公開類	
季 却	曲 問 紋 ア1

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114年8月至8月

										17 4 (0 /1							
河川名稱	監 測 站 名	監測站編號	水分等	採樣日期	採樣時間	水	水流量	水溫	户 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
						$^{\circ}\mathbb{C}$	CMS	°C		mg/L	mg/L	mg P/L	mg/L	mg/L	mg/L		m	g/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2025/7/23	10:10		2.5	24.8	6.9	8.2		0.209	< 2.0	< 5.3	14.8				
旱溪	倡和橋	1298	-	2025/7/23			0.1	26.3	7.9	8.6		0.203	< 2.0	< 5.3	9.1				
旱溪	六順橋	1438	丁	2025/7/23	14:15		2.2	27.0	7.8	7.4		0.299	< 2.0	8.9	18.8				
大里溪	光正橋	1469	-	2025/7/23			0.6	26.0	7.5	8.0		0.047	< 2.0	< 5.3	9.2				
大里溪	大衛橋	1471	丁	2025/7/23	14:46		6.3	27.3	7.3	6.4		0.51	< 2.0	6.8	7.6				
筏子溪	烏橋	1443	丁	2025/7/23	11:18		2.8	26.6	6.9	7.8		0.397	< 2.0	9.9	20.5				
筏子溪	永安橋	1427	丁	2025/7/23			1.5	27.5	7.0	8.5		0.306	< 2.0	8.0	4.6				
筏子溪	筏子溪橋	1430	丙	2025/7/23	12:05		4.2	28.3	7.3	8.6		0.318	< 2.0	< 5.3	28.3				
食水嵙溪	登峰橋	1444	丁	2025/7/23	11:00		2.5	24.3	7.2	7.9		0.078	< 2.0	< 5.3	5.4				
頭汴坑溪	立仁橋	1445	丁	2025/7/23	13:17		0.7	30.6	7.4	8.9		0.045	< 2.0	10.7	5.9				
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2025/7/23	12:37		0.9	32.9	7.4	8.5		0.121	2.0	15.5	11.3				
大甲溪	大甲溪出海口	1456	丁	2025/7/24	10:10		1.1	26.9	7.6	7.7		0.037	< 2.0	8.1	39.3				
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2025/7/23	10:13		0.9	29.1	6.6	7.0		60.1	2.0	33.0	20.6				
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2025/7/14	10:10		0.5	30.8	6.9	7.3		32.1	< 2.0	24.0	14.6				
旱溪排水	康橋	1466	丁	2025/7/23	15:20		1.4	26.1	7.6	6.4			< 2.0	9.2	32.4				
綠川	中山綠橋	1419	乙	2025/7/25	9:31		< 0.1	27.6	7.9	8.1			< 2.0	8.7	16.2				
柳川	東山第三柳橋	1422	丁	2025/7/25	9:00		0.1	27.2	7.5	5.2			5.4	36.4	5.0				
柳川	三民柳橋	1431	丁	2025/7/25	10:20		4.1	26.8	7.5	6.2			3.2	18.1	10.8				
梅川	英才梅橋	1428	丁	2025/7/25	9:55		0.7	25.7	7.4	5.2			2.1	9.8	7.9				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2025/7/25	10:42		1.9	27.8	7.9	7.8			3.9	16.4	8.9				
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2025/7/25	11:04		0.5	26.9	7.6	7.1			< 2.0	6.8	6.8				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2025/7/25	11:30		0.7	27.2	7.9	6.9			7.6	16.7	54.5				
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2025/7/25	11:53		0.8	31.9	7.0	7.6			< 2.0	16.7	4.6				
溫寮溪	美村橋	18	丁	2025/7/24	10:55		1.8	26.5	7.3	7.2			< 2.0	22.3	55.4				
米粉寮支線	美田橋	1448	乙	2025/7/24	11:28		0.7	25.3	7.6	7.7			< 2.0	< 5.3	19.2				
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2025/7/24	12:05		< 0.1	27.1	7.3	7.1			3.1	17.2	5.9				
梧棲大排	下厝橋	1450	丁	2025/7/24	12:30		0.9	28.0	7.4	6.1			3.7	21	23.3				
安良港大排	永安橋	1452	丁	2025/7/24	14:50		0.6	28.6	7.7	7.0			2.2	13.7	55.6				
山腳大排	三德橋	1472	戊	2025/7/24	15:15		< 0.2	30.1	7.8	7.2			4.2	38.9	385				
龍井大排	龍津橋	1454		2025/7/24			0.7	29.5	7.7	6.8			12.1	21.7	231.0				
仁民中排	梧南路口	1455	戊	2025/7/24	14:10		< 0.0	28.6	8.3	5.1			9.0	84.8	125.0				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	こ	2025/7/14	10:37		0.8	29.4	7.7	7.8			< 2.0	14.0	4.0				
北汕溪	大安港一號橋	2003	乙	2025/7/14	10:57		1.0	30.1	7.9	7.8			< 2.0	< 10.3	7.0				
北汕溪	北汕溪出海口	1463	丁	2025/7/14	12:30		15.5	31.4	8.0	6.3			< 2.0	19.5	15.9				
MDL								_	<1.0	< 0.1		0.007	<2.0	5.3	<2.5	< 0.0015	< 0.0031	< 0.0036	< 0.0033
MDL(高鹵)														3.1					

臺中市政府環境保護局 1134-05-02-2

中市河川水質監測結果(續1完) 臺

中華民國 114 年 8 月至 8 月

		1							+ 1110	114 平 8									-	
									1		水	質	紀		錄	I		1		
			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				六價鉻	銅	鋅	錳	導電度	桿菌群	界面	氨 氮	氣 鹽	總有機碳	正磷酸鹽	濁 度	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氣	
			等 級	日期	時間					μmho/		活性劑								
							m	g/L		cm/25°C	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	NTU	mg/L	mg/L	
旱溪	嘉新橋	1441	丁	2025/7/23	10:10					461	9.0E+04		0.69							
旱溪	倡和橋	1298	丁	2025/7/23	13:43					341	4.0E+04		0.27							
早溪	六順橋	1438	丁	2025/7/23	14:15					422	5.0E+05		1.56							
大里溪	光正橋	1469	丁	2025/7/23	11:50					383	1.2E+04		0.07							
大里溪	大衛橋	1471	丁	2025/7/23	14:46					511	3.1E+05		1.01							
筏子溪	烏橋	1443	丁	2025/7/23	11:18					316	4.1E+04		0.34							
筏子溪	永安橋	1427	丁	2025/7/23	11:36					279	9.0E+04		0.1							
筏子溪	筏子溪橋	1430	丙	2025/7/23	12:05					291	8.0E+02		0.12							
食水料溪	登峰橋	1444	丁	2025/7/23	11:00					195	2.3E+05		0.09							
	立仁橋	1445		2025/7/23	13:17					531	1.3E+04		0.13							
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2025/7/23	12:37					526	2.9E+04		0.51							
大甲溪	大甲溪出海口	1456	丁	2025/7/24	10:10					224	1.4E+04		0.08							
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2025/7/23	10:13					6,680	1.7E+04		3.28			184				
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2025/7/14	10:10					6,180	9.0E+01		0.08			95. 3				
	康橋	1466	丁	2025/7/23	15:20					357			1.82							
綠川	中山綠橋	1419	٥	2025/7/25	9:31					284			0.16							
柳川	東山第三柳橋	1422	丁	2025/7/25	9:00					463			14.3							
柳川	三民柳橋	1431	丁	2025/7/25	10:20					381			3.60							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2025/7/25	9:50					380			1.98							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2025/7/25	10:42					379			3.28							
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2025/7/25	11:04					367			0.42							
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2025/7/25	11:30					350			0.95							
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2025/7/25	11:53					840			0.37							
	美村橋	18	丁	2025/7/24	10:55					458			0.19							
	美田橋	1448		2025/7/24	11:28					281			0.14							
	沙鹿大橋	1449	丁	2025/7/24	12:05					388			2.60							
	下厝橋	1450	丁	2025/7/24	12:30					434			3.3							
	永安橋	1452	丁	2025/7/24	14:50					370			2.23							
山腳大排	三德橋	1472	戊	2025/7/24	15:15					385			1.02							
	龍津橋	1454	戊	2025/7/24	15:35					231			1.37							
	梧南路口	1455	_	2025/7/24	14:10					2,030			1.56							
頂店第二大排		2002	2	2025/7/14	10:37					608			0.10							
	大安港一號橋	2003	乙	2025/7/14	10:57					632			0.18							
	北汕溪出海口	1463	丁	2025/7/14	12:30					4,810			0.34							
MDL						< 0.0036	< 0.0018	< 0.003	< 0.0021	-	<10		0.01		0. 26			0.004	0.004	
						3.0050	3.0010	0.005	0.0021	1			0.01		0.20			0.00.	0.00	

填表

審核

業務主管人員 主辦統計人員 機關長官

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微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。

中華民國 114年9月19日編製

臺中市水質監測站基本資料表

中華民國 114 年 8 月底

河川		監測站	水體分類	監 測 :	占 距匯流口	監 測 站	監測式	站座標	採樣方	式(請擇	- 打)				_	
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	I	Ą	8
旱溪	鳥溪	嘉新橋	丙	1441	-	臺中市潭子區仁愛路一段與 旱溪西路七段交界口	120° 43' 4"	24° 13' 5"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 終.TOC				
旱溪	鳥溪	倡和橋	丙	1298	-	臺中市北屯區東山路一段與 旱溪西路三段交界口	120° 42' 9"	24°10' 10"	v			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络.TOC				
旱溪	烏溪	六順橋	丙	1438	-	臺中市東區六順路與旱溪西 路一段交界口	120° 42' 7"	24° 7' 35"	v			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络,TOC				
大里溪	鳥溪	光正橋	丙	1469	-	臺中市北屯區東山路二段100 巷	120° 44' 48"	24° 11' 48"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络,TOC				
大里溪	烏溪	大衛橋	丙	1471	-	臺中市大里區大衛路與大里 溪交會處	120° 41' 7"	24° 5' 23"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽気,亞 鉻,TOC	硝酸鹽氮	,鉻,鎳,	銅,鉛,蘇	3,鋅,鈺,六價
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° 38' 14"	24° 12' 31"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC	硝酸鹽氮	,鉻,鎳,	銅,鉛,翁	3,鋅,錳,六價
筏子溪	烏溪	永安橋	丙	1427	-	臺中市西屯區西屯路筏子溪 交會處(筏子溪中游)	120° 37' 45"	24° 11' 2"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络,TOC	硝酸鹽氮	,络,鎳,	銅,鉛,蘇	3,鋅,錳,六價
筏子溪	烏溪	筏子溪橋	丙	1430	-	臺中市南屯區永春東路筏子 溪交會處(筏子溪下游)	120° 37' 15"	24° 8' 43"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络,TOC	硝酸鹽氮	,络,鎳,	銅,鉛,蘇	3,鋅,錳,六價
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' 28"	24° 16' 29"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 络,TOC	硝酸鹽氮	,鉻,鎳,	銅,鉛,翁	3,鋅,錳,六價
頭汴坑溪	鳥溪	立仁橋	Т	1445	-	臺中市大里區 善化路頭汴坑 溪交會處	120° 42' 4"	24° 6' 5"	v			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC	硝酸鹽氮	,鉻,鎳,	舸,鉛,蘇	3,鋅,鈺,六價
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' 48"	24° 4' 26"	·			水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC	硝酸鹽氮	,络,鎳,	銅,鉛,蘇	3,鋅,錳,六價
大甲溪	大甲溪	大甲溪出海口	丙	1456	-	漁民置放鰻魚苗網上游	120° 33' 32"	24° 19' 43"			Ÿ	水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC	硝酸鹽氮	,鉻,鎳,	銅,鉛,翁	3,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° 32' 22"	24° 8' 3"			~	水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC,正磷酸	硝酸鹽氮 鹽	,鉻,鎳,	銅,鉛,蘇	3,鋅,鈺,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' 49"			Ÿ	水温,pH,cond.,D TN,硝酸鹽氮,亞 鉻,TOC,正磷酸	硝酸鹽氮 鹽	,络,鎳,	舸,鉛,翁	3,鋅,錳,六價
早溪排水	鳥溪	康橋	-	1466	-	臺中市大里區環河路與夷文 路口	120° 40' 27"	24° 6' 59"	Ť			水温,pH,cond.,D TOC				
綠川	鳥溪	中山綠橋	-	1419	-	臺中市中區中山路與綠川西 街交界(綠川上游)	120° 40' 59"	24° 8' 17"	~			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
柳川	烏溪	東山第三柳橋	-	1422	_	臺中市北屯區大連路三段與 柳陽西街交界口	120° 41' 35"	24° 10' 29"	·			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
柳川	鳥溪	三民柳橋	-	1431	-	臺中市南區三民西路與柳川西路交界處	120° 39' 34"	24° 7' 48"	~			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P			氨氮,大	、陽桿菌群,TP
梅川	鳥溪	英才梅橋	-	1428	_	臺中市西區英才路與五權路	120° 40' 1"	24° 8' 28"	v			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、陽桿菌群,TP
 土庫溪	 鳥溪	文心二號橋	-	1420	_	交界(梅川下游) 臺中市南屯區文心南路精誠	120° 39' 34"	24° 7' 48"	~			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
黎明溝	烏溪	黎龍橋	_	1436	_	南路交界處 臺中市南屯區懷德街頭	120°	24° 9'	v			水温,pH,cond.,D			氨氮,大	、陽桿菌群,TP
潮洋溪	鳥溪	潮貴橋	_	1437	_	臺中市西屯區潮貴路與環河	37' 47" 120°	24" 24° 10'	v			TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、陽桿菌群,TP
南邊溪	_	新文和一橋	_	1467	_	路交界口 臺中市南屯區忠勇路與協和	38' 2" 120°	2" 24° 9'	v			TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,为	、陽桿菌群,TP
温寮溪		美村橋		18		南巷交界口 臺中市大甲區水美街鄰近36	37' 2" 120°	34" 24° 20'	v			TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
────────────────────────────────────	_	美田橋	_	1448	_	號 臺中市清水區中華路米粉寮	37' 29" 120°	18" 24° 16'	v			TOC 水温,pH,cond.,D	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
	_					排水交會處	34' 31" 120°	42" 24° 14'	~			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水温,pH,cond.,D			氨氮,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' 29" 120°	29" 24° 14'				TOC 水温,pH,cond.,D	O.BOD.C	OD.SS	趋衡.未	陽桿菌群 TP
梧棲大排	=	下厝橋	-	1450	-	樓大排交會處 臺中市梧棲區中央路一段安	32' 12" 120°		-			TOC,Cr,Ni,Cu,P 水温,pH,cond.,D	b,Cd,Zn,N	/In		
安良港大排	-	永安橋	-	1452	-	良港大排交會處	31' 43"	24° 12'				TOC,Cr,Ni,Cu,P	b,Cd,Zn,N	Λn		
山腳大排	-	三德橋	-	1472	-	臺中市龍井區中央路二段山 腳大排交會處	120° 31' 25"	30"	·			水温,pH,cond.,D TOC				
龍井大排	-	龍津橋	-	1454	-	臺中市龍井區中央路二段龍 井大排交會處	120° 31' 22"	24° 11' 49"	·			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	b,Cd,Zn,N	/In		
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° 31'8"	24° 14' 25"	Ÿ			水温,pH,cond.,D TOC,Cr,Ni,Cu,P	b,Cd,Zn,N	Λn		
頂店第二大排	-	南北八路橋	-	2002	-	臺中市大安區東西六路與南 北八路交會處	120° 35' 49"	24° 22' 41"	~			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
北汕溪	-	大安港一號橋	-	2003	-	臺中市大安區中山北路北汕 溪交會處	120° 35' 15"	24° 22' 50"	v			水温,pH,cond.,D TOC	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、陽桿菌群,TP
北汕溪	-	北汕溪出海口	-	1463	-	北汕溪出海口	120° 35' 8"	24° 22' 55"	v			水温,pH,cond.,D	O,BOD,C	OD,SS	氨氮,大	、腸桿菌群,TP
		I .				1	22.0	1 22			1	1				

 填表
 審核
 業務主管人員
 機關長官
 中華民國 114 年 9 月 19 日 編製

臺中市 114 年度 8 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
mg/L)	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、倡和橋、六順橋。 114年8月份其RPI平均指數為1.58,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與大衛橋。 114年8月份其RPI平均指數為1.88,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烏橋、永安橋與筏子溪橋。 114年8月份其RPI平均指數為1.33,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- 114年8月份其RP1平均指數為1.33,污染程度屬「 ■ 食水嵙溪河川水質測站為登峰橋。
- 114年8月份其RPI指數為1.0,污染程度屬「未(稍)受污染」。
 頭汴坑溪河川水質測站為立仁橋。
- ■草湖溪河川水質測站為西柳橋。 114年8月份其RPI平均指數為1.5,污染程度屬「未(稍)受污染」。
- 大甲溪出海口設置一水質測站。 114年8月份其RPI指數為1.5,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。 114年8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。 114年8月份其RPI指數為1.0,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、SS值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段生活污水排入影響量增加及上游河床受水流擾動增加之影響。
- ■本月份大里溪主流水質污染情形較上月惡化,主要受到BOD、NH₃值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段生活污水排入影響量增加之影響。
- ■本月份筏子溪主流水質污染情形較上月改善,主要受到BOD、NH₃值減少所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段生活污水排入影響量減少之影響。
- ■本月份食水嵙溪水質污染情形較上月改善,主要受到SS、NH3值減少所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段生活污水排入影響量減少之影響。
- ■本月份頭汴坑溪水質污染情形較上月改善,主要受到BOD、SS、NH3值減少所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段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BOD、NH3值增加所導致。 其可能原因推測應為本月份採樣時河段生活污水排入影響量增加之影響。
- ■本月份大甲溪出海口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,大甲溪出海口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惡化,主要受到BOD、NH3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。 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。

三、其他狀況說明分析:

■本月份現階段導電度值大於 750μmho/cm/25℃ 之測站共計5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)6,680 μmho/cm/25°C。

大安溪:「中科三期放流口」6,180 μmho/cm/25°C。

南邊溪:「新文和一橋」840 µmho/cm/25℃。

仁民中排:「梧南路口」(感潮河段)2,030 μmho/cm/25℃。 北汕溪:「北汕溪出海口」(感潮河段)4,810 μmho/cm/25℃。

■ 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」(感潮河段)其正磷酸鹽值偏高,達184 PO₄3- mg/L。

大安溪:「中科三期放流口」其正磷酸鹽值偏高,達95.3 PO₄3- mg/L。

RPI值

KFI但						
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
倡和橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
六順橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染
光正橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
大衛橋	3	1	1	6	2.75	輕度污染
烏橋	1	1	3	1	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	3	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	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
西柳橋	1	1	1	3	1.50	未(稍)受污染
大甲溪出海口	1	1	3	1	1.50	未(稍)受污染
中科二期放流口	1	1	3	10	3.75	中度污染
中科三期放流口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
康橋	3	1	3	6	3.25	中度污染
中山綠橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
東山第三柳橋	3	6	1	10	5.00	中度污染
三民柳橋	3	3	1	10	4.25	中度污染
英才梅橋	3	1	1	6	2.75	輕度污染
文心二號橋	1	3	1	10	3.75	中度污染
黎龍橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
潮貴橋	1	6	6	3	4.00	中度污染
新文和一橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
美村橋	1	1	6	1	2.25	輕度污染
美田橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
沙鹿大橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染
下厝橋	3	3	3	10	4.75	中度污染
永安橋	1	1	6	6	3.50	中度污染
三德橋	1	3	10	6	5.00	中度污染
龍津橋	1	6	10	6	5.75	中度污染
梧南路口	3	6	10	6	6.25	嚴重污染
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	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	大腸桿菌群	氨氮	總磷	水體分類	水體分類
嘉新橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
倡和橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
六順橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
光正橋	1	1	2	1	4	1	2	4	丁
大衛橋	1	2	2	1	4	4	3	4	<u> </u>
烏橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
永安橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
筏子溪橋	1	1	2	3	2	2	3	3	丙
登峰橋	1	1	2	1	4	1	3	4	丁
立仁橋	1	1	2	1	4	2	2	4	丁
西柳橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
鰻魚苗網上游	1	1	2	3	4	1	2	4	丁
中科二期放流口	1	1	2	1	4	4	3	4	├
中科三期放流口	1	1	2	1	2	1	3	3	丙
康橋	1	2	2	3	1	4	1	4	<u> </u>
中山綠橋	1	1	2	1	1	2	1	2	Z
東山第三柳橋	1	3	4	1	1	4	1	4	丁
三民柳橋	1	2	3	1	1	4	1	4	⊣
英才梅橋	1	3	3	1	1	4	1	4	<u> </u>
文心二號橋	1	1	3	1	1	4	1	4	丁
黎龍橋	1	1	2	1	1	4	1	4	丁
潮貴橋	1	1	4	4	1	4	1	4	┐
新文和一橋	1	1	2	1	1	4	1	4	<u> </u>
美村橋	1	1	2	4	1	2	1	4	<u> </u>
美田橋	1	1	2	1	1	2	1	2	Z
沙鹿大橋	1	1	3	1	1	4	1	4	丁
下厝橋	1	2	3	1	1	4	1	4	丁
永安橋	1	1	3	4	1	4	1	4	丁
三德橋	1	1	4	5	1	4	1	5	戊
龍津橋	1	1	4	5	1	4	1	5	戊
梧南路口	1	3	4	5	1	4	1	5	戊
南北八路橋	1	1	2	1	1	1	1	2	Z
大安港一號橋	1	1	2	1	1	2	1	2	Z
北汕溪出海口	1	2	2	1	1	4	1	4	