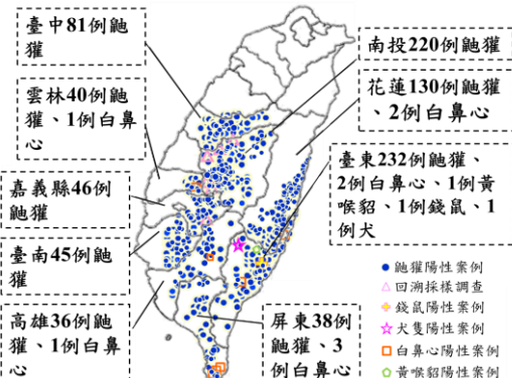


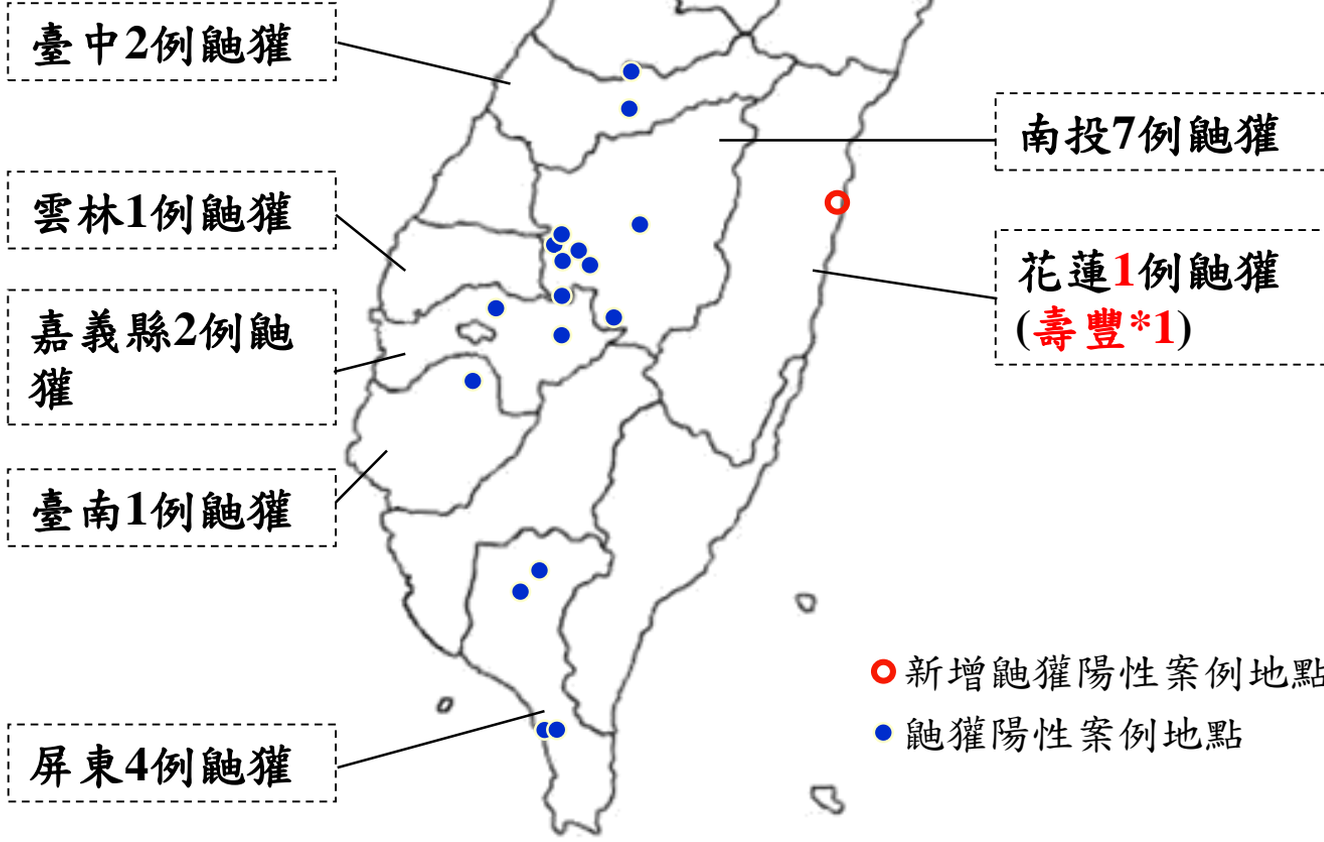
# 111年9月狂犬病監測結果

本月(9月1日至9月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報80件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾1例為陽性，發生地區為花蓮縣壽豐鄉，歷年總計案例發生地區為9縣市89鄉鎮。

## 102-110年疫情狀況

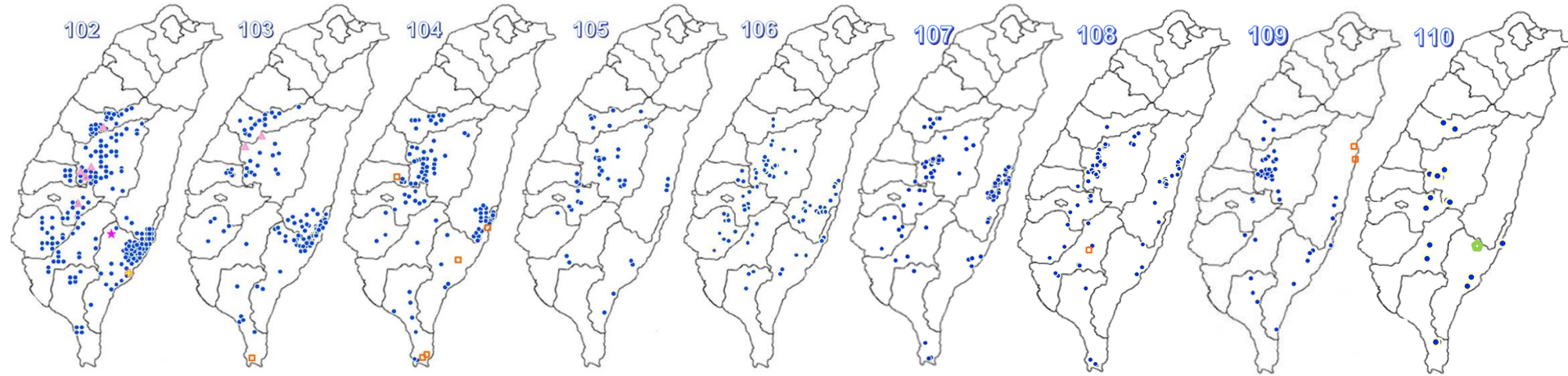


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至110年間檢驗食肉目野生動物4,072件(鼬獾2,564件)、犬貓6,073件，除868例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



111年已檢驗食肉目野生動物**290**件(含鼬獾**87**件)、犬貓**263**件、蝙蝠**58**件、其他野生動物**73**件，其中**18**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**89**鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體**3**件。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯採樣調查
- ✦ 錢鼠陽性案例
- ☆ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例
- ◇ 黃喉貂陽性案例



- 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。
- 109年總計 42件陽性案例，分別為40件鼬獾及2件白鼻心。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 110年總計 24件陽性案例，分別為23件鼬獾及1件黃喉貂。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。

## 102年至111年動物狂犬病抗原監測數量統計

動物別	102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110年		111年	
	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1 <sup>c</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	176(+41)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	87(+7)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	58(+6)	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,f</sup>	513 <sup>a</sup>	42 <sup>b,f</sup>	364 <sup>a</sup>	24 <sup>b,g</sup>	290(+20) <sup>a</sup>	18(+1) <sup>b</sup>
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	137 <sup>c</sup>	0	109 <sup>c</sup>	0	73(+6) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0
總計	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	1,157	42	957	24	687(+80)	18(+1)

註

\*括號內數字為本月新增數量

a. 食肉目野生動物共檢測**4,362**件：

鼬獾**2,651**件、白鼻心**1,324**件、麝香貓**33**件、食蟹獾**212**件、黃鼠狼**10**件、貂**19**件、水獺**26**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**85**件。

b. 鼬獾陽性案例共**886**件：南投**227**件(魚池\*14、鹿谷\*55、水里\*23、國姓\*17、仁愛\*14、信義\*17、竹山\*31、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*15、集集\*23、南投市\*1)、臺中**83**件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*15、太平\*16、大里\*1、和平\*18、北屯\*7、豐原\*3、后里\*1)、雲林**41**件(古坑\*39、斗六\*1、林內\*1)、嘉義縣**48**件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*9、阿里山\*4、中埔\*7、大埔\*3、大林\*1、民雄\*1)、臺南**46**件(南化\*9、楠西\*5、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*6、柳營\*2、關廟\*4、白河\*5、玉井\*3)、高雄**36**件(田寮\*3、美濃\*3、燕巢\*1、旗山\*4、六龜\*8、阿蓮\*1、甲仙\*3、杉林\*3、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*3、桃源\*5)、屏東**42**件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*13、牡丹\*2、恆春\*8、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*3、高樹\*1、內埔\*3)、花蓮**131**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\*15)、臺東**232**件(東河\*52、臺東市\*2、成功\*86、海端\*8、池上\*33、關山\*4、延平\*2、卑南\*13、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：鼬獾**208**件、松鼠**293**件、飛鼠**22**件、家鼠**85**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**41**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**79**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**146**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、野生水牛**12**件、臺灣水鹿**1**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)

g. 黃喉貂陽性案例共**1**件：110年陽性案例**1**例(海端\*1)

## 111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	<b>87(+6)</b>	<b>18(+1)</b>	白鼻心	<b>148(+5)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>2</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>1</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>29(+1)</b>	<b>0</b>	貂	<b>2</b>	<b>0</b>
水獺	<b>1</b>	<b>0</b>	臺灣黑熊	<b>0</b>	<b>0</b>
石虎	<b>20(+8)</b>	<b>0</b>			

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

## 111年9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	8月26日	基隆市	安樂區	鼠	(-)	9月1日
2	9月2日	桃園市	桃園區	蝙蝠	(-)	9月8日
3	9月13日	臺東縣	池上鄉	穿山甲	(-)	9月15日
4	9月21日	苗栗縣	泰安鄉	穿山甲	(-)	9月22日
5	9月21日	臺東縣	成功鎮	穿山甲	(-)	9月22日
6	9月19日	新竹縣	寶山鄉	蝙蝠	(-)	9月22日
7	9月19日	新北市	汐止區	蝙蝠	(-)	9月22日
8	9月28日	南投縣	草屯鎮	蝙蝠	(-)	9月29日
9	9月28日	雲林縣	土庫鎮	蝙蝠	(-)	9月29日
10	9月26日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	9月29日
11	8月31日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	9月30日
12	9月20日	宜蘭縣	冬山鄉	山羌	(-)	9月30日
13	8月26日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	9月1日
14	8月26日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	9月1日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 111年9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	8月26日	南投縣	水里鄉	石虎	(-)	9月1日
16	9月1日	臺中市	西屯區	石虎	(-)	9月1日
17	8月30日	苗栗縣	三義鄉	石虎	(-)	9月1日
18	9月12日	宜蘭縣	三星鄉	鼬獾	(-)	9月30日
19	9月12日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獾	(-)	9月30日
20	9月13日	新竹縣	關西鄉	白鼻心	(-)	9月15日
21	9月13日	新竹縣	新竹市	白鼻心	(-)	9月15日
22	9月13日	新竹縣	湖口鄉	白鼻心	(-)	9月15日
23	9月16日	南投縣	名間鄉	白鼻心	(-)	9月22日
24	9月21日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	9月22日
25	9月26日	花蓮縣	花蓮市	鼬獾	(-)	9月29日
26	9月26日	花蓮縣	花蓮市	鼬獾	(-)	9月29日
27	9月28日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	9月30日
28	9月23日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	9月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 111年9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	9月22日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	9月29日
30	9月27日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	9月29日
31	9月28日	苗栗縣	公館鄉	石虎	(-)	9月29日
32	8月29日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	9月1日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 111年9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	8月31日	屏東縣	貓	(-)	9月8日
2	8月31日	屏東縣	犬	(-)	9月8日
3	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
4	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
5	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
6	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
7	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
8	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
9	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
10	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
11	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
12	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
13	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
14	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 111年9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	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
16	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
17	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
18	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
19	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
20	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
21	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
22	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
23	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
24	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
25	9月1日	高雄市	犬	(-)	9月8日
26	9月6日	臺中市	犬	(-)	9月8日
27	9月6日	臺中市	犬	(-)	9月8日
28	9月6日	臺中市	犬	(-)	9月8日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 111年9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	9月6日	臺中市	犬	(-)	9月8日
30	9月6日	臺中市	犬	(-)	9月8日
31	9月8日	屏東縣	貓	(-)	9月15日
32	9月8日	屏東縣	犬	(-)	9月15日
33	9月14日	花蓮縣	貓	(-)	9月22日
34	9月14日	花蓮縣	貓	(-)	9月22日
35	9月14日	花蓮縣	貓	(-)	9月22日
36	9月14日	花蓮縣	貓	(-)	9月22日
37	9月19日	宜蘭縣	犬	(-)	9月22日
38	9月19日	宜蘭縣	犬	(-)	9月22日
39	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月22日
40	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月22日
41	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月22日
42	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月22日

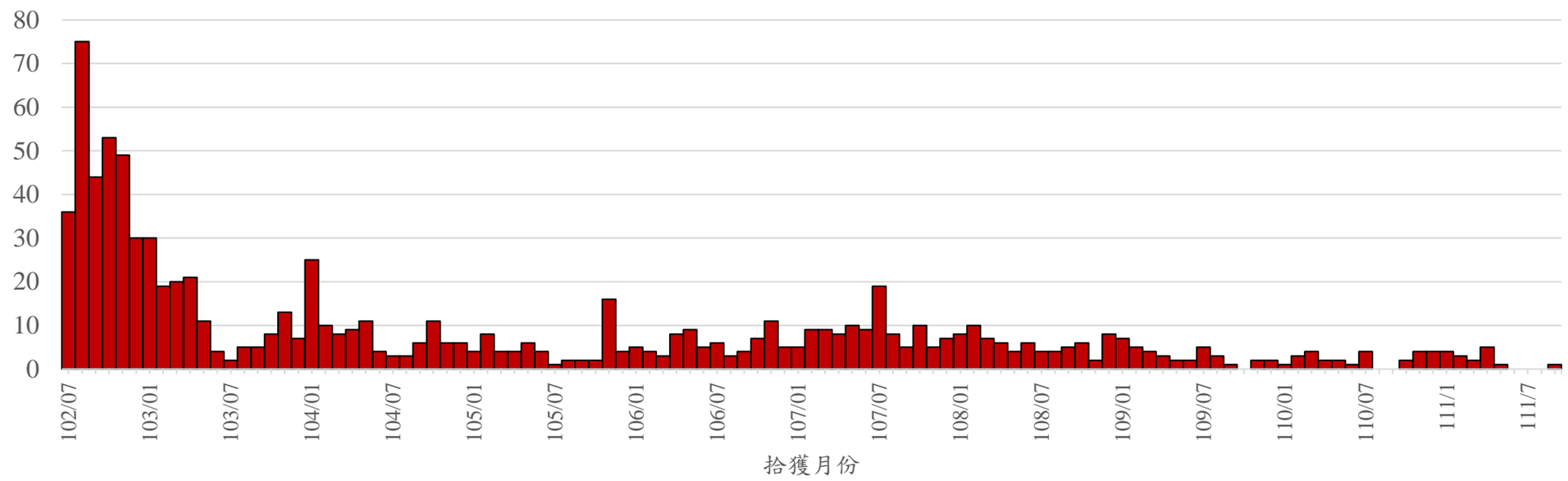
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 111年9月犬貓狂犬病監測列表

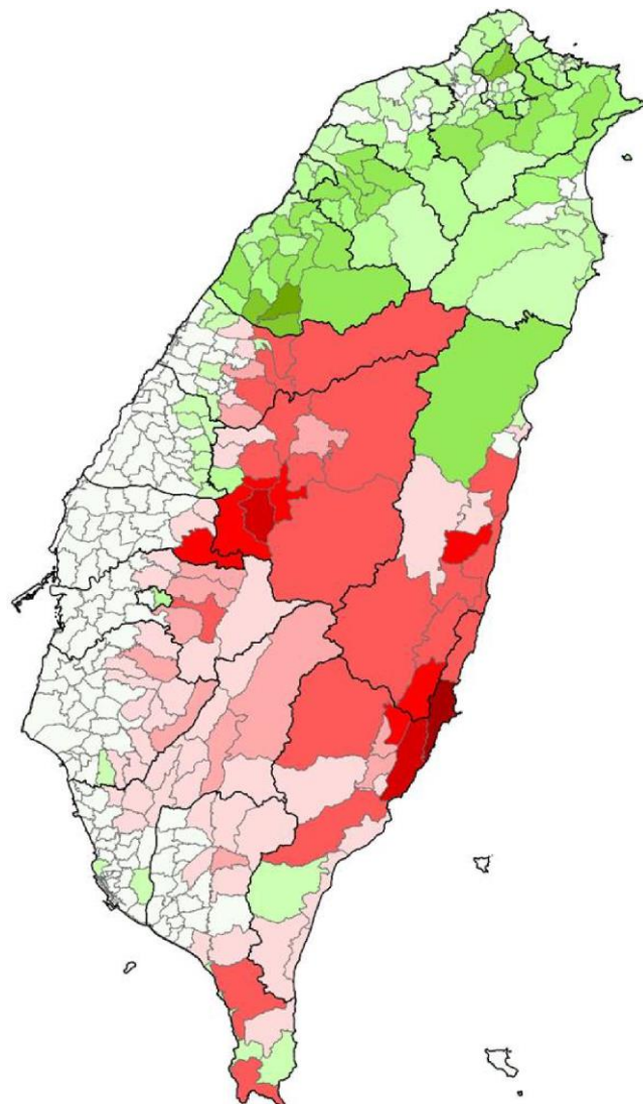
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 <sup>註1</sup>
43	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月22日
44	9月15日	金門縣	犬	(-)	9月22日
45	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月29日
46	9月21日	南投縣	犬	(-)	9月29日
47	9月23日	新竹縣	貓	(-)	9月29日
48	9月26日	苗栗縣	犬	(-)	9月29日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

# 102至111年9月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖

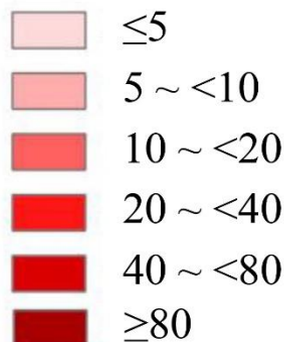


# 102至111年9月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市89鄉鎮

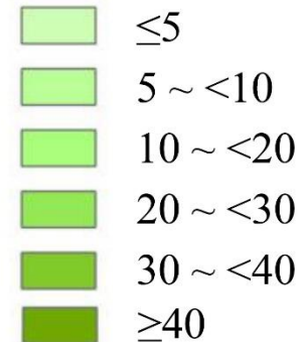


- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數



➤ 陰性鼬獾案例累積數



## 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	235	40	17%
110	137	23	17%
111(1-9月)	87	18	21%



## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共82件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	3	東勢*1、和平*2
南投縣	18	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	11	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	7	白河*3、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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*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	82	12	10	104
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	82	22	18	122

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	5	4	5	14
110	5	3	4	12
111(1-9月)	3	1	1	5
合計	82	22	18	122

