

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

## 經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 1 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	1/22	7.2	8.5	0.7	3.5	1.4	N.D.	290	17.4	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	1/22	7.3	9.0	0.5	N.D.	1.4	N.D.	35	17.6	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	1/22	7.5	7.1	0.7	2.5	3.0	N.D.	45	20.3	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	1/22	7.6	9.6	0.4	N.D.	2.9	N.D.	240	18.8	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	1/22	7.8	7.8	0.6	2.6	3.1	N.D.	180	18.4	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	1/22	7.7	8.7	0.5	N.D.	1.9	0.04	160	16.6	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	1/22	7.8	8.1	0.8	3.2	1.5	0.04	490	18.0	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	1/22	8.0	9.7	0.7	N.D.	1.6	0.02	350	18.5	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	1/22	6.9	7.3	0.6	N.D.	3.5	N.D.	110	18.7	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	1/22	7.1	9.5	0.8	2.1	7.0	N.D.	180	18.8	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	1/22	7.2	8.1	0.6	N.D.	7.7	N.D.	310	18.0	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	1/22	7.3	8.6	0.5	N.D.	4.2	0.07	290	18.0	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

民國98年2月10日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.011、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

**經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況**

中華民國 98 年 2 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	2/10	8.0	7.4	0.4	N.D.	N.D.	0.07	2.8*10 <sup>2</sup>	17.1	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	2/10	7.38	7.6	0.4	N.D.	N.D.	0.02	75	16.5	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	2/10	7.4	7.1	0.4	N.D.	7.1	0.22	4.8*10 <sup>2</sup>	20.1	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	2/10	6.9	7.4	0.6	N.D.	1.1	0.03	4.1*10 <sup>2</sup>	18.7	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	2/10	7.5	6.9	0.8	3.8	1.3	0.09	1.4*10 <sup>2</sup>	17.7	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	2/7	7.6	8.7	0.4	N.D.	1.7	0.02	3.5*10 <sup>2</sup>	17.0	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	2/7	7.8	8.3	0.6	N.D.	1.1	0.04	6.3*10 <sup>2</sup>	19.7	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	2/7	8.1	8.8	0.4	3.70	1.9	N.D.	3.2*10 <sup>2</sup>	21.0	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	2/7	7.6	8.1	0.4	2.50	3.1	0.01	1.1*10 <sup>2</sup>	18.7	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	2/7	7.9	8.5	0.4	N.D.	1.7	0.02	2.1*10 <sup>3</sup>	19.2	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	2/7	7.6	9.1	0.6	2.80	1.8	N.D.	4.2*10 <sup>2</sup>	19.7	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	2/7	7.1	7.5	1.7	5.70	2.4	0.13	4.5*10 <sup>3</sup>	18.9	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

民國98年3月5日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.011、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

**經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況**

中華民國 98 年 3 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	3/4	7.5	7.8	0.5	N.D	1.2	0.03	2.5*10 <sup>2</sup>	16.5	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	3/4	7.2	7.1	0.6	N.D.	N.D	0.02	75	17.5	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	3/4	7.9	7.0	0.5	N.D.	2.3	0.05	45	20.3	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	3/4	7.5	7.8	0.7	2.9	1.1	0.03	2.0*10 <sup>2</sup>	18.5	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	3/4	7.8	7.9	0.7	2.5	2.0	0.03	1.4*10 <sup>2</sup>	18.4	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	3/5	7.6	8.7	0.4	N.D.	1.7	0.02	3.5*10 <sup>2</sup>	19.0	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	3/5	8.9	8.3	0.7	2.2	1.7	0.03	5.8*10 <sup>2</sup>	22.7	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	3/6	8.2	8.2	0.3	N.D	1.4	0.03	3.0*10 <sup>2</sup>	21.0	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	3/6	8.0	7.3	0.3	N.D	N.D	0.03	2.2*10 <sup>2</sup>	23.5	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	3/6	8.1	7.1	0.8	N.D.	1.3	0.04	45	23.0	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	3/6	8.1	8.2	0.3	N.D.	1.6	0.04	40	21.3	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	3/6	7.4	6.5	1.8	4.5	2.4	0.20	1.4*10 <sup>3</sup>	19.5	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表 審核 主辦業務人員 機關長官  
主辦統計人員

民國98年4月2日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.011、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 4 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	4/3	7.3	8.5	0.8	N.D.	N.D.	0.014	80	15.6	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	4/3	7.5	7.6	0.9	N.D.	1.4	N.D.	1.3*10 <sup>2</sup>	17.5	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	4/3	8.0	7.9	0.3	N.D.	2.4	0.025	55	17.8	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	4/3	7.4	7.2	0.3	N.D.	1.2	N.D.	1.2*10 <sup>2</sup>	16.6	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	4/3	7.9	7.3	1.0	N.D.	2.8	0.112	85	17.7	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	4/2	7.2	9.3	0.5	N.D.	2.3	N.D.	2.1*10 <sup>2</sup>	14.2	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	4/2	7.5	8.2	0.7	N.D.	N.D.	0.019	1.2*10 <sup>3</sup>	15.5	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	4/2	7.3	8.0	0.8	N.D.	1.4	N.D.	1.1*10 <sup>3</sup>	15.2	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	4/2	7.2	7.5	0.5	N.D.	2.4	0.033	70	17.5	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	4/2	7.8	8.8	0.6	N.D.	5.8	N.D.	1.8*10 <sup>2</sup>	16.3	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	4/2	7.4	8.5	0.8	N.D.	2.6	0.020	1.7*10 <sup>3</sup>	15.7	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	4/1	7.3	7.1	1.2	2.5	1.9	0.095	1.3*10 <sup>3</sup>	16.9	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

民國98年5月5日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

**經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況**

中華民國 98 年 5 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	5/5	7.9	9.7	0.5	N.D.	N.D.	0.045	N.D.	21.8	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	5/5	7.6	8.9	0.3	N.D.	3.1	0.035	N.D.	17.5	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	5/5	8.2	8.0	0.5	3.1	2.0	0.055	60	23.3	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	5/5	8.1	8.7	0.6	N.D.	1.9	0.053	75	23.7	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	5/5	8.5	7.9	0.7	N.D.	2.6	0.087	N.D.	24.1	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	5/4	8.0	8.2	0.9	N.D.	1.2	0.015	1.2*10 <sup>2</sup>	18.5	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	5/4	8.0	7.4	0.6	2.9	1.3	0.039	6.1*10 <sup>3</sup>	20.6	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	5/4	7.6	7.5	0.9	4.3	1.4	0.055	1.9*10 <sup>3</sup>	20.5	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	5/4	7.3	8.1	1.0	N.D.	2.0	0.013	1.5*10 <sup>2</sup>	18.9	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	5/4	7.4	7.4	0.3	N.D.	1.6	0.022	40	20.2	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	5/4	7.7	8.1	0.4	4.0	3.6	0.024	2.5*10 <sup>3</sup>	20.3	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	5/4	7.6	7.8	1.0	3.6	2.8	0.027	1.1*10 <sup>3</sup>	21.0	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

民國98年5月27日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 6 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	6/5	7.4	7.8	0.6	N.D.	5.6	0.053	1.3*10 <sup>2</sup>	23.2	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	6/5	7.5	7.6	0.4	N.D.	N.D.	0.042	2.0*10 <sup>2</sup>	24.3	1.0	未(稍)受污染	
	黃樺皮寮	6/5	7.3	6.7	0.4	N.D.	3.5	0.029	1.8*10 <sup>2</sup>	25.0	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	6/5	7.6	7.2	0.8	N.D.	3.8	0.037	2.6*10 <sup>2</sup>	24.3	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	6/5	7.8	7.1	0.9	4.3	5.2	0.052	3.2*10 <sup>2</sup>	24.8	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	6/4	7.4	8.3	0.8	N.D.	7.6	0.015	2.9*10 <sup>3</sup>	20.4	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	6/4	7.3	7.1	0.9	N.D.	3.2	0.018	4.2*10 <sup>3</sup>	23.5	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	6/4	7.4	6.7	6.5	30.5	271.0	0.046	1.9*10 <sup>4</sup>	22.4	4.5	中度污染	
	屈尺堰	6/4	7.5	7.0	0.8	N.D.	5.8	0.041	1.7*10 <sup>3</sup>	20.0	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	6/4	7.5	7.2	0.7	N.D.	3.7	0.013	1.4*10 <sup>3</sup>	22.5	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	6/4	7.6	7.2	0.9	3.2	17.4	0.022	4.5*10 <sup>3</sup>	20.9	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	6/2	7.4	7.7	2.3	5.6	3.1	0.035	1.3*10 <sup>3</sup>	24.2	1.0	碧潭非屬本特定區範圍	

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

民國98年6月30日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

**經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況**

中華民國 98 年 7 月

河川別	採地 樣點	採日 樣期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊湖	7/10	8.4	7.8	0.5	N.D.	1.4	0.028	45	28.5	1.0	未(稍)受污染	
	碧湖	7/10	8.2	7.6	0.7	N.D.	N.D.	0.035	1.3*10 <sup>2</sup>	25.9	1.0	未(稍)受污染	
	黃樟皮寮	7/10	8.0	7.8	0.6	N.D.	1.9	0.055	1.0*10 <sup>2</sup>	28.9	1.0	未(稍)受污染	
	水源橋	7/10	7.7	7.3	0.4	N.D.	1.8	0.056	4.5*10 <sup>2</sup>	30.7	1.0	未(稍)受污染	
	大林橋	7/10	8.4	7.4	0.4	N.D.	12.7	0.034	85	30.2	1.0	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	7/9	8.3	7.8	0.5	N.D.	10.7	N.D.	N.D.	24.1	1.0	未(稍)受污染	
	烏來國中	7/9	8.3	7.8	0.4	N.D.	1.5	N.D.	1.8*10 <sup>3</sup>	26.8	1.0	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	7/9	8.7	7.2	0.9	2.8	12.4	0.038	1.3*10 <sup>2</sup>	31.7	1.0	未(稍)受污染	
	屈尺堰	7/9	8.0	7.6	0.7	2.3	N.D.	N.D.	1.0*10 <sup>3</sup>	24.1	1.0	未(稍)受污染	
	直潭	7/9	8.7	7.2	1.1	6.0	2.5	0.012	25	28.3	1.0	未(稍)受污染	
	青潭	7/9	8.0	7.6	1.2	3.7	4.1	0.018	1.1*10 <sup>2</sup>	28.5	1.0	未(稍)受污染	
	碧潭	7/13	8.3	7.2	1.2	5.3	1.9	0.032	3.6*10 <sup>3</sup>	28.0	1.0		碧潭非屬本特定區範圍

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

民國98年7月30日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

- 填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。
2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。
3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 8 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	8/4	8.0	7.8	0.5	N.D.	1.7	0.023	2.6*10 <sup>2</sup>	27.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	8/4	7.5	7.6	0.7	N.D.	1.1	0.024	4.1*10 <sup>3</sup>	25.3	1.00	未(稍)受污染	
	黃潭皮寮	8/4	7.3	6.7	0.4	N.D.	2.4	0.035	1.8*10 <sup>3</sup>	28.6	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	8/4	7.5	7.8	0.4	N.D.	2.9	0.056	3.8*10 <sup>3</sup>	28.4	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	8/4	7.6	7.8	0.6	N.D.	2.8	0.042	3.6*10 <sup>3</sup>	27.4	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	8/3	6.9	7.3	1.3	4.7	97.0	0.037	3.2*10 <sup>3</sup>	29.4	2.25	輕度污染	
	烏來國中	8/3	7.9	8.1	0.4	N.D.	10.8	0.018	4.3*10 <sup>3</sup>	28.3	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	8/3	7.9	7.5	1.0	4.0	1.2	0.030	4.2*10 <sup>3</sup>	31.6	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	8/3	6.6	7.9	0.7	2.8	0.9	0.012	6.9*10 <sup>2</sup>	29.3	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	8/3	6.9	7.4	0.8	3.2	1.3	0.028	2.1*10 <sup>2</sup>	28.7	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	8/3	7.9	7.5	0.7	3.1	2.0	0.025	3.7*10 <sup>2</sup>	28.3	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	8/3	8.4	7.6	1.8	5.6	4.4	0.049	1.3*10 <sup>4</sup>	30.5	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表 審核 主辦業務人員 機關長官  
主辦統計人員

民國98年9月2日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，

3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

4. 福山站上游附近工程施工略影響懸浮固體測值。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 9 月

河川別	採地 樣點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備 註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (°C)			
北勢溪	闊瀨	9/1	8.1	7.9	0.7	2.2	1.3	0.012	1.6*10 <sup>2</sup>	29.1	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	9/1	7.7	8.3	0.5	N.D.	1.1	0.015	3.2*10 <sup>2</sup>	27.1	1.00	未(稍)受污染	
	黃潭皮寮	9/1	8.4	7.3	1.2	4.0	1.9	0.024	90	29.6	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	9/1	8.3	7.9	0.9	3.1	4.6	0.028	4.9*10 <sup>2</sup>	31.2	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	9/1	7.9	8.0	0.7	2.1	1.7	0.041	1.4*10 <sup>2</sup>	30.5	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	9/2	8.1	8.2	0.6	N.D.	1.1	0.017	2.3*10 <sup>2</sup>	23.6	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中	9/2	8.2	8.2	0.8	N.D.	1.2	N.D.	1.2*10 <sup>3</sup>	25.8	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	9/2	8.9	8.2	0.7	N.D.	N.D.	0.026	5.7*10 <sup>2</sup>	30.9	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	9/2	7.4	8.2	0.7	N.D.	4.3	N.D.	1.3*10 <sup>2</sup>	28.2	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	9/2	7.6	8.6	0.6	N.D.	4.4	N.D.	3.1*10 <sup>2</sup>	27.3	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	9/2	7.8	8.0	0.7	N.D.	2.5	N.D.	7.3*10 <sup>2</sup>	28.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	9/3	7.3	7.4	1.2	3.0	2.2	0.073	4.2*10 <sup>3</sup>	28.8	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

民國98年10月5日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。

2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，

3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。

3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 10 月

河川別	採地 採點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	10/12	7.5	7.2	1.4	4.7	6.8	0.082	1.8*10 <sup>3</sup>	21.3	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	10/12	6.5	7.1	1.8	5.9	3.0	0.030	1.8*10 <sup>3</sup>	21.3	1.00	未(稍)受污染	
	黃潭皮寮	10/12	7.3	7.8	0.7	2.2	7.8	0.015	2.9*10 <sup>3</sup>	21.9	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	10/12	7.2	7.4	1.1	3.3	7.0	0.019	1.2*10 <sup>3</sup>	22.0	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	10/12	7.3	7.9	0.6	N.D.	6.0	N.D.	3.0*10 <sup>3</sup>	21.8	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	10/9	7.1	7.2	1.4	4.5	235.0	N.D.	6.0*10 <sup>2</sup>	22.7	3.25	中度污染	芭瑪颱風札孔溪崩塌影響
	烏來國中(楠後溪)	10/9	7.1	7.8	0.5	N.D.	3.7	0.022	2.4*10 <sup>2</sup>	21.1	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	10/9	7.1	7.7	0.6	2.1	1.7	0.021	2.7*10 <sup>3</sup>	22.3	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	10/9	6.4	7.6	0.8	2.7	140.0	0.013	1.6*10 <sup>3</sup>	21.7	3.25	中度污染	芭瑪颱風札孔溪崩塌影響
	直潭	10/9	6.5	6.3	6.9	20.7	126.0	0.013	1.7*10 <sup>3</sup>	21.4	5.00	中度污染	芭瑪颱風札孔溪崩塌影響
	青潭	10/9	6.8	7.2	1.2	3.9	66.0	0.021	1.6*10 <sup>3</sup>	22.4	2.25	輕度污染	芭瑪颱風札孔溪崩塌影響
	碧潭	10/7	7.5	7.4	1.2	4.1	176.0	N.D.	2.6*10 <sup>2</sup>	21.2	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表 審核 主辦業務人員 主辦統計人員 機關長官

民國98年11月16日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

- 填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局企劃課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。
2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。
3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

**經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況**

中華民國 98 年 11 月

河川別	採地 採點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	11/2	7.9	7.6	0.8	2.6	1.2	0.057	4.5*10 <sup>3</sup>	20.0	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	11/2	7.9	7.0	0.9	3.2	1.8	0.014	1.1*10 <sup>3</sup>	19.2	1.00	未(稍)受污染	
	黃潭皮寮	11/2	7.8	7.6	0.8	2.8	2.7	N.D.	<10	19.8	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	11/2	7.5	7.4	1.0	4.0	1.0	0.013	4.0*10 <sup>3</sup>	19.9	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	11/2	8.0	7.3	1.2	4.1	1.4	N.D.	<10	19.4	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	11/3	8.4	7.1	1.0	4.2	1.6	0.019	<10	16.2	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (楠後溪)	11/3	8.4	7.2	1.4	5.2	2.1	0.057	4.9*10 <sup>3</sup>	17.9	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	11/3	8.3	7.0	1.2	4.3	N.D.	N.D.	1.4*10 <sup>3</sup>	19.7	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	11/3	7.7	7.3	1.0	4.8	12.2	0.035	2.8*10 <sup>3</sup>	21.1	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	11/3	8.2	7.4	1.8	7.0	35.0	0.022	3.6*10 <sup>3</sup>	23.3	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	11/3	7.9	6.9	1.1	3.7	15.4	0.024	2.7*10 <sup>3</sup>	22.6	1.00	未(稍)受污染	
	碧潭	11/3	8.4	7.0	1.4	5.2	6.8	0.036	3.4*10 <sup>3</sup>	21.8	1.00		碧潭非屬本特定區範圍

填表 審核 主辦業務人員 機關長官  
主辦統計人員

民國98年12月8日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

- 填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。
2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。
3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。

公開類		編製機關	經濟部水利署(臺北水源特定區管理局)
月報	次月25日前編報	表號	1134-05-01

經濟部水利署臺北水源特定區管理局河川水質狀況

中華民國 98 年 12 月

河川別	採地 採點	採日 採期	水質記錄								積分	污程 染度	備註
			氫離子濃度指數 (pH值)	溶氧量 (DO) (毫克/公升)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (毫克/公升)	化學需氧量 (COD) (毫克/公升)	懸浮固體 (SS) (毫克/公升)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (毫克/公升)	大腸桿菌群 (Coliform group) (菌落數/100毫升)	水溫 (℃)			
北勢溪	闊瀨	12/2	7.6	7.3	1.0	2.3	N.D.	N.D.	70	17.7	1.00	未(稍)受污染	
	碧湖	12/2	7.9	7.3	1.2	4.7	N.D.	N.D.	2.2*10 <sup>2</sup>	18.3	1.00	未(稍)受污染	
	黃潭皮寮	12/2	7.5	7.3	1.3	4.6	2.5	N.D.	50	22.1	1.00	未(稍)受污染	
	水源橋	12/2	7.9	7.3	1.0	4.2	9.7	N.D.	1.1*10 <sup>2</sup>	19.0	1.00	未(稍)受污染	
	大林橋	12/2	8.1	7.4	1.0	3.7	N.D.	N.D.	65	18.4	1.00	未(稍)受污染	
南勢溪	福山	12/3	7.9	8.0	0.6	2.5	10.5	N.D.	3.6*10 <sup>2</sup>	15.3	1.00	未(稍)受污染	
	烏來國中 (楠後溪)	12/3	7.9	7.5	0.4	N.D.	N.D.	0.030	3.1*10 <sup>2</sup>	17.0	1.00	未(稍)受污染	
新店溪	平廣	12/3	7.9	8.2	0.4	N.D.	3.3	N.D.	2.1*10 <sup>3</sup>	17.1	1.00	未(稍)受污染	
	屈尺堰	12/3	7.8	7.5	0.6	2.5	7.1	N.D.	3.1*10 <sup>2</sup>	18.8	1.00	未(稍)受污染	
	直潭	12/3	7.7	7.6	0.5	N.D.	12.2	N.D.	1.6*10 <sup>3</sup>	17.8	1.00	未(稍)受污染	
	青潭	12/3	7.9	7.5	0.4	N.D.	40.4	N.D.	3.8*10 <sup>3</sup>	17.7	1.50	未(稍)受污染	
	碧潭	12/1	7.6	7.2	1.0	4.1	39.6	0.042	3.9*10 <sup>3</sup>	18.7	1.50	碧潭非屬本特定區範圍	

填表 審核 主辦業務人員 機關長官  
主辦統計人員

民國99年1月6日編製

資料來源：本署臺北水源特定區管理局。

- 填表說明：1. 本表由本署臺北水源特定區管理局水質課編製1式5份，1份送本署保育事業組，1份送本署會計室，1份送行政院環境保護署，2份自存。
2. 依「污染程度積分表」其積分數2.0以下為未(稍)受污染，2.0~3.0為輕度污染，3.1~6.0為中度污染，6.0以上為嚴重污染。
3. 檢測結果ND為小於儀器偵測極限；化學需氧量ND<2.00、懸浮固體ND<1.0、氨氮ND<0.012、大腸桿菌群ND<10。