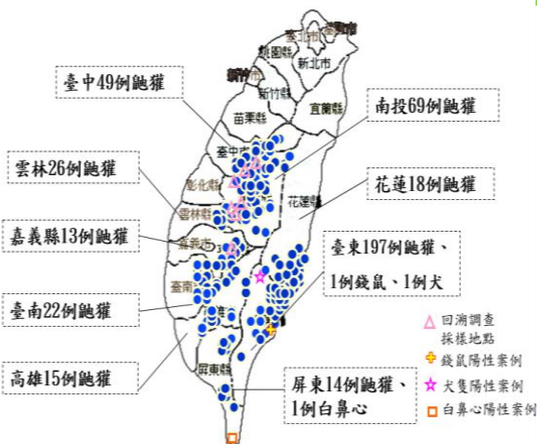


104年2月26日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知8例動物狂犬病監測檢驗結果，其中4例鼬獾為陽性，分別位於嘉義縣阿里山鄉、南投縣鹿谷鄉、仁愛鄉及新地點集集鎮，總計案例發生地區為9縣市66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5例鼬獾

雲林

嘉義縣1例鼬獾
(阿里山*1)

臺南2例鼬獾

高雄1例鼬獾

南投4例鼬獾
(鹿谷*1、仁愛*1、集集*1)

花蓮4例鼬獾

臺東4例鼬獾、
2例白鼻心

屏東2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2月26日已檢驗食肉目野生動物72件(含鼬獾50、白鼻心19件)、犬貓6件，除23例鼬獾及3例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市66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2月26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	4	0
貓	5	0	112	0	12	0	2	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	6	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	72 ^{a(+7)}	26 ^{b.f(+4)}
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	14 ^{c(+1)}	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	98	26

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,397件：鼬獾1,124、白鼻心234件、麝香貓5件、食蟹獾26件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共446件：南投73件(魚池*11、鹿谷*13、水里*4、國姓*7、仁愛*4、信義*4、竹山*15、草屯*3、埔里*9、中寮*2、集集*1)、臺中54件(新社*8、霧峰*8、東勢*10、太平*13、大里*1、和平*9、北屯*5)、雲林26件(古坑*26)、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16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*1)、屏東16件(霧台*1、瑪家*5、獅子*8、牡丹*1、恆春*1)、花蓮22件(卓溪*6、玉里*4、富里*12)、臺東201件(東河*48、臺東市*1、成功*82、海端*7、池上*31、關山*3、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*16)。
- c. : 其他野生動物檢體：錢鼠169件、松鼠99件、家鼠84件、飛鼠8件、鼯鼠5件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴6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4件：屏東2件(恆春*2)、臺東2件(長濱*1、鹿野*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2月26日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	50(+6)	23(+4)	白鼻心	19(+1)	3
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	2	0	雪貂	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	2月17日	花蓮縣壽豐鄉	松鼠	(-)	2月26日
2	2月25日	臺中市后里區	白鼻心	(-)	2月26日
3	2月17日	新北市貢寮區	鼬獾	(-)	2月26日
4	2月17日	臺中市后里區	鼬獾	(-)	2月26日
5	2月17日	南投縣仁愛鄉	鼬獾	(+)	2月26日
6	2月17日	嘉義縣阿里山鄉	鼬獾	(+)	2月26日
7	2月17日	南投縣集集鎮	鼬獾	(+)	2月26日
8	2月24日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(+)	2月26日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

