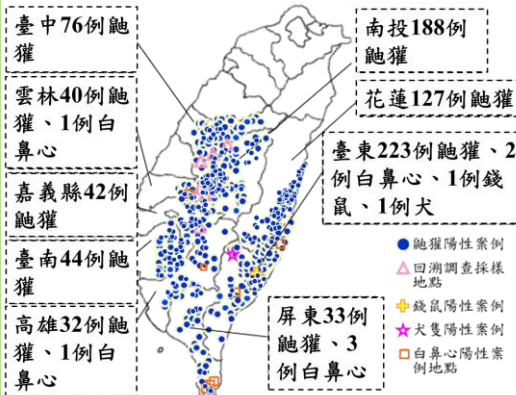


109年3月狂犬病監測結果

本月(3月1日至3月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報74例動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾5例為陽性，案例分布地區分別為南投縣鹿谷鄉2例、信義鄉1例、臺東縣成功鎮1例及新增屏東縣高樹鄉1例，總計案例發生地區為9縣市86鄉鎮。

102-108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。
- 102-108年檢驗食肉目野生動物3,195件(鼬獾2,191件)、犬貓5,257件，除805例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及7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。

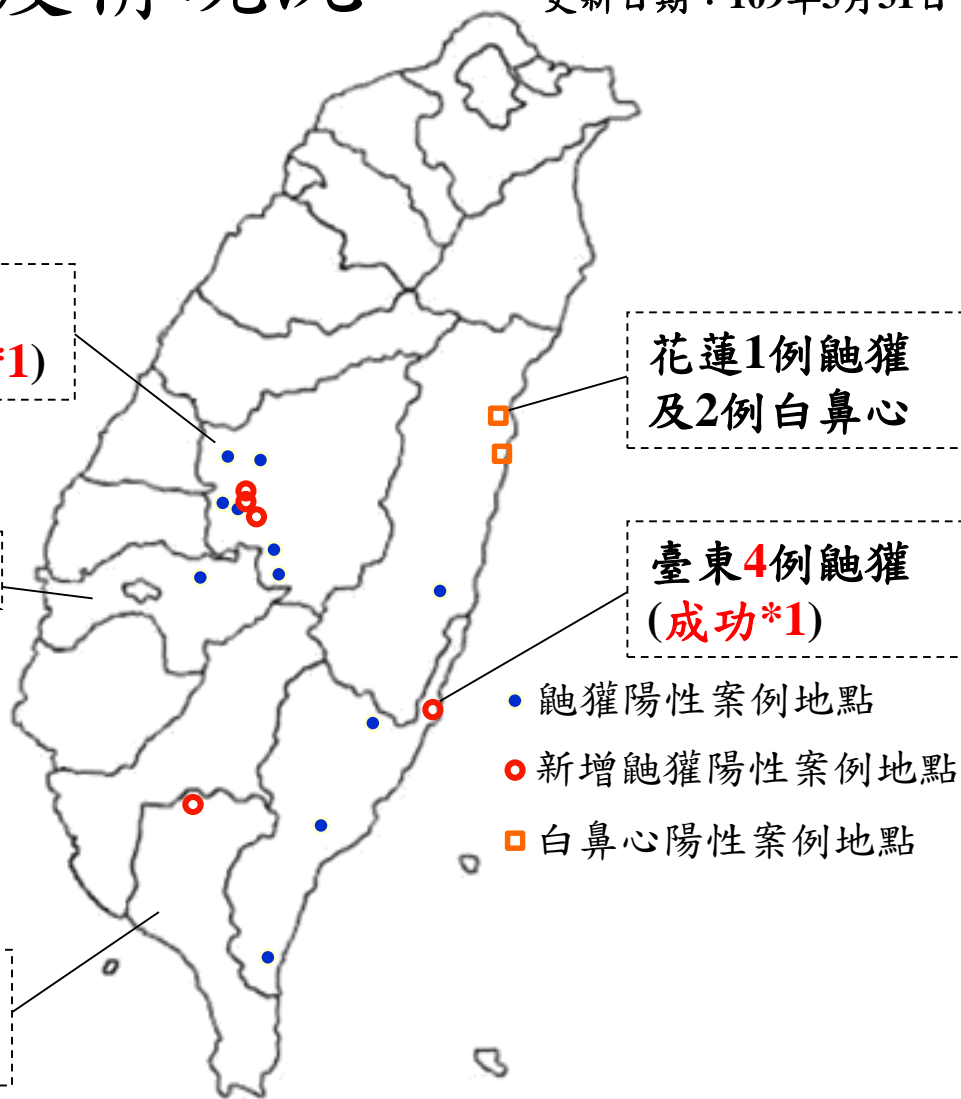
南投9例鼬獾
(信義*2、鹿谷*1)

花蓮1例鼬獾
及2例白鼻心

嘉義1例鼬獾

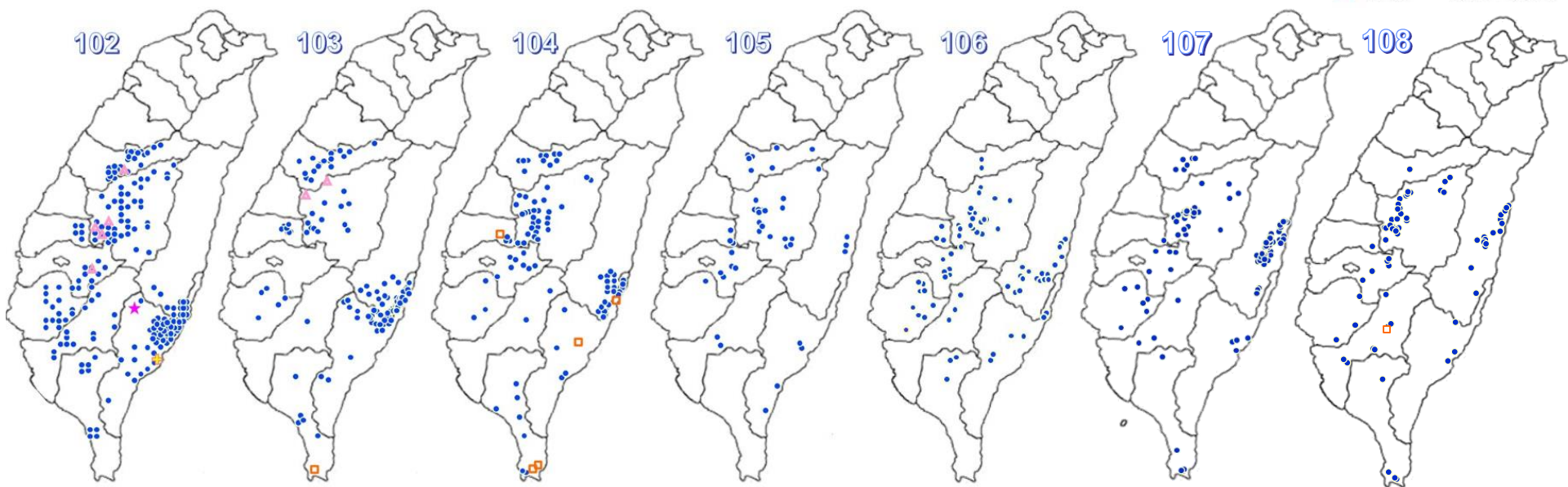
臺東4例鼬獾
(成功*1)

屏東1例鼬獾
(高樹*1)



109年起至3月31日已檢驗食肉目野生動物96件(含鼬獾42件)、犬貓75件、蝙蝠22件、其他野生動物20件，其中16件鼬獾及2件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市86鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體1件(貓1件)。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯調查採樣
- ✚ 錢鼠陽性案例
- ★ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例



- 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。
- 108年總計 73件陽性案例，分別為72件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至109年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：109年3月31日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109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	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	65(+24)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	10(+5)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	22(+4)	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	456 ^a	73 ^b	96 ^a (+32)	18 ^b (+5)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85 ^c	0	92 ^c	0	20 ^c (+9)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	1	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	214(+74)	18(+5)

*括號內數字為本月新增數量

註
a.：食肉目野生動物共檢測**3,291**件：

鼬獾**2,233**件、白鼻心**848**件、麝香貓**21**件、食蟹獾**125**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**18**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**27**件。

b.：鼬獾陽性案例共**821**件：南投**197**件(魚池*14、鹿谷*45、水里*19、國姓*16、仁愛*14、信義*12、竹山*25、草屯*5、埔里*12、中寮*13、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**43**件(梅山*7、番路*14、竹崎*7、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南**44**件(南化*9、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄**32**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*5、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東**34**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1)、花蓮**128**件(卓溪*14、玉里*17、富里*22、豐濱*11、瑞穗*16、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**227**件(東河*52、臺東市*2、成功*85、海端*8、池上*33、關山*3、延平*2、卑南*11、鹿野*7、達仁*4、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鼯鼠**186**件、松鼠**214**件、飛鼠**20**件、家鼠**90**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**19**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**46**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**27**件、鼠**20**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**9**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年陽性案例**1**例(六龜*1)、109年陽性案例**2**例(花蓮市*1、壽豐*1)

109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	42(+12)	16(+5)	白鼻心	38(+15)	2
麝香貓	3(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	3(+1)	0	貂	0	0
水獺	1(+1)	0	臺灣黑熊	1(+1)	0
石虎	8	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

109年3月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	2月26日	桃園市	中壢區	松鼠	(-)	3月5日
2	3月1日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	3月5日
3	3月3日	花蓮縣	豐濱鄉	蝙蝠	(-)	3月11日
4	3月4日	臺中市	太平區	蝙蝠	(-)	3月11日
5	3月6日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	3月11日
6	3月18日	臺南市	南區	松鼠	(-)	3月25日
7	3月20日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	3月25日
8	3月24日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	3月25日
9	3月24日	南投縣	水里鎮	穿山甲	(-)	3月25日
10	2月27日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	3月26日
11	3月2日	宜蘭縣	礁溪鄉	山羌	(-)	3月26日
12	3月17日	基隆市	信義區	山羌	(-)	3月26日
13	3月2日	新竹縣	五峰鄉	穿山甲	(-)	3月26日
14	2月26日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年3月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	2月27日	臺東縣	太麻里鄉	鼬獾	(-)	3月5日
16	3月5日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	3月6日
17	3月5日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	3月11日
18	3月6日	花蓮縣	光復鄉	白鼻心	(-)	3月11日
19	3月9日	臺南市	新化區	白鼻心	(-)	3月11日
20	3月9日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	3月11日
21	3月10日	彰化縣	北斗鎮	白鼻心	(-)	3月11日
22	3月13日	屏東縣	鹽埔鄉	白鼻心	(-)	3月17日
23	3月12日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	3月19日
24	3月13日	花蓮縣	光復鄉	白鼻心	(-)	3月19日
25	3月17日	花蓮縣	卓溪鄉	臺灣黑熊	(-)	3月19日
26	3月23日	金門縣	金沙鎮	水獺	(-)	3月25日
27	2月27日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	3月26日
28	2月27日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	3月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年3月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	2月27日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	3月26日
30	2月27日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	3月26日
31	2月27日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	3月26日
32	2月27日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月26日
33	3月2日	宜蘭縣	礁溪鄉	麝香貓	(-)	3月26日
34	3月4日	新竹縣	湖口鄉	鼬獾	(-)	3月26日
35	3月5日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月26日
36	3月6日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獾	(-)	3月26日
37	3月16日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月26日
38	3月23日	宜蘭縣	壯圍鄉	麝香貓	(-)	3月26日
39	3月24日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	3月26日
40	3月25日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	3月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年3月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}
41	3月2日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	3月5日
42	3月2日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	3月5日
43	3月6日	屏東縣	高樹鄉	鼬獾	(+)	3月11日
44	3月13日	臺東縣	成功鎮	鼬獾	(+)	3月19日
45	3月17日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	3月19日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年3月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27日	臺東縣	貓	(-)	3月5日
2	3月4日	南投縣	犬	(-)	3月5日
3	3月4日	南投縣	犬	(-)	3月5日
4	2月26日	彰化縣	犬	(-)	3月5日
5	3月2日	臺東縣	貓	(-)	3月11日
6	3月11日	南投縣	犬	(-)	3月11日
7	3月11日	南投縣	犬	(-)	3月11日
8	3月11日	臺南市	貓	(-)	3月19日
9	3月11日	臺南市	犬	(-)	3月19日
10	3月11日	臺南市	犬	(-)	3月19日
11	3月11日	臺南市	犬	(-)	3月19日
12	3月11日	臺南市	犬	(-)	3月19日
13	3月11日	雲林縣	貓	(-)	3月19日
14	3月11日	基隆市	犬	(-)	3月19日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



109年3月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11日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
16	1月6日	桃園市	犬	(-)	3月19日
17	2月11日	桃園市	犬	(-)	3月19日
18	2月20日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
19	3月11日	南投縣	犬	(-)	3月19日
20	3月17日	南投縣	犬	(-)	3月19日
21	3月16日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
22	3月16日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
23	3月16日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
24	3月16日	花蓮縣	貓	(-)	3月19日
25	3月12日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
26	3月12日	彰化縣	犬	(-)	3月19日
27	3月19日	新竹縣	犬	(-)	3月25日
28	3月24日	彰化縣	犬	(-)	3月25日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

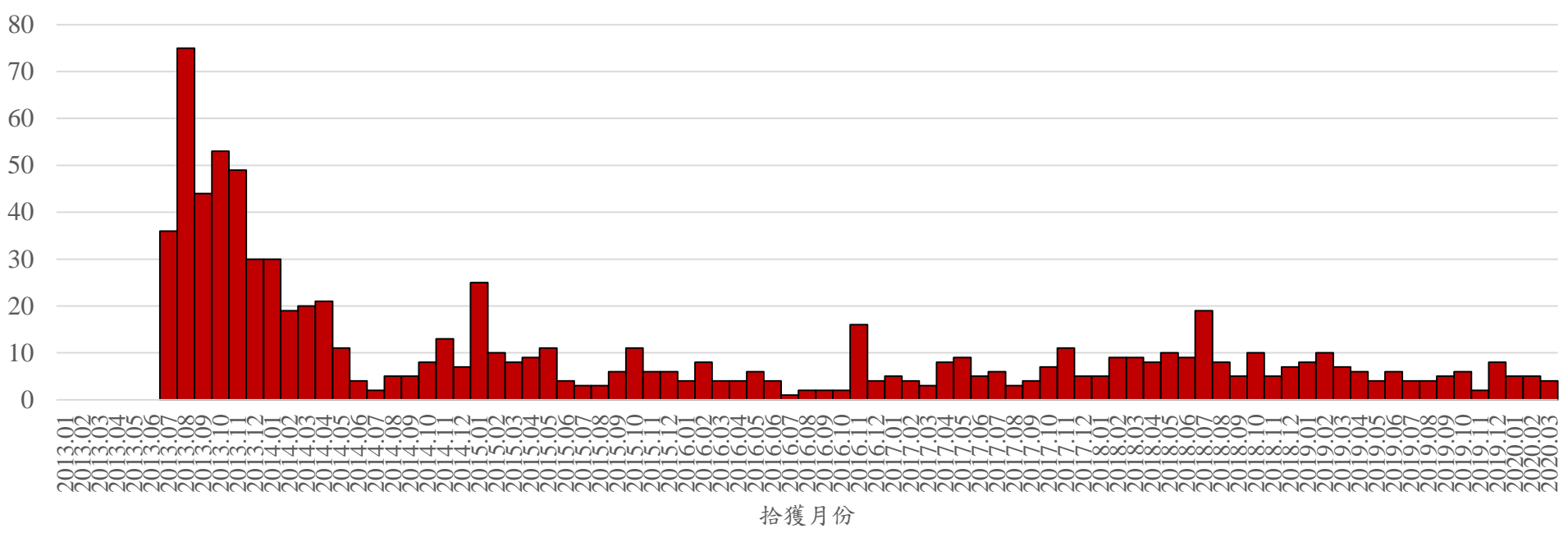
109年3月犬貓狂犬病監測列表

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24日	南投縣	犬	(-)	3月25日

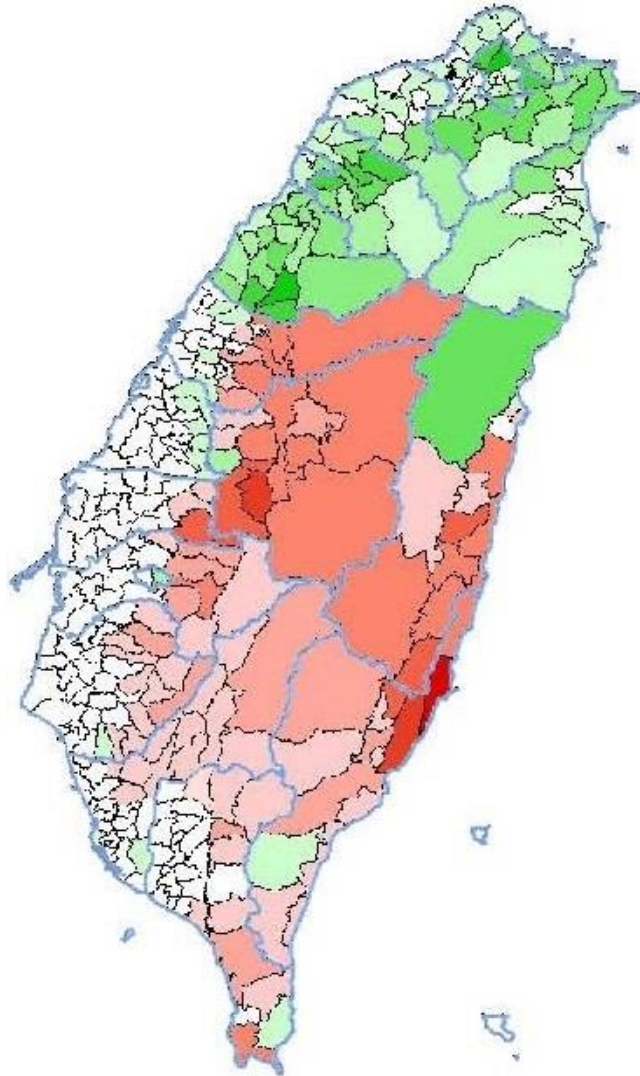
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



2013年-2020年狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2020年狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市86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年迄今鼬獾送檢陽性率

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	257	72	28%
109 (1-3月)	42	16	38%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共71件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	13	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*3、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	10	竹崎*2、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	16	成功*5、池上*4、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

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	71	8	6	85
白鼻心	0	8	4	12
合計	71	16	10	97

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	3	0	12
103	12	2	0	14
104	4	2	0	6
105	9	1	2	12
106	13	1	5	19
107	15	2	0	17
108	7	3	1	11
109	2	2	2	6
合計	71	16	10	97