



113年11月狂犬病監測結果

本月(11月1日至11月30日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報120件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾4例為陽性，案例發生地區分別為苗栗縣大湖鄉1例、臺中市和平區1例及南投縣信義鄉2例，歷年總計案例發生地區為10縣市95鄉鎮。



113年1-11月疫情現況

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9例鼬獾
 (和平*1)

南投5例鼬獾
 (信義*2)

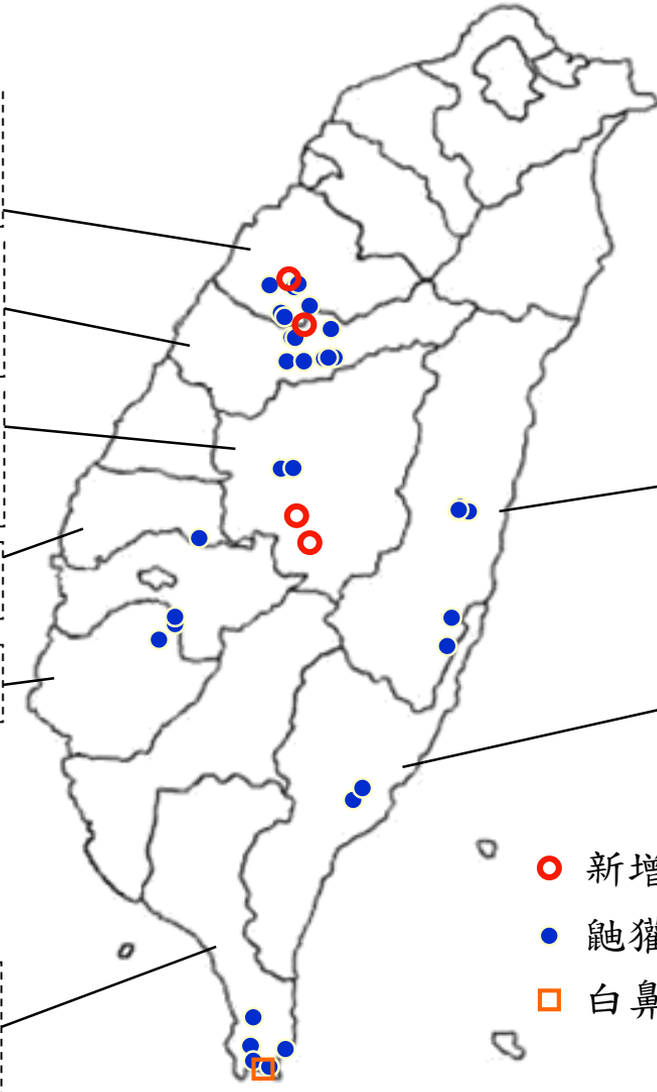
雲林1例鼬獾

臺南3例鼬獾

花蓮12例鼬獾

臺東2例鼬獾

屏東4例鼬獾
 及1例白鼻心



○ 新增鼬獾陽性案例地點
 ● 鼬獾陽性案例地點
 □ 白鼻心陽性案例地點

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
臺南47例鼬獾	△ 回溯採樣調查
高雄36例鼬獾、1例白鼻心	◆ 錢鼠陽性案例
屏東42例鼬獾、3例白鼻心	☆ 犬隻陽性案例
	□ 白鼻心陽性案例
	○ 黃喉貂陽性案例

➢ 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。

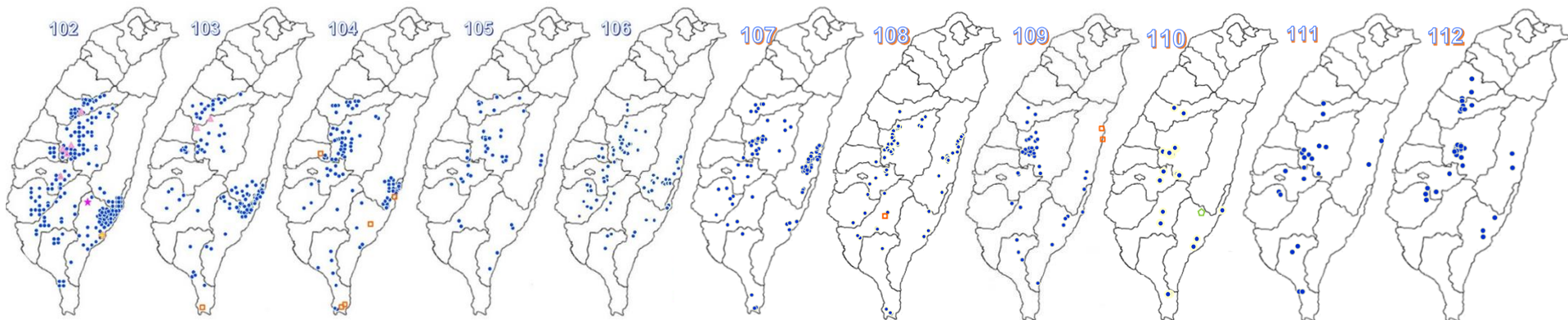
➢ 102至112年間檢驗食肉目野生動物5,099件(鼬獾2,939件)、犬貓6,935件，除922例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

113年已檢驗食肉目野生動物638件(含鼬獾180件)、犬貓403件、蝙蝠59件及其他野生動物92件，其中43件鼬獾及1件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市95鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體39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(-11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	284(+34)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	119(+11)	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	59(+2)	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	634	33 ^b	638(+64) ^a	44(+4) ^{b,f}
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	92(+9) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	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	1,231(+120)	44(+4)

*括號內數字為本月新增數量

註

- a.: 食肉目野生動物共檢測**5,737**件：
 鼬獾**3,119**件、白鼻心**1,989**件、麝香貓58件、食蟹獾**316**件、黃鼠狼12件、貂**24**件、水獺34件、臺灣黑熊8件、石虎**177**件。
- b.: 鼬獾陽性案例共**965**件：南投**247**件(魚池*15、鹿谷*61、水里*30、國姓*17、仁愛*14、信義***21**、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗**11**件(卓蘭*4、泰安*2、南庄*1、大湖***3**、三義*1)、臺中**97**件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*16、大里*1、和平***26**、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53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*8、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46件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*11、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3、車城*1)、花蓮146件(卓溪*14、玉里*20、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*12、萬榮*6、壽豐*15)、臺東237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*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.: 其他野生動物檢體：鮑鱧215件、松鼠**355**件、飛鼠22件、家鼠86件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴53件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**102**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**260**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)



113年1-11月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	180(+20)	43(+4)	白鼻心	345(+28)	1
麝香貓	12	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	56(+7)	0	貂	2(+1)	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	2	0
石虎	40(+8)	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11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	10月1日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	11月1日
2	10月1日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	11月1日
3	10月4日	宜蘭縣	三星鄉	白鼻心	(-)	11月1日
4	10月4日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11月1日
5	10月7日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	11月1日
6	10月14日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	11月1日
7	10月7日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	11月1日
8	10月8日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	11月1日
9	10月8日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獾	(-)	11月1日
10	10月15日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	11月1日
11	10月21日	基隆市	仁愛區	白鼻心	(-)	11月1日
12	10月22日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	11月1日
13	10月24日	新竹縣	湖口鄉	白鼻心	(-)	11月1日
14	10月24日	臺中市	烏日區	白鼻心	(-)	11月1日
15	10月25日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	11月1日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年11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	10月28日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	11月1日
17	10月29日	苗栗縣	竹南鎮	食蟹獾	(-)	11月1日
18	10月29日	苗栗縣	大湖鄉	白鼻心	(-)	11月1日
19	10月24日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月1日
20	10月28日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	11月1日
21	10月19日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	11月1日
22	10月26日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	11月1日
23	10月28日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	11月1日
24	10月24日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	11月1日
25	10月30日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	11月1日
26	10月29日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	11月1日
27	9月30日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	11月1日
28	10月30日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	11月7日
29	11月5日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	11月7日
30	11月6日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	11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11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	11月7日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	11月14日
32	11月8日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	11月14日
33	11月13日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	11月14日
34	11月7日	臺中市	東勢區	食蟹獾	(-)	11月14日
35	11月7日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	11月14日
36	11月7日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	11月14日
37	11月7日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	11月14日
38	11月6日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月14日
39	11月14日	臺南市	白河區	白鼻心	(-)	11月21日
40	11月14日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	11月21日
41	11月14日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	11月21日
42	11月14日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	11月21日
43	11月13日	苗栗縣	三義鄉	石虎	(-)	11月21日
44	11月13日	臺東縣	關山鎮	食蟹獾	(-)	11月21日
45	11月13日	臺東縣	關山鎮	食蟹獾	(-)	11月21日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年11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	11月14日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獐	(-)	11月21日
47	11月14日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	11月21日
48	11月21日	花蓮縣	秀林鄉	黃喉貂	(-)	11月28日
49	11月23日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	11月28日
50	11月4日	新竹縣	寶山鄉	白鼻心	(-)	11月29日
51	11月6日	新竹縣	關西鎮	鼬獾	(-)	11月29日
52	11月6日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	11月29日
53	11月8日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	11月29日
54	11月13日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獐	(-)	11月29日
55	11月14日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	11月29日
56	11月14日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	11月29日
57	11月14日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	11月29日
58	11月20日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	11月29日
59	11月20日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	11月29日
60	11月13日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11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11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	10月18日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	11月1日
2	11月5日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	11月7日
3	11月7日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	11月8日
4	11月14日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(+)	11月21日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年11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	10月25日	基隆市	信義區	山羌	(-)	11月1日
2	10月29日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	11月1日
3	10月29日	南投縣	魚池鄉	山羌	(-)	11月1日
4	10月24日	新竹市	香山區	穿山甲	(-)	11月1日
5	11月11日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	11月14日
6	11月20日	南投縣	集集鎮	蝙蝠	(-)	11月21日
7	11月22日	基隆市	中正區	松鼠	(-)	11月28日
8	11月23日	桃園市	龜山區	松鼠	(-)	11月28日
9	11月12日	宜蘭縣	頭城鎮	山羌	(-)	11月29日
10	11月14日	苗栗縣	銅鑼鄉	穿山甲	(-)	11月29日
11	11月20日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	11月29日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年11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	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
2	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
3	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
4	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
5	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
6	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
7	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
8	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
9	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
10	10月24日	臺中市	犬	(-)	11月1日
11	10月25日	雲林縣	犬	(-)	11月1日
12	10月25日	雲林縣	犬	(-)	11月1日
13	11月1日	南投縣	貓	(-)	11月7日
14	11月1日	南投縣	貓	(-)	11月7日
15	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年11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}
16	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
17	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
18	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
19	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
20	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
21	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
22	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
23	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
24	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
25	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
26	11月6日	臺中市	犬	(-)	11月14日
27	11月8日	臺東縣	犬	(-)	11月14日
28	11月8日	臺東縣	犬	(-)	11月14日
29	11月8日	臺東縣	貓	(-)	11月14日
30	11月8日	臺東縣	貓	(-)	11月14日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



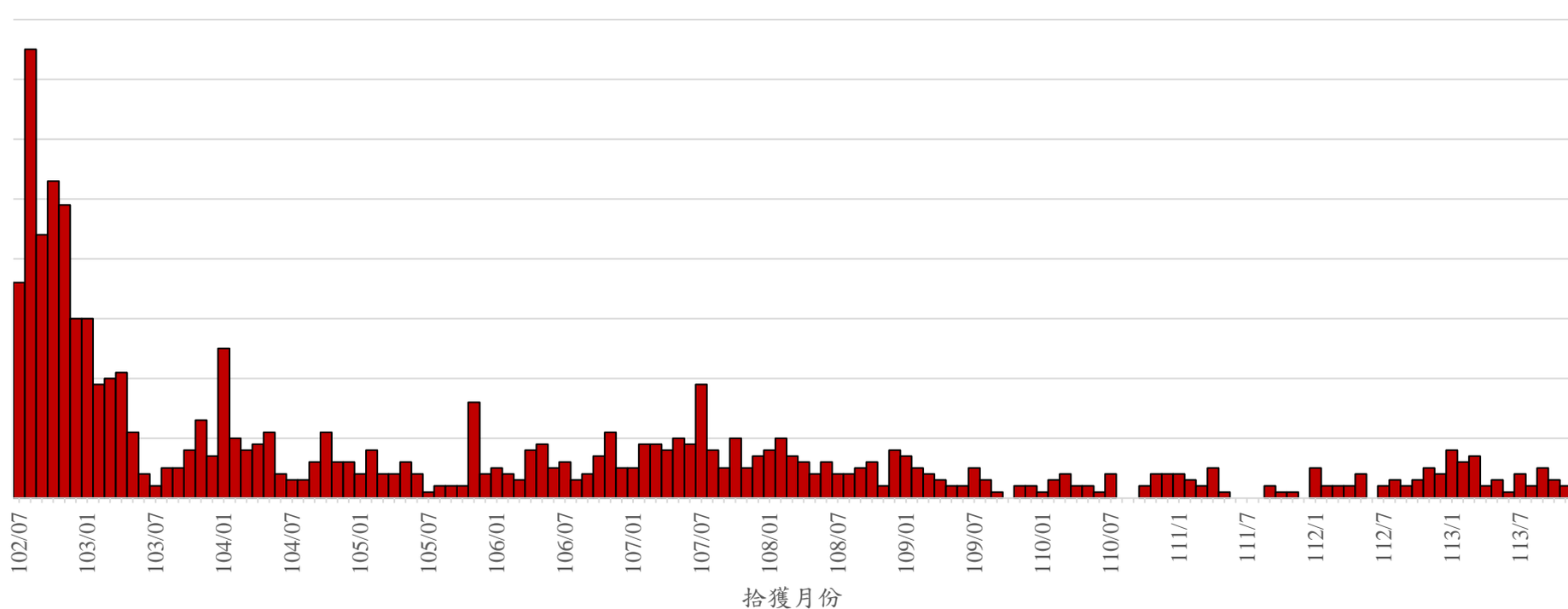
113年11月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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}
31	11月8日	臺東縣	貓	(-)	11月14日
32	11月8日	屏東縣	犬	(-)	11月14日
33	11月11日	屏東縣	貓	(-)	11月14日
34	11月14日	臺中市	犬	(-)	11月21日
35	11月14日	臺中市	犬	(-)	11月21日
36	11月14日	臺中市	犬	(-)	11月21日
37	11月14日	臺中市	犬	(-)	11月21日
38	11月14日	臺中市	犬	(-)	11月21日
39	11月15日	臺東縣	貓	(-)	11月21日
40	11月15日	臺東縣	貓	(-)	11月21日
41	11月15日	臺東縣	貓	(-)	11月21日
42	11月19日	桃園市	犬	(-)	11月21日
43	11月19日	桃園市	犬	(-)	11月21日
44	11月25日	新竹市	貓	(-)	11月28日
45	11月25日	屏東縣	貓	(-)	11月28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95鄉鎮

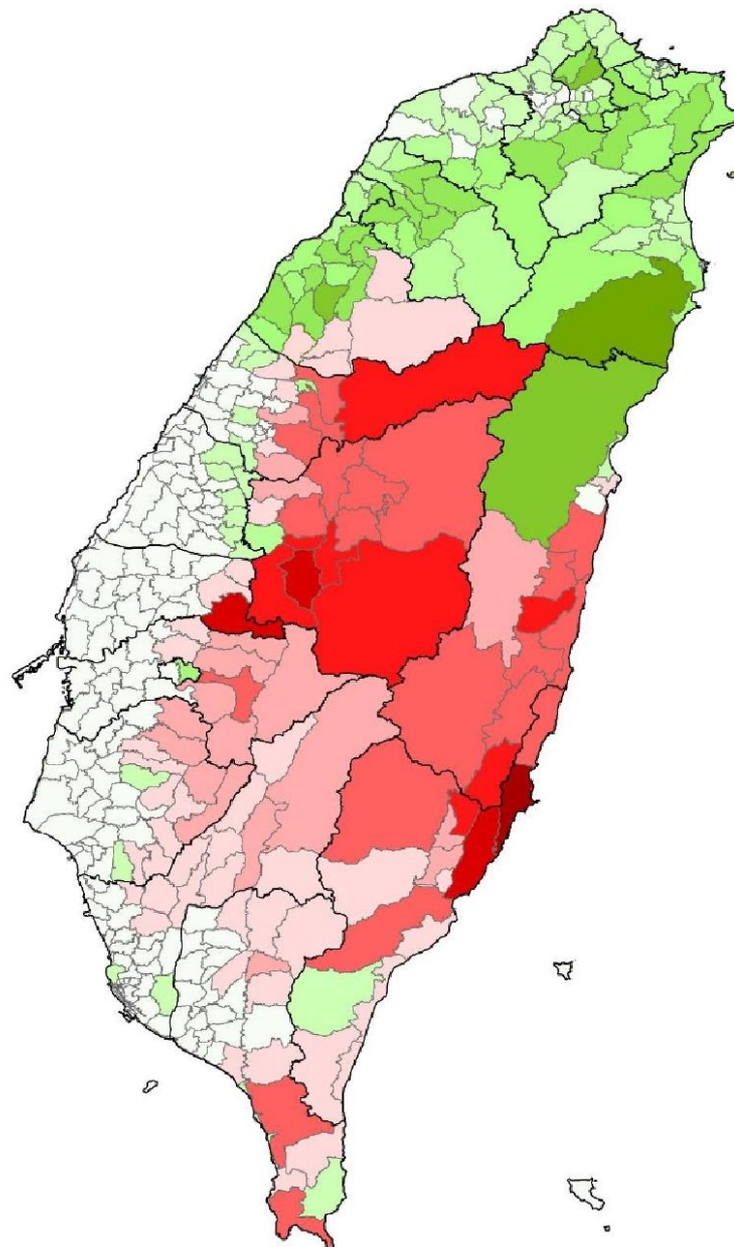
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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(-11月)	180	43	24%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共89件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
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	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



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	89	15	17	121
白鼻心	0	10	16	26
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	89	26	33	148

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(-11月)	2	1	11	14
合計	89	26	33	148