

106年3月31日狂犬病監測結果

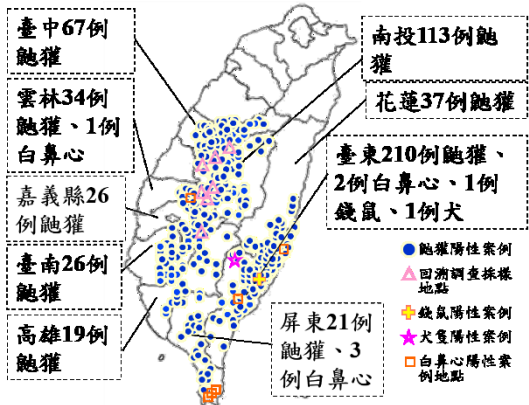
本月(2月25日至3月31日)接獲家衛所、臺大與屏科大通知89例動物狂犬病監測檢驗結果，其中7例鼬獾為陽性，分別位於南投縣集集鎮2例、南投縣竹山鎮、花蓮縣玉里鎮、臺東縣東河鄉、嘉義縣梅山鄉與臺南市玉井區，總計案例發生地區為9縣市77鄉鎮。

中央流行疫情指揮中心 106年疫情現況

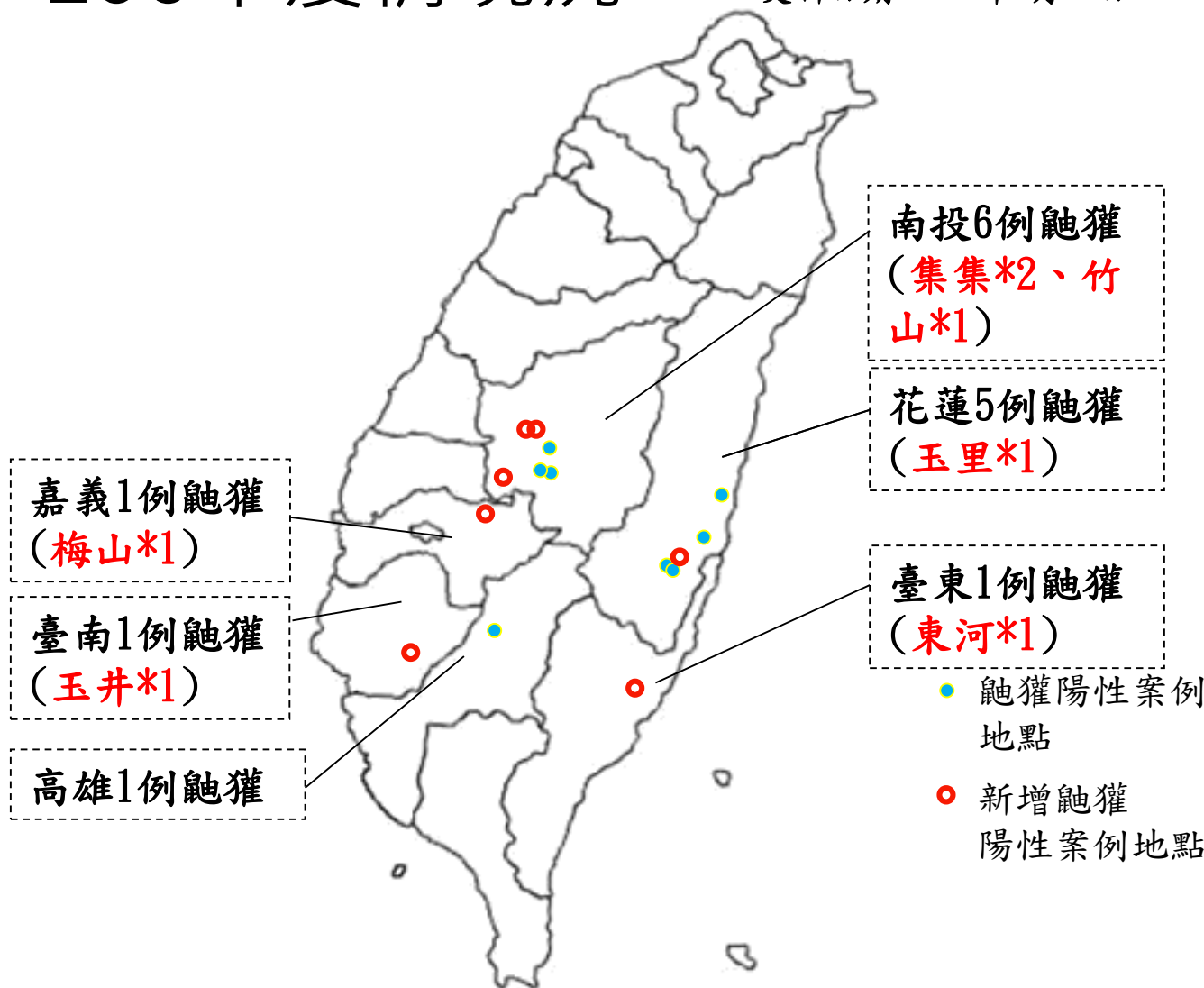
資料來源：農委會

更新日期：106年3月31日

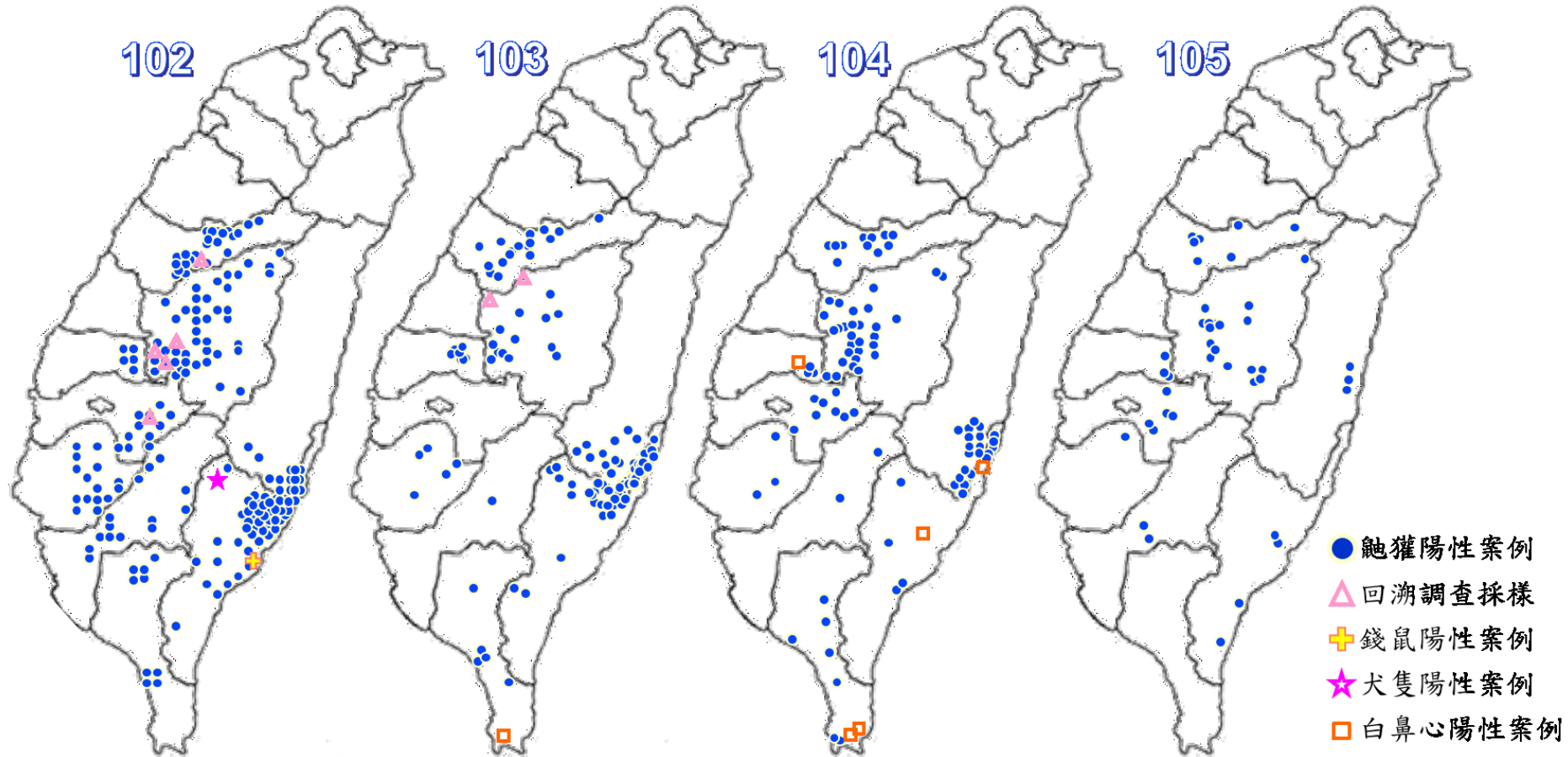
102-105年疫情狀況



- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鮑獲，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例回溯性檢測之鮑獲狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-105年檢驗食肉目野生動物1,869件(鮑獲1,416件)、犬貓3,948件，除553例鮑獲案例、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鄉鎮確診鮑獲狂犬病案例。



106年起至3月31日已檢驗食肉目野生動物60件(含鮑獲37件)、犬貓61件、蝙蝠16件及其他野生動物9件，其中15件鮑獲為陽性案例，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3月31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	57(+43)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	4(+3)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	16(+11)	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	60 ^a (+28)	15 ^b (+7)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	9(+4)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	146(+89)	15(+7)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1929件：鼬獾1,453件、白鼻心399件、麝香貓7件、食蟹獾42件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺16件、臺灣黑熊1件、石虎1件。
- b.：鼬獾陽性案例共568件：南投119件(魚池*14、鹿谷*24、水里*6、國姓*8、仁愛*6、信義*8、竹山*16、草屯*5、埔里*11、中寮*7、集集*13、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27件(梅山*2、番路*9、竹崎*4、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南27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*2)、高雄20件(田寮*2、美濃*2、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、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42件(卓溪*7、玉里*14、富里*17、豐濱*4)、臺東211件(東河*49、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119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10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4件、老鼠2件、臺灣野兔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)

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3月31日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	37(+15)	15(+7)	白鼻心	15(+12)	0
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	0	0	雪貂	0	0
水獺	7(+1)	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	2月25日	彰化縣員林市	松鼠	(-)	3月1日
2	3月2日	宜蘭縣三星鄉	山羌	(-)	3月2日
3	3月3日	花蓮縣光復鄉	蝙蝠	(-)	3月9日
4	3月3日	花蓮縣光復鄉	蝙蝠	(-)	3月9日
5	3月15日	花蓮縣豐濱鄉	蝙蝠	(-)	3月23日
6	3月13日	高雄市三民區	蝙蝠	(-)	3月16日
7	3月13日	花蓮縣光復鄉	蝙蝠	(-)	3月16日
8	3月21日	臺北市北投區	蝙蝠	(-)	3月23日
9	3月21日	花蓮縣花蓮市	蝙蝠	(-)	3月23日
10	3月20日	臺南市中西區	松鼠	(-)	3月23日
11	3月16日	宜蘭縣礁溪鄉	山羌	(-)	3月23日
12	3月30日	花蓮縣吉安鄉	蝙蝠	(-)	3月31日
13	2月23日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	3月2日
14	2月23日	桃園市龜山區	蝙蝠	(-)	3月2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
15	2月23日	臺南市	蝙蝠	(-)	3月2日
16	3月2日	新竹縣關西鎮	鼬獾	(-)	3月2日
17	3月3日	花蓮縣玉里鎮	白鼻心	(-)	3月9日
18	3月6日	屏東縣枋寮鄉	白鼻心	(-)	3月9日
19	3月8日	花蓮縣壽豐鄉	白鼻心	(-)	3月9日
20	3月10日	嘉義縣大林鎮	白鼻心	(-)	3月16日
21	3月13日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	3月16日
22	3月13日	花蓮縣光復鄉	鼬獾	(-)	3月15日
23	3月13日	苗栗縣南庄鄉	鼬獾	(-)	3月16日
24	3月13日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	3月16日
25	3月13日	臺北市文山區	白鼻心	(-)	3月16日
26	3月15日	高雄市大社區	白鼻心	(-)	3月23日
27	3月20日	臺南市六甲區	白鼻心	(-)	3月23日
28	3月21日	臺南市麻豆區	白鼻心	(-)	3月23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
29	3月22日	臺北市信義區	鼬獾	(-)	3月22日
30	3月28日	新竹縣竹東鄉	鼬獾	(-)	3月30日
31	3月23日	宜蘭縣三星鄉	白鼻心	(-)	3月30日
32	3月27日	臺南市新營區	白鼻心	(-)	3月29日
33	3月27日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	3月30日
34	3月28日	臺中市豐原區	白鼻心	(-)	3月30日
35	3月25日	金門縣金沙鎮	水獺	(-)	3月30日
36	3月27日	花蓮縣光復鄉	鼬獾	(-)	3月30日
37	3月1日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	3月9日
38	3月1日	臺南市玉井區	鼬獾	(+)	3月9日
39	3月13日	嘉義縣梅山鄉	鼬獾	(+)	3月16日
40	3月13日	南投縣集集鎮	鼬獾	(+)	3月16日
41	3月13日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(+)	3月16日
42	3月13日	南投縣集集鎮	鼬獾	(+)	3月16日
43	3月28日	臺東縣東河鄉	鼬獾	(+)	3月29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	2月21日	新北市	犬	(-)	3月1日
2	2月21日	新北市	犬	(-)	3月1日
3	2月21日	新北市	犬	(-)	3月1日
4	2月21日	新北市	犬	(-)	3月1日
5	2月21日	新北市	犬	(-)	3月1日
6	3月1日	臺南市麻豆區	犬	(-)	3月9日
7	3月1日	臺南市善化區	犬	(-)	3月9日
8	3月1日	臺南市安定區	犬	(-)	3月9日
9	3月1日	臺南市新營區	犬	(-)	3月9日
10	3月1日	臺南市歸仁區	犬	(-)	3月9日
11	3月1日	臺南市麻豆區	犬	(-)	3月9日
12	3月1日	臺南市學甲區	犬	(-)	3月9日
13	3月1日	臺南市白河區	犬	(-)	3月9日
14	3月1日	臺南市永康區	犬	(-)	3月9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
15	3月1日	臺南市歸仁區	犬	(-)	3月9日
16	3月1日	臺南市仁德區	犬	(-)	3月9日
17	3月1日	臺南市仁德區	犬	(-)	3月9日
18	3月1日	臺南市仁德區	犬	(-)	3月9日
19	3月1日	臺南市新營區	犬	(-)	3月9日
20	3月1日	臺南市學甲區	犬	(-)	3月9日
21	3月1日	臺南市白河區	犬	(-)	3月9日
22	3月3日	臺東縣	犬	(-)	3月9日
23	3月2日	苗栗縣	犬	(-)	3月9日
24	3月2日	苗栗縣	犬	(-)	3月9日
25	3月2日	苗栗縣	犬	(-)	3月9日
26	3月2日	苗栗縣	犬	(-)	3月9日
27	3月9日	金門縣	犬	(-)	3月16日
28	3月15日	新北市	犬	(-)	3月23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
29	3月15日	新北市	貓	(-)	3月23日
30	3月21日	臺東縣	犬	(-)	3月30日
31	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
32	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
33	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
34	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
35	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
36	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
37	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
38	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
39	3月21日	臺南市	犬	(-)	3月30日
40	3月21日	臺南市	貓	(-)	3月30日
41	3月22日	桃園市	犬	(-)	3月30日
42	3月28日	金門縣	犬	(-)	3月30日
43	3月28日	金門縣	犬	(-)	3月30日
44	3月28日	金門縣	犬	(-)	3月30日
45	3月23日	基隆市	犬	(-)	3月29日
46	3月29日	臺北市大安區	貓	(-)	3月30日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。