

內政統計通報

113年第48週

內政部統計處
113年11月30日

112年11月全臺鄉鎮市區夜間停留人數較多之經濟熱區前6名皆位於新北市

◎112年11月夜間經濟指數

前10大鄉鎮市區依序為新北市永和區、板橋區、三重區、蘆洲區、中和區及新莊區、桃園市桃園區、臺北市萬華區、高雄市鳳山區及臺中市北區，皆為夜間停留人數較白天活動人口或較戶籍人口多之經濟熱區。



內政部為掌握真實人口分布現況，於本（113）年更新發布112年11月電信信令人口統計資料，提供靜態人口分布及動態人流統計，供各界參考運用。為積極推廣該資料之應用價值，於社會經濟資料服務平台（SEGIS）建置智慧人流統計應用指標查詢系統（網址：<https://segis.moi.gov.tw>），將電信信令人口統計資料與商圈、公車站牌、醫療院所或便利超商等社會經濟空間資料，透過指數加權計算，就「公部門」醫療、交通、疫情、消防、房市等政策議題以空間視覺化方式進行展示；於「民間部門」亦提出探索零售及夜間經濟需求之應用。系統亦可讓使用者依自身需求，彈性調整指標權重，即時呈現查詢結果。以下擇夜間經濟潛在熱區地圖摘要說明：

人潮即是商機，除了地區因素，不同時段人潮亦有差別，特別是夜間時段，差異更大。「夜間經濟潛在熱區地圖」係考量電信資料之日夜人數差異、夜間停留人數密度及外來人口流入等因子，加權產製夜間經濟指數¹，可作為企業人力規劃參考，如24小時超商、夜間營業店家、計程車服務需求預估等。

根據地圖展示結果，夜間經濟指數前10大鄉鎮市區依序為新北市永和區、板橋區、三重區、蘆洲區、中和區及新莊區，接續為桃園市桃園區、臺北市萬華

1 夜間經濟指數=[標](夜間停留人數-日間活動人數)/日間活動人數*40%+[標]夜間停留人數*20%+[標]夜間停留人數/面積*20%+[標](夜間停留人數-戶籍人數)/戶籍人數*20%；其中統計因子標註為[標]者代表為正相關標準化法數值=(水準值-最小值)/(最大值-最小值)；若標註為[1-標]者代表為負相關標準化法數值=1-[標]。其數值愈大，代表相對之夜間停留人數愈多，夜間經濟活動潛力愈大。

區、高雄市鳳山區及臺中市北區，皆為夜間停留人數較白天活動人口或較戶籍人口為多之經濟熱區，適合發展生活輔助型商圈。

除前揭案例外，電信信令人口統計資料亦於國土規劃、警勤分配等決策中發揮效用，用途甚廣。電信信令人口統計資料除縣市、鄉鎮市區可免費下載使用外，亦可購買村里、最小統計區電信信令人口統計資料作相關產業應用，歡迎各界多加運用（網址：<https://segis.moi.gov.tw>）。

表 夜間經濟指數前 10 大鄉鎮市區
112 年 11 月

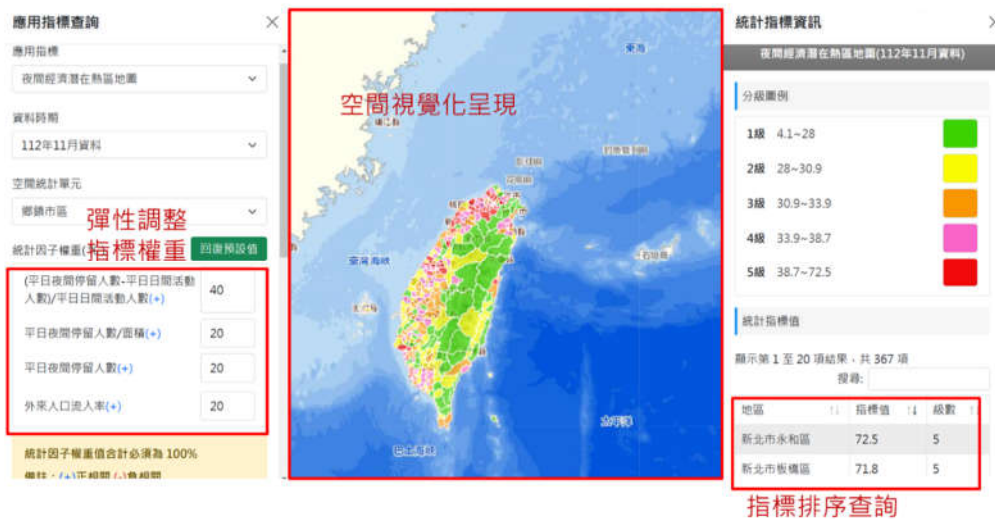
鄉鎮市區	夜間停留人數(人)(A)	日間活動人數(人)(B)		戶籍人數(人)(C)		指數
			比較((A-B)/B, %)		比較((A-C)/C, %)	
新北市永和區	225,926	165,003	36.92	214,771	5.19	72.5
新北市板橋區	571,963	464,101	23.24	554,247	3.20	71.8
新北市三重區	425,020	346,194	22.77	383,108	10.94	67.7
新北市蘆洲區	206,853	147,374	40.36	200,022	3.42	67.1
新北市中和區	461,867	397,325	16.24	407,273	13.40	65.1
新北市新莊區	438,175	374,258	17.08	423,607	3.44	63.5
桃園市桃園區	447,658	406,551	10.11	470,683	-4.89	55.9
臺北市萬華區	196,850	169,804	15.93	173,652	13.36	55.4
高雄市鳳山區	311,962	253,043	23.28	356,536	-12.50	55.0
臺中市北區	187,046	187,367	-0.17	144,097	29.81	52.4

資料來源：內政部智慧人流統計應用指標查詢系統。

說明：夜間經濟指數=[標](夜間停留人數-日間活動人數)/日間活動人數*40%+[標]夜間停留人數*20%+[標]夜間停留人數/面積*20%+[標](夜間停留人數-戶籍人數)/戶籍人數*20%。

網址：<https://segis.moi.gov.tw>

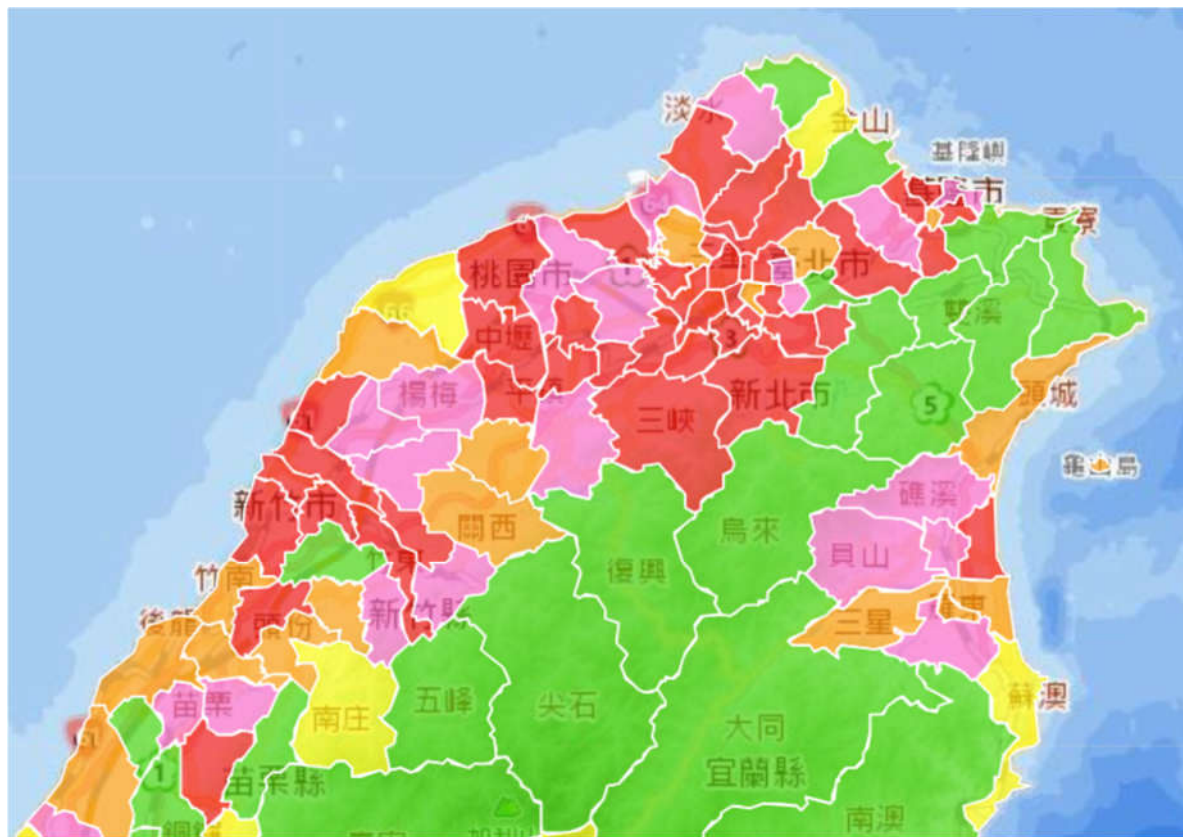
圖 1 電信信令人口統計應用指標查詢系統畫面
112 年 11 月



資料來源：內政部智慧人流統計應用指標查詢系統。

網址：<https://segis.moi.gov.tw>

圖 2 夜間經濟潛在熱區地圖查詢結果
112 年 11 月



資料來源：內政部智慧人流統計應用指標查詢系統。

說明：綠色代表夜間經濟潛在熱區相對較低，紅色代表夜間經濟潛在熱區較高，詳細說明參見
網址：<https://segis.moi.gov.tw>