

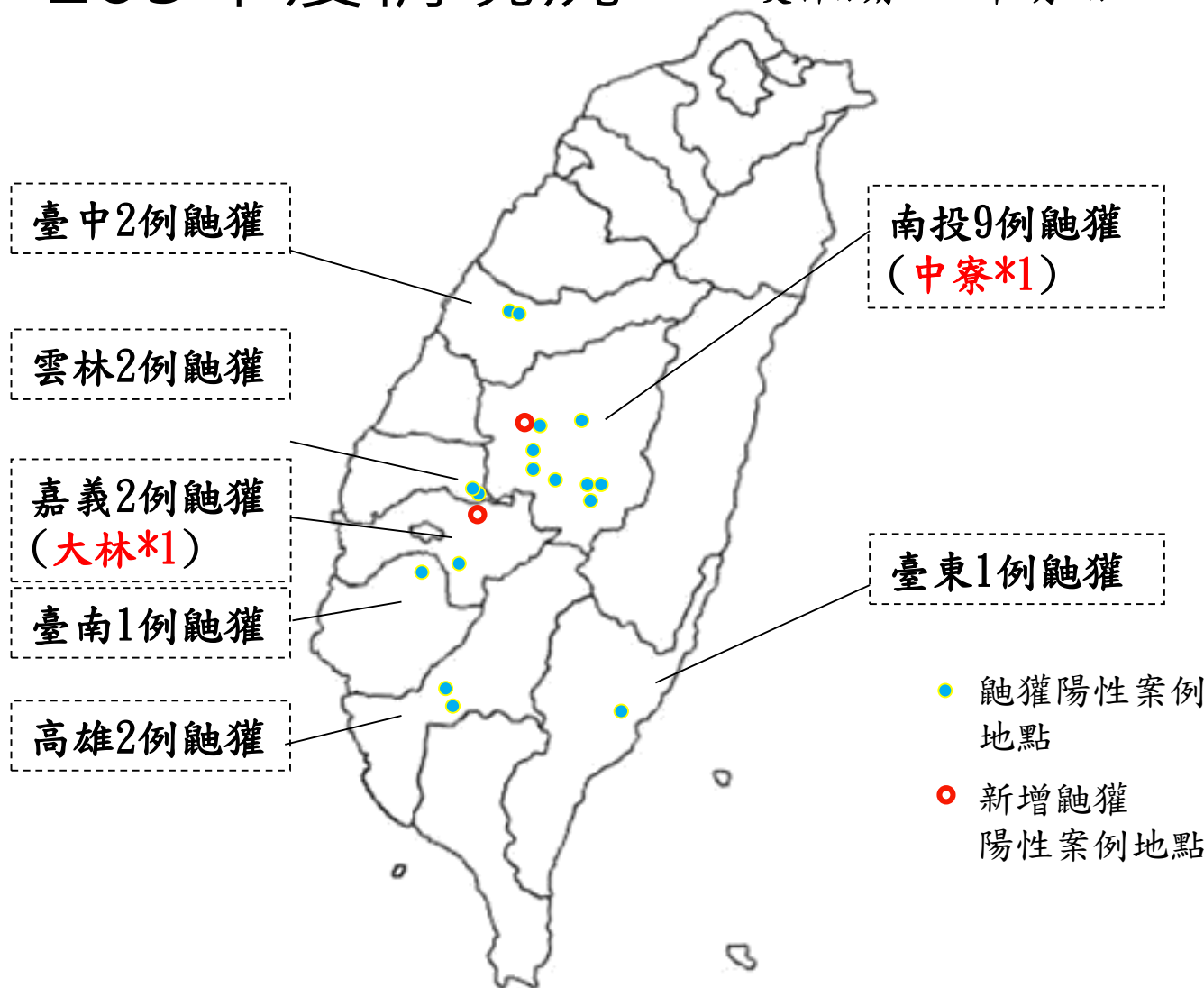
105年4月7日狂犬病監測結果

本週(4月1日至4月7日)接獲畜衛所、臺大及屏科大通知39例動物狂犬病監測檢驗結果，其中2例鼬獾為陽性，分別位於南投縣中寮鄉與新地點嘉義縣大林鎮，總計案例發生地區為9縣市74鄉鎮。

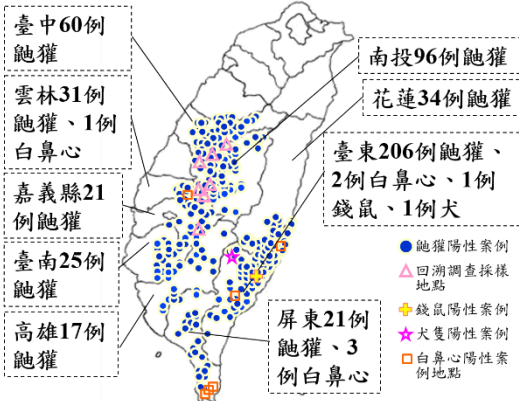
中央流行疫情指揮中心 105年疫情現況

資料來源：農委會

更新日期：105年4月7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4月7日已檢驗食肉目野生動物62件(含鼬獾444件、白鼻心18件)、犬貓162件、蝙蝠19件及其他野生動物11件，其中19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74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4月7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	161(+29)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	1	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	19(+6)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	62 ^a (+3)	19 ^b (+2)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	11 ^c (+1)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	254(+39)	19(+2)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,708件：鼬獾1,322件、白鼻心324件、麝香貓5件、食蟹獾38件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺9件。
- b.：鼬獾陽性案例共530件：南投105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*10、中寮*5、集集*8、南投市*1)、臺中62件(新社*8、霧峰*8、東勢*12、太平*13、大里*1、和平*11、北屯*7、豐原*2)、雲林33件(古坑*33)、嘉義23件(梅山*1、番路*7、竹崎*4、阿里山*3、中埔*4、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34件(卓溪*6、玉里*11、富里*17)、臺東207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*3、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*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4件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠3件、穿山甲2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4月7日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	44(+3)	19(+2)	白鼻心	18	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	0	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	3月31日	高雄市鼓山區	老鼠	(-)	4月1日
2	4月6日	基隆市中正區	蝙蝠	(-)	4月7日
3	4月1日	宜蘭縣員山鄉	蝙蝠	(-)	4月7日
4	4月1日	臺中市北屯區	蝙蝠	(-)	4月7日
5	4月1日	新竹市東區	蝙蝠	(-)	4月7日
6	4月1日	苗栗縣銅鑼鄉	蝙蝠	(-)	4月7日
7	4月7日	臺北市文山區	東亞家蝠	(-)	4月7日
8	4月6日	新竹縣關西鎮	鼬獾	(-)	4月7日
9	3月30日	南投縣中寮鄉	鼬獾	(+)	4月7日
10	4月5日	嘉義縣大林鎮	鼬獾	(+)	4月6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	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
2	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
3	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
4	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
5	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
6	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
7	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
8	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
9	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
10	3月30日	桃園市	犬	(-)	4月7日
11	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
12	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
13	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
14	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
15	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7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
16	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
17	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
18	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
19	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
20	3月31日	屏東縣	犬	(-)	4月7日
21	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
22	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
23	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
24	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
25	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
26	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
27	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
28	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日
29	3月31日	基隆市	犬	(-)	4月7日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。