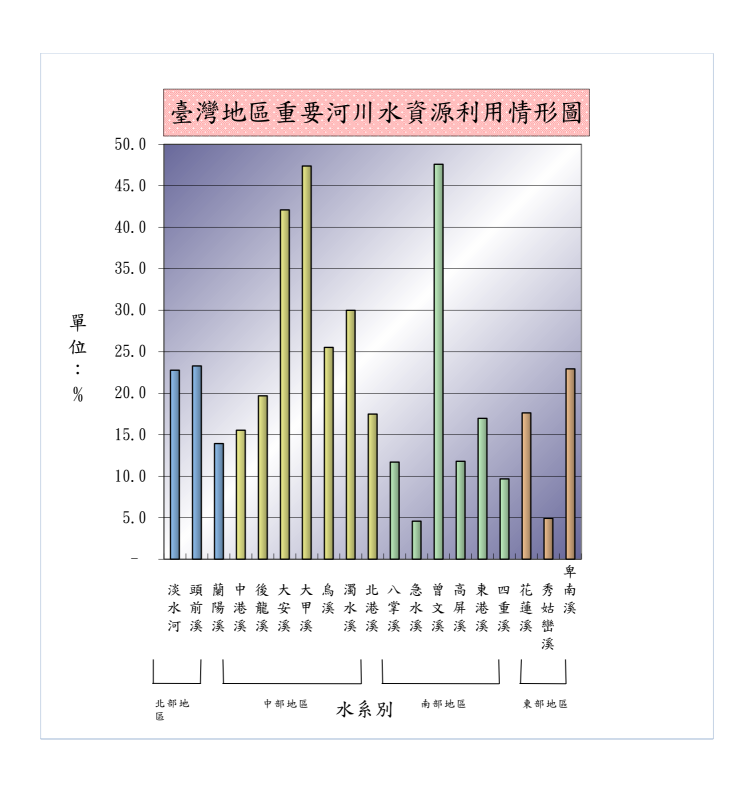
經濟部水利處會計室 89年8月15日 星期二

本表就臺灣地區重要河川水資源開發利用情形比較北、中、南及東部各地區重要河川目前利用情形。整體而言,曾文溪利用率 47.6% 為最高,其現有取蓄水設施中有最大水庫曾文水庫攔蓄之故,其次是大甲溪 47.4% 及大安溪 42.1%。利用率最低的是急水溪 4.6%、秀姑巒溪 4.9%。利用率低於 11.8%以下的五條水系,其中四條皆分佈在南部地區。



臺灣地區重要河川水資源開發利用情形

| | 項目別 | 十均 年逕 | 中 し 使用水 | 41 m ± | (0() | | 現有取蓄水設施 |
|------|------|----------|------------|------------|------|------------------|---|
| 地區別 | | 当 | 昌 | 利用率(%) | | 主要用水標的 | |
| | 水系別 | (百萬立方公尺) | (百萬立方公尺) | | 排序 | | |
| 北部地區 | 淡水河 | 7, 184 | 1,636 | 22.8 | 8 | 公共、農業用水、防洪、發電 | 石門水庫、翡翠水庫、新山水庫、西 勢水庫、榮華壩、直潭、青潭、鳶山 堰、後村堰、東勢坑、三峽堰、瑪陵 坑、友蚋、八堵取水、中股堰 |
| | 頭前溪 | 1,026 | 239 | 23. 3 | 6 | 農業、公共用水 | 寶山水庫、燥樹排堰(上坪)、隆 思堰 |
| | 蘭陽溪 | 3, 102 | 432 | 13. 9 | 14 | 農業用水、發電 | 粗坑堰 |
| 中部地區 | 中港溪 | 721 | 112 | 15. 5 | 13 | 農業、工業、公共用水 | 永和山水庫、大埔水庫、劍潭水 庫、田美攔河堰 |
| | 後龍溪 | 904 | 178 | 19.7 | 9 | 農業、公共用水 | 明德水庫、扒子岡水庫 |
| | 大安溪 | 1,573 | 662 | 42. 1 | 3 | 農業、公共用水 | 鯉魚潭、士林攔河堰 |
| | 大甲溪 | 2, 596 | 1, 230 | 47.4 | 2 | 農業、公共用水、發電 | 德基水庫、谷關壩、青山壩、天 輪壩、新天輪壩、石岡壩 |
| | 烏溪 | 3, 727 | 951 | 25. 5 | 5 | 農業用水 | 大旗堰 |
| | 濁水溪 | 6, 095 | 1,828 | 30.0 | 4 | 農業用水、發電 | 水庫:日月潭、大觀、鉅工、萬 大、霧社、濁水、明湖、頭社、 集集欄河堰、鹿谷堰。灌溉進水 口:引西圳幹線等二十線 |
| | 北港溪 | 1, 024 | 179 | 17. 5 | 11 | 農業用水 | 無資料 |
| | 八掌溪 | 752 | 88 | 11.7 | 16 | 公共用水 | 仁義潭水庫、蘭潭、鹿寮溪 |
| | 急水溪 | 634 | 29 | 4.6 | 19 | 農業、公共用水 | 白河水庫、徳元埤 |
| | 曾文溪 | 1, 950 | 928 | 47. 6 | 1 | 農業、公共用水、蓄洪、發電、觀光 | 曾文水庫、鏡面水庫、南化水庫 、烏山頭水庫、玉峰堰 |
| 南部地區 | 高屏溪 | 8, 115 | 957 | 11.8 | 15 | 農業、公共用水 | 萬丹固床工、曹公圳固床工、高屏溪 欄河堰、甲仙欄河堰、竹子門發電廠 臨時性引水堰、高屏發電廠、澄清湖 水庫、高屏溪欄河堰 |
| | 東港溪 | 1, 173 | 199 | 17.0 | 12 | 農業、公共、工業用水 | 港西(自來水公司攔河堰)、鳳山 水庫、東港溪攔河壩 |
| | 四重溪 | 341 | 33 | 9. 7 | 17 | 農業、公共用水 | 牡丹水庫、水利會取水堰 |
| 東部地區 | 花蓮溪 | 3, 087 | 544 | 17. 6 | 10 | 農業、公共用水、發電 | 鯉魚潭、吉安圳、豐田圳、平林 圳、林田圳、萬榮圳、長橋圳、 大安圳 |
| | 秀姑巒溪 | 3, 570 | 175 | 4.9 | 18 | 農業、公共用水 | 興泉圳、玉里圳、太平渠、瑞西 圳、長良圳 |
| | 卑南溪 | 3, 024 | 694 | 22.9 | 7 | 農業、公共用水 | 卑南上圳取水口、關山圳 |

資料來源:本處水源組。

附 註:1. 本表僅就19條重要河川之初步推估數據比較。

- 2. 本表資料為現況資料。
- 3. 利用率=年已使用水量/平均年逕流量。

4. 部份水系其現有取蓄水設施為無資料,係因水系之取蓄水設施正在建造或規劃,尚未完成。