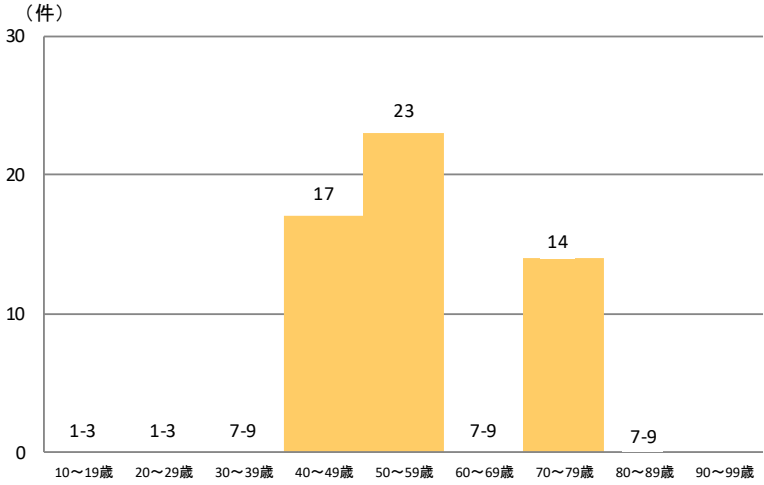
脳の良性、良悪不詳、悪性腫瘍をまとめて集計しています。

登録数※1 81件

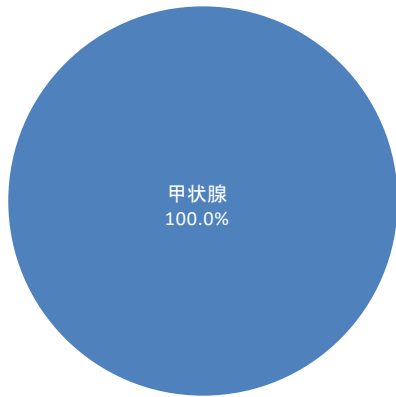
● 性別登録数



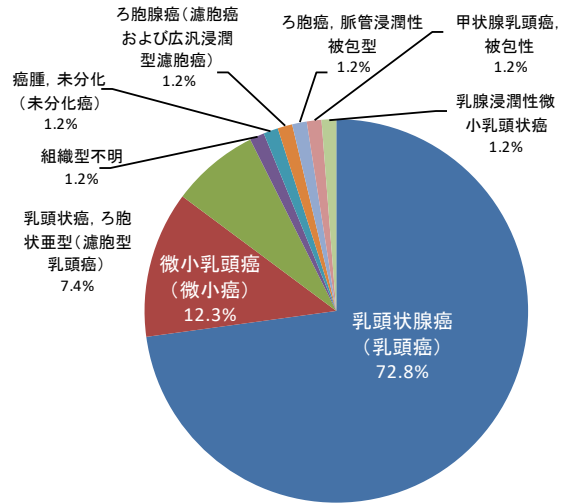
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

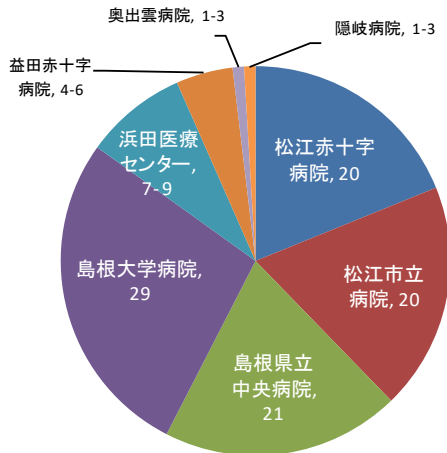


● 組織診断名別登録割合

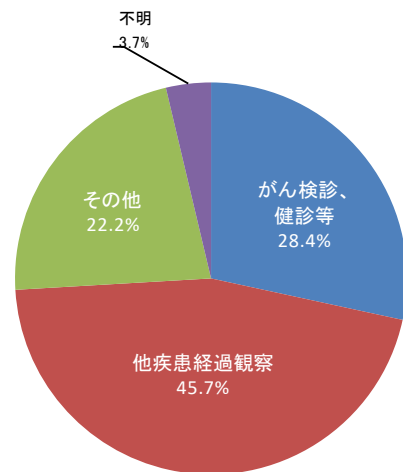


● 施設別登録数※2

106 件



● 発見経緯別登録割合



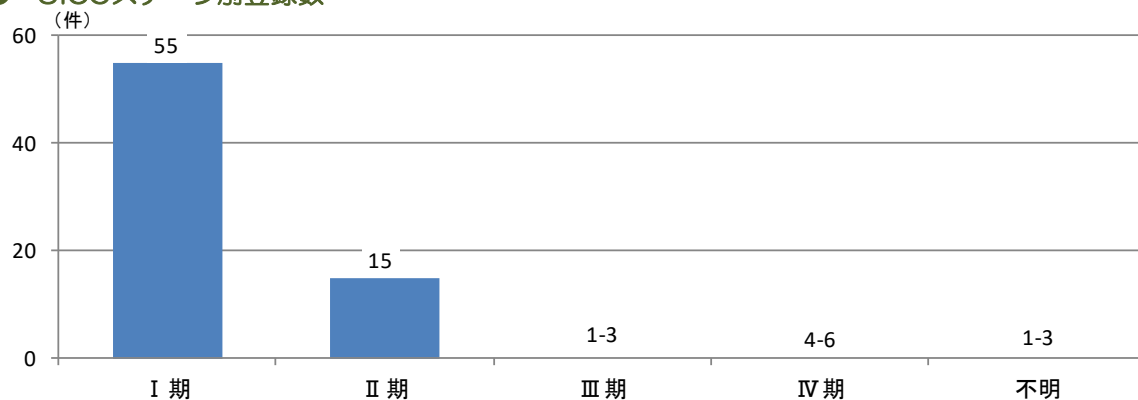
※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

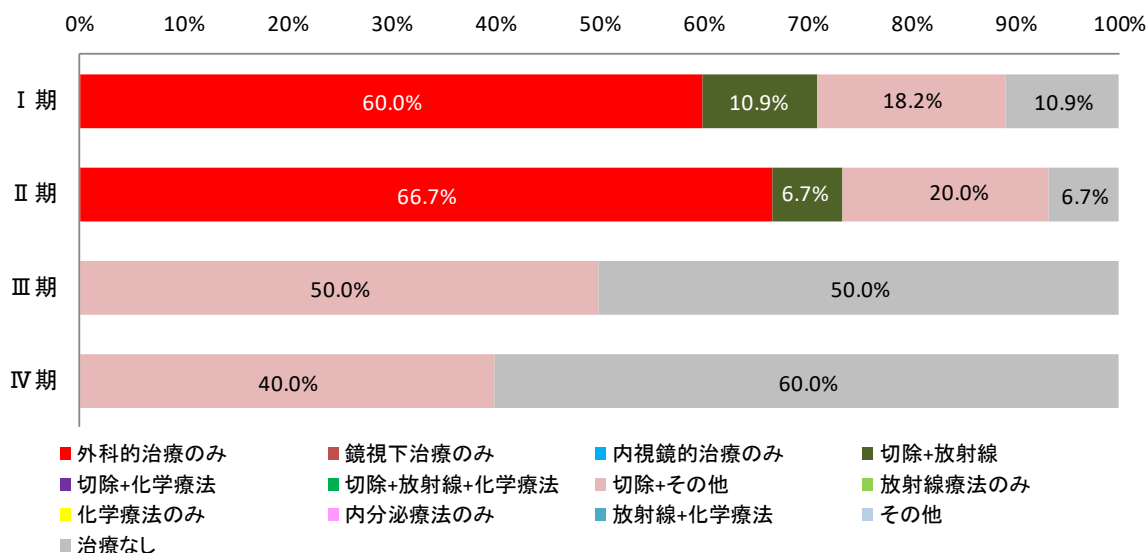


ステージ別登録数※3 79件

● UICCステージ別登録数



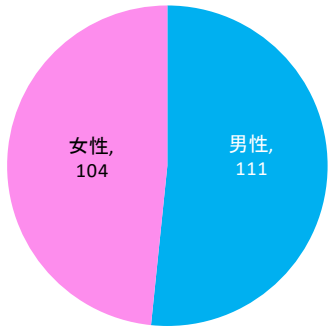
● UICCステージ別治療方法



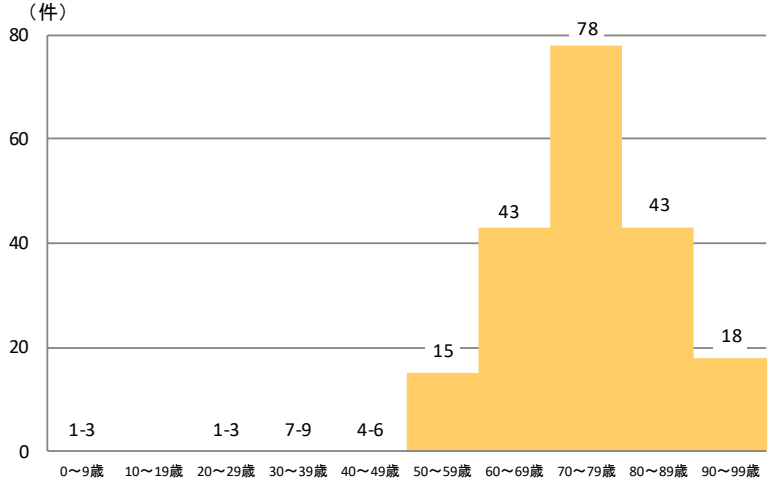
※3 初回治療症例のうち、UICCステージの対象とした組織型の症例について、総合ステージで集計しています。

登録数※1 215件

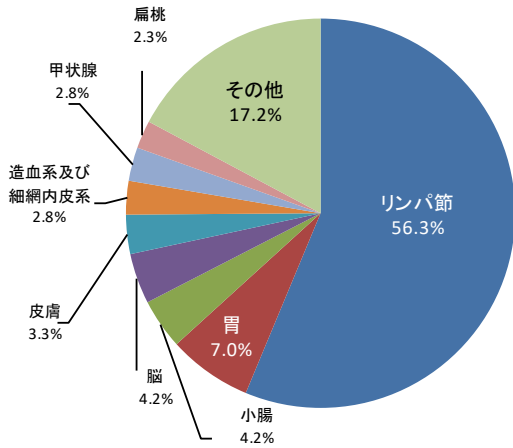
● 性別登録数



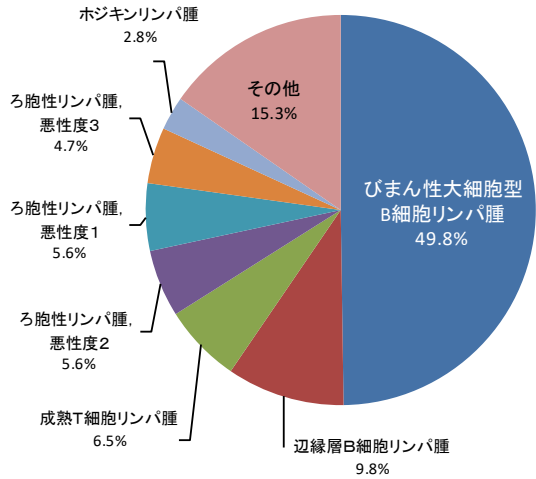
● 年代別登録数



● 詳細部位別登録割合

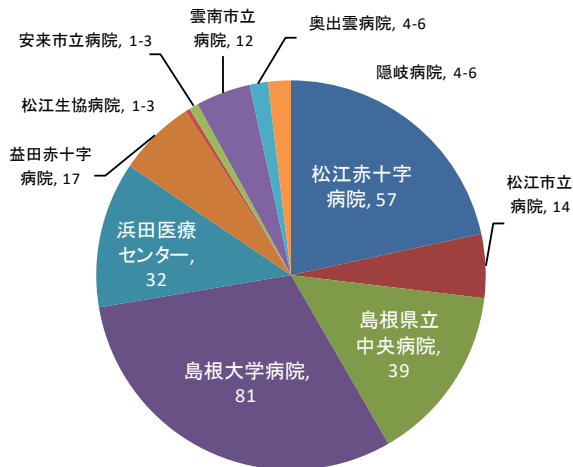


● 組織診断名別登録割合

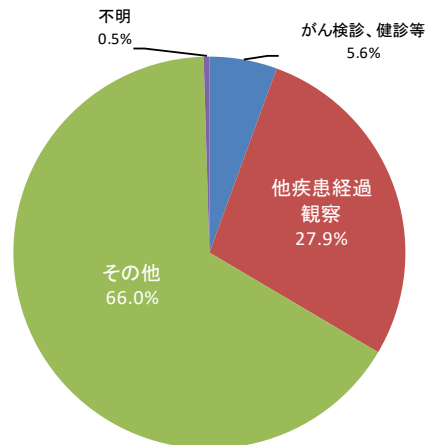


● 施設別登録数※2

264 件



● 発見経緯別登録割合

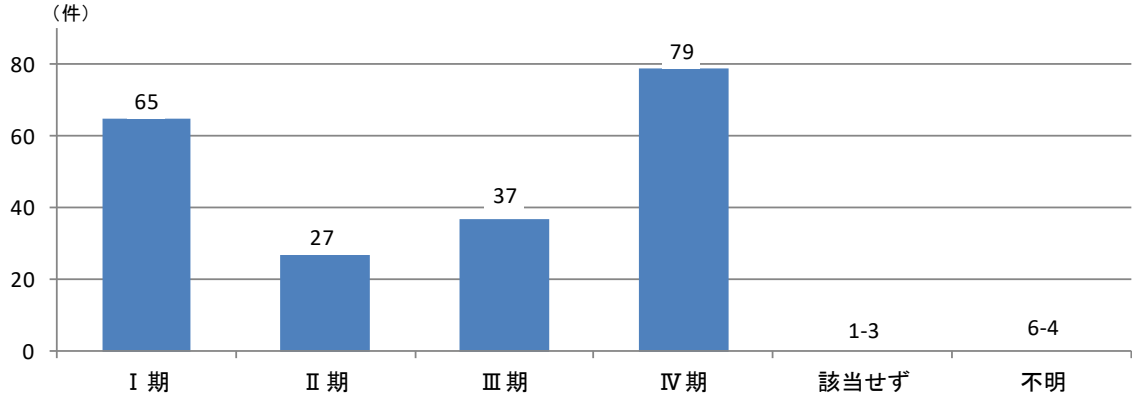


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

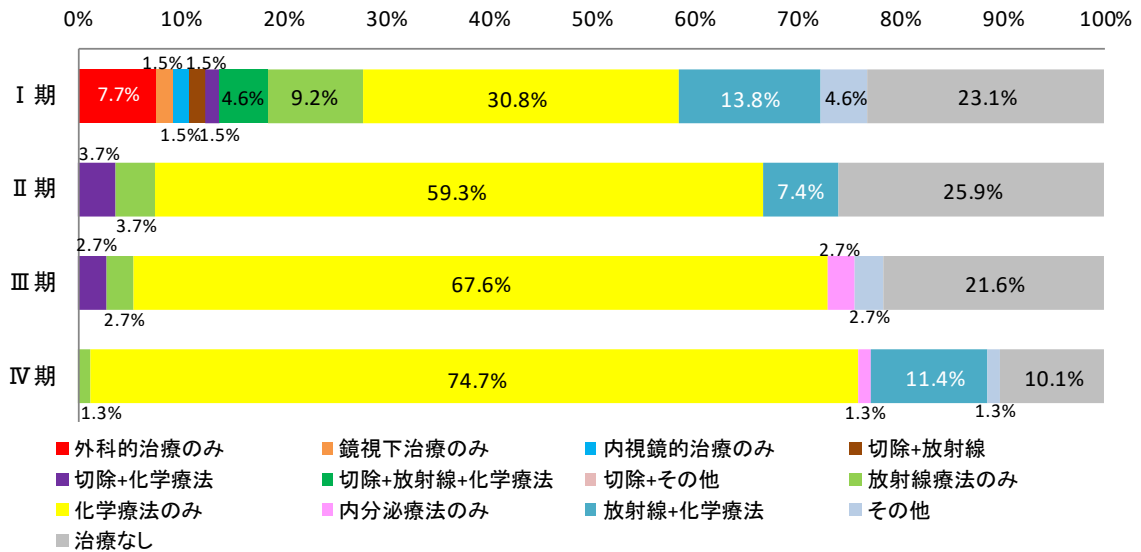
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

ステージ別登録数※3 215件

● UICCステージ別登録数



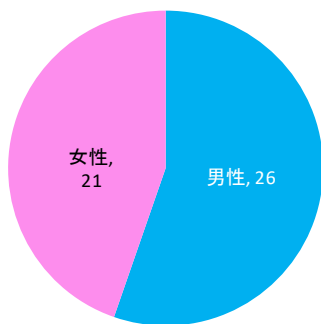
● UICCステージ別治療方法



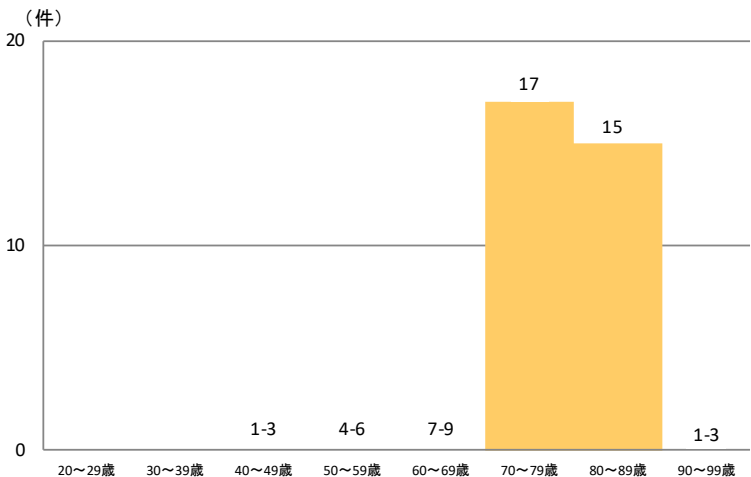
※3 初回治療症例のうち、UICCで採用されているAnnArbor分類で集計しています。

登録数※1 47件

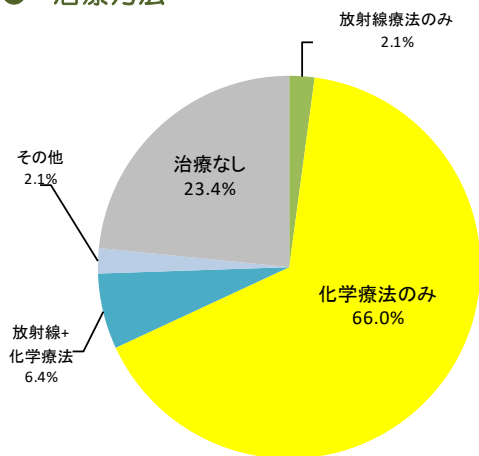
● 性別登録数



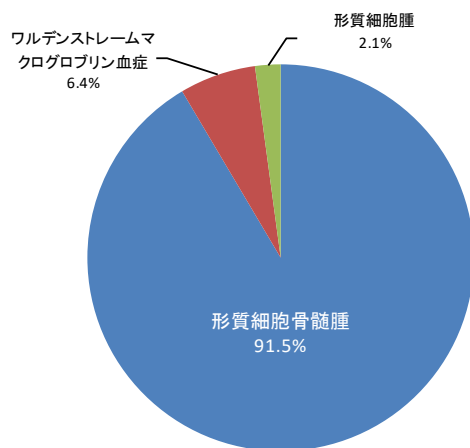
● 年代別登録数



● 治療方法

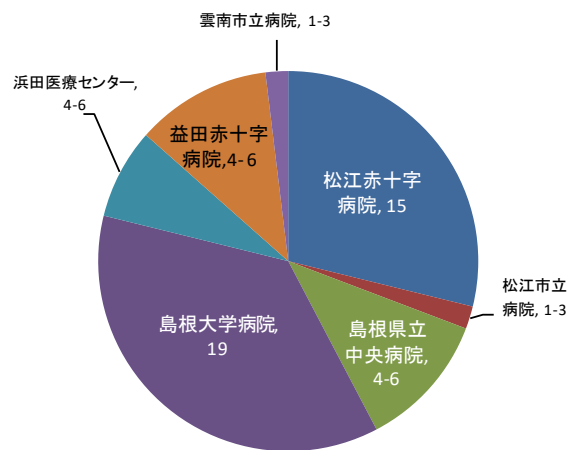


● 組織診断名別登録割合

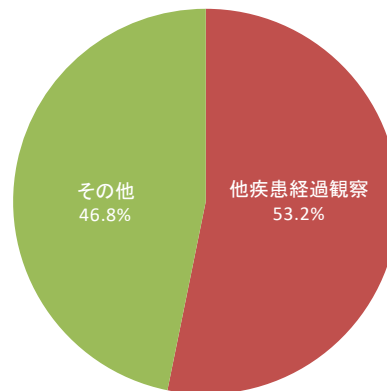


● 施設別登録数※2

52 件



● 発見経緯別登録割合

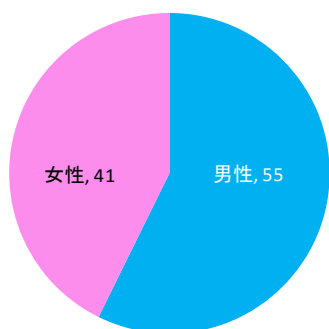


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

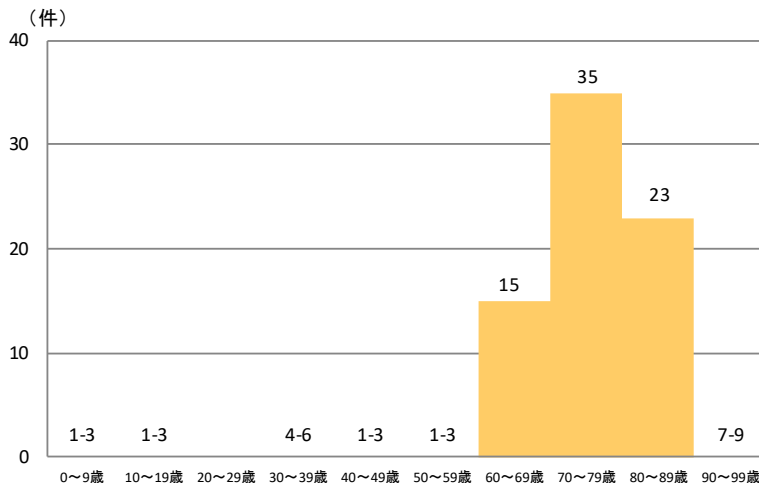
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

登録数※1 96件

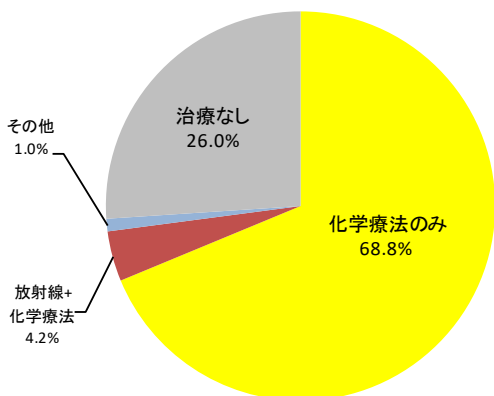
● 性別登録数



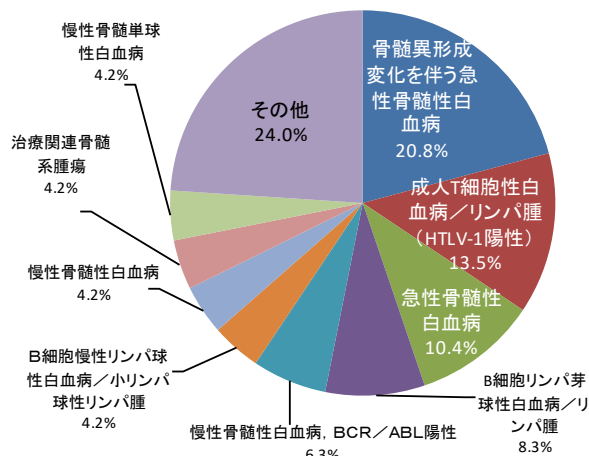
● 年代別登録数



● 治療方法

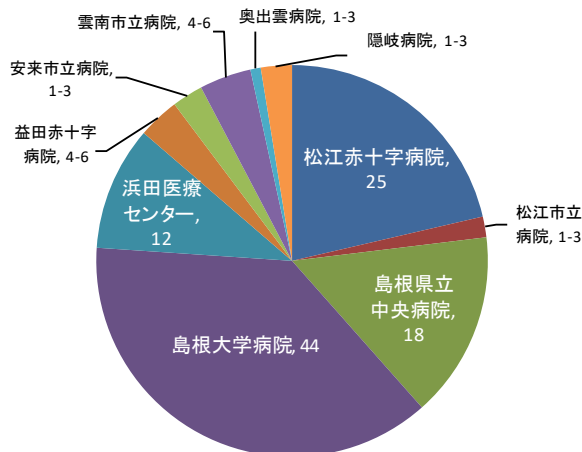


● 組織診断名別登録割合

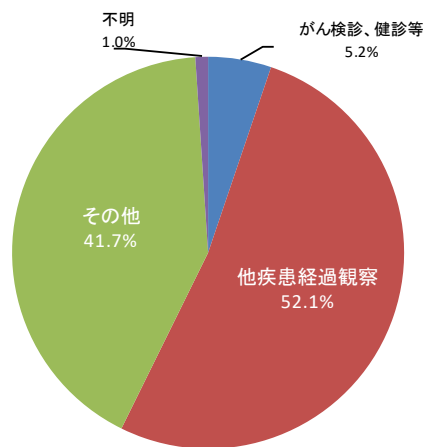


● 施設別登録数※2

117件



● 発見経緯別登録割合

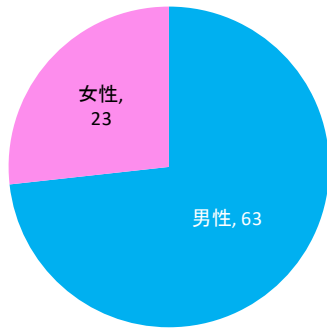


※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

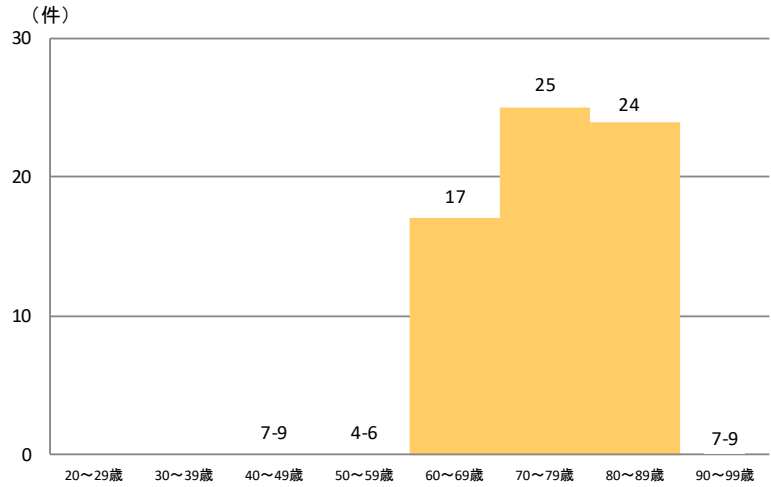
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

登録数※1 86件

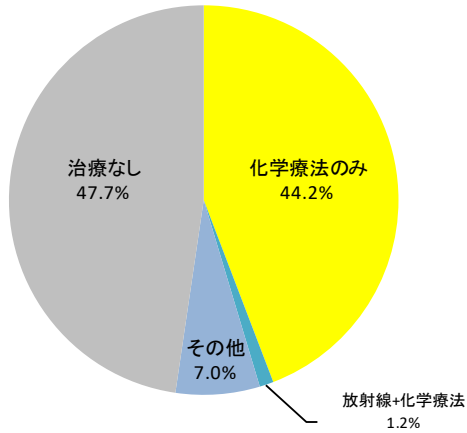
● 性別登録数



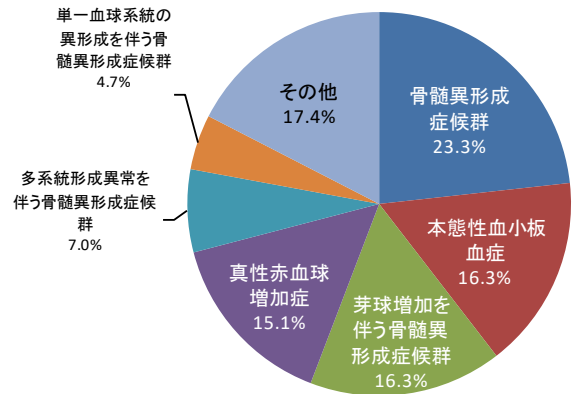
● 年代別登録数



● 治療方法

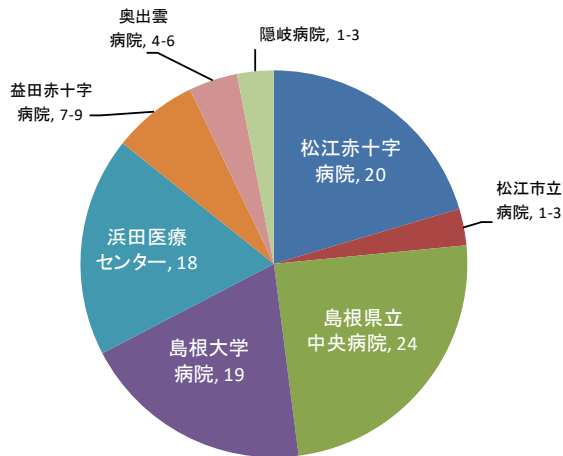


● 組織診断名別登録割合

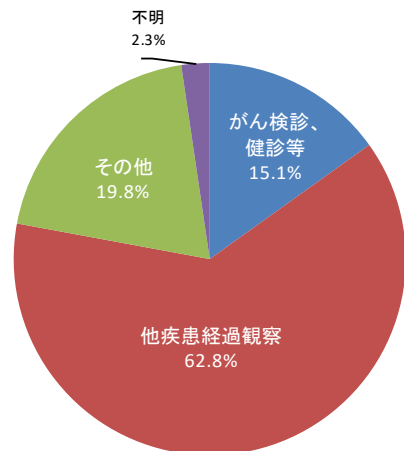


● 施設別登録数※2

98件



● 発見経緯別登録割合



※1 患者の重複を避けるため、院内がん登録データのうち、初回治療症例について集計しています。

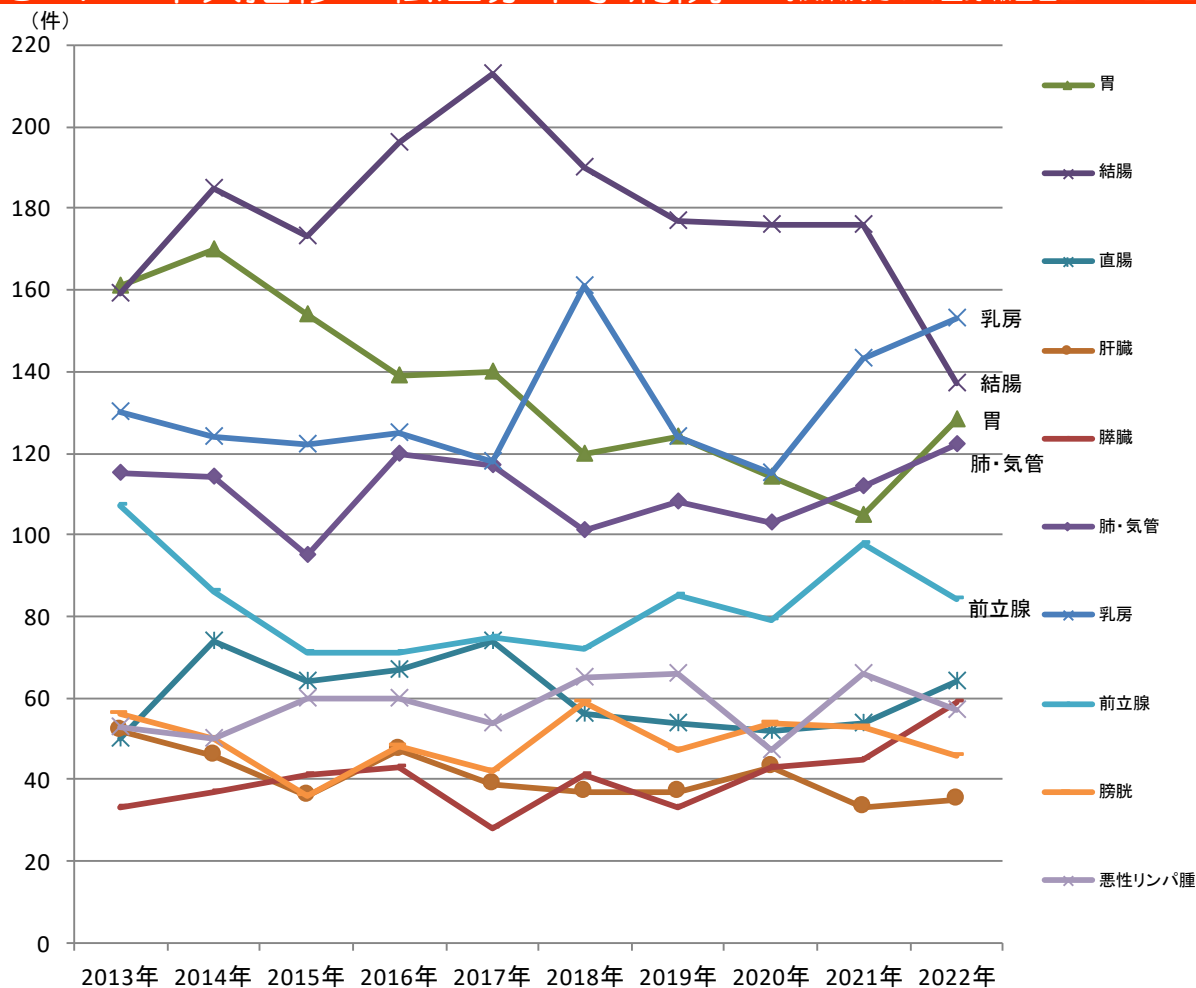
※2 施設別登録数は初回治療症例だけでなく、診断のみの症例及び初回治療後継続治療や再発の症例を含めて集計しています。

# 3章 施設別年次推移

## 2013年～2022年

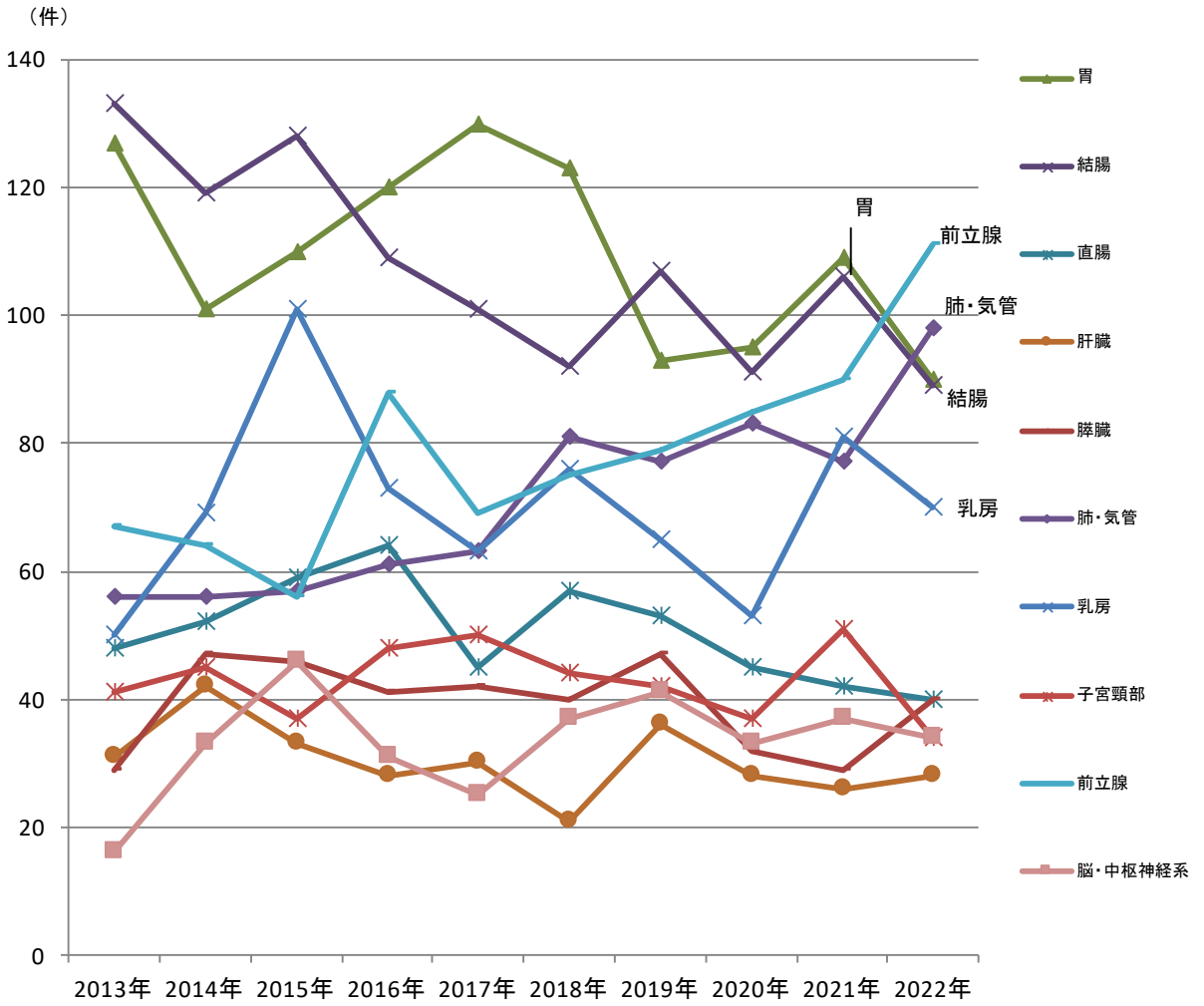
本章は、各施設のがん診療状況の推移を知るために、2013年～2022年に各施設で当該腫瘍について初診し、診断または治療を行った腫瘍について集計しています。初回治療を行った症例の他に、診断のみの症例や、治療開始後症例や再発等を含みます。

同一患者が同じがんで複数の施設を受診した場合は、重複して計上されています。

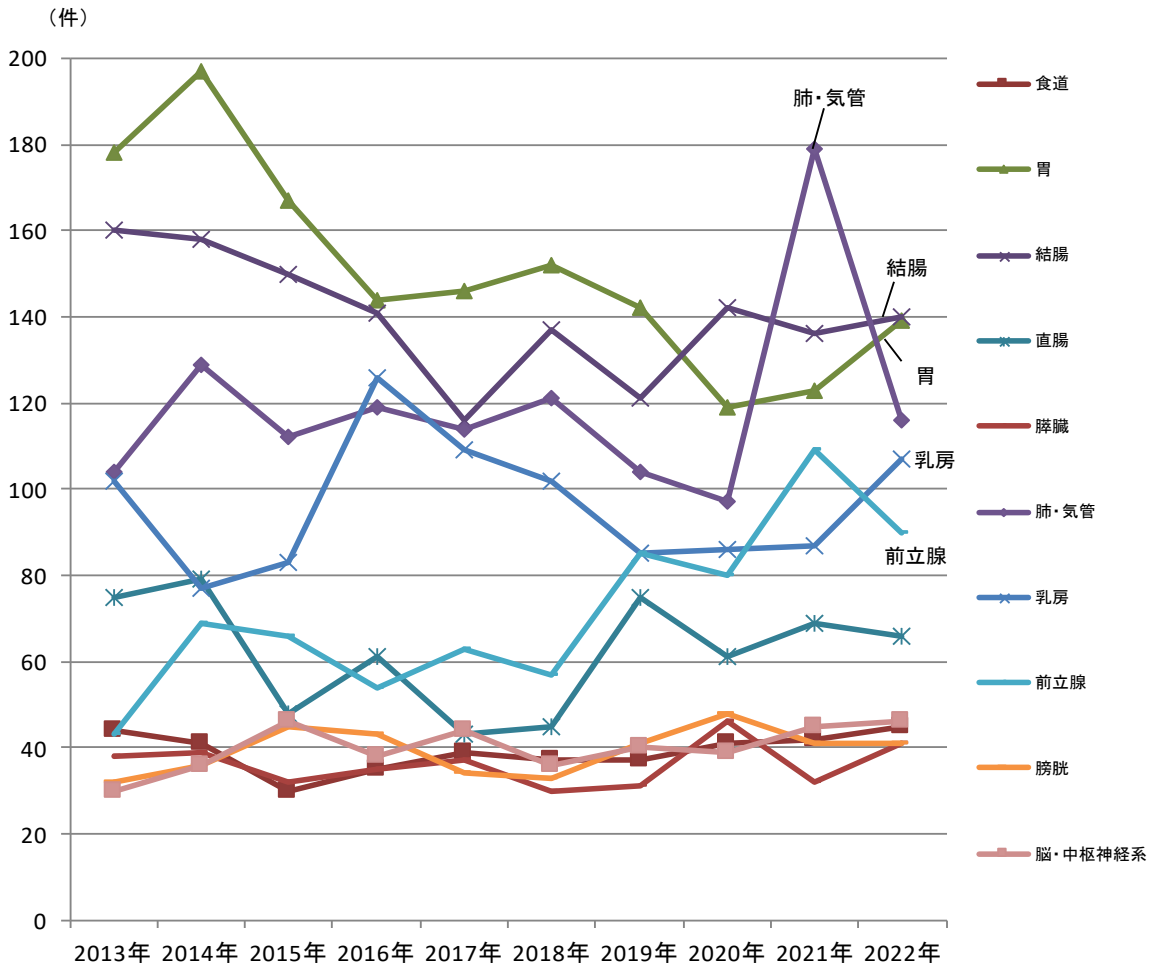


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

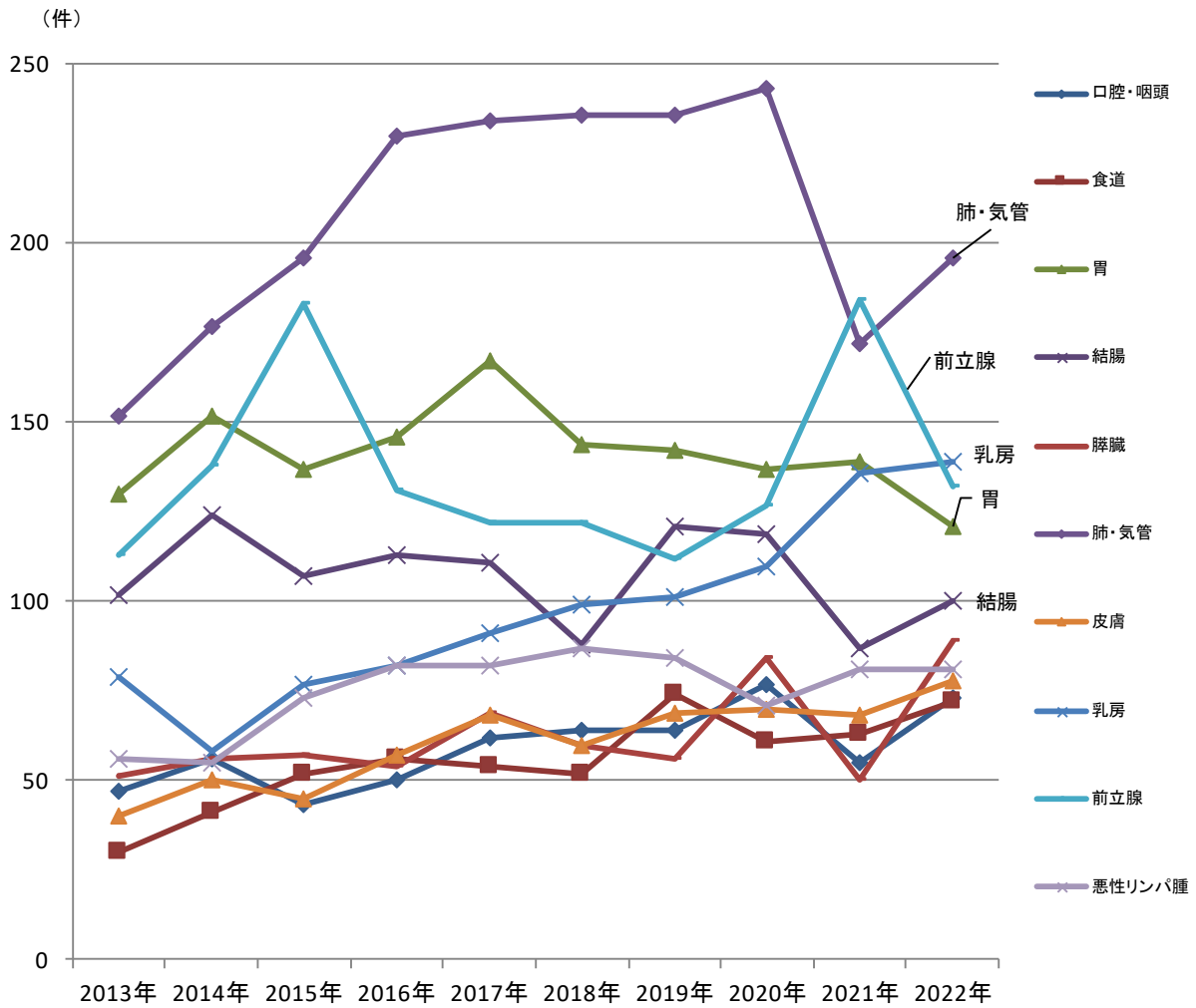




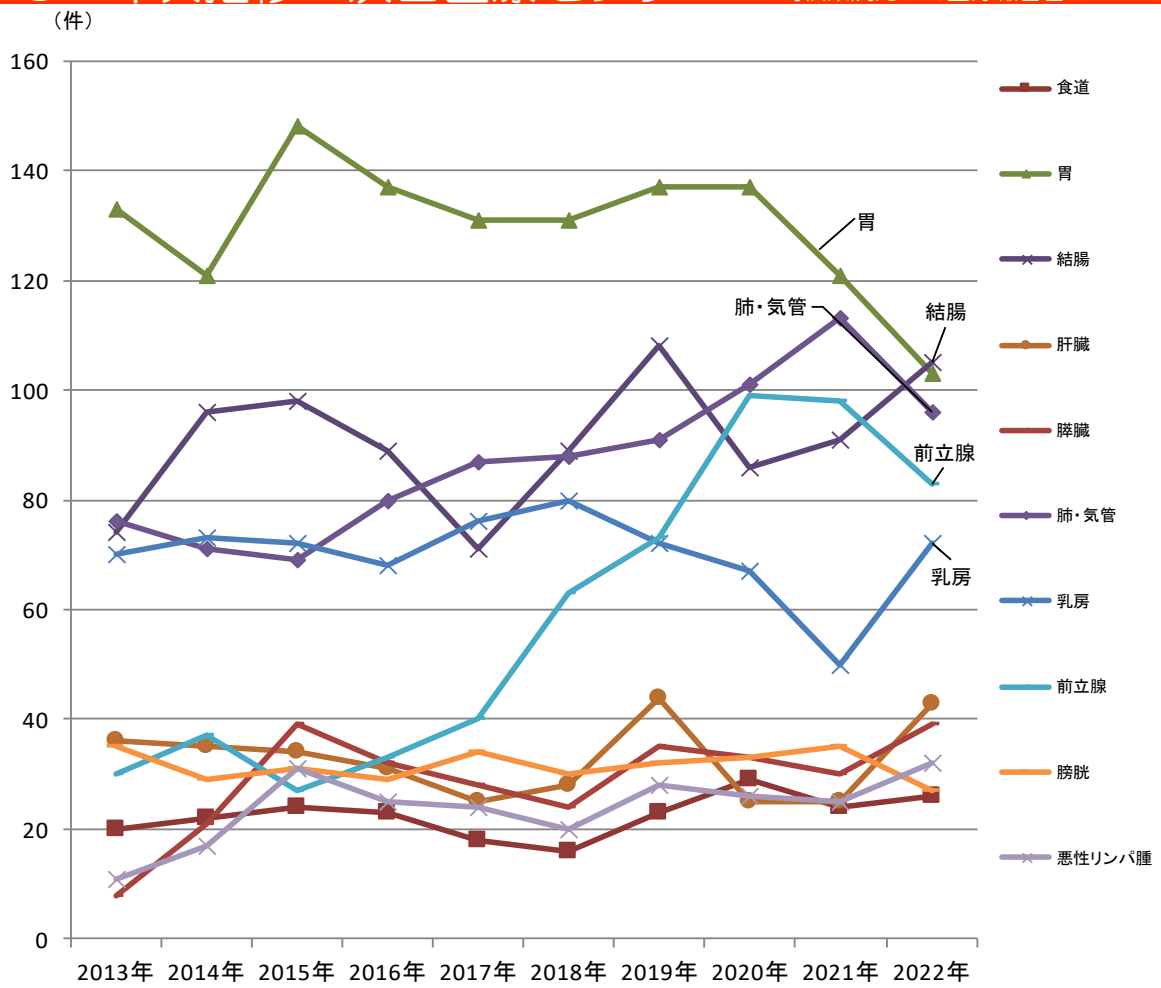
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

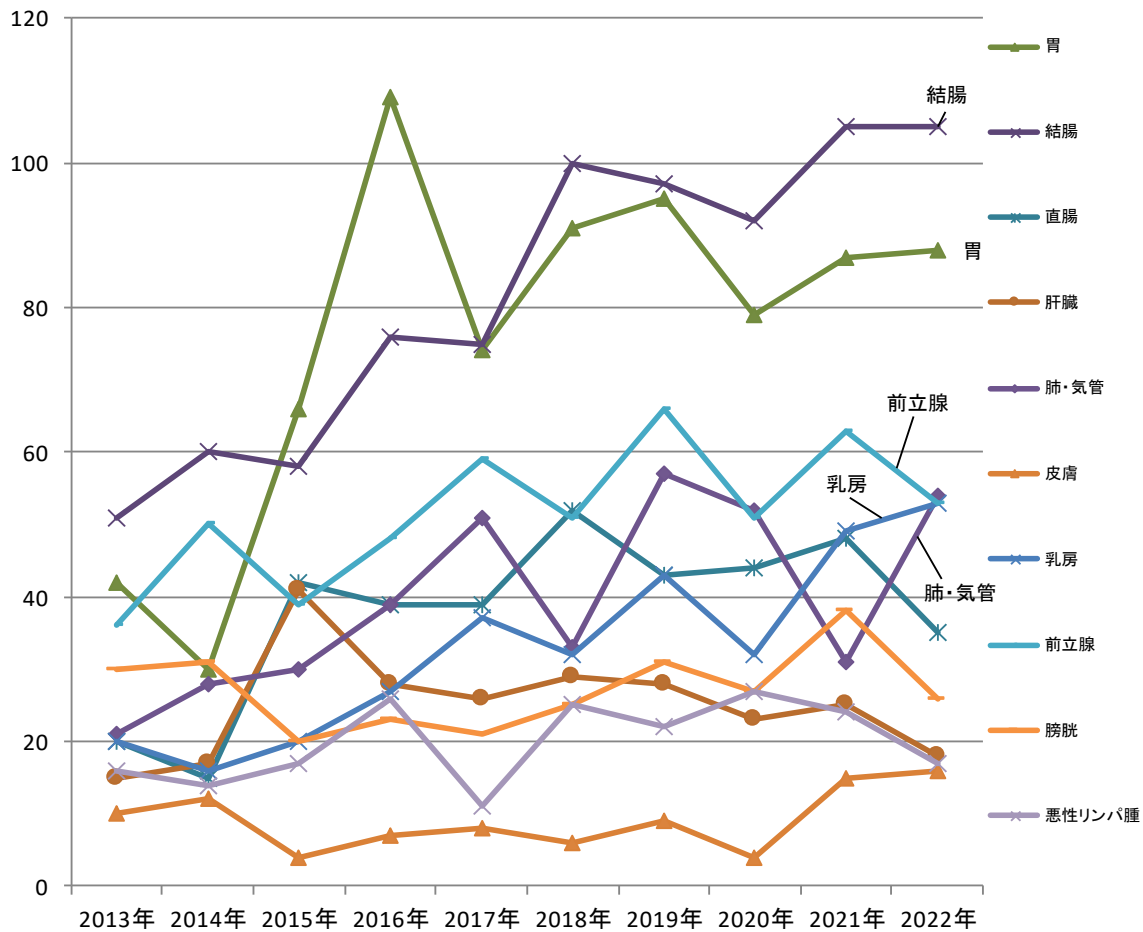


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

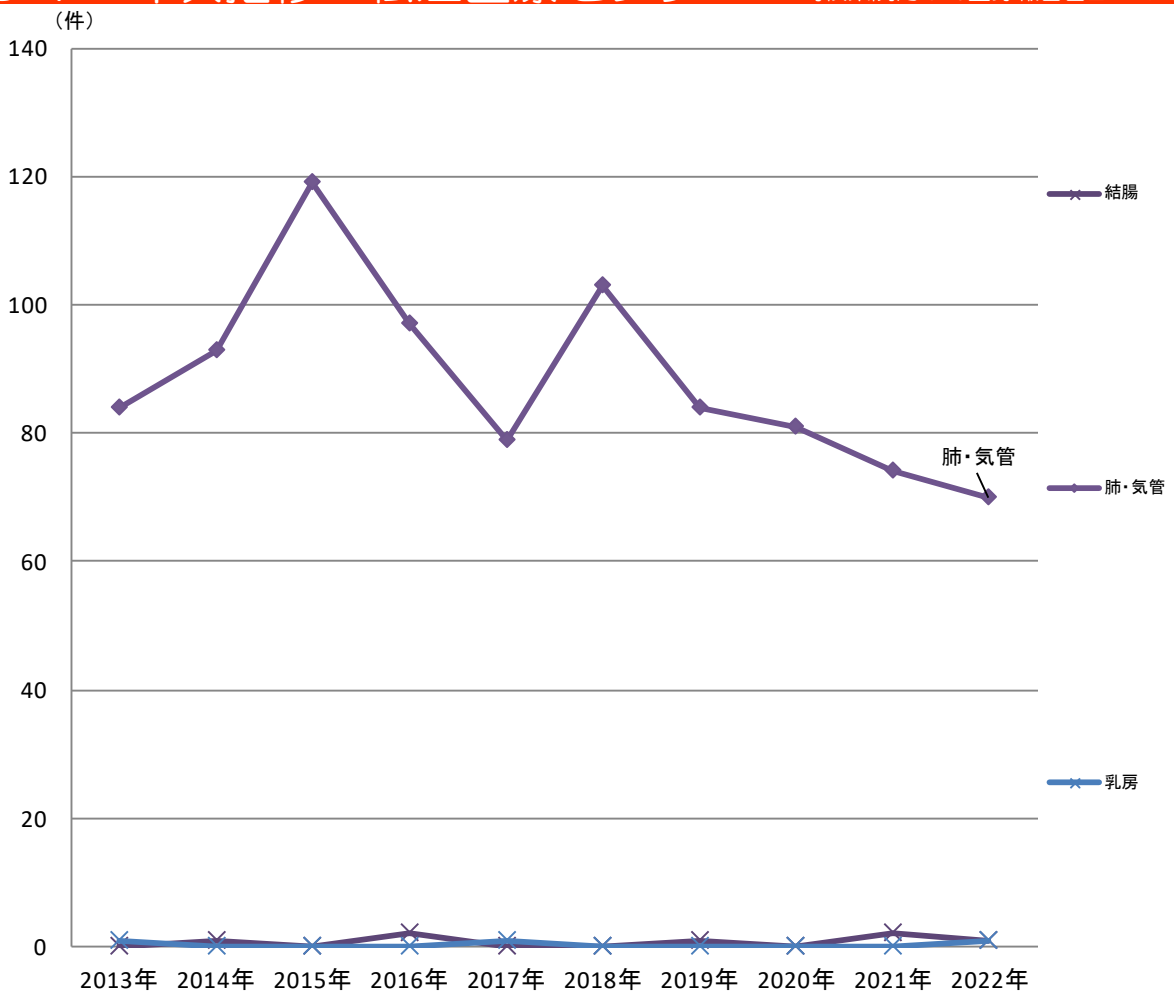


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

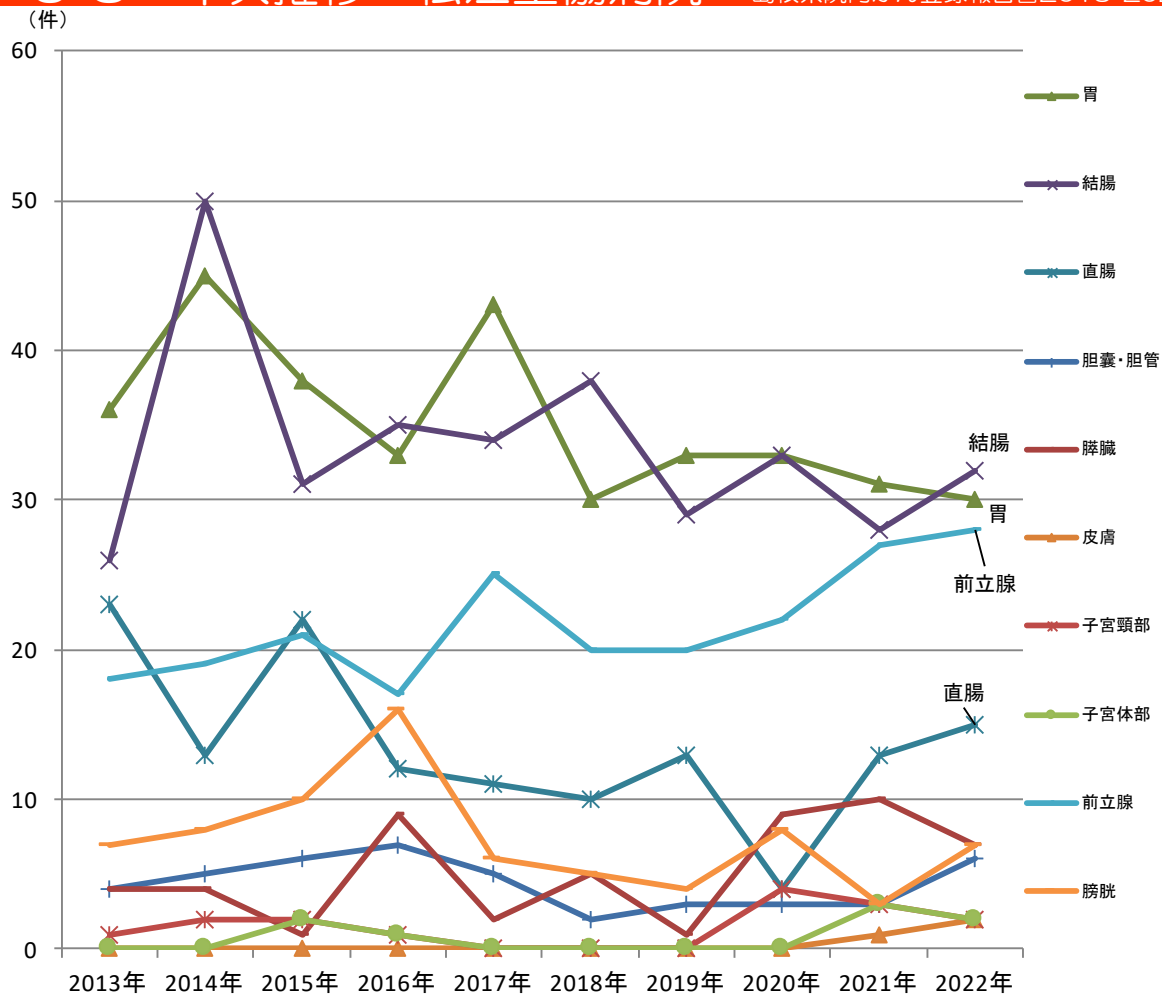
(件)



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

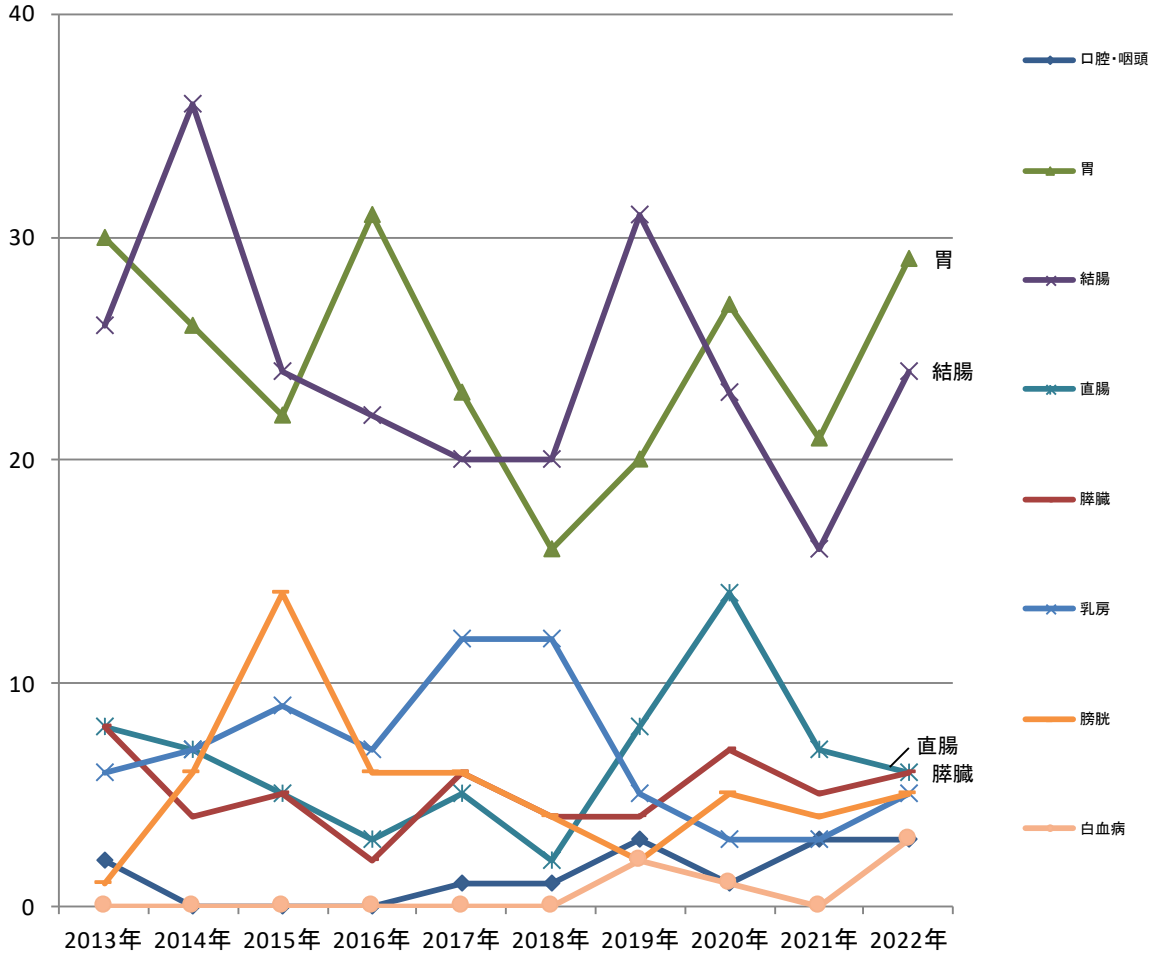


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

# 3-9 年次推移 安来市立病院

島根県院内がん登録報告書2013-2022

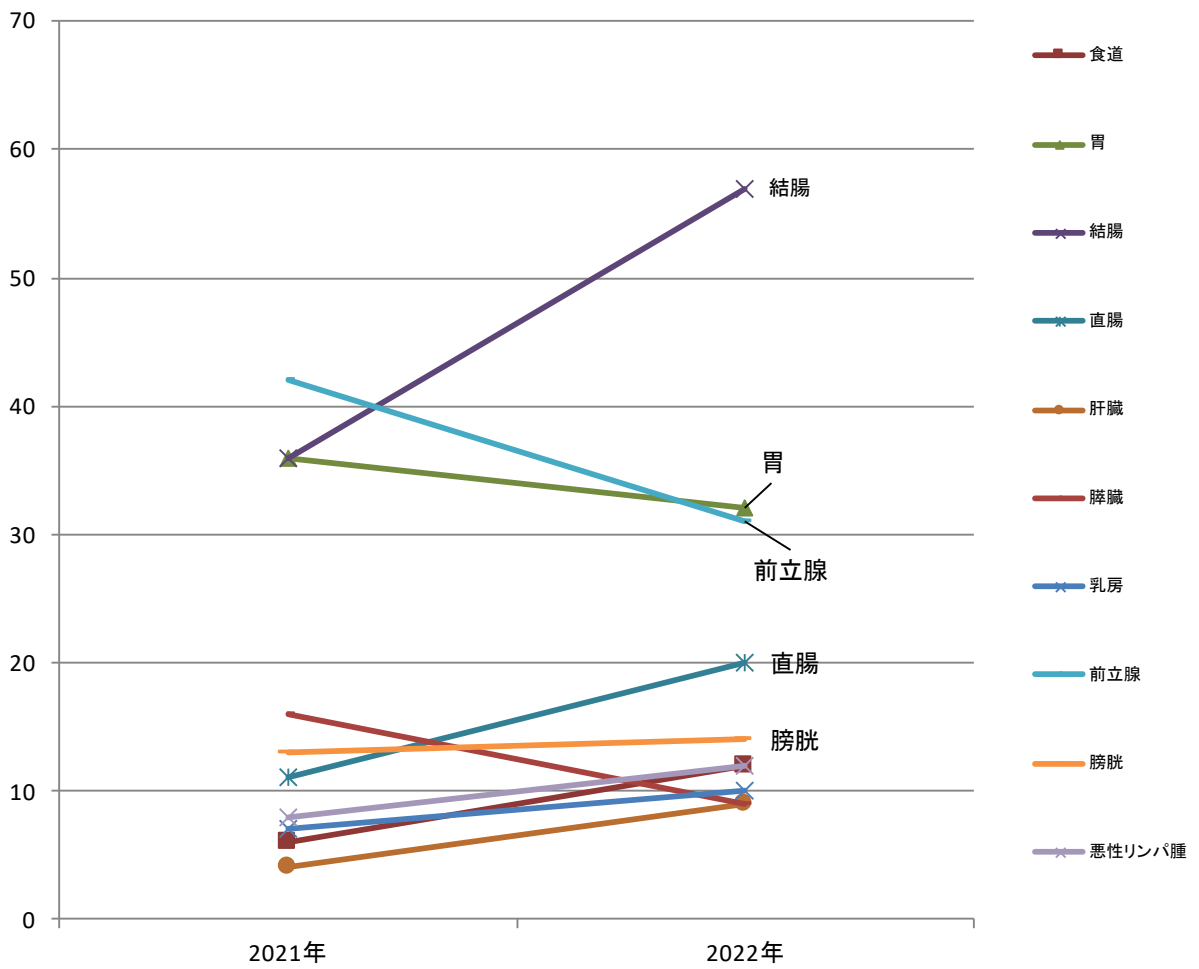
(件)



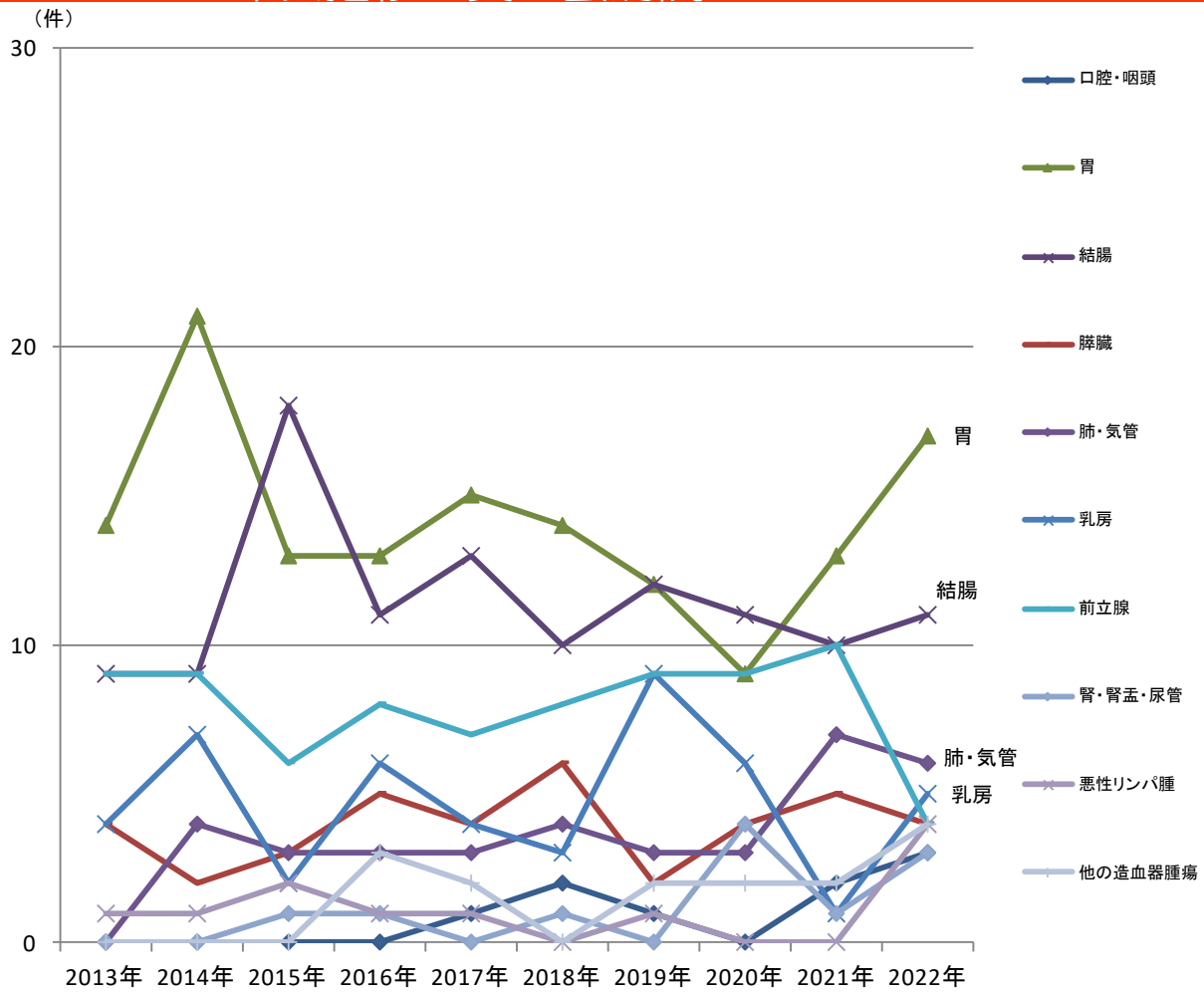
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



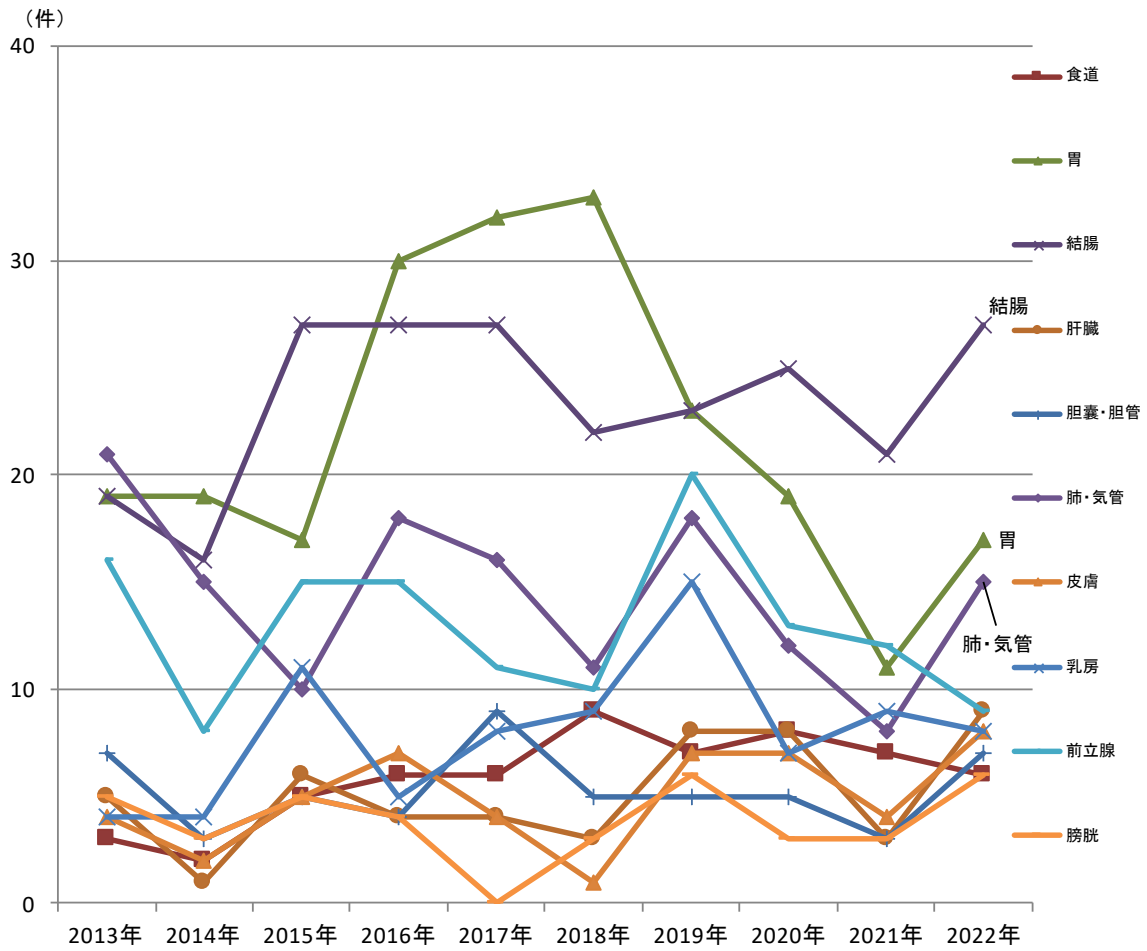
(件)



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

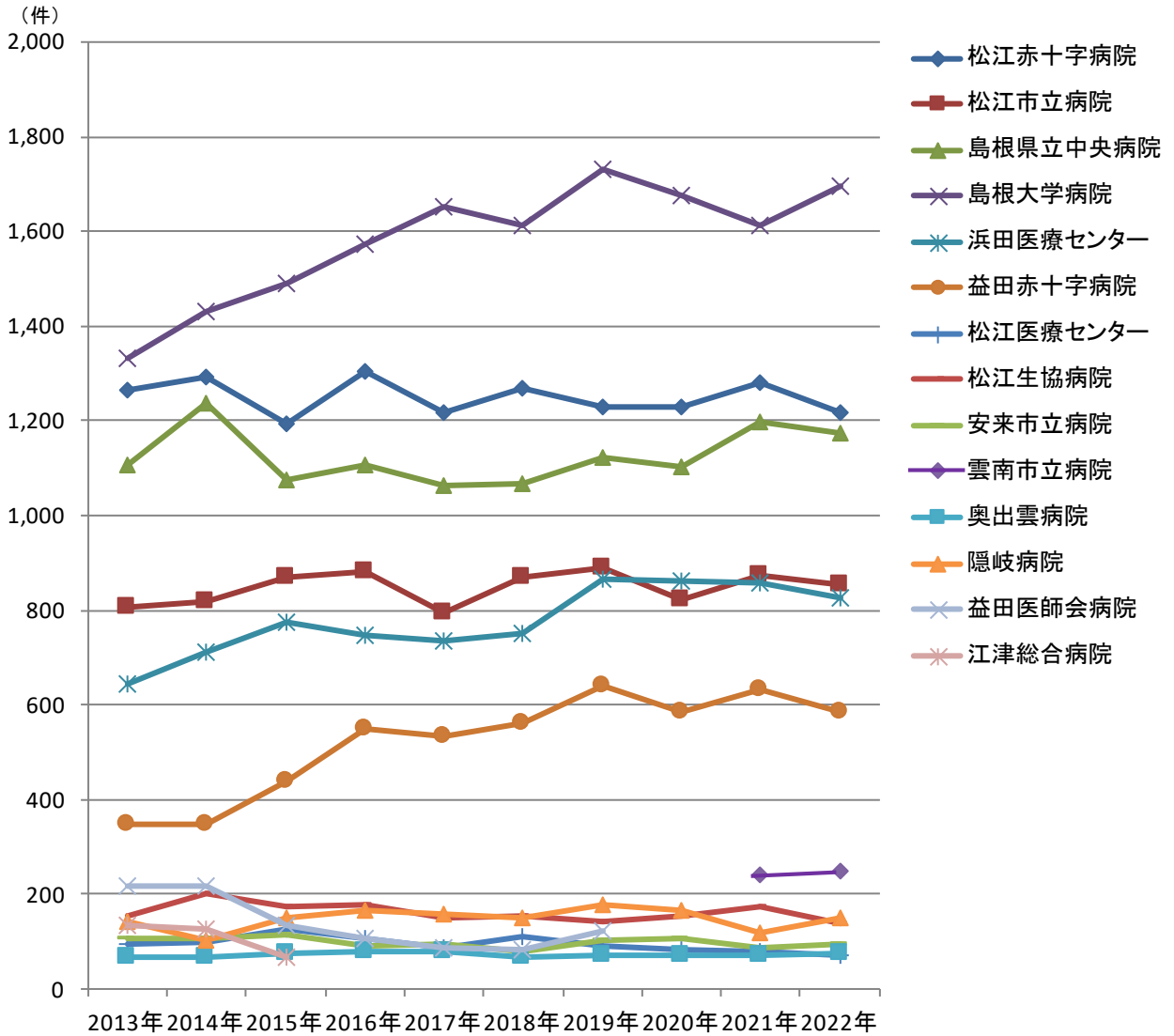
# 4章 部位別年次推移

## 2013年～2022年

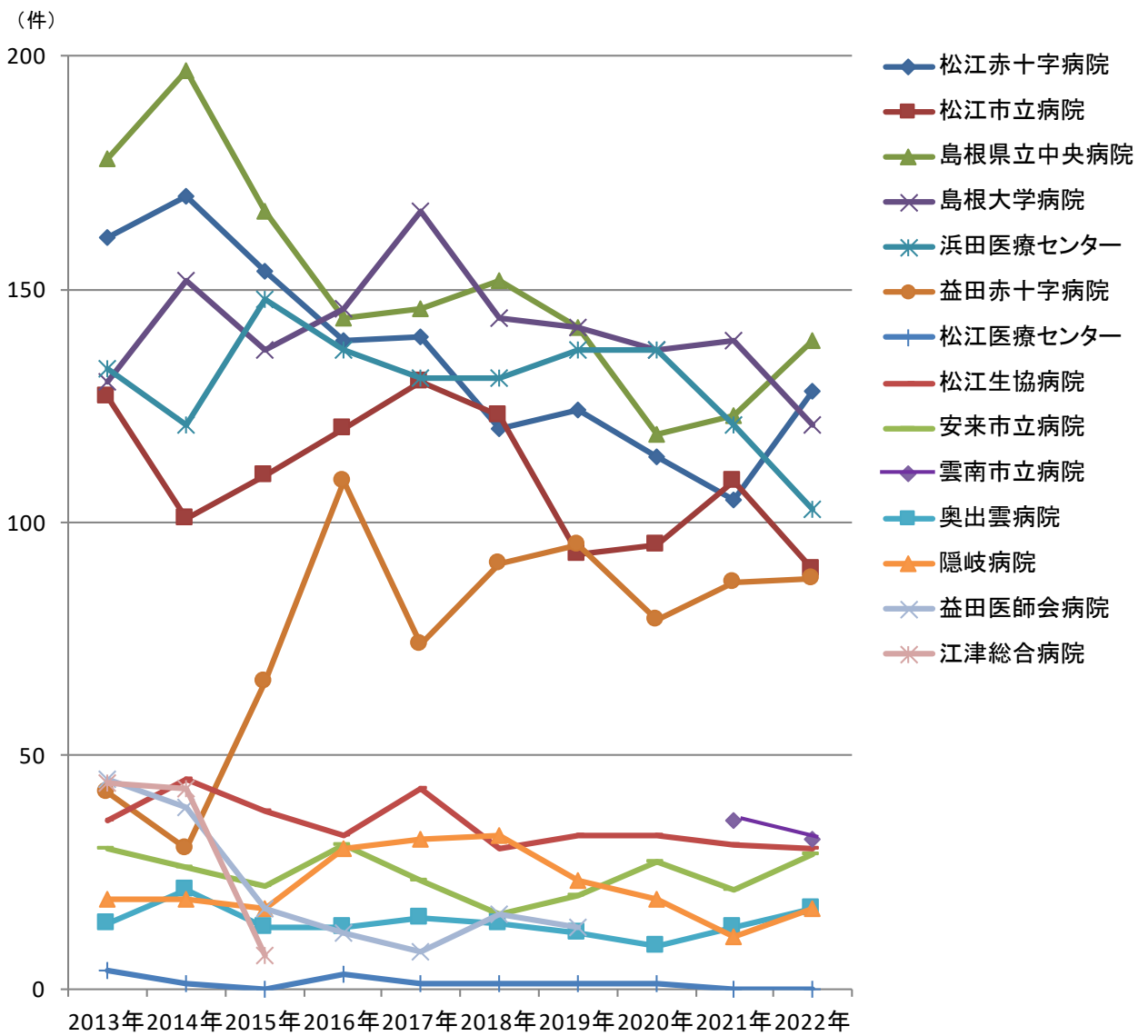
本章は、部位別に各施設のがん診療状況の推移を知るために、2013年～2022年に各施設で当該腫瘍について初診し、診断または治療を行った腫瘍について集計しています。初回治療を行った症例の他に、診断のみの症例や、治療開始後症例や再発等を含みます。

同一患者が同じがんで複数の施設を受診した場合は、重複して計上されています。

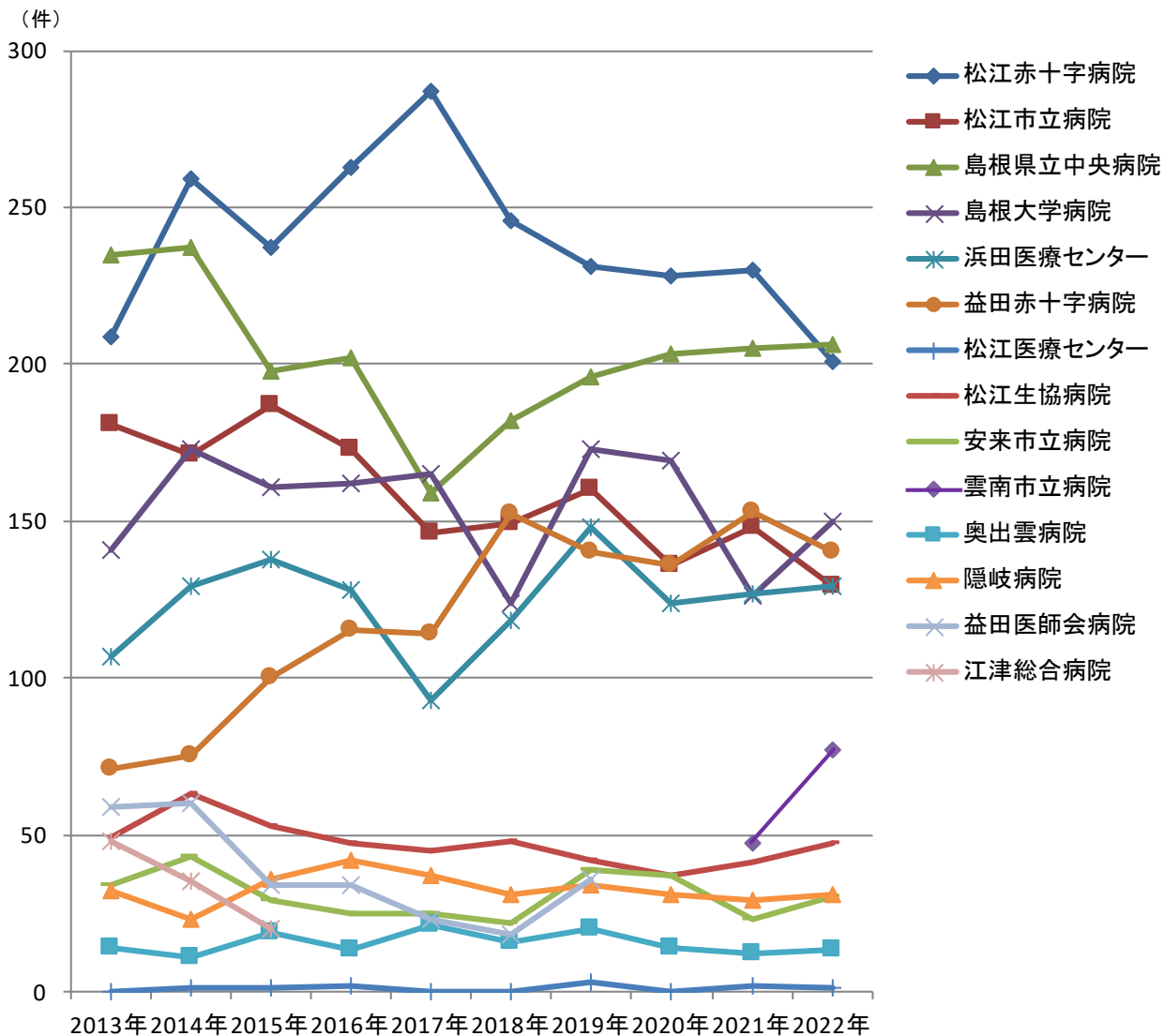
院内がん登録データは院内がん登録実施施設以外での受診が含まれないことや、人口、年齢構成等は調整されていませんので、県内のがん罹患については、「島根県のがん登録」（地域-全国がん登録報告書）を参考にしてください。



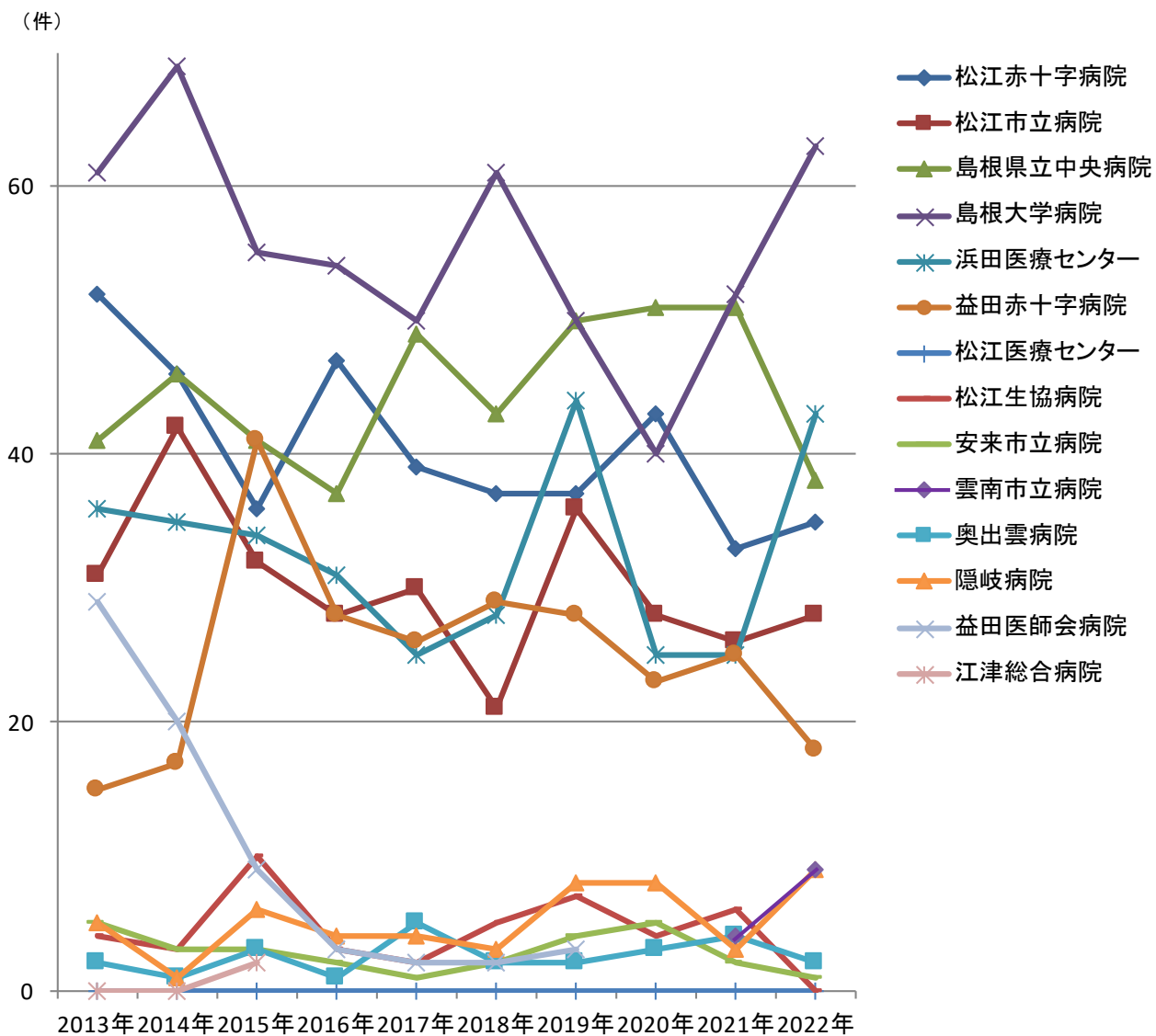
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

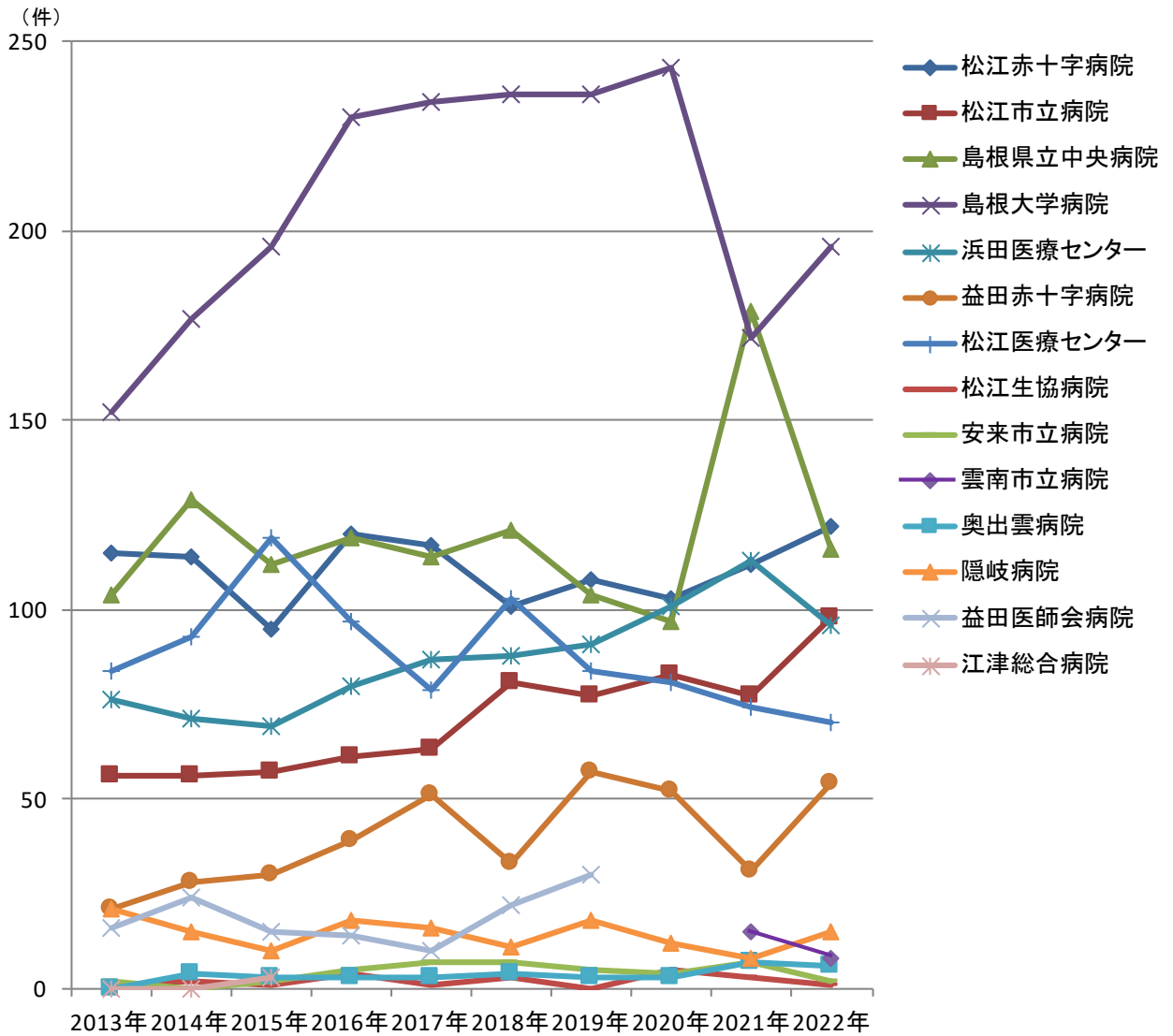


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

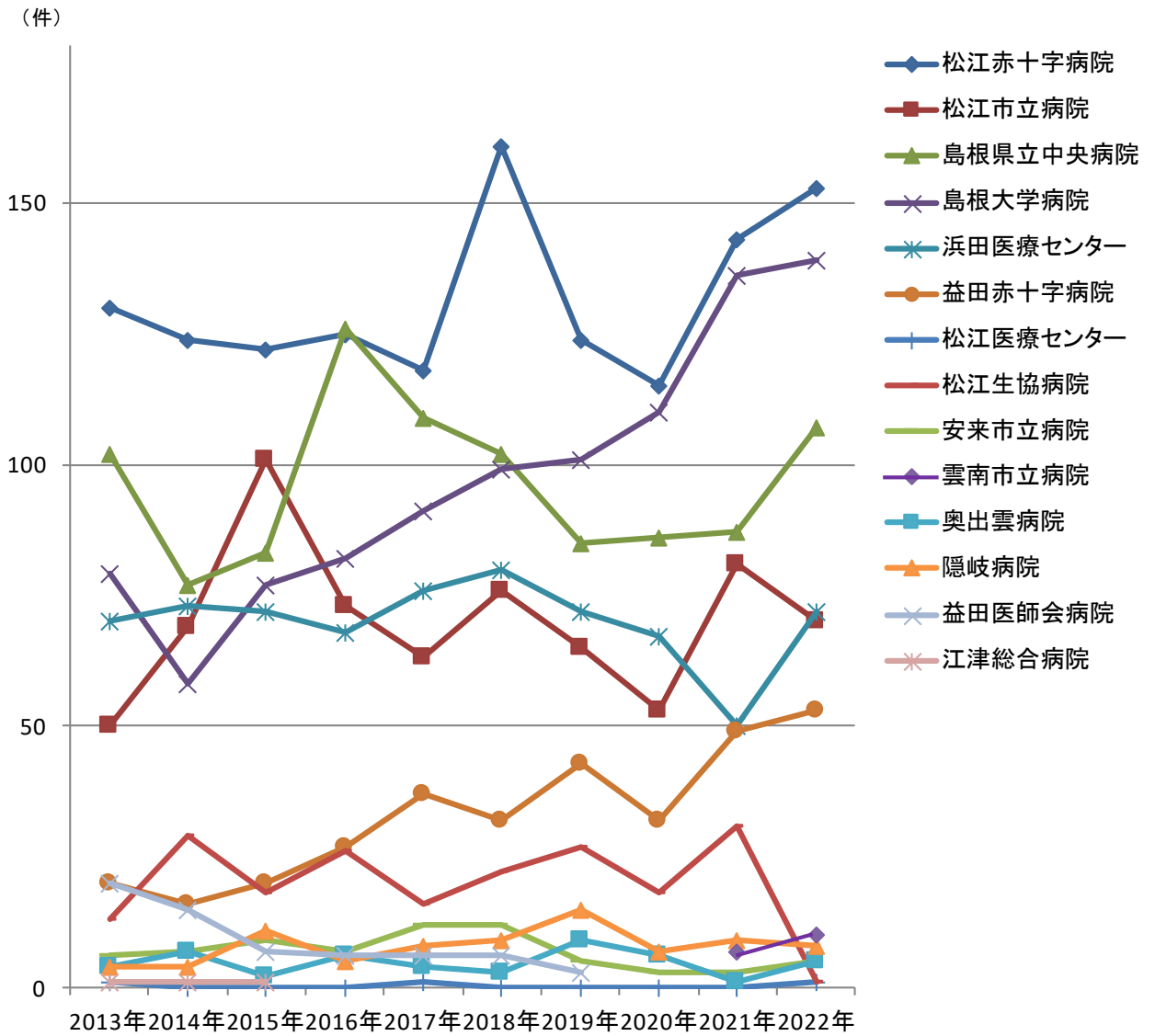


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

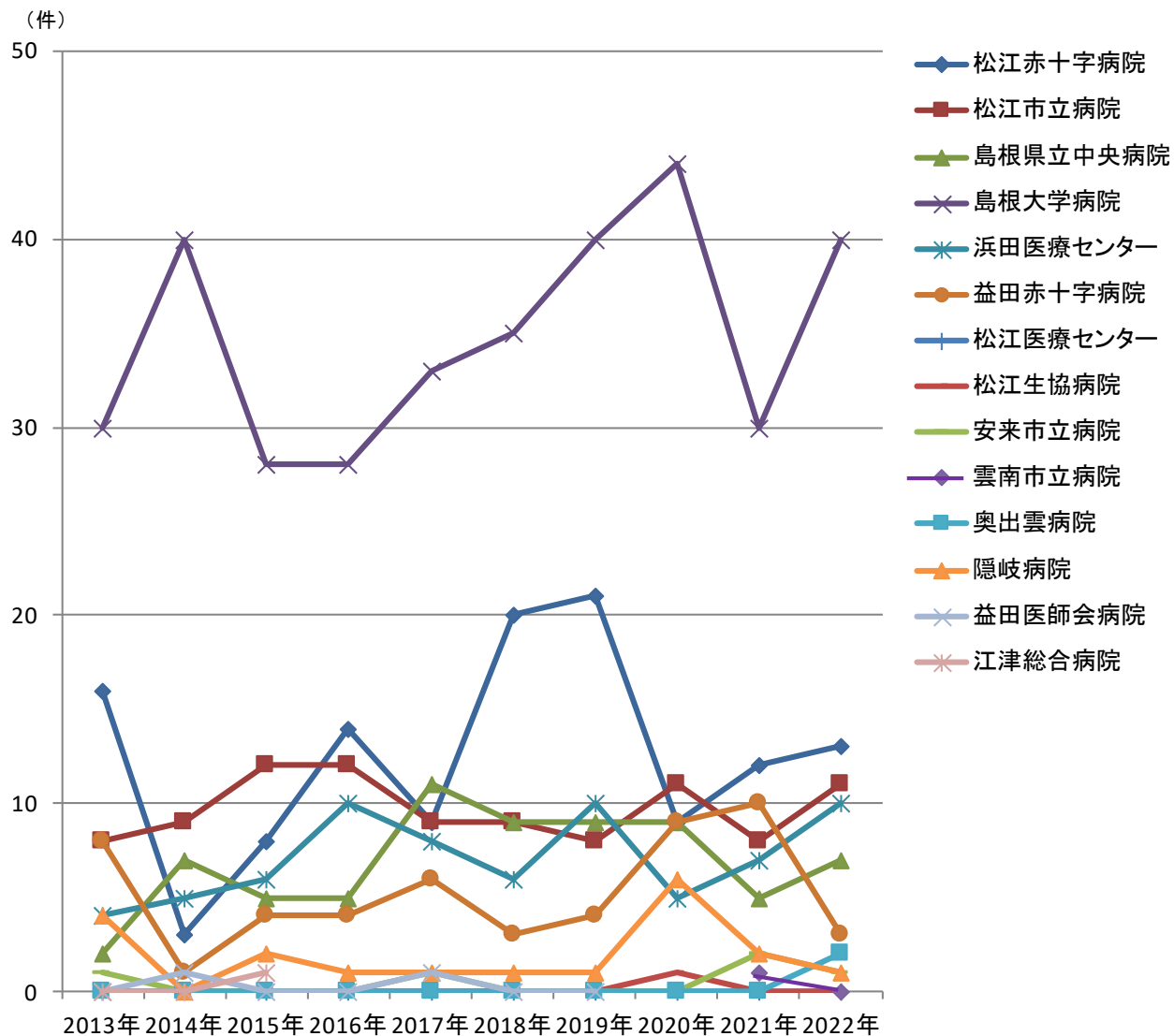




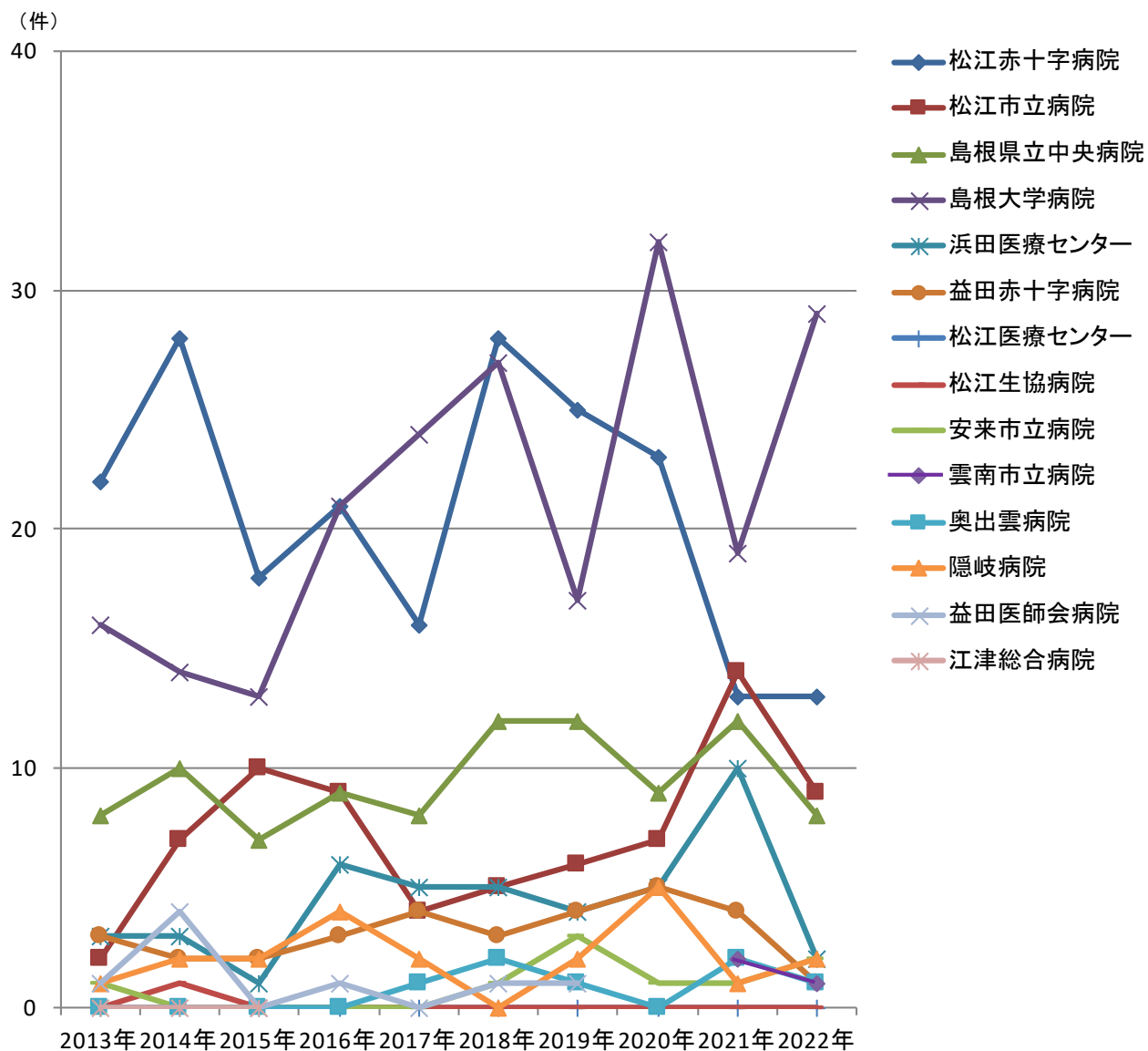
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



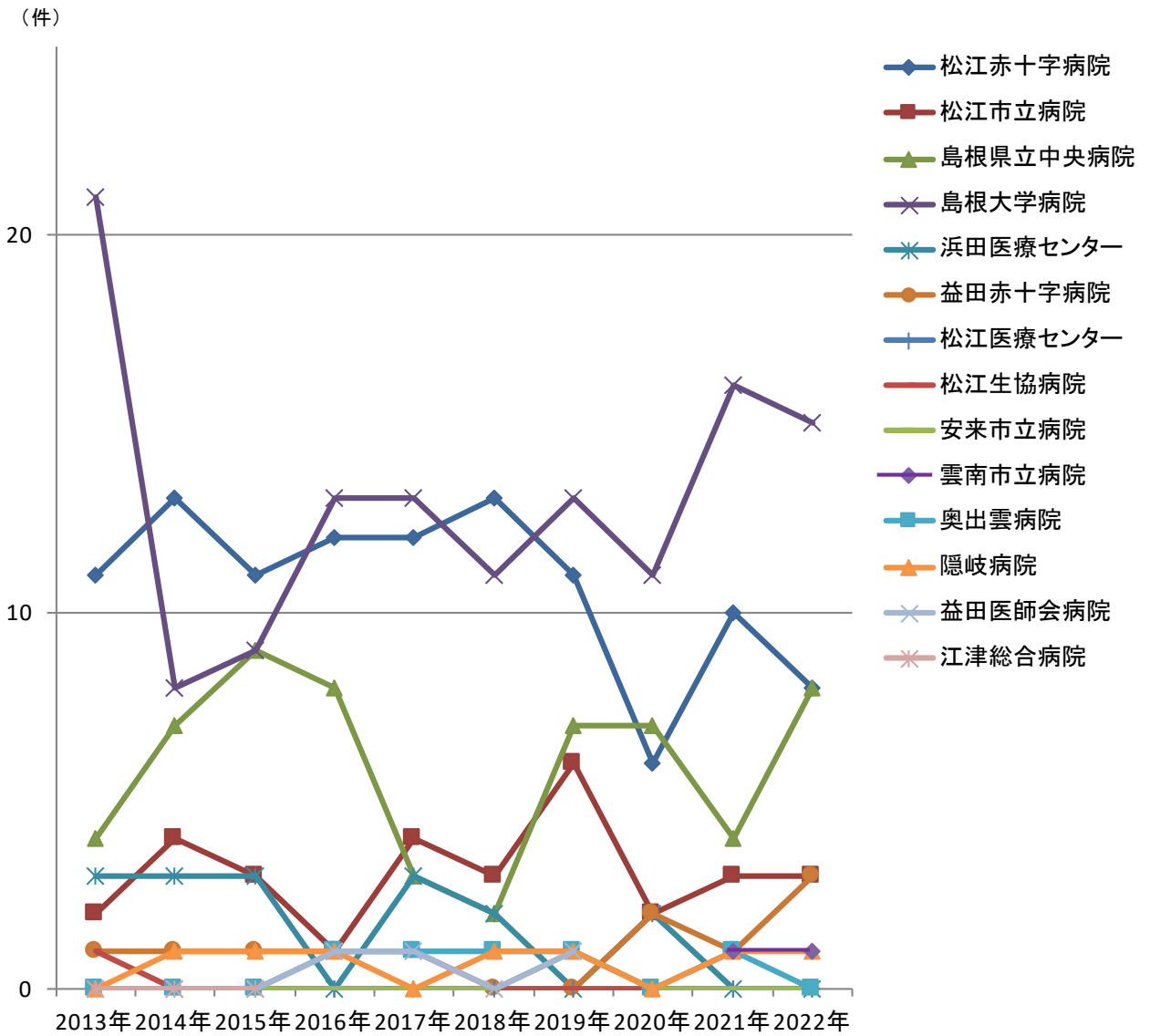
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



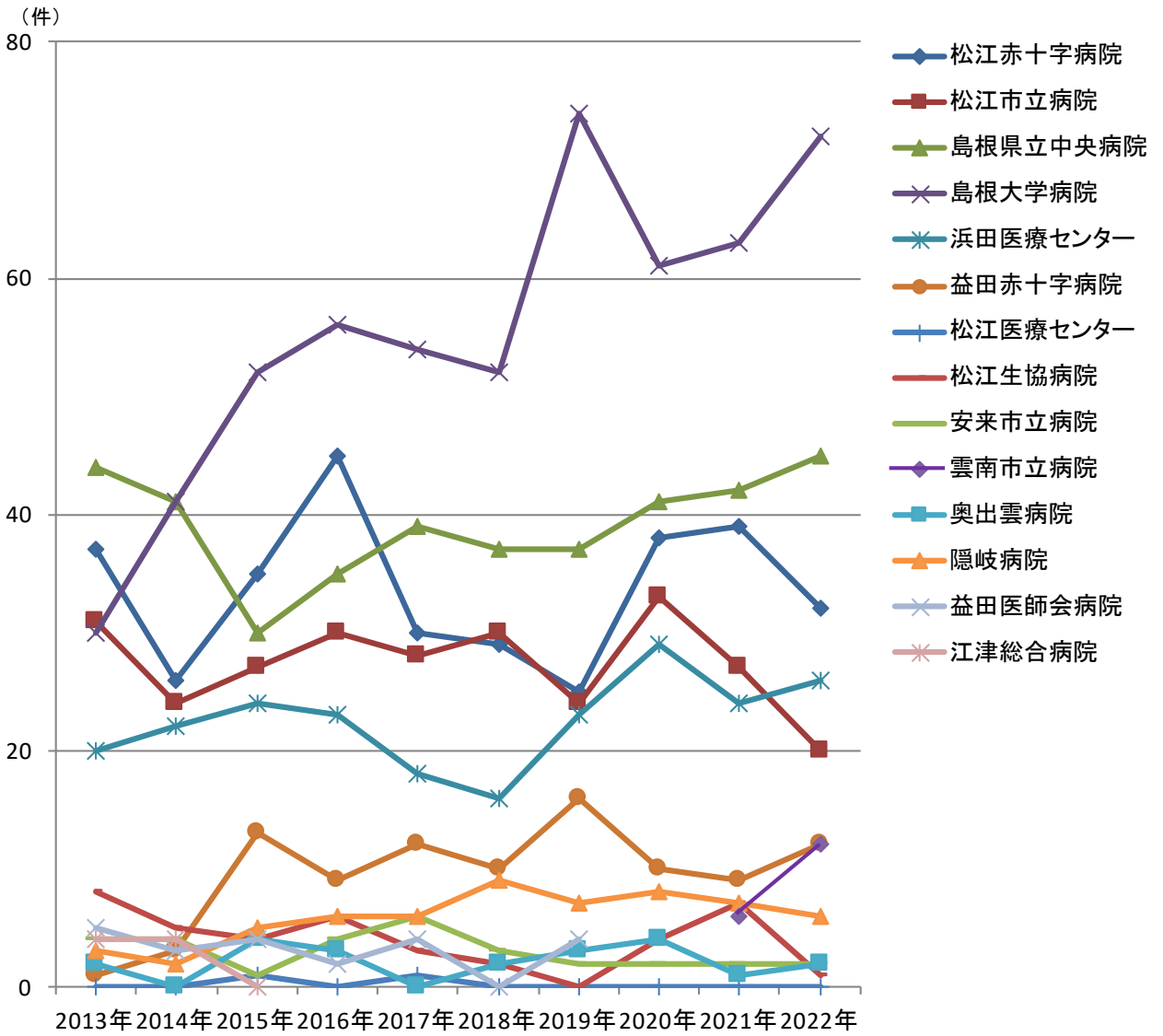
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



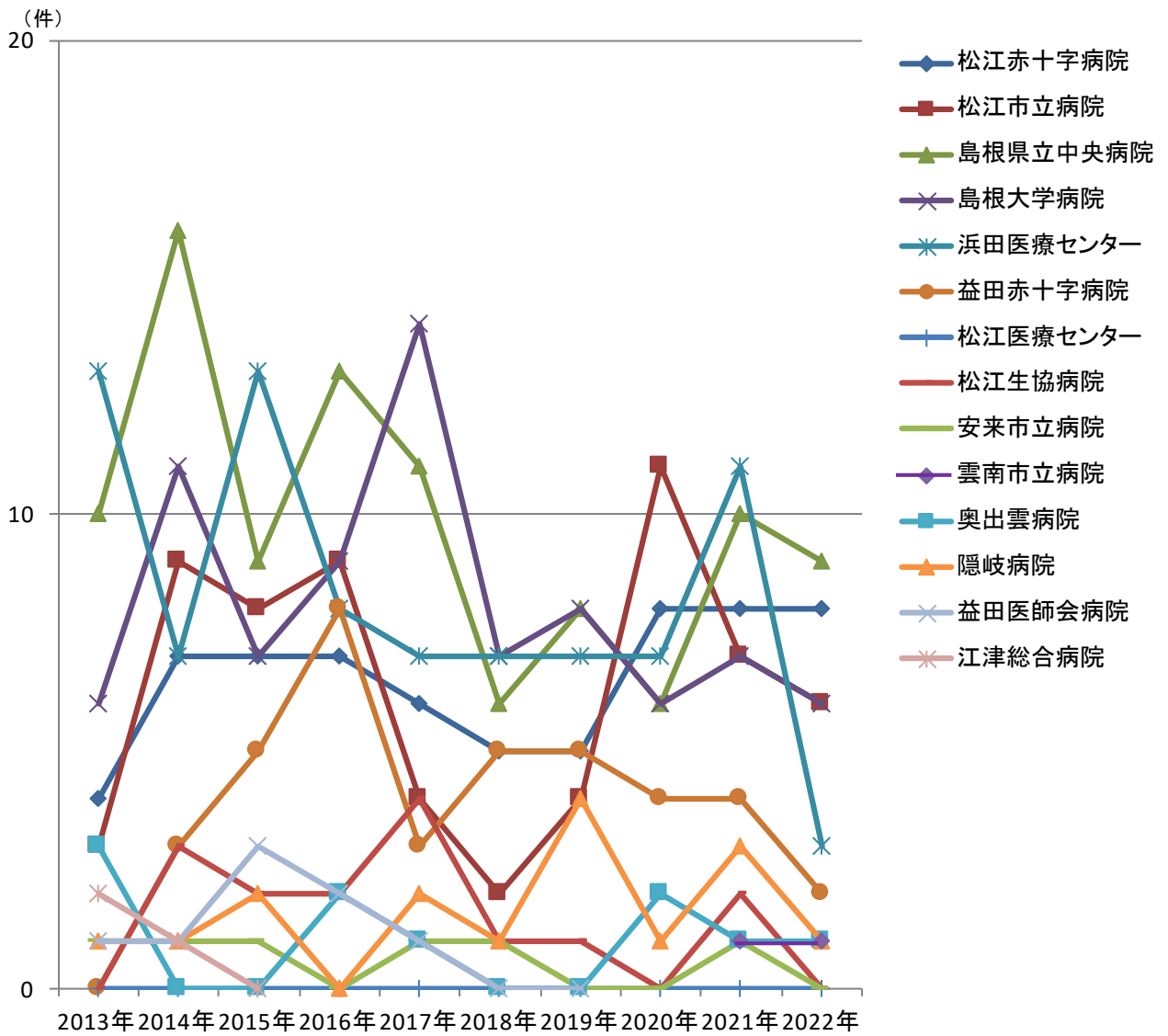
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



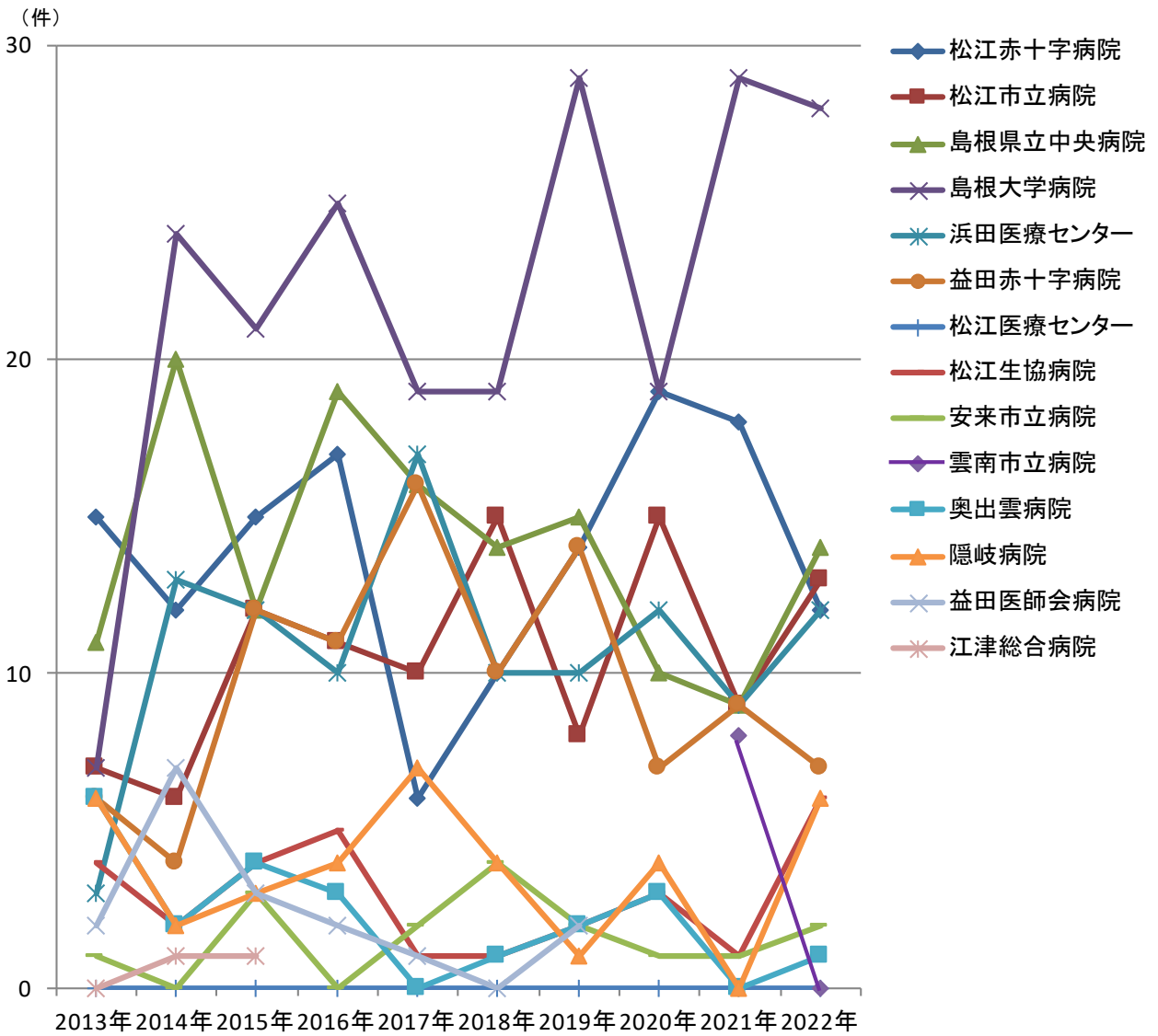
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

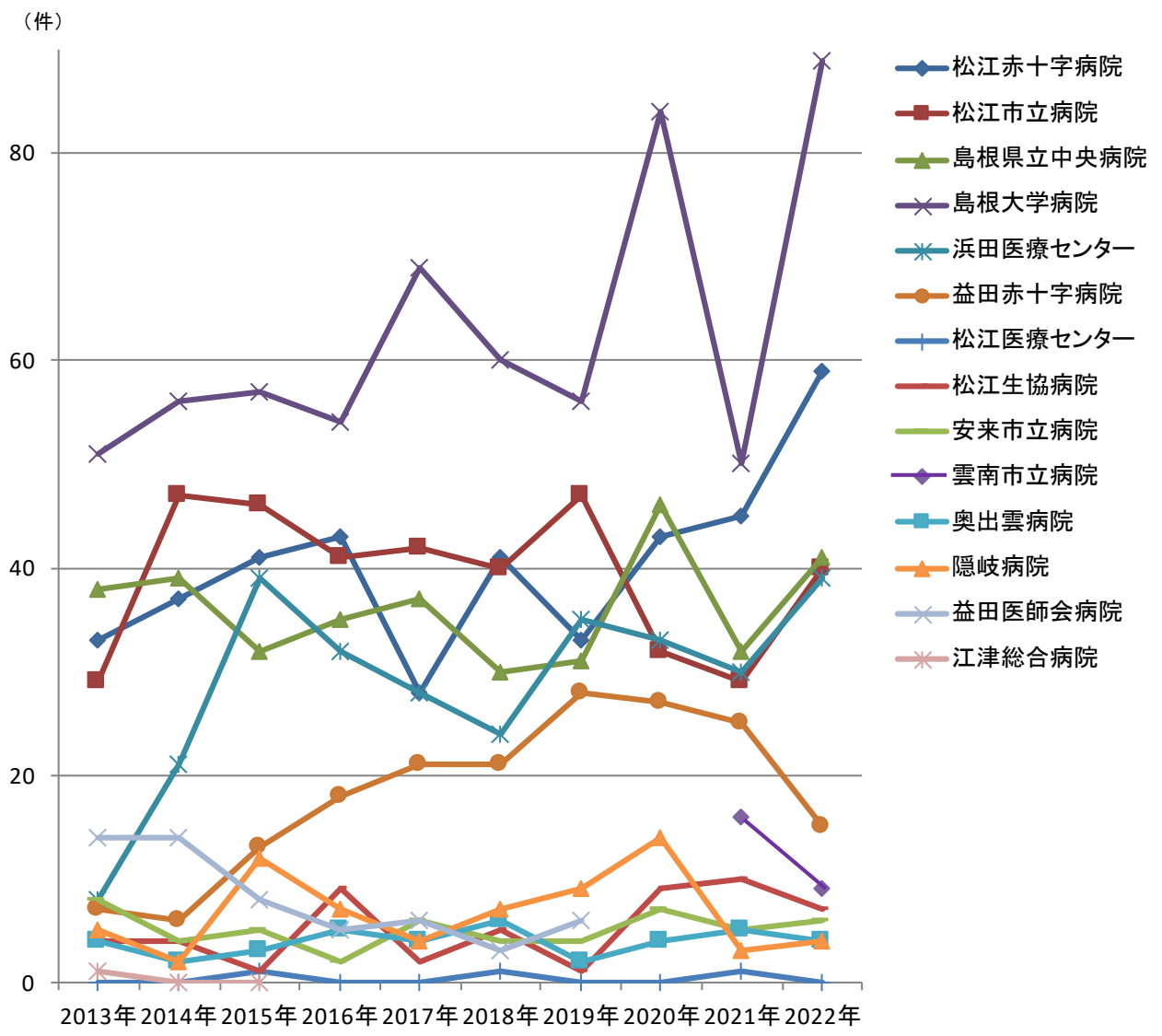


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

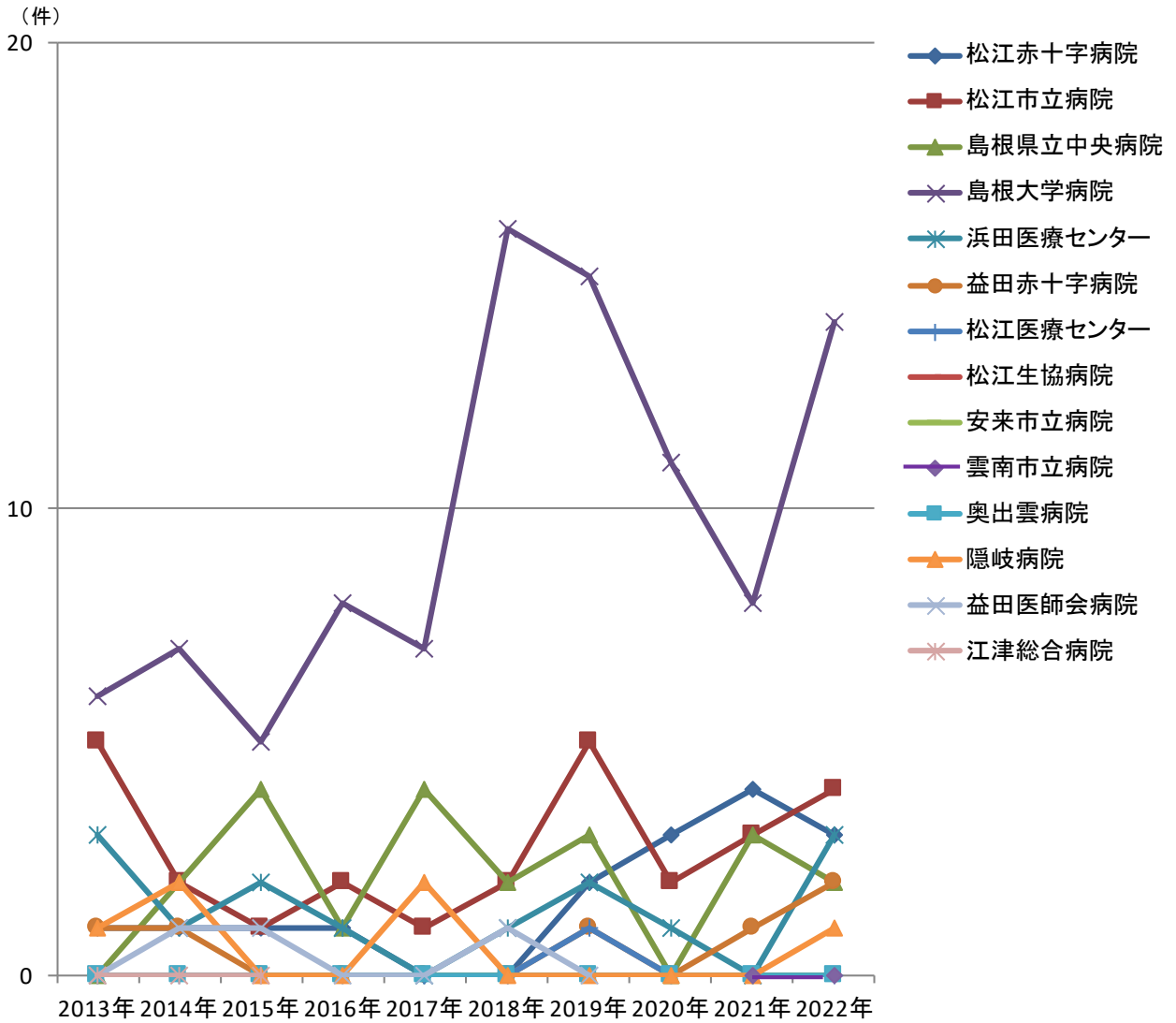


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

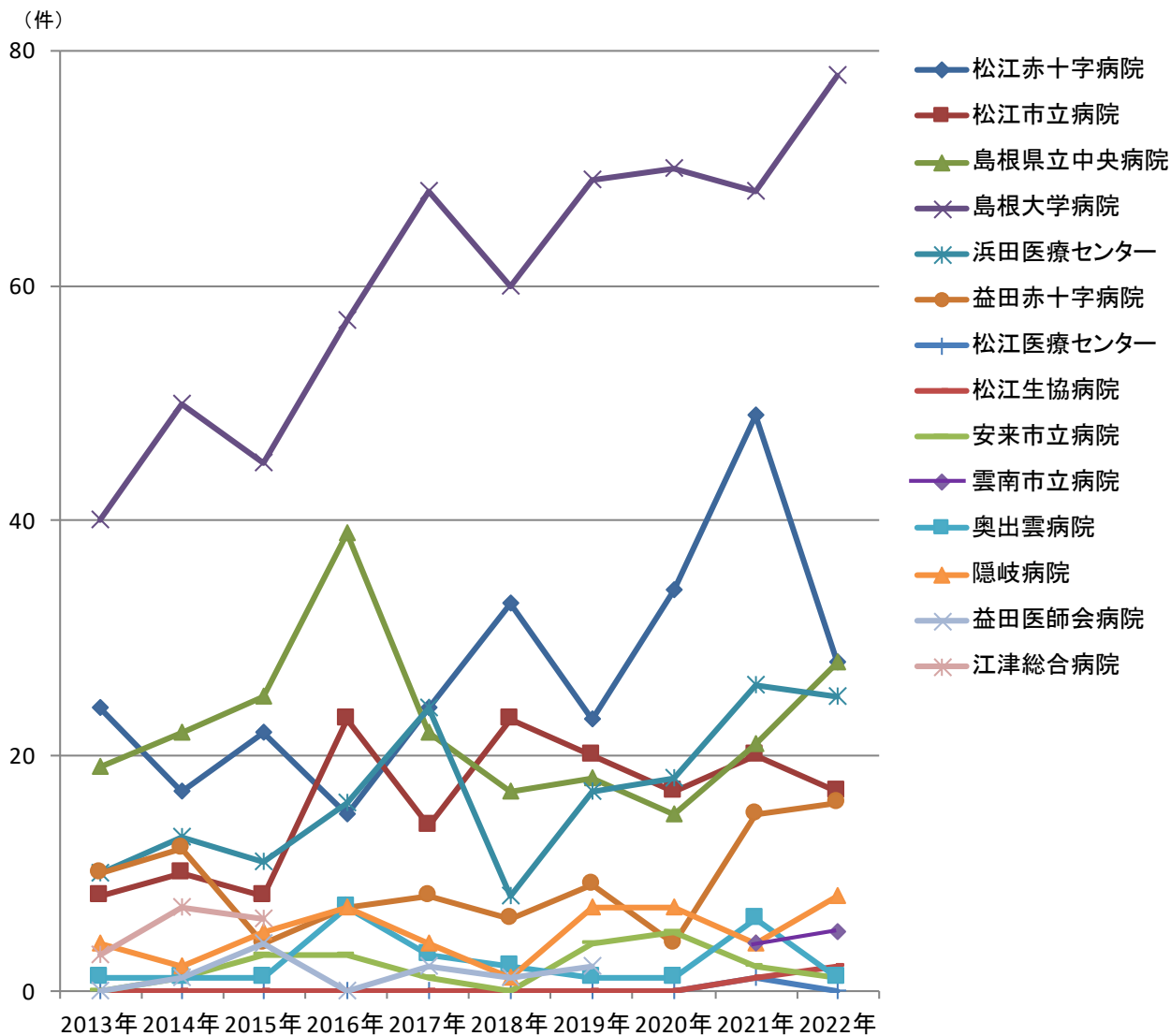




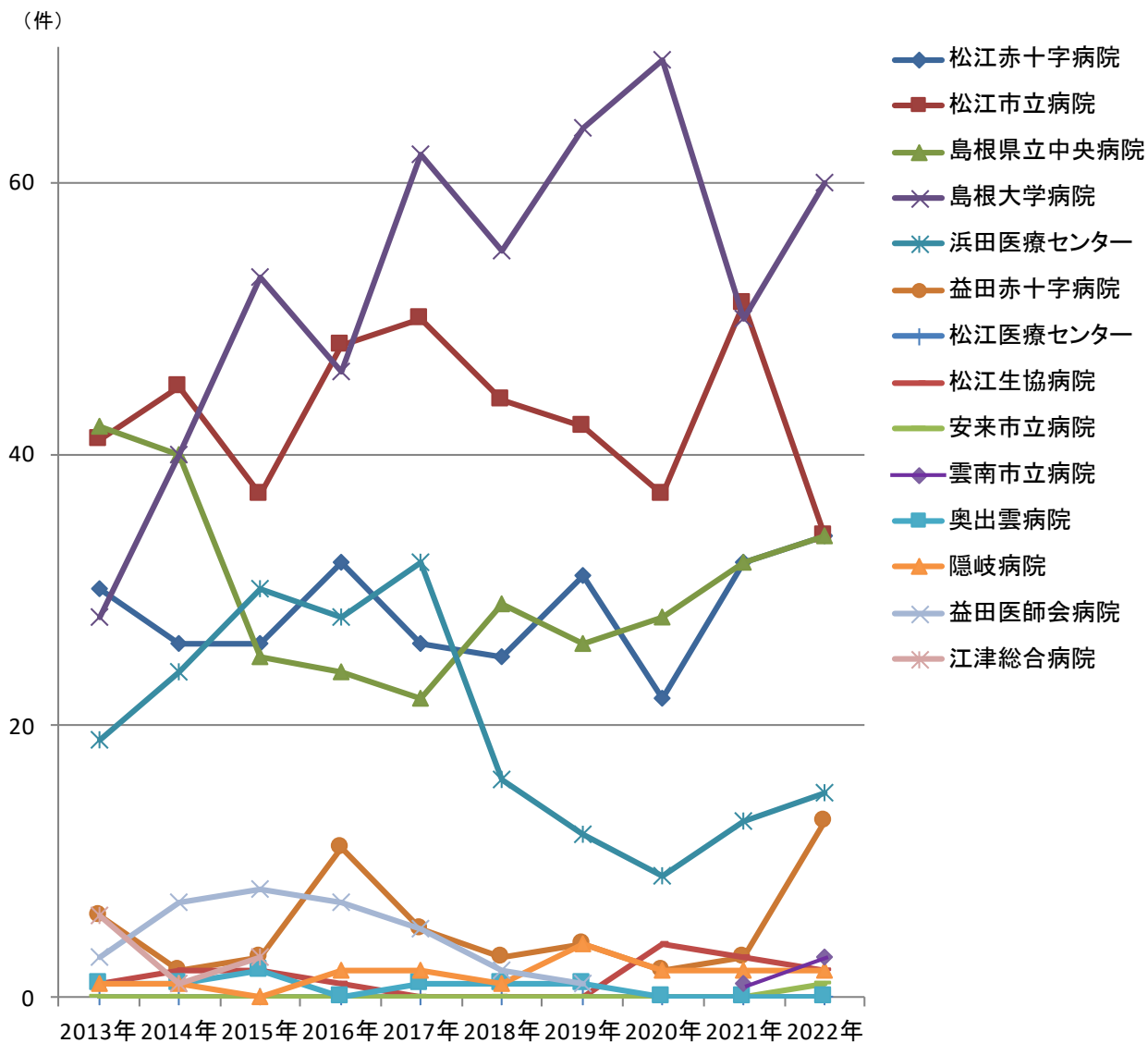
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



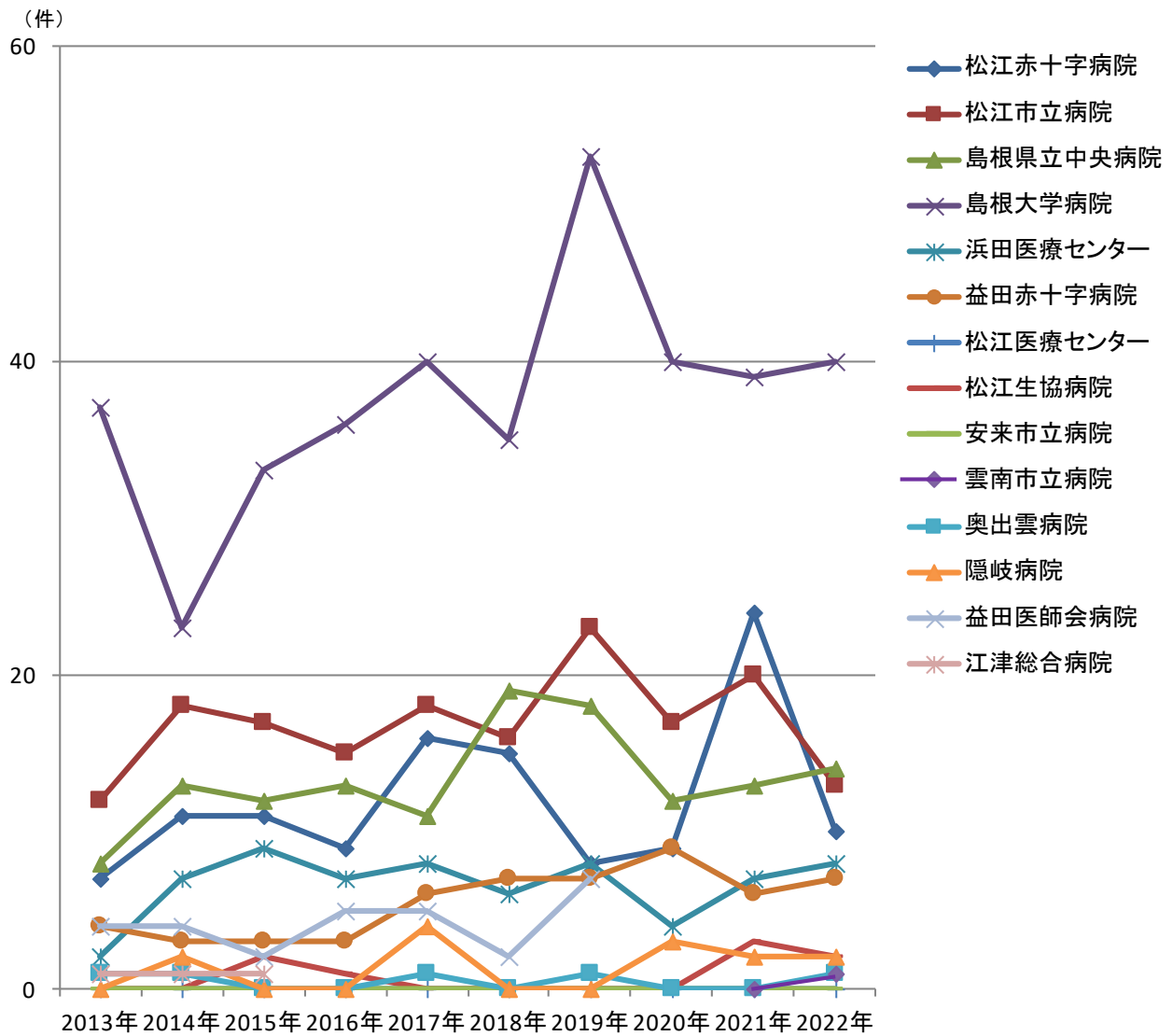
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



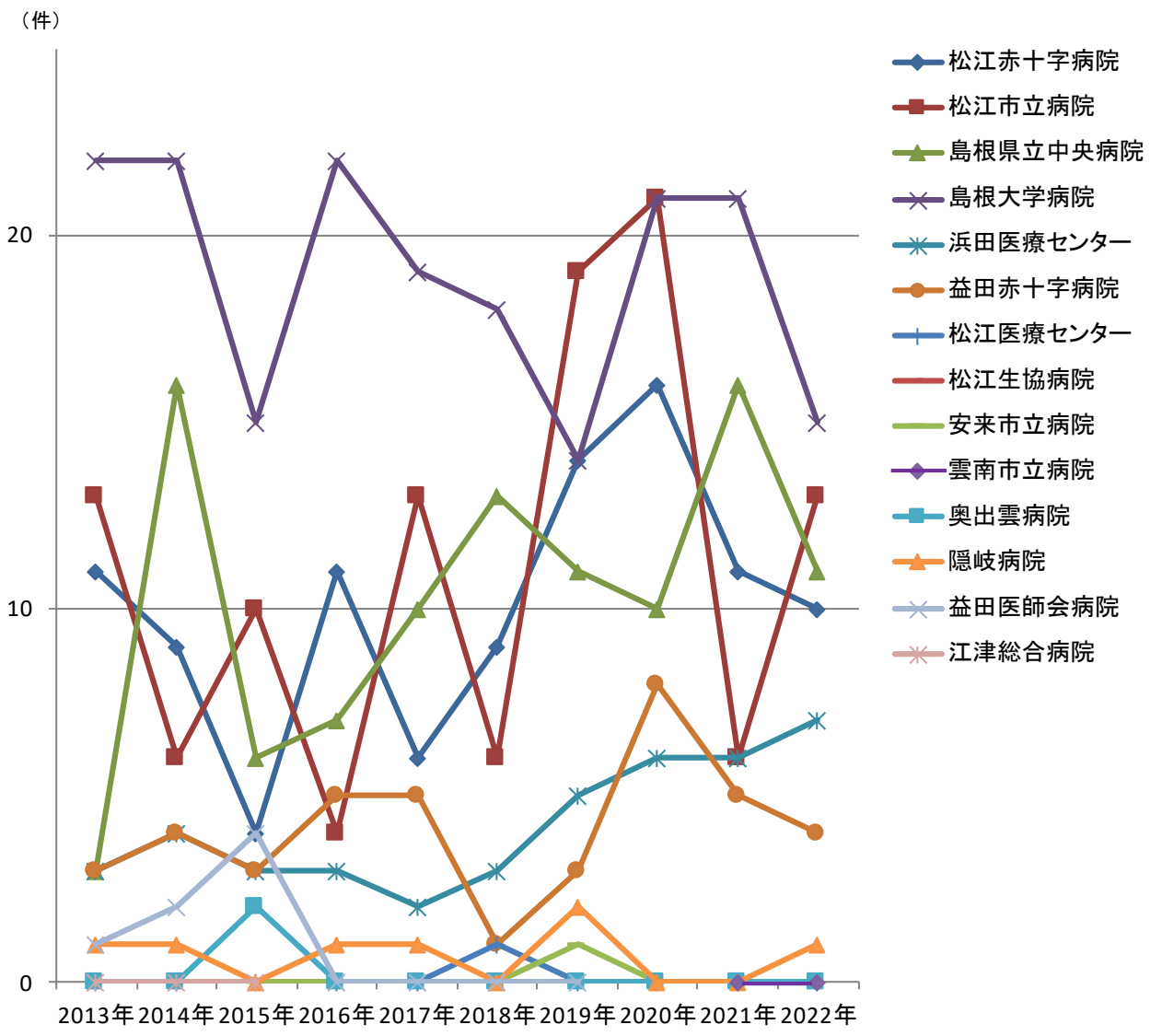
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



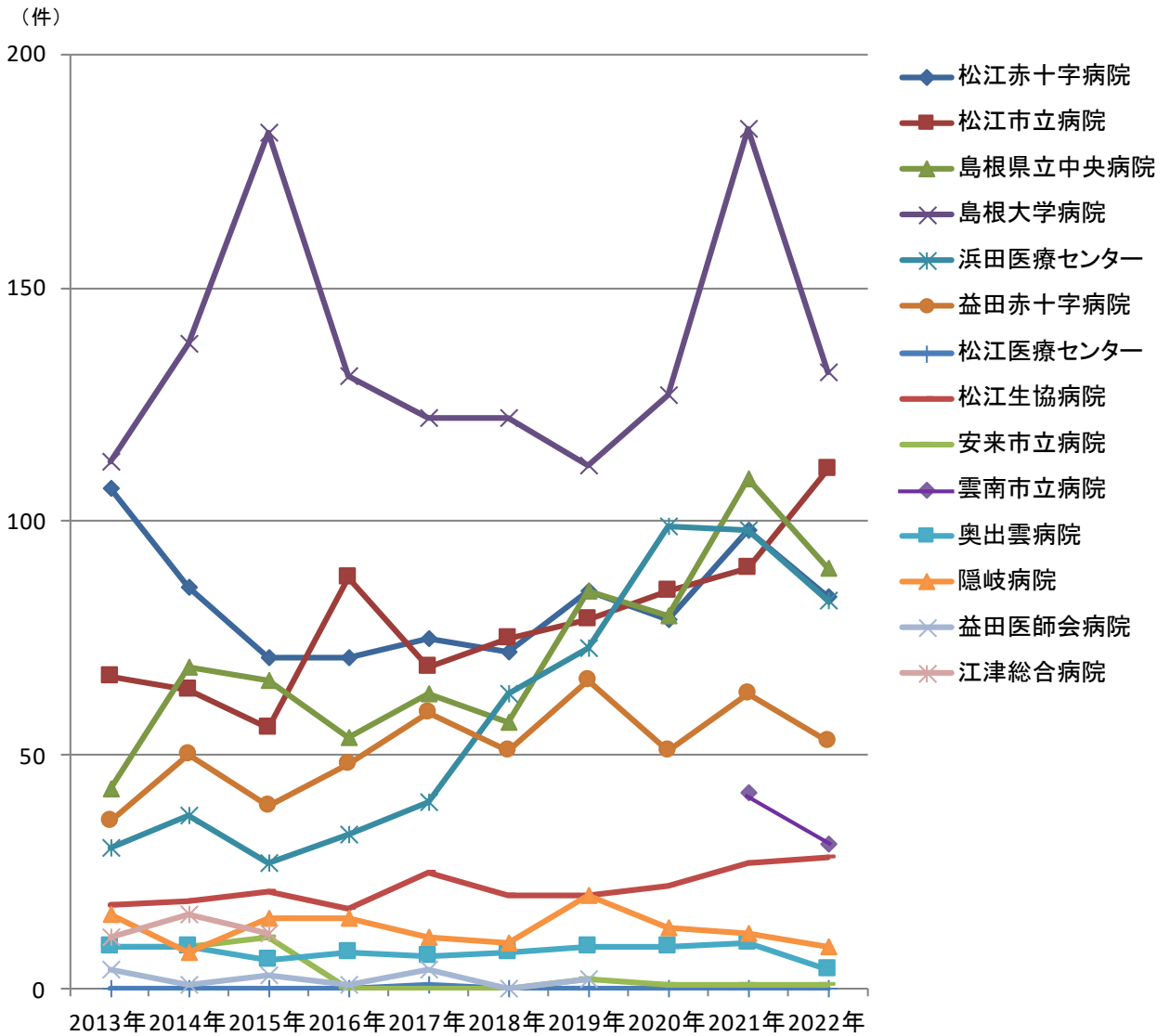
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



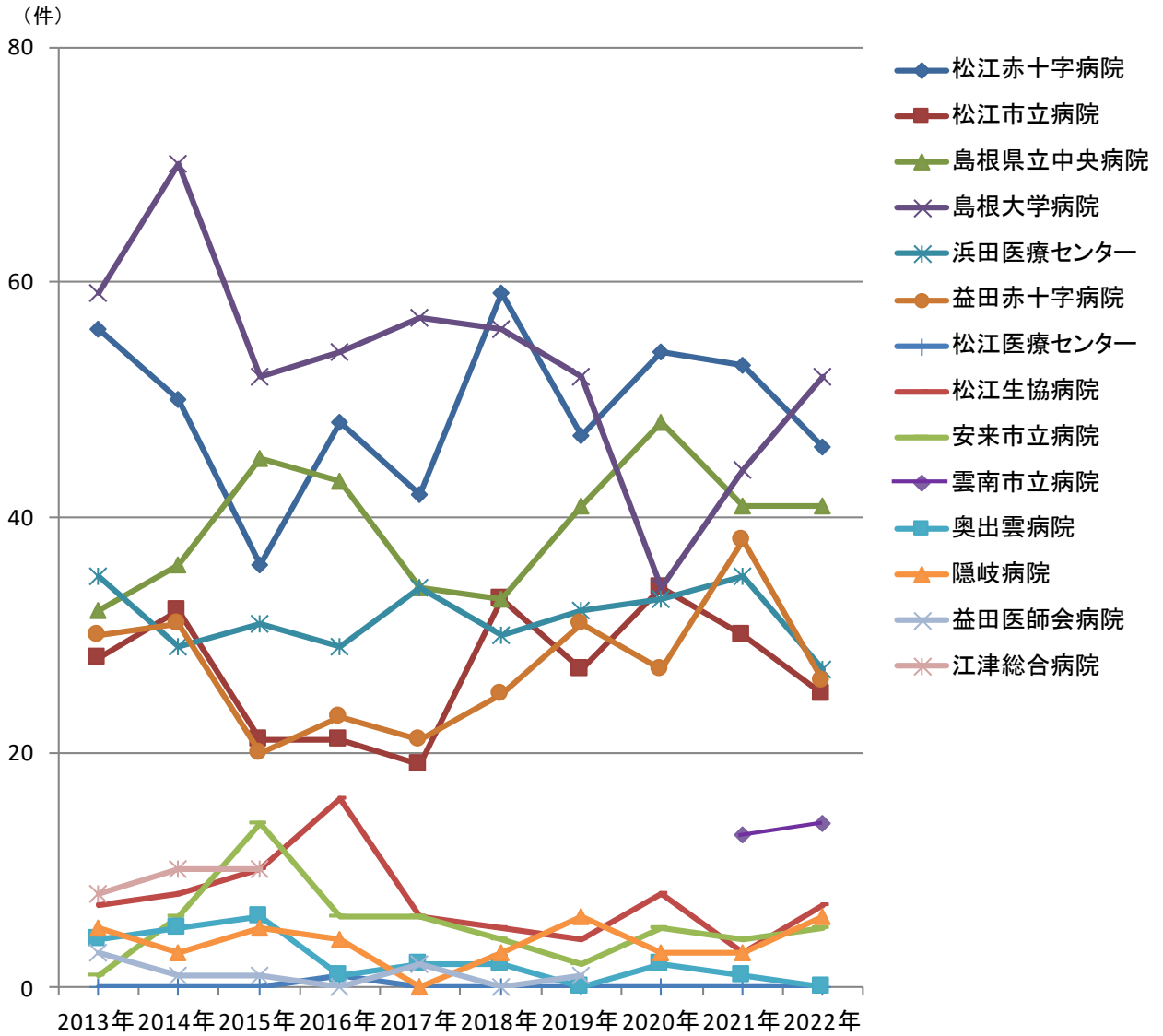
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

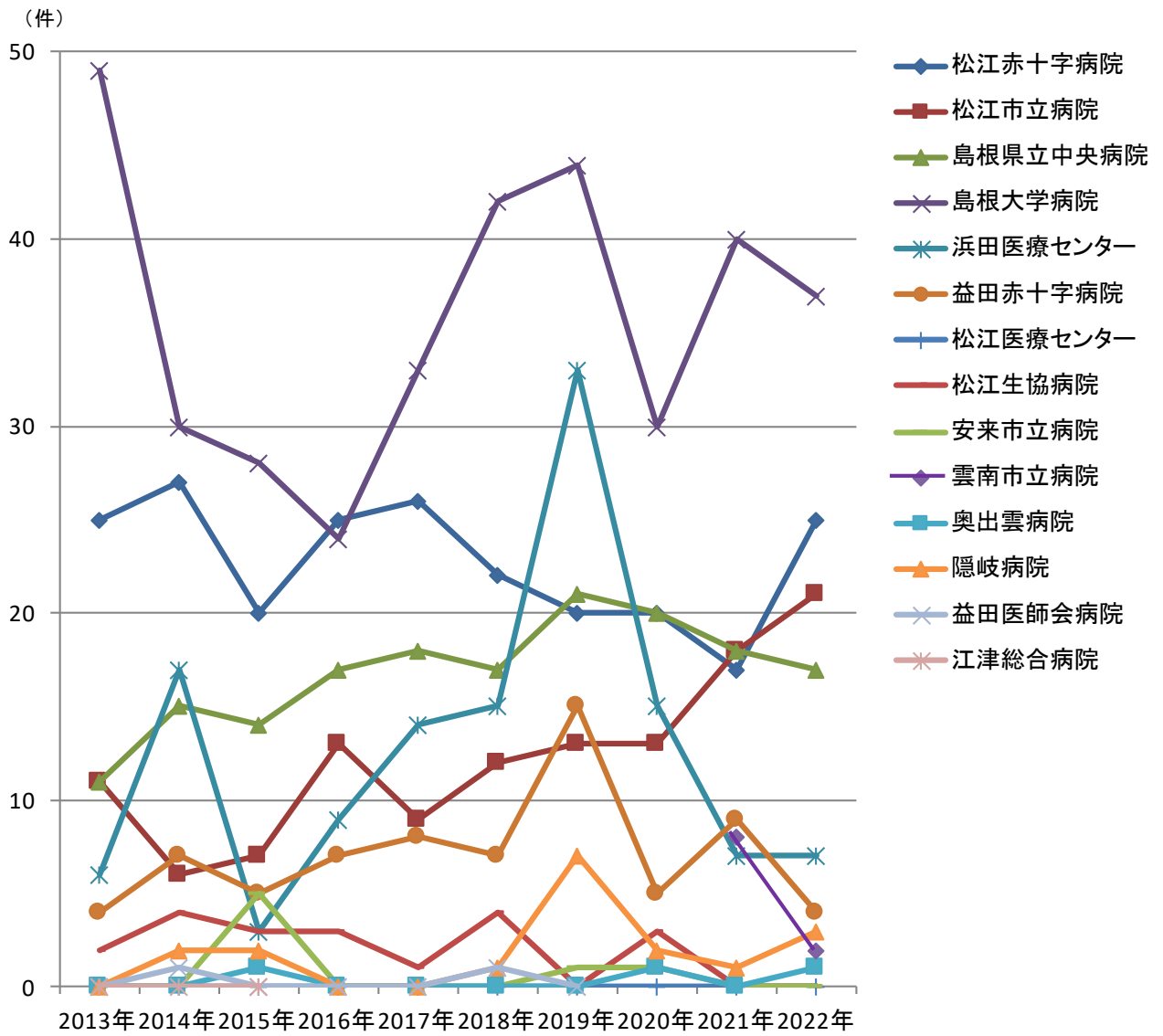


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

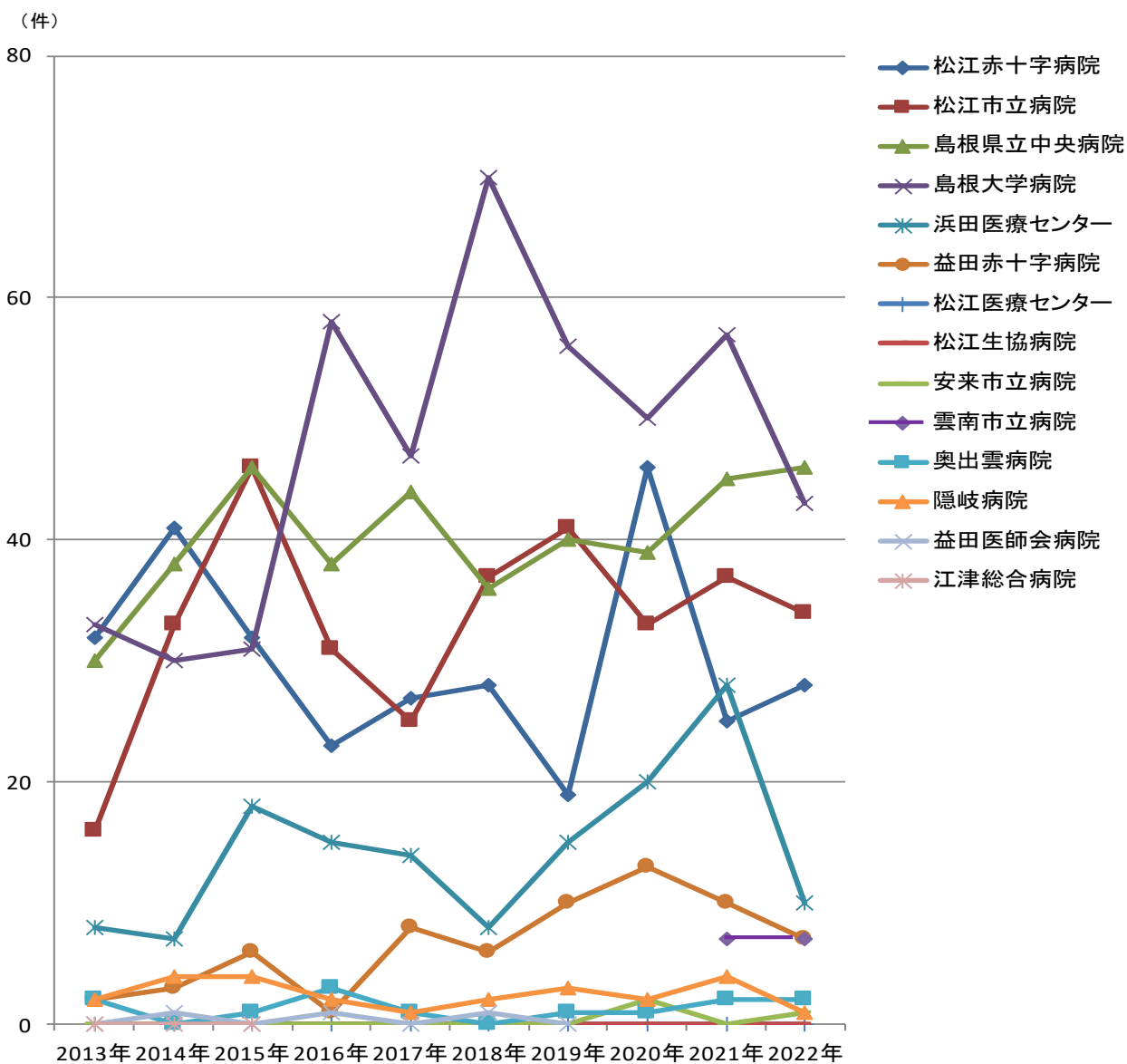


各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています

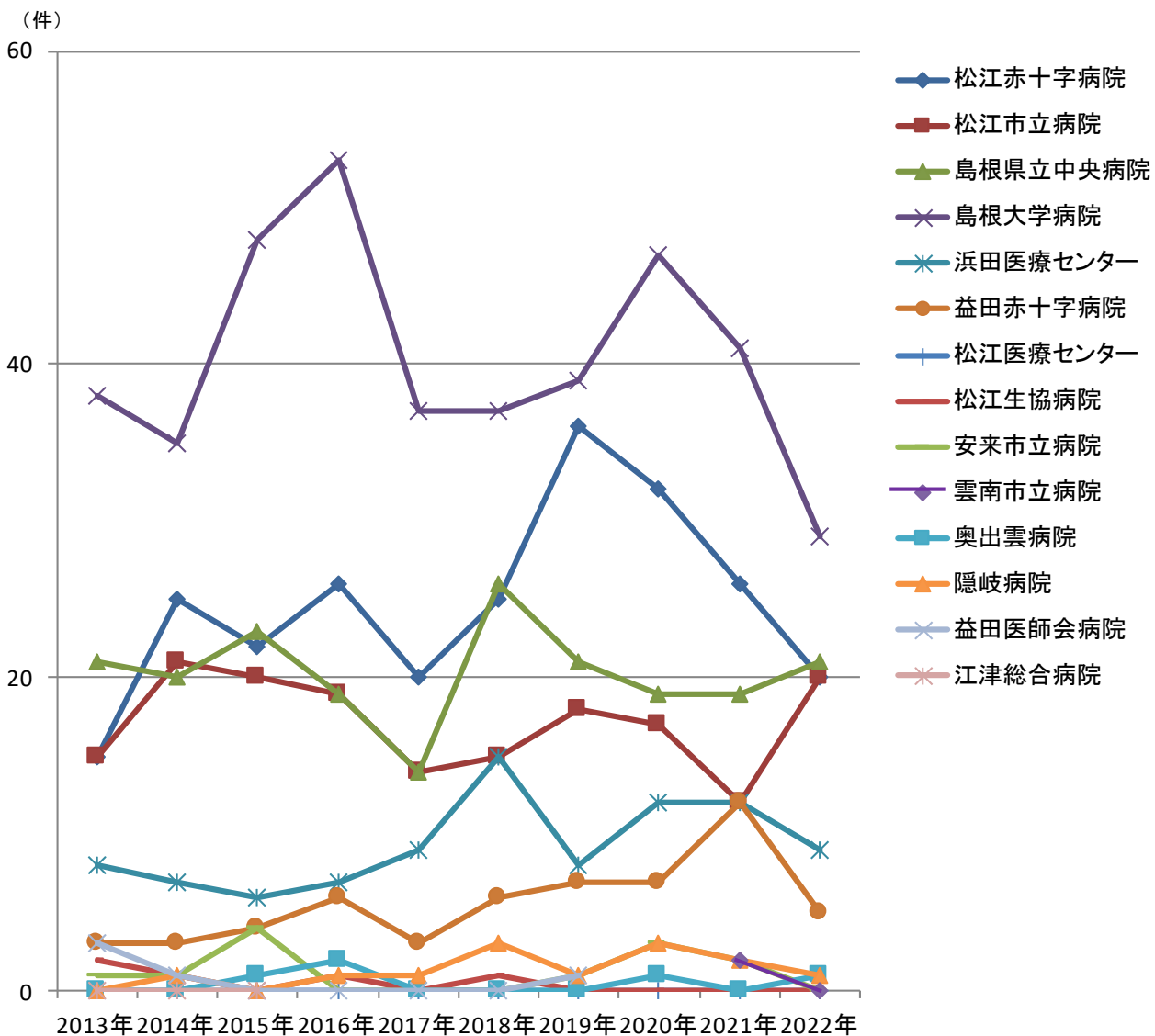




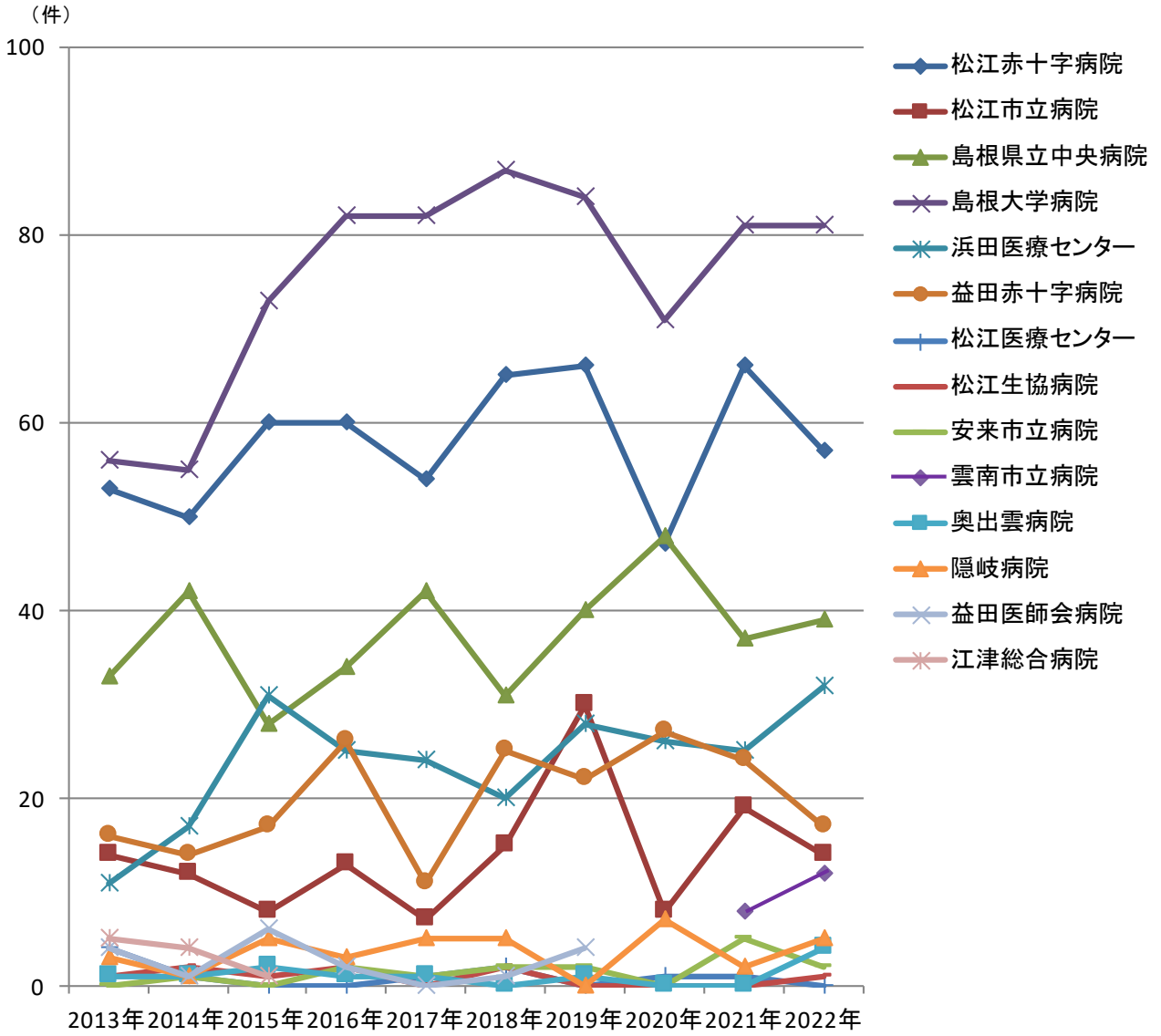
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



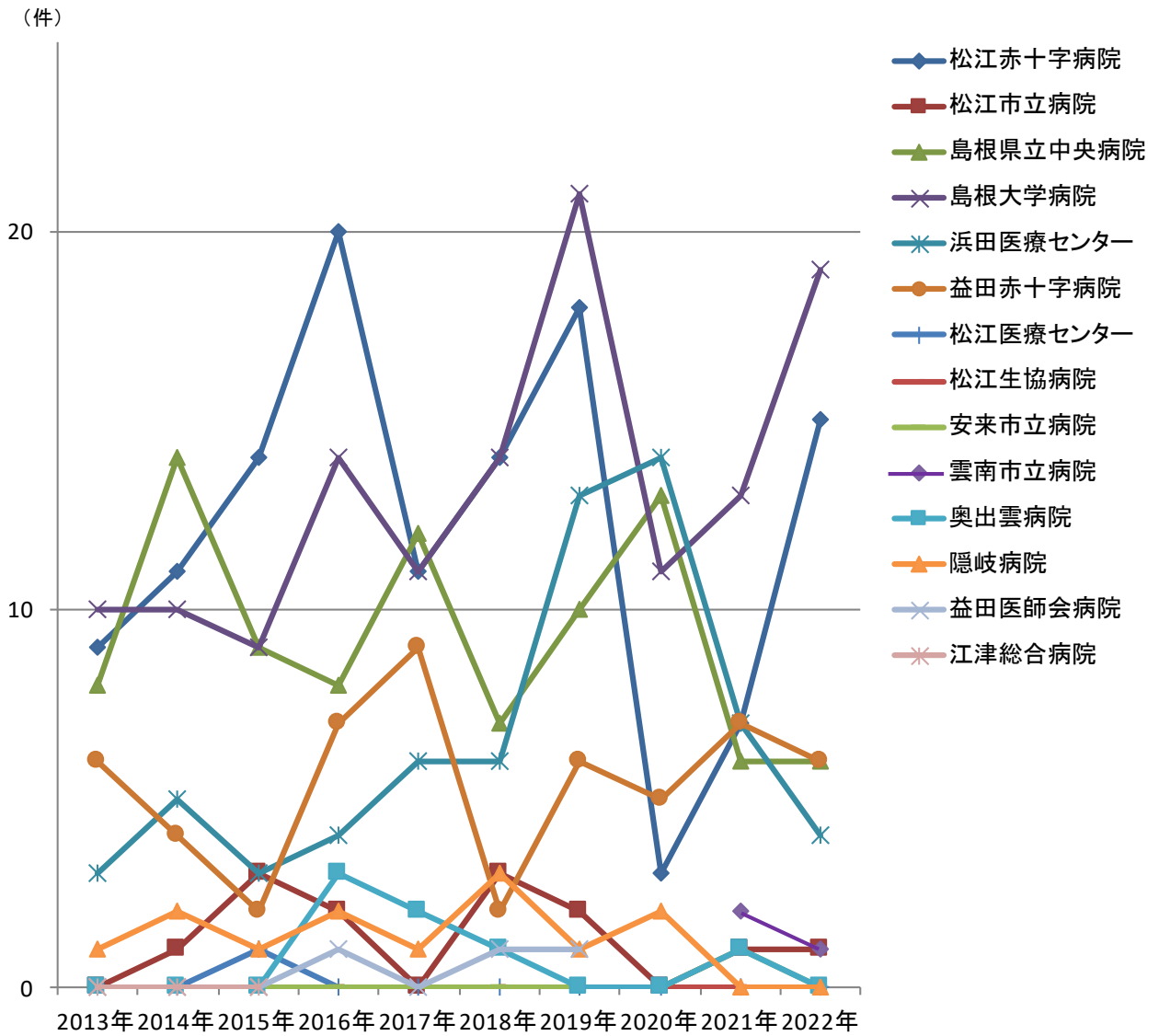
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



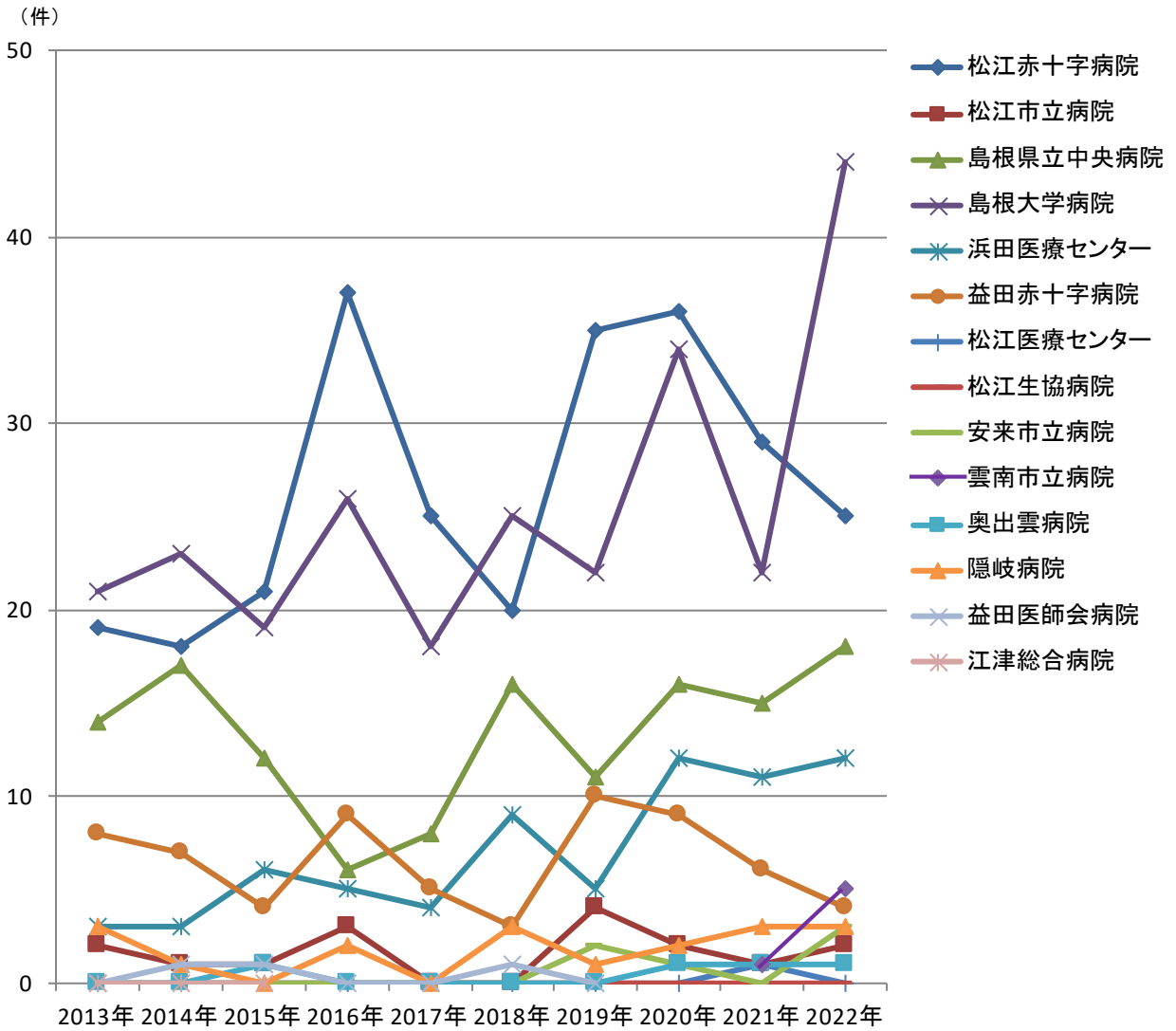
各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



各施設で診療された、初回治療実施症例、診断のみの症例、初回治療後継続治療や再発の症例等、全症例区分を集計しています



# 島根県院内がん登録2022年診断症例報告書

(提出施設向け非公開版)

2024年3月 発行

編集 島根県がん登録部会/島根県がん登録実務担当者研究会

発行 島根県がん診療ネットワーク協議会

(協議会事務局)

国立大学法人島根大学医学部附属病院

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

tel (0853) 20 - 2587 fax (0853) 20 - 2680

公開部分について本資料を2次利用する場合は、出典の明記をお願いします