中央流行疫情指揮中心

111年4月狂犬病監測結果

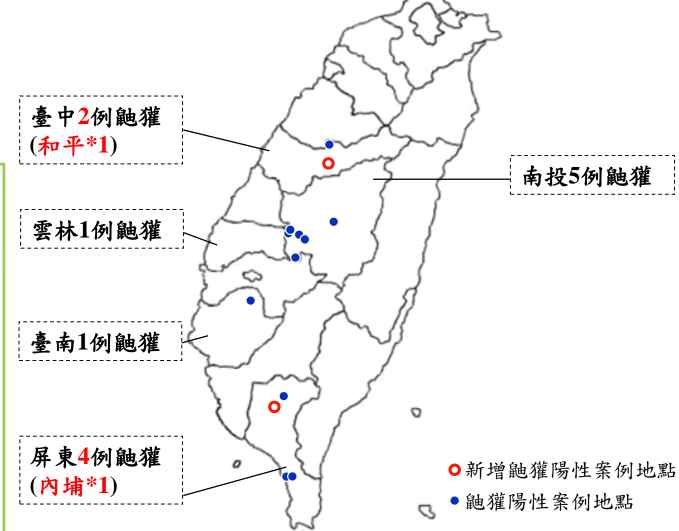
本月(4月1日至4月30日)接獲畜衛所、興大與屏 科大通報78件動物狂犬病監測檢驗結果,其中 鼬獾2例為陽性,案例分布地區分別為臺中市和 平區1例及屏東縣內埔鄉1例,歷年總計案例發 生地區為9縣市88鄉鎮。



中央流行疫情指揮中心 111年疫情現況 資料來源:農委會 更新日期:111年4月30日

102-110年疫情狀況 臺中81例鼬 南投220例鼬獾 花蓮130例鼬獾 雲林40例鼬 2例白鼻心 獾、1例白鼻 臺東232例鼬獾、 2例白鼻心、1例黄 嘉義縣46例 喉貂、1例錢鼠、1 臺南45例鼬 高雄36例鼬 屏東38例 獾、1例白鼻 例白鼻心

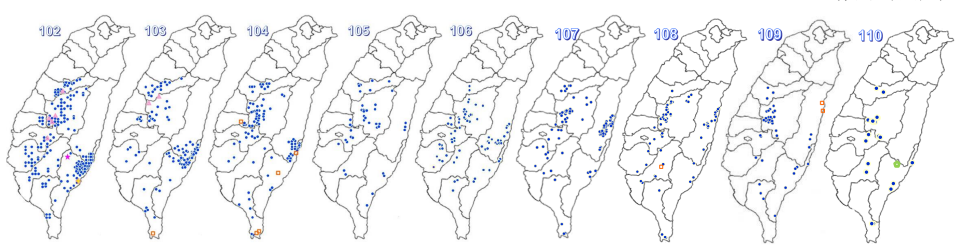
- 102至110年間檢驗食內目野生動物4,072件(鮑獾 2,564件)、犬結6,073件,除868例鮑獾、1例犬、1 例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外,其餘檢 驗結果皆為陰性。總計9縣市88鄉鎮確診鼬獾狂犬 病案例。



111年已檢驗食內目野生動物126件(含鼬獾51件)、犬貓125件、蝙蝠11件、其他野生動物28件,其中13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88鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體2件。

中央流行疫情指揮中心 102-110年疫情狀況

- 鼬獾陽性案例
- △回溯採樣調查
- + 錢鼠陽性案例
- ☆犬隻陽性案例
- □白鼻心陽性案例
- △黄喉貂陽性案例



- 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。
- 110年總計 24件陽性案例,分別為23件鼬獾及1件黃喉貂。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:111年4月30日

102年至111年動物狂犬病抗原監測數量統計

40 N. D.I	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	4	108	3年	109	年	110)年	111-	年
動物別	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性	檢測	陽性
犬	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	81(+16)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	44(+6)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	11(+3)	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}	364 ^a	24 ^{b.g}	126(+45) ^a	13(+2) ^b
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28°	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85°	0	92 ^c	0	137 ^c	0	109 ^c	0	28(+7) ^c	0
邊境及 其他動物	ŀ										17	0	54	0	5	0	5	0	2(+1)	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	957	24	292(+78)	13(+2)

- a.: 食肉目野生動物共檢測4,198件:
 - 鼬獾²,615件、白鼻心¹,228件、麝香貓31件、食蟹獴¹⁹⁷件、黃鼠狼10件、紹19件、水獺26件、臺灣黑熊2件、石虎<mark>7</mark>0件。
- b.: 鼬獾陽性案例共881件: 南投225件(魚池*14、鹿谷*55、水里*23、國姓*17、仁愛*14、信義*16、竹山*30、草屯*5、埔里*12、中寮*15、 集集*23、南投市*1)、臺中83件(新社*14、霧峰*8、東勢*15、太平*16、大里*1、和平*18、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林41件(古坑 *39、斗六*1、林内*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46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*5、玉井*3)、高雄36件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*8、 阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東42件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*8、泰武*2、枋 寮*1、春日*1、三地門*3、高樹*1、內埔*3)、花蓮130件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穂*17、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、 壽豐*14)、臺東232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*13、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204件、松鼠288件、飛鼠22件、家鼠83件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴37件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖 鼠1件、山鼠1件、山羌75件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲120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、臺灣水鹿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)

TAIWAN CECC

更新日期:111年4月30日

111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	51(+12)	13(+2)	白鼻心	52(+26)	0
麝香貓	0	0	黄鼠狼	1	0
食蟹獴	14(+6)	0	貂	2	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	5(+1)	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: 111年4月30日

111年4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	4月7日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	4月7日
2	3月31日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	4月7日
3	4月6日	基隆市	中正區	松鼠	(-)	4月14日
4	4月18日	基隆市	中正區	松鼠	(-)	4月21日
5	4月19日	基隆市	七堵區	蝙蝠	(-)	4月21日
6	4月11日	宜蘭縣	冬山鄉	臺灣獼猴	(-)	4月29日
7	4月11日	宜蘭縣	冬山鄉	山羌	(-)	4月29日
8	4月11日	宜蘭縣	礁溪鄉	松鼠	(-)	4月29日
9	4月18日	宜蘭縣	員山鄉	臺灣獼猴	(-)	4月29日
10	4月21日	宜蘭縣	礁溪鄉	山羌	(-)	4月29日
11	3月22日	臺南市	仁德區	白鼻心	(-)	4月7日
12	3月22日	臺南市	佳里區	白鼻心	(-)	4月7日
13	3月30日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	4月29日
14	3月30日	宜蘭縣	南澳鎮	食蟹獴	(-)	4月29日

更新日期: 111年4月30日

111年4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	3月30日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獴	(-)	4月29日
16	3月31日	臺東縣	卑南鄉	白鼻心	(-)	4月7日
17	4月1日	南投縣	水里鄉	白鼻心	(-)	4月7日
18	4月6日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	4月29日
19	3月25日	屏東縣	崁頂鄉	白鼻心	(-)	4月7日
20	4月7日	苗栗縣	造橋鄉	食蟹獴	(-)	4月29日
21	3月25日	高雄市	大樹區	白鼻心	(-)	4月7日
22	4月7日	新竹縣	關西鎮	鼬獾	(-)	4月29日
23	4月8日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	4月29日
24	4月11日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月29日
25	4月11日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	4月29日
26	4月12日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	4月14日
27	4月12日	桃園市	龍潭區	白鼻心	(-)	4月29日
28	4月14日	臺南市	六甲區	白鼻心	(-)	4月21日

更新日期: 111年4月30日

111年4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	4月7日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	4月14日
30	4月8日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	4月14日
31	4月8日	臺北市	文山區	白鼻心	(-)	4月14日
32	4月8日	臺北市	文山區	鼬獾	(-)	4月14日
33	4月8日	南投縣	南投市	石虎	(-)	4月14日
34	4月8日	花蓮縣	壽豐鄉	食蟹獴	(-)	4月14日
35	4月12日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月14日
36	4月15日	臺中市	南屯區	白鼻心	(-)	4月21日
37	4月18日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	4月29日
38	4月21日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	4月29日
39	4月21日	苗栗縣	通霄鎮	食蟹獴	(-)	4月29日
40	4月21日	桃園市	龜山區	白鼻心	(-)	4月29日
41	4月21日	新竹縣	横山鄉	鼬獾	(-)	4月29日
42	4月21日	新竹縣	寶山鄉	白鼻心	(-)	4月29日

更新日期: 111年4月30日

111年4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	4月25日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	4月29日
44	4月26日	新北市	中和區	白鼻心	(-)	4月29日
45	4月27日	花蓮縣	新城鄉	白鼻心	(-)	4月29日
46	4月21日	高雄市	田寮區	白鼻心	(-)	4月28日
47	4月21日	高雄市	田寮區	白鼻心	(-)	4月28日
48	4月26日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	4月28日
49	4月22日	新北市	三芝區	鼬獾	(-)	4月29日
50	4月27日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	4月29日
51	4月27日	新北市	淡水區	鼬獾	(-)	4月29日
52	4月27日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	4月29日
53	4月27日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	4月29日
54	4月14日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	4月14日
55	4月27日	屏東縣	內埔鄉	鼬獾	(+)	4月28日

更新日期: 111年4月30日

111年4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	3月30日	嘉義市	貓	(-)	4月7日
2	3月31日	雲林縣	犬	(-)	4月7日
3	4月6日	基隆市	貓	(-)	4月14日
4	4月6日	基隆市	貓	(-)	4月14日
5	4月12日	臺中市	犬	(-)	4月14日
6	4月12日	臺中市	犬	(-)	4月14日
7	4月12日	臺中市	犬	(-)	4月14日
8	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日
9	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日
10	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日
11	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日
12	4月15日	彰化縣	貓	(-)	4月21日
13	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日
14	4月15日	彰化縣	犬	(-)	4月21日

註1:依據畜衛所通報檢驗結果統計。

更新日期: 111年4月30日

111年4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	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
16	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
17	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
18	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
19	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
20	4月25日	花蓮縣	貓	(-)	4月28日
21	4月25日	花蓮縣	犬	(-)	4月28日
22	4月25日	花蓮縣	貓	(-)	4月28日

註1:依據畜衛所通報檢驗結果統計。

更新日期: 111年4月30日

111年4月邊境及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	4月7日	非野生	長臂猿	(-)	4月14日

註1:依據畜衛所通報檢驗結果統計。

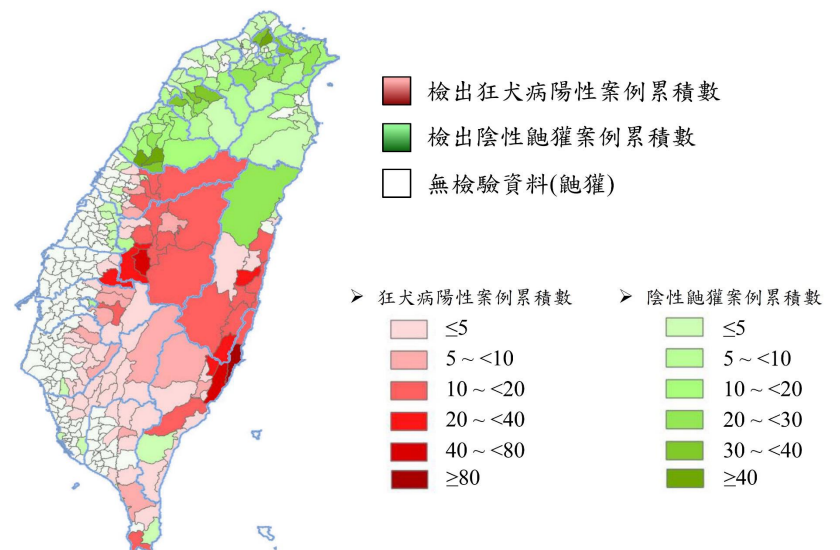
更新日期:111年4月30日

102至111年4月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



更新日期:111年4月30日

102至111年4月動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市88鄉鎮



更新日期:111年4月30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	137	23	17%
111(1-4月)	51	13	25%

更新日期:111年4月30日

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共82件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	3	東勢*1、和平*2
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	7	白河*3、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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穂*1、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1

更新日期:111年4月30日

歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

£1 14 DJ		狂犬	病	合計	
動物別	陽性	陰性	未捕捉到	合訂	
鼬獾	82	12	9	103	
白鼻心	0	9	8	17	
黃鼠狼	0	1	0	1	
合計	82	22	17	121	

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	5	3	4	12
111(1-4月)	3	1	0	4
合計	82	22	17	121