



旅行の醍醐味はやっぱりグルメ！？ 宿泊＆飲食サービス業はどっちの街が多い？



東京に旅行に行くスタッフトリオが
ランチの行先でもめています。

日々の東京だし
おいしいお昼ごはんでも食べよう！



いやトンカツ発祥の地
だし上野がいい！

僕のリサーチだと
浅草がオススメだよ



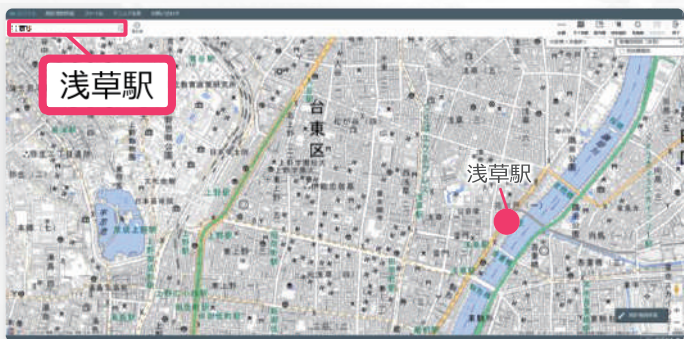
j STAT MAPを
活用してみよう！！



MISSION

浅草駅と上野駅の徒歩10分圏内の宿泊・飲食サービス業の数を比較しよう！

1



浅草駅と検索し「+」「-」で
見やすい大きさに調整する

2



統計地図作成をクリックしたのち
エリア作成を選択

活用例
17



旅行の醍醐味はやっぱりグルメ！？ 宿泊＆飲食サービス業はどっちの街が多い？



3

(1) 新規グループ (2) 浅草と上野
(3)
(4) 次へ

新規グループを選択
→任意のグループ名
(今回は浅草と上野) を入力
→任意のハッチ色やパターンなどを選択
→次へ

4

エリアの作成方法を選択してください。

□ 多角形
○ 円
○ バッファ
■ 到達圏
□ エリア合成

到達圏
到達圏 (プロットグループ指定)

地図上で選択した複数のエリアを合成する方法です。
合成可能なエリアは、登録先グループ内のエリアになります。

到達圏をクリックし
さらに到達圏を選択

今日は到達圏 (プロットグループ指定) ではないよ



5

到達圏

1. エリア名を入力します
2. 徒歩か車を選択します
3. 時間を設定します
4. 到達圏の中心を地図上にクリックします
5. 「登録」ボタンで登録します

エリア名: 浅草
種別: 徒歩 車
速度(km): 4
時間(分): 10

登録

任意のエリア名（今回は「浅草」）
を入力し時間（分）を10として
地図上の浅草駅をクリックしたのち
登録をクリック

到達圏

1. エリア名を入力します
2. 徒歩か車を選択します
3. 時間を設定します
4. 到達圏の中心を地図上にクリックします
5. 「登録」ボタンで登録します

エリア名: 上野
種別: 徒歩 車
速度(km): 4
時間(分): 10

登録

上野駅に関しても
同じ手順を繰り返して
登録をクリック

6



旅行の醍醐味はやっぱりグルメ！？ 宿泊＆飲食サービス業はどっちの街が多い？

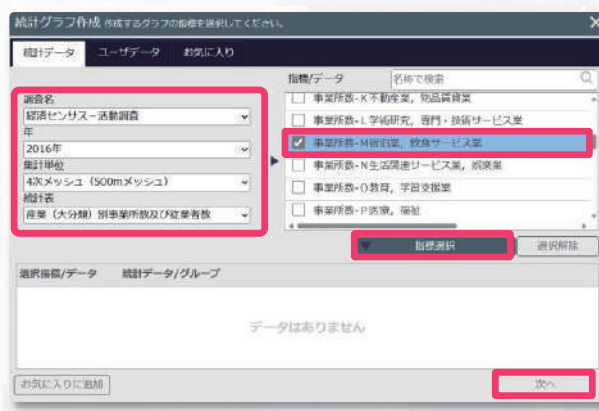


7



統計地図作成をクリックしたのち
統計グラフ作成をクリック

8



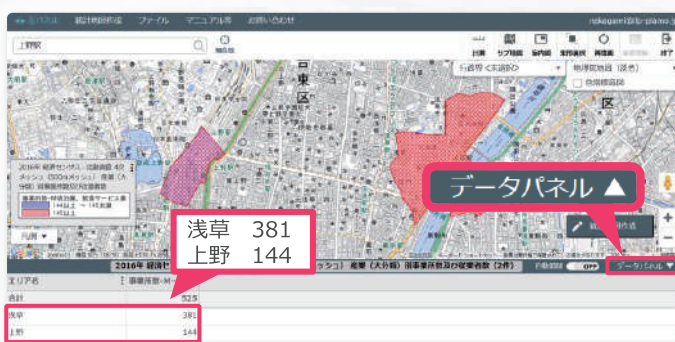
調査名・年などを図のように設定し
事業所数-M宿泊業、飲食サービス業に
✓を入れ指標選択をクリックし
次へ

5



集計単位→エリア
既存エリアグループ一覧→浅草と上野
集計方法→按分する
と設定したのち集計開始

6



右下のデータパネルをクリックすると
浅草駅の徒歩10分圏内に381
上野駅の徒歩10分圏内に144の
宿泊・飲食サービス業の事業所があると
わかりました

