

# 113年6月狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲獸醫所、興大及屏 科大通報118件動物狂犬病監測檢驗結果,其中 白鼻心1例為陽性,案例發生地區為屏東縣恆春 鎮,歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



臺中88例鼬獾

雲林41例鼬獾

嘉義縣48例鼬

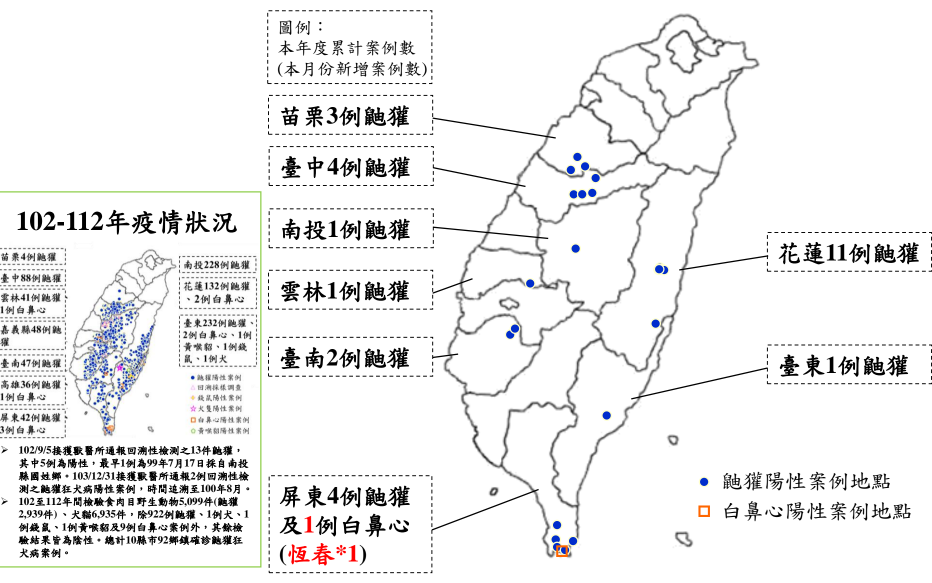
臺南47例鼬猫 高雄36例鼬獾 1例白鼻心 屏東42例鼬獾 3例白鼻心

犬病案例。

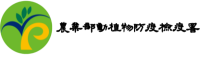
1例白鼻心

# 113年1-6月疫情現況

更新日期:113年6月30日

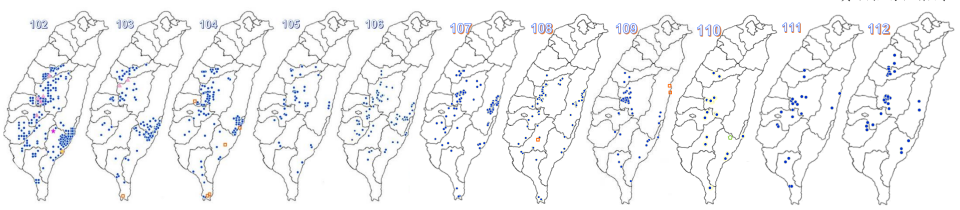


113年已檢驗食肉目野生動物402件(含鼬獾119件)、犬貓162件、蝙蝠33件及其他野生動物52件,其中27件鼬 獾及1件白鼻心為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及 其他檢體37件。



## 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件黃喉貂。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。



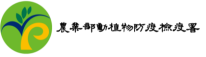
#### 102年至113年動物狂犬病抗原監測數量統計

4, N. 7.1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	/年	108	3年	109	年	110	年	111	1年	112	2年	113年(-	-6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	99(+11)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	63(+14)	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	33(+15)	0
<b>食肉目</b> 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>	223ª	42 <sup>b</sup>	374 <sup>a</sup>	70 <sup>b</sup>	496ª	110 <sup>b</sup>	456ª	73 <sup>b.f</sup>	513 <sup>a</sup>	42 <sup>b.f</sup>	364 <sup>a</sup>	24 <sup>b.g</sup>	393 <sup>a</sup>	21 <sup>b</sup>	634	33 <sup>b</sup>	402(+67) <sup>a</sup>	28(+1) <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	52(+11) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物	-	-	-					-			17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	37	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	686(+118)	28(+1)

a.: 食肉目野生動物共檢測5,501件:

\*括號內數字為本月新增數量

- - 鼬獾3,058件、白鼻心1,861件、麝香貓53件、食蟹獴303件、黄鼠狼12件、貂23件、水獺33件、臺灣黑熊7件、石虎<mark>151</mark>件。
- b.: 鼬獾陽性案例共949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7件(卓蘭\*3、泰安\*2、南庄\*1、大湖\*1)、臺中92件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*19、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348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238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)

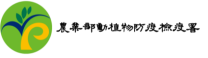


# 113年1-6月食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

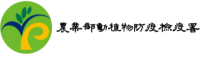
動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	119(+12)	27	白鼻心	217(+42)	1(+1)
麝香貓	7(+2)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	43(+9)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	14(+2)	0			

依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

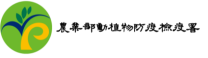
\*括號內數字為本月新增數量



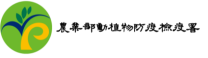
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
1	5月31日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	6月3日
2	5月29日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	6月6日
3	5月30日	臺中市	東勢區	食蟹獴	(-)	6月6日
4	5月30日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	6月6日
5	5月30日	屏東縣	車城鄉	食蟹獴	(-)	6月6日
6	5月31日	桃園市	平鎮區	白鼻心	(-)	6月6日
7	5月31日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	6月6日
8	5月20日	彰化縣	田中鎮	白鼻心	(-)	6月7日
9	5月21日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	6月7日
10	5月27日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	6月7日
11	5月27日	彰化縣	伸港鄉	白鼻心	(-)	6月7日
12	6月5日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月13日
13	6月6日	雲林縣	林內鄉	白鼻心	(-)	6月13日
14	6月6日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	6月13日



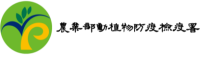
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
15	6月6日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	6月13日
16	6月6日	臺東縣	太麻里鄉	食蟹獴	(-)	6月13日
17	6月12日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月13日
18	6月13日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	6月20日
19	6月13日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	6月20日
20	6月13日	高雄市	茂林區	食蟹獴	(-)	6月20日
21	6月19日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	6月20日
22	6月18日	臺南市	龍崎區	食蟹獴	(-)	6月20日
23	6月13日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	6月20日
24	6月11日	新北市	五股區	白鼻心	(-)	6月20日
25	6月12日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月20日
26	6月12日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月20日
27	6月12日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月20日
28	6月12日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	6月20日



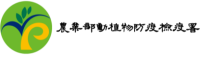
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
29	6月18日	嘉義縣	番路鄉	食蟹獴	(-)	6月20日
30	6月19日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月20日
31	6月19日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月20日
32	6月13日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	6月20日
33	6月25日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月27日
34	6月24日	臺中市	東勢區	食蟹獴	(-)	6月27日
35	6月21日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月27日
36	6月21日	苗栗縣	苑裡鎮	石虎	(-)	6月27日
37	6月24日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	6月27日
38	6月25日	嘉義市	不詳	白鼻心	(-)	6月27日
39	6月26日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月27日
40	6月26日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	6月27日
41	5月30日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	6月28日
42	6月3日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	6月28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>
43	6月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	6月28日
44	6月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月28日
45	6月3日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獴	(-)	6月28日
46	6月11日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	6月28日
47	6月11日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	6月28日
48	6月12日	花蓮縣	光復鄉	麝香貓	(-)	6月28日
49	6月13日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
50	6月13日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
51	6月13日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	6月28日
52	6月17日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	6月28日
53	6月19日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月28日
54	6月19日	苗栗縣	三義鄉	麝香貓	(-)	6月28日
55	6月21日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月28日
56	6月24日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月28日

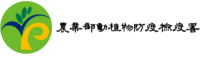


序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
57	6月26日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	6月28日
58	6月26日	苗栗縣	三灣鄉	白鼻心	(-)	6月28日
59	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	6月28日
60	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	6月28日
61	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	6月28日
62	6月27日	宜蘭縣	三星鄉	白鼻心	(-)	6月28日
63	6月5日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獴	(-)	6月28日
64	6月5日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
65	6月5日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月28日
66	6月17日	新北市	板橋區	白鼻心	(-)	6月28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	6月3日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(+)	6月5日

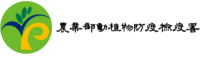
註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。



#### 113年6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4日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	6月4日
2	6月4日	桃園市	蘆竹區	穿山甲	(-)	6月4日
3	6月3日	花蓮縣	富里鄉	蝙蝠	(-)	6月6日
4	6月7日	臺南市	仁德區	蝙蝠	(-)	6月6日
5	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
6	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
7	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
8	6月5日	嘉義縣	民雄鄉	蝙蝠	(-)	6月6日
9	6月5日	宜蘭縣	冬山鄉	松鼠	(-)	6月13日
10	6月12日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	6月13日
11	6月12日	苗栗縣	銅鑼鄉	穿山甲	(-)	6月13日
12	6月12日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	6月13日
13	6月12日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月13日
14	6月13日	高雄市	三民區	蝙蝠	(-)	6月20日

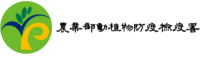
註1:依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



#### 113年6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>
15	6月13日	嘉義市	東區	蝙蝠	(-)	6月20日
16	6月19日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	6月20日
17	6月13日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	6月20日
18	6月19日	苗栗縣	大湖鄉	穿山甲	(-)	6月27日
19	6月24日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月27日
20	6月24日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月27日
21	6月21日	南投縣	中寮鄉	穿山甲	(-)	6月27日
22	6月25日	南投縣	國姓鄉	蝙蝠	(-)	6月27日
23	6月25日	雲林縣	古坑鄉	蝙蝠	(-)	6月27日
24	6月20日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	6月28日
25	6月5日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	6月28日
26	6月5日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	6月28日

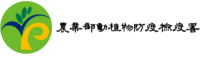
註1:依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



### 113年6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4日	南投縣	貓	(-)	6月5日
2	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
3	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
4	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
5	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
6	6月1日	臺南市	犬	(-)	6月6日
7	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
8	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
9	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
10	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
11	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
12	6月5日	花蓮縣	貓	(-)	6月13日
13	6月6日	雲林縣	犬	(-)	6月13日
14	6月6日	新竹縣	犬	(-)	6月13日

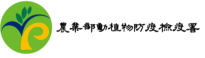
註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。



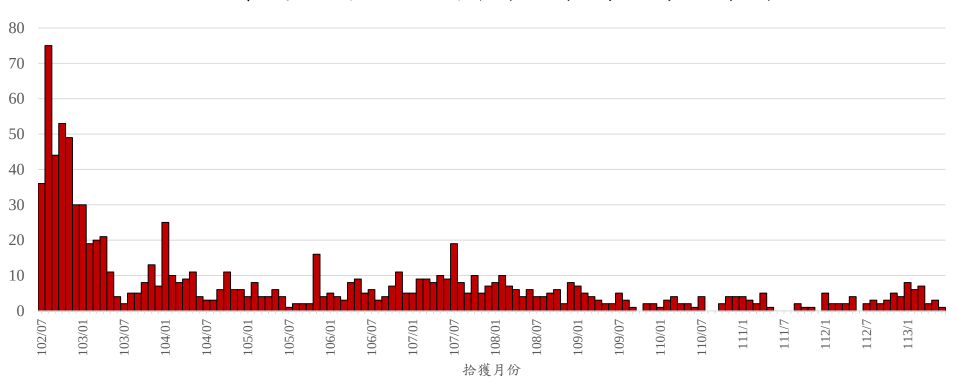
### 113年6月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

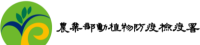
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
15	6月6日	新竹縣	貓	(-)	6月13日
16	6月7日	臺東縣	貓	(-)	6月13日
17	6月7日	臺東縣	貓	(-)	6月13日
18	6月11日	苗栗縣	犬	(-)	6月20日
19	6月11日	苗栗縣	犬	(-)	6月20日
20	6月11日	花蓮縣	貓	(-)	6月20日
21	6月18日	雲林縣	犬	(-)	6月20日
22	6月18日	雲林縣	犬	(-)	6月20日
23	6月19日	屏東縣	貓	(-)	6月27日
24	6月19日	屏東縣	貓	(-)	6月27日
25	6月24日	花蓮縣	貓	(-)	6月27日

註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

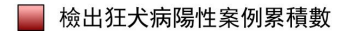


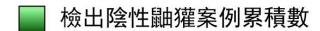
### 102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





### 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

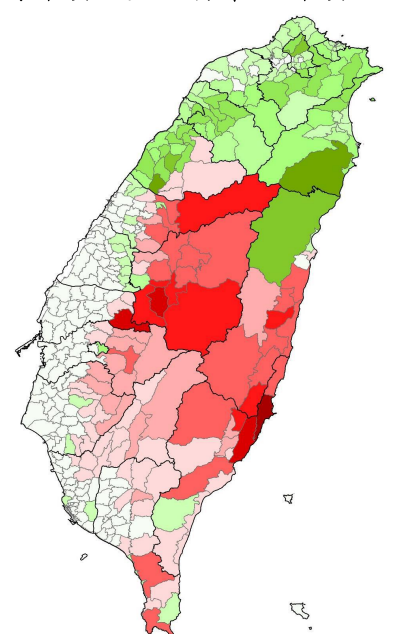
5 ~ < 10

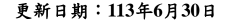
10 ~ < 20

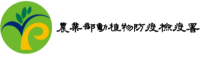
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

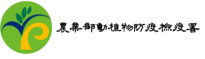






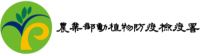
### 102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	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(-6月)	119	27	23%



### 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

動物別	狂犬病			人士	
	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計	
鼬獾	88	14	15	117	
白鼻心	0	10	14	24	
黄鼠狼	0	1	0	1	
合計	88	25	29	142	

#### 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(-6月)	1	0	7	8
合計	88	25	29	142