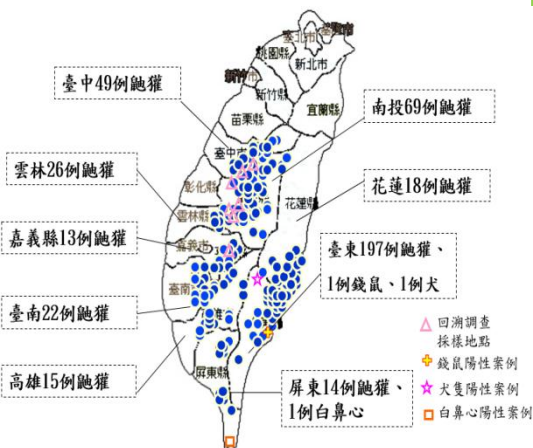


104年7月9日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知36例動物狂犬病監測檢驗，其中5例鼬獾為陽性，分別位於臺東縣海端鄉、南投縣中寮鄉、南投縣草屯鎮、南投縣集集鎮及高雄市桃源區，總計案例發生地區為9縣市68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

嘉義縣1例鼬獾

臺南2例鼬獾

高雄2例鼬獾
(桃源*1)

南投12例鼬獾
(中寮*1、草屯*1、集集*1)

花蓮14例鼬獾

臺東6例鼬獾
(海端*1)、2
例白鼻心

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9日已檢驗食肉目野生動物203件(含鼬獾119、白鼻心65件)、犬貓377件，除54例鼬獾及4例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市68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9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	372(+10)	0
貓	5	0	112	0	12	0	5	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	65(+16)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	203 ^a (+10)	58 ^{b.f} (+5)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	23 ^c	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	668	58

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,519件：鼬獾1,193件、白鼻心280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477件：南投81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)、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32件(卓溪*6、玉里*9、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103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9日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	119(+9)	54(+5)	白鼻心	65	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	8(+1)	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6日	雲林縣古坑鄉	食蟹獾	(-)	7月9日
2	7月9日	臺北市文山區	鼬獾	(-)	7月9日
3	7月2日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(-)	7月9日
4	7月2日	南投縣集集鎮	鼬獾	(-)	7月9日
5	7月8日	南投縣水里鄉	鼬獾	(-)	7月9日
6	7月3日	嘉義市	蝙蝠	(-)	7月9日
7	7月3日	臺南市安南區	蝙蝠	(-)	7月9日
8	7月3日	桃園市中壢區	蝙蝠	(-)	7月9日
9	7月3日	高雄市橋頭區	蝙蝠	(-)	7月9日
10	7月3日	花蓮縣富里鄉	蝙蝠	(-)	7月9日
11	7月3日	高雄市左營區	蝙蝠	(-)	7月9日
12	7月3日	臺南市東區	蝙蝠	(-)	7月9日
13	7月3日	臺北市文山區	蝙蝠	(-)	7月9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3日	新北市中和區	蝙蝠	(-)	7月9日
15	7月3日	新竹市	蝙蝠	(-)	7月9日
16	7月3日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月9日
17	7月3日	新竹市	蝙蝠	(-)	7月9日
18	7月3日	臺北市內湖區	蝙蝠	(-)	7月9日
19	7月3日	臺南市永康區	蝙蝠	(-)	7月9日
20	7月3日	臺南市東區	蝙蝠	(-)	7月9日
21	7月3日	臺北市中正區	蝙蝠	(-)	7月9日
22	7月2日	臺東縣海端鄉	鼬獾	(+)	7月9日
23	7月2日	南投縣中寮鄉	鼬獾	(+)	7月9日
24	7月8日	南投縣草屯鎮	鼬獾	(+)	7月9日
25	7月8日	高雄市桃源區	鼬獾	(+)	7月9日
26	7月8日	南投縣集集鎮	鼬獾	(+)	7月9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6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
2	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
3	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
4	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
5	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
6	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
7	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
8	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
9	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日
10	7月6日	桃園市	犬	(-)	7月9日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。