

人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白使用及規劃情形

藥物品項		9/5 使用量	累計至 9/5 使用量	9/5 結存量	後續進口供貨時程
疫苗		660	22,169	20,039	
免疫 球蛋 白	2 ml/vial (HRIG)	0	146	1,474 (294人份)	<ul style="list-style-type: none"> • 10ml/vial 250瓶 (250人份) 8/19晚上抵台。 • 2ml/vial 500瓶 (100人份) 8/26晚上抵台。
	10 ml/vial (HRIG)	0	6	0	
	5 ml/vial (ERIG)	0	0	2,000 (660人份)	<ul style="list-style-type: none"> • 已配發疾管署各區管制中心備用

動物抓咬傷狂犬病疫苗/HRIG申請核可情形

資料統計期間：7/21~9/5

【自7/21迄今共4133件申請使用狂犬病疫苗，其中2927件經審核同意使用狂犬病疫苗，31件同意使用HRIG。】

暴露地區	新增申請	新增核可	累計申請	累計核可	累計核可HRIG件數
台北區	7	7	837	604	0
北區	12	6	623	423	1
中區	21	10	951	693	5
南區	4	3	696	473	4
高屏區	14	11	731	533	10
東區	1	0	254	166	10
境外	2	2	41	35	1
總計	61	39	4133	2927	31



遭動物抓咬傷給予疫苗之人數統計

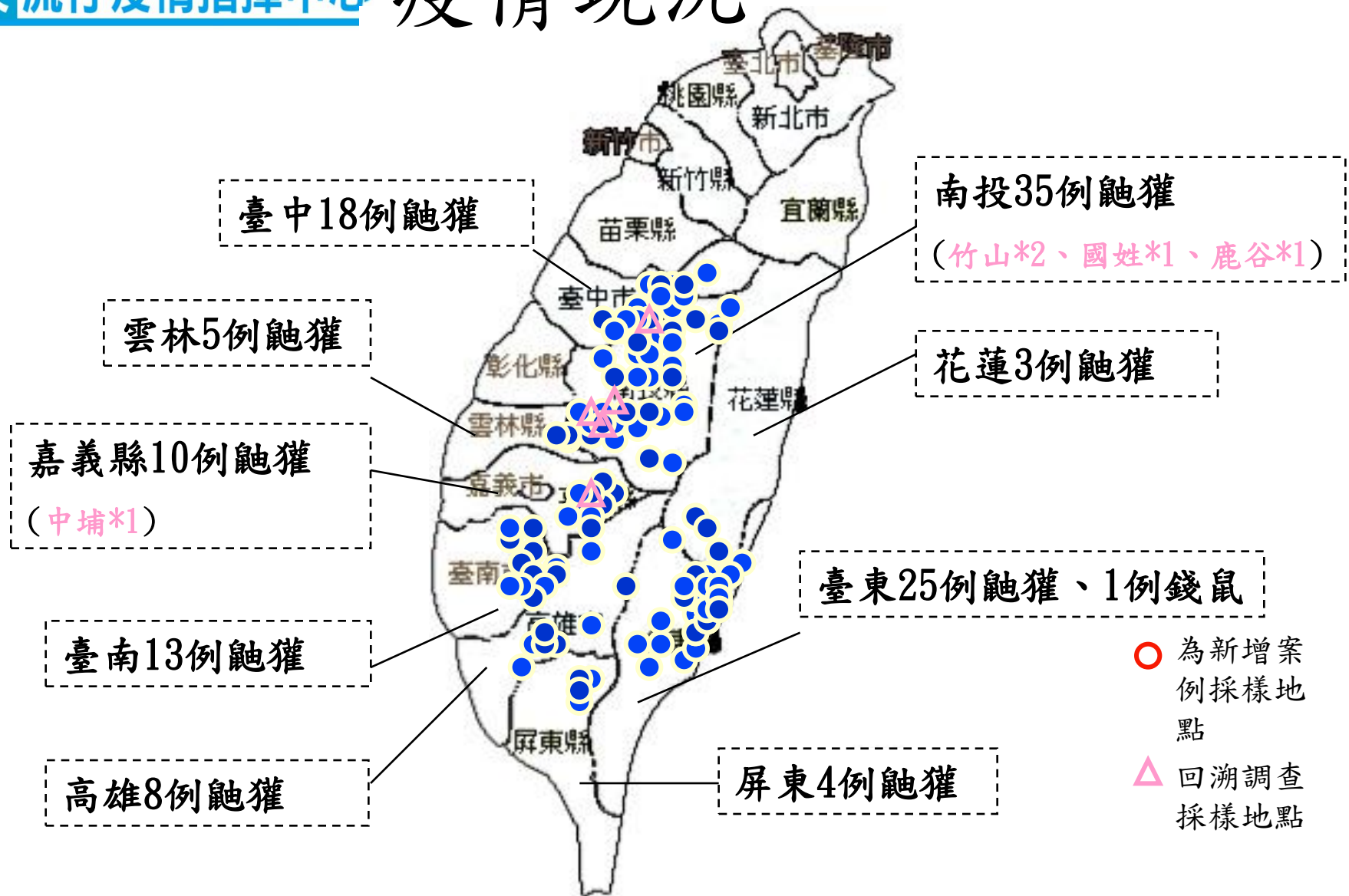
資料統計期間：7/21~9/5

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	1869	12	205	2086 (32)
鼠	324	14	12	350 (2)
錢鼠	227	10	12	249 (2)
鼬獾	38	5	1	44 (0)
松鼠	38	2	2	42 (0)
不知道	34	1	2	37 (0)
蝙蝠	26	0	0	26 (0)
猴子	18	0	2	20 (0)
果子狸	16	2	1	19 (0)
田鼠	4	0	0	4 (0)
貂	1	0	2	3 (0)
飛鼠	0	0	2	2 (1)
豬	1	1	0	2 (0)
臭鼬	2	0	0	2 (0)
狗及錢鼠	0	0	1	1 (0)
兔	1	0	0	1 (0)
蜜袋鼯	0	0	1	1 (0)
貓及錢鼠	0	0	1	1 (0)
狐狸	1	0	0	1 (0)
浣熊	1	0	0	1 (0)
總計	2601	47	244	2892 (37)

1. 不含境外咬傷35例。
2. 括弧內為新增案件數。

中央流行疫情指揮中心 疫情現況

資料來源：農委會



- 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。
- 至9/5已檢驗食肉目野生動物518件（鼬獾412件）、民眾要求送驗犬貓220件，除121例鼬獾案例及1例錢鼠案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市47鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

88年至102年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：102年9月5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	608(+24)	0
貓	5	0	41	0
蝙蝠	322	0	40	0
食肉目 野生動物	--	--	518 ^a (+13)	121 ^b (+5)
其他 野生動物	--	--	255 ^c	1 ^d

註

- a.：食肉目野生動物共檢測518件：鼬獾412件、白鼻心87件、麝香貓3件、食蟹獾12件、黃鼠狼2件、雪貂2件。
- b.：鼬獾陽性案例共121件：南投35件(魚池*7、鹿谷*4、水里*2、國姓*5、仁愛*3、信義*2、竹山*7、草屯*2、埔里*2、中寮*1)、臺中18件(新社*5、霧峰*3、東勢*3、太平*4、大里*1、和平*2)、雲林5件(古坑*5)、嘉義10件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*2)、臺南13件(南化*4、楠西*2、六甲*1、大內*1、龍崎*1、左鎮*3、東山*1)、高雄8件(田寮*1、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*1、阿蓮*1、甲仙*1)、屏東4件(霧台*1、瑪家*3)、花蓮3件(卓溪*2、玉里*1)、臺東25件(東河*11、臺東市*1、成功*2、海端*2、池上*3、關山*1、延平*1、卑南*4)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠117件、松鼠67件、家鼠53件、飛鼠6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2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠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9月5日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	412(+13)	121(+5)	白鼻心	87	0
麝香貓	3	0	黃鼠狼	2	0
食蟹獾	12	0	雪貂	2	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	9月3日	臺東縣太麻里鄉	犬	(-)	9月5日
2	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
3	9月3日	臺東縣長濱鄉	犬	(-)	9月5日
4	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
5	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
6	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
7	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
8	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
9	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
10	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
11	9月3日	臺東縣金峰鄉	犬	(-)	9月5日
12	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9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
13	9月3日	臺東縣卑南鄉	犬	(-)	9月5日
14	9月3日	臺東縣大武鄉	犬	(-)	9月5日
15	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
16	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
17	9月3日	臺東縣卑南鄉	犬	(-)	9月5日
18	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
19	9月3日	臺東縣鹿野鄉	犬	(-)	9月5日
20	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
21	9月3日	臺東縣臺東市	犬	(-)	9月5日
22	9月3日	臺東縣卑南鄉	犬	(-)	9月5日
23	9月3日	臺東縣長濱鄉	犬	(-)	9月5日
24	9月3日	臺東縣鹿野鄉	犬	(-)	9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/RT-PCR 檢測結果	報告日期
1	8月22日	南投縣集集鎮	鼬獾	(-)	9月5日
2	8月22日	苗栗縣三義鄉	鼬獾	(-)	9月5日
3	8月22日	新竹縣橫山鄉	鼬獾	(-)	9月5日
4	8月22日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(-)	9月5日
5	8月22日	臺中市和平區	鼬獾	(-)	9月5日
6	8月22日	雲林縣斗六市	鼬獾	(-)	9月5日
7	8月22日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(-)	9月5日
8	8月22日	桃園縣復興鄉	鼬獾	(-)	9月5日
9	8月22日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(+)	9月5日
10	8月22日	南投縣國姓鄉	鼬獾	(+)	9月5日
11	8月22日	南投縣鹿谷鄉	鼬獾	(+)	9月5日
12	8月22日	南投縣竹山鎮	鼬獾	(+)	9月5日
13	8月22日	嘉義縣中埔鄉	鼬獾	(+)	9月5日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。