

新北市 河川水質監測結果

中華民國111年6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	6/7	9:52	23.3		6.2	4.4	4.1	11.3	7.5	224	23.7	54000	3.7		18.8
水仙溪	小石板橋	R02	丁	6/7	9:57	24.2		6.7	52.6	40.8	73.1	7.5	337	26.4	450000	21		53.3
林口溪	林口溪橋	R03	乙	6/7	10:35	23.4		7.8	4.8	7.4	9.1	7.6	194	24.1	160000	8.2		16.9
林口溪	下福橋	R04	乙	6/7	10:48	23.2		7.8	4	20.3	12	7.6	217	24.8	66000	16		19.3
觀音坑溪	集福橋	R05	無	6/8	9:25	23		8.3	2.1	31	13.3	7.5	195	23.3	210000	32		13.2
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	6/8	9:35	21.6		8.4	3.4	98.1	22	7.5	186	22.7	290000	50		14
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	6/8	9:51	18.9		8	4.6	159	36.3	7.5	138	22.4	420000	80		10.7
五股坑溪	俊成橋	R08	無	6/8	10:03	19.8		8.3	5.3	70.3	23.3	7.5	129	22.5	380000	37		10.4
大科坑溪	大窠橋	R09	無	6/8	10:17	20.3		8.7	6.6	105	29.2	7.5	218	22.5	370000	65		26
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	6/8	10:24	20.8		8.4	4	43.1	20.8	7.5	330	22.7	260000	35		51.6
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	6/14	9:54	25.8		8.6	<2	17.4	<2.6	7.4	94	23.6	2800	15	0.038	2.66
新店溪	直潭取水口	R12	甲	6/14	10:14	27.5		8.6	<2	<2.5	<2.6	7.4	86	23.7	1800	1.6	<0.02	3.8

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續1)

中華民國111年6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
水仙溪	靈山宮	R01	丁	6/7	9:52	23.3			2.17			0.3					
水仙溪	小石板橋	R02	丁	6/7	9:57	24.2			4.54			0.1					
林口溪	林口溪橋	R03	乙	6/7	10:35	23.4			0.32			0.3					
林口溪	下福橋	R04	乙	6/7	10:48	23.2			0.12			0.22					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	6/8	9:25	23			0.17			0.18					
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	6/8	9:35	21.6			0.19			0.12					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	6/8	9:51	18.9			0.35			0.068					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	6/8	10:03	19.8			0.26			0.13					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	6/8	10:17	20.3			0.46			0.079					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	6/8	10:24	20.8			0.85			0.15					
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	6/14	9:54	25.8		11.1	<0.007			0.3					
新店溪	直潭取水口	R12	甲	6/14	10:14	27.5		9.17	<0.03			0.3					

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續2)

中華民國111年6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	6/15	09:58	23.4		7.6	<1	26.7	<2.6	7.6	210	25.2	4200	36	0.036	2.16
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	6/15	10:27	23.9		8.8	<1	<2.5	<2.6	7.8	140	23.1	5200	2.2	0.02	2.6
大豹溪	湊合橋	R17	無	6/15	10:40	24.6		8.6	<1	<2.5	<8.6	7.8	132	23.1	5100	1.6		2.43
大豹溪	東眼橋	R18	無	6/15	10:56	23.7		8.6	<1	<2.5	<2.6	7.8	113	22.6	4500	1.5		2.03
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	6/23	10:36	28.6		8	<2	<2.5	<2.6	7.9	130	27.3	2500	2	0.041	9.5
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	6/23	10:25	28.4		8.1	<2	3.4	<2.6	7.8	106	25.5	1400	1.9	0.039	8.86
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	6/23	10:11	27.9		8.4	<2	<2.5	<2.6	7.7	154	27.5	13000	2		11.2
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	6/23	10:05	27.5		8.2	<2	2.6	<2.6	7.5	175	26.4	10000	2.6		17.5
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	6/21	10:35	27.2		8.2	<2	3.8	<8.6	7.7	93	24.9	4000	2.2	0.022	5.26
景美溪	石碇取水口	R32	乙	6/21	10:00	27.7		8.2	<2	2.9	<8.6	7.9	142	25.7	16000	1.8	0.041	5.58
基隆河	圓山取水口	R33	乙	6/22	10:38	27.5		7.8	<2	23.3	<8.6	7	119	26.8	25000	25	0.053	5.4
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	6/22	09:53	27.3		8.4	<2	6.4	<2.6	7.5	88	23.4	7200	3.8	0.032	6.81

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續3完)

中華民國111年6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	鎳 mg/L	銅 mg/L	鋅 mg/L
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	6/15	09:58	23.4		31.3	0.06			0.175					
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	6/15	10:27	23.9		15.5	<0.03			0.3					
大豹溪	湊合橋	R17	無	6/15	10:40	24.6			<0.03	<0.002	<0.0005	0.3	0.055	0.002	<0.0002	<0.001	<0.003
大豹溪	東眼橋	R18	無	6/15	10:56	23.7			<0.007	<0.002	<0.0005	0.3	0.037	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.01
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	6/23	10:36	28.6		7.31	<0.01	<0.002	<0.0005	0.3	0.119	0.013	<0.0002	<0.001	<0.003
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	6/23	10:25	28.4		5.7	<0.05	<0.002	<0.0005	0.3	0.053	0.005	<0.0002	<0.001	<0.003
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	6/23	10:11	27.9			<0.05	<0.002	<0.0005	0.3	0.099	0.013	<0.0002	<0.001	<0.003
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	6/23	10:05	27.5			0.05	<0.002	<0.0005	0.3	0.114	0.014	<0.0002	<0.001	<0.01
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	6/21	10:35	27.2		7.06	<0.05	<0.002	<0.0005	0.3	0.135	0.008	<0.0002	<0.001	<0.003
景美溪	石碇取水口	R32	乙	6/21	10:00	27.7		10.9	<0.05	<0.002	<0.0005	0.3	0.072	0.006	<0.0002	<0.001	<0.003
基隆河	圓山取水口	R33	乙	6/22	10:38	27.5		14	<0.05	<0.002	<0.002	0.3	0.992	0.041	<0.0002	<0.004	<0.01
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	6/22	09:53	27.3		7.82	<0.01	<0.002	<0.0005	0.3	0.109	0.006	<0.0002	<0.001	<0.003

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07月13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