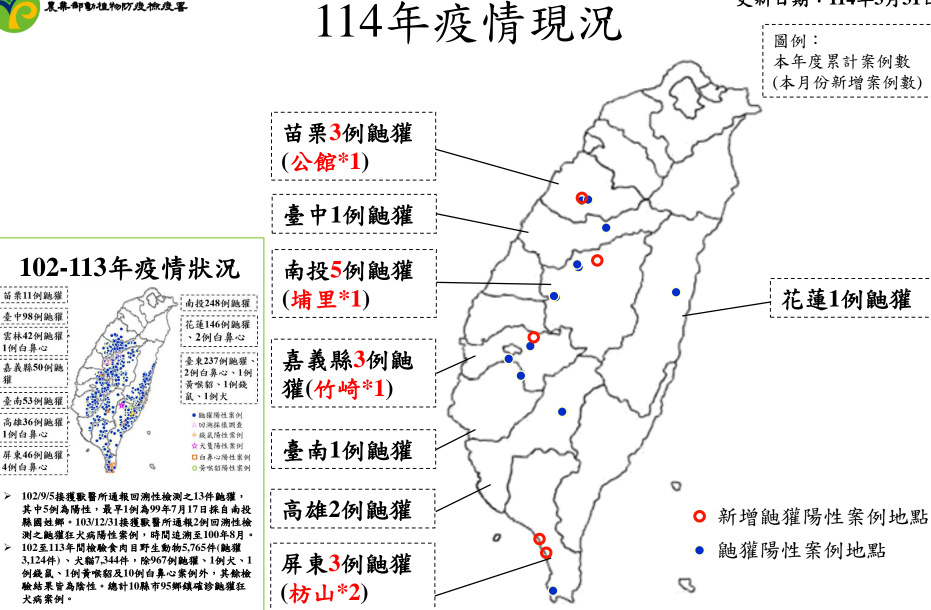


114年3月狂犬病監測結果

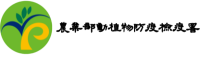
本月(3月1日至3月31日)接獲獸醫所、興大及屏 科大通報131件動物狂犬病監測檢驗結果,其中 鼬獾5例為陽性,案例發生地區分別為南投縣埔 里鎮1例、嘉義縣竹崎鄉1例及新增地區苗栗縣 公館鄉1例、屏東縣枋山鄉2例,歷年總計案例 發生地區為10縣市98鄉鎮。





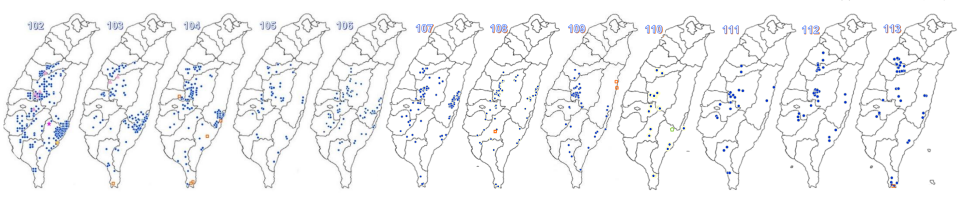
更新日期:114年3月31日

114年已檢驗食肉目野生動物143件(含鼬獾55件)、犬貓136件、蝙蝠17件及其他野生動物14件,其中19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7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。



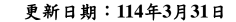
102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

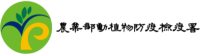
£, 11, 12,1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	/年	108	年	109)年	110)年	111	年	112	2年	113	3年	114年(-3月)
動物別	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	289	0	111(+39)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	23(+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	17(+7)	0
食肉目 野生動物	1,019 ^a	276 ^b	306ª	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223ª	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496ª	110 ^b	456ª	73 ^{b.f}	513 ^a	42 ^{b.f}	364ª	24 ^{b.g}	393ª	21 ^b	634	33 ^b	666ª	46 ^{b.f}	143(+67) ^a	19(+5) ^b
其他 野生動物	341°	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	111	0	99°	0	14(+5) ^c	0
邊境及 其他動物	-			1					1	1	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	7(+2)	0
缩計	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	2.1	1258	33	1276	46	315(+131)	19(+5)

a.: 食肉目野生動物共檢測5.908件:

*括號內數字為本月新增數量

- - 鼬獾<mark>3,179件、白鼻心2,059件、麝香貓63件、食蟹獴332件、黄鼠狼12件、貂28件、水獺35件、臺灣黑熊8件、石虎192</mark>件。
- b.: 鼬獾陽性案例共986件: 南投253件(魚池*15、鹿谷*62、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*21、竹山*31、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99件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*16、 大里*1、和平*28、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38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*7)、屏東49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*3、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361件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴54件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖 鼠1件、山鼠1件、山羌105件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲271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)



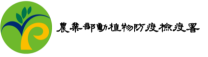


114年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

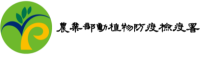
動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	55(+27)	19(+5)	白鼻心	58(+31)	0
麝香貓	5(+2)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	13(+6)	0	貂	3	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	8(+1)	0			

依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計

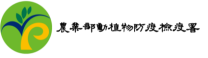
*括號內數字為本月新增數量



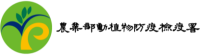
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	3月4日	雲林縣	北港鎮	白鼻心	(-)	3月6日
2	2月26日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	3月6日
3	3月5日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	3月6日
4	3月7日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獴	(-)	3月10日
5	3月5日	臺南市	南化區	食蟹獴	(-)	3月13日
6	3月11日	苗栗縣	公館鄉	石虎	(-)	3月13日
7	3月10日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	3月13日
8	3月5日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	3月13日
9	3月5日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	3月13日
10	3月6日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	3月13日
11	3月7日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	3月13日
12	3月14日	彰化縣	員林市	白鼻心	(-)	3月17日
13	3月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	3月18日
14	3月7日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	3月18日
15	3月10日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	3月18日



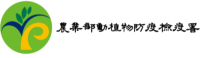
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
16	3月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	麝香貓	(-)	3月18日
17	3月13日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	3月18日
18	3月14日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	3月18日
19	3月14日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月20日
20	3月14日	花蓮縣	秀林鄉	食蟹獴	(-)	3月20日
21	3月19日	屏東縣	車城鄉	食蟹獴	(-)	3月20日
22	3月14日	嘉義縣	中埔鄉	白鼻心	(-)	3月20日
23	3月14日	新竹縣	竹東鎮	鼬獾	(-)	3月20日
24	3月19日	新竹縣	北埔鄉	白鼻心	(-)	3月20日
25	3月15日	高雄市	六龜區	鼬獾	(-)	3月20日
26	3月14日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	3月25日
27	3月14日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	3月25日
28	3月19日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	3月25日
29	3月6日	屏東縣	枋山鄉	白鼻心	(-)	3月25日
30	3月7日	屏東縣	瑪家鄉	麝香貓	(-)	3月26日



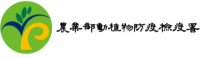
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
31	3月19日	花蓮縣	花蓮市	鼬獾	(-)	3月27日
32	3月24日	苗栗縣	卓蘭鎮	食蟹獴	(-)	3月27日
33	3月22日	桃園市	大溪區	鼬獾	(-)	3月27日
34	3月25日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	3月27日
35	3月25日	高雄市	旗山區	白鼻心	(-)	3月27日
36	3月4日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	3月28日
37	3月4日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	3月28日
38	3月5日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	3月28日
39	3月24日	宜蘭縣	宜蘭市	鼬獾	(-)	3月28日
40	3月11日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	3月28日
41	3月6日	新北市	林口區	鼬獾	(-)	3月28日
42	3月17日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	3月28日
43	3月18日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	3月28日
44	3月20日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	3月28日
45	3月24日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	3月28日



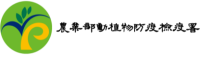
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
46	3月17日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	3月28日
47	3月24日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	3月28日
48	3月26日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	3月28日
49	3月18日	苗栗縣	頭份市	食蟹獴	(-)	3月28日
50	3月6日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月28日
51	3月27日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	3月28日
52	3月20日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月28日
53	3月24日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	3月28日
54	3月13日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	3月28日
55	3月13日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	3月28日
56	3月4日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	3月28日
57	3月24日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	3月28日
58	3月17日	新北市	三芝區	白鼻心	(-)	3月28日
59	3月20日	新北市	不詳	白鼻心	(-)	3月28日
60	3月20日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	3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 ^{註1}
61	3月17日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	3月28日
62	3月20日	新北市	土城區	白鼻心	(-)	3月28日

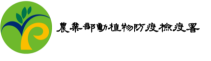


序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	3月10日	屏東縣	枋山鄉	鼬獾	(+)	3月13日
2	3月18日	屏東縣	枋山鄉	鼬獾	(+)	3月19日
3	3月14日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(+)	3月20日
4	3月22日	南投縣	埔里鎮	鼬獾	(+)	3月27日
5	3月26日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(+)	3月31日

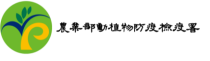


114年3月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

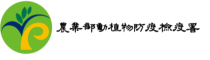
	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	3月4日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	3月6日
2	3月3日	宜蘭縣	大同鄉	松鼠	(-)	3月6日
3	3月4日	南投縣	中寮鄉	穿山甲	(-)	3月6日
4	2月28日	彰化縣	鹿港鎮	蝙蝠	(-)	3月6日
5	3月4日	彰化縣	二水鄉	蝙蝠	(-)	3月6日
6	3月11日	桃園市	楊梅區	穿山甲	(-)	3月13日
7	3月8日	彰化縣	二水鄉	臺灣獼猴	(-)	3月13日
8	3月11日	花蓮縣	玉里鎮	蝙蝠	(-)	3月13日
9	3月12日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	3月20日
10	3月19日	南投縣	竹山鎮	蝙蝠	(-)	3月20日
11	3月15日	金門縣	金湖鎮	蝙蝠	(-)	3月20日
12	3月25日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	3月27日



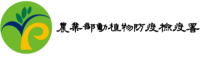
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	2月26日	屏東縣	犬	(-)	3月6日
2	2月26日	屏東縣	犬	(-)	3月6日
3	2月26日	屏東縣	犬	(-)	3月6日
4	2月26日	屏東縣	犬	(-)	3月6日
5	2月26日	屏東縣	犬	(-)	3月6日
6	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
7	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
8	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
9	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
10	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
11	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
12	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
13	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
14	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
15	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日



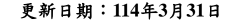
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
16	2月27日	臺中市	犬	(-)	3月6日
17	2月27日	新北市	貓	(-)	3月6日
18	2月27日	新北市	貓	(-)	3月6日
19	2月27日	新北市	貓	(-)	3月6日
20	2月27日	新北市	貓	(-)	3月6日
21	2月27日	新北市	貓	(-)	3月6日
22	3月8日	非野生	貓	(-)	3月10日
23	3月8日	非野生	貓	(-)	3月10日
24	2月20日	花蓮縣	貓	(-)	3月13日
25	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
26	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
27	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
28	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
29	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
30	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日

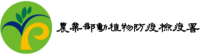


序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
31	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
32	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
33	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
34	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
35	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
36	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
37	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
38	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
39	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
40	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
41	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
42	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
43	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
44	3月5日	嘉義縣	犬	(-)	3月13日
45	3月17日	花蓮縣	犬	(-)	3月20日

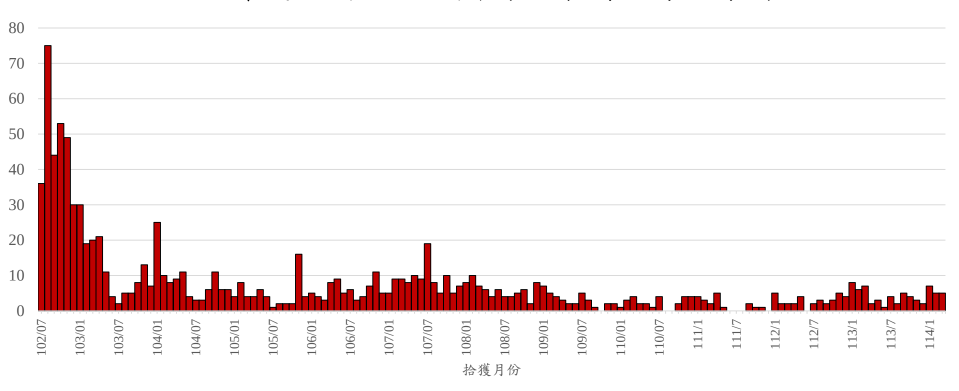


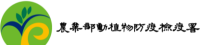
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
46	3月17日	花蓮縣	犬	(-)	3月20日
47	3月17日	花蓮縣	犬	(-)	3月20日
48	3月14日	臺北市	貓	(-)	3月20日
49	3月14日	臺北市	貓	(-)	3月20日
50	3月14日	臺北市	貓	(-)	3月20日
51	3月14日	臺北市	貓	(-)	3月20日
52	3月14日	臺北市	貓	(-)	3月20日



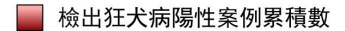


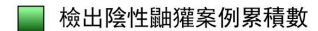
102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





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

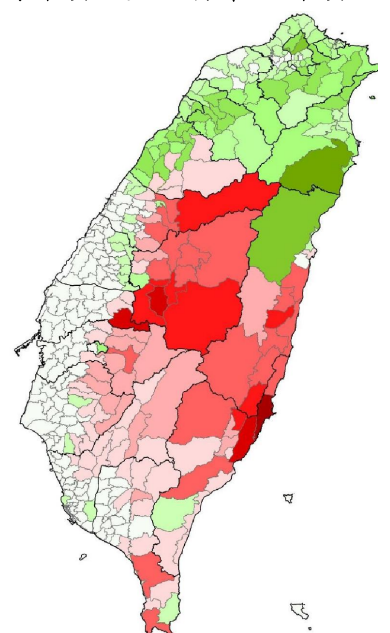
5 ~ < 10

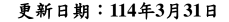
10 ~ < 20

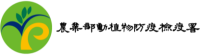
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

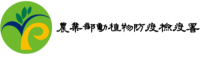






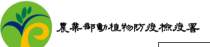
102年迄今鼬獾送檢陽性率

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(-3月)	55	19	35%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共91件

縣市別	案件數	鄉鎮		
臺中市	5	東勢*1、和平*4		
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	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3月31日

2 K				
金山 北口 口山	狂犬病			۸ <i>-</i> ۲
動物別	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計
鼬獾	91	15	17	123
白鼻心	0	12	18	30
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	91	28	35	154

歷年食肉目野生動物咬傷人案件數量統計表

年	陽性	陰性	土埕煤埕丛	合計
年度	汤性	医性	未捕獲送檢	,
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(-3月)	2	2	2	6
合計	91	28	35	154