

期間	暑假期間 (包括學生到校參加輔導或活動期間)	開學前1週 (102年8月23日前,大專校院依實際開學日期調整)	開學後
	<p>貓數量。</p> <p>(2)民眾攜入之犬貓管理：對攜入之校外犬貓，訂定合理規範，訂定合理規範之相關注意事項(如應繫狗鍊、使用犬戴、貓專用手提箱籠，犬隻應戴口罩/套等)。</p> <p>(3)野犬貓管理：掌握常出現之野犬貓，視需要詳加記錄，若有異常行為，應通知地方政、鄉鎮市公所、當地環境保護機關、動物防疫機關協助處理(如預防接種、捕捉及收容等)。</p> <p>(4)哺乳類野生動物管理：記錄哺乳類野生動物進入校園情形，如有發現，不應碰觸或餵食等，並通知當地動物防疫機關，提供必要之協助(如捕捉及收容等)。</p> <p>4.暢通聯繫資訊：建置相關人員聯絡電話及妥適分工，並將疾疫通報及諮詢專線(1922)、防檢局狂犬病通報線(0800761590)、當地動物防疫機關、鄰近醫院、最近犬病疫苗儲備醫院等聯絡方式，列表張貼於校園明顯處。</p> <p>5.加強環境清潔(校內、學校附近環境)及餐飲衛生管理：</p> <p>(1)完善環境清潔工作，定期進行病媒防治措施(備消毒紀錄)，避免嚙齒類或食蟲動物藏匿。</p> <p>(2)廚餘桶加蓋，妥善處理餐廚廢餘飯菜與廚餘，避免流浪犬貓及野生動物等到校覓食。</p> <p>(3)加強排水溝暢通與清潔，門戶出入口設置捕鼠籠。</p> <p>6.預為演練、模擬應變措施：</p> <p>(1)校園內如發現不明原因死亡之野生動物或動物遭疑似狂犬咬傷：通知當地動物防疫機關處理，不自行捕捉或接觸野生動物。</p> <p>(2)校園內如發生人員遭疑似狂犬咬傷：應1記(保持冷靜，牢記動物特徵)、2沖(肥皂及大量清水清洗傷口15分鐘，再以優碘或70%酒精消毒)、3送(儘速就醫評估是否咬傷)、4觀(儘可能將動物繫留觀察10天，若動物兇性大發，不冒險捕捉)。</p> <p>(3)學校飼養的動物或野犬貓如出現疑似狂犬病症狀：立即通知當地動物防疫機關及衛生機關，經主管機關評估有風險後，相關人員接受疫苗接種。</p> <p>7.指定專人進行校安通報，並預先模擬：</p> <p>(1)甲級事件：應於獲知事件2小時內透過校安即時通實施通報，惟情況緊急或須協助(包括事件應先電話立即通報(包括其他可能引發媒體關注、社會關切之事件)。</p> <p>(2)乙級事件：應於知悉校安事</p>	<p>10.檢視、確認已完成暑假期間相關因應措施，進行自我管查。相關紀錄及資料留校備查。</p>	<p>有實驗林場、農場、實驗動物中心、醫療院所、動物實習場(所)等，詳如左欄。</p> <p>9.掌握疫情發展：保持與直轄市、縣(市)政府農業、衛生、機關(資訊交換、暢通、通報、防疫)。</p> <p>10.檢視、確認已完成開學前1週相關因應措施，進行自我管查。相關紀錄及資料留校備查。</p>

期間	暑假期間 (包括學生到校參加輔導或活動期間)	開學前1週 (102年8月23日前，大專校院依實際開學日期調整)	開學後
	<p>件24小時內，透過校安即時檢測 通完更報作業，並請依檢 結果更新續報。</p> <p>8. 勸查國民中小學學生走路 上、下學主要路線：學校依 查、結果(包括流浪犬、貓、 生動物可能出現情形)實地 相關防護措施，並視實際需 請地方、鄉鎮市公所、機 地動物防疫或環境保護機 協助(如預防接種、捕捉 收容等)。</p> <p>9. 校外暑期活動及教學應變措 施：暑期活動、社團活動、 畢業旅行、跨區活動、隔宿、 營區、避免前往狂犬病發 及有疑慮地區；</p> <p>(1) 預擬各項應變措施(包括預 擬人員受傷後送及通報 機制)。</p> <p>(2) 行前加強相關防疫措施，強 化相關人員衛教宣導(包括 碰觸、逗弄野生動物、不撿 生病的野生動物屍體、並 心等提供學生相關自我保護 提建議【如儘量穿著長褲、 袖，並避免穿著涼鞋，以 動物咬傷，必要時可戴 (註3)】。</p> <p>(3) 事先建立行程中各地方 管機關(包含醫療機構、緊 急聯絡網)。</p> <p>10. 因應教學、研究需求加強防 護措施：部分學校接觸哺乳 動物、設置動物實驗室、 畜牧、獸醫、農場、醫院、 實驗動物場所(如實驗化 防護措施(如穿手套、面 加強衛生安全及消毒，並 安。</p> <p>11. 掌握疫情發展：持續與直轄 市、縣(市)政府農業、衛 管機關保持暢通之疫情 交換機制。</p> <p>12. 相關紀錄及資料留校備查。</p>		

備註：

1. 將因應疫情發展調整相關因應措施。
2. 社教機構、體育場館、運動訓練中心、補習班、兒童課後照顧服務中心(班)及青年壯遊點等參考
3. 依衛生福利部疾病管制署之「狂犬病防治專區」有關「傳播方式」內容所載：「...蝙蝠群居的山洞或進行狂犬病毒培養的實驗室也有可能經由空氣傳染，不過非常罕見。」。