

106年1月26日狂犬病監測結果

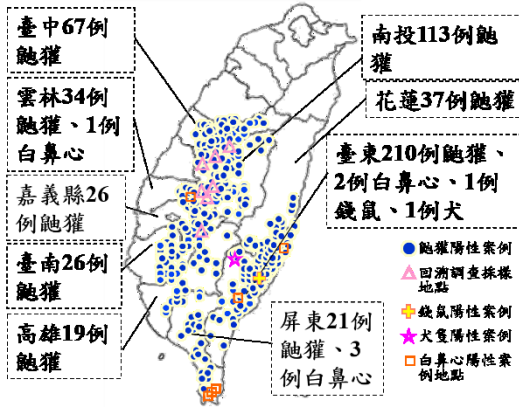
本週(12月30日至1月26日)接獲家衛所與臺大通知28例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣卓溪、南投縣集集鎮、南投縣鹿谷鄉、花蓮縣玉里鎮與花蓮縣豐濱鄉，總計案例發生地區為9縣市77鄉鎮。

中央流行疫情指揮中心 106年疫情現況

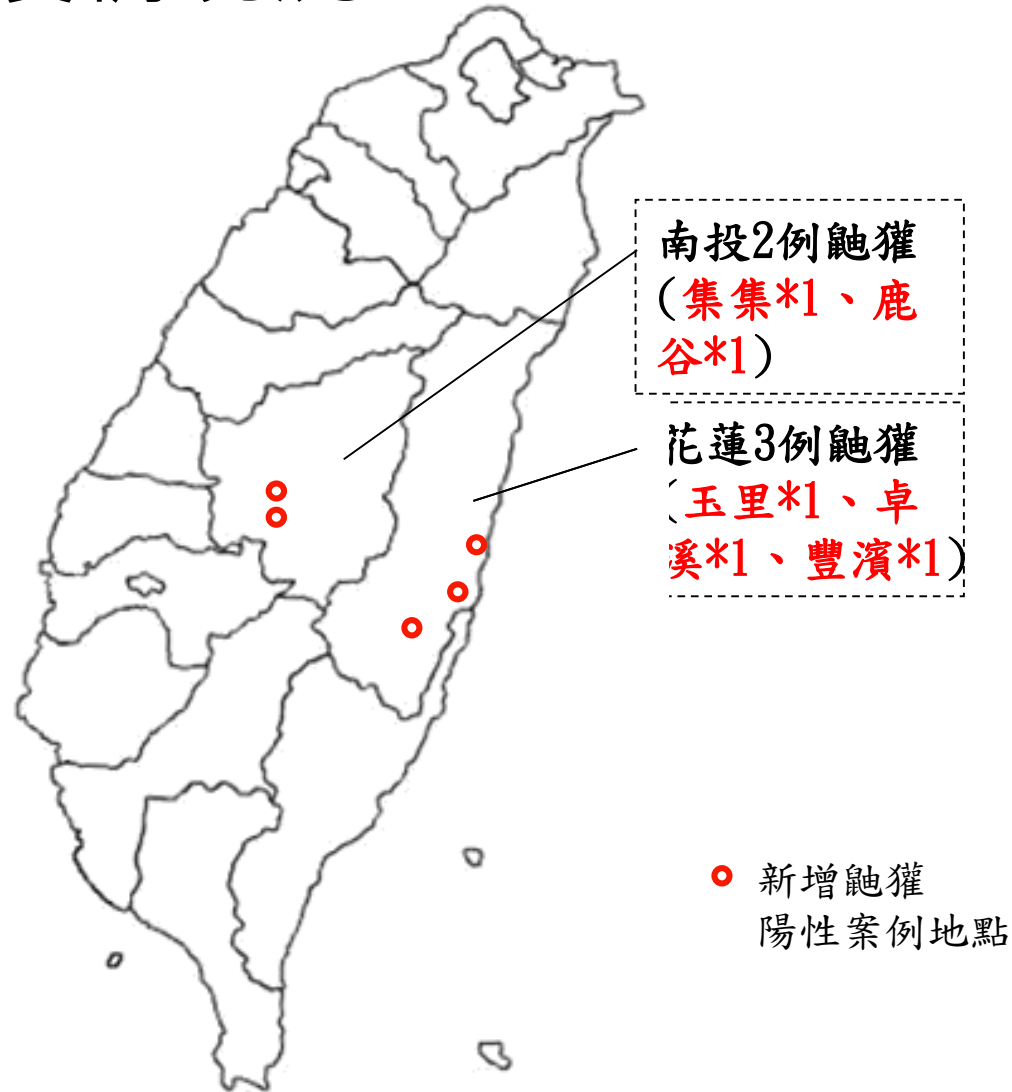
資料來源：農委會

更新日期：106年1月26日

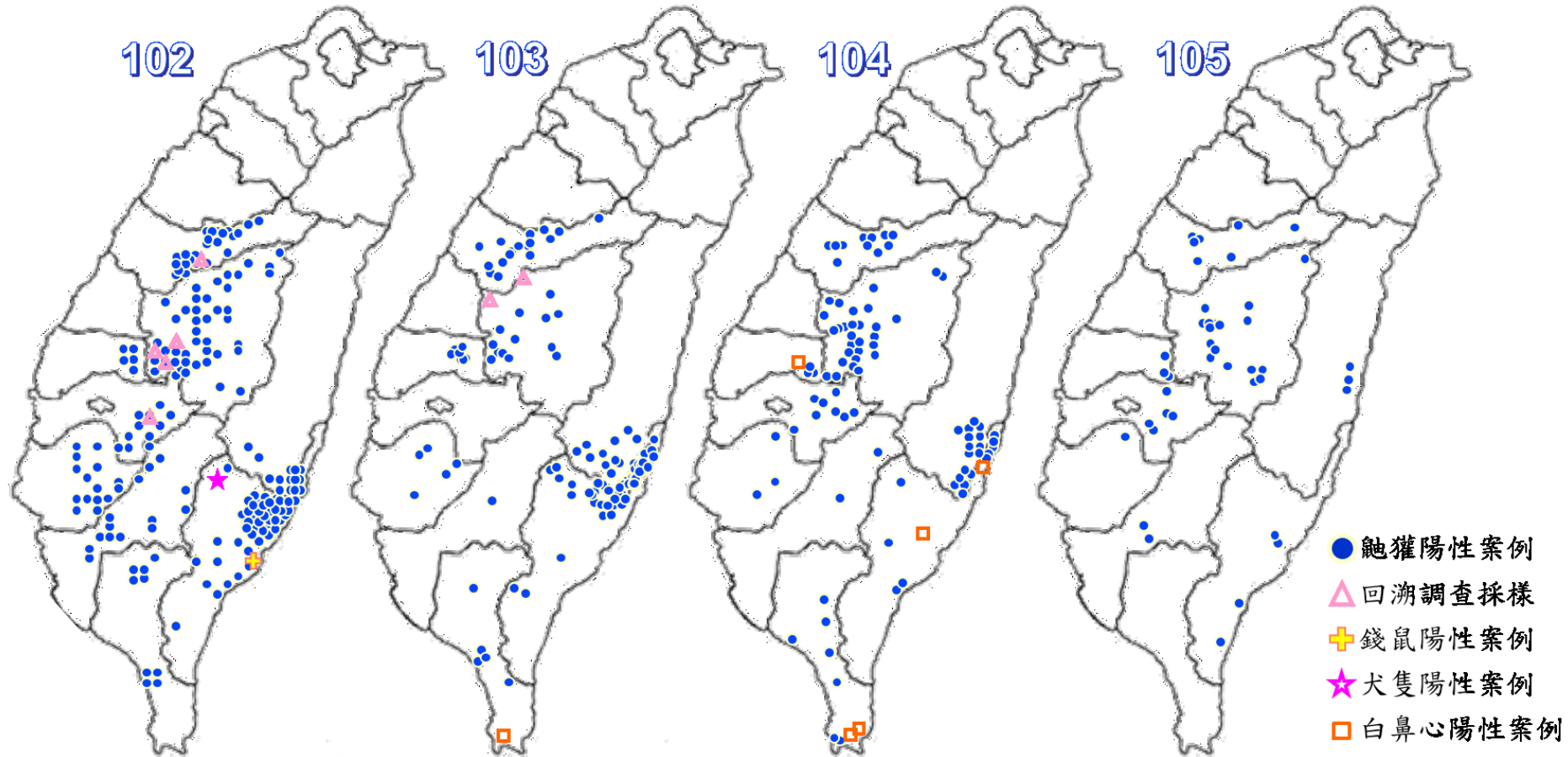
102-105年疫情狀況



- 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。
- 102-105年檢驗食肉目野生動物1,869件(鼬獾1,416件)、犬貓3,948件，除553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77鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



106年起至1月26日已檢驗食肉目野生動物20件(含鼬獾13件)、犬貓1件、蝙蝠5件及其他野生動物2件，其中5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77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。

88年至106年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：106年1月26日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106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
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	1(+1)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	0	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	5(+5)	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	20 ^a (+20)	5 ^b (+5)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	2(+2)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	28(+28)	5(+5)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1889件：鼬獾1,429件、白鼻心385件、麝香貓7件、食蟹獾42件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺14件、臺灣黑熊1件、石虎1件。
- b.：鼬獾陽性案例共558件：南投115件(魚池*14、鹿谷*23、水里*6、國姓*8、仁愛*6、信義*8、竹山*15、草屯*5、埔里*11、中寮*7、集集*11、南投市*1)、臺中67件(新社*10、霧峰*8、東勢*12、太平*13、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林34件(古坑*33、斗六*1)、嘉義26件(梅山*1、番路*9、竹崎*4、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南26件(南化*6、楠西*2、六甲*2、大內*1、龍崎*4、左鎮*4、東山*2、柳營*1、關廟*1、白河*2、玉井*1)、高雄19件(田寮*2、美濃*2、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*2、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*2)、屏東21件(霧台*1、瑪家*5、獅子*9、牡丹*1、恆春*2、泰武*1、枋寮*1、春日*1)、花蓮40件(卓溪*7、玉里*12、富里*17、豐濱*4)、臺東210件(東河*48、臺東市*2、成功*82、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*7、鹿野*4、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116件、赤腹松鼠5件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴9件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌5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4件、老鼠2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)

106年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：106年1月26日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	13(+13)	5(+5)	白鼻心	1(+1)	0
麝香貓	1(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	0	0	雪貂	0	0
水獺	5(+5)	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

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29日	宜蘭縣宜蘭市	蝙蝠	(-)	1月5日
2	1月16日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	1月19日
3	1月16日	新北市新店區	蝙蝠	(-)	1月19日
4	1月14日	花蓮縣玉里鎮	蝙蝠	(-)	1月19日
5	1月23日	台南市安南區	蝙蝠	(-)	1月26日
6	1月10日	新北市	松鼠	(-)	1月12日
7	1月13日	新竹縣芎林鄉	田鼠	(-)	1月16日
8	1月4日	金門縣金寧鄉	歐亞水獺	(-)	1月12日
9	1月4日	金門縣金湖鎮	歐亞水獺	(-)	1月12日
10	1月4日	金門縣金沙鎮	歐亞水獺	(-)	1月12日
11	1月4日	金門縣金沙鎮	歐亞水獺	(-)	1月12日
12	1月4日	金門縣金湖鎮	歐亞水獺	(-)	1月12日
13	1月17日	新北市汐止區	麝香貓	(-)	1月19日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

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
14	1月17日	臺中市太平區	白鼻心	(-)	1月19日
15	1月10日	苗栗縣公館鄉	鼬獾	(-)	1月12日
16	1月10日	新北市坪林區	鼬獾	(-)	1月12日
17	1月10日	新竹縣尖石鄉	鼬獾	(-)	1月12日
18	1月11日	臺北市北投區	鼬獾	(-)	1月12日
19	1月10日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	1月12日
20	1月13日	花蓮縣秀林鄉	鼬獾	(-)	1月19日
21	1月18日	新北市萬里區	鼬獾	(-)	1月19日
22	1月24日	新竹縣	鼬獾	(-)	1月26日
23	12月30日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	1月5日
24	1月10日	南投縣集集鎮	鼬獾	(+)	1月12日
25	1月10日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(+)	1月12日
26	1月11日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	1月12日
27	1月23日	花蓮縣豐濱鄉	鼬獾	(+)	1月26日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



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28日	新竹縣寶山鄉	犬	(-)	1月5日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

