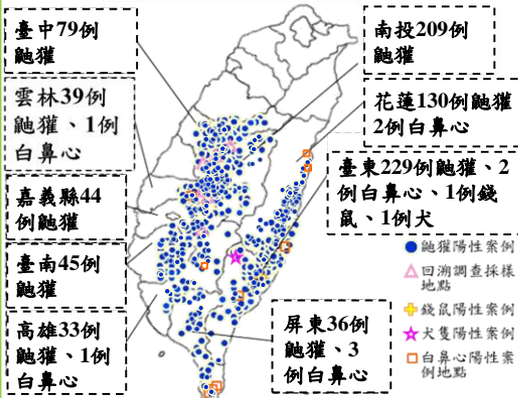


110年12月狂犬病監測結果

本月(12月1日至12月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報114件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾3例為陽性，案例分布地區分別為南投縣水里鄉1例、高雄市六龜區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。

102-109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11例鼬獾
(水里*1)

嘉義縣2例鼬獾

高雄3例鼬獾
(六龜*1)

屏東2例鼬獾
(獅子*1)

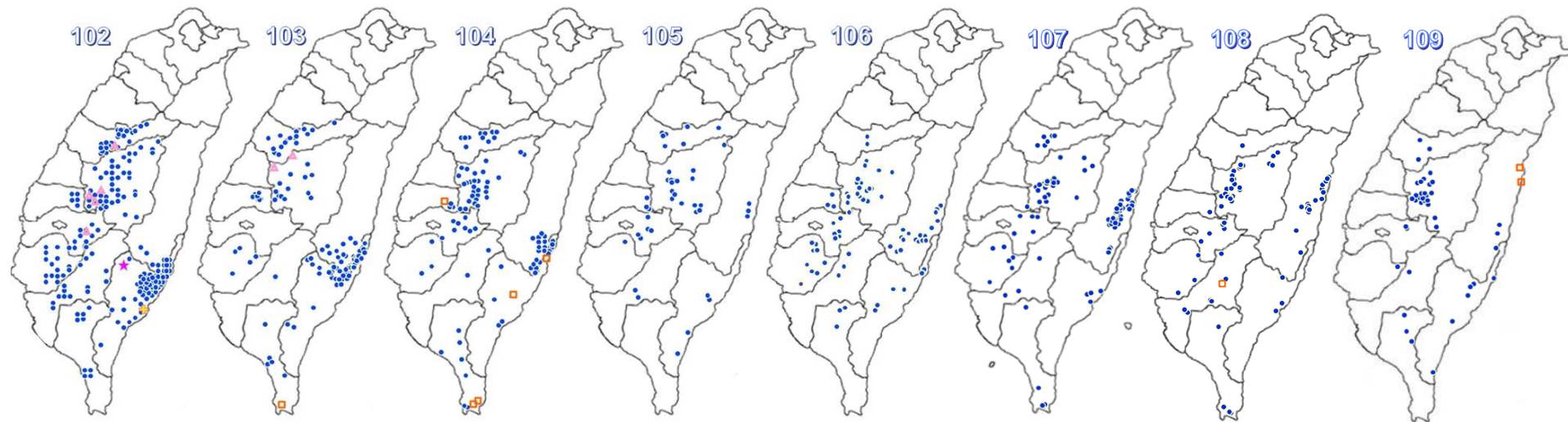
臺東3例鼬獾、
1例黃喉貂

- 新增鼬獾陽性案例地點
- 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364件(含鼬獾137件)、犬貓402件、蝙蝠77件、其他野生動物109件，其中23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	250(+41)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152(+22)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77(+3)	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(+40) ^a	24(+3) ^{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	109(+8) ^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	957(+114)	24(+3)

*括號內數字為本月新增數量

註

- a. 食肉目野生動物共檢測4,072件：
 鼬獾2,564件、白鼻心1,176件、麝香貓31件、食蟹獾183件、黃鼠狼9件、貂17件、水獺25件、臺灣黑熊2件、石虎65件。
- b. 鼬獾陽性案例共868件：南投220件(魚池*14、鹿谷*53、水里*23、國姓*17、仁愛*14、信義*15、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38件(霧台*1、瑪家*7、獅子*11、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：鼯鼠201件、松鼠277件、飛鼠22件、家鼠83件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴33件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌70件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲116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	137(+18)	23(+3)	白鼻心	160(+12)	0
麝香貓	5	0	黃鼠狼	2	0
食蟹獾	29(+7)	0	貂	3	1
水獺	4(+1)	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	24(+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

110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	11月25日	桃園市	觀音區	松鼠	(-)	12月2日
2	11月26日	宜蘭縣	頭城鎮	蝙蝠	(-)	12月2日
3	12月6日	屏東縣	內埔鄉	松鼠	(-)	12月9日
4	12月13日	雲林縣	斗六市	松鼠	(-)	12月16日
5	12月11日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	12月16日
6	12月14日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	12月16日
7	12月14日	南投縣	鹿谷鄉	穿山甲	(-)	12月16日
8	12月19日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	12月23日
9	12月19日	花蓮縣	花蓮市	松鼠	(-)	12月23日
10	12月21日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	12月23日
11	12月1日	苗栗縣	苗栗市	穿山甲	(-)	12月30日
12	11月29日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	12月2日
13	11月30日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	12月2日
14	12月2日	臺中市	和平區	食蟹獾	(-)	12月2日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110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	11月26日	新竹縣	北埔鄉	食蟹獾	(-)	12月2日
16	11月26日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	12月2日
17	11月26日	南投縣	竹山鎮	食蟹獾	(-)	12月2日
18	11月26日	新竹市	香山區	鼬獾	(-)	12月2日
19	11月30日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	12月2日
20	11月30日	南投縣	鹿谷鄉	食蟹獾	(-)	12月2日
21	12月7日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	12月9日
22	11月24日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	12月15日
23	11月29日	屏東縣	竹田鄉	白鼻心	(-)	12月15日
24	12月13日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	12月16日
25	12月9日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	12月16日
26	12月14日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	12月16日
27	12月10日	高雄市	杉林區	鼬獾	(-)	12月16日
28	12月10日	臺東縣	成功鎮	食蟹獾	(-)	12月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

110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10日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	12月16日
30	12月10日	宜蘭縣	圓山鄉	食蟹獾	(-)	12月16日
31	12月14日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	12月16日
32	12月15日	臺東縣	成功鎮	食蟹獾	(-)	12月23日
33	12月15日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	12月23日
34	12月21日	金門縣	金沙鎮	水獺	(-)	12月23日
35	12月10日	彰化縣	永靖鄉	白鼻心	(-)	12月28日
36	12月28日	臺東縣	成功鎮	白鼻心	(-)	12月30日
37	12月16日	新竹縣	橫山鄉	鼬獾	(-)	12月30日
38	12月13日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	12月30日
39	12月3日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	12月30日
40	12月13日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	12月30日
41	12月28日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	12月30日
42	12月29日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	12月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

110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28日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	12月30日
44	12月24日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	12月30日
45	12月28日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	12月30日
46	12月7日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	12月30日
47	12月13日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	12月30日
48	12月21日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	12月30日
49	11月23日	高雄市	六龜區	鼬獾	(+)	12月2日
50	12月13日	屏東縣	獅子鄉	鼬獾	(+)	12月14日
51	12月14日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	12月16日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



110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	12月3日	屏東縣	犬	(-)	12月9日
2	12月2日	基隆市	犬	(-)	12月9日
3	12月10日	屏東縣	犬	(-)	12月16日
4	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
5	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
6	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
7	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
8	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
9	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
10	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
11	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
12	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
13	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
14	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110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8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
16	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
17	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
18	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
19	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
20	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
21	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
22	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
23	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
24	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
25	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
26	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
27	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
28	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110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8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
30	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
31	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
32	12月8日	嘉義縣	犬	(-)	12月16日
33	12月13日	基隆市	犬	(-)	12月23日
34	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
35	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
36	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
37	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
38	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
39	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
40	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
41	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
42	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110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23日	新北市	貓	(-)	12月30日
44	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
45	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
46	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
47	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
48	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
49	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
50	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
51	12月23日	新北市	貓	(-)	12月30日
52	12月23日	基隆市	貓	(-)	12月30日
53	12月24日	屏東縣	犬	(-)	12月30日
54	12月27日	屏東縣	犬	(-)	12月30日
55	12月27日	屏東縣	犬	(-)	12月30日
56	12月28日	基隆市	貓	(-)	12月30日

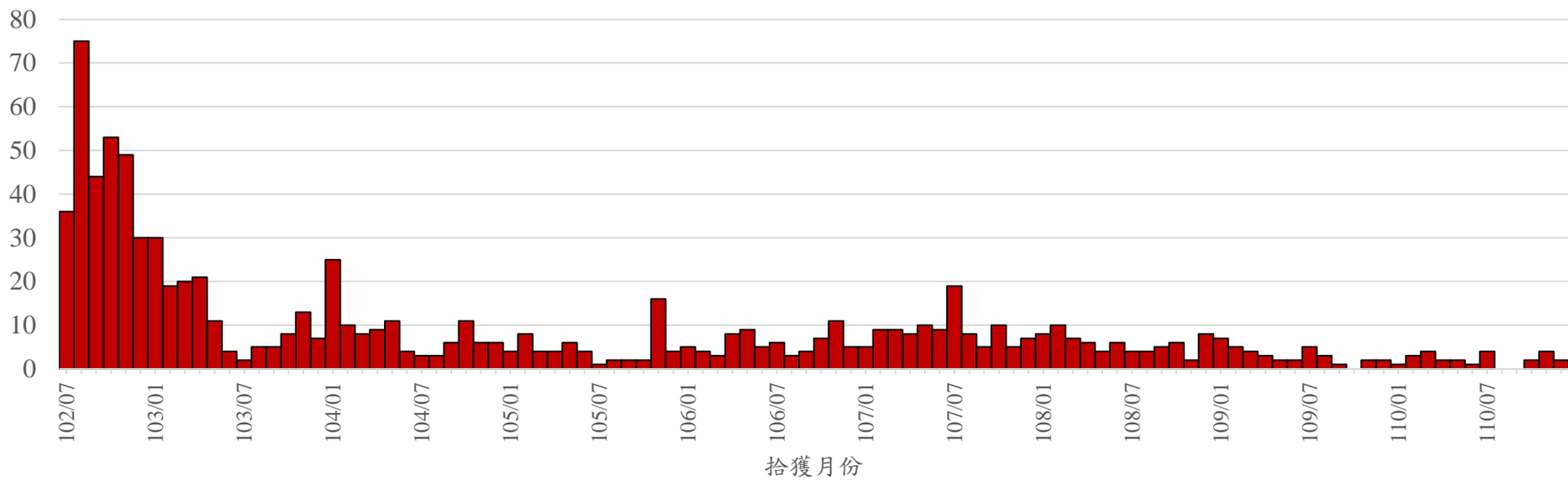
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

110年12月犬貓狂犬病監測列表

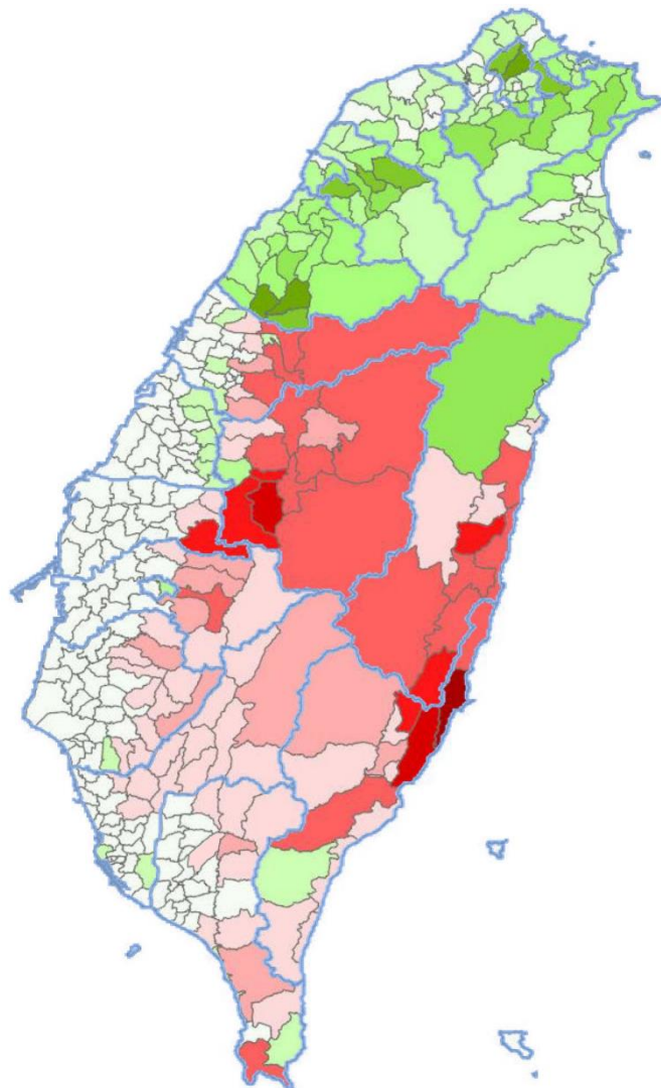
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
57	12月28日	彰化縣	貓	(-)	12月30日
58	12月28日	彰化縣	犬	(-)	12月30日
59	12月28日	彰化縣	犬	(-)	12月30日
60	12月28日	彰化縣	犬	(-)	12月30日
61	12月28日	彰化縣	犬	(-)	12月30日
62	12月28日	彰化縣	貓	(-)	12月30日
63	12月28日	彰化縣	犬	(-)	12月30日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至110年動物狂犬病陽性案例流行曲線圖

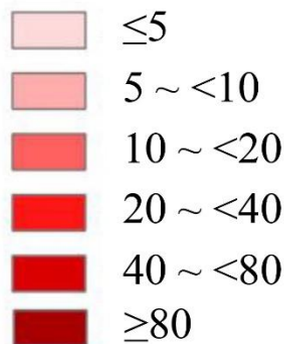


102至110年動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮

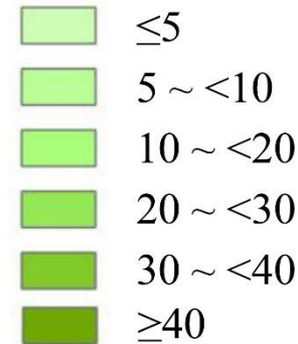


- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數



➤ 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	137	23	17%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共79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	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

更新日期：110年12月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	79	11	9	99
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	79	21	17	117

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
合計	79	21	17	117