經濟部水利處會計室 89年12月11日 星期

## 國人飲用水水質概況

	78年	83年	88年
平均每人每月自來水用水量(M3)	8.8	10	10.3
家庭用水	6. 5	7. 2	7. 2
自來水普及率(%)	82. 7	87. 5	90.3
飲用水水質不合格率(%)	_	_	_
自來水不合格率	3. 3	4	0.5
非自來水不合格率	24	41.7	44. 1
飲用水設備水質不合格率 (%)	_	23. 2①	12.8
學校	_	21. 2①	10.2
一般公私場所		31.0①	19.8
水庫優氧化座數比率(%)③	_	28.6	77.8②

資料來源:環保署「環境保護統計年報」;行政院主計處「社會指標統計」。

附 註:

註: 1.①為85年資料;②為87年資料。③優氧化係指過量的營養物質造成藻類大量的 殖、死亡,其腐化分解大量耗氧,導致水中溶氧耗盡而有機物質卻很充足的現象。 2.本篇摘自行政院主計處網頁。

## 說明:

- 1. 隨生活水準提升及人口增加,國人用水量逐漸增加,88年台閩地區總售水量24.5億立方公尺,平均每人每月自來水用水量10.3立方公尺,較78年之8.8立方公尺增加17%,其中以家庭用水占七成最多,工商用水約占二成次之。88年自來水普及率已逾九成,較十年前增加7.6個百分點,民生用水更趨便利。
- 2.88年台灣地區飲用水水質抽檢 13,642件,不合格者 305件,其中自來水不合格率近三年皆低於 1%,較 81-85年平均 3.6%為低,自來水水質較前提升;惟攸關全台近一成用戶飲水衛生的非自來水不合格比率仍高達 44.1%,殊值重視。另就飲用水設備水質觀之(水源包括自來水與非自來水),88年不合格比率 12.8%,較 85年 23.2%,下降 10.4個百分點,其中學校飲用水設備水質不合格比率 10.2%,三年來銳減五成,學校用水品質已漸改善。

3. 國人民生用水約七成來自水庫,目前台灣地區計有 42 座水庫。為了解水庫水質情形, 82 年起對具有公共給水功能之主要水庫進行監測, 87 年監測 18 座重要水庫,其中普氧化水庫 4 座,優氧化 14 座,優氧化水庫占監測水庫比率 77.8 %,顯見水庫優氧情形頗為嚴重,影響水庫供水品質,亟待改善。水是生活必需品,與民眾生活息息相關,飲用水質品質更關係人體健康,如何維護河川、水庫水源,抑制水質污染,有待政府及全民共同努力。

繁