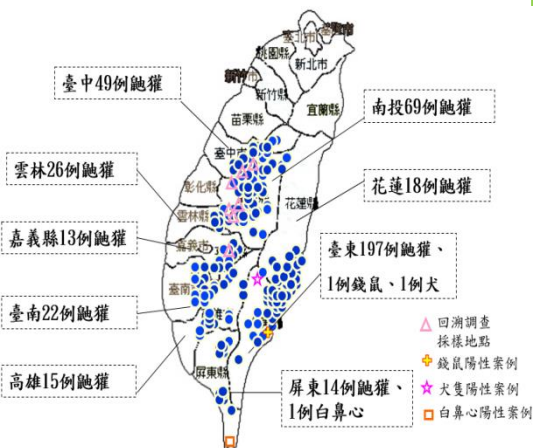


# 104年9月24日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知42例動物狂犬病監測檢驗，其中2例鼬獾為陽性，分別位於南投縣國姓鄉及嘉義縣番路鄉，總計案例發生地區為9縣市71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9例鮑獲

雲林3例鮑獲、  
1例白鼻心

南投15例鮑獲  
(國姓\*1)

嘉義縣3例鮑獲  
(番路\*1)

花蓮16例鮑獲

臺南2例鮑獲

臺東8例鮑獲、  
2例白鼻心

高雄2例鮑獲

屏東6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9月24日已檢驗食肉目野生動物244件(含鮑獲145、白鼻心76件)、犬貓554件，其中64件鮑獲及4件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市71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9月24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	546(+38)	0
貓	5	0	112	0	12	0	8	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	85	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>	244 <sup>a</sup> (+4)	68 <sup>b.f</sup> (+2)
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	30 <sup>c</sup>	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	913	68

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,569件：鼬獾1,219件、白鼻心291件、麝香貓5件、食蟹獾36件、黃鼠狼5件、雪貂4件、水獺9件。
- b.：鼬獾陽性案例共487件：南投84件(魚池\*11、鹿谷\*16、水里\*5、國姓\*8、仁愛\*4、信義\*4、竹山\*15、草屯\*5、埔里\*9、中寮\*3、集集\*3、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16件(番路\*6、竹崎\*3、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20件(霧台\*1、瑪家\*5、獅子\*8、牡丹\*1、恆春\*2、泰武\*1、枋寮\*1、春日\*1)、花蓮34件(卓溪\*6、玉里\*11、富里\*17)、臺東205件(東河\*48、臺東市\*1、成功\*82、海端\*8、池上\*31、關山\*3、延平\*2、卑南\*7、鹿野\*2、達仁\*3、長濱\*17、太麻里鄉\*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠105件、赤腹松鼠4件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3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、土撥鼠2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9月24日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	145(+4)	64(+2)	白鼻心	76	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	12	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 <sup>註1</sup>
1	9月23日	南投縣集集鎮	鼬獾	(-)	9月24日
2	9月23日	花蓮縣秀林鄉	鼬獾	(-)	9月24日
3	9月23日	嘉義縣番路鄉	鼬獾	(+)	9月24日
4	9月23日	南投縣國姓鄉	鼬獾	(+)	9月24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	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
2	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
3	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
4	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
5	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
6	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
7	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
8	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
9	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
10	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
11	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
12	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
13	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24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	9月17日	高雄市	犬	(-)	9月24日
15	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
16	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
17	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
18	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
19	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
20	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
21	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
22	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
23	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
24	9月21日	桃園市	犬	(-)	9月24日
25	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
26	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24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	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
28	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
29	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
30	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
31	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
32	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
33	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
34	9月17日	澎湖縣	犬	(-)	9月24日
35	9月18日	雲林縣	犬	(-)	9月24日
36	9月18日	雲林縣	犬	(-)	9月24日
37	9月18日	雲林縣	犬	(-)	9月24日
38	9月18日	雲林縣	犬	(-)	9月24日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

