

108年4月30日狂犬病監測結果

本月(4月1日至4月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報85例動物狂犬病監測檢驗結果，其中9例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣壽豐鄉、萬榮鄉及鳳林鎮、南投縣水里鄉、國姓鄉及仁愛鄉、臺南市關廟區、臺中市東勢區及嘉義縣番路鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

臺中1例鼬獾
(東勢*1)

南投8例鼬獾
(水里*1、國姓*1、仁愛*1)

雲林1例鼬獾

嘉義2例鼬獾
(番路*1)

臺南1例鼬獾
(關廟*1)

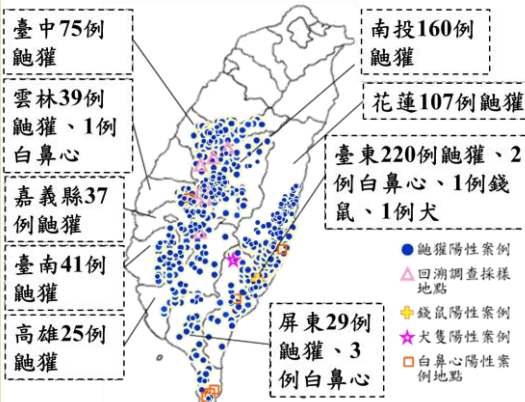
高雄4例鼬獾

屏東2例鼬獾

花蓮12例鼬獾
(壽豐*1、萬榮*1、鳳林*1)

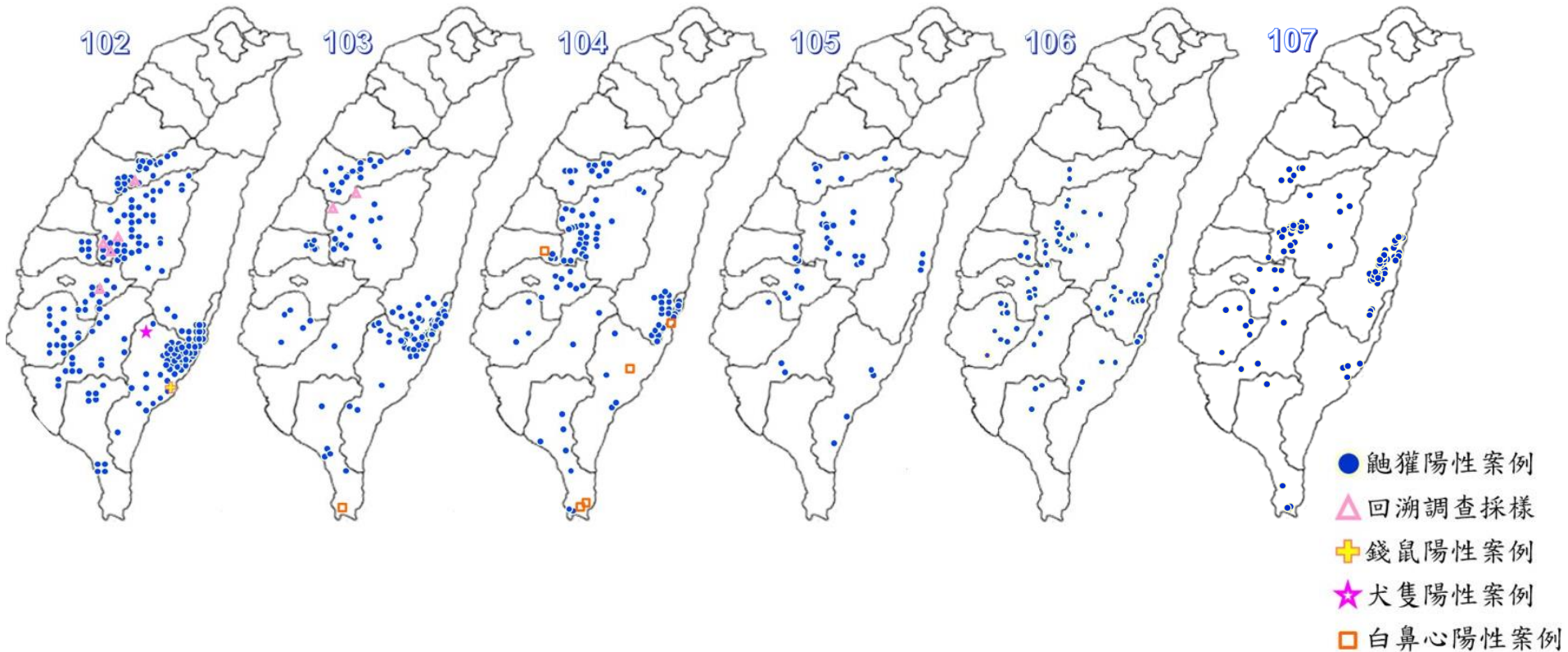
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

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4月30日已檢驗食肉目野生動物123件(含鼬獾64件)、犬貓119件、蝙蝠19件及其他野生動物29件，其中31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	105(+29)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	14(+6)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	19(+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	123 ^a (+40)	31 ^b (+9)
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	29 ^c (+5)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	290(+85)	31(+9)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,862**件：
*括號內數字為本月新增數量
 鼬獾**1,998**件、白鼻心**713**件、麝香貓**13**件、食蟹獾**96**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**764**件：南投**168**件(魚池*14、鹿谷*35、水里*18、國姓*12、仁愛*11、信義*9、竹山*24、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*19、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**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**119**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*8)、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**172**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**26**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	64(+20)	31(+9)	白鼻心	49(+17)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	7(+3)	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4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	4月2日	南投縣	魚池鄉	蝙蝠	(-)	4月11日
2	4月2日	南投縣	草屯鎮	松鼠	(-)	4月11日
3	4月2日	彰化縣		蝙蝠	(-)	4月11日
4	4月11日	新北市	石碇區	蝙蝠	(-)	4月18日
5	4月11日	苗栗縣	苗栗市	蝙蝠	(-)	4月18日
6	4月11日	新北市	中和區	蝙蝠	(-)	4月18日
7	4月22日	臺南市	善化區	松鼠	(-)	4月25日
8	4月22日	南投縣	集集鎮	松鼠	(-)	4月25日
9	4月15日	宜蘭縣	冬山鄉	山羌	(-)	4月26日
10	4月22日	臺中市	新社區	山羌	(-)	4月26日
11	3月29日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	4月3日
12	4月1日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	4月3日
13	4月1日	雲林縣	土庫鎮	白鼻心	(-)	4月3日
14	4月2日	嘉義縣	大林鎮	白鼻心	(-)	4月11日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年4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	4月8日	南投縣	南投市	鼬獾	(-)	4月11日
16	4月2日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	4月12日
17	4月17日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月25日
18	4月22日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(-)	4月25日
19	4月22日	高雄市	杉林區	白鼻心	(-)	4月25日
20	3月27日	桃園市	蘆竹區	白鼻心	(-)	4月26日
21	3月27日	基隆市	信義區	鼬獾	(-)	4月26日
22	4月1日	新竹縣	新埔鎮	白鼻心	(-)	4月26日
23	4月1日	新竹縣	新豐鄉	白鼻心	(-)	4月26日
24	4月8日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	4月26日
25	4月10日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	4月26日
26	4月17日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月26日
27	4月17日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	4月26日
28	4月22日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	4月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年4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	4月22日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	4月26日
30	4月22日	新竹縣	竹東鎮	白鼻心	(-)	4月26日
31	4月22日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	4月26日
32	4月22日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	4月26日
33	4月22日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	4月26日
34	4月22日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	4月26日
35	4月22日	苗栗縣	頭份市	食蟹獾	(-)	4月26日
36	4月22日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	4月26日
37	4月22日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	4月26日
38	4月22日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	4月26日
39	4月22日	花蓮縣	秀林鄉	食蟹獾	(-)	4月26日
40	4月22日	南投縣	竹山鎮	食蟹獾	(-)	4月26日
41	4月22日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月26日
42	3月27日	臺南市	關廟區	鼬獾	(+)	4月3日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年4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	4月2日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	4月11日
44	4月2日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	4月11日
45	4月18日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	4月25日
46	4月18日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	4月25日
47	4月22日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(+)	4月25日
48	4月22日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	4月25日
49	4月22日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(+)	4月25日
50	4月22日	南投縣	仁愛鄉	鼬獾	(+)	4月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年4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	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
2	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
3	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
4	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
5	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
6	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
7	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
8	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
9	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
10	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
11	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
12	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
13	4月1日	臺南市	犬	(-)	4月3日
14	4月1日	雲林縣	犬	(-)	4月3日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年4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	4月2日	臺北市	貓	(-)	4月3日
16	4月1日	屏東縣	犬	(-)	4月3日
17	4月1日	屏東縣	犬	(-)	4月3日
18	4月1日	屏東縣	犬	(-)	4月3日
19	3月27日	苗栗縣	犬	(-)	4月3日
20	4月1日	苗栗縣	犬	(-)	4月3日
21	4月1日	苗栗縣	犬	(-)	4月3日
22	4月3日	新竹縣	犬	(-)	4月11日
23	4月3日	雲林縣	貓	(-)	4月11日
24	4月3日	雲林縣	犬	(-)	4月11日
25	4月8日	屏東縣	犬	(-)	4月11日
26	4月8日	臺北市	貓	(-)	4月11日
27	4月8日	屏東縣	犬	(-)	4月11日
28	4月11日	臺東縣	犬	(-)	4月18日

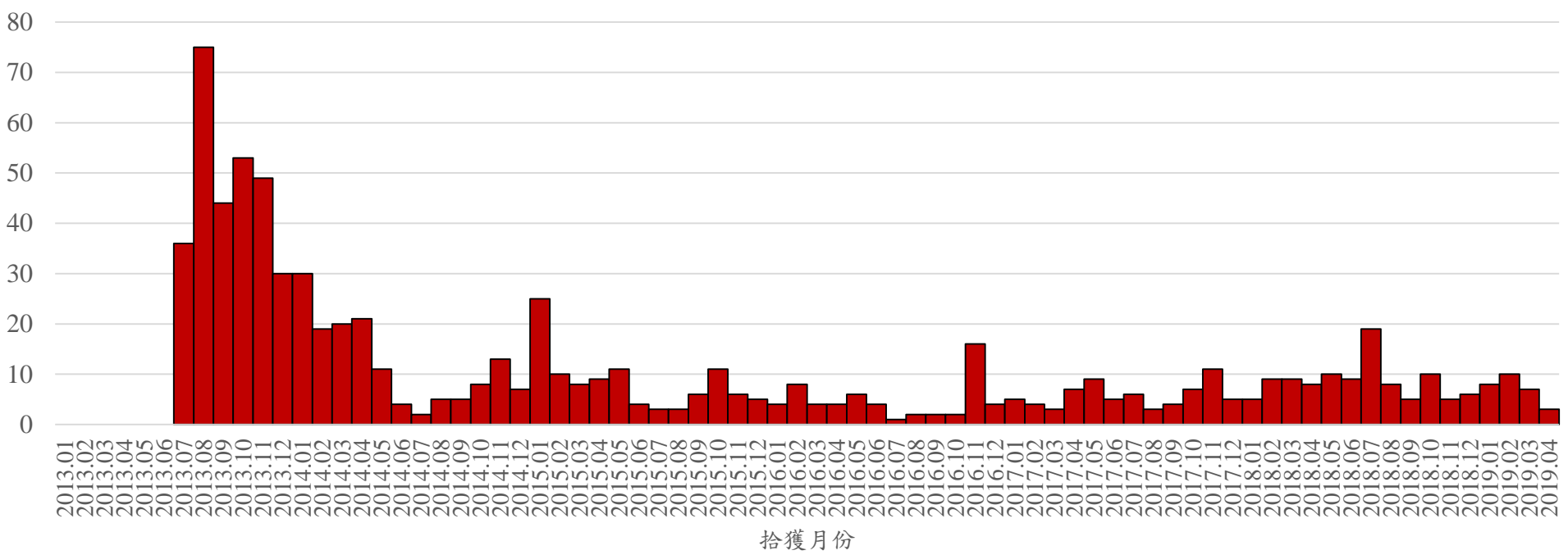
註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年4月30日犬貓狂犬病監測列表

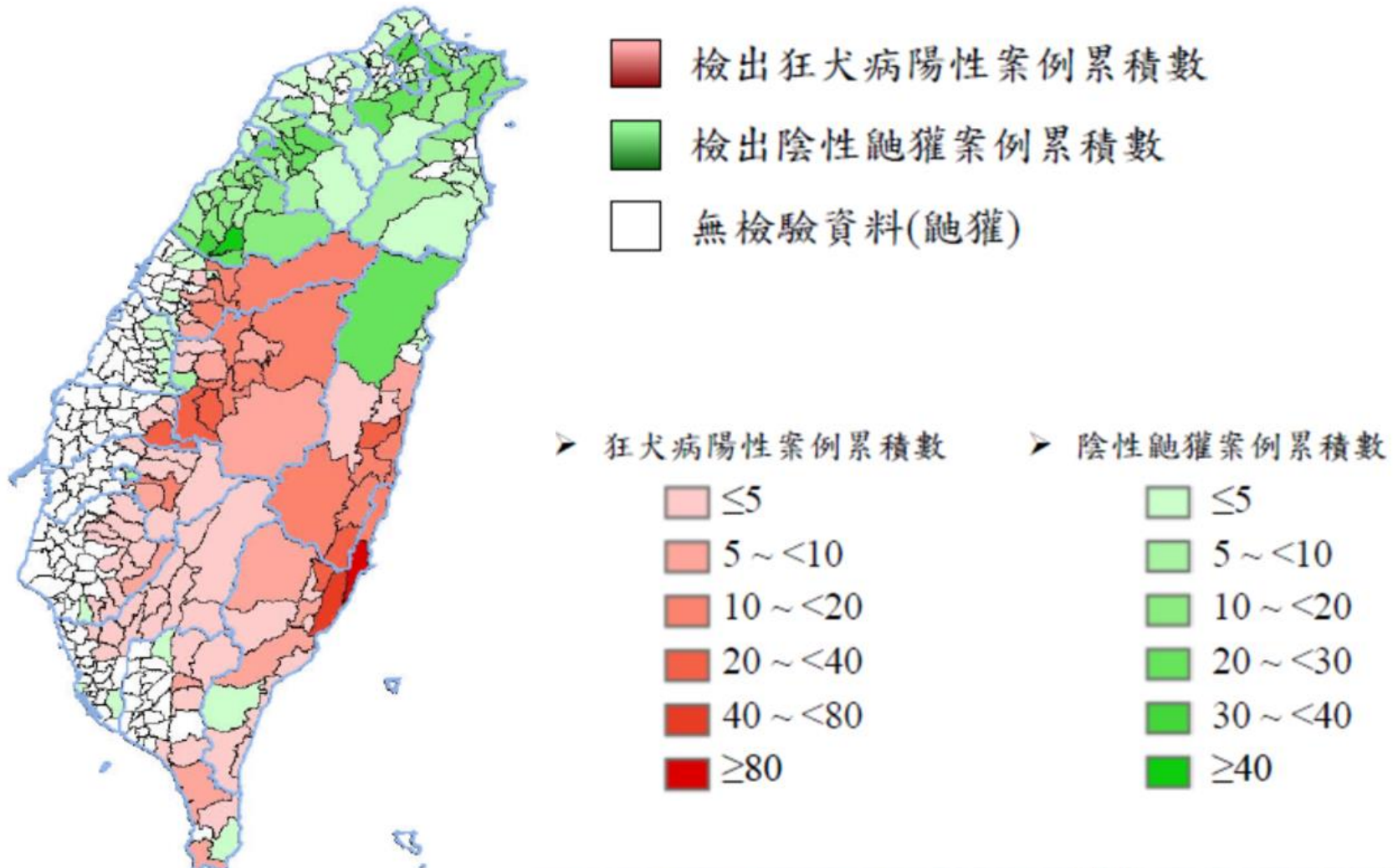
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	4月11日	臺東縣	貓	(-)	4月18日
30	4月17日	臺北市	貓	(-)	4月25日
31	4月18日	臺北市	貓	(-)	4月25日
32	4月23日	臺南市	犬	(-)	4月25日
33	4月23日	臺南市	犬	(-)	4月25日
34	4月23日	臺南市	犬	(-)	4月25日
35	4月23日	臺南市	犬	(-)	4月25日

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4月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年4月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮



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 (1-4月)	64	31	48%



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4月30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	3	9
雪貂	0	4	0	4
浣熊	0	1	0	1
合計	67	17	8	92

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 (1-4月)	5	1	1	7
合計	67	17	8	92