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 107 年 2 月 至 2 月

								+ 14	10/ -	1 - /1	<u> </u>								
			t. mak	16.18	16.18						7.	<u>k</u>	質	n 69	紀	錄			_
河川名稱	監測站名	監測站編號	水體	採樣	採樣	氣 溫	水流量	水溫	pH值	溶氧量	總氦	總磷	生 化 需氧量	化 學 需氧量	懸 浮 固 體	鎘	鉛	鉻	鎳
7 1 7/1 XD 4H3	WE 174 - G 7G	Jac 17 4 1 2 1714 370	等級	日期	時間	71012	4-1/ic <u>x</u>	-1- vm.	PILIE	10 10 1	- NG XC	VIG 97	(5天20℃)	1117 7 4 2	- H				
						°C	CMS	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2018/2/1	12:25			16.2	7.7	7.8		0.278	3.3	16.4	9.5				
旱溪	六順橋	1438	丁	2018/2/1	11:10			17.8	7.7	9.1		1.10	5.3	32.5	16.5				
旱溪	倡和橋	1298	丁	2018/2/1	13:31			16.7	7.5	8.8		1.29	3.9	16.5	5.8				
旱溪	康橋	1466	丁	2018/2/1	11:40			20.5	7.5	9.0		0.446	2.7	12.1	5.2				
旱溪	復光橋	1468	丁	2018/2/1	12:20			19.6	7.6	8.1		0.720	6.4	25.2	21.5				
大里溪	光正橋	1469	丁	2018/2/1	13:05			16.8	8.4	8.4		0.053	< 2.0	7.9	4.7				
大里溪	福田橋	1470	丁	2018/2/1	9:40			17.6	7.6	8.3		0.621	3.8	21.7	11.4				
大里溪	大衛橋	1471	丁	2018/2/1	10:05			19.0	7.4	7.1		3.15	10.1	30.9	21.1				
筏子溪	烏橋	1443	丁	2018/2/1	14:29			15.4	7.6	9.1		1.01	5.7	14.9	41.9				
筏子溪	永安橋	1427	丁	2018/2/1	14:09			16.2	7.3	7.9		1.09	6.4	24.8	45.0				
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2018/2/1	12:50			16.5	7.6	9.2		0.581	3.6	36.5	26.4				
食水嵙溪	登峰橋	1444	丙	2018/2/1	10:30			15.4	7.8	9.7		0.049	< 2.0	13.7	4.8				
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2018/2/1	10:35			20.1	7.4	9.4		2.02	7.0	57.8	29.0				
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2018/2/1	9:10			16.2	7.6	7.6		0.427	3.3	25.3	11.1				
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	乙	2018/2/1	9:38			13.5	8.0	9.6		0.041	< 2.0	< 5.45	9.8				
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	乙	2018/2/1	9:00			13.4	8.1	7.5		0.040	< 2.0	7.8	24.1				
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2018/2/1	13:30			24.3	6.7	7.0		43.1	2.8	44.5	12.4				
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2018/2/1	9:59			23.2	7.1	7.9		37.7	< 2.0	33.3	12.2				
綠川	中山綠橋	1419	乙	2018/2/2	12:30			20.5	8.0	9.4			< 2.0	< 5.45	3.0				
綠川	中興綠橋	1433	丁	2018/2/2	11:07			20.7	7.2	7.1			3.8	11.0	14.2				
柳川	東山第三柳橋	1422	丁	2018/2/2	9:15			17.5	7.5	3.9			39.2	91.7	20.5				
柳川	學士柳橋	1425	丁	2018/2/2	9:48			17.3	7.4	4.7			15.1	46.6	16.2				
柳川	三民柳橋	1431	丁	2018/2/2	11:49			20.4	7.3	7.0			5.7	17.8	9.2				
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2018/2/2	10:11			17.4	7.5	6.8			13.5	68.6	27.5				
梅川	英才梅橋	1428	丙	2018/2/2	11:33			23.0	6.5	5.1			< 2.0	< 5.45	< 2.5				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2018/2/2	13:00			18.3	7.4	5.5			18.3	38.8	16.6				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2018/2/2	12:00			20.0	7.7	7.5			6.6	15.6	12.2				
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2018/2/2	11:00			20.1	7.6	5.3			4.4	21.3	4.5				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2018/2/2	10:30			20.6	7.4	7.2			5.0	16.5	9.6				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2018/2/2	11:35			21.7	7.3	6.4			6.8	10.2	12.6				
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2018/2/2	10:05			18.0	8.1	9.3			< 2.0	12.2	6.0				
北屯圳	東成橋	1440	丁	2018/2/2	10:36			17.8	7.4	5.2			12.0	51.9	20.3				
溫寮溪	美村橋	18	丙	2018/2/2	10:03			15.9	8.0	9.7			< 2.0	< 5.45	28.1				
温寮溪	松雅橋	17	丁	2018/2/2	9:40			15.4	8.0	9.7			< 2.0	8.2	25.6				
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2018/2/2	9:08			18.2	7.3	3.9			6.1	19.1	10.4				
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2018/2/2	8:40			20.4	7.4	5.1			9.7	44.7	35.0				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2018/2/2	10:37			18.5	7.2	4.8			5.7	26.4	38.5				
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2018/2/2	10:57			17.5	7.5	3.8			12.0	32.7	6.0				
安良港大排	中興橋	1451	丁	2018/2/2	11:37			16.7	7.2	7.3		ļ	< 2.0	< 5.45	11.1				igsquare
安良港大排	永安橋	1452	丁	2018/2/2	11:51			18.6	7.2	7.6		ļ	< 2.0	< 5.45	26.0				igsquare
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2018/2/2	9:30			19.8	7.7	7.2		ļ	4.7	31.9	11.5				igsquare
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2018/2/2	9:05			15.7	7.6	7.7		ļ	3.1	24.5	85.3				igsquare
仁民中排	梧南路口	1455	丁	2018/2/2	11:12			16.1	7.8	5.8			7.1	33.0	19.0				
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丁	2018/2/1	9:19			11.7	8.1	10.4			2.8	8.5	63.3				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丁	2018/2/1	10:30			15.6	7.2	8.3			4.4	10.2	15.8				
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2018/2/1	10:47			15.8	7.6	8.5			< 2.0	< 5.45	15.5				
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	丁	2018/2/1	16:40			15.6	7.6	8.6			3.5	9.4	67.5				
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	丁	2018/2/1	12:05			13.7	7.8	9.0			2.5	20.3	42.0				
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	戊	2018/2/1	11:01			13.7	8.0	8.4			< 2.0	19.9	158				
MDL									<1.0	< 0.1	0.025	0.0059	<2.0	5.45	<2.5	0.0014	0.0027	0.0034	0.0029
MDL(高鹵)														2.96					

公開類 編製機關 臺中市政府環境保護局 季 報 期間終了1個月內編報 表 號 1134-05-02-2

### 臺中市河川水質監測結果(續1完)

中華民國 107 年 2 月 至 2 月

							ቸ	华氏凶	107 平	2月至:	2月								
] l										水	質		紀	錄					
<b> </b>			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	分類			銅	鋅	錳	導電度	桿菌群	界面	氨氮	總有機碳	透視度	油脂	濁度	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	
77-1-18-187			等級	日期	時間				μmho/	- 1 may 1	活性劑	** **		2 10.3			, , jac 90		
			4 //	14 591	-1 101		mg/L		cm/25°C	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	cm	mg/L	NTU	mg/L	mg/L	
B 40	* 00.16	1441		2018/2/1	12.25		mg/L			5.5E+04		2.32							
	嘉新橋	1441 1438	丁	2018/2/1	12:25				305 384	5.5E+04 1.3E+04		3.87							
	六順橋		T																
	倡和橋 中 15	1298	丁	2018/2/1	13:31				320	2.6E+04		1.66							
	康橋	1466	T	2018/2/1	11:40				404	8.0E+03		2.53							
	復光橋	1468	T	2018/2/1	12:20				386	3.8E+04		4.54							
	光正橋	1469	丁	2018/2/1	13:05				493	3.4E+03		0.08							
	福田橋	1470	丁	2018/2/1	9:40				550	1.7E+04		2.94							
	大衛橋	1471	T	2018/2/1	10:05				467	9.5E+05		3.79							
	烏橋	1443	T	2018/2/1	14:29				299	3.7E+04		1.40							
	永安橋	1427	T	2018/2/1	14:09				300	7.8E+04		1.38							
	筏子溪橋	1430	T	2018/2/1	12:50				323	1.5E+04		0.66							
	登峰橋	1444	丙	2018/2/1	10:30				228	6.6E+03		0.01							
	立仁橋	1445	丁	2018/2/1	10:35				687	9.5E+04		5.14							
	西柳橋	1446	T	2018/2/1	9:10				541	2.7E+04		3.12							
	鰻魚苗網上游	1456	2	2018/2/1	9:38				283	1.4E+03		0.01							
	鰻魚苗網下游	1457	2	2018/2/1	9:00				311	1.3E+03		0.01 1.72							
	中科二期放流口	1458	丁	2018/2/1	13:30				5020	2.0E+02									
	中科三期放流口	1459	丙	2018/2/1	9:59				6180	< 10		0.10							
線川	中山綠橋	1419	2	2018/2/2	12:30				370	-		0.06					-		
	中興綠橋	1433	T	2018/2/2	11:07				387			2.09							
	東山第三柳橋	1422	T	2018/2/2	9:15				628	l									
	學士柳橋	1425	丁	2018/2/2	9:48				490	-		18.2					-		
柳川	三民柳橋	1431	丁工	2018/2/2 2018/2/2	11:49				422 498			5.68 17.7							
梅川	東新第三梅橋	1423 1428	T	2018/2/2	10:11 11:33				498 381			0.02							
	英才梅橋	1428	丙	2018/2/2	13:00				427			9.08							
	忠明麻園橋	1433	T T	2018/2/2	12:00				415			8.10							
	文心二號橋 黎龍橋	1420		2018/2/2	11:00				440			9.29							
		1436		2018/2/2	10:30				360	<b> </b>		2.40							
	期頁倘 豐樂第一號橋	1437	T	2018/2/2	11:35				407	<b> </b>		2.40							
	聖栗弟一號橋 新文和一橋	1459	T	2018/2/2	10:05				1210			1.69							
	東成橋	1440		2018/2/2	10:36				489	<del> </del>		16.7							
	来成倘 美村橋	18	丙	2018/2/2	10:03				468			0.16							
	夫打倘 松雅橋	17	丁	2018/2/2	9:40				490			0.16							
	松雅橋 五權一橋	1447	T	2018/2/2	9:08				445			4.11							
	五雅一橋 美田橋	1448		2018/2/2	8:40				992			2.01							
	夹田衛 沙鹿大橋	1449		2018/2/2	10:37				415			6.00							
	下厝橋	1450	T	2018/2/2	10.57				676			10.4							
	中興橋	1450	T	2018/2/2	11:37				431			0.57							
	水安橋	1451	T	2018/2/2	11:51				281			2.70							
	小女個 备仔橋	1453	T	2018/2/2	9:30				1720			7.67							
	龍津橋	1454	T	2018/2/2	9:05				620			2.12							
	肥牛倘 梧南路口	1454	T	2018/2/2	11:12				27400			4.84							
	借附路 南北三路橋	2001	T	2018/2/2	9:19				534	2.0E+04		0.23							
	南北八路橋	2001		2018/2/1	10:30				623	3.3E+04		0.25							
	南北八路橋 大安港一號橋	2002		2018/2/1	10:47				748	3.6E+04		0.20							
	九女心	1463		2018/2/1	16:40				2650	2.8E+04		2.20							
北汕溪	北汕溪出海口逐潮	1464	T	2018/2/1	12:05				30900	1.1E+04		0.27							
	北 油 英 出 海 口 澈 潮 頂店圳第三支線出海口	1465	戊	2018/2/1	11:01				46100	2.2E+03		0.14							
現店 圳 MDL	(内内が非二叉球目等)	1403	1%	2010/2/1	11.01	0.0025	0.0034	0.0017	40100	<10		0.010					0.004	0.003	
WIDL						0.0023	0.0054	0.001/	_	<10		0.010					0.004	0.003	

業務主管人員 主辦統計人員 機關長官

中華民國 107年3月1日編製

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「水管記錄」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会量極繼或受儀器限制無法測出会量值時,請填列儀器所能監測之極限值,並以自值表示。

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,其適用性質如下:

- 一、甲類:適用於一級公共用水、游泳、乙類、丙類、丁類及戊類。
- 二、乙類:適用於二級公共用水、一級水產用水、丙類、丁類及戊類。 三、丙類:適用於三級公共用水、二級水產用水、一級工業用水、丁類及戊類。
- 四、丁類:適用於灌溉用水、二級工業用水及環境保育。
- 五、戊類:適用環境保育。

## 臺中市水質監測站基本資料表

中華民國 107 年 2 月底

河 川		監測站	水體分類	監測站	距匯流口	監 測 站	監測式	占座標	採樣方	式(請擇	一打 )	76	no.l	-	
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
早溪	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° 43' 5"	24° 13' 5"	·			水温,pH,cond.,I TN,硝酸鹽氮,亞			桿菌群,氨氮,TP. 鍋,鋅,錳,TOC
早溪	烏溪	六順橋	丙	1438	-	臺中市東區六順路旱溪交會 處(旱溪下游)	120° 42' 8"	24°7' 31"	,			水温,pH,cond.,I TN,硝酸鹽氮,亞			桿菌群,氨氮,TP. 錫 鋒 経 TOC
旱溪	鳥溪	倡和橋	丙	1298	-	台中市北屯東山路上(參考)	120° 42' 19"	24° 10' 10"	~				O,BOD,CO	D,SS,大腸	桿菌群,氨氮,TP.
早溪	鳥溪	康橋	丙	1466	_	台中市南區環河路上(參考)	120°	24° 6'	v			水温,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,大腸	桿菌群,氨氮,TP.
旱溪	鳥溪	復光橋	丙	1434	_	台中市五光路復光三巷	40' 27" 120°	60" 24° 6'	~				O,BOD,CO	D,SS,大腸	桿菌群,氨氮,TP.
大里溪	鳥溪	光正橋	丙	1434	_	台中市東山路二段100巷	38' 27" 120°	6" 24° 11'	·				O,BOD,CO	D,SS,大腸	桿菌群,氨氮,TP.
大里溪	-	福田橋		1434	_	台中市峰堤路	44' 48" 120°	48" 24° 4'	v			TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,I			編,鋅,錳,TOC 桿菌群,氨氮,TP,
	烏溪		丙	1434			40' 15" 120°	52" 24° 5'	~			TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,I			鍋,鋅,錳,TOC 桿菌群,氨氮,TP.
大里溪	烏溪	大衛橋	丙			台中市大衛路與草堤路路口 臺中市大雅區振興路筏子溪	41'7" 120°	23" 24° 12'	,			TN,硝酸鹽氮,亞 水溫 pH cond. I			- 編,辞,猛,TOC 桿菌群,氨氮,TP.
筏子溪	烏溪	烏橋	丙	1443	-	交會處(筏子溪上游) 臺中市西屯區西屯路筏子溪	38' 14" 120°	31" 24° 11'				TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	
筏子溪	鳥溪	永安橋	丙	1427	-	交會處(筏子溪中游) 臺中市南屯區永春東路筏子	37' 44" 120°	2" 24° 8'				TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	
筏子溪	烏溪	筏子溪橋	丙	1430	-	溪交會處(筏子溪下游)	37' 13"	24° 16'	Ť			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	鍋,鋅,猛,TOC
食水料溪	大甲溪	登峰橋	丙	1444	-	臺中市石岡區明德路(台3線) 大勇街交會處	120° 46' 29"	28"	Ÿ			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	
頭汴坑溪	烏溪	立仁橋	1	1445	-	臺中市大里區善化路頭汴坑 溪交會處	120° 42' 3"	24° 6' 5"	,			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	
草湖溪	鳥溪	西柳橋	Т	1446	-	臺中市霧峰區四德路376巷草 湖溪交會處	120° 40' 47"	24° 4' 21"	~			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,	各,鎳,銅,鉛	
大甲溪	大甲溪	鰻魚苗網上游	丙	1456	-	漁民置放鰻魚苗網上游	120° 33' 52"	24° 19' 42"			>	水温,pH,cond.,I TN,硝酸鹽氮,亞			桿菌群,氨氮,TP. 鍋,鋅,錳,TOC
大甲溪	大甲溪	鰻魚苗網下游	丙	1457	-	漁民置放鰻魚苗網下游	120° 33' 13"	24° 19' 35"			~	水温,pH,cond.,I TN,硝酸鹽氮,亞			桿菌群,氨氮,TP, 鍋,鋅,錳,TOC
大肚溪	鳥溪	中科二期放流口	丙	1458	-	溪洲路大肚提防交會處旁	120° 31' 16"	24° 10' 2"			,	水温,pH,cond.,I TN,硝酸鹽氮,亞			桿菌群,氨氮,TP, 鍋,鋅,錳,TOC
大安溪	大安溪	中科三期放流口	丙	1459	-	安溪路西濱公路旁	120° 36' 20"	24° 23' 50"			*		O,BOD,CO	D,SS,大腸	桿菌群,氨氮,TP.
綠川	鳥溪	中山綠橋	-	1419	-	臺中市中山路與綠川西街交界(綠川上游)	120° 40' 59"	24° 8' 16"	,						大腸桿菌群,TP
綠川	烏溪	中興綠橋	-	1433	-	李中市國光路,中興大學旁(綠 川下游)	120° 40' 30"	24° 7' 28"	Ÿ						大腸桿菌群,TP
柳川	鳥溪	東山第三柳橋	1	1422	_	臺中市大連路與柳陽西街交	120°	24° 10'	v			水温,pH,cond.,I			大腸桿菌群,TP
柳川	鳥溪	學士柳橋		1425	_	界(柳川上游) 臺中市學士路與英才路交界	41' 35" 120°	29" 24° 9'	~				O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP.
柳川	鳥溪	三民柳橋	_	1431	_	(柳川中游) 臺中市三民西路與柳川西路	40' 53" 120°	20" 24° 7'	v						大腸桿菌群,TP.
梅川	烏溪		-	1423	_	交界處 臺中市大連路與梅川西路交	39' 34" 120°	48" 23.1	~			TOC,Cr,Ni,Cu,I 水溫,pH,cond.,I			大腸桿菌群,TP
	-	東新第三梅橋	-	1423		界(梅川上游)	40' 52" 120°	24° 8'	v			TOC 水溫,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP.
梅川	鳥溪	英才梅橋	-		-	臺中市英才路上(梅川下游) 臺中市忠明路與華美西街交	39' 59" 120°	28" 24° 9'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,I 水溫.pH.condI			大腸桿菌群,TP.
麻園頭溪	鳥溪	忠明麻園橋	-	1435	-	界處 臺中市文心路昌明巷頭(麻園	39' 46" 120°	42" 24° 7'				TOC			大腸桿菌群,TP
麻園頭溪	鳥溪	文心二號橋	-	1420	-	頭溪下游)	38' 54" 120°	24" 24° 9'				TOC,Cr,Ni,Cu,I	b,Cd,Zn,Mı	ı	大腸桿菌群,TP.
黎明溝	鳥溪	黎龍橋	-	1436	-	臺中市懷德街頭	37' 47" 120°	24" 24° 10'	,			TOC			大腸桿菌群,TP.
潮洋溪	鳥溪	潮貴橋	-	1437	-	臺中市潮貴路	38' 2" 120°	3" 24°8'				TOC			大腸桿菌群,TP.
南屯溪	鳥溪	豐樂第一號橋	-	1439	-	臺中市東成路東光五街口	38' 20" 120°	6" 24°9'				TOC			
南邊溪	-	新文和一橋	-	1467	-	臺中市南屯區忠勇路	37' 3"	34"	,			TOC			大腸桿菌群,TP.
北屯圳	鳥溪	東成橋	1	1440	-	臺中市永春東路永春東二路 口	120° 42' 3"	24° 9' 16"	*			TOC			大腸桿菌群,TP.
溫寮溪	-	美村橋	-	18	-	臺中市水美街	120° 37' 29"	24° 20' 18"	,			TOC			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° 36' 8"	24° 21' 33"	,			TOC			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 水交會處	120° 33' 51"	24° 16' 38"	~			水温,pH,cond.,I TOC,Cr,Ni,Cu,F			大腸桿菌群,TP
米粉寮支線	-	美田橋	1	1448	-	臺中市清水區中華路米粉寮 排水交會處	120° 34' 31"	24° 16' 42"	*			水温,pH,cond.,I TOC,Cr,Ni,Cu,F			大腸桿菌群,TP.
梧棲大排	-	沙鹿大橋	-	1449	-	臺中市沙鹿區中棲路一段	120° 33' 28"	24° 14' 30"	,			水溫,pH,cond.,I TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP
梧棲大排	-	下厝橋	i	1450	-	臺中市梧楼區中央路一段梧 棒大排交會處	120° 32' 13"	24° 14' 32"	,			水温,pH,cond.,I TOC,Cr,Ni,Cu,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP
安良港大排	-	中興橋	1	1451	-	臺中市龍井區港南路一段	120° 32' 49"	24° 13' 2"	,			水温,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP.
安良港大排	-	永安橋	1	1452	-	臺中市梧棲區中央路一段安	120° 31' 43"	24° 13' 21"	¥			水溫,pH,cond.,I TOC,Cr,Ni,Cu,I			大腸桿菌群,TP
龍井大排	-	<b></b>	-	1453	-	臺中市龍井區沙田路四段350	120°	24° 11'	v			水温,pH,cond.,I			大腸桿菌群,TP
龍井大排		龍津橋	-	1454	-	臺中市龍井區中央路一段龍	32' 43" 120°	10" 24° 11'	v			TOC 水溫,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP
仁民中排	_	梧南路口	_	1455	_	井大排交會處 臺中市梧棲區梧南路臨港路	31' 23" 120°	49" 24° 14'	,				O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP
頂店第二大排	_	南北三路橋	_	2001	_	二段交界處 東西五路與南北三路交會處	31' 10" 120°	26" 24° 22'	v						大腸桿菌群,TP
			-	2002			37' 06" 120°	36" 24° 22'	,			TOC 水溫,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP
頂店第二大排		南北八路橋				東西六路與南北八路交會處	35' 30" 120°	44" 24° 33'	,			TOC			大腸桿菌群,TP
北汕溪	-	大安港一號橋	1	2003	-	中山北路北汕溪交會處	34' 53" 120°	02" 24° 13'	,			TOC			
北汕溪	-	北汕溪出海口退潮	-	1463	-	北汕溪出海口	31' 43" 120°	21" 24° 13'	•			-			大腸桿菌群,TP
北汕溪	-	北汕溪出海口漲潮	-	1464	-	北汕溪出海口	31' 43"	21"	•			水溫,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	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° 35' 20"	24° 23' 21"				水温,pH,cond.,I	O,BOD,CO	D,SS,氨氮	大腸桿菌群,TP

 填表
 審核
 業務主管人員
 機關長官
 中華民國 107 年 3 月 1 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	3	1	6	2.75	輕度污染	1	
六順橋	1	6	1	10	4.50	中度污染	1	
倡和橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染	旱溪平均:	3.33
康橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染		
復光橋	1	6	3	10	5.00	中度污染	1	
光正橋	1	1	1	1	1.00		大里溪平均	2.92
福田橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染		
大衛橋	1	6	3	10	5.00	中度污染	1	
鳥橋	1	6	3	6	4.00	中度污染	筏子溪平均	3.50
永安橋	1	6	3	6	4.00	中度污染		
筏子溪橋	1	3	3	3	2.50	輕度污染	1	
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	1	
立仁橋	1	6	3	10	5.00	中度污染		
西柳橋	1	3	1	10	3.75	中度污染	大甲溪平均	1.25
鰻魚苗網上游	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	7 (1/2/11/3	1120
鰻魚苗網下游	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染	i	
中科二期放流口	1	1	1	6	2.25	輕度污染	i	
中科三期放流口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
中山綠橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
中興綠橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染		
東山第三柳橋	6	10	3	10	7.25	嚴重污染		
學士柳橋	3	10	1	10	6.00	中度污染		
三民柳橋	1	6	1	10	4.50	中度污染		
	1	6	3	10	5.00	中度污染		
東新第三梅橋	3	1	1	10	1.50	未(稍)受污染		
英才梅橋 忠明麻園橋	3	10	1	10	6.00	中度污染	ł	
- C	1		1	10	4.50		ł	
文心二號橋	3	6	1	10	4.30	中度污染	ł	
黎龍橋	1	6	1	6		中度污染	ł	
潮貴橋	3	6	1	6	3.50 4.00	中度污染		
豊樂第一號橋	1	1	1	6	2.25	中度污染	ł	
新文和一橋				10		輕度污染		
東成橋	3	6	3		5.50	中度污染		
美村橋	1 1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染		
松雅橋					1.50	未(稍)受污染		
五權一橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
美田橋	3	6	3	6	4.50	中度污染		
沙鹿大橋	3	6	3	10	5.50	中度污染		
下厝橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
中興橋	1	1	11	3	1.50	未(稍)受污染		
永安橋	1	1	3	6	2.75	輕度污染		
崙仔橋	1	3	1	10	3.75	中度污染		
龍津橋	1	3	6	6	4.00	中度污染		
梧南路口	3	6	1	10	5.00	中度污染	l	
南北三路橋	1	1	6	1	2.25	輕度污染	ĺ	
南北八路橋	1	3	1	1	1.50	未(稍)受污染	ĺ	
大安港一號橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	ĺ	
北汕溪出海口退潮	1	3	6	6	4.00	中度污染	ĺ	
北汕溪出海口漲潮	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染		
頂店圳第三支線出海口	1	1	10	1	3.25	中度污染		
	•		•			•	-	

### 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	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
六順橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
倡和橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
康橋	1	1	3	1	4	4	3	4	Ţ
復光橋	1	1	3	1	3	4	3	4	丁
光正橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
福田橋	1	1	4	4	4	4	3	4	丁
大衛橋	1	1	4	4	4	4	3	4	丁
烏橋	1	1	3	3	4	4	3	4	丁
永安橋	1	1	2	1	3	1	2	3	丙
筏子溪橋	1	1	4	3	4	4	3	4	丁
登峰橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
立仁橋	1	1	2	1	2	1	2	2	Z
西柳橋	1	1	2	1	2	1	2	2	Z
鰻魚苗網上游	1	1	3	1	2	4	3	4	T
鰻魚苗網下游	1	1	2	1	1	1	3	3	丙
中科二期放流口	1	1	2	1	1	1	1	2	Z
中科三期放流口	1	1	3	1	1	4	1	4	Т
中山綠橋	1	4	4	1	1	4	1	4	Ť
中興綠橋	1	3	4	1	1	4	1	4	T
東山第三柳橋	1	1	4	1	1	4	1	4	Ť
學士柳橋	1	1	4	3	1	4	1	4	Ť
三民柳橋	1	3	2	1	1	1	1	3	丙
東新第三梅橋	1	2	4	1	1	4	1	4	T
英才梅橋	1	1	4	1	1	4	1	4	丁
忠明麻園橋	1	3	4	1	1	4	1	4	Ť
文心二號橋	1	1	4	1	1	4	1	4	丁
黎龍橋	1	2	4	1	1	4	1	4	T
潮貴橋	1	1	2	1	1	4	1	4	丁
豐樂第一號橋	1	3	4	1	1	4	1	4	T
新文和一橋	1	1	2	3	1	2	1	3	丙
東成橋	1	1	2	3	1	4	1	4	T
美村橋	1	4	4	1	1	4	1	4	丁
松雅橋	1	3	4	3	1	4	1	4	T
五權一橋	1	3	4	3	1	4	1	4	Ť
美田橋	1	4	4	1	1	4	1	4	丁
沙鹿大橋	1	1	2	1	1	4	1	4	Ť
下厝橋	1	1	2	3	1	4	1	4	Ť
中興橋	1	1	4	1	1	4	1	4	Ť
永安橋	1	1	3	4	1	4	1	4	Ť
崙仔橋	1	2	4	1	1	4	1	4	丁
龍津橋	1	1	3	4	4	2	1	4	Ť
梧南路口	1	1	4	1	4	2	1	4	Ť
南北三路橋	1	1	2	1	4	4	1	4	+
								_	+
南北八路橋	1	1	3	4	4	4	1	4	
大安港一號橋	1	1	3	4	4	2	1	4	丁
北汕溪出海口退潮	1	1	2	5	2	2	1	5	戊
北汕溪出海口漲潮	1	1	4	5	4	1	1	5	戊

#### 臺中市 107 年度 2 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、六順橋與倡和橋。 107年2月份其RPI平均指數為3.33,污染程度屬「中度污染」。
- ■大里溪上中下游河川水質測站分別為光正橋、福田橋與大衛橋。 107年2月份其RPI平均指數為2.92,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。 107年2月份其RPI平均指數為3.50,污染程度屬「中度污染」。
- 食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。

107年2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。
  - 107年2月份其RPI指數為5.00,污染程度屬「中度污染」。
- 草湖溪河川水質測站為西柳橋。

107年2月份其RPI指數為3.75,污染程度屬「中度污染」。

- ■大甲溪出海口鰻魚苗網上、下游各設置一水質測站。 107年2月份其RPI指數為1.25,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- ■大肚溪於中科二期放流口下游設置一水質測站。 107年2月份其RPI指數為2.25,污染程度屬「輕度污染」。
- ■大安溪於中科三期放流口下游設置一水質測站。 107年2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惡化,主要受到BOD、NH<sub>3</sub>-N值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段受受生活污水排入影響量增加之影響。
- ■本月份大里溪主流水質污染情形較上月改善,主要受到SS、BOD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及生活污水排入影響量皆減少之影響。

- ■本月份筏子溪主流水質污染情形較上月惡化,主要受到BOD、NH3-N值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段受受生活污水排入影響量增加之影響。
- ■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。
  - 其可能原因推測應為本月份採樣時河段持續受生活污水排入之影響。
- 本月份草湖溪水質污染情形較上月無明顯變化。
  - 其可能原因推測應為本月份採樣時河段持續受生活污水排入之影響。
- 本月份大甲溪鰻魚苗網河段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,大甲溪鰻魚苗網河段水質本月份無明顯異常之情形。

- 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,大安溪中科二期放流口下游水質本月份無明顯異常之情形。

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,大安溪中科三期放流口下游水質本月份無明顯異常之情形。

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:

■本月份現階段溶氧值大於10 mg/L之測站共計1個河川及區域排水測站,包括: 頂店第二大排:「南北三路橋」

■本月份現階段導電度值大於 750µmho/cm/25°C 之測站共計9個河川及區域排水測站,包括:

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」

米粉寮支線:「美田橋」 龍井大排:「崙仔橋」 仁民中排:「梧南路口」

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:

大肚溪:「中科二期放流口」其TP值偏高,達43.1 mg/L。柳川:「東山第三柳橋」其BOD值偏高,達39.2 mg/L。柳川:「東山第三柳橋」其COD值偏高,達91.7 mg/L。柳川:「東山第三柳橋」其NH<sub>3</sub>-N值偏高,達30.9 mg/L。