

## 2023年院内がん登録症例集計

千葉県がん診療連携協議会(主管:千葉県がんセンター)院内がん登録部会が作成した「千葉県院内がん登録施設別集計2023年症例」の当院ページです。

2023年に当院で「がん」と診断した症例、または、他院で診断された後、2023年に当院を受診した症例を登録しています。なお、脳腫瘍については良性腫瘍も含まれています。

## 用語等について

- 診断年について

当該腫瘍の初回治療前に診断のために行われた検査のうち、「がん」と診断する根拠となった検査が行われた年のことです。他施設で行われた検査も含まれますが、その場合は、はじめて自施設を受診した年となります。

- 症例区分について

当該腫瘍の診断および初回治療の過程において、自施設でどのように関係したかを判断するための項目です。「80:その他」はいずれにも分類できない場合に分類されるため、基本的な集計対象外としています。

- 部位について

当該腫瘍の原発部位を表す項目です。区分は「部位分類コード」に基づき作成しています。

- 治療前ステージ

国際比較のため、UICC(The Union for International Cancer Control)の定める病期分類方法に基づき、何らかの治療が行われる以前に診断されたステージを指します。

- 術後病理学的ステージ

国際比較のため、UICC(The Union for International Cancer Control)の定める病期分類方法に基づき、手術が行われた患者に関して、術後に検体が提出され病理学的に算出されたステージを指します。手術が行われなかった場合には手術なしで、術前に化学療法や放射線療法などが行われた場合には、手術前の治療の影響が想定されるため、術後病理学的ステージは適応外として登録されています。

- 総合ステージ

病期は患者の予後に影響する重要な要因です。そこで、治療開始時点でのがんの状態をより正確に表しているとされる術後病理学的ステージを第一優先とし、術前治療が行われた術後病理学的ステージの適用外及び術後病理学的ステージが不詳であった例、観血的治療を行っていない例では、治療前ステージを用いてがんの治療開始時点での病期を示す指標として総合ステージを算出しています。

- 初回治療について

「当該腫瘍の縮小・切除を意図したがん組織に対する治療のうち、当該腫瘍に関する最初の診断に引き続き行なわれた、腫瘍に対する治療」と定義されています。治療は、外科的治療、鏡視下治療、内視鏡治療、放射線療法、化学療法、内分泌療法、その他の治療、経過観察の計8種に分類し、治療法はこれら単独もしくは組み合わせを選択しています。

## 用語等について

### ● 初回治療の集計用の分類方法について

1. 手術のみ
2. 内視鏡のみ
3. 手術+内視鏡
4. 放射線のみ
5. 薬物療法のみ
6. 放射線+薬物
7. 薬物+その他
8. 手術/内視鏡+放射線
9. 手術/内視鏡+薬物
10. 手術/内視鏡+その他
11. 手術/内視鏡+放射線+薬物
12. 他の組み合わせ
13. 治療なし

### ● 二次保健医療圏について

二次保健医療圏とは医療法第30条の4第2項第12号の規定に基づく区域で、特殊な医療を除く病院の病床の整備を図るべき地域的単位として設定されています。

千葉	千葉市
東葛南部	市川市、船橋市、習志野市、八千代市、鎌ヶ谷市、浦安市
東葛北部	松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市
印旛	成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、印旛郡酒々井町、栄町
香取海匠	銚子市、旭市、匝瑳市、香取市、香取郡神崎町、多古町、東庄町
山武長生夷隅	茂原市、東金市、勝浦市、山武市、いすみ市、大網白里市、山武郡九十九里町、芝山町、横芝光町、長生郡一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、夷隅郡大多喜町、御宿町
安房	館山市、鴨川市、南房総市、安房郡鋸南町
君津	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市
市原	市原市

## 病期分類対象コード

	局在	組織型形態コード
胃癌	C160, 161-166, 168, 169	8000-8158(8153を除く), 8160-8162, 8170-8231, 8244, 8245, 8246/32-8247/39, 8250-8551, 8560-8576, 8940-8941, 8980-8981
大腸癌	C180, 182-189, 199, 209	8000-8158(8153を除く), 8160-8162, 8170-8231, 8244, 8245, 8246/32-8247/39, 8250-8551, 8560-8576, 8940-8941, 8980-8981
肝癌	肝細胞癌 C220 肝内胆管癌 C221	肝細胞癌 8170-8175, 8020 肝内胆管癌 8140/2, 8148/2, 8160-8163, 8180, 8470, 8480, 8503, 8560, 8032, 8033, 8430, 8490, 8070, 8041
肺癌	C340-343, 348, 349	肺小細胞癌 8002, 8041-8045 肺非小細胞癌 8000-8158(8013, 8041-8045を除く), 8160-8162, 8170-8231, 8240-8245, 8246-8247, 8249, 8250-8552, 8560-8576, 8940-8941, 8972, 8980-8981
乳癌	C500-509	8000-8158, 8160-8162, 8170-8231, 8246/32-8427/39, 8250-8551, 8560-8576, 8940-8941, 8982, 8980-8981
膵臓癌	C250-252, 259	8000-8158(8150-8153, 8155, 8156を除く), 8160-8163, 8170-8231, 8243-8245, 8246-32-8247/39, 8250-8551, 8552, 8560-8576, 8940-8941, 8971, 8980-8981
前立腺癌	C619	8000, 8010, 8013, 8020, 8041, 8140-8384, 8400, 8408, 8410, 8413, 8420, 8441, 8450, 8460, 8470, 8480-8482, 8490, 8500, 8503-8504, 8520, 8525, 8530, 8550, 8560, 8570, 8571-8574, 8576, 9070, 9110

## 部位分類コード

部位名	第1段階 ICD-O-3 形態コード	第2段階 ICD-O-3 部位コード
口腔・口唇		C00、C02.0-02.3、C02.8-02.9、C03.0-C05.0、C05.8-C06.9
大唾液腺		C07、C08
上咽頭		C11
中咽頭		C01、C02.4、C05.1-05.2、C09、C10.0、C10.2-10.9、C14
下咽頭		C12-C13
食道		C15
胃		C16
小腸		C17
結腸		C18
直腸		C19-C20
肛門・肛門管		C21
肝臓		C22
胆嚢・胆管		C23-24
膵臓		C25
喉頭		C10.1、C32
肺		C33-C34
骨・骨軟部		C40-C41、C47、C49
皮膚(黒色腫を含む)		C44
乳房		C50
膣・外陰		C51、C52
子宮頸部		C53
子宮体部		C54
子宮		C55
卵巣		C56
前立腺		C61
精巣		C62、C63.0、C63.1
腎		C64
膀胱		C67
腎盂・尿管		C65、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	
他の造血管腫瘍	995-998、999	C421
その他		第1段階、第2段階で変換された以外の症例

## 千葉県がんセンター

## 施設情報

所在地	千葉市中央区仁戸名町666-2				
診療科	食道・胃腸外科、肝胆膵外科、消化器内科、呼吸器外科、呼吸器内科、乳腺外科、形成外科、婦人科、泌尿器科、腫瘍・血液内科、脳神経外科、頭頸科、整形外科、緩和医療科、精神腫瘍科、内視鏡科、循環器内科、遺伝子診療科、歯科、ハイパーサーミア、放射線診断科、放射線治療科、麻酔科、病理診断科				
病床数	450 床（一般：358床、HCU：16床、緩和ケア：53床）				
平均在院日数(2024年度)	12.2	日			
外来のべ患者数(2024年度)	144,783	人	入院のべ患者数(2024年度)	116,133	人
外来化学療法の実施	○		放射線治療の実施	○	
施設種別	<input type="checkbox"/> 国のがん診療連携拠点病院 <input checked="" type="checkbox"/> 都道府県がん診療連携拠点病院 <input type="checkbox"/> 地域がん診療連携拠点病院 <input type="checkbox"/> 地域がん診療病院 <input type="checkbox"/> 千葉県がん診療連携協力病院 <input checked="" type="checkbox"/> 小児がん連携病院 <input type="checkbox"/> 高度先進医療機関				
院内がん登録担当部署	経営戦略部 診療情報管理室				
登録実務者数(実人数)	6	名（内、初級認定者： 1 名 中級認定者： 5 名）			

## 施設からのコメント

## 【千葉県がんセンター(当院)について】

千葉県民に安全で最適な治療を提供する使命を有する県立のがん専門病院として創立されてから、53周年となります。院内に研究所を擁しており、新しい医療の研究開発・高度先進的な医療を目指しています。

また、厚生労働省指定の、都道府県がん診療連携拠点病院、がんゲノム医療拠点病院、小児がん連携病院であり、千葉県内のがん診療ネットワークの中軸を担う責任を負っております。

「心と体にやさしく希望もてるがん医療の提供」を基本理念とし、日々の診療にあたっております。

幅広いがん薬物療法に対応することはもちろん、2台体制で各領域で提供しているロボット支援手術、最新の治療機器による放射線治療、県民の要望で導入された県内唯一の温熱療法も提供可能です。また、公的病院で日本最大の病床数を有する緩和ケア病棟や、自宅で療養するための充実した支援体制は、当院最大の強みです。

## 【当院の課題について】

十数年前の医療事故以降、医療安全部門を強化し、コンプライアンスの向上等構造改革に病院一丸となって取り組み、特定機能病院の要件充足を目標に県民からの信頼回復に努めています。

## 【当院の診療情報管理室について】

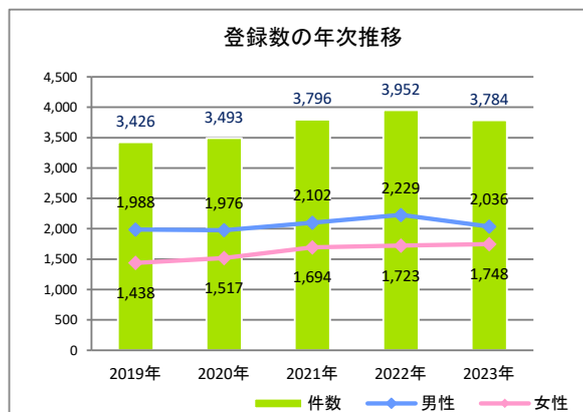
当院の診療情報管理室は、病院長直轄の経営戦略部にある3室のうちの一つであり、室長(医師1)、専従室員(診療情報管理士6)で診療記録の管理、監査、DPC等診療情報の精度管理、統計、分析、院内がん登録を行っています。

都道府県がん診療連携拠点病院として、千葉県内の院内がん登録実施施設を対象に、年2回の院内がん登録実務者研修会を行っています。各施設の皆様の御意見・御要望を伺いながら充実した研修を発展させていきたいと考えておりますので、ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

# 1. 年次推移、部位別登録数、診断時住所

## 1-1. 登録数の年次推移

診断年	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	件数	(%)								
【症例区分8.80を含む】										
全体	3,726		3,814		4,127		4,328		4,170	
男性	2,196	(58.9%)	2,209	(57.9%)	2,303	(55.8%)	2,470	(57.1%)	2,270	(54.4%)
女性	1,530	(41.1%)	1,605	(42.1%)	1,824	(44.2%)	1,858	(42.9%)	1,900	(45.6%)
全体	3,426		3,493		3,796		3,952		3,784	
男性	1,988	(58.0%)	1,976	(56.6%)	2,102	(55.4%)	2,229	(56.4%)	2,036	(53.8%)
女性	1,438	(42.0%)	1,517	(43.4%)	1,694	(44.6%)	1,723	(43.6%)	1,748	(46.2%)



## 1-2. 登録数の年次推移(部位別)(8、80を除く)

No	診断年	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
		件数	(%)								
1	口腔・口唇	32	(0.9%)	48	(1.4%)	64	(1.7%)	57	(1.4%)	50	(1.3%)
2	大唾液腺	(4~6)	—	(4~6)	—	10	(0.3%)	(7~9)	—	(4~6)	—
3	上咽頭	(1~3)	—	(1~3)	—	11	(0.3%)	(4~6)	—	(4~6)	—
4	中咽頭	24	(0.7%)	23	(0.7%)	35	(0.9%)	48	(1.2%)	35	(0.9%)
5	下咽頭	38	(1.1%)	32	(0.9%)	47	(1.2%)	42	(1.1%)	41	(1.1%)
6	食道	134	(3.9%)	159	(4.6%)	189	(5.0%)	182	(4.6%)	159	(4.2%)
7	胃	421	(12.3%)	425	(12.2%)	423	(11.1%)	424	(10.7%)	418	(11.0%)
8	小腸	17	(0.5%)	17	(0.5%)	14	(0.4%)	16	(0.4%)	13	(0.3%)
9	結腸	225	(6.6%)	227	(6.5%)	272	(7.2%)	297	(7.5%)	280	(7.4%)
10	直腸	139	(4.1%)	135	(3.9%)	144	(3.8%)	182	(4.6%)	172	(4.5%)
11	肛門・肛門管	(1~3)	—	(4~6)	—	(1~3)	—	(4~6)	—	(1~3)	—
12	肝臓	43	(1.3%)	40	(1.1%)	59	(1.6%)	56	(1.4%)	56	(1.5%)
13	胆嚢・胆管	55	(1.6%)	65	(1.9%)	50	(1.3%)	57	(1.4%)	57	(1.5%)
14	膵臓	175	(5.1%)	183	(5.2%)	195	(5.1%)	201	(5.1%)	196	(5.2%)
15	喉頭	16	(0.5%)	21	(0.6%)	29	(0.8%)	23	(0.6%)	19	(0.5%)
16	肺	370	(10.8%)	302	(8.6%)	338	(8.9%)	350	(8.9%)	301	(8.0%)
17	骨・軟部	81	(2.4%)	78	(2.2%)	55	(1.4%)	71	(1.8%)	58	(1.5%)
18	皮膚(黒色腫を含む)	(1~3)	—	(1~3)	—	(4~6)	—	(1~3)	—	(4~6)	—
19	乳房	379	(11.1%)	412	(11.8%)	487	(12.8%)	486	(12.3%)	467	(12.3%)
20	膣・外陰	10	(0.3%)	(4~6)	—	(4~6)	—	(1~3)	—	(7~9)	—
21	子宮頸部	115	(3.4%)	114	(3.3%)	148	(3.9%)	132	(3.3%)	154	(4.1%)
22	子宮体部	76	(2.2%)	101	(2.9%)	109	(2.9%)	114	(2.9%)	128	(3.4%)
23	子宮	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
24	卵巣	52	(1.5%)	39	(1.1%)	50	(1.3%)	54	(1.4%)	60	(1.6%)
25	前立腺	401	(11.7%)	363	(10.4%)	381	(10.0%)	450	(11.4%)	437	(11.5%)
26	精巣	10	(0.3%)	16	(0.5%)	14	(0.4%)	12	(0.3%)	(7~9)	—
27	腎	54	(1.6%)	56	(1.6%)	67	(1.8%)	68	(1.7%)	47	(1.2%)
28	膀胱	90	(2.6%)	88	(2.5%)	113	(3.0%)	101	(2.6%)	107	(2.8%)
29	腎盂・尿管	20	(0.6%)	24	(0.7%)	29	(0.8%)	22	(0.6%)	17	(0.4%)
30	脳・中枢神経系	68	(2.0%)	63	(1.8%)	68	(1.8%)	79	(2.0%)	73	(1.9%)
31	甲状腺	56	(1.6%)	70	(2.0%)	78	(2.1%)	74	(1.9%)	77	(2.0%)
32	悪性リンパ腫	190	(5.5%)	223	(6.4%)	188	(5.0%)	192	(4.9%)	198	(5.2%)
33	多発性骨髄腫	27	(0.8%)	36	(1.0%)	33	(0.9%)	29	(0.7%)	22	(0.6%)
34	白血病	17	(0.5%)	32	(0.9%)	19	(0.5%)	24	(0.6%)	18	(0.5%)
35	他の造血器腫瘍	16	(0.5%)	19	(0.5%)	11	(0.3%)	15	(0.4%)	17	(0.4%)
36	その他	63	(1.8%)	65	(1.9%)	54	(1.4%)	74	(1.9%)	73	(1.9%)
	合計	3,426		3,493		3,796		3,952		3,784	



## 2-1. 部位別:胃

### 1. 登録数と男女割合

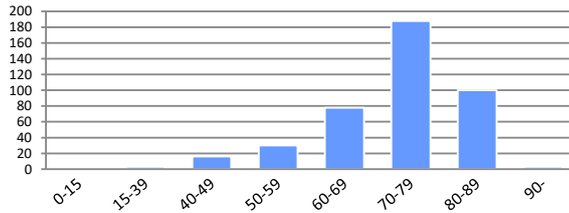
登録数	
全体	418
男性	291
女性	127



当院全登録数に占める胃がんの割合 **11.0%**

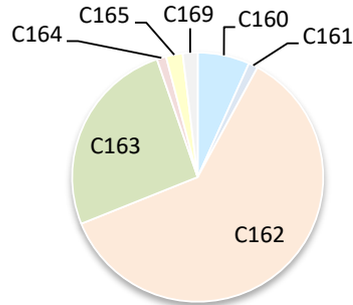
### 2. 年齢

平均 **72.1 歳**      中央値 **74.0 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数	局在コード	部位名	登録数
C16.0	噴門	28	C16.5	胃小彎	(7~9)
C16.1	胃底部	(4~6)	C16.6	胃大彎	0
C16.2	胃体部	255	C16.8	胃の境界部	0
C16.3	胃前庭部	108	C16.9	胃NOS	(7~9)
C16.4	幽門	(4~6)			



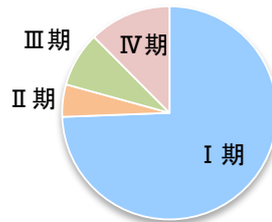
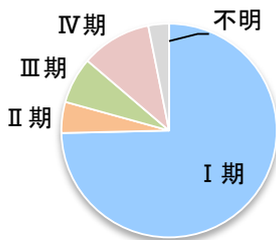
### 4. UICC TNM ステージ別登録 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		289	18	27	41	12	387
割合		75%	5%	7%	11%	3%	

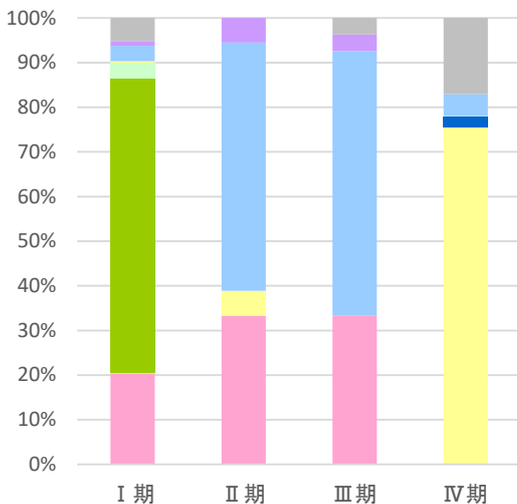
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		288	19	32	48	0	387
割合		74%	5%	8%	12%	0%	

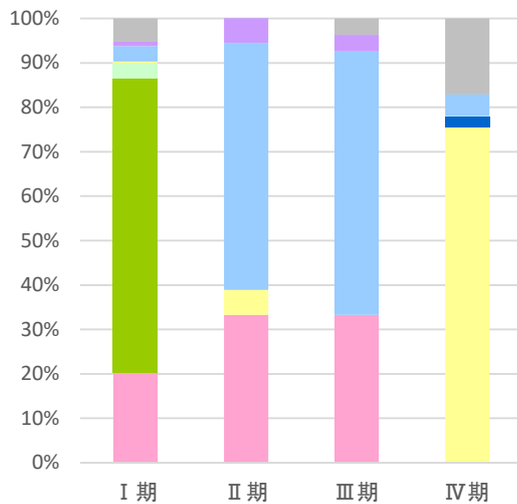


### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



#### 総合ステージ



■ 手      ■ 内      ■ 手+内  
■ 放      ■ 薬      ■ 放+薬  
■ 薬+他      ■ 手/内+放      ■ 手/内+薬  
■ 手/内+他      ■ 手/内+放+薬      ■ 他  
■ 治療なし

■ 手      ■ 内      ■ 手+内  
■ 放      ■ 薬      ■ 放+薬  
■ 薬+他      ■ 手/内+放      ■ 手/内+薬  
■ 手/内+他      ■ 手/内+放+薬      ■ 他  
■ 治療なし

## 2-2. 部位別:大腸

### 1. 登録数と男女割合

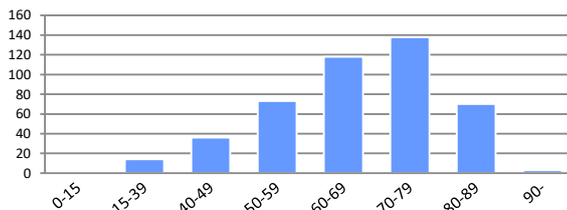
登録数	
全体	452
男性	269
女性	183



当院全登録数に占める大腸がんの割合 **11.9%**

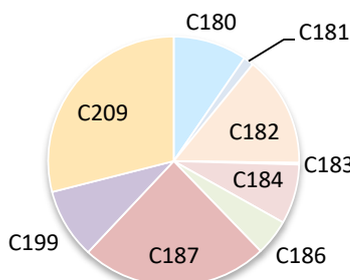
### 2. 年齢

平均 **66.7 歳**      中央値 **68.5 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数	局在コード	部位名	登録数
C18.0	盲腸	43	C18.6	下行結腸	21
C18.1	虫垂	(4~6)	C18.7	S状結腸	109
C18.2	上行結腸	65	C18.8	結腸境界部	0
C18.3	右結腸曲	(1~3)	C18.9	結腸NOS	0
C18.4	横行結腸	35	C19.9	直腸結腸移行	41
C18.5	左結腸曲	0	C20.9	直腸	131



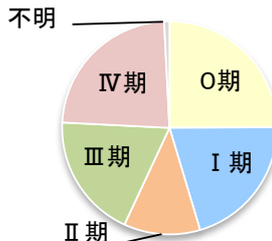
### 4. UICC TNM ステージ別登録 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	75	83	50	51	81	41	381
割合	20%	22%	13%	13%	21%	11%	

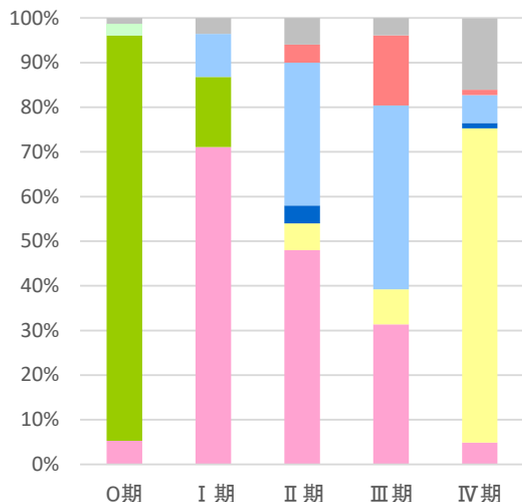
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	95	78	44	72	89	(1~3)	381
割合	25%	21%	12%	19%	23%	-	

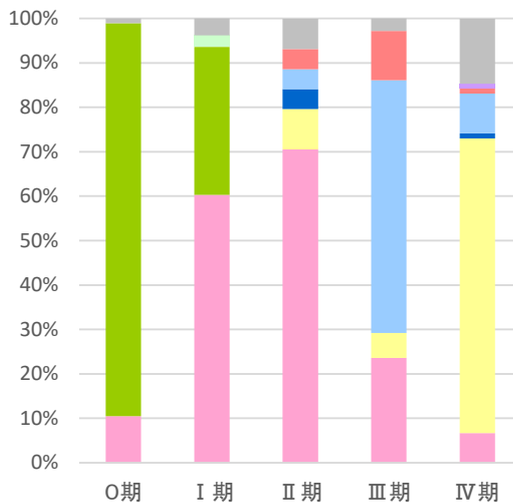


### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



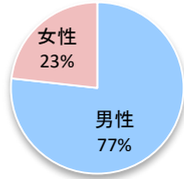
#### 総合ステージ



## 2-3. 部位別:肝臓

### 1. 登録数と男女割合

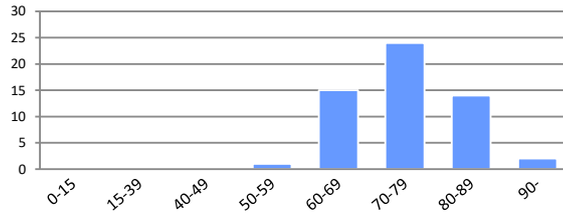
登録数	
全体	56
男性	43
女性	13



当院全登録数に占める肝がんの割合 **1.5%**

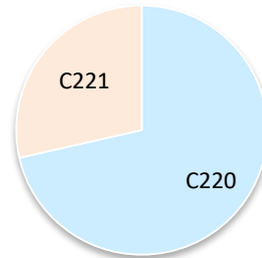
### 2. 年齢

平均 **74.4 歳**      中央値 **75.5 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数
C22.0	肝	40
C22.1	肝内胆管	16



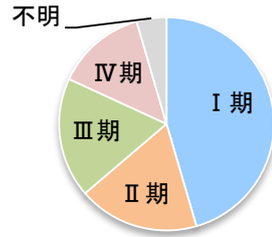
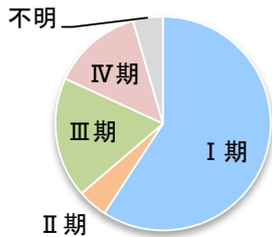
### 4. UICC TNM ステージ別登録 肝細胞がん<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		13	(1~3)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	22
割合		59%	-	-	-	-	

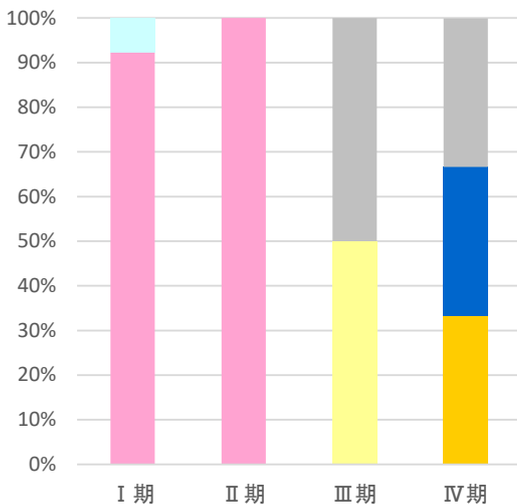
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		10	(4~6)	(4~6)	(1~3)	(1~3)	22
割合		46%	-	-	-	-	

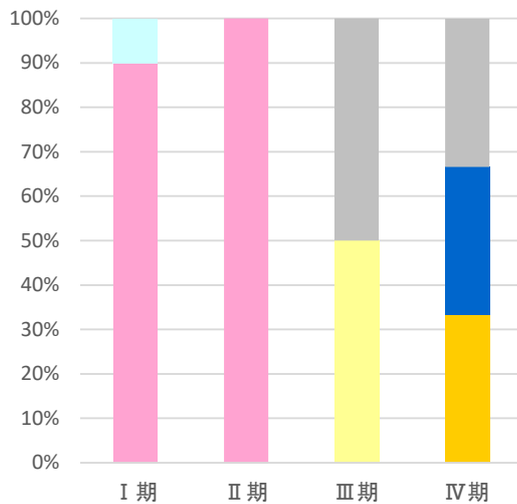


### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 肝細胞がん<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



#### 総合ステージ



- 手
- 放
- 薬
- 手+内
- 放+薬
- 手/内+放
- 手/内+薬
- 手/内+放+薬
- 他
- 治療なし

- 手
- 放
- 薬
- 手+内
- 放+薬
- 手/内+放
- 手/内+薬
- 手/内+放+薬
- 他
- 治療なし

## 2-4. 部位別:肺

### 1. 登録数と男女割合

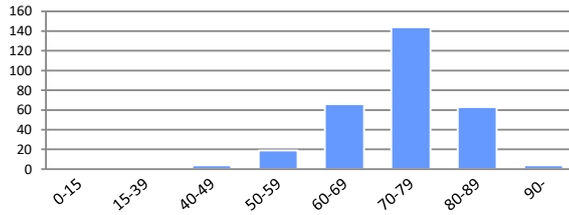
登録数	
全体	301
男性	203
女性	98



当院全登録数に占める肺がんの割合 **8.0%**

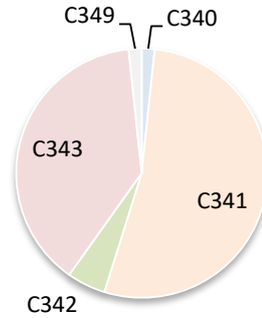
### 2. 年齢

平均 **72.7 歳**      中央値 **74.0 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数	局在コード	部位名	登録数
C33.9	気管	0	C34.8	肺境界部	0
C34.0	主気管支	(4~6)	C34.9	肺NOS	(4~6)
C34.1	上葉	160			
C34.2	中葉	15			
C34.3	下葉	116			



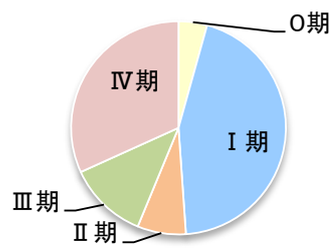
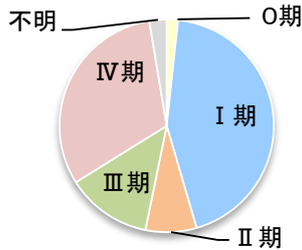
### 4. UICC TNM ステージ別登録 非小細胞がん<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	(4~6)	102	18	30	73	(4~6)	233
割合	—	44%	8%	13%	31%	—	—

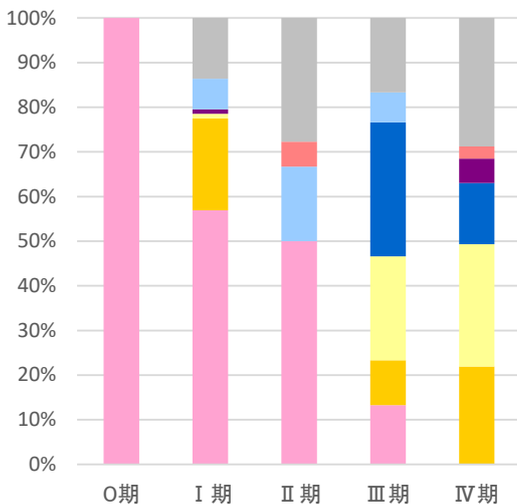
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	10	104	17	28	74	0	233
割合	4%	45%	7%	12%	32%	0%	—

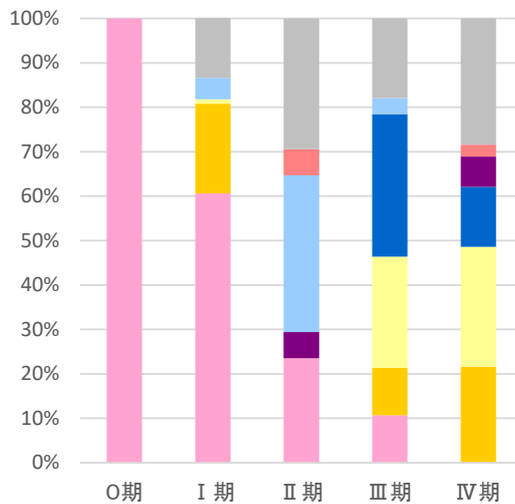


### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 非小細胞がん<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



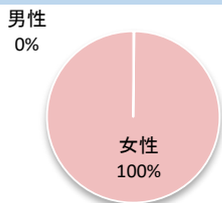
#### 総合ステージ



## 2-5. 部位別:乳房

### 1. 登録数と男女割合

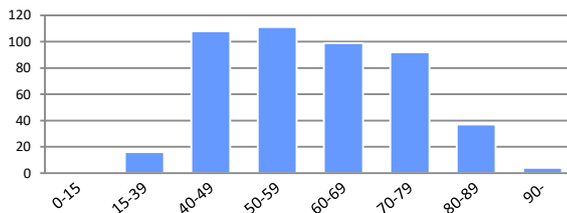
登録数	
全体	467
男性	(1~3)
女性	466



当院全登録数に占める乳がんの割合 **12.3%**

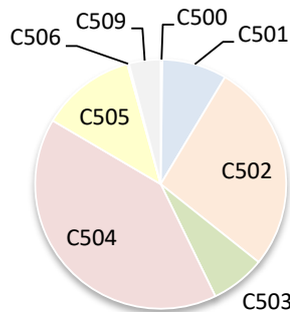
### 2. 年齢

平均 **60.5 歳**      中央値 **59.0 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数	局在コード	部位名	登録数
C50.0	乳頭	(1~3)	C50.5	下外側4分の1	57
C50.1	中央部	39	C50.6	腋窩尾部	(1~3)
C50.2	上内側4分の1	127	C50.8	乳房境界部	0
C50.3	下内側4分の1	33	C50.9	乳房NOS	19
C50.4	上外側4分の1	190			



### 4. UICC TNM ステージ別登録

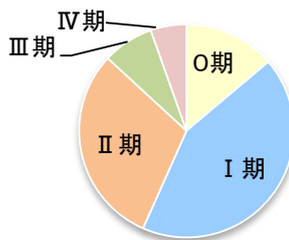
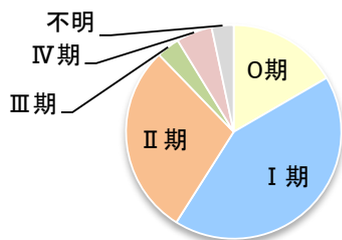
<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	71	182	124	15	23	14	429
割合	17%	42%	29%	4%	5%	3%	

#### 総合ステージ

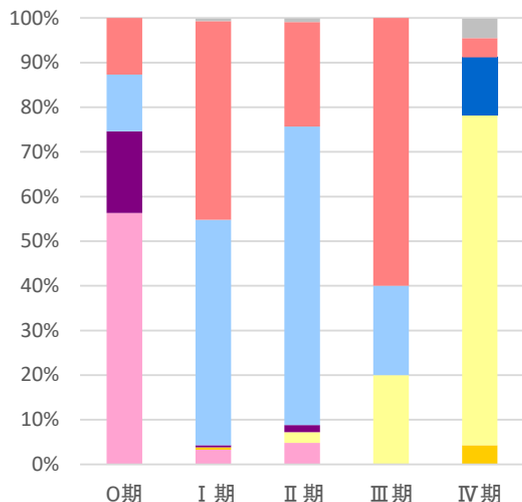
2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	59	184	130	33	23	0	429
割合	14%	43%	30%	8%	5%	0%	



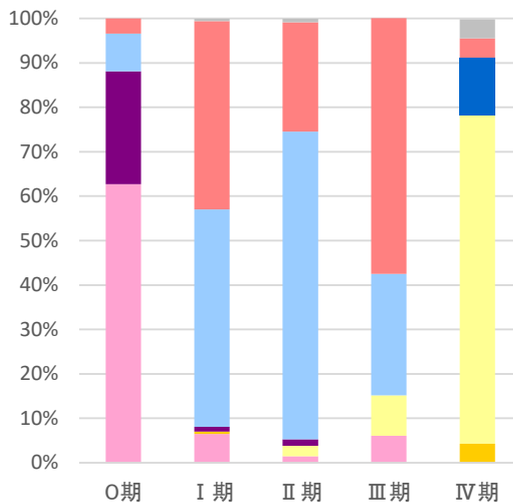
### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合

<症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



#### 総合ステージ



## 2-6. 部位別:膵臓

### 1. 登録数と男女割合

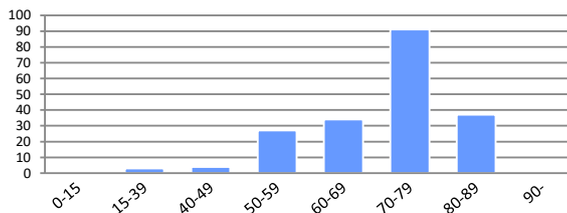
登録数	
全体	196
男性	96
女性	100



当院全登録数に占める膵がんの割合 **5.2%**

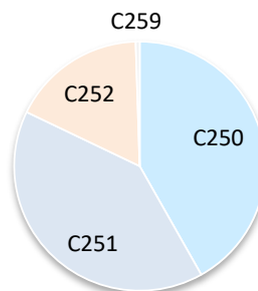
### 2. 年齢

平均 **70.5 歳**      中央値 **73.0 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数	局在コード	部位名	登録数
C25.0	膵頭部	82	C25.7	膵その他	0
C25.1	膵体部	79	C25.8	膵境界部	0
C25.2	膵尾部	34	C25.9	膵NOS (1~3)	
C25.3	膵管	0			
C25.4	ランゲルハンス島	0			



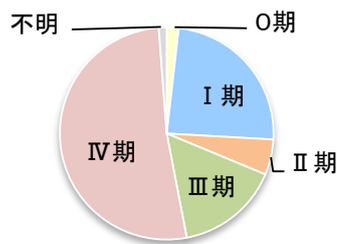
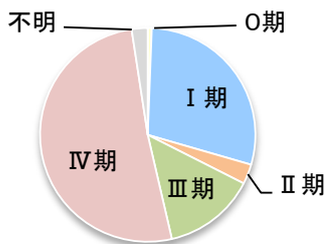
### 4. UICC TNM ステージ別登録 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	(1~3)	48 (4~6)	23	85 (4~6)	166		
割合	—	29%	—	14%	51%	—	

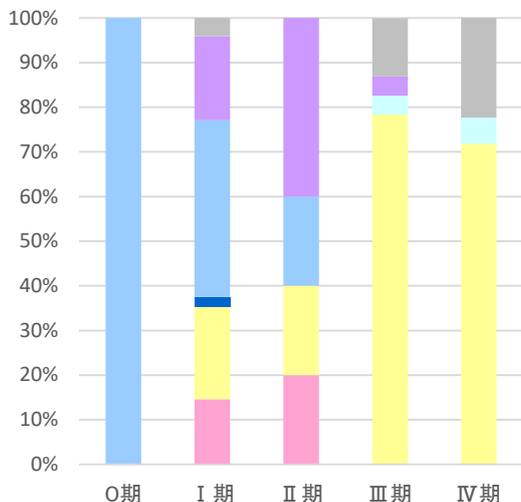
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数	(1~3)	40 (7~9)	26	86 (1~3)	166		
割合	—	24%	—	16%	52%	—	

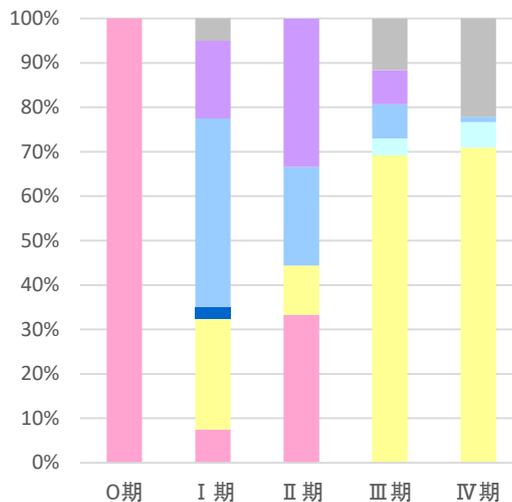


### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



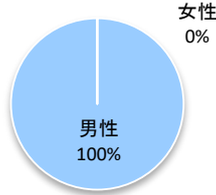
#### 総合ステージ



## 2-7. 部位別:前立腺

### 1. 登録数と男女割合

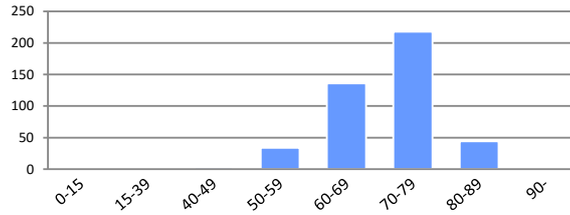
登録数	
全体	437
男性	437
女性	0



当院全登録数に占める前立腺がんの割合 **11.5%**

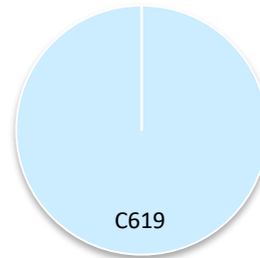
### 2. 年齢

平均 **70.7 歳** 中央値 **71.0 歳**



### 3. 詳細部位別登録数

局在コード	部位名	登録数
C61.9	前立腺	437



### 4. UICC TNM ステージ別登録 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		200	41	93	49	(4~6)	389
割合		51%	11%	24%	13%	—	

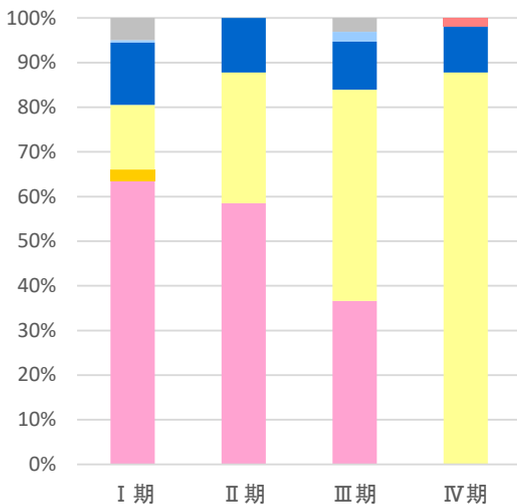
#### 総合ステージ

2023年	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	合計
件数		75	151	107	56	0	389
割合		19%	39%	28%	14%	0%	



### 5. UICC TNM ステージ別 治療割合 <症例区分20~31(自施設責任症例)、病期分類対象のみ>

#### 治療前ステージ



#### 総合ステージ

