

観光データ利活用に関して -マーケティングデータ抽出方法-

オーバーツーリズムの未然防止・抑制による持続可能な観光推進事業事務局

※本資料で紹介するオープンデータツール以外にも、客観的に地域実態を把握できるようなデータ収集でも有効です。

目次

- 観光予報プラットフォーム会員登録方法 P.3
- どのような人がきているか？（日本人） P.5
- どのような人がきているか？（訪日外国人：推移） P.8
- どのような人がきているか？（訪日外国人：国籍別） P.12
- いつ頃がシーズンピークなのか？（日本人） P.16
- いつ頃がシーズンピークなのか？（訪日外国人） P.19
- 平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（日本人：平日休日） P.22
- 平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（日本人：滞在人口の時間帯別推移） P.26
- 時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（訪日外国人） P.30
- 地域住民はどれぐらいいるのか？ P.35



観光予報プラットフォーム会員登録方法

観光予報プラットフォーム会員登録方法

観光予報プラットフォーム会員登録方法

Step 1 : 観光予報プラットフォームにアクセス (<https://kankouyohou.com/>)

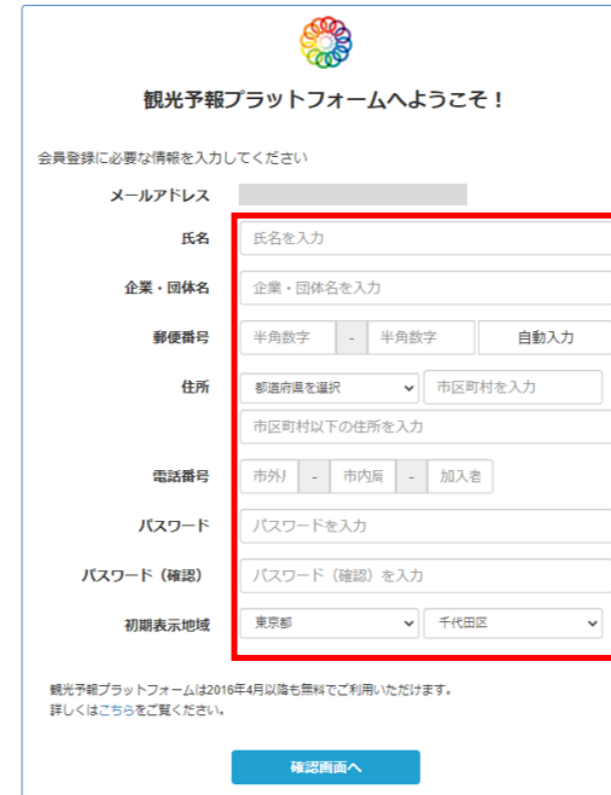
Step 2 : 「会員登録」をクリック
既に登録済みの方は、ログインをクリック



Step 3 : 「メールアドレス」を入力後「送信する」



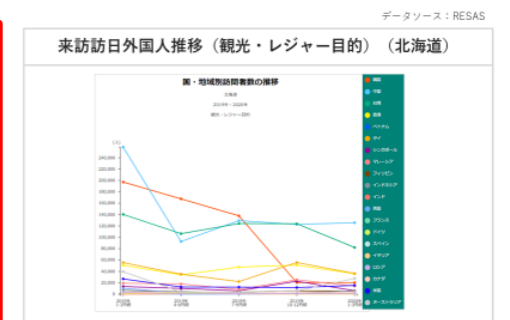
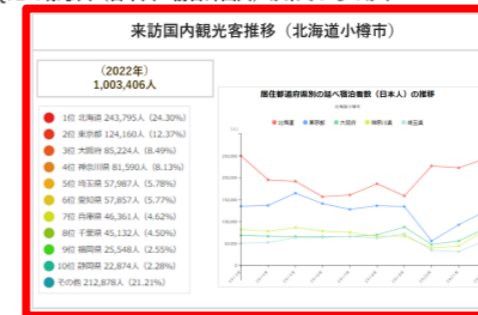
Step 4 : メールにて「会員登録用URL」が届く。URLからログインし、会員登録情報を登録



Step 5 : メールにて「ログイン用URL」「ユーザーID」が届き登録完了

どの様な人がきているか？（日本人）

Q.どの様な人（日本人・訪日外国人）が来ているのか？



どの様な人がきているか？（来訪国内観光客推移）



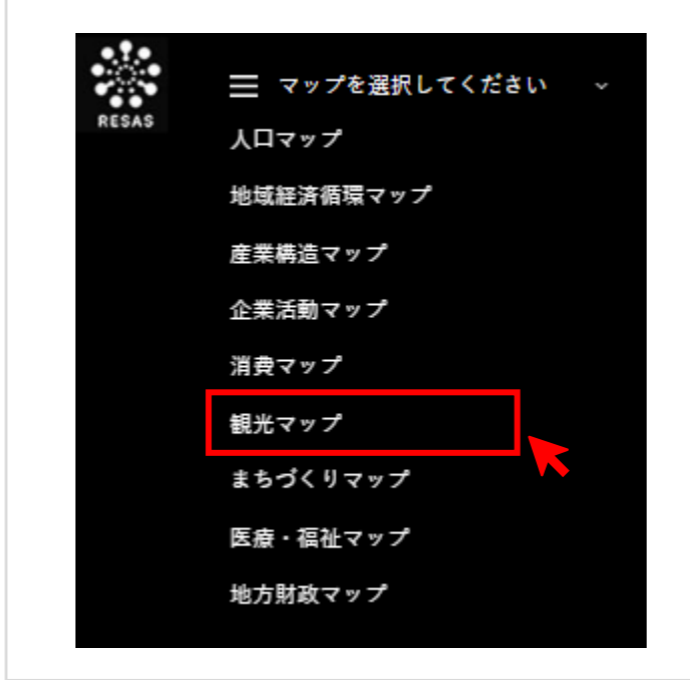
来訪国内観光客推移分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

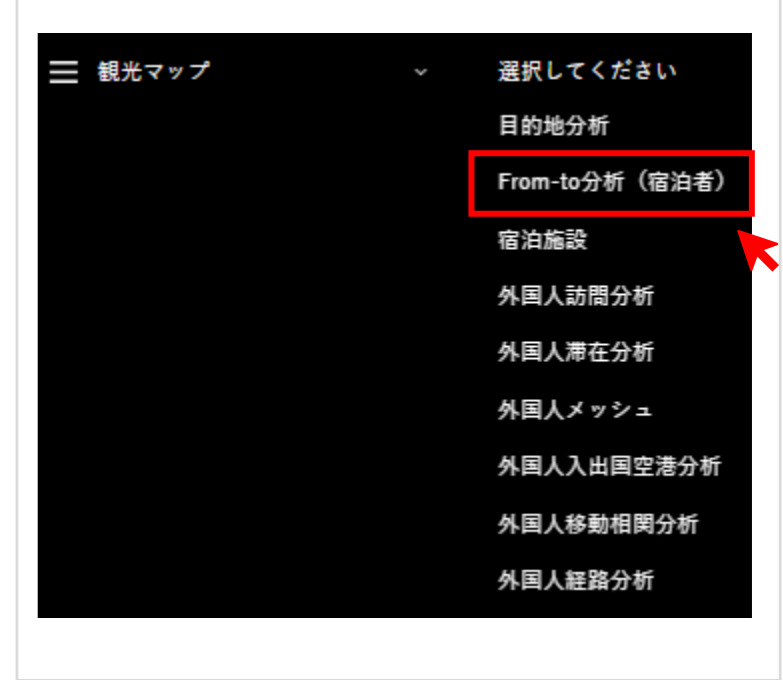
Step 2 : 画面右上の「マップを選択してください」をクリック



Step 3 : 「観光マップ」をクリック



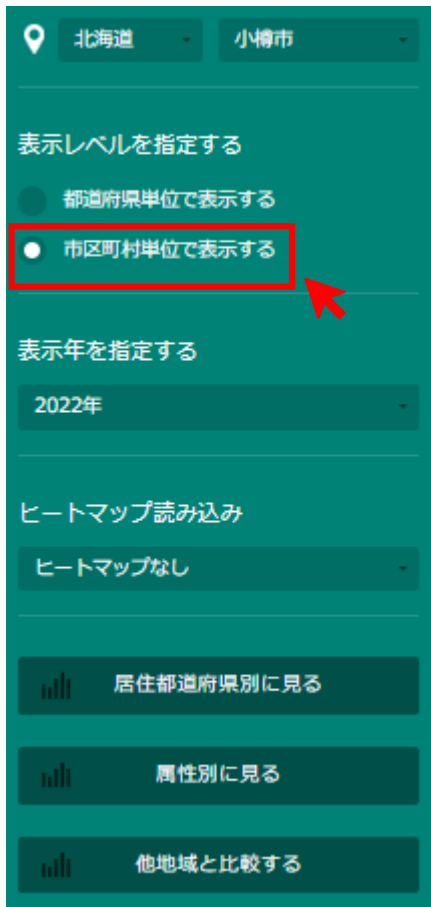
Step 4 : 「From-to分析」をクリック



どのような人がきているか？（来訪国内観光客推移）



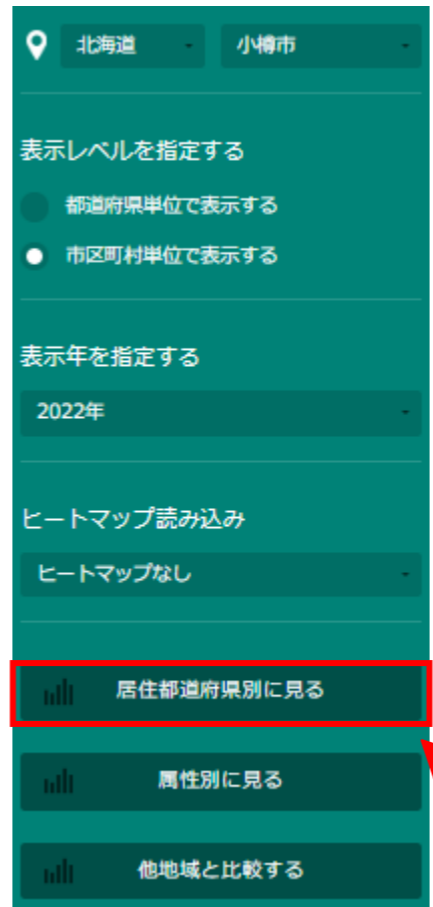
Step 5：「市区町村単位で表示する」をクリック



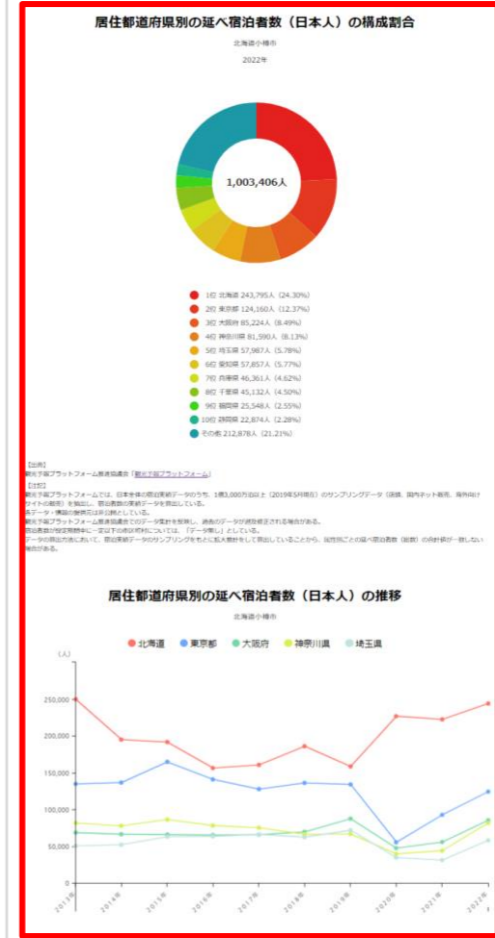
Step 6：「自地域」を選択
Step 7：表示年を指定する
「2022年」を選択



Step 8：「居住都道府県別に見る」をクリック



Step 9：ワークシートに必要な情報をスクリーンショット

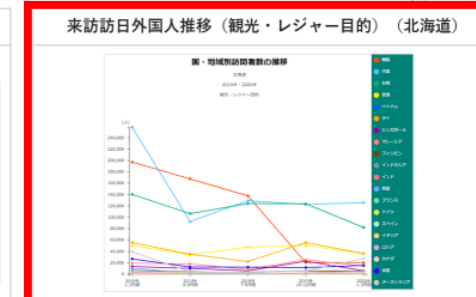
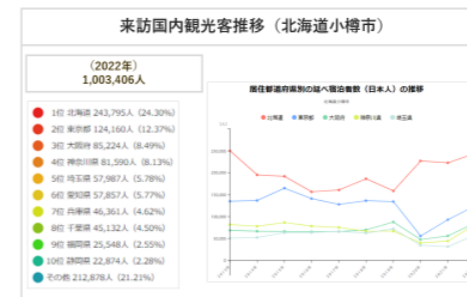


Step 10：ワークシートに貼り付けて完了



どの様な人がきているか？（訪日外国人：推移）

Q.どの様な人（日本人・訪日外国人）が来ているのか？



どの様な人がきているか？（来訪訪日外国人推移）



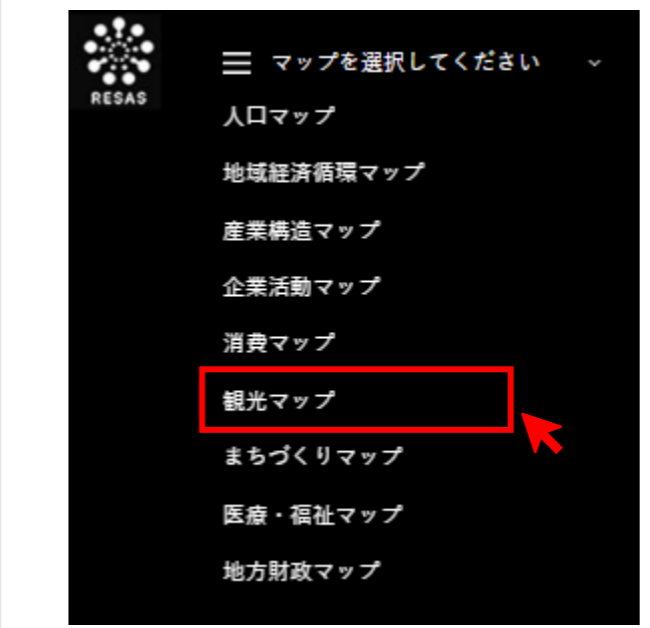
来訪訪日外国人推移分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

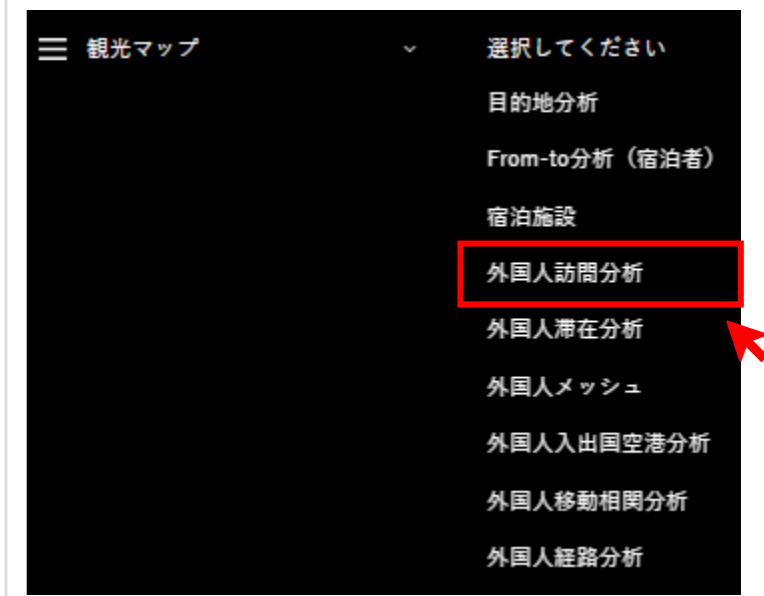
Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック



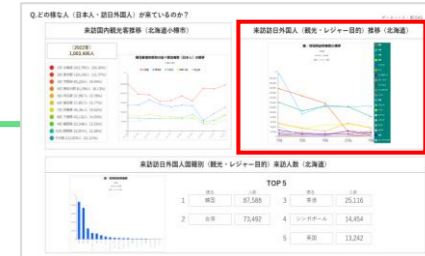
Step 3 : 「観光マップ」をクリック



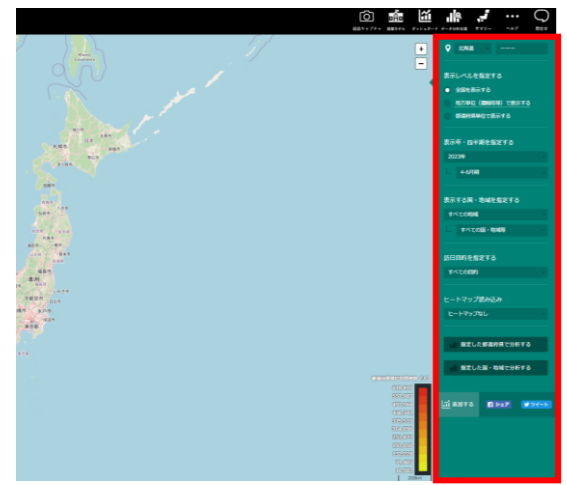
Step 4 : 「外国人訪問分析」をクリック



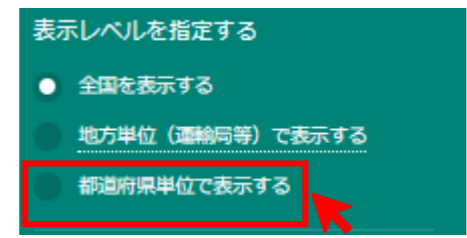
どのような人がきているか？（来訪訪日外国人推移）



Step 5：画面の右側のメニューを操作していきます。



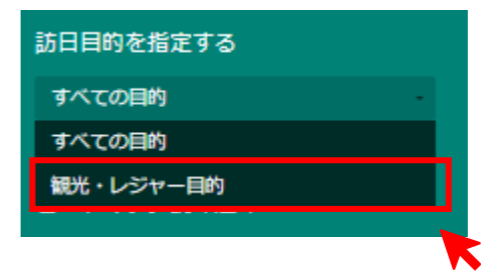
Step 6：「都道府県単位で表示する」をクリック



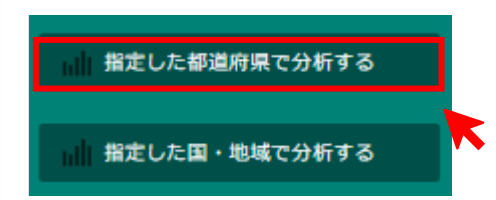
Step 7：「自地域」を選択
Step 8：表示年を指定するの「2020年」「1-3月期」を選択



Step 9：訪日目的を指定するの「観光・レジャー目的」をクリック



Step 10：「指定した都道府県で分析する」をクリック



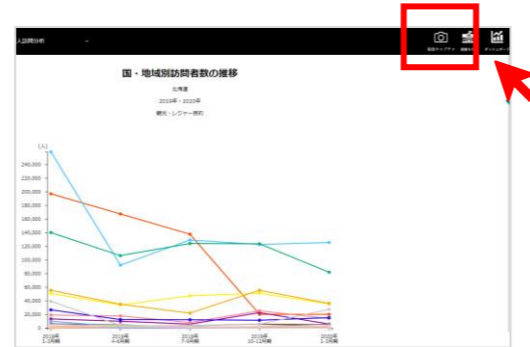
どの様な人がきているか？（来訪訪日外国人推移）



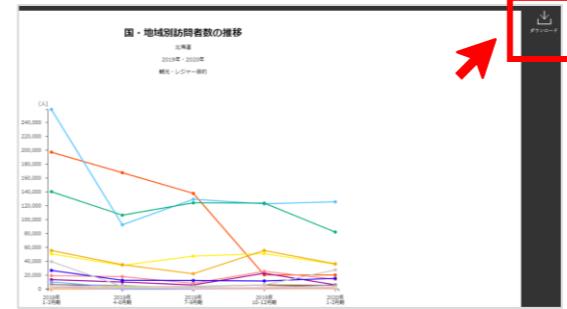
Step11: 「推移を見る」をクリック



Step12: ワークシートに必要な情報を右上の「出力キャプチャ」をクリック



Step13: 「ダウンロード」をクリック



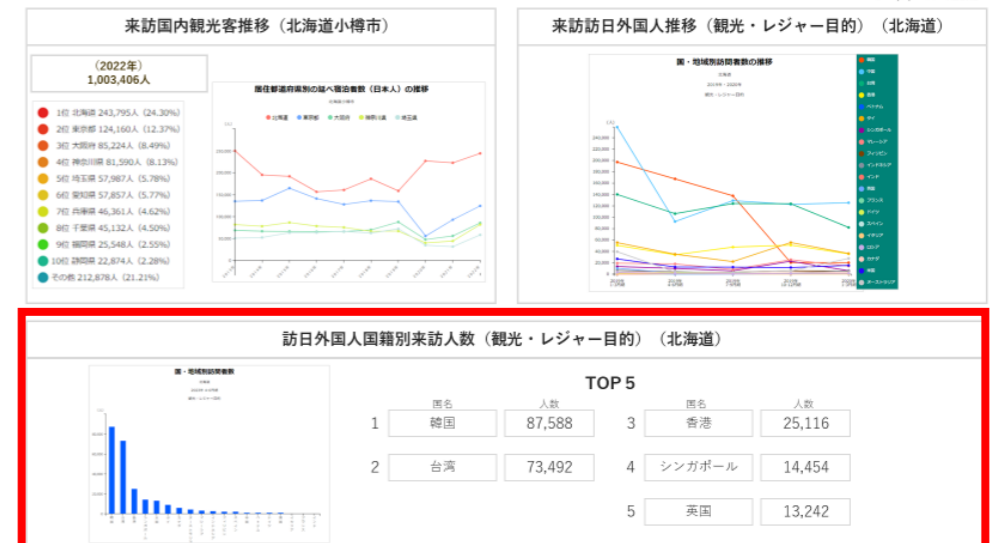
Step14: ワークシートに貼り付け完了



どの様な人がきているか？（訪日外国人：国籍別）

Q.どの様な人（日本人・訪日外国人）が来ているのか？

データソース：RESAS



どの様な人がきているか？（訪日外国人国籍別来訪人数）



訪日外国人国籍別来訪人数分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

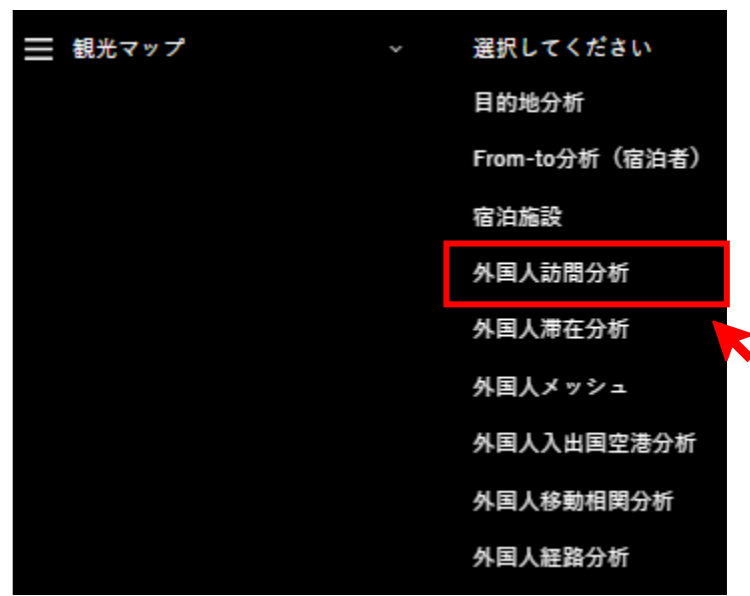
Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック



Step 3 : 「観光マップ」をクリック



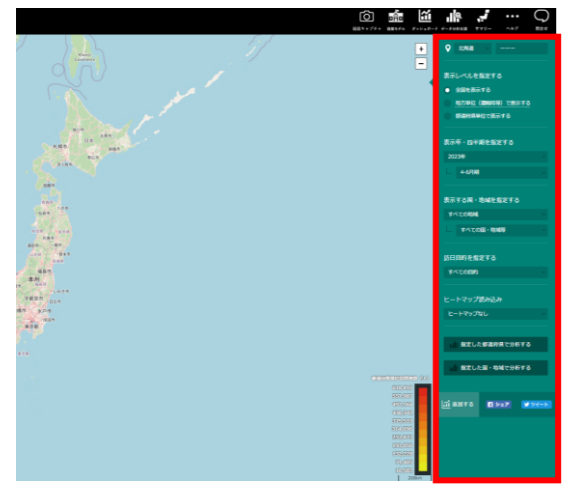
Step 4 : 「外国人訪問分析」をクリック



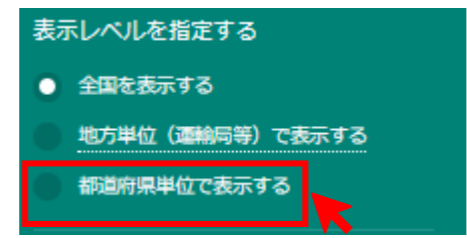
どの様な人がきているか？（訪日外国人国籍別来訪人数）



Step 5：画面の右側のメニューを操作していきます。



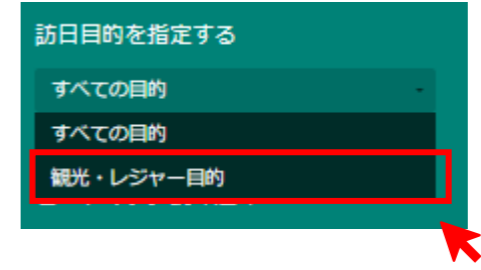
Step 6：「都道府県単位で表示する」をクリック



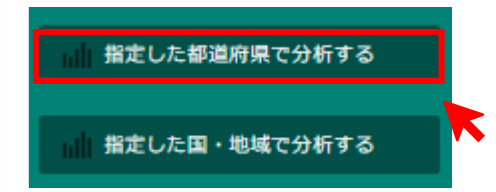
Step 7：「自地域」を選択
Step 8：表示年を指定するの最新を見るために「2023年」「4-6月期」を選択



Step 9：訪日目的を指定するの「観光・レジャー目的」をクリック



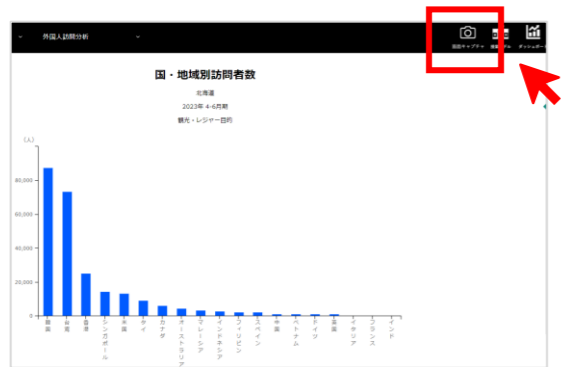
Step 10：「指定した都道府県で分析する」をクリック



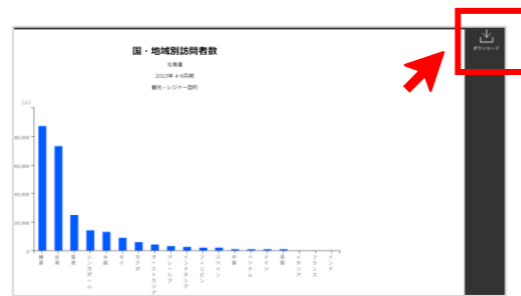
どのような人がきているか？（訪日外国人国籍別来訪人数）



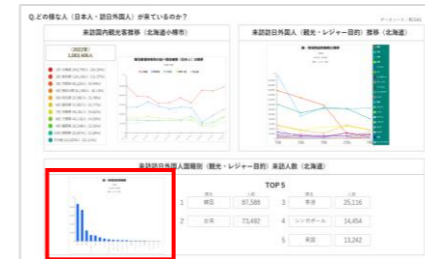
Step11：ワークシートに必要な情報を右上の「出力キャプチャ」をクリック



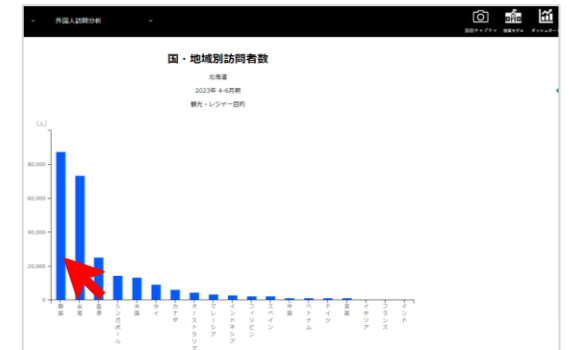
Step12：「ダウンロード」をクリック



Step13：ワークシートに貼り付け完了

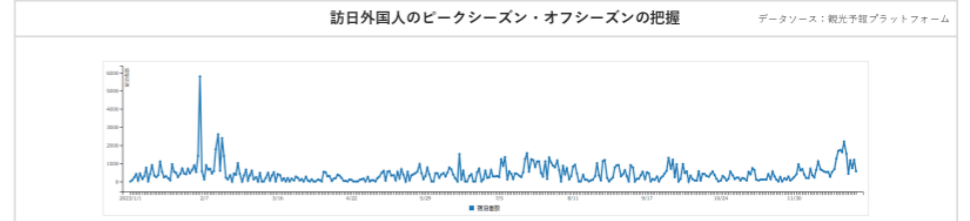
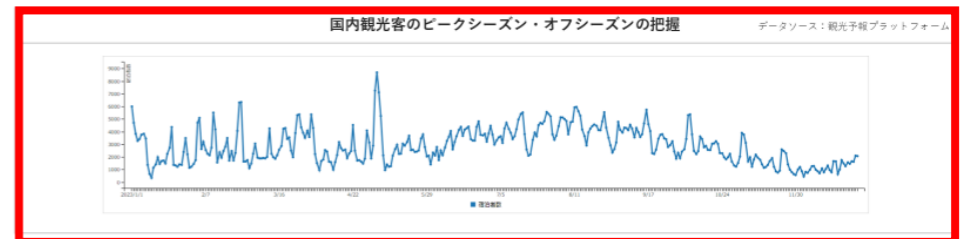


Step14：上位5カ国の棒グラフにカーソルをあて、人数を確認し、ワークシートに記入

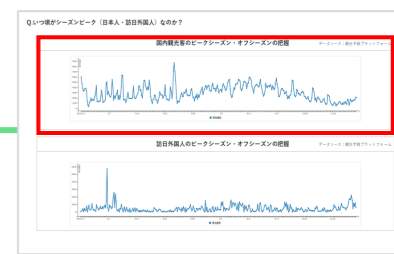


いつ頃がシーズンピークなのか？（日本人）

Q.いつ頃がシーズンピーク（日本人・訪日外国人）なのか？



いつ頃がシーズンピークなのか？（国内観光客のピークシーズン・オフシーズンの把握）



国内観光客のピークシーズン・オフシーズンの把握に向けたStep

Step 1：観光予報プラットフォームにアクセス (<https://kankouyohou.com/>)
もしくは、観光予報プラットフォームログインページへアクセス (<https://kankouyohou.com/omotenashi-web/login>)

Step 2：「ユーザーID」と「パスワード」を入力後「ログインする」をクリック

Step 3：「単純集計」をクリック

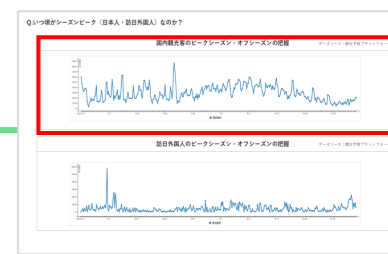
Step 4：画面上部にある「対象期間」の「選択」をクリック

Step 5：「2023-01-01」～「2023-12-31」と入力し、「更新」をクリック

Step 6：画面上部にある「対象地域」の「選択」をクリック

Step 7：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択し、「更新」をクリック

いつ頃がシーズンピークなのか？（国内観光客のピークシーズン・オフシーズンの把握）



Step 8：グラフを「宿泊者（国内のみ）（単位：人）」を選択

グラフ 宿泊実績（単位：人）

集計単位

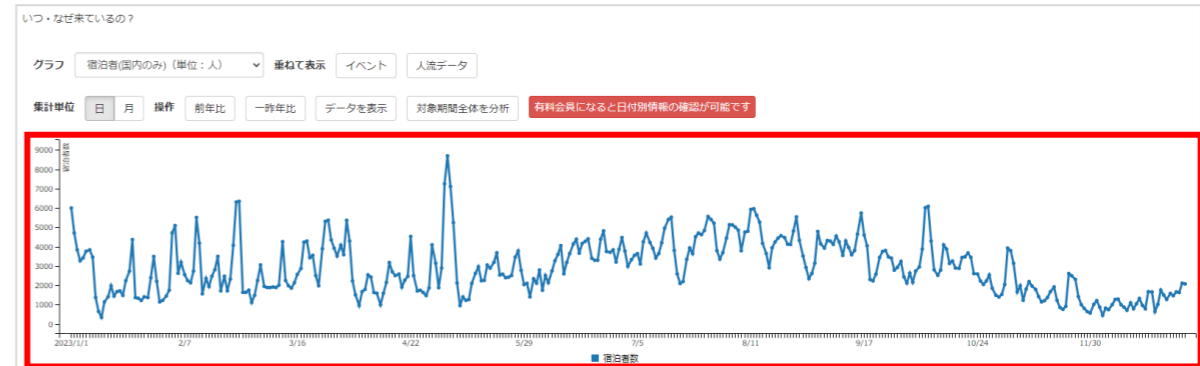
- キャッシュレス消費動向
- 居住都道府県別TOP3：日本人
- 業種別TOP3：日本人
- 性別：日本人
- 年代別：日本人
- 国籍別TOP3：訪日外国人
- 業種別TOP3：訪日外国人
- 宿泊実績
 - 宿泊実績（単位：人）
 - 宿泊者(国内のみ)（単位：人）**
 - 宿泊者(海外のみ)（単位：人）
 - 大人・小人（単位：人）
 - 年齢層（単位：人）
 - 居住地域(TOP10)（単位：人）
 - 居住国(TOP10)（単位：人）
 - 購入単価層（単位：人）
 - 参加形態（単位：人）

Step 9：集計単位を「日」を選択

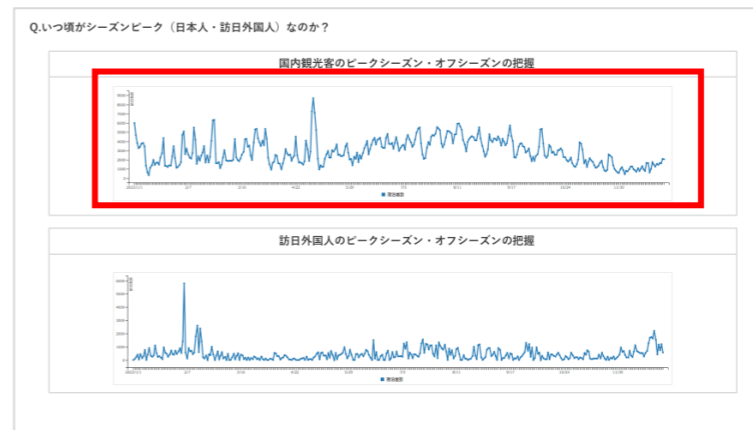
グラフ 宿泊者(国内のみ)

集計単位 日 月

Step 10：ワークシートに必要な情報（グラフ）をスクリーンショット

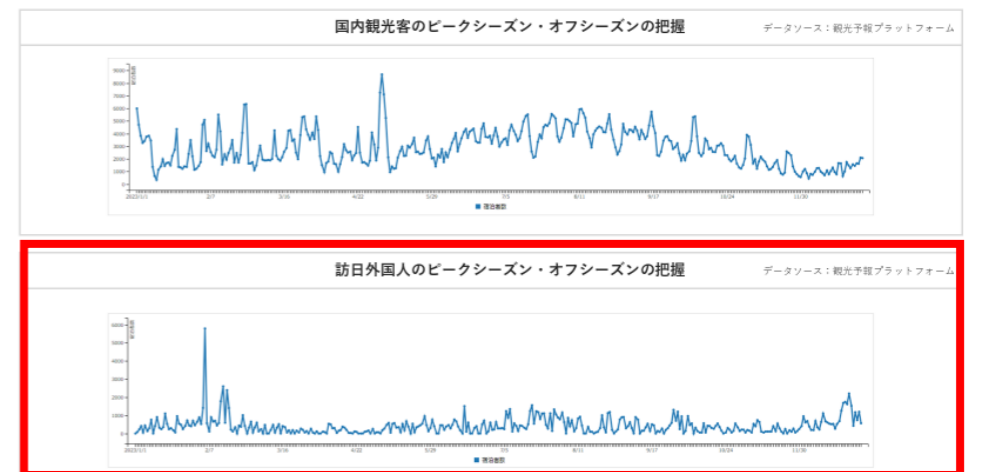


Step 11：ワークシートに貼り付けて完了

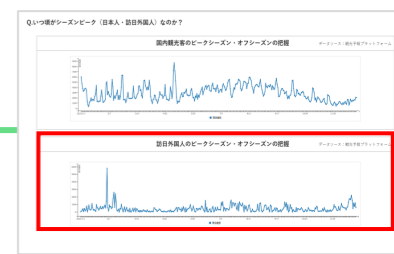


いつ頃がシーズンピークなのか？（訪日外国人）

Q.いつ頃がシーズンピーク（日本人・訪日外国人）なのか？



いつ頃がシーズンピークなのか？（訪日外国人のピークシーズン・オフシーズンの把握）



訪日外国人のピークシーズン・オフシーズンの把握に向けたStep

Step 1：観光予報プラットフォームにアクセス (<https://kankouyohou.com/>)
もしくは、観光予報プラットフォームログインページへアクセス (<https://kankouyohou.com/omotenashi-web/login>)

Step 2：「ユーザーID」と「パスワード」を入力後「ログインする」をクリック

Step 3：「単純集計」をクリック

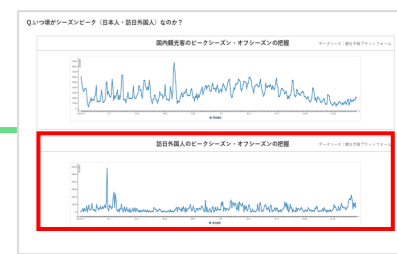
Step 4：画面上部にある「対象期間」の「選択」をクリック

Step 5：「2023-01-01」～「2023-12-31」と入力し、「更新」をクリック

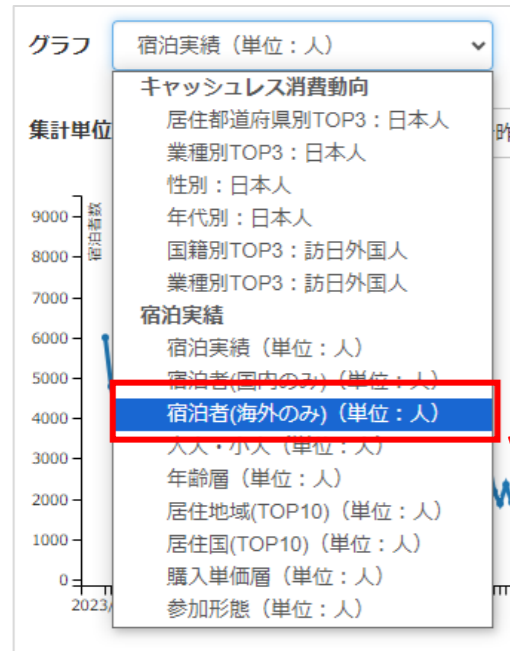
Step 6：画面上部にある「対象地域」の「選択」をクリック

Step 7：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択し、「更新」をクリック

いつ頃がシーズンピークなのか？（訪日外国人のピークシーズン・オフシーズンの把握）



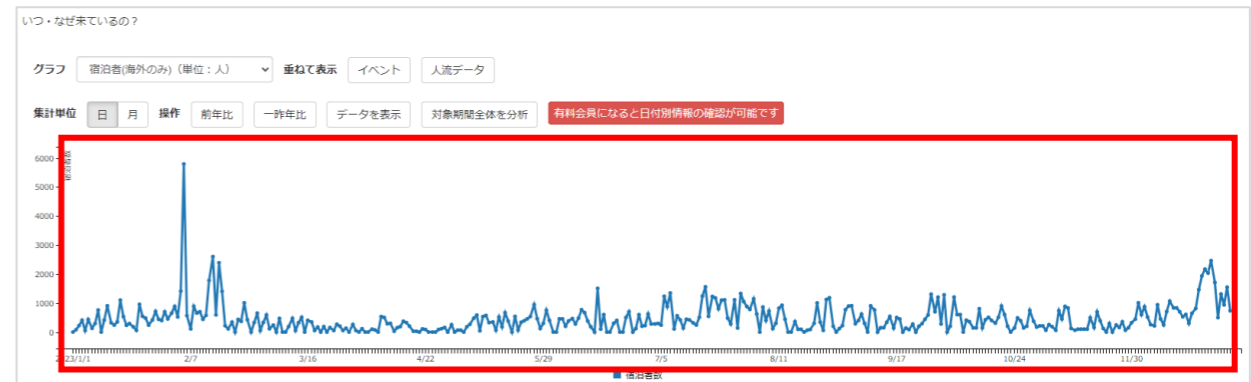
Step 8：グラフを「宿泊者（海外のみ）（単位：人）」を選択



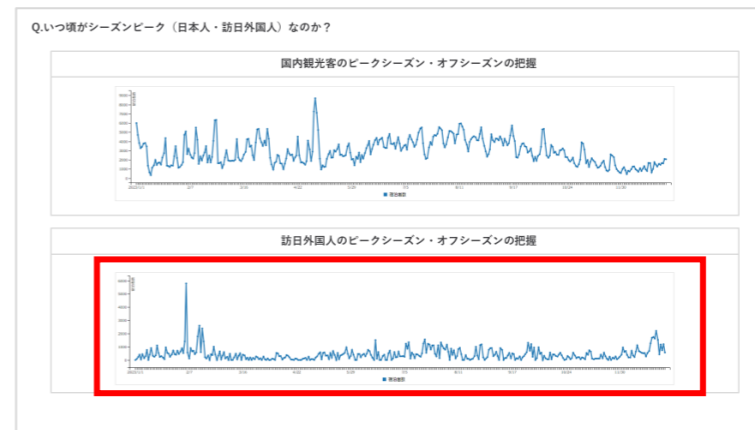
Step 9：集計単位を「日」を選択



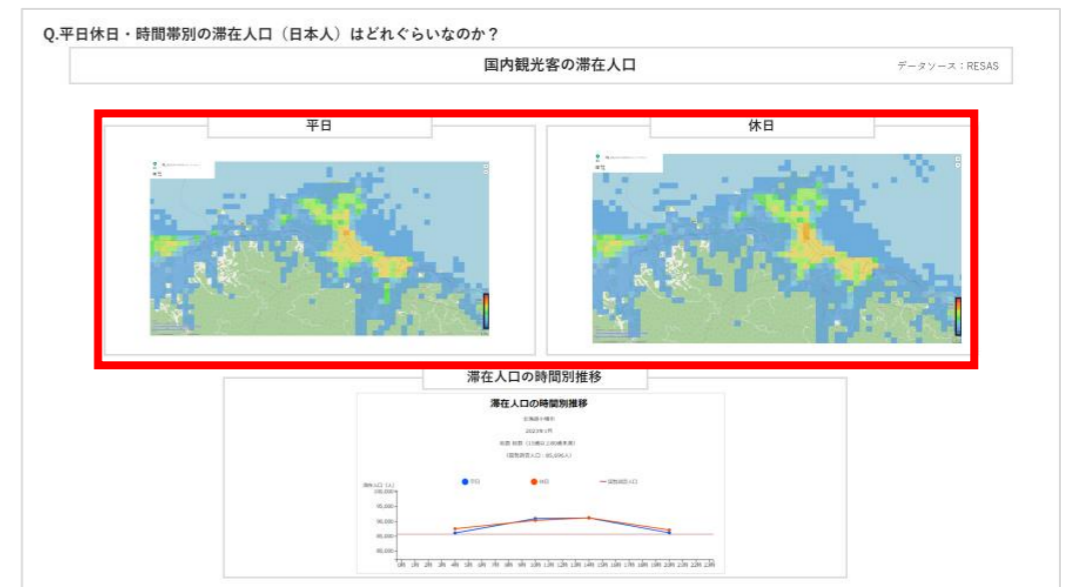
Step 10：ワークシートに必要な情報（グラフ）をスクリーンショット



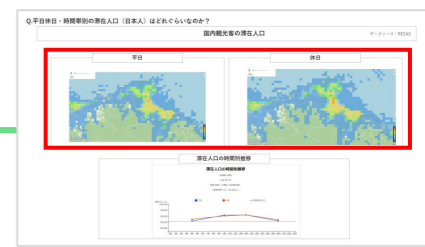
Step 11：ワークシートに貼り付けて完了



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？ (日本人：平日休日)



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（国内観光客の滞在人口）



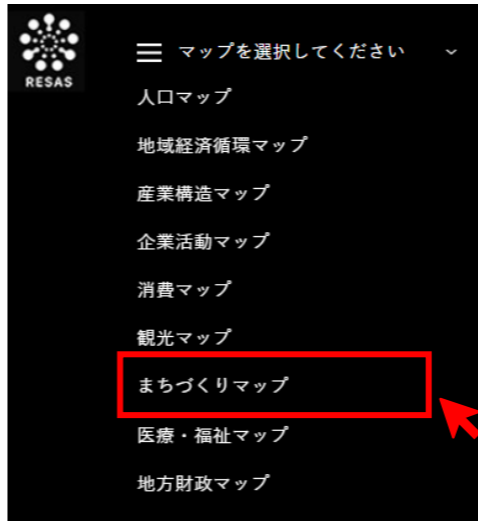
国内観光客の滞在人口分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

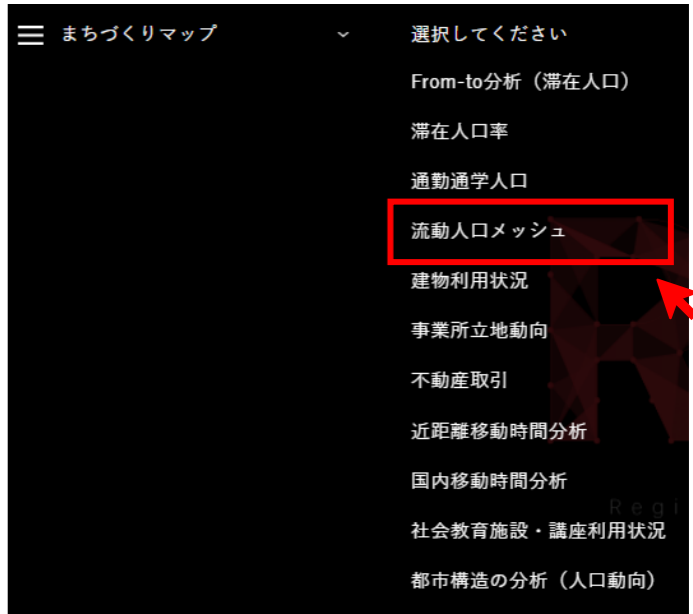
Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック



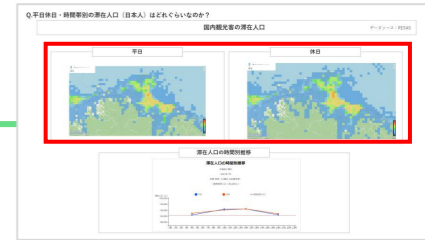
Step 3 : 「まちづくりマップ」をクリック



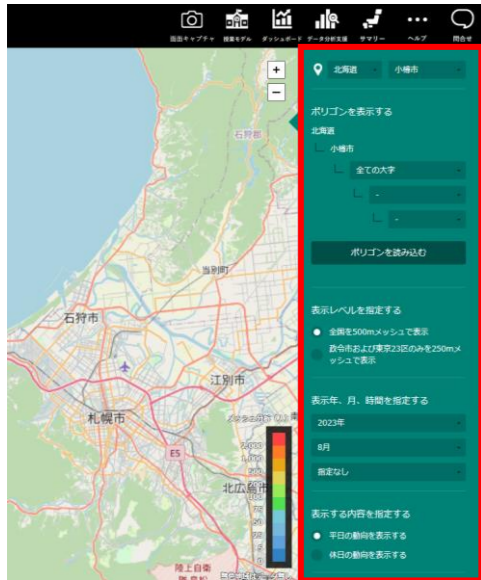
Step 4 : 「流動人口メッシュ」をクリック



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（国内観光客の滞在人口）



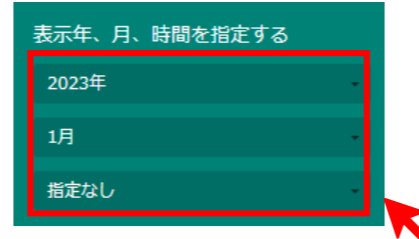
Step 5：画面の右側のメニューを操作していきます。



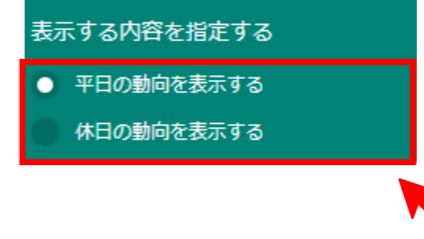
Step 6：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択



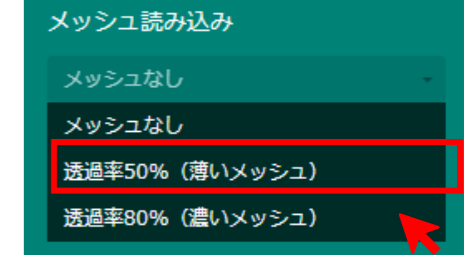
Step 7：表示年・月・時間を指定する。分析したい「年・月・時間」選択
(時間は指定なしも可能)



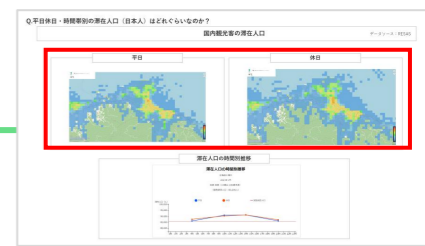
Step 8：表示する内容を指定する
平日の場合は「平日の動向を表示する」を選択。
休日の場合は「休日の動向を表示する」を選択



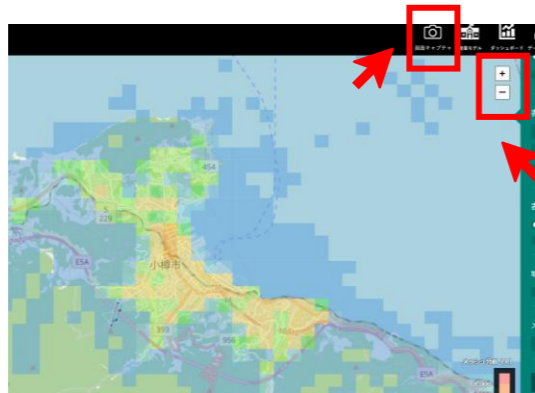
Step 9：メッシュ読み込み「透過率50%（薄いメッシュ）」を選択



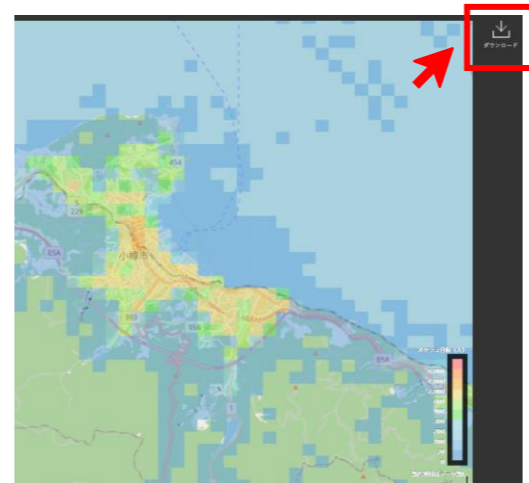
どの様な人がきているか？（国内観光客の滞在人口）



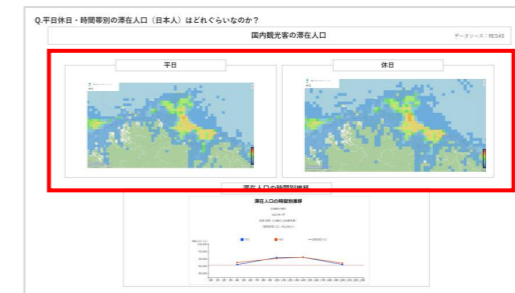
Step10：地図の縮尺を調整
Step11：画面右上の「出力キャプチャ」をクリック



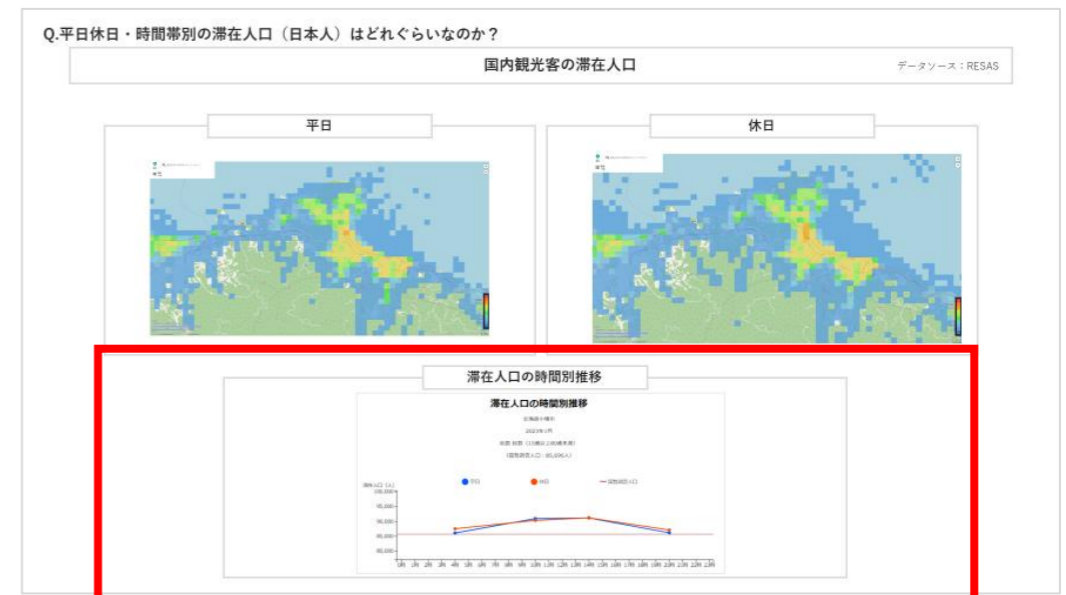
Step12：「ダウンロード」をクリック



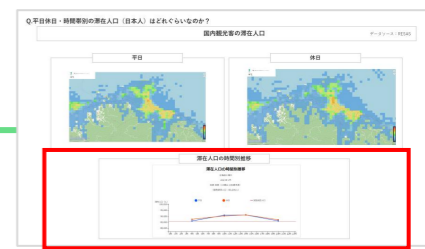
Step13：ワークシートに貼り付け完了



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？ (日本人：滞在人口の時間帯別推移)



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（国内観光客の滞在人口の時間別推移）



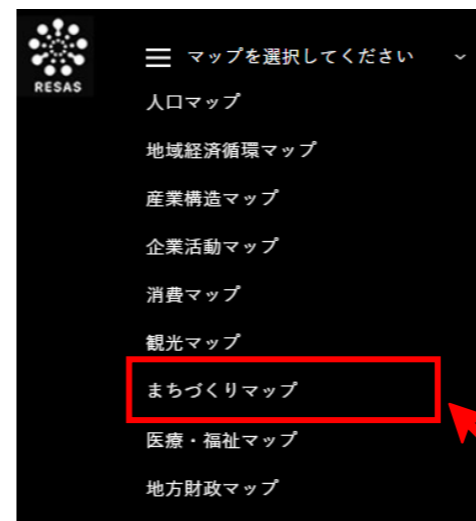
国内観光客の滞在人口の時間別推移分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

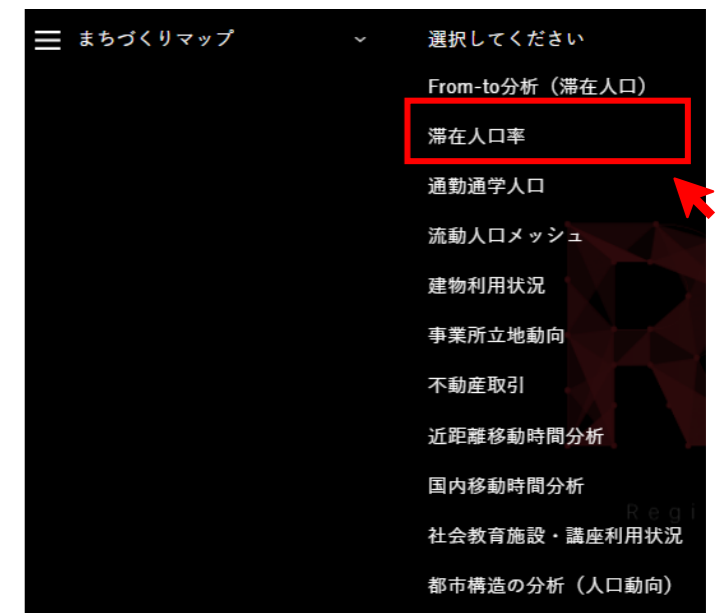
Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック



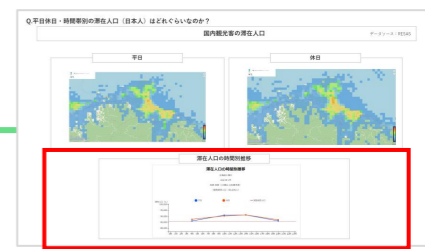
Step 3 : 「まちづくりマップ」をクリック



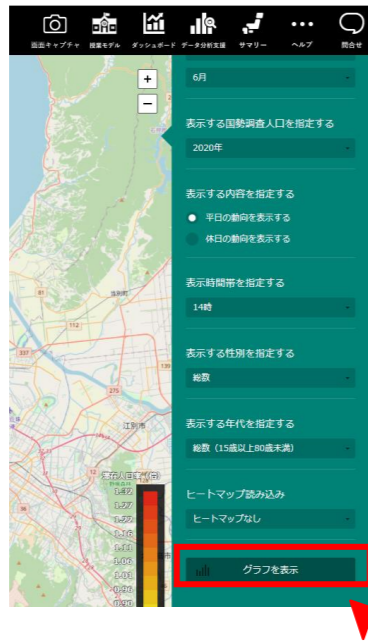
Step 4 : 「流動人口率」をクリック



平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（国内観光客の滞在人口の時間別推移）



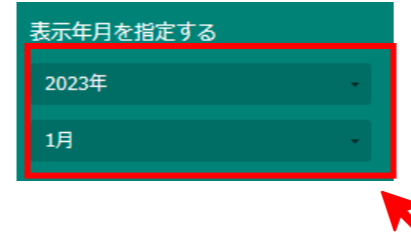
Step 5：画面の右下の「グラフを表示」をクリック



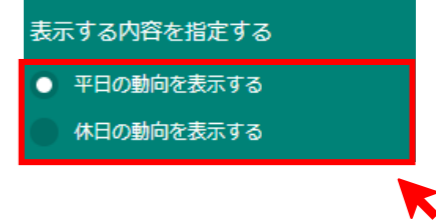
Step 6：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択



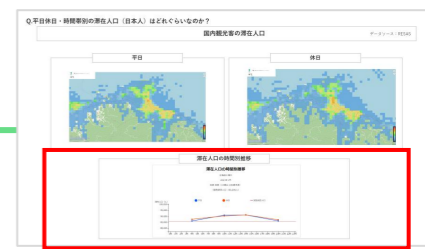
Step 7：表示年月を指定する。
分析したい「年・月」選択



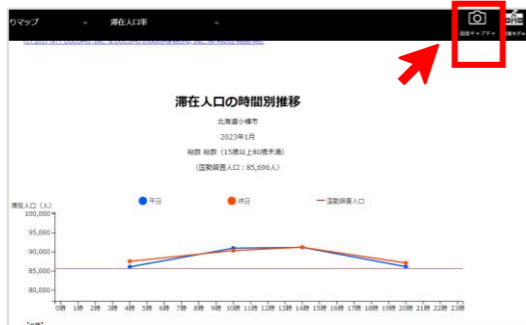
Step 8：表示する内容を指定する
平日の場合は「平日の動向を表示する」を選択。
休日の場合は「休日の動向を表示する」を選択



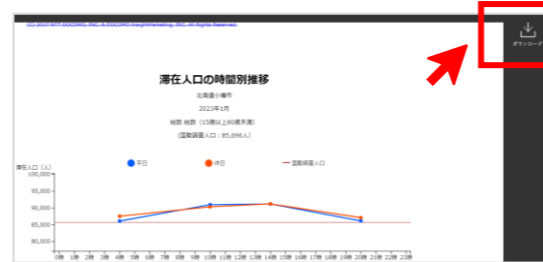
平日休日・時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（国内観光客の滞在人口の時間別推移）



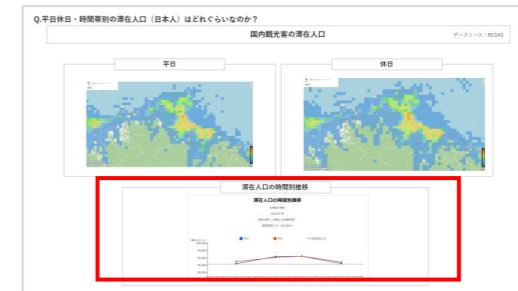
Step 9：画面右上の「出力キャプチャ」をクリック



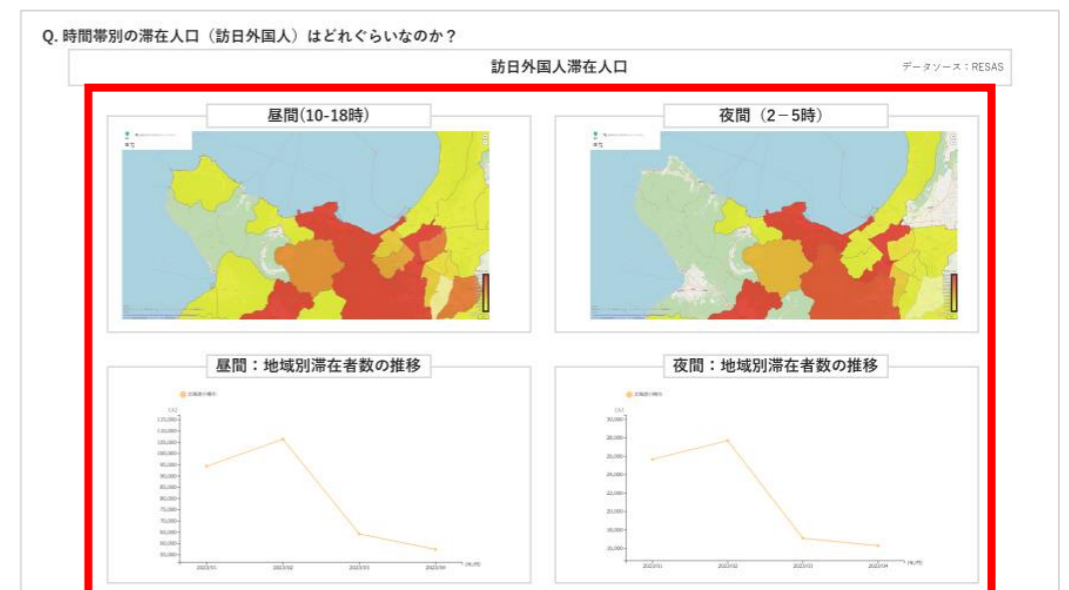
Step 10：「ダウンロード」をクリック



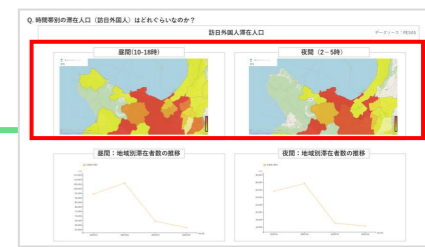
Step 11：ワークシートに貼り付け完了



時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？ (訪日外国人)



時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（訪日外国人滞在人口）



訪日外国人滞在人口分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック

「マップを選択してください」

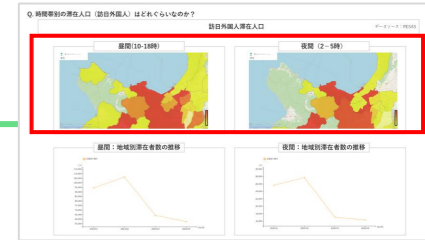
Step 3 : 「観光マップ」をクリック

- マップを選択してください
- 人口マップ
- 地域経済循環マップ
- 産業構造マップ
- 企業活動マップ
- 消費マップ
- 観光マップ**
- まちづくりマップ
- 医療・福祉マップ
- 地方財政マップ

Step 4 : 「外国人訪問分析」をクリック

- 観光マップ
- 選択してください
- 目的地分析
- From-to分析（宿泊者）
- 宿泊施設
- 外国人訪問分析
- 外国人滞在分析**
- 外国人メッシュ
- 外国人入出国空港分析
- 外国人移動相関分析
- 外国人経路分析

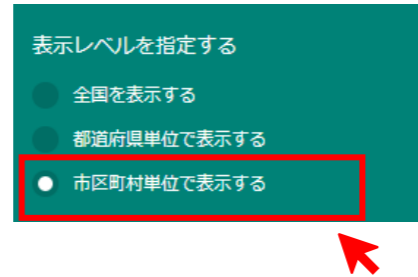
時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（訪日外国人滞在人口）



Step 5：画面の右側のメニューを操作していきます。



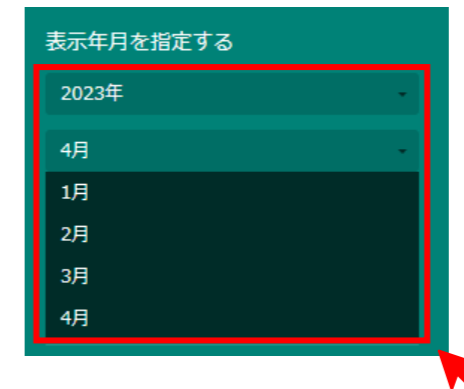
Step 6：「市区町村単位で表示する」をクリック



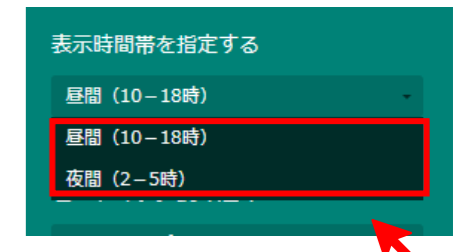
Step 7：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択



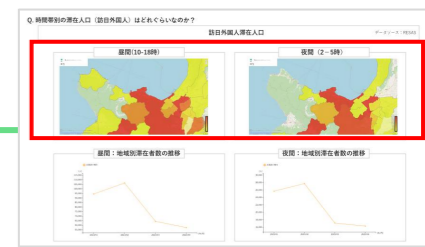
Step 8：表示年・月を指定する。分析したい「年・月」を選択



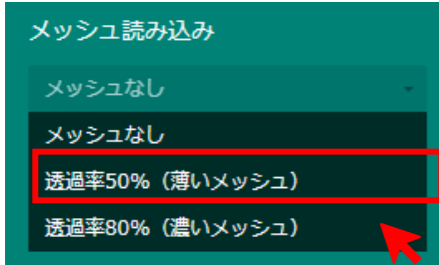
Step 9：表示時間帯を指定する
昼間の場合は「昼間(10-18時)」
夜間の場合は「夜間(2-5時)」
を選択



時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（訪日外国人滞在人口）



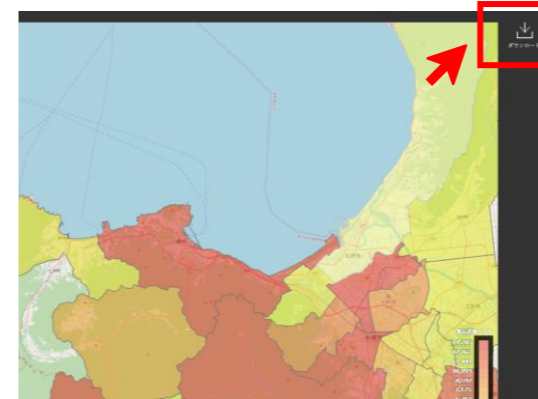
Step10：メッシュ読み込み「透過率50%（薄いメッシュ）」を選択



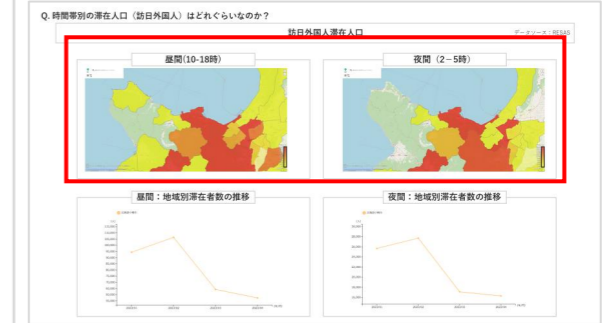
Step11：画面右上の「出力キャプチャ」をクリック



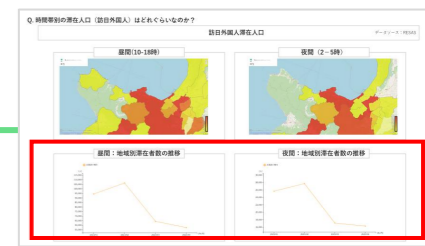
Step12：「ダウンロード」をクリック



Step13：ワークシートに貼り付け完了



時間帯別の滞在人口はどれぐらいなのか？（訪日外国人滞在人口）



訪日外国人滞在人口推移分析に向けたStep

Step14：地域別滞在者の推移を見るために、メッシュの画面の右側のメニューの「推移を見る」をクリック

北海道 小樽市

表示レベルを指定する

- 全国を表示する
- 都道府県単位で表示する
- 市区町村単位で表示する

表示年月を指定する

2023年

4月

表示時間帯を指定する

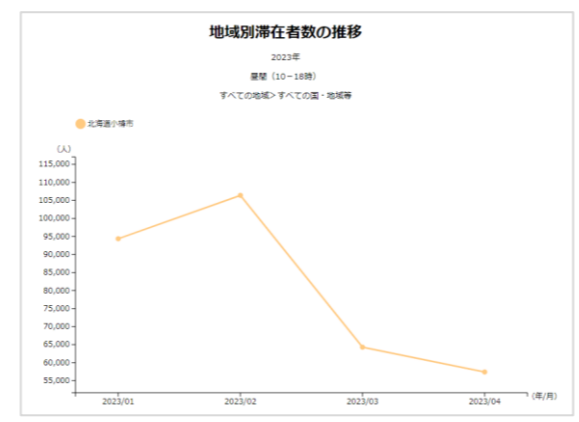
昼間(10-18時)

ヒートマップ読み込み

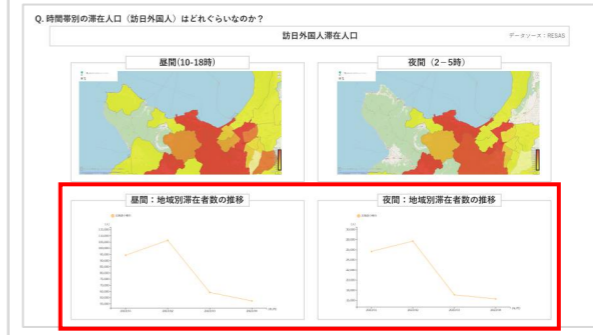
透過率50% (薄いヒートマップ)

推移を見る

Step15：地域別滞在者の推移をスクリーンショット



Step16：ワークシートに貼り付け完了



地域住民はどれぐらいいるのか？



地域住民はどれぐらいいるのか？



地域住民人口分析に向けたStep

Step 1 : RESASにアクセス (<https://resas.go.jp/#/1/01203>)

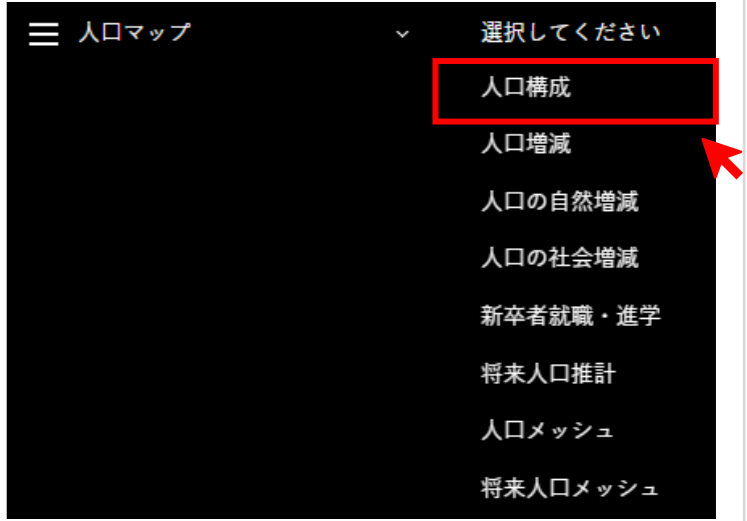
Step 2 : 画面左上の「マップを選択してください」をクリック



Step 3 : 「人口マップ」をクリック



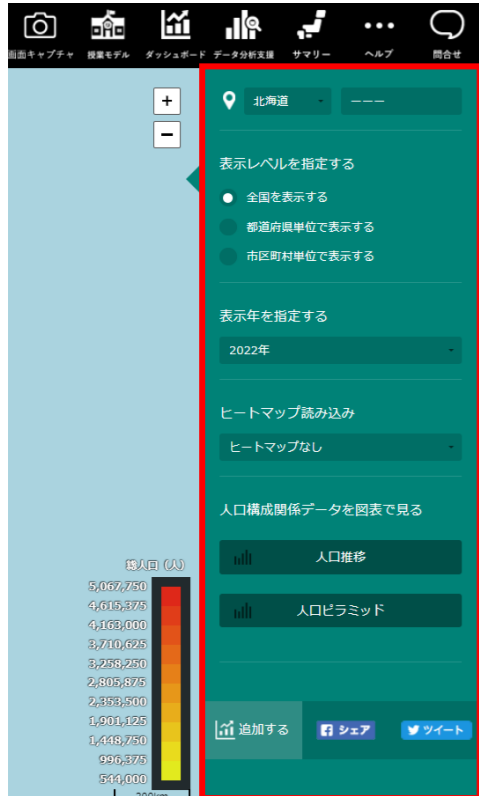
Step 4 : 「人口構成」をクリック



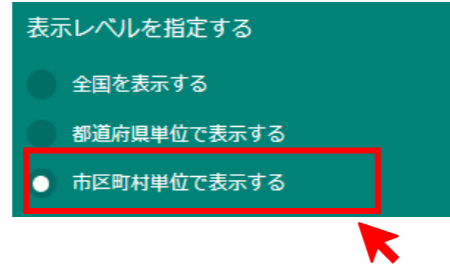
地域住民はどれぐらいいるのか？



Step 5：画面の右側のメニューを操作していきます。



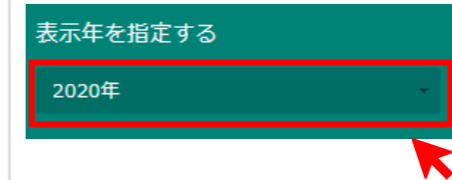
Step 6：「市区町村単位で表示する」をクリック



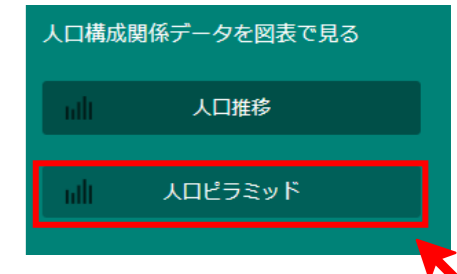
Step 7：自地域の「都道府県」「市区町村」を選択



Step 8：表示年を指定する。実態データ最新の「2020年」を選択



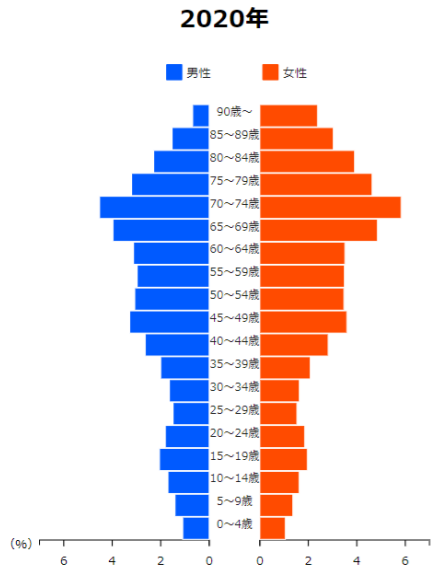
Step 9：人口構成関係データを図表で見るの「人口ピラミッド」を選択



地域住民はどれぐらいいるのか？



Step10：ワークシートに必要な情報をスクリーンショット

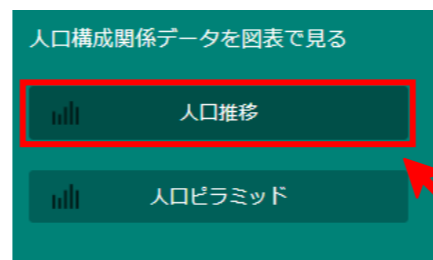


老年人口（65歳以上）：45,426人（40.81%）
 生産年齢人口（15歳～64歳）：55,643人（49.99%）
 年少人口（0歳～14歳）：9,169人（8.24%）

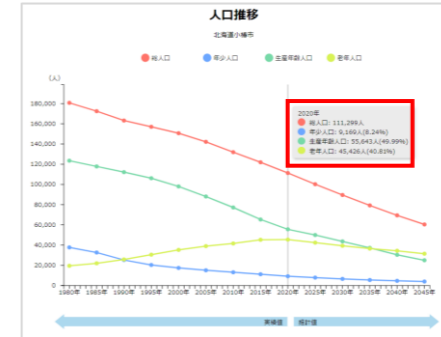
Step11：ワークシートに貼り付け完了



Step12：人口構成関係データを図表で見るの「人口推移」を選択



Step13：グラフ内の「2020年」にカーソルをあて、「総人口」を確認



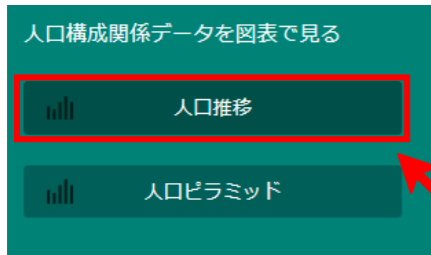
Step14：ワークシートの「総数」に記入



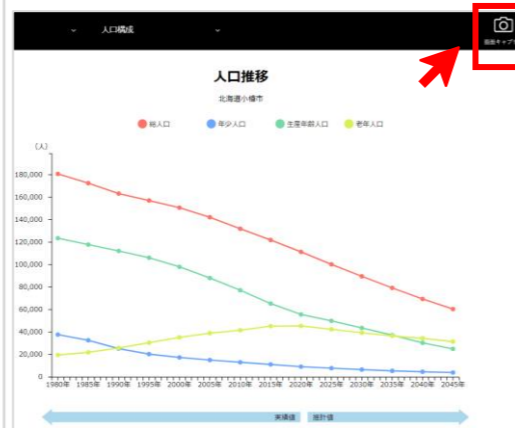
地域住民はどれぐらいいるのか？



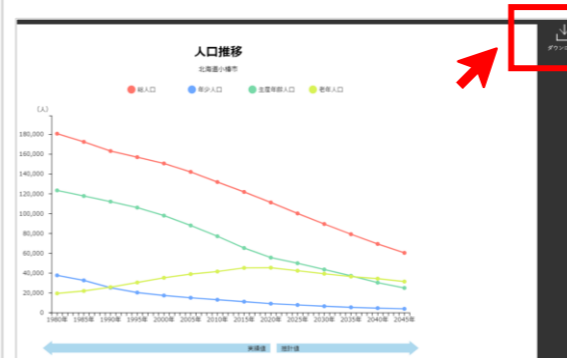
Step15 : 表示時間帯を指定する
 昼間の場合は「昼間(10-18時)」
 夜間の場合は「夜間(2-5時)」を選択



Step16 : 画面右上の「出力キャプチャ」をクリック



Step17 : 「ダウンロード」をクリック



Step18 : ワークシートに貼り付け完了

