

104年10月29日狂犬病監測結果

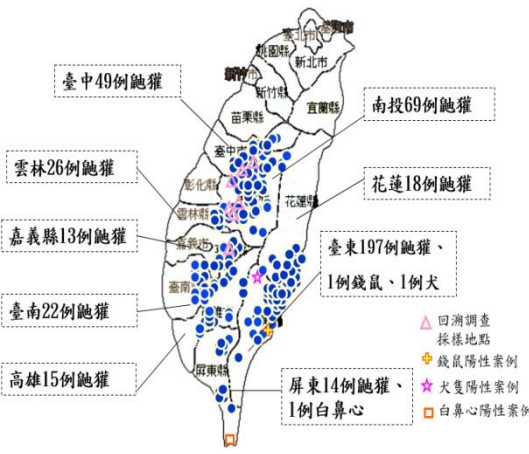
本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知32例動物狂犬病監測檢驗，其中1例鼬獾為陽性，位於新地點嘉義縣梅山鄉，總計案例發生地區為9縣市72鄉鎮。

臺中10例鼬獾

雲林5例鼬獾、
1例白鼻心

南投18例鼬獾

102-103年疫情狀況



嘉義縣5例鼬獾
(梅山*1)

花蓮16例鼬獾

臺東8例鼬獾、
2例白鼻心

臺南2例鼬獾

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

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。

104年起至10月29日已檢驗食肉目野生動物266件(含鼬獾157、白鼻心83件)、犬貓640件，其中73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10月29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 | 632(+29) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 12 | 0 | 8 | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 120 | 0 | 91 | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 306 ^a | 148 ^{b.f} | 266 ^a (+3) | 77 ^{b.f} (+1) |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 28 ^c | 0 | 33 ^c | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 1,414 | 148 | 1,030 | 77 |

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,591件：鮪獾1,231件、白鼻心298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. : 鮪獾陽性案例共496件：南投87件(魚池*13、鹿谷*16、水里*5、國姓*8、仁愛*4、信義*4、竹山*15、草屯*5、埔里*9、中寮*3、集集*4、南投市*1)、臺中59件(新社*8、霧峰*8、東勢*11、太平*13、大里*1、和平*11、北屯*7)、雲林31件(古坑*31)、嘉義18件(梅山*1、番路*6、竹崎*3、阿里山*2、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107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例被鮪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10月29日

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|---------|--------|-----|--------|----|
| 鼬獾 | 157(+1) | 73(+1) | 白鼻心 | 83(+2) | 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 | 10月22日 | 雲林縣斗六市 | 白鼻心 | (-) | 10月29日 |
| 2 | 10月22日 | 臺南市新化區 | 白鼻心 | (-) | 10月29日 |
| 3 | 10月28日 | 嘉義縣梅山鄉 | 鼬獾 | (+) | 10月29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 | 10月20日 | 南投縣名間鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 2 | 10月20日 | 南投縣草屯鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 3 | 10月20日 | 南投縣名間鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 4 | 10月20日 | 南投縣信義鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 5 | 10月20日 | 南投縣魚池鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 6 | 10月20日 | 南投縣魚池鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 7 | 10月20日 | 南投縣草屯鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 8 | 10月20日 | 南投縣南投市 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 9 | 10月20日 | 南投縣南投市 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 10 | 10月20日 | 南投縣竹山鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 11 | 10月20日 | 南投縣南投市 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 12 | 10月20日 | 南投縣南投市 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 13 | 10月20日 | 南投縣信義鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 14 | 10月20日 | 南投縣草屯鎮 | 犬 | (-) | 10月29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 |
|----|--------|--------|-----|-------------|--------|
| 15 | 10月22日 | 金門縣金湖鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 16 | 10月22日 | 金門縣烈嶼鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 17 | 10月22日 | 金門縣金寧鄉 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 18 | 10月22日 | 金門縣金城鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 19 | 10月22日 | 金門縣金沙鎮 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 20 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 21 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 22 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 23 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 24 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 25 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 26 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 27 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 28 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |
| 29 | 10月23日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 10月29日 |

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

