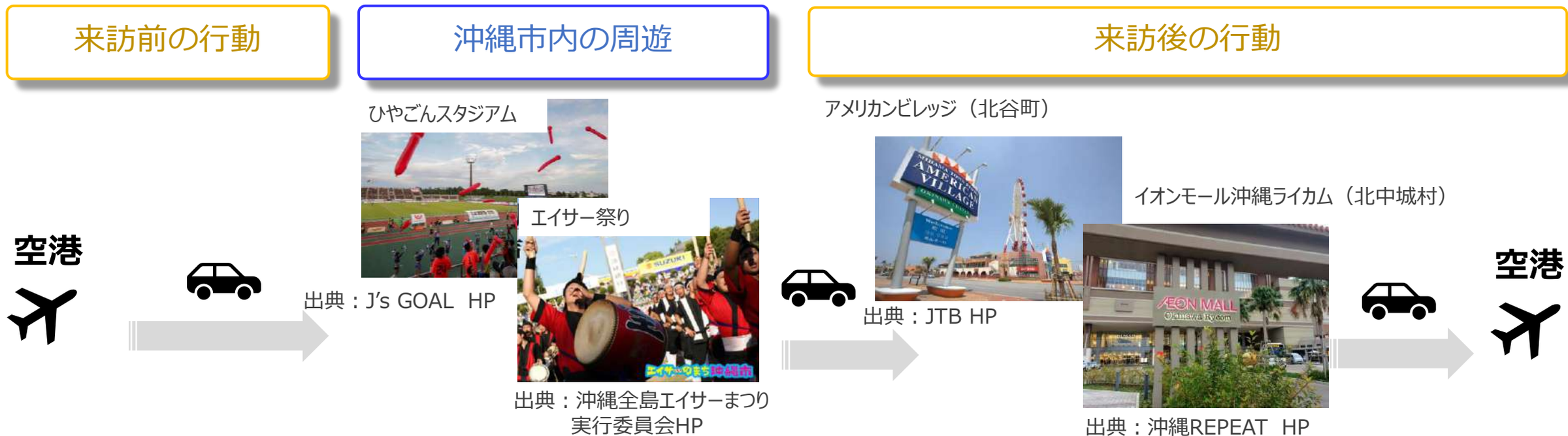


人流データを活用した 宿泊型観光施策検討のご提案

(株)福山コンサルタント

人流データを活用した宿泊型観光動態の把握

- ✓これまでアンケートなどでは把握することが難しかった、沖縄市に来訪・宿泊した方の 詳細な観光動態（宿泊、立ち寄りなどの周遊状況）が明らかになります。
- ✓ 施設計画前の現状分析（エリア・市町村単位）や、参考になりたい 他地域の来訪・宿泊者分析などの分析もでき、効果的な観光施策検討に生かすことができます。
- ✓ 日単位（イベント） や 経年的な変化についても把握することができます。



検討メニュー例

① 施設誘致・計画時

- ・現在の対象エリア来訪者の周遊状況分析
- ・候補地周辺の施設、交通状況を踏まえた施設内容検討
- ・好事例箇所（他地域）の周遊状況分析

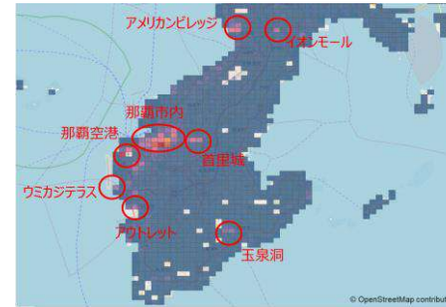
② 施設運営・イベント実施時

- ・施設・イベント来訪者の周遊状況分析
- ・施設整備効果、イベント実施効果の指標化（KPI）
- ・継続的なモニタリングによる課題抽出・改善

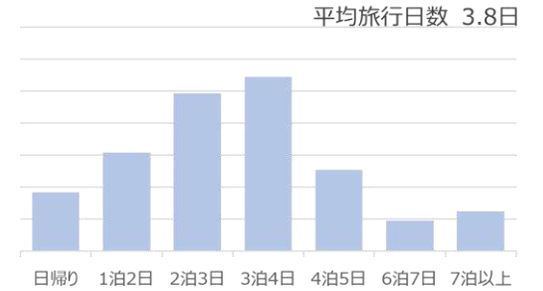
③ 他施策との連携促進

- ・観光MaaS、エリアマネジメント施策など一体的に評価

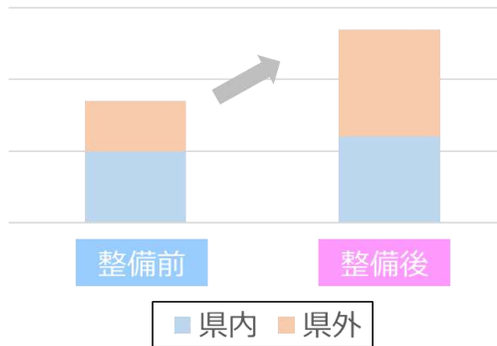
■ 立ち寄り箇所



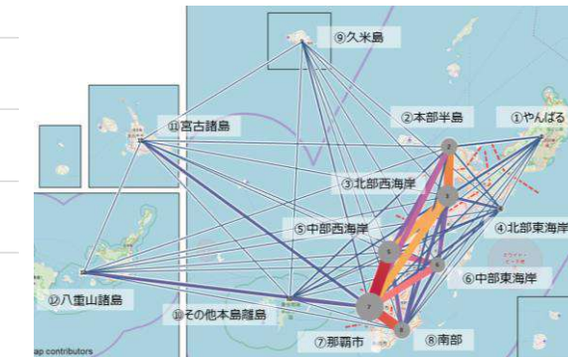
■ 旅程日数



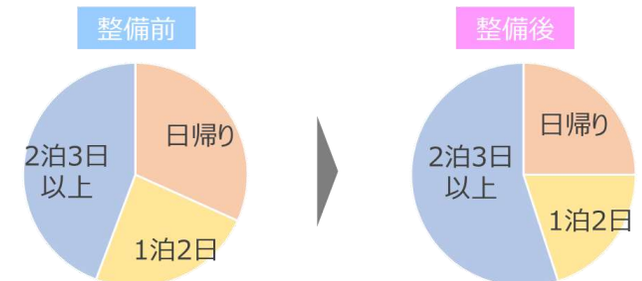
■ 交流人口が●割増加



■ エリア間の周遊状況



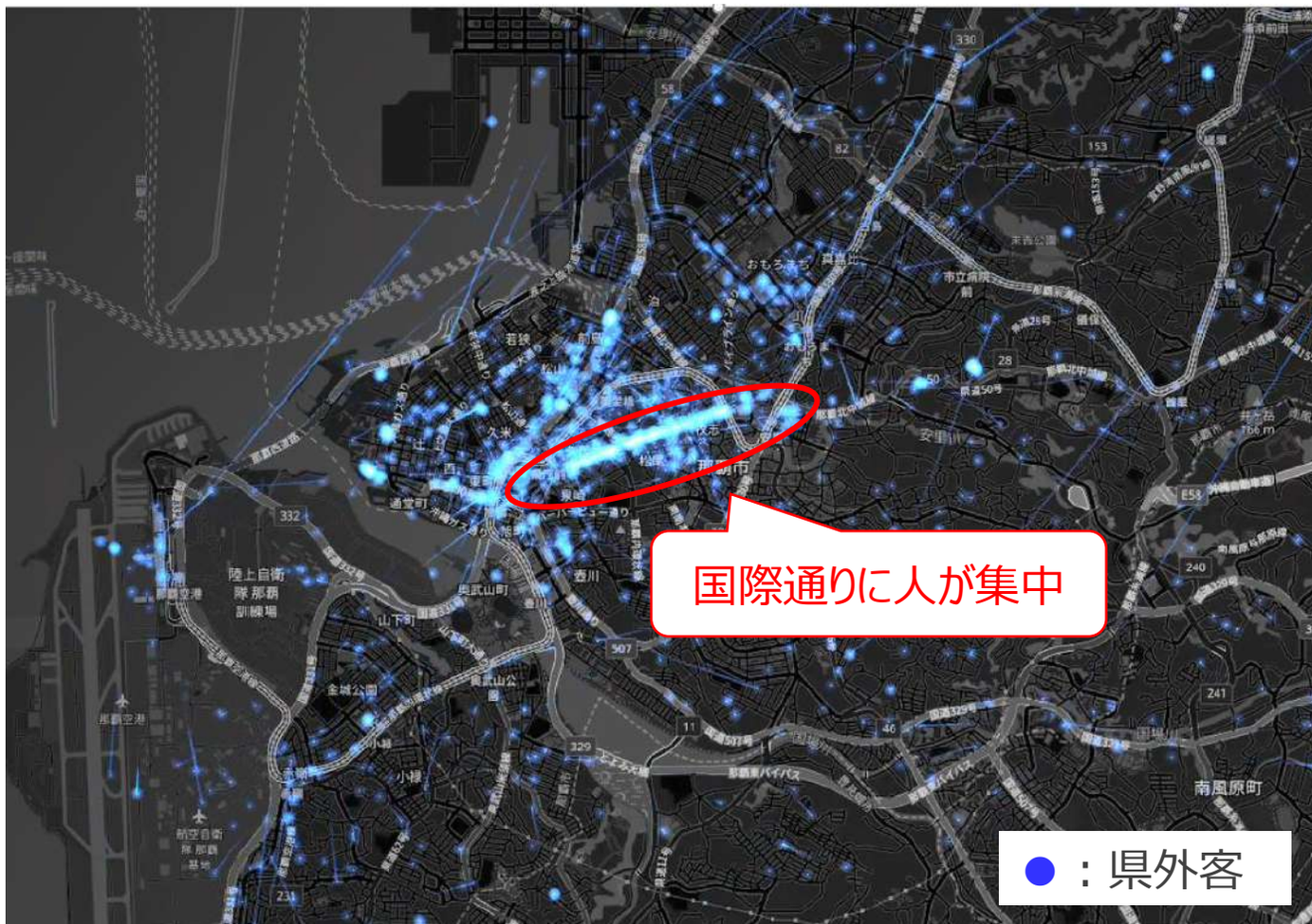
■ 滞在日数2泊以上が●割増加



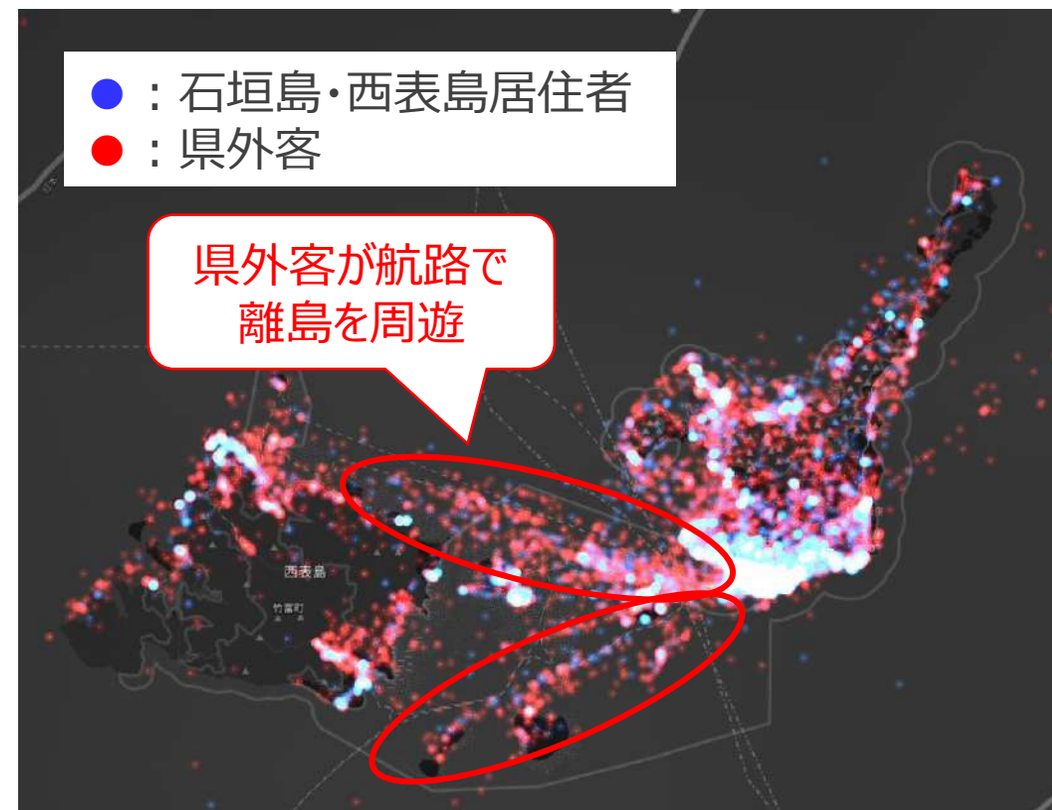
【参考】人流データのサンプル取得状況

・十分にデータサンプル数があり、分析沖縄本島だけではなく、離島の周遊を含めた詳細なデータ分析が可能です

<那覇市周辺（休日・21時）>



<石垣島・西表島（10時）>

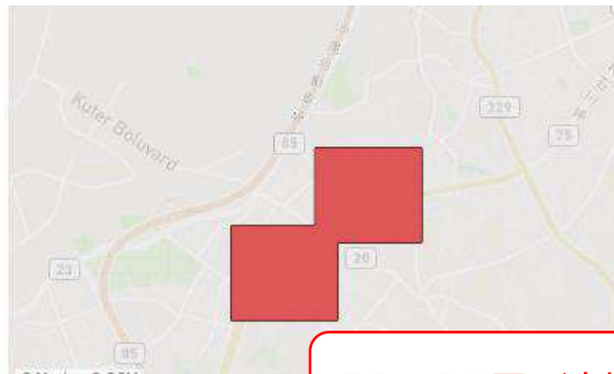


ブログウォッチャープロフィールパスポートデータ

【参考】沖縄市宿泊者の周遊状況（2019年8月）

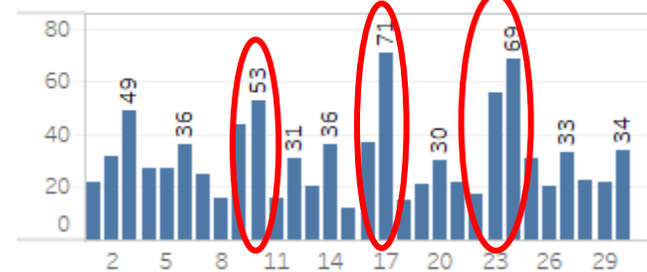
- ・エリア、市町村単位の来訪者・宿泊者の周遊状況分析が可能です（市内イベント時に宿泊者数増加）

■ 抽出条件：沖縄市中心部宿泊者



23～25日 沖縄全島エイサー祭り

■ 日別サンプル数
(沖縄市居住者除く)

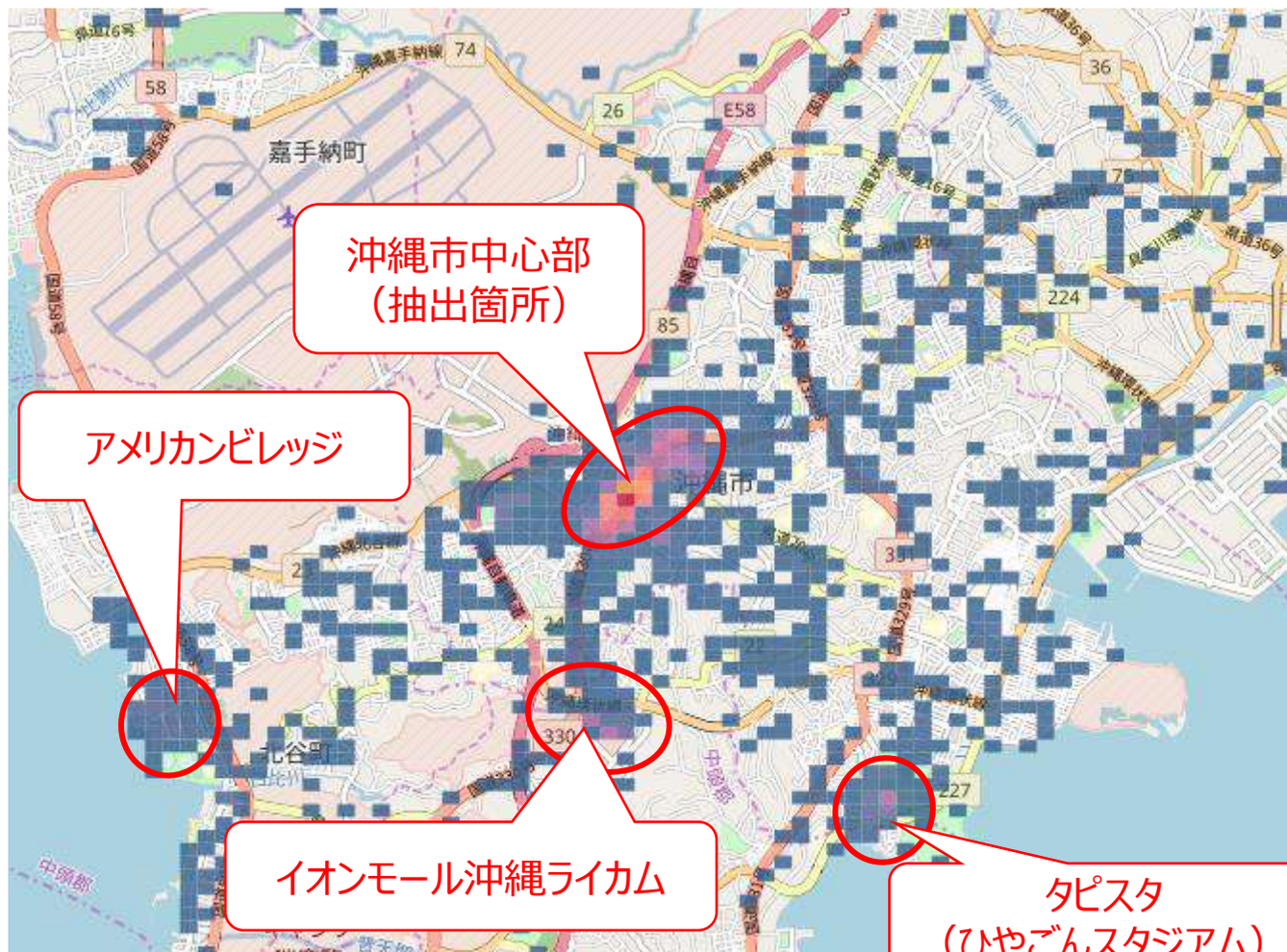


10日 V・ファーレン長崎戦
17日 横浜FC戦

■ 居住地内訳
(沖縄市居住者除く)



■ 沖縄市宿泊者の周遊状況（沖縄市居住者除く）

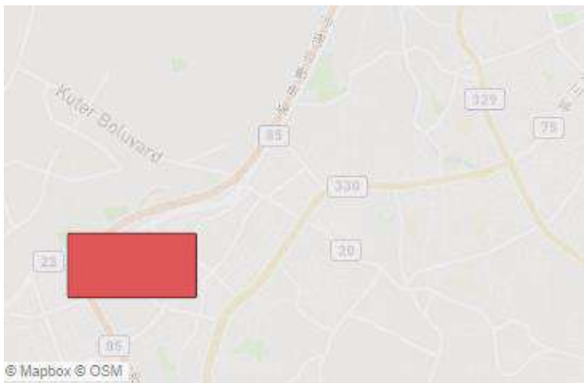


ブログウォッチャープロフィールパスポートデータ

【参考】コザ運動公園利用者の周遊状況（2019年8月）

・コザ運動公園（エイサー祭り）来場者の周遊状況分析が可能です

■ 抽出条件：コザ運動公園利用者



■ エイサー祭り来訪者の周遊状況（24,25日のみ）



■ 日別サンプル数



■ 居住地内訳 (24,25日のみ)



ブログウォッチャープロフィールパスポートデータ