

新北市 河川水質監測結果

中華民國113年4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	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	化學需氧量	pH值	導電度	水溫	大腸桿菌群	濁度	總磷	氯鹽	總汞	錫
						℃	CMS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		umho/cm	℃	CFU/100mL	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	丁	4/9	09:57	20.9		6.4	6	5.4	24	7.6		20	220000	4.2		25.3		
水仙溪	小石板橋	R02	丁	4/9	10:04	19.4		6.7	26.4	64.5	56	7.7		24.4	4600	50		45.3		
林口溪	林口溪橋	R03	丁	4/9	10:41	19.7		7.6	7.8	74.5	20.2	7.8		20	770000	32	0.741	22.1		
林口溪	下福橋	R04	丁	4/9	10:56	19.2		8.6	4.1	8.7	16.7	7.9		20.1	44000	5	0.344	25		
觀音坑溪	集福橋	R05	無	4/16	09:18	28.3		8	2.6	9	12.1	7.7		27.4	100000	6.6		24.5		
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	4/16	09:27	27.4		7.1	3.2	10.4	14.2	7.6		26.9	240000	6		26		
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	4/16	09:43	27.3		7	14.2	12.4	27.3	7.8		27	2800000	6.5		29.8		
五股坑溪	俊成橋	R08	無	4/16	09:53	27		6.6	3.9	9.6	15.9	7.7		27.4	250000	3.6		33.3		
大科坑溪	大窠橋	R09	無	4/16	10:16	27.8		6.6	11.7	24.7	30.4	7.8		26.7	600000	7.6		285		
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	4/16	10:30	27.7		8.1	4	7.4	19	7.9		26.7	85000	2.8		314		
橫溪	竹崙橋	R15	無	4/10	11:11	19.6		9.1	@2	9.9	9.6	6.8		19.4	40000	4.6		3.66		
橫溪	橫溪橋	R16	無	4/10	11:00	20.1		8	7.1	113	12.8	8.9		19.8	94000	55		4.81		

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續2)

中 華 民 國 113 年 4 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	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	化學需氧量	pH值	導電度	水溫	大腸桿菌群	濁度	總磷	氯鹽	總汞	錳
						℃	CMS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		umho/cm	℃	CFU/100mL	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大豹溪	湊合橋	R17	無	4/10	10:22	20.1		9.2	@2	4.5	@8.3	7.9		19.5	8200	2.4		3.04		
大豹溪	東眼橋	R18	無	4/10	10:34	20.1		9.2	@2	5.9	@8.3	7.7		19.2	27000	3		1.9		
雙溪	梅竹橋	R19	甲	4/11	10:14	25.4		8.6	@2	4.6	@8.3	7.9		21.8	3800	3.4	0.042	7.79		
雙溪	雙溪取水口	R20	甲	4/11	10:29	23.4		8	@2	22.8	@8.3	7.4		22.5	1800	8	0.024	9.39		
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	4/17	10:41	29		8.8	@2	3.1	@8.3	8.1		25.2	2000	2.1	0.04	9.93		
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	4/17	10:28	28.9		8.5	@2	10.6	@8.3	8		23.8	2600	4.6	0.05	9.23		
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	4/17	10:15	27.9		8.6	@2	3.1	@8.3	7.8		25.7	12000	2.3		12.2		
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	4/17	10:09	27.2		7.7	@2	2.9	13	7.2		24.4	34000	3		1240		
老梅溪	老梅溪取水口	R25	乙	4/18	10:50	23.5		8.8	@2	17.9	8.6	7.8		20.6	20000	10	0.043	8.55		
老梅溪	大溪墘橋	R26	乙	4/18	11:02	22.3		8.8	@2	34.1	10	7.9		21.2	30000	21	0.058	8.49		
老梅溪	二十三號橋	R27	丙	4/18	11:25	22.4		8.6	2	36.7	12.3	7.8		21.7	38000	26		9.18		
百拉卡溪	百拉卡取水口	R28	無	4/23	10:36	21.9		8.9	@2	@2.5	@8.3	7.9		18.7	2400	1.1	0.058	6.76		

新 北 市 河 川 水 質 監 測 結 果(續4)

中 華 民 國 113 年 4 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	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	化學需氧量	pH值	導電度	水溫	大腸桿菌群	濁度	總磷	氯鹽	總汞	錳
						℃	CMS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	umho/cm	℃	CFU/100mL	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
大屯溪	中和橋	R29	丙	4/23	10:07	25		8.7	@2	20	10.5	7.8		22.8	180000	19		8.09		
大屯溪	第十號橋	R30	丙	4/23	09:57	25.3		8.4	3.2	42.6	13.6	7.6		23.7	170000	60		10.2		
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	4/24	10:43	20.2		8.8	@2	7.6	9.5	7.8		21.1	22000	5.1	0.033	5.53		
景美溪	石碇取水口	R32	乙	4/24	10:12	22.4		9	@2	8.4	@8.3	7.9		22.4	26000	3.4	0.088	6.06		
基隆河	圓山取水口	R33	乙	4/25	10:36	25.7		8.8	@2	5.4	@8.3	7.5		20.1	2500	3.5	<0.006	11.4		
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	4/25	09:56	26.1		8.7	@2	6.7	@8.3	7.7		20.6	17000	3.8	@0.02	7.86		
尖山腳溪	無名橋	R35	丙	4/10	09:00	22.1		6.1	@2	6.6		8	23700	22.2						
員潭溪	員潭溪景觀橋	R36	丙	4/10	10:30	22.4		7.7	@2	8.8		4.2	3140	20.8						
小坑溪	北原橋	R37	乙	4/10	11:00	22.3		9.1	@2	6.7		7.7	156	20			0.041			
乾華溪	茂林橋	R38	乙	4/10	11:30	22.1		9.2	@2	8.9		7.6	105	19.2			0.025			
石門溪	第二石門橋	R39	丙	4/10	11:58	21.9		8.9	@2	8.6		7.7	131	20.3						
楓林溪	楓林二橋	R40	乙	4/10	12:20	22.3		9	@2	9.5		7.5	139	19.9			0.037			

新北市 河川水質監測結果(續7)

中華民國113年4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	硫酸鹽	氨氮	鉛	總鉻	六價鉻	鐵	錳	鎘	銅	鋅	砷	銀	鎳	
						℃	CMS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
八甲溪	白沙灣橋	R41	丙	3/12	14:23	20.5			0.07												
埔坪溪	大龍橋	R42	乙	3/12	08:21	19.3			1.08												
埔坪溪	鄉道北13線路旁	R43	丙	3/12	08:45	19.6			0.28												
八連溪	三棧橋	R44	丙	3/12	09:06	22.4			0.08												
後洲溪	新埔橋	R45	乙	3/12	09:26	21.5			0.16												
後洲溪	田間小路無名橋	R46	丙	3/12	09:47	25.2			@0.03												
興仁溪	下田寮田間小路	R47	丙	3/12	10:14	24.9			0.1												
公司田溪	商工橋	R48	丙	3/12	10:46	24.6			@0.03												
公司田溪	濱海路三段	R49	丁	3/12	11:09	27.9			0.1												
寶斗溪	濱海公路	R50	丁	3/8	12:03	16.5			2.11												

資料來源：依據本府環境保護局河川水質監測結果資料編製。

中華民國113年4月25日編製

填表說明：1. 若各河川水質監測項目檢測值低於方法偵測極限者，填列為『<方法偵測極限值(MDL)』，若檢測值高於MDL但低於檢量線最低濃度時，填列為『@檢量線最低濃度值』。

2. 本表編製電子檔，並於規定期限內由網際網路線上傳送至環境部及「新北市政府公務統計行政管理系統」。

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官