

# 104年12月10日狂犬病監測結果

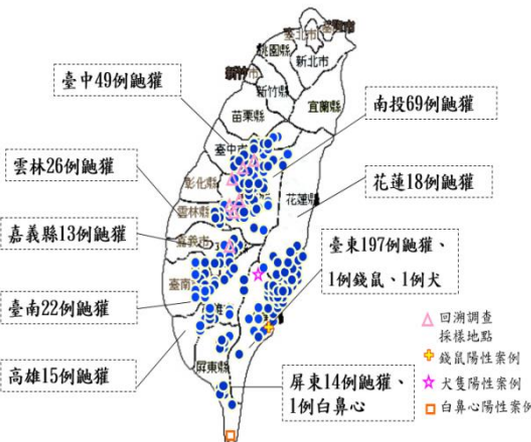
本週接獲畜衛所、臺大及屏科大通知27例動物狂犬病監測檢驗無陽性案例，總計案例發生地區為9縣市72鄉鎮。

臺中11例鼬獾

雲林5例鼬獾、  
1例白鼻心

南投22例鼬獾

## 102-103年疫情狀況



嘉義縣7例鼬獾

花蓮16例鼬獾

臺南2例鼬獾

臺東9例鼬獾、  
2例白鼻心

高雄2例鼬獾

屏東7例鼬獾、  
1例白鼻心

- 新增鼬獾陽性案例地點
- 新增白鼻心陽性案例地點

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12月10日已檢驗食肉目野生動物308件(含鼬獾194、白鼻心88件)、犬貓682件，其中81件鼬獾及4件白鼻心為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市72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12月10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 <sup>e</sup>	948	0	691(+19)	0
貓	5	0	112	0	12	0	18(+8)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	94	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 <sup>a</sup>	276 <sup>b</sup>	306 <sup>a</sup>	148 <sup>b.f</sup>	308 <sup>a</sup>	85 <sup>b.f</sup>
其他 野生動物	--	--	341 <sup>c</sup>	1 <sup>d</sup>	28 <sup>c</sup>	0	35 <sup>c</sup>	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,146	85

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測1,633件：鮑獾1,268件、白鼻心303件、麝香貓5件、食蟹獾38件、黃鼠狼5件、雪貂5件、水獺9件。
- b. : 鮑獾陽性案例共504件：南投91件(魚池\*14、鹿谷\*17、水里\*6、國姓\*8、仁愛\*4、信義\*4、竹山\*15、草屯\*5、埔里\*9、中寮\*3、集集\*5、南投市\*1)、臺中60件(新社\*8、霧峰\*8、東勢\*12、太平\*13、大里\*1、和平\*11、北屯\*7)、雲林31件(古坑\*31)、嘉義20件(梅山\*1、番路\*6、竹崎\*4、阿里山\*3、中埔\*3、大埔\*3)、臺南24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、白河\*1、玉井\*1)、高雄17件(田寮\*2、美濃\*1、燕巢\*1、旗山\*2、六龜\*3、阿蓮\*1、甲仙\*1、杉林\*1、茂林\*1、內門\*1、那瑪夏\*1、桃源\*2)、屏東21件(霧台\*1、瑪家\*5、獅子\*9、牡丹\*1、恆春\*2、泰武\*1、枋寮\*1、春日\*1)、花蓮34件(卓溪\*6、玉里\*11、富里\*17)、臺東206件(東河\*48、臺東市\*2、成功\*82、海端\*8、池上\*31、關山\*3、延平\*2、卑南\*7、鹿野\*2、達仁\*3、長濱\*17、太麻里鄉\*1)。
- c. : 其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠109件、赤腹松鼠5件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴8件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌3件、山豬1件、田鼠1件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2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例被鮑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5件：屏東2件(恆春\*2)、臺東2件(長濱\*1、鹿野\*1)、雲林1件(古坑\*1)。

## 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12月10日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	194	81	白鼻心	88	4
麝香貓	1	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	14	0	雪貂	2	0
水獺	9	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	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
2	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
3	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
4	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
5	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
6	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
7	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
8	12月1日	屏東縣	犬	(-)	12月10日
9	12月3日	新北市	貓	(-)	12月10日
10	12月3日	新北市	犬	(-)	12月10日
11	12月3日	新北市	貓	(-)	12月10日
12	12月2日	新北市	犬	(-)	12月10日
13	12月2日	新北市	貓	(-)	12月10日
14	12月4日	新北市	貓	(-)	12月10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
15	12月4日	新北市	犬	(-)	12月10日
16	12月4日	新北市	貓	(-)	12月10日
17	12月4日	新北市	貓	(-)	12月10日
18	12月3日	新北市	貓	(-)	12月10日
19	12月3日	新北市	貓	(-)	12月10日
20	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
21	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
22	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
23	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
24	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
25	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
26	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日
27	12月4日	彰化縣	犬	(-)	12月10日

註1：依據畜衛所、臺大及屏科大通報檢驗結果統計。

