

# 114年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲獸醫所、興大及屏 科大通報120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屏東縣三 地門鄉1例及臺東縣長濱鄉1例,歷年總計案例 發生地區為10縣市98鄉鎮。



臺中98例鼬獾

雲林42例鼬獾

嘉義縣50例鼬

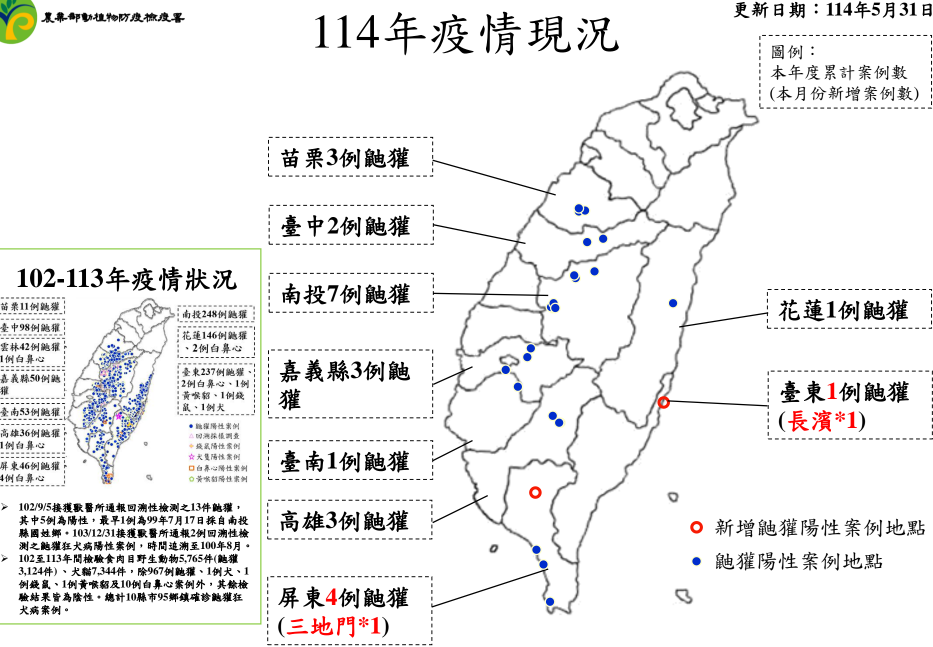
臺南53例鼬獾

高雄36例鼬獾 1例白鼻心

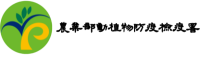
屏東46例鼬獾 4例白鼻心

犬病案例。

1例白鼻心

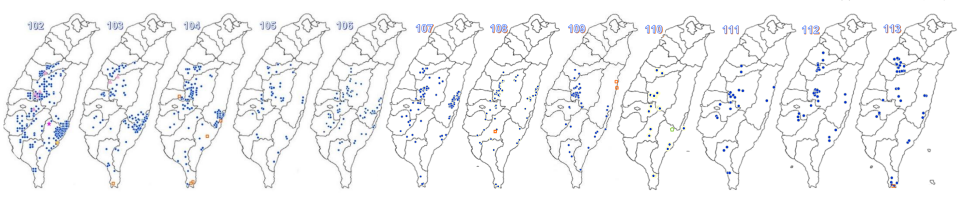


114年已檢驗食內目野生動物312件(含鼬獾97件)、犬貓188件、蝙蝠27件及其他野生動物28件,其中25件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生 檢體13件,檢驗結果皆為陰性。

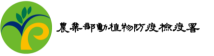


# 102-113年疫情狀況

- 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。
- ▶ 113年總計 46件陽性案例,分別為45件鼬獾及1件白鼻心。總計10縣市95鄉鎮出現確診狂犬病案例。



#### 102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

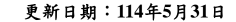
£1 11-121	102	年	103	3年	104	1年	105	年	106	年	107	/年	108	年	109	)年	110	年	111	[年	112	2年	113	3年	114年(	-5月)
動物別	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	289	0	140(+12)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	46(+11)	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	62	0	27(+1)	0
<b>食肉目</b> 野生動物	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306ª	148 <sup>b.f</sup>	321 <sup>a</sup>	93 <sup>b.f</sup>	223ª	42 <sup>b</sup>	374ª	70 <sup>b</sup>	496ª	110 <sup>b</sup>	456ª	73 <sup>b.f</sup>	513 <sup>a</sup>	42 <sup>b.f</sup>	364ª	24 <sup>b.g</sup>	393ª	21 <sup>b</sup>	634	33 <sup>b</sup>	666ª	46 <sup>b.f</sup>	312(+84) <sup>a</sup>	25(+2) <sup>b</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 <sup>c</sup>	0	91°	0	111	0	99°	0	28(+9) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	1	1	1	1					ŀ		17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	13(+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	986	21	1258	33	1276	46	566(+120)	25(+2)

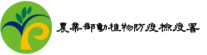
a.: 食肉目野生動物共檢測6,077件:

\*括號內數字為本月新增數量

鼬獾3,221件、白鼻心2,140件、麝香貓69件、食蟹獴364件、黄鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊<mark>11</mark>件、石虎<mark>196</mark>件。

- b.: 鼬獾陽性案例共992件:南投255件(魚池\*15、鹿谷\*63、水里\*31、國姓\*18、仁愛\*14、信義\*21、竹山\*32、草屯\*5、埔里\*13、中寮\*15、集集\*25、南投市\*1)、苗栗14件(卓蘭\*4、泰安\*3、南庄\*1、大湖\*4、三義\*1、公館\*1)、臺中100件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*21、太平\*16大里\*1、和平\*29、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53件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*11、阿里山\*5、中埔\*7、大埔\*4、大林\*1、民雄\*1、水上\*1)、臺南54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\*9、玉井\*3)、高雄39件(田寮\*3、美濃\*3、燕巢\*1、旗山\*4、六龜\*9、阿蓮\*1、甲仙\*3、杉林\*3、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*3桃源\*7)、屏東50件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*13、牡丹\*2、恆春\*12、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*4、高樹\*1、內埔\*3、車城\*1、枋山\*2)、花蓮147件(卓溪\*14、玉里\*20、富里\*22、豐濱\*11、瑞穂\*18、光復\*28、鳳林\*13、萬榮\*6、壽豐\*15)、臺東238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\*16、鹿野\*8、達仁\*4、長濱\*18、太麻里鄉\*2、大武\*1)。
- c.: 其他野生動物檢體: 鼩鼱215件、松鼠362件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴58件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌107件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲278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)



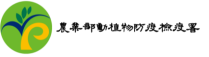


# 114年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

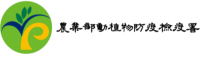
動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	97(+14)	25(+2)	白鼻心	139(+41)	0
麝香貓	11(+2)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	45(+21)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	3(+2)	0
石虎	12(+4)	0			

依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計

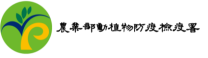
\*括號內數字為本月新增數量



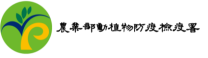
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	4月15日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	5月6日
2	4月23日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月1日
3	4月24日	花蓮縣	卓溪鄉	臺灣黑熊	(-)	5月1日
4	4月25日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獴	(-)	5月1日
5	4月26日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	5月6日
6	4月27日	臺東縣	鹿野鄉	食蟹獴	(-)	5月1日
7	4月29日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	5月1日
8	4月30日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	5月29日
9	4月30日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月8日
10	5月5日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	5月29日
11	5月5日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月8日
12	5月6日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
13	5月6日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	5月29日
14	5月6日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月29日
15	5月6日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月29日



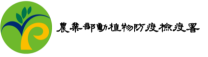
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
16	5月6日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	5月29日
17	5月6日	苗栗縣	後龍鎮	食蟹獴	(-)	5月29日
18	5月6日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	5月8日
19	5月6日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	5月8日
20	5月6日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
21	5月6日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月29日
22	5月7日	花蓮縣	玉里鎮	食蟹獴	(-)	5月15日
23	5月7日	新北市	深坑區	白鼻心	(-)	5月29日
24	5月7日	新北市	石門區	白鼻心	(-)	5月29日
25	5月7日	新北市	鶯歌區	白鼻心	(-)	5月29日
26	5月7日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	5月29日
27	5月7日	新北市	林口區	白鼻心	(-)	5月29日
28	5月15日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	5月29日
29	5月15日	臺北市	文山區	食蟹獴	(-)	5月29日
30	5月20日	新竹市	北區	白鼻心	(-)	5月29日



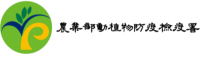
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	5月22日	彰化縣	芬園鄉	石虎	(-)	5月29日
32	5月22日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	5月29日
33	5月23日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	5月29日
34	5月26日	臺中市	和平區	食蟹獴	(-)	5月29日
35	5月27日	宜蘭縣	宜蘭市	食蟹獴	(-)	5月29日
36	5月27日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	5月29日
37	5月28日	臺東縣	鹿野鄉	白鼻心	(-)	5月29日
38	5月28日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	5月29日
39	5月28日	臺中市	大甲區	石虎	(-)	5月29日
40	4月29日	新北市	烏來區	麝香貓	(-)	5月29日
41	4月29日	新北市	瑞芳區	麝香貓	(-)	5月29日
42	4月29日	新北市	樹林區	白鼻心	(-)	5月29日
43	4月29日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獴	(-)	5月29日
44	4月29日	新竹縣	峨眉鄉	食蟹獴	(-)	5月29日
45	4月29日	新竹縣	竹東鎮	鼬獾	(-)	5月29日



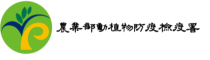
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
46	5月15日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月22日
47	5月15日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月22日
48	5月15日	花蓮縣	光復鄉	食蟹獴	(-)	5月22日
49	5月15日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	5月29日
50	5月15日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	5月29日
51	5月15日	新北市	板橋區	食蟹獴	(-)	5月29日
52	5月15日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	5月29日
53	5月2日	臺東縣	成功鎮	食蟹獴	(-)	5月8日
54	5月20日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
55	5月20日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月29日
56	5月21日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月29日
57	5月22日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	5月29日
58	5月22日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
59	5月27日	苗栗縣	三灣鄉	食蟹獴	(-)	5月29日
60	5月27日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日



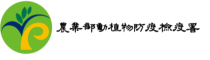
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
61	5月14日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	5月29日
62	5月15日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月29日
63	5月15日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月22日
64	5月15日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月22日
65	5月15日	花蓮縣	光復鄉	食蟹獴	(-)	5月22日
66	5月15日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	5月29日
67	5月15日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	5月29日
68	5月15日	新北市	板橋區	食蟹獴	(-)	5月29日
69	5月15日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	5月29日
70	5月2日	臺東縣	成功鎮	食蟹獴	(-)	5月8日
71	5月20日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29日
72	5月20日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月29日
73	5月21日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	5月29日
74	5月22日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	5月29日
75	5月22日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	5月29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>
76	5月27日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獴	(-)	5月29日
77	5月27日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
78	5月27日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	5月29日
79	5月27日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	5月29日
80	5月6日	臺東縣	卑南鄉	臺灣黑熊	(-)	5月8日
81	5月8日	臺中市	烏日區	石虎	(-)	5月8日
82	5月9日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	5月15日

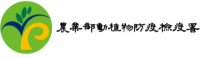


序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	5月5日	臺東縣	長濱鄉	鼬獾	(+)	5月8日
2	5月12日	屏東縣	三地門鄉	鼬獾	(+)	5月15日



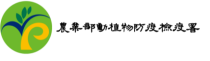
#### 114年5月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	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	5月1日	宜蘭縣	蘇澳鎮	山羌	(-)	5月29日
2	5月8日	宜蘭縣	員山鄉	臺灣獼猴	(-)	5月29日
3	5月14日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	5月29日
4	5月14日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	5月29日
5	5月13日	南投縣	草屯鎮	穿山甲	(-)	5月15日
6	5月19日	臺北市	北投區	穿山甲	(-)	5月22日
7	5月21日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	5月29日
8	5月22日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	5月29日
9	5月22日	宜蘭縣	三星鄉	臺灣獼猴	(-)	5月29日
10	5月27日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	5月29日



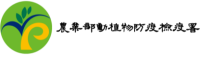
### 114年5月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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	4月21日	花蓮縣	貓	(-)	5月1日
2	4月21日	花蓮縣	貓	(-)	5月1日
3	4月28日	苗栗縣	犬	(-)	5月1日
4	4月29日	苗栗縣	犬	(-)	5月8日
5	4月28日	新竹市	犬	(-)	5月1日
6	4月29日	雲林縣	貓	(-)	5月1日
7	5月6日	苗栗縣	犬	(-)	5月8日
8	5月7日	苗栗縣	犬	(-)	5月15日
9	5月9日	澎湖縣	犬	(-)	5月15日
10	5月9日	澎湖縣	犬	(-)	5月15日
11	5月9日	澎湖縣	犬	(-)	5月15日
12	5月9日	澎湖縣	犬	(-)	5月15日
13	5月14日	苗栗縣	犬	(-)	5月22日
14	5月14日	苗栗縣	犬	(-)	5月22日
15	5月16日	花蓮縣	貓	(-)	5月22日



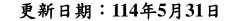
### 114年5月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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>
16	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
17	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
18	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
19	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
20	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
21	5月19日	臺東縣	貓	(-)	5月22日
22	5月19日	新竹市	犬	(-)	5月22日
23	5月28日	新竹縣	貓	(-)	5月29日



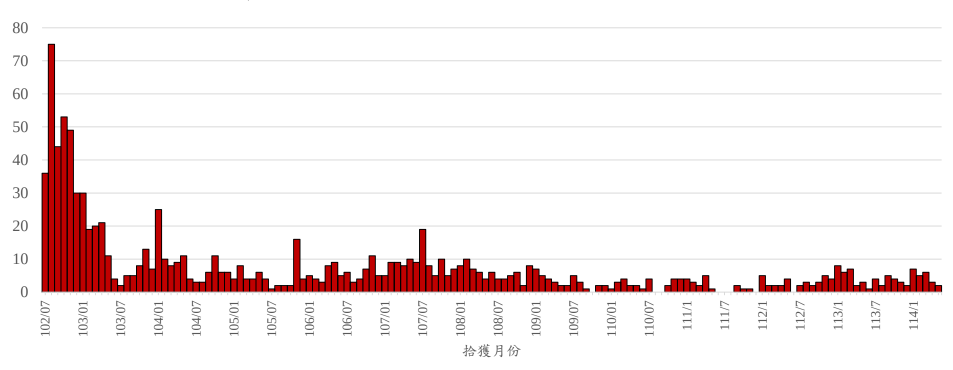
#### 114年5月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

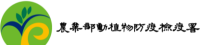
序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
1	5月28日	非野生	貓	(-)	5月29日
2	5月28日	非野生	貓	(-)	5月29日
3	5月28日	非野生	貓	(-)	5月29日



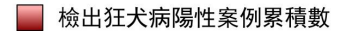


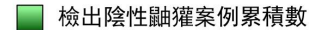
## 102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





## 102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市98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

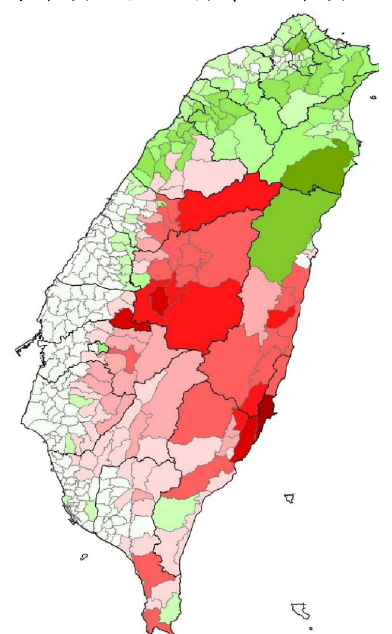
5 ~ < 10

10 ~ < 20

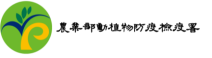
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

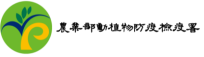






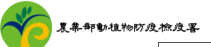
## 102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	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	130	21	16%
112	245	33	13%
113	185	45	24%
114(-5月)	97	25	26%



## 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共92件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
南投縣	20	仁愛*1、水里*3、竹山*5、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	9	白河*4、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	9	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1、枋山*1
花蓮縣	17	玉里*3、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穂*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

更新日期:114年5月31日

72   W 1 4 4 2 5 10 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
<b>★↓ 北口</b> 门	狂犬病			۸ <i>-</i> ۱
動物別	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計
鼬獾	92	15	17	124
白鼻心	0	12	18	30
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	92	28	35	155

#### 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	2	1	11	14
114(-5月)	3	2	2	7
合計	92	28	35	155