## 中央流行疫情指揮中心

# 107年1月31日狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲畜衛所、臺大與屏 科大通知34例動物狂犬病監測檢驗結果,其中6 例鼬獾為陽性,分別位於花蓮縣瑞穗鄉2例、南 投縣集鎮、臺中市太平區、南投縣水里鄉與南 投縣信義鄉各1例,總計案例發生地區為9縣市80 鄉鎮。

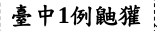


中央流行疫情指揮中心

107年疫情現況

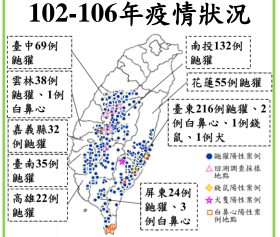
資料來源:農委會

更新日期:107年1月31日



南投3例鼬獾

花蓮2例鼬獾



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 測之鼬獾狂犬病陽性案例,時間追溯至100年8月。

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鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

● 新增鼬獾 陽性案例地點

107年起至1月31日已檢驗食肉目野生動物25件(含鼬獾14件)、犬貓7件、蝙蝠0件及其他野生動物2件,其中6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80鄉鎮確診狂犬病案例。

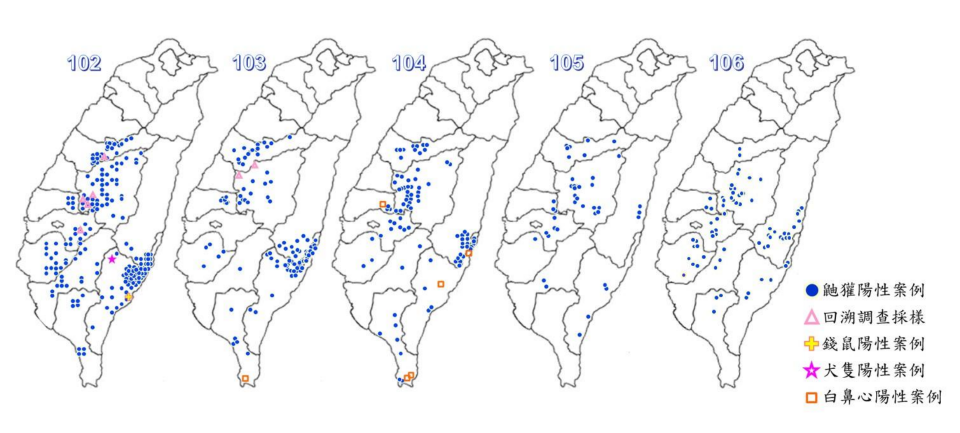


 $\mathcal{Q}$ 

0

## 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。



更新日期:107年1月31日

### 88年至107年動物狂犬病抗原監測統計

			, ,		1 - / 4			, ,, ,, ,,		<b>V</b> 12 <b>V</b>			
88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107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	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
6,841	0	1,553	1 <sup>e</sup>	948	0	730	0	550	0	348	0	7(+7)	0
5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	0	0
322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	0	0
		1 0108	a=ch	20.68	1.40h.f	2218	oahf	2228	42h	25.48	<b>≂</b> oh	258( 25)	che co
		1,019"	276	306"	148***	321"	93***	223"	42	3/4"	70°	25"(+25)	6 <sup>b</sup> (+6)
		2416	4 d	200		256		225		200		05( 0)	
		341	I"	28°	U	35°	U	23°	U	28°	U	2°(+2)	0
7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	34(+34)	6(+6)
	檢測數 6,841 5 322 	検測数 陽性数 6,841 0 5 0 322 0 	検測数 陽性数 検測数 6,841 0 1,553 5 0 112 322 0 64 1,019 <sup>a</sup>	検測數 陽性數 検測數 陽性數 6,841 0 1,553 1e 5 0 112 0 322 0 64 0 1,019a 276b 341c 1d	検測數 陽性數 検測數 陽性數 検測數 6,841 0 1,553 1e 948 5 0 112 0 12 322 0 64 0 120 1,019a 276b 306a 341c 1d 28c	88年至101年     102年     103年       檢測數     陽性數     檢測數     陽性數     檢測數     陽性數       6,841     0     1,553     1°     948     0       5     0     112     0     12     0       322     0     64     0     120     0         1,019a     276b     306a     148bf         341°     1°     28°     0	88年至101年     102年     103年     104       檢測數 陽性數 檢測數 陽性數 檢測數 6,841     6,841     0     1,553     1°     948     0     730       5     0     112     0     12     0     21       322     0     64     0     120     0     95         1,019°     276°     306°     148°     321°         341°     1°     28°     0     35°	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 檢測數 陽性數     6,841     0     1,553     1°     948     0     730     0       5     0     112     0     12     0     21     0       322     0     64     0     120     0     95     0         1,019°     276°     306°     148°     321°     93°         341°     1°     28°     0     35°     0	88年至101年     102年     103年     104年     105       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 檢測數       6,841     0     1,553     1°     948     0     730     0     550       5     0     112     0     12     0     21     0     22       322     0     64     0     120     0     95     0     103         1,019°     276°     306°     148°     321°     93°     223°         341°     1°     28°     0     35°     0     23°	88年至101年     102年     103年     104年     105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 6,841     6,841     0     1,553     1°     948     0     730     0     550     0       5     0     112     0     12     0     21     0     22     0       322     0     64     0     120     0     95     0     103     0         1,019°     276°     306°     148°     321°     93°     223°     42°         341°     1°     28°     0     35°     0     23°     0	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     6,841   0	88年至101年     102年     103年     104年     105年     106年       檢測數 陽性數 檢測數 陽性數 檢測數 陽性數 檢測數 6,841     份 1,553     1° 948     0 730     0 550     0 348     0       5 0 112     0 12     0 21     0 22     0 28     0       322     0 64     0 120     0 95     0 103     0 112     0       341°     1° 306°     148°     321°     93°     223°     42°     374°     70°       341°     1° 28°     0 35°     0 23°     0 28°     0	88年至101年     102年     103年     104年     105年     106年     107年       檢測數 陽性數 檢測數     6,841     0     1,553     1°     948     0     730     0     550     0     348     0     7(+7)       5     0     112     0     12     0     21     0     22     0     28     0     0       322     0     64     0     120     0     95     0     103     0     112     0     0         1,019°     276°     306°     148°     321°     93°     223°     42°     374°     70°     25°(+25)         341°     1°     28°     0     35°     0     23°     0     28°     0     2°(+2)

#### 註

- a.: 食肉目野生動物共檢測2,268件: 鼬獾1,666件、白鼻心504件、麝香貓11件、食蟹獴54件、黄鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎3件。
- b.: 鼬獾陽性案例共629件: 南投135件(魚池\*14、鹿谷\*26、水里\*10、國姓\*10、仁愛\*7、信義\*9、竹山\*18、草屯\*5、埔里\*12、中寮\*8 集集\*15、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38件(古坑\*36、斗六\*1、林內\*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35件(南化\*7、楠西\*3、六甲\*2、大內\*2、龍崎\*4、左鎮\*4、東山\*4、柳營\*1、關廟\*2、白河\*4、玉井\*2)、高雄22件(田寮\*2、美濃\*2、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57件(卓溪\*14、玉里\*17、富里\*17、豐濱\*7、瑞穂\*2)、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13件、臺灣煙 尖鼠1件、山鼠1件、山羌7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1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	14(+14)	6(+6)	白鼻心	10(+10)	0
麝香貓	0	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	1(+1)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	0	0			

依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計

更新日期:107年1月31日

### 107年1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	1月17日	新北市	新店區	松鼠	(-)	1月25日
2	1月23日	新竹市	東區	老鼠	(-)	1月24日
3	12月27日	臺東縣	金峰鄉	鼬獾	(-)	1月4日
4	12月29日	屏東縣	滿州鄉	鼬獾	(-)	1月4日
5	1月2日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	1月4日
6	1月2日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	1月4日
7	12月29日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	1月4日
8	12月29日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	1月4日
9	1月3日	嘉義縣	番路鄉	白鼻心	(-)	1月11日
10	1月3日	屏東縣	車城鄉	白鼻心	(-)	1月11日
11	1月8日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	1月11日
12	1月3日	南投縣	鹿谷鄉	白鼻心	(-)	1月11日
13	1月9日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	1月16日
14	1月14日	嘉義市	東區	鼬獾	(-)	1月18日

註1:依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

更新日期:107年1月31日

### 107年1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	1月14日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	1月18日
16	1月11日	花蓮縣	吉安鄉	白鼻心	(-)	1月18日
17	1月19日	雲林縣	古坑鄉	白鼻心	(-)	1月25日
18	1月17日	苗栗縣	卓蘭鎮	食蟹獴	(-)	1月25日
19	1月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	1月25日
20	1月19日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	1月25日
21	1月17日	花蓮縣	壽豐鄉	鼬獾	(-)	1月25日
22	1月10日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	1月18日
23	1月14日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	1月18日
24	1月17日	臺中市	太平區	鼬獾	(+)	1月25日
25	1月20日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	1月25日
26	1月19日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	1月25日
27	1月19日	南投縣	信義鄉	鼬獾	(+)	1月25日

註1:依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

更新日期:107年1月31日

### 107年1月31日犬貓狂犬病監測列表

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27日	南投縣	犬	(-)	1月4日
2	1月15日	雲林縣	犬	(-)	1月18日
3	1月18日	屏東縣	犬	(-)	1月25日
4	1月16日	雲林縣	犬	(-)	1月25日
5	1月22日	花蓮縣	犬	(-)	1月25日
6	1月22日	雲林縣	犬	(-)	1月25日
7	1月23日	雲林縣	犬	(-)	1月25日

註1:依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。