



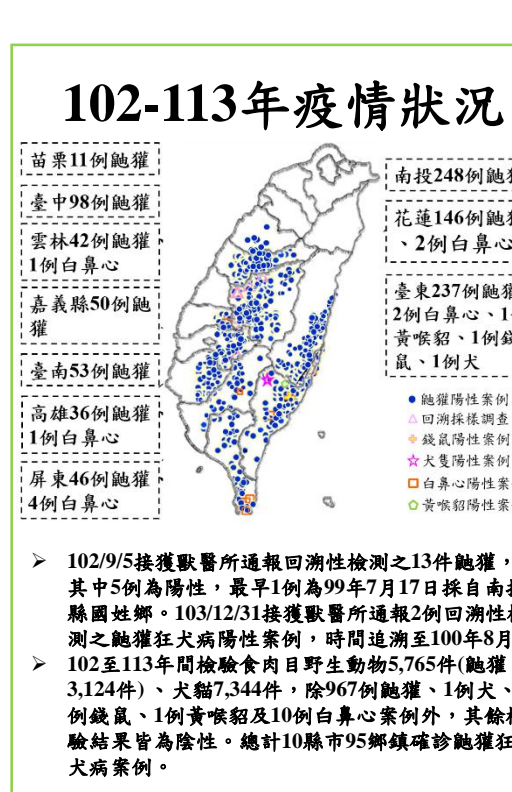
114年4月狂犬病監測結果

本月(4月1日至4月30日)接獲獸醫所及興大通報131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南投縣竹山鎮1例、鹿谷鄉1例、臺中市和平區1例及高雄市六龜區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)



苗栗3例鼬獾

臺中2例鼬獾
(和平*1)

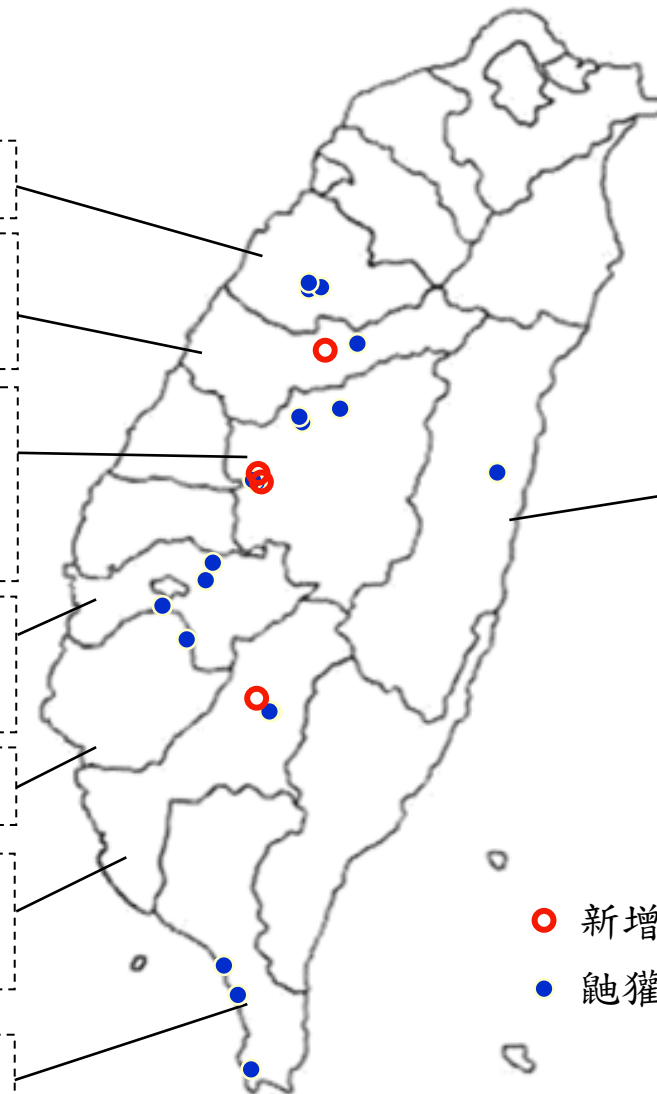
南投7例鼬獾
(竹山*1、鹿谷*1)

嘉義縣3例鼬獾

臺南1例鼬獾

高雄3例鼬獾
(六龜*1)

屏東3例鼬獾



花蓮1例鼬獾

- 新增鼬獾陽性案例地點
- 鼬獾陽性案例地點

➤ 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。

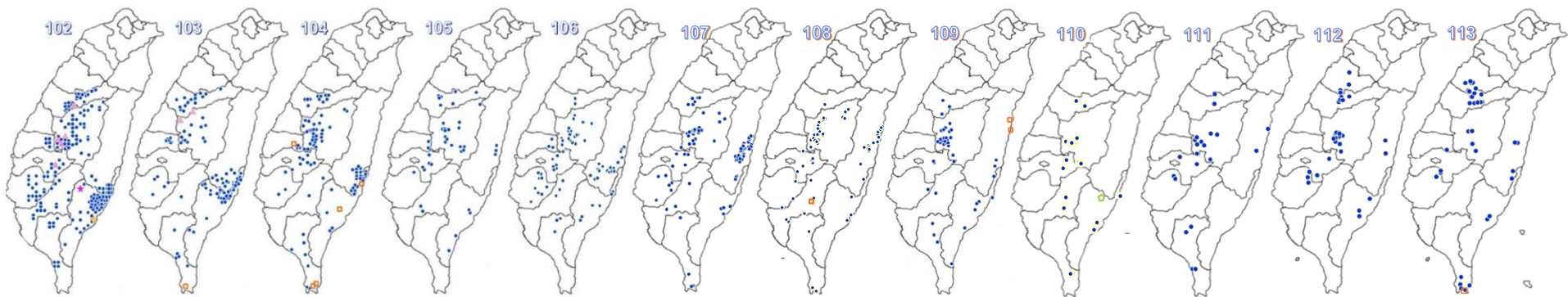
➤ 102至113年間檢驗食肉目野生動物5,765件(鼬獾3,124件)、犬貓7,344件，除967例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市95鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

➤ 114年已檢驗食肉目野生動物228件(含鼬獾83件)、犬貓163件、蝙蝠26件及其他野生動物19件，其中23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98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生檢體10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(-4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	128(+17)	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	35(+12)	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	26(+9)	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}	228(+85) ^a	23(+4) ^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	19(+5) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	10(+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	1258	33	1276	46	446(+131)	23(+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5,993件：

鼬獾3,207件、白鼻心2,099件、麝香貓67件、食蟹獴343件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊9件、石虎192件。

b. 鼬獾陽性案例共990件：南投255件(魚池*15、鹿谷*63、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*21、竹山*34、草屯*5、埔里*13、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗14件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*4、三義*1、公館*1)、臺中100件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*16大里*1、和平*29、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49件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*12、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋山*2)、花蓮147件(卓溪*14、玉里*20、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*13、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：鮑鰭215件、松鼠362件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獮猴56件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌106件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲272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	83(+28)	23(+4)	白鼻心	98(+40)	0
麝香貓	9(+4)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獴	24(+11)	0	貂	4(+1)	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	1(+1)	0
石虎	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



114年4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	3月28日	雲林縣	崙背鄉	白鼻心	(-)	4月2日
2	3月28日	雲林縣	四湖鄉	白鼻心	(-)	4月2日
3	3月28日	南投縣	草屯鎮	白鼻心	(-)	4月2日
4	3月28日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	4月2日
5	3月29日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	4月2日
6	3月29日	花蓮縣	秀林鄉	黃喉貂	(-)	4月2日
7	3月30日	臺中市	和平區	臺灣黑熊	(-)	4月2日
8	4月1日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	4月10日
9	4月1日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	4月10日
10	4月8日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	4月10日
11	4月11日	臺南市	東山區	白鼻心	(-)	4月10日
12	4月1日	嘉義縣	新港鄉	白鼻心	(-)	4月10日
13	4月2日	臺東縣	臺東市	鼬獾	(-)	4月10日
14	4月2日	臺北市	北投區	麝香貓	(-)	4月10日
15	4月9日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	4月10日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	4月11日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	4月17日
17	4月11日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	4月17日
18	4月11日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	4月17日
19	4月11日	基隆市	安樂區	麝香貓	(-)	4月17日
20	4月15日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	4月17日
21	4月15日	南投縣	鹿谷鄉	白鼻心	(-)	4月17日
22	4月15日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	4月17日
23	4月17日	臺南市	新市區	白鼻心	(-)	4月24日
24	4月17日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	4月24日
25	4月17日	臺中市	東勢區	食蟹獴	(-)	4月24日
26	4月17日	臺東縣	達仁鄉	麝香貓	(-)	4月24日
27	4月18日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獴	(-)	4月24日
28	3月27日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	4月30日
29	3月31日	宜蘭縣	羅東鎮	鼬獾	(-)	4月30日
30	3月31日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	3月31日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	4月30日
32	4月1日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月30日
33	4月1日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	4月30日
34	4月1日	臺北市	南港區	白鼻心	(-)	4月30日
35	4月7日	苗栗縣	竹南鎮	食蟹獴	(-)	4月30日
36	4月7日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	4月30日
37	4月7日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	4月30日
38	4月8日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	4月30日
39	4月8日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	4月30日
40	4月7日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	4月30日
41	4月14日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	4月30日
42	4月14日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	4月30日
43	4月16日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	4月30日
44	4月15日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	4月30日
45	4月14日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	4月16日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	4月30日
47	4月17日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	4月30日
48	4月18日	臺中市	南屯區	白鼻心	(-)	4月30日
49	4月9日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月30日
50	4月9日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獴	(-)	4月30日
51	4月9日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獴	(-)	4月30日
52	4月9日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月30日
53	4月10日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獴	(-)	4月30日
54	4月10日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	4月30日
55	4月15日	苗栗縣	西湖鄉	食蟹獴	(-)	4月30日
56	4月15日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	4月30日
57	4月15日	苗栗縣	通霄鎮	食蟹獴	(-)	4月30日
58	4月17日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月30日
59	4月17日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月30日
60	4月22日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	4月22日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月30日
62	4月22日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	4月30日
63	4月22日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月30日
64	4月24日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	4月30日
65	4月24日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獴	(-)	4月30日
66	4月24日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月30日
67	4月24日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	4月30日
68	4月24日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獴	(-)	4月30日
69	4月24日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月30日
70	4月28日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月30日
71	4月7日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	4月30日
72	4月10日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月30日
73	4月11日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月30日
74	4月17日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	4月30日
75	4月17日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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}
76	3月26日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	4月30日
77	4月10日	新北市	三芝區	鼬獾	(-)	4月30日
78	4月10日	新北市	瑞芳區	食蟹獴	(-)	4月30日
79	4月25日	新北市	萬里區	白鼻心	(-)	4月30日
80	4月25日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	4月30日
81	4月25日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	4月2日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	4月2日
2	4月2日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	4月10日
3	4月15日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	4月17日
4	4月21日	高雄市	六龜區	鼬獾	(+)	4月24日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年4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	4月9日	南投縣	集集鎮	臺灣獼猴	(-)	4月10日
2	4月2日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	4月10日
3	4月2日	新北市	樹林區	蝙蝠	(-)	4月10日
4	4月2日	新北市	金山區	蝙蝠	(-)	4月10日
5	4月2日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	4月10日
6	4月2日	新北市	深坑區	蝙蝠	(-)	4月10日
7	4月2日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	4月10日
8	4月2日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	4月10日
9	4月9日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	4月17日
10	4月22日	金門縣	金寧鄉	蝙蝠	(-)	4月24日
11	4月21日	宜蘭縣	宜蘭市	蝙蝠	(-)	4月24日
12	4月7日	宜蘭縣	蘇澳鎮	臺灣獼猴	(-)	4月30日
13	4月15日	宜蘭縣	蘇澳鎮	山羌	(-)	4月30日
14	4月17日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	4月30日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年4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	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
2	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
3	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
4	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
5	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
6	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
7	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
8	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
9	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
10	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
11	3月26日	臺中市	犬	(-)	4月2日
12	4月14日	新竹市	犬	(-)	4月17日
13	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
14	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
15	4月18日	南投縣	犬	(-)	4月24日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年4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	4月18日	南投縣	犬	(-)	4月24日
17	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
18	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
19	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
20	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
21	4月18日	南投縣	貓	(-)	4月24日
22	4月17日	雲林縣	貓	(-)	4月24日
23	4月17日	雲林縣	貓	(-)	4月24日
24	4月17日	雲林縣	犬	(-)	4月24日
25	4月17日	雲林縣	貓	(-)	4月24日
26	4月22日	臺東縣	犬	(-)	4月24日
27	4月22日	臺東縣	犬	(-)	4月24日
28	4月22日	臺東縣	貓	(-)	4月24日
29	4月23日	新北市	貓	(-)	4月24日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



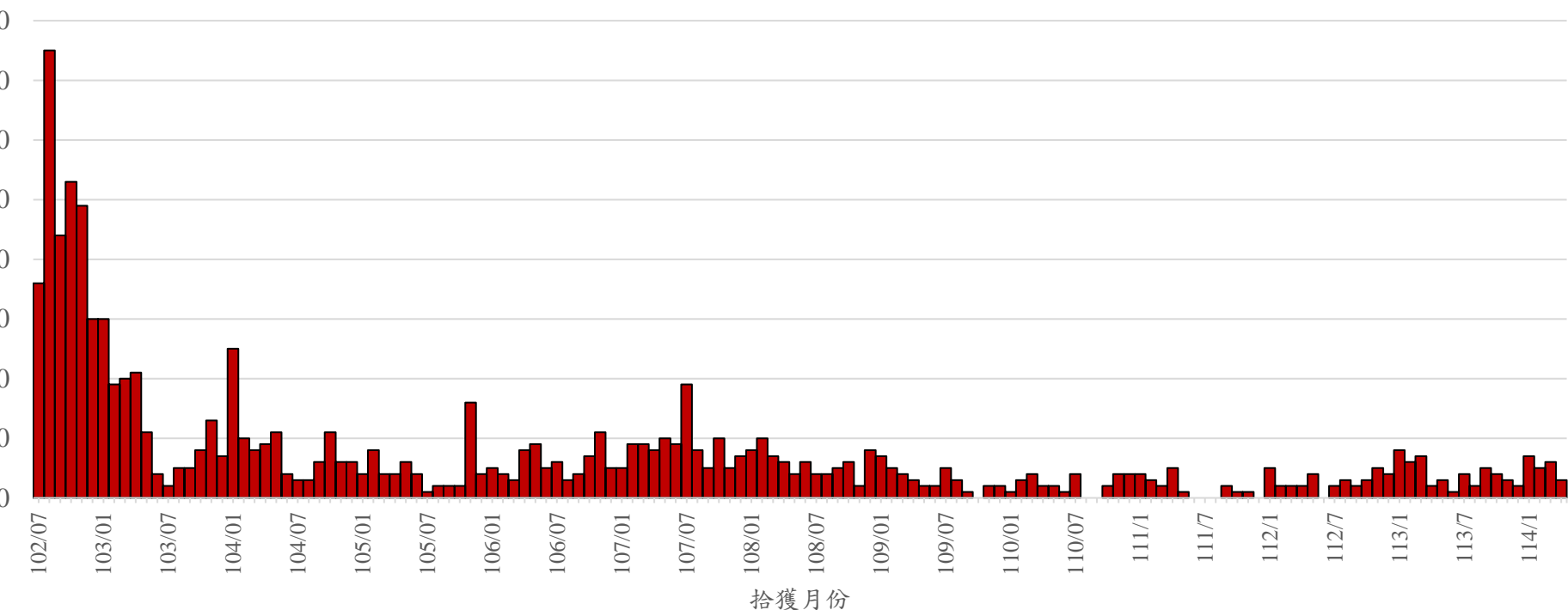
114年4月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

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	4月30日	非野生	狐	(-)	4月30日
2	4月30日	非野生	狐	(-)	4月30日
3	4月30日	非野生	狐	(-)	4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

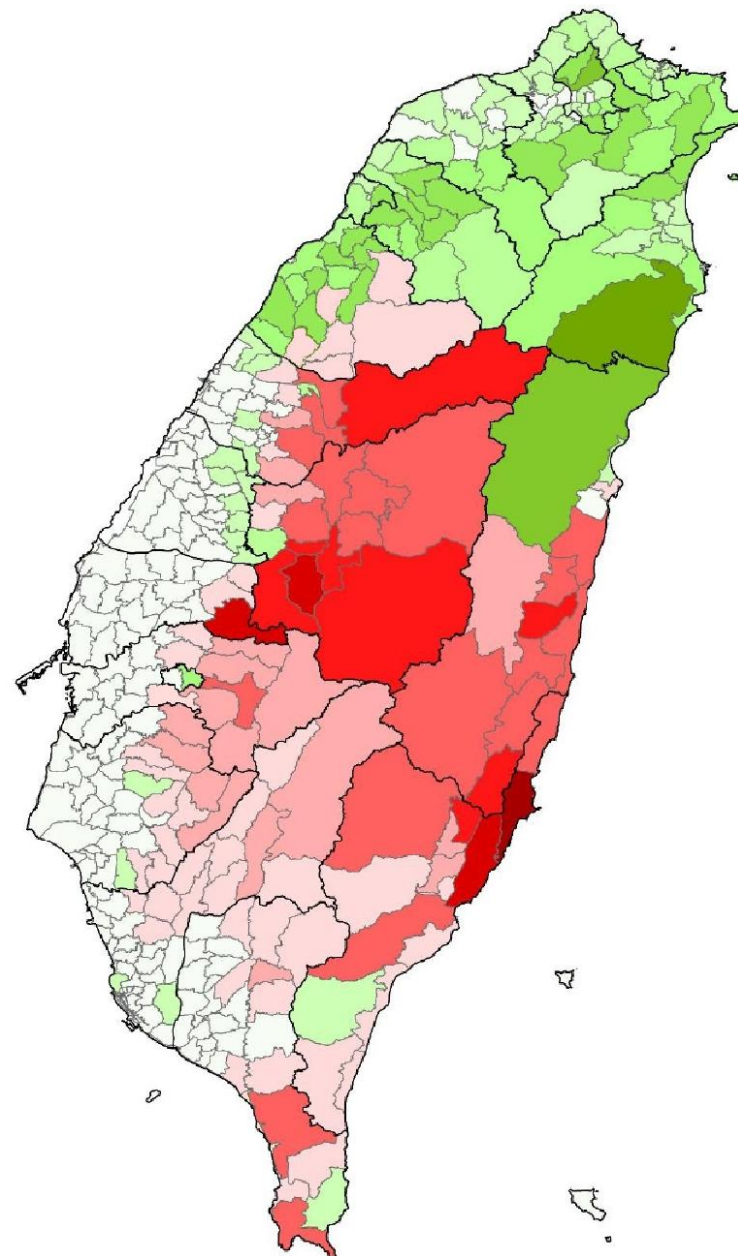
□ 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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(-4月)	83	23	28%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共92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*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	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4月30日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	92	15	17	124
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	92	28	35	155

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(-4月)	3	2	2	7
合計	92	28	35	155