疫情報導

101 年 08 月至 09 月,各縣市發生水生動物病例,經各檢驗單位結果較重要的病例如下,敬請參考防範。至於藥物使用係參考用,實際用量請依照獸醫師指示使用。

動物別	疾病名稱	處理方式	縣市
鱘龍魚	分枝棒狀桿菌及鏈球菌感染症	淘汰發病魚隻,清池後進行消毒及曝曬	宜蘭縣
龍虎斑	病毒性腦病和視網膜病	歐索林酸	宜蘭縣
青石斑	野田病毒感染症	淘汰發病魚隻	宜蘭縣
青石斑	弧菌、滑走菌及發光桿菌混合感染症	歐索林酸,加強消毒、打氣、換水	宜蘭縣
珍珠龍膽	野田病毒感染症	淘汰發病魚隻、進行消毒	宜蘭縣
龍膽石斑	鏈球菌症	建議使用抗生素治療	台南縣
龍膽石斑	上皮囊腫病	增加溶氧量、減少緊迫;可飼料添加抗生素治療	台南縣
石斑	野田病毒感染症	消毒、增加曝氣	嘉義縣
石斑	野田病毒感染症	不密飼、少緊迫	台南縣
石斑	野田病毒感染症	禁食及水質改善	高雄市
石斑	虹彩病毒感染症	降低飼養密度,改善水質	澎湖縣
鱸魚	奴卡氏菌	畜主加強換水與曝氣量	彰化縣
條紋鱸	奴卡氏菌症	停止投餌改善水質添加沸石粉、口服Florfenicol	雲林縣
條紋鱸	奴卡氏菌症	消毒. 增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
條紋鱸	奴卡氏菌症	改善水質	屏東縣
日本真鱸	虹彩病毒感染症	控制投餌量、加強消毒及淘汰發病魚	雲林縣
日本真鱸	奴卡氏菌症	消毒. 增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
銀鱸	鏈球菌症	消毒. 增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
金目鱸	野田病毒感染症	消毒、增加曝氣	嘉義縣
金目鱸	野田病毒感染症	不密飼、少緊迫	台南縣
金目鱸	虹彩病毒感染症	禁食及水質改善	高雄市
金目鱸	鏈球菌症	抗生素治療	高雄市
赤目豆	鏈球菌症	消毒、增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
吳郭魚	鏈球菌症	停止投餌改善水質添加沸石粉、口服Florfenicol	雲林縣
吳郭魚	鏈球菌症	消毒. 增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
吳郭魚	鏈球菌症	建議使用抗生素	台南縣
紅尼羅	鏈球菌症	改善水質	屏東縣
烏魚	鏈球菌症	改善水質藥浴驅蟲換流水、口服Doxycycline	雲林縣
烏魚	鏈球菌症	消毒、增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
烏魚	奴卡氏菌症	消毒、增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
烏魚	鏈球菌、努卡氏菌感染	停料、改善水質、建議使用抗生素	台南縣
金鱒	鏈球菌症	停止投餌藥浴消毒、口服Florfenicol	雲林縣
筍殼魚	虹彩病毒感染症	控制投餌量、加強消毒及淘汰發病魚	雲林縣
筍殼魚	虹彩病毒感染症	減少緊迫、加強飼養管理	台南縣
白蝦	白斑症候群	流換水、加強曝氣	嘉義縣
白蝦	白斑病、黃頭病	換流水、減少緊迫	
亨氏活額蝦	弧菌症	依藥物敏感性試驗建議用藥	
大鱗梭	鏈球菌症	消毒、增加曝氣及口服抗生素	嘉義縣
錦鯉	疱疹病毒	換流水、減少緊迫	台南縣
嘉納	虹彩病毒感染症	降低飼養密度	澎湖縣

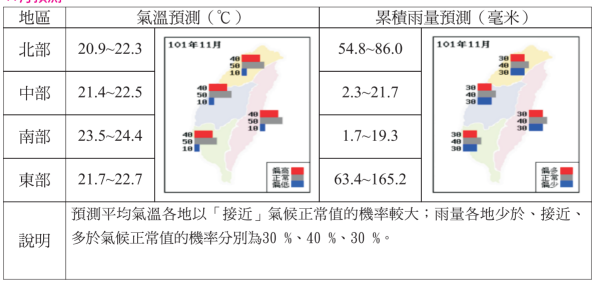
101年10月至11月的天氣展望

就氣候而言,10月、11月時序進入臺灣秋天季節,東北季風型天氣轉趨明顯,中南部 地區進入氣候上的枯水期,降雨機會明顯減少。展望未來(10月至11月),溫度預報以接 近至高於氣候正常類別機率較大,雨量預報以接近至多於氣候正常類別機率較大。由於颱風 預報的不確定性較高,請隨時注意中央氣象局所發布的各項最新預報資訊。

10月預測

地區	氣溫預測(℃)		累積雨量預測(毫米)			
北部	24.2~25.0	101年10月 58 48 19	64.9~172.8	101年10月 38 38 28 28 28		
中部	24.9~25.7	10 40 10 50 40 10 40 10	1.2~14.8	38 58 28		
南部	26.5~27.2		1.5~52.3	38 59 20 20		
東部	24.5~25.3		140.0~418.4	篇多 正偏少		
	氣候上東北季風型氣候越來越明顯,北部及東部天氣轉涼,平均氣溫各地以					
說明	「高於」氣候正常值的機率較大;雨量各地少於、接近、多於氣候正常值的					
.,,,,	機率為20 %、50 %、30 %。					

11月預測



資料來源:中央氣象局