

疫情報導

101年02月至03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
龍膽石斑	滑走菌、發光桿菌及梨型四膜蟲混感染症	滑走菌、發光桿菌及梨型四膜蟲混感染症	宜蘭縣
龍膽石斑	鏈球菌、弧菌、上皮囊腫混合感染症	安默西林，加強消毒、打氣	宜蘭縣
龍膽石斑	野田病毒感染症、魚虱感染症	流換水	嘉義縣
龍膽石斑	車輪蟲、線蟲、Flexibacter感染症	地特松、BKC藥浴	台南市
龍膽石斑	Aeromonas、車輪蟲、神經壞死病毒感染症、水質不良	BKC、地特松藥浴、沸石粉改善水質、飼料添加抗生素	台南市
龍膽石斑	虹彩病毒感染症	加強飼養管理、水質改善	台南市
龍膽石斑	卵圓鞭毛蟲、Flexibacter感染症	BKC、地特松藥浴	台南市
龍膽石斑	虹彩病毒感染症	水質穩定	高雄市
石斑	弧菌感染症	抗生素治療	高雄市
日本鰻	親水性產氣單胞菌及水黴菌混合感染	飼料添加Florfenicol、加強打氣、消毒	雲林縣
日本鰻	指環蟲、愛德華氏菌	改善水質	屏東縣
鱸鰻	愛德華氏菌及水黴菌混合感染	改善水質	
日本真鱸	神經壞死病毒感染症	藥浴消毒、加強水質管理	雲林縣
日本真鱸	野田病毒感染症	加強曝氣、添加沸石粉	嘉義縣
大口鱸	神經壞死病毒感染症	定期消毒、控制投餌量	雲林縣
金目鱸	奴卡氏菌症	消毒或口服抗生素	嘉義縣
金目鱸	虹彩病毒感染症	水質穩定	高雄市
金目鱸	鏈球菌感染症	抗生素治療	高雄市
銀鱸	鏈球菌感染症	抗生素治療	高雄市
吳郭魚	鏈球菌感染症	飼料添加Florfenicol、加強打氣、消毒	雲林縣
吳郭魚	鏈球菌感染症	消毒或口服抗生素	嘉義縣
吳郭魚	鐘形蟲、法朗西斯菌感染症	改善水質	屏東縣
午仔魚	產氣單胞菌、白點蟲	改善水質	屏東縣
海鱺	發光菌症	依藥物敏感性試驗建議用藥、加強水質管理	澎湖縣
甲魚	疱疹病毒感染	換流水、藥浴消毒	雲林縣
甲魚	分枝桿菌症	飼料添加Oxytetracycline、藥浴消毒	雲林縣
甲魚	產氣單胞菌症，分枝桿菌症	抗生素治療	台南市
鱉	弧菌症	依藥物敏感性試驗建議用藥、加強水質管理、降低飼養密度	澎湖縣
鱉	巴氏桿菌症	依藥物敏感性試驗建議用藥、加強水質管理、降低飼養密度	澎湖縣
虱目魚	分枝棒狀桿菌感染症	清池，消毒	宜蘭縣
尖塘鱧	鏈球菌感染症	給予抗生素，優碘消毒	台南市
獅頭	產氣單胞菌、異形吸蟲、指環蟲混合感染症	氟甲磺氯黴素，加強消毒、打氣、驅蟲	宜蘭縣
泥鰱	異形吸蟲、親水性產氣單胞菌感染、水質不良	建議使用抗生素、加強水質及飼養管理	台南市
紅帽	產氣單胞菌、指環蟲及白點蟲混合感染症	氟甲磺氯黴素，加強消毒、打氣、驅蟲	宜蘭縣
香魚	產氣單胞菌、弧菌、車輪蟲及花瓶蟲混合感染症	氟甲磺氯黴素，驅蟲，加強消毒、打氣	宜蘭縣
紅頭金鯛	白點蟲感染症	驅蟲，加強消毒、打氣	宜蘭縣

101年04月至05月的天氣展望

就氣候平均狀態，4月進入春季，此時北方冷高壓逐漸減弱。相對的，南方暖空氣勢力逐漸增強，氣溫漸漸回升。在冷暖空氣交界處容易有鋒面系統形成，對流性降雨出現機會也漸增，並偶有雷雨發生。此外，臺灣西部地區清晨易有濃霧出現，請注意行車安全。4月中部以北以正常至少雨機率高，南部以正常的機率較高。5月起逐漸進入梅雨季，若鋒面在臺灣附近徘徊，則容易帶來降雨，並有伴隨雷雨或豪(大)雨發生的機會。

04月預測

地區	氣溫預測 (°C)		累積雨量預測 (毫米)	
北部	21.2~22.6		106.6~208.7	
中部	22.5~23.9		61.9~201.4	
南部	24.9~26.0		20.0~78.5	
東部	22.1~23.1		49.5~108.6	
說明	春天的天氣型態，天氣變化快速。預測平均氣溫「接近」氣候正常值的機率較高。雨量少於、接近、多於氣候正常值的機率各地皆為30 %、50 %、20 %。			

05月預測

地區	氣溫預測 (°C)		累積雨量預測 (毫米)	
北部	25.0~25.8		142.1~295.7	
中部	25.5~26.6		149.2~281.1	
南部	27.3~27.8		103.7~237.3	
東部	24.8~25.6		121.4~280.0	
說明	氣候上進入台灣梅雨季，當鋒面在臺灣附近徘徊時，易伴隨有雷雨，偶有豪(大)雨發生。平均氣溫和雨量無明顯趨勢，各地氣溫低於、接近、高於氣候正常值的機率為30 %、40 %、30 %；雨量各地少於、接近、多於氣候正常值的機率分別為30 %、40 %、30 %。			

資料來源：中央氣象局