

# 107年7月31日狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知132例動物狂犬病監測檢驗結果，其中15例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣光復鄉5例、花蓮縣萬榮鄉與花蓮縣瑞穗鄉各2例、嘉義縣中埔鄉、花蓮縣富里鄉、南投縣水里鄉、南投縣鹿谷鄉、南投縣竹山鎮與臺南市東山區各1例，總計案例發生地區為9縣市83鄉鎮。

# 107年疫情現況

資料來源：農委會  
更新日期：107年7月31日

臺中3例鮑獲

南投17例鮑獲  
(水里\*1、鹿谷\*1、竹山\*1)

雲林1例鮑獲

花蓮28例鮑獲  
(光復\*5、萬榮\*2、瑞穗\*2、富里\*1)

嘉義4例鮑獲  
(中埔\*1)

臺東3例鮑獲

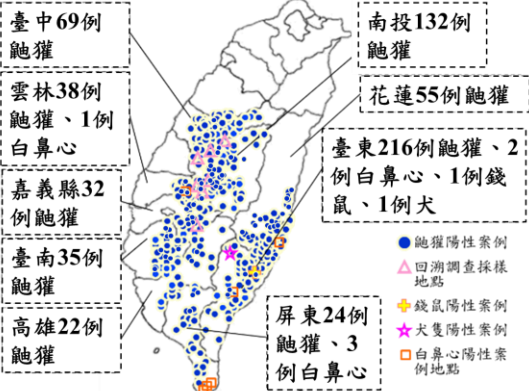
臺南6例鮑獲  
(東山\*1)

- 鮑獲陽性案例地點
- 新增鮑獲陽性案例地點

高雄1例鮑獲

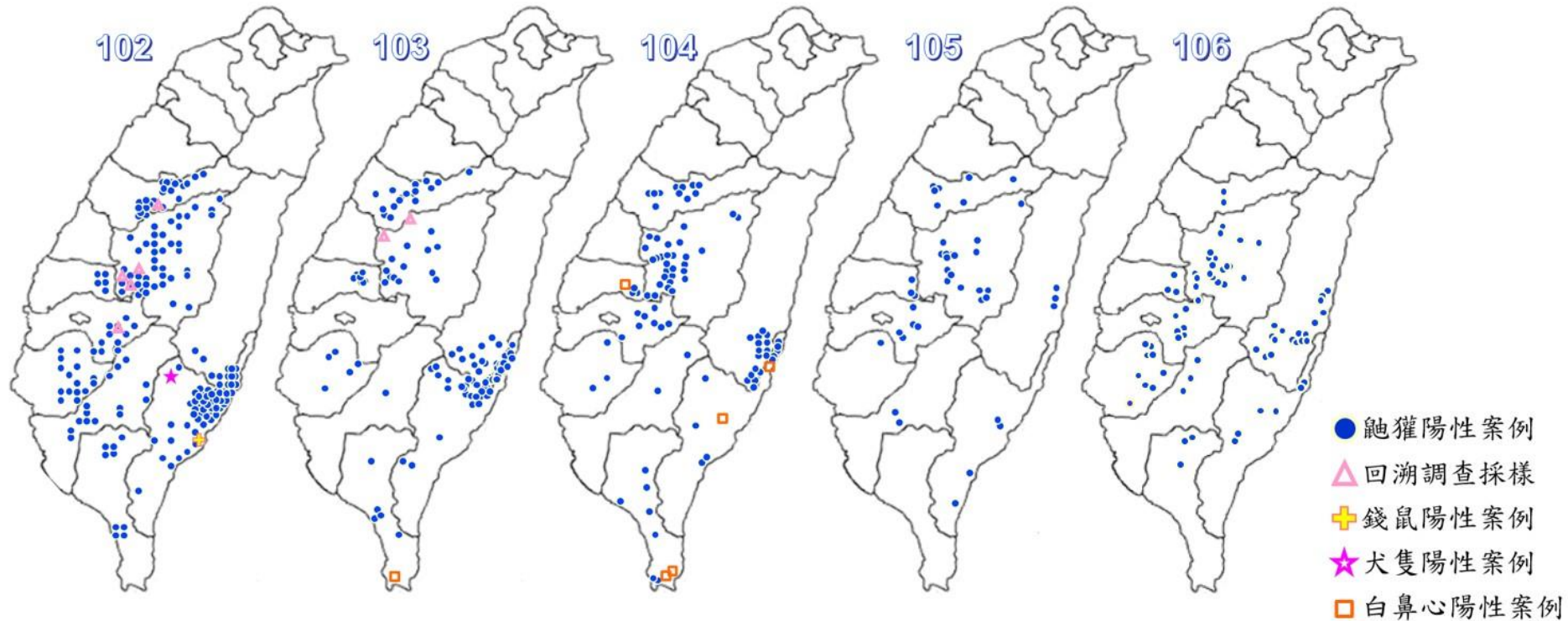
屏東3例鮑獲

## 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。

107年起至7月31日已檢驗食肉目野生動物320件(含鮑獲187件)、犬貓213件、蝙蝠66件及其他野生動物47件，其中66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83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7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	184(+42)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	29	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	66(+32)	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>	320 <sup>a</sup> (+50)	66 <sup>b</sup> (+15)
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	47 <sup>c</sup> (+8)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	646(+132)	66(+15)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,563**件：鼬獾**1,839**件、白鼻心**601**件、麝香貓**11**件、食蟹獾**72**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**5**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**689**件：南投**149**件(魚池\***14**、鹿谷\***31**、水里\***13**、國姓\***10**、仁愛\***9**、信義\***9**、竹山\***21**、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**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**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**83**件(卓溪\***14**、玉里\***17**、富里\***18**、豐濱\***11**、瑞穗\***10**、光復\***10**、鳳林\***1**、萬榮\***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：錢鼠**171**件、松鼠**141**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	<b>187(+27)</b>	<b>66(+15)</b>	白鼻心	<b>107(+15)</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>19(+3)</b>	<b>0</b>	貂	<b>5(+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>2</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7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	7月1日	新北市	深坑區	蝙蝠	(-)	7月5日
2	7月1日	臺中市	龍井區	蝙蝠	(-)	7月5日
3	7月1日	臺中市	北區	蝙蝠	(-)	7月5日
4	7月1日	桃園市	平鎮區	蝙蝠	(-)	7月5日
5	7月1日	臺中市	北區	蝙蝠	(-)	7月5日
6	7月1日	屏東縣	東港鎮	蝙蝠	(-)	7月5日
7	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
8	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
9	7月1日	屏東縣	萬巒鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
10	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
11	7月1日	高雄市	仁武區	蝙蝠	(-)	7月5日
12	7月1日	屏東縣	萬巒鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
13	7月1日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
14	7月1日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	7月5日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



### 107年7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	7月6日	高雄市	前鎮區	老鼠	(-)	7月9日
16	7月5日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月12日
17	7月10日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	7月19日
18	7月18日	新北市	樹林區	蝙蝠	(-)	7月19日
19	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
20	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
21	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
22	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
23	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
24	7月6日	新竹縣	頭份市	松鼠	(-)	7月24日
25	6月12日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	7月24日
26	7月24日	臺中市	南屯區	蝙蝠	(-)	7月26日
27	7月23日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	7月26日
28	7月23日	新竹縣	新豐鄉	蝙蝠	(-)	7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7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	7月23日	臺北市	萬華區	蝙蝠	(-)	7月26日
30	7月23日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	7月26日
31	7月23日	基隆市	中山區	蝙蝠	(-)	7月26日
32	7月23日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	7月26日
33	7月23日	桃園市	平鎮區	蝙蝠	(-)	7月26日
34	7月23日	苗栗縣	大湖鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
35	7月23日	臺北市	大同區	蝙蝠	(-)	7月26日
36	7月23日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	7月26日
37	7月23日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月26日
38	7月23日	高雄市	鳥松區	蝙蝠	(-)	7月26日
39	7月23日	屏東縣	屏東市	蝙蝠	(-)	7月26日
40	7月23日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	7月26日
41	6月21日	高雄市	那瑪夏區	食蟹獾	(-)	7月2日
42	6月21日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	7月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。





## 107年7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
43	6月21日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	7月2日
44	6月20日	臺東縣	長濱鄉	食蟹獾	(-)	7月2日
45	6月20日	臺東縣	東河鄉	食蟹獾	(-)	7月2日
46	6月20日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	7月2日
47	6月29日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	7月5日
48	5月14日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
49	7月10日	高雄市	桃源區	鼬獾	(-)	7月19日
50	7月10日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月19日
51	7月11日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月19日
52	7月11日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	7月19日
53	7月11日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	7月19日
54	7月16日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	7月19日
55	7月12日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月19日
56	7月10日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7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7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
57	7月10日	嘉義縣	水上鄉	白鼻心	(-)	7月20日
58	7月9日	屏東縣	萬巒鄉	白鼻心	(-)	7月20日
59	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
60	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
61	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
62	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
63	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
64	6月29日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月24日
65	7月10日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月24日
66	7月10日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	7月24日
67	7月15日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月24日
68	7月16日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	7月24日
69	7月18日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	7月24日
70	6月28日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	7月24日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年7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
71	7月10日	新北市	雙溪區	鼬獾	(-)	7月24日
72	7月10日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	7月24日
73	7月10日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	7月24日
74	7月10日	新北市	平溪區	鼬獾	(-)	7月24日
75	7月10日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	7月24日
76	7月3日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(+)	7月5日
77	7月4日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	7月12日
78	7月9日	花蓮縣	富里鄉	鼬獾	(+)	7月12日
79	7月5日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月12日
80	7月5日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月12日
81	7月9日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	7月12日
82	7月9日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	7月12日
83	7月16日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月18日
84	7月17日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	7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7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
85	7月11日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月19日
86	7月16日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	7月19日
87	7月16日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月19日
88	7月17日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月19日
89	7月19日	臺南市	東山區	鼬獾	(+)	7月20日
90	7月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	7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7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	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
2	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
3	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
4	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
5	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
6	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
7	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
8	7月4日	雲林縣	犬	(-)	7月12日
9	7月4日	雲林縣	犬	(-)	7月12日
10	7月8日	花蓮縣	犬	(-)	7月12日
11	7月9日	新北市	犬	(-)	7月12日
12	7月10日	花蓮縣	犬	(-)	7月19日
13	7月9日	屏東縣	犬	(-)	7月19日
14	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。





## 107年7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	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
16	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
17	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
18	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
19	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
20	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
21	7月17日	嘉義市	犬	(-)	7月19日
22	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
23	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
24	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
25	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
26	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
27	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
28	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

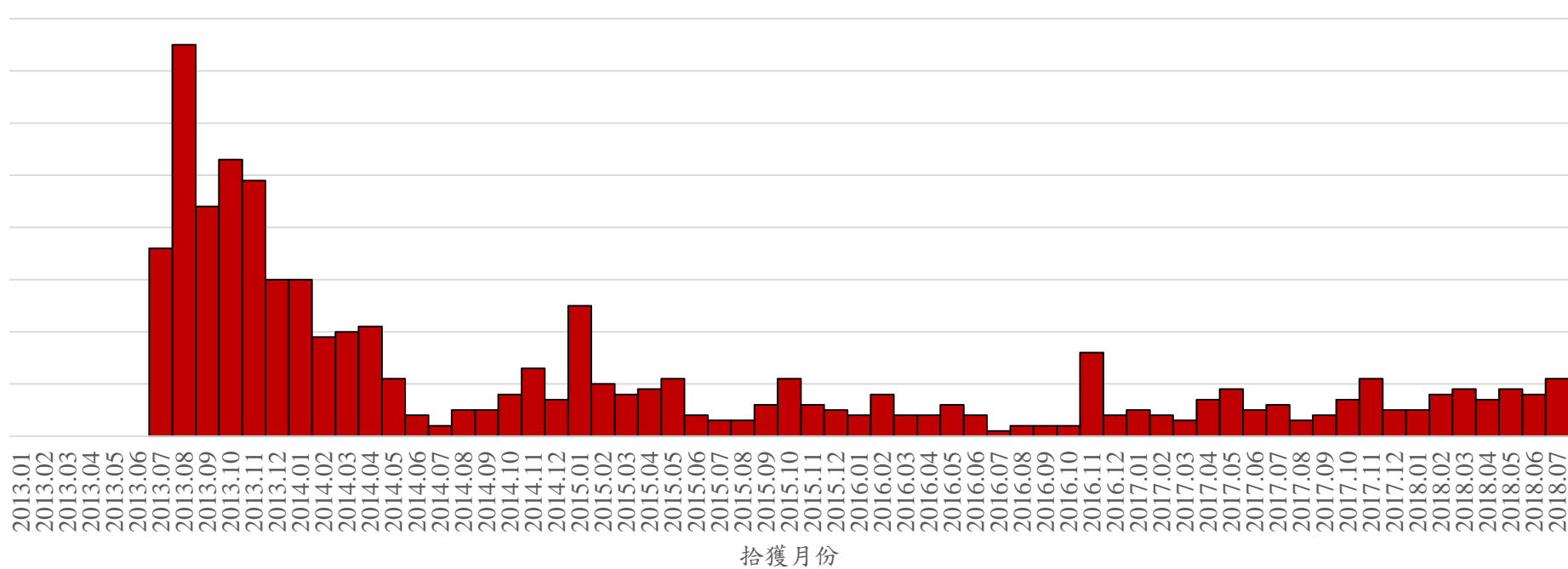
## 107年7月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
30	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
31	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
32	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
33	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
34	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
35	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
36	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
37	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
38	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
39	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
40	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
41	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
42	7月18日	花蓮縣	犬	(-)	7月26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7月狂犬病陽性案例流行曲線圖



# 2013年-2018年7月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市83鄉鎮

