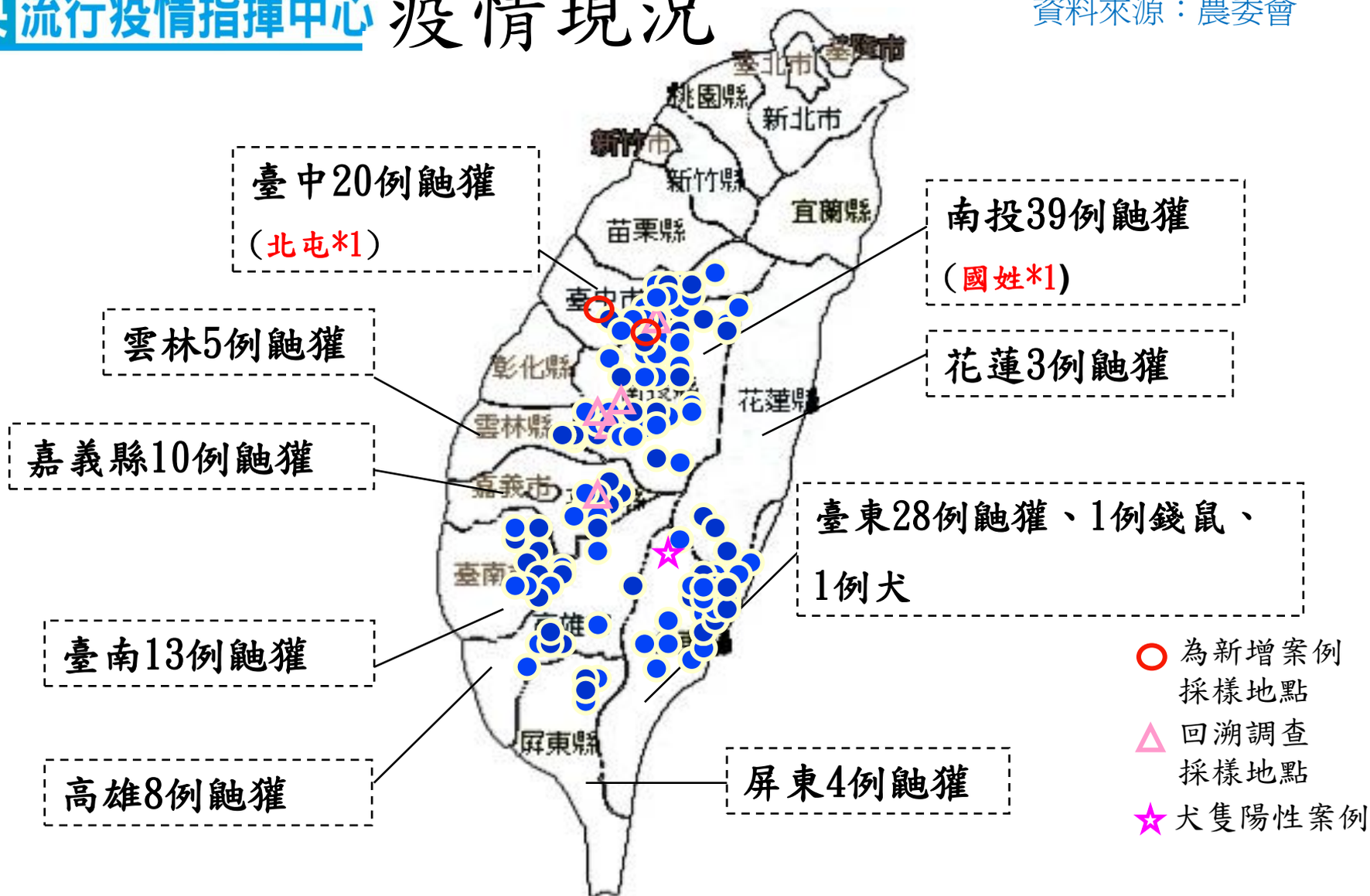


人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白使用及規劃情形

藥物品項		9/12 使用量	累計至 9/12 使用量	9/12 結存量	後續進口供貨時程
疫苗		612	25,910	16,298	
免疫 球蛋 白	2 ml/vial (HRIG)	6	153	1,467 (293人份)	10ml/vial 250瓶 (250人份) 及2ml/vial 500瓶 (100人份) 食藥局已完成封緘，疾管署擇 期辦理驗收。
	10 ml/vial (HRIG)	0	6	0	
	5 ml/vial (ERIG)	0	0	2,000 (660人份)	已配發疾管署各區管制中心備用



- 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9/12已檢驗食肉目野生動物544件（鼬獾434件）、民眾要求送驗犬貓282件，除130例鼬獾案例、1例犬及1例錢鼠案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市48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12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	666(+11)	1 ^e
貓	5	0	45(+1)	0
蝙蝠	322	0	40	0
食肉目 野生動物	--	--	544 ^a (+3)	130 ^b (+2)
其他 野生動物	--	--	269 ^c	1 ^d

註

- a.：食肉目野生動物共檢測544件：鼬獾434件、白鼻心91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130件：南投39件(魚池*7、鹿谷*6、水里*3、國姓*6、仁愛*3、信義*2、竹山*7、草屯*2、埔里*2、中寮*1)、臺中20件(新社*5、霧峰*3、東勢*3、太平*4、大里*1、和平*3、北屯*1)、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28件(東河*13、臺東市*1、成功*2、海端*2、池上*3、關山*2、延平*1、卑南*4)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠128件、松鼠69件、家鼠54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)。
- e.：9月10日確診1例被鼬獾咬傷後隔離觀察之幼犬陽性案例(臺東海端)。



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12日

動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	434(+2)	130(+2)	白鼻心	91(+1)	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10日	南投縣南投市	白鼻心	(-)	9月12日
2	9月10日	南投縣國姓鄉	鼬獾	(+)	9月12日
3	9月10日	臺中市北屯區	鼬獾	(+)	9月12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	9月10日	臺南市北門區	貓	(-)	9月12日
2	9月10日	臺南市楠西區	犬	(-)	9月12日
3	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
4	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
5	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
6	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
7	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
8	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
9	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
10	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
11	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日
12	9月10日	臺南市	犬	(-)	9月12日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

