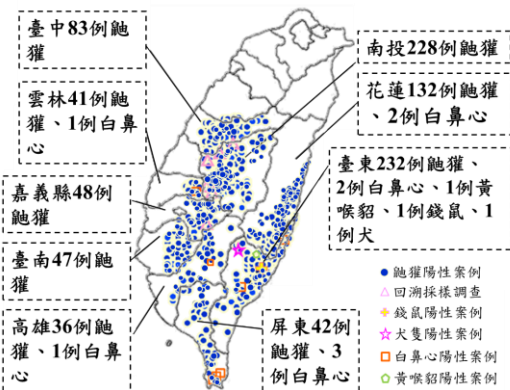


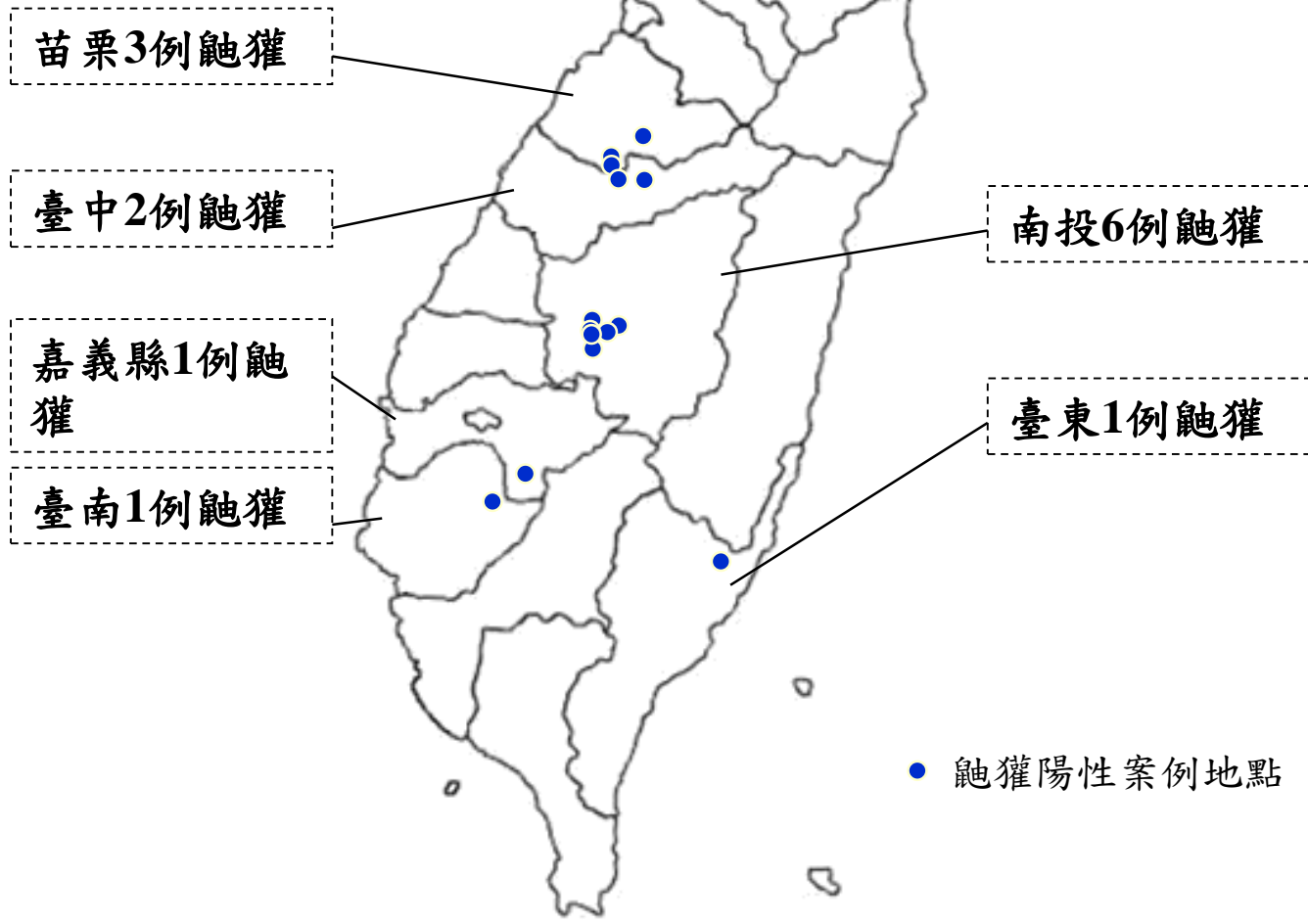
# 112年6月狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲畜衛所、興大及屏科大通報105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10縣市91鄉鎮。

## 102-111年疫情狀況

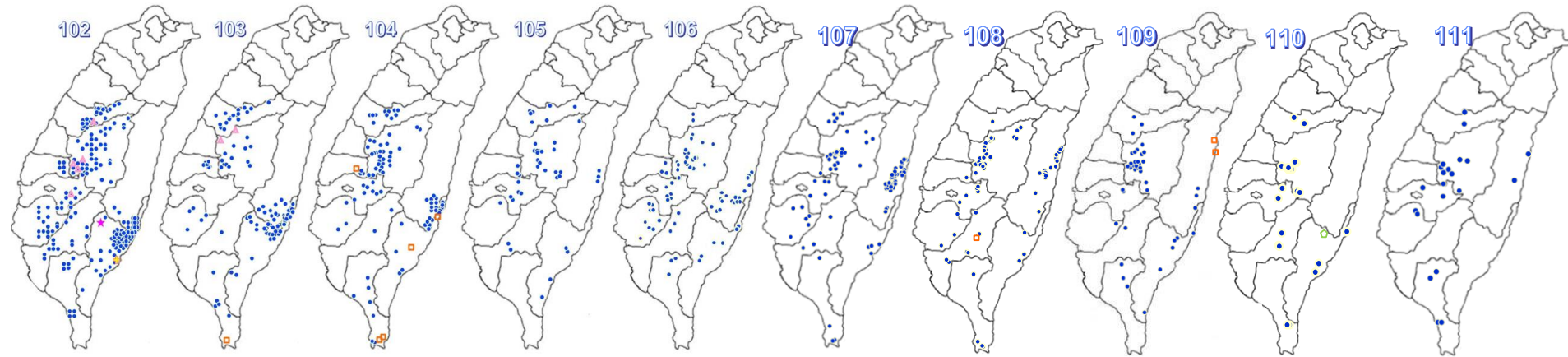


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至111年間檢驗食肉目野生動物4,465件(鼬獾2,694件)、犬貓6,503件，除889例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市89鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



112年已檢驗食肉目野生動物**358**(含鼬獾**146**件)、犬貓**201**件、蝙蝠**42**件、其他野生動物**62**件，其中**14**件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計**10**縣市**91**鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體**1**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。
- 111年總計 21件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市89鄉鎮出現確診狂犬病案例。



## 102年至112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		112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	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	294	0	119(+17)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	82(+7)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	42(+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>	393 <sup>a</sup>	21 <sup>b</sup>	358(+56) <sup>a</sup>	14 <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	91 <sup>c</sup>	0	62(+12) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	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	986	21	664(+105)	14

註

\*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,823**件：

鼬獾**2,840**件、白鼻心**1,521**件、麝香貓42件、食蟹獾**242**件、黃鼠狼10件、貂22件、水獺31件、臺灣黑熊4件、石虎**111**件。

b.：鼬獾陽性案例共903件：南投234件(魚池\*15、鹿谷\*59、水里\*25、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)、苗栗3件(卓蘭\*2、泰安\*1)、臺中85件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*16、太平\*16、大里\*1、和平\*19、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49件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*9、阿里山\*4、中埔\*7、大埔\*4、大林\*1、民雄\*1)臺南48件(南化\*9、楠西\*6、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*7、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132件(卓溪\*14、玉里\*18、富里\*22、豐濱\*11、瑞穗\*17、光復\*28、鳳林\*4、萬榮\*3、壽豐\*15)、臺東233件(東河\*52、臺東市\*2、成功\*86、海端\*8、池上\*34、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209件、松鼠**318**件、飛鼠22件、家鼠85件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴**46**件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**90**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**183**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6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)

## 112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>146(+13)</b>	14	白鼻心	<b>160(+34)</b>	0
麝香貓	8	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	<b>26(+6)</b>	0	貂	0	0
水獺	5	0	臺灣黑熊	<b>1(+1)</b>	0
石虎	<b>12(+2)</b>	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



## 112年6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24日	臺中市	烏日區	蝙蝠	(-)	6月1日
2	5月29日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	6月1日
3	5月30日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	6月1日
4	5月31日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月1日
5	6月6日	南投縣	國姓鄉	穿山甲	(-)	6月8日
6	6月6日	南投縣	集集鎮	穿山甲	(-)	6月8日
7	6月14日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	6月15日
8	6月15日	彰化縣	伸港鄉	穿山甲	(-)	6月15日
9	6月19日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	6月21日
10	6月20日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月21日
11	6月19日	雲林縣	斗六市	松鼠	(-)	6月29日
12	6月21日	臺北市	北投區	穿山甲	(-)	6月29日
13	6月28日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	6月29日
14	6月28日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	6月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年6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	6月27日	新北市	新店區	穿山甲	(-)	6月29日
16	6月27日	南投縣	草屯鎮	蝙蝠	(-)	6月29日
17	6月27日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月29日
18	6月28日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	6月29日
19	6月28日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	6月29日
20	6月28日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	6月29日
21	6月28日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	6月29日
22	6月28日	桃園市	大園區	蝙蝠	(-)	6月29日
23	5月31日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	6月30日
24	6月7日	基隆市	七堵區	穿山甲	(-)	6月30日
25	6月27日	基隆市	安樂區	山羌	(-)	6月30日
26	5月29日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	6月1日
27	5月25日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	6月1日
28	5月26日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	6月1日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年6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26日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月1日
30	5月26日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(-)	6月1日
31	5月26日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月1日
32	5月26日	南投縣	埔里鎮	食蟹獾	(-)	6月1日
33	5月26日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	6月1日
34	5月26日	臺東縣	長濱鄉	食蟹獾	(-)	6月1日
35	5月26日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	6月1日
36	5月26日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	6月1日
37	6月6日	新北市	金山區	鼬獾	(-)	6月8日
38	6月8日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	6月8日
39	6月8日	新北市	三芝區	白鼻心	(-)	6月8日
40	6月4日	臺中市	和平區	臺灣黑熊	(-)	6月8日
41	6月6日	彰化縣	芬園鄉	石虎	(-)	6月8日
42	6月8日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	6月8日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 112年6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	5月14日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	6月9日
44	5月23日	彰化縣	社頭鄉	白鼻心	(-)	6月9日
45	5月26日	雲林縣	元長鄉	白鼻心	(-)	6月9日
46	5月26日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	6月9日
47	5月26日	彰化縣	埤頭鄉	白鼻心	(-)	6月9日
48	6月9日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	6月15日
49	6月9日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	6月15日
50	6月15日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獾	(-)	6月21日
51	6月17日	新北市	新店區	食蟹獾	(-)	6月21日
52	6月8日	彰化縣	田中鎮	白鼻心	(-)	6月26日
53	6月14日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	6月26日
54	6月19日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	6月29日
55	6月28日	桃園市	八德區	鼬獾	(-)	6月29日
56	6月28日	桃園市	復興區	鼬獾	(-)	6月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年6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>
57	6月21日	桃園市	平鎮區	白鼻心	(-)	6月29日
58	6月27日	彰化縣	鹿港鎮	石虎	(-)	6月29日
59	6月28日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	6月29日
60	6月27日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獾	(-)	6月29日
61	6月12日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	6月30日
62	6月12日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	6月30日
63	6月12日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	6月30日
64	6月26日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	6月30日
65	5月29日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	6月30日
66	5月29日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月30日
67	5月29日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	6月30日
68	6月1日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	6月30日
69	6月5日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月30日
70	6月5日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	6月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年6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>
71	6月15日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	6月30日
72	6月19日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
73	6月27日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月30日
74	6月27日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
75	6月27日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	6月30日
76	6月28日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	6月30日
77	5月30日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月30日
78	5月30日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	6月30日
79	6月5日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獾	(-)	6月30日
80	6月5日	新竹縣	關西鎮	鼬獾	(-)	6月30日
81	6月15日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	6月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 112年6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29日	苗栗縣	犬	(-)	6月1日
2	5月29日	苗栗縣	犬	(-)	6月1日
3	6月1日	花蓮縣	犬	(-)	6月8日
4	6月1日	花蓮縣	貓	(-)	6月8日
5	6月1日	花蓮縣	犬	(-)	6月8日
6	6月1日	花蓮縣	犬	(-)	6月8日
7	6月1日	花蓮縣	犬	(-)	6月8日
8	6月1日	花蓮縣	貓	(-)	6月8日
9	6月1日	屏東縣	犬	(-)	6月8日
10	6月1日	屏東縣	貓	(-)	6月8日
11	6月7日	苗栗縣	犬	(-)	6月15日
12	6月9日	臺南市	犬	(-)	6月15日
13	6月9日	臺南市	犬	(-)	6月15日
14	6月15日	花蓮縣	貓	(-)	6月21日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

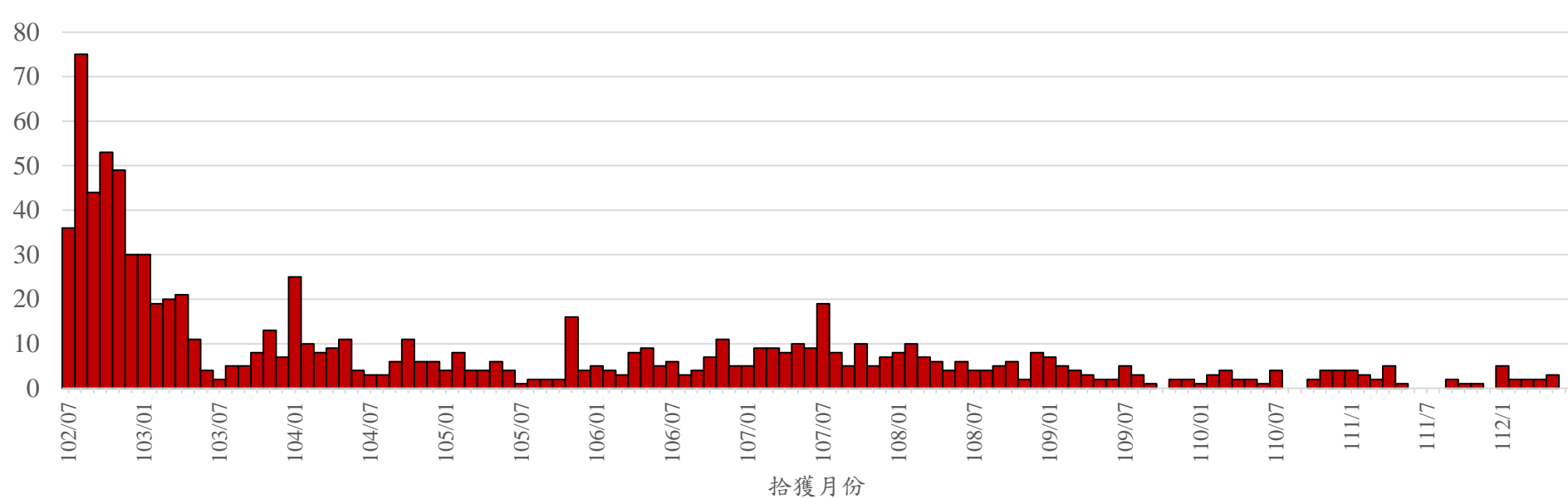
## 112年6月犬貓狂犬病監測列表

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	6月15日	花蓮縣	貓	(-)	6月21日
16	6月15日	花蓮縣	貓	(-)	6月21日
17	6月13日	苗栗縣	犬	(-)	6月21日
18	6月16日	花蓮縣	貓	(-)	6月21日
19	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
20	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
21	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
22	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
23	6月19日	臺南市	犬	(-)	6月21日
24	6月21日	嘉義市	犬	(-)	6月29日

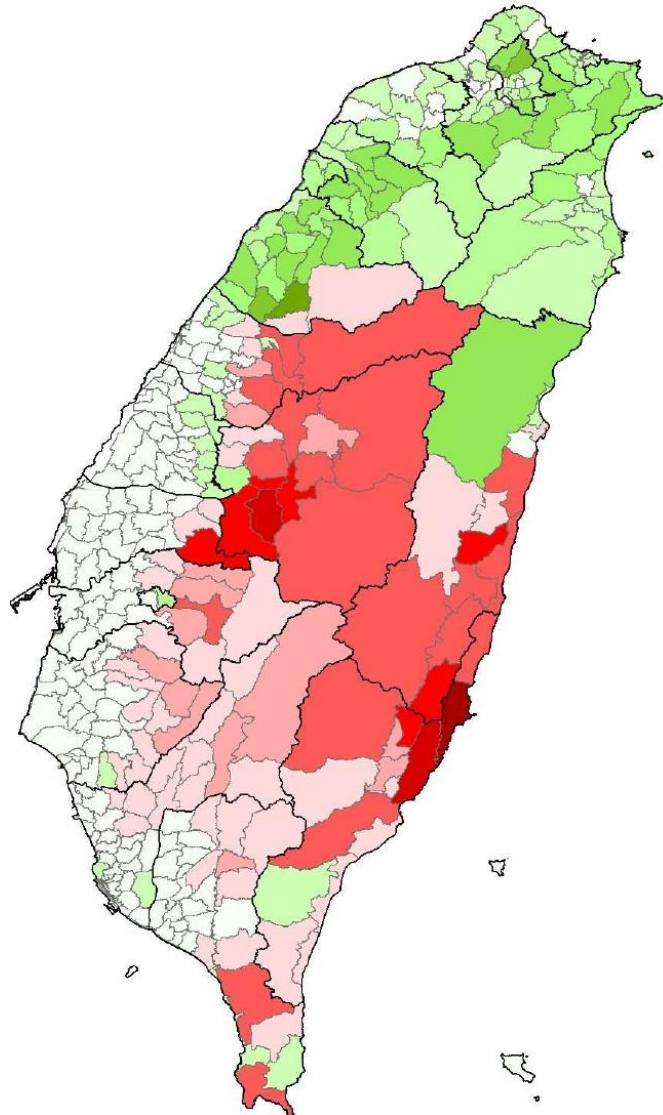
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



## 102至112年6月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



# 102迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市91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年迄今鮑獲送檢陽性率

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	257	72	28%
109	235	40	17%
110	137	23	17%
111	130	21	16%
112(1-6月)	146	14	10%

## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共83件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
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	83	14	10	107
白鼻心	0	10	10	20
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	83	25	20	128

## 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	3	1	1	5
112(1-6月)	1	3	2	6
合計	83	25	20	128