



113年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報149件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾5例為陽性，案例發生地區分別為南投縣水里鄉1例、屏東縣恆春鎮1例、花蓮縣玉里鎮1例、萬榮鄉1例及鳳林鎮1例，歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



113年1-5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3例鼬獾

臺中4例鼬獾

南投1例鼬獾
(水里*1)

雲林1例鼬獾

臺南2例鼬獾

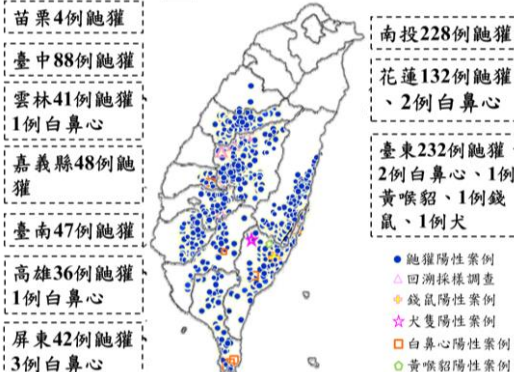
屏東4例鼬獾
(恆春*1)

花蓮11例鼬獾
(玉里*1、萬榮*1、鳳林*1)

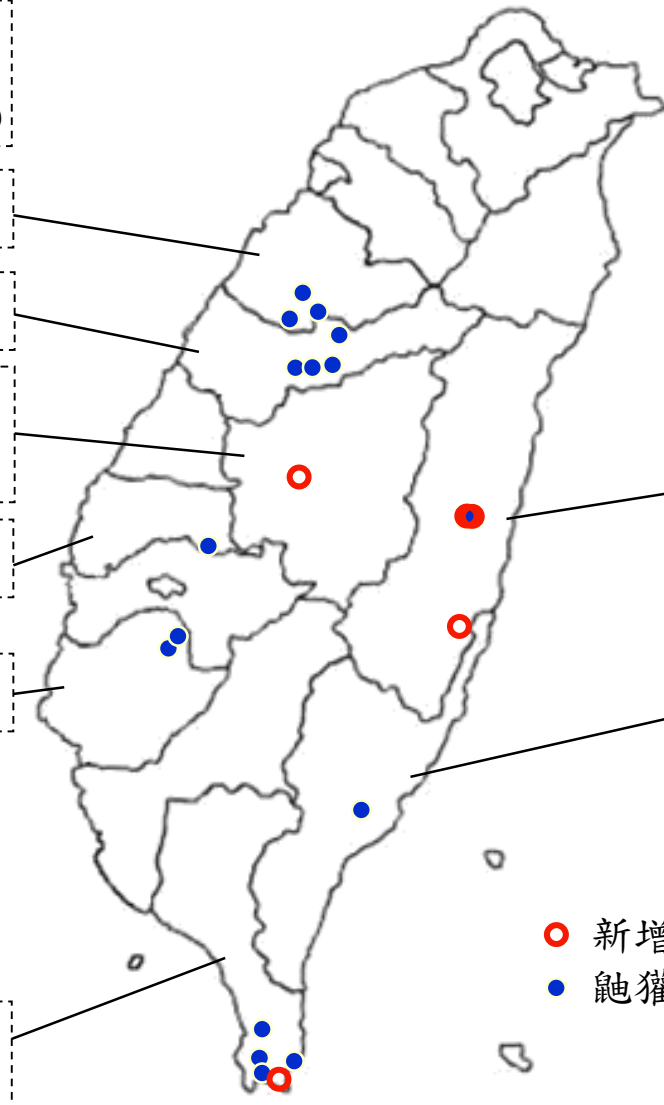
臺東1例鼬獾

○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

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。

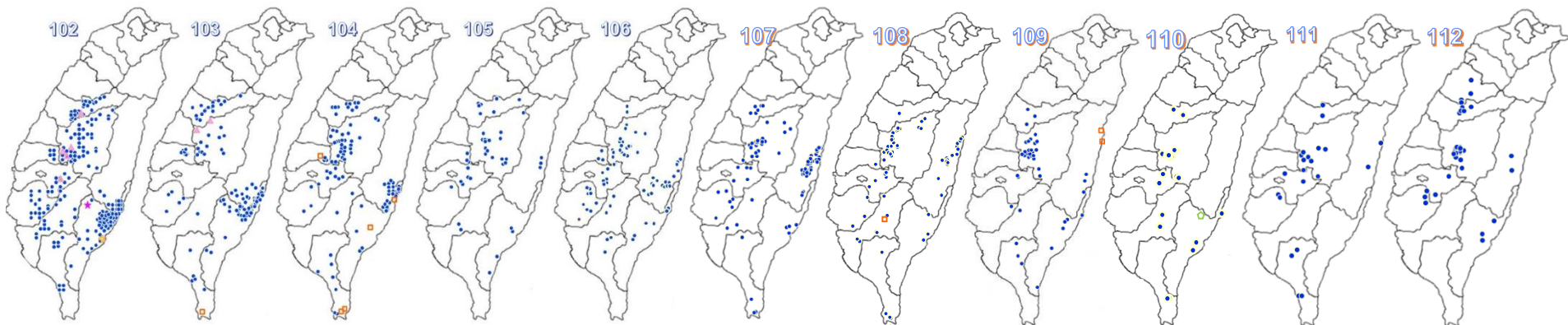


113年已檢驗食肉目野生動物335件(含鼬獾107件)、犬貓137件、蝙蝠18件及其他野生動物41件，其中27件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體37件。



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(-5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	88(+18)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	49(+17)	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	18(+8)	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	63 ^a	33 ^b	335(+92) ^a	27(+5) ^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	41(+8) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	37(+6)	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	568(+149)	27(+5)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**5,434**件：

鼬獾**3,046**件、白鼻心**1,819**件、麝香貓**51**件、食蟹獾**294**件、黃鼠狼**12**件、貂**23**件、水獺**33**件、臺灣黑熊**7**件、石虎**149**件。

b.：鼬獾陽性案例共**949**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7件(卓蘭*3、泰安*2、南庄*1、大湖*1)、臺中92件(新社*14、霧峰*8、東勢*19、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347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**94**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**229**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9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)

g.：黃喉貂陽性案例共1件：110年陽性案例1例(海端*1)



113年1-5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	107(+24)	27(+5)	白鼻心	175(+52)	0
麝香貓	5(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	34(+14)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	12(+1)	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5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	4月23日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	5月2日
2	4月23日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	5月2日
3	4月23日	臺南市	東區	白鼻心	(-)	5月2日
4	4月23日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	5月2日
5	4月26日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	5月2日
6	4月24日	臺東縣	大武鄉	白鼻心	(-)	5月2日
7	4月30日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	5月2日
8	4月30日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	5月2日
9	4月29日	桃園市	八德區	白鼻心	(-)	5月2日
10	5月3日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月9日
11	5月4日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月9日
12	5月5日	苗栗縣	西湖鄉	石虎	(-)	5月9日
13	5月6日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	5月9日
14	5月6日	南投縣	南投市	鼬獾	(-)	5月9日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年5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}
15	5月8日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	5月9日
16	5月2日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(-)	5月9日
17	5月6日	新北市	瑞芳區	麝香貓	(-)	5月9日
18	5月8日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月16日
19	5月13日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月16日
20	5月13日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	5月16日
21	5月15日	南投縣	中寮鄉	食蟹獾	(-)	5月16日
22	4月26日	屏東縣	竹田鄉	白鼻心	(-)	5月17日
23	5月6日	彰化縣	埔鹽鄉	白鼻心	(-)	5月17日
24	5月13日	彰化縣	芬園鄉	白鼻心	(-)	5月17日
25	5月13日	彰化縣	社頭鄉	白鼻心	(-)	5月17日
26	5月13日	屏東縣	潮州鎮	白鼻心	(-)	5月17日
27	5月13日	高雄市	鼓山區	白鼻心	(-)	5月17日
28	5月15日	花蓮縣	豐濱鄉	白鼻心	(-)	5月23日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年5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}
29	5月15日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	5月23日
30	5月15日	雲林縣	崙背鄉	白鼻心	(-)	5月23日
31	5月21日	雲林縣	土庫鎮	白鼻心	(-)	5月23日
32	5月16日	臺南市	後壁區	白鼻心	(-)	5月23日
33	5月16日	臺南市	南區	白鼻心	(-)	5月23日
34	5月16日	臺南市	永康區	白鼻心	(-)	5月23日
35	5月21日	苗栗縣	大湖鄉	食蟹獐	(-)	5月23日
36	5月20日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	5月23日
37	5月16日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月23日
38	5月22日	嘉義縣	番路鄉	食蟹獐	(-)	5月23日
39	5月22日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	5月23日
40	5月22日	新北市	平溪區	白鼻心	(-)	5月23日
41	5月27日	臺南市	白河區	白鼻心	(-)	5月30日
42	5月27日	臺南市	南區	白鼻心	(-)	5月30日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年5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}
43	5月27日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	5月30日
44	5月27日	臺南市	白河區	白鼻心	(-)	5月30日
45	5月27日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	5月30日
46	5月29日	南投縣	鹿谷鄉	白鼻心	(-)	5月30日
47	5月28日	新北市	中和區	白鼻心	(-)	5月30日
48	5月28日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	5月30日
49	4月29日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	5月31日
50	4月29日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月31日
51	4月30日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月31日
52	4月30日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月31日
53	4月30日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	5月31日
54	5月1日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	5月31日
55	5月2日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	5月31日
56	5月8日	花蓮縣	新城鄉	白鼻心	(-)	5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5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}
57	5月7日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月31日
58	5月7日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	5月31日
59	5月7日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	5月31日
60	5月7日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	5月31日
61	5月7日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日
62	5月7日	臺北市	文山區	食蟹獾	(-)	5月31日
63	5月7日	臺北市	內湖區	食蟹獾	(-)	5月31日
64	5月7日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日
65	5月8日	新北市	貢寮區	食蟹獾	(-)	5月31日
66	5月8日	新北市	新店區	食蟹獾	(-)	5月31日
67	5月8日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日
68	5月15日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	5月31日
69	5月15日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獾	(-)	5月31日
70	5月16日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5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5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}
71	5月16日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月31日
72	5月17日	臺北市	信義區	鼬獾	(-)	5月31日
73	5月16日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月31日
74	5月23日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	5月31日
75	5月21日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	5月31日
76	5月23日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	5月31日
77	5月23日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月31日
78	5月23日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	5月31日
79	5月27日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	5月31日
80	5月21日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月31日
81	5月1日	新北市	汐止區	鼬獾	(-)	5月31日
82	5月1日	新北市	新莊區	食蟹獾	(-)	5月31日
83	5月1日	新北市	深坑區	食蟹獾	(-)	5月31日
84	5月1日	新北市	深坑區	食蟹獾	(-)	5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5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}
85	5月8日	苗栗縣	南庄鄉	食蟹獐	(-)	5月31日
86	5月8日	新竹縣	竹東鎮	食蟹獐	(-)	5月31日
87	5月8日	新竹縣	五峰鄉	鼬獾	(-)	5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5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26日	花蓮縣	玉里鎮	鼬獾	(+)	5月1日
2	5月1日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	5月9日
3	5月15日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	5月16日
4	5月16日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	5月23日
5	5月27日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	5月30日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年5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	4月26日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	5月2日
2	5月6日	南投縣	名間鄉	蝙蝠	(-)	5月9日
3	5月8日	嘉義縣	民雄鄉	蝙蝠	(-)	5月9日
4	5月9日	桃園市	平鎮區	穿山甲	(-)	5月16日
5	5月9日	苗栗縣	泰安鄉	穿山甲	(-)	5月16日
6	5月21日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	5月23日
7	5月16日	高雄市	湖內區	蝙蝠	(-)	5月23日
8	5月28日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	5月30日
9	5月29日	南投縣	南投市	蝙蝠	(-)	5月30日
10	5月29日	南投縣	集集鎮	蝙蝠	(-)	5月30日
11	5月24日	高雄市	田寮區	穿山甲	(-)	5月30日
12	5月29日	臺中市	大里區	蝙蝠	(-)	5月30日
13	5月7日	基隆市	信義區	山羌	(-)	5月31日
14	5月20日	基隆市	安樂區	山羌	(-)	5月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年5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}
15	5月21日	苗栗縣	苗栗市	穿山甲	(-)	5月31日
16	5月21日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	5月31日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年5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	4月22日	新北市	貓	(-)	5月2日
2	4月22日	新北市	犬	(-)	5月2日
3	4月22日	新北市	貓	(-)	5月2日
4	4月24日	新北市	貓	(-)	5月2日
5	4月24日	新北市	貓	(-)	5月2日
6	4月29日	新竹市	犬	(-)	5月2日
7	5月2日	花蓮縣	犬	(-)	5月9日
8	5月10日	花蓮縣	犬	(-)	5月16日
9	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
10	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
11	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
12	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
13	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
14	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年5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}
15	5月14日	臺中市	犬	(-)	5月16日
16	5月14日	新北市	貓	(-)	5月23日
17	5月14日	花蓮縣	貓	(-)	5月23日
18	5月17日	臺東縣	犬	(-)	5月23日
19	5月17日	臺東縣	犬	(-)	5月23日
20	5月17日	臺東縣	貓	(-)	5月23日
21	5月17日	花蓮縣	犬	(-)	5月23日
22	5月17日	花蓮縣	貓	(-)	5月23日
23	5月17日	花蓮縣	犬	(-)	5月23日
24	5月17日	花蓮縣	貓	(-)	5月23日
25	5月17日	花蓮縣	犬	(-)	5月23日
26	5月17日	花蓮縣	犬	(-)	5月23日
27	5月17日	澎湖縣	貓	(-)	5月23日
28	5月17日	澎湖縣	貓	(-)	5月23日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年5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}
29	5月20日	雲林縣	犬	(-)	5月23日
30	5月21日	新竹市	貓	(-)	5月23日
31	5月24日	屏東縣	貓	(-)	5月30日
32	5月24日	屏東縣	貓	(-)	5月30日
33	5月24日	屏東縣	貓	(-)	5月30日
34	5月24日	屏東縣	貓	(-)	5月30日
35	5月26日	花蓮縣	貓	(-)	5月30日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



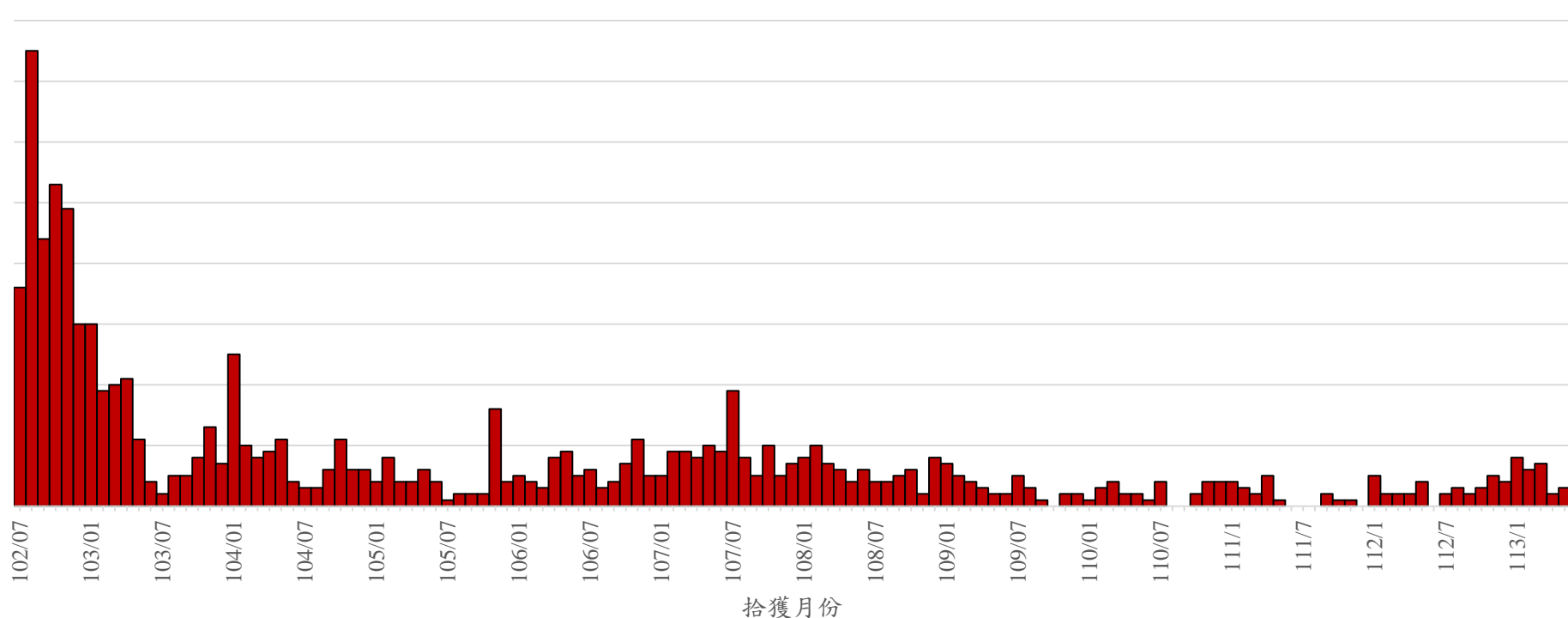
113年5月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

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12日	邊境	鼠	(-)	5月23日
2	4月12日	邊境	鼠	(-)	5月23日
3	4月12日	邊境	鼠	(-)	5月23日
4	4月12日	邊境	鼠	(-)	5月23日
5	4月12日	邊境	鼠	(-)	5月23日
6	4月12日	邊境	鼠	(-)	5月23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

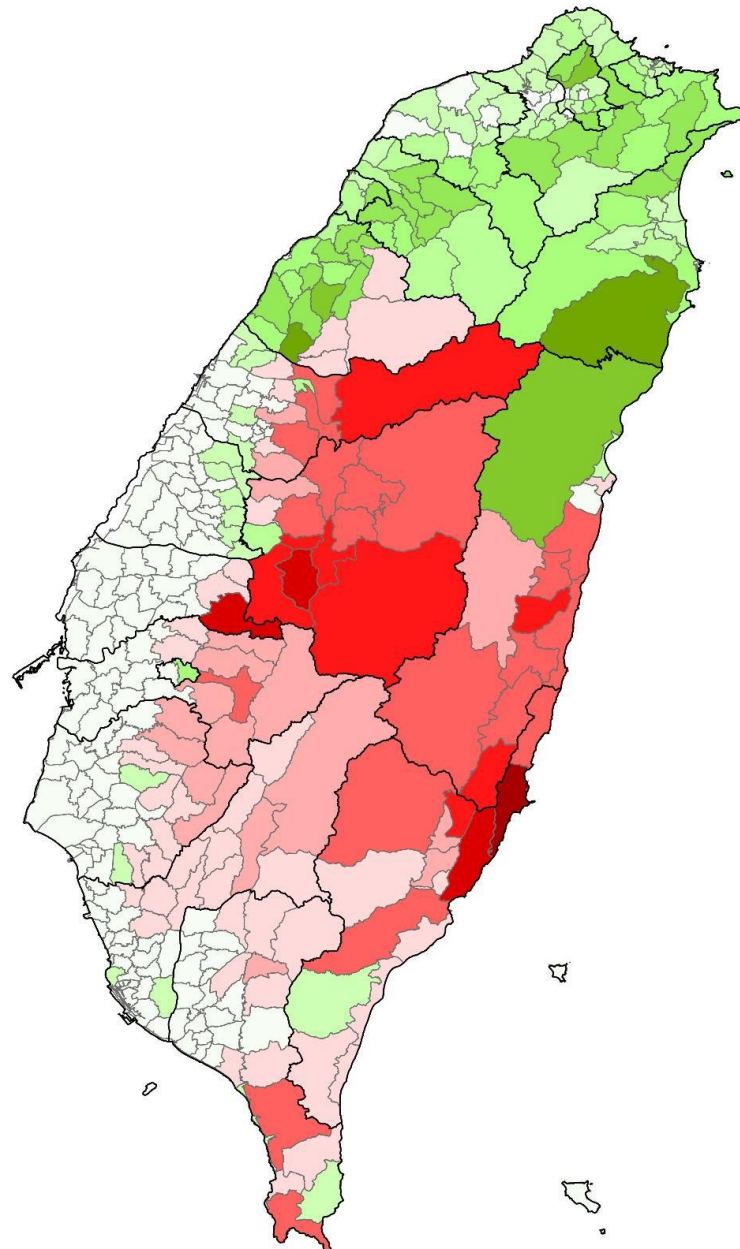
-  檢出狂犬病陽性案例累積數
-  檢出陰性鼬獾案例累積數
-  無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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(-5月)	107	27	25%



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	14	15	117
白鼻心	0	10	12	22
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	88	25	27	140

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(-5月)	1	0	5	6
合計	88	25	27	140