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110年4月至4月

							中華	華民國	110 年	- 4月3	至4月								
												水	質		紀	錄			
河川名稱	監測站名	監測站編號	水粉類級	採樣日期	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
			4	- 294	.,	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	CMS	°C		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		m	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	T	2021/4/16	9:40		< 0.02	24.3	7.6	6.3		1.15	3.1	20.8	36.1				
早溪	六順橋	1438	戊	2021/4/16	11:25		< 0.34	26.9	7.6	2.3		1.27	23.0	48.0	5.3				
早溪	倡和橋	1298	丁	2021/4/16	10:30		0.67	26.8	7.9	8.0		4.15	4.3	21.8	10.3				
早溪	復光橋	1468	T	2021/4/16	15:43		13.3	28.5	7.7	6.0		1.16	4.5	82.9	55.5				
大里溪	光正橋	1469	丁	2021/4/15	10:55		< 0.04	25.1	7.8	6.5		0.667	3.2	17.9	34.9				
大里溪	福田橋	1470	T	2021/4/15	12:20		8.03	27.9	7.5	6.7		1.82	3.0	19.9	71.7				
大里溪	大衛橋	1471	T	2021/4/15	13:50		2.07	27.7	7.4	5.1		1.99	7.2	37.6	10.2				
筏子溪	烏橋	1443	丙	2021/4/14	14:15		< 0.03	29.0	7.5	7.8		50.3	18.4	87.5	43.2				
筏子溪	永安橋	1427	丙	2021/4/14	15:05		0.67	24.9	6.9	6.7		0.493	2.2	10.5	14.2				
筏子溪	筏子溪橋	1430	T	2021/4/14	16:22		< 0.14	26.2	7.7	9.3		1.01	< 2.0	18.4	12.5				
食水料溪	登峰橋	1444	T	2021/4/15	10:10		1.63	23.3	8.1	8.3		0.256	< 2.0	10.7	7.7				
頭汴坑溪	立仁橋	1445	戊	2021/4/15	16:00		< 0.92	28.4	7.1	6.3		1.72	2.8	12.8	9.2				
草湖溪	西柳橋	1446	T	2021/4/15	14:30		< 0.24	29.3	7.4	4.0		0.641	6.2	29.7	8.8				
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	T	2021/4/14	10:34		0.04	24.7	8.0	5.3		0.084	< 2.0	10.3	124				
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	丁	2021/4/14	11:05		< 0.09	25.3	7.9	6.7		0.074	< 2.0	8.6	43.2				
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2021/4/14	12:55		<1.88	28.4	6.4	7.0		70.3	< 2.0	30.4	14.8				
大安溪	中科三期放流口	1459	T	2021/4/19	11:10		0.28	26.2	7.1	7.2		59.4	< 2.0	45.0	11.2				
早溪排水	康橋	1466	戊	2021/4/16	14:23		0.93	28.4	7.7	7.4			< 2.0	6.5	3.8				
綠川	中山綠橋	1419	丁	2021/4/16	12:05		0.28	28.5	7.5	6.8			4.4	48.4	44.8				
綠川	中興綠橋	1433	T	2021/4/16	13:30		2.68	27.3	7.4	6.2			3.3	14.5	8.2				
柳川	東山第三柳橋	1422	丁	2021/4/20	9:15		0.08	24.8	7.7	2.9			22.8	92.8	15.5				
柳川	學士柳橋	1425	T	2021/4/20	10:59		< 0.01	26.1	7.8	4.9			18.1	75.6	13.0				
柳川	三民柳橋	1431	T	2021/4/20	13:54		4.63	26.3	7.4	6.7			3.6	14.9	9.6				
梅川	東新第三梅橋	1423	T	2021/4/20	9:50		0.24	25.3	7.8	5.0			19.0	78.6	14.8				
梅川	英才梅橋	1428	丁	2021/4/20	13:00		1.80	25.5	7.1	7.2			2.5	10.0	3.7				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	۲	2021/4/20	10:25		0.41	25.4	7.6	4.8			9.8	53.6	8.2				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	T	2021/4/20	14:45		5.68	27.4	7.7	5.6			4.5	19.8	4.0				
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2021/4/21	9:35		< 0.16	26.0	7.5	6.6			< 2.0	13.5	24.2				
潮洋溪	潮貴橋	1437	2	2021/4/21	10:22		< 0.34	26.5	7.4	6.6			2.4	13.7	4.8				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2021/4/20	15:14		2.68	26.0	7.3	4.4			10.0	28.3	10.6				
南邊溪	新文和一橋	1467	٢	2021/4/21	10:56		< 0.14	27.1	8.2	7.6			< 2.0	29.3	< 2.5				
北屯圳	東成橋	1440	T	2021/4/20	11:35		0.24	25.5	7.8	6.9			4.9	23.5	8.5				
温寮溪	美村橋	18	丁	2021/4/22	15:25		0.07	25.3	8.0	7.8			< 2.0	15.6	19.6				
温寮溪	松雅橋	17	戊	2021/4/22	16:15		< 0.01	27.2	7.9	5.6			10.4	60.7	6.5				
鹿寮排水	五權一橋	1447	T	2021/4/22	11:55		< 0.02	25.4	7.2	3.0			7.5	44.3	34.9				
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2021/4/22	14:35		< 0.01	26.5	7.6	4.6			28.8	235	115				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2021/4/22	11:20		< 0.18	26.7	7.6	5.6			12.3	48.4	31.8				
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2021/4/22	10:50		< 0.14	26.6	7.4	3.7			3.2	26.9	39.6				
安良港大排	中興橋	1451	丁	2021/4/21	15:10		< 0.31	29.0	7.3	5.1			3.9	14.0	40.2				
安良港大排	永安橋	1452	丁	2021/4/21	16:00		< 0.23	30.0	7.6	5.6			4.0	28.5	42.2				
山腳大排	三德橋	1472	丁	2021/4/21	14:20		<1.01	27.7	7.7	6.5			4.0	17.0	25.9				
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2021/4/21	11:45		< 0.01	30.6	7.8	7.6			3.9	56.5	16.9				
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2021/4/21	12:30		1.83	31.6	8.0	9.2			3.8	18.3	41.1				
仁民中排	梧南路口	1455	丁	2021/4/22	10:15		< 0.23	26.6	5.8	1.3			364	553	126				
頂店第二大排	南北三路橋	2001	T	2021/4/19	11:40		< 0.03	23.4	7.8	7.1			4.1	27.4	4.6				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	T	2021/4/19	12:16		< 0.10	24.8	7.4	5.7			< 2.0	< 5.5	6.0				
北汕溪	大安港一號橋	2003	乙	2021/4/19	12:45		< 0.05	25.0	7.7	8.4			< 2.0	< 5.5	6.8				
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	T	2021/4/19	10:30		0.2	24.0	7.6	5.8			< 2.0	4.9	18.1				
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	戊	2021/4/19	15:30		6.87	25.4	8.1	6.5			< 2.0	12.7	24.6				
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	戊	2021/4/19	13:30		< 0.12	25.8	7.6	8.7			2.4	28.5	15.2				
MDL									<1.0	< 0.1	0.040	0.006	<2.0	5.5	<2.5	0.0015	0.0031	0.0030	0.0033
MDL(高鹵)														3.2					
						_													

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110年4月至4月

							٣	華氏四	110 平	4月至4	4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	分類	***	**	絧	鋅	鈺	導電度	桿菌群	界面	氨氮	總有機碳	添出店	油脂	濁度	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	1.4
冯川石柵	並列和石	五 70 20 8年 30	万 級	日期	時間	2017	21	391	μmho/	作图4年	活性劑	#L 2L	彩用模块	近优度	700 716	周及	例吸塑剂	显明政盟队	
			寻 潋	日期	时间							/T	a		7	NITTI	a	/1	
							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	丁	2021/4/16	9:40				595	7.5E+03		7.16							
旱溪	六順橋	1438	戊	2021/4/16	11:25				650	1.2E+05		12.6							
旱溪	倡和橋	1298	丁	2021/4/16	10:30				562	8.5E+03		3.14							
早溪	復光橋	1468	T	2021/4/16	15:43				546	2.3E+05		13.0							
大里溪	光正橋	1469	T	2021/4/15	10:55				690	2.4E+04		1.14							
大里溪	福田橋	1470	T	2021/4/15	12:20				605	3.0E+04		4.25							
大里溪	大衛橋	1471	T	2021/4/15	13:50				601	3.5E+05		5.52							
筏子溪	烏橋	1443	丙	2021/4/14	14:15				1,380	< 10		28.5							
	• • • •			2021/4/14					-	< 10									
筏子溪	永安橋	1427	丙		15:05				377			0.89							
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2021/4/14	16:22				641	< 10		0.10							
食水料溪	登峰橋	1444	丁	2021/4/15	10:10				232	3.8E+03		0.08							
頭汴坑溪	立仁橋	1445	戊	2021/4/15	16:00				856	9.5E+04		6.91							
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2021/4/15	14:30				660	1.8E+05		6.66							
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	丁	2021/4/14	10:34				469	< 10		0.05							
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	丁	2021/4/14	11:05				16,900	< 10		0.69							
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2021/4/14	12:55				6,790	1.8E+03		0.92							
大安溪	中科三期放流口	1459	丁	2021/4/19	11:10				6,570	4.2E+05		0.45							
旱溪排水	康橋	1466	戊	2021/4/16	14:23				398			0.85							
綠川	中山綠橋	1419	丁	2021/4/16	12:05				500			2.36							
綠川	中興綠橋	1433	T	2021/4/16	13:30				454			3.13							
柳川		1422		2021/4/20	9:15														
	東山第三柳橋		丁	2021/4/20					1,110			36.0							
柳川	學士柳橋	1425	丁		10:59				714			28.7							
柳川	三民柳橋	1431	丁	2021/4/20	13:54				442			3.16							
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2021/4/20	9:50				772			24.7							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2021/4/20	13:00				408			1.44							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	乙	2021/4/20	10:25				659			20.3							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2021/4/20	14:45				509			9.74							
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2021/4/21	9:35				386			0.30							
潮洋溪	潮貴橋	1437	乙	2021/4/21	10:22				416			2.26							
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2021/4/20	15:14				488			5.09							
南邊溪	新文和一橋	1467	ح	2021/4/21	10:56				1,380			0.07							
北屯圳	東成橋	1440	T	2021/4/20	11:35				393			4.73							
温寮溪		18	丁	2021/4/22	15:25				461			0.09							
温寮溪	松雅橋	17	戊	2021/4/22	16:15				844			12.6							
温聚溪 鹿寮排水	松雅橋 五權一橋	1447	丁	2021/4/22	11:55		-	-	497			7.19							
	五惟一何 美田橋	1447	丁	2021/4/22	14:35				698	-	-	2.12	-				 		
米粉寮支線										-	-		-					-	
梧棲大排 15 は 13	沙鹿大橋	1449	丁	2021/4/22	11:20				471	-	-	7.76	-				-		
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2021/4/22	10:50				635			4.90							
安良港大排	中興橋	1451	丁	2021/4/21	15:10		ļ		342			2.25							
安良港大排	永安橋	1452	丁	2021/4/21	16:00				474			3.50							
山腳大排	三德橋	1472	丁	2021/4/21	14:20				543			2.38							
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2021/4/21	11:45				1,920			2.50							
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2021/4/21	12:30				597			1.86							
仁民中排	梧南路口	1455	T	2021/4/22	10:15				16,800			5.86							
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丁	2021/4/19	11:40				833	3.0E+03		0.78							
頂店第二大排	南北八路橋	2002	T	2021/4/19	12:16				786	9.0E+03		3.94							
北汕溪	大安港一號橋	2002	٠	2021/4/19	12:45		l	l	757	5.0E+03	-	0.31	-				l		
北汕溪	入女心 - 號個 北汕溪出海口退潮	1463	T	2021/4/19	10:30		-	-	14,200	7.5E+04	-	2.20	-						
				2021/4/19					-		-			-				—	
北汕溪	北汕溪出海口涨潮	1464	戊		15:30				51,000	<10	-	0.08	-				-		
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	戊	2021/4/19	13:30				6,210	1.5E+04		0.27							
MDL						0.0021	0.0038	0.0015	-	<10		0.01					0.004	0.004	

業務主管人員 主辦統計人員 機關長官

中華民國 110年5月14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 110 年 4 月底

河川	流域別	監測站	水體分類	監測	站 距匯流口	監 測	站	監測3	占座標	採樣方	式(請擇	一打)	監	測	項	目
名 稱	1/1C == 1/1	名 稱	標準	編	號 距離(公里)		(地址)	東經	北緯	橋上	河中	岸邊				□ 怀固研, 氨 氮, 1P,
旱溪	鳥溪	嘉新橋	丙	1441	-	臺中市潭子區仁愛; 會處(旱溪上游)		120° 43' 5"	24° 13' 5"	Ÿ			TN,硝酸鹽氮,亞 浆溫,pH,cond.,D	硝酸鹽氮,針	各,鎳,銅,鉛,	鍋,鋅,錳,六價
早溪	鳥溪	六順橋	丙	1438	=	臺中市東區六順路· 處(旱溪下游)	旱溪交會	120° 42' 8"	24° 7' 31"	v			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,針	各,鎳,銅,鉛,	
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"	v			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,針	各,鎳,銅,鉛,	鍋,鋅,錳,六價
旱溪	鳥溪	復光橋	丙	1468	-	台中市五光路復光	三巷	120° 38' 27"	24° 6' 6"	v			TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,金	各,鎳,銅,鉛,	
大里溪	鳥溪	光正橋	丙	1469	-	台中市東山路二段	100巷	120° 44' 48"	24° 11' 48"	~			朱盃,pi,conu.,D TN,硝酸鹽氮,亞			件固矸,氦氖,1P, ,鍋,鋅,锰,六價
大里溪	鳥溪	福田橋	丙	1470	-	台中市峰堤路		120° 40' 15"	24° 4' 52"	v			栄温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			样国群, 虱虱, IP, 鍋,鋅,錳,六價
大里溪	烏溪	大衛橋	丙	1471	-	台中市大衛路與草	堤路路口	120°	24° 5'	v			※盃,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
筏子溪	烏溪	烏橋	丙	1443	_	臺中市大雅區振興		41'7" 120°	23" 24° 12'	v			浆温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
筏子溪	烏溪	永安橋	丙	1427	_	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				о,вор,со	D,SS,大肠	释国群,虱虱,IP,
筏子溪	烏溪	筏子溪橋	丙	1430	_	交會處(筏子溪中游 臺中市南屯區永春.		37' 44" 120°	2" 24° 8'	v			永盃,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,55,大肠	样图群, 虱虱, IP,
-				1444		溪交會處(筏子溪下 臺中市石岡區明德)		37' 13" 120°	23" 24° 16'	v			TN,硝酸鹽氮,亞 來溫,pH,cond.,D	о,вор,со	D,SS,大肠	桿菌群,氨氮,TP,
食水料溪	大甲溪	登峰橋	丙		-	大勇街交會處 臺中市大里區善化)		46' 29" 120°	28" 24° 6'					о,вор,со	D,SS,大肠	桿菌群,氨氮,TP,
頭汴坑溪	鳥溪	立仁橋	T	1445		美文會處 臺中市霧峰區四德		42' 3" 120°	5" 24° 4'				TN,硝酸鹽氮,亞 尔温,pH,cond.,D			
草湖溪	鳥溪	西柳橋	丁	1446	-	室中中務 味 也 四 傷: 湖溪交會處	43/0を平	40' 47"	21"	Ť			TN,硝酸鹽氮,亞 浆溫,pH,cond.,D			
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"			,	TN,硝酸鹽氮,亞 浆溫,pH,cond.,D			
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"			,	TN,硝酸鹽氮,亞 栄薑,pH,cond.,D	硝酸鹽氮,釘	各,鎳,銅,鉛,	鍋,鋅,錳,六價
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"			~	TN,硝酸鹽氮,亞	硝酸鹽氮,釘	各,鎳,銅,鉛,	鍋,鋅,錳,六價
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"			*	※益,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞			
旱溪排水	鳥溪	康橋	1	1466	-	台中市南區環河路。	上(参考)	120° 40' 27"	24° 6' 60"	v			水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大腸桿菌群,TP,
綠川	鳥溪	中山綠橋	-	1419	-	臺中市中山路與綠, 界(綠川上游)	川西街交	120° 40' 59"	24° 8' 16"	v			水溫,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大腸桿菌群,TP,
綠川	鳥溪	中興綠橋	-	1433	-	亦(大學旁(綠	120°	24° 7'	~			水溫,pH,cond.,D			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	40' 30" 120°	28" 24° 10'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水溫,pH,cond.,D			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'	v			TOC 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大腸桿菌群,TP,
			_	1431	_	(柳川中游) 臺中市三民西路與	柳川西路	40' 53" 120°	20" 24° 7'	v			TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	大腸桿菌群,TP,
柳川	鳥溪	三民柳橋				交界處 臺中市大連路與梅.	川西路交	39' 34" 120°	48" 24° 10'	Ü			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水溫,pH,cond.,D			大腸桿菌群.TP.
梅川	鳥溪	東新第三梅橋	-	1423		界(梅川上游)		40' 52" 120°	35" 24° 8'	,			TOC 水温,pH,cond.,D			
梅川	鳥溪	英才梅橋	-	1428	-	臺中市英才路上(核臺中市忠明路與華		39' 59" 120°	28" 24° 9'	,			TOC,Cr,Ni,Cu,P	,Cd,Zn,Mn		
麻園頭溪	鳥溪	忠明麻園橋	-	1435	-	界處		39' 46"	42" 24°7'				TOC			
麻園頭溪	鳥溪	文心二號橋	-	1420	-	臺中市文心路昌明: 頭溪下游)	巷頭(麻園	120° 38' 54"	24"	Ÿ			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	,Cd,Zn,Mn		
黎明溝	鳥溪	黎龍橋	-	1436	-	臺中市懷德街頭		120° 37' 47"	24° 9' 24"	v			水溫,pH,cond.,D TOC			
潮洋溪	鳥溪	潮貴橋	=	1437	=	臺中市潮貴路		120° 38' 2"	24° 10' 3"	v			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大腸桿菌群,TP,
南屯溪	鳥溪	豐樂第一號橋	ı	1439	-	臺中市東成路東光	五街口	120° 38' 20"	24° 8' 6"	Ÿ			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	大腸桿菌群,TP,
南邊溪		新文和一橋	i.	1467	=-	臺中市南屯區忠勇	路	120° 37' 3"	24° 9' 34"	~			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	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	120° 42' 3"	24° 9' 16"	Ÿ			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大腸桿菌群,TP,
温寮溪	-	美村橋	-	18	-	臺中市水美街		120° 37' 29"	24° 20' 18"	v				O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	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	120° 36' 8"	24° 21' 33"	~			水温,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	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;	路鹿寨排	120°	24° 16'	v			水溫,pH,cond.,D			大腸桿菌群,TP,
米粉寮支線	_	美田橋	-	1448	_	水交會處 臺中市清水區中華;	路米粉寮	33' 51" 120°	38" 24° 16'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水溫,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	大腸桿菌群,TP,
梧楼大排	_	沙鹿大橋		1449	_	排水交會處 臺中市沙鹿區中棲	改一 語	34' 31" 120°	42" 24° 14'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水温,pH,cond.,D			大腸桿菌群,TP,
		下厝橋		1450	_	臺中市梧樓區中央		33' 28" 120°	30" 24° 14'	v			TOC 水溫,pH,cond.,D			大腸桿菌群,TP,
梧樓大排	_		=		-	楼大排交會處		32' 13" 120°	32" 24° 13'	v			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水溫,pH,cond.,D	,Cd,Zn,Mn		
安良港大排	_	中興橋	-	1451	-	臺中市龍井區港南		32' 49" 120°	2" 24° 13'	_			TOC 水温,pH,cond.,D			
安良港大排	-	永安橋	=	1452	=	良港大排交會處		31' 43" 120°	21" 24° 12'				TOC,Cr,Ni,Cu,P	,Cd,Zn,Mn	ı	
山腳大排	=	三德橋	-	1472	-	臺中市龍井區中央 脚大排交會處		31' 26"	28"	Ť			水温,pH,cond.,D TOC			
龍井大排	-	崙仔橋	-	1453	-	臺中市龍井區沙田! 巷口		120° 32' 43"	24° 11' 10"	~			水温,pH,cond.,D TOC			
龍井大排	-	龍津橋	-	1454	-	臺中市龍井區中央 井大排交會處		120° 31' 23"	24° 11' 49"	Ÿ			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	,Cd,Zn,Mn		
仁民中排	-	梧南路口	-	1455	-	臺中市梧棲區梧南 二段交界處	路臨港路	120° 31' 10"	24° 14' 26"	v	<u></u>	<u></u>	水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P			大腸桿菌群,TP,
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° 37' 06"	24° 22' 36"	v			水溫,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮,	大勝桿菌群,TP,
頂店第二大排	-	南北八路橋	1	2002	-	東西六路與南北八	路交會處	120° 35' 30"	24° 22' 44"	v			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	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"	~			水温,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	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'	~			水温,pH,cond.,D	O,BOD,CO	D,SS,氨氮.	大腸桿菌群,TP
北汕溪	_	北汕溪出海口涨潮	-	1464	_	北汕溪出海口		31' 43" 120°	21" 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" 120°	21" 24° 23'	v			水温,pH,cond.,D			
頂店圳 埴表		III III II I	_	1403	常務主管	線出海口		35' 20"	21"機關長				水温,pH,cond.,D 中華民國 110			八吻杆图杆,1P

 填表
 審核
 業務主管人員
 機關長官
 中華民國110年5月14日編製

PDI信

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	3	3	10	4.75	中度污染		
六順橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染		
倡和橋	1	3	1	10	3.75	中度污染	旱溪平均:	5.08
復光橋	3	3	6	10	5.50	中度污染		
光正橋	1	3	3	6	3.25	中度污染	大里溪平均	4.25
福田橋	1	1	6	10	4.50	中度污染		
大衛橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
烏橋	1	10	3	10	6.00	中度污染	筏子溪平均	2.83
永安橋	1	1	1	3	1.50	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	3	1	1	10	3.75	中度污染		
西柳橋	6	6	1	10	5.75	中度污染	大甲溪平均	2.88
鰻魚苗網上游	3	1	10	1	3.75	中度污染		
鰻魚苗網下游	1	1	3	3	2.00	未(稍)受污染		
中科二期放流口	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染		
中科三期放流口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
康橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染		
中山綠橋	1	3	3	6	3.25	中度污染		
中興綠橋	3	3	1	10	4.25	中度污染		
東山第三柳橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染		
學士柳橋	3	10	1	10	6.00	中度污染		
三民柳橋	1	3	1	10	3.75	中度污染		
東新第三梅橋	3	10	1	10	6.00	中度污染		
英才梅橋	1	1	1	6	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	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染		
潮貴橋	1	1	1	6	2.25	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	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
東成橋	1	3	1	10	3.75	中度污染		
美村橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染		
松雅橋	3	6	1	10	5.00	中度污染		
五權一橋	6	6	3	10	6.25	嚴重污染		
美田橋	3	10	10	6	7.25	嚴重污染		
沙鹿大橋	3	6	3	10	5.50	中度污染		
下厝橋	6	3	3	10	5.50	中度污染		
中興橋	3	3	3	6	3.75	中度污染		
永安橋	3	3	3	10	4.75	中度污染		
三德橋	1	3	3	6	3.25	中度污染		
崙仔橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染		
龍津橋	1	3	3	6	3.25	中度污染		
梧南路口	10	10	10	10	10.00	嚴重污染		
南北三路橋	1	3	1	3	2.00	未(稍)受污染		
南北八路橋	3	1	1	10	3.75	中度污染		
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	3	1	1	6	2.75	輕度污染		
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	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	大腸桿菌郡	氨氮	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	2	3	3	3	4	3	4	T
六順橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
倡和橋	1	1	4	1	3	4	3	4	T
復光橋	1	2	4	4	4	4	3	4	丁
光正橋	1	2	4	3	4	4	3	4	丁
福田橋	1	1	4	4	1	4	3	4	丁
大衛橋	1	1	3	1	1	4	3	4	丁
烏橋	1	1	2	1	1	1	3	3	丙
永安橋	1	1	2	1	2	1	3	3	丙
筏子溪橋	1	2	3	1	4	4	3	4	丁
登峰橋	1	4	4	1	4	4	3	4	丁
立仁橋	1	3	2	5	1	1	3	5	戊
西柳橋	1	1	2	4	1	4	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	1	4	4	3	4	丁
中科二期放流口	2	1	4	4	1	4	1	4	丁
中科三期放流口	1	2	3	1	1	4	1	4	丁
康橋	1	5	4	1	1	4	1	5	戊
中山綠橋	1	3	4	1	1	4	1	4	丁
中興綠橋	1	3	4	1	1	4	1	4	丁
東山第三柳橋	1	1	3	1	1	4	1	4	丁
學士柳橋	1	3	4	1	1	4	1	4	丁
三民柳橋	1	1	3	1	1	4	1	4	丁
東新第三梅橋	1	3	4	1	1	4	1	4	丁
英才梅橋	1	2	4	1	1	4	1	4	Ţ
忠明麻園橋	1	1	2	1	1	2	1	2	Z
文心二號橋	1	1	3	1	1	4	1	4	Ţ
黎龍橋	1	4	4	1	1	4	1	4	I
潮貴橋	1	1	2	1	1	1	1	2	<u>Z</u>
豐樂第一號橋	1	1	4	1	1	4	1	4	
新文和一橋	1	1	2	1	1	1	1	2	乙
東成橋	1	2	4	1	1	4	1	4	ļ
美村橋	1	4	4	3	1	4	1	4	
松雅橋	1	3	4	5	1	4	1	5	戊
五權一橋	1	2	4	3	1	4	1	4	1
美田橋	1	4	3	3	1	4	1	4	1
沙鹿大橋	1	3	3	4	1	4	1	4	1
下厝橋	1	2	3	4	1	4	1	4	<u> </u>
中興橋	1	1	3	1 4	1	4	1	4	<u> </u>
永安橋	1	5	3 4	5	1	4	1	5	戊
三徳橋		1			2			4	以
当合性性の はいない ないない ないない ないない ないない ない ない ない ない ない な	1		4	1		4	1		<u> </u>
龍津橋	1	1	4	1	2	4	1	4	工
梧南路口	2	2	2	1	3	4	1	4	丁
南北三路橋	1	1	2	1	2	4	1	4	丁
南北八路橋	1	2	2	1	4	4	1	4	丁
大安港一號橋	1	1	2	1	1	1	1	2	Z
北汕溪出海口退潮	1	1	3	1	4	2	1	4	T
北汕溪出海口漲潮	1	1	4	5	4	1	1	5	戊
			7	, ,	-	1			1/4

臺中市 110 年度4月河川水質監測結果說明

一、河川污染程度說明:

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、倡和橋。 110年4月份其RPI平均指數為5.08,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。 110年4月份其RPI平均指數為4.25,污染程度屬「中度污染」。
- 筏子溪上中下游河川水質測站分別為島橋、永安橋與筏子溪橋。 110年4月份其RPI平均指數為2.83,污染程度屬「輕度污染」。
- 食水料溪河川水質測站為登峰橋。

110年4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。

110年4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。

110年4月份其RPI平均指數為5.75,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。 110年4月份其RPI指數為2.88,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。 110年4月份其RPI指數為1.5,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。 110年4月份其RPI指數為1.00,污染程度屬「未(稍)受污染」。

- ■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段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。
- ■本月份筏子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段受上游河床受水流擾動減少之影響。
- ■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改善,主要受到DO增加以及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及上游河床受水流擾動減少之影響。
- ■本月份草湖溪水質污染情形較上月惡化,主要受到DO減少以及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。
- ■本月份大甲溪鰻魚苗網河段水質污染情形較上月惡化,主要受到SS值增加所導致。 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增加之影響。
- ■本月份大肚溪中科二期放流口下游河段污染情形較上月改善,主要受到BOD、SS值減少所導致。 其可能原因推测應為本月份採樣時河段受生活污水排入影響量減少及上游河床受水流擾動減少之影響。 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,大安溪中科三期放流口下河段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pH值未符合丙類水體基準值之測站共計1個河川及區域排水測站,包括: 大肚溪:「中科二期放流口」
- ■本月份現階段區域排水測站之pH值未符合丁丙類水體基準值之測站共計1個河川及區域排水測站,包括: 仁民中排:「梧南路口」
- ■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1個河川及區域排水測站,包括: 仁民中排:「梧南路口」
- ■本月份現階段導電度值大於 750umho/cm/25°C 之測站共計17個河川及區域排水測站,包括:

筏子溪:「烏橋」 頭汴坑溪:「立仁橋」

大甲溪:「鰻魚苗網下游」(感潮河段)

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)

柳川:「東山第三柳橋」 梅川:「東新第三梅橋」 南邊溪:「新文和一橋」

温寮溪:「松雅橋」 龍井大排:「崙仔橋」

仁民中排:「梧南路口」(感潮河段)

頂店第二大排:「南北三路橋」、「南北八路橋」 北汕溪:「大安港一號橋」、「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:「中科二期放流口」其TP值偏高,達70.3 mg/L。

仁民中排:「梧南路口」其BOD值偏高,達364 mg/L。

仁民中排:「梧南路口」其COD值偏高,達553 mg/L。

仁民中排:「梧南路口」其SS值偏高,達126 mg/L。

柳川:「東新第三柳橋」其NH3-N值偏高,達23.7 mg/L。