

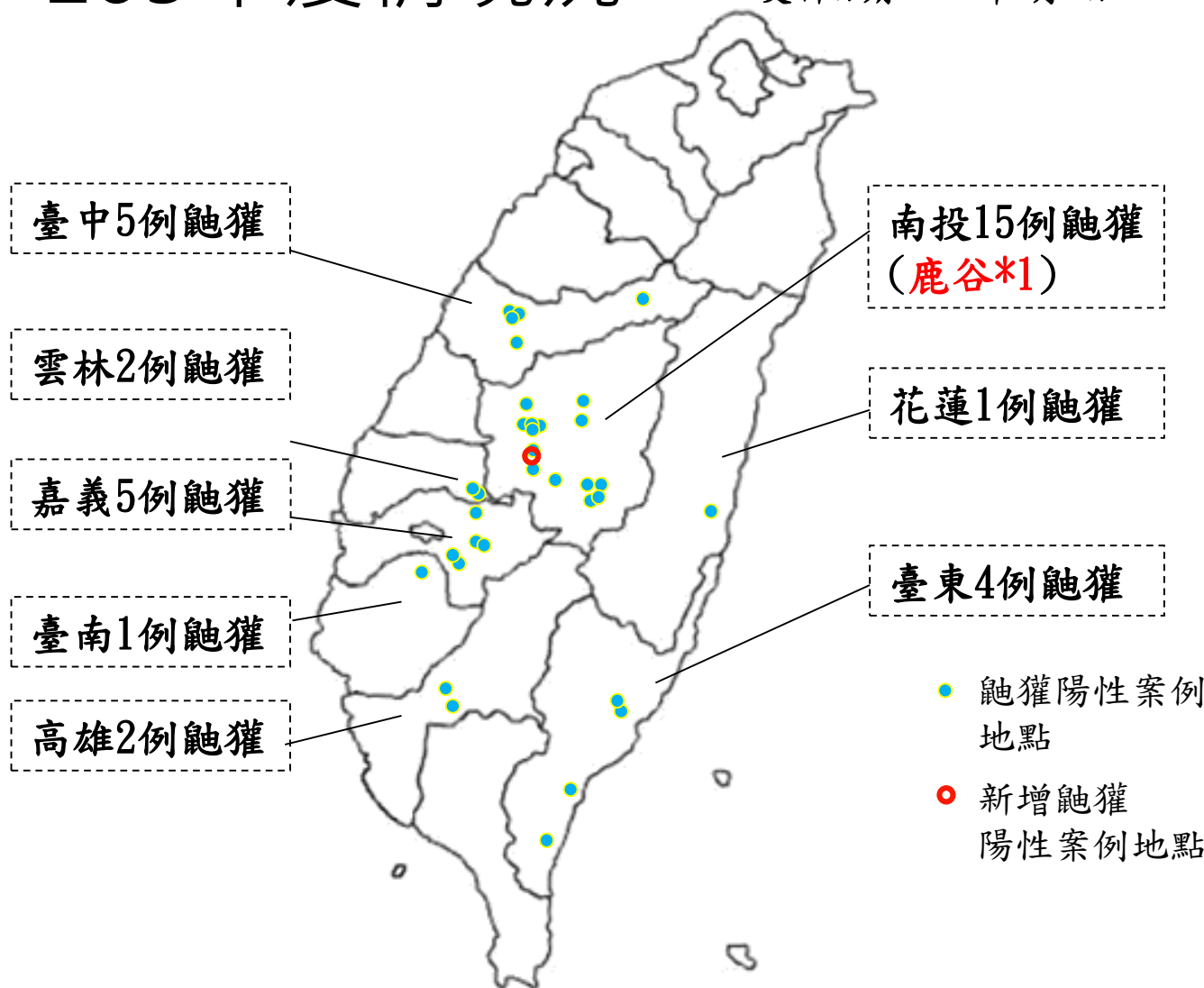
# 105年9月8日狂犬病監測結果

本週(9月2日至9月8日)接獲畜衛所、臺大及屏科大通知50例動物狂犬病監測檢驗結果，其中1例鼬獾為陽性，位於南投縣鹿谷鄉，總計案例發生地區為9縣市76鄉鎮。

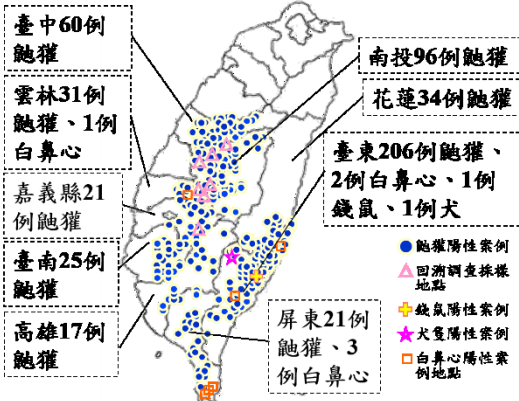
# 中央流行疫情指揮中心 105年疫情現況

資料來源：農委會

更新日期：105年9月8日



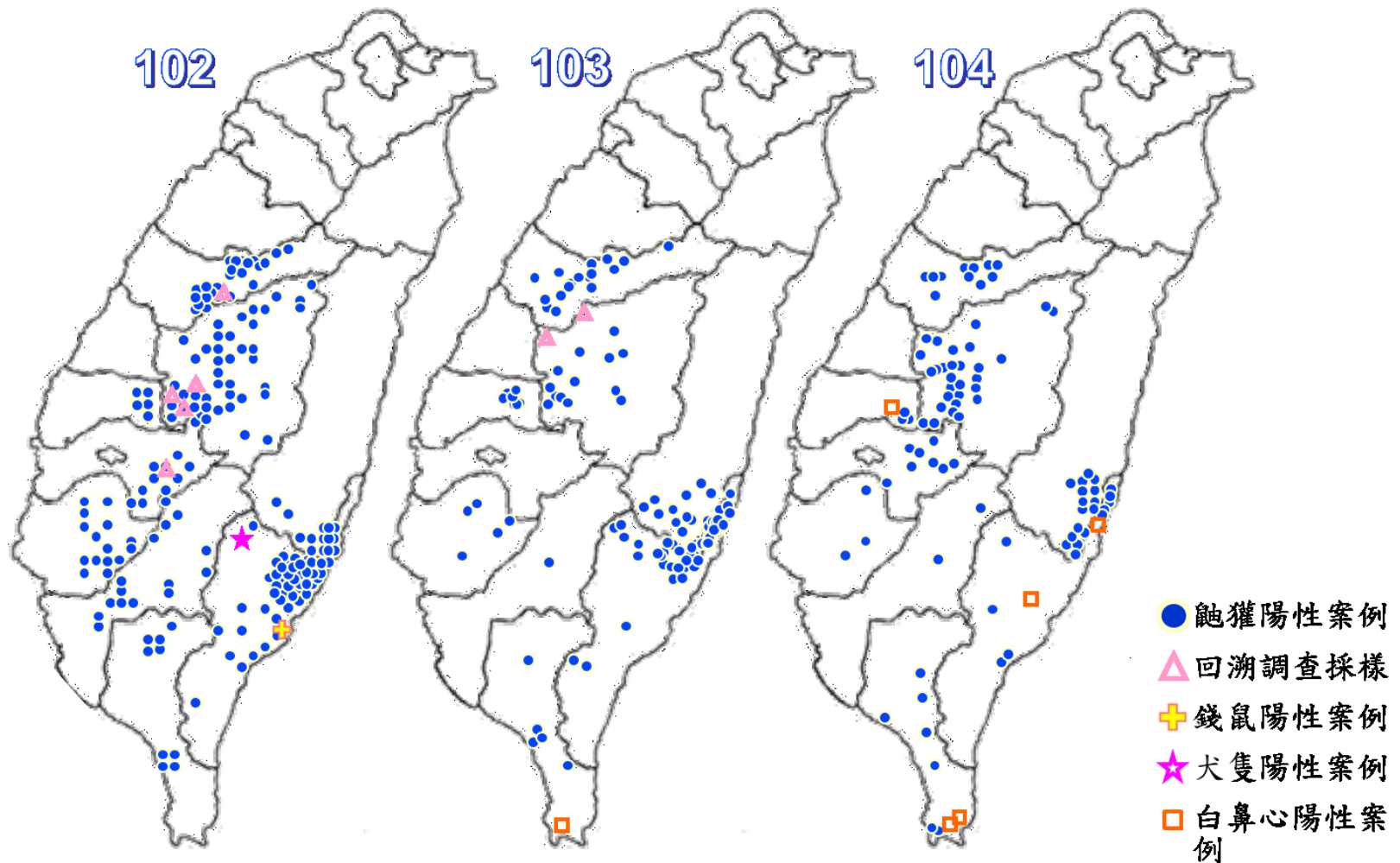
## 102-104年疫情狀況



- 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
- 102-104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9月8日已檢驗食肉目野生動物158件(含鼬獾98件、白鼻心56件)、犬貓430件、蝙蝠95件及其他野生動物21件，其中35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。
- 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9月8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 <sup>e</sup>	948	0	730	0	413(+31)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	17(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	95(+1)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306 <sup>a</sup>	148 <sup>b,f</sup>	321 <sup>a</sup>	93 <sup>b,f</sup>	158 <sup>a</sup> (+15)	35 <sup>b</sup> (+1)
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	35 <sup>c</sup>	0	21 <sup>c</sup> (+2)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	704(+50)	35(+1)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,804件：鼬獾1,376件、白鼻心362件、麝香貓6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546件：南投111件(魚池\*14、鹿谷\*22、水里\*6、國姓\*8、仁愛\*5、信義\*8、竹山\*15、草屯\*5、埔里\*11、中寮\*7、集集\*9、南投市\*1)、臺中65件(新社\*9、霧峰\*8、東勢\*12、太平\*13、大里\*1、和平\*12、北屯\*7、豐原\*3)、雲林33件(古坑\*33)、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114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1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：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9月8日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	98(+13)	35(+1)	白鼻心	56(+2)	0
麝香貓	1	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 <sup>註1</sup>
1	9月2日	臺東縣鹿野鄉	老鼠	(-)	9月2日
2	9月5日	臺南市	蝙蝠	(-)	9月8日
3	9月6日	花蓮縣壽豐鄉	松鼠	(-)	9月8日
4	8月30日	臺南市歸仁區	白鼻心	(-)	9月2日
5	9月4日	臺東縣台東市	白鼻心	(-)	9月8日
6	9月5日	南投縣集集鎮	鼬獾	(-)	9月8日
7	9月2日	新北市平溪區	鼬獾	(-)	9月8日
8	9月2日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	9月8日
9	9月2日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	9月8日
10	9月2日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	9月8日
11	9月2日	新北市新店區	鼬獾	(-)	9月8日
12	9月2日	新北市新店區	鼬獾	(-)	9月8日
13	9月2日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	9月8日
14	9月2日	新北市平溪區	鼬獾	(-)	9月8日
15	9月2日	新北市貢寮區	鼬獾	(-)	9月8日
16	9月2日	臺北市北投區	鼬獾	(-)	9月8日
17	9月2日	宜蘭縣員山鄉	鼬獾	(-)	9月8日
18	9月2日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(+)	9月8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	8月30日	臺南市龍崎區	犬	(-)	9月8日
2	8月30日	臺南市學甲區	犬	(-)	9月8日
3	8月30日	臺南市南區	犬	(-)	9月8日
4	8月30日	臺南市南區	犬	(-)	9月8日
5	8月30日	臺南市安南區	犬	(-)	9月8日
6	8月30日	臺南市安南區	犬	(-)	9月8日
7	8月31日	花蓮縣玉里鎮	犬	(-)	9月8日
8	9月1日	金門縣金湖鎮	犬	(-)	9月8日
9	9月1日	金門縣金城鎮	犬	(-)	9月8日
10	9月1日	金門縣金沙鎮	犬	(-)	9月8日
11	9月5日	新竹縣湖口鄉	犬	(-)	9月8日
12	9月5日	新竹縣竹東鎮	犬	(-)	9月8日
13	9月5日	新竹縣竹東鎮	犬	(-)	9月8日
14	9月5日	新竹縣寶山鄉	犬	(-)	9月8日
15	9月5日	新竹縣寶山鄉	犬	(-)	9月8日
16	9月5日	新竹縣寶山鄉	犬	(-)	9月8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
17	9月6日	臺南市關廟區	犬	(-)	9月8日
18	9月6日	臺南市關廟區	犬	(-)	9月8日
19	9月6日	臺南市六甲區	犬	(-)	9月8日
20	9月6日	臺南市東山區	犬	(-)	9月8日
21	9月6日	臺南市新市區	犬	(-)	9月8日
22	9月6日	基隆市七堵區	犬	(-)	9月7日
23	9月6日	南投縣草屯鎮	犬	(-)	9月7日
24	9月6日	南投縣仁愛鄉	貓	(-)	9月7日
25	9月6日	南投縣仁愛鄉	犬	(-)	9月8日
26	9月6日	南投縣竹山鄉	犬	(-)	9月8日
27	9月6日	南投縣鹿谷鄉	犬	(-)	9月8日
28	9月6日	南投縣名間鄉	犬	(-)	9月8日
29	9月6日	南投縣中寮鄉	犬	(-)	9月8日
30	9月6日	南投縣南投市	犬	(-)	9月8日
31	9月6日	南投縣中寮鄉	犬	(-)	9月8日
32	9月6日	南投縣草屯鎮	犬	(-)	9月8日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。