



# 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)

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

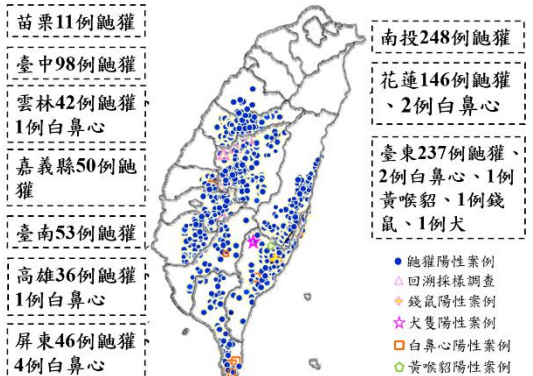
屏東4例鼬獾

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

## 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。

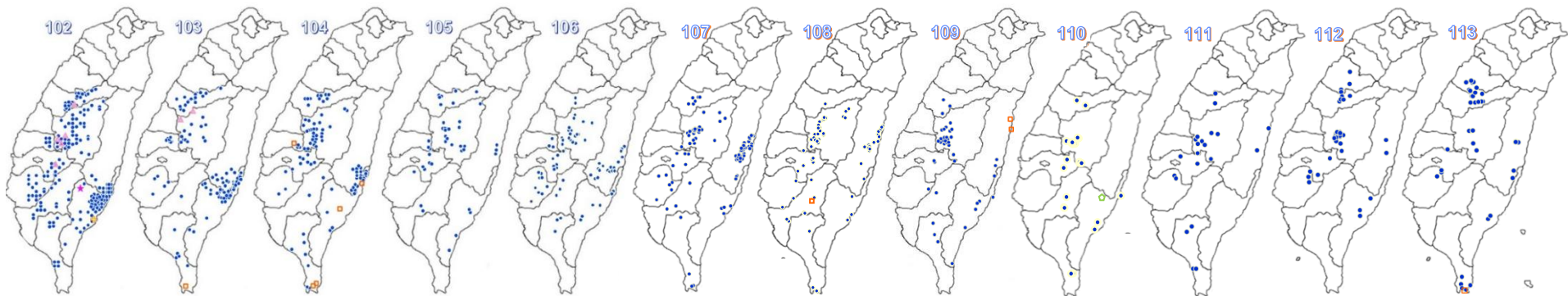
➢ 102至113年間檢驗食肉目野生動物5,765件(鼬獾3,124件)、犬貓7,344件，除967例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及10例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計10縣市95鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

➢ 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 <sup>c</sup>	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 <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>	223 <sup>a</sup>	42 <sup>b</sup>	374 <sup>a</sup>	70 <sup>b</sup>	496 <sup>a</sup>	110 <sup>b</sup>	456 <sup>a</sup>	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>	666 <sup>a</sup>	46 <sup>b,f</sup>	514(+37) <sup>a</sup>	32(+2) <sup>b</sup>
其他 野生動物	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	35 <sup>c</sup>	0	23 <sup>c</sup>	0	28 <sup>c</sup>	0	85 <sup>c</sup>	0	92 <sup>c</sup>	0	137 <sup>c</sup>	0	109 <sup>c</sup>	0	91 <sup>c</sup>	0	111	0	99 <sup>c</sup>	0	77(+6) <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	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	1,258	33	1,276	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：鮑鱧**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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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 <sup>註1</sup>
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。



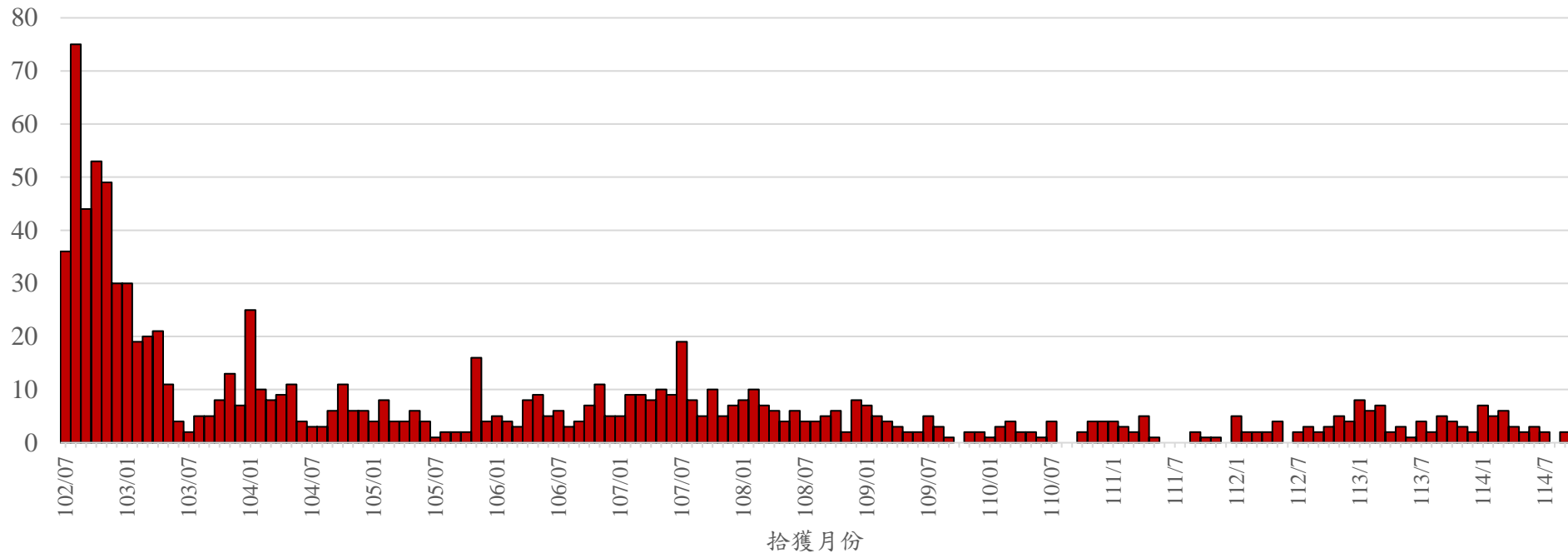
## 114年9月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 <sup>註1</sup>
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

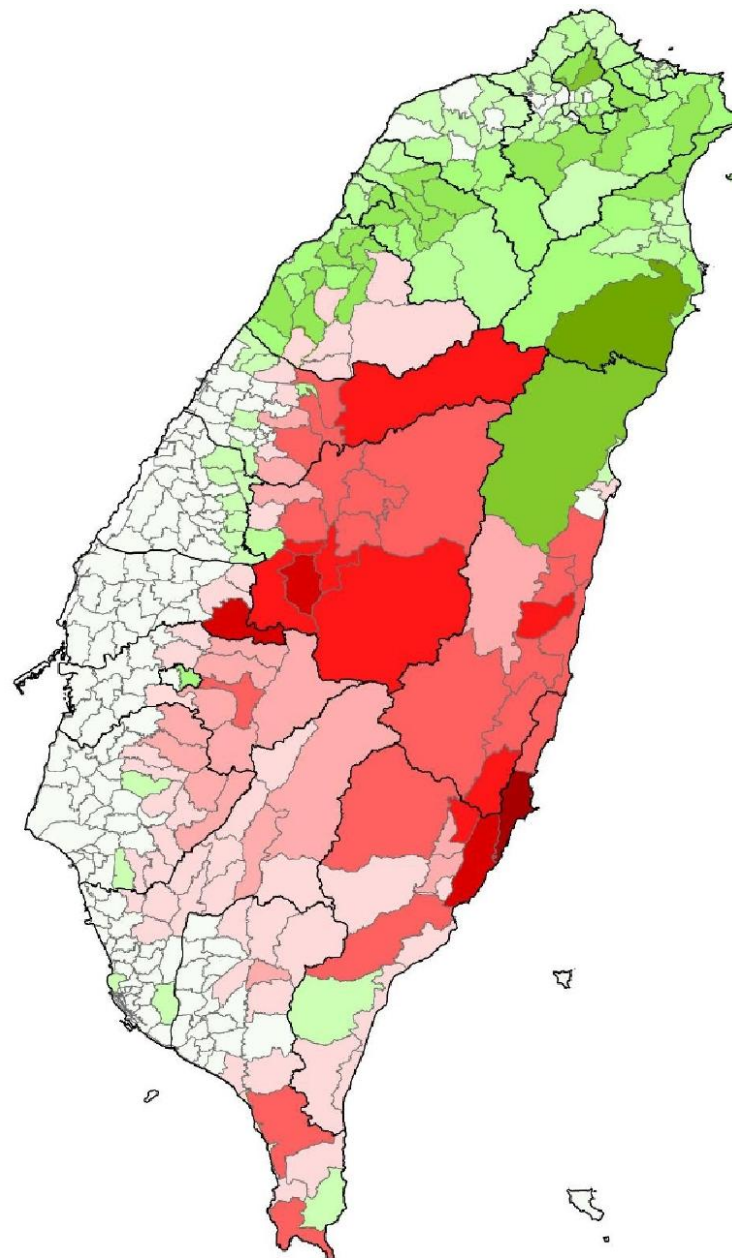
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

## ➤ 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年迄今鮑獲送檢陽性率

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	21	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



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