

106年7月28日狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月28日)接獲畜衛所、臺大與屏科大通知136例動物狂犬病監測檢驗結果，其中8例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣卓溪鄉6例、高雄市杉林區與南投縣埔里鎮各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7月28日

臺中1例鼬獾

南投8例鼬獾
(埔里*1)

雲林2例鼬獾

花蓮14例鼬獾
(卓溪*6)

嘉義6例鼬獾

臺東2例鼬獾

臺南5例鼬獾

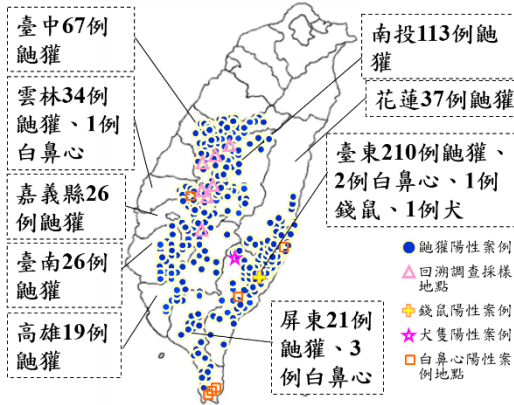
● 鼬獾陽性案例地點

○ 新增鼬獾陽性案例地點

高雄2例鼬獾
(杉林*1)

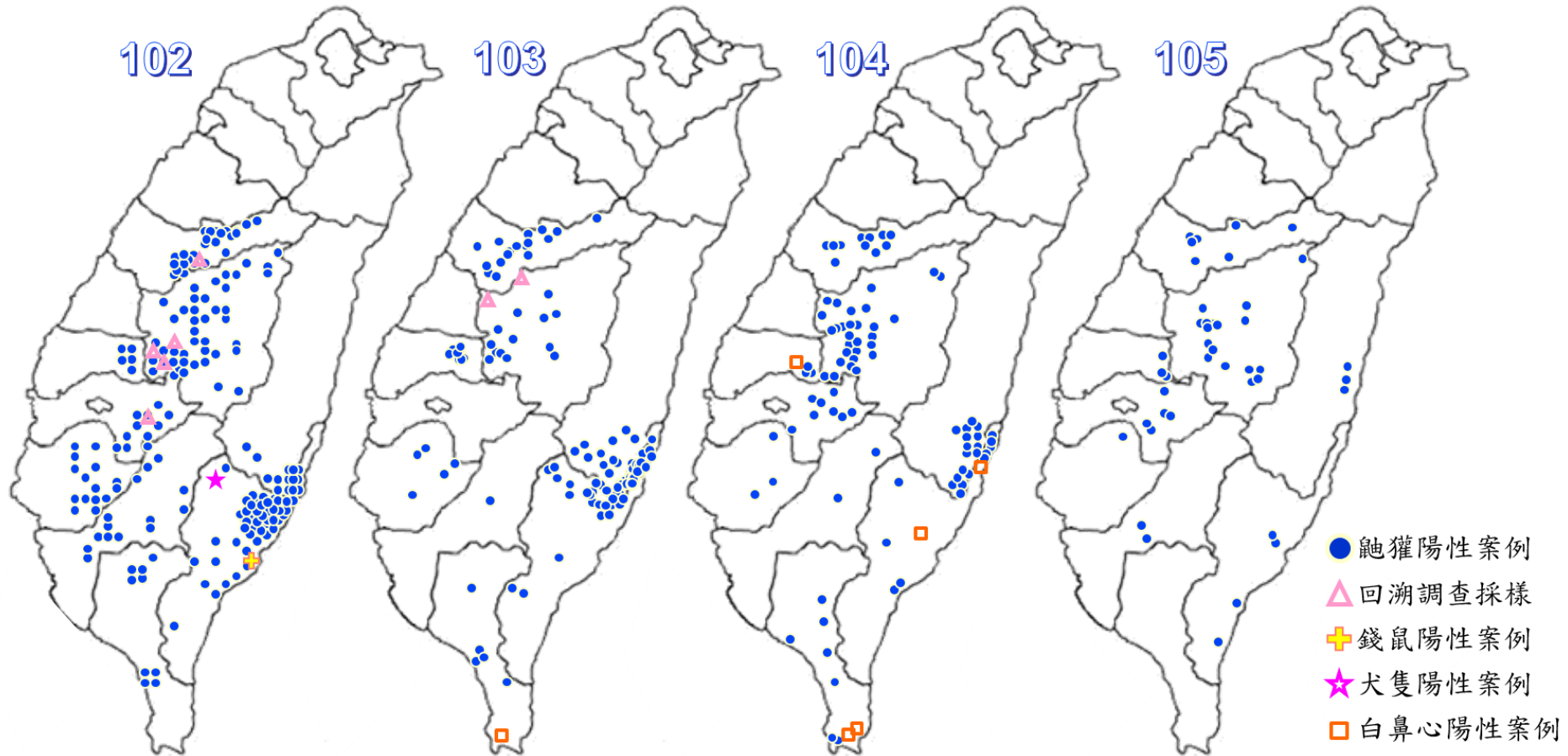
屏東2例鼬獾

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7月28日已檢驗食肉目野生動物214件(含鼬獾122件)、犬貓216件、蝙蝠70件及其他野生動物19件，其中42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	205(+65)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	11(+3)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	70(+31)	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	214 ^a (+33)	42 ^b (+8)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	19 ^c (+4)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	519(+136)	42(+8)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測2,083件：鼬獾1,538件、白鼻心455件、麝香貓10件、食蟹獾50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595件：南投121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*12、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21件(田寮*2、美濃*2、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、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51件(卓溪*13、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123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5件、老鼠4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7月28日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	122(+20)	42(+8)	白鼻心	71(+11)	0
麝香貓	4	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	8(+2)	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7月28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	6月28日	臺北市北投區	蝙蝠	(-)	7月6日
2	7月3日	基隆市中正區	穿山甲	(-)	7月5日
3	6月29日	臺南市官田區	蝙蝠	(-)	7月6日
4	6月29日	桃園市龜山區	蝙蝠	(-)	7月6日
5	6月29日	桃園市	蝙蝠	(-)	7月6日
6	6月29日	新竹縣竹北市	蝙蝠	(-)	7月6日
7	6月29日	新北市石碇區	蝙蝠	(-)	7月6日
8	7月5日	花蓮縣吉安鄉	蝙蝠	(-)	7月13日
9	7月7日	金門縣金寧鄉	松鼠	(-)	7月13日
10	7月5日	新竹市北區	老鼠	(-)	7月13日
11	7月12日	花蓮縣新城鄉	老鼠	(-)	7月13日
12	7月13日	雲林縣麥寮鄉	蝙蝠	(-)	7月20日
13	7月13日	嘉義縣民雄鄉	蝙蝠	(-)	7月20日
14	7月13日	嘉義縣嘉義市	蝙蝠	(-)	7月20日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年7月28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	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
16	7月13日	嘉義縣民雄鄉	蝙蝠	(-)	7月20日
17	7月13日	桃園市中壢區	蝙蝠	(-)	7月20日
18	7月13日	新竹	蝙蝠	(-)	7月20日
19	7月13日	新北市深坑區	蝙蝠	(-)	7月20日
20	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
21	7月13日	苗栗市銅鑼鄉	蝙蝠	(-)	7月20日
22	7月13日	桃園市龍潭區	蝙蝠	(-)	7月20日
23	7月13日	臺北市大安區	蝙蝠	(-)	7月20日
24	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
25	7月13日	宜蘭縣金六結	蝙蝠	(-)	7月20日
26	7月13日	臺中市大坑	蝙蝠	(-)	7月20日
27	7月13日	宜蘭縣金六結	蝙蝠	(-)	7月20日
28	7月13日	宜蘭縣宜蘭市	蝙蝠	(-)	7月20日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年7月28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	7月13日	桃園市龜山區	蝙蝠	(-)	7月20日
30	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
31	7月13日	基隆市	蝙蝠	(-)	7月20日
32	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
33	7月13日	臺北市北投區	蝙蝠	(-)	7月20日
34	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
35	7月13日	臺北市士林區	蝙蝠	(-)	7月20日
36	7月3日	宜蘭縣頭城鎮	白鼻心	(-)	7月5日
37	6月29日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	7月5日
38	7月3日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	7月6日
39	6月29日	彰化縣花壇鄉	鼬獾	(-)	7月5日
40	6月29日	新北市石碇鄉	鼬獾	(-)	7月5日
41	6月29日	桃園市復興鄉	鼬獾	(-)	7月5日
42	6月29日	新竹縣北埔鄉	白鼻心	(-)	7月5日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年7月28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	7月3日	桃園市龜山區	白鼻心	(-)	7月5日
44	6月28日	屏東縣內埔鄉	白鼻心	(-)	7月6日
45	6月28日	花蓮縣秀林鄉	鼬獾	(-)	7月6日
46	6月28日	南投縣魚池鄉	鼬獾	(-)	7月6日
47	6月28日	高雄市旗山區	食蟹獾	(-)	7月6日
48	7月10日	臺東縣鹿野鄉	白鼻心	(-)	7月13日
49	7月14日	臺南市東山區	食蟹獾	(-)	7月20日
50	7月18日	雲林縣斗南鎮	白鼻心	(-)	7月20日
51	7月18日	臺東縣臺東市	白鼻心	(-)	7月20日
52	7月19日	新竹市香山區	鼬獾	(-)	7月20日
53	7月19日	苗栗縣大湖鄉	鼬獾	(-)	7月20日
54	7月19日	臺北市北投區	白鼻心	(-)	7月20日
55	7月24日	臺南市新營區	白鼻心	(-)	7月27日
56	7月19日	南投縣集集鎮	鼬獾	(-)	7月27日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



106年7月28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
57	7月19日	花蓮縣豐濱鄉	鼬獾	(-)	7月27日
58	7月19日	屏東縣恆春鎮	鼬獾	(-)	7月27日
59	7月21日	宜蘭縣頭城鎮	白鼻心	(-)	7月27日
60	7月25日	宜蘭縣礁溪鄉	鼬獾	(-)	7月27日
61	6月30日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月1日
62	6月28日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月6日
63	7月5日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月13日
64	7月7日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月13日
65	7月7日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月13日
66	7月12日	花蓮縣卓溪鄉	鼬獾	(+)	7月13日
67	7月13日	高雄市杉林區	鼬獾	(+)	7月20日
68	7月19日	南投縣埔里鎮	鼬獾	(+)	7月27日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

106年7月28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	6月28日	花蓮縣	犬	(-)	7月6日
2	6月29日	花蓮縣	犬	(-)	7月6日
3	7月4日	彰化縣	犬	(-)	7月6日
4	7月4日	新竹縣	犬	(-)	7月6日
5	6月28日	南投縣	犬	(-)	7月6日
6	7月3日	南投縣	犬	(-)	7月6日
7	7月5日	苗栗縣	犬	(-)	7月13日
8	7月5日	苗栗縣	犬	(-)	7月13日
9	7月6日	新北市石碇區	犬	(-)	7月13日
10	7月6日	南投縣竹山鎮	犬	(-)	7月13日
11	7月11日	高雄市	貓	(-)	7月13日
12	7月11日	高雄市	貓	(-)	7月13日
13	7月11日	高雄市	貓	(-)	7月13日
14	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



106年7月28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	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
16	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
17	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
18	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
19	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
20	7月11日	高雄市	犬	(-)	7月13日
21	7月17日	彰化縣	犬	(-)	7月20日
22	7月17日	南投縣	犬	(-)	7月20日
23	7月18日	彰化縣	犬	(-)	7月20日
24	7月18日	彰化縣	犬	(-)	7月20日
25	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
26	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
27	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
28	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



106年7月28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	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
30	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
31	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
32	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
33	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
34	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
35	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
36	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
37	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
38	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
39	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
40	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
41	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
42	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



106年7月28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
43	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
44	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
45	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
46	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
47	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
48	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
49	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月20日
50	7月19日	桃園市	犬	(-)	7月27日
51	7月19日	桃園市	犬	(-)	7月27日
52	7月19日	桃園市	犬	(-)	7月27日
53	7月20日	彰化縣	犬	(-)	7月27日
54	7月20日	花蓮縣	犬	(-)	7月27日
55	7月21日	花蓮縣	犬	(-)	7月27日
56	7月21日	花蓮縣	犬	(-)	7月27日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。



106年7月28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
57	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
58	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
59	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
60	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
61	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
62	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
63	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
64	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月27日
65	7月24日	彰化縣	犬	(-)	7月27日
66	7月25日	臺中市	犬	(-)	7月27日
67	7月25日	臺中市	犬	(-)	7月27日
68	7月25日	彰化縣	犬	(-)	7月27日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

