



113年6月狂犬病監測結果

本月(6月1日至6月30日)接獲獸醫所、興大及屏科大通報118件動物狂犬病監測檢驗結果，其中白鼻心1例為陽性，案例發生地區為屏東縣恆春鎮，歷年總計案例發生地區為10縣市94鄉鎮。



113年1-6月疫情現況

圖例：
本年度累計案例數
(本月份新增案例數)

苗栗3例鼬獾

臺中4例鼬獾

南投1例鼬獾

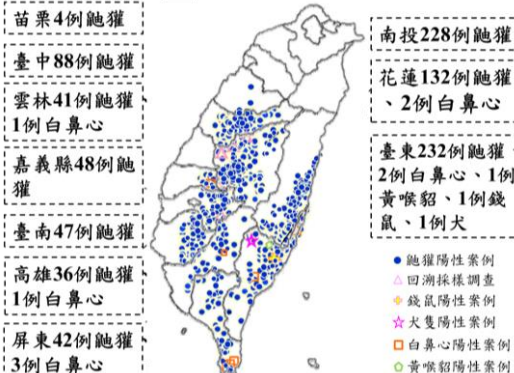
雲林1例鼬獾

臺南2例鼬獾

花蓮11例鼬獾

臺東1例鼬獾

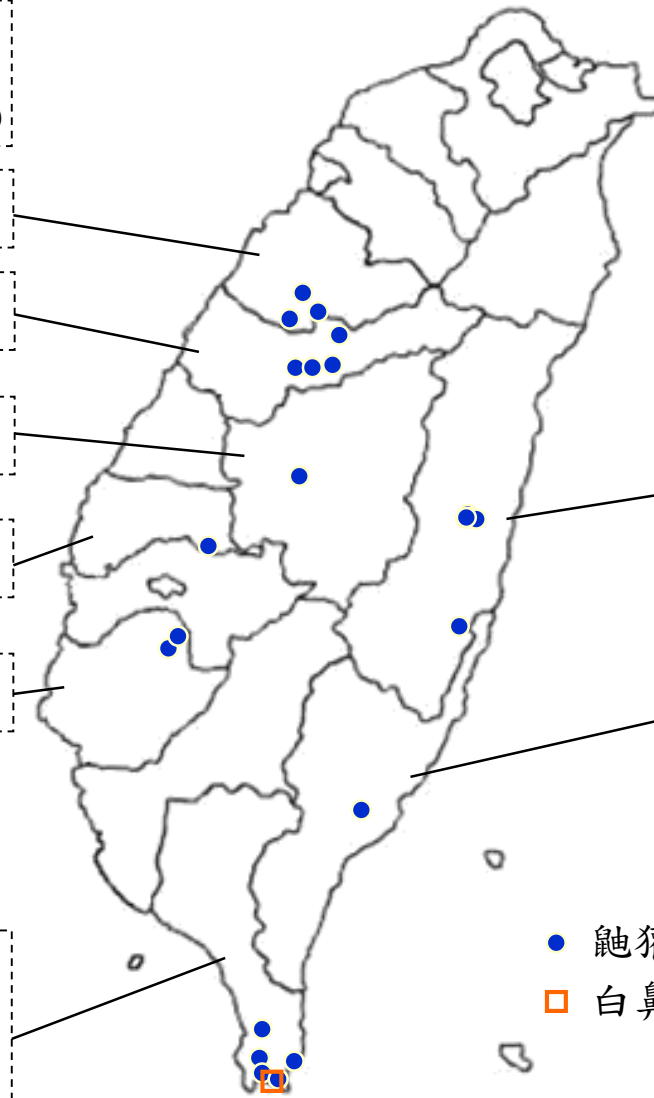
102-112年疫情狀況



- 102/9/5接獲獸醫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接獲獸醫所通報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112年間檢驗食肉目野生動物5,099件(鼬獾2,939件)、犬貓6,935件，除922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10縣市92鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

屏東4例鼬獾
及1例白鼻心
(恆春*1)

● 鼬獾陽性案例地點
□ 白鼻心陽性案例地點

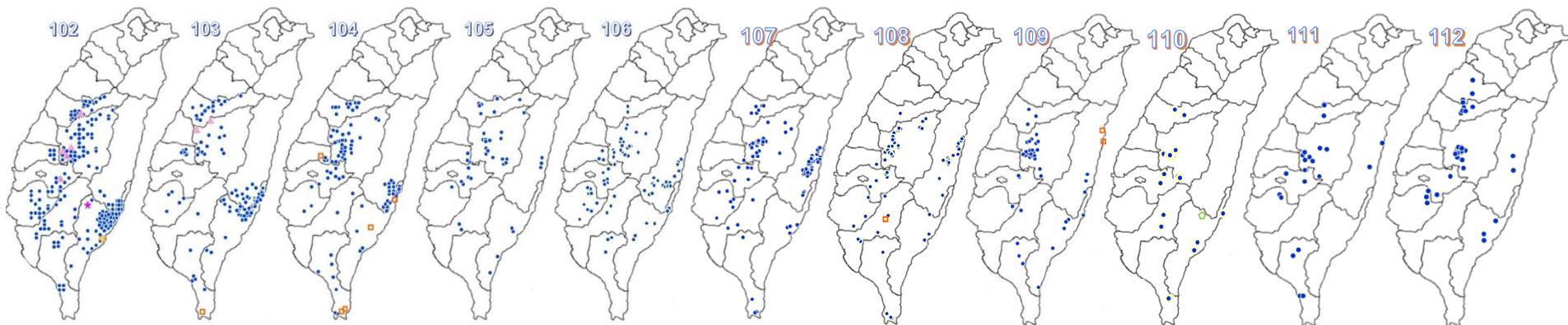


113年已檢驗食肉目野生動物402件(含鼬獾119件)、犬貓162件、蝙蝠33件及其他野生動物52件，其中27件鼬獾及1件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市94鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體37件。



102-112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
- ◇ 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。
- 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。
- 112年總計 33件陽性案例，皆為鼬獾。總計10縣市92鄉鎮出現確診狂犬病案例。



102年至113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		112年		113年(-6月)	
	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	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	294	0	307	0	99(+11)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	63(+14)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	75	0	33(+15)	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}	393 ^a	21 ^b	634	33 ^b	402(+67) ^a	28(+1) ^{b,f}
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	91 ^c	0	111	0	52(+11) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	37	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	986	21	1,258	33	686(+118)	28(+1)

*括號內數字為本月新增數量

註

- a.：食肉目野生動物共檢測**5,501**件：
 鼬獾**3,058**件、白鼻心**1,861**件、麝香貓**53**件、食蟹獾**303**件、黃鼠狼12件、貂23件、水獺33件、臺灣黑熊7件、石虎**151**件。
- b.：鼬獾陽性案例共949件：南投243件(魚池*15、鹿谷*61、水里*28、國姓*17、仁愛*14、信義*19、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗7件(卓蘭*3、泰安*2、南庄*1、大湖*1)、臺中92件(新社*14、霧峰*8、東勢*19、太平*16、大里*1、和平*23、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林42件(古坑*40、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52件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*9、柳營*2、關廟*4、白河*7、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46件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*11、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3、車城*1)、花蓮145件(卓溪*14、玉里*19、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*12、萬榮*6、壽豐*15)、臺東236件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*3、卑南*15、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：鮑鱧213件、松鼠**348**件、飛鼠22件、家鼠85件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴52件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**95**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**238**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、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**10**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)、113年陽性案例**1**例(恆春*1)
- g.：黃喉貂陽性案例共1件：110年陽性案例1例(海端*1)



113年1-6月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	119(+12)	27	白鼻心	217(+42)	1(+1)
麝香貓	7(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	43(+9)	0	貂	1	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	1	0
石虎	14(+2)	0			

依據獸醫所、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



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	5月31日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	6月3日
2	5月29日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	6月6日
3	5月30日	臺中市	東勢區	食蟹獾	(-)	6月6日
4	5月30日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(-)	6月6日
5	5月30日	屏東縣	車城鄉	食蟹獾	(-)	6月6日
6	5月31日	桃園市	平鎮區	白鼻心	(-)	6月6日
7	5月31日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	6月6日
8	5月20日	彰化縣	田中鎮	白鼻心	(-)	6月7日
9	5月21日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	6月7日
10	5月27日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	6月7日
11	5月27日	彰化縣	伸港鄉	白鼻心	(-)	6月7日
12	6月5日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月13日
13	6月6日	雲林縣	林內鄉	白鼻心	(-)	6月13日
14	6月6日	彰化縣	和美鎮	石虎	(-)	6月13日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
15	6月6日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	6月13日
16	6月6日	臺東縣	太麻里鄉	食蟹獐	(-)	6月13日
17	6月12日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月13日
18	6月13日	臺南市	關廟區	白鼻心	(-)	6月20日
19	6月13日	臺南市	柳營區	白鼻心	(-)	6月20日
20	6月13日	高雄市	茂林區	食蟹獐	(-)	6月20日
21	6月19日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	6月20日
22	6月18日	臺南市	龍崎區	食蟹獐	(-)	6月20日
23	6月13日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	6月20日
24	6月11日	新北市	五股區	白鼻心	(-)	6月20日
25	6月12日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月20日
26	6月12日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月20日
27	6月12日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	6月20日
28	6月12日	新北市	三峽區	白鼻心	(-)	6月20日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
29	6月18日	嘉義縣	番路鄉	食蟹獾	(-)	6月20日
30	6月19日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	6月20日
31	6月19日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	6月20日
32	6月13日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	6月20日
33	6月25日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	6月27日
34	6月24日	臺中市	東勢區	食蟹獾	(-)	6月27日
35	6月21日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	6月27日
36	6月21日	苗栗縣	苑裡鎮	石虎	(-)	6月27日
37	6月24日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	6月27日
38	6月25日	嘉義市	不詳	白鼻心	(-)	6月27日
39	6月26日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月27日
40	6月26日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	6月27日
41	5月30日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	6月28日
42	6月3日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	6月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
43	6月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	6月28日
44	6月3日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月28日
45	6月3日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獾	(-)	6月28日
46	6月11日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	6月28日
47	6月11日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	6月28日
48	6月12日	花蓮縣	光復鄉	麝香貓	(-)	6月28日
49	6月13日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
50	6月13日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
51	6月13日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	6月28日
52	6月17日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	6月28日
53	6月19日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月28日
54	6月19日	苗栗縣	三義鄉	麝香貓	(-)	6月28日
55	6月21日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	6月28日
56	6月24日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	6月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
57	6月26日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	6月28日
58	6月26日	苗栗縣	三灣鄉	白鼻心	(-)	6月28日
59	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	6月28日
60	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	6月28日
61	6月26日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	6月28日
62	6月27日	宜蘭縣	三星鄉	白鼻心	(-)	6月28日
63	6月5日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獾	(-)	6月28日
64	6月5日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	6月28日
65	6月5日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	6月28日
66	6月17日	新北市	板橋區	白鼻心	(-)	6月28日

註1：依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



113年6月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陽性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	6月3日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(+)	6月5日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



113年6月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	6月4日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	6月4日
2	6月4日	桃園市	蘆竹區	穿山甲	(-)	6月4日
3	6月3日	花蓮縣	富里鄉	蝙蝠	(-)	6月6日
4	6月7日	臺南市	仁德區	蝙蝠	(-)	6月6日
5	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
6	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
7	6月7日	臺南市	北區	蝙蝠	(-)	6月6日
8	6月5日	嘉義縣	民雄鄉	蝙蝠	(-)	6月6日
9	6月5日	宜蘭縣	冬山鄉	松鼠	(-)	6月13日
10	6月12日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	6月13日
11	6月12日	苗栗縣	銅鑼鄉	穿山甲	(-)	6月13日
12	6月12日	苗栗縣	獅潭鄉	穿山甲	(-)	6月13日
13	6月12日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	6月13日
14	6月13日	高雄市	三民區	蝙蝠	(-)	6月20日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年6月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
15	6月13日	嘉義市	東區	蝙蝠	(-)	6月20日
16	6月19日	南投縣	埔里鎮	穿山甲	(-)	6月20日
17	6月13日	臺北市	大安區	蝙蝠	(-)	6月20日
18	6月19日	苗栗縣	大湖鄉	穿山甲	(-)	6月27日
19	6月24日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月27日
20	6月24日	臺南市	安南區	蝙蝠	(-)	6月27日
21	6月21日	南投縣	中寮鄉	穿山甲	(-)	6月27日
22	6月25日	南投縣	國姓鄉	蝙蝠	(-)	6月27日
23	6月25日	雲林縣	古坑鄉	蝙蝠	(-)	6月27日
24	6月20日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	6月28日
25	6月5日	苗栗縣	後龍鎮	穿山甲	(-)	6月28日
26	6月5日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	6月28日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



113年6月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月5日
2	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
3	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
4	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
5	5月31日	臺南市	犬	(-)	6月6日
6	6月1日	臺南市	犬	(-)	6月6日
7	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
8	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
9	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
10	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
11	6月4日	南投縣	貓	(-)	6月6日
12	6月5日	花蓮縣	貓	(-)	6月13日
13	6月6日	雲林縣	犬	(-)	6月13日
14	6月6日	新竹縣	犬	(-)	6月13日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



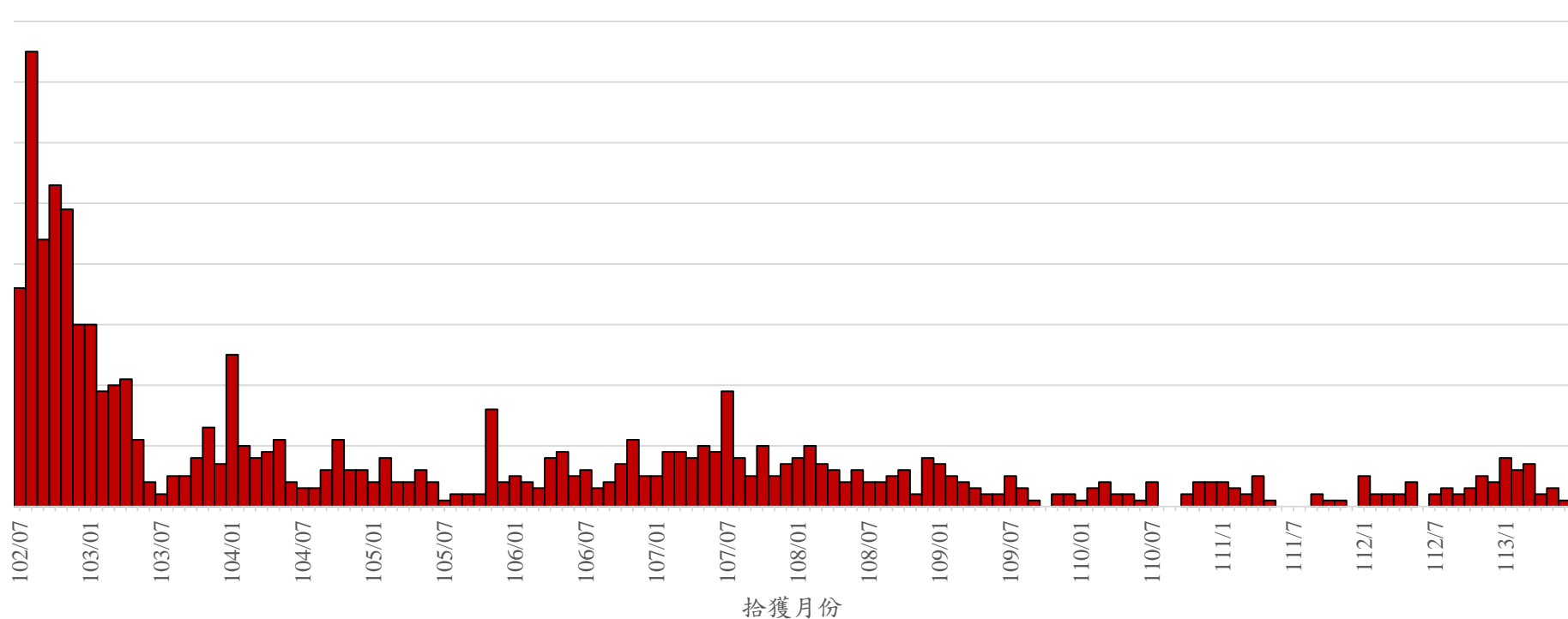
113年6月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
15	6月6日	新竹縣	貓	(-)	6月13日
16	6月7日	臺東縣	貓	(-)	6月13日
17	6月7日	臺東縣	貓	(-)	6月13日
18	6月11日	苗栗縣	犬	(-)	6月20日
19	6月11日	苗栗縣	犬	(-)	6月20日
20	6月11日	花蓮縣	貓	(-)	6月20日
21	6月18日	雲林縣	犬	(-)	6月20日
22	6月18日	雲林縣	犬	(-)	6月20日
23	6月19日	屏東縣	貓	(-)	6月27日
24	6月19日	屏東縣	貓	(-)	6月27日
25	6月24日	花蓮縣	貓	(-)	6月27日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。



102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市94鄉鎮

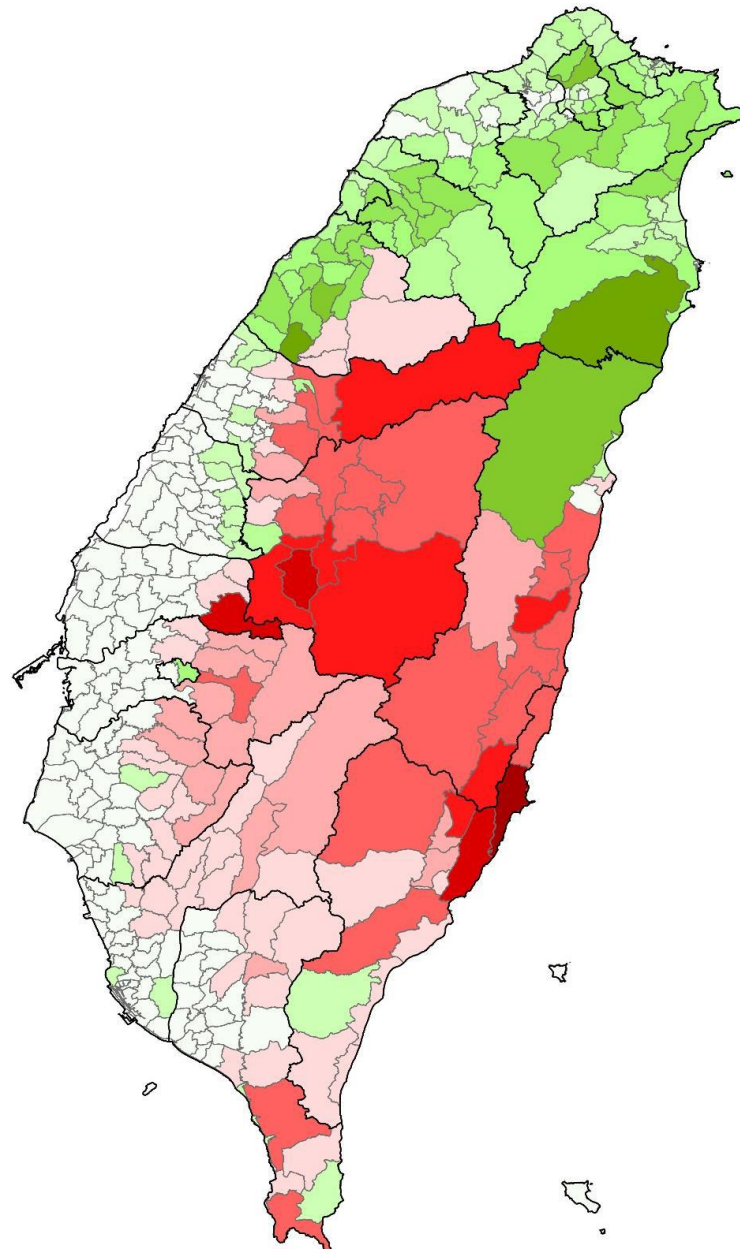
- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- 80 ~ <100

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- < 5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <60
- 60 ~ <80





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	245	33	13%
113(-6月)	119	27	23%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共88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	8	白河*3、東山*2、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	17	玉里*3、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



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	未捕獲送檢	
鼬獾	88	14	15	117
白鼻心	0	10	14	24
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	88	25	29	142

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	未捕獲送檢	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	5	3	4	12
113(-6月)	1	0	7	8
合計	88	25	29	142