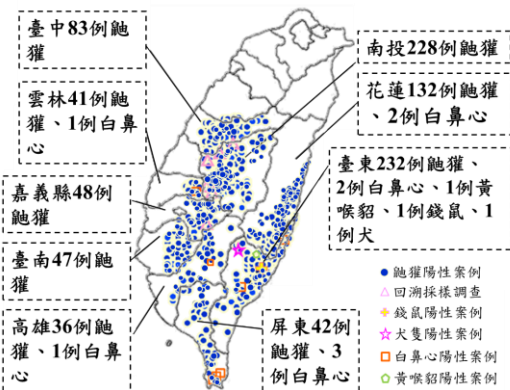


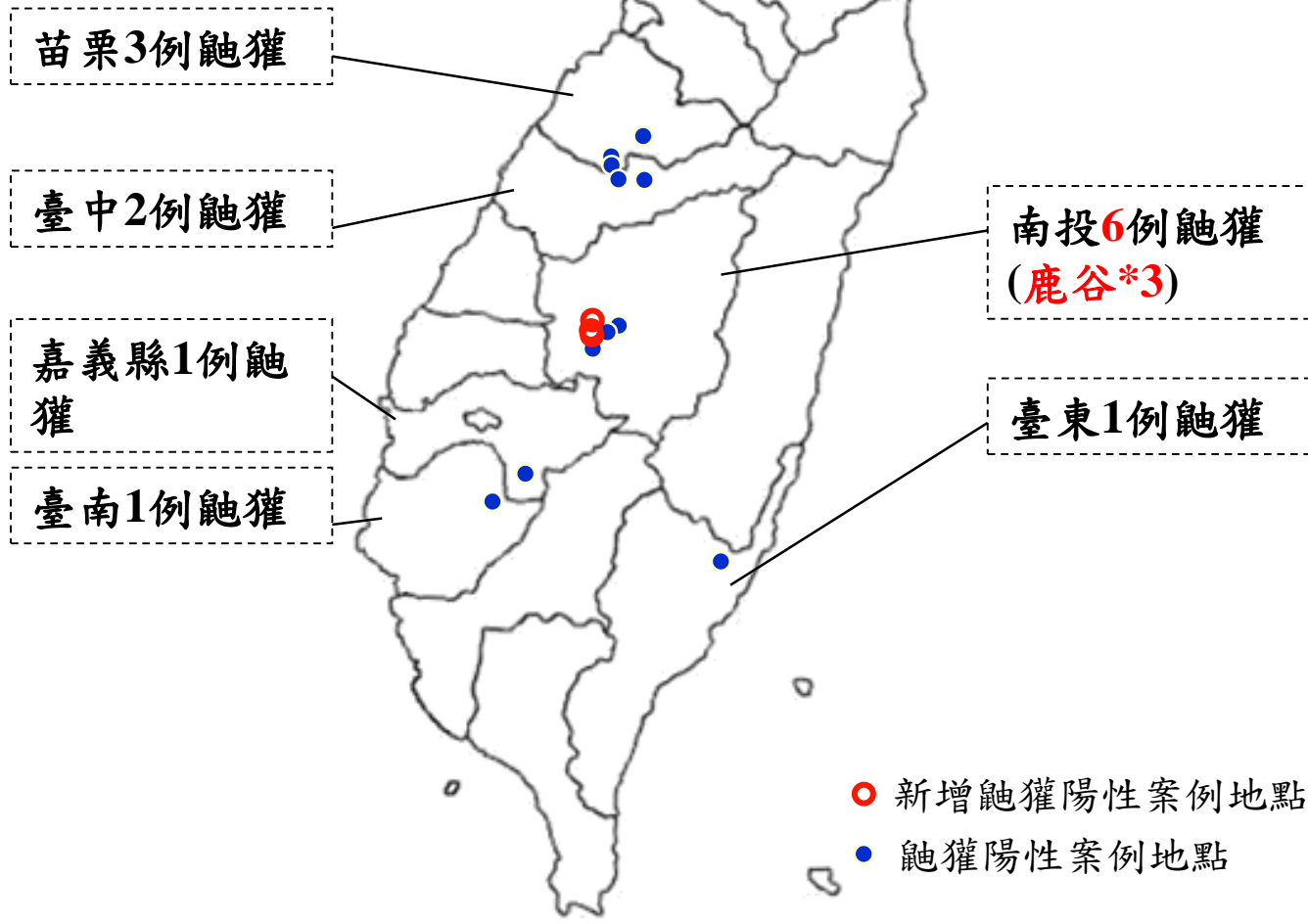
# 112年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲畜衛所、興大及屏科大通報143件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾3例為陽性，案例發生地區皆在南投縣鹿谷鄉，歷年總計案例發生地區為10縣市91鄉鎮。

## 102-111年疫情狀況

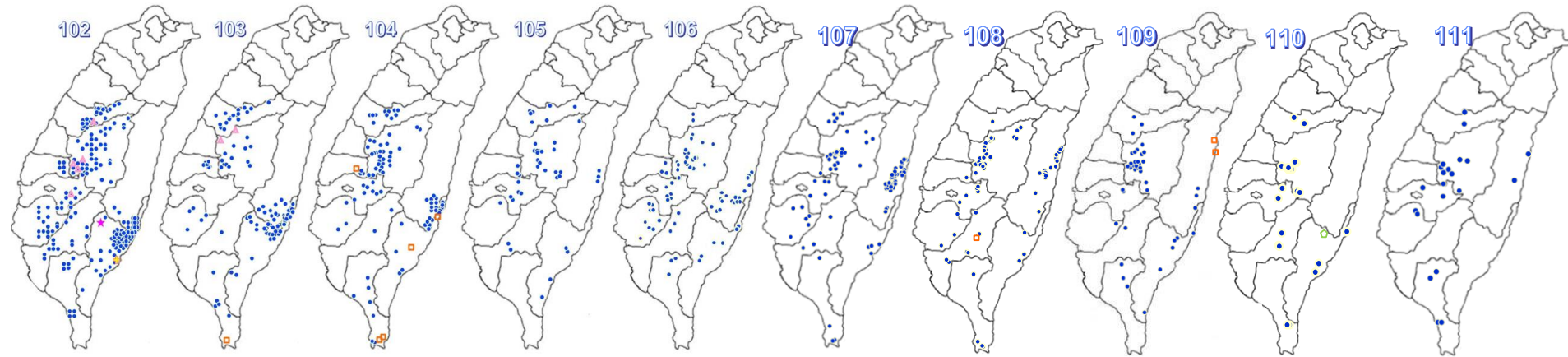


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至111年間檢驗食肉目野生動物4,465件(鼬獾2,694件)、犬貓6,503件，除889例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市89鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



112年已檢驗食肉目野生動物302(含鼬獾133件)、犬貓177件、蝙蝠29件、其他野生動物50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	102(+15)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	75(+16)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	29(+1)	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>	302(+103) <sup>a</sup>	14(+3) <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	50(+8) <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	559(+143)	14(+3)

註

\*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,767**件：

鼬獾**2,827**件、白鼻心**1,487**件、麝香貓**42**件、食蟹獾**236**件、黃鼠狼**10**件、貂**22**件、水獺**31**件、臺灣黑熊**3**件、石虎**109**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**317**件、飛鼠22件、家鼠85件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴45件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**89**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**174**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>133(+50)</b>	<b>14(+3)</b>	白鼻心	<b>126(+45)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>8(+1)</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>0</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>20(+4)</b>	<b>0</b>	貂	<b>0</b>	<b>0</b>
水獺	<b>5(+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



## 112年5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8日	花蓮縣	富里鄉	松鼠	(-)	5月11日
2	5月8日	屏東縣	萬丹鄉	蝙蝠	(-)	5月11日
3	5月24日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	5月25日
4	5月18日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	5月25日
5	5月3日	宜蘭縣	頭城鎮	穿山甲	(-)	5月30日
6	5月4日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	5月30日
7	5月9日	苗栗縣	頭份市	兔	(-)	5月30日
8	5月9日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	5月30日
9	5月11日	基隆市	信義區	山羌	(-)	5月30日
10	4月26日	臺中市	后里區	白鼻心	(-)	5月4日
11	4月28日	桃園市	八德區	白鼻心	(-)	5月4日
12	5月1日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	5月4日
13	5月1日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	5月4日
14	5月2日	花蓮縣	秀林鄉	白鼻心	(-)	5月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年5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	5月2日	花蓮縣	秀林鄉	白鼻心	(-)	5月4日
16	4月28日	南投縣	南投市	石虎	(-)	5月4日
17	5月3日	桃園市	大溪區	白鼻心	(-)	5月4日
18	5月3日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	5月4日
19	4月28日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	5月4日
20	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
21	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
22	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
23	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	食蟹獾	(-)	5月4日
24	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
25	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
26	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
27	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
28	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年5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1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
30	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
31	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
32	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
33	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
34	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
35	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
36	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
37	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
38	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
39	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
40	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
41	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
42	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 112年5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1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
44	5月1日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	5月4日
45	5月2日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	5月11日
46	5月2日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	5月11日
47	5月8日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	5月11日
48	5月9日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月11日
49	5月10日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	5月11日
50	5月8日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	5月11日
51	5月10日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	5月11日
52	5月8日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	5月11日
53	5月4日	屏東縣	新園鄉	白鼻心	(-)	5月11日
54	5月9日	臺東縣	鹿野鄉	白鼻心	(-)	5月11日
55	5月3日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	5月18日
56	5月15日	南投縣	南投市	石虎	(-)	5月18日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 112年5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	5月12日	嘉義縣	梅山鄉	白鼻心	(-)	5月18日
58	5月16日	金門縣	金沙鎮	水獺	(-)	5月18日
59	5月1日	屏東縣	鹽埔鄉	白鼻心	(-)	5月19日
60	5月1日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	5月19日
61	5月18日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月25日
62	5月18日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	5月25日
63	5月18日	臺南市	東山區	鼬獾	(-)	5月25日
64	5月24日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獾	(-)	5月25日
65	5月18日	桃園市	平鎮區	白鼻心	(-)	5月25日
66	5月18日	臺東縣	鹿野鄉	食蟹獾	(-)	5月25日
67	5月23日	彰化縣	二水鄉	白鼻心	(-)	5月25日
68	5月24日	彰化縣	埤頭鄉	白鼻心	(-)	5月25日
69	5月24日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月25日
70	4月26日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	5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5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	5月1日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月30日
72	5月1日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月30日
73	5月1日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	5月30日
74	5月2日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	5月30日
75	5月3日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	5月30日
76	5月3日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月30日
77	5月3日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	5月30日
78	5月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月30日
79	5月3日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	5月30日
80	5月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月30日
81	5月5日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	5月30日
82	5月9日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月30日
83	5月9日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	5月30日
84	5月9日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5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5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>
85	5月9日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	5月30日
86	5月9日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月30日
87	5月9日	苗栗縣	三義鄉	食蟹獾	(-)	5月30日
88	5月10日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	5月30日
89	5月10日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	5月30日
90	5月11日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	5月30日
91	5月11日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	5月30日
92	5月11日	苗栗縣	後龍鎮	麝香貓	(-)	5月30日
93	5月16日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	5月30日
94	5月16日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月30日
95	5月16日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	5月30日
96	5月16日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	5月30日
97	5月22日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月30日
98	5月22日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	5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5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>
99	5月24日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	5月30日
100	5月24日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	5月30日
101	5月24日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	5月30日
102	5月25日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	5月30日
103	5月26日	新竹縣	北埔鄉	鼬獾	(-)	5月30日
104	5月29日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月30日
105	5月5日	新北市	汐止區	白鼻心	(-)	5月30日
106	5月5日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	5月30日
107	5月5日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	5月30日
108	5月10日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	5月30日
109	5月25日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	5月30日
110	5月5日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月11日
111	5月11日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月18日
112	5月15日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月18日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。





## 112年5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	4月27日	雲林縣	犬	(-)	5月4日
2	5月1日	澎湖縣	貓	(-)	5月4日
3	5月1日	澎湖縣	貓	(-)	5月4日
4	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
5	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
6	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
7	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
8	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
9	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
10	5月2日	臺南市	犬	(-)	5月11日
11	5月2日	臺南市	犬	(-)	5月11日
12	5月4日	屏東縣	貓	(-)	5月11日
13	5月4日	雲林縣	犬	(-)	5月11日
14	5月4日	雲林縣	犬	(-)	5月11日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 112年5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	5月4日	雲林縣	犬	(-)	5月11日
16	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
17	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
18	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
19	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
20	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
21	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
22	5月9日	臺北市	貓	(-)	5月11日
23	5月9日	南投縣	犬	(-)	5月11日
24	5月9日	南投縣	犬	(-)	5月11日
25	5月10日	雲林縣	犬	(-)	5月18日
26	5月10日	雲林縣	犬	(-)	5月18日
27	5月10日	雲林縣	犬	(-)	5月18日
28	5月16日	雲林縣	犬	(-)	5月18日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

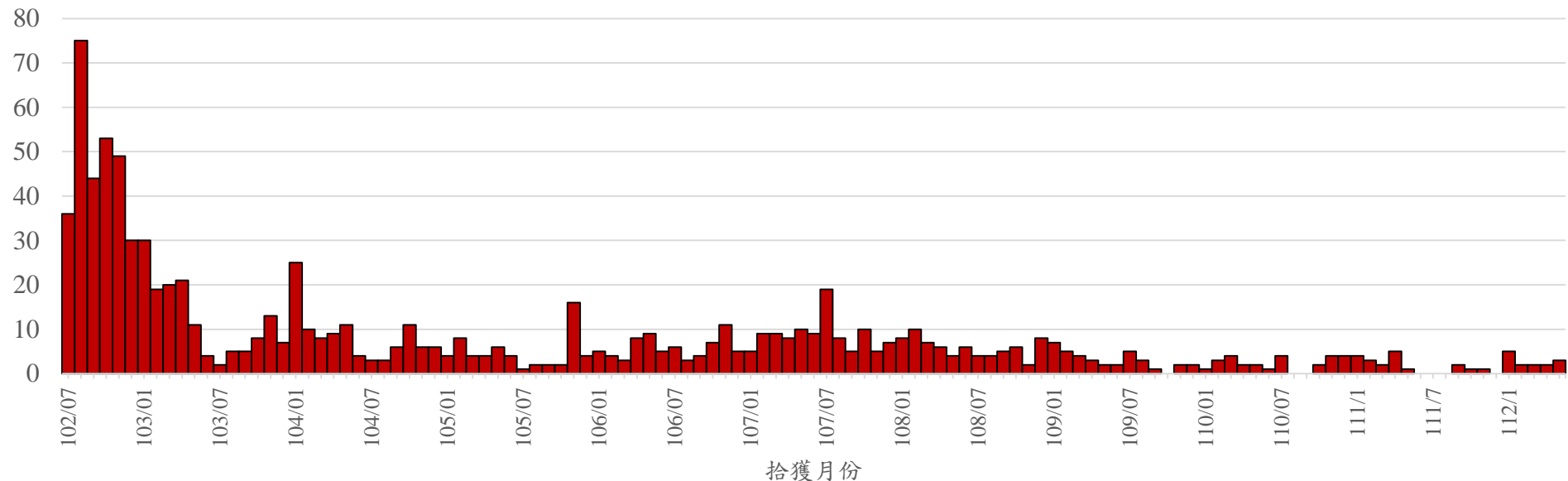
## 112年5月犬貓狂犬病監測列表

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	5月16日	雲林縣	犬	(-)	5月18日
30	5月16日	雲林縣	犬	(-)	5月18日
31	5月23日	新竹市	犬	(-)	5月25日

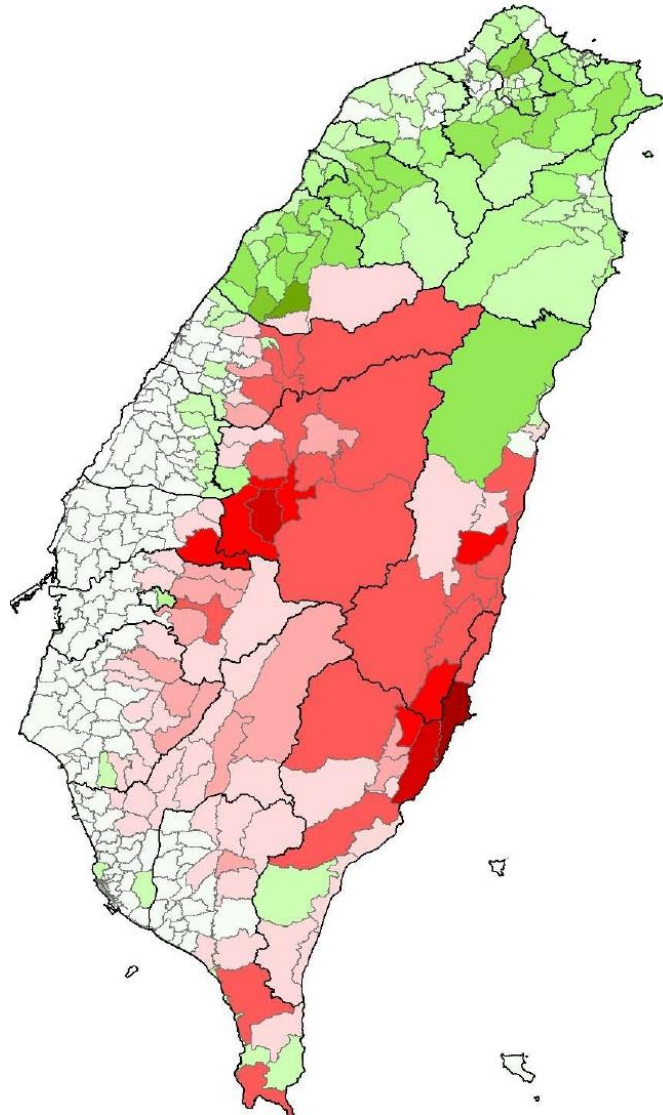
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



## 102至112年5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(1-5月)	133	14	11%



## 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(1-5月)	1	3	2	6
合計	83	25	20	128