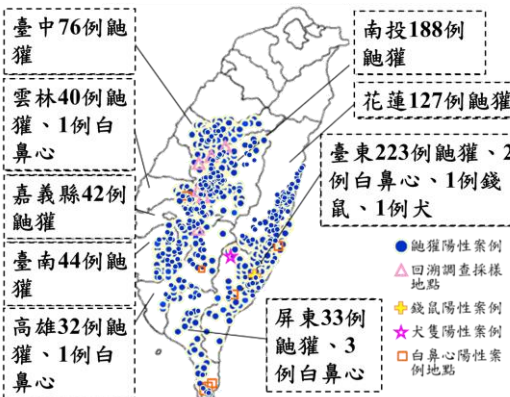


109年1月狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報60例動物狂犬病監測檢驗結果，其中1例白鼻心及7例鼬獾為陽性，白鼻心案例發生在花蓮縣花蓮市，鼬獾案例分布地區分別為南投縣竹山鎮1例、信義鄉1例、中寮鄉2例、嘉義縣竹崎鄉1例、臺東縣池上鄉1例及花蓮縣瑞穗鄉1例，總計案例發生地區為9縣市85鄉鎮。

102-108年疫情狀況



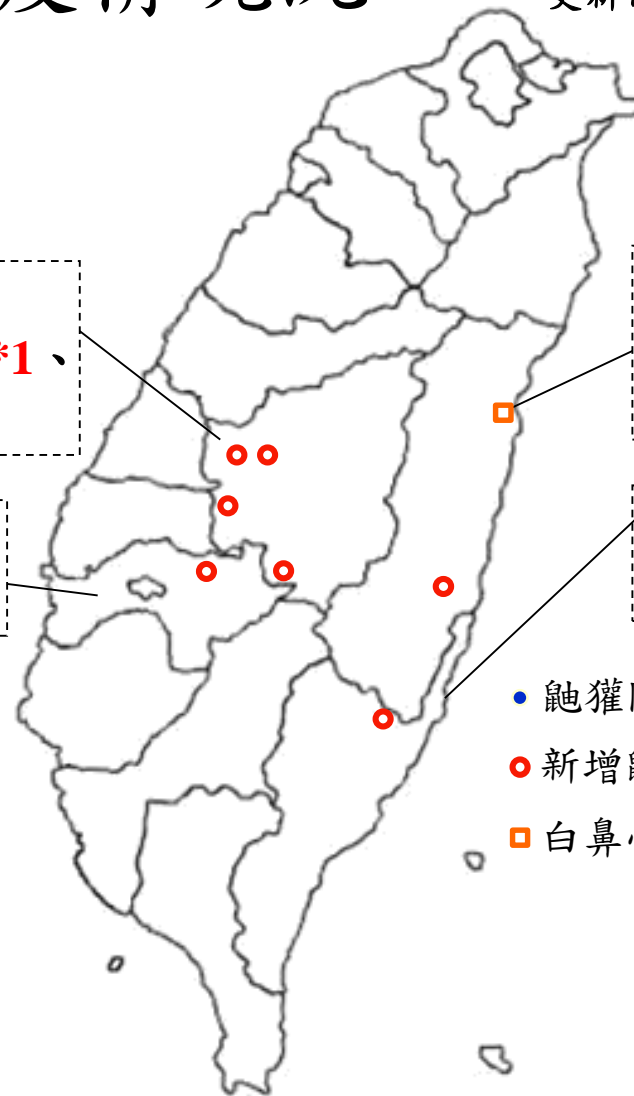
- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-108年檢驗食肉目野生動物3,195件(鼬獾2,191件)、犬貓5,257件，除805例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及7例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

南投4例鼬獾
(竹山*1、信義*1、中寮*2)

嘉義1例鼬獾
(竹崎*1)

花蓮1例鼬獾
(瑞穗*1)及1例白鼻心(花蓮*1)

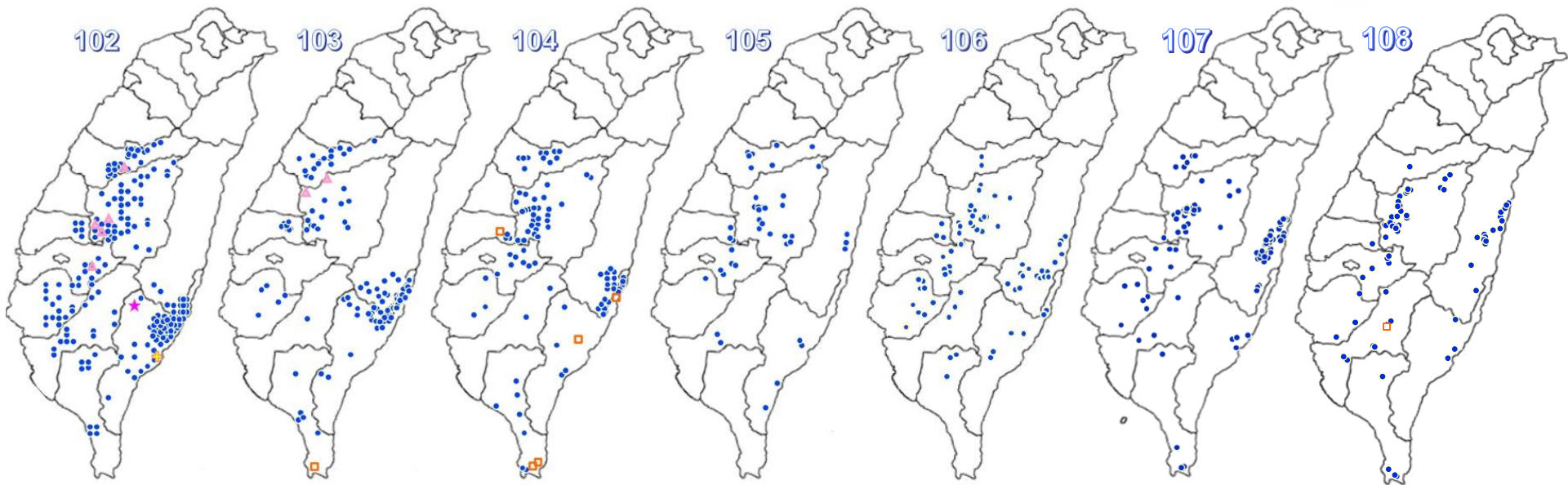
臺東1例鼬獾
(池上*1)



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點
- 白鼻心陽性案例地點

109年起至1月31日已檢驗食肉目野生動物36件(含鼬獾21件)、犬貓12件、蝙蝠10件、其他野生動物1件，其中7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9縣市85鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體1件(貓1件)。

- 鼬獾陽性案例
- △ 回溯調查採樣
- ✚ 錢鼠陽性案例
- ★ 犬隻陽性案例
- 白鼻心陽性案例



- 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鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 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鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至109年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：109年1月31日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年	
	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	11(+11)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	1(+1)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	10(+10)	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	36 ^a (+36)	8 ^b (+8)
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	1 ^c (+1)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	1(+1)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	60(+60)	8(+8)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,231**件：

鼬獾**2,212**件、白鼻心**818**件、麝香貓**18**件、食蟹獾**123**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**25**件。

b.：鼬獾陽性案例共**812**件：南投**192**件(魚池*14、鹿谷*42、水里*19、國姓*16、仁愛*14、信義***10**、竹山***25**、草屯*5、埔里*12、中寮***13**、集集*21、南投市*1)、臺中**76**件(新社*13、霧峰*8、東勢*14、太平*15、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3)、雲林**40**件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義**43**件(梅山*7、番路*14、竹崎***7**、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南**44**件(南化*9、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄**32**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*5、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東**33**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮**128**件(卓溪*14、玉里*17、富里*22、豐濱*11、瑞穗***16**、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**224**件(東河*52、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上***33**、關山*3、延平*2、卑南*10、鹿野*7、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。

c.：其他野生動物檢體：鼯鼠**186**件、松鼠**208**件、飛鼠**20**件、家鼠**87**件、鼯鼠**3**件、蜜袋鼯**8**件、臺灣獼猴**19**件、臺灣煙尖鼠**1**件、山鼠**1**件、山羌**41**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**22**件、鼠**20**件、臺灣野兔**1**件、野生穴兔**1**件、羊**6**件、梅花鹿**3**件、兔子**5**件、黃鼠**5**件、倉鼠**1**件、鳥**5**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**8**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**1**例(花蓮市*1)

109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	21(+21)	7(+7)	白鼻心	8(+8)	1(+1)
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	1(+1)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	6(+6)	0			

依據畜衛所、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

109年1月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	12月26日	彰化縣	員林鎮	蝙蝠	(-)	1月2日
2	12月27日	屏東縣	萬丹鄉	蝙蝠	(-)	1月2日
3	1月2日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	1月9日
4	1月6日	南投縣	中寮鄉	松鼠	(-)	1月9日
5	1月10日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	1月16日
6	1月8日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	1月16日
7	1月9日	新北市	三重區	蝙蝠	(-)	1月16日
8	1月9日	新北市	五股區	蝙蝠	(-)	1月16日
9	1月9日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	1月16日
10	1月8日	臺中市	龍井區	蝙蝠	(-)	1月16日
11	1月15日	臺中市	南屯區	蝙蝠	(-)	1月22日
12	12月26日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	1月2日
13	1月6日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	1月9日
14	1月6日	嘉義縣	阿里山鄉	鼬獾	(-)	1月9日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年1月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
15	1月6日	臺南市	南化區	鼬獾	(-)	1月9日
16	1月7日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	1月9日
17	1月2日	苗栗縣	苑裡鄉	石虎	(-)	1月9日
18	1月2日	苗栗縣	三義鄉	石虎	(-)	1月9日
19	1月2日	苗栗縣	銅鑼鄉	石虎	(-)	1月9日
20	1月15日	臺中市	新社區	石虎	(-)	1月15日
21	1月2日	臺中市	龍井區	白鼻心	(-)	1月17日
22	1月6日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	1月17日
23	1月6日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	1月17日
24	1月6日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	1月17日
25	1月6日	新北市	平溪區	鼬獾	(-)	1月17日
26	1月6日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	1月17日
27	1月6日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	1月17日
28	1月6日	新北市	石碇區	鼬獾	(-)	1月17日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年1月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	1月10日	基隆市	中山區	鼬獾	(-)	1月17日
30	1月13日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	1月17日
31	1月6日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	1月17日
32	1月6日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	1月17日
33	12月31日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	1月17日
34	1月16日	南投縣	魚池鄉	食蟹獾	(-)	1月22日
35	1月20日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	1月22日
36	1月20日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	1月22日
37	1月22日	臺中市	梧棲區	石虎	(-)	1月22日
38	1月15日	臺中市	新社區	石虎	(-)	1月24日
39	1月28日	臺中市	和平區	白鼻心	(-)	1月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年1月野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
40	12月26日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	1月2日
41	12月27日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	1月2日
42	1月2日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	1月9日
43	1月5日	臺東縣	池上鄉	鼬獾	(+)	1月9日
44	1月6日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	1月9日
45	1月14日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	1月16日
46	1月21日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(+)	1月21日
47	1月23日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(+)	1月24日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年1月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	12月25日	新竹市	犬	(-)	1月2日
2	1月3日	屏東縣	犬	(-)	1月9日
3	1月6日	桃園市	犬	(-)	1月9日
4	1月6日	桃園市	犬	(-)	1月9日
5	1月6日	桃園市	犬	(-)	1月9日
6	1月9日	苗栗縣	犬	(-)	1月15日
7	1月9日	苗栗縣	犬	(-)	1月15日
8	1月17日	屏東縣	犬	(-)	1月22日
9	1月20日	苗栗縣	貓	(-)	1月22日
10	1月21日	屏東縣	犬	(-)	1月30日
11	1月21日	屏東縣	犬	(-)	1月30日
12	1月21日	苗栗縣	犬	(-)	1月30日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

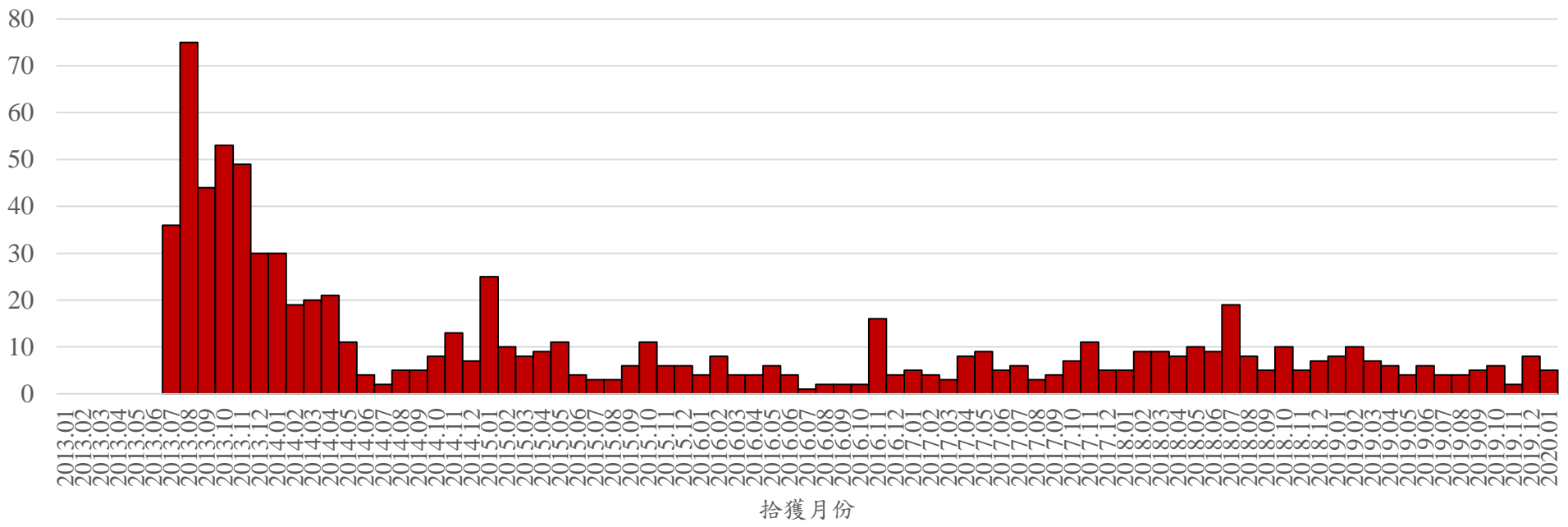
109年1月邊境及其他動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	12月25日	邊境檢體	貓	(-)	1月2日

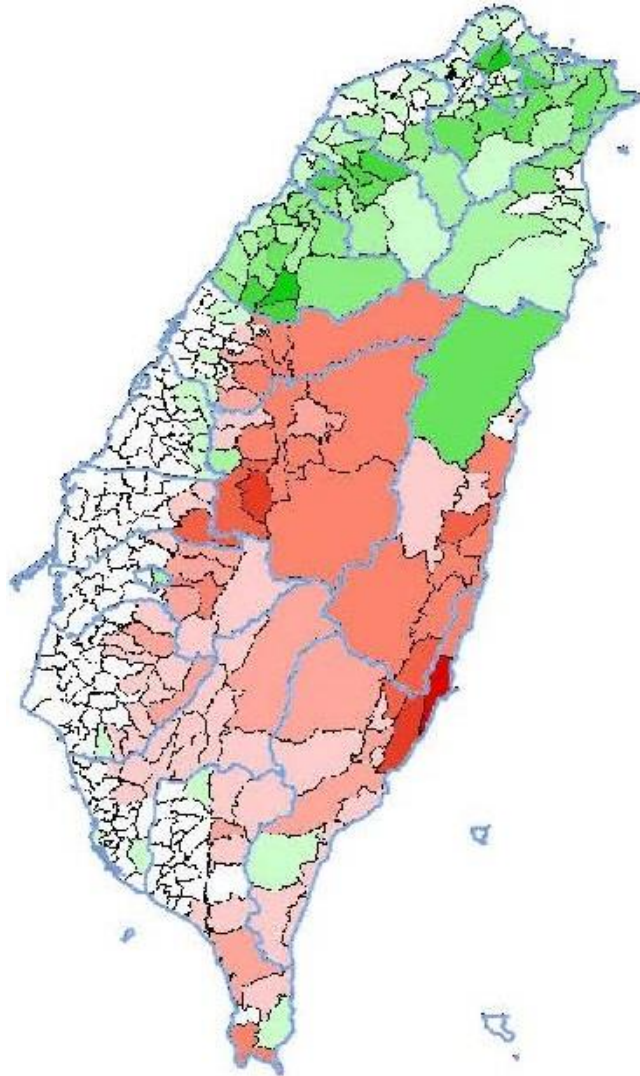
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



2013年-2020年1月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2020年1月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市85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

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <30
- 30 ~ <40
- ≥40

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 (1月)	21	7	33%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共69件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	12	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*2、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	10	竹崎*2、梅山*2、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	6	白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	5	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1

食肉目野生動物咬傷人動物類別統計表

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	70	7	6	83
白鼻心	0	7	3	10
合計	70	14	9	93

歷年食肉目野生動物咬傷人案件統計表

年度	陽性	陰性	未捕捉到	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(1月)	1	0	1	2
合計	70	14	9	93