

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果

中華民國110年7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	丁	7/6	09:53	31		4	7.5	<2.5	32.6	7.4	453	28	14000	5.1		37.3
水仙溪	小石板橋	R02	丁	7/6	09:57	31		5.6	45.7	120	176	7.6	548	27.9	160000	60		59.4
林口溪	林口溪橋	R03	乙	7/6	10:29	31		8.2	2.1	6.3	17.6	9.1	295	30.9	2500	5.3		33.4
林口溪	下福橋	R04	乙	7/6	10:41	31		9.6	<2	<2.5	11.3	8.6	372	28.4	12000	4.1		36
觀音坑溪	集福橋	R05	無	7/7	09:25	28.2		4	<2	<2.5	<7.3	7.5	406	28.6	3500	0.7		29.2
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	7/9	09:30	28.6		7.4	<2	<2.5	8.8	7.4	379	28.9	22000	4		26
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	7/7	09:35	29.3		7.9	12.7	24	38.4	8.6	488	30.4	140000	12		60.8
五股坑溪	俊成橋	R08	無	7/7	09:55	31		7.2	2.9	6.3	15.1	7.6	468	30.5	930000	3.8		45.7
大科坑溪	大窠橋	R09	無	7/7	10:15	31.2		6.9	7.6	19.8	31.4	8	1520	31.9	440000	11		344
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	7/7	10:30	32.2		6.4	5.9	9.6	28.6	8.2	1780	31.8	97000	8.3		427
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	7/13	09:50	23.1		8.4	<2	74.1	<7.3	7.5	99	25.6	1800	23	0.038	4.44
新店溪	直潭取水口	R12	甲	7/13	10:08	24.8		8.7	<2	<2.5	<2.2	7.6	117	25.9	240	3.3	<0.02	3.07

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續1)

中華民國110年7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	透視度 cm	鐵 mg/L	錳 mg/L	鎘 mg/L	銅 mg/L	鋅 mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	丁	7/6	09:53	31			14.7			>30					
水仙溪	小石板橋	R02	丁	7/6	09:57	31			10.5			6					
林口溪	林口溪橋	R03	乙	7/6	10:29	31			0.79			>30					
林口溪	下福橋	R04	乙	7/6	10:41	31			0.1			>30					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	7/7	09:25	28.2			0.1			>30					
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	7/9	09:30	28.6			0.12			>30					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	7/7	09:35	29.3			0.88			>30					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	7/7	09:55	31			0.24			>30					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	7/7	10:15	31.2			3.62			>30					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	7/7	10:30	32.2			3.19			>30					
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	7/13	09:50	23.1		9.86	0.14			19					
新店溪	直潭取水口	R12	甲	7/13	10:08	24.8		13.9	0.04			>30					

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續2)

中華民國110年7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	7/14	09:55	25.6		8	2.4	11	9.4	7.6	265	31.2	510	15	0.028	7.29
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	7/14	10:15	26.3		8.4	<2	<2.5	<7.3	8.2	187	27.6	1700	1.1	0.028	3.74
橫溪	竹崙橋	R15	無	7/14	10:30	26.3		8.4	<2	<2.5	<7.3	8.1	156	27.8	22000	2.9		4.84
橫溪	橫溪橋	R16	無	7/14	11:00	27.1		7.3	<2	7.9	9.2	7.5	197	28.9	81000	8.6		6.98
雙溪	梅竹橋	R19	甲	7/20	10:12	27.7		8.4	<2	<2.5	<7.3	7.8	136	31	800	2.3	0.047	10
雙溪	雙溪取水口	R20	甲	7/20	10:30	28.3		6.8	<2	4.3	<7.3	7.3	136	32.5	100	4.2	0.111	11.8
老梅溪	老梅溪取水口	R25	乙	7/21	10:20	25.3		8	<2	2.6	<2.2	7.5	110	25	1600	2.5	0.05	10.1
老梅溪	大溪墘橋	R26	乙	7/21	10:28	26.7		8.2	<2	2.6	<2.2	7.8	128	29.2	5100	2.7		12
老梅溪	二十三號橋	R27	丙	7/21	10:35	28.1		8.4	<2	3.4	<7.3	7.8	434	29.4	2800	2.9		84.9
百拉卡溪	百拉卡取水口	R28	無	7/27	10:35	27.4		8.4	<2	<2.5	<2.2	7.5	107	21.6	1900	1.4	0.066	7.75
大屯溪	中和橋	R29	丙	7/27	10:04	29.6		7.8	<2	3.3	7.9	7.5	127	26.8	3300	3.4		8.98
大屯溪	第十號橋	R30	丙	7/27	09:40	29.2		7.6	<2	2.9	<7.3	7.4	141	30.4	2700	3.9		8.49

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續3完)

中 華 民 國 110 年 7 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	透視度 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	7/14	09:55	25.6		33.8	0.04			>30					
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	7/14	10:15	26.3		31.8	<0.03			>30					
橫溪	竹崙橋	R15	無	7/14	10:30	26.3			0.04			>30					
橫溪	橫溪橋	R16	無	7/14	11:00	27.1			0.2			>30					
雙溪	梅竹橋	R19	甲	7/20	10:12	27.7		8.26	0.1			>30					
雙溪	雙溪取水口	R20	甲	7/20	10:30	28.3		9.92	<0.007			>30					
老梅溪	老梅溪取水口	R25	乙	7/21	10:20	25.3		4.61	<0.007			>30					
老梅溪	大溪墘橋	R26	乙	7/21	10:28	26.7			0.05			>30					
老梅溪	二十三號橋	R27	丙	7/21	10:35	28.1			<0.03			>30					
百拉卡溪	百拉卡取水口	R28	無	7/27	10:35	27.4		5.26	0.22			>30					
大屯溪	中和橋	R29	丙	7/27	10:04	29.6			<0.03			>30					
大屯溪	第十號橋	R30	丙	7/27	09:40	29.2			<0.03			>30					

資料來源：依據本縣(市)河川水質監測資料編製。

中華民國110年08月20日編製

填表說明：1. 本表「水質記錄」之空白欄位係填列除上列監測項目外之其他監測項目，並請註明監測項目名稱及統計單位。

2. 若各河川水質監測項目監測值因含量極微或受儀器限制無法測出含量值時，請填列儀器所能監測之極限值，並以負值表示。

3. 本表編製一式五份，一份送會計單位，一份自存，一份送縣(市)政府主計室，一份送行政院環境保護署中部辦公室，一份送行政院環境保護署統計室(附送水質監測站基本資料表一份)。

4. "-"表不予採用

填表

審核

主辦業務人員
主辦統計人員

機關長官