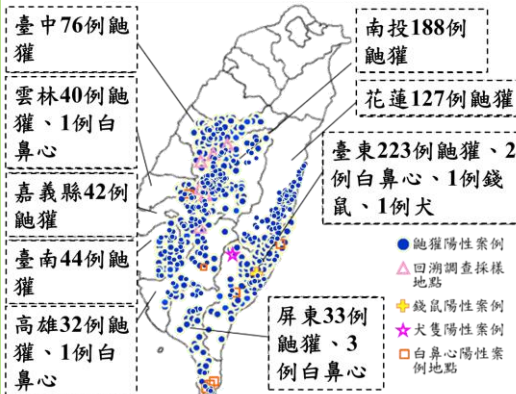


109年12月狂犬病監測結果

本月(12月1日至12月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報113例動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾4例為陽性，案例分布地區分別為南投縣竹山鎮1例、集集鎮1例、臺南市楠西區1例及臺東縣關山鄉1例，歷年總計案例發生地區為9縣市88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。

臺中3例 鼬獾

南投21例 鼬獾
(竹山*1、集集*1)

嘉義2例 鼬獾

臺南1例 鼬獾
(楠西*1)

高雄1例 鼬獾

屏東3例 鼬獾

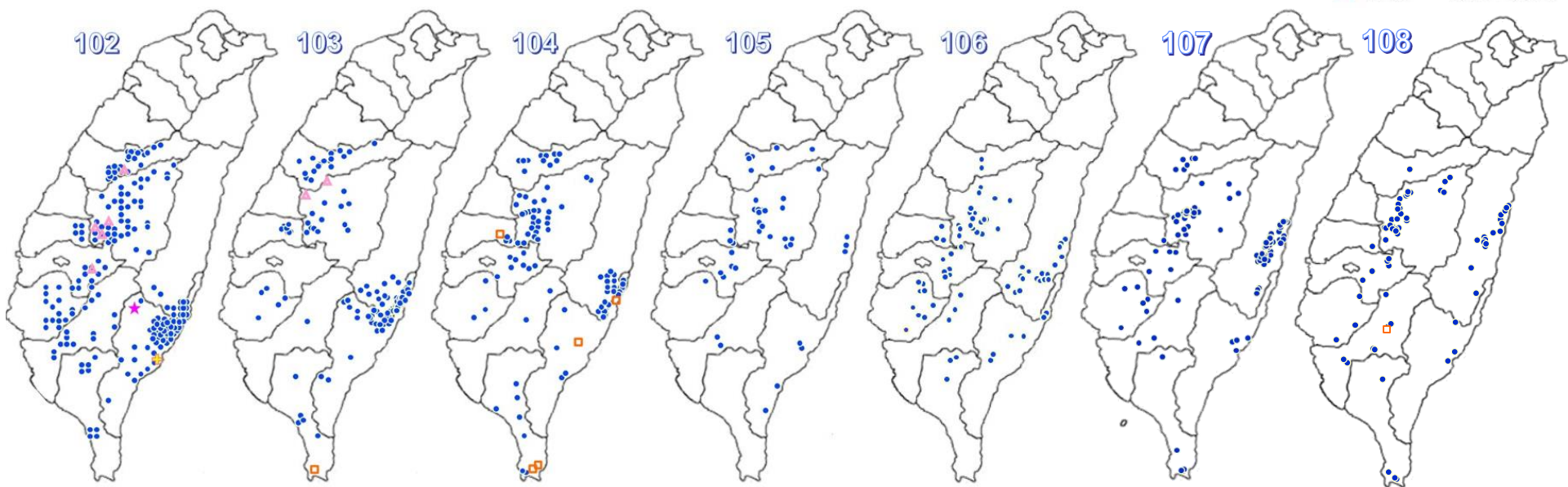
花蓮3例 鼬獾
及2例 白鼻心

臺東6例 鼬獾
(關山*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年已檢驗食肉目野生動物513件(含鼬獾236件)、犬貓411件、蝙蝠91件、其他野生動物137件，其中40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88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體5件(犬1件、貓1件、猴1件及兔2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。

88年至109年動物狂犬病抗原監測統計

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	306(+31)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105(+13)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91(+6)	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	513 ^a (+36)	42(+4) ^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 (+24)	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5(+3)	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	1,157(+113)	42(+4)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**3,708**件：

鼬獾**2,427**件、白鼻心**1,016**件、麝香貓26件、食蟹獾**154**件、黃鼠狼7件、貂14件、水獺21件、臺灣黑熊2件、石虎41件。

b.：鼬獾陽性案例共**845**件：南投**209**件(魚池*14、鹿谷*48、水里*21、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山***27**、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集***23**、南投市*1)、臺中79件(新社*14、霧峰*8、東勢*14、太平*16、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林40件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義縣44件(梅山*7、番路*14、竹崎*8、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南**45**件(南化*9、楠西***5**、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33件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*5、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東36件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*1)、花蓮130件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東**229**件(東河*52、臺東市*2、成功*85、海端*8、池上*33、關山***4**、延平*2、卑南*11、鹿野*8、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199件、松鼠**238**件、飛鼠22件、家鼠**83**件、鼯鼠**4**件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴21件、臺灣長鬃山羊**2**件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**60**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**72**件、鼠20件、臺灣野兔2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、野生水牛**10**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	236(+22)	40(+4)	白鼻心	206(+12)	2
麝香貓	8	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	32(+2)	0	貂	3	0
水獺	4	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	22	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12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2日	花蓮縣	新城鄉	蝙蝠	(-)	12月10日
2	12月8日	苗栗縣	竹南鎮	松鼠	(-)	12月10日
3	12月8日	臺南市	六甲區	蝙蝠	(-)	12月10日
4	12月8日	臺東縣	鹿野鄉	蝙蝠	(-)	12月10日
5	12月8日	苗栗縣	三義鄉	蝙蝠	(-)	12月10日
6	12月8日	南投縣	中寮鄉	穿山甲	(-)	12月10日
7	12月8日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月17日
8	12月8日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月17日
9	12月8日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月17日
10	12月8日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月17日
11	12月8日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月17日
12	12月11日	桃園市	龍潭區	蝙蝠	(-)	12月17日
13	12月11日	臺北市	內湖區	蝙蝠	(-)	12月17日
14	12月15日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	12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12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	12月16日	苗栗縣	卓蘭鎮	穿山甲	(-)	12月24日
16	12月21日	南投縣	竹山鎮	穿山甲	(-)	12月24日
17	12月18日	臺東縣	臺東市	穿山甲	(-)	12月24日
18	12月12日	臺中市	和平區	臺灣長鬃山羊	(-)	12月25日
19	12月12日	臺中市	和平區	山羌	(-)	12月25日
20	12月12日	臺中市	和平區	山羌	(-)	12月25日
21	12月28日	基隆市	仁愛區	鼯鼠	(-)	12月31日
22	12月24日	苗栗縣	卓蘭鎮	穿山甲	(-)	12月31日
23	12月25日	新北市	萬里區	水牛	(-)	12月31日
24	12月25日	新北市	萬里區	水牛	(-)	12月31日
25	12月18日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月31日
26	12月18日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月31日
27	12月21日	臺北市	士林區	水牛	(-)	12月31日
28	12月24日	臺北市	北投區	鼠	(-)	12月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年12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	12月29日	基隆市	安樂區	穿山甲	(-)	12月31日
30	12月29日	臺北市	士林區	穿山甲	(-)	12月31日
31	11月26日	臺東縣	太麻里鄉	鼬獾	(-)	12月3日
32	11月30日	臺中市	新社區	白鼻心	(-)	12月3日
33	11月30日	臺中市	新社區	鼬獾	(-)	12月3日
34	12月1日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	12月3日
35	12月1日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	12月3日
36	12月2日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	12月3日
37	12月3日	臺東縣	太麻里鄉	鼬獾	(-)	12月10日
38	12月8日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	12月10日
39	12月9日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	12月15日
40	11月27日	高雄市	鼓山區	白鼻心	(-)	12月15日
41	12月18日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	12月24日
42	12月22日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	12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12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}
43	12月22日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	12月24日
44	11月30日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	12月25日
45	12月1日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	12月25日
46	12月1日	苗栗縣	三灣鄉	食蟹獾	(-)	12月25日
47	12月1日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	12月25日
48	12月4日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	12月25日
49	12月7日	新竹縣	竹東鎮	鼬獾	(-)	12月25日
50	12月15日	臺中市	神岡區	白鼻心	(-)	12月25日
51	12月16日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	12月25日
52	12月21日	新竹縣	湖口鄉	白鼻心	(-)	12月25日
53	12月22日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	12月25日
54	12月2日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	12月25日
55	12月2日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	12月25日
56	12月23日	新竹縣	寶山鄉	白鼻心	(-)	12月25日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年12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}
57	12月23日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	12月25日
58	12月23日	新北市	三芝區	鼬獾	(-)	12月25日
59	12月8日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	12月25日
60	12月12日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	12月25日
61	12月12日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	12月25日
62	12月12日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	12月25日
63	12月17日	臺東縣	關山鎮	鼬獾	(+)	12月24日
64	12月21日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	12月24日
65	12月28日	臺南市	楠西區	鼬獾	(+)	12月31日
66	12月24日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	12月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

109年12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	11月20日	彰化縣	犬	(-)	12月3日
2	11月27日	屏東縣	犬	(-)	12月3日
3	11月27日	屏東縣	犬	(-)	12月3日
4	11月30日	新北市	貓	(-)	12月3日
5	11月30日	新北市	貓	(-)	12月3日
6	11月30日	新北市	貓	(-)	12月3日
7	11月30日	新北市	貓	(-)	12月3日
8	11月30日	新北市	貓	(-)	12月3日
9	11月30日	新北市	犬	(-)	12月3日
10	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
11	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
12	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
13	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
14	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年12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	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
16	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
17	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
18	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
19	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
20	12月11日	屏東縣	犬	(-)	12月17日
21	12月10日	臺北市	犬	(-)	12月17日
22	12月11日	臺北市	犬	(-)	12月17日
23	12月11日	臺北市	犬	(-)	12月17日
24	12月11日	臺北市	犬	(-)	12月17日
25	12月11日	新北市	貓	(-)	12月17日
26	12月17日	臺東縣	貓	(-)	12月21日
27	12月11日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
28	12月18日	屏東縣	犬	(-)	12月24日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年12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	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
30	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
31	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
32	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
33	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
34	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
35	12月21日	屏東縣	犬	(-)	12月24日
36	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
37	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
38	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
39	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
40	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
41	12月21日	新北市	貓	(-)	12月24日
42	12月11日	彰化縣	犬	(-)	12月31日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年12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}
43	12月16日	彰化縣	犬	(-)	12月31日
44	12月17日	彰化縣	犬	(-)	12月31日

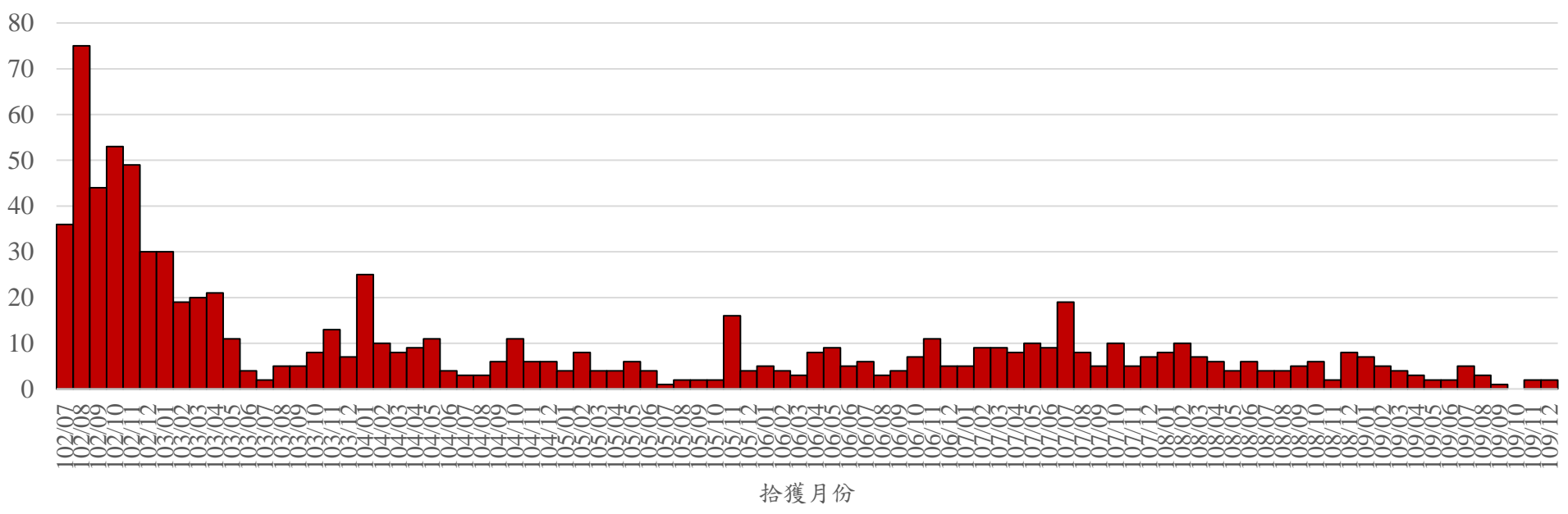
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

109年12月邊境與非野生動物狂犬病監測列表

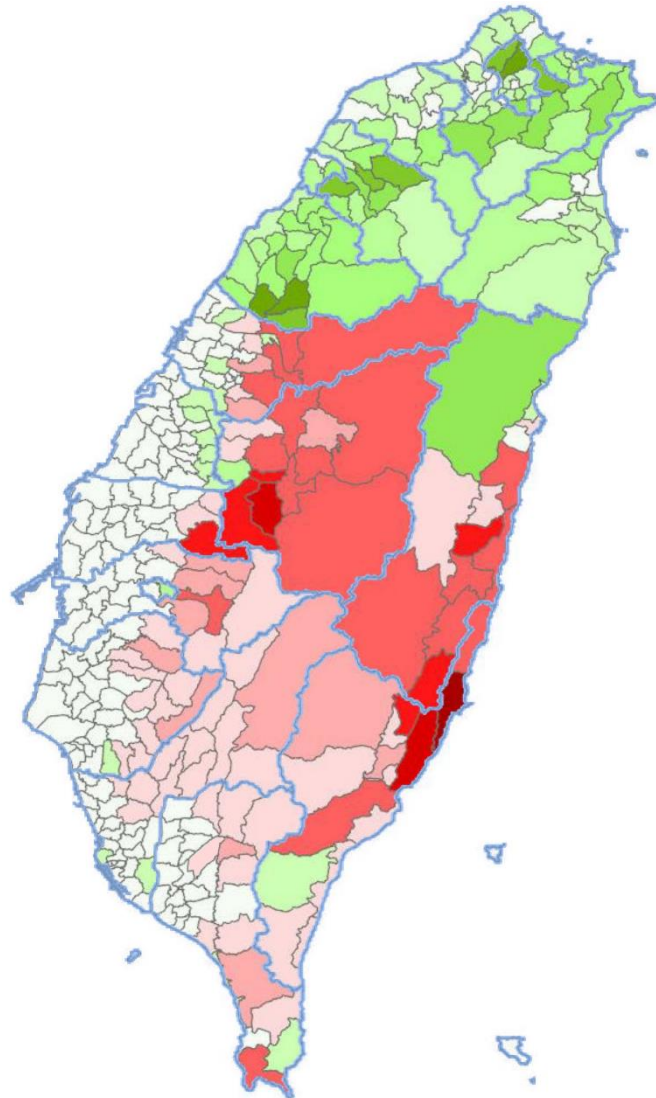
序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	11月27日	邊境與非野生	猴	(-)	12月3日
2	12月3日	邊境與非野生	兔	(-)	12月10日
3	12月3日	邊境與非野生	兔	(-)	12月10日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至109年12月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102至109年動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88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	236	40	17%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共74件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	15	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*4、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	6	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*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

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	74	8	7	89
白鼻心	0	9	6	15
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	74	18	13	105

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	5	4	5	14
合計	74	18	13	105