

107年8月31日狂犬病監測結果

本月(8月1日至8月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知230例動物狂犬病監測檢驗結果，其中20例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣瑞穗鄉及花蓮縣光復鄉各4例、南投縣鹿谷鄉、南投縣水里鄉、花蓮縣富里鄉及臺中市和平區各2例、南投縣集集鎮、南投縣仁愛鄉、花蓮縣壽豐鄉及臺中市太平區各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。



107年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：107年8月31日

臺中6例鼬獾
(和平2*、太平*)

南投23例鼬獾
(集集*1、鹿谷*2、水里*2、仁愛*1)

雲林1例鼬獾

花蓮39例鼬獾
(富里*2、瑞穗*4、光復*4、壽豐*1)

嘉義4例鼬獾

臺東3例鼬獾

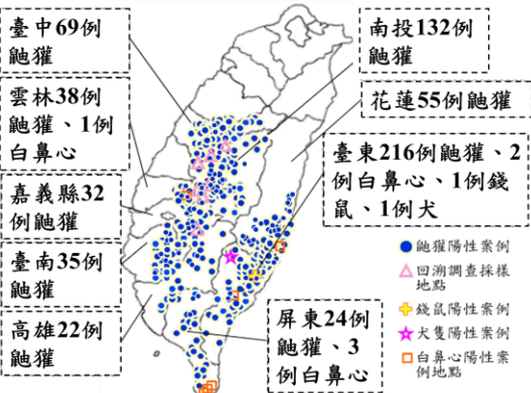
臺南6例鼬獾

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

高雄1例鼬獾

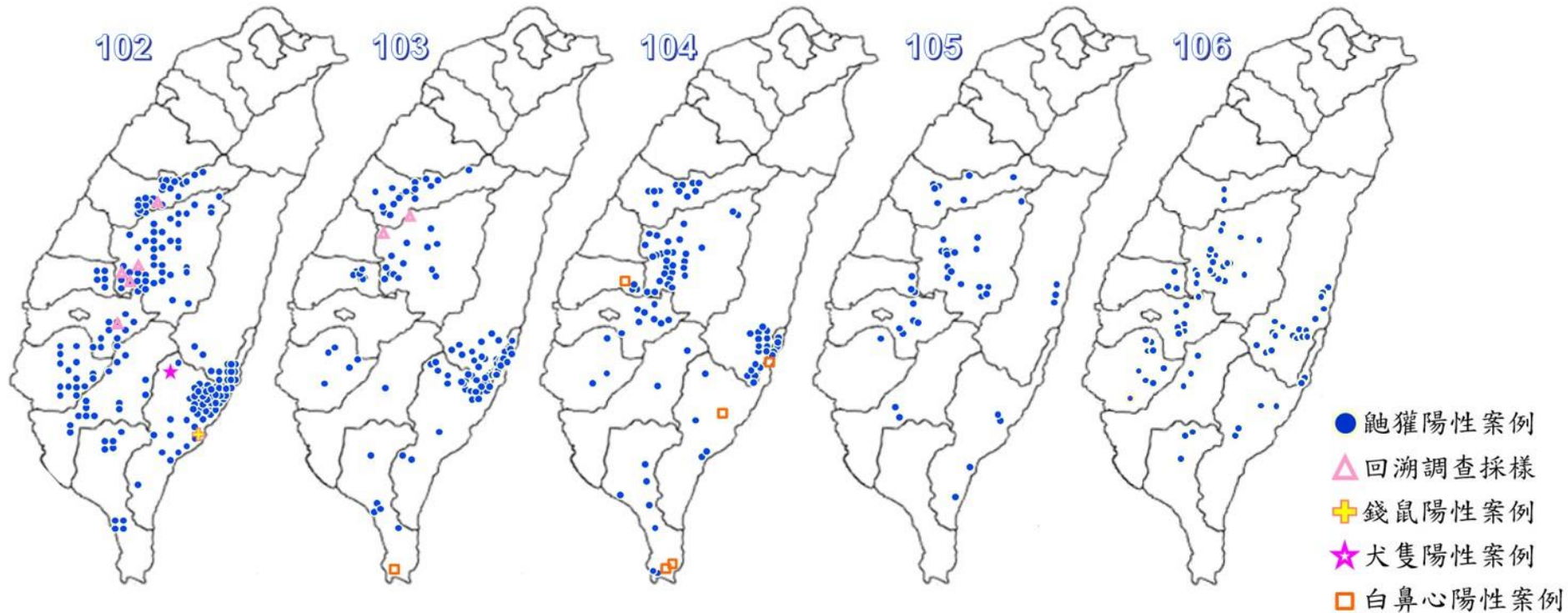
屏東3例鼬獾

102-106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。
- 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件，除623例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

107年起至8月31日已檢驗食肉目野生動物374件(含鼬獾221件)、犬貓338件、蝙蝠104件及其他野生動物60件，其中86件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。



- 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鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 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鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至107年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：107年8月31日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107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
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	295(+111)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	43(+14)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	104(+38)	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	374 ^a (+54)	86 ^b (+20)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	60 ^c (+13)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	876(+230)	86(+20)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,617**件：鼬獾**1,873**件、白鼻心**619**件、麝香貓11件、食蟹獾**73**件、黃鼠狼6件、貂11件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎**6**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**709**件：南投**155**件(魚池*14、鹿谷***33**、水里***15**、國姓*10、仁愛***10**、信義*9、竹山*21、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集***17**、南投市*1)、臺中**75**件(新社*13、霧峰*8、東勢*13、太平***15**、大里*1、和平***15**、北屯*7、豐原*3)、雲林39件(古坑*37、斗六*1、林內*1)、嘉義36件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*6、大埔*3、大林*1)、臺南41件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*5、柳營*2、關廟*3、白河*4、玉井*3)、高雄23件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*2、桃源*2)、屏東27件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春*3、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**94**件(卓溪*14、玉里*17、富里***20**、豐濱*11、瑞穗***14**、光復***14**、鳳林*1、萬榮*2、壽豐*1)、臺東219件(東河*51、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*6、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠**154**件、赤腹松鼠8件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴15件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌21件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲6件、老鼠9件、臺灣野兔1件、野生穴兔1件、羊3件、梅花鹿3件、兔子1件、黃鼠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6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)

107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	221(+34)	86(+20)	白鼻心	125(+18)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	20(+1)	0	貂	5	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	3(+1)	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

107年8月31日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	7月26日	臺中市	大里區	蝙蝠	(-)	8月2日
2	7月26日	桃園市	觀音區	松鼠	(-)	8月2日
3	7月26日	新竹縣	寶山鄉	松鼠	(-)	8月2日
4	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
5	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
6	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
7	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
8	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
9	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
10	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
11	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
12	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
13	7月30日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	8月2日
14	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日
16	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日
17	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日
18	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日
19	8月3日	金門縣		松鼠	(-)	8月6日
20	8月7日	宜蘭縣	宜蘭市	蝙蝠	(-)	8月9日
21	8月7日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	8月9日
22	8月7日	屏東縣	屏東市	蝙蝠	(-)	8月9日
23	8月13日	屏東縣	恆春鎮	松鼠	(-)	8月16日
24	8月13日	屏東縣	恆春鎮	蝙蝠	(-)	8月16日
25	8月13日	屏東縣	牡丹鄉	蝙蝠	(-)	8月16日
26	8月13日	新北市	新店區	松鼠	(-)	8月16日
27	8月13日	臺東縣	關山鎮	蝙蝠	(-)	8月16日
28	8月13日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	8月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年8月31日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	8月13日	宜蘭縣	頭城鎮	蝙蝠	(-)	8月16日
30	8月13日	南投縣	集集鎮	松鼠	(-)	8月16日
31	8月13日	花蓮縣	豐濱鄉	松鼠	(-)	8月16日
32	8月13日	花蓮縣	豐濱鄉	蝙蝠	(-)	8月16日
33	8月13日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	8月16日
34	8月13日	花蓮縣	萬榮鄉	蝙蝠	(-)	8月16日
35	8月12日			蝙蝠	(-)	8月16日
36	8月12日			蝙蝠	(-)	8月16日
37	8月12日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	8月16日
38	8月12日			蝙蝠	(-)	8月16日
39	8月12日	臺北市	萬華區	蝙蝠	(-)	8月16日
40	8月12日			蝙蝠	(-)	8月16日
41	8月12日	新北市	林口區	蝙蝠	(-)	8月16日
42	8月12日	雲林縣	北港鎮	蝙蝠	(-)	8月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年8月31日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	8月12日	新北市	三重區	蝙蝠	(-)	8月16日
44	8月12日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	8月16日
45	8月12日	臺北市	萬華區	蝙蝠	(-)	8月16日
46	8月12日			蝙蝠	(-)	8月16日
47	8月12日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	8月16日
48	8月12日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	8月16日
49	8月12日	臺中市	神岡區	蝙蝠	(-)	8月16日
50	8月22日	花蓮縣	壽豐鄉	松鼠	(-)	8月30日
51	8月28日	臺中市	西區	蝙蝠	(-)	8月30日
52	7月26日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(-)	8月2日
53	7月26日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(-)	8月2日
54	7月26日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	8月2日
55	8月3日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獾	(-)	8月9日
56	8月1日	屏東縣	枋寮鄉	白鼻心	(-)	8月9日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年8月31日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	8月7日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	8月13日
58	8月13日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	8月14日
59	8月13日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	8月16日
60	8月13日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	8月16日
61	8月13日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	8月16日
62	8月13日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	8月16日
63	8月20日	臺中市	太平區	白鼻心	(-)	8月23日
64	8月20日	臺中市	烏日區	白鼻心	(-)	8月23日
65	8月20日	臺中市	霧峰區	鼬獾	(-)	8月23日
66	8月20日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	8月23日
67	8月20日	臺中市	太平區	鼬獾	(-)	8月23日
68	7月24日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	8月29日
69	7月26日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	8月29日
70	7月26日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	8月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	8月10日	基隆市	七堵區	白鼻心	(-)	8月29日
72	8月13日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	8月29日
73	8月13日	宜蘭縣	三星鄉	白鼻心	(-)	8月29日
74	8月13日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	8月29日
75	8月16日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	8月29日
76	8月16日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	8月29日
77	8月17日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	8月29日
78	7月26日	新北市	貢寮區	鼬獾	(-)	8月29日
79	7月26日	新竹縣	五峰鄉	鼬獾	(-)	8月29日
80	7月26日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	8月29日
81	7月26日	南投縣	名間鄉	白鼻心	(-)	8月29日
82	7月26日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	8月29日
83	7月26日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	8月29日
84	7月26日	南投縣	草屯鎮	白鼻心	(-)	8月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	8月16日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	8月29日
86	7月25日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	8月2日
87	7月26日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	8月2日
88	7月26日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	8月2日
89	7月28日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	8月2日
90	7月26日	花蓮縣	富里鄉	鼬獾	(+)	8月2日
91	7月26日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	8月2日
92	8月3日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	8月9日
93	8月2日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	8月9日
94	8月6日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	8月9日
95	8月2日	花蓮縣	富里鄉	鼬獾	(+)	8月9日
96	8月2日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	8月9日
97	8月6日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	8月9日
98	8月13日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	8月14日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	8月13日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	8月16日
100	8月20日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	8月23日
101	8月20日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	8月23日
102	8月20日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	8月23日
103	8月20日	南投縣	仁愛鄉	鼬獾	(+)	8月23日
104	8月20日	臺中市	太平區	鼬獾	(+)	8月23日
105	8月27日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	8月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	7月30日	宜蘭縣	犬	(-)	7月31日
2	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
3	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
4	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
5	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
6	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
7	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
8	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月9日
9	8月1日	臺東縣	犬	(-)	8月9日
10	8月1日	雲林縣	犬	(-)	8月9日
11	8月1日	雲林縣	貓	(-)	8月9日
12	8月1日	屏東縣	犬	(-)	8月9日
13	7月25日	嘉義市	犬	(-)	8月2日
14	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
16	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
17	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
18	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
19	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
20	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
21	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
22	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
23	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
24	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
25	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
26	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
27	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
28	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
30	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
31	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
32	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
33	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
34	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
35	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
36	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
37	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
38	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
39	7月25日	高雄市	犬	(-)	8月2日
40	7月26日	雲林縣	犬	(-)	8月2日
41	7月26日	雲林縣	犬	(-)	8月2日
42	7月26日	雲林縣	貓	(-)	8月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	7月26日	澎湖縣	犬	(-)	8月9日
44	7月26日	澎湖縣	犬	(-)	8月9日
45	7月26日	澎湖縣	犬	(-)	8月9日
46	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
47	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
48	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
49	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
50	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
51	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
52	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
53	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
54	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
55	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日
56	8月7日	臺中市	犬	(-)	8月9日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年8月31日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	8月9日	宜蘭縣	犬	(-)	8月10日
58	8月9日	宜蘭縣	犬	(-)	8月10日
59	8月9日	宜蘭縣	犬	(-)	8月16日
60	8月9日	宜蘭縣	犬	(-)	8月16日
61	8月10日	新竹縣	犬	(-)	8月16日
62	8月13日	南投縣	貓	(-)	8月14日
63	8月16日	桃園市	犬	(-)	8月23日
64	8月16日	桃園市	犬	(-)	8月23日
65	8月17日	桃園市	犬	(-)	8月23日
66	8月17日	桃園市	犬	(-)	8月23日
67	8月17日	桃園市	犬	(-)	8月23日
68	8月17日	桃園市	犬	(-)	8月23日
69	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
70	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
72	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
73	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
74	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
75	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
76	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
77	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
78	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
79	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
80	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
81	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
82	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
83	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
84	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年8月31日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
85	8月21日	高雄市	犬	(-)	8月23日
86	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
87	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
88	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
89	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
90	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
91	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
92	8月21日	臺南市	犬	(-)	8月23日
93	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
94	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
95	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
96	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
97	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
98	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年8月31日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
99	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
100	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
101	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
102	8月21日	臺南市	貓	(-)	8月23日
103	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
104	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
105	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
106	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
107	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
108	8月21日	臺中市	犬	(-)	8月23日
109	8月22日	新北市	犬	(-)	8月30日
110	8月22日	新北市	犬	(-)	8月30日
111	8月22日	新北市	犬	(-)	8月30日
112	8月23日	雲林縣	犬	(-)	8月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



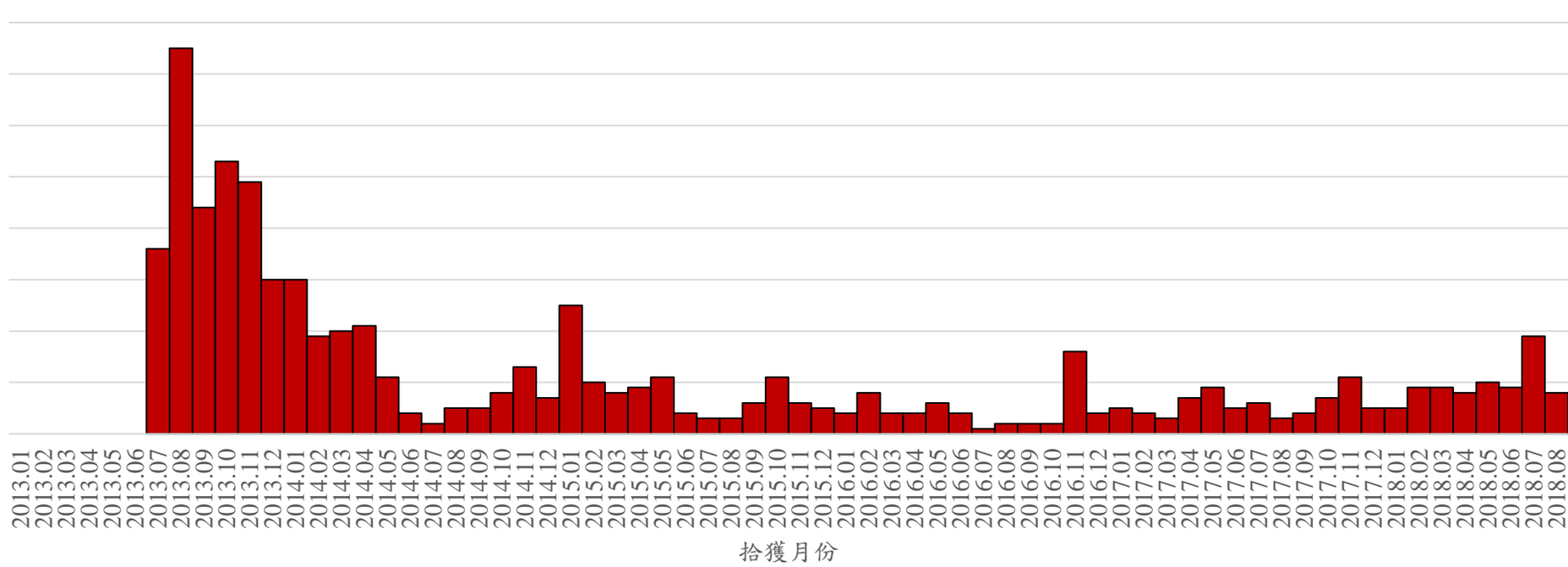
107年8月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
113	8月23日	雲林縣	犬	(-)	8月30日
114	8月23日	雲林縣	貓	(-)	8月30日
115	8月23日	雲林縣	犬	(-)	8月30日
116	8月28日	臺中市	犬	(-)	8月30日
117	8月28日	臺中市	犬	(-)	8月30日
118	8月28日	臺中市	犬	(-)	8月30日
119	8月28日	臺中市	犬	(-)	8月30日
120	8月28日	臺中市	犬	(-)	8月30日
121	8月27日	宜蘭縣	犬	(-)	8月30日
122	8月27日	宜蘭縣	犬	(-)	8月30日
123	8月27日	宜蘭縣	犬	(-)	8月30日
124	8月27日	宜蘭縣	犬	(-)	8月30日
125	8月27日	宜蘭縣	犬	(-)	8月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



2013年-2018年8月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2018年8月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮

