

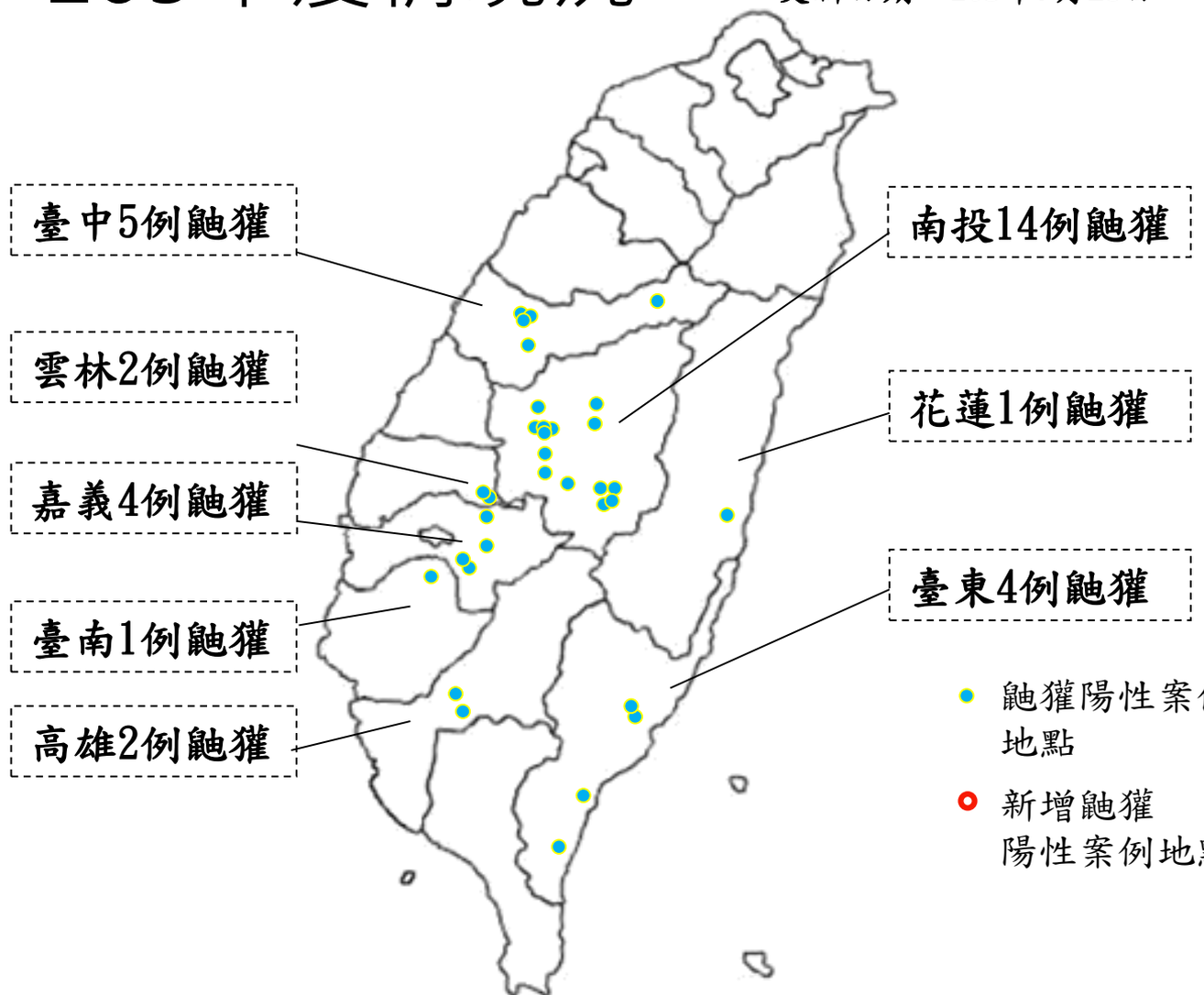
105年7月28日狂犬病監測結果

本週(7月22日至7月28日)接獲畜衛所、臺大及屏科大通知53例動物狂犬病監測檢驗結果皆為陰性，總計案例發生地區為9縣市76鄉鎮。

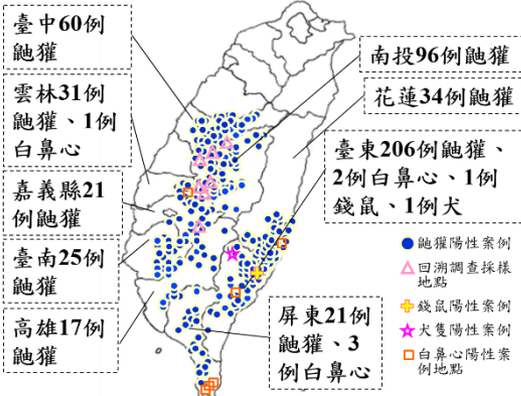
中央流行疫情指揮中心 105年疫情現況

資料來源：農委會

更新日期：105年7月28日



102-104年疫情狀況

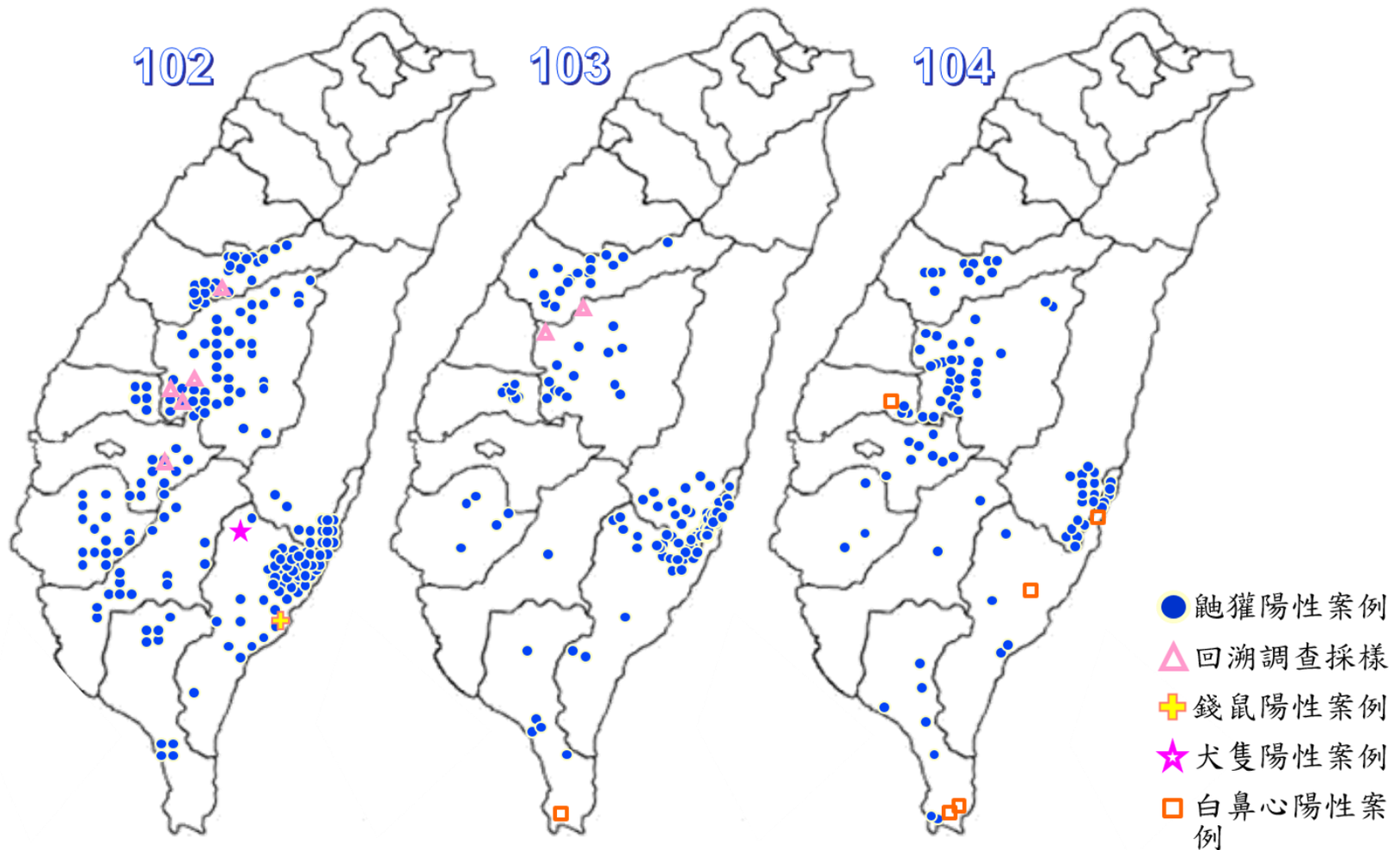


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月
- 102-104年檢驗食肉目野生動物1,646件(鼬獾1,278件)、犬貓3,376件，除511例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市72鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

105年起至7月21日已檢驗食肉目野生動物137件(含鼬獾84件、白鼻心50件)、犬貓356件、蝙蝠86件及其他野生動物18件，其中33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7月28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	351(+27)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	5	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	86(+23)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	137 ^a (+3)	33 ^b
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	18 ^c	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	597(+53)	33

註

a.：食肉目野生動物共檢測1,783件：鼬獾1,362件、白鼻心356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544件：南投110件(魚池*14、鹿谷*21、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25件(梅山*1、番路*8、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4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7月28日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	84	33	白鼻心	50(+3)	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	7月25日	嘉義市東區	白鼻心	(-)	7月28日
2	7月25日	臺東縣綠島鄉	白鼻心	(-)	7月28日
3	7月25日	臺東縣綠島鄉	白鼻心	(-)	7月28日
4	7月26日	臺南市歸仁區	蝙蝠	(-)	7月28日
5	7月26日	臺南市仁德區	蝙蝠	(-)	7月28日
6	7月26日	臺南市南區	蝙蝠	(-)	7月28日
7	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
8	7月26日	屏東縣屏東市	蝙蝠	(-)	7月28日
9	7月26日	臺南市南區	蝙蝠	(-)	7月28日
10	7月26日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	7月28日
11	7月26日	臺南市新營區	蝙蝠	(-)	7月28日
12	7月26日	臺南市歸仁區	蝙蝠	(-)	7月28日
13	7月26日	臺南市安平區	蝙蝠	(-)	7月28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	7月26日	臺南市新市區	蝙蝠	(-)	7月28日
15	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
16	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
17	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
18	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
19	7月26日	臺南市	蝙蝠	(-)	7月28日
20	7月26日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	7月28日
21	7月26日	臺南市善化區	蝙蝠	(-)	7月28日
22	7月26日	臺南市安南區	蝙蝠	(-)	7月28日
23	7月26日	臺南市龍崎區	蝙蝠	(-)	7月28日
24	7月26日	新竹市	蝙蝠	(-)	7月28日
25	7月26日	臺北市	蝙蝠	(-)	7月28日
26	7月26日	新竹市	蝙蝠	(-)	7月28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	7月26日	南投縣埔里鎮	犬	(-)	7月28日
2	7月26日	南投縣集集鎮	犬	(-)	7月28日
3	7月26日	南投縣集集鎮	犬	(-)	7月28日
4	7月26日	南投縣埔里鎮	犬	(-)	7月28日
5	7月26日	南投縣南投市	犬	(-)	7月28日
6	7月26日	南投縣水里鄉	犬	(-)	7月28日
7	7月26日	南投縣南投市	犬	(-)	7月28日
8	7月26日	南投縣竹山鄉	犬	(-)	7月28日
9	7月26日	南投縣信義鄉	犬	(-)	7月28日
10	7月26日	南投縣南投市	犬	(-)	7月28日
11	7月26日	南投縣埔里鎮	犬	(-)	7月28日
12	7月26日	南投縣集集鎮	犬	(-)	7月28日
13	7月26日	南投縣水里鎮	犬	(-)	7月28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	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
15	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
16	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
17	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
18	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
19	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
20	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
21	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
22	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
23	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
24	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
25	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
26	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日
27	7月26日	臺中市	犬	(-)	7月28日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

