



114年9月狂犬病監測結果

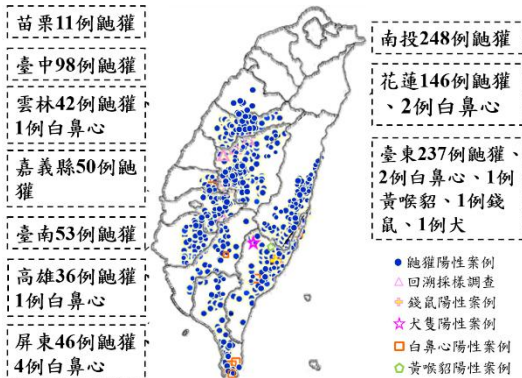
本月(9月1日至9月30日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報85件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾2例為陽性，案例發生地區分別為南投縣信義鄉1例及鹿谷鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市98鄉鎮。



114年疫情現況

圖例：
本年度累計案例數
(本月份新增案例數)

102-113年疫情狀況



- 102/9/5接獲獸醫所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲獸醫所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至113年間檢驗食肉目野生動物5,765件(鼬獾3,124件)、犬貓7,344件，除967例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市95鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

苗栗3例鼬獾

臺中3例鼬獾

南投12例鼬獾
(信義*1、鹿谷*1)

嘉義縣3例鼬獾

臺南1例鼬獾

高雄3例鼬獾

屏東4例鼬獾

花蓮2例鼬獾

臺東1例鼬獾

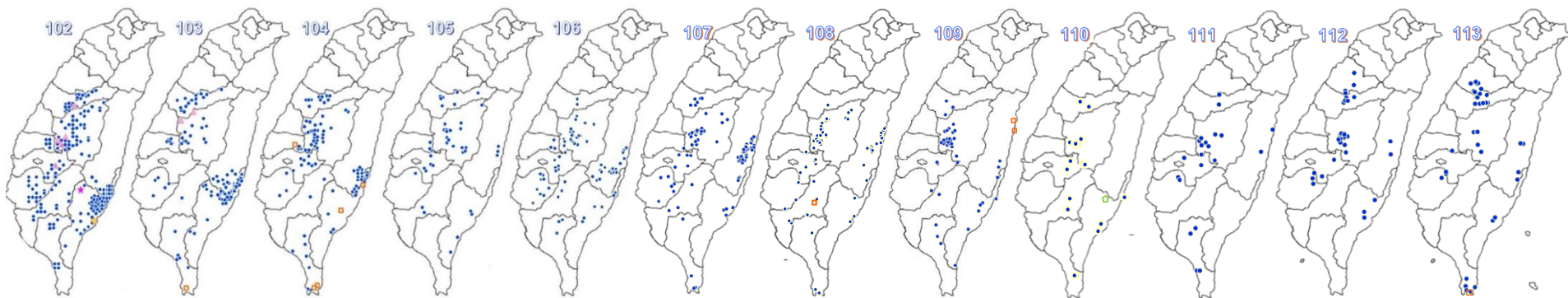
○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

- 114年已檢驗食肉目野生動物514件(含鼬獾135件)、犬貓278件、蝙蝠65件及其他野生動物77件，其中32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
- ◇ 黃喉貂陽性案例



- 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。
- 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

動物別	102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110年		111年		112年		113年		114年(-9月)	
	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	1 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	289	0	210(+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	68(+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	65(+1)	0
食肉目 野生動物	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496 ^a	110 ^b	456 ^a	73 ^{b,f}	513 ^a	42 ^{b,f}	364 ^a	24 ^{b,g}	393 ^a	21 ^b	634	33 ^b	666 ^a	46 ^{b,f}	514(+37) ^a	32(+2) ^b
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85 ^c	0	92 ^c	0	137 ^c	0	109 ^c	0	91 ^c	0	111	0	99 ^c	0	77(+6) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	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	947(+85)	32(+2)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測6,279件：

鼬獾3,259件、白鼻心2,259件、麝香貓72件、食蟹獾393件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊12件、石虎208件。

b.：鼬獾陽性案例共999件：南投260件(魚池*15、鹿谷*66、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*22、竹山*34、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101件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*17、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、瑞穗*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：鼬獾215件、松鼠364件、飛鼠22件、家鼠86件、鼯鼠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114件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲298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、黃鼠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.：黃喉貂陽性案例共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	135(+13)	32(+2)	白鼻心	258(+15)	0
麝香貓	14(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	74(+4)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	4	0
石虎	24(+4)	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



114年9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 ^{註1}
1	9月1日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	9月30日
2	8月29日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	9月4日
3	8月28日	臺南市	七股區	白鼻心	(-)	9月4日
4	8月28日	臺南市	後壁區	白鼻心	(-)	9月4日
5	9月1日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	9月30日
6	9月1日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	9月30日
7	9月4日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	9月30日
8	9月4日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	9月30日
9	9月4日	花蓮縣	豐濱鄉	食蟹獾	(-)	9月30日
10	9月1日	南投縣	集集鎮	食蟹獾	(-)	9月4日
11	9月6日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	9月30日
12	9月9日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	9月11日
13	9月10日	高雄市	小港區	白鼻心	(-)	9月11日
14	9月10日	雲林縣	莿桐鄉	白鼻心	(-)	9月25日
15	9月4日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	9月11日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年9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 ^{註1}
16	9月8日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	9月11日
17	9月12日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	9月30日
18	9月12日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	9月30日
19	9月16日	苗栗縣	苑裡鎮	白鼻心	(-)	9月30日
20	9月16日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(-)	9月18日
21	9月17日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	9月30日
22	9月16日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	9月18日
23	9月19日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	9月30日
24	9月18日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	9月25日
25	9月11日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	9月18日
26	9月25日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	9月30日
27	9月25日	苗栗縣	通霄鎮	食蟹獾	(-)	9月30日
28	9月25日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	9月30日
29	9月19日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	9月25日
30	9月19日	新竹縣	五峰鄉	食蟹獾	(-)	9月25日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年9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 ^{註1}
31	9月19日	新竹縣	五峰鄉	鼬獾	(-)	9月25日
32	9月19日	宜蘭縣	宜蘭市	麝香貓	(-)	9月25日
33	9月19日	臺中市	大肚區	石虎	(-)	9月25日
34	9月19日	苗栗縣	苗栗市	石虎	(-)	9月25日
35	9月19日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	9月25日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年9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 ^{註1}
1	8月30日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	9月2日
2	9月19日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	9月25日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年9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	8月28日	臺東縣	東河鄉	穿山甲	(-)	9月4日
2	9月1日	宜蘭縣	大同鄉	山羌	(-)	9月30日
3	9月1日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	9月30日
4	9月3日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	9月30日
5	8月28日	新竹市	香山區	穿山甲	(-)	9月4日
6	9月10日	基隆市	中山區	松鼠	(-)	9月30日
7	9月8日	嘉義縣	朴子市	蝙蝠	(-)	9月11日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年9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	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
2	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
3	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
4	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
5	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
6	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
7	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
8	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
9	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
10	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
11	8月29日	金門縣	犬	(-)	9月4日
12	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
13	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
14	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
15	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年9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}
16	8月29日	高雄市	犬	(-)	9月4日
17	9月3日	雲林縣	犬	(-)	9月4日
18	9月8日	雲林縣	犬	(-)	9月18日
19	9月8日	雲林縣	犬	(-)	9月18日
20	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
21	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
22	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
23	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
24	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
25	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
26	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
27	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
28	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
29	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
30	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



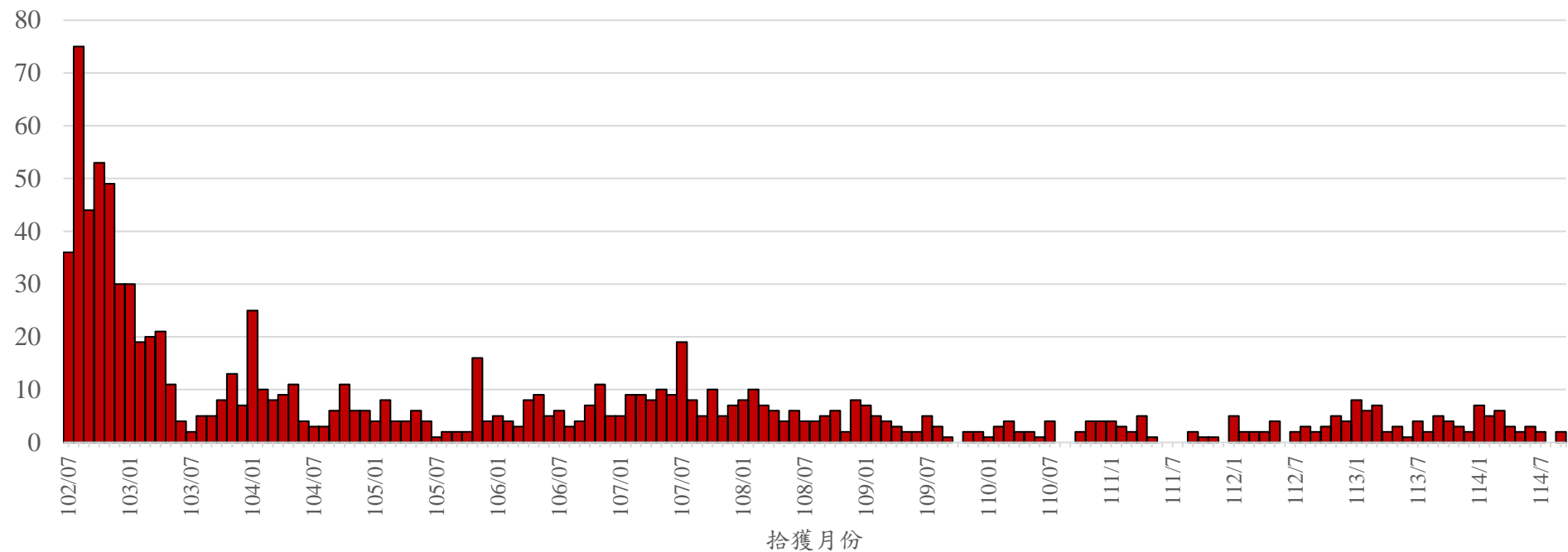
114年9月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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}
31	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
32	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
33	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
34	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
35	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
36	9月18日	高雄市	犬	(-)	9月25日
37	9月17日	雲林縣	犬	(-)	9月25日
38	9月22日	雲林縣	犬	(-)	9月25日
39	9月22日	雲林縣	犬	(-)	9月25日
40	9月18日	澎湖縣	貓	(-)	9月25日
41	9月18日	澎湖縣	貓	(-)	9月25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

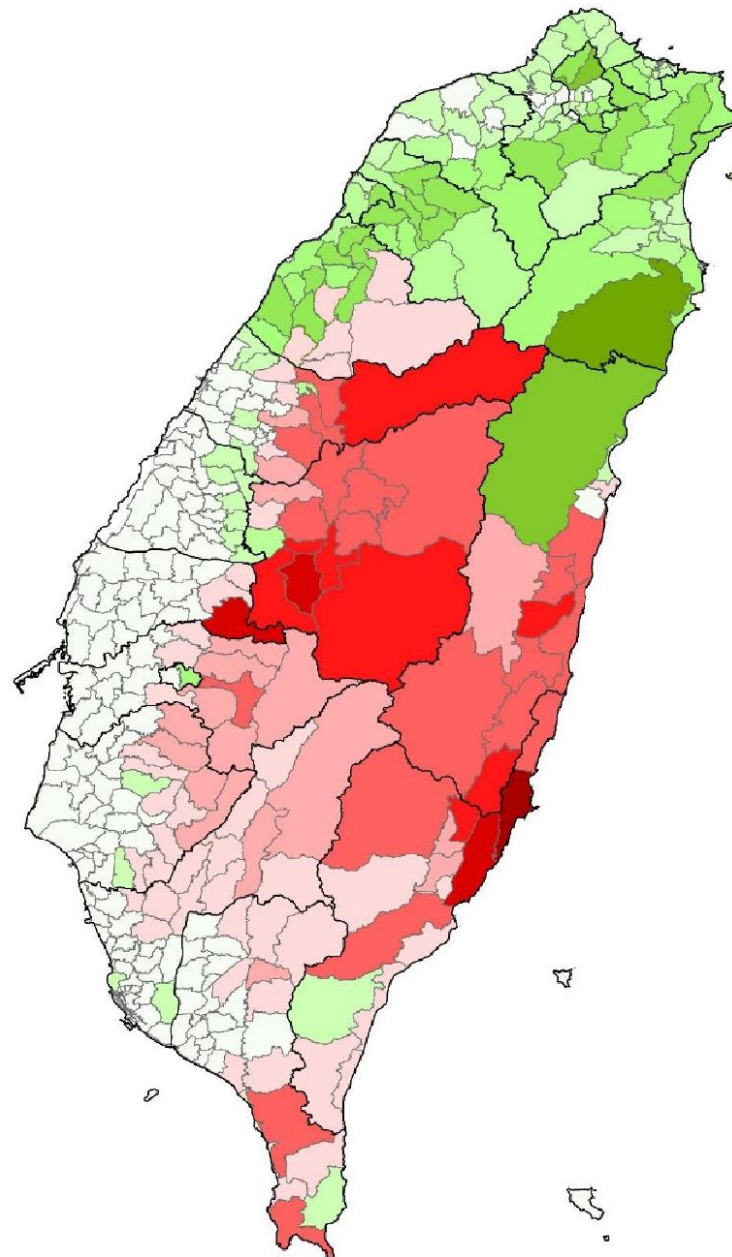
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- 80 ~ <100

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- < 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(-9月)	135	32	24%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共93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*2
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

更新日期：114年9月30日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕獲送檢	
鼬獾	93	15	17	125
白鼻心	0	12	18	30
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	93	28	35	156

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(-9月)	4	2	2	8
合計	93	28	35	156