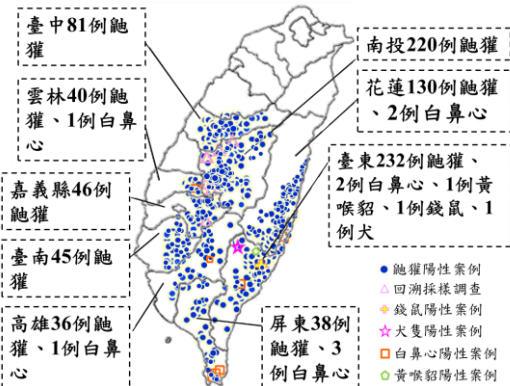


111年8月狂犬病監測結果

本月(8月1日至8月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報76件動物狂犬病監測檢驗結果，皆為陰性，歷年總計案例發生地區為9縣市89鄉鎮。

102-110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至110年間檢驗食肉目野生動物4,072件(鼬獾2,564件)、犬貓6,073件，除868例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中2例鼬獾

雲林1例鼬獾

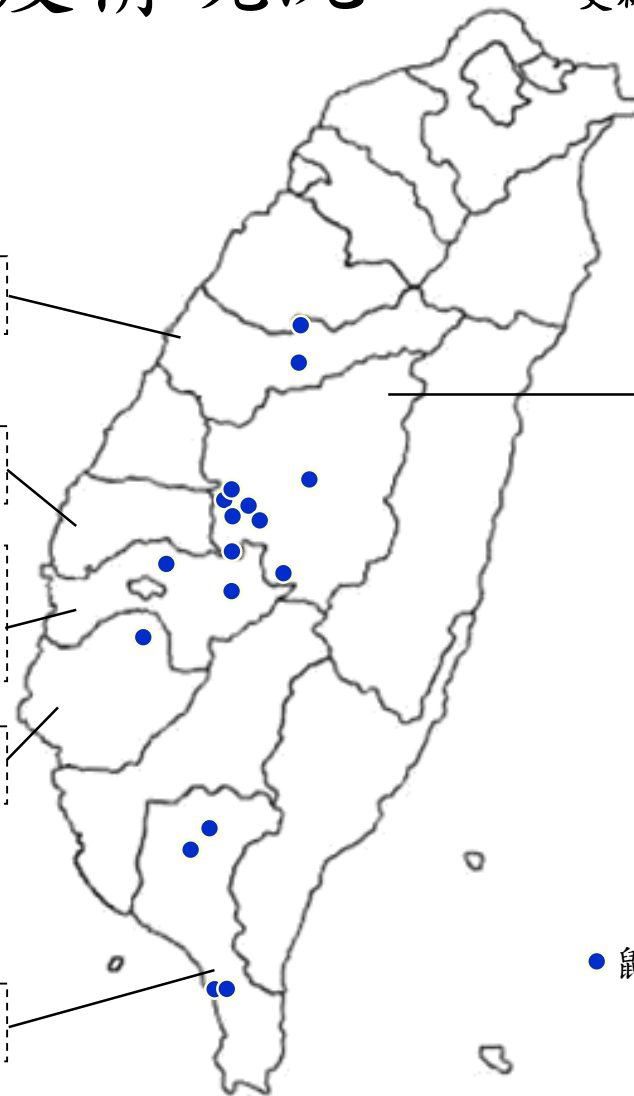
嘉義縣2例鼬獾

臺南1例鼬獾

屏東4例鼬獾

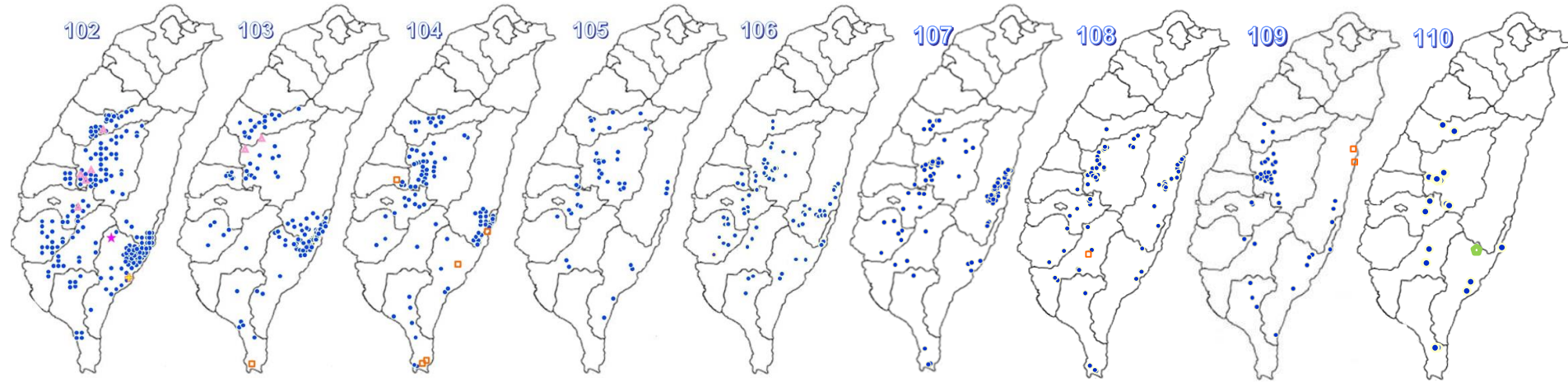
南投7例鼬獾

● 鼬獾陽性案例地點



111年已檢驗食肉目野生動物**270**件(含鼬獾**81**件)、犬貓**215**件、蝙蝠**52**件、其他野生動物**67**件，其中**17**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**89**鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體**3**件。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯採樣調查
- ✦ 錢鼠陽性案例
- ☆ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例
- ◇ 黃喉貂陽性案例



- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 107年總計110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 108年總計 73件陽性案例，分別為72件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 109年總計 42件陽性案例，分別為40件鼬獾及2件白鼻心。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 110年總計 24件陽性案例，分別為23件鼬獾及1件黃喉貂。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。

102年至111年動物狂犬病抗原監測數量統計

動物別	102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110年		111年	
	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	135(+15)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	80(+17)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	52(+9)	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	374 ^a	70 ^b	496 ^a	110 ^b	456 ^a	73 ^{b,f}	513 ^a	42 ^{b,f}	364 ^a	24 ^{b,g}	270(+25) ^a	17 ^b
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85 ^c	0	92 ^c	0	137 ^c	0	109 ^c	0	67(+10) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0
總計	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	1,157	42	957	24	607(+76)	17

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,342**件：

鼬獾**2,645**件、白鼻心**1,319**件、麝香貓**33**件、食蟹獾**211**件、黃鼠狼**10**件、貂**19**件、水獺**26**件、臺灣黑熊**2**件、石虎**77**件。

b.：鼬獾陽性案例共**885**件：南投**227**件(魚池*14、鹿谷*55、水里*23、國姓*17、仁愛*14、信義*17、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中**83**件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*18、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林**41**件(古坑*39、斗六*1、林內*1)、嘉義縣**48**件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1、民雄*1)、臺南**46**件(南化*9、楠西*5、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*5、玉井*3)、高雄**36**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*8、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東**42**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3)、花蓮**130**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**232**件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*33、關山*4、延平*2、卑南*13、鹿野*8、達仁*4、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鮑鱧**208**件、松鼠**293**件、飛鼠**22**件、家鼠**84**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**41**件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**78**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**142**件、鼠**20**件、臺灣野兔**2**件、野生穴兔**1**件、羊**6**件、梅花鹿**3**件、兔子**5**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**5**件、野生水牛**12**件、臺灣水鹿**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**9**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)、108年陽性案例**1**例(六龜*1)、109年陽性案例**2**例(花蓮市*1、壽豐*1)

g.：黃喉貂陽性案例共**1**件：110年陽性案例**1**例(海端*1)

111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	81(+10)	17	白鼻心	143(+10)	0
麝香貓	2(+1)	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	28(+2)	0	貂	2	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	12(+2)	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量

111年8月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	8月1日	臺北市	中正區	蝙蝠	(-)	8月4日
2	8月1日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	8月4日
3	8月1日	臺北市	中正區	蝙蝠	(-)	8月4日
4	8月1日	臺北市	中正區	蝙蝠	(-)	8月4日
5	8月1日	桃園市	八德區	蝙蝠	(-)	8月4日
6	8月1日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	8月4日
7	8月1日	花蓮縣	玉里鎮	蝙蝠	(-)	8月4日
8	8月9日	彰化縣	彰化市	松鼠	(-)	8月11日
9	8月11日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	8月11日
10	8月3日	臺東縣	臺東市	穿山甲	(-)	8月11日
11	8月12日	臺南市	南區	蝙蝠	(-)	8月18日
12	8月12日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	8月18日
13	8月18日	新竹縣	峨眉鄉	穿山甲	(-)	8月25日
14	8月19日	花蓮縣	吉安鄉	松鼠	(-)	8月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



111年8月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	8月18日	連江縣	南竿鄉	家鼠	(-)	8月25日
16	8月18日	連江縣	南竿鄉	鮑髓	(-)	8月25日
17	8月18日	連江縣	南竿鄉	鮑髓	(-)	8月25日
18	8月18日	連江縣	南竿鄉	鮑髓	(-)	8月25日
19	8月18日	連江縣	南竿鄉	鮑髓	(-)	8月25日
20	8月1日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	8月4日
21	8月2日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	8月4日
22	7月20日	臺南市	新化區	白鼻心	(-)	8月11日
23	8月3日	花蓮縣	玉里鎮	鼬獾	(-)	8月11日
24	8月8日	花蓮縣	卓溪鄉	鼬獾	(-)	8月11日
25	8月8日	彰化縣	田中鎮	白鼻心	(-)	8月11日
26	8月12日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	8月18日
27	8月13日	花蓮縣	鳳林鎮	食蟹獾	(-)	8月18日
28	8月15日	宜蘭縣	大同鄉	麝香貓	(-)	8月18日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



111年8月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	8月16日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	8月18日
30	8月2日	臺南市	後壁區	白鼻心	(-)	8月25日
31	8月2日	臺南市	新市區	白鼻心	(-)	8月25日
32	8月10日	臺南市	東區	白鼻心	(-)	8月25日
33	8月18日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	8月25日
34	8月18日	臺南市	柳營區	鼬獾	(-)	8月25日
35	8月18日	臺中市	和平區	食蟹獾	(-)	8月25日
36	8月1日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	8月31日
37	8月2日	桃園市	龍潭區	鼬獾	(-)	8月31日
38	8月3日	臺北市	信義區	鼬獾	(-)	8月31日
39	8月2日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	8月31日
40	8月11日	宜蘭縣	壯圍鄉	鼬獾	(-)	8月31日
41	8月15日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	8月31日
42	8月17日	宜蘭縣	南澳鎮	白鼻心	(-)	8月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111年8月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}
43	8月23日	宜蘭縣	頭城鎮	鼬獾	(-)	8月31日
44	8月23日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	8月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



111年8月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	7月26日	屏東縣	犬	(-)	8月4日
2	7月26日	屏東縣	犬	(-)	8月4日
3	7月27日	屏東縣	犬	(-)	8月4日
4	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
5	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
6	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
7	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
8	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
9	8月2日	臺北市	貓	(-)	8月4日
10	8月4日	屏東縣	犬	(-)	8月11日
11	8月4日	屏東縣	貓	(-)	8月11日
12	8月4日	屏東縣	犬	(-)	8月11日
13	8月4日	屏東縣	犬	(-)	8月11日
14	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

111年8月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	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
16	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
17	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
18	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
19	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
20	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
21	8月10日	臺南市	貓	(-)	8月18日
22	8月10日	臺南市	犬	(-)	8月18日
23	8月10日	臺南市	犬	(-)	8月18日
24	8月10日	屏東縣	犬	(-)	8月18日
25	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日
26	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日
27	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日
28	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日

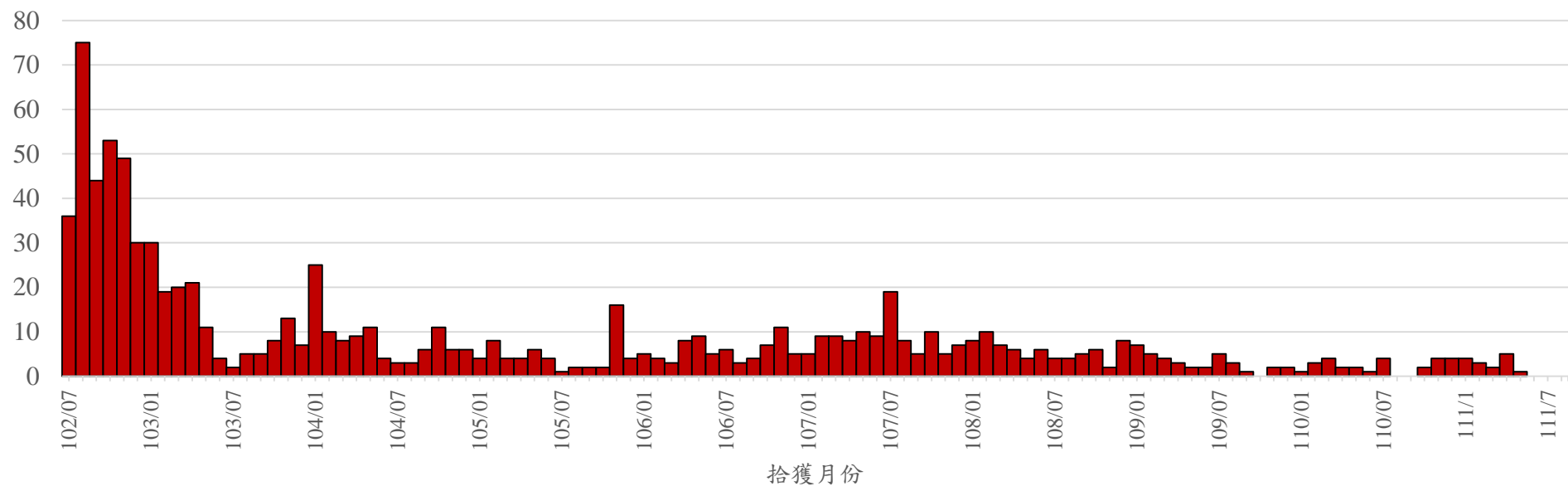
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

111年8月犬貓狂犬病監測列表

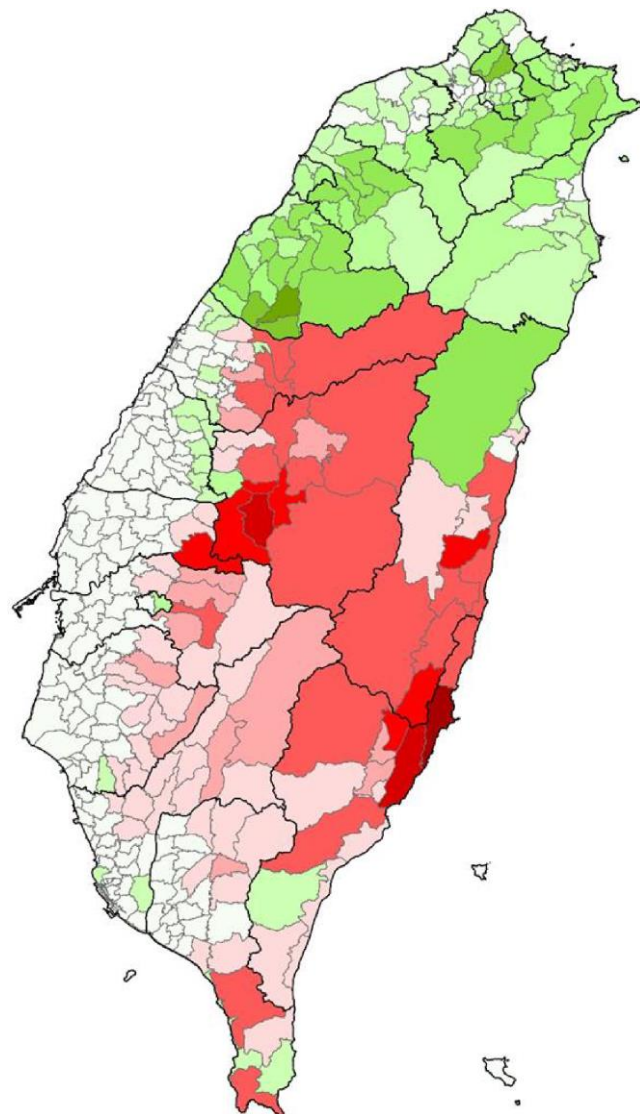
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日
30	7月18日	桃園市	犬	(-)	8月25日
31	8月18日	連江縣	貓	(-)	8月25日
32	8月18日	連江縣	貓	(-)	8月25日




註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至111年8月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖









102至111年8月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市89鄉鎮









-  檢出狂犬病陽性案例累積數
-  檢出陰性鼬獾案例累積數
-  無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

-  ≤5
-  5 ~ <10
-  10 ~ <20
-  20 ~ <40
-  40 ~ <80
-  ≥80

➤ 陰性鼬獾案例累積數

-  ≤5
-  5 ~ <10
-  10 ~ <20
-  20 ~ <30
-  30 ~ <40
-  ≥40

102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	831	276	33%
103	243	147	60%
104	204	88	43%
105	138	42	30%
106	236	70	30%
107	282	110	39%
108	257	72	28%
109	235	40	17%
110	137	23	17%
111(1-8月)	81	17	21%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共82件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	3	東勢*1、和平*2
南投縣	18	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	11	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	7	白河*3、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	82	12	10	104
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	82	22	18	122

歷年食肉目野生動物咬傷人案件數量統計表

年度	陽性	陰性	未捕捉到	合計
102	9	3	0	12
103	12	2	0	14
104	4	2	0	6
105	9	1	2	12
106	13	1	5	19
107	15	2	0	17
108	7	3	1	11
109	5	4	5	14
110	5	3	4	12
111(1-8月)	3	1	1	5
合計	82	22	18	122

