

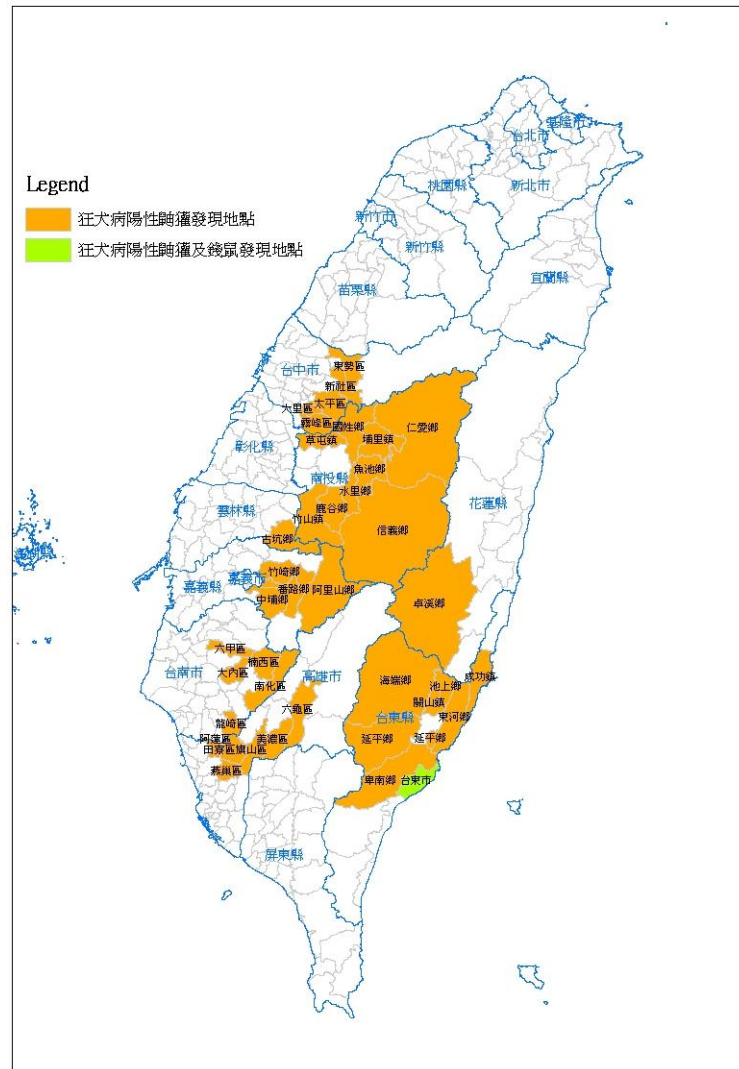
狂犬病陽性動物分布圖

陽性鼬獾分布共8縣市39鄉鎮

- 南投縣9鄉鎮
 - 仁愛鄉 (3)、魚池鄉 (4)、信義鄉(2)
 - 水里鄉、鹿谷鄉(2)、國姓鄉(3)
 - 竹山鎮(2)、草屯鎮、埔里鎮(2)
- 台東縣8鄉鎮
 - 東河鄉 (6)、台東市、成功鎮、海端鄉
 - 池上鄉(2)、關山鎮、延平鄉、**卑南鄉**
- 台中市5區
 - 新社區(5)、霧峰區(3)、大里區、東勢區(2)
 - 太平區(3)
- 雲林縣古坑鄉(3)
- 嘉義縣4鄉鎮
 - 竹崎鄉(2)、阿里山鄉、番路鄉(5)、中埔鄉
- 台南市5區
 - 南化區(4)、楠西區(2)、六甲區、大內區、龍崎區
- 高雄市6區
 - 美濃區、田寮區、燕巢區、旗山區(2)
 - 六龜區、阿蓮區
- 花蓮縣卓溪鄉(2)

陽性錢鼠分布共1縣市

- 台東縣台東市



人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白使用及規劃情形

藥物品項		8/11 結存量	後續進口規劃及時程
疫苗		7,347	<ul style="list-style-type: none"> 8/9抵台30,000劑，8/13配發各縣市 8/15-24預計進口5,040劑
免疫球蛋白	2 ml/vial	1,515 (303人份)	<ul style="list-style-type: none"> 1,500瓶 (300人份) · 8/8配發各縣市與管發中心。 8月底進口500瓶 (100人份) 9月底進口1,000瓶 (200人份)
	10 ml/vial	-	<ul style="list-style-type: none"> 8月底進口250瓶(250人份)
	5 ml/vial	2,000 (660人份)	<ul style="list-style-type: none"> 8/4配發各區管中心備用

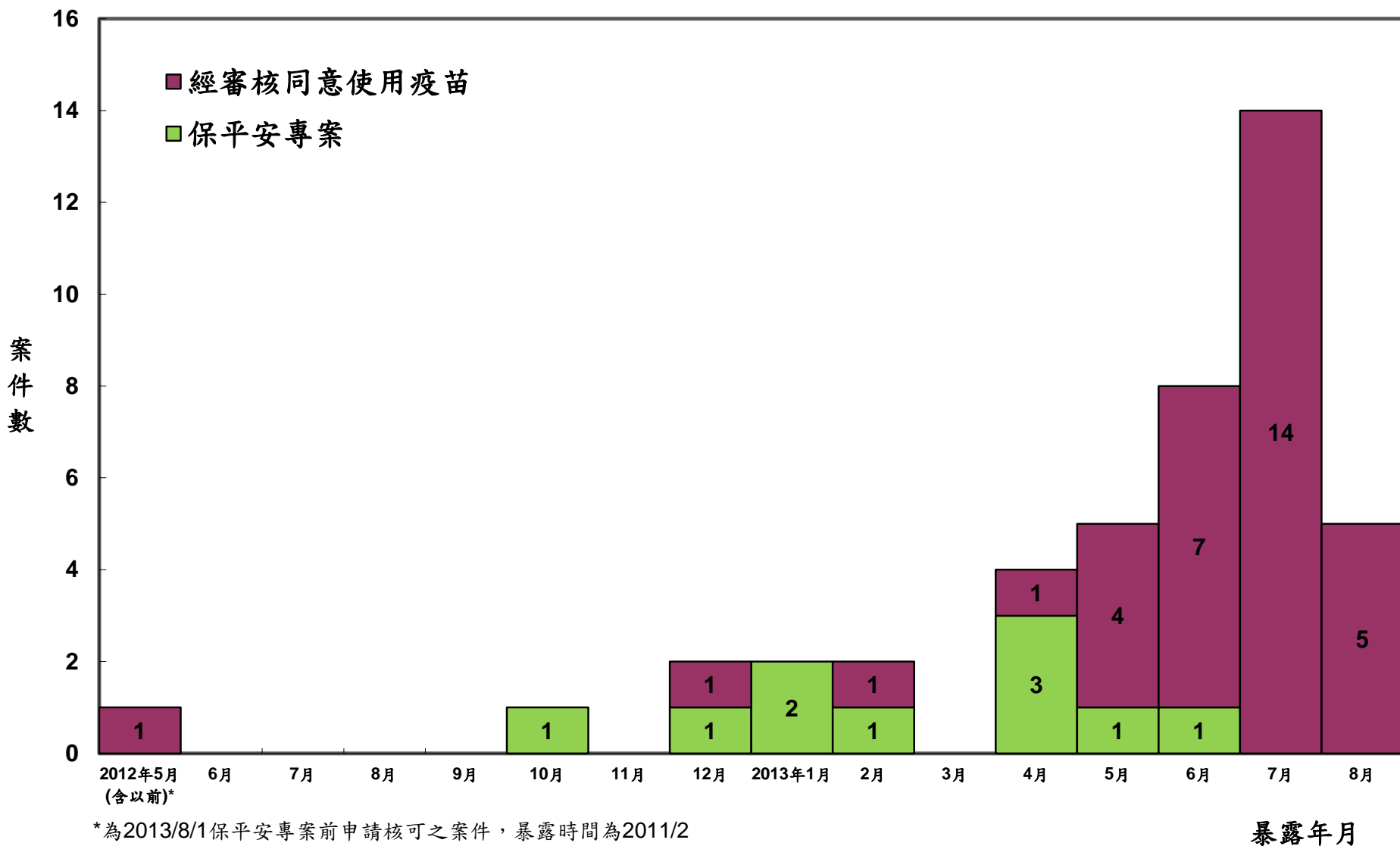
動物抓咬傷狂犬病疫苗/HRIG申請核可情形

資料統計期間：7/21~8/11

【自7/21迄今共1999件申請使用狂犬病疫苗，其中1357件經審核同意使用狂犬病疫苗，24件同意使用HRIG，其中21人已施打。】

暴露地區	本日申請	本日核可	累計申請	累計核可	累計核可HRIG件數
台北區	26	20	397	256	0
北區	5	4	269	183	2
中區	20	12	456	337	3
南區	10	7	365	235	4
高屏區	23	16	346	245	7
東區	8	5	147	84	8
境外	1	1	19	17	0
總計	93	65	1999	1357	24

鼬獾咬傷申請狂犬病疫苗審核案件



遭動物抓咬傷給予疫苗之人數統計

資料統計期間：7/21~8/11

動物種類	動物當時健康狀況			暴露人數
	不知道	死亡	良好	
犬貓	787	4	95	886 (49)
鼠	161	6	5	172 (5)
錢鼠	126	3	8	137 (6)
鼬獾	30	3	1	34 (1)
不知道	23	1	2	26 (0)
松鼠	22	2	0	24 (0)
蝙蝠	17	0	0	17 (1)
果子狸	14	2	1	17 (0)
猴子	12	0	2	14 (2)
田鼠	3	0	0	3 (0)
豬	1	1	0	2 (0)
貂	0	0	2	2 (0)
狐狸	1	0	0	1 (0)
兔	1	0	0	1 (0)
飛鼠	0	0	1	1 (0)
貓及錢鼠	0	0	1	1 (0)
狗及錢鼠	0	0	1	1 (0)
臭鼬	1	0	0	1 (0)
總計	1199	22	119	1340 (64)

1. 不含境外咬傷17例。
2. 括弧內為今日新增案件數。

中央流行疫情指揮中心 疫情現況

資料來源：農委會

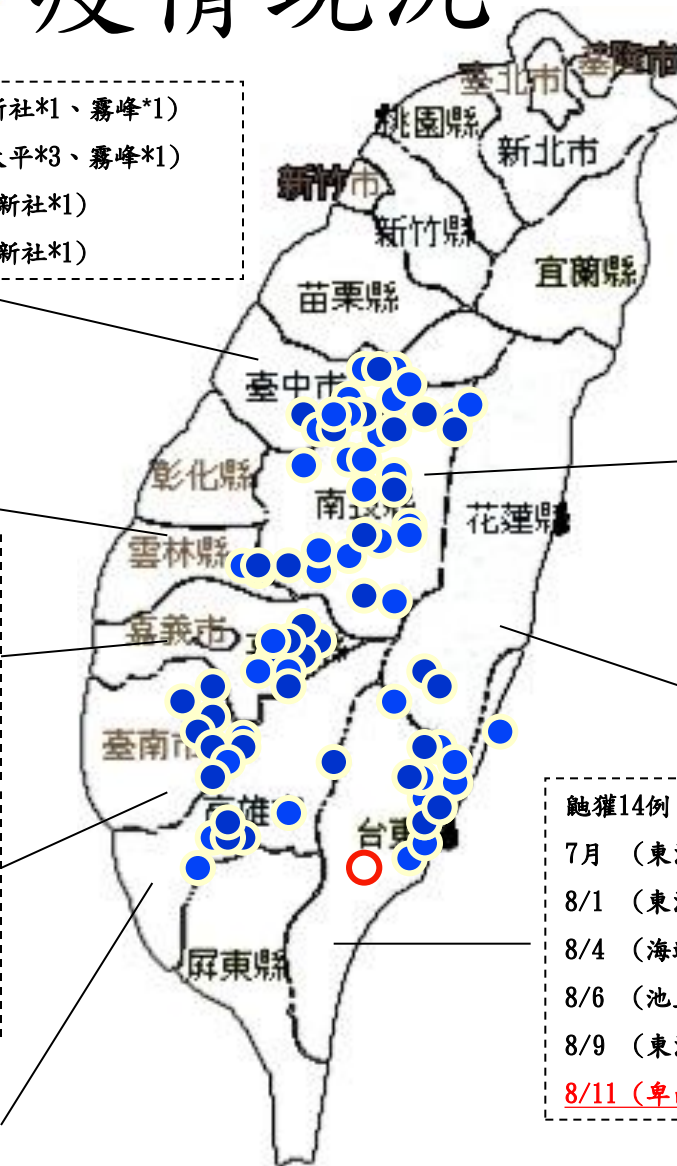
鮑獲14例：7月 (新社*1) 8/7 (新社*1、霧峰*1)
 8/1 (霧峰*1、大里*1) 8/8 (太平*3、霧峰*1)
 8/4 (東勢*1) 8/9 (新社*1)
 8/6 (新社*1、東勢*1) 8/10 (新社*1)

鮑獲3例：7月 (古坑*1)
 8/4 (古坑*1)
 8/9 (古坑*1)

鮑獲9例：8/1 (番路*1、竹崎*1、阿里山*1)
 8/7 (番路*1)
 8/8 (番路*1、中埔*1)
 8/9 (番路*2)
 8/10(竹崎*1)

鮑獲9例：7月 (南化*1)
 8/1 (楠西*1、南化*1、六甲*1)
 8/5 (大內*1、楠西*1、南化*1)
 8/8 (南化*1)
 8/9 (龍崎*1)

鮑獲7例：
 7月 (田寮*1、美濃*1、燕巢*1)
 8/2 (旗山*2)
 8/9 (六龜*1、阿蓮*1)



鮑獲20例：
 7月 (魚池*2、鹿谷*1、水里*1、國姓*1、
 仁愛*2、信義*1、竹山*1、草屯*1)
 8/2 (魚池*1、信義*1)
 8/4 (埔里*1)
 8/7 (國姓*1)
 8/8 (國姓*1、鹿谷*1、埔里*1)
 8/9 (竹山*1、仁愛*1、魚池*1)

鮑獲2例：
 8/5(卓溪*2)

鮑獲14例：
 7月 (東河*3、臺東市*1、成功*1)
 8/1 (東河*2)
 8/4 (海端*1)
 8/6 (池上*2)
 8/9 (東河*1、關山*1、延平*1)
8/11 (卑南*1)

○ 為新增案
例採樣地
點

至8/11已檢驗食肉目野生動物259件(鮑獲203件)、民眾要求送驗犬貓36件,除78例鮑獲案及1例錢鼠案例外,其餘檢驗結果皆為陰性。

中央流行疫情指揮中心 88年至102年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	88年至101年檢測件數	陽性件數	102年檢測件數	陽性件數
犬	6,841	0	447	0
貓	5	0	19(+3)	0
蝙蝠	322	0	31	0
食肉目 野生動物	--	--	259 ^a (+16)	78 ^b (+1)
其他 野生動物	--	--	148(+13) ^c	1 ^d

註

a.：食肉目野生動物共檢測259件：鼬獾203件、白鼻心47件、麝香貓2件、食蟹獾4件、黃鼠狼2件、雪貂1件。

b.：共78例鼬獾狂犬病陽性案例，7月16日確診3件(南投魚池、南投鹿谷及雲林古坑)，7月23日確診1件(臺東東河)，7月26日確診2件(南投水里及臺東東河)，7月27日確診5件(南投國姓、南投仁愛、臺中新社、臺南南化及高雄田寮)，7月28日確診1件(南投信義)、7月30日確診2件(南投仁愛、高雄美濃)，7月30日確診4件(南投草屯、南投魚池、南投竹山、臺東市)，7月31日確診3件(臺東東河、臺東成功、高雄燕巢)，8月1日確診1例(臺中霧峰)，8月2日確診13例(臺中大里、嘉義阿里山、嘉義竹崎、嘉義番路、高雄旗山、臺南楠西、臺南六甲、臺南南化、臺東東河、南投魚池、南投信義)，8月4日確診4例(雲林古坑、臺中東勢、南投埔里、臺東海端)，8月5日確診5例(花蓮卓溪*2、臺南大內、臺南南化、臺南楠西)，8月6日確診4例(臺中新社、臺中東勢、臺東池上*2)，8月7日確診4例(臺中新社、臺中霧峰、嘉義番路、南投國姓)，8月8日確診10例(臺中太平*3、臺中霧峰、南投國姓、南投鹿谷、南投埔里、嘉義中埔、嘉義番路、臺南南化)，8/9確診13例(高雄六龜、高雄阿蓮、臺南龍崎、臺東東河、臺東關山、臺東延平、嘉義番路*2、雲林古坑、南投竹山、南投仁愛、南頭魚池、臺中新社)，8/10確診2例(嘉義竹崎、台中新社)，8/11確診1例(臺東卑南)。

c.：其他野生動物檢體：錢鼠59件、松鼠43件、家鼠35件、飛鼠3件、土撥鼠2件、鼯鼠3件、白面鼯鼠1件、蜜袋鼯2件。

d.：7月30日確診錢鼠陽性案例1例(臺東市)

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	203(+13)	78(+1)	白鼻心	47(+3)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	2	0
食蟹獾	4	0	雪貂	1	0

依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	7月28日	臺北市湖田里	鼬獾	(-)	8月11日
2	7月28日	宜蘭縣頭城鎮	鼬獾	(-)	8月11日
3	8月5日	彰化縣田中鎮	鼬獾	(-)	8月11日
4	8月5日	基隆市中山區	鼬獾	(-)	8月11日
5	8月6日	屏東縣恆春鎮	白鼻心	(-)	8月11日
6	8月6日	屏東縣牡丹鄉	鼬獾	(-)	8月11日
7	8月6日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月11日
8	8月6日	臺中市北屯區	白鼻心	(-)	8月11日
9	8月7日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月11日
10	8月7日	新北市瑞芳區	鼬獾	(-)	8月11日
11	8月6日	花蓮縣玉里鎮	鼬獾	(-)	8月11日
12	8月7日	基隆市七堵區	鼬獾	(-)	8月11日
13	8月7日	基隆市信義區	鼬獾	(-)	8月11日
14	8月8日	臺東縣太麻里鄉	鼬獾	(-)	8月11日
15	8月6日	臺北市士林區	白鼻心	(-)	8月11日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
16	7月31日	南投縣草屯鎮	錢鼠	(-)	8月11日
17	8月5日	彰化縣大林鄉	松鼠	(-)	8月11日
18	8月5日	臺南市歸仁區	錢鼠	(-)	8月11日
19	8月5日	臺南市新營區	松鼠	(-)	8月11日
20	8月5日	基隆市七堵區	錢鼠	(-)	8月11日
21	8月6日	屏東縣屏東市	錢鼠	(-)	8月11日
22	8月6日	宜蘭縣冬山鄉	蜜袋鼯	(-)	8月11日
23	8月6日	花蓮縣玉里鎮	錢鼠	(-)	8月11日
24	8月7日	臺南市白河區	松鼠	(-)	8月11日
25	8月7日	臺南市麻豆區	錢鼠	(-)	8月11日
26	8月9日	臺東縣卑南鄉	松鼠	(-)	8月11日
27	8月9日	臺東市中興路	家鼠	(-)	8月11日
28	8月9日	臺東市南一街	家鼠	(-)	8月11日
29	8月10日	臺東縣卑南鄉	鼬獾	(+)	8月11日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。



102年7月起犬貓狂犬病監測列表-1

更新日期：102年8月11日下午6點截止

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期 ^{註1}
1	7月22日	雲林縣斗六市	貓	(-)	7月24日
2	7月25日	南投縣中寮鄉	貓	(-)	7月26日
3	7月25日	臺東市卑南鄉	犬	(-)	7月26日
4	7月26日	花蓮縣豐濱鄉	犬	(-)	7月27日
5	7月26日	宜蘭縣	犬	(-)	7月27日
6	7月26日	臺東縣長濱鄉	貓	(-)	7月27日
7	7月28日	臺南市安定區	犬	(-)	7月29日
8	7月28日	臺南市東區	犬	(-)	7月29日
9	7月28日	臺中市	貓	(-)	7月30日
10	7月29日	新竹縣寶山鄉	犬	(-)	7月31日
11	7月30日	臺東市中華路	犬	(-)	7月31日
12	7月30日	臺東市臨海路	犬	(-)	7月31日
13	7月31日	高雄市柴山	犬	(-)	7月31日
14	7月30日	彰化縣	貓	(-)	8月1日
15	7月29日	雲林縣西螺鄉	貓	(-)	8月2日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年7月起犬貓狂犬病監測列表-2

更新日期：102年8月11日下午6點截止

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
16	7月29日	苗栗縣	貓	(-)	8月2日
17	8月2日	花蓮縣壽豐鄉	貓	(-)	8月3日
18	8月2日	高雄市田寮區	犬	(-)	8月3日
19	7月31日	臺東縣太麻里鄉	犬	(-)	8月5日
20	7月29日	苗栗縣	貓	(-)	8月6日
21	8月1日	高雄市	犬	(-)	8月6日
22	8月2日	臺東縣太麻里	貓	(-)	8月6日
23	8月1日	花蓮縣	貓	(-)	8月6日
24	8月1日	花蓮縣	貓	(-)	8月6日
25	8月1日	臺中市	犬	(-)	8月7日
26	8月2日	嘉義縣	犬	(-)	8月7日
27	8月5日	臺南市南化區	犬	(-)	8月7日
28	8月2日	南投縣埔里鎮	貓	(-)	8月8日
29	8月5日	苗栗市	犬	(-)	8月9日
30	8月5日	苗栗縣大湖鄉	貓	(-)	8月9日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年7月起犬貓狂犬病監測列表-3

更新日期：102年8月11日下午6點截止

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
31	8月2日	臺北市北投區	貓	(-)	8月9日
32	8月9日	桃園市公園路	犬	(-)	8月10日
33	8月5日	高雄市	犬	(-)	8月10日
34	7月31日	台東縣東河鄉	貓	(-)	8月11日
35	8月6日	花蓮縣萬榮鄉	貓	(-)	8月11日
36	8月10日	新北市新店區	貓	(-)	8月11日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。