



行政院環境保護署重要環保統計通報

五大河川水質狀況表

〔提要分析〕

99年6月份水質監測污染程度評定結果：

- 淡水河水系(38站)：輕度污染以下為 26站，與上月比較，增 #####
- 頭前溪水系(8站)：輕度污染以下為 8站，與上月相同。
- 大甲溪水系(7站)：輕度污染以下為 7站，與上月相同。
- 曾文溪水系(11站)：輕度污染以下為 10站，與上月比較，增 1站。
- 高屏溪水系(14站)：輕度污染以下為 0站，與上月比較，減 3站。

行政院環境保護署統計室 99年8月4日

河川別	監測站	污染等級						河川別	監測站	污染等級											
		98年		99年		99年6月				98年		99年		99年6月							
		6月	4月	5月	6月	與上月較	與同月上年較			6月	4月	5月	6月	與上月較	與同月上年較						
淡水河水系	淡本水河	忠孝橋	●	●	●	●	—	—	水	上坪溪	瑞豐大橋	●	●	●	●	—	—				
		重陽橋	●	●	●	●	↓	—			寶山取水口	●	●	●	●	—	—				
		關渡橋	●	●	●	●	—	—			竹東大橋	●	●	●	●	—	—				
	大漢溪	淡水河口	淡水河口	●	●	●	●	↑	↑	大甲溪	油羅溪	內灣吊橋	●	●	●	●	—	—			
			後池堰	●	●	●	●	—	—			大甲溪	大甲溪	松鶴橋	●	●	●	●	—	—	
			大溪橋	●	●	●	●	—	—					迎賓橋	●	●	●	●	—	—	
		板新取水口	●	●	●	●	—	—	龍安大橋	●	○			○	○				
		三峽河	三鶯橋	●	●	●	●	—	—	東勢橋	●	●	●	●	—	—					
			後村圳取水口	●	●	●	●	—	↑	石岡壩	●	○	○	○					
	浮洲橋		●	●	●	●	↑	↑	后豐大橋	●	○	○	○	—	...						
	新店溪	新店	新海橋	●	●	●	●	↑	—	曾文溪	曾文溪	高速公路橋	●	●	●	●	—	—			
			醒心橋	●	●	●	●	—	—			朴子口	●	●	●	●	—	—			
			三峽橋	●	●	●	●	↑	↑			大甲溪橋	●	●	●	●	—	↓			
		景美溪	新店	屈尺堰	●	●	●	●	—	—	高屏溪	曾文溪	山上水源地	●	●	●	●	—	—		
				直潭堰	●	●	●	●	—	—			曾文一號橋	●	●	●	●	↑	↑		
				青潭堰	●	●	●	●	—	—			玉井橋	●	●	●	●	—	↑		
			景美溪	碧潭大橋	碧潭大橋	●	●	●	●	—		—	走馬瀨橋	●	●	●	●	—	↑		
					秀朗橋	●	●	●	●	↑		—	二溪大橋	●	●	●	●	—	↑		
中正橋					●	●	●	●	—	—		北勢洲橋	●	●	●	●	↑	↑			
華中橋					●	●	●	●	—	—		曾文溪橋	●	○	○	○	...	↑			
景美溪	寶橋	華江橋	●	●	●	●	↑	↑	麻善大橋	●	●	●	●	↓	↓						
		楓林橋	●	●	●	●	—	—	西港大橋	●	●	●	●	—	↑						
		深坑中正橋	●	●	●	●	—	—	國聖大橋	●	○	○	○						
頭前溪	基隆	寶橋	●	●	●	●	↑	↑	水	菜寮溪	曾文溪河口	●	●	●	●	—	↑				
		貂嶺車站	●	●	●	●	—	—			玉峰大橋	●	●	●	●	—	↑				
		侯硐車站	●	●	●	●	—	—			高屏大橋	●	●	●	●	↑	—				
	頭前溪	暖江橋	介壽橋	●	●	●	●	—		—	高屏溪	高屏溪	萬大大橋	●	●	●	●	—	—		
			暖江橋	●	●	●	●	—		↑			雙園大橋	●	●	●	●	—	—		
			六合橋	●	●	●	●	↑		↑			新發大橋	●	●	●	●		
		頭前溪	實踐橋	實踐橋	●	●	●	●		↑	↑	荖濃溪	荖濃溪	六龜大橋	●	●	●	●	
				江北橋	●	●	●	●		↑	↑			新察吊橋	●	○	○	○	
				南湖大橋	●	●	●	●		↑	↑			里港大橋	●	●	●	●	—	↓	
			頭前溪	成美橋	成美橋	●	●	●		●	—	—	隘寮溪	隘寮溪	隘寮堰	●	●	●	●	↓	↓
					民權大橋	●	●	●		●	—	↑			南華大橋	●	○	○	○	...	↓
					大直橋	●	●	●		●	↑	↑			九如橋	●	●	●	●	—	—
頭前溪	中山橋	中山橋	●	●	●	●	↑	↑	濁口溪	濁口溪	大津橋	●	●	●	●				
		百齡橋	●	●	●	●	↑	↑			昌農橋	●	●	●	●	↑	↑				
		竹林大橋	●	●	●	●	—	—			旗山溪	四德大橋	●	●	●	●	—	↓			
頭前溪	頭前溪	中正大橋	●	●	●	●	—	—	旗山溪	旗山溪	嶺口橋	●	●	●	●	↓	↓				
		頭前溪橋	●	●	●	●	—	—			月眉橋	●	●	●	●	↓	↓				
		溪洲大橋	●	●	●	●	—	—			新旗尾橋	●	●	●	●	↓	↓				
頭前溪	美濃溪	美濃溪	美濃溪	●	●	●	●	—	—	美濃溪	美濃溪	西門大橋	●	●	●	●	—	↓			
			旗南橋	●	●	●	●	—	—			旗南橋	●	●	●	●	—	↓			

資料來源：本署環境監測及資訊處99年6月份河川監測結果整理而成。

說明：1. 本表統計數據為初步統計數。

2. 「輕度污染以下」係指污染等級為未(稍)受污染及輕度污染。

3. 與上月或上年同期比較：'↑'為污染程度減輕，'—'為維持同等級污染，'↓'為污染程度加重，'...'為無法採樣。

4. 圖示評定污染等級表：

污染等級	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染	未採樣
圖示	●	●	●	●	○



行政院環境保護署重要環保統計通報

五大河川水質狀況表(續)

河川名	監測站	99年6月份監測情形						積分	污染等級	河川名	監測站	99年6月份監測情形						積分	污染等級
		水質項目 (mg/L)				懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)					溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	水質項目 (mg/L)					
		溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)									溶氧量 (DO)	生化需氧量 (BOD ₅)	懸浮固體 (SS)	氨氮 (NH ₃ -N)		
淡水系	本水	忠孝橋	1.5	4.6	20.7	3.04	6.50	D	水(八系)站	上坪溪	瑞豐大橋	8.8	N.D.	9.5	N.D.	1.00	A		
		重陽橋	3.0	5.2	20.5	3.28	6.25	D		寶山取水口	9.0	N.D.	5.3	N.D.	1.00	A			
		關渡橋	3.1	2.8	25.7	1.82	4.00	C		竹東大橋	9.0	N.D.	6.3	N.D.	1.00	A			
		淡水河口	4.8	N.D.	19.6	0.95	2.00	A		油羅溪	內灣吊橋	8.7	N.D.	2.6	N.D.	1.00	A		
	大漢溪	後池堰	7.0	1.5	3.0	0.03	1.00	A	大甲溪水系(九站)	大甲	松鶴橋	9.0	N.D.	1.6	0.03	1.00	A		
		板新取水口	8.2	N.D.	32.2	0.08	1.50	A		迎賓橋	8.9	N.D.	1.4	0.08	1.00	A			
		三鶯橋	7.6	N.D.	19.2	0.18	1.00	A		龍安大橋	-	-	-	-	-	-			
		後村圳取水口	7.6	1.8	35.8	0.35	1.50	A		東勢橋	8.9	N.D.	9.7	0.02	1.00	A			
		浮洲橋	5.4	4.4	9.0	0.61	2.50	B		石岡壩	-	-	-	-	-	-			
		新海橋	3.5	5.7	25.7	2.14	5.25	C		后豐大橋	9.0	N.D.	19.5	0.02	1.00	A			
		三峽河	醒心橋	9.0	N.D.	16.2	0.04	1.00		A	高速公路橋	8.8	1.1	28.6	0.06	1.50	A		
	新店溪	屈尺堰	8.3	N.D.	2.9	0.04	1.00	A	曾文溪水系(十二站)	曾文	山上水源地	7.7	N.D.	N.D.	N.D.	1.00	A		
		直潭堰	8.8	N.D.	3.2	N.D.	1.00	A		曾文一號橋	8.2	N.D.	8.7	0.01	1.00	A			
		青潭堰	8.0	N.D.	4.2	0.02	1.00	A		玉井橋	8.2	N.D.	14.1	N.D.	1.00	A			
		碧潭大橋	8.1	N.D.	11.0	0.15	1.00	A		走馬瀨橋	7.7	N.D.	14.4	N.D.	1.00	A			
		秀明橋	6.5	1.4	13.8	1.00	2.25	B		二溪大橋	9.3	N.D.	7.8	N.D.	1.00	A			
		中正橋	2.5	2.2	17.9	2.40	3.50	C		北勢洲橋	8.3	1.2	12.5	0.04	1.00	A			
		華中橋	2.9	3.6	18.1	3.06	5.00	C		曾文溪橋	7.9	3.0	53.0	0.12	2.25	B			
		華江橋	1.5	3.3	14.2	3.22	6.00	C		麻善大橋	5.7	4.9	59.4	0.41	3.25	C			
		楓林橋	9.0	1.8	3.5	0.09	1.00	A		西港大橋	9.1	4.7	28.2	0.08	2.00	A			
		深坑中正橋	8.5	1.3	3.4	0.15	1.00	A		國聖大橋	-	-	-	-	-	-			
	基隆河	萬壽橋	6.0	1.1	12.9	0.69	2.00	A	菜寮溪	曾文溪河口	6.5	1.1	29.3	0.22	1.50	A			
		寶橋	5.9	2.4	16.4	1.21	2.75	B	高屏溪	玉峰大橋	8.8	1.4	21.4	N.D.	1.50	A			
		貂嶺車站	8.7	N.D.	2.7	0.03	1.00	A	高屏溪	高屏大橋	5.8	N.D.	3140.0	0.05	3.75	C			
侯硐車站		8.7	N.D.	3.0	0.03	1.00	A	萬大大橋	7.2	N.D.	3340.0	0.45	3.25	C					
介壽橋		9.7	N.D.	3.1	0.10	1.00	A	雙園大橋	7.1	1.4	422.0	0.48	3.25	C					
暖江橋		8.5	N.D.	6.5	0.37	1.00	A	荖濃溪	新發大橋	-	-	-	-	-	-				
六合橋		8.4	N.D.	11.2	0.65	1.50	A	六龜大橋	-	-	-	-	-	-					
實踐橋		7.8	1.0	10.8	0.41	1.00	A	新寮吊橋	-	-	-	-	-	-					
江北橋		6.0	1.2	32.5	0.56	2.50	B	里港大橋	7.8	N.D.	3980.0	0.03	3.25	C					
南湖大橋		4.9	1.7	18.9	1.36	2.75	B	隘寮溪	隘寮堰	8.2	N.D.	4500.0	0.04	3.25	C				
頭前溪	成美橋	5.3	2.1	27.8	1.08	3.25	C	南華大橋	8.1	1.3	2800.0	0.06	3.25	C					
	民權大橋	3.6	3.6	22.8	1.74	4.50	C	武洛溪	九如橋	4.4	12.8	50.5	7.84	7.00	D				
	大直橋	3.3	1.8	23.9	1.51	4.00	C	濁口溪	大津橋	-	-	-	-	-	-				
	中山橋	2.6	1.7	28.0	2.13	4.00	C	牛稠溪	昌農橋	7.7	20.4	45.7	10.10	6.00	C				
	百齡橋	1.9	2.1	19.0	1.75	4.50	C	旗山溪	四德大橋	8.4	N.D.	292.0	0.03	3.25	C				
	竹林大橋	9.4	N.D.	6.9	N.D.	1.00	A	旗山溪	旗口橋	7.5	N.D.	2420.0	0.03	3.25	C				
	中正大橋	8.7	N.D.	8.3	0.05	1.00	A	旗山溪	月眉橋	7.7	N.D.	331.0	0.03	3.25	C				
	頭前溪橋	8.8	N.D.	26.2	0.04	1.50	A	旗山溪	新旗尾橋	8.0	N.D.	350.0	0.01	3.25	C				
	溪洲大橋	8.7	N.D.	22.9	0.04	1.50	A	美濃溪	西門大橋	7.6	1.9	160.0	0.27	3.25	C				
	美濃溪	旗南橋	4.2	1.5	131.0	0.43	4.50	C											

說明：5. 溶氧量(DO)係使用本署環境檢驗所公告之『碘定量法』；"N.D."表示低於檢測方法之偵測極限；"-"表示該項目無檢測分析。

6. 監測站無法採樣原因列出如下：

- (1) 龍安大橋：颱風災後修建工程。
- (2) 石岡壩：閘門更新工程。
- (3) 國聖大橋：橋樑施工。
- (4) 新發大橋、六龜大橋及大津橋：便橋沖毀。
- (5) 新寮吊橋：河道乾枯無水。

7. 評定污染等級表(表內之積分數為DO、BOD₅、SS、NH₃-N 點數之平均值)如下：

污染等級	A: 未(稍)受污染	B: 輕度污染	C: 中度污染	D: 嚴重污染
溶氧量 (DO)	DO ≥ 6.5	6.5 > DO ≥ 4.6	4.6 > DO ≥ 2.0	DO < 2.0
生化需氧量 (BOD ₅)	BOD ₅ ≤ 3.0	3.0 < BOD ₅ ≤ 4.9	4.9 < BOD ₅ ≤ 15	BOD ₅ > 15
懸浮固體 (SS)	SS ≤ 20	20 < SS ≤ 49	49 < SS ≤ 100	SS > 100
氨氮 (NH ₃ -N)	NH ₃ -N ≤ 0.5	0.5 < NH ₃ -N ≤ 0.99	0.99 < NH ₃ -N ≤ 3.0	NH ₃ -N > 3.0
點數	1	3	6	10
積分(S)	S ≤ 2.0	2.0 < S ≤ 3.0	3.0 < S ≤ 6.0	S > 6.0

聯絡人及電話：
行政院環境保護署統計室陳志輝
(02)23117722轉2108