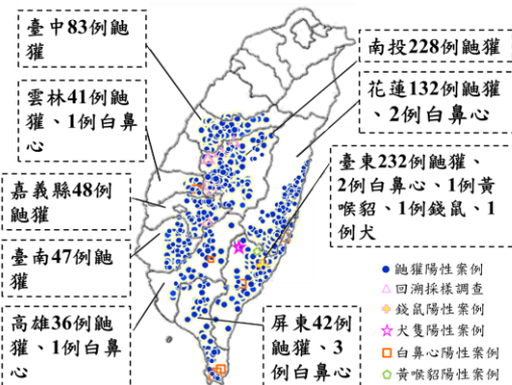


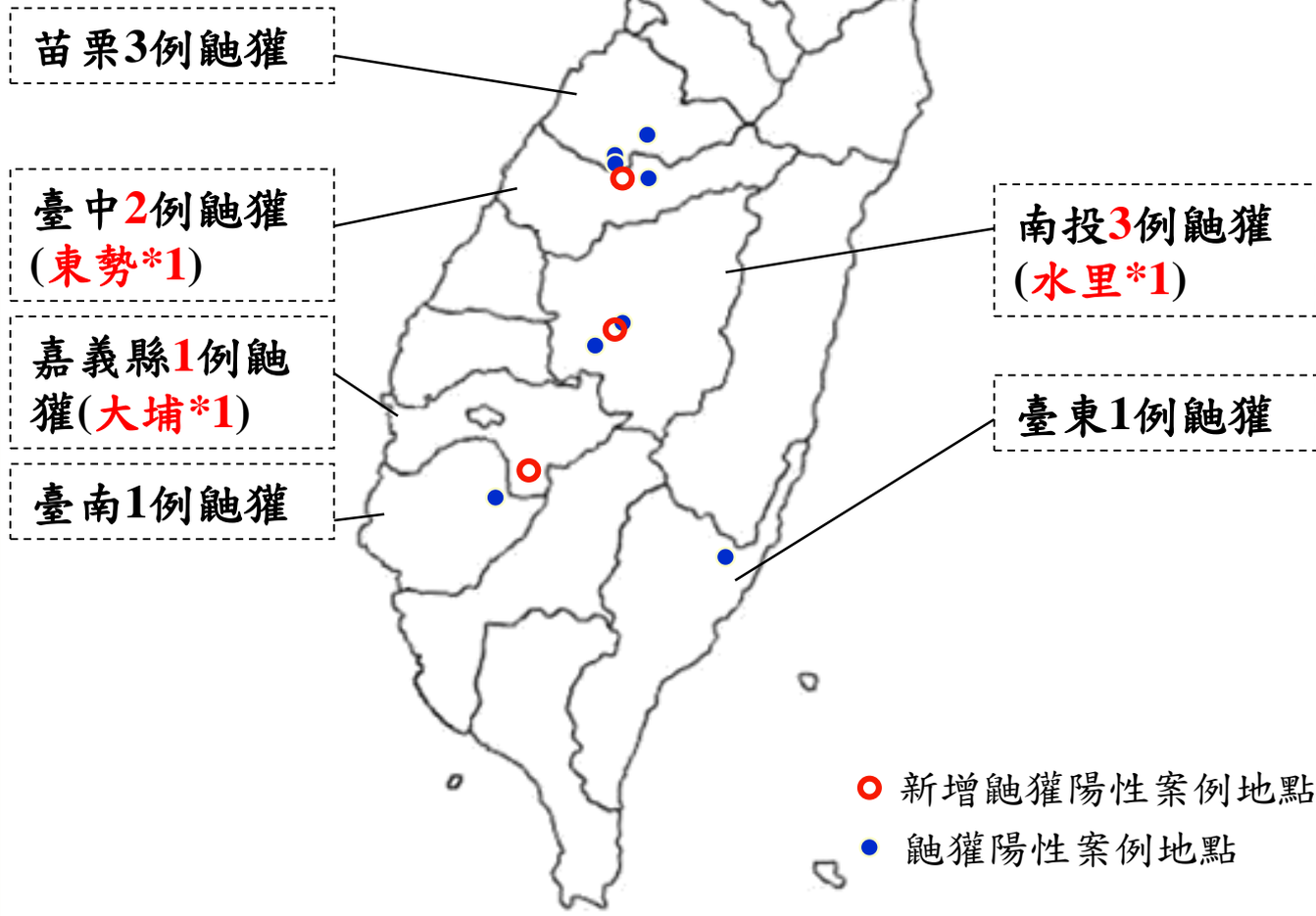
112年4月狂犬病監測結果

本月(4月1日至4月30日)接獲畜衛所、興大及屏科大通報208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臺中市東勢區1例、南投縣水里鄉1例及嘉義縣大埔鄉1例，歷年總計案例發生地區為10縣市91鄉鎮。

102-111年疫情狀況



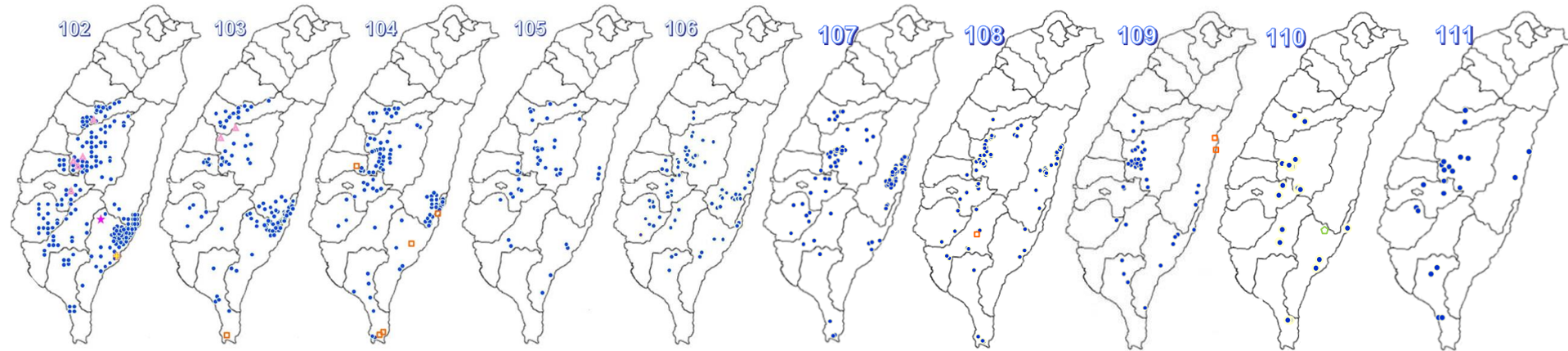
- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102至111年間檢驗食肉目野生動物4,465件(鼬獾2,694件)、犬貓6,503件，除889例鼬獾、1例犬、1例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市89鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



○ 新增鼬獾陽性案例地點
● 鼬獾陽性案例地點

112年已檢驗食肉目野生動物199(含鼬獾83件)、犬貓146件、蝙蝠28件、其他野生動物42件，其中11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91鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體1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。
- 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。



102年至112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	
	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 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	87(+43)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	59(+18)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	28(+2)	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	199(+128) ^a	11(+3) ^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	42(+17) ^c	0
邊境及 其他動物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	1	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	416(+208)	11(+3)

註

*括號內數字為本月新增數量

a.：食肉目野生動物共檢測**4,664**件：

鼬獾**2,777**件、白鼻心**1,442**件、麝香貓**41**件、食蟹獾**232**件、黃鼠狼**10**件、貂**22**件、水獺**30**件、臺灣黑熊**3**件、石虎**107**件。

b.：鼬獾陽性案例共**900**件：南投**231**件(魚池*15、鹿谷*56、水里***25**、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)、苗栗3件(卓蘭*2、泰安*1)、臺中**85**件(新社*14、霧峰*8、東勢***16**、太平*16、大里*1、和平*19、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**49**件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*4、中埔*7、大埔***4**、大林*1、民雄*1)臺南48件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*7、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132件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*28、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*15)、臺東233件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、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：鮑鱧209件、松鼠**316**件、飛鼠22件、家鼠85件、鼯鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴**45**件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**86**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲**171**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)

112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	83(+59)	11(+3)	白鼻心	81(+53)	0
麝香貓	7(+2)	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	16(+11)	0	貂	0	0
水獺	4	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	8(+3)	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

112年4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	3月29日	臺北市	中山區	松鼠	(-)	4月6日
2	3月29日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	4月6日
3	3月29日	嘉義市	西區	蝙蝠	(-)	4月6日
4	3月29日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	4月6日
5	3月29日	花蓮縣	秀林鄉	松鼠	(-)	4月6日
6	3月29日	花蓮縣	秀林鄉	松鼠	(-)	4月6日
7	4月10日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	4月13日
8	4月13日	苗栗縣	公館鄉	穿山甲	(-)	4月13日
9	4月11日	南投縣	國姓鄉	穿山甲	(-)	4月13日
10	4月6日	新北市	淡水區	臺灣獼猴	(-)	4月13日
11	4月7日	臺東縣	池上鄉	松鼠	(-)	4月13日
12	4月7日	臺東縣	池上鄉	松鼠	(-)	4月13日
13	4月17日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	4月20日
14	4月18日	花蓮縣	瑞穗鄉	松鼠	(-)	4月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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25日	桃園市	大溪區	穿山甲	(-)	4月27日
16	3月27日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	4月28日
17	4月6日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	4月28日
18	4月6日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	4月28日
19	4月20日	基隆市	信義區	山羌	(-)	4月28日
20	3月29日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月6日
21	3月30日	嘉義縣	東石鄉	白鼻心	(-)	4月6日
22	3月30日	嘉義縣	新港鄉	白鼻心	(-)	4月6日
23	3月25日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	4月10日
24	3月27日	嘉義市	東區	白鼻心	(-)	4月10日
25	3月27日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	4月10日
26	3月27日	屏東縣	竹田鄉	白鼻心	(-)	4月10日
27	3月28日	嘉義市	西區	白鼻心	(-)	4月10日
28	4月6日	臺中市	后里區	鼬獾	(-)	4月13日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



112年4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	4月7日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	4月13日
30	4月11日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月13日
31	4月6日	雲林縣	林內鄉	石虎	(-)	4月13日
32	4月7日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	4月13日
33	4月7日	臺東縣	東河鄉	食蟹獾	(-)	4月13日
34	4月7日	臺東縣	臺東市	食蟹獾	(-)	4月13日
35	4月6日	嘉義市	西區	白鼻心	(-)	4月17日
36	4月6日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	4月17日
37	4月6日	彰化縣	埤頭鄉	白鼻心	(-)	4月17日
38	4月10日	屏東縣	萬巒鄉	白鼻心	(-)	4月17日
39	4月11日	臺南市	歸仁區	白鼻心	(-)	4月17日
40	4月11日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	4月17日
41	4月11日	臺南市	官田區	鼬獾	(-)	4月17日
42	4月13日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	4月17日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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	4月13日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	4月20日
44	4月17日	雲林縣	麥寮鄉	白鼻心	(-)	4月20日
45	4月17日	雲林縣	林內鄉	白鼻心	(-)	4月20日
46	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
47	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
48	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	白鼻心	(-)	4月20日
49	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
50	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
51	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
52	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
53	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
54	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
55	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日
56	4月14日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月20日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



112年4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	4月20日	南投縣	竹山鎮	石虎	(-)	4月20日
58	4月20日	南投縣	名間鄉	石虎	(-)	4月20日
59	4月18日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	4月20日
60	4月18日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	4月20日
61	4月13日	高雄市	美濃區	鼬獾	(-)	4月21日
62	4月20日	桃園市	楊梅區	鼬獾	(-)	4月24日
63	4月20日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	4月27日
64	4月20日	臺南市	白河區	食蟹獾	(-)	4月27日
65	4月21日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	4月27日
66	4月21日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	4月27日
67	4月21日	屏東縣	恆春鎮	食蟹獾	(-)	4月27日
68	4月20日	嘉義縣	阿里山鄉	鼬獾	(-)	4月27日
69	4月22日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	4月27日
70	4月22日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	4月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



112年4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}
71	4月26日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	4月27日
72	4月26日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	4月27日
73	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
74	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
75	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
76	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
77	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	白鼻心	(-)	4月27日
78	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
79	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
80	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
81	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
82	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
83	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	白鼻心	(-)	4月27日
84	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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}
85	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
86	4月26日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	4月27日
87	4月22日	桃園市	楊梅區	白鼻心	(-)	4月27日
88	4月22日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月27日
89	4月25日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月27日
90	3月28日	新竹市	香山區	鼬獾	(-)	4月28日
91	3月28日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	4月28日
92	3月28日	宜蘭縣	蘇澳鎮	鼬獾	(-)	4月28日
93	3月28日	新竹縣	新埔鎮	鼬獾	(-)	4月28日
94	3月28日	新北市	貢寮區	食蟹獾	(-)	4月28日
95	3月28日	桃園市	大溪區	鼬獾	(-)	4月28日
96	3月28日	苗栗縣	三灣鄉	鼬獾	(-)	4月28日
97	4月20日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月28日
98	4月17日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	4月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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}
99	4月17日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	4月28日
100	4月17日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	4月28日
101	3月29日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獾	(-)	4月28日
102	3月29日	宜蘭縣	員山鄉	鼬獾	(-)	4月28日
103	3月30日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	4月28日
104	4月17日	苗栗縣	南庄鄉	白鼻心	(-)	4月28日
105	3月27日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	4月28日
106	3月27日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月28日
107	3月27日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	4月28日
108	3月27日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月28日
109	3月30日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	4月28日
110	4月12日	新北市	土城區	白鼻心	(-)	4月28日
111	4月12日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	4月28日
112	4月12日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	4月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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}
113	4月12日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	4月28日
114	3月30日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	4月28日
115	4月10日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	4月28日
116	4月10日	苗栗縣	頭屋鄉	鼬獾	(-)	4月28日
117	4月10日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月28日
118	4月11日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月28日
119	4月17日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	4月28日
120	4月19日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	4月28日
121	4月18日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	4月28日
122	4月19日	宜蘭縣	蘇澳鎮	麝香貓	(-)	4月28日
123	4月20日	新竹縣	北埔鄉	鼬獾	(-)	4月28日
124	4月20日	新竹市	東區	食蟹獾	(-)	4月28日
125	4月17日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	4月28日
126	4月20日	新北市	新店區	食蟹獾	(-)	4月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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}
127	4月21日	新北市	泰山區	白鼻心	(-)	4月28日
128	4月24日	苗栗縣	南庄鄉	食蟹獾	(-)	4月28日
129	4月24日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	4月28日
130	4月24日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	4月28日
131	4月24日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	4月28日
132	4月24日	宜蘭縣	礁溪鄉	食蟹獾	(-)	4月28日
133	4月24日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	4月28日
134	4月24日	宜蘭縣	礁溪鄉	麝香貓	(-)	4月28日
135	4月24日	臺中市	大肚區	白鼻心	(-)	4月28日
136	4月25日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	4月28日
137	4月25日	苗栗縣	苗栗市	食蟹獾	(-)	4月28日
138	4月25日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	4月28日
139	4月25日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	4月28日
140	4月25日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

112年4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}
141	4月25日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	4月28日
142	4月25日	苗栗縣	造橋鄉	白鼻心	(-)	4月28日
143	4月27日	新北市	新店區	白鼻心	(-)	4月28日
144	4月27日	新北市	鶯歌區	白鼻心	(-)	4月28日
145	3月30日	嘉義縣	大埔鄉	鼬獾	(+)	4月6日
146	4月26日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	4月27日
147	4月26日	臺中市	東勢區	鼬獾	(+)	4月27日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



112年4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8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
2	4月8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
3	4月8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
4	4月8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
5	4月8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
6	4月8日	宜蘭縣	犬	(-)	4月13日
7	4月11日	澎湖縣	犬	(-)	4月20日
8	4月11日	澎湖縣	犬	(-)	4月20日
9	4月11日	澎湖縣	犬	(-)	4月20日
10	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
11	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
12	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
13	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
14	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

112年4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	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
16	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
17	4月13日	南投縣	犬	(-)	4月20日
18	4月12日	屏東縣	犬	(-)	4月20日
19	4月13日	雲林縣	貓	(-)	4月20日
20	4月13日	金門縣	犬	(-)	4月20日
21	4月13日	基隆縣	貓	(-)	4月27日
22	4月13日	基隆縣	貓	(-)	4月27日
23	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
24	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
25	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
26	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
27	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
28	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

112年4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	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
30	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
31	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
32	4月18日	臺中市	犬	(-)	4月20日
33	4月20日	臺南市	貓	(-)	4月27日
34	4月20日	臺南市	貓	(-)	4月27日
35	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
36	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
37	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
38	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
39	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
40	4月20日	臺南市	犬	(-)	4月27日
41	4月20日	雲林縣	貓	(-)	4月27日
42	4月20日	雲林縣	貓	(-)	4月27日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

112年4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	4月20日	雲林縣	貓	(-)	4月27日
44	4月25日	雲林縣	犬	(-)	4月27日
45	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月27日
46	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月27日
47	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月27日
48	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月27日
49	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月27日
50	4月24日	屏東縣	貓	(-)	4月27日
51	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
52	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
53	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
54	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
55	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
56	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日

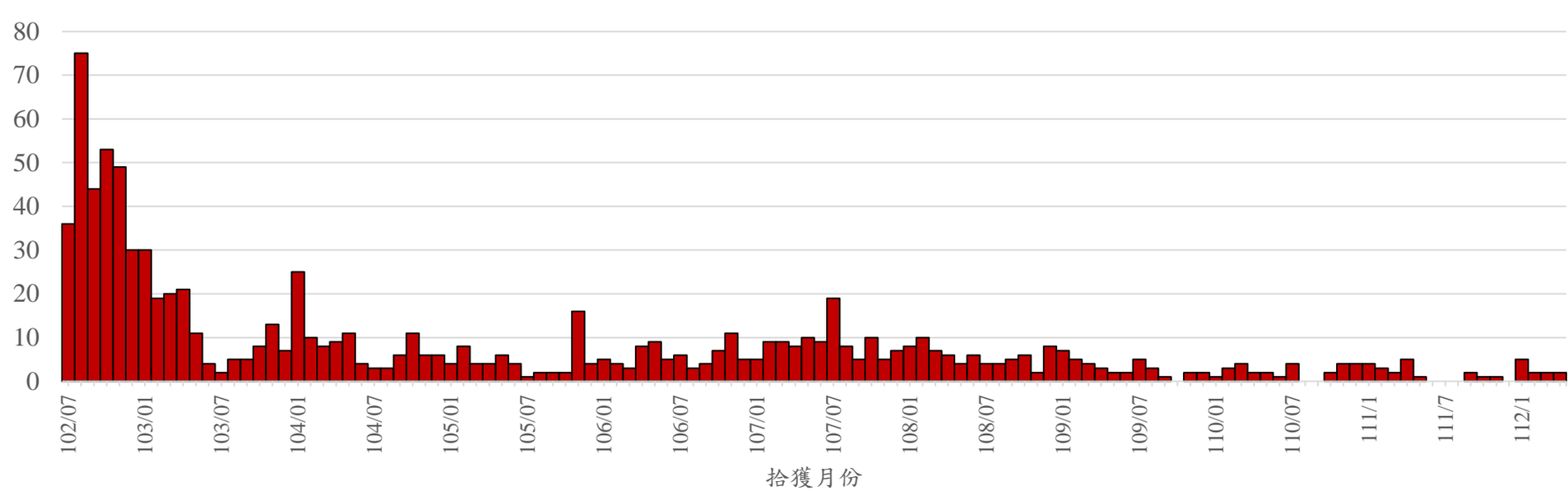
註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

112年4月犬貓狂犬病監測列表

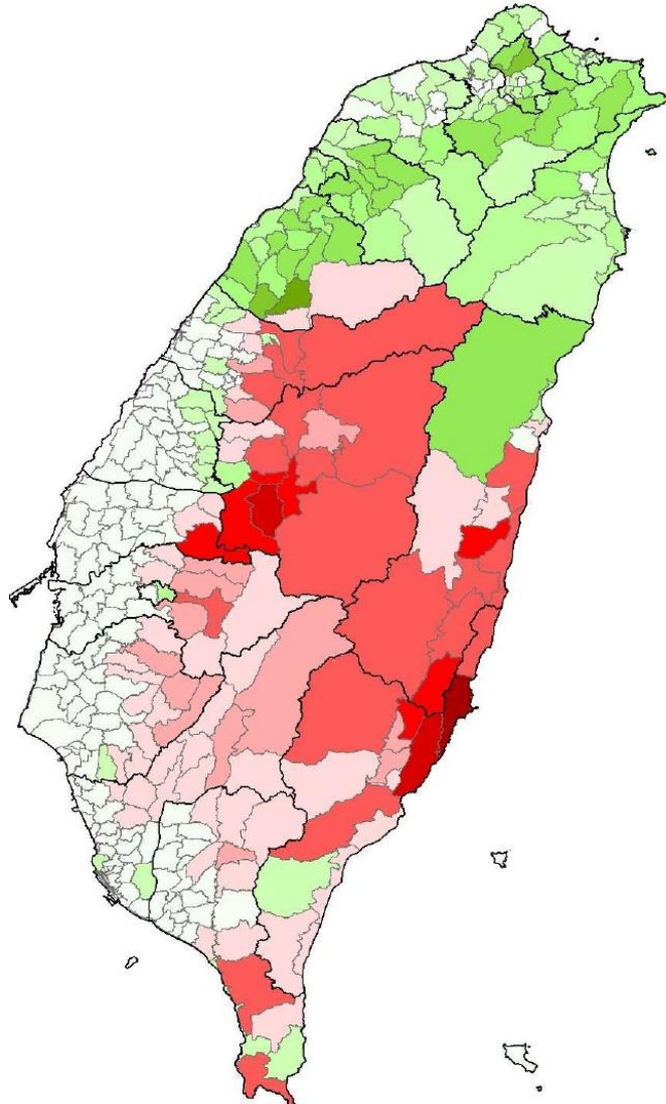
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
57	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
58	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
59	4月25日	臺東縣	貓	(-)	4月27日
60	4月25日	臺東縣	犬	(-)	4月27日
61	4月25日	臺東縣	犬	(-)	4月27日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

102至112年4月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市91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年迄今鮑獲送檢陽性率

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(1-4月)	83	11	13%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共83件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
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	83	14	10	107
白鼻心	0	10	9	19
黃鼠狼	0	1	0	1
合計	83	25	19	127

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(1-4月)	1	3	1	5
合計	83	25	19	127