



115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194件動物狂犬病監測檢驗結果，其中白鼻心1例及鼬獾8例為陽性，白鼻心案例發生在屏東縣恆春鎮，鼬獾案例發生地區分別為苗栗縣三義鄉1例、臺中市和平區1例、南投縣竹山鎮1例、嘉義縣竹崎鄉1例、臺南市白河區1例、臺東縣卑南鄉1例、太麻里鄉1例及東河鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市100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9例鼬獾
 (三義*1)

臺中4例鼬獾
 (和平*1)

南投5例鼬獾
 (竹山*1)

雲林1例鼬獾

嘉義縣5例鼬獾
 (竹崎*1)

臺南1例鼬獾
 (白河*1)

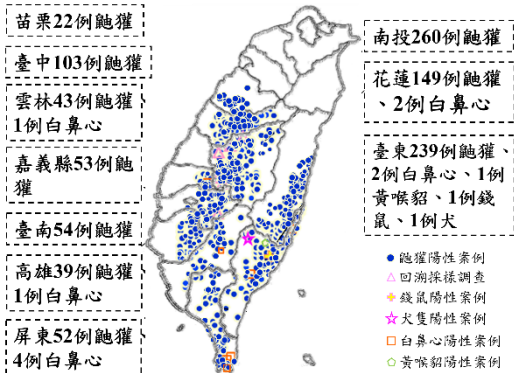
屏東1例鼬獾

花蓮2例鼬獾

臺東3例鼬獾
 (卑南*1、太麻里*1、東河*1)

○ 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

102-114年疫情狀況



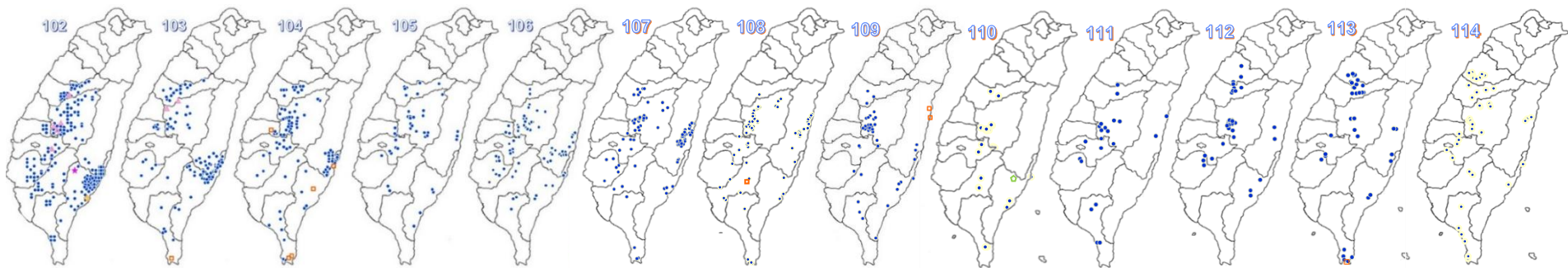
- 102/9/5接獲獸醫所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸醫所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至114年間檢驗食肉目野生動物6,459件(鼬獾3,335件)、犬貓7,789件，除1,014例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市99鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

- 115年已檢驗食肉目野生動物428件(含鼬獾144件)、犬貓210件、蝙蝠22件及其他野生動物29件，其中31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100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。



102-114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 ^c	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(-5月)		合計
	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	
犬	307	0	289	0	312	0	159(+38)	0	6834
貓	125	0	121	0	133	0	51(+13)	0	1166
蝙蝠	75	0	62	0	78	0	22(+7)	0	1208
食肉目 野生動物	634	33 ^b	666 ^a	46 ^{b,f}	694	47	428(+130) ^a	32(+9) ^b	6887
其他 野生動物	111	0	99 ^c	0	98	0	29(+6) ^c	0	1306
邊境及 其他動物	6	0	39	0	13	0	10	0	152
總計	1258	33	1276	46	1328	47	699(+194)	32(+9)	17553

*括號內數字為本月新增數量

註

a.：食肉目野生動物共檢測6,887件：

鼬獾3,479件、白鼻心2,534件、麝香貓86件、食蟹獾454件、黃鼠狼13件、貂29件、水獺38件、臺灣黑熊12件、石虎242件。

b.：鼬獾陽性案例共1,045件：南投265件(魚池*15、鹿谷*66、水里*31、國姓*21、仁愛*14、信義*23、竹山*35、草屯*5、埔里*14、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗31件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*6、三義*9、公館*2、通霄*5、銅鑼*1)、臺中107件(新社*14、霧峰*8、東勢*23、太平*17、大里*1、和平*31、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58件(梅山*8、番路*16、竹崎*12、阿里山*6、中埔*8、大埔*5、大林*1、民雄*1、水上*1)、臺南55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*10、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53件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*13、泰武*2、枋寮*1、春日*3、三地門*4、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋山*2)、花蓮151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*18)、臺東242件(東河*54、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*3、卑南*17、鹿野*8、達仁*4、長濱*18、太麻里鄉*3、大武*1)

c.：其他野生動物檢體：鼯鼯218件、松鼠372件、飛鼠24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119件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲330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11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)、115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	144(+30)	31(+8)	白鼻心	199(+70)	1(+1)
麝香貓	10(+3)	0	黃鼠狼	1(+1)	0
食蟹獾	49(+20)	0	貂	0	0
水獺	3	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	22(+6)	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



115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15日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	5月4日
2	4月16日	屏東縣	潮州鎮	白鼻心	(-)	5月4日
3	4月14日	彰化縣	溪州鄉	白鼻心	(-)	5月4日
4	4月28日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月29日
5	4月28日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	5月29日
6	4月28日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月29日
7	4月28日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
8	4月28日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	5月29日
9	4月28日	苗栗縣	西湖鄉	食蟹獾	(-)	5月29日
10	4月28日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月29日
11	4月28日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月29日
12	4月28日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	5月29日
13	4月28日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
14	4月28日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	5月29日
15	4月29日	彰化縣	北斗鎮	白鼻心	(-)	5月13日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
16	4月30日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	5月29日
17	4月28日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	5月13日
18	4月28日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獐	(-)	5月13日
19	4月28日	屏東縣	麟洛鄉	白鼻心	(-)	5月4日
20	4月30日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	5月7日
21	4月30日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	5月7日
22	4月15日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	5月4日
23	4月22日	屏東縣	內埔鄉	食蟹獐	(-)	5月4日
24	4月24日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	5月4日
25	5月7日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	5月29日
26	5月6日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	5月14日
27	5月6日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	5月7日
28	5月5日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月29日
29	5月5日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月29日
30	5月5日	苗栗縣	銅鑼鄉	食蟹獐	(-)	5月14日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
31	5月5日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
32	5月5日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	5月29日
33	5月5日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	5月29日
34	5月4日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	5月13日
35	5月4日	屏東縣	長治鄉	白鼻心	(-)	5月13日
36	5月4日	屏東縣	竹田鄉	白鼻心	(-)	5月13日
37	5月4日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	5月13日
38	4月29日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	5月29日
39	4月29日	宜蘭縣	冬山鄉	食蟹獾	(-)	5月29日
40	4月30日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	5月7日
41	4月30日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	5月7日
42	4月30日	臺中市	大甲區	石虎	(-)	5月7日
43	5月13日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	5月29日
44	5月12日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月14日
45	5月12日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月14日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
46	5月7日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	5月29日
47	5月7日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	5月29日
48	5月7日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
49	5月7日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
50	5月7日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月14日
51	5月7日	苗栗縣	銅鑼鄉	食蟹獾	(-)	5月14日
52	5月12日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
53	5月12日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	5月29日
54	5月12日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	5月29日
55	5月12日	苗栗縣	苑裡鎮	食蟹獾	(-)	5月29日
56	5月12日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	5月29日
57	5月8日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	5月13日
58	5月8日	雲林縣	莿桐鄉	白鼻心	(-)	5月13日
59	5月11日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	5月13日
60	5月12日	臺中市	大甲區	石虎	(-)	5月14日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
61	5月12日	臺中市	新社區	石虎	(-)	5月14日
62	5月12日	臺中市	新社區	食蟹獾	(-)	5月14日
63	5月8日	臺東縣	臺東市	麝香貓	(-)	5月14日
64	5月8日	南投縣	埔里鎮	白鼻心	(-)	5月14日
65	5月19日	臺北市	信義區	食蟹獾	(-)	5月29日
66	5月21日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	5月29日
67	5月25日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	5月29日
68	5月13日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	5月21日
69	5月19日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月28日
70	5月19日	臺南市	安定區	白鼻心	(-)	5月28日
71	5月19日	臺南市	南區	白鼻心	(-)	5月28日
72	5月19日	臺南市	六甲區	白鼻心	(-)	5月28日
73	5月19日	臺南市	白河區	白鼻心	(-)	5月28日
74	5月14日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	5月21日
75	5月14日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	5月29日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
76	5月14日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	5月29日
77	5月14日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	5月21日
78	5月15日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	5月29日
79	5月15日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	5月29日
80	5月15日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	5月21日
81	5月15日	苗栗縣	卓蘭鎮	食蟹獾	(-)	5月21日
82	5月15日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	5月29日
83	5月15日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	5月21日
84	5月15日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
85	5月15日	苗栗縣	西湖鄉	白鼻心	(-)	5月29日
86	5月21日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
87	5月21日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	5月28日
88	5月21日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
89	5月21日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	5月29日
90	5月15日	苗栗縣	造橋鄉	石虎	(-)	5月21日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
91	5月15日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	5月21日
92	5月19日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	5月21日
93	5月13日	基隆市	七堵區	麝香貓	(-)	5月21日
94	5月19日	臺東縣	鹿野鄉	食蟹獾	(-)	5月21日
95	5月19日	臺中市	和平區	黃鼠狼	(-)	5月21日
96	5月22日	嘉義縣	中埔鄉	白鼻心	(-)	5月28日
97	5月26日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	5月29日
98	5月26日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	5月28日
99	5月26日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	5月28日
100	5月26日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	5月29日
101	5月26日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	5月29日
102	5月27日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	5月29日
103	5月27日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	5月29日
104	5月27日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	5月29日
105	5月23日	苗栗縣	三義鄉	麝香貓	(-)	5月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
106	5月23日	苗栗縣	通霄鎮	食蟹獐	(-)	5月28日
107	5月23日	苗栗縣	苑裡鎮	食蟹獐	(-)	5月28日
108	5月23日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獐	(-)	5月28日
109	5月23日	臺中市	太平區	石虎	(-)	5月28日
110	5月23日	南投縣	水里鄉	白鼻心	(-)	5月28日
111	5月26日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月28日
112	5月19日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月28日
113	5月11日	新北市	板橋區	白鼻心	(-)	5月29日
114	5月11日	新北市	林口區	白鼻心	(-)	5月29日
115	5月12日	新北市	樹林區	鼬獾	(-)	5月29日
116	5月12日	新北市	三峽區	食蟹獐	(-)	5月29日
117	5月12日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	5月29日
118	5月12日	新北市	金山區	鼬獾	(-)	5月29日
119	5月12日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	5月29日
120	5月12日	新北市	樹林區	白鼻心	(-)	5月29日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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}
121	5月14日	新北市	土城區	白鼻心	(-)	5月29日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



115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	5月7日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(+)	5月13日
2	5月7日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(+)	5月14日
3	5月12日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	5月14日
4	5月8日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	5月14日
5	5月19日	臺南市	白河區	鼬獾	(+)	5月28日
6	5月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	5月21日
7	5月22日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(+)	5月25日
8	5月27日	臺東縣	太麻里鄉	鼬獾	(+)	5月28日
9	5月20日	臺東縣	東河鄉	鼬獾	(+)	5月28日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115年5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	5月5日	苗栗縣	銅鑼鄉	穿山甲	(-)	5月14日
2	5月12日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	5月14日
3	5月8日	臺東縣	關山鎮	蝙蝠	(-)	5月14日
4	5月11日	臺中市	和平區	蝙蝠	(-)	5月14日
5	5月14日	苗栗縣	頭屋鄉	穿山甲	(-)	5月29日
6	5月21日	苗栗縣	苗栗市	穿山甲	(-)	5月29日
7	5月27日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	5月29日
8	5月27日	基隆市	中正區	山羌	(-)	5月29日
9	5月26日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	5月28日
10	5月26日	臺東縣	東河鄉	蝙蝠	(-)	5月28日
11	5月26日	臺東縣	東河鄉	蝙蝠	(-)	5月28日
12	5月26日	臺東縣	東河鄉	蝙蝠	(-)	5月28日
13	5月21日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	5月28日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



115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29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
2	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
3	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
4	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
5	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
6	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
7	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
8	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
9	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
10	4月29日	臺中市	犬	(-)	5月7日
11	5月5日	苗栗縣	犬	(-)	5月14日
12	5月9日	非野生	犬	(-)	5月11日
13	5月9日	非野生	貓	(-)	5月11日
14	5月9日	非野生	貓	(-)	5月11日
15	4月28日	苗栗縣	犬	(-)	5月14日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115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}
16	5月8日	苗栗縣	犬	(-)	5月14日
17	5月8日	苗栗縣	犬	(-)	5月14日
18	5月12日	苗栗縣	犬	(-)	5月14日
19	5月6日	桃園市	貓	(-)	5月14日
20	5月6日	桃園市	貓	(-)	5月14日
21	5月6日	桃園市	貓	(-)	5月14日
22	5月11日	桃園市	貓	(-)	5月14日
23	5月11日	桃園市	貓	(-)	5月14日
24	5月11日	桃園市	貓	(-)	5月14日
25	5月11日	桃園市	犬	(-)	5月14日
26	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
27	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
28	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
29	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
30	5月11日	花蓮縣	貓	(-)	5月14日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



115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}
31	5月11日	花蓮縣	貓	(-)	5月14日
32	5月11日	花蓮縣	貓	(-)	5月14日
33	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
34	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
35	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
36	5月11日	花蓮縣	犬	(-)	5月14日
37	5月19日	臺南市	犬	(-)	5月21日
38	4月20日	新北市	犬	(-)	5月28日
39	4月20日	新北市	犬	(-)	5月28日
40	4月20日	新北市	犬	(-)	5月28日
41	4月27日	新北市	犬	(-)	5月28日
42	4月27日	新北市	犬	(-)	5月28日
43	4月27日	新北市	犬	(-)	5月28日
44	4月30日	新北市	犬	(-)	5月28日
45	4月30日	新北市	犬	(-)	5月28日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



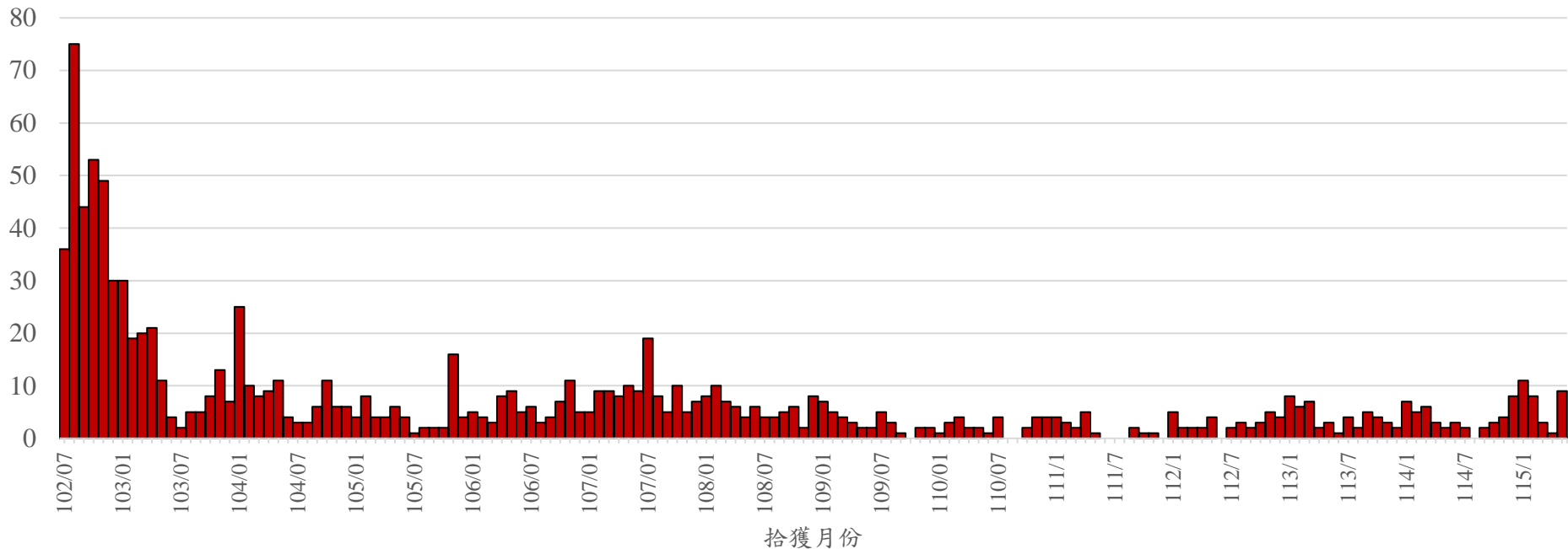
115年5月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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}
46	5月22日	新北市	犬	(-)	5月28日
47	5月22日	新北市	犬	(-)	5月28日
48	5月21日	新竹縣	貓	(-)	5月28日
49	5月21日	新竹縣	貓	(-)	5月28日
50	5月22日	新北市	犬	(-)	5月28日
51	5月4日	新北市	犬	(-)	5月28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100鄉鎮

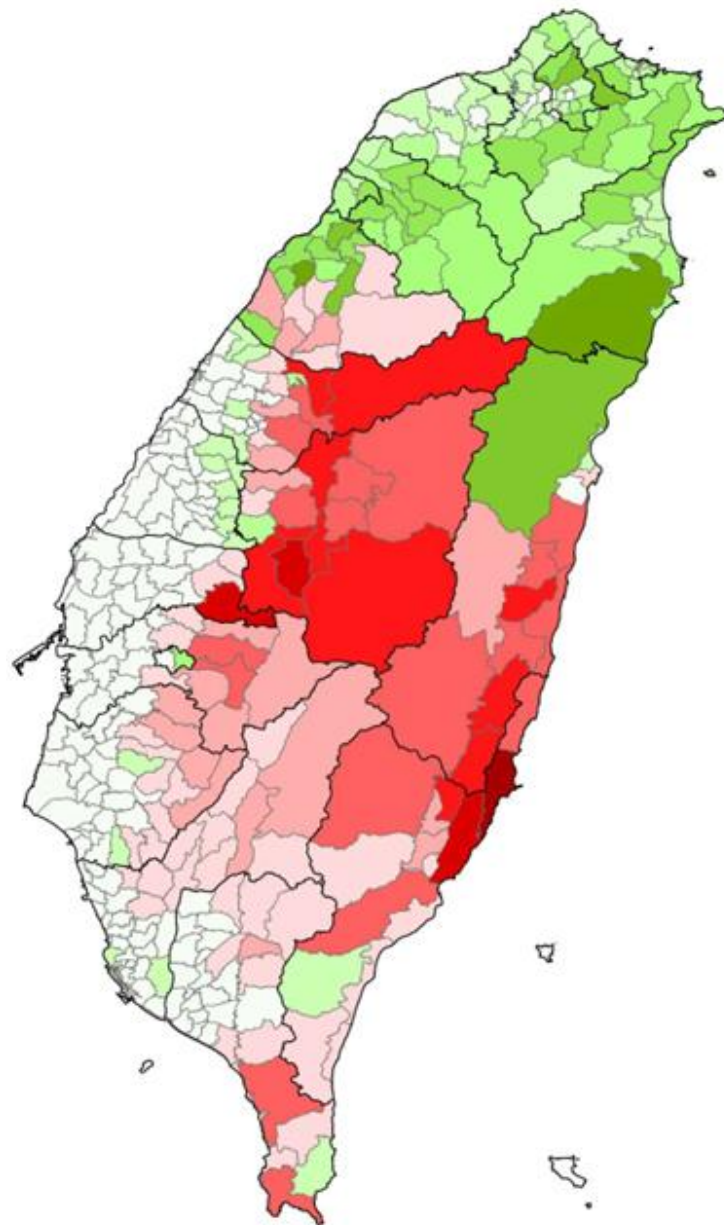
-  檢出狂犬病陽性案例累積數
-  檢出陰性鼬獾案例累積數
-  無檢驗資料(鼬獾)

➤ 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年迄今鮑獲送檢陽性率

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(-5月)	144	31	22%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共97件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
南投縣	21	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	14	竹崎*3、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3、阿里山*2
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	17	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1、太麻里*1



動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	97	18	18	133
白鼻心	0	13	18	31
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	97	32	36	165

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(-5月)	3	2	0	5
合計	97	32	36	165