

公開類  
季報 期間終了一個月內編報

編製機關  
臺北縣政府環境保護局  
表號 1134-05-02

## 臺北縣河川水質監測結果

中華民國 93 年 2 月

河川名稱	監測站名	監測站編號	水 分 等 級	採 樣 日 期	採 樣 時 間	氣 溫 ℃	水 流 量 CMS	水 質 紀 錄														水 質 紀 錄						備 註				
								水 溫 ℃	pH 值	溶 氧 量 mg/L	總 氮 mg/L	總 磷 mg/L	生 化 需 氧 量 (5天20℃) mg/L	化 學 需 氧 量 mg/L	懸 浮 固 體 mg/L	鎘 mg/L	鉛 mg/L	鉻 mg/L	汞 mg/L	銅 mg/L(統計至 小數第四位)	鋅 mg/L(統計至 小數第四位)	導 電 度 μmho/ cm/25℃	大 腸 桿 菌 群 個/100ml	陰 離 子 界 面 活 性 劑 mg/L	氨 氮 mg/L	氮 鹽 mg/L	透 視 度 cm		濁 度 NTU	六 價 鉻 mg/L(統 計至小數 第四位)	硫 酸 鹽 mg/L	
																																mg/L(統計至小數第四位)
基隆河	瑞峰橋	R01	乙	2/3	11:15	11.2		13.3	7.1	7.9			1.4	5.7	160	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		154	4.1*10 <sup>4</sup>		0.04	13	11.3	110				
基隆河	瑞慶橋	R02	乙	2/3	10:45	10.9		13.1	6.8	7.5			1.9	6.0	120	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		208	2.9*10 <sup>4</sup>		0.26	20	20.4	65				
基隆河	漳江橋	R03	丙	2/3	10:15	10.5		13.2	6.9	5.8			3.2	8.4	256	<0.001	<0.01	<0.01		0.008		220	4.9*10 <sup>4</sup>		0.93	28	5.1	90				
基隆河	社后橋	R04	丁	2/3	09:58	9.7		12.2	6.8	5.2			6.6	11	196	<0.001	<0.01	<0.01		0.008		239	6.7*10 <sup>4</sup>		1.1	23	5.4	170				
觀音坑溪	集福橋	R05	無	2/24	10:30	24.5		23.0	9.3	0			170	886	276	<0.001	<0.01	1.6		0.15		3400	3.4*10 <sup>4</sup>		51	608	3.5	350				
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	2/24	10:40	24.0		20.0	5.5	1.7			2.6	52	22	<0.001	0.08	0.74		1.1		653	2.0*10 <sup>3</sup>		3.3	88	>30	6.5				
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	2/4	10:05	14.9		15.2	6.8	4.7			48	93	106	<0.001	0.03	0.89		0.68		682	-		21	30	5	1200				
五股坑溪	俊成橋	R08	無	2/4	10:16	14.3		13.8	7.3	5.6			64	186	188	<0.001	0.08	0.12		0.89		766	5.6*10 <sup>4</sup>		12	42	5	140				
瑪鍊溪	中福淨水場	R15	無	2/10	10:45	19.0		16.1	6.7	8.3		0.06	<0.6	<4.0	5.0	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		143	9.4*10 <sup>3</sup>		<0.009	12	>30	19		12		
瑪鍊溪	裕大橋	R16	無	2/10	10:35	21.0		17.0	7.1	8.4		0.04	<0.6	<4.0	4.3	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		82	5.2*10 <sup>2</sup>		<0.009	11	>30	170		6.8		
瑪鍊溪	四十九號橋	R17	無	2/10	09:55	19.0		16.0	6.5	7.8			<0.6	<4.0	2.4	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		110	5.7*10 <sup>3</sup>		0.03	10	>30	8.3				
瑪鍊溪	國中橋	R18	無	2/10	10:00	18.7		16.1	6.7	7.5			0.8	6.2	5.6	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		128	6.2*10 <sup>3</sup>		0.02	13	>30	9.8				

公開類  
季報 期間終了一個月內編報

編製機關  
政府環境保護局  
表號 1134-05-02

## 臺北縣河川水質監測結果

中華民國 93 年 2 月

河川名稱	監測站名	監測站編號	水 分 等 級	採 樣 日 期	採 樣 時 間	氣 溫 ℃	水 流 量 CMS	水 質 紀 錄														水 質 紀 錄						備 註				
								水 溫 ℃	pH 值	溶 氧 量 mg/L	總 氮 mg/L	總 磷 mg/L	生 化 需 氧 量 (5天20℃) mg/L	化 學 需 氧 量 mg/L	懸 浮 固 體 mg/L	鎘 mg/L	鉛 mg/L	鉻 mg/L	汞 mg/L	銅 mg/L(統計至 小數第四位)	鋅 mg/L(統計至 小數第四位)	導 電 度 μmho/ cm/25℃	大 腸 桿 菌 群 個/100ml	陰 離 子 界 面 活 性 劑 mg/L	氨 氮 mg/L	氮 鹽 mg/L	透 視 度 cm		濁 度 NTU	六 價 鉻 mg/L(統 計至小數 第四位)	硫 酸 鹽 mg/L	
																																mg/L(統計至小數第四位)
老梅溪	六合橋	R19	無	2/18	10:20	23.1		16.9	7.0	8.6		0.08	<0.6	<4.0	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		112	6.4*10 <sup>2</sup>		<0.009	15	>30	2.6		1.2		
老梅溪	大溪墘橋	R20	無	2/18	10:31	23.8		17.7	7.4	8.5			<0.6	<4.0	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		99.1	2.7*10 <sup>3</sup>		<0.009	9.9	>30	3.3				
老梅溪	二十三號橋	R21	無	2/18	10:50	22.7		18.3	7.3	8.1			<0.6	<4.0	3.7	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		114	2.6*10 <sup>3</sup>		0.07	10	>30	4.9				
淡水河	關渡橋	R22	丁	2/24	09:55	24.0		20.0	7.1	7.8			9.4	16	23	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		19800	1.1*10 <sup>5</sup>		5.5	3170	>30	3.3				
淡水河	大溪橋	R23	丁	2/17	09:43	22.4		19.6	7.5	1.5			7.1	184	37	<0.001	<0.01	<0.01		0.01		11700	5.8*10 <sup>3</sup>		5.4	1870	18.0	22				
新店溪	光復橋	R24	丙	2/11	11:17	22.0		16.7	7.5	6.9			22	34	184	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		172	3.0*10 <sup>3</sup>		1.9	14	3.5	95				
新店溪	秀朗橋	R25	丙	2/11	10:50	18.8		16.4	8.4	7.4			7.2	14	682	<0.001	<0.01	<0.01		0.01		147	3.6*10 <sup>4</sup>		0.38	18	1.5	90				
大漢溪	城林橋	R26	丙	2/17	10:12	22.4		20.1	9.0	0.6			13	22	10100	<0.001	0.19	0.03		0.32		1030	6.4*10 <sup>4</sup>		3.5	83	0.5	3100				
水質水庫	鳶山堰	R27	無	2/17	10:50	21.2		18.6	7.8	8.9		0.11	3.1	6.3	36	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		353	2.4*10 <sup>3</sup>		0.31	18	9.0	30		48		
水質水庫	青潭堰	R28	無	2/11	14:00	17.1		14.4	7.3	7.8		0.04	<0.6	5.7	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01		<0.003		102	2.9*10 <sup>2</sup>		<0.009	13	>30	5.1		15		
大科坑溪	大葉橋	R29	無	2/4	10:23	12.7		13.2	7.2	6.3			21	95	25	<0.001	<0.01	0.02		0.38		703	2.0*10 <sup>4</sup>		6.4	59	14	39				
大科坑溪	山腳溪橋	R30	無	2/4	10:40	12.9		13.0	7.3	6.5			9.0	26	16	<0.001	<0.01	<0.01		0.17		529	2.0*10 <sup>3</sup>		5.4	55	22	35				