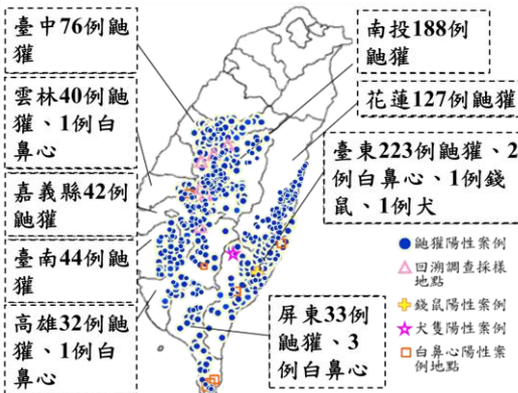


109年11月狂犬病監測結果

本月(11月1日至11月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報178例動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾3例為陽性，案例分布地區分別為南投縣水里鄉1例、竹山鎮1例及嘉義縣竹崎鄉1例，歷年總計案例發生地區為9縣市88鄉鎮。

102-108年疫情狀況



- 102/9/5接獲畜衛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接獲畜衛所通報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。
- 102-108年檢驗食肉目野生動物3,195件(鼬獾2,191件)、犬貓5,257件，除805例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及7例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中3例鼬獾

南投19例鼬獾
(水里*1、竹山*1)

嘉義2例鼬獾
(竹崎*1)

高雄1例鼬獾

屏東3例鼬獾

花蓮3例鼬獾
及2例白鼻心

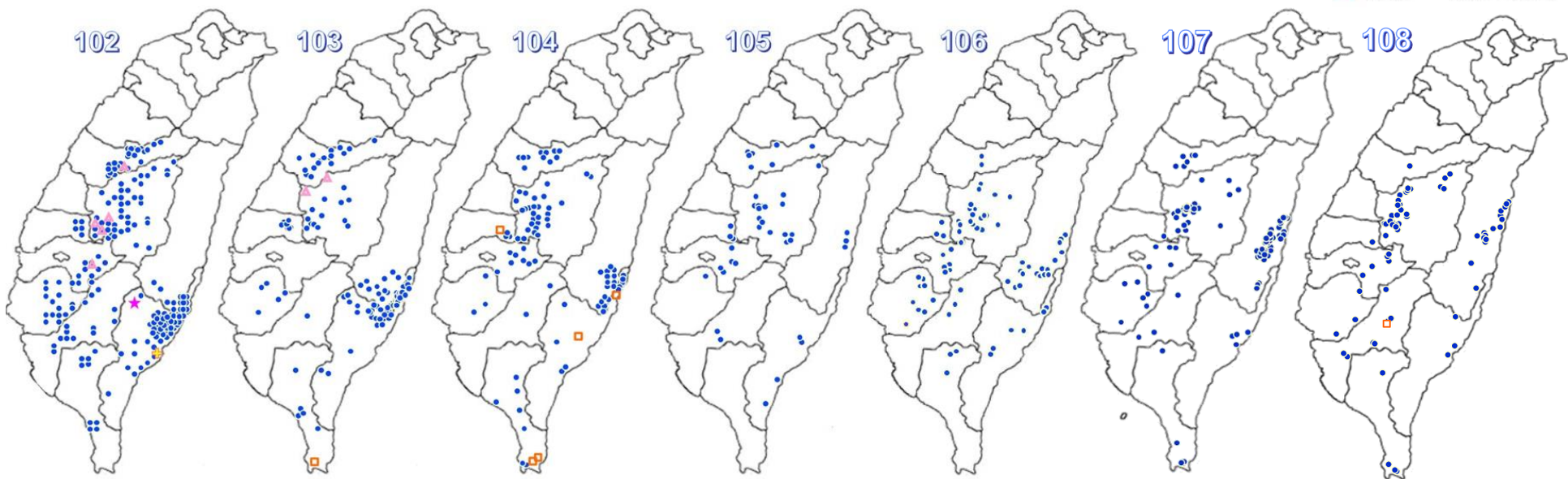
臺東5例鼬獾



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點
- 白鼻心陽性案例地點

109年起至11月30日已檢驗食肉目野生動物477件(含鼬獾214件)、犬貓367件、蝙蝠85件、其他野生動物113件，其中36件鼬獾及2件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體2件(犬1件及貓1件)。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯調查採樣
- ✚ 錢鼠陽性案例
- ★ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例



- 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。

88年至109年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年	
	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	275(+51)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	92(+21)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	85	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	477 ^a (+87)	38(+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	113 ^c (+19)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	2	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	1,044(+178)	38(+3)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,672**件：

鼬獾**2,405**件、白鼻心**1,004**件、麝香貓**26**件、食蟹獾**152**件、黃鼠狼**7**件、貂**14**件、水獺**21**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**41**件。

b.：鼬獾陽性案例共**841**件：南投**207**件(魚池*14、鹿谷*48、水里***21**、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山***26**、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*22、南投市*1)、臺中**79**件(新社*14、霧峰*8、東勢*14、太平*16、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林**40**件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義縣**44**件(梅山*7、番路*14、竹崎***8**、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南**44**件(南化*9、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄**33**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*5、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東**36**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*1)、花蓮**130**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**228**件(東河*52、臺東市*2、成功*85、海端*8、池上*33、關山*3、延平*2、卑南*11、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：鼯鼯**199**件、松鼠**237**件、飛鼠**22**件、家鼠**92**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**21**件、臺灣長鬃山羊**1**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**58**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**64**件、鼠**20**件、臺灣野兔**2**件、野生穴兔**1**件、羊**6**件、梅花鹿**3**件、兔子**5**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**5**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)

109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	214(+61)	36(+3)	白鼻心	194(+21)	2
麝香貓	8	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	30(+1)	0	貂	3	0
水獺	4	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	22(+4)	0			

依據畜衛所、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

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	11月4日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	11月12日
2	9月30日	臺中市	潭子區	山羌	(-)	11月16日
3	9月30日	臺中市	和平區	山羌	(-)	11月16日
4	9月30日	臺中市	和平區	山羌	(-)	11月16日
5	9月30日	臺中市	和平區	山羌	(-)	11月16日
6	11月11日	南投縣	國姓鄉	穿山甲	(-)	11月19日
7	11月24日	連江縣	北竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
8	11月24日	連江縣	北竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
9	11月24日	連江縣	北竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
10	11月24日	連江縣	北竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
11	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
12	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
13	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日
14	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鮐	(-)	11月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
15	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鯢	(-)	11月26日
16	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鯢	(-)	11月26日
17	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鯢	(-)	11月26日
18	11月24日	連江縣	南竿鄉	鮑鯢	(-)	11月26日
19	11月27日	臺南市	中西區	鮑鯢	(-)	11月28日
20	10月28日	彰化縣	福興鄉	白鼻心	(-)	11月2日
21	10月30日	臺中市	大甲區	鼬獾	(-)	11月5日
22	11月1日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	11月5日
23	11月2日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	11月5日
24	11月2日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	11月5日
25	11月2日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月5日
26	11月2日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	11月5日
27	11月2日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	11月5日
28	11月2日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	11月5日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	11月3日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	11月5日
30	10月29日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	11月5日
31	10月29日	嘉義縣	大埔鄉	鼬獾	(-)	11月5日
32	10月29日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	11月5日
33	10月29日	嘉義縣	竹崎鄉	白鼻心	(-)	11月5日
34	10月29日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	11月5日
35	11月9日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	11月12日
36	11月9日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	11月12日
37	11月9日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	11月12日
38	11月9日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	11月12日
39	11月7日	臺北市	大安區	石虎	(-)	11月12日
40	11月12日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	11月12日
41	11月12日	苗栗縣	苗栗市	石虎	(-)	11月12日
42	10月26日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
43	10月26日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
44	10月26日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
45	10月27日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	11月16日
46	10月27日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	11月16日
47	10月28日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	11月16日
48	10月22日	桃園市	平鎮區	白鼻心	(-)	11月16日
49	10月28日	新北市	板橋區	鼬獾	(-)	11月16日
50	11月4日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	11月16日
51	11月4日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	11月16日
52	11月4日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
53	11月5日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	11月16日
54	11月9日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月16日
55	11月9日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
56	11月9日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
57	11月9日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	11月16日
58	11月9日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	11月16日
59	11月10日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	11月16日
60	11月10日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
61	11月10日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	11月16日
62	11月10日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	11月16日
63	11月10日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
64	11月10日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	11月16日
65	10月26日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	11月16日
66	11月4日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
67	10月27日	苗栗縣	南庄鄉	白鼻心	(-)	11月16日
68	11月9日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月16日
69	11月9日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	11月16日
70	11月2日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	11月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
71	11月4日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	11月16日
72	11月17日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	11月19日
73	11月17日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	11月19日
74	11月11日	臺中市	新社區	石虎	(-)	11月19日
75	11月17日	屏東縣	獅子鄉	鼬獾	(-)	11月26日
76	11月18日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	11月26日
77	11月20日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	11月26日
78	11月23日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(-)	11月26日
79	11月23日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	11月26日
80	11月23日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	11月26日
81	11月23日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	11月26日
82	11月23日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	11月26日
83	11月23日	臺中市	東勢區	鼬獾	(-)	11月26日
84	11月24日	臺東縣	金峰鄉	鼬獾	(-)	11月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
85	11月24日	屏東縣	瑪家鄉	食蟹獾	(-)	11月26日
86	11月10日	屏東縣	佳冬鄉	白鼻心	(-)	11月27日
87	11月16日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	11月27日
88	11月16日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月27日
89	11月17日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11月27日
90	11月17日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11月27日
91	11月17日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	11月27日
92	11月17日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	11月27日
93	11月17日	桃園市	大溪區	鼬獾	(-)	11月27日
94	11月18日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	11月27日
95	11月19日	新北市	深坑區	白鼻心	(-)	11月27日
96	11月17日	新竹縣	北埔鄉	鼬獾	(-)	11月27日
97	11月17日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	11月27日
98	11月23日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年11月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
99	11月23日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	11月27日
100	11月23日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	11月27日
101	11月23日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	11月27日
102	11月23日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	11月27日
103	11月18日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	11月27日
104	10月30日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(+)	11月5日
105	11月10日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	11月12日
106	11月26日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	11月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
2	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
3	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
4	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
5	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
6	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
7	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
8	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
9	10月30日	臺南市	貓	(-)	11月5日
10	10月30日	臺南市	犬	(-)	11月5日
11	11月4日	新北市	犬	(-)	11月5日
12	11月4日	新北市	犬	(-)	11月5日
13	11月4日	新北市	犬	(-)	11月5日
14	11月4日	新北市	犬	(-)	11月5日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
15	11月4日	新北市	犬	(-)	11月5日
16	11月4日	新北市	貓	(-)	11月5日
17	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
18	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
19	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
20	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
21	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
22	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
23	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
24	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
25	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
26	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
27	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
28	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
30	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
31	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
32	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
33	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
34	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
35	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
36	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
37	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
38	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
39	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
40	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
41	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
42	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
43	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
44	10月30日	嘉義縣	犬	(-)	11月5日
45	11月6日	花蓮縣	犬	(-)	11月12日
46	11月6日	花蓮縣	犬	(-)	11月12日
47	11月6日	花蓮縣	犬	(-)	11月12日
48	11月6日	花蓮縣	犬	(-)	11月12日
49	11月6日	花蓮縣	犬	(-)	11月12日
50	11月9日	宜蘭縣	犬	(-)	11月12日
51	11月9日	宜蘭縣	犬	(-)	11月12日
52	11月9日	臺北市	犬	(-)	11月12日
53	11月10日	臺北市	貓	(-)	11月12日
54	11月10日	臺北市	貓	(-)	11月12日
55	11月10日	臺北市	貓	(-)	11月12日
56	11月10日	臺北市	貓	(-)	11月12日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
57	11月10日	臺北市	貓	(-)	11月12日
58	11月10日	臺北市	犬	(-)	11月12日
59	11月10日	臺北市	犬	(-)	11月12日
60	11月13日	新北市	貓	(-)	11月19日
61	11月13日	新北市	犬	(-)	11月19日
62	11月13日	新北市	貓	(-)	11月19日
63	11月13日	新北市	貓	(-)	11月19日
64	11月13日	新北市	貓	(-)	11月19日
65	11月16日	臺北市	犬	(-)	11月19日
66	11月17日	嘉義市	犬	(-)	11月19日
67	11月25日	連江縣	貓	(-)	11月26日
68	11月25日	連江縣	貓	(-)	11月26日
69	11月19日	臺北市	犬	(-)	11月26日
70	11月25日	臺北市	犬	(-)	11月26日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

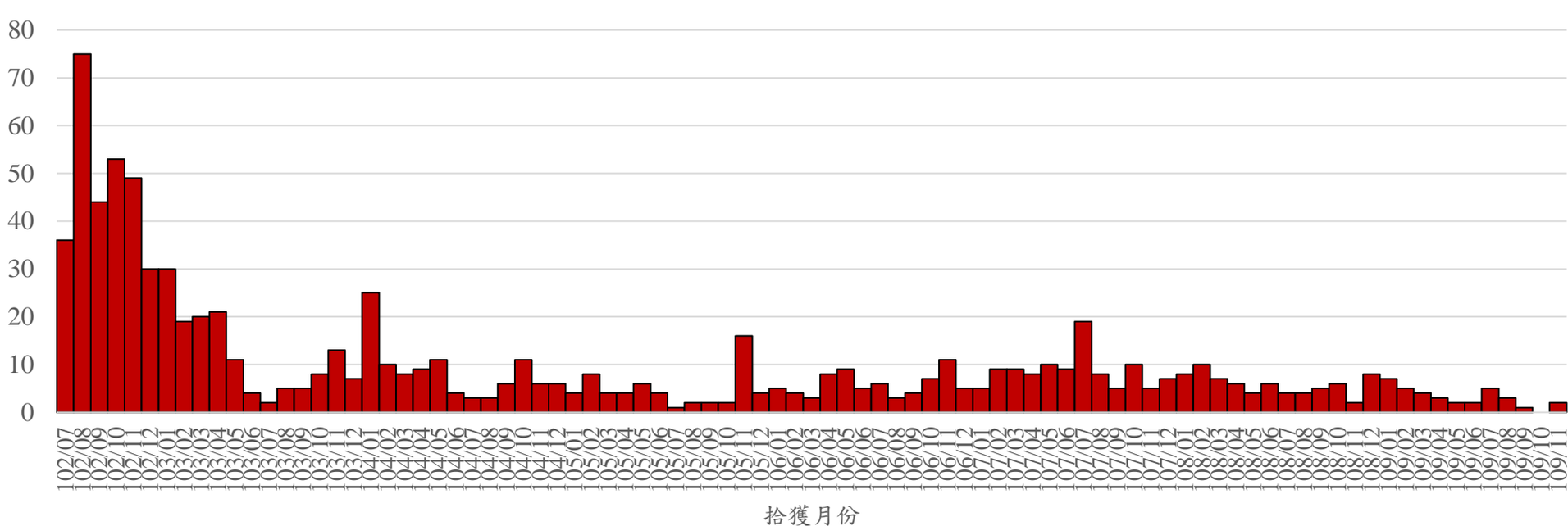
109年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
71	11月19日	嘉義市	犬	(-)	11月26日
72	11月24日	嘉義市	犬	(-)	11月26日

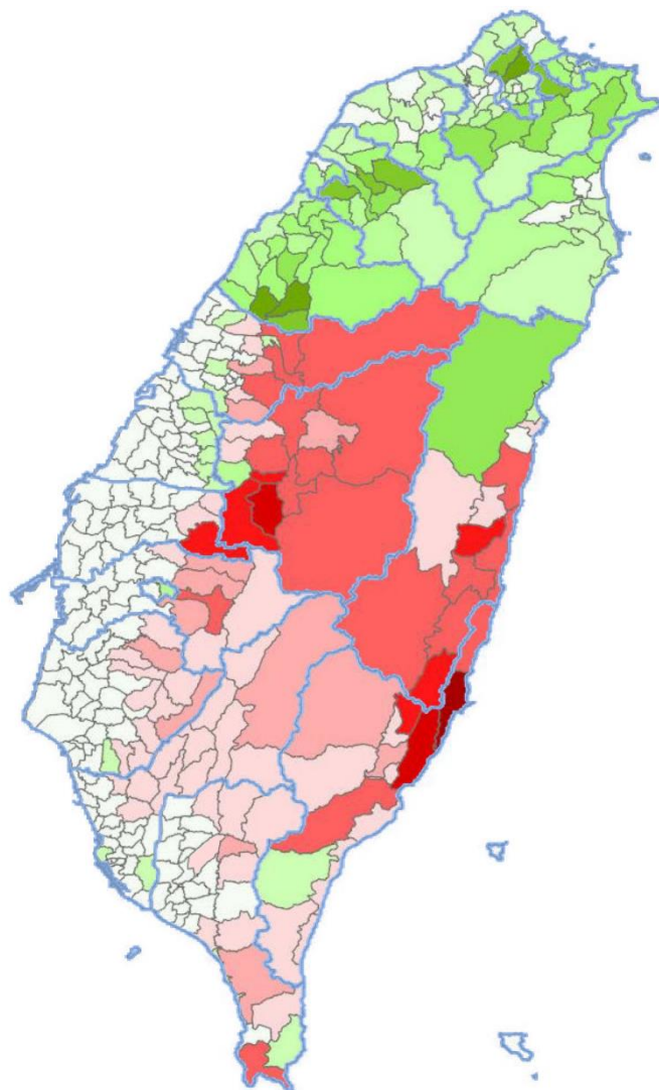
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



102至109年11月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102至109年動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88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

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <30
- 30 ~ <40
- ≥40

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 (1-11月)	214	36	17%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共74件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	15	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*4、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	10	竹崎*2、梅山*2、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	6	白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	6	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、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	未捕捉到	
鼬獾	74	8	7	89
白鼻心	0	9	6	15
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	74	18	13	105

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	未捕捉到	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
合計	74	18	13	105