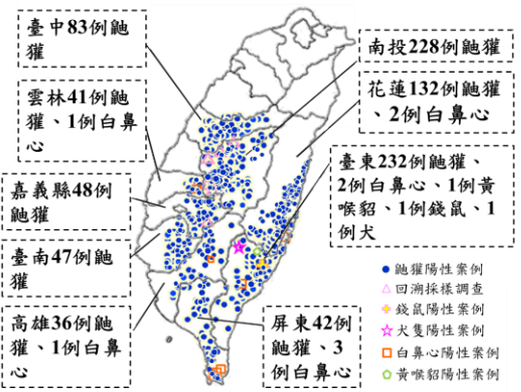


112年7月狂犬病監測結果

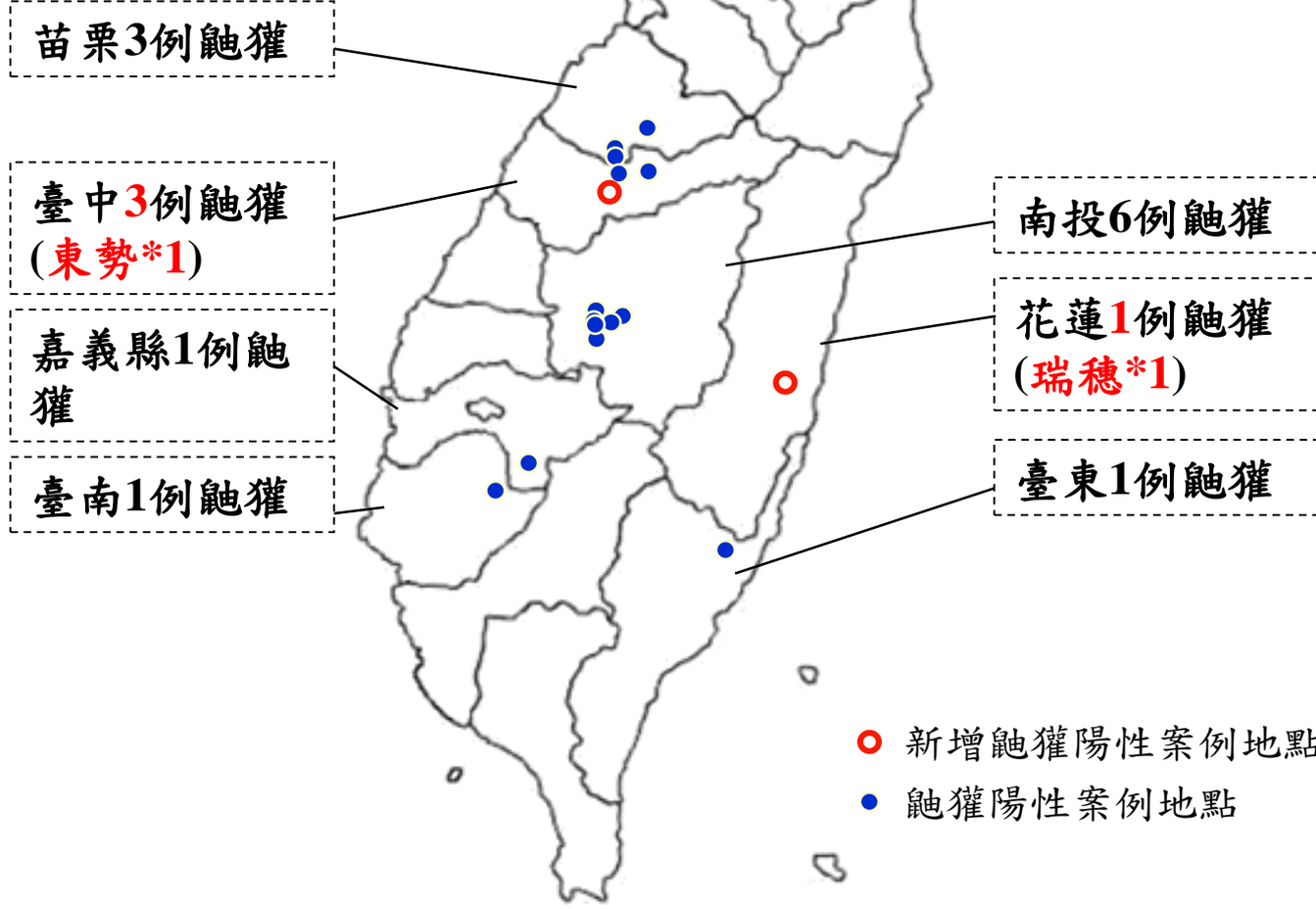
本月(7月1日至7月31日)接獲獸研所及興大通報132件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾2例為陽性，案例發生地區分別為臺中市東勢區1例及花蓮縣瑞穗鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市91鄉鎮。

102-111年疫情狀況



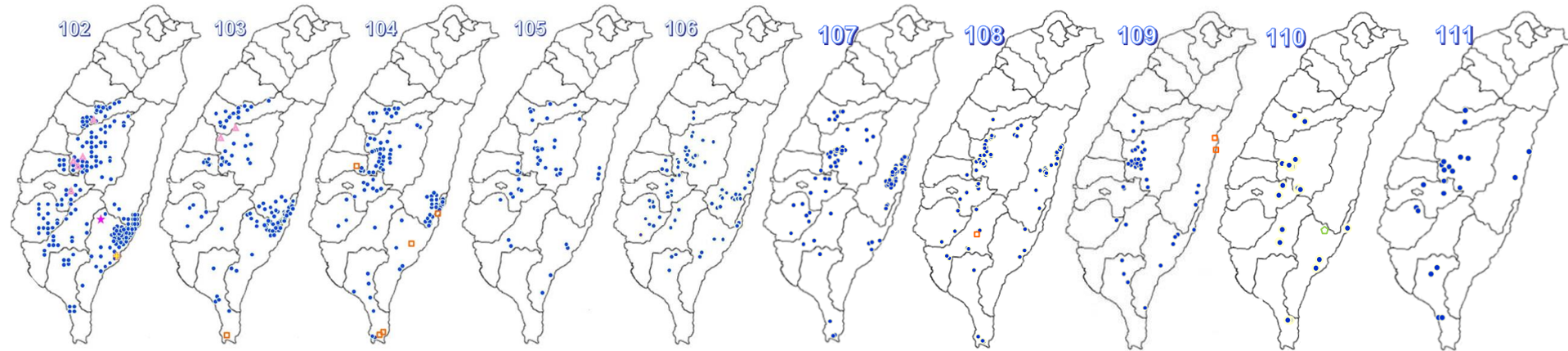
➢ 102/9/5接獲獸研所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸研所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。

➢ 102至111年間檢驗食肉目野生動物4,465件(鼬獾2,694件)、犬貓6,503件，除889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9縣市89鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



112年已檢驗食肉目野生動物400(含鼬獾156件)、犬貓265件、蝙蝠59件、其他野生動物71件，其中16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91鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體1件。

- 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。



102年至112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	
	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	173(+54)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	92(+10)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	59(+17)	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	400(+42) ^a	16(+2) ^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	71(+9) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	1	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	796(+132)	16(+2)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,865**件：

鼬獾**2,850**件、白鼻心**1,549**件、麝香貓**42**件、食蟹獾**243**件、黃鼠狼**10**件、貂**22**件、水獺**31**件、臺灣黑熊**4**件、石虎**114**件。

b.：鼬獾陽性案例共**905**件：南投**234**件(魚池*15、鹿谷*59、水里*25、國姓*17、仁愛*14、信義*17、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、苗栗**3**件(卓蘭*2、泰安*1)、臺中**86**件(新社*14、霧峰*8、東勢*17、太平*16、大里*1、和平*19、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林**41**件(古坑*39、斗六*1、林內*1)、嘉義縣**49**件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*4、中埔*7、大埔*4、大林*1、民雄*1)臺南**48**件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*7、柳營*2、關廟*4、白河*5、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**42**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3)、花蓮**133**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*15)、臺東**233**件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*2、卑南*13、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**209**件、松鼠**320**件、飛鼠**22**件、家鼠**85**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**47**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**90**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**189**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**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)

112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	156(+10)	16(+2)	白鼻心	188(+28)	0
麝香貓	8	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	27(+1)	0	貂	0	0
水獺	5	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	15(+3)	0			

依據獸研所、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

112年7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	7月6日	雲林縣	斗六市	松鼠	(-)	7月13日
2	7月10日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	7月13日
3	7月7日	南投縣	魚池鄉	穿山甲	(-)	7月13日
4	7月12日	南投縣	鹿谷鄉	穿山甲	(-)	7月13日
5	7月7日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	7月13日
6	7月11日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	7月13日
7	7月17日	宜蘭縣	羅東鎮	蝙蝠	(-)	7月20日
8	7月20日	南投縣	信義鄉	穿山甲	(-)	7月27日
9	7月20日	南投縣	埔里鎮	蝙蝠	(-)	7月27日
10	7月24日	臺南市	龍崎區	蝙蝠	(-)	7月27日
11	7月24日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	7月27日
12	7月24日	新北市	蘆洲區	蝙蝠	(-)	7月27日
13	7月24日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	7月27日
14	7月24日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月27日

註1：依據獸研所及興大通報檢驗結果統計。

112年7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	7月24日	桃園市	八德區	蝙蝠	(-)	7月27日
16	7月24日	彰化縣	福興鄉	蝙蝠	(-)	7月27日
17	7月24日	不詳	不詳	蝙蝠	(-)	7月27日
18	7月24日	臺北市	南港區	蝙蝠	(-)	7月27日
19	7月24日	臺北市	信義區	蝙蝠	(-)	7月27日
20	7月24日	臺北市	南港區	蝙蝠	(-)	7月27日
21	7月24日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月27日
22	7月24日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	7月27日
23	7月25日	桃園市	龍潭區	臺灣獼猴	(-)	7月27日
24	7月10日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	7月28日
25	7月27日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	7月28日
26	7月4日	基隆市	暖暖區	穿山甲	(-)	7月28日
27	6月29日	臺南市	新市區	白鼻心	(-)	7月6日
28	6月30日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	7月6日

註1：依據獸研所及興大通報檢驗結果統計。

112年7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	6月30日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	7月6日
30	6月30日	高雄市	桃源區	鼬獾	(-)	7月6日
31	7月3日	嘉義縣	中埔鄉	白鼻心	(-)	7月6日
32	6月30日	屏東縣	泰武鄉	鼬獾	(-)	7月6日
33	6月29日	新北市	新店區	食蟹獾	(-)	7月6日
34	6月29日	新北市	萬里區	白鼻心	(-)	7月6日
35	6月29日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	7月6日
36	7月6日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	7月13日
37	7月11日	南投縣	竹山鎮	石虎	(-)	7月13日
38	7月12日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	7月13日
39	7月12日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	7月20日
40	7月14日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月20日
41	7月18日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7月20日
42	7月18日	臺南市	後壁區	白鼻心	(-)	7月20日

註1：依據獸研所及興大通報檢驗結果統計。

112年7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	7月13日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	7月20日
44	7月16日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	7月20日
45	7月21日	新北市	汐止區	白鼻心	(-)	7月27日
46	7月23日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	7月27日
47	7月26日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	7月27日
48	7月3日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	7月28日
49	7月3日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	7月28日
50	7月3日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	7月28日
51	7月3日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月28日
52	7月4日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	7月28日
53	7月5日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月28日
54	7月5日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月28日
55	7月6日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	7月28日
56	7月10日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	7月28日

註1：依據獸研所及興大通報檢驗結果統計。

112年7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	7月10日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月28日
58	7月12日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	7月28日
59	7月13日	臺中市	外埔區	白鼻心	(-)	7月28日
60	7月17日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	7月28日
61	7月17日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月28日
62	7月17日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	7月28日
63	7月11日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月28日
64	7月19日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	7月28日
65	7月24日	宜蘭縣	南澳鄉	白鼻心	(-)	7月28日
66	7月25日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	7月28日
67	6月30日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	7月6日
68	7月19日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	7月20日

註1：依據獸研所及興大通報檢驗結果統計。

112年7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	6月29日	桃園市	犬	(-)	7月6日
2	6月29日	桃園市	犬	(-)	7月6日
3	6月29日	桃園市	貓	(-)	7月6日
4	6月29日	桃園市	犬	(-)	7月6日
5	6月29日	桃園市	犬	(-)	7月6日
6	6月29日	臺南市	犬	(-)	7月6日
7	6月29日	臺南市	犬	(-)	7月6日
8	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
9	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
10	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
11	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
12	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
13	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
14	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日

註1：依據獸研所通報檢驗結果統計。

112年7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	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
16	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
17	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
18	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
19	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
20	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
21	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
22	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
23	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
24	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
25	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
26	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
27	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
28	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日

註1：依據獸研所通報檢驗結果統計。

112年7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	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
30	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
31	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
32	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
33	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
34	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
35	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
36	6月29日	高雄市	犬	(-)	7月6日
37	7月6日	臺南市	犬	(-)	7月13日
38	7月6日	臺南市	犬	(-)	7月13日
39	7月6日	臺南市	犬	(-)	7月13日
40	7月6日	臺南市	犬	(-)	7月13日
41	7月6日	臺南市	貓	(-)	7月13日
42	3月29日	桃園市	貓	(-)	7月20日

註1：依據獸研所通報檢驗結果統計。

112年7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	7月18日	臺南市	犬	(-)	7月20日
44	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
45	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
46	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
47	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
48	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
49	7月13日	新北市	貓	(-)	7月20日
50	7月13日	桃園市	犬	(-)	7月20日
51	7月13日	桃園市	犬	(-)	7月20日
52	7月13日	桃園市	犬	(-)	7月20日
53	7月18日	嘉義市	犬	(-)	7月20日
54	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
55	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
56	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日

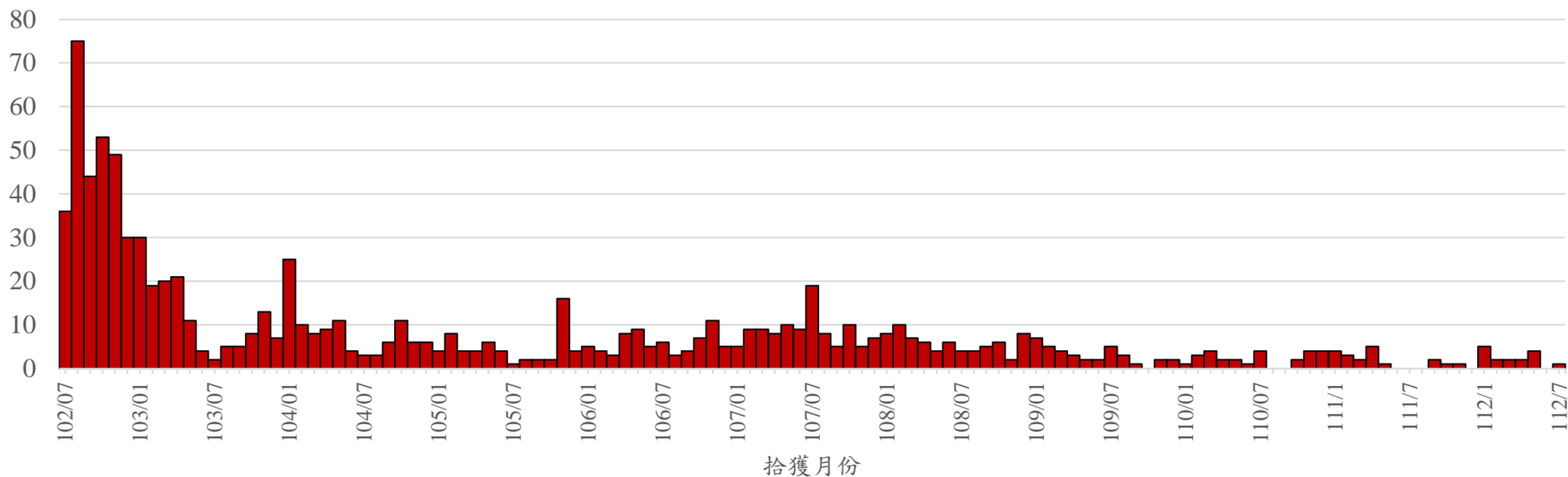
註1：依據獸研所通報檢驗結果統計。

112年7月犬貓狂犬病監測列表

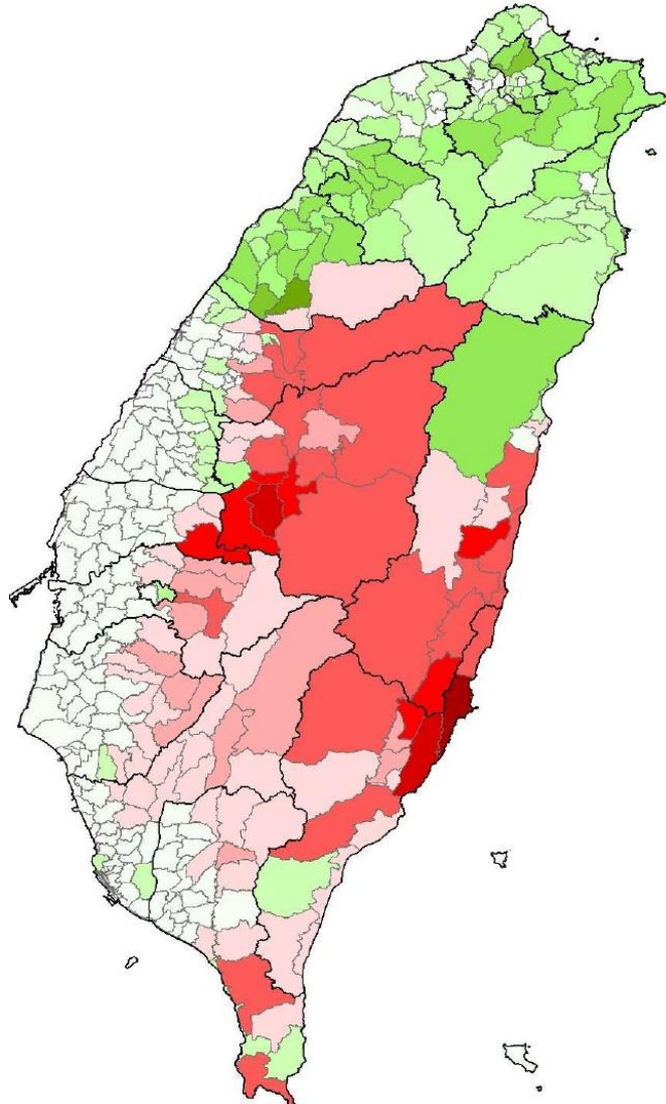
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
57	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
58	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
59	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
60	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
61	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
62	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
63	7月21日	臺中市	犬	(-)	7月27日
64	7月21日	花蓮縣	貓	(-)	7月27日

註1：依據獸研所通報檢驗結果統計。

102至112年7月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市91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年迄今馳獲送檢陽性率

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(1-7月)	156	16	10%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共84件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
南投縣	18	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	11	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	7	白河*3、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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	16	玉里*2、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：112年7月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	84	14	10	108
白鼻心	0	10	10	20
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	84	25	20	129

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
110	5	3	4	12
111	3	1	1	5
112(1-7月)	2	3	2	7
合計	84	25	20	129