

# 目錄

河川水質監測結果分析說明.....	2
1.1、歷年河川水質監測結果彙整.....	7
表 1-1、台北縣環保局水質監測站基本資料.....	3
圖 1-1、台北縣河川水質監測站地理位址圖.....	4
表 1-2、台北縣環保局河川水質監測站位置及其水體分類.....	5
表 1-3、地面水體分類及水質標準.....	6
表 1.1-1、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十五年）....	11
表 1.1-2、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十六年）....	12
表 1.1-3、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十七年）....	13
表 1.1-4、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十八年）....	14
表 1.1-5、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十九年）....	15
圖 1.1-1、基隆河流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	16
圖 1.1-2、淡水河流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	17
圖 1.1-3、大漢溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	18
圖 1.1-4、新店溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	19
圖 1.1-5、雙溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	20
圖 1.1-6、磺溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	21
圖 1.1-7、觀音坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	22
圖 1.1-8、五股坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	23
圖 1.1-9、三峽溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	24
圖 1.1-10、大豹溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	25
圖 1.1-11、瑪鍊溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	26
圖 1.1-12、老梅溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	27
圖 1.1-13、大科坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形.....	28

## 質 果

台北縣河川概分淡水河系及非淡水河系兩大系統，屬淡水河系依其主支流概分九條河川，本河系現行由中央及地方各單位已設置二十座以上之河川水質監測站，每月收集之監測資料極多。屬非淡水河系者概分十六條河川，其污染程度較輕微，依環境管理原則而論，淡水河系首重治理，非淡水河系首重防患，唯屬非淡水河系之河川水質監測站為數不多。

目前台北縣環保局執行河川水質及水庫水質監測之監測站共計 30 個，各監測站之基本資料彙整如表 1-1 所示，圖 1-1 則為各測站分佈位置圖。各監測站所在位置之水體分類及各年度執行河川水質監測之狀況彙整如表 1-2 所示，地面水體分類及水質標準如表 1-3 所示。

茲將歷年及近二年河川水質監測結果及河川污染程度判定說明如後。

表 1-1、台北縣環保局水質監測站基本資料

編號	監測點名稱	所屬河川	所屬流域	監測頻率	地 址	座 標
R01	瑞峰橋	基隆河	基隆河	每月一次	瑞芳鎮三瓜子坑路	東經 121°18'07.2"；北緯 25°26'33.8"
R02	慶安橋	基隆河	基隆河	每月一次	瑞芳鎮四角亭	東經 121°45'33.8"；北緯 25°06'21.8"
R03	漳江橋	基隆河	基隆河	每月一次	汐止鎮漳樹路	東經 121°38'676"；北緯 25°04'518"
R04	社后橋	基隆河	基隆河	每月一次	汐止鎮中興路	東經 121°38'07.2"；北緯 25°03'77.7"
R05	集福橋	觀音坑溪	淡水河	每月一次	五股鄉凌雲路 18 巷口	東經 121°26'637；北緯 25°06'263
R06	觀音坑三號橋	觀音坑溪	淡水河	每月一次	五股鄉凌雲路三段 24 巷口	東經 121°26'087；北緯 25°06'258
R07	洲子橋	五股坑溪	淡水河	每月一次	五股鄉成泰路三段 2 巷口	東經 121°26'462；北緯 25°05'242
R08	俊成橋	五股坑溪	淡水河	每月一次	五股鄉民義路一段 222 號前	東經 121°25'747；北緯 25°05'423
R09	長福橋	三峽溪	大漢溪	單 月	三峽鎮光明街	東經 121°22'344；北緯 24°55'939
R10	大利橋	三峽溪	大漢溪	單 月	三峽鎮嘉添	東經 121°22'114；北緯 24°54'698
R11	湊合橋	大豹溪	大漢溪	單 月	三峽鎮湊合	東經 121°22'849；北緯 24°52'641
R12	東眼橋	大豹溪	大漢溪	單 月	三峽鎮插腳	東經 121°24'746；北緯 24°52'080
R13	梅竹橋	雙溪	雙 溪	單 月	雙溪鄉上林村口	東經 121°51'08.8"；北緯 25°02'20.9"
R14	新社橋	雙溪	雙 溪	單 月	貢寮鄉田寮洋街	東經 121°55'258；北緯 25°01'616
R15	中福淨水廠	瑪鍊溪	瑪鍊溪	雙 月	萬里鄉中福 132 號	東經 121°40'472；北緯 25°09'889
R16	裕大橋	瑪鍊溪	瑪鍊溪	雙 月	萬里鄉崁腳村崁腳 166 號旁	東經 121°38'710；北緯 25°09'379
R17	四十九號橋	瑪鍊溪	瑪鍊溪	雙 月	萬里鄉瑪鍊路二號旁	東經 121°41'267；北緯 25°10'500
R18	國中橋	瑪鍊溪	瑪鍊溪	雙 月	萬里鄉瑪鍊下街二之三號前	東經 121°41'506；北緯 25°10'640
R19	六和橋	老梅溪	老梅溪	雙 月	石門鄉大丘田路	東經 121°33'095；北緯 25°15'768
R20	大溪墘橋	老梅溪	老梅溪	雙 月	石門鄉大溪墘八號	東經 121°33'023；北緯 25°16'501
R21	二十三號橋	老梅溪	老梅溪	雙 月	石門鄉老梅路 76 號	東經 121°32'889；北緯 25°17'390
R22	關渡橋	淡水河	淡水河	每月一次	三重與台北市交界處	東經 121°27'485；北緯 27°07'567
R23	大漢橋	淡水河	淡水河	每月一次	新莊與板橋交界處	東經 121°27'666；北緯 25°02'209
R24	光復橋	新店溪	新店溪	每月一次	板橋與台北市交界處	東經 121°29'460；北緯 25°01'294
R25	秀朗橋	新店溪	新店溪	每月一次	中和與新店交界處	東經 121°31'781；北緯 24°59'378
R26	城林橋	大漢溪	大漢溪	每月一次	土城與樹林交界處	東經 121°25'851；北緯 24°58'851
R27	鳶山堰	板新水廠	大漢溪	每月一次	三峽鎮鳶峰路	東經 121°20'55.8"；北緯 24°55'69.6"
R28	青潭堰	翡翠水庫	新店溪	每月一次	新店青潭	東經 121°32'91.9"；北緯 24°56'35.0"
R29	大窠橋	大科坑溪	淡水河	每月一次	泰山鄉明志路一段 1 號旁	東經 121°26'035；北緯 25°03'975
R30	山腳溪橋	大科坑溪	淡水河	每月一次	泰山鄉泰林路 67 巷 1 號旁	東經 121°25'248；北緯 25°03'770

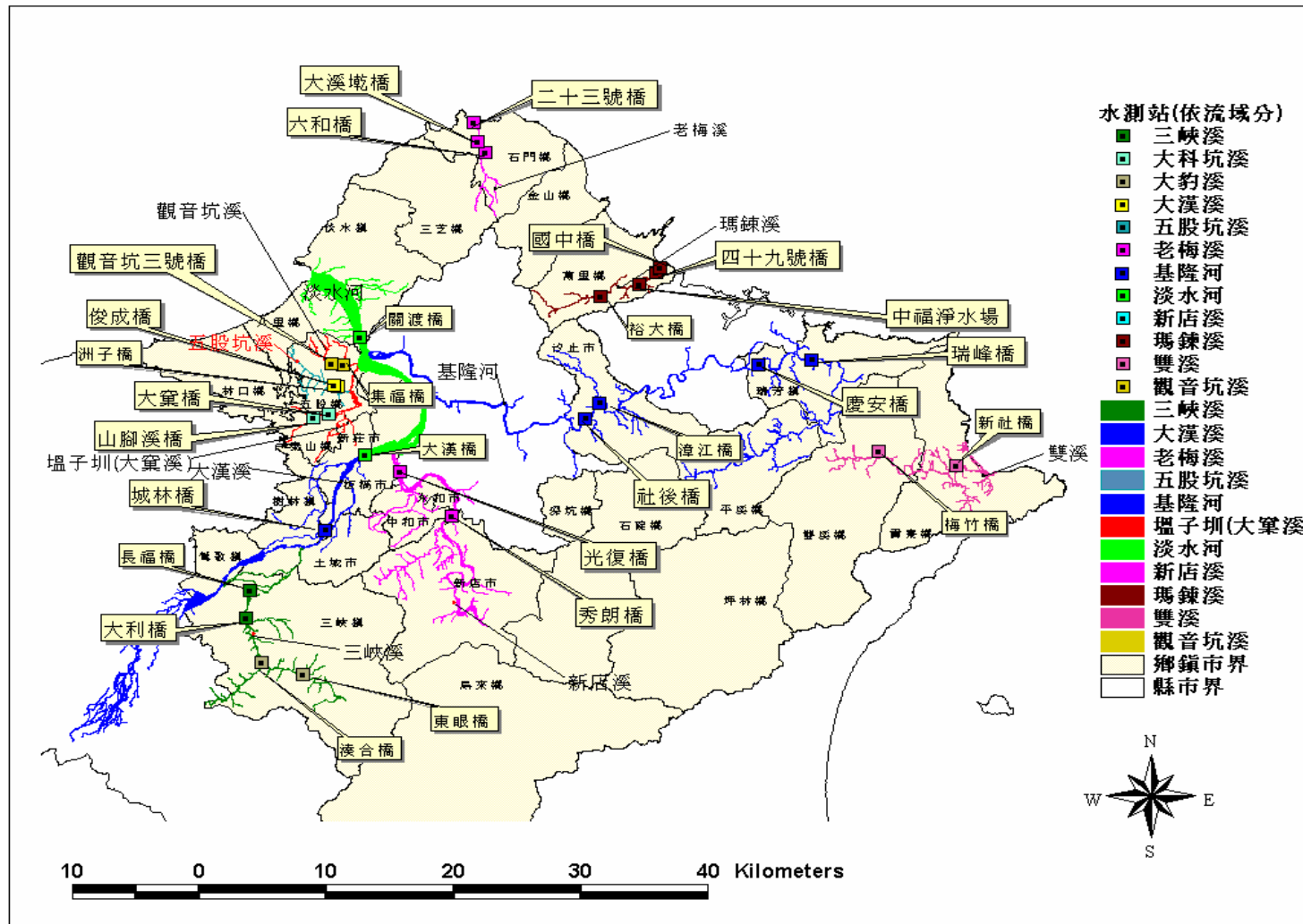


圖 1-1、台北縣河川水質監測站地理位址圖

表 1-2、台北縣環保局河川水質監測站位置及其水體分類

流域別	監測位置	水體分類	採樣月份							
			85年	86年	87年	88年	89年	90年	91年	
基隆河	瑞峰橋	乙	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-10
	慶安橋	乙	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-10
	江北橋	丙	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	漳江橋	丙	—	—	—	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
	社后橋	丁	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
淡水河	大漢橋	丁	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
	中興橋	丁	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	重陽橋	丁	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	關渡橋	丁	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
大漢溪	三峽橋	乙	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	駱駝潭	乙	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	鳶山堰	乙	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
	城林橋	丙	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
新店溪	碧潭橋	乙	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	秀朗橋	丙	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
	華中橋	丙	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	光復橋	丙	1-12	1-12	1-12	—	10-12	1-12	1-12	1-9
雙溪	貢寮大橋	無	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	梅竹橋	無	1-12	1-12	1-12	單月	單月	單月	單月	單月
	新社橋	無	—	—	—	單月	單月	單月	單月	單月
磺溪	上磺溪橋	無	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	磺溪中橋	無	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
	磺溪橋	無	1-12	1-12	1-12	—	—	—	—	—
觀音坑溪	集福橋	乙	—	—	—	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
	觀音坑三號橋	甲	—	—	—	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
五股坑溪	洲子橋	甲	—	—	—	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
	俊成橋	甲	—	—	—	1-12	1-12	1-12	1-12	1-9
三峽溪	長福橋	無	—	—	—	單月	單月	單月	單月	單月
	大利橋	無	—	—	—	單月	單月	單月	單月	單月
大豹溪	湊合橋	無	—	—	—	單月	單月	單月	單月	單月
	東眼橋	無	—	—	—	單月	單月	單月	單月	單月
瑪鍊溪	中福淨水場	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
	裕大橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
	四十九號橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
	國中橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
老梅溪	六和橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
	大溪墘橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
	二十三號橋	無	—	—	—	雙月	雙月	雙月	雙月	雙月
大科坑溪	大巢橋	無	—	—	—	1-12	10-12	1-12	1-12	1-9
	山腳溪橋	無	—	—	—	1-12	10-12	1-12	1-12	1-9

註：“—”表無監測

表 1-3、地面水體分類及水質標準

附表一、保護生活環境相關環境基準

水質項目	甲類		乙類		丙類		丁類	戊類
	陸域	海域	陸域	海域	陸域	海域	陸域	陸域
氫離子濃度指數(pH)	6.5-8.5	7.5-8.5	6.0-9.0	7.5-8.5	6.0-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量(DO)	6.5 以上	5.0 以上	5.5 以上	5.0 以上	4.5 以上	2.0 以上	3 以上	2 以上
生化需氧量(BOD)	1 以下	2 以下	2 以下	3 以下	4 以下	6 以下	-	-
懸浮固體(SS)	25 以下	-	25 以下	-	40 以下	-	100 以下	無漂浮物 且無油污
大腸桿菌群	50 個以下	1,000 個 以下	5,000 個 以下	-	10,000 個 以下	-	-	-
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.1 以下	-	0.3 以下	-	0.3 以下	-	-	-
總磷(TP)	0.02 以下	-	0.05 以下	-	-	-	-	-

備註：保護生活環境相關環境基準項基準值單位如下  
 1.氫離子濃度指數無單位。2.大腸桿菌群 每 100 毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數。餘：毫克公升。

附表二、保護人體健康相關環境基準

水質項目	基準值(單位：毫克/公升)	
重金屬	鎘	0.01
	鉛	0.1
	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.002
	硒	0.05
	銅	0.03
	鋅	0.5
	錳	0.05
農藥	有機磷劑(巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲酸鹽(滅必蝨、加保扶、納乃得)之總量	0.1
	安特靈	0.0002
	靈丹	0.004
	毒殺芬	0.005
	安殺番	0.003
	飛佈達極其衍生物(Heptachlor, Heptahlor epoxide)	0.001
	滴滴涕及其衍生物(DDT, DDD, DDE)	0.001
	阿特靈、地特靈	0.003
	五氯酚及其鹽類	0.005
	除草劑(丁基拉草、巴拉刈、2、4-地)	0.1

備註：

- 1.保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害具體標示其基準值
- 2.基準值以最大容許量表示
- 3.全部公共水域一律適用
- 4.其他有害水質之農藥其容許量由中央主管機關增訂公告之

資料來源 行政院環境保護署 民國八十七年六月二十四日修正公布地面水體分類及水質標準

## 1.1 質 果

環保局於民國 85 至 87 年針對轄區中之基隆河、淡水河、大漢溪、新店溪、雙溪、磺溪六流域共計 21 個監測站進行河川水質監測作業。此外於民國 88 年新增觀音坑溪、五股坑溪、三峽溪、大豹溪、瑪鍊溪、老梅溪、大科坑溪等流域共計 17 個監測站。85 至 89 年之水質監測結果列於表 1.1-1~表 1.1-5，各流域河川水質變化情形則如圖 1.1-1~圖 1.1-13 所示。

### 一、基隆河

基隆河流域於民國 85 至 87 年有瑞峰橋、慶安橋、江北橋及社后橋四個水質監測點，其中瑞峰橋及慶安橋之水體分類屬於乙類，江北橋與社后橋分屬丙、丁類。88 至 89 年有瑞峰橋、慶安橋、漳江大橋及社后橋四個水質監測點，其中漳江大橋之水體分類屬於丙類。

- 瑞峰橋未符合項目：生化需氧量（87 年） 懸浮固體（87、89 年） 大腸桿菌群（85、86、87 及 89 年）。
- 慶安橋未符合項目：生化需氧量（85~89 年） 懸浮固體（87、89 年） 大腸桿菌群（85~89 年） 氨氮（85~89 年）。
- 江北橋未符合項目：溶氧量（85 年） 生化需氧量（85~87 年） 懸浮固體（87 年） 大腸桿菌群（85~87 年） 氨氮（85~87 年）。
- 漳江大橋未符合項目：生化需氧量（89 年） 懸浮固體（89 年） 大腸桿菌群（89 年） 氨氮（88、89 年）。
- 社后橋未符合項目：溶氧量（85 年） 懸浮固體（89 年）。

### 二、淡水河

淡水河流域於民國 85 至 87 年有大漢橋、中興橋、重陽橋及關渡橋四個水質監測點，水體分類皆屬於丁類。89 年有大漢橋及關渡橋二個水質監測點。

- 大漢橋未符合項目：溶氧量（85、86 年）。
- 中興橋未符合項目：溶氧量（85、86 年） 懸浮固體（87）。

- 重陽橋未符合項目：溶氧量（85、86年） 懸浮固體（87）。
- 關渡大橋未符合項目：溶氧量（85、86年） 懸浮固體（87）。

### 三、大漢溪

大漢溪流域於民國 85 至 87 年有三峽橋、駱駝潭、鳶山堰及城林橋四個水質監測點，水體分類除城林橋為丙類外其餘皆為乙類。89 年有鳶山堰及城林橋二個水質監測點。

- 三峽橋未符合項目：溶氧量（85年） 生化需氧量（85~87年） 懸浮固體（86、87年） 大腸桿菌群（85~87年） 氨氮（85~87年）。
- 駱駝潭未符合項目：生化需氧量（87年） 懸浮固體（86、87年） 大腸桿菌群（85~87年）。
- 鳶山堰未符合項目：生化需氧量（87、89年） 懸浮固體（87、89年） 大腸桿菌群（87年） 氨氮（87年）。
- 城林橋未符合項目：溶氧量（85、86年） 生化需氧量（85~87年、89年） 懸浮固體（86、87年） 大腸桿菌群（85~87年、89年） 氨氮（85~87年、89年）。

### 四、新店溪

新店溪流域於民國 85 至 87 年有碧潭橋、秀朗橋、華中橋及光復橋四個水質監測點，水體分類除碧潭橋為乙類外其餘皆為丙類。89 年有秀朗橋及光復橋二個水質監測點。

- 碧潭橋未符合項目：溶氧量（85年） 懸浮固體（87年） 大腸桿菌群（85~87年） 氨氮（85~87年）。
- 秀朗橋未符合項目：生化需氧量（85年） 懸浮固體（85~87年、89年） 大腸桿菌群（85~87年、89年） 氨氮（85~87年）。
- 華中橋未符合項目：溶氧量（85~87年） 生化需氧量（85~87年） 懸浮固體（86、87年） 大腸桿菌群（85~87年） 氨氮（85~87年）。



- 光復橋未符合項目：溶氧量（85~87年） 生化需氧量（85~87年、89年） 懸浮固體（86、87、89年） 大腸桿菌群（85~87年、89年） 氨氮（85~87年、89年）。

## 五、雙溪

雙溪流域於民國 85 至 87 年有貢寮大橋及梅竹大橋二個水質監測點，88、89 年有梅竹大橋及新社橋二個水質監測點。雙溪之二個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

## 六、磺溪

磺溪流域於民國 85 至 87 年有上磺溪橋、磺溪中橋及磺溪橋三個水質監測點。磺溪之三個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

## 七、觀音坑溪

觀音坑溪流域於民國 88、89 年有集福橋及觀音坑三號橋二個水質監測點，水體分類分別為乙與甲類。

- 集福橋未符合項目：溶氧量（88、89年） 生化需氧量（88、89年） 懸浮固體（88、89年） 大腸桿菌群（88、89年） 氨氮（88、89年）。
- 觀音坑三號橋未符合項目：溶氧量（88年） 生化需氧量（88、89年） 懸浮固體（88、89年） 大腸桿菌群（88、89年） 氨氮（88、89年）。

## 八、五股坑溪

五股坑溪流域於民國 88、89 年有洲子橋及俊成橋二個水質監測點，水體分類皆為甲類。

- 洲子橋未符合項目：溶氧量（88、89年） 生化需氧量（88、89年） 懸浮固體（88、89年） 大腸桿菌群（88、89年） 氨氮（88、89年）。

- 俊成橋未符合項目：溶氧量（88、89 年） 生化需氧量（88、89 年） 懸浮固體（88、89 年） 大腸桿菌群（88、89 年） 氨氮（88、89 年）。

#### 九、三峽溪

三峽溪流域於民國 88、89 年有長福橋及大利橋二個水質監測點，二個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

#### 十、大豹溪

大豹溪流域於民國 88、89 年有湊合橋及東眼橋二個水質監測點，二個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

#### 十一、瑪鍊溪

瑪鍊溪流域於民國 88、89 年有中福淨水廠、裕大橋、四十九號橋及國中橋四個水質監測點，四個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

#### 十二、老梅溪

老梅溪流域於民國 88、89 年有六和橋、大溪墘橋及二十三號橋三個水質監測點，三個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

#### 十三、大科坑溪

大科坑溪流域於民國 88、89 年有大窠橋及山腳溪橋二個水質監測點，二個監測點並無公告其水體分類。依歷年之河川水質監測結果顯示，大部分水質項目皆屬良好，無明顯之污染情況。

表 1.1-1、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十五年）

監測站名	水體分類	項目 單位	pH值	水溫	溶氧量	水量	導電度	COD	BOD	SS	透視度	濁度	氨氮	總氮	氯鹽	總磷	大腸菌類密度
				°C	mg/L		umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
瑞峰橋	乙	基隆河	7.8	21.6	5.9	—	215.5	5.6	1.1	13.4	25.0	5.8	0.2	—	14.4	—	2.4*10 <sup>4</sup>
慶安橋	乙		7.7	21.7	5.9	—	230.5	8.7	2.1	16.0	19.0	4.6	0.7	—	15.8	—	3.5*10 <sup>4</sup>
江北橋	丙		7.3	22.1	4.3	—	282.9	14.2	6.1	26.0	18.8	10.3	1.5	—	20.5	—	5*10 <sup>4</sup>
社后橋	丁		7.4	21.9	4.0	—	285.4	14.2	4.0	26.8	20.0	9.3	1.8	—	20.4	—	8.8*10 <sup>4</sup>
大漢橋	丁	淡水河	7.5	22.9	1.9	—	1010.5	34.0	10.1	64.4	13.2	31.1	5.5	—	210.6	—	2.3*10 <sup>6</sup>
中興橋	丁		7.5	23.3	1.5	—	2839.3	27.5	5	32.3	14.7	25.5	5.8	—	898.1	—	1.1*10 <sup>6</sup>
重陽橋	丁		7.4	22.5	1.2	—	6768.0	28.0	5.7	18.9	18.9	9.6	5.5	—	2419.4	—	7.3*10 <sup>5</sup>
關渡橋	丁		7.6	22.6	2.5	—	17270.8	33.4	2.7	17.7	20.7	8.4	3.0	—	6497.8	—	1.5*10 <sup>5</sup>
三峽橋	乙	大漢溪	8.0	22.4	5.2	—	200.3	11.7	3.0	22.3	24.8	2.0	0.8	—	8.9	—	8.5*10 <sup>4</sup>
駱駝潭	乙		8.0	22.0	6.0	—	134.8	6.1	1.0	9.3	18.4	3.7	0.1	—	6.3	—	9.3*10 <sup>3</sup>
鳶山堰	乙		8.2	22.6	6.3	—	329.4	10.8	1.8	15.0	18.7	19.9	0.2	—	17.7	—	2.9*10 <sup>3</sup>
城林橋	丙		7.6	23.1	3.4	—	532.0	27.4	9.6	32.8	18.7	27.1	3.2	—	55.8	—	4.6*10 <sup>5</sup>
碧潭橋	乙	新店溪	7.6	22.0	4.6	—	139.1	5	1.3	11.9	21.0	6.5	0.4	—	6.7	—	1.2*10 <sup>4</sup>
秀朗橋	丙		5	22.4	4.9	—	306.4	30.6	6.1	477.3	9.5	39.4	2.9	—	22.9	—	6.9*10 <sup>5</sup>
華中橋	丙		7.4	22.6	1.9	—	497.8	25	10.3	33.2	20.9	10.6	5.5	—	79.7	—	8.7*10 <sup>5</sup>
光復橋	丙		7.5	22.9	1.9	—	942.8	28.2	11.8	40.0	19.9	11.8	6.1	—	168.5	—	1.5*10 <sup>6</sup>
貢寮大橋	無	雙溪	7.4	24.1	5.6	—	105.8	10.6	1.3	12.7	14.0	9.9	0.1	—	11.2	—	9.6*10 <sup>3</sup>
梅竹大橋	無		7.4	23.4	5.5	—	97.8	8.1	1.3	14.5	15.0	5.8	0.2	—	9.8	—	6.7*10 <sup>4</sup>
上磺溪橋	無	磺溪	3.5	20.1	5.2	—	880.3	3.9	0.8	4.5	>30	0.5	0.1	—	60.5	—	2.5*10 <sup>3</sup>
磺溪中橋	無		4.8	21.6	4.8	—	293.8	4.7	0.8	7.0	>30	3.2	0.2	—	24.5	—	1.2*10 <sup>2</sup>
磺溪橋	無		4.7	21.7	5	—	283.2	5.7	1.1	5	>30	3.7	0.2	—	21.3	—	4.0*10 <sup>2</sup>

註：“—”表示未檢測該水質項目

表 1.1-2、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十六年）

監測站名	水體分類	項目 單位	pH值	水溫	溶氧量	水量	導電度	COD	BOD	SS	透視度	濁度	氨氮	總氮	氯鹽	總磷	大腸菌類密度
				°C	mg/L		umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Colonies/100ml
瑞峰橋	乙	基隆河	8.0	22.2	7.2	—	242.3	10.6	1.0	19.0	21.5	8.9	0.1	—	11.2	—	8.2*10 <sup>3</sup>
慶安橋	乙		7.5	22.2	6.7	—	255.8	8.9	2.2	15.5	15.0	6.5	0.7	—	14.7	—	2.3*10 <sup>4</sup>
江北橋	丙		7.2	22.2	4.5	—	329.0	15.7	4.4	33.1	13.5	19.1	1.7	—	19.6	—	8.9*10 <sup>4</sup>
社后橋	丁		7.2	22.3	3.7	—	325	16.9	4.1	42.0	15.5	24.7	2.1	—	20.8	—	1.3*10 <sup>5</sup>
大漢橋	丁	淡水河	7.3	22.2	1.6	—	3262.7	39.4	11.3	55.3	13.7	40.2	6.3	—	436.5	—	4.0*10 <sup>6</sup>
中興橋	丁		7.3	23.0	1.7	—	6856.8	32.4	7.6	39.3	19.7	28.8	5.3	—	1539.1	—	7.5*10 <sup>5</sup>
重陽橋	丁		7.3	22.9	1.3	—	12303.3	38.6	6.4	39.9	21.0	25.2	4.5	—	3859.3	—	7.4*10 <sup>5</sup>
關渡橋	丁		7.4	23.0	2.3	—	22739.0	40.0	3.5	41.6	19.3	18.9	2.8	—	7771.8	—	2.6*10 <sup>5</sup>
三峽橋	乙	大漢溪	7.7	20.9	6.1	—	228.8	11.8	3.4	26.0	16.7	8.1	0.7	—	6.9	—	6.3*10 <sup>4</sup>
駱駝潭	乙		7.8	20.0	6.6	—	150.7	5.8	1.1	30.9	10.5	12.2	0.1	—	6.5	—	2.0*10 <sup>4</sup>
鳶山堰	乙		7.4	21.9	6.8	—	260.2	6.9	1.8	25.3	15.9	48.8	0.1	—	5	—	4.2*10 <sup>3</sup>
城林橋	丙		7.6	21.9	3.9	—	539.5	32.1	9.5	175.8	8.8	132.5	1.9	—	58.7	—	7.1*10 <sup>5</sup>
碧潭橋	乙	新店溪	7.5	20.9	6.4	—	140.3	6.8	1.6	23.0	14.2	15.2	0.3	—	6.0	—	3.5*10 <sup>4</sup>
秀朗橋	丙		7.5	20.8	5.0	—	257.0	10.9	2.9	88.1	9.5	90.1	1.4	—	15.3	—	7.5*10 <sup>4</sup>
華中橋	丙		7.2	21.6	2.8	—	533.3	22.7	7.2	61.8	13.1	45.0	4.6	—	85.4	—	7.2*10 <sup>5</sup>
光復橋	丙		7.3	21.2	1.9	—	1060.6	26.2	8.7	63.5	13.1	29.2	5.4	—	217.3	—	1.4*10 <sup>6</sup>
貢寮大橋	無	雙溪	7.7	23.2	6.8	—	139.0	6.4	0.6	14.8	25.0	4.8	0.3	—	12.0	—	2.7*10 <sup>3</sup>
梅竹大橋	無		8.0	23.2	6.5	—	124.0	8.0	0.8	8.4	>30	3.1	0.1	—	11.0	—	4.3*10 <sup>3</sup>
上磺溪橋	無	磺溪	3.1	20.2	4.9	—	1057.8	5.5	0.6	14.0	>30	3.3	0.2	—	65.3	—	0.0*10 <sup>0</sup>
磺溪中橋	無		4.6	21.6	6.9	—	295.0	9.8	1.3	27.6	11.0	17.5	0.4	—	19.8	—	8.7*10 <sup>2</sup>
磺溪橋	無		4.7	21.8	5.7	—	271.3	15.3	1.8	41.7	10.0	20.3	0.2	—	20.7	—	5.0*10 <sup>2</sup>

註：“—”表示未檢測該水質項目

表 1.1-3、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十七年）

監測站名	水體分類	項目 單位	pH值	水溫	溶氧量	水量	導電度	COD	BOD	SS	透視度	濁度	氨氮	總氮	氯鹽	總磷	大腸菌類密度
				°C	mg/L		umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
瑞峰橋	乙	基隆河	7.7	23.1	8.0	—	174.9	13.7	3.7	29.3	12.8	9.0	0.1	—	9.9	—	8.4*10 <sup>3</sup>
慶安橋	乙		7.3	23.4	7.4	—	668.5	12.7	3.1	35.8	13.3	12.1	0.5	—	16.4	—	3.1*10 <sup>4</sup>
江北橋	丙		7.2	23.2	5.8	—	225.3	18.4	6.0	95.6	13.8	29.2	1.4	—	18.5	—	1.0*10 <sup>5</sup>
社后橋	丁		7.3	23.4	5.3	—	237.8	19.2	6.1	88.0	15.2	38.7	1.1	—	19.7	—	5*10 <sup>4</sup>
大漢橋	丁	淡水河	7.4	24.2	3.1	—	8748.9	113.3	42.6	64.4	8.8	63.7	11.1	—	2654.7	—	1.6*10 <sup>6</sup>
中興橋	丁		7.2	23.5	3.2	—	5280.0	41.8	14.3	127.6	11.7	82.1	5.4	—	860.3	—	2.8*10 <sup>6</sup>
重陽橋	丁		7.3	23.1	3.7	—	4933.1	65.9	22.5	257.3	11.8	92.1	3.8	—	1616.2	—	3.4*10 <sup>6</sup>
關渡橋	丁		7.5	23.4	5.2	—	15820.3	52.6	15.5	116.9	12.1	64.0	2.0	—	5875.3	0.2	2.0*10 <sup>5</sup>
三峽橋	乙	大漢溪	7.5	21.6	5.6	—	366.2	17.2	7.3	132.5	13.3	86.4	1.7	—	39.4	—	1.3*10 <sup>6</sup>
駱駝潭	乙		7.7	21.5	6.6	—	142.5	9.4	2.6	118.1	9.9	87.7	0.2	—	5.7	—	2.2*10 <sup>4</sup>
鳶山堰	乙		7.7	22.3	7.2	—	191.5	17.0	4.1	112.5	13.2	21.8	1.0	—	15	0.1	1.2*10 <sup>5</sup>
城林橋	丙		7.6	23.0	4.9	—	301.2	35.4	4.6	644.4	3.6	909.0	0.8	—	28.6	—	5*10 <sup>5</sup>
碧潭橋	乙	新店溪	7.0	21.2	5.5	—	247.3	6.9	1.7	13531.9	14.0	12.7	0.6	—	155.3	—	2.2*10 <sup>4</sup>
秀朗橋	丙		7.2	20.2	4.8	—	145.7	10.8	2.8	250122.8	5.0	108.2	0.6	—	9.7	—	9.3*10 <sup>4</sup>
華中橋	丙		6.9	21.2	3.7	—	175.9	25.5	6.2	163396.2	17.1	22.2	2.5	—	13.4	—	4.5*10 <sup>5</sup>
光復橋	丙		7.2	22.3	3.8	—	188.9	18.6	6.0	76.2	14.6	26.5	2.7	—	23.4	—	6.3*10 <sup>5</sup>
貢寮大橋	無	雙溪	7.2	24.5	9.0	—	293.8	8.0	0.8	15.7	28.0	3.0	0.2	—	11.6	—	9.0*10 <sup>3</sup>
梅竹大橋	無		7.8	25.0	8.8	—	247.0	14.7	1.9	15.0	13.0	3.4	0.2	—	12.0	—	5*10 <sup>3</sup>
上磺溪橋	無	磺溪	4.1	23.3	7.4	—	1934.0	7.2	2.5	4.5	>30	0.9	0.1	—	407.8	—	7.5*10 <sup>2</sup>
磺溪中橋	無		4.4	22.4	8.5	—	304.3	4.0	0.5	5.5	>30	12.0	0.1	—	21.7	—	3.8*10 <sup>1</sup>
磺溪橋	無		4.4	22.2	6.0	—	276.0	8.4	1.3	16.0	>30	3.3	0.1	—	20.0	—	7.3*10 <sup>1</sup>

註：“—”表示未檢測該水質項目

表 1.1-4、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十八年）

監測站名	水體分類	項目	pH值	水溫	溶氧量	水量	導電度	COD	BOD	SS	透視度	濁度	氨氮	總氮	氯鹽	總磷	大腸敢桿菌群
		單位		℃	mg/L		mmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Colonies/100ml
瑞峰橋	乙	基隆河	7.3	20.9	9.1	—	167.1	3.9	2.0	12.5	28.0	6.3	0.1	—	9.0	—	4.9*10 <sup>3</sup>
慶安橋	乙		7.0	21.2	7.8	—	195.3	8.4	5	17.8	25.3	7.2	0.9	—	12.9	—	7.8*10 <sup>3</sup>
漳江大橋	丙		7.0	21.1	5.8	—	270.9	10.0	5.8	57.9	17.1	26.3	1.7	—	18.4	—	4.1*10 <sup>4</sup>
社后橋	丁		6.9	21.1	5.4	—	264.7	11.3	5.6	39.8	17.3	25.0	1.9	—	22.0	—	4.5*10 <sup>4</sup>
集福橋	乙	觀音坑溪	7.6	24.0	5.2	—	1704.8	334.3	115.8	57.2	11.7	74.3	31.2	—	289.2	—	1.9*10 <sup>5</sup>
觀音坑三號橋	甲		7.1	23.0	6.2	—	754.7	95.5	30.8	26.7	17.7	23.9	6.9	—	123.1	—	4.8*10 <sup>4</sup>
洲子橋	甲	五股坑溪	6.8	24.0	2.8	—	748.8	176.0	49.8	57.8	11.2	54.1	10.5	—	60.6	—	3.0*10 <sup>4</sup>
俊成橋	甲		7.3	24.3	4.3	—	951.9	201.8	55.4	65.7	5	71.0	5.6	—	60.3	—	5*10 <sup>4</sup>
長福橋	無	三峽溪	7.1	22.7	6.5	—	341.3	19.1	6.5	99.8	5.0	50.4	2.4	—	19.0	—	2.1*10 <sup>5</sup>
大利橋	無		7.4	20.7	8.7	—	171.0	8.0	4.3	11.0	>30	4.1	0.1	—	4.6	—	7.9*10 <sup>3</sup>
湊合橋	無	大豹溪	7.4	18.9	8.2	—	152.8	41.0	1.7	4.9	21.0	2.0	0.1	—	4.3	—	1.5*10 <sup>3</sup>
東眼橋	無		7.5	19.0	9.2	—	134.8	7.2	1.6	<4	>30	1.0	0.1	—	3.2	—	1.7*10 <sup>3</sup>
梅竹大橋	無	雙溪	7.1	23.5	8.6	—	163.8	12.0	2.1	28.1	23.0	10.6	2.5	—	6.1	0.2	4.0*10 <sup>3</sup>
新社大橋	無		6.8	23.8	5	—	2644.2	26.5	1.8	7.7	>30	6.6	144.5	—	761.8	0.0	5.4*10 <sup>3</sup>
中福淨水場	無	瑪鍊溪	7.1	22.1	8.6	—	289.8	8.7	2.0	14.8	11.3	10.9	0.5	—	16.0	0.1	5.3*10 <sup>3</sup>
裕大橋	無		7.2	21.4	9.0	—	112.0	6.3	1.4	10.0	29.0	6.4	0.1	—	9.0	0.1	1.6*10 <sup>3</sup>
四十九號橋	無		29.2	22.5	8.6	—	119.5	7.0	2.1	19.6	9.0	17.0	0.2	—	10.7	—	2.6*10 <sup>4</sup>
國中橋	無	老梅溪	6.9	22.4	5	—	143.5	8.6	2.3	32.8	14.2	19.3	0.2	—	15	—	1.7*10 <sup>4</sup>
六和橋	無		7.2	20.3	9.1	—	572.6	7.5	1.8	<4.0	>30	2.9	0.2	—	142.0	—	2.9*10 <sup>3</sup>
大溪墘橋	無		7.4	21.2	9.5	—	117.2	8.9	1.7	7.1	>30	3.1	0.1	—	11.5	—	5.3*10 <sup>3</sup>
二十三號橋	無		7.2	21.7	9.5	—	110.0	11.1	2.1	7.5	>30	3.6	0.1	—	11.8	—	1.2*10 <sup>4</sup>
大窠橋	無	大科坑溪	7.3	23.9	6.7	—	392.3	93.3	17.6	163.7	7.3	129.8	5.9	—	64.2	—	1.3*10 <sup>5</sup>
山腳溪橋	無		7.4	23.6	8.2	—	573.5	67.2	13.3	125.2	16.6	107.6	2.5	—	128.2	—	1.4*10 <sup>4</sup>

註：“—”表示未檢測該水質項目

表 1.1-5、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十九年）

監測站名	水體分類	項目 單位	pH值	水溫	溶氧量	水量	導電度	COD	BOD	SS	透視度	濁度	氨氮	總氮	氯鹽	總磷	大腸桿菌群密度
				℃	mg/L		mmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Colonies/100ml
瑞峰橋	乙	基隆河	7.5	22.1	8.8	—	109.7	10.5	2.0	114.2	8.0	74.6	0.1	—	8.0	—	6.5*10 <sup>4</sup>
慶安橋	乙		7.3	22.5	7.9	—	151.9	15.0	3.8	138.4	13.0	101.1	0.7	—	10.1	—	4.0*10 <sup>5</sup>
漳江大橋	丙		7.2	22.8	6.1	—	183.9	51.4	6.9	409.1	7.8	242.4	1.1	—	15.4	—	1.9*10 <sup>5</sup>
社后橋	丁		7.0	22.8	5.8	—	210.3	33.8	5.5	328.2	8.9	169.1	1.3	—	16.4	—	1.7*10 <sup>5</sup>
集福橋	乙	觀音坑溪	7.4	26.3	3.3	—	1959.4	294.3	98.2	74.0	9.2	92.0	57.4	—	423.6	—	8.7*10 <sup>6</sup>
觀音坑三號橋	甲		7.8	25.2	7.5	—	433.9	47.2	9.8	44.8	10.3	56.1	4.6	—	38.7	—	4.5*10 <sup>7</sup>
洲子橋	甲	五股坑溪	5.8	26.2	3.6	—	1186.2	227.9	29.8	152.9	6.2	143.8	19.6	—	180.4	—	1.6*10 <sup>6</sup>
俊成橋	甲		7.7	26.6	3.6	—	669.3	184.9	62.0	185.3	12.0	83.1	4.0	—	53.9	—	4.1*10 <sup>6</sup>
長福橋	無	三峽溪	7.3	24.5	7.2	—	151.0	19.3	4.4	35.5	24.0	9.6	0.6	—	6.7	—	1.1*10 <sup>5</sup>
大利橋	無		7.3	22.4	8.2	—	147.3	9.5	4.8	9.2	>30	5.6	0.1	—	5	—	1.7*10 <sup>4</sup>
湊合橋	無	大豹溪	7.7	21.9	8.8	—	124.5	6.8	1.6	4.3	>30	2.7	0.0	—	4.8	—	2.6*10 <sup>3</sup>
東眼橋	無		7.6	22.1	8.7	—	96.3	6.4	1.6	10.4	25.2	5.4	0.0	—	3.4	—	7.3*10 <sup>4</sup>
梅竹橋	無	雙溪	7.7	23.5	9.2	—	84.3	<4	1.8	5.2	8.2	4.2	0.1	—	8.4	—	2.9*10 <sup>3</sup>
新社橋	無		7.3	24.9	8.4	—	2955.0	5.5	1.9	10.1	7.5	3.5	0.0	—	1069.0	—	3.2*10 <sup>3</sup>
中福淨水場	無	瑪鍊溪	7.6	23.1	8.2	—	139.6	11.0	4.8	23.5	6.0	21.1	0.1	—	11.6	0.1	5.9*10 <sup>3</sup>
裕大橋	無		7.8	22.7	8.2	—	87.4	7.3	1.7	7.5	>30	3.9	0.0	—	10.8	0.0	1.4*10 <sup>5</sup>
四十九號橋	無		7.5	24.4	7.9	—	122.2	5.8	1.9	15.9	18.0	5.8	0.1	—	13.0	—	5.6*10 <sup>5</sup>
國中橋	無		7.4	22.8	8.1	—	2404.4	6.6	2.2	26.8	28.0	8.5	0.3	—	881.8	—	6.3*10 <sup>4</sup>
六和橋	無	老梅溪	7.1	21.0	9.2	—	76.7	10.2	1.2	85.0	7.0	23.3	0.1	—	11.7	0.1	3.5*10 <sup>3</sup>
大溪墘橋	無		7.3	21.8	9.1	—	76.4	6.1	1.5	90.0	6.0	30.4	0.0	—	11.2	—	2.8*10 <sup>4</sup>
二十三號橋	無		7.3	22.5	8.7	—	86.4	10.1	1.7	113.3	16.0	60.8	0.1	—	13.0	—	2.9*10 <sup>3</sup>
關渡橋	丁	淡水河	7.0	20.4	6.1	—	13959.7	10.5	2.6	20.4	20.8	18.1	1.2	—	1858.7	—	2.0*10 <sup>5</sup>
大漢橋	丁		7.2	19.7	5.6	—	244.7	29.5	6.4	97.8	6.5	86.9	3.4	—	24.7	—	1.7*10 <sup>6</sup>
光復橋	丙	新店溪	7.3	21.7	5	—	185	19.6	4.3	105.7	8.7	86.6	1.4	—	16.9	—	1.9*10 <sup>5</sup>
秀朗橋	丙		7.4	20.3	9	—	101.1	6.8	2.0	123.7	15.0	34.0	0.1	—	7.1	—	1.4*10 <sup>4</sup>
城林橋	丙	大漢溪	7.3	22.9	6.8	—	315.3	27.3	7.3	484.0	4.2	138.0	1.7	—	37.2	0.06	7.9*10 <sup>5</sup>
鳶山堰	無		7.6	22.5	9	—	136.0	9.0	4.0	78.6	6.5	168.5	0.0	—	5.7	0.02	3.4*10 <sup>3</sup>
青潭堰	無	新店溪	7.1	20.2	9.4	—	90.9	8.7	1.7	144.3	5.0	115.3	0.0	—	6.0	0.01	1.4*10 <sup>3</sup>
大窠溪	無	大科坑溪	7.5	23.5	5.0	—	1169.7	139.0	28.2	92.3	7.8	33.7	14.7	—	297.0	—	1.7*10 <sup>6</sup>
山腳溪橋	無		7.5	23.6	6.8	—	413.7	43.7	9.1	147.7	14.7	46.3	4.5	—	45	—	6.0*10 <sup>5</sup>

註：“—”表示未檢測該水質項目

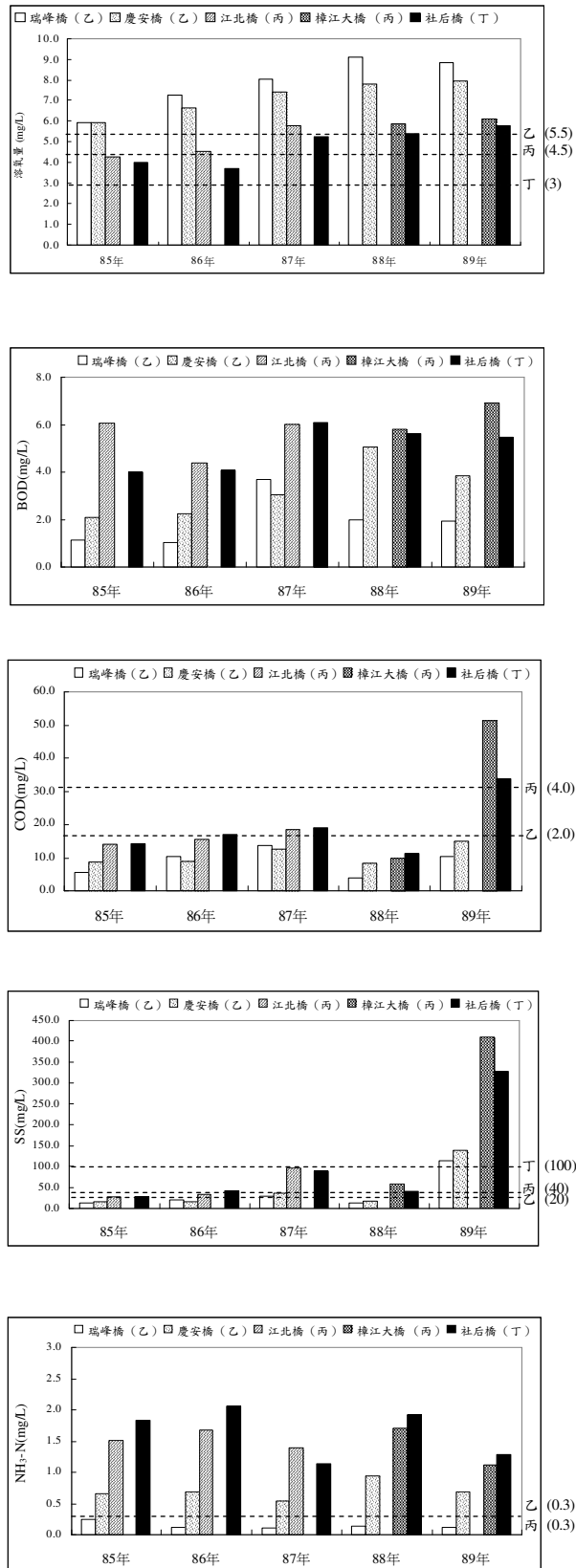


圖 1.1-1、基隆河流域各測站歷年水質監測結果變化情形



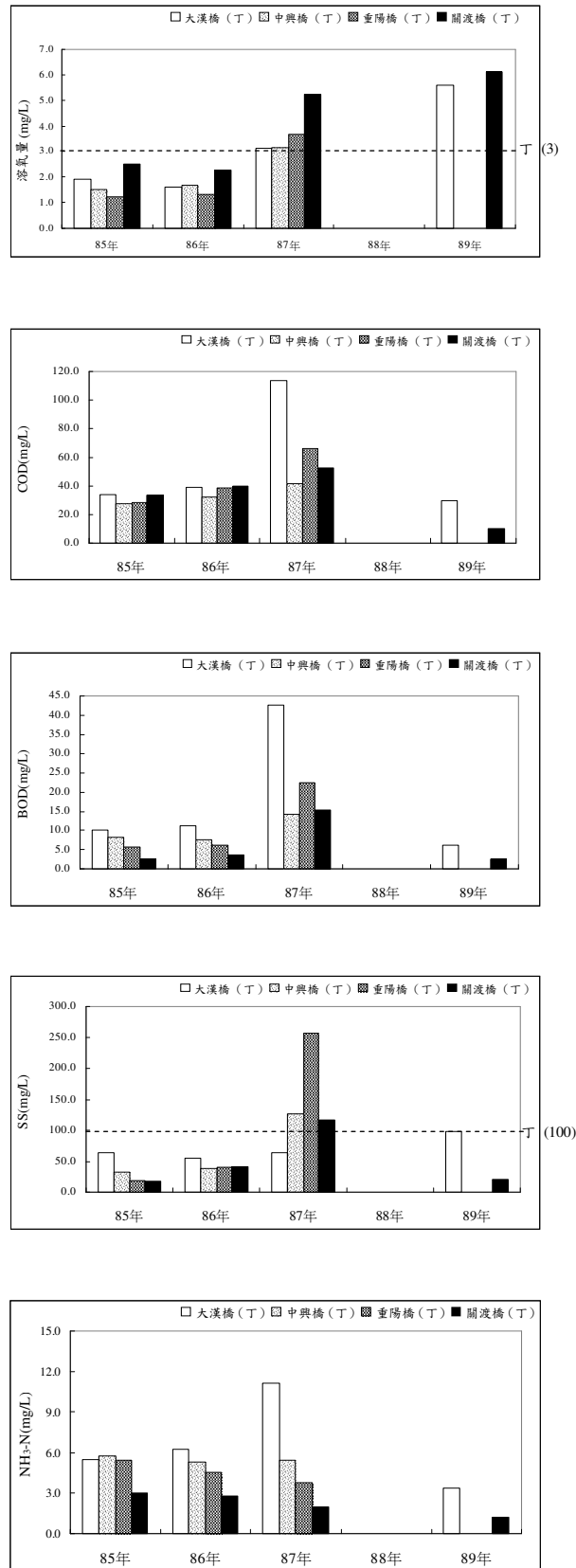


圖 1.1-2、淡水河流域各測站歷年水質監測結果變化情形

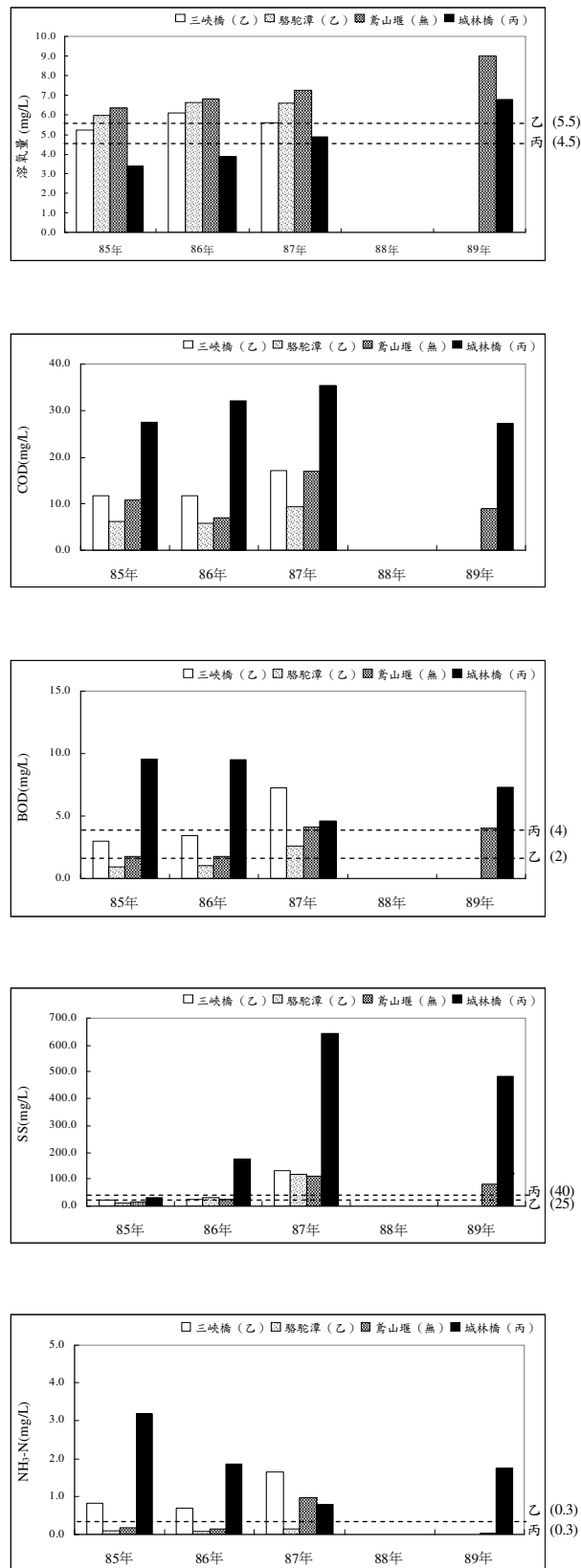


圖 1.1-3、大漢河流域各測站歷年水質監測結果變化情形

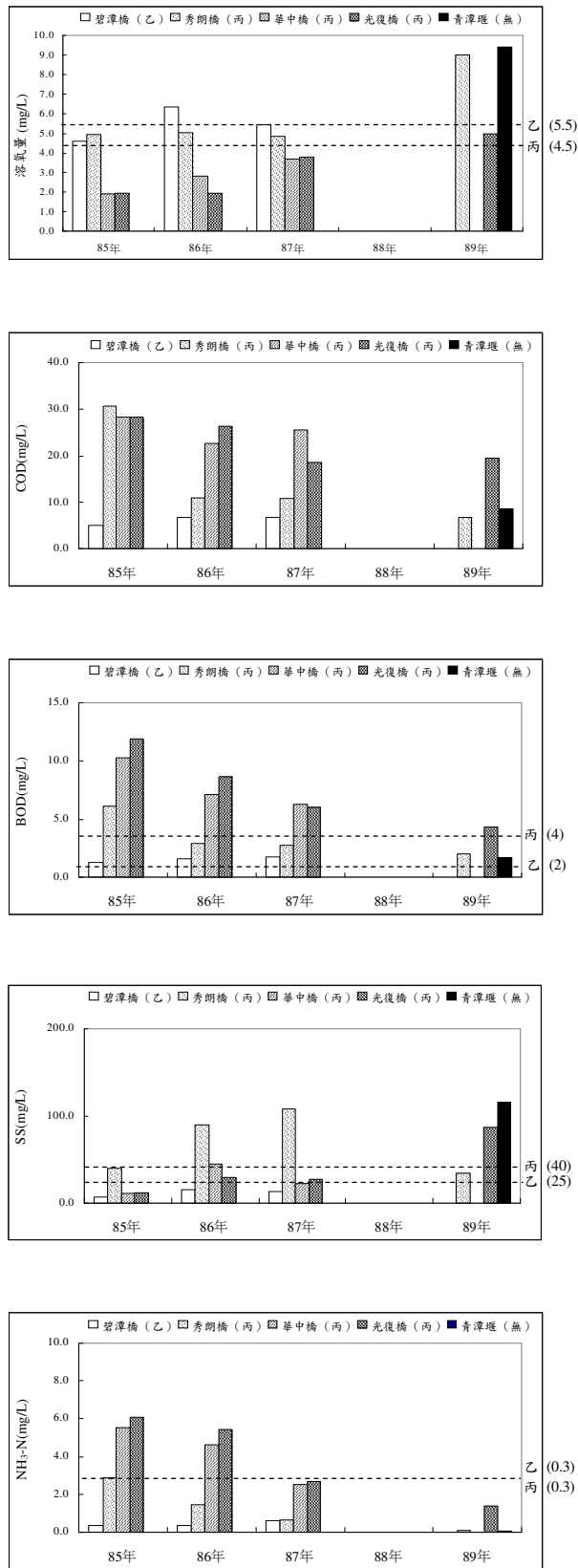


圖 1.1-4、新店河流域各測站歷年水質監測結果變化情形

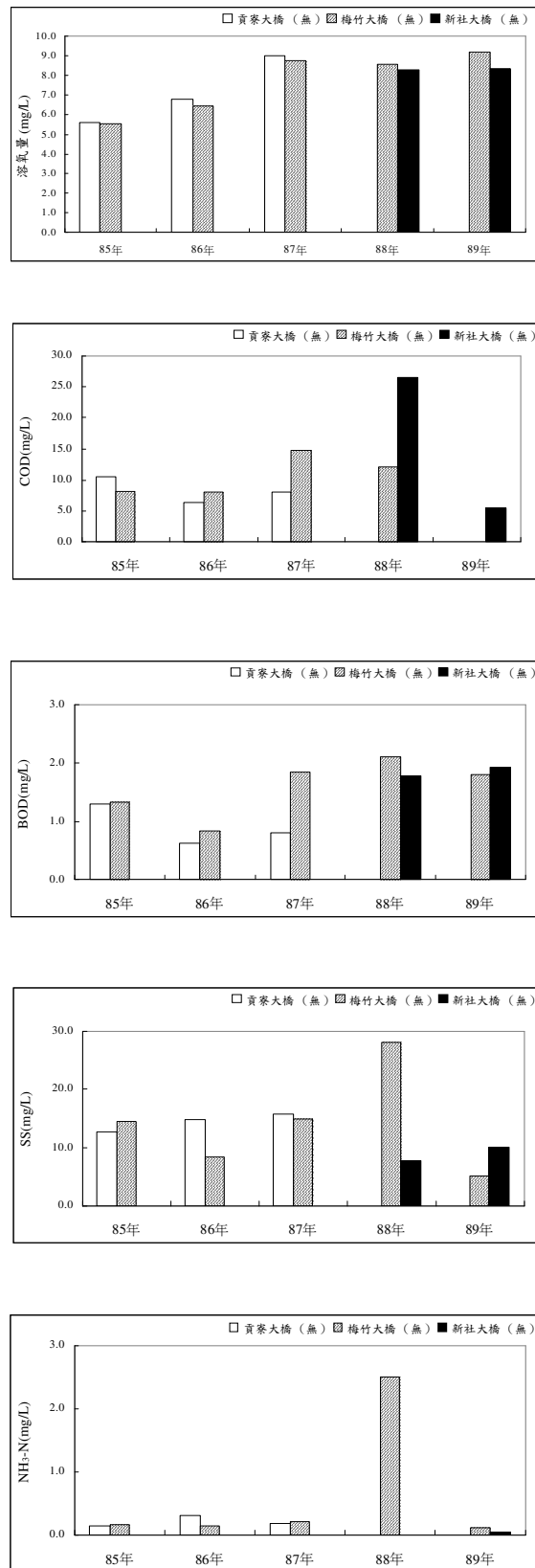


圖 1.1-5、雙溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

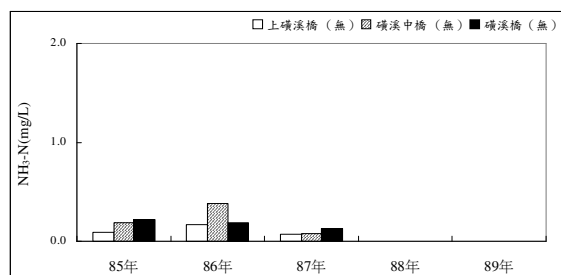
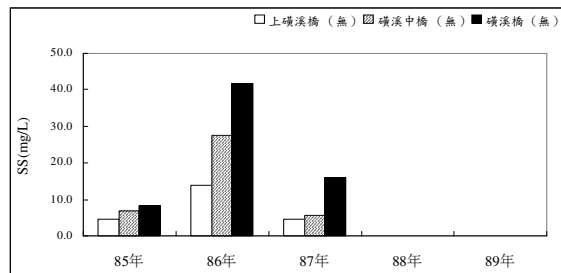
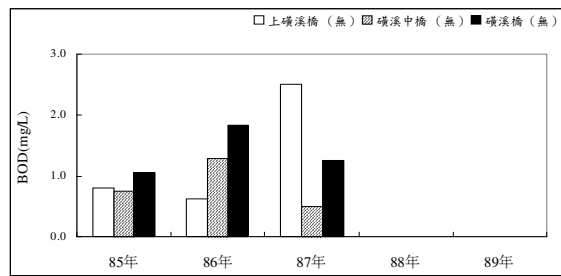
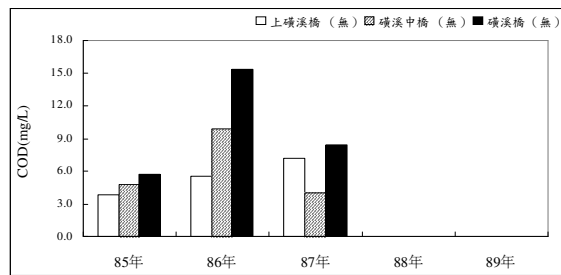
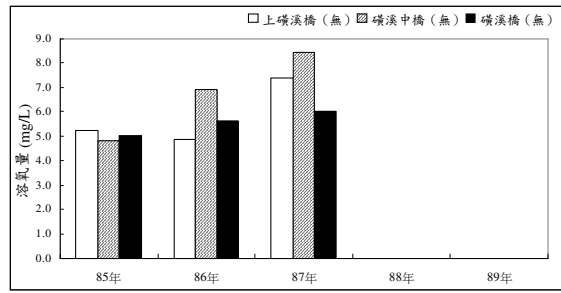


圖 1.1-6、磺溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

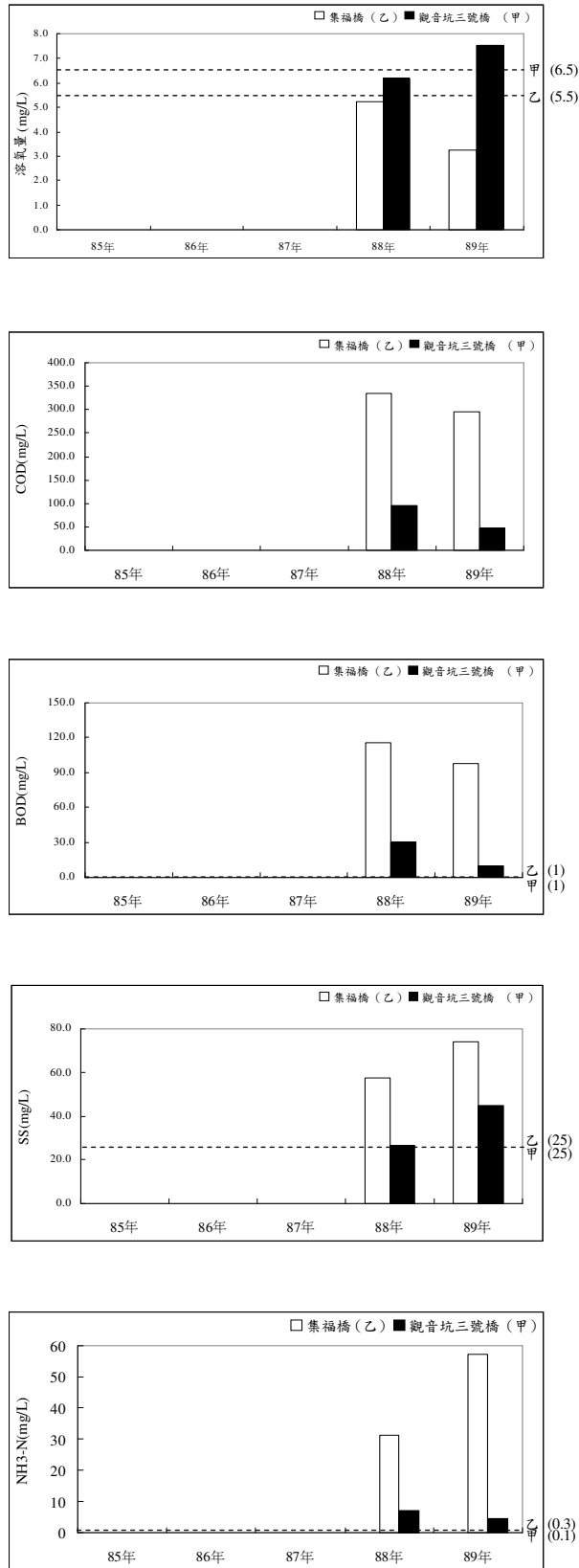


圖 1.1-7、觀音坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

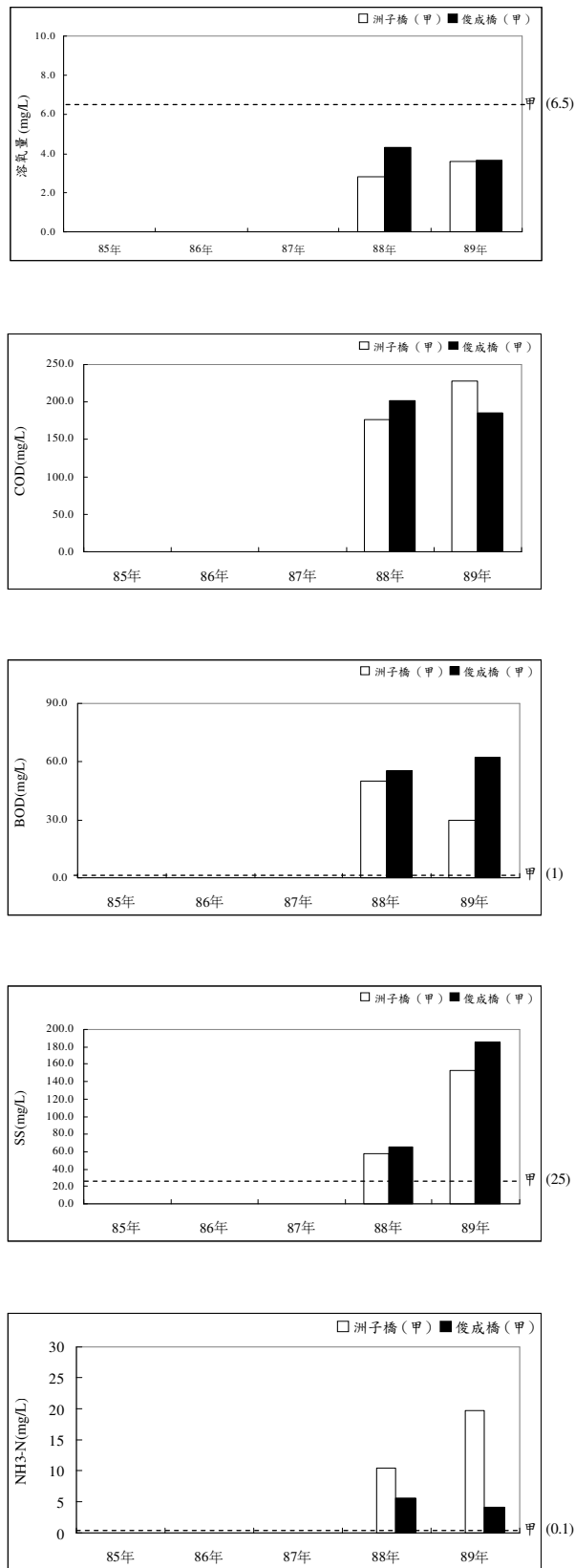


圖 1.1-8、五股坑河流域各測站歷年水質監測結果變化情形

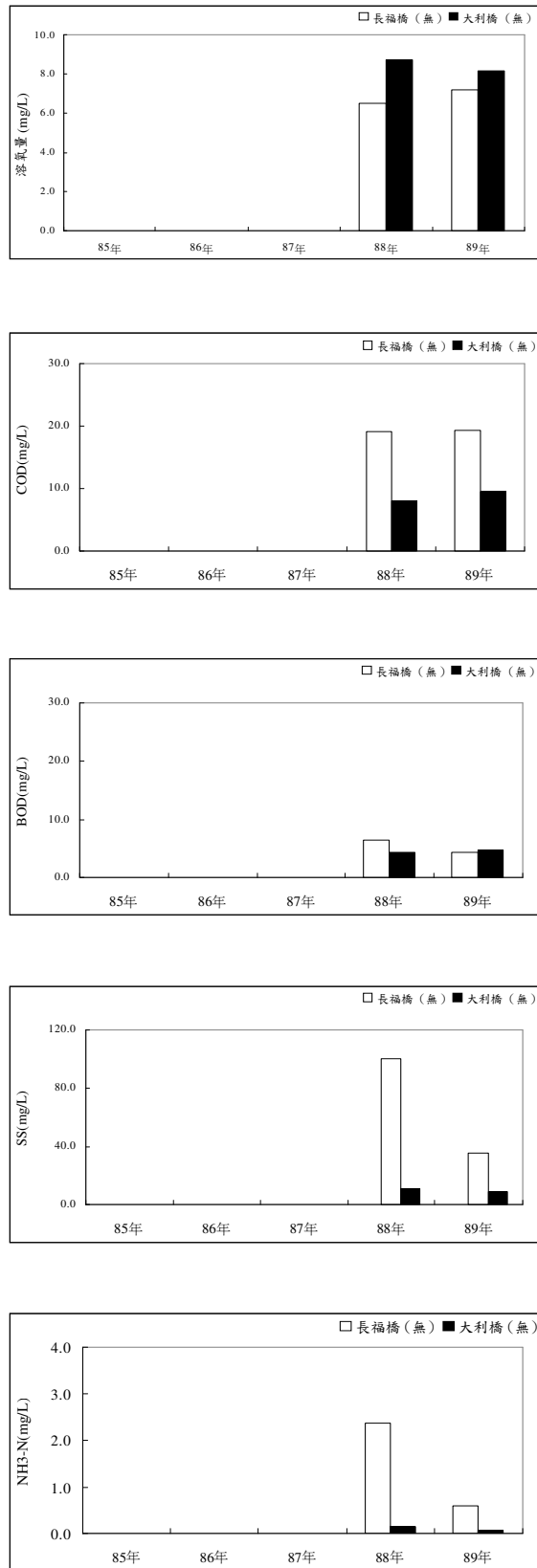


圖 1.1-9、三峽河流域各測站歷年水質監測結果變化情形



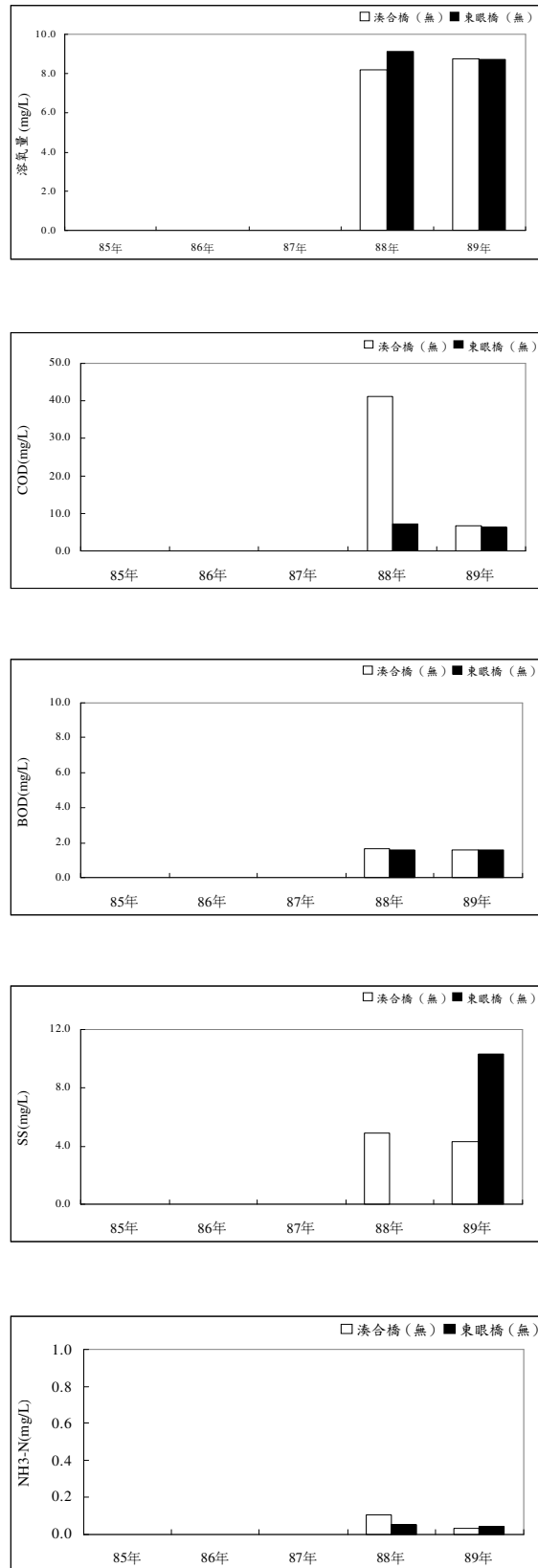


圖 1.1-10、大豹溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

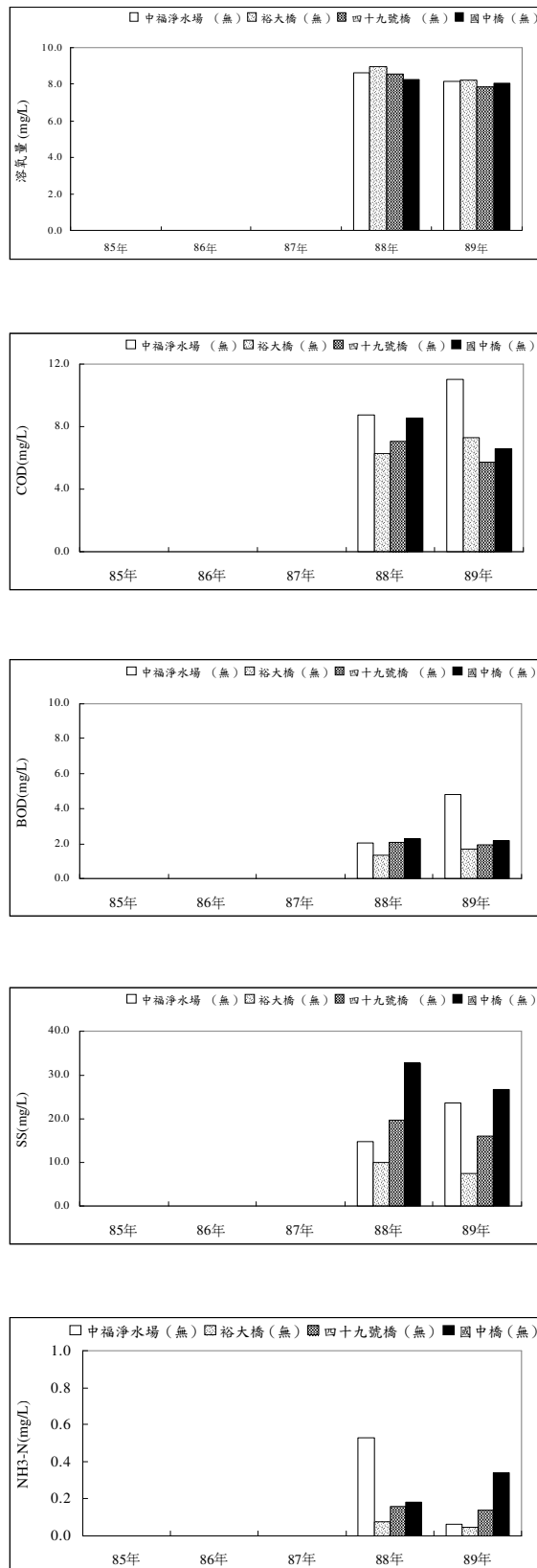


圖 1.1-11、瑪鍊溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

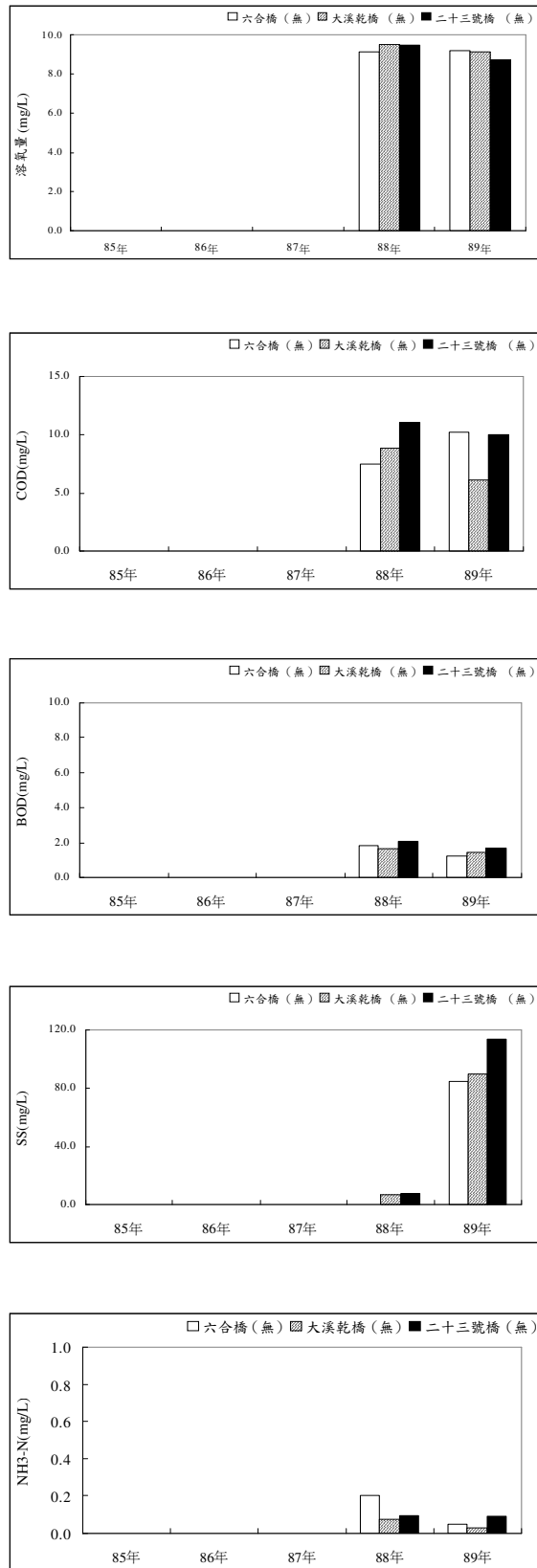


圖 1.1-12、老梅溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形

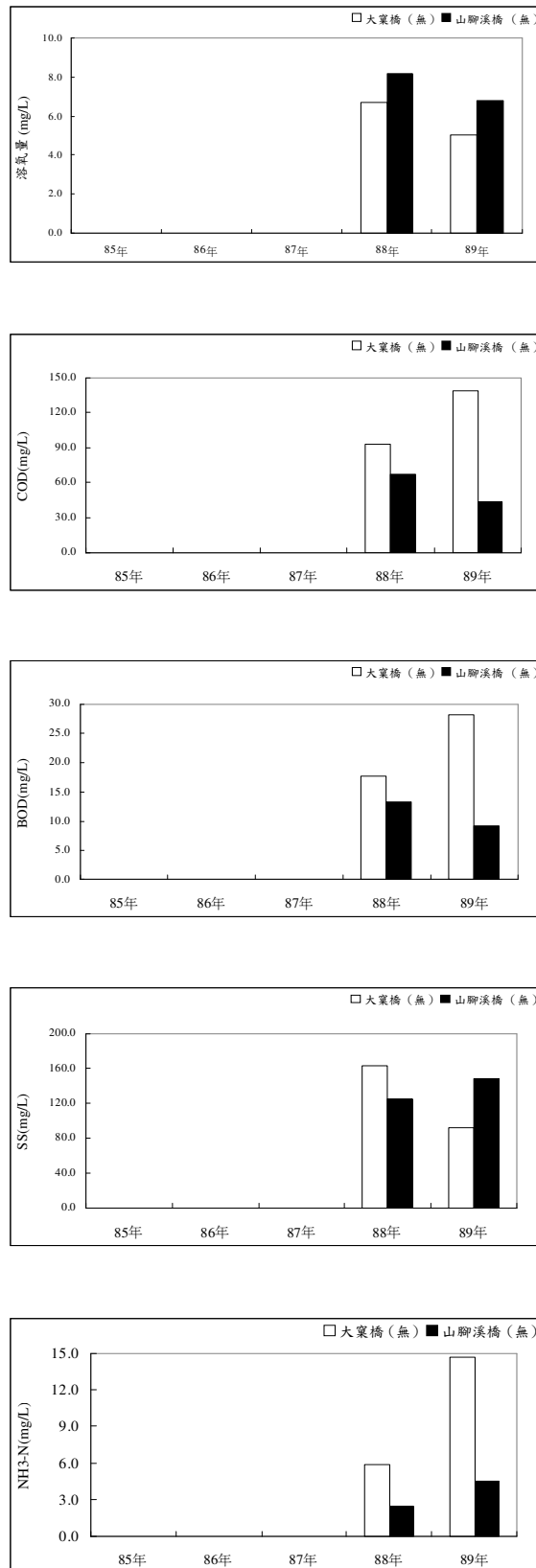


圖 1.1-13、大科坑流域各測站歷年水質監測結果變化情形

河川水質監測結果分析說明.....錯誤! 尙未定義書籤。  
 1.1、歷年河川水質監測結果彙整....錯誤! 尙未定義書籤。

- 表 1-1、台北縣環保局水質監測站基本資料 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1-1、台北縣河川水質監測站地理位址圖 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1-2、台北縣環保局河川水質監測站位置及其水體分類 .... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1-3、地面水體分類及水質標準..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1.1-1、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十五年）錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1.1-2、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十六年）錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1.1-3、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十七年）錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1.1-4、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十八年）錯誤! 尙未定義書籤。
- 表 1.1-5、台北縣轄境內各流域監測站河川水質監測結果彙整表（八十九年）錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-1、基隆河流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-2、淡水河流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-3、大漢河流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-4、新店河流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-5、雙溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-6、磺溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-7、觀音坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形. 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-8、五股坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形. 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-9、三峽溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ..... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-10、大豹溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-11、瑪鍊溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-12、老梅溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形 ... 錯誤! 尙未定義書籤。
- 圖 1.1-13、大科坑溪流域各測站歷年水質監測結果變化情形 錯誤! 尙未定義書籤。