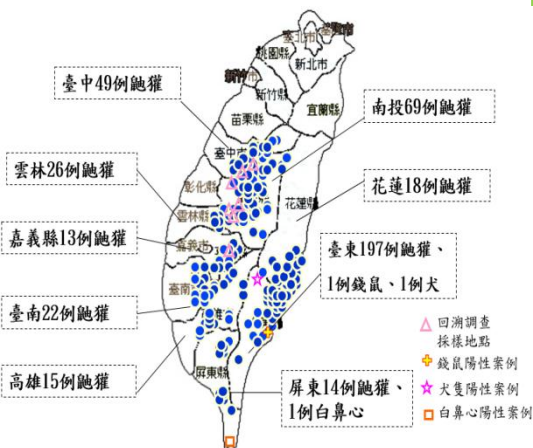


104年7月2日狂犬病監測結果

本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知60例動物狂犬病監測檢驗，其中2例鼬獾為陽性，皆位於花蓮縣玉里鎮，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9例鮑獲

雲林3例鮑獲、
1例白鼻心

南投9例鮑獲

嘉義縣1例鮑獲

花蓮14例鮑獲
(玉里*2)

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7月2日已檢驗食肉目野生動物193件(含鮑獲110、白鼻心65件)、犬貓367件，除49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7月2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	362(+27)	0
貓	5	0	112	0	12	0	5	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	49(+9)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	193 ^a (+20)	53 ^{b.f} (+2)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	23 ^c (+4)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	632	53

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,509件：鼬獾1,184件、白鼻心280件、麝香貓5件、食蟹獾31件、黃鼠狼5件、雪貂4件、水獺9件。
- b. : 鼬獾陽性案例共472件：南投78件(魚池*11、鹿谷*16、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32件(卓溪*6、玉里*9、富里*17)、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171件、松鼠103件、家鼠84件、飛鼠9件、鼯鼠5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。
- 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7月2日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	110(+8)	49(+2)	白鼻心	65(+3)	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	7	0	雪貂	1	0
水獺	9(+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	6月12日	臺南市新化區	錢鼠	(-)	6月29日
2	6月28日	臺東縣臺東市	蝙蝠	(-)	7月2日
3	4月10日	金門縣	赤腹松鼠	(-)	6月29日
4	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
5	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
6	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
7	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
8	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
9	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
10	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
11	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
12	4月10日	金門縣	水獺	(-)	6月29日
13	3月4日	高雄市茂林區	臺灣彩蝠	(-)	6月29日
14	3月4日	高雄市茂林區	臺灣彩蝠	(-)	6月29日
15	3月4日	高雄市茂林區	姬管鼻蝠	(-)	6月29日
16	3月4日	高雄市茂林區	姬管鼻蝠	(-)	6月29日
17	3月4日	高雄市茂林區	臺灣管鼻蝠	(-)	6月29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
18	3月4日	高雄市茂林區	姬管鼻蝠	(-)	6月29日
19	3月4日	高雄市茂林區	臺灣彩蝠	(-)	6月29日
20	4月13日	高雄市西海岸	臺灣獼猴	(-)	6月29日
21	4月13日	宜蘭縣員山鄉	長尾鼠耳蝠	(-)	6月29日
22	4月15日	高雄市鼓山區	臺灣獼猴	(-)	6月29日
23	6月17日	新北市林口區	白鼻心	(-)	7月2日
24	4月15日	彰化縣員林鎮	鼬獾	(-)	6月29日
25	1月28日	苗栗縣南庄鄉	鼬獾	(-)	6月29日
26	1月28日	屏東縣恆春鎮	鼬獾	(-)	6月29日
27	1月28日	高雄市鼓山區	鼬獾	(-)	6月29日
28	2月12日	高雄市六龜區	鼬獾	(-)	6月29日
29	2月24日	臺中市后里區	白鼻心	(-)	6月29日
30	6月28日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	7月2日
31	6月24日	苗栗縣卓蘭鎮	鼬獾	(-)	7月2日
32	6月29日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	7月2日
33	6月29日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	7月2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	6月24日	臺南市將軍區	犬	(-)	7月2日
2	6月24日	臺南市將軍區	犬	(-)	7月2日
3	6月24日	臺南市將軍區	犬	(-)	7月2日
4	6月24日	臺南市學甲區	犬	(-)	7月2日
5	6月24日	臺南市新市區	犬	(-)	7月2日
6	6月24日	臺南市麻豆區	犬	(-)	7月2日
7	6月24日	臺南市麻豆區	犬	(-)	7月2日
8	6月24日	臺南市六甲區	犬	(-)	7月2日
9	6月25日	南投縣名間鄉	犬	(-)	7月2日
10	6月25日	南投縣國姓鄉	犬	(-)	7月2日
11	6月25日	南投縣埔里鎮	犬	(-)	7月2日
12	6月25日	南投縣名間鄉	犬	(-)	7月2日
13	6月25日	南投縣南投市	犬	(-)	7月2日
14	6月25日	南投縣埔里鎮	犬	(-)	7月2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
15	6月25日	南投縣國姓鄉	犬	(-)	7月2日
16	6月25日	南投縣草屯鎮	犬	(-)	7月2日
17	6月25日	南投縣魚池鄉	犬	(-)	7月2日
18	6月25日	南投縣草屯鎮	犬	(-)	7月2日
19	6月25日	南投縣	犬	(-)	7月2日
20	6月25日	南投縣中寮鄉	犬	(-)	7月2日
21	6月25日	南投縣國姓鄉	犬	(-)	7月2日
22	6月25日	南投縣竹山鎮	犬	(-)	7月2日
23	6月29日	屏東縣	犬	(-)	7月2日
24	6月29日	屏東縣	犬	(-)	7月2日
25	6月29日	屏東縣	犬	(-)	7月2日
26	6月29日	屏東縣	犬	(-)	7月2日
27	6月29日	屏東縣	犬	(-)	7月2日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

