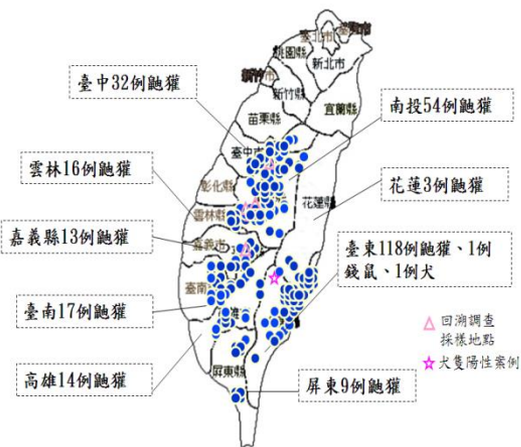


103年11月27日狂犬病監測結果

今日接獲畜衛所通知27例動物狂犬病監測檢驗結果，其中2例鼬獾為陽性，分別位於為南投縣埔里鎮及雲林縣古坑鄉，總計案例發生地區為9縣市62鄉鎮。

102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。

2. 102年檢驗食肉目野生動物1,019件(鼬獾831件)、犬貓1,236件，除276例鼬獾案例、1例犬及1例錢鼠案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中16例鼬獾

雲林9例鼬獾
(古坑*1)

嘉義縣

臺南5例鼬獾

高雄

南投12例鼬獾
(埔里*1)

花蓮14例鼬獾

臺東76例鼬獾

屏東5例鼬獾

○ 為新增案例
採樣地點

103年起至11月27日已檢驗食肉目野生動物276件(鼬獾218件)、犬貓897件，除137例鼬獾案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市62鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

88年至103年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：103年11月27日

| 動物別 | 88年至101年 | | 102年 | | 103年 | |
|-------------|----------|------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 檢測件數 | 陽性件數 | 檢測件數 | 陽性件數 | 檢測件數 | 陽性件數 |
| 犬 | 6,841 | 0 | 1,553 | 1 ^e | 885(+22) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 12 | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 119(+2) | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 276 ^a (+2) | 137 ^b (+2) |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 23(+1) | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 1,315 | 137 |

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,295件：鼬獾1,049件、白鼻心211件、麝香貓3件、食蟹獾24件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b.：鼬獾陽性案例共413件：南投66件(魚池*11、鹿谷*11、水里*4、國姓*6、仁愛*3、信義*4、竹山*14、草屯*2、埔里*9、中寮*2)、臺中48件(新社*8、霧峰*8、東勢*8、太平*13、大里*1、和平*8、北屯*2)、雲林25件(古坑*25)、嘉義13件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*2、大埔*3)、臺南22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)、高雄14件(田寮*2、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*1、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*1、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*1)、屏東14件(霧台*1、瑪家*5、獅子*7、牡丹*1)、花蓮17件(卓溪*6、玉里*2、富里*9)、臺東194件(東河*48、臺東市*1、成功*82、海端*7、池上*31、關山*3、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*9)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠168件、松鼠86件、家鼠83件、飛鼠8件、鼯鼠5件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴6件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌1件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠1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例被鼬獾咬傷後隔離觀察之幼犬陽性案例(臺東海端)。

103年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：103年11月27日

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|---------|---------|-----|------|----|
| 鼬獾 | 218(+2) | 137(+2) | 白鼻心 | 50 | 0 |
| 麝香貓 | 0 | 0 | 黃鼠狼 | 1 | 0 |
| 食蟹獾 | 7 | 0 | 雪貂 | 0 | 0 |

依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計

| 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24日 | 桃園縣平鎮市 | 蝙蝠 | (-) | 11月27日 |
| 2 | 11月24日 | 臺東縣長濱鄉 | 蝙蝠 | (-) | 11月27日 |
| 3 | 11月26日 | 臺南市東區 | 松鼠 | (-) | 11月27日 |
| 4 | 11月20日 | 南投縣埔里鎮 | 鼬獾 | (+) | 11月27日 |
| 5 | 11月24日 | 雲林縣古坑鄉 | 鼬獾 | (+) | 11月27日 |

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。



| 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18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 2 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 3 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 4 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 5 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 6 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 7 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 8 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 9 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 10 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 11 | 11月18日 | 新北市 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 12 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 13 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 14 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 15 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 16 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 17 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 18 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 19 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 20 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 21 | 11月21日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |
| 22 | 11月25日 | 金門縣 | 犬 | (-) | 11月27日 |

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

