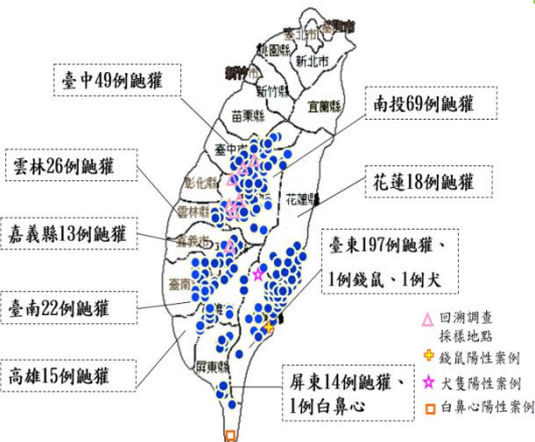


# 104年5月14日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知40例動物狂犬病監測檢驗結果，其中2例鼬獾為陽性，分別位於南投縣鹿谷鄉及花蓮縣玉里鎮，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件鮑獲，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例回溯性檢測之鮑獲狂犬病陽性案例，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(鮑獲1,074件)、犬貓2,625件，除423例鮑獲案例、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鄉鎮確診鮑獲狂犬病案例。

臺中7例鮑獲

雲林3例鮑獲、  
1例白鼻心

南投7例鮑獲  
(鹿谷\*1)

嘉義縣1例鮑獲

花蓮10例鮑獲  
(玉里\*1)

臺南2例鮑獲

臺東5例鮑獲、  
2例白鼻心

高雄1例鮑獲

屏東5例鮑獲  
、1例白鼻心

○ 新增鮑獲  
陽性案例地點

□ 新增白鼻心  
陽性案例地點

104年起至5月14日已檢驗食肉目野生動物141件(含鮑獲86、白鼻心48件)、犬貓251件，除41例鮑獲及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5月14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 <sup>e</sup>	948	0	248(+35)	0
貓	5	0	112	0	12	0	3	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	16	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306 <sup>a</sup>	148 <sup>b.f</sup>	141 <sup>a</sup> (+5)	45 <sup>b.f</sup> (+2)
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	19 <sup>c</sup>	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	427	45

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,466件：鼬獾1,160件、白鼻心263件、麝香貓5件、食蟹獾30件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共464件：南投76件(魚池\*11、鹿谷\*14、水里\*5、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56件(新社\*8、霧峰\*8、東勢\*10、太平\*13、大里\*1、和平\*10、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28件(卓溪\*6、玉里\*6、富里\*16)、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5月14日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	86(+2)	41(+2)	白鼻心	48(+2)	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	6(+1)	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 <sup>註1</sup>
1	5月12日	雲林縣斗六市	白鼻心	(-)	5月14日
2	5月13日	臺北市大安區	白鼻心	(-)	5月14日
3	5月9日	嘉義縣中埔鄉	食蟹獾	(-)	5月14日
4	5月7日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(+)	5月14日
5	5月12日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	5月14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 <sup>註1</sup>
1	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
2	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
3	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
4	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
5	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
6	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
7	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
8	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
9	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
10	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
11	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
12	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
13	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14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	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
15	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
16	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
17	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
18	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
19	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
20	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
21	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
22	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
23	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
24	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
25	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14日
26	5月9日	新竹市	犬	(-)	5月14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
27	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
28	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
29	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
30	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
31	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
32	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
33	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
34	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日
35	5月9日	新竹市	犬	( - )	5月14日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。