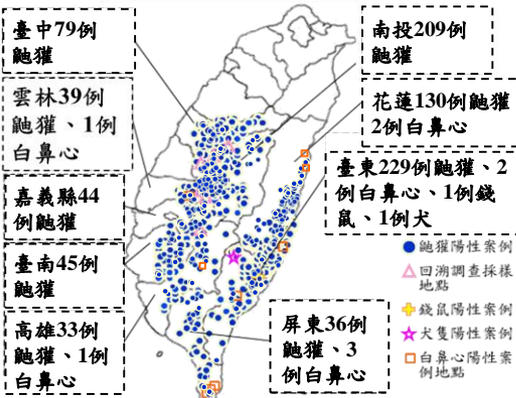


# 110年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲畜衛所與屏科大通報112件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾2例為陽性，案例分布地區分別為南投縣鹿谷鄉1例及高雄市六龜區1例，歷年總計案例發生地區為9縣市88鄉鎮。

## 102-109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。
- 102-109年檢驗食肉目野生動物3,705件(鼬獾2,426件)、犬貓5,671件，除845例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及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

南投4例鼬獾  
(鹿谷\*1)

嘉義縣1例鼬獾

高雄2例鼬獾  
(六龜\*1)

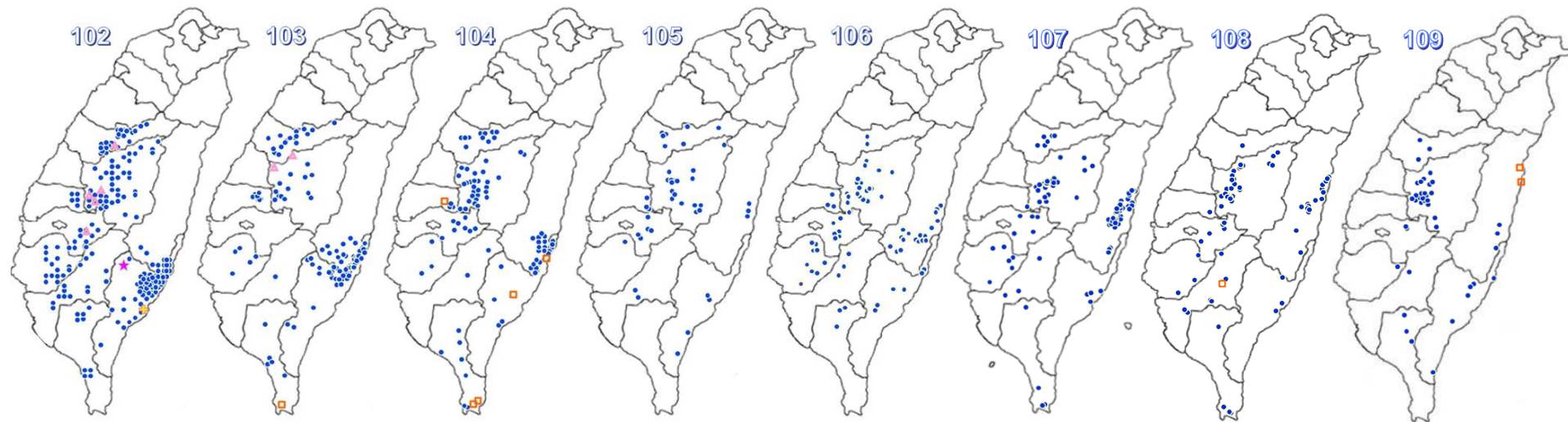
臺東2例鼬獾

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

110年已檢驗食肉目野生動物158件(含鼬獾74件)、犬貓106件、蝙蝠40件、其他野生動物51件，其中11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88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體3件。

# 中央流行疫情指揮中心 102-109年疫情狀況

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯調查採樣
- ✚ 錢鼠陽性案例
- ★ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例



- 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。

## 102年至110年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110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	檢測數	陽性數
犬	1,553	1 <sup>c</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	76(+39)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	30(+16)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	40(+9)	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</sup>	513 <sup>a</sup>	42 <sup>b</sup>	158(+33) <sup>a</sup>	11(+2) <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	51(+15) <sup>c</sup>	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	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	358(+112)	11(+2)

註

\*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,866**件：

鼬獾**2,501**件、白鼻心**1,070**件、麝香貓**27**件、食蟹獾**166**件、黃鼠狼**8**件、貂**14**件、水獺**22**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**56**件。

b.：鼬獾陽性案例共**856**件：南投**213**件(魚池\*14、鹿谷\***50**、水里\*22、國姓\*17、仁愛\*14、信義\*12、竹山\*28、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*15、集集\*23、南投市\*1)、臺中**81**件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*15、太平\*16、大里\*1、和平\*16、北屯\*7、豐原\*3、后里\*1)、雲林**40**件(古坑\*38、斗六\*1、林內\*1)、嘉義縣**45**件(梅山\*7、番路\*15、竹崎\*8、阿里山\*4、中埔\*7、大埔\*3、大林\*1)、臺南**45**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\*4、玉井\*3)、高雄**35**件(田寮\*3、美濃\*3、燕巢\*1、旗山\*4、六龜\***7**、阿蓮\*1、甲仙\*3、杉林\*3、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*3、桃源\*5)、屏東**36**件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*9、牡丹\*2、恆春\*8、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*3、高樹\*1、內埔\*1)、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**231**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\*12、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：鼯鼠**200**件、松鼠**264**件、飛鼠**22**件、家鼠**83**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**23**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**64**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**88**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。

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)

## 110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>74(+9)</b>	<b>11(+2)</b>	白鼻心	<b>54(+18)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>1</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>1(+1)</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>12(+3)</b>	<b>0</b>	貂	<b>0</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>15(+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

## 110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	4月27日	嘉義市	東區	松鼠	(-)	5月6日
2	4月29日	桃園市	蘆竹區	松鼠	(-)	5月6日
3	4月29日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	5月6日
4	4月27日	南投縣	鹿谷鄉	穿山甲	(-)	5月6日
5	5月7日	臺中市	西區	松鼠	(-)	5月13日
6	5月4日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	5月13日
7	5月10日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	5月13日
8	5月17日	基隆市	七堵區	蝙蝠	(-)	5月20日
9	5月13日	花蓮縣	壽豐鄉	松鼠	(-)	5月20日
10	4月24日	臺北市	南港區	松鼠	(-)	5月20日
11	5月17日	南投縣	信義鄉	穿山甲	(-)	5月20日
12	5月20日	新北市	坪林區	山羌	(-)	5月27日
13	5月24日	臺中市	后里區	松鼠	(-)	5月27日
14	5月23日	臺中市	清水區	穿山甲	(-)	5月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 110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23日	臺中市	霧峰區	松鼠	(-)	5月27日
16	5月24日	臺中市	新社區	臺灣獼猴	(-)	5月27日
17	5月25日	臺南市	佳里區	蝙蝠	(-)	5月27日
18	5月25日	臺南市	佳里區	蝙蝠	(-)	5月27日
19	5月26日	苗栗縣	頭屋鄉	山羌	(-)	5月27日
20	5月25日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	5月27日
21	5月25日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	5月27日
22	5月25日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	5月27日
23	5月25日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	5月27日
24	5月25日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	5月27日
25	4月30日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	5月6日
26	4月29日	高雄市	內門區	食蟹獐	(-)	5月6日
27	5月3日	臺中市	潭子區	白鼻心	(-)	5月6日
28	5月4日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月6日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 110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	4月30日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	5月6日
30	4月27日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	5月11日
31	4月27日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	5月11日
32	4月20日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	5月11日
33	5月4日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	5月13日
34	5月8日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	5月13日
35	5月10日	雲林縣	蔴桐鄉	白鼻心	(-)	5月13日
36	5月10日	臺南市	東山區	食蟹獾	(-)	5月13日
37	5月10日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	5月13日
38	5月11日	臺中市	北屯區	白鼻心	(-)	5月13日
39	5月10日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	5月13日
40	5月10日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	5月13日
41	5月11日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	5月13日
42	5月17日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	5月13日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 110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17日	臺東縣	成功鎮	白鼻心	(-)	5月20日
44	5月13日	嘉義縣	大林鎮	白鼻心	(-)	5月20日
45	5月13日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	5月20日
46	5月20日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(-)	5月27日
47	5月23日	臺中市	北屯區	白鼻心	(-)	5月27日
48	5月23日	臺中市	太平區	食蟹獾	(-)	5月27日
49	5月23日	臺中市	太平區	白鼻心	(-)	5月27日
50	5月23日	臺中市	大雅區	白鼻心	(-)	5月27日
51	5月23日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	5月27日
52	5月23日	臺中市	外埔區	鼬獾	(-)	5月27日
53	5月25日	臺南市	玉井區	白鼻心	(-)	5月27日
54	5月26日	苗栗縣	造橋鄉	石虎	(-)	5月27日
55	5月24日	南投縣	仁愛鄉	黃鼠狼	(-)	5月27日
56	5月7日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月10日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 110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17日	高雄市	六龜區	鼬獾	(+)	5月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 110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29日	新竹縣	貓	(-)	5月6日
2	4月29日	新竹縣	犬	(-)	5月6日
3	5月6日	桃園市	犬	(-)	5月13日
4	5月4日	雲林縣	貓	(-)	5月13日
5	5月4日	雲林縣	貓	(-)	5月13日
6	5月4日	雲林縣	犬	(-)	5月13日
7	5月4日	雲林縣	犬	(-)	5月13日
8	5月10日	雲林縣	犬	(-)	5月13日
9	5月11日	澎湖縣	犬	(-)	5月13日
10	5月11日	澎湖縣	貓	(-)	5月13日
11	5月6日	桃園市	犬	(-)	5月13日
12	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
13	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
14	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 110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13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
16	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
17	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
18	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
19	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
20	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
21	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
22	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
23	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
24	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
25	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
26	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月20日
27	5月13日	臺中市	犬	(-)	5月20日
28	5月18日	新竹縣	犬	(-)	5月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 110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20日	宜蘭縣	犬	(-)	5月27日
30	5月20日	宜蘭縣	犬	(-)	5月27日
31	5月20日	宜蘭縣	犬	(-)	5月27日
32	5月21日	南投縣	犬	(-)	5月27日
33	5月21日	南投縣	貓	(-)	5月27日
34	5月21日	新竹縣	貓	(-)	5月27日
35	5月24日	南投縣	犬	(-)	5月27日
36	5月24日	南投縣	犬	(-)	5月27日
37	5月24日	南投縣	貓	(-)	5月27日
38	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
39	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
40	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
41	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
42	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日

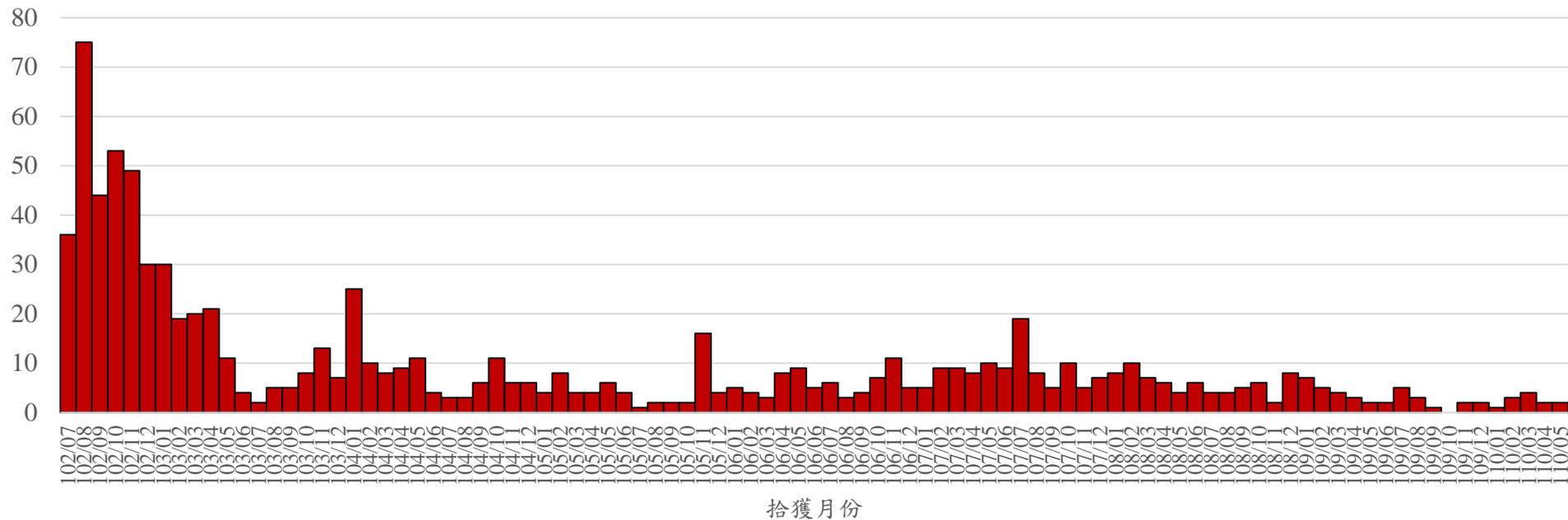
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

## 110年5月犬貓狂犬病監測列表

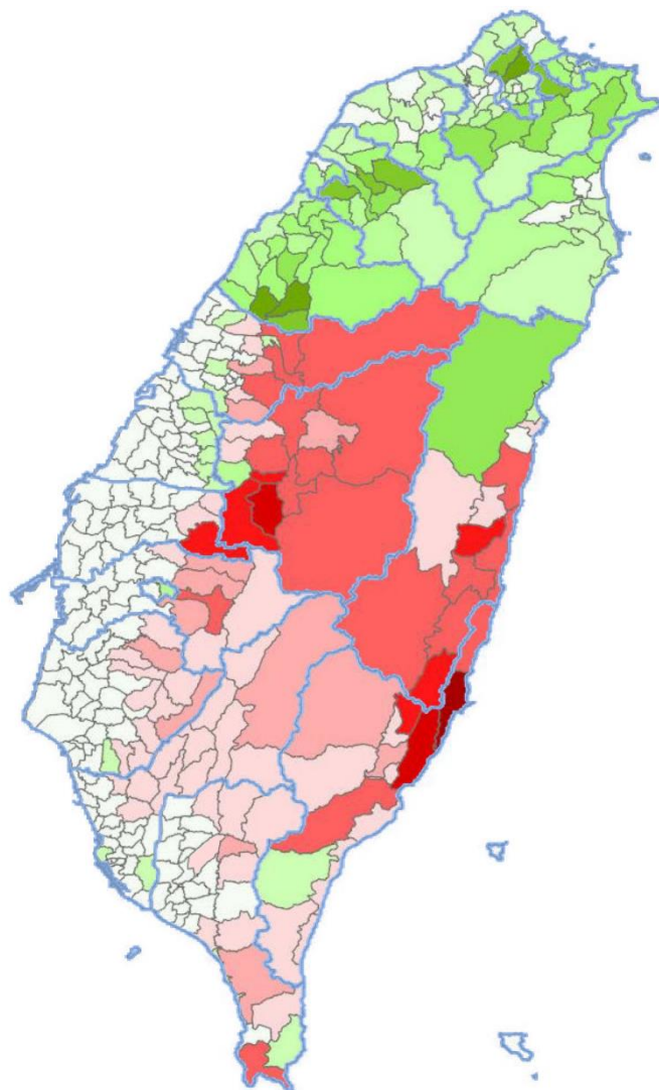
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 <sup>註1</sup>
43	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
44	5月25日	臺南市	犬	(-)	5月27日
45	5月25日	臺南市	貓	(-)	5月27日
46	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
47	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
48	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
49	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
50	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
51	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
52	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
53	5月20日	彰化縣	犬	(-)	5月27日
54	5月25日	新北市	貓	(-)	5月27日
55	5月25日	新北市	貓	(-)	5月27日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

# 102至110年5月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖

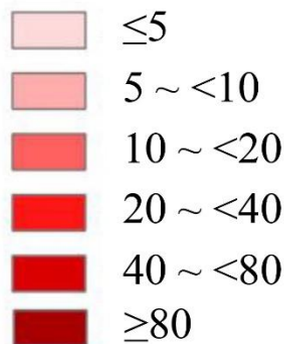


# 102至110年5月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮

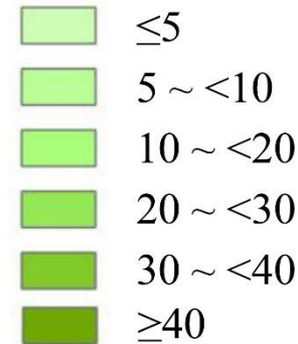


- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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 (1-5月)	74	11	15%



## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共76件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	17	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*6、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	10	竹崎*2、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	6	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*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

更新日期：110年5月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	76	10	9	95
白鼻心	0	9	7	16
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	76	20	16	112

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 (1-5月)	2	2	3	7
合計	76	20	16	112