

107年3月31日狂犬病監測結果

本月(3月1日至3月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通知100例動物狂犬病監測檢驗結果，其中11例鼬獾為陽性，分別位於嘉義縣梅山鄉3例、花蓮縣瑞穗鄉與南投縣水里鄉各2例、臺中市新社區、屏東縣牡丹鄉、花蓮縣豐濱鄉與臺南市楠西區各1例，總計案例發生地區為9縣市81鄉鎮。

107年疫情現況

資料來源：農委會

更新日期：107年3月31日

臺中2例鼬獾
(新社*1)

南投6例鼬獾
(水里*2)

雲林1例鼬獾

花蓮6例鼬獾
(瑞穗*2、豐濱*1)

嘉義3例鼬獾
(梅山*3)

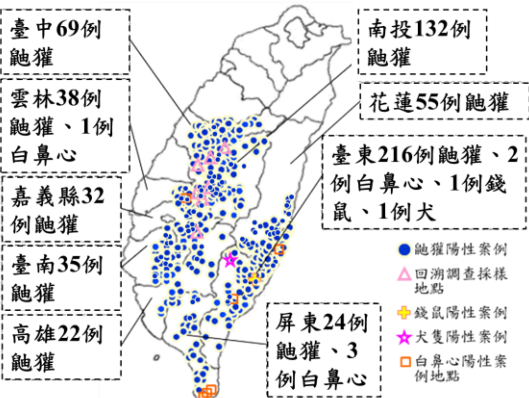
臺南3例鼬獾
(楠西*1)

屏東1例鼬獾
(牡丹*1)

高雄1例鼬獾

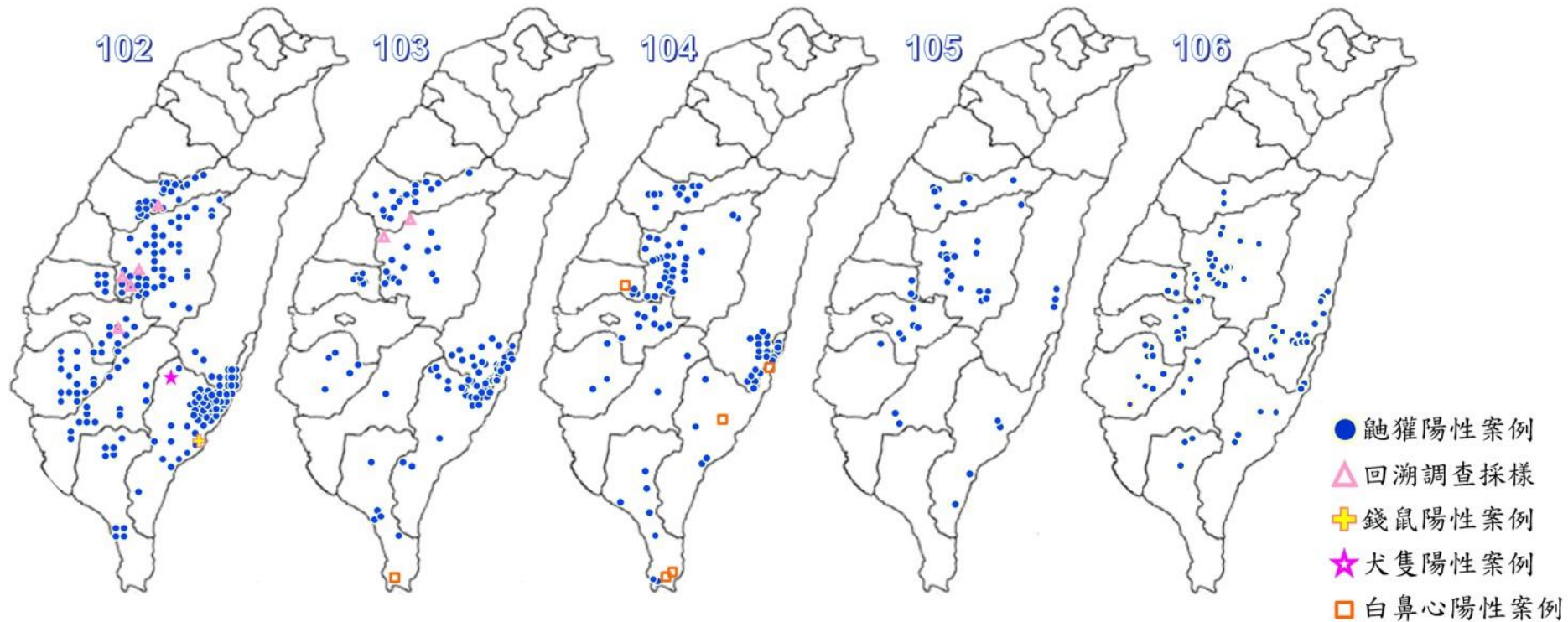
- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

102-106年疫情狀況



- 102/9/5接獲畜衛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接獲畜衛所通報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。
- 102-106年檢驗食肉目野生動物2,243件(鼬獾1,652件)、犬貓4,325件，除623例鼬獾案例、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市79鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。

107年起至3月31日已檢驗食肉目野生動物120件(含鼬獾75件)、犬貓55件、蝙蝠8件及其他野生動物15件，其中23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81鄉鎮確診狂犬病案例。



- 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鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 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鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至107年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：107年3月31日

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年	
	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	44(+13)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	11(+4)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	8(+8)	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	120 ^a (+68)	23 ^b (+11)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	15 ^c (+7)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	198(+100)	23(+11)

註

- a.：食肉目野生動物共檢測2,363件：鼬獾1,727件、白鼻心530件、麝香貓11件、食蟹獾60件、黃鼠狼6件、雪貂6件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎5件。
- b.：鼬獾陽性案例共646件：南投138件(魚池*14、鹿谷*26、水里*12、國姓*10、仁愛*7、信義*9、竹山*18、草屯*5、埔里*12、中寮*8、集集*16、南投市*1)、臺中71件(新社*12、霧峰*8、東勢*13、太平*14、大里*1、和平*13、北屯*7、豐原*3)、雲林39件(古坑*37、斗六*1、林內*1)、嘉義35件(梅山*5、番路*13、竹崎*5、阿里山*3、中埔*5、大埔*3、大林*1)、臺南38件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*4、柳營*1、關廟*3、白河*4、玉井*2)、高雄23件(田寮*2、美濃*3、燕巢*1、旗山*2、六龜*3、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*2、桃源*2)、屏東25件(霧台*1、瑪家*6、獅子*9、牡丹*2、恆春*2、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*2)、花蓮61件(卓溪*14、玉里*17、富里*17、豐濱*8、瑞穗*4、光復*1)、臺東216件(東河*49、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*9、鹿野*5、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠171件、松鼠127件、赤腹松鼠8件、飛鼠10件、家鼠86件、鼯鼠3件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴14件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌17件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠1件、土撥鼠2件、大赤鼯鼠7件、穿山甲5件、老鼠8件、臺灣野兔1件、野生穴兔1件、羊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6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)

107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	75(+43)	23(+11)	白鼻心	36(+19)	0
麝香貓	0	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	7(+4)	0	雪貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	2(+2)	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

107年3月31日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	2月22日	宜蘭縣	大同鄉	山羌	(-)	3月1日
2	2月26日	彰化縣	彰化市	羊	(-)	3月1日
3	3月5日	新北市	汐止區	蝙蝠	(-)	3月8日
4	3月5日	臺北市	文山區	蝙蝠	(-)	3月8日
5	3月5日	臺北市		蝙蝠	(-)	3月8日
6	3月5日	臺北市	北投區	蝙蝠	(-)	3月8日
7	3月5日	彰化縣	和美鎮	蝙蝠	(-)	3月8日
8	3月5日	臺南市	新化區	蝙蝠	(-)	3月8日
9	3月5日	臺南市	永康區	蝙蝠	(-)	3月8日
10	2月12日	宜蘭縣	員山鄉	山羌	(-)	3月23日
11	2月21日	宜蘭縣	礁溪鄉	山羌	(-)	3月23日
12	3月7日	宜蘭縣	礁溪鄉	山羌	(-)	3月23日
13	3月19日	宜蘭縣	頭城鎮	山羌	(-)	3月29日
14	3月27日	臺東縣	海端鄉	蝙蝠	(-)	3月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年3月31日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27日	臺南市	白河區	松鼠	(-)	3月30日
16	2月26日	花蓮縣	瑞穗鄉	白鼻心	(-)	3月1日
17	2月23日	宜蘭縣	南澳鄉	鼬獾	(-)	3月1日
18	3月1日	雲林縣	斗六市	白鼻心	(-)	3月8日
19	3月1日	南投縣	竹山鎮	鼬獾	(-)	3月8日
20	3月3日	花蓮縣	光復鄉	鼬獾	(-)	3月8日
21	3月9日	屏東縣	林邊鄉	白鼻心	(-)	3月13日
22	3月6日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月15日
23	3月8日	臺東縣	臺東市	白鼻心	(-)	3月15日
24	3月12日	臺南市	善化區	白鼻心	(-)	3月15日
25	3月12日	南投縣	南投市	白鼻心	(-)	3月15日
26	3月12日	南投縣	集集鎮	白鼻心	(-)	3月15日
27	3月14日	屏東縣	恆春鎮	白鼻心	(-)	3月22日
28	3月20日	嘉義縣	中埔鄉	食蟹獾	(-)	3月22日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年3月31日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	3月20日	宜蘭縣	大同鄉	鼬獾	(-)	3月22日
30	2月8日	花蓮縣	秀林鄉	食蟹獾	(-)	3月23日
31	2月21日	宜蘭縣	員山鄉	食蟹獾	(-)	3月23日
32	2月26日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	3月23日
33	2月27日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	3月23日
34	2月26日	基隆市	中正區	白鼻心	(-)	3月23日
35	3月12日	宜蘭縣	蘇澳鎮	白鼻心	(-)	3月23日
36	3月13日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	3月23日
37	3月14日	臺中市	西屯區	石虎	(-)	3月23日
38	3月15日	新竹縣	芎林鄉	鼬獾	(-)	3月23日
39	3月21日	屏東縣	萬丹鄉	白鼻心	(-)	3月23日
40	3月12日	臺東縣	成功鎮	食蟹獾	(-)	3月23日
41	3月12日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月23日
42	2月8日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	3月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年3月31日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	2月8日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	3月23日
44	2月8日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	3月23日
45	3月5日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	3月23日
46	3月5日	苗栗縣	苑裡鎮	鼬獾	(-)	3月23日
47	3月5日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	3月23日
48	3月5日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	3月23日
49	3月5日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	3月23日
50	3月5日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	3月23日
51	3月5日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	3月23日
52	3月27日	雲林縣	斗六市	鼬獾	(-)	3月29日
53	3月27日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(-)	3月29日
54	3月27日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(-)	3月29日
55	3月27日	雲林縣	西螺鎮	白鼻心	(-)	3月29日
56	3月22日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年3月31日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	3月28日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	3月30日
58	3月22日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	3月30日
59	3月22日	苗栗縣	通霄鎮	白鼻心	(-)	3月30日
60	3月22日	彰化縣	二水鄉	石虎	(-)	3月30日
61	3月22日	苗栗縣	泰安鄉	鼬獾	(-)	3月30日
62	3月22日	苗栗縣	南庄鄉	鼬獾	(-)	3月30日
63	3月22日	苗栗縣	三義鄉	鼬獾	(-)	3月30日
64	3月22日	苗栗縣	大湖鄉	鼬獾	(-)	3月30日
65	3月22日	新竹縣	寶山鄉	鼬獾	(-)	3月30日
66	3月27日	新北市	深坑區	鼬獾	(-)	3月30日
67	3月27日	新北市	平溪區	鼬獾	(-)	3月30日
68	3月20日	臺北市	中山區	白鼻心	(-)	3月30日
69	3月22日	基隆市	暖暖區	白鼻心	(-)	3月30日
70	3月22日	臺北市	北投區	鼬獾	(-)	3月30日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

107年3月31日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	3月22日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	3月30日
72	3月27日	新竹縣	新豐鄉	鼬獾	(-)	3月30日
73	2月20日	嘉義縣	梅山鄉	鼬獾	(+)	3月1日
74	2月22日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	3月1日
75	3月1日	嘉義縣	梅山鄉	鼬獾	(+)	3月2日
76	3月1日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	3月8日
77	3月1日	臺中市	新社區	鼬獾	(+)	3月8日
78	3月12日	屏東縣	牡丹鄉	鼬獾	(+)	3月13日
79	3月9日	嘉義縣	梅山鄉	鼬獾	(+)	3月15日
80	3月14日	花蓮縣	豐濱鄉	鼬獾	(+)	3月22日
81	3月22日	花蓮縣	瑞穗鄉	鼬獾	(+)	3月29日
82	3月21日	南投縣	水里鄉	鼬獾	(+)	3月29日
83	3月27日	臺南市	楠西區	鼬獾	(+)	3月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



107年3月31日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	2月26日	雲林縣	貓	(-)	3月1日
2	2月26日	雲林縣	貓	(-)	3月1日
3	3月1日	花蓮縣	貓	(-)	3月8日
4	3月1日	屏東縣	犬	(-)	3月8日
5	3月8日	花蓮縣	犬	(-)	3月15日
6	3月12日	臺南市	犬	(-)	3月15日
7	3月12日	花蓮縣	犬	(-)	3月15日
8	3月16日	花蓮縣	犬	(-)	3月22日
9	3月19日	桃園市	犬	(-)	3月22日
10	3月19日	桃園市	犬	(-)	3月22日
11	3月19日	高雄市	貓	(-)	3月22日
12	3月22日	新竹市	犬	(-)	3月29日
13	3月22日	雲林縣	犬	(-)	3月29日
14	3月22日	彰化縣	犬	(-)	3月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

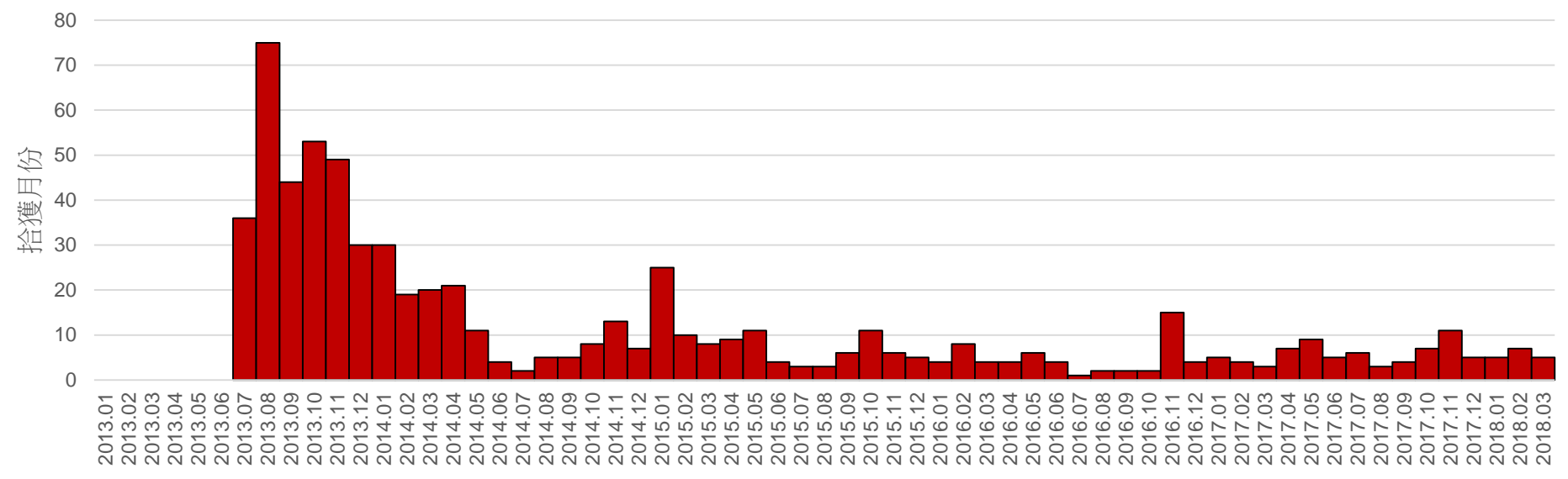


107年3月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	3月22日	雲林縣	犬	(-)	3月29日
16	3月22日	雲林縣	犬	(-)	3月29日
17	3月26日	彰化縣	犬	(-)	3月29日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

2013年-2018年3月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2018年3月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市81鄉鎮

