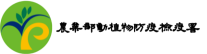


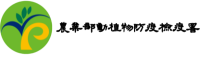
114年8月狂犬病監測結果

本月(8月1日至8月31日)接獲獸醫所、與大及屏 科大通報58件動物狂犬病監測檢驗結果,皆為 陰性,歷年總計案例發生地區為10縣市98鄉鎮。



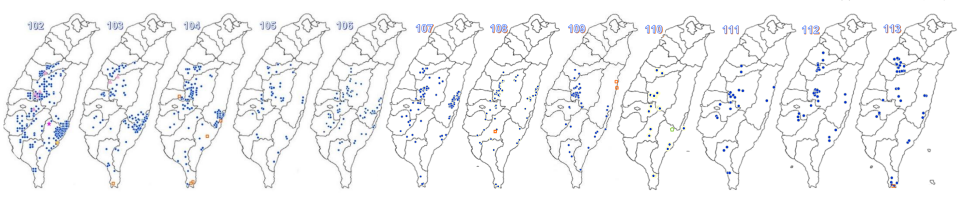


114年已檢驗食肉目野生動物477件(含鼬獾122件)、犬貓239件、蝙蝠64件及其他野生動物71件,其中30 件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市98鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野 生檢體13件,檢驗結果皆為陰性。



102-113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件黄喉貂。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。
- ▶ 113年總計 46件陽性案例,分別為45件鼬獾及1件白鼻心。總計10縣市95鄉鎮出現確診狂犬病案例。



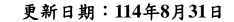
102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

€1. H- D1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	/年	108	4	109)年	110)年	111	[年	112	2年	113	3年	114年(-8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	檢測	陽性
犬	1,553	1e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	378	0	306	0	250	0	294	0	307	0	289	0	171(+4)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	125	0	121	0	66(+2)	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	62	0	64(+6)	0
食肉目	1,019ª	276 ^b	306ª	148 ^{b.f}	321ª	93 ^{b.f}	223ª	42 ^b	374ª	70 ^b	496ª	110 ^b	456a	73 ^{b.f}	513a	42 ^{b.f}	364ª	24 ^{b.g}	393ª	21 ^b	634	33 ^b	666ª	46 ^{b.f}	477(+22) ^a	30 ^b
野生動物									,				,									,				
其他	341°	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	111	0	99°	0	71(+24) ^c	0
野生動物		•													107		107								71(121)	
邊境及 其他動物	ŀ	1	-	-			-		1		17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	13	0
예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	1276	46	862(±58)	30

a.: 食肉目野生動物共檢測6,242件:

*括號內數字為本月新增數量

- 鼬獾3,246件、白鼻心2,244件、麝香貓71件、食蟹獴389件、黃鼠狼12件、貂29件、水獺35件、臺灣黑熊12件、石虎<mark>204</mark>件。
- b.: 鼬獾陽性案例共997件: 南投258件(魚池*15、鹿谷*65、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*21、竹山*32、草屯*5、埔里*14、中寮*15、 集集*25、南投市*1)、苗栗14件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*4、三義*1、公館*1)、臺中101件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*17 大里*1、和平*29、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林42件(古坑*40、斗六*1、林內*1)、嘉義縣53件(梅山*8、番路*15、竹崎*11、阿里山 *5、中埔*7、大埔*4、大林*1、民雄*1、水上*1)、臺南54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*9、玉井*3)、高雄39件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜*9、阿蓮*1、甲仙*3、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3 桃源*7)、屏東50件(霧台*1、瑪家*7、獅子*13、牡丹*2、恆春*12、泰武*2、枋寮*1、春日*1、三地門*4、高樹*1、內埔*3、車城*1、枋 山*2)、花蓮148件(卓溪*14、玉里*20、富里*22、豐濱*11、瑞穂*18、光復*28、鳳林*14、萬榮*6、壽豐*15)、臺東238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*16、鹿野*8、達仁*4、長濱*18、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.: 其他野生動物檢體: 鼩鼱229件、松鼠363件、飛鼠22件、家鼠87件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴58件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖 鼠1件、山鼠1件、山羌,112件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠21件、土撥鼠2件、穿山甲295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10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)、113年陽性案例1例(恆春*1)
- g.: 黄喉貂陽性案例共1件:110年陽性案例1例(海端*1)

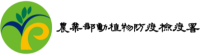




114年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測 件數	陽性	動物別	檢測 件數	陽性
鼬獾	122(+2)	30	白鼻心	243(+11)	0
麝香貓	13	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	70(+4)	0	貂	4	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	4	0
石虎	20(+5)	0			

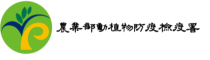
依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計



114年8月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
1	7月23日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	8月7日
2	8月4日	宜蘭縣	蘇澳鎮	食蟹獴	(-)	8月29日
3	8月4日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	8月29日
4	8月2日	苗栗縣	西湖鄉	鼬獾	(-)	8月29日
5	8月6日	新竹市	東區	食蟹獴	(-)	8月7日
6	8月6日	苗栗縣	公館鄉	石虎	(-)	8月7日
7	8月6日	南投縣	集集鎮	石虎	(-)	8月7日
8	8月11日	臺東縣	池上鄉	食蟹獴	(-)	8月14日
9	8月15日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	8月29日
10	8月18日	花蓮縣	新城鄉	白鼻心	(-)	8月29日
11	8月18日	臺東縣	關山鎮	白鼻心	(-)	8月21日
12	8月20日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	8月29日
13	8月20日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	8月29日
14	8月20日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	8月28日
15	8月19日	臺中市	鳥日區	石虎	(-)	8月21日

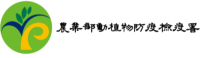
註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年8月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
16	8月14日	屏東縣	車城鄉	食蟹獴	(-)	8月21日
17	8月20日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	8月21日
18	8月27日	苗栗縣	三灣鄉	白鼻心	(-)	8月29日
19	8月22日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	8月28日
20	8月22日	苗栗縣	三義鄉	石虎	(-)	8月28日
21	8月22日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	8月28日
22	8月20日	宜蘭縣	壯圍鄉	白鼻心	(-)	8月29日

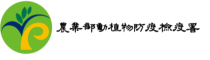
註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年8月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
1	8月4日	基隆市	信義區	松鼠	(-)	8月29日
2	8月4日	基隆市	七堵區	山羌	(-)	8月29日
3	8月5日	桃園市	八德區	蝙蝠	(-)	8月7日
4	8月4日	南投縣	南投市	蝙蝠	(-)	8月7日
5	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
6	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
7	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
8	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
9	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
10	8月7日	連江縣	北竿鄉		(-)	8月14日
11	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
12	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
13	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
14	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
15	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日

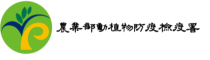
註1:依據獸醫所及興大通報檢驗結果統計。



114年8月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
16	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
17	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
18	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼩鼱	(-)	8月14日
19	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼠	(-)	8月14日
20	8月7日	連江縣	南竿鄉	鼠	(-)	8月14日
21	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼠	(-)	8月14日
22	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼠	(-)	8月14日
23	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼠	(-)	8月14日
24	8月7日	連江縣	北竿鄉	鼠	(-)	8月14日
25	8月13日	基隆市	信義區	蝙蝠	(-)	8月21日
26	8月15日	苗栗縣	三義鄉	穿山甲	(-)	8月21日
27	8月22日	苗栗縣	卓蘭鎮	穿山甲	(-)	8月28日
28	8月22日	屏東縣	屏東市	蝙蝠	(-)	8月28日
29	8月25日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	8月28日
30	8月27日	臺北市	士林區	蝙蝠	(-)	8月28日

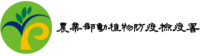
註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。



114年8月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

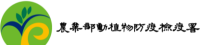
序	號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
1		7月29日	苗栗縣	犬	(-)	8月7日
2	,	8月1日	嘉義市	貓	(-)	8月7日
3		8月4日	嘉義市	犬	(-)	8月7日
4	•	8月6日	屏東縣	犬	(-)	8月14日
5		8月11日	嘉義市	犬	(-)	8月14日
6		8月12日	新北市	貓	(-)	8月14日

註1:依據獸醫所通報檢驗結果統計。

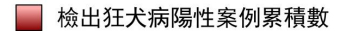


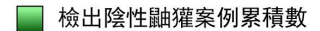
102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市98鄉鎮





無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數 ➤ 陰性鼬獾案例累積數

< 5

5 ~ < 10

10 ~ <20

20 ~ <40

40 ~ <80

80 ~ < 100

< 5

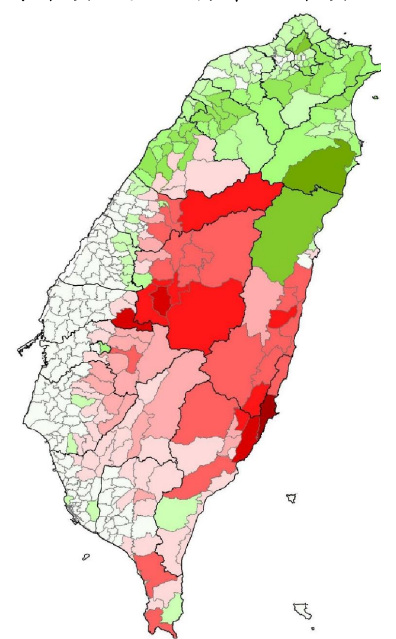
5 ~ < 10

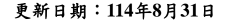
10 ~ < 20

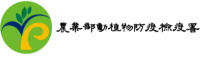
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

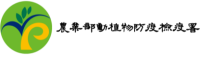






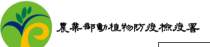
102年迄今鼬獾送檢陽性率

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	185	45	24%
114(-8月)	122	30	24%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共92件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
南投縣	20	仁愛*1、水里*3、竹山*5、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	9	白河*4、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	9	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1、枋山*1
花蓮縣	17	玉里*3、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穂*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:114年8月31日

在 K11 1 1 工場 以 久傷 / 5 X / 1 0 5 4 K										
新山 46 日月		合計								
動物別	陽性	陰性	未捕獲送檢	百百						
鼬獾	92	15	17	124						
白鼻心	0	12	18	30						
黃鼠狼	0	1	0	1						
合計	92	28	35	155						

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	未捕獲送檢	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	2	1	11	14
114(-8月)	3	2	2	7
合計	92	28	35	155