

表4 増殖分画を用いた甲状腺腫瘍の予後分類(右)と WHO 分類に記載された Ki67 標識率(左)

WHO分類に報告されたKi67標識率(文献1)		増殖分画を用いた甲状腺腫瘍の予後分類 (文献17)	
腫瘍/診断カテゴリー	Ki-67	腫瘍/診断カテゴリー	Ki-67
		○良性	
正常濾胞上皮細胞	< 3%	濾胞腺腫	< 3%
		○境界腫瘍 (T1, N0, EX0, M0)	
		・被包型腫瘍	
高分化癌(濾胞癌+乳頭癌)	< 10%	*WDT-UMP, FT-UMP, NIFTP, NEPRAS, 被包型乳頭癌非浸潤型, 濾胞癌被膜浸潤のみ	< 3%
		・非被包型(浸潤型)腫瘍	
		微小乳頭癌	< 3%
		○悪性 (1センチ以上の浸潤癌)	
		低リスク癌	<5%
		中リスク癌	5 – 10%
低分化癌	10 – 30%	高リスク癌	10 – 30%
未分化癌	> 30%	未分化癌	> 30%

* WDT-UMP: well-differentiated tumor of uncertain malignant potential

FT-UMP :follicular tumor of uncertain malignant potential

NIFTP :noninvasive encapsulated follicular neoplasm with papillary-like nuclear features

NEPRAS :non-invasive encapsulated papillary RAS-like thyroid tumor