季 報 期間終了1個月內編報

編製機關 臺中市政府環境保護局表 號 1134-05-02-2

#### 臺中市河川水質監測結果

中華民國102年6月至6月

									•			· 水	質		紀	£4_			
			水體	採樣	採樣							<u> </u>	生化	化 學	<b></b> 懸 浮	錄			
河川名稱	監測站名	監測站編號	分類			氣溫	水流量	水溫	pH值	溶氧量	總 氮	總磷	需氧量	需氧量	固體	鎘	鉛	鉻	鎳
			等級	日期	時間	$^{\circ}$	CMS	$^{\circ}$		mg/L	mg/L	mg/L	(5天20℃) mg/L	mg/L	mg/L	m	 g/L(統計至		<u>(</u> 位)
早溪	嘉新橋	1441	丁	2013/6/18	08:33			26.3	8.1	6.9	2.43	0.168	7.2	47.4	17.0	ND	ND	ND	ND
早溪	松竹二號橋	1442	丁	2013/6/18	08:56			26.9	8.0	7.0	2.15	0.202	6.7	15.3	12.0	ND	ND	ND	ND
早溪	六順橋	1438	丁	2013/6/18				31.0	7.5	5.1	4.59	0.422	9.5	13.8	16.5	ND	ND	ND	ND
早溪	倡和橋	1298	丁	2013/6/18	10:31			29.2	8.8	7.2	2.71	0.243	5.8	11.5	9.0	ND	ND	ND	ND
早溪	國光橋	1434	丁	2013/6/18	12:10			29.6	7.3	4.8	3.18	0.442	7.7	14.5	48.0	ND	ND	ND	0.019
筏子溪	烏橋	1443	丁	2013/6/18				25.9	7.1	5.7	3.15	1.153	12.6	52.0	6.0	ND	ND	ND	0.057
筏子溪	永安橋	1427	丁	2013/6/18	07:51			25.7	6.9	5.7	1.51	0.498	4.6	7.6	9.0	ND	ND	ND	0.015
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2013/6/18	08:49			27.3	7.4	5.7	3.13	0.553	4.4	9.2	8.0	ND	ND	ND	ND
食水料溪	登峰橋	1444	丙	2013/6/18	07:56			24.5	7.1	7.1	1.08	0.053	2.8	13.0	17.0	ND	ND	ND	ND
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2013/6/18	11:28			31.5	8.0	5.4	1.98	0.280	6.9	22.9	36.0	ND	0.043	ND	ND
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2013/6/18	11:48			32.9	7.7	4.0	4.38	0.259	7.7	15.3	63.0	ND	ND	0.014	ND
綠川	中山綠橋	1419	戊	2013/6/18	12:59			27.3	7.0	2.4		0.396	15.8	22.2	12.0				
綠川	民生綠橋	1432	戊	2013/6/18	13:06			26.8	7.0	2.2		0.393	8.9	21.4	10.0				
綠川	中興綠橋	1433	丁	2013/6/18	13:18			28.0	7.2	4.3		0.804	8.9	16.8	11.0				
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2013/6/18	09:12			27.2	7.6	2.6		1.495	16.6	35.9	12.0				
柳川	學士柳橋	1425	戊	2013/6/18	10:15			28.5	7.5	2.9		1.246	19.8	29.1	3.0				
柳川	三民柳橋	1431	丁	2013/6/18	12:35			28.8	7.5	4.5		0.639	9.9	19.9	9.0				
梅川	東新第三梅橋	1423	戊	2013/6/18	09:22			28.7	7.5	2.6		1.978	19.4	55.8	15.0				
梅川	漢口梅橋	1424	I	2013/6/18	10:01			29.4	7.5	1.4		1.807	20.5	45.1	23.0				
梅川	英才梅橋	1428	丁	2013/6/18	12:45			26.9	7.1	3.7		0.539	15.2	43.6	9.0				
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	丁	2013/6/18	09:31			27.8	7.5	5.4		0.740	5.6	13.8	6.0				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2013/6/18	09:49			27.8	7.5	4.0		1.262	8.0	16.1	11.0				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2013/6/18	12:26			30.0	7.8	6.3		0.997	2.5	15.3	2.0				
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2013/6/18	08:22			25.3	7.2	6.6		0.101	2.4	11.5	2.0				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2013/6/18	08:10			25.6	7.1	4.9		0.350	7.7	14.5	7.0				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2013/6/18	08:36			25.9	7.2	3.8		0.436	5.2	10.7	6.0				
北屯圳	東成橋	1440	戊	2013/6/18	10:50			31.8	7.5	2.3		1.721	22.6	78.0	8.0				
温寮溪	瓦瑤橋	16	丁	2013/6/18				30.6	8.9	6.8		0.140	4.1	16.8	7.0				
温寮溪	松雅橋	17	丁	2013/6/18	23:50			30.3	8.7	5.9		0.237	6.1	13.8	6.0				
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2013/6/18	11:08			27.6	7.3	4.0		0.302	37.6	65.8	10.0				
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2013/6/18				29.2	7.7	5.9		0.087	9.5	21.4	25.0				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2013/6/18				29.1	7.4	2.7		0.903	11.1	18.4	6.0				
梧棲大排	下厝橋	1450	_	2013/6/18	10:40			29.7	7.4	0.8		0.498	4.4	26.0	9.0				
安良港大排		1451	丁	2013/6/18	09:46			28.1	7.4	5.3		0.287	5.9	8.4	5.0				
安良港大排		1452	戊	2013/6/18	09:55			32.1	7.3	2.4		0.545	4.0	19.1	19.5				
龍井大排	<b>崙仔橋</b>	1453	丁	2013/6/18	09:20			31.3	7.3	3.1		0.343	43.2	127	10.0				
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2013/6/18	09:32			30.2	7.4	4.1		0.308	22.8	42.8	4.0				
仁民中排	梧南路口	1455	_	2013/6/18	10:10			30.6	7.3	0.9		0.810	14.3	65.8	9.0				

期間終了1個月內編報 季 報

編製機關臺中市政府環境保護局 1134-05-02-2

#### 監 測 結 果(續1完) 中市河川水質 臺

中華民國 102年6月至6月

中華民國 102 年 6 月 至 6 月																			
										水	質	;	紀	錄					
			水體	採樣	採樣					大腸	陰離子								
河川名稱	監測站名	監測站編號	分類			銅	鋅	錳	導電度	桿菌群	界面	氨 氮	氣 鹽	透視度	油脂	濁度	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	備註
			等級	日期	時間				μmho/		活性劑								
						mg/L(&	充計至小數	(第4位)	cm/25°C	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	cm	mg/L	NTU	mg/L	mg/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2013/6/18	08:33	ND	0.034	ND	293	1.0E+03		0.22					1.77	0.16	
早溪	松竹二號橋	1442	丁	2013/6/18	08:56	ND	0.038	ND	297	2.0E+03		0.17					1.50	0.19	
早溪	六順橋	1438	丁	2013/6/18	11:05	ND	0.034	0.042	337	6.0E+03		0.50					3.65	0.28	
旱溪	倡和橋	1298	丁	2013/6/18	10:31	ND	0.032	ND	295	3.0E+03		0.16					2.42	0.11	
旱溪	國光橋	1434	门	2013/6/18	12:10	ND	0.056	0.055	367	5.0E+03		1.21					1.86	0.26	
筏子溪	烏橋	1443	门	2013/6/18	07:33	ND	0.114	0.051	328	3.0E+03		1.43					1.86	0.28	
筏子溪	永安橋	1427	丁	2013/6/18	07:51	ND	0.041	ND	310	1.0E+03		0.19					1.02	0.20	
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2013/6/18	08:49	ND	0.035	ND	340	3.0E+03		0.09					2.72	0.15	
食水嵙溪	登峰橋	1444	丙	2013/6/18	07:56	ND	ND	ND	221	1.0E+03		0.06					0.69	0.01	
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2013/6/18	11:28	ND	0.040	0.062	487	1.0E+03		0.46					0.55	0.23	
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2013/6/18	11:48	ND	0.034	0.187	541	3.0E+03		0.98					2.08	0.27	
綠川	中山綠橋	1419	戊	2013/6/18	12:59				425	1.0E+04		2.56							
綠川	民生綠橋	1432	戊	2013/6/18	13:06				425	2.0E+04		2.28							
綠川	中興綠橋	1433	丁	2013/6/18	13:18				425	6.0E+04		1.97							
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2013/6/18	09:12				476	1.0E+04		7.60							
柳川	學士柳橋	1425	戊	2013/6/18	10:15				726	2.0E+04		5.20							
柳川	三民柳橋	1431	丁	2013/6/18	12:35				421	8.0E+04		2.93							
梅川	東新第三梅橋	1423	戊	2013/6/18	09:22				496	2.0E+04		7.32							
梅川	漢口梅橋	1424	_	2013/6/18	10:01				524	1.0E+04		7.94							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2013/6/18	12:45				412	6.0E+04		2.72							
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	丁	2013/6/18	09:31				422	6.0E+04		1.37							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2013/6/18					439	5.0E+04		3.84							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2013/6/18	12:26				439	5.0E+04		5.06							
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2013/6/18	08:22				352	3.0E+04		0.17							
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2013/6/18	08:10				373	2.0E+04		1.05							
	豐樂第一號橋	1439	丁	2013/6/18					407	1.1E+05		1.00							
北屯圳	東成橋	1440	戊	2013/6/18					501	1.0E+04		3.34							
溫寮溪	瓦瑤橋	16	丁	2013/6/18					436	2.0E+04		0.11							
	松雅橋	17	丁	2013/6/18					453	3.0E+04		0.17							
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2013/6/18					372	7.0E+04		1.54							
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2013/6/18					304	2.0E+04		0.25							
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2013/6/18	10:30				432	4.0E+04		5.34							
梧棲大排	下厝橋	1450	_	2013/6/18	10:40				494	3.0E+04		4.12							
安良港大排		1451	丁	2013/6/18					273	8.0E+04		0.71							
安良港大排	永安橋	1452	戊	2013/6/18	09:55				378	6.0E+04		2.44							
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2013/6/18	09:20				1477	2.0E+04		0.31							
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2013/6/18					684	3.0E+04		0.35							
仁民中排	梧南路口	1455	_	2013/6/18	10:10				11860	1.0E+05		3.55							

填表

業務主管人員 主辦統計人員

機關長官

資料來源:依據本市河川水質監測資料編製。 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1式3份,1份送市政府主計處,1份送本局會計室,1份自存。

依據水污染防制法之地面水體分類及水質標準,陸域地面水體分類分為甲、乙、丙、丁、戊五類分其適用性質如下:

中華民國 102年7月1日編製

# 臺中市水質監測站基本資料表

# 中華民國 102 年 6 月底

河	끼	流域別	監測站	水體分類	監 測	站	距匯流口	監	測	站	監測立	占座標	採樣方	式(請擇	一打 )	監	測	項	目
名	稱	加以加	名 稱	標準	編	號	距離(公里)	位	置	(地址)	東經	北緯	橋上	河中	岸邊	血	冽	块	4
早溪		鳥溪	嘉新橋	丙	1441		_	1		<b>愛路旱溪交會</b>	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
十庆			<b>加利何</b>	173	1441			處(旱溪上			42.036'	08.849'				TN,硝酸鹽氮,			
旱溪		烏溪	松竹二號橋	丙	1442		_	臺中市北 處(旱溪中		<b>竹路旱溪交會</b>	120° 40.757'	24° 07.049'	~			水溫,pH,cond., TN,硝酸鹽氮,			
日必		4 56	V -15		1.420			- 1 1	•	各旱溪交會處	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
旱溪		烏溪	六順橋	丙	1438		_	(旱溪下游			42.77'	07.318'				TN,硝酸鹽氮,			
旱溪		烏溪	倡和橋	丙	1298		_	台中市北	屯東山路	各上(參考)	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
		-		•							42.306' 120°	10.179' 24°				TN,硝酸鹽氮, 水溫,pH,cond.,			
旱溪		鳥溪	國光橋	丙	1434		_	台中市南	區國光路	各上(參考)	40.757'	07.049'				TN,硝酸鹽氮,			
筏子溪		鳥溪	烏橋	丙	1443		_	臺中市大	雅區振興	典路筏子溪交	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
伐丁庆		<b>一                                    </b>			1443		_	會處(筏子			39.446'	11.848'				TN,硝酸鹽氮,			
筏子溪		烏溪	永安橋	丙	1427		_	臺中市西 會處(筏子		<b>克路筏子溪交</b>	120° 37.461'	24° 11.024'	Ŭ			水溫,pH,cond., TN,硝酸鹽氮,			
										) <b></b>	120°	24°				水溫,pH,cond.,			
筏子溪		烏溪	筏子溪橋	丙	1430		_	交會處(筏			37.226'	08.391'				TN,硝酸鹽氮,			
食水嵙溪		大甲溪	登峰橋	丙	1444		_			恵路(台3線)	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
K 4-41 60		7(10)	五 十 116	.,				大勇街交		1 助工工业学	42.306' 120°	10.179' 24°				TN,硝酸鹽氮,			
頭汴坑溪		鳥溪	立仁橋	丁	1445		_	室中巾大	里區音1	比路頭汴坑溪	42.048'	06.029'	_			水溫,pH,cond., TN,硝酸鹽氮,			
# Vn w		h vir	T la lé	<b>-</b>	1446			20 H 20	峰區四領	恵路376巷草湖	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,			
草湖溪		烏溪	西柳橋	丁	1446		_	溪交會處			40.493'	04.172'				TN,硝酸鹽氮,	正硝酸鹽氮	1,鉻,鎳,銅,	鉛,鎘,鋅,錳
綠川		烏溪	中山綠橋	-	1419		_	臺中市中 (緑川上游		录川西街交界	120° 40.949'	24° 08.276'	Č			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
綠川		烏溪	民生綠橋	-	1432		_	臺中市南游)	區民生路	各上(綠川中	120° 40.801'	24° 08.036'	~			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
綠川		鳥溪	中興綠橋	_	1433		_	臺中市國	光路,中兵	興大學旁(綠	120°	24°	~			水溫,pH,cond.,		COD,SS,氨	氮E.coli,TP
※ 川		一	1 分称何		1433			川下游)	ot ob ob la	4.明 五儿 上 田	40.529'	07.444'				,Cr,Ni,Cu,Pb,C	d,Zn,Mn		
柳川		鳥溪	東山第三柳橋	-	1422		_	室中市大:		卵陽西街交界	120° 41.592'	24° 10.487'	Š			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
les ul		4 w	<b>部 1 1/2 1</b> を		1.405			( 1 1 2 3	/	英才路交界	120°	24°	v			le ver II 1	DO DOD (	20D gg &	۶ը rm
柳川		烏溪	學士柳橋	_	1425		_	(柳川中游	•			09.351'				水溫,pH,cond.,			
柳川		烏溪	三民柳橋	_	1431		-	臺中市三 界處	民西路鼻	與柳川西路交	120° 39.569'	24° 07.810'	~			水溫,pH,cond., ,Cr,Ni,Cu,Pb,C		COD,SS,氨	氮E.coli,TP
梅川		鳥溪	東新第三梅橋	-	1423		-	臺中市大:		每川西路交界	120° 40.874'	24° 10.561'	v			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,0	COD,SS,氨	氪E.coli,TP
梅川		烏溪	漢口梅橋	_	1424		_	(14:1-:	口路與相	每川西路交界	120° 40.681'	24° 10.019'	~			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,0	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
					1.120						120°	24°				水溫,pH,cond.,	DO.BOD.0	COD.SS. 氨	氦E.coli.TP
梅川		烏溪	英才梅橋	_	1428		_	臺中市英	才路上(	梅川下游)	39.989'	08.487'				,Cr,Ni,Cu,Pb,C		,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
麻園頭溪		烏溪	東信第二麻園橋	-	1421		_	臺中市大:		山西路交界	120° 40.581'	24° 10.602'	Č			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
麻園頭溪		鳥溪	忠明麻園橋	-	1435		-	臺中市忠處	明路與華	<b>華美西街交界</b>	120° 39.773'	24° 09.652'	~			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,0	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
麻園頭溪		烏溪	文心二號橋	-	1420		-	臺中市文頭溪下游		月巷頭(麻園	120° 38.922'	24° 07.400'	~			水溫,pH,cond., ,Cr,Ni,Cu,Pb,C		COD,SS,氨	氮E.coli,TP
黎明溝		烏溪	黎龍橋	_	1436		_	臺中市懷			120° 35.851'	24° 09.039'	~			水溫,pH,cond.,		COD,SS,氨	氮E.coli,TP
No. W. of			Ja th IC		4 40=			* 1	rb		120°	24°				l an	DO 55=	30F 35	KD
潮洋溪		烏溪	潮貴橋	_	1437		_	臺中市潮	貢路		38.028'	10.024'				水溫,pH,cond.,	DO,BOD,0	COD,SS,氨	氮E.coli,TP
南屯溪		鳥溪	豐樂第一號橋	-	1439		-	臺中市東	成路東州	<b>光五街口</b>	120° 42.049'	24° 09.256'	<u> </u>			水溫,pH,cond.,	DO,BOD,	COD,SS,氨	氮E.coli,TP

北屯圳	鳥溪	東成橋	-	1440	_	臺中市永春東路永春東二路口	120° 38.202' (	24° 08.059'	·		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
溫寮溪	-	瓦瑤橋	-	16	_	臺中市大安區興安路與福安路 交會處附近	120° 36.365' 2	24° 20.539'	`		水温,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
溫寮溪	-	松雅橋	-	17	-	臺中市大安區大安港路與中松 路交會處附近	120° 36.082' 2	24° 21.332'	`		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
鹿寮排水	1	五權一橋	-	1447	_	臺中市清水區五權路鹿寮排水 交會處	120° 33.520'	24° 16.370'	,		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
米粉寮支線	-	美田橋	_	1448	_	臺中市清水區中華路米粉寮排 水交會處	120° 34.307'	24° 16.420'	,		水温,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
梧棲大排	-	沙鹿大橋	_	1449	-	臺中市沙鹿區中棲路一段	120° 33.286'	24° 14.299'	v		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
梧棲大排	-	下厝橋	_	1450	_	臺中市梧棲區中央路一段梧棲 大排交會處	120° 32.141'	24° 14.316'	•		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP ,Cr,Ni,Cu,Pb,Cd,Zn,Mn
安良港大排	-	中興橋	_	1451	_	臺中市龍井區港南路一段	120° 32.489' 1	24° 13.020'	•		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
安良港大排	-	永安橋	_	1452	-	臺中市梧棲區中央路一段安良 港大排交會處	120° 31.440'	24° 13.208'	~		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP ,Cr,Ni,Cu,Pb,Cd,Zn,Mn
龍井大排	-	崙仔橋	_	1453	-	臺中市龍井區沙田路四段350 巷口	120° 32.430' 1	24° 11.106'	~		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP
龍井大排	-	龍津橋	_	1454	-	臺中市龍井區中央路一段龍井 大排交會處	120° 31.238'	24° 11.489'	•		水溫,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP ,Cr,Ni,Cu,Pb,Cd,Zn,Mn
仁民中排	-	梧南路口	_	1455	-	臺中市梧棲區梧南路臨港路二 段交界處	120° 31.084'	24° 14.256'	~		水温,pH,cond.,DO,BOD,COD,SS,氨氮E.coli,TP

#### RPI值

MIIII						
水質測站	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	氨氮	RPI值	污染程度
嘉新橋	1	6	1	1	2.25	輕度污染
松竹二號橋	1	6	1	1	2.25	輕度污染
六順橋	3	6	1	1	2.75	輕度污染
倡和橋	1	6	1	1	2.25	輕度污染
國光橋	3	6	3	6	4.50	中度污染
烏橋	3	6	1	6	4.00	中度污染
永安橋	3	3	1	1	2.00	輕度污染
筏子溪橋	3	3	1	1	2.00	輕度污染
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
立仁橋	3	6	3	1	3.25	中度污染
西柳橋	6	6	6	3	5.25	中度污染
中山綠橋	6	10	1	6	5.75	中度污染
民生綠橋	6	6	1	6	4.75	中度污染
中興綠橋	6	6	1	6	4.75	中度污染
東山第三柳橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
學士柳橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
三民柳橋	6	6	1	6	4.75	中度污染
東新第三梅橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
漢口梅橋	10	10	3	10	8.25	嚴重污染
英才梅橋	6	10	1	6	5.75	中度污染
東信第二麻園橋	3	6	1	6	4.00	中度污染
忠明麻園橋	6	6	1	10	5.75	中度污染
文心二號橋	3	1	1	10	3.75	中度污染
黎龍橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
潮貴橋	3	6	1	6	4.00	中度污染
豐樂第一號橋	6	6	1	6	4.75	中度污染
東成橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
瓦瑤橋	1	3	1	1	1.50	未(稍)受污染
松雅橋	3	6	1	1	2.75	輕度污染
五權一橋	6	10	1	6	5.75	中度污染
美田橋	3	6	3	1	3.25	中度污染
沙鹿大橋	6	6	1	10	5.75	中度污染
下厝橋	10	3	1	10	6.00	中度污染
中興橋	3	6	1	3	3.25	中度污染
永安橋	6	3	1	6	4.00	中度污染
崙仔橋	6	10	1	1	4.50	中度污染
龍津橋	6	10	1	1	4.50	中度污染
梧南路口	10	6	1	10	6.75	嚴重污染

## 水體分類水質標準

水質測站	pH值	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	大腸桿菌群	氨氮
嘉新橋	1	1	4	1	2	2
松竹二號橋	1	1	4	1	2	2
六順橋	1	3	4	1	3	4
倡和橋	2	1	4	1	2	2
國光橋	1	3	4	4	2	4

烏橋	1	2	4	1	2	4
永安橋	1	2	4	1	2	2
筏子溪橋	1	2	4	1	2	1
登峰橋	1	1	3	1	2	1
立仁橋	1	3	4	3	2	4
西柳橋	1	4	4	4	2	4
中山綠橋	1	5	4	1	3	4
民生綠橋	1	5	4	1	4	4
中興綠橋	1	4	4	1	4	4
東山第三柳橋	1	5	4	1	3	4
學士柳橋	1	5	4	1	4	4
三民柳橋	1	3	4	1	4	4
東新第三梅橋	1	5	4	1	4	4
漢口梅橋	1	6	4	1	3	4
英才梅橋	1	4	4	1	4	4
東信第二麻園橋	1	3	4	1	4	4
忠明麻園橋	1	4	4	1	4	4
文心二號橋	1	2	3	1	4	4
黎龍橋	1	1	3	1	4	2
潮貴橋	1	3	4	1	4	4
豐樂第一號橋	1	4	4	1	4	4
東成橋	1	5	4	1	3	4
瓦瑤橋	2	1	4	1	4	2
松雅橋	2	2	4	1	4	2
五權一橋	1	4	4	1	4	4
美田橋	1	2	4	1	4	2
沙鹿大橋	1	5	4	1	4	4
下厝橋	1	6	4	1	4	4
中興橋	1	3	4	1	4	4
永安橋	1	5	3	1	4	4
崙仔橋	1	4	4	1	4	4
龍津橋	1	4	4	1	4	4
梧南路口	1	6	4	1	4	4

旱溪平均: 2.42

筏子溪平均 2.67

總磷	水體分類等級	水體分類
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁

3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	3	丙
3	4	T
3	4	Ţ
3	5	戊
3	5	戊
3	4	丁
3	5	戊
3	5	戊
3	4 4 3 4 4 5 5 5 5 4 5 5 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	丁丁戊戊丁戊戊丁丁丁
3	5	戊
3	6	_
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	丁
3	4	
3	5	<u>戊</u> 丁
3	4	
3	4	丁
3	4	丁丁戊
3	4	丁
3	5	戊
3	6	_
3	4	丁
3	5	<u>戊</u> 丁
3	4	丁
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 5 6 4 5 4 4 6	丁
3	6	

### 臺中市 102 年度 6 月河川水質監測結果說明

#### 一、河川污染程度說明:

本市對於河川水質檢測結果進行評估時,

乃以河川污染指標(River Pollution Index, RPI)來評估河川水質污染程度。

	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量(mg/L)	6.5以上	4.6~6.5	2.0~4.5	2.0以下
生化需氧量(	3.0以下	3.0~4.9	5.0~15	15以上
懸浮固體 (mg/L)	20以下	20~49	50~100	100以上
氨氮 (mg/L)	0.50以下	0.50~0.99	1.0~3.1	3.0以上
點數	1	3	6	10
積分	2.0以下	2.0~3.0	3.0~6.0	6.0以上

- 旱溪上中下游河川水質測站分別為嘉新橋、松竹二號橋與六順橋。 102年6月份其RPI平均指數為2.42,污染程度屬「輕度污染」。
- 筏子溪上中下游河川水質測站分別為烏橋、永安橋與筏子溪橋。 102年6月份其RPI平均指數為2.67,污染程度屬「輕度污染」。
- 食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。 102年6月份其RPI指數為1.00,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- 頭汴坑溪河川水質測站為立仁橋。 102年6月份其RPI指數為3.25,污染程度屬「中度污染」。
- ■草湖溪河川水質測站為西柳橋。 102年6月份其RPI指數為5.25,污染程度屬「中度污染」。
- 二、與上月監測情形比較及可能原因分析:
- ■本月份旱溪主流水質污染情形較上月惡化,主要受BOD值增加之影響。 其可能原因推測應為本月份採樣當時生活污水排入量增加之影響。

依相關水質檢測數據顯示,旱溪水質本月份無明顯異常之情形。

- ■本月份筏子溪主流水質污染情形較上月惡化,主要受到BOD及NH3-N值增加之影響。 其可能原因推測應為本月份採樣當時生活污水排入量增加之影響。 依相關水質檢測數據顯示,筏子溪水質本月份無明顯異常之情形。
- ■本月份食水嵙溪水質污染情形較上月改善,主要受DO值增加之影響。 其可能原因推測應為本月份採樣當時因污染物濃度低且有良好之曝氣效果所致。 本月份水質狀況良好,無特殊情形。
- ■本月份頭汴坑溪水質污染情形較上月改善,主要受SS數值下降之影響。 其可能原因推測應為本月份採樣當時河道整治工程趨緩之影響。 依相關水質檢測數據顯示,頭汴坑溪水質本月份無明顯異常之情形。
- ■本月份草湖溪水質污染情形較上月惡化,主要受BOD值增加之影響。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段受生活污水排入量增加之影響 依相關水質檢測數據顯示,草湖溪水質本月份無明顯異常之情形。

#### 三、其他狀況說明分析:

■本月份DO值小於 2.0mg/L 之測站共計三個區域排水測站,包括:

梅川:「漢口梅橋」

梧棲大排:「下厝橋」

仁民中排:「梧南路口」

■本月份其他檢測數據較為異常之測站,包括:

龍井大排「崙仔橋」的BOD值偏高達43.2 mg/L;COD值亦偏高達127 mg/L;導電度則高達 $1,477 \mu \text{ mho/cm/}26℃,歷月均有此狀況,推測應與大排旁之「造紙廠」排放水有關,值得關注。$ 

仁民中排「梧南路口」導電度則高達11,860  $\mu$  mho/cm/26  $^{\circ}$  。此應受海水漲潮之影響。

■本月份重金屬檢測數據未能符合保護人體健康重金屬環境基準值者之測站, 共計四個河川測站,包括: 重金屬錳(Mn):旱溪「國光橋」

筏子溪「烏橋」

頭汴坑溪「立仁橋」

草湖溪「西柳橋」