朝間終了一個月內編報

編製機關 新北市政府環境保護局 表 號 1134-05-02-2

新北市 河川水質監測結果

中華民國111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	採様時間	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 °C	大腸桿菌 群 CFU/100mL	濁度 NTU	總磷 mg/L	氣鹽 mg/L
水仙溪	靈山宮	R01	丁	12/6	09:53	20.6	CIND	5. 1	7.5	7. 7	20.6	7. 5	346	19.3	340000	4. 4	8/ L	27.5
水仙溪	小石板橋	R02	丁	12/6	10:00	20.0		6. 7	21.6	24. 0	49. 0	7. 6	500	23. 9	39000	10		79. 6
林口溪	林口溪橋	R03	乙	12/6	10:31	22. 1		8. 4	6.5	8. 1	10.8	7.8	269	19.6	49000	7. 5		28. 3
林口溪	下福橋	R04	乙	12/6	10:40	21.0		9. 0	4.0	7. 7	10.4	7.8	295	19. 2	39000	8. 6		31.7
觀音坑溪	集福橋	R05	無	12/7	09:24	22. 7		9. 4	3. 7	2. 9	12. 0	7. 5	338	20.0	13000	3. 3		25. 7
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	12/7	09:32	22. 5		8.6	<2.0	2. 6	<8.6	7.5	320	19.6	43000	2. 4		25. 1
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	12/7	09:50	21.4		6.8	11.1	5. 9	17. 5	7. 5	361	20.5	140000	3. 5		42. 7
五股坑溪	俊成橋	R08	無	12/7	10:01	20.9		7. 6	4.2	<2.5	9. 3	7. 5	331	20.2	710000	1.6		32. 3
大科坑溪	大窠橋	R09	無	12/7	10:15	21.7		8.0	4.8	34. 4	25. 8	7.6	1230	20.8	160000	3. 5		228
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	12/7	10:22	21.8		9.3	<2.0	<2.5	10.2	7.6	1270	21.0	57000	2. 2		263
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	12/13	10:20	21.2		9. 1	<2.0	4. 1	<2.6	7.8	70	19.4	3400	5. 2	0. 021	3. 32
新店溪	直潭取水口	R12	甲	12/13	10:35	20.5		9.5	<2.0	8. 3	<2.6	7.8	82	18.6	2200	4. 9	<0.020	6. 02

報 期間終了一個月內編報

編製機關 新北市政府環境保護局

1134-05-02-2

新北市 河川水質監測結果(續1) 中華民國111年12月

河川名稱	監測站名稱	監測站編 號	水體分類等級	採様日期	採様時間	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	鐵 mg/L	錳 mg/L	鎘 mg/L	銅 mg/L	鋅 mg/L	
水仙溪	靈山宮	R01	丁	12/6	09:53	20.6		C	9. 99									
水仙溪	小石板橋	R02	丁	12/6	10:00	20.0			2.65									
林口溪	林口溪橋	R03	乙	12/6	10:31	22. 1			1.68									
林口溪	下福橋	R04	乙	12/6	10:40	21.0			0.50									
觀音坑溪	集福橋	R05	無	12/7	09:24	22. 7			0.36									
觀音坑溪	觀音坑三號橋	R06	無	12/7	09:32	22.5			0.26									
五股坑溪	洲子一橋	R07	無	12/7	09:50	21.4			0.93									
五股坑溪	俊成橋	R08	無	12/7	10:01	20.9			0.24									
大科坑溪	大窠橋	R09	無	12/7	10:15	21.7			1.05									
大科坑溪	山腳溪橋	R10	無	12/7	10:22	21.8			0.40									
新店溪	青潭堰取水口	R11	甲	12/13	10:20	21.2		7. 40	0.06									
新店溪	直潭取水口	R12	甲	12/13	10:35	20.5		7. 58	0.05									

報 期間終了一個月內編報

編製機關 新北市政府環境保護局

1134-05-02-2

河川水質監測結果(續2) 新北市

中華民國111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	採様時間	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	氣鹽 mg/L
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	12/14	09:59	18.3		9. 2	<2.0	31.3	<2.6	7. 9	227	17.0	4600	34	0.029	3. 06
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	12/14	10:32	16.5		9. 9	<2.0	3. 5	<2.6	7. 9	99	16.8	2200	4. 3	0. 021	2. 26
大豹溪	湊合橋	R17	無	12/14	10:43	15. 9		9.8	<2.0	3. 4	<2.6	7.8	93	16. 7	1200	3. 3		2. 15
大豹溪	東眼橋	R18	無	12/14	10:57	16.8		9. 7	<2.0	2. 7	<2.6	7.8	78	16. 4	900	2. 5		1.82
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	12/15	10:45	17.1		9.8	<2.0	13. 0	<2.6	8. 0	79	17. 5	2300	9. 5	0. 022	8. 53
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	12/15	10:36	17.0		9.6	<2.0	4. 5	<2.6	8.6	72	17.3	2000	2. 9	<0.020	8. 17
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	12/15	10:12	18.0		9. 7	<2.0	9. 0	<8.6	8.3	87	17.5	4000	6.6		9. 27
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	12/15	10:06	18.6		9.7	<2.0	7. 9	<8.6	7.8	89	17. 6	4500	5. 4		11.5
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	12/20	10:50	22. 5		9.7	<2.0	<2.5	<2.6	7.8	72	16.8	1100	1.5	<0.02	5. 12
景美溪	石碇取水口	R32	乙	12/20	10:00	19.5		9.6	<2.0	3. 1	<2.6	7. 7	115	17. 1	4900	2. 2	0. 022	5. 7
基隆河	圓山取水口	R33	乙	12/21	10:41	20		9.5	<2.0	18. 3	<2.6	7. 4	125	17. 5	6200	1.8	<0.02	7. 79
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	12/21	09:59	21.1		8.8	<2.0	3. 2	<2.6	7. 5	87	16. 9	3100	2. 2	<0.02	6. 94

報期間終了一個月內編報

編製機關 新北市政府環境保護局表 號 1134-05-02-2

_新北市 河 川 水 質 監 測 結 果(續3完)

中華民國111年12月

河川名稱	監測站名稱	監測站編 號	水體分類等級		採様時間	氣溫	水流量	硫酸鹽	氨氮	鉛	總鉻	透視度	鐵	錳	鎘	銅	鋅	
		4//G	301 4 136	>,,1	1,4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	CMS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CM	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
大漢溪	鳶山堰取水口	R13	乙	12/14	09:59	18. 3		34. 3	0.17									
三峽河	三峽堰取水口	R14	無	12/14	10:32	16. 5		10.9	0.13									
大豹溪	湊合橋	R17	無	12/14	10:43	15. 9			0.05	<0.002	<0.0005		0.077	0.003	<0.0002	<0.004	<0.010	
大豹溪	東眼橋	R18	無	12/14	10:57	16.8			0.11	<0.002	<0.0005		0.024	<0.002	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	瑪鍊溪取水口	R21	乙	12/15	10:45	17. 1		5. 22	0.12	<0.002	<0.0005		0. 271	0. 016	<0.0002	<0.001	<0.010	
瑪鍊溪	裕大橋	R22	乙	12/15	10:36	17. 0		4. 26	0.12	<0.002	<0.0005		0.036	0.007	<0.0002	<0.001	<0.003	
瑪鍊溪	四十九號橋	R23	丙	12/15	10:12	18. 0			0.12	<0.002	<0.0005		0.156	0. 013	<0.0002	<0.001	<0.010	
瑪鍊溪	國中橋	R24	丙	12/15	10:06	18.6			0.16	<0.002	<0.0005		0.112	0.012	<0.0002	<0.001	<0.010	
東勢格溪	東勢格溪取水口	R31	無	12/20	10:50	22. 5		6. 47	0.09	<0.002	<0.0005		0.032	0.003	<0.0002	<0.001	<0.003	
景美溪	石碇取水口	R32	乙	12/20	10:00	19.5		10.2	0.1	<0.002	<0.0005		0.04	0.004	<0.0002	<0.001	<0.003	
基隆河	圓山取水口	R33	乙	12/21	10:41	20		17	0.03	<0.002	<0.0005		0.056	0.005	<0.0002	<0.001	<0.01	
基隆河	康誥坑溪取水口	R34	乙	12/21	09:59	21.1		8. 33	<0.03	<0.002	<0.0005		0.033	<0.002	<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112年1月9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