



承

1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.本表編製一式五份，一份送會計單位，一份自存，一份送市政府主計室，一份送行政院環境保護署中部辦公室，一份送行政院環境保護署統計室(附送水質監測站基本資料表一份)。

## 台中市水質監測站基本資料表

河川 名稱	流域別	監測站 名稱	水體分類 標準	監測站 編號	距匯流口 距離(公里)	監測站 位置(地址)	監測站座標		採樣方式(請擇一打)			監 測 項 目
							東經	北緯	橋上	河中	岸邊	
大甲溪	大甲溪	德芙蘭橋	甲	20	—	台中市台8線松鶴部落旁	120° 58.529'	24° 10.542'	✓			水溫, pH值, 溶氧量, 六價鉻, 總 磷, BOD, COD, SS, 鎘, 鉛, 鉻, 銅, 鋅, 導電
大甲溪	大甲溪	東卯橋	甲	1	—	台中市台8線白冷地區附近	120° 55.329'	24° 10.511'	✓			水溫, pH值, 溶氧量, 六價鉻, 總 磷, BOD, COD, SS, 鎘, 鉛, 鉻, 銅, 鋅, 導電
大甲溪	大甲溪	天福橋	甲	21	—	台中市台21線與台8線交會處	120° 51.396'	24° 09.040'	✓			水溫, pH值, 溶氧量, 六價鉻, 總 磷, BOD, COD, SS, 鎘, 鉛, 鉻, 銅, 鋅, 導電
溫寮溪	大甲溪	瓦瑤橋	丙	16	—	台中市大安區興安路與福安路 交會處附近	120° 36.365'	24° 20.539'				水溫, pH值, 溶氧量, 六價鉻, 總 磷, BOD, COD, SS, 鎘, 鉛, 鉻, 銅, 鋅, 導電
溫寮溪	大甲溪	松雅橋	丙	17	—	台中市大安區大安港路與中松 路交會處附近	120° 36.082'	24° 21.332'				水溫, pH值, 溶氧量, 六價鉻, 總 磷, BOD, COD, SS, 鎘, 鉛, 鉻, 銅, 鋅, 導電

填表

主辦業務人員

審核

機關主管

民國 100 年 6 月 10 日 編製