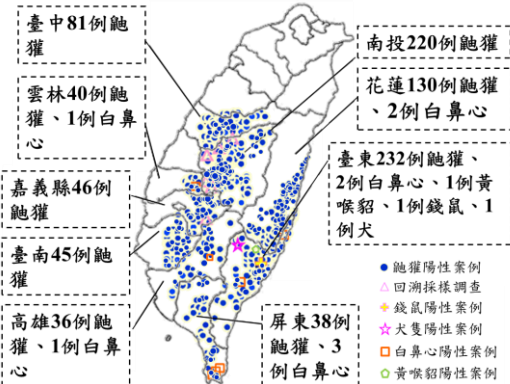


# 111年7月狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報68件動物狂犬病監測檢驗結果，皆為陰性，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。

臺中2例鼬獾

雲林1例鼬獾

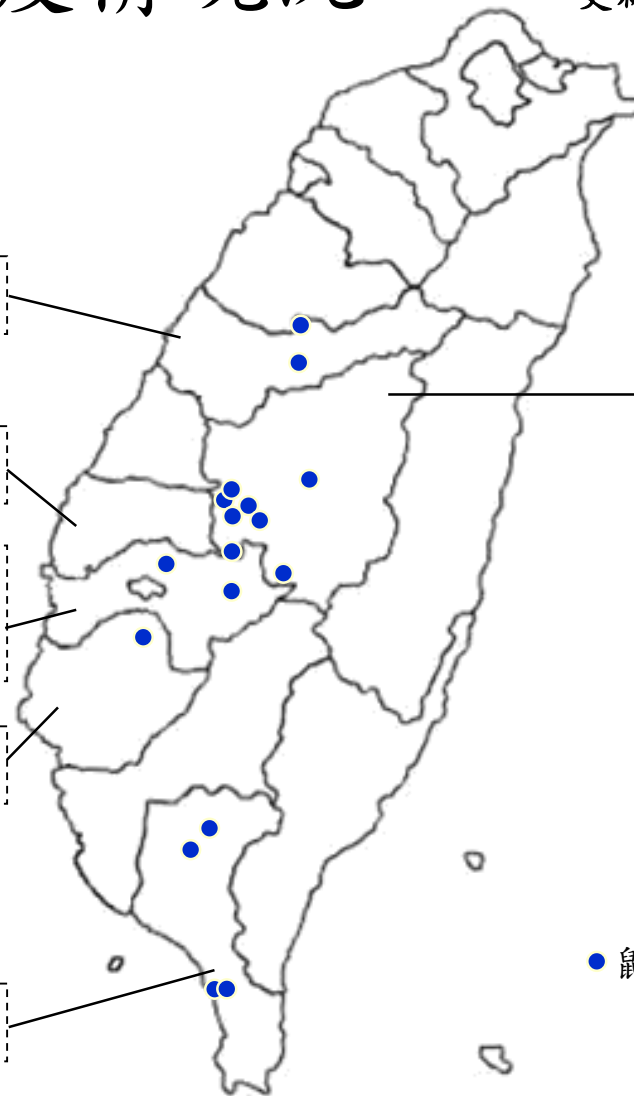
嘉義縣2例鼬獾

臺南1例鼬獾

屏東4例鼬獾

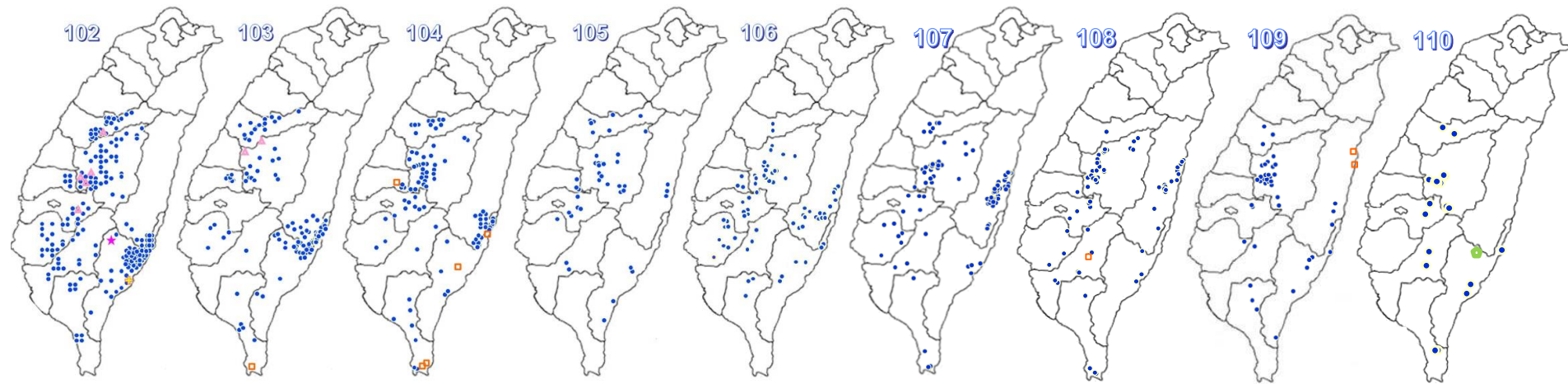
南投7例鼬獾

● 鼬獾陽性案例地點



111年已檢驗食肉目野生動物**245**件(含鼬獾**71**件)、犬貓**183**件、蝙蝠**43**件、其他野生動物**57**件，其中**17**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>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	120(+12)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	63(+1)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	43(+13)	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>	245(+29) <sup>a</sup>	17 <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	57(+12) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3(+1)	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	531(+68)	17

註

\*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,317**件：

鼬獾**2,635**件、白鼻心**1,309**件、麝香貓32件、食蟹獾**209**件、黃鼠狼10件、貂19件、水獺26件、臺灣黑熊2件、石虎**75**件。

b.：鼬獾陽性案例共885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：鮑鱧204件、松鼠**291**件、飛鼠22件、家鼠83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**78**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**139**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>71(+8)</b>	<b>17</b>	白鼻心	<b>133(+17)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>1</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>1</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>26(+2)</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>10(+2)</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7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	7月6日	臺南市	新營區	蝙蝠	(-)	7月7日
2	7月6日	臺南市	南區	蝙蝠	(-)	7月7日
3	7月6日	臺南市	永康區	蝙蝠	(-)	7月7日
4	7月6日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	7月7日
5	7月4日	新北市	汐止區	穿山甲	(-)	7月7日
6	7月13日	新北市	土城區	穿山甲	(-)	7月13日
7	7月6日	桃園市	復興區	山羌	(-)	7月14日
8	7月6日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	7月14日
9	7月8日	高雄市	岡山區	蝙蝠	(-)	7月14日
10	7月7日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	7月14日
11	7月12日	高雄市	楠梓區	蝙蝠	(-)	7月14日
12	7月7日	新北市	石門區	穿山甲	(-)	7月14日
13	7月7日	高雄市	杉林區	穿山甲	(-)	7月14日
14	7月12日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	7月15日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 111年7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	7月12日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月15日
16	7月12日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月15日
17	7月14日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	7月21日
18	7月14日	桃園市	蘆竹區	穿山甲	(-)	7月21日
19	7月19日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	7月21日
20	7月19日	臺南市	仁德區	蝙蝠	(-)	7月21日
21	7月21日	苗栗縣	大湖村	穿山甲	(-)	7月21日
22	7月15日	屏東縣	春日鄉	穿山甲	(-)	7月21日
23	7月26日	宜蘭縣	宜蘭市	松鼠	(-)	7月28日
24	7月4日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	7月29日
25	7月15日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	7月29日
26	6月29日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	7月20日
27	6月29日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7月20日
28	7月1日	新北市	坪林區	白鼻心	(-)	7月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 111年7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	7月1日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月29日
30	7月5日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月29日
31	7月1日	臺東縣	東河鄉	食蟹獐	(-)	7月7日
32	7月5日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	7月7日
33	7月6日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	7月7日
34	7月7日	臺南市	大內區	白鼻心	(-)	7月14日
35	7月8日	新北市	瑞芳區	鼬獾	(-)	7月29日
36	7月6日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月29日
37	7月7日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	7月29日
38	7月7日	桃園市	中壢區	白鼻心	(-)	7月29日
39	7月7日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	7月29日
40	7月8日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	7月14日
41	7月8日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	7月14日
42	7月7日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	7月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 111年7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>
43	7月13日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	7月29日
44	7月12日	新北市	蘆洲區	鼬獾	(-)	7月29日
45	7月7日	臺北市	文山區	食蟹獾	(-)	7月29日
46	7月8日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	7月14日
47	7月18日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月29日
48	7月21日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月28日
49	7月25日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	7月29日
50	7月18日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	7月21日
51	7月27日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月29日
52	7月27日	臺東縣	池上鄉	白鼻心	(-)	7月28日
53	7月4日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	7月29日
54	7月7日	新北市	平溪區	鼬獾	(-)	7月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 111年7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	7月8日	屏東縣	犬	(-)	7月14日
2	7月7日	臺南市	犬	(-)	7月14日
3	7月7日	臺南市	犬	(-)	7月14日
4	7月7日	臺南市	犬	(-)	7月14日
5	7月14日	新竹市	犬	(-)	7月21日
6	7月15日	屏東縣	犬	(-)	7月21日
7	7月21日	屏東縣	貓	(-)	7月28日
8	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日
9	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日
10	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日
11	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日
12	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日
13	7月25日	宜蘭縣	犬	(-)	7月28日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

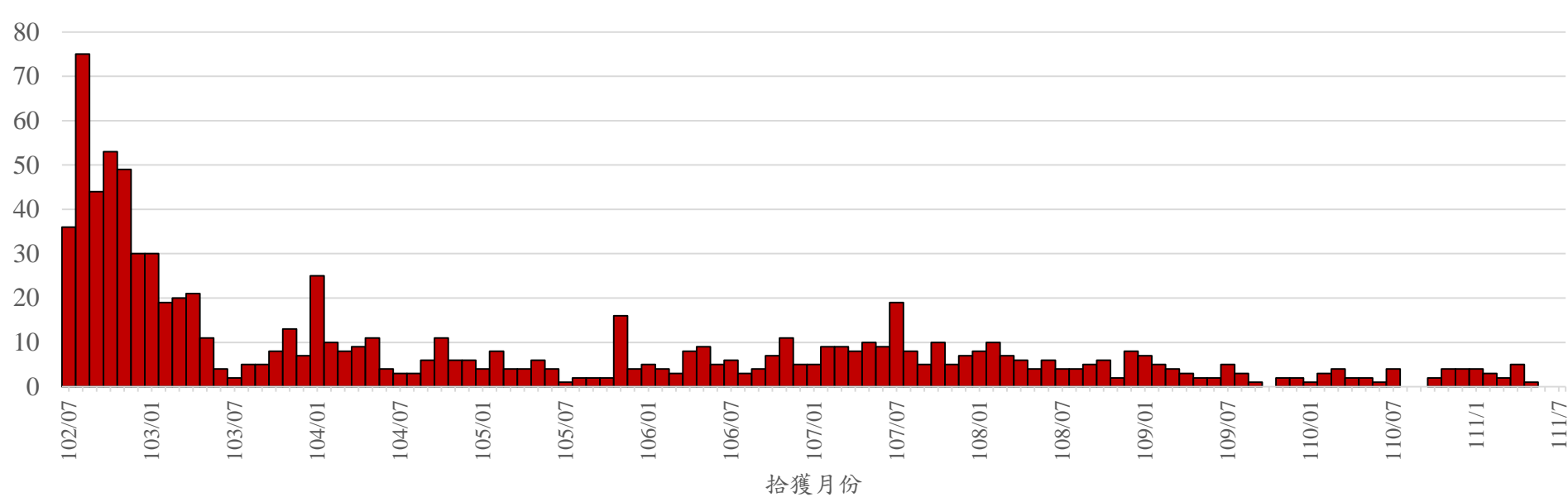
## 111年7月邊境及非野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 <sup>註1</sup>
1	7月4日	非野生	長臂猿	(-)	7月7日

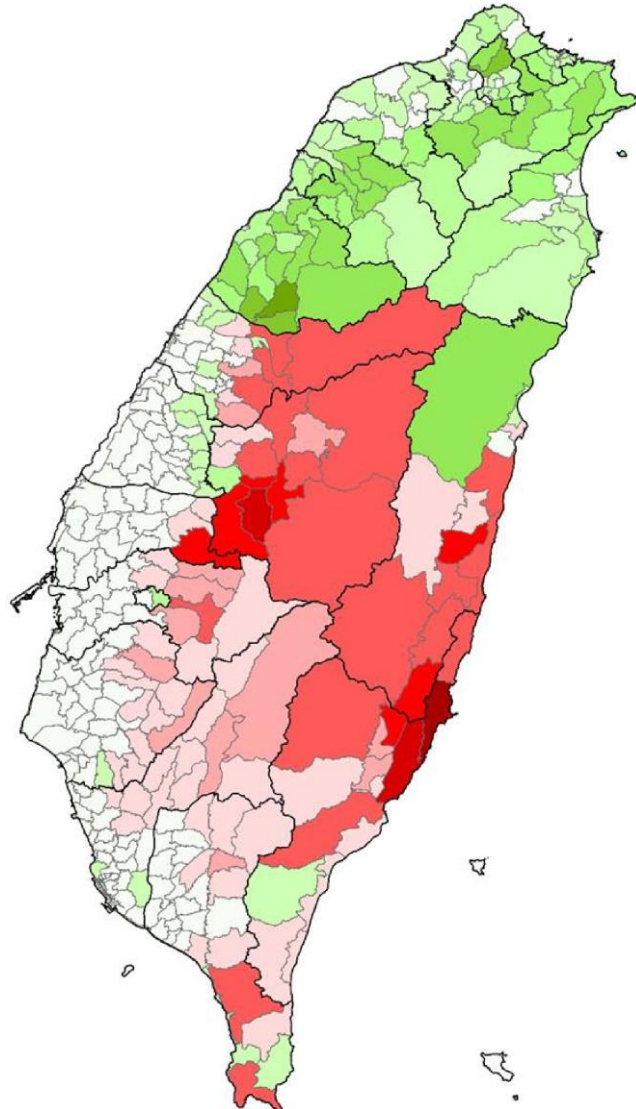
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



## 102至111年7月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖

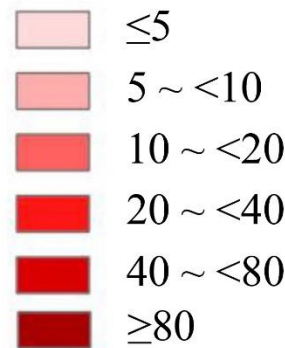


# 102至111年7月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市89鄉鎮

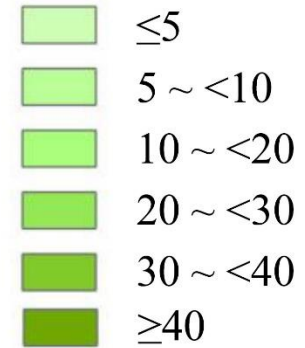


- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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(1-7月)	71	17	24%



## 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	9	103
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	82	22	17	121

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(1-7月)	3	1	0	4
合計	82	22	17	121

