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 109 年 6 月 至 6 月

	中華民國 109 年 6 月 至 6 月																		
												水	質		紀	錄			
河川名稱	監測站名	監測站編號	水粉類級	採様日期	採樣時間	氣溫	水流量	水溫	pH值	溶氧量	總氮	總磷	生 化 需氧量 (5天20℃)	化 學 需氧量	懸 浮 固 體	鎘	鉛	鉻	鎳
			•	,	• • •	°C	CMS	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		m	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	Т	2020/6/12	9:20			26.9	8.2	8.6	2.55	0.182	2.3	22.2	11.2	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	0.005
旱溪	六順橋	1438	丁	2020/6/12	11:30			29.7	8.2	6.2	4.08	0.515	3.5	23.7	11.4	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	0.020
旱溪	倡和橋	1298	T	2020/6/12	9:00			27.7	8.3	8.3	3.34	0.477	2.6	18.9	47.5	< 0.0015	< 0.0031	<0.0030	0.007
旱溪	復光橋	1468	丁	2020/6/12	14:35			29.1	7.7	7.3	8.77	0.789	3.5	20.4	64.4	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	0.003
大里溪	光正橋	1469	T	2020/6/12	10:50			29.3	8.3	8.0	1.26	0.052	< 2.0	16.0	75.5	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	< 0.0033
大里溪	福田橋	1470	T	2020/6/12	14:10			29.9	7.9	8.1	4.06	0.658	3.6	14.4	12.2	< 0.0015	< 0.0031	0.004	0.010
大里溪	大衛橋	1471	T	2020/6/12	13:50			30.6	7.8	8.4	4.18	0.735	3.5	11.0	8.0	< 0.0015	< 0.0031	0.052	0.014
筏子溪	烏橋	1443	丁	2020/6/8	12:37			25.1	7.8	6.0	2.15	0.472	4.5	20.2	15.1	< 0.0015	< 0.0031	0.006	0.021
筏子溪	永安橋	1427	丁	2020/6/8	13:09			24.9	6.7	3.4	2.73	0.303	< 2.0	11.9	14.2	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	0.005
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2020/6/8	13:55			25.9	7.3	5.7	2.33	0.363	2.2	< 5.5	8.6	< 0.0015	0.010	0.003	0.009
食水料溪	登峰橋	1444	丁	2020/6/12	10:10			25.1	8.4	7.7	2.25	0.053	< 2.0	16.5	6.3	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	< 0.0033
頭汴坑溪	立仁橋	1445	T	2020/6/8	15:02			26.5	7.5	5.3	3.90	0.698	3.4	10.4	32.8	< 0.0015	0.008	0.006	0.010
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2020/6/8	14:30			27.2	7.6	5.1	4.11	0.355	3.6	27.5	17.8	< 0.0015	0.005	< 0.0030	0.020
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	丁	2020/6/8	11:21			23.4	8.1	6.8	0.79	0.075	< 2.0	7.0	8.0	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0030	< 0.0033
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	丙	2020/6/8	11:53			23.7	8.2	6.0	0.74	0.072	< 2.0	6.8	28.9	< 0.0015	< 0.0031	<0.0030	< 0.0033
大肚溪	中科二期放流口	1458	T	2020/6/8	10:15			28.5	6.5	4.7	13.3	65.5	2.5	46.9	8.4	<0.0015	<0.0031	< 0.0030	0.015
大安溪	中科三期放流口	1459	T	2020/6/11	9:48			29.9	6.7	5.3	7.88	97.0	< 2.0	27.3	14.1	< 0.0015	0.008	0.019	0.010
早溪排水	康橋	1466	T	2020/6/12	11:55			28.6	7.8	7.7		0.256	2.3	18.1	4.8				
綠川	中山綠橋	1419	T	2020/6/9	11:00			26.6	7.5	5.8		0.709	< 2.0	13.3 9.5	24.0				
綠川	中興綠橋	1433 1422	丁	2020/6/9	9:20			25.1	7.4	5.5		0.246 1.62	3.1 9.7	40.7	27.4 10.3				
柳川	東山第三柳橋	1422	丁	2020/6/9	10:15				7.7	3.5		1.02	10.0						
柳川	學士柳橋	1425	丁	2020/6/9	10:15			26.0 25.6	7.6 7.4	3.5		0.371	4.1	46.7 12.8	12.4 13.1				
柳川	三民柳橋 東新第三梅橋	1423	T	2020/6/9	9:36			26.2	7.4	5.5 4.9		1.19	7.2	22.4	14.9				
梅川梅川	英才梅橋	1428	T	2020/6/9	11:22			25.0	7.3	4.9		0.356	7.8	23.2	7.1				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	T	2020/6/9	9:52			25.6	7.6	4.8		0.758	6.8	36.1	6.6				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	T	2020/6/9	12:43			26.5	7.8	5.4		0.532	4.5	21.9	9.4				
黎明溝	黎龍橋	1436	T	2020/6/9	13:22			25.7	7.3	4.9		0.266	2.6	13.9	46.1				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2020/6/9	13:35			25.2	7.4	5.7		0.186	2.6	9.2	12.1				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	T	2020/6/9	13:00			25.8	7.4	4.2		0.306	6.3	24.3	7.7				
南邊溪	新文和一橋	1467	T	2020/6/10	9:20			27.1	8.4	5.9		1.72	6.9	33.4	4.8				
北屯圳	東成橋	1440	T	2020/6/9	10:37			26.2	7.7	4.7		0.47	5.0	35.5	10.8				
温寮溪	美村橋	18	丁	2020/6/10	12:48			29.0	8.4	5.9		0.195	2.0	16.1	9.7				
温寮溪	松雅橋	17	T	2020/6/10	13:08			28.7	8.3	6.2		0.272	4.0	16.3	27.8				
鹿寮排水	五權一橋	1447	T	2020/6/10	12:08			27.2	7.4	5.0		0.249	3.8	27.3	74.3				
米粉寮支線	美田橋	1448	戊	2020/6/10	12:22			28.6	7.5	5.8		0.184	2.7	< 5.5	13.2				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2020/6/10	11:50			27.4	7.3	5.0		0.352	5.2	20.1	56.3				
梧棲大排	下厝橋	1450	T	2020/6/10	11:35			29.7	7.1	3.6		0.610	8.0	65.0	282				
安良港大排	中興橋	1451	丁	2020/6/10	10:34			27.6	7.5	5.1		0.371	3.5	14.3	131				
安良港大排	永安橋	1452	戊	2020/6/10	10:51			29.4	7.3	4.0		0.439	4.3	30.0	58.6				
山腳大排	三德橋	1472	丁	2020/6/10	10:17			28.1	7.6	4.2		0.325	3.8	15.0	63.4				
龍井大排	崙仔橋	1453	T	2020/6/10	9:51			29.4	7.7	4.5		0.302	2.3	38.1	28.9			ļ	
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2020/6/10	10:06			29.4	7.6	4.6		1.23	3.8	59.4	308				
仁民中排	梧南路口	1455	丁	2020/6/10	11:14			31.5	5.1	2.2		0.406	117	204	114	<u> </u>		-	
頂店第二大排	南北三路橋	2001	T	2020/6/11	10:13			28.5	8.1	6.2		0.452	< 2.0	6.1	15	1		-	
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丁	2020/6/11	10:29			27.5	7.6	6.2		0.224	< 2.0	12.2	7.4	1		-	
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2020/6/11	10:41			27.9	7.7	6.4		0.248	< 2.0	10.5	11.1				
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463 1464	T	2020/6/11	9:25 14:10			31.3	7.9	4.3		0.228	< 2.0	10.0	41.4	-	<u> </u>	-	-
北汕溪	北汕溪出海口漲潮 頂店圳第三支線出海口	1464	戊上	2020/6/11	10:52			31.5 29.1	8.1	4.6 5.5		0.061	2.6	24.0	56.9	-		-	
頂店圳 MDL	<b>坝店州第二支縣出港口</b>	1403	戊	2020/0/11	10:32			29.1	7.7 <1.0	<0.1	0.040	0.193	<2.0	8.3 5.5	18.2 <2.5	0.0015	0.0031	0.0030	0.0033
									<1.0	<0.1	0.040	0.000	₹2.0	3.2	\4.3	0.0013	0.0031	0.0030	0.0033
MDL(高鹵)													I	3.4	l	1			

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 1134-05-02-2

## 臺中市河川水質監測結果(續1完)

中華民國 109 年 6 月 至 6 月

								平八四	109 年	071 王	0 71								
										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	分類	** ***		銅	錊	锰	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	亞硝酸鹽氣	1,4
冯川石梅	血风和石	五 70 20 8年 30	万 <del>双</del> 等級	日期	時間	3819	24	200.	μmho/	1十四4十	活性劑	₩ ×.	彩用模块	近仇後	700 716	周及	例吸塑剂	<b>业明政业</b> 机	
			寻 滧	日期	时间							/1	a		7	NTU	a	/1	
							mg/L		cm/25°C	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	cm	mg/L	NIU	mg/L	mg/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2020/6/12	9:20	0.003	0.018	0.018	270	2.1E+04		0.69					1.56	0.37	
旱溪	六順橋	1438	T	2020/6/12	11:30	0.008	800.0	0.026	312	1.9E+04		0.61					3.19	0.44	
旱溪	倡和橋	1298	丁	2020/6/12	9:00	< 0.0021	0.013	0.017	272	2.5E+03		0.31					2.58	0.40	
旱溪	復光橋	1468	丁	2020/6/12	14:35	< 0.0021	0.010	0.126	433	2.8E+04		5.54					1.91	0.36	
大里溪	光正橋	1469	T	2020/6/12	10:50	< 0.0021	0.006	0.121	430	1.1E+03		0.07					1.15	0.02	
大里溪	福田橋	1470	T	2020/6/12	14:10	0.003	0.017	0.080	434	4.1E+04		0.69					3.00	0.35	
大里溪	大衛橋	1471	T	2020/6/12	13:50	0.003	0.021	0.062	428	4.1E+04		0.76					3.11	0.33	
筏子溪	A 為橋	1443	T	2020/6/8	12:37	0.002	0.041	0.026	219	1.2E+05		0.83					0.98	0.23	
	• · ·			2020/6/8				0.028									2.50	0.23	
筏子溪	永安橋	1427	T		13:09	0.004	0.020		392	9.5E+03		0.14							
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2020/6/8	13:55	0.003	0.031	0.035	288	1.7E+04		0.29					1.74	0.13	
食水料溪	登峰橋	1444	丁	2020/6/12	10:10	< 0.0021	0.004	0.012	170	2.1E+04		0.02				<u> </u>	2.09	< 0.004	
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2020/6/8	15:02	0.023	0.071	0.213	587	1.6E+04		1.00					2.15	0.47	
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2020/6/8	14:30	0.004	0.055	0.230	568	1.8E+04		2.79					0.73	0.46	
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	丁	2020/6/8	11:21	< 0.0021	0.016	0.013	226	1.3E+04		0.02					0.75	0.01	
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	丙	2020/6/8	11:53	< 0.0021	0.016	0.031	223	1.1E+04		0.02					0.70	0.01	
大肚溪	中科二期放流口	1458	T	2020/6/8	10:15	0.077	0.095	0.037	5,810	9.5E+03		5.23					6.15	0.52	-
大安溪	中科三期放流口	1459	T	2020/6/11	9:48	0.021	0.018	0.025	4,420	7.0E+03		0.10					7.50	0.01	
早溪排水	康橋	1466	T	2020/6/12	11:55		0.000	01020	337	2.1E+04		2.21					7.00	0.00	
綠川	中山綠橋	1419	7	2020/6/9	11:00				300	1.2E+04		0.08							
綠川	中興綠橋	1433	T	2020/6/9	11:42				375	1.8E+05		1.97							
				2020/6/9						2.1E+05									
柳川	東山第三柳橋	1422	T		9:20				463			19.2							
柳川	學士柳橋	1425	丁	2020/6/9	10:15				468	1.1E+05		17.9							
柳川	三民柳橋	1431	丁	2020/6/9	12:21				385	2.8E+05		3.73							
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2020/6/9	9:36				387	2.0E+04		11.4							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2020/6/9	11:22				368	2.3E+05		4.29							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2020/6/9	9:52				386	1.9E+05		9.02							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2020/6/9	12:43				389	2.4E+05		5.97							
黎明溝	黎龍橋	1436	T	2020/6/9	13:22				371	2.3E+05		1.94							
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2020/6/9	13:35				352	9.0E+04		1.84							
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	Т	2020/6/9	13:00				409	2.0E+05		3.83							
南邊溪	新文和一橋	1467	T	2020/6/10	9:20				955	2.7E+05		0.45							
北屯圳	東成橋	1440	T	2020/6/9	10:37				299	2.1E+05		8.71							
温寮溪	未成個 美村橋	18	7	2020/6/10	12:48				426	1.4E+04		0.11				-			
温寮溪	天刊 何 松雅橋	17		2020/6/10	13:08	-			356	2.0E+04	-	0.61	-			-			
温聚溴 鹿寮排水		1447	丁	2020/6/10	12:08				275	2.0E+04 2.2E+04		0.61				<b> </b>			
	五權一橋	1447	丁						328	2.2E+04 3.1E+04						-			
米粉寮支線	美田橋		戊	2020/6/10	12:22	<b> </b>					<b> </b>	0.77	-				-		
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2020/6/10	11:50				370	1.9E+06		1.92							
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2020/6/10	11:35				424	3.6E+05		3.16							
安良港大排	中興橋	1451	丁	2020/6/10	10:34				315	2.3E+04		1.29							
安良港大排	永安橋	1452	戊	2020/6/10	10:51				315	4.9E+05		2.72							
山腳大排	三德橋	1472	T	2020/6/10	10:17				392	2.6E+04		2.09		Щ7				∟Т	
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2020/6/10	9:51				1,140	1.7E+04		2.52							
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2020/6/10	10:06				530	2.4E+04		1.85							
仁民中排	梧南路口	1455	T	2020/6/10	11:14				2,410	7.5E+05		2.12							-
頂店第二大排	南北三路橋	2001	T	2020/6/11	10:13				494	1.2E+04		0.97							
頂店第二大排	南北八路橋	2002	7	2020/6/11	10:29				652	2.1E+04		0.41							-
北汕溪	大安港一號橋	2002	T	2020/6/11	10:41				655	1.4E+04		0.56				1			
北汕溪	八女·心 - 姚 - 湖 - 湖 - 北 山 漢 出 海 口 退 湖	1463	T	2020/6/11	9:25				15,300	5.5E+03		0.82	-			<b> </b>			
	北汕溪出海口逐潮	1463		2020/6/11	9:25	<b> </b>			. ,		<b> </b>					-			
北汕溪			戊			-			47,500	4.5E+02	-	0.20	-			-	-		
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	戊	2020/6/11	10:52	0.000:	0.0000	0.0015	773	1.7E+04		0.42	-	$\vdash$		-			
MDL						0.0021	0.0038	0.0015	_	<10		0.01							

業務主管人員 主辦統計人員 機關長官

中華民國 109 年 7 月 13 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徵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,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 109 年 6 月底

河川		監測站	水體分類	監測站	1	監測站	T	占座標	松祥士	式(請擇	- tr )				
名稱	流域別	名 稱	<b>水胆</b> 刀類 標 準		, 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	120°	24° 13'	-		// ~	水温,pH,cond.,DO,F			
早溪	鳥溪	六順橋	丙	1438	_	會處(旱溪上游) 臺中市東區六順路旱溪交會	43' 5" 120°	5" 24° 7'	~			TN,硝酸鹽氮,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,F	OD,COD	,SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
早溪	鳥溪	倡和橋	丙	1298	_	處(旱溪下游) 台中市北屯東山路上(參考)	42' 8" 120°	31" 24° 10'	~			TN,硝酸鹽氮,亞硝酸 水溫,pH,cond.,DO,F	OD,COD	,SS,大腸桿	·菌群,氨氮,TP,
早溪	鳥溪	復光橋	丙	1468	_	台中市五光路復光三巷	42' 19" 120°	10" 24° 6'	v			TN,硝酸鹽氮,亞硝酸水溫,pH,cond.,DO,F	OD,COD	,SS,大腸桿	!菌群,氨氮,TP,
大里溪	鳥溪	光正橋	丙	1469	_	台中市東山路二段100巷	38' 27" 120°	6" 24° 11'	v			TN,硝酸鹽氮,亞硝酸水溫,pH,cond.,DO,E	OD,COD	,SS,大腸桿	'菌群,氨氮,TP,
大里溪	烏溪	福田橋		1470	_		44' 48" 120°	48" 24° 4'	v			TN,硝酸鹽氮,亞硝酮 水溫,pH,cond.,DO,F			
	-		丙	1471	_	台中市峰堤路台中市大衛路與草堤路路口	40' 15" 120°	52" 24° 5'	~			TN,硝酸鹽氮,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,F			
大里溪	鳥溪	大衛橋	丙		_	查中市大雅區振興路筏子溪	41' 7" 120°	23" 24° 12'	v			TN,硝酸鹽氮,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,E			
筏子溪	鳥溪	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'	v			TN,硝酸鹽氮,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,E			
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,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,E	後鹽気,鉻	.鎳,鈳,鉛,釒	高,鋅,猛,TOC
筏子溪	鳥溪	筏子溪橋	丙	1430	-	漢交會處(筏子溪下游) 臺中市石岡區明德路(台3線)	37' 13" 120°	23" 24° 16'				TN,硝酸鹽魚,亞硝 水溫,pH,cond.,DO,E	後鹽気,鉻	.鎳,鈳,鉛,釒	高,鋅,猛,TOC
食水料溪	大甲溪	登峰橋	丙	1444	-	大勇街交會處 臺中市大里區善化路頭汴坑	46' 29" 120°	28" 24° 6'	-			TN,硝酸鹽氮,亞硝酯 水溫,pH,cond.,DO,E	皮鹽気,鉻	.鎳,鉀,鉛,鉛	高,鋅,錳,TOC
頭汴坑溪	鳥溪	立仁橋	丁	1445	-	溪交會處	42' 3" 120°	5" 24° 4'	Ť			TN,硝酸鹽氮,亞硝西	皮鹽気,鉻	.鎳,鉀,鉛,鉛	高,鋅,錳,TOC
草湖溪	鳥溪	西柳橋	T	1446	-	臺中市霧峰區四德路376巷草 湖溪交會處	40' 47"	21"	Ť			水温,pH,cond.,DO,F TN,硝酸鹽氮,亞硝酸	皮鹽気,鉻	.鎳,鉀,鉛,鉛	高,鋅,錳,TOC
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"			Ť	水溫,pH,cond.,DO,F TN,硝酸鹽氮,亞硝酸	皮鹽気,鉻	.鎳,鉀,鉛,鉛	高,鋅,錳,TOC
大甲溪	大甲溪	鰻魚苗網下游	丙	1456	-	漁民置放鰻魚苗網下游	120° 33' 13"	24° 19' 35"			Ÿ	水温,pH,cond.,DO,F TN,硝酸鹽氮,亞硝酸	皮鹽気,鉻	.鎳,鉀,鉛,鉛	高,鋅,猛,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"			Ÿ	水温,pH,cond.,DO,E TN,硝酸鹽氮,亞硝酸			
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"			Ÿ	水温,pH,cond.,DO,E TN,硝酸鹽氮,亞硝酯			
旱溪排水	鳥溪	康橋	-	1466	-	台中市南區環河路上(參考)	120° 40' 27"	24° 6' 60"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC	OD,COD	,SS, 氨 氮 , ź	大腸桿菌群,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"	~			水温,pH,cond.,DO,E TOC	BOD,COD	,SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
綠川	鳥溪	中興綠橋	-	1433	-	臺中市國光路,中興大學旁(綠川下游)	120° 40' 30"	24° 7' 28"	v			水溫,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C		,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
柳川	鳥溪	東山第三柳橋	=	1422	-	臺中市大連路與柳陽西街交 界(柳川上游)	120° 41' 35"	24° 10' 29"	~			水温,pH,cond.,DO,E		,SS,氨氮,ź	大腸桿菌群,TP,
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)	120° 40' 53"	24° 9' 20"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC	OD,COD	,SS, 氨 氮 , ź	大腸桿菌群,TP,
柳川	鳥溪	三民柳橋	-	1431	-	臺中市三民西路與柳川西路	120° 39' 34"	24° 7' 48"	~			水温,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C		,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
梅川	鳥溪	東新第三梅橋	=	1423	-	交介處 臺中市大連路與梅川西路交	120°	24° 10'	v			水溫,pH,cond.,DO,E		,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
梅川	鳥溪	英才梅橋	-	1428	-	界(梅川上游) 臺中市英才路上(梅川下游)	40' 52" 120°	35" 24° 8'	v			水温,pH,cond.,DO,E		,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	39' 59" 120°	28" 24° 9'	~			TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C 水溫,pH,cond.,DO,F		,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
麻園頭溪	鳥溪	文心二號橋		1420	_	界處 臺中市文心路昌明巷頭(麻園	39' 46" 120°	42" 24° 7'	v			TOC 水溫,pH,cond.,DO,E		,SS,氨氮, ;	大腸桿菌群,TP,
黎明溝	鳥溪	黎龍橋	_	1436	_	頭溪下游) 臺中市懷德街頭	38' 54" 120°	24" 24° 9'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C 水溫,pH,cond.,DO,E		,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
潮洋溪	鳥溪	湖貴橋	_	1437	_	臺中市潮貴路	37' 47" 120°	24" 24° 10'	~			TOC 水溫,pH,cond.,DO,E	OD,COD	,SS,氨氮,ź	大腸桿菌群,TP,
南屯溪		曹樂第一號橋		1437			38' 2" 120°	3" 24° 8'	v			TOC 水温,pH,cond.,DO,E	BOD,COD	,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
	鳥溪			1467		臺中市東成路東光五街口	38' 20" 120°	6" 24° 9'	~			TOC 水温,pH,cond.,DO,E	BOD,COD	,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
南邊溪	-	新文和一橋	-		-	臺中市南屯區忠勇路 臺中市永春東路永春東二路	37' 3" 120°	34" 24° 9'	v			TOC 水温,pH,cond.,DO,E			
北屯圳	鳥溪	東成橋	-	1440	-	U	42' 3" 120°	16" 24° 20'				TOC 水溫,pH,cond.,DO,F	·		
温寮溪	-	美村橋	-	18	-	臺中市水美街 臺中市大安區大安港路與中	37' 29" 120°	18" 24° 21'				TOC 水溫,pH,cond.,DO,E			
温寮溪		松雅橋	-	17	-	松路交會處附近 臺中市清水區五權路應察排	36' 8" 120°	33" 24° 16'	~			TOC 水溫,pH,cond.,DO,E			
鹿寮排水	=	五權一橋	=	1447	-	水交會處	33' 51" 120°	38" 24° 16'	-			TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C 水溫,pH,cond.,DO,E	d,Zn,Mn		
米粉寮支線		美田橋	=	1448	-	排水交會處	34' 31" 120°	42" 24° 14'				TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C 水溫,pH,cond.,DO,E	d,Zn,Mn		
梧棲大排	-	沙鹿大橋	-	1449	-	臺中市沙鹿區中棲路一段	33' 28"	30" 24° 14'	Ť			TOC	·		
梧棲大排	-	下厝橋	=	1450	-	臺中市梧楼區中央路一段梧 棲大排交會處	120° 32' 13"	32"	v			水溫,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C	d,Zn,Mn		
安良港大排	=	中與橋	=	1451	-	臺中市龍井區港南路一段	120° 32' 49"	24° 13' 2"	v			水溫,pH,cond.,DO,E TOC			
安良港大排	-	永安橋	-	1452	-	臺中市梧楼區中央路一段安 良港大排交會處	120° 31' 43"	24° 13' 21"	Ÿ			水溫,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C	d,Zn,Mn		
山腳大排	=	三德橋	=	1472	-	臺中市龍井區中央路二段山 脚大排交會處	120° 31' 26"	24° 12' 28"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C	d,Zn,Mn		
龍井大排	=	<b></b> 备仔橋	=	1453	-	臺中市龍井區沙田路四段350 巷口	120° 32' 43"	24° 11' 10"	·			水温,pH,cond.,DO,E TOC			
龍井大排	-	龍津橋	1	1454	-	臺中市龍井區中央路二段龍 井大排交會處	120° 31' 23"	24° 11' 49"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C	d,Zn,Mn		
仁民中排	-	梧南路口	II	1455	-	臺中市梧棲區梧南路臨港路 二段交界處	120° 31' 10"	24° 14' 26"	Ÿ			水温,pH,cond.,DO,E TOC,Cr,Ni,Cu,Pb,C		,SS,氨 氮, ź	大勝桿菌群,TP,
頂店第二大排	-	南北三路橋	1	2001	-	東西五路與南北三路交會處	120° 37' 06"	24° 22' 36"	Ÿ			水温,pH,cond.,DO,E TOC	BOD,COD	,SS, 氨 氮, ź	大勝桿菌群,TP,
頂店第二大排	-	南北八路橋	-	2002	-	東西六路與南北八路交會處	120° 35' 30"	24° 22' 44"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC	BOD,COD	,SS,氨氮,ź	大腸桿菌群,TP,
北汕溪	-	大安港一號橋	-	2003	-	中山北路北汕溪交會處	120° 34' 53"	24° 33' 02"	v			水温,pH,cond.,DO,E TOC	OD,COD	,SS, 氨 氮, ź	大勝桿菌群,TP,
北汕溪	-	北汕溪出海口退潮	-	1463	-	北汕溪出海口	120° 31' 43"	24° 13' 21"	~			水溫,pH,cond.,DO,F	BOD,COD	,SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP
北汕溪		北汕溪出海口涨潮	-	1464	-	北汕溪出海口	120° 31' 43"	24° 13' 21"	v			水温,pH,cond.,DO,E	BOD,COD	,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' 21"	~			水温,pH,cond.,DO,E	BOD,COD	,SS,氨氮,;	大腸桿菌群,TP
填表		審核		l	業務主管		35' 20"	21"		l .	l	中華民國 109 年 7			**

填表 審核 業務主管人員 機關長官 中華民國 109 年 7 月 13 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	3	1.50	未(稍)受污染		
六順橋	3	3	1	3	2.50	輕度污染		
倡和橋	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染	旱溪平均:	2.63
復光橋	1	3	6	10	5.00	中度污染		
光正橋	1	1	6	1	2.25	輕度污染	大里溪平均	2.08
福田橋	1	3	1	3	2.00	未(稍)受污染	/ (1.5	2.00
大衛橋	1	3	1	3	2.00	未(稍)受污染		
烏橋	3	3	1	3	2.50	輕度污染	筏子溪平均	2.08
永安橋	6	1	1	1	2.25	輕度污染	1243 124 1 3	
筏子溪橋	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
立仁橋	3	3	3	6	3.75	中度污染		
西柳橋	3	3	1	6	3.25	中度污染	大甲溪平均	1.50
鰻魚苗網上游	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	7 ( 1 /2 ( 1 / 3	
鰻魚苗網下游	3	1	3	1	2.00	未(稍)受污染		
中科二期放流口	3	1	1	10	3.75	中度污染		
中科三期放流口	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
康橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
中山綠橋	3	1	3	1	2.00	未(稍)受污染		
中興綠橋	3	3	3	6	3.75	中度污染		
東山第三柳橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
學士柳橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
三民柳橋	3	3	1	10	4.25	中度污染		
東新第三梅橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
英才梅橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
忠明麻園橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
文心二號橋	3	3	1	10	4.25	中度污染		
黎龍橋	3	1	3	6	3.25	中度污染		
潮貴橋	3	1	1	6	2.75	輕度污染		
豐樂第一號橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
新文和一橋	3	6	1	1	2.75	輕度污染		
東成橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
美村橋	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
松雅橋	3	3	3	3	3.00	輕度污染		
五權一橋	3	3	6	3	3.75	中度污染		
美田橋	3	1	1	3	2.00	未(稍)受污染		
沙鹿大橋	3	6	6	6	5.25	中度污染		
下厝橋	6	6	10	10	8.00	嚴重污染		
中興橋	3	3	10	6	5.50	中度污染		
永安橋	6	3	6	6	5.25	中度污染		
三徳橋	6	3	6	6	5.25	中度污染		
崙仔橋	6	1	3	6	4.00	中度污染		
龍津橋	3	3	10	6	5.50	中度污染		
梧南路口	6	10	10	6	8.00	嚴重污染		
南北三路橋	3	1	1	3	2.00	未(稍)受污染		
南北八路橋	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
大安港一號橋	3	1	1	3	2.00	未(稍)受污染		
北汕溪出海口退潮	6	1	3	3	3.25	中度污染		
北汕溪出海口漲潮	3	1	6	1	2.75	輕度污染		
頂店圳第三支線出海口	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
							•	

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	大腸桿菌郡	氨氮	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	1	3	1	4	4	3	4	T
六順橋	1	2	3	1	4	4	3	4	Ť
倡和橋	1	1	3	4	2	4	3	4	Ť
復光橋	1	1	3	4	4	4	3	4	Ť
光正橋	1	1	3	4	4	4	3	4	Ť
福田橋	1	2	4	1	4	4	3	4	Ť
大衛橋	1	4	2	1	3	2	3	4	丁
烏橋	1	2	3	1	4	2	3	4	丁
永安橋	1	1	2	1	4	1	3	4	丁
筏子溪橋	1	3	3	3	4	4	3	4	丁
登峰橋	1	3	3	1	4	4	3	4	T
立仁橋	1	1	2	1	4	1	3	4	丁
西柳橋	1	2	2	3	4	1	3	4	丁
鰻魚苗網上游	1	3	3	1	3	4	3	4	丁
鰻魚苗網下游	1	3	2	1	3	1	3	3	丙
中科二期放流口	1	2	2	1	4	1	3	4	丁
中科三期放流口	1	2	3	3	4	4	3	4	丁
康橋	1	4	4	1	4	4	3	4	丁
中山綠橋	1	4	4	1	4	4	3	4	Ţ
中興綠橋	1	4	4	1	4	4	3	4	
東山第三柳橋	1	2	4	1	4	4	3	4	I
學士柳橋	1	3	4	1	4	4	3	4	I
三民柳橋	1	3	4	1	4	4	3	4	
東新第三梅橋	1	3	4	1	4	4	3	4	1
英才梅橋	1	3	4	1	4	4	3	4	<u></u>
忠明麻園橋	1	3	3	4	4	4	3	4	1
文心二號橋	1	2	3	1	4	4	3	4	<u> </u>
黎龍橋	1	<u>4</u> 2	4	1	4	4	3	4	<u></u>
潮貴橋	1	3	4	1	4	4	3	4	<u> </u>
豐樂第一號橋	1	2	2	1	4	2	3	4	<u> </u>
新文和一橋 東成橋	1	2	3	3	4	4	3	4	<u> </u>
来成倘 美村橋	1	3	3	4	4	4	3	4	<u> </u>
<del>夫</del> 村倘 松雅橋	1	2	3	1	4	4	3	4	+
五權一橋	1	3	4	4	4	4	3	4	<u>+</u>
五催·倘 美田橋	1	4	4	5	4	4	3	5	戊
沙鹿大橋	1	3	3	5	4	4	3	5	戊
<u> ア</u>	1	4	4	4	4	4	3	4	Ť
中興橋	1	3	3	3	4	4	3	4	Ť
永安橋	1	3	3	5	4	4	3	5	戊
三德橋	1	5	4	5	4	4	3	5	戊
<u> </u>	1	2	4	1	4	4	3	4	T T
龍津橋	1	2	2	1	4	4	3	4	Ť
梧南路口	2	2	2	1	4	4	3	4	Ť
南北三路橋	1	2	2	1	4	4	3	4	÷
	1	4	2	4	3	4	3	4	
南北八路橋									<u> </u>
大安港一號橋	1	3	3	4	2	2	3	4	
北汕溪出海口退潮	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
北汕溪出海口漲潮	1	1	4	5	4	1	1	5	戊

## 臺中市 109 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	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。 109年6月份其RPI平均指數為1.83,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- ■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。 109年6月份其RPI平均指數為2.08,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。 109年6月份其RPI平均指數為2.08,污染程度屬「輕度污染」。
- ■食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。 109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。 109年6月份其RPI平均指數為3.75,污染程度屬「中度污染」。
- 草湖溪河川水質測站為西柳橋。 109年6月份其RPI平均指數為3.25,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。 109年6月份其RPI指數為1.50,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。 109年6月份其RPI指數為3.75,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。 109年6月份其RPI指數為1.50,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投受上游河床受水流擾動減少之影響。
- ■本月份大里溪主流水質污染情形較上月改善,主要受到BOD、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生活污水排入影響量減少以及河段受上游河床受水流擾動減少之影響。
- ■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、NH<sub>3</sub>-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影響量減少以及河段受上游河床受水流擾動減少之影響。
- ■本月份食水料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。
- ■本月份頭汴坑溪水質污染情形較上月惡化,主要受到BOD值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段受生活污水排入影響量增加之影響。
- ■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惡化,主要受到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生活污水排入影響量增加之影響。 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,大肚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:

■本月份現階段導電度值大於 750µmho/cm/25°C 之測站共計8個河川及區域排水測站,包括:

大肚溪:「中科二期放流口」(感潮河段) 大安溪:「中科三期放流口」(感潮河段)

南邊溪:「新文和一橋」 龍井大排:「崙仔橋」

仁民中排:「梧南路口」(感潮河段)

北汕溪:「北汕溪出海口退潮」、「北汕溪出海口漲潮」(感潮河段)

頂店圳:「頂店圳第三支線出海口」(感潮河段)

■ 本月份其他檢測數據較為明顯異常之測站,包括:

大肚溪:「中科三期放流口」其TP值偏高,達97.0 mg/L。 仁民中排:「梧南路口」其BOD值偏高,達117 mg/L。 仁民中排:「梧南路口」其COD值偏高,達204 mg/L。 龍井大排:「龍津橋」其SS值偏高,達308 mg/L。 柳川:「東山第三柳橋」其NH<sub>3</sub>-N值偏高,達19.2 mg/L。