

# 107年2月28日狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月28日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知64例動物狂犬病監測檢驗結果，其中6例鼬獾為陽性，分別位於高雄市美濃區、雲林縣古坑鄉、臺南市關廟區、花蓮縣光復鄉、南投縣集集鎮與臺南市南化區各1例，其中新增花蓮縣光復鄉為鼬獾狂犬病疫區，總計案例發生地區為9縣市81鄉鎮。

# 107年疫情現況

資料來源：農委會  
更新日期：107年2月28日

臺中1例鼬獾

南投4例鼬獾  
(集集\*1)

雲林1例鼬獾  
(古坑\*1)

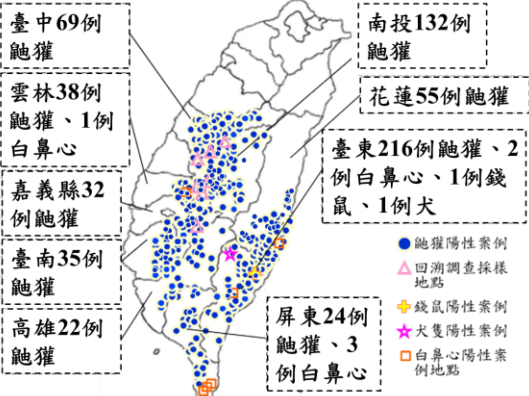
花蓮3例鼬獾  
(光復\*1)

臺南2例鼬獾  
(南化\*1、關廟\*1)

高雄1例鼬獾  
(美濃\*1)

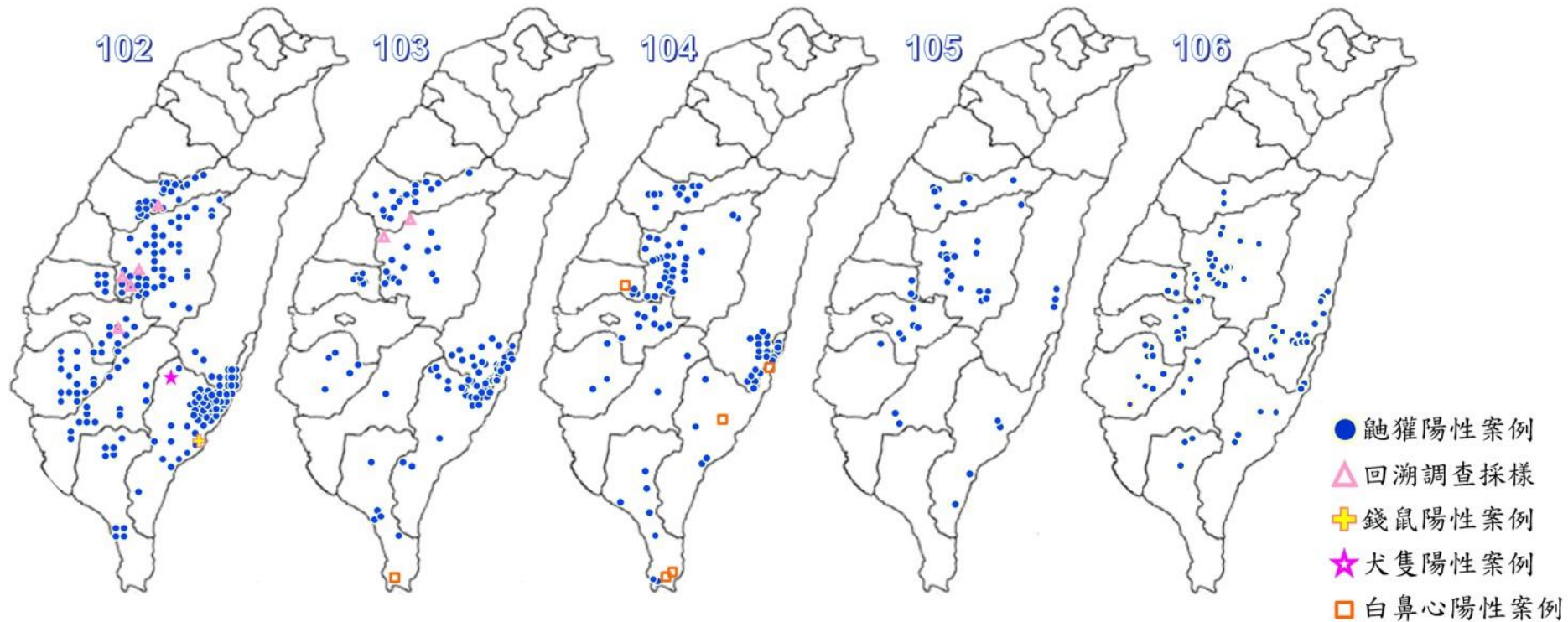
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

## 102-106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。
- 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件，除623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79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

107年起至2月28日已檢驗食肉目野生動物52件(含鼬獾32件)、犬貓38件、蝙蝠0件及其他野生動物8件，其中12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81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。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至107年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：107年2月28日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107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	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	31(+24)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	7(+7)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	0	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306 <sup>a</sup>	148 <sup>b,f</sup>	321 <sup>a</sup>	93 <sup>b,f</sup>	223 <sup>a</sup>	42 <sup>b</sup>	374 <sup>a</sup>	70 <sup>b</sup>	52 <sup>a</sup> (+27)	12 <sup>b</sup> (+6)
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	35 <sup>c</sup>	0	23 <sup>c</sup>	0	28 <sup>c</sup>	0	8 <sup>c</sup> (+6)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	98(+64)	12(+6)

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測2,295件：鼬獾1,684件、白鼻心511件、麝香貓11件、食蟹獾56件、黃鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共635件：南投136件(魚池\*14、鹿谷\*26、水里\*10、國姓\*10、仁愛\*7、信義\*9、竹山\*18、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*8、集集\*16、南投市\*1)、臺中70件(新社\*11、霧峰\*8、東勢\*13、太平\*14、大里\*1、和平\*13、北屯\*7、豐原\*3)、雲林39件(古坑\*37、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37件(南化\*8、楠西\*3、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*4、柳營\*1、關廟\*3、白河\*4、玉井\*2)、高雄23件(田寮\*2、美濃\*3、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\*2、桃源\*2)、屏東24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\*2)、花蓮58件(卓溪\*14、玉里\*17、富里\*17、豐濱\*7、瑞穗\*2、光復\*1)、臺東216件(東河\*49、臺東市\*2、成功\*84、海端\*8、池上\*31、關山\*3、延平\*2、卑南\*9、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126件、赤腹松鼠8件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴14件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌12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8件、臺灣野兔1件、野生穴兔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)



# 107年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	32(+18)	12(+6)	白鼻心	17(+7)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	3(+2)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	0	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

## 107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	1月31日	宜蘭縣	頭城鎮	山羌	(-)	2月13日
2	1月31日	宜蘭縣	蘇澳鎮	山羌	(-)	2月13日
3	2月1日	宜蘭縣	三星鄉	臺灣獼猴	(-)	2月13日
4	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
5	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
6	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
7	1月25日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	2月1日
8	1月2日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	2月13日
9	1月2日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	2月13日
10	1月4日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獾	(-)	2月13日
11	1月11日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	2月13日
12	1月23日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	2月13日
13	1月2日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	2月13日
14	1月2日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	2月13日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月4日	新竹縣	新埔鎮	白鼻心	(-)	2月13日
16	1月14日	彰化縣	員林鎮	白鼻心	(-)	2月13日
17	1月20日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	2月13日
18	1月20日	新竹縣	橫山鄉	鼬獾	(-)	2月13日
19	1月20日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	2月13日
20	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
21	1月20日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	2月13日
22	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
23	1月20日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	2月13日
24	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
25	2月5日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	2月13日
26	2月9日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	2月14日
27	2月13日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	2月22日
28	1月24日	高雄市	美濃區	鼬獾	(+)	2月1日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	2月8日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(+)	2月14日
30	2月18日	臺南市	關廟區	鼬獾	(+)	2月21日
31	2月19日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月21日
32	2月15日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	2月22日
33	2月18日	臺南市	南化區	鼬獾	(+)	2月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。





## 107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	1月23日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
2	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
3	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
4	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
5	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
6	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
7	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
8	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
9	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
10	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
11	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
12	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
13	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
14	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月29日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
16	1月29日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
17	1月29日	臺東縣	犬	(-)	2月1日
18	1月29日	臺東縣	犬	(-)	2月1日
19	2月1日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
20	2月1日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
21	2月1日	雲林縣	犬	(-)	2月8日
22	2月5日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
23	2月6日	彰化縣	犬	(-)	2月8日
24	2月7日	臺東縣	貓	(-)	2月14日
25	2月7日	臺東縣	貓	(-)	2月14日
26	2月7日	新竹縣	犬	(-)	2月14日
27	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日
28	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日
30	2月12日	花蓮縣	貓	(-)	2月14日
31	2月13日	新北市	貓	(-)	2月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

