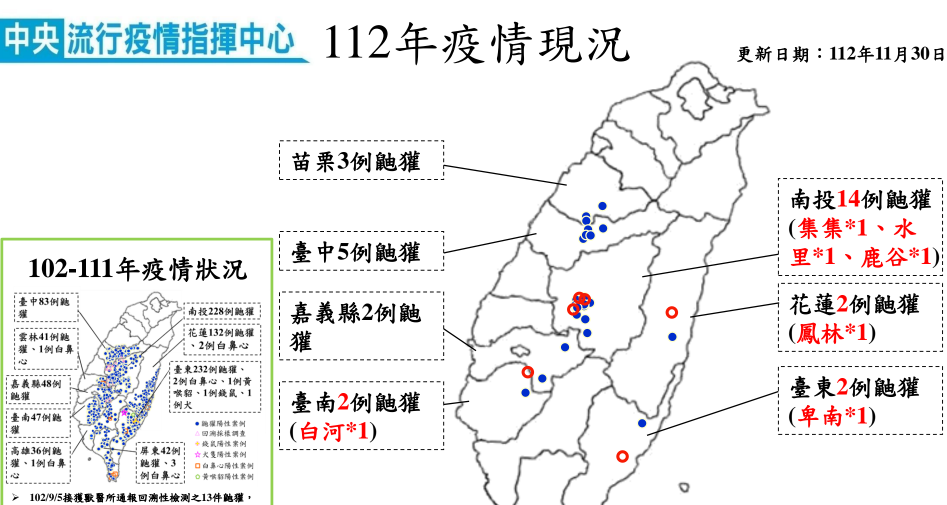
112年11月狂犬病監測結果

本月(11月1日至11月30日)接獲獸醫所、興大及 屏科大通報160件動物狂犬病監測檢驗結果,其 中鼬獾6例為陽性,案例發生地區分別為南投縣 集集鎮1例、水里鄉1例、鹿谷鄉1例、臺南市白 河區1例、花蓮縣鳳林鎮1例及臺東縣卑南鄉1例, 歷年總計案例發生地區為10縣市91鄉鎮。





- 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111年間檢驗食內目野生動物4,465件(鮑獾 2,694件)、犬結6,503件,除889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89鄉鎮確診鮑獾狂犬 病案例。

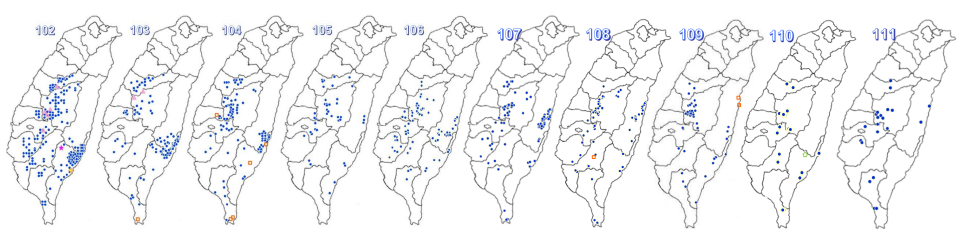
112年已檢驗食肉目野生動物597(含鼬獾230件)、犬貓417件、蝙蝠72件、其他野生動物101件,其中30件鼬獾為陽性案例,其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計10縣市91鄉鎮確診狂犬病案例。另有邊境及其他檢體6件。

新增鼬獾陽性案例地點

鼬獾陽性案例地點

中央流行疫情指揮中心 102-111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。



中央流行疫情指揮中心

更新日期:112年11月30日

102年至112年動物狂犬病抗原監測數量統計

					•			•														
£, 11, 12,1	102	年	103	3年	104	年	105	年	106	年	107	年	108	年	109	年	110	年	111	L 年	112	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	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	297(+52)	0
貓	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	62	0	105	0	152	0	136	0	120(+12)	0
蝙蝠	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	115	0	91	0	77	0	69	0	72(+4)	0
食肉目	1,019 ^a	276 ^b	306a	148 ^{b.f}	321 ^a	93 ^{b.f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496ª	110 ^b	456a	73 ^{b.f}	513 ^a	42 ^{b.f}	364 ^a	24 ^{b.g}	393 ^a	21 ^b	597(+85) ^a	30(+6)b
野生動物	,											·					- 0 -	_				2 2 (1 4)
其他	341 ^c	1 ^d	28°	0	35°	0	23°	0	28°	0	85°	0	92°	0	137°	0	109°	0	91°	0	101(+7) ^c	0
野生動物																						
邊境及 其他動物											17	0	54	0	5	0	5	0	3	0	6	0
線計	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	1193(+160)	30(+6)

a.: 食肉目野生動物共檢測5.062件:

*括號內數字為本月新增數量

- 鼬獾^{2.924}件、白鼻心1.633件、麝香貓45件、食蟹獴²⁵⁴件、黄鼠狼12件、貂22件、水獺32件、臺灣黑熊6件、石虎134件。
- b.: 鼬獾陽性案例共919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3件(卓蘭*2、泰安*1)、臺中88件(新社*14、霧峰*8、東勢*18、太平*16、大里*1、和平*20、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49件(南化*9、楠西*6、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*7、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134件(卓溪*14、玉里*18、富里*22、豐濱*11、瑞穂*18 光復*28、鳳林*5、萬榮*3、壽豐*15)、臺東234件(東河*52、臺東市*2、成功*86、海端*8、池上*34、關山*4、延平*2、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209件、松鼠330件、飛鼠22件、家鼠85件、鼴鼠4件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴47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207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)

TAIWAN CECC

112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	230(+46)	30(+6)	白鼻心	272(+21)	0
麝香貓	11(+1)	0	黄鼠狼	2(+2)	0
食蟹獴	38(+7)	0	貂	0	0
水獺	6	0	臺灣黑熊	3	0
石虎	35(+8)	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



112年11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	10月29日	花蓮縣	光復鄉	蝙蝠	(-)	11月2日
2	10月30日	基隆市	安樂區	蝙蝠	(-)	11月2日
3	11月2日	臺南市	龍崎區	穿山甲	(-)	11月8日
4	11月2日	高雄市	燕巢區	穿山甲	(-)	11月8日
5	11月2日	基隆市	暖暖區	松鼠	(-)	11月9日
6	11月3日	南投縣	鹿谷鄉	蝙蝠	(-)	11月9日
7	11月15日	南投縣	魚池鄉	穿山甲	(-)	11月23日
8	11月7日	基隆市	暖暖區	山羌	(-)	11月30日
9	11月14日	苗栗縣	三義鄉	松鼠	(-)	11月30日
10	11月24日	桃園市	桃園區	蝙蝠	(-)	11月30日
11	11月23日	宜蘭縣	員山鄉	穿山甲	(-)	11月30日
12	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
13	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
14	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	食蟹獴	(-)	11月2日

112年11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	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
16	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	食蟹獴	(-)	11月2日
17	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
18	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
19	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	白鼻心	(-)	11月2日
20	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
21	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
22	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	食蟹獴	(-)	11月2日
23	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
24	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
25	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
26	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
27	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日
28	10月27日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月2日

112年11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	10月27日	桃園市	中壢區	白鼻心	(-)	11月2日
30	10月30日	花蓮縣	玉里鎮	白鼻心	(-)	11月2日
31	10月17日	彰化縣	社頭鄉	白鼻心	(-)	11月3日
32	11月1日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	11月9日
33	11月1日	嘉義縣	竹崎鄉	鼬獾	(-)	11月9日
34	11月1日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	11月9日
35	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
36	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
37	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
38	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
39	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
40	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
41	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
42	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日

112年11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	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
44	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
45	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	11月9日
46	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	食蟹獴	(-)	11月9日
47	11月2日	宜蘭縣	南澳鄉	黃鼠狼	(-)	11月9日
48	11月4日	南投縣	中寮鄉	石虎	(-)	11月9日
49	11月2日	臺中市	達觀區	石虎	(-)	11月9日
50	11月7日	臺中市	豐原區	石虎	(-)	11月9日
51	11月2日	雲林縣	林內鄉	石虎	(-)	11月9日
52	11月9日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	11月16日
53	11月10日	桃園市	復興區	鼬獾	(-)	11月16日
54	11月13日	南投縣	信義鄉	石虎	(-)	11月16日
55	11月15日	高雄市	六龜區	白鼻心	(-)	11月16日
56	11月9日	苗栗縣	造橋鄉	石虎	(-)	11月16日

112年11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
57	11月13日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	11月16日
58	11月10日	苗栗縣	不詳	鼬獾	(-)	11月16日
59	11月16日	苗栗縣	銅鑼鄉	石虎	(-)	11月23日
60	11月16日	嘉義縣	竹崎鄉	白鼻心	(-)	11月23日
61	11月21日	南投縣	埔里鎮	鼬獾	(-)	11月23日
62	11月21日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	11月23日
63	10月31日	臺北市	士林區	鼬獾	(-)	11月30日
64	10月31日	臺北市	內湖區	鼬獾	(-)	11月30日
65	10月31日	苗栗縣	頭份市	食蟹獴	(-)	11月30日
66	11月8日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	11月30日
67	11月8日	苗栗縣	銅鑼鄉	白鼻心	(-)	11月30日
68	11月8日	苗栗縣	苗栗市	白鼻心	(-)	11月30日
69	11月8日	新竹市	東區	白鼻心	(-)	11月30日
70	11月9日	新北市	新店區	食蟹獴	(-)	11月30日

112年11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
71	11月14日	桃園市	中壢區	白鼻心	(-)	11月30日
72	11月16日	苗栗縣	頭份市	鼬獾	(-)	11月30日
73	11月16日	苗栗縣	公館鄉	鼬獾	(-)	11月30日
74	11月16日	苗栗縣	頭屋鄉	食蟹獴	(-)	11月30日
75	11月23日	苗栗縣	竹南鎮	白鼻心	(-)	11月30日
76	11月24日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	11月30日
77	11月24日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	11月30日
78	11月22日	基隆市	安樂區	白鼻心	(-)	11月30日
79	11月23日	新竹縣	横山鄉	鼬獾	(-)	11月30日
80	11月23日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月30日
81	11月23日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	11月30日
82	11月23日	宜蘭縣	羅東鎮	白鼻心	(-)	11月30日
83	11月23日	桃園市	中壢區	白鼻心	(-)	11月30日
84	11月23日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(-)	11月30日

112年11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
85	11月24日	臺東縣	海端鄉	黃鼠狼	(-)	11月30日
86	11月29日	新北市	淡水區	白鼻心	(-)	11月30日
87	11月20日	臺北市	文山區	麝香貓	(-)	11月30日
88	11月21日	苗栗縣	銅鑼鄉	鼬獾	(-)	11月30日
89	11月27日	新竹縣	横山鄉	鼬獾	(-)	11月30日
90	11月23日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	11月30日
91	11月1日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(+)	11月9日
92	11月13日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	11月16日
93	11月21日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	11月23日
94	11月22日	臺東縣	卑南鄉	鼬獾	(+)	11月30日
95	11月24日	花蓮縣	鳳林鎮	鼬獾	(+)	11月30日
96	11月24日	臺南市	白河區	鼬獾	(+)	11月30日

112年11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	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
2	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
3	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
4	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
5	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
6	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
7	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
8	11月3日	新北市	貓	(-)	11月9日
9	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
10	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
11	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
12	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
13	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
14	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日

112年11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	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
16	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
17	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
18	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
19	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
20	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
21	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
22	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
23	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
24	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
25	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
26	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
27	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
28	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日

112年11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	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
30	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
31	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
32	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
33	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
34	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
35	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
36	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
37	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
38	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
39	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
40	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
41	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
42	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日

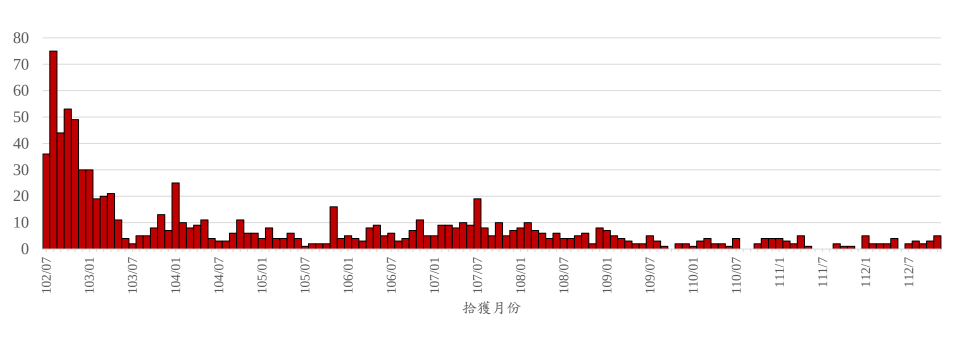
112年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
44	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
45	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
46	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
47	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
48	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
49	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
50	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
51	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
52	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
53	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
54	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
55	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
56	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日

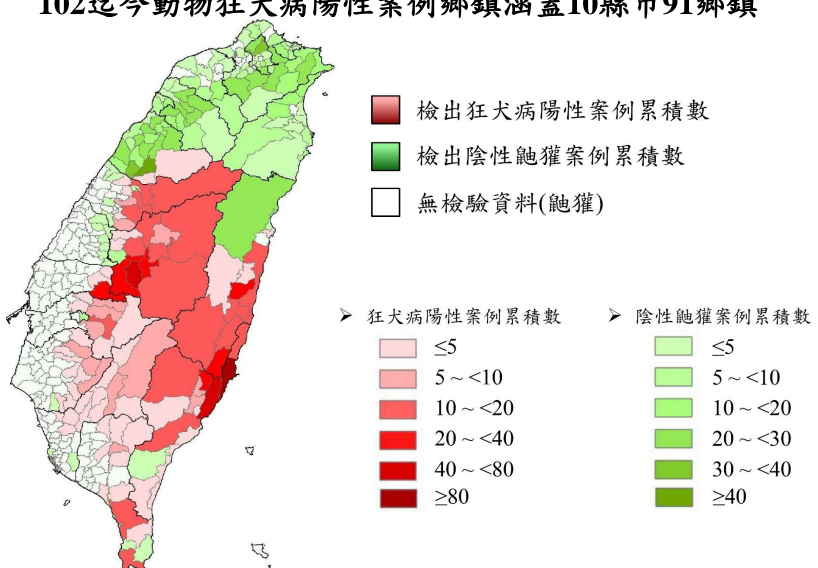
112年11月犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
57	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
58	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
59	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
60	11月3日	嘉義縣	犬	(-)	11月9日
61	11月16日	新北市	貓	(-)	11月23日
62	11月16日	新北市	貓	(-)	11月23日
63	11月16日	新北市	貓	(-)	11月23日
64	11月16日	新北市	貓	(-)	11月23日

102至112年11月動物狂犬病陽性案例流行曲線圖



102迄今動物狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋10縣市91鄉鎮



102年迄今鼬獾送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	102 831		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(1-11月)	230	30	13%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共86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	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	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

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

五 K11 = 1 = 3 X X X X X X X X X					
£1.44 D.1	狂犬病			人士L	
動物別	陽性	陰性	未捕捉到	合計	
鼬獾	86	14	10	110	
白鼻心	0	10	10	20	
黃鼠狼	0	1	0	1	
合計	86	25	20	131	

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(1-11月)	4	3	2	9
合計	86	25	20	131

更新日期:112年11月30日