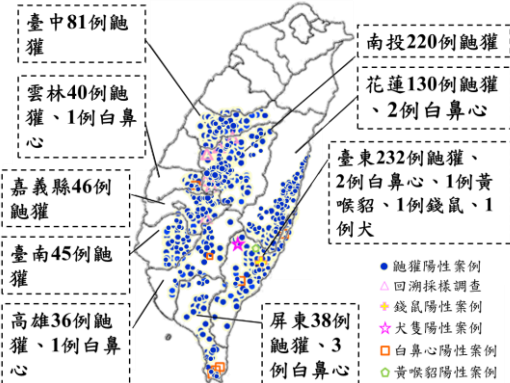


111年5月狂犬病監測結果

本月(5月1日至5月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報89件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、信義鄉1例、嘉義縣竹崎鄉1例及新增地區嘉義縣民雄鄉1例，歷年總計案例發生地區為9縣市89鄉鎮。

102-110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鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中2例鼬獾

雲林1例鼬獾

嘉義縣2例鼬獾(竹崎*1、民雄*1)

臺南1例鼬獾

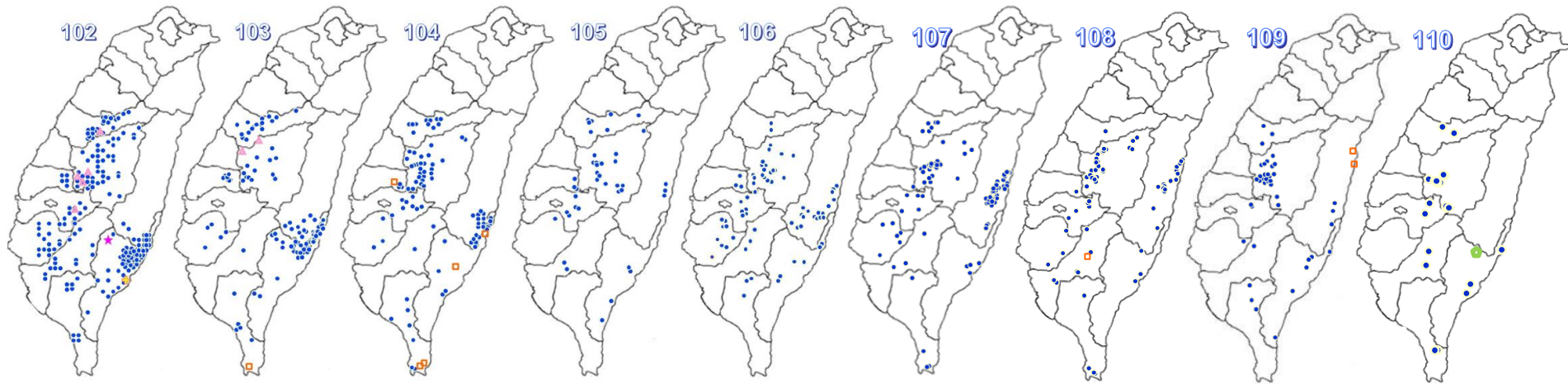
屏東4例鼬獾

南投7例鼬獾(竹山*1、信義*1)

○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

111年已檢驗食肉目野生動物177件(含鼬獾58件)、犬貓152件、蝙蝠14件、其他野生動物36件，其中17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89鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體2件。

- 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。

102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 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	94(+13)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	58(+14)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	14(+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 ^a	24 ^{b,g}	177(+51) ^a	17(+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	0	109 ^c	0	36(+8) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	2	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	381(+89)	17(+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4,249件：

鼬獾2,622件、白鼻心1,266件、麝香貓32件、食蟹獾202件、黃鼠狼10件、貂19件、水獺26件、臺灣黑熊2件、石虎70件。

b. 鼬獾陽性案例共885件：南投227件(魚池*14、鹿谷*55、水里*23、國姓*17、仁愛*14、信義*17、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中83件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*18、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48件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1、民雄*1)、臺南46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*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204件、松鼠288件、飛鼠22件、家鼠83件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴39件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌75件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲126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、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)

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	58(+7)	17(+4)	白鼻心	90(+38)	0
麝香貓	1(+1)	0	黃鼠狼	1	0
食蟹獾	19(+5)	0	貂	2	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	5	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5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	5月4日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	5月5日
2	5月4日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	5月5日
3	5月2日	桃園市	龍潭區	穿山甲	(-)	5月5日
4	5月10日	新北市	三峽區	穿山甲	(-)	5月12日
5	5月16日	苗栗縣	頭屋鄉	穿山甲	(-)	5月19日
6	5月20日	桃園市	龍潭區	臺灣獼猴	(-)	5月26日
7	5月20日	南投縣	集集鎮	蝙蝠	(-)	5月26日
8	5月25日	桃園市	龜山鄉	穿山甲	(-)	5月26日
9	5月17日	苗栗縣	竹南鎮	穿山甲	(-)	5月31日
10	5月25日	苗栗縣	竹南鎮	穿山甲	(-)	5月31日
11	5月30日	花蓮縣	花蓮市	臺灣獼猴	(-)	5月31日
12	4月8日	臺南市	新營區	白鼻心	(-)	5月4日
13	4月12日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	5月4日
14	4月14日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	5月4日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111年5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	4月14日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	5月4日
16	4月18日	彰化縣	北斗鎮	白鼻心	(-)	5月4日
17	4月18日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	5月4日
18	4月19日	雲林縣	崙背鄉	白鼻心	(-)	5月4日
19	4月20日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	5月4日
20	4月20日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	5月4日
21	4月19日	屏東縣	新園鄉	白鼻心	(-)	5月4日
22	4月27日	臺東縣	池上鄉	食蟹獐	(-)	5月5日
23	4月29日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月5日
24	5月2日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	5月5日
25	5月3日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	5月5日
26	5月4日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	5月12日
27	5月10日	臺南市	官田區	白鼻心	(-)	5月12日
28	5月11日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獐	(-)	5月12日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111年5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	5月11日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	5月12日
30	5月10日	嘉義縣	水上鄉	食蟹獐	(-)	5月12日
31	5月10日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	5月12日
32	5月10日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	5月12日
33	5月10日	新竹縣	芎林鄉	白鼻心	(-)	5月12日
34	5月10日	苗栗縣	通霄鎮	麝香貓	(-)	5月12日
35	5月4日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	5月18日
36	5月4日	臺南市	六甲區	食蟹獐	(-)	5月18日
37	5月10日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	5月18日
38	4月26日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	5月18日
39	5月20日	臺東縣	成功鎮	白鼻心	(-)	5月26日
40	5月2日	基隆市	中山區	鼬獾	(-)	5月31日
41	5月4日	新竹市	北區	鼬獾	(-)	5月31日
42	5月24日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	5月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

111年5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	5月5日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	5月31日
44	5月4日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	5月31日
45	5月2日	新竹縣	新豐鄉	白鼻心	(-)	5月31日
46	5月5日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	5月31日
47	5月5日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	5月31日
48	5月10日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	5月31日
49	5月13日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	5月31日
50	5月23日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	5月31日
51	5月2日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日
52	5月2日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日
53	5月2日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	5月31日
54	5月2日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	5月31日
55	5月2日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	5月31日
56	5月2日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	5月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



111年5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	5月2日	臺北市	信義區	白鼻心	(-)	5月31日
58	5月3日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	5月31日
59	4月27日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(+)	5月5日
60	5月3日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	5月5日
61	5月10日	嘉義縣	民雄鄉	鼬獾	(+)	5月12日
62	5月17日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	5月19日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



111年5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	4月29日	屏東縣	貓	(-)	5月5日
2	4月29日	屏東縣	貓	(-)	5月5日
3	4月29日	屏東縣	犬	(-)	5月5日
4	5月4日	臺南市	犬	(-)	5月12日
5	5月4日	臺南市	犬	(-)	5月12日
6	5月12日	嘉義市	犬	(-)	5月19日
7	5月13日	屏東縣	貓	(-)	5月19日
8	5月18日	新竹縣	犬	(-)	5月26日
9	5月18日	新竹縣	犬	(-)	5月26日
10	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
11	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
12	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
13	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
14	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日

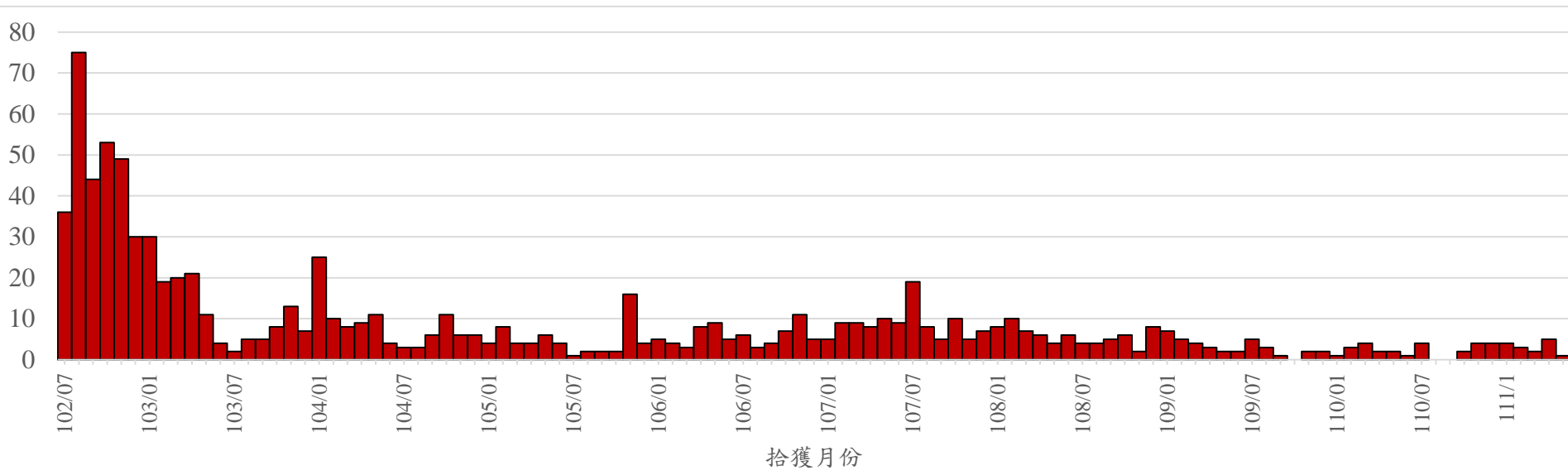
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

111年5月犬貓狂犬病監測列表

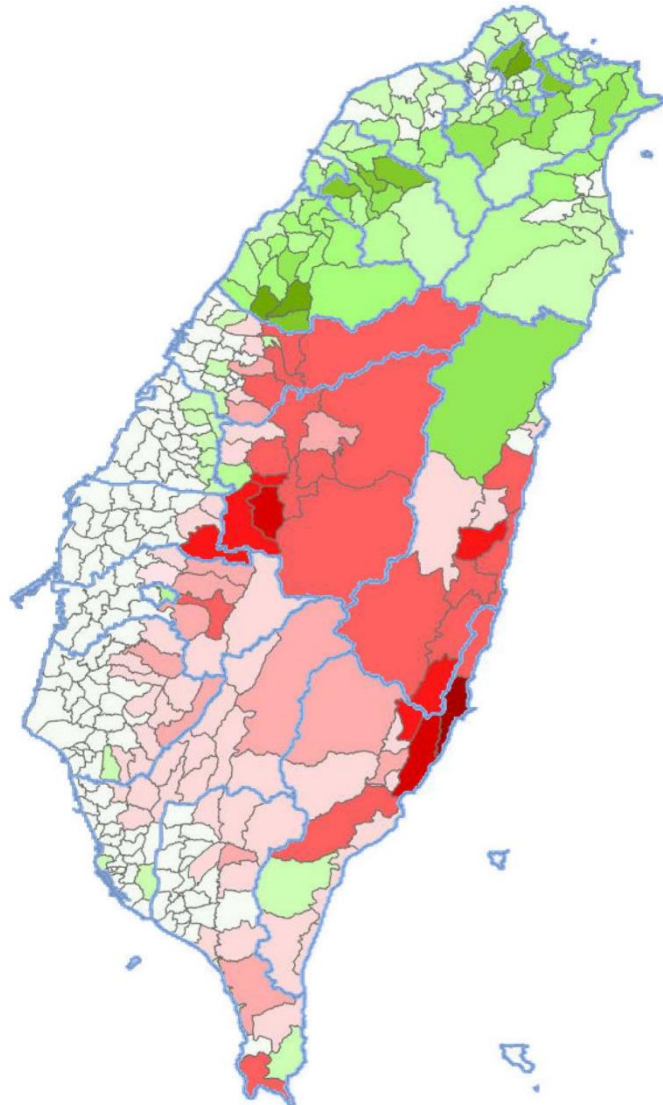
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
15	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
16	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
17	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
18	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
19	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
20	5月23日	臺南市	貓	(-)	5月26日
21	5月23日	臺南市	犬	(-)	5月26日
22	5月23日	臺南市	犬	(-)	5月26日
23	5月23日	臺南市	犬	(-)	5月26日
24	5月24日	臺中市	犬	(-)	5月26日
25	5月24日	臺中市	犬	(-)	5月26日
26	5月24日	臺中市	犬	(-)	5月26日
27	5月24日	臺中市	犬	(-)	5月26日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至111年5月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102至111年5月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市89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(1-5月)	58	17	29%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共82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	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	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	82	12	9	103
白鼻心	0	9	8	17
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	82	22	17	121

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(1-5月)	3	1	0	4
合計	82	22	17	121

