

水利統計簡訊

STA. 61
三

90年3月7日 星期三

台灣本島各地區之平均年逕流量皆界於161~172億立方公尺之間，差異並不大。而季節的豐枯比例則以南部地區90:10差異最大。

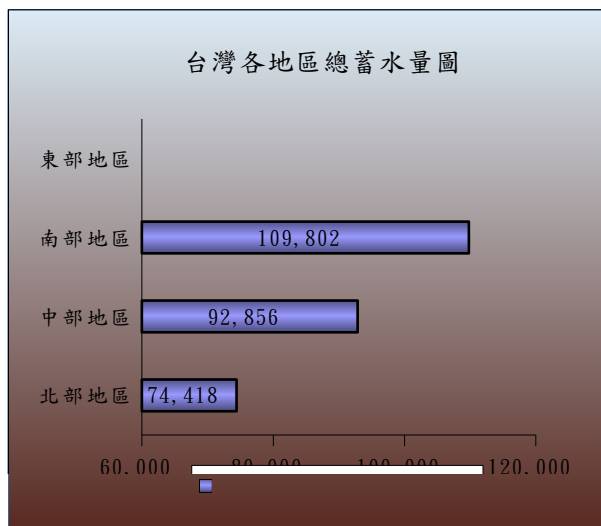
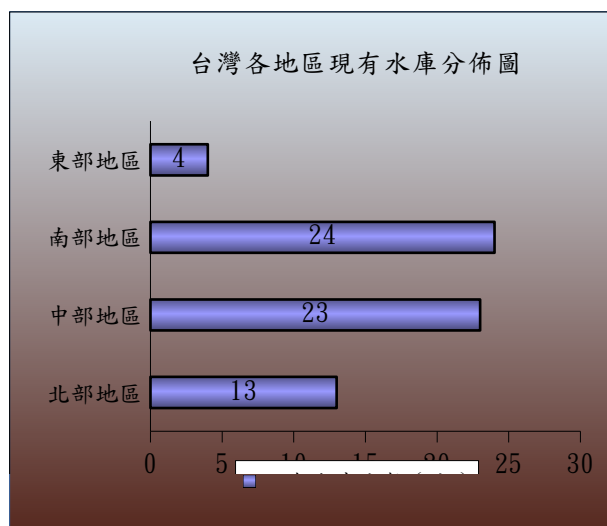
我國目前營運中之水庫，計有九十六座，台灣本島以中、南部地區擁有23、24座為最多，東部地區僅有4座為最少。離島地區以金門地區16座為最多。由總蓄水量來看；台灣本島以南部地區合計109,802萬立方公尺為最大，東部地區合計67萬立方公尺為最小。離島地區以澎湖地區920萬立方公尺為最大。目前公共給水日供水量與預估110年需求量，均以北部地區每日511與555.9萬立方公尺最高，南部地區每日263與514.1萬立方公尺次之。

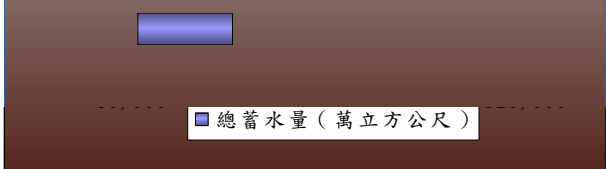
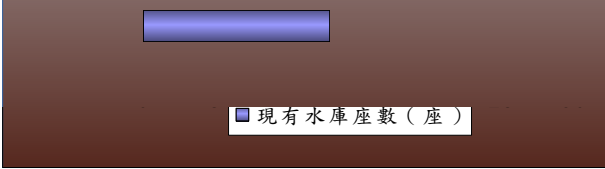
我國各地區水庫分佈之比較

地區別	平均年逕流量 (億立方公尺)	豐枯比例 (%)	現有水庫座數 (座)	總蓄水量 (萬立方公尺)	目前公共給水日供水量 (萬立方公尺/日)	預估110年需求量 (萬立方公尺/日)	主要取水水源
合計	667.1		96	278,893	965	1541.9	
北部地區	161.0	62:38	13	74,418	511	555.9	淡水河
中部地區	169.8	78:22	23	92,856	172	422.8	大甲溪、濁水溪、大安溪
南部地區	171.7	90:10	24	109,802	263	514.1	曾文溪
東部地區	164.6	79:21	4	67	19	49.1	立霧溪、木瓜溪
離島地區	澎湖地區	-	7	920	-	-	
	金門地區	-	16	766	-	-	
	馬祖地區	-	9	64	-	-	

資料來源：經濟部水利處綜計組八十九年七月編印之「水庫資料冊」。

編製單位：經濟部水利處會計室





地區別	現有水庫座數(座)	地區別	總蓄水量(萬立方公尺)
北部地區	13	北部地區	74,418
中部地區	23	中部地區	92,856
南部地區	24	南部地區	###
東部地區	4	東部地區	67

