

台中市政府 河川水質監測結果

中華民國 100年02月(大甲溪流域河川水質監測)

河川名稱	監測站名	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	水質紀錄													
						亞硝酸鹽氮	硝酸鹽氮	水溫	pH值	溶氧量	氯離子	總磷	生化需氧量(5天20℃)	化學需氧量	懸浮固體	鎘	鉛	總鉻	汞
						mg/L	mg/L	℃		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L(統計至小數第四位)		
大甲溪	德芙蘭橋	20	甲	2/24	13:00	N.D.<0.005	0.16	18.5	7.1	7.6	<2000	0.021	<2.0	<5.0	5.2	N.D.<0.010	N.D.<0.040	N.D.<0.018	
大甲溪	東卯橋	1	甲	2/24	13:50	N.D.<0.005	0.08	18.1	7.1	7.7	<2000	0.013	<2.0	<5.0	5.5	N.D.<0.010	N.D.<0.040	N.D.<0.018	
大甲溪	天福橋	21	甲	2/24	15:00	N.D.<0.005	0.15	18.6	7.1	8.3	<2000	N.D.<0.006	<2.0	<5.0	5.2	N.D.<0.010	N.D.<0.040	N.D.<0.018	

資料來源：依據本縣(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.本表編製一式四份，一份送會計單位，一份自存，一份送縣(市)政府主計處，一份送行政院環境保護署統計室
 4."-"表不予採用

填表 審核 主辦業務人員 機關長官
主辦統計人員

台中市政府 河川水質監測結果(續一完)

中華民國 100 年 01 月 (大甲溪流域河川水質監測)

河川名稱	監測站名	監測站編號	水體分類等級	採樣日期	採樣時間	水質紀錄													備註
						銅	鋅	導電度 μmho/ cm/25°C	大腸桿菌 個/100mL	陰離子 界面 活性劑 mg/L	氨氮 mg/L	氯鹽 mg/L	油脂 mg/L	濁度 NTU	六價鉻 mg/L(統計至小數第四位)	硫酸鹽 mg/L	鐵 mg/L	錳 mg/L	
						mg/L(統計至小數第四位)													
大甲溪	德芙蘭橋	20	甲	2/24	13:30	N.D.<0.003	N.D.<0.008	224	1.5×10 ³	N.D.<0.01	N.D.<0.01	3.20	<5.0	0.8	N.D.<0.003	27.3			
大甲溪	東卯橋	1	甲	2/24	13:50	N.D.<0.003	N.D.<0.008	220	7.7×10 ²	N.D.<0.01	N.D.<0.01	5.20	<5.0	0.45	N.D.<0.003	41.1			
大甲溪	天福橋	21	甲	2/24	15:00	N.D.<0.003	N.D.<0.008	253	2.4×10 ²	N.D.<0.01	N.D.<0.01	5.60	<5.0	0.8	N.D.<0.003	30.1			

資料來源：依據本縣(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.本表編製一式四份，一份送會計單位，一份自存，一份送縣(市)政府主計處，一份送行政院環境保護署統計室

4."-"表不予採用

填表

審核

主辦業務人員
主辦統計人員

機關長官

--	--	--	--	--

機關長官

主辦業務人員

--	--	--	--	--	--

審核

填表

一打)	
岸邊	監 測 項 目
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮
	水溫, pH, 溶氧量, 總氮, 總磷, BOD, COD, SS, 鉛, 鉻, 銅, 鎳, 鎘, 鋅, 導電度, E. Coli, 氨氮, 總氮

民國 95 年 4 月 24 日編製

1 11 22 5 9

- 1 RiverName
- 2 StationName
- 3 StationCode
- 4 WaterClass
- 5 SampleDate
- 6 SampleTime
- 7 Temp
- 8 WaterFlow
- 9 WT
- 10 PH
- 11 DO
- 12 TN
- 13 TP
- 14 BOD5
- 15 COD
- 16 SS
- 17 Cd
- 18 Pb
- 19 Cr
- 20 Hg

2 11 22 5 9

- 1 RiverName
- 2 StationName
- 3 StationCode
- 4 WaterClass
- 5 SampleDate
- 6 SampleTime
- 7 Temp
- 8 WaterFlow
- 9 WT
- 10 PH
- 11 DO
- 12 TN
- 13 TP
- 14 BOD5
- 15 COD
- 16 SS
- 17 Cd
- 18 Pb
- 19 Cr
- 20 Hg

3 11 22 5 9

- 1 RiverName

2 StationName
3 StationCode
4 WaterClass
5 SampleDate
6 SampleTime
7 Cu
8 Zn
9 EC
10 Coli_G
11 ABS
12 NH3_N
13 Cl
14 SD
15 TB
16 Cr6
17 SO4
18 Fe
19 Mn

4 10 21 4 8

1 RiverName
2 StationName
3 StationCode
4 WaterClass
5 SampleDate
6 SampleTime
7 Cu
8 Zn
9 EC
10 Coli_G
11 ABS
12 NH3_N
13 Cl
14 SD
15 TB
16 Cr6
17 SO4
18 Fe
19 Mn

End