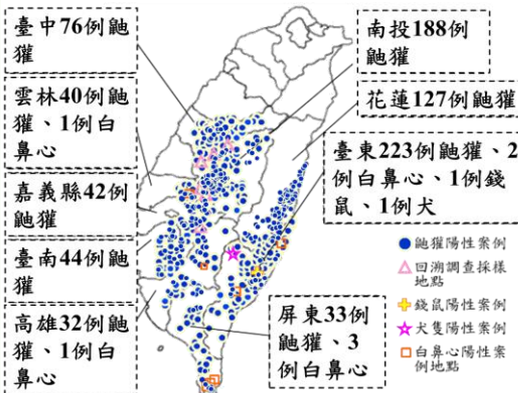


109年8月狂犬病監測結果

本月(8月1日至8月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報60例動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾4例為陽性，案例分布地區分別為南投縣中寮鄉2例、鹿谷鄉1例及花蓮縣瑞穗鄉1例，歷年總計案例發生地區為9縣市87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。

臺中3例鼬獾

南投17例鼬獾
(中寮*2、鹿谷*1)

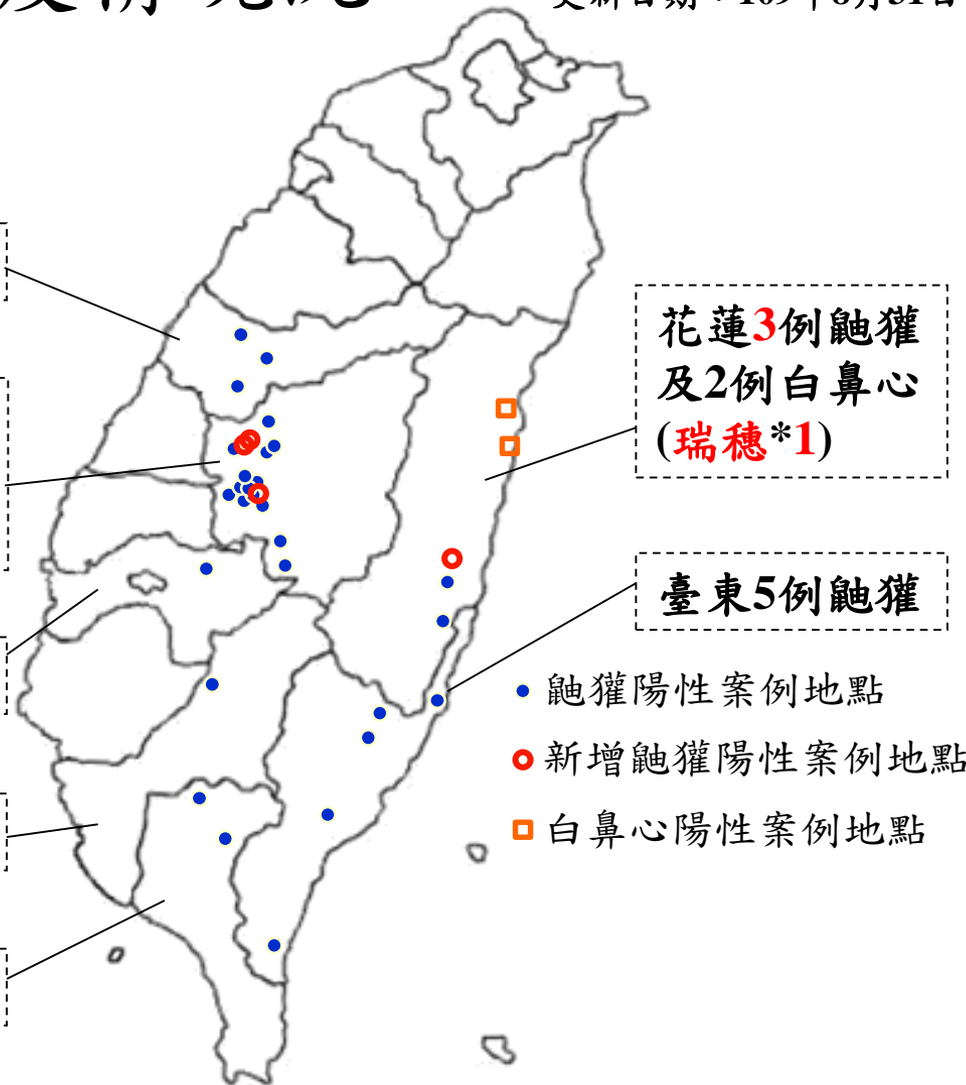
嘉義1例鼬獾

高雄1例鼬獾

屏東2例鼬獾

花蓮3例鼬獾
及2例白鼻心
(瑞穗*1)

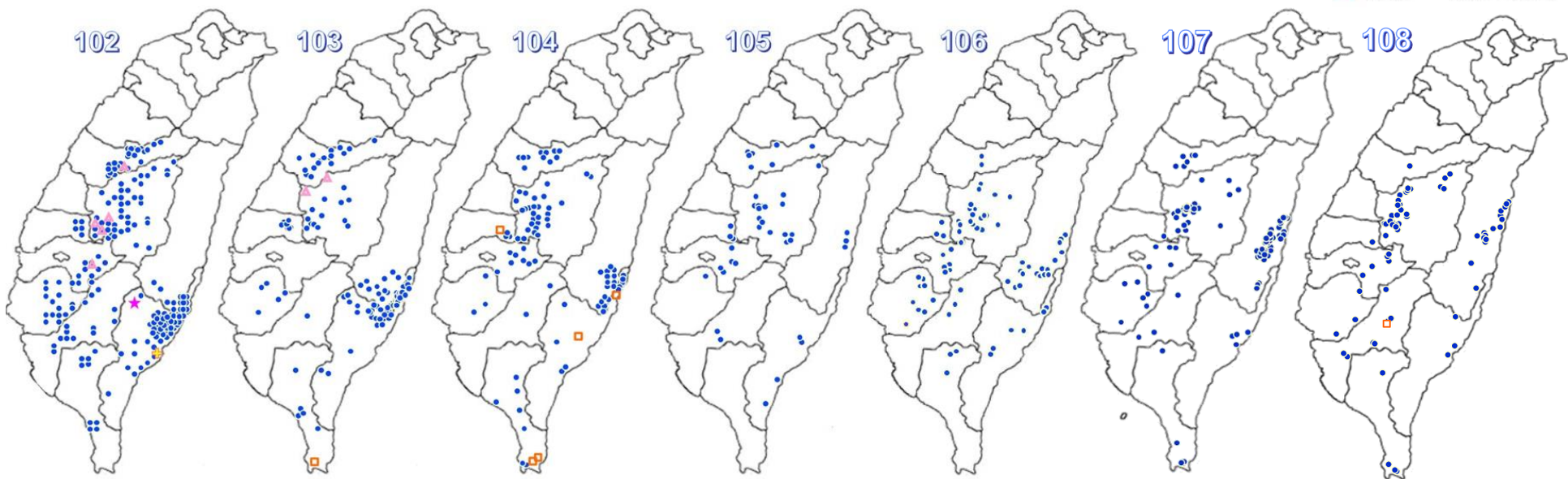
臺東5例鼬獾



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點
- 白鼻心陽性案例地點

109年起至8月31日已檢驗食肉目野生動物307件(含鼬獾113件)、犬貓216件、蝙蝠68件、其他野生動物78件，其中32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87鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體2件(犬1件及貓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8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 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	168(+15)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	48(+5)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	68(+5)	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	307 ^a (+23)	34(+4) ^b
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	78 ^c (+12)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	2	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	671(+60)	34(+4)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,502**件：

鼬獾**2,304**件、白鼻心**956**件、麝香貓**25**件、食蟹獾**144**件、黃鼠狼**7**件、貂**12**件、水獺**20**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**32**件。

b.：鼬獾陽性案例共**837**件：南投**205**件(魚池*14、鹿谷***48**、水里*20、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山*25、草屯*5、埔里*12、中寮***15**、集集*22、南投市*1)、臺中**79**件(新社*14、霧峰*8、東勢*14、太平*16、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3、后里*1)、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**130**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗***17**、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**234**件、飛鼠**22**件、家鼠**92**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**19**件、臺灣長鬃山羊**1**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**51**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**54**件、鼠**20**件、臺灣野兔**2**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	113(+10)	32(+4)	白鼻心	146(+7)	2
麝香貓	7	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	22(+5)	0	貂	1	0
水獺	3	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	13(+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

109年8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	8月3日	高雄市	左營區	松鼠	(-)	8月6日
2	8月3日	新竹縣	峨眉鄉	穿山甲	(-)	8月6日
3	8月3日	宜蘭縣	宜蘭市	蝙蝠	(-)	8月6日
4	8月4日	彰化縣	彰化市	松鼠	(-)	8月6日
5	7月29日	新北市	三峽區	穿山甲	(-)	8月6日
6	8月10日	南投縣	集集鎮	松鼠	(-)	8月13日
7	8月10日	高雄市	岡山區	松鼠	(-)	8月13日
8	8月10日	苗栗縣	造橋鄉	松鼠	(-)	8月13日
9	8月11日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	8月13日
10	8月11日	南投縣	集集鎮	穿山甲	(-)	8月13日
11	8月7日	新北市	貢寮區	穿山甲	(-)	8月13日
12	8月10日	新北市	三峽區	蝙蝠	(-)	8月13日
13	8月13日	臺中市	潭子區	山羌	(-)	8月20日
14	8月13日	基隆市	暖暖區	蝙蝠	(-)	8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8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	8月19日	花蓮縣	壽豐鄉	松鼠	(-)	8月27日
16	8月24日	桃園市	大溪區	蝙蝠	(-)	8月27日
17	8月24日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	8月27日
18	8月3日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	8月6日
19	8月3日	臺南市	大內區	白鼻心	(-)	8月6日
20	7月27日	臺東縣	東河鄉	食蟹獐	(-)	8月6日
21	8月10日	臺東縣	池上鄉	食蟹獐	(-)	8月13日
22	8月10日	臺東縣	池上鄉	食蟹獐	(-)	8月13日
23	8月8日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	8月13日
24	8月3日	屏東縣	滿洲鄉	食蟹獐	(-)	8月17日
25	8月3日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	8月17日
26	8月19日	苗栗縣	卓蘭鎮	石虎	(-)	8月20日
27	8月19日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獐	(-)	8月27日
28	7月28日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	8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8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	8月3日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	8月28日
30	8月3日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	8月28日
31	8月3日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	8月28日
32	8月3日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	8月28日
33	8月10日	基隆市	七堵區	白鼻心	(-)	8月28日
34	8月10日	新北市	汐止區	鼬獾	(-)	8月28日
35	8月3日	苗栗縣	大湖鄉	白鼻心	(-)	8月28日
36	8月3日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	8月28日
37	8月3日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	8月6日
38	8月3日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	8月6日
39	8月7日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	8月6日
40	8月19日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	8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8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	7月29日	臺中市	犬	(-)	8月6日
2	7月29日	臺中市	犬	(-)	8月6日
3	7月29日	臺中市	犬	(-)	8月6日
4	7月29日	臺中市	犬	(-)	8月6日
5	8月6日	花蓮縣	貓	(-)	8月13日
6	8月5日	新北市	貓	(-)	8月13日
7	8月5日	新北市	貓	(-)	8月13日
8	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
9	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
10	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
11	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
12	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
13	8月12日	臺中市	犬	(-)	8月20日
14	8月12日	花蓮縣	犬	(-)	8月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

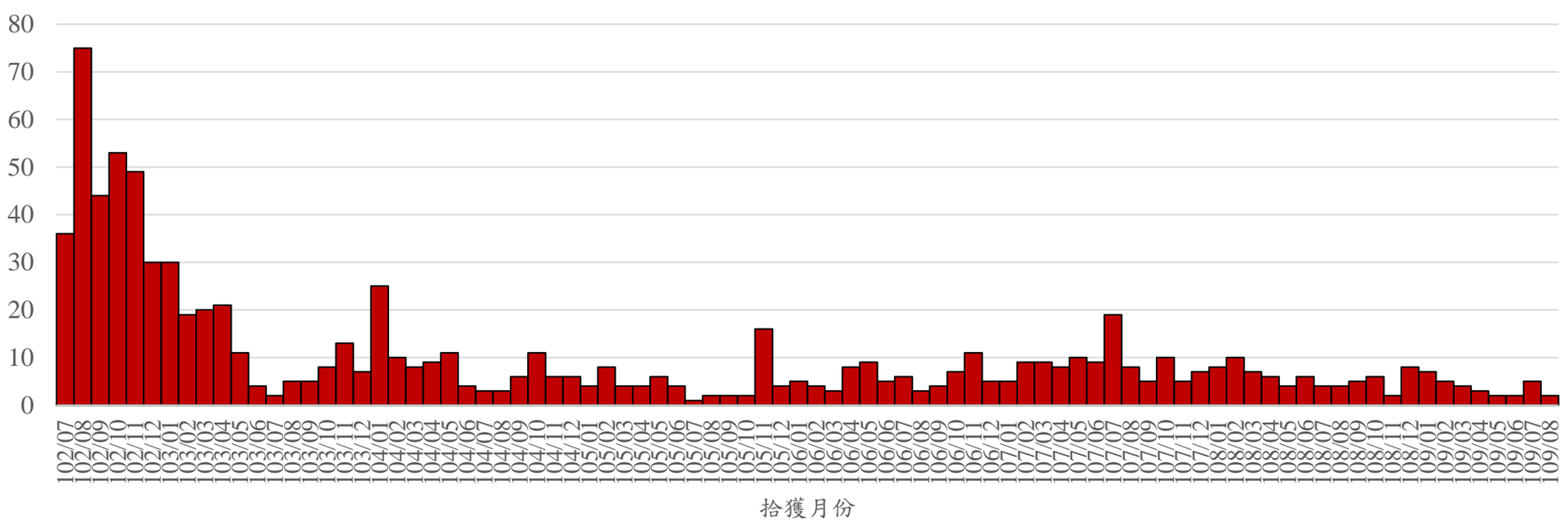


109年8月犬貓狂犬病監測列表

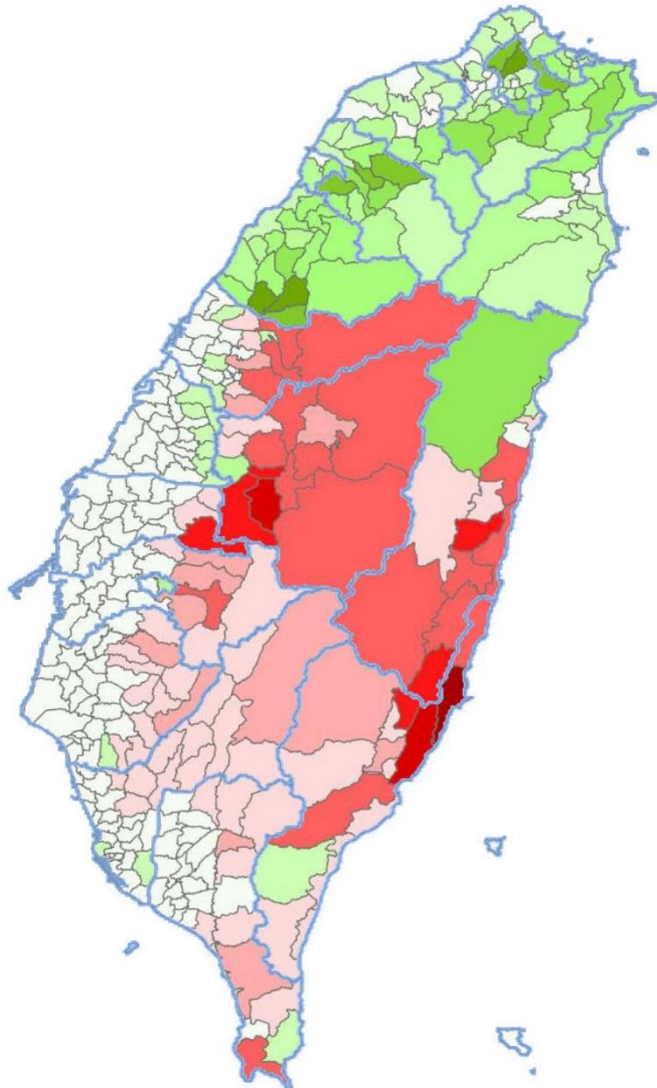
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
15	8月14日	新竹縣	貓	(-)	8月20日
16	8月18日	彰化縣	犬	(-)	8月20日
17	8月18日	新竹市	犬	(-)	8月20日
18	8月21日	花蓮縣	犬	(-)	8月27日
19	8月21日	澎湖縣	犬	(-)	8月27日
20	8月21日	澎湖縣	貓	(-)	8月27日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至109年8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87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 (1-8月)	113	32	28%

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	5	14
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	73	18	11	102

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	3	11
合計	73	18	11	102