107年7月31日狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲畜衛所、興大與屏 科大通知132例動物狂犬病監測檢驗結果,其中 15例鼬獾為陽性,分別位於花蓮縣光復鄉5例、 花蓮縣萬榮鄉與花蓮縣瑞穗鄉各2例、嘉義縣中 埔鄉、花蓮縣富里鄉、南投縣水里鄉、南投縣鹿 谷鄉、南投縣竹山鎮與臺南市東山區各1例,總 計案例發生地區為9縣市83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

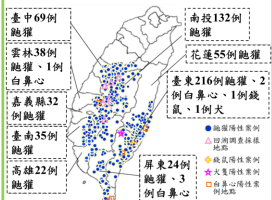
更新日期:107年7月31日

臺中3例鼬獾 (水里*1、鹿谷 *1、竹山*1)

花蓮28例鼬獾 (光復*5、萬榮 *2、瑞穗*2、 富里*1)

臺東3例鼬獾

102-106年疫情狀況



- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鮑獲, 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 測之鮑獲狂犬病陽性案例,時間追溯至100年8 目。
- 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件,除623例鼬獾案例、1例犬、1例袋鼠及6例白鼻心案例外,其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市79鄉鎮確該驗雞狂犬坛塞例。

嘉義4例鼬獾 (中埔*1)

雲林1例鼬獾

臺南6例鼬獾 (東山*1)

高雄1例鼬獾

鼬獾陽性案例 地點

● 新增鼬獾 陽性案例地點

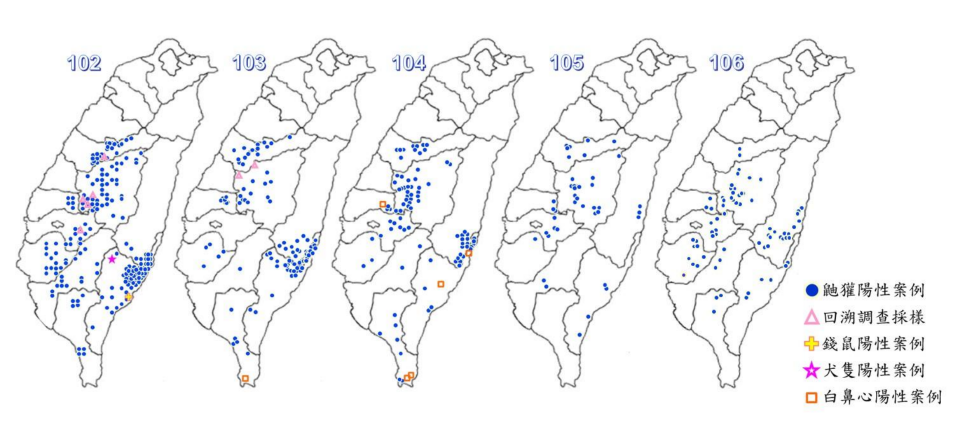
107年起至7月31日已檢驗食內目野生動物320件(含鼬獾187件)、犬貓213件、蝙蝠66件及其他野生動物47件,其中66件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市83鄉鎮確診狂犬病案例。



屏東3例鼬獾

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7月31日

					107	3711	44-	7777	JUZZI .	<u>mr い1</u>	19 U U			
動物別	88年至	.101年	102	年	103	3年	104	1年	105	5年	100	6年	107	年
到 40 71	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	184(+42)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	29	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	66(+32)	0
食肉目 野生動物			1,019 ^a	276 ^b	306ª	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	320°(+50)	66 ^b (+15)
其他 野生動物			341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	47°(+8)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	646(+132)	66(+15)

註

- a.: 食肉目野生動物共檢測2,563件:鼬獾1,839件、白鼻心601件、麝香貓11件、食蟹獴72件、黄鼠狼6件、貂11件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎5件。
- b.: 鼬獾陽性案例共689件: 南投149件(魚池*14、鹿谷*31、水里*13、國姓*10、仁愛*9、信義*9、竹山*21、草屯*5、埔里*12、中寮*8 集集*16、南投市*1)、臺中72件(新社*13、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、林內*1)、嘉義36件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*6、大埔*3、大林*1)、臺南41件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*5、柳營*2、關廟*3、白河*4、玉井*3)、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27件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春*3、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮83件(卓溪*14、玉里*17、富里*18、豐濱*11、瑞穗*10、光復*10、鳳林*1、萬榮*2)、臺東219件(東河*51、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*6、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141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15件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌21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6件、老鼠9件、臺灣野兔1件野生穴兔1件、羊3件、梅花鹿3件、兔子1件、黄鼠5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7月31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	187(+27)	66(+15)	白鼻心	107(+15)	0
麝香貓	0	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	19(+3)	0	貂	5(+5)	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	2	0			

更新日期:107年7月31日

107年7月31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	7月1日	新北市	深坑區	蝙蝠	(-)	7月5日
2	7月1日	臺中市	龍井區	蝙蝠	(-)	7月5日
3	7月1日	臺中市	北區	蝙蝠	(-)	7月5日
4	7月1日	桃園市	平鎮區	蝙蝠	(-)	7月5日
5	7月1日	臺中市	北區	蝙蝠	(-)	7月5日
6	7月1日	屏東縣	東港鎮	蝙蝠	(-)	7月5日
7	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
8	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
9	7月1日	屏東縣	萬巒鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
10	7月1日	高雄市	燕巢區	蝙蝠	(-)	7月5日
11	7月1日	高雄市	仁武區	蝙蝠	(-)	7月5日
12	7月1日	屏東縣	萬巒鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
13	7月1日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	7月5日
14	7月1日	花蓮縣	壽豐鄉	蝙蝠	(-)	7月5日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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	7月6日	高雄市	前鎮區	老鼠	(-)	7月9日
16	7月5日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月12日
17	7月10日	苗栗縣	通霄鎮	松鼠	(-)	7月19日
18	7月18日	新北市	樹林區	蝙蝠	(-)	7月19日
19	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
20	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
21	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
22	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
23	7月19日	金門縣		黃鼠	(-)	7月23日
24	7月6日	新竹縣	頭份市	松鼠	(-)	7月24日
25	6月12日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	7月24日
26	7月24日	臺中市	南屯區	蝙蝠	(-)	7月26日
27	7月23日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	7月26日
28	7月23日	新竹縣	新豐鄉	蝙蝠	(-)	7月26日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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	7月23日	臺北市	萬華區	蝙蝠	(-)	7月26日
30	7月23日	新北市	板橋區	蝙蝠	(-)	7月26日
31	7月23日	基隆市	中山區	蝙蝠	(-)	7月26日
32	7月23日	新北市	新店區	蝙蝠	(-)	7月26日
33	7月23日	桃園市	平鎮區	蝙蝠	(-)	7月26日
34	7月23日	苗栗縣	大湖鄉	蝙蝠	(-)	7月26日
35	7月23日	臺北市	大同區	蝙蝠	(-)	7月26日
36	7月23日	桃園市	中壢區	蝙蝠	(-)	7月26日
37	7月23日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月26日
38	7月23日	高雄市	鳥松區	蝙蝠	(-)	7月26日
39	7月23日	屏東縣	屏東市	蝙蝠	(-)	7月26日
40	7月23日	高雄市	鳳山區	蝙蝠	(-)	7月26日
41	6月21日	高雄市	那瑪夏區	食蟹獴	(-)	7月2日
42	6月21日	彰化縣	彰化市	白鼻心	(-)	7月2日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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
43	6月21日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	7月2日
44	6月20日	臺東縣	長濱鄉	食蟹獴	(-)	7月2日
45	6月20日	臺東縣	東河鄉	食蟹獴	(-)	7月2日
46	6月20日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	7月2日
47	6月29日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	7月5日
48	5月14日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	7月10日
49	7月10日	高雄市	桃源區	鼬獾	(-)	7月19日
50	7月10日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月19日
51	7月11日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月19日
52	7月11日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(-)	7月19日
53	7月11日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	7月19日
54	7月16日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	7月19日
55	7月12日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月19日
56	7月10日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	7月20日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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
57	7月10日	嘉義縣	水上鄉	白鼻心	(-)	7月20日
58	7月9日	屏東縣	萬巒鄉	白鼻心	(-)	7月20日
59	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
60	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
61	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
62	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
63	7月19日	金門縣		貂	(-)	7月23日
64	6月29日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	7月24日
65	7月10日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	7月24日
66	7月10日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	7月24日
67	7月15日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月24日
68	7月16日	基隆市	中山區	白鼻心	(-)	7月24日
69	7月18日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	7月24日
70	6月28日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	7月24日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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
71	7月10日	新北市	雙溪區	鼬獾	(-)	7月24日
72	7月10日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	7月24日
73	7月10日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	7月24日
74	7月10日	新北市	平溪區	鼬獾	(-)	7月24日
75	7月10日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	7月24日
76	7月3日	嘉義縣	中埔鄉	鼬獾	(+)	7月5日
77	7月4日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	7月12日
78	7月9日	花蓮縣	富里鄉	鼬獾	(+)	7月12日
79	7月5日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月12日
80	7月5日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月12日
81	7月9日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	7月12日
82	7月9日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	7月12日
83	7月16日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月18日
84	7月17日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	7月18日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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
85	7月11日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月19日
86	7月16日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	7月19日
87	7月16日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月19日
88	7月17日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(+)	7月19日
89	7月19日	臺南市	東山區	鼬獾	(+)	7月20日
90	7月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	7月26日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
2	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
3	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
4	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
5	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
6	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
7	7月3日	臺南市	犬	(-)	7月5日
8	7月4日	雲林縣	犬	(-)	7月12日
9	7月4日	雲林縣	犬	(-)	7月12日
10	7月8日	花蓮縣	犬	(-)	7月12日
11	7月9日	新北市	犬	(-)	7月12日
12	7月10日	花蓮縣	犬	(-)	7月19日
13	7月9日	屏東縣	犬	(-)	7月19日
14	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日

更新日期:107年7月31日

107年7月31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	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
16	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
17	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
18	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
19	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
20	7月16日	臺南市	犬	(-)	7月19日
21	7月17日	嘉義市	犬	(-)	7月19日
22	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
23	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
24	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
25	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
26	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
27	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
28	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日

更新日期:107年7月31日

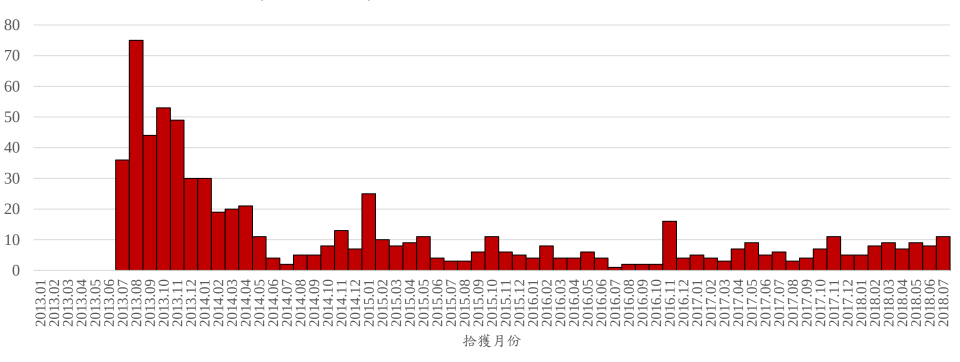
107年7月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
30	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
31	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
32	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
33	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
34	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
35	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
36	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
37	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
38	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
39	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
40	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
41	7月17日	臺中市	犬	(-)	7月19日
42	7月18日	花蓮縣	犬	(-)	7月26日

資料來源:農委會家畜衛生試驗所

更新日期:107年7月31日

2013年-2018年7月狂犬病陽性案例流行曲線圖



更新日期:107年7月31日

2013年-2018年7月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市83鄉鎮

