

# 109年8月主要觀光遊憩據點遊客人次統計

## Visitors to the Principal Scenic Spots in Taiwan, August, 2020

類型	觀光遊憩區 Scenic Spots	縣市別 City/ County	109年8月 遊客人次	上年同月 遊客人次	成長率 (%)
國家公園	雪霸國家公園 Shei-pa National Park				
	汶水遊客中心 Wenshui Visitor Center	苗栗縣 Miaoli County	54,054	48,540	11.36
	觀霧遊客中心 Guanwu Visitor Center	苗栗縣 Miaoli County	13,011	12,371	5.17
	雪見遊憩區 Xuejian Recreation Area	苗栗縣 Miaoli County	17,780	9,796	81.50
休閒農業區及休閒農場	飛牛牧場 Flying Cow Ranch	苗栗縣 Miaoli County	26,697	13,719	94.60
博物館	臺灣客家文化館 Taiwan Hakka Museum	苗栗縣 Miaoli County	70,244	64,494	8.92
	木雕博物館 Miaoli Woodsculpture Museum	苗栗縣 Miaoli County	7,997	7,672	4.24
其他	香格里拉樂園 Shangrila Paradise	苗栗縣 Miaoli County	2,740	1,430	91.61
	西湖渡假村 West Lake Resortopia	苗栗縣 Miaoli County	6,233	3,711	67.96
	大湖草莓文化館 Dahu Strawberry Culture Museum	苗栗縣 Miaoli County	64,194	18,276	251.25
	客家大院 Hakka House	苗栗縣 Miaoli County	5,214	2,500	108.56
	客家圓樓 Hakka Round House	苗栗縣 Miaoli County	11,773	19,106	-38.38

資料來源：國軍退除役官兵輔導委員會、內政部營建署暨所屬各國家公園管理處、客家委員會、行政院農業委員會林務局、交通部觀光局所屬

### 資料使用說明：

- 1.本資料係各別觀光遊憩據點之遊客人數，其總和非國內國民旅遊之總人次，109年據點共316處。
- 2.遊憩區分類係區分為國家公園、國家級風景特定區、直轄市級及縣(市)級風景特定區、森林遊樂區、自然人文生態景觀區、休閒農業區及休

註1：109年刪除據點水里蛇窯、嘉義市立博物館、陽明高雄海洋探索館3處。

註2：109年新增據點親不知子天空步道、望安資訊站、大坡池、梅山太平雲梯4處。

註3：109年調整據點鼻頭龍洞遊憩區(合併原「鼻頭港服務區」、「龍洞灣公園」、「龍洞南口海洋公園」、「鼻頭角步道」)、鹽寮福隆遊憩區「鹽寮海濱公園」、「舊草嶺隧道」、「福隆蔚藍海岸」、大里外澳遊憩區(合併原「大里遊客中心」、「草嶺古道系統」、「北關海潮公園」)、宜蘭濱海遊憩區(合併原「南方澳遊客中心」及新增107年4月28日開幕之「壯圍沙丘旅遊服務園區」)、翡翠灣濱海遊樂區(原翡翠灣濱海遊樂區)、宜蘭情人湖公園 Cingrenhu Park)、日月潭環潭區Sun Moon Lake Round-The-Lake Area(原日月潭風景區 The sunmoonlake Scenic Area)、大溪老城區I Park)、角板山遊憩區Jiaobanshan Recreation Area(原角板山行館 Jiaobanshan Resort)、埔心牧場Pushin Ranch(原味全埔心牧場 Wei Chuan Pushin Ranch)、國立自然科學博物館鳳凰谷鳥園Phoenix Valley Bird Park)、清境高空觀景步道(原清淨高空觀景步道 Endemic Species Research Institute(原臺灣省特有生物研究保育中心,Taiwan Endemic Species Research Institute))

備註 Endorse (計算遊客人數之方法或其他)
參觀團體及計數器計算
參觀團體及計數器計算
參觀團體及計數器計算
門票數
電子計數器
門票數
門票數
門票數
以停車數估算
停車數估算
門票數

屬國家風景區管理處及各直轄市及縣市政府等。

閒農場、觀光地區、博物館、宗教場所及其他。

註(合併原「福隆遊客中心」、「龍門露營區」、「龜山島海域遊憩區」、「外澳濱海遊憩區」、「情人湖及湖海灣Lovers Lake & Huhai Daxi Old Town(原大溪中正公園Daxi Zhongzheng Park)、國立自然科學博物館鳳凰谷鳥園生態園區)、行政院農業委員會特有生物研究保育中心