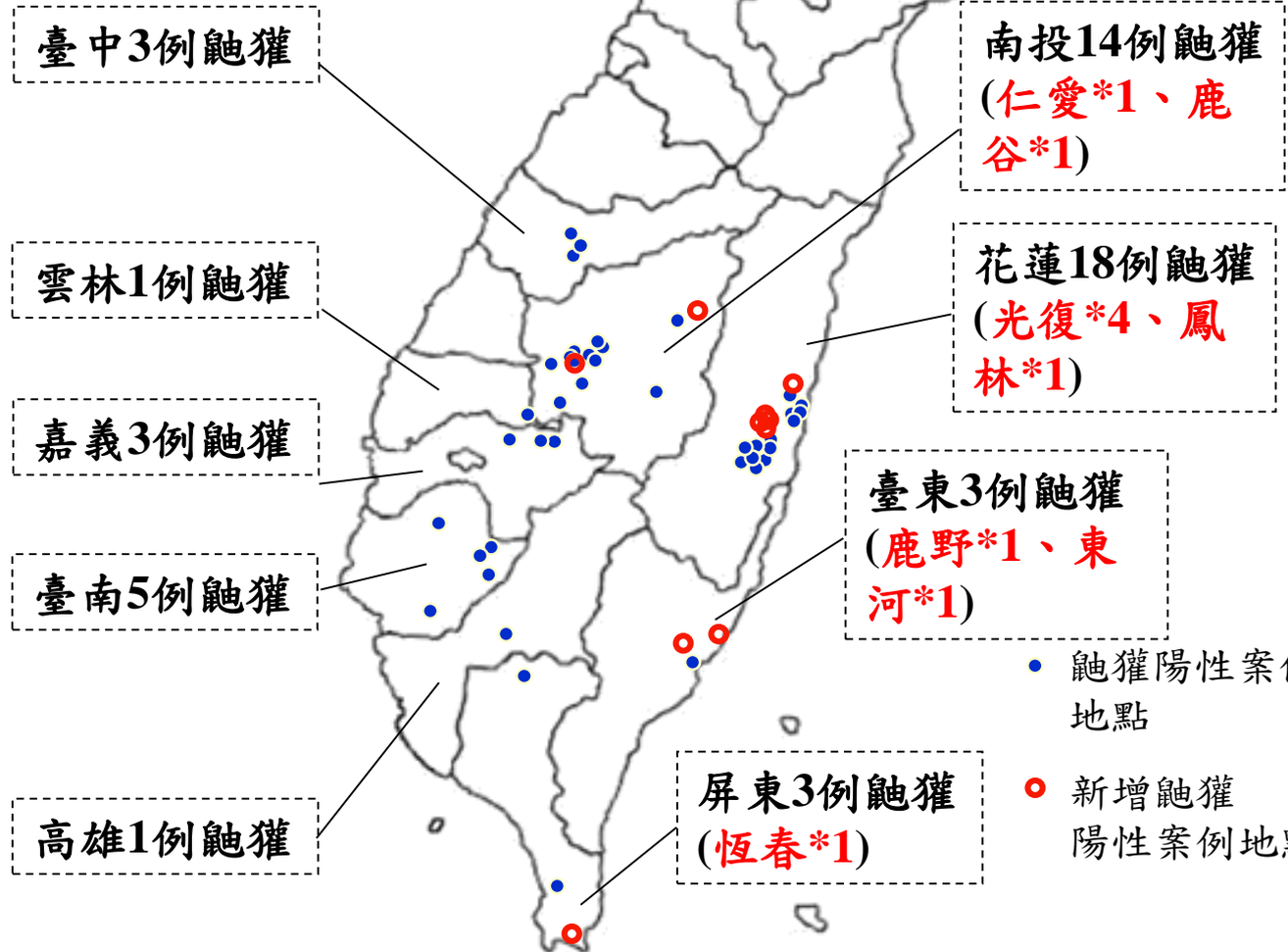


107年6月30日狂犬病監測結果

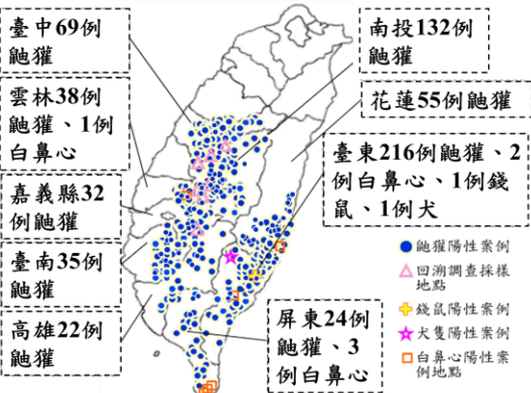
本月(6月1日至6月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知99例動物狂犬病監測檢驗結果，其中10例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣光復鄉4例、花蓮縣鳳林鎮、南投縣仁愛鄉、屏東縣恆春鎮、臺東縣鹿野鄉、臺東縣東河鄉及南投縣鹿谷鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市82鄉鎮。

107年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：107年6月30日



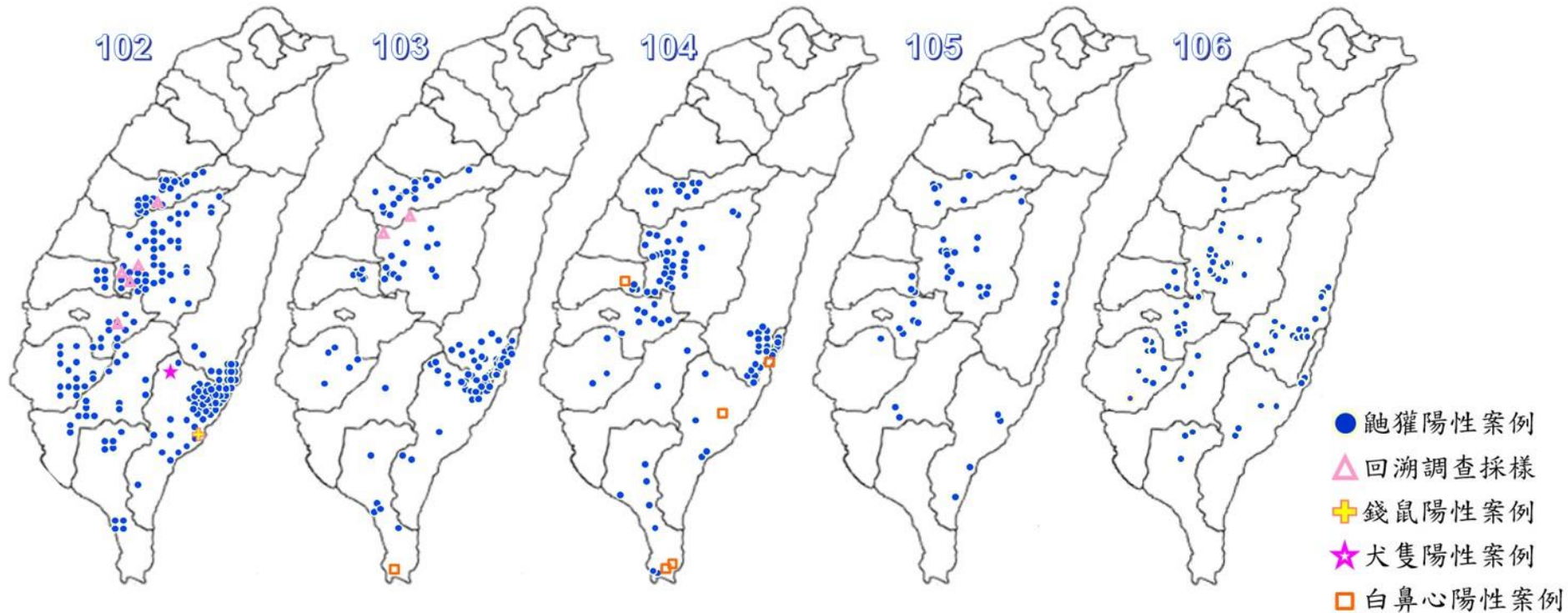
102-106年疫情狀況



> 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鮑獲，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例回溯性檢測之鮑獲狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
 > 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鮑獲1,652件)、犬貓4,325件，除623例鮑獲案例、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鄉鎮確診鮑獲狂犬病案例。

- 鮑獲陽性案例地點
- 新增鮑獲陽性案例地點

107年起至6月30日已檢驗食肉目野生動物**270**件(含鮑獲**160**件)、犬貓**171**件、蝙蝠**34**件及其他野生動物**39**件，其中**51**件鮑獲為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市82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6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	142(+21)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	29(+3)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	34(+15)	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	270 ^a (+52)	51 ^b (+10)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	39 ^c (+8)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	514(+99)	51(+10)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,513**件：鼬獾**1,812**件、白鼻心**586**件、麝香貓11件、食蟹獾**69**件、黃鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎5件。
- b.：鼬獾陽性案例共**674**件：南投**146**件(魚池*14、鹿谷***30**、水里*12、國姓*10、仁愛***9**、信義*9、竹山*20、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*16、南投市*1)、臺中72件(新社*13、霧峰*8、東勢*13、太平*14、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林39件(古坑*37、斗六*1、林內*1)、嘉義35件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南40件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*4、柳營*2、關廟*3、白河*4、玉井*3)、高雄23件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*2、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**27**件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春***3**、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**73**件(卓溪*14、玉里*17、富里*17、豐濱*11、瑞穗*8、光復***5**、鳳林***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**139**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8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。
- 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	160(+31)	51(+10)	白鼻心	92(+19)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	16(+2)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	2	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計



107年6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	6月4日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	6月7日
2	6月4日	臺中市	和平區	松鼠	(-)	6月7日
3	6月6日	花蓮縣	新城鄉	蝙蝠	(-)	6月14日
4	6月7日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	6月14日
5	6月11日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	6月14日
6	6月11日	新北市	土城區	松鼠	(-)	6月14日
7	6月12日	臺北市	大同區	蝙蝠	(-)	6月21日
8	6月19日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	6月21日
9	6月21日	彰化縣	二水鄉	松鼠	(-)	6月28日
10	6月21日	花蓮縣	鳳林鎮	蝙蝠	(-)	6月28日
11	6月21日	花蓮縣	鳳林鎮	蝙蝠	(-)	6月28日
12	6月21日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	6月28日
13	6月21日	臺南市		蝙蝠	(-)	6月28日
14	6月21日	臺南市	永康區	蝙蝠	(-)	6月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年6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	6月21日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月28日
16	6月21日	臺南市	新營區	蝙蝠	(-)	6月28日
17	6月21日	宜蘭縣	羅東鎮	蝙蝠	(-)	6月28日
18	6月21日	屏東縣	東港鎮	蝙蝠	(-)	6月28日
19	6月25日	雲林縣	斗南鎮	松鼠	(-)	6月28日
20	6月26日	雲林縣	褒忠鄉	羊	(-)	6月28日
21	6月26日	雲林縣	褒忠鄉	羊	(-)	6月28日
22	6月22日	花蓮縣	富里鄉	山羌	(-)	6月29日
23	6月22日	基隆市	中正區	穿山甲	(-)	6月29日
24	5月28日	臺南市	下營區	白鼻心	(-)	6月5日
25	5月28日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	6月5日
26	6月4日	臺中市	烏日區	鼬獾	(-)	6月5日
27	6月4日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月7日
28	6月4日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	6月7日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年6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	6月4日	高雄市	桃源區	鼬獾	(-)	6月7日
30	6月4日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(-)	6月7日
31	6月6日	臺中市	東勢區	白鼻心	(-)	6月14日
32	6月8日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	6月14日
33	6月4日	高雄市	路竹區	白鼻心	(-)	6月15日
34	6月4日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獾	(-)	6月15日
35	6月14日	雲林縣	古坑鄉	食蟹獾	(-)	6月21日
36	6月21日	嘉義縣	番路鄉	白鼻心	(-)	6月28日
37	6月21日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(-)	6月28日
38	6月21日	高雄市	桃園區	白鼻心	(-)	6月28日
39	6月25日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	6月28日
40	3月7日	臺北市	陽明山	鼬獾	(-)	6月29日
41	3月7日	新北市	三芝區	鼬獾	(-)	6月29日
42	3月7日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年6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
43	3月7日	臺北市	陽明山	鼬獾	(-)	6月29日
44	3月7日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月29日
45	3月7日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月29日
46	3月7日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月29日
47	3月7日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月29日
48	3月7日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	6月29日
49	3月7日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	6月29日
50	5月23日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	6月29日
51	5月24日	新竹縣	橫山鄉	鼬獾	(-)	6月29日
52	5月29日	桃園市	楊梅區	鼬獾	(-)	6月29日
53	6月4日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	6月29日
54	6月4日	新竹縣	北埔鄉	鼬獾	(-)	6月29日
55	6月5日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	6月29日
56	6月14日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	6月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年6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
57	6月14日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月29日
58	6月17日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月29日
59	6月19日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	6月29日
60	6月21日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	6月29日
61	6月21日	新北市	雙溪區	鼬獾	(-)	6月29日
62	6月21日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	6月29日
63	6月25日	桃園市	新屋區	白鼻心	(-)	6月29日
64	6月25日	桃園市	新店區	白鼻心	(-)	6月29日
65	6月25日	新北市	雙溪區	白鼻心	(-)	6月29日
66	5月25日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	6月1日
67	6月4日	南投縣	仁愛鄉	鼬獾	(+)	6月7日
68	6月14日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	6月15日
69	6月14日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	6月15日
70	6月19日	臺東縣	鹿野鄉	鼬獾	(+)	6月21日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年6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
71	6月19日	臺東縣	東河鄉	鼬獾	(+)	6月21日
72	6月19日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	6月21日
73	6月22日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	6月28日
74	6月25日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	6月28日
75	6月26日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	6月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年6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	5月31日	花蓮縣	犬	(-)	6月7日
2	6月1日	屏東縣	犬	(-)	6月7日
3	6月4日	雲林縣	犬	(-)	6月7日
4	6月4日	雲林縣	犬	(-)	6月7日
5	6月4日	雲林縣	犬	(-)	6月7日
6	6月11日	雲林縣	犬	(-)	6月14日
7	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
8	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
9	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
10	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
11	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
12	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
13	6月12日	嘉義縣	犬	(-)	6月14日
14	5月14日	臺東縣	犬	(-)	6月21日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

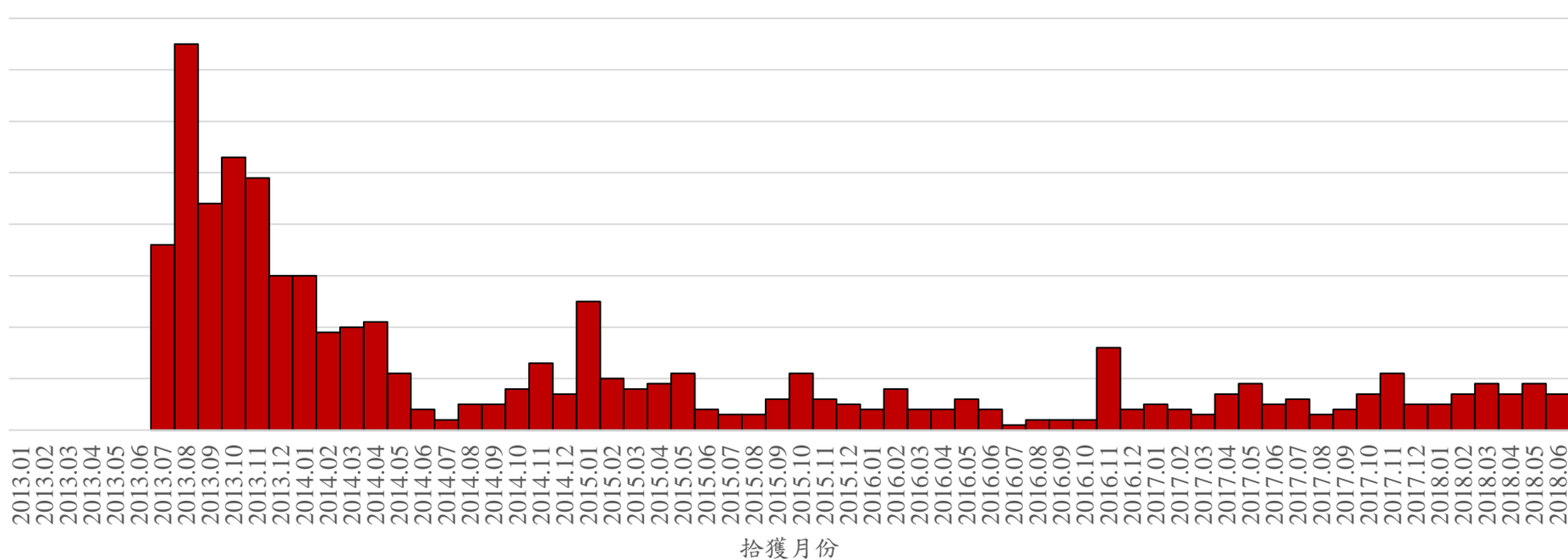


107年6月30日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	6月13日	雲林縣	犬	(-)	6月21日
16	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
17	6月14日	彰化縣	犬	(-)	6月21日
18	6月15日	基隆市	貓	(-)	6月21日
19	6月15日	雲林縣	犬	(-)	6月21日
20	6月20日	臺東縣	貓	(-)	6月21日
21	6月5日	屏東縣	犬	(-)	6月28日
22	6月20日	臺東縣	貓	(-)	6月28日
23	6月20日	彰化縣	犬	(-)	6月28日
24	6月26日	雲林縣	犬	(-)	6月28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6月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2018年6月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市82鄉鎮

