

新北市 河川水質監測結果

中華民國103年10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	總鉻	汞
水仙溪	靈山宮	R01	無	10/7	09:55	24.2		23.3	7.5	5.8			9	21.1	15.8				
水仙溪	小石板橋	R02	無	10/7	10:10	21.5		25.2	7.6	6.1			8.8	21.2	3.8				
林口溪	林口溪橋	R03	無	10/7	10:30	23.0		23.0	7.8	5.9			17.5	94.5	34.0				
林口溪	下福橋	R04	無	10/7	10:45	23.4		23.1	7.9	8.2			20.4	32.3	13.6				
觀音坑溪	集福橋	R05	無	10/8	09:20	28.6		25.8	7.9	8.2			5.9	50.0	13.8				
觀音坑溪	觀音坑橋	R06	無	10/8	09:30	25.7		24.9	7.7	8.1			4.4	25.2	21.6				
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	10/8	09:40	25.5		25.7	7.6	5.8			18.3	41.6	13.4				
五股坑溪	俊成橋	R08	無	10/8	09:50	25.6		25.4	7.4	7.0			9.0	39.1	8.8				
大科坑溪	大窠橋	R09	無	10/8	10:10	26.5		25.0	8	8.5			13.8	34.9	5.8				
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	10/8	10:20	26.1		24.7	8	8.6			12.8	29.4	5.8				
新店溪	青潭堰	R11	甲	10/14	09:45	24.5		20.7	7.5	9.0		0.037	<2.0	<3.2	25.8				
新店溪	直潭堰	R12	甲	10/14	10:02	22.2		21.4	7.4	8.9		0.058	<2.0	<3.2	8.1				

新北市 河川水質監測結果

中華民國103年10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	10/15	09:50	27.0		23	7.6	7.5		0.066	<2.0	6.5	45.1				
三峽河	三峽堰	R14	無	10/15	10:20	23.1		19.4	8.1	9.2		0.033	<2.0	<3.2	<2.5				
大豹溪	湊合橋	R17	無	10/15	10:35	23.0		19.3	7.6	9.2			<2.0	<3.2	<2.5				
大豹溪	東眼橋	R18	無	10/15	10:45	23.3		19.5	7.9	9.1			<2.0	<3.2	<2.5				
瑪鍊溪	瑪鍊溪	R21	無	10/21	10:39	30.0		24.5	7.9	9.0		0.056	<2.0	5.1	4				
瑪鍊溪	裕大橋	R22	無	10/21	10:20	29.5		23.3	8.1	8.7		0.070	<2.0	3.8	<2.5				
瑪鍊溪	四十九號	R23	無	10/21	09:58	29.3		25.8	8.1	9.2			<2.0	15.4	2.6				
瑪鍊溪	國中橋	R24	無	10/21	09:50	28.9		25.9	7.2	5.6			<2.0	14.3	<2.5				
東勢格	東勢格	R31	無	10/22	10:40	23.5		23.5	7.1	8.7		0.060	<2.0	7.1	<2.5				
景美溪	石碇取水	R32	無	10/22	10:05	26.1		23.6	8.2	8.5		0.067	<2.0	5.2	<2.5				
基隆河	圓山取水	R33	乙	10/28	10:35	22.2		22.5	7.8	8.9		0.011	<2.0	<3.2	3				
基隆河	康誥坑	R34	無	10/28	09:55	23.1		21.8	7.9	8.8		0.031	<2.0	<3.2	<2.5				

計至小數第四位)

新北市 河川水質監測結果

中華民國103年10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	hg/L(統計至小數第四位)	mg/L		mg/L	mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	無	10/7	09:55			346	2.10×10^4		5.93	22.8	>30	3.0					
水仙溪	小石板橋	R02	無	10/7	10:10			531	9.00×10^1		13.9	35.1	>30	4.2					
林口溪	林口溪橋	R03	無	10/7	10:30			536	1.60×10^4		12.2	43.3	>30	14					
林口溪	下福橋	R04	無	10/7	10:45			555	4.30×10^4		7.74	58.9	>30	7.1					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	10/8	09:20			1210	3.30×10^4		3.08	105	>30	11					
觀音坑溪	觀音坑橋	R06	無	10/8	09:30			489	2.20×10^4		0.82	48.3	>30	16					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	10/8	09:40			454	3.10×10^5		4.83	31.2	>30	8.1					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	10/8	09:50			455	4.00×10^4		3.94	36.5	>30	9.6					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	10/8	10:10			1070	2.60×10^5		13.7	191	>30	6.3					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	10/8	10:20			1130	3.70×10^4		12.7	220	>30	5.2					
新店溪	青潭堰	R11	甲	10/14	09:45			87	2.50×10^3		0.01	2.5	>30	23		10.1			
新店溪	直潭堰	R12	甲	10/14	10:02			79	4.90×10^2		0.02	3.1	>30	11		10.1			

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續 一 完)

中 華 民 國 103 年 10 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	10/15	09:50			256	1.60×10^4	0.25	6.4	14	50		34.7				
三峽河	三峽堰	R14	無	10/15	10:20			120	1.50×10^3	0.01	2.4	>30	1.6		14.8				
大豹溪	湊合橋	R17	無	10/15	10:35			116	1.80×10^3	<0.009	2.6	>30	1.6						
大豹溪	東眼橋	R18	無	10/15	10:45			98	1.70×10^3	0.009	2.3	>30	1.3						
瑪鍊溪	瑪鍊溪	R21	無	10/21	10:39			191	2.50×10^4	0.05	10.8	>30	3.6		11.8				
瑪鍊溪	裕大橋	R22	無	10/21	10:20			116	1.10×10^3	0.01	9.6	>30	2.3		7.9				
瑪鍊溪	四十九號	R23	無	10/21	09:58			191	2.60×10^3	0.1	15.1	>30	3.3						
瑪鍊溪	國中橋	R24	無	10/21	09:50			3610	1.60×10^4	0.78	1050	>30	3.5						
東勢格溪	東勢格溪	R31	無	10/22	10:40			109	1.30×10^3	0.03	6.3	>30	2.4		11.9				
景美溪	石碇取水	R32	無	10/22	10:05			109	2.40×10^3	0.02	23.6	>30	0.80		15.3				
基隆河	圓山取水	R33	乙	10/28	10:35			142	2.60×10^3	0.03	9.8	>30	4.0		15.8				
基隆河	康誥坑	R34	無	10/28	09:55			162	1.40×10^3	0.02	17.8	>30	1.2		9.7				