

# 113年10月狂犬病監測結果

本月(10月1日至10月31日)接獲獸醫所及屏科大通報136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臺東縣卑南鄉1例及新增地區苗栗縣三義鄉1例,歷年總計案例發生地區為10縣市95鄉鎮。



苗栗4例鼬獾

臺中88例鼬獾

雲林41例鼬獾

嘉義縣50例鼬

臺南50例鼬猫

高雄36例鼬獾

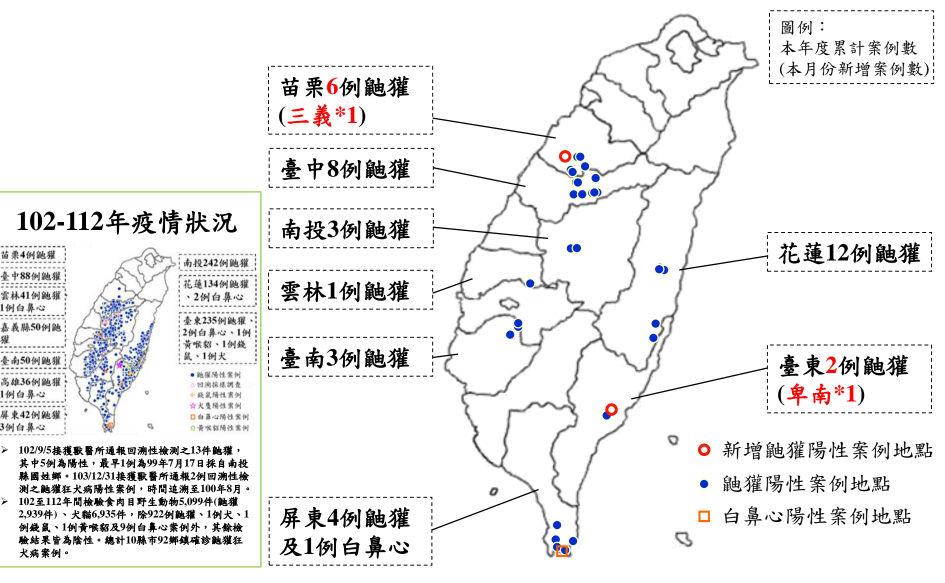
犬病案例。

1例白鼻心 屏東42例鼬獾 3例白鼻心

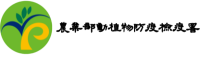
1例白鼻心

# 113年1-10月疫情現況

更新日期:113年10月31日

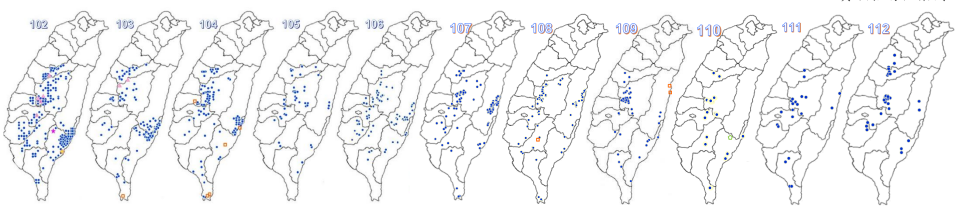


113年已檢驗食肉目野生動物574件(含鼬獾160件)、犬貓359件、蝙蝠57件及其他野生動物83件,其中39件鼬 獾及1件白鼻心為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市95鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及 其他檢體39件。



## 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。



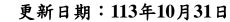
#### 102年至113年動物狂犬病抗原監測數量統計

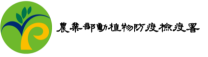
4,4,71	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	7年	108	3年	109	)年	110	)年	111	1年	112	2年	113年(-	10月)
動物別	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	251(+105)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	108(+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	57(+3)	0
食肉目 野生動物	1,019ª	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>	374ª	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>	574(+13) <sup>a</sup>	40(+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 <sup>c</sup>	0	91 <sup>c</sup>	0	111	0	83(+4) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物											17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0
الحداث	2 000	270	1 414	140	1 202	0.2	021	42	900	70	1 210	110	1 157	72	1 157	42	057	24	007	21	1250	22	1112(.120	40(.2)

a.: 食肉目野生動物共檢測5,673件:

\*括號內數字為本月新增數量

- 食內目野生動物共檢測3,0/3件
- 鼬獾<mark>3,099件、白鼻心1,961件、麝香貓58件、食蟹獴309件、黄鼠狼12件、貂23件、水獺34件、臺灣黑熊8件、石虎169件。</mark>
- b.: 鼬獾陽性案例共961件: 南投245件(魚池\*15、鹿谷\*61、水里\*30、圆姓\*17、仁爱\*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10件(卓蘭\*4、泰安\*2、南庄\*1、大湖\*2、三義\*1)、臺中96件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*21、太平\*16、大里\*1、和平\*25、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53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\*8、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146件(卓溪\*14、玉里\*20、富里\*22、豐濱\*11、瑞穂\*18、光復\*28、鳳林\*12、萬榮\*6、壽豐\*15)、臺東237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\*17、太麻里鄉\*2、大武\*1)。
- c.: 其他野生動物檢體: 鼩鼱215件、松鼠353件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴53件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌99件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲256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、息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)

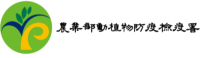




# 113年1-10月食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	160 (+5)	39(+2)	白鼻心	317(+6)	1
麝香貓	12	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	49(+1)	0	貂	1	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	2	0
石虎	32(+1)	0			

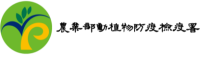
依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計



### 113年10月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

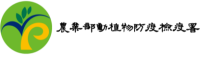
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	10月7日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	10月9日
2	10月7日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	10月9日
3	10月8日	南投縣	草屯鎮	白鼻心	(-)	10月9日
4	10月14日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	10月17日
5	10月11日	屏東縣	瑪家鄉	白鼻心	(-)	10月17日
6	10月15日	苗栗縣	三義鄉	食蟹獴	(-)	10月17日
7	10月11日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	10月17日
8	10月17日	臺南市	麻豆區	白鼻心	(-)	10月24日
9	10月17日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	10月24日
10	10月22日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	10月24日
11	10月21日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	10月29日

註1:依據獸醫所及屏科大通報檢驗結果統計。



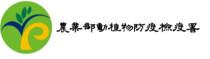
## 113年10月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陽性)

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	10月1日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(+)	10月1日
2	10月4日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	10月9日

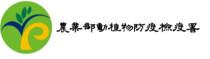


#### 113年10月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

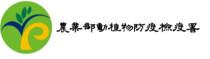
	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	9月27日	桃園市	龍潭區	松鼠	(-)	10月4日
2	10月9日	屏東縣	內埔鄉	錢鼠	(-)	10月9日
3	10月4日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	10月9日
4	10月7日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	10月9日
5	10月11日	南投縣	鹿谷鄉	穿山甲	(-)	10月17日
6	10月18日	桃園市	龜山區	蝙蝠	(-)	10月24日
7	10月21日	桃園市	中壢區	松鼠	(-)	10月24日



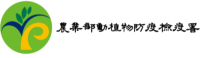
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	9月25日	花蓮縣	貓	(-)	10月4日
2	9月28日	花蓮縣	貓	(-)	10月4日
3	9月28日	花蓮縣	貓	(-)	10月4日
4	9月30日	嘉義市	犬	(-)	10月4日
5	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
6	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
7	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
8	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
9	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
10	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
11	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
12	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
13	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
14	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
15	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日



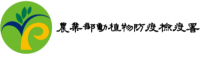
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
16	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
17	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
18	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
19	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
20	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
21	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
22	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
23	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
24	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
25	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
26	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
27	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
28	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
29	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
30	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日



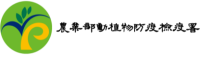
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
31	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
32	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
33	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
34	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
35	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
36	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
37	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
38	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
39	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
40	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
41	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
42	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
43	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
44	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
45	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日



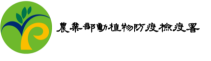
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
46	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
47	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
48	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
49	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
50	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
51	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
52	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
53	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
54	9月30日	嘉義縣	犬	(-)	10月4日
55	10月7日	新竹市	犬	(-)	10月17日
56	10月8日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
57	10月8日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
58	10月8日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
59	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
60	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日



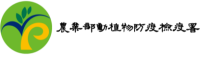
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
61	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
62	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
63	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
64	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
65	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
66	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
67	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
68	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
69	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
70	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
71	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
72	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
73	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
74	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
75	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日



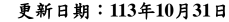
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
76	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
77	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
78	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
79	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
80	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
81	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
82	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
83	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
84	10月8日	高雄市	犬	(-)	10月17日
85	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
86	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
87	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
88	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
89	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
90	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日

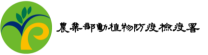


序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
91	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
92	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
93	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
94	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
95	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
96	10月15日	彰化縣	貓	(-)	10月17日
97	10月15日	彰化縣	貓	(-)	10月17日
98	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
99	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
100	10月15日	彰化縣	貓	(-)	10月17日
101	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
102	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
103	10月15日	彰化縣	貓	(-)	10月17日
104	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
105	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日

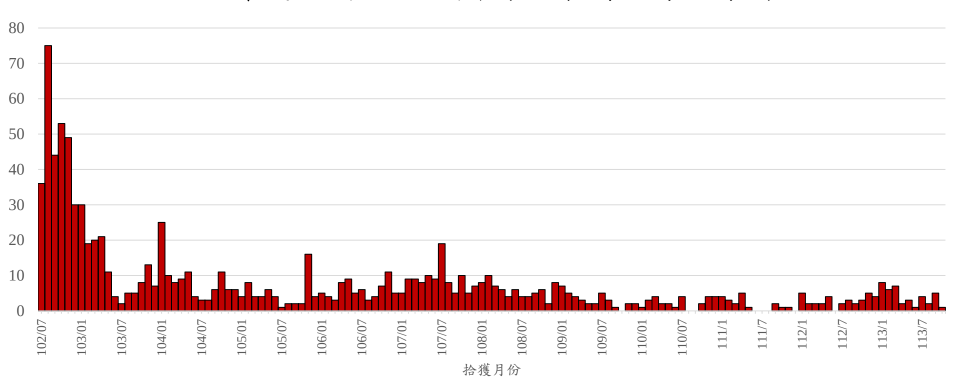


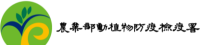
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
106	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
107	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
108	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
109	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
110	10月15日	彰化縣	犬	(-)	10月17日
111	10月9日	雲林縣	犬	(-)	10月17日
112	10月9日	雲林縣	犬	(-)	10月17日
113	10月23日	花蓮縣	犬	(-)	10月24日
114	10月23日	花蓮縣	犬	(-)	10月24日
115	10月23日	花蓮縣	貓	(-)	10月24日
116	10月23日	花蓮縣	犬	(-)	10月24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95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 ➤ 陰性鼬獾案例累積數

< 5

5 ~ < 10

10 ~ <20

20 ~ <40

40 ~ <80

80 ~ < 100

< 5

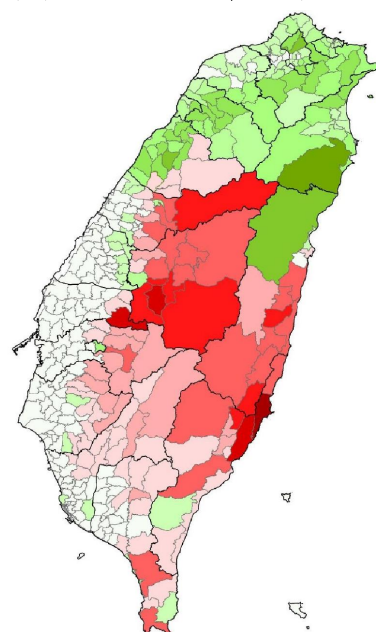
5 ~ < 10

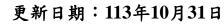
10 ~ < 20

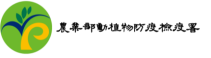
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

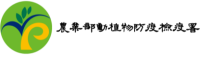






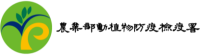
## 102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	年度 檢測件數		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	<b>111</b> 130		16%
112	<b>112</b> 245		13%
113(-10月)	160	39	24%



## 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 14 D.1	狂犬病			人士
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	16	26
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	88	26	33	147

#### 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(-10月)	1	1	11	13
合計	88	26	33	147