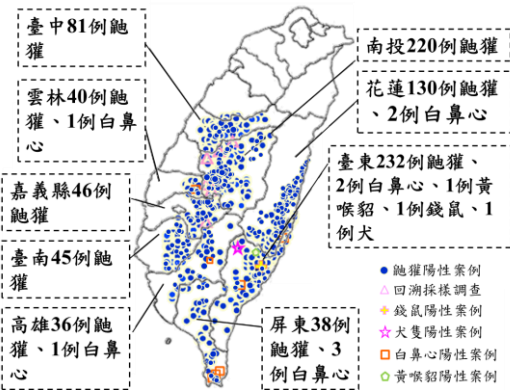


111年1月狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報43件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾6例為陽性，案例分布地區分別為臺中市和平區1例、南投縣竹山鎮2例、鹿谷鄉1例、信義鄉1例及屏東縣獅子鄉1例，歷年總計案例發生地區為9縣市88鄉鎮。

102-110年疫情狀況



臺中**1**例鼬獾
(和平*1)

南投**4**例鼬獾
(竹山*2、鹿谷*1、信義*1)

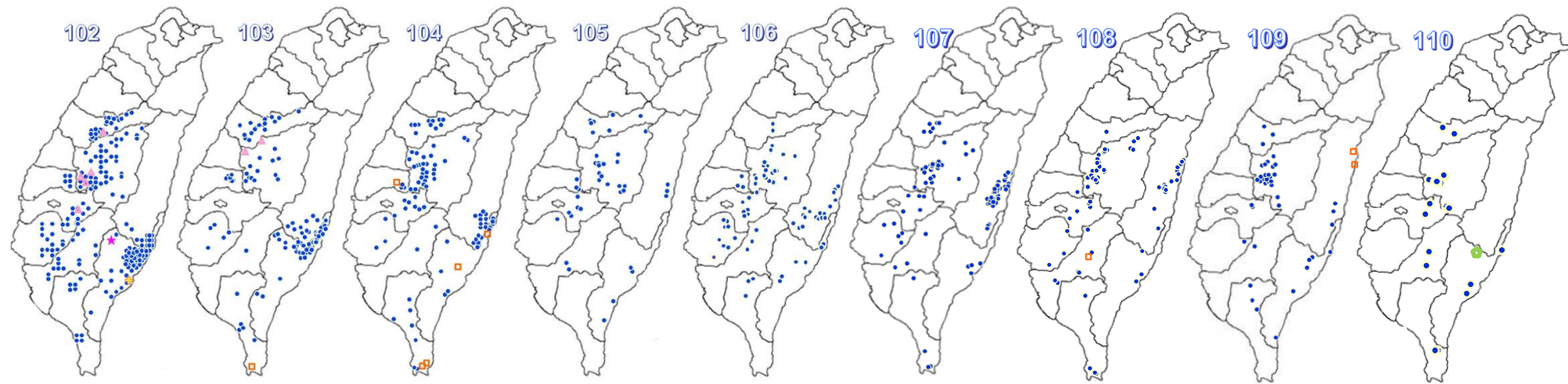
屏東**1**例鼬獾
(獅子*1)

○ 新增鼬獾陽性案例地點

- 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至110年間檢驗食肉目野生動物4,072件(鼬獾2,564件)、犬貓6,073件，除868例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診狂犬病案例。

111年已檢驗食肉目野生動物**21**件(含鼬獾**12**件)、犬貓**14**件、蝙蝠**2**件、其他野生動物**6**件，其中**6**件鼬獾為陽性案例，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。

- 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。



88年至111年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	
	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	12(+12)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	2(+2)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	2(+2)	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}	21(+21) ^a	6(+6) ^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	6(+6) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	0	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	43(+43)	6(+6)

註

*括號內數字為本月新增數量

a. 食肉目野生動物共檢測4,093件：

鼬獾2,576件、白鼻心1,180件、麝香貓31件、食蟹獾183件、黃鼠狼9件、貂19件、水獺26件、臺灣黑熊2件、石虎67件。

b. 鼬獾陽性案例共874件：南投224件(魚池*14、鹿谷*54、水里*23、國姓*17、仁愛*14、信義*16、竹山*30、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中82件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*17、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46件(梅山*8、番路*15、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36件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*8、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東39件(霧台*1、瑪家*7、獅子*12、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232件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*33、關山*4、延平*2、卑南*13、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：鼬獾201件、松鼠279件、飛鼠22件、家鼠83件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴35件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌72件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲117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12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)

g. 黃喉貂陽性案例共1件：110年陽性案例1例(海端*1)

111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	12(+12)	6(+6)	白鼻心	4(+4)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	0	0	貂	2(+2)	0
水獺	1(+1)	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	2(+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

111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29日	屏東縣	屏東市	松鼠	(-)	1月6日
2	1月3日	花蓮縣	吉安鄉	蝙蝠	(-)	1月6日
3	1月6日	新竹縣	尖石鄉	蝙蝠	(-)	1月13日
4	1月17日	花蓮縣	花蓮市	臺灣獼猴	(-)	1月20日
5	1月3日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	1月27日
6	1月17日	苗栗縣	苗栗市	松鼠	(-)	1月27日
7	1月18日	基隆市	信義區	山羌	(-)	1月27日
8	1月19日	苗栗縣	三灣鄉	穿山甲	(-)	1月27日
9	12月30日	臺中市	和平區	鼬獾	(-)	1月6日
10	1月3日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(-)	1月6日
11	1月4日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	1月6日
12	1月5日	南投縣	魚池鄉	石虎	(-)	1月6日
13	1月5日	彰化縣	伸港鄉	石虎	(-)	1月6日
14	1月5日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	1月13日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111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12日	南投縣	信義鄉	貂	(-)	1月13日
16	1月11日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	1月13日
17	1月13日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	1月20日
18	1月6日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	1月27日
19	1月13日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	1月27日
20	1月18日	宜蘭縣	南澳鎮	鼬獾	(-)	1月27日
21	1月19日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	1月27日
22	1月21日	金門縣	金湖鎮	水獺	(-)	1月27日
23	1月14日	嘉義縣	阿里山鄉	貂	(-)	1月27日
24	12月29日	屏東縣	獅子鄉	鼬獾	(+)	1月6日
25	1月4日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	1月6日
26	1月11日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	1月13日
27	1月13日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	1月20日
28	1月17日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	1月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111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21日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	1月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

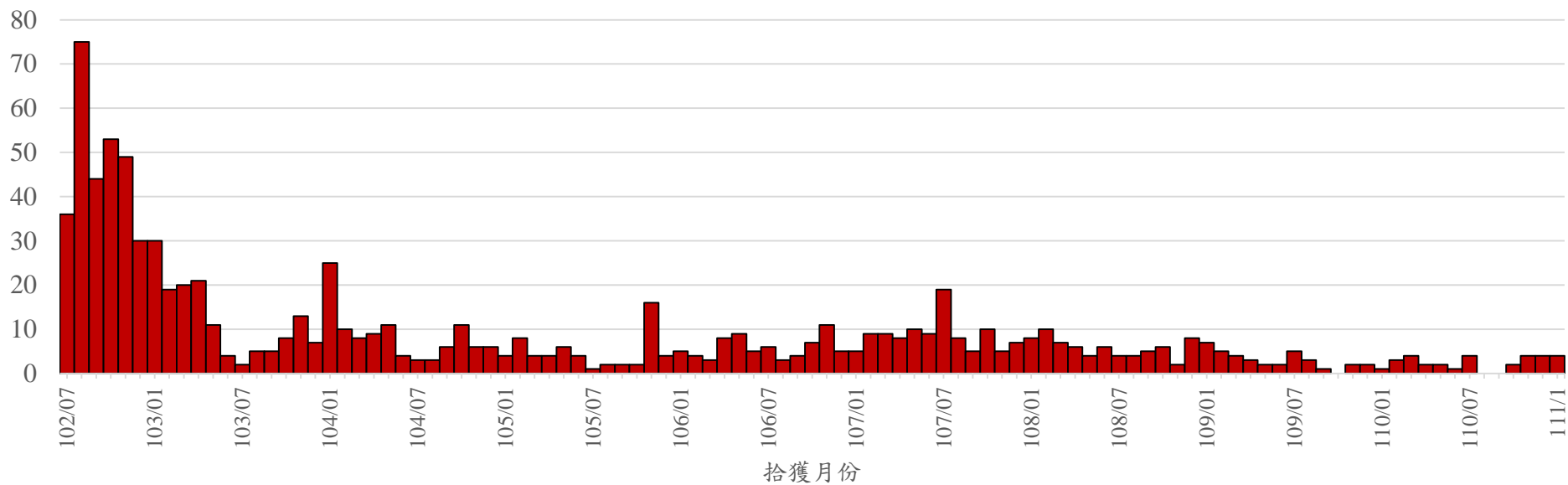


111年1月犬貓狂犬病監測列表

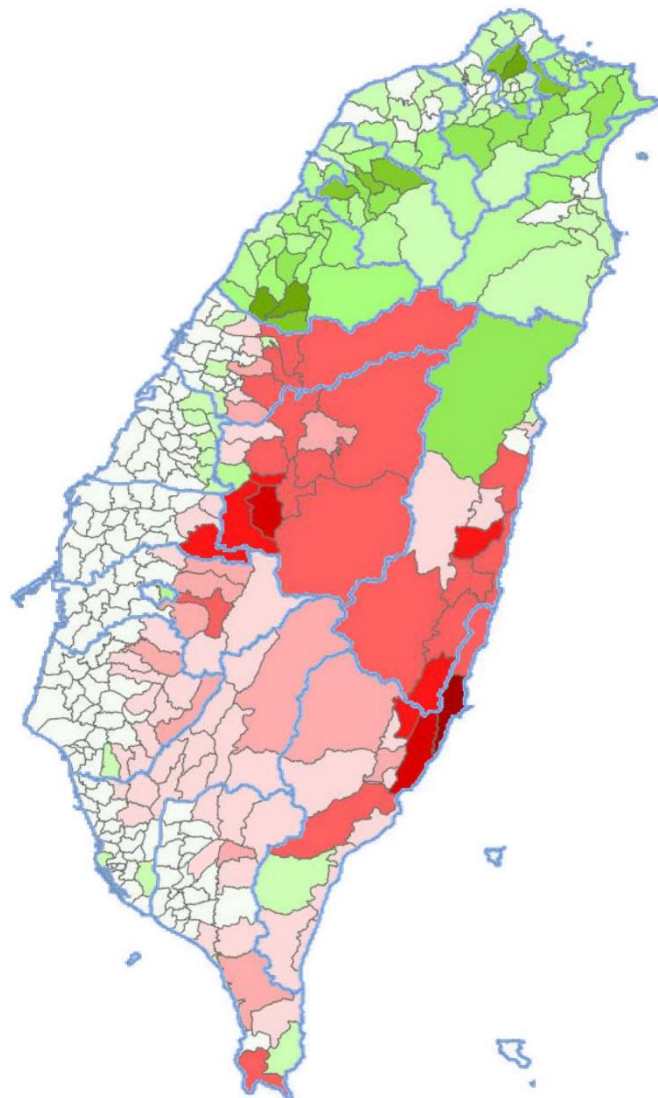
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	12月30日	臺南市	貓	(-)	1月6日
2	1月7日	屏東縣	犬	(-)	1月13日
3	1月7日	屏東縣	犬	(-)	1月13日
4	1月7日	屏東縣	犬	(-)	1月13日
5	1月13日	嘉義市	犬	(-)	1月20日
6	1月17日	屏東縣	犬	(-)	1月20日
7	1月21日	臺南市	貓	(-)	1月26日
8	1月21日	臺南市	犬	(-)	1月26日
9	1月21日	臺南市	犬	(-)	1月26日
10	1月21日	臺南市	犬	(-)	1月26日
11	1月21日	臺南市	犬	(-)	1月26日
12	1月21日	臺南市	犬	(-)	1月26日
13	1月21日	屏東縣	犬	(-)	1月26日
14	1月21日	基隆市	犬	(-)	1月26日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至111年1月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102至111年1月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(1月)	12	6	50%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共80件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	3	東勢*1、和平*2
南投縣	18	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	11	竹崎*2、梅山*3、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	7	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、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	80	12	9	101
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	80	22	17	119

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
110	5	3	4	12
111(1月)	1	1	0	1
合計	80	22	17	119