

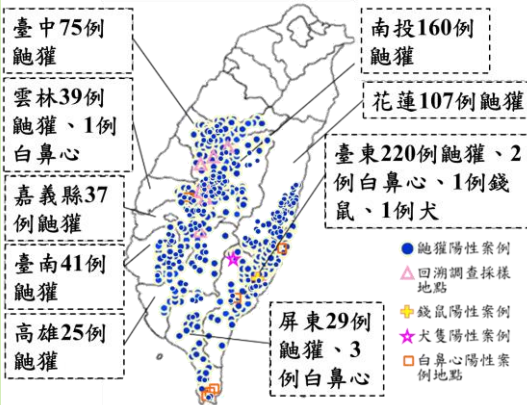
108年2月28日狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月28日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報45例動物狂犬病監測檢驗結果，其中11例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣光復鄉4例及壽豐鄉1例、南投縣竹山鎮2例及鹿谷鄉1例、屏東縣恆春鎮1例、高雄市那瑪夏區及桃源區各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

108年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：108年2月28日

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。
- 102-107年檢驗食肉目野生動物2,739件(鼬獾1,934件)、犬貓4,821件，除733例鼬獾、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84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

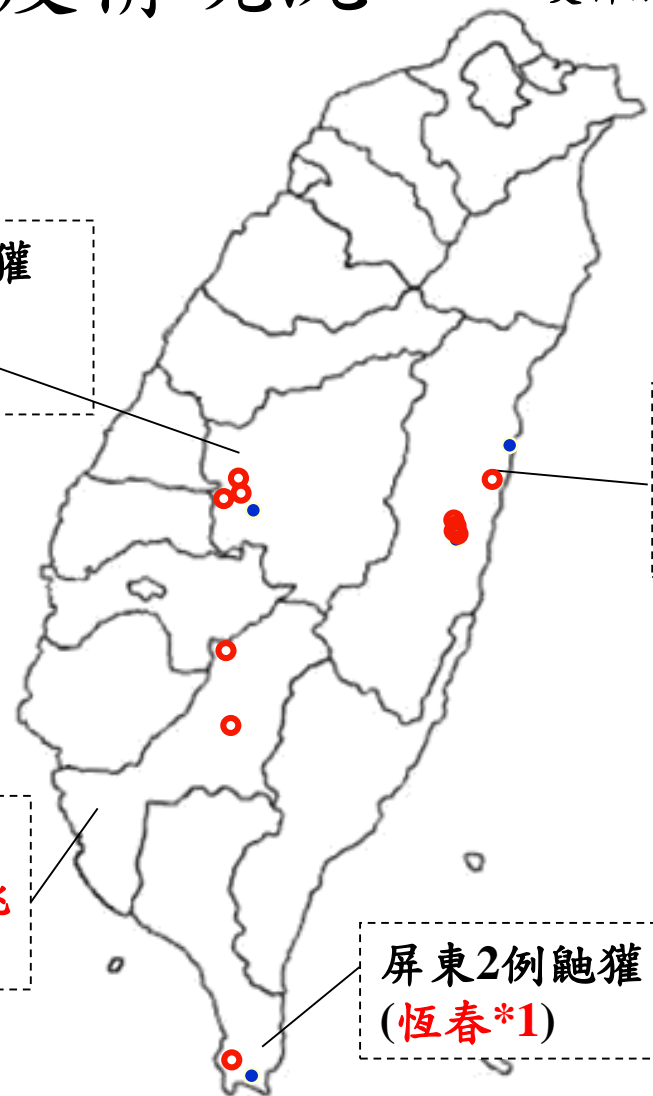
南投4例鼬獾
(竹山*2、鹿谷*1)

花蓮9例鼬獾
(壽豐*1、光復*4)

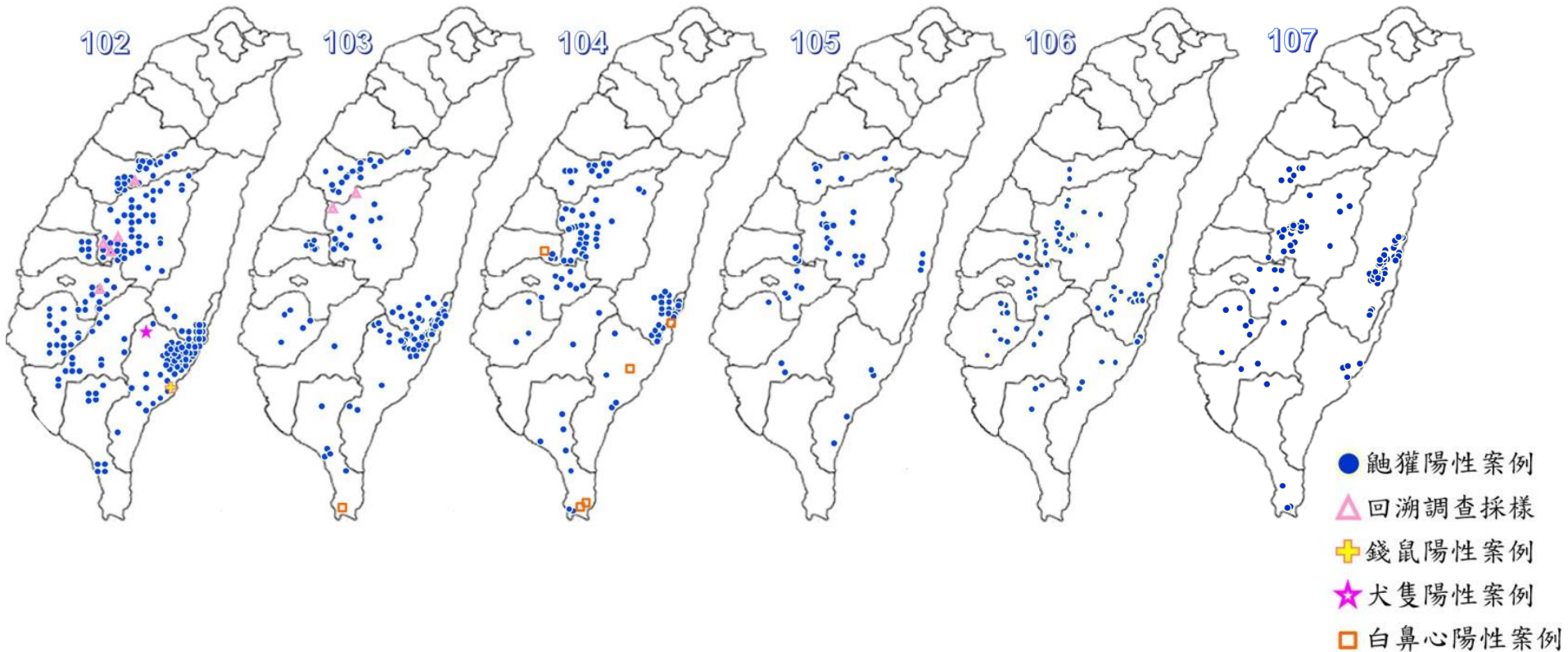
高雄2例鼬獾
(那瑪夏*1、桃源*1)

屏東2例鼬獾
(恆春*1)

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點



108年起至2月28日已檢驗食肉目野生動物56件(含鼬獾30件)、犬貓38件、蝙蝠6件及其他野生動物19件，其中17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。
- 107年總計 110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至108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	
	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 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	35(+13)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	3(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	6(+1)	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	56 ^a (+24)	17 ^b (+11)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	102 ^c	0	19 ^c (+6)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	119(+45)	17(+11)

註

a.：食肉目野生動物共檢測**2,795**件：

*括號內數字為本月新增數量

鼬獾**1,964**件、白鼻心**684**件、麝香貓**13**件、食蟹獾**92**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**7**件。

b.：鼬獾陽性案例共**750**件：南投**164**件(魚池*14、鹿谷***35**、水里*17、國姓*11、仁愛*10、信義*9、竹山***23**、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*19、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**37**件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*4、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**27**件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*3、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏***3**、桃源***4**)、屏東**31**件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春***7**、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**116**件(卓溪*14、玉里*17、富里*21、豐濱*11、瑞穗*15、光復***26**、鳳林*3、萬榮*2、壽豐***7**)、臺東**220**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*7、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鼯鼠**181**件、松鼠**166**件、赤腹松鼠**8**件、飛鼠**10**件、家鼠**86**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**15**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**23**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**11**件、土撥鼠**2**件、大赤鼯鼠**7**件、穿山甲**8**件、鼠**15**件、臺灣野兔**1**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**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)

108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	30(+13)	17(+11)	白鼻心	20(+9)	0
麝香貓	2(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	3(+1)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	1	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

108年2月28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	2月12日	臺南市	中西區	松鼠	(-)	2月14日
2	2月18日	新竹縣	關西鎮	羊	(-)	2月21日
3	2月18日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	2月21日
4	2月13日	屏東縣	牡丹鄉	穿山甲	(-)	2月22日
5	2月13日	基隆市	仁愛區	兔子	(-)	2月26日
6	2月25日	雲林縣		兔子	(-)	2月27日
7	2月25日	雲林縣		兔子	(-)	2月27日
8	2月5日	宜蘭縣	礁溪鄉	麝香貓	(-)	2月26日
9	2月11日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	2月26日
10	2月12日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	2月26日
11	2月13日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	2月26日
12	2月15日	宜蘭縣	冬山鄉	食蟹獾	(-)	2月26日
13	2月20日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	2月26日
14	2月22日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	2月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年2月28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	2月22日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	2月26日
16	2月22日	嘉義縣	竹崎鄉	白鼻心	(-)	2月27日
17	2月25日	高雄市	那瑪夏區	白鼻心	(-)	2月27日
18	2月25日	屏東縣	瑪家鄉	鼬獾	(-)	2月27日
19	2月22日	臺南市	新化區	白鼻心	(-)	2月27日
20	2月22日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	2月27日
21	2月7日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月11日
22	1月30日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月14日
23	2月1日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月14日
24	2月14日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	2月15日
25	2月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	2月21日
26	2月15日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月21日
27	2月14日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(+)	2月26日
28	2月22日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年2月28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	2月22日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	2月27日
30	2月25日	高雄市	那瑪夏區	鼬獾	(+)	2月27日
31	2月25日	高雄市	桃源區	鼬獾	(+)	2月27日

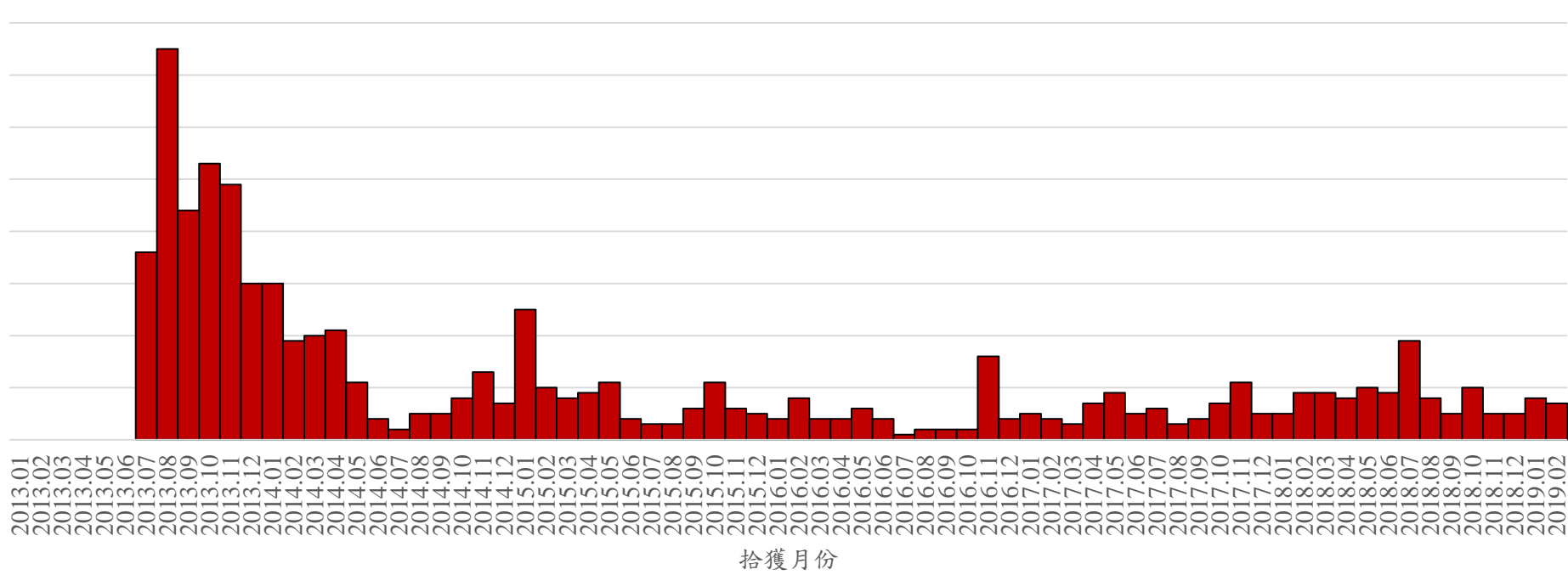
註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年2月28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	2月12日	臺南市	犬	(-)	2月14日
2	2月12日	臺南市	犬	(-)	2月14日
3	2月12日	臺南市	犬	(-)	2月14日
4	2月12日	臺南市	犬	(-)	2月14日
5	2月11日	南投縣	犬	(-)	2月14日
6	2月11日	南投縣	犬	(-)	2月14日
7	2月11日	南投縣	犬	(-)	2月14日
8	2月19日	新竹縣	犬	(-)	2月21日
9	2月15日	花蓮縣	犬	(-)	2月21日
10	2月18日	雲林縣	犬	(-)	2月27日
11	2月18日	雲林縣	貓	(-)	2月27日
12	2月18日	雲林縣	犬	(-)	2月27日
13	2月22日	雲林縣	犬	(-)	2月27日
14	2月22日	雲林縣	犬	(-)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

2013年-2019年2月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年2月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮

