

國情統計通報

行政院主計處
第三局第二科 (TEL:23823824)
92年12月9日 星期二

[專題分析]

人類貧窮指數(HPI)之國際比較

	人類貧窮指數 (HPI-2)		60歲以前死亡機率		成人缺乏功能性識字技能比率		長期失業率		所得貧窮線以下人口比率		人類發展指數 (HDI)	
	%	排名	%	排名	%	排名	%	排名	%	排名	值	排名
瑞典	6.5	1	7.3	1	7.5	1	1.1	7	6.6	3	0.941	3
挪威	7.2	2	8.3	3	8.5	2	0.2	1	6.9	4	0.944	1
芬蘭	8.4	3	10.2	14	10.4	5	2.4	12	5.4	2	0.930	14
荷蘭	8.4	4	8.4	4	10.5	4	1.6	11	8.1	9	0.938	5
丹麥	9.1	5	11.0	15	9.6	3	0.9	6	9.2	10	0.930	11
德國	10.2	6	9.2	8	14.4	6	4.2	16	7.5	6	0.921	18
盧森堡	10.3	7	9.7	12	-	-	0.5	3	3.9	1	0.930	15
法國	10.8	8	10.0	13	-	-	3.3	15	8.0	7	0.925	17
西班牙	11.0	9	11.0	15	-	-	4.6	17	10.1	11	0.918	19
日本	11.1	10	7.5	2	-	-	1.4	9	11.8	12	0.932	9
義大利	12.2	11	8.6	5	-	-	6.1	18	14.2	16	0.916	21
加拿大	12.2	12	9.5	11	16.6	7	0.7	4	12.8	15	0.937	8
比利時	12.4	13	9.4	10	18.4	9	3.2	13	8.0	7	0.937	6
澳大利亞	12.9	14	8.8	6	17.0	8	1.4	9	14.3	17	0.939	4
英國	14.8	15	8.9	7	21.8	11	1.3	8	12.5	14	0.930	13
愛爾蘭	15.3	16	9.3	9	22.6	12	3.2	13	12.3	13	0.930	12
美國	15.8	17	12.6	17	20.7	10	0.3	2	17.0	18	0.937	7
中華民國	15.1	-	12.6	17	-	-	0.7	4	7.0	5	0.895	24

資料來源：聯合國開發計畫署「Human Development Report 2003」、行政院衛生署、行政院主計處。

附註：HPI-2 值愈低愈好；HDI 為 2001 年資料，其值界於 0~1 之間，HDI 值愈高愈好。

我國為 2001 年資料，其餘國家為 2000 至 2005 年資料。

國際成人識字調查 (IALS) 於 1994 至 1998 年辦理，共有 24 個國家參與，測量範圍包括 16-65

歲具有文章、文件及數值運算等識別能力之人口比率；表中無資料國家以人類發展報告中 13

個參與國家資料之算術平均 15.1% 替代。為求保守，我國係以表列最高愛爾蘭之 22.6% 計算。

2001 年資料；指失業長達一年 (含) 以上。

係指平均可支配所得中位數之 50% 以下人口占總人口比率，我國為 2001 年資料，其餘國家為 1990 至 2000 年資料。

- 說明：1. 貧窮問題長久以來為人類所關切，傳統上貧窮係以「所得」多寡量測，聯合國開發計畫署 (UNDP) 出版之「人類發展報告 (Human Development Report)」則從人類整體永續發展角度多面向衡量貧窮，認為健康、營養、識字與就業是人類基本人權，應予充分保障。因此選取 60 歲以前死亡機率、生活在貧窮線以下之人口比率、成人缺乏功能性識字技能比率及長期失業率等四項指標計算人類貧窮指數 (Human Poverty Index, HPI-2)，藉以衡量人類發展指數 (Human Development Index, HDI) 較高 (超過 0.894) 國家之貧窮概況；至於人類發展指數較低國家則使用 HPI-1 (選取 40 歲以前死亡機率、成人不識字率、未使用改善過水資源之人口比率及 5 歲以下兒童體重過輕人口比率) 量測。
2. 根據 2003 年出版之人類發展報告顯示，參與 HPI-2 排名之國家中以北歐瑞典 6.5% 居首，其次是挪威 7.2% 及芬蘭與荷蘭之 8.4%，美國因所得差距較大，相對貧窮人口較多，以 15.8% 墊後。我國 2001 年 HDI 值 0.895，符合聯合國定義之高度人類發展國家標準，依上述指標定義及公式，計算 HPI-2 值為 15.1%，惟由於其中成人缺乏功能性識字技能比率係估計值，故不作排名比較。
3. 依各單項指標觀察，60 歲以前死亡機率以瑞典 7.3% 居冠，我國與美國均為 12.6% 排名第 17 名；成人缺乏功能性識字技能比率反映對於文章、文件或圖表之瞭解應用能力及資料之數值運算能力，在表列國家中，以瑞典 7.5% 及挪威 8.5% 較佳；長期失業率表現長時間失業情形，以挪威 0.2% 居首，其次為美國 0.3%，我國與加拿大同以 0.7% 排名第 4 位；所得在貧窮線以下人口比率以盧森堡 3.9% 及芬蘭 5.4% 分居 1、2 位，我國以 7.0% 排名第 5 位。