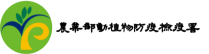
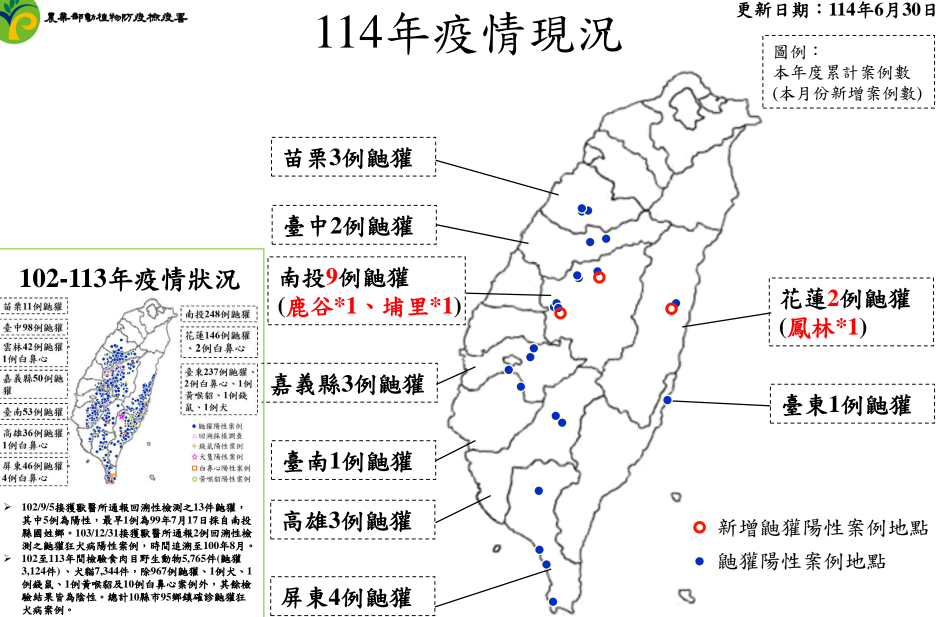


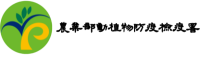
114年6月狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲獸醫所、興大及屏 科大通報121件動物狂犬病監測檢驗結果,其中 鼬獾3例為陽性,案例發生地區分別為南投縣鹿 谷鄉1例、埔里鎮1例及花蓮縣鳳林鎮1例,歷年 總計案例發生地區為10縣市98鄉鎮。



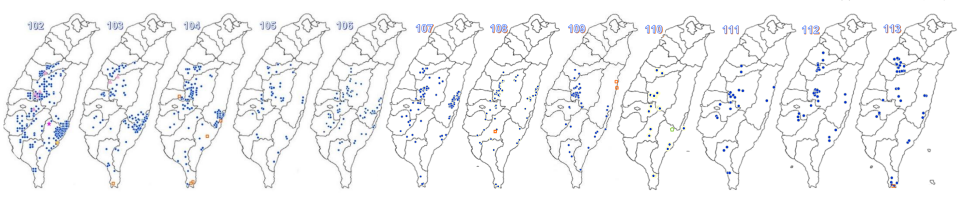


114年已檢驗食肉目野生動物395件(含鼬獾112件)、犬貓196件、蝙蝠40件及其他野生動物45件,其中28 件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野 生檢體13件,檢驗結果皆為陰性。

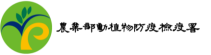


102-113年疫情狀況

- 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。



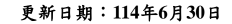
102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

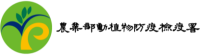
£1.11.70.1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	7年	108	3年	109)年	110)年	111	1年	112	2年	113	3年	114年(-6月)
動物別	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	289	0	146(+6)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	48 (+2)	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	40(+13)	0
食肉目 野生動物	1,019ª	276 ^b	306ª	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223ª	42 ^b	374ª	70 ^b	496ª	110 ^b	456ª	73 ^{b.f}	513ª	42 ^{b.f}	364ª	24 ^{b.g}	393ª	21 ^b	634	33 ^b	666 ^a	46 ^{b.f}	395(+83) ^a	28(+3)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 ^c	0	91°	0	111	0	99°	0	45(+17) ^c	0
邊境及 其他動物	-			1	1					-	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	13	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	687(+121)	28(+3)

a.: 食肉目野生動物共檢測6,160件:

*括號內數字為本月新增數量

- **食肉目野生動物共檢測0,100件**
- 鼬獾<mark>3,236件、白鼻心2,191 件、麝香貓70件、食蟹獴379件、黄</mark>鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊<mark>12</mark>件、石虎196件。
- b.: 鼬獾陽性案例共995件: 南投257件(魚池*15、鹿谷*64、水里*31、圆姓*18、仁愛*14、信義*21、竹山*32、草屯*5、埔里*14、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148件(卓溪*14、玉里*20、富里*22、豐濱*11、瑞穂*18、光復*28、鳳林*14、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111件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲291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)



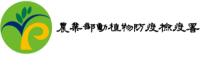


114年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	112(+15)	28(+3)	白鼻心	190(+51)	0
麝香貓	12(+1)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	60(+15)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	4(+1)	0
石虎	12	0			

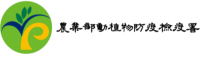
依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量



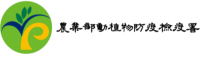
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	5月9日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	6月5日
2	5月20日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	6月5日
3	5月26日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	6月5日
4	5月28日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	6月30日
5	5月28日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	6月30日
6	6月3日	臺南市	南化區	食蟹獴	(-)	6月5日
7	6月3日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月30日
8	6月2日	臺中市	西屯區	白鼻心	(-)	6月30日
9	6月3日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月5日
10	6月2日	宜蘭縣	員山鄉	白鼻心	(-)	6月30日
11	6月3日	南投縣	中寮鄉	白鼻心	(-)	6月4日
12	6月4日	苗栗縣	西湖鄉	食蟹獴	(-)	6月30日
13	6月4日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	6月30日
14	6月4日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月30日
15	6月4日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



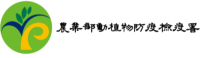
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
16	6月4日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
17	6月5日	嘉義市	西區	白鼻心	(-)	6月19日
18	6月5日	臺中市	東勢區	食蟹獴	(-)	6月5日
19	6月5日	臺中市	和平區	食蟹獴	(-)	6月5日
20	6月3日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	6月5日
21	6月3日	臺南市	六甲區	白鼻心	(-)	6月5日
22	6月3日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	6月5日
23	6月3日	臺南市	東山區	白鼻心	(-)	6月5日
24	6月3日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	6月5日
25	6月6日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獴	(-)	6月30日
26	6月6日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	6月30日
27	6月5日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獴	(-)	6月30日
28	6月9日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獴	(-)	6月30日
29	6月9日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	6月30日
30	6月10日	苗栗縣	頭屋鄉	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



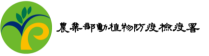
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
31	6月11日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	6月19日
32	6月11日	臺北市	內湖區	白鼻心	(-)	6月30日
33	6月13日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	6月19日
34	6月11日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
35	6月5日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	6月12日
36	6月11日	嘉義縣	六腳鄉	白鼻心	(-)	6月19日
37	6月11日	嘉義縣	梅山鄉	食蟹獴	(-)	6月19日
38	6月10日	臺東縣	池上鄉	白鼻心	(-)	6月12日
39	6月13日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	6月30日
40	6月13日	臺中市	太平區	白鼻心	(-)	6月19日
41	6月16日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	6月19日
42	6月17日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
43	6月19日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	6月30日
44	6月18日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	6月30日
45	6月18日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



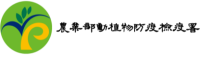
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
46	6月18日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	6月30日
47	6月12日	臺東縣	鹿野鄉	食蟹獴	(-)	6月19日
48	6月13日	臺東縣	海端鄉	臺灣黑熊	(-)	6月19日
49	6月13日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	6月19日
50	6月13日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月19日
51	6月12日	屏東縣	瑪家鄉	麝香貓	(-)	6月19日
52	6月23日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月30日
53	6月23日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	6月30日
54	6月23日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	6月30日
55	6月27日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	6月30日
56	6月20日	臺中市	清水區	白鼻心	(-)	6月26日
57	6月24日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	6月26日
58	6月24日	臺東縣	臺東市	食蟹獴	(-)	6月26日
59	6月17日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月30日
60	5月27日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



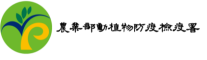
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
61	5月27日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	6月30日
62	5月27日	新北市	金山區	鼬獾	(-)	6月30日
63	5月27日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	6月30日
64	5月27日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	6月30日
65	5月27日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	6月30日
66	5月27日	新竹縣	五峰鄉	鼬獾	(-)	6月30日
67	5月27日	新北市	瑞芳區	白鼻心	(-)	6月30日
68	6月5日	新北市	汐止區	食蟹獴	(-)	6月30日
69	6月5日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	6月30日
70	6月5日	新竹縣	峨眉鄉	白鼻心	(-)	6月30日
71	6月5日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月30日
72	6月5日	苗栗縣	三灣鄉	食蟹獴	(-)	6月30日
73	6月13日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	6月30日
74	6月13日	新北市	樹林區	白鼻心	(-)	6月30日
75	6月10日	新北市	八里區	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



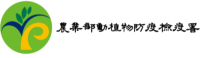
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
76	6月10日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	6月30日
77	6月10日	新北市	八里區	鼬獾	(-)	6月30日
78	6月10日	新北市	泰山區	鼬獾	(-)	6月30日
79	6月10日	新北市	板橋區	白鼻心	(-)	6月30日
80	6月10日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	6月30日

註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



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	6月3日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	6月5日
2	6月18日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	6月19日
3	6月24日	南投縣	埔里鎮	鼬獾	(+)	6月26日

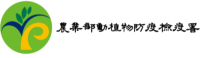
註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年6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	6月3日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	6月5日
2	6月2日	宜蘭縣	冬山鄉	山羌	(-)	6月30日
3	6月4日	基隆市	安樂區	山羌	(-)	6月30日
4	6月4日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	6月30日
5	6月4日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	6月30日
6	6月4日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	6月30日
7	6月4日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	6月30日
8	5月29日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月5日
9	6月4日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	6月5日
10	6月6日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	6月30日
11	6月9日	苗栗縣	卓蘭鎮	穿山甲	(-)	6月12日
12	6月9日	臺北市	士林區	穿山甲	(-)	6月12日
13	6月10日	苗栗縣	大湖鄉	穿山甲	(-)	6月12日
14	6月11日	臺北市	內湖區	穿山甲	(-)	6月12日
15	6月11日	花蓮縣	秀林鄉	蝙蝠	(-)	6月19日

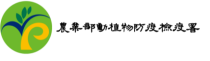
註1:依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年6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
16	6月10日	苗栗縣	苗栗市	穿山甲	(-)	6月12日
17	6月9日	臺中市	新社區	蝙蝠	(-)	6月12日
18	6月12日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	6月19日
19	6月9日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月12日
20	6月9日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月12日
21	6月20日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	6月30日
22	6月12日	臺北市	北投區	山羌	(-)	6月19日
23	6月12日	花蓮縣	富里鄉	蝙蝠	(-)	6月19日
24	6月12日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月19日
25	6月17日	彰化縣	田尾鄉	蝙蝠	(-)	6月19日
26	6月17日	彰化縣	田尾鄉	蝙蝠	(-)	6月19日
27	6月17日	彰化縣	田尾鄉	蝙蝠	(-)	6月19日
28	6月17日	新竹市	東區	穿山甲	(-)	6月19日
29	6月20日	臺東縣	大武鄉	蝙蝠	(-)	6月26日
30	6月5日	宜蘭縣	南澳鄉	山羌	(-)	6月30日

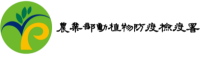
註1:依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



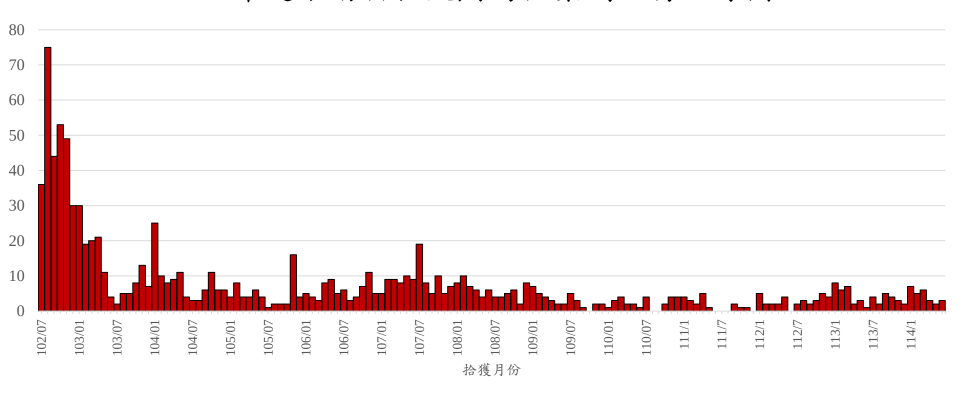
114年6月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

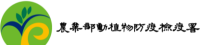
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	6月5日	新北市	犬	(-)	6月12日
2	6月5日	新北市	犬	(-)	6月12日
3	6月9日	澎湖縣	貓	(-)	6月12日
4	6月9日	澎湖縣	貓	(-)	6月12日
5	6月12日	宜蘭縣	犬	(-)	6月19日
6	6月12日	宜蘭縣	犬	(-)	6月19日
7	6月12日	宜蘭縣	犬	(-)	6月19日
8	6月12日	宜蘭縣	犬	(-)	6月19日

註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

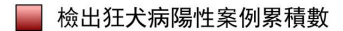


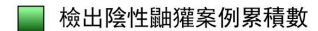
102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





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

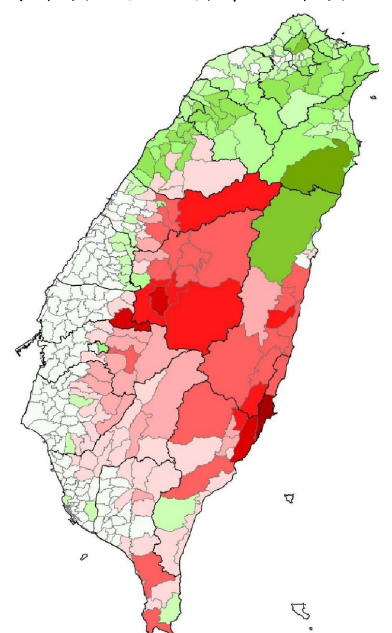
5 ~ < 10

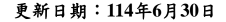
10 ~ < 20

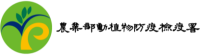
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

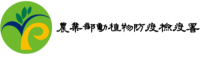






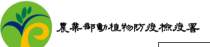
102年迄今鼬獾送檢陽性率

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(-6月)	112	28	25%



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6月30日

<u> </u>						
動物別	狂犬病			人士		
	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計		
鼬獾	92	15	17	124		
白鼻心	0	12	18	30		
黃鼠狼	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

左立	RE LAL	RA LL	十十株深以及	۸ <i>۵</i> ۱
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(-6月)	3	2	2	7
合計	92	28	35	155