

国・地域別分析レポート

# 松山市外国人観光客実態調査（オセアニア）

2019年12月  
ドコモCS四国愛媛支店

<b>1. 定量分析 旅行客数</b>	
旅行客数（豪州）	P. 5
<b>2. 移動分析 旅行客数（他旅行先別）</b>	
旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（豪州）	P. 7
<b>3. 移動分析 他旅行先別吸引率</b>	
旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（豪州）	P. 12
<b>4. 移動分析 旅行客数（直前旅行先）</b>	
直前旅行先ランキング（豪州）	P. 17
<b>5. 移動分析 旅行客数（直後旅行先）</b>	
直後旅行先ランキング（豪州）	P. 22
<b>6. 移動分析（指定11エリア間）</b>	
移動分析（全11エリア）	P. 27
<b>指定11エリア間移動分析①（松山城 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）	P. 29
<b>指定11エリア間移動分析②（松山駅・市駅・大街道 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇄ 指定10エリア）	P. 34
<b>指定11エリア間移動分析③（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）	P. 39
<b>指定11エリア間移動分析④（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）	P. 44
<b>指定11エリア間移動分析⑤（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）	P. 49
<b>指定11エリア間移動分析⑥（奥道後 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）	P. 54
<b>指定11エリア間移動分析⑦（松山空港 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）	P. 59
<b>指定11エリア間移動分析⑧（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）	P. 64
<b>指定11エリア間移動分析⑨（商業施設 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）	P. 69
<b>指定11エリア間移動分析⑩（郊外型大規模商業施設 ⇄ 指定10エリア）</b>	
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇄ 指定10エリア）	P. 74

指定11エリア間移動分析⑪（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）	
移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）	P. 79
<b>7. GPS滞在地分析</b>	
<b>GPS滞在地分析①（松山市全域）</b>	
滞在地分析（松山市全域：1日：豪州）	P. 85
滞在地分析（松山市街地：日中：豪州）	P. 86
滞在地分析（松山市全域：夜間A：豪州）	P. 87
滞在地分析（松山市全域：1日：豪州）〈春〉〈夏〉〈秋〉〈冬〉	P. 88
<b>GPS滞在地分析②（松山市街地）</b>	
滞在地分析（松山市街地：1日：豪州）	P. 90
滞在地分析（松山市街地：日中：豪州）	P. 91
滞在地分析（松山市街地：夜間A：豪州）	P. 92
滞在地分析（松山市街地：1日：豪州）〈春〉〈夏〉〈秋〉〈冬〉	P. 93
<b>GPS滞在地分析③（松山繁華街）</b>	
滞在地分析（松山繁華街：1日：豪州）	P. 95
滞在地分析（松山繁華街：日中：豪州）	P. 96
滞在地分析（松山繁華街：夜間B：豪州）	P. 97
<b>GPS滞在地分析④（道後温泉）</b>	
滞在地分析（道後温泉エリア：1日：豪州）	P. 99
滞在地分析（道後温泉エリア：日中：豪州）	P. 100
滞在地分析（道後温泉エリア：夜間B：豪州）	P. 101
<b>8. サマリー</b>	P. 102

豪 州

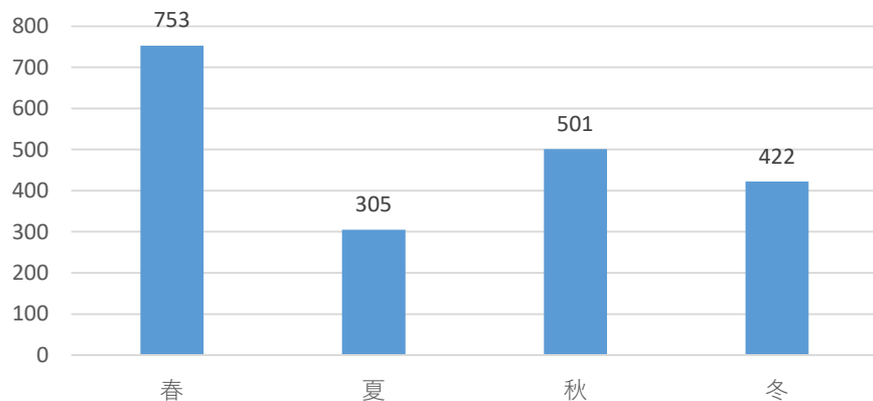
# 定量分析 旅行客数

# 旅行客数（豪州）

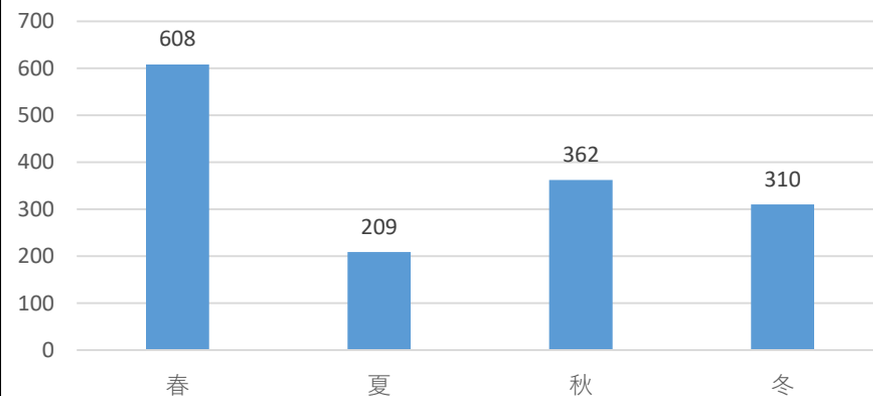
旅行客は、春が多い。

滞在日数は、秋が平均を下回っている。

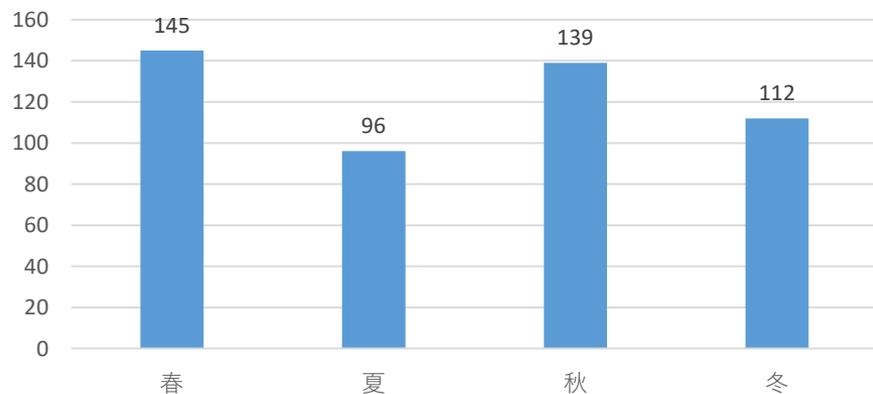
## 旅行客



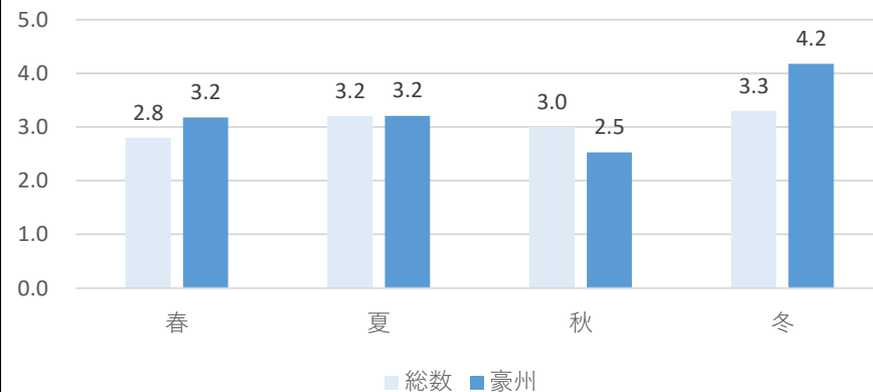
## 宿泊客



## 日帰り客



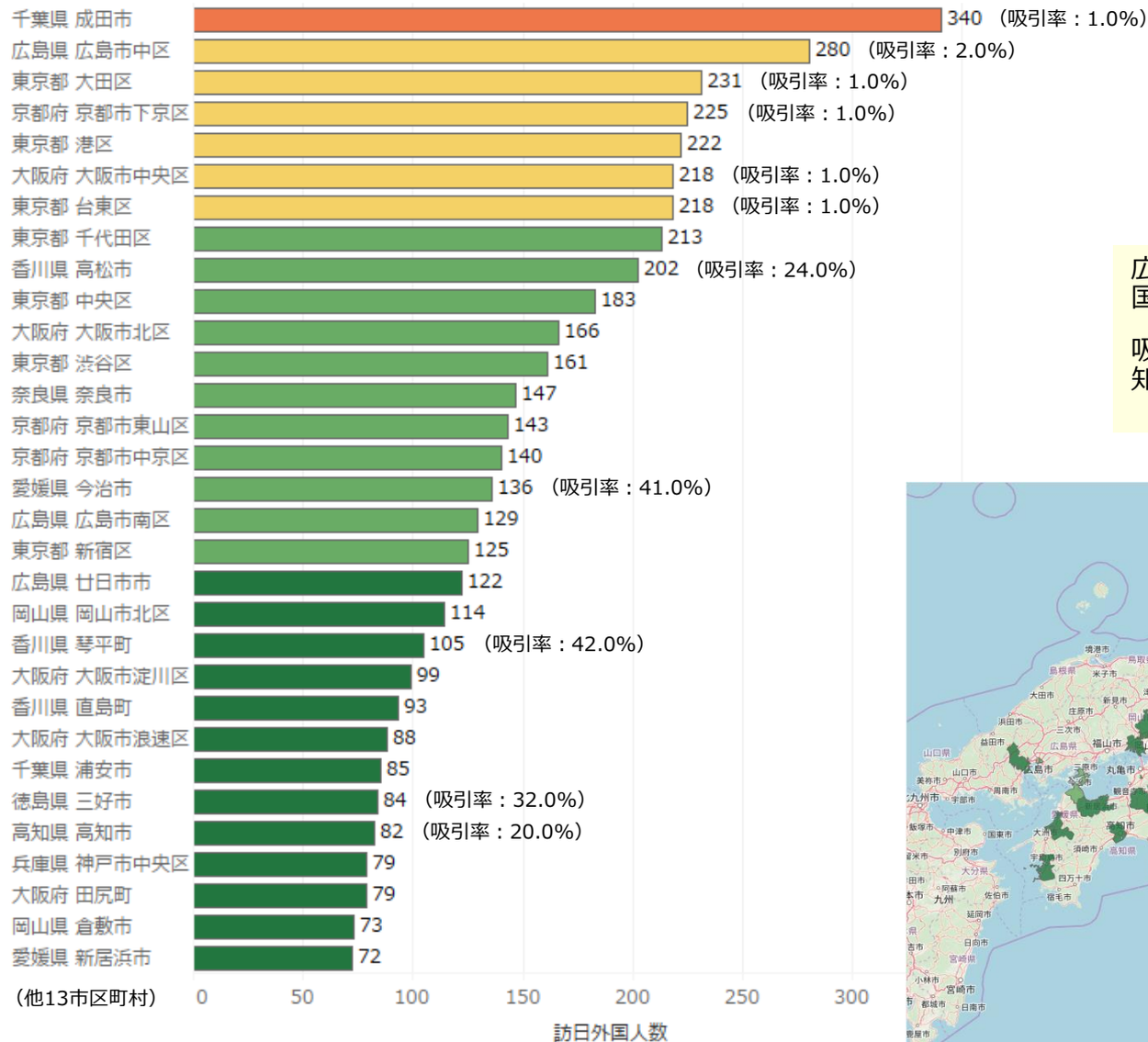
## 平均滞在（旅行）日数



# 移動分析 旅行客数（他旅行先別）

# 旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（豪州）

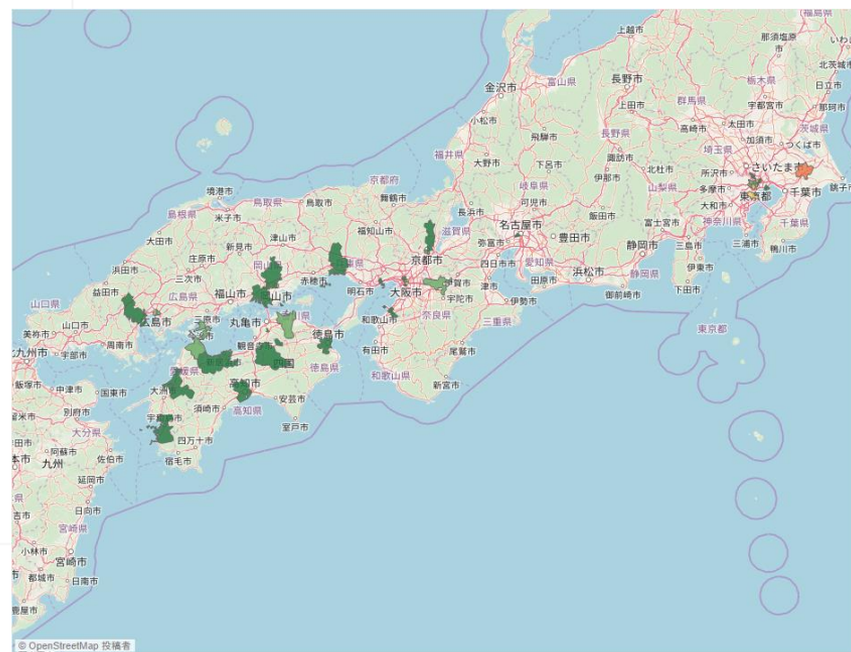
## <春> 全44市区町村



※吸引率とは、各エリアの旅行客のうち、何%が調査エリアへ来訪しているかを表したものの。

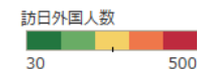
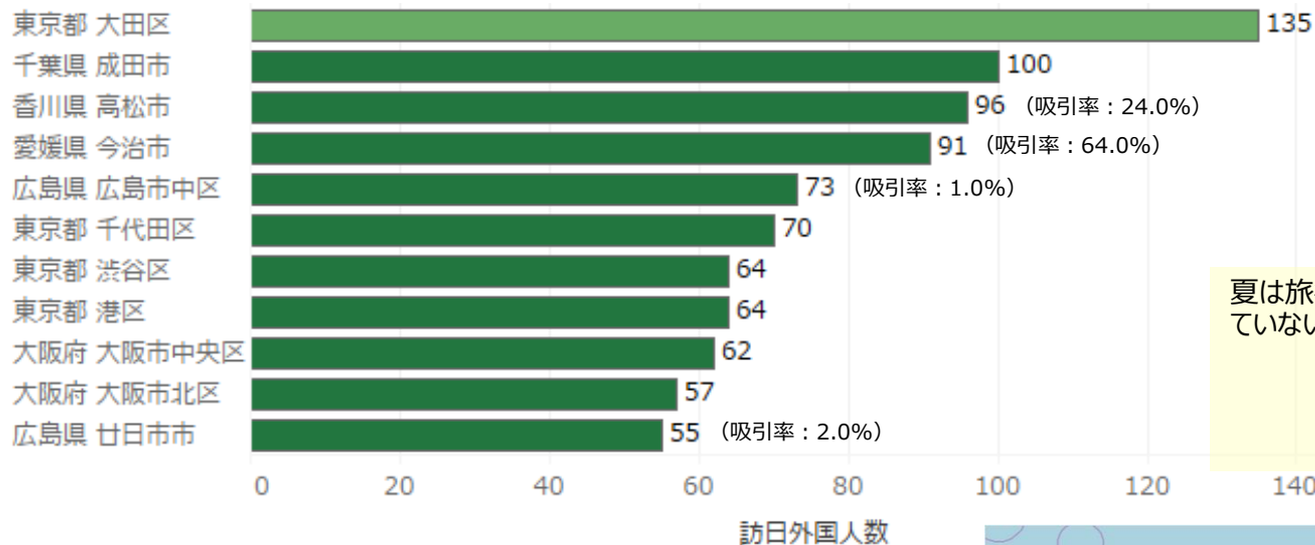
広島市や京都市が上位にランク入りしている。四国では、高松市が上位にランク入りしている。

吸引率は、高松市24.0%、徳島市25.0%、高知市20.0%となっている。

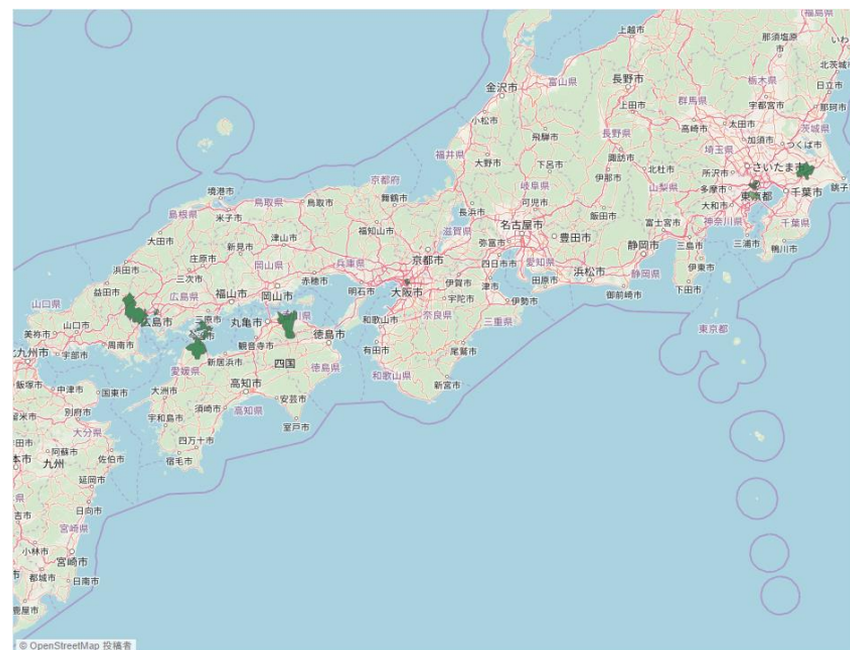


# 旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（豪州）

## <夏> 全11市区町村

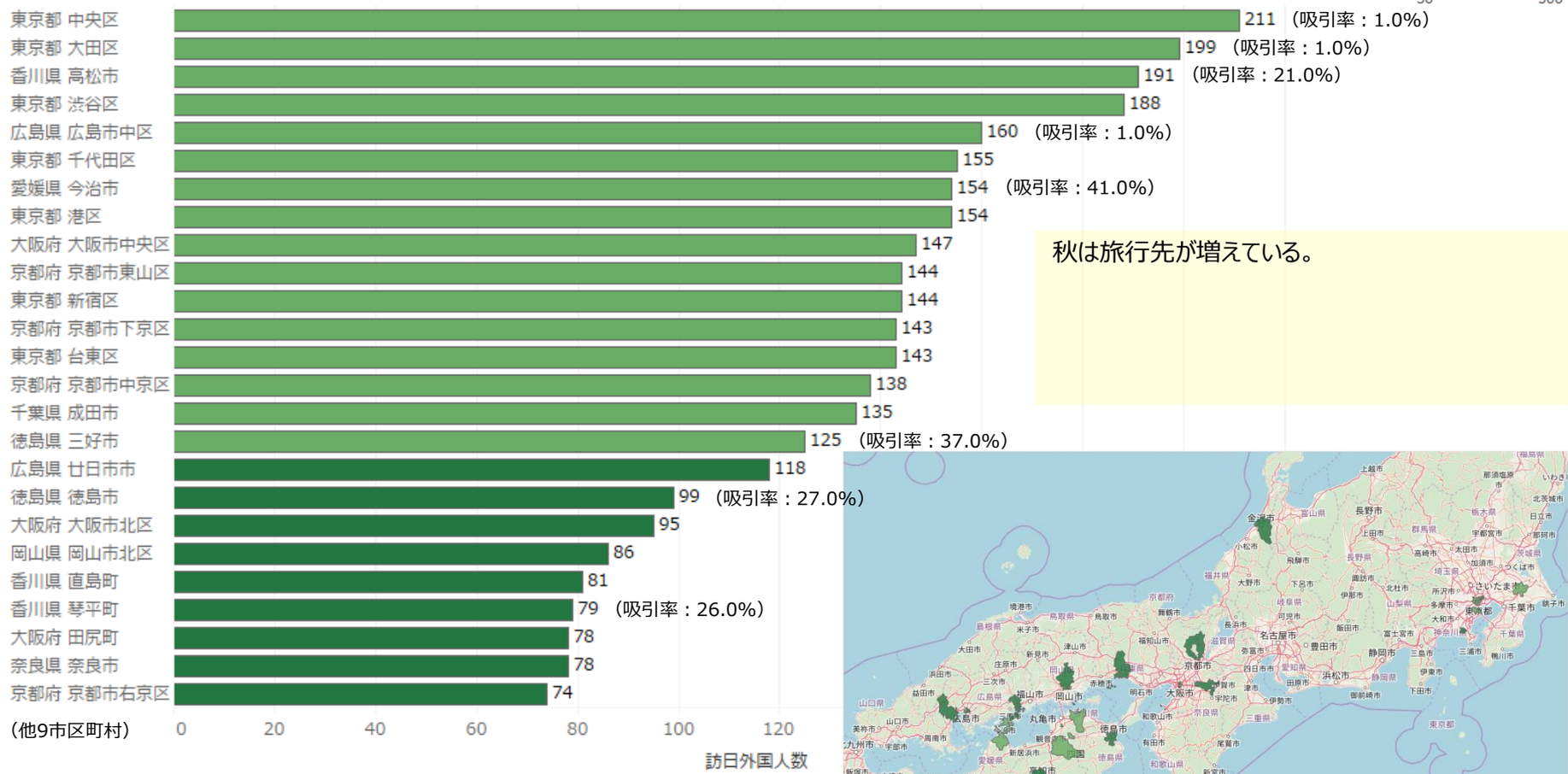


夏は旅行先が少なくなり、京都市や奈良市は訪れていない。

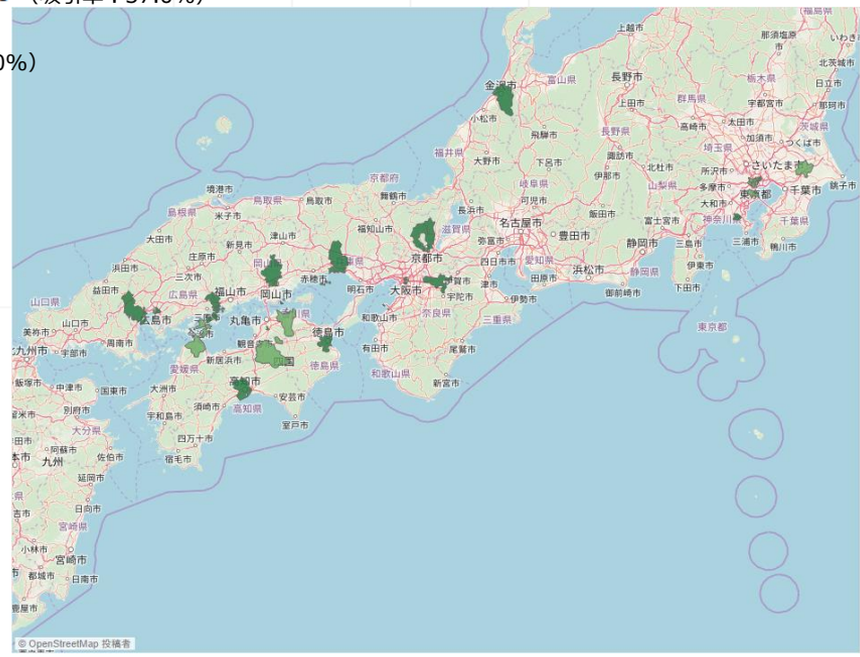


# 旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（豪州）

## <秋> 全34市区町村

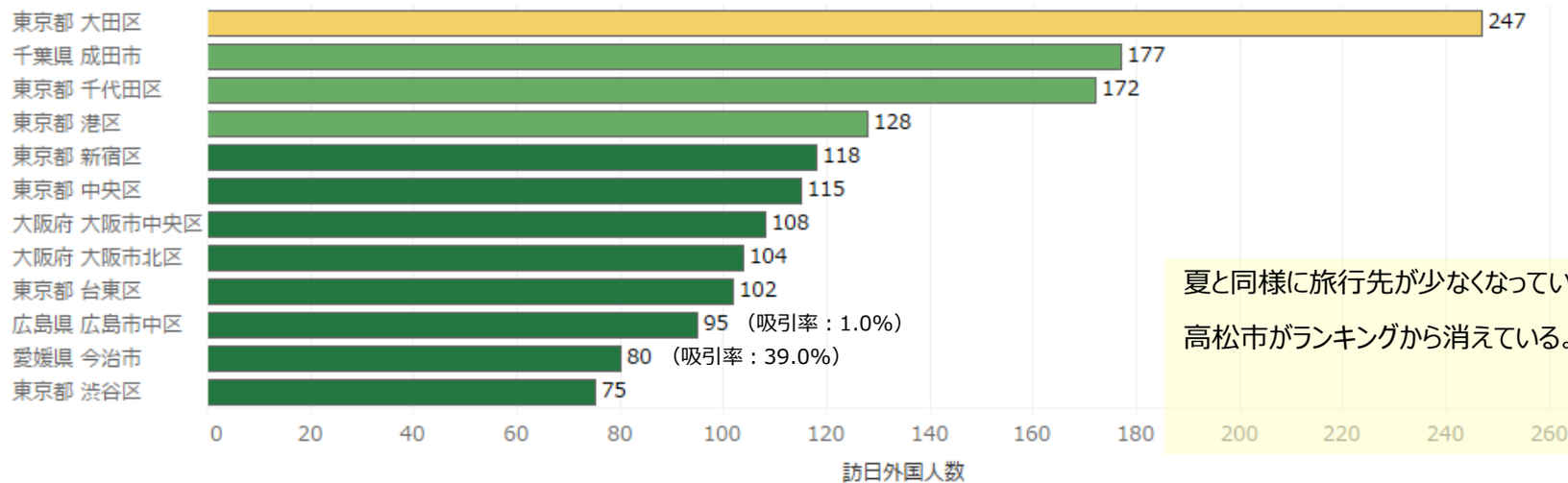


秋は旅行先が増えている。



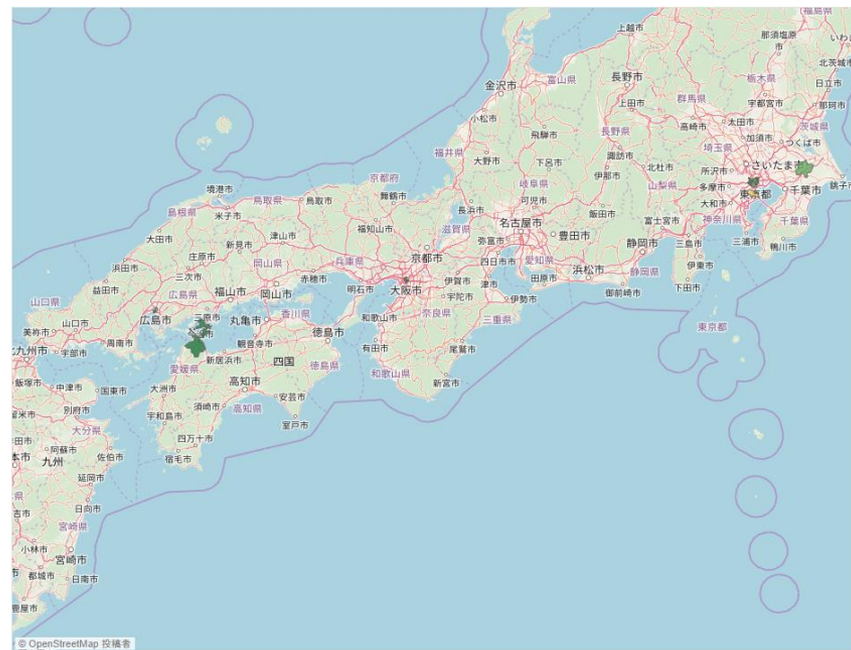
# 旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（豪州）

## <冬> 全12市区町村



夏と同様に旅行先が少なくなっている。

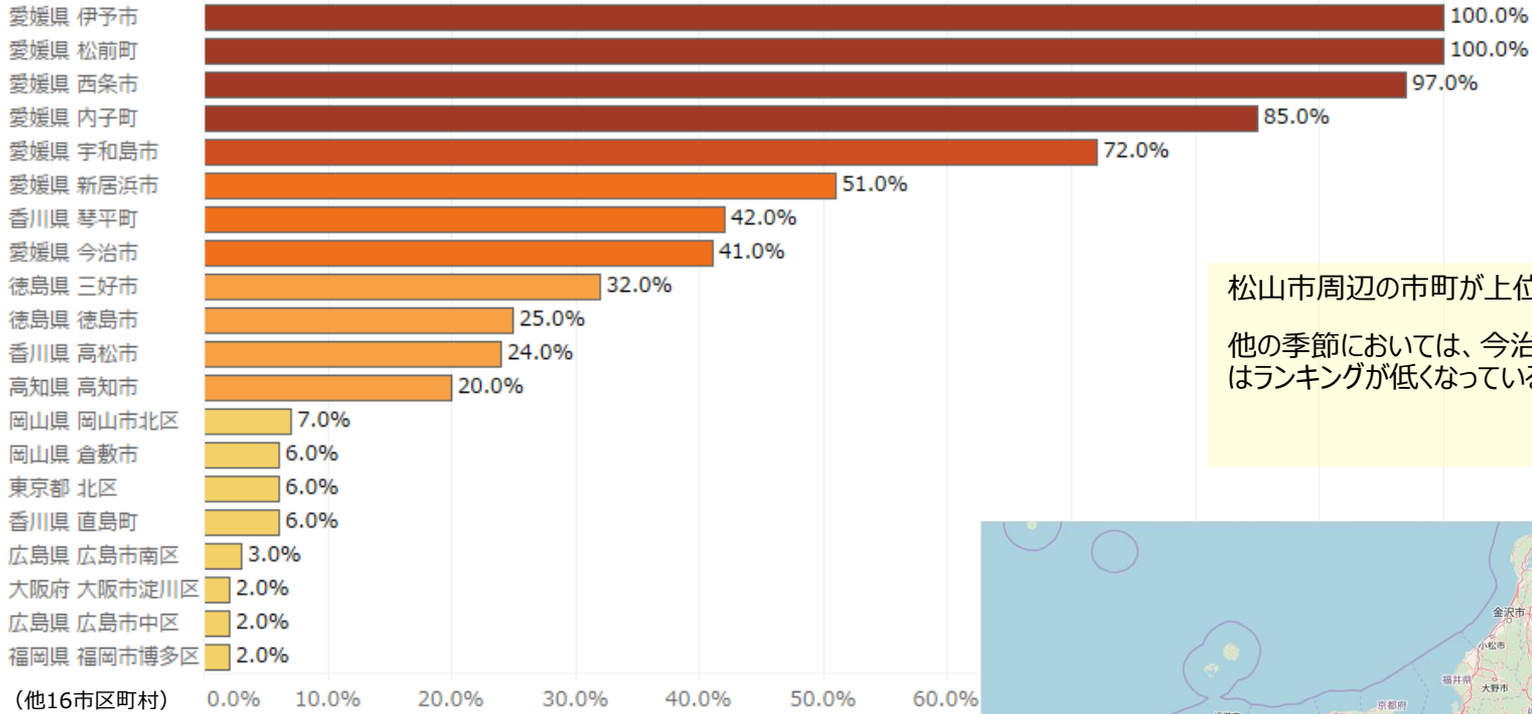
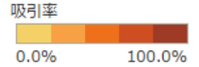
高松市がランキングから消えている。



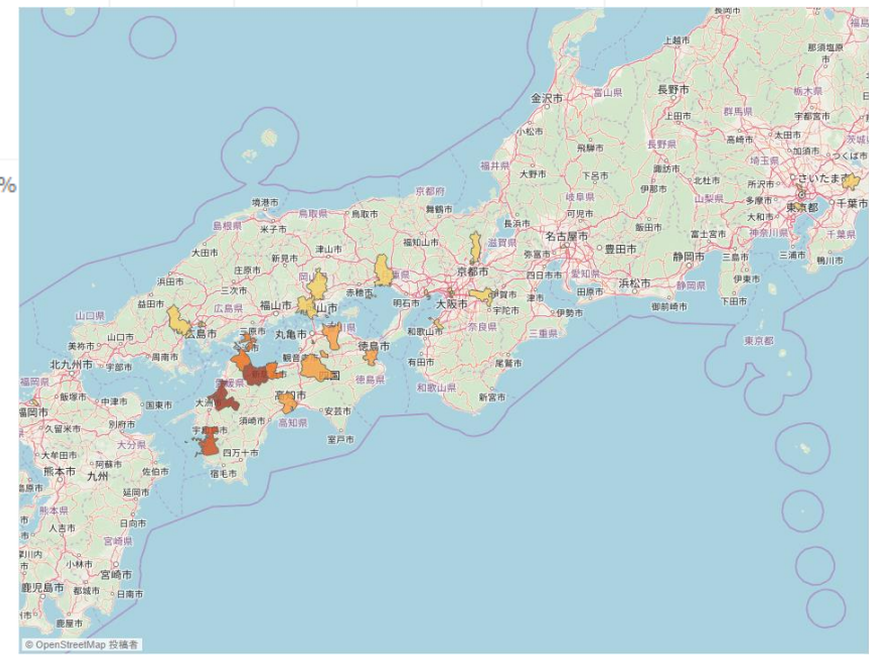
移動分析 他旅行先別吸引率

# 旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（豪州）

## <春> 全36市区町村

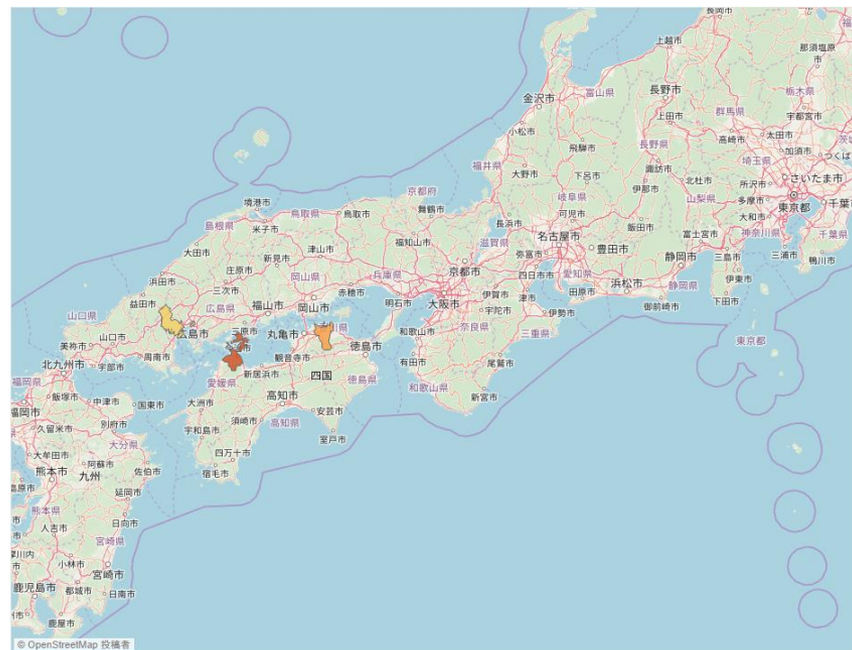
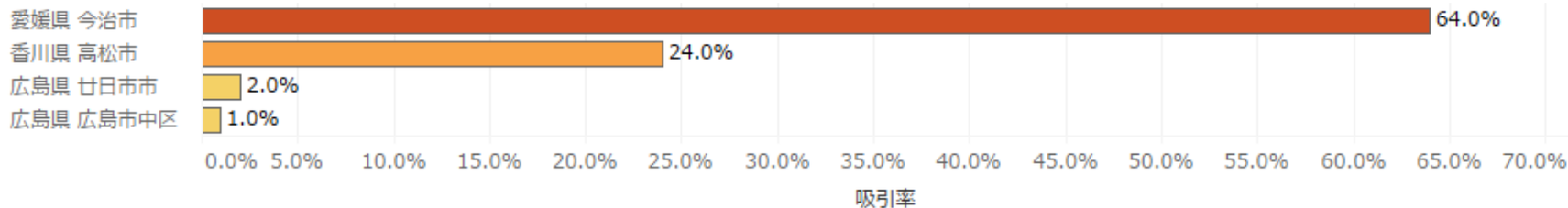


松山市周辺の市町が上位を占めている。  
他の季節においては、今治市がトップであるが、春はランキングが低くなっている。



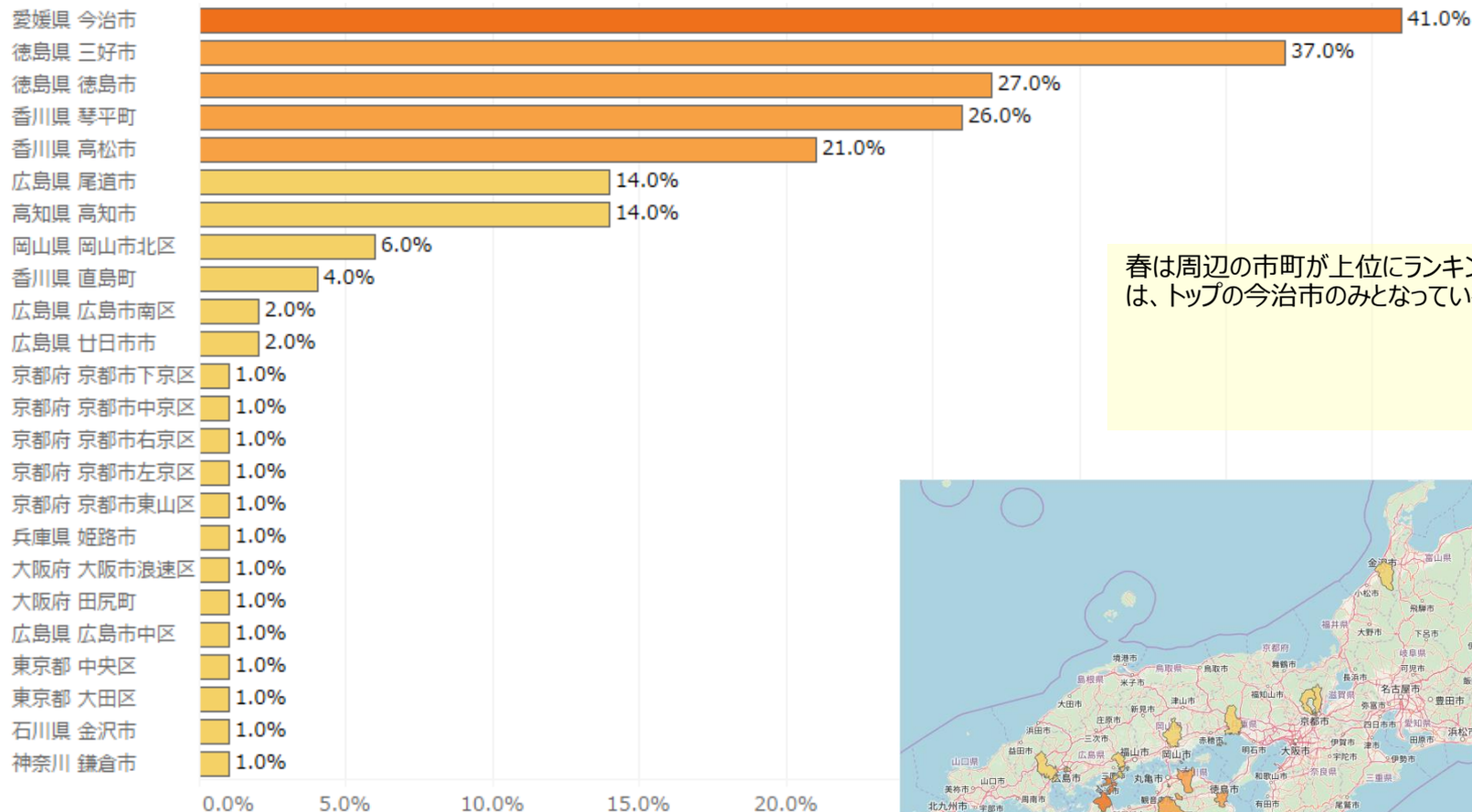
# 旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（豪州）

## ＜夏＞ 全4市区町村

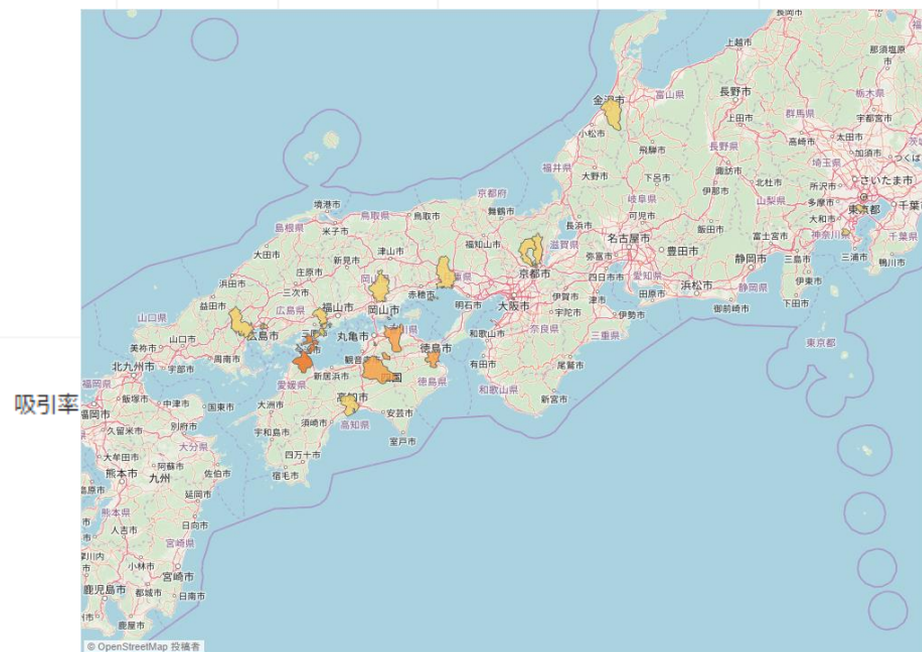


# 旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（豪州）

## ＜秋＞ 全24市区町村

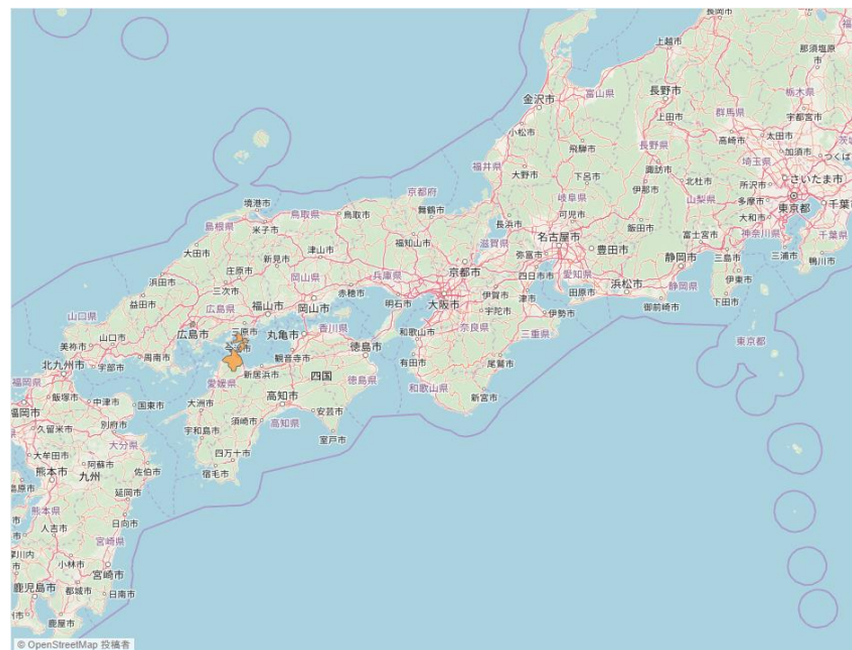
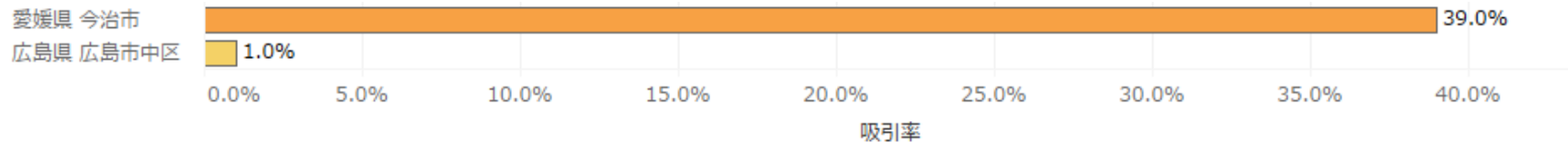


春は周辺の市町が上位にランキングしていたが、秋は、トップの今治市のみとなっている。



# 旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（豪州）

## ＜冬＞ 全2市区町村

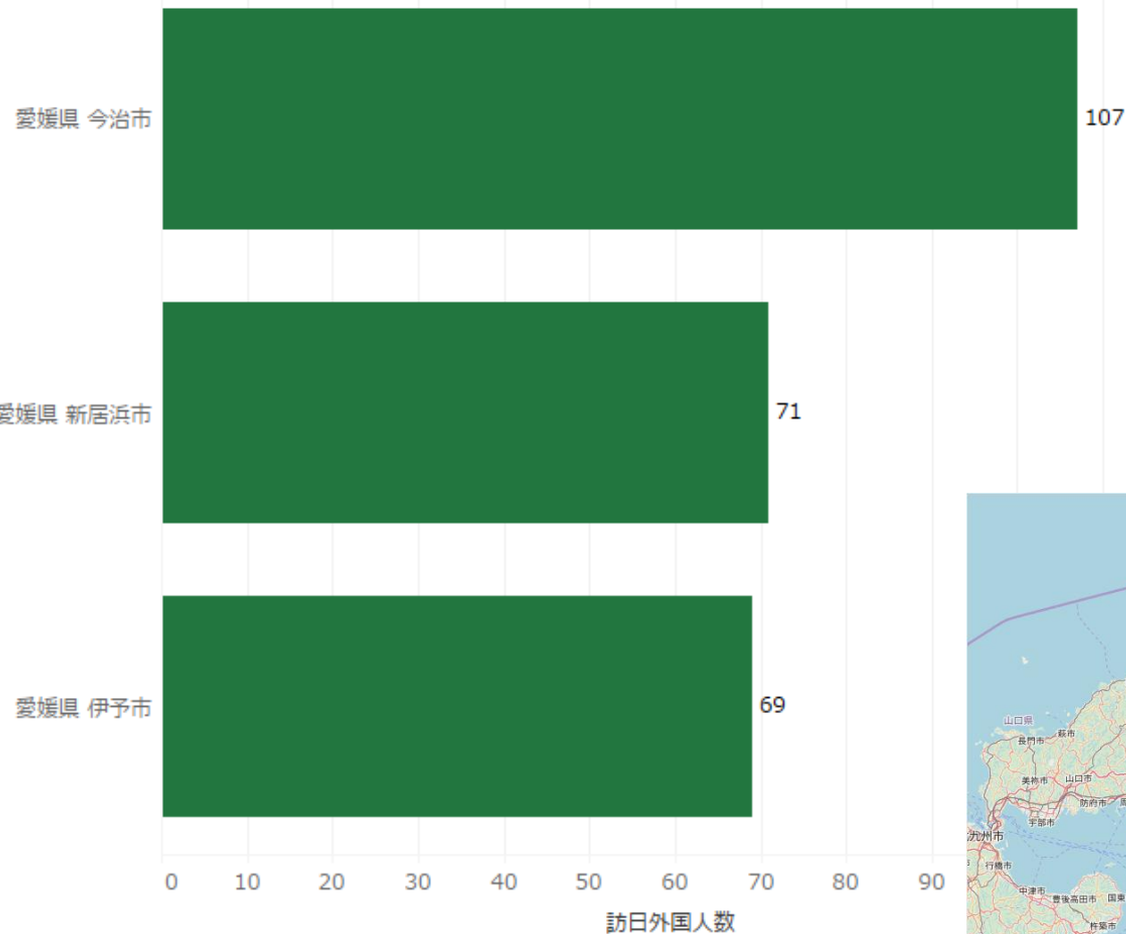


# 移動分析 旅行客数（直前旅行先）

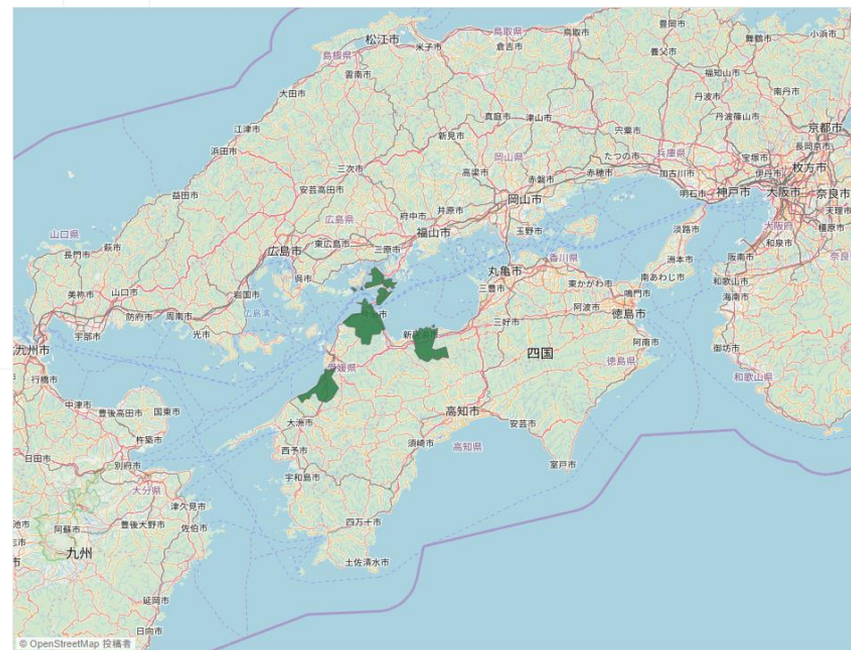
# 直前旅行先ランキング（豪州）

## <春> 全3市区町村

訪日外国人数  
30.0 1,000.0



来訪ルートは少なく、県内3市のみが直前の旅行先となっている。



# 直前旅行先ランキング（豪州）

〈夏〉 全1市区町村

訪日外国人数  
30.0 1,000.0

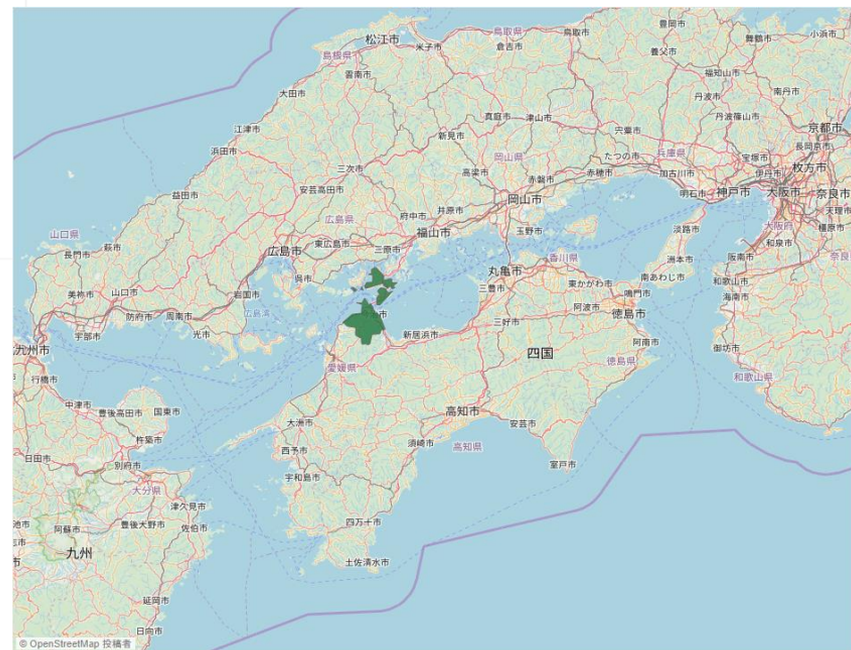
愛媛県 今治市



67

今治市からの来訪のみとなっている。

0 10 20 30 40 50 60  
訪日外国人数

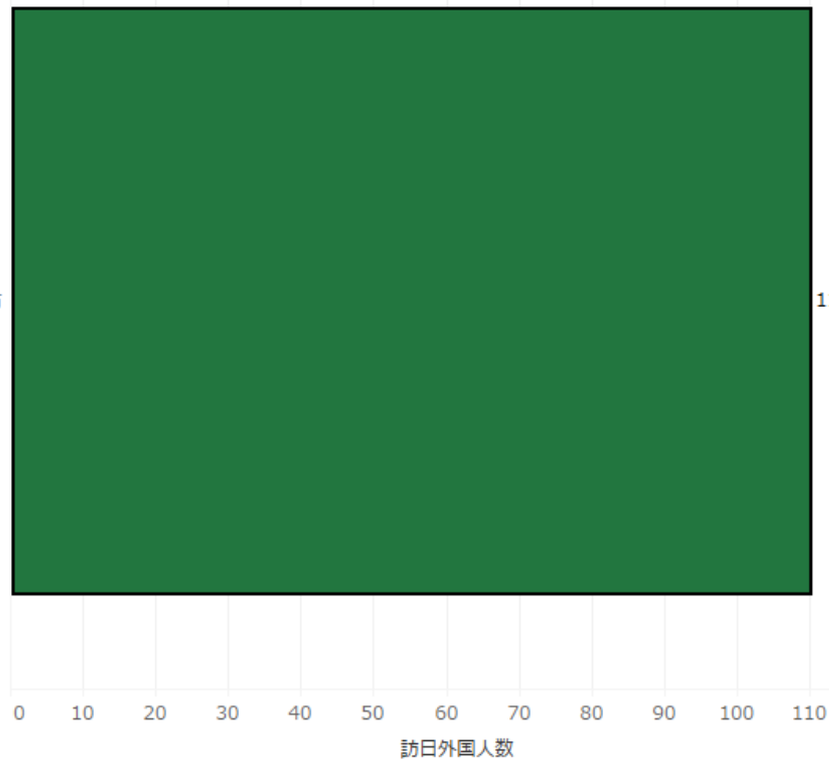


# 直前旅行先ランキング（豪州）

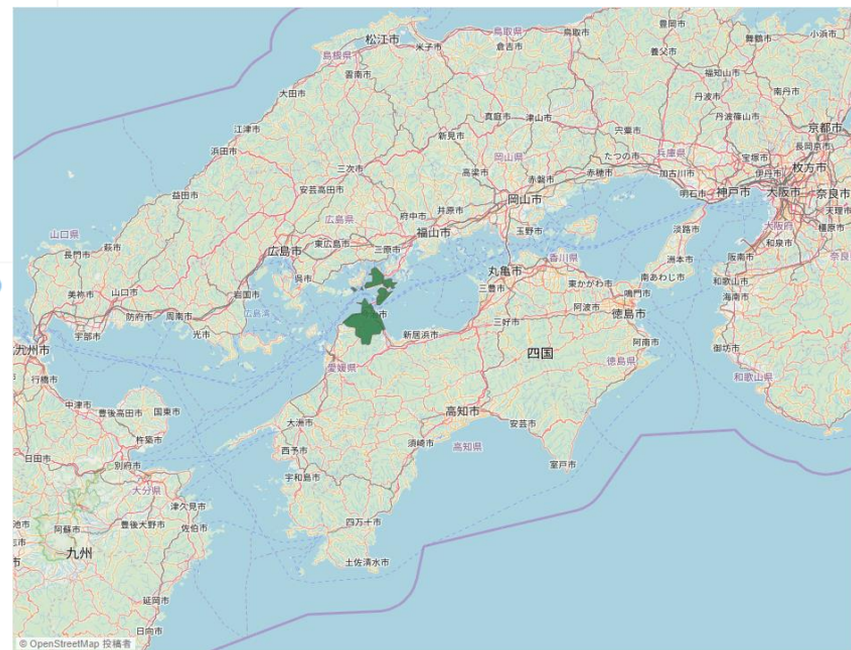
＜秋＞ 全1市区町村

訪日外国人数  
30.0 1,000.0

愛媛県 今治市



夏と同様となっている。



## 直前旅行先ランキング（豪州）

<冬> 全0市区町村

訪日外国人数  
30.0 1,000.0



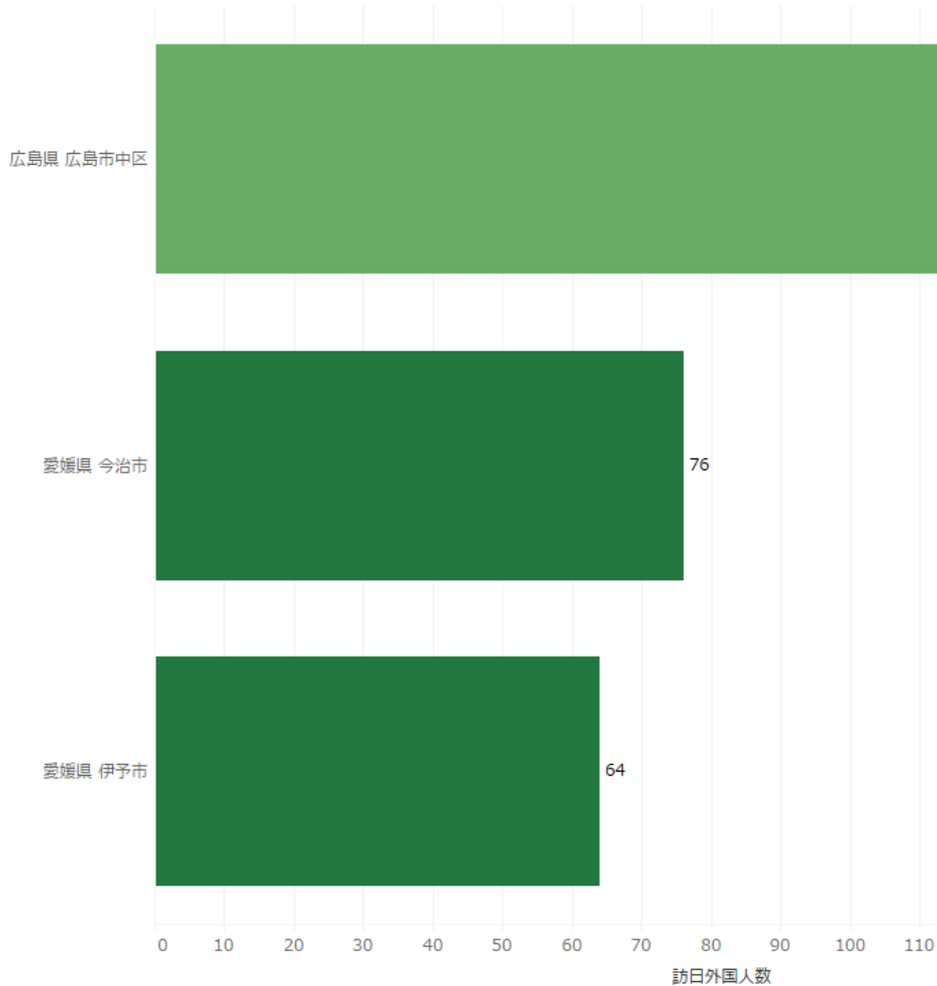
分析対象数以下のため非表示

移動分析 旅行客数（直後旅行先）

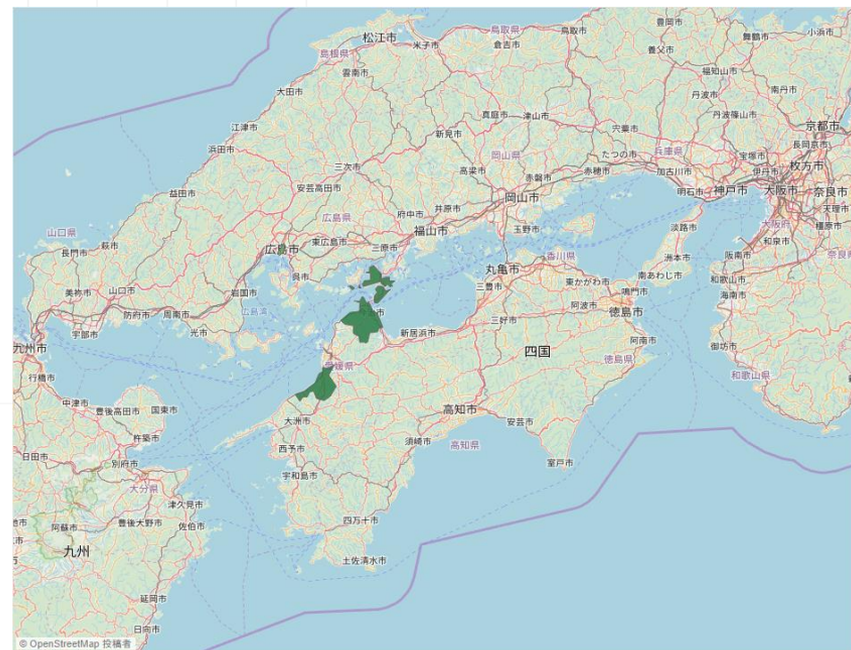
# 直後旅行先ランキング (豪州)

## <春> 全3市区町村

訪日外国人数  
30.0 500.0



広島市へ直接移動する旅行客が一番多い。



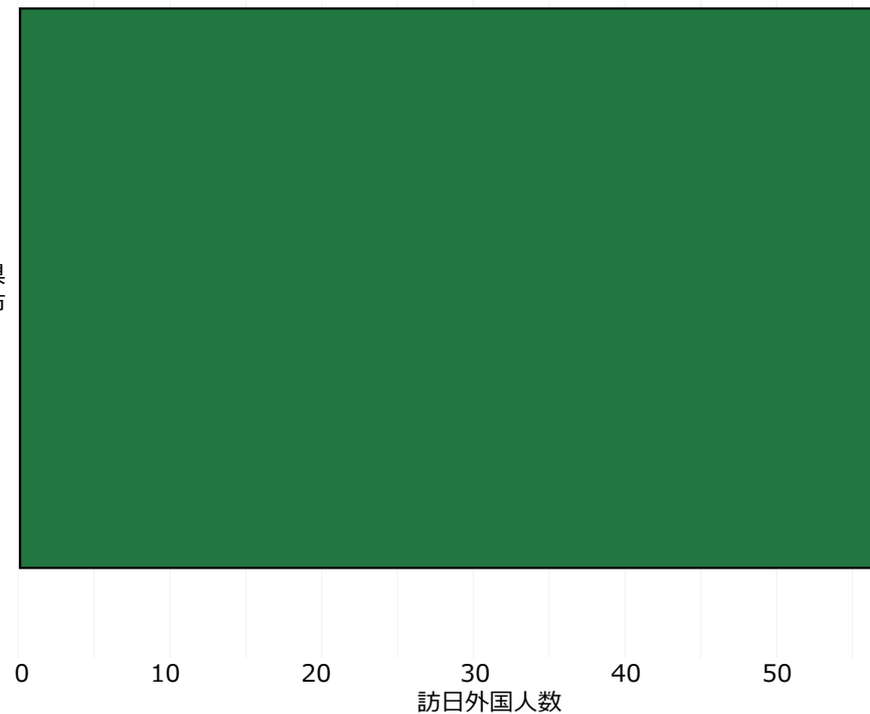
# 直後旅行先ランキング（豪州）

＜夏＞ 全1市区町村

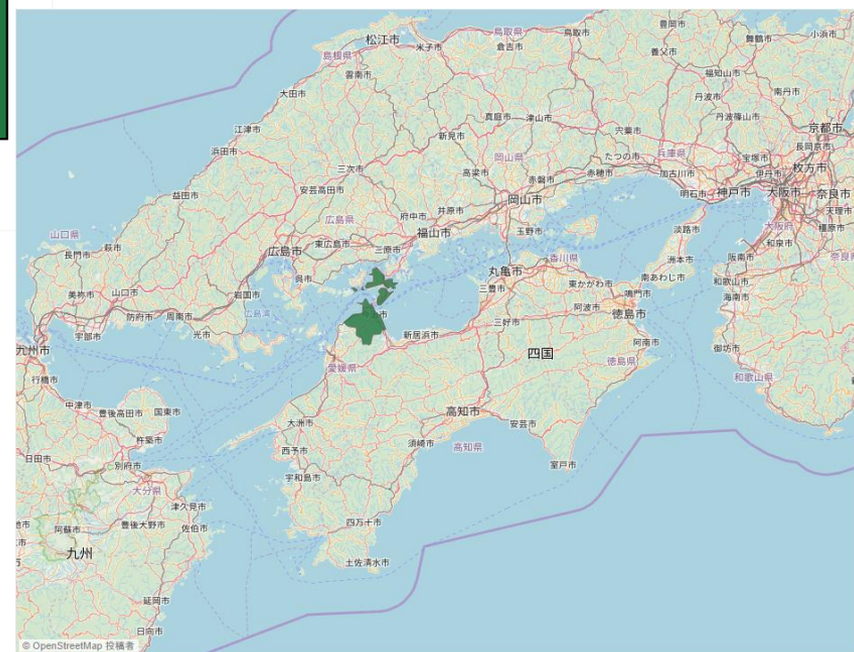
訪日外国人数  
30.0 500.0

愛媛県  
今治市

57



今治市を観光後、広島市へ移動していると想定。

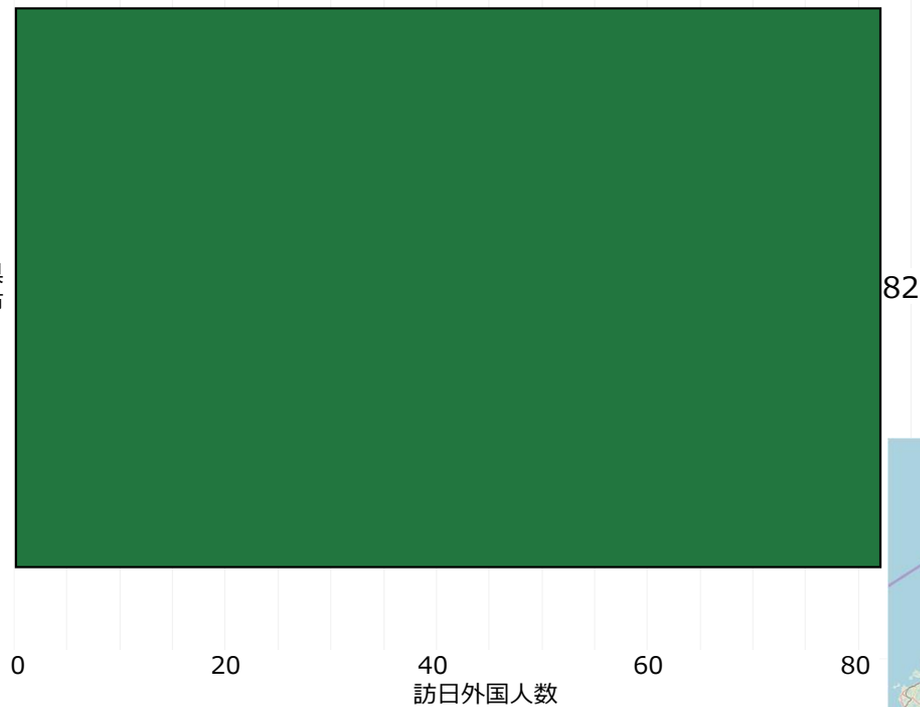


# 直後旅行先ランキング（豪州）

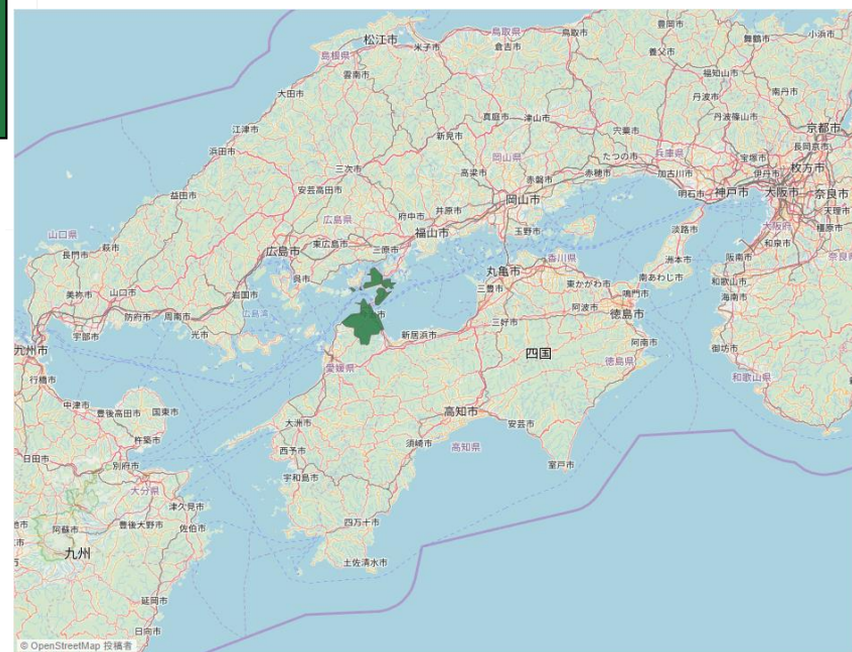
＜秋＞ 全1市区町村

訪日外国人数  
30.0 500.0

愛媛県  
今治市

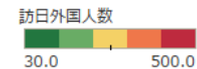


夏と同様の傾向となっている。



## 直後旅行先ランキング（豪州）

<冬> 全0市区町村



分析対象数以下のため非表示

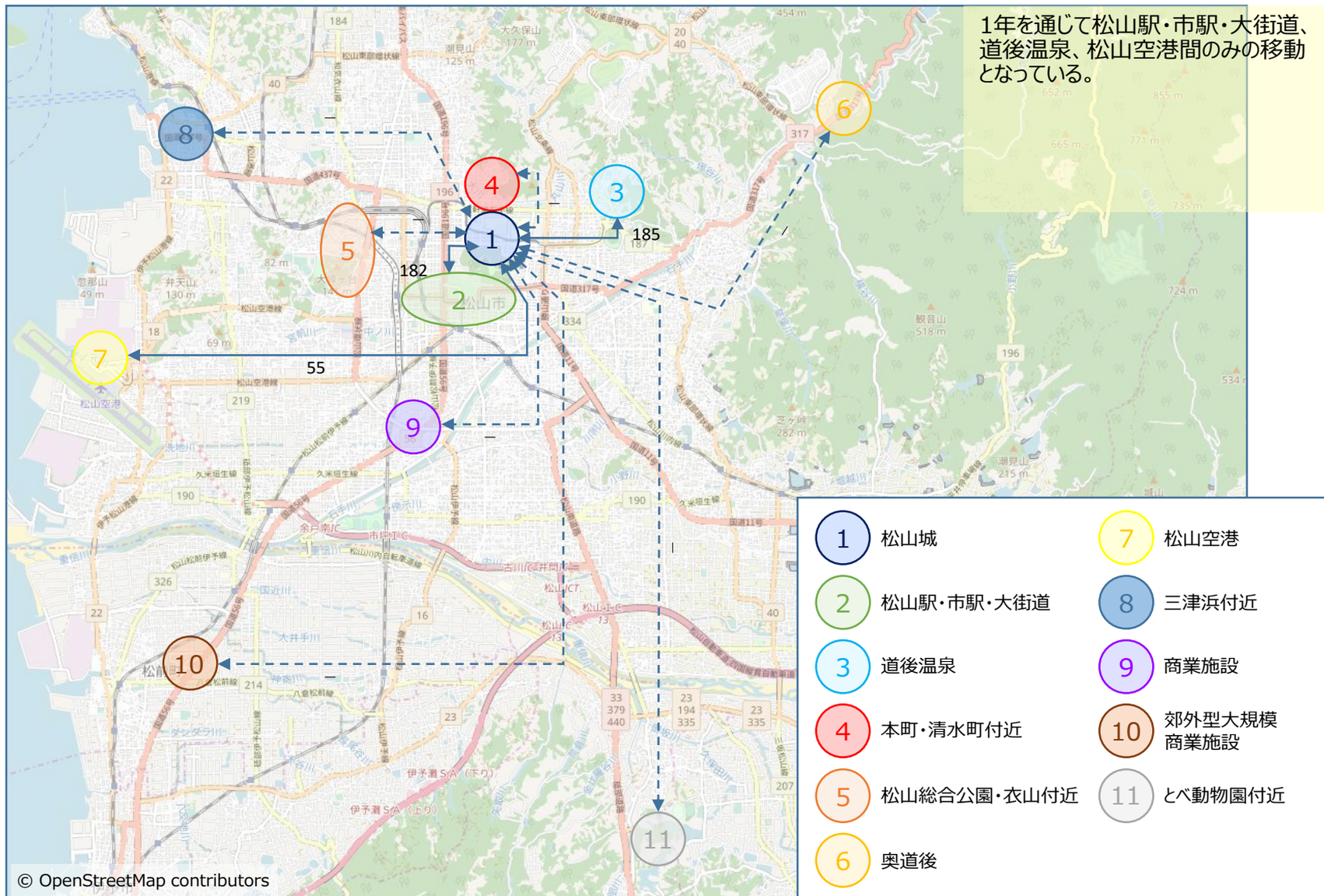
# 移動分析（指定11エリア間）



指定11エリア間移動分析 ①  
(松山城 ⇔ 指定10エリア)

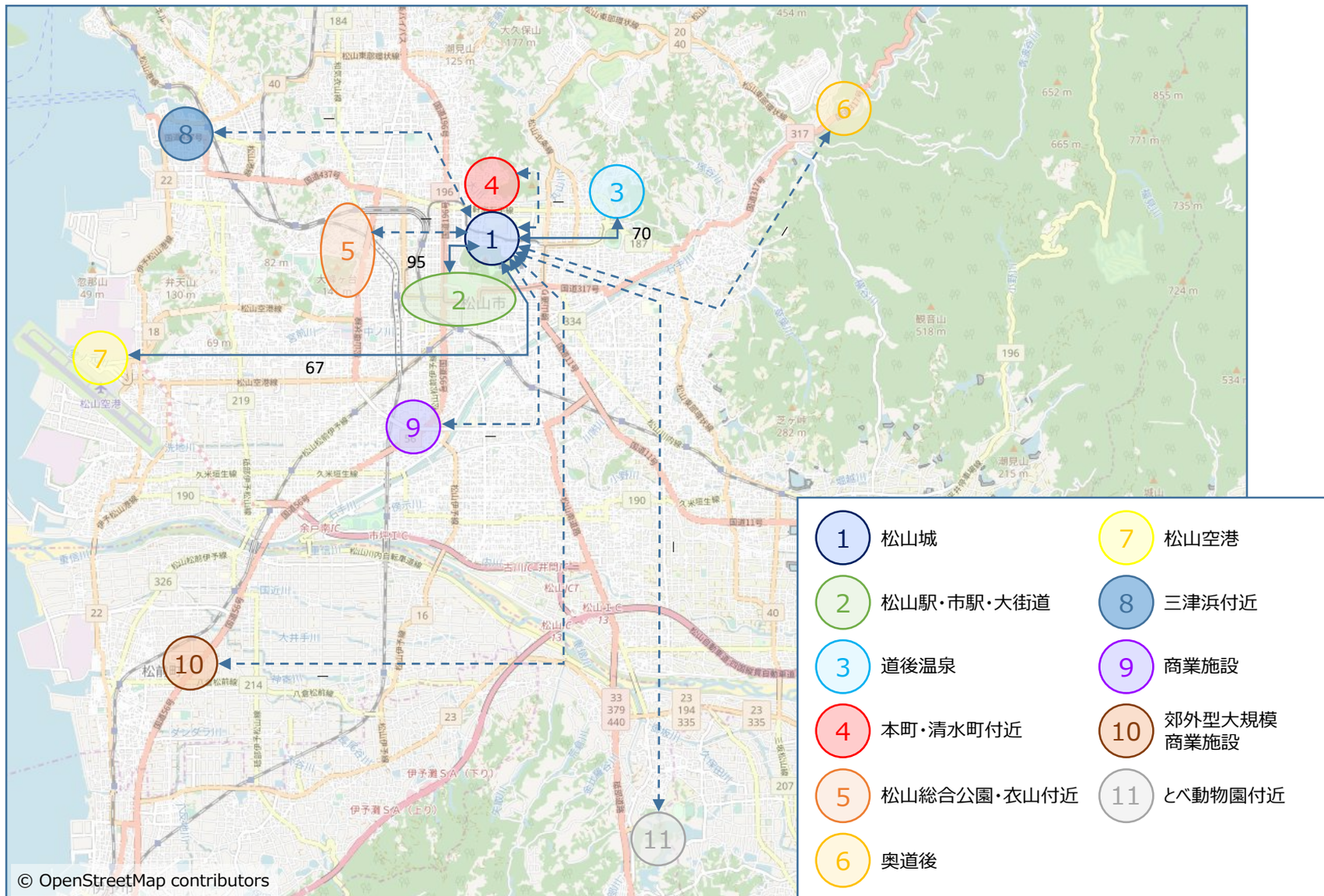
# 移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<春>



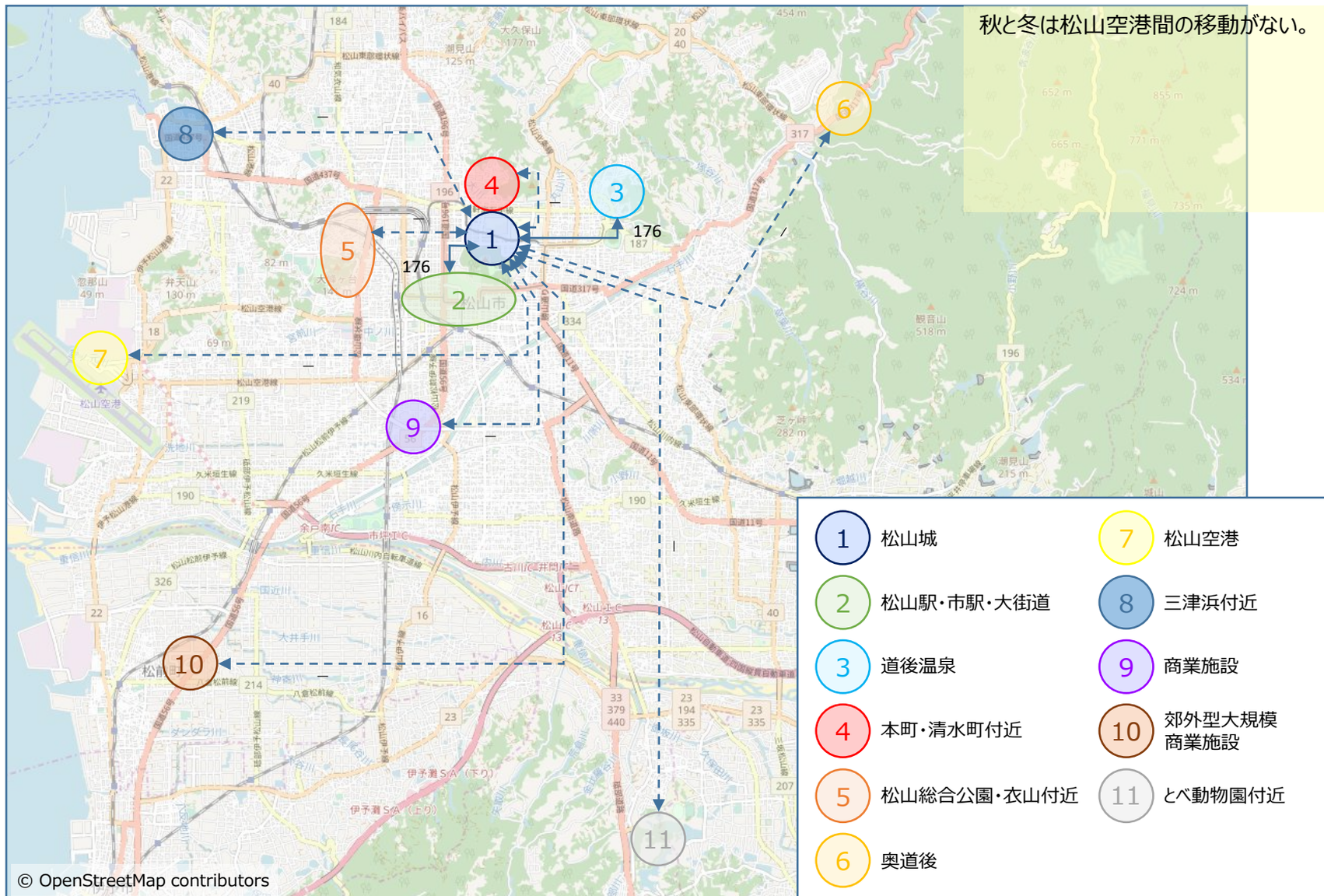
# 移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



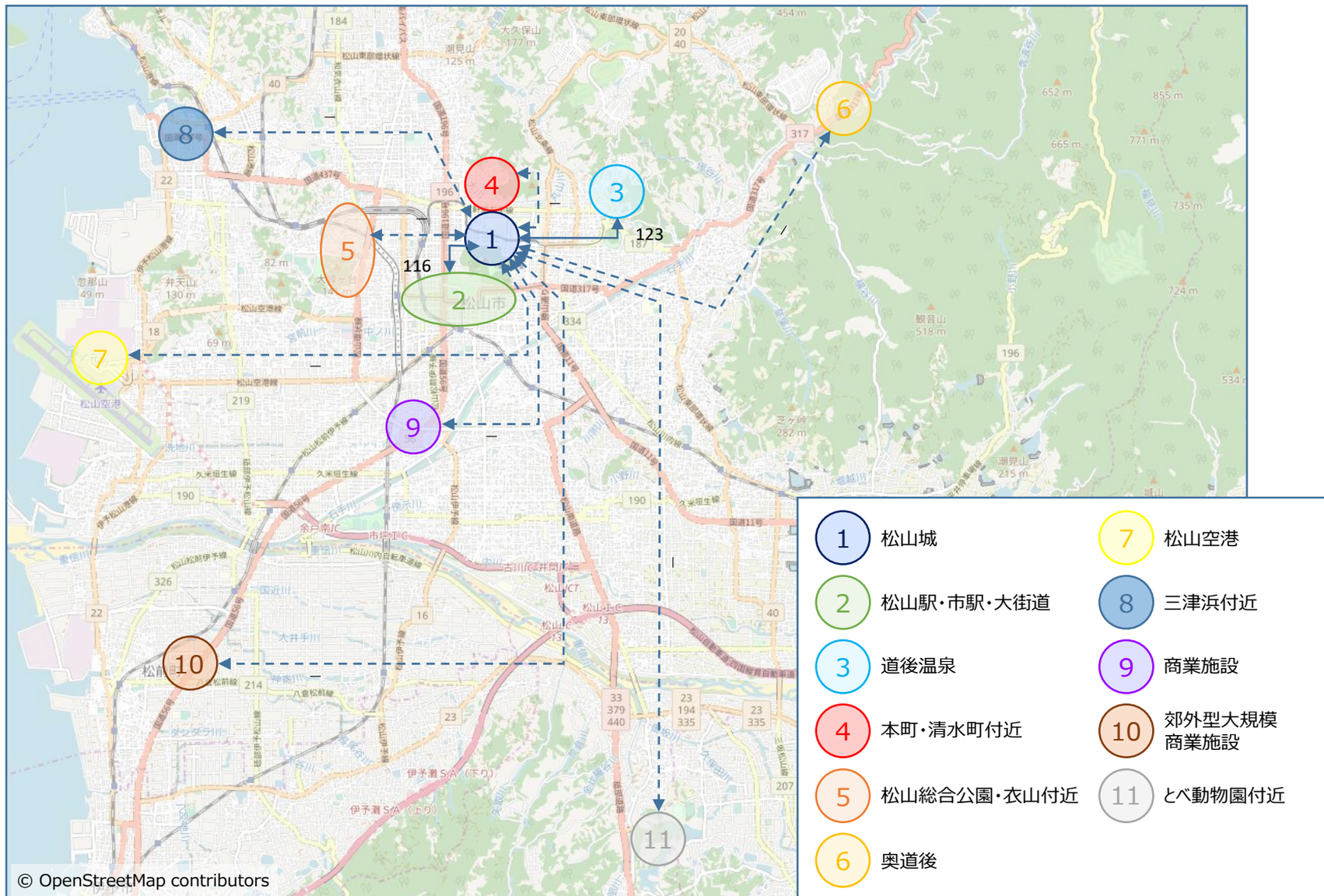
# 移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

## <秋>



# 移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

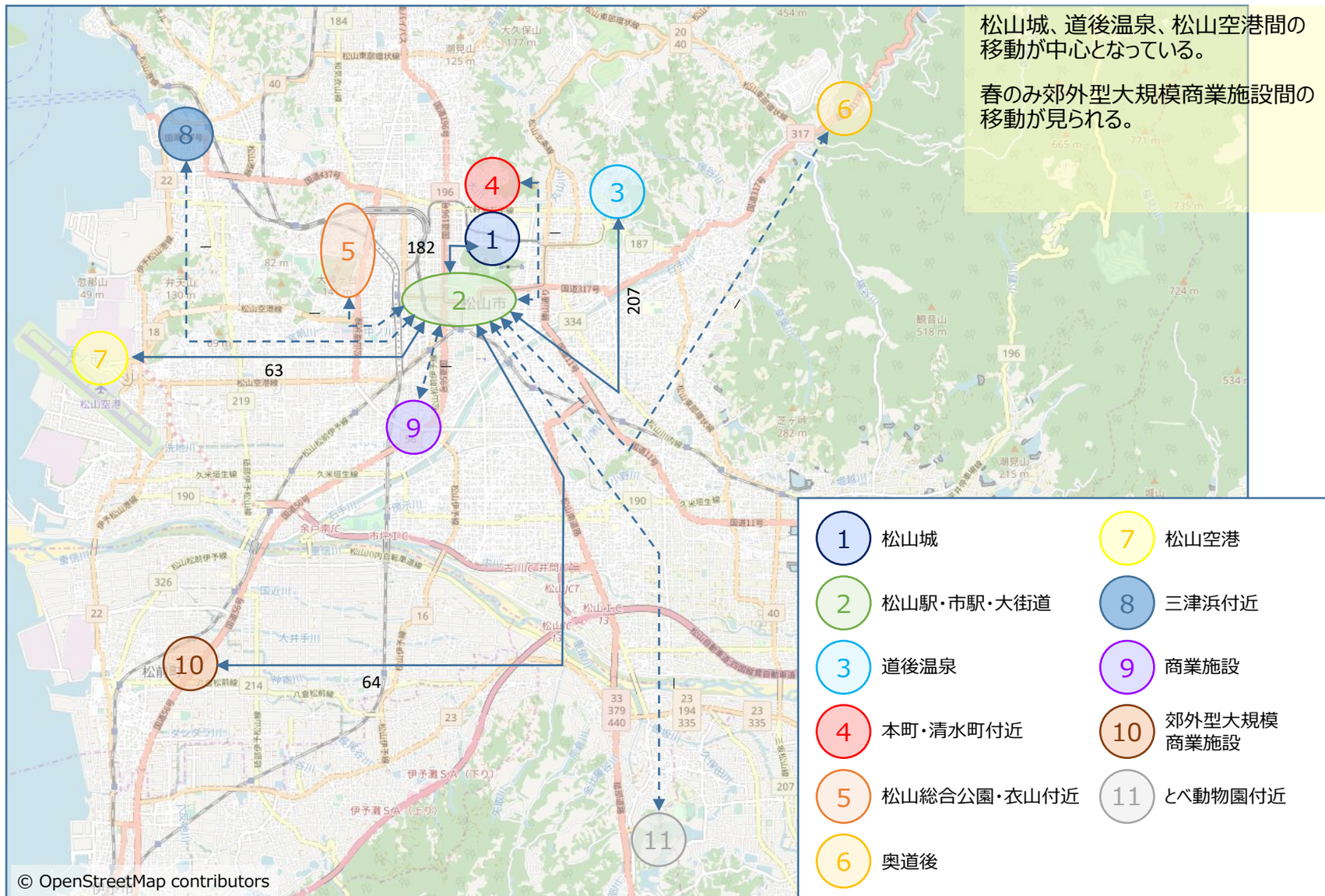
<冬>



指定11エリア間移動分析 ②  
(松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア)

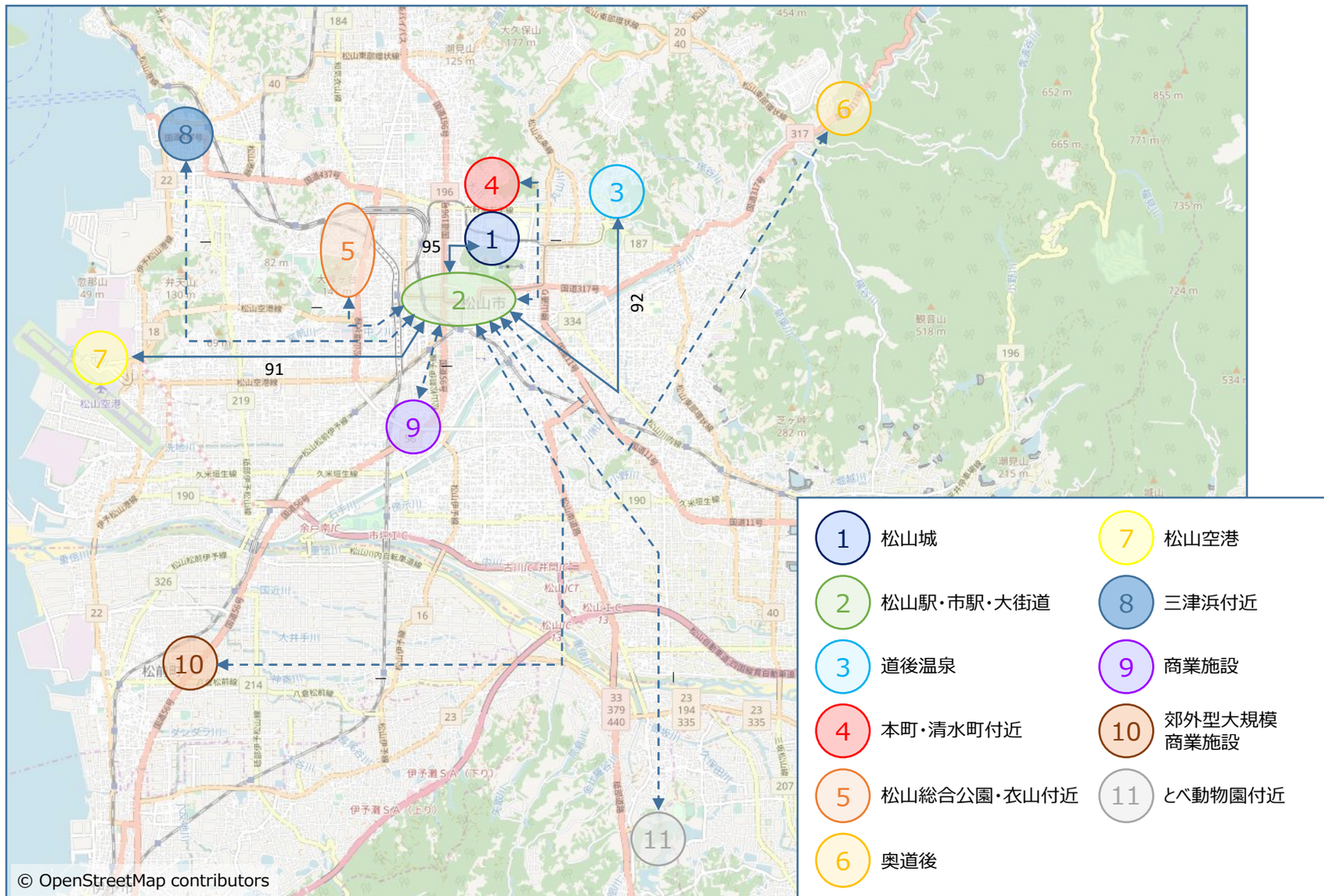
# 移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇄ 指定10エリア）

## <春>



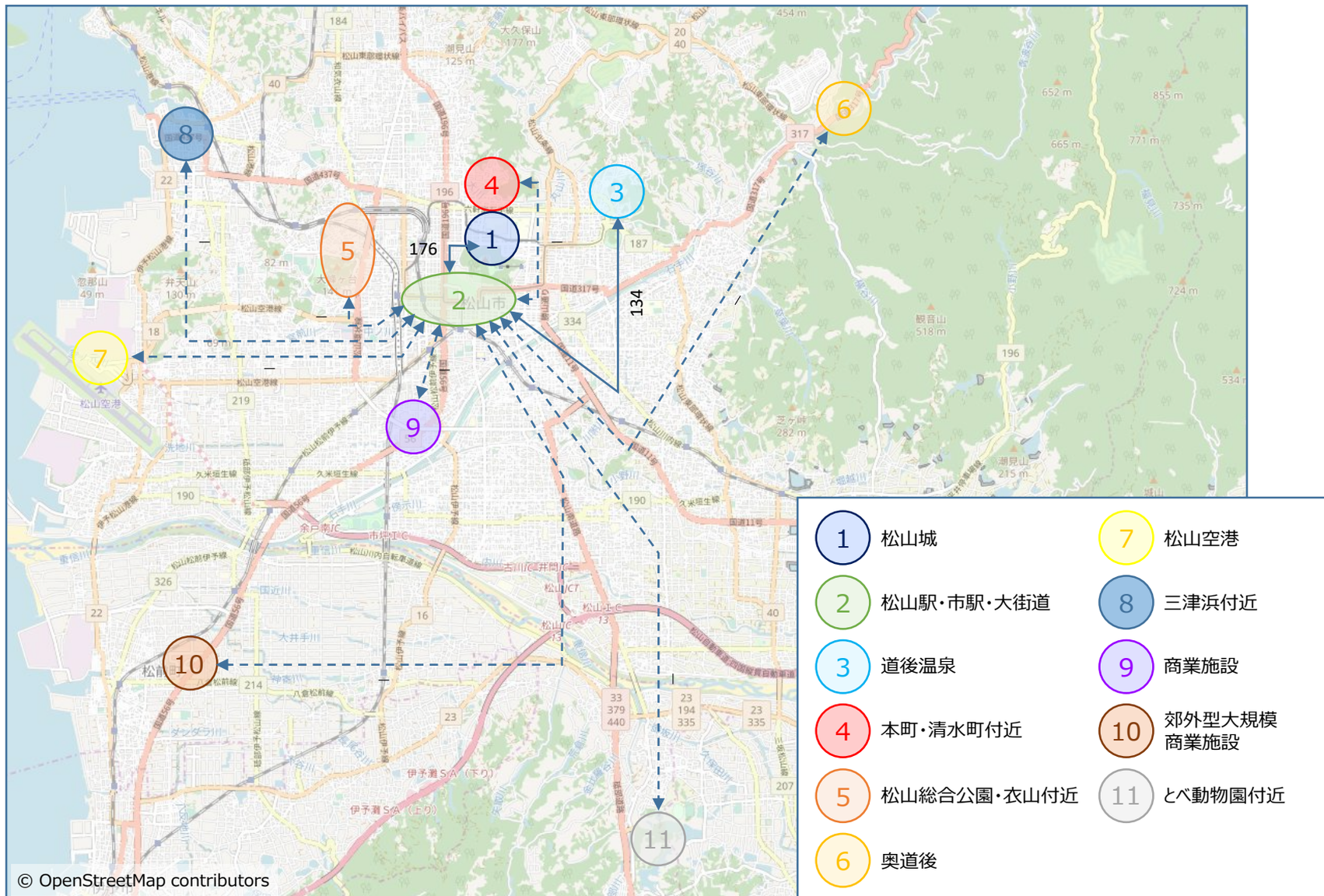
# 移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



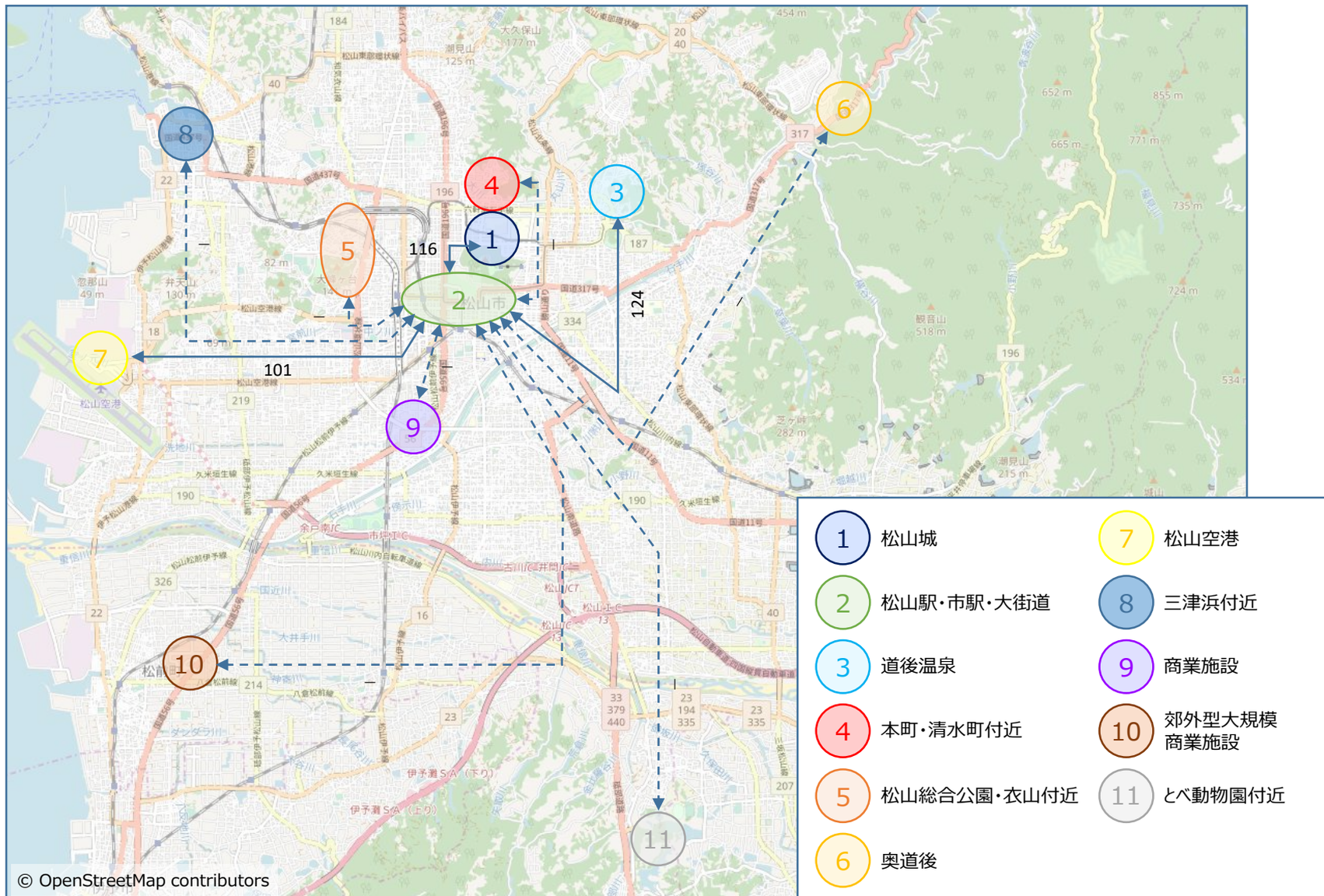
# 移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

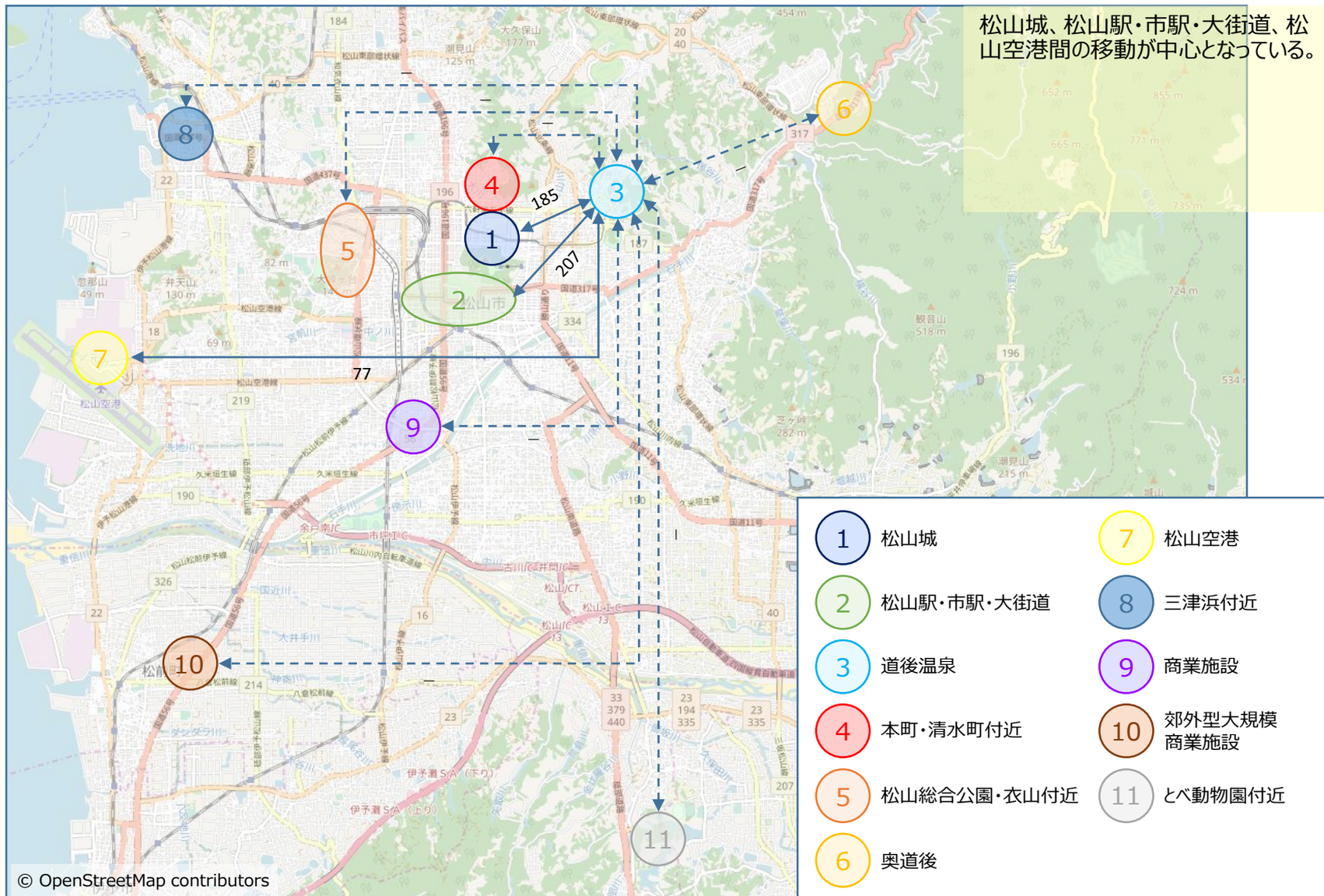
<冬>



指定11エリア間移動分析 ③  
(道後温泉 ⇔ 指定10エリア)

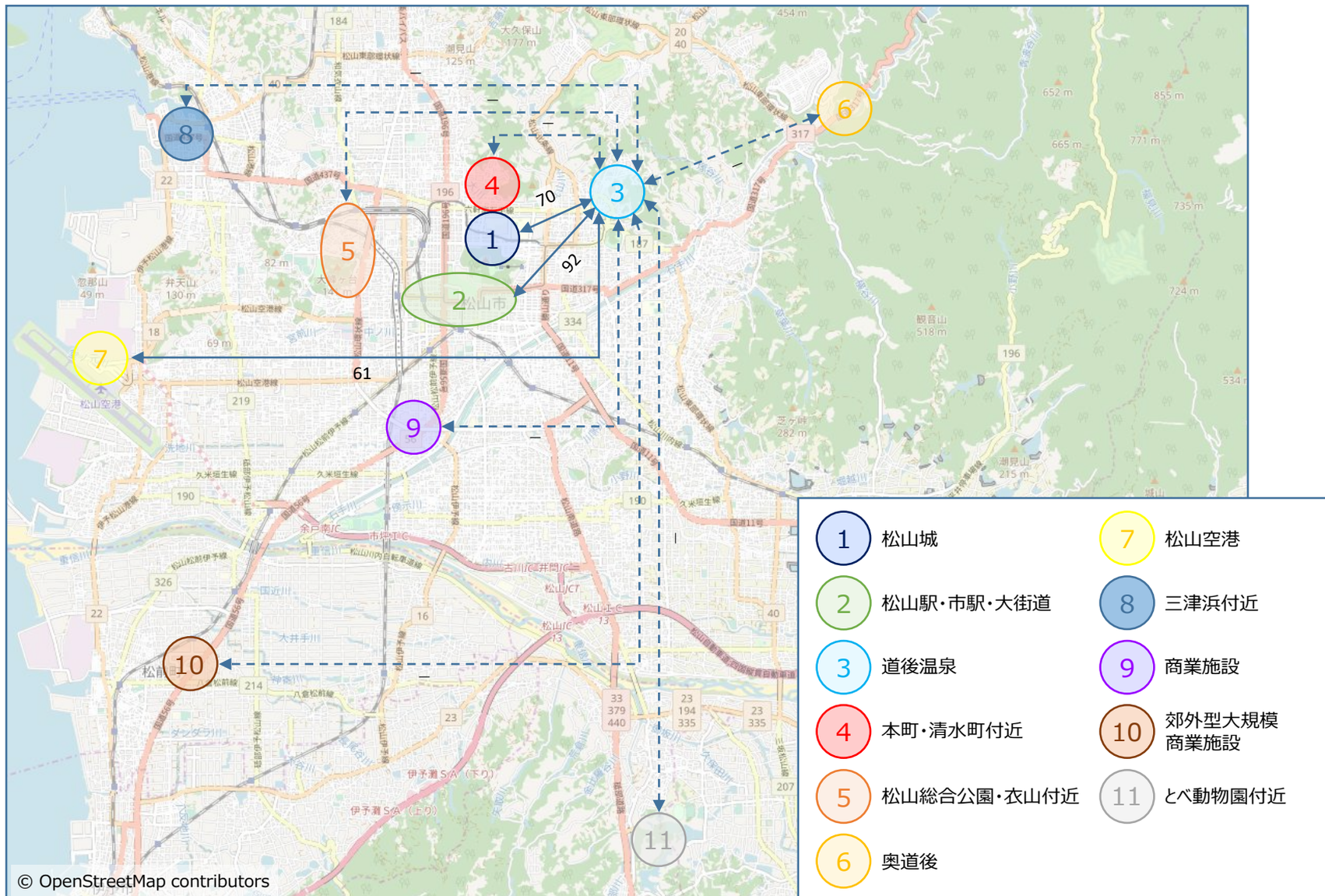
# 移動分析（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）

<春>



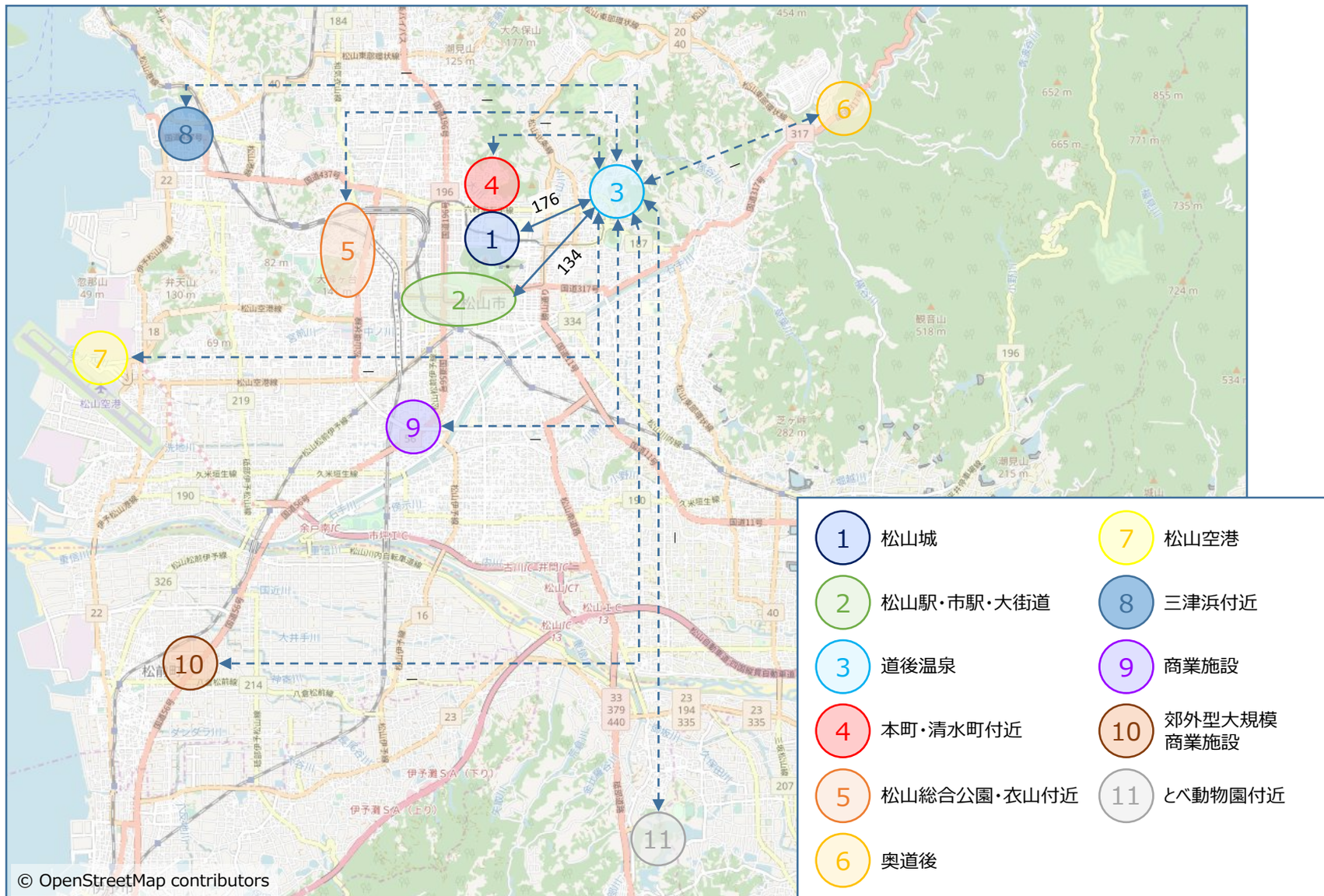
# 移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

<夏>



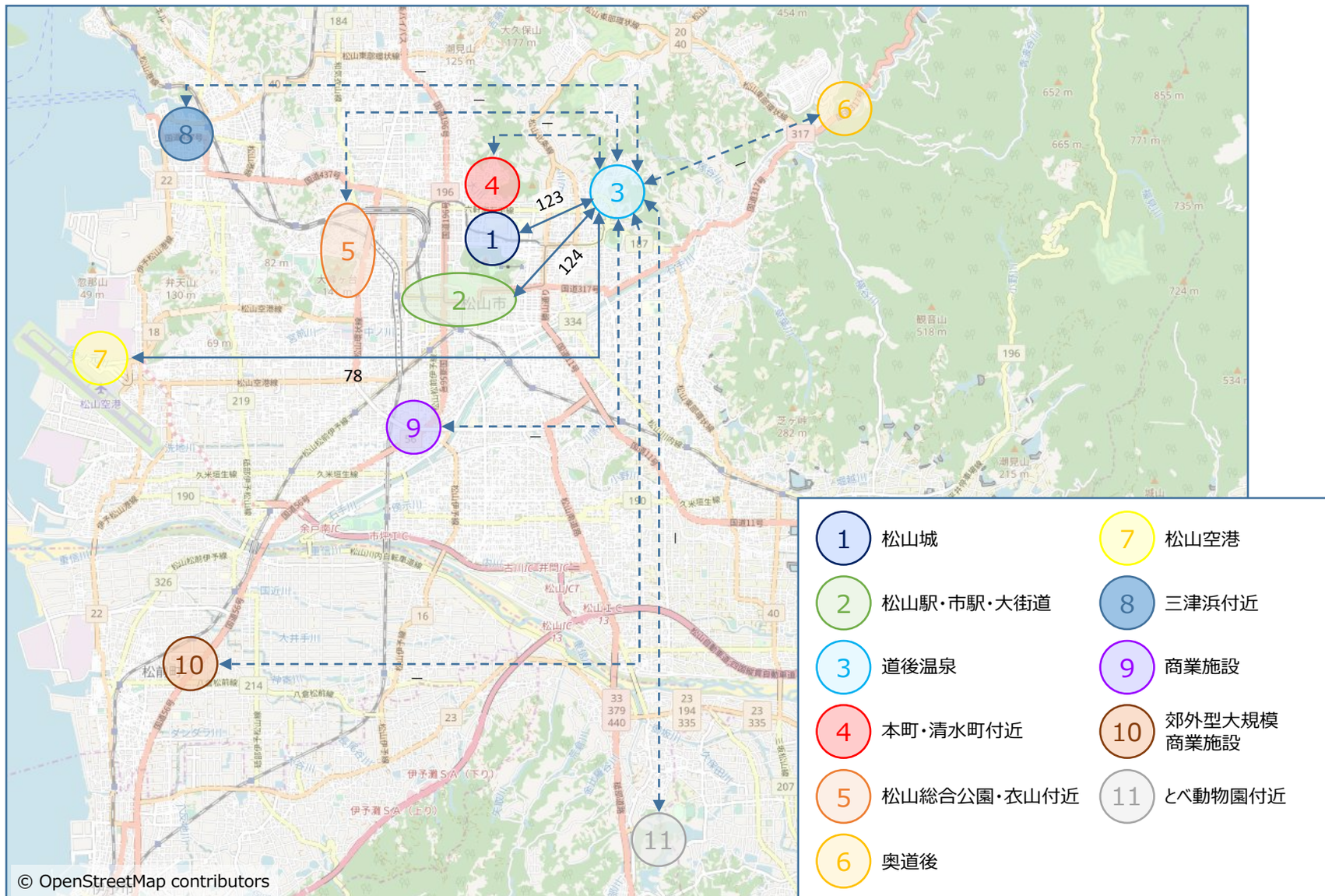
# 移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

<秋>



# 移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

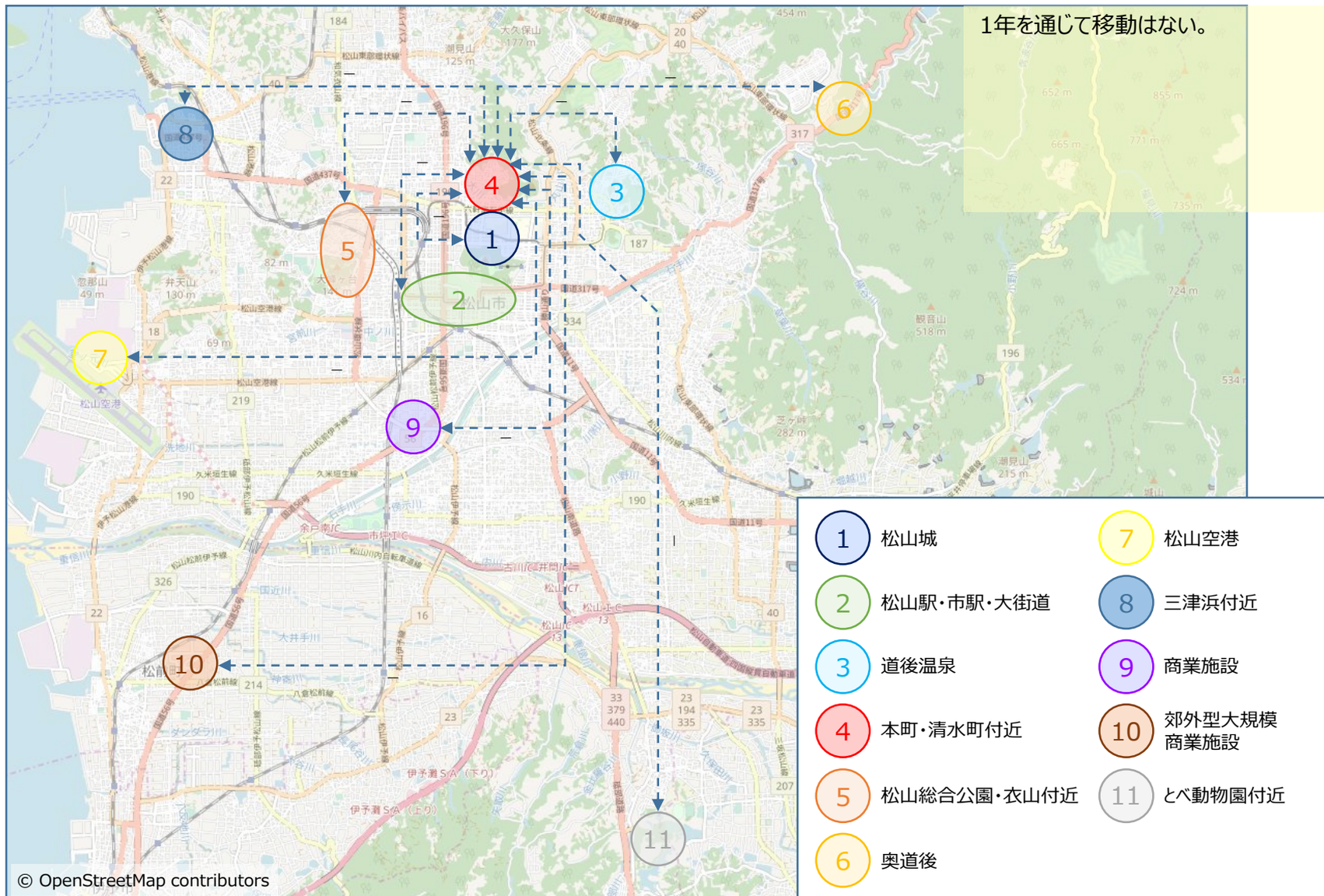
<冬>



指定11エリア間移動分析 ④  
(本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア)

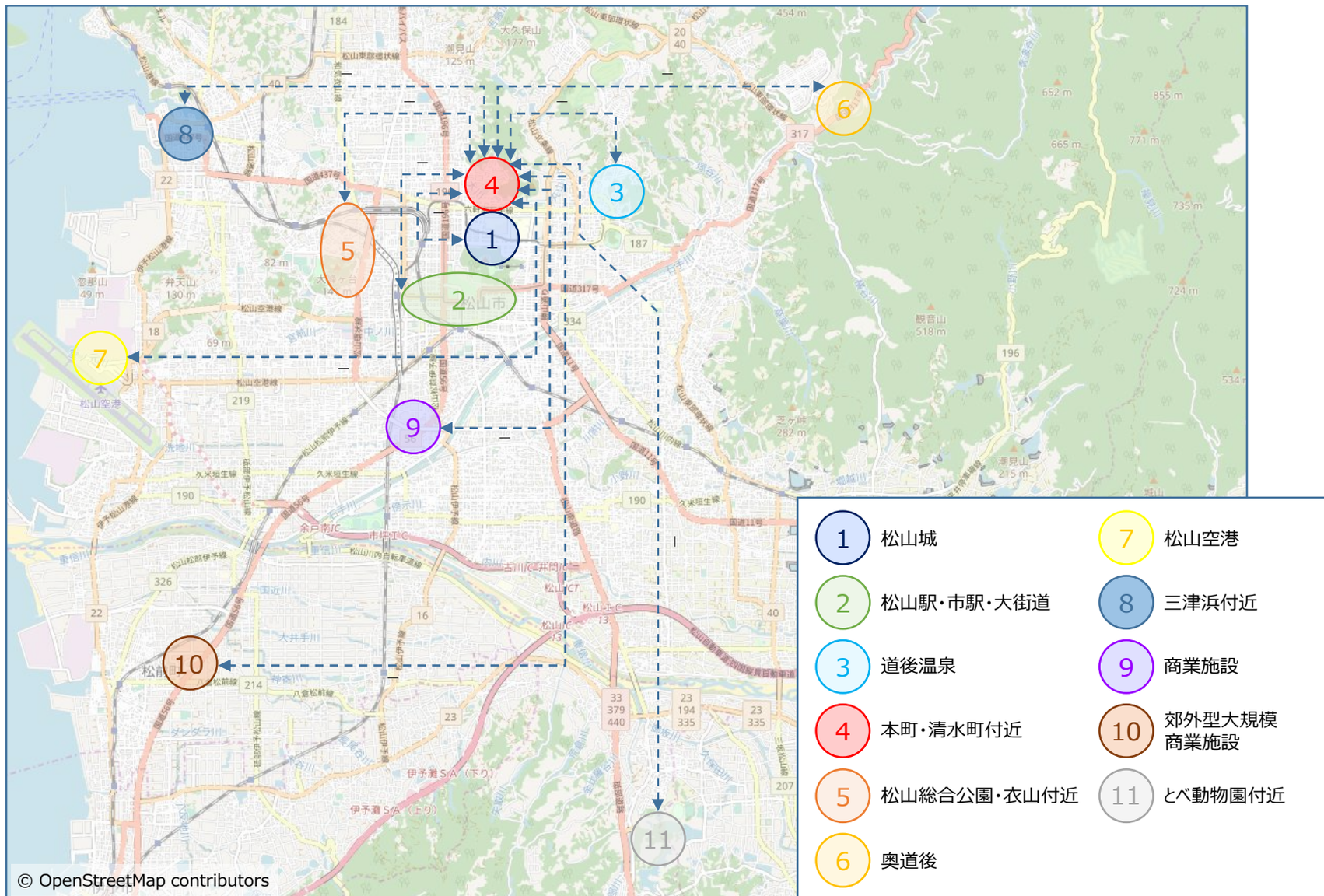
# 移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

<春>



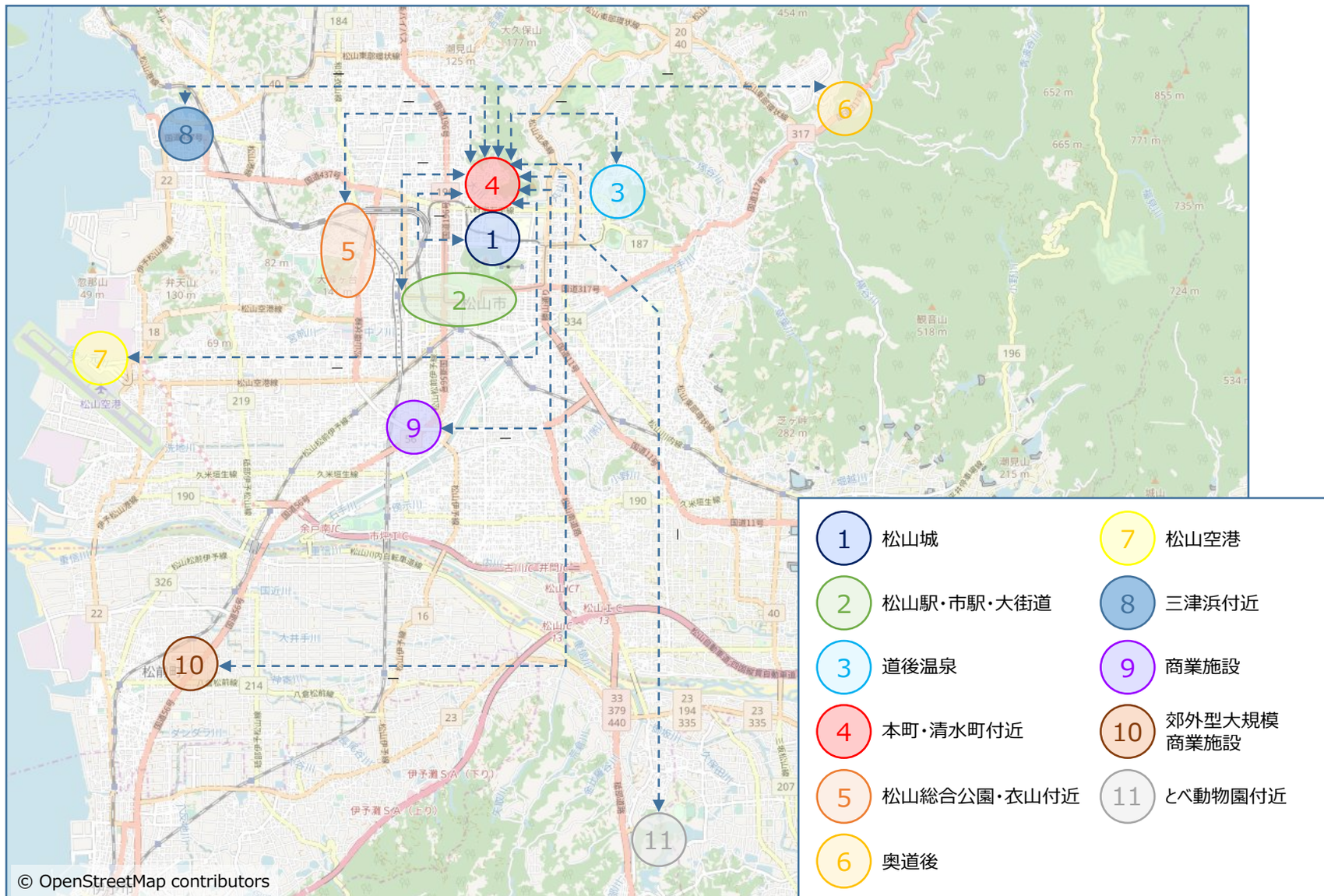
# 移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



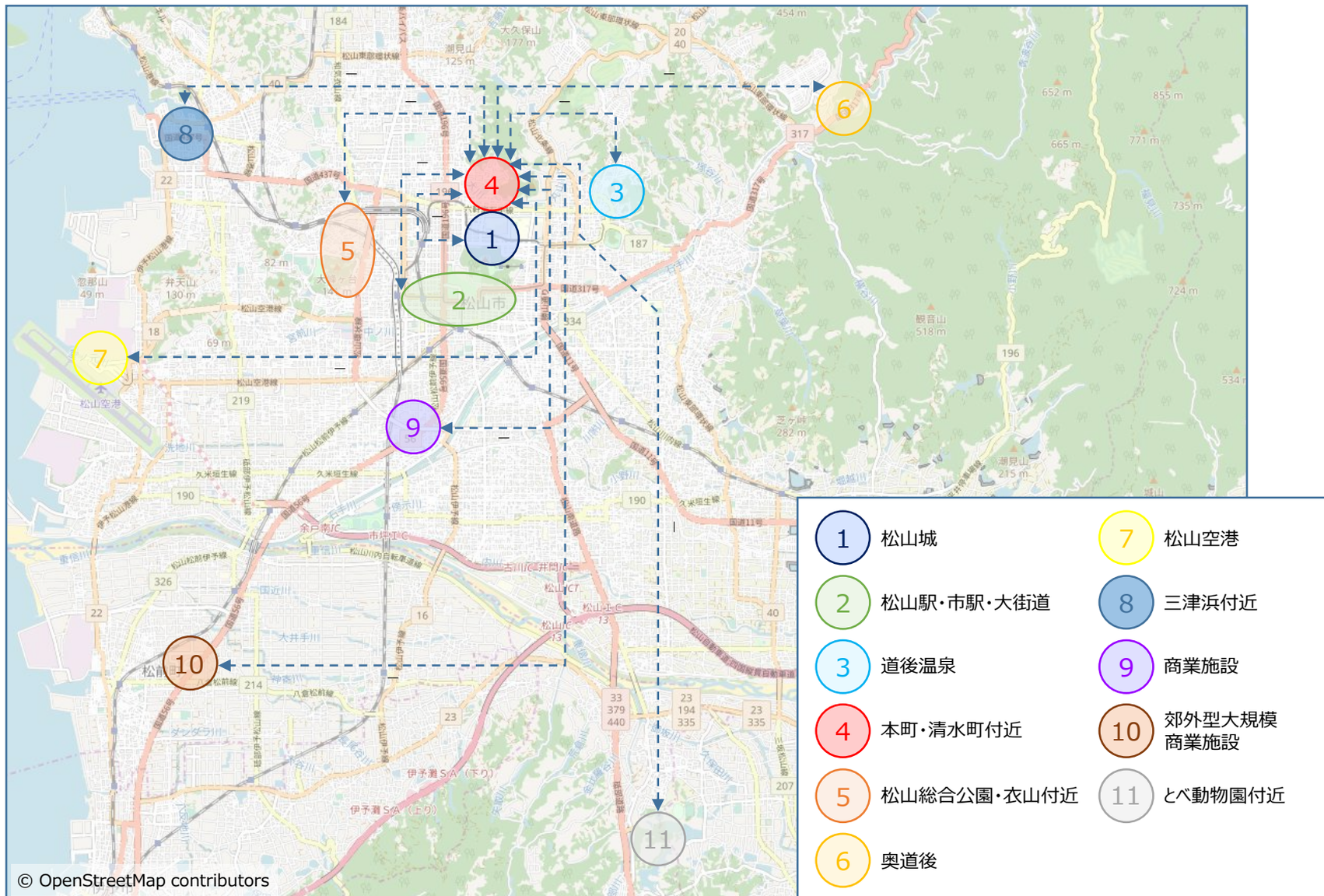
# 移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

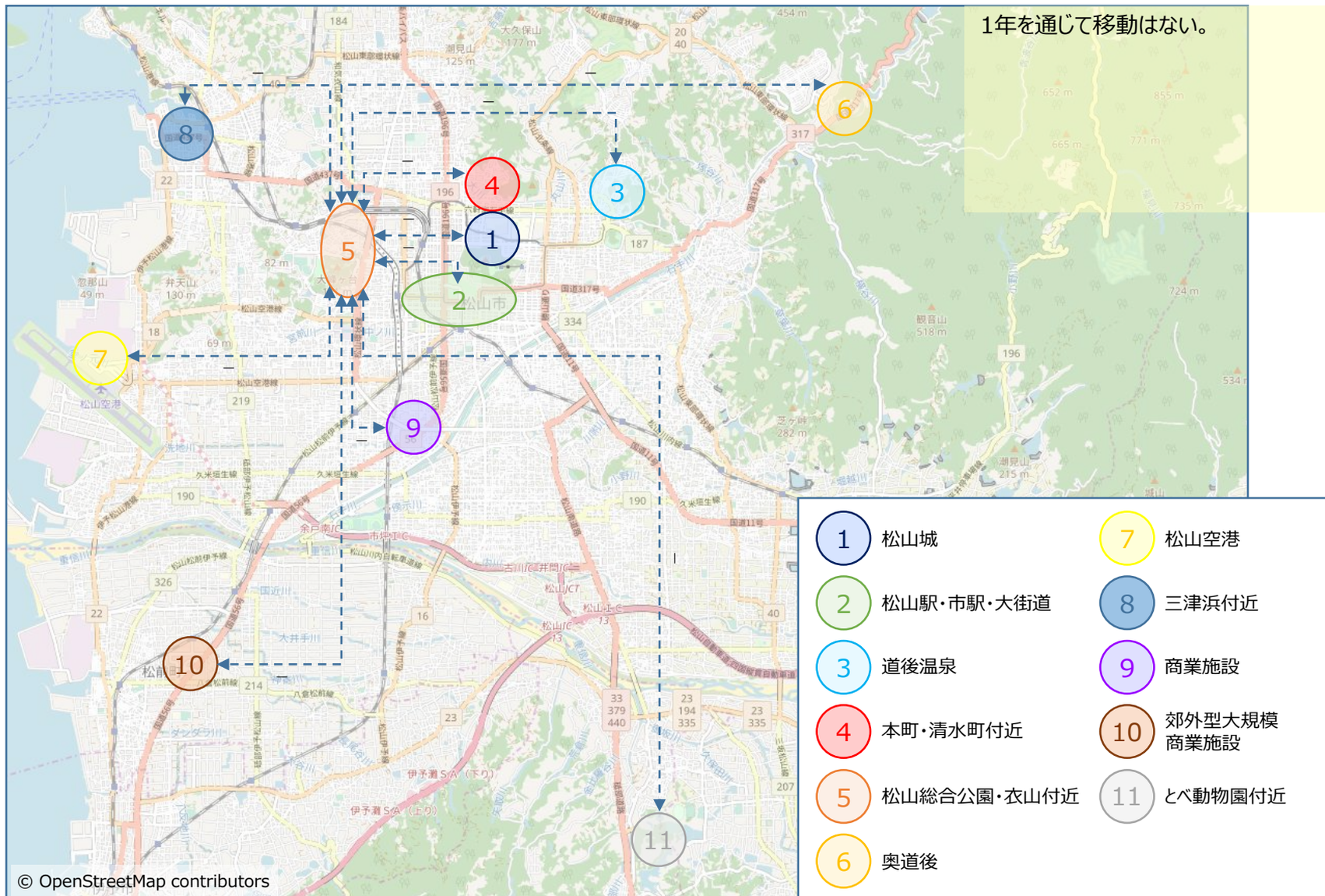
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑤  
(松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア)

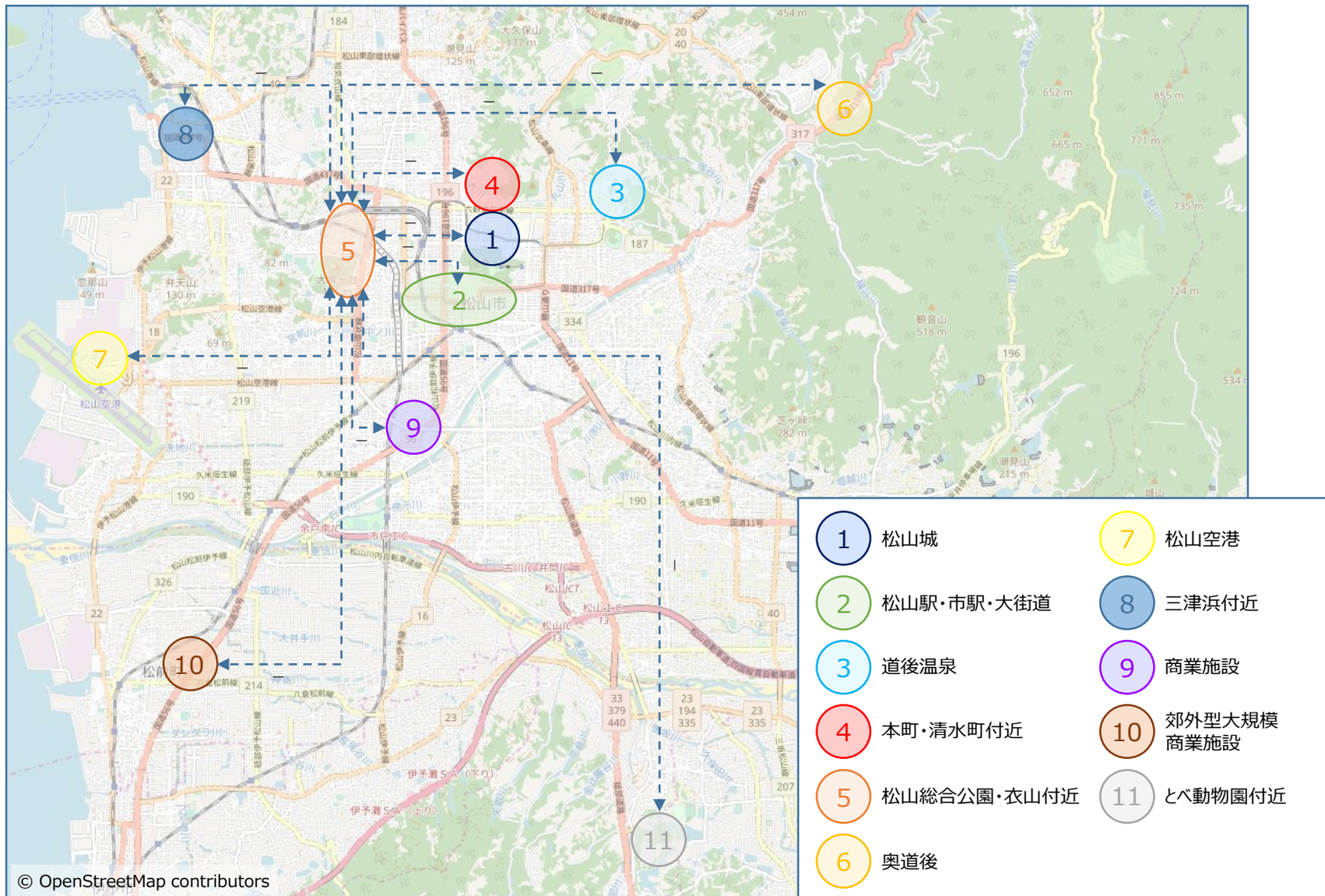
# 移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



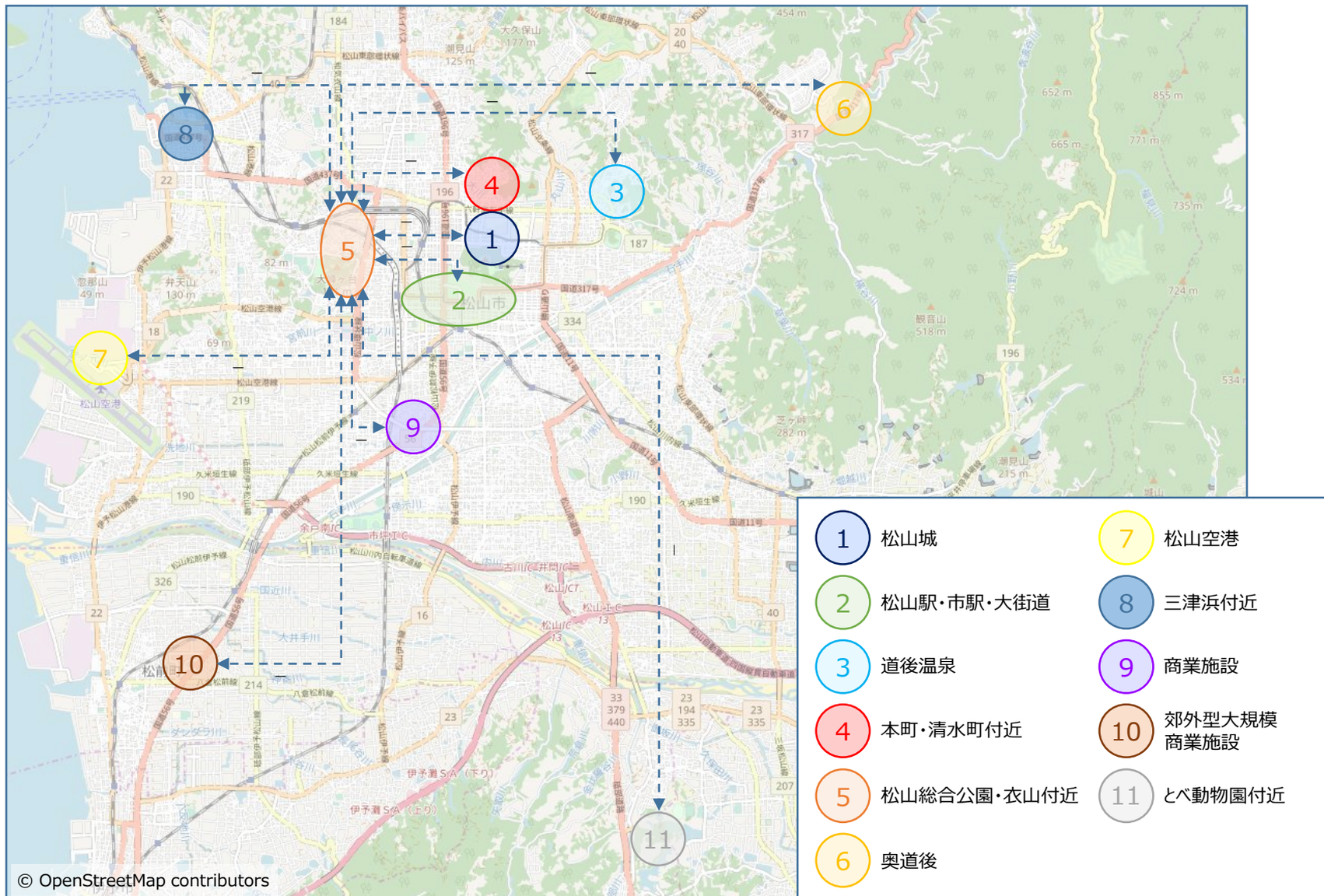
# 移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



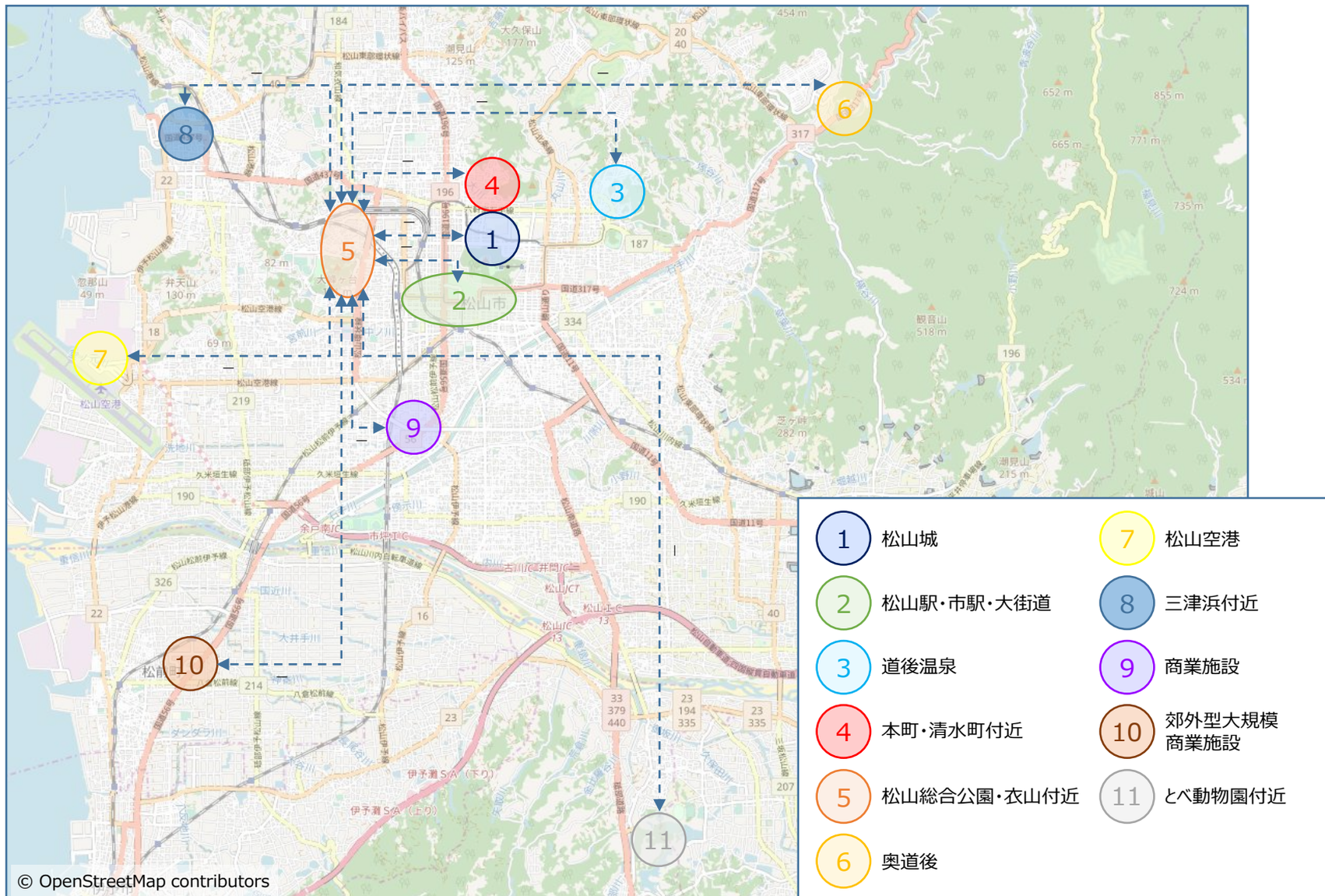
# 移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

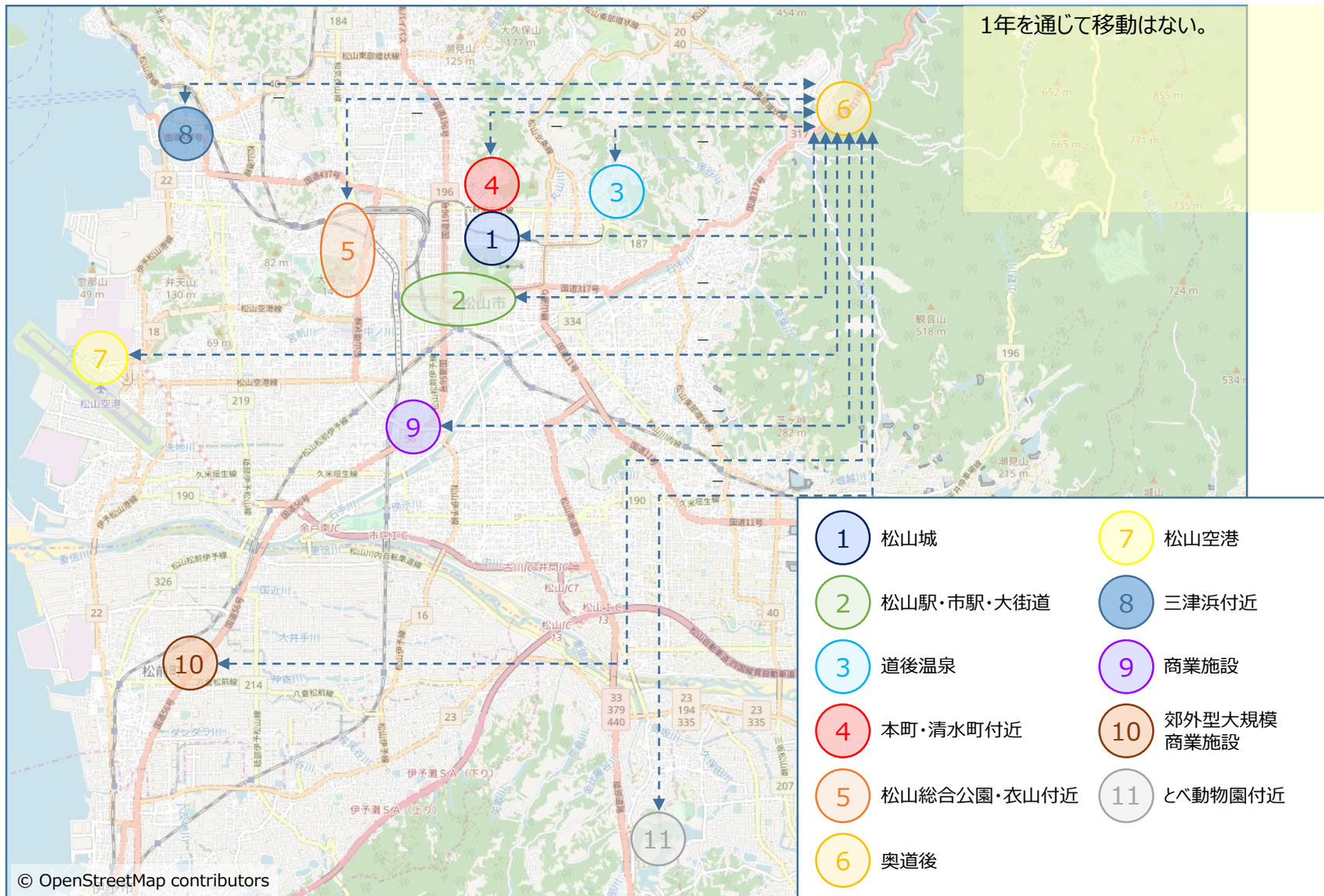
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑥  
(奥道後 ⇔ 指定10エリア)

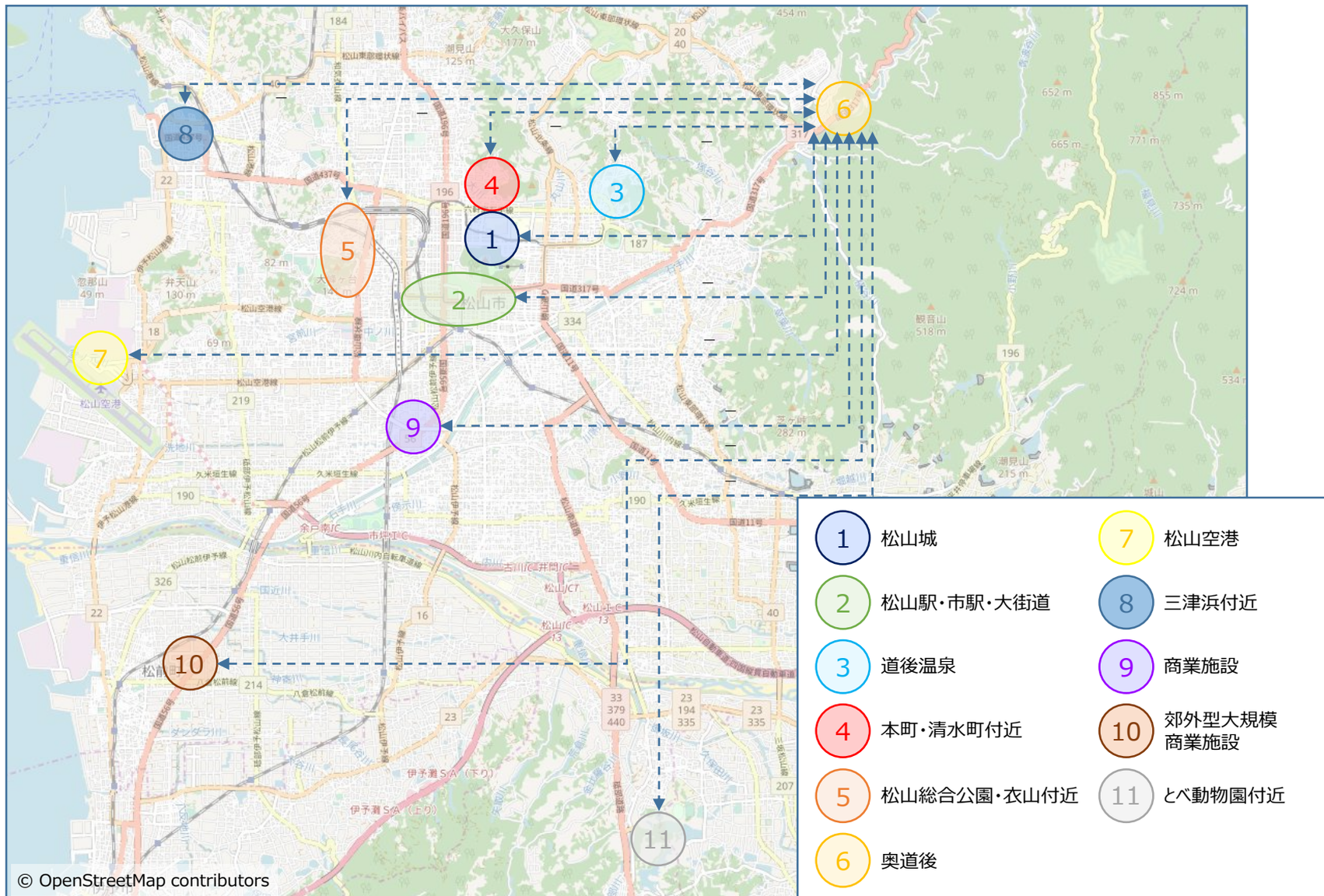
# 移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<春>



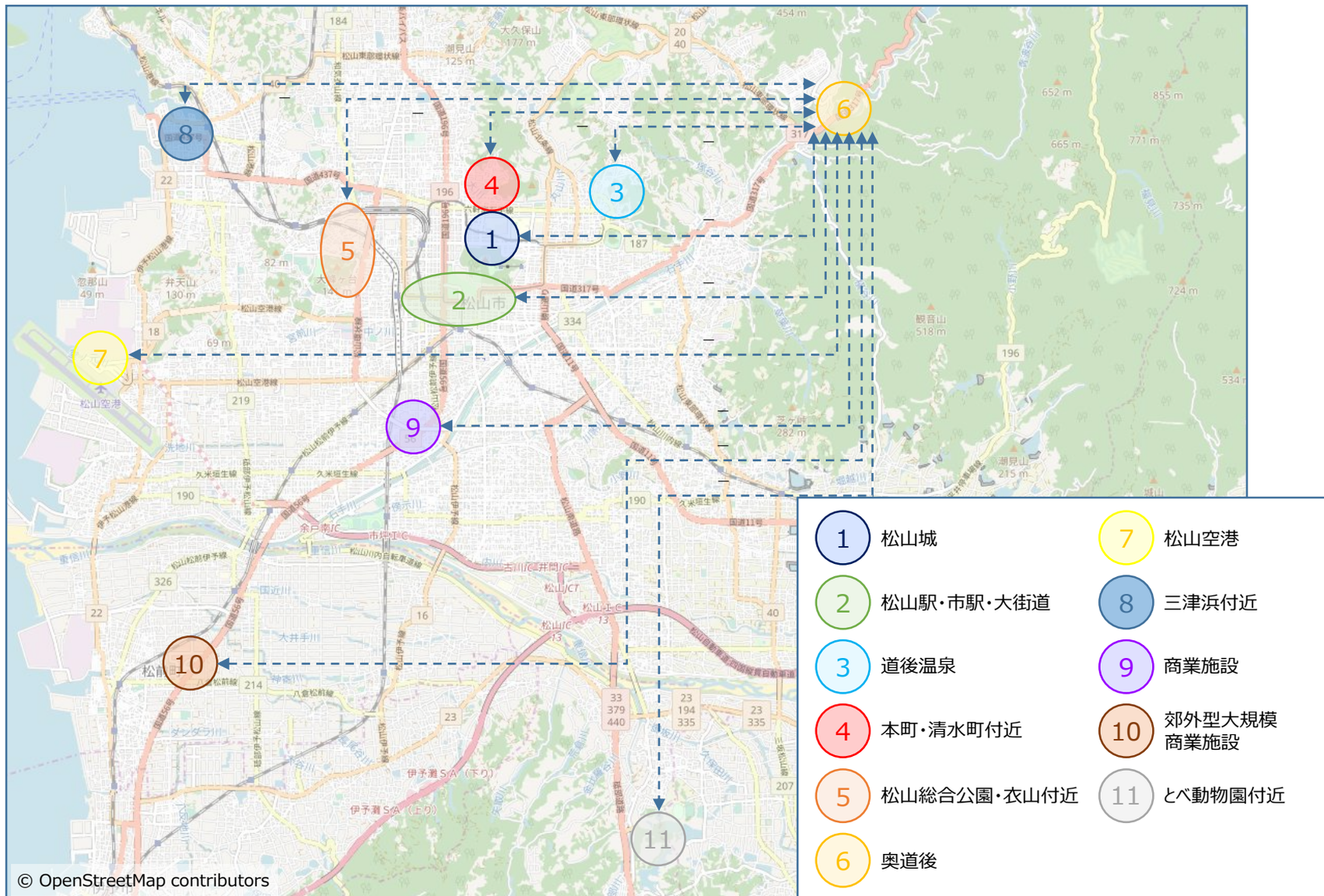
# 移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



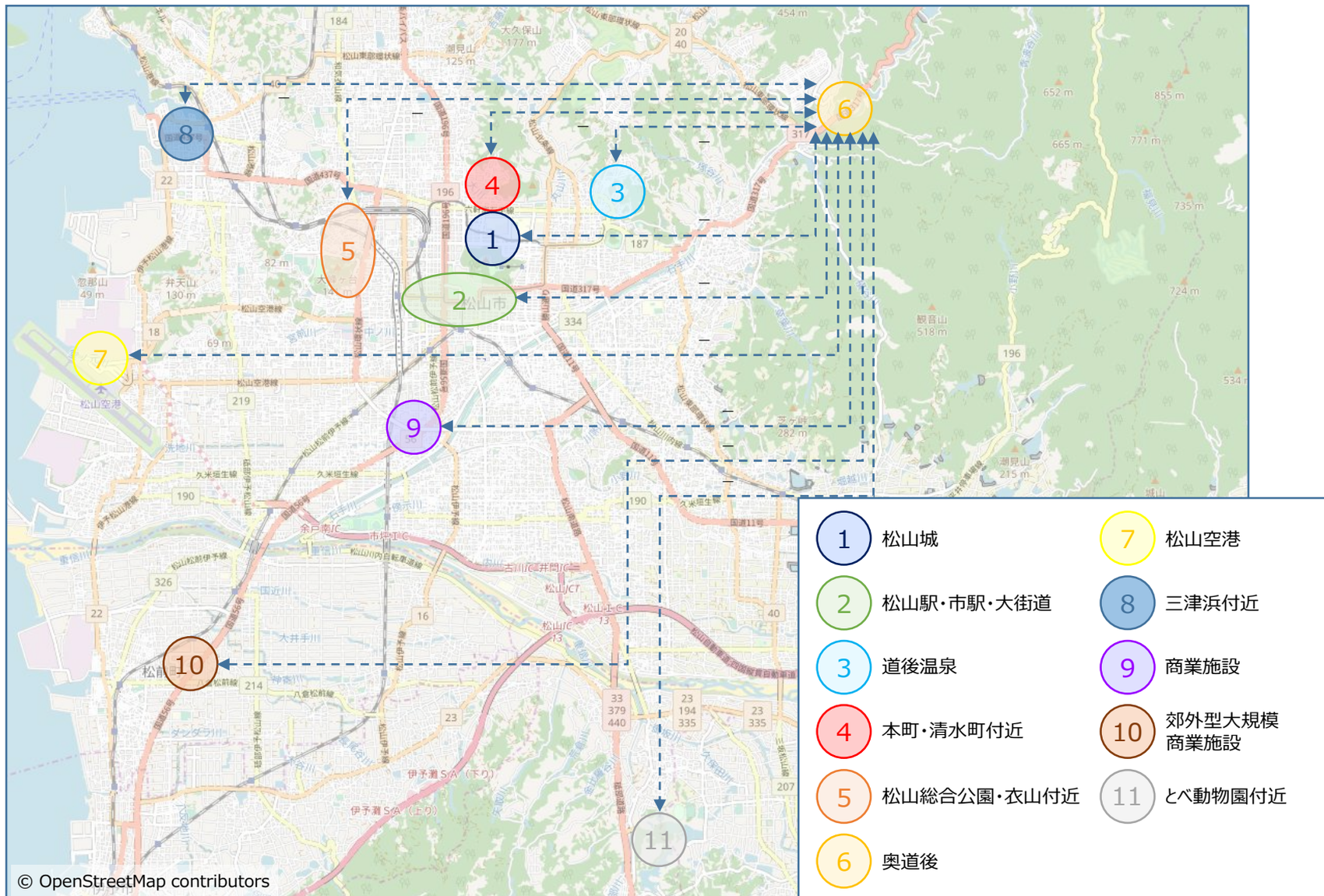
# 移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

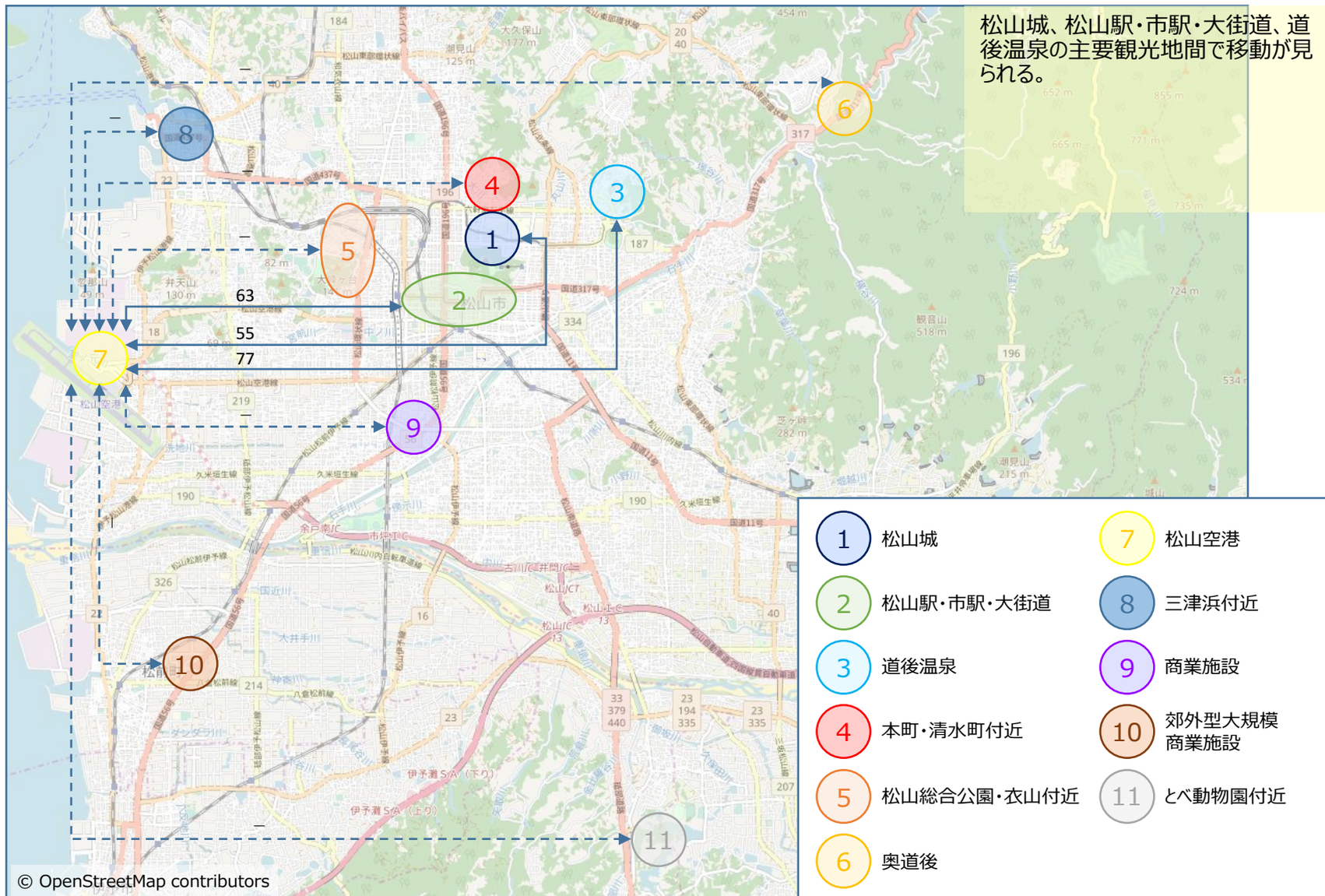
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑦  
(松山空港 ⇔ 指定10エリア)

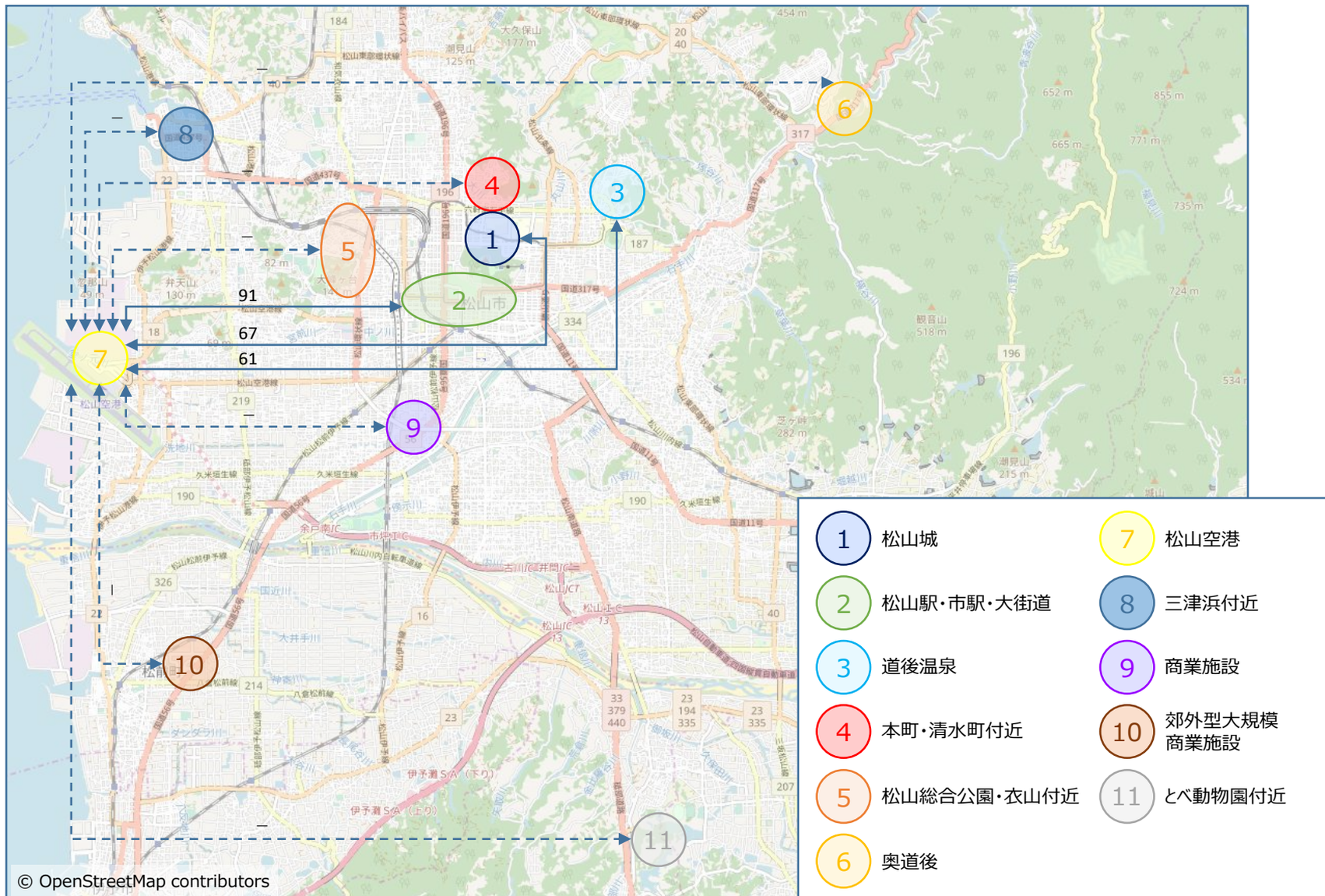
# 移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<春>



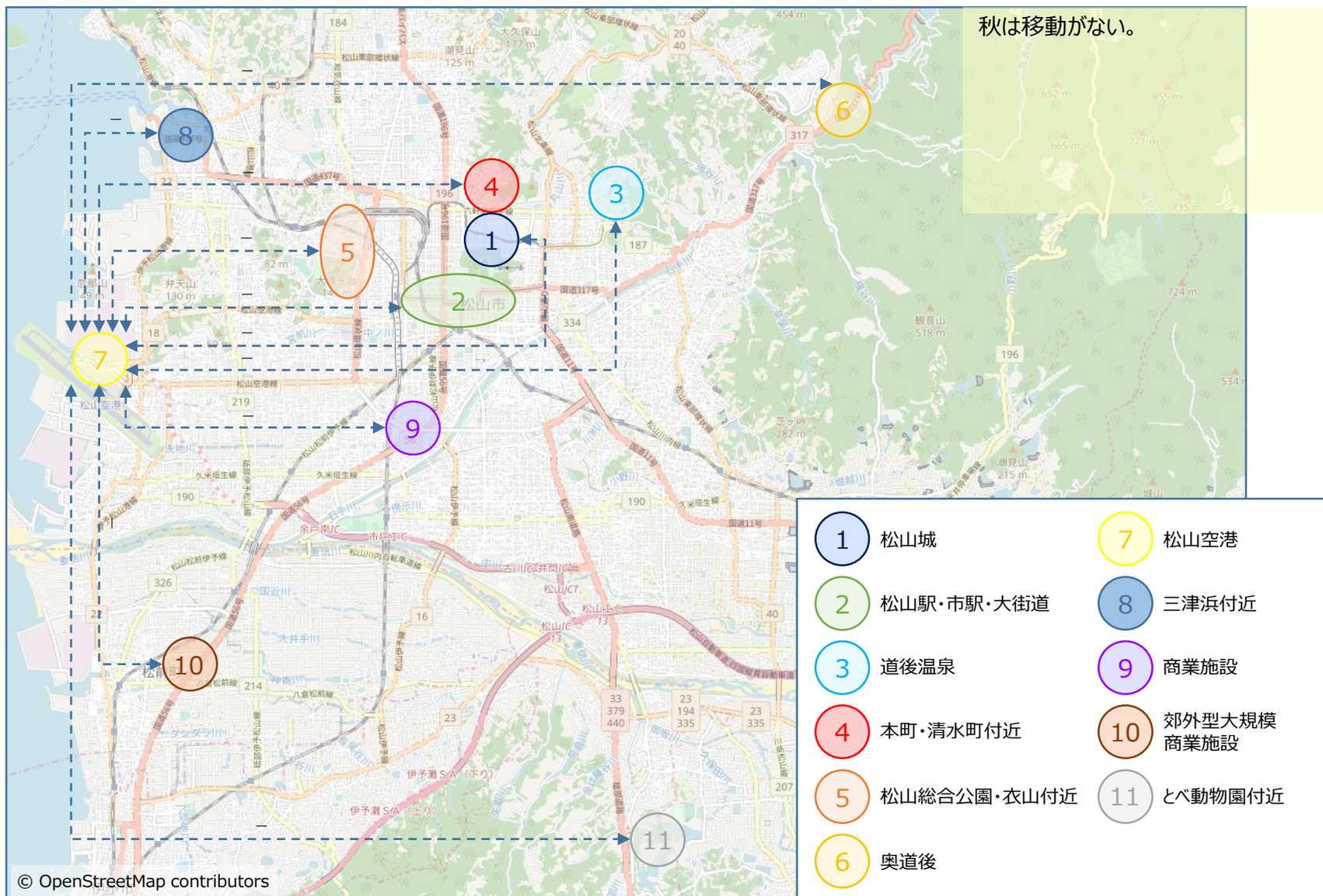
# 移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



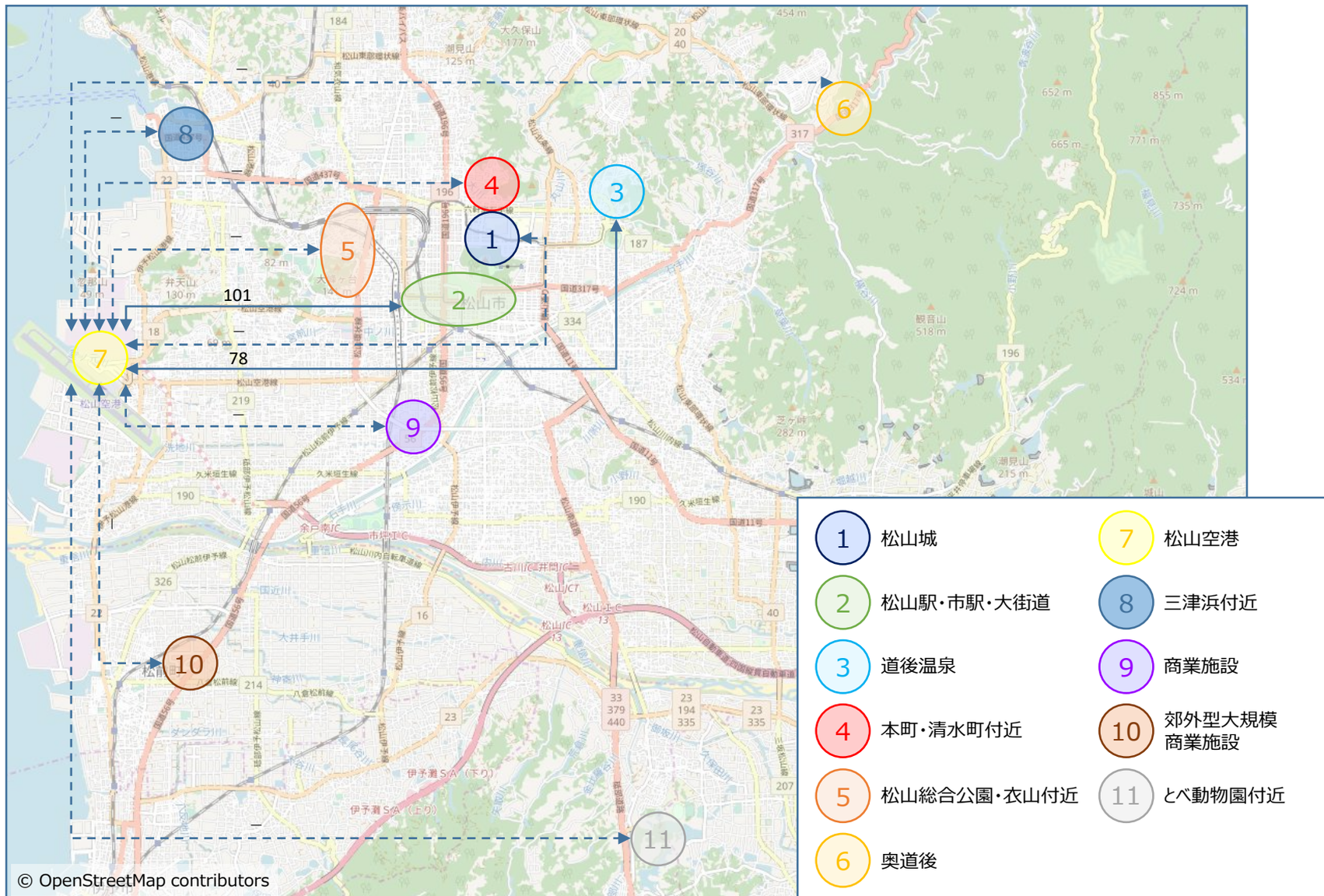
# 移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

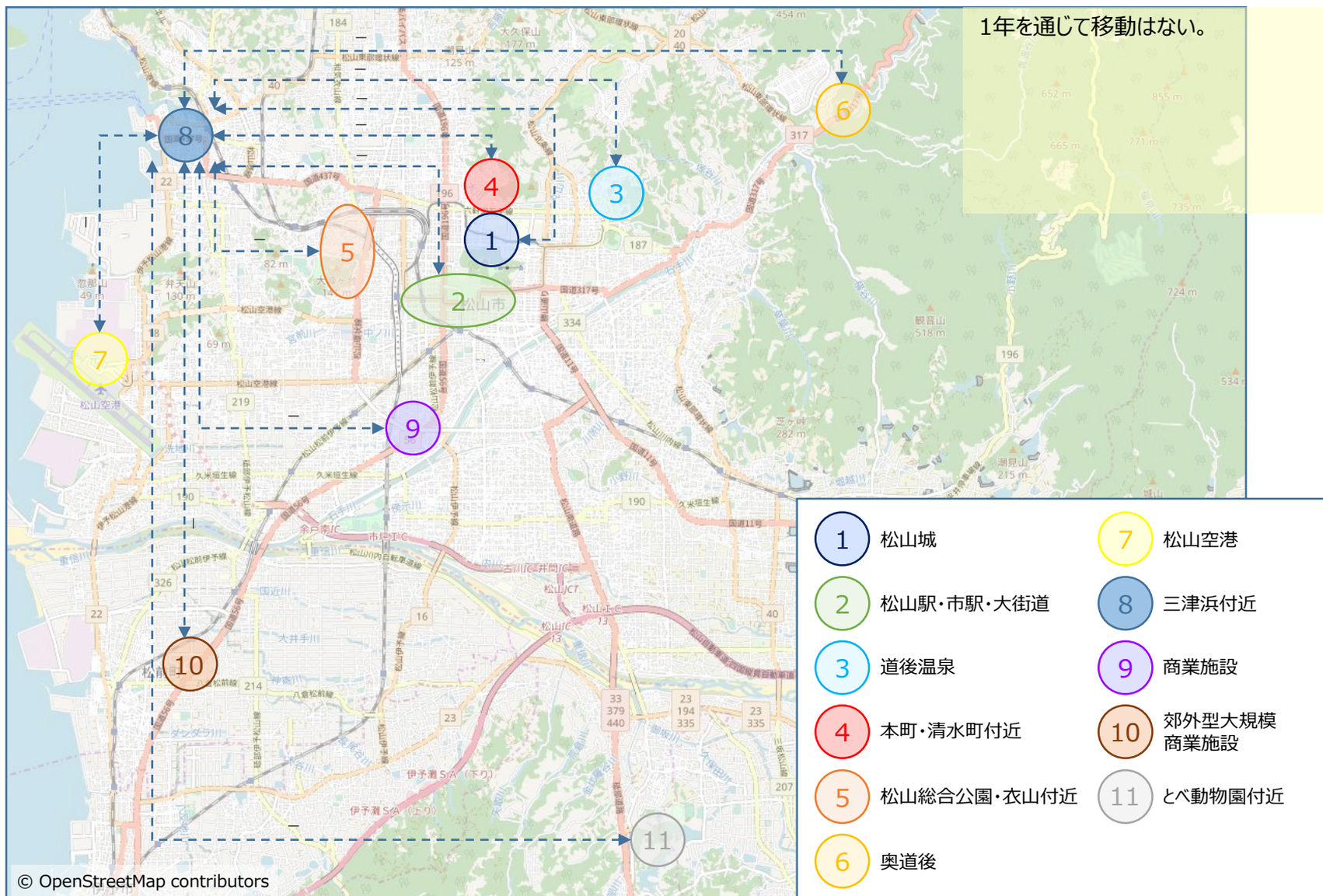
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑧  
(三津浜付近 ⇔ 指定10エリア)

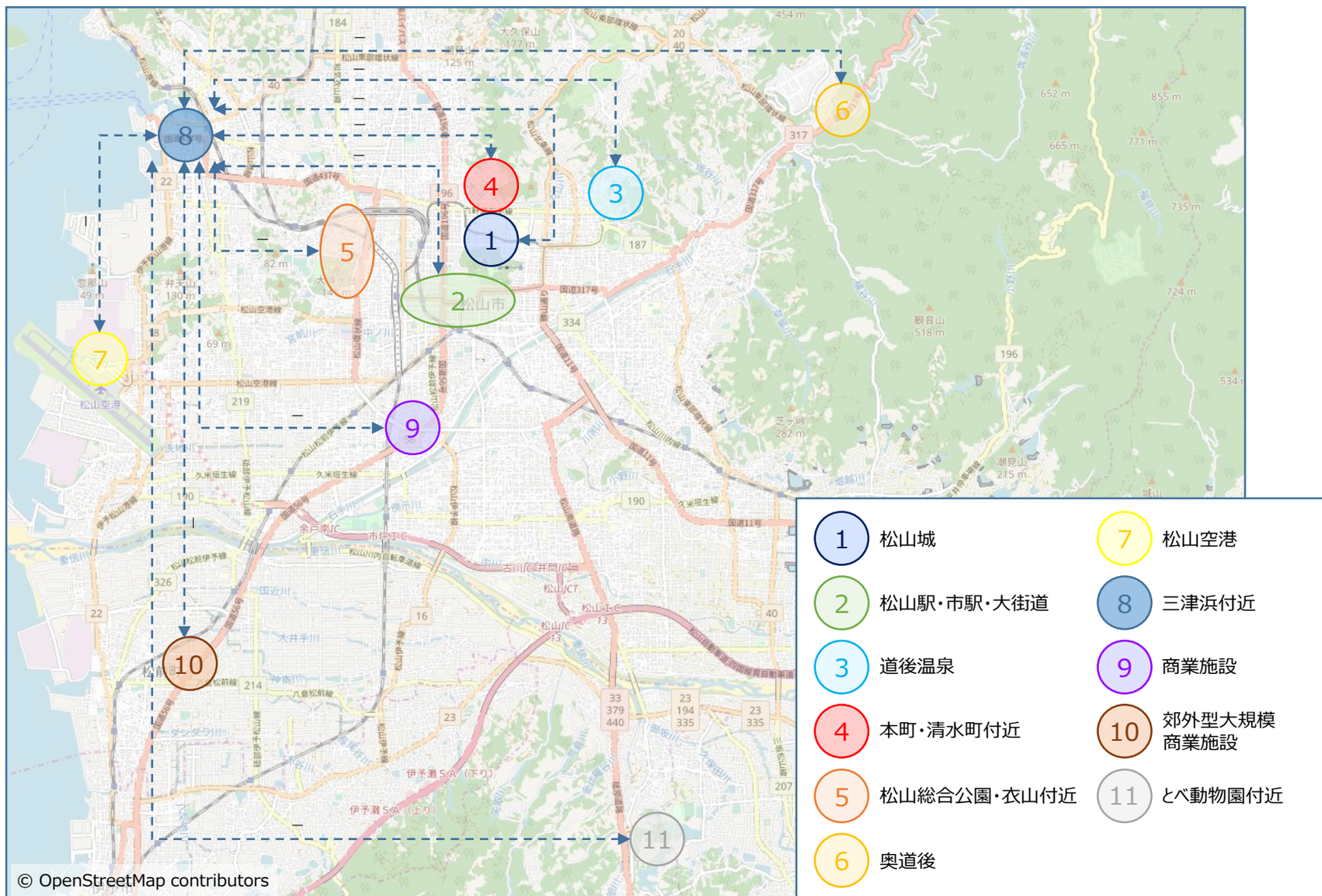
# 移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



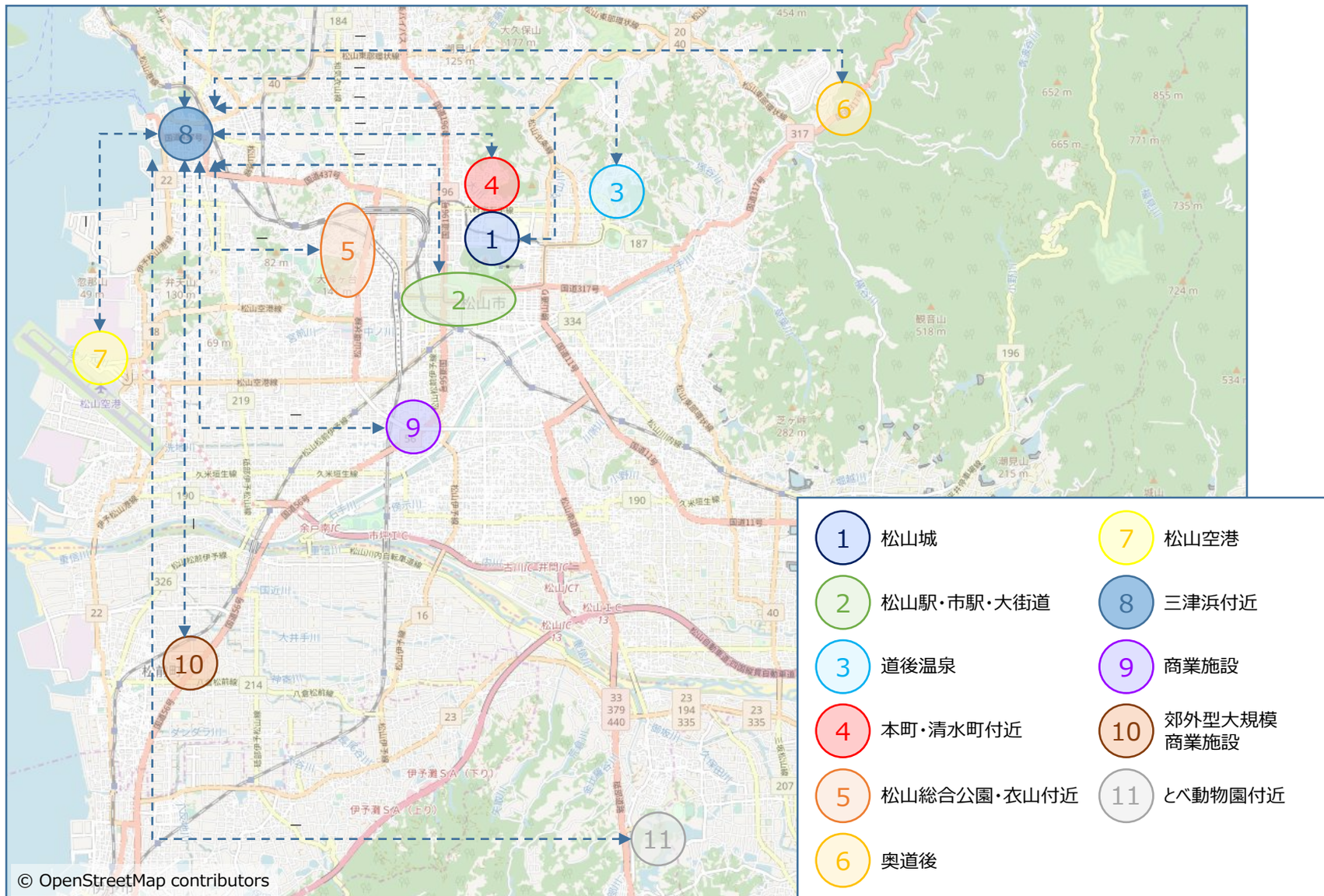
# 移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



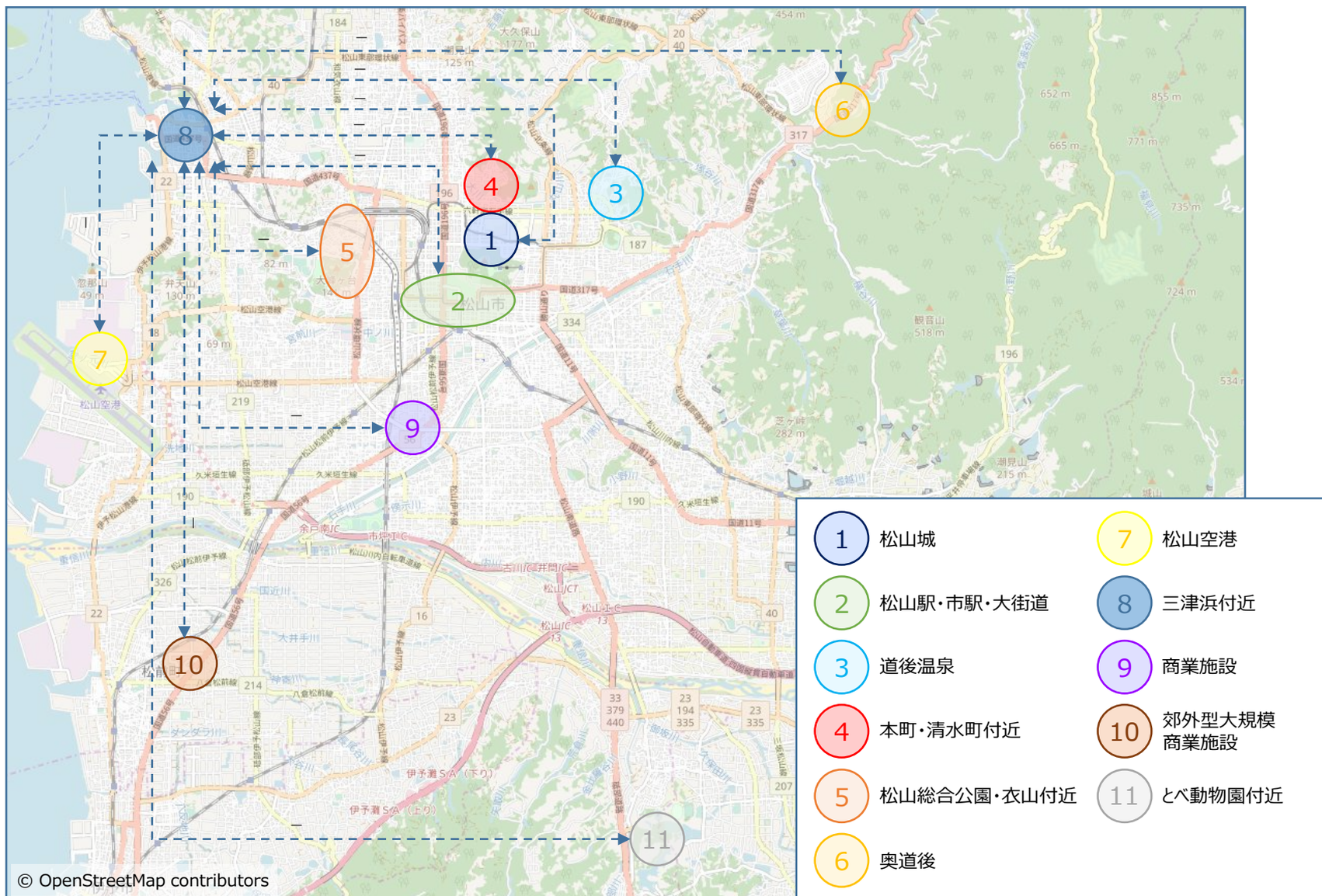
# 移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

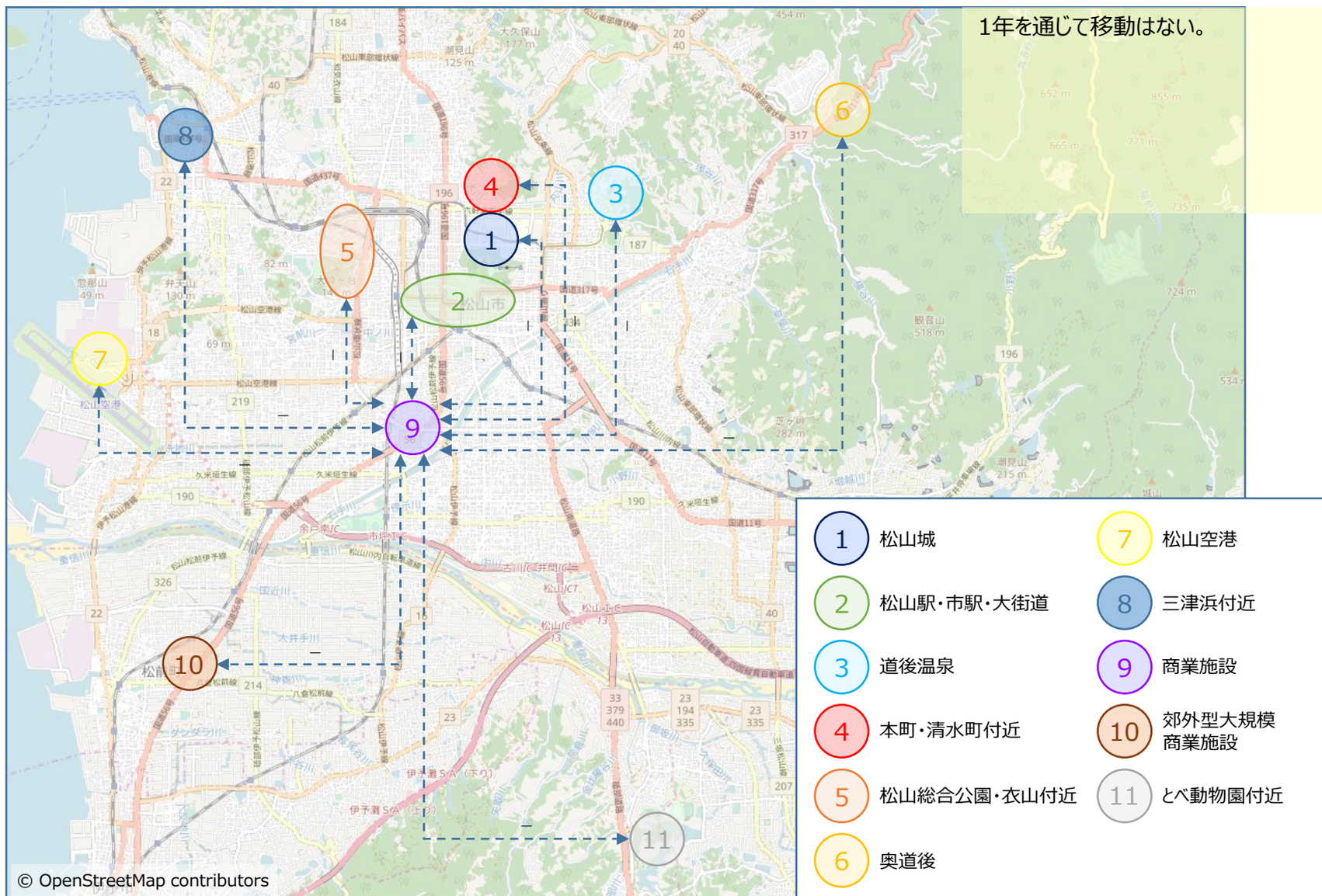
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑨  
(商業施設 ⇔ 指定10エリア)

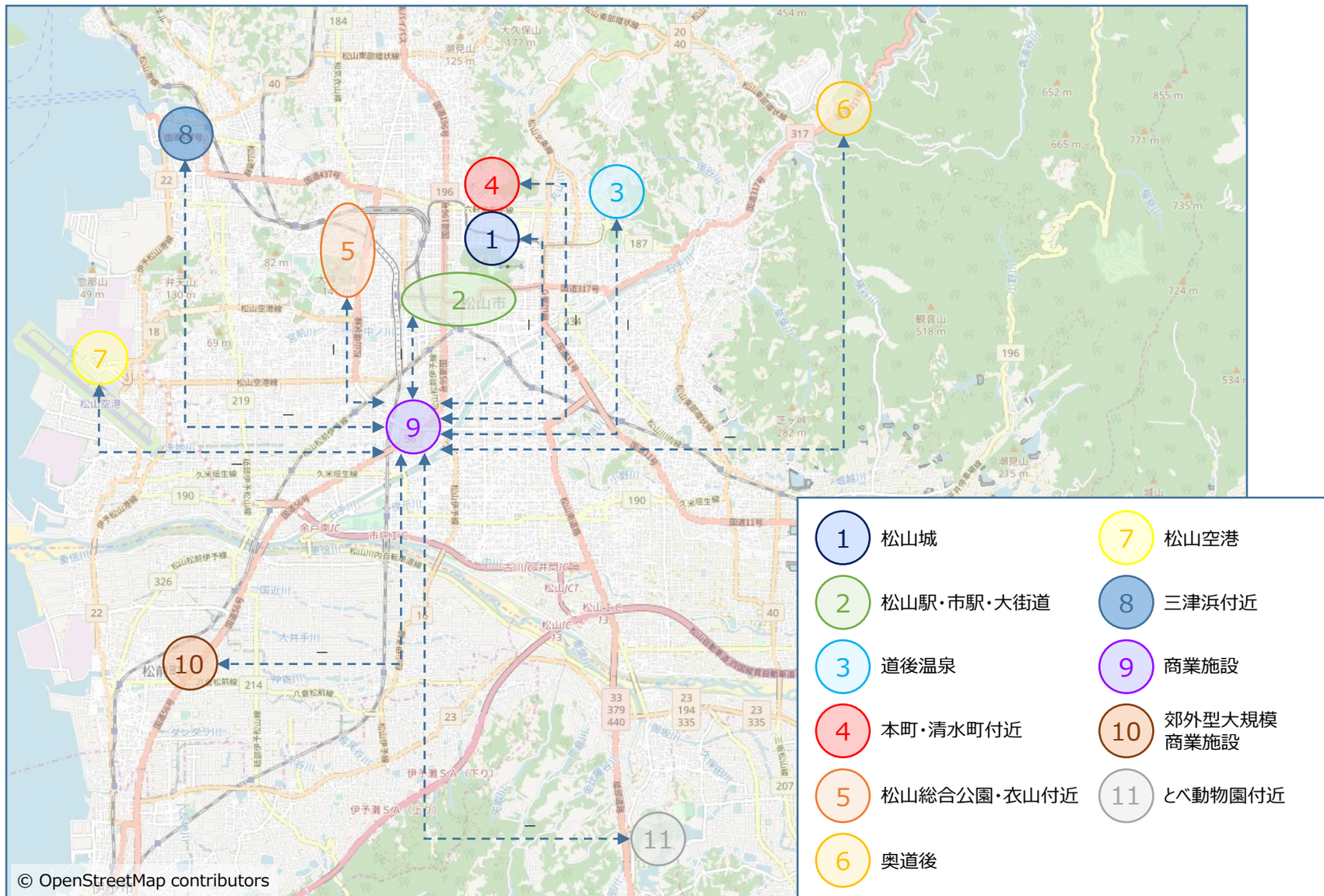
# 移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<春>



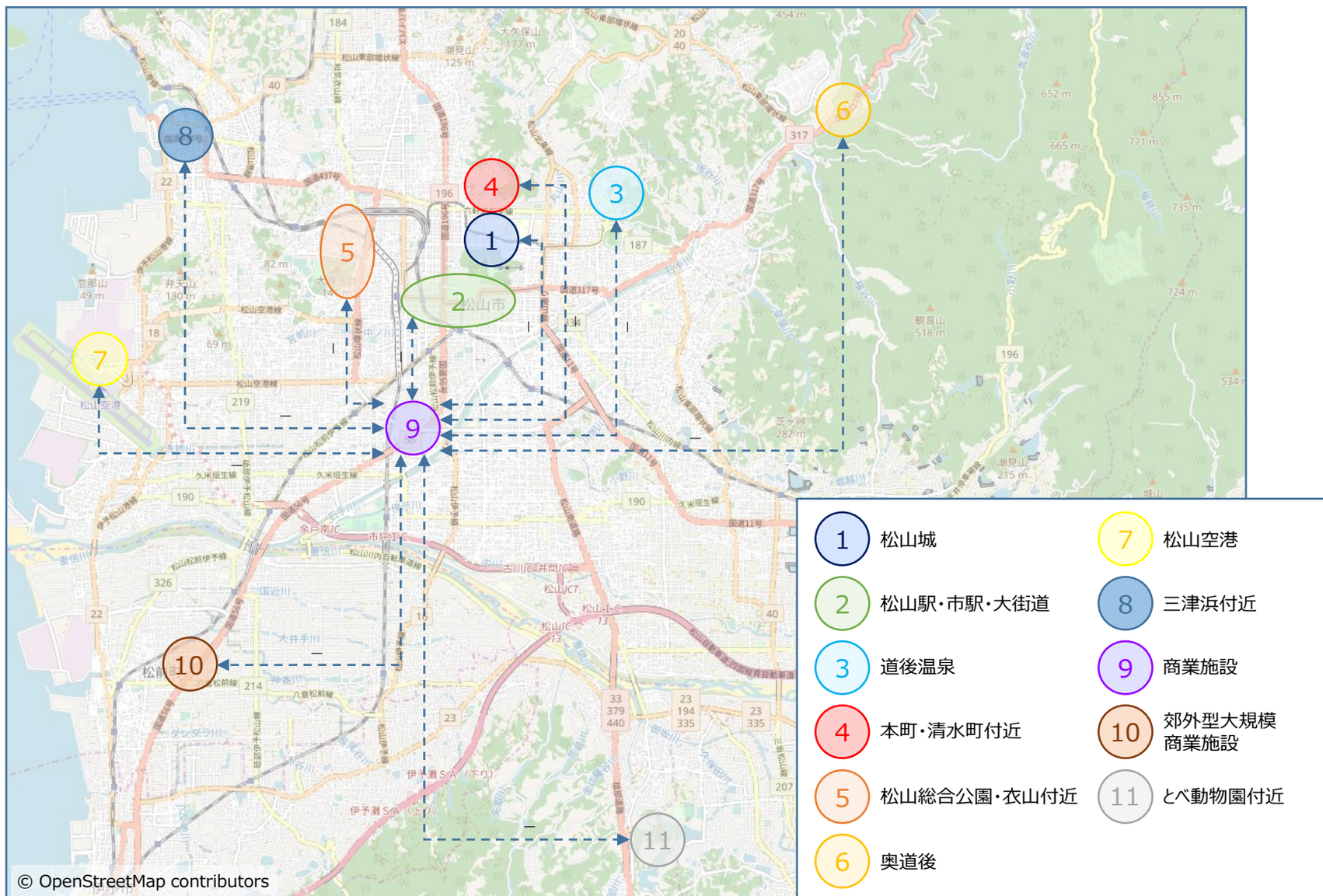
# 移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



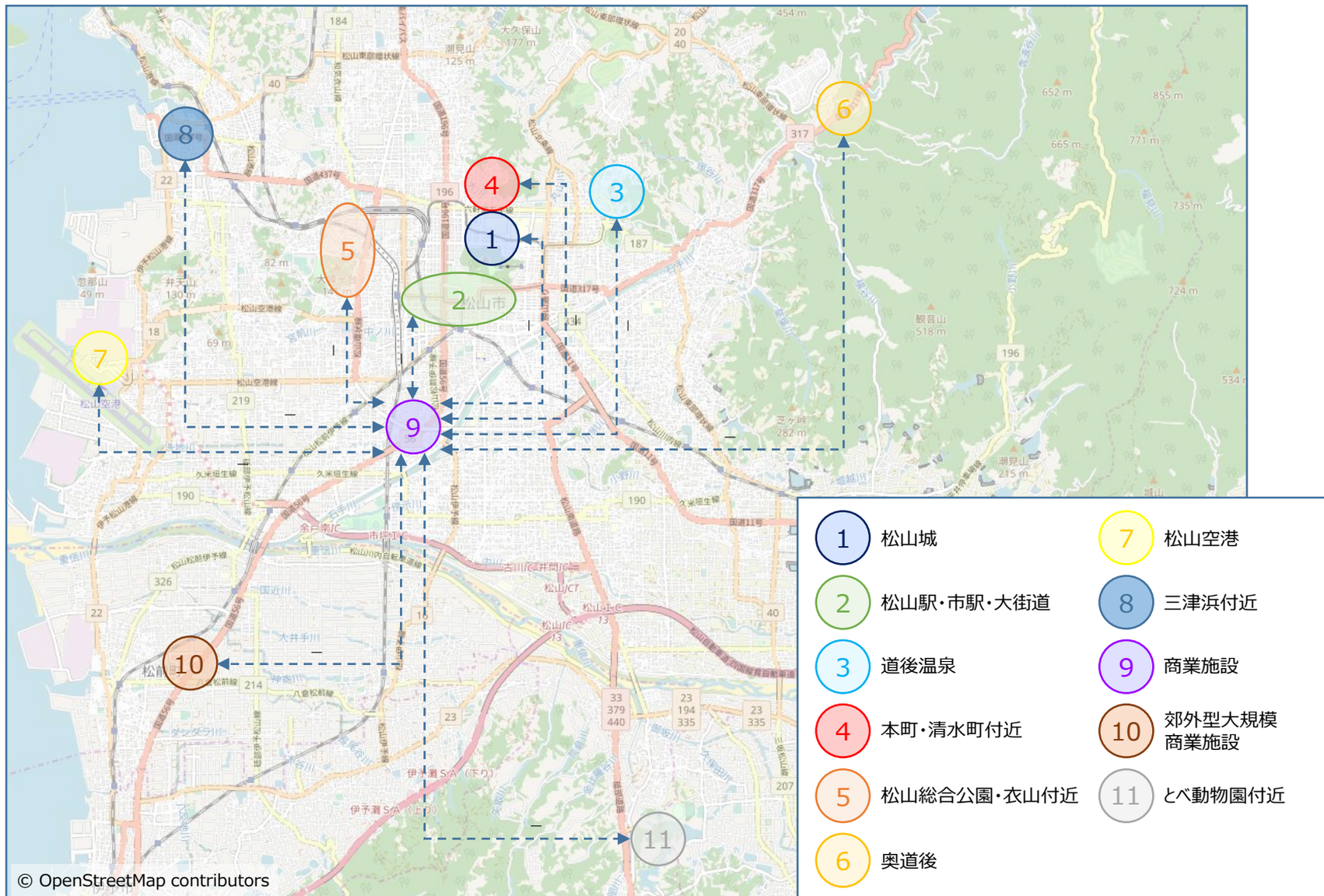
# 移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

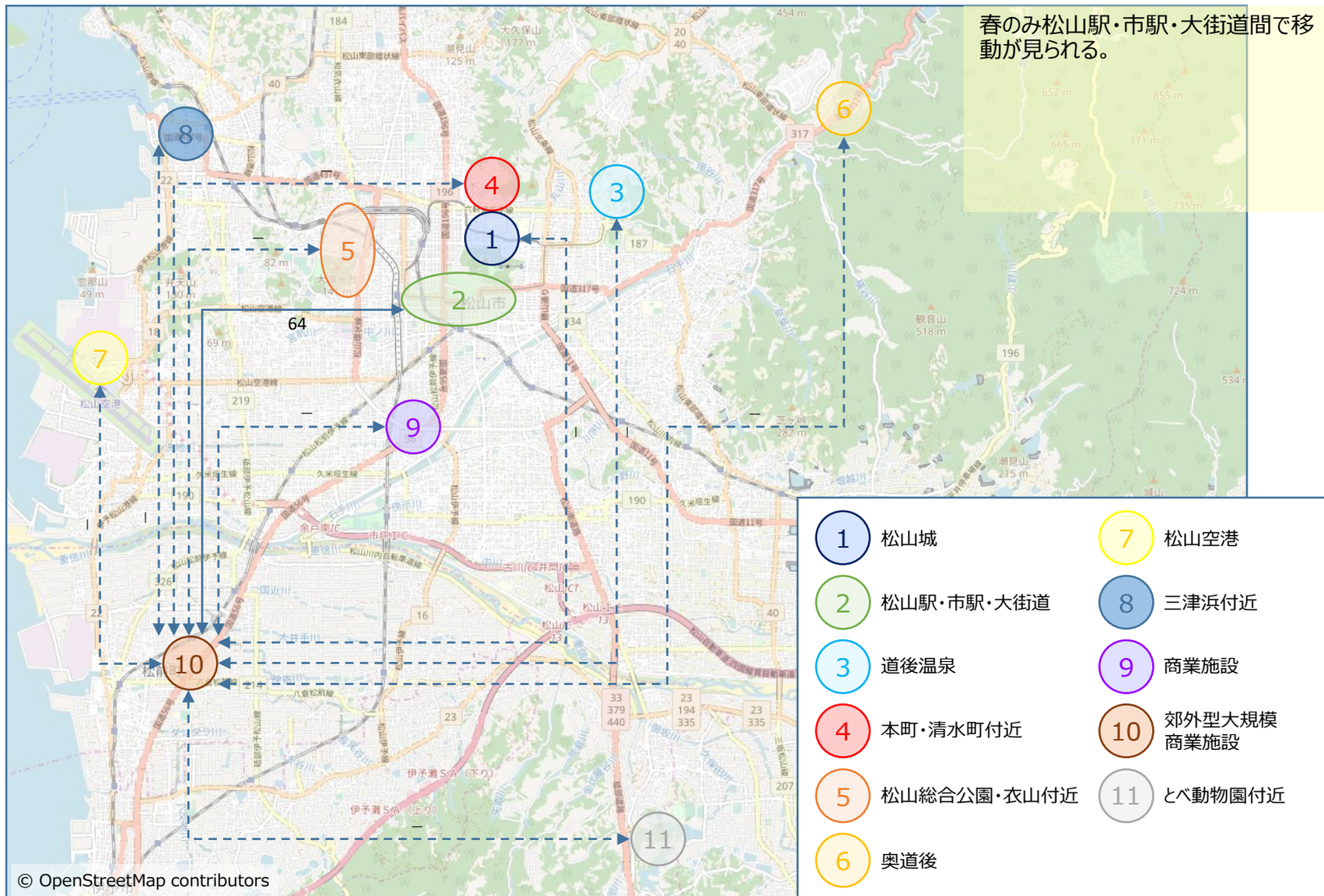
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑩  
(郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア)

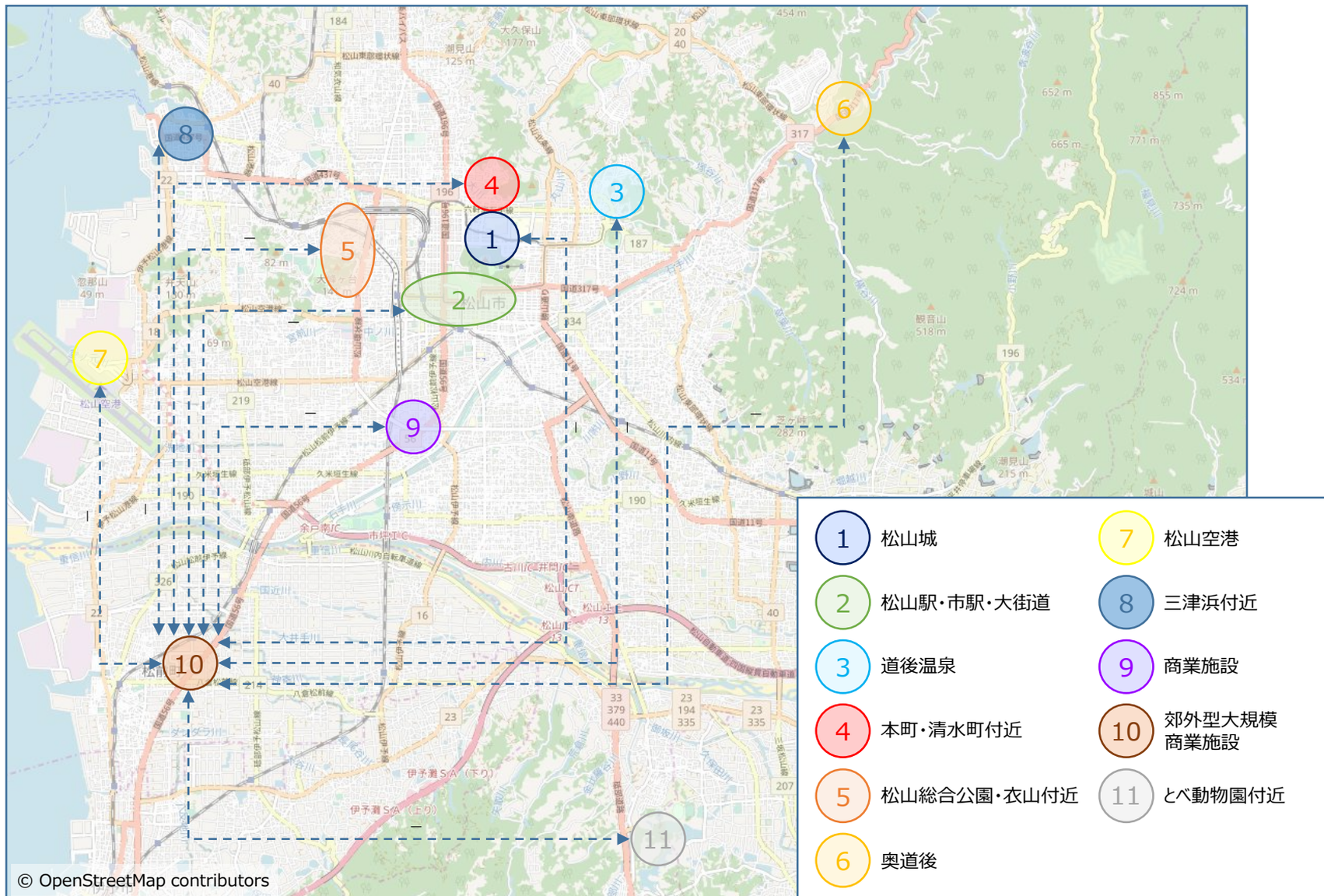
# 移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<春>



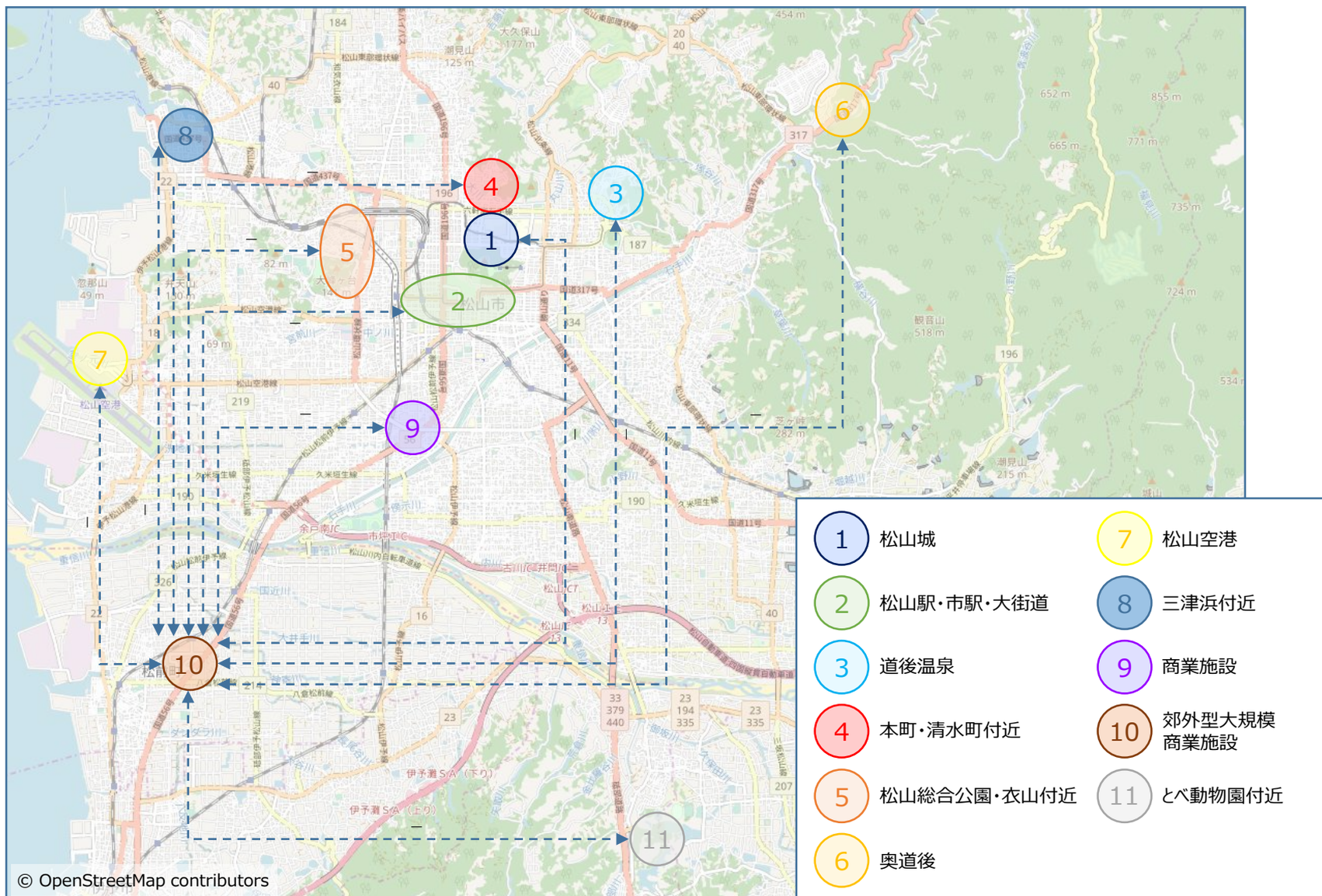
# 移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



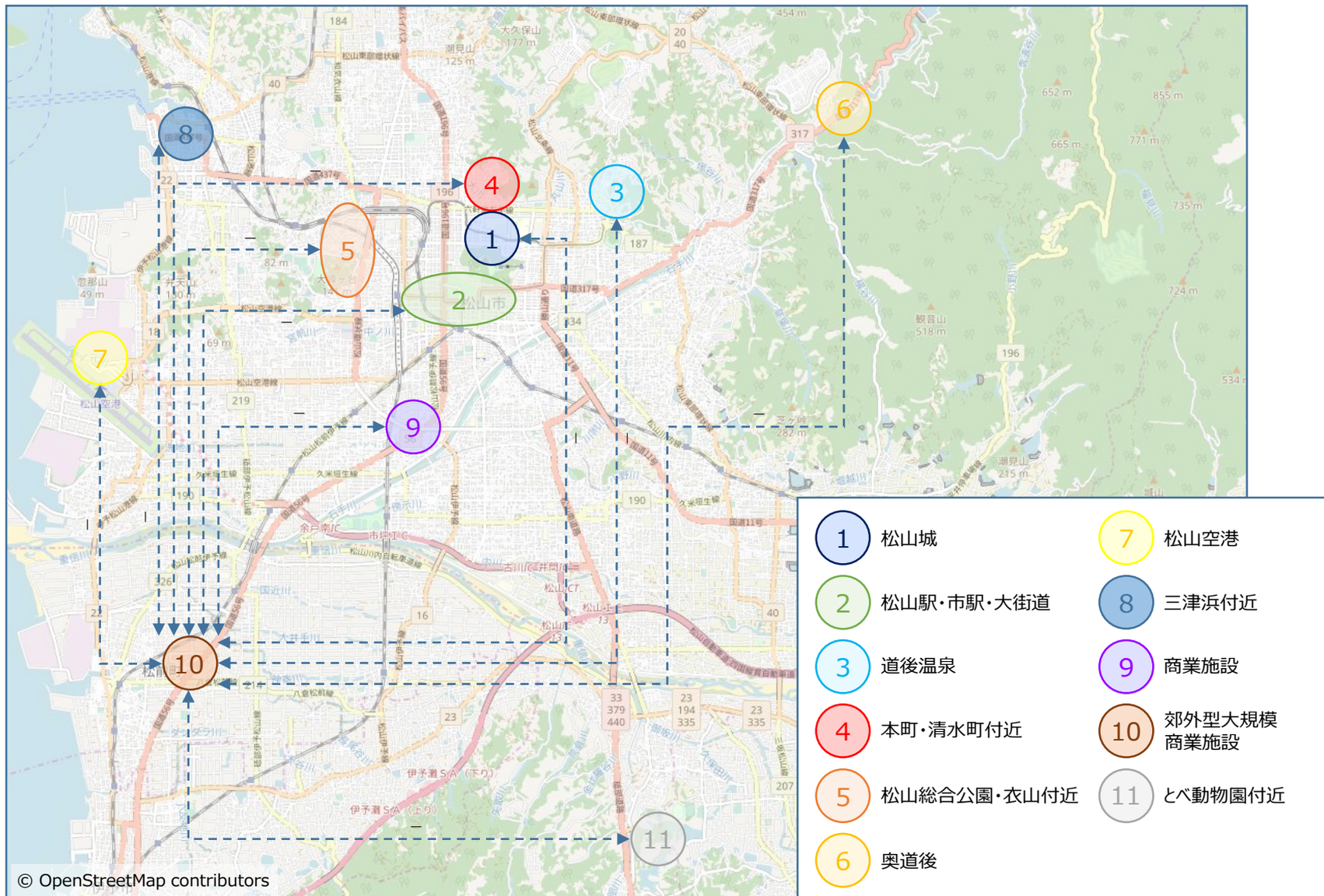
# 移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

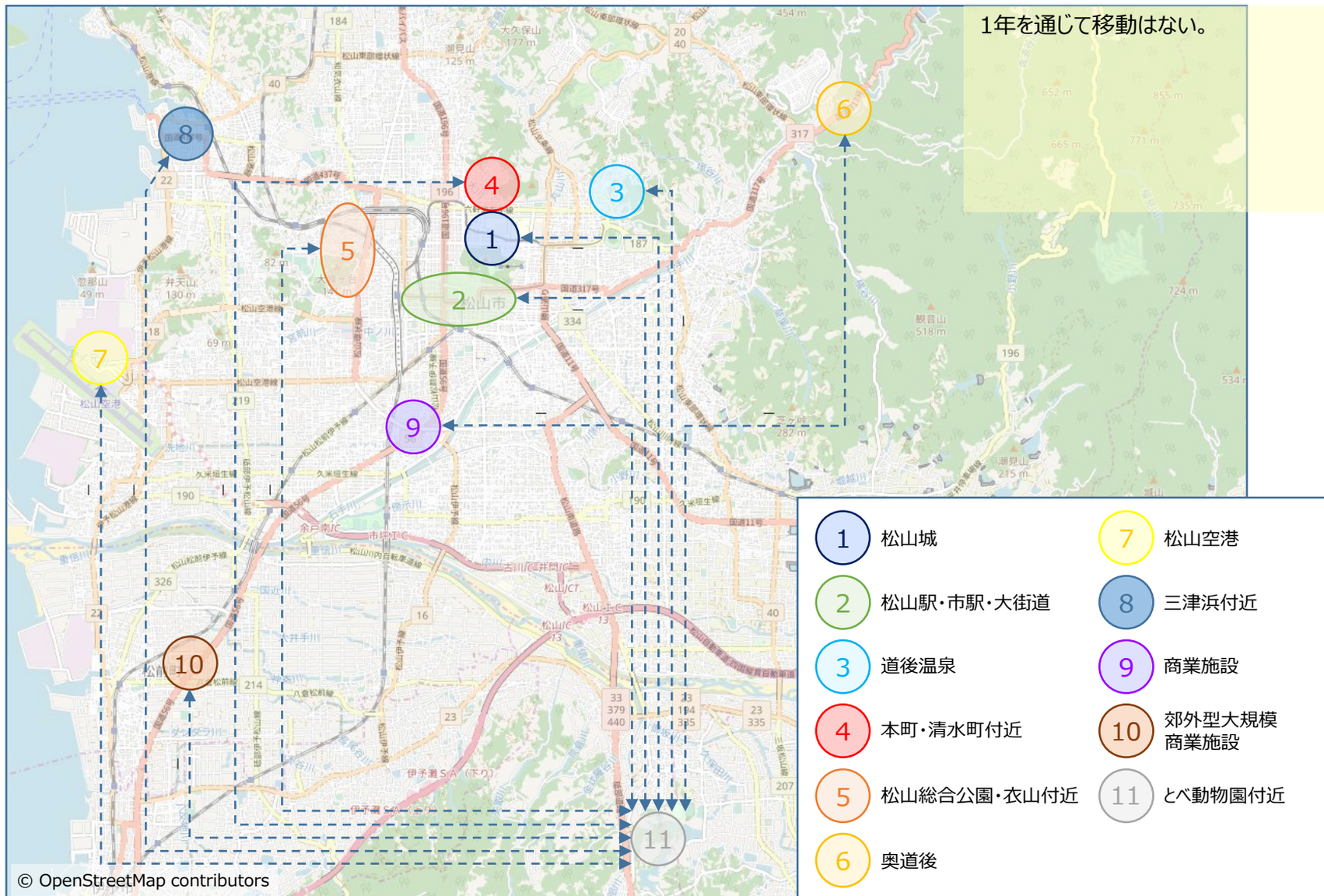
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑪  
(とべ動物園付近 ⇔ 指定10エリア)

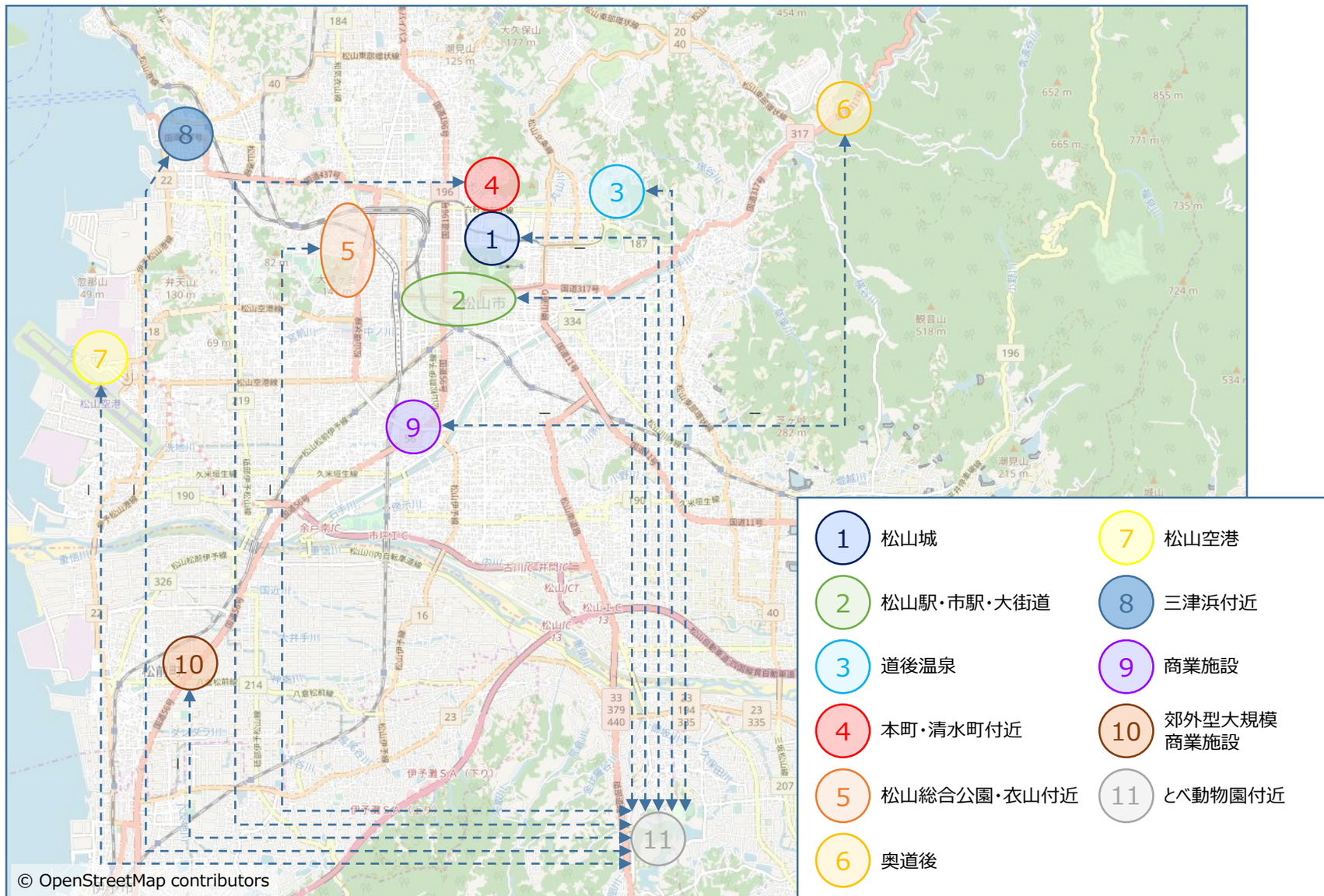
# 移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



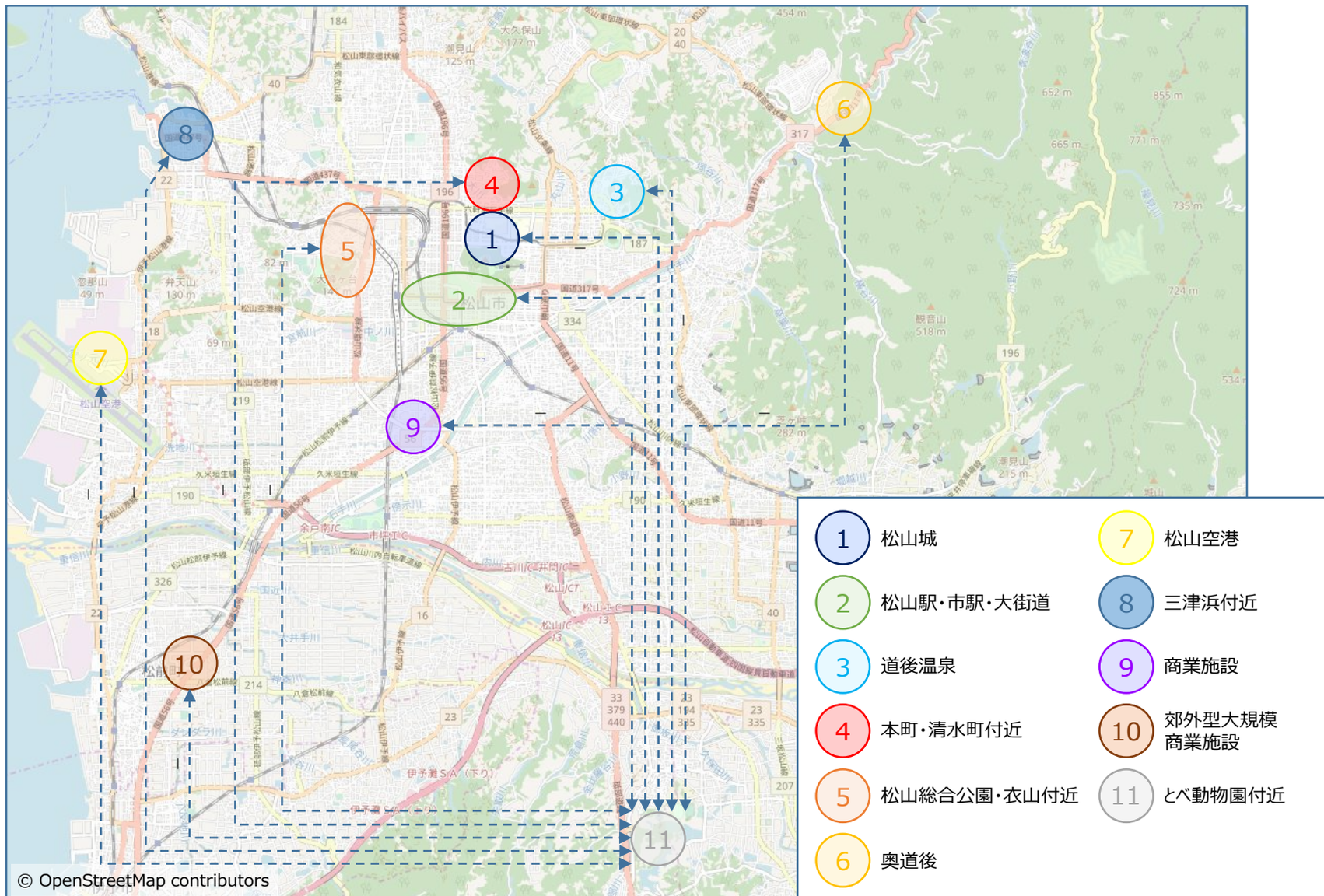
# 移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



# 移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



# 移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<冬>

