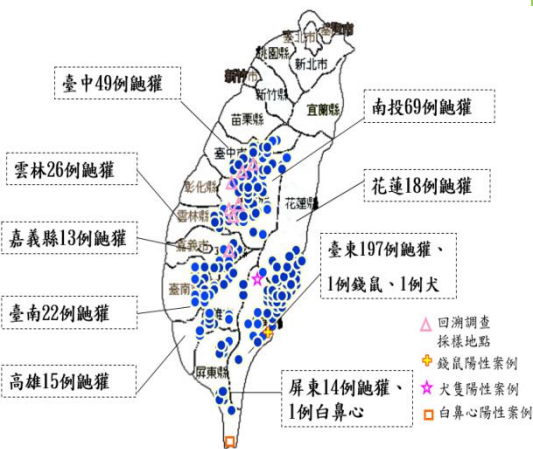


104年11月19日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知16例動物狂犬病監測檢驗，其中2例鼬獾為陽性，分別位於臺中市東勢區及南投縣水里鄉，總計案例發生地區為9縣市72鄉鎮。

102-103年疫情狀況



1. 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月

2. 102-103年檢驗食肉目野生動物1,325件(鼬獾1,074件)、犬貓2,625件，除423例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及1例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市63鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中11例鼬獾
(東勢*1)

雲林5例鼬獾、
1例白鼻心

南投21例鼬獾
(水里*1)

嘉義縣7例鼬獾

花蓮16例鼬獾

臺南2例鼬獾

臺東8例鼬獾、
2例白鼻心

高雄2例鼬獾

屏東7例鼬獾、
1例白鼻心

○ 新增鼬獾
陽性案例地點
□ 新增白鼻心
陽性案例地點

104年起至11月19日已檢驗食肉目野生動物289件(含鼬獾176、白鼻心87件)、犬貓653件，其中79件鼬獾及4件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市72鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至104年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：104年11月19日

| 動物別 | 88年至101年 | | 102年 | | 103年 | | 104年 | |
|-------------|----------|-----|--------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 |
| 犬 | 6,841 | 0 | 1,553 | 1 ^e | 948 | 0 | 643(+10) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 12 | 0 | 10(+1) | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 120 | 0 | 92 | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 306 ^a | 148 ^{b.f} | 289 ^a (+4) | 83 ^{b.f} (+2) |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 28 ^c | 0 | 34 ^c (+1) | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 1,414 | 148 | 1,068 | 83 |

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,614件：鮑獾1,250件、白鼻心302件、麝香貓5件、食蟹獾38件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺9件。
- b.：鮑獾陽性案例共502件：南投90件(魚池*14、鹿谷*16、水里*6、國姓*8、仁愛*4、信義*4、竹山*15、草屯*5、埔里*9、中寮*3、集集*5、南投市*1)、臺中60件(新社*8、霧峰*8、東勢*12、太平*13、大里*1、和平*11、北屯*7)、雲林31件(古坑*31)、嘉義20件(梅山*1、番路*6、竹崎*4、阿里山*3、中埔*3、大埔*3)、臺南24件(南化*6、楠西*2、六甲*2、大內*1、龍崎*4、左鎮*3、東山*2、柳營*1、關廟*1、白河*1、玉井*1)、高雄17件(田寮*2、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*1、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*2)、屏東21件(霧台*1、瑪家*5、獅子*9、牡丹*1、恆春*2、泰武*1、枋寮*1、春日*1)、花蓮34件(卓溪*6、玉里*11、富里*17)、臺東205件(東河*48、臺東市*1、成功*82、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠108件、赤腹松鼠5件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴8件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌3件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件。
- d.：102年7月30日確診錢鼠陽性案例1例(臺東市)。
- e.：102年9月10日確診1例被鮑獾咬傷後隔離觀察之幼犬陽性案例(臺東海端)。
- f.：白鼻心陽性案例共5件：屏東2件(恆春*2)、臺東2件(長濱*1、鹿野*1)、雲林1件(古坑*1)。

104年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：104年11月19日

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|---------|--------|-----|--------|----|
| 鼬獾 | 176(+3) | 79(+2) | 白鼻心 | 87(+1) | 4 |
| 麝香貓 | 1 | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 14 | 0 | 雪貂 | 2 | 0 |
| 水獺 | 9 | 0 | | | |

依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計

| 序號 | 送檢日期 | 動物所在地點 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期 ^{註1} |
|----|--------|--------|-----|-------------|--------------------|
| 1 | 11月19日 | 苗栗縣公館鄉 | 鼬獾 | (-) | 11月19日 |
| 2 | 11月19日 | 基隆市中山區 | 白鼻心 | (-) | 11月19日 |
| 3 | 11月13日 | 臺東縣臺東市 | 松鼠 | (-) | 11月19日 |
| 4 | 11月19日 | 臺中市東勢區 | 鼬獾 | (+) | 11月19日 |
| 5 | 11月19日 | 南投縣水里鄉 | 鼬獾 | (+) | 11月19日 |

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



| 序號 | 送檢日期 | 動物所在地點 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|--------|--------|-----|-------------|--------|
| 1 | 11月15日 | 臺東縣卑南鄉 | 貓 | (-) | 11月16日 |
| 2 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 3 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 4 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 5 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 6 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 7 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 8 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 9 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 10 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |
| 11 | 11月18日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 11月19日 |

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

