



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]

96年9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 19站，與上月比較，增 2站。
- 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(9站)：輕度污染以下為 9站，與上月相同。
- 曾文溪水系(12站)：輕度污染以下為 8站，與上月比較，增 5站。
- 高屏溪水系(18站)：輕度污染以下為 5站，與上月比較，減 4站。

行政院環境保護署統計室

96年10月8日

河川別	監測站	污染等級						河川別	監測站	污染等級									
		95年		96年		96年9月				95年		96年		96年9月					
		9月	7月	8月	9月	與上月較	與同月上年較			9月	7月	8月	9月	與上月較	與同月上年較				
淡水河水系	淡本水	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	●	●	●	●	—	—		
		淡水河口	●	●	●	●	—	—			油羅溪	內灣吊橋	●	●	●	●	—	—	
	大漢溪	大漢	後池堰	●	●	●	●	—	—	大甲	大甲	長青橋	○	●	●	●	↑	...	
			大溪橋	●	●	●	●	↓	↓			迎賓橋	●	●	●	●	—	—	
			板新取水口	●	●	●	●	—	—			龍安大橋	●	●	●	●	—	—	
			三鶯橋	●	●	●	●	↑	↑			東勢橋	●	●	●	●	↓	↓	
			後村圳取水口	●	●	●	●	—	↓			石岡壩	●	●	●	●	—	↓	
			浮洲橋	●	●	●	●	—	—			后豐大橋	●	●	●	●	↓	↓	
	三峽河	三峽	新海橋	●	●	●	●	—	—	高速公路橋	●	●	●	●	—	↓			
			醒心橋	●	●	●	●	—	—	朴子口	●	●	●	●	—	—			
	新店溪	新店	屈尺堰	●	●	●	●	—	—	曾文	曾文	山上水源地	●	●	●	●	—	—	
			直潭堰	●	●	●	●	—	—			曾文一號橋	●	●	●	●	↓	↓	
			青潭堰	●	●	●	●	—	—			玉井橋	●	●	●	●	↑	↓	
			碧潭橋	●	●	●	●	—	—			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			●	●	●	●	↑	—		
華江橋			●	●	●	●	↑	↑	麻善大橋			●	●	●	●	↑	—		
景美溪	景美	楓林橋	●	●	●	●	—	—	溪	高屏	西港大橋	●	●	●	●	—	↓		
		深坑中正橋	●	●	●	●	—	—			國聖大橋	●	●	●	●	—	↓		
		萬壽橋	●	●	●	●	↑	↑			曾文溪河口	●	●	●	●	↑	↑		
		寶橋	●	●	●	●	↑	↑			菜寮溪	玉峰大橋	●	●	●	●	↓	↓	
基隆河	基隆	貂嶺車站	●	●	●	●	—	—	高屏	高屏	高屏大橋	●	●	●	●	—	—		
		侯硐車站	●	●	●	●	—	—			萬大大橋	●	●	●	●	—	↓		
		介壽橋	●	●	●	●	—	—			雙園大橋	●	●	●	●	—	↓		
		暖江橋	●	●	●	●	—	—			新發大橋	●	●	●	●	↓	↓		
		六合橋	●	●	●	●	—	—			六龜大橋	●	●	●	●	↓	↓		
		實踐橋	●	●	●	●	—	↓			新寮吊橋	●	○	●	●	...	—		
		江北橋	●	●	●	●	—	↑			里港大橋	●	●	●	●	—	—		
		南湖大橋	●	●	●	●	—	—			隘寮溪	隘寮堰	●	●	●	●	↓	—	
		成美橋	●	●	●	●	↑	—			*南華大橋	●	●	●	●	↓	↓		
		民權大橋	●	●	●	●	—	↑			武洛溪	九如橋	●	●	●	●	↑	↑	
頭前溪	頭前	大直橋	●	●	●	●	—	↑	濁口溪	牛稠溪	大津橋	●	●	●	●	—	—		
		中山橋	●	●	●	●	↓	—			旗山	旗山	甲仙取水口	●	●	●	●	↓	—
		百齡橋	●	●	●	●	↓	—					嶺口橋	●	●	●	●	↓	↓
		竹林大橋	●	●	●	●	—	—			月眉橋	●	●	●	●	↓	↓		
		中正大橋	●	●	●	●	—	—			新旗尾橋	●	●	●	●	↓	↓		
		頭前溪橋	●	●	●	●	—	↑			美濃溪	美濃	西門大橋	●	●	●	●	↑	↑
		溪洲大橋	●	●	●	●	—	—					旗南橋	●	●	●	●	↑	↑

資料來源：本署環境監測及資訊處96年9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，"*"表示該測站之懸浮固體數據異常，故該項目數據未列入評定污染等級計算。

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，'...'為未採樣無法比較。

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	96年9月份監測情形								河川名	監測站	96年9月份監測情形												
		水質項目 (mg/L)				積分	污染等級	污(含異常數據)	水質項目 (mg/L)				積分	污染等級	污(含異常數據)									
		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	4.20	5.60	934.00	1.53	7.00	D	D	水(八站)	上坪溪	瑞豐大橋	8.30	N.D.	19.00	0.02	1.00	A	A					
		重陽橋	2.00	3.60	294.00	1.66	6.25	D	D		寶山取水口	8.30	N.D.	11.90	N.D.	1.00	A	A						
		關渡橋	0.50	3.00	47.90	2.58	5.00	C	C		竹東大橋	8.30	1.00	16.70	0.04	1.00	A	A						
		淡水河口	2.00	1.10	26.80	1.70	4.00	C	C		油羅溪	9.20	N.D.	4.80	0.02	1.00	A	A						
	大漢溪	大漢	後池堰	9.30	N.D.	15.40	0.11	1.00	A	A	大甲水(九站)	大甲	長青橋	9.30	N.D.	23.30	0.02	1.50	A	A				
			大溪橋	8.00	5.90	79.70	0.18	3.50	C	C			迎賓橋	8.80	N.D.	1.60	0.06	1.00	A	A				
			板新取水口	9.10	4.80	13.60	0.22	1.50	A	A			龍安大橋	8.30	N.D.	18.40	0.06	1.00	A	A				
			三鶯橋	7.70	2.20	45.90	0.23	1.50	A	A			東勢橋	8.60	N.D.	56.90	0.12	2.25	B	B				
			後村圳取水口	9.10	4.00	50.70	0.36	2.75	B	B			石岡壩	8.70	N.D.	62.90	0.09	2.25	B	B				
			浮洲橋	5.00	5.40	1250.00	3.89	7.25	D	D			后豐大橋	8.50	N.D.	81.70	0.04	2.25	B	B				
			新海橋	3.40	15.60	304.00	6.07	9.00	D	D			高速公路橋	8.30	N.D.	79.00	0.05	2.25	B	B				
	三峽河	三峽	醒心橋	8.90	N.D.	2.70	0.11	1.00	A	A	曾文水(十二站)	曾文	山上水源地	7.50	N.D.	12.40	N.D.	1.00	A	A				
			三峽橋	7.30	5.30	21.40	0.65	3.25	C	C			曾文一號橋	7.20	2.80	246.00	0.22	3.25	C	C				
	新店溪	新店	屈尺堰	8.50	N.D.	5.10	0.07	1.00	A	A	高屏水(十八站)	高屏	玉井橋	7.40	N.D.	50.80	N.D.	2.25	B	B				
			直潭堰	8.10	N.D.	9.60	0.05	1.00	A	A			走馬瀨橋	7.40	N.D.	51.00	0.02	2.25	B	B				
			青潭堰	8.30	N.D.	7.20	0.10	1.00	A	A			二溪大橋	7.00	N.D.	89.20	0.06	2.25	B	B				
			碧潭橋	8.10	N.D.	5.30	0.13	1.00	A	A			北勢洲橋	7.20	N.D.	50.60	0.08	2.25	B	B				
			秀朗橋	8.80	1.20	11.80	0.20	1.00	A	A			曾文溪橋	6.80	N.D.	72.80	0.10	2.25	B	B				
			中正橋	5.90	2.60	24.90	0.82	2.50	B	B			麻善大橋	6.50	1.10	66.50	0.29	2.25	B	B				
			華中橋	5.00	6.20	35.50	3.27	5.50	C	C			西港大橋	5.00	1.20	67.70	0.52	3.25	C	C				
			華江橋	4.70	3.80	39.30	1.48	3.75	C	C			國聖大橋	4.20	1.50	62.30	0.36	3.50	C	C				
			景美溪	景美	楓林橋	9.00	N.D.	3.60	0.09	1.00			A	A	萊寮溪	萊寮	曾文溪河口	6.30	1.10	23.80	0.26	2.00	A	A
					深坑中正橋	8.80	N.D.	4.60	0.15	1.00			A	A			玉峰大橋	6.60	N.D.	109.00	0.11	3.25	C	C
	基隆河	基隆	萬壽橋	7.00	3.70	10.80	0.48	1.50	A	A	旗山美濃溪	旗山	高屏大橋	7.80	N.D.	557.00	N.D.	3.25	C	C				
			寶橋	8.30	2.10	12.80	0.52	1.50	A	A			萬大大橋	7.70	N.D.	672.00	0.12	3.25	C	C				
			貂嶺車站	7.70	N.D.	1.40	0.16	1.00	A	A			雙園大橋	6.90	N.D.	518.00	0.41	3.25	C	C				
			侯硐車站	7.80	N.D.	N.D.	0.09	1.00	A	A			新發大橋	8.60	N.D.	384.00	0.04	3.25	C	C				
			介壽橋	7.60	1.70	3.80	0.37	1.00	A	A			六龜大橋	8.30	N.D.	356.00	0.03	3.25	C	C				
暖江橋			7.10	1.90	6.00	0.57	1.50	A	A	新寮吊橋			7.20	N.D.	17.60	N.D.	1.00	A	A					
六合橋			7.10	6.70	9.50	7.03	4.50	C	C	里港大橋			8.10	N.D.	617.00	0.03	3.25	C	C					
實踐橋			9.00	7.50	12.30	4.30	4.50	C	C	隘寮溪			8.10	N.D.	845.00	0.06	3.25	C	C					
江北橋			7.80	7.20	15.30	2.74	3.50	C	C	南華大橋			7.80	N.D.	*2580.00	0.03	1.00	A	C					
南湖大橋			4.60	6.10	15.50	4.41	5.00	C	C	武洛溪			3.20	5.60	13.70	2.69	4.75	C	C					
成美橋			2.50	5.80	13.90	4.01	5.75	C	C	濁口溪			7.90	N.D.	888.00	0.03	3.25	C	C					
民權大橋			3.40	6.80	17.70	3.48	5.75	C	C	牛稠溪			4.50	4.40	9.30	7.11	5.00	C	C					
大直橋			2.30	4.90	17.60	3.72	5.00	C	C	旗山			甲仙取水口	8.30	N.D.	210.00	N.D.	3.25	C	C				
中山橋			1.60	5.00	18.70	4.38	6.75	D	D				嶺口橋	7.80	2.70	1.10	0.03	1.00	A	A				
頭前溪	頭前	竹林大橋	8.90	N.D.	4.60	0.04	1.00	A	A	月眉橋	8.30	N.D.	286.00	N.D.	3.25	C	C							
		中正大橋	9.30	N.D.	6.70	0.07	1.00	A	A	新旗尾橋	7.90	N.D.	164.00	N.D.	3.25	C	C							
頭前溪	頭前	頭前溪橋	9.40	1.10	21.60	0.03	1.50	A	A	美濃	美濃	西門大橋	7.10	N.D.	37.10	0.11	1.50	A	A					
		溪洲大橋	8.50	3.00	39.00	0.08	1.50	A	A			旗南橋	6.30	N.D.	47.40	0.13	2.00	A	A					

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. 南華大橋測站之懸浮固體數據(SS)異常增加，"*"表示該項目數據未列入評定污染等級計算。

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