二、牡丹水庫(3個測點)

2.1 單項水質分析

本年度1月至11月牡 丹水庫區採樣工作分別於103 年1月20日、2月10日、3 月3日、4月7日、5月7日 及6月9日、7月7日、8月4 日、9月2日、10月7日、11 月3日及12月9日完成;103 年1~12月牡丹水庫曾超子次 度、懸浮固體、溶氧、生化需



氧量、錳、大腸桿菌群及總磷等7項。

溶氧不符測點皆發生在監測點底層,夏季水庫分層明顯,形成密度屏障作用,上下水層不易交換對流,造成底層溶氧偏低。氫離子濃度超標現象易發生於夏季,夏季如有較長的連續日照天數,適合藻類生長,藻類大量行光合作用,消耗二氧化碳,使氫離子濃度上升,同時溶氧濃度亦呈過飽和狀態;懸浮固體物、錳、總磷主要來自於土壤與表面營養鹽,隨者強降雨,土壤沖刷進入水體導致數值異常;大腸桿菌群及生化需氧量,如以歷年來觀測數據與今年度數據比對,顯示今年度數據與歷年數據大致維持一穩定的狀態,總體而言牡丹水庫水質良好。

2.2 水體品質指標 WQI:

表層為 73~92 間屬良好至特優等級,大多屬特優等

級。(特優 29/36、良好 7/36)。

底層為 61~87 間屬中等至特優等級,大多屬良好等級。(中等 4/12、良好 5/12、特優 3/12)。

2.3 優養指標 CTSI:

指標值介於 41.2~58.5 間屬普養至優養等級,大多屬普養等級。(優養 9/36、普養 27/36)。

2.4 藻類分析:

表層藻類計數介於 500~59,580 個/mL 間,主要優勢種為藍綠菌,以藻類生態來判斷此監測點營養狀態屬過富營養水域。

- 2.5 藻毒分析: 所有測值皆符合 WHO 限量標準 1.0 μg/L。
- 2.6 臭味分析: 2-MIB 與 Geosmin 測值均符合日本所定之標準(2-MIB < 20ng/L、Geosmin < 10ng/L)。</p>
- 2.7 農藥分析:所有測值低於偵測極限。

2.8 魚類調查:

牡丹水庫 103 年度魚類調查,紅尼羅魚之放養,族群在水庫最上游有許多第二代及第三代之雜交魚種,今年調查雜交魚種增加,且明顯地雜交魚種之個體相對較小,水庫魚種計 20 種,並未有新增魚種。

2.9 原水輻射監測

監測結果皆符合行政院原子能委員會「商品輻射限量標準」與「飲用水中放射性含量限制要點」規範,總阿伐濃度限值為 550 Bq/L、總貝他濃度限值為 1,800 Bq/L,碘-131 限量為 300 Bq/L,銫-134 及銫-137 總含量限量為 370 Bq/L。