

人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白使用及規劃情形

藥物品項		累計至 8/18 使用量	8/18 結存量	8/19 使用量	8/19 結存量	後續進口供貨時程
疫苗		10,349	31,859	387	31,472	
免疫 球蛋 白	2 ml/vial (HRIG)	125	1,495	0	1,495 (299人份)	<ul style="list-style-type: none"> 考量疫情漸趨緩，使用量減少，將依疫情現況、消耗結存情形與效期等因素，研訂進貨時程。
	10 ml/vial (HRIG)	6	-	-	-	
	5 ml/vial (ERIG)	0	2,000	0	2,000 (660人份)	<ul style="list-style-type: none"> 已配發疾管署各區管制中心備用

動物抓咬傷狂犬病疫苗/HRIG申請核可情形

資料統計期間：7/21~8/19

【自7/21迄今共2766件申請使用狂犬病疫苗，其中1933件經審核同意使用狂犬病疫苗，26件同意使用HRIG，其中24人已施打。

暴露地區	本日申請	本日核可	累計申請	累計核可	累計核可HRIG件數
台北區	14	11	564	397	0
北區	19	9	391	272	1
中區	25	16	626	461	3
南區	16	10	495	327	4
高屏區	15	10	477	337	9
東區	4	4	189	117	9
境外	0	0	24	22	0
總計	93	60	2766	1933	26

遭動物抓咬傷給予疫苗之人數統計

資料統計期間：7/21~8/19

動物種類	動物當時健康狀況			暴露人數
	不知道	死亡	良好	
犬貓	1196	5	139	1340 (47)
鼠	210	6	7	223 (6)
錢鼠	165	5	8	178 (4)
鼬獾	34	4	1	39 (0)
松鼠	31	2	0	33 (2)
不知道	24	1	2	27 (0)
蝙蝠	20	0	0	20 (1)
果子狸	16	2	1	19 (0)
猴子	15	0	2	17 (0)
田鼠	3	0	0	3 (0)
貂	0	0	2	2 (0)
豬	1	1	0	2 (0)
貓及錢鼠	0	0	1	1 (0)
狗及錢鼠	0	0	1	1 (0)
兔	1	0	0	1 (0)
狐狸	1	0	0	1 (0)
飛鼠	0	0	1	1 (0)
蜜袋鼯	0	0	1	1 (0)
浣熊	1	0	0	1 (0)
臭鼬	1	0	0	1 (0)
總計	1719	26	166	1911 (60)

1. 不含境外咬傷22例。
2. 括弧內為今日新增案件數。

88年至102年動物狂犬病抗原監測統計

更新日期：102年8月19日

動物別	88年至101年檢測件數	陽性件數	102年檢測件數	陽性件數
犬	6,841	0	481(+2)	0
貓	5	0	24	0
蝙蝠	322	0	35	0
食肉目 野生動物	--	--	381 ^a (+17)	89 ^b
其他 野生動物	--	--	208(+7) ^c	1 ^d

註

- a.：食肉目野生動物共檢測381件：鼬獾299件、白鼻心69件、麝香貓3件、食蟹獾6件、黃鼠狼2件、雪貂2件。
- b.：截至8月19日止，共檢測出鼬獾陽性案例89件：南投22件(魚池*5、鹿谷*2、水里*1、國姓*3、仁愛*3、信義*2、竹山*3、草屯*1、埔里*2)、臺中18件(新社*5、霧峰*3、東勢*3、太平*4、大里*1、和平*2)、雲林3件(古坑*3)、嘉義9件(番路*5、竹崎*2、阿里山*1、中埔*1)、臺南10件(南化*4、楠西*2、六甲*1、大內*1、龍崎*1、左鎮*1)、高雄7件(田寮*1、美濃*1、燕巢*1、旗山*2、六龜*1、阿蓮*1)、屏東1件(霧台*1)、花蓮2件(卓溪*2)、臺東17件(東河*6、臺東市*1、成功*2、海端*2、池上*2、關山*1、延平*1、卑南*2)。
- c.：其他野生動物檢體：錢鼠90件、松鼠56件、家鼠46件、飛鼠6件、土撥鼠2件、鼯鼠3件、白面鼯鼠1件、蜜袋鼯2件、臺灣獼猴1件、臺灣煙尖鼠1件。
- d.：7月30日確診錢鼠陽性案例1例(臺東市)

食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

更新日期：102年8月19日

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	299(+15)	89	白鼻心	69(+2)	0
麝香貓	3	0	黃鼠狼	2	0
食蟹獾	6	0	雪貂	2	0

依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計

102年野生動物狂犬病監測列表-1

更新日期：102年8月19日下午6點截止

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	8月12日	花蓮縣豐濱鄉	疑似鼬獾	(-)	8月19日
2	8月14日	新北市坪林區	鼬獾	(-)	8月19日
3	8月14日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月19日
4	8月14日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月19日
5	8月14日	新北市三峽區	鼬獾	(-)	8月19日
6	8月14日	基隆市七堵區	鼬獾	(-)	8月19日
7	8月14日	基隆市暖暖區	鼬獾	(-)	8月19日
8	8月15日	新竹市香山區	鼬獾	(-)	8月19日
9	8月15日	南投縣中寮鄉	鼬獾	(-)	8月19日
10	8月14日	臺北市士林區	鼬獾	(-)	8月19日
11	8月14日	新北市林口區	鼬獾	(-)	8月19日
12	8月14日	新北市深坑區	鼬獾	(-)	8月19日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

102年野生動物狂犬病監測列表-2

更新日期：102年8月19日下午6點截止

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
13	8月14日	新北市汐止區	鼬獾	(-)	8月19日
14	8月15日	新北市石碇區	鼬獾	(-)	8月19日
15	8月15日	新北市萬里區	鼬獾	(-)	8月19日
16	8月15日	新北市新店區	白鼻心	(-)	8月19日
17	8月15日	嘉義縣嘉義市	白鼻心	(-)	8月19日
18	8月15日	彰化縣芬園鄉	松鼠	(-)	8月19日
19	8月15日	臺東縣成功鎮	錢鼠	(-)	8月19日
20	8月15日	臺東市仁愛里	錢鼠	(-)	8月19日
21	8月15日	宜蘭縣三星鄉	家鼠	(-)	8月19日
22	8月15日	南投縣水里鄉	家鼠	(-)	8月19日
23	8月14日	臺北市文山區	錢鼠	(-)	8月19日
24	8月15日	臺北市萬華區	錢鼠	(-)	8月19日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。

序號	送檢日期	動物所在地點	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	8月14日	高雄市	犬	(-)	8月19日
2	8月14日	高雄市	犬	(-)	8月19日

註1：依據家畜衛生試驗所通報檢驗結果統計。