

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 98 年

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009

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	87,189
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	6,480
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	212
C01-C02	舌 TONGUE	1,850
C03	齒齦 GUM	403
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	141
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,296
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	658
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	874
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	46
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	272
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,504
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	32,546
C15	食道 ESOPHAGUS	2,048
C16	胃 STOMACH	3,848
C17	小腸 SMALL INTESTINE	327

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	
6,468	26,183	13,961	3,831	32,501	304	1,772	4	59	2,106	C00-C80
1,508	3,009	871	959	1,909	-	-	-	-	-	C00-C14
1,463	2,915	659	33	1,410	-	-	-	-	-	C00-C14 ²
88	65	4	-	55	-	-	-	-	-	C00
450	897	180	1	322	-	-	-	-	-	C01-C02
125	189	32	2	55	-	-	-	-	-	C03
18	81	17	3	22	-	-	-	-	-	C04
701	1,016	145	5	429	-	-	-	-	-	C05-C06
45	256	119	14	224	-	-	-	-	-	C09-C10
35	389	154	7	289	-	-	-	-	-	C12-C13
1	22	8	1	14	-	-	-	-	-	C14
6	71	15	18	162	-	-	-	-	-	C07-C08
39	23	197	908	337	-	-	-	-	-	C11
1,743	13,062	4,597	300	12,844	-	-	-	-	-	C15-C26, C48
49	928	446	8	617	-	-	-	-	-	C15
138	847	1,730	46	1,087	-	-	-	-	-	C16
15	53	38	8	213	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (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	12,488
C18	結腸 COLON	7,587
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,901
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	11,080
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	930
C25	胰 PANCREAS	1,648
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135
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	42
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	11,829
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	206
C32	喉 LARYNX	613
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	10,643
C38.4	胸膜 PLEURA	44
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	323
C42³	白血病 LEUKEMIA	1,852
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	476
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	183

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	
898	8,467	1,031	73	2,019	-	-	-	-	-	C18-C21
558	5,047	692	50	1,240	-	-	-	-	-	C18
340	3,420	339	23	779	-	-	-	-	-	C19-C21
496	2,237	1,085	131	7,131	-	-	-	-	-	C22
67	305	113	6	439	-	-	-	-	-	C23-C24
64	220	142	12	1,210	-	-	-	-	-	C25
16	4	9	13	93	-	-	-	-	-	C48
-	1	3	3	35	-	-	-	-	-	C26
573	2,173	1,631	140	7,312	-	-	-	-	-	C30-C39
7	34	40	15	110	-	-	-	-	-	C30-C31
52	297	59	1	204	-	-	-	-	-	C32
500	1,835	1,495	115	6,698	-	-	-	-	-	C33-C34
-	1	-	-	43	-	-	-	-	-	C38.4
14	6	37	9	257	-	-	-	-	-	C37-C38.3, C38.8
-	-	-	-	-	49	234	1	1	1,567	C42³
-	-	-	-	423	1	52	-	-	-	C42
5	22	13	26	117	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (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	515
C44	皮膚 SKIN	2,928
C44 ⁴	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	258
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,670
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	8,926
C50	男性乳房 MALE BREAST	48
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	4,566
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	14
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,796
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,496
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,113
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	147
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	4,272
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	4,013
C62	睪丸 TESTIS	168
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	91
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	4,359

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	
72	48	39	62	294	-	-	-	-	-	C47, C49
280	293	59	21	2,275	-	-	-	-	-	C44
1	5	2	1	249	-	-	-	-	-	C44 ⁴
279	288	57	20	2,026	-	-	-	-	-	C44
1,273	4,031	2,670	2	950	-	-	-	-	-	C50
7	26	10	-	5	-	-	-	-	-	C50
537	1,344	830	298	1,557	-	-	-	-	-	C51-C58
-	1	1	-	12	-	-	-	-	-	C55
88	610	323	10	765	-	-	-	-	-	C53
331	499	297	132	237	-	-	-	-	-	C54
103	201	195	154	460	-	-	-	-	-	C56, C57.0-C57.4
15	33	14	2	83	-	-	-	-	-	C51-C52, C57.7-C57.9
154	1,050	2,629	34	405	-	-	-	-	-	C60-C63
134	1,027	2,612	27	213	-	-	-	-	-	C61
3	4	3	6	152	-	-	-	-	-	C62
17	19	14	1	40	-	-	-	-	-	C60, C63
149	1,027	527	1,784	872	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,003
C64	腎 KIDNEY	937
C65	腎盂 RENAL PELVIS	731
C66	輸尿管 URETER	406
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	25
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	10
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	247
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	49
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	667
C71	腦 BRAIN	577
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	90
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	2,414
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	58
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	10
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	892
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,340

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	
55	490	182	1,017	259	-	-	-	-	-	C67
64	294	173	60	346	-	-	-	-	-	C64
17	141	105	324	144	-	-	-	-	-	C65
12	72	40	212	70	-	-	-	-	-	C66
-	4	4	8	9	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
1	2	-	7	-	-	-	-	-	-	C68.8
-	24	23	156	44	-	-	-	-	-	C68.9
1	6	4	1	37	-	-	-	-	-	C69
4	43	36	150	434	-	-	-	-	-	C70-C72
4	37	33	134	369	-	-	-	-	-	C71
-	6	3	16	65	-	-	-	-	-	C70, C72
158	41	37	30	2,148	-	-	-	-	-	C73
-	-	1	8	49	-	-	-	-	-	C74-C75
-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	C76
4	8	6	15	859	-	-	-	-	-	C80
-	-	-	-	-	254	1,486	3	58	539	

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 98 年

IMMUNOPHENOTYPE DESIGNATION OF LYMPHOMAS AND LEUKEMIAS, 2009

<p>白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤</p> <p>HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS</p>	<p>個案數</p> <p>CASE NUMBER</p>
<p>白血病</p> <p>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</p> <p>急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)</p> <p>慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>其他類型白血病² LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p>1,852</p> <p>241</p> <p>124</p> <p>669</p> <p>219</p> <p>599</p>
<p>惡性淋巴瘤</p> <p>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</p> <p>何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)</p> <p>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)</p>	<p>2,340</p> <p>172</p> <p>2,168</p>

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
-	-	-	-	-	49	234	1	1	1,567
-	-	-	-	-	30	141	1	-	69
-	-	-	-	-	3	72	-	-	49
-	-	-	-	-	-	7	-	-	662
-	-	-	-	-	-	2	-	-	217
-	-	-	-	-	16	12	-	1	570
-	-	-	-	-	254	1,486	3	58	539
-	-	-	-	-	1	4	-	3	164
-	-	-	-	-	253	1,482	3	55	375