

進展度及び進行度対応表（66 部位、UICC 第 7 版準拠）

(1) 口唇及び口腔（頬粘膜、歯槽・歯肉、硬口蓋、舌、口腔底）

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1（最大径≤2cm） T2（2cm<最大径≤4cm）
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3（4cm<最大径） T4a （口唇：骨髄骨/下歯槽神経/口腔底/皮膚（顎/外鼻）に浸潤 口腔：骨髄骨/舌深層筋肉（外舌筋）/上顎洞/顔面皮膚に浸潤） T4b （咀嚼筋間隙/翼状突起/頭蓋底に浸潤、内頸動脈全周を取囲む）
遠隔転移	M1

(2) 中(口腔) 咽頭

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1（最大径≤2cm） T2（2cm<最大径≤4cm）
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3（4cm<最大径、喉頭蓋舌面進展） T4a （喉頭/舌深層筋肉（外舌筋）/内側翼突筋/硬口蓋/下顎骨に浸潤） T4b （外側翼突筋/翼状突起/上咽頭側壁/頭蓋底に浸潤、 内頸動脈全周を取囲む）
遠隔転移	M1

(3) 上(鼻) 咽頭

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1（上咽頭、中咽頭/鼻腔に浸潤） T2（傍咽頭間隙に浸潤）
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3（頭蓋底骨組織/副鼻腔） T4（頭蓋内/脳神経/下咽頭/眼窩/側頭下窩/咀嚼筋間隙）
遠隔転移	M1

(4) 下咽頭

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (最大径 \leq 2cm、1 亜部位) T2 (2cm<最大径 \leq 4cm、2 亜部位以上)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (4cm<最大径、片側喉頭の固定、食道浸潤) T4a (甲状軟骨/輪状軟骨/舌骨/甲状腺/頸部正中軟部組織に浸潤) T4b (椎前筋膜/縦隔に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

(5) 喉頭 (声門上部)

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (1 亜部位、声帯運動正常) T2 (2 亜部位以上の声門上部/声門/声門下部の外側域の粘膜、喉頭固定なし) T3 (声帯固定、輪状後部/喉頭蓋前間隙/傍声帯間隙への浸潤、甲状軟骨びらん)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T4a (甲状軟骨を破って浸潤、気管/頸部軟部組織/前頸筋群/甲状腺/食道に浸潤) T4b (椎前筋膜/縦隔に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

(6) 喉頭 (声門)

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a (一側声帯に限局)、T1b (両側声帯に浸潤) T2 (声門上部/声門下部に浸潤、声帯運動制限) T3 (声帯固定、傍声帯間隙に浸潤、甲状軟骨びらん)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T4a (甲状軟骨を破って浸潤、気管/頸部軟部組織/前頸筋群/甲状腺/食道に浸潤) T4b (椎前筋膜/縦隔に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

(7) 喉頭 (声門下部)

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (声門下部に限局) T2 (声帯に浸潤、運動制限問わず) T3 (声帯固定)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T4a (輪状軟骨/甲状軟骨/気管/頸部軟部組織/前頸筋群/甲状腺/食道に浸潤) T4b (椎前筋膜/縦隔に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

(8) 上顎洞

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (上顎洞粘膜に限局) T2 (骨破壊あり、硬口蓋/中鼻道に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (上顎洞後壁骨/皮下組織/眼窩底/眼窩内側壁/翼突窩/篩骨洞) T4a (眼窩内容前部/頬部皮膚/翼状突起/側頭下窩/篩板/蝶形洞/前頭洞) T4b (眼窩尖端/硬膜/脳/中頭蓋窩/三叉神経第二枝以外の脳神経/上咽頭/斜台)
遠隔転移	M1

(9) 鼻腔・篩骨洞

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (1 亜部位に限局) T2 (2 亜部位、鼻腔/篩骨洞の両方に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (眼窩内側壁/眼窩底/上顎洞/口蓋/篩板) T4a (眼窩内容前部/外鼻・頬部皮膚/前頭蓋窩/翼状突起/蝶形洞/前頭洞) T4b (眼窩尖端/硬膜/脳/中頭蓋窩/三叉神経第二枝以外の脳神経/上咽頭/斜台)
遠隔転移	M1

(10) 上気道消化管の悪性黒色腫

進展度	TNM 分類
限局	T3 (上皮/粘膜下)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4a (軟部組織以深/軟骨/骨/皮膚) T4b (脳/硬膜/頭蓋底/下位脳神経/咀嚼筋間隙/頸動脈/椎前間隙/縦隔)
遠隔転移	M1

(11) 大唾液腺 (耳下腺、顎下腺、舌下腺)

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径 \leq 2cm で実質外進展なし) T2 (2cm<最大径 \leq 4cm で実質外進展なし)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (4cm<最大径、実質外進展あり) T4a (皮膚/下顎骨/外耳道/顔面神経) T4b (頭蓋底/翼状突起に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

(12) 甲状腺 (乳頭癌、濾胞癌、髄様癌)

進展度	TNM 分類
限局	T1a (最大径 \leq 1cm) T1b (1cm<最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径 \leq 4cm) T3 (4cm<最大径、甲状腺外への軽度な浸潤)
所属リンパ節転移	N1a-1b
隣接臓器浸潤	T4a (皮下軟部組織/喉頭/気管/食道/反回神経に浸潤) T4b (椎前筋膜/縦隔内血管に浸潤、頸動脈全周を取囲む)
遠隔転移	M1

甲状腺 (未分化癌)

進展度	TNM 分類
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4a (甲状腺に限局) T4b (甲状腺外に浸潤)
遠隔転移	M1

(13) 食道と食道胃接合部

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内	T1a-EP	Tis
限局	T1a-LPM, T1a-MM, T1b (SM) T2 (MP)	T1a (LPM、MM) 、T1b (SM) T2 (MP)
所属リンパ節転移	n1, n2 (n3) (占拠部位により規定、TNM と異なる)	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (AD) T4 (AI)	T3 (AD 食道外膜) T4a (AI 胸膜/心膜/横隔膜) T4b (AI 大動脈/椎体/気管)
遠隔転移	(n3), n4 M1	M1

(14) 胃

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内※		Tis※
限局	T1 T2 T3	T1a (M) 、T1b (SM) T2 (MP) T3 (SS)
所属リンパ節転移	n1 n2 n3	N1-3
隣接臓器浸潤	T4	T4a (SE) 、T4b (SI)
遠隔転移	P1 (腹膜播種性転移) CY1 (洗浄細胞診陽性), H1 (肝転移) M1 (遠隔転移)	M1

※院内・地域がん登録では、当面「上皮内」は使用しない。

(15) 消化管間質腫瘍 (GIST)

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径 \leq 5cm) T3 (5cm<最大径 \leq 10cm)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (10cm<最大径)
遠隔転移	M1

(16) 小腸

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a ((粘膜固有層)、T1b (粘膜下層) T2 (固有筋層) T3 (漿膜下層、腸間膜・後腹膜 \leq 2cmの浸潤)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T4 (臓側腹膜、他臓器・組織 (2cm<腸間膜・後腹膜含む))
遠隔転移	M1

(17) 虫垂癌

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内	M	Tis (M) ^{※1}
限局	SM MP SS A	T1 (SM) T2 (MP) T3 (SS、虫垂傍組織、虫垂間膜)
所属リンパ節転移	n1-3 (n3は主リンパ節/側方 リンパ節への転移)	N1-2
隣接臓器浸潤	SE, SI AI	T4a (SE、右下腹部内の腹膜偽粘液腫) T4b (SI)
遠隔転移	P1-3 H1-3 M1 (腹腔外)	M1 (腹膜偽粘液腫含)

(18) 虫垂カルチノイド

進展度	TNM 分類
限局	T1a (最大径 \leq 1cm)、T1b (1cm<最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径 \leq 4cm、盲腸) T3 (4cm<最大径、回腸)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (腹膜を貫通、隣接臓器浸潤)
遠隔転移	M1

(19) 胃カルチノイド

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (粘膜限局、最大径<0.5cm)
限局	T1 (粘膜限局 0.5cm \leq 最大径 \leq 1cm, 粘膜下層 最大径 \leq 1cm) T2 (固有筋層、1cm<最大径) T3 (漿膜下層)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (漿膜を貫通、隣接臓器浸潤)
遠隔転移	M1

(20) 十二指腸、膨大部、空腸、回腸カルチノイド

進展度	TNM 分類
限局	T1 (粘膜固有層、粘膜下層 最大径≤1cm) T2 (固有筋層、1cm<最大径) T3 (空腸・回腸：漿膜下層、膨大部・十二指腸：膵臓/後腹膜)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (漿膜を貫通、隣接臓器浸潤)
遠隔転移	M1

(21) 大腸カルチノイド

進展度	TNM 分類
限局	T1a (粘膜固有層、粘膜下層 最大径<1cm) T1b (粘膜固有層、粘膜層 1cm≤最大径≤2cm) T2 (固有筋層、2cm<最大径) T3 (漿膜下層、結腸直腸周囲組織)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (漿膜を貫通、隣接臓器浸潤)
遠隔転移	M1

(22) 結腸

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内	M	Tis (M) ^{*1}
限局	SM MP SS A	T1 (SM) T2 (MP) T3 (SS、A)
所属リンパ節転移	n1-3 (n3 は主リンパ節/側方 リンパ節への転移)	N1-2
隣接臓器浸潤	SE, SI AI	T4a (SE) T4b (SI、AI)
遠隔転移	P1-3 H1-3 M1 (腹腔外)	M1a-1b

*1 粘膜がん(m)は、TNMに準じ (Tis に分類) 上皮内がんに分類する。

(23) 直腸、直腸S状結腸移行部

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内	M	Tis (M) ^{*1}
限局	SM MP SS A	T1 (SM) T2 (MP) T3 (SS、A)
所属リンパ節転移	n1-3 (n3は主リンパ節/側方リンパ節への転移)	N1-2
隣接臓器浸潤	SE、SI AI	T4a (SE) T4b (SI、AI)
遠隔転移	P1-3 H1-3 M1 (腹腔外)	M1

* 直腸についてのTNM分類は結腸の場合と同じ。肛門管は別の規定に従う。

(24) 肛門管

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内	M	Tis (上皮内)
限局	SM MP A	T1 (最大径≤2cm) T2 (2cm<最大径≤5cm) T3 (5cm<最大径)
所属リンパ節転移	N1 (1-3 個の転移) N2 (4 個以上の転移) N3	N1-3
隣接臓器浸潤	Ai	T4 (隣接臓器浸潤)
遠隔転移	P1-3 H1-3 M1 (腹腔外)	M1

(25) 肝—肝細胞癌

進展度	取扱い規約	TNM 分類
限局	T1 T2	T1 (単発で脈管侵襲なし) T2 (単発で脈管侵襲あり ^{*1} 、 多発で最大径≤5cm) T3a (多発で5cm<最大径)
所属リンパ節転移	N1	N1
隣接臓器浸潤	T3 T4	T3b (門脈/肝静脈の大分枝 ^{*2} に浸潤) T4 (胆嚢以外の隣接臓器浸潤)
遠隔転移	M1 P1-2	M1

*1 Vp2, Vv1まで。*2 Vp3-4, Vv2-3。

(26) 肝—肝内胆管

進展度	取扱い規約*1	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	T1	T1 (単発で脈管侵襲なし)
	T2	T2a (単発で脈管侵襲あり) T2b (多発)
所属リンパ節転移	N1	N1
隣接臓器浸潤	T3	T3 (臓側腹膜貫通、隣接臓器浸潤)
	T4	T4 (胆管浸潤タイプ)
遠隔転移	M1	M1
	P1-2	

*1 「腫瘍形成型」及び「その優越型」に適用。

(27) 胆嚢

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	m	T1a (粘膜固有層)
	mp	T1b (筋層)
所属リンパ節転移	n1-2 (TNM と異なる)	N1
隣接臓器浸潤	ss, se, si	T2 (筋層周囲結合組織)
	Hinf 1-3	T3 (漿膜/肝臓/肝臓以外 1 臓器に浸潤)
	Binf 1-3	T4 (門脈/肝動脈に浸潤、肝臓以外 2 臓器に浸潤)
遠隔転移	H1-3	M1
	P1-3	
	M(+) <i>n3</i> (腹腔外遠隔転移)	

(28) 肝外胆管—肝門部

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	m fm	T1 (胆管壁)
所属リンパ節転移	n1-2 (占拠部位により規定、 TNM と異なる)	N1
隣接臓器浸潤	af, ss, se, si V1-3 Hinf1-3	T2a (胆管壁外) T2b (隣接肝実質) T3 (門脈/肝動脈の片側分枝) T4 (門脈の本幹/両側分枝、固有肝動脈、 両側胆管二次分枝、片側胆管二次分枝 と対側門脈/肝動脈)
遠隔転移	H1-3 P1-3 M(+) (腹腔外遠隔転移) n3	M1

(29) 肝外胆管—遠位

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	m fm	T1 (胆管壁)
所属リンパ節転移	n1-2 (占拠部位により規定、 TNM と異なる)	N1
隣接臓器浸潤	af, ss, se, si V1-3 Hinf1-3	T2 (胆管壁をこえる浸潤) T3 (胆嚢/膵臓/十二指腸、隣接臓器) T4 (腹腔動脈幹、上腸間動脈)
遠隔転移	H1-3 P1-3 M(+) (腹腔外遠隔転移) n3	M1

(30) ファーター乳頭部

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	d0 (Oddi 筋内)	T1 (Vater 膨大部、Oddi 括約筋)
所属リンパ節転移	n1-2 (TNM と異なる)	N1
隣接臓器浸潤	d1-3 (十二指腸浸潤) Panc1-3	T2 (十二指腸壁) T3 (膵臓) T4 (膵臓をこえる浸潤)
遠隔転移	H1-3 P1-3 (Splenic lymph.) M(+) (腹腔外遠隔転移) n3	M1

(31) 脾

進展度	取扱い規約	TNM 分類
上皮内		Tis
限局	T1 (脾に限局、 ≤ 2 cm) T2 (脾に限局、 $2 < \text{cm}$)	T1 (脾に限局 最大径 ≤ 2 cm) T2 (脾に限局 $2 < \text{cm}$ < 最大径)
所属リンパ節転移	n1 n2	N1
隣接臓器浸潤	T3 (ch+, du+, s+, rp+) T4 (pv+, a+, pl+, 下大静脈、腎、腎静脈、副腎、 大腸、脾への浸潤)	T3 (脾外に浸潤) T4 (腹腔動脈幹/上腸間膜動脈に浸潤)
遠隔転移	M1 n3	M1

(32) 主気管支・気管支・肺

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a (最大径 ≤ 2 cm) T1b ($2 < \text{cm} < \text{最大径} \leq 3$ cm) T2a ($3 < \text{cm} < \text{最大径} \leq 5$ cm、主気管支浸潤有り (気管分岐部まで ≤ 2 cm)、 臓側胸膜浸潤、部分的無気肺) T2b ($5 < \text{cm} < \text{最大径} \leq 7$ cm)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T3 ($7 < \text{cm} < \text{最大径}$ 、胸壁/横隔膜/心膜/縦隔胸膜に浸潤、主気管支浸潤有 り ($2 < \text{cm} < \text{気管分岐部まで}$)、全肺無気肺、同肺葉の副腫瘍結節) T4 (縦隔/心臓/大血管/気管分岐部/食道/椎体に浸潤、 同側別肺葉の副腫瘍結節)
遠隔転移	N3 M1

(33) 胸膜中皮腫

進展度	TNM 分類
限局	T1a (同側壁側胸膜、臓側胸膜浸潤なし) T1b (同側壁側胸膜、臓側胸膜浸潤あり)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T2 (同側胸膜表面浸潤+横隔膜筋肉/肺実質浸潤、臓側胸膜の融合) T3 (同側胸膜表面浸潤+ 胸内筋膜/縦隔脂肪/心膜非貫通性浸潤、 胸壁軟部組織の病巣)
遠隔転移	T4 (同側胸膜表面浸潤+胸壁軟部組織の多病巣性浸潤、腹膜/肋骨/縦隔 /対側胸膜/心筋/腕神経叢/脊柱/心膜貫壁への浸潤、悪性心嚢水) N3 M1

(34) 骨

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径 \leq 8cm)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T2 (8cm<最大径) T3 (非連続性腫瘍)
遠隔転移	M1

(35) 軟部組織

進展度	TNM 分類
限局	T1a (最大径 \leq 5cm 表在性) T1b (最大径 \leq 5cm 深在性)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T2a (5cm<最大径 表在性) T2b (5cm<最大径 深在性)
遠隔転移	M1

(36) 皮膚癌 (眼瞼、外陰、陰茎を除く)

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (深部構造) T4 (頭蓋底/軸骨格)
遠隔転移	M1

(37) 眼瞼の皮膚癌

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (最大径 \leq 5mm 瞼板/眼瞼縁浸潤なし) T2a (5mm<最大径 \leq 10mm、瞼板/眼瞼縁浸潤) T2b (10mm<最大径 \leq 20mm、眼瞼全層浸潤)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3a (20mm<最大径、眼球/眼窩組織浸潤/神経周囲に浸潤) T3b (眼球摘出、眼窩内除去、骨切除を有する)
遠隔転移	T4 (切除不可能) M1

(38) 皮膚(外陰、陰茎、陰囊を含む)の悪性黒色腫

進展度	TNM 分類
上皮内	pTis
限局	pT1a-1b (厚さ \leq 1mm) pT2a-2b (1mm<厚さ \leq 2mm) pT3a-3b (2mm<厚さ \leq 4mm)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	pT4a-4b (厚さ>4mm)
遠隔転移	M1

(39) 皮膚メルケル細胞癌

進展度	TNM 分類
上皮内	pTis
限局	T1 (最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径 \leq 5cm) T3 (最大径<5cm)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T4 (軟骨/骨格筋/筋膜/骨に浸潤)
遠隔転移	M1

(40) 乳房

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (非浸潤または腫瘍を認めない Paget 病)
限局	T1mi-1c (最大径 \leq 2cm) T2 (2cm<最大径 \leq 5cm) T3 (5cm<最大径)
所属リンパ節転移	N1-3b
隣接臓器浸潤	T4a-4d (胸壁/皮膚に直接進展、炎症性乳癌)
遠隔転移	N3c M1

(41) 外陰

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a-1b (外陰/会陰に限局)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T2 (下部尿道/膣下部/肛門に浸潤) T3 (上部尿道/膣上部/膀胱粘膜/直腸粘膜に浸潤、骨盤骨に固定)
遠隔転移	M1

(42) 膣

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (膣に限局)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T2 (膣傍組織に浸潤) T3 (骨盤壁に浸潤) T4 (直腸/膀胱粘膜に浸潤、小骨盤をこえて浸潤)
遠隔転移	M1

(43) 子宮頸部

進展度	FIGO 進行期	TNM 分類
上皮内	0	Tis
限局	I	T1a1-1b2 (頸部に限局)
所属リンパ節転移	n1	N1
隣接臓器浸潤	II	T2a-2b (子宮をこえて浸潤)
	III	T3a-3b (骨盤壁/膣下 1/3 に浸潤)
	IVA	T4 (直腸/膀胱粘膜に浸潤、 小骨盤をこえて進展)
遠隔転移	IVB	M1

(44) 子宮内膜 (子宮体癌)

進展度	FIGO 進行期	TNM 分類
上皮内	0	Tis
限局	I	T1a-1b (体部に限局)
所属リンパ節転移	n1	N1
隣接臓器浸潤	II	T2 (頸部浸潤)
	III	T3a-3b (漿膜/付属器/周辺組織への 浸潤・転移)
	IVA	T4 (膀胱粘膜/腸管粘膜に浸潤)
		(膀胱、直腸の粘膜に浸潤、 真の骨盤を越えて進展)
遠隔転移	IVB	M1

(45) 子宮肉腫—平滑筋肉腫、子宮内膜間質肉腫、腺肉腫共通

進展度	FIGO 進行期	TNM 分類
限局	I	T1a-1c (子宮に限局)
所属リンパ節転移	n1	N1
隣接臓器浸潤	II	T2a-2b (骨盤内に浸潤)
	III	T3a-3b (骨盤外腹部組織に浸潤)
	IVA	T4 (膀胱/直腸粘膜に浸潤)
		(膀胱、直腸の粘膜に浸潤、 真の骨盤を越えて進展)
遠隔転移	IVB	M1

(46) 卵巣

進展度	FIGO 進行期	TNM 分類
限局	I	T1 (卵巣に限局)
	IA	T1a (一側)
	IB	T1b (両側)
所属リンパ節転移		N1
隣接臓器浸潤	IC	T1c (被膜破綻、表面露出、 腹水/洗浄液に悪性細胞)
	II	T2a-2c (骨盤内に進展)
	III	T3a-3c (骨盤外腹膜転移)
遠隔転移	IV	M1 (遠隔転移)

(47) 卵管

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a-1c (卵管に限局)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T2a-2c (骨盤内に進展)
遠隔転移	T3a-3c (骨盤外腹膜播種) M1

(48) 妊娠絨毛性腫瘍

進展度	TNM 分類
限局	T1 (子宮に限局)
隣接臓器浸潤	T2 (膣/卵巣/広間膜/卵管に浸潤)
遠隔転移	M1

(49) 陰茎

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (上皮内癌) Ta (疣贅性非浸潤癌)
限局	T1a-1b (上皮下結合組織に浸潤) T2 (尿道海綿体/陰茎海綿体に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (尿道に浸潤) T4 (他隣接臓器に浸潤)
遠隔転移	M1

(50) 前立腺

進展度	TNM 分類
限局	T1a-1c (触知不能、画像診断不能) T2a-2c (前立腺に限局)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3a-3b (被膜を越えて浸潤) T4 (精嚢以外の隣接組織に浸潤)
隔転移	M1a-1c

(51) 精巣

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	pT1 (精巣/精巣上体に限局、浸潤は白膜まで) pT2 (精巣/精巣上体に限局、浸潤は鞘膜まで)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	pT3 (精索浸潤) pT4 (陰嚢浸潤)
遠隔転移	M1

(52) 腎臓

進展度	TNM 分類
限局	T1a-1b (最大径 \leq 7 cm、腎に限局) T2a-2b (7cm<最大径、腎に限局)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3a-3c (主静脈/腎周囲脂肪に進展) T4 (Gerota 筋膜をこえて進展、同側副腎)
遠隔転移	M1

(53) 腎盂、尿管

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (上皮内) Ta (乳頭状非浸潤)
限局	T1 (上皮下結合組織) T2 (筋層浸潤)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3 (腎盂：腎周囲脂肪組織腎実質浸潤、 尿管：尿管周囲脂肪組織浸潤) T4 (隣接臓器/腎周囲脂肪組織に浸潤)
遠隔転移	M1

(54) 膀胱

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (CIS) Ta (乳頭状非浸潤)
限局	T1 (粘膜下結合組織に浸潤) T2a-2b (筋層に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-3
隣接臓器浸潤	T3a-3b (膀胱周囲組織浸潤) T4a (前立腺/精囊/子宮/膣に浸潤) T4b (骨盤壁/腹壁に浸潤)
遠隔転移	M1

(55) 尿道— 男性・女性

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis (上皮内癌), Ta (乳頭状/疣贅性非浸潤癌)
限局	T1 (上皮下結合組織に浸潤) T2 (尿道海綿体/前立腺/尿道周囲筋層に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T3 (陰茎海綿体/前立腺被膜外/膀胱頸部に浸潤) T4 (他隣接臓器に浸潤)
遠隔転移	M1

(56) 尿道— 前立腺部の尿路上皮癌

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis pu (前立腺部尿道侵襲)、Tis pd (前立腺腺管侵襲)
限局	T1 (上皮下結合組織に浸潤) T2 (前立腺間質/尿道海綿体/尿道周囲筋層に浸潤)
所属リンパ節転移	N1-2
隣接臓器浸潤	T3 (陰茎海綿体/前立腺被膜外/膀胱頸部に浸潤) T4 (他隣接臓器に浸潤)
遠隔転移	M1

(57) 副腎皮質腫瘍

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径≤5cm) T2 (5cm<最大径)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3 (周囲脂肪組織に浸潤) T4 (隣接臓器に浸潤)
遠隔転移	M1

(58) 結膜癌

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1 (最大径≤5mm) T2 (5mm<最大径)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3 (眼窩を除く隣接組織浸潤) T4a-4d (眼窩/眼窩以遠に浸潤)
遠隔転移	M1

(59) 結膜悪性黒色腫

進展度	TNM 分類
上皮内	Tis
限局	T1a-1d (眼球結膜に限局) T2a-2d (眼瞼結膜/円蓋部結膜/涙丘に浸潤)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3a-3d (眼球/眼瞼/副鼻腔/眼窩/鼻涙系に浸潤)
遠隔転移	T4 (中枢神経系に浸潤) M1

(60) 虹彩悪性黒色腫

進展度	TNM 分類
限局	T1a-1c (虹彩に限局) T2, NOS (毛様体/脈絡膜に融合・進展) T2a (二次性緑内障を伴う) T3, NOS (毛様体/脈絡膜に融合・進展、強膜浸潤) T3a (二次性緑内障を伴う)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4 (眼球外に浸潤)
遠隔転移	M1

(61) 毛様体・脈絡膜悪性黒色腫

進展度	TNM 分類
限局	T1, NOS (腫瘍サイズ区分 1) T1a (毛様体浸潤なし、眼球外浸潤なし) T1b (毛様体浸潤あり、眼球外浸潤なし) T2, NOS (腫瘍サイズ区分 2) T2a (毛様体浸潤なし、眼球外浸潤なし) T2b (毛様体浸潤あり、眼球外浸潤なし) T3, NOS (腫瘍サイズ区分 3) T3a (毛様体浸潤なし、眼球外浸潤なし) T3b (毛様体浸潤あり、眼球外浸潤なし) T4a (腫瘍サイズ区分 4、毛様体浸潤なし、眼球外浸潤なし) T4b (腫瘍サイズ区分 4、毛様体浸潤あり、眼球外浸潤なし)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T1c (腫瘍サイズ区分 1、毛様体浸潤なし、5mm 以下の眼球外浸潤) T1d (腫瘍サイズ区分 1、毛様体浸潤あり、5mm 以下の眼球外浸潤) T2c (腫瘍サイズ区分 2、毛様体浸潤なし、5mm 以下の眼球外浸潤) T2d (腫瘍サイズ区分 2、毛様体浸潤あり、5mm 以下の眼球外浸潤) T3c (腫瘍サイズ区分 3、毛様体浸潤なし、5mm 以下の眼球外浸潤) T3d (腫瘍サイズ区分 3、毛様体浸潤あり、5mm 以下の眼球外浸潤) T4, NOS (腫瘍サイズ区分 4) T4c (毛様体浸潤なし、5mm 以下の眼球外浸潤) T4d (毛様体浸潤あり、5mm 以下の眼球外浸潤) T4e (腫瘍サイズ区分関係なし、5mm をこえる眼球外浸潤)
遠隔転移	M1

(62) 網膜芽細胞腫

進展度	TNM 分類
限局	T1a-1c (眼球体積の 2/3 以下、硝子体/網膜下播種なし) pT1 (眼球に限局) T2a-2b (眼球体積の 2/3 以下、硝子体播種/網膜剥離を伴う網膜下播種あり) pT2a-2b (視神経/脈絡膜への微小浸潤) T3a-3b (重篤な眼球内腫瘍) pT3a-3b (視神経/脈絡膜への著しい浸潤)
所属リンパ節転移	N1, pN1
隣接臓器浸潤	T4a (視神経への浸潤) T4b (眼窩への浸潤) pT4a-4b (視神経断端に至る浸潤または眼球外進展)
遠隔転移	T4c (視交叉までの頭蓋内進展) T4d (視交叉をこえる頭蓋内進展) pN2 (遠隔リンパ節転移) M1

(63) 眼窩肉腫

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径 ≤ 15mm) T2 (15 mm < 最大径)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T3 (眼窩組織/骨壁に浸潤) T4 (眼球/眼窩周囲組織に浸潤)
遠隔転移	M1

(64) 涙腺癌

進展度	TNM 分類
限局	T1 (最大径 ≤ 2cm) T2 (2cm < 最大径 ≤ 4cm、隣接組織浸潤なし) T3 (4cm < 最大径、視神経や眼球を含む涙腺外の眼窩軟部組織進展)
所属リンパ節転移	N1
隣接臓器浸潤	T4a (骨膜) T4b (眼窩骨)
遠隔転移	T4c (脳/副鼻腔/翼突窩/側頭窩に浸潤) M1

(65) 脳及び脳髄膜

進展度	SEER
限局	大脳、小脳、脳幹の1側に限定 テント下腫瘍の1側に限定 脳室に限定、脳室系へ浸潤
隣接臓器浸潤	正中線を越える侵襲 テント上から下又は逆 頭蓋骨、髄膜、主要血管、脳神経へ浸潤 中枢神経系の外側へ進展
遠隔転移	転移: 髄膜播種

(66) 悪性リンパ腫

進展度	TNM (Ann Arbor) 分類
限局	Stage I
隣接臓器浸潤	Stage II
遠隔転移	Stage III Stage IV