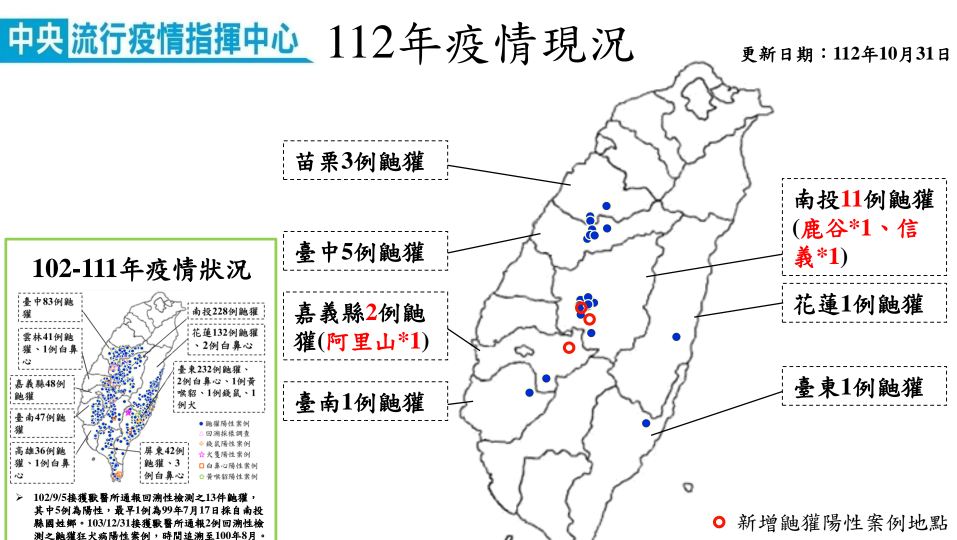
# 112年10月狂犬病監測結果

本月(10月1日至10月31日)接獲獸醫所、興大及 屏科大通報71件動物狂犬病監測檢驗結果,其 中鼬獾3例為陽性,案例發生地區分別為南投縣 鹿谷鄉1例、信義鄉1例及嘉義縣阿里山鄉1例, 歷年總計案例發生地區為10縣市91鄉鎮。





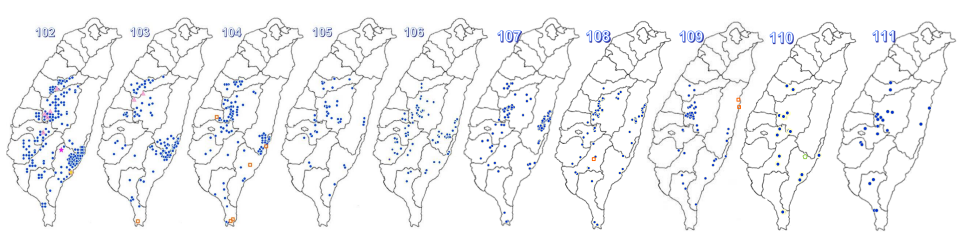
102至111年間檢驗食肉目野生動物4,465件(鼬獾 鼬獾陽性案例地點 2,694件)、犬貓6,503件,除889例鼬獾、1例犬、1 例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外,其餘檢

驗結果皆為陰性。總計9縣市89鄉鎮確診鼬獾狂犬 病案例。

112年已檢驗食內目野生動物512(含鼬獾184件)、犬貓353件、蝙蝠68件、其他野生動物94件,其中24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91鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體6件。

# 中央流行疫情指揮中心 102-111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
- △黄喉貂陽性案例



- ▶ 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。



### 中央流行疫情指揮中心

更新日期:112年10月31日

#### 102年至112年動物狂犬病抗原監測數量統計

£1 11-12.1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	'年	108	1年	109	1年	110	年	111	[年	112-	年
動物別	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>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	245(+17)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	108(+4)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	68(+2)	0
食肉目 野生動物	1,019ª	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>	496ª	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>	393ª	21 <sup>b</sup>	512(+38) <sup>a</sup>	24(+3) <sup>b</sup>
其他 野生動物	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	94(+5) <sup>c</sup>	0
邊境及 其他動物											17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6(+5)	0
<b>始</b> 字上	3 080	278	1 414	1/18	1 202	03	021	12	800	70	1 210	110	1 157	73	1 157	12	057	24	086	21	1033(+71)	24(+3)

a.: 食肉目野生動物共檢測4.977件:

鼬獾2.878件、白鼻心1.612件、麝香貓44件、食蟹獴247件、黄鼠狼10件、貂22件、水獺32件、臺灣黑熊6件、石虎126件。

b.: 鼬獾陽性案例共913件:南投239件(魚池\*15、鹿谷\*60、水里\*26、國姓\*17、仁愛\*14、信義\*19、竹山\*31、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*15、集集\*24、南投市\*1)、苗栗3件(卓蘭\*2、泰安\*1)、臺中88件(新社\*14、霧峰\*8、東勢\*18、太平\*16、大里\*1、和平\*20、北屯\*7、豐原\*3、后里\*1)、雲林41件(古坑\*39、斗六\*1、林內\*1)、嘉義縣50件(梅山\*8、番路\*15、竹崎\*9、阿里山\*5、中埔\*7、大埔\*4、大林\*1、民雄\*1)臺南48件(南化\*9、楠西\*6、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*7、柳營\*2、關廟\*4、白河\*5、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42件(霧台\*1、瑪家\*7、獅子\*13、牡丹\*2、恆春\*8、泰武\*2、枋寮\*1、春日\*1、三地門\*3、高樹\*1、內埔\*3)、花蓮133件(卓溪\*14、玉里\*18、富里\*22、豐濱\*11、瑞穗\*18光復\*28、鳳林\*4、萬榮\*3、壽豐\*15)、臺東233件(東河\*52、臺東市\*2、成功\*86、海端\*8、池上\*34、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: 鼩鼱209件、松鼠328件、飛鼠22件、家鼠85件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴47件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌90件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲203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、黄鼠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)

TAIWAN CECC

\*括號內數字為本月新增數量

# 112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	184(+17)	24(+3)	白鼻心	251(+15)	0
麝香貓	10	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	31	0	貂	0	0
水獺	6	0	臺灣黑熊	3(+1)	0
石虎	27(+5)	0			

依據獸醫所、與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



#### 112年10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	10月5日	新北市	新店區	穿山甲	(-)	10月12日
2	10月12日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	10月19日
3	10月16日	臺北市	大安區	松鼠	(-)	10月19日
4	10月17日	臺東縣	卑南鄉	穿山甲	(-)	10月19日
5	10月19日	臺中市	和平區	穿山甲	(-)	10月19日
6	10月16日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	10月19日
7	10月23日	新北市	林口區	蝙蝠	(-)	10月25日
8	10月4日	臺中市	鳥日區	石虎	(-)	10月4日
9	10月2日	臺南市	後壁區	白鼻心	(-)	10月4日
10	10月3日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	10月4日
11	10月2日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	10月4日
12	9月20日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	10月6日
13	9月20日	雲林縣	北港鎮	白鼻心	(-)	10月6日
14	10月10日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	10月12日

#### 112年10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	10月10日	南投縣	草屯鎮	石虎	(-)	10月12日
16	10月11日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	10月18日
17	10月11日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	10月18日
18	10月11日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	10月18日
19	10月11日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	10月18日
20	10月11日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	10月18日
21	10月4日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	10月18日
22	10月4日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	10月18日
23	10月3日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	10月18日
24	10月2日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	10月18日
25	10月2日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	10月18日
26	9月26日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	10月18日
27	9月26日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	10月18日
28	10月18日	臺中市	和平區	石虎	(-)	10月19日

#### 112年10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	10月18日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	10月19日
30	10月11日	臺南市	左鎮區	白鼻心	(-)	10月19日
31	10月11日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	10月19日
32	10月25日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	10月26日
33	10月25日	南投縣	名間鄉	石虎	(-)	10月26日
34	10月20日	花蓮縣	卓溪鄉	矣	(-)	10月26日
35	10月19日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	10月31日
36	10月19日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	10月31日
37	10月19日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	10月31日
38	10月26日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	10月31日
39	10月26日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	10月31日
40	10月25日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	10月31日
41	10月25日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	10月31日
42	10月26日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	10月31日

#### 112年10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
4	3	10月3日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	10月4日
4	4	10月11日	嘉義縣	阿里山鄉	鼬獾	(+)	10月13日
4	5	10月23日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	10月26日

#### 112年10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	10月2日	臺南市	犬	(-)	10月4日
2	10月19日	新竹市	犬	(-)	10月26日
3	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
4	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
5	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
6	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
7	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
8	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
9	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
10	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
11	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
12	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
13	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
14	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日

註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

#### 112年10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	10月19日	屏東縣	犬	(-)	10月26日
16	10月22日	花蓮縣	犬	(-)	10月26日
17	10月23日	雲林縣	犬	(-)	10月26日
18	10月23日	新北市	貓	(-)	10月26日
19	10月23日	新北市	貓	(-)	10月26日
20	10月23日	新北市	貓	(-)	10月26日
21	10月23日	新北市	貓	(-)	10月26日

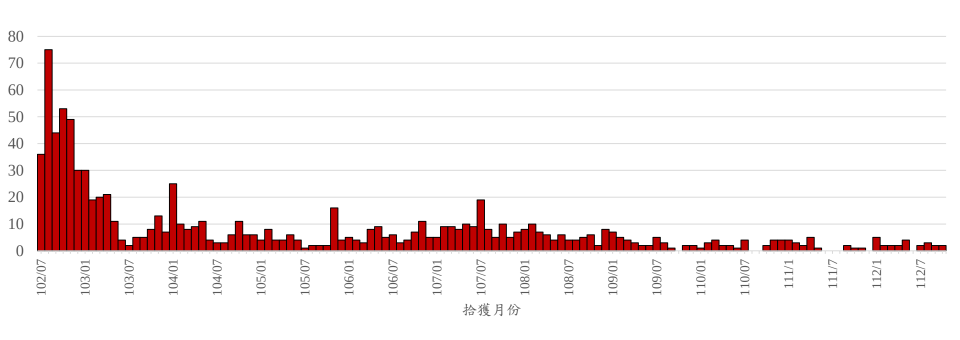
註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

### 112年10月非野生動物狂犬病監測列表

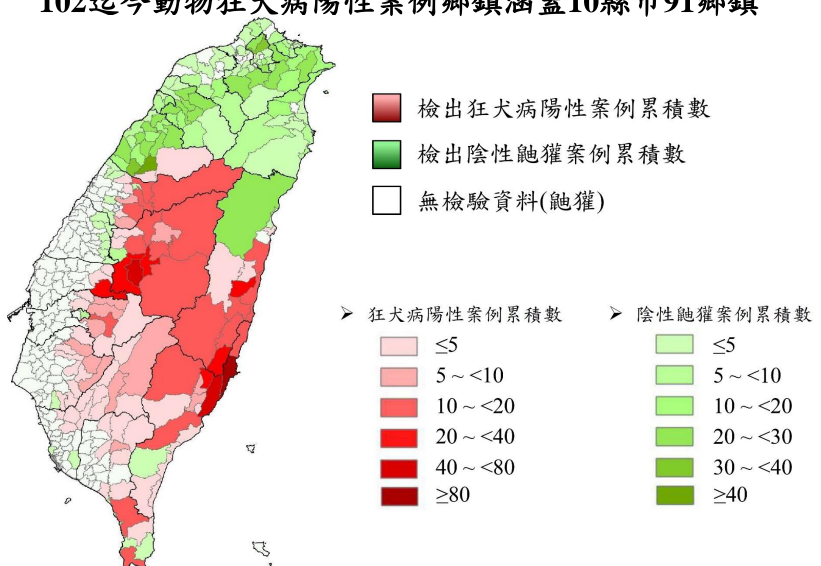
序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	10月6日	非野生	松鼠	(-)	10月12日
2	10月6日	非野生	松鼠	(-)	10月12日
3	10月6日	非野生	鼠	(-)	10月12日
4	10月6日	非野生	水獺	(-)	10月12日
5	10月6日	非野生	水獺	(-)	10月12日

註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

### 102至112年10月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



### 102迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市91鄉鎮



# 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	130	21	16%
112(1-10月)	184	24	13%

# 102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共86件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
南投縣	19	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1、信義*1
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	7	白河*3、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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	16	玉里*2、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

# 中央流行疫情指揮中心

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

是十八八八八二八二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二									
£1 46 D.1		人业							
動物別	陽性	陰性	未捕捉到	合計					
鼬獾	86	14	10	110					
白鼻心	0	10	10	20					
黃鼠狼	0	1	0	1					
合計	86	25	20	131					

#### 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	3	1	1	5
112(1-10月)	4	3	2	9
合計	86	25	20	131

更新日期:112年10月31日