

# 國情統計通報

行政院主計處

第三局第一科(TEL：23823814)

93年5月25日

星期二

[專題分析]

## 家庭電腦及上網普及概況

	家用電腦普及率(%)				家庭上網普及率(%)			
	88年	89年	90年	91年	88年	89年	90年	91年
全體家庭	38.9	46.5	50.9	56.8	19.6	33.9	38.8	45.9
經濟戶長65歲以上家庭	6.9	8.3	9.2	10.2	2.9	4.7	5.9	7.2
有在學學生家庭	54.3	64.2	70.5	77.5	26.7	47.4	54.0	64.1
按家庭組織型態別分								
單人	12.9	16.4	15.9	23.7	6.5	12.3	12.2	16.7
夫婦	15.7	18.0	21.0	23.4	7.4	12.6	14.7	17.5
單親	32.7	36.3	44.1	50.2	15.9	25.7	32.5	39.4
核心	52.9	63.2	68.2	74.2	27.4	47.2	53.7	61.4
祖孫	15.8	27.6	22.0	31.6	6.9	19.3	14.6	19.9
三代	39.4	48.5	56.1	59.2	17.7	32.7	40.0	47.1
其他	31.0	36.7	40.1	42.7	17.2	26.0	29.0	35.8
按都市化程度分								
都市	46.4	54.2	57.5	63.5	24.5	40.8	45.1	52.4
城鎮	32.8	40.5	42.5	49.8	14.6	27.8	28.8	37.6
鄉村	15.6	21.5	22.1	24.8	6.4	13.0	15.2	18.5
依可支配所得按戶數五等分位組分								
第一分位組	8.3	11.4	12.8	16.9	2.7	6.4	7.7	10.5
第五分位組	69.9	77.9	82.0	85.2	42.6	62.2	70.0	76.8

資料來源：行政院主計處「家庭收支調查報告」。

附註：單親家庭係指戶內成員只有父或母其中一人，以及至少一位未婚子女組成之二代家庭。  
核心家庭係指戶內成員為父及母二人，以及至少一位未婚子女組成之二代家庭。

- 說明 1. 家庭擁有電腦與使用網路狀況為衡量資訊社會發展程度之重要指標。91年台灣地區全體家庭之家用電腦普及率為56.8%，較88年38.9%提高17.9個百分點；家庭上網普及率45.9%，提高26.3個百分點，有家用電腦家庭中可以上網之比率80.8%，提高30.4個百分點，顯示家庭資訊設備及網際網路應用情形均呈明顯提升。
2. 家庭組成狀況與資訊通信科技運用間關係密切。91年經濟戶長65歲以上家庭電腦普及率10.2%、上網普及率7.2%，低於全體家庭平均水準，更遠低於有在學學生家庭之77.5%及64.1%；若就家庭組織型態觀察，以核心家庭電腦普及率74.2%、上網普及率61.4%最高，以老人或無在學學生為主之單人、夫婦及祖孫家庭則相對較低。
3. 就都市化程度觀察，都市、城鎮及鄉村之家庭電腦及上網普及率均呈逐年增加趨勢，惟都市與鄉村家庭電腦普及率之差距，由88年的30.8個百分點遞增至91年的38.7個百分點，家庭上網普及率差距亦由18.1個百分點增至33.9個百分點；另依可支配所得按戶數五等分位組觀察，88年高所得家庭（第五分位組）之電腦普及率較低所得家庭（第一分位組）高出61.6個百分點，91年續增至68.3個百分點，家庭上網普及率差距亦由39.9個百分點擴增至66.3個百分點，顯示城鄉間或高低所得家庭間數位落差似呈擴大現象。
4. 在資訊社會發展過程中，資訊設備配置及運用失衡之現象雖難避免，惟數位落差過大，將阻礙資訊流動，並衍生新的社會問題，政府為消弭數位落差，已於挑戰2008國家重點計畫中，將數位台灣計畫列為十大發展計畫之一。此項計畫目標之一便是縮短社會上弱勢族群的數位落差，提高全體人民的生活品質，以建立一個具有公平數位機會的電子化台灣。