

新北市 河川水質監測結果

中華民國107年4月

河川名稱	監測站名稱	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	溶氧量 mg/L	生化需氧量 mg/L	懸浮固體 mg/L	化學需氧量 mg/L	pH值	導電度 umho/cm	水溫 ℃	大腸桿菌群 CFU/100mL	濁度 NTU	總磷 mg/L	氯鹽 mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	無	4/11	09:47	22.7		2.8	10.9	15.6	35.7	7.3	406	21.1	1.10×10 ⁵	26		20.3
水仙溪	小石板橋	R02	無	4/11	09:55	23		6.9	15.8	8.7	26.5	7.6	595	24	N. D. <10	27		43.4
林口溪	林口溪橋	R03	無	4/11	10:25	22.1		5.1	40.4	27	107	8	775	21.6	3.50×10 ⁶	32		22
林口溪	下福橋	R04	無	4/11	10:36	22.6		7.7	17.4	15.7	20.6	7.6	432	22.2	9.50×10 ⁴	13		40.3
觀音坑溪	集福橋	R05	無	4/12	09:30	23.6		6.4	2.2	9.3	11.1	7.5	495	23.8	8.00×10 ⁴	5.8		21.1
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	4/12	09:40	24.2		6	2.7	7.1	14.8	7.2	411	23.1	8.00×10 ⁴	6.6		29.7
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	4/12	10:00	24.1		1.5	19.2	34.7	50.8	7.2	402	23.1	4.50×10 ⁵	17		24.8
五股坑溪	俊成橋	R08	無	4/12	10:10	23.9		5	9.1	92.7	69	7.2	371	23.2	2.20×10 ⁶	28		27.8
大科坑溪	大窠橋	R09	無	4/12	10:30	22.8		3.9	70	188	153	7.4	1070	23.2	5.50×10 ⁶	120		208
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	4/12	10:40	23.9		3	127	1250	386	7.3	1090	23.4	9.50×10 ⁶	230		232
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	4/17	10:00	18.1		8.9	N. D. <2	60.1	N. D. <2.2	7.2	86	18.9	2.90×10 ³	34	0.054	5.43
新店溪	直潭堰取水口	R12	甲	4/17	10:20	18.3		9.2	N. D. <2	6.6	N. D. <2.2	7.1	98	18.7	1.60×10 ³	8.3	0.11	4.55

新北市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續1)

中 華 民 國 107 年 4 月

河川名稱	監測站名稱	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	硫酸鹽 mg/L	氨氮 mg/L	鉛 mg/L	總鉻 mg/L	透明度 cm	鐵 mg/L	錳 mg/L	鎘 mg/L	銅 mg/L	鋅 mg/L	
水仙溪	靈山宮	R01	無	4/11	09:47	22.7			12.4			>30						
水仙溪	小石板橋	R02	無	4/11	09:55	23			15.7			>30						
林口溪	林口溪橋	R03	無	4/11	10:25	22.1			40			8.8						
林口溪	下福橋	R04	無	4/11	10:36	22.6			2.57			>30						
觀音坑溪	集福橋	R05	無	4/12	09:30	23.6			0.5			>30						
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	4/12	09:40	24.2			0.35			>30						
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	4/12	10:00	24.1			3.77			21						
五股坑溪	俊成橋	R08	無	4/12	10:10	23.9			0.52			16						
大科坑溪	大窠橋	R09	無	4/12	10:30	22.8			10.6			10						
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	4/12	10:40	23.9			7.02			3						
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	4/17	10:00	18.1		8.95	0.03			>30						
新店溪	直潭堰取水口	R12	甲	4/17	10:20	18.3		11.2	0.02			>30						

新北市 河川水質監測結果(續2)
中華民國107年4月

河川名稱	監測站名稱	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	溶氧量 mg/L	生化需氧量 mg/L	懸浮固體 mg/L	化學需氧量 mg/L	pH值	導電度 umho/cm	水溫 ℃	大腸桿菌群 CFU/100mL	濁度 NTU	總磷 mg/L	氯鹽 mg/L
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	4/18	09:48	20.7		8.2	N. D. <2	15.4	3.7	7.5	473	19.9	1.10×10 ⁴	28	0.084	3.41
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	4/18	10:15	21.6		9.2	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.2	7.7	175	20.3	9.50×10 ²	6.4	0.018	2.86
大豹溪	湊合橋	R17	無	4/18	10:25	23.1		9.2	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.2	7.9	161	20.3	2.50×10 ³	5.3		2.7
大豹溪	東眼橋	R18	無	4/18	10:35	23.4		9.2	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.2	8.3	139	20.4	1.50×10 ³	5.2		2.17
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	4/19	10:15	24.6		9.2	N. D. <2	8.5	3.3	7.5	131	21	2.60×10 ³	3.2	0.026	11.3
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	4/19	10:05	24.4		9.2	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.2	7.5	104	19.3	2.00×10 ³	1.4	0.033	10.4
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	4/19	09:55	24.3		9.2	N. D. <2	4.5	N. D. <2.2	7.6	146	21.7	5.00×10 ⁴	2.7		12.6
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	4/19	09:50	23.8		9.1	N. D. <2	3.4	2.3	7.3	155	20.5	1.40×10 ⁴	2.6		14.5
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	4/25	10:25	21.5		9.1	N. D. <2	8.4	N. D. <2.2	7.7	87	19.3	8.00×10 ³	5.2	0.029	6.72
景美溪	石碇取水口	R32	無	4/25	09:55	21.7		9.1	N. D. <2	6.5	N. D. <2.2	7.5	126	20.4	3.30×10 ⁴	6.9	0.042	6.45
基隆河	圓山取水口	R33	乙	4/26	10:30	23		9.4	N. D. <2	3.3	N. D. <2.2	7.6	124	21	7.50×10 ³	4.6	0.039	9.69
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	無	4/26	09:53	23		8.7	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.2	7.5	145	21.2	2.10×10 ³	1.7	0.036	9.62

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續3完)

中 華 民 國 107 年 4 月

河川名稱	監測站名稱	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	氣溫 ℃	水流量 CMS	硫酸鹽 mg/L	氨氮 mg/L	鉛 mg/L	總銻 mg/L	透明度 cm	鐵 mg/L	錳 mg/L	鎘 mg/L	銅 mg/L	鋅 mg/L	
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	4/18	09:48	20.7		36	0.21			>30						
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	4/18	10:15	21.6		19.7	0.02			>30						
大豹溪	湊合橋	R17	無	4/18	10:25	23.1			0.03			>30						
大豹溪	東眼橋	R18	無	4/18	10:35	23.4			0.02			>30						
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	4/19	10:15	24.6		9.37	0.03			>30						
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	4/19	10:05	24.4		6.51	0.02			>30						
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	4/19	09:55	24.3			0.05			>30						
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	4/19	09:50	23.8			0.14			>30						
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	4/25	10:25	21.5		6.86	0.01			>30						
景美溪	石碇取水口	R32	無	4/25	09:55	21.7		11.5	0.05			>30						
基隆河	圓山取水口	R33	乙	4/26	10:30	23		14.4	0.01			>30						
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	無	4/26	09:53	23		10.7	0.01			>30						