

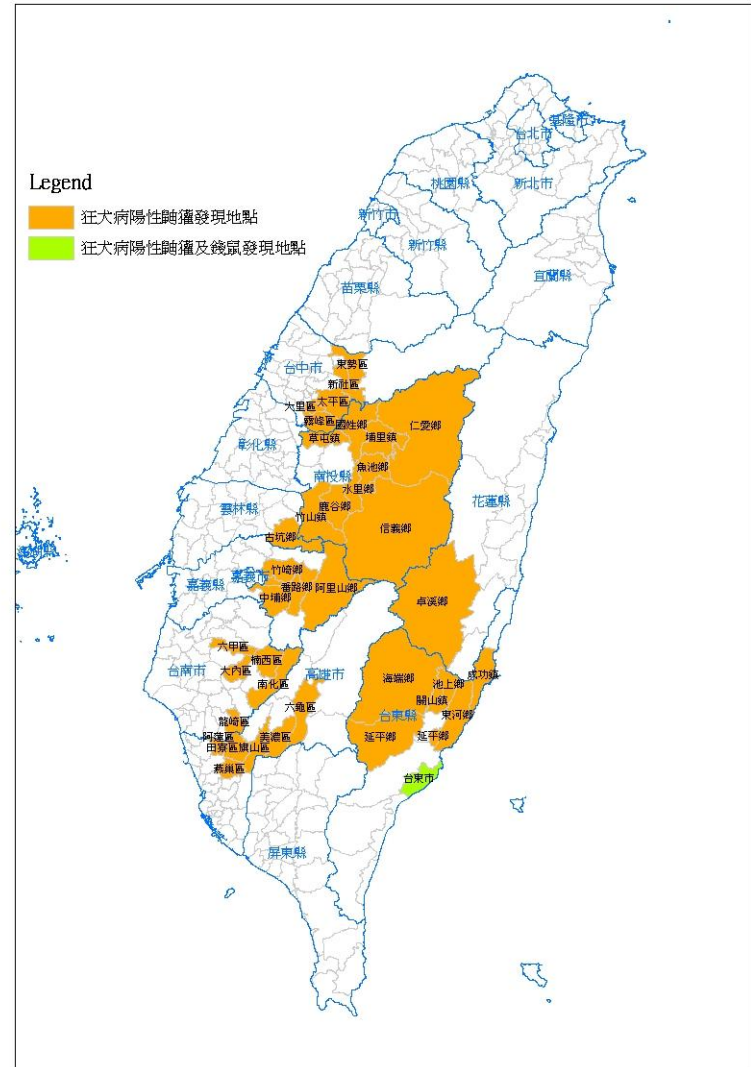
狂犬病陽性動物分布圖

陽性鼬獾分布共8縣市38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7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
- 台中市5區
新社區(4)、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、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		8/9 結存量	後續進口規劃及時程
疫苗		8,419	<ul style="list-style-type: none"> 8/9晚30,000劑抵臺 8/15-24預計進口5,040劑
免疫球蛋白	2 ml/vial	1,533 (306人份)	<ul style="list-style-type: none"> 1,500瓶(300人份) · 8/8配發各縣市與區管中心 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

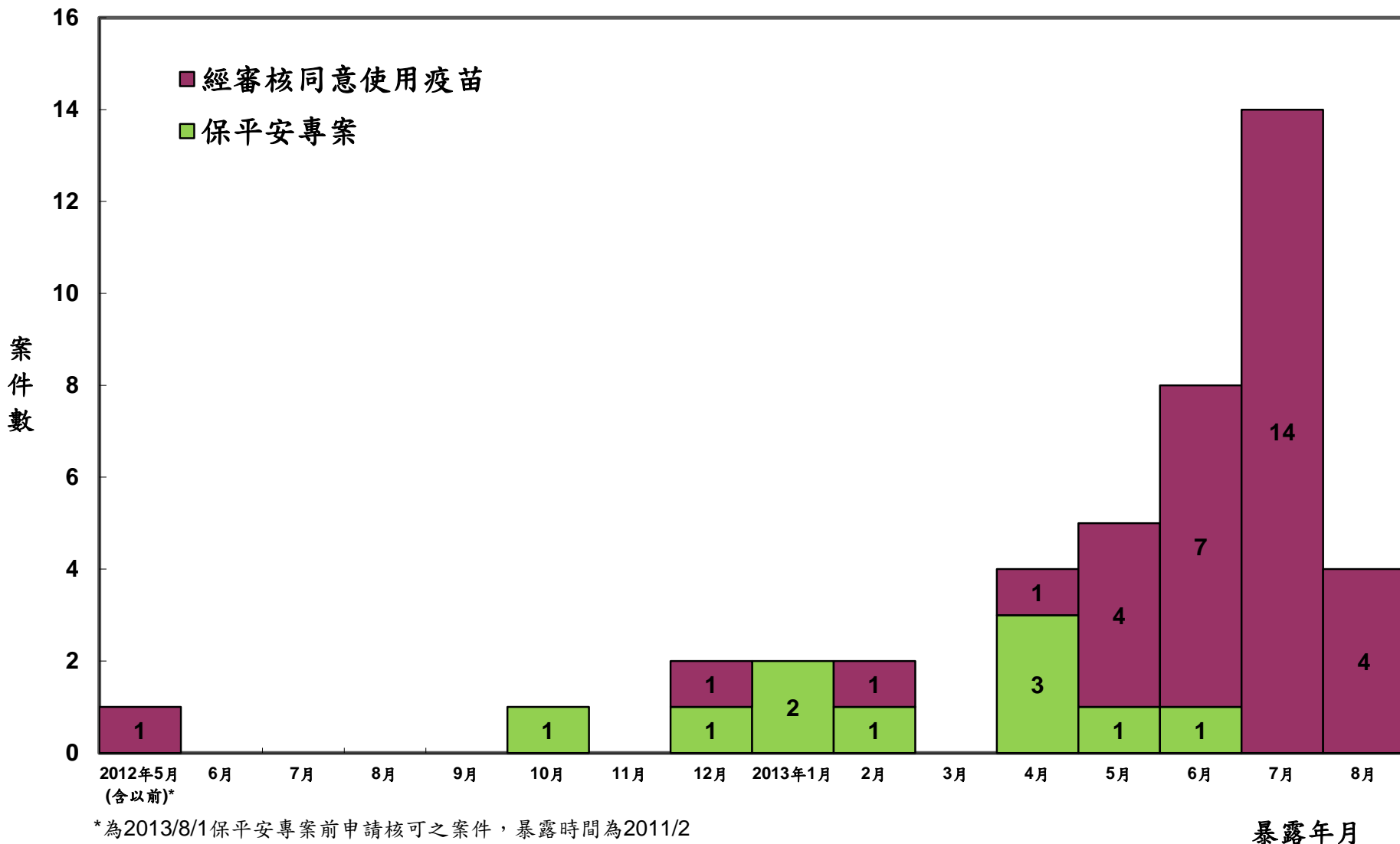
動物抓咬傷狂犬病疫苗/HRIG申請核可情形

資料統計期間：7/21~8/9

【自7/21迄今共1798件申請使用狂犬病疫苗，其中102件經審核同意使用狂犬病疫苗，23件同意使用HRIG，其中18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	27	19	345	215	0
北區	9	5	247	169	2
中區	31	25	406	302	3
南區	24	24	341	219	4
高屏區	26	23	308	219	7
東區	8	3	133	76	7
境外	3	3	18	16	0
總計	128	102	1798	1216	23

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

製表日期：2013/8/9

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	696	4	81	781 (74)
鼠	149	4	5	158 (14)
錢鼠	113	3	8	124 (7)
鼬獾	30	2	1	33 (0)
不知道	24	1	2	27 (0)
松鼠	22	2	0	24 (1)
果子狸	13	2	0	15 (0)
蝙蝠	14	0	0	14 (2)
猴子	9	0	2	11 (1)
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	1077	19	104	1200 (99)

1. 資料統計期間：7/21-8/9
2. 不含境外咬傷16例。
3. 括弧內為今日新增案件數。

疫情現況

鼬獾13例：7/27 (新社*1)

8/1 (霧峰*1)

8/1 (大里*1)

8/4 (東勢*1)

8/6 (新社*1、東勢*1)

8/7 (新社*1、霧峰*1)

8/8 (太平*3、霧峰*1)

8/9 (新社*1)

鼬獾3例：7/16 (古坑*1)

8/4 (古坑*1)

8/9 (古坑*1)

鼬獾8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)

鼬獾10例：7/27 (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)

鼬獾7例：7/27 (田寮*1)

7/29 (美濃*1)

7/31 (燕巢*1)

8/2 (旗山*2)

8/9 (六龜*1、阿蓮*1)

鼬獾20例：

7/16 (魚池*1、鹿谷*1)

7/26 (水里*1)

7/27 (國姓*1、仁愛*1)

7/28 (信義*1)

7/29 (仁愛*1)

7/30 (魚池*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)

鼬獾2例：

8/5 (卓溪*2)

鼬獾13例：

7/23 (東河*1)

7/26 (東河*1)

7/30 (臺東市*1)

7/31 (東河*1、成功*1)

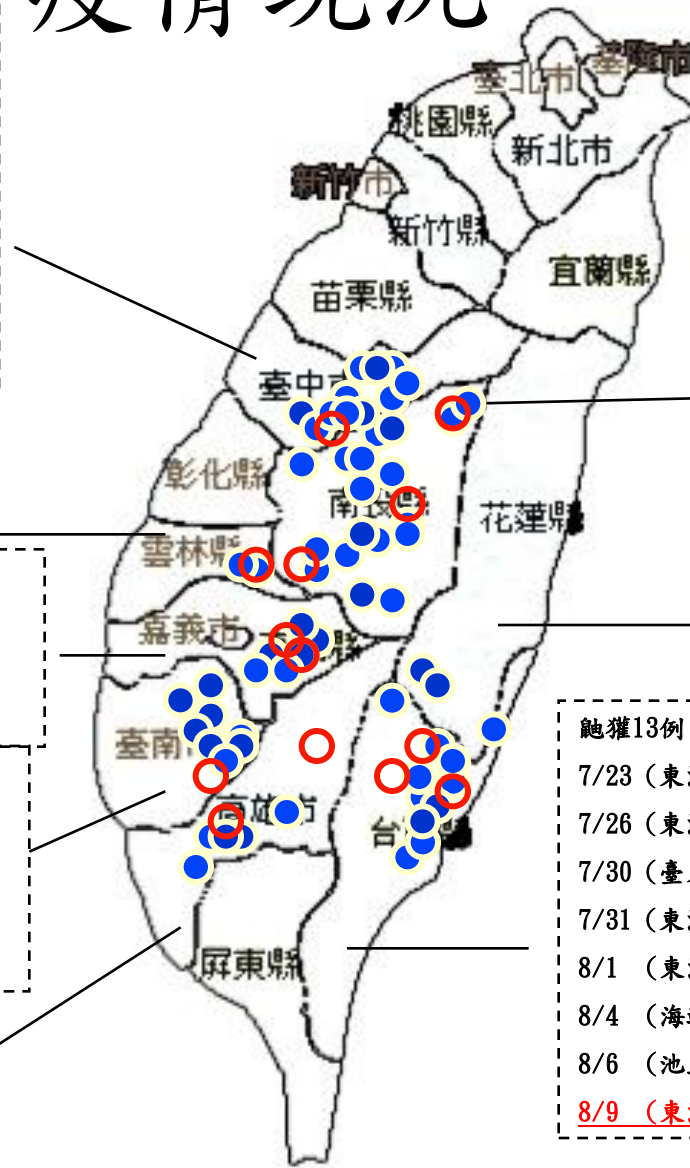
8/1 (東河*2)

8/4 (海端*1)

8/6 (池上*2)

8/9 (東河*1、關山*1、延平*1)

○ 為新增案例採樣地點



資料來源：農委會

至8/9已檢驗食肉目野生動物224件(鼬獾173件)、民眾要求送驗犬貓31件,除75例鼬獾案及1例錢鼠案例外,其餘檢驗結果皆為陰性。

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	445(+1)	0
貓	5	0	16(+2)	0
蝙蝠	322	0	31(+2)	0
食肉目 野生動物	--	--	224 ^a (+30)	75 ^b (+13)
其他 野生動物	--	--	113(+12) ^c	1 ^d

註

- a.：食肉目野生動物共檢測224件：鼬獾173件、白鼻心42件、麝香貓2件、食蟹獾4件、黃鼠狼2件、雪貂1件。
- b.：共75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)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠43件、松鼠33件、家鼠30件、飛鼠3件、土撥鼠2件、鼯鼠1件、白面鼯鼠1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	173(+23)	75(+13)	白鼻心	35(+7)	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	8月2日	花蓮縣壽豐鄉	白鼻心	(-)	8月9日
2	8月4日	花蓮縣豐濱鄉	疑似鼬獾	(-)	8月9日
3	8月5日	花蓮縣豐濱鄉	鼬獾	(-)	8月9日
4	8月5日	宜蘭縣礁溪鄉	鼬獾	(-)	8月9日
5	8月2日	臺北市士林區	白鼻心	(-)	8月9日
6	8月2日	基隆市七堵區	鼬獾	(-)	8月9日
7	8月2日	基隆市七堵區	鼬獾	(-)	8月9日
8	8月4日	南投縣名間鄉	白鼻心	(-)	8月9日
9	8月4日	南投縣集集鎮	白鼻心	(-)	8月9日
10	8月5日	雲林縣二崙鄉	白鼻心	(-)	8月9日
11	8月4日	雲林縣古坑鄉	鼬獾	(-)	8月9日
12	8月2日	新北市貢寮區	鼬獾	(-)	8月9日
13	8月2日	新北市三芝區	鼬獾	(-)	8月9日
14	8月2日	新北市石碇區	白鼻心	(-)	8月9日
15	8月2日	新北市瑞芳區	鼬獾	(-)	8月9日
16	8月2日	新北市淡水區	鼬獾	(-)	8月9日
17	8月2日	新北市貢寮區	白鼻心	(-)	8月9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
18	8月2日	基隆市七堵區	家鼠	(-)	8月9日
19	8月4日	臺南市後壁區	松鼠	(-)	8月9日
20	8月4日	南投市中興新村	赤腹松鼠	(-)	8月9日
21	8月5日	宜蘭縣礁溪鄉	飛鼠	(-)	8月9日
22	8月5日	雲林縣斗六市	松鼠	(-)	8月9日
23	8月6日	高雄市前金區	錢鼠	(-)	8月9日
24	8月6日	彰化縣伸港鄉	家鼠	(-)	8月9日
25	8月5日	花蓮縣花蓮市	錢鼠	(-)	8月9日
26	8月5日	花蓮縣吉安鄉	錢鼠	(-)	8月9日
27	8月6日	臺東縣卑南鄉	松鼠	(-)	8月9日
28	8月6日	臺東縣東河鄉	蝙蝠	(-)	8月9日
29	8月6日	臺東縣東河鄉	家鼠	(-)	8月9日
30	8月6日	臺東縣台東市	錢鼠	(-)	8月9日
31	8月3日	新北市板橋區	蝙蝠	(-)	8月9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}
32	8月6日	臺東縣東河鄉	鼬獾	(+)	8月9日
33	8月6日	臺東縣關山鎮	鼬獾	(+)	8月9日
34	8月8日	臺東縣延平鄉	鼬獾	(+)	8月9日
35	8月6日	嘉義縣番路鄉	鼬獾	(+)	8月9日
36	8月6日	嘉義縣番路鄉	鼬獾	(+)	8月9日
37	8月7日	高雄市阿蓮區	鼬獾	(+)	8月9日
38	8月8日	高雄市六龜區	鼬獾	(+)	8月9日
39	8月4日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(+)	8月9日
40	8月6日	南投縣仁愛鄉	鼬獾	(+)	8月9日
41	8月8日	南投縣魚池鄉	鼬獾	(+)	8月9日
42	8月4日	臺南市龍崎區	鼬獾	(+)	8月9日
43	8月6日	臺中市新社區	鼬獾	(+)	8月9日
44	8月6日	雲林縣古坑鄉	鼬獾	(+)	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-1

更新日期：102年8月9日下午5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8日下午5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
31	8月2日	臺北市北投區	貓	(-)	8月9日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。