

114年2月狂犬病監測結果

本月(2月1日至2月28日)接獲獸醫所及與大通報 74件動物狂犬病監測檢驗結果,其中鼬獾10例 為陽性,案例發生地區分別為苗栗縣泰安鄉1例、 大湖鄉1例、臺中市和平區1例、南投縣鹿谷鄉1 例、國姓鄉1例、竹山鎮2例、臺南市白河區1例、 高雄市桃源區1例及花蓮縣鳳林鎮1例,歷年總 計案例發生地區為10縣市96鄉鎮。



臺中98例鼬獾

雲林42例鼬獾

嘉義縣50例鼬

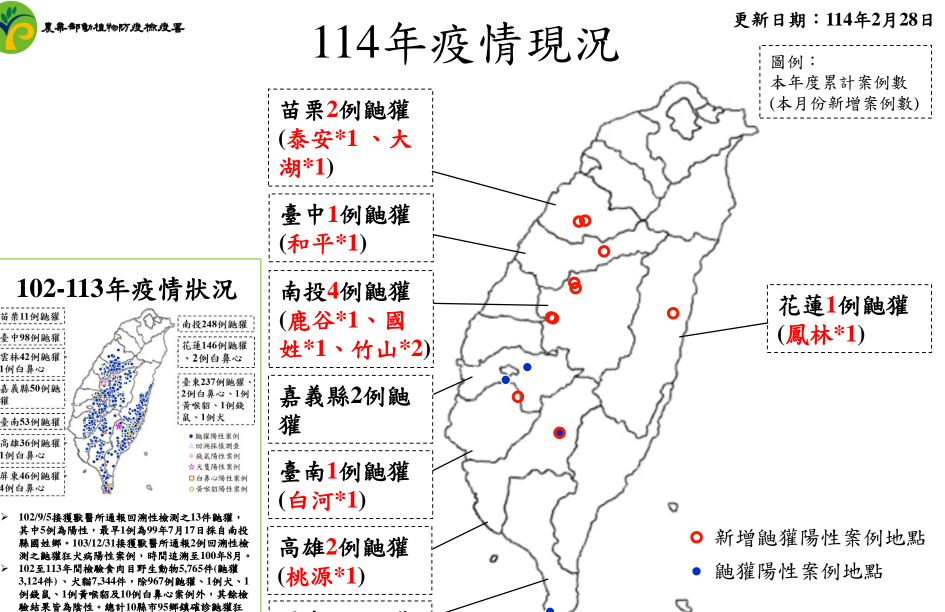
臺南53例鼬獾 高雄36例鼬獾 1例白鼻心

屏東46例鼬獾

犬病案例。

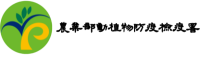
4例白鼻心

1例白鼻心



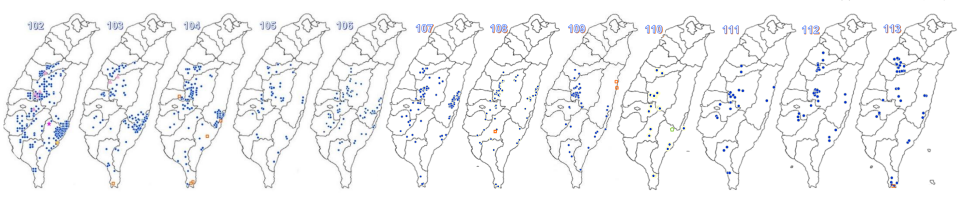
114年已檢驗食肉目野生動物76件(含鼬獾28件)、犬貓84件、蝙蝠10件及其他野生動物9件,其中14件鼬 獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市96鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及非野生檢 體5件,檢驗結果皆為陰性。

屏東1例鼬獾



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。



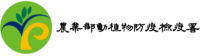
102年迄今動物狂犬病抗原監測數量統計

AL IL DI	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	/年	108	9年	109	9年	110)年	111	年	112	2年	113	3年	114年(-2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	72(+17)	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	12(+3)	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	10(+5)	0
食肉目 野生動物	1,019 ^a	276 ^b	306ª	148 ^{b.f}	321 ^a	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	666 ^a	46 ^{b.f}	76(+42) ^a	14(+10) ^b
其他 野生動物	341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	111	0	99°	0	9(+6) ^c	0
邊境及 其他動物	-			1	1				-		17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0	39	0	5(+1)	0
始土山	2 000	279	1 414	1/10	1 202	02	021	42	900	70	1 210	110	1 157	72	1 157	12	057	24	006	21	1250	22	1276	16	194(+74)	14(+10)

a.: 食肉目野生動物共檢測5,841件:

*括號內數字為本月新增數量

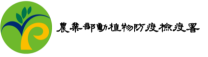
- 鼬獾<mark>3,152件、白鼻心2,028件、麝香貓61件、食蟹獴326件、黄鼠狼12件、貂28件、水獺35件、臺灣黑熊8件、石虎191</mark>件。
- b.: 鼬獾陽性案例共981件: 南投252件(魚池*15、鹿谷*62、水里*31、國姓*18、仁愛*14、信義*21、竹山*31、草屯*5、埔里*12、中寮*15、 集集*25、南投市*1)、苗栗13件(卓蘭*4、泰安*3、南庄*1、大湖*4、三義*1)、臺中99件(新社*14、霧峰*8、東勢*21、太平*16、大里*1、 和平*28、北屯*7、豐原*3、后里*1)、雲林42件(古坑*40、斗六*1、林內*1)、嘉義縣52件(梅山*8、番路*15、竹崎*10、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38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 ***7)、屏東47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*3、高樹*1、內埔*3、車城*1)、花蓮** 147件(卓溪*14、玉里*20、富里*22、豐濱*11、瑞穂*18、光復*28、鳳林*13、萬榮*6、壽豐*15)、臺東237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*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.: 其他野生動物檢體: 鼩鼱215件、松鼠360件、飛鼠22件、家鼠86件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴53件、臺灣長鬃山羊2件、臺灣煙尖 鼠1件、山鼠1件、山羌104件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠16件、土撥鼠2件、穿山甲269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	28(+18)	14(+10)	白鼻心	27(+14)	0
麝香貓	3(+1)	0	黄鼠狼	0	0
食蟹獴	7(+5)	0	貂	3	0
水獺	1	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	7(+4)	0			

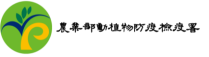
依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計



114年2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	0717	上 1.17 日久	住住	人 知 灶		
1	2月4日	南投縣	集集鎮	食蟹獴	(-)	2月6日
2	2月5日	南投縣	竹山鎮	石虎	(-)	2月6日
3	2月5日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	2月6日
4	2月5日	苗栗縣	通霄鎮	鼬獾	(-)	2月6日
5	2月5日	苗栗縣	後龍鎮	石虎	(-)	2月6日
6	2月5日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	2月6日
7	2月5日	雲林縣	斗南鎮	白鼻心	(-)	2月6日
8	2月5日	雲林縣	莿桐鄉	白鼻心	(-)	2月6日
9	2月9日	臺南市	新化區	白鼻心	(-)	2月13日
10	2月9日	臺南市	六甲區	白鼻心	(-)	2月13日
11	2月12日	花蓮縣	玉里鎮	食蟹獴	(-)	2月13日
12	2月11日	苗栗縣	三義鄉	白鼻心	(-)	2月13日
13	2月12日	苗栗縣	銅鑼鄉	石虎	(-)	2月13日
14	2月17日	臺中市	太平區	鼬獾	(-)	2月20日
15	2月18日	臺東縣	卑南鄉	食蟹獴	(-)	2月20日

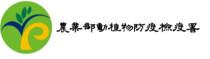
註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年2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	2月17日	臺東縣	海端鄉	鼬獾	(-)	2月20日
17	2月19日	南投縣	埔里鎮	白鼻心	(-)	2月20日
18	2月14日	苗栗縣	後龍鎮	白鼻心	(-)	2月20日
19	2月19日	彰化縣	花壇鄉	石虎	(-)	2月20日
20	2月3日	苗栗縣	苗栗市	鼬獾	(-)	2月27日
21	2月4日	苗栗縣	公館鄉	食蟹獴	(-)	2月27日
22	2月5日	宜蘭縣	宜蘭市	白鼻心	(-)	2月27日
23	2月19日	臺北市	北投區	白鼻心	(-)	2月27日
24	2月20日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	2月27日
25	2月24日	苗栗縣	三灣鄉	白鼻心	(-)	2月27日
26	2月24日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	2月27日
27	2月25日	苗栗縣	頭份市	白鼻心	(-)	2月27日
28	2月25日	苗栗縣	三義鄉	食蟹獴	(-)	2月27日
29	1月23日	新北市	烏來區	麝香貓	(-)	2月27日
30	1月23日	新北市	新店區	鼬獾	(-)	2月27日

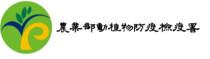
註1:依據獸醫所、與大及屏科大通報檢驗結果統計。



114年2月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陰性)

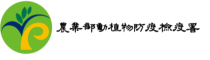
序號	送檢日期	縣市	鄉鎮市區	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期 ^{註1}
31	2月26日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	2月27日
32	2月22日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	2月27日

註1:依據獸醫所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



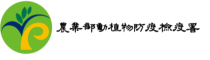
114年2月食肉目野生動物狂犬病監測列表(陽性)

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	2月3日	臺南市	白河區	鼬獾	(+)	2月4日
2	2月3日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	2月6日
3	2月6日	高雄市	桃源區	鼬獾	(+)	2月6日
4	2月4日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	2月6日
5	2月4日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(+)	2月6日
6	2月4日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	2月6日
7	2月6日	臺中市	和平區	鼬獾	(+)	2月6日
8	2月18日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(+)	2月20日
9	2月24日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(+)	2月27日
10	2月22日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(+)	2月27日



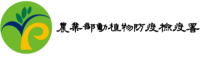
114年2月其他野生動物狂犬病監測列表(陰性)

	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	2月4日	金門縣	金湖鎮	松鼠	(-)	2月6日
2	2月5日	臺中市	和平區	穿山甲	(-)	2月6日
3	2月5日	花蓮縣	花蓮市	蝙蝠	(-)	2月6日
4	2月5日	嘉義縣	民雄鄉	蝙蝠	(-)	2月6日
5	2月5日	基隆市	暖暖區	穿山甲	(-)	2月13日
6	2月12日	臺東縣	池上鄉	蝙蝠	(-)	2月21日
7	2月17日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	2月21日
8	2月4日	苗栗縣	頭份市	穿山甲	(-)	2月27日
9	2月5日	宜蘭縣	三星鄉	山羌	(-)	2月27日
10	2月21日	南投縣	集集鎮	穿山甲	(-)	2月27日
11	2月25日	臺東縣	臺東市	蝙蝠	(-)	2月27日



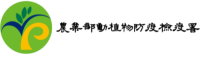
114年2月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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	1月24日	金門縣	犬	(-)	2月6日
2	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
3	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
4	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
5	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
6	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
7	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
8	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
9	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
10	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
11	2月8日	臺中市	犬	(-)	2月13日
12	2月10日	花蓮縣	犬	(-)	2月13日
13	2月10日	花蓮縣	貓	(-)	2月13日
14	2月10日	花蓮縣	貓	(-)	2月13日
15	2月10日	花蓮縣	犬	(-)	2月13日



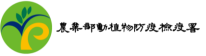
114年2月犬貓狂犬病監測列表(陰性)

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}
16	2月10日	花蓮縣	犬	(-)	2月13日
17	2月10日	花蓮縣	貓	(-)	2月13日
18	2月10日	花蓮縣	犬	(-)	2月13日
19	2月18日	花蓮縣	犬	(-)	2月27日
20	2月20日	花蓮縣	犬	(-)	2月27日

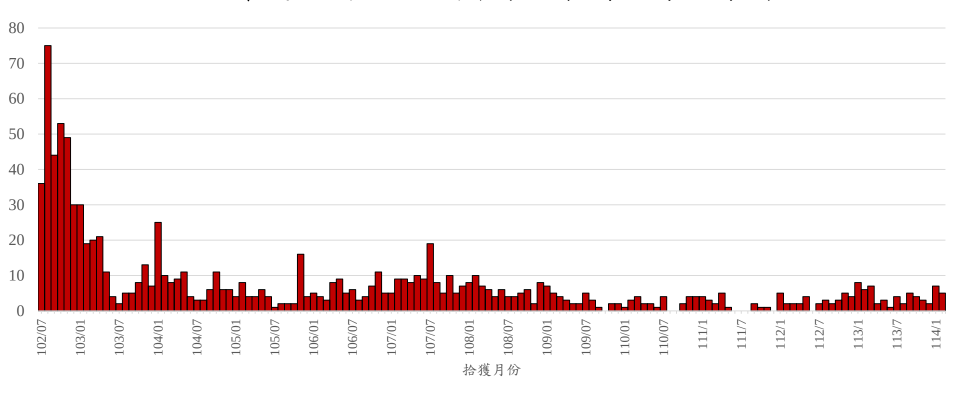


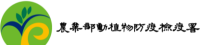
114年2月非野生動物狂犬病監測列表(陰性)

F	字號	送檢日期	動物來源	動物別	FAT 檢測結果	檢測結果 獲報日期註1
	1	2月16日	非野生	狐獴	(-)	2月18日

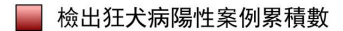


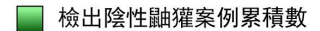
102年迄今動物狂犬病陽性案例流行曲線圖





102年迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市96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

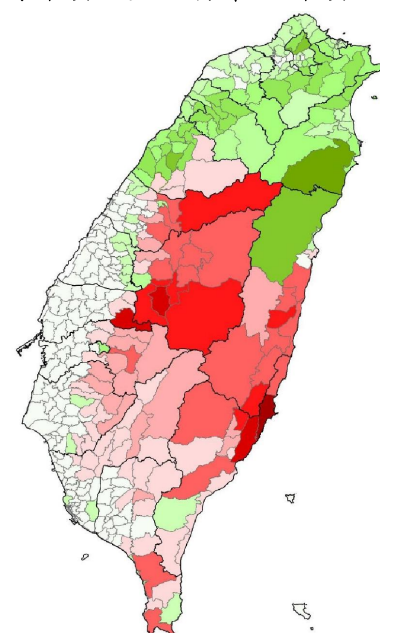
5 ~ < 10

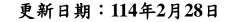
10 ~ < 20

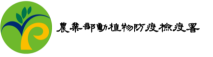
20 ~ <40

40 ~ <60

60 ~ <80

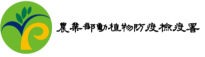






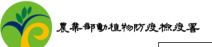
102年迄今鼬獾送檢陽性率

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(-2月)	28	14	50%



102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共90件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	5	東勢*1、和平*4
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	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	8	牡丹*1、恆春*1、獅子*3、瑪家*1、泰武*1、內埔*1
花蓮縣	17	玉里*3、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:114年2月28日

動物別	狂犬病			人士		
	陽性	陰性	未捕獲送檢	合計		
鼬獾	90	15	17	122		
白鼻心	0	10	18	28		
黄鼠狼	0	1	0	1		
合計	90	26	35	151		

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(-2月)	1	0	2	3
合計	90	26	35	151