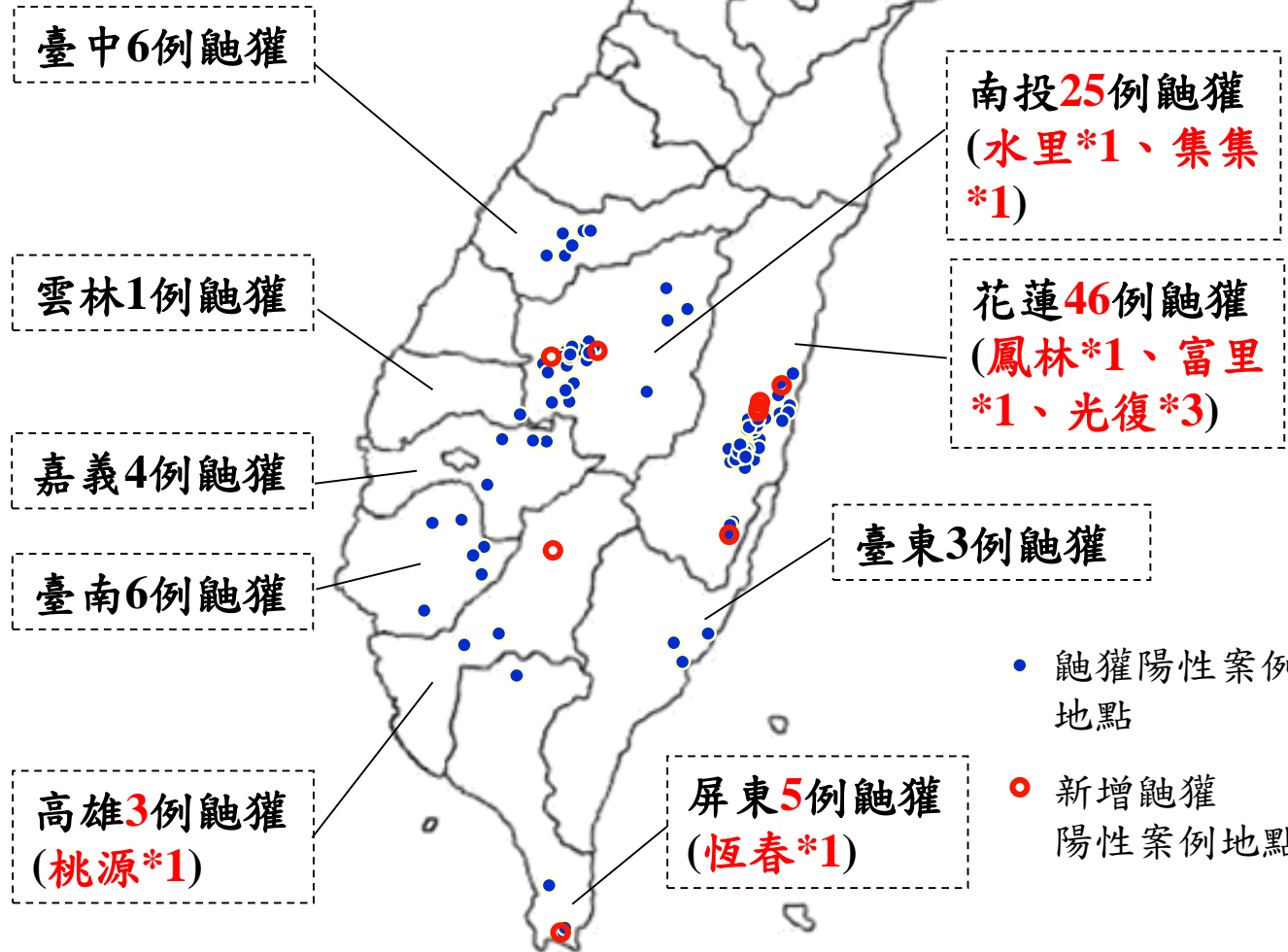


# 107年10月31日狂犬病監測結果

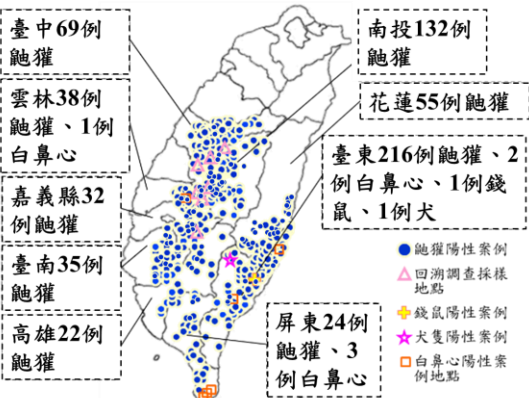
本月(10月1日至10月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報93例動物狂犬病監測檢驗結果，其中9例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣光復鄉3例、花蓮縣鳳林鎮、花蓮縣富里鄉、屏東縣恆春鎮、南投縣水里鄉、南投縣集集鎮及高雄市桃源區各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

# 107年疫情現況

資料來源：農委會  
更新日期：107年10月31日



## 102-106年疫情狀況



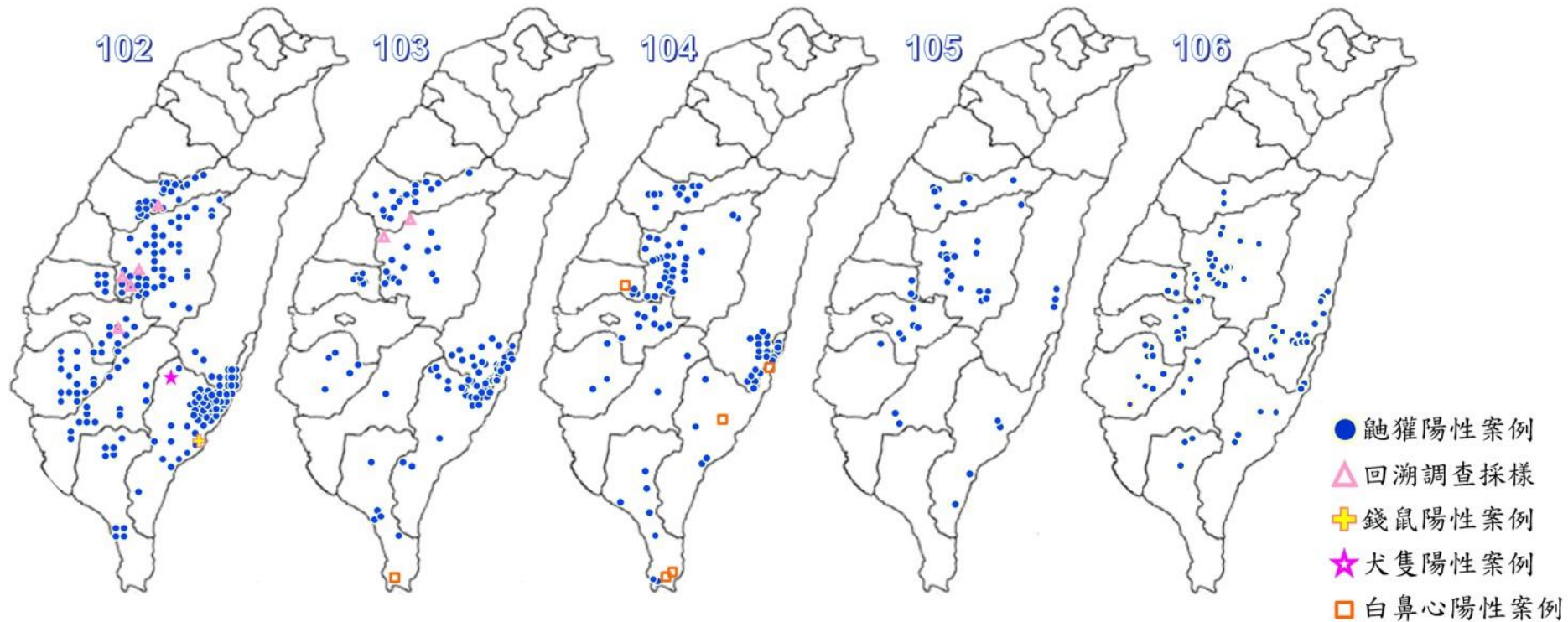
● 鼬獾陽性案例地點  
 ▲ 回溯調查採樣地點  
 ◆ 錢鼠陽性案例  
 ★ 犬隻陽性案例  
 □ 白鼻心陽性案例地點

➢ 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。

➢ 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件，除623例鼬獾案例、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79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

107年起至10月31日已檢驗食肉目野生動物424件(含鼬獾246件)、犬貓452件、蝙蝠115件及其他野生動物69件，其中99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。

## 88年至107年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：107年10月31日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107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
犬	6,841	0	1,553	1 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	377(+45)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	75(+8)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	115(+9)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306 <sup>a</sup>	148 <sup>b,f</sup>	321 <sup>a</sup>	93 <sup>b,f</sup>	223 <sup>a</sup>	42 <sup>b</sup>	374 <sup>a</sup>	70 <sup>b</sup>	424 <sup>a</sup> (+24)	99 <sup>b</sup> (+9)
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	35 <sup>c</sup>	0	23 <sup>c</sup>	0	28 <sup>c</sup>	0	69 <sup>c</sup> (+7)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,060(+93)	99(+9)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,667**件：鼬獾**1,898**件、白鼻心**638**件、麝香貓11件、食蟹獾**79**件、黃鼠狼6件、貂11件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎6件。
- b.：鼬獾陽性案例共**722**件：南投**157**件(魚池\*14、鹿谷\*33、水里\***16**、國姓\*10、仁愛\*10、信義\*9、竹山\*21、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*8、集集\***18**、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36件(梅山\*5、番路\*13、竹崎\*5、阿里山\*3、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**29**件(霧台\*1、瑪家\*6、獅子\*9、牡丹\*2、恆春\***5**、泰武\*1、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*3)、花蓮**101**件(卓溪\*14、玉里\*17、富里\***21**、豐濱\*11、瑞穗\*15、光復\***18**、鳳林\***2**、萬榮\*2、壽豐\*1)、臺東219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\*6、達仁\*3、長濱\*17、太麻里鄉\*2、大武\*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠**162**件、赤腹松鼠8件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴15件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌21件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲6件、老鼠9件、臺灣野兔1件、野生穴兔1件、羊3件、梅花鹿3件、兔子1件、黃鼠5件、倉鼠**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)。
- 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)

# 107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	<b>246(+14)</b>	<b>99(+9)</b>	白鼻心	<b>144(+7)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>0</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>0</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>26(+3)</b>	<b>0</b>	貂	<b>5</b>	<b>0</b>
水獺	<b>0</b>	<b>0</b>	臺灣黑熊	<b>0</b>	<b>0</b>
石虎	<b>3</b>	<b>0</b>			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

## 107年10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	9月27日	宜蘭縣	頭城鎮	蝙蝠	(-)	10月4日
2	9月27日	新北市	貢寮區	蝙蝠	(-)	10月4日
3	9月27日	雲林縣	古坑鄉	蝙蝠	(-)	10月4日
4	9月27日	臺中市	大安區	蝙蝠	(-)	10月4日
5	9月27日	彰化縣	二林鎮	蝙蝠	(-)	10月4日
6	9月27日	嘉義縣	東石鄉	蝙蝠	(-)	10月4日
7	10月8日	臺中市	南區	松鼠	(-)	10月11日
8	10月10日	苗栗縣	苗栗市	倉鼠	(-)	10月11日
9	10月12日	彰化縣	大村鄉	蝙蝠	(-)	10月18日
10	10月12日	嘉義縣	民雄鄉	蝙蝠	(-)	10月18日
11	10月12日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	10月18日
12	10月15日	臺北市	大安區	松鼠	(-)	10月18日
13	10月15日	彰化縣	埔心鄉	松鼠	(-)	10月18日
14	10月15日	高雄市	小港區	松鼠	(-)	10月18日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年10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	10月15日	高雄市	杉林區	松鼠	(-)	10月18日
16	10月1日	花蓮縣	壽豐鄉	松鼠	(-)	10月26日
17	9月27日	臺中市	霧峰區	鼬獾	(-)	10月4日
18	10月1日	嘉義縣	梅山鄉	白鼻心	(-)	10月4日
19	9月27日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	10月16日
20	9月27日	雲林縣	二崙鄉	白鼻心	(-)	10月16日
21	9月26日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	10月26日
22	9月27日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	10月26日
23	10月15日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	10月26日
24	10月16日	臺東縣	池上鄉	食蟹獾	(-)	10月26日
25	10月15日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	10月26日
26	10月15日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	10月26日
27	10月24日	彰化縣	員林市	鼬獾	(-)	10月26日
28	9月27日	新北市	土城區	鼬獾	(-)	10月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年10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	10月15日	苗栗縣	三灣鄉	食蟹獐	(-)	10月26日
30	10月15日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獐	(-)	10月26日
31	10月15日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	10月26日
32	9月27日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	10月4日
33	10月2日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	10月4日
34	10月8日	花蓮縣	富里鄉	鼬獾	(+)	10月9日
35	10月8日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	10月11日
36	10月11日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	10月12日
37	10月11日	高雄市	桃源區	鼬獾	(+)	10月18日
38	10月15日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	10月18日
39	10月15日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	10月18日
40	10月19日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	10月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年10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	9月26日	臺南市	貓	(-)	10月4日
2	9月26日	臺南市	貓	(-)	10月4日
3	9月26日	臺南市	貓	(-)	10月4日
4	9月26日	臺南市	貓	(-)	10月4日
5	9月26日	臺南市	犬	(-)	10月4日
6	9月26日	臺南市	犬	(-)	10月4日
7	9月26日	臺南市	犬	(-)	10月4日
8	9月28日	花蓮縣	犬	(-)	10月4日
9	10月2日	南投縣	犬	(-)	10月4日
10	10月2日	南投縣	犬	(-)	10月4日
11	9月26日	新北市	犬	(-)	10月11日
12	10月4日	嘉義市	犬	(-)	10月11日
13	10月4日	嘉義市	犬	(-)	10月11日
14	10月4日	新北市	犬	(-)	10月11日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年10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	10月12日	臺東縣	貓	(-)	10月18日
16	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
17	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
18	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
19	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
20	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
21	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
22	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
23	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
24	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
25	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
26	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
27	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
28	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年10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
29	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
30	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
31	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
32	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
33	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
34	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
35	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
36	10月18日	高雄市	犬	(-)	10月25日
37	10月22日	雲林縣	犬	(-)	10月25日
38	10月22日	花蓮縣	貓	(-)	10月25日
39	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
40	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
41	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
42	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

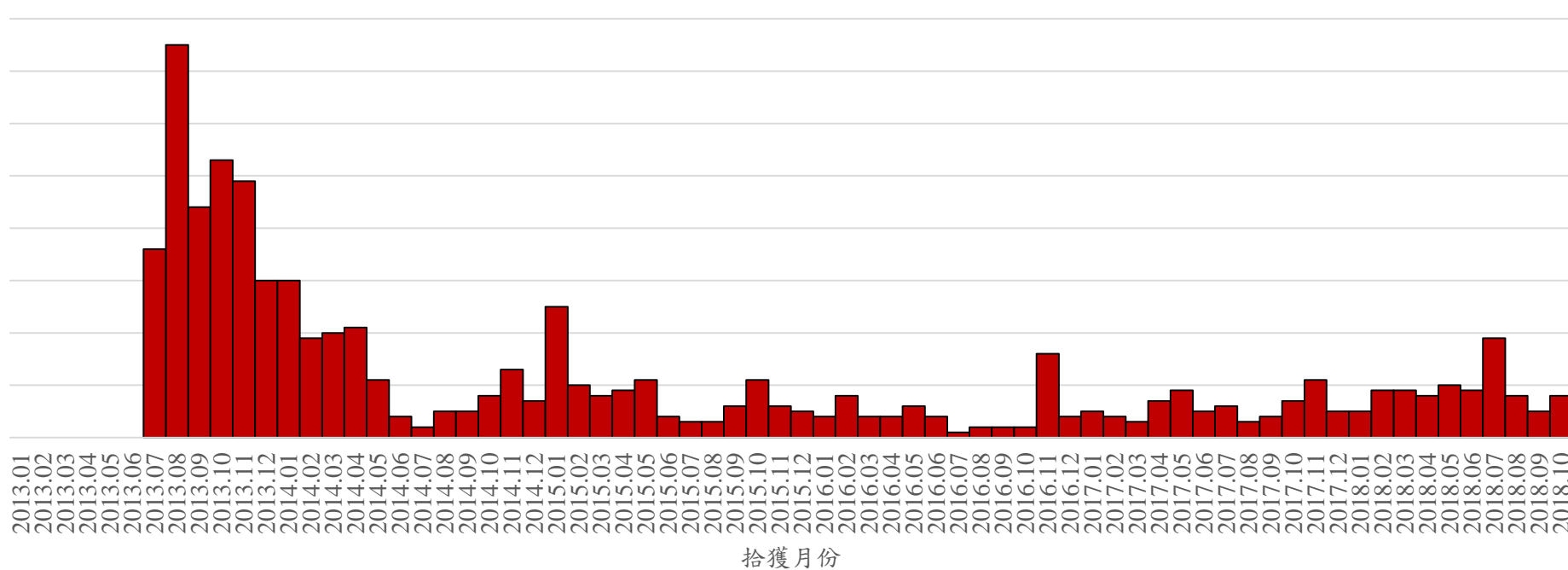


## 107年10月31日犬貓狂犬病監測列表

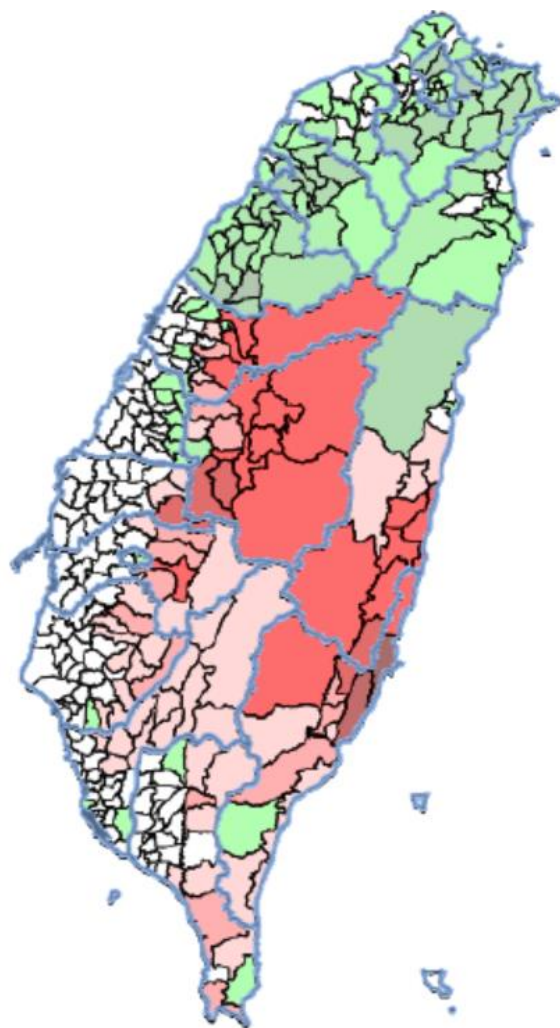
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
44	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
45	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
46	10月22日	桃園市	犬	(-)	10月25日
47	10月22日	臺東縣	貓	(-)	10月25日
48	10月22日	臺東縣	貓	(-)	10月25日
49	10月22日	新北市	犬	(-)	10月25日
50	10月22日	新北市	犬	(-)	10月25日
51	10月22日	雲林縣	犬	(-)	10月25日
52	10月22日	雲林縣	犬	(-)	10月25日
53	10月22日	新北市	犬	(-)	10月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 2013年-2018年10月狂犬病陽性案例流行曲線圖



## 2013年-2018年10月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84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

