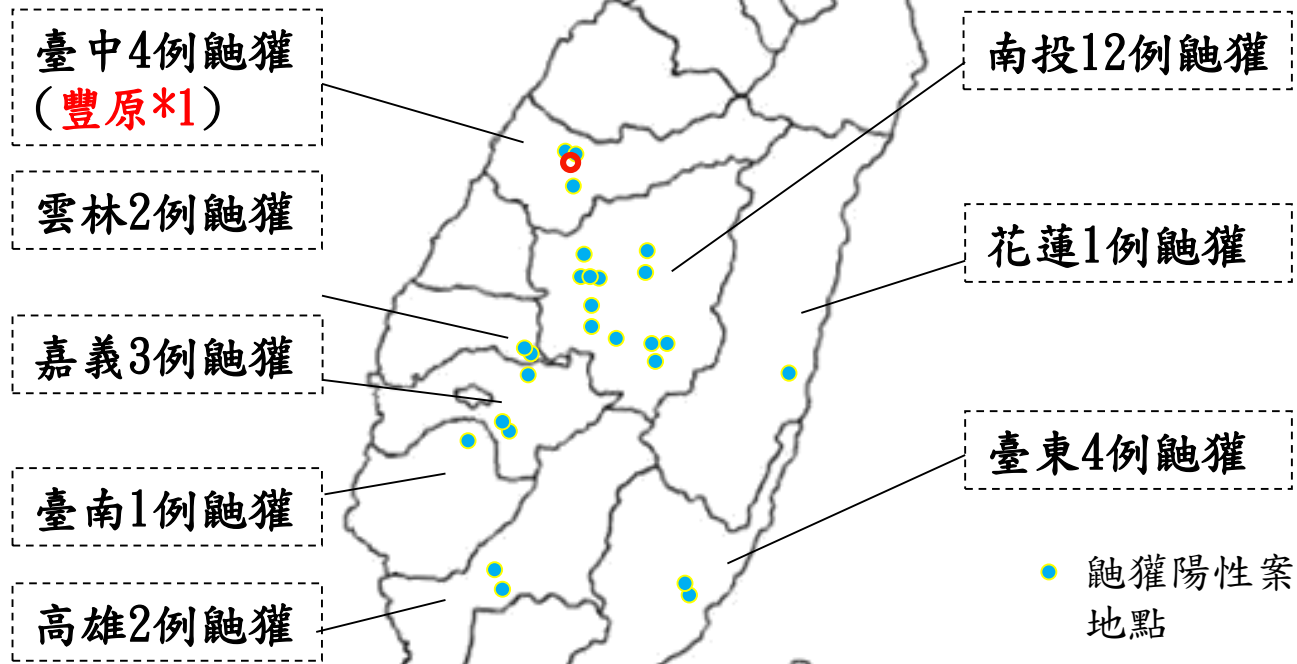


105年6月23日狂犬病監測結果

本週(6月17日至6月23日)接獲畜衛所、臺大及屏科大通知54例動物狂犬病監測檢驗結果，其中1例鼬獾為陽性，位於臺中市豐原區，總計案例發生地區為9縣市76鄉鎮。

中央流行疫情指揮中心 105年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：105年6月23日



● 鼬獾陽性案例地點
● 新增鼬獾陽性案例地點

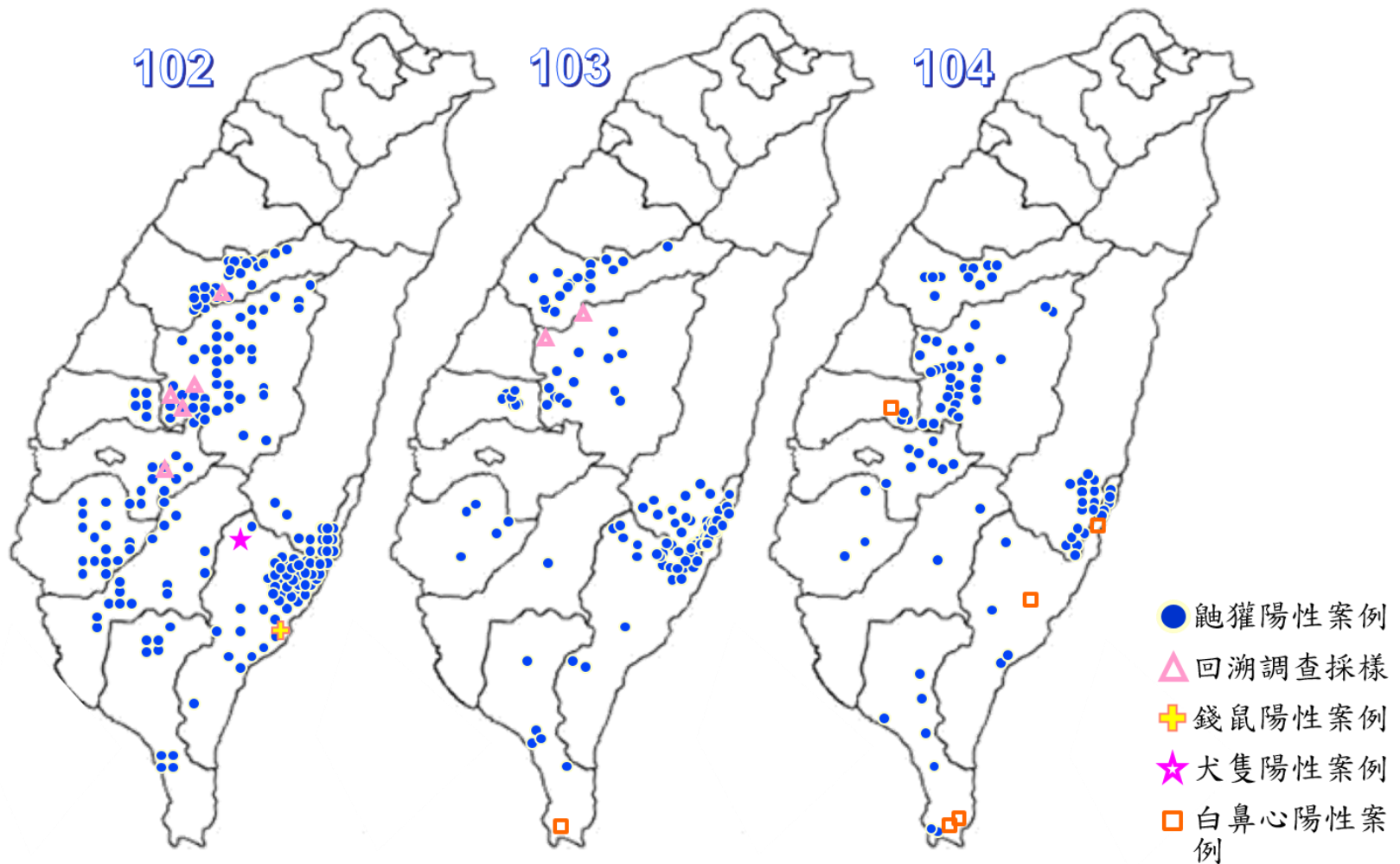
102-104年疫情狀況

臺中 60例 鼬獾
 雲林 31例 鼬獾、1例 白鼻心
 嘉義縣 21例 鼬獾
 臺南 25例 鼬獾
 高雄 17例 鼬獾
 屏東 21例 鼬獾、3例 白鼻心
 南投 96例 鼬獾
 花蓮 34例 鼬獾
 臺東 206例 鼬獾、2例 白鼻心、1例 錢鼠、1例 犬

- 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
- 102-104年檢驗食肉目野生動物1,646件(鼬獾1,278件)、犬貓3,376件，除511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72鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

105年起至6月23日已檢驗食肉目野生動物117件(含鼬獾72件、白鼻心42件)、犬貓264件、蝙蝠42件及其他野生動物17件，其中29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76鄉鎮確診狂犬病案例。

102-104年疫情狀況



- 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。

88年至105年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：105年6月23日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105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
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	259(+34)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	5(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	42(+18)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	117 ^a (+1)	29 ^b (+1)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	17 ^c	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	440(+54)	29(+1)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,763件：鼬獾1,350件、白鼻心348件、麝香貓5件、食蟹獾41件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺9件。
- b.：鼬獾陽性案例共540件：南投108件(魚池*14、鹿谷*21、水里*6、國姓*8、仁愛*5、信義*7、竹山*15、草屯*5、埔里*11、中寮*6、集集*9、南投市*1)、臺中64件(新社*9、霧峰*8、東勢*12、太平*13、大里*1、和平*11、北屯*7、豐原*3)、雲林33件(古坑*33)、嘉義24件(梅山*1、番路*7、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35件(卓溪*6、玉里*11、富里*17、豐濱*1)、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113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8件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌5件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲3件、老鼠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：屏東3件(恆春*3)、臺東2件(長濱*1、鹿野*1)、雲林1件(古坑*1)

105年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：105年6月23日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	72(+1)	29(+1)	白鼻心	42	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	3	0	雪貂	0	0
水獺	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	6月15日	高雄市茄萣區	蝙蝠	(-)	6月23日
2	6月15日	臺南市	蝙蝠	(-)	6月23日
3	6月15日	臺南市	蝙蝠	(-)	6月23日
4	6月15日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	6月23日
5	6月15日	臺南市歸仁區	蝙蝠	(-)	6月23日
6	6月15日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	6月23日
7	6月15日	臺南市歸仁區	蝙蝠	(-)	6月23日
8	6月15日	臺南市安平區	蝙蝠	(-)	6月23日
9	6月15日	臺南市新化區	蝙蝠	(-)	6月23日
10	6月15日	臺北市北投區	蝙蝠	(-)	6月23日
11	6月15日	宜蘭縣礁溪區	蝙蝠	(-)	6月23日
12	6月21日	臺北市內湖區	蝙蝠	(-)	6月23日
13	6月21日	宜蘭縣頭城鎮	蝙蝠	(-)	6月23日
14	6月21日	宜蘭縣壯圍鄉	蝙蝠	(-)	6月23日
15	6月21日	宜蘭縣頭城鎮	蝙蝠	(-)	6月23日
16	6月21日	新北市汐止區	蝙蝠	(-)	6月23日
17	6月21日	桃園市大溪區	蝙蝠	(-)	6月23日
18	6月21日	臺北市信義區	蝙蝠	(-)	6月23日
19	6月18日	臺中市豐原區	鼬獾	(+)	6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
1	6月15日	臺南市東區	貓	(-)	6月23日
2	6月15日	臺南市仁德區	犬	(-)	6月23日
3	6月15日	臺南市玉井區	犬	(-)	6月23日
4	6月15日	臺南市左鎮區	犬	(-)	6月23日
5	6月15日	臺南市左鎮區	犬	(-)	6月23日
6	6月15日	臺南市新化區	犬	(-)	6月23日
7	6月15日	臺南市新化區	犬	(-)	6月23日
8	6月15日	臺南市新化區	犬	(-)	6月23日
9	6月15日	臺南市官田區	犬	(-)	6月23日
10	6月15日	高雄市	犬	(-)	6月23日
11	6月15日	高雄市	犬	(-)	6月23日
12	6月15日	高雄市	犬	(-)	6月23日
13	6月15日	高雄市燕巢區	犬	(-)	6月23日
14	6月15日	高雄市燕巢區	犬	(-)	6月23日
15	6月15日	高雄市旗山區	犬	(-)	6月23日
16	6月15日	高雄市旗山區	犬	(-)	6月23日
17	6月15日	高雄市旗山區	犬	(-)	6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
18	6月15日	高雄市燕巢區	犬	(-)	6月23日
19	6月15日	高雄市田寮區	犬	(-)	6月23日
20	6月15日	高雄市田寮區	犬	(-)	6月23日
21	6月16日	金門縣金湖鎮	犬	(-)	6月23日
22	6月16日	金門縣金寧鄉	犬	(-)	6月23日
23	6月16日	金門縣烈嶼鄉	犬	(-)	6月23日
24	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
25	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
26	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
27	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
28	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
29	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
30	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
31	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
32	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
33	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
34	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日
35	6月20日	基隆市	犬	(-)	6月23日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。