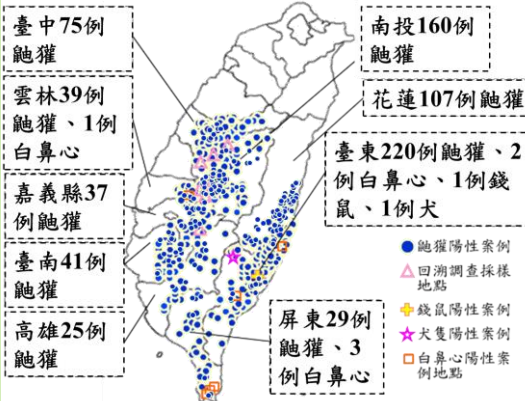


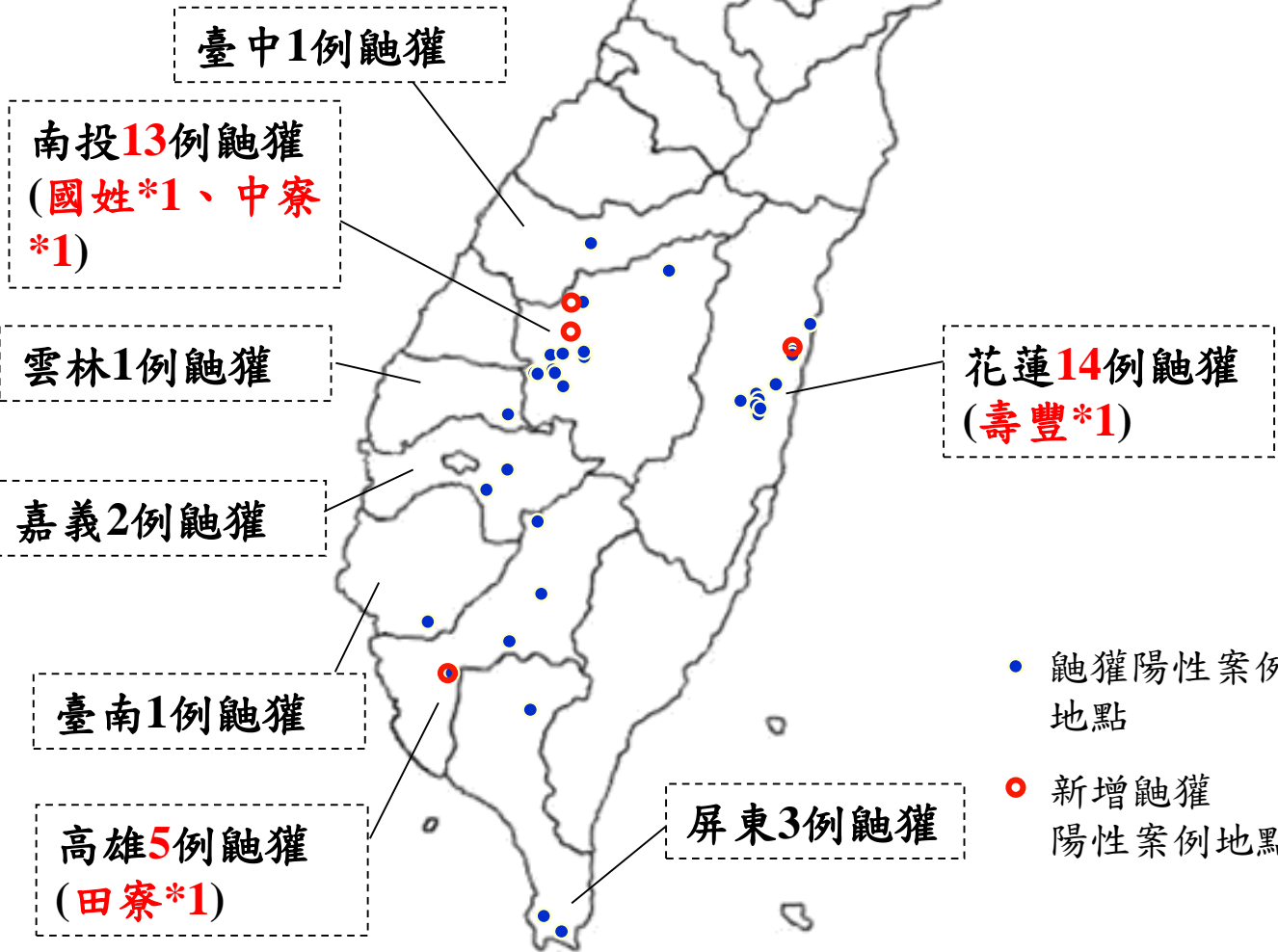
# 108年6月30日狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報92例動物狂犬病監測檢驗結果，其中4例鼬獾為陽性，分別位於南投縣國姓鄉及中寮鄉、高雄市田寮區及花蓮縣壽豐鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

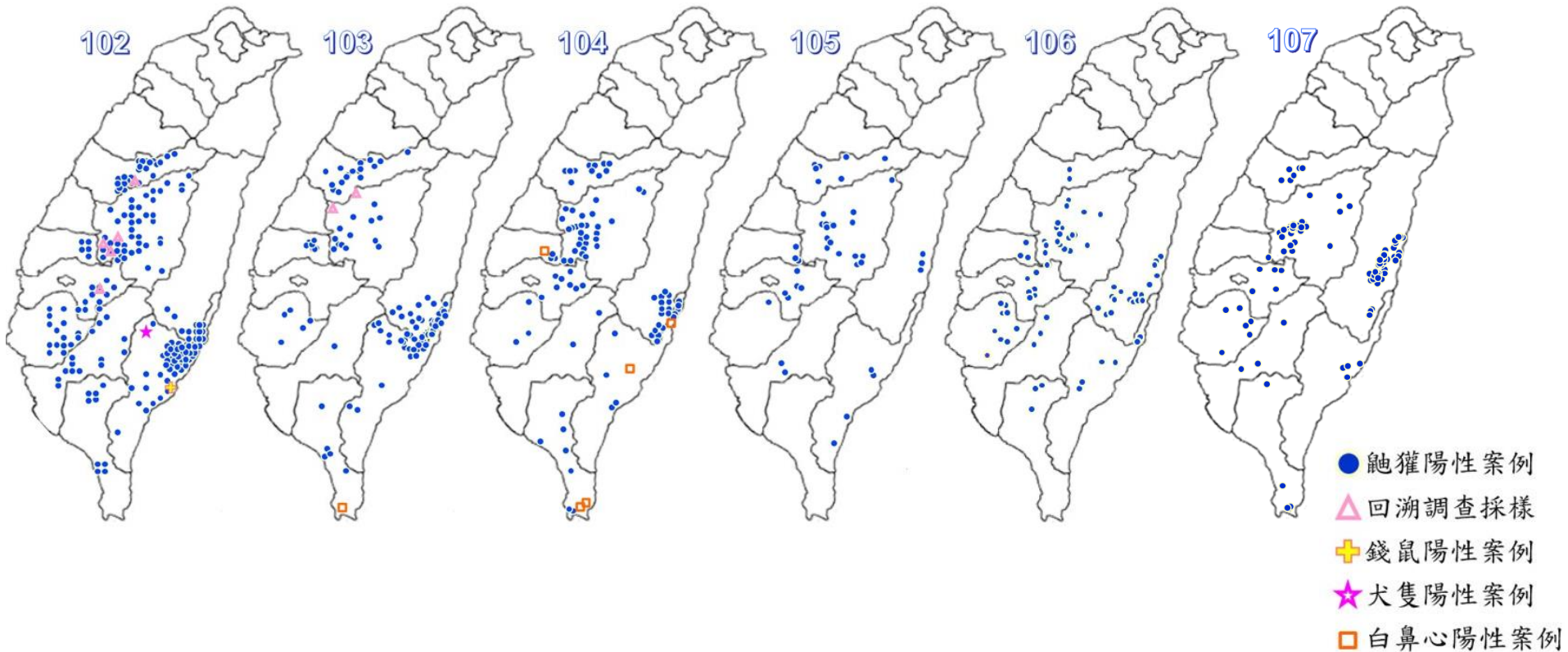
## 102-106年疫情狀況



- 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。



108年起至6月30日已檢驗食肉目野生動物219件(含鼬獾111件)、犬貓202件、蝙蝠41件及其他野生動物50件，其中40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 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	182(+17)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	20(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	41(+21)	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>	496 <sup>a</sup>	110 <sup>b</sup>	219 <sup>a</sup> (+39)	40 <sup>b</sup> (+4)
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	102 <sup>c</sup>	0	50 <sup>c</sup> (+14)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	512(+92)	40(+4)

註

a. 食肉目野生動物共檢測**2,958**件：

\*括號內數字為本月新增數量

鼬獾**2,045**件、白鼻心**748**件、麝香貓**15**件、食蟹獾**108**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**773**件：南投**173**件(魚池\*14、鹿谷\*36、水里\*19、國姓\***13**、仁愛\*11、信義\*9、竹山\*24、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*9、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**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**121**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\***10**)、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**187**件、飛鼠**20**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**31**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**12**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	<b>111(+17)</b>	<b>40(+4)</b>	白鼻心	<b>84(+14)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>4(+2)</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>0</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>19(+6)</b>	<b>0</b>	貂	<b>0</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>1</b>	<b>0</b>			

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	5月30日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	6月6日
2	5月30日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	6月6日
3	5月30日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	6月6日
4	5月30日	高雄市	大社區	蝙蝠	(-)	6月6日
5	5月30日	高雄市	橋頭區	蝙蝠	(-)	6月6日
6	5月30日	高雄市	大寮區	蝙蝠	(-)	6月6日
7	6月3日	花蓮縣	壽豐鄉	松鼠	(-)	6月6日
8	6月3日	新竹市	香山區	松鼠	(-)	6月6日
9	6月3日	嘉義縣	朴子市	蝙蝠	(-)	6月6日
10	6月3日	臺南市	玉井區	穿山甲	(-)	6月10日
11	6月5日	金門縣	金城鎮	蝙蝠	(-)	6月13日
12	6月10日	南投縣	埔里鎮	飛鼠	(-)	6月13日
13	6月10日	新北市	中和區	蝙蝠	(-)	6月13日
14	6月10日	花蓮縣	玉里鎮	蝙蝠	(-)	6月13日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 108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10日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	6月13日
16	6月10日	臺南市	山上區	蝙蝠	(-)	6月13日
17	6月10日	臺南市	山上區	蝙蝠	(-)	6月13日
18	6月10日	臺南市	仁德區	蝙蝠	(-)	6月13日
19	6月10日	臺南市	仁德區	蝙蝠	(-)	6月13日
20	6月10日	臺南市	安平區	蝙蝠	(-)	6月13日
21	6月10日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月13日
22	6月10日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月13日
23	6月10日	臺南市	南區	蝙蝠	(-)	6月13日
24	6月18日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	6月20日
25	6月18日	宜蘭縣	頭城鎮	松鼠	(-)	6月20日
26	6月19日	臺南市	龍崎區	蝙蝠	(-)	6月20日
27	6月19日	雲林縣	斗六市	蝙蝠	(-)	6月20日
28	5月30日	花蓮縣	瑞穗鄉	山羌	(-)	6月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 108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	5月31日	宜蘭縣	宜蘭市	大赤鼯鼠	(-)	6月27日
30	6月3日	宜蘭縣	員山鄉	穿山甲	(-)	6月27日
31	6月3日	宜蘭縣	南澳鄉	山羌	(-)	6月27日
32	6月5日	宜蘭縣	礁溪鄉	山羌	(-)	6月27日
33	6月21日	金門縣	金湖鎮	鼠	(-)	6月27日
34	6月21日	金門縣	金湖鎮	鼠	(-)	6月27日
35	6月21日	金門縣	金湖鎮	鼠	(-)	6月27日
36	5月16日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獾	(-)	6月1日
37	5月29日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	6月6日
38	5月29日	高雄市	大寮區	白鼻心	(-)	6月6日
39	5月28日	屏東縣	東港鎮	白鼻心	(-)	6月12日
40	6月10日	嘉義縣	竹崎鄉	白鼻心	(-)	6月13日
41	6月10日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獾	(-)	6月13日
42	6月18日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 108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	6月18日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月20日
44	6月18日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月20日
45	6月18日	嘉義縣	大埔鄉	鼬獾	(-)	6月20日
46	6月18日	嘉義縣	大埔鄉	鼬獾	(-)	6月20日
47	6月19日	臺南市	永康區	白鼻心	(-)	6月24日
48	5月23日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	6月27日
49	5月23日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	6月27日
50	5月31日	桃園市	桃園區	白鼻心	(-)	6月27日
51	6月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	6月27日
52	6月4日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	6月27日
53	6月13日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	6月27日
54	6月13日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	6月27日
55	6月14日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	6月27日
56	6月17日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	6月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 108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18日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	6月27日
58	6月18日	新竹縣	關西鎮	鼬獾	(-)	6月27日
59	6月18日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	6月27日
60	6月18日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獾	(-)	6月27日
61	6月18日	嘉義縣	中埔鄉	食蟹獾	(-)	6月27日
62	6月18日	嘉義縣	番路鄉	食蟹獾	(-)	6月27日
63	6月18日	嘉義縣	番路鄉	食蟹獾	(-)	6月27日
64	6月19日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	6月27日
65	6月19日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	6月27日
66	6月19日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	6月27日
67	6月19日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	6月27日
68	6月21日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月27日
69	6月21日	宜蘭縣	冬山鄉	麝香貓	(-)	6月27日
70	6月21日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	6月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 108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	5月31日	高雄市	田寮區	鼬獾	(+)	6月6日
72	6月3日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	6月6日
73	6月12日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(+)	6月20日
74	6月18日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	6月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 108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28日	雲林縣	犬	(-)	6月6日
2	6月10日	花蓮縣	犬	(-)	6月13日
3	6月10日	花蓮縣	犬	(-)	6月13日
4	6月5日	基隆市	犬	(-)	6月13日
5	6月5日	金門縣	犬	(-)	6月13日
6	6月5日	金門縣	犬	(-)	6月13日
7	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
8	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
9	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
10	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
11	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
12	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
13	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
14	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



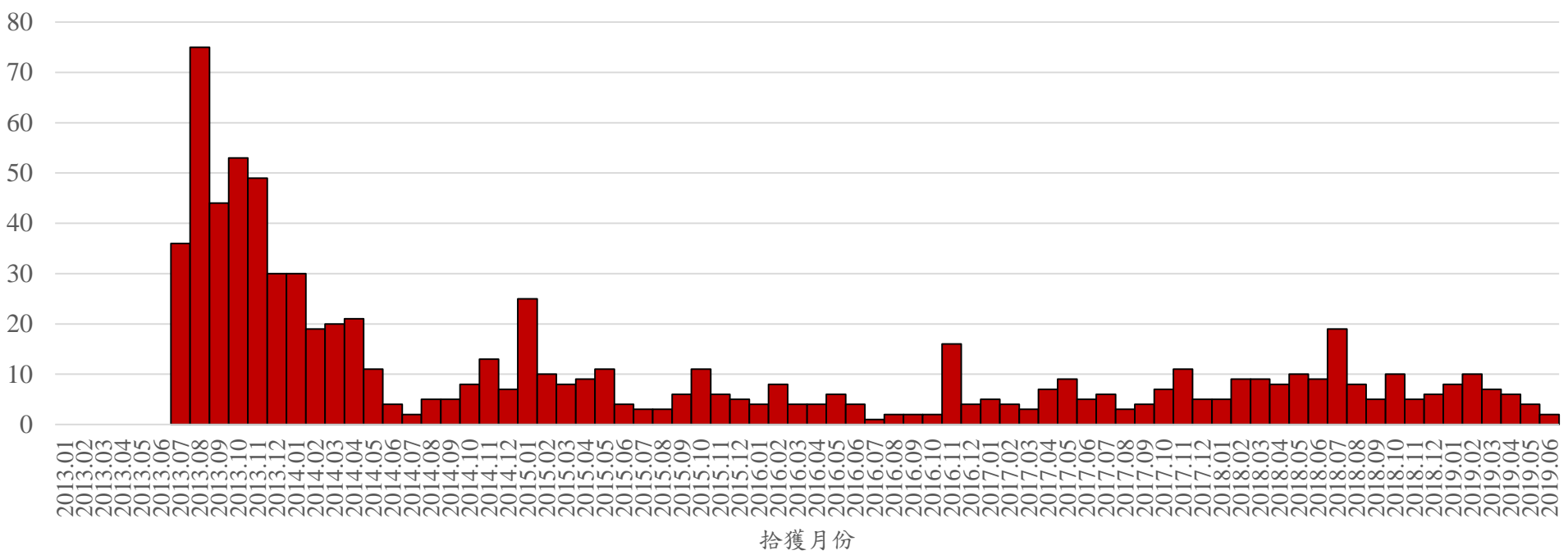
## 108年6月30日犬貓狂犬病監測列表

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12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
16	6月12日	臺中市	犬	(-)	6月20日
17	6月13日	雲林縣	犬	(-)	6月20日
18	6月20日	臺東縣	貓	(-)	6月27日

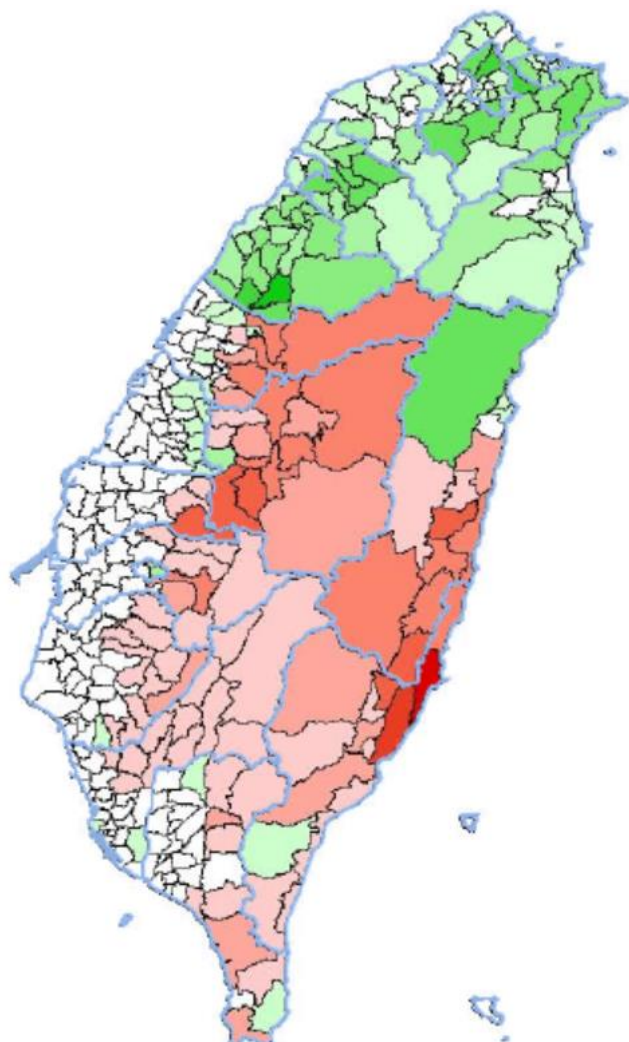
註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



### 2013年-2019年6月狂犬病陽性案例流行曲線圖



# 2013年-2019年6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 (1-6月)	111	40	36%

## 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6月30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 (1-6月)	5	2	1	8
合計	67	18	8	93

