

新北市 河川水質監測結果

中華民國110年12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	12/7	09:58	17		4.6	12	10.8	34.6	7.4	329	18.4	360000	5.7		27.4
水仙溪	小石板橋	R02	丁	12/7	10:05	17.5		7.1	21.3	11.7	37.3	7.5	533	22.3	340	6.6		44.9
林口溪	林口溪橋	R03	乙	12/7	10:37	15.5		7.2	9.6	13.7	20.3	7.6	432	18	140000	6.4		45
林口溪	下福橋	R04	乙	12/7	10:48	16.3		8.6	2.1	8.4	11.8	7.7	375	18.5	11000	5.8		41.6
觀音坑溪	集福橋	R05	無	12/8	09:25	19.7		10.9	<2	4.3	8.4	7.9	391	19	3300	5.2		26.4
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	12/8	09:35	19.8		8.6	8.8	8.3	17.1	7.7	358	18.4	32000	6.8		26.2
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	12/8	09:49	20.3		5.9	15.6	8.9	32.3	7.5	523	20.6	230000	6.8		78.8
五股坑溪	俊成橋	R08	無	12/8	09:58	20.8		7.2	3.6	8.6	15.5	7.5	434	20.1	210000	4.1		51.6
大科坑溪	大窠橋	R09	無	12/8	10:14	19.5		8.4	13.2	22.4	38.4	7.6	1810	19.5	390000	13		382
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	12/8	10:21	19.6		8.5	9.2	4.4	25.4	7.5	2170	19.8	76000	2.7		510
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	12/14	10:08	21		8.9	<2	10.8	<2.2	7.6	81	20.7	270	3.8	0.034	4.05
新店溪	直潭取水口	R12	甲	12/14	10:35	21.6		9.2	<2	<2.5	<2.2	7.6	81	20.5	260	2.2	0.04	4.5

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續1)

中華民國110年12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	丁	12/7	09:58	17			7.4			30					
水仙溪	小石板橋	R02	丁	12/7	10:05	17.5			11.4			30					
林口溪	林口溪橋	R03	乙	12/7	10:37	15.5			8.03			30					
林口溪	下福橋	R04	乙	12/7	10:48	16.3			0.58			30					
觀音坑溪	集福橋	R05	無	12/8	09:25	19.7			1.3			30					
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	12/8	09:35	19.8			0.28			30					
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	12/8	09:49	20.3			1.4			30					
五股坑溪	俊成橋	R08	無	12/8	09:58	20.8			0.33			30					
大科坑溪	大窠橋	R09	無	12/8	10:14	19.5			2.36			30					
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	12/8	10:21	19.6			1.78			30					
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	12/14	10:08	21		8.62	<0.03			30					
新店溪	直潭取水口	R12	甲	12/14	10:35	21.6		8.77	<0.007			30					

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續2)

中 華 民 國 110 年 12 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	12/15	10:53	21.5		8.8	<2	28.1	<7.3	7.8	267	20	1100	40	0.072	5.49
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	12/15	11:15	21.6		10.1	<2	<2.5	<2.2	8	127	19.3	1100	1.5	0.027	3.98
大豹溪	湊合橋	R17	無	12/15	11:25	20.1		9.6	<2	<2.5	<2.2	7.9	113	17.9	480	1.2		2.63
大豹溪	東眼橋	R18	無	12/15	11:43	21.1		9.6	<2	<2.5	<2.2	7.9	97	18	950	1.3		2.1
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	12/16	10:48	21.2		9.2	<2	2.9	<2.2	7.6	113	20.1	2600	2.6	0.032	10.7
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	12/16	10:40	22.2		9.2	<2	<2.5	<2.2	7.6	94	19.4	1900	1.9	0.034	9.59
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	12/16	10:25	20.9		9.2	<2	3.3	<2.2	7.6	129	20.2	4400	2.4		11.7
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	12/16	10:19	20.3		9.2	<2	3.1	<2.2	7.6	127	19.7	5300	2.5		14.2
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	12/21	10:40	18.1		9.5	<2	<2.5	<7.3	7.6	97	17.4	2400	1.6	0.047	7.33
景美溪	石碇取水口	R32	乙	12/21	10:05	16.3		9.4	<2	<2.5	<2.2	7.5	165	17.8	4800	1.7	0.075	7.63
基隆河	圓山取水口	R33	乙	12/22	10:55	17.8		9.2	<2	11.9	<7.3	8.1	82	18.6	4100	8.2	<0.02	10.5
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	12/22	10:08	19		9.3	<2	2.5	<7.3	8.3	95	18.2	2400	2.1	<0.02	9.2

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續3完)

中 華 民 國 110 年 12 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	
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	12/15	10:53	21.5		39.7	0.13			14.6						
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	12/15	11:15	21.6		14.6	<0.03			30						
大豹溪	湊合橋	R17	無	12/15	11:25	20.1			<0.03	<0.002	<0.0005	30	0.02	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.003	
大豹溪	東眼橋	R18	無	12/15	11:43	21.1			<0.03	<0.002	<0.0005	30	0.026	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	12/16	10:48	21.2		7.04	<0.007	<0.007	<0.0005	30	0.128	0.012	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	12/16	10:40	22.2		5.17	<0.007	<0.002	<0.0005	30	0.049	0.004	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	12/16	10:25	20.9			0.04	<0.007	<0.0005	30	0.119	0.012	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	12/16	10:19	20.3			0.04	<0.002	<0.0005	30	0.127	0.012	<0.0002	<0.001	<0.003	
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	12/21	10:40	18.1		7.37	<0.03	<0.002	<0.0005	30	0.071	0.004	<0.0002	<0.001	<0.003	
景美溪	石碇取水口	R32	乙	12/21	10:05	16.3		12.6	0.04	<0.007	<0.0005	30	0.059	0.005	<0.0002	<0.001	<0.003	
基隆河	圓山取水口	R33	乙	12/22	10:55	17.8		5.71	<0.007	<0.002	<0.0005	30	0.235	0.01	<0.0002	<0.001	<0.003	
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	12/22	10:08	19		7.45	<0.03	<0.002	<0.0005	30	0.051	0.003	<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1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