**壹、水資源運用**

* 1. 水資源運用實況

民國93年年降雨量925.92億立方公尺，其中年逕流量631.81億立方公尺占68.24%，年蒸發量243.61億立方公尺占26.31%，年滲透量50.50億立方公尺占5.45%；年逕流量631.81億立方公尺中，年入海水量為509.38億立方公尺，占年逕流量80.62%；年引用河水量85.84億立方公尺，占年逕流量之13.59%；年水庫調節水量36.59億立方公尺，占年逕流量之5.79%。

民國93年地下水用水量55.41億立方公尺，年滲透量50.50億立方公尺，地下水超抽情形依然存在。

二、各標的用水概況

民國93年年總用水量177.84億立方公尺，其中農業用水126.04億立方公尺最高，占當年總用水量之70.87%；生活用水35.26億立方公尺次之，占當年總用水量之19.83%；工業用水16.54億立方公尺最低，占當年總用水量之9.30%。與10年前相較，生活用水近年來呈現先上升後緩降持平趨勢，以民國90年為最高，民國90年以後則緩降持平。



三、臺灣本島水源調度概況

各項標的用水一向以農業用水居最大宗，約佔7成；生活用水居次，約佔2成；工業用水最少，約佔1成。農業用水除占總用水量之最大宗外，其需求量可依水量供給量的多寡彈性調整，除於豐水時期大量的運用豐沛的雨量以利灌溉外，枯水時期配合休耕以降低農業用水需求量，並適時將農業用水轉移至生活用水，其角色相當重要。

歷年(民國38年至93年)平均年雨量2,454毫米，民國91年平均年雨量為1,572毫米，相較於歷年平均年雨量短缺35.94%；民國92年平均年雨量為1,689毫米，較於歷年平均年雨量短缺31.17%,，均屬嚴重枯水年，為顧及民生生活用水之優先性，降低農業用水勢在必行，影響所及農田灌溉面積必須隨之減少，民國92年及民國93年農田第一期作實際休耕停灌面積分別為18,734公頃及46,677公頃。民國93年雨量分配極度不均，上半年乾旱未雨，下半年起共有4次颱風來襲(8月、9月，10月、12月各有1次)，帶來豐沛雨量，其平均年雨量為2,572毫米，高於歷年平均年雨量4.81%，且下半年之豐沛雨量，對於次(94)年之各項用水提供助益甚多，民國94年農田第一期作全面恢復正常灌溉，無任何休耕停灌面積。