



115年1月狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲獸醫所及興大通報142件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾11例為陽性，案例發生地區分別為苗栗縣三義鄉2例、通霄鎮2例、公館鄉1例、臺中市后里區1例、和平區1例、南投縣信義鄉1例、雲林縣古坑鄉1例及嘉義縣中埔鄉1例、大埔鄉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**5**例鼬獾
(**通宵*2**、**三義*2**、**公館*1**)

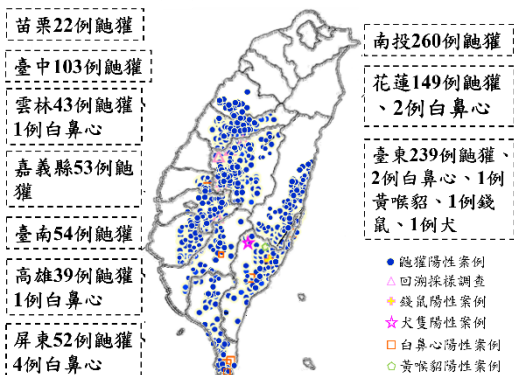
臺中**2**例鼬獾
(**后里*1**、**和平*1**)

南投**1**例鼬獾
(**信義*1**)

雲林**1**例鼬獾
(**古坑*1**)

嘉義縣**2**例鼬獾
(**中埔*1**、**大埔*1**)

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。

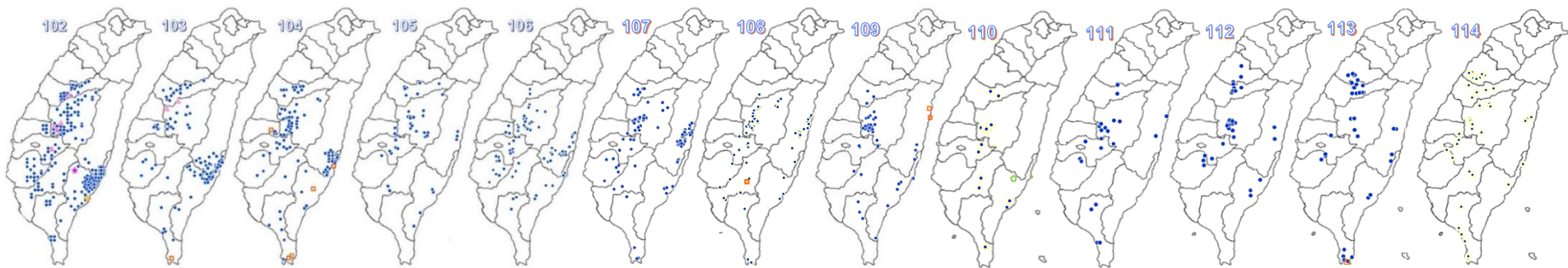
○ 新增鼬獾陽性案例地點

- 115年已檢驗食肉目野生動物**66**件(含鼬獾**26**件)、犬貓**62**件、蝙蝠**4**件及其他野生動物**10**件，其中**11**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。



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 ^e	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(-1月)	
	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	307	0	289	0	312	0	49(+49)	0
貓	125	0	121	0	133	0	13(+13)	0
蝙蝠	75	0	62	0	78	0	4(+4)	0
食肉目 野生動物	634	33 ^b	666 ^a	46 ^{b,f}	694	47	66(+66) ^a	11(+11) ^b
其他 野生動物	111	0	99 ^c	0	98	0	10(+10) ^c	0
邊境及 其他動物	6	0	39	0	13	0	0	0
總計	1258	33	1276	46	1328	47	142(+142)	11(+11)

*括號內數字為本月新增數量

註

a.：食肉目野生動物共檢測6,525件：

鼬獾3,361件、白鼻心2,362件、麝香貓78件、食蟹獾407件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺36件、臺灣黑熊12件、石虎228件。

b.：鼬獾陽性案例共1,025件：南投261件(魚池*15、鹿谷*66、水里*31、國姓*18、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27件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*5、三義*7、公館*2、通霄*5)、臺中105件(新社*14、霧峰*8、東勢*22、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55件(梅山*8、番路*15、竹崎*11、阿里山*5、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52件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*13、泰武*2、枋寮*1、春日*2、三地門*4、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋山*2)、花蓮149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*16)、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：鼬獾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319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	26(+26)	11(+11)	白鼻心	27(+27)	0
麝香貓	2(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	2(+2)	0	貂	0	0
水獺	1(+1)	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	8(+8)	0			

依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量



115年1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	12月31日	嘉義縣	番路鄉	白鼻心	(-)	1月2日
2	12月31日	嘉義縣	水上鄉	食蟹獐	(-)	1月2日
3	1月2日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	1月8日
4	1月2日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	1月8日
5	1月2日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	1月8日
6	12月24日	南投縣	南投市	石虎	(-)	1月2日
7	12月24日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(-)	1月2日
8	12月24日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	1月2日
9	1月6日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	1月30日
10	1月7日	宜蘭縣	羅東鎮	鼬獾	(-)	1月8日
11	1月8日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	1月30日
12	1月2日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	1月8日
13	1月5日	臺中市	和平區	白鼻心	(-)	1月8日
14	1月5日	臺中市	和平區	白鼻心	(-)	1月8日
15	1月6日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	1月8日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115年1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	1月6日	南投縣	鹿谷鄉	石虎	(-)	1月8日
17	1月6日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	1月8日
18	1月7日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	1月8日
19	1月7日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	1月15日
20	1月9日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	1月30日
21	1月12日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	1月15日
22	1月12日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	1月15日
23	1月14日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	1月30日
24	1月14日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	1月30日
25	1月12日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	1月15日
26	1月16日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	1月30日
27	1月19日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	1月30日
28	1月19日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	1月30日
29	1月19日	苗栗縣	三灣鄉	白鼻心	(-)	1月30日
30	1月20日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	1月22日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115年1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	1月12日	宜蘭縣	礁溪鄉	麝香貓	(-)	1月30日
32	1月19日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	1月30日
33	1月21日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	1月30日
34	1月21日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	1月30日
35	1月23日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	1月30日
36	1月15日	花蓮縣	壽豐鄉	麝香貓	(-)	1月22日
37	1月15日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	1月22日
38	1月16日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	1月22日
39	1月16日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	1月22日
40	1月19日	屏東縣	高樹鄉	白鼻心	(-)	1月22日
41	1月20日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	1月22日
42	1月22日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	1月29日
43	1月22日	臺中市	新社區	鼬獾	(-)	1月29日
44	1月26日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	1月29日
45	1月28日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	1月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115年1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	1月26日	臺南市	新化區	白鼻心	(-)	1月29日
47	1月29日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	1月30日
48	1月29日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	1月30日
49	1月27日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	1月30日
50	1月22日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	1月29日
51	1月22日	金門縣	金湖鎮	歐亞水獺	(-)	1月29日
52	1月6日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	1月30日
53	1月6日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	1月30日
54	1月6日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獾	(-)	1月30日
55	1月6日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	1月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115年1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	12月31日	嘉義縣	大埔鄉	鼬獾	(+)	1月2日
2	12月31日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(+)	1月2日
3	12月24日	臺中市	后里區	鼬獾	(+)	1月2日
4	12月2日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(+)	1月2日
5	12月2日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(+)	1月2日
6	12月2日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(+)	1月2日
7	1月5日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(+)	1月8日
8	1月8日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(+)	1月15日
9	1月5日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	1月8日
10	1月12日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(+)	1月15日
11	1月19日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	1月22日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年1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	12月31日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(-)	1月2日
2	12月31日	嘉義縣	太保市	鼬獾	(-)	1月2日
3	12月31日	嘉義縣	太保市	鼬獾	(-)	1月2日
4	12月2日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	1月2日
5	1月6日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	1月30日
6	1月6日	南投縣	魚池鄉	穿山甲	(-)	1月8日
7	1月6日	南投縣	信義鄉	穿山甲	(-)	1月8日
8	1月14日	南投縣	鹿谷鄉	穿山甲	(-)	1月15日
9	1月8日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	1月15日
10	1月20日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	1月22日
11	1月19日	苗栗縣	苗栗市	蝙蝠	(-)	1月22日
12	1月19日	桃園市	桃園區	蝙蝠	(-)	1月22日
13	1月27日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	1月29日
14	1月6日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	1月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115年1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	12月23日	桃園市	犬	(-)	1月8日
2	12月26日	桃園市	貓	(-)	1月8日
3	12月27日	桃園市	貓	(-)	1月8日
4	12月31日	桃園市	貓	(-)	1月8日
5	12月31日	桃園市	貓	(-)	1月8日
6	12月26日	雲林縣	犬	(-)	1月2日
7	12月31日	雲林縣	犬	(-)	1月2日
8	12月31日	雲林縣	犬	(-)	1月2日
9	12月30日	連江縣	貓	(-)	1月2日
10	12月30日	連江縣	貓	(-)	1月2日
11	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
12	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
13	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
14	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
15	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年1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	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
17	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
18	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
19	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
20	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
21	1月12日	臺南市	犬	(-)	1月15日
22	1月19日	臺南市	貓	(-)	1月22日
23	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
24	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
25	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
26	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
27	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
28	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
29	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
30	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年1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	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
32	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
33	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
34	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
35	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
36	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
37	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
38	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
39	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
40	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
41	1月19日	臺南市	犬	(-)	1月22日
42	1月15日	金門縣	犬	(-)	1月22日
43	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
44	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
45	1月22日	南投縣	犬	(-)	1月29日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年1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}
46	1月22日	南投縣	犬	(-)	1月29日
47	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
48	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
49	1月22日	南投縣	犬	(-)	1月29日
50	1月22日	南投縣	犬	(-)	1月29日
51	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
52	1月22日	南投縣	貓	(-)	1月29日
53	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
54	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
55	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
56	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
57	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
58	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
59	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
60	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



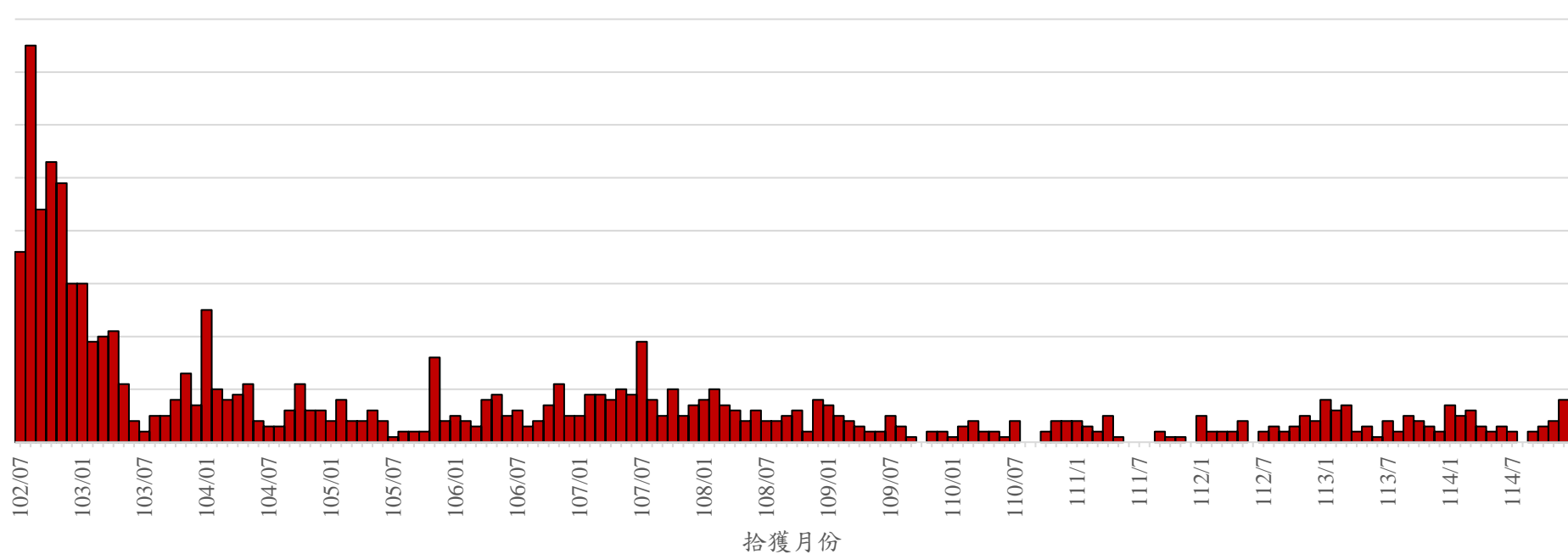
115年1月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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}
61	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29日
62	1月26日	臺南市	犬	(-)	1月29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

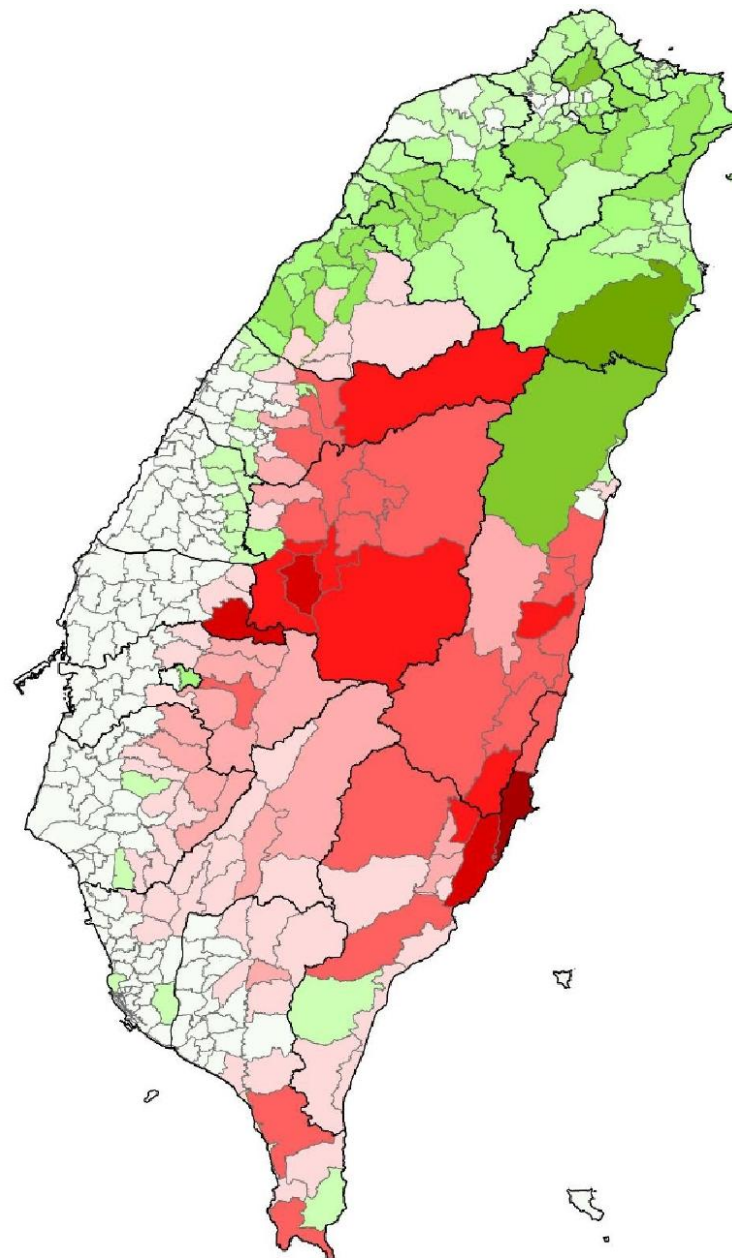
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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	185	45	24%
114	211	47	22%
115(-1月)	26	11	42%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共94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



歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

更新日期：115年1月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	94	17	18	129
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	94	30	36	160

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(-1月)	0	0	0	0
合計	94	30	36	160