



# 114年7月狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報117件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾2例為陽性，案例發生地區分別為南投縣鹿谷鄉1例及臺中市太平區1例，歷年總計案例發生地區為10縣市98鄉鎮。



# 114年疫情現況

圖例：  
 本年度累計案例數  
 (本月份新增案例數)

苗栗3例鼬獾

臺中3例鼬獾  
(太平\*1)

南投10例鼬獾  
(鹿谷\*1)

嘉義縣3例鼬獾

臺南1例鼬獾

高雄3例鼬獾

屏東4例鼬獾

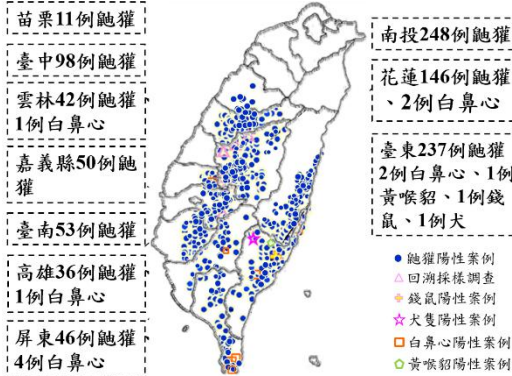
花蓮2例鼬獾

臺東1例鼬獾

○ 新增鼬獾陽性案例地點

● 鼬獾陽性案例地點

## 102-113年疫情狀況



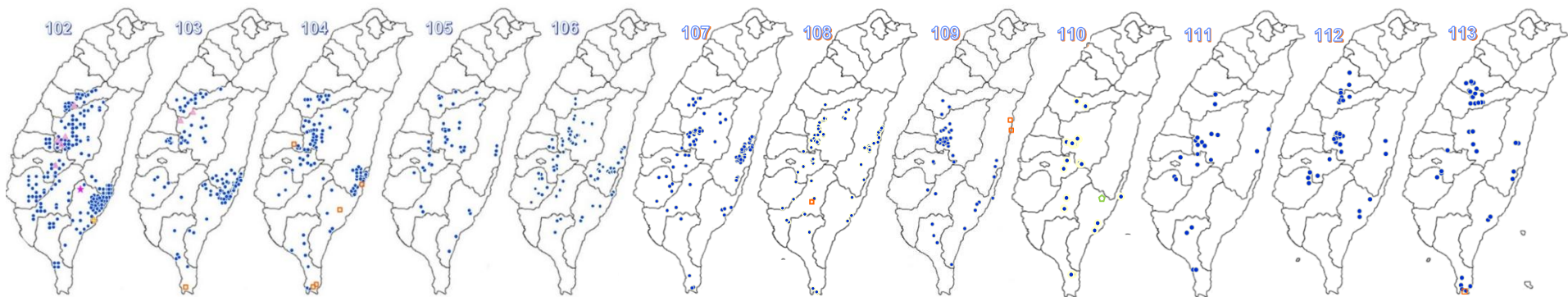
- 102/9/5接獲獸醫所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸醫所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至113年間檢驗食肉目野生動物5,765件(鼬獾3,124件)、犬貓7,344件，除967例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市95鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

- 114年已檢驗食肉目野生動物455件(含鼬獾120件)、犬貓233件、蝙蝠58件及其他野生動物47件，其中30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98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生檢體11件，檢驗結果皆為陰性。



# 102-113年疫情狀況

- 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。
- 112年總計 33件陽性案例，皆為鼬獾。總計10縣市92鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 113年總計 46件陽性案例，分別為45件鼬獾及1件白鼻心。總計10縣市95鄉鎮出現確診狂犬病案例。



# 102年迄今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		113年		114年(-7月)	
	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	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	294	0	307	0	288	0	167(+21)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	66(+16)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	75	0	62	0	58(+18)	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>	634	33 <sup>b</sup>	666 <sup>a</sup>	46 <sup>b,f</sup>	455(+60) <sup>a</sup>	30(+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	109 <sup>c</sup>	0	91 <sup>c</sup>	0	111	0	99 <sup>c</sup>	0	47(+2) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	14	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	1,258	33	1,275	46	804(+117)	30(+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**6,220**件：  
 鼬獾**3,244**件、白鼻心**2,233**件、麝香貓**71**件、食蟹獾**385**件、黃鼠狼**12**件、貂**29**件、水獺**35**件、臺灣黑熊**12**件、石虎**199**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**997**件：南投**258**件(魚池\*15、鹿谷\***65**、水里\*31、國姓\*18、仁愛\*14、信義\*21、竹山\*32、草屯\*5、埔里\*14、中寮\*15、集集\*25、南投市\*1)、苗栗**14**件(卓蘭\*4、泰安\*3、南庄\*1、大湖\*4、三義\*1、公館\*1)、臺中**101**件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*21、太平\***17**、大里\*1、和平\*29、北屯\*7、豐原\*3、后里\*1)、雲林**42**件(古坑\*40、斗六\*1、林內\*1)、嘉義縣**53**件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*11、阿里山\*5、中埔\*7、大埔\*4、大林\*1、民雄\*1、水上\*1)、臺南**54**件(南化\*9、楠西\*6、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*9、柳營\*2、關廟\*4、白河\*9、玉井\*3)、高雄**39**件(田寮\*3、美濃\*3、燕巢\*1、旗山\*4、六龜\*9、阿蓮\*1、甲仙\*3、杉林\*3、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*3、桃源\*7)、屏東**50**件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*13、牡丹\*2、恆春\*12、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*4、高樹\*1、內埔\*3、車城\*1、枋山\*2)、花蓮**148**件(卓溪\*14、玉里\*20、富里\*22、豐濱\*11、瑞穗\*18、光復\*28、鳳林\*14、萬榮\*6、壽豐\*15)、臺東**238**件(東河\*52、臺東市\*2、成功\*86、海端\*8、池上\*34、關山\*4、延平\*3、卑南\*16、鹿野\*8、達仁\*4、長濱\*18、太麻里鄉\*2、大武\*1)。
- c.：其他野生動物檢體：鮑鱧**215**件、松鼠**362**件、飛鼠**22**件、家鼠**86**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**58**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**111**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**293**件、鼠**20**件、臺灣野兔**3**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**10**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)、113年陽性案例**1**例(恆春\*1)。
- g.：黃喉貂陽性案例共**1**件：110年陽性案例**1**例(海端\*1)。



# 114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	120(+8)	30(+2)	白鼻心	232(+42)	0
麝香貓	13(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	66(+6)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	4	0
石虎	15(+3)	0			

依據獸醫所、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



## 114年7月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	7月1日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獐	(-)	7月31日
2	6月30日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月3日
3	7月1日	花蓮縣	吉安鄉	食蟹獐	(-)	7月31日
4	6月30日	花蓮縣	鳳林鎮	白鼻心	(-)	7月3日
5	7月1日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	7月31日
6	7月1日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月31日
7	7月1日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獐	(-)	7月31日
8	7月1日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	7月31日
9	7月1日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
10	7月3日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	7月31日
11	7月3日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	7月31日
12	7月5日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	7月31日
13	7月8日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	7月31日
14	7月9日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	7月31日
15	7月9日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 114年7月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	7月9日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	7月31日
17	7月9日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	7月31日
18	7月9日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	7月31日
19	7月3日	彰化縣	鹿港鎮	石虎	(-)	7月11日
20	7月3日	南投縣	草屯鎮	白鼻心	(-)	7月11日
21	7月3日	臺中市	東勢區	食蟹獾	(-)	7月11日
22	7月9日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	7月11日
23	7月9日	臺中市	豐原區	石虎	(-)	7月11日
24	7月2日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	7月14日
25	7月2日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	7月14日
26	7月2日	雲林縣	北港鎮	白鼻心	(-)	7月14日
27	7月2日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	7月14日
28	7月12日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	7月31日
29	7月15日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
30	7月11日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獾	(-)	7月17日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 114年7月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	7月11日	高雄市	內門區	鼬獾	(-)	7月17日
32	7月16日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	7月17日
33	7月16日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	7月31日
34	7月15日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	7月31日
35	7月15日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	7月25日
36	7月16日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
37	7月18日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
38	7月17日	彰化縣	北斗鎮	白鼻心	(-)	7月25日
39	7月23日	花蓮縣	鳳林鎮	白鼻心	(-)	7月24日
40	7月24日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月31日
41	7月23日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	7月31日
42	7月24日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	7月31日
43	7月24日	新竹縣	橫山鄉	白鼻心	(-)	7月31日
44	7月24日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	7月31日
45	7月22日	苗栗縣	西湖鄉	石虎	(-)	7月24日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 114年7月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
46	7月22日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(-)	7月24日
47	7月28日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	7月31日
48	7月29日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月31日
49	7月30日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	7月31日
50	7月29日	臺南市	龍崎區	白鼻心	(-)	7月31日
51	7月29日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	7月31日
52	7月29日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	7月31日
53	7月29日	臺南市	白河區	鼬獾	(-)	7月31日
54	7月29日	花蓮縣	光復鄉	麝香貓	(-)	7月31日
55	7月24日	嘉義縣	中埔鄉	白鼻心	(-)	7月31日
56	7月11日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	7月31日
57	7月3日	苗栗縣	通霄鎮	食蟹獾	(-)	7月31日
58	7月17日	宜蘭縣	三星鄉	白鼻心	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 114年7月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陽性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	7月11日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月17日
2	7月30日	臺中市	太平區	鼬獾	(+)	7月31日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



## 114年7月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	6月30日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	7月3日
2	6月27日	臺東縣	關山鎮	蝙蝠	(-)	7月3日
3	7月1日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	7月3日
4	7月1日	臺中市	大肚區	蝙蝠	(-)	7月3日
5	7月2日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	7月3日
6	7月16日	臺中市	石岡區	穿山甲	(-)	7月17日
7	7月16日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	7月17日
8	7月29日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月31日
9	7月29日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月31日
10	7月29日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月31日
11	7月29日	臺北市	萬華區	蝙蝠	(-)	7月31日
12	7月29日	臺北市	信義區	蝙蝠	(-)	7月31日
13	7月29日	臺北市	中山區	蝙蝠	(-)	7月31日
14	7月29日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月31日
15	7月29日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



## 114年7月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	7月29日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	7月31日
17	7月29日	新北市	永和區	蝙蝠	(-)	7月31日
18	7月29日	新北市	汐止區	蝙蝠	(-)	7月31日
19	7月29日	新北市	汐止區	蝙蝠	(-)	7月31日
20	7月29日	新竹縣	竹東鎮	蝙蝠	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



## 114年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	7月7日	桃園市	犬	(-)	7月11日
2	7月7日	桃園市	犬	(-)	7月11日
3	7月7日	桃園市	犬	(-)	7月11日
4	7月7日	桃園市	犬	(-)	7月11日
5	7月7日	桃園市	犬	(-)	7月11日
6	7月7日	桃園市	貓	(-)	7月11日
7	7月7日	桃園市	貓	(-)	7月11日
8	7月7日	桃園市	貓	(-)	7月11日
9	7月7日	桃園市	貓	(-)	7月11日
10	7月7日	桃園市	貓	(-)	7月11日
11	7月1日	花蓮縣	犬	(-)	7月11日
12	7月1日	花蓮縣	犬	(-)	7月11日
13	7月1日	花蓮縣	犬	(-)	7月11日
14	7月3日	基隆市	貓	(-)	7月11日
15	7月7日	臺東縣	犬	(-)	7月9日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



## 114年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	7月8日	澎湖縣	犬	(-)	7月17日
17	7月8日	澎湖縣	犬	(-)	7月17日
18	7月8日	澎湖縣	犬	(-)	7月17日
19	7月10日	苗栗縣	犬	(-)	7月17日
20	7月10日	苗栗縣	犬	(-)	7月17日
21	7月10日	雲林縣	犬	(-)	7月17日
22	7月11日	苗栗縣	犬	(-)	7月17日
23	7月14日	新北市	貓	(-)	7月17日
24	7月14日	新北市	貓	(-)	7月17日
25	7月14日	新北市	貓	(-)	7月17日
26	7月14日	新北市	貓	(-)	7月17日
27	7月1日	新竹縣	貓	(-)	7月17日
28	7月2日	新竹縣	貓	(-)	7月17日
29	7月11日	新竹縣	貓	(-)	7月17日
30	7月11日	宜蘭縣	犬	(-)	7月17日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



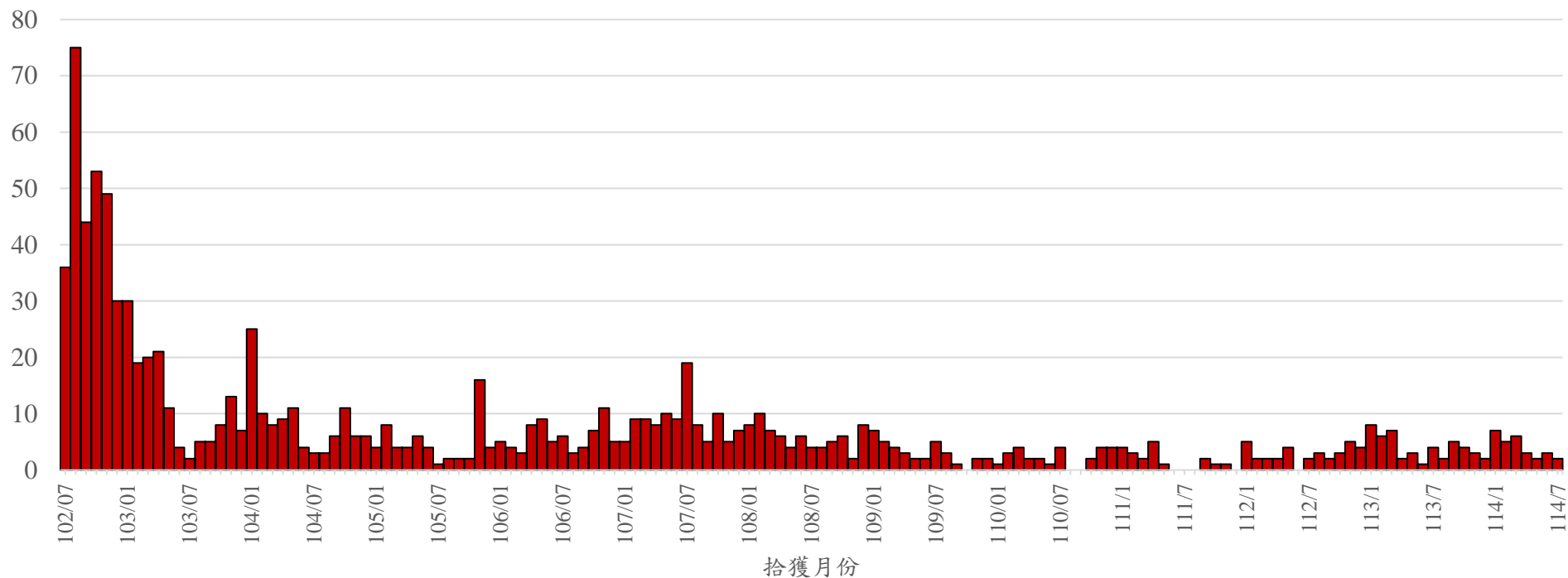
## 114年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	7月11日	宜蘭縣	犬	(-)	7月17日
32	7月17日	苗栗縣	犬	(-)	7月24日
33	7月21日	基隆市	貓	(-)	7月24日
34	7月21日	基隆市	貓	(-)	7月24日
35	7月24日	雲林縣	犬	(-)	7月31日
36	7月25日	嘉義市	犬	(-)	7月31日
37	7月30日	嘉義市	貓	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



# 102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





# 102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市98鄉鎮

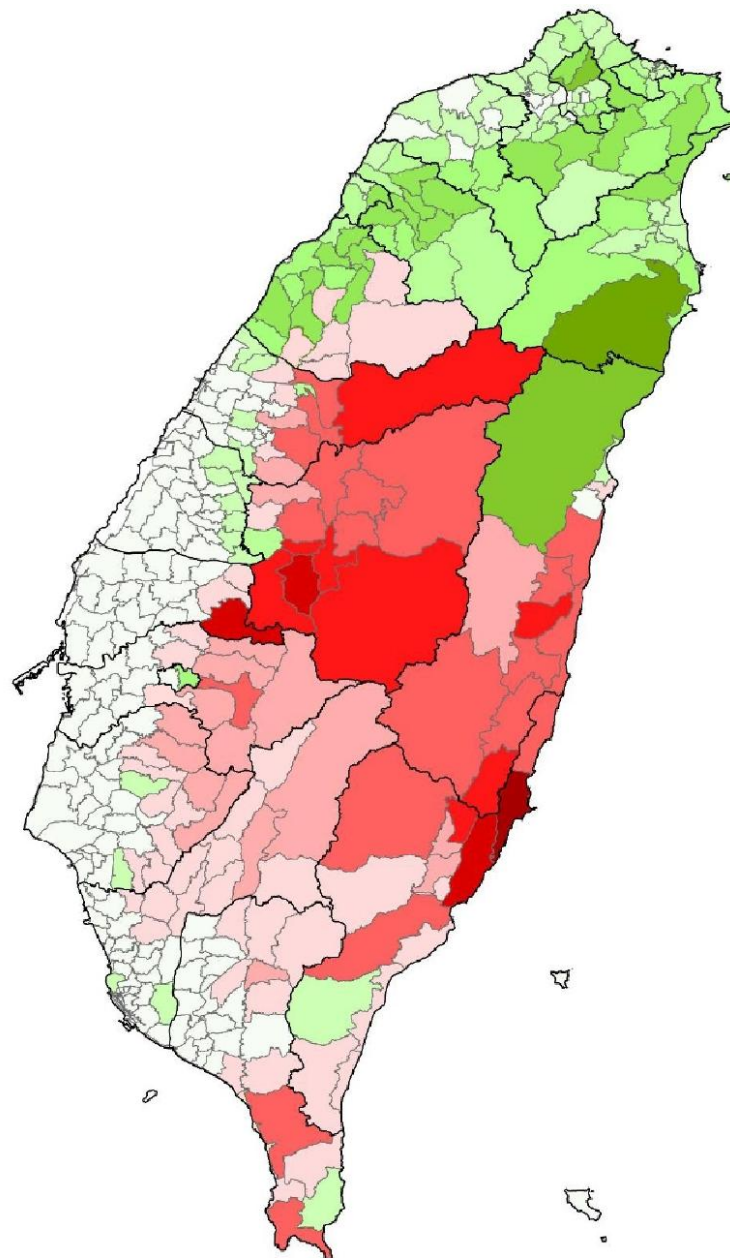
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

## ➤ 狂犬病陽性案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- 80 ~ <100

## ➤ 陰性鼬獾案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <60
- 60 ~ <80





# 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	245	33	13%
113	185	45	24%
114(-7月)	120	30	25%



# 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共91件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
南投縣	20	仁愛*1、水里*3、竹山*5、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1、信義*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	12	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3、阿里山*1
臺南市	9	白河*4、東山*2、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	9	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1、枋山*1
花蓮縣	17	玉里*3、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*2、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1



動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	92	15	17	124
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	92	28	35	155

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	未捕獲送檢	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	5	3	4	12
113	2	1	11	14
114(-7月)	3	2	2	7
合計	92	28	35	155