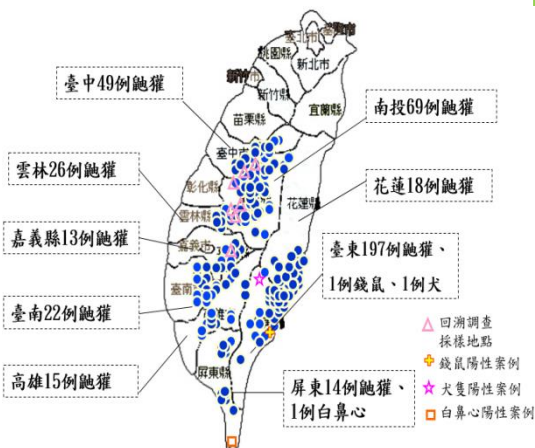


104年4月16日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知21例動物狂犬病監測檢驗結果，其中2例鼬獾為陽性，分別位於南投縣草屯鎮及花蓮縣富里鄉，總計案例發生地區為9縣市67鄉鎮。另鼬獾主動監測1例為陰性。

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6例鼬獾

雲林2例鼬獾

嘉義縣1例鼬獾

臺南2例鼬獾

高雄1例鼬獾

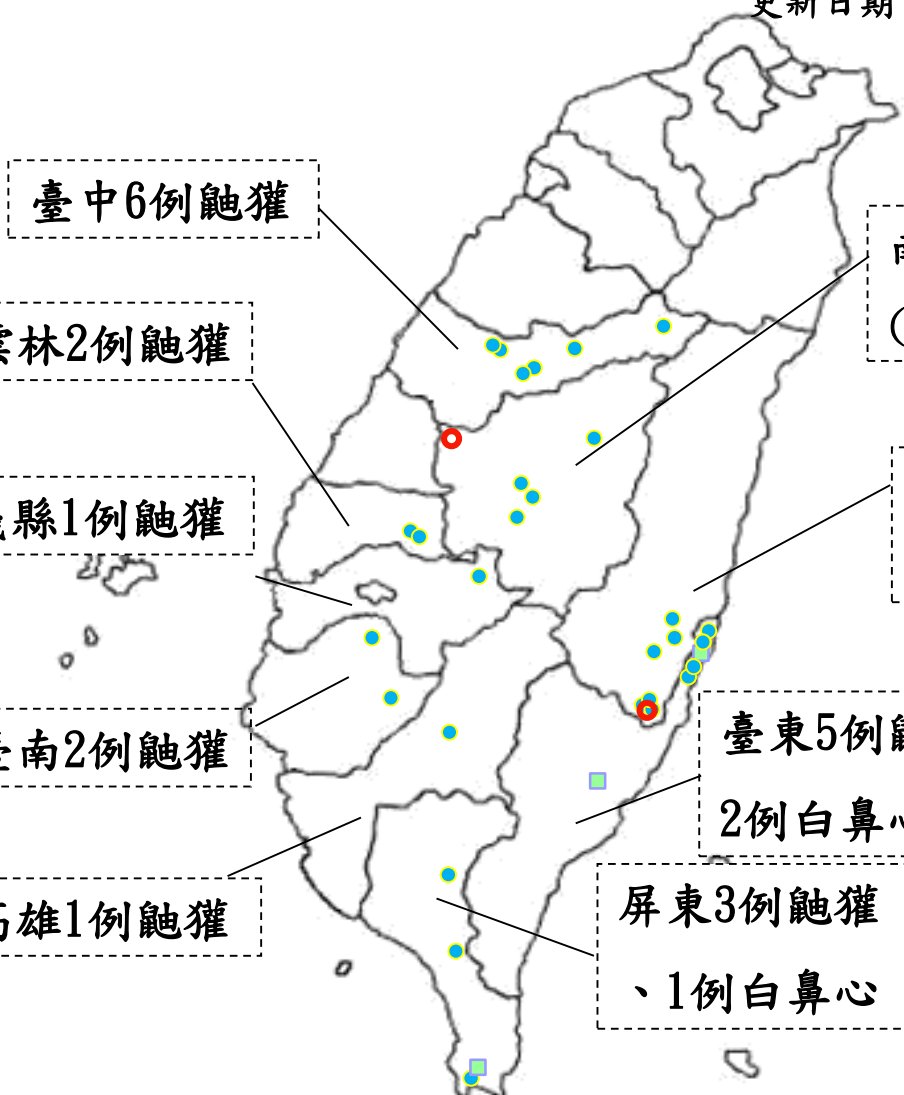
南投5例鼬獾
(草屯*1)

花蓮7例鼬獾
(富里*1)

臺東5例鼬獾、
2例白鼻心

屏東3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4月16日已檢驗食肉目野生動物111件(含鼬獾71、白鼻心35件)、犬貓136件，除32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67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4月16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	133(+11)	0
貓	5	0	112	0	12	0	3	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	15(+2)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	111 ^a (+8)	35 ^{b.f} (+2)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	19 ^c	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	281	35

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,436件：鼬獾1,145件、白鼻心250件、麝香貓5件、食蟹獾28件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共455件：南投74件(魚池*11、鹿谷*13、水里*4、國姓*7、仁愛*4、信義*4、竹山*15、草屯*4、埔里*9、中寮*2、集集*1)、臺中55件(新社*8、霧峰*8、東勢*10、太平*13、大里*1、和平*9、北屯*6)、雲林28件(古坑*28)、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17件(霧台*1、瑪家*5、獅子*8、牡丹*1、恆春*1、泰武*1)、花蓮25件(卓溪*6、玉里*5、富里*14)、臺東202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*17)。
- c. : 其他野生動物檢體：錢鼠170件、松鼠102件、家鼠84件、飛鼠9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4月16日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	71(+6)	32(+2)	白鼻心	35(+2)	3
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	4	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	4月8日	臺北市松山區	蝙蝠	(-)	4月16日
2	4月8日	臺中市太平區	蝙蝠	(-)	4月16日
3	4月10日	屏東縣萬丹鄉	白鼻心	(-)	4月16日
4	4月10日	屏東縣恆春鎮	白鼻心	(-)	4月16日
5	4月11日	南投縣魚池鄉	鼬獾	(-)	4月16日
6	4月11日	花蓮縣秀林鄉	鼬獾	(-)	4月16日
7	4月11日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(-)	4月16日
8	4月13日	臺北市文山區	鼬獾	(-)	4月16日
9	4月8日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	4月13日
10	4月10日	南投縣草屯鎮	鼬獾	(+)	4月16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	4月10日	桃園市新屋區	犬	(-)	4月16日
2	4月10日	桃園市新屋區	犬	(-)	4月16日
3	4月10日	桃園市新屋區	犬	(-)	4月16日
4	4月10日	桃園市新屋區	犬	(-)	4月16日
5	4月10日	桃園市新屋區	犬	(-)	4月16日
6	4月10日	新竹縣竹北市	犬	(-)	4月16日
7	4月10日	新竹縣竹北市	犬	(-)	4月16日
8	4月10日	新竹縣竹北市	犬	(-)	4月16日
9	4月10日	新竹縣竹北市	犬	(-)	4月16日
10	4月10日	新竹縣芎林鄉	犬	(-)	4月16日
11	4月10日	臺東縣達仁鄉	犬	(-)	4月16日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

102-104年野生動物狂犬病主動監測現況統計

樣區： 苗栗縣	動物別	籠內捕獲	籠外拾獲	送檢數		陽性數		陰性數	
				籠內	籠外	籠內	籠外	籠內	籠外
				鼬獾	172	24	37	0	0
食蟹獾	4	0	0	0	-	-	-	-	
黃鼠狼	1	0	0	0	-	-	-	-	
白鼻心	3	0	0	0	-	-	-	-	

樣區： 南投縣	動物別	籠內捕獲	籠外拾獲	送檢數		陽性數		陰性數	
				籠內	籠外	籠內	籠外	籠內	籠外
				鼬獾	38	1	6	1	2
食蟹獾	5	0	0	0	-	-	-	-	
黃鼠狼	7	0	0	0	-	-	-	-	
白鼻心	1	0	0	0	-	-	-	-	

樣區： 臺東縣	動物別	籠內捕獲	籠外拾獲	送檢數		陽性數		陰性數	
				籠內	籠外	籠內	籠外	籠內	籠外
				鼬獾	20	8	12	5	10
食蟹獾	9	0	0	0	-	-	-	-	
黃鼠狼	1	0	1	0	0	0	1	0	
白鼻心	2	0	0	0	-	-	-	-	

