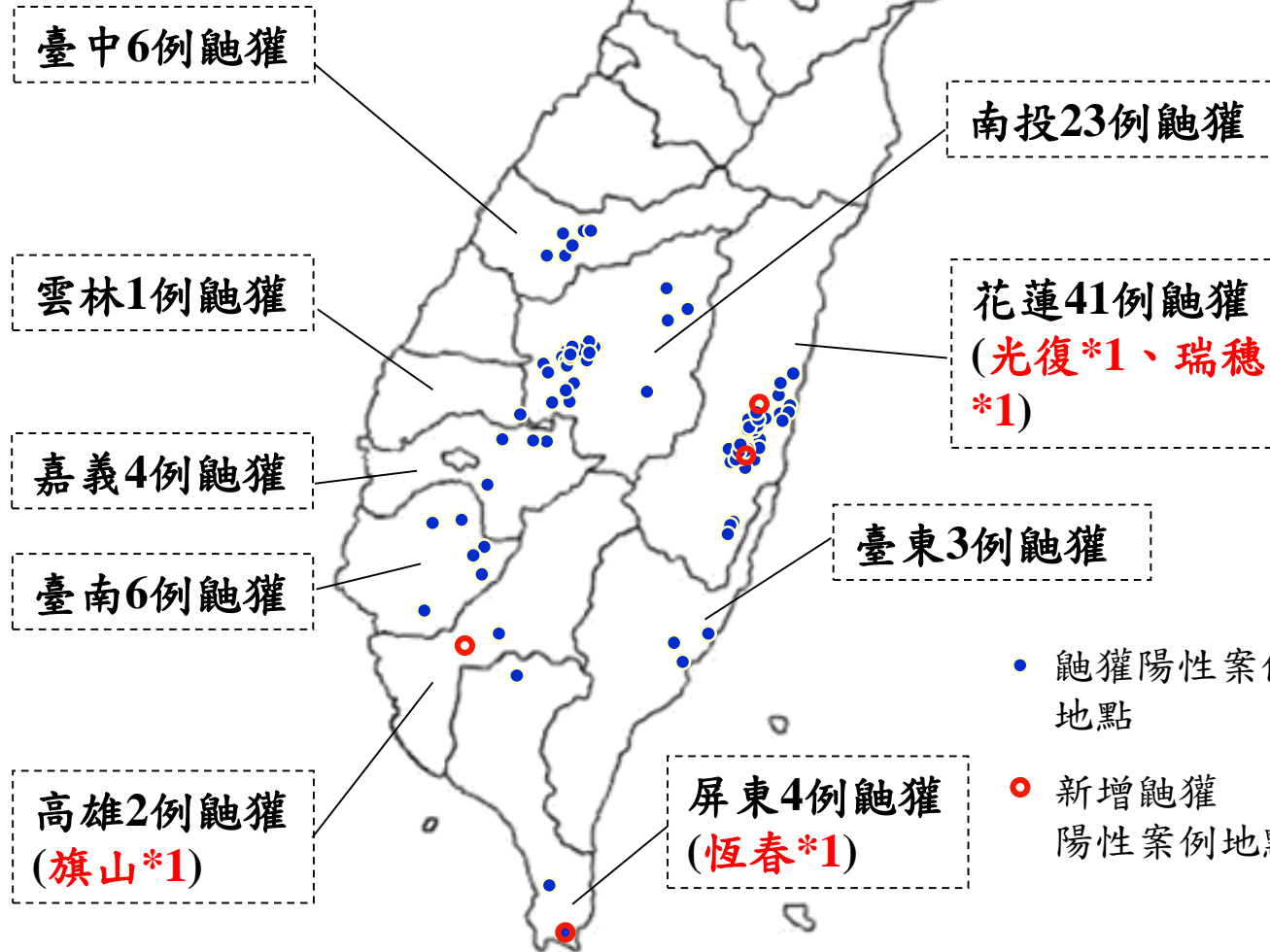


107年9月30日狂犬病監測結果

本月(9月1日至9月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報91例動物狂犬病監測檢驗結果，其中4例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣瑞穗鄉、花蓮縣光復鄉、屏東縣恆春鎮及高雄市旗山區各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

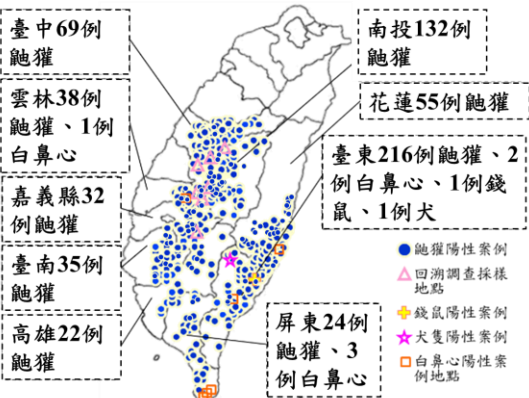
107年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：107年9月30日



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

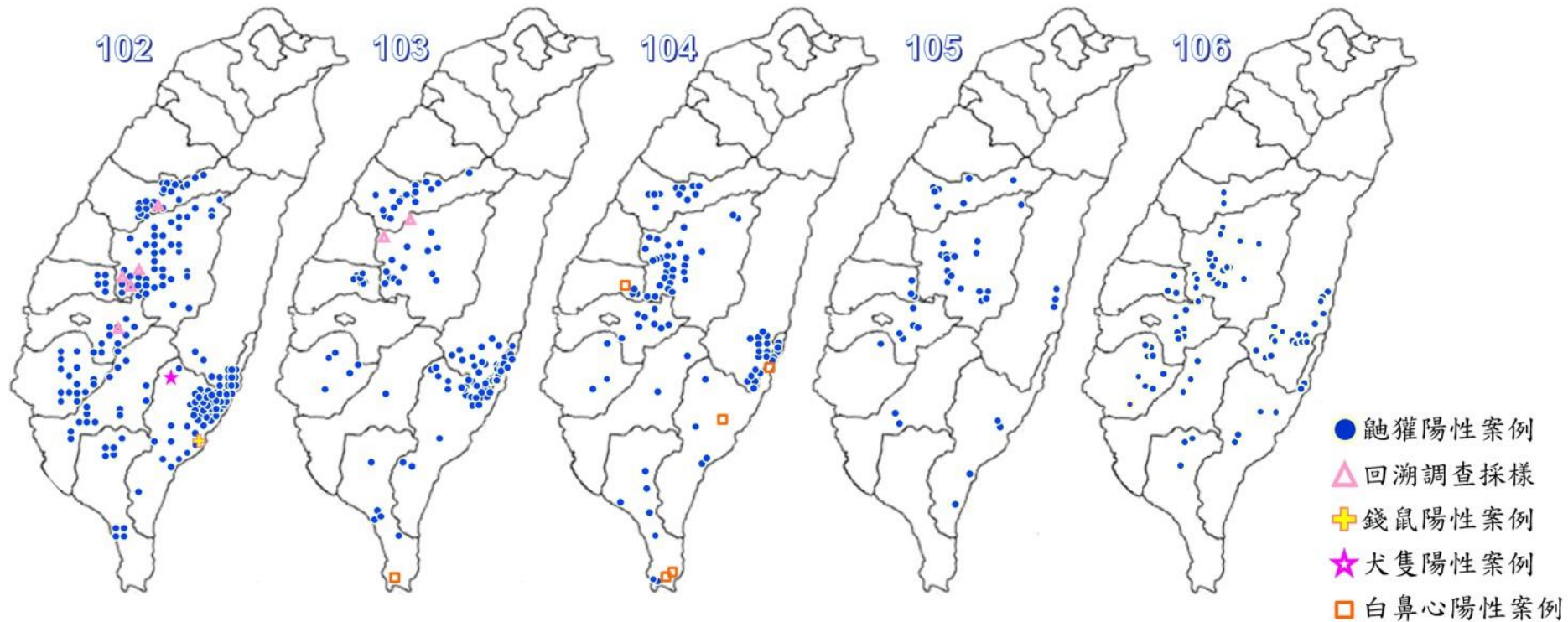
102-106年疫情狀況



➢ 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。

➢ 102-106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。

107年起至9月30日已檢驗食肉目野生動物400件(含鼬獾232件)、犬貓399件、蝙蝠106件及其他野生動物62件，其中90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9月30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 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	332(+37)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	67(+24)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	106(+2)	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	400 ^a (+26)	90 ^b (+4)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	62 ^c (+2)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	967(+91)	90(+4)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,643**件：鼬獾**1,884**件、白鼻心**631**件、麝香貓11件、食蟹獾**76**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**713**件：南投155件(魚池*14、鹿谷*33、水里*15、國姓*10、仁愛*10、信義*9、竹山*21、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*17、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**24**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*2)、屏東**28**件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春***4**、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**96**件(卓溪*14、玉里*17、富里*20、豐濱*11、瑞穗***15**、光復***15**、鳳林*1、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**156**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。
- 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	232(+11)	90(+4)	白鼻心	137(+12)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	23(+3)	0	貂	5	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	3	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

107年9月30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7日	新竹市	東區	松鼠	(-)	9月10日
2	9月5日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	9月13日
3	7月23日	宜蘭縣	大同鄉	蝙蝠	(-)	9月17日
4	9月12日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	9月20日
5	9月3日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	9月6日
6	9月3日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	9月6日
7	9月5日	屏東縣	里港鄉	白鼻心	(-)	9月6日
8	9月6日	雲林縣	崙背鄉	白鼻心	(-)	9月13日
9	9月6日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	9月13日
10	9月10日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	9月13日
11	9月10日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	9月13日
12	9月12日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	9月20日
13	9月10日	嘉義縣	大埔鄉	食蟹獾	(-)	9月25日
14	8月28日	彰化縣	二水鄉	白鼻心	(-)	9月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年9月30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	8月28日	新北市	坪林區	白鼻心	(-)	9月27日
16	8月28日	花蓮縣	卓溪鄉	食蟹獐	(-)	9月27日
17	9月10日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	9月27日
18	9月14日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	9月27日
19	9月20日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	9月27日
20	8月28日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獐	(-)	9月27日
21	8月28日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	9月27日
22	9月10日	新竹縣	竹東鎮	鼬獾	(-)	9月27日
23	9月10日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	9月27日
24	9月10日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	9月27日
25	9月10日	南投縣	名間鄉	白鼻心	(-)	9月27日
26	9月10日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	9月27日
27	9月3日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	9月4日
28	9月3日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	9月6日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年9月30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	9月10日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	9月13日
30	9月12日	高雄市	旗山區	鼬獾	(+)	9月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年9月30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	8月29日	嘉義市	犬	(-)	9月6日
2	8月29日	嘉義市	犬	(-)	9月6日
3	8月29日	新竹縣	犬	(-)	9月6日
4	8月29日	屏東縣	犬	(-)	9月6日
5	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
6	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
7	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
8	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
9	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
10	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
11	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
12	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
13	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
14	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年9月30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	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
16	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
17	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
18	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
19	9月3日	臺南市	貓	(-)	9月6日
20	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
21	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
22	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
23	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
24	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
25	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
26	9月3日	臺南市	犬	(-)	9月6日
27	9月4日	臺中市	犬	(-)	9月6日
28	9月4日	臺中市	犬	(-)	9月6日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年9月30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	9月4日	臺中市	犬	(-)	9月6日
30	9月4日	臺中市	犬	(-)	9月6日
31	9月4日	臺中市	犬	(-)	9月6日
32	8月29日	屏東縣	犬	(-)	9月6日
33	9月6日	花蓮縣	貓	(-)	9月13日
34	9月6日	南投縣	犬	(-)	9月13日
35	9月6日	南投縣	犬	(-)	9月13日
36	9月10日	屏東縣	犬	(-)	9月13日
37	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
38	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
39	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
40	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
41	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
42	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年9月30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	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
44	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
45	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
46	9月12日	臺南市	貓	(-)	9月20日
47	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
48	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
49	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
50	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
51	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
52	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
53	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
54	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
55	9月12日	臺南市	犬	(-)	9月20日
56	9月17日	南投縣	犬	(-)	9月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



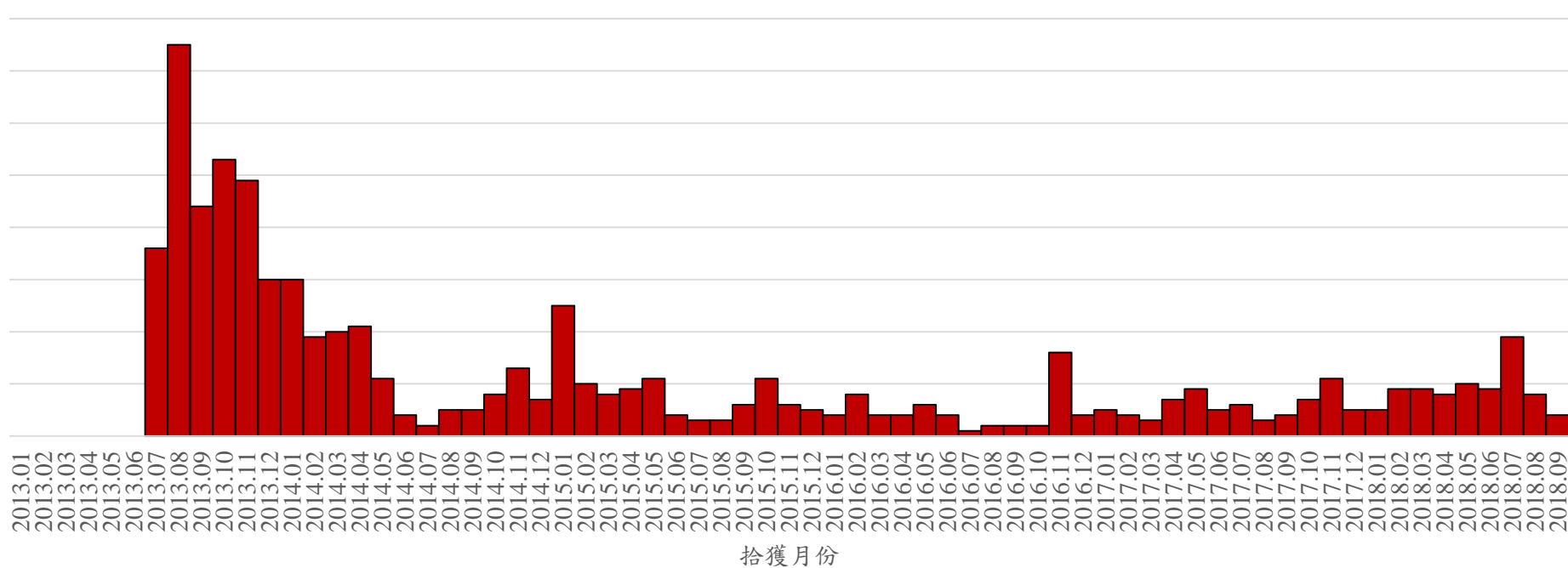
107年9月30日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
57	9月17日	花蓮縣	犬	(-)	9月20日
58	9月17日	花蓮縣	犬	(-)	9月20日
59	9月19日	屏東縣	犬	(-)	9月27日
60	9月19日	屏東縣	犬	(-)	9月27日
61	9月20日	南投縣	貓	(-)	9月27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9月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2018年9月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮

