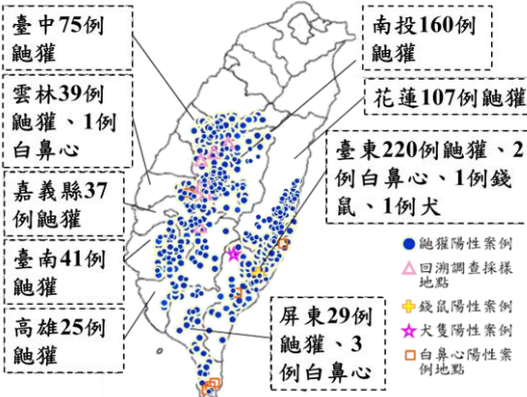


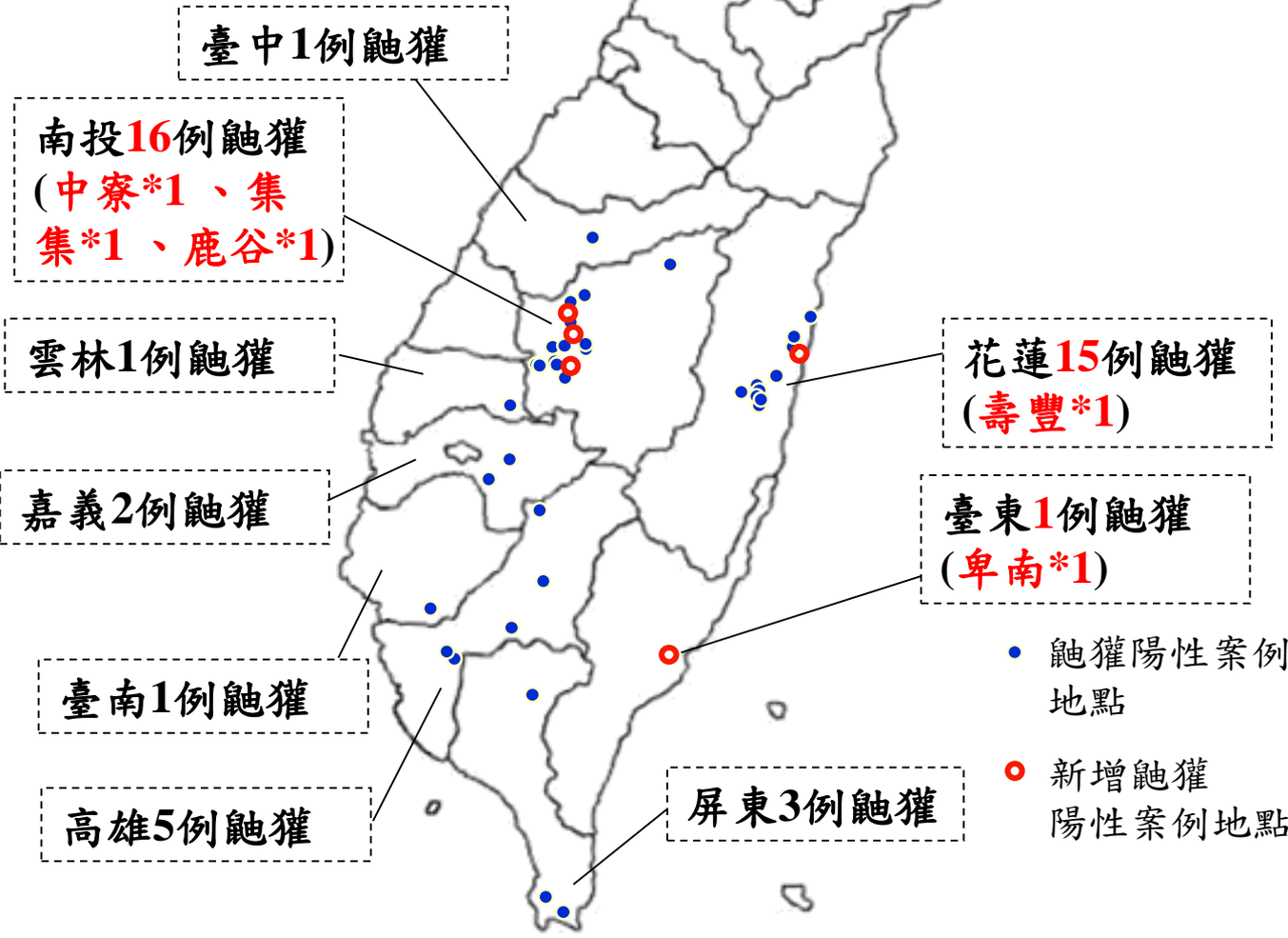
108年7月31日狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報129例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於南投縣中寮鄉、集集鎮、鹿谷鄉、臺東縣卑南鄉及花蓮縣壽豐鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

102-107年疫情狀況

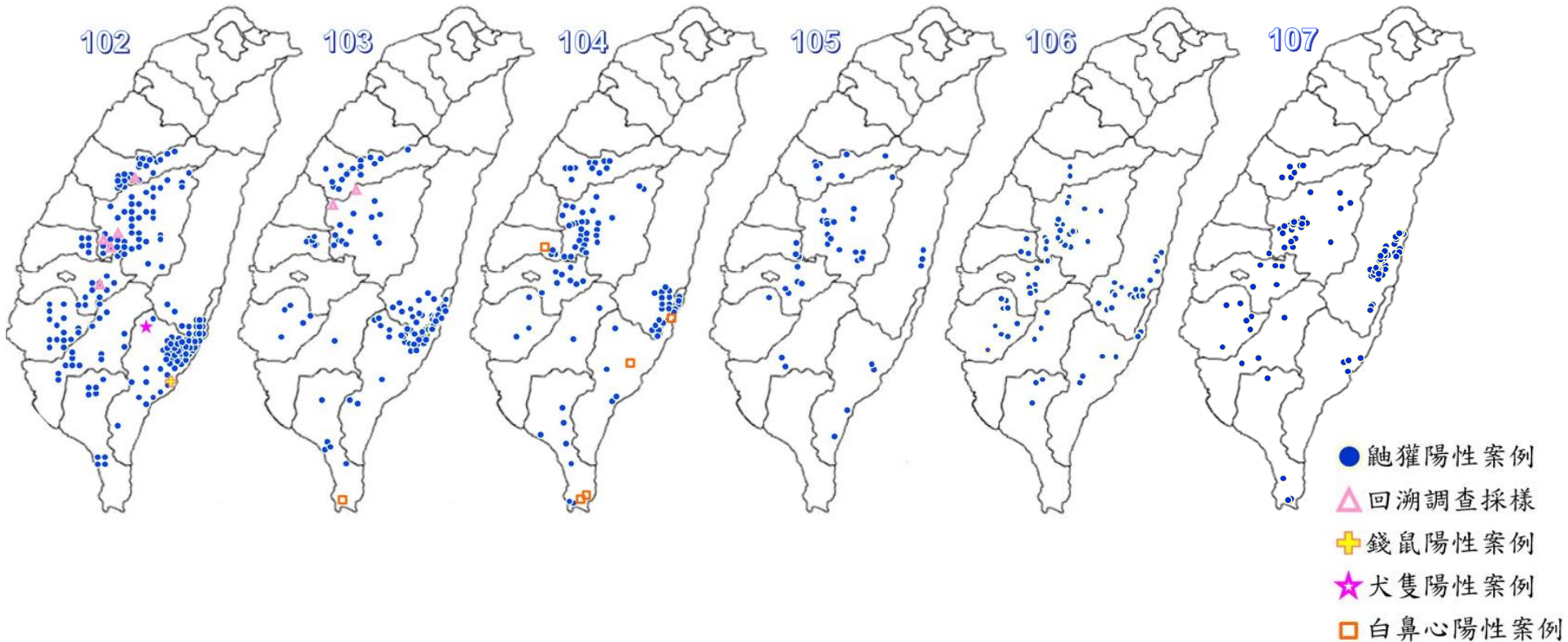


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-107年檢驗食肉目野生動物2,739件(鼬獾1,934件)、犬貓4,821件，除733例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

108年起至7月31日已檢驗食肉目野生動物245件(含鼬獾121件)、犬貓280件、蝙蝠57件及其他野生動物59件，其中45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。
- 107年總計 110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至108年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108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	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	258(+76)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	22(+2)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	57(+16)	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	496 ^a	110 ^b	245 ^a (+26)	45 ^b (+5)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	102 ^c	0	59 ^c (+9)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	641(+129)	45(+5)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,984**件：*括號內數字為本月新增數量
 鼬獾**2,055**件、白鼻心**758**件、麝香貓**16**件、食蟹獾**112**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**8**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**778**件：南投**176**件(魚池***14**、鹿谷***37**、水里***19**、國姓***13**、仁愛***11**、信義***9**、竹山***24**、草屯***5**、埔里***12**、中寮***10**、集集***21**、南投市***1**)、臺中**76**件(新社***13**、霧峰***8**、東勢***14**、太平***15**、大里***1**、和平***15**、北屯***7**、豐原***3**)、雲林**40**件(古坑***38**、斗六***1**、林內***1**)、嘉義**39**件(梅山***5**、番路***14**、竹崎***5**、阿里山***4**、中埔***7**、大埔***3**、大林***1**)、臺南**42**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***4**、白河***4**、玉井***3**)、高雄**30**件(田寮***3**、美濃***3**、燕巢***1**、旗山***4**、六龜***4**、阿蓮***1**、甲仙***2**、杉林***3**、茂林***1**、內門***1**、那瑪夏***3**、桃源***4**)、屏東**32**件(霧台***1**、瑪家***7**、獅子***9**、牡丹***2**、恆春***7**、泰武***1**、枋寮***1**、春日***1**、三地門***3**)、花蓮**122**件(卓溪***14**、玉里***17**、富里***21**、豐濱***11**、瑞穗***15**、光復***26**、鳳林***4**、萬榮***3**、壽豐***11**)、臺東**221**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***10**、鹿野***7**、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**193**件、飛鼠**20**件、家鼠**87**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**32**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**13**件、鼠**18**件、臺灣野兔**1**件、野生穴兔**1**件、羊**6**件、梅花鹿**3**件、兔子**5**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**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**)

108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	121(+10)	45(+5)	白鼻心	94(+10)	0
麝香貓	5(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	23(+4)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	2(+1)	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

108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3日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月4日
2	7月3日	南投縣	集集鎮	蝙蝠	(-)	7月4日
3	7月3日	桃園市	復興區	蝙蝠	(-)	7月4日
4	7月4日	臺南市	安平區	蝙蝠	(-)	7月4日
5	6月28日	臺北市	中正區	蝙蝠	(-)	7月4日
6	6月28日	嘉義縣	義竹鄉	蝙蝠	(-)	7月4日
7	6月28日	高雄市	旗山鄉	蝙蝠	(-)	7月4日
8	6月28日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	7月4日
9	7月4日	新北市	石碇區	穿山甲	(-)	7月5日
10	7月11日	南投縣	埔里鎮	家鼠	(-)	7月11日
11	7月16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日
12	7月16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日
13	7月16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日
14	7月16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108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16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日
16	7月16日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	7月17日
17	7月11日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	7月17日
18	7月11日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	7月17日
19	7月11日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	7月17日
20	7月23日	苗栗縣	竹南鎮	蝙蝠	(-)	7月24日
21	7月23日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	7月24日
22	7月23日	新竹市	民權路	蝙蝠	(-)	7月24日
23	7月23日	花蓮縣	富里鄉	蝙蝠	(-)	7月24日
24	7月23日	新北市	汐止區	蝙蝠	(-)	7月24日
25	7月22日	宜蘭縣	頭城鎮	山羌	(-)	7月29日
26	7月3日	南投縣	名間鄉	白鼻心	(-)	7月4日
27	7月2日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	7月5日
28	7月3日	屏東縣	恆春鄉	食蟹獐	(-)	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。



108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10日	台中市	石岡區	白鼻心	(-)	7月10日
30	7月4日	花蓮縣	秀林鄉	白鼻心	(-)	7月10日
31	7月12日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	7月12日
32	7月17日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	7月17日
33	7月24日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	7月24日
34	7月8日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	7月29日
35	7月8日	苗栗縣	卓蘭鎮	食蟹獾	(-)	7月29日
36	7月22日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月29日
37	7月22日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	7月29日
38	7月22日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	7月29日
39	7月22日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	7月29日
40	7月22日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	7月29日
41	7月22日	宜蘭縣	員山鄉	麝香貓	(-)	7月29日
42	7月3日	臺東縣	太麻里	食蟹獾	(-)	7月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108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	7月3日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	7月30日
44	7月3日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	7月30日
45	7月3日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	7月30日
46	7月3日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	7月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108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
47	7月2日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	7月4日
48	7月8日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	7月11日
49	7月17日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	7月25日
50	7月23日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	7月25日
51	7月23日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108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2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
2	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
3	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
4	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
5	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
6	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
7	7月2日	臺南市	犬	(-)	7月4日
8	7月2日	臺南市	貓	(-)	7月4日
9	7月2日	臺南市	貓	(-)	7月4日
10	6月29日	桃園市	犬	(-)	7月4日
11	6月28日	嘉義市	犬	(-)	7月4日
12	6月28日	嘉義市	犬	(-)	7月4日
13	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
14	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108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	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
16	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
17	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
18	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
19	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
20	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
21	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
22	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
23	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
24	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
25	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
26	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
27	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
28	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108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	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
30	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
31	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
32	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
33	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
34	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
35	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
36	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
37	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
38	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
39	6月27日	高雄市	犬	(-)	7月4日
40	7月8日	新北市	犬	(-)	7月10日
41	7月8日	新北市	犬	(-)	7月10日
42	7月8日	新北市	犬	(-)	7月10日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108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
43	7月8日	新北市	犬	(-)	7月10日
44	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
45	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
46	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
47	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
48	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
49	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
50	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
51	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
52	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
53	7月10日	台中市	犬	(-)	7月10日
54	7月8日	屏東縣	犬	(-)	7月10日
55	7月17日	宜蘭縣	犬	(-)	7月17日
56	7月12日	彰化縣	犬	(-)	7月17日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108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
57	7月12日	彰化縣	犬	(-)	7月17日
58	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
59	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
60	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
61	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
62	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
63	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
64	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
65	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
66	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
67	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月17日
68	7月19日	宜蘭縣	犬	(-)	7月19日
69	7月23日	宜蘭縣	犬	(-)	7月23日
70	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日

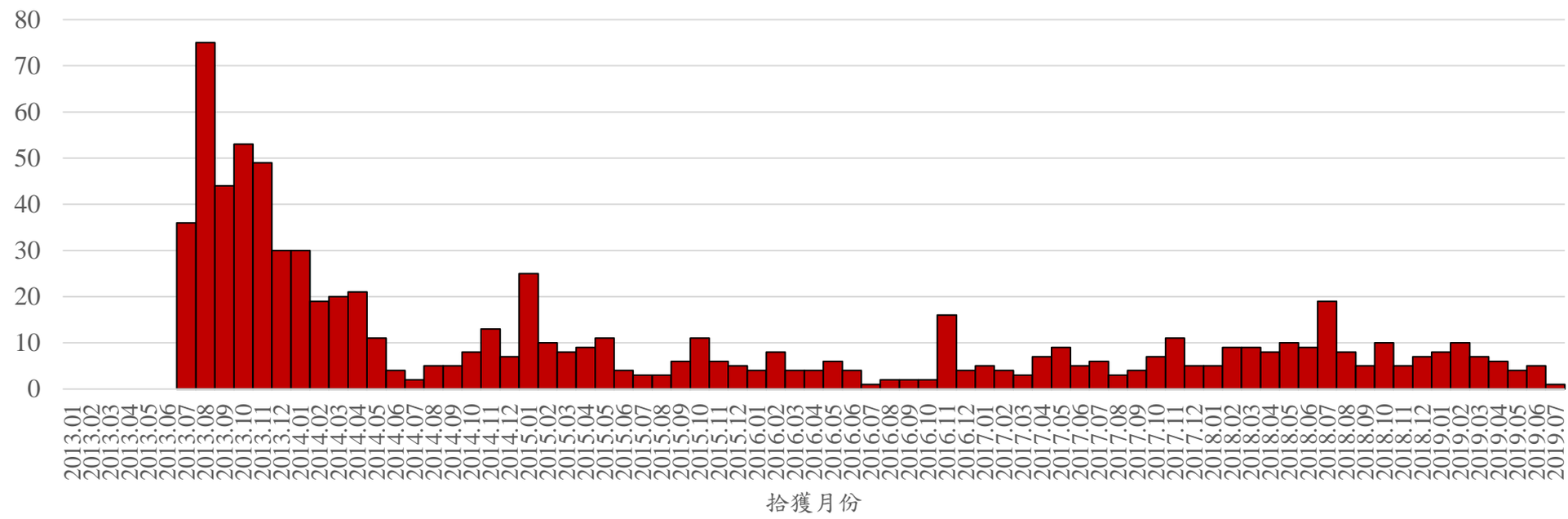
註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年7月31日犬貓狂犬病監測列表

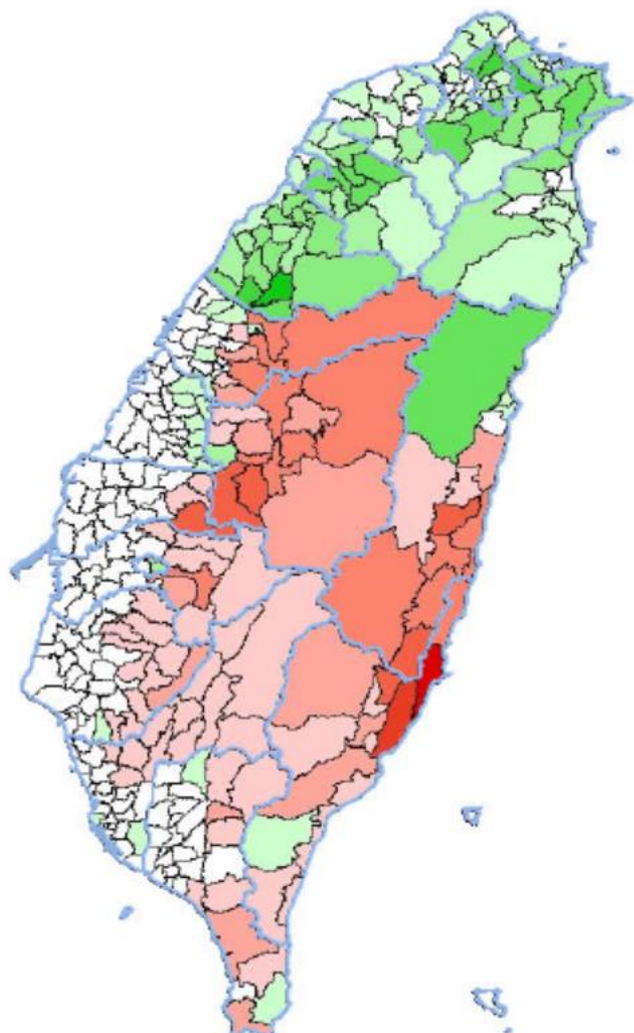
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
71	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
72	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
73	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
74	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
75	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
76	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
77	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日
78	7月18日	桃園市	犬	(-)	7月24日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

2013年-2019年6月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年7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



102年迄今鮪獲送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	831	276	33%
103	243	147	60%
104	204	88	43%
105	138	42	30%
106	236	70	30%
107	282	110	39%
108 (1-7月)	121	45	37%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共67件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	11	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*2、中寮*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	9	竹崎*1、梅山*2、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	6	白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	5	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2
臺東縣	15	成功*5、池上*3、卑南*1、東河*5、鹿野*1



食肉目野生動物咬傷人動物類別統計表 更新日期：108年7月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	67	7	5	79
白鼻心	0	6	3	9
雪貂	0	4	0	4
浣熊	0	1	0	1
合計	67	18	8	93

歷年食肉目野生動物咬傷人案件統計表

年度	陽性	陰性	未捕捉到	合計
102	9	4	0	13
103	12	2	0	14
104	4	4	0	8
105	9	2	2	13
106	13	2	5	20
107	15	2	0	17
108 (1-7月)	5	2	1	8
合計	67	18	8	93

