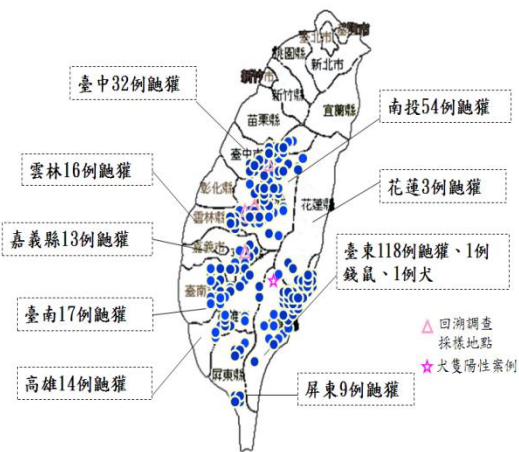


103年8月28日狂犬病監測結果

今日接獲畜衛所通知20例動物狂犬病監測檢驗結果，均為陰性，總計案例發生地區為9縣市62鄉鎮。另鼬獾主動監測1例為陰性。

102年疫情狀況



1. 102/9/5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。

2. 102年檢驗食肉目野生動物1,019件(鼬獾831件)、犬貓1,236件，除276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59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中14例鼬獾

南投7例鼬獾

雲林4例鼬獾

花蓮6例鼬獾

嘉義縣

臺南4例鼬獾

臺東68例鼬獾

高雄

屏東5例鼬獾

○ 為新增案例採樣地點

103年起至8月28日已檢驗食肉目野生動物205件(鼬獾160件)、犬貓676件，除108例鼬獾案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市62鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

88年至103年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：103年8月28日

| 動物別 | 88年至101年 | | 102年 | | 103年 | |
|-------------|----------|------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | 檢測件數 | 陽性件數 | 檢測件數 | 陽性件數 | 檢測件數 | 陽性件數 |
| 犬 | 6,841 | 0 | 1,553 | 1 ^e | 667(+10) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 9 | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 100(+9) | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 205 ^a (+1) | 108 ^b |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 16 | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 997 | 108 |

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,224件：鼬獾991件、白鼻心203件、麝香貓3件、食蟹獾20件、黃鼠狼4件、雪貂3件。
- b.：鼬獾陽性案例共384件：南投61件(魚池*11、鹿谷*11、水里*4、國姓*6、仁愛*3、信義*4、竹山*11、草屯*2、埔里*7、中寮*2)、臺中46件(新社*8、霧峰*8、東勢*8、太平*12、大里*1、和平*7、北屯*2)、雲林20件(古坑*20)、嘉義13件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*2、大埔*3)、臺南21件(南化*6、楠西*2、六甲*1、大內*1、龍崎*4、左鎮*3、東山*2、柳營*1、關廟*1)、高雄14件(田寮*2、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*1、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*1、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*1)、屏東14件(霧台*1、瑪家*5、獅子*7、牡丹*1)、花蓮9件(卓溪*5、玉里*2、富里*2)、臺東186件(東河*47、臺東市*1、成功*81、海端*7、池上*31、關山*2、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*4)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠165件、松鼠84件、家鼠82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6件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌1件、大赤鼯鼠1件、山豬1件、田鼠1件。
- d.：102年7月30日確診錢鼠陽性案例1例(臺東市)。
- e.：102年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)。



103年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：103年8月28日

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|------|-----|-----|--------|----|
| 鼬獾 | 160 | 108 | 白鼻心 | 42(+1) | 0 |
| 麝香貓 | 0 | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 3 | 0 | 雪貂 | 0 | 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20日 | 雲林縣二崙鄉 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 2 | 8月20日 | 桃園縣桃園市 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 3 | 8月26日 | 臺南市新營區 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 4 | 8月26日 | 臺南市新營區 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 5 | 8月26日 | 臺南市新營區 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 6 | 8月26日 | 臺南市新營區 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 7 | 8月26日 | 苗栗縣頭份鎮 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 8 | 8月26日 | 雲林縣斗六市 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 9 | 8月26日 | 新竹縣關西鄉 | 蝙蝠 | (-) | 8月28日 |
| 10 | 8月25日 | 雲林縣古坑鄉 | 白鼻心 | (-) | 8月28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 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 2 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 3 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 4 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 5 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 6 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 7 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 8 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 9 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |
| 10 | 8月25日 | 屏東縣 | 犬 | (-) | 8月28日 |

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102-103年野生動物狂犬病主動監測現況統計

| 樣區： 苗栗縣 | 動物別 | 籠內捕獲 | 籠外拾獲 | 送檢數 | | 陽性數 | | 陰性數 | |
|------------|-----|------|------|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 |
| | 鼬獾 | 169 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| | 食蟹獾 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 黃鼠狼 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 白鼻心 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |

| 樣區： 南投縣 | 動物別 | 籠內捕獲 | 籠外拾獲 | 送檢數 | | 陽性數 | | 陰性數 | |
|------------|-----|------|------|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 |
| | 鼬獾 | 36 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 |
| | 食蟹獾 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 黃鼠狼 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 白鼻心 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |

| 樣區： 臺東縣 | 動物別 | 籠內捕獲 | 籠外拾獲 | 送檢數 | | 陽性數 | | 陰性數 | |
|------------|-----|------|------|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 | 籠內 | 籠外 |
| | 鼬獾 | 18 | 0 | 16 | 0 | 13 | 0 | 3 | 0 |
| | 食蟹獾 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 黃鼠狼 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 白鼻心 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |

