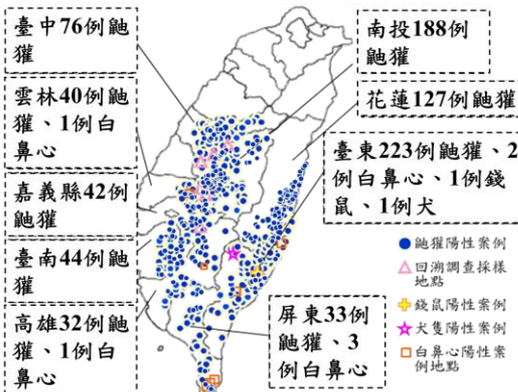


# 109年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報76例動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾2例為陽性，案例分布地區分別為南投縣鹿谷鄉1例及屏東縣泰武鄉1例，歷年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**11**例鼬獾  
(鹿谷\*1)

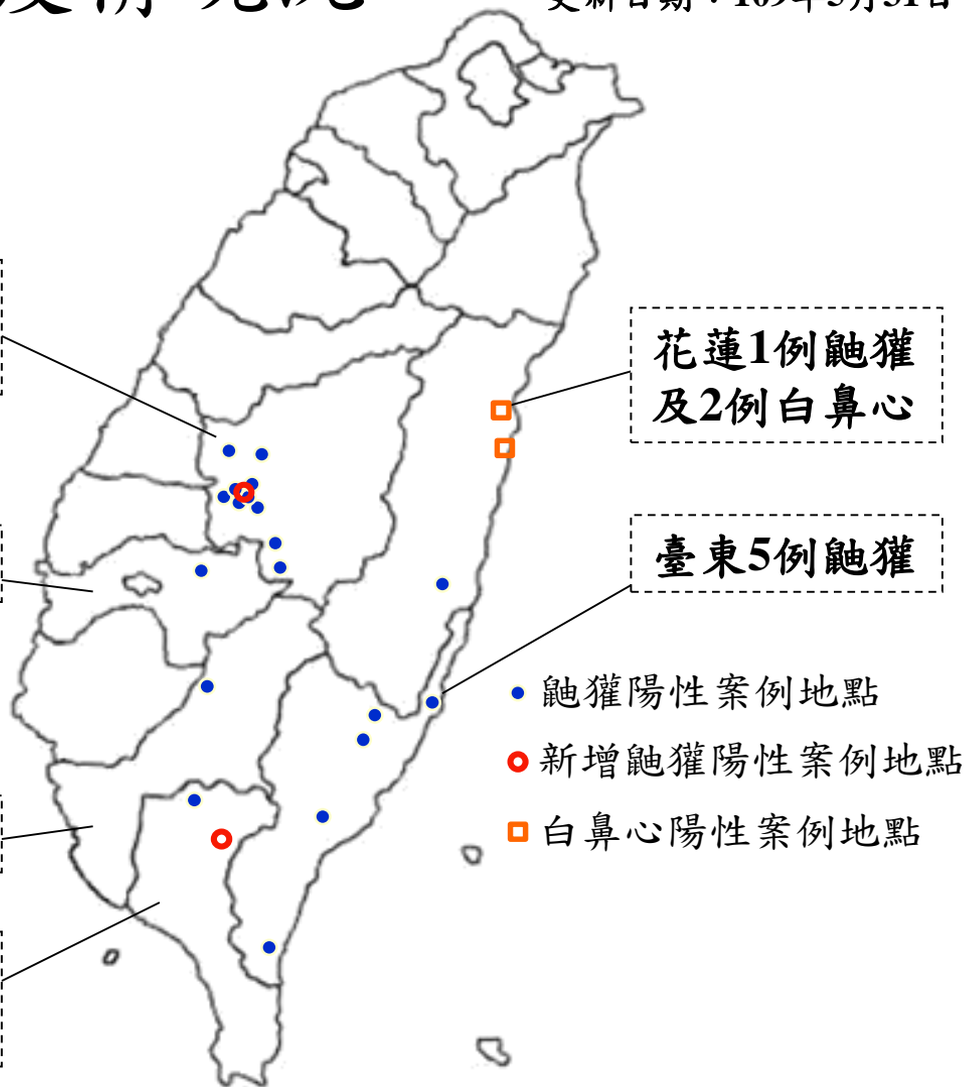
嘉義**1**例鼬獾

高雄**1**例鼬獾

屏東**2**例鼬獾  
(泰武\*1)

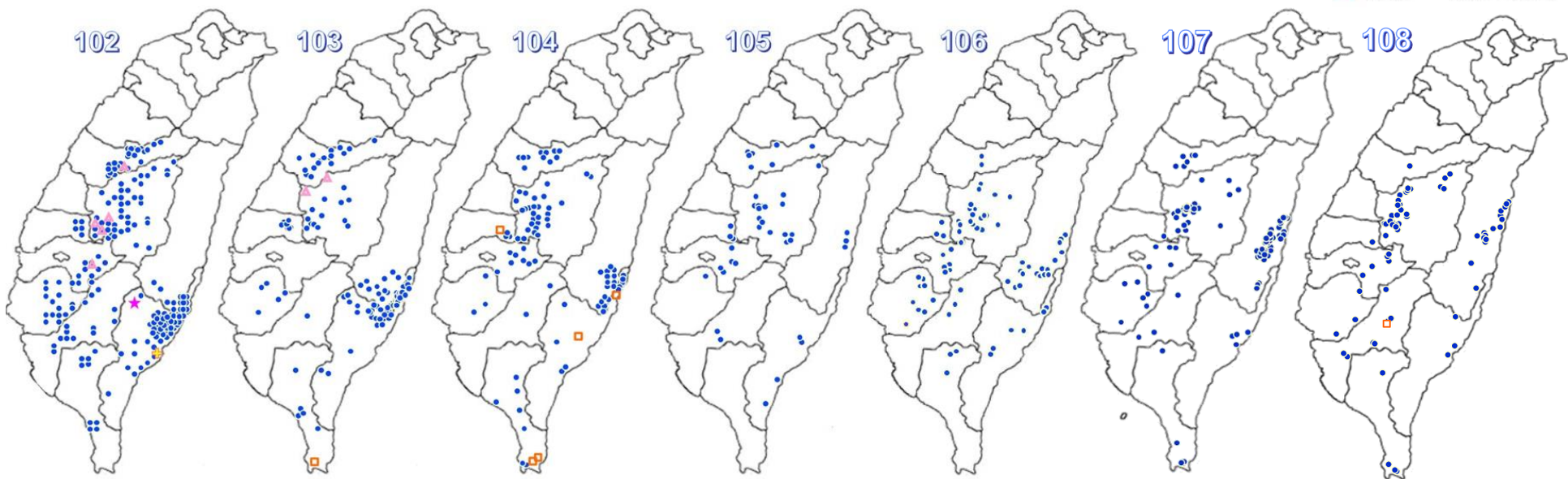
花蓮**1**例鼬獾  
及**2**例白鼻心

臺東**5**例鼬獾



109年起至5月31日已檢驗食肉目野生動物**185**件(含鼬獾**72**件)、犬貓**142**件、蝙蝠**34**件、其他野生動物**27**件，其中**21**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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 107年總計 110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。

# 88年至109年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：109年5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 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	115(+25)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	27(+12)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	34(+3)	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>	456 <sup>a</sup>	73 <sup>b</sup>	185 <sup>a</sup> (+34)	23 <sup>b</sup> (+2)
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	85 <sup>c</sup>	0	92 <sup>c</sup>	0	27 <sup>c</sup> (+2)	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	389(+76)	23(+2)

註

\*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,380**件：

鼬獾**2,263**件、白鼻心**894**件、麝香貓**23**件、食蟹獾**130**件、黃鼠狼**7**件、貂**12**件、水獺**20**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**29**件。

b.：鼬獾陽性案例共**826**件：南投**199**件(魚池\*14、鹿谷\*47、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**33**件(田寮\*3、美濃\*3、燕巢\*1、旗山\*4、六龜\*5、阿蓮\*1、甲仙\*3、杉林\*3、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*3、桃源\*5)、屏東**35**件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*9、牡丹\*2、恆春\*8、泰武\*2、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**228**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\*8、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**215**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**33**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	72(+4)	21(+2)	白鼻心	84(+21)	2
麝香貓	5(+2)	0	黃鼠狼	1(+1)	0
食蟹獾	8(+2)	0	貂	1(+1)	0
水獺	3(+1)	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	10(+2)	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5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 <sup>註1</sup>
1	5月8日	苗栗縣	公館鄉	穿山甲	(-)	5月14日
2	5月11日	新竹市	東區	穿山甲	(-)	5月14日
3	5月15日	宜蘭縣	羅東鎮	蝙蝠	(-)	5月20日
4	5月26日	宜蘭縣	礁溪鄉	蝙蝠	(-)	5月28日
5	5月26日	基隆市	中山區	蝙蝠	(-)	5月28日
6	4月28日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	4月30日
7	4月30日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	4月30日
8	5月4日	臺南市	安南區	雪貂	(-)	5月4日
9	5月4日	臺東縣	鹿野鄉	食蟹獾	(-)	5月5日
10	5月4日	高雄市	甲仙區	黃鼠狼	(-)	5月5日
11	4月30日	苗栗縣	西湖鄉	石虎	(-)	5月5日
12	5月5日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	5月6日
13	5月5日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	5月7日
14	5月6日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月7日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 109年5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 <sup>註1</sup>
15	5月11日	南投縣	南投市	石虎	(-)	5月14日
16	5月18日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月20日
17	5月18日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	5月20日
18	5月18日	臺中市	龍井區	白鼻心	(-)	5月20日
19	5月19日	金門縣	金沙鎮	水獺	(-)	5月20日
20	4月30日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	5月28日
21	5月4日	新北市	土城區	白鼻心	(-)	5月28日
22	5月4日	基隆市	暖暖區	白鼻心	(-)	5月28日
23	5月8日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	5月28日
24	5月12日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	5月28日
25	5月12日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月28日
26	5月12日	新北市	貢寮區	麝香貓	(-)	5月28日
27	5月14日	新北市	貢寮區	麝香貓	(-)	5月28日
28	5月12日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 109年5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 <sup>註1</sup>
29	5月22日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	5月28日
30	5月25日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	5月28日
31	5月25日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	5月28日
32	5月26日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月28日
33	5月27日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月28日
34	5月27日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	5月28日
35	5月24日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月28日
36	5月24日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	5月28日
37	5月12日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	5月28日
38	5月6日	屏東縣	泰武鄉	鼬獾	(+)	5月7日
39	5月19日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 109年5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 <sup>註1</sup>
1	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月5日
2	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月5日
3	5月3日	臺北市	貓	(-)	5月5日
4	5月3日	臺北市	貓	(-)	5月5日
5	5月3日	臺北市	貓	(-)	5月5日
6	4月29日	桃園市	犬	(-)	5月6日
7	4月29日	桃園市	犬	(-)	5月6日
8	4月29日	桃園市	犬	(-)	5月6日
9	4月29日	桃園市	犬	(-)	5月6日
10	5月6日	桃園市	貓	(-)	5月14日
11	5月6日	桃園市	犬	(-)	5月14日
12	5月6日	桃園市	犬	(-)	5月14日
13	5月8日	屏東縣	犬	(-)	5月14日
14	5月6日	屏東縣	犬	(-)	5月14日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



## 109年5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 <sup>註1</sup>
15	5月8日	雲林縣	犬	(-)	5月14日
16	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月14日
17	5月8日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
18	5月8日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
19	5月8日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
20	5月12日	基隆市	犬	(-)	5月14日
21	5月12日	臺南市	貓	(-)	5月20日
22	5月12日	臺南市	貓	(-)	5月20日
23	5月12日	臺南市	貓	(-)	5月20日
24	5月12日	臺南市	貓	(-)	5月20日
25	5月12日	臺南市	貓	(-)	5月20日
26	5月12日	臺南市	犬	(-)	5月20日
27	5月12日	臺南市	犬	(-)	5月20日
28	5月12日	臺南市	犬	(-)	5月20日

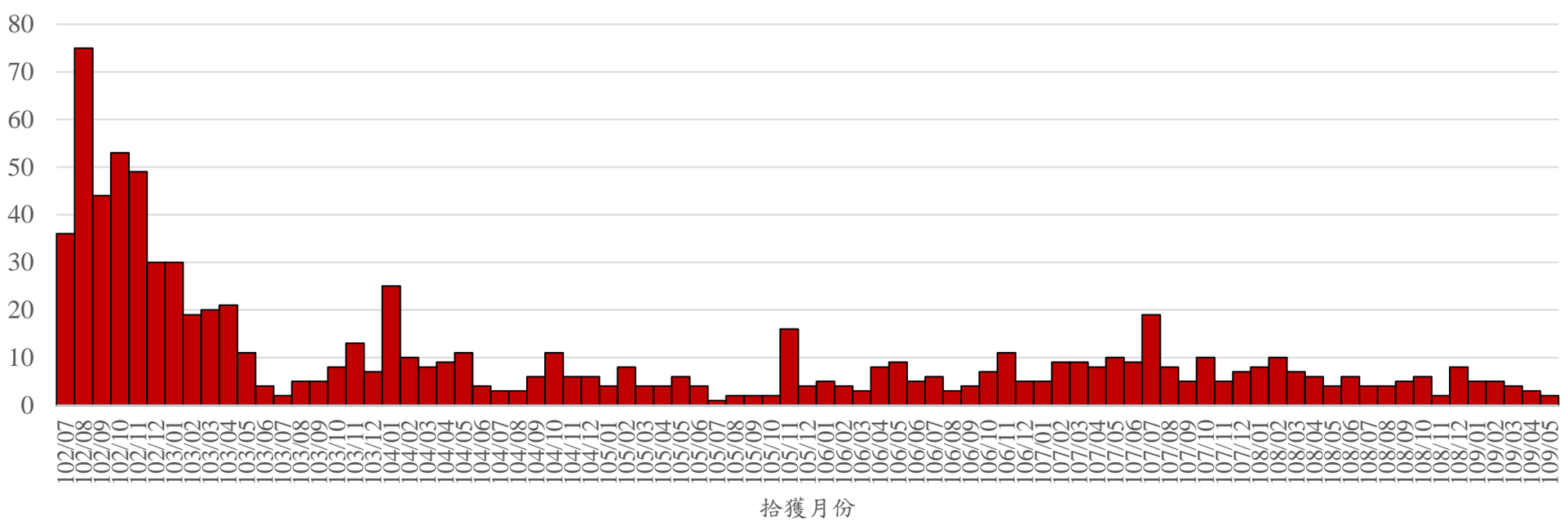
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 109年5月犬貓狂犬病監測列表

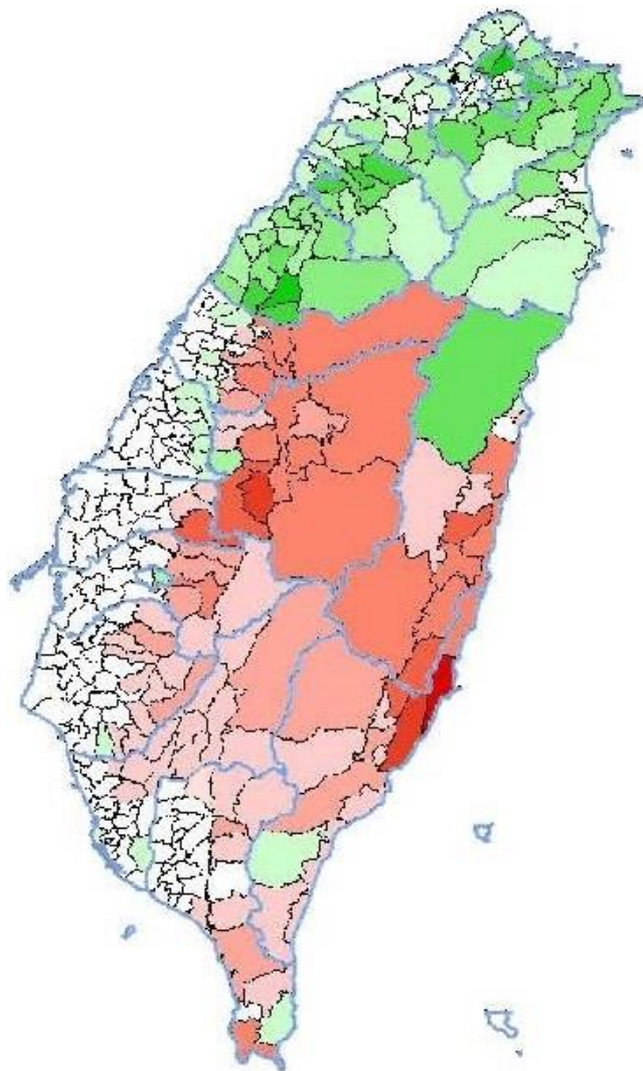
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 <sup>註1</sup>
29	5月12日	臺南市	犬	(-)	5月20日
30	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月20日
31	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月20日
32	5月6日	彰化縣	犬	(-)	5月20日
33	5月14日	桃園市	犬	(-)	5月20日
34	5月19日	新竹市	犬	(-)	5月20日
35	5月22日	花蓮縣	貓	(-)	5月28日
36	5月22日	花蓮縣	貓	(-)	5月28日
37	5月25日	基隆市	貓	(-)	5月28日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

# 102至109年5月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



# 102至109年動物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 (1-5月)	72	21	29%

## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共73件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	14	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*4、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	6	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*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

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	73	8	6	87
白鼻心	0	9	4	13
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	73	18	10	101

歷年食肉目野生動物咬傷人案件數量統計表

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	4	4	2	10
合計	73	18	10	101