

節水率

中央機關	2.46%
地方機關	3.24%
大專院校	2.27%
國高中(職)	5.06%
國民小學	5.46%
國營事業	6.13%

# 水利統計簡訊

STA. 235

100年12月22日 星期四

經濟部水利署近年來積極配合政府節流與開源並重之政策，落實推動各項節水措施，期望藉由政府機關及學校節水評比方式促成良性競爭，達到全民節水運動之境界，今（100）年更擴大評比範圍，將國營事業及農田水利會納入評比對象。

依據全國政府機關、各級學校及國營事業節水評比資料顯示（除各直轄市及縣（市）、農田水利會外），民國100年4月至9月自來水總用水量為5,960萬2,953噸，與99年同期比較減少278萬135噸用水，總節水率為4.46%；若依組別區分，平均節水率以國營事業組達6.13%居冠，國民小學組為5.46%次之，其次為國高中（職）組5.06%、地方機關組3.24%、大專院校組2.27%、中央機關組2.46%。（詳表1）

觀察各組節水評比前五名統計，中央機關組以經濟部水利署北區水資源局節水率達46.37%為最高、地方機關組以新北市三重區公所80.10%最高、大專院校組以國立澎湖科技大學30.55%最高、國高中（職）組以雲林縣立東和國民中學60.61%最高、國民小學組以新竹縣竹東鎮員嶼國民小學78.47%最高、國營事業組以臺灣菸酒公司林口酒廠40.52%最高；而農田水利會組則以彰化農田水利會總得分86分為最高。（詳表2）

表1 全國政府機關學校及國營事業節水評比推動成效

單位：噸、%

組別	99年4-9月 自來水 用水量(A)	100年4-9月 自來水 用水量(B)	自來水 用水量 增減數(B-A)	節水率 (B-A)/A *100%
總計	62,383,088	59,602,953	-2,780,135	-4.46%
中央機關	10,926,204	10,657,070	-269,134	-2.46%
地方機關	6,083,272	5,885,976	-197,296	-3.24%
大專院校	8,796,929	8,597,125	-199,804	-2.27%
國高中(職)	7,258,570	6,891,587	-366,983	-5.06%
國民小學	7,672,823	7,253,824	-418,999	-5.46%

國營事業	21,645,290	20,317,371	-1,327,919	<b>-6.13%</b>
------	------------	------------	------------	---------------

資料來源：經濟部水利署保育事業組

編製機關：經濟部水利署會計室

表2 100年各組節水評比前五名統計

組別	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名
中央機關	經濟部水利署北區水資源局	農委會林務局東勢林區管理處	法務部矯正署彰化監獄	交通部民航局花蓮航空站	勞工委員會南區勞動檢查所
	<b>-46.37%</b>	-44.30%	-41.88%	-38.10%	-37.01%
地方機關	新北市三重區公所	桃園縣龜山鄉立托兒所	雲林縣西螺鎮第一公有零售市場	澎湖縣馬公市公所	臺南市東區區公所
	<b>-80.10%</b>	-69.65%	-59.47%	-58.75%	-54.00%
大專院校	國立澎湖科技大學	國立高雄大學	國立臺北教育大學	國立高雄應用科技大學	高雄市立空中大學
	<b>-30.55%</b>	-25.02%	-21.09%	-20.31%	-15.96%
國高中(職)	雲林縣立東和國民中學	新北市立崇林國民中學	花蓮縣立富源國民中學	高雄市立獅甲國民中學	苗栗縣立三義國民中學
	<b>-60.61%</b>	-60.42%	-53.51%	-53.09%	-52.06%
國民小學	新竹縣竹東鎮員崠國民小學	新北市板橋區大觀國民小學	屏東縣東港鎮海濱國民小學	臺北市中山區濱江國民小學	新竹縣關西鎮東安國民小學
	<b>-78.47%</b>	-71.45%	-66.88%	-66.01%	-65.82%
國營事業	臺灣菸酒公司林口酒廠	臺灣菸酒公司林口印刷廠	臺灣鐵路管理局彰化機務段	中華郵政臺北郵件處理中心	中華郵政嘉義郵局
	<b>-40.52%</b>	-40.52%	-40.42%	-28.22%	-27.63%
農田水利會	彰化農田水利會	臺東農田水利會	雲林農田水利會	宜蘭農田水利會	新竹農田水利會
	<b>86</b>	78.47	75.48	73.7	73.47

資料來源：經濟部水利署保育事業組

編製機關：經濟部水利署會計室

附註：1. 各政府機關組、各級學校組及國營事業組百分比為節水率。

2. 農田水利會組數值為總得分。

100年全國政府機關學校及國營事業節水率比較圖



