

「鼬獾咬抓傷保平安專案計畫」 - 1922 收案情形

製表日期：8月7日

暴露時間	收案數	備註
2012年11月	1	★自8月1日至8月7日民眾通報11案。 - 9件收案，均為鼬獾抓咬傷案件 (其中6件已接種疫苗) - 2件排除
2012年12月	1	
2013年1月	3	
2013年4月	2	
2013年5月	1	
2013年6月	1	
總計	9	

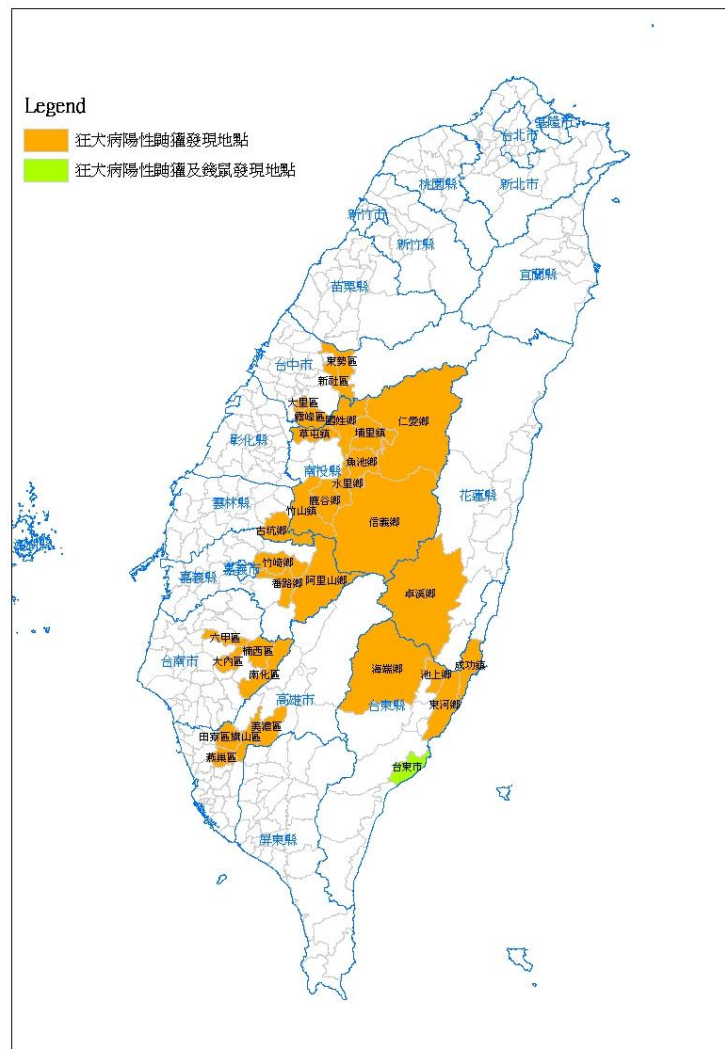
狂犬病陽性動物分布圖

陽性鼬獾分布共8縣市31鄉鎮

- 南投縣9鄉鎮
仁愛鄉 (2)、魚池鄉 (3)、信義鄉(2)
水里鄉、鹿谷鄉、國姓鄉
竹山鎮、草屯鎮、埔里鎮
- 台東縣5鄉鎮
東河鄉 (5)、台東市、成功鎮、海端鄉
池上鄉(2)
- 台中市4區
新社區(2)、霧峰區、大里區、東勢區(2)
- 雲林縣古坑鄉(2)
- 嘉義縣3鄉鎮
竹崎鄉、阿里山鄉、番路鄉
- 台南市4區
南化區(3)、楠西區(2)、六甲區、大內區
- 高雄市4區
美濃區、田寮區、燕巢區、旗山區(2)
- 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		8/6 結存量	後續進口規劃及時程
疫苗		10,598	<ul style="list-style-type: none"> 8/9進口30,000劑 預計8/15進口5,040劑
免疫球蛋白	2 ml/vial	69	<ul style="list-style-type: none"> 8/5抵臺1,500瓶（約300人份），預計8/9撥發。 8月底進口500瓶（約100人份） 9月底進口1,000瓶（約200人份）
	5 ml/vial	2,000	
	10 ml/vial		<ul style="list-style-type: none"> 8月底進口250瓶(約250人份)

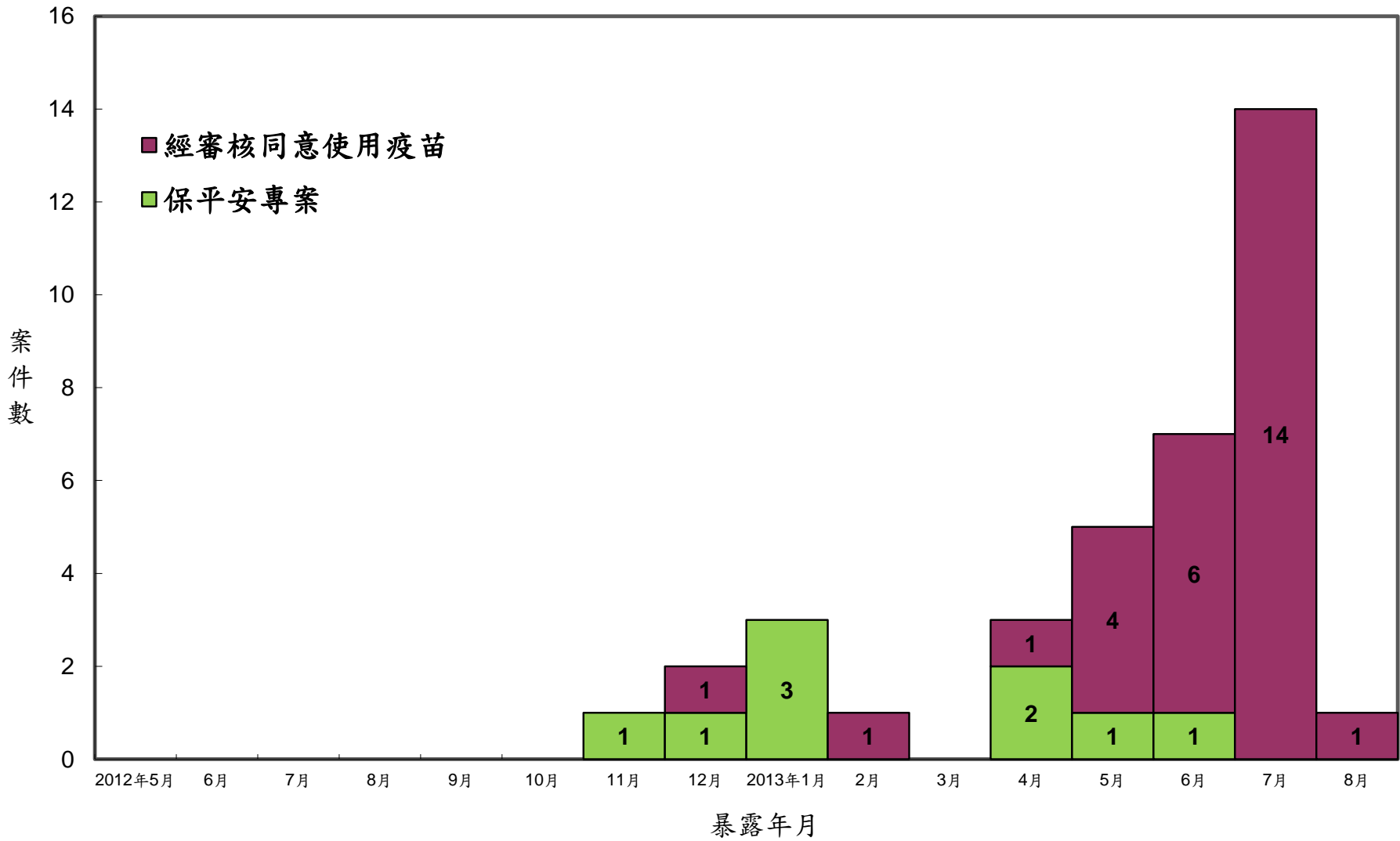
動物抓咬傷HRIG/狂犬病疫苗申請核可情形

資料統計期間：7/21~8/6

【自7/21迄今共1410件申請使用狂犬病疫苗，其中937件經審核同意使用狂犬病疫苗，19件同意使用HRIG，其中17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	36	26	260	154	0
北區	23	19	196	137	1
中區	29	28	317	237	2
南區	29	20	268	165	4
高屏區	30	24	247	169	7
東區	8	4	109	64	5
境外	1	1	13	11	0
總計	156	122	1410	937	19

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：2013/8/6

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	515	3	67	585 (95)
鼠	117	1	5	123 (13)
錢鼠	94	1	7	102 (12)
鼬獾	26	1	1	28 (1)
不知道	20	0	2	22 (-3)*
松鼠	19	0	0	19 (1)
果子狸	12	2	0	14 (2)
蝙蝠	11	0	0	11 (0)
猴子	8	0	2	10 (0)
豬	1	1	0	2 (0)
田鼠	2	0	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	828	9	89	926 (121)

1. 資料期間2013/7/21-8/6 3:00 PM

2. 不含境外咬傷11例；括弧內為新增案件數；8/6「不知道」項下新增數為-3，係因查明動物種類後已歸至其他動物種類。

疫情現況

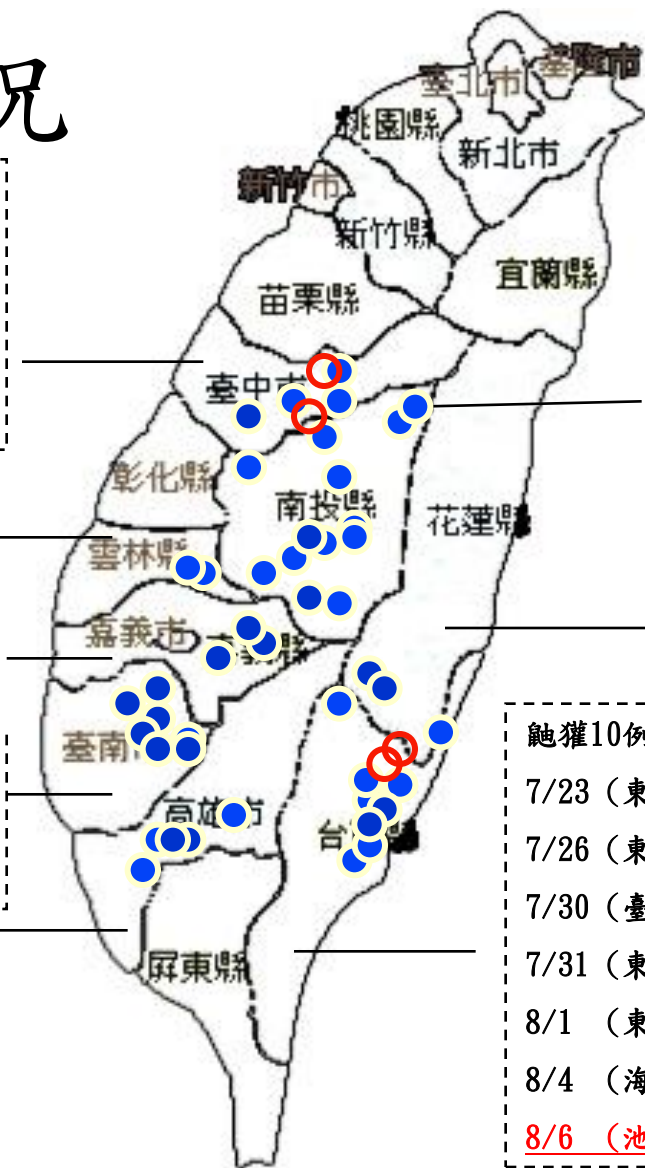
鮑獲6例：7/27 (新社*1)
 8/1 (霧峰*1)
 8/1 (大里*1)
 8/4 (東勢*1)
8/6 (新社*1、東勢*1)

鮑獲2例：7/16 (古坑*1)
 8/4 (古坑*1)

鮑獲3例：8/1 (番路*1、竹崎1、
 阿里山鄉*1)

鮑獲7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)

鮑獲5例：7/27 (田寮*1)
 7/29 (美濃*1)
 7/31 (燕巢*1)
 8/2 (旗山*2)



鮑獲13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)

鮑獲2例：
 8/5(卓溪*2)

鮑獲10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)

○ 為新增案
例採樣地
點

至8/6已檢驗食肉目野生動物159件 (鮑獲119件，8/2一例無法檢測，誤植為陰性，予以扣除)、民眾要求送驗犬貓5件，除48例鮑獲案及1例錢鼠案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。

88年至102年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：102年8月6日

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	441(+1)	0
貓	5	0	13(+4)	0
蝙蝠	322	0	29(+1)	0
食肉目 野生動物	--	--	159 ^a (+32)	48 ^b (+4)
其他 野生動物	--	--	78(+34) ^c	1 ^d

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測159件：鼬獾119件、白鼻心33件、麝香貓2件、棕簾貓3件、黃鼠狼及雪貂各1件。(8/2一例無法檢測，誤植為陰性，予以扣除)
- b. : 共48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)。
- c. : 其他野生動物檢體：松鼠23件、飛鼠1件、家鼠25件、錢鼠26件、鼯鼠1件、土撥鼠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	119(+25)	48(+4)	白鼻心	33(+7)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	1	0
棕簑貓	3	0	雪貂	1	0

依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計

102年野生動物狂犬病監測列表-1

更新日期：102年8月6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31日	新北市土城區	鼬獾	(-)	8月6日
2	7月31日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月6日
3	7月31日	新北市新店區	鼬獾	(-)	8月6日
4	7月31日	新北市新店區	白鼻心	(-)	8月6日
5	7月31日	新北市土城區	鼬獾	(-)	8月6日
6	7月31日	新北市土城區	鼬獾	(-)	8月6日
7	7月31日	新北市坪林區	鼬獾	(-)	8月6日
8	7月31日	新北市淡水區	白鼻心	(-)	8月6日
9	7月31日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月6日
10	7月31日	新北市新店區	鼬獾	(-)	8月6日
11	8月1日	新北市雙溪區	鼬獾	(-)	8月6日
12	8月1日	新北市平溪區	鼬獾	(-)	8月6日
13	8月1日	新北市樹林區	鼬獾	(-)	8月6日
14	8月1日	新北市深坑區	鼬獾	(-)	8月6日
15	8月1日	新北市新店區	鼬獾	(-)	8月6日
16	8月1日	桃園縣八德市	松鼠	(-)	8月6日
17	8月2日	桃園縣桃園市	家鼠	(-)	8月6日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年野生動物狂犬病監測列表-2

更新日期：102年8月6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
18	7月31日	苗栗縣苗栗市	錢鼠	(-)	8月6日
19	7月31日	苗栗縣三灣鄉	白鼻心	(-)	8月6日
20	7月31日	台中市大肚區	白鼻心	(-)	8月6日
21	7月31日	台中市大屯區	鼬獾	(-)	8月6日
22	7月31日	台中市南屯區	家鼠	(-)	8月6日
23	7月31日	台中市大肚區	錢鼠	(-)	8月6日
24	8月1日	台中市大里區	錢鼠	(-)	8月6日
25	8月1日	彰化縣花壇鄉	白鼻心	(-)	8月6日
26	8月1日	彰化縣鹿港鎮	錢鼠	(-)	8月6日
27	8月1日	彰化縣永靖鄉	錢鼠	(-)	8月6日
28	7月31日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	8月6日
29	8月1日	雲林縣古坑鄉	土撥鼠	(-)	8月6日
30	8月1日	雲林縣二崙鄉	錢鼠	(-)	8月6日
31	8月1日	雲林縣崙背鄉	家鼠	(-)	8月6日
32	8月1日	嘉義縣水上鄉	松鼠	(-)	8月6日
33	8月1日	嘉義縣竹崎鄉	松鼠	(-)	8月6日
34	8月1日	台南市官田區	錢鼠	(-)	8月6日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年野生動物狂犬病監測列表-3

更新日期：102年8月6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
35	8月1日	台南市白河區	白鼻心	(-)	8月6日
36	8月1日	台南市安定區	蝙蝠	(-)	8月6日
37	8月1日	台南市東區	松鼠	(-)	8月6日
38	8月2日	高雄市林園區	錢鼠	(-)	8月6日
39	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
40	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
41	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
42	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
43	8月1日	台東縣台東市	松鼠	(-)	8月6日
44	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
45	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
46	8月1日	台東縣台東市	家鼠	(-)	8月6日
47	8月1日	台東縣台東市	白面鼯鼠	(-)	8月6日
48	8月1日	台東縣台東市	溝鼠	(-)	8月6日
49	8月1日	台東縣台東市	溝鼠	(-)	8月6日
50	8月2日	台東縣太麻里	錢鼠	(-)	8月6日
51	8月2日	台東縣海端鄉	松鼠	(-)	8月6日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年野生動物狂犬病監測列表-4

更新日期：102年8月6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
52	8月2日	台東縣海端鄉	松鼠	(-)	8月6日
53	8月2日	台東縣台東市	錢鼠	(-)	8月6日
54	8月2日	台東縣成功鎮	錢鼠	(-)	8月6日
55	7月31日	台東縣秀林鄉	鼬獾	(-)	8月6日
56	7月31日	花蓮縣吉安鄉	白鼻心	(-)	8月6日
57	8月1日	花蓮縣秀林鄉	鼬獾	(-)	8月6日
58	8月1日	花蓮縣卓溪鄉	松鼠	(-)	8月6日
59	8月1日	花蓮縣玉里鎮	錢鼠	(-)	8月6日
60	8月1日	花蓮縣壽豐鄉	鼬獾	(-)	8月6日
61	8月1日	花蓮縣壽豐鄉	鼬獾	(-)	8月6日
62	8月1日	基隆市安樂區	鼬獾	(-)	8月6日
63	8月1日	基隆市中正區	鼬獾	(-)	8月6日
64	8月1日	台中市新社區	鼬獾	(+)	8月6日
65	8月1日	台中市東勢區	鼬獾	(+)	8月6日
66	8月5日	台東縣池上鄉	鼬獾	(+)	8月6日
67	8月5日	台東縣池上鄉	鼬獾	(+)	8月6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6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	台東市卑南鄉	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	台東縣長濱鄉	貓	(-)	7月27日
7	7月28日	台南市安定區	犬	(-)	7月29日
8	7月28日	台南市東區	犬	(-)	7月29日
9	7月28日	台中市	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	台東市中華路	犬	(-)	7月31日
12	7月30日	台東市臨海路	犬	(-)	7月31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6日下午5點截止

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
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	台東縣太麻里鄉	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	家犬	(-)	8月6日
22	8月2日	台東縣太麻里	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

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。