

2021年6月27日

人流變化

這個資料集旨在協助降低 COVID-19 造成的影響,請勿以此進行醫療診斷、預後推估或治療。另外,我們提供 這個資料集的目的,也不是為了替個人旅遊計畫提供參考依據。

這份資料可呈現每個地理區域內各種地點(例如雜貨店和公園)的造訪人數變化情況。想瞭解如何在工作上運用 這個資料集,請前往社區人流趨勢報告說明中心。

每個區域的定位精確度及地點分類的定義不盡相同,因此我們不建議使用這項資料比較不同的國家/地區,也 不建議將資料用於比較人流在不同類型區域的變化情況,例如比較鄉村地區與都會區的人流變化。

想瞭解 Google 如何計算這些趨勢及保障使用者隱私權,請參閱關於這項資料。

+80%

+40%

-40%

-80% 5月16日 週日

零售店和休閒設施

-49%

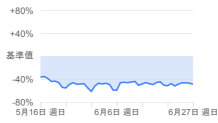
與基準相比

+80% +40% 基準值 -40% -80% 5月16日 週日 6月6日 週日 6月27日 週日

這個類別會列出以下地點的人流趨勢:餐廳、咖 啡廳、購物中心、主題樂園、博物館、圖書館、 電影院和其他類似場所。

雜貨店和藥局

與基準相比

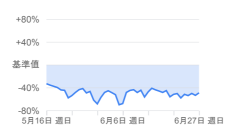


這個類別會列出以下地點的人流趨勢: 雜貨市 場、食品量販店、農夫市集、特殊食材專賣店、 藥妝店、藥局和其他類似場所。

公園

-49%

與基準相比



6月6日 週日

6月27日 週日

這個類別會列出以下地點的人流趨勢:國家公 園、公共海灘、碼頭、寵物公園、廣場、公共花 園和其他類似場所。

大眾運輸站

-64%

與基準相比

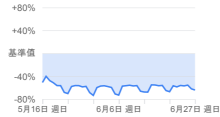
工作場所

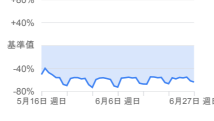
-25%

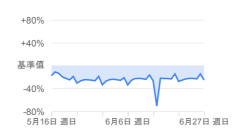
與基準相比

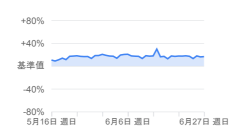
住宅區

與基準相比









這個類別會列出以下地點的人流趨勢:地鐵站、 公車站和火車站等大眾運輸轉運站和其他類似場 所。

這個類別會列出工作場所的人流趨勢。

這個類別會列出住宅區的人流趨勢。

關於這項資料

這些報告會根據特定基準值,顯示不同地點的造訪 人數和訪客的停留時間長度變化。計算這些變化所 採用的去識別化匯總資料,與在 Google 地圖上顯 示各地點熱門時段使用的資料相同。

我們會根據一週內每天的基準值, 比較出當週每天的人流趨勢:

- 我們採用 2020 年 1 月 3 日到 2 月 6 日這 5 週間 的資料, 算出一週內每天的中位數, 並以此做為基 準值。
- 本報告會使用大約2到3天前的最新資料來顯示 近幾週的人流趨勢,因為製作這類報告需要2到3 天左右的時間。

我們會根據使用者設定、連線能力及 Google 的隱私權門檻規定,決定要將哪些資料納入計算。如果資料不符合隱私權門檻規定 (例如某地人流不足,無法確保資料能夠去識別化),我們就不會顯示該日期的人流變化情況。

我們之所以納入這些類別,是因為這些類別的資料 有助於大眾保持社交距離,方便民眾正常使用必要 的服務。

我們製作的分析資料來自已經在 Google 帳戶中啟 用定位記錄的使用者,所以只能反映部分 Google 使用者的情況。這些資料與所有抽樣資料一樣,不 一定能夠代表大眾的實際行為。

我們會持續根據地點的封鎖和解封狀態改善我們的報告。目前我們更新了「雜貨店和藥局」、「零售店和休閒設施」、「大眾運輸站」和「公園」類別的人流變化計算方式。如果區域資料是在 2020 年 5 月以前發布,你可能會發現資料從 2020 年 4 月 11 日到 18 日這段期間開始出現持續上升或下降的情況。

保障隱私權

本報告會遵守嚴格的隱私權政策,在提供實用資料的同時,也會致力確保每位使用者的隱私權。在任何時候都不會揭露任何個人識別資訊,例如個人的位置資訊、聯絡資訊或活動記錄。

報告中的深入分析資訊是來自開啟定位記錄設定(這項設定預設為關閉)的使用者,經匿名和匯總後產生。使用者在開啟定位記錄後,隨時可以在 Google帳戶中關閉這項設定,也可以直接從時間軸刪除定位記錄資料。

我們在這些報告中採用了 Google 產品每天都會使用的世界級去識別化技術,來保護使用者活動資料的私密性與安全。我們製作這些報告時採用了差異化隱私,這項技術可在資料集中加入人工雜訊,讓我們在產生高品質的報告結果時,不會識別出任何使用者的身分。此外,這類隱私保護措施還能確保實際的造訪人數不會外洩。

其他資源

想瞭解如何在工作上充分運用這份報告, 請造訪人 流趨勢報告說明中心。

如要取得最新的報告,請前往 google.com/covid19/mobility