

臺中市河川水質監測結果

中華民國 105 年 11 月至 11 月

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	氣溫 ℃	水流量 CMS	水質紀錄											
								水溫 ℃	pH值	溶氧量 mg/L	總氮 mg/L	總磷 mg/L	生化需氧量 (5天20℃) mg/L	化學需氧量 mg/L	懸浮固體 mg/L	鎘	鉛	鉻	鎳
								mg/L											
旱溪	嘉新橋	1441	戊	2016/11/10	12:33			21.6	7.8	7.9	3.91	0.270	4.4	21.1	330	ND	0.087	0.005	0.031
旱溪	松竹二號橋	1442	丁	2016/11/10	12:01			22.0	8.1	8.8	3.81	0.318	4.1	16.8	17.6	ND	0.004	ND	0.028
旱溪	六順橋	1438	丁	2016/11/10	12:36			23.8	7.2	7.0	6.00	0.735	5.9	37.1	34.6	ND	0.004	0.004	0.017
旱溪	倡和橋	1298	丁	2016/11/10	11:37			22.0	8.2	8.9	3.77	0.415	4.1	15.0	14.3	ND	0.029	ND	0.027
旱溪	國光橋	1434	丁	2016/11/10	14:06			23.6	7.8	7.6	5.87	0.683	5.1	26.2	31.8	ND	0.041	ND	0.022
旱溪	康橋	1466	丁	2016/11/10	14:25			23.8	7.7	7.3	5.81	0.610	4.2	20.6	15.9	ND	0.006	ND	0.018
筏子溪	烏橋	1443	戊	2016/11/10	10:50			20.9	7.5	6.9	4.78	1.04	6.5	29.3	125	ND	0.055	0.008	0.031
筏子溪	永安橋	1427	丁	2016/11/10	15:16			23.9	7.6	7.2	8.27	0.611	4.3	24.2	67.8	ND	0.007	ND	ND
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2016/11/10	15:06			23.3	7.8	8.0	4.36	0.562	3.4	22.9	51.8	ND	0.005	ND	0.011
食水料溪	登峰橋	1444	乙	2016/11/10	13:28			20.5	8.2	8.6	1.85	0.010	< 2.0	8.3	4.8	ND	ND	ND	ND
頭汙坑溪	立仁橋	1445	丁	2016/11/10	13:04			24.8	7.2	5.2	7.90	0.178	2.6	11.5	< 2.5	ND	0.025	0.011	ND
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2016/11/10	13:34			24.5	7.6	6.0	6.30	0.417	4.0	25.0	76.8	ND	0.004	ND	0.004
大甲溪	鰻魚苗網上游	1456	丁	2016/11/10	14:20			21.8	8.6	8.8	1.67	0.029	3.4	13.9	67.7	ND	0.005	0.008	0.004
大甲溪	鰻魚苗網下游	1457	戊	2016/11/10	14:38			22.4	7.5	6.2	0.21	0.031	3.5	10.0	182	ND	0.008	ND	ND
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2016/11/10	15:30			27.2	7.3	7.4	14.8	41.6	< 2.0	26.9	10.7	ND	ND	ND	0.014
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2016/11/10	11:10			28.0	7.0	7.4	10.2	155	< 2.0	12.6	28.0	ND	ND	ND	0.008
綠川	中山綠橋	1419	戊	2016/11/3	12:25			24.4	7.7	2.9		0.88	19.4	50.6	424				
綠川	中興綠橋	1433	丁	2016/11/3	12:45			24.9	7.7	4.8		0.442	5.2	22.7	22.7	ND	ND	ND	ND
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2016/11/3	10:43			24.8	7.8	2.3		2.31	25.0	88.9	19.1				
柳川	學士柳橋	1425	丁	2016/11/3	11:36			25.0	7.7	14.1		1.55	14.1	68.8	9.9				
柳川	三民柳橋	1431	丁	2016/11/1	12:50			25.0	7.7	6.9		0.496	5.2	20.4	9.7	ND	0.005	ND	ND
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2016/11/3	10:30			23.8	8.1	6.0		2.04	8.3	30.5	13.6				
梅川	漢口梅橋	1424	戊	2016/11/3	11:08			25.5	7.6	2.5		1.81	22.7	50.9	10.3				
梅川	英才梅橋	1428	丁	2016/11/3	13:10			24.1	7.8	4.7		0.040	< 2.0	ND	< 2.5	ND	0.004	ND	ND
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	丁	2016/11/3	10:10			23.0	8.7	7.8		1.10	3.4	14.6	7.2				
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2016/11/1	13:20			25.8	7.6	4.5		1.18	15.0	57.7	48.2				
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2016/11/1	12:25			26.6	7.8	5.8		0.820	5.8	23.3	17	ND	0.007	ND	ND
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2016/11/1	11:40			25.0	8.1	7.6		0.162	< 2.0	7.6	16.4				
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2016/11/1	13:45			25.2	7.7	5.6		0.525	6.4	19	6				
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2016/11/1	12:00			25.4	7.8	6.0		0.387	6.5	20.6	14.1				
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2016/11/1	11:15			26.2	8.1	9.2		6.47	2.0	25.1	4.6	ND	0.003	ND	0.049
北屯圳	東成橋	1440	丁	2016/11/3	12:00			24.7	7.9	7.4		2.14	3.5	19.5	5.8				
溫寮溪	美村橋	18	丁	2016/11/8	10:54			26.2	8.1	8.7		0.249	< 2.0	6.8	9.1				
溫寮溪	松雅橋	17	丁	2016/11/8	10:54			26.2	8.3	8.9		0.202	< 2.0	11	13.6				
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2016/11/8	11:41			26.2	7.9	7.3		0.225	< 2.0	19.8	47.8	ND	0.016	0.009	0.003
米粉寮支線	美田橋	1448	丁	2016/11/8	9:44			27.3	8.0	7.4		0.423	3.5	60.1	74.8	ND	0.005	ND	ND
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2016/11/8	14:20			26.7	7.5	4.2		0.867	2.7	39.4	10.1				
梧棲大排	下厝橋	1450	戊	2016/11/8	14:00			29.5	7.5	2.0		0.357	9.0	62.7	9.1	ND	0.005	ND	0.003
安良港大排	中興橋	1451	丁	2016/11/8	14:40			27.7	7.5	6.7		0.577	< 2.0	14.2	6.8				
安良港大排	永安橋	1452	戊	2016/11/8	13:35			29.7	7.8	7.8		0.728	< 2.0	28.2	105	ND	0.011	ND	0.003
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2016/11/1	10:30			27.5	7.9	7.0		0.366	2.6	51.3	35.9				
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2016/11/1	10:05			24.5	8.5	8.2		0.410	2.9	14.5	25.0	ND	0.005	ND	0.005
仁民中排	梧南路口	1455	戊	2016/11/8	12:13			28.3	7.6	2.3		0.476	6.2	124	19.8	ND	0.277	ND	ND
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丁	2016/11/2	8:10			19.0	7.9	9.3		0.314	< 2.0	13.6	16.5				
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丁	2016/11/2	7:50			21.8	7.7	7.5		0.178	< 2.0	8.5	7.5				
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2016/11/2	7:35			21.6	7.9	7.9		0.154	< 2.0	10.4	4.8				
北汕溪	北汕溪出口退潮	1463	丁	2016/11/2	6:30			20.6	7.4	7.1		0.188	< 2.0	16.8	28.8				
北汕溪	北汕溪出口漲潮	1464	戊	2016/11/2	12:10			22.9	7.8	7.2		0.540	2.4	13.4	266				
頂店圳	頂店圳第三支線出口	1465	丁	2016/11/2	7:20			20.4	7.5	7.0		0.128	< 2.0	23.3	4.6				
MDL								<1.0	<0.1	0.025	0.0059	<2.0	5.45	<2.5	0.0014	0.0027	0.0034	0.0029	

臺中市河川水質監測結果(續1完)

中華民國 105 年 11 月至 11 月

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	錳	導電度	大腸桿菌群	陰離子界面活性劑	氨氮	總有機碳	透明度	油脂	濁度		硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮
						mg/L			µmho/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	戊	2016/11/10	12:33	0.008	0.087	0.042	330	5.1E+04		1.83					1.74	0.28	
旱溪	松竹二號橋	1442	丁	2016/11/10	12:01	0.005	0.045	0.032	309	3.0E+04		0.55					2.89	0.23	
旱溪	六順橋	1438	丁	2016/11/10	12:36	0.008	0.025	0.045	393	2.8E+05		2.14					2.93	0.50	
旱溪	偈和橋	1298	丁	2016/11/10	11:37	0.017	0.029	0.028	312	1.5E+04		0.30					3.10	0.19	
旱溪	國光橋	1434	丁	2016/11/10	14:06	0.006	0.041	0.069	370	3.0E+04		1.99					2.85	0.60	
旱溪	康橋	1466	丁	2016/11/10	14:25	0.006	0.049	0.083	378	5.2E+03		2.41					2.51	0.53	
筏子溪	烏橋	1443	戊	2016/11/10	10:50	0.008	0.055	0.122	392	4.0E+04		2.18					1.90	0.35	
筏子溪	永安橋	1427	丁	2016/11/10	15:16	0.010	0.065	0.079	384	4.0E+04		4.07					3.50	0.57	
筏子溪	筏子溪橋	1430	丁	2016/11/10	15:06	0.006	0.054	0.054	382	5.8E+03		0.46					3.16	0.37	
食水崙溪	登峰橋	1444	乙	2016/11/10	13:28	ND	0.005	0.011	237	2.2E+03		0.04					1.77	0.01	
頭汫坑溪	立仁橋	1445	丁	2016/11/10	13:04	0.002	0.025	0.008	484	3.8E+05		2.17					5.65	0.02	
草湖溪	西柳橋	1446	丁	2016/11/10	13:34	0.004	0.034	0.276	559	7.2E+04		4.82					0.84	0.12	
大甲溪	鯉魚苗網上游	1456	丁	2016/11/10	14:28	ND	0.005	0.060	348	2.0E+03		0.03					1.18	0.05	
大甲溪	鯉魚苗網下游	1457	戊	2016/11/10	14:38	ND	0.011	0.715	973	2.5E+03		0.03					0.05	ND	
大肚溪	中科二期放流口	1458	丁	2016/11/10	15:30	0.090	0.138	0.058	3880	2.6E+03		0.36					13.0	0.03	
大安溪	中科三期放流口	1459	丙	2016/11/10	11:10	0.007	0.020	0.032	4340	1.6E+03		0.12					24.5	0.02	
綠川	中山綠橋	1419	戊	2016/11/3	12:25				424	1.0E+06		7.81							
綠川	中興綠橋	1433	丁	2016/11/3	12:45	ND	0.005	ND	405	1.3E+05		5.01							
柳川	東山第三柳橋	1422	戊	2016/11/3	10:43				610	1.0E+06		21.1							
柳川	學士柳橋	1425	丁	2016/11/3	11:36				515	4.0E+05		15.3							
柳川	三民柳橋	1431	丁	2016/11/1	12:50	ND	0.030	0.022	413	5.3E+06		4.17							
梅川	東新第三梅橋	1423	丁	2016/11/3	10:30				510	4.8E+05		11.6							
梅川	漢口梅橋	1424	戊	2016/11/3	11:08				582	1.2E+06		13.2							
梅川	英才梅橋	1428	丁	2016/11/3	13:10	0.005	0.023	0.036	364	3.5E+05		0.06							
麻園頭溪	東信第二麻園橋	1421	丁	2016/11/3	10:10				381	3.8E+04		5.00							
麻園頭溪	忠明麻園橋	1435	丁	2016/11/1	13:20				458	2.9E+05		9.73							
麻園頭溪	文心二號橋	1420	丁	2016/11/1	12:25	0.003	0.108	0.018	428	3.0E+05		7.03							
黎明溝	黎龍橋	1436	丁	2016/11/1	11:40				345	3.0E+04		0.28							
潮洋溪	潮貴橋	1437	丁	2016/11/1	13:45				393	2.0E+05		4.40							
南屯溪	豐樂第一號橋	1439	丁	2016/11/1	12:00				411	3.9E+05		3.64							
南邊溪	新文和一橋	1467	丁	2016/11/1	11:15	0.016	0.035	0.016	1280	2.9E+04		0.23							
北屯圳	東成橋	1440	丁	2016/11/3	12:00				389	3.0E+05		4.02							
溫寮溪	美村橋	18	丁	2016/11/8	10:54				484	5.5E+03		0.55							
溫寮溪	松雅橋	17	丁	2016/11/8	10:54				422	4.8E+04		0.48							
鹿寮排水	五權一橋	1447	丁	2016/11/8	11:41	0.006	0.040	0.088	408	7.0E+04		0.85							
米粉寮支線	姜田橋	1448	丁	2016/11/8	9:44	0.004	0.022	0.074	601	2.6E+05		1.35							
梧棲大排	沙鹿大橋	1449	丁	2016/11/8	14:20				432	2.4E+06		5.75							
梧棲大排	下厝橋	1450	戊	2016/11/8	14:00	0.051	0.015	0.089	593	2.1E+06		7.49							
安良港大排	中興橋	1451	丁	2016/11/8	14:40				315	5.7E+04		2.62							
安良港大排	永安橋	1452	戊	2016/11/8	13:35	0.009	0.061	0.085	382	5.8E+04		4.52							
龍井大排	崙仔橋	1453	丁	2016/11/1	10:30				1820	4.2E+04		2.58							
龍井大排	龍津橋	1454	丁	2016/11/1	10:05	0.004	0.017	0.142	707	4.6E+04		1.24							
仁民中排	梧南路口	1455	戊	2016/11/8	12:13	ND	0.277	0.095	2750	3.4E+06		4.65							
頂店第二大排	南北三路橋	2001	丁	2016/11/2	8:10				510	5.4E+04		0.19							
頂店第二大排	南北八路橋	2002	丁	2016/11/2	7:50				647	2.2E+04		0.16							
北汕溪	大安港一號橋	2003	丁	2016/11/2	7:35				678	2.2E+04		1.60							
北汕溪	北汕溪出海口退潮	1463	丁	2016/11/2	6:30				2510	4.0E+04		1.22							
北汕溪	北汕溪出海口漲潮	1464	戊	2016/11/2	12:10				47300	4.7E+03		0.10							
頂店圳	頂店圳第三支線出海口	1465	丁	2016/11/2	7:20				3420	3.9E+04		0.23							
MDL						0.0025	0.0034	0.0017	-	<10		0.011					0.004	0.003	

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	1	3	10	6	5.00	中度污染
松竹二號橋	1	3	1	3	2.00	未(稍)受污染
六順橋	1	6	3	6	4.00	中度污染
倡和橋	1	3	1	1	1.50	未(稍)受污染
國光橋	1	6	3	6	4.00	中度污染
康橋	1	3	1	6	2.75	輕度污染
烏橋	1	6	10	6	5.75	中度污染
永安橋	1	3	6	10	5.00	中度污染
筏子溪橋	1	3	6	1	2.75	輕度污染
登峰橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
立仁橋	3	1	1	6	2.75	輕度污染
西柳橋	3	3	6	10	5.50	中度污染
鯉魚苗網上游	1	3	6	1	2.75	輕度污染
鯉魚苗網下游	3	3	10	1	4.25	中度污染
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	6	10	10	10	9.00	嚴重污染
中興綠橋	3	6	3	10	5.50	中度污染
東山第三柳橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
學士柳橋	1	6	1	10	4.50	中度污染
三民柳橋	1	6	1	10	4.50	中度污染
東新第三梅橋	3	6	1	10	5.00	中度污染
漢口梅橋	6	10	1	10	6.75	嚴重污染
英才梅橋	3	1	1	1	1.50	未(稍)受污染
東信第二麻園橋	1	3	1	10	3.75	中度污染
忠明麻園橋	6	6	3	10	6.25	嚴重污染
文心二號橋	3	6	1	10	5.00	中度污染
黎龍橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
潮貴橋	3	6	1	10	5.00	中度污染
豐樂第一號橋	3	6	1	10	5.00	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	3	1.50	未(稍)受污染
松雅橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
五權一橋	1	1	3	3	2.00	未(稍)受污染
美田橋	1	3	6	6	4.00	中度污染
沙鹿大橋	6	1	1	10	4.50	中度污染
下厝橋	6	6	1	10	5.75	中度污染
中興橋	1	1	1	6	2.25	輕度污染
永安橋	1	1	10	10	5.50	中度污染
峇仔橋	1	1	3	6	2.75	輕度污染
龍津橋	1	1	3	6	2.75	輕度污染
梧南路口	6	6	1	10	5.75	中度污染
南北三路橋	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染
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	6	2.25	輕度污染
北汕溪出海口退潮	1	1	3	6	2.75	輕度污染
北汕溪出海口漲潮	1	1	10	1	3.25	中度污染
頂店第三支線出海口	1	1	1	1	1.00	未(稍)受污染

旱溪平均: 3.21

筏子溪平均: 4.50

大甲溪平均: 3.50

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	4	5	4	4	3	5	戊
松竹二號橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
六順橋	1	1	4	3	4	4	3	4	丁
倡和橋	1	1	4	1	4	2	3	4	丁
國光橋	1	1	4	3	4	4	3	4	丁
康橋	1	1	4	1	3	4	3	4	丁
烏橋	1	1	4	5	4	4	3	5	戊
永安橋	1	1	4	4	4	4	3	4	丁
筏子溪橋	1	1	3	4	3	4	3	4	丁
登峰橋	1	1	2	1	2	1	1	2	乙
立仁橋	1	3	3	1	4	4	3	4	丁
西柳橋	1	2	3	4	4	4	3	4	丁
鯉魚苗網上游	2	1	3	4	2	1	2	4	丁
鯉魚苗網下游	1	2	3	5	2	1	2	5	戊
中科二期放流口	1	1	2	1	2	4	3	4	丁
中科三期放流口	1	1	2	3	2	2	3	3	丙
中山綠橋	1	5	4	5	4	4	3	5	戊
中興綠橋	1	3	4	1	4	4	3	4	丁
東山第三柳橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
學士柳橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
三民柳橋	1	1	4	1	4	4	3	4	丁
東新第三梅橋	1	2	4	1	4	4	3	4	丁
漢口梅橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
英才梅橋	1	3	2	1	4	1	2	4	丁
東信第二麻園橋	2	1	3	1	4	4	3	4	丁
忠明麻園橋	1	3	4	4	4	4	3	4	丁
文心二號橋	1	2	4	1	4	4	3	4	丁
黎龍橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
潮貴橋	1	2	4	1	4	4	3	4	丁
豐樂第一號橋	1	2	4	1	4	4	3	4	丁
新文和一橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
東成橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
美村橋	1	1	2	1	3	4	3	4	丁
松雅橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
五權一橋	1	1	2	4	4	4	3	4	丁
美田橋	1	1	3	4	4	4	3	4	丁
沙鹿大橋	1	4	3	1	4	4	3	4	丁
下厝橋	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
中興橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
永安橋	1	1	2	5	4	4	3	5	戊
峇仔橋	1	1	3	3	4	4	3	4	丁
龍津橋	1	1	3	1	4	4	3	4	丁
梧南路口	1	5	4	1	4	4	3	5	戊
南北三路橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
南北八路橋	1	1	2	1	4	2	3	4	丁
大安港一號橋	1	1	2	1	4	4	3	4	丁
北汕溪出海口退潮	1	1	2	3	4	4	3	4	丁
北汕溪出海口漲潮	1	1	3	5	2	1	3	5	戊
頂店第三支線出海口	1	1	2	1	4	2	3	4	丁

臺中市 105 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
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、松竹二號橋與六順橋。
105年11月份其RPI平均指數為3.21，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烏橋、永安橋與筏子溪橋。
105年11月份其RPI平均指數為4.50，污染程度屬「中度污染」。
- 食水崙溪河川水質測站為登峰橋。
105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。
105年11月份其RPI指數為2.75，污染程度屬「輕度污染」。
- 草湖溪河川水質測站為西柳橋。
105年11月份其RPI指數為5.55，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。
105年11月份其RPI指數為3.50，污染程度屬「中度污染」。
- 大肚溪於中科二期放流口下游設置一水質測站。
105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。
105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SS、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放量及上游河床受水流擾動皆增加之影響。
- 本月份筏子溪主流水質污染情形較上月惡化，主要受到SS、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放量及上游河床受水流擾動皆增加之影響。
- 本月份食水崙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，食水崙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惡化，主要受到SS、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放量及上游河床受水流擾動皆增加之影響。
- 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、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放量及上游河床受水流擾動皆增加之影響。
- 本月份大肚溪中科二期放流口下游河段污染情形較上月無明顯變化。
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，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°C 之測站共計九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」
 - 大安溪：「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：
 - 大安溪：「中科三期放流口」其TP值偏高，達155 mg/L。
 - 仁民中排：「梧南路口」其COD值偏高達124 mg/L。
 - 綠川：「中山綠橋」其SS值偏高達424 mg/L。
 - 柳川：「東山第三柳橋」其NH₃-N值偏高達21.1 mg/L。