中央流行疫情指揮中心

107年2月28日狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月28日)接獲畜衛所、興大與屏 科大通知64例動物狂犬病監測檢驗結果,其中6 例鼬獾為陽性,分別位於高雄市美濃區、雲林縣 古坑鄉、臺南市關廟區、花蓮縣光復鄉、南投縣 集集鎮與臺南市南化區各1例,其中新增花蓮縣 光復鄉為鼬獾狂犬病疫區,總計案例發生地區為 9縣市81鄉鎮。



中央流行疫情指揮中心

107年疫情現況

資料來源:農委會

更新日期:107年2月28日

102-106年疫情狀況

臺中69例 南投132例 鼬獾 鼬獾 雲林38例 花蓮55例鼬獾 鼬獾、1例 白鼻心 臺東216例鼬獾、2 例白鼻心、1例錢 嘉義縣32 鼠、1例犬 例鼬獾 臺南35例 鼬獾 屏東24例 高雄22例 鼬獾、3 鼬獾

> 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 測之鮑獾狂犬病陽性案例,時間追溯至100年8月。

例白鼻心

件)、犬貓4,325件,除623例鮑獾案例、1例犬、1 例錢鼠及6例白鼻心案例外,其餘檢驗結果皆為陰 性。總計9縣市79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

臺中1例鼬獾 南投4例鼬獾 (集集*1) 雲林1例鼬獾 (古坑*1) 花蓮3例鼬獾 (光復*1) 臺南2例鼬獾 (南化*1、關 鼬獾陽性案例 廟*1) 地點 新增鼬獾 高雄1例鼬獾 陽性案例地點 (美濃*1)

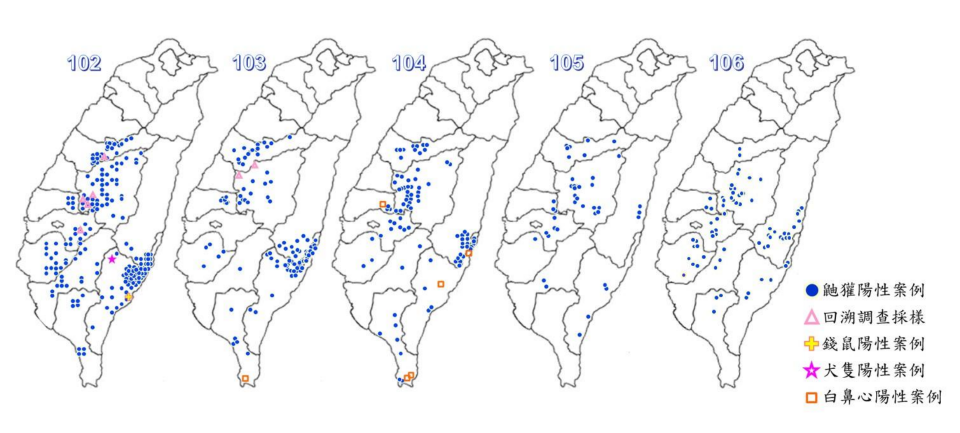
107年起至2月28日已檢驗食內目野生動物52件(含鼬獾32件)、犬貓38件、蝙蝠0件及其他野生動物8件,其中12件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市81鄉鎮確診狂犬病案例。



 \mathcal{Q}

中央流行疫情指揮中心

102-106年疫情狀況



- ▶ 102年總計278件陽性案例,分別為276件鼬獾、1件犬及1件錢鼠。總計9縣市59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- ▶ 103年總計148件陽性案例,分別為147件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市63鄉鎮確診狂犬病案例。
- ▶ 104年總計 93件陽性案例,分別為 88件鼬獾及5件白鼻心。總計9縣市72鄉鎮確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮確診狂犬病案例。
- ▶ 106年總計 70件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮確診狂犬病案例。



88年至107年動物狂犬病抗原監測統計 更新日期:107年2月28日

│ │ 動物別	88年至	.101年	102	年	103	年	104	年	105	年	106-	年	107	年
到初加	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	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	730	0	550	0	348	0	31(+24)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	7(+7)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	0	0
食肉目 野生動物			1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223ª	42 ^b	374 ^a	70 ^b	52 ^a (+27)	12 ^b (+6)
其他 野生動物			341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	8°(+6)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	98(+64)	12(+6)

註

- a.: 食肉目野生動物共檢測2,295件: 鼬獾1,684件、白鼻心511件、麝香貓11件、食蟹獴56件、黄鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑 能1件、石虎3件。
- b.: 鼬獾陽性案例共635件: 南投136件(魚池*14、鹿谷*26、水里*10、國姓*10、仁爱*7、信義*9、竹山*18、草屯*5、埔里*12、中寮*8 集集*16、南投市*1)、臺中70件(新社*11、霧峰*8、東勢*13、太平*14、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林39件(古坑*37、 斗六*1、林内*1)、嘉義32件(梅山*2、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南37件(南化*8、楠西*3、六甲 *2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*4、柳營*1、關廟*3、白河*4、玉井*2)、高雄23件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*2、六龜 *3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*2、桃源*2)、屏東24件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*1、恆春*2、泰 武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*2)、花蓮58件(卓溪*14、玉里*17、富里*17、豐濱*7、瑞穂*2、光復*1)、臺東216件(東河*49、臺 東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*5、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.: 其他野生動物檢體:錢鼠171件、松鼠126件、赤腹松鼠8件、飛鼠10件、家鼠86件、鼴鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴14件、臺灣煙 尖鼠1件、山鼠1件、山羌12件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲5件、老鼠8件、臺灣野兔1件 野生穴兔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.: 白鼻心陽性案例共6件:103年陽性案例1例(恆春*1)、



更新日期:107年2月28日

107年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	32(+18)	12(+6)	白鼻心	17(+7)	0
麝香貓	0	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	3(+2)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	0	0			

更新日期:107年2月28日

107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	1月31日	宜蘭縣	頭城鎮	山羌	(-)	2月13日
2	1月31日	宜蘭縣	蘇澳鎮	山羌	(-)	2月13日
3	2月1日	宜蘭縣	三星鄉	臺灣獼猴	(-)	2月13日
4	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
5	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
6	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	2月22日
7	1月25日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	2月1日
8	1月2日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獴	(-)	2月13日
9	1月2日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	2月13日
10	1月4日	宜蘭縣	頭城鎮	食蟹獴	(-)	2月13日
11	1月11日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	2月13日
12	1月23日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	2月13日
13	1月2日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	2月13日
14	1月2日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	2月13日

更新日期:107年2月28日

107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月4日	新竹縣	新埔鎮	白鼻心	(-)	2月13日
16	1月14日	彰化縣	員林鎮	白鼻心	(-)	2月13日
17	1月20日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	2月13日
18	1月20日	新竹縣	横山鄉	鼬獾	(-)	2月13日
19	1月20日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	2月13日
20	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
21	1月20日	新竹市	香山區	白鼻心	(-)	2月13日
22	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
23	1月20日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	2月13日
24	1月20日	新北市	三峽區	鼬獾	(-)	2月13日
25	2月5日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	2月13日
26	2月9日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	2月14日
27	2月13日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	2月22日
28	1月24日	高雄市	美濃區	鼬獾	(+)	2月1日

更新日期:107年2月28日

107年2月28日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	2月8日	雲林縣	古坑鄉	鼬獾	(+)	2月14日
30	2月18日	臺南市	關廟區	鼬獾	(+)	2月21日
31	2月19日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	2月21日
32	2月15日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	2月22日
33	2月18日	臺南市	南化區	鼬獾	(+)	2月22日

更新日期:107年2月28日

107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	1月23日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
2	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
3	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
4	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
5	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
6	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
7	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
8	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
9	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
10	1月25日	嘉義縣	犬	(-)	2月1日
11	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
12	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
13	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日
14	1月26日	花蓮縣	犬	(-)	2月1日

更新日期:107年2月28日

107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月29日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
16	1月29日	彰化縣	犬	(-)	2月1日
17	1月29日	臺東縣	犬	(-)	2月1日
18	1月29日	臺東縣	犬	(-)	2月1日
19	2月1日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
20	2月1日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
21	2月1日	雲林縣	犬	(-)	2月8日
22	2月5日	雲林縣	貓	(-)	2月8日
23	2月6日	彰化縣	犬	(-)	2月8日
24	2月7日	臺東縣	貓	(-)	2月14日
25	2月7日	臺東縣	貓	(-)	2月14日
26	2月7日	新竹縣	犬	(-)	2月14日
27	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日
28	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日

更新日期:107年2月28日

107年2月28日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	2月9日	花蓮縣	犬	(-)	2月14日
30	2月12日	花蓮縣	貓	(-)	2月14日
31	2月13日	新北市	貓	(-)	2月22日