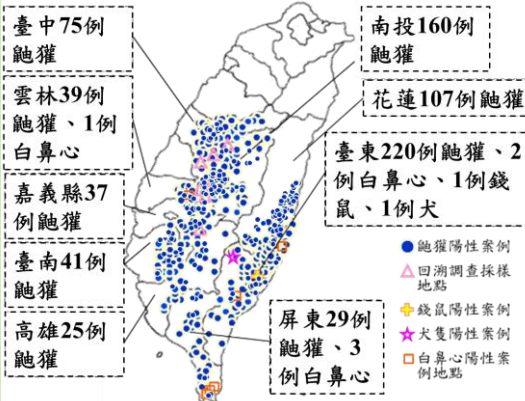


108年3月31日狂犬病監測結果

本月(3月1日至3月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報86例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於高雄市六龜區及旗山區、嘉義縣中埔鄉、雲林縣古坑鄉、南投縣竹山鎮各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。

南投5例鼬獾
(竹山*1)

雲林1例鼬獾
(古坑*1)

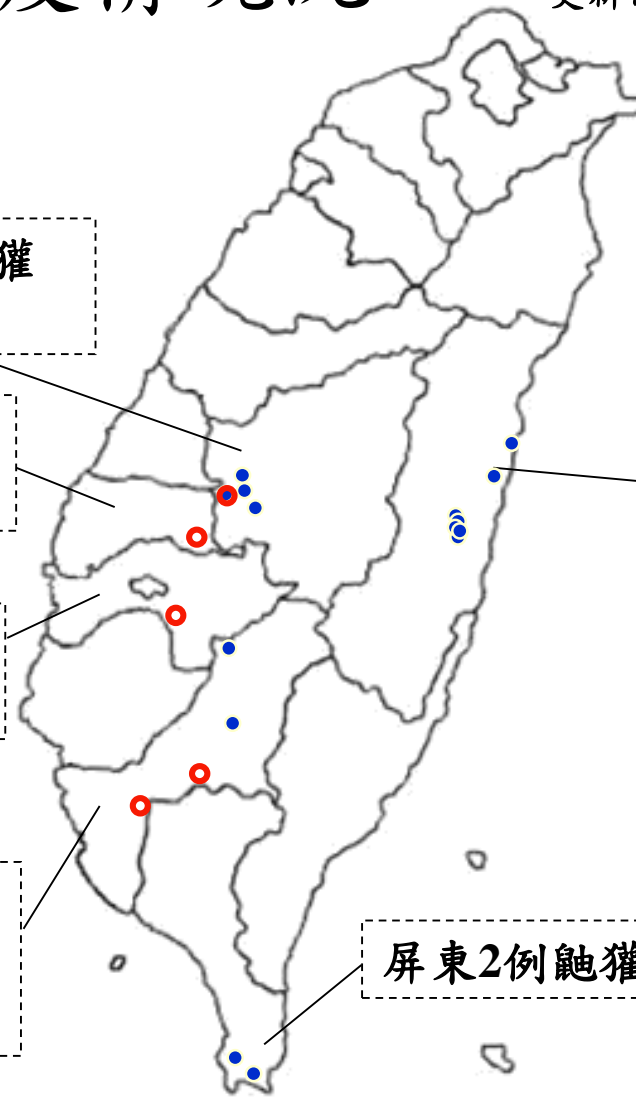
嘉義1例鼬獾
(中埔*1)

高雄4例鼬獾
(六龜*1、旗山*1)

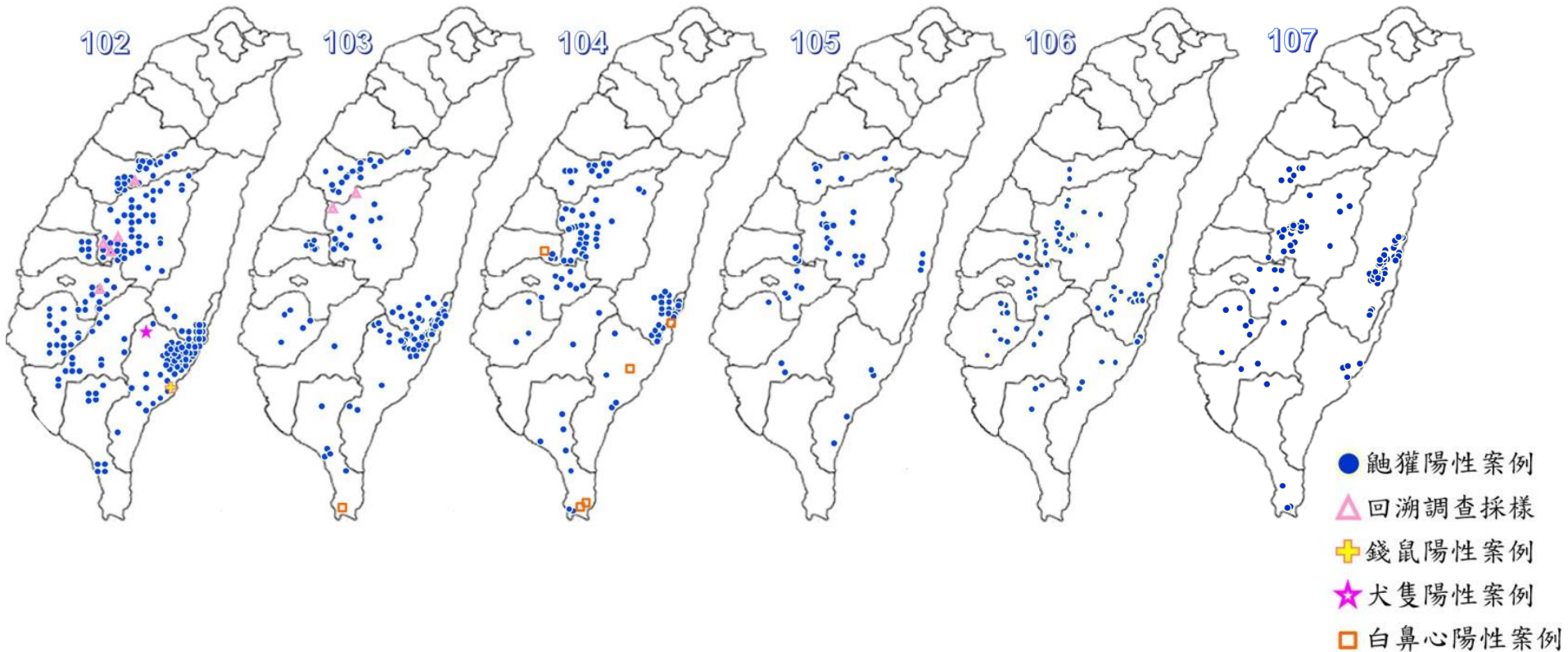
屏東2例鼬獾

花蓮9例鼬獾

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點



108年起至3月31日已檢驗食肉目野生動物83件(含鼬獾44件)、犬貓84件、蝙蝠14件及其他野生動物24件，其中22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	76(+41)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	8(+5)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	14(+8)	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	83 ^a (+27)	22 ^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	24 ^c (+5)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	205(+86)	22(+5)

註

a.：食肉目野生動物共檢測**2,822**件：

*括號內數字為本月新增數量

鼬獾**1,978**件、白鼻心**696**件、麝香貓**13**件、食蟹獾**93**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**755**件：南投**165**件(魚池*14、鹿谷*35、水里*17、國姓*11、仁愛*10、信義*9、竹山***24**、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**40**件(古坑***38**、斗六*1、林內*1)、嘉義**38**件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*4、中埔***7**、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**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**31**件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春*7、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**116**件(卓溪*14、玉里*17、富里*21、豐濱*11、瑞穗*15、光復*26、鳳林*3、萬榮*2、壽豐*7)、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**169**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**24**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**9**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	44(+14)	22(+5)	白鼻心	32(+12)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	4(+1)	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3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	3月9日	基隆市	中正區	松鼠	(-)	3月14日
2	3月12日	臺北市	信義區	蝙蝠	(-)	3月14日
3	3月12日	臺北市	中正區	蝙蝠	(-)	3月14日
4	3月12日	新北市	永和區	蝙蝠	(-)	3月14日
5	3月12日	屏東縣	三地門鄉	穿山甲	(-)	3月20日
6	3月14日	高雄市	六龜鄉	山羌	(-)	3月27日
7	3月25日	花蓮縣	富里鄉	松鼠	(-)	3月28日
8	3月25日	桃園市	中壢區	松鼠	(-)	3月28日
9	3月25日	彰化縣	福興鄉	蝙蝠	(-)	3月28日
10	3月25日	新竹市	香山區	蝙蝠	(-)	3月28日
11	3月27日	新竹縣	新埔鎮	蝙蝠	(-)	3月28日
12	3月27日	高雄市	烏松區	蝙蝠	(-)	3月28日
13	3月27日	臺北市	松山區	蝙蝠	(-)	3月28日
14	2月27日	高雄市	林園區	白鼻心	(-)	3月7日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年3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	3月4日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	3月7日
16	3月5日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	3月7日
17	3月11日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	3月14日
18	3月11日	臺中市	南屯區	白鼻心	(-)	3月14日
19	3月6日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	3月15日
20	3月14日	南投縣	埔里鎮	鼬獾	(-)	3月21日
21	3月14日	雲林縣	土庫鎮	白鼻心	(-)	3月21日
22	3月4日	宜蘭縣	大同鄉	食蟹獾	(-)	3月28日
23	3月4日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	3月28日
24	3月4日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月28日
25	3月4日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月28日
26	3月4日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月28日
27	3月11日	花蓮縣	新城鄉	鼬獾	(-)	3月28日
28	3月13日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	3月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年3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	3月16日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	3月28日
30	3月20日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月28日
31	3月21日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	3月28日
32	3月22日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	3月28日
33	3月25日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	3月28日
34	3月25日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	3月28日
35	3月26日	新竹縣	芎林鄉	白鼻心	(-)	3月28日
36	3月4日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(+)	3月5日
37	3月5日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(+)	3月7日
38	3月6日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	3月14日
39	3月18日	高雄市	六龜區	鼬獾	(+)	3月19日
40	3月26日	高雄市	旗山區	鼬獾	(+)	3月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年3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	2月26日	雲林縣	犬	(-)	3月7日
2	2月26日	雲林縣	犬	(-)	3月7日
3	2月27日	宜蘭縣	犬	(-)	3月7日
4	2月27日	宜蘭縣	犬	(-)	3月7日
5	2月27日	宜蘭縣	犬	(-)	3月7日
6	2月27日	宜蘭縣	犬	(-)	3月7日
7	3月4日	臺南市	犬	(-)	3月7日
8	3月4日	臺南市	犬	(-)	3月7日
9	3月4日	臺南市	犬	(-)	3月7日
10	3月6日	花蓮縣	犬	(-)	3月14日
11	3月7日	新竹縣	犬	(-)	3月14日
12	3月8日	臺北市	貓	(-)	3月14日
13	3月11日	花蓮縣	犬	(-)	3月14日
14	3月12日	南投縣	犬	(-)	3月14日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年3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	3月13日	新竹縣	犬	(-)	3月21日
16	3月13日	新竹縣	犬	(-)	3月21日
17	3月13日	新北市	貓	(-)	3月21日
18	3月14日	花蓮縣	貓	(-)	3月21日
19	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
20	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
21	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
22	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
23	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
24	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
25	3月14日	臺南市	犬	(-)	3月21日
26	3月14日	雲林縣	犬	(-)	3月21日
27	3月20日	南投縣	犬	(-)	3月28日
28	3月21日	臺南市	貓	(-)	3月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年3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	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
30	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
31	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
32	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
33	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
34	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
35	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
36	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
37	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
38	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月28日
39	3月25日	屏東縣	犬	(-)	3月28日
40	3月25日	南投縣	犬	(-)	3月28日
41	3月26日	花蓮縣	貓	(-)	3月28日
42	3月26日	桃園市	犬	(-)	3月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

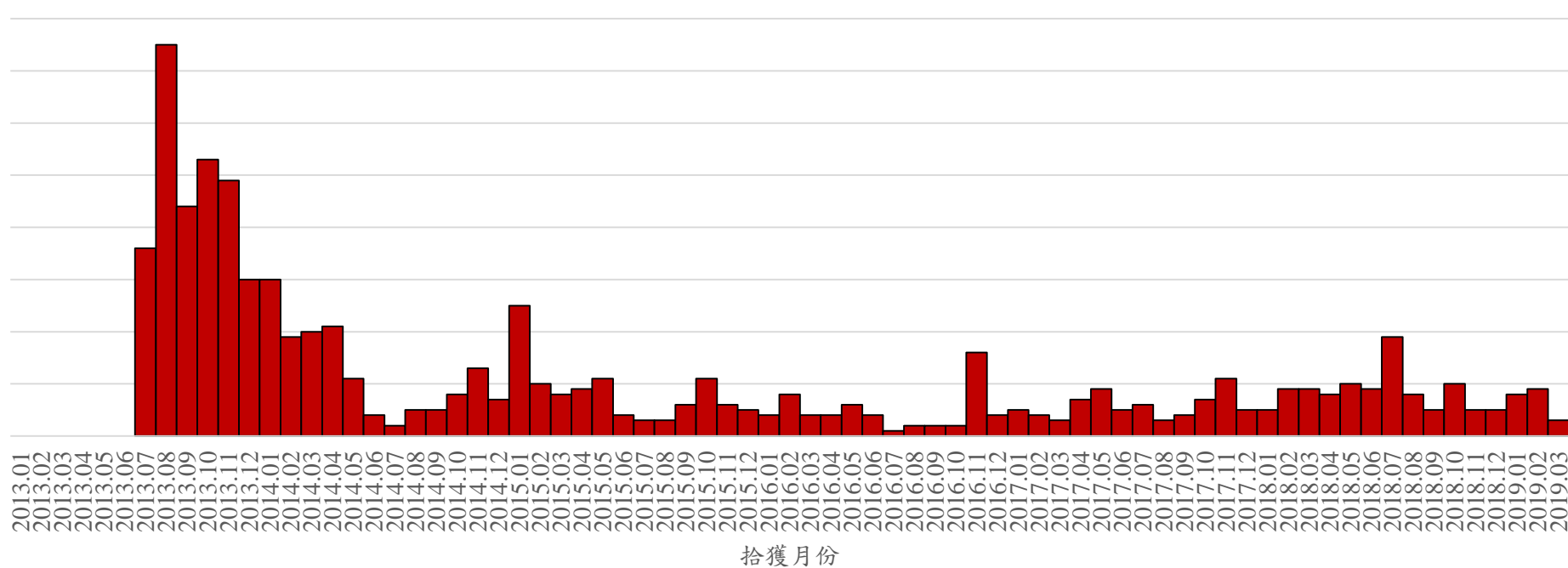


108年3月31日犬貓狂犬病監測列表

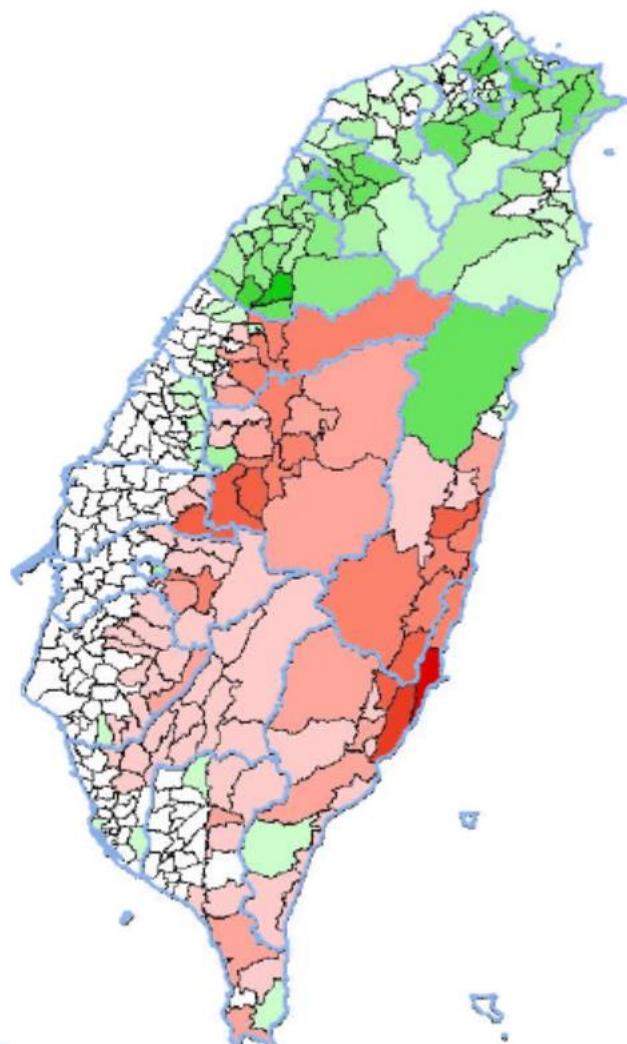
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	3月26日	桃園市	犬	(-)	3月28日
44	3月26日	桃園市	犬	(-)	3月28日
45	3月26日	桃園市	犬	(-)	3月28日
46	3月26日	南投縣	犬	(-)	3月28日

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3月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年3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 (1-3月)	44	22	50%

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3月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	67	6	5	78
白鼻心	0	6	2	8
雪貂	0	4	0	4
浣熊	0	1	0	1
合計	67	17	7	91

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 (1-3月)	5	1	0	6
合計	67	17	7	91

