

# 107年4月30日狂犬病監測結果

本月(4月1日至4月30日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知82例動物狂犬病監測檢驗結果，其中7例鼬獾為陽性，分別位於花蓮縣豐濱鄉3例、南投縣鹿谷鄉、南投縣竹山鎮、屏東縣三地門鄉與臺中市新社區各1例，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4月30日

臺中3例鼬獾  
(新社\*1)

南投8例鼬獾  
(鹿谷\*1、竹山\*1)

雲林1例鼬獾

花蓮9例鼬獾  
(豐濱\*3)

嘉義3例鼬獾

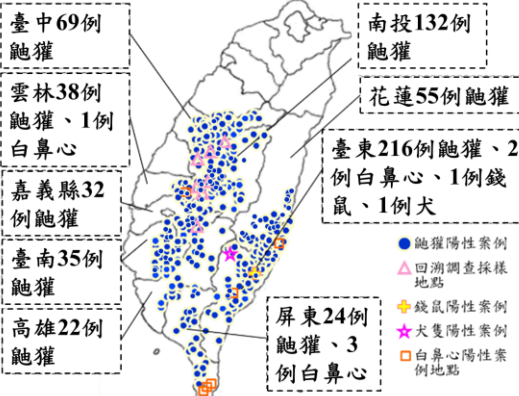
臺南3例鼬獾

屏東2例鼬獾  
(三地門\*1)

高雄1例鼬獾

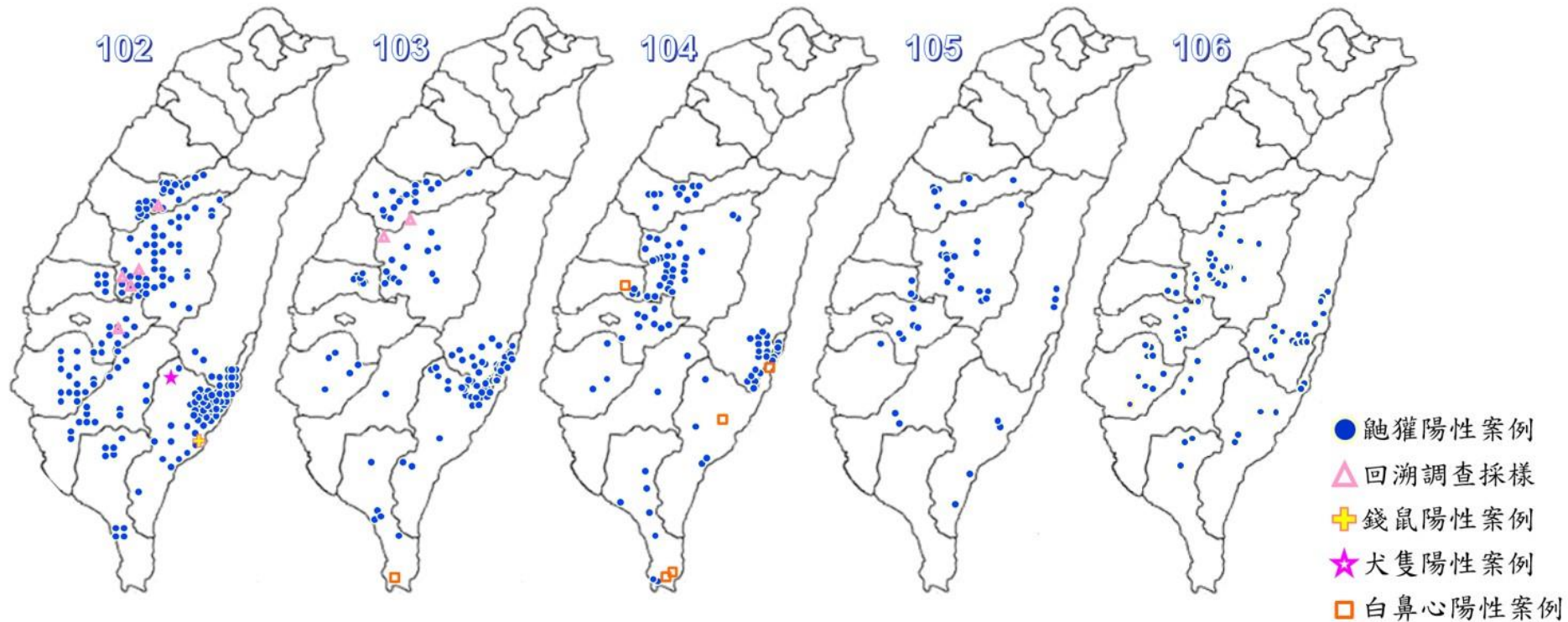
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

## 102-106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4月30日已檢驗食肉目野生動物145件(含鼬獾88件)、犬貓101件、蝙蝠16件及其他野生動物18件，其中30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4月30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	85(+41)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	16(+5)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	16(+8)	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>	145 <sup>a</sup> (+25)	30 <sup>b</sup> (+7)
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	18 <sup>c</sup> (+3)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	280(+82)	30(+7)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**2,388**件：鼬獾**1,740**件、白鼻心**541**件、麝香貓**11**件、食蟹獾**61**件、黃鼠狼**6**件、雪貂**6**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**5**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**653**件：南投**140**件(魚池\*14、鹿谷\***27**、水里\*12、國姓\*10、仁愛\*7、信義\*9、竹山\***19**、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*8、集集\*16、南投市\*1)、臺中**72**件(新社\***13**、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**35**件(梅山\*5、番路\*13、竹崎\*5、阿里山\*3、中埔\*5、大埔\*3、大林\*1)、臺南**38**件(南化\*8、楠西\*4、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**26**件(霧台\*1、瑪家\*6、獅子\*9、牡丹\*2、恆春\*2、泰武\*1、枋寮\*1、春日\*1、三地門\***3**)、花蓮**64**件(卓溪\*14、玉里\*17、富里\*17、豐濱\***11**、瑞穗\*4、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**130**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**17**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、羊**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	<b>88(+13)</b>	<b>30(+7)</b>	白鼻心	<b>47(+11)</b>	<b>0</b>
麝香貓	<b>0</b>	<b>0</b>	黃鼠狼	<b>0</b>	<b>0</b>
食蟹獾	<b>8(+1)</b>	<b>0</b>	雪貂	<b>0</b>	<b>0</b>
水獺	<b>0</b>	<b>0</b>	臺灣黑熊	<b>0</b>	<b>0</b>
石虎	<b>2</b>	<b>0</b>			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

## 107年4月30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	3月29日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	4月3日
2	4月3日	宜蘭縣	員山鄉	蝙蝠	(-)	4月12日
3	4月3日	新北市	瑞芳區	蝙蝠	(-)	4月12日
4	4月3日	臺中市	大里區	蝙蝠	(-)	4月12日
5	4月3日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	4月12日
6	4月3日	新北市	泰山區	蝙蝠	(-)	4月12日
7	4月13日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	4月19日
8	4月23日	臺南市	東山區	松鼠	(-)	4月26日
9	4月23日	臺南市	新市區	蝙蝠	(-)	4月26日
10	4月23日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	4月26日
11	4月23日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	4月26日
12	3月27日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	4月3日
13	3月28日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	4月3日
14	3月29日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獐	(-)	4月3日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年4月30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	4月2日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	4月12日
16	4月12日	南投縣	草屯鎮	鼬獾	(-)	4月19日
17	4月17日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	4月19日
18	4月17日	高雄市	桃源區	鼬獾	(-)	4月19日
19	4月17日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	4月19日
20	4月17日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	4月19日
21	4月17日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	4月19日
22	4月19日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月26日
23	4月23日	嘉義縣	中埔鄉	白鼻心	(-)	4月26日
24	4月23日	嘉義縣	番路鄉	白鼻心	(-)	4月26日
25	4月23日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	4月26日
26	4月23日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	4月26日
27	4月23日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	4月26日
28	4月23日	臺中市	太平區	白鼻心	(-)	4月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

## 107年4月30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	4月23日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	4月26日
30	3月28日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(+)	4月3日
31	3月28日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(+)	4月3日
32	4月17日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	4月18日
33	4月14日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(+)	4月19日
34	4月16日	屏東縣	三地門鄉	鼬獾	(+)	4月19日
35	4月17日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	4月19日
36	4月23日	臺中市	新社區	鼬獾	(+)	4月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年4月30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	3月22日	臺東縣	犬	(-)	4月3日
2	3月30日	新竹市	貓	(-)	4月3日
3	3月28日	臺南市	貓	(-)	4月3日
4	3月28日	臺南市	犬	(-)	4月3日
5	3月28日	臺南市	犬	(-)	4月3日
6	4月2日	南投縣	犬	(-)	4月12日
7	4月2日	雲林縣	犬	(-)	4月12日
8	4月2日	雲林縣	貓	(-)	4月12日
9	4月9日	雲林縣	犬	(-)	4月12日
10	4月9日	雲林縣	犬	(-)	4月12日
11	4月10日	雲林縣	犬	(-)	4月12日
12	4月9日	臺南市	犬	(-)	4月12日
13	4月9日	臺南市	犬	(-)	4月12日
14	4月9日	臺南市	犬	(-)	4月12日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年4月30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	4月9日	臺南市	犬	(-)	4月12日
16	4月9日	臺南市	犬	(-)	4月12日
17	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
18	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
19	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
20	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
21	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
22	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
23	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
24	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
25	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
26	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
27	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
28	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 107年4月30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	4月9日	苗栗縣	犬	(-)	4月12日
30	4月11日	雲林縣	犬	(-)	4月19日
31	4月12日	雲林縣	犬	(-)	4月19日
32	4月20日	宜蘭縣	犬	(-)	4月21日
33	4月23日	新竹市	貓	(-)	4月26日
34	4月24日	新竹市	犬	(-)	4月26日
35	4月23日	新竹市	犬	(-)	4月26日
36	4月23日	新竹市	犬	(-)	4月26日
37	4月23日	新竹市	犬	(-)	4月26日
38	4月23日	雲林縣	犬	(-)	4月26日
39	4月20日	宜蘭縣	犬	(-)	4月26日
40	4月20日	宜蘭縣	犬	(-)	4月26日
41	4月20日	宜蘭縣	犬	(-)	4月26日
42	4月20日	宜蘭縣	犬	(-)	4月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



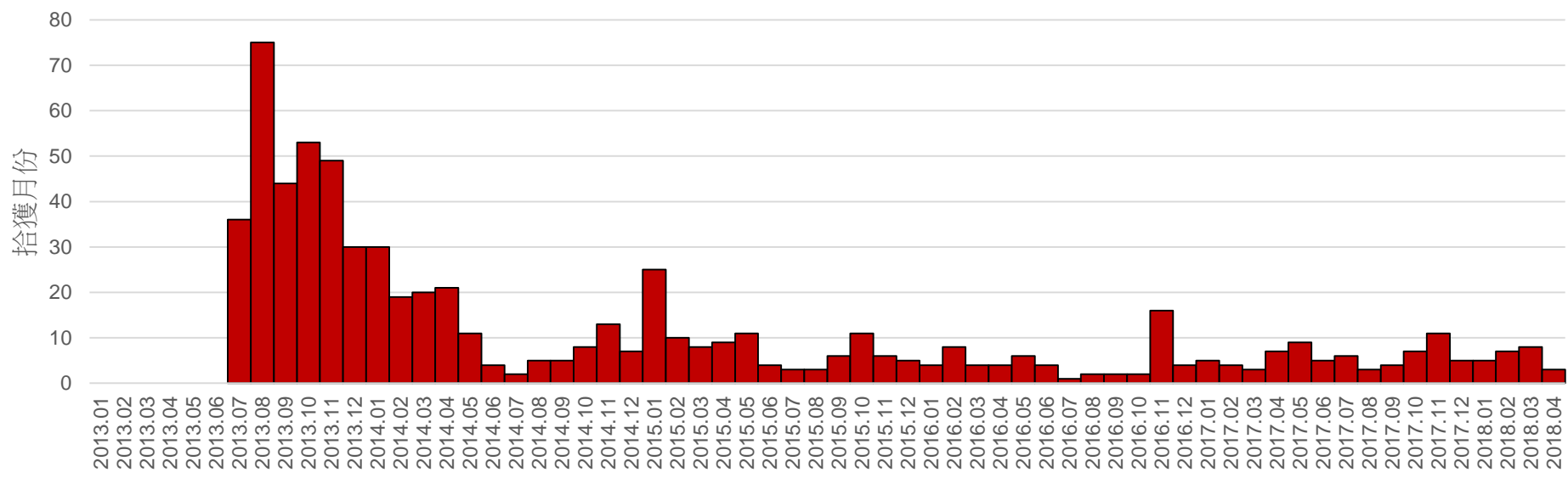
## 107年4月30日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	4月20日	新竹市	犬	(-)	4月26日
44	4月18日	基隆市	貓	(-)	4月26日
45	4月18日	彰化縣	犬	(-)	4月26日
46	4月18日	彰化縣	犬	(-)	4月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



## 2013年-2018年4月狂犬病陽性案例流行曲線圖



## 2013年-2018年4月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市81鄉鎮

