



113年3月狂犬病監測結果

本月(3月1日至3月31日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報110件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾5例為陽性，案例發生地區分別為臺中市和平區1例、花蓮縣鳳林鎮2例、屏東縣恆春鎮1例及新增鄉鎮車城鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



113年疫情現況

圖例：
本年度累計案例數
(本月份新增案例數)

苗栗3例鼬獾

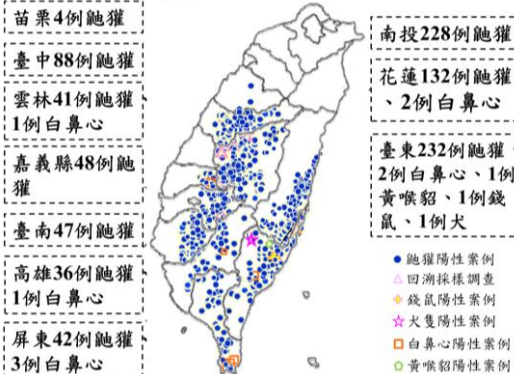
臺中2例鼬獾
(和平*1)

花蓮8例鼬獾
(鳳林*2)

臺南2例鼬獾

臺東1例鼬獾

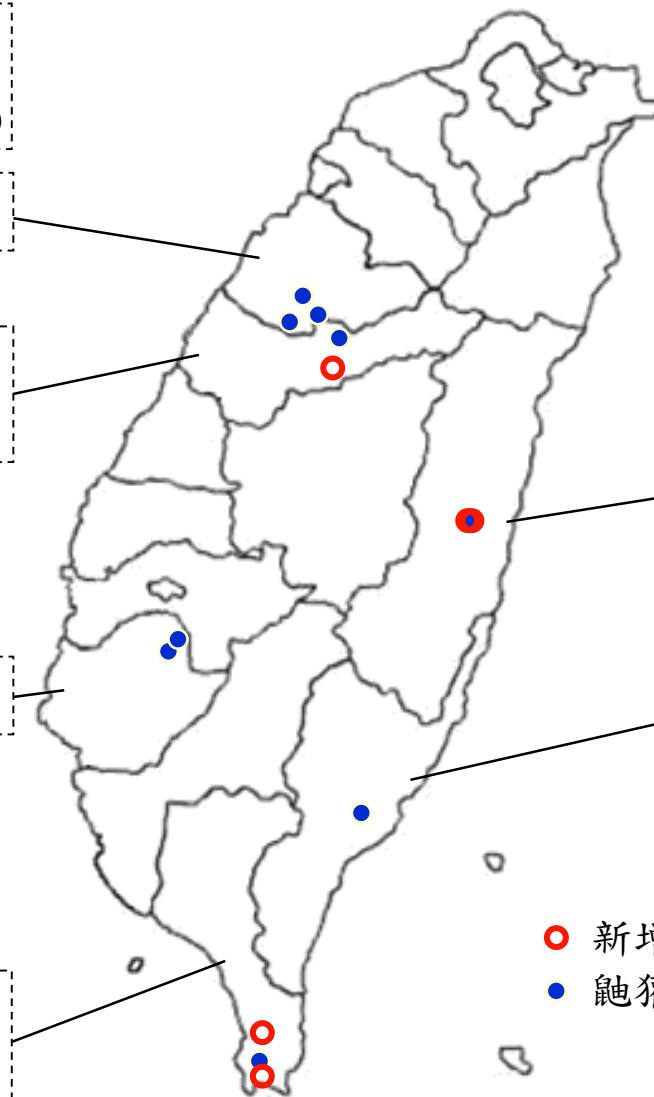
102-112年疫情狀況



- 102/9/5接獲獸醫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接獲獸醫所通報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至112年間檢驗食肉目野生動物5,099件(鼬獾2,939件)、犬貓6,935件，除922例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

屏東3例鼬獾
(恆春*1、車城*1)

○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

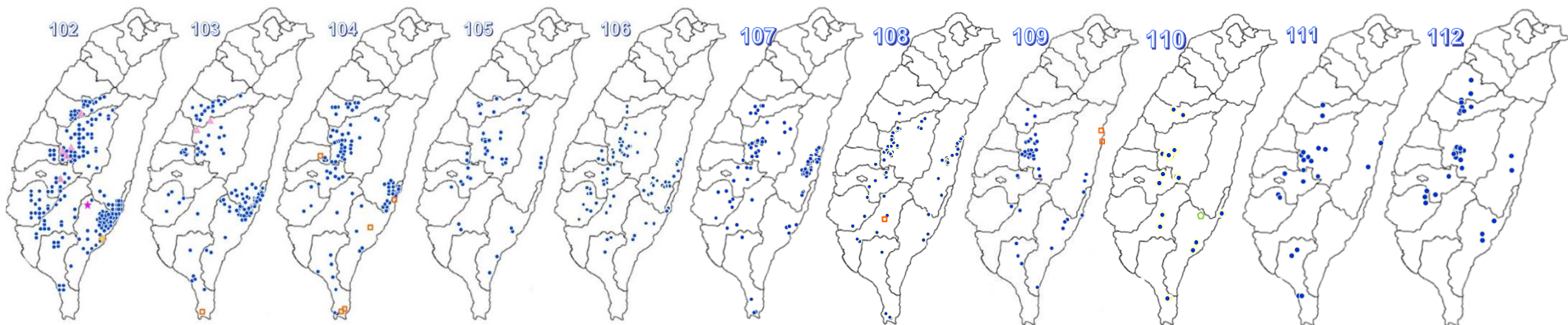


113年已檢驗食肉目野生動物131件(含鼬獾47件)、犬貓84件、蝙蝠8件、其他野生動物28件，其中19件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體30件。



102-112年疫情狀況

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯採樣調查
- ✦ 錢鼠陽性案例
- ☆ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例
- ◇ 黃喉貂陽性案例



- 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。
- 110年總計 24件陽性案例，分別為23件鼬獾及1件黃喉貂。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 111年總計 21件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市89鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 112年總計 33件陽性案例，皆為鼬獾。總計10縣市92鄉鎮出現確診狂犬病案例。



102年至113年動物狂犬病抗原監測數量統計

| 動物別 | 102年 | | 103年 | | 104年 | | 105年 | | 106年 | | 107年 | | 108年 | | 109年 | | 110年 | | 111年 | | 112年 | | 113年(-3月) | |
|-------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 | 檢測 | 陽性 |
| 犬 | 1,553 | 1 ^c | 948 | 0 | 730 | 0 | 550 | 0 | 348 | 0 | 410 | 0 | 378 | 0 | 306 | 0 | 250 | 0 | 294 | 0 | 307 | 0 | 57(+19) | 0 |
| 貓 | 112 | 0 | 12 | 0 | 21 | 0 | 22 | 0 | 28 | 0 | 86 | 0 | 62 | 0 | 105 | 0 | 152 | 0 | 136 | 0 | 125 | 0 | 27(+9) | 0 |
| 蝙蝠 | 64 | 0 | 120 | 0 | 95 | 0 | 103 | 0 | 112 | 0 | 125 | 0 | 115 | 0 | 91 | 0 | 77 | 0 | 69 | 0 | 75 | 0 | 8(+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,f} | 513 ^a | 42 ^{b,f} | 364 ^a | 24 ^{b,g} | 393 ^a | 21 ^b | 634 | 33 ^b | 131(+59) ^a | 19(+5) ^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 | 109 ^c | 0 | 91 ^c | 0 | 111 | 0 | 28(+9) ^c | 0 |
| 邊境及 其他動物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17 | 0 | 54 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 30(+6) | 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 | 957 | 24 | 986 | 21 | 1258 | 33 | 281(+110) | 19(+5) |

註

*括號內數字為本月新增數量

- a.：食肉目野生動物共檢測**5,230**件：
 鼬獾**2,986**件、白鼻心**1,707**件、麝香貓**47**件、食蟹獾**268**件、黃鼠狼**12**件、貂**23**件、水獺**33**件、臺灣黑熊**7**件、石虎**147**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**941**件：南投**242**件(魚池*15、鹿谷*61、水里*27、國姓*17、仁愛*14、信義*19、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗**7**件(卓蘭*3、泰安*2、南庄*1、大湖*1)、臺中**90**件(新社*14、霧峰*8、東勢*18、太平*16、大里*1、和平***22**、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林**41**件(古坑*39、斗六*1、林內*1)、嘉義縣**50**件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*5、中埔*7、大埔*4、大林*1、民雄*1)、臺南**52**件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*9、柳營*2、關廟*4、白河*7、玉井*3)、高雄**36**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*8、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東**45**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春***10**、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3、**車城*1**)、花蓮**142**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林***11**、萬榮*5、壽豐*15)、臺東**236**件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*3、卑南*15、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：鮑鱧**213**件、松鼠**344**件、飛鼠**22**件、家鼠**85**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**52**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**92**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**221**件、鼠**20**件、臺灣野兔**3**件、野生穴兔**1**件、羊**6**件、梅花鹿**3**件、兔子**6**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**5**件、野生水牛**12**件、臺灣水鹿**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)。
- 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)
- g.：黃喉貂陽性案例共**1**件：110年陽性案例**1**例(海端*1)



113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 | 47(+13) | 19(+5) | 白鼻心 | 63(+37) | 0 |
| 麝香貓 | 1(+1) | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 8(+5) | 0 | 貂 | 1 | 0 |
| 水獺 | 0 | 0 | 臺灣黑熊 | 1(+1) | 0 |
| 石虎 | 10(+2) | 0 | | | |

依據獸醫所、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



113年3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 | 2月29日 | 宜蘭縣 | 礁溪鄉 | 松鼠 | (-) | 3月7日 |
| 2 | 3月1日 | 高雄市 | 湖內區 | 蝙蝠 | (-) | 3月7日 |
| 3 | 3月4日 | 苗栗縣 | 後龍鎮 | 蝙蝠 | (-) | 3月7日 |
| 4 | 3月1日 | 臺中市 | 梧棲區 | 蝙蝠 | (-) | 3月7日 |
| 5 | 3月4日 | 桃園市 | 龜山區 | 松鼠 | (-) | 3月7日 |
| 6 | 3月11日 | 雲林縣 | 虎尾鎮 | 蝙蝠 | (-) | 3月14日 |
| 7 | 3月11日 | 臺中市 | 南區 | 蝙蝠 | (-) | 3月14日 |
| 8 | 3月13日 | 雲林縣 | 古坑鄉 | 穿山甲 | (-) | 3月14日 |
| 9 | 3月21日 | 彰化縣 | 二水鄉 | 蝙蝠 | (-) | 3月21日 |
| 10 | 3月14日 | 桃園市 | 中壢區 | 松鼠 | (-) | 3月22日 |
| 11 | 3月25日 | 桃園市 | 八德區 | 松鼠 | (-) | 3月26日 |
| 12 | 3月25日 | 屏東縣 | 長治鄉 | 蝙蝠 | (-) | 3月28日 |
| 13 | 3月25日 | 新北市 | 土城區 | 蝙蝠 | (-) | 3月28日 |
| 14 | 3月21日 | 南投縣 | 竹山鎮 | 穿山甲 | (-) | 3月28日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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25日 | 南投縣 | 埔里鎮 | 穿山甲 | (-) | 3月28日 |
| 16 | 3月25日 | 基隆市 | 信義區 | 松鼠 | (-) | 3月28日 |
| 17 | 3月11日 | 基隆市 | 暖暖區 | 山羌 | (-) | 3月29日 |
| 18 | 2月22日 | 屏東縣 | 萬丹鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月4日 |
| 19 | 2月22日 | 彰化縣 | 彰化市 | 白鼻心 | (-) | 3月4日 |
| 20 | 2月26日 | 嘉義市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 3月4日 |
| 21 | 3月4日 | 苗栗縣 | 苑裡鎮 | 石虎 | (-) | 3月7日 |
| 22 | 3月1日 | 臺北市 | 文山區 | 鼬獾 | (-) | 3月7日 |
| 23 | 3月7日 | 臺東縣 | 成功鎮 | 食蟹獾 | (-) | 3月14日 |
| 24 | 3月7日 | 屏東縣 | 恆春鎮 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 25 | 3月7日 | 南投縣 | 竹山鎮 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 26 | 3月7日 | 嘉義縣 | 中埔鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月14日 |
| 27 | 3月7日 | 雲林縣 | 口湖鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 28 | 3月7日 | 雲林縣 | 虎尾鎮 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 | 3月11日 | 臺東縣 | 太麻里鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 30 | 3月11日 | 臺南市 | 歸仁區 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 31 | 3月11日 | 臺南市 | 官田區 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 32 | 3月11日 | 臺南市 | 官田區 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 33 | 3月7日 | 苗栗縣 | 後龍鎮 | 石虎 | (-) | 3月14日 |
| 34 | 3月13日 | 彰化縣 | 彰化市 | 白鼻心 | (-) | 3月14日 |
| 35 | 3月15日 | 高雄市 | 仁武區 | 白鼻心 | (-) | 3月21日 |
| 36 | 3月20日 | 雲林縣 | 西螺鎮 | 白鼻心 | (-) | 3月28日 |
| 37 | 3月20日 | 雲林縣 | 元長鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月28日 |
| 38 | 3月21日 | 臺東縣 | 臺東市 | 白鼻心 | (-) | 3月28日 |
| 39 | 3月25日 | 臺東縣 | 臺東市 | 白鼻心 | (-) | 3月28日 |
| 40 | 3月22日 | 花蓮縣 | 新城鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月28日 |
| 41 | 3月27日 | 花蓮縣 | 瑞穗鄉 | 食蟹獐 | (-) | 3月28日 |
| 42 | 3月24日 | 臺東縣 | 延平鄉 | 臺灣黑熊 | (-) | 3月28日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 | 3月26日 | 臺東縣 | 卑南鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月28日 |
| 44 | 2月29日 | 宜蘭縣 | 宜蘭市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 45 | 3月1日 | 花蓮縣 | 新城鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 46 | 3月4日 | 宜蘭縣 | 五結鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 47 | 3月5日 | 苗栗縣 | 造橋鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月29日 |
| 48 | 3月5日 | 基隆市 | 七堵區 | 鼬獾 | (-) | 3月29日 |
| 49 | 3月8日 | 苗栗縣 | 銅鑼鄉 | 食蟹獾 | (-) | 3月29日 |
| 50 | 3月8日 | 苗栗縣 | 銅鑼鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月29日 |
| 51 | 3月8日 | 宜蘭縣 | 冬山鄉 | 食蟹獾 | (-) | 3月29日 |
| 52 | 3月11日 | 新竹市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 53 | 3月11日 | 苗栗縣 | 造橋鄉 | 食蟹獾 | (-) | 3月29日 |
| 54 | 3月18日 | 苗栗縣 | 造橋鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月29日 |
| 55 | 3月18日 | 苗栗縣 | 頭份市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 56 | 3月18日 | 苗栗縣 | 公館鄉 | 鼬獾 | (-) | 3月29日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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} |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------------------|
| 57 | 3月18日 | 新竹市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 58 | 3月20日 | 彰化縣 | 員林市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 59 | 3月25日 | 宜蘭縣 | 冬山鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 60 | 3月25日 | 宜蘭縣 | 羅東鎮 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 61 | 3月25日 | 苗栗縣 | 苗栗市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 62 | 3月25日 | 苗栗縣 | 通霄鎮 | 麝香貓 | (-) | 3月29日 |
| 63 | 3月25日 | 苗栗縣 | 公館鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 64 | 3月25日 | 新竹縣 | 竹北市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 65 | 3月26日 | 臺北市 | 北投區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 66 | 3月25日 | 臺中市 | 西屯區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 67 | 3月25日 | 苗栗縣 | 公館鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 68 | 3月26日 | 彰化縣 | 彰化市 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 69 | 3月4日 | 新北市 | 淡水區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 70 | 3月15日 | 新竹市 | 東區 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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} |
|----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------------------|
| 71 | 3月25日 | 屏東縣 | 竹田鄉 | 白鼻心 | (-) | 3月29日 |
| 72 | 2月29日 | 屏東縣 | 車城鄉 | 鼬獾 | (+) | 3月1日 |
| 73 | 3月7日 | 臺中市 | 和平區 | 鼬獾 | (+) | 3月14日 |
| 74 | 3月11日 | 花蓮縣 | 鳳林鎮 | 鼬獾 | (+) | 3月14日 |
| 75 | 3月20日 | 屏東縣 | 恆春鎮 | 鼬獾 | (+) | 3月28日 |
| 76 | 3月21日 | 花蓮縣 | 鳳林鎮 | 鼬獾 | (+) | 3月28日 |

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 | 2月29日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 3月7日 |
| 2 | 2月29日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 3月7日 |
| 3 | 2月29日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 3月7日 |
| 4 | 2月29日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 3月7日 |
| 5 | 2月29日 | 臺北市 | 貓 | (-) | 3月7日 |
| 6 | 3月11日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 7 | 3月11日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 8 | 3月11日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 9 | 3月11日 | 宜蘭縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 10 | 3月11日 | 宜蘭縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 11 | 3月11日 | 宜蘭縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 12 | 3月11日 | 宜蘭縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 13 | 3月11日 | 宜蘭縣 | 犬 | (-) | 3月14日 |
| 14 | 3月13日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 3月21日 |

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年3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 | 3月13日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 16 | 3月13日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 17 | 3月13日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 18 | 3月13日 | 臺南市 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 19 | 3月13日 | 臺南市 | 貓 | (-) | 3月21日 |
| 20 | 3月15日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 21 | 3月15日 | 花蓮縣 | 犬 | (-) | 3月21日 |
| 22 | 3月15日 | 花蓮縣 | 貓 | (-) | 3月21日 |
| 23 | 3月15日 | 花蓮縣 | 貓 | (-) | 3月21日 |
| 24 | 3月20日 | 新北市 | 犬 | (-) | 3月28日 |
| 25 | 3月20日 | 新北市 | 貓 | (-) | 3月28日 |
| 26 | 3月20日 | 新北市 | 犬 | (-) | 3月28日 |
| 27 | 3月20日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 3月28日 |
| 28 | 3月20日 | 雲林縣 | 犬 | (-) | 3月28日 |

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



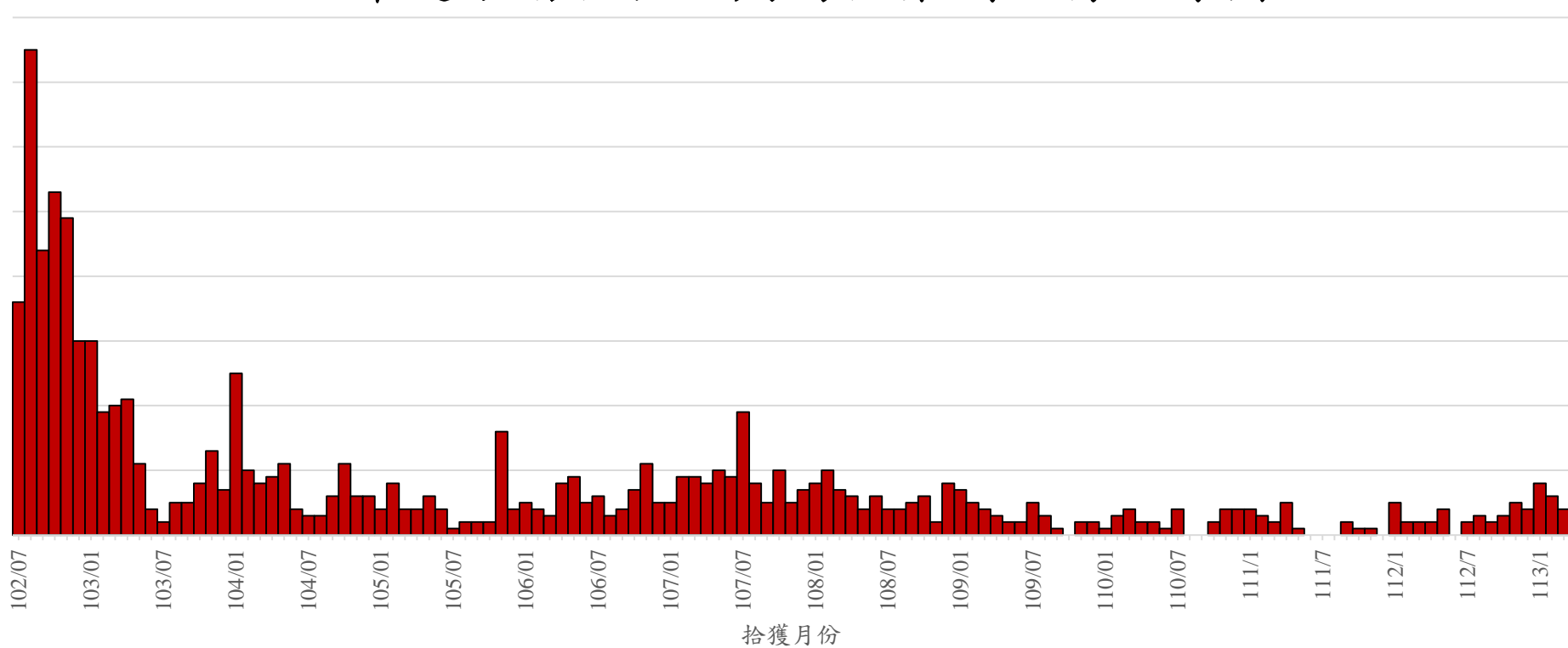
113年3月非野生動物狂犬病監測列表

| 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4日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |
| 2 | 3月4日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |
| 3 | 3月4日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |
| 4 | 3月4日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |
| 5 | 3月5日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |
| 6 | 3月5日 | 邊境 | 鼠 | (-) | 3月7日 |

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。

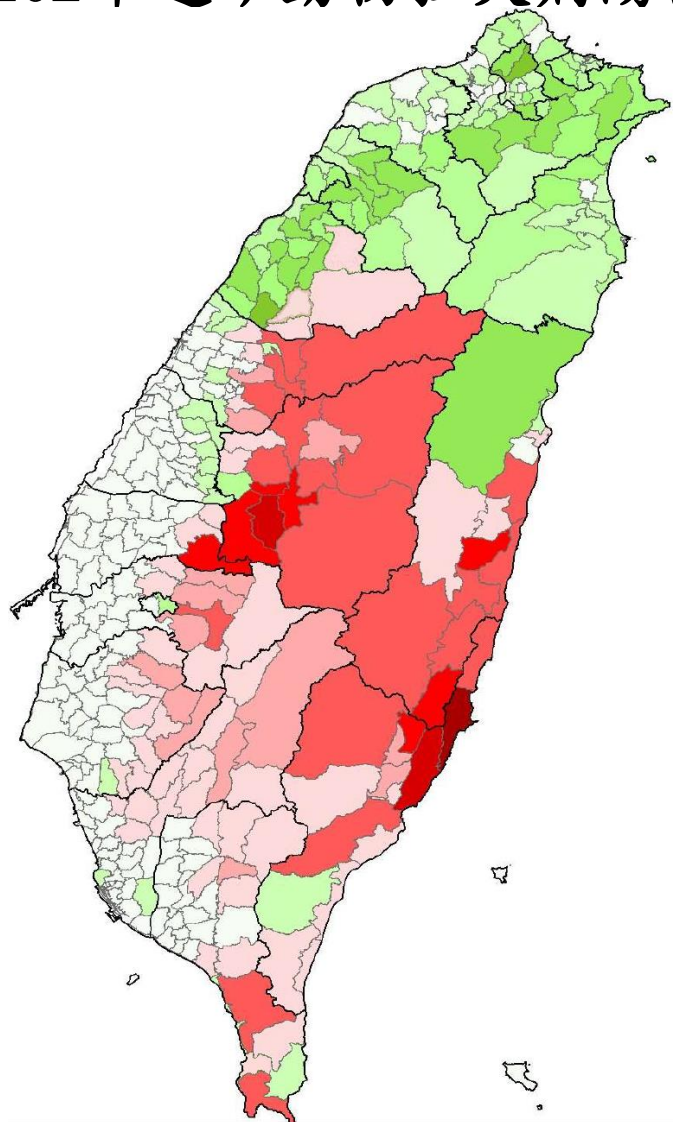





102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖











102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市94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
-  $5 \sim <10$
-  $10 \sim <20$
-  $20 \sim <40$
-  $40 \sim <80$
-  ≥ 80

➤ 陰性鼬獾案例累積數

-  ≤ 5
-  $5 \sim <10$
-  $10 \sim <20$
-  $20 \sim <30$
-  $30 \sim <40$
-  ≥ 40



102年迄今鮪獲送檢陽性率

| 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 | 137 | 23 | 17% |
| 111 | 130 | 21 | 16% |
| 112 | 245 | 33 | 13% |
| 113(-3月) | 47 | 19 | 40% |



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共87件

| 縣市別 | 案件數 | 鄉鎮 |
|-----|-----|-----------------------------------------|
| 臺中市 | 4 | 東勢*1、和平*3 |
| 南投縣 | 19 | 仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1、信義*1 |
| 雲林縣 | 1 | 古坑*1 |
| 嘉義縣 | 12 | 竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3、阿里山*1 |
| 臺南市 | 8 | 白河*3、東山*2、南化*1、關廟*2 |
| 高雄市 | 3 | 杉林*1、六龜*1、旗山*1 |
| 屏東縣 | 8 | 牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1 |
| 花蓮縣 | 16 | 玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*2、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

| 動物別 | 狂犬病 | | | 合計 |
|-----|-----|----|-------|-----|
| | 陽性 | 陰性 | 未捕獲送檢 | |
| 鼬獾 | 87 | 14 | 14 | 115 |
| 白鼻心 | 0 | 10 | 12 | 22 |
| 黃鼠狼 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 87 | 25 | 26 | 138 |

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 | 未捕獲送檢 | 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 | 5 | 3 | 4 | 12 |
| 111 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 112 | 5 | 3 | 4 | 12 |
| 113(-3月) | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 合計 | 87 | 25 | 26 | 138 |