



高雄市政府衛生局
Department of health, Kaohsiung City Government

高雄市登革熱研究中心
Center for Dengue Research Kaohsiung City

登
革
熱

2020

快訊
第33期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 防登革熱日



1 疫情統計

2020年登革熱疫情監測統計截至8月15日(第33週)，台灣總計通報病例為1,341例，陽性病例計71例，14例本土個案，57例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為617例，陽性病例計7例，無本土個案，7例為境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾122萬例，巴拉圭20萬例，印尼7萬例，玻利維亞、馬來西亞已逾6萬例，菲律賓已逾5萬例，哥倫比亞、泰國已逾4萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2020年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2020年迄今通報病例	陽性病例							
	上週 第32週 (0802-0808)		本週 第33週 (0809-0815)		2020年累計 (0101-0815)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	1,341	0	0	0	0	14	57	71
高雄市	617	0	0	0	0	0	7	7

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

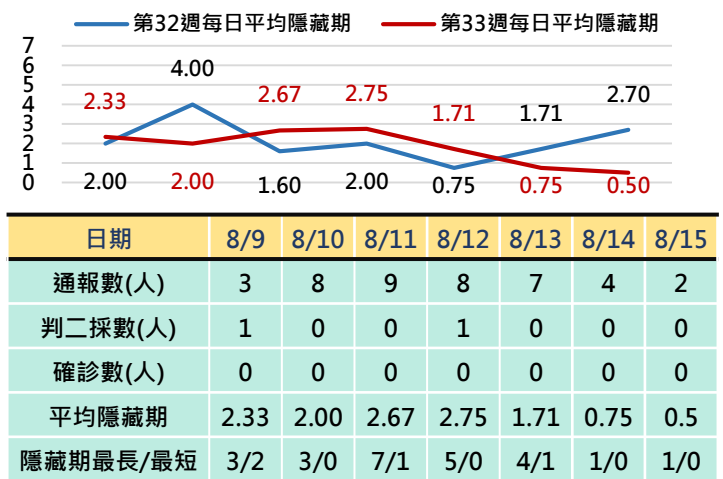
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,222,000	菲律賓	52,601	柬埔寨	3,650
巴拉圭	200,000	泰國	41,000	寮國	2,661
印尼	73,700	哥倫比亞	40,000	孟加拉	0
玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	24,845	馬爾地夫	0
馬來西亞	63,971	新加坡	23,500	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至8月15日，總計通報人數為41人，判二採個案2人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第32週隱藏期平均為2.11天、本(33)週隱藏期平均為1.81天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(33)週略為下降，詳如右圖所示。

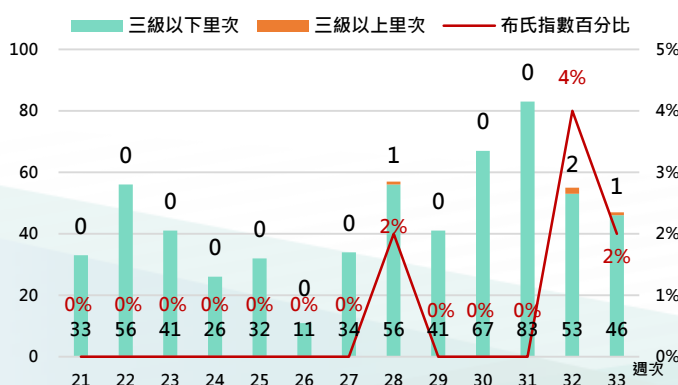
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



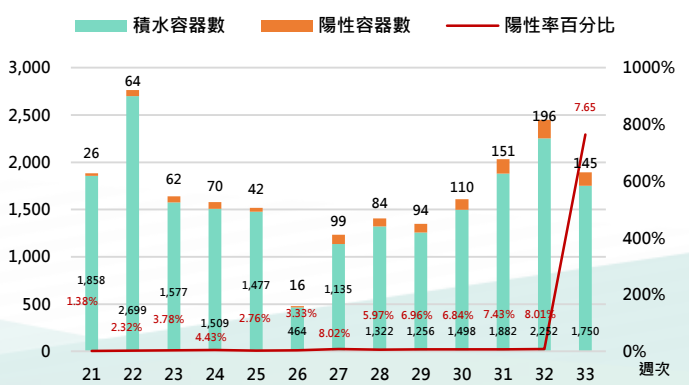
3 病媒蚊密度預警分析

病媒調查是監控社區病媒蚊密度方法，高雄市定期進行社區例行性病媒蚊監測，以瞭解各行政區及各里別病媒蚊數量變動狀況，並針對陽性處立即因地制宜執行各項的防治工作。下圖右為高雄市陽性容器數調查結果(2020年第1週-第33週)，截至8月15日共查獲積水容器47,870處，其中有1,645處已孳生病媒蚊幼蟲。

2020年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2020年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖





4 防登革熱日

【防登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員

高雄市防登革熱日動員成果截至8月15日(如下表所示)，民眾請定期巡視並清除居家戶內外及周遭環境的孳生源，澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生，防止登革熱疫情之發生。

高雄市【防登革熱日】動員成果表(以下為本年度第33週動員成果)

區別	動員人數	執行成果紀錄				區別	動員人數	執行成果紀錄			
		清除容器數(個)	清除積水容器數(個)	清除髒亂點(處)	疑似陽性點(處)			清除容器數(個)	清除積水容器數(個)	清除髒亂點(處)	疑似陽性點(處)
鳳山區	1764	2920	1405	68	0	燕巢區	280	566	328	19	0
三民區	1312	1655	560	63	0	橋頭區	249	206	73	5	0
楠梓區	823	1321	560	46	0	仁武區	234	741	428	7	0
前鎮區	777	1821	696	73	0	路竹區	232	589	371	4	0
鼓山區	771	1603	693	33	0	美濃區	212	256	123	3	0
左營區	556	1478	626	40	0	湖內區	210	302	152	5	0
苓雅區	501	1681	514	22	0	阿蓮區	160	172	67	4	0
小港區	404	1754	813	127	1	彌陀區	146	271	73	10	0
新興區	308	559	201	9	0	大社區	127	276	62	2	0
前金區	250	510	189	8	0	茄萣區	104	94	49	0	0
鹽埕區	224	605	230	19	0	鳥松區	103	515	231	10	0
旗津區	187	678	349	28	0	大樹區	80	178	65	5	0
岡山區	543	604	347	23	0	田寮區	54	70	4	2	0
杉林區	479	587	298	0	0	甲仙區	30	104	96	2	0
林園區	441	865	368	46	0	桃源區	12	21	9	2	0
大寮區	298	1859	946	47	0	茂林區	11	32	15	0	0
旗山區	285	345	114	1	0	永安區	0	0	0	0	0
梓官區	282	110	110	0	0						

週次	動員人數	清除容器數	清除積水容器數	清除髒亂點	疑似陽性點
第33週	12,449人	25,430個	11,238個	733處	1處

【小編的話】菜園登革熱病媒蚊密度調查結果

針對一些市區較小畸零地或較大面積空地，民眾經常利用種植蔬菜或水果，這些菜(果)園常因澆水灌溉蔬果會放置水桶或缸盆，這些裝水容器若未加蓋，無形中就成為大型積水容器，更是病媒蚊最容易孳生環境。

市府防疫團隊持續於各個高風險行政區之里別，進行「菜園登革熱病媒蚊密度調查」，透過監測隨時了解病媒蚊密度動態，以適時投入相關防疫作為。下圖為菜園登革熱病媒蚊密度調查(2020年8月3日~8月6日)統計結果。

另外氣候及雨量亦為影響病媒蚊生長因素之一，近日來不論是大雨或午後雷陣雨，因降雨後容易產生積水容器，成為孳生溫床，造成疫情傳播的風險，故籲請民眾謹記除採取自身防蚊措施外，更需加強巡視居家內、外周圍環境，澈底做到「巡、倒、清、刷」，清除孳生源，才能保障全民之健康安全。

