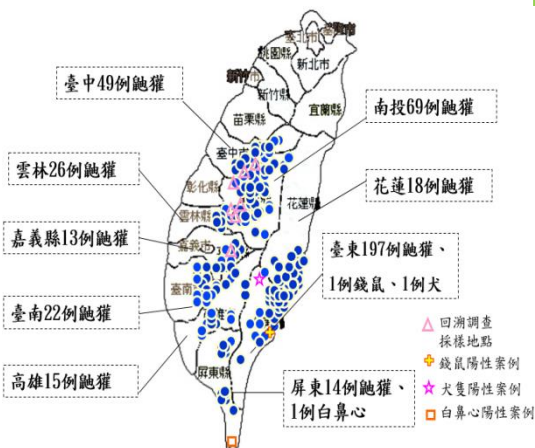


104年9月24日狂犬病監測結果

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3例鼬獾
(番路*1)

臺南2例鼬獾

高雄2例鼬獾

南投15例鼬獾
(國姓*1)

花蓮16例鼬獾

臺東8例鼬獾、
2例白鼻心

屏東6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9月24日已檢驗食肉目野生動物244件(含鼬獾145、白鼻心76件)、犬貓554件，其中64件鼬獾及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 ^e	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 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	244 ^a (+4)	68 ^{b.f} (+2)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	30 ^c	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 ^{註1}
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。

