



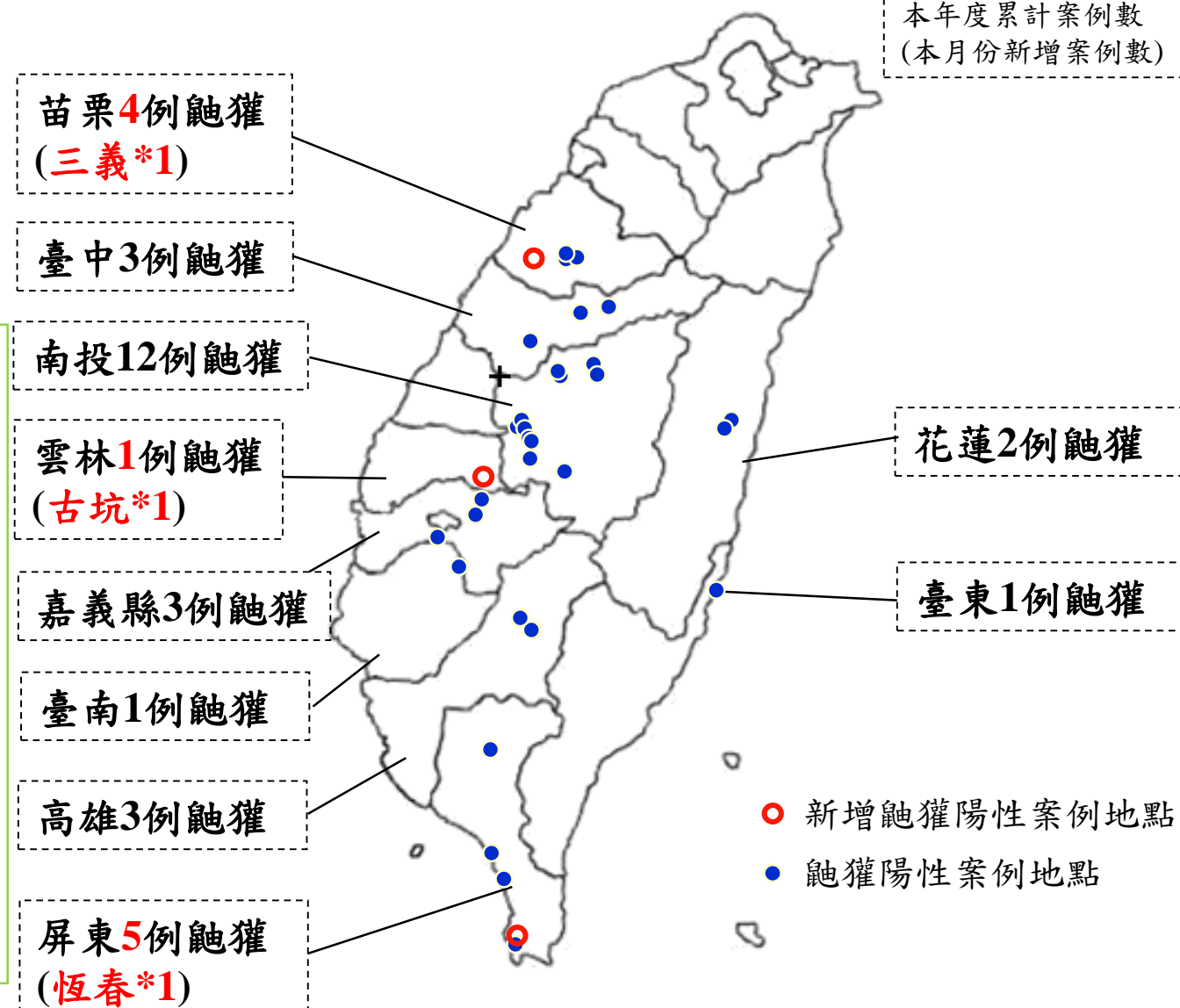
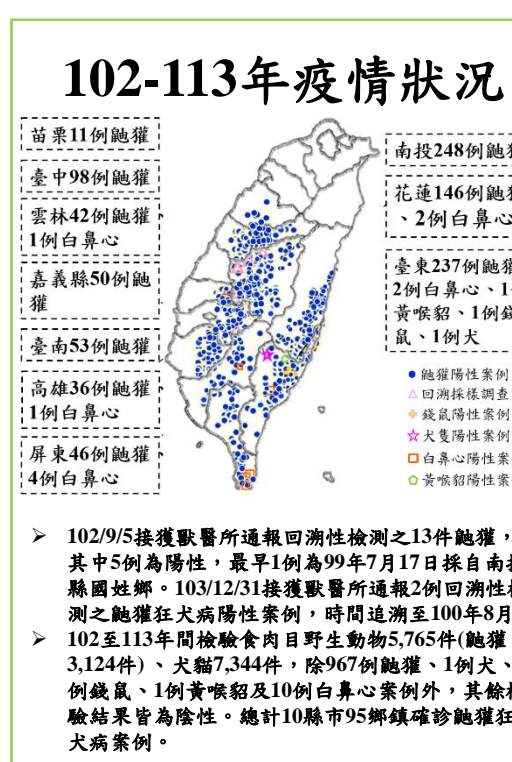
114年10月狂犬病監測結果

本月(10月1日至10月31日)接獲獸醫所及興大通報125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三義鄉1例、雲林縣古坑鄉1例及屏東縣恆春鎮1例，歷年總計案例發生地區為10縣市98鄉鎮。



114年疫情現況

圖例：
本年度累計案例數
(本月份新增案例數)

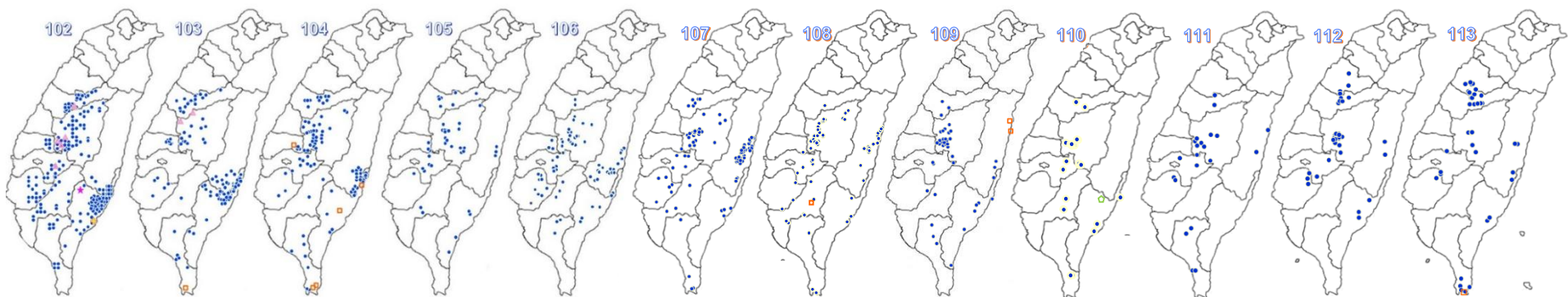


- 114年已檢驗食肉目野生動物568件(含鮑獾159件)、犬貓333件、蝙蝠72件及其他野生動物88件，其中35件鮑獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生檢體13件，檢驗結果皆為陰性。



102-113年疫情狀況

- 鮑獾陽性案例
- △ 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件鮑獾、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件鮑獾及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件鮑獾及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，皆為鮑獾。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，皆為鮑獾。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，皆為鮑獾。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件鮑獾及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件鮑獾及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件鮑獾及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，皆為鮑獾。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，皆為鮑獾。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件鮑獾及1件白鼻心。總計10縣市95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		112年		113年		114年(-10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	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	307	0	289	0	234(+24)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	97(+29)	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	62	0	72(+7)	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	666 ^a	46 ^{b,f}	568(+54) ^a	35(+3) ^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	99 ^c	0	88(+11) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	13	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	1,276	46	1072(+125)	35(+3)

*括號內數字為本月新增數量

註
a. 食肉目野生動物共檢測6,333件：

鼬獾3,283件、白鼻心2,281件、麝香貓72件、食蟹獴398件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊12件、石虎211件。

b. 鼬獾陽性案例共1,002件：南投260件(魚池*15、鹿谷*66、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*22、竹山*32、草屯*5、埔里*14、中寮*15集集*25、南投市*1)、苗栗15件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*4、三義*2、公館*1)、臺中101件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*17大里*1、和平*29、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林43件(古坑*41、斗六*1、林內*1)、嘉義縣53件(梅山*8、番路*15、竹崎*11、阿里山*5、中埔*7、大埔*4、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51件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*13、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*4、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋山*2)、花蓮148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*15)、臺東238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*18、太麻里鄉*2、大武*1)。

c. 其他野生動物檢體：鮑鰭215件、松鼠368件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌114件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲305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)



114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	159(+24)	35(+3)	白鼻心	280(+22)	0
麝香貓	14	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獴	79(+5)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	4	0
石虎	27(+3)	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



114年10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3日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	10月31日
2	10月2日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	10月31日
3	10月2日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	10月9日
4	10月3日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	10月9日
5	10月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	10月31日
6	9月25日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	10月2日
7	10月4日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	10月31日
8	10月4日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	10月31日
9	10月3日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	10月9日
10	10月3日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	10月9日
11	10月7日	臺東縣	關山鎮	白鼻心	(-)	10月9日
12	10月2日	南投縣	水里鄉	白鼻心	(-)	10月9日
13	10月2日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獴	(-)	10月9日
14	10月8日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	10月9日
15	10月14日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	10月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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13日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	10月14日
17	10月16日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	10月31日
18	10月18日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	10月31日
19	10月20日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	10月31日
20	10月20日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	10月31日
21	10月9日	臺南市	安定區	白鼻心	(-)	10月16日
22	10月9日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	10月16日
23	10月9日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	10月16日
24	10月14日	屏東縣	潮州鎮	白鼻心	(-)	10月16日
25	10月20日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	10月31日
26	10月21日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	10月31日
27	10月21日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	10月31日
28	10月21日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	10月31日
29	10月22日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	10月23日
30	10月23日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	10月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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	10月22日	臺中市	外埔區	鼬獾	(-)	10月23日
32	10月21日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	10月31日
33	10月23日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獴	(-)	10月31日
34	10月23日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	10月31日
35	10月25日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	10月31日
36	10月16日	南投縣	名間鄉	石虎	(-)	10月23日
37	10月20日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獴	(-)	10月23日
38	10月20日	南投縣	鹿谷鄉	白鼻心	(-)	10月23日
39	10月16日	彰化縣	彰化市	石虎	(-)	10月23日
40	10月16日	屏東縣	泰武鄉	鼬獾	(-)	10月23日
41	10月17日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	10月23日
42	10月28日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	10月31日
43	10月28日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	10月31日
44	10月30日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	10月31日
45	10月23日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獴	(-)	10月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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	10月23日	臺中市	和平區	食蟹獴	(-)	10月30日
47	9月30日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	10月31日
48	10月14日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	10月31日
49	10月23日	臺北市	大安區	鼬獾	(-)	10月31日
50	10月3日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	10月31日
51	10月8日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	10月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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2日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	10月9日
2	10月8日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(+)	10月9日
3	10月17日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(+)	10月23日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年10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3日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	10月31日
2	10月3日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	10月31日
3	10月1日	彰化縣	彰化市	蝙蝠	(-)	10月2日
4	10月9日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	10月31日
5	10月13日	苗栗縣	苗栗市	穿山甲	(-)	10月31日
6	10月20日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	10月31日
7	10月9日	彰化縣	溪州鄉	蝙蝠	(-)	10月16日
8	10月13日	新北市	三芝區	蝙蝠	(-)	10月16日
9	10月15日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	10月16日
10	10月14日	屏東縣	東港鎮	蝙蝠	(-)	10月16日
11	10月20日	苗栗縣	大湖鄉	穿山甲	(-)	10月23日
12	10月23日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	10月30日
13	10月23日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	10月30日
14	10月29日	苗栗縣	卓蘭鎮	穿山甲	(-)	10月30日
15	10月28日	南投縣	魚池鄉	穿山甲	(-)	10月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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}
16	10月27日	桃園市	楊梅區	松鼠	(-)	10月30日
17	10月27日	桃園市	楊梅區	松鼠	(-)	10月30日
18	10月28日	屏東縣	東港鎮	蝙蝠	(-)	10月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年10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3日	雲林縣	犬	(-)	10月9日
2	10月9日	桃園市	貓	(-)	10月9日
3	10月16日	新竹市	貓	(-)	10月23日
4	9月4日	新北市	犬	(-)	10月16日
5	9月3日	新北市	貓	(-)	10月16日
6	8月29日	新北市	貓	(-)	10月16日
7	9月8日	新北市	犬	(-)	10月16日
8	10月7日	新北市	犬	(-)	10月16日
9	10月7日	新北市	犬	(-)	10月16日
10	10月8日	新北市	犬	(-)	10月16日
11	10月8日	新北市	犬	(-)	10月16日
12	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
13	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
14	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
15	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年10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	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
17	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
18	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
19	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
20	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
21	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
22	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
23	9月30日	南投縣	貓	(-)	10月23日
24	10月7日	南投縣	貓	(-)	10月23日
25	10月7日	南投縣	貓	(-)	10月23日
26	10月8日	南投縣	貓	(-)	10月23日
27	10月8日	南投縣	貓	(-)	10月23日
28	10月9日	南投縣	貓	(-)	10月23日
29	10月9日	南投縣	貓	(-)	10月23日
30	10月13日	南投縣	貓	(-)	10月23日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年10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	10月13日	南投縣	貓	(-)	10月23日
32	10月16日	屏東縣	貓	(-)	10月23日
33	10月16日	屏東縣	貓	(-)	10月23日
34	10月16日	屏東縣	貓	(-)	10月23日
35	10月16日	屏東縣	貓	(-)	10月23日
36	10月16日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
37	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
38	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
39	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
40	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
41	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
42	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
43	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
44	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
45	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



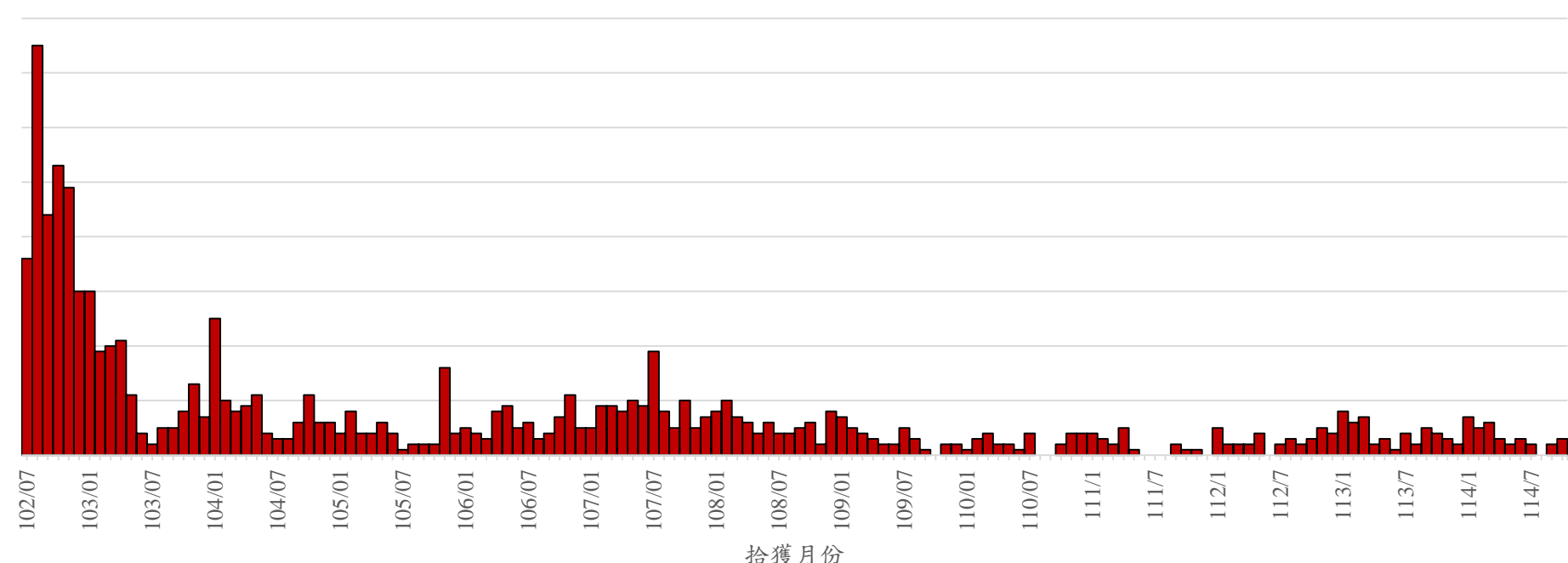
114年10月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
47	10月17日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
48	10月21日	基隆市	貓	(-)	10月23日
49	10月21日	雲林縣	犬	(-)	10月23日
50	10月23日	屏東縣	犬	(-)	10月30日
51	10月23日	屏東縣	犬	(-)	10月30日
52	10月23日	屏東縣	犬	(-)	10月30日
53	10月23日	屏東縣	犬	(-)	10月30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98鄉鎮

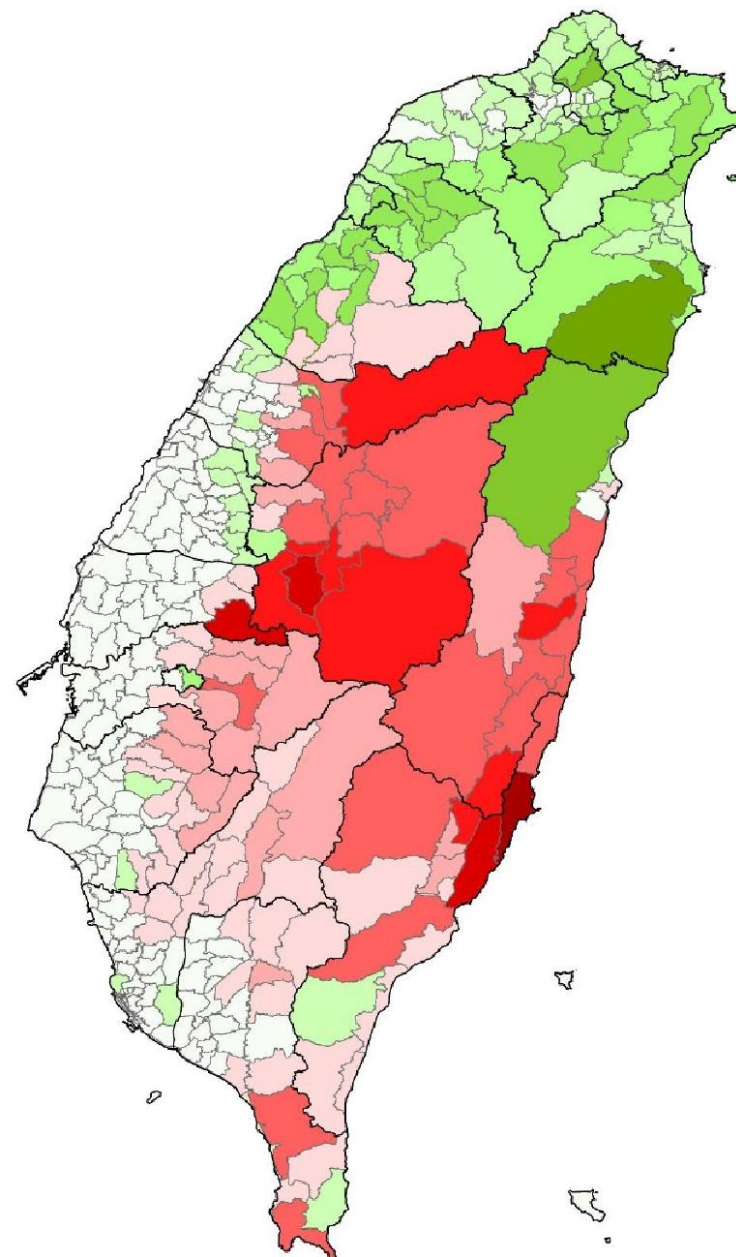
- █ 檢出狂犬病陽性案例累積數
- █ 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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(-10月)	159	35	22%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共93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	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

更新日期：114年10月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	93	27	17	126
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	93	40	35	157

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(-10月)	4	3	2	9
合計	93	29	35	157