

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 96 年
HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2007

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES	75,769
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	7,217
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	5,458
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	185
C01-C02	舌 TONGUE	1,590
C03	齒齦 GUM	378
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	127
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	1,874
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	512
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	764
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	28
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	180
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,579
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	28,729
C15	食道 ESOPHAGUS	1,825
C16	胃 STOMACH	3,612
C17	小腸 SMALL INTESTINE	309

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
5,683	21,783	12,051	2,754	29,937	236	1,420	4	37	1,864	C00-C80
1,363	2,485	680	982	1,707	-	-	-	-	-	C00-C14
1,319	2,426	464	18	1,231	-	-	-	-	-	C00-C14 ²
82	51	7	-	45	-	-	-	-	-	C00
417	739	117	4	313	-	-	-	-	-	C01-C02
138	157	15	1	67	-	-	-	-	-	C03
17	78	8	-	24	-	-	-	-	-	C04
575	785	123	4	387	-	-	-	-	-	C05-C06
46	221	94	7	144	-	-	-	-	-	C09-C10
40	386	98	2	238	-	-	-	-	-	C12-C13
4	9	2	-	13	-	-	-	-	-	C14
10	37	20	9	104	-	-	-	-	-	C07-C08
34	22	196	955	372	-	-	-	-	-	C11
1,577	10,960	3,992	160	12,040	-	-	-	-	-	C15-C26, C48
37	772	359	6	651	-	-	-	-	-	C15
108	817	1,621	23	1,043	-	-	-	-	-	C16
8	53	42	9	197	-	-	-	-	-	C17

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 96 年（續）
 HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
 2007 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	10,511
C18	結腸 COLON	6,127
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,384
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,110
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	804
C25	胰 PANCREAS	1,380
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	140
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	38
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	10,065
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	150
C32	喉 LARYNX	559
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	9,059
C38.4	胸膜 PLEURA	55
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	242
C42³	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	1,513
C42	白血病 LEUKEMIA	392
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	157

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

3. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
795	6,999	856	35	1,826	-	-	-	-	-	C18-C21
493	4,007	541	23	1,063	-	-	-	-	-	C18
302	2,992	315	12	763	-	-	-	-	-	C19-C21
465	1,897	917	61	6,770	-	-	-	-	-	C22
90	240	85	4	385	-	-	-	-	-	C23-C24
51	178	99	16	1,036	-	-	-	-	-	C25
23	4	10	6	97	-	-	-	-	-	C48
-	-	3	-	35	-	-	-	-	-	C26
433	1,680	1,429	97	6,426	-	-	-	-	-	C30-C39
7	21	31	14	77	-	-	-	-	-	C30-C31
46	272	48	2	191	-	-	-	-	-	C32
375	1,382	1,317	73	5,912	-	-	-	-	-	C33-C34
-	-	5	1	49	-	-	-	-	-	C38.4
5	5	28	7	197	-	-	-	-	-	C37-C38.3, C38.8
-	-	-	-	-	35	194	-	-	1,284	C42³
-	-	2	1	388	-	1	-	-	-	C42
7	20	11	14	105	-	-	-	-	-	C40-C41

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 96 年（續）
HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2007 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	409
C44	皮膚 SKIN	2,427
C44 ⁴	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	192
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,235
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	7,502
C50	男性乳房 MALE BREAST	35
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	4,126
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	11
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,749
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,165
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,047
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	154
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	3,588
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	3,367
C62	睪丸 TESTIS	142
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	79
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	4,022

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

4. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
63	28	27	33	258	-	-	-	-	-	C47, C49
253	225	67	17	1,865	-	-	-	-	-	C44
1	-	3	-	188	-	-	-	-	-	C44 ⁴
252	225	64	17	1,677	-	-	-	-	-	C44
947	3,295	2,163	-	1,097	-	-	-	-	-	C50
1	13	7	-	14	-	-	-	-	-	C50
573	1,092	654	126	1,681	-	-	-	-	-	C51-C58
-	1	2	-	8	-	-	-	-	-	C55
99	574	292	7	777	-	-	-	-	-	C53
390	332	161	38	244	-	-	-	-	-	C54
75	153	185	80	554	-	-	-	-	-	C56, C57.0-C57.4
9	32	14	1	98	-	-	-	-	-	C51-C52, C57.7-C57.9
171	898	2,079	32	408	-	-	-	-	-	C60-C63
159	879	2,074	28	227	-	-	-	-	-	C61
3	1	2	3	133	-	-	-	-	-	C62
9	18	3	1	48	-	-	-	-	-	C60, C63
164	1,012	867	1,098	881	-	-	-	-	-	C64-C68

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 96 年（續完）
 HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
 2007 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,050
C64	腎 KIDNEY	798
C65	腎盂 RENAL PELVIS	587
C66	輸尿管 URETER	403
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	15
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	18
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS	151
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	50
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	643
C71	腦 BRAIN	572
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	71
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	1,837
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	59
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	15
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	936
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,047

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
91	560	451	651	297	-	-	-	-	-	C67
49	248	132	28	341	-	-	-	-	-	C64
11	98	156	197	125	-	-	-	-	-	C65
9	83	77	157	77	-	-	-	-	-	C66
-	-	5	2	8	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
-	-	9	7	2	-	-	-	-	-	C68.8
4	23	37	56	31	-	-	-	-	-	C68.9
2	2	3	1	42	-	-	-	-	-	C69
7	44	34	149	409	-	-	-	-	-	C70-C72
5	40	34	131	362	-	-	-	-	-	C71
2	4	-	18	47	-	-	-	-	-	C70, C72
119	26	29	30	1,633	-	-	-	-	-	C73
1	1	1	-	56	-	-	-	-	-	C74-C75
-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	C76
2	2	4	14	914	-	-	-	-	-	C80
-	-	-	-	-	201	1,225	4	37	580	

表八之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按細胞來源分類，民國 96 年
 IMMUNOPHENOTYPE DESIGNATION OF LYMPHOMAS AND LEUKEMIAS, 2007

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER
白血病 LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)	1,513
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	223
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	96
急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)	626
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)	182
其他類型白血病 ² LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	386
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,047
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	145
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	1,902

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias				
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined
-	-	-	-	-	35	194	-	-	1,284
-	-	-	-	-	25	127	-	-	71
-	-	-	-	-	-	52	-	-	44
-	-	-	-	-	1	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	3	-	-	179
-	-	-	-	-	9	12	-	-	365
-	-	-	-	-	201	1,225	4	37	580
-	-	-	-	-	1	4	-	-	140
-	-	-	-	-	200	1,221	4	37	440