

106年6月30日狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲畜衛所、臺大與屏科大通知84例動物狂犬病監測檢驗結果，其中3例鼬獾為陽性，分別位於臺南市白河區、花蓮縣玉里鎮與嘉義縣番路鄉各1例，總計案例發生地區為9縣市79鄉鎮。

106年疫情現況

資料來源：農委會
更新日期：106年6月30日

臺中1例鼬獾

南投7例鼬獾

雲林2例鼬獾

花蓮8例鼬獾
(玉里*1)

嘉義6例鼬獾
(番路*1)

臺東2例鼬獾

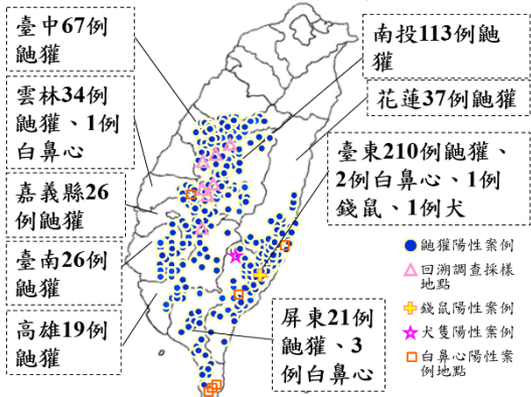
臺南5例鼬獾
(白河*1)

屏東2例鼬獾

高雄1例鼬獾

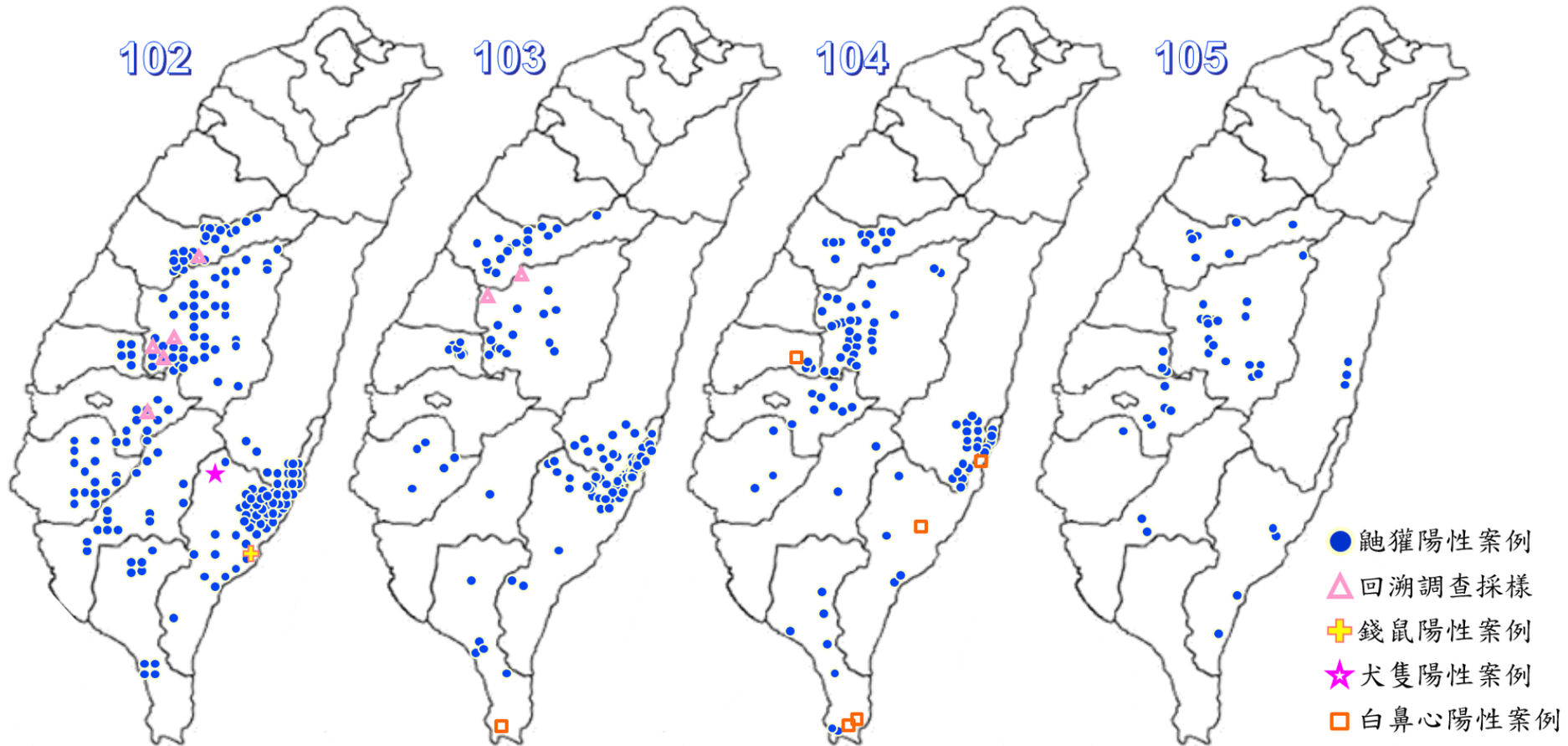
● 鼬獾陽性案例地點
○ 新增鼬獾陽性案例地點

102-105年疫情狀況



- 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。
- 102-105年檢驗食肉目野生動物1,869件(鼬獾1,416件)、犬貓3,948件，除553例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市77鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

106年起至6月30日已檢驗食肉目野生動物181件(含鼬獾102件)、犬貓148件、蝙蝠39件及其他野生動物15件，其中34件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市79鄉鎮確診狂犬病案例。



- 102年總計278件陽性案例，分別為276件鼬獾、1件犬及1件錢鼠。總計9縣市59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 103年總計148件陽性案例，分別為147件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市63鄉鎮確診狂犬病案例。
- 104年總計 93件陽性案例，分別為 88件鼬獾及5件白鼻心。總計9縣市72鄉鎮確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至106年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106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	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	140(+32)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	8(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	39(+11)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	223 ^a	42 ^b	181 ^a (+37)	34 ^b (+3)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	15 ^c (+3)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	383(+84)	34(+3)

註

a.：食肉目野生動物共檢測2,050件：鼬獾1,518件、白鼻心444件、麝香貓10件、食蟹獾48件、黃鼠狼6件、雪貂6件、水獺16件、臺灣黑熊1件、石虎1件。

b.：鼬獾陽性案例共587件：南投120件(魚池*14、鹿谷*24、水里*6、國姓*9、仁愛*6、信義*8、竹山*16、草屯*5、埔里*11、中寮*7、集集*13、南投市*1)、臺中68件(新社*11、霧峰*8、東勢*12、太平*13、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林36件(古坑*34、斗六*1、林內*1)、嘉義32件(梅山*2、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南31件(南化*6、楠西*2、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*2、柳營*1、關廟*2、白河*4、玉井*2)、高雄20件(田寮*2、美濃*2、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*2、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*2)、屏東23件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*1、恆春*2、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*1)、花蓮45件(卓溪*7、玉里*17、富里*17、豐濱*4)、臺東212件(東河*49、臺東市*2、成功*82、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*7、鹿野*5、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠122件、赤腹松鼠5件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴13件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌7件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲4件、老鼠2件、臺灣野兔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6件：103年陽性案例1例(恆春*1)、104年陽性案例5例(恆春*2、長濱*1、鹿野*1、古坑*1)

106年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：106年6月30日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	102(+22)	34(+3)	白鼻心	60(+12)	0
麝香貓	4	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	6(+3)	0	雪貂	1	0
水獺	7	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	0	0			

依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計



106年6月30日野生動物狂犬病監測列表

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	5月25日	臺北市萬華區	松鼠	(-)	6月1日
2	5月31日	臺北市北投區	松鼠	(-)	6月8日
3	6月1日	臺北市中山區	蝙蝠	(-)	6月8日
4	6月1日	新北市土城區	蝙蝠	(-)	6月8日
5	6月1日	高雄市大寮區	蝙蝠	(-)	6月8日
6	5月31日	高雄市田寮區	臺灣獼猴	(-)	6月8日
7	6月18日	花蓮縣花蓮市	蝙蝠	(-)	6月22日
8	6月18日	臺南市仁德區	蝙蝠	(-)	6月22日
9	6月18日	臺南市	蝙蝠	(-)	6月22日
10	6月18日	臺南市	蝙蝠	(-)	6月22日
11	6月18日	臺南市善化區	蝙蝠	(-)	6月22日
12	6月18日	臺北市文山區	蝙蝠	(-)	6月22日
13	6月18日	花蓮縣花蓮市	蝙蝠	(-)	6月22日
14	6月18日	臺南市善化區	蝙蝠	(-)	6月22日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日野生動物狂犬病監測列表

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	5月23日	臺南市白河區	食蟹獾	(-)	6月1日
16	5月25日	苗栗縣頭份市	鼬獾	(-)	6月1日
17	5月25日	基隆市信義區	白鼻心	(-)	6月1日
18	5月30日	新北市瑞芳區	鼬獾	(-)	6月2日
19	5月31日	臺北市士林區	白鼻心	(-)	6月8日
20	6月1日	新北市金山區	白鼻心	(-)	6月8日
21	6月2日	嘉義市東區	鼬獾	(-)	6月6日
22	6月4日	臺中市霧峰區	白鼻心	(-)	6月8日
23	6月7日	宜蘭縣頭城鎮	鼬獾	(-)	6月8日
24	6月5日	高雄市大寮區	白鼻心	(-)	6月8日
25	6月2日	高雄市大寮區	鼬獾	(-)	6月8日
26	6月5日	南投縣南投市	鼬獾	(-)	6月8日
27	6月5日	高雄市那瑪夏區	鼬獾	(-)	6月8日
28	6月5日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	6月8日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日野生動物狂犬病監測列表

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
29	6月5日	新北市三峽區	鼬獾	(-)	6月8日
30	6月5日	新北市新店區	鼬獾	(-)	6月8日
31	6月5日	新北市三峽區	鼬獾	(-)	6月8日
32	6月7日	屏東縣內埔鄉	白鼻心	(-)	6月14日
33	6月8日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	6月14日
34	6月8日	新竹縣寶山鄉	鼬獾	(-)	6月15日
35	6月8日	新竹縣竹東鎮	鼬獾	(-)	6月15日
36	6月12日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	6月15日
37	6月13日	臺北市北投區	鼬獾	(-)	6月15日
38	6月11日	南投縣仁愛鄉	白鼻心	(-)	6月15日
39	6月15日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	6月22日
40	6月15日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	6月22日
41	6月15日	高雄市那瑪夏區	白鼻心	(-)	6月22日
42	6月15日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(-)	6月22日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日野生動物狂犬病監測列表

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
43	6月15日	嘉義縣梅山鄉	鼬獾	(-)	6月22日
44	6月15日	高雄市旗山區	鼬獾	(-)	6月22日
45	6月21日	臺南市左鎮區	食蟹獾	(-)	6月29日
46	6月23日	嘉義縣番路鄉	食蟹獾	(-)	6月29日
47	6月22日	基隆市仁愛區	白鼻心	(-)	6月29日
48	6月27日	新竹市東區	白鼻心	(-)	6月29日
49	5月23日	臺南市白河區	鼬獾	(+)	6月1日
50	5月31日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(+)	6月8日
51	6月15日	嘉義縣番路鄉	鼬獾	(+)	6月22日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日犬貓狂犬病監測列表

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	5月23日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
2	5月23日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
3	5月23日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
4	5月23日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
5	5月24日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
6	5月24日	嘉義縣	犬	(-)	6月1日
7	5月23日	基隆市	犬	(-)	6月1日
8	5月23日	基隆市	犬	(-)	6月1日
9	5月24日	桃園市	犬	(-)	6月1日
10	5月24日	桃園市	犬	(-)	6月1日
11	6月2日	苗栗縣	犬	(-)	6月8日
12	6月2日	苗栗縣	犬	(-)	6月8日
13	6月7日	臺南市北區	犬	(-)	6月15日
14	6月7日	臺南市新營區	犬	(-)	6月15日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日犬貓狂犬病監測列表

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7日	臺南市永康區	犬	(-)	6月15日
16	6月7日	臺南市善化區	犬	(-)	6月15日
17	6月7日	臺南市善化區	犬	(-)	6月15日
18	6月7日	臺南市善化區	犬	(-)	6月15日
19	6月7日	臺南市官田區	犬	(-)	6月15日
20	6月7日	臺南市官田區	犬	(-)	6月15日
21	6月7日	臺南市南區	犬	(-)	6月15日
22	6月7日	臺南市南區	貓	(-)	6月15日
23	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
24	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
25	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
26	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
27	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
28	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年6月30日犬貓狂犬病監測列表

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
29	6月9日	澎湖縣	犬	(-)	6月15日
30	6月12日	桃園市	犬	(-)	6月15日
31	6月12日	桃園市	犬	(-)	6月15日
32	6月12日	桃園市	犬	(-)	6月15日
33	6月12日	桃園市	犬	(-)	6月15日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。