

新北市 河川水質監測結果

中華民國106年10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	10/5	09:45	27		3.1	7.2	13.3	21.8	7.2	368	29	3.10×10 ⁴	6.6		25.5
水仙溪	小石板橋	R02	無	10/5	09:51	29		3.5	33.1	27.2	98.8	8	712	31.7	1.10×10 ⁷	40		27.9
林口溪	林口溪橋	R03	無	10/5	10:21	29.3		5.8	39.2	46.2	79.2	7.9	558	31.2	5.00×10 ⁴	24		44.9
林口溪	下福橋	R04	無	10/5	10:31	30.6		7.9	14.4	7.7	27.7	7.9	454	31.4	1.60×10 ⁵	10		47.1
觀音坑溪	集福橋	R05	無	10/11	09:30	32.1		7	2.7	46.2	18.7	7.3	473	32	1.80×10 ⁵	39		36
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	10/11	09:40	32.2		5.4	1.7	8.6	14.4	7.2	452	31.9	1.00×10 ⁵	8		36.4
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	10/11	10:00	33.3		1.5	28.3	39.2	67	7.6	486	32.1	3.20×10 ⁶	21		40.7
五股坑溪	俊成橋	R08	無	10/11	10:05	33.2		2.1	8.7	14.3	33.5	7.5	471	31.7	1.30×10 ⁵	11		46.5
大科坑溪	大窠橋	R09	無	10/11	10:25	32.5		8.8	5.8	6.6	26.9	7.8	1960	32.3	5.00×10 ⁵	6.1		426
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	10/11	10:30	32.9		8.4	2.5	4.6	22.4	7.8	2220	32.8	5.00×10 ⁵	5.6		508
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	10/17	10:06	29		8.7	1	381	8	7	80	28.7	1.10×10 ⁴	390	0.156	3.5
新店溪	直潭堰取水口	R12	甲	10/17	10:27	30.4		8.8	1.3	307	6.6	7.2	82	28.3	2.60×10 ³	340	0.139	3.62

新北市 河川水質監測結果(續1)
中華民國106年10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	10/18	09:50	27.9		7.8	N. D. <2	168	6.6	7	175	29.3	2.00×10 ⁴	260	0.135	1.55
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	10/18	10:08	28.9		8.6	N. D. <2	N. D. <2.5	N. D. <2.1	7.4	115	28.2	9.00×10 ³	3.9	0.036	2.46
大豹溪	湊合橋	R17	無	10/18	10:22	30.4		8.6	N. D. <2	3.3	N. D. <2.1	7.5	110	28.5	1.20×10 ⁴	3.9		2.37
大豹溪	東眼橋	R18	無	10/18	10:32	30.3		8.6	N. D. <2	3	2.2	7.5	104	29.6	1.20×10 ⁴	3.4		2.02
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	10/24	10:30	27.3		9.1	N. D. <2	10.6	2.4	7.3	114	26	8.00×10 ³	13	0.059	11.2
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	10/24	10:20	26.7		9.1	N. D. <2	5.4	N. D. <2.1	7.2	95	25.5	6.00×10 ³	1.3	0.08	10
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	10/24	10:02	26.8		9	N. D. <2	4.7	2.3	7.2	122	26	1.30×10 ⁴	1.8		11.8
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	10/24	09:56	26.3		8.9	N. D. <2	N. D. <2.5	2.8	7.1	125	26.1	2.20×10 ⁴	1.7		12.5
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	10/25	10:19	28.5		9	N. D. <2	2.5	N. D. <2.1	7.2	93	26.8	6.50×10 ³	1.7	0.042	7.97
景美溪	石碇取水口	R32	無	10/25	09:52	29.1		9	N. D. <2	N. D. <2.5	3	6.9	177	27.2	1.70×10 ⁴	1.6	0.04	11.9
基隆河	圓山取水口	R33	乙	10/30	09:50	25.4		9.2	N. D. <1	N. D. <2.5	3.7	8.4	164	25.1	5.50×10 ³	1.1	0.02	12.2
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	無	10/30	10:25	25.4		9.7	N. D. <1	N. D. <2.5	2.5	7.9	117	25.2	1.90×10 ³	0.5	0.023	11.2

新北市 河川水質監測結果(續2)
中華民國106年10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	10/5	09:45	27			8.67			>30						
水仙溪	小石板橋	R02	無	10/5	09:51	29			35.8			11.2						
林口溪	林口溪橋	R03	無	10/5	10:21	29.3			17			15						
林口溪	下福橋	R04	無	10/5	10:31	30.6			3.86			30						
觀音坑溪	集福橋	R05	無	10/11	09:30	32.1			0.5			10.4						
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	10/11	09:40	32.2			0.88			>30						
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	10/11	10:00	33.3			6.49			15.5						
五股坑溪	俊成橋	R08	無	10/11	10:05	33.2			1.57			>30						
大科坑溪	大窠橋	R09	無	10/11	10:25	32.5			2.99			>30						
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	10/11	10:30	32.9			1.85			>30						
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	10/17	10:06	29		9.29	0.27			2						
新店溪	直潭堰取水口	R12	甲	10/17	10:27	30.4		9.59	0.26			2.5						

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果 (續3完)

中 華 民 國 106 年 10 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	10/18	09:50	27.9		26.6	0.31			2						
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	10/18	10:08	28.9		14.1	N. D. <0.01			>30						
大豹溪	湊合橋	R17	無	10/18	10:22	30.4			N. D. <0.01			>30						
大豹溪	東眼橋	R18	無	10/18	10:32	30.3			N. D. <0.01			>30						
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	10/24	10:30	27.3		7.45	0.01			>30						
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	10/24	10:20	26.7		5.03	N. D. <0.01			>30						
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	10/24	10:02	26.8			0.02			>30						
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	10/24	09:56	26.3			0.03			>30						
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	10/25	10:19	28.5		7.66	N. D. <0.01			>30						
景美溪	石碇取水口	R32	無	10/25	09:52	29.1		13.2	0.02			>30						
基隆河	圓山取水口	R33	乙	10/30	09:50	25.4		21.6	N. D. <0.01			>30						
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	無	10/30	10:25	25.4		10	N. D. <0.01			>30						