

水資源領域衝擊指標說明

表 1、衝擊指標項目及計算方式說明

| 指標項目 | | 說明 | 計算方式 (使用各時期總流量) |
|--------------|------|-------------------------------------|---|
| 枯水期流量 改變率 | GWLs | 全球暖化程度[1.5/2/4°C]與[基期] 枯水期總流量變化率 | $[\text{GWL}1.5/2/4^{\circ}\text{C}] / [\text{基期}]$ |
| 豐水期流量 改變率 | GWLs | 全球暖化程度[1.5/2/4°C]與[基期] 豐水期總流量變化率 | $[\text{GWL}1.5/2/4^{\circ}\text{C}] / [\text{基期}]$ |

表 2、各縣市與集水區關聯表

| 縣市 | 關聯集水區 |
|-----|-----------------|
| 臺北市 | 新店溪(北勢溪、南勢溪) |
| 新北市 | 新店溪(北勢溪、南勢溪) |
| 基隆市 | 基隆河、雙溪、新店溪(北勢溪) |
| 桃園市 | 大漢溪 |
| 新竹市 | 頭前溪(油羅溪、上坪溪) |
| 苗栗縣 | 中港溪、後龍溪 |
| 臺中市 | 大安溪、大甲溪 |
| 南投縣 | 濁水溪 |
| 彰化縣 | 濁水溪 |
| 雲林縣 | 濁水溪 |
| 嘉義縣 | 八掌溪 |
| 臺南市 | 曾文溪 |
| 高雄市 | 高屏溪 |
| 屏東縣 | 四重溪 |
| 宜蘭縣 | 蘭陽溪 |
| 花蓮縣 | 和平溪、花蓮溪、秀姑巒溪 |
| 臺東縣 | 卑南溪、利嘉溪、知本溪 |