

# 113年7月狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲獸醫所、與大及屏 科大通報138件動物狂犬病監測檢驗結果,其中 鼬獾2例為陽性,案例發生地區分別為苗栗縣卓 蘭鎮1例及臺中市東勢區1例,歷年總計案例發 生地區為10縣市94鄉鎮。



# 113年1-7月疫情現況

更新日期:113年7月31日

圖例:



南投242例鼬獾 臺中88例鼬獾 花蓮134例鼬獾 雲林41例鼬獾 、2例白鼻心 1例白鼻心 臺東235例鼬獾 嘉義縣50例鼬 2例白鼻心、1例 黃喉貂、1例錢 鼠、1例犬 臺南50例鼬猫

苗栗4例鼬獾

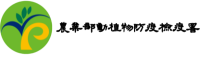
高雄36例鼬獾 1例白鼻心

屏東42例鼬獾 3例白鼻心

102/9/5接獲獸醫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接獲獸醫所通報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。

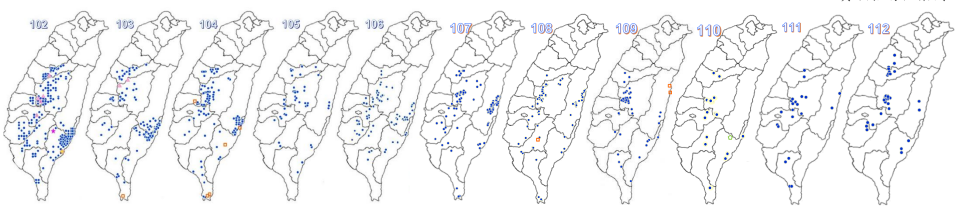
102至112年間檢驗食內目野生動物5,099件(鮑獾 2,939件)、犬貓6,935件,除922例鼬獾、1例犬、1 例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外,其餘檢 驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂 犬病案例。

113年已檢驗食肉目野生動物470件(含鼬獾131件)、犬貓205件、蝙蝠46件及其他野生動物65件,其中29件鼬 獾及1件白鼻心為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及 其他檢體39件。



## 102-112年疫情狀況

- 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
- △黄喉貂陽性案例



- ▶ 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件黄喉貂。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 111年總計 21件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市89鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 112年總計 33件陽性案例,皆為鼬獾。總計10縣市92鄉鎮出現確診狂犬病案例。



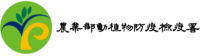
#### 102年至113年動物狂犬病抗原監測數量統計

4.4.71	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	<b>/</b> 年	108	3年	109	)年	110	)年	111	1年	112	2年	113年(	-7月)
動物別	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	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	136(+37)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	69(+6)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	75	0	46(+13)	0
<b>食肉目</b> 野生動物	1,019ª	276 <sup>b</sup>	306ª	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>	496ª	110 <sup>b</sup>	456 <sup>a</sup>	73 <sup>b.f</sup>	513 <sup>a</sup>	42 <sup>b.f</sup>	364ª	24 <sup>b.g</sup>	393 <sup>a</sup>	21 <sup>b</sup>	634	33 <sup>b</sup>	470(+68) <sup>a</sup>	30(+2) <sup>b.f</sup>
其他 野生動物	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91 <sup>c</sup>	0	111	0	65(+13) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	ŀ					1					17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39(+2)	0
细针	3 080	278	1 414	1/18	1 202	03	921	42	800	70	1 210	110	1 157	73	1 157	42	957	24	086	21	1258	33	825(±130)	30(±2)

a.: 食肉目野生動物共檢測5,569件:

\*括號內數字為本月新增數量

- 很闪日野生動物共檢测3,309件
- · 鼬獾3,070件、白鼻心1,908件、麝香貓55件、食蟹獴306件、黄鼠狼12件、貂23件、水獺33件、臺灣黑熊7件、石虎155件。
- b.: 鼬獾陽性案例共951件: 南投243件(魚池\*15、鹿谷\*61、水里\*28、國姓\*17、仁愛\*14、信義\*19、竹山\*31、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*15、集集\*25、南投市\*1)、苗栗8件(卓蘭\*4、泰安\*2、南庄\*1、大湖\*1)、臺中93件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*20、太平\*16、大里\*1、和平\*23、北屯\*7、豐原\*3、后里\*1)、雲林42件(古坑\*40、斗六\*1、林內\*1)、嘉義縣50件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*9、阿里山\*5、中埔\*7、大埔\*4、大林\*1、民雄\*1)、臺南52件(南化\*9、楠西\*6、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*9、柳營\*2、關廟\*4、白河\*7、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46件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*13、牡丹\*2、恆春\*11、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*3、高樹\*1、內埔\*3、車城\*1)、花蓮145件(卓溪\*14、玉里\*19、富里\*22、豐濱\*11、瑞穗\*18、光復\*28、鳳林\*12、萬榮\*6、壽豐\*15)、臺東236件(東河\*52、臺東市\*2、成功\*86、海端\*8、池上\*34、關山\*4、延平\*3、卑南\*15、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: 鼩鼱213件、松鼠350件、飛鼠22件、家鼠85件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴52件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌95件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲249件、鼠20件、臺灣野兔3件、野生穴兔1件、羊6件、梅花鹿3件、兔子6件、黄鼠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10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)、113年陽性案例1例(恆春\*1)
- g.: 黄喉貂陽性案例共1件:110年陽性案例1例(海端\*1)

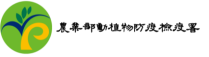


# 113年1-7月食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

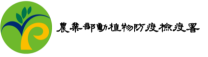
動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	131(+12)	29(+2)	白鼻心	264(+47)	1
麝香貓	9(+2)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	46(+3)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	18(+4)	0			

依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

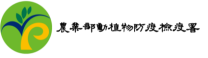
\*括號內數字為本月新增數量



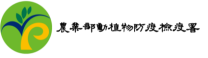
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	6月26日	苗栗縣	泰安鄉	白鼻心	(-)	7月4日
2	6月27日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	7月4日
3	6月28日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	7月4日
4	6月28日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	7月4日
5	6月27日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	7月4日
6	6月27日	臺中市	南屯區	石虎	(-)	7月4日
7	6月27日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	7月4日
8	7月3日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月4日
9	6月11日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
10	6月14日	彰化縣	埔心鄉	白鼻心	(-)	7月10日
11	6月14日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獴	(-)	7月10日
12	6月19日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
13	7月4日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	7月11日
14	7月4日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7月11日
15	7月8日	臺東縣	卑南鄉	白鼻心	(-)	7月11日



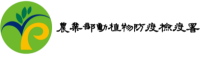
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	7月10日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	7月11日
17	7月9日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	7月11日
18	7月4日	臺東縣	成功鎮	麝香貓	(-)	7月11日
19	7月9日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	7月11日
20	7月9日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	7月11日
21	7月9日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	7月11日
22	7月9日	苗栗縣	苗栗市	石虎	(-)	7月11日
23	7月9日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	7月11日
24	7月15日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	7月18日
25	7月15日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月18日
26	7月15日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	7月18日
27	7月17日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獴	(-)	7月18日
28	7月18日	彰化縣	花壇鄉	石虎	(-)	7月18日
29	7月16日	新北市	八里區	鼬獾	(-)	7月18日
30	7月15日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	7月18日



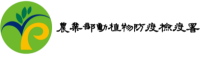
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	7月16日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獴	(-)	7月26日
32	7月22日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	7月26日
33	7月22日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	7月26日
34	7月18日	臺北市	中正區	白鼻心	(-)	7月26日
35	7月18日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月26日
36	7月18日	臺北市	大安區	白鼻心	(-)	7月26日
37	7月22日	臺北市	不詳	白鼻心	(-)	7月26日
38	7月22日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	7月26日
39	7月26日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月30日
40	6月28日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	7月31日
41	7月2日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
42	7月2日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
43	7月1日	基隆市	暖暖區	白鼻心	(-)	7月31日
44	7月3日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	7月31日
45	7月8日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	7月31日



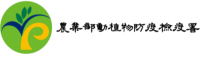
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
46	7月8日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	7月31日
47	7月8日	臺北市	大同區	白鼻心	(-)	7月31日
48	7月8日	臺北市	內湖區	白鼻心	(-)	7月31日
49	7月4日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	7月31日
50	7月9日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	7月31日
51	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
52	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
53	7月11日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	7月31日
54	7月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	7月31日
55	7月10日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
56	7月10日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	7月31日
57	7月11日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月31日
58	7月17日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	7月31日
59	7月11日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月31日
60	7月19日	基隆市	信義區	鼬獾	(-)	7月31日



序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
61	7月16日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月31日
62	7月17日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	7月31日
63	7月19日	臺中市	南屯區	白鼻心	(-)	7月31日
64	7月27日	臺北市	南港區	白鼻心	(-)	7月31日
65	7月26日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	7月31日
66	7月29日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	7月31日

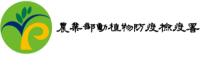


序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	7月2日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(+)	7月4日
2	7月4日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	7月11日



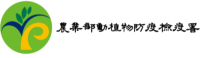
#### 113年7月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	6月27日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	7月4日
2	7月1日	臺東縣	池上鄉	穿山甲	(-)	7月4日
3	7月2日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	7月4日
4	7月2日	桃園市	龍潭區	松鼠	(-)	7月4日
5	7月2日	桃園市	龜山區	蝙蝠	(-)	7月4日
6	7月4日	花蓮縣	新城鄉	蝙蝠	(-)	7月11日
7	7月8日	高雄市	大樹區	蝙蝠	(-)	7月11日
8	7月9日	苗栗縣	泰安鄉	穿山甲	(-)	7月11日
9	7月8日	新北市	三峽區	蝙蝠	(-)	7月11日
10	7月8日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	7月11日
11	7月8日	臺中市	南屯區	蝙蝠	(-)	7月11日
12	7月17日	南投縣	水里鄉	穿山甲	(-)	7月18日
13	7月18日	宜蘭縣	頭城鎮	穿山甲	(-)	7月18日
14	7月18日	宜蘭縣	頭城鎮	穿山甲	(-)	7月18日
15	7月17日	臺中市	霧峰區	穿山甲	(-)	7月18日



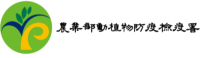
#### 113年7月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	7月16日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	7月18日
17	7月19日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	7月26日
18	7月22日	彰化縣	大村鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
19	7月22日	臺北市	南港區	穿山甲	(-)	7月26日
20	7月22日	新竹縣	尖石鄉	穿山甲	(-)	7月26日
21	7月19日	桃園市	蘆竹區	蝙蝠	(-)	7月26日
22	7月19日	桃園市	龜山區	松鼠	(-)	7月26日
23	7月19日	屏東縣	萬丹鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
24	7月19日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	7月26日
25	7月19日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	7月26日
26	7月22日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	7月31日



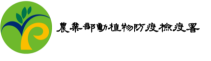
## 113年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	6月24日	花蓮縣	貓	(-)	7月4日
2	7月1日	臺東縣	貓	(-)	7月4日
3	7月3日	雲林縣	犬	(-)	7月11日
4	7月10日	宜蘭縣	犬	(-)	7月18日
5	7月10日	宜蘭縣	犬	(-)	7月18日
6	7月11日	新竹市	犬	(-)	7月18日
7	7月16日	新北市	犬	(-)	7月18日
8	7月15日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
9	7月15日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
10	7月16日	基隆市	貓	(-)	7月18日
11	7月16日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
12	7月16日	苗栗縣	犬	(-)	7月18日
13	7月18日	新竹市	犬	(-)	7月26日
14	7月18日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日
15	7月18日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日



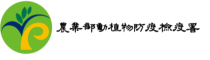
## 113年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
16	7月18日	嘉義市	貓	(-)	7月26日
17	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
18	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
19	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
20	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
21	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
22	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
23	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
24	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
25	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
26	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
27	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
28	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
29	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
30	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日



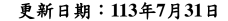
## 113年7月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

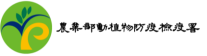
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
32	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
33	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
34	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
35	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
36	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
37	7月19日	高雄市	犬	(-)	7月26日
38	7月20日	新竹縣	貓	(-)	7月26日
39	7月20日	新竹縣	貓	(-)	7月26日
40	7月22日	苗栗縣	犬	(-)	7月26日
41	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日
42	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日
43	7月22日	雲林縣	犬	(-)	7月26日



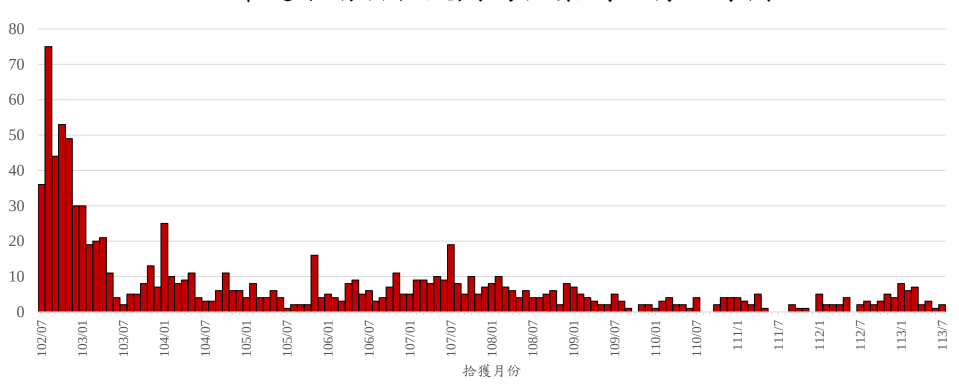
#### 113年7月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

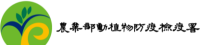
序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	6月30日	邊境	鼠	(-)	7月1日
2	6月30日	邊境	鼠	(-)	7月1日



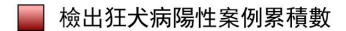


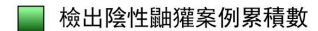
## 102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





## 102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市94鄉鎮





無檢驗資料(鼬獾)

#### ➤ 狂犬病陽性案例累積數 ➤ 陰性鼬獾案例累積數

< 5

5 ~ < 10

10 ~ <20

20 ~ <40

40 ~ <80

80 ~ < 100

< 5

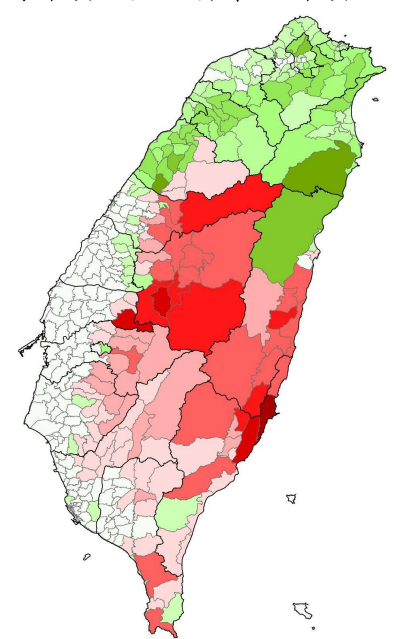
5 ~ < 10

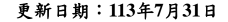
10 ~ < 20

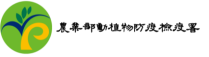
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

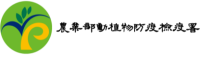






## 102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	<b>102</b> 831		33%
103	<b>103</b> 243		60%
104	204	88	43%
105	138	42	30%
106	236	70	30%
107	282	110	39%
108	257	72	28%
<b>109</b> 235		40	17%
<b>110</b> 137		23	17%
111	<b>111</b> 130		16%
112	<b>112</b> 245		13%
113(-7月)	113(-7月) 131		22%



## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共88件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
南投縣	19	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1、信義*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	12	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3、阿里山*1
臺南市	8	白河*3、東山*2、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	17	玉里*3、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*2、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

£1.44 D.1	狂犬病			<b>∧</b> +L
動物別	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計
鼬獾	88	15	17	120
白鼻心	0	10	14	24
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	88	26	31	145

#### 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	未捕獲送檢	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	3	1	1	5
112	5	3	4	12
113(-7月)	1	1	9	11
合計	88	26	31	145