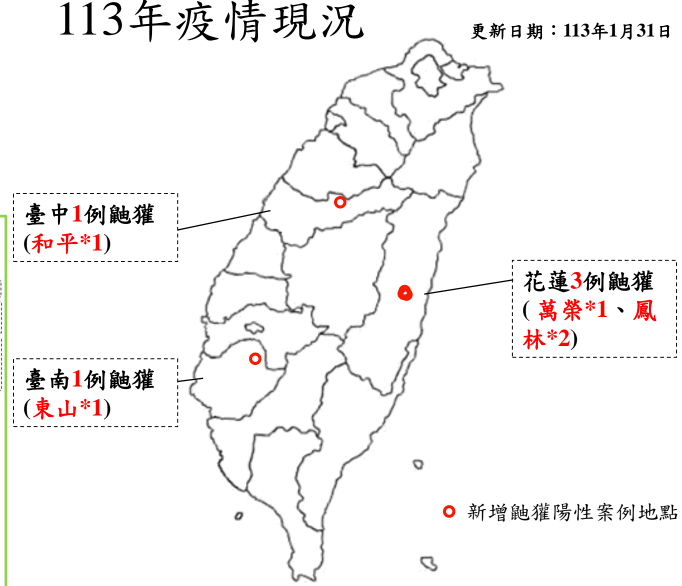


113年1月狂犬病監測結果

本月(1月1日至1月31日)接獲獸醫所、興大及屏 大通報92件動物狂犬病監測檢驗結果,其中鼬 獾5例為陽性,案例發生地區分別為臺中市和平 區1例、臺南市東山區1例、花蓮縣萬榮鄉1例及 鳳林鎮2例,歷年總計案例發生地區為10縣市92 鄉鎮。





102-112年疫情狀況

苗栗4例鼬獾 南投228例鼬獾 臺中88例鼬獾 花蓮132例鼬獾 雲林41例鼬獾 、2例白鼻心 1例白鼻心 臺東232例鼬獾 嘉義縣48例鼬 2例白鼻心、1例 黄喉貂、1例錢 臺南47例鼬猫 高雄36例鼬獾 1例白鼻心 屏東42例鼬獾 □白鼻心陽性案例 3例白鼻心

102/9/5接獲獸醫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接獲獸醫所通報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。

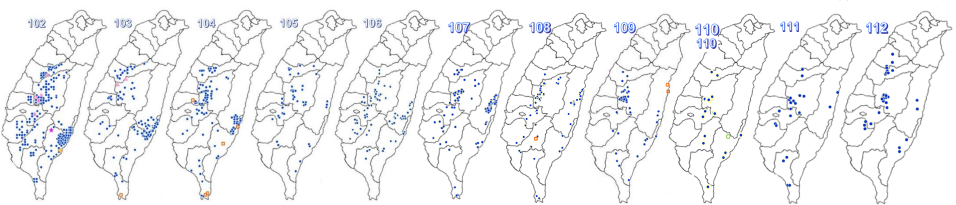
102至112年間檢驗食內目野生動物5,099件(鮑獾 2,939件)、犬結6,935件,除922例鮑獾、1例犬、1 例錢鼠、1例黃喉貂及9例白鼻心案例外,其餘檢 驗結果皆為陰性。總計10縣市92鄉鎮確診鮑獾狂 犬病案例。

113年已檢驗食內目野生動物36件(含鼬獾16件)、犬貓25件、其他野生動物7件,其中5件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市92鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體24件。



102-112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。
- 111年總計 21件陽性案例,皆為鼬獾。總計9縣市89鄉鎮出現確診狂犬病案例。
- ▶ 112年總計 33件陽性案例,皆為鼬獾。總計10縣市92鄉鎮出現確診狂犬病案例。



更新日期:113年1月31日

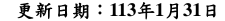
102年至113年動物狂犬病抗原監測數量統計

																	_							
£1 11. 17.1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	年	108	3年	109	9年	110)年	111	L年	112	2年	113年(-1月)
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	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	294	0	307	0	16(+16)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	9(+9)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	75	0	0	0
食肉目	1,019 ^a	276 ^b	306a	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223 ^a	42 ^b	374ª	70 ^b	496ª	110 ^b	456ª	73 ^{b.f}	513 ^a	42 ^{b.f}	364ª	24 ^{b.g}	393 ^a	21 ^b	634	33 ^b	36(+36) ^a	5(+5) ^b
野生動物	ŕ																							
其他	341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	111	0	7(+7) ^c	0
野生動物						igsquare																		
邊境及 其他動物	-						-				17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	24(+24)	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	986	21	1258	33	92(+92)	5(+5)

a.: 食肉目野生動物共檢測5,135件:

*括號內數字為本月新增數量

- **鼬獾2,955件、白鼻心1,658件、麝香貓46件、食蟹獴261件、黄鼠狼12件、貂22件、水獺33件、臺灣黑熊6件、石虎142件。**
- b.: 鼬獾陽性案例共927件: 南投242件(魚池*15、鹿谷*61、水里*27、國姓*17、仁愛*14、信義*19、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、集集*25、南投市*1)、苗栗4件(卓蘭*2、泰安*1、南庄*1)、臺中89件(新社*14、霧峰*8、東勢*18、太平*16、大里*1、和平*21、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林41件(古坑*39、斗六*1、林內*1)、嘉義縣50件(梅山*8、番路*15、竹崎*9、阿里山*5、中埔*7、大埔*4、大林*1、民雄*1)、臺南51件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*9、柳營*2、關廟*4、白河*6、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137件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11瑞穗*18、光復*28、鳳林*7、萬榮*4、壽豐*15)、臺東235件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*3、卑南*14、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213件、松鼠335件、飛鼠22件、家鼠85件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴52件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌91件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲210件、鼠20件、臺灣野兔3件、野生穴兔1件、羊6件、梅花鹿3件、兔子6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)
- g.: 黄喉貂陽性案例共1件:110年陽性案例1例(海端*1)





113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	16(+16)	5(+5)	白鼻心	14(+14)	0
麝香貓	0	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	1(+1)	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	5(+5)	0			

依據獸醫所、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



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5日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	1月11日
2	1月5日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	1月11日
3	1月5日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	1月11日
4	1月5日	雲林縣	林內鄉	臺灣獼猴	(-)	1月11日
5	1月5日	雲林縣	古坑鄉	臺灣獼猴	(-)	1月11日
6	1月15日	桃園市	中壢區	松鼠	(-)	1月18日
7	1月15日	桃園市	龜山區	松鼠	(-)	1月18日
8	1月2日	臺東縣	池上鄉	食蟹獴	(-)	1月4日
9	12月28日	南投縣	信義鄉	石虎	(-)	1月4日
10	1月3日	臺東縣	卑南鄉	白鼻心	(-)	1月4日
11	1月5日	雲林縣	林內鄉	白鼻心	(-)	1月11日
12	1月5日	雲林縣	虎尾鎮	白鼻心	(-)	1月11日
13	1月5日	雲林縣	台西鄉	白鼻心	(-)	1月11日
14	1月5日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	1月11日



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9日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	1月11日
16	1月9日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	1月11日
17	1月10日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	1月11日
18	1月11日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	1月18日
19	1月12日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	1月18日
20	1月15日	彰化縣	芬園鄉	石虎	(-)	1月18日
21	1月18日	臺中市	后里區	鼬獾	(-)	1月25日
22	1月22日	苗栗縣	苗栗市	石虎	(-)	1月25日
23	1月24日	南投縣	信義鄉	石虎	(-)	1月25日
24	1月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	1月31日
25	1月9日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	1月31日
26	1月10日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	1月31日
27	1月10日	屏東縣	屏東市	白鼻心	(-)	1月31日
28	1月11日	苗栗縣	後龍鎮	鼬獾	(-)	1月31日



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	1月11日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	1月31日
30	1月11日	臺中市	潭子區	白鼻心	(-)	1月31日
31	1月15日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	1月31日
32	1月16日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	1月31日
33	1月22日	苗栗縣	竹南鎮	鼬獾	(-)	1月31日
34	1月24日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	1月31日
35	1月24日	苗栗縣	獅潭鄉	鼬獾	(-)	1月31日
36	1月25日	宜蘭縣	礁溪鄉	白鼻心	(-)	1月31日
37	1月18日	新北市	樹林區	白鼻心	(-)	1月31日
38	1月18日	新北市	五股區	白鼻心	(-)	1月31日
39	1月2日	花蓮縣	萬榮鄉	鼬獾	(+)	1月4日
40	1月8日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	1月11日
41	1月10日	臺南市	東山區	鼬獾	(+)	1月18日
42	1月17日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	1月18日



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	1月22日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	1月25日



113年1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	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
2	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
3	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
4	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
5	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
6	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
7	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
8	1月2日	屏東縣	貓	(-)	1月4日
9	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日
10	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日
11	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日
12	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日
13	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日
14	1月2日	屏東縣	犬	(-)	1月4日



113年1月犬貓狂犬病監測列表

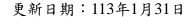
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月10日	花蓮縣	貓	(-)	1月18日
16	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
17	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
18	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
19	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
20	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
21	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
22	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
23	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
24	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日
25	1月10日	臺南市	犬	(-)	1月18日



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	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
2	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
3	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
4	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
5	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
6	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
7	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
8	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
9	1月6日	邊境	松鼠	(-)	1月8日
10	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
11	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
12	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
13	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
14	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日

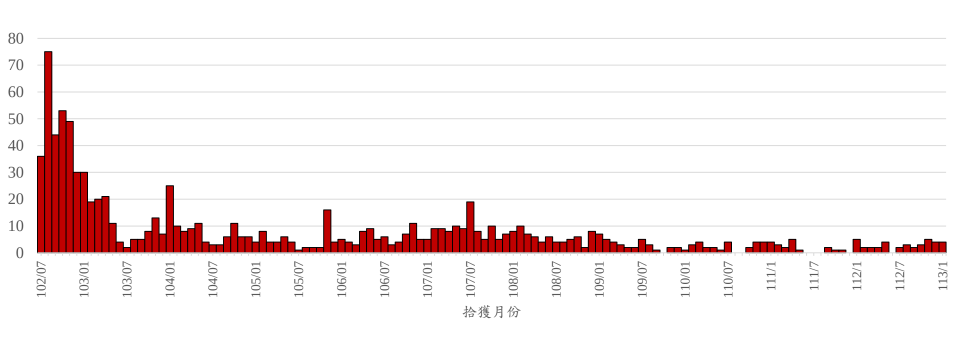


序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
16	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
17	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
18	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
19	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
20	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
21	1月6日	邊境	鼠	(-)	1月8日
22	1月16日	邊境	鼠	(-)	1月18日
23	1月24日	邊境	鼠	(-)	1月25日
24	1月24日	邊境	鼠	(-)	1月25日



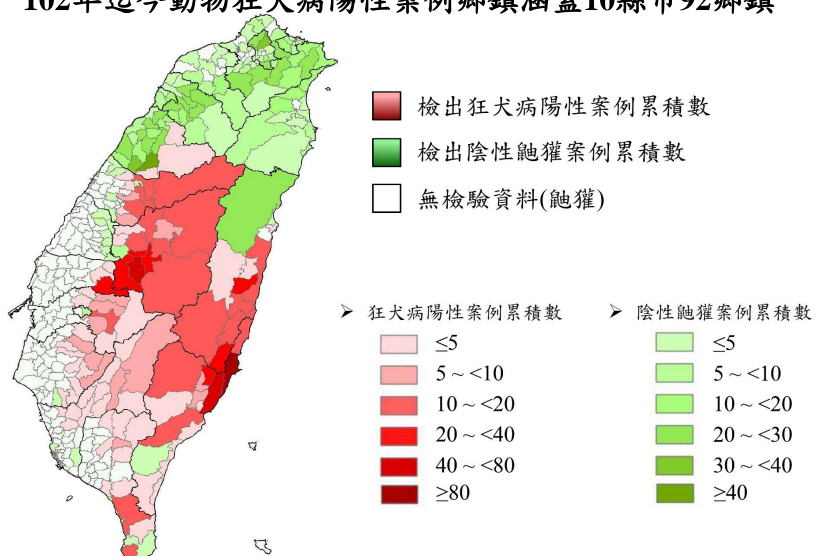


102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市92鄉鎮





更新日期:113年1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	137	23	17%
111	130	21	16%
112	245	33	13%
113(-1月)	16	5	31%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共87件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	4	東勢*1、和平*3
南投縣	19	仁愛*1、水里*3、竹山*4、埔里*1、鹿谷*7、中寮*1、國姓*1、信義*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	12	竹崎*2、梅山*3、中埔*2、大林*1、番路*3、阿里山*1
臺南市	8	白河*3、東山*2、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	16	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*2、豐濱*2
臺東縣	16	成功*5、池上*4、卑南*1、東河*5、鹿野*1



歷年食肉目野生動物咬傷人類別統計表

更新日期:113年1月31日

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	百亩
鼬獾	87	14	12	113
白鼻心	0	10	10	20
黄鼠狼	0	1	0	1
合計	87	25	22	134

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	3	1	1	5
112	5	3	4	12
113(-1月)	0	0	0	0
合計	87	25	22	134