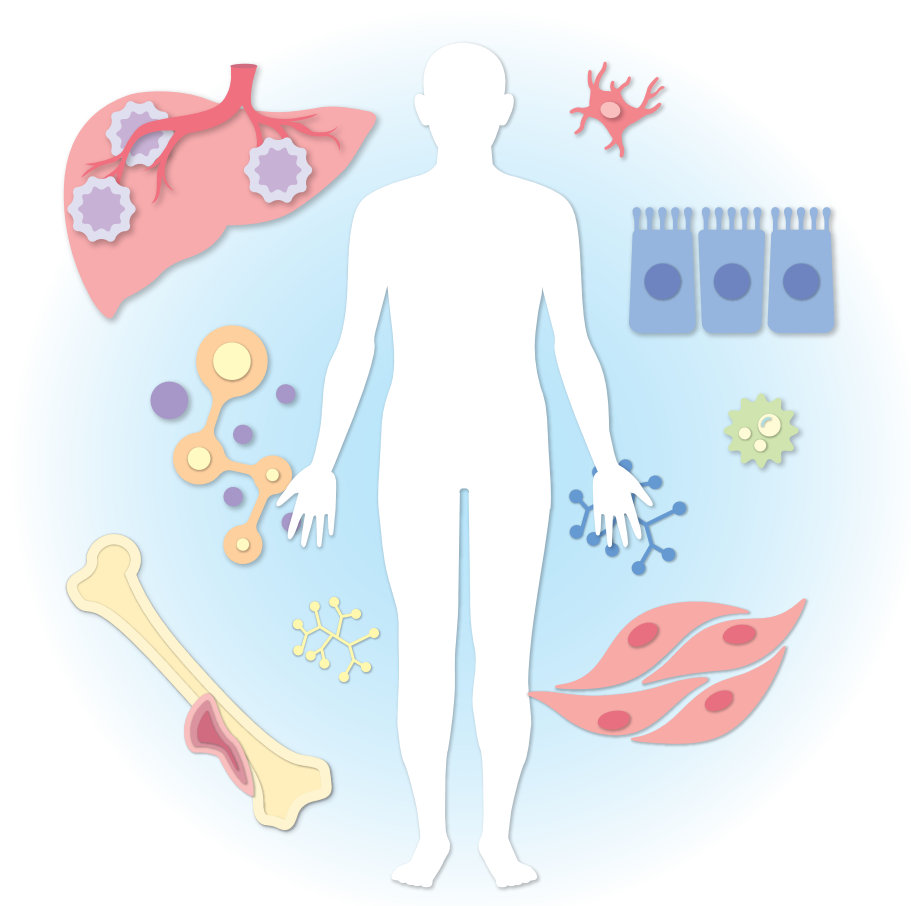


広島県腫瘍登録報告書

(No.45)

(2017年収集)



令和8年6月

広島県腫瘍登録報告書検討ワーキンググループ

広島県腫瘍登録報告書

目 次

1. はじめに	1
2. 登録に参加する施設名（2017）	2
3. 登録に参加する施設の県内分布	3
4. 腫瘍（組織）登録の方法	4
(1) 収集する資料	
(2) 腫瘍例の登録方法、データ処理	
5. 広島県腫瘍登録委員会の機構	5
6. グラフで見る2017年のデータ	9
2017年診断症例の集計	
1. 登録と同一腫瘍判定	
(1) 登録対象	
(2) 同一腫瘍の判定（代表診）	
2. 集計対象と集計方法	
(1) 集計対象	
(2) 集計方法	
3. 結果	
(1) 良性腫瘍の部位別登録数と登録割合	
(2) 悪性腫瘍の部位別登録数と登録割合	
(3) 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍の登録数・登録率	
4. (参考) 悪性腫瘍の主要部位別登録数・登録割合の経年変化（1993～2017年）	
7. 2017年のデータ集計	23
(1) 受付総数年次別推移（生検及び手術例）	
(2) 登録腫瘍数及び人数	
(3) 良性・悪性別、性別、年齢別の新規登録腫瘍数	
(4) 部位別、性別、良性・悪性別の新規登録腫瘍数	
(5) 部位別、性別、年齢別、組織型別の新規登録腫瘍数	
(6) 原発／転移が不明の登録腫瘍数	
8. 広島県腫瘍登録事業実施要綱	111
9. 広島県腫瘍登録委員会運営規則	112
10. 広島県腫瘍登録実務委員会運営規則	113
11. 広島県腫瘍登録事業に関する倫理要領	114

12. 広島県腫瘍登録資料の受け渡しと、広島県腫瘍登録資料における 個人情報保護に関する管理責任の在り方に関する要領……………	117
13. 広島県腫瘍登録安全管理措置委員会運営規則……………	119
14. 広島県腫瘍登録資料の利用手続要領……………	120

1. はじめに

本報告書は、広島県腫瘍登録事業の第45巻にあたる報告書であり、平成29年（2017年）に腫瘍として診断され収集された症例・標本データの集計結果を取りまとめたものです。本事業は、令和3年（2021年）3月31日付をもって事業を中止していますが、事業中止時点において、平成29年（2017年）から令和3年（2021年）3月の事業終了までに収集された症例・標本データの整理・集計および報告書の発刊が未完了の状態にありました。

腫瘍登録事業は全国でも広島県と長崎県においてのみ実施されてきましたが、広島県では、昭和48年（1973年）4月1日に開始されました。広島県のがん対策の向上と推進を目的に、放射線影響研究所（当時の ABCC）および広島大学との協定締結を契機として発足したものであり、県内における良性・悪性腫瘍の登録結果を長期にわたり蓄積してきた本県のがん研究の基礎資料として、極めて貴重な役割を果たしてきました。しかしながら、平成28年（2016年）から開始された「全国がん登録」との棲み分けや、標本や患者情報の収集に関する個人情報保護法との関係について検討・協議を重ねた結果、事業の継続は困難との判断に至り、事業中止が決定されたものです。

これまで44巻にわたって、関係の諸先生方、協力医療機関、ならびに全国のがん対策行政や医師会等に事業を報告してきた経緯を踏まえるとともに、毎事業年度、広島県腫瘍登録報告書を作成し、公表することが規定されていることに基づき、未完であった後続報告書の刊行に向け、報告書作成を再開いたしました。

従来、報告書作成は腫瘍登録実務委員会において協議してまいりましたが、同委員会の任期満了および実務の終了により、再招集が困難であることから、事業中止時に委員会に所属されていた先生方、ならびに中止後も継続してデータ整理・集計に携わられた放射線影響研究所の先生方にご参画いただき、新たに腫瘍登録報告書検討ワーキンググループを設置し、報告書作成に向けた検討や作業を進めてまいりました。本報告書の執筆については、引き続き放射線影響研究所の杉山裕美先生にご担当いただいております。

令和7年（2025年）に一通りの集計が完了し、報告書作成が再開できましたことは、貴重なご助言を賜るとともに収集済みデータの整理・集計にご尽力いただきました、事業中止当時広島県医師会腫瘍登録室室長であった梶原博毅先生、腫瘍登録実務委員会委員長であった広島大学大学院医系科学研究科病理学教授の武島幸男先生、広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院の米原修治先生をはじめとする本県の病理医の先生方、放射線影響研究所の先生方、そして各医療機関のご理解とご協力の賜物であり、本事業の推進にご尽力いただいた諸先生方に、あらためて深く感謝申し上げます。

本報告書が、本事業の成果の共有を図るとともに、今後の調査・研究の一層の推進に資することを期待しています。

令和8年6月

一般社団法人広島県医師会会長
松村 誠

2. 登録に参加する施設名 (2017) ※施設名称は2017年当時の名称

地区医師会	No.	施設名	地区医師会	No.	施設名	
広島	2	広島市医師会臨床検査センター	尾道	9	JA尾道総合病院	
	3	広島市民病院		42	公立みつぎ総合病院	
	4	県立広島病院		51	尾道市立市民病院	
	5	広島赤十字・原爆病院		三原	20	三菱三原病院
	7	広島記念病院			36	興生総合病院
	14	マツダ病院	43		三原市医師会検査センター	
	18	JR広島病院	44		三原城町病院	
	19	放射線影響研究所	46		三原赤十字病院	
	25	中電病院	49	瀬戸田診療所		
	29	福島生協病院	因島	21	因島総合病院	
	37	シムラ病院		45	因島医師会病院	
	40	土谷総合病院	大竹	17	広島西医療センター	
	41	竹内病院(※)	安芸	38	安芸市民病院	
	48	吉島病院		47	安芸地区医師会検査センター	
	54	横殿順記念病院		52	済生会広島病院(済生会呉病院を含む)	
	58	五日市記念病院		424	松石病院	
	59	広島厚生病院		731	かわもと皮ふ科	
	60	八丁堀平松整形外科消化器科病院(※)	909	消化器内科ぺんぎんクリニック		
	61	たかの橋中央病院	佐伯	16	JA広島総合病院	
	116	原田病院		35	安佐市民病院	
	207	ヒロシマ平松病院	安佐	39	広島共立病院	
	726	たなか皮膚科アレルギー科		安芸高田	31	厚生連吉田総合病院
728	こどい内科クリニック	山県	50	安芸太田病院		
呉	6		呉医療センター	554	北広島町豊平病院	
	10	国家公務員共済組合 呉共済病院	東広島	24	東広島医療センター	
	12	中国労災病院		34	井野口病院	
	26	呉市医師会検査センター		55	本永病院	
	727	碓井サテライトクリニック		57	木阪病院	
福山	11	中国中央病院	62	東広島地区医師会検査センター		
	23	福山市医師会検査センター	竹原	56	安田病院	
	27	国立病院機構福山医療センター		545	沼隈病院	
	33	福山市民病院	深安	546	亀川病院	
	136	脳神経センター大田記念病院		府中	549	小島病院
	138	楠本病院	三次	8	市立三次中央病院	
	140	セントラル病院		53	三次地区医師会検査センター	
	144	日本鋼管福山病院	庄原	13	庄原市立西城市民病院	
	514	松岡病院		22	庄原赤十字病院	
	518	小池病院	広島	1	広島大学病院病理部	
	521	山陽病院		15	広島大学原医研癌誘発部門(※)	
	522	大石病院		28	広大大学院口腔顎顔面病理病態学	
	527	前原病院		32	広島大学原医研血液内科	
	556	藤井病院		64	広大大学院分子病理学	
	720	井上病院		65	広大大学院病理学	
	729	クリニック和田				

注1 (※)は既に廃止された施設

注2 No.2 広島市医師会検査センターは、加計町立国保病院(1990年まで)、三次地区医師会検査センター(1993年まで)、広島通信病院、広島三菱病院、県立安芸津病院等を含む

注3 No.7 広島記念病院は、1989年まで吉島病院を含む

注4 No.10 呉共済病院は、1992年まで済生会呉病院を含む

注5 No.13 庄原市立西城市民病院は、2005年まで町立西城病院

注6 No.15 広島大学原爆放射能医科学研究所癌誘発部門は、1994年以降閉鎖

注7 No.17 国立病院機構広島西医療センターは、2005年6月まで国立病院機構大竹病院

注8 No.18 JR広島病院は2016年3月まで広島鉄道病院

注9 No.29 福島生協病院は2015年8月まで総合病院福島生協病院

注10 No.30 広島大学大学院病理学・分子病理学は2008年からNo.64広島大学大学院分子病理学、No.65広島大学大学院病理学へ

注11 No.38 安芸市民病院は、2001年まで国立療養所畑賀病院

注12 No.41 竹内病院は、2002年から竹内医院

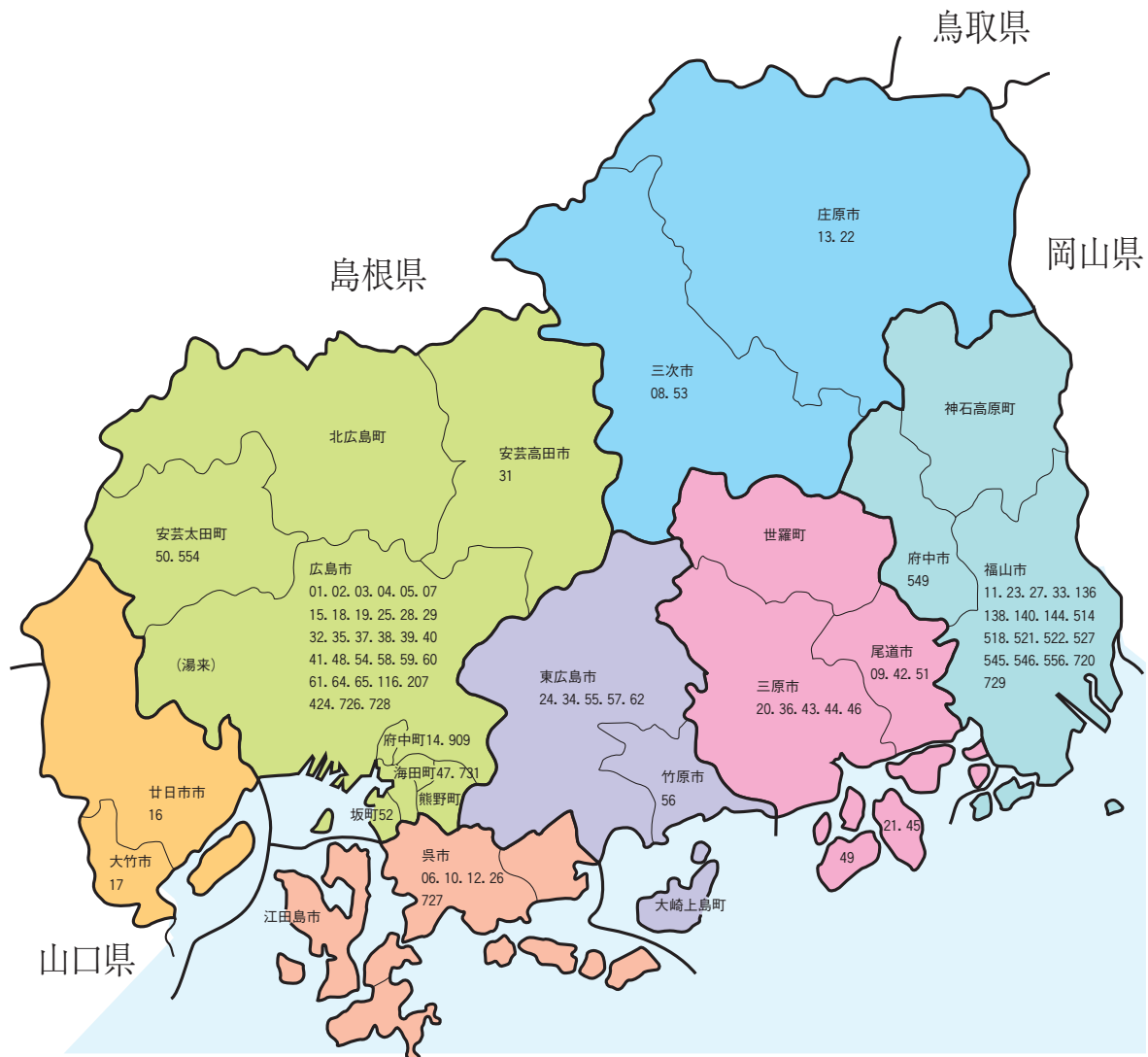
注13 No.44 三原城町病院は2015年3月まで土肥病院

注14 No.49 尾道市立市民病院附属瀬戸田診療所は、2009年3月まで県立瀬戸田病院

注15 No.50 安芸太田病院は、2007年まで安芸太田町加計病院

注16 No.60 (医)まにも会八丁堀平松整形外科消化器科病院は、2006年9月まで河石記念病院、2011年からNo.207ヒロシマ平松病院へ

3. 登録に参加する施設の県内分布



- | | |
|---|---|
| 広島二次保健医療圏 | 広島中央二次保健医療圏 |
| 広島西二次保健医療圏 | 呉二次保健医療圏 |
| 尾三二次保健医療圏 | 福山・府中二次保健医療圏 |
| 備北二次保健医療圏 | |

4. 腫瘍（組織）登録の方法

(1) 収集する資料

県下の医療施設で診断された良性、悪性腫瘍例（血液疾患も含む）

1) 生検及び手術例

- ・病理組織検査依頼書
- ・病理組織診断報告書
- ・悪性腫瘍例の腫瘍を代表する組織標本
- ・白血病並びに類縁疾患登録箋
- ・血液（末血、骨髄）標本

2) 病理解剖例

- ・病理解剖依頼書及び病歴
- ・病理解剖診断書

※注意事項

がん登録精度向上（個人集約、地域がん登録・死亡個票との同定）のため、以下事項記入への協力をお願いいたします。

○患者情報

患者氏名、生年月日、年齢、住所（全て）、性別、患者 ID、標本番号

○検査情報

通常の診断情報に加えて以下事項記入への協力をお願いいたします。

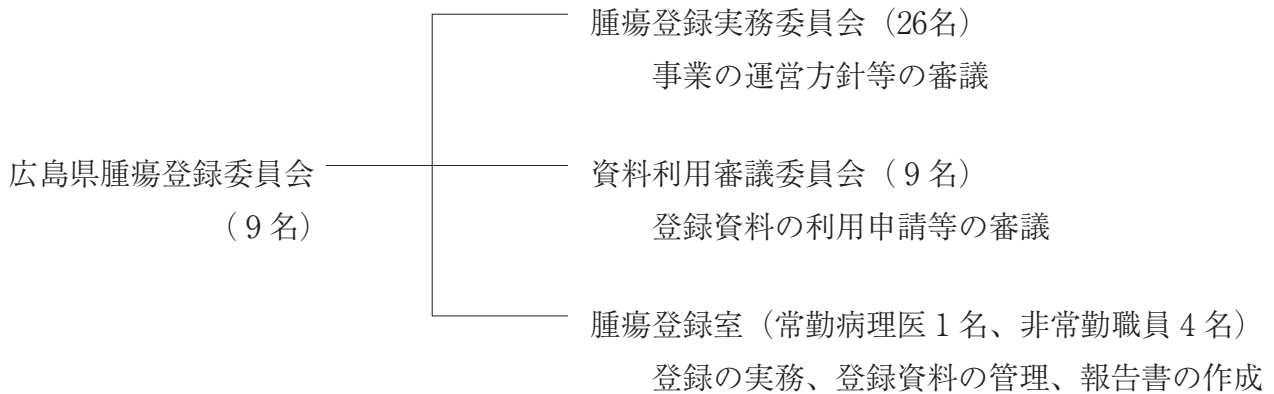
部位名・左右、採取日、受付日、報告日

(2) 腫瘍例の登録方法、データ処理

- 1) 現在、県下の登録事業に参加している医療施設は86施設であり、主な医療施設の標本は登録室職員が定期的に巡回して収集する。それ以外の施設については、郵送（料金着払い郵便）などの方法により登録室に送られる。
- 2) これらの症例は既に登録されているか否かを確認後、登録受付簿及び個人識別表にデータ入力される。
- 3) 病理診断は病理医（血液疾患は血液専門医）が症例ごとに、International Classification of Diseases for Oncology (ICD-O) に則って、腫瘍の存在した部位と組織診断をコード化する。
- 4) これらのデータはコンピュータに入力され、データベース化される。
- 5) 毎月集計された登録数は施設ごとに、県医師会速報に掲載される。又、毎年度末にはその年収集した腫瘍についての統計的資料を作成する。

5. 広島県腫瘍登録委員会の機構

(2017年データの集計等時 (2020～2021年3月))



広島県腫瘍登録委員会委員

任期 平成30年(2018年)6月11日～令和2年(2020年)6月14日

(◎印 委員長)

◎平 松 恵 一	一般社団法人広島県医師会 会長
梶 原 博 毅	一般社団法人広島県医師会 腫瘍登録室長
武 島 幸 男	広島大学大学院医系科学研究科 病理学 教授
津 谷 隆 史	一般社団法人広島県医師会 副会長
丹 羽 太 貫	公益社団法人 放射線影響研究所 理事長
三 宅 規 之	一般社団法人広島県医師会 常任理事
安 井 弥	広島大学大学院医系科学研究科 分子病理学 教授
豊 田 義 政	広島県健康福祉局がん対策課 課長
山 田 博 康	一般社団法人広島県医師会 常任理事

広島県腫瘍登録実務委員会委員

(2017年データの集計等時(2020~2021年3月))

任期 平成30年(2018年)6月11日~令和2年(2020年)6月14日

(◎印 委員長)

◎武 島 幸 男	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 病理学
有 廣 光 司	広島大学病院 病理診断科
市 村 浩 一	広島市立病院機構広島市立広島市民病院 病理診断科
歌 田 真 依	公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部
小 川 郁 子	広島大学病院 口腔検査センター
小 笹 晃太郎	公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部
重 西 邦 浩	福山市民病院 病理診断科
梶 原 博 毅	広島県医師会 腫瘍登録室
金 子 真 弓	広島市立安佐市民病院 病理診断科
川 上 秀 史	広島大学原爆放射線医科学研究所 分子疫学分野
倉 岡 和 矢	独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター 病理診断科
佐々木 なおみ	国家公務員共済組合連合会 呉共済病院 病理診断科
杉 山 裕 美	公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部
仙 谷 和 弘	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 分子病理学
臺 丸 裕	厚生連広島総合病院 病理研究検査科 病理部
立 山 義 朗	独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター 臨床検査科診療部
田 中 英 夫	広島市立安佐市民病院 血液内科
中 山 宏 文	医療法人 JR 広島病院 臨床検査室
西 阪 隆	県立広島病院 臨床研究検査科
藤 原 恵	広島赤十字・原爆病院 病理診断科
万 代 光 一	独立行政法人 国立病院機構 東広島医療センター 臨床研究部
中 村 勇 太	広島県健康福祉局がん対策課
米 原 修 治	JA 尾道総合病院 病理研究検査科
津 谷 隆 史	一般社団法人広島県医師会副会長
三 宅 規 之	一般社団法人広島県医師会常任理事
山 田 博 康	一般社団法人広島県医師会常任理事

(敬称略・順不同)

オブザーバー

篠 塚 徳 子 公益財団法人 放射線影響研究所

広島県腫瘍登録資料利用審議委員会委員

(2017年データの集計等時(2020～2021年3月))

任期 平成30年(2018年)6月11日～令和2年(2020年)6月14日

(◎印 委員長)

- | | |
|----------|---------------------------|
| ◎平 松 恵 一 | 一般社団法人広島県医師会 会長 |
| 梶 原 博 毅 | 一般社団法人広島県医師会 腫瘍登録室長 |
| 武 島 幸 男 | 広島大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学 教授 |
| 津 谷 隆 史 | 一般社団法人広島県医師会 副会長 |
| 丹 羽 太 貫 | 公益財団法人放射線影響研究所 理事長 |
| 三 宅 規 之 | 一般社団法人広島県医師会 常任理事 |
| 安 井 弥 | 広島大学大学院医歯薬学総合研究科 分子病理学 教授 |
| 豊 田 義 政 | 広島県健康福祉局がん対策課 課長 |
| 山 田 博 康 | 一般社団法人広島県医師会 常任理事 |

6. グラフで見る2017年のデータ

2017年診断症例の集計

1. 登録と同一腫瘍判定

(1) 登録対象

広島県内の医療機関において病理診断され、国際疾病分類腫瘍学第3版（ICD-O-3）で定義されている腫瘍および広島県腫瘍登録で独自に登録している腫瘍¹。腫瘍の性状は問わない。

(2) 同一腫瘍の判定（代表診）

同一人物の同一腫瘍について、複数の届出（生検・手術、多発）があった場合は、広島県腫瘍登録における重複登録の整理基準¹に則り、病理医が同一腫瘍かどうかを判定し、またその代表的な診断名を決定している。必要があれば、病理診断依頼箋および診断書の確認、標本の検鏡を行い、同一腫瘍かを判定する。

2. 集計対象と集計方法

(1) 集計対象

広島県内の医療機関において、腫瘍として病理診断され、広島県腫瘍登録に2017年に新規に登録された原発性腫瘍。

(2) 集計方法

2017年に新規に登録された症例について、性状、性、部位、二次保健医療圏別に登録数、登録割合、年齢調整登録率（以下、登録率という）を集計した。腫瘍の部位は、良性腫瘍はICD-O-3局在別、悪性腫瘍は死亡統計と比較可能性を考慮し、国際疾病分類第10版（ICD10）に変換して集計した。性状不詳、上皮内がんは悪性腫瘍に含めた。採取部位が転移腫瘍であった腫瘍は、当該腫瘍の原発部位に基づいて集計し、採取部位が原発腫瘍か転移腫瘍か診断が不明であった腫瘍は、原発部位不明として集計した。性状が、悪性か否か診断がつかず、悪性疑いとして登録された症例（疑診症例）は、集計対象から除外した。集計対象の診断時住所は問わないが、二次保健医療圏別の集計では、広島県外住所および住所不明の症例は除外した。

登録率（人口10万対）の算出には、公益財団法人放射線影響研究所で昭和50年（1975）～平成22年（2010）の5年ごとの国勢調査人口（総人口）を用いて、二次保健医療圏別に性別、同一年齢階級において外挿して求めた人口を用いた。年齢不詳人口については考慮していない。年齢調整には1985年日本モデル人口を用いた。

3. 結果

(1) 良性腫瘍の部位別登録数と登録割合

男性の良性腫瘍の登録数は9,083例であり、その中で最も多かったのは結腸6,092例（67.1%）で、次いで皮膚579例（6.4%）、直腸566例（6.2%）、結合組織・軟部組織536例（5.9%）、胃476例（5.2%）であり、結腸と直腸で良性腫瘍の73.3%を占めていた（図1-1、表1-1）。

女性の良性腫瘍の登録数は9,578例であり、その中で最も多かったのは結腸3,603例（37.6%）で、次いで子宮体部1,560例（16.3%）、皮膚922例（9.6%）、卵巣867例（9.1%）、乳房543例（5.7%）であった。直腸は368例（3.8%）であり、結腸と直腸で良性腫瘍の41.5%を占めていた（図1-2、表1-2）。

（2）悪性腫瘍の部位別登録数と登録割合

男性の悪性腫瘍の登録数は11,976例であり、その中で最も多かったのは胃2,106例（17.6%）であり、次いで結腸1,979例（16.5%）、前立腺1,564例（13.1%）、肺1,287例（10.7%）、直腸820例（6.8%）、膀胱761例（6.4%）であった。結腸と直腸を合わせた大腸がんの登録数は2,799例（23.4%）で、胃よりも多かった（図2-1、表2-1）。

女性の悪性腫瘍の登録数は9,360例であり、その中で最も多かったのは乳房2,242例（24.0%）であり、次いで結腸1,431例（15.3%）、胃913例（9.8%）、肺658例（7.0%）、子宮頸部583例（6.2%）、直腸493例（5.3%）であった。結腸と直腸を合わせた大腸がんの登録数は、1,924例（20.6%）で、乳房よりも少なかった（図2-2、表2-2）。

（3）二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍の登録数・登録率

二次保健医療圏別に登録数をみると、男性では広島が5,611例で最も多く、次いで呉1,497例、福山・府中1,408例、尾三1,091例、広島中央694例、広島西641例、備北471例であった。医療圏不明は125例（全体の1.0%）で、昨年（2016年）の医療圏不明割合（1.1%）より若干減少していた。女性では、広島が4,431例で最も多く、次いで呉1,128例、福山・府中1,110例、尾三813例、広島中央606例、広島西475例、備北339例だった。医療圏不明は64例（0.7%）で、昨年（2016年）の0.9%より若干減少していた。（図3-1、表3-1、3-2）

二次保健医療圏別の登録率（人口10万対）は、男性では呉が542.0で最も高く、次いで備北500.3、広島486.4と続いていた。福山・府中は289.8と他の圏域よりも低かった。女性では、呉、備北が400以上、広島が398.0、広島西、広島中央、尾三が350前後、福山・府中が250.6と低くなっていた。（図3-2、3-3、表3-1、3-2）

福山・府中圏域では、2010年まで多数の症例を登録している施設からの病理診断報告書に住所の記載がなく、その登録症例が医療圏不明として取り扱われたため、登録率が見かけ上低くなっていた。その後、2011年診断症例よりその施設から住所が記載されるようになり、この問題は解消した。住所不明の問題が解消されたにも関わらず登録率が低いのは、他県で受診することによって症例が登録されていない可能性が考えられる。

4.（参考）悪性腫瘍の主要部位別登録数・登録割合の経年変化（1993～2017年）

男性の悪性腫瘍登録数は、1993年の5,919例から2017年の11,976例と増加していた。全期間を通して胃がんが最も多く年間1,800例前後であったが、その後増加し、2009年から2015年ごろまでは2,300例前後で安定していた。次いで、結腸がんは2005年頃まで年間1,300例前後で

あったが、その後増加し、2015年に2,143例となった。前立腺がんは1993年に300例だったが、その後増加し始め、2003年から2008年までは約1,200例で推移、2009年に1,538例に急増してからは、そのまま緩やかな増加が続いたが、2015年から減少に転じた。全体的にどのがんの登録数も2015年ごろまでは増加傾向であったが、その後、胃がん、結腸がん、前立腺がん、直腸がん、食道がんなどは減少している。結腸と直腸を合わせた大腸がんの登録数は、概ね胃がんを上回っている。登録数全体に占める胃がんの割合は、約30%から約20%に低下していた。前立腺がんが1993年の5.1%から2010年には14.4%と増加、その後同程度で推移しており、登録数全体に対する割合が2000年以降大きく増加していた（図4-1、4-2、表4-1）。

女性の悪性腫瘍登録数は、1993年の4,645例から2017年の9,360例と増加していた。1993年から1997年までは胃がんが最も多く、1997年から2002年までは胃がん、結腸がん、乳がんが年間800例から900例と同程度であった。2004年以降は、乳がんの登録数が急激に増加し、2004年（1,109例）から2012年（2,019例）までで約2倍になった。2013年以降は2,000例前後で安定していたが2016年に2,283例に増加し、2017年も2,242例となった。肺がんは1997年までは200例以下であったが、2000年以降の増加が著しく、2012年には591例で、約2倍になっていた。子宮頸がんが2010年、甲状腺がんは2008年頃まで徐々に増加傾向が見られたが、以降減少傾向がみられる。結腸と直腸を合わせた大腸がんの登録数は1993年から2006年まで全登録数のうち最も多かった。2007年以降は、乳がんの増加に伴い、大腸がんと乳がんが最も多いがんとなっていた。大腸がんの全体に占める割合は、概ね20%程度で推移している。乳がんは1993年に15.6%であったが、その後増加し、2007年以降は22%前後で推移していた。胃がんの登録割合は1993年に18.7%であったが、その他のがんの増加に伴い、2017年には9.8%まで低下していた（図4-3、4-4、表4-2）。

参考文献

1. 広島県腫瘍登録委員会. ICD-O によるコーディングの手引き. 2017年1月改訂

1. 良性腫瘍の部位別登録数・登録割合

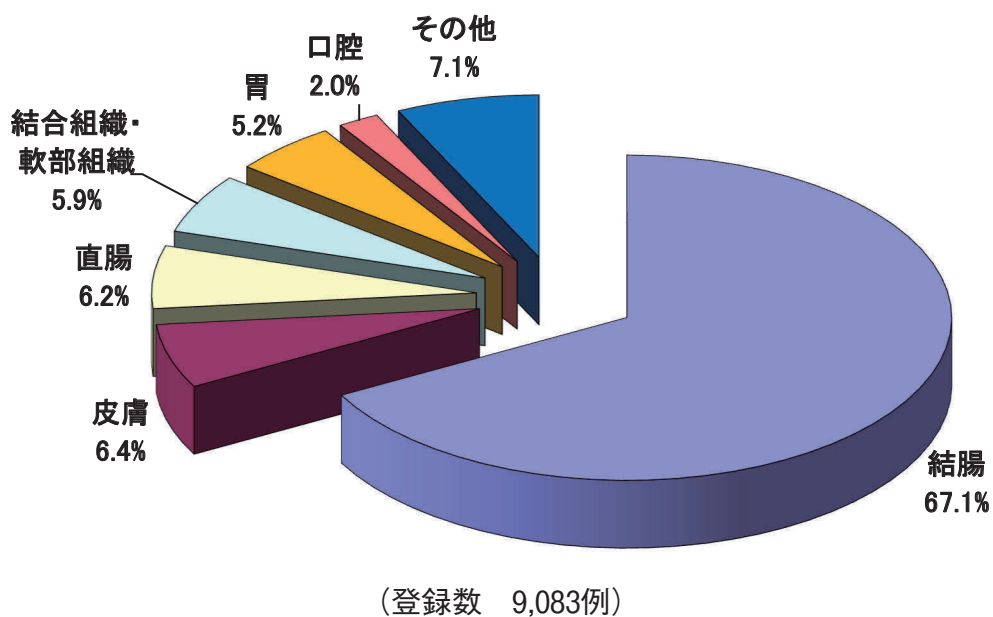


図1-1 良性腫瘍の部位別登録割合（男性、2017年）

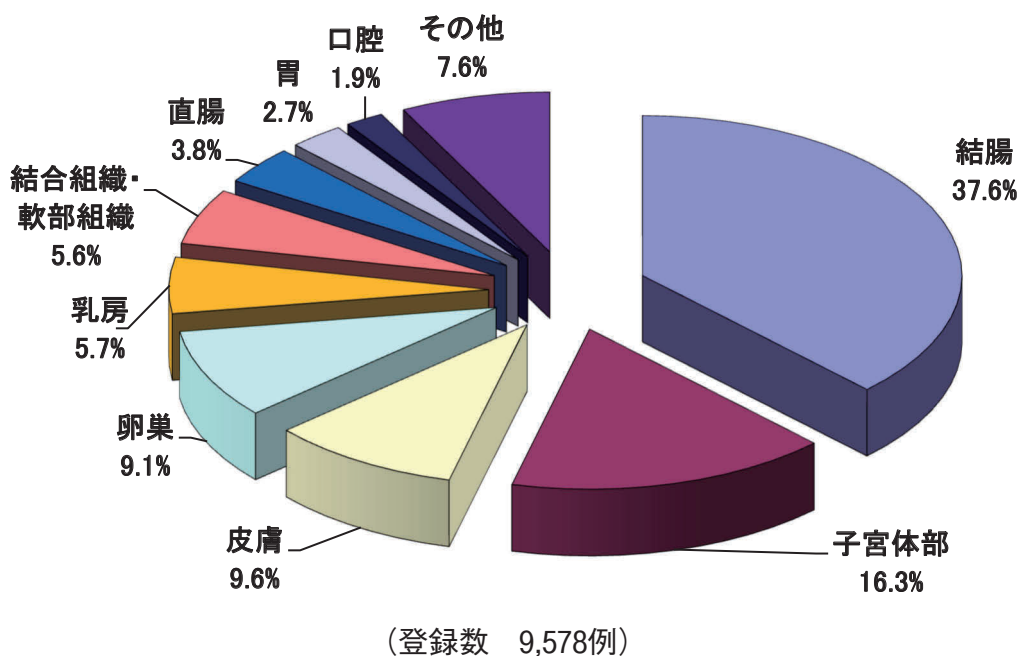


図1-2 良性腫瘍の部位別登録割合（女性、2017年）

表 1-1 良性腫瘍の部位別登録数・登録割合（男性、2017年）

	登録数	割合 (%)
結 腸	6,092	67.1
皮 膚	579	6.4
直 腸	566	6.2
結合組織・軟部組織	536	5.9
胃	476	5.2
口 腔	186	2.0
そ の 他	648	7.1
大 腸（再 掲）	6,658	73.3
合 計	9,083	100.0

表 1-2 良性腫瘍の部位別登録数・登録割合（女性、2017年）

	登録数	割合 (%)
結 腸	3,603	37.6
子 宮 体 部	1,560	16.3
皮 膚	922	9.6
卵 巣	867	9.1
乳 房	543	5.7
結合組織・軟部組織	541	5.6
直 腸	368	3.8
胃	263	2.7
口 腔	186	1.9
そ の 他	725	7.6
大 腸（再 掲）	3,971	41.5
合 計	9,578	100.0

2. 悪性腫瘍の部位別登録数・登録割合

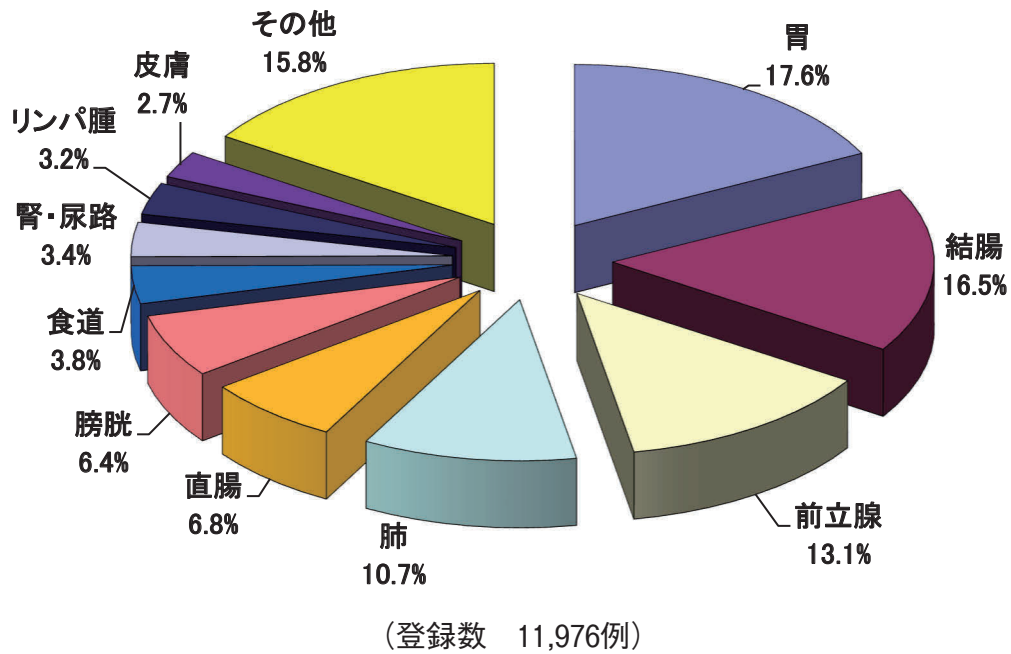


図 2-1 悪性腫瘍の部位別登録割合 (男性、2017年)

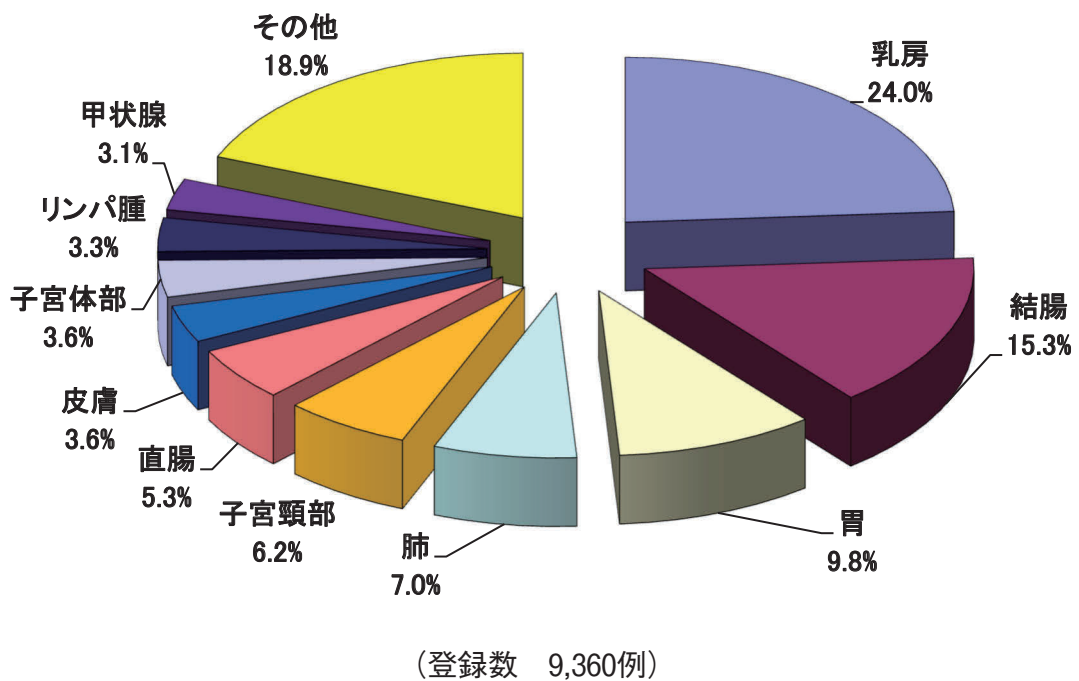


図 2-2 悪性腫瘍の部位別登録割合 (女性、2017年)

表 2-1 悪性腫瘍の部位別登録数・登録割合（男性、2017年）

	登録数	割合 (%)
胃	2,106	17.6
結腸	1,979	16.5
前立腺	1,564	13.1
肺	1,287	10.7
直腸	820	6.8
膀胱	761	6.4
食道	454	3.8
腎・尿路	411	3.4
リンパ腫**	382	3.2
皮膚*	321	2.7
その他	1,891	15.8
大腸（再掲）	2,799	23.4
合計	11,976	100.0

表 2-2 悪性腫瘍の部位別登録数・登録割合（女性、2017年）

	登録数	割合 (%)
乳房	2,242	24.0
結腸	1,431	15.3
胃	913	9.8
肺	658	7.0
子宮頸部	583	6.2
直腸	493	5.3
皮膚*	339	3.6
子宮体部	335	3.6
リンパ腫**	308	3.3
甲状腺	287	3.1
その他	1,771	18.9
大腸（再掲）	1,924	20.6
合計	9,360	100.0

* 悪性黒色腫は含まない

** 白血病は含まない

3. 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍登録数・登録率

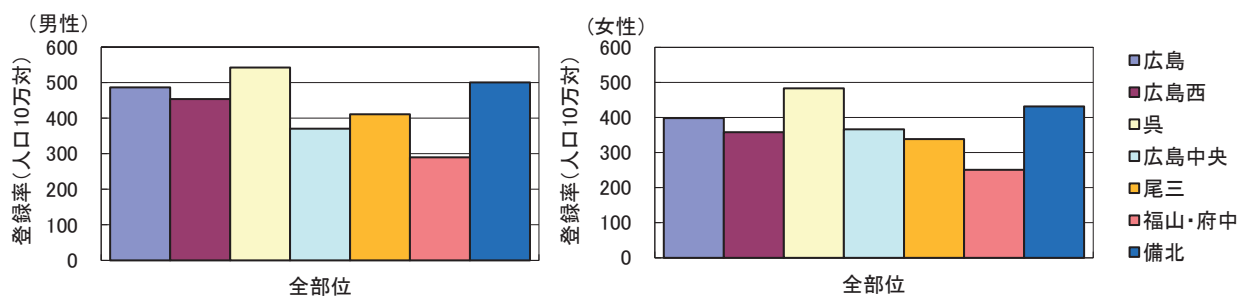


図 3-1 二次保健医療圏別にみた悪性腫瘍全部位の登録率

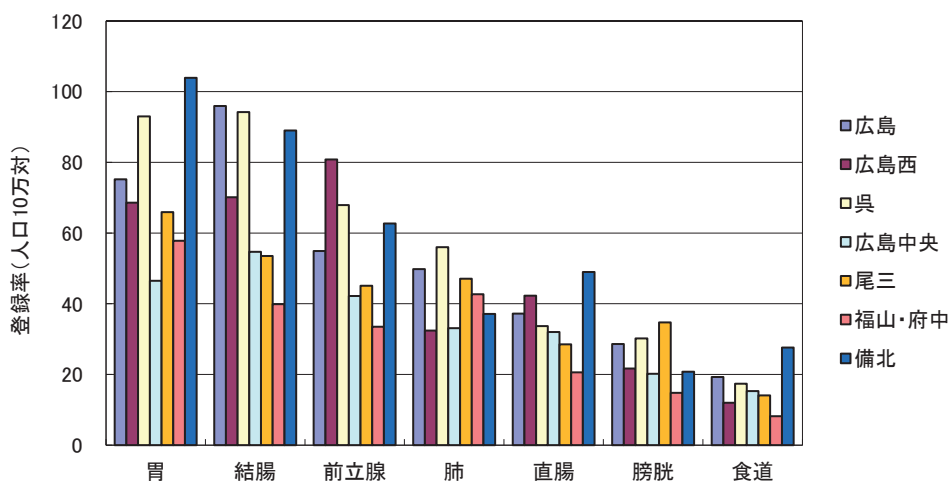


図 3-2 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍の登録率（男性、2017年）

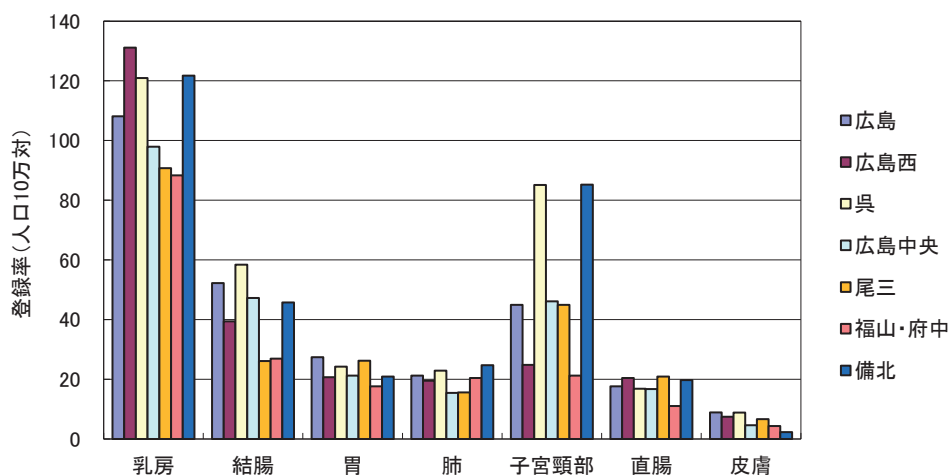


図 3-3 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍の登録率（女性、2017年）

表3-1 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍登録数・登録率 男性（人口10万対）

医療圏 部 位	登 録 数（登録率）						
	広 島	広 島 西	呉	広島中央	尾 三	福山・府中	備 北
胃	936 (75.2)	96 (68.6)	267 (93.0)	89 (46.5)	187 (65.9)	288 (57.8)	101 (103.9)
結 腸	1,052 (95.9)	97 (70.1)	251 (94.2)	103 (54.7)	147 (53.5)	185 (39.9)	81 (89.0)
前 立 腺	695 (54.9)	130 (80.8)	212 (67.9)	93 (42.2)	132 (45.1)	183 (33.5)	66 (62.7)
肺	585 (49.8)	51 (32.4)	156 (56.0)	65 (33.1)	132 (47.1)	208 (42.7)	40 (37.1)
直 腸	395 (37.2)	56 (42.3)	89 (33.7)	55 (32.0)	65 (28.5)	87 (20.6)	39 (49.0)
膀 胱	346 (28.6)	31 (21.7)	107 (30.2)	44 (20.2)	105 (34.7)	83 (14.8)	27 (20.8)
食 道	219 (19.3)	18 (12.0)	50 (17.4)	28 (15.3)	35 (14.1)	38 (8.2)	23 (27.6)
そ の 他	1,383 (125.6)	162 (125.6)	365 (149.4)	217 (126.4)	288 (122.0)	336 (72.3)	94 (110.3)
大 腸 (再 掲)	1,447 (133.1)	153 (112.4)	340 (128.0)	158 (86.7)	212 (82.0)	272 (60.5)	120 (138.0)
合 計	5,611 (486.4)	641 (453.5)	1,497 (542.0)	694 (370.4)	1,091 (410.9)	1,408 (289.8)	471 (500.3)

医療圏不明 125 例 県外 438 例

表3-2 二次保健医療圏別・部位別にみた悪性腫瘍登録数・登録率 女性（人口10万対）

医療圏 部 位	登 録 数（登録率）						
	広 島	広 島 西	呉	広島中央	尾 三	福山・府中	備 北
乳 房	1,046 (108.1)	142 (131.1)	230 (120.9)	139 (97.9)	183 (90.7)	317 (88.3)	67 (121.7)
結 腸	721 (52.2)	67 (39.4)	196 (58.4)	93 (47.2)	90 (26.1)	151 (26.9)	57 (45.7)
胃	411 (27.4)	39 (20.7)	104 (24.2)	51 (21.2)	100 (26.2)	118 (17.6)	40 (20.9)
肺	285 (21.2)	32 (19.5)	84 (22.9)	33 (15.4)	51 (15.6)	110 (20.4)	27 (24.7)
子宮頸部	298 (44.9)	17 (24.8)	78 (85.1)	46 (46.1)	46 (44.9)	53 (21.2)	30 (85.2)
直 腸	226 (17.6)	30 (20.4)	51 (16.8)	33 (16.7)	51 (20.9)	54 (11.0)	21 (19.7)
皮 膚	154 (8.9)	24 (7.4)	47 (8.8)	24 (4.6)	38 (6.6)	29 (4.3)	7 (2.3)
そ の 他	1,290 (117.8)	124 (94.6)	338 (146.3)	187 (117.2)	254 (107.3)	278 (61.0)	90 (111.0)
大 腸 (再 掲)	947 (69.8)	97 (59.7)	247 (75.1)	126 (63.9)	141 (47.0)	205 (37.8)	78 (65.4)
合 計	4,431 (398.0)	475 (357.8)	1,128 (483.2)	606 (366.2)	813 (338.3)	1,110 (250.6)	339 (431.3)

医療圏不明 64 例 県外 394 例

注) 登録率は人口10万対、1985年日本モデル人口で調整

4. (参考) 悪性腫瘍の主要部位別登録数・登録割合の経年変化 (1993～2017年)

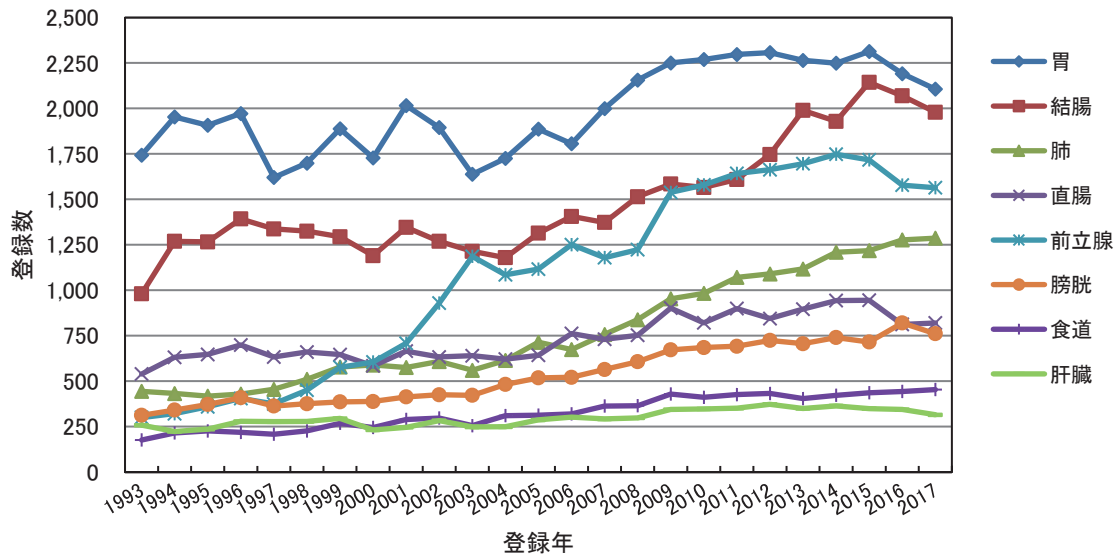


図 4 - 1 悪性腫瘍の主要部位別登録数の経年変化 (男性)

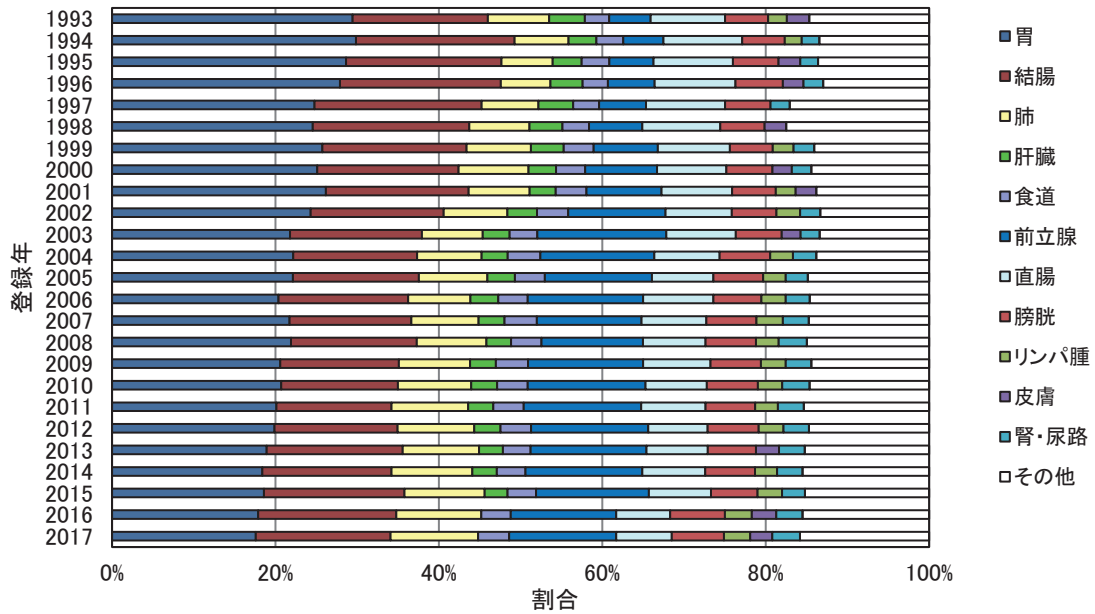


図 4 - 2 悪性腫瘍の主要部位別登録数の割合の経年変化 (男性)

表 4-1 悪性腫瘍の主要部位別登録数と割合（男性、1993～2017年）

	胃	結腸	肺	肝臓	食道	前立腺	直腸	膀胱	リンパ腫	皮膚	腎・尿路	その他	合計
1993	1,743 (29.4)	980 (16.6)	444 (7.5)	258 (4.4)	177 (3.0)	300 (5.1)	539 (9.1)	312 (5.3)	135 (2.3)	163 (2.8)	-	868 (14.7)	5,919 (100.0)
1994	1,953 (29.9)	1,269 (19.4)	432 (6.6)	223 (3.4)	215 (3.3)	321 (4.9)	631 (9.6)	341 (5.2)	135 (2.1)	-	141 (2.2)	879 (13.4)	6,540 (100.0)
1995	1,907 (28.6)	1,266 (19.0)	418 (6.3)	236 (3.5)	226 (3.4)	359 (5.4)	647 (9.7)	372 (5.6)	-	177 (2.7)	145 (2.2)	905 (13.6)	6,658 (100.0)
1996	1,972 (27.9)	1,392 (19.7)	429 (6.1)	279 (3.9)	218 (3.1)	405 (5.7)	699 (9.9)	409 (5.8)	-	179 (2.5)	171 (2.4)	916 (13.0)	7,069 (100.0)
1997	1,620 (24.8)	1,337 (20.5)	455 (7.0)	277 (4.2)	208 (3.2)	375 (5.7)	633 (9.7)	363 (5.6)	-	-	154 (2.4)	1,115 (17.1)	6,537 (100.0)
1998	1,699 (24.6)	1,325 (19.2)	510 (7.4)	278 (4.0)	226 (3.3)	450 (6.5)	660 (9.5)	376 (5.4)	-	183 (2.6)	-	1,209 (17.5)	6,916 (100.0)
1999	1,888 (25.7)	1,294 (17.6)	578 (7.9)	295 (4.0)	268 (3.7)	576 (7.9)	646 (8.8)	386 (5.3)	186 (2.5)	-	186 (2.5)	1,031 (14.1)	7,334 (100.0)
2000	1,728 (25.1)	1,190 (17.3)	589 (8.6)	232 (3.4)	245 (3.6)	605 (8.8)	584 (8.5)	388 (5.6)	-	163 (2.4)	164 (2.4)	992 (14.4)	6,880 (100.0)
2001	2,016 (26.2)	1,346 (17.5)	575 (7.5)	246 (3.2)	289 (3.8)	708 (9.2)	665 (8.6)	413 (5.4)	187 (2.4)	194 (2.5)	-	1,064 (13.8)	7,703 (100.0)
2002	1,895 (24.3)	1,269 (16.3)	608 (7.8)	283 (3.6)	297 (3.8)	929 (11.9)	633 (8.1)	425 (5.5)	227 (2.9)	-	191 (2.4)	1,039 (13.3)	7,796 (100.0)
2003	1,638 (21.8)	1,214 (16.1)	560 (7.4)	248 (3.3)	255 (3.4)	1,186 (15.8)	640 (8.5)	422 (5.6)	-	175 (2.3)	174 (2.3)	1,008 (13.4)	7,520 (100.0)
2004	1,725 (22.2)	1,179 (15.2)	614 (7.9)	249 (3.2)	310 (4.0)	1,085 (14.0)	621 (8.0)	482 (6.2)	216 (2.8)	-	222 (2.9)	1,074 (13.8)	7,777 (100.0)
2005	1,886 (22.1)	1,314 (15.4)	714 (8.4)	287 (3.4)	313 (3.7)	1,116 (13.1)	642 (7.5)	518 (6.1)	236 (2.8)	-	230 (2.7)	1,265 (14.8)	8,521 (100.0)
2006	1,806 (20.4)	1,406 (15.9)	674 (7.6)	302 (3.4)	320 (3.6)	1,251 (14.1)	762 (8.6)	521 (5.9)	264 (3.0)	-	261 (2.9)	1,294 (14.6)	8,861 (100.0)
2007	1,999 (21.7)	1,373 (14.9)	757 (8.2)	292 (3.2)	363 (3.9)	1,179 (12.8)	730 (7.9)	564 (6.1)	298 (3.2)	-	291 (3.2)	1,356 (14.7)	9,202 (100.0)
2008	2,156 (21.9)	1,514 (15.4)	838 (8.5)	298 (3.0)	365 (3.7)	1,223 (12.4)	752 (7.6)	607 (6.2)	274 (2.8)	-	340 (3.5)	1,472 (15.0)	9,839 (100.0)
2009	2,250 (20.6)	1,584 (14.5)	953 (8.7)	344 (3.1)	429 (3.9)	1,538 (14.1)	902 (8.3)	672 (6.2)	333 (3.0)	-	342 (3.1)	1,574 (14.4)	10,921 (100.0)
2010	2,269 (20.7)	1,565 (14.3)	983 (9.0)	347 (3.2)	411 (3.8)	1,579 (14.4)	821 (7.5)	685 (6.3)	327 (3.0)	-	366 (3.3)	1,603 (14.6)	10,956 (100.0)
2011	2,297 (20.1)	1,609 (14.1)	1,071 (9.4)	351 (3.1)	426 (3.7)	1,642 (14.4)	899 (7.9)	692 (6.1)	318 (2.8)	-	363 (3.2)	1,751 (15.3)	11,419 (100.0)
2012	2,307 (19.9)	1,746 (15.1)	1,090 (9.4)	373 (3.2)	432 (3.7)	1,663 (14.3)	844 (7.3)	724 (6.2)	352 (3.0)	-	362 (3.1)	1,706 (14.7)	11,599 (100.0)
2013	2,264 (18.9)	1,989 (16.6)	1,117 (9.3)	350 (2.9)	404 (3.4)	1,696 (14.2)	896 (7.5)	706 (5.9)	-	336 (2.8)	377 (3.2)	1,820 (15.2)	11,955 (100.0)
2014	2,249 (18.4)	1,929 (15.8)	1,209 (9.9)	364 (3.0)	422 (3.5)	1,748 (14.3)	943 (7.7)	740 (6.1)	334 (2.7)	-	383 (3.1)	1,899 (15.5)	12,220 (100.0)
2015	2,313 (18.6)	2,143 (17.2)	1,218 (9.8)	349 (2.8)	436 (3.5)	1,717 (13.8)	945 (7.6)	715 (5.7)	376 (3.0)	-	349 (2.8)	1,887 (15.2)	12,448 (100.0)
2016	2,191 (17.9)	2,069 (16.9)	1,277 (10.4)	-	443 (3.6)	1,578 (12.9)	812 (6.6)	820 (6.7)	403 (3.3)	365 (3.0)	398 (3.2)	1,900 (15.5)	12,256 (100.0)
2017	2,106 (17.6)	1,979 (16.5)	1,287 (10.7)	-	454 (3.8)	1,564 (13.1)	820 (6.8)	761 (6.4)	382 (3.2)	321 (2.7)	411 (3.4)	1,891 (15.8)	11,976 (100.0)

上位 10 部位について集計した。「-」の登録数はその他に含まれる。

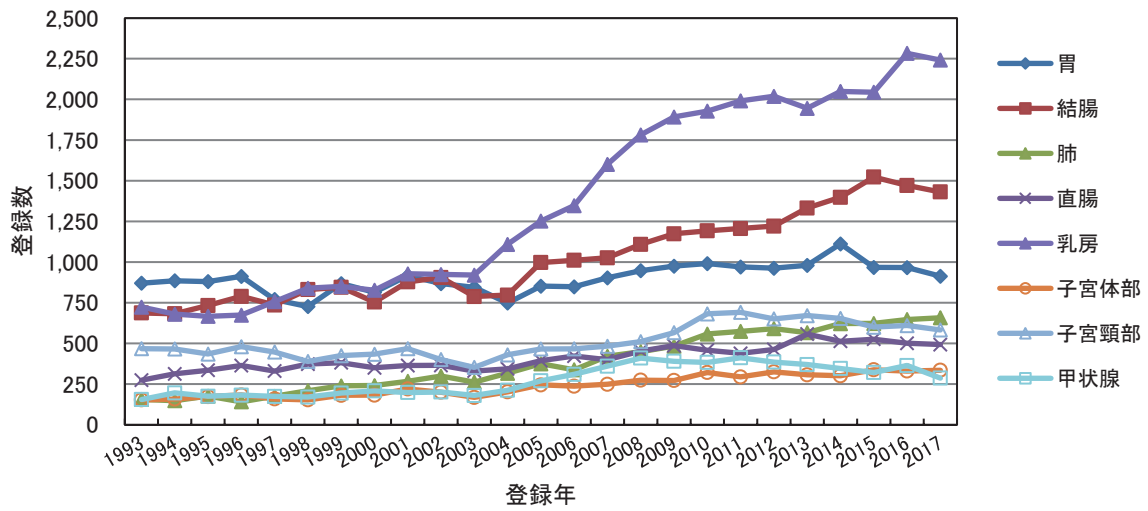


図 4-3 悪性腫瘍の主要部位別登録数の経年変化（女性）

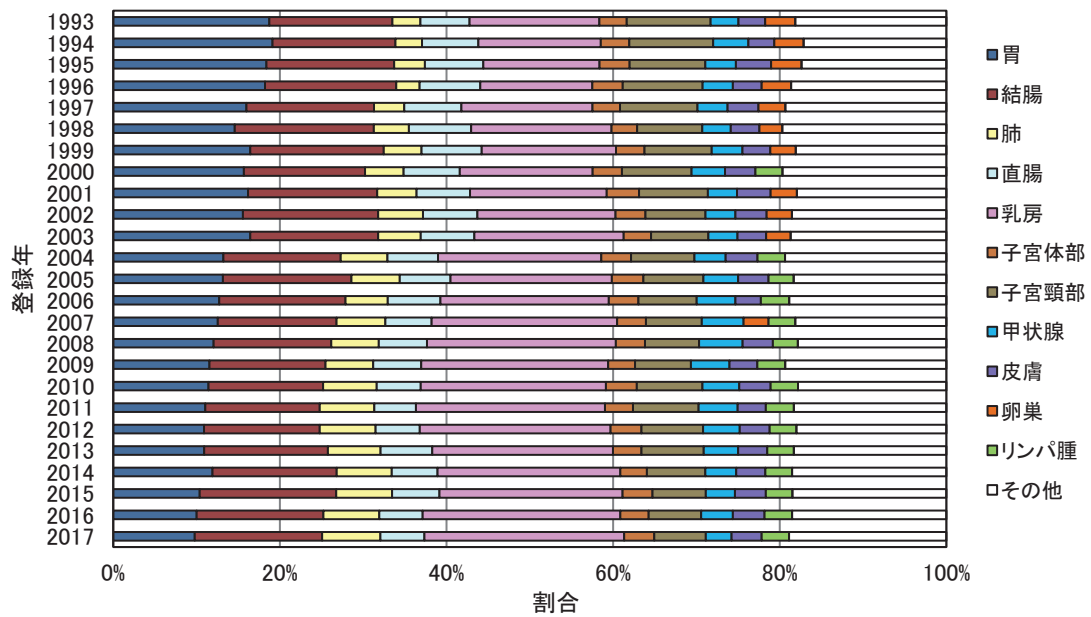


図 4-4 悪性腫瘍の主要部位別登録数の割合の経年変化（女性）

表 4-2 悪性腫瘍の主要部位別登録数と割合（女性、1993～2017年）

	胃	結腸	肺	直腸	乳房	子宮体部	子宮頸部	甲状腺	皮膚	卵巣	リンパ腫	その他	合計
1993	870 (18.7)	687 (14.8)	156 (3.4)	274 (5.9)	723 (15.6)	153 (3.3)	468 (10.1)	155 (3.3)	149 (3.2)	168 (3.6)	-	842 (18.1)	4,645 (100.0)
1994	885 (19.1)	683 (14.8)	148 (3.2)	313 (6.8)	680 (14.7)	158 (3.4)	466 (10.1)	196 (4.2)	144 (3.1)	163 (3.5)	-	793 (17.1)	4,629 (100.0)
1995	880 (18.4)	733 (15.3)	176 (3.7)	335 (7.0)	667 (13.9)	173 (3.6)	435 (9.1)	175 (3.7)	202 (4.2)	175 (3.7)	-	831 (17.4)	4,782 (100.0)
1996	912 (18.2)	789 (15.8)	141 (2.8)	364 (7.3)	674 (13.5)	183 (3.7)	480 (9.6)	182 (3.6)	173 (3.5)	177 (3.5)	-	933 (18.6)	5,008 (100.0)
1997	770 (16.0)	736 (15.3)	175 (3.6)	330 (6.9)	757 (15.7)	159 (3.3)	447 (9.3)	174 (3.6)	178 (3.7)	155 (3.2)	-	930 (19.3)	4,811 (100.0)
1998	727 (14.6)	831 (16.7)	209 (4.2)	373 (7.5)	839 (16.8)	153 (3.1)	389 (7.8)	170 (3.4)	172 (3.5)	136 (2.7)	-	981 (19.7)	4,980 (100.0)
1999	868 (16.5)	845 (16.0)	239 (4.5)	381 (7.2)	850 (16.1)	181 (3.4)	425 (8.1)	195 (3.7)	176 (3.3)	161 (3.1)	-	954 (18.1)	5,275 (100.0)
2000	814 (15.7)	754 (14.5)	241 (4.6)	350 (6.7)	827 (15.9)	182 (3.5)	434 (8.4)	208 (4.0)	190 (3.7)	-	168 (3.2)	1,021 (19.7)	5,189 (100.0)
2001	916 (16.2)	878 (15.5)	267 (4.7)	364 (6.4)	928 (16.4)	220 (3.9)	468 (8.3)	198 (3.5)	228 (4.0)	178 (3.1)	-	1,016 (17.9)	5,661 (100.0)
2002	868 (15.6)	905 (16.2)	299 (5.4)	365 (6.5)	924 (16.6)	200 (3.6)	401 (7.2)	201 (3.6)	209 (3.7)	169 (3.0)	-	1,033 (18.5)	5,574 (100.0)
2003	844 (16.4)	788 (15.4)	262 (5.1)	330 (6.4)	920 (17.9)	168 (3.3)	353 (6.9)	180 (3.5)	176 (3.4)	151 (2.9)	-	959 (18.7)	5,131 (100.0)
2004	748 (13.2)	797 (14.1)	317 (5.6)	344 (6.1)	1,109 (19.6)	202 (3.6)	430 (7.6)	212 (3.7)	216 (3.8)	-	187 (3.3)	1,096 (19.4)	5,658 (100.0)
2005	852 (13.2)	997 (15.4)	375 (5.8)	394 (6.1)	1,252 (19.4)	245 (3.8)	466 (7.2)	270 (4.2)	236 (3.6)	-	195 (3.0)	1,185 (18.3)	6,467 (100.0)
2006	848 (12.7)	1,011 (15.2)	338 (5.1)	422 (6.3)	1,347 (20.2)	237 (3.6)	467 (7.0)	310 (4.6)	203 (3.0)	-	227 (3.4)	1,258 (18.9)	6,668 (100.0)
2007	903 (12.6)	1,026 (14.3)	421 (5.9)	400 (5.6)	1,601 (22.3)	249 (3.5)	483 (6.7)	360 (5.0)	-	216 (3.0)	231 (3.2)	1,304 (18.1)	7,194 (100.0)
2008	947 (12.1)	1,109 (14.1)	449 (5.7)	453 (5.8)	1,782 (22.7)	274 (3.5)	511 (6.5)	410 (5.2)	285 (3.6)	-	236 (3.0)	1,400 (17.8)	7,856 (100.0)
2009	975 (11.6)	1,174 (13.9)	483 (5.7)	486 (5.8)	1,892 (22.4)	272 (3.2)	566 (6.7)	390 (4.6)	281 (3.3)	-	282 (3.3)	1,632 (19.4)	8,433 (100.0)
2010	991 (11.4)	1,192 (13.8)	558 (6.4)	458 (5.3)	1,928 (22.2)	321 (3.7)	682 (7.9)	383 (4.4)	327 (3.8)	-	284 (3.3)	1,544 (17.8)	8,668 (100.0)
2011	970 (11.1)	1,206 (13.7)	574 (6.5)	439 (5.0)	1,991 (22.7)	294 (3.4)	691 (7.9)	412 (4.7)	296 (3.4)	-	295 (3.4)	1,607 (18.3)	8,775 (100.0)
2012	962 (10.9)	1,221 (13.9)	591 (6.7)	463 (5.3)	2,019 (22.9)	325 (3.7)	651 (7.4)	385 (4.4)	319 (3.6)	-	285 (3.2)	1,586 (18.0)	8,807 (100.0)
2013	980 (10.9)	1,332 (14.8)	566 (6.3)	558 (6.2)	1,945 (21.7)	307 (3.4)	671 (7.5)	370 (4.1)	314 (3.5)	-	286 (3.2)	1,642 (18.3)	8,971 (100.0)
2014	1,112 (11.9)	1,398 (14.9)	622 (6.6)	513 (5.5)	2,049 (21.9)	301 (3.2)	654 (7.0)	346 (3.7)	327 (3.5)	-	302 (3.2)	1,730 (18.5)	9,354 (100.0)
2015	967 (10.4)	1,523 (16.4)	623 (6.7)	526 (5.7)	2,044 (22.0)	338 (3.6)	600 (6.4)	321 (3.5)	341 (3.7)	-	300 (3.2)	1,721 (18.5)	9,304 (100.0)
2016	966 (10.0)	1,471 (15.2)	647 (6.7)	501 (5.2)	2,283 (23.7)	330 (3.4)	610 (6.3)	364 (3.8)	371 (3.8)	-	322 (3.3)	1,784 (18.5)	9,649 (100.0)
2017	913 (9.8)	1,431 (15.3)	658 (7.0)	493 (5.3)	2,242 (24.0)	335 (3.6)	583 (6.2)	287 (3.1)	339 (3.6)	-	308 (3.3)	1,771 (18.9)	9,360 (100.0)

上位 10 部位について集計した。「-」の登録数はその他に含まれる。

7. 2017年のデータ集計

(1) 受付総数年次別推移（生検及び手術例）

施設名	1973- 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	合計
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
広島大学病院病理部	72,967	4,073	2,957	6,105	6,098	4,425	4,151	3,279	5,420	109,475
広島市医師会臨床検査センター * 1	160,119	4,640	4,041	3,906	4,157	4,417	3,944	4,492	5,129	194,845
広島市民病院	80,077	4,068	4,781	4,537	4,827	4,802	4,047	4,857	3,088	115,084
県立広島病院	60,143	2,821	2,605	3,041	2,823	3,233	2,279	3,165	1,473	81,583
広島赤十字・原爆病院	45,568	2,092	1,906	1,978	1,897	1,901	2,050	2,018	2,218	61,628
呉医療センター	46,095	2,323	2,748	2,070	2,359	2,347	2,544	3,182	3,250	66,918
広島記念病院 * 2	22,726	949	965	895	742	768	760	690	938	29,433
市立三次中央病院	18,020	910	846	652	1,789	1,351	1,399	1,267	1,149	27,383
JA尾道総合病院	40,473	2,358	2,365	2,049	2,834	1,162	3,484	2,746	2,533	60,004
呉共済病院 * 3	40,167	1,341	1,361	1,324	1,349	1,535	1,480	1,583	1,496	51,636
中国中央病院	17,933	1,157	1,673	1,560	1,594	1,771	1,583	1,504	1,454	30,229
中国労災病院	21,035	1,526	1,688	2,424	1,474	1,505	1,953	1,555	1,861	35,021
庄原市立西城市民病院	399	0	0	0	0	0	0	0	0	399
マツダ病院	18,985	902	891	891	924	890	835	972	884	26,174
広島大学原医研癌誘発部門（廃止） * 4	205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
JA広島総合病院	31,423	0	3,876	1,780	2,544	1,282	6,185	1,053	3,828	51,971
広島西医療センター	8,937	468	824	348	446	401	410	392	611	12,837
JR広島病院 * 5	16,860	815	0	292	651	1,276	827	538	1,060	22,319
放射線影響研究所	77	0	0	0	0	0	0	0	0	77
三菱三原病院	6,708	205	338	207	168	221	380	258	231	8,716
因島総合病院	2,855	109	95	0	83	121	0	62	62	3,387
庄原赤十字病院	14,881	750	597	567	745	466	475	499	382	19,362
福山市医師会検査センター	4,464	0	0	0	0	0	0	0	0	4,464
東広島医療センター	9,815	1,029	1,074	1,130	1,184	1,227	1,313	1,319	1,600	19,691

施設名	1973- 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	合計
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
中電病院	18,374	800	912	786	487	831	726	721	759	24,396
呉市医師会検査センター	17,399	356	137	405	498	926	439	404	502	21,066
福山医療センター	26,324	1,811	2,009	1,978	1,936	2,122	2,285	2,459	2,500	43,424
広大大学院口腔顎顔面病理病態学	3,341	100	157	121	126	98	146	189	325	4,603
福島生協病院 * 6	9,319	291	278	462	337	366	306	342	256	11,957
広島大学大学院分子病理学・病理学	1,696	19	0	0	0	0	0	0	0	1,715
JA 吉田総合病院	11,406	429	408	415	483	492	445	430	477	14,985
広島大学原医研血液内科	1,251	108	125	37	0	0	0	0	0	1,521
福山市民病院	4,598	1,369	1,476	1,440	493	977	1,040	868	1,228	13,489
井野口病院 * 7	4,708	162	138	111	105	106	83	103	98	5,614
安佐市民病院	45,036	3,105	2,972	3,208	3,461	3,398	3,961	3,927	4,049	73,117
興生総合病院	3,051	252	239	296	307	278	376	328	256	5,383
シムラ病院	1,322	58	46	48	0	0	0	0	0	1,474
安芸市民病院 * 8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
広島共立病院	14,286	531	520	723	862	451	634	519	533	19,059
土谷総合病院	9,468	387	437	438	458	421	527	375	330	12,841
竹内病院（廃止） * 9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
公立みつぎ総合病院	2,813	106	110	97	68	77	74	94	169	3,608
三原市医師会検査センター	4,626	162	81	157	195	146	171	201	195	5,934
三原城町病院 * 10	1,573	73	52	61	59	49	44	48	49	2,008
因島医師会病院	308	0	0	0	0	0	0	0	0	308
三原赤十字病院	1,630	232	362	534	279	406	334	535	342	4,654
安芸地区医師会検査センター	1,110	0	0	0	0	0	0	0	0	1,110
吉島病院	7,316	379	439	407	431	339	319	299	295	10,224
瀬戸田診療所 * 11	1,022	91	0	0	0	0	0	0	0	1,113

施設名	1973- 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	合計
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
安芸太田病院	2,231	52	76	81	89	0	0	0	0	2,529
尾道市立市民病院	4,030	354	572	540	553	703	686	495	351	8,284
済生会広島病院 *12	5,304	910	803	346	630	1,156	1,609	794	657	12,209
三次地区医師会検査センター	5,639	365	357	333	296	342	351	340	322	8,345
槇殿順記念病院	4,947	358	294	211	240	245	338	363	223	7,219
本永病院	1,831	163	113	127	114	67	188	151	150	2,904
安田病院	1,023	128	167	115	164	127	129	110	91	2,054
木阪病院	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36
五日市記念病院	890	88	83	54	74	66	81	67	63	1,466
広島厚生病院	165	0	0	0	0	0	0	0	0	165
八丁堀平松整形外科消化器科病院（廃止） *13	861	39	15	-	-	-	-	-	-	915
たかの橋中央病院	593	0	37	144	142	26	113	150	109	1,314
東広島地区医師会検査センター	261	77	74	99	107	74	82	84	70	928
広大大学院 分子病理学	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
広大大学院 病理学 *14	320	92	63	60	0	0	0	0	0	535
原田病院	61	31	62	35	39	42	46	62	68	446
脳神経センター大田記念病院	82	0	0	0	0	0	0	0	0	82
楠本病院	120	62	78	58	81	66	34	61	88	648
セントラル病院	159	67	51	0	3	71	42	44	62	499
日本鋼管福山病院	1,202	839	590	573	659	686	720	683	693	6,645
ヒロシマ平松病院			33	47	51	23	41	57	65	317
松石病院	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
松岡病院	24	6	3	6	11	17	0	0	0	67
小池病院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山陽病院	25	13	31	6	9	25	10	0	17	136

施設名	1973- 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	合計
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
大石病院	55	2	4	3	4	2	1	6	3	80
前原病院	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4
沼隈病院	36	8	22	16	17	27	30	25	27	208
亀川病院	4	7	0	0	0	0	0	0	0	11
小島病院	310	179	135	230	172	184	144	154	143	1,651
北広島町豊平病院	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
藤井病院	7	50	20	7	0	0	0	0	0	84
井上病院	128	96	98	75	105	98	126	189	202	1,117
たなか皮膚科アレル ギー科	36	0	0	67	0	51	14	0	93	261
碓井サテライトクリ ニック	46	41	43	29	43	37	35	21	6	301
こどい内科クリニック	22	20	47	30	32	35	36	30	16	268
クリニック和田	25	34	0	0	1	0	0	0	0	60
かわもと皮ふ科	70	33	44	30	28	34	35	26	24	324
消化器内科 べんぎん クリニック			34	0	0	0	0	0	0	34
合計	963,493	47,477	50,478	50,802	52,937	50,788	56,900	51,186	54,573	1,378,634

- * 1 広島市医師会臨床検査センターは、加計町立国保病院（1990年まで）、広島通信病院、広島三菱病院、県立安芸津病院、三次地区医師会臨床検査センター（1993年まで）等を含む
- * 2 広島記念病院は、1989年まで吉島病院を含む
- * 3 呉共済病院は、1992年まで済生会呉病院を含む
- * 4 広島大学原医研癌誘発部門は、1994年以降閉鎖
- * 5 JR広島病院は2016年4月まで広島鉄道病院
- * 6 福島生協病院は2015年8月まで総合病院福島生協病院
- * 7 井野口病院は、東広島地区医師会検査センターを含む
- * 8 安芸市民病院は、2001年まで国立療養所畑賀病院
- * 9 竹内病院は廃止
- * 10 三原城町病院は2015年3月まで土肥病院
- * 11 瀬戸田診療所は、2009年3月まで県立瀬戸田病院
- * 12 済生会広島病院は、済生会呉病院を含む
- * 13 八丁堀平松整形外科消化器科病院は廃止、2011年からヒロシマ平松病院へ
- * 14 広島大学大学院病理学は2008年3月まで広島大学大学院分子病理学・病理学に含まれていた

(2) 登録腫瘍数及び人数

事 項 \ 件 数	総 数	男	女
受付総数	54,573		
登録腫瘍総数 *	59,386	33,063	26,323
同上 (県外居住者を除く)	57,408	32,021	25,387
登録人数 **	44,649	24,787	19,862
新規登録人数 ***	25,570	12,917	12,653
新規登録腫瘍数 ****	39,997	21,059	18,938
〔 良性腫瘍	〔 18,661	〔 9,083	〔 9,578
〔 悪性腫瘍 *****	〔 21,336	〔 11,976	〔 9,360

注) 昭和54年度から白血病並びに類縁疾患も含む

- * International Classification of Diseases for Oncology third Edition (2003) に Code のあるもの
- ** 同一人で腫瘍が何回登録されても1件と見なす
- *** 期間中に新しく登録された人の数
- **** 期間中に新しく登録された人が持つ腫瘍と、既に登録された人に新たに発生した腫瘍とを加えたもの
- ***** 悪性腫瘍には Uncertain whether benign or malignant(M:----/1) および Carcinoma-in-situ(M:----/2) を含む

(3) 良性・悪性別、性別、年齢別の新規登録腫瘍数

腫瘍の性状	年						齢					
	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
Malignant (M: ----/ 3,6,9)												
男性	15	14	37	93	257	773	2,818	3,816	1,913	195	0	9,931
女性	7	17	54	192	757	922	1,624	2,022	1,433	354	0	7,382
計	22	31	91	285	1,014	1,695	4,442	5,838	3,346	549	0	17,313
Benign (M: ----/ 0)												
男性	57	78	82	317	991	1,559	2,731	2,405	809	54	0	9,083
女性	71	172	398	870	1,862	1,392	1,975	1,933	827	78	0	9,578
計	128	250	480	1,187	2,853	2,951	4,706	4,338	1,636	132	0	18,661
Uncertain (M: ----/ 1)												
男性	4	2	1	7	20	28	48	49	17	1	0	177
女性	1	4	12	18	36	40	66	54	35	3	0	269
計	5	6	13	25	56	68	114	103	52	4	0	446
Carcinoma in situ (M: ----/ 2)												
男性	0	0	1	12	69	214	584	630	325	33	0	1,868
女性	0	1	53	175	291	210	341	369	222	47	0	1,709
計	0	1	54	187	360	424	925	999	547	80	0	3,577
総数	155	288	638	1,684	4,283	5,138	10,187	11,278	5,581	765	0	39,997

(4) 部位別、性別、良性・悪性別の新規登録腫瘍数

() 内の数字は ICD-0 の Topography (C000 ~ C809) の最初の3桁を示す

臓器・部位別	登録数	性別	計	良性 /0	悪性 /1, 2, 3, 6*	悪性 /9
口腔・咽頭						
口唇 (C00)	22	男	8	5	3	0
		女	14	12	2	0
舌 (C01, C02)	196	男	108	38	70	0
		女	88	39	49	0
口腔 (C03, C04, C05, C06)	241	男	118	48	67	3
		女	123	64	59	0
唾液腺 (C07, C08)	208	男	119	95	24	0
		女	89	71	18	0
咽頭 (C09, C10, C11, C12, C13, C14)	246	男	191	57	132	2
		女	55	24	29	2
消化器						
食道 (C15)	745	男	565	106	458	1
		女	180	77	103	0
胃 (C16)	3,842	男	2,619	476	2,138	5
		女	1,223	263	958	2
小腸 (C17)	339	男	206	102	99	5
		女	133	61	68	4
結腸 (C18)	13,115	男	8,076	6,092	1,984	0
		女	5,039	3,603	1,436	0
直腸、肛門 (C19, C20, C21)	2,276	男	1,405	571	834	0
		女	871	369	502	0
肝 (C22)	449	男	340	11	317	12
		女	109	6	94	9
胆のう、胆道 (C23, C24)	256	男	136	15	121	0
		女	120	13	106	1
膵臓 (C25)	504	男	284	35	247	2
		女	220	21	198	1
呼吸器						
鼻、副鼻腔 (C30, C31)	131	男	87	45	39	3
		女	44	20	24	0
喉頭 (C32)	120	男	113	10	103	0
		女	7	4	3	0
気管、肺 (C33, C34)	1,983	男	1,309	7	1,297	5
		女	674	7	661	6
心、縦隔、胸膜、その他の呼吸器系 (C38, C39)	66	男	43	7	35	1
		女	23	14	9	0
泌尿器						
腎 (C64)	371	男	265	12	253	0
		女	106	17	88	1
腎盂、尿管、尿道 (C65, C66, C68)	217	男	160	0	159	1
		女	57	0	55	2
膀胱 (C67)	990	男	769	6	762	1
		女	221	6	214	1

臓器・部位別	登録数	性別	計	良性 /0	悪性 /1, 2, 3, 6*	悪性 /9
生殖器						
外陰、膣、その他 (C51, C52)	61	男	0	0	0	0
		女	61	28	32	1
子宮 (C53, C54, C55)	2,529	男	0	0	0	0
		女	2,529	1,605	920	4
卵巣、卵管、広靱帯 (C56, C57)	1,127	男	0	0	0	0
		女	1,127	874	251	2
胎盤 (C58)	42	男	0	0	0	0
		女	42	39	3	0
陰茎、その他の男性生殖器 (C60, C63)	38	男	38	6	32	0
		女	0	0	0	0
前立腺 (C61)	1,570	男	1,570	3	1,566	1
		女	0	0	0	0
精巣 (C62)	55	男	55	1	54	0
		女	0	0	0	0
内分泌系						
甲状腺 (C73)	456	男	118	21	97	0
		女	338	48	290	0
下垂体、副腎、副甲状腺、松果体、その他 (C74, C75)	202	男	93	80	13	0
		女	109	99	9	1
その他						
胸腺 (C37)	62	男	25	0	25	0
		女	37	0	37	0
骨、関節 (C40, C41)	137	男	67	48	18	1
		女	70	55	14	1
造血組織、細網内皮系 (C42)	373	男	205	1	200	4
		女	168	1	161	6
皮膚 (C44)	2,234	男	944	579	361	4
		女	1,290	922	363	5
神経、軟部組織 (C47, C49)	1,193	男	596	536	52	8
		女	597	541	52	4
腹膜、後腹膜、大網、腸間膜 (C48)	63	男	24	9	13	2
		女	39	15	21	3
乳房 (C50)	2,814	男	17	0	17	0
		女	2,797	543	2,253	1
眼、涙腺 (C69)	48	男	24	14	7	3
		女	24	12	12	0
脳、中枢神経系 (C70, C71, C72)	249	男	100	44	55	1
		女	149	103	44	2
不明確な部位 (C76)	3	男	2	1	1	0
		女	1	1	0	0
リンパ節 (C77)	271	男	161	2	151	8
		女	110	1	108	1
臓器、部位不明 (C80)	153	男	99	0	99	0
		女	54	0	53	1
計	39,997	男	21,059	9,083	11,903	73
		女	18,938	9,578	9,299	61
合計			39,997	18,661	21,202	134

* /6の症例は転移部位ではなく原発とみなされる部位にカウント

(5) 部位別、性別、年齢別、組織型別の新規登録腫瘍数

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										合計	
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明
C00 LIP															
腫瘍総数			22												
良性			17												
男性			5												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Hemangioma				0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
女性			12												
Basal cell adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Fibroma				0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
Pleomorphic adenoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Hemangioma				0	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	6
Lymphangioma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
悪性			5												
男性			3												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
女性			2												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
合 計				0	2	1	2	2	4	1	5	4	1	0	22

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C02 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF TONGUE															
腫瘍総数			196												
良性			77												
男性			38												
Squamous cell papilloma				0	1	1	1	2	2	3	1	1	0	0	12
Fibroma				0	0	0	0	2	2	4	0	2	0	0	10
Lipoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pleomorphic adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Hemangioma				0	0	1	3	0	2	0	3	4	0	0	13
Granular cell tumor				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			39												
Papilloma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	3	3	2	4	0	0	0	12
Fibroma				0	0	0	3	3	3	1	3	2	1	0	16
Fibrolipoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hemangioma				0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4
Osteoma				0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Neurilemmoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Granular cell tumor				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
悪性			119												
男性			70												
Verrucous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	2	2	5	2	0	0	0	11
Squamous cell carcinoma				0	0	3	0	7	5	17	19	7	0	0	58
女性			49												
Verrucous carcinoma				0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	1	4	3	3	2	1	0	0	14
Squamous cell carcinoma				0	0	1	2	5	7	8	3	3	2	0	31
Lymphoepithelial carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Mucoepidermoid carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				0	2	7	13	30	30	46	42	22	4	0	196

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C03 GUM														
腫瘍総数			71											
良性			18											
男性			8											
Squamous cell papilloma				1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4
Fibroma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Fibrolipoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			10											
Squamous cell papilloma				0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	4
Pigmented nevus				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fibroma				0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Hemangioma				0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Neurilemmoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
悪性			53											
男性			22											
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	1	5	6	4	2	19
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
女性			31											
Verrucous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	0	1	9	9	6	26
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Langerhans cell histiocytosis				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合 計				1	1	0	3	3	2	10	21	19	11	71
C04 FLOOR OF MOUTH														
腫瘍総数			12											
良性			2											
女性			2											
Fibroma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Lipoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
悪性			10											
男性			8											
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	7
Adenoid cystic carcinoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			2											
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
合 計				0	0	0	0	2	1	6	2	1	0	12

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C05 PALATE															
腫瘍総数			43												
良性			33												
男性			14												
Squamous cell papilloma				0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	9
Lipoma, NOS				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Pleomorphic adenoma				0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			19												
Squamous cell papilloma				0	0	1	1	1	2	0	5	2	0	0	12
Basal cell adenoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Intradermal nevus				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fibroma				0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
Pleomorphic adenoma				0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
悪性			10												
男性			5												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5
女性			5												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Mucoepidermoid carcinoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Melanoma in situ				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
合 計				0	1	3	3	6	7	6	11	5	1	0	43

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										合計	
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明
C06 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH															
腫瘍総数 112															
良性 59															
男性 26															
			Squamous cell papilloma	0	1	2	1	2	2	1	1	1	0	0	11
			Intradermal nevus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Fibroma	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	7
			Pleomorphic adenoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Hemangioma	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	5
女性 33															
			Squamous cell papilloma	0	1	0	1	0	2	2	2	1	0	0	9
			Intradermal nevus	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
			Fibroma	0	0	0	1	3	3	4	3	0	0	0	14
			Lipoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Fibrolipoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Pleomorphic adenoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Hemangioma	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
			Lymphangioma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
悪性 53															
男性 32															
			Verrucous carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Squamous cell carcinoma in situ	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	5
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	2	8	8	6	1	0	25
			Adenoid cystic carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性 21															
			Verrucous carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	0	10
			Adenoid cystic carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Mucoepidermoid carcinoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Polymorphous low grade adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Acinar cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Adenosquamous carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Carcinoma in pleomorphic adenoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
合 計				1	3	3	5	9	14	26	28	20	3	0	112

部位	良・悪性	性別	組織型	年 齢												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
C07 PAROTID GLAND																
腫瘍総数				157												
良性				132												
男性				81												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Basal cell adenoma				0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
Oxyphilic adenoma				0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Adenolymphoma				0	0	0	1	2	5	16	15	0	0	0	0	39
Pleomorphic adenoma				0	0	2	7	7	6	7	3	2	0	0	0	34
Neurilemmoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
女性				51												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Basal cell adenoma				0	0	0	0	1	0	4	2	1	0	0	0	8
Adenolymphoma				0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	5
Pleomorphic adenoma				0	0	1	4	13	3	9	4	1	1	0	0	36
悪性				25												
男性				15												
Spindle cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
Mucoepidermoid carcinoma				1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	7
Malignant lymphoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
女性				10												
Carcinoma, metastatic, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Adenoid cystic carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mucoepidermoid carcinoma				0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Acinar cell carcinoma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Mixed tumor, malignant				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Carcinoma in pleomorphic adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Malignant myoepithelioma				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合 計				1	0	5	14	26	18	42	36	12	3	0	0	157

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C08 OTHER AND UNSPECIFIED MAJOR SALIVARY GLANDS														
腫瘍総数			51											
良性			34											
男性			14											
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Adenolymphoma				0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Pleomorphic adenoma				0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	10
女性			20											
Basal cell adenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pleomorphic adenoma				0	3	2	2	4	2	3	3	0	0	19
悪性			17											
男性			9											
Large cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	5
Adenosquamous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
女性			8											
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Adenoid cystic carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Carcinoma in pleomorphic adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
合 計				0	3	4	6	9	3	7	18	1	0	51

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C09 TONSIL														
腫瘍総数			34											
良性			10											
男性			7											
Squamous cell papilloma				0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	6
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性			3											
Squamous cell papilloma				0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
悪性			24											
男性			14											
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Carcinoma, anaplastic				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Papillary squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5
Malignant lymphoma				0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	6
女性			10											
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	8
合 計				0	1	0	2	3	9	12	3	4	0	34

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C10 OROPHARYNX															
腫瘍総数			88												
良性			42												
男性			25												
Squamous cell papilloma				0	0	0	3	8	0	7	7	0	0	0	25
女性			17												
Squamous cell papilloma				0	0	0	3	5	2	2	4	1	0	0	17
悪性			46												
男性			39												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	10	9	8	3	0	0	31
Lymphoepithelial carcinoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Basaloid squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			7												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計				0	0	0	7	14	13	21	25	6	2	0	88
C11 NASOPHARYNX															
腫瘍総数			14												
良性			3												
男性			3												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
悪性			11												
男性			6												
Papillary squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Lymphoepithelial carcinoma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
女性			5												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
合 計				0	0	1	0	3	3	3	2	2	0	0	14

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C13 HYPOPHARYNX															
腫瘍総数			84												
良性			19												
男性			16												
Squamous cell papilloma				0	0	0	1	4	3	2	4	2	0	0	16
女性			3												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
悪性			65												
男性			59												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	4	19	19	11	0	0	53
Basaloid squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性			6												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4
Liposarcoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
合 計				0	0	0	2	6	10	27	25	14	0	0	84
C14 OTHER AND ILL-DEFINED SITES IN LIP,ORAL CAVITY AND PHARYNX															
腫瘍総数			22												
良性			7												
男性			6												
Squamous cell papilloma				0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	6
女性			1												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
悪性			15												
男性			14												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	3	4	2	0	0	10
Malignant lymphoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
女性			1												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合 計				0	0	1	1	2	3	8	4	3	0	0	22

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C15 ESOPHAGUS															
腫瘍総数			744												
良性			183												
男性			106												
Squamous cell papilloma				0	0	1	9	8	12	20	16	7	0	0	73
Tubular adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Leiomyoma				0	0	0	0	1	4	11	9	1	0	0	26
Gastrointestinal stromal tumor, benign				0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Granular cell tumor				0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
女性			77												
Squamous cell papilloma				0	1	1	4	11	11	23	12	4	1	0	68
Leiomyoma				0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	6
Granular cell tumor				0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
			悪性	561													
			男性	458													
			Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
			Large cell neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Small cell carcinoma		0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4
			Verrucous carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Squamous cell carcinoma		0	0	0	2	6	34	119	141	43	2	0	347	
			Squamous cell carcinoma in situ		0	0	0	1	4	3	16	23	4	0	0	51	
			Basaloid squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	5	6	3	1	0	16	
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	1	7	6	6	2	0	0	22	
			Neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
			Malignant melanoma		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
			Gastrointestinal stromal tumor, NOS		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
			Gastrointestinal stromal sarcoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Carcinosarcoma		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			女性	103													
			Small cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Squamous cell carcinoma in situ		0	0	0	0	1	1	4	5	1	0	0	12	
			Squamous cell carcinoma		0	0	1	1	3	4	24	20	22	3	0	78	
			Basaloid squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	
			Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Malignant melanoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			合 計		0	1	3	18	38	90	243	250	94	7	0	744	

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C16 STOMACH														
腫瘍総数			3,835											
良性			739											
男性			476											
			Squamous cell papilloma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenoma, NOS	0	0	0	1	0	1	3	4	1	0	10
			Tubular adenoma	0	0	0	1	9	21	111	151	84	12	389
			Serrated adenoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
			Multiple adenomatous polyps	0	0	0	0	2	0	3	7	6	0	18
			Tubulovillous adenoma	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
			Leiomyoma	0	0	0	0	2	1	5	10	6	0	24
			Gastrointestinal stromal tumor, benign	0	0	0	0	1	1	6	9	7	0	24
			Lymphangioma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Neurilemmoma	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4
女性			263											
			Adenoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
			Tubular adenoma	0	0	0	0	0	6	35	67	70	15	193
			Multiple adenomatous polyps	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	8
			Papillary adenoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
			Tubulovillous adenoma	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
			Lipoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Leiomyoma	0	1	0	1	2	4	3	2	1	0	14
			Gastrointestinal stromal tumor, benign	0	0	1	0	3	2	7	10	7	1	31
			Hemangioma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Neurilemmoma	0	0	0	0	1	1	2	4	0	0	8

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
			悪性	3,096												
			男性	2,138												
			Neoplasm, malignant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	
			Carcinoma, undifferentiated	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
			Squamous cell carcinoma in situ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Lymphoepithelial carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Adenocarcinoma in situ	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	5	13	36	119	164	98	15	0	450	
			Adenocarcinoma in adenomatous polyp	0	0	0	0	0	2	13	28	6	1	0	50	
			Tubular adenocarcinoma	0	0	0	5	10	88	386	505	311	31	0	1,336	
			Carcinoid tumor, NOS	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0	11	
			Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	5	
			Papillary adenocarcinoma	0	0	0	0	0	1	14	30	19	4	0	68	
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	0	0	1	1	8	10	8	1	0	29	
			Signet ring cell carcinoma	0	0	0	4	13	21	25	27	12	1	0	103	
			Hepatoid adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Liposarcoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Leiomyosarcoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			Gastrointestinal stromal tumor, NOS	0	0	0	0	1	5	7	10	3	0	0	26	
			Gastrointestinal stromal sarcoma	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	8	
			Carcinosarcoma	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	3	6	10	7	5	1	0	32	

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C17 SMALL INTESTINE														
腫瘍総数			330											
良性			163											
男性			102											
			Adenoma, NOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			Tubular adenoma	0	0	0	1	9	11	22	19	1	2	65
			Multiple adenomatous polyps	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
			Papillary adenoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Tubulovillous adenoma	0	0	0	0	1	2	4	3	0	1	11
			Lipoma	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
			Gastrointestinal stromal tumor, benign	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
			Lymphangioma	0	0	0	0	1	1	3	7	1	0	13
			Neurilemmoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			61											
			Tubular adenoma	0	0	0	0	4	9	8	12	3	1	37
			Serrated adenoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Multiple adenomatous polyps	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Tubulovillous adenoma	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
			Lipoma	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
			Leiomyoma	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
			Gastrointestinal stromal tumor, benign	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
			Hemangioma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
			Lymphangioma	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	6
			Neurilemmoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
		悪性	167													
		男性	99													
		Neoplasm, malignant		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	4	6	3	0	0	0	14
		Adenocarcinoma in adenomatous polyp		0	0	0	0	0	2	7	2	0	0	0	0	11
		Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	2	0	5	5	3	0	0	0	15
		Carcinoid tumor		0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	11
		Goblet cell carcinoid		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
		Neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	5
		Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
		Gastrointestinal stromal tumor, NOS		0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	5
		Gastrointestinal stromal sarcoma		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
		Malignant lymphoma		0	0	1	0	0	3	7	10	4	0	0	0	25
		女性	68													
		Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	7
		Adenocarcinoma in adenomatous polyp		0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
		Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	1	2	4	8	4	2	0	0	21
		Carcinoid tumor		0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
		Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Gastrointestinal stromal tumor, NOS		0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	7
		Gastrointestinal stromal sarcoma		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	1	4	4	9	1	0	0	0	19
		合 計		0	0	1	2	23	46	101	116	32	9	0	0	330

部位	良・悪性	性別	組織型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C18 COLON															
腫瘍総数			13,115												
良性			9,695												
男性			6,092												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
Tubular adenoma				0	0	9	65	352	568	902	782	254	18	0	2,950
Serrated adenoma				0	0	1	6	23	30	43	33	14	0	0	150
Adenomatous polyposis coli				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Multiple adenomatous polyps				0	0	1	25	189	509	991	851	239	8	0	2,813
Villous adenoma				0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Tubulovillous adenoma				0	0	0	2	16	20	42	43	15	0	0	138
Mucinous cystadenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Lipoma				0	0	0	0	0	2	3	3	3	0	0	11
Fibrolipoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Leiomyoma				0	0	0	0	2	4	6	5	0	0	0	17
Hemangioma				0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Lymphangioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Granular cell tumor				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			3,603												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tubular adenoma				0	0	4	46	179	298	572	607	265	18	0	1,989
Serrated adenoma				0	0	1	7	16	34	38	46	22	0	0	164
Multiple adenomatous polyps				0	0	1	12	73	156	388	450	196	13	0	1,289
Papillary adenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Villous adenoma				0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
Tubulovillous adenoma				0	0	1	2	14	19	28	37	24	3	0	128
Mucinous cystadenoma				0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	0	8
Lipoma				0	0	0	0	0	0	2	3	4	1	0	10
Leiomyoma				0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	6
Lymphangioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ganglioneuroma				0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Neurilemmoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										合 計		
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明	
			悪性	3,420												
			男性	1,984												
			Large cell neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenoma, NOS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	2	5	10	30	54	20	7	0	128	
			Adenocarcinoma in adenomatous polyp	0	0	0	5	46	123	336	325	131	6	0	972	
			Tubular adenocarcinoma	0	0	0	9	19	67	231	278	168	21	0	793	
			Carcinoid tumor	0	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	7	
			Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Papillary adenocarcinoma	0	0	0	0	2	1	8	10	10	0	0	31	
			Low grade appendiceal mucinous neoplasm	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	6	
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	1	2	2	4	6	12	5	0	0	32	
			Signet ring cell carcinoma	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	
			Adenosquamous carcinoma	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
			Sarcoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
			Malignant lymphoma	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	5	
			女性	1,436												
			Neoplasm, uncertain whether benign or malignant	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	6	10	21	40	43	12	0	132	
			Adenocarcinoma in adenomatous polyp	0	1	1	8	32	54	144	171	89	11	0	511	
			Tubular adenocarcinoma	0	1	0	5	30	57	148	207	169	62	0	679	
			Carcinoid tumor	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
			Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			Papillary adenocarcinoma	0	0	0	0	1	2	5	12	10	1	0	31	
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	0	0	3	2	7	14	22	6	0	54	
			Papillary mucinous cystadenoma, borderline malignancy	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Low grade appendiceal mucinous neoplasm	0	0	0	0	0	3	3	5	1	0	0	12	
			Signet ring cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	
			Sarcoma, NOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Abdominal fibromatosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Gastrointestinal stromal sarcoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	5	
			合 計	0	4	20	205	1,020	1,981	3,979	4,003	1,713	190	0	13,115	

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C19 RECTOSIGMOID JUNCTION															
腫瘍総数			202												
良性			113												
男性			58												
		Tubular adenoma		0	0	0	3	4	16	12	8	2	0	0	45
		Serrated adenoma		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
		Multiple adenomatous polyps		0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		Tubulovillous adenoma		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
		Leiomyoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			55												
		Tubular adenoma		0	0	0	0	4	9	18	12	4	1	0	48
		Serrated adenoma		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		Multiple adenomatous polyps		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Tubulovillous adenoma		0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4
悪性			89												
男性			53												
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
		Adenocarcinoma in adenomatous polyp		0	0	0	0	0	2	10	2	2	0	0	16
		Tubular adenocarcinoma		0	0	0	1	3	2	13	7	3	0	0	29
		Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
女性			36												
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		Adenocarcinoma in adenomatous polyp		0	0	0	0	0	2	1	4	3	0	0	10
		Tubular adenocarcinoma		0	0	0	1	1	1	4	5	4	3	0	19
		Adenocarcinoma in serrated adenoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Neuroendocrine carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				0	0	0	5	13	34	68	53	24	5	0	202

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C20 RECTUM															
腫瘍総数			2,049												
良性			821												
男性			508												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
Tubular adenoma				0	0	0	10	48	70	115	87	35	1	0	366
Serrated adenoma				0	0	0	0	6	8	17	9	0	1	0	41
Multiple adenomatous polyps				0	0	0	0	6	3	13	8	2	0	0	32
Villous adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tubulovillous adenoma				0	1	0	0	6	6	15	22	6	1	0	57
Leiomyoma				0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	8
女性			313												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tubular adenoma				0	1	0	7	17	40	91	54	25	3	0	238
Serrated adenoma				0	0	0	0	0	3	7	9	0	0	0	19
Multiple adenomatous polyps				0	0	0	0	0	0	3	7	3	1	0	14
Papillary adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Villous adenoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tubulovillous adenoma				0	0	0	1	1	3	10	8	10	0	0	33
Fibroma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Leiomyoma				0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
Gastrointestinal stromal tumor, benign				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Neurilemmoma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
			悪性	1,228												
			男性	769												
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	6	21	14	6	0	0	47
			Adenocarcinoma in adenomatous polyp	0	0	0	3	13	42	96	67	36	4	0	0	261
			Tubular adenocarcinoma	0	0	1	4	17	47	136	128	57	5	0	0	395
			Carcinoid tumor	0	0	0	2	3	4	13	5	3	0	0	0	30
			Papillary adenocarcinoma in situ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Papillary adenocarcinoma	0	0	0	0	0	3	5	4	5	0	0	0	17
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	0	0	3	3	4	3	0	0	0	0	13
			Gastrointestinal stromal sarcoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
			女性	459												
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	3	2	13	8	1	1	0	0	28
			Adenocarcinoma in adenomatous polyp	0	0	0	1	15	14	38	50	34	1	0	0	153
			Tubular adenocarcinoma	0	0	0	1	10	28	71	66	56	8	0	0	240
			Carcinoid tumor	0	0	0	0	3	5	4	4	0	0	0	0	16
			Papillary adenocarcinoma in situ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Papillary adenocarcinoma	0	0	0	0	0	3	5	2	2	1	0	0	13
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	5
			Malignant melanoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			合 計	0	3	2	29	156	295	687	562	286	29	0	0	2,049

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C21 ANUS AND ANAL CANAL															
腫瘍総数			25												
良性			6												
男性			5												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Tubulovillous adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fibrolipoma				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lymphangioma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性			1												
Serrated adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
悪性			19												
男性			12												
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Adenocarcinoma in adenomatous polyp				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tubular adenocarcinoma				0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5
Mucinous adenocarcinoma				0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
女性			7												
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5
Mucinous adenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Malignant melanoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				1	0	0	0	1	2	4	6	9	2	0	25

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C22 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS														
腫瘍総数			428											
良性			17											
男性			11											
		Adenoma, NOS		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		Bile duct adenoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Angiomyolipoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Hemangioma		0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	7
女性			6											
		Mucinous cystadenoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Hemangioma		0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	5
悪性			411											
男性			317											
		Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		Spindle cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Small cell carcinoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
		Cholangiocarcinoma		0	0	0	0	0	2	12	25	11	0	50
		Hepatocellular carcinoma		0	0	0	0	5	21	70	109	37	0	242
		Combined hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma		0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	10
		Atypical carcinoid tumor		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Metastatic signet ring cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Hepatoblastoma		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
女性			94											
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		Glandular intraepithelial neoplasia		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Cholangiocarcinoma		0	0	0	0	0	0	4	9	2	0	15
		Hepatocellular carcinoma		0	0	0	0	2	2	13	23	27	1	68
		Combined hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
		Carcinoid tumor		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Leiomyosarcoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合 計				2	0	0	2	13	32	111	179	87	2	428

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C23 GALLBLADDER														
腫瘍総数			119											
良性			17											
男性			10											
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tubular adenoma				0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	6
Papillary adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Intraductal papilloma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性			7											
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Tubular adenoma				0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	4
Mucinous cystadenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
悪性			102											
男性			50											
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	1	2	4	3	1	11
Adenocarcinoma in adenomatous polyp				0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Tubular adenocarcinoma				0	0	1	0	1	0	2	6	10	0	20
Composite carcinoid				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Papillary adenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	2	3	8	0	13
Carcinosarcoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
女性			52											
Carcinoma, anaplastic				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Atypical adenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	2	0	4	1	1	8
Tubular adenocarcinoma				0	0	0	0	1	3	3	6	4	2	19
Composite carcinoid				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Papillary adenocarcinoma				0	0	0	0	0	3	1	3	10	0	17
Adenocarcinoma in adenomatous polyp				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Mucinous adenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Adenosquamous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合 計				0	0	1	1	5	15	19	29	45	4	119

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C24 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BILIARY TRACT															
腫瘍総数			136												
良性			11												
男性			5												
Tubular adenoma				0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
Intraductal papillary-mucinous adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ganglioneuroma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			6												
Tubular adenoma				0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4
Tubulovillous adenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Intraductal papilloma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
悪性			125												
男性			71												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	7	17	8	2	0	34
Glandular intraepithelial neoplasia, grade III				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Tubular adenocarcinoma				0	0	0	0	1	2	8	18	5	0	0	34
Neuroendocrine carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			54												
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	2	1	8	9	1	0	21
Tubular adenocarcinoma				0	1	0	0	2	2	7	15	3	0	0	30
Atypical carcinoid tumor				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Noninfiltrating intraductal papillary adenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
合 計				0	1	1	0	3	8	25	65	30	3	0	136

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C25 PANCREAS														
腫瘍総数			501											
良性			56											
男性			35											
Islet cell adenoma				0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
Insulinoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Serous cystadenoma				0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Intraductal papillary-mucinous adenoma				0	0	0	0	1	1	3	15	5	1	26
Neurilemmoma, NOS				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			21											
Islet cell adenoma				0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
Cystadenoma, NOS				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Serous cystadenoma				0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
Intraductal papillary-mucinous adenoma				0	0	0	0	0	1	5	4	1	0	11
Mucinous cystadenoma				0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Neurilemmoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										合 計			
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明		
			悪性	445													
			男性	247													
			Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Small cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	1	4	27	38	9	0	0	0	79
			Glandular intraepithelial neoplasia, grade III		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Islet cell tumor, NOS		0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0	7
			Islet cell carcinoma		0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	6
			Mixed islet cell and exocrine adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	1	1	11	35	40	11	0	0	0	99
			Carcinoid tumor, NOS		0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	5
			Neuroendocrine carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
			Solid pseudopapillary tumor		0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4
			Intraductal papillary-mucinous carcinoma, non-invasive		0	0	0	0	0	0	3	8	6	0	0	0	17
			Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive		0	0	0	0	0	0	5	4	6	1	0	0	16
			Mucinous cystadenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
			Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
			女性	198													
			Carcinoma, undifferentiated		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	1	5	19	33	13	1	0	0	72
			Glandular intraepithelial neoplasia, grade III		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Islet cell tumor, NOS		0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	1	2	6	22	33	19	1	0	0	84
			Carcinoid tumor, NOS		0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
			Neuroendocrine carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4
			Solid pseudopapillary tumor		0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	5
			Intraductal papillary-mucinous carcinoma, non-invasive		0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
			Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive		0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0	10
			Mucinous cystadenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
			Acinar cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
			合 計		0	0	0	4	16	41	142	214	80	4	0	0	501

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C30 NASAL CAVITY AND MIDDLE EAR														
腫瘍総数			96											
良性			49											
男性			33											
			Papilloma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Squamous cell papilloma	0	0	0	3	5	2	7	4	1	0	22
			Pleomorphic adenoma	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
			Hemangioma	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	7
			Hemangiopericytoma, benign	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			16											
			Papilloma, NOS	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
			Squamous cell papilloma	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	4
			Trichofolliculoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Angiomyoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma	0	0	1	1	0	1	2	2	0	0	7
悪性			47											
男性			28											
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	6
			Transitional cell papilloma, inverted	0	0	0	0	1	3	5	2	2	0	13
			Leiomyosarcoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Malignant myoepithelioma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Olfactory neuroblastoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	6
女性			19											
			Neoplasm, malignant	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Transitional cell papilloma, inverted	0	0	0	0	2	0	1	4	1	0	8
			Merkel cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Paraganglioma, NOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant melanoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Peripheral neuroectodermal tumor	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4
合 計				0	1	5	7	15	7	27	27	7	0	96

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C31 ACCESSORY SINUSES														
腫瘍総数			32											
良性			16											
男性			12											
Papilloma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Squamous cell papilloma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Squamous cell papilloma, inverted				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Schneiderian papilloma, NOS				0	0	0	1	0	1	4	2	1	0	9
女性			4											
Schneiderian papilloma, NOS				0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
Pleomorphic adenoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
悪性			16											
男性			11											
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
Transitional cell papilloma, inverted				0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Sarcoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			5											
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Transitional cell papilloma, inverted				0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合 計				0	1	0	1	3	5	13	6	3	0	32

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C32 LARYNX															
腫瘍総数			120												
良性			14												
男性			10												
Squamous cell papilloma				0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	6	
Junctional nevus				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Hemangioma				0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	
Neurofibroma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
女性			4												
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	
悪性			106												
男性			103												
Verrucous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Squamous cell carcinoma, NOS				0	0	0	0	2	11	37	35	11	2	98	
Squamous intraepithelial neoplasia grade III				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
Adenoid cystic carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
女性			3												
Squamous cell carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	
合 計				0	0	0	1	5	12	44	42	14	2	0	120
C33 TRACHEA															
腫瘍総数			2												
良性			1												
男性			1												
Pleomorphic adenoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
悪性			1												
女性			1												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
合 計				0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
C34 BRONCHUS AND LUNG																
			腫瘍総数	1,970												
			良性	13												
			男性	6												
			Adenoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Solitary fibrous tumor	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	
			女性	7												
			Tumorlet, benign	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
			Adenoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Atypical adenomatous hyperplasia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
			Sclerosing hemangioma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Myoepithelioma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Hemangioma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
			悪性	1,957													
			男性	1,297													
			Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	0	9
			Large cell carcinoma		0	0	0	0	0	1	2	4	2	2	0	0	9
			Large cell neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	1	1	3	7	3	1	0	0	16
			Carcinoma, undifferentiated		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
			Pleomorphic carcinoma		0	0	0	1	0	2	2	5	4	0	0	0	14
			Spindle cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Small cell carcinoma		0	0	0	0	1	6	37	66	31	0	0	0	141
			Non-small cell carcinoma		0	0	0	0	2	2	11	14	3	0	0	0	32
			Squamous cell carcinoma in situ		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma		0	0	0	0	3	22	82	145	77	3	0	0	332
			Lymphoepithelial carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Basaloid squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	13	45	146	166	77	1	0	0	448
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Carcinoid tumor		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
			Bronchiolo-alveolar adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	10	14	0	0	0	0	24
			Bronchiolo-alveolar carcinoma, non-mucinous		0	0	0	1	0	3	15	14	1	0	0	0	34
			Bronchiolo-alveolar carcinoma, mucinous		0	0	0	0	1	0	2	3	2	0	0	0	8
			Adenocarcinoma with mixed subtypes		0	0	0	0	1	0	2	10	1	0	0	0	14
			Papillary adenocarcinoma		0	0	0	0	0	11	48	57	15	1	0	0	132
			Mucoepidermoid carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	8
			Acinar cell carcinoma		0	0	0	0	0	3	12	9	1	0	0	0	25
			Adenosquamous carcinoma		0	0	0	0	1	1	5	14	1	0	0	0	22
			Myofibroblastic tumor		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
			Malignant peripheral nerve sheath tumor		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	3	0	3	2	2	0	0	0	10

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C37 THYMUS															
腫瘍総数			62												
悪性			62												
男性			25												
			Large cell neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Carcinoid tumor	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Thymoma, NOS	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
			Thymoma, type A	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
			Thymoma, type AB	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	5
			Thymoma, type B1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
			Thymoma, type B2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Thymoma, type B3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Thymic carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
女性			37												
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Mucoepidermoid carcinoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Thymoma, NOS	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Thymoma, type A	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	8
			Thymoma, type AB	0	0	0	0	1	2	3	3	1	0	0	10
			Thymoma, type B1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	5
			Thymoma, type B2	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
			Thymoma, type B3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
合 計				0	0	0	1	3	7	18	28	5	0	0	62

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C38 HEART, MEDIASTINUM, AND PLEURA															
		腫瘍総数		65											
		良性		21											
		男性		7											
		Solitary fibrous tumor		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Myxoma		0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4
		Teratoma, benign		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Neurilemmoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		女性		14											
		Adenoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Myxoma		0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	7
		Teratoma, benign		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Ganglioneuroma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Neurilemmoma		0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
		悪性		44											
		男性		35											
		Squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Atypical carcinoid tumor		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Liposarcoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Epithelioid mesothelioma, malignant		0	0	0	0	0	1	6	11	9	0	0	27
		Embryonal carcinoma, NOS		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
		女性		9											
		Spindle cell sarcoma		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Epithelioid mesothelioma, malignant		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
		Malignant lymphoma		0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	5
		合 計		0	1	0	5	2	4	16	24	13	0	0	65

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C40 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF LIMBS														
腫瘍総数			59											
良性			47											
男性			25											
Lipoma				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Osteoma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Osteochondroma				2	8	0	2	0	0	0	0	0	12	
Chondroma				0	1	1	3	2	0	2	0	0	9	
Chondroblastoma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
女性			22											
Osteochondroma				0	5	0	0	0	0	0	1	0	6	
Chondroma				1	2	2	3	2	3	1	0	0	14	
Chondroblastoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Chondromyxoid fibroma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
悪性			12											
男性			8											
Soft tissue tumor, borderline malignancy				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Malignant myoepithelioma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Osteosarcoma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Osteochondromatosis				1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
Tenosynovial giant cell tumor, borderline malignancy				0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
女性			4											
Osteosarcoma				0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Giant cell tumor of bone				0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
合 計				4	22	6	8	6	3	4	4	2	0	59

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C41 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES														
腫瘍総数			76											
良性			56											
男性			23											
			Desmoplastic fibroma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Benign fibrous histiocytoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Osteochondroma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Chondroma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Ossifying fibroma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Odontogenic tumor, benign	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	5
			Odontoma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Compound odontoma	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
			Complex odontoma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Ameloblastoma	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4
			Odontogenic myxoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Central odontogenic fibroma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
女性			33											
			Fibroma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Osteoma	0	0	0	1	1	4	0	3	0	0	9
			Osteochondroma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Chondromyxoid fibroma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Ossifying fibroma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Odontogenic tumor, benign	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
			Cementoma	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
			Cementifying fibroma	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Odontoma	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
			Compound odontoma	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
			Complex odontoma	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
			Ameloblastoma	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4
			Neurilemmoma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
			悪性	20													
			男性	10													
			Giant cell tumor of bone		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Odontogenic tumor, NOS		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
			Odontogenic tumor, malignant		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Chondroid chordoma		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
			Plasmacytoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Langerhans cell histiocytosis		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
			女性	10													
			Leiomyosarcoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Chondrosarcoma		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
			Giant cell tumor of bone		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
			Odontogenic tumor, malignant		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Chordoma		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
			Langerhans cell histiocytosis		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			合 計		9	11	7	5	10	14	5	12	3	0	0	0	76

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS														
腫瘍総数			363											
良性			2											
男性			1											
Hemangioma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
女性			1											
Lymphangioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
			悪性	361													
			男性	200													
			Neoplasm, malignant		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Small cell carcinoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma		1	0	0	0	1	2	8	16	7	1	0	0	36
			Multiple myeloma		0	0	0	0	2	6	19	27	9	1	0	0	64
			Waldenstrom macroglobulinemia		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Leukemia, NOS		0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	4
			Acute leukemia, NOS		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
			B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Prolymphocytic leukemia, B-cell type		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS		2	2	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	9
			Acute myeloid leukemia		0	1	0	0	1	1	4	3	6	1	0	0	17
			Chronic myeloid leukemia		0	0	2	2	2	1	2	3	2	1	0	0	15
			Myelodysplastic syndrome		0	0	0	1	1	1	5	13	13	4	0	0	38
			Chronic myeloproliferative disease		0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	9
			女性	161													
			Neoplasm, malignant		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	1	2	5	4	1	2	0	0	15
			Multiple myeloma		0	0	0	0	1	7	16	25	21	2	0	0	72
			Waldenstrom macroglobulinemia		0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	6
			Leukemia, NOS		0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4
			Acute leukemia, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma		0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4
			Adult T-cell leukemia/lymphoma (HTLV-1positive)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Prolymphocytic leukemia, B-cell type		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS		1	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	8
			Acute myeloid leukemia		2	0	0	0	2	3	3	3	5	1	0	0	19
			Chronic myeloid leukemia		0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4
			Chronic myeloproliferative disease		0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	5
			Myelodysplastic syndrome		0	0	0	0	1	3	4	3	8	1	0	0	20
			合 計		6	4	3	11	17	32	78	113	85	14	0	0	363

部位	良 性 ・ 性	性 別	組織型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
C44 SKIN																	
			腫瘍総数	2,225													
			良性	1,501													
			男性	579													
			Squamous cell papilloma		1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
			Trichoepithelioma		0	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	0	7
			Trichofolliculoma		0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	6
			Trichilemmoma		0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
			Pilar tumor		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Pilomatrixoma		16	10	3	6	7	4	7	4	3	0	0	0	60
			Adenoma, NOS		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
			Skin appendage adenoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Nodular hidradenoma		0	0	0	0	2	1	2	2	1	0	0	0	8
			Eccrine spiradenoma		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
			Hidrocystoma		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Papillary hidradenoma		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
			Papillary syringadenoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Eccrine poroma		0	0	0	1	0	2	9	6	11	2	0	0	31
			Sebaceous adenoma		0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	5
			Pigmented nevus		18	18	18	35	35	23	27	32	12	1	0	0	219
			Fibroma		1	0	0	0	1	2	3	4	0	0	0	0	11
			Dermatofibroma		0	2	3	8	13	2	2	2	1	0	0	0	33
			Lipoma		0	0	1	3	5	5	10	3	1	0	0	0	28
			Fibrolipoma		0	1	2	6	10	11	17	7	0	1	0	0	55
			Angiolipoma		0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
			Myelolipoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Leiomyoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Angiomyoma		0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4
			Pleomorphic adenoma		0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	6
			Teratoma, benign		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma		2	3	3	6	7	9	6	8	3	0	0	0	47
			Angiokeratoma		0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
			Angiofibroma		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Neurofibroma		0	0	1	0	5	3	8	6	4	1	0	0	28
			Neurilemmoma		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
			女性	363												
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Verrucous carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma in situ	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	6	0	14
			Squamous cell carcinoma, NOS	0	0	0	1	0	1	3	15	29	31	0	0	80
			Keratoacanthoma	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	0	8
			Squamous intraepithelial neoplasia grade III	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Bowen disease	0	0	0	0	1	3	9	27	32	14	0	0	86
			Basal cell carcinoma	0	0	1	1	5	8	19	34	39	19	0	0	126
			Basosquamous carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Trichilemmocarcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Proliferating tricholemmal tumor	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
			Adenoid cystic carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Merkel cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
			Sebaceous adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	0	7
			Paget disease, extramammary	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant melanoma	0	0	0	1	2	0	3	5	1	3	0	0	15
			Giant cell sarcoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Dermatofibrosarcoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Neurofibromatosis	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	1	0	3	3	1	0	0	0	8
			Langerhans cell histiocytosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			合 計	94	107	146	248	292	205	292	396	315	130	0	2,225	

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C47 PERIPHERAL NERVES AND AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM														
腫瘍総数			81											
良性			77											
男性			37											
Fibrolipoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Neurilemmoma				0	0	4	3	6	6	7	7	2	0	35
Granular cell tumor				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			40											
Lipoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Neurofibroma				0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	5
Neurilemmoma				0	0	3	3	2	5	7	11	2	0	33
Neurothekeoma				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
悪性			4											
男性			3											
Paraganglioma, NOS				0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Neurofibromatosis				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			1											
Neurilemmoma, malignant				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
合 計				1	2	8	7	13	11	16	19	4	0	81

部位	良 性 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C48 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM															
腫瘍総数			58												
良性			24												
男性			9												
			Lipoma	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Teratoma, benign	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
			Hemangioma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Lymphangioma	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
			Neurilemmoma	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
女性			15												
			Mucinous cystadenoma	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
			Solitary fibrous tumor	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Lipoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Leiomyoma	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
			Epithelioid mesothelioma, benign	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Multicystic mesothelioma, benign	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
			Lymphangioma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Ganglioneuroma	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
			Neurilemmoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
		悪性	34												
		男性	13												
		Paraganglioma		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		Spindle cell sarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Aggressive fibromatosis		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Liposarcoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Leiomyosarcoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Synovial sarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Ganglioneuroblastoma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	5
		女性	21												
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		Serous cystadenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
		Mucinous cystic tumor of borderline malignancy		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Paraganglioma		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		Spindle cell sarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Aggressive fibromatosis		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Liposarcoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Leiomyosarcoma		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
		Teratoma, malignant		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4
合 計				1	1	3	4	5	10	13	18	3	0	0	58

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C49 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES															
腫瘍総数			1,100												
良性			1,000												
男性			499												
			Glomus tumor	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	7
			Fibroma	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5
			Fibromyxoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Solitary fibrous tumor	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
			Elastofibroma	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4
			Benign fibrous histiocytoma	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
			Lipoma	2	3	4	29	58	56	66	27	7	0	0	252
			Fibrolipoma	1	0	1	2	12	11	9	8	2	0	0	46
			Angiolipoma	0	0	1	3	13	4	10	5	0	0	0	36
			Myelolipoma	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
			Hibernoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Leiomyoma	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
			Angiomyoma	0	0	0	2	4	2	1	1	1	0	0	11
			Rhabdomyoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Teratoma, benign	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma	3	3	4	11	4	8	13	6	9	0	0	61
			Lymphangioma	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
			Osteoma	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
			Chondroma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Tenosynovial giant cell tumor	0	0	1	3	6	3	3	0	0	0	0	16
			Neurofibroma	1	0	0	0	2	2	7	6	4	0	0	22
			Neurilemmoma	0	1	1	3	4	3	5	2	1	0	0	20

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
			女性	501											
			Glomus tumor	0	0	1	2	0	4	0	0	0	0	0	7
			Soft tissue tumor, benign	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Fibroma	0	0	0	1	1	3	2	3	1	0	0	11
			Fibromyxoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Elastofibroma	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
			Myofibroma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Benign fibrous histiocytoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Myxoma	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	4
			Lipoma	4	3	9	35	64	61	72	38	10	0	0	296
			Fibrolipoma	1	0	1	2	6	6	1	1	1	0	0	19
			Angiolipoma	0	1	0	1	1	2	2	0	1	0	0	8
			Myelolipoma	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Hibernoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Leiomyoma	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	4
			Angiomyoma	0	0	3	0	2	7	10	5	2	0	0	29
			Myoepithelioma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Hemangioma	0	5	3	8	8	3	15	8	2	1	0	53
			Osteoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Osteochondroma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Chondroma	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
			Tenosynovial giant cell tumor	0	2	2	2	0	2	1	3	1	1	0	14
			Neurofibroma	0	0	0	2	0	0	4	5	3	0	0	14
			Neurilemmoma	0	1	1	3	0	7	6	4	4	0	0	26
			Neurothekeoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Granular cell tumor	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡												
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計	
C50 BREAST																
腫瘍総数			2,813													
良性			543													
女性			543													
	Squamous cell papilloma, inverted			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Adenoma, NOS			0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	Lactating adenoma			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Tubular adenoma			0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4
	Intraductal papilloma			0	1	3	8	63	32	39	30	7	2	0	0	185
	Adenoma of nipple			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	Fibroma			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Fibrolipoma			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Adenomyoepithelioma			0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	4
	Fibroadenoma			0	8	41	59	114	43	28	13	3	0	0	0	309
	Phyllodes tumor, benign			0	1	2	5	12	2	2	1	0	0	0	0	25
	Juvenile fibroadenoma			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hemangioma			0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	Granular cell tumor			0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										合 計			
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明		
			悪性	2,270													
			男性	17													
			Mucinous carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
			Intraductal carcinoma, noninfiltrating		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
			Infiltrating duct carcinoma		0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	0	0	11
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			女性	2,253													
			Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4
			Pleomorphic carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Spindle cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	2	1	2	2	4	0	0	0	0	11
			Tubular adenocarcinoma		0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	6
			Infiltrating duct carcinoma		0	0	9	70	333	292	407	331	170	32	0	0	1,644
			Neuroendocrine carcinoma		0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	6
			Noninvasive apocrine carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Apocrine adenocarcinoma		0	0	0	0	2	2	3	7	6	0	0	0	20
			Mucinous carcinoma		0	0	1	1	10	12	9	17	11	4	0	0	65
			Intraductal carcinoma, noninfiltrating		0	0	1	14	96	65	82	56	19	4	0	0	337
			Solid papillary carcinoma in situ		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Solid papillary carcinoma		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
			Medullary carcinoma		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
			Lobular carcinoma in situ		0	0	0	1	4	6	5	1	0	0	0	0	17
			Lobular carcinoma		0	0	0	1	18	19	18	24	9	3	0	0	92
			Infiltrating duct and lobular carcinoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Paget disease, mammary		0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
			Metaplastic carcinoma		0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	7
			Adenocarcinoma with neuroendocrine differentiation		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Phyllodes tumor, borderline		0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	6
			Phyllodes tumor, malignant		0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	6
			Hemangiosarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Osteosarcoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	11
			合 計		0	12	60	163	674	488	614	511	242	49	0	0	2,813

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C51 VULVA														
腫瘍総数			50											
良性			27											
女性			27											
			Squamous cell papilloma, NOS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Nodular hidradenoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Papillary hidradenoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Pigmented nevus	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	10
			Myofibroblastoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Lipoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Fibrolipoma	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
			Teratoma, benign	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Hemangioma	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3
			Angiofibroma	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
悪性			23											
女性			23											
			Squamous cell carcinoma in situ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	7
			Bowen disease	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
			Basal cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	5
			Paget disease, extramammary	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	5
			Malignant melanoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合 計				0	0	3	11	10	1	8	7	7	3	50
C52 VAGINA														
腫瘍総数			10											
良性			1											
女性			1											
			Angiomyofibroblastoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
悪性			9											
女性			9											
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	5
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Adenosquamous carcinoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合 計				0	0	0	0	0	3	1	2	3	1	10

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C53 CERVIX UTERI														
腫瘍総数			604											
良性			21											
女性			21											
		Blue nevus		0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
		Leiomyoma		0	0	0	2	6	5	1	1	0	0	15
		Adenomyoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Adenofibroma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Angiofibroma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
悪性			583											
女性			583											
		Neoplasm, malignant		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Carcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		Small cell carcinoma, NOS		0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
		Papillary squamous cell carcinoma		0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
		Squamous cell carcinoma in situ		0	0	12	31	21	10	7	6	1	0	88
		Squamous cell carcinoma, NOS		0	0	3	11	38	21	21	7	14	3	118
		Squamous intraepithelial neoplasia grade III		0	0	40	111	99	25	11	7	1	0	294
		Adenocarcinoma in situ		0	0	0	4	6	1	2	0	0	0	13
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	9	9	4	4	3	1	0	30
		Clear cell adenocarcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Endometrioid adenocarcinoma		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		Serous adenocarcinoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Mucinous adenocarcinoma		0	0	1	5	4	0	2	2	1	0	15
		Adenosquamous carcinoma		0	0	0	1	2	4	1	1	0	1	10
		Carcinosarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				0	0	57	177	193	73	50	30	20	4	604

部位	良・悪性	性別	組織型	年 齢										合計	
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明
C54 CORPUS UTERI															
腫瘍総数			1,918												
良性			1,582												
女性			1,582												
		Myxoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Lipoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Myelolipoma		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
		Leiomyoma		0	1	26	234	736	273	141	107	19	1	0	1,538
		Adenomyoma		0	0	1	4	4	1	3	1	1	0	0	15
		Adenofibroma		0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
		Adenomatoid tumor		0	0	0	4	16	1	1	0	0	0	0	22
悪性			336												
女性			336												
		Neoplasm, malignant		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Carcinoma, NOS		0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4
		Small cell carcinoma		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		Squamous intraepithelial neoplasia grade III		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Transitional cell carcinoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Adenocarcinoma in situ		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
		Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	4	8	8	5	3	2	0	30
		Clear cell adenocarcinoma		0	0	0	0	0	1	6	3	0	1	0	11
		Atypical hyperplasia / Endometrioid intraepithelial neoplasia		0	0	0	1	7	6	1	0	0	0	0	15
		Endometrioid adenocarcinoma		0	0	2	6	41	59	48	24	18	3	0	201
		Papillary serous adenocarcinoma		0	0	0	0	0	4	6	5	4	0	0	19
		Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
		Adenosquamous carcinoma		0	0	0	1	3	3	4	2	1	1	0	15
		Sex cord-gonadal stromal tumor, NOS		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Sarcoma, NOS		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
		Leiomyosarcoma		0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	5
		Endometrial stromal sarcoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Endometrial stromal sarcoma, low grade		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		Adenosarcoma		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		Carcinosarcoma		0	0	0	0	3	4	2	4	2	0	0	15
		Choriocarcinoma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				0	1	29	253	822	369	228	152	54	10	0	1,918

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C55 UTERUS, NOS														
腫瘍総数			3											
良性			2											
女性			2											
Leiomyoma				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Adenomyoma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
悪性			1											
女性			1											
Carcinosarcoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合 計				0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C56 OVARY															
腫瘍総数			1,108												
良性			867												
女性			867												
Adenoma, NOS				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mixed cell adenoma				0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Serous cystadenoma				0	1	11	14	26	23	30	29	14	0	0	148
Serous surface papilloma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Mucinous cystadenoma				0	6	18	15	33	19	36	14	6	0	0	147
Thecoma				0	0	0	1	1	3	4	2	3	0	0	14
Fibroma				0	0	2	6	10	14	21	4	1	0	0	58
Leiomyoma				0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Brenner tumor				0	0	0	1	1	5	7	5	3	0	0	22
Adenofibroma				0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	5
Serous adenofibroma				0	0	0	0	0	5	5	1	1	0	0	12
Mucinous adenofibroma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Teratoma, benign				3	29	102	120	100	47	24	8	3	0	0	436
Struma ovarii				0	1	0	2	5	0	4	4	1	0	0	17
Angiofibroma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡										合 計				
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-		不明			
			悪性	241														
			女性	241														
			Combined small cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS		0	0	0	0	5	3	1	5	0	0	0	0	14	
			Neuroendocrine carcinoma, NOS		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
			Clear cell adenocarcinoma		0	0	0	1	8	13	6	1	0	0	0	0	29	
			Clear cell adenofibroma of borderline malignancy		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			Mixed cell adenocarcinoma		0	0	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	9	
			Endometrioid adenocarcinoma		0	0	0	0	3	8	5	3	0	0	0	0	19	
			Serous adenocarcinoma		0	0	0	0	11	15	11	14	1	0	0	0	52	
			Serous cystadenoma, borderline malignancy		0	0	0	4	3	5	3	4	2	0	0	0	21	
			Mucinous carcinoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Mucinous cystadenocarcinoma		0	0	0	2	3	1	2	1	1	0	0	0	10	
			Mucinous adenocarcinoma		0	0	0	0	2	2	1	2	1	0	0	0	8	
			Mucinous cystic tumor of borderline malignancy		0	2	6	9	8	9	6	2	4	0	0	0	46	
			Seromucinous borderline tumor / Atypical proliferative seromucinous tumor		0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	6	
			Seromucinous carcinoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			Sex cord-gonadal stromal tumor		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Granulosa cell tumor, adult type		0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	5	
			Granulosa cell tumor, malignant		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			Granulosa cell tumor, juvenile		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
			Sertoli-Leydig cell tumor		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Cellular fibroma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			Carcinosarcoma, NOS		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	
			Yolk sac tumor		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			Teratoma, malignant		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
			Struma ovarii, malignant		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Strumal carcinoid		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
			合 計		3	43	144	181	229	184	175	105	43	1	0	0	1,108	

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C57 OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS														
腫瘍総数			17											
良性			7											
女性			7											
Serous cystadenoma				0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4
Adenofibroma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Adenomatoid tumor, NOS				0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
悪性			10											
女性			10											
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Serous cystadenocarcinoma				0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
Serous cystadenoma, borderline malignancy				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Papillary serous cystadenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Seromucinous borderline tumor / Atypical proliferative seromucinous tumor				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Carcinosarcoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計				0	0	1	2	5	4	3	2	0	0	17
C58 PLACENTA														
腫瘍総数			42											
良性			39											
女性			39											
Hydatidiform mole				0	3	11	12	5	0	0	0	0	0	31
Hemangioma				0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	8
悪性			3											
女性			3											
Invasive hydatidiform mole				0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Choriocarcinoma				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計				0	7	14	14	7	0	0	0	0	0	42

部 位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C60 PENIS															
腫瘍総数			20												
良性			1												
男性			1												
Blue nevus				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
悪性			19												
男性			19												
Verrucous carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Squamous cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Squamous cell carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	10	
Squamous intraepithelial neoplasia grade III				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Queyrat erythroplasia				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Paget disease, extramammary				0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5	
合 計				0	0	1	0	0	0	6	6	6	1	0	20
C61 PROSTATE GLAND															
腫瘍総数			1,569												
良性			3												
男性			3												
Adenoma				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
Leiomyoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
悪性			1,566												
男性			1,566												
Neoplasm, malignant				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Transitional cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	49	386	683	267	11	0	1,396
Glandular intraepithelial neoplasia, grade III				0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	5	
Tubular adenocarcinoma				0	0	0	0	0	9	70	65	13	1	0	158
Mucinous adenocarcinoma				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
Stromal tumor				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
合 計				0	0	0	0	0	59	460	756	282	12	0	1,569

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C62 TESTIS														
腫瘍総数			55											
良性			1											
男性			1											
Teratoma, benign				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
悪性			54											
男性			54											
Leiomyosarcoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Seminoma, NOS				0	0	6	6	10	5	3	1	0	0	31
Embryonal carcinoma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Teratoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Mixed germ cell tumor				0	2	4	0	3	0	0	0	0	0	9
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	4	2	3	0	9
Plasmacytoma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
合 計				0	3	11	6	13	5	9	4	4	0	55
C63 OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS														
腫瘍総数			18											
良性			5											
男性			5											
Squamous cell papilloma				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Pigmented nevus				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lipoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Leiomyoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
悪性			13											
男性			13											
Paget disease, extramammary				0	0	0	0	0	0	4	5	4	0	13
合 計				0	1	0	0	0	0	6	7	4	0	18

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C64		KIDNEY													
		腫瘍総数		370											
		良性		29											
		男性		12											
			Adenoma, NOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Tubular adenoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Papillary adenoma	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
			Oxyphilic adenoma	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
			Angiomyolipoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Benign cystic nephroma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Renomedullary interstitial cell tumor	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		女性		17											
			Tubulovillous adenoma	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
			Oxyphilic adenoma	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	4
			Angiomyolipoma	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	8
			Benign cystic nephroma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Renomedullary interstitial cell tumor	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		悪性		341											
		男性		253											
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Renal cell carcinoma	0	0	1	7	13	31	86	77	31	0	0	246
			Collecting duct carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Mucinous tubular and spindle cell carcinoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Sarcoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Nephroblastoma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		女性		88											
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Renal cell carcinoma	0	0	0	1	4	19	18	24	14	1	0	81
			Oxyphilic adenocarcinoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Mucinous tubular and spindle cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Nephroblastoma	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
			Hemangioblastoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				5	0	1	10	23	57	111	108	54	1	0	370

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C65 RENAL PELVIS															
腫瘍総数			104												
悪性			104												
男性			79												
Transitional cell carcinoma				0	0	0	0	1	8	20	36	13	1	0	79
女性			25												
Transitional cell carcinoma in situ				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Transitional cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	5	10	7	1	0	24
合 計				0	0	0	0	1	10	25	46	20	2	0	104
C66 URETER															
腫瘍総数			99												
悪性			99												
男性			72												
Small cell carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Squamous cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Transitional cell carcinoma				0	0	0	0	0	1	13	29	22	1	0	66
Transitional cell papilloma, inverted				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
女性			27												
Transitional cell carcinoma				0	0	0	0	0	0	6	12	9	0	0	27
合 計				0	0	0	0	0	1	20	43	34	1	0	99

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C67 BLADDER														
腫瘍総数			988											
良性			12											
男性			6											
			Transitional cell papilloma, benign	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
			Squamous cell papilloma, inverted	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
			Mucinous adenoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Lipoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
女性			6											
			Transitional cell papilloma, benign	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
			Adenoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Solitary fibrous tumor	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Leiomyoma	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
悪性			976											
男性			762											
			Giant cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
			Combined small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
			Urothelial papilloma	0	0	0	0	1	1	3	4	1	0	10
			Transitional cell carcinoma	0	0	0	1	11	51	155	271	194	33	716
			Transitional cell papilloma, inverted	0	0	0	1	1	3	8	4	1	0	18
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	2	0	2	2	1	0	7
			Mucinous adenocarcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性			214											
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Urothelial papilloma	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	5
			Transitional cell carcinoma	0	0	0	0	5	16	30	62	61	23	197
			Transitional cell papilloma, inverted	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
			Carcinoid tumor	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
合 計				0	0	0	2	27	75	206	352	269	57	988

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C68 OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS														
腫瘍総数			11											
悪性			11											
男性			8											
			Transitional cell carcinoma in situ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Transitional cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5
			Transitional cell papilloma, inverted	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
女性			3											
			Transitional cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合 計				0	0	0	0	0	0	0	8	2	1	11

部位	良 性 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C69 EYE AND ADNEXA														
腫瘍総数			45											
良性			26											
男性			14											
		Papilloma, NOS		0	0	1	3	1	1	0	1	0	0	7
		Oxyphilic adenoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Pigmented nevus		0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	4
		Spindle cell lipoma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Hemangioma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			12											
		Papilloma, NOS		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		Pigmented nevus		1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5
		Solitary fibrous tumor		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Meningioma		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Neurilemmoma		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
悪性			19											
男性			7											
		Squamous cell carcinoma in situ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Squamous cell carcinoma		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Adenoid cystic carcinoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Malignant melanoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
女性			12											
		Squamous intraepithelial neoplasia grade III		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Adenoid cystic carcinoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Malignant melanoma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Malignant lymphoma		0	1	0	1	0	0	1	3	3	0	9
合 計				2	5	1	7	2	5	3	11	9	0	45

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C70 MENINGES															
腫瘍総数			117												
良性			98												
男性			17												
Meningioma, NOS				0	0	0	0	6	3	2	3	3	0	0	17
女性			81												
Meningioma, NOS				0	0	0	2	6	10	27	26	10	0	0	81
悪性			19												
男性			9												
Meningiomatosis				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Meningioma, malignant				0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Clear cell meningioma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Atypical meningioma				0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	5
女性			10												
Meningiomatosis				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Meningioma, malignant				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Atypical meningioma				0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	0	8
合 計				0	1	0	2	13	15	34	33	19	0	0	117

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C71 BRAIN														
腫瘍総数			80											
良性			7											
男性			1											
Hemangioma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			6											
Teratoma, benign				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Hemangioma				0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3
Choroid plexus papilloma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Neurilemmoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡													
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計		
			悪性	73													
			男性	41													
			Germinoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Hemangioblastoma		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	
			Glioma, malignant		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Mixed glioma		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			Subependymoma		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			Subependymal giant cell astrocytoma		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Choroid plexus carcinoma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Astrocytoma, NOS		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
			Astrocytoma, anaplastic		0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	4	
			Pilocytic astrocytoma		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			Glioblastoma		0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	0	9	
			Oligodendroglioma, NOS		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
			Oligodendroglioma, anaplastic		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
			Medulloblastoma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Primitive neuroectodermal tumor		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	9	
			女性	32													
			Hemangioblastoma		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
			Astrocytoma, NOS		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
			Astrocytoma, anaplastic		0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	
			Glioblastoma		0	0	1	0	0	4	3	2	1	2	0	13	
			Oligodendroglioma, NOS		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Oligodendroglioma, anaplastic		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
			Medulloblastoma		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			Primitive neuroectodermal tumor		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			Malignant lymphoma		0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	6	
			合 計		4	2	5	5	8	9	18	15	11	3	0	80	

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C72 SPINAL CORD, CRANIAL NERVES, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM															
腫瘍総数			49												
良性			42												
男性			26												
Lipoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Neurofibroma				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Neurilemmoma				0	1	0	1	5	7	7	1	1	0	0	23
女性			16												
Neurilemmoma				0	0	0	1	5	4	3	2	1	0	0	16
悪性			7												
男性			5												
Solitary fibrous tumor, malignant				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ependymoma				0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
Astrocytoma, NOS				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Astrocytoma, anaplastic				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
女性			2												
Hemangioblastoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Myxopapillary ependymoma				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
合 計				0	1	2	2	13	13	12	4	2	0	49	

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C73 THYROID GLAND															
腫瘍総数			456												
良性			69												
男性			21												
Follicular adenoma				0	0	0	2	1	7	6	3	2	0	0	21
女性			48												
Oxyphilic adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Follicular adenoma				0	0	1	5	3	8	13	15	2	0	0	47
悪性			387												
男性			97												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Carcinoma, undifferentiated				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Adenocarcinoma, NOS				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Papillary adenocarcinoma				0	0	5	6	8	25	19	14	4	0	0	81
Atypical follicular adenoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Follicular adenocarcinoma				0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
Medullary carcinoma				0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Malignant lymphoma				0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
女性			290												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Carcinoma, undifferentiated				0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
Adenocarcinoma, NOS				0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Papillary adenocarcinoma				0	2	10	25	52	32	75	47	16	0	0	259
Atypical follicular adenoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Follicular adenocarcinoma				0	0	3	0	3	4	3	1	1	0	0	15
Hyalinizing trabecular tumor				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Medullary carcinoma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma				0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
合 計				0	2	22	38	70	80	124	92	27	1	0	456

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C74 ADRENAL GLAND														
腫瘍総数			76											
良性			66											
男性			34											
			Clear cell adenoma	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
			Adrenal cortical adenoma	0	1	0	1	5	5	6	2	0	0	20
			Pheochromocytoma	0	0	0	0	3	1	2	2	1	0	9
			Myelolipoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Ganglioneuroma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
女性			32											
			Tubular adenoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Oxyphilic adenoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Clear cell adenoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			Adrenal cortical adenoma	1	0	0	2	7	4	5	2	0	0	21
			Pheochromocytoma	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	6
			Myelolipoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			Lymphangioma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
悪性			10											
男性			8											
			Pheochromocytoma, malignant	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	5
			Hemangiosarcoma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
女性			2											
			Adrenal cortical carcinoma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			Pheochromocytoma, malignant	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計				1	1	1	7	21	12	20	11	2	0	76

部位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C75 OTHER ENDOCRINE GLANDS AND RELATED STRUCTURES															
腫瘍総数			125												
良性			113												
男性			46												
Adenoma, NOS				0	0	1	4	7	4	8	14	2	0	0	40
Chief cell adenoma				0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	5
Teratoma, benign				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性			67												
Adenoma, NOS				0	2	5	8	6	5	11	11	3	0	0	51
Chromophobe adenoma				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Prolactinoma				0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Chief cell adenoma				0	0	0	1	0	2	5	2	0	0	0	10
悪性			12												
男性			5												
Germinoma				0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Teratoma, malignant				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Craniopharyngioma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Pilocytic astrocytoma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			7												
Carcinoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Atypical adenoma				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Pituitary carcinoma, NOS				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Craniopharyngioma				0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
合 計				2	4	9	16	14	15	27	32	6	0	0	125
C76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES															
腫瘍総数			3												
良性			2												
男性			1												
Neurilemmoma				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
女性			1												
Lymphangioma				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
悪性			1												
男性			1												
Neoplasm, malignant				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計				0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3

部 位	良 性 ・ 悪 性	性 別	組 織 型	年 齢										
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明
C77 LYMPH NODES														
腫瘍総数			262											
良性			3											
男性			2											
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Lymphangioma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性			1											
Hemangioma				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
悪性			259											
男性			151											
Carcinoma, anaplastic				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Malignant lymphoma, NOS				0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	6
Malignant lymphoma, non-Hodgkin				0	0	0	1	5	12	28	41	32	1	120
Hodgkin lymphoma				0	0	3	2	0	2	6	8	2	0	23
Lymphoproliferative disorder				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性			108											
Paranglioma				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Malignant lymphoma, NOS				0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5
Hodgkin lymphoma				0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	8
Malignant lymphoma, non-Hodgkin				0	1	2	1	2	10	27	25	24	2	94
合 計				0	3	6	5	8	25	64	86	61	4	262

部位	良 性 ・ 性	性 別	組 織 型	年 齡											
				0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	不明	合計
C80 UNKNOWN PRIMARY SITE															
腫瘍総数			152												
悪性			152												
男性			99												
			Neoplasm, malignant	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Carcinoma, NOS	0	0	0	0	1	1	8	11	6	2	0	29
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
			Non-small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	1	0	1	3	6	2	0	0	13
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	1	4	17	11	8	2	0	43
			Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant melanoma	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Leiomyosarcoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	6
女性			53												
			Carcinoma, NOS	0	0	0	1	2	0	4	3	1	1	0	12
			Spindle cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
			Small cell carcinoma	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4
			Squamous cell carcinoma	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
			Adenocarcinoma, NOS	0	0	0	0	1	5	5	6	7	1	0	25
			Adenosquamous carcinoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			Peripheral neuroectodermal tumor	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			Malignant lymphoma	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	5
合 計				0	0	0	2	5	13	48	49	27	8	0	152

(6) 原発／転移が不明の登録腫瘍数

(男性、2017年) 73件

組織型名称	C06 その他及び 部位不明の 口腔	C09 扁桃	C11 鼻咽頭 (上咽頭)	C15 食道	C16 胃	C17 小腸	C22 肝及び 肝内胆管
Neoplasm, malignant	0	0	0	0	0	0	1
Carcinoma, NOS	2	0	0	0	1	0	3
Small cell carcinoma	0	1	0	0	0	0	1
Squamous cell carcinoma	0	0	1	0	0	0	0
Adenocarcinoma, NOS	1	0	0	1	2	5	6
Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	1	0	0
Gastrointestinal stromal sarcoma	0	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma	0	0	0	0	1	0	0
総数	3	1	1	1	5	5	12

組織型名称	C25 膵	C30 鼻腔及び 中耳	C31 副鼻腔	C34 気管支及び 肺	C38 心臓, 縮隔及び 胸膜	C41 その他及び 部位不明の 骨, 関節及 び関節軟骨	C42 造血系及び 細網内皮系
Neoplasm, malignant	0	1	0	1	0	0	0
Small cell carcinoma	1	0	0	0	0	0	0
Squamous cell carcinoma	0	0	0	2	0	0	0
Adenocarcinoma, NOS	1	1	1	2	0	0	0
Sarcoma, NOS	0	0	0	0	0	1	0
Malignant lymphoma	0	0	0	0	1	0	4
総数	2	2	1	5	1	1	4

組織型名称	C44 皮膚	C48 後腹膜及び 腹膜	C49 結合組織, 皮下組織 及びその他 の軟部組織	C61 前立腺	C65 腎盂	C67 膀胱	C69 眼及び 付属器
Neoplasm, malignant	0	0	1	0	0	0	0
Squamous cell carcinoma	0	0	0	1	1	0	0
Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	0	0	1	1
Sarcoma, NOS	0	1	0	0	0	0	0
Rhabdomyosarcoma	0	0	2	0	0	0	0
Ewing sarcoma	0	0	0	0	0	0	1
Malignant lymphoma	3	1	4	0	0	0	1
総数	4	2	8	1	1	1	3

組織型名称	C72 脊髄 脳神経及び その他の 中枢神経系	C77 リンパ節
Neoplasm, malignant	0	1
Malignant lymphoma	1	7
総数	1	8

(女性、2017年) 61件

組織型名称	C10 中咽頭	C13 下咽頭	C16 胃	C17 小腸	C22 肝及び 肝内胆管	C24 その他及び 部位不明の 胆道	C25 膵
Small cell carcinoma	0	0	0	0	1	0	0
Squamous cell carcinoma	1	0	0	0	0	0	0
Adenocarcinoma, NOS	0	0	1	3	6	1	1
Malignant lymphoma	0	1	1	1	2	0	0
総数	1	1	2	4	9	1	1

組織型名称	C34 気管支及び 肺	C41 その他及び 部位不明の 骨, 関節及 び関節軟骨	C42 造血系及び 細網内皮系	C44 皮膚	C48 後腹膜及び 腹膜	C49 結合組織, 皮下組織 及びその他 の軟部組織	C50 乳房
Squamous cell carcinoma	1	0	0	0	0	0	0
Adenocarcinoma, NOS	4	0	0	0	3	1	0
Merkel cell carcinoma	0	0	0	1	0	0	0
Sarcoma, NOS	0	0	0	1	0	0	1
Epithelioid hemangioendothelioma, malignant	1	0	0	0	0	0	0
Malignant lymphoma	0	1	6	3	0	3	0
総数	6	1	6	5	3	4	1

組織型名称	C52 膣	C53 子宮頸	C54 子宮体部	C56 卵巣	C57 その他及び 部位不明の 女性生殖器	C64 腎	C66 尿管
Carcinoma, NOS	0	0	0	0	0	1	0
Small cell carcinoma	0	0	0	0	1	0	0
Squamous cell carcinoma	0	1	0	0	0	0	1
Adenocarcinoma, NOS	1	1	1	1	0	0	1
Malignant lymphoma	0	0	1	0	0	0	0
総数	1	2	2	1	1	1	2

組織型名称	C67 膀胱	C71 脳	C74 副腎	C77 リンパ節	C80 原発部位 不明
Adenocarcinoma, NOS	1	0	0	0	0
Neuroendocrine carcinoma	0	0	0	0	1
Ganglioneuroblastoma	0	0	1	0	0
Malignant lymphoma	0	2	0	1	0
総数	1	2	1	1	1

要綱規定集

13. 広島県腫瘍登録安全管理措置委員会運営規則
 14. 広島県腫瘍登録資料の利用手続要領
- を除き、いずれも本報告書掲載データの集計等実施時のもの。

8. 広島県腫瘍登録事業実施要綱

平成10年12月22日 制定
平成21年7月23日 改正
平成26年4月1日 改正（適用）

（目的）

第1条 本事業は、広島県におけるがんの罹患率および生存率の推計等を行い、これをがん対策推進のための基礎資料とし、もって広島県民の保健衛生の向上に寄与することを目的とする。

（事業）

第2条 前条の目的のため、広島県内の住民を対象に、悪性腫瘍、良性腫瘍に関する資料を収集する。
2. 本事業は、広島県地域がん登録事業と一体的に行う。

（事業の実施）

第3条 一般社団法人広島県医師会（以下「医師会」という）は、事業の実施のために腫瘍登録委員会（以下「委員会」という。）を設置する。
2. 委員会は、本事業の実施に当り、関係する医療機関と連絡を取り、事業の運営に支障がないよう努める。

（資料の収集）

第4条 収集する資料は、医療機関からの届出情報および悪性腫瘍においてはそれを代表する組織標本とする。

（資料の管理）

第5条 医師会内に腫瘍登録室を設置し、責任者として腫瘍登録室長を置く。
2. 腫瘍登録室長は、腫瘍登録職員と協力して、資料の管理と保存を行う。

（業務の委託）

第6条 医師会は、本事業に係る解析、業務等を公益財団法人放射線影響研究所（以下「放影研」という。）に委託する。
2. 放影研は、業務委託に関する覚書に基づき、事業を推進する。

（資料の提供）

第7条 収集した資料は、本事業の目的にかなう範囲で、正規の手続きを経て利用できるものとする。

（事業報告）

第8条 委員会は、毎事業年度、広島県腫瘍登録報告書を作成し、公表する。

（成果報告）

第9条 委員会は、必要に応じて関連する学会及び医学専門誌、厚生労働省、文部科学省等による研究班などにおいて事業の成果を発表する。

（秘密の保持）

第10条 この業務に従事した者は、業務上知り得た情報を他に漏らしてはならない。
2. 事業報告書を作成するに当たっては、個人の氏名等プライバシーに関する情報は秘匿して行うものとする。

（その他）

第11条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は委員会で協議し決定する。

附 則

初 版 作成日：平成10年12月22日
第2版 改訂日：平成21年7月23日
第3版 改定日：平成26年4月1日

9. 広島県腫瘍登録委員会運営規則

昭和48年4月1日 制定
平成21年7月23日 改正
平成26年4月1日 改正

- 第1条 広島県腫瘍登録事業実施要綱第3条により本委員会を設置し、広島県腫瘍登録委員会と称する。本委員会は一般社団法人広島県医師会の特別委員会とする。
- 第2条 本委員会に次の役員を置く。
委員長 1名
副委員長 若干名
常任委員 若干名
委員 若干名
- 第3条 委員長は一般社団法人広島県医師会長がこれにあたる。副委員長、常任委員及び委員は県医師会長が委嘱する。
- 第4条 役員の任期は2年間とする。
役員に欠員を生じた場合の補欠役員の任期は前任者の残存期間とする。
役員は再任を妨げない。
- 第5条 委員長は会務を総括する。
委員長に事故あるときは、委員長があらかじめ指名する副委員長がその職務を代行する。
- 第6条 事業の実務を行うため本委員会の下部組織として腫瘍登録実務委員会を置く。
- 第7条 資料の利用に関する事項を扱うため本委員会の下部組織として腫瘍登録資料利用審議委員会を置く。
- 第8条 資料における個人情報保護ならびに危機管理に関する事項を扱うため本委員会の下部組織として広島県腫瘍登録安全管理措置委員会を置く。
- 第9条 本委員会の会計は特別会計とする。
- 第10条 本規則に定めるもののほか、必要な事項は委員長が委員会の議を経て定める。
- 付 則 この運営規則は平成21年7月23日から施行する。
初 版：昭和48年4月1日
第2版：平成21年7月23日
第3版：平成26年4月1日改定

10. 広島県腫瘍登録実務委員会運営規則

平成17年11月23日 制定

平成21年7月23日 改定

平成26年4月1日 改定

(趣 旨)

第1条 本運営要項は、広島県腫瘍登録委員会運営規則第6条に基づいて設置された広島県腫瘍登録実務委員会の運営にかかる事項を定める。

(機 能)

第2条 腫瘍登録実務委員会は、次の機能を持つ。

- (1) 運営方針に関する問題等について諮問する。
- (2) 研究計画書や活動を検討する。
- (3) 組織登録活動を支援する。
- (4) 広島県地域がん登録事業の支援を行う。
- (5) その他腫瘍登録事業に必要な事項

(構 成)

第3条 腫瘍登録実務委員会は病理学者、疫学者、医師会代表者等からなる次の委員で構成し、一般社団法人広島県医師会長がこれを委嘱する。

- (1) 委員長 1名
- (2) 副委員長 1名
- (3) 委員 若干名
- (4) 腫瘍登録室長 1名

(委員の任期)

第4条 委員の任期は2年とし、一般社団法人広島県医師会役員の任期に準じる。委員に欠員を生じた場合の補欠委員の任期は前任者の残任期間とする。委員の再任を妨げない。

(委員の職務)

第5条 委員長は、会務を総括する。委員長に支障あるときは、副委員長がその職務を代行する。委員は第2条の項目を分掌する。

(委員の守秘義務)

第6条 登録業務に直接関与する委員は守秘義務を遵守し、資料の取り扱い等については細心の注意を払わなければならない。

附 則

1. 作成日：平成17年11月23日
第2版：平成21年7月23日
第3版：平成26年4月1日
2. 本運営規則の施行に伴い、旧来の「広島県腫瘍登録委員会運営規則第6条による実務委員会」の規定は廃止する。

11. 広島県腫瘍登録事業に関する倫理要領

平成10年12月22日 制定
平成21年7月23日 全面改定
平成26年4月1日 改定

(趣旨)

第1条 本規定は、広島県腫瘍登録事業実施要綱第10条に基づき広島県腫瘍登録事業に関する倫理、特に守秘義務について必要な事項を定める。

(基本理念)

第2条 広島県腫瘍登録事業は、広島県内の腫瘍（良性及び悪性腫瘍）発生に関する情報を、臨床医学的、病理組織学的、疫学的見地から収集、蓄積するもので、その学問的な解析とその研究成果は、県内の腫瘍発生の予防及び治療に大いに貢献するものである。

2. 資料には、きわめて重要な個人情報に記載されているため、収集及び取扱いに関しては、個人情報保護規定に従って、厳重な機密保持を要する。登録業務は機密裏に遂行されるべきである。

(倫理規定の適用対象)

第3条 この要領は、広島県腫瘍登録事業実施要綱第5条に記載する腫瘍登録室に関係者する全員に適用する。腫瘍登録室関係者とは、登録業務に直接関与する腫瘍登録実務委員会の委員、一般社団法人広島県医師会（以下、「広島県医師会」という。）腫瘍登録室の業務に関係する腫瘍登録室長と広島県医師会職員を含む腫瘍登録室全職員、並びにその他腫瘍登録業務に関係する他施設の職員（公益財団法人放射線影響研究所を含む）をいう。

(腫瘍登録室の管理責任者の責務)

第4条 腫瘍登録室の管理責任者（以下「責任者」という。）である腫瘍登録室長の責務は、以下の通りとする。

- (1) 責任者は、個人情報の保護に対して全責任を負い、職員が機密保持に努めるよう、指揮監督しなければならない。
- (2) 責任者は、登録資料の保管、搬出、輸送に際して情報漏えいのないよう努めなければならない。
- (3) 責任者は、個人情報の破壊、改ざん、漏えい等が発生した時は、速やかにその被害を最小限に止めるための対策を講じ、かつその原因を究明しなければならない。
- (4) 責任者は、腫瘍登録室で登録資料を取り扱う全ての腫瘍登録室関係者に対し、就業中のみならず、退職後も、登録患者を含む同定指標の情報、協力病院名（診療科名）、協力医師名など、がん登録業務上で知り得た個人情報を漏えいすることのないよう周知徹底させなければならない。
- (5) 責任者は、第三者の入室制限についての責任を負わなければならない。
- (6) その他、守秘義務に関して登録室内における機密保持が確実なものとなるよう、職場の物理的環境の維持、整備に努めなければならない。

(腫瘍登録室関係者の責務)

- 第7条
- (1) 腫瘍登録室関係者は、責任者の指示に従わなければならない。
 - (2) 腫瘍登録室関係者は、個人情報の保護規定に従って職務を遂行しなければならない。
 - (3) 患者情報などの関係資料の保管、整理に細心の注意を払わなければならない。
 - (4) 患者情報などの関係資料を腫瘍登録室外に帯出する際には、責任者の許可を得なければならない。

(責任者の代行)

第8条 責任者（腫瘍登録室室長）が不在の場合は、広島県医師会事務局担当課の課長がその任を代行

する。

(医療機関、公益財団法人放射線影響研究所と腫瘍登録室との信頼関係)

第9条 収集、届け出られた個人および医療情報は、医療機関、主治医等が広島県医師会の要請を受けて登録し、その情報は公益財団法人放射線影響研究所に保管、管理される。これらの登録資料は、個々の患者を同定することが出来る情報であるため、厳密に保護され、かつ、限定された目的のために有効に活用されるとの信頼がなければならない。したがって、届け出医師とその医療機関、公益財団法人放射線影響研究所職員および腫瘍登録室関係者が相互に十分な信頼関係を築くよう心がける必要がある。

(個人情報保護規定)

第10条 個人情報の保護に関する規定は以下に示すごとくである。

- (1) 責任者の許可なく、個人情報を腫瘍登録室又は所定の作業空間以外に持ち出してはならない。
- (2) 医療機関あるいはその他の場所へ出張し医療情報に接する場合、個人情報だけでなく、現場で見聞きした全患者の情報および施設内部の情報についても、機密を保持する責任がある。
- (3) ファクシミリは一般に、送信ミス等により個人情報が第三者の目に触れる危険性があるため、資料の伝達には利用しない。
- (4) 不要となった原票を破棄する場合は、責任者の許可を得て腫瘍登録室職員が裁断、または焼却し、破棄する。

(資料の管理)

第11条 資料の管理に関する規定を以下に示すごとくである

- (1) 登録資料の整理作業が行われる場所、登録資料が保管されている場所に入室出来る者を、腫瘍登録室職員、ならびに業務上必要な関係者に限定するとともに、これら関係者は機密の保護に努めなければならない。
- (2) 資料の保管に関しては、保管場所を定めて厳重に管理する。
- (3) 腫瘍登録室は業務以外の時は常時施錠する。

(報告義務)

第12条 登録室の作業過程、委託業務及び資料の利用者による利用の各段階において、守秘義務が侵害された可能性のある事態が生じた場合には、直ちに責任者に報告しなければならない。

2. 上記の事態が生じた場合、責任者は広島県腫瘍登録安全管理措置委員会で協議の上、別に定める「個人情報保護に関する管理責任の在り方」にしたがって適切な措置を講じなければならない。

(補 則)

この要領に定めるもののほか、腫瘍登録に関する倫理について必要な事項は、広島県腫瘍登録委員会の議を経て別に定める。

附 則

平成21年7月23日から施行する。

初 版：平成10年12月22日

第2版：平成21年7月23日

第3版：平成26年4月1日

平成10年12月22日 制定
平成21年7月23日 全面改定
平成26年4月1日 改定

誓 約 書

私は、一般社団法人広島県医師会腫瘍登録室の登録業務に係わる職員として、各医療機関の医療記録から収集・届け出される個人データに関し、この業務で知り得た全ての情報に対して退職後も含め、秘密保護を遵守することを誓約します。

一般社団法人 広島県医師会
会長 松 村 誠 殿

年 月 日

氏名

印

12. 広島県腫瘍登録資料の受け渡しと、広島県腫瘍登録資料における個人情報保護に関する管理責任の在り方に関する要領

平成21年7月23日 制定

平成26年4月1日 改定

1. 広島県腫瘍登録資料

広島県腫瘍登録事業に参加協力する施設（以下協力施設）から良性腫瘍ならびに悪性腫瘍に関する資料が一般社団法人広島県医師会腫瘍登録室（以下腫瘍登録室）に集められ、同室で点検、確認、入力作業が行なわれる。その結果として得られた腫瘍登録データは公益財団法人放射線影響研究所（以下放射線影響研究所）で解析される。広島県腫瘍登録事業実施要綱第4条に記載された「届出情報・組織標本」の詳細は次のとおりである。

1) 生検及び手術例

- ・ 良性腫瘍に関する資料
 - 病理組織診断依頼書
 - 病理組織診断報告書
- ・ 悪性腫瘍に関する資料
 - 病理組織診断依頼書
 - 病理組織診断報告書
 - 悪性腫瘍を代表する組織標本
- ・ 白血病に関する資料
 - 白血病並びに類縁疾患登録箋
 - 血液（末血、骨髄）標本

2) 解剖例

- ・ 解剖報告書

2. 広島県腫瘍登録資料並びにデータの受け渡しと管理責任

1) 協力施設から一般社団法人広島県医師会（以下広島県医師会）への広島県腫瘍登録資料の受渡しまでの管理について

- ① 広島県医師会が指定する追跡可能な形態での郵便（ゆうパック等）、あるいは直接手渡す場合においては、送付する資料を郵便局に提出、あるいは直接手渡す時点までは送付元協力施設に管理責任がある。
- ② 広島県医師会に郵送する場合は、協力施設が郵便局に提出後、広島県医師会が受理するまでの責任は郵便事業株式会社に、受理した後は広島県医師会に管理責任がある。
- ③ 広島県医師会に直接手渡す場合は、広島県医師会が受け取った後は、その管理責任は広島県医師会にある。

2) 協力施設から広島県医師会腫瘍登録室へ受渡し後の管理について

広島県医師会に登録資料が到着し、腫瘍登録室内で点検、確認、入力する作業の間は、広島県医師会にその管理責任はある。

3) 腫瘍登録データの放射線影響研究所への受渡しと、その後の管理について

広島県医師会と放射線影響研究所間で行う定期的な連絡会議で、電子媒体（2009/5/31 現在 USB）を用いて直接手渡す。手渡し作業までは広島県医師会、手渡し作業後は放射線影響研究所がその管理責任を有する。

3. 広島県腫瘍登録資料が散逸した事実が明らかになった場合の対応

1) 協力病院から腫瘍登録室に郵送中に散逸が生じた場合の対応

- ① 散逸の事態を把握した場合、腫瘍登録室関係者（広島県腫瘍登録事業に関する倫理規定第3条）

は直ちにその事実を腫瘍登録室長と事務局担当課長に伝える。

- ② 事務局担当課長は広島県医師会担当常任理事（以下担当常任理事）に連絡する。
- ③ 担当常任理事は郵便事業株式会社に対し、散逸した資料の回収を依頼するとともに、散逸した資料の内容や散逸した原因の把握に努め散逸が明らかになった経緯を可能な限り調査するよう依頼する。
- ④ 担当常任理事は広島県医師会を代表して散逸した資料の郵送元協力施設に散逸した事実を伝え、その後の対応を協議する部署とその責任者の指定を依頼する。
- ⑤ 郵便事業株式会社からの調査報告に基づき、腫瘍登録室長は、事務局担当課長および広島県腫瘍登録室職員と協力して送付時の問題点を整理した上で個人情報管理責任の所在にしたがって管理責任上の主体を明確にする。
- ⑥ 担当常任理事は腫瘍登録室長の助言を得て資料散逸の影響を推定した時点で散逸の全貌を広島県医師会長（広島県腫瘍登録委員会委員長）・がん登録担当副会長に報告し指示を仰ぐ。
- ⑦ 担当常任理事は全貌を把握し対応策を確定した段階で広島県に報告する。
- ⑧ 必要に応じて腫瘍登録安全管理措置委員会を適宜開催し、対応策を協議する。
- ⑨ 広島県医師会からマスコミへの情報提供が必要な場合は、散逸した情報内容、情報量を勘案して広島県医師会長（広島県腫瘍登録委員会委員長）・がん登録担当副会長と協議のうえ担当常任理事がこれにあたる。
- ⑩ マスコミからの取材については事務局長が窓口となり、担当常任理事が対応にあたる。

2) 広島県医師会が管理責任を有する時点で資料の散逸が生じた場合の対応

- ① 散逸の事態を把握した腫瘍登録室関係者（広島県腫瘍登録事業に関する倫理規定第3条）は直ちにその事実を腫瘍登録室長と事務局担当課長に伝える。
- ② 事務局担当課長は担当常任理事に連絡する。
- ③ 担当常任理事は腫瘍登録室長及び事務局担当課長に対し散逸した資料の可能な限りの回収を指示する。また両者に対し、散逸した資料の内容や散逸した原因の把握に努めるとともに散逸した経緯を可能な限り調査するよう指示する。
- ④ 腫瘍登録室長は、事務局担当課長および広島県腫瘍登録室職員と協力して散逸した資料の回収に取り組むとともに、散逸した資料の内容や散逸が明らかになった経緯、散逸した経緯、散逸した原因の特定について可能な限り調査する。
- ⑤ 担当常任理事は広島県医師会を代表して、散逸した資料の郵送元協力施設に散逸した事実を伝え、その後の対応を協議する。担当常任理事は腫瘍登録室長の助言を得て資料散逸の影響を推定した時点で散逸の全貌を広島県医師会長（広島県腫瘍登録委員会委員長）・がん登録担当副会長に報告し指示を仰ぐ。
- ⑥ 担当常任理事は全貌を把握し対応策を確定した段階で広島県に報告する。
- ⑦ 必要に応じて腫瘍登録安全管理措置委員会を適宜開催し対応策を協議するとともに、協力施設と連携する。
- ⑧ 広島県医師会からマスコミへの情報提供が必要な場合は、散逸した情報内容、情報量を勘案して広島県医師会長（広島県腫瘍登録委員会委員長）・がん登録担当副会長と協議のうえ担当常任理事があたる。
- ⑨ マスコミからの取材については事務局長が窓口となり、担当常任理事が対応にあたる。

その他

- 1) 広島県地域がん登録事業における資料の受け渡し及び個人情報保護の取扱いについては別に定める。
- 2) 平成21年6月22日(月)腫瘍登録実務委員会時に広島県、財団法人放射線影響研究所に説明した。

附 則

この要領は平成21年7月23日から施行する。

初 版：平成21年7月23日

第2版：平成26年4月1日

13. 広島県腫瘍登録安全管理措置委員会運営規則

平成21年7月23日 制定
平成26年4月1日 改定
令和8年6月1日 改定

- 第1条 本委員会は広島県腫瘍登録委員会内に設置する。
- 第2条 広島県腫瘍登録事業において、個人情報漏洩した可能性のある場合、広島県医師会長の要請で開催する。
- 第3条 一般社団法人広島県医師会（以下広島県医師会）担当常任理事、及び公益財団法人放射線影響研究所等を含む関係者が加わって構成する。
事務局は担当課がこれにあたる。
- 第4条 協議は広島県医師会担当常任理事の司会の下、広島県医師会館内で行ない非公開とする。

附 則

この運営規則は平成21年7月23日から施行する
初 版：平成21年7月23日
第2版：平成26年4月1日
第3版：令和8年6月1日

14. 広島県腫瘍登録資料の利用手続要領

平成10年12月22日 制定
平成21年 7月23日 改定
平成26年 4月 1日 改定
令和 8年 6月 1日 改定

(趣 旨)

第1条 本要領は、広島県腫瘍登録事業において収集された登録資料の利用手続きを定める。

(利用の申請)

第2条 登録資料を利用しようとする者は、所属施設の倫理委員会またはそれに準ずる倫理委員会の承認を得た上で広島県腫瘍登録資料利用審議委員会（以下「委員会」という。）に広島県腫瘍登録資料利用申請書（様式第1号、以下「申請書」という。）を提出するものとする。

(利用の基準)

第3条 委員会は登録資料の利用の申請があるときは、以下の基準に照らして、当該申請に係る登録資料の利用の可否について協議する。

- (1) 登録資料の利用が、がん予防対策及びがん医療水準の向上に寄与するものであること。
- (2) 利用する登録資料が、利用目的を達成する上で必要な最小限度の範囲内のものであること。
- (3) 申請者が、利用する登録資料の管理を適切に行うことができること。

(申請の承認)

第4条 委員会が、前条の規定により登録資料の利用を承認した場合は、申請者に広島県腫瘍登録資料利用承認書を交付の上、資料を提供する。

(利用条件の付与)

第5条 委員会は、登録資料の利用の承認に当たり、利用の方法、範囲等について、条件を付することができるものとする。

(利用に関する責務)

第6条 申請者は、受領後の資料の取扱いについては、以下に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 申請書に記載された目的以外に資料を利用しない。
- (2) 申請書に記載された資料の利用の期間、方法等を厳守する。
- (3) 結果のいかなる公表においても、個人を特定する情報を明らかにしない。
- (4) 資料の利用期間が過ぎた場合、あるいは資料が不必要となった場合は、資料は直ちに一般社団法人広島県医師会（地域医療課）へ返却する。
- (5) 結果の公表を行った場合、本腫瘍登録資料の利用を明示するとともに、学会発表抄録、論文別刷等を広島県医師会（地域医療課）へ届ける。
- (6) 資料に関わる全ての機密保持を厳守する。

(その他)

第7条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は、委員会で協議の上、別に定めるものとする。

附 則

初 版：平成10年12月22日
第2版：平成21年 7月23日
第3版：平成26年 4月 1日
第4版：令和 8年 6月 1日

広島県腫瘍登録委員会資料利用申請書 (疫学的研究利用)

年 月 日

広島県腫瘍登録資料利用審議委員会委員長 殿

申請者 所 属 _____

氏 名 _____ 印

(TEL _____)

所属長 氏 名 _____ 印

広島県腫瘍登録委員会の資料を下記の通り利用したいので、ご許可下さいますよう申請いたします。尚、入手した資料は研究目的以外には使用しないことを誓約いたします。

1. 研究題目

2. 目 的

3. 研究内容

4. 資料利用期間 (資料の返却予定日) _____ 年 月 日

5. 利用希望資料 (チェック票にご記入下さい)

6. 資料入手希望項目 (チェック票にご記入下さい)

7. 資料入手の希望方法 (どちらかに○をつけてください)

1) 電算機によるリスト作成

2) 電算機による製表

8. 資料入手希望年月日（但し、資料の入手には申請日より、少なくとも1カ月を要します。）

年 月 日

9. 倫理指針

ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成13年4月：文部科学省、厚生労働省、経済産業省）あるいは疫学研究に関する倫理指針（平成14年7月：文部科学省、厚生労働省）の対象となる研究に関しては、所属機関（倫理審査委員会を持たない機関は関係機関）の倫理審査委員会における承認を受けて下さい。（下記の項目は必ず記入して下さい）

(1) 対象となる研究：（いずれかに○をして下さい）

(イ) ヒトゲノム・遺伝子解析研究 ・ (ロ) 疫学研究 ・ (ハ) 非該当

(2) (イ)・(ロ) を選択した場合：（いずれかに○をし、カッコ内に審査委員会の名称をお書き下さい。）

(イ) 承認済 ・ (ロ) 申請中：承認予定 年 月

(審査委員会の名称：)

（備考：以上の各項に変更があるときは再申請いたします。）

2005年10月改訂

県腫瘍登録資料 提供希望項目チェック票

5. 利用希望資料

選択項目	ご選択またはご記入ください
1) 期間 (採取年月)	<input type="checkbox"/> 全期間 <input type="checkbox"/> 特定の期間 (年 月 ~ 年 月)
2) 部位	<input type="checkbox"/> 全部位 <input type="checkbox"/> 特定の部位 (_____) <input type="checkbox"/> 採取部位(原発のみ)と原発部位両方 <input type="checkbox"/> 採取部位(転移巣・再発含む)と原発部位両方 <input type="checkbox"/> 採取部位(転移巣・再発含む)
3) 組織型	<input type="checkbox"/> 全組織型 <input type="checkbox"/> 特定の組織型 (_____)
4) 性状	<input type="checkbox"/> 全て _____ <input type="checkbox"/> 0: 良性 <input type="checkbox"/> 1: 良性または悪性の別不詳(境界悪性・低悪性度) <input type="checkbox"/> 2: 上皮内癌(非浸潤性) <input type="checkbox"/> 3: 悪性、原発部位の組織診断 <input type="checkbox"/> 6: 悪性、転移部位の組織診断 <input type="checkbox"/> 9: 悪性、原発部位または転移部位の別不詳

6. 資料入手希望項目

項目名	希望	桁数	意味または内容(コード)
個人番号	/	10	個人識別のため必ず出力
ICDO 版番号	/	1	1: 第1版、2: 第2版、3: 第3版 部位および組織型の ICDO コードの版番号 ※部位および組織型を出力する時には必ず出力
(イ) 施設	<input type="checkbox"/>	4	病院番号
(ロ) 採取年月			
(a) 採取年(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999: 不明
(b) 採取月	<input type="checkbox"/>	2	99: 不明
(ハ) 姓名*	※原則として出力できません。どうしても必要な場合は理由を添えてください。		
(ニ) 性別	<input type="checkbox"/>	1	1: 男性、2: 女性、9: 不明
(ホ) 生年月			
(a) 誕生日(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999: 不明
(b) 誕生日	<input type="checkbox"/>	2	99: 不明
(ヘ) 年齢	<input type="checkbox"/>	3	採取年月時点での年齢 999: 不明

(ト)病理診断			
(a)採取部位	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の部位別コード ※採取部位には転移巣・再発を含みます
(b)採取部位の 左右別	<input type="checkbox"/>	1	0:対器官ではない、当てはまらない 1:右側原発のみ 2:左側原発のみ 4:両側および原発の左右不明 9:対器官だが左右別の情報がない
(c)原発部位*	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の部位別コード
<p>※1 採取部位が原発の時、項目「原発部位」は基本的に空白です。 但し、1994 年以降のデータで性状/0,1,2の時、項目「原発部位」がコードされている時は再発のことで 1989 年以前のデータで性状/3 の時、項目「原発部位」がコードされている時は再発のことで</p> <p>※2 採取部位が転移巣・再発(性状/6)の時、項目「原発部位」はコードされています。 但し、1989 年以前のデータは空白もあります。</p> <p>※3 性状/9 の時、項目「原発部位」はコードされている場合もあります。</p>			
(d)腫瘍の組織型	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の組織コード
(e)性状	<input type="checkbox"/>	1	ICDO の性状コード 0:良性 1:良性または悪性の別不詳(境界悪性・低悪性度) 2:上皮内癌(非浸潤性) 3:悪性、原発部位の組織診断 6:悪性、転移部位の組織診断 9:悪性、原発部位または転移部位の別不詳
(チ)死亡年(データは 1998 年以降のみ)			
(a)死亡の有無	<input type="checkbox"/>	1	1:死亡、9:死亡を確認していない
(b)死亡年(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999:不明
(c)死亡月	<input type="checkbox"/>	2	99:不明
(リ)住所*	※原則として出力できません。どうしても必要な場合は理由を添えてください。		
(ヌ)各施設標本番号	<input type="checkbox"/>	10	病院標本番号
(ル)生検・手術の別	<input type="checkbox"/>	1	1:生検、2:手術、9:不明/記載なし

希望のデータセット出力形式

<input type="checkbox"/> テキスト(固定長)	<input type="checkbox"/> テキスト(カンマ区切り)	<input type="checkbox"/> MS-Excel 2000	<input type="checkbox"/> MS-Access 2000
------------------------------------	---------------------------------------	--	---

(医師会記入欄)

広島県腫瘍登録委員会資料利用申請書
(資料閲覧用)

年 月 日

広島県腫瘍登録資料利用審議委員会委員長 殿

申請者 所 属

氏 名 _____ 印
(TEL _____)

所属長 氏 名 _____ 印

広島県腫瘍登録委員会の資料（組織標本ならびに病理診断報告書）を下記の通り利用したいので、ご許可下さいますよう申請いたします。尚、資料は定められた場所で閲覧し、持ち出さないことを誓約いたします。

1. 目 的

2. 資料の抽出条件

1) 施設

2) 期間

3) 部位

4) 組織型

5) 性状

3. 資料閲覧希望日

県腫瘍登録資料 提供希望項目チェック票

5. 利用希望資料

選択項目	ご選択またはご記入ください
1) 期間 (採取年月)	<input type="checkbox"/> 全期間 <input type="checkbox"/> 特定の期間 (年 月 ~ 年 月)
2) 部位	<input type="checkbox"/> 全部位 <input type="checkbox"/> 特定の部位 () <input type="checkbox"/> 採取部位(原発のみ)と原発部位両方 <input type="checkbox"/> 採取部位(転移巣・再発含む)と原発部位両方 <input type="checkbox"/> 採取部位(転移巣・再発含む)
3) 組織型	<input type="checkbox"/> 全組織型 <input type="checkbox"/> 特定の組織型 ()
4) 性状	<input type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 0:良性 <input type="checkbox"/> 1:良性または悪性の別不詳(境界悪性・低悪性度) <input type="checkbox"/> 2:上皮内癌(非浸潤性) <input type="checkbox"/> 3:悪性、原発部位の組織診断 <input type="checkbox"/> 6:悪性、転移部位の組織診断 <input type="checkbox"/> 9:悪性、原発部位または転移部位の別不詳

6. 資料入手希望項目

項目名	希望	桁数	意味または内容(コード)
個人番号	/	10	個人識別のため必ず出力
ICDO 版番号	/	1	1:第1版、2:第2版、3:第3版 部位および組織型の ICDO コードの版番号 ※部位および組織型を出力する時には必ず出力
(イ)施設	<input type="checkbox"/>	4	病院番号
(ロ)採取年月			
(a)採取年(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999:不明
(b)採取月	<input type="checkbox"/>	2	99:不明
(ハ)姓名*	※原則として出力できません。どうしても必要な場合は理由を添えてください。		
(ニ)性別	<input type="checkbox"/>	1	1:男性、2:女性、9:不明
(ホ)生年月			
(a)誕生日(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999:不明
(b)誕生日	<input type="checkbox"/>	2	99:不明
(ヘ)年齢	<input type="checkbox"/>	3	採取年月時点での年齢 999:不明

(ト)病理診断			
(a)採取部位	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の部位別コード ※採取部位には転移巣・再発を含みます
(b)採取部位の 左右別	<input type="checkbox"/>	1	0:対器官ではない、当てはまらない 1:右側原発のみ 2:左側原発のみ 4:両側および原発の左右不明 9:対器官だが左右別の情報がない
(c)原発部位*	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の部位別コード
<p>※1 採取部位が原発の時、項目「原発部位」は基本的に空白です。 但し、1994 年以降のデータで性状/0,1,2の時、項目「原発部位」がコードされている時は再発のことです。 1989 年以前のデータで性状/3 の時、項目「原発部位」がコードされている時は再発のことです。</p> <p>※2 採取部位が転移巣・再発(性状/6)の時、項目「原発部位」はコードされています。 但し、1989 年以前のデータは空白もあります。</p> <p>※3 性状/9 の時、項目「原発部位」はコードされている場合もあります。</p>			
(d)腫瘍の組織型	<input type="checkbox"/>	4	ICDO の組織コード
(e)性状	<input type="checkbox"/>	1	ICDO の性状コード 0:良性 1:良性または悪性の別不詳(境界悪性・低悪性度) 2:上皮内癌(非浸潤性) 3:悪性、原発部位の組織診断 6:悪性、転移部位の組織診断 9:悪性、原発部位または転移部位の別不詳
(チ)死亡年(データは 1998 年以降のみ)			
(a)死亡の有無	<input type="checkbox"/>	1	1:死亡、9:死亡を確認していない
(b)死亡年(西暦)	<input type="checkbox"/>	4	9999:不明
(c)死亡月	<input type="checkbox"/>	2	99:不明
(リ)住所*	※原則として出力できません。どうしても必要な場合は理由を添えてください。		
(ヌ)各施設標本番号	<input type="checkbox"/>	10	病院標本番号
(ル)生検・手術の別	<input type="checkbox"/>	1	1:生検、2:手術、9:不明／記載なし

希望のデータセット出力形式

<input type="checkbox"/> テキスト(固定長)	<input type="checkbox"/> テキスト(カンマ区切り)	<input type="checkbox"/> MS-Excel 2000	<input type="checkbox"/> MS-Access 2000
------------------------------------	---------------------------------------	--	---

(医師会記入欄)

監 修

広島大学大学院医系科学研究科病理学研究室

教授 武島 幸男

(腫瘍登録実務委員会委員長、腫瘍登録委員会委員、腫瘍登録資料利用委員会委員)

代 表 診

広島大学大学院医系科学研究科病理学研究室

教授 武島 幸男

○代表診データ確認担当

(腫瘍登録実務委員会委員長)

広島県医師会腫瘍登録室

室長 梶原 博毅

(腫瘍登録実務委員会委員)

広島大学大学院医系科学研究科分子病理学研究室

講師 仙谷 和弘

(腫瘍登録実務委員会委員)

データ分析担当

公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部

部長 小笹 晃太郎

(腫瘍登録実務委員会委員)

公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部

主任研究員 杉山 裕美

(腫瘍登録実務委員会委員)

※所属・肩書はいずれも本報告書掲載データの集計・整理等の作業に従事時のもの。

事業中止から一定の年月が経過していることに伴い、関係の先生方のご退任や所属の変更、広島県医師会の執行部の交代、さらには関連委員会の任期満了等により、本報告書に掲載されたデータ収集時および事業中止時から現在に至るまでには、関係者の所属・肩書等に変更が生じていることを申し添えます。

広島県腫瘍登録報告書 No.45

令和8年6月1日 印刷

令和8年6月1日 発行

編集 広島県腫瘍登録報告書検討ワーキンググループ

発行 一般社団法人 広島県医師会

〒732-0057 広島市東区二葉の里3丁目2番3号

TEL (082) 568-1511

印刷者 レタープレス株式会社

広島市安佐北区上深川町809番地の5

TEL (082) 844-7500
