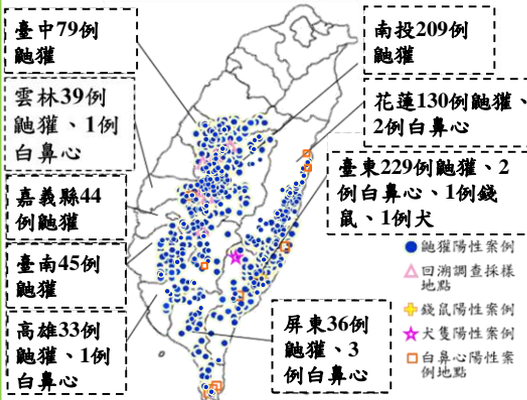


110年4月狂犬病監測結果

本月(4月1日至4月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報83件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾3例為陽性，案例分布地區分別為南投縣水里鄉1例、高雄市六龜區1例及臺東縣成功鎮1例，歷年總計案例發生地區為9縣市88鄉鎮。

102-109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。
- 102-109年檢驗食肉目野生動物3,705件(鼬獾2,426件)、犬貓5,671件，除845例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中2例鼬獾

南投3例鼬獾
(水里*1)

嘉義縣1例鼬獾

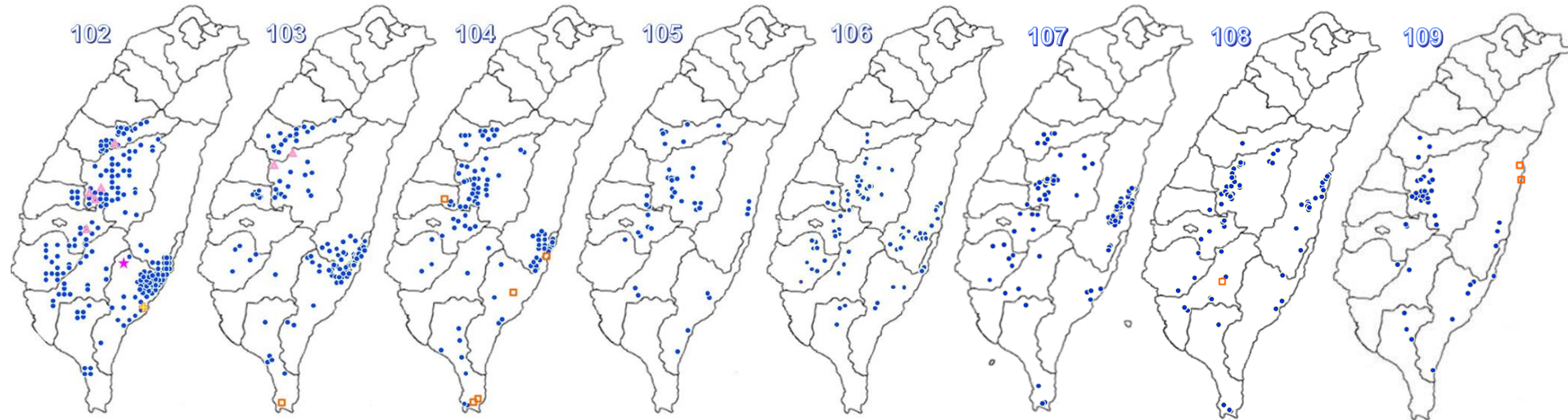
高雄1例鼬獾
(六龜*1)

臺東2例鼬獾
(成功*1)

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

110年已檢驗食肉目野生動物125件(含鼬獾65件)、犬貓51件、蝙蝠31件、其他野生動物36件，其中9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88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體3件。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯調查採樣
- ✚ 錢鼠陽性案例
- ★ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例



- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 107年總計110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 108年總計 73件陽性案例，分別為72件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 109年總計 42件陽性案例，分別為40件鼬獾及2件白鼻心。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。

102年至110年動物狂犬病抗原監測統計

| 動物別 | 102年 | | 103年 | | 104年 | | 105年 | | 106年 | | 107年 | | 108年 | | 109年 | | 110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 | 檢測數 | 陽性數 |
| 犬 | 1,553 | 1 ^c | 948 | 0 | 730 | 0 | 550 | 0 | 348 | 0 | 410 | 0 | 378 | 0 | 306 | 0 | 37(+17) | 0 |
| 貓 | 112 | 0 | 12 | 0 | 21 | 0 | 22 | 0 | 28 | 0 | 86 | 0 | 62 | 0 | 105 | 0 | 14(+12) | 0 |
| 蝙蝠 | 64 | 0 | 120 | 0 | 95 | 0 | 103 | 0 | 112 | 0 | 125 | 0 | 115 | 0 | 91 | 0 | 31(+8) | 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 | 456 ^a | 73 ^b | 513 ^a | 42 ^b | 125(+40) ^a | 9(+3) ^b |
| 其他 野生動物 | 341 ^c | 1 ^d | 28 ^c | 0 | 35 ^c | 0 | 23 ^c | 0 | 28 ^c | 0 | 85 ^c | 0 | 92 ^c | 0 | 137 ^c | 0 | 36(+5) ^c | 0 |
| 邊境及其他 動物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17 | 0 | 54 | 0 | 5 | 0 | 3(+1) | 0 |
| 總計 | 3,089 | 278 | 1,414 | 148 | 1,202 | 93 | 921 | 42 | 890 | 70 | 1,219 | 110 | 1,157 | 73 | 1,157 | 42 | 246(+83) | 9(+3) |

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,833**件：

鼬獾**2,492**件、白鼻心**1,052**件、麝香貓27件、食蟹獾**163**件、黃鼠狼7件、貂14件、水獺**22**件、臺灣黑熊2件、石虎**54**件。

b.：鼬獾陽性案例共**854**件：南投**212**件(魚池*14、鹿谷*49、水里***22**、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山*28、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中81件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*16、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林40件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義縣45件(梅山*7、番路*15、竹崎*8、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南45件(南化*9、楠西*5、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄**34**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜***6**、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東36件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*1)、花蓮130件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**231**件(東河*52、臺東市*2、成功***86**、海端*8、池上*33、關山*4、延平*2、卑南*12、鹿野*8、達仁*4、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鼯鼠200件、松鼠**256**件、飛鼠22件、家鼠83件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴21件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌62件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**85**件、鼠20件、臺灣野兔2件、野生穴兔1件、羊6件、梅花鹿3件、兔子5件、黃鼠5件、倉鼠1件、鳥5件、野生水牛12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9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年陽性案例1例(六龜*1)、109年陽性案例2例(花蓮市*1、壽豐*1)

110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 | 65(+16) | 9(+3) | 白鼻心 | 36(+16) | 0 |
| 麝香貓 | 1 | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 9(+2) | 0 | 貂 | 0 | 0 |
| 水獺 | 1(+1) | 0 | 臺灣黑熊 | 0 | 0 |
| 石虎 | 13(+5) | 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

110年4月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 | 3月24日 | 宜蘭縣 | 羅東鎮 | 松鼠 | (-) | 4月1日 |
| 2 | 3月30日 | 南投縣 | 集集鎮 | 蝙蝠 | (-) | 4月1日 |
| 3 | 3月30日 | 不詳 | 不詳 | 穿山甲 | (-) | 4月1日 |
| 4 | 3月30日 | 臺北市 | 文山區 | 蝙蝠 | (-) | 4月1日 |
| 5 | 3月31日 | 新竹市 | 東區 | 松鼠 | (-) | 4月8日 |
| 6 | 4月1日 | 高雄市 | 楠梓區 | 蝙蝠 | (-) | 4月8日 |
| 7 | 4月1日 | 臺南市 | 東區 | 蝙蝠 | (-) | 4月8日 |
| 8 | 4月1日 | 臺南市 | 東區 | 蝙蝠 | (-) | 4月8日 |
| 9 | 4月1日 | 高雄市 | 梓官區 | 蝙蝠 | (-) | 4月8日 |
| 10 | 4月1日 | 臺南市 | 安南區 | 蝙蝠 | (-) | 4月8日 |
| 11 | 4月12日 | 不詳 | 不詳 | 穿山甲 | (-) | 4月15日 |
| 12 | 4月8日 | 新竹縣 | 橫山鄉 | 蝙蝠 | (-) | 4月15日 |
| 13 | 4月14日 | 南投縣 | 鹿谷鄉 | 穿山甲 | (-) | 4月15日 |
| 14 | 3月24日 | 南投縣 | 鹿谷鄉 | 鼬獾 | (-) | 4月1日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

110年4月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 | 3月27日 | 金門縣 | 金沙鎮 | 水獺 | (-) | 4月1日 |
| 16 | 4月7日 | 南投縣 | 魚池鄉 | 食蟹獾 | (-) | 4月8日 |
| 17 | 4月7日 | 南投縣 | 魚池鄉 | 鼬獾 | (-) | 4月8日 |
| 18 | 4月7日 | 南投縣 | 信義鄉 | 鼬獾 | (-) | 4月8日 |
| 19 | 3月17日 | 臺南市 | 歸仁區 | 白鼻心 | (-) | 4月9日 |
| 20 | 3月17日 | 臺南市 | 佳里區 | 白鼻心 | (-) | 4月9日 |
| 21 | 3月22日 | 臺南市 | 歸仁區 | 白鼻心 | (-) | 4月9日 |
| 22 | 4月7日 | 屏東縣 | 恆春鎮 | 白鼻心 | (-) | 4月15日 |
| 23 | 4月10日 | 屏東縣 | 恆春鎮 | 白鼻心 | (-) | 4月15日 |
| 24 | 4月15日 | 苗栗縣 | 通霄鎮 | 石虎 | (-) | 4月15日 |
| 25 | 4月15日 | 苗栗縣 | 後龍鎮 | 石虎 | (-) | 4月15日 |
| 26 | 4月13日 | 臺中市 | 豐原區 | 鼬獾 | (-) | 4月15日 |
| 27 | 4月23日 | 屏東縣 | 內埔鄉 | 白鼻心 | (-) | 4月29日 |
| 28 | 4月24日 | 花蓮縣 | 吉安鄉 | 白鼻心 | (-) | 4月29日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110年4月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 | 4月27日 | 南投縣 | 集集鎮 | 白鼻心 | (-) | 4月29日 |
| 30 | 4月27日 | 南投縣 | 中寮鄉 | 石虎 | (-) | 4月29日 |
| 31 | 4月28日 | 臺中市 | 烏日區 | 石虎 | (-) | 4月29日 |
| 32 | 4月28日 | 苗栗縣 | 後龍鎮 | 石虎 | (-) | 4月29日 |
| 33 | 3月30日 | 苗栗縣 | 苗栗市 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 34 | 4月7日 | 宜蘭縣 | 五結鄉 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 35 | 4月8日 | 新竹市 | 東區 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 36 | 4月8日 | 新竹縣 | 寶山鄉 | 食蟹獾 | (-) | 4月30日 |
| 37 | 4月9日 | 臺北市 | 北投區 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 38 | 4月7日 | 新北市 | 三峽區 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 39 | 4月12日 | 苗栗縣 | 苑裡鎮 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 40 | 4月13日 | 花蓮縣 | 吉安鄉 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 41 | 4月13日 | 苗栗縣 | 通霄鎮 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 42 | 4月13日 | 桃園市 | 龍潭區 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

110年4月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 | 4月13日 | 新竹縣 | 新埔鎮 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 44 | 4月13日 | 苗栗縣 | 通霄鎮 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 45 | 4月14日 | 基隆市 | 信義區 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 46 | 4月23日 | 宜蘭縣 | 蘇澳鎮 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 47 | 4月16日 | 基隆市 | 信義區 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 48 | 4月22日 | 新竹縣 | 北埔鄉 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 49 | 4月23日 | 新北市 | 坪林區 | 鼬獾 | (-) | 4月30日 |
| 50 | 4月23日 | 苗栗縣 | 頭份市 | 白鼻心 | (-) | 4月30日 |
| 51 | 3月29日 | 臺東縣 | 成功鎮 | 鼬獾 | (+) | 4月1日 |
| 52 | 4月20日 | 高雄市 | 六龜區 | 鼬獾 | (+) | 4月22日 |
| 53 | 4月19日 | 南投縣 | 水里鄉 | 鼬獾 | (+) | 4月22日 |

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110年4月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 | 3月26日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 2 | 3月29日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 3 | 3月29日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 4 | 3月29日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 5 | 3月29日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 6 | 3月29日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 4月1日 |
| 7 | 3月29日 | 花蓮縣 | 貓 | (-) | 4月1日 |
| 8 | 3月31日 | 嘉義市 | 犬 | (-) | 4月8日 |
| 9 | 3月31日 | 嘉義市 | 貓 | (-) | 4月8日 |
| 10 | 4月6日 | 新竹縣 | 犬 | (-) | 4月8日 |
| 11 | 4月9日 | 南投縣 | 貓 | (-) | 4月15日 |
| 12 | 4月15日 | 新竹縣 | 貓 | (-) | 4月22日 |
| 13 | 4月17日 | 新竹縣 | 犬 | (-) | 4月22日 |
| 14 | 4月15日 | 基隆市 | 貓 | (-) | 4月22日 |

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年4月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 | 4月15日 | 基隆市 | 貓 | (-) | 4月22日 |
| 16 | 4月16日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 4月22日 |
| 17 | 4月16日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 4月22日 |
| 18 | 4月22日 | 新竹縣 | 貓 | (-) | 4月29日 |
| 19 | 4月21日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 20 | 4月21日 | 澎湖縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 21 | 4月23日 | 基隆市 | 貓 | (-) | 4月29日 |
| 22 | 4月23日 | 基隆市 | 貓 | (-) | 4月29日 |
| 23 | 4月22日 | 南投縣 | 貓 | (-) | 4月29日 |
| 24 | 4月22日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 25 | 4月22日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 26 | 4月22日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 27 | 4月22日 | 南投縣 | 犬 | (-) | 4月29日 |
| 28 | 4月22日 | 澎湖縣 | 貓 | (-) | 4月29日 |

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年4月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} |
|----|-------|-----|-----|-------------|--------------------|
| 29 | 4月22日 | 澎湖縣 | 貓 | (-) | 4月29日 |

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

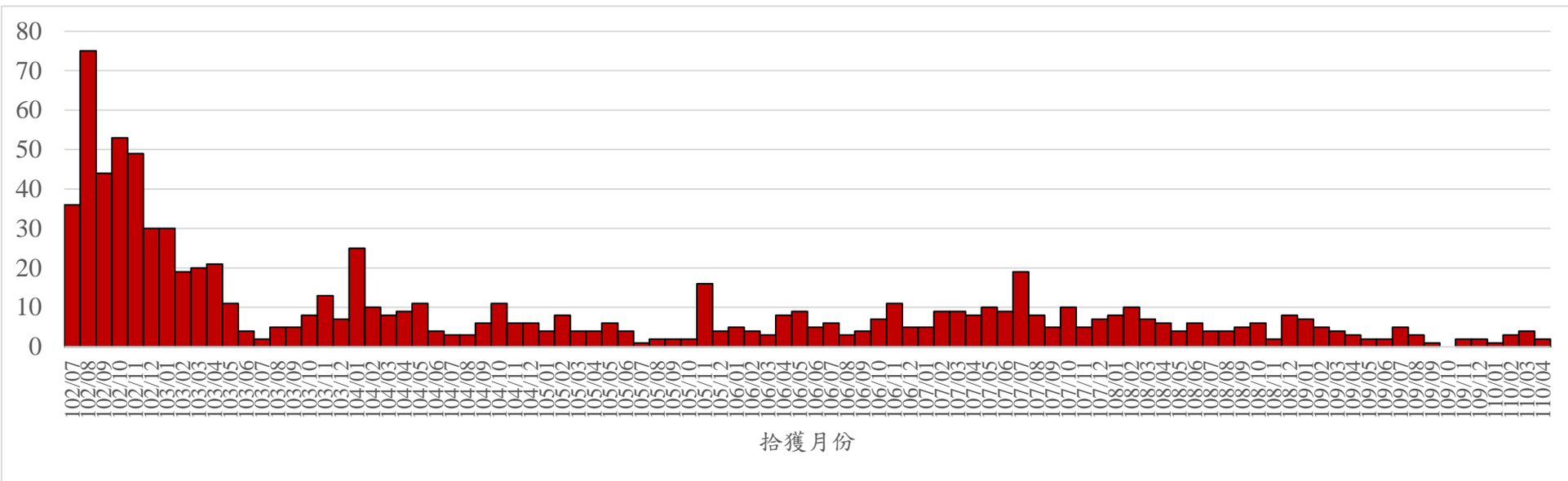
110年4月邊境與非野生動物狂犬病監測列表

| 序號 | 送檢日期 | 動物來源 | 動物別 | FAT 檢測結果 | 確診日期 ^{註1} |
|----|-------|-------|-----|-------------|--------------------|
| 1 | 3月31日 | 非野生檢體 | 兔 | (-) | 4月8日 |

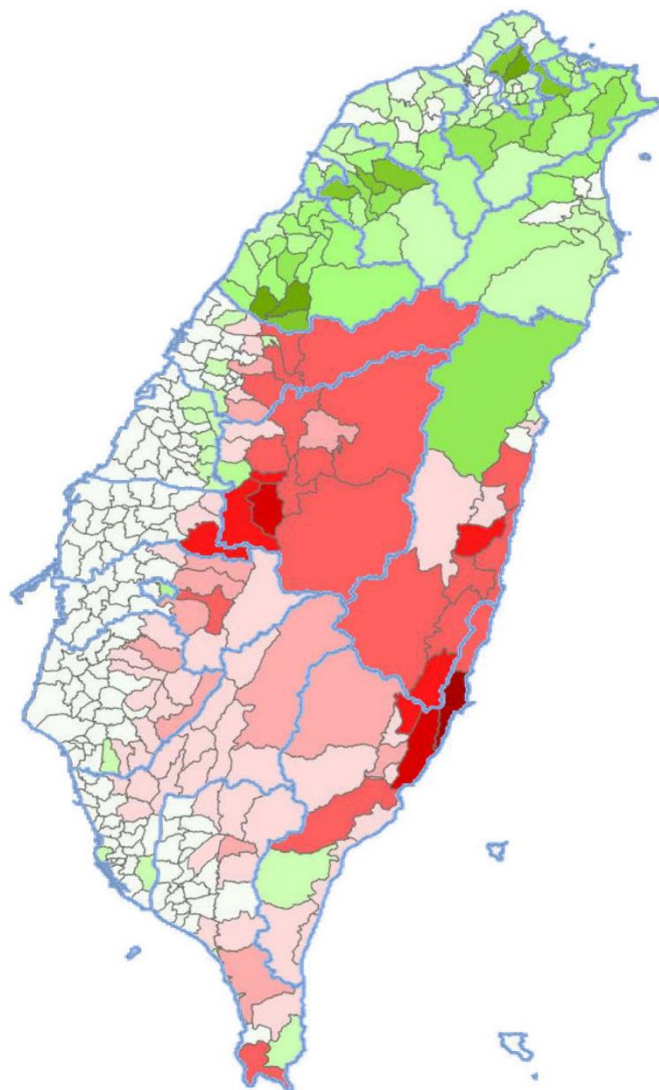
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



102至110年4月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102至110年4月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮



- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- ≥80

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <30
- 30 ~ <40
- ≥40

102年迄今鼬獾送檢陽性率

| 年度 | 檢測件數 | 陽性數 | 陽性率 |
|------------|------|-----|-----|
| 102 | 831 | 276 | 33% |
| 103 | 243 | 147 | 60% |
| 104 | 204 | 88 | 43% |
| 105 | 138 | 42 | 30% |
| 106 | 236 | 70 | 30% |
| 107 | 282 | 110 | 39% |
| 108 | 257 | 72 | 28% |
| 109 | 235 | 40 | 17% |
| 110 (1-4月) | 65 | 9 | 14% |

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共75件

| 縣市別 | 案件數 | 鄉鎮 |
|-----|-----|------------------------------------|
| 臺中市 | 2 | 東勢*1、和平*1 |
| 南投縣 | 16 | 仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*5、中寮*1、國姓*1 |
| 雲林縣 | 1 | 古坑*1 |
| 嘉義縣 | 10 | 竹崎*2、梅山*2、中埔*2、大林*1、番路*3 |
| 臺南市 | 6 | 白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2 |
| 高雄市 | 3 | 杉林*1、六龜*1、旗山*1 |
| 屏東縣 | 6 | 牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*1 |
| 花蓮縣 | 15 | 玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2 |
| 臺東縣 | 16 | 成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1 |

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

更新日期：110年4月30日

| 動物別 | 狂犬病 | | | 合計 |
|-----|-----|----|------|-----|
| | 陽性 | 陰性 | 未捕捉到 | |
| 鼬獾 | 75 | 10 | 9 | 94 |
| 白鼻心 | 0 | 9 | 7 | 16 |
| 黃鼠狼 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 75 | 20 | 16 | 111 |

歷年食肉目野生動物咬傷人案件數量統計表

| 年度 | 陽性 | 陰性 | 未捕捉到 | 合計 |
|------------|----|----|------|-----|
| 102 | 9 | 3 | 0 | 12 |
| 103 | 12 | 2 | 0 | 14 |
| 104 | 4 | 2 | 0 | 6 |
| 105 | 9 | 1 | 2 | 12 |
| 106 | 13 | 1 | 5 | 19 |
| 107 | 15 | 2 | 0 | 17 |
| 108 | 7 | 3 | 1 | 11 |
| 109 | 5 | 4 | 5 | 14 |
| 110 (1-4月) | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 合計 | 75 | 20 | 16 | 111 |