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 11 月 至 11 月

		1		1			1 7	- 14	107	11月		ν 1	質		紀	錄			
			水體	採様	採樣								生化	化 學	懸浮	30)(
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	0-	cn 10	0-			~	~	(5天20℃)		~			~	
						$^{\circ}$ C	CMS	°C		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		m	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2018/11/20	11:20			23.9	7.8	6.0	3.22	0.368	2.3	7.3	17.2	< 0.0017	< 0.0026	0.006	0.010
旱溪	六順橋	1438	丁	2018/11/22	12:30			25.0	7.6	6.6	7.46	1.16	3.4	14.2	10.6	< 0.0017	< 0.0026	0.006	0.026
旱溪	倡和橋	1298	丁	2018/11/20	12:15			24.8	8.5	7.9	6.29	2.73	< 2.0	10.6	8.5	< 0.0017	< 0.0026	< 0.0035	0.016
旱溪	康橋	1466	丙	2018/11/22	13:00			25.5	7.6	6.1	3.52	0.273	< 2.0	< 5.5	2.6	< 0.0017	< 0.0026	< 0.0035	0.005
旱溪	復光橋	1468	丁	2018/11/22	9:50			23.6	7.6	5.5	6.40	0.803	2.4	9.8	15.0	< 0.0017	0.004	< 0.0035	< 0.0031
大里溪	光正橋	1469	丁	2018/11/20	13:00			25.5	8.6	8.5	0.72	0.127	< 2.0	< 5.5	14.7	< 0.0017	< 0.0026	< 0.0035	< 0.0031
大里溪	福田橋	1470	丁	2018/11/22	10:45			24.9	7.6	6.5	5.99	1.51	2.9	11.7	17.0	< 0.0017	0.008	0.059	0.087
大里溪	大衛橋	1471	丙	2018/11/22	11:05			24.7	7.5	6.3	6.57	1.52	4.4	< 5.5	17.6	< 0.0017	0.004	0.067	0.072
筏子溪	烏橋	1443	丁	2018/11/20	15:00			24.8	7.4	3.7	6.01	4.01	5.5	30.6	18.9	< 0.0017	< 0.0026	0.032	0.046
筏子溪	永安橋	1427	丙	2018/11/20	13:35			25.1	7.1	6.8	2.57	0.477	< 2.0	< 5.5	4.8	<0.0017	0.004	<0.0035	0.007
筏子溪	筏子溪橋	1430	丙	2018/11/22	13:30			23.8	8.2	7.8	3.25	0.700	< 2.0	< 5.5	12.6	<0.0017	< 0.0026	<0.0035	0.005
食水料溪	登峰橋	1444	丙	2018/11/20	10:40			22.0	8.6	8.0	1.46	0.128	< 2.0	< 5.5	5.5	< 0.0017	<0.0026	<0.0035	< 0.0031
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2018/11/22	11:30			26.3	7.2	8.3	7.55	1.87	< 2.0	11.2	10.1	< 0.0017	0.003	0.005	0.038
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2018/11/22	10:20			24.3	7.7	6.0	3.34	0.379	< 2.0	< 5.5	17.8	<0.0017	<0.0026	<0.0035	0.004 <0.0031
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456 1457	丙	2018/11/20	9:25 9:00			21.5	8.4 8.1	8.5 8.3	2.03	0.094	< 2.0	< 5.5	36.0 48.8	<0.0017	< 0.003	<0.0035	0.0031
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	丁	2018/11/20	9:00			26.5	6.6	6.9	1.56	40.6	< 2.0	6.6 19.2	7.0	< 0.0017	<0.0026	<0.0035	0.003
大肚溪	中科二期放流口	1459	丁	2018/11/20	11:05			28.5	6.8	8.2	10.5	225	< 2.0	35.7	46.0	< 0.0017	0.0026	0.005	0.014
大安溪	中科三期放流口	1439	丁	2018/11/20	12:20			25.4	7.4	8.1	10.5	1.17	< 2.0	< 5.5	<2.5	<0.0017	0.005	0.003	0.013
綠川	中山綠橋	1419	丁丁	2018/11/21	14:10			24.9	7.4	3.9		0.714	2.3	34.7	60.0				
綠川	中興緑橋	1433		2018/11/19	11:30			25.2	7.7	1.8		2.64	22.8	93.0	18.2				
柳川柳川	東山第三柳橋 學士柳橋	1425	戊 戊	2018/11/19	13:10			25.4	7.7	2.5		1.85	21.1	93.0 87.4	28.0				
柳川	三民柳橋	1423	丁	2018/11/19	15:10			24.6	7.3	4.1		0.615	2.8	18.1	16.5				
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2018/11/19	12:00			25.3	7.7	3.5		2.33	13.3	68.4	23.2				
梅川	英才梅橋	1428	丁	2018/11/19	14:40			24.1	6.6	3.8		0.081	< 2.0	< 5.5	<2.5				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2018/11/21	12:55			24.9	7.3	5.1		1.03	5.3	24.3	14.5				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2018/11/21	11:52			25.9	7.7	6.2		0.891	3.1	< 5.5	14.5				
黎明溝	黎龍橋	1436	T	2018/11/21	11:10			25.4	7.5	5.8		0.856	2.3	< 5.5	4.2				
潮洋溪	潮貴橋	1437	T	2018/11/21	10:40			24.9	7.2	6.0		0.448	2.7	5.7	8.0				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	T	2018/11/21	11:35			25.1	7.3	5.6		0.443	3.1	9.0	8.6				
南邊溪	新文和一橋	1467	T	2018/11/21	10:08			25.5	8.6	9.4		2.57	< 2.0	< 5.5	4.6				
北屯圳	東成橋	1440	丁	2018/11/19	13:40			25.2	7.9	5.4		2.30	3.3	21.0	9.2				
温寮溪	美村橋	18	丙	2018/11/19	11:30			24.5	8.1	9.1		0.189	< 2.0	< 5.5	9.0				
温寮溪	松雅橋	17	丁	2018/11/19	12:10			24.3	7.7	7.7		0.531	2.8	23.2	19.3				
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2018/11/19	13:10			24.9	7.1	3.4		0.654	3.4	20.8	11.9				
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2018/11/19	12:40			24.5	7.6	7.4		0.293	2.9	23.8	15.6				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2018/11/19	13:50			24.1	7.2	2.2		0.805	6.0	42.2	12.3				
梧棲大排	下厝橋	1450	戊	2018/11/19	14:15			26.6	6.9	2.1		0.577	41.0	145	28.5				
安良港大排	中興橋	1451	۲	2018/11/19	15:33			25.3	7.3	6.6		0.443	< 2.0	7.7	27.8				
安良港大排	永安橋	1452	۲	2018/11/19	15:12			25.3	7.4	5.8		0.807	2.8	24.1	38.0				
龍井大排	崙仔橋	1453	T	2018/11/21	9:24			28.4	7.8	6.4		0.306	2.2	32.3	19.5				
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2018/11/21	9:00			23.8	7.6	5.8		0.802	4.1	16.8	32.4				
仁民中排	梧南路口	1455	戊	2018/11/19	14:46			25.6	7.7	1.3		1.95	20.2	97.4	75.5				
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丙	2018/11/20	11:40			23.5	8.6	9.5		0.439	< 2.0	< 5.5	13.8				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丙	2018/11/20	10:30			23.4	7.4	7.9		0.207	< 2.0	< 5.5	10.1			ļ	
北汕溪	大安港一號橋	2003	丙	2018/11/20	10:05			23.0	7.5	7.6		0.270	< 2.0	< 5.5	11.4			ļ	
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	丁	2018/11/20	14:30			26.0	7.7	6.7		0.644	5.2	23.7	42.8				
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	丁	2018/11/20	8:40			21.4	7.6	7.0		0.199	< 2.0	16.1	10.1				
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	丁	2018/11/20	9:35			22.3	7.6	7.6		0.226	< 2.0	6.1	14.1				
MDL									<1.0	< 0.1	0.025	0.0059	<2.0	5.5	<2.5	0.0017	0.0026	0.0035	0.0031
MDL(高鹵)														3.0					

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 11 月 至 11 月

							Ψ:	平八四	107 平 1	1月至									
								r		水	質	1	紀	錄		r	1		
			水體	採樣	採樣					大 腸	陰離子								備 註
河川名稱	监测站名	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	
			等級	日期	時間				μmho/		活性劑								
							mg/L		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	Т	2018/11/20	11:20	0.004	0.039	0.046	309	1.1E+04	-	0.37					2.23	0.22	
丰 凑		1438	T	2018/11/20	12:30	0.004	0.039	0.040	428	4.3E+04		3.48					3.26	0.50	
	六順橋	1298	-	2018/11/20		0.003	0.030		381	2.8E+03		0.20						0.30	
早溪	倡和橋		丁		12:15			0.015									5.81		
早溪	康橋	1466	丙	2018/11/22	13:00	<0.0025	0.010	0.013	372	2.7E+03		0.51					2.40	0.50	
旱溪	復光橋	1468	丁	2018/11/22	9:50	0.007	0.068	0.085	425	1.7E+03		4.56					1.19	0.58	
大里溪	光正橋	1469	丁	2018/11/20	13:00	< 0.0025	0.013	0.093	466	7.0E+02		0.07					0.47	0.03	
大里溪	福田橋	1470	丁	2018/11/22	10:45	0.007	0.142	0.060	519	3.3E+04		2.70					2.75	0.30	
大里溪	大衛橋	1471	丙	2018/11/22	11:05	0.009	0.212	0.051	516	5.3E+04		3.26					2.88	0.28	
筏子溪	烏橋	1443	丁	2018/11/20	15:00	0.005	0.040	0.044	458	3.5E+04		4.80					0.45	0.23	
筏子溪	永安橋	1427	丁	2018/11/20	13:35	< 0.0025	0.039	0.038	333	3.2E+03		0.29					2.15	0.06	
筏子溪	筏子溪橋	1430	丙	2018/11/22	13:30	0.004	0.039	0.043	389	2.2E+03		0.17					2.81	0.17	
食水料溪	登峰橋	1444	丙	2018/11/20	10:40	< 0.0025	0.021	0.013	233	8.3E+03		0.02					1.27	0.01	
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2018/11/22	11:30	0.012	0.068	0.061	711	2.3E+04		2.23					4.48	0.22	
草湖溪	西柳橋	1446	T	2018/11/22	10:20	0.003	0.059	0.153	501	1.6E+04		2.14					1.10	0.16	
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	丙	2018/11/20	9:25	< 0.0025	0.012	0.085	404	9.5E+02		0.01					1.05	< 0.01	
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	Т	2018/11/20	9:00	0.017	0.008	0.078	10,200	7.5E+03		0.15					0.88	0.01	
大肚溪	中科二期放流口	1458	T	2018/11/22	9:00	0.135	0.095	0.046	5,020	1.7E+03		0.48					12.1	0.16	
大安溪	中科三期放流口	1459	T	2018/11/20	11:05	0.040	0.026	0.041	4,610	2.6E+03		0.07					9.98	0.01	
綠川	中山綠橋	1419	T	2018/11/21	12:20	0.010	0.020	0.011	386	9.0E+02		0.63					7.70	0.01	
綠川	中興綠橋	1433	T	2018/11/19	14:10				379	1.4E+05		1.06							
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2018/11/19	11:30				653	3.9E+06		25.5							
		1425		2018/11/19	13:10				590	6.8E+05		19.7							
柳川	學士柳橋		戊																
柳川	三民柳橋	1431	T	2018/11/19	15:10				431	1.9E+04		6.35							
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2018/11/19	12:00				589	4.1E+05		19.1							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2018/11/19	14:40				390	8.5E+02		0.15							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2018/11/21	12:55				438	1.9E+04		7.24							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2018/11/21	11:52				444	2.2E+04		7.49							
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2018/11/21	11:10				446	8.5E+03		5.80							
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2018/11/21	10:40				382	3.5E+04		3.17							
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2018/11/21	11:35				410	2.1E+04		2.84							
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2018/11/21	10:08				921	3.2E+04		0.76							
北屯圳	東成橋	1440	丁	2018/11/19	13:40				508	3.1E+04		14.3							
溫寮溪	美村橋	18	丙	2018/11/19	11:30				476	1.9E+03		0.06							
温寮溪	松雅橋	17	Т	2018/11/19	12:10				523	3.9E+03		1.52							
鹿寮排水	五權一橋	1447	T	2018/11/19	13:10				441	4.5E+04		5.49							
米粉寮支線	美田橋	1448	T	2018/11/19	12:40				432	4.2E+04		1.05							
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	戊	2018/11/19	13:50				387	6.8E+05		5.77							
梧棲大排	下厝橋	1450	戊	2018/11/19	14:15				587	3.6E+06	1	7.40				1			
安良港大排	中與橋	1451	T	2018/11/19	15:33				304	4.3E+04	<u> </u>	1.07							
安良港大排	水安橋	1451	T	2018/11/19	15:12				441	1.3E+05	-	3.48							
		1453	_	2018/11/19	9:24			 	1,440	2.8E+04	-	1.49				-			
龍井大排	备仔橋 ***		丁								-			-		-		 	
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2018/11/21	9:00			 	704	1.1E+04	-	1.58					-		
仁民中排	梧南路口	1455	戊	2018/11/19	14:46				5,630	3.5E+06		16.1							
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丙	2018/11/20	11:40				540	7.5E+03		0.15							
顶店第二大排	南北八路橋	2002	丙	2018/11/20	10:30				671	7.0E+03		0.16							
北汕溪	大安港一號橋	2003	丙	2018/11/20	10:05				677	3.5E+02		0.26							
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	丁	2018/11/20	14:30				2,370	1.5E+03		1.21							
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	T	2018/11/20	8:40				4,670	1.5E+04		0.30							
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	T	2018/11/20	9:35				1,330	1.1E+04		0.21							
MDL						0.0025	0.003	0.0015	-	<10		0.010					0.004	0.004	

業務主管人員 主辦統計人員 機關長官

中華民國 107 年 12 月 11 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 11 月底

河 川	* 1 1 11	監測站	水體分類	監 測 站	距匯流口	監 測 站	監測站座標 抖	采様方式(請擇	-打)	54	.gg.l	-75	n
名 稱	流域別	名 稱	標準	編 號	距離(公里)	位 置 (地址)		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			
旱溪	鳥溪	倡和橋	丙	1298	-	台中市北屯東山路上(參考)	120° 24° 10' 42' 19" 10"	v		水温,pH,cond.,De TN,硝酸鹽氮,亞	O,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° 6' 40' 27" 60"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	O,BOD,COI),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	120° 24°6'	~		水溫,pH,cond.,D	D,BOD,COI),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" 6" 120° 24° 11'	~		TN,硝酸鹽魚,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	'菌群,氨氮,TP,
大里溪	鳥溪	福田橋	丙	1434	_	台中市峰堤路	44' 48" 48" 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,
					_		40' 15" 52" 120° 24° 5'	~		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
大里溪	鳥溪	大衛橋	丙	1434		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" 23" 120° 24° 12'	ū		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
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" 31" 120° 24° 11'	,		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	有酸鹽魚,鉛	,鎳,銅,鉛,釒	高,鋅,猛,TOC
筏子溪	鳥溪	永安橋	丙	1427	-	交會處(後子溪中游) 臺中市南屯區永春東路筏子	37' 44" 2" 120° 24° 8'			TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	青酸鹽魚,鉛	,鎳,鈳,鉛,釒	高,鋅,猛,TOC
筏子溪	鳥溪	筏子溪橋	丙	1430	-	溪交會處(筏子溪下游)	37' 13" 23"	•		TN,硝酸鹽氮,亞	消酸鹽魚,鉛	,鎳,銅,鉛,釒	高,鋅,錳,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	46' 29" 28"	~		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	有酸鹽氮,鉛	,鎳,銅,鉛,釒	高,鋅,猛,TOC
頭汴坑溪	鳥溪	立仁橋	1	1445	=	臺中市大里區善化路頭汴坑 溪交會處	120° 24° 6' 42' 3" 5"	v		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞	有酸鹽氮,鉛	,鎳,銅,鉛,釒	高,鋅,猛,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	120° 24°4' 40'47" 21"	~		水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
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° 24° 19' 33' 52" 42"			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
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° 24° 19' 33' 13" 35"		Ÿ	水温,pH,cond.,De TN,硝酸鹽氮,亞	D,BOD,COI),SS,大腸桿	!菌群,氨氮,TP,
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° 24° 10' 31' 16" 2"		Ÿ	水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,大腸桿	'菌群,氨氮,TP,
大安溪	大安溪	中科三期放流口	丙	1459	-	安溪路西濱公路旁	120° 24°23'		Ÿ	TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),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	36' 20" 50" 120° 24° 8'	v		TN,硝酸鹽氮,亞 水溫,pH,cond.,D			
绿川	鳥溪	中興綠橋	_	1433	_	界(綠川上游) 臺中市國光路,中興大學旁(綠	40' 59" 16" 120° 24° 7'	v		TOC 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,氨氮, ;	大腸桿菌群,TP,
				1422		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,Pt 水溫,pH,cond.,D),SS, 氣 氮, j	大腸桿菌群,TP,
柳川	鳥溪	東山第三柳橋	_		_	界(柳川上游) 臺中市學士路與英才路交界	41' 35" 29" 120° 24° 9'	v		TOC 水温,pH,cond.,D			
柳川	鳥溪	學士柳橋	-	1425	-	(柳川中游) 臺中市三民西路與柳川西路	40' 53" 20" 120° 24° 7'			TOC 水溫,pH,cond.,De			
柳川	鳥溪	三民柳橋	-	1431		交界處	39' 34" 48" 120° 22.4	Ť.		TOC,Cr,Ni,Cu,Pt 水溫,pH,cond.,D	,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)	40' 52" 23.1	Ť		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"	ŭ		水溫,pH,cond.,De TOC,Cr,Ni,Cu,Pt	,Cd,Zn,Mn		
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"	~		水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
麻園頭溪	鳥溪	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"	Ť		水温,pH,cond.,De TOC,Cr,Ni,Cu,Pt),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	潮貴橋		1437		臺中市潮貴路	120° 24° 10' 38' 2" 3"	·		水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS,氨氮,ź	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	120° 24°8' 38'20" 6"	Ÿ		水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI),SS, 氨 氮, ź	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		水温,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'	v		水温,pH,cond.,De	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	42' 3" 16" 120° 24° 20'	~		水温,pH,cond.,D	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	37' 29" 18" 120° 24° 21'	v		TOC 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,COI),SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
鹿寮排水	=	五權一橋	_	1447	_	松路交會處附近 臺中市清水區五權路應寮排	36' 8" 33" 120° 24° 16'	~		TOC 水溫,pH,cond.,D),SS, 氨 氮, ź	大腸桿菌群,TP,
北粉寮支線	-	美田橋	_	1448	_	水交會處 臺中市清水區中華路米粉寮	33' 51" 38" 120° 24° 16'	v		TOC,Cr,Ni,Cu,Pt 水溫,pH,cond.,D		D,SS,氨氮, j	大腸桿菌群,TP,
	_		_		_	排水交會處	34' 31" 42" 120° 24° 14'	Ü		TOC,Cr,Ni,Cu,Pt 水温,pH,cond.,D),SS, 氣 氮, ź	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 臺中市梧棲區中央路一段梧	33' 28" 30" 120° 24° 14'			TOC 水温,pH,cond.,D	O.BOD.COI	D.SS.新新. z	大腸桿菌群.TP.
梧棲大排	-	下厝橋	-	1450	-	楼大排交會處	32' 13" 32" 120° 24° 13'	,		TOC,Cr,Ni,Cu,Pt 水温,pH,cond.,D	,Cd,Zn,Mn		
安良港大排	-	中與橋	-	1451		臺中市龍井區港南路一段 臺中市梧棲區中央路一段安	32' 49" 2" 120° 24° 13'			TOC			
安良港大排	-	永安橋	-	1452	-	良港大排交會處	31' 43" 21"			水溫,pH,cond.,De TOC,Cr,Ni,Cu,Pt	,Cd,Zn,Mn		
龍井大排	-	备仔橋	-	1453	-	臺中市龍井區沙田路四段350 巷口	120° 24°11' 32'43" 10"	Ť		水温,pH,cond.,De TOC			
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° 24°11' 31'23" 49"	·		水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,Pt	,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° 24° 14' 31' 10" 26"	Ť		水温,pH,cond.,De TOC,Cr,Ni,Cu,Pt	,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"	ŭ		水溫,pH,cond.,De	O,BOD,COI),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° 24° 22' 35' 30" 44"	Ť		水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,COI	D,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° 24° 33' 34' 53" 02"	~		水温,pH,cond.,De	O,BOD,COI	D,SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP,
北汕溪	-	北汕溪出海口退潮	_	1463	_	北汕溪出海口	120° 24° 13'	Ÿ		水温,pH,cond.,D	O,BOD,COI	D,SS,氨氮, ź	大腸桿菌群,TP
北汕溪	-	北汕溪出海口涨潮		1464		北汕溪出海口	120° 24° 13'	v		水温,pH,cond.,D			
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	31' 43" 21" 120° 24° 23'	-		水温,pH,cond.,D			
·ハ/ログリ		ハルツリヤー大塚山市ロ		1 103	I	線出海口	35' 20" 21"			小 M P IS 107			CONTRACT AND APP, 1 F

 填表
 審核
 業務主管人員
 機關長官
 中華民國 107 年 12 月 11 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	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染		
六順橋	1	3	1	10	3.75	中度污染		
倡和橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	旱溪平均:	2.08
康橋	3	1	1	3	2.00	未(稍)受污染		
復光橋	3	1	1	10	3.75	中度污染		
光正橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染	大里溪平均	2.50
福田橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染		
大衛橋	3	3	1	10	4.25	中度污染		
烏橋	6	6	1	10	5.75	中度污染	筏子溪平均	2.58
永安橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
筏子溪橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
立仁橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染		
西柳橋	3	1	1	6	2.75	輕度污染	大甲溪平均	1.50
鰻魚苗網上游	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染	X 1 0 1 · 3	1.50
鰻魚苗網下游	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染		
中科二期放流口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
中科三期放流口	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染		
中山綠橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染		
中興綠橋	6	1	6	6	4.75	中度污染		
東山第三柳橋	10	10	1	10	7.75	嚴重污染		
學士柳橋	6	10	3	10	7.25	嚴重污染		
三民柳橋	6	1	1	10	4.50	中度污染		
東新第三梅橋	6	6	3	10	6.25	嚴重污染		
英才梅橋	6	1	1	1	2.25	輕度污染		
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	1	10	3.75	中度污染		
潮貴橋	3	1	1	10	3.75	中度污染		
曹樂第一號橋	3	3	1	6	3.25	中度污染		
新文和一橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染		
東成橋	3	3	1	10	4.25	中度污染		
美村橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
松雅橋	1	1	1	6	2.25	軽度污染		
五權一橋	6	3	1	10	5.00	中度污染		
五作· 倘 美田橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染		
沙鹿大橋	6	6	1	10	5.75	中度污染		
下厝橋	6	10	3	10	7.25	嚴重污染		
中興橋	1	10	3	6	2.75			
永安橋	3	1	3	10	4.25	中度污染		
<u>水女</u> 橋 崙仔橋	3	1	1	6	2.75	平及万宗 軽度汚染		
	3	3	3	6	3.75	中度污染		
龍津橋	10	10	6	10	9.00			
梧南路口	10	10	1	10	1.00	嚴重污染		
南北三路橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
南北八路橋						未(稍)受污染		
大安港一號橋	1	1	3	1	1.00	未(稍)受污染		
北汕溪出海口退潮	1	6		6	4.00	中度污染		
北汕溪出海口漲潮	1 1	1	1	1 1	1.00	未(稍)受污染		
頂店圳第三支線出海口	1	1	1	1	1.00	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	大腸桿菌群	氨氮	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
六順橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
倡和橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
康橋	1	1	2	1	2	2	3	3	丙
復光橋	1	2	2	1	2	4	3	4	丁
光正橋	2	2	3	1	2	4	3	4	Ţ
福田橋	1	4	4	1	4	4	3	4	丁
大衛橋	1	1	2	1	2	2	3	3	丙
烏橋	1	1	2	1	2	2	3	3	丙
永安橋	1	1	2	1	3	1	3	3	丙
筏子溪橋	1	1	2	1	4	4	3	4	T
登峰橋	2	2	2	1	4	4	3	4	丁
立仁橋	1	1	2	3	2	1	3	3	丙
西柳橋	1	1	2	4	3	2	3	4	丁
鰻魚苗網上游	1	1	2	1	2	4	3	4	丁
鰻魚苗網下游	1	1	2	4	2	1	3	4	丁
中科二期放流口	1	1	2	1	2	4	3	4	丁
中科三期放流口	1	4	3	4	4	4	3	4	丁
中山綠橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
中興綠橋	1	5	4	3	4	4	3	5	戊
東山第三柳橋	1	4	3	1	4	4	3	4	T
學士柳橋	1	4	4	1	4	4	3	4	丁
三民柳橋	1	4	2	1	2	2	3	4	T
東新第三梅橋	1	3	4	1	4	4	3	4	丁
英才梅橋	1	2	3	1	4	4	3	4	T
忠明麻園橋	1	2	3	1	3	4	3	4	丁
文心二號橋	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
黎龍橋	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
潮貴橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
豐樂第一號橋	1	3	3	1	4	4	3	4	丁
新文和一橋	2	1	2	1	2	1	3	3	丙
東成橋	1	1	3	1	2	4	3	4	丁
美村橋	1	4	3	1	4	4	3	4	丁
松雅橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
五權一橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
美田橋	1	5	4	3	4	4	3	5	戊
沙鹿大橋	1	1	2	3	4	4	3	4	丁
下厝橋	1	2	3	3	4	4	3	4	丁
中興橋	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
永安橋	1	2	4	3	4	4	3	4	丁
崙仔橋	1	5	4	4	4	4	3	5	戊
龍津橋	1	1	2	1	3	2	3	3	丙
梧南路口	1	1	2	1	3	2	3	3	丙
南北三路橋	2	1	2	1	2	2	3	3	丙
南北八路橋	1	1	4	4	2	4	3	4	Ŧ
大安港一號橋	1	1	2	1	4	2	3	4	+
									<u> </u>
北汕溪出海口退潮	1	1	2	1	4	2	3	4	
北汕溪出海口漲潮	1	1	4	5	4	1	1	5	戊

臺中市 107 年度 11 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11月份其RPI平均指數為2.08,污染程度屬「輕度污染」。
- ■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11月份其RPI平均指數為2.50,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鳥橋、永安橋與筏子溪橋。 107年11月份其RPI平均指數為2.58,污染程度屬「輕度污染」。
- ■食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。 107年11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11月份其RPI指數為2.25,污染程度屬「輕度污染」。 ■草湖溪河川水質測站為西柳橋。
- 107年11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。
- 107年11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。

 107年11月份其RPI指數為1.00,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- ■大安溪於中科三期放流口下游設置一水質測站。 107年11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無明顯變化。 依相關水質檢測數據顯示,大里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、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較上月無明顯變化。 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:

■本月份現階段區域排水測站之DO值小於 2.0 mg/L之測站共計2個河川及區域排水測站,包括:柳川:「東山第三柳橋」 仁民中排:「梧南路口」

■本月份現階段導電度值大於 750μmho/cm/25℃ 之測站共計9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」 大肚溪:「中科三期放流口」 南邊溪:「新文和一橋」 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:「中科三期放流口」其TP值偏高,達225 mg/L。 梧棲大排:「下厝橋」其BOD值偏高,達41.0 mg/L。 梧棲大排:「下厝橋」其COD值偏高,達145 mg/L。 仁民中排:「梧南路口」其SS值偏高,達75.5 mg/L。 柳川:「東山第三柳橋」其NH₃-N值偏高,達25.5 mg/L。