

人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白使用及規劃情形

藥物品項		累計至 8/13 使用量	8/13 結存量	8/14 使用量	8/14 結存量	後續進口供貨時程
疫苗		6,212	35,996	632	35,364	• 8/15-24預計進口5,040劑
免疫 球蛋 白	2 ml/vial (HRIG)	112	1,508	5	1,503 (300人份)	• 8月底進口500瓶(100人份) • 9月底進口1,000瓶(200人份)
	10 ml/vial (HRIG)	6	-	-	-	• 8月底進口250瓶(250人份)
	5 ml/vial (ERIG)	0	2000	0	2,000 (660人份)	• 配發疾管署各區管中心備用

動物抓咬傷狂犬病疫苗/HRIG申請核可情形

資料統計期間：7/21~8/14

【自7/21迄今共2334件申請使用狂犬病疫苗，其中1612件經審核同意使用狂犬病疫苗，26件同意使用HRIG，其中24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	20	15	458	309	0
北區	14	12	332	236	1
中區	28	23	540	402	3
南區	16	12	418	270	4
高屏區	18	10	400	280	9
東區	5	4	166	97	9
境外	1	1	20	18	0
總計	102	77	2334	1612	26



遭動物抓咬傷給予疫苗之人數統計

資料統計期間：7/21~8/14

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	972	5	116	1093 (58)
鼠	181	6	5	192 (7)
錢鼠	140	5	8	153 (7)
鼬獾	31	4	1	36 (0)
不知道	24	1	2	27 (0)
松鼠	25	2	0	27 (2)
果子狸	15	2	1	18 (0)
蝙蝠	17	0	0	17 (0)
猴子	15	0	2	17 (1)
田鼠	3	0	0	3 (0)
豬	1	1	0	2 (0)
貂	0	0	2	2 (0)
飛鼠	0	0	1	1 (0)
蜜袋鼯	0	0	1	1 (1)
臭鼬	1	0	0	1 (0)
狐狸	1	0	0	1 (0)
貓及錢鼠	0	0	1	1 (0)
兔	1	0	0	1 (0)
狗及錢鼠	0	0	1	1 (0)
總計	1427	26	141	1594 (76)

1. 不含境外咬傷18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

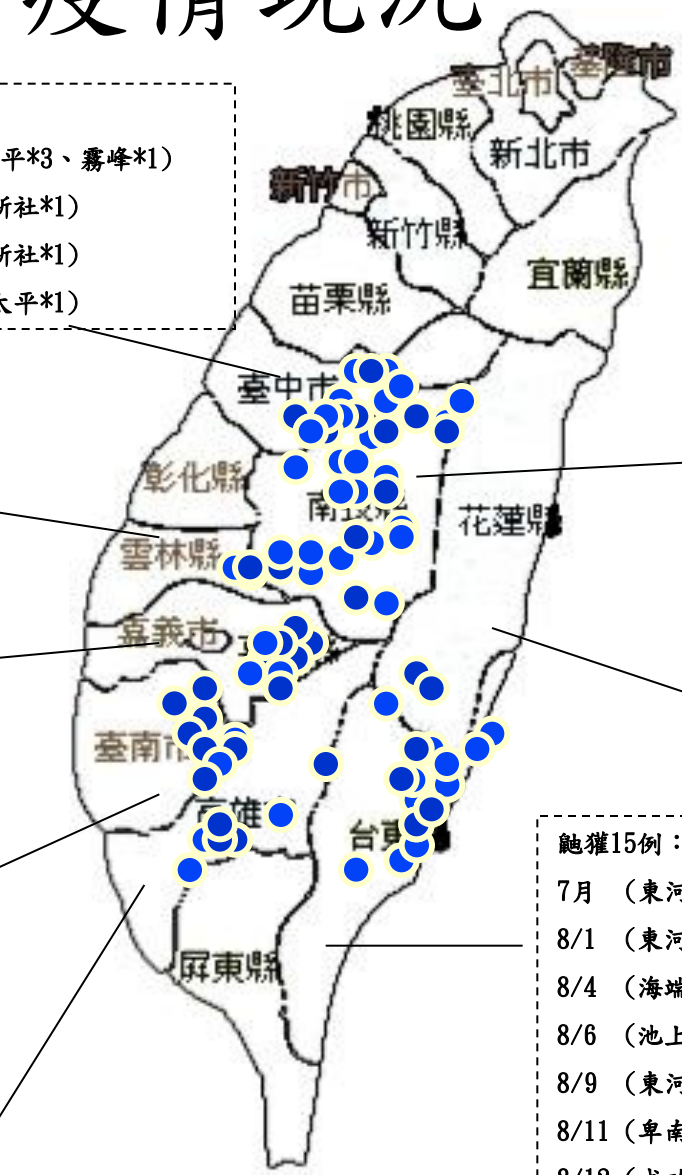
鮑獲15例：7月（新社*1）
 8/1（霧峰*1、大里*1） 8/8（太平*3、霧峰*1）
 8/4（東勢*1） 8/9（新社*1）
 8/6（新社*1、東勢*1） 8/10（新社*1）
 8/7（新社*1、霧峰*1） 8/13（太平*1）

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22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）
 8/13（竹山*1、魚池*1）

鮑獲2例：
 8/5（卓溪*2）

鮑獲15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）
 8/12（成功*1）

○ 為新增案例採樣地點

至8/14已檢驗食肉目野生動物308件（鮑獲240件）、民眾要求送驗犬貓38件，除82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14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	448	0
貓	5	0	19	0
蝙蝠	322	0	32(+1)	0
食肉目 野生動物	--	--	308 ^a (+15)	82 ^b
其他 野生動物	--	--	180(+13) ^c	1 ^d

註

- a.：食肉目野生動物共檢測308件：鼬獾240件、白鼻心57件、麝香貓2件、食蟹獾5件、黃鼠狼2件、雪貂2件。
- b.：截至8月14日止，共檢測出鼬獾陽性案例82件：南投22件(魚池*5、鹿谷*2、水里*1、國姓*3、仁愛*3、信義*2、竹山*3、草屯*1、埔里*2)、臺中15件(新社*5、霧峰*3、東勢*2、太平*4、大里*1)、雲林3件(古坑*3)、嘉義9件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*1)、臺南9件(南化*4、楠西*2、六甲*1、大內*1、龍崎*1)、高雄7件(田寮*1、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*1、阿蓮*1)、花蓮2件(卓溪*2)、臺東15件(東河*6、臺東市*1、成功*2、海端*1、池上*2、關山*1、延平*1、卑南*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠76件、松鼠51件、家鼠38件、飛鼠5件、土撥鼠2件、鼯鼠3件、白面鼯鼠1件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴1件、臺灣煙尖鼠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

更新日期：102年8月14日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	240(+11)	82	白鼻心	57(+4)	0
麝香貓	2	0	黃鼠狼	2	0
食蟹獾	5	0	雪貂	2	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14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	8月1日	臺北市北投區	錢鼠	(-)	8月14日
2	8月2日	臺北市南港區	鼬獾	(-)	8月14日
3	8月2日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	8月14日
4	8月7日	臺北市信義區	鼬獾	(-)	8月14日
5	8月7日	臺北市北投區	白鼻心	(-)	8月14日
6	8月7日	臺北市士林區	白鼻心	(-)	8月14日
7	8月7日	南投市中興新村	飛鼠	(-)	8月14日
8	8月7日	宜蘭縣蘇澳鎮	家鼠	(-)	8月14日
9	8月7日	嘉義縣阿里山鄉	台灣煙尖鼠	(-)	8月14日
10	8月7日	雲林縣西螺鎮	錢鼠	(-)	8月14日
11	8月7日	雲林縣古坑鄉	錢鼠	(-)	8月14日
12	8月7日	雲林縣古坑鄉	松鼠	(-)	8月14日
13	8月7日	臺北市萬華區	錢鼠	(-)	8月14日
14	8月7日	臺北市大同區	松鼠	(-)	8月14日
15	8月8日	新北市雙溪區	鼬獾	(-)	8月14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14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	8月8日	新北市瑞芳區	鼬獾	(-)	8月14日
17	8月8日	新北市石門區	鼬獾	(-)	8月14日
18	8月8日	宜蘭縣三星鄉	松鼠	(-)	8月14日
19	8月8日	高雄市岡山區	松鼠	(-)	8月14日
20	8月8日	花蓮縣壽豐鄉	松鼠	(-)	8月14日
21	8月8日	未提供	蝙蝠	(-)	8月14日
22	8月9日	南投市中興新村	松鼠	(-)	8月14日
23	8月9日	新北市萬里區	鼬獾	(-)	8月14日
24	8月9日	新北市雙溪區	鼬獾	(-)	8月14日
25	8月9日	新北市瑞芳區	鼬獾	(-)	8月14日
26	8月9日	基隆市七堵區	鼬獾	(-)	8月14日
27	8月9日	南投縣竹山鎮	白鼻心	(-)	8月14日
28	8月9日	南投縣竹山鎮	白鼻心	(-)	8月14日
29	8月11日	宜蘭縣員山鄉	鼬獾	(-)	8月14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
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
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

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
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
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
37	7月31日	宜蘭市	犬	(-)	8月13日
38	7月29日	彰化縣	貓	(-)	8月13日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。