

新北市 河川水質監測結果

中華民國104年7月

河川名稱	測站	測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	水質紀錄							錄				
								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	鉛	總銻	汞
水仙溪	靈山宮	R01	無	7/1	10:05	30.3		28.7	7.4	4.8			6.6	14.6	<2.5				
水仙溪	小石板橋	R02	無	7/1	10:13	31.6		29.5	7.6	4.8			19.8	24.4	8.1				
林口溪	林口溪橋	R03	無	7/1	10:40	32.4		31.5	7.9	4.9			14.0	38.3	8.0				
林口溪	下福橋	R04	無	7/1	10:52	31.8		31.8	8.1	6.5			11.8	26.8	15.7				
觀音坑溪	集福橋	R05	無	7/7	09:25	31.6		30.2	7.5	6.1			3.8	29.3	4.1				
觀音坑溪	觀音坑橋	R06	無	7/7	09:35	31.9		29.6	7.4	6.4			1.2	15.8	4.7				
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	7/7	09:50	33.1		30.1	7.9	7.0			17.3	55.2	18.0				
五股坑溪	俊成橋	R08	無	7/7	10:00	31.9		30.6	7.6	9.3			4.4	26.2	10.2				
大科坑溪	大窠橋	R09	無	7/7	10:12	31.5		29.6	7.9	8.0			4.9	28.0	9.8				
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	7/7	10:20	31.6		29.6	7.8	8.9			1.8	21.6	5.8				
新店溪	青潭堰	R11	甲	7/8	09:50	29.8		26.9	7.0	8.2		0.033	<1.0	N.D. <3.3	19.3				
新店溪	直潭堰	R12	甲	7/8	10:05	30.3		25.1	7.4	8.2		0.032	<1.0	N.D. <3.3	<2.5				

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果

中 華 民 國 104 年 7 月

河川名稱	測站	測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	水 質 紀 錄							懸浮 固體 mg/L	鎘	鉛	總銻	汞
								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					
大漢溪	鳶山堰	R13	乙	7/16	09:50	29.0		30.8	9.3	7.0		0.046	<2.0	10.1	<2.5				
三峽河	三峽堰	R14	無	7/16	10:15	30.7		26.2	7.4	8.5		0.021	<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
橫溪	竹崙橋	R15	無	7/16	10:52	35.5		27.4	8.6	8			<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
橫溪	橫溪橋	R16	無	7/16	10:40	36.7		29.3	8.0	8.7			<2.0	3.6	38.4				
雙溪	梅竹橋	R19	甲	7/15	10:22	29.4		27.7	7.6	9.0		0.027	<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
雙溪	雙溪取水	R20	甲	7/15	10:35	32.1		29.2	6.9	8.2		0.019	<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
老梅溪	溪老梅	R25	無	7/21	10:10	26.5		24.9	7.9	7.1		0.041	<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
老梅溪	大溪墘	R26	無	7/21	10:15	30.6		27.9	8.5	8.7			<2.0	4.0	<2.5				
老梅溪	二十三號	R27	無	7/21	10:22	31.4		28.6	7.4	6.9			<2.0	6.9	<2.5				
百拉卡溪	百拉卡	R28	無	7/22	10:25	27.0		21.7	7.6	8.3		0.051	<2.0	N.D. <3.3	<2.5				
大屯溪	中和橋	R29	無	7/22	10:05	31.4		27.8	7.4	8.1			<2.0	5.5	7.4				
大屯溪	第十號	R30	無	7/22	09:50	29.6		29.2	7.4	7.7			<2.0	4.8	4.8				

(計至小數第四位)

新北市 河川水質監測結果

中華民國104年7月

河川名稱	測站	測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	水質紀錄											備註		
						銅	鋅	導電度	大腸桿菌群	陰離子界面活性劑	氮	磷	透視度	濁度	六價鉻	硫酸鹽		鐵	錳
						mg/L(統計至小數第四位)	mg/L(統計至小數第四位)	μ mho/cm/25°C	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	cm	NTU	g/L(統計至小數第四位)	mg/L		mg/L	mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	無	7/1	10:05			339	1.40×10^4		5.14	26.1	>30	1.5					
水仙溪	小石板橋	R02	無	7/1	10:13			615	1.70×10^3		18.5	47.3	>30	3.9					
林口溪	林口溪橋	R03	無	7/1	10:40			531	1.60×10^3		12.8	46.7	>30	7.9					
林口溪	下福橋	R04	無	7/1	10:52			517	3.90×10^4		11.6	65.0	>30	7.9					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	7/7	09:25			513	2.60×10^4		1.59	51.0	>30	6.8					
觀音坑溪	觀音坑橋	R06	無	7/7	09:35			481	1.10×10^4		0.87	41.1	>30	7.6					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	7/7	09:50			553	3.40×10^5		4.50	51.6	>30	13					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	7/7	10:00			469	2.20×10^4		2.20	36.8	>30	9.8					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	7/7	10:12			1260	1.80×10^5		13.4	228	>30	3.7					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	7/7	10:20			1320	4.50×10^4		14.2	252	>30	2.5					
新店溪	青潭堰	R11	甲	7/8	09:50			105	2.20×10^2	N. D. <0.0	5.5	>30	13		10.2				
新店溪	直潭堰	R12	甲	7/8	10:05			103	1.80×10^2		0.02	3.6	>30	2.0		10.4			

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續 一 完)

中 華 民 國 104 年 7 月

河川名稱	測站	測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	水 質 紀 錄													備 註
						銅	鋅	導電度 μ mho/ cm/25°C	大腸桿菌群 個/100ml	陰離子 界面 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	鐵 mg/L	錳 mg/L	
						mg/L(統計至 小數第四位)													
大漢溪	鳶山堰	R13	乙	7/16	09:50			250	<10		0.02	11.8	>30	3.9		30.8			
三峽河	三峽堰	R14	無	7/16	10:15			156	1.40×10^3	N.D. <0.0		2.7	>30	1.5		16.2			
橫溪	竹崙橋	R15	無	7/16	10:52			128	1.60×10^3		0.02	4.9	>30	1.1					
橫溪	橫溪橋	R16	無	7/16	10:40			165	1.80×10^4		0.28	7.7	11.0	60					
雙溪	梅竹橋	R19	甲	7/15	10:22			111	2.20×10^3		0.01	11.2	>30	1.2		8.3			
雙溪	雙溪取水	R20	甲	7/15	10:35			111	2.10×10^2	N.D. <0.0		10.3	>30	1.7		9.3			
老梅溪	溪老梅	R25	無	7/21	10:10			116	3.60×10^3	N.D. <0.0		12.1	>30	3.0		5.6			
老梅溪	大溪墘	R26	無	7/21	10:15			136	1.60×10^3		0.02	14.3	>30	1.9					
老梅溪	二十三號	R27	無	7/21	10:22			253	2.90×10^3		0.51	35.3	>30	2.8					
百拉卡溪	百拉卡	R28	無	7/22	10:25			120	3.60×10^2	N.D. <0.0		7.5	>30	2.5		7.7			
大屯溪	中和橋	R29	無	7/22	10:05			162	3.80×10^3		0.18	12.7	>30	5.1					
大屯溪	第十號	R30	無	7/22	09:50			219	1.60×10^3		0.06	16.7	>30	8.2					