

公開類
季報 期間終了一個月內編報

編製機關
表號 臺北縣政府環境保護局
1134-05-02

臺北縣 河川水質監測結果

中華民國 93 年 3 月

河川名稱	監測站名	監測站編號	體分等級	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(統計至小數第四位)	鉛 mg/L(統計至小數第四位)	鉻 mg/L(統計至小數第四位)	汞 mg/L(統計至小數第四位)	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	陰離子表面活性劑 mg/L		氨氮 mg/L	氯鹽 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		
基隆河	瑞峰橋	R01	乙	3/2	11:29	16.0		17.5	7.5	8.3			<0.6	16	74									267	2.4*10 ⁴		1.6	11	10	8.6			
基隆河	瑞慶橋	R02	乙	3/2	11:05	16.0		17.0	7.7	7.6			5.5	15	29									274	1.4*10 ⁵		1.8	20	25	3.2			
基隆河	漳江橋	R03	丙	3/2	10:40	16.5		18.0	7.7	3.7			6.3	23	326									455	1.6*10 ⁵		2.7	28	5.0	9.3			
基隆河	社后橋	R04	丁	3/2	10:25	16.0		18.0	7.5	3.2			7.5	19	101									479	1.7*10 ⁵		3.2	31	7.0	4.0			
觀音坑溪	集福橋	R05	無	3/23	10:20	16.8		22.8	9.0	0.7			1140	2250	2260									15000	5.1*10 ⁴		120	1740	0.5	1000			
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	3/23	10:07	16.5		19.5	9.1	1.0			530	1020	253									4910	9.8*10 ⁴		274	132	3.0	60			
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	3/17	10:20	24.0		23.0	7.4	1.4			85	174	71									715	1.1*10 ⁴		15	60	10.3	55			
五股坑溪	俊成橋	R08	無	3/17	10:30	23.7		25.0	7.4	2.0			176	389	68									750	2.4*10 ⁶		10	54	8.7	70			
三峽溪	長福橋	R09	無	3/16	11:00	23.5		22.0	7.0	1.7			4.6	12	5.6	<0.001	<0.01	<0.01						333	1.0*10 ⁴		2.9	16	>30	2.7			
三峽溪	大利橋	R10	無	3/16	11:25	27.0		22.0	7.4	6.0			10	25	4.0	<0.001	<0.01	<0.01						248	1.1*10 ⁴		0.08	8.4	>30	1.2			
大豹溪	漆合橋	R11	無	3/16	11:40	24.0		19.5	8.6	8.8			<0.6	<4.0	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01						162	6.5*10 ²		0.03	3.1	>30	1.2			
大豹溪	東眼橋	R12	無	3/16	11:50	23.0		19.5	8.5	8.8			<0.6	<4.0	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01						135	3.2*10 ²		0.04	3.0	>30	0.90			

公開類
季報 期間終了一個月內編報

編製機關
表號 臺北縣政府環境保護局
1134-05-02

臺北縣 河川水質監測結果

中華民國 93 年 3 月

河川名稱	監測站名	監測站編號	體分等級	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(統計至小數第四位)	鉛 mg/L(統計至小數第四位)	鉻 mg/L(統計至小數第四位)	汞 mg/L(統計至小數第四位)	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	陰離子表面活性劑 mg/L		氨氮 mg/L	氯鹽 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			
雙溪	梅竹橋	R13	甲	3/10	10:40	26.0		20.0	7.4	8.8			0.07	<0.6	9.1	<2.0	<0.001	<0.01	<0.01						123	3.3*10 ³		0.12	9.0	>30	0.75		10	
雙溪	新社橋	R14	甲	3/10	11:05	24.0		19.0	7.1	8.6			0.05	<0.6	8.5	4.4	<0.001	<0.01	<0.01						145	7.9*10 ²		0.28	19	>30	1.9		12	
淡水河	關渡橋	R22	丁	3/23	09:53	16.8		19.2	7.3	5.5			2.4	10	16									17700	7.2*10 ³		3.9	5700	>30	1.1				
淡水河	大漢橋	R23	丁	3/11	10:10	26.0		23.0	8.8	0.5			15	185	777									982	8.3*10 ⁵		8.4	52	1.0	240				
新店溪	光復橋	R24	丙	3/9	10:15	20.0		17.5	7.8	1.0			12	49	855									509	9.8*10 ⁵		5.8	38	1.7	340				
新店溪	秀朗橋	R25	丙	3/9	10:45	20.5		19.0	9.3	4.4			7.7	25	186									339	1.9*10 ⁴		2.3	22	4.0	260				
大漢溪	城林橋	R26	丙	3/11	10:25	26.5		24.0	9.4	0.4			8.6	81	12600									1250	2.3*10 ⁴		4.6	92	0.3	700				
水質水庫	崙山堰	R27	無	3/11	10:55	25.0		22.0	7.9	7.6			0.11	2.6	5.2	16								329	7.0*10 ²		0.04	11	>30	2.2		49		
水質水庫	青潭堰	R28	無	3/9	11:50	20.0		16.0	7.4	8.7			<0.6	4.6	<2.0		<0.001	<0.01	<0.01					190	4.9*10 ²		0.03	4.4	>30	1.9		18		
大科坑溪	大泉橋	R29	無	3/17	10:45	25.3		24.8	7.0	3.1			54	147	120									1160	4.1*10 ⁵		7.9	92	8.0	14				
大科坑溪	山腳溪橋	R30	無	3/17	10:55	23.8		23.5	8.1	6.0			17	55	19									810	1.1*10 ⁵		5.3	76	>30	8.0				

資料來源：依據本縣(市)河川水質監測資料編製。