公開類 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 105 年7月 至7月

						1		, , , , , ,		F / 月	工 , //								
											-	水	質		紀	錄	1		
河川名稱	監測站名	監測站編號	水分等級	採様日期	採様時間	氣溫	水流量	水溫	pH值	溶氧量	總氦	總磷	生 化 需氧量 (5天20°C)	化 學 需氧量	懸 浮 固 體	鎘	鉛	鉻	鎳
			4 102	1 //1	1 11	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	CMS	$^{\circ}$ C		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2016/7/27	11:11			28.5	8.5	7.8		0.162	2.1	7.5	2.6				
旱溪	松竹二號橋	1442	丁	2016/7/27	11:43			29.5	9.0	8.0		0.206	< 2.0	8.3	3.4				
旱溪	六順橋	1438	T	2016/7/27	10:30			29.4	8.5	8.2		0.479	< 2.0	14.6	6.2				
旱溪	倡和橋	1298	丙	2016/7/27	12:08			30.2	9.1	8.5		0.231	< 2.0	9.0	3.2				
旱溪	國光橋	1434	T	2016/7/27	10:59			29.0	8.0	7.4		0.253	< 2.0	8.3	7.3				
早溪	康橋	1466	Т	2016/7/27	11:25			29.2	7.7	7.9		0.202	< 2.0	10.3	< 2.5				
筏子溪	烏橋	1443	T	2016/7/27	12:47			31.7	8.0	7.2		1.12	3.0	17.9	5.7				
筏子溪	永安橋	1427	Т	2016/7/27	14:15			30.6	7.3	7.3		0.459	< 2.0	8.3	7.0				
筏子溪	筏子溪橋	1430	T	2016/7/27	12:01			30.7	7.9	7.6		0.712	< 2.0	21.5	92.1				
食水料溪	登峰橋	1444	丙	2016/7/27	10:26			27.7	8.7	7.4		0.052	< 2.0	ND	< 2.5				
頭汴坑溪	立仁橋	1445	T	2016/7/27	12:45			35.9	9.0	15.8		0.433	2.5	15.4	8.8				
草湖溪	西柳橋	1446	T	2016/7/27	13:15			34.1	8.1	8.4		0.464	2.7	26.2	35.0				
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	٢	2016/7/27	18:05			31.0	9.3	7.1		0.026	< 2.0	6.1	3.0				
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	乙	2016/7/27	18:40			30.8	8.3	5.9		0.029	< 2.0	5.7	3.6				
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2016/7/27	14:02			30.2	6.8	6.7		43.0	< 2.0	53.6	11.2				
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2016/7/27	15:05			29.5	6.9	7.5		150	< 2.0	28.9	5.0				
綠川	中山綠橋	1419	戊	2016/7/26	10:35			26.4	7.4	1.8			28.5	103	168				
綠川	中興綠橋	1433	T	2016/7/26	10:10			28.1	7.4	5.7			10.0	37.8	26.7				
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2016/7/26	9:45			28.8	7.6	1.7			33.6	147	29.8				
柳川	學士柳橋	1425	T	2016/7/26	11:05			29.2	7.8	4.2			19.0	61.7	19.5				
柳川	三民柳橋	1431	T	2016/7/26	10:50			27.1	7.5	7.0			4.3	23.6	11.1				
梅川	東新第三梅橋	1423	Т	2016/7/26	9:20			28.9	7.8	5.6			7.3	84.4	14.7				
梅川	漢口梅橋	1424	戊	2016/7/26	11:40			29.8	7.7	2.6			19.5	70.8	29.8				
梅川	英才梅橋	1428	Т	2016/7/26	10:40			25.0	7.2	6.4			2.3	19.0	3.8				
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	T	2016/7/26	8:50			28.1	8.1	6.7			3.3	15.8	6.2				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	T	2016/7/26	12:51			28.5	7.7	4.3			11.9	43.4	17.5				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	Т	2016/7/26	11:09			28.9	8.2	8.3			5.5	20.0	8.2				
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2016/7/26	11:49			26.9	7.5	6.6			< 2.0	6.7	20.0				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2016/7/26	12:03			27.8	7.4	6.6			4.9	21.5	32.8				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2016/7/26	11:25			26.5	7.4	5.6			6.0	34.2	12.8				
南邊溪	新文和一橋	1467	丙	2016/7/26	12:20			31.3	8.8	8.6			2.8	48.0	13.3				
北屯圳	東成橋	1440	丁	2016/7/26	10:10			29.7	7.8	7.4			3.8	17.9	6.4				
温寮溪	美村橋	18	乙	2016/7/26	10:35			31.4	9.2	11.0			< 2.0	12.6	3.6				
温寮溪	松雅橋	17	丙	2016/7/26	10:10			31.1	9.2	8.6			2.1	17.6	6.2				
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2016/7/26	11:35			29.7	7.2	4.5			3.5	14.9	17.9				
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2016/7/26	11:11			30.4	7.7	6.8			3.6	21.2	14.3				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2016/7/26	11:59			29.9	7.5	5.4			4.6	18.5	7.9				
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2016/7/26	12:17			33.2	7.6	4.5			9.1	41.4	21.7				
安良港大排	中興橋	1451	丁	2016/7/26	13:28			32.5	7.7	7.2			2.3	67.5	4.3				
安良港大排	永安橋	1452	丁	2016/7/26	13:50			36.8	7.6	6.7			3.5	20.9	21.5				
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2016/7/26	9:50			32.7	7.6	5.8			6.4	42.3	14.9				
龍井大排	龍津橋	1454	戊	2016/7/26	9:36			32.7	7.6	4.7			6.8	89.5	242				
仁民中排	梧南路口	1455	丁	2016/7/26	14:14			32.9	8.2	8.1			11.6	57.9	32.8				
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丁	2016/7/27	11:00			32.3	8.2	7.3			3.7	32.5	30.7				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丁	2016/7/27	10:45			29.0	7.6	7.2			< 2.0	15.2	4.0				
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2016/7/27	10:00			28.4	7.7	7.0			< 2.0	15.7	3.8				
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	丁	2016/7/27	9:40			30.4	7.8	7.0			< 2.0	20.1	27.7				
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	丁	2016/7/27	15:00			34.6	8.3	8.0			2.8	16.4	84.7				
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	丁	2016/7/27	10:20			30.1	7.6	5.8			3.7	35.0	18.9				
MDL									<1.0	< 0.1	0.025	0.0059	<2.0	5.45	<2.5	0.0014	0.0027	0.0034	0.0029

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(續1完)

中華民國 105年7月至7月

							ዋ	华氏图	105 平	7月至	/ 月								
										水	質		紀	錄					
			水體	採樣	採樣					大 腸	陰離子								備註
河川名稱	監測站名	監測站編號				銅	鋅	錳	導電度	桿菌群	界面	氨氮	總有機碳	诱視度	油脂	濁度	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	
11/1/2011		322.0.4.2.000	等級	日期	時間		-1		μmho/	11 14:-1	活性劑	** **	113 /1 1/4 //	~ 100	14 /44	1-4 /2	77	SE NACHE X	
			子政	14 797	nd 181				cm/25°C	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	cm	mg/L	NTU	mg/L	mg/L	
7.1							mg/L				mg E		mg E	· · · ·	mg B	1110	2		
早溪	嘉新橋	1441	丁	2016/7/27	11:11				298	1.3E+04		0.48							
旱溪	松竹二號橋	1442	T	2016/7/27	11:43				270	1.3E+04		0.14							
旱溪	六順橋	1438	丁	2016/7/27	10:30				314	4.7E+04		0.45							
旱溪	倡和橋	1298	丙	2016/7/27	12:08				266	6.5E+03		0.06							
旱溪	國光橋	1434	丁	2016/7/27	10:59				367	2.2E+04		0.93							
旱溪	康橋	1466	T	2016/7/27	11:25				362	5.2E+03		1.03							
筏子溪	烏橋	1443	T	2016/7/27	12:47				331	3.5E+04		0.79							
筏子溪	永安橋	1427	T	2016/7/27	14:15				322	3.1E+04		0.29							
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2016/7/27	12:01				350	4.2E+03		0.14							
食水料溪	登峰橋	1444	丙	2016/7/27	10:26				202	4.5E+03		0.06							
頭汴坑溪	立仁橋	1445	T	2016/7/27	12:45				544	3.8E+03		0.35							
草湖溪	西柳橋	1446	Т	2016/7/27	13:15				532	4.4E+04		2.53							
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	乙	2016/7/27	18:05				250	1.5E+02		0.03							
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	乙	2016/7/27	18:40				903	5.0E+02		0.07							
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2016/7/27	14:02				4330	9.5E+02		3.21							
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2016/7/27	15:05				4360	2.5E+02		0.03							
綠川	中山綠橋	1419	戊	2016/7/26	10:35				445			8.65							
綠川	中興綠橋	1433	T	2016/7/26	10:10				425			5.69							
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2016/7/26	9:45				569			21.1							
柳川	學士柳橋	1425	T	2016/7/26	11:05				476			12.7							
柳川	三民柳橋	1431	T	2016/7/26	10:50				415			3.91							
梅川	東新第三梅橋	1423	T	2016/7/26	9:20				420			7.77							
梅川	漢口梅橋	1424	戊	2016/7/26	11:40				554			17.1							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2016/7/26	10:40				399			0.94							
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	T	2016/7/26	8:50				419			1.55							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2016/7/26	12:51				457			16.7							
麻園頭溪	心 切 麻 图 個 文 心 二 號 橋	1420	T	2016/7/26					418			5.78							
黎明溝	文心一號衙 黎龍橋	1436	T	2016/7/26	11:49				364			0.45							
新洋溪		1437	丁	2016/7/26	12:03				388			2.21							
南屯溪	期 員 衛 曹樂第一號橋	1439	T	2016/7/26					405			3.29							
南邊溪		1467	丙	2016/7/26	12:20				1050			0.06							
	新文和一橋	1440	丁	2016/7/26	10:10				294			1.22							
北屯圳	東成橋	18		2016/7/26	10:10				476			0.04							
温寮溪	美村橋	17		2016/7/26	10:35				385										
温寮溪	松雅橋	1447	丙	2016/7/26					385			0.20 3.74					-		
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁		11:35 11:11				624			0.77							
米粉寮支線	美田橋		丁	2016/7/26													-		
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2016/7/26	11:59				373			3.22					-		
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2016/7/26	12:17				572			6.05							
安良港大排	中興橋	1451	T	2016/7/26	13:28				275			0.80							
安良港大排	永安橋	1452	丁	2016/7/26	13:50				385			2.15							
龍井大排	崙仔橋	1453	T	2016/7/26	9:50				1730			1.92							
龍井大排	龍津橋	1454	戊	2016/7/26	9:36				576			2.39							
仁民中排	梧南路口	1455	T	2016/7/26	14:14				6700			5.11							
頂店第二大排	南北三路橋	2001	T	2016/7/27	11:00				556	1.5E+05		0.41							
頂店第二大排	南北八路橋	2002	T	2016/7/27	10:45				696	2.8E+04		0.41							
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2016/7/27	10:00				720	1.9E+04		0.47							
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	Т	2016/7/27	9:40				3430	3.1E+04		0.66							
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	T	2016/7/27	15:00				3990	4.0E+02		0.07							
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	T	2016/7/27	10:20				1050	6.4E+05		0.95							
MDL						0.0025	0.0034	0.0017	_	<10		0.011					0.004	0.003	

臺中市水質監測站基本資料表

中華民國 105 年7月底

河 川	+ 1b m1	監測站	水體分類	監 測 站	距匯流口	監 測 站	監測站座標	採樣方式(請揖	4一打)	414	'93.]	Æ	-
名 稱	流域別	名 稱	標準	編 號	距離(公里)	位 置 (地址)	東經 北緯	橋上 河中	岸邊	監	測	項	目
旱溪	鳥溪	嘉新橋	丙	1441	-	臺中市潭子區仁愛路旱溪交 會處(旱溪上游)	120° 24° 13' 43' 5" 5"	Ť		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽気,亞			
旱溪	鳥溪	松竹二號橋	丙	1442	-	臺中市北屯區松竹路旱溪交 會處(旱溪中游)	120° 24° 10' 42' 40" 56"	~		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
旱溪	鳥溪	六順橋	丙	1438	-	臺中市東區六順路旱溪交會 處(旱溪下游)	120° 24°7' 42'8" 31"	•		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
早溪	鳥溪	倡和橋	丙	1298	-	台中市北屯東山路上(參考)	120° 24° 10' 42' 19" 10"	~		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),SS,大腸桿	菌群,氨氮,TP,
早溪	鳥溪	國光橋	丙	1434	-	台中市南區國光路上(參考)	120° 24°7' 40'46" 1"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	D,BOD,COI),SS,大腸桿	!菌群,氨氮,TP,
旱溪	鳥溪	康橋	丙	1466	-	台中市南區環河路上(參考)	120° 24°7' 40'27" 0"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),SS,大腸桿	'菌群,氨氮,TP,
筏子溪	鳥溪	烏橋	丙	1443	-	臺中市大雅區振興路筏子溪 交會處(筏子溪上游)	120° 24° 12' 38' 14" 31"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
筏子溪	鳥溪	永安橋	丙	1427	-	交會處(後子溪中游) 臺中市西屯區西屯路筏子溪 交會處(後子溪中游)	120° 24°11' 37'44" 2"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),SS,大腸桿	菌群,氨氮,TP,
筏子溪	烏溪	筏子溪橋	丙	1430	_	臺中市南屯區永春東路筏子	120° 24°8' 37'13" 23"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
食水料溪	大甲溪	登峰橋	丙	1444	-	溪交會處(筏子溪下游) 臺中市石岡區明德路(台3線)	120° 24° 16'			水温,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	望菌群,氨氮,TP,
頭汴坑溪	鳥溪	立仁橋	Т	1445	_	大男街交會處 臺中市大里區善化路頭汴坑	46' 29" 28" 120° 24° 6'	v		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
草湖溪	鳥溪	西柳橋	T	1446	_	漢交會處 臺中市霧峰區四德路376巷草	42' 3" 5" 120° 24° 4'	v		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	!菌群,氨氮,TP,
大甲溪	大甲溪	鰻魚苗網上游	丙	1456	_	湖溪交會處 漁民置放鰻魚苗網上游	40' 47" 21" 120° 24° 19'		~	TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	!菌群,氨氮,TP,
大甲溪	大甲溪	緩魚苗網下游	丙	1457	_	漁民置放鰻魚苗網下游	33' 52" 42" 120° 24° 19'		~	TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
				1458	_		33' 13" 35" 120° 24° 10'		v	TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
大肚溪	鳥溪	中科二期放流口	丙		-	溪洲路大肚提防交會處旁	31' 16" 2" 120° 24° 23'		v	TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
大安溪	大安溪	中科三期放流口	丙	1459	-	安溪路西濱公路旁 臺中市中山路與綠川西街交	36' 20" 50" 120° 24° 8'			TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
綠川	鳥溪	中山綠橋	-	1419	-	界(綠川上游) 臺中市國光路,中興大學旁(綠	40' 59" 16" 120° 24° 7'	Ü		TOC 水溫,pH,cond.,D			
緑川	鳥溪	中興綠橋	=	1433	-	川下游) 臺中市大連路與柳陽西街交	40' 30" 28" 120° 24° 10'	-		TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D	,Cd,Zn,Mn		
柳川	鳥溪	東山第三柳橋		1422	-	界(柳川上游)	41' 35" 29" 120° 24° 9'			TOC			
柳川	鳥溪	學士柳橋	-	1425	-	臺中市學士路與英才路交界 (柳川中游)	40' 53" 20" 120° 24° 7'			水温,pH,cond.,D TOC			
柳川	鳥溪	三民柳橋	=	1431	-	臺中市三民西路與柳川西路 交界處	39' 34" 48"	Ť		水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,Pl	,Cd,Zn,Mn		
梅川	鳥溪	東新第三梅橋	-	1423	-	臺中市大連路與梅川西路交 界(梅川上游)	120° 24° 10' 40' 52" 35"	Ť		水溫,pH,cond.,D TOC			
梅川	鳥溪	漢口梅橋	-	1424	-	臺中市漢口路與梅川西路交 界(梅川中游)	120° 24° 10' 40' 41" 1"	~		水溫,pH,cond.,D TOC			
梅川	鳥溪	英才梅橋	-	1428	-	臺中市英才路上(梅川下游)	120° 24° 8' 39' 59" 28"	v		水溫,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,Pl),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
麻園頭溪	鳥溪	東信第二麻園橋	-	1421	-	臺中市大連路與山西路交界 (麻園頭溪上游)	120° 24° 10' 40' 35" 37"	Ť		水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
麻園頭溪	鳥溪	忠明麻園橋	-	1435	-	臺中市忠明路與華美西街交 界處	120° 24° 9' 39' 46" 42"	~		水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
麻園頭溪	烏溪	文心二號橋	-	1420	-	臺中市文心路昌明巷頭(麻園 頭溪下游)	120° 24°7' 38'54" 24"	·		水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,Pl),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
黎明溝	鳥溪	黎龍橋		1436	-	臺中市懷德街頭	120° 24° 9' 37' 47" 24"	~		水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS,氨氮,ź	大腸桿菌群,TP,
潮洋溪	鳥溪	湖貴橋	-	1437	-	臺中市湖貴路	120° 24° 10' 38' 2" 3"	Ť		水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
南屯溪	烏溪	豐樂第一號橋	-	1439	-	臺中市東成路東光五街口	120° 24°8' 38'20" 6"	·		水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS,氨氮, ;	大腸桿菌群,TP,
南邊溪	-	新文和一橋	=	1467	-	臺中市南屯區忠勇路	120° 24°9' 37'3" 34"	v		水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
北屯圳	鳥溪	東成橋		1440	-	臺中市永春東路永春東二路	120° 24°9' 42'3" 16"			水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
温寮溪	-	美村橋	-	18	-	臺中市水美街	120° 24° 20' 37' 29" 18"	~		水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
温寮溪	=	松雅橋	=	17	-	臺中市大安區大安港路與中 松路交會處附近	120° 24°21' 36'8" 33"			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
鹿寮排水	-	五權一橋		1447	_	臺中市清水區五權路應寮排	120° 24° 16'	~		水溫,pH,cond.,D		D,SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
米粉寮支線	1	美田橋	_	1448	_	水交會處 臺中市清水區中華路米粉察	33' 51" 38" 120° 24° 16'	v		TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
梧棲大排	_	沙鹿大橋	_	1449	_	排水交會處 臺中市沙鹿區中棲路一段	34' 31" 42" 120° 24° 14'	v		TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D),SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
梧樓大排	-	下厝橋	=	1450	_	臺中市梧楼區中央路一段梧	33' 28" 30" 120° 24° 14'	v		TOC 水溫,pH,cond.,D),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
安良港大排	-	中興橋	_	1451	_	樓大排交會處 臺中市龍井區港南路一段	32' 13" 32" 120° 24° 13'	~		TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D),SS,氨氮, ;	大腸桿菌群,TP,
	-	永安橋	_	1452	_	臺中市梧棲區中央路一段安	32' 49" 2" 120° 24° 13'	v		TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,COI	D,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
安良港大排						良港大排交會處 臺中市龍井區沙田路四段350	31' 43" 21" 120° 24° 11'			TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水温,pH,cond.,D),SS, 氣 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
龍井大排	-	备仔橋	-	1453	-	巷口 臺中市龍井區中央路一段龍	32' 43" 10" 120° 24° 11'			TOC 水溫,pH,cond.,D			
龍井大排	=	龍津橋		1454	-	井大排交會處 臺中市梧棲區梧南路臨港路	31' 23" 49" 120° 24° 14'	,		TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D	,Cd,Zn,Mn		
仁民中排	-	梧南路口	-	1455	-	二段交界處	31' 10" 26" 120° 24° 22'			TOC,Cr,Ni,Cu,Pl 水溫,pH,cond.,D	,Cd,Zn,Mn		
頂店第二大排	-	南北三路橋	-	2001	-	東西五路與南北三路交會處	120° 24° 22' 37' 06" 36" 120° 24° 22'	-		水温,pH,cond.,D 水温,pH,cond.,D			
頂店第二大排	-	南北八路橋	-	2002	-	東西六路與南北八路交會處	35' 30" 44"			TOC			
北汕溪	-	大安港一號橋	=	2003	-	中山北路北汕溪交會處	34' 53" 02"	Ť		水温,pH,cond.,D TOC),BOD,COI	,,55 , 虱 氮, ラ	、房存函群,TP,
北汕溪	-	北汕溪出海口退潮	-	1463	-	北汕溪出海口	120° 24°13' 31'43" 21"	Ť		水温,pH,cond.,D	O,BOD,COI	D,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP
北汕溪	-	北汕溪出海口漲潮	-	1464	-	北汕溪出海口	120° 24°13' 31'43" 21"	Ť		水温,pH,cond.,D	O,BOD,COI	D,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP
頂店圳	-	頂店圳第三支線出海口		1465	-	五甲漁村南側頂店圳第三支 線出海口	120° 24° 23' 35' 20" 21"	·		水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP

填表 審核 業務主管人員 機關長官 中華民國 105 年 8 月 18 日編製

RPI值

RPI值							
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	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
松竹二號橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
六順橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染旱溪平均:	1.29
倡和橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
國光橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染	
康橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染	
鳥橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染	
永安橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
筏子溪橋	1	1	6	1	2.25	輕度污染 筏子溪平均	1.58
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	1100
立仁橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
西柳橋	1	1	3	6	2.75	輕度污染	
鰻魚苗網上游	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
鰻魚苗網下游	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染大甲溪平均	1.25
中科二期放流口	1	1	1	10	3.25	中度污染	1.23
中科三期放流口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
中山綠橋	10	10	10	10	10.00	嚴重污染	
中興綠橋	3	6	3	10	5.50	中度污染	
東山第三柳橋	10	10	3	10	8.25	嚴重污染	
學士柳橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染	
三民柳橋	1	3	1	10	3.75	中度污染	
東新第三梅橋	3	6	1	10	5.00	中度污染	
	6	10	3	10	7.25	嚴重污染	
漢口梅橋	3	10	1	3			
英才梅橋	1	3	1	6	2.00	未(稍)受污染	
東信第二麻園橋	6	6	1	10	5.75	輕度污染	
忠明麻園橋	1	6	1	10	4.50	中度污染	
文心二號橋	1	1	1	10		中度污染	
黎龍橋					1.00	未(稍)受污染	
潮貴橋	3	3	3	6	3.25	中度污染	
豐樂第一號橋		6	1	10	5.00	中度污染	
新文和一橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
東成橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染	
美村橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
松雅橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
五權一橋	6	3	1	10	5.00	中度污染	
美田橋	1	3	1	3	2.00	未(稍)受污染	
沙鹿大橋	3	3	1	10	4.25	中度污染	
下厝橋	6	6	3	10	6.25	嚴重污染	
中興橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染	
永安橋	1	3	3	6	3.25	中度污染	
崙仔橋	3	6	1	6	4.00	中度污染	
龍津橋	3	6	10	6	6.25	嚴重污染	
梧南路口	1	6	3	10	5.00	中度污染	
南北三路橋	1	3	3	1	2.00	未(稍)受污染	
南北八路橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
大安港一號橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	
北汕溪出海口退潮	1	1	3	3	2.00	未(稍)受污染	
北汕溪出海口漲潮	1	1	6	1	2.25	輕度污染	
頂店圳第三支線出海口	3	3	1	3	2.50	輕度污染	

水體分類水質標準

水體分類水質材	票準								
水質測站	pH值	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	大腸桿菌郡	氨氮	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
松竹二號橋	2	1	2	1	4	2	3	4	T
六順橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
倡和橋	2	1	2	1	3	1	3	3	丙
國光橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
康橋	1	1	2	1	3	4	3	4	丁
烏橋	1	1	3	1	4	4	3	4	T
永安橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
筏子溪橋	1	1	2	4	2	2	3	4	丁
登峰橋	2	1	2	1	2	1	3	3	丙
立仁橋	2	1	3	1	2	4	3	4	丁
西柳橋	1	1	3	3	4	4	3	4	T
鰻魚苗網上游	2	1	2	1	2	1	2	2	Z
鰻魚苗網下游	1	2	2	1	2	1	2	2	Z
中科二期放流口	1	1	2	1	2	4	3	4	丁
中科三期放流口	1	1	2	1	2	1	3	3	丙
中山綠橋	1	5	4	5	1	4	1	5	戊
中興綠橋	1	2	4	3	1	4	1	4	丁
東山第三柳橋	1	5	4	3	1	4	1	5	戊
學士柳橋	1	4	4	1	1	4	1	4	Ţ
三民柳橋	1	1	4	1	1	4	1	4	
東新第三梅橋	1	2	4	1	1	4	1	4	Ţ
漢口梅橋	1	5	4	3	1	4	1	5	戊
英才梅橋	1	2	3	1	1	4	1	4	
東信第二麻園橋	1	1	3	1	1	4	1	4	
忠明麻園橋	1	4	4	1	1	4	1	4	
文心二號橋	1	1	4	1	1	4	1	4	
黎龍橋	1	1	2	1	1	4	1	4	<u> </u>
潮貴橋	1	2	4	3	1	4	1	4	
豐樂第一號橋	2	1	3	1	1	<u>4</u> 1	1	3	
新文和一橋		1	3	1		4	1	4	
東成橋	2		2	1	1	1	1	2	一丁 フ
美村橋	2	1	3	1	1	2	1	3	丙
松雅橋	1	3	3	1	1	4	1	4	<u> </u>
五權一橋	1	1	3	1	1	4	1	4	+
美田橋 沙鹿大橋	1	3	4	1	1	4	1	4	+
フルス () 下 居 橋	1	3	4	1	1	4	1	4	+
中興橋	1	1	3	1	1	4	1	4	+
永安橋	1	1	3	1	1	4	1	4	+
<u> </u>	1	2	4	1	1	4	1	4	+
龍津橋	1	3	4	5	1	4	1	5	戊
ル 居 本 は は は に に に に に に に に に に に に に	1	1	4	3	1	4	1	4	구
借用 南北三路橋	1	1	3	3	4	4	1	4	Ť
			2	_	4	4		4	
南北八路橋	1	1		1			1		_
大安港一號橋	1	1	2	1	4	4	1	4	工
北汕溪出海口退潮	1	1	2	3	4	4	1	4	
北汕溪出海口涨潮	1	1	3	4	2	1	1	4	丁
頂店圳第三支線出海口	1	2	3	1	4	4	1	4	丁

臺中市 105 年度 7 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	輕度污染	中度污染	嚴重污
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。 105年7月份其RPI平均指數為1.29,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- 筏子溪上中下游河川水質測站分別為鳥橋、永安橋與筏子溪橋。 105年7月份其RPI平均指數為1.58,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- 食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。

105年7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。

105年7月份其RPI指數為1.00,污染程度屬「未(稍)受污染」。

■ 草湖溪河川水質測站為西柳橋。

105年7月份其RPI指數為2.75,污染程度屬「輕度污染」。

■ 大甲溪出海口鰻魚苗網上、下游各設置一水質測站。 105年7月份其RPI指數為1.25,污染程度屬「輕度污染」。

■ 大肚溪於中科二期放流口下游設置一水質測站。 105年7月份其RPI指數為3.25,污染程度屬「中度污染」。

■ 大安溪於中科三期放流口下游設置一水質測站。 105年7月份其RPI指數為1.00,污染程度屬「未(稍)受污染」。

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無明顯變化 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改善,主要受到BOD、SS、NH3-N值減少所導致。 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及上游河床受水流擾動皆減少之影響。

■ 本月份食水嵙溪水質污染情形較上月無明顯變化。

依相關水質檢測數據顯示,食水嵙溪水質本月份無明顯異常之情形。

■ 本月份頭汴坑溪水質污染情形較上月無明顯變化。

依相關水質檢測數據顯示,食水嵙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改善,主要受到SS值減少所導致。

其可能原因推測應為本月份採樣時河段受上游河床受水流擾動減少之影響。

■本月份大甲溪鰻魚苗網河段水質污染情形較上月改善,主要受到SS值減少所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段受上游河床受水流擾動減少之影響。

■本月份大肚溪中科二期放流口下游河段污染情形較上月無明顯變化。

依相關水質檢測數據顯示,本月份「TP」與「導電度」有偏高之情形。

■本月份大安溪中科三期放流口下游河段污染情形較上月無明顯變化。

依相關水質檢測數據顯示,本月份「TP」與「導電度」有偏高之情形。

三、其他狀況說明分析:

■本月份現階段區域排水測站之DO值小於 2.0 mg/L之測站共計兩個河川及區域排水測站,包括:

綠川:「中山綠橋」 柳川:「東山第三柳橋」

■本月份現階段區域排水測站之DO值大於10.0 mg/L之測站共計兩個河川及區域排水測站,現場河中藻類水草多,恐有受到藻華現象影響,包括:

頭汴坑溪:「立仁橋」 溫寮溪:「美村橋」

■本月份pH值大於 9.0mg/L 之測站共計四個河川測站,水溫亦有較高現象,恐有受到工業廢水影響,包括:

旱溪:「倡和橋」 大甲溪:「鰻魚苗網上游」 溫寮溪:「美村橋」、「松雅橋」

■本月份現階段導電度值大於 750μmho/cm/25℃ 之測站共計九個河川及區域排水測站,包括:

大甲溪:「鰻魚苗網下游」 大肚溪:「中科二期放流口」 大安溪:「中科三期放流口」 南邊溪:「新文和一橋」 仁民中排:「梧南路口」 龍井大排:「崙仔橋」

北汕溪:「北汕溪出海口退潮」、「北汕溪出海口漲潮」

頂店圳:「頂店圳第三支線出海口」

■ 本月份其他檢測數據較為明顯異常之測站,包括:

大安溪:「中科三期放流口」其TP值偏高,達150 mg/L。 綠川:「東山第三柳橋」其COD值偏高達147 mg/L 龍井大排:「龍津橋」其SS值偏高達242 mg/L。 綠川:「東山第三柳橋」其NH3-N值偏高達21.2 mg/L。