

107年1月31日狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲畜衛所、臺大與屏科大通知34例動物狂犬病監測檢驗結果，其中6例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣瑞穗鄉2例、南投縣集集鎮、臺中市太平區、南投縣水里鄉與南投縣信義鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市80鄉鎮。

107年疫情現況

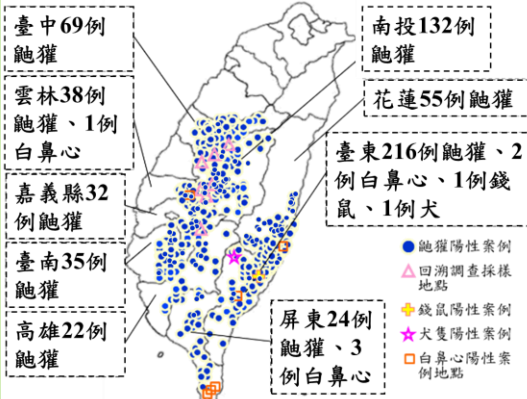
資料來源：農委會
更新日期：107年1月31日

臺中1例鼬獾

南投3例鼬獾

花蓮2例鼬獾

102-106年疫情狀況

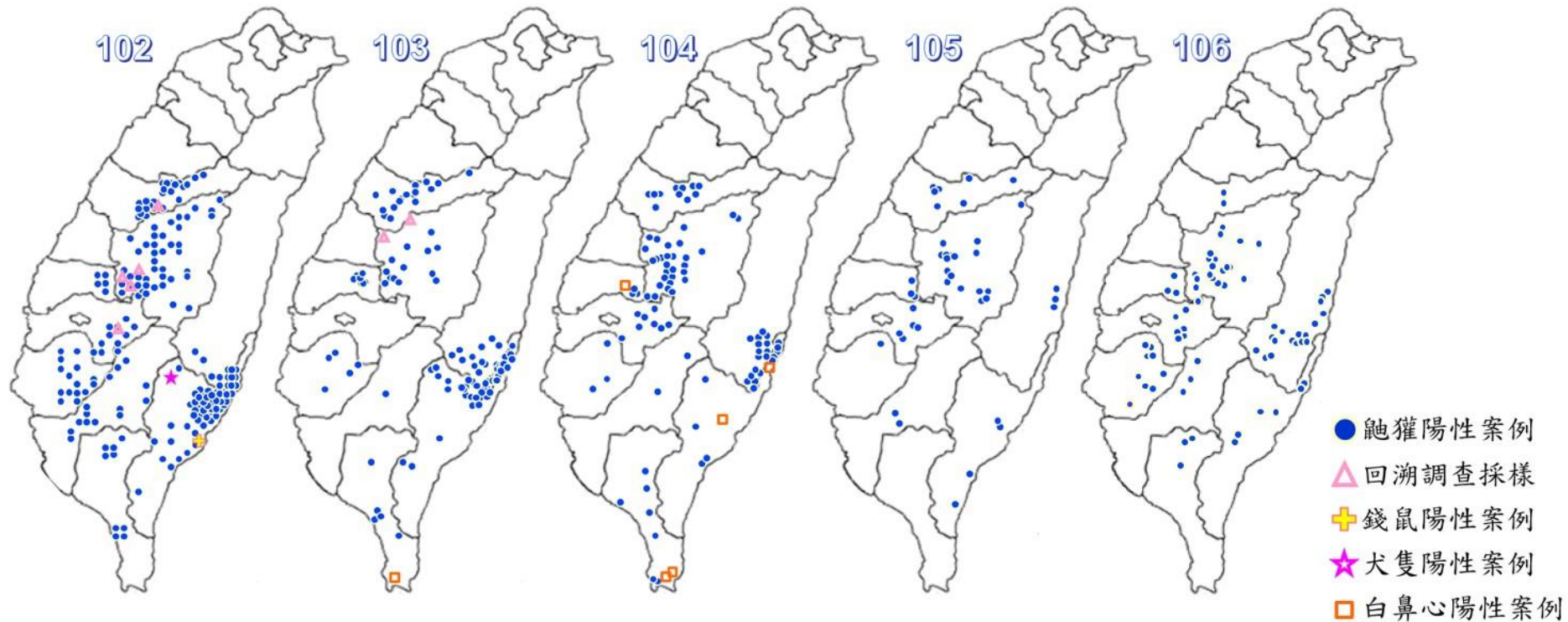


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件，除623例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



● 新增鼬獾
陽性案例地點

107年起至1月31日已檢驗食肉目野生動物**25**件(含鼬獾**14**件)、犬貓**7**件、蝙蝠**0**件及其他野生動物**2**件，其中**6**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80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1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	7(+7)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	0	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	0	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	25 ^a (+25)	6 ^b (+6)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	2 ^c (+2)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	34(+34)	6(+6)

- 註
- a. : 食肉目野生動物共檢測2,268件：鼬獾1,666件、白鼻心504件、麝香貓11件、食蟹獾54件、黃鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎3件。
 - b. : 鼬獾陽性案例共629件：南投135件(魚池*14、鹿谷*26、水里*10、國姓*10、仁愛*7、信義*9、竹山*18、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*15、南投市*1)、臺中70件(新社*11、霧峰*8、東勢*13、太平*14、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林38件(古坑*36、斗六*1、林內*1)、嘉義32件(梅山*2、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南35件(南化*7、楠西*3、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*4、柳營*1、關廟*2、白河*4、玉井*2)、高雄22件(田寮*2、美濃*2、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24件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*1、恆春*2、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*2)、花蓮57件(卓溪*14、玉里*17、富里*17、豐濱*7、瑞穗*2)、臺東216件(東河*49、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*5、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126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13件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌7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5件、老鼠8件、臺灣野兔1件、野生穴兔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	14(+14)	6(+6)	白鼻心	10(+10)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	1(+1)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	0	0			

依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計

107年1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	1月17日	新北市	新店區	松鼠	(-)	1月25日
2	1月23日	新竹市	東區	老鼠	(-)	1月24日
3	12月27日	臺東縣	金峰鄉	鼬獾	(-)	1月4日
4	12月29日	屏東縣	滿州鄉	鼬獾	(-)	1月4日
5	1月2日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	1月4日
6	1月2日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	1月4日
7	12月29日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	1月4日
8	12月29日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	1月4日
9	1月3日	嘉義縣	番路鄉	白鼻心	(-)	1月11日
10	1月3日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	1月11日
11	1月8日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	1月11日
12	1月3日	南投縣	鹿谷鄉	白鼻心	(-)	1月11日
13	1月9日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	1月16日
14	1月14日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	1月18日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年1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	1月14日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	1月18日
16	1月11日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	1月18日
17	1月19日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	1月25日
18	1月17日	苗栗縣	卓蘭鎮	食蟹獾	(-)	1月25日
19	1月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	1月25日
20	1月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	1月25日
21	1月17日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	1月25日
22	1月10日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	1月18日
23	1月14日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	1月18日
24	1月17日	臺中市	太平區	鼬獾	(+)	1月25日
25	1月20日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	1月25日
26	1月19日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	1月25日
27	1月19日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	1月25日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年1月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	12月27日	南投縣	犬	(-)	1月4日
2	1月15日	雲林縣	犬	(-)	1月18日
3	1月18日	屏東縣	犬	(-)	1月25日
4	1月16日	雲林縣	犬	(-)	1月25日
5	1月22日	花蓮縣	犬	(-)	1月25日
6	1月22日	雲林縣	犬	(-)	1月25日
7	1月23日	雲林縣	犬	(-)	1月25日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。