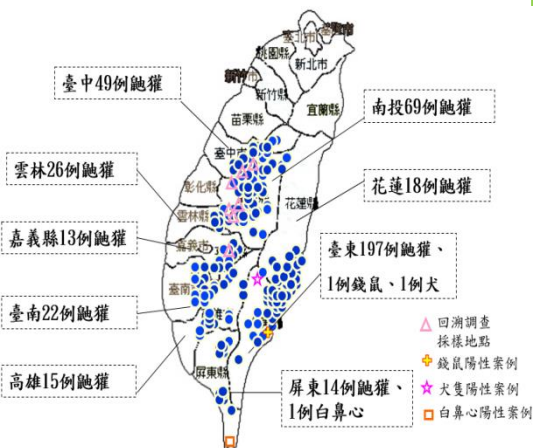


104年9月3日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知24例動物狂犬病監測檢驗結果皆為陰性，總計案例發生地區為9縣市70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

南投14例鼬獾

嘉義縣1例鼬獾

花蓮15例鼬獾

臺南2例鼬獾

臺東8例鼬獾、
2例白鼻心

高雄2例鼬獾

屏東5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3日已檢驗食肉目野生動物235件(含鼬獾137、白鼻心76件)、犬貓495件，其中59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70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3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	487(+21)	0
貓	5	0	112	0	12	0	8	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	81	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	235 ^a (+3)	63 ^{b.f}
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	841	63

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,560件：鮪獾1,211件、白鼻心291件、麝香貓5件、食蟹獾35件、黃鼠狼5件、雪貂4件、水獺9件。
- b. : 鮪獾陽性案例共482件：南投83件(魚池*11、鹿谷*16、水里*5、國姓*7、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33件(卓溪*6、玉里*10、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例被鮪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3日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	137(+3)	59	白鼻心	76	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	11	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	8月27日	臺中市北屯區	鼬獾	(-)	9月3日
2	9月3日	新北市石門區	鼬獾	(-)	9月3日
3	9月3日	新北市新店區	鼬獾	(-)	9月3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	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
2	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
3	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
4	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
5	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
6	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
7	8月26日	新北市新莊區	犬	(-)	9月3日
8	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
9	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
10	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
11	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3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
12	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
13	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
14	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
15	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
16	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
17	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
18	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
19	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
20	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日
21	8月26日	高雄市	犬	(-)	9月3日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

