



115年3月狂犬病監測結果

本月(3月1日至3月31日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報96件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾3例為陽性，案例發生地區分別為苗栗縣大湖鄉1例、臺中市東勢區1例及嘉義縣阿里山鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市99鄉鎮。



115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7例鼬獾
 (大湖*1)

臺中3例鼬獾
 (東勢*1)

南投4例鼬獾

雲林1例鼬獾

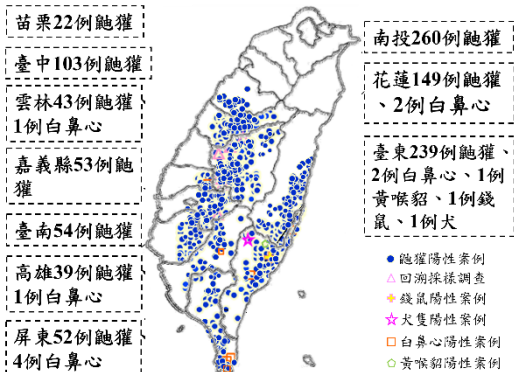
花蓮2例鼬獾

嘉義縣4例鼬獾
 (阿里山*1)

屏東縣1例鼬獾

○ 新增鼬獾陽性案例地點
 ● 鼬獾陽性案例地點

102-114年疫情狀況



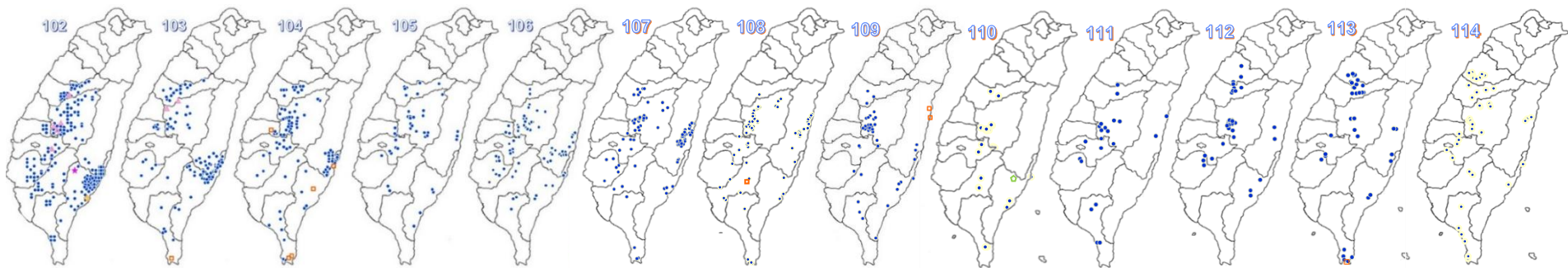
- 102/9/5接獲獸醫所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸醫所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至114年間檢驗食肉目野生動物6,459件(鼬獾3,335件)、犬貓7,789件，除1,014例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市99鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

- 115年已檢驗食肉目野生動物190件(含鼬獾79件)、犬貓111件、蝙蝠11件及其他野生動物16件，其中22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99鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生檢體8件，檢驗結果皆為陰性。



102-114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。
- 114年總計 47件陽性案例，皆為鼬獾。總計10縣市99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	
	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 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0
食肉目 野生動物	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496 ^a	110 ^b	456 ^a	73 ^{b,f}	513 ^a	42 ^{b,f}	364 ^a	24 ^{b,g}	393 ^a	21 ^b
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85 ^c	0	92 ^c	0	137 ^c	0	109 ^c	0	91 ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	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	957	24	986	21



102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

動物別	112年		113年		114年		115年(-3月)		合計
	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	
犬	307	0	289	0	312	0	87(+4)	0	6762
貓	125	0	121	0	133	0	24(+10)	0	1139
蝙蝠	75	0	62	0	78	0	11(+3)	0	1197
食肉目 野生動物	634	33 ^b	666 ^a	46 ^{b,f}	694	47	190(+71) ^a	22(+3) ^b	6649
其他 野生動物	111	0	99 ^c	0	98	0	16(+1) ^c	0	1293
邊境及 其他動物	6	0	39	0	13	0	8(+7)	0	150
總計	1258	33	1276	46	1328	47	336(+96)	22(+3)	17190

*括號內數字為本月新增數量

註

a.：食肉目野生動物共檢測6,649件：

鼬獾3,414件、白鼻心2,411件、麝香貓82件、食蟹獾418件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺37件、臺灣黑熊12件、石虎234件。

b.：鼬獾陽性案例共1,036件：南投264件(魚池*15、鹿谷*66、水里*31、國姓*21、仁愛*14、信義*23、竹山*34、草屯*5、埔里*14、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗29件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*6、三義*8、公館*2、通霄*5)、臺中106件(新社*14、霧峰*8、東勢*23、太平*17、大里*1、和平*30、北屯*7、豐原*3、后里*3)、雲林44件(古坑*42、斗六*1、林內*1)、嘉義縣57件(梅山*8、番路*16、竹崎*11、阿里山*6、中埔*8、大埔*5、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53件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*13、泰武*2、枋寮*1、春日*3、三地門*4、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋山*2)、花蓮151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*18)、臺東239件(東河*53、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：鼯鼯218件、松鼠369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116件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲325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)



115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	79(+28)	22(+3)	白鼻心	76(+32)	0
麝香貓	6(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	13(+6)	0	貂	0	0
水獺	2(+1)	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	14(+2)	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



115年3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 ^{註1}
1	2月26日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	3月31日
2	2月26日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獾	(-)	3月31日
3	2月26日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	3月31日
4	2月28日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月5日
5	3月4日	花蓮縣	新城鄉	鼬獾	(-)	3月31日
6	3月4日	花蓮縣	新城鄉	鼬獾	(-)	3月31日
7	3月4日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	3月31日
8	3月5日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月31日
9	3月5日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月31日
10	3月2日	彰化縣	溪州鄉	石虎	(-)	3月5日
11	3月2日	彰化縣	社頭鄉	白鼻心	(-)	3月5日
12	3月2日	臺南市	麻豆區	白鼻心	(-)	3月5日
13	3月2日	新竹縣	芎林鄉	食蟹獾	(-)	3月5日
14	3月2日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	3月5日
15	3月2日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	3月5日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
16	3月2日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	3月5日
17	3月2日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	3月5日
18	3月2日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	3月5日
19	3月4日	臺北市	內湖區	麝香貓	(-)	3月5日
20	3月10日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月31日
21	3月12日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	3月31日
22	3月4日	雲林縣	莿桐鄉	白鼻心	(-)	3月12日
23	3月4日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	3月12日
24	3月4日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	3月12日
25	3月12日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月31日
26	3月4日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	3月12日
27	3月5日	金門縣	金沙鎮	鼬獾	(-)	3月12日
28	3月10日	新竹市	香山區	鼬獾	(-)	3月31日
29	3月10日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月31日
30	3月10日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
31	3月10日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	3月31日
32	3月12日	新竹市	北區	鼬獾	(-)	3月31日
33	3月11日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	3月31日
34	3月11日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	3月12日
35	3月6日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	3月12日
36	3月6日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	3月12日
37	3月11日	屏東縣	鹽埔鄉	鼬獾	(-)	3月12日
38	3月11日	屏東縣	枋寮鄉	白鼻心	(-)	3月19日
39	3月11日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	3月19日
40	3月16日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	3月19日
41	3月18日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	3月31日
42	3月18日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	3月31日
43	3月18日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月31日
44	3月17日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	3月31日
45	3月17日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	3月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
46	3月19日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	3月31日
47	3月19日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月31日
48	3月19日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	3月31日
49	3月12日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	3月19日
50	3月16日	苗栗縣	大湖鄉	食蟹獾	(-)	3月19日
51	3月20日	桃園市	桃園區	鼬獾	(-)	3月31日
52	3月23日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	3月26日
53	3月24日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	3月31日
54	3月24日	苗栗縣	頭份市	食蟹獾	(-)	3月31日
55	3月24日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月31日
56	3月24日	苗栗縣	苑裡鎮	麝香貓	(-)	3月31日
57	3月24日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	3月31日
58	3月24日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	3月31日
59	3月24日	苗栗縣	苑裡鎮	食蟹獾	(-)	3月31日
60	3月25日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	3月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
61	3月26日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月31日
62	3月19日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	3月26日
63	3月20日	不詳	不詳	石虎	(-)	3月26日
64	3月24日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月26日
65	3月24日	金門縣	金湖鎮	歐亞水獺	(-)	3月26日
66	3月2日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月31日
67	3月2日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	3月31日
68	3月2日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月31日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
1	3月3日	嘉義縣	阿里山鄉	鼬獾	(+)	3月4日
2	3月2日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(+)	3月5日
3	3月17日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	3月19日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
1	3月18日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	3月31日
2	3月12日	高雄市	小港區	蝙蝠	(-)	3月19日
3	3月12日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	3月19日
4	3月28日	嘉義市	西區	蝙蝠	(-)	3月30日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115年3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 ^{註1}
1	2月25日	苗栗縣	犬	(-)	3月5日
2	3月4日	桃園市	貓	(-)	3月12日
3	3月7日	桃園市	貓	(-)	3月12日
4	3月9日	桃園市	犬	(-)	3月12日
5	3月9日	桃園市	貓	(-)	3月12日
6	3月9日	桃園市	貓	(-)	3月12日
7	3月9日	桃園市	貓	(-)	3月12日
8	3月9日	苗栗縣	犬	(-)	3月12日
9	3月10日	基隆市	貓	(-)	3月19日
10	3月11日	苗栗縣	犬	(-)	3月19日
11	3月18日	新竹縣	貓	(-)	3月26日
12	3月24日	新竹縣	貓	(-)	3月26日
13	3月19日	澎湖縣	貓	(-)	3月26日
14	3月19日	澎湖縣	貓	(-)	3月26日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



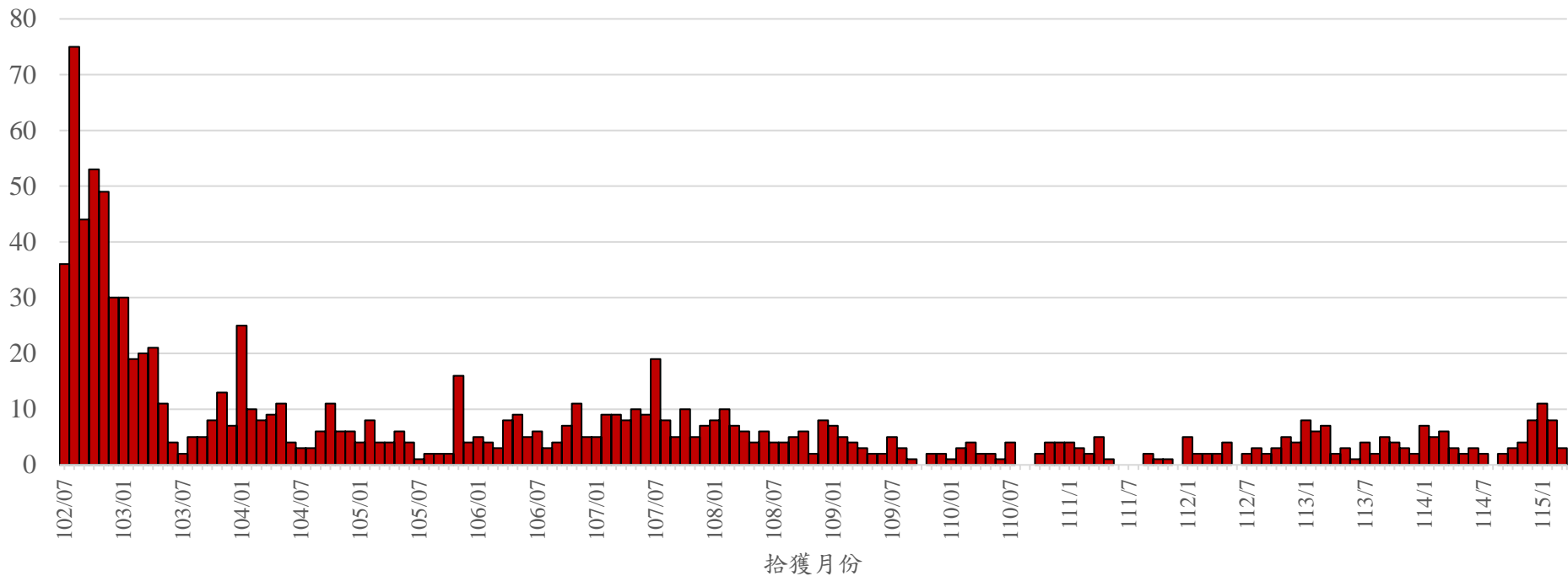
115年3月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	3月11日	非野生	貓	(-)	3月12日
2	3月11日	非野生	貓	(-)	3月12日
3	3月23日	非野生	黃金鼠	(-)	3月26日
4	3月23日	非野生	黃金鼠	(-)	3月26日
5	3月23日	非野生	黃金鼠	(-)	3月26日
6	3月23日	非野生	黃金鼠	(-)	3月26日
7	3月23日	非野生	黃金鼠	(-)	3月26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99鄉鎮

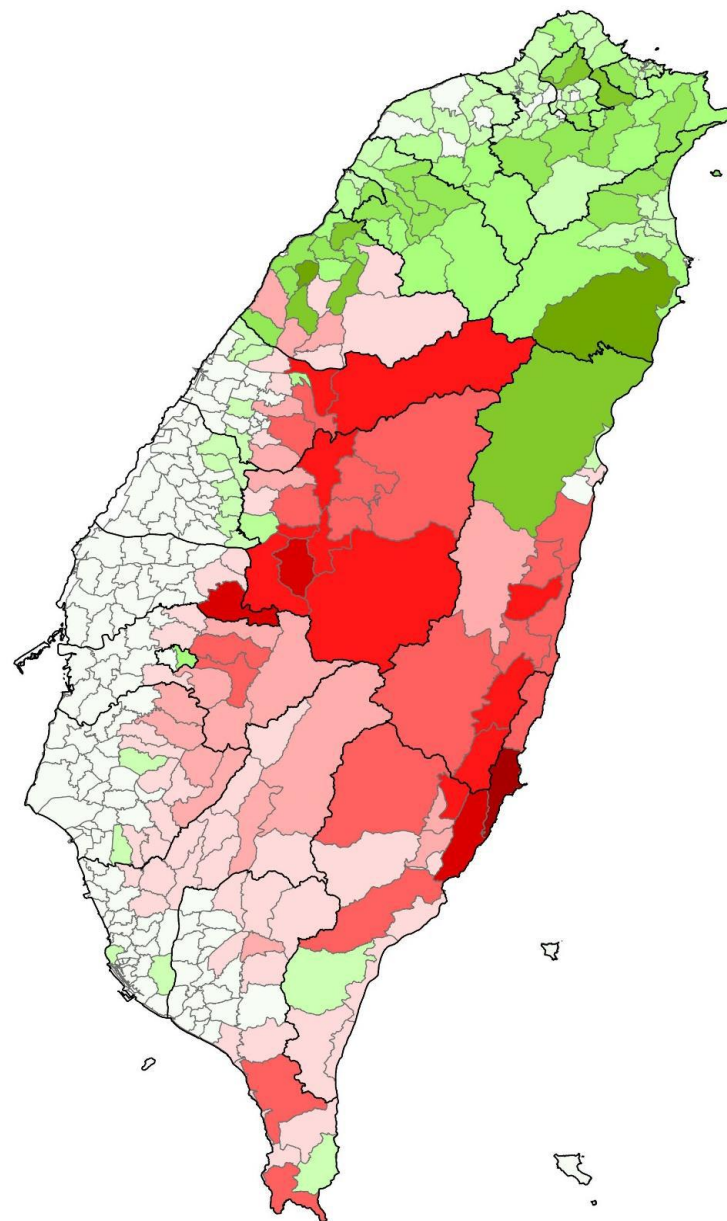
-  檢出狂犬病陽性案例累積數
-  檢出陰性鼬獾案例累積數
-  無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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	211	47	22%
115(-3月)	79	22	28%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共95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*2
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	18	玉里*3、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*2、豐濱*2、壽豐*1
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	95	17	18	130
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	95	30	36	161

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	5	4	3	12
115(-3月)	1	0	0	1
合計	94	30	36	160