

➤ ご提供データについて

- ナビタイムジャパンが提供する訪日外国人観光客向けナビゲーションアプリからユーザーの同意の元収集した位置情報等のデータを用いて、自動車で移動しているログの判定を行い、外国人ドライブ観光客のデータを整備しています。

訪日外国人観光客向けナビゲーションアプリ『Japan Travel by NAVITIME』

https://www.navitime.co.jp/pcstorage/html/japan_travel/english/

➤ 次の点にご留意いただくことで、情報を活用いただけます。

- 発表資料などの公開データとして活用する場合はデータソースを明記してください。

（出典記載例）

出典：ナビタイムジャパン「インバウンドGPSデータ」

(<https://data.navitime.co.jp/menu/inbound/inbounddata.html>)

- 本データを活用した有償でのコンサルティングはできません。

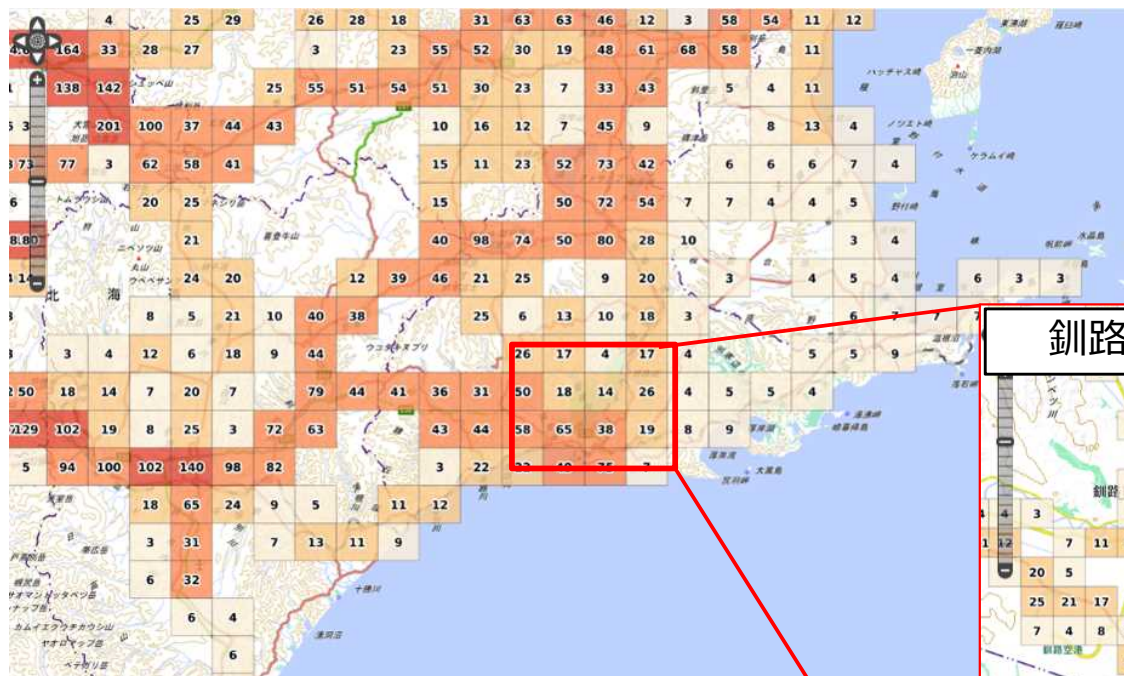
本データは、北海道のドライブ観光を促進するため、構成員の方々へ無償で公開するデータとなります。そのため、本データを第三者へ販売することや、データを活用して商用でコンサルティングすることはご遠慮ください。

商用での利用をご希望される場合は、個別にご相談ください。

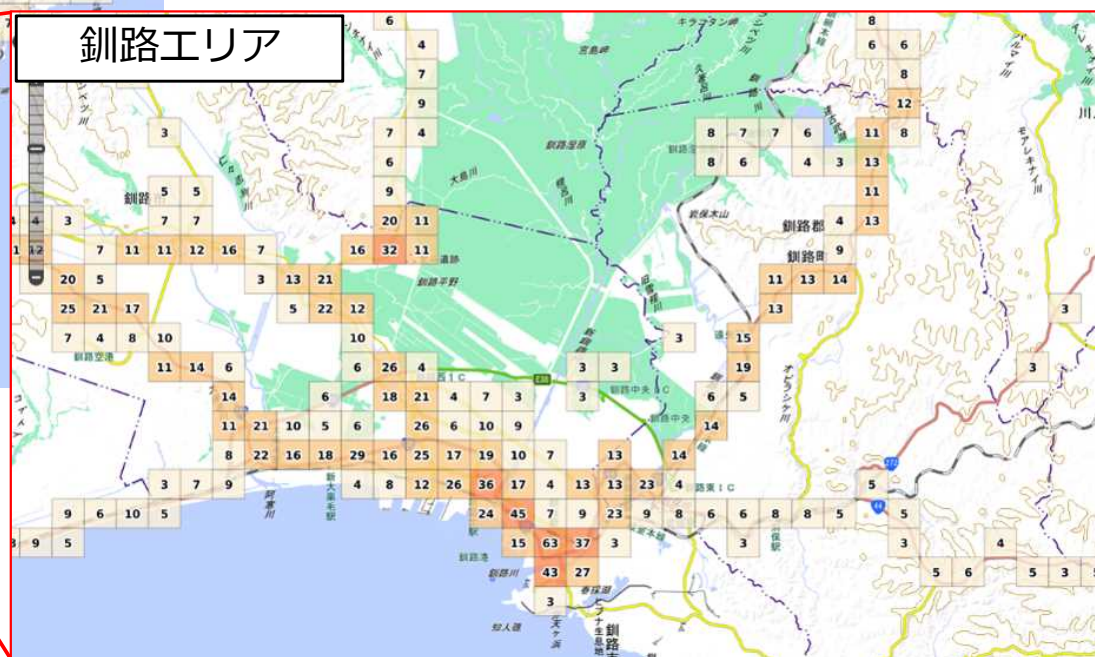
測位データ

- 10km・1kmのメッシュ内に存在していた訪日外国人旅行者（アプリユーザー）のGPSデータ測位者数を示す図です。
 - ・ 個人情報保護の観点から、サンプル数が2人以下のメッシュは表示されません。

○10 kmメッシュ図



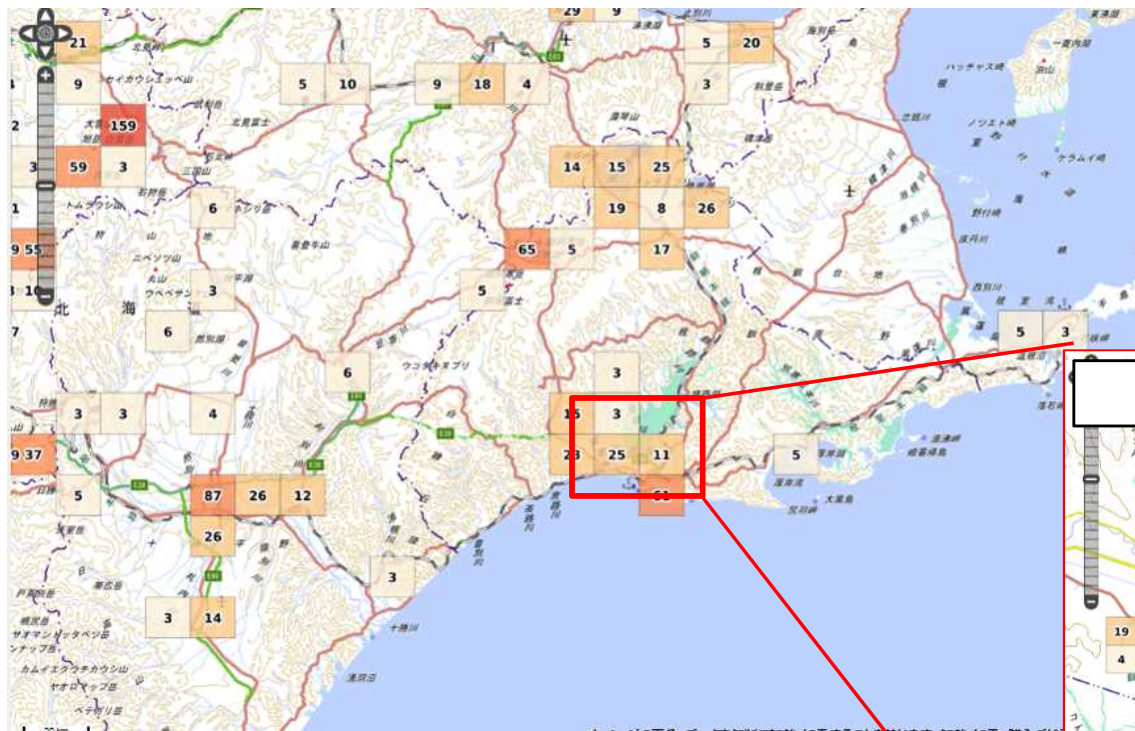
○1 kmメッシュ図



滞在データ

- 10km・1kmのメッシュ内に「30分以上」又は「10分以上」滞在していた訪日外国人旅行者 (アプリユーザー) のGPSデータ測位者数を示す図です。
- ・ 個人情報保護の観点から、サンプル数が2人以下のメッシュは表示されません。

○10kmメッシュ図



○1kmメッシュ図

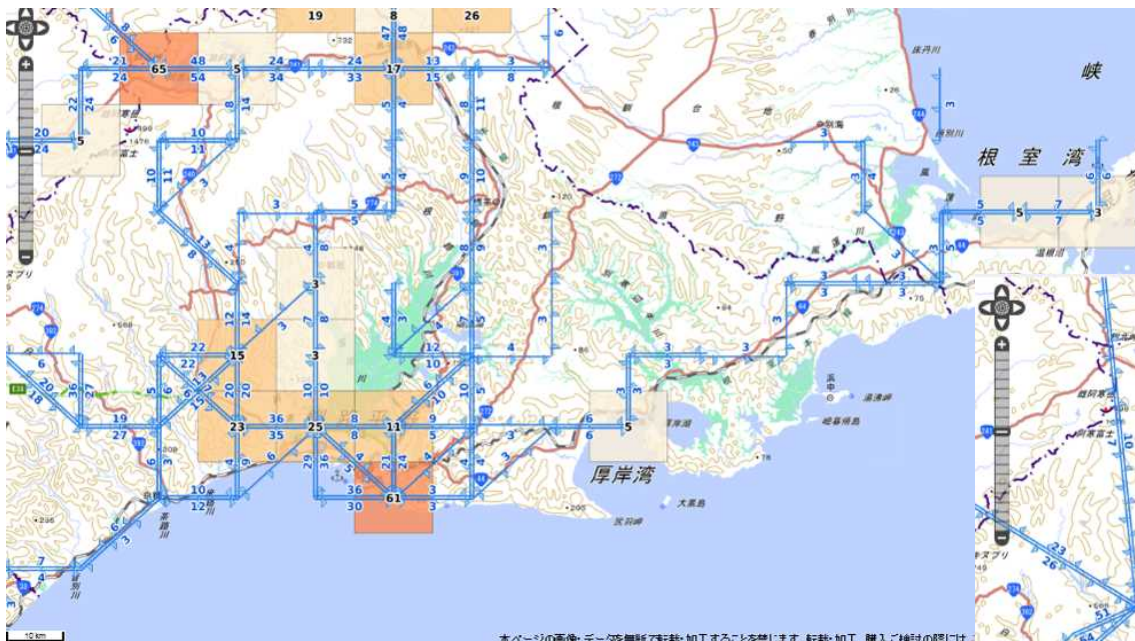


※イメージ図は30分以上滞在データ

流動データ

- ① 10kmのメッシュ間における訪日外国人旅行者の移動の流れを示す図です。
 - ・メッシュ図と重ね合わせて見ることも可能です。
- ② 市町村間で訪日外国人旅行者の移動の流れを示す図です。
(特定地点間の流動を示すものではありません。)

① 10 kmメッシュ間流動

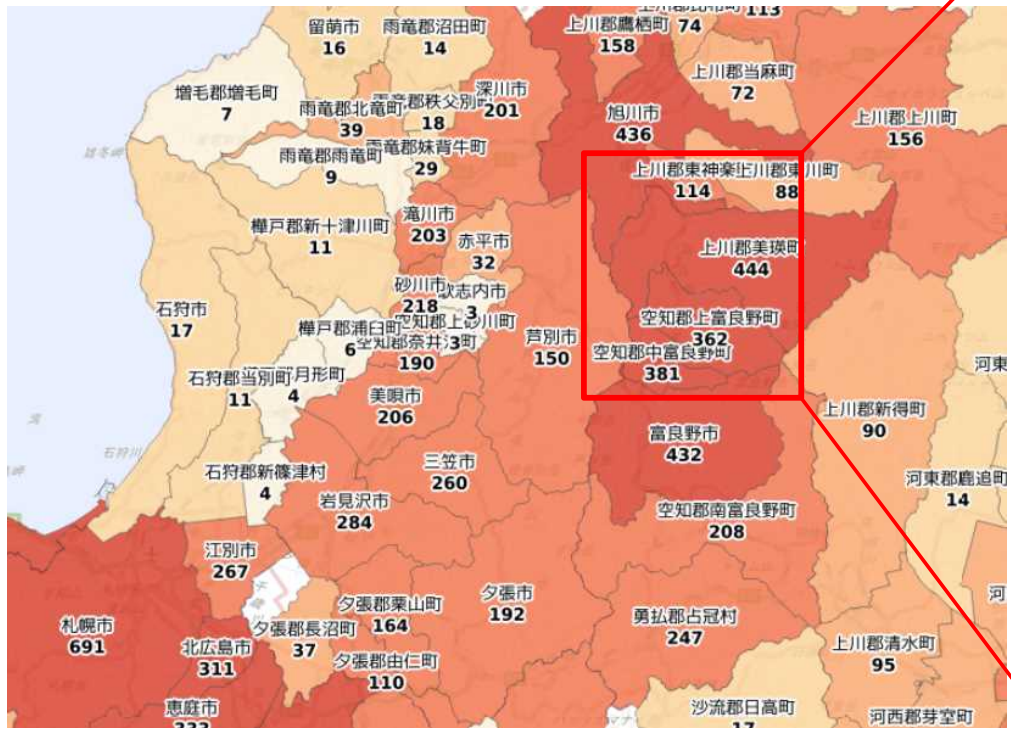


② 市町村間流動

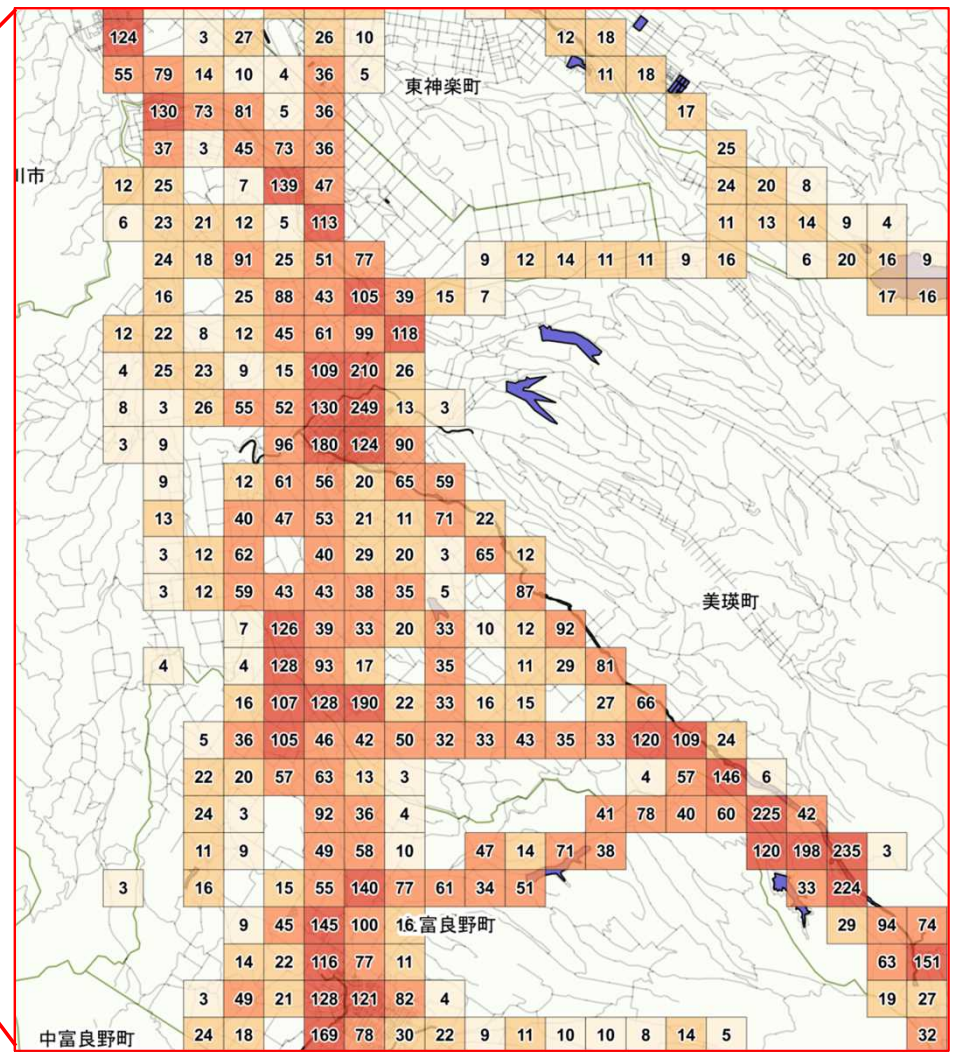


○ 市町村単位の測位者数の傾向から、1km単位の測位者数まで把握することができます。

○ 市町村 測位図 (H30.7~9)



○ 1kmメッシュ 測位図 (H30.7~9)

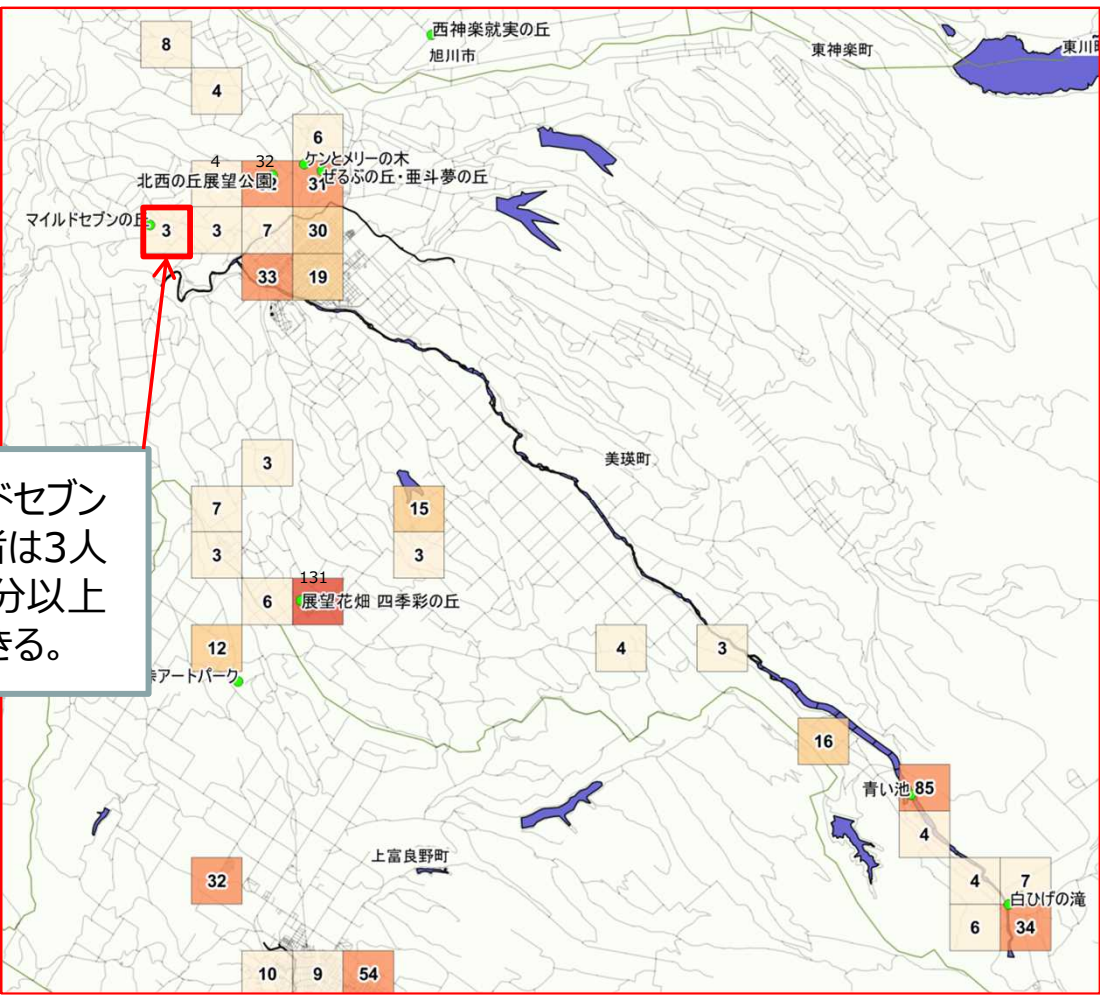


提供データの分析例 (美瑛町)

○ 30分以上の滞在の把握に加えて、ドライブの途中のちょっとした立ち寄りを10分以上滞在図で把握することが可能です。

○ 1kmメッシュ 滞在 (10分以上) 図 (H30.7~9)

○ 1kmメッシュ 滞在 (30分以上) 図 (H30.7~9)

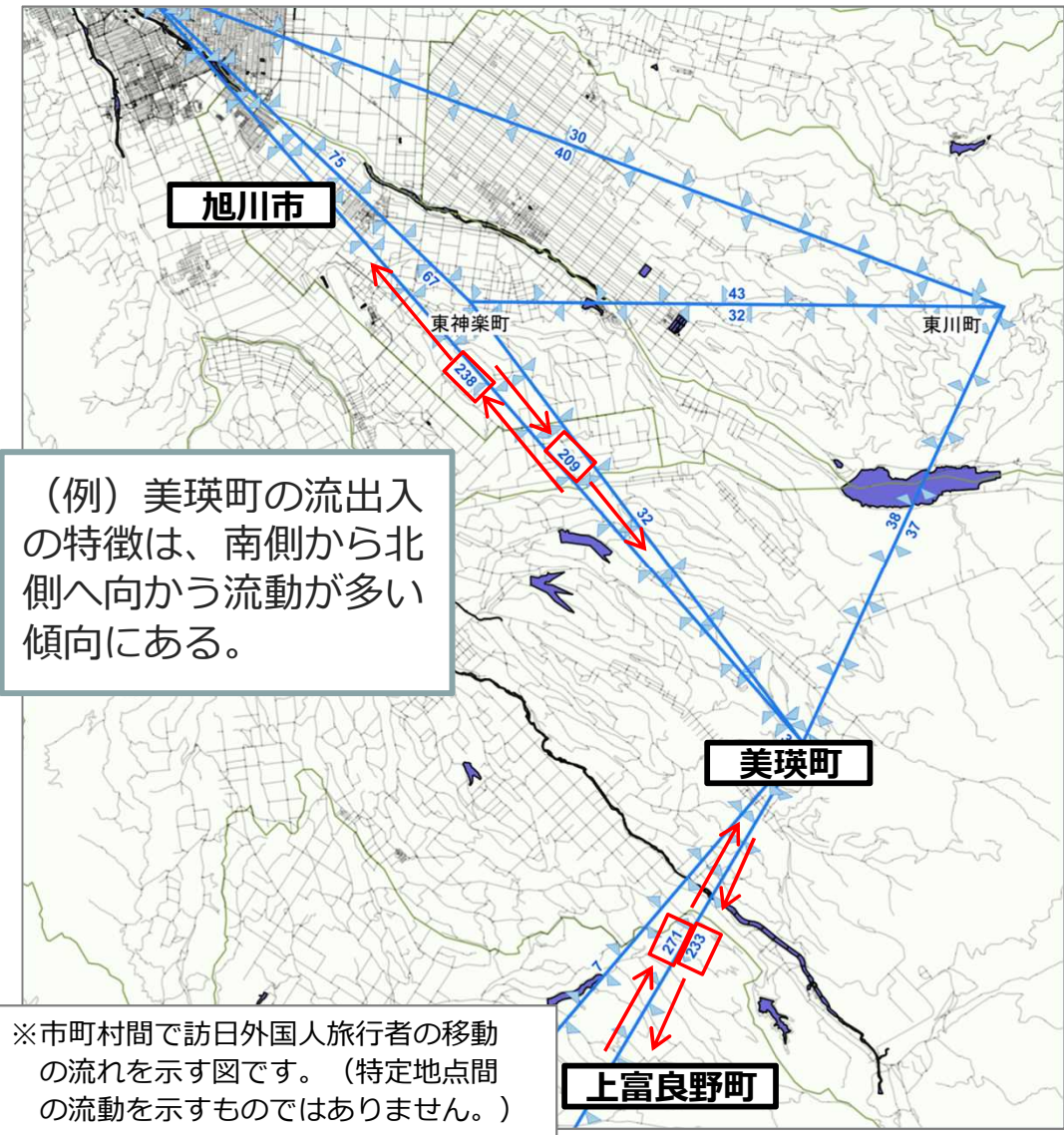


(例) 観光スポット「マイルドセブンの丘」は、30分以上の滞在者は3人しか確認出来なかったが、10分以上の滞在者ならば22人確認できる。

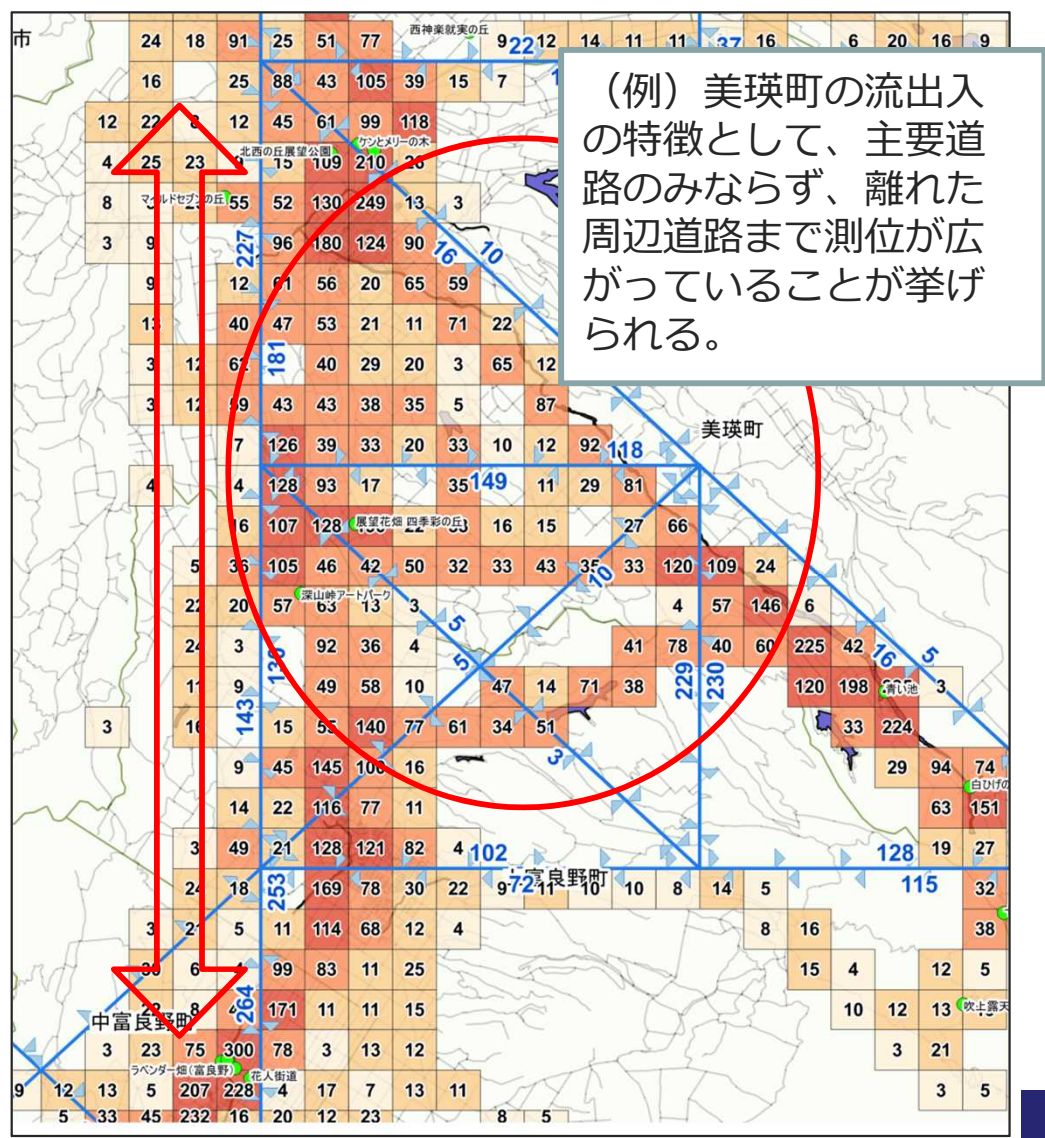
提供データの分析例 (美瑛町)

- 市町村間の流動の大きさを方向別に把握することが出来ます。
- 測位図と流動図を重ね合わせることで、大まかな人の動きを推測することが可能です。

○ 市町村間流動図 (H30.7~9)



○ 1kmメッシュ測位及び10km流動図 (H30.7~9)



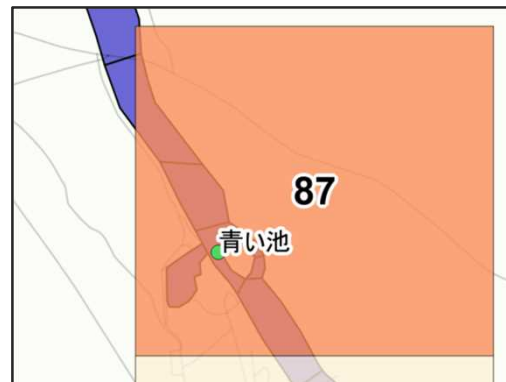
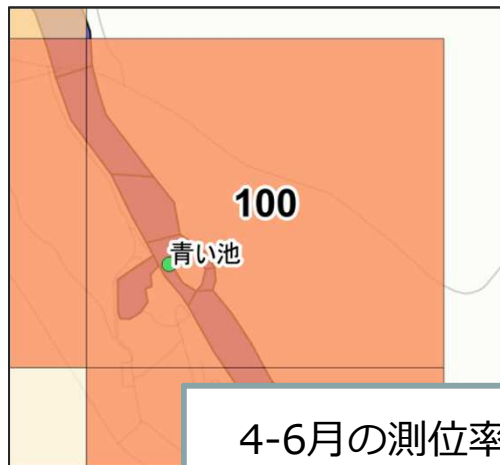
○ 提供しているデータの季節間の変動を調べることにより、その観光スポットの特徴を推測することが可能です。

○ 1kmメッシュ 測位図
(青い池、白ひげの滝周辺)

○ 1kmメッシュ 10分滞在図

○ 1kmメッシュ 30分滞在図

H30.4-6
全測位者
515人



4-6月の測位率 19.4%

10分滞在率 87.0%

30分滞在率 27.0%

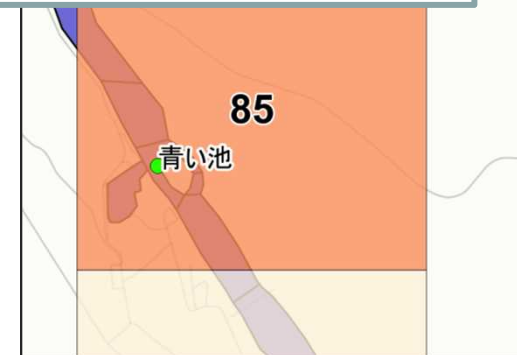
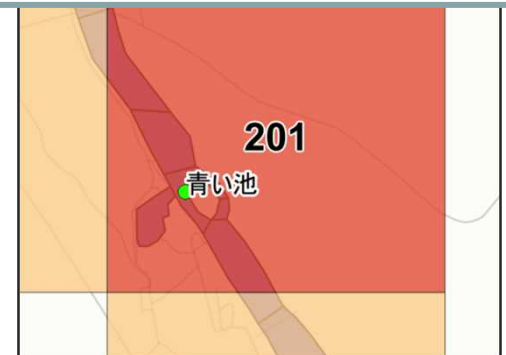
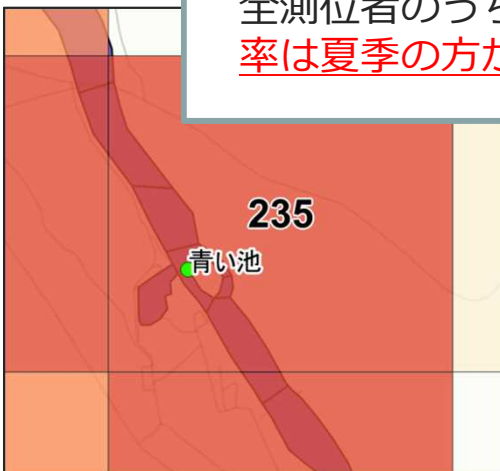
7-9月の測位率 19.6%

10分滞在率 85.5%

30分滞在率 **36.2%**

全測位者のうち「青い池」を訪れる者は、春、夏ともに同じ程度の割合だが、**30分滞在率は夏季の方が若干上昇する結果となった。**

H30.7-9
全測位者
1200人



測位率：測位者数／全測位者数

10分滞在率：10分滞在者数／測位者数

30分滞在率：30分滞在者数／測位者数