

# GPS滯在地分析

# GPS滞在地分析 ①

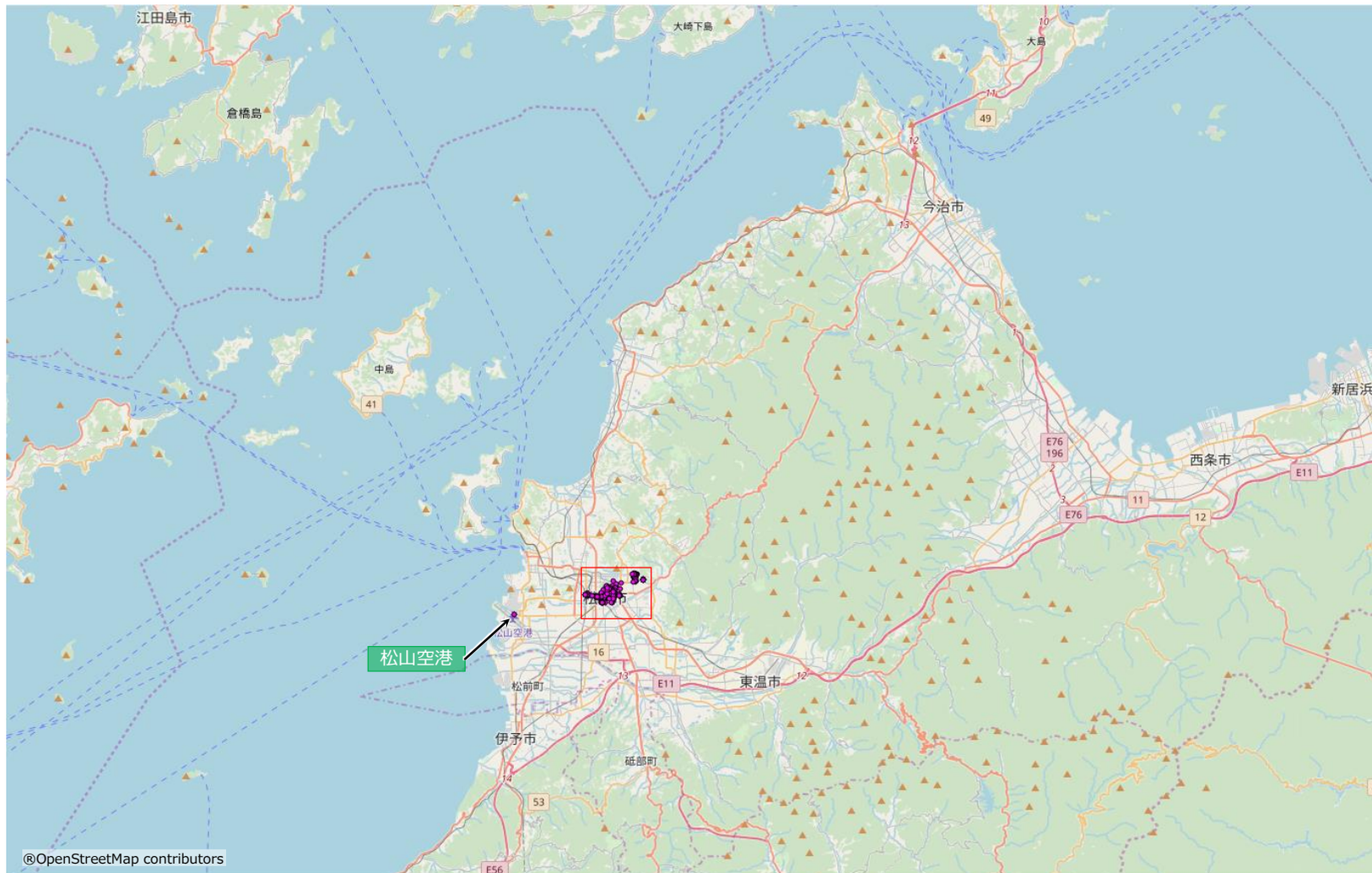
## (松山市全域)

# 滞在地分析 (松山市全域：1日：中国)

<全期間>

松山市郊外にプロットがない。

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	全日
プロット種別	滞在



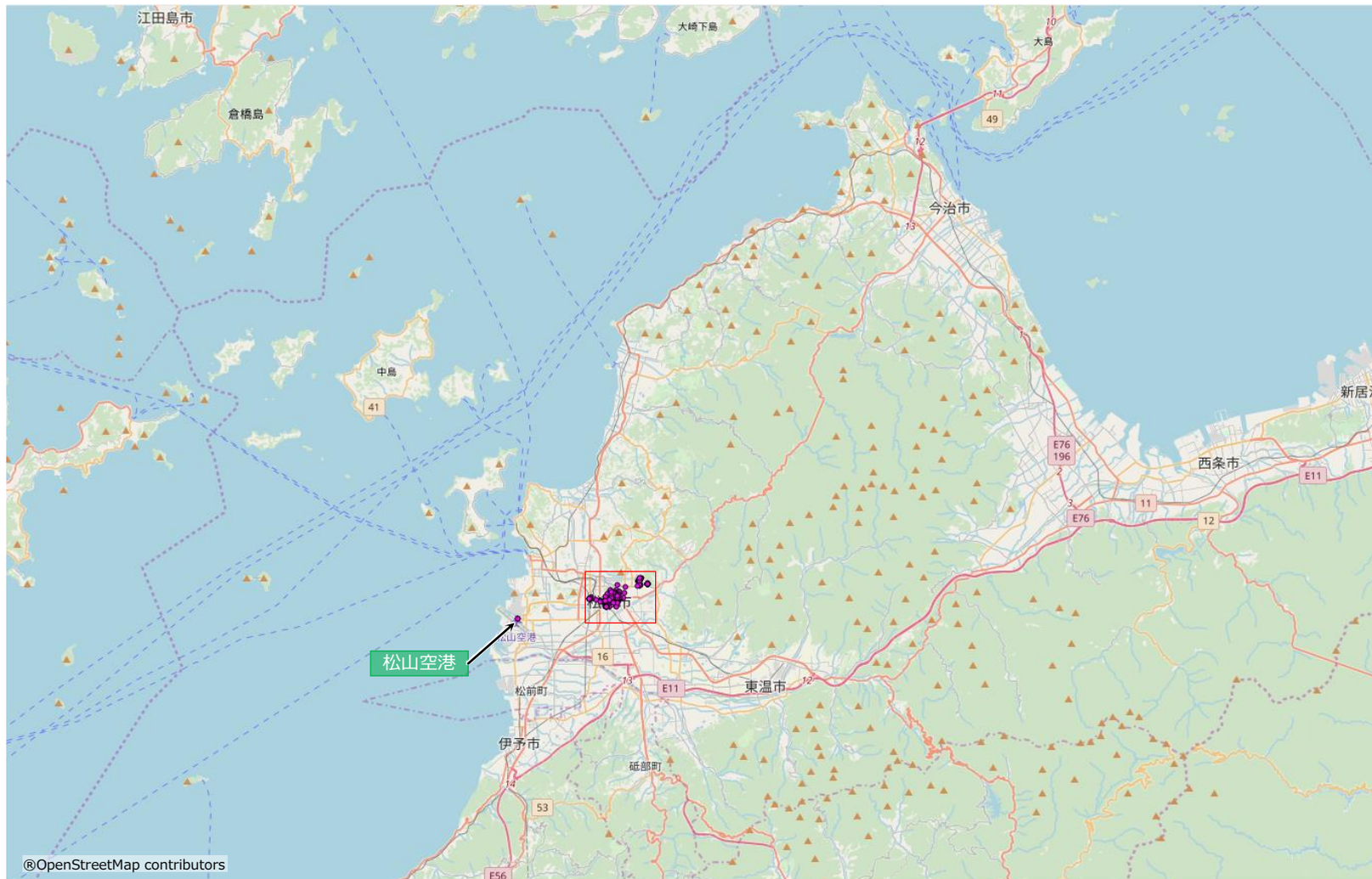
©OpenStreetMap contributors

観光スポット 一般のスポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（松山市全域：日中：中国）

<全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	日中(10:00~18:00)
プロット種別	滞在



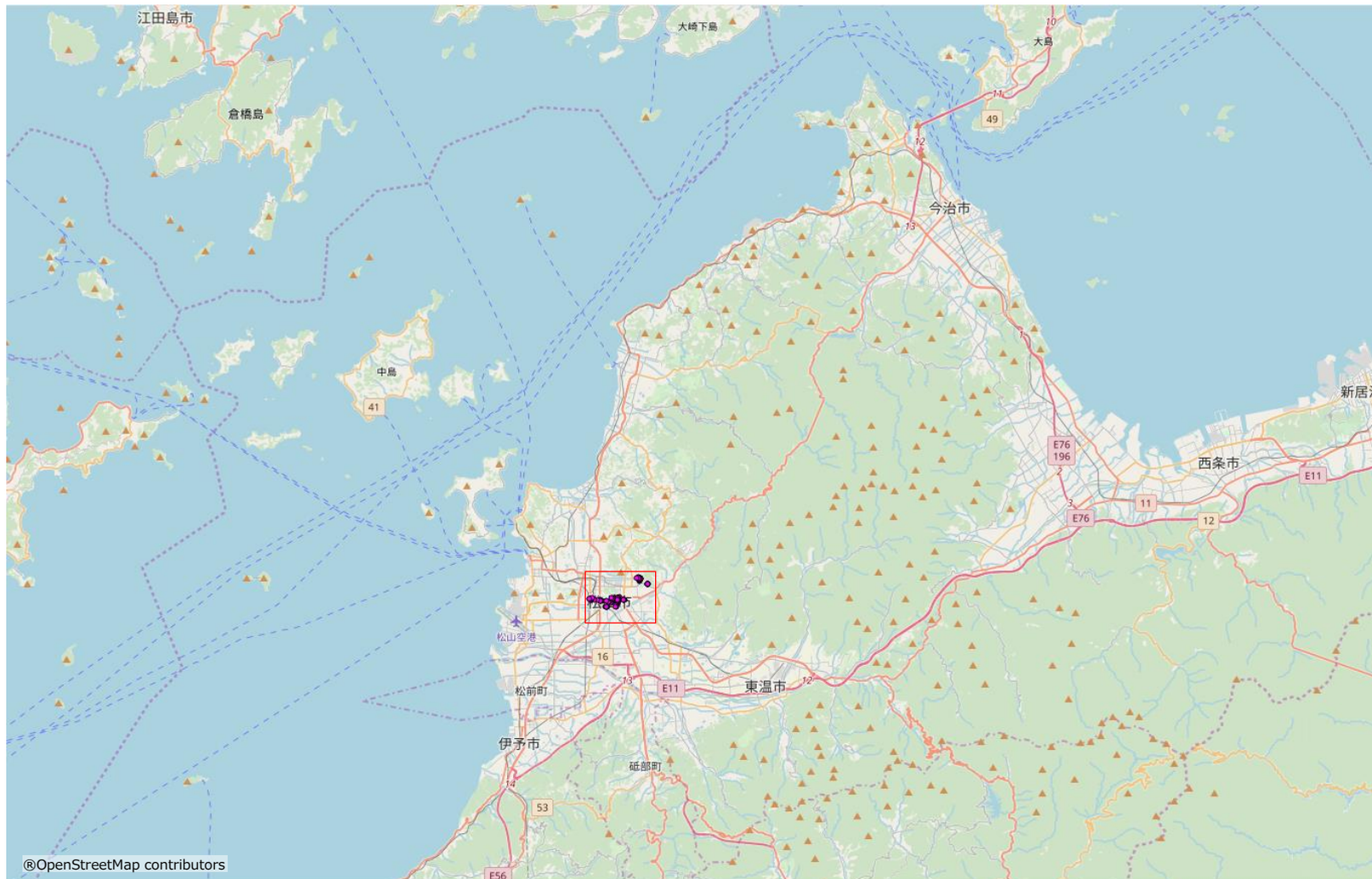
©OpenStreetMap contributors

観光スポット 一般のスポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（松山市全域：夜間A：中国）

<全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	夜間A(18:00~24:00)
プロット種別	滞在



©OpenStreetMap contributors

観光スポット 一般のスポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（松山市全域：1日：中国）

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	春：5 夏：- 秋：5 冬：3
分析期間	春：'18/3/1~'18/5/31 秋：'18/9/1~'18/11/30 夏：'18/6/1~'18/8/31 冬：'18/12/1~'19/2/28
時間帯	全日
プロット種別	滞在

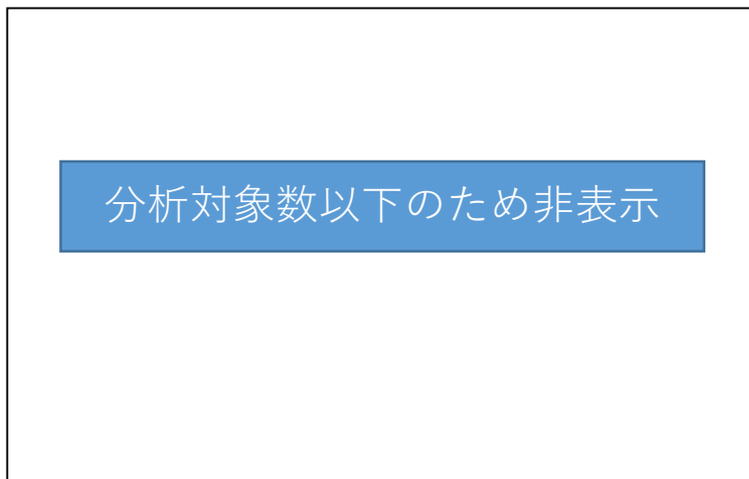
<春>



<秋>



<夏>



<冬>



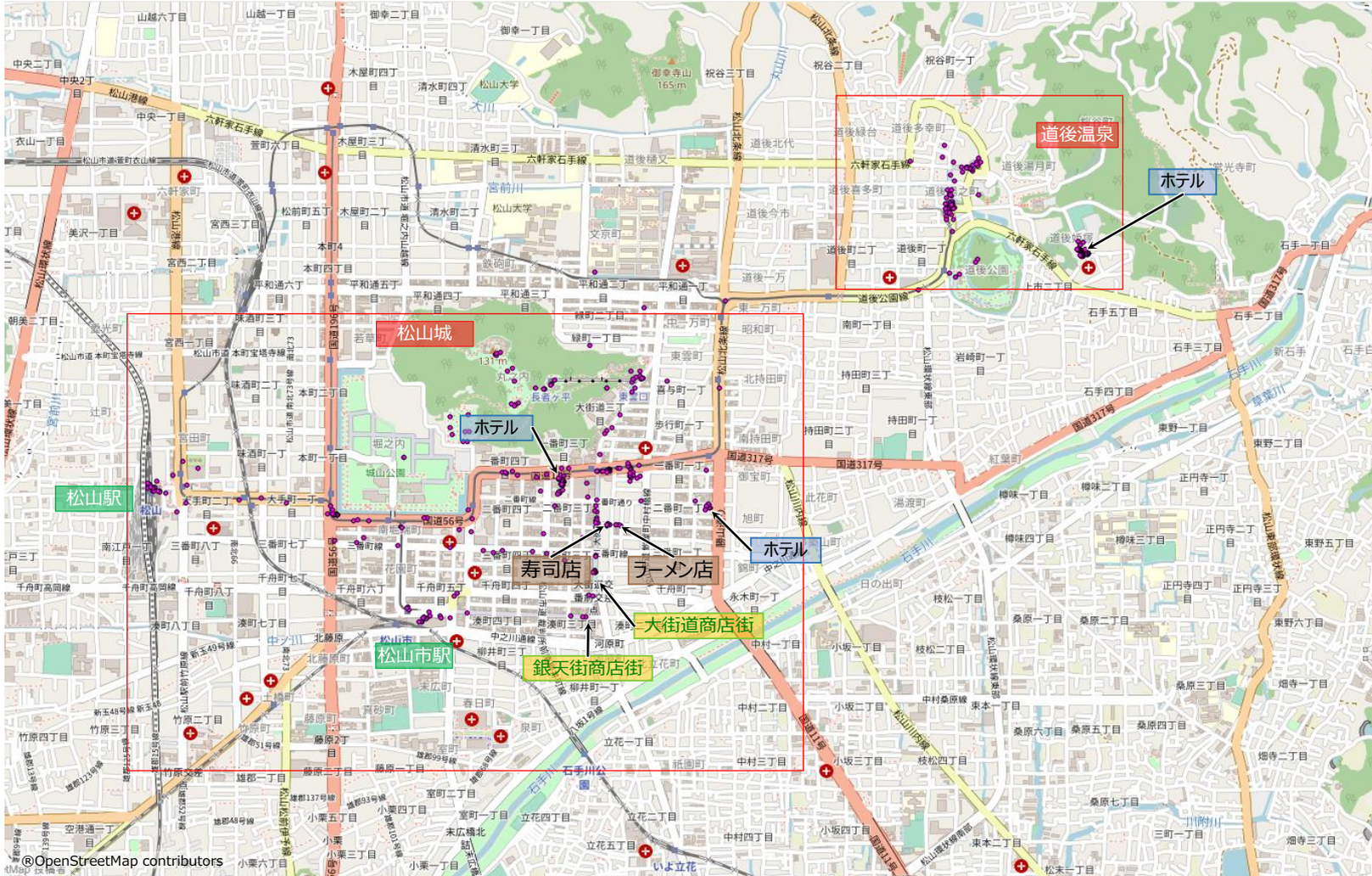
# GPS滞在地分析 ②

## (松山市街地)

# 滞在地分析 (松山市街地 : 1日 : 中国)

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	全時間帯
プロット種別	滞在



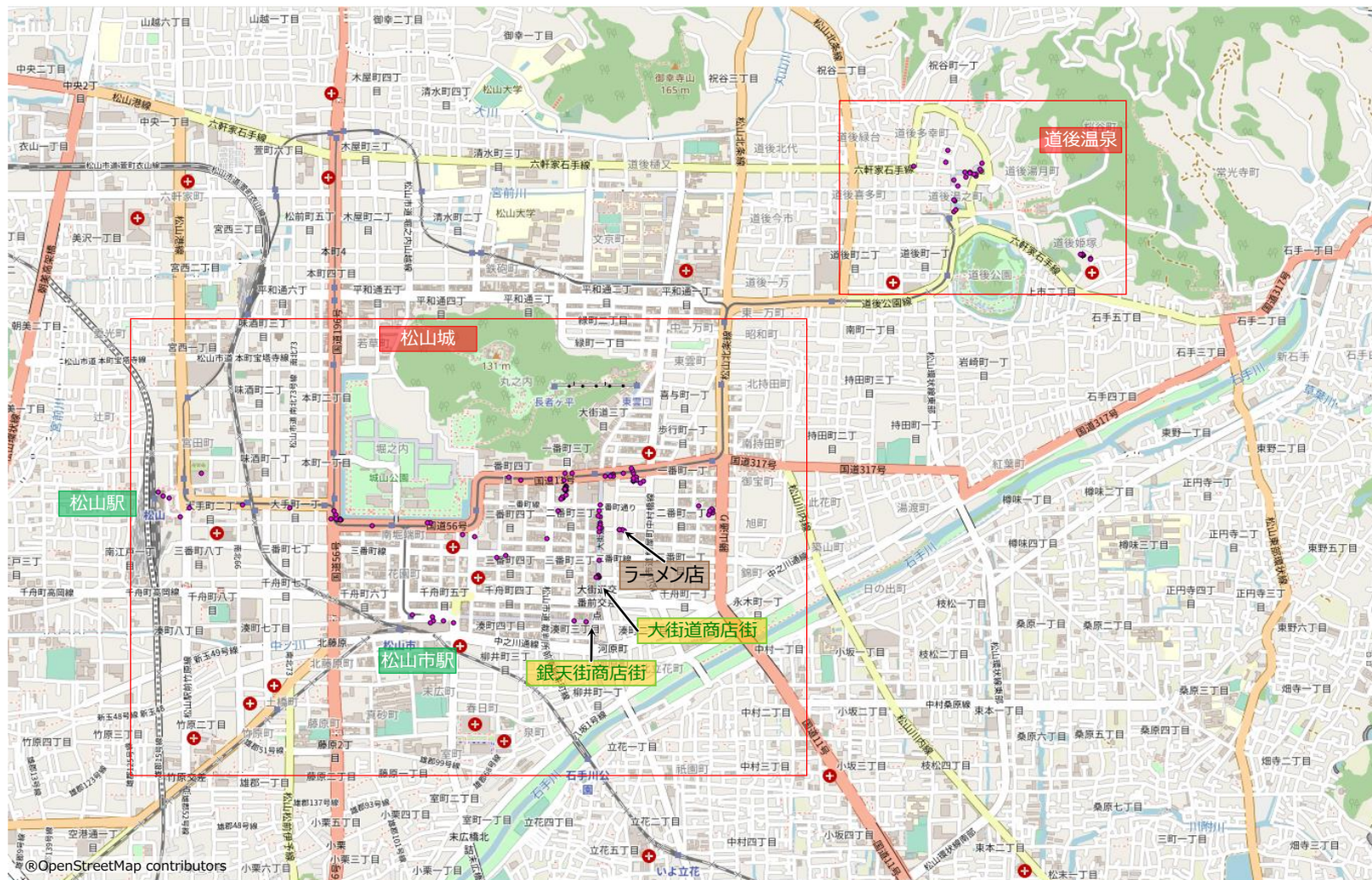
観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)



# 滞在地分析 (松山市街地：夜間A：中国)

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	夜間A(18:00-24:00)
プロット種別	滞在



観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

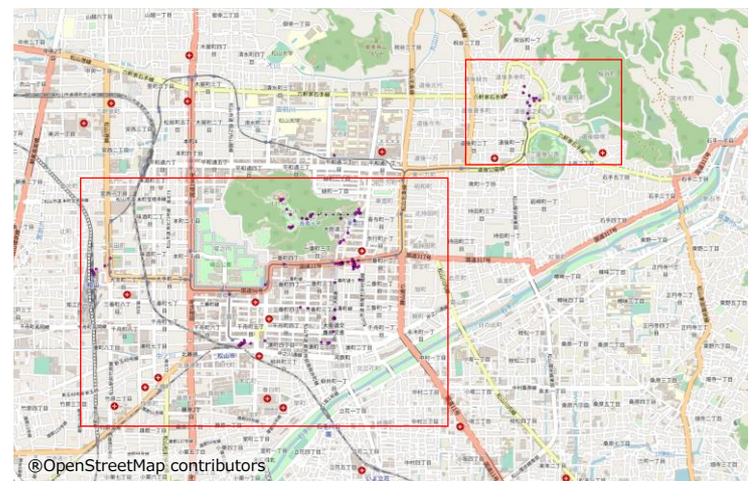
# 滞在地分析 (松山市街地 : 1日 : 中国)

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	春: 5 夏: - 秋: 5 冬: 3
分析期間	春: '18/3/1~'18/5/31 秋: '18/9/1~'18/11/30 夏: '18/6/1~'18/8/31 冬: '18/12/1~'19/2/28
時間帯	全時間帯
プロット種別	滞在

<春>



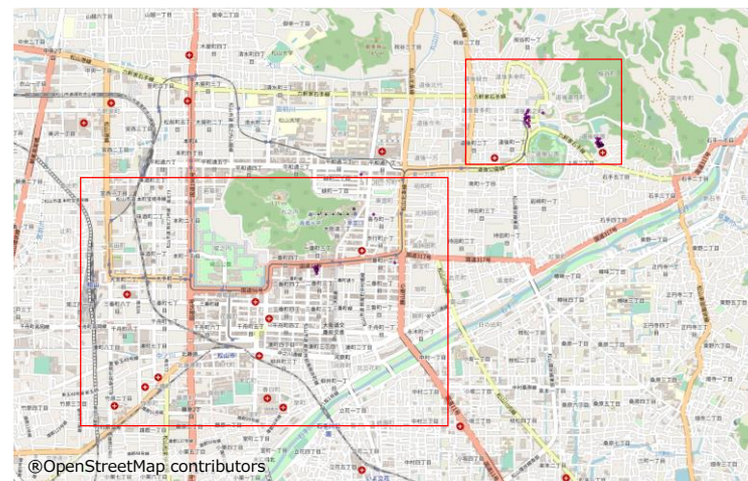
<秋>



<夏>

分析対象数以下のため非表示

<冬>



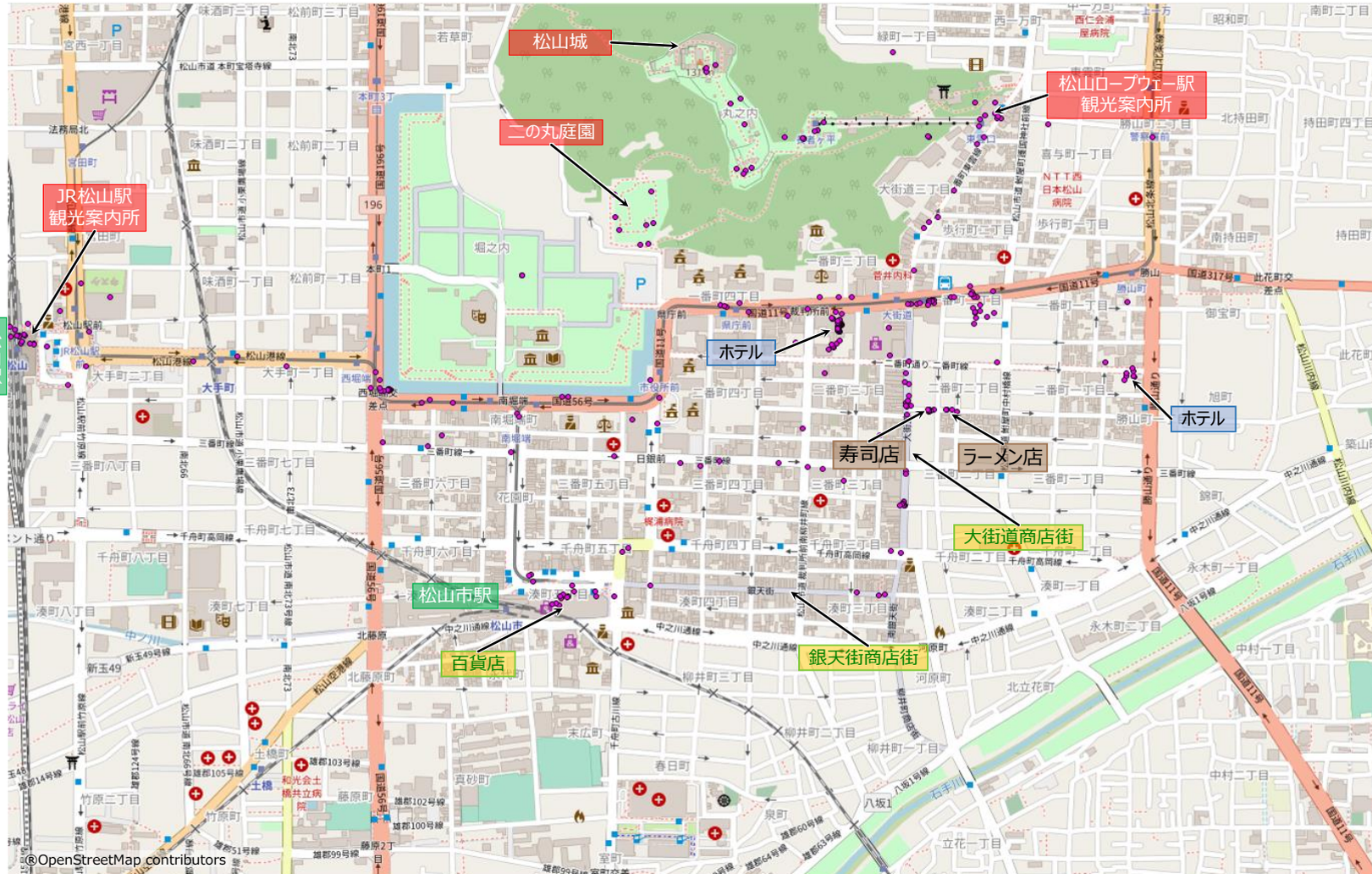
# GPS滞在地分析 ③

## (松山繁華街)

# 滞在地分析（松山繁華街：1日：中国）

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	全時間帯
プロット種別	滞在

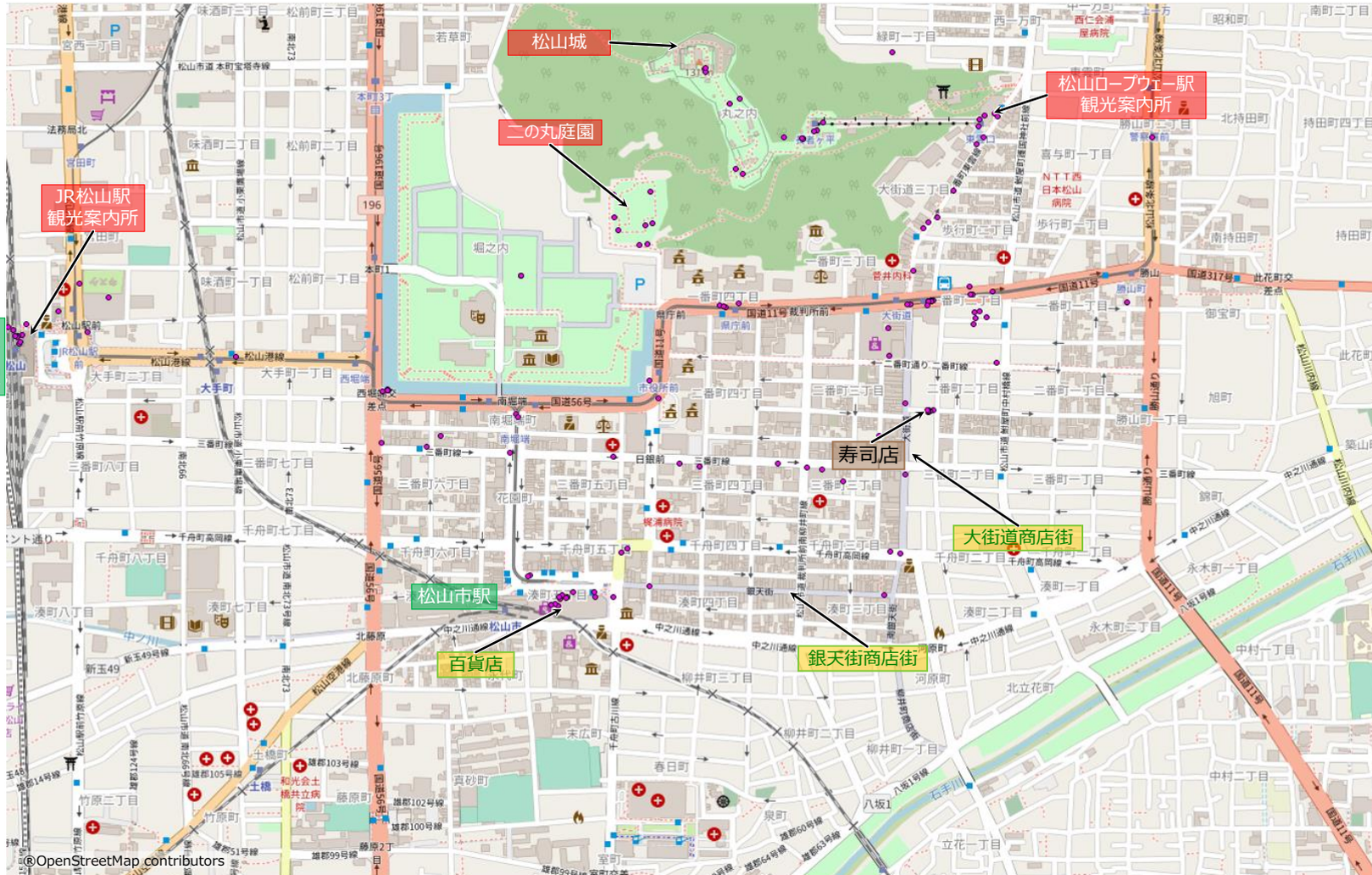


観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（松山繁華街：日中：中国）

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	日中(10:00-18:00)
プロット種別	滞在

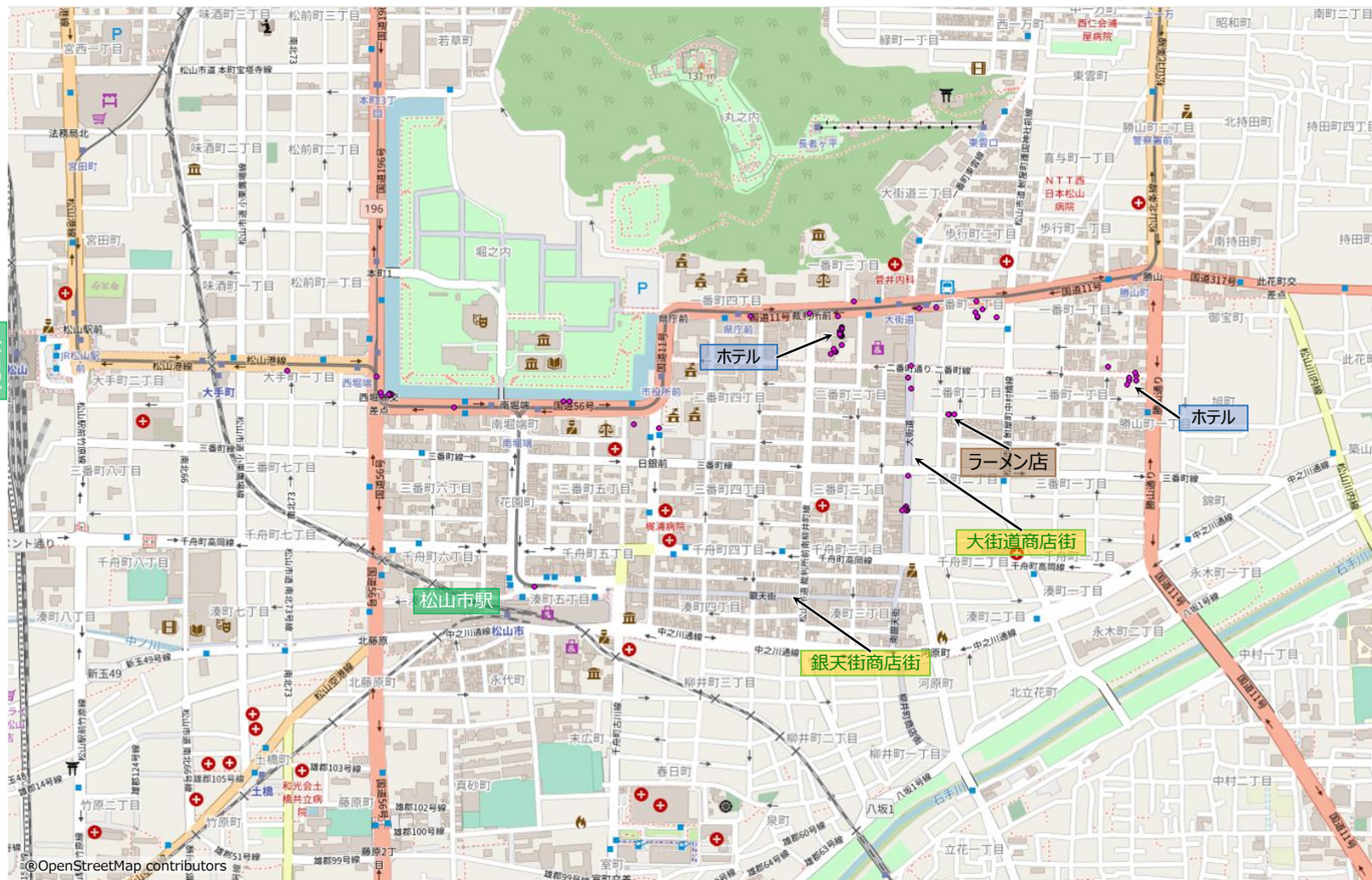


観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（松山繁華街：夜間B：中国）

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	夜間B(20:00-24:00)
プロット種別	滞在



観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# GPS滞在地分析 ④ (道後温泉)

# 滞在地分析 (道後温泉エリア : 1日 : 中国)

<全期間>

道後公園に行っている。

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	全時間帯
プロット種別	滞在



観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析（道後温泉エリア：日中：中国）

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	日中(10:00-18:00)
プロット種別	滞在



観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

# 滞在地分析 (道後温泉エリア：夜間B：中国)

## <全期間>

国・地域	中国
対象者	松山市滞在者
該当人数	9
分析期間	'18/3/1~'19/2/28
時間帯	夜間B(20:00-24:00)
プロット種別	滞在



観光スポット 一般的スポット ショッピング施設 宿泊施設 駅 飲食店 (不明)

## サマリー（中国）

### ①旅行客数

滞在日数は、1年を通じて平均以上となっている。  
東アジア4か国では、滞在日数が一番多い。

### ②旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング

春：入出国トップの高松空港のある高松市が一番多く、周辺では今治市が多い。  
吸引率は、高松市13.0%、徳島市9.0%、高知市28.0%となっている。  
夏：吸引率は、高松市10.0%、徳島市10.0%、高知市17.0%となっており、春と比較して高知市の吸引率が下がっている。  
秋：秋の行動範囲が一番広い。羽田空港経由が100人程度増加している。  
冬：他の季節に比べ、今治市が少なくなっている。

### ③旅行客の他旅行先別吸引率ランキング

春：周辺以外では、芸西村からの吸引率が高い。桜のイベントあり。  
秋：春同様、周辺以外では、芸西村からの吸引率が高い。竹灯りのイベントあり。  
冬：冬は、四万十市で竹燈りイベントあり。

### ④直前旅行先ランキング

春：トップ3は、今治市（観光）、高松市（直接）、松前町（ショッピング）となっている。  
夏：春と同様の傾向となっている。  
秋：羽田空港からの直接が一番多い。  
冬：春・夏と同様の傾向となっている。冬のみ直前に宇和島市を訪れている。

## サマリー（中国）

### ⑤直後旅行先ランキング

春：周辺市町村を周遊して帰国している。

夏・秋・冬は、高松市へ直接移動した後帰国する人が多い。

### ⑥移動分析

#### <全11エリア>

エリア間の移動は、①松山城、②JR松山駅・市駅・大街道、③道後温泉のメインスポットと⑦松山空港に集中している。年間を通じて訪れていないエリアはない。

#### <松山城 ⇔ 指定10エリア>

春：1年を通じて松山駅・市駅・大街道の移動が多く、次に道後温泉となっている。

奥道後は、春のみ移動している。1年を通じてとべ動物園間のみ移動がない。

夏：夏のみ郊外型大規模商業施設へ移動していない。

秋：秋のみ商業施設への移動がある。

#### <松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア>

春：1年を通じて松山城、道後温泉、松山空港の移動が多い。

秋：秋のみとべ動物園への移動がある。

#### <道後温泉 ⇔ 指定10エリア>

春：1年を通じて松山駅・市駅・大街道の移動が多い。奥道後を観光した人は、道後温泉へ行っていない。

夏：夏のみ郊外型大規模商業施設へ移動していない。

#### <本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア>

1年を通じて中心部のみ移動している。

## サマリー（中国）

<松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア>

冬：冬は郊外型大規模商業施設間の移動が見られる。

<奥道後 ⇔ 指定10エリア>

春：春のみ移動があるが、道後温泉には行っていない。

<松山空港 ⇔ 指定10エリア>

1年を通じて松山駅・市駅・大街道への移動が一番多い。

<三津浜付近 ⇔ 指定10エリア>

1年を通じて松山城、松山駅・市駅・大街道、道後温泉、松山空港へ移動している。

<商業施設 ⇔ 指定10エリア>

秋：秋以降認知されたと想定。（春・夏は移動なし。）

<郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア>

夏：松山駅・市駅・大街道と松山空港のみ移動している。

<とべ動物園 ⇔ 指定10エリア>

秋のみ移動している。

### ⑦GPS滞在地分析

<松山市全域：1日：中国>

松山市郊外にプロットがない。

<道後温泉エリア：1日：中国>

道後公園に行っている。