

新北市 河川水質監測結果

中華民國111年1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	1/4	09:52	18.4		3.1	18.6	13.8	49.5	7.1	460	18.1	150000	7.6		36.6
水仙溪	小石板橋	R02	丁	1/4	09:59	18.8		7.4	14.1	11.8	41.2	7.5	575	23	110	7.3		43.5
林口溪	林口溪橋	R03	乙	1/4	10:27	19.1		7.1	8.7	8.3	17.4	7.2	369	18.5	21000	5.3		38.8
林口溪	下福橋	R04	乙	1/4	10:36	19.1		9	<2	2.9	<8.6	7.2	359	18.7	20000	3.1		36.1
觀音坑溪	集福橋	R05	無	1/5	09:30	20.5		10.5	2	3	10	8.3	420	19.6	35000	3.7		31.4
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	1/5	09:40	21.2		8.9	2.4	6.9	10.2	7.2	602	20.6	14000	6.8		90.6
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	1/5	10:00	20		4.1	5	12.6	29.4	7.1	543	20.5	380000	7.5		84.3
五股坑溪	俊成橋	R08	無	1/5	10:15	19.8		5.4	3.7	3.9	12.4	7.1	467	19.9	39000	3.2		54.8
大科坑溪	大窠橋	R09	無	1/5	10:36	19.2		7.4	14.5	57.6	41.3	6.9	1610	20.6	270000	19		391
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	1/5	10:50	20		7.4	6.2	8.6	16.6	6.9	1940	20.8	40000	3.1		492
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	1/11	10:17	13.9		9.2	<2	18.4	<2.6	7.6	100	18	2100	15	0.055	3.51
新店溪	直潭取水口	R12	甲	1/11	10:40	13		9.2	<2	<2.5	<2.6	7.7	84	17.9	720	3	0.035	4.31

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續1)

中華民國111年1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	1/4	09:52	18.4			14			30					
水仙溪	小石板橋	R02	丁	1/4	09:59	18.8			18.7			30					
林口溪	林口溪橋	R03	乙	1/4	10:27	19.1			3.94			30					
林口溪	下福橋	R04	乙	1/4	10:36	19.1			0.28			30					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	1/5	09:30	20.5			1.33			30					
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	1/5	09:40	21.2			0.39			30					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	1/5	10:00	20			2.18			30					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	1/5	10:15	19.8			0.56			30					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	1/5	10:36	19.2			1.98			30					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	1/5	10:50	20			1.29			30					
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	1/11	10:17	13.9		11.7	<0.03			24.6					
新店溪	直潭取水口	R12	甲	1/11	10:40	13		9.02	<0.03			0.3					

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續2)

中華民國111年1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	1/12	09:57	13.5		9.2	<2	63.7	<8.6	7.7	259	15.9	1700	90	0.085	5.24
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	1/12	10:19	13.8		10.2	<2	<2.5	<2.6	7.9	134	13.9	500	0.75	0.046	3.2
橫溪	竹崙橋	R15	無	1/12	10:48	14.4		10.3	<2	<2.5	<2.6	7.5	104	14.1	5300	1.5		4.72
橫溪	橫溪橋	R16	無	1/12	11:11	13.8		10	<2	<2.5	<8.6	7.5	125	14.2	21000	2.2		5.22
雙溪	梅竹橋	R19	甲	1/13	10:22	17.7		8.9	<2	<2.5	<2.6	7.4	98	15.8	3600	1.1	0.037	9.22
雙溪	雙溪取水口	R20	甲	1/13	10:41	15.8		9.2	<2	<2.5	<2.6	7.4	107	16.1	2300	2.3	0.022	11.6
老梅溪	老梅溪取水口	R25	乙	1/18	10:30	17.5		9.7	<2	30.7	<8.6	8.1	86	16.9	5500	17	0.043	11
老梅溪	大溪墘橋	R26	乙	1/18	10:37	16.9		9.8	<2	16.6	<8.6	7.3	77	16.4	3200	8.5		10
老梅溪	二十三號橋	R27	丙	1/18	10:52	16.5		9.9	<2	24	<8.6	7.3	81	16.5	3700	14		10.7
百拉卡溪	百拉卡取水口	R28	無	1/19	10:32	15.3		9.2	<2	<2.5	<2.6	8.1	111	16.2	220	1.2	0.063	15.5
大屯溪	中和橋	R29	丙	1/19	10:14	17.4		9.6	<2	6.8	<2.6	7.4	126	17.2	2200	5.1		11.2
大屯溪	第十號橋	R30	丙	1/19	10:00	18.1		9.6	<2	8.9	<8.6	7.4	144	17.2	7200	7.8		7.98

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續3完)

中 華 民 國 111 年 1 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	1/12	09:57	13.5		38	0.13			7.4					
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	1/12	10:19	13.8		14.8	<0.03			30					
橫溪	竹崙橋	R15	無	1/12	10:48	14.4			<0.03			30					
橫溪	橫溪橋	R16	無	1/12	11:11	13.8			0.11			30					
雙溪	梅竹橋	R19	甲	1/13	10:22	17.7		7.43	0.05			30					
雙溪	雙溪取水口	R20	甲	1/13	10:41	15.8		8.29	<0.03			30					
老梅溪	老梅溪取水口	R25	乙	1/18	10:30	17.5		3.76	<0.007			22					
老梅溪	大溪墘橋	R26	乙	1/18	10:37	16.9			<0.03			30					
老梅溪	二十三號橋	R27	丙	1/18	10:52	16.5			<0.03			30					
百拉卡溪	百拉卡取水口	R28	無	1/19	10:32	15.3		8.73	<0.007			30					
大屯溪	中和橋	R29	丙	1/19	10:14	17.4			<0.03			30					
大屯溪	第十號橋	R30	丙	1/19	10:00	18.1			0.04			30					

資料來源：依據本縣(市)河川水質監測資料編製。

中華民國111年2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