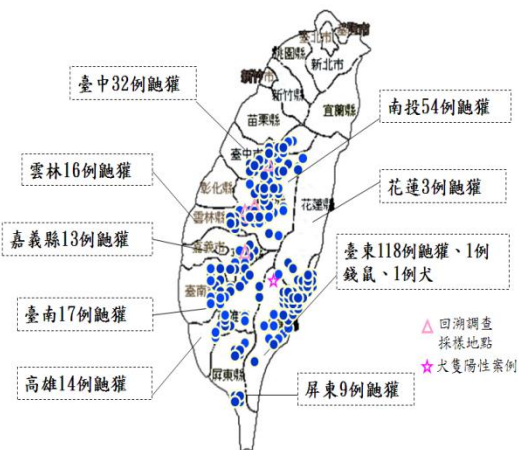


103年5月29日狂犬病監測結果

今日接獲畜衛所通知55例動物狂犬病監測檢驗結果，其中2例鼬獾為狂犬病陽性，分別來自雲林縣古坑鄉及臺東縣達仁鄉，總計案例發生地區為9縣市61鄉鎮。

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6例鼬獾

雲林3例鼬獾
(古坑*1)

花蓮5例鼬獾

嘉義縣

臺南4例鼬獾

臺東61例鼬獾
(達仁*1)

高雄

屏東4例鼬獾

○ 為新增案例
採樣地點

103年起至5月29日已檢驗食肉目野生動物176件(鼬獾146件)、犬貓380件，除97例鼬獾案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市61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5月29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	373(+49)	0
貓	5	0	112	0	7	0
蝙蝠	322	0	64	0	18(+2)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	176 ^a (+4)	97 ^b (+2)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	13	0
總計	7,168	0	3,089	278	587	97

註

- a.：食肉目野生動物共檢測1,195件：鼬獾977件、白鼻心189件、麝香貓3件、食蟹獾19件、黃鼠狼4件、雪貂3件。
- b.：鼬獾陽性案例共373件：南投60件(魚池*11、鹿谷*11、水里*4、國姓*6、仁愛*3、信義*3、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19件(古坑*19)、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13件(霧台*1、瑪家*5、獅子*7)、花蓮8件(卓溪*5、玉里*2、富里*1)、臺東179件(東河*46、臺東市*1、成功*79、海端*7、池上*30、關山*2、延平*1、卑南*7、鹿野*2、達仁*3、長濱*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠163件、松鼠83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5月29日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	146(+4)	97(+2)	白鼻心	28	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	2	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	5月26日	宜蘭縣員山鄉	蝙蝠	(-)	5月29日
2	5月26日	高雄市大樹區	蝙蝠	(-)	5月29日
3	5月26日	臺南市六甲區	鼬獾	(-)	5月29日
4	5月26日	雲林縣古坑鄉	鼬獾	(-)	5月29日
5	5月23日	臺東縣達仁鄉	鼬獾	(+)	5月29日
6	5月22日	雲林縣古坑鄉	鼬獾	(+)	5月29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	5月21日	雲林縣斗六鄉	犬	(-)	5月29日
2	5月21日	雲林縣斗六鄉	犬	(-)	5月29日
3	5月21日	雲林縣斗六鄉	犬	(-)	5月29日
4	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
5	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
6	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
7	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
8	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
9	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
10	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
11	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
12	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
13	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
14	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
15	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
16	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
17	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29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
18	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
19	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
20	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
21	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
22	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
23	5月22日	苗栗縣苑裡鎮	犬	(-)	5月29日
24	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
25	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
26	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
27	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
28	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
29	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
30	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
31	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
32	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
33	5月22日	嘉義市東區	犬	(-)	5月29日
34	5月27日	臺北市北投區	犬	(-)	5月29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
35	5月27日	臺北市	犬	(-)	5月29日
36	5月27日	臺北市士林區	犬	(-)	5月29日
37	5月27日	臺北市士林區	犬	(-)	5月29日
38	5月27日	臺北市信義區	犬	(-)	5月29日
39	5月27日	臺北市士林區	犬	(-)	5月29日
40	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
41	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
42	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
43	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
44	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
45	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
46	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
47	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
48	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日
49	5月27日	桃園縣新屋鄉	犬	(-)	5月29日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

