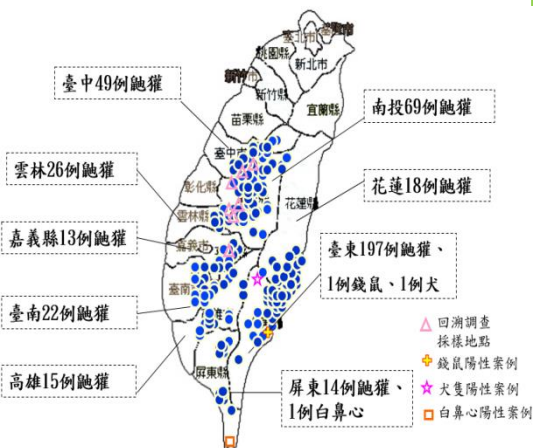


104年7月23日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知33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69鄉鎮。

102-103年疫情狀況



1. 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

2. 102-103年檢驗食肉目野生動物1,325件(鼬獾1,074件)、犬貓2,625件，除423例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及1例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市63鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中9例鼬獾

雲林3例鼬獾、
1例白鼻心

南投13例鼬獾

嘉義縣1例鼬獾

花蓮15例鼬獾

臺南2例鼬獾

臺東6例鼬獾、
2例白鼻心

高雄2例鼬獾

屏東5例鼬獾、
1例白鼻心

- 新增鼬獾陽性案例地點
- 新增白鼻心陽性案例地點

104年起至7月23日已檢驗食肉目野生動物216件(含鼬獾127、白鼻心70件)、犬貓414件，除56件鼬獾及4件白鼻心為陽性案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市69鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至104年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：104年7月23日

動物別	88年至101年		102年		103年		104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
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	406(+23)	0
貓	5	0	112	0	12	0	8(+3)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	71(+6)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	216 ^a	60 ^{b.f}
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	24 ^c (+1)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	725	60

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,532件：鼬獾1,201件、白鼻心285件、麝香貓5件、食蟹獾32件、黃鼠狼5件、雪貂4件、水獺9件。
- b.：鼬獾陽性案例共479件：南投82件(魚池*11、鹿谷*16、水里*5、國姓*7、仁愛*4、信義*4、竹山*15、草屯*5、埔里*9、中寮*3、集集*2、南投市*1)、臺中58件(新社*8、霧峰*8、東勢*11、太平*13、大里*1、和平*11、北屯*6)、雲林29件(古坑*29)、嘉義14件(番路*5、竹崎*2、阿里山*2、中埔*2、大埔*3)、臺南24件(南化*6、楠西*2、六甲*2、大內*1、龍崎*4、左鎮*3、東山*2、柳營*1、關廟*1、白河*1、玉井*1)、高雄17件(田寮*2、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*1、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*2)、屏東19件(霧台*1、瑪家*5、獅子*8、牡丹*1、恆春*2、泰武*1、枋寮*1)、花蓮33件(卓溪*6、玉里*10、富里*17)、臺東203件(東河*48、臺東市*1、成功*82、海端*8、池上*31、關山*3、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*17)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠104件、家鼠84件、飛鼠9件、鼯鼠5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3件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠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5件：屏東2件(恆春*2)、臺東2件(長濱*1、鹿野*1)、雲林1件(古坑*1)。

104年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：104年7月23日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	127	56	白鼻心	70	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	8	0	雪貂	1	0
水獺	9				

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17日	新北市三重區	蝙蝠	(-)	7月23日
2	7月17日	新竹市北區	蝙蝠	(-)	7月23日
3	7月17日	苗栗縣苗栗市	蝙蝠	(-)	7月23日
4	7月17日	臺中市沙鹿區	蝙蝠	(-)	7月23日
5	7月17日	臺南市龍崎區	蝙蝠	(-)	7月23日
6	7月17日	新北市新莊區	蝙蝠	(-)	7月23日
7	7月23日	臺北市	大赤鼯鼠	(-)	7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	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
2	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
3	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
4	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
5	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
6	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
7	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
8	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
9	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
10	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
11	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
12	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
13	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7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
14	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
15	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
16	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
17	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
18	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
19	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
20	7月20日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	7月23日
21	7月20日	花蓮縣玉里鎮	犬	(-)	7月23日
22	7月20日	花蓮縣玉里鎮	犬	(-)	7月23日
23	7月20日	花蓮縣	犬	(-)	7月23日
24	7月18日	臺中市梧棲區(違規輸入)	貓	(-)	7月23日
25	7月18日	臺中市梧棲區(違規輸入)	貓	(-)	7月23日
26	7月18日	臺中市梧棲區(違規輸入)	貓	(-)	7月23日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

