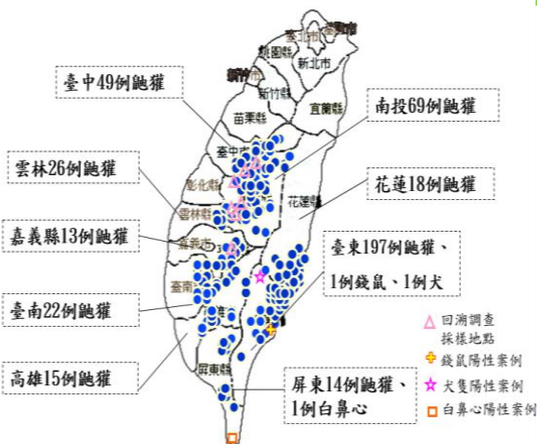


104年1月8日狂犬病監測結果

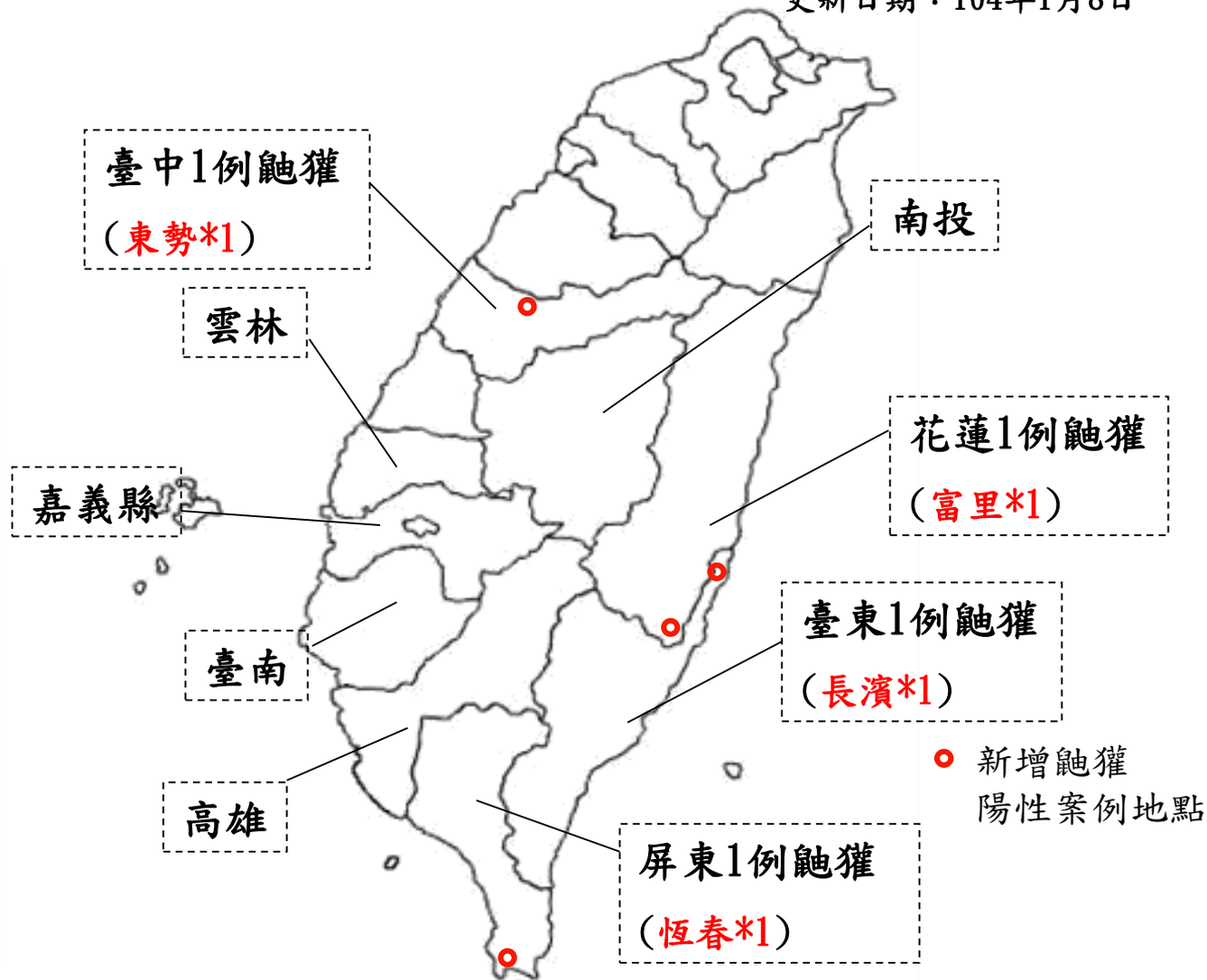
本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知11例動物狂犬病監測檢驗結果，其中4例鼬獾為陽性，分別位於屏東縣恆春鎮、臺中市東勢區、臺東縣長濱鄉及花蓮縣富里鄉，總計案例發生地區為9縣市63鄉鎮。另鼬獾主動監測1例為陰性。

102-103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。103/12/31 接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月

2. 102-103年檢驗食肉目野生動物1,325件(鼬獾1,074件)、犬貓2,625件，除423例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及1例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市63鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



104年起至1月8日已檢驗食肉目野生動物8件(鼬獾6件、白鼻心2件)、犬貓3件，除4例鼬獾案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市63鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至104年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期：104年1月8日

| 動物別 | 88年至101年 | | 102年 | | 103年 | | 104年 | |
|-------------|----------|-----|--------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 | 檢測數 | 陽性數 |
| 犬 | 6,841 | 0 | 1,553 | 1 ^e | 948 | 0 | 3(+3) | 0 |
| 貓 | 5 | 0 | 112 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 蝙蝠 | 322 | 0 | 64 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 |
| 食肉目 野生動物 | -- | -- | 1,019 ^a | 276 ^b | 306 ^a | 148 ^{b.f} | 8 ^a (+8) | 4 ^b (+4) |
| 其他 野生動物 | -- | -- | 341 ^c | 1 ^d | 28 ^c | 0 | 0 ^c | 0 |
| 總計 | 7,168 | 0 | 3,089 | 278 | 1,414 | 148 | 11 | 4 |

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,333件：鼬獾1,080件、白鼻心217件、麝香貓4件、食蟹獾24件、黃鼠狼5件、雪貂3件。
- b. : 鼬獾陽性案例共427件：南投69件(魚池*11、鹿谷*11、水里*4、國姓*7、仁愛*3、信義*4、竹山*15、草屯*3、埔里*9、中寮*2)、臺中50件(新社*8、霧峰*8、東勢*9、太平*13、大里*1、和平*8、北屯*3)、雲林26件(古坑*26)、嘉義13件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*2、大埔*3)、臺南22件(南化*6、楠西*2、六甲*2、大內*1、龍崎*4、左鎮*3、東山*2、柳營*1、關廟*1)、高雄15件(田寮*2、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*2、阿蓮*1、甲仙*1、杉林*1、茂林*1、內門*1、那瑪夏*1、桃源*1)、屏東15件(霧台*1、瑪家*5、獅子*7、牡丹*1、恆春*1)、花蓮19件(卓溪*6、玉里*2、富里*11)、臺東198件(東河*48、臺東市*1、成功*82、海端*7、池上*31、關山*3、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*13)。
- c. : 其他野生動物檢體：錢鼠169件、松鼠89件、家鼠84件、飛鼠8件、鼯鼠5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、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠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)。
- f. : 103年12月29日確診白鼻心陽性案例1例(屏東恆春)。

104年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：104年1月8日

| 動物別 | 檢測件數 | 陽性 | 動物別 | 檢測件數 | 陽性 |
|-----|-------|-------|-----|-------|----|
| 鼬獾 | 6(+6) | 4(+4) | 白鼻心 | 2(+2) | 0 |
| 麝香貓 | 0 | 0 | 黃鼠狼 | 0 | 0 |
| 食蟹獾 | 0 | 0 | 雪貂 | 0 | 0 |

依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計

| 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 | 1月3日 | 屏東縣恆春鎮 | 白鼻心 | (-) | 1月5日 |
| 2 | 12月31日 | 臺中市霧峰區 | 白鼻心 | (-) | 1月8日 |
| 3 | 1月5日 | 花蓮縣玉里鎮 | 鼬獾 | (-) | 1月8日 |
| 4 | 1月5日 | 臺北市內湖區 | 鼬獾 | (-) | 1月8日 |
| 5 | 1月3日 | 花蓮縣富里鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月8日 |
| 6 | 1月4日 | 臺東縣長濱鄉 | 鼬獾 | (+) | 1月8日 |
| 7 | 1月4日 | 屏東縣恆春鎮 | 鼬獾 | (+) | 1月5日 |
| 8 | 1月5日 | 臺中市東勢區 | 鼬獾 | (+) | 1月8日 |

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

| 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 | 12月26日 | 新北市 | 犬 | (-) | 1月8日 |
| 2 | 12月26日 | 新北市 | 犬 | (-) | 1月8日 |
| 3 | 12月26日 | 新北市 | 犬 | (-) | 1月8日 |

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

102-104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 | 172 | 24 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 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 | 38 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 4 | 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 | 20 | 8 | 12 | 5 | 10 | 4 | 2 | 1 |
| | 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 | - | - | - | - |

