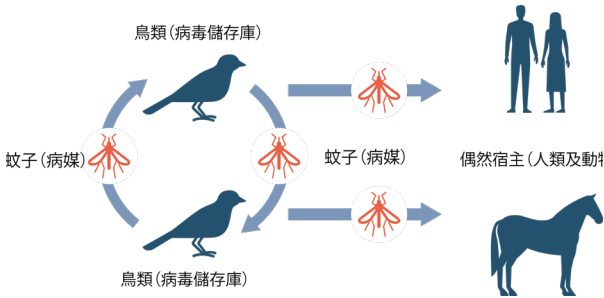


報告發現的鳥屍

如您發現剛死去的烏鴉、松鴉、喜鵲、麻雀、金翅雀、老鷹或貓頭鷹，請撥打 1-877-WNV-BIRD 加州公共衛生部鳥屍處理專線，或上 westnile.ca.gov 網站提報。您也可撥打 (408) 918-4770 與我們聯絡，或上網站 vector.santaclaracounty.gov 申請服務。我們會收取鳥屍並化驗其是否帶有西尼羅病毒。鳥屍對我們的監測工作至關重要，也對預防人類西尼羅病毒病例有重要價值。



如何辨識蚊子？

聖塔克拉拉縣病媒管制局提供免費昆蟲樣本辨識服務。

星期一到星期五 · 7:45 a.m. - 3:00 p.m.
假日休息



蚊子成蟲實際大小

大蚊 (Cranefly) 成蟲實際大小

可直接將樣本送到本局，也可將樣本照片用電郵發至 vectorinfo@cep.sccgov.org。建議您盡可能提供活體樣本。



食蚊魚是孑孓 (蚊子幼蟲) 的天敵，也是對環境友善的蚊害防治選項。養食蚊魚的成本很低，也可免費向本局索取。詳情請查詢 vector.santaclaracounty.gov/mosquitofish。

其他資源

加州公共衛生部
(916) 558 -1784
cdph.ca.gov

疾病控制與預防中心 (CDC)
(800) 232-4636
cdc.gov

環境保護署 (EPA)
(415) 947-8000
epa.gov

病媒管制局 聖塔克拉拉縣

1580 Berger Drive
San Jose, CA 95112
週一至五
7:30 a.m. - 3:00 p.m.
電話: (408) 918-4770
傳真: (408) 298-6356

vectorinfo@cep.sccgov.org
vector.santaclaracounty.gov



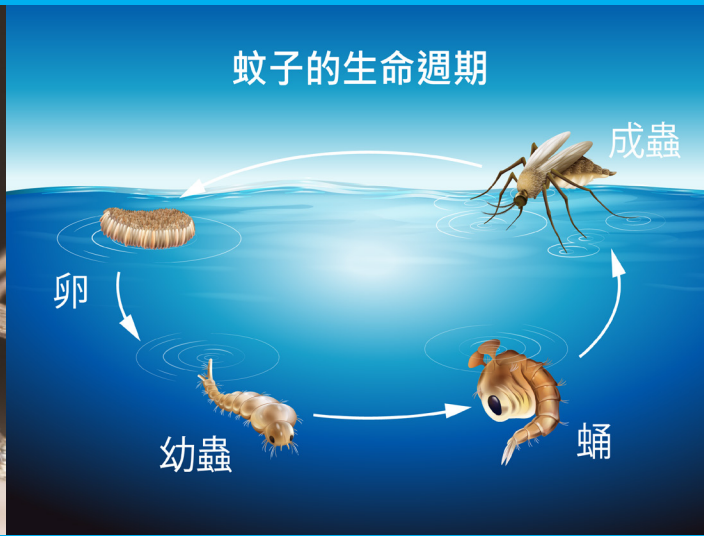
@sccvcd



認識蚊子



vector.santaclaracounty.gov (408) 918-4770



蚊子是什麼？

- 一種小型飛蟲，有著細長、一節一節的身體，有一對翅膀、針狀口器及三對細長的腳。
- 雄蚊和雌蚊都以花蜜為食，但只有雌蚊需要靠吸食血液來孕育蚊卵。
- 蚊子叮咬可能造成不適，也可能傳染疾病。
- 蚊子造成的死亡人數，比世界上任何其他動物所造成的死亡人數都還要多。
- 蚊子在積水或濕土中繁殖，在黃昏及黎明特別活躍。

蚊子的生命週期

- 雌蚊在死水中產卵。蚊卵於數日內孵化。
- 卵孵化成孑孓，蛻皮多次後成蛹。
- 蛹處於休眠期，此時不進食。
- 蛹蛻皮，成蟲出現。
- 新出現的成蟲在水面上休息，直到翅膀乾燥到可以飛走為止。
- 雌蚊交配，循環再次開始。
- 蚊子從卵變成成蟲只需一週時間。

如何防蚊

- 每週至少清理積水一次。
- 每週至少清理屋簷排水槽、鳥浴盆、馬槽/水槽和寵物水盆一次。
- 保持泳池/spa蓋子緊閉，每週清理上面的積水，或保持水位高於循環水位。
- 用篩網蓋住雨桶進氣口並密封。
- 每週至少將罐子、未使用的花盆、水桶或手推車等可能積水的器具翻轉一次。
- 修理漏水的管道、水龍頭和損壞的灑水器。
- 保持小型充氣戲水池乾淨，或在不使用時存放於室內。

經由蚊子傳播的疾病

- 西尼羅河病毒、聖路易斯腦炎、西方馬腦炎、寨卡病毒、瘧疾、黃熱病和登革熱都經由蚊子傳染給人類。
- 心絲蟲病 — 由西部樹洞蚊 (白紋伊蚊) 傳播。

蚊蟲叮咬防護

- 使用環保署 (EPA) 核准的防蚊液，並按標籤指示塗抹。
- 黃昏及黎明時若於室外活動，儘量穿著淺色的長袖上衣與長褲。確保窗戶、紗窗狀況良好以及安裝緊密。

本局服務項目

- 安排專職工作人員視察集水盆、排水溝、溝渠、洪水渠道、路緣、沼澤和棄置的池子等區域是否有蚊子滋生問題並加以處理。
- 監測蚊子數量並進行疾病監測。
- 提供蚊蟲防治的教育資訊。