

108年1月31日狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報74例動物狂犬病監測檢驗結果，其中6例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣光復鄉3例、花蓮縣壽豐鄉、南投縣鹿谷鄉及屏東縣恆春鎮各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

108年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：108年1月31日

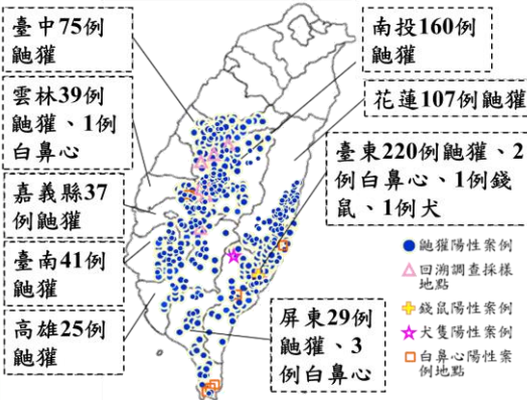
南投1例鼬獾
(鹿谷*1)

花蓮4例鼬獾
(壽豐*1、光復*3)

屏東1例鼬獾
(恆春*1)

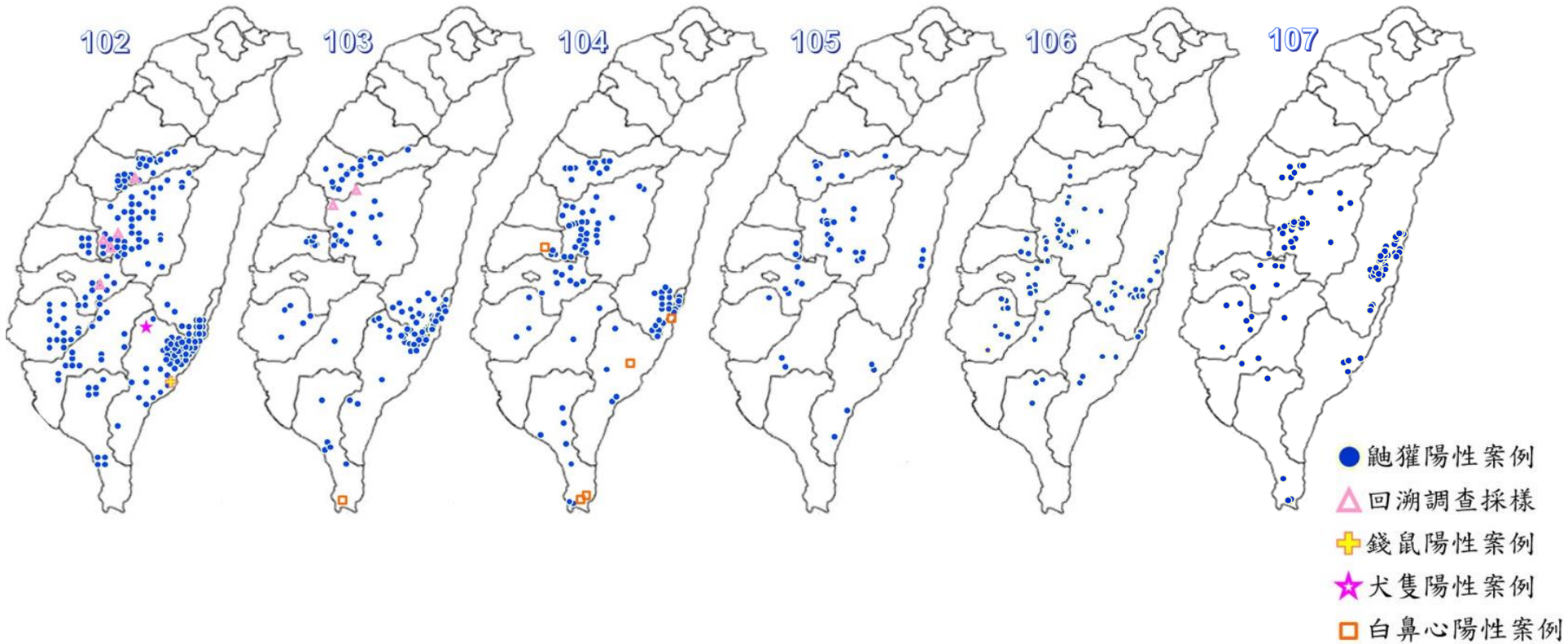
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

102-106年疫情狀況



- 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。
- 102-107年檢驗食肉目野生動物2,739件(鼬獾1,934件)、犬貓4,821件，除733例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

108年起至1月31日已檢驗食肉目野生動物32件(含鼬獾17件)、犬貓24件、蝙蝠5件及其他野生動物13件，其中6件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。



- 102年總計278件陽性案例，分別為276件鼬獾、1件犬及1件錢鼠。總計9縣市59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 103年總計148件陽性案例，分別為147件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市63鄉鎮確診狂犬病案例。
- 104年總計 93件陽性案例，分別為 88件鼬獾及5件白鼻心。總計9縣市72鄉鎮確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮確診狂犬病案例。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮確診狂犬病案例。
- 107年總計 110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至108年動物狂犬病抗原監測統計

| 動物別 | 88年至101年 | | 102年 | | 103年 | | 104年 | | 105年 | | 106年 | | 107年 | | 108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 | 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 | 730 | 0 | 550 | 0 | 348 | 0 | 410 | 0 | 22(+22) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 12 | 0 | 21 | 0 | 22 | 0 | 28 | 0 | 86 | 0 | 2(+2) | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 120 | 0 | 95 | 0 | 103 | 0 | 112 | 0 | 125 | 0 | 5(+5) | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 306 ^a | 148 ^{b,f} | 321 ^a | 93 ^{b,f} | 223 ^a | 42 ^b | 374 ^a | 70 ^b | 496 ^a | 110 ^b | 32 ^a (+32) | 6 ^b (+6) |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 28 ^c | 0 | 35 ^c | 0 | 23 ^c | 0 | 28 ^c | 0 | 102 ^c | 0 | 13 ^c (+13) | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 1,414 | 148 | 1,202 | 93 | 921 | 42 | 890 | 70 | 1,219 | 110 | 74(+74) | 6(+6) |

註

a.：食肉目野生動物共檢測**2,771**件：

*括號內數字為本月新增數量

鼬獾**1,951**件、白鼻心**675**件、麝香貓**12**件、食蟹獾**91**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**7**件。

b.：鼬獾陽性案例共**739**件：南投**161**件(魚池*14、鹿谷***34**、水里*17、國姓*11、仁愛*10、信義*9、竹山*21、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*19、南投市*1)、臺中**75**件(新社*13、霧峰*8、東勢*13、太平*15、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3)、雲林**39**件(古坑*37、斗六*1、林內*1)、嘉義**37**件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*4、中埔*6、大埔*3、大林*1)、臺南**41**件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*5、柳營*2、關廟*3、白河*4、玉井*3)、高雄**25**件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*3、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*2、桃源*3)、屏東**30**件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春***6**、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**111**件(卓溪*14、玉里*17、富里*21、豐濱*11、瑞穗*15、光復***22**、鳳林*3、萬榮*2、壽豐***6**)、臺東**220**件(東河*51、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*7、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鼯鼠**181**件、松鼠**165**件、赤腹松鼠**8**件、飛鼠**10**件、家鼠**86**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**15**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**23**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**件、土撥鼠**2**件、大赤鼯鼠**7**件、穿山甲**7**件、鼠**15**件、臺灣野兔**1**件、野生穴兔**1**件、羊**5**件、梅花鹿**3**件、兔子**2**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**5**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)。

f.：白鼻心陽性案例共**6**件：103年陽性案例**1**例(恆春*1)、

104年陽性案例**5**例(恆春*2、長濱*1、鹿野*1、古坑*1)

108年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|---------|-------|------|---------|----|
| 鼬獾 | 17(+17) | 6(+6) | 白鼻心 | 11(+11) | 0 |
| 麝香貓 | 1(+1) | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 2(+2) | 0 | 貂 | 0 | 0 |
| 水獺 | 0 | 0 | 臺灣黑熊 | 0 | 0 |
| 石虎 | 1(+1) | 0 | | | |

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量

108年1月31日野生動物狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 鄉鎮 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------|
| 1 | 1月7日 | 苗栗縣 | 苗栗市 | 松鼠 | (-) | 1月10日 |
| 2 | 1月7日 | 苗栗縣 | | 蝙蝠 | (-) | 1月10日 |
| 3 | 1月21日 | 新北市 | 板橋區 | 蝙蝠 | (-) | 1月24日 |
| 4 | 1月21日 | 臺北市 | 大安區 | 蝙蝠 | (-) | 1月24日 |
| 5 | 1月21日 | 臺北市 | 信義區 | 蝙蝠 | (-) | 1月24日 |
| 6 | 1月21日 | 桃園市 | 中壢區 | 蝙蝠 | (-) | 1月24日 |
| 7 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 8 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 9 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 10 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 11 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 12 | 1月23日 | 金門縣 | 金城鎮 | 鼠 | (-) | 1月24日 |
| 13 | 1月7日 | 臺北市 | | 山羌 | (-) | 1月30日 |
| 14 | 1月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 鳥 | (-) | 1月31日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年1月31日野生動物狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 鄉鎮 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------|
| 15 | 1月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 鳥 | (-) | 1月31日 |
| 16 | 1月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 鳥 | (-) | 1月31日 |
| 17 | 1月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 鳥 | (-) | 1月31日 |
| 18 | 1月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 鳥 | (-) | 1月31日 |
| 19 | 1月2日 | 臺南市 | 關廟區 | 白鼻心 | (-) | 1月10日 |
| 20 | 1月3日 | 嘉義縣 | 中埔鄉 | 鼬獾 | (-) | 1月10日 |
| 21 | 1月7日 | 嘉義市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 1月10日 |
| 22 | 1月10日 | 宜蘭縣 | 頭城鎮 | 鼬獾 | (-) | 1月11日 |
| 23 | 1月14日 | 南投縣 | 國姓鄉 | 鼬獾 | (-) | 1月17日 |
| 24 | 1月14日 | 臺中市 | 和平區 | 鼬獾 | (-) | 1月17日 |
| 25 | 1月10日 | 高雄市 | 田寮區 | 白鼻心 | (-) | 1月17日 |
| 26 | 1月14日 | 嘉義市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 1月22日 |
| 27 | 1月14日 | 彰化縣 | 大村鄉 | 白鼻心 | (-) | 1月22日 |
| 28 | 1月14日 | 嘉義縣 | 大埔鄉 | 食蟹獾 | (-) | 1月22日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年1月31日野生動物狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 鄉鎮 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------|
| 29 | 1月18日 | 屏東縣 | 瑪家鄉 | 麝香貓 | (-) | 1月24日 |
| 30 | 1月2日 | 宜蘭縣 | 礁溪鄉 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 31 | 1月4日 | 基隆市 | 安樂區 | 白鼻心 | (-) | 1月30日 |
| 32 | 1月14日 | 新竹市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 1月30日 |
| 33 | 1月21日 | 新竹縣 | 新埔鎮 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 34 | 1月7日 | 苗栗縣 | 西湖鄉 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 35 | 1月14日 | 苗栗縣 | 大湖鄉 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 36 | 1月14日 | 苗栗縣 | 通霄鎮 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 37 | 1月14日 | 臺中市 | 和平區 | 食蟹獾 | (-) | 1月30日 |
| 38 | 1月14日 | 南投縣 | 集集鎮 | 石虎 | (-) | 1月30日 |
| 39 | 1月15日 | 臺北市 | 南港區 | 鼬獾 | (-) | 1月30日 |
| 40 | 1月28日 | 臺東縣 | 長濱鄉 | 白鼻心 | (-) | 1月31日 |
| 41 | 1月28日 | 嘉義縣 | 大林鎮 | 白鼻心 | (-) | 1月31日 |
| 42 | 1月28日 | 嘉義縣 | 大埔鄉 | 白鼻心 | (-) | 1月31日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年1月31日野生動物狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 鄉鎮 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------|
| 43 | 1月28日 | 南投縣 | 集集鎮 | 鼬獾 | (-) | 1月31日 |
| 44 | 1月28日 | 南投縣 | 國姓鄉 | 白鼻心 | (-) | 1月31日 |
| 45 | 1月7日 | 花蓮縣 | 光復鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月10日 |
| 46 | 1月3日 | 南投縣 | 鹿谷鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月10日 |
| 47 | 1月7日 | 花蓮縣 | 光復鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月10日 |
| 48 | 1月11日 | 花蓮縣 | 壽豐鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月15日 |
| 49 | 1月21日 | 花蓮縣 | 光復鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月24日 |
| 50 | 1月19日 | 屏東縣 | 恆春鎮 | 鼬獾 | (+) | 1月24日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年1月31日犬貓狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-------------|--------|
| 1 | 1月3日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 1月10日 |
| 2 | 1月3日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 1月10日 |
| 3 | 1月3日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 1月10日 |
| 4 | 1月9日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 1月17日 |
| 5 | 1月9日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 1月17日 |
| 6 | 1月9日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 1月17日 |
| 7 | 1月15日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 1月17日 |
| 8 | 1月17日 | 基隆市 | 犬 | (-) | 1月18日 |
| 9 | 1月17日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 10 | 1月16日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 11 | 1月16日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 12 | 1月21日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 13 | 1月21日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 14 | 1月21日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |

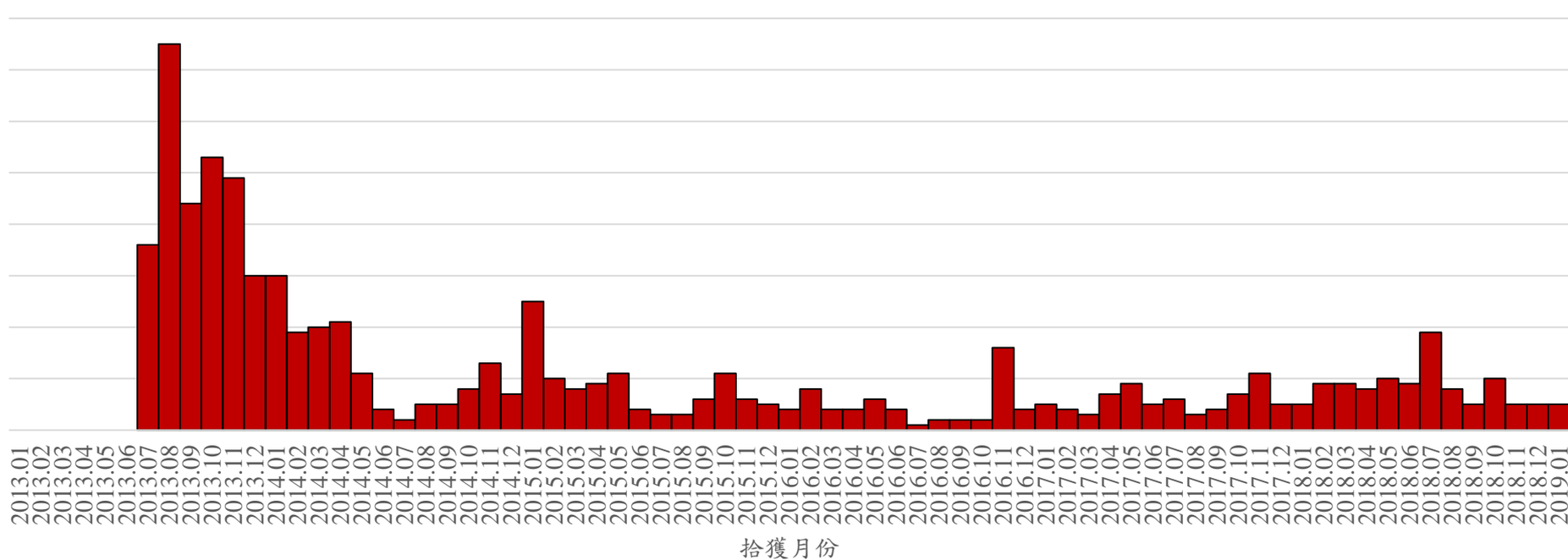
註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年1月31日犬貓狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 縣市 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期註1 |
|----|-------|-----|-----|-------------|--------|
| 15 | 1月18日 | 彰化縣 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 16 | 1月21日 | 新竹市 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 17 | 1月21日 | 新竹市 | 犬 | (-) | 1月24日 |
| 18 | 1月24日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 1月31日 |
| 19 | 1月23日 | 臺南市 | 貓 | (-) | 1月31日 |
| 20 | 1月23日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 1月31日 |
| 21 | 1月23日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 1月31日 |
| 22 | 1月23日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 1月31日 |
| 23 | 1月23日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 1月31日 |
| 24 | 1月25日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 1月31日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

2013年-2019年1月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年1月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮

