

表二之一 臺灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 92 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE IN VARIOUS ORGANS, 2003

ICD-O-3	原發部位別
<b>C00-C80</b>	<b>全癌症（總計）</b>
<b>C00-C14</b>	<b>唇、口腔及咽</b>
C00-C14 <sup>3</sup>	口腔、口咽及下咽
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外）
C01-C02	舌
C03	齒齦
C04	口底
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位
C09-C10	口咽
C12-C13	下咽
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位
C07-C08	主唾液腺
C11	鼻咽
<b>C15-C26, C48</b>	<b>消化器官及腹膜</b>
C15	食道
C16	胃
C17	小腸
C18-C21	結腸及直腸
C18	結腸
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門
C22	肝及肝內膽管
C23-C24	膽囊及肝外膽管
C25	胰
C48	後腹膜腔及腹膜
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位
<b>C30-C39</b>	<b>呼吸系統及胸腔內器官</b>
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳
C32	喉
C33-C34	肺、支氣管及氣管
C38.4	胸膜
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及中隔
<b>C42</b>	<b>造血系統及網狀內皮系統（白血病除外）</b>
<b>C42<sup>4</sup></b>	<b>白血病</b>
<b>C40-C41</b>	<b>骨、關節及關節軟骨</b>
<b>C47, C49</b>	<b>結締組織、軟組織及其他皮下組織</b>

註：1.2. 年齡標準化發生率<sup>1</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

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

4. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99863、M-99893。

總計				男				女				ICD-O-3
人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	
<b>62,542</b>	<b>276.68</b>	<b>225.02</b>	<b>250.79</b>	<b>36,285</b>	<b>315.11</b>	<b>259.11</b>	<b>289.02</b>	<b>26,257</b>	<b>236.77</b>	<b>190.85</b>	<b>212.02</b>	<b>C00-C80</b>
<b>6,115</b>	<b>27.05</b>	<b>22.23</b>	<b>24.11</b>	<b>5,313</b>	<b>46.14</b>	<b>38.63</b>	<b>41.76</b>	<b>802</b>	<b>7.23</b>	<b>5.85</b>	<b>6.43</b>	<b>C00-C14</b>
4,435	19.62	16.16	17.50	4,040	35.08	29.49	31.82	395	3.56	2.85	3.17	C00-C14 <sup>3</sup>
154	0.68	0.56	0.60	127	1.10	0.93	1.00	27	0.24	0.19	0.21	C00
1,271	5.62	4.60	4.98	1,125	9.77	8.15	8.80	146	1.32	1.05	1.15	C01-C02
279	1.23	1.04	1.13	245	2.13	1.85	1.99	34	0.31	0.25	0.28	C03
86	0.38	0.32	0.34	83	0.72	0.62	0.66	3	0.03	0.02	0.02	C04
1,638	7.25	5.98	6.47	1,531	13.30	11.19	12.05	107	0.96	0.79	0.89	C05-C06
425	1.88	1.55	1.69	362	3.14	2.64	2.86	63	0.57	0.46	0.51	C09-C10
533	2.36	1.93	2.10	519	4.51	3.78	4.09	14	0.13	0.10	0.11	C12-C13
49	0.22	0.17	0.19	48	0.42	0.33	0.37	1	0.01	0.01	0.01	C14
172	0.76	0.63	0.69	116	1.01	0.83	0.93	56	0.50	0.43	0.46	C07-C08
1,508	6.67	5.44	5.91	1,157	10.05	8.30	9.02	351	3.17	2.57	2.79	C11
<b>24,788</b>	<b>109.66</b>	<b>89.23</b>	<b>99.92</b>	<b>16,267</b>	<b>141.27</b>	<b>117.20</b>	<b>130.36</b>	<b>8,521</b>	<b>76.84</b>	<b>61.34</b>	<b>69.36</b>	<b>C15-C26, C48</b>
1,369	6.06	4.95	5.48	1,258	10.92	9.14	10.04	111	1.00	0.78	0.90	C15
3,534	15.63	12.06	13.99	2,308	20.04	15.53	18.00	1,226	11.06	8.54	9.86	C16
320	1.42	1.15	1.29	174	1.51	1.26	1.40	146	1.32	1.04	1.18	C17
8,238	36.44	29.28	33.07	4,677	40.62	33.16	37.29	3,561	32.11	25.41	28.81	C18-C21
4,534	20.06	15.97	18.15	2,472	21.47	17.35	19.63	2,062	18.59	14.59	16.66	C18
3,704	16.39	13.31	14.92	2,205	19.15	15.81	17.66	1,499	13.52	10.81	12.16	C19-C21
9,404	41.60	34.97	38.33	6,753	58.64	50.45	54.88	2,651	23.91	19.64	21.87	C22
645	2.85	2.24	2.59	355	3.08	2.44	2.83	290	2.62	2.03	2.35	C23-C24
1,142	5.05	4.00	4.59	676	5.87	4.66	5.36	466	4.20	3.33	3.79	C25
113	0.50	0.49	0.50	53	0.46	0.48	0.48	60	0.54	0.50	0.52	C48
23	0.10	0.08	0.09	13	0.11	0.08	0.09	10	0.09	0.08	0.08	C26
<b>8,337</b>	<b>36.88</b>	<b>29.12</b>	<b>33.25</b>	<b>5,760</b>	<b>50.02</b>	<b>39.71</b>	<b>45.29</b>	<b>2,577</b>	<b>23.24</b>	<b>18.38</b>	<b>20.89</b>	<b>C30-C39</b>
184	0.81	0.67	0.75	122	1.06	0.90	0.99	62	0.56	0.45	0.52	C30-C31
489	2.16	1.79	1.97	462	4.01	3.40	3.70	27	0.24	0.18	0.22	C32
7,415	32.80	25.72	29.52	5,025	43.64	34.29	39.39	2,390	21.55	17.00	19.35	C33-C34
35	0.15	0.13	0.14	26	0.23	0.20	0.22	9	0.08	0.06	0.07	C38.4
214	0.95	0.81	0.87	125	1.09	0.92	1.00	89	0.80	0.69	0.74	C37-C38.3, C38.8
<b>440</b>	<b>1.95</b>	<b>1.61</b>	<b>1.80</b>	<b>268</b>	<b>2.33</b>	<b>1.91</b>	<b>2.15</b>	<b>172</b>	<b>1.55</b>	<b>1.29</b>	<b>1.43</b>	<b>C42</b>
<b>1,323</b>	<b>5.85</b>	<b>5.45</b>	<b>5.68</b>	<b>804</b>	<b>6.98</b>	<b>6.43</b>	<b>6.76</b>	<b>519</b>	<b>4.68</b>	<b>4.43</b>	<b>4.55</b>	<b>C42<sup>4</sup></b>
<b>115</b>	<b>0.51</b>	<b>0.50</b>	<b>0.51</b>	<b>69</b>	<b>0.60</b>	<b>0.59</b>	<b>0.61</b>	<b>46</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>C40-C41</b>
<b>412</b>	<b>1.82</b>	<b>1.62</b>	<b>1.72</b>	<b>219</b>	<b>1.90</b>	<b>1.69</b>	<b>1.81</b>	<b>193</b>	<b>1.74</b>	<b>1.55</b>	<b>1.64</b>	<b>C47, C49</b>

表二之一 臺灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 92 年（續完）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE IN VARIOUS ORGANS, 2003 (CONCLUDED)

ICD-O-3	原發部位別
<b>C44</b>	<b>皮膚</b>
C44 <sup>5</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤
<b>C50</b>	<b>女性乳房</b>
<b>C50</b>	<b>男性乳房</b>
<b>C51-C58</b>	<b>女性生殖器官</b>
C55	子宮，未明示部位
C53	子宮頸
C54	子宮體
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶
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
<b>C60-C63</b>	<b>男性生殖器官</b>
C61	攝護腺
C62	睪丸
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官</b>
C67	膀胱
C64	腎
C65	腎盂
C66	輸尿管
C68.0-C68.1	尿道及其週邊腺體
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變
C68.9	泌尿系統，未明示部位
<b>C69</b>	<b>眼及淚腺</b>
<b>C70-C72</b>	<b>中樞神經系統</b>
C71	腦
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位
<b>C73</b>	<b>甲狀腺</b>
<b>C74-C75</b>	<b>其他內分泌腺</b>
<b>C76</b>	<b>其他分界不明的部位</b>
<b>C77</b>	<b>淋巴結</b>
<b>C80</b>	<b>不明原發部位</b>

註：1.2. 年齡標準化發生率<sup>1</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

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

總計				男				女				ICD-O-3
人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	
<b>1,743</b>	<b>7.71</b>	<b>6.00</b>	<b>6.95</b>	<b>960</b>	<b>8.34</b>	<b>6.66</b>	<b>7.63</b>	<b>783</b>	<b>7.06</b>	<b>5.35</b>	<b>6.29</b>	<b>C44</b>
140	0.62	0.48	0.55	74	0.64	0.50	0.57	66	0.60	0.47	0.53	C44 <sup>5</sup>
1,603	7.09	5.51	6.40	886	7.69	6.16	7.06	717	6.47	4.89	5.76	C44
<b>5,325</b>	<b>48.02</b>	<b>38.65</b>	<b>42.01</b>	-	-	-	-	<b>5,325</b>	<b>48.02</b>	<b>38.65</b>	<b>42.01</b>	<b>C50</b>
<b>32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	-	-	-	-	<b>C50</b>
<b>3,832</b>	<b>34.56</b>	<b>27.85</b>	<b>30.51</b>	-	-	-	-	<b>3,832</b>	<b>34.56</b>	<b>27.85</b>	<b>30.51</b>	<b>C51-C58</b>
2	0.02	0.01	0.02	-	-	-	-	2	0.02	0.01	0.02	C55
2,061	18.59	14.82	16.37	-	-	-	-	2,061	18.59	14.82	16.37	C53
793	7.15	5.85	6.32	-	-	-	-	793	7.15	5.85	6.32	C54
833	7.51	6.17	6.67	-	-	-	-	833	7.51	6.17	6.67	C56, C57.0-C57.4
143	1.29	0.99	1.14	-	-	-	-	143	1.29	0.99	1.14	C51-C52, C57.7-C57.9
<b>2,464</b>	<b>21.40</b>	<b>16.02</b>	<b>19.09</b>	<b>2,464</b>	<b>21.40</b>	<b>16.02</b>	<b>19.09</b>	-	-	-	-	<b>C60-C63</b>
2,237	19.43	14.27	17.22	2,237	19.43	14.27	17.22	-	-	-	-	C61
120	1.04	1.02	1.03	120	1.04	1.02	1.03	-	-	-	-	C62
107	0.93	0.73	0.84	107	0.93	0.73	0.84	-	-	-	-	C60, C63
<b>3,541</b>	<b>15.66</b>	<b>12.62</b>	<b>14.27</b>	<b>2,216</b>	<b>19.24</b>	<b>15.72</b>	<b>17.74</b>	<b>1,325</b>	<b>11.95</b>	<b>9.57</b>	<b>10.83</b>	<b>C64-C68</b>
1,858	8.22	6.47	7.44	1,318	11.45	9.17	10.48	540	4.87	3.79	4.38	C67
628	2.78	2.32	2.55	403	3.50	2.99	3.28	225	2.03	1.66	1.83	C64
515	2.28	1.87	2.09	256	2.22	1.86	2.07	259	2.34	1.89	2.13	C65
332	1.47	1.19	1.35	145	1.26	1.01	1.16	187	1.69	1.36	1.55	C66
22	0.10	0.08	0.09	11	0.10	0.08	0.08	11	0.10	0.09	0.09	C68.0-C68.1
23	0.10	0.09	0.09	9	0.08	0.07	0.07	14	0.13	0.11	0.12	C68.8
163	0.72	0.61	0.66	74	0.64	0.55	0.60	89	0.80	0.66	0.73	C68.9
<b>61</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>29</b>	<b>0.26</b>	<b>0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>C69</b>
<b>641</b>	<b>2.84</b>	<b>2.64</b>	<b>2.73</b>	<b>382</b>	<b>3.32</b>	<b>3.15</b>	<b>3.24</b>	<b>259</b>	<b>2.34</b>	<b>2.10</b>	<b>2.21</b>	<b>C70-C72</b>
573	2.53	2.36	2.44	349	3.03	2.88	2.96	224	2.02	1.83	1.91	C71
68	0.30	0.27	0.29	33	0.29	0.28	0.28	35	0.32	0.28	0.30	C70, C72
<b>1,286</b>	<b>5.69</b>	<b>4.72</b>	<b>5.13</b>	<b>311</b>	<b>2.70</b>	<b>2.26</b>	<b>2.48</b>	<b>975</b>	<b>8.79</b>	<b>7.22</b>	<b>7.82</b>	<b>C73</b>
<b>60</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>27</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>33</b>	<b>0.30</b>	<b>0.31</b>	<b>0.30</b>	<b>C74-C75</b>
<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>C76</b>
<b>885</b>	<b>3.92</b>	<b>3.34</b>	<b>3.64</b>	<b>502</b>	<b>4.36</b>	<b>3.79</b>	<b>4.10</b>	<b>383</b>	<b>3.45</b>	<b>2.88</b>	<b>3.17</b>	<b>C77</b>
<b>1,139</b>	<b>5.04</b>	<b>3.99</b>	<b>4.56</b>	<b>657</b>	<b>5.71</b>	<b>4.60</b>	<b>5.21</b>	<b>482</b>	<b>4.35</b>	<b>3.38</b>	<b>3.90</b>	<b>C80</b>

表二之二 臺灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 92 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2003

---

白血病及惡性淋巴瘤

---

**白血病 (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99863、M-99893)**

急性淋巴芽細胞白血病 (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)

慢性淋巴球白血病 (ICD-O-3 M-98233)

急性骨髓樣白血病 (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)

慢性骨髓樣白血病 (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)

其他類型白血病<sup>3</sup>

**惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)**

何杰金氏淋巴瘤 (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)

非何杰金氏淋巴瘤 (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)

---

註：1.2. 年齡標準化發生率<sup>1</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

3. 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。

總計				男				女			
人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>	人數	粗發生率	年齡標準化發生率 <sup>1</sup>	年齡標準化發生率 <sup>2</sup>
<b>1,323</b>	<b>5.85</b>	<b>5.45</b>	<b>5.68</b>	<b>804</b>	<b>6.98</b>	<b>6.43</b>	<b>6.76</b>	<b>519</b>	<b>4.68</b>	<b>4.43</b>	<b>4.55</b>
217	0.96	1.34	1.16	125	1.09	1.53	1.31	92	0.83	1.14	1.00
81	0.36	0.28	0.32	52	0.45	0.35	0.41	29	0.26	0.21	0.23
489	2.16	1.85	2.01	283	2.46	2.10	2.30	206	1.86	1.59	1.71
181	0.80	0.67	0.73	118	1.02	0.86	0.94	63	0.57	0.47	0.52
355	1.57	1.31	1.45	226	1.96	1.60	1.80	129	1.16	1.01	1.08
<b>1,721</b>	<b>7.61</b>	<b>6.45</b>	<b>7.07</b>	<b>991</b>	<b>8.61</b>	<b>7.32</b>	<b>8.02</b>	<b>730</b>	<b>6.58</b>	<b>5.53</b>	<b>6.06</b>
128	0.57	0.53	0.55	74	0.64	0.62	0.64	54	0.49	0.44	0.46
1,593	7.05	5.92	6.52	917	7.96	6.71	7.38	676	6.10	5.09	5.60