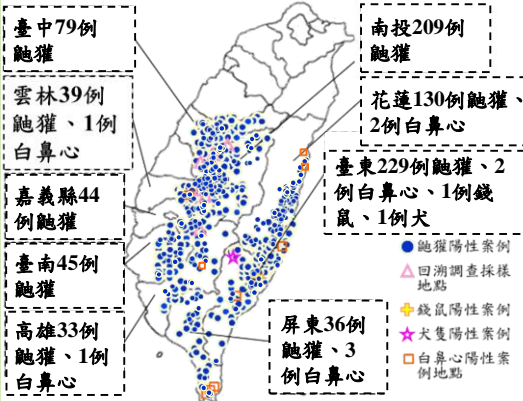


110年8月狂犬病監測結果

本月(8月1日至8月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報91件動物狂犬病監測檢驗結果，皆為陰性，歷年總計案例發生地區為9縣市88鄉鎮。

102-109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。
- 102-109年檢驗食肉目野生動物3,705件(鼬獾2,426件)、犬貓5,671件，除845例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

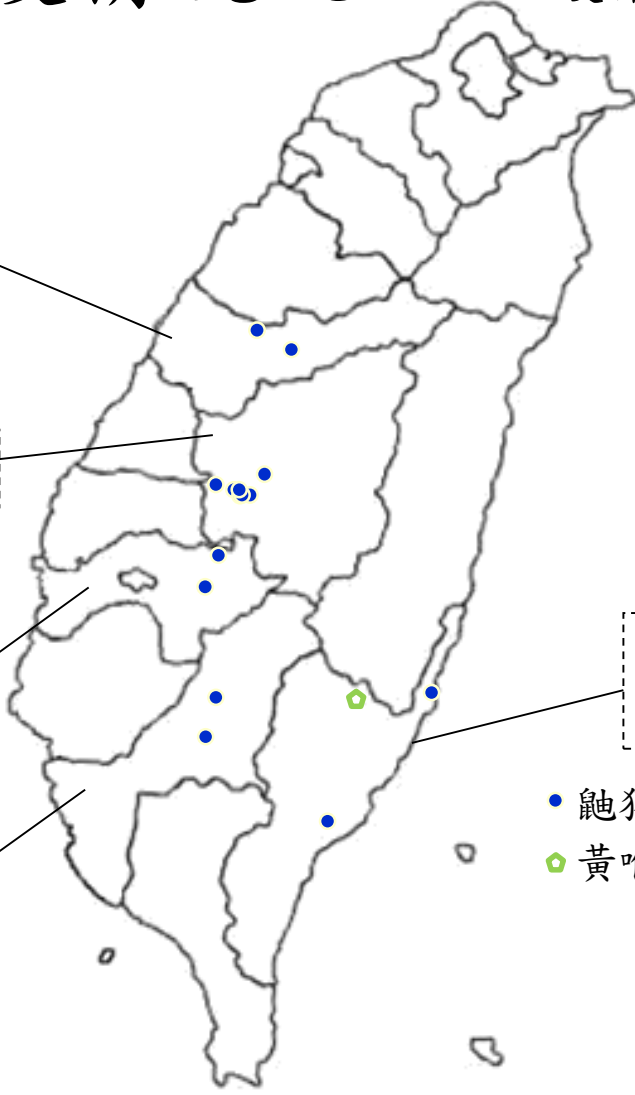
臺中2例鼬獾

南投7例鼬獾

嘉義縣2例鼬獾

高雄2例鼬獾

臺東2例鼬獾、1例黃喉貂

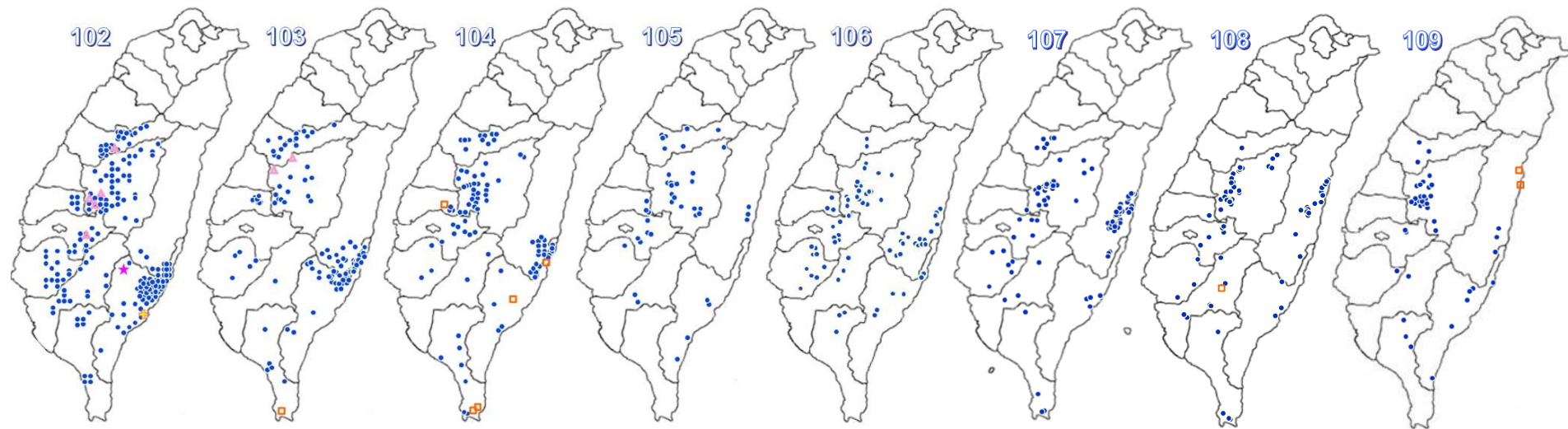


- 鼬獾陽性案例地點
- ◊ 黃喉貂陽性案例地點

110年已檢驗食肉目野生動物**258**件(含鼬獾**98**件)、犬貓**228**件、蝙蝠**67**件、其他野生動物**79**件，其中**15**件鼬獾及**1**例黃喉貂為陽性案例，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。

中央流行疫情指揮中心 102-109年疫情狀況

- 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。
- 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。

102年至110年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年		109年		110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	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	124(+21)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	104(+30)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	67(+5)	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}	258(+25) ^a	16 ^{b,g}
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	79(+10) ^c	0
邊境及其他 動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	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	637(+91)	16

*括號內數字為本月新增數量

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**3,966**件：
 鼬獾**2,525**件、白鼻心**1,133**件、麝香貓29件、食蟹獾**172**件、黃鼠狼8件、貂**17**件、水獺22件、臺灣黑熊2件、石虎58件。
- b.：鼬獾陽性案例共860件：南投216件(魚池*14、鹿谷*53、水里*22、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山*28、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中81件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*16、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35件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*7、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231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*12、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201件、松鼠**268**件、飛鼠22件、家鼠83件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴**29**件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**67**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**102**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)

110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	98(+4)	15	白鼻心	117(+19)	0
麝香貓	3	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	18(+1)	0	貂	3(+1)	1
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	17	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

110年8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	7月29日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	8月5日
2	7月29日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	8月5日
3	7月29日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	8月5日
4	8月3日	南投縣	水里鄉	穿山甲	(-)	8月5日
5	8月3日	臺中市	潭子區	蝙蝠	(-)	8月5日
6	8月3日	臺南市	安平區	蝙蝠	(-)	8月5日
7	8月3日	臺南市	歸仁區	蝙蝠	(-)	8月5日
8	8月3日	臺南市	永康區	蝙蝠	(-)	8月5日
9	8月3日	臺南市	永康區	蝙蝠	(-)	8月5日
10	8月6日	苗栗縣	南庄鄉	穿山甲	(-)	8月31日
11	8月9日	苗栗縣	南庄鄉	穿山甲	(-)	8月31日
12	8月16日	宜蘭縣	大同鄉	臺灣獼猴	(-)	8月31日
13	8月23日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	8月31日
14	8月17日	臺東縣	池上鄉	山羌	(-)	8月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110年8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	8月17日	花蓮縣	卓溪鄉	臺灣獼猴	(-)	8月31日
16	7月5日	屏東縣	長治鄉	白鼻心	(-)	8月5日
17	7月22日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	8月5日
18	7月29日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	8月5日
19	7月29日	花蓮縣	萬榮鄉	貂	(-)	8月5日
20	7月29日	高雄市	內門區	白鼻心	(-)	8月5日
21	8月4日	臺南市	白河區	白鼻心	(-)	8月12日
22	8月10日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	8月12日
23	8月10日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	8月12日
24	8月2日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	8月24日
25	8月10日	屏東縣	新園鄉	白鼻心	(-)	8月24日
26	8月10日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	8月24日
27	8月20日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	8月26日
28	8月23日	苗栗縣	不詳	鼬獾	(-)	8月26日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110年8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	7月29日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	8月31日
30	8月4日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	8月31日
31	8月13日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	8月31日
32	8月26日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	8月31日
33	8月6日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	8月31日
34	8月6日	臺中市	后里區	白鼻心	(-)	8月31日
35	8月6日	臺中市	龍井區	白鼻心	(-)	8月31日
36	8月12日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	8月31日
37	8月12日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	8月31日
38	8月12日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	8月31日
39	8月12日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	8月31日
40	8月18日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	8月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110年8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	8月2日	彰化縣	犬	(-)	8月5日
2	7月30日	雲林縣	犬	(-)	8月5日
3	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月5日
4	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月5日
5	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月5日
6	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月5日
7	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
8	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
9	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
10	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
11	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
12	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
13	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
14	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年8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	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
16	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
17	8月3日	臺北市	貓	(-)	8月5日
18	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月6日
19	7月30日	屏東縣	犬	(-)	8月12日
20	8月2日	屏東縣	犬	(-)	8月12日
21	8月3日	彰化縣	犬	(-)	8月12日
22	8月4日	臺南市	貓	(-)	8月12日
23	8月4日	臺南市	貓	(-)	8月12日
24	8月4日	臺南市	貓	(-)	8月12日
25	8月4日	臺南市	貓	(-)	8月12日
26	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日
27	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日
28	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年8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	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日
30	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日
31	8月4日	臺南市	犬	(-)	8月12日
32	8月13日	屏東縣	犬	(-)	8月19日
33	8月13日	臺東縣	貓	(-)	8月19日
34	8月20日	屏東縣	犬	(-)	8月26日
35	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
36	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
37	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
38	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
39	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
40	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
41	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
42	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日

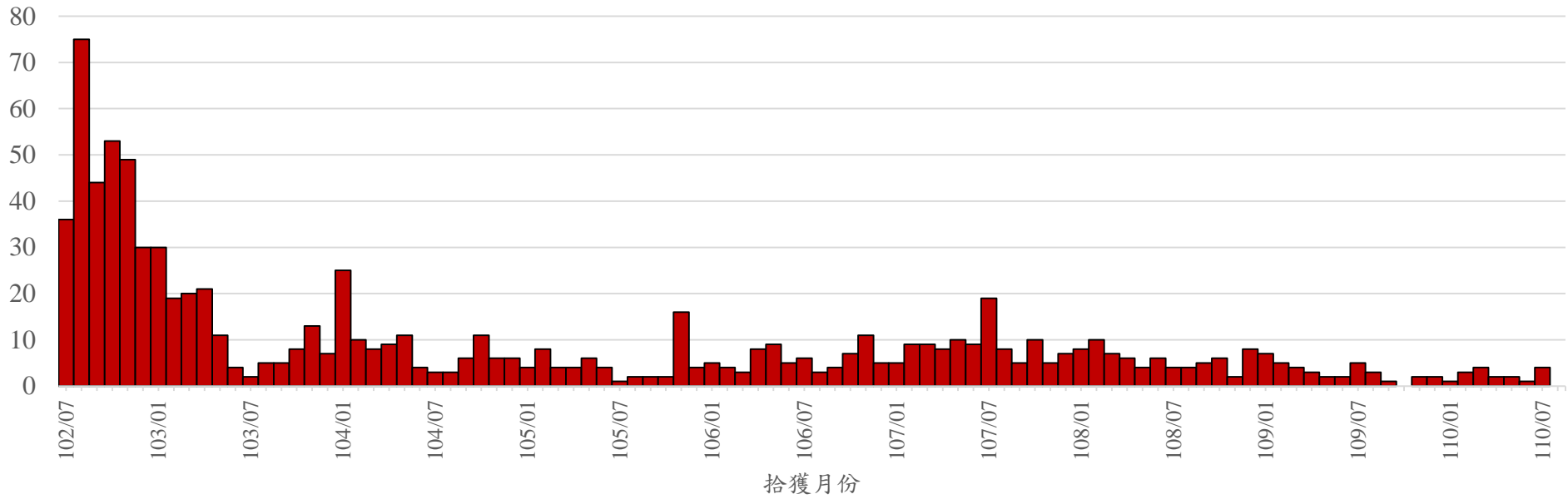
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年8月犬貓狂犬病監測列表

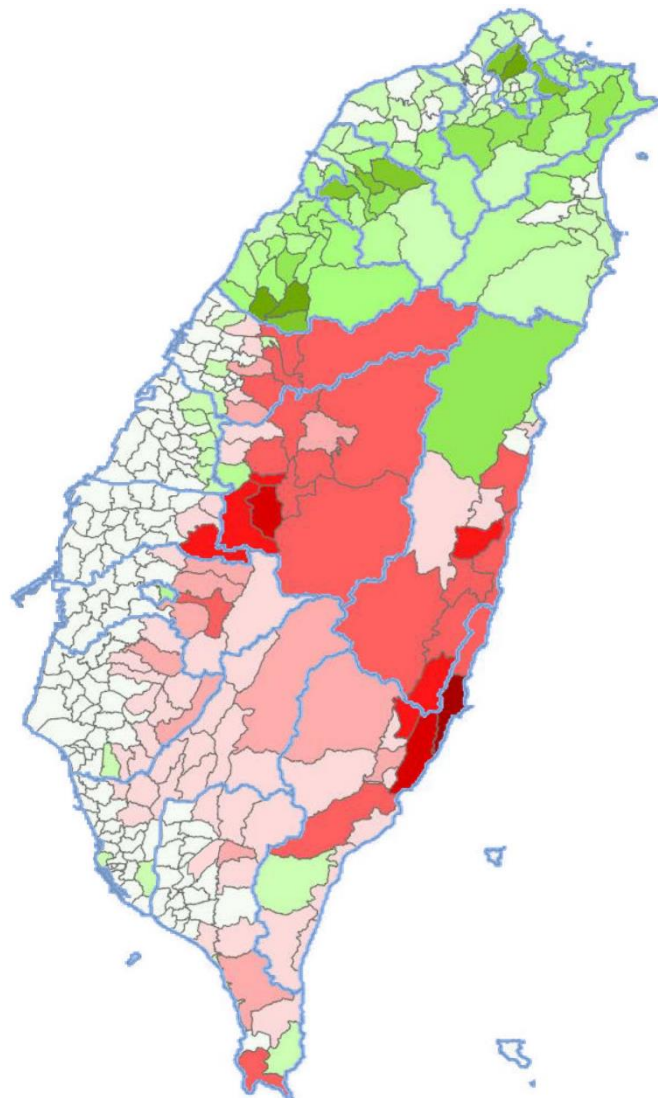
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
43	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
44	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
45	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
46	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
47	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
48	8月24日	臺東縣	貓	(-)	8月26日
49	8月24日	臺東縣	犬	(-)	8月26日
50	8月24日	臺東縣	犬	(-)	8月26日
51	8月24日	臺東縣	犬	(-)	8月26日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至110年8月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖

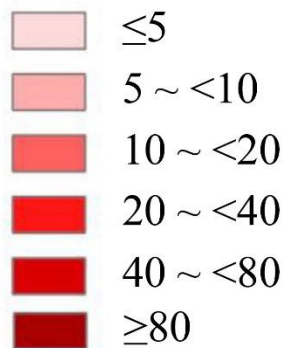


102至110年8月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮

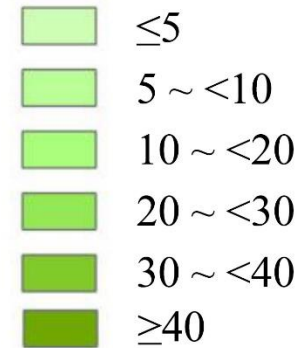


- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數



➤ 陰性鼬獾案例累積數



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 (1-8月)	98	15	15%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共78件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
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	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

更新日期：110年8月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	78	10	9	97
白鼻心	0	9	7	16
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	78	20	16	114

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 (1-8月)	4	2	3	9
合計	78	20	16	114