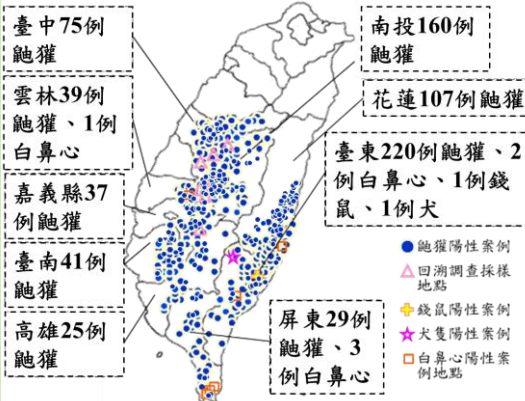


108年5月31日狂犬病監測結果

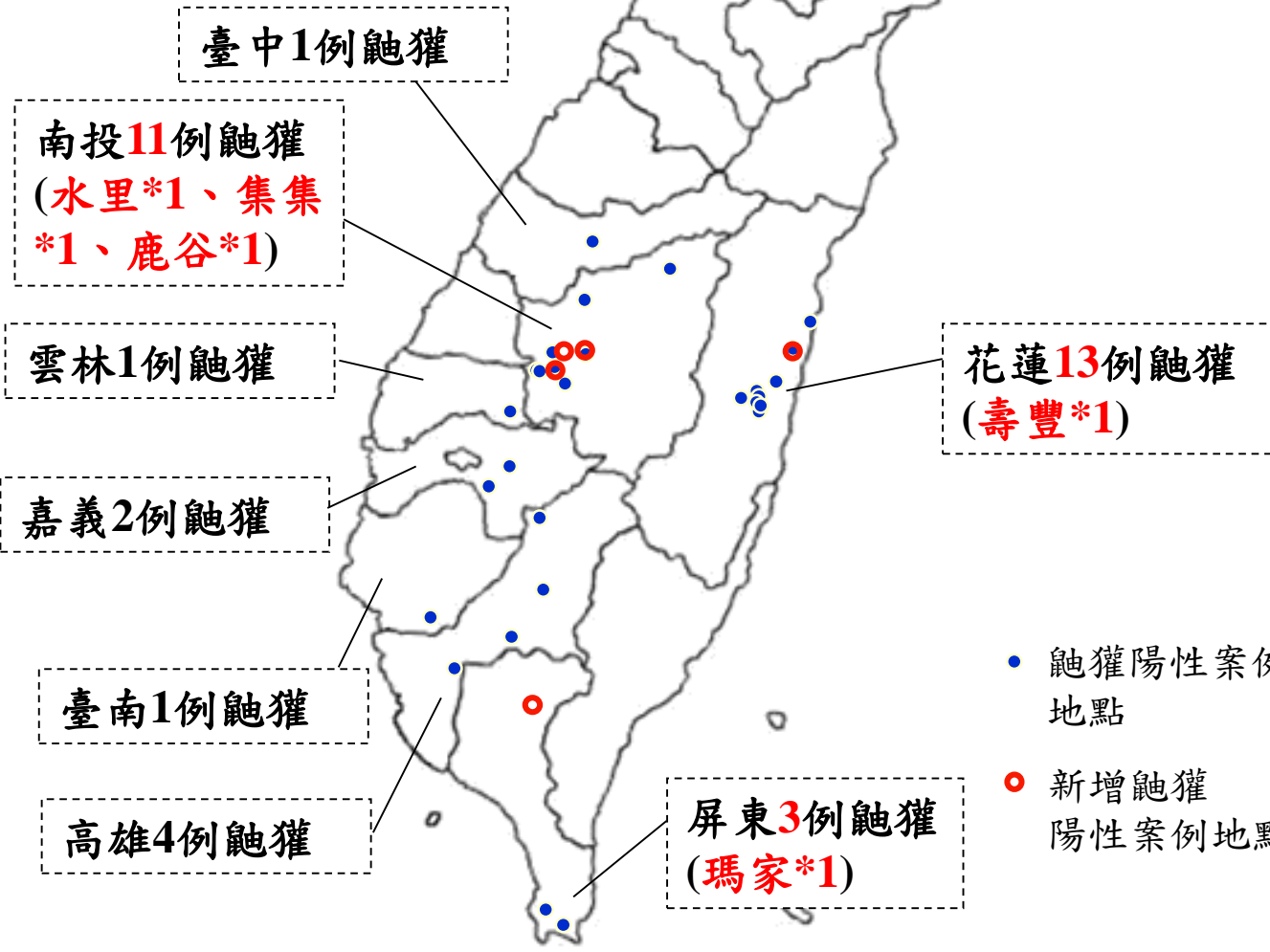
本月(5月1日至5月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報130例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於分別位於南投縣水里鄉、集集鎮及鹿谷鄉、屏東縣瑪家鄉及花蓮縣壽豐鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。



102-106年疫情狀況

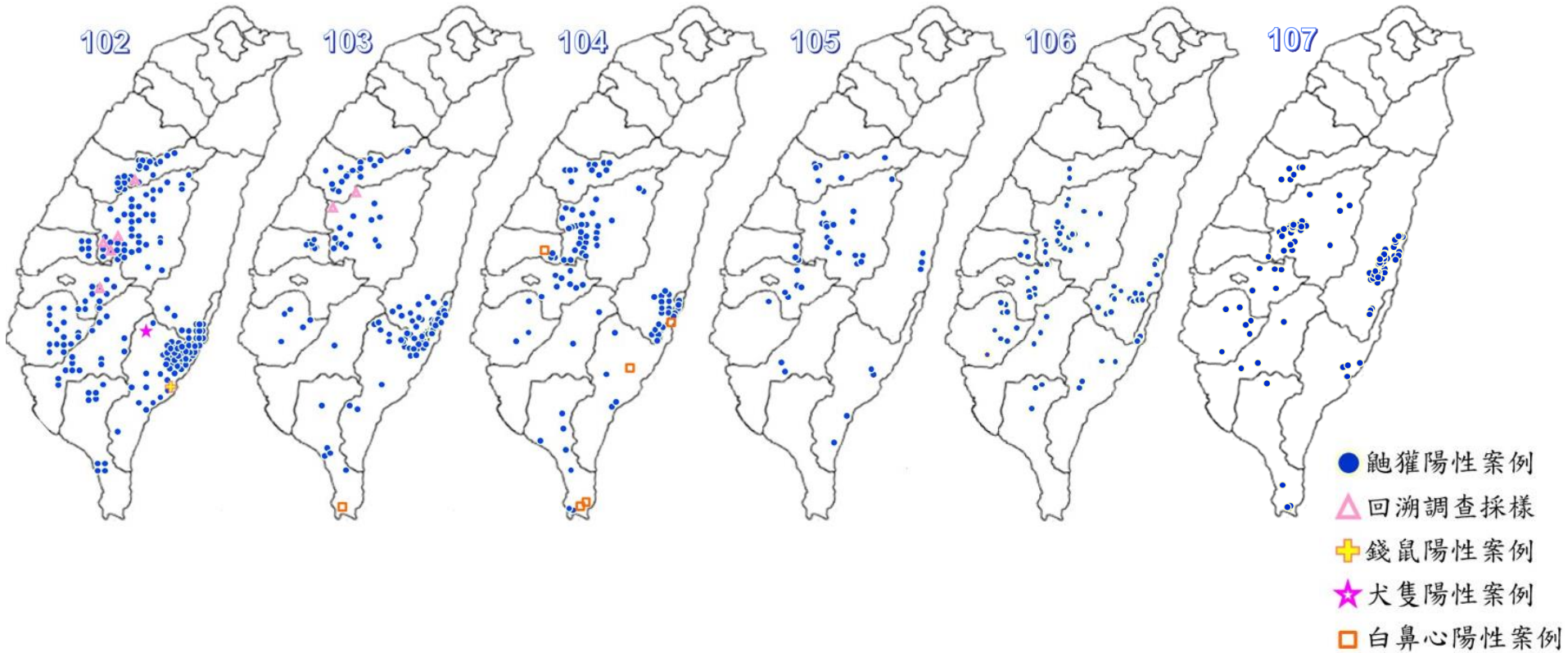


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-107年檢驗食肉目野生動物2,739件(鼬獾1,934件)、犬貓4,821件，除733例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

108年起至5月31日已檢驗食肉目野生動物180件(含鼬獾94件)、犬貓184件、蝙蝠20件及其他野生動物36件，其中36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	165(+60)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	19(+5)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	20(+1)	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	180 ^a (+57)	36 ^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	36 ^c (+7)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	420(+130)	36(+5)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,919**件：
*括號內數字為本月新增數量
 鼬獾**2,028**件、白鼻心**734**件、麝香貓**13**件、食蟹獾**102**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**7**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**769**件：南投**171**件(魚池***14**、鹿谷***36**、水里***19**、國姓***12**、仁愛***11**、信義***9**、竹山***24**、草屯***5**、埔里***12**、中寮***8**、集集***20**、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**29**件(田寮***2**、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**120**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***9**)、臺東**220**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***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**183**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**28**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**件、土撥鼠**2**件、大赤鼯鼠**8**件、穿山甲**10**件、鼠**15**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	94(+30)	36(+5)	白鼻心	70(+21)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	13(+6)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	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5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	4月30日	屏東縣	三地門鄉	山羌	(-)	5月13日
2	4月30日	屏東縣	三地門鄉	山羌	(-)	5月13日
3	5月3日	高雄市	杉林區	穿山甲	(-)	5月13日
4	5月13日	新竹縣	寶山鄉	松鼠	(-)	5月16日
5	5月13日	新竹縣	峨眉鄉	松鼠	(-)	5月16日
6	5月13日	雲林縣	斗六市	松鼠	(-)	5月16日
7	5月3日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	5月31日
8	5月9日	宜蘭縣	礁溪鄉	大赤鼯鼠	(-)	5月31日
9	4月25日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(-)	5月2日
10	4月26日	臺中市	新社區	白鼻心	(-)	5月2日
11	4月26日	臺南市	關廟區	鼬獾	(-)	5月2日
12	4月26日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	5月2日
13	4月29日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	5月2日
14	4月29日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(-)	5月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年5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	4月29日	高雄市	旗山區	白鼻心	(-)	5月2日
16	4月29日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	5月2日
17	4月29日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	5月2日
18	4月30日	嘉義縣	六腳鄉	白鼻心	(-)	5月2日
19	5月1日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	5月9日
20	5月7日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月9日
21	5月9日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	5月10日
22	4月25日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	5月13日
23	5月8日	雲林縣	林內鄉	白鼻心	(-)	5月16日
24	5月10日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	5月16日
25	5月13日	高雄市	旗山區	鼬獾	(-)	5月16日
26	5月13日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	5月16日
27	5月13日	花蓮縣	豐濱鄉	白鼻心	(-)	5月16日
28	5月20日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	5月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年5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	5月20日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(-)	5月23日
30	5月20日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	5月23日
31	5月20日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	5月23日
32	5月20日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	5月23日
33	5月28日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	5月30日
34	5月1日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	5月31日
35	5月1日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	5月31日
36	5月3日	基隆市	安樂區	鼬獾	(-)	5月31日
37	5月7日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	5月31日
38	5月8日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	5月31日
39	5月9日	新竹縣	關西鎮	鼬獾	(-)	5月31日
40	5月10日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獾	(-)	5月31日
41	5月13日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	5月31日
42	5月14日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	5月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年5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	5月14日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獾	(-)	5月31日
44	5月14日	苗栗縣	公館鄉	食蟹獾	(-)	5月31日
45	5月14日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月31日
46	5月14日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	5月31日
47	5月16日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	5月31日
48	5月16日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	5月31日
49	5月20日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	5月31日
50	5月20日	臺中市	龍井區	白鼻心	(-)	5月31日
51	5月20日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	5月31日
52	5月20日	新竹縣	竹東鎮	白鼻心	(-)	5月31日
53	5月20日	苗栗縣	大湖鄉	白鼻心	(-)	5月31日
54	5月23日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	5月31日
55	5月24日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	5月31日
56	5月27日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	5月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年5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	5月28日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	5月31日
58	5月28日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獾	(-)	5月31日
59	5月29日	基隆市	仁愛區	鼬獾	(-)	5月31日
60	5月29日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	5月31日
61	4月29日	屏東縣	瑪家鄉	鼬獾	(+)	5月2日
62	5月13日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	5月16日
63	5月13日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	5月16日
64	5月13日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	5月16日
65	5月15日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年5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	4月24日	苗栗縣	犬	(-)	5月2日
2	4月24日	新北市	犬	(-)	5月2日
3	4月24日	雲林縣	犬	(-)	5月2日
4	4月24日	雲林縣	犬	(-)	5月2日
5	4月24日	新北市	貓	(-)	5月2日
6	4月30日	新北市	犬	(-)	5月2日
7	4月30日	新北市	犬	(-)	5月2日
8	4月30日	苗栗縣	犬	(-)	5月2日
9	4月30日	新北市	貓	(-)	5月2日
10	5月6日	苗栗縣	犬	(-)	5月9日
11	5月6日	苗栗縣	犬	(-)	5月9日
12	5月7日	新北市	犬	(-)	5月16日
13	5月8日	苗栗縣	犬	(-)	5月16日
14	5月8日	苗栗縣	犬	(-)	5月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年5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	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
16	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
17	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
18	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
19	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
20	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
21	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
22	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
23	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
24	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
25	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
26	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
27	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
28	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年5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	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
30	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
31	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
32	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
33	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
34	5月8日	高雄市	犬	(-)	5月16日
35	5月8日	雲林縣	犬	(-)	5月16日
36	5月8日	雲林縣	犬	(-)	5月16日
37	5月8日	雲林縣	犬	(-)	5月16日
38	5月14日	雲林縣	犬	(-)	5月16日
39	5月14日	雲林縣	貓	(-)	5月16日
40	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
41	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
42	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年5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	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
44	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
45	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
46	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
47	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
48	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
49	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
50	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
51	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
52	5月15日	臺中市	犬	(-)	5月23日
53	5月15日	臺南市	犬	(-)	5月23日
54	5月15日	臺南市	犬	(-)	5月23日
55	5月15日	臺南市	犬	(-)	5月23日
56	5月15日	臺南市	貓	(-)	5月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

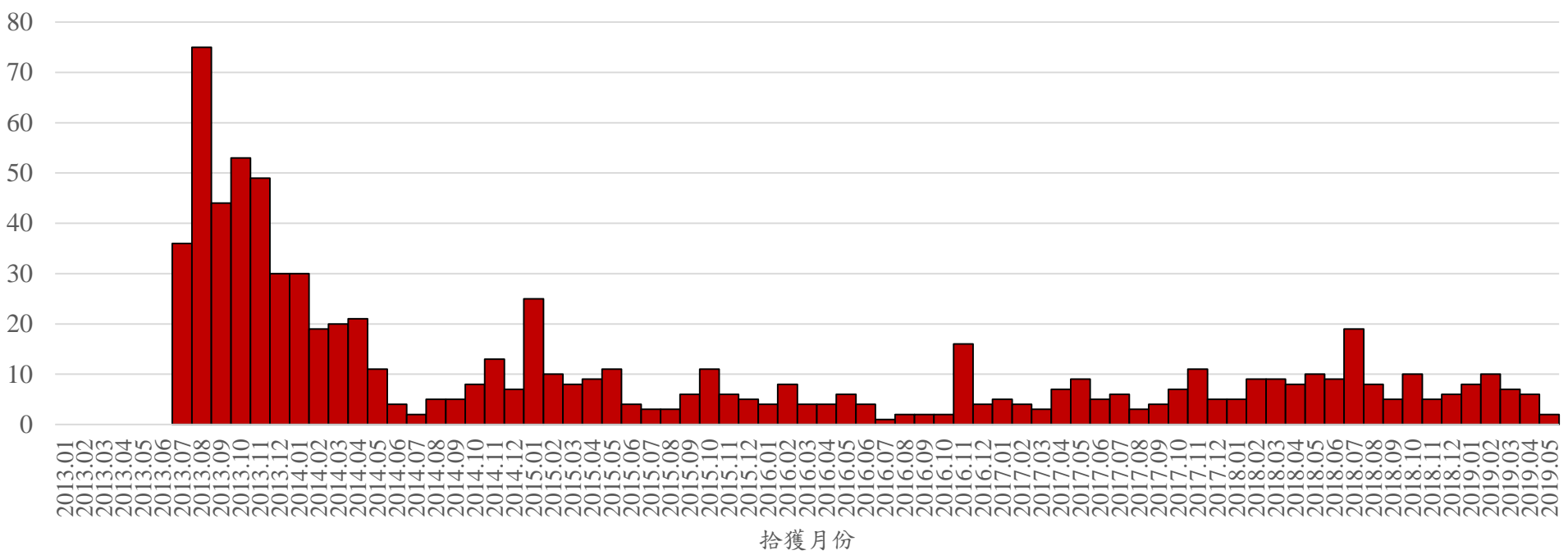


108年5月31日犬貓狂犬病監測列表

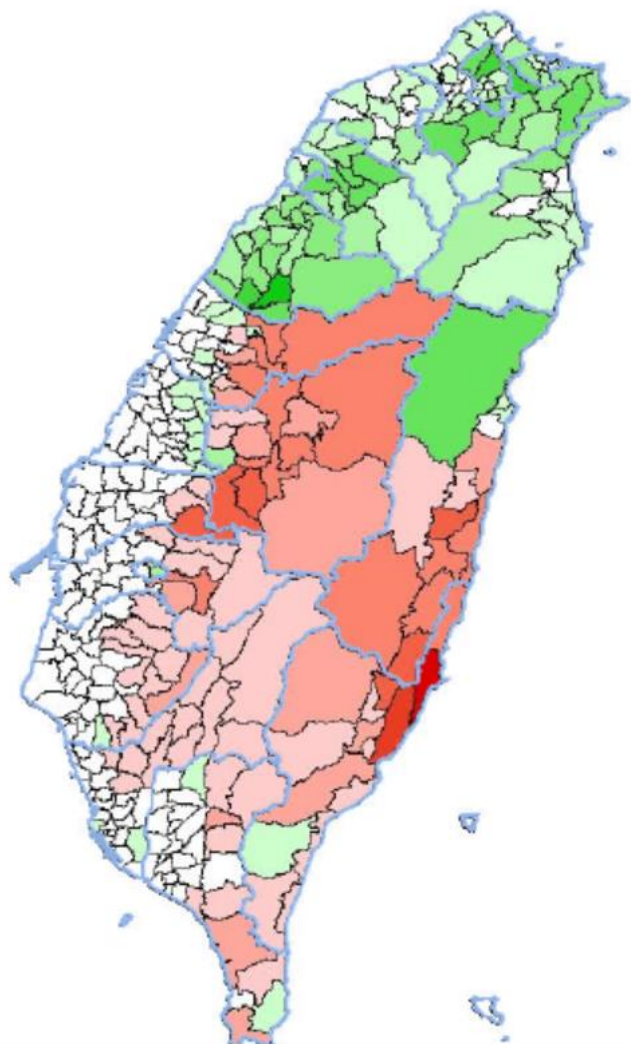
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
57	5月15日	新北市	犬	(-)	5月23日
58	5月23日	臺北市	貓	(-)	5月30日
59	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
60	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
61	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
62	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
63	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
64	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日
65	5月24日	雲林縣	犬	(-)	5月30日

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5月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年5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 (1-5月)	94	36	38%

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5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 (1-5月)	5	2	1	8
合計	67	18	8	93

