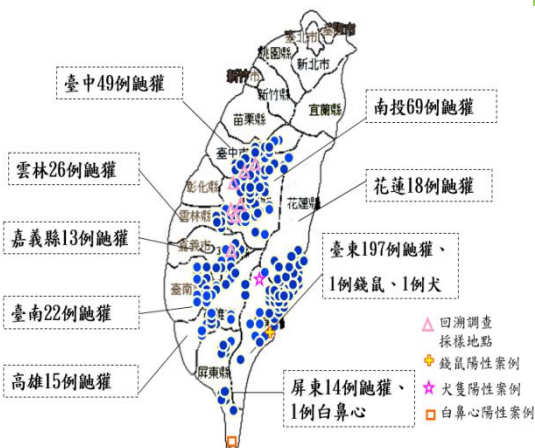


104年4月30日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知38例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於臺中市和平區、花蓮縣富里鄉、南投縣水里鄉、屏東縣恆春鎮及新地點屏東縣枋寮鄉，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
(和平*1)

南投6例鮑獲
(水里*1)

雲林3例鮑獲

花蓮8例鮑獲
(富里*1)

嘉義縣1例鮑獲

臺東5例鮑獲、
2例白鼻心

臺南2例鮑獲

屏東5例鮑獲
(恆春*1、枋寮*1)
、1例白鼻心

高雄1例鮑獲

○ 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4月30日已檢驗食肉目野生動物132件(含鮑獲83、白鼻心43件)、犬貓161件，除38例鮑獲及3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4月30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	158(+25)	0
貓	5	0	112	0	12	0	3	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	16(+1)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	132 ^a (+12)	41 ^{b.f} (+5)
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	328	41

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,457件：鼬獾1,157件、白鼻心258件、麝香貓5件、食蟹獾29件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共461件：南投75件(魚池*11、鹿谷*13、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26件(卓溪*6、玉里*5、富里*15)、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30日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	83(+7)	38(+5)	白鼻心	43(+4)	3
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	5(+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 ^{註1}
1	4月22日	新竹市北區	蝙蝠	(-)	4月30日
2	4月23日	臺南市白河區	食蟹獾	(-)	4月30日
3	4月26日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	4月30日
4	4月24日	宜蘭縣蘇澳鎮	白鼻心	(-)	4月30日
5	4月23日	屏東縣竹田鄉	白鼻心	(-)	4月30日
6	4月23日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	4月30日
7	4月28日	臺中市北屯區	鼬獾	(-)	4月30日
8	4月27日	南投縣草屯鎮	鼬獾	(-)	4月30日
9	4月22日	南投縣水里鄉	鼬獾	(+)	4月30日
10	4月22日	花蓮縣富里鄉	鼬獾	(+)	4月30日
11	4月23日	臺中市和平區	鼬獾	(+)	4月30日
12	4月23日	屏東縣恆春鎮	鼬獾	(+)	4月30日
13	4月23日	屏東縣枋寮鄉	鼬獾	(+)	4月30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20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
2	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
3	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
4	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
5	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
6	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
7	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
8	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
9	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
10	4月20日	澎湖縣	犬	(-)	4月30日
11	4月23日	宜蘭縣員山鄉	犬	(-)	4月30日
12	4月23日	宜蘭縣壯圍鄉	犬	(-)	4月30日
13	4月23日	宜蘭縣員山鄉	犬	(-)	4月30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	4月23日	宜蘭縣員山鄉	犬	(-)	4月30日
15	4月23日	宜蘭縣五結鄉	犬	(-)	4月30日
16	4月23日	宜蘭縣羅東鎮	犬	(-)	4月30日
17	4月23日	宜蘭縣頭城鎮	犬	(-)	4月30日
18	4月23日	宜蘭縣冬山鄉	犬	(-)	4月30日
19	4月23日	宜蘭縣蘇澳鎮	犬	(-)	4月30日
20	4月23日	宜蘭縣大同鄉	犬	(-)	4月30日
21	4月27日	臺中市南屯區	犬	(-)	4月30日
22	4月27日	臺中市西屯區	犬	(-)	4月30日
23	4月27日	臺中市西屯區	犬	(-)	4月30日
24	4月27日	臺中市西屯區	犬	(-)	4月30日
25	4月27日	臺中市南屯區	犬	(-)	4月30日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。