中央流行疫情指揮中心

110年7月狂犬病監測結果

本月(7月1日至7月31日)接獲畜衛所與興大通報 97件動物狂犬病監測檢驗結果,其中鼬獾4例為 陽性,案例分布地區分別為南投縣鹿谷鄉3例及 嘉義縣梅山鄉1例,歷年總計案例發生地區為9 縣市88鄉鎮。



資料來源:農委會 中央流行疫情指揮中心 110年疫情現況 更新日期:110年7月31日 臺中2例鼬獾 102-109年疫情狀況 南投209例 南投7例鼬獾 臺中79例 (鹿谷*3) 雲林39例 花蓮130例鼬獾 鼬獾、1例 2例白鼻心 白鼻心 臺東229例鼬獾、2 例白鼻心、1例錢 嘉義縣44 臺東2例鼬獾 鼠、1例犬 例鼬獾 嘉義縣2例鼬 、1例黄喉貂 臺南45例 鼬獾 獾(梅山*1) 高雄33例 鼬獾、1例 高雄2例鼬獾

- 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月。
- 102-109年檢驗食內目野生動物3,705件(鼬獾2,426件)、犬貓5,671件,除845例鼬獾、1例犬、1例袋鼠及9例白鼻心案例外,其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

新增鼬獾陽性案例地點

• 鼬獾陽性案例地點

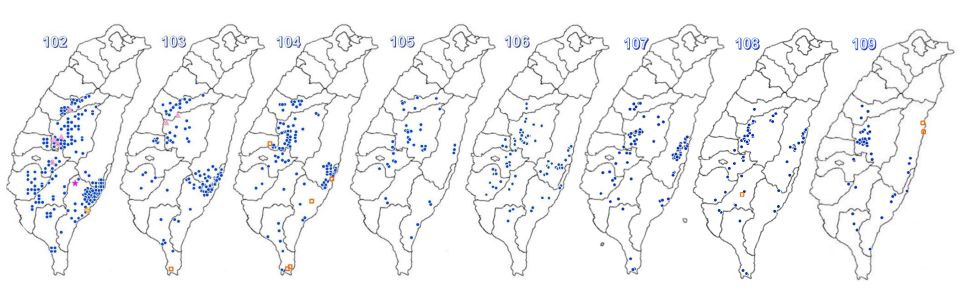
◎黄喉貂陽性案例地點

110年已檢驗食內目野生動物233件(含鼬獾94件)、犬貓177件、蝙蝠62件、其他野生動物69件,其中15件鼬獾及1例黄喉貂為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體5件(猴1件及貓1件)。



中央流行疫情指揮中心 102-109年疫情狀況

- ●鼬獾陽性案例
- △回溯調查採樣
- 錢鼠陽性案例
- ☆犬隻陽性案例
- □白鼻心陽性案例



- 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 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鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 105年總計 42件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 106年總計 70件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 107年總計110件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- 108年總計 73件陽性案例,分別為72件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市84鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 109年總計 42件陽性案例,分別為40件鼬獾及2件白鼻心。總計9縣市88鄉鎮出現確診狂犬病案例。



中央 流行疫情指揮中心

資料來源:農委會

更新日期:110年7月31日

102年至110年動物狂犬病抗原監測統計

								-71	74 7	· / \ /	7 7 0	<u> </u>	T 1/14	170 -				
4, 11, 7,1	102	年	103	3年	104	1年	10:	5年	100	6年	107	7年	108	8年	109	9年	110	年
動物別	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	陽性數	檢測數	陽性數
犬	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	103(+10)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	74(+32)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	62(+17)	0
食肉目 野生動物	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496 ^a	110 ^b	456 ^a	73 ^{b.f}	513 ^a	42 ^{b.f}	233(+25) ^a	16(+4) ^{b.g}
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23 ^c	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	69(+11) ^c	0
邊境及其他 動物	-	1									17	0	54	0	5	0	5(+2)	0
總計	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	1,157	73	1,157	42	546(+97)	16(+4)

註

*括號內數字為本月新增數量

- a.: 食肉目野生動物共檢測3,941件:
 - 鼬獾<mark>2,521</mark>件、白鼻心1,114件、麝香貓29件、食蟹獴171件、黃鼠狼8件、貂16件、水獺22件、臺灣黑熊2件、石虎58件。
- b.: 鼬獾陽性案例共860件: 南投216件(魚池*14、鹿谷*53、水里*22、國姓*17、仁愛*14、信義*12、竹山*28、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*23、南投市*1)、臺中81件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*16、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林40件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義縣46件(梅山*8、番路*15、竹崎*8、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南45件(南化*9、楠西*5、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*6、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄35件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*7、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東36件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*1)、花蓮130件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穗*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東231件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*33、關山*4、延平*2、卑南*12、鹿野*8、達仁*4、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.: 其他野生動物檢體: 鼩鼱201件、松鼠267件、飛鼠22件、家鼠83件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴25件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌66件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲98件、鼠20件、臺灣野兔2件、野生穴兔1件、羊6件、梅花鹿3件、兔子5件、黄鼠5件、倉鼠1件、鳥5件、野生水牛12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9件:103年陽性案例1例(恆春*1)、104年陽性案例5例(恆春*2、長濱*1、鹿野*1、古坑*1)、

108年陽性案例1例(六龜*1)、109年陽性案例2例(花蓮市*1、壽豐*1)

g.: 黄喉貂陽性案例共1件:110年陽性案例1例(海端*1)

TAIWAN CECC

更新日期:110年7月31日

110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	94(+10)	15(+4)	白鼻心	98(+12)	0
麝香貓	3(+1)	0	黄鼠狼	1	0
食蟹獴	17	0	貂	2	1
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	17(+2)	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量



更新日期: 110年7月31日

110年7月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	6月22日	宜蘭縣	五結鄉	蝙蝠	(-)	7月1日
2	6月24日	臺南市	新營區	蝙蝠	(-)	7月1日
3	6月24日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	7月1日
4	6月23日	臺中市	霧峰區	蝙蝠	(-)	7月1日
5	6月24日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	7月1日
6	6月28日	花蓮縣	豐濱鄉	錢鼠	(-)	7月1日
7	7月2日	屏東縣	屏東市	蝙蝠	(-)	7月8日
8	7月8日	高雄市	三民區	蝙蝠	(-)	7月8日
9	7月5日	臺北市	士林區	穿山甲	(-)	7月8日
10	7月8日	基隆市	暖暖區	松鼠	(-)	7月15日
11	7月13日	苗栗縣	頭份市	蝙蝠	(-)	7月15日
12	7月12日	南投縣	魚池鄉	穿山甲	(-)	7月15日
13	7月13日	臺南市	善化區	蝙蝠	(-)	7月15日
14	7月14日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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15日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
16	7月16日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
17	7月17日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
18	7月18日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
19	7月19日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
20	7月20日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
21	7月21日	嘉義縣	六腳鄉	蝙蝠	(-)	7月15日
22	7月19日	臺中市	神岡區	穿山甲	(-)	7月22日
23	7月15日	南投縣	仁愛鄉	穿山甲	(-)	7月22日
24	7月16日	苗栗縣	泰安鄉	穿山甲	(-)	7月22日
25	6月29日	苗栗縣	造橋鄉	穿山甲	(-)	7月30日
26	6月24日	臺中市	東勢區	穿山甲	(-)	7月30日
27	7月7日	臺中市	大甲區	臺灣獼猴	(-)	7月30日
28	7月22日	臺東縣	池上鄉	松鼠	(-)	7月30日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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	6月30日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	7月1日
30	7月1日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	7月8日
31	7月1日	嘉義縣	番路鄉	鼬獾	(-)	7月8日
32	7月1日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	7月8日
33	7月1日	高雄市	燕巢區	白鼻心	(-)	7月8日
34	7月1日	南投縣	竹山鎮	白鼻心	(-)	7月8日
35	7月9日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(-)	7月15日
36	7月20日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	7月22日
37	7月22日	宜蘭縣	三星鄉	麝香貓	(-)	7月29日
38	6月22日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	7月30日
39	7月2日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	7月30日
40	7月15日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	7月30日
41	7月13日	新北市	汐止區	鼬獾	(-)	7月30日
42	7月22日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	7月30日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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	7月26日	基隆市	仁愛區	白鼻心	(-)	7月30日
44	7月27日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	7月30日
45	7月28日	新北市	深坑區	鼬獾	(-)	7月30日
46	6月24日	臺中市	梧棲區	白鼻心	(-)	7月30日
47	6月24日	臺中市	沙鹿區	白鼻心	(-)	7月30日
48	6月24日	臺中市	后里區	白鼻心	(-)	7月30日
49	7月7日	臺中市	豐原區	白鼻心	(-)	7月30日
50	7月12日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月13日
51	7月7日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月15日
52	7月22日	嘉義縣	梅山鄉	鼬獾	(+)	7月23日
53	7月22日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	7月29日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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	6月25日	屏東縣	犬	(-)	7月1日
2	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
3	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
4	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
5	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
6	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
7	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
8	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
9	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
10	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
11	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
12	7月5日	臺南市	貓	(-)	7月8日
13	7月5日	臺南市	犬	(-)	7月8日
14	7月19日	臺中市	犬	(-)	7月20日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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14日	屏東縣	犬	(-)	7月22日
16	7月14日	屏東縣	犬	(-)	7月22日
17	7月15日	金門縣	犬	(-)	7月22日
18	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
19	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
20	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
21	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
22	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
23	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
24	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
25	7月19日	臺南市	貓	(-)	7月22日
26	7月19日	臺南市	犬	(-)	7月22日
27	7月19日	臺南市	犬	(-)	7月22日
28	7月19日	臺南市	犬	(-)	7月22日

更新日期: 110年7月31日

110年7月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19日	臺南市	犬	(-)	7月22日
30	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
31	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
32	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
33	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
34	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
35	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
36	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
37	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
38	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
39	7月20日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
40	7月23日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
41	7月23日	屏東縣	貓	(-)	7月29日
42	7月23日	屏東縣	貓	(-)	7月29日

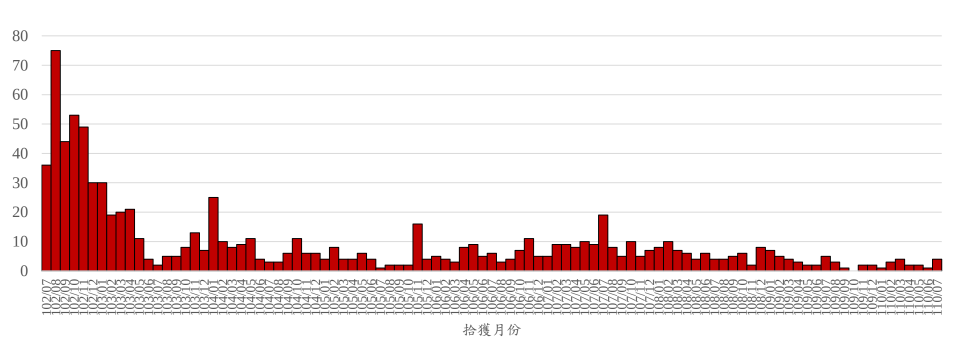
更新日期: 110年7月31日

110年7月邊境與非野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	6月28日	非野生動物檢體	猴	(-)	7月1日
2	7月16日	邊境檢體	貓	(-)	7月22日

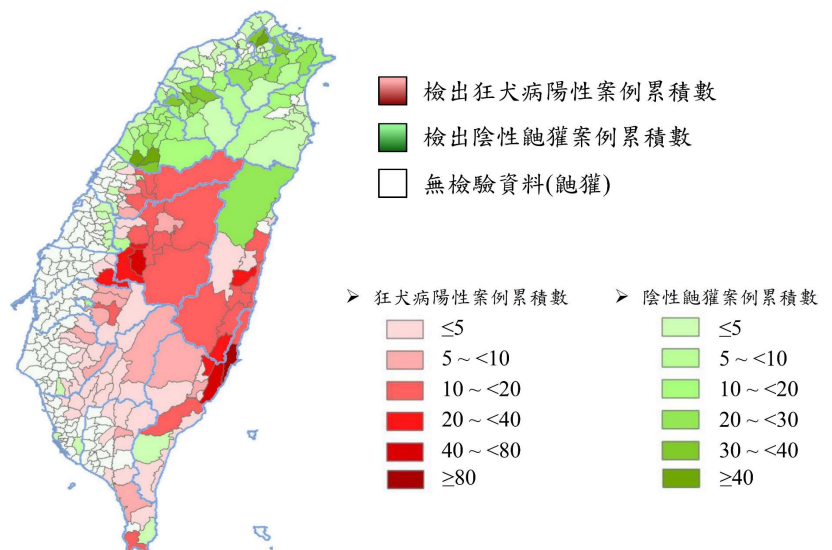
更新日期:110年7月31日

102至110年7月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



更新日期:110年7月31日

102至110年7月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮



更新日期:110年7月31日

102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	831	276	33%
103	243	147	60%
104	204	88	43%
105	138	42	30%
106	236	70	30%
107	282	110	39%
108	257	72	28%
109	235	40	17%
110 (1-7月)	94	15	16%

更新日期:110年7月31日

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共78件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	18	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	11	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	6	白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	6	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1、泰武*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1

中央流行疫情指揮中心 歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表 更新日期:110年7月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	合訂
鼬獾	78	10	9	97
白鼻心	0	9	7	16
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	78	20	16	114

歷年食肉目野生動物咬傷人案件數量統計表

年度	陽性	陰性	未捕捉到	合計			
102	9	3	0	12			
103	12	2	0	14			
104	4	2	0	6			
105	9	1	2	12			
106	13	1	5	19			
107	15	2	0	17			
108	7	3	1	11			
109	5	4	5	14			
110 (1-7月)	4	2	3	9			
合計	78	20	16	114			
TAIWAN CECC							