## 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 $1 \sim 12$ 月牡丹水庫曾超過水質標準之項目有氫離子濃度，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。氢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，使氢離子濃度上升，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穏定的狀態，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 $500 \sim 59,580$ 個 $/ \mathrm{mL}$ 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 $1.0 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{L}$ 。
2.6 臭味分析：2－MIB 與 Geosmin 測值均符合日本所定之標準 $(2-\mathrm{MIB}<20 \mathrm{ng} / \mathrm{L}, ~ G e o s m i n<10 \mathrm{ng} / \mathrm{L})$ 。
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 $550 \mathrm{~Bq} / \mathrm{L}$ ，總貝他濃度限值為 $1,800 \mathrm{~Bq} / \mathrm{L}$ ，碘－131限量為 $300 \mathrm{~Bq} / \mathrm{L}$ ，銫－134及銫－137總含量限量為 $370 \mathrm{~Bq} / \mathrm{L}$ 。

