

國情統計通報

行政院主計處

第三局第二科 (TEL: 23823824)

92年10月14日

星期二

[專題分析]

國民生活指標生活環境領域概況

	80年	85年	90年	91年
PSI > 100 之日數比率 (%)	16.2	6.1	3.4	2.9
重要河川嚴重污染長度比率 (%)	12.7	14.9	13.2	14.0
飲用水檢驗不合格率 (%)	7.4	8.9	6.1	4.9
污水下水道普及率 (%)	3.1	3.7	8.0	10.1
一般垃圾妥善處理率 (%)	60.2	70.9	93.4	96.2
環境音量監測不合格時段數比率 (%)	19.8	21.4	32.7	24.5
國民生活指標生活環境領域 綜合指數(85年=100)	98.3	100.0	103.7	104.6
PSI > 100 之日數比率	96.6	100.0	103.9	104.7
重要河川嚴重污染長度比率	101.4	100.0	100.7	99.8
飲用水檢驗不合格率	101.7	100.0	103.6	104.8
污水下水道普及率	92.8	100.0	111.1	113.8
一般垃圾妥善處理率	96.6	100.0	105.1	105.7
環境音量監測不合格時段數比率	100.2	100.0	98.2	99.2

資料來源： 行政院主計處「國民生活指標」、環境保護署、OECD。

附註： 飲用水不合格率係由自來水及非自來水之普及率加權計算而得，第二階段飲用水水質標準自89年12月起施用； 係年底資料； 88年以前為年度資料。

- 說明：1. 台灣地區隨人口成長、經濟發展，空氣、水及廢棄物污染問題益受重視。91年空氣品質指標 PSI > 100 之日數比率 2.9%，較80年16.2%下降13.3個百分點，長期呈改善趨勢；水質污染方面，91年台灣地區50條重要河川中，嚴重污染長度比率14.0%，較80年增加1.3個百分點，河川品質仍待提升。至於飲用水檢驗不合格率，91年4.9%，則較80年減少2.5個百分點。
2. 就污染防治面觀察，污水下水道建設為城市進步與否重要指標，亦為影響河川水質之重要因素，91年台灣地區污水下水道普及率10.1%，雖較80年增加逾2倍，惟相較於日本55.0%、英國96.0%（1997年）等先進國家而言，仍屬偏低。另為澈底解決垃圾問題，近年政府積極推動大型焚化廠的興建，一般垃圾妥善處理率91年已升至96.2%，較80年60.2%增36.0個百分點，改善幅度頗為明顯。
3. 由表列六項指標彙編之國民生活指標生活環境領域綜合指數，91年為104.6，較80年98.3成長（改善）6.4%，其中污水下水道普及率成長22.6%最多，一般垃圾妥善處理率成長9.4%居次，PSI > 100 之日數比率、飲用水檢驗不合格率亦略有成長，惟重要河川嚴重污染長度比率及環境音量監測不合格時段數比率略下降。整體而言，綜合指數呈現成長，顯示我國生活環境品質在全民共同努力下，較十年前已略獲控制。