

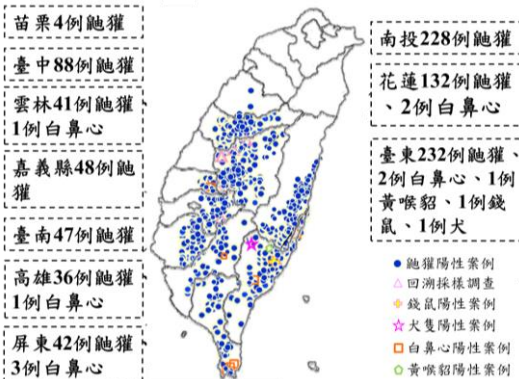
113年2月狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月29日)接獲獸醫所及興大通報79件動物狂犬病監測檢驗結果，其中鼬獾9例為陽性，案例發生地區分別為臺南市白河區1例、屏東縣恆春鎮1例、花蓮縣鳳林鎮2例、萬榮鄉1例、臺東縣卑南鄉1例、苗栗縣泰安鄉1例、卓蘭鎮1例及新增鄉鎮大湖鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市93鄉鎮。

113年疫情現況

更新日期：113年2月29日

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。

苗栗3例鼬獾
(泰安*1、卓蘭*1、大湖*1)

臺中1例鼬獾

臺南2例鼬獾
(白河*1)

屏東1例鼬獾
(恆春*1)

花蓮6例鼬獾
(萬榮*1、鳳林*2)

臺東1例鼬獾
(卑南*1)

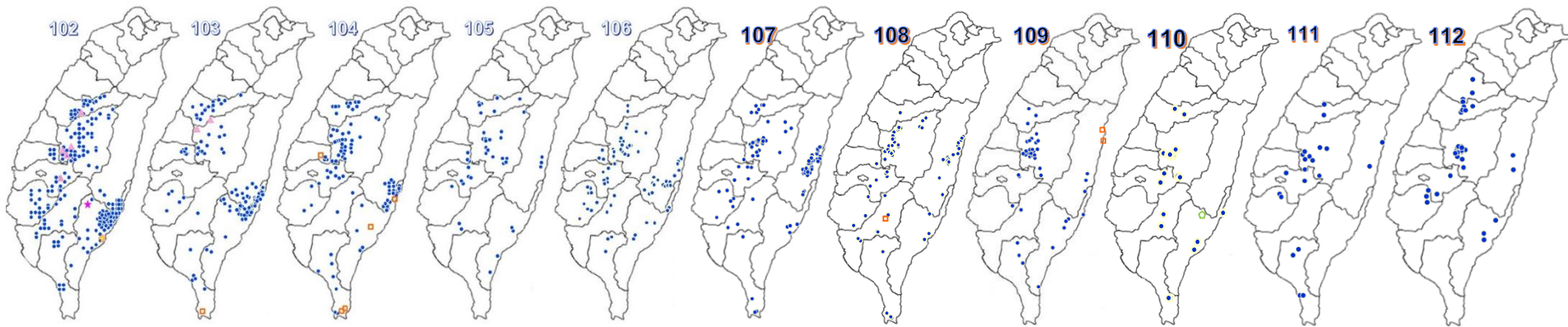
圖例：
本年累計案例數
(本月新增案例數)

○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

113年已檢驗食肉目野生動物72件(含鼬獾34件)、犬貓56件、其他野生動物19件，其中14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93鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體24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093件陽性案例，分別為088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042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(-2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	38(+22)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	18(+9)	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	0	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	72(+36) ^a	14(+9) ^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	91 ^c	0	111	0	19(+12) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	24	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	171(+79)	14(+9)

註

*括號內數字為本月新增數量

- a.：食肉目野生動物共檢測**5,171**件：
 鼬獾**2,973**件、白鼻心**1,670**件、麝香貓46件、食蟹獾**263**件、黃鼠狼12件、貂**23**件、水獺33件、臺灣黑熊6件、石虎**145**件。
- b.：鼬獾陽性案例共**936**件：南投242件(魚池*15、鹿谷*61、水里*27、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89件(新社*14、霧峰*8、東勢*18、太平*16、大里*1、和平*21、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**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**43**件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*9、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3)、花蓮**140**件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*18、光復*28、鳳林*9、萬榮*5、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**339**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91件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**218**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)

113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	34(+18)	14(+9)	白鼻心	26(+12)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	3(+2)	0	貂	1(+1)	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	8(+3)	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2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	2月5日	宜蘭縣	礁溪鄉	松鼠	(-)	2月7日
2	2月7日	桃園市	龍潭區	穿山甲	(-)	2月15日
3	2月7日	臺東縣	海端鄉	穿山甲	(-)	2月15日
4	2月17日	新北市	三峽區	穿山甲	(-)	2月22日
5	2月17日	嘉義縣	中埔鄉	穿山甲	(-)	2月22日
6	2月17日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	2月22日
7	2月16日	桃園市	龍潭區	松鼠	(-)	2月22日
8	2月20日	桃園市	龍潭區	松鼠	(-)	2月22日
9	2月1日	苗栗縣	竹南鎮	穿山甲	(-)	2月29日
10	2月22日	高雄市	橋頭區	松鼠	(-)	2月29日
11	2月24日	南投縣	水里鄉	穿山甲	(-)	2月29日
12	2月22日	花蓮縣	豐濱鄉	穿山甲	(-)	2月29日
13	1月24日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	2月1日
14	1月24日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	2月1日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。

113年2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	1月24日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	2月1日
16	1月30日	苗栗縣	造橋鄉	石虎	(-)	2月1日
17	1月29日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	2月1日
18	1月30日	臺中市	和平區	石虎	(-)	2月1日
19	2月5日	臺東縣	成功鎮	白鼻心	(-)	2月7日
20	2月16日	苗栗縣	卓蘭鎮	石虎	(-)	2月22日
21	2月16日	南投縣	信義鄉	黃喉貂	(-)	2月22日
22	1月29日	基隆市	信義區	白鼻心	(-)	2月29日
23	2月15日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	2月29日
24	2月6日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	2月29日
25	2月19日	宜蘭縣	冬山鄉	鼬獾	(-)	2月29日
26	2月21日	臺東縣	臺東市	食蟹獾	(-)	2月29日
27	2月21日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	2月29日
28	2月21日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	2月29日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。

113年2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	2月20日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	2月29日
30	2月21日	花蓮縣	鳳林鎮	白鼻心	(-)	2月29日
31	2月22日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	2月29日
32	2月26日	臺東縣	東河鄉	食蟹獾	(-)	2月29日
33	2月27日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	2月29日
34	2月5日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	2月29日
35	2月16日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	2月29日
36	2月16日	新北市	汐止區	鼬獾	(-)	2月29日
37	2月23日	新北市	瑞芳區	白鼻心	(-)	2月29日
38	2月23日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	2月29日
39	2月22日	彰化縣	花壇鄉	白鼻心	(-)	2月29日
40	1月31日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(+)	2月1日
41	1月24日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(+)	2月1日
42	1月24日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	2月1日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。

113年2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	1月24日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	2月1日
44	2月1日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	2月7日
45	2月15日	屏東縣	恆春鎮	鼬獾	(+)	2月22日
46	2月19日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(+)	2月22日
47	2月15日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	2月22日
48	2月21日	臺南市	白河區	鼬獾	(+)	2月29日

註1：依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。

113年2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	1月25日	新北市	貓	(-)	2月1日
2	1月25日	新北市	犬	(-)	2月1日
3	1月25日	新北市	貓	(-)	2月1日
4	1月26日	屏東縣	貓	(-)	2月1日
5	1月26日	屏東縣	犬	(-)	2月1日
6	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
7	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
8	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
9	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
10	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
11	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
12	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
13	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
14	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日

註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。

113年2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	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
16	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
17	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
18	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
19	1月26日	臺南市	犬	(-)	2月1日
20	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
21	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
22	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
23	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
24	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
25	1月29日	南投縣	貓	(-)	2月1日
26	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日
27	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日
28	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日

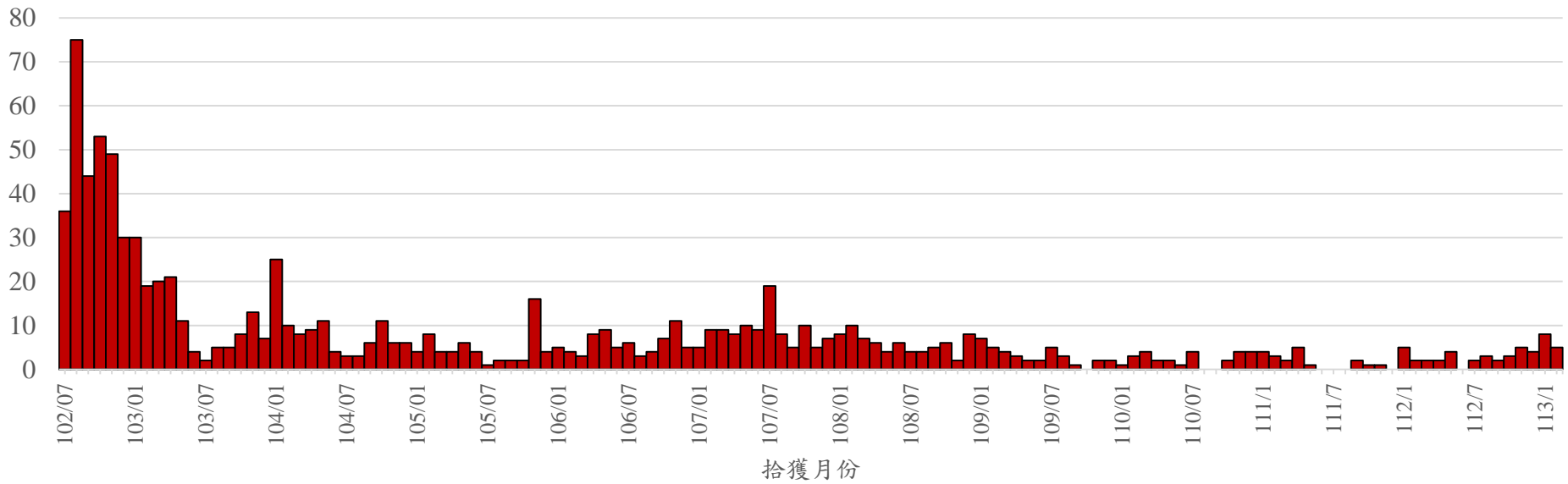
註1：依據獸醫所通報檢驗結果統計。

113年2月犬貓狂犬病監測列表

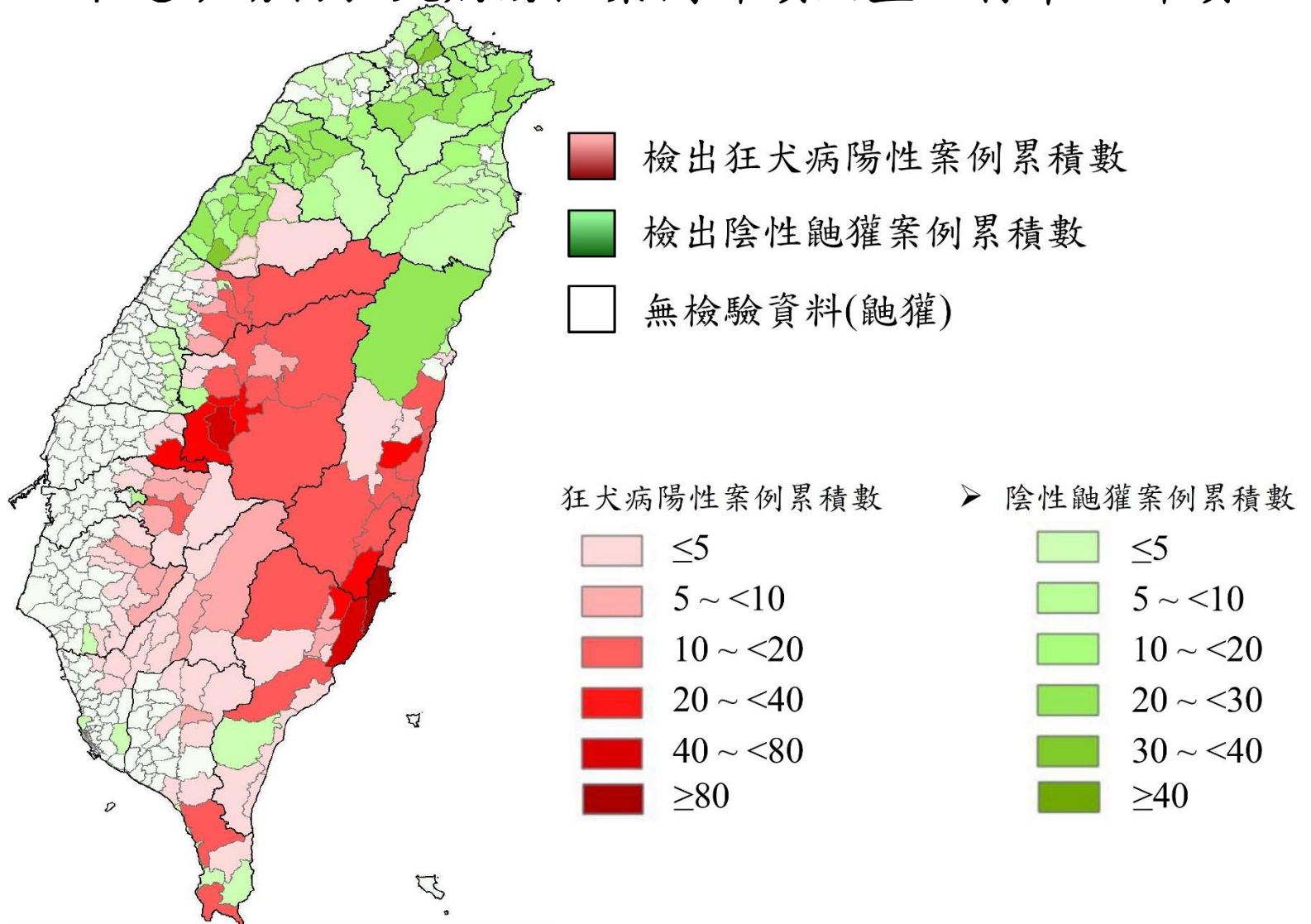
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
29	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日
30	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日
31	1月29日	南投縣	犬	(-)	2月1日

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93鄉鎮



102年迄今鮪獲送檢陽性率

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(-2月)	34	14	41%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共87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	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

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

更新日期：113年2月29日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	87	14	12	113
白鼻心	0	10	10	20
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	87	25	22	134

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	5	3	4	12
113(-2月)	0	0	0	0
合計	87	25	22	134