



113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138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苗栗縣卓蘭鎮1例及臺中市東勢區1例，歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



113年1-7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4例鼬獾
 (卓蘭*1)

臺中5例鼬獾
 (東勢*1)

南投1例鼬獾

雲林1例鼬獾

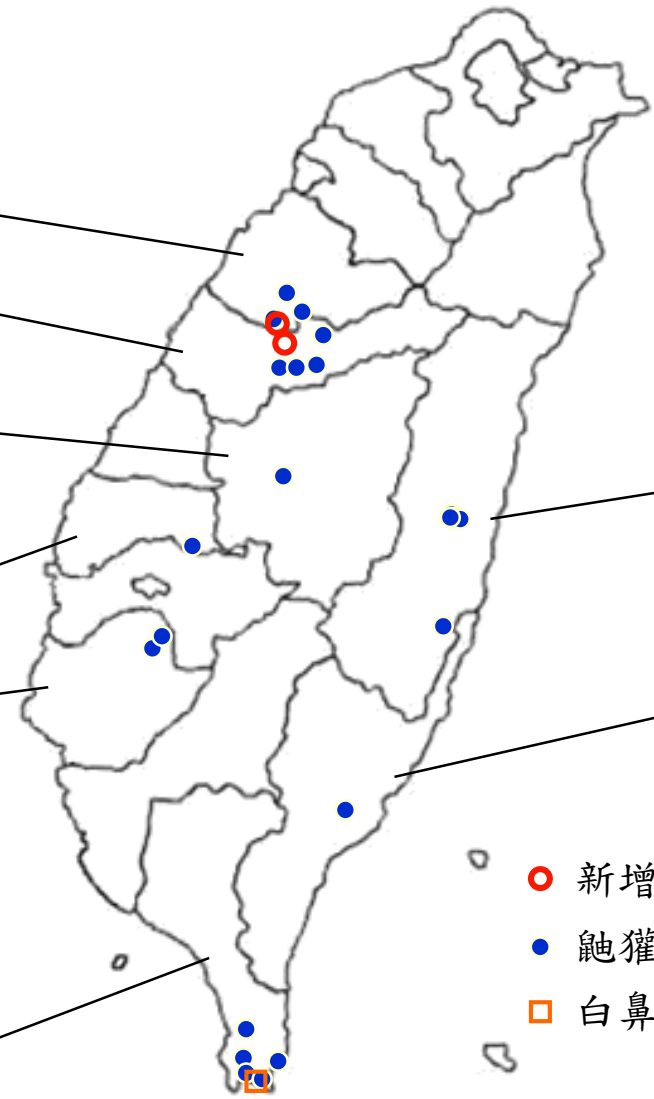
臺南2例鼬獾

屏東4例鼬獾
 及1例白鼻心

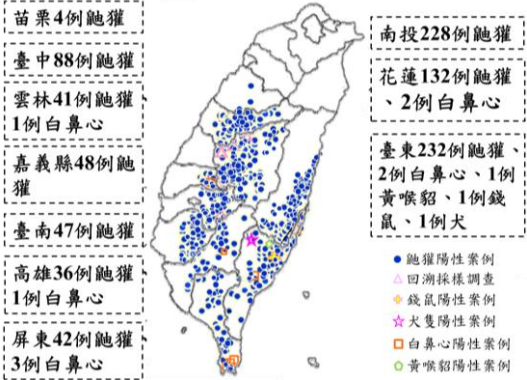
花蓮11例鼬獾

臺東1例鼬獾

○ 新增鼬獾陽性案例地點
 ● 鼬獾陽性案例地點
 □ 白鼻心陽性案例地點



102-112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。

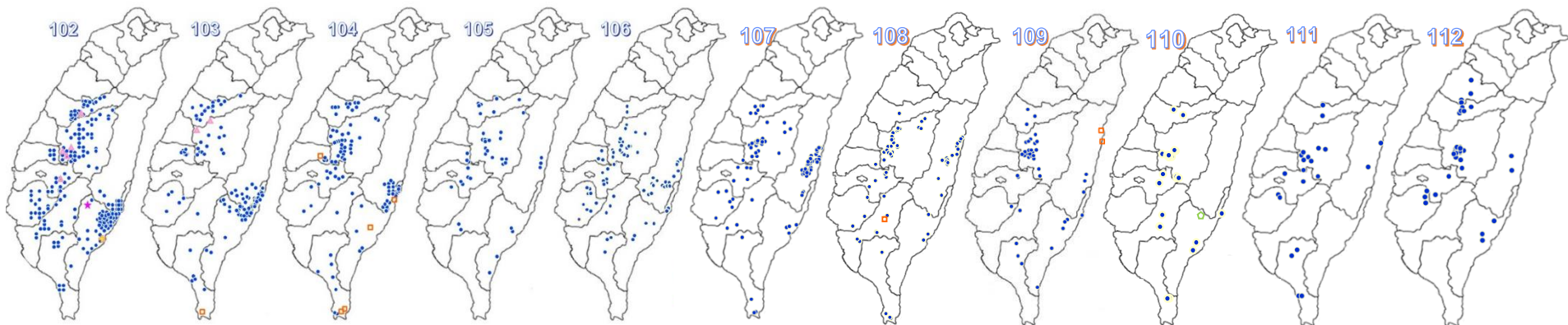
➢ 102至112年間檢驗食肉目野生動物5,099件(鼬獾2,939件)、犬貓6,935件，除922例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

113年已檢驗食肉目野生動物470件(含鼬獾131件)、犬貓204件、蝙蝠46件及其他野生動物65件，其中29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94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(-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
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	135(+36)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	69(+6)	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	46(+13)	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	470(+68) ^a	30(+2) ^{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	65(+13) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39(+2)	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	824(+138)	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**5,569**件：

鮪獾**3,070**件、白鼻心**1,908**件、麝香貓**55**件、食蟹獾**306**件、黃鼠狼12件、貂23件、水獺33件、臺灣黑熊7件、石虎**155**件。

b.：鮪獾陽性案例共**951**件：南投243件(魚池*15、鹿谷*61、水里*28、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8件(卓蘭*4、泰安*2、南庄*1、大湖*1)、臺中**93**件(新社*14、霧峰*8、東勢***20**、太平*16、大里*1、和平*23、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145件(卓溪*14、玉里*19、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*12、萬榮*6、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：鮑鱧213件、松鼠**350**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95件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**249**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例被鮪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1-7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	131(+12)	29(+2)	白鼻心	264(+47)	1
麝香貓	9(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	46(+3)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	18(+4)	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 ^{註1}
1	6月26日	苗栗縣	泰安鄉	白鼻心	(-)	7月4日
2	6月27日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月4日
3	6月28日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	7月4日
4	6月28日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	7月4日
5	6月27日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	7月4日
6	6月27日	臺中市	南屯區	石虎	(-)	7月4日
7	6月27日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	7月4日
8	7月3日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月4日
9	6月11日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
10	6月14日	彰化縣	埔心鄉	白鼻心	(-)	7月10日
11	6月14日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獾	(-)	7月10日
12	6月19日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
13	7月4日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	7月11日
14	7月4日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7月11日
15	7月8日	臺東縣	卑南鄉	白鼻心	(-)	7月11日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113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 ^{註1}
16	7月10日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	7月11日
17	7月9日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	7月11日
18	7月4日	臺東縣	成功鎮	麝香貓	(-)	7月11日
19	7月9日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	7月11日
20	7月9日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	7月11日
21	7月9日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	7月11日
22	7月9日	苗栗縣	苗栗市	石虎	(-)	7月11日
23	7月9日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	7月11日
24	7月15日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月18日
25	7月15日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月18日
26	7月15日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	7月18日
27	7月17日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獾	(-)	7月18日
28	7月18日	彰化縣	花壇鄉	石虎	(-)	7月18日
29	7月16日	新北市	八里區	鼬獾	(-)	7月18日
30	7月15日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	7月18日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113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 ^{註1}
31	7月16日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獾	(-)	7月26日
32	7月22日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	7月26日
33	7月22日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	7月26日
34	7月18日	臺北市	中正區	白鼻心	(-)	7月26日
35	7月18日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月26日
36	7月18日	臺北市	大安區	白鼻心	(-)	7月26日
37	7月22日	臺北市	不詳	白鼻心	(-)	7月26日
38	7月22日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	7月26日
39	7月26日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月30日
40	6月28日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	7月31日
41	7月2日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
42	7月2日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
43	7月1日	基隆市	暖暖區	白鼻心	(-)	7月31日
44	7月3日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	7月31日
45	7月8日	宜蘭縣	員山鄉	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。



113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 ^{註1}
46	7月8日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	7月31日
47	7月8日	臺北市	大同區	白鼻心	(-)	7月31日
48	7月8日	臺北市	內湖區	白鼻心	(-)	7月31日
49	7月4日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	7月31日
50	7月9日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月31日
51	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
52	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
53	7月11日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	7月31日
54	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
55	7月10日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
56	7月10日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
57	7月11日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月31日
58	7月17日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	7月31日
59	7月11日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月31日
60	7月19日	基隆市	信義區	鼬獾	(-)	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。



113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 ^{註1}
61	7月16日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
62	7月17日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	7月31日
63	7月19日	臺中市	南屯區	白鼻心	(-)	7月31日
64	7月27日	臺北市	南港區	白鼻心	(-)	7月31日
65	7月26日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月31日
66	7月29日	宜蘭縣	員山鄉	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。



113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 ^{註1}
1	7月2日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(+)	7月4日
2	7月4日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	7月11日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年7月其他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	6月27日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	7月4日
2	7月1日	臺東縣	池上鄉	穿山甲	(-)	7月4日
3	7月2日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	7月4日
4	7月2日	桃園市	龍潭區	松鼠	(-)	7月4日
5	7月2日	桃園市	龜山區	蝙蝠	(-)	7月4日
6	7月4日	花蓮縣	新城鄉	蝙蝠	(-)	7月11日
7	7月8日	高雄市	大樹區	蝙蝠	(-)	7月11日
8	7月9日	苗栗縣	泰安鄉	穿山甲	(-)	7月11日
9	7月8日	新北市	三峽區	蝙蝠	(-)	7月11日
10	7月8日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月11日
11	7月8日	臺中市	南屯區	蝙蝠	(-)	7月11日
12	7月17日	南投縣	水里鄉	穿山甲	(-)	7月18日
13	7月18日	宜蘭縣	頭城鎮	穿山甲	(-)	7月18日
14	7月18日	宜蘭縣	頭城鎮	穿山甲	(-)	7月18日
15	7月17日	臺中市	霧峰區	穿山甲	(-)	7月18日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年7月其他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	7月16日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	7月18日
17	7月19日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	7月26日
18	7月22日	彰化縣	大村鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
19	7月22日	臺北市	南港區	穿山甲	(-)	7月26日
20	7月22日	新竹縣	尖石鄉	穿山甲	(-)	7月26日
21	7月19日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	7月26日
22	7月19日	桃園市	龜山區	松鼠	(-)	7月26日
23	7月19日	屏東縣	萬丹鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
24	7月19日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	7月26日
25	7月19日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	7月26日
26	7月22日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	7月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113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 ^{註1}
1	6月24日	花蓮縣	貓	(-)	7月4日
2	7月1日	臺東縣	貓	(-)	7月4日
3	7月3日	雲林縣	犬	(-)	7月11日
4	7月10日	宜蘭縣	犬	(-)	7月18日
5	7月10日	宜蘭縣	犬	(-)	7月18日
6	7月11日	新竹市	犬	(-)	7月18日
7	7月16日	新北市	犬	(-)	7月18日
8	7月15日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
9	7月15日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
10	7月16日	基隆市	貓	(-)	7月18日
11	7月16日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
12	7月16日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
13	7月18日	新竹市	犬	(-)	7月26日
14	7月18日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日
15	7月18日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113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 ^{註1}
16	7月18日	嘉義市	貓	(-)	7月26日
17	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
18	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
19	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
20	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
21	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
22	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
23	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
24	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
25	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
26	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
27	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
28	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
29	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
30	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113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 ^{註1}
31	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
32	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
33	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
34	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
35	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
36	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
37	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
38	7月20日	新竹縣	貓	(-)	7月26日
39	7月20日	新竹縣	貓	(-)	7月26日
40	7月22日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日
41	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日
42	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日
43	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



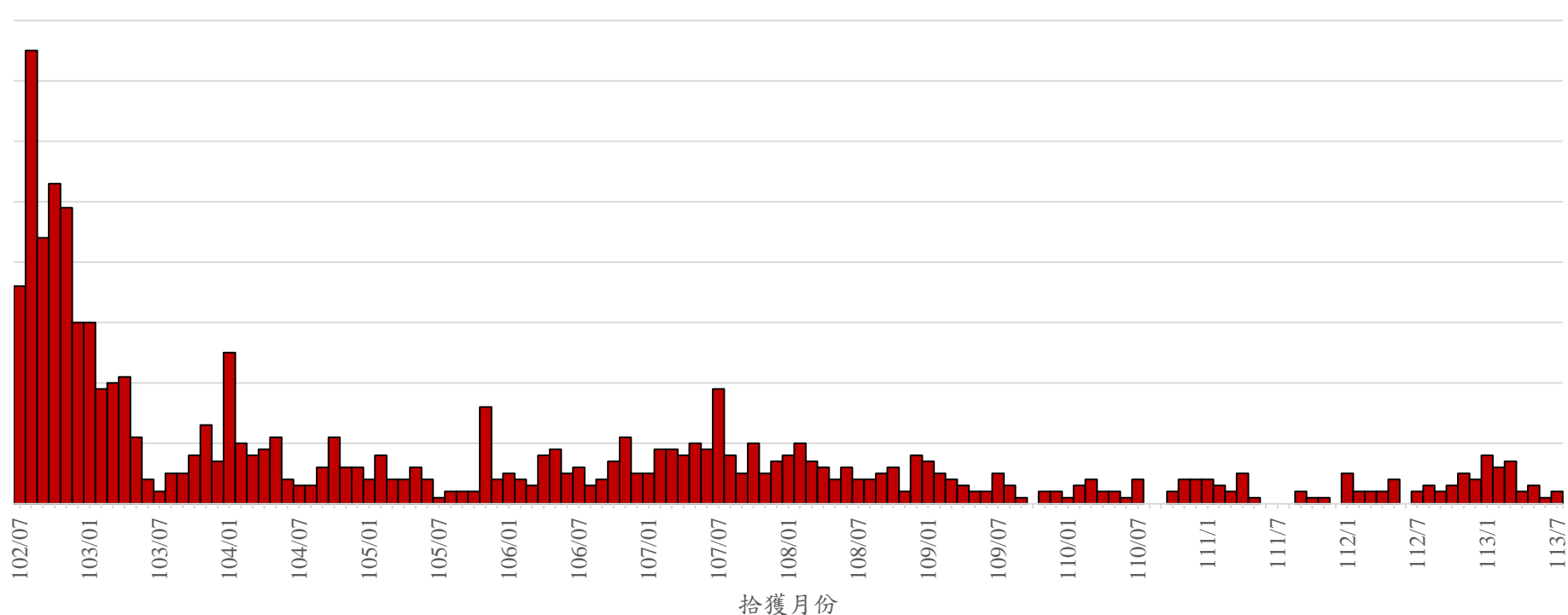
113年7月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

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	6月30日	邊境	鼠	(-)	7月1日
2	6月30日	邊境	鼠	(-)	7月1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

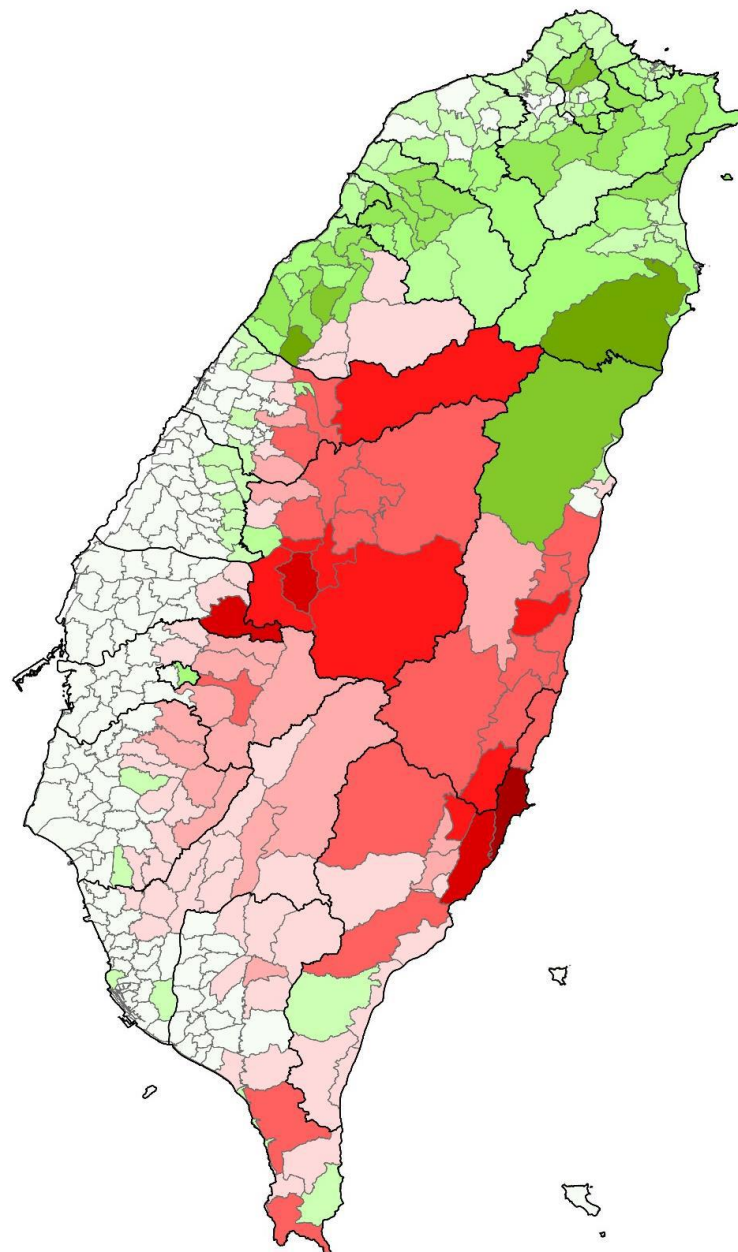
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- 80 ~ <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	137	23	17%
111	130	21	16%
112	245	33	13%
113(-7月)	131	29	22%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共88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	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	88	15	17	120
白鼻心	0	10	14	24
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	88	26	31	145

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(-7月)	1	1	9	11
合計	88	26	31	145