

107年11月30日狂犬病監測結果

本月(11月1日至11月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報117例動物狂犬病監測檢驗結果，其中4例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣鳳林鎮、花蓮縣壽豐鄉、南投縣集集鎮及嘉義縣阿里山鄉各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11月30日

臺中6例鼬獾

南投26例鼬獾
(集集*1)

雲林1例鼬獾

花蓮48例鼬獾
(鳳林*1、壽豐*1)

嘉義5例鼬獾
(阿里山*1)

臺東3例鼬獾

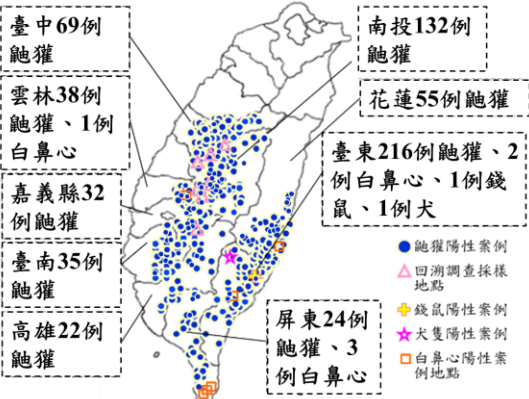
臺南6例鼬獾

屏東5例鼬獾

高雄3例鼬獾

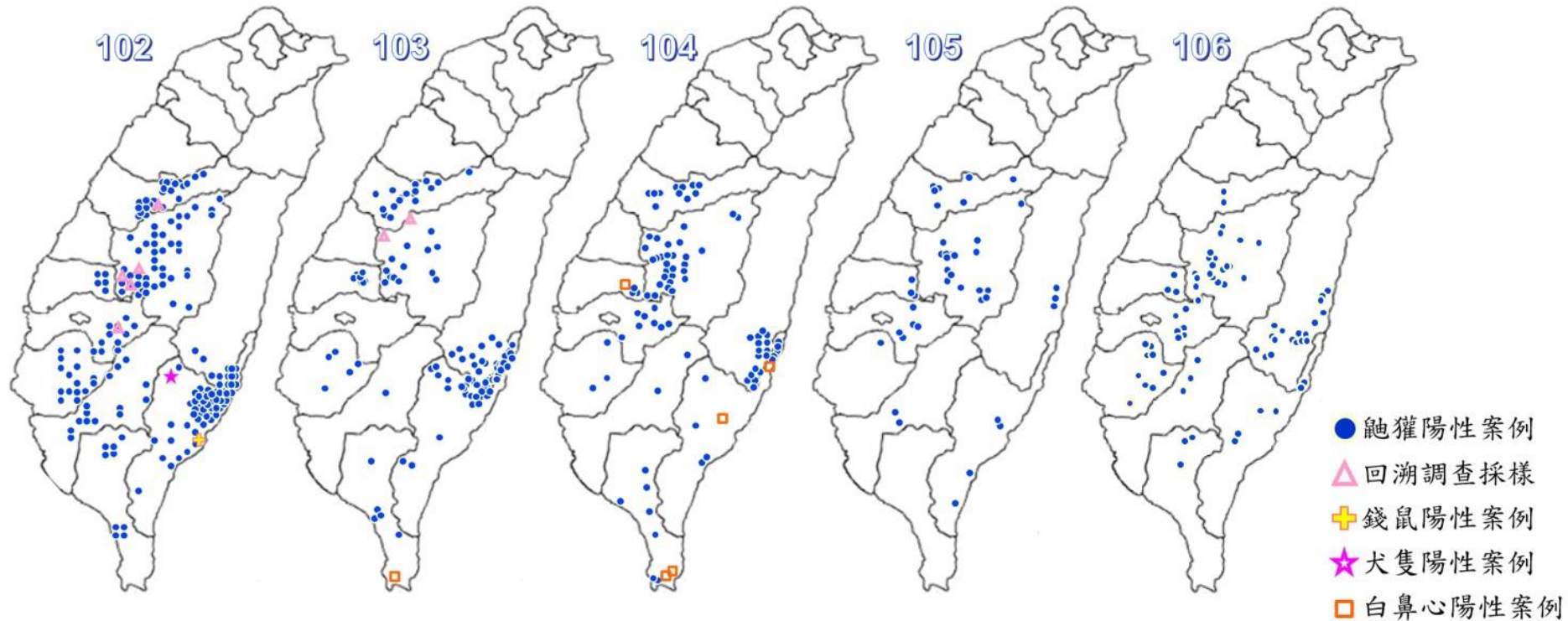
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

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11月30日已檢驗食肉目野生動物468件(含鼬獾267件)、犬貓487件、蝙蝠124件及其他野生動物98件，其中103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11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	404(+27)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	83(+8)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	124(+9)	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	468 ^g (+44)	103 ^b (+4)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	98 ^c (+29)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,177(+117)	103(+4)

註

- a. 食肉目野生動物共檢測**2,711**件：
*括號內數字為本月新增數量
 鼬獾**1,919**件、白鼻心**654**件、麝香貓**11**件、食蟹獾**86**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**726**件：南投**158**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*19、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**37**件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*4、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**103**件(卓溪*14、玉里*17、富里*21、豐濱*11、瑞穗*15、光復*18、鳳林*3、萬榮*2、壽豐*2)、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：鼯鼠**181**件、松鼠**163**件、赤腹松鼠**8**件、飛鼠**10**件、家鼠**86**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**15**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**22**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**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**2**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	267(+21)	103(+4)	白鼻心	160(+16)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	33(+7)	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

*括號內數字為本月新增數量

107年11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	11月1日	臺北市	信義區	蝙蝠	(-)	11月8日
2	11月1日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	11月8日
3	11月1日	桃園市	大溪區	蝙蝠	(-)	11月8日
4	11月1日	桃園市	平鎮區	蝙蝠	(-)	11月8日
5	11月1日	臺中市	烏日區	蝙蝠	(-)	11月8日
6	11月1日	臺北市		蝙蝠	(-)	11月8日
7	11月1日	雲林縣	斗六市	蝙蝠	(-)	11月8日
8	11月1日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	11月8日
9	11月1日	新北市	樹林區	蝙蝠	(-)	11月8日
10	11月5日	連江縣	南竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
11	11月5日	連江縣	南竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
12	11月5日	連江縣	南竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
13	11月5日	連江縣	北竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
14	11月5日	連江縣	北竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年11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	11月5日	連江縣	北竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
16	11月5日	連江縣	北竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
17	11月5日	連江縣	北竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
18	11月5日	連江縣	南竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
19	11月5日	連江縣	南竿鄉	小黃腹鼠	(-)	11月8日
20	11月5日	連江縣	北竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
21	11月5日	連江縣	北竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
22	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
23	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
24	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
25	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
26	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
27	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日
28	11月5日	連江縣	南竿鄉	鮑鱧	(-)	11月8日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年11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	11月13日	屏東縣	長治鄉	鮑鱧	(-)	11月15日
30	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
31	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
32	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
33	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
34	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
35	11月12日	金門縣	金城鎮	蜜袋鼯	(-)	11月15日
36	11月19日	高雄市	鼓山區	松鼠	(-)	11月22日
37	11月8日	基隆市	信義區	兔子	(-)	11月30日
38	11月8日	臺北市	南港區	山羌	(-)	11月30日
39	10月29日	臺東縣	卑南鄉	白鼻心	(-)	11月1日
40	10月31日	雲林縣	土庫鎮	白鼻心	(-)	11月8日
41	11月5日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(-)	11月8日
42	11月5日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	11月8日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年11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	11月5日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	11月8日
44	11月5日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	11月8日
45	11月5日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	11月8日
46	11月14日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	11月15日
47	11月5日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	11月19日
48	11月5日	嘉義縣	大埔鄉	食蟹獾	(-)	11月19日
49	11月15日	彰化縣	北斗鎮	白鼻心	(-)	11月22日
50	11月15日	南投縣	魚池鄉	白鼻心	(-)	11月22日
51	11月15日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	11月22日
52	11月19日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	11月22日
53	11月19日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	11月22日
54	11月19日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	11月22日
55	11月19日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	11月22日
56	11月19日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	11月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年11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	11月21日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	11月29日
58	11月21日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	11月29日
59	10月29日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11月30日
60	10月29日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	11月30日
61	11月5日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	11月30日
62	11月5日	花蓮縣	秀林鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
63	11月5日	苗栗縣	三義鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
64	11月8日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	11月30日
65	11月12日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	11月30日
66	11月16日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	11月30日
67	11月19日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
68	11月19日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	11月30日
69	11月19日	新北市	土城區	白鼻心	(-)	11月30日
70	11月19日	新北市	汐止區	鼬獾	(-)	11月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年11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	11月19日	屏東縣	萬巒鄉	白鼻心	(-)	11月30日
72	11月20日	新竹縣	湖口鄉	白鼻心	(-)	11月30日
73	11月19日	臺東縣	延平鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
74	11月19日	臺東縣	達仁鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
75	11月19日	臺東縣	長濱鄉	食蟹獾	(-)	11月30日
76	11月19日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	11月30日
77	11月19日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	11月30日
78	11月12日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	11月30日
79	10月29日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	11月1日
80	11月5日	嘉義縣	阿里山鄉	鼬獾	(+)	11月8日
81	11月6日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	11月8日
82	11月19日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	11月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年11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	10月25日	雲林縣	犬	(-)	11月1日
2	10月25日	雲林縣	貓	(-)	11月1日
3	10月25日	雲林縣	貓	(-)	11月1日
4	10月25日	南投縣	犬	(-)	11月1日
5	10月31日	雲林縣	犬	(-)	11月8日
6	10月31日	新竹縣	犬	(-)	11月8日
7	11月1日	南投縣	犬	(-)	11月8日
8	11月5日	連江縣	貓	(-)	11月8日
9	11月5日	連江縣	貓	(-)	11月8日
10	11月5日	桃園市	犬	(-)	11月8日
11	11月5日	桃園市	犬	(-)	11月8日
12	11月5日	花蓮縣	貓	(-)	11月8日
13	11月5日	花蓮縣	犬	(-)	11月8日
14	11月6日	雲林縣	犬	(-)	11月8日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年11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	11月6日	雲林縣	犬	(-)	11月8日
16	11月8日	花蓮縣	犬	(-)	11月15日
17	11月9日	屏東縣	犬	(-)	11月15日
18	11月13日	花蓮縣	犬	(-)	11月15日
19	11月13日	桃園市	犬	(-)	11月15日
20	11月13日	桃園市	犬	(-)	11月15日
21	11月6日	臺北市	貓	(-)	11月15日
22	11月14日	嘉義市	犬	(-)	11月22日
23	11月14日	嘉義市	犬	(-)	11月22日
24	11月15日	屏東縣	犬	(-)	11月22日
25	11月15日	屏東縣	犬	(-)	11月22日
26	11月15日	屏東縣	犬	(-)	11月22日
27	11月20日	新竹縣	犬	(-)	11月22日
28	11月14日	臺北市	犬	(-)	11月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

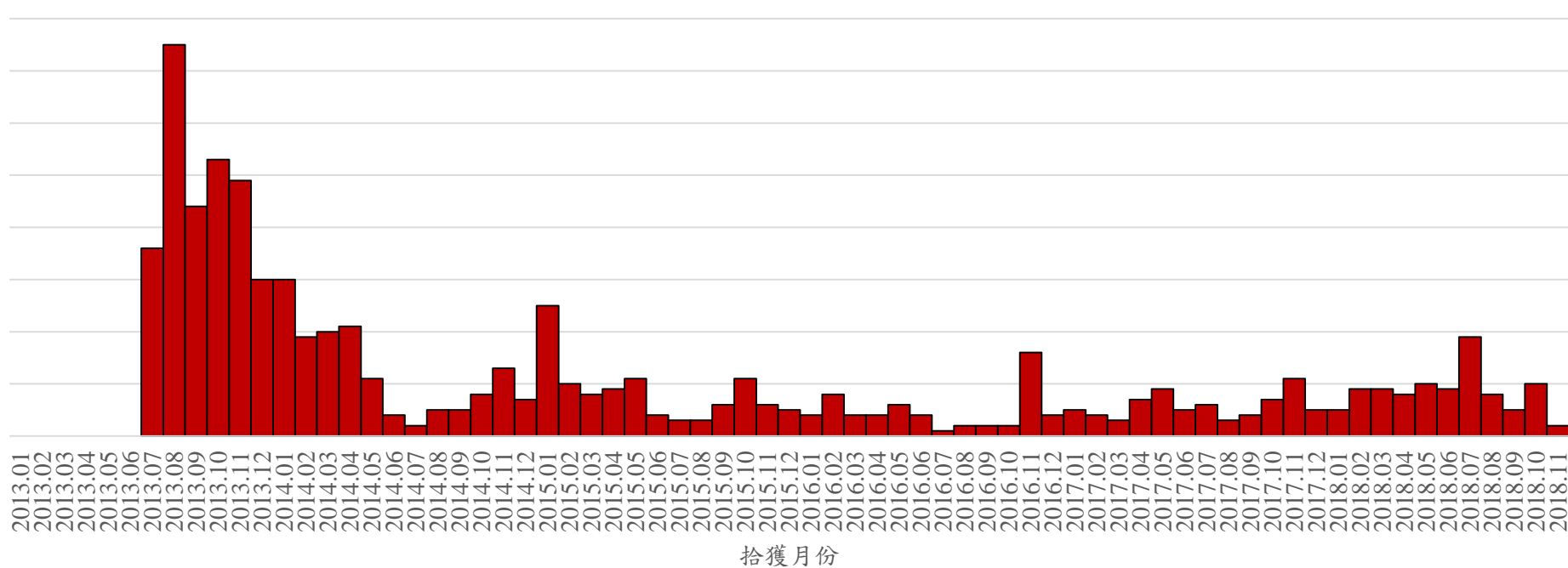


107年11月30日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	11月14日	臺北市	犬	(-)	11月22日
30	11月14日	臺北市	犬	(-)	11月22日
31	11月19日	屏東縣	犬	(-)	11月22日
32	11月22日	新竹縣	犬	(-)	11月29日
33	11月22日	臺北市	貓	(-)	11月29日
34	11月22日	雲林縣	犬	(-)	11月29日
35	11月27日	花蓮縣	貓	(-)	11月29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11月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2018年11月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮

