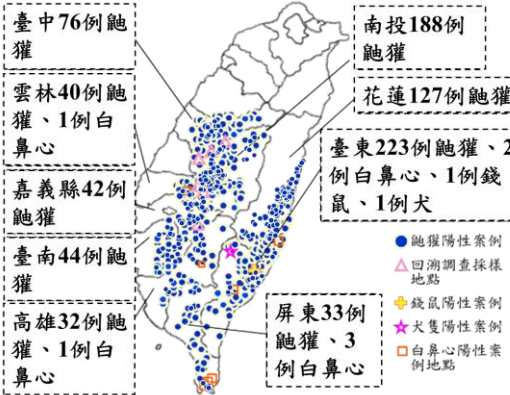


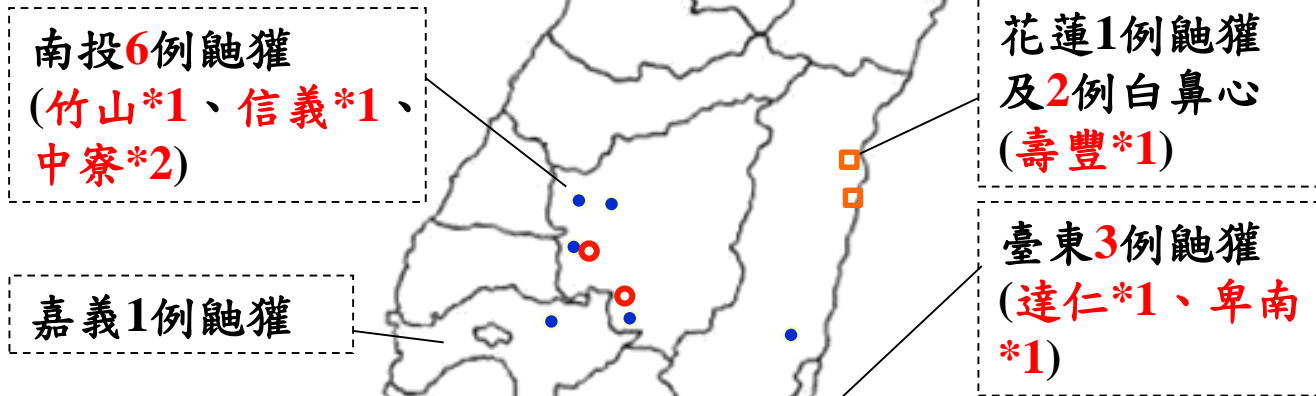
109年2月狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月29日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報80例動物狂犬病監測檢驗結果，其中1例白鼻心及4例鼬獾為陽性，白鼻心案例發生在花蓮縣壽豐鄉，鼬獾案例分布地區分別為南投縣鹿谷鄉1例、信義鄉1例、臺東縣達仁鄉1例及卑南鄉1例，總計案例發生地區為9縣市85鄉鎮。

102-108年疫情狀況



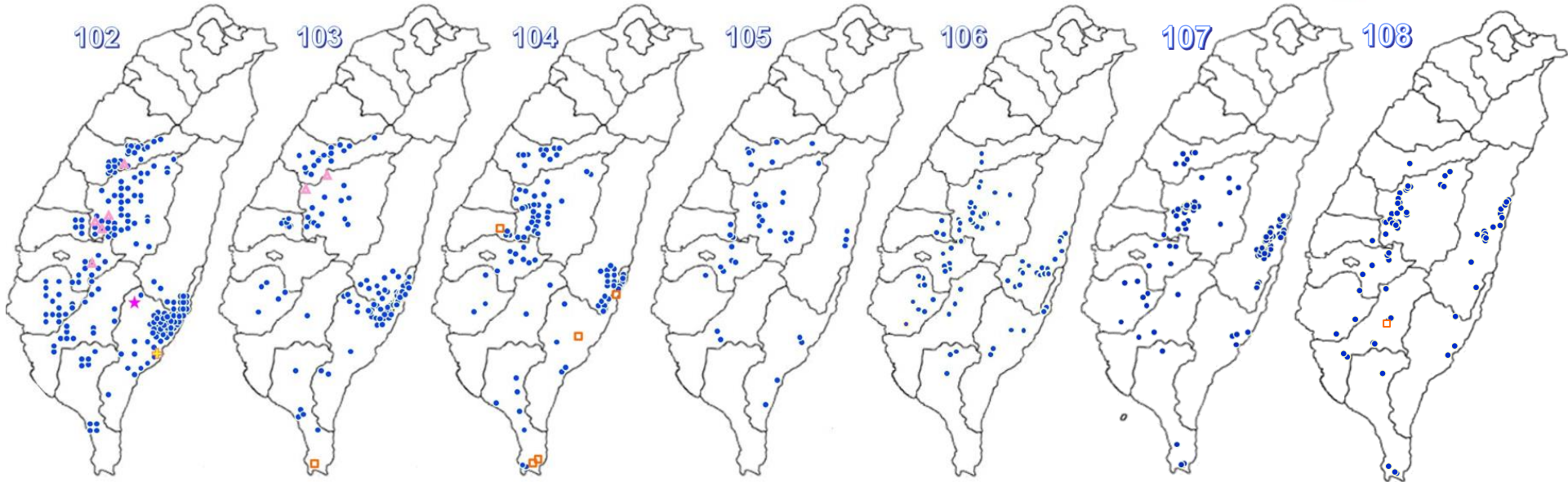
- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-108年檢驗食肉目野生動物3,195件(鼬獾2,191件)、犬貓5,257件，除805例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及7例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



- 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2月29日已檢驗食肉目野生動物64件(含鼬獾30件)、犬貓46件、蝙蝠18件、其他野生動物11件，其中11件鼬獾及2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2月29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 ^c	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	41(+30)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	5(+4)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	18(+8)	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	64 ^a (+28)	13 ^b (+5)
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	11 ^c (+10)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	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	140(+80)	13(+5)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,259**件：

鼬獾**2,221**件、白鼻心**833**件、麝香貓**19**件、食蟹獾**124**件、黃鼠狼**6**件、貂**11**件、水獺**17**件、臺灣黑熊**1**件、石虎**27**件。

b.：鼬獾陽性案例共**816**件：南投**194**件(魚池*14、鹿谷*43、水里*19、國姓*16、仁愛*14、信義*11、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**226**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*11、鹿野*7、達仁*4、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**211**件、飛鼠**20**件、家鼠**90**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**43**件、山豬**1**件、田鼠**3**件、小黃腹鼠**16**件、土撥鼠**2**件、穿山甲**24**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**9**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)

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	30(+9)	11(+4)	白鼻心	23(+15)	2(+1)
麝香貓	1(+1)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	2(+1)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	8(+2)	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2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	2月3日	臺南市	善化區	家鼠	(-)	2月5日
2	2月3日	臺南市	善化區	家鼠	(-)	2月5日
3	2月3日	臺南市	善化區	家鼠	(-)	2月5日
4	1月31日	新北市	淡水區	蝙蝠	(-)	2月6日
5	2月6日	南投縣	草屯鄉	蝙蝠	(-)	2月13日
6	2月6日	花蓮縣	瑞穗鄉	松鼠	(-)	2月13日
7	2月11日	新北市	瑞芳區	蝙蝠	(-)	2月13日
8	2月12日	高雄市	大樹區	蝙蝠	(-)	2月13日
9	2月11日	臺北市	南港區	蝙蝠	(-)	2月13日
10	2月14日	雲林縣	莿桐鄉	蝙蝠	(-)	2月17日
11	2月12日	臺東縣	池上鄉	穿山甲	(-)	2月18日
12	2月17日	屏東縣	內埔鄉	蝙蝠	(-)	2月20日
13	2月3日	宜蘭縣	冬山鄉	山羌	(-)	2月27日
14	2月12日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年2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	2月19日	雲林縣	虎尾鎮	松鼠	(-)	2月27日
16	2月19日	雲林縣	虎尾鎮	松鼠	(-)	2月27日
17	2月21日	不詳	不詳	穿山甲	(-)	2月27日
18	2月21日	彰化縣	二林鎮	蝙蝠	(-)	2月27日
19	1月30日	臺東縣	成功鎮	白鼻心	(-)	2月6日
20	1月30日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	2月6日
21	2月3日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	2月6日
22	2月3日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	2月6日
23	2月10日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	2月13日
24	2月10日	臺中市	沙鹿鎮	白鼻心	(-)	2月13日
25	1月31日	高雄市	茂林區	食蟹獾	(-)	2月18日
26	2月6日	臺南市	佳里區	白鼻心	(-)	2月18日
27	2月15日	南投縣	民間鄉	白鼻心	(-)	2月20日
28	2月15日	南投縣	民間鄉	白鼻心	(-)	2月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年2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	2月13日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	2月20日
30	2月18日	苗栗縣	大湖鄉	石虎	(-)	2月20日
31	2月25日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	2月27日
32	2月25日	臺中市	清水區	白鼻心	(-)	2月27日
33	2月25日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	2月27日
34	2月26日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	2月27日
35	2月3日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	2月27日
36	2月7日	基隆市	七堵區	白鼻心	(-)	2月27日
37	2月11日	苗栗縣	公館鄉	白鼻心	(-)	2月27日
38	2月13日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	2月27日
39	2月14日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	2月27日
40	2月17日	新竹縣	竹東鎮	鼬獾	(-)	2月27日
41	2月17日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年2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}
42	2月4日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	2月5日
43	2月4日	臺東縣	達仁鄉	鼬獾	(+)	2月6日
44	2月11日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	2月13日
45	2月13日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(+)	2月15日
46	2月24日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	2月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



109年2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	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
2	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
3	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
4	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
5	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
6	1月30日	臺南市	犬	(-)	2月6日
7	1月30日	南投縣	犬	(-)	2月6日
8	2月3日	臺南市	貓	(-)	2月6日
9	2月3日	臺南市	犬	(-)	2月6日
10	2月3日	臺南市	犬	(-)	2月6日
11	1月31日	臺東縣	貓	(-)	2月6日
12	2月10日	南投縣	犬	(-)	2月13日
13	2月10日	南投縣	犬	(-)	2月13日
14	2月12日	苗栗縣	犬	(-)	2月13日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年2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}
15	2月11日	桃園市	貓	(-)	2月20日
16	2月13日	雲林縣	犬	(-)	2月20日
17	2月13日	雲林縣	犬	(-)	2月20日
18	2月14日	苗栗縣	犬	(-)	2月20日
19	2月14日	苗栗縣	犬	(-)	2月20日
20	2月17日	臺南市	貓	(-)	2月20日
21	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
22	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
23	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
24	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
25	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
26	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
27	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
28	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

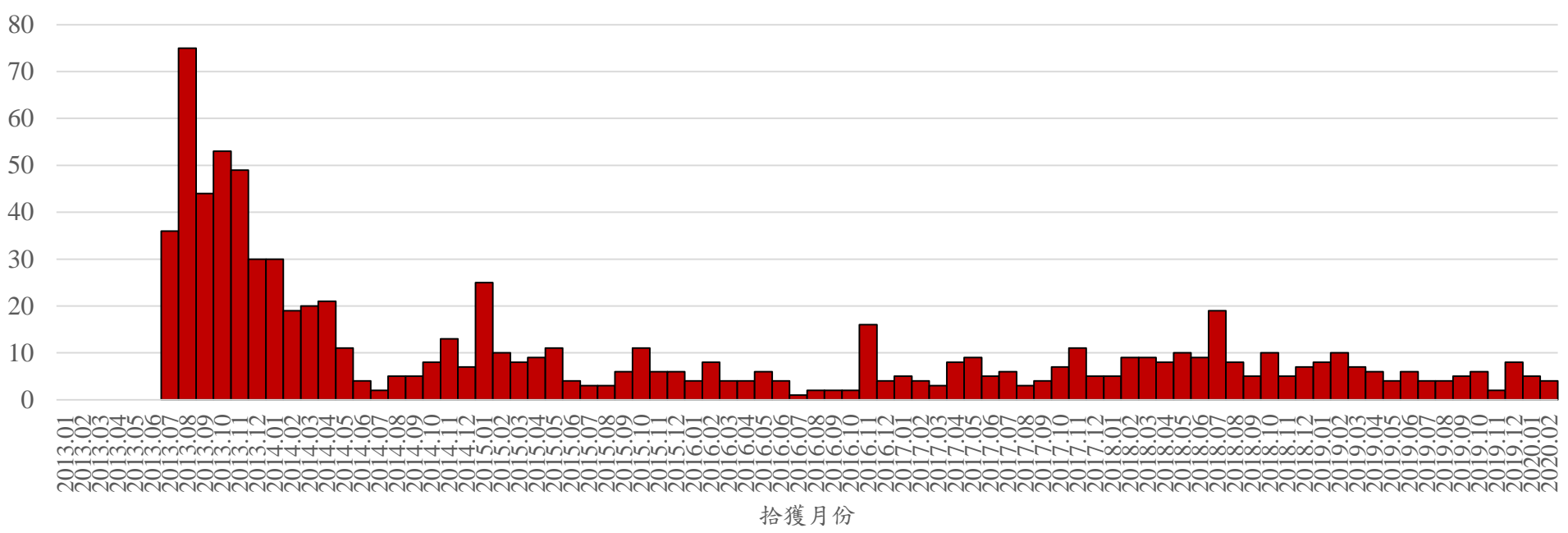


109年2月犬貓狂犬病監測列表

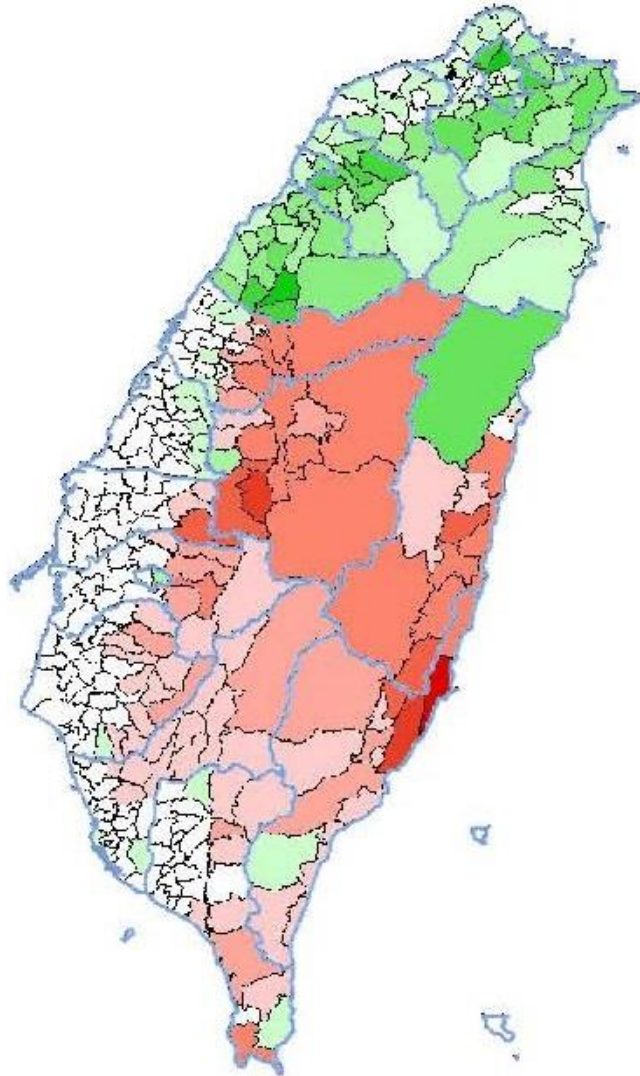
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
30	2月17日	臺南市	犬	(-)	2月20日
31	2月20日	彰化縣	犬	(-)	2月27日
32	2月14日	苗栗縣	犬	(-)	2月27日
33	2月14日	苗栗縣	犬	(-)	2月27日
34	2月14日	苗栗縣	犬	(-)	2月27日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

2013年-2020年狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2020年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年迄今鮪獲送檢陽性率

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 (1-2月)	30	11	37%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共71件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	13	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*3、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	71	7	6	84
白鼻心	0	7	4	11
合計	71	14	10	95

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	2	0	2	4
合計	71	14	10	95