



113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110件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾5例為陽性，案例發生地區分別為臺中市和平區1例、花蓮縣鳳林鎮2例、屏東縣恆春鎮1例及新增鄉鎮車城鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



113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

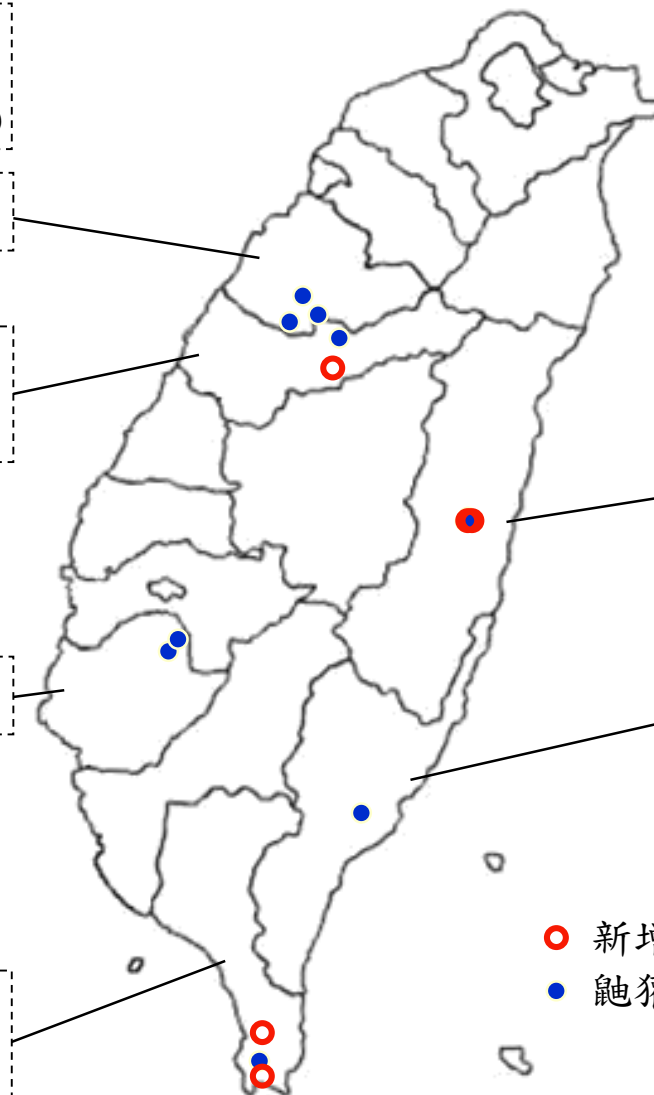
臺中2例鼬獾
(和平*1)

臺南2例鼬獾

屏東3例鼬獾
(恆春*1、車城*1)

花蓮8例鼬獾
(鳳林*2)

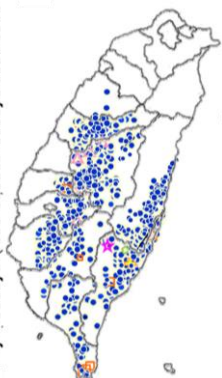
臺東1例鼬獾



○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

102-112年疫情狀況

苗栗4例鼬獾	南投228例鼬獾
臺中88例鼬獾	花蓮132例鼬獾、2例白鼻心
雲林41例鼬獾、1例白鼻心	臺東232例鼬獾、2例白鼻心、1例黃喉貂、1例錢鼠、1例犬
嘉義縣48例鼬獾	● 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
臺南47例鼬獾	
高雄36例鼬獾、1例白鼻心	
屏東42例鼬獾、3例白鼻心	



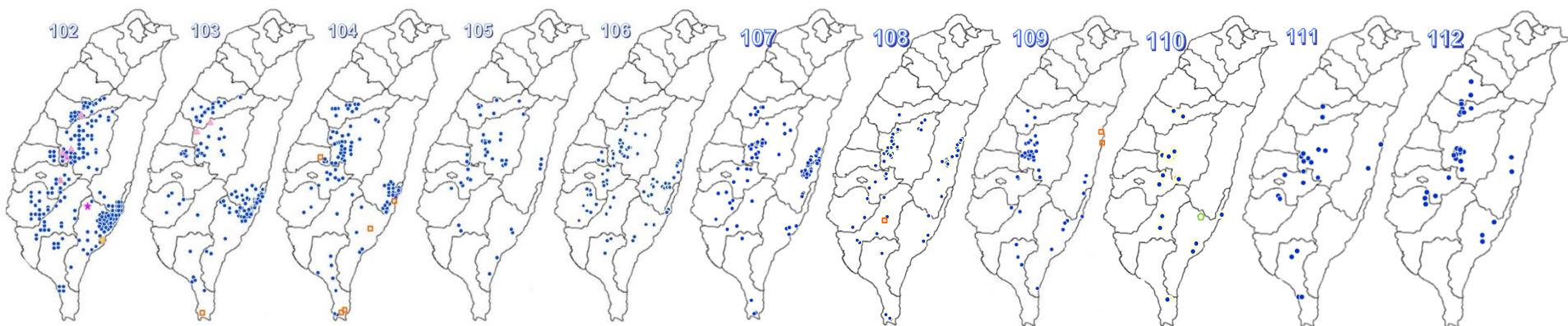
- 102/9/5接獲獸醫所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸醫所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至112年間檢驗食肉目野生動物5,099件(鼬獾2,939件)、犬貓6,935件，除922例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

113年已檢驗食肉目野生動物131件(含鼬獾47件)、犬貓84件、蝙蝠8件、其他野生動物28件，其中19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94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體30件。



102-112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。



102年至113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		113年(-3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
犬	1,553	1 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	57(+19)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	27(+9)	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	8(+8)	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	63 ^a	33 ^b	131(+59) ^a	19(+5) ^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	111	0	28(+9) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	30(+6)	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	1258	33	281(+110)	19(+5)

*括號內數字為本月新增數量

註

a.：食肉目野生動物共檢測**5,230**件：

鼬獾**2,986**件、白鼻心**1,707**件、麝香貓**47**件、食蟹獾**268**件、黃鼠狼**12**件、貂**23**件、水獺**33**件、臺灣黑熊**7**件、石虎**147**件。

b.：鼬獾陽性案例共**941**件：南投**242**件(魚池*15、鹿谷*61、水里*27、國姓*17、仁愛*14、信義*19、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗**7**件(卓蘭*3、泰安*2、南庄*1、大湖*1)、臺中**90**件(新社*14、霧峰*8、東勢*18、太平*16、大里*1、和平***22**、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**50**件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*5、中埔*7、大埔*4、大林*1、民雄*1)、臺南**52**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*7、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**45**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春***10**、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3、**車城*1**)、花蓮**142**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林***11**、萬榮*5、壽豐*15)、臺東**236**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*15、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**213**件、松鼠**344**件、飛鼠**22**件、家鼠**85**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**52**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**92**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**221**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**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)



113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	47(+13)	19(+5)	白鼻心	63(+37)	0
麝香貓	1(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	8(+5)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1(+1)	0
石虎	10(+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



113年3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 ^{註1}
1	2月29日	宜蘭縣	礁溪鄉	松鼠	(-)	3月7日
2	3月1日	高雄市	湖內區	蝙蝠	(-)	3月7日
3	3月4日	苗栗縣	後龍鎮	蝙蝠	(-)	3月7日
4	3月1日	臺中市	梧棲區	蝙蝠	(-)	3月7日
5	3月4日	桃園市	龜山區	松鼠	(-)	3月7日
6	3月11日	雲林縣	虎尾鎮	蝙蝠	(-)	3月14日
7	3月11日	臺中市	南區	蝙蝠	(-)	3月14日
8	3月13日	雲林縣	古坑鄉	穿山甲	(-)	3月14日
9	3月21日	彰化縣	二水鄉	蝙蝠	(-)	3月21日
10	3月14日	桃園市	中壢區	松鼠	(-)	3月22日
11	3月25日	桃園市	八德區	松鼠	(-)	3月26日
12	3月25日	屏東縣	長治鄉	蝙蝠	(-)	3月28日
13	3月25日	新北市	土城區	蝙蝠	(-)	3月28日
14	3月21日	南投縣	竹山鎮	穿山甲	(-)	3月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
15	3月25日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	3月28日
16	3月25日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	3月28日
17	3月11日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	3月29日
18	2月22日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	3月4日
19	2月22日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	3月4日
20	2月26日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	3月4日
21	3月4日	苗栗縣	苑裡鎮	石虎	(-)	3月7日
22	3月1日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	3月7日
23	3月7日	臺東縣	成功鎮	食蟹獾	(-)	3月14日
24	3月7日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月14日
25	3月7日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	3月14日
26	3月7日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(-)	3月14日
27	3月7日	雲林縣	口湖鄉	白鼻心	(-)	3月14日
28	3月7日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	3月14日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
29	3月11日	臺東縣	太麻里鄉	白鼻心	(-)	3月14日
30	3月11日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	3月14日
31	3月11日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	3月14日
32	3月11日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	3月14日
33	3月7日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	3月14日
34	3月13日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	3月14日
35	3月15日	高雄市	仁武區	白鼻心	(-)	3月21日
36	3月20日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	3月28日
37	3月20日	雲林縣	元長鄉	白鼻心	(-)	3月28日
38	3月21日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	3月28日
39	3月25日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	3月28日
40	3月22日	花蓮縣	新城鄉	白鼻心	(-)	3月28日
41	3月27日	花蓮縣	瑞穗鄉	食蟹獐	(-)	3月28日
42	3月24日	臺東縣	延平鄉	臺灣黑熊	(-)	3月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
43	3月26日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(-)	3月28日
44	2月29日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月29日
45	3月1日	花蓮縣	新城鄉	白鼻心	(-)	3月29日
46	3月4日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	3月29日
47	3月5日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	3月29日
48	3月5日	基隆市	七堵區	鼬獾	(-)	3月29日
49	3月8日	苗栗縣	銅鑼鄉	食蟹獾	(-)	3月29日
50	3月8日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	3月29日
51	3月8日	宜蘭縣	冬山鄉	食蟹獾	(-)	3月29日
52	3月11日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月29日
53	3月11日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	3月29日
54	3月18日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	3月29日
55	3月18日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	3月29日
56	3月18日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	3月29日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
57	3月18日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月29日
58	3月20日	彰化縣	員林市	白鼻心	(-)	3月29日
59	3月25日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	3月29日
60	3月25日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	3月29日
61	3月25日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	3月29日
62	3月25日	苗栗縣	通霄鎮	麝香貓	(-)	3月29日
63	3月25日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	3月29日
64	3月25日	新竹縣	竹北市	白鼻心	(-)	3月29日
65	3月26日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	3月29日
66	3月25日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	3月29日
67	3月25日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	3月29日
68	3月26日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	3月29日
69	3月4日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	3月29日
70	3月15日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	3月29日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
71	3月25日	屏東縣	竹田鄉	白鼻心	(-)	3月29日
72	2月29日	屏東縣	車城鄉	鼬獾	(+)	3月1日
73	3月7日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	3月14日
74	3月11日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	3月14日
75	3月20日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	3月28日
76	3月21日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	3月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
1	2月29日	臺北市	貓	(-)	3月7日
2	2月29日	臺北市	貓	(-)	3月7日
3	2月29日	臺北市	貓	(-)	3月7日
4	2月29日	臺北市	貓	(-)	3月7日
5	2月29日	臺北市	貓	(-)	3月7日
6	3月11日	雲林縣	犬	(-)	3月14日
7	3月11日	雲林縣	犬	(-)	3月14日
8	3月11日	雲林縣	犬	(-)	3月14日
9	3月11日	宜蘭縣	犬	(-)	3月14日
10	3月11日	宜蘭縣	犬	(-)	3月14日
11	3月11日	宜蘭縣	犬	(-)	3月14日
12	3月11日	宜蘭縣	犬	(-)	3月14日
13	3月11日	宜蘭縣	犬	(-)	3月14日
14	3月13日	臺南市	犬	(-)	3月21日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年3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 ^{註1}
15	3月13日	臺南市	犬	(-)	3月21日
16	3月13日	臺南市	犬	(-)	3月21日
17	3月13日	臺南市	犬	(-)	3月21日
18	3月13日	臺南市	犬	(-)	3月21日
19	3月13日	臺南市	貓	(-)	3月21日
20	3月15日	花蓮縣	犬	(-)	3月21日
21	3月15日	花蓮縣	犬	(-)	3月21日
22	3月15日	花蓮縣	貓	(-)	3月21日
23	3月15日	花蓮縣	貓	(-)	3月21日
24	3月20日	新北市	犬	(-)	3月28日
25	3月20日	新北市	貓	(-)	3月28日
26	3月20日	新北市	犬	(-)	3月28日
27	3月20日	雲林縣	犬	(-)	3月28日
28	3月20日	雲林縣	犬	(-)	3月28日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



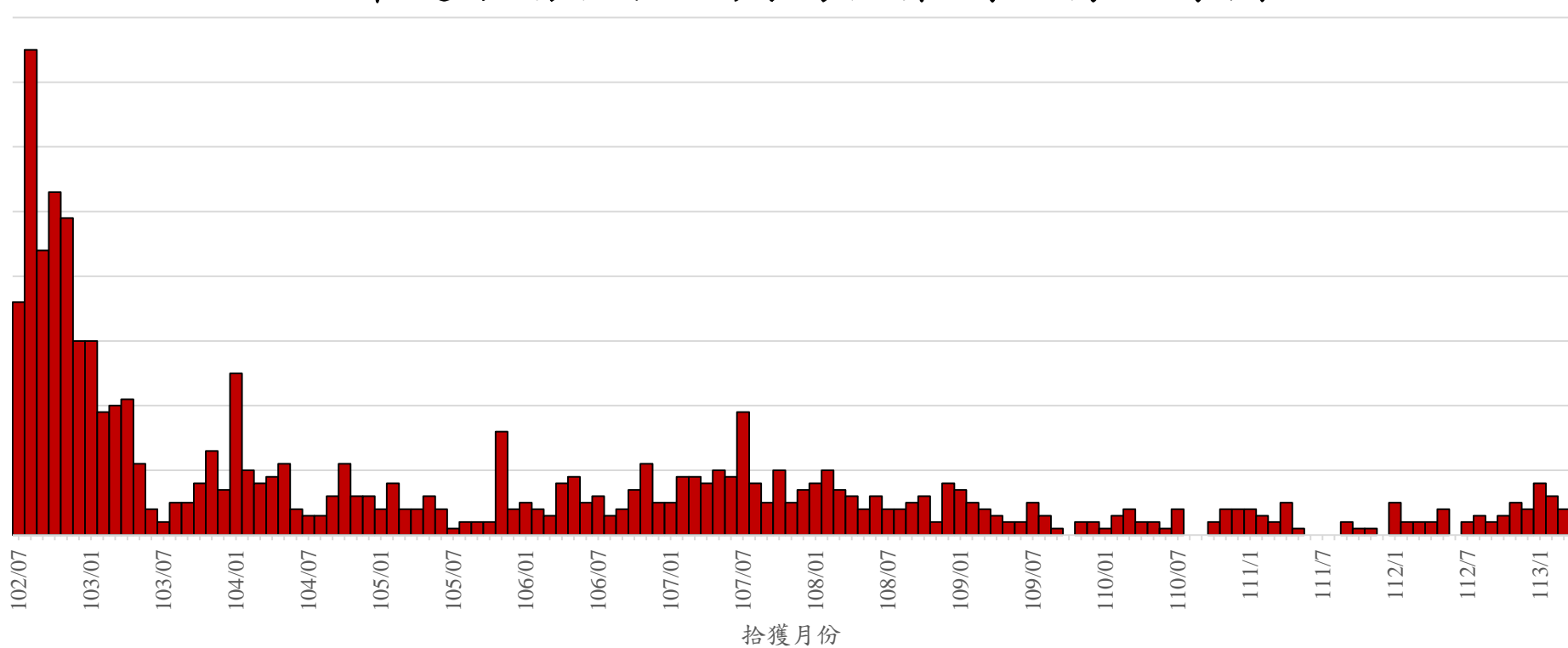
113年3月非野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	3月4日	邊境	鼠	(-)	3月7日
2	3月4日	邊境	鼠	(-)	3月7日
3	3月4日	邊境	鼠	(-)	3月7日
4	3月4日	邊境	鼠	(-)	3月7日
5	3月5日	邊境	鼠	(-)	3月7日
6	3月5日	邊境	鼠	(-)	3月7日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。

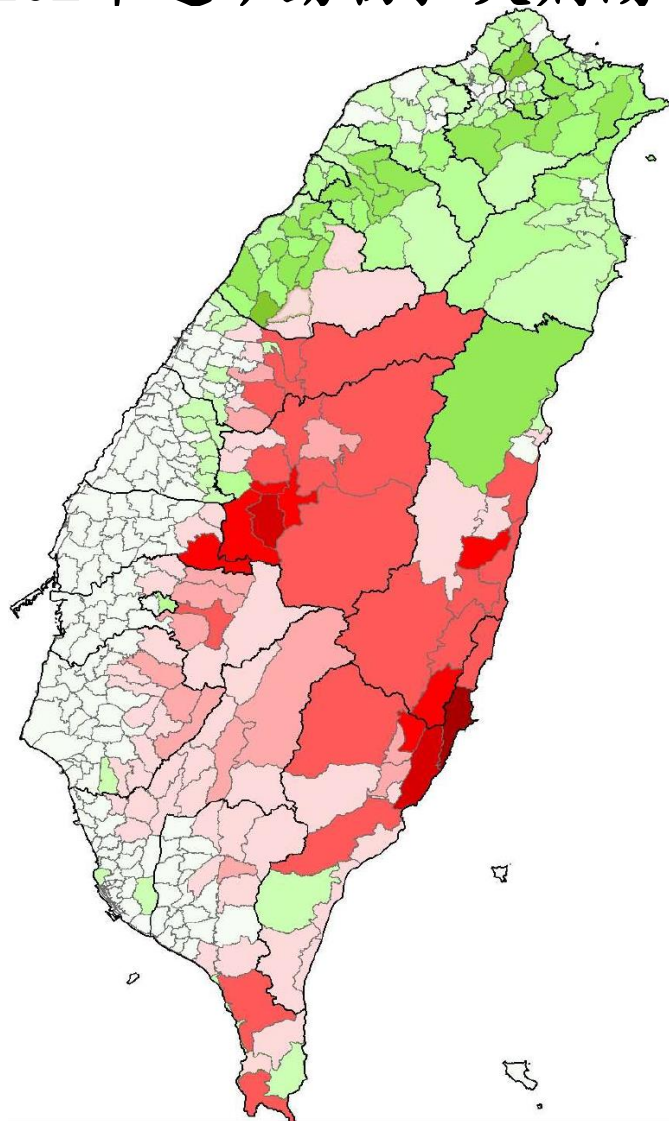


102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市94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年迄今鮪獲送檢陽性率

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(-3月)	47	19	40%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共87件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
南投縣	19	仁愛*1、水里*3、竹山*4、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	8	白河*3、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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	16	玉里*2、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



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	未捕獲送檢	
鼬獾	87	14	14	115
白鼻心	0	10	12	22
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	87	25	26	138

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(-3月)	0	0	4	4
合計	87	25	26	138