

国・地域別分析レポート

松山市外国人観光客実態調査（中国）

2019年12月
ドコモCS四国愛媛支店

1. 定量分析 旅行客数	
旅行客数（中国）	P. 4
2. 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（中国）	P. 6
3. 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（中国）	P. 11
4. 移動分析 旅行客数（直前旅行先）	
直前旅行先ランキング（中国）	P. 16
5. 移動分析 旅行客数（直後旅行先）	
直後旅行先ランキング（中国）	P. 21
6. 移動分析（指定11エリア間）	
移動分析（全11エリア）	P. 26
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）	P. 28
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）	P. 33
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）	P. 38
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）	P. 43
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）	P. 48
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）	P. 53
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）	P. 58
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）	P. 63
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）	P. 68
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）	P. 73

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. 78
7. GPS滞在地分析	
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）	P. 84
滞在地分析（松山市街地：日中：中国）	P. 85
滞在地分析（松山市全域：夜間A：中国）	P. 86
滞在地分析（松山市全域：1日：中国）〈春〉〈夏〉〈秋〉〈冬〉	P. 87
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）	P. 89
滞在地分析（松山市街地：日中：中国）	P. 90
滞在地分析（松山市街地：夜間A：中国）	P. 91
滞在地分析（松山市街地：1日：中国）〈春〉〈夏〉〈秋〉〈冬〉	P. 92
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）	P. 94
滞在地分析（松山繁華街：日中：中国）	P. 95
滞在地分析（松山繁華街：夜間B：中国）	P. 96
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）	P. 98
滞在地分析（道後温泉エリア：日中：中国）	P. 99
滞在地分析（道後温泉エリア：夜間B：中国）	P. 100
8. サマリー	P. 101

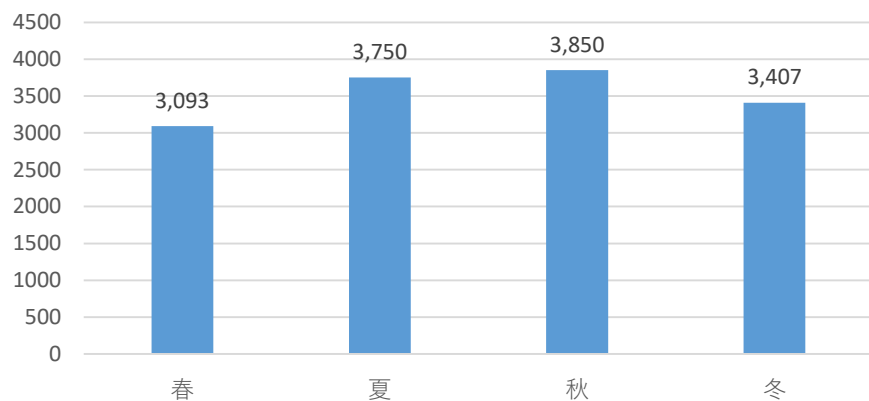
定量分析 旅行客数

旅行客数（中国）

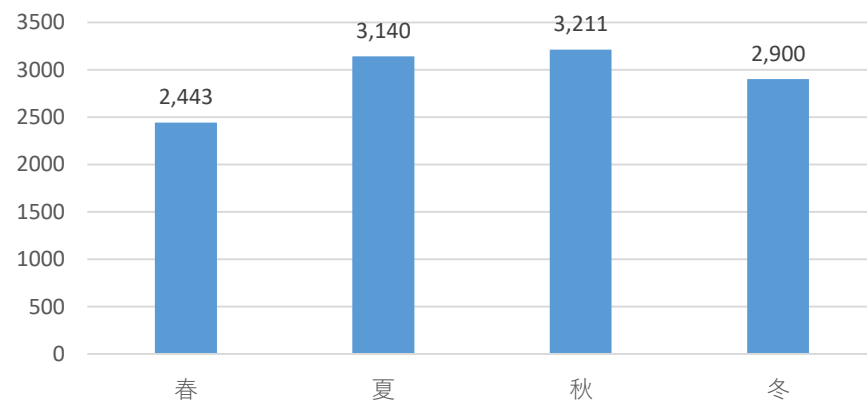
滞在日数は、1年を通じて平均以上となっている。

東アジア4か国では、滞在日数が一番長い。

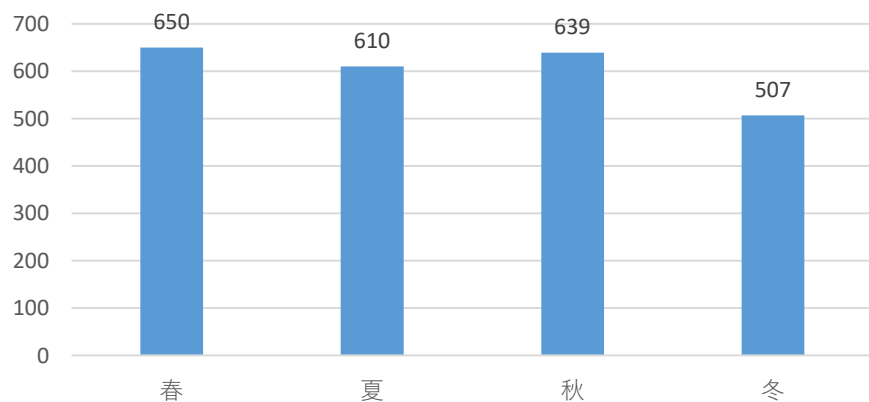
旅行客



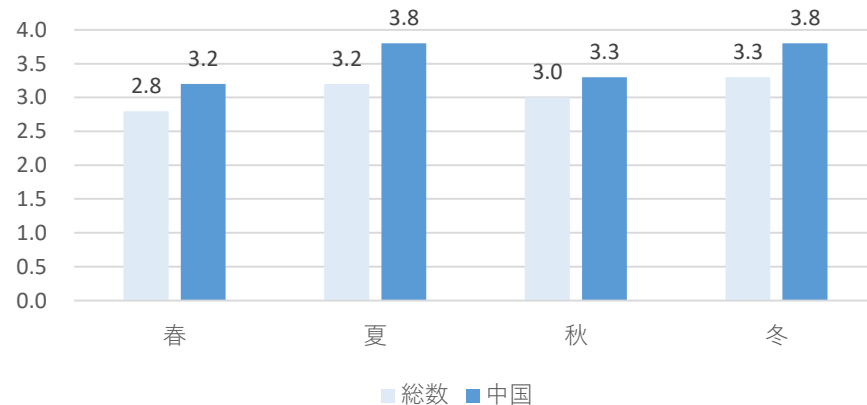
宿泊客



日帰り客



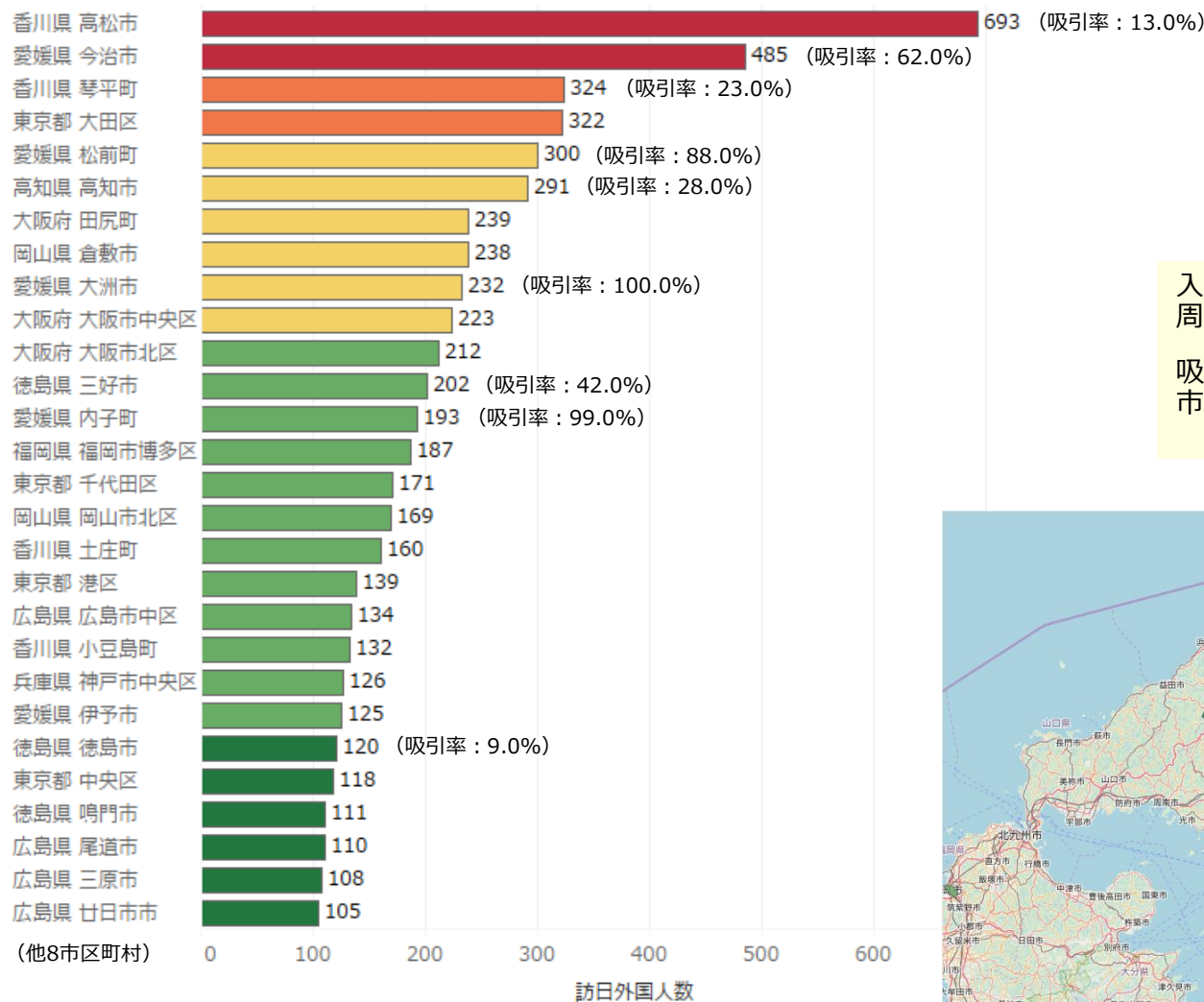
平均滞在（旅行）日数



移動分析 旅行客数（他旅行先別）

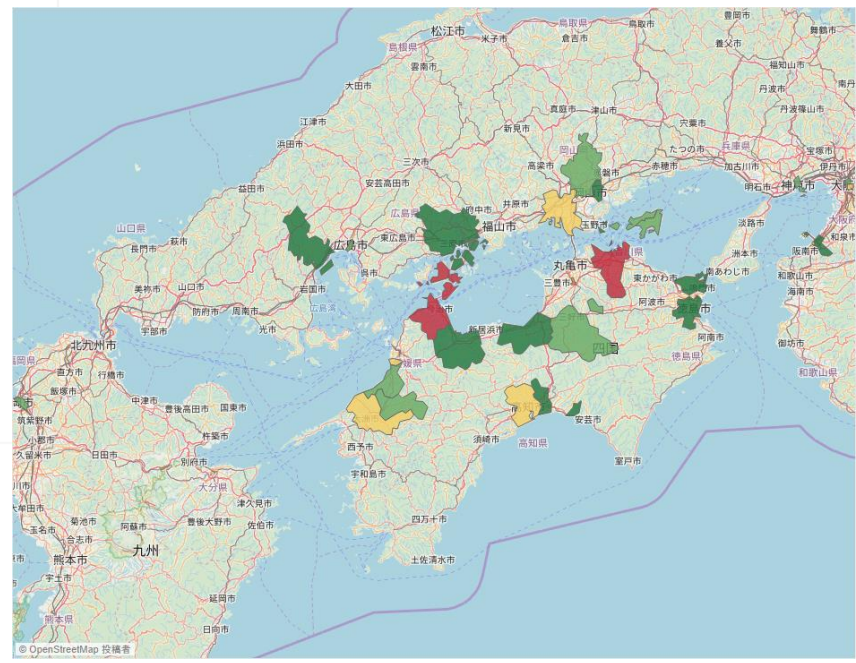
旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（中国）

<春> 全36市区町村



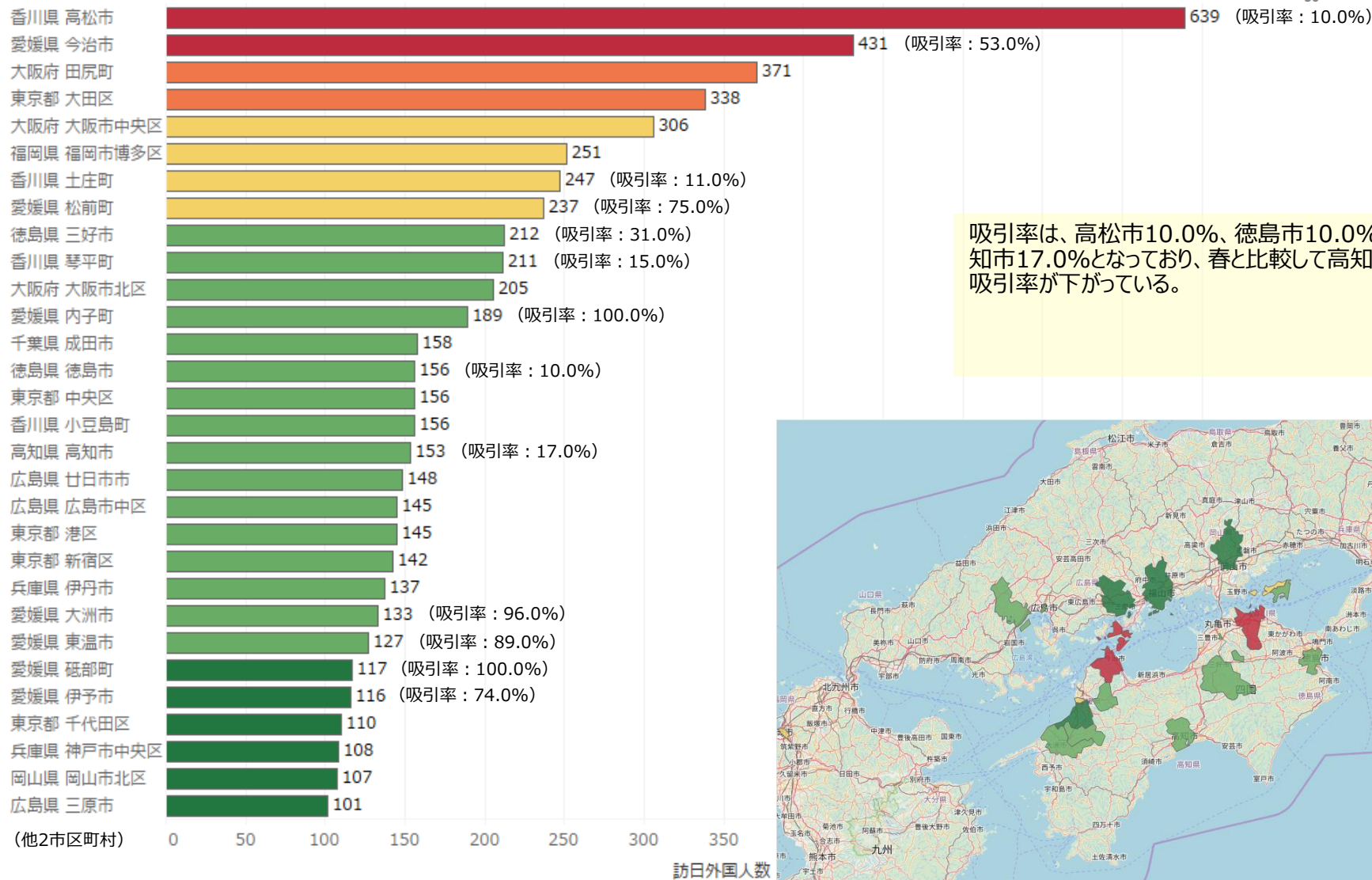
※吸引率とは、各エリアの旅行客のうち、何%が調査エリアへ来訪しているかを表したものです。

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。

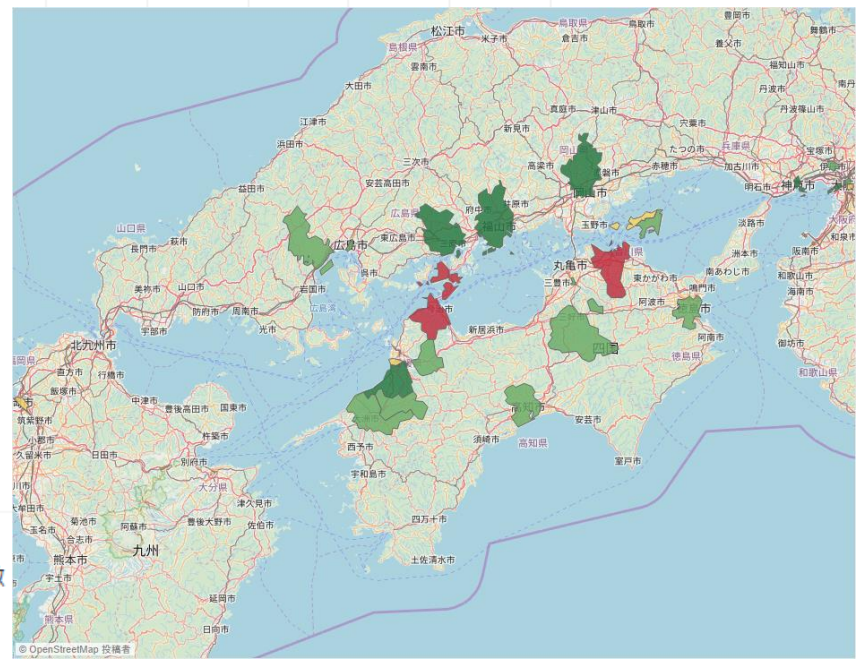


旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（中国）

<夏> 全32市区町村

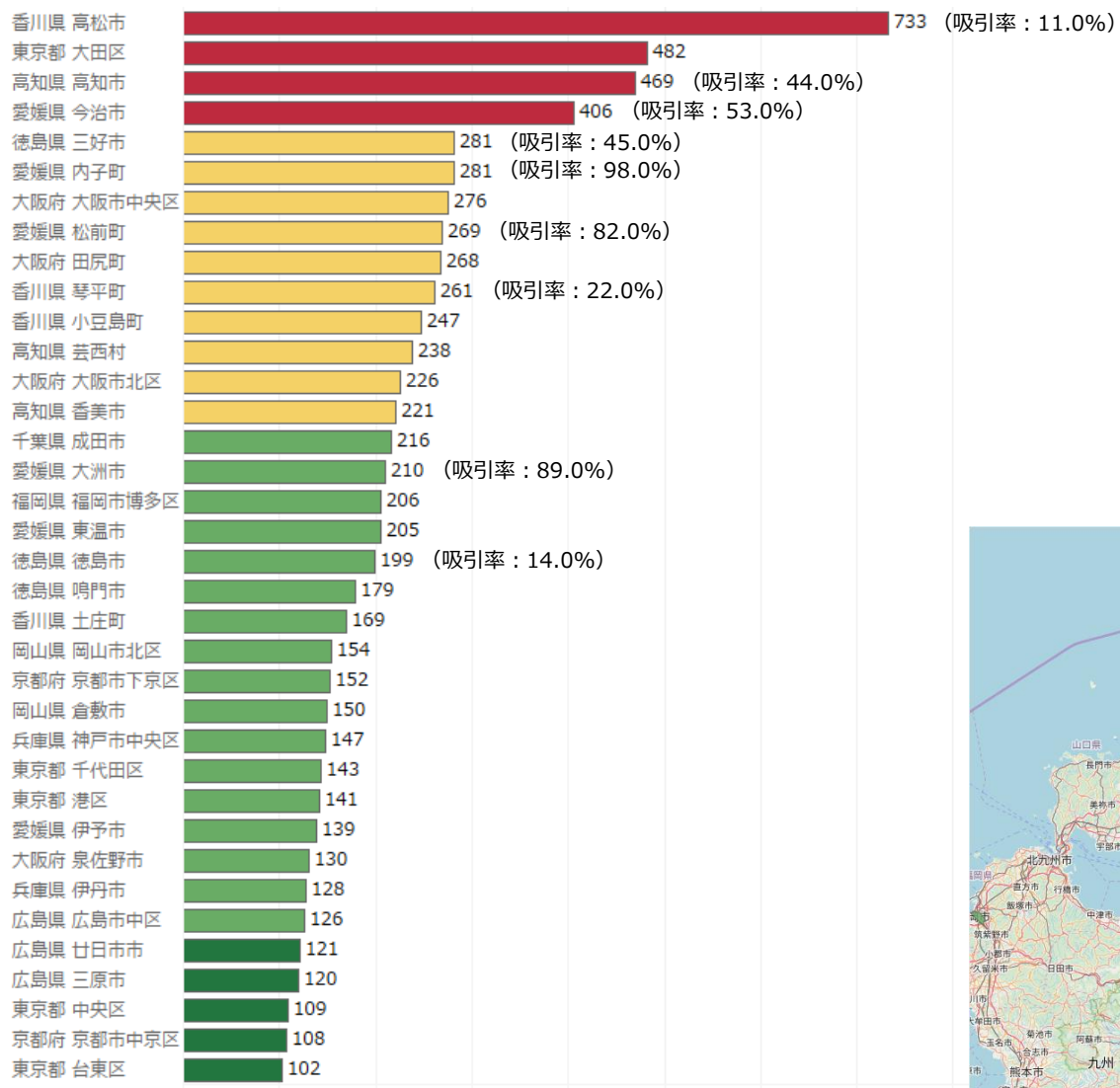
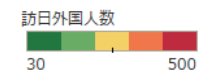


吸引率は、高松市10.0%、徳島市10.0%、高知市17.0%となっており、春と比較して高知市の吸引率が下がっている。



旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（中国）

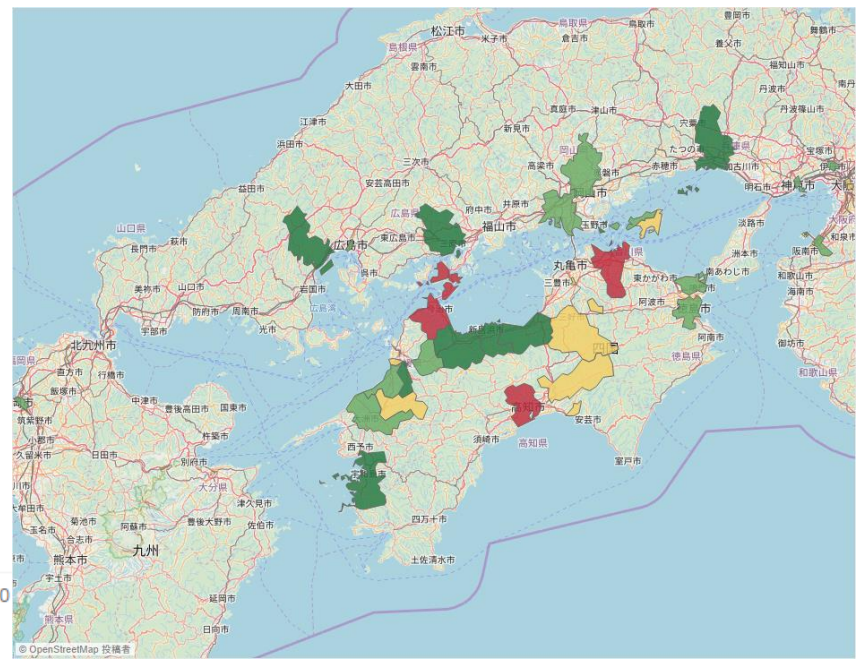
<秋> 全47市区町村



(他11市区町村)

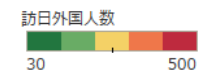
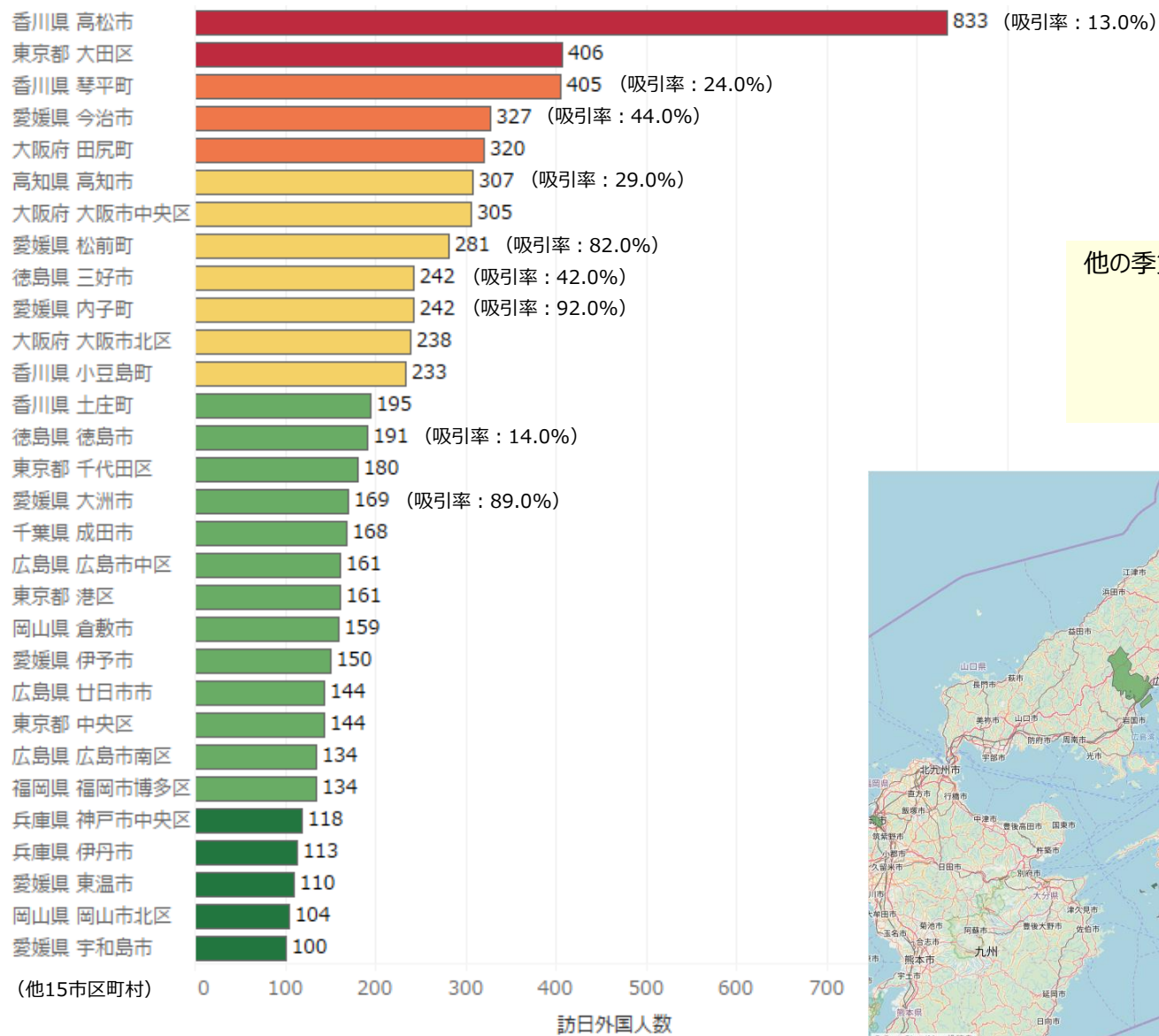
訪日外国人数

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。

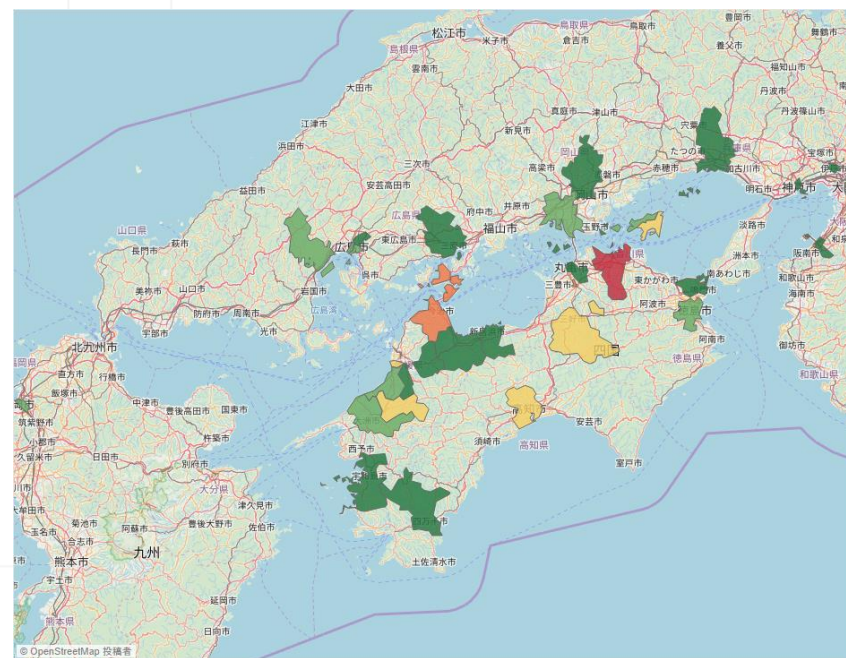


旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（中国）

<冬> 全45市区町村



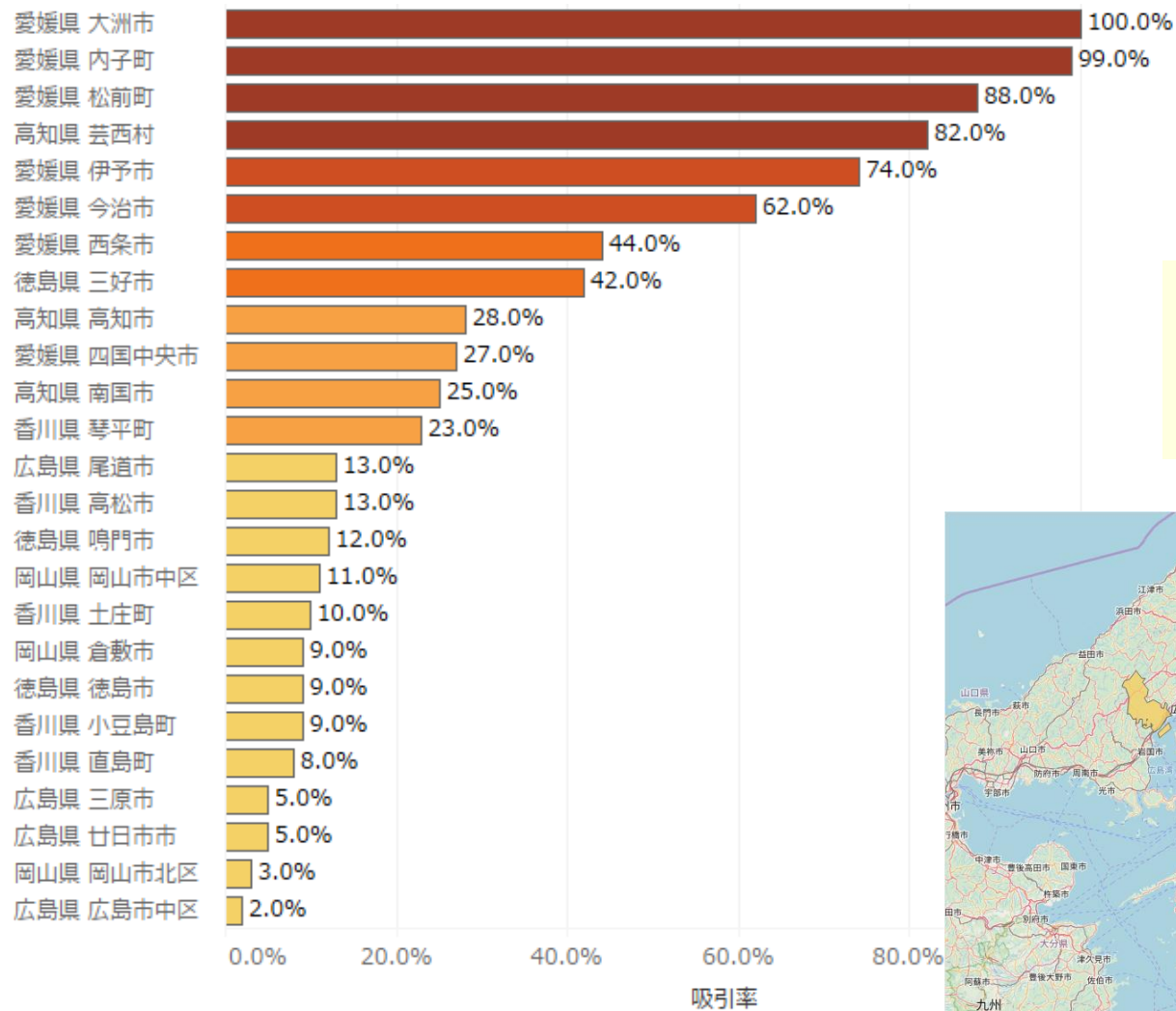
他の季節に比べ、今治市が少なくなっている。



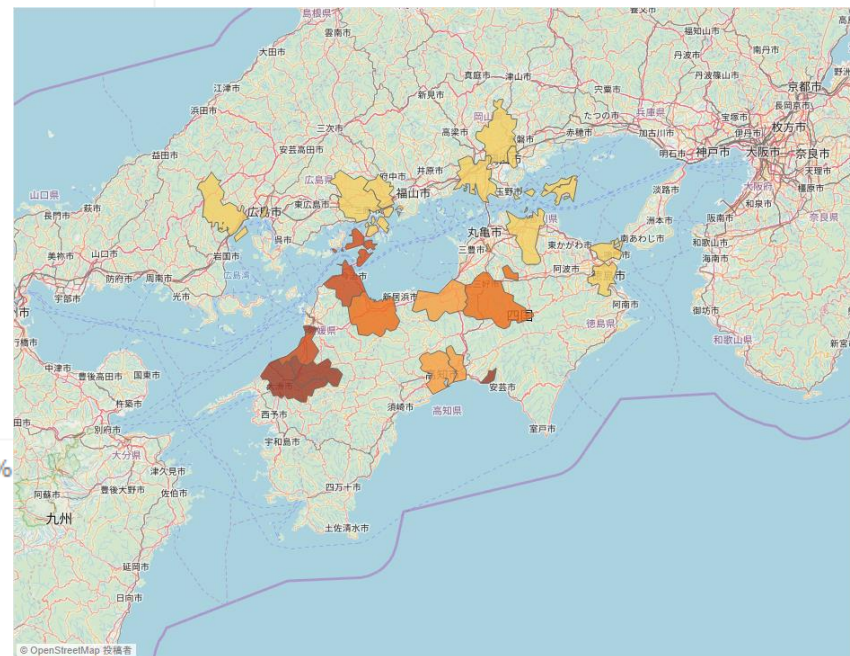
移動分析 他旅行先別吸引率

旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（中国）

<春> 全25市区町村

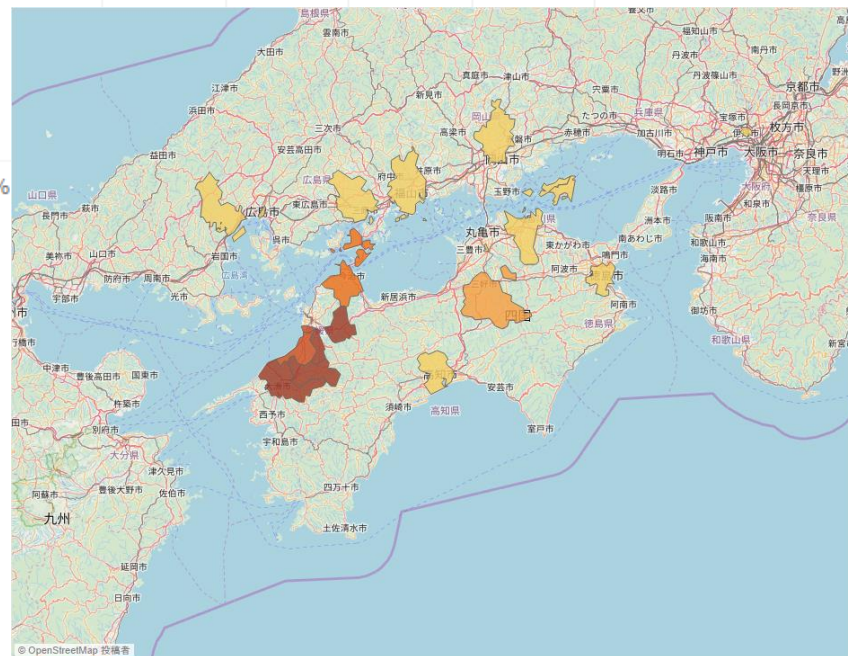
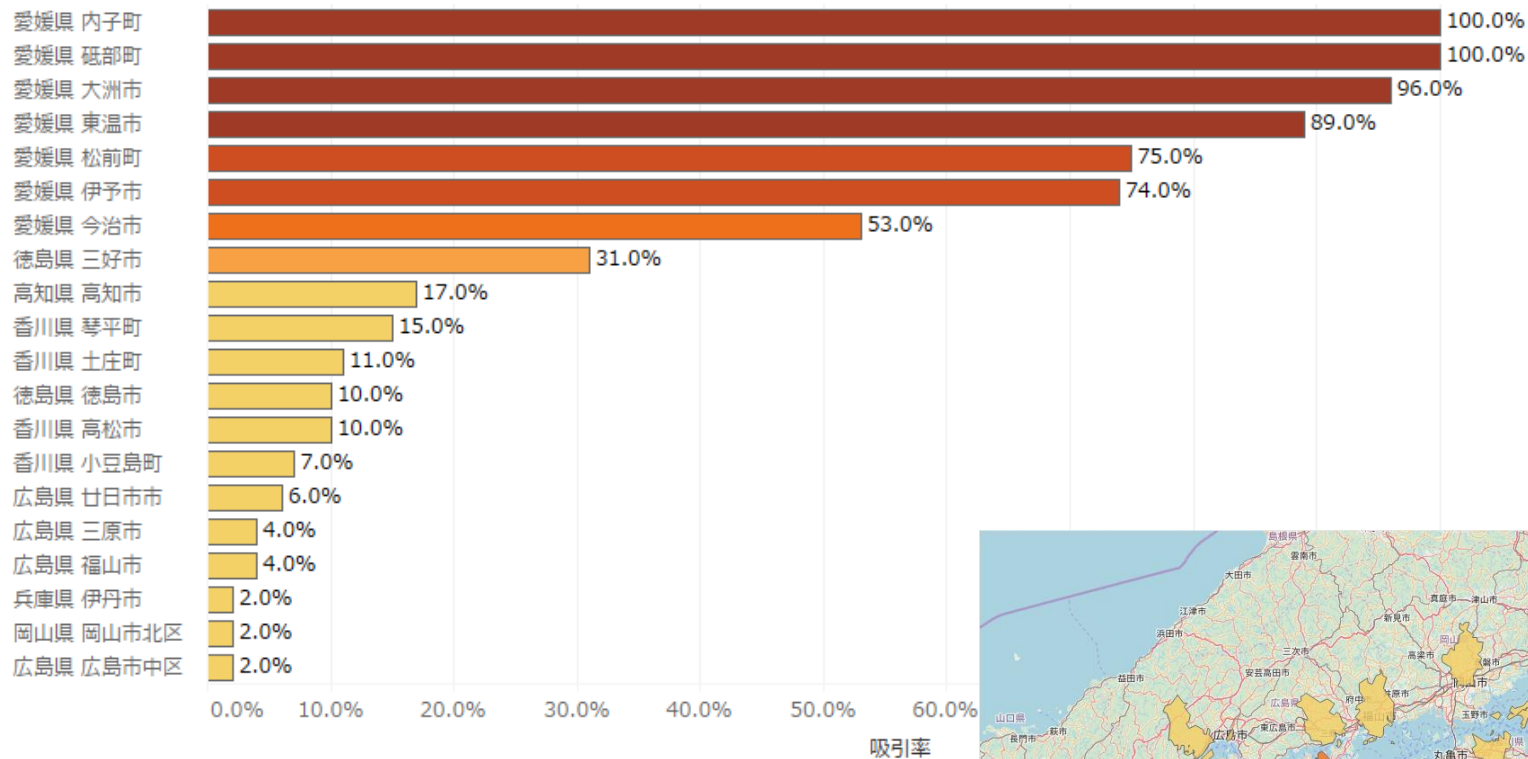


周辺以外では、芸西村からの吸引率が高い。
桜のイベントあり。



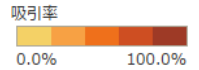
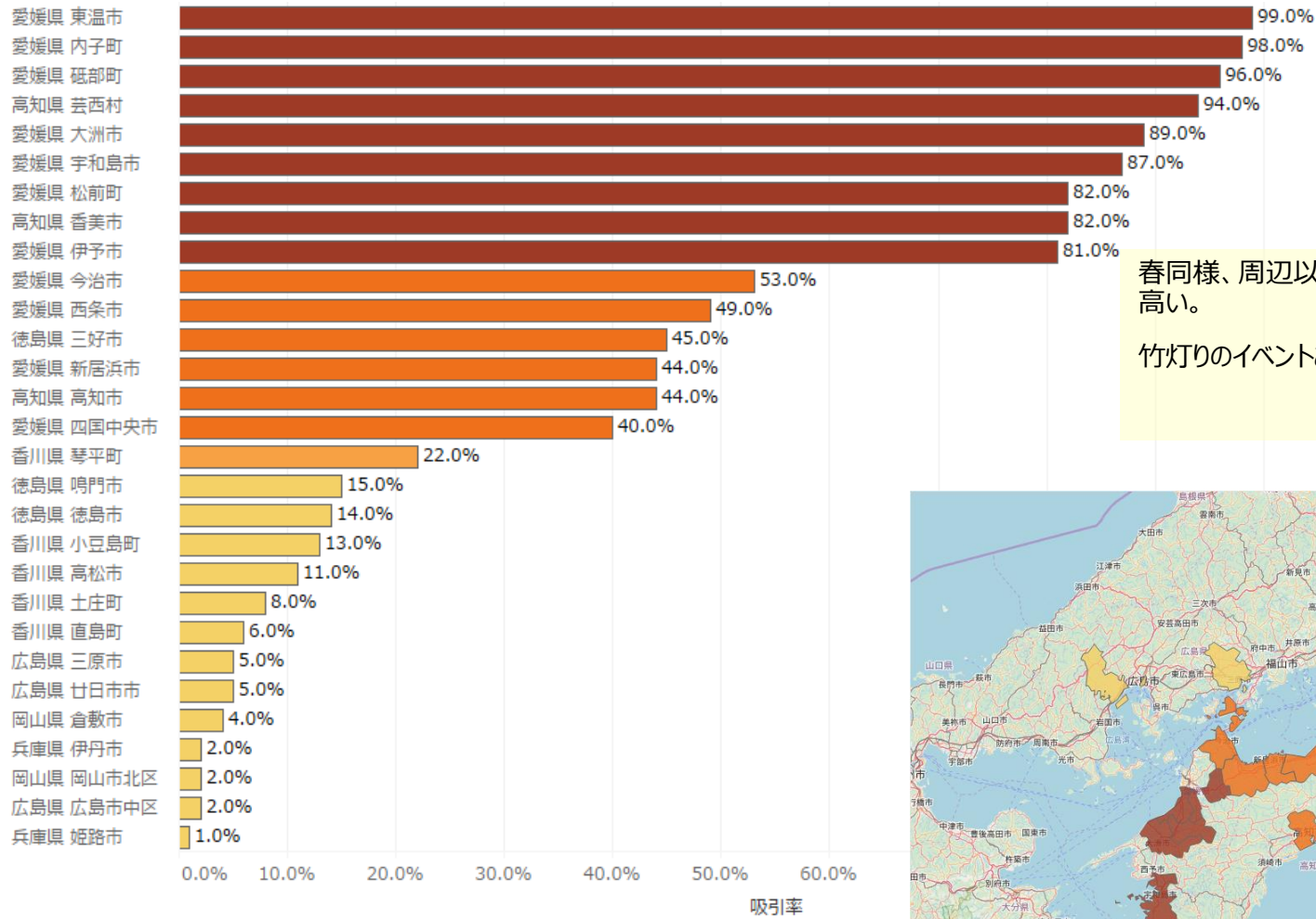
旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（中国）

<夏> 全20市区町村

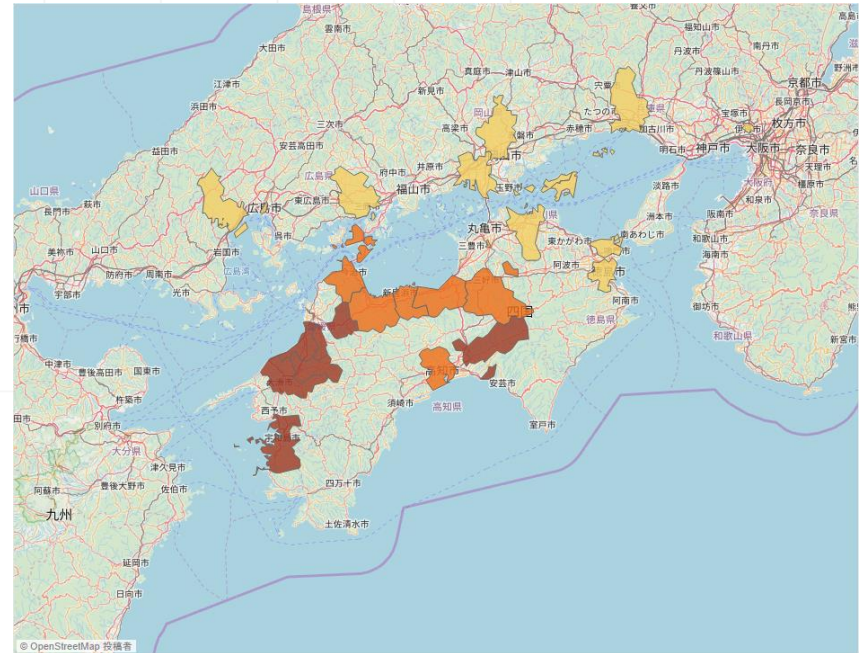


旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（中国）

＜秋＞ 全29市区町村

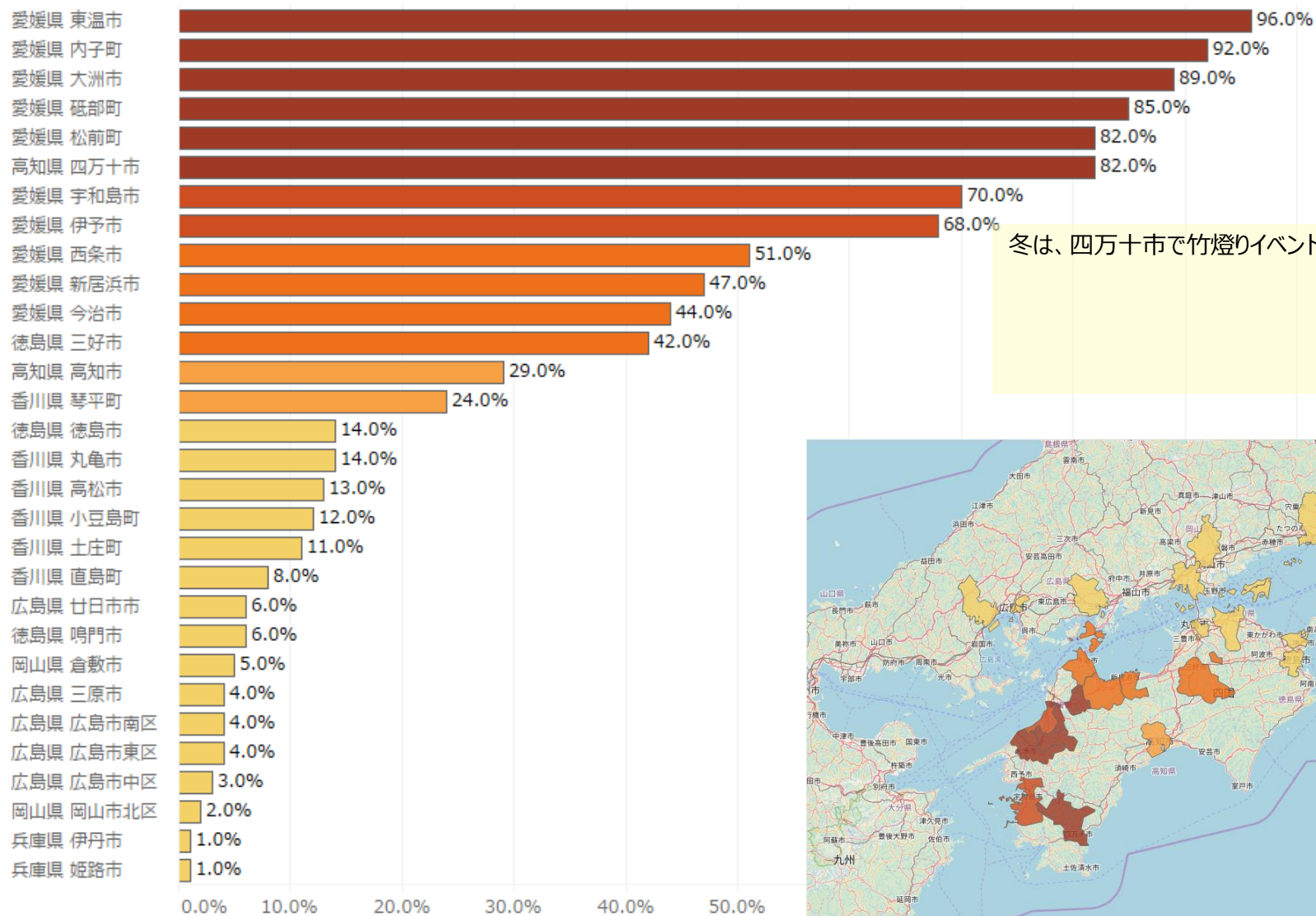


春同様、周辺以外では、芸西村からの吸引率が高い。
竹灯りのイベントあり。

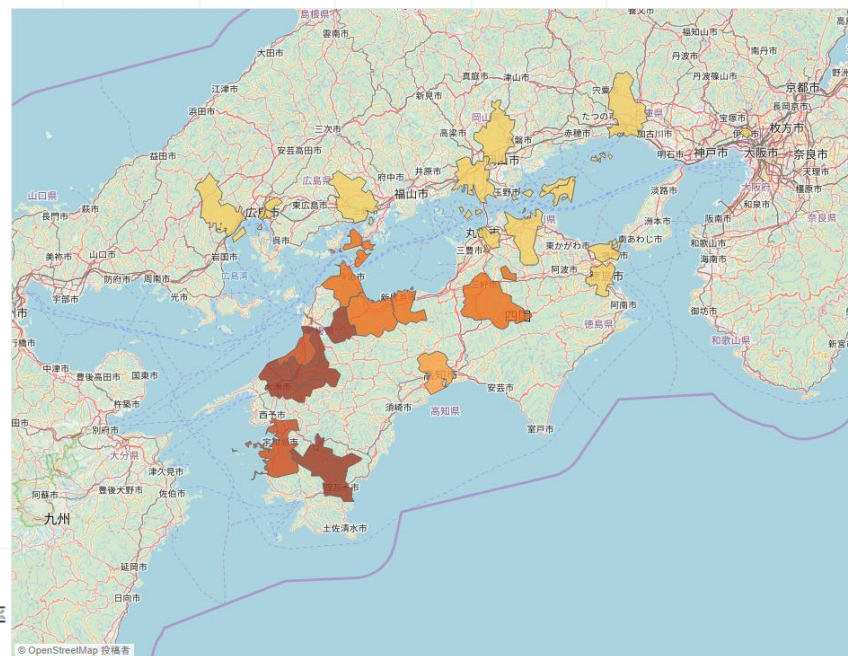


旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（中国）

<冬> 全30市区町村



冬は、四万十市で竹燈りイベントあり。

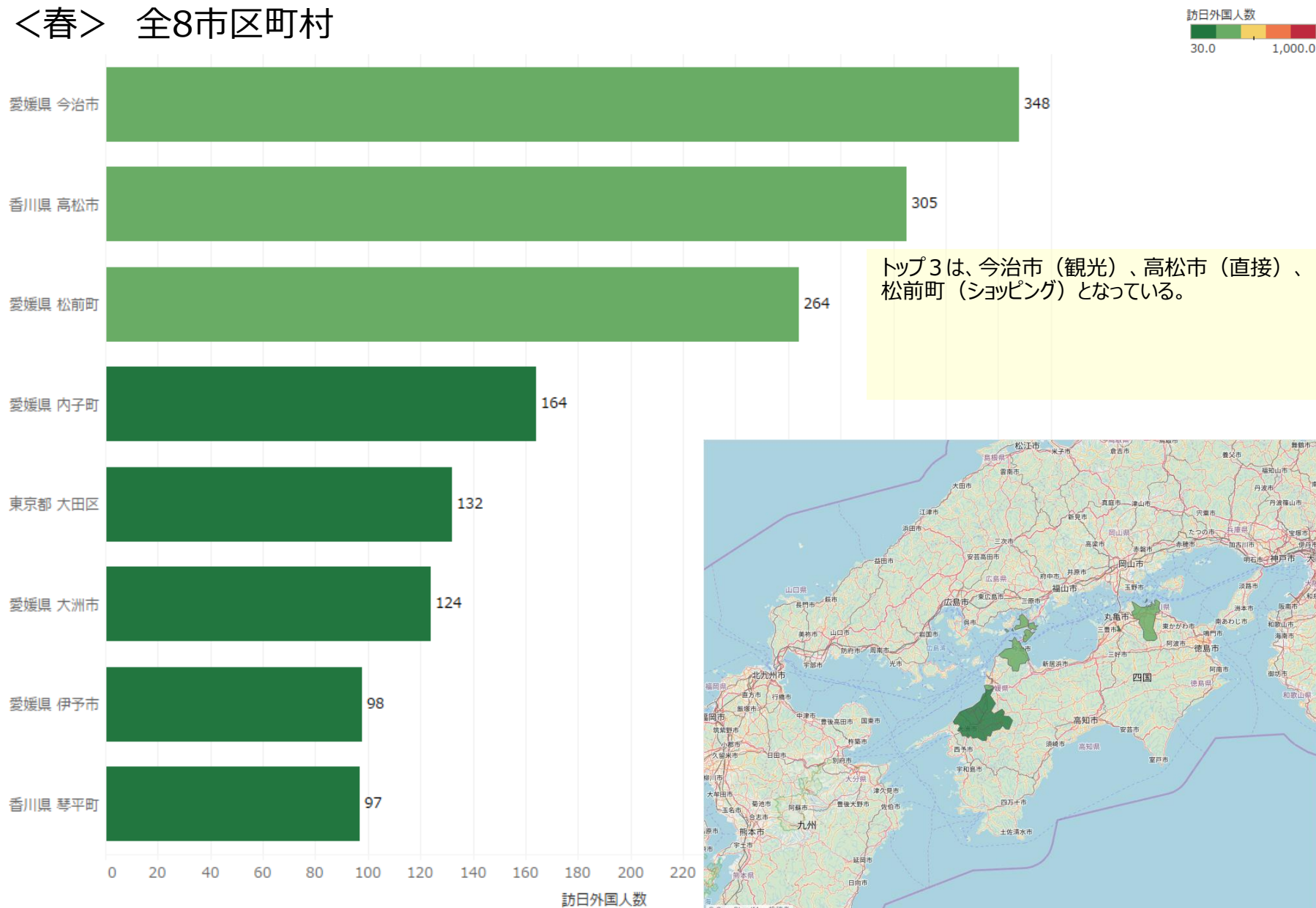


吸引率

移動分析 旅行客数（直前旅行先）

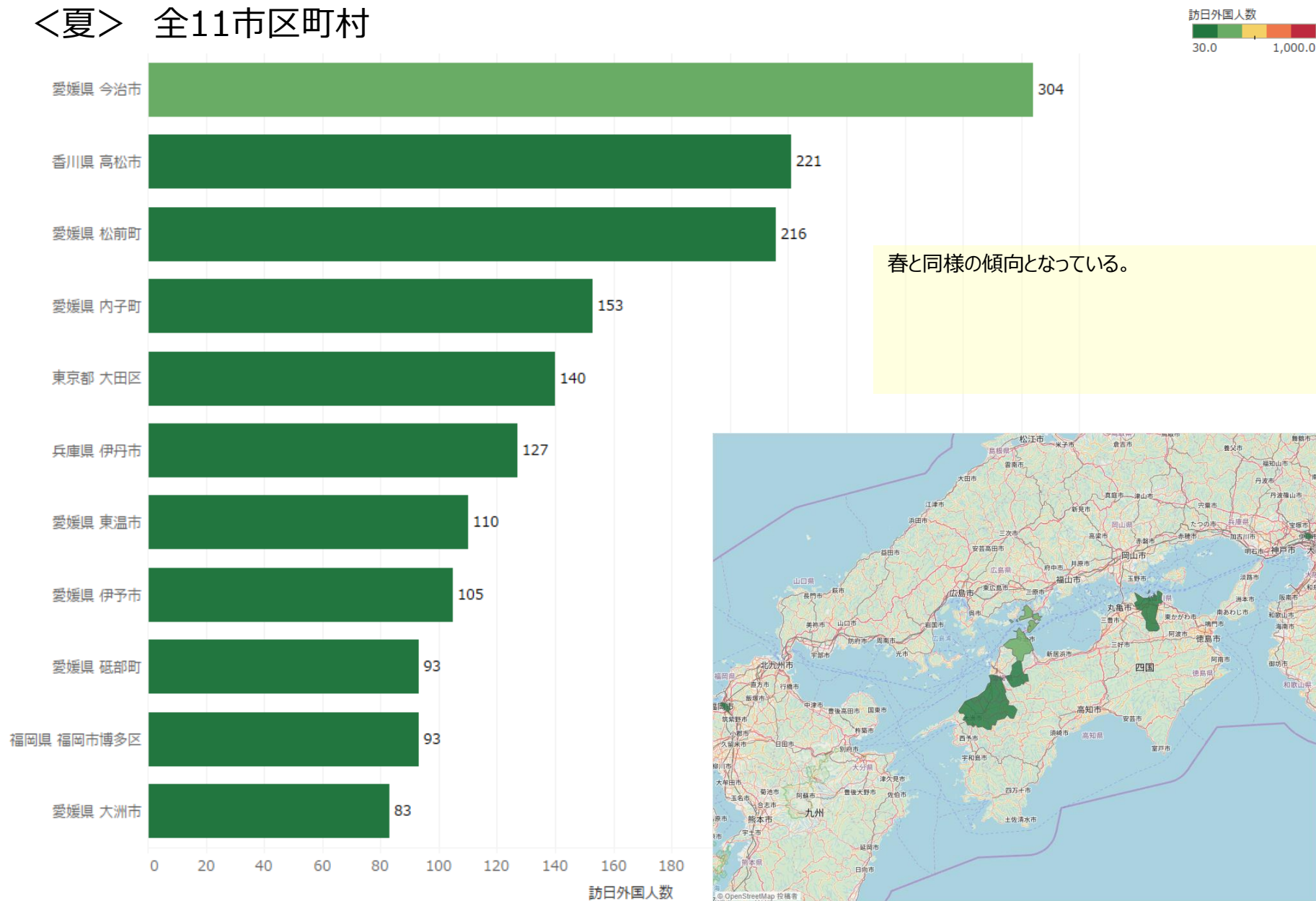
直前旅行先ランキング（中国）

<春> 全8市区町村



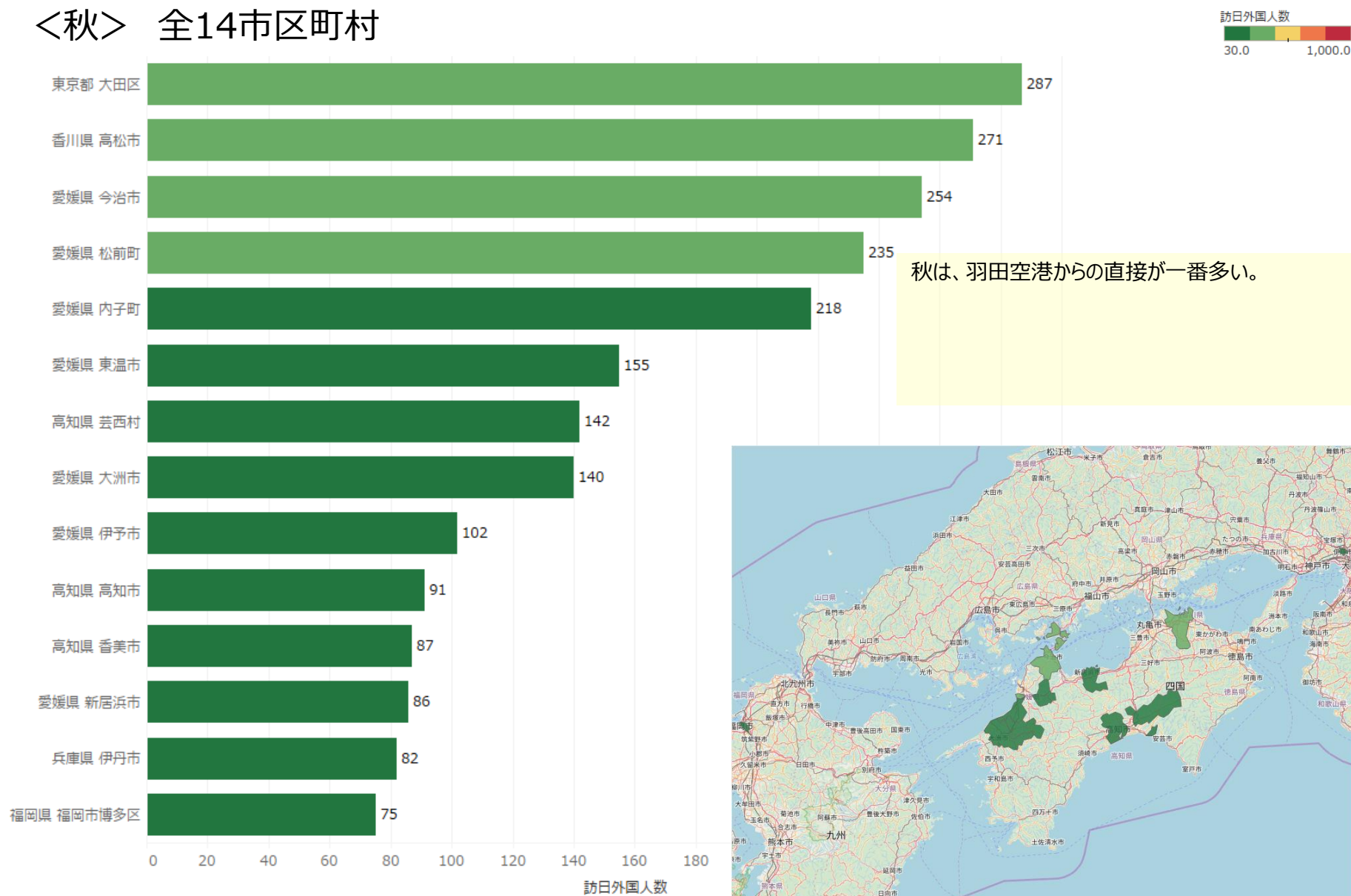
直前旅行先ランキング（中国）

<夏> 全11市区町村



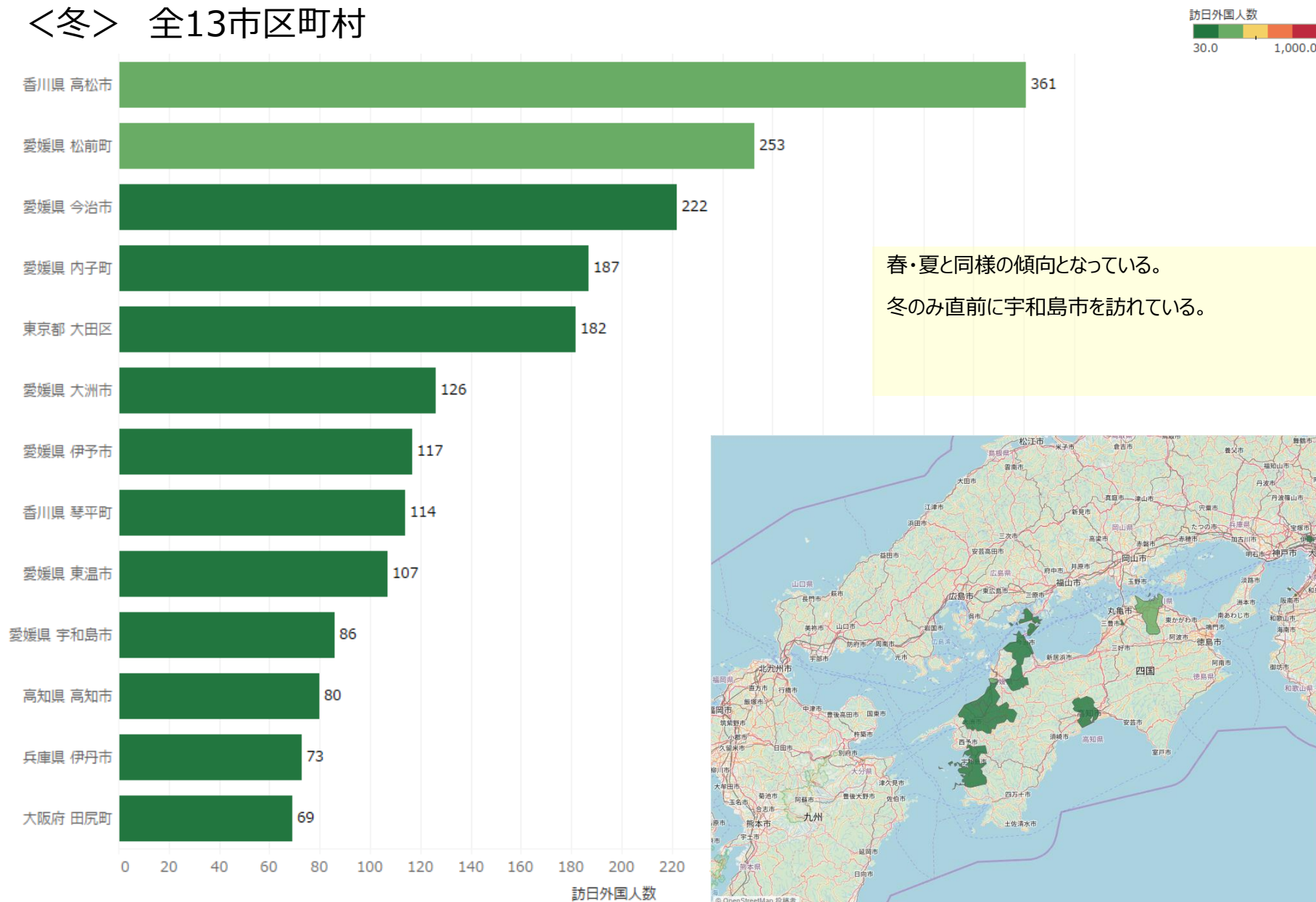
直前旅行先ランキング（中国）

＜秋＞ 全14市区町村



直前旅行先ランキング（中国）

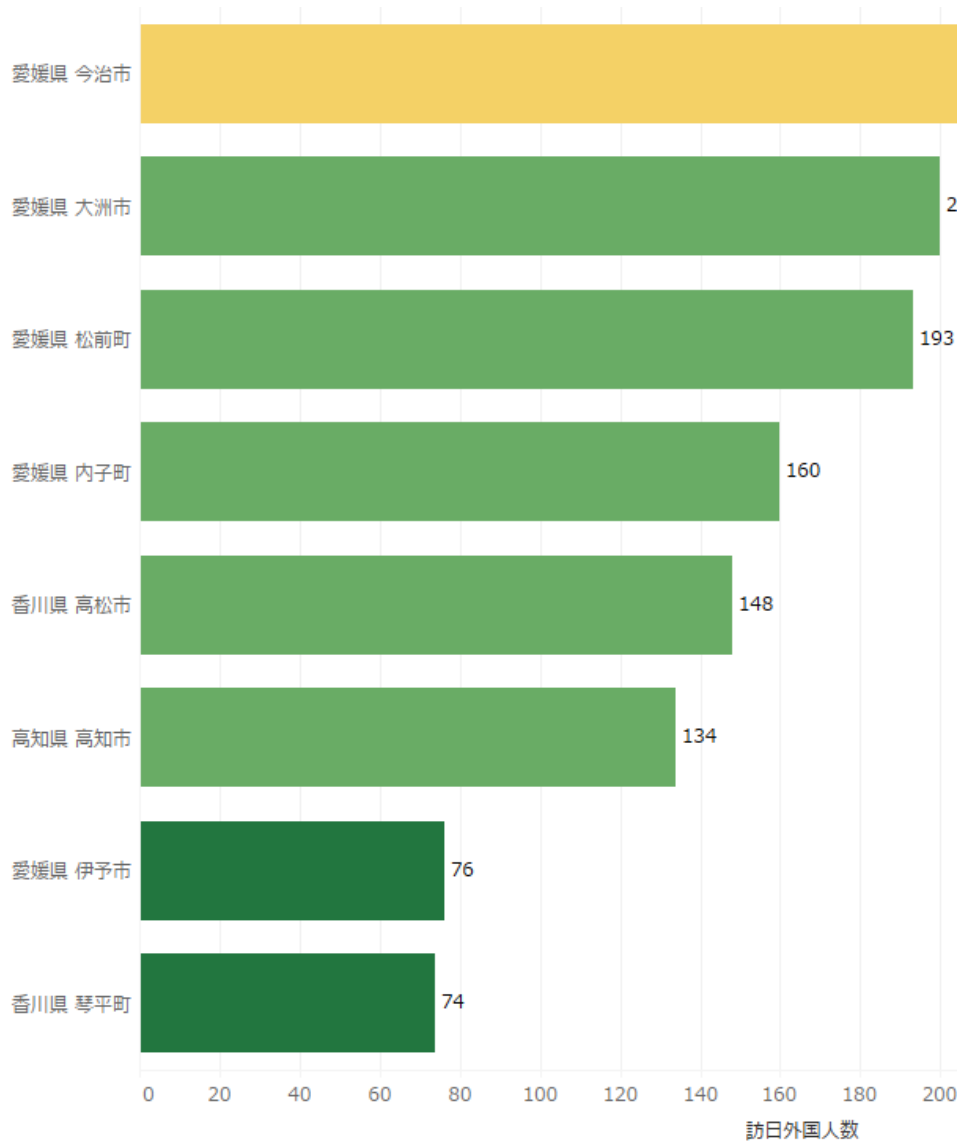
<冬> 全13市区町村



移動分析 旅行客数（直後旅行先）

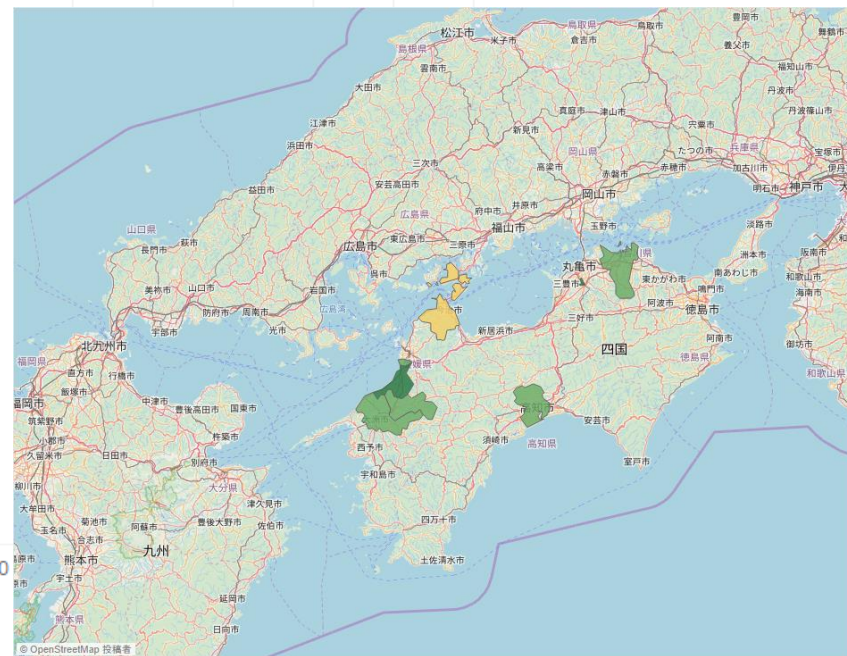
直後旅行先ランキング（中国）

＜春＞ 全8市区町村



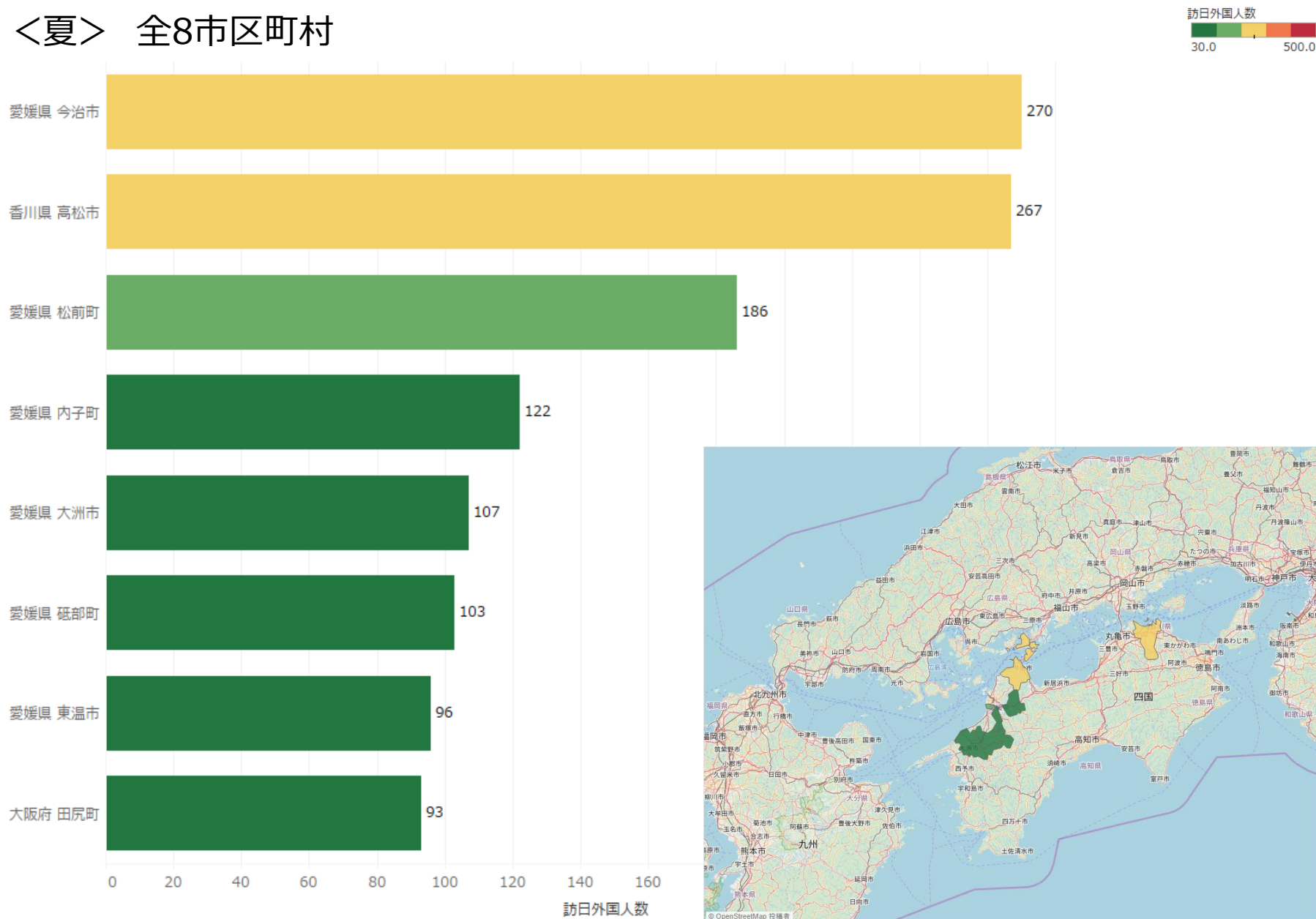
春は、周辺市町村を周遊して帰国している。

夏・秋・冬は、高松市へ直接移動した後帰国する人が多い。



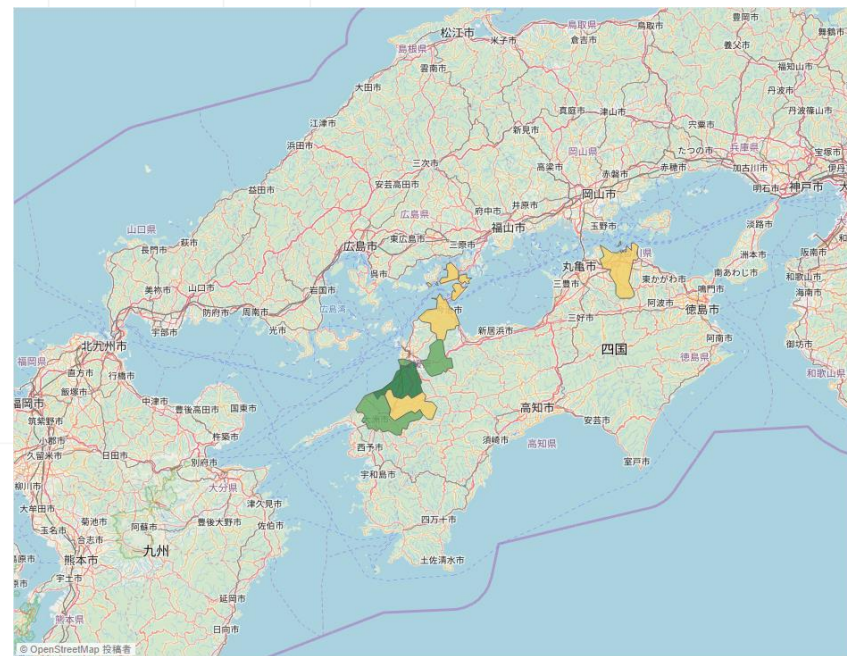
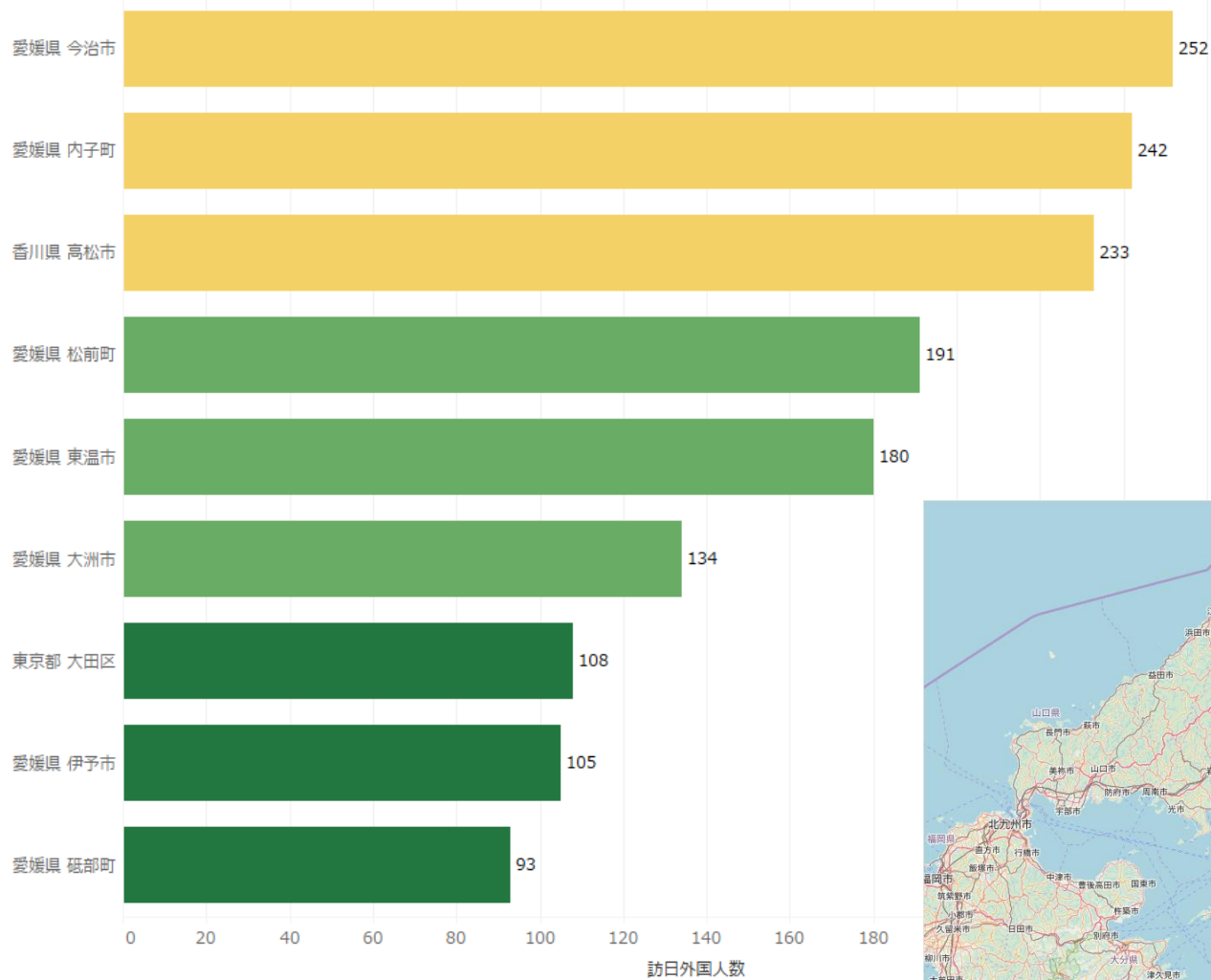
直後旅行先ランキング（中国）

<夏> 全8市区町村



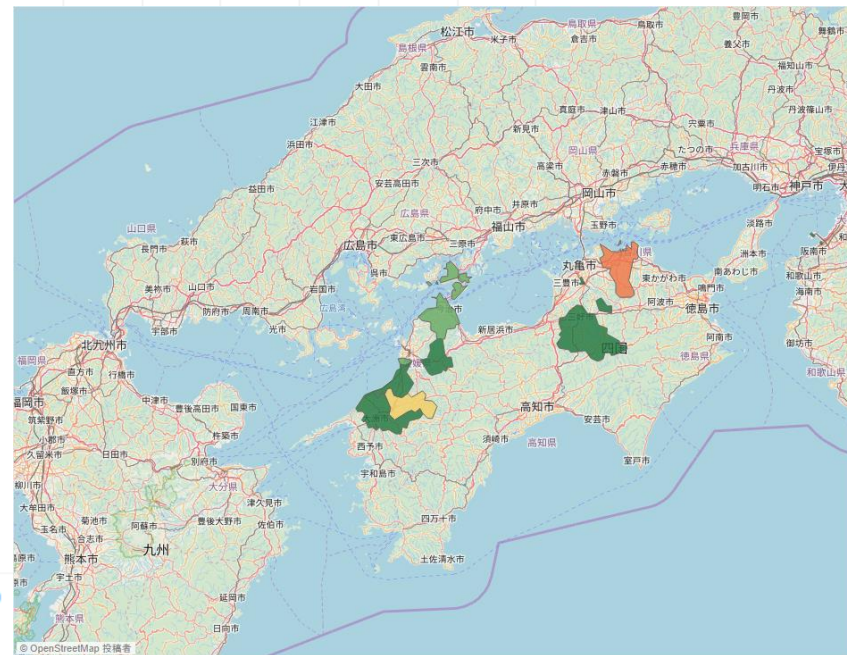
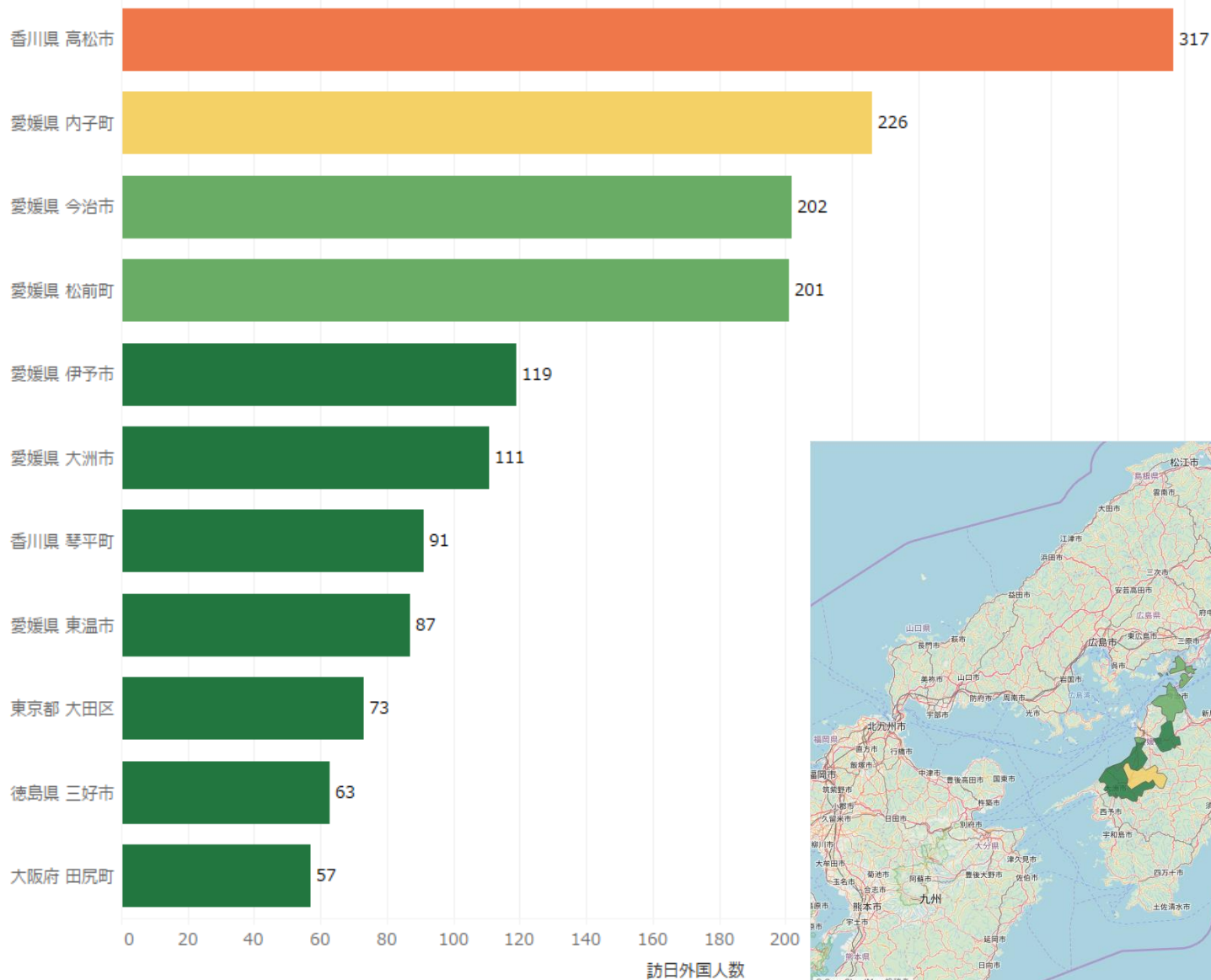
直後旅行先ランキング（中国）

<秋> 全9市区町村



直後旅行先ランキング（中国）

<冬> 全11市区町村

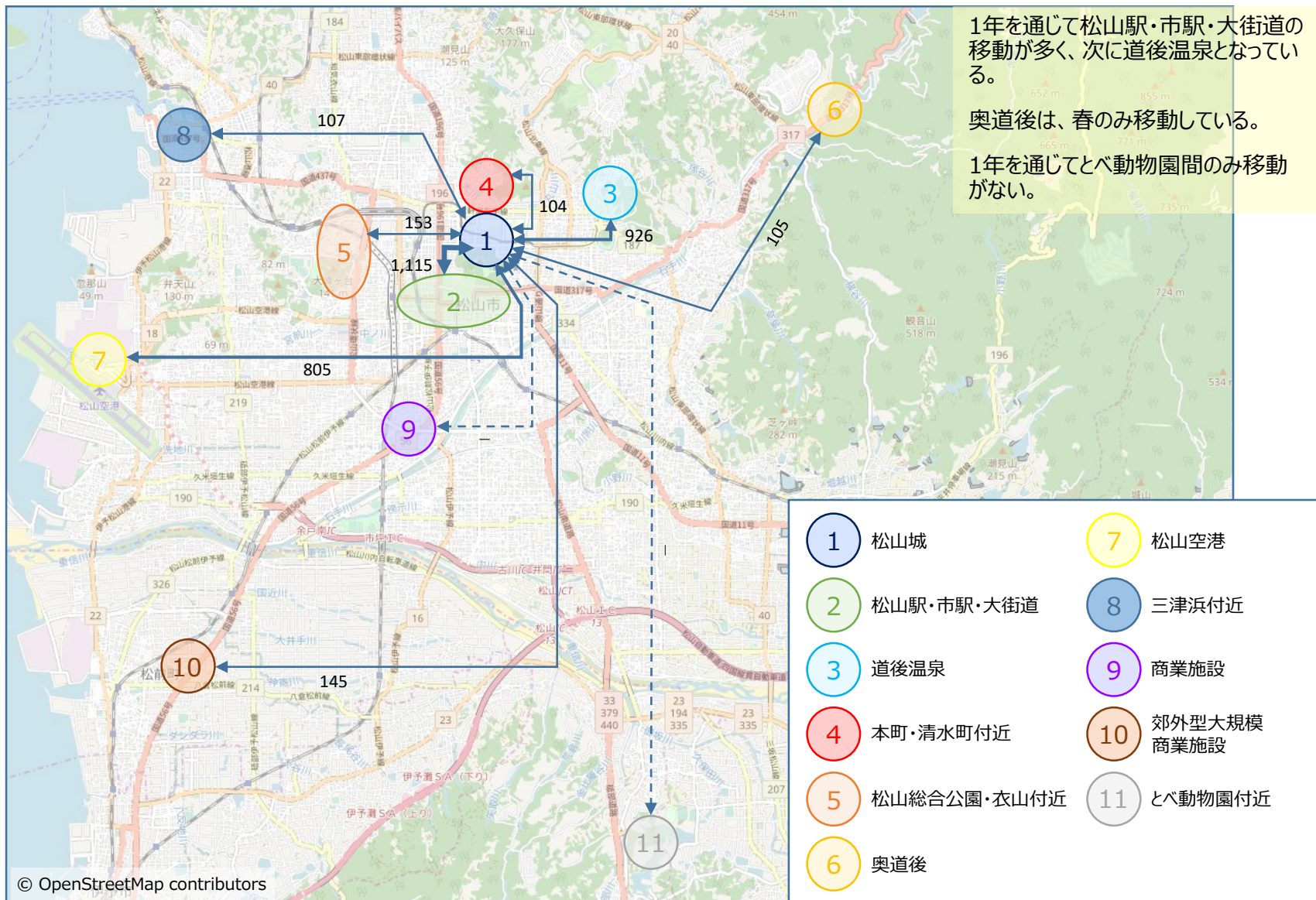


移動分析（指定11エリア間）

指定11エリア間移動分析 ①
(松山城 ⇔ 指定10エリア)

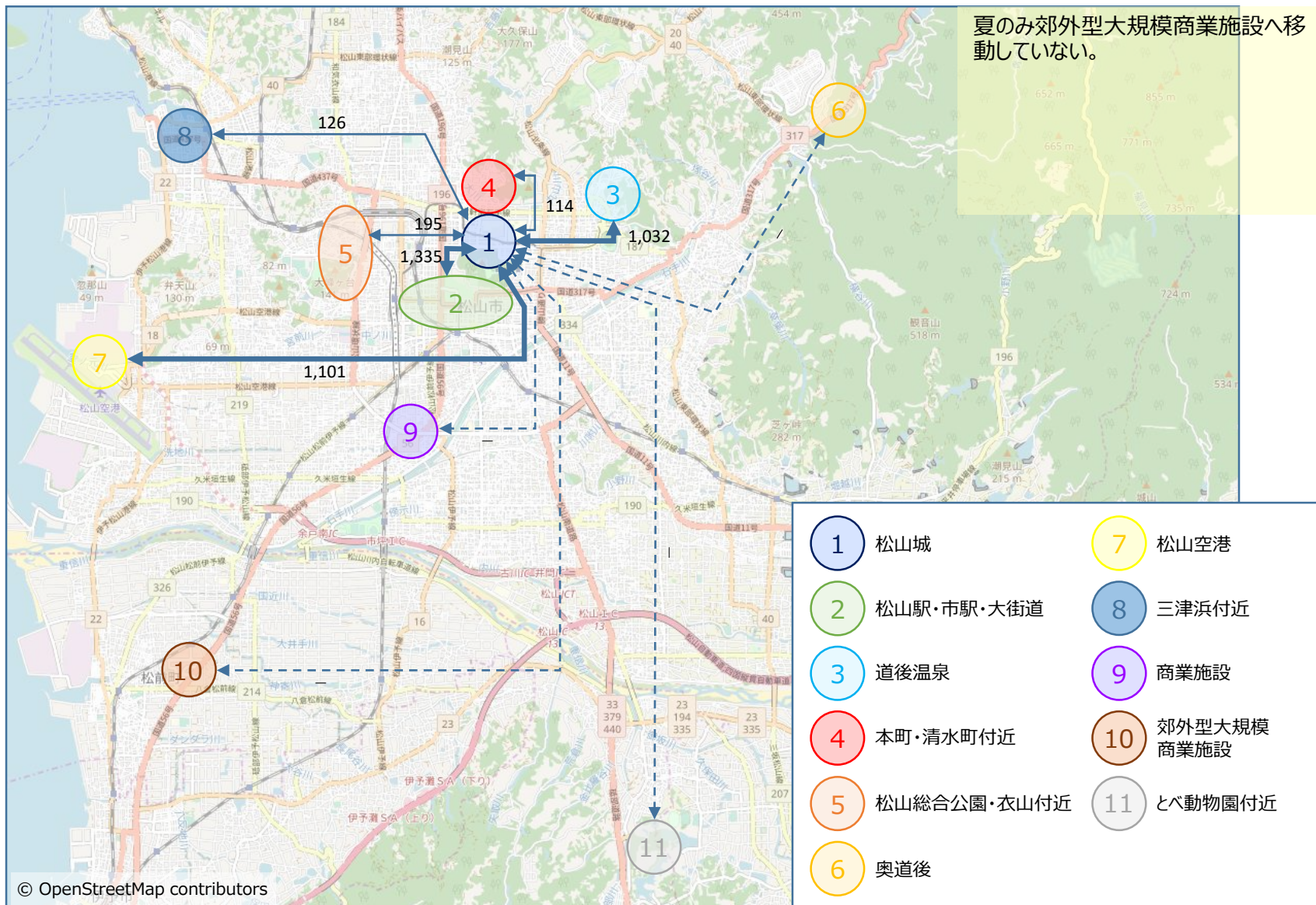
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<春>



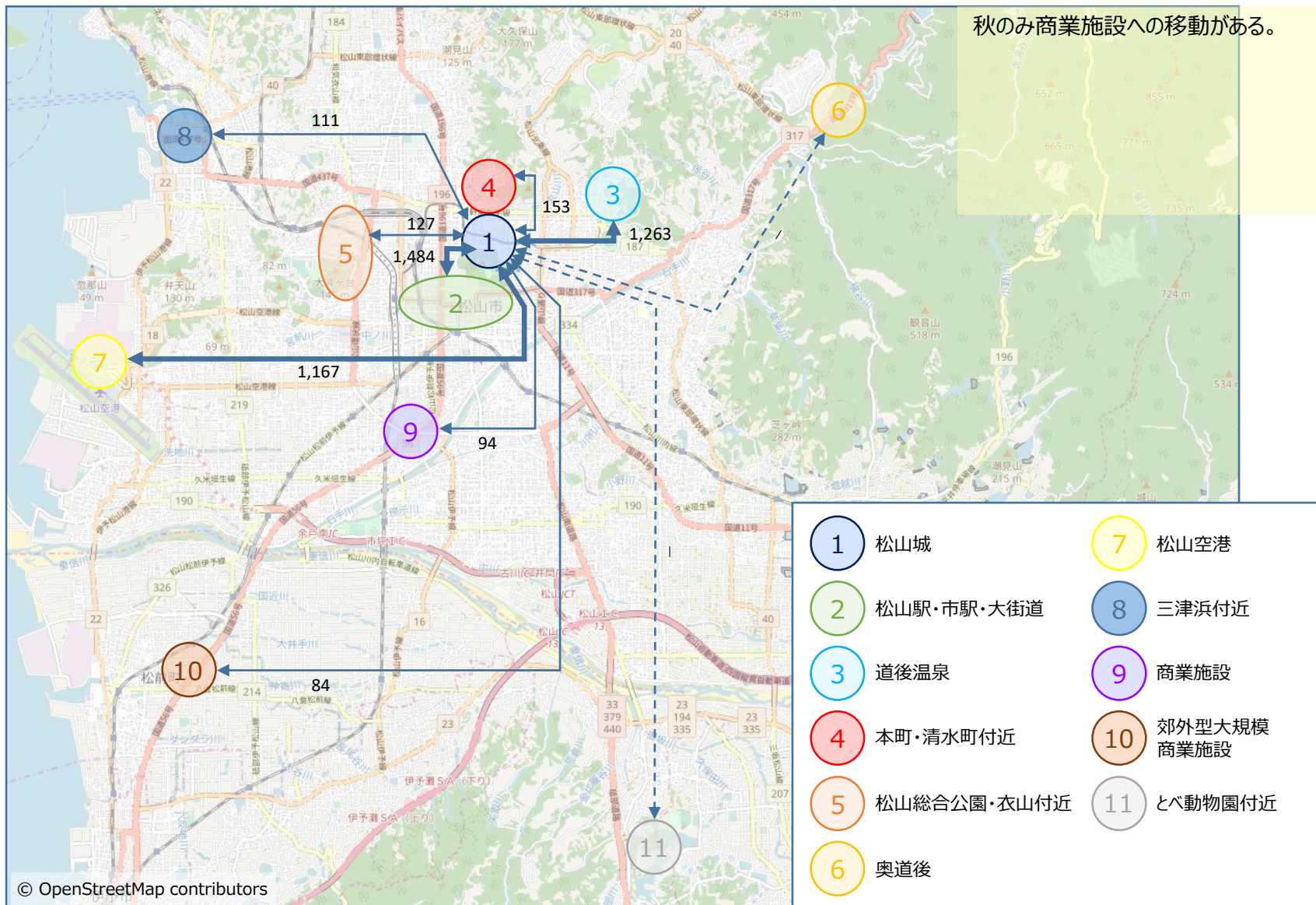
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



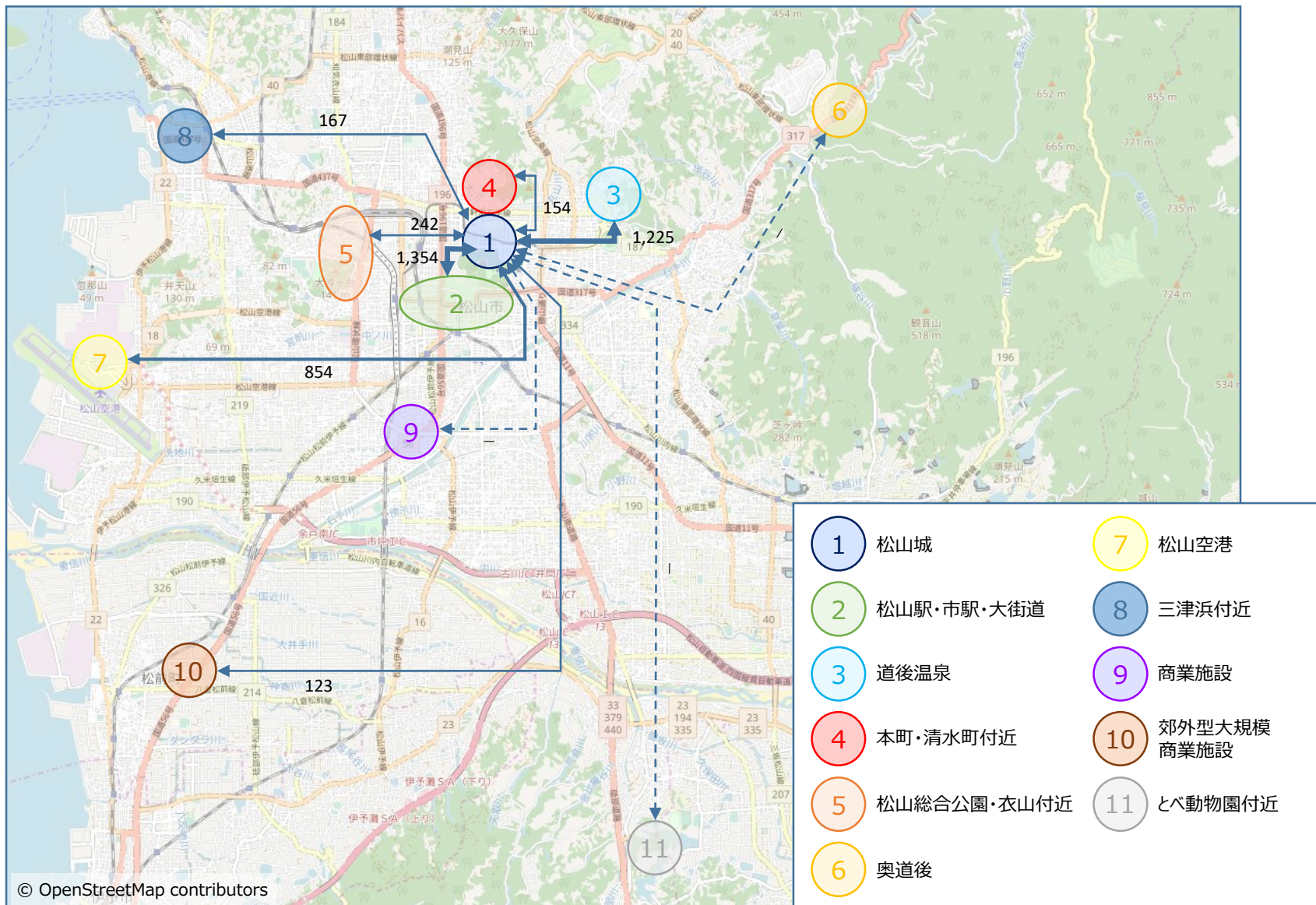
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

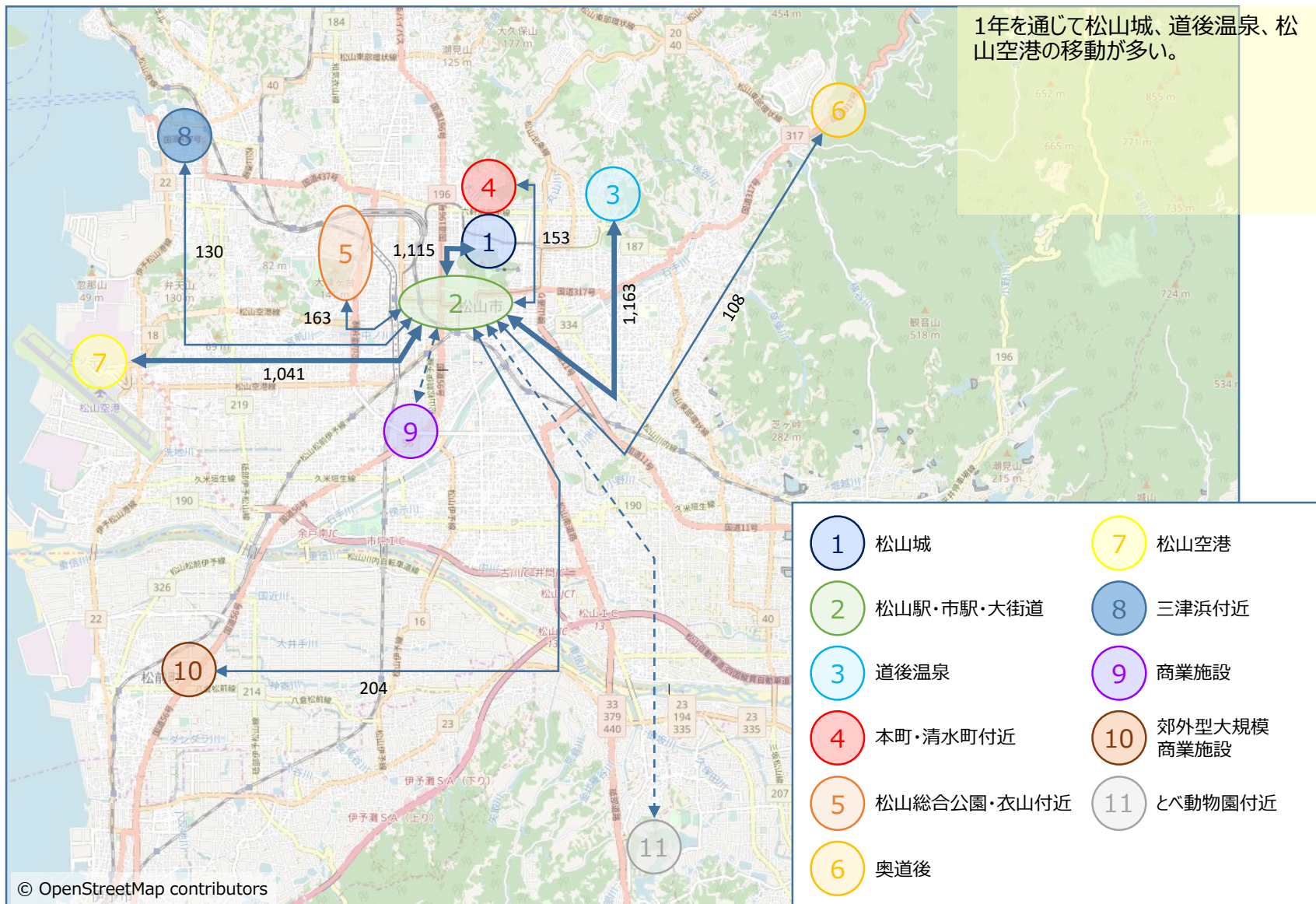
<冬>



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)

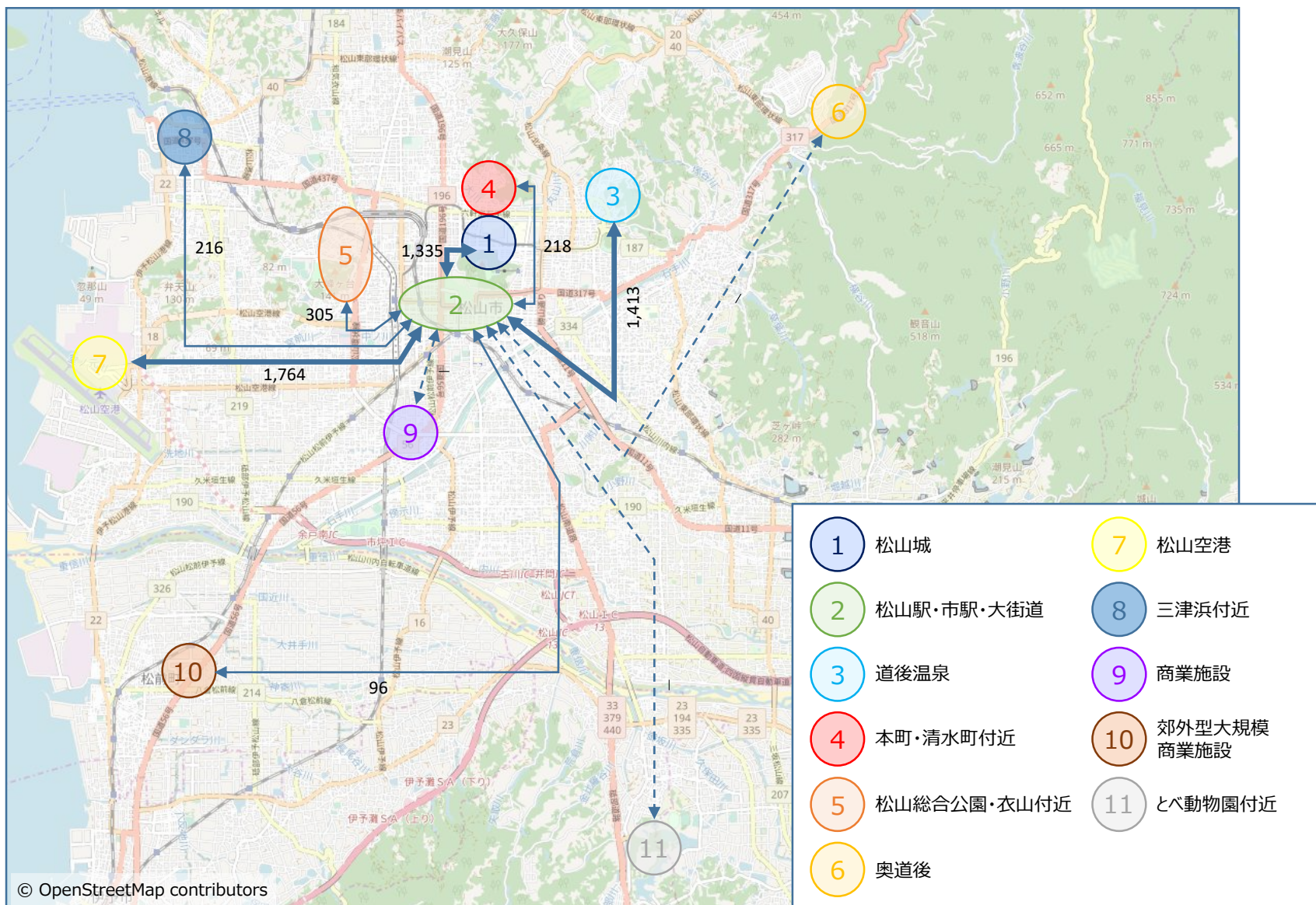
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<春>



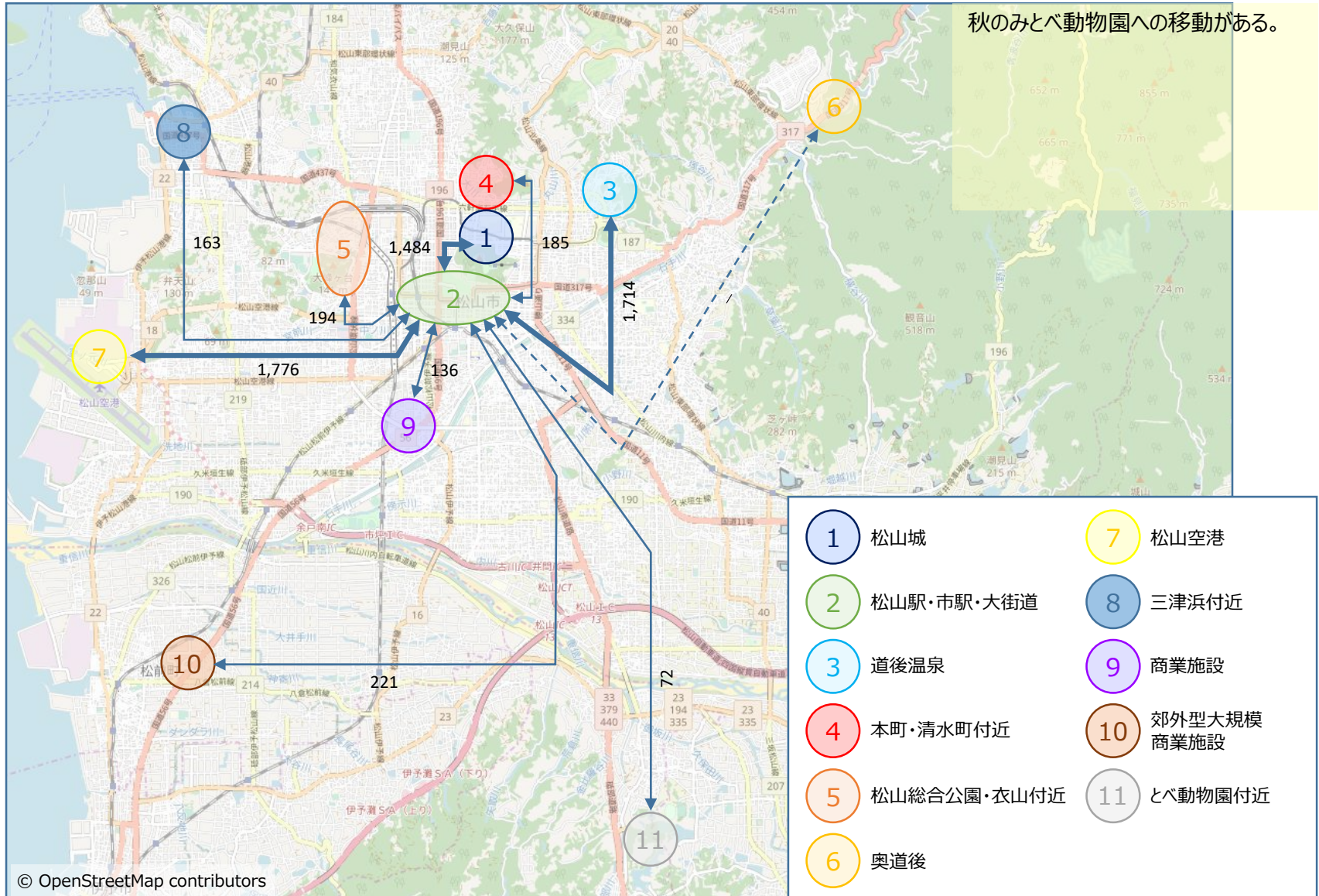
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



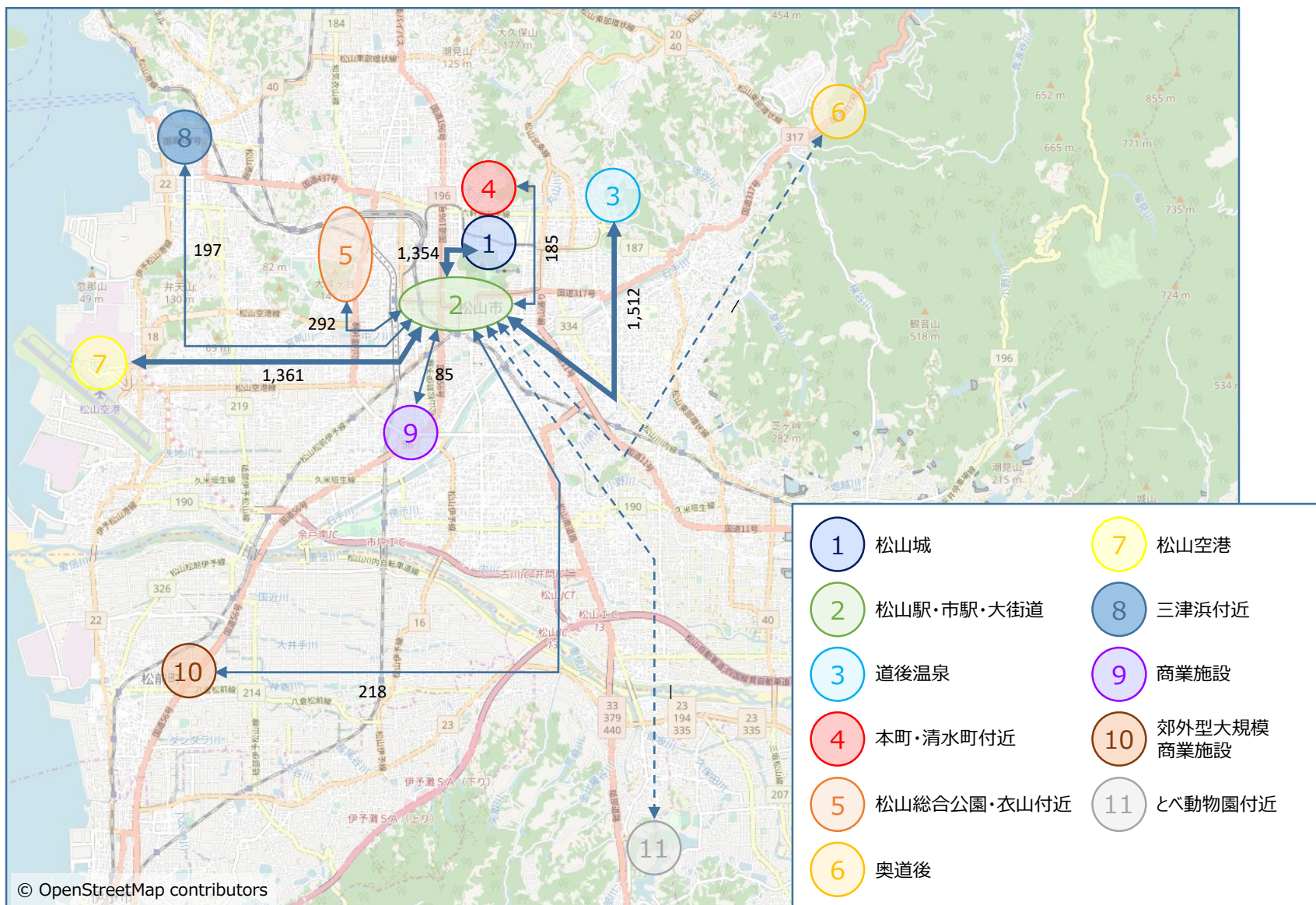
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

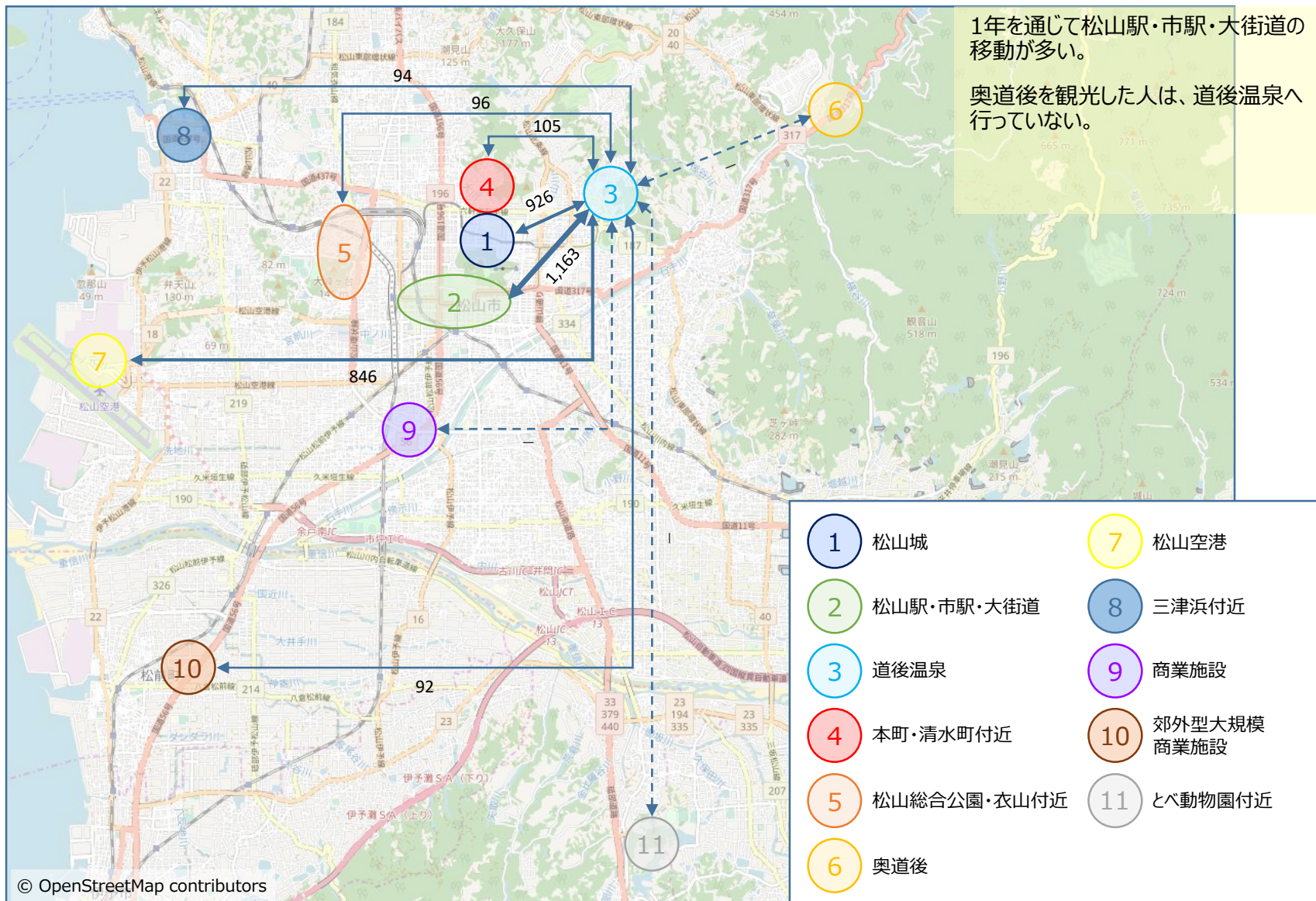
<冬>



指定11エリア間移動分析 ③
(道後温泉 ⇔ 指定10エリア)

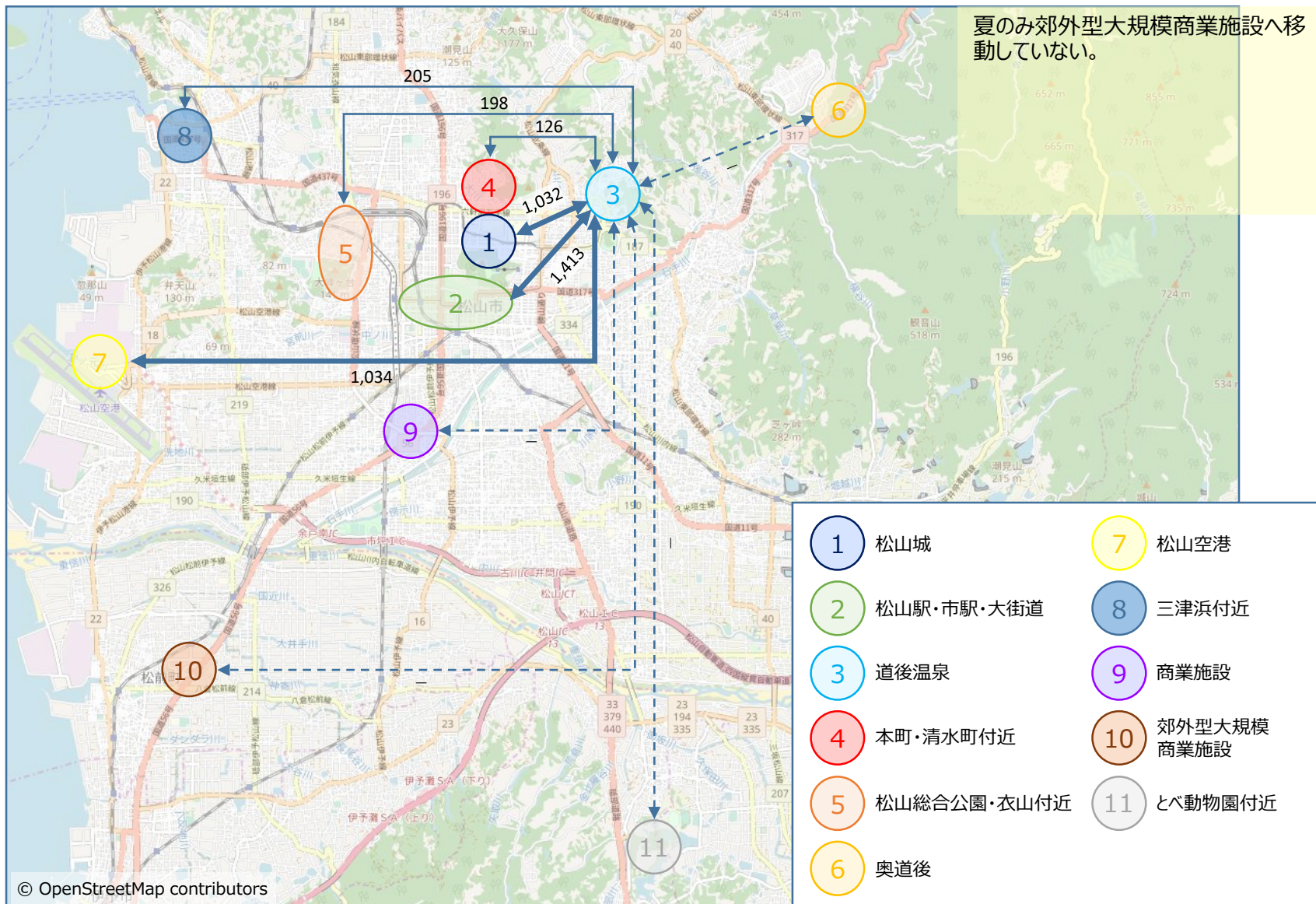
移動分析（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）

<春>



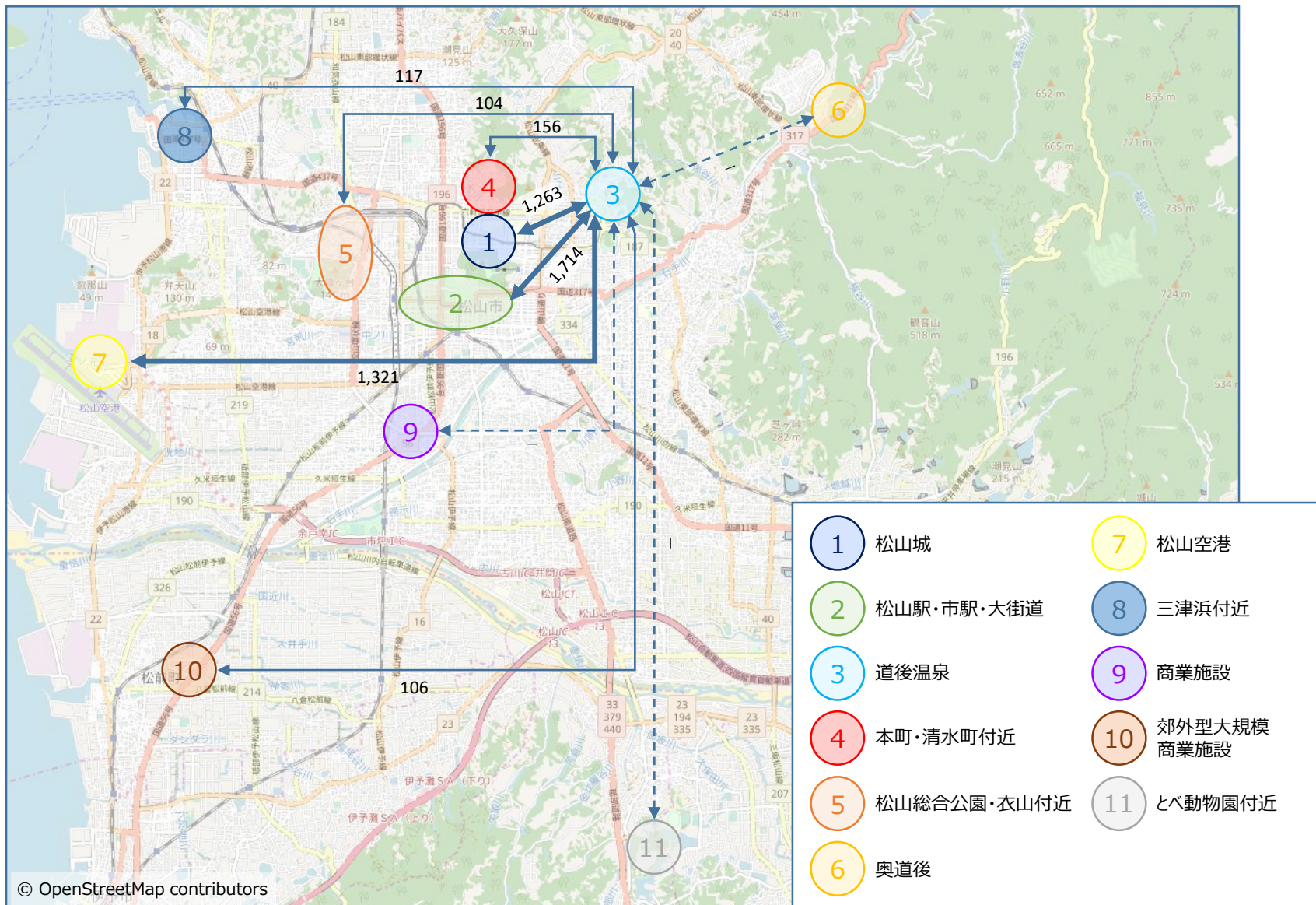
移動分析（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



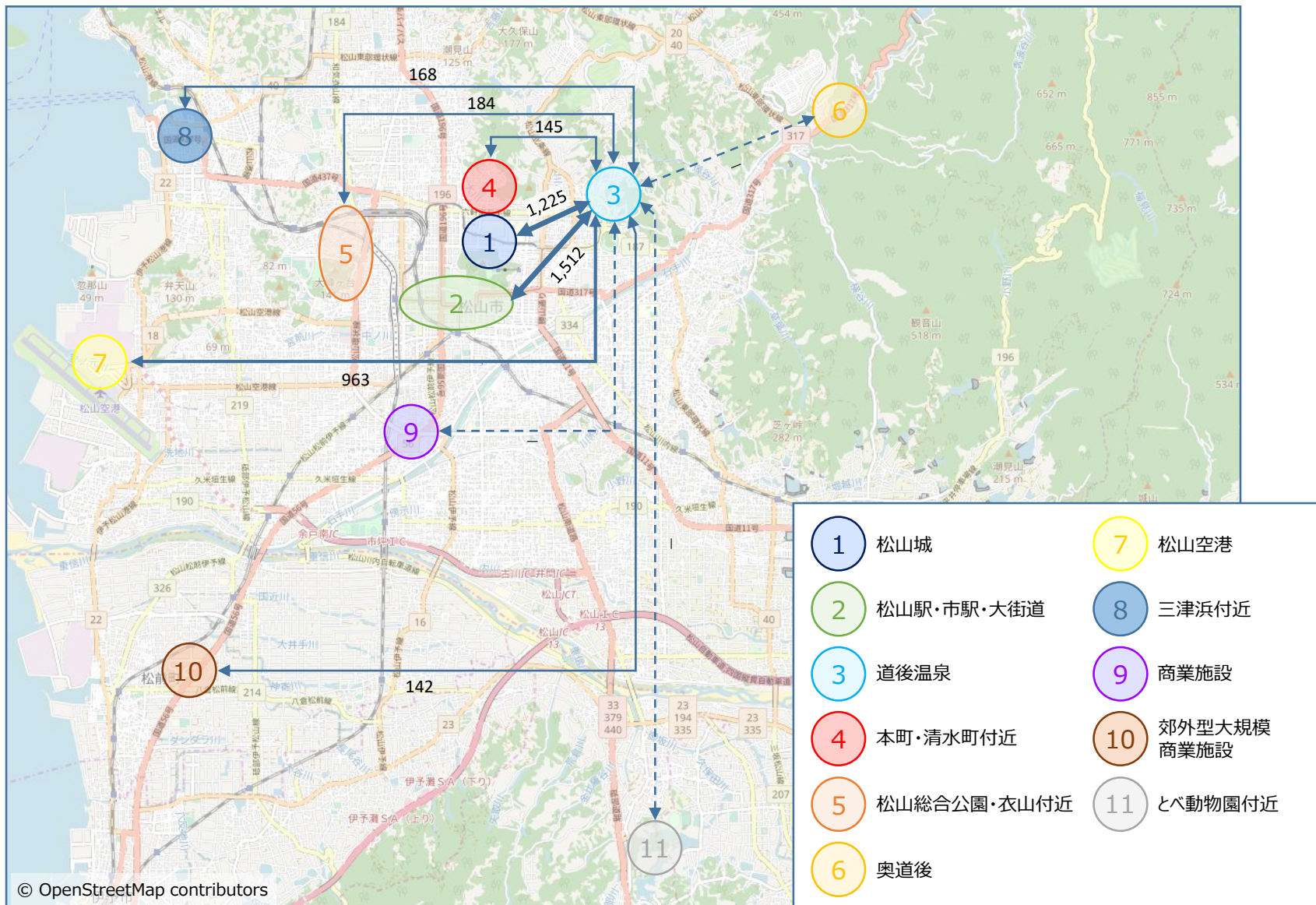
移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

<秋>



移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

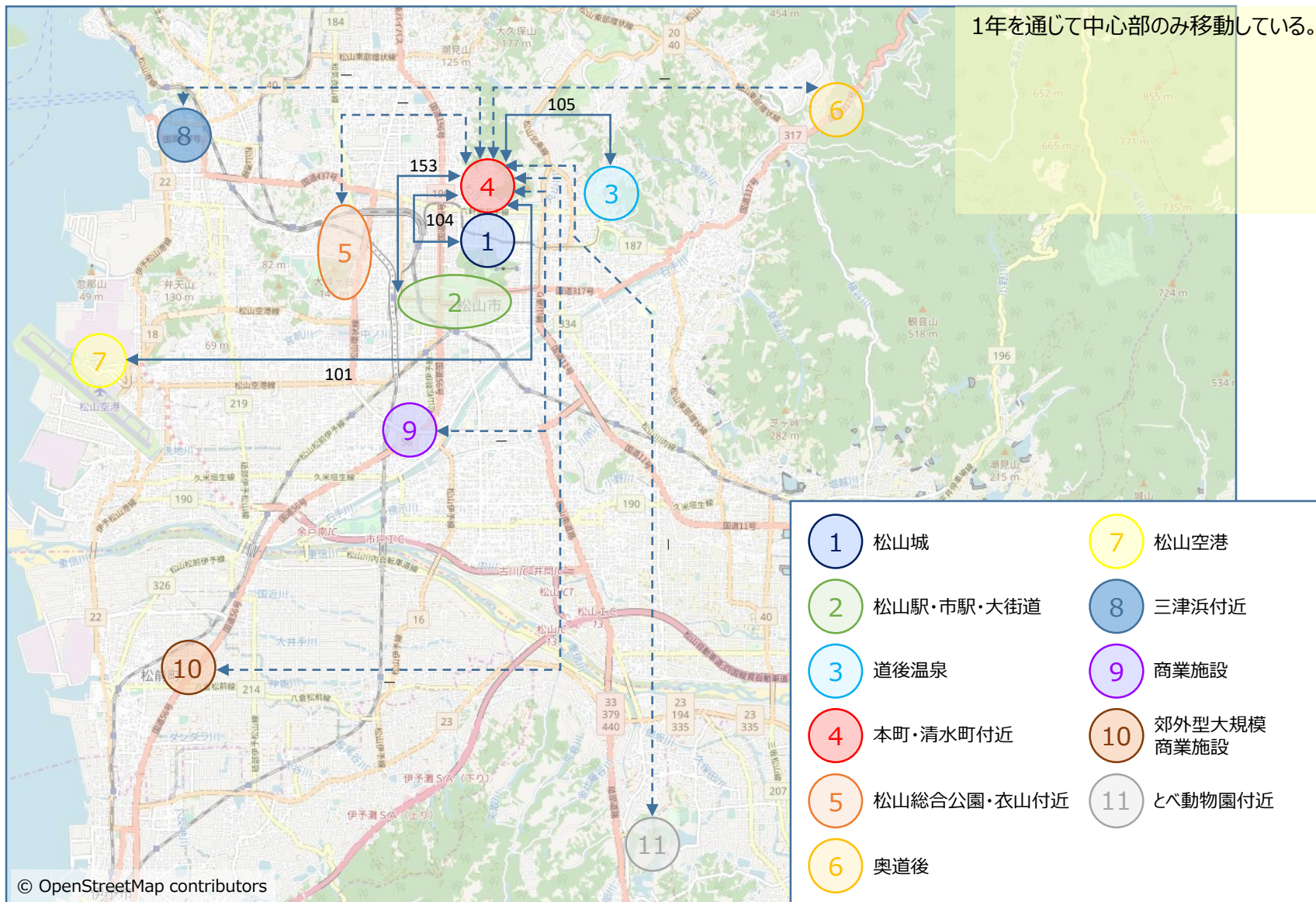
<冬>



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)

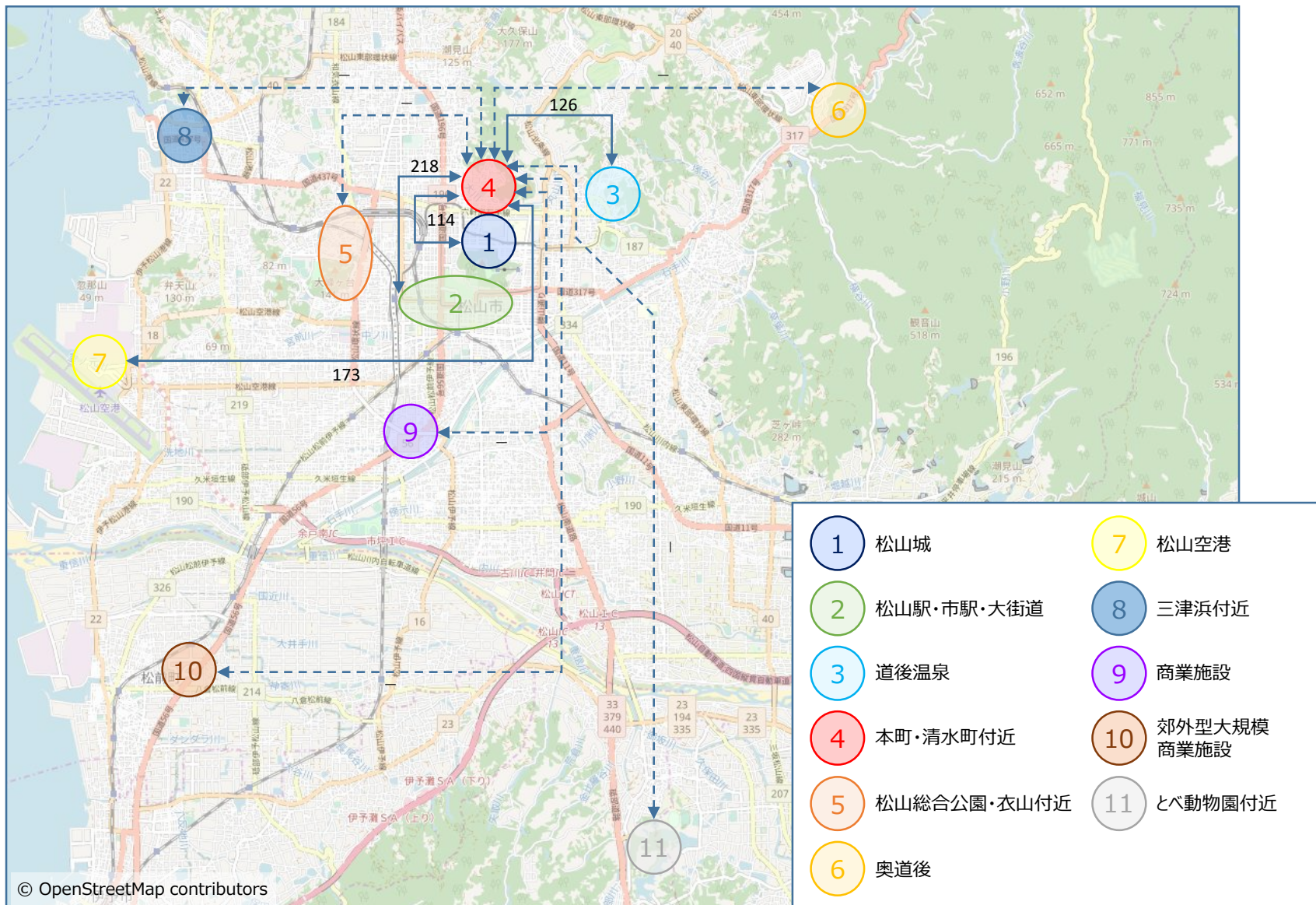
移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

<春>



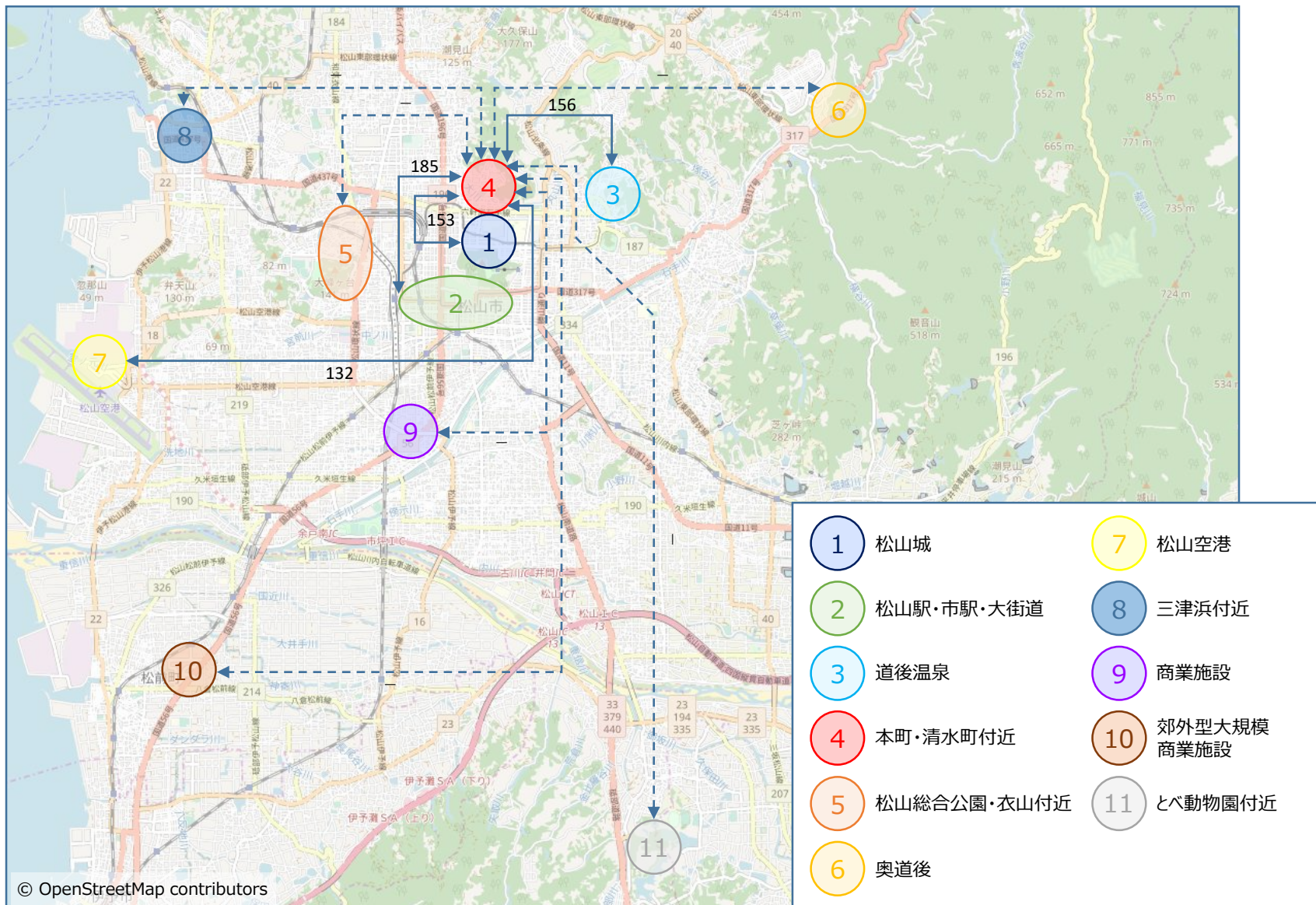
移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



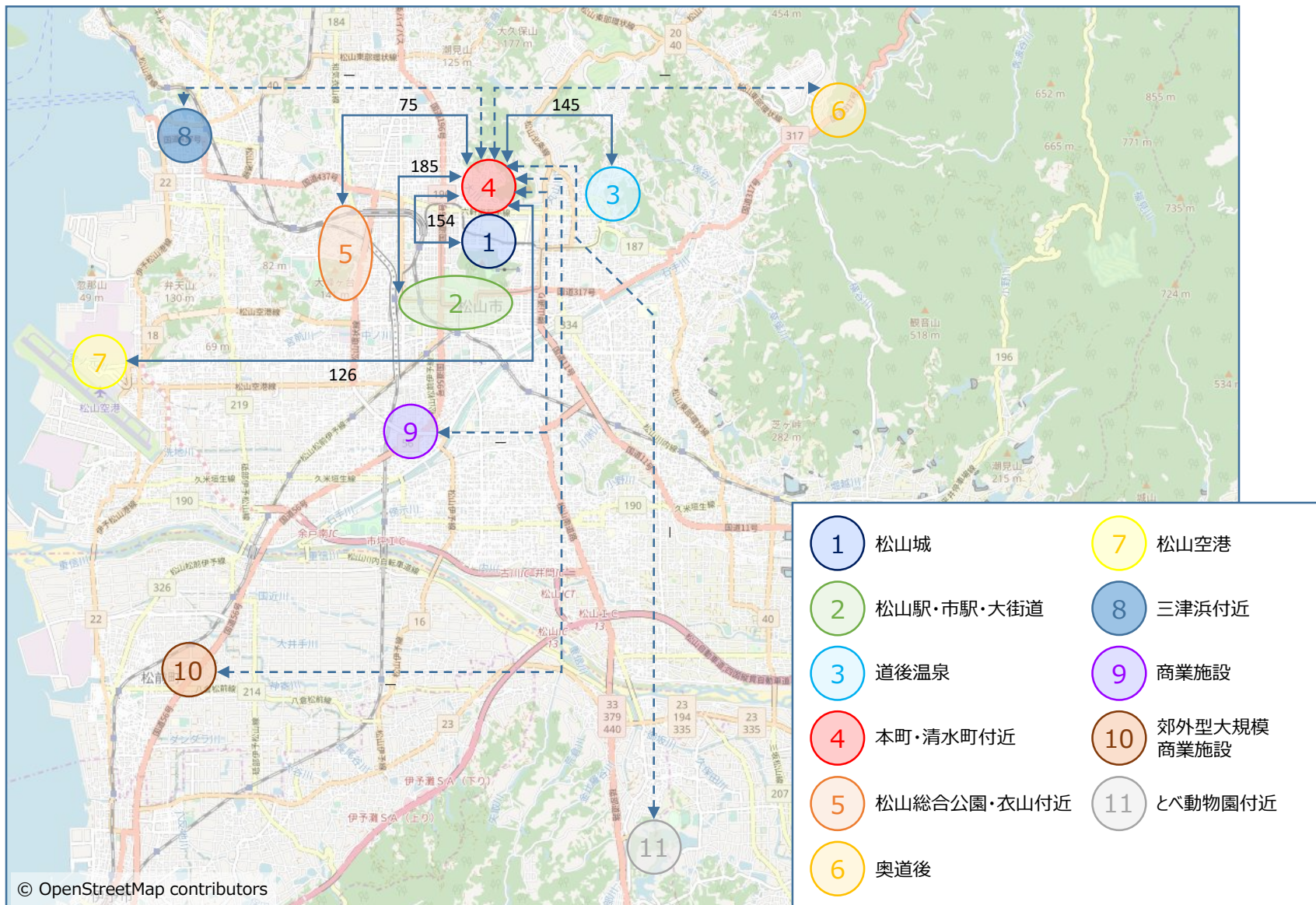
移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

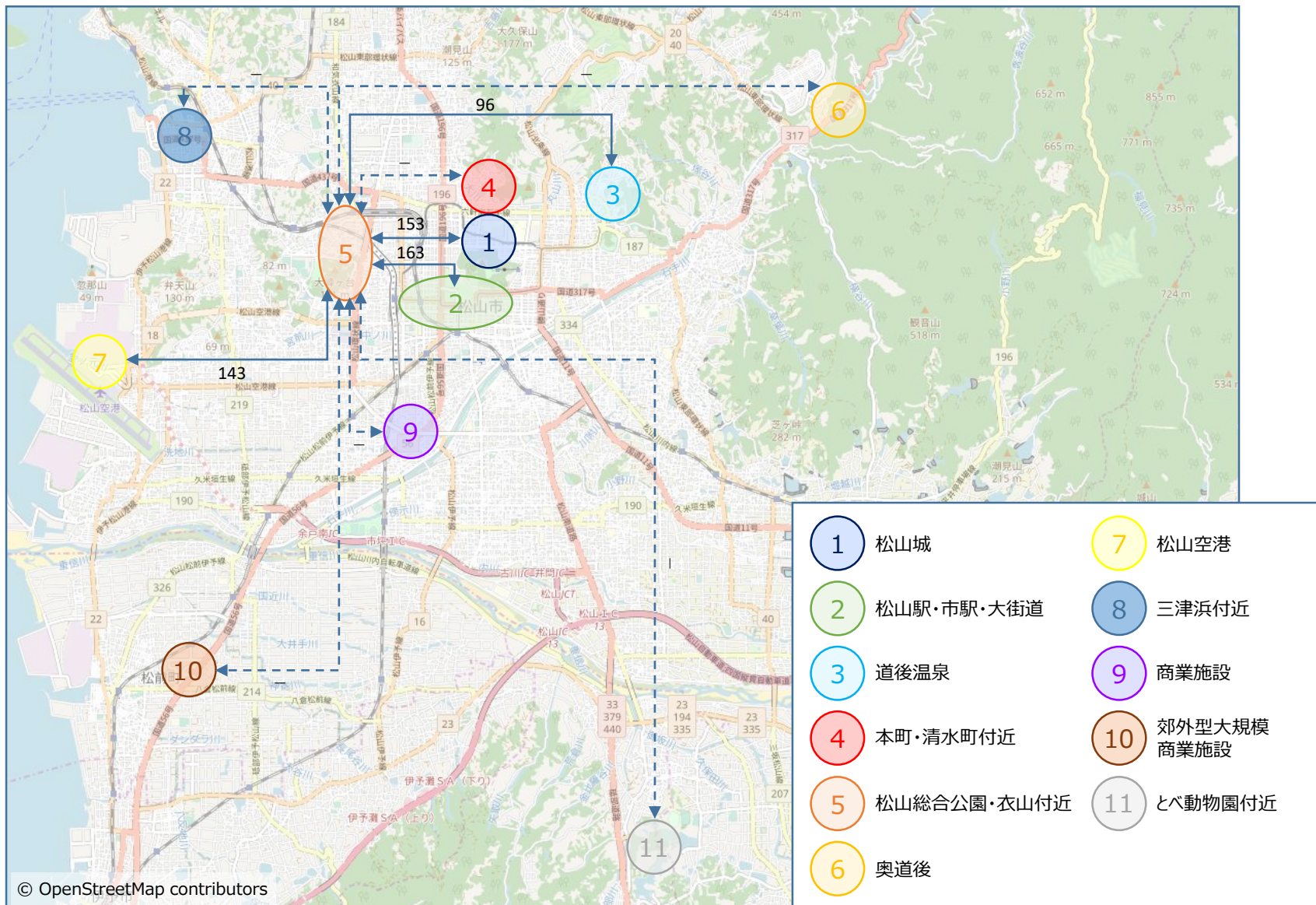
<冬>



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)

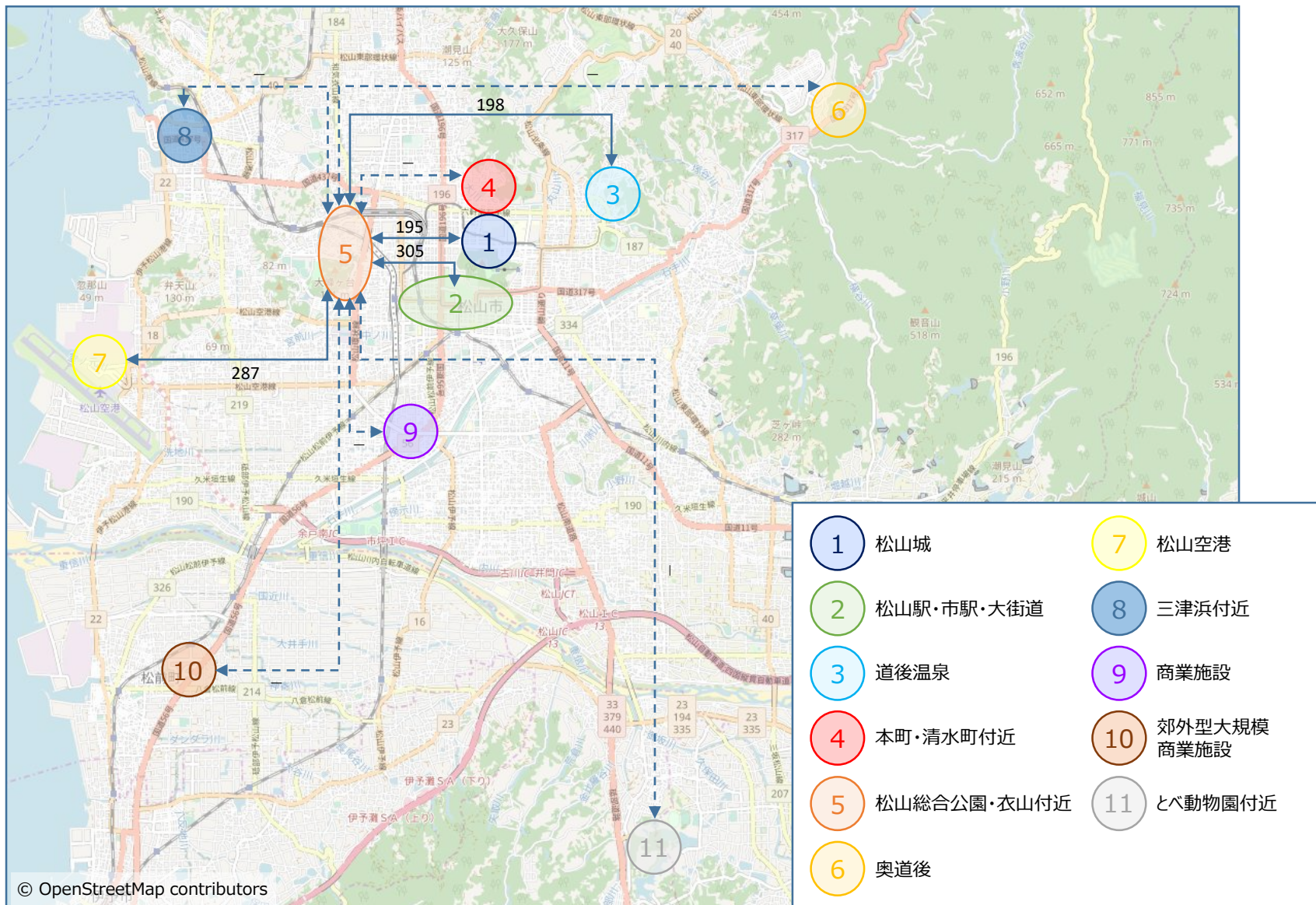
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

<春>



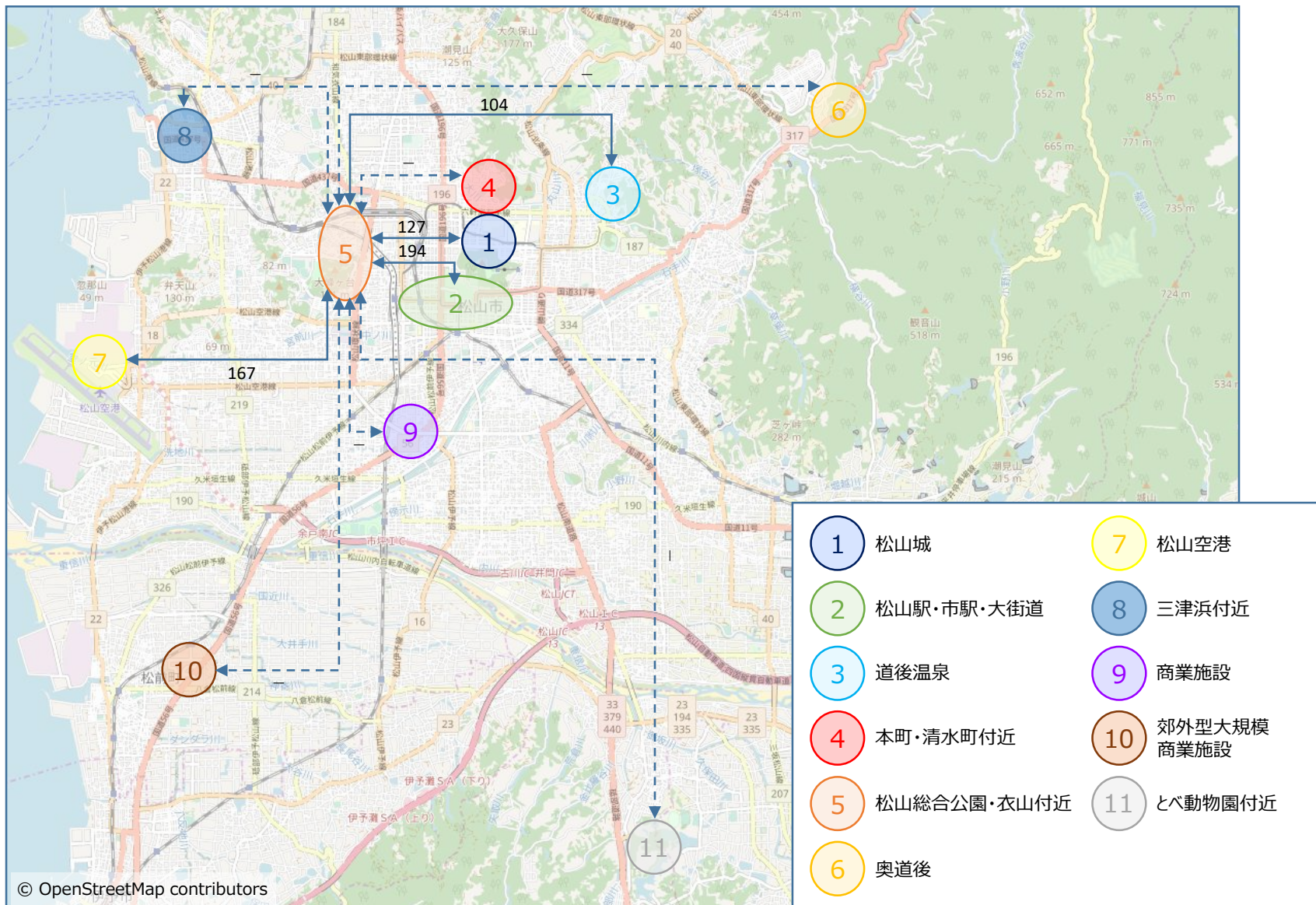
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



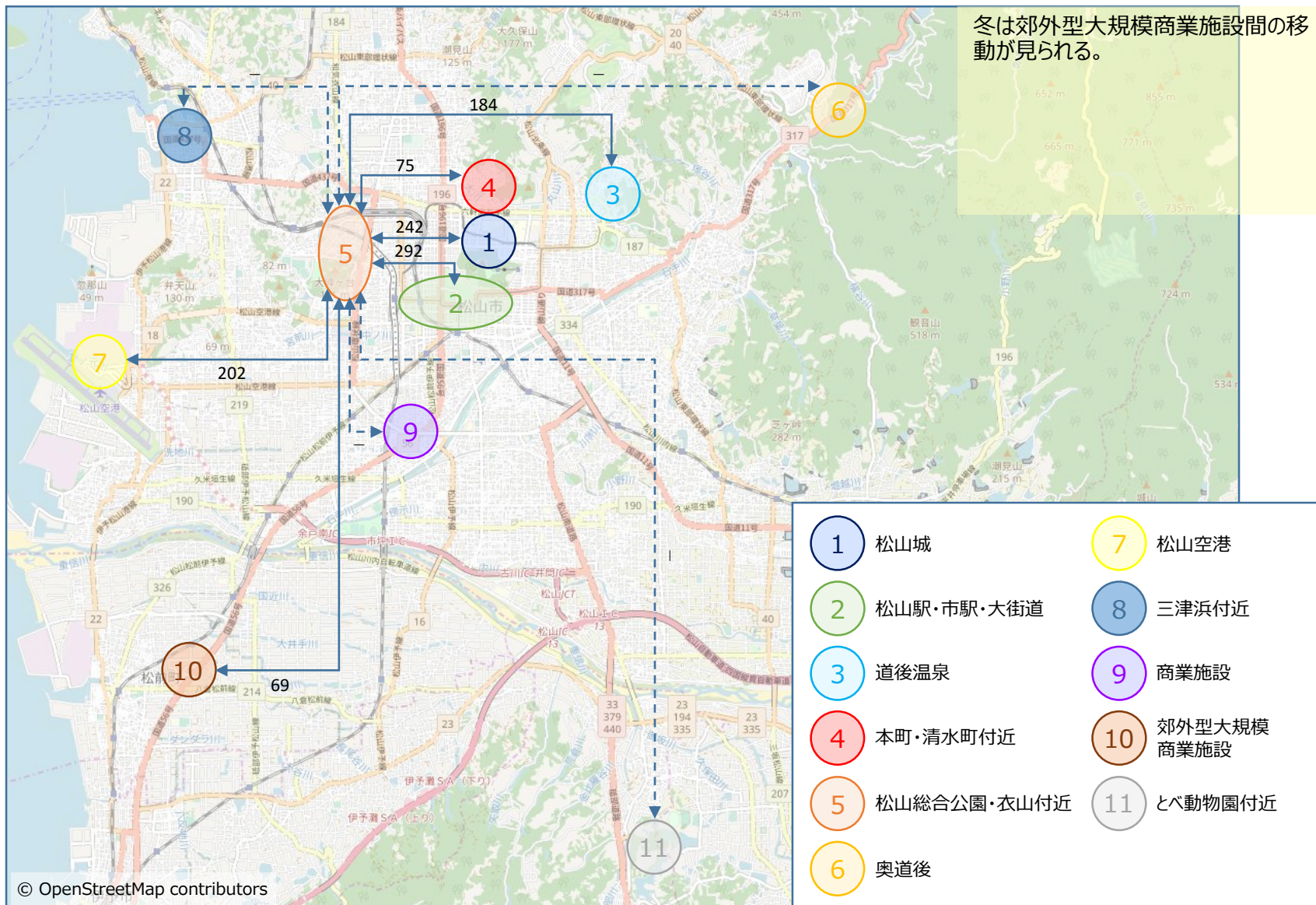
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

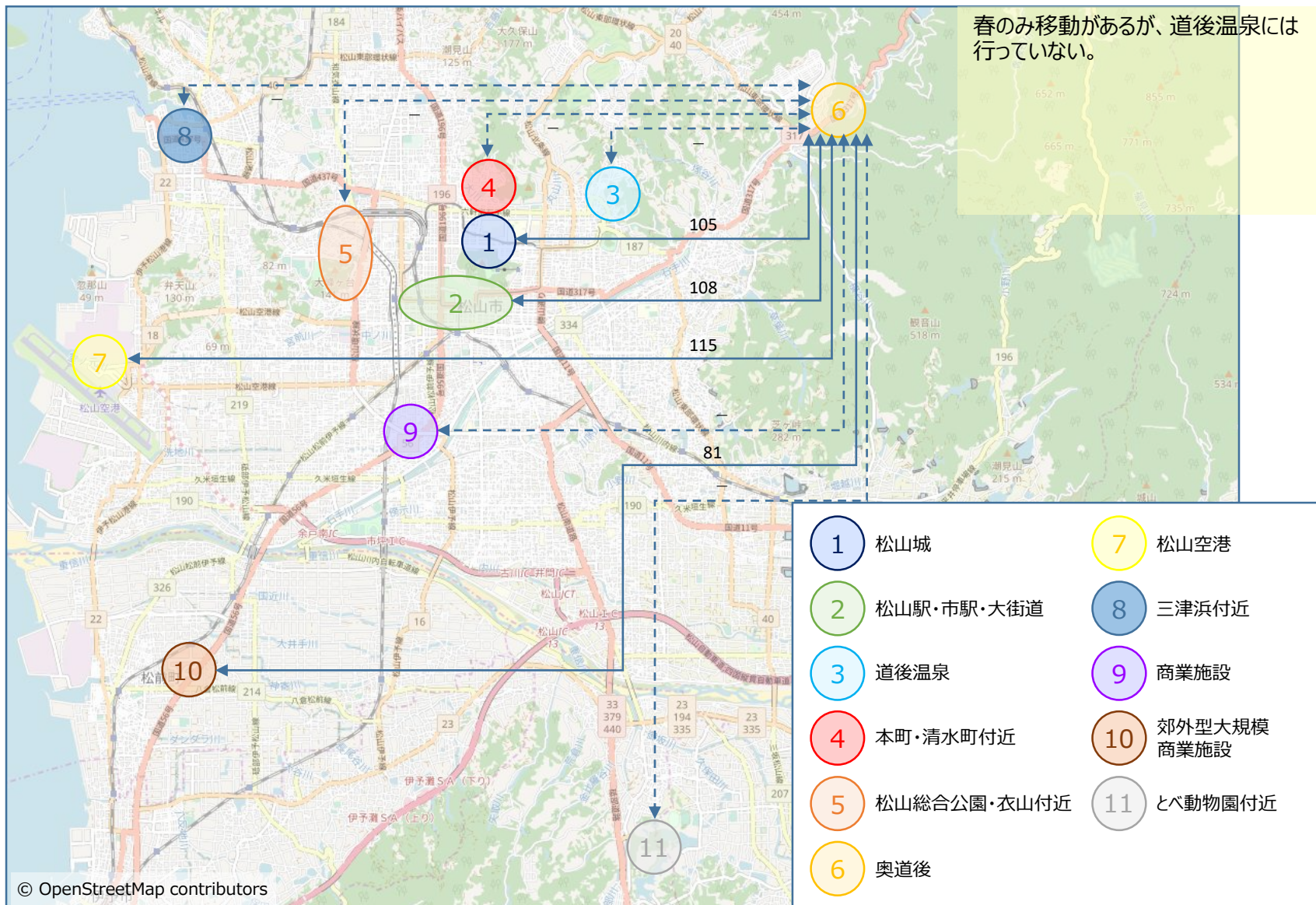
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑥
(奥道後 ⇔ 指定10エリア)

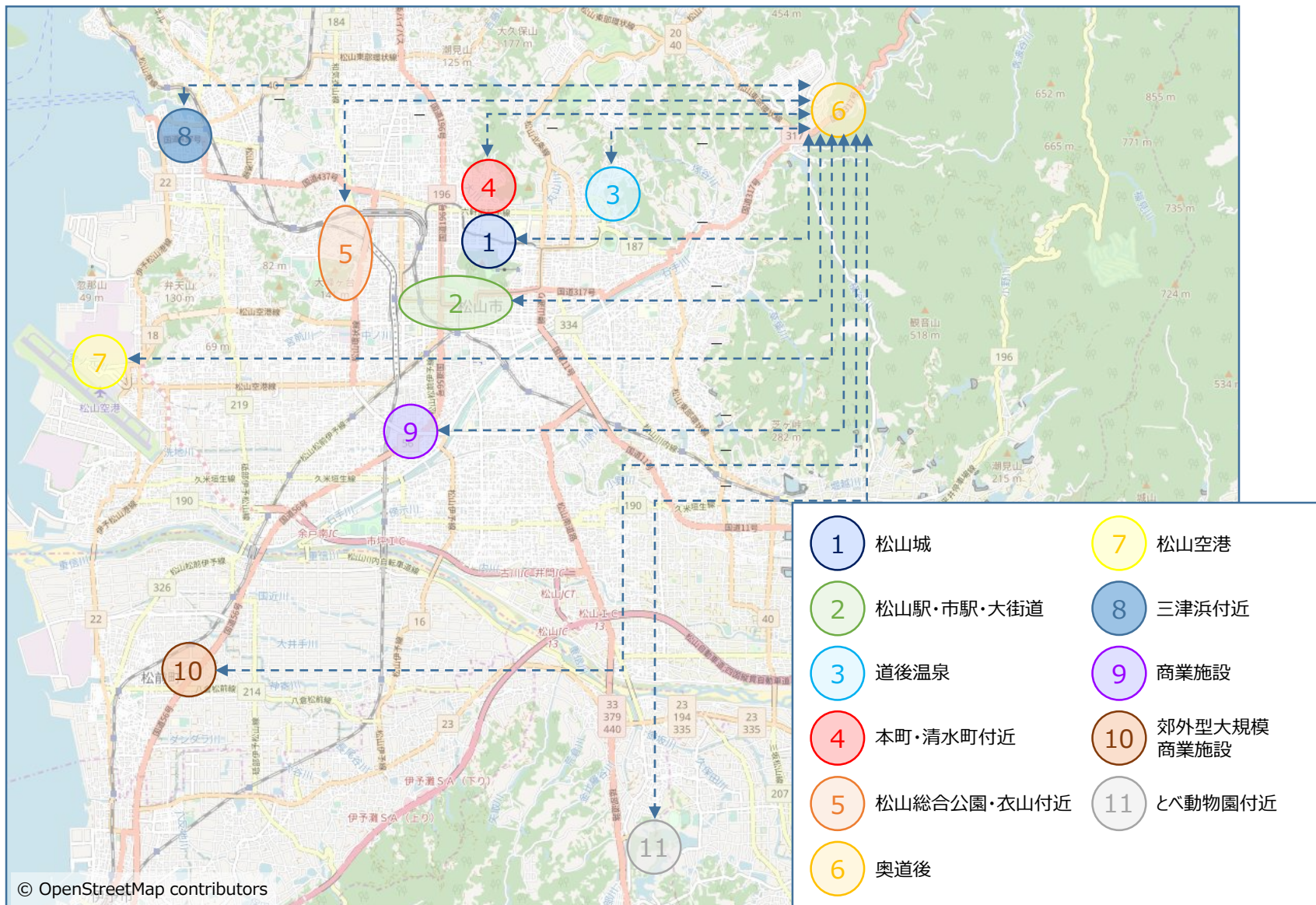
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<春>



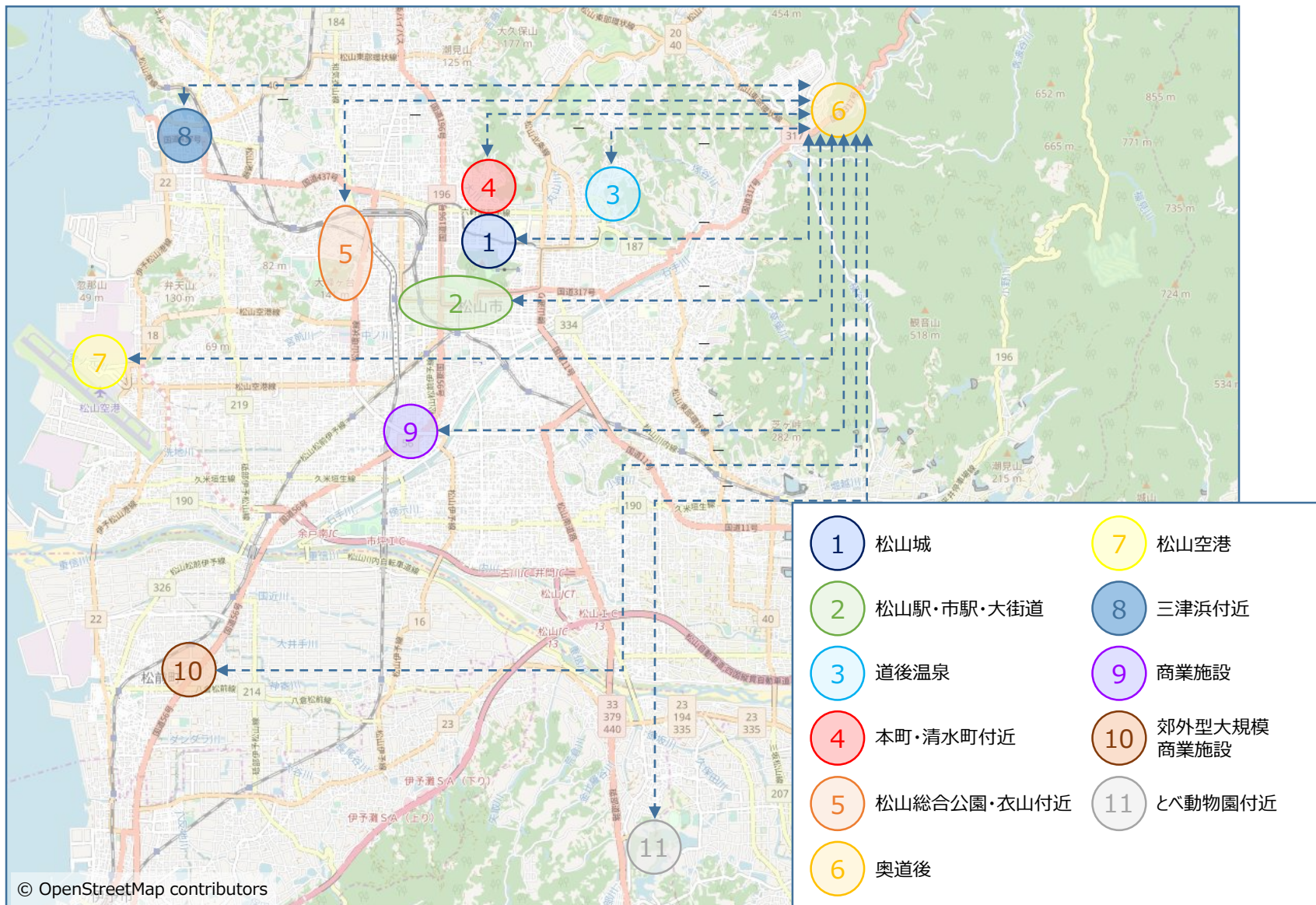
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



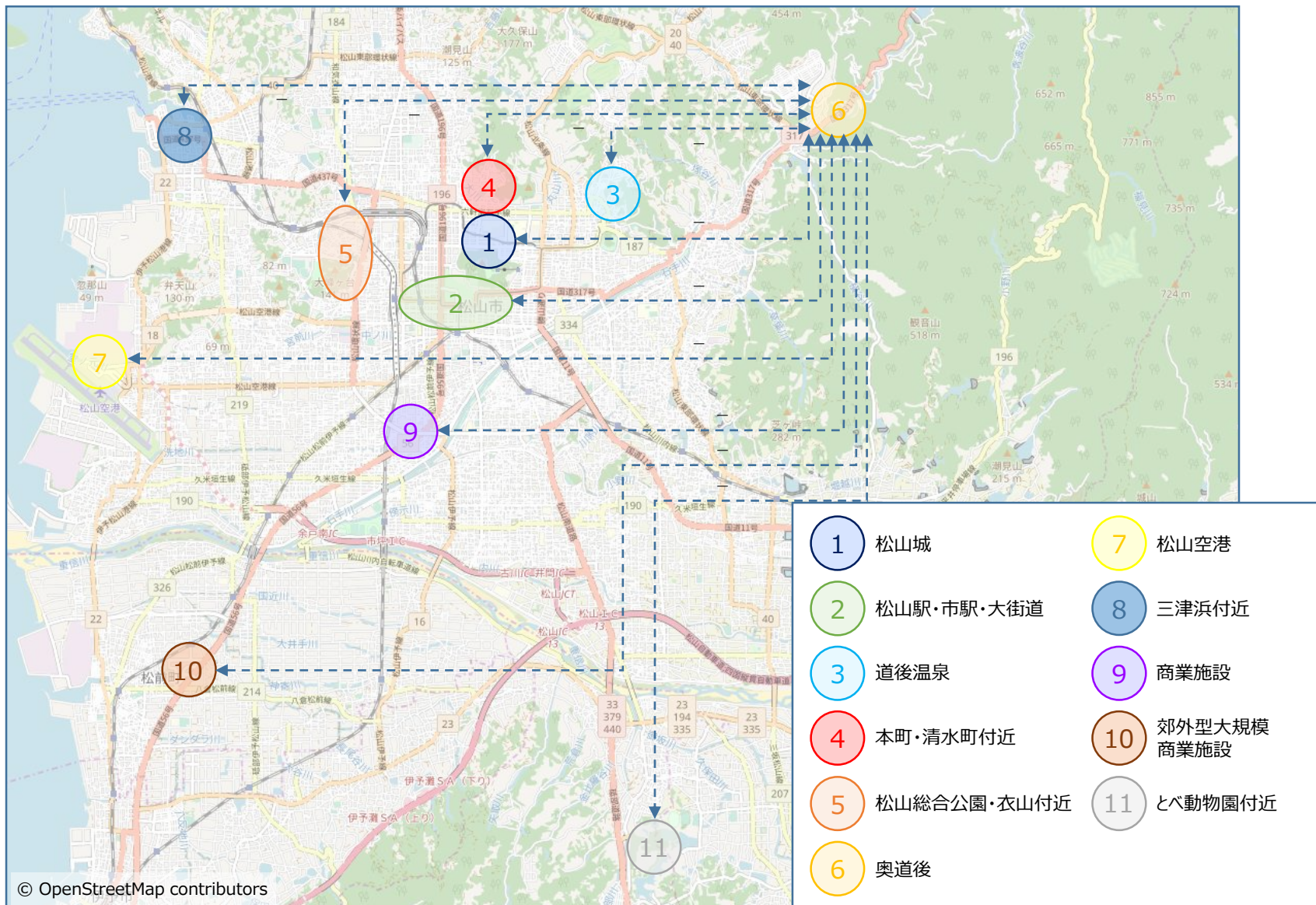
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

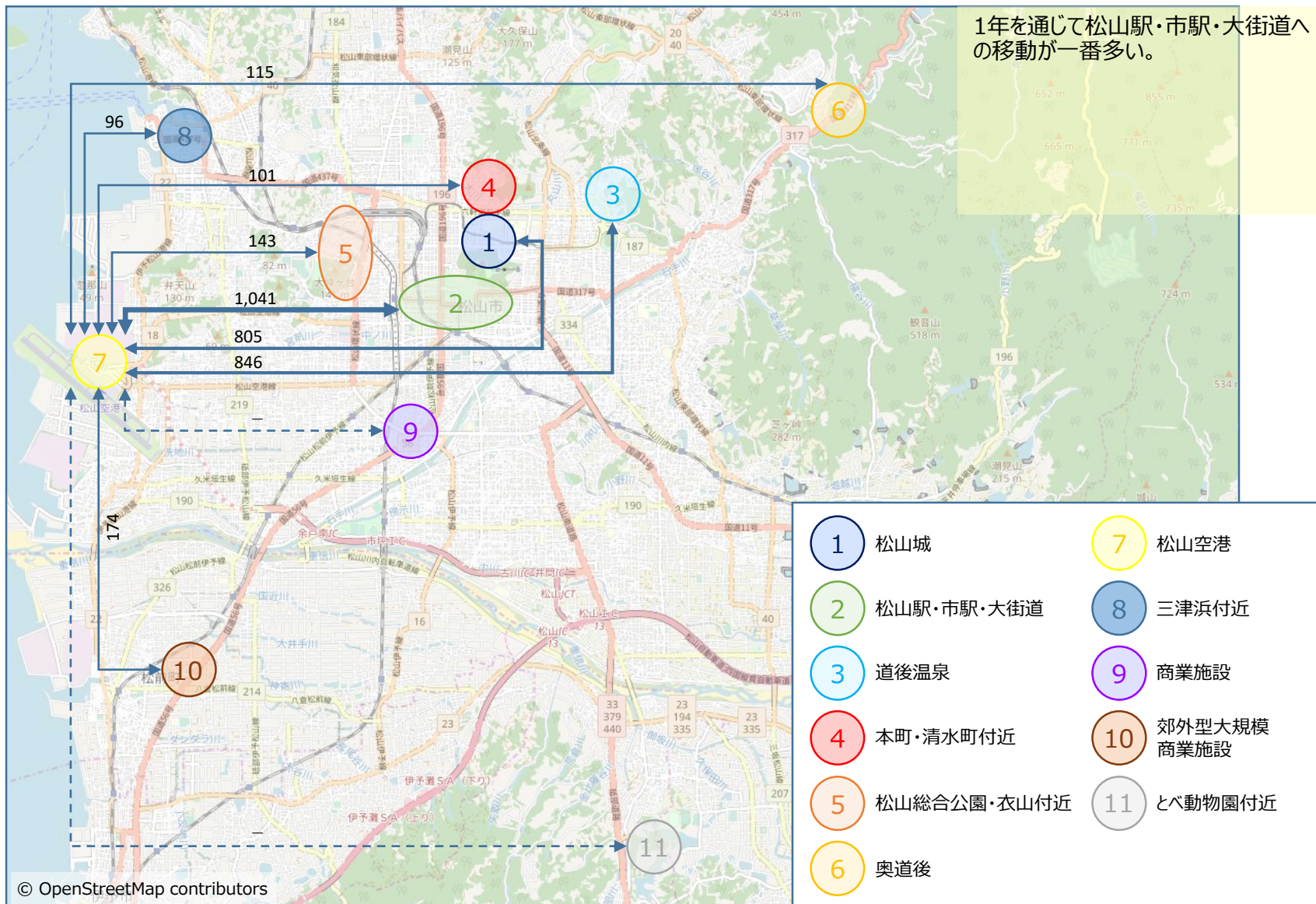
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑦
(松山空港 ⇔ 指定10エリア)

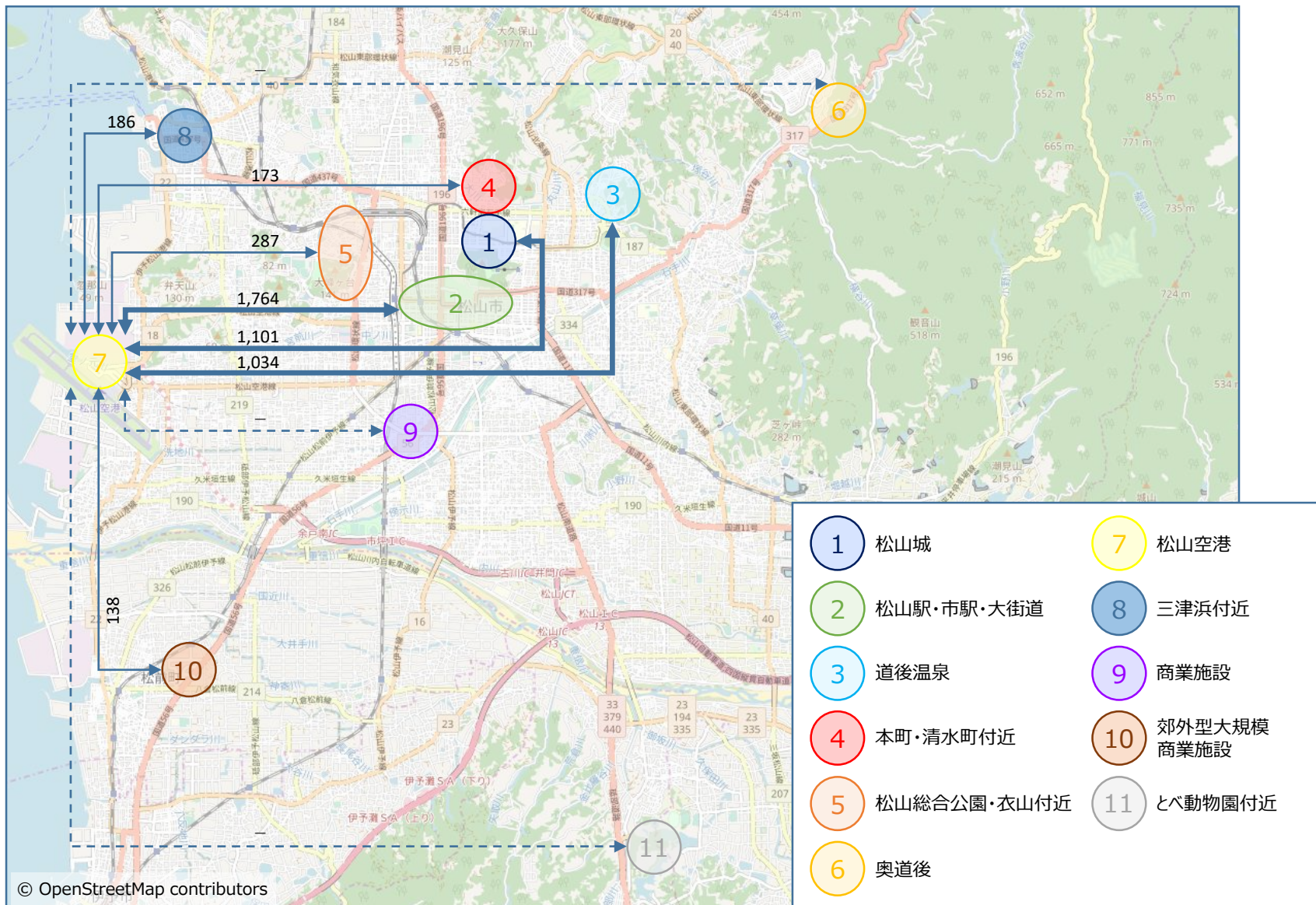
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<春>



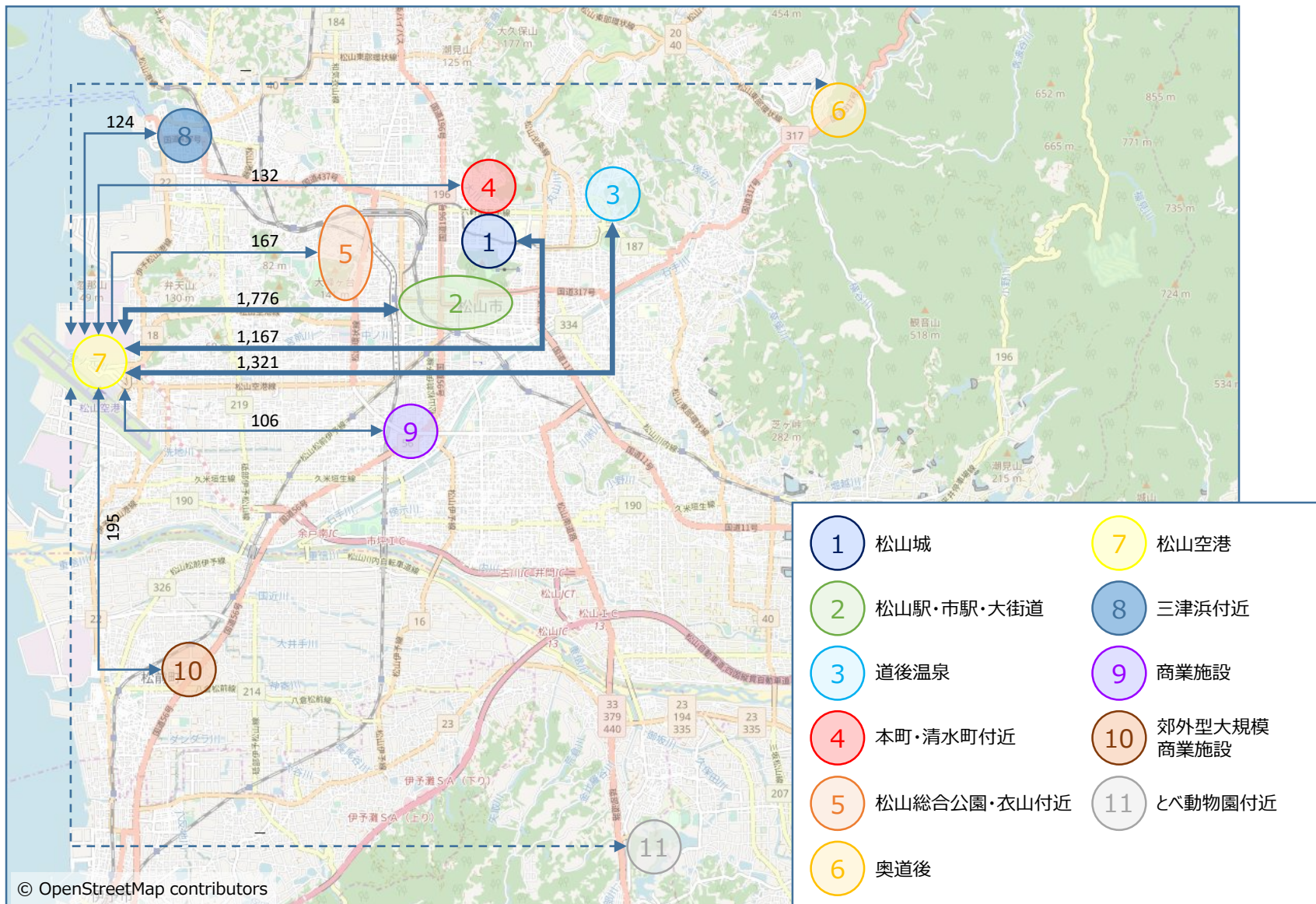
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



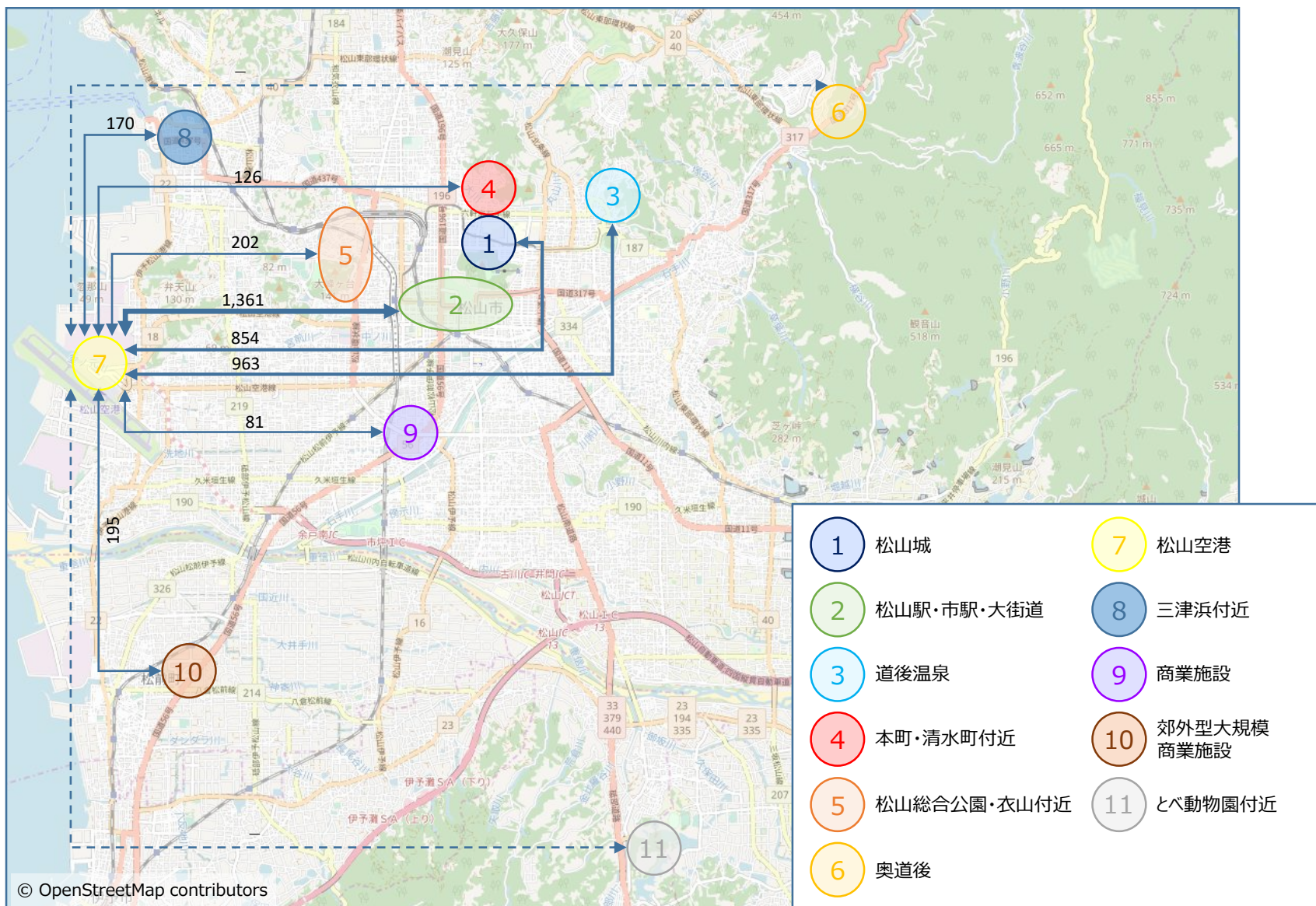
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

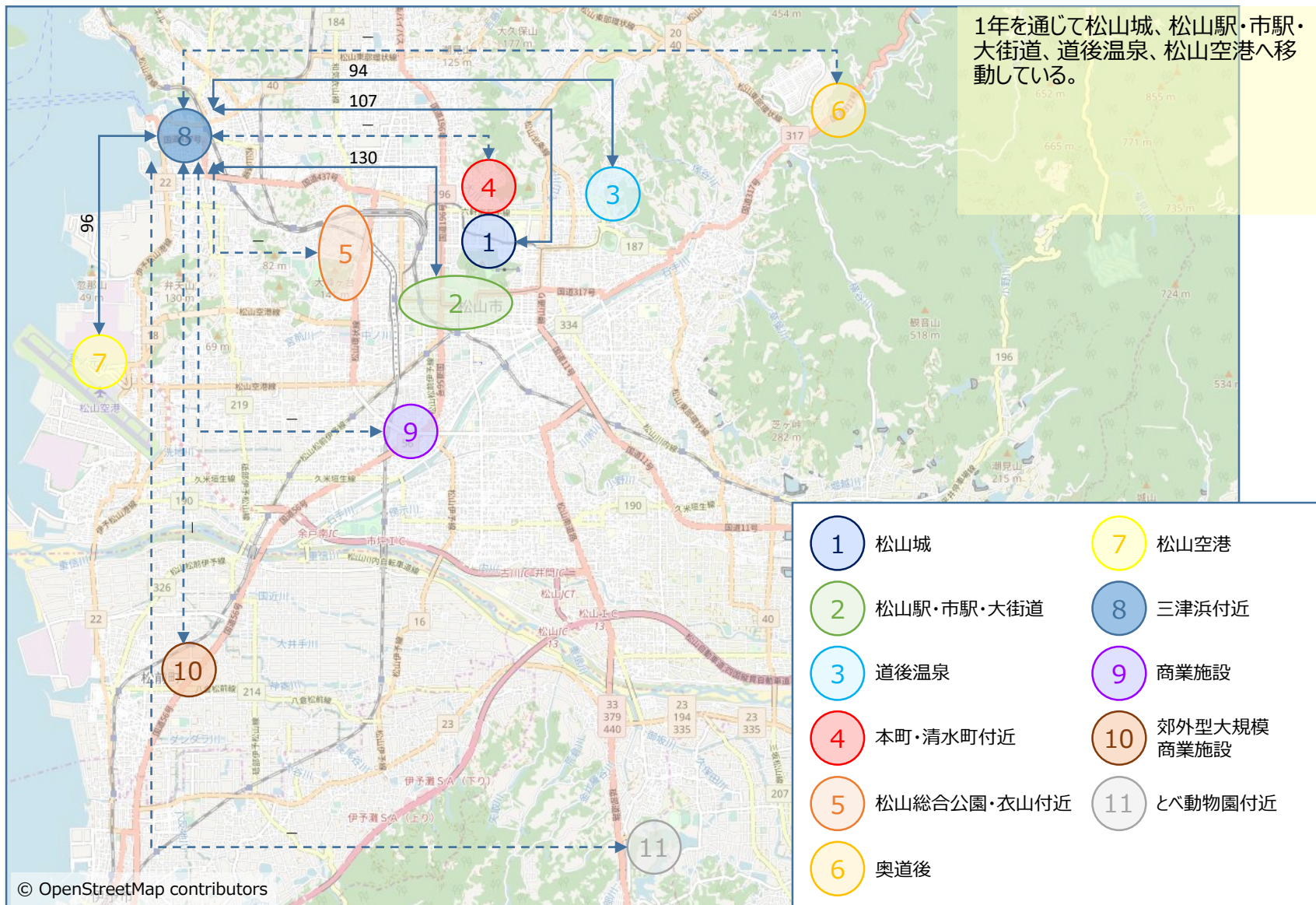
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑧
(三津浜付近 ⇔ 指定10エリア)

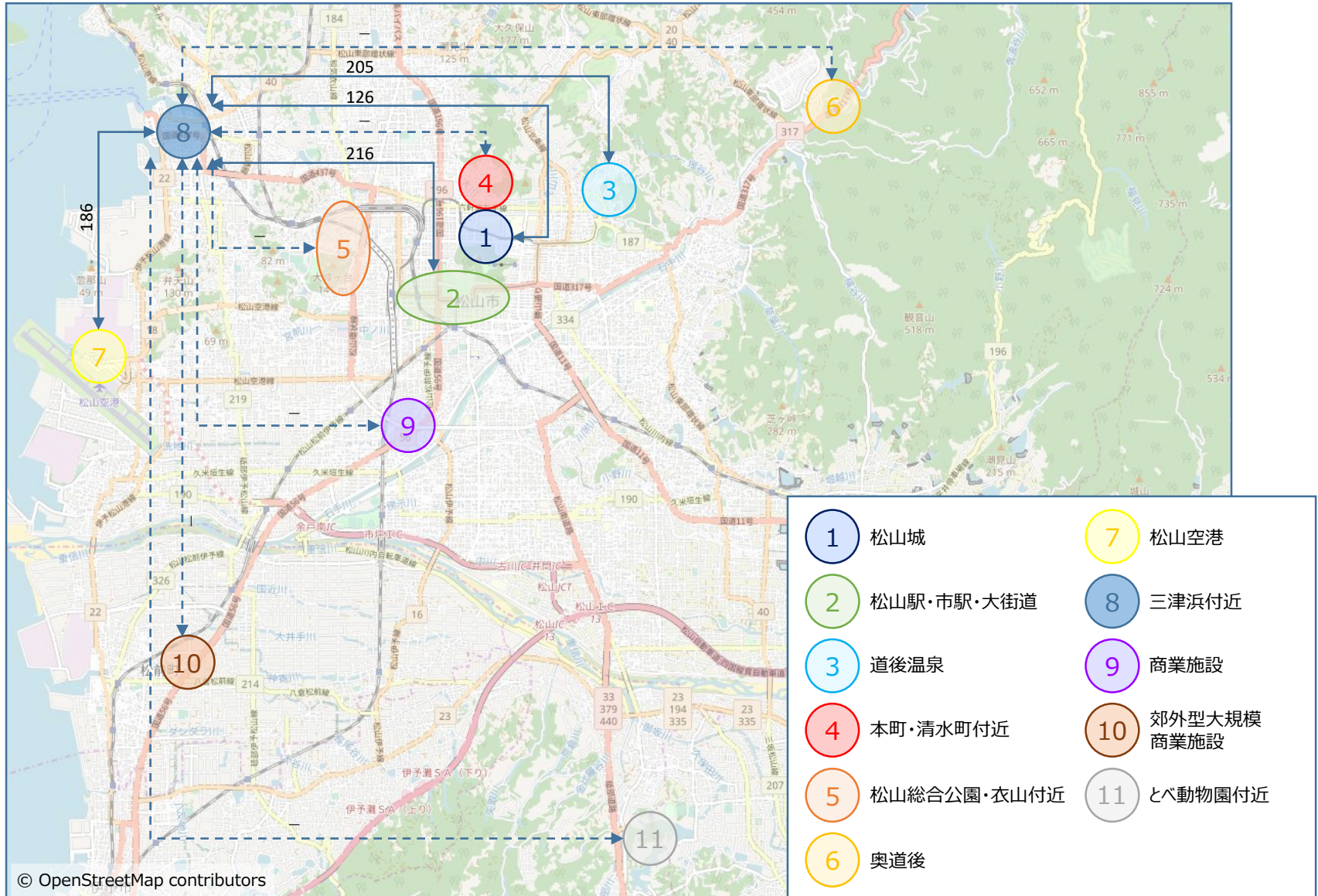
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



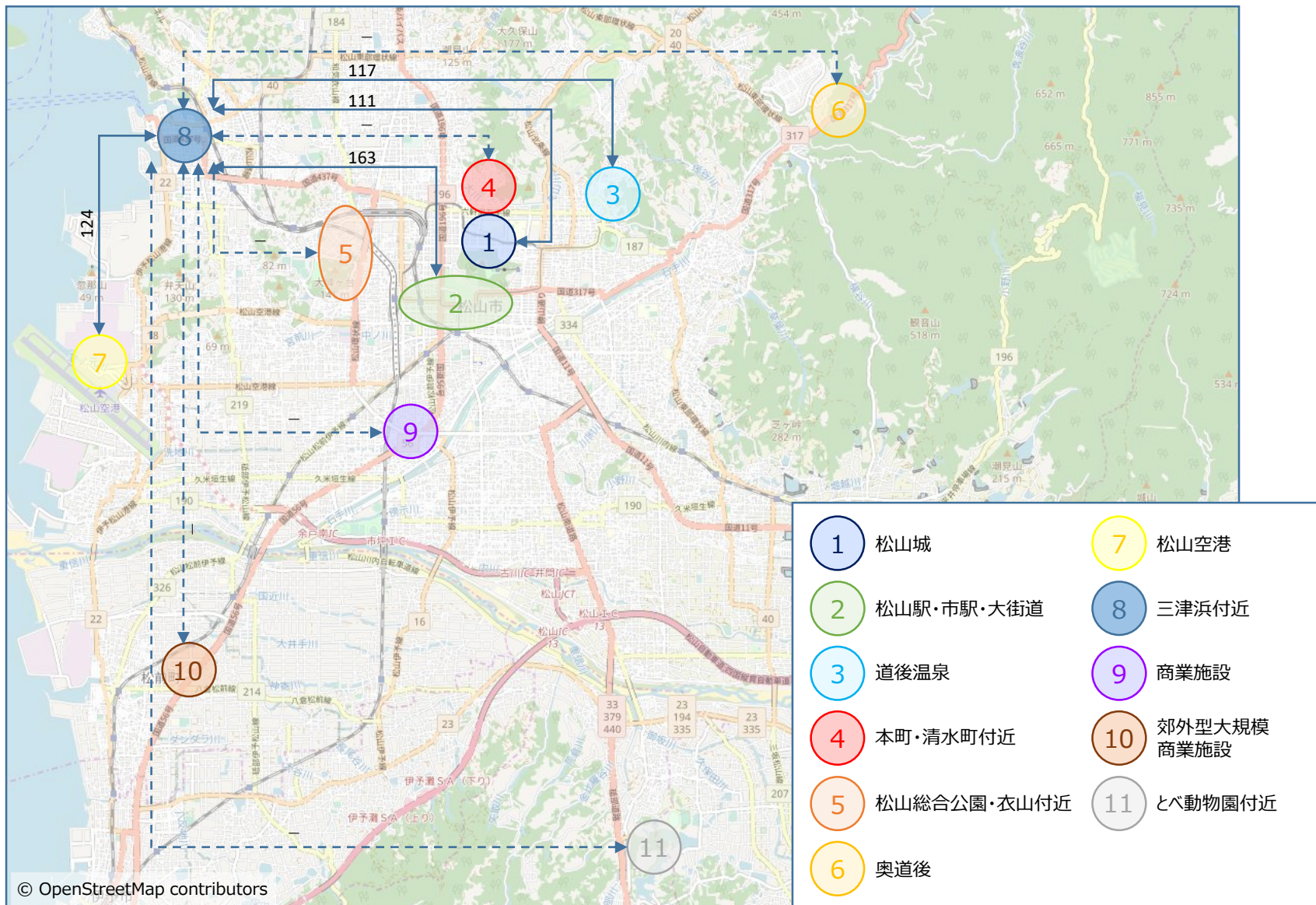
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



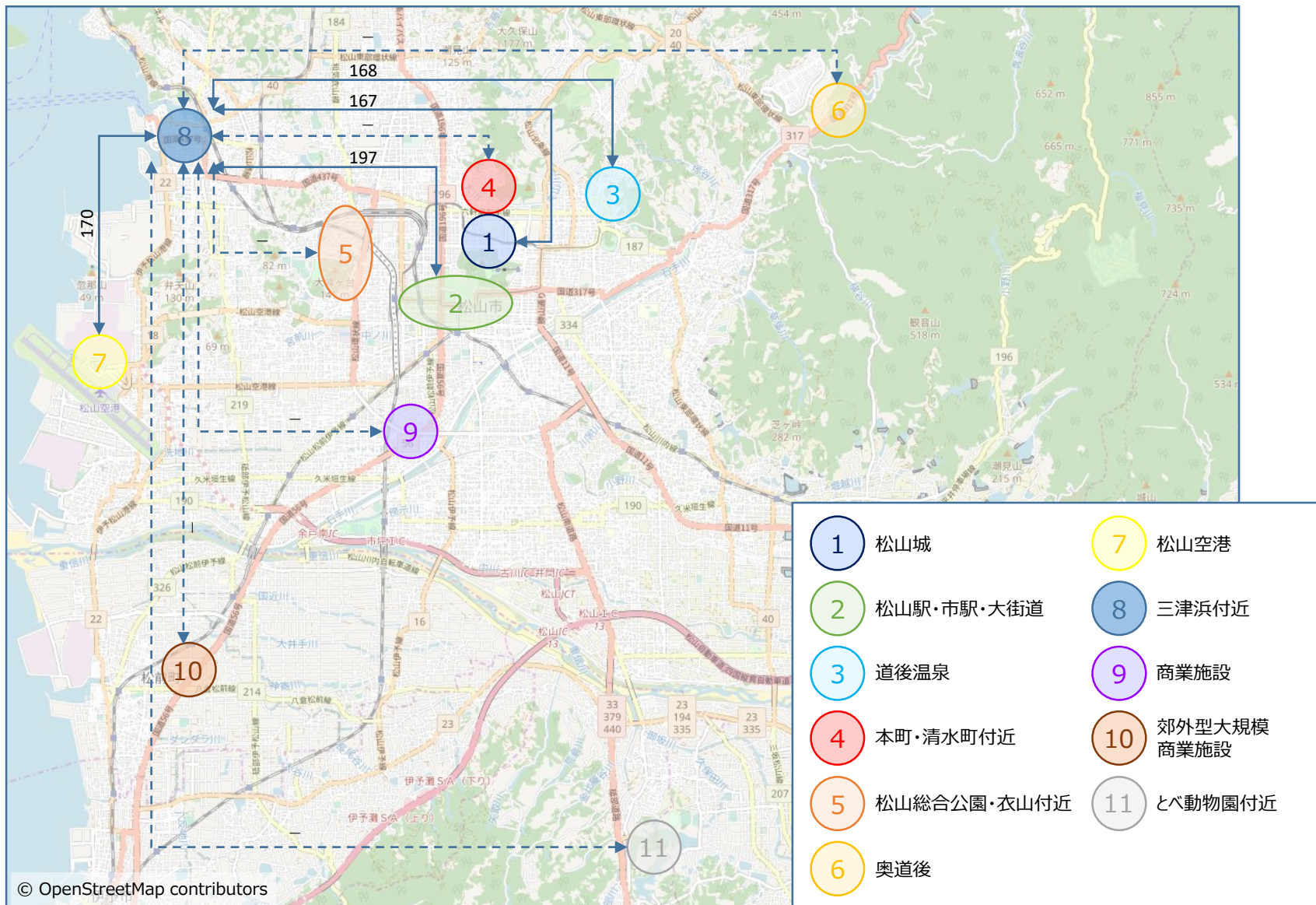
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

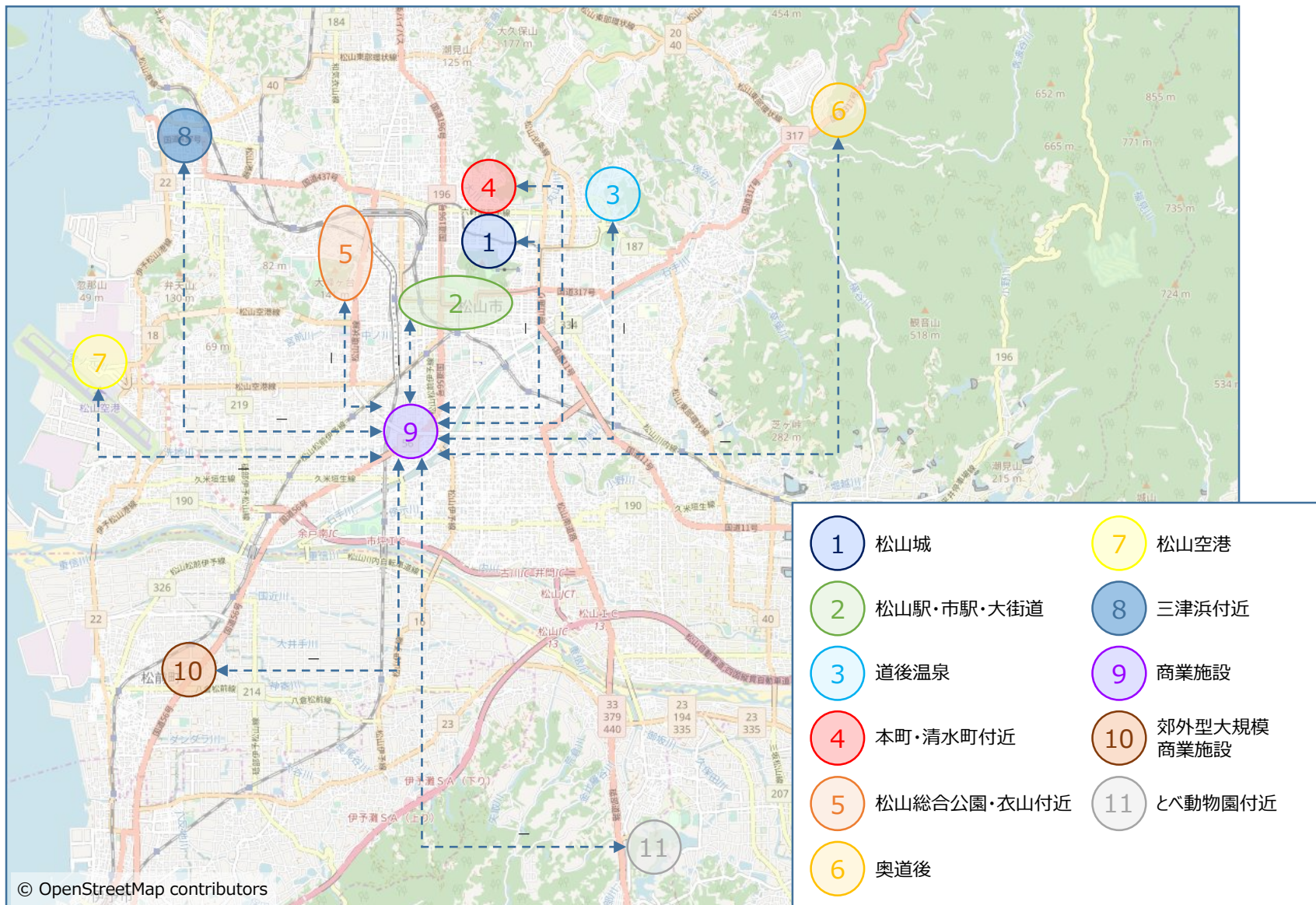
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑨
(商業施設 ⇔ 指定10エリア)

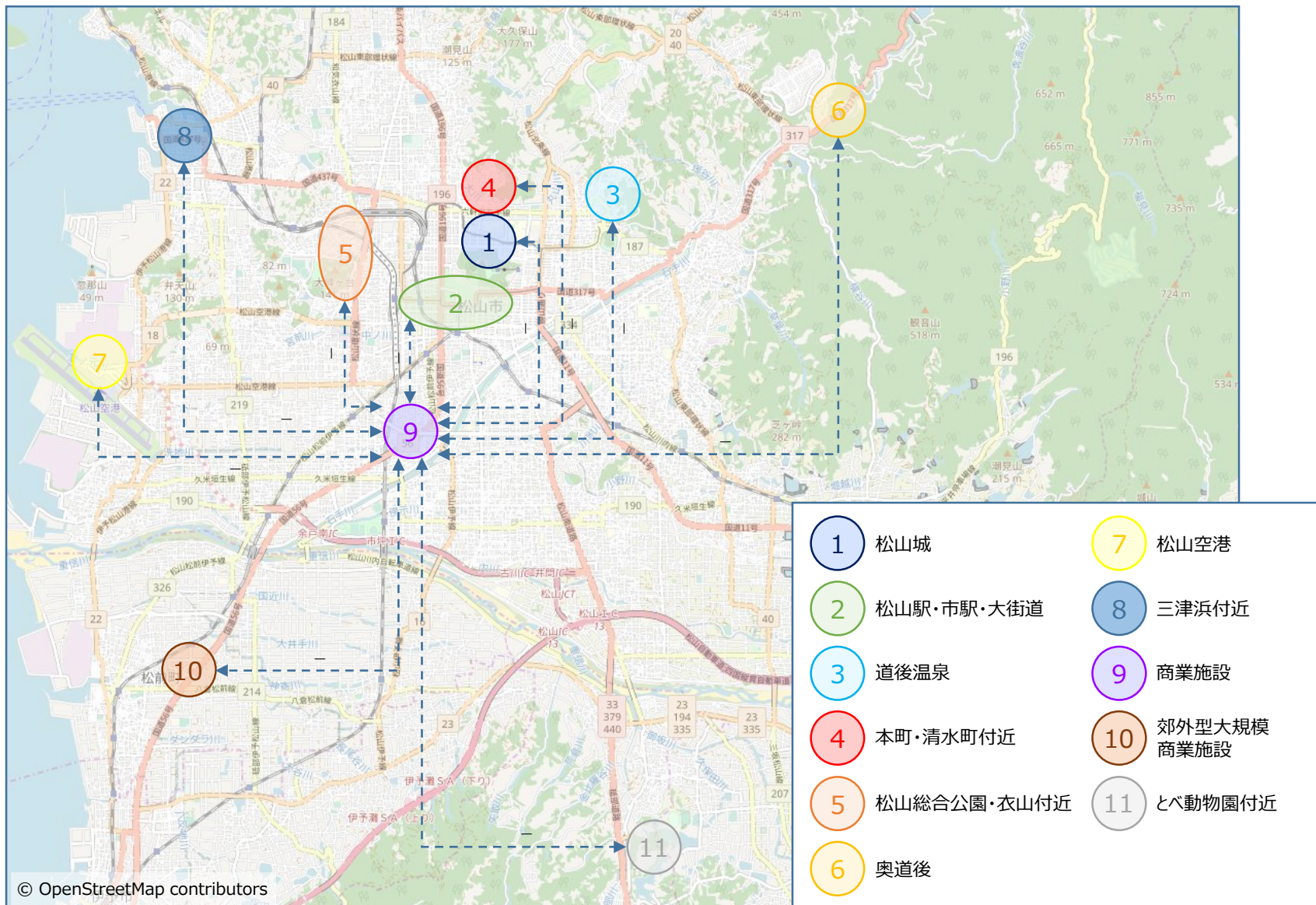
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<春>



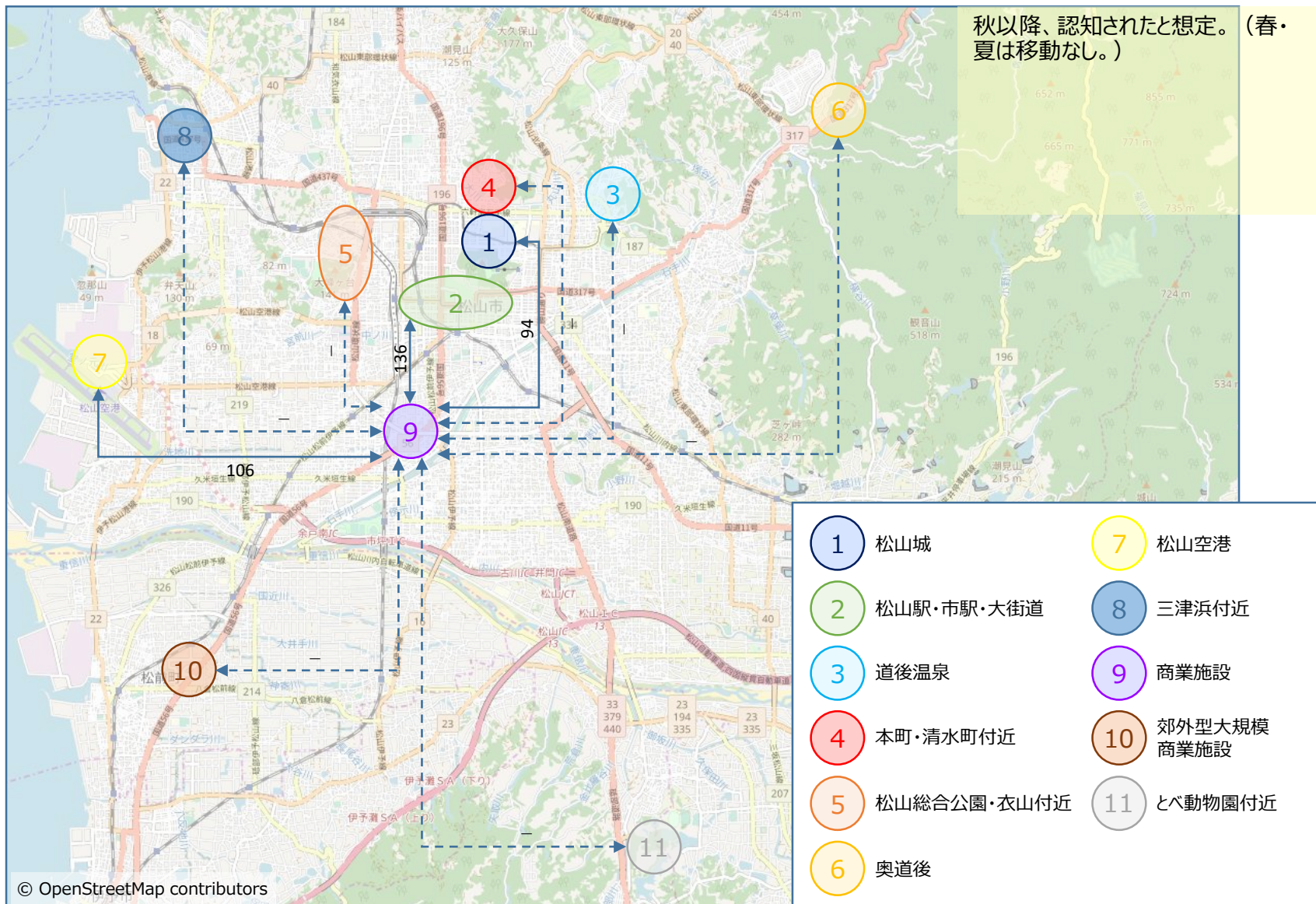
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



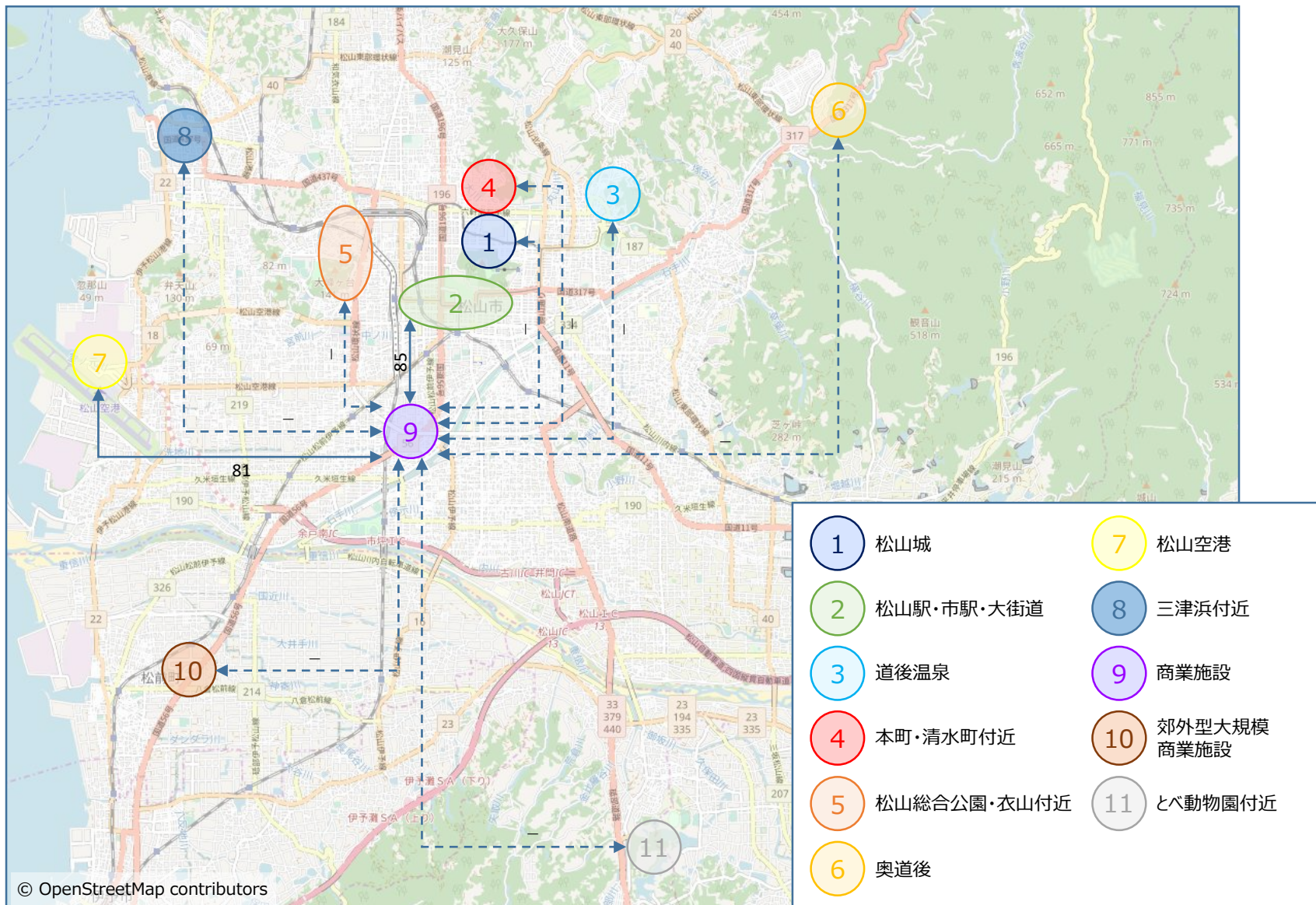
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

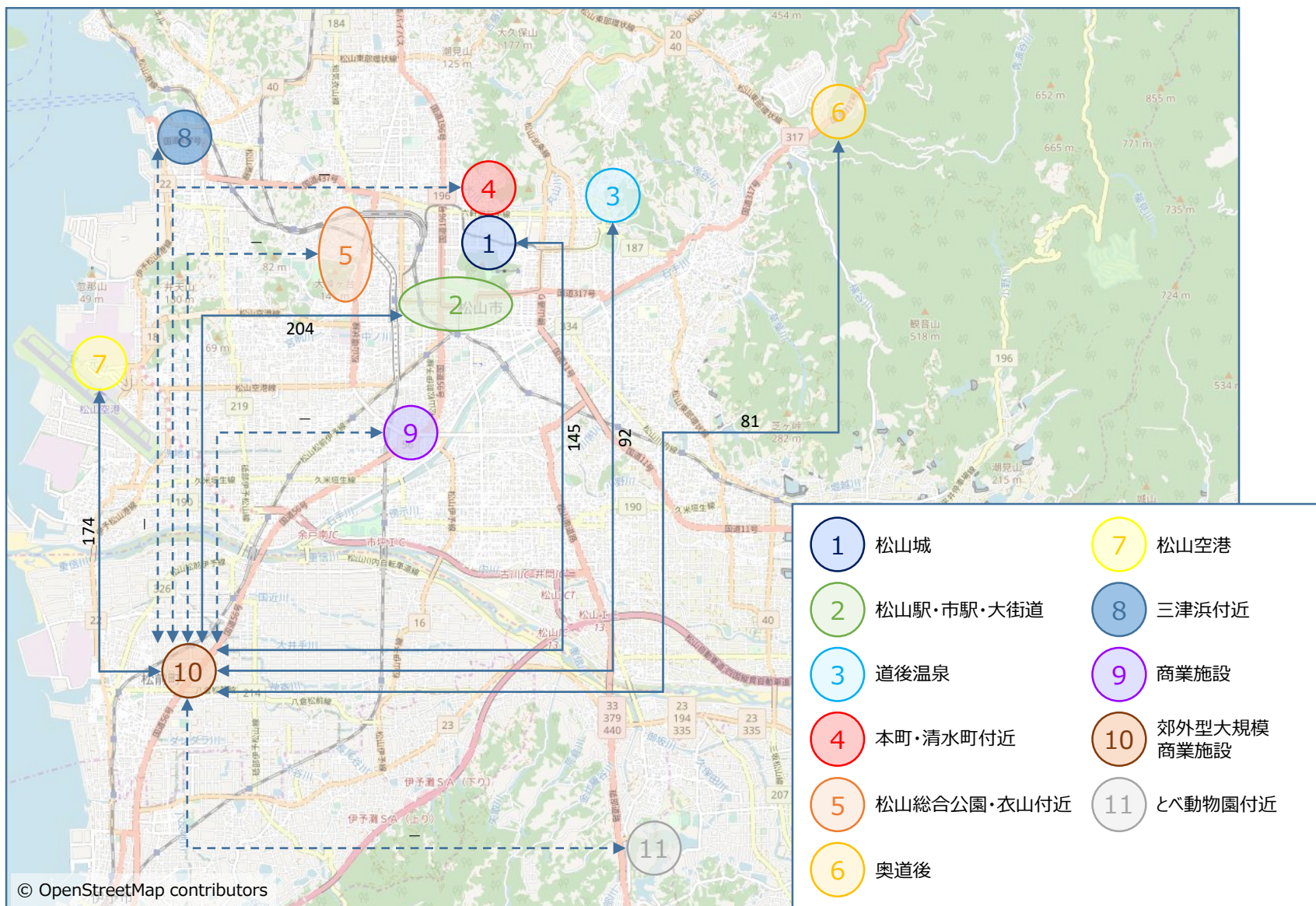
<冬>



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)

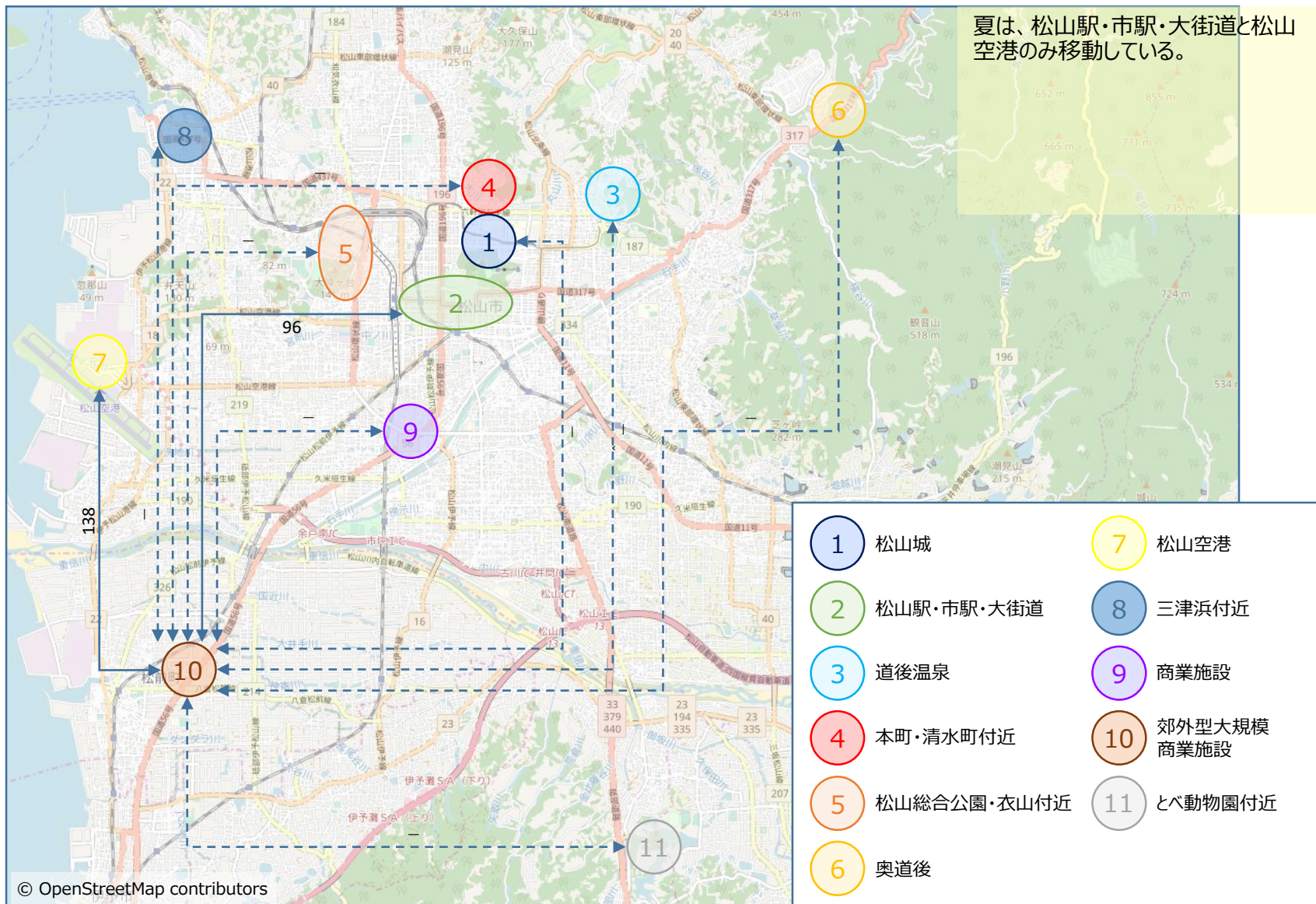
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<春>



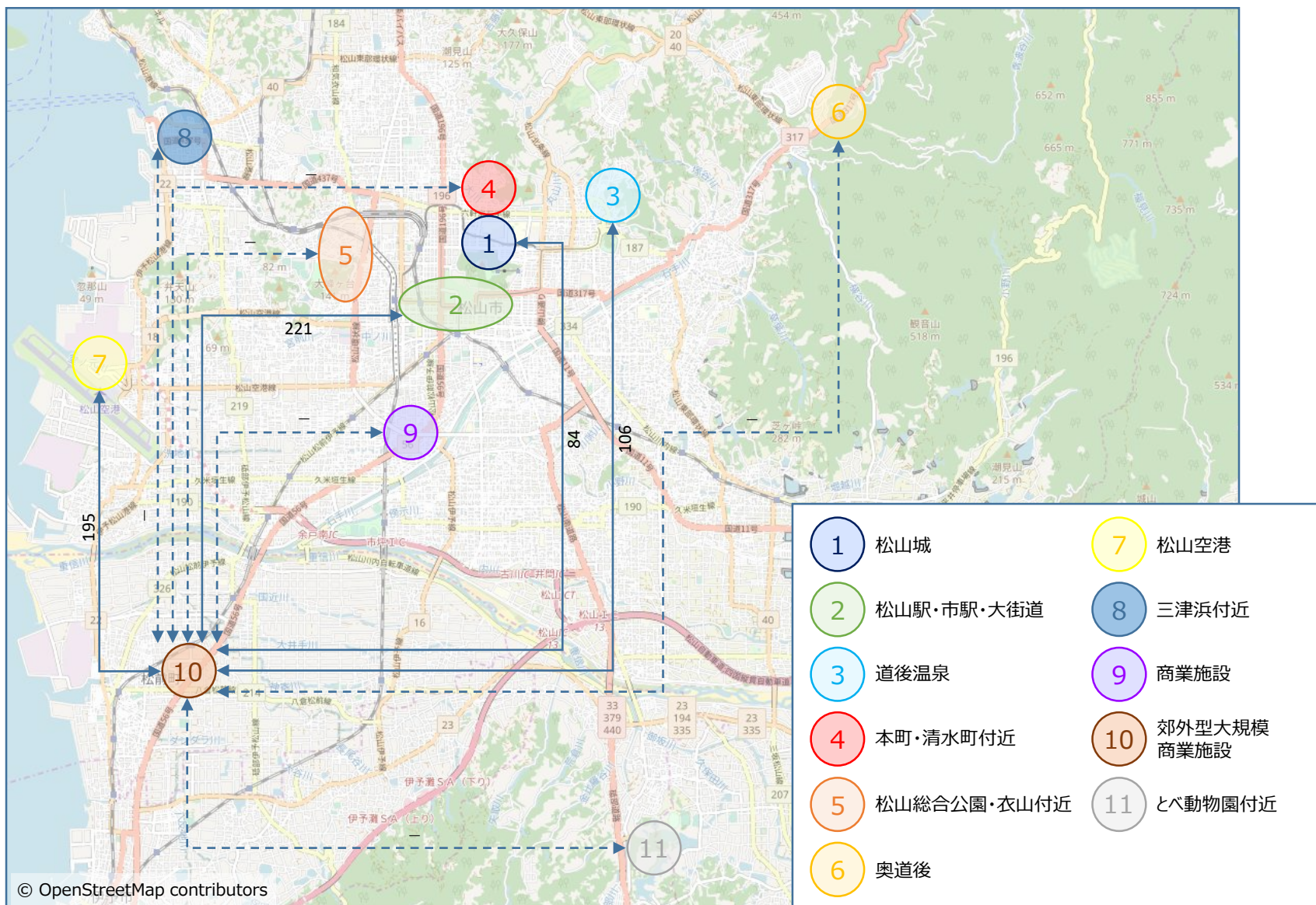
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



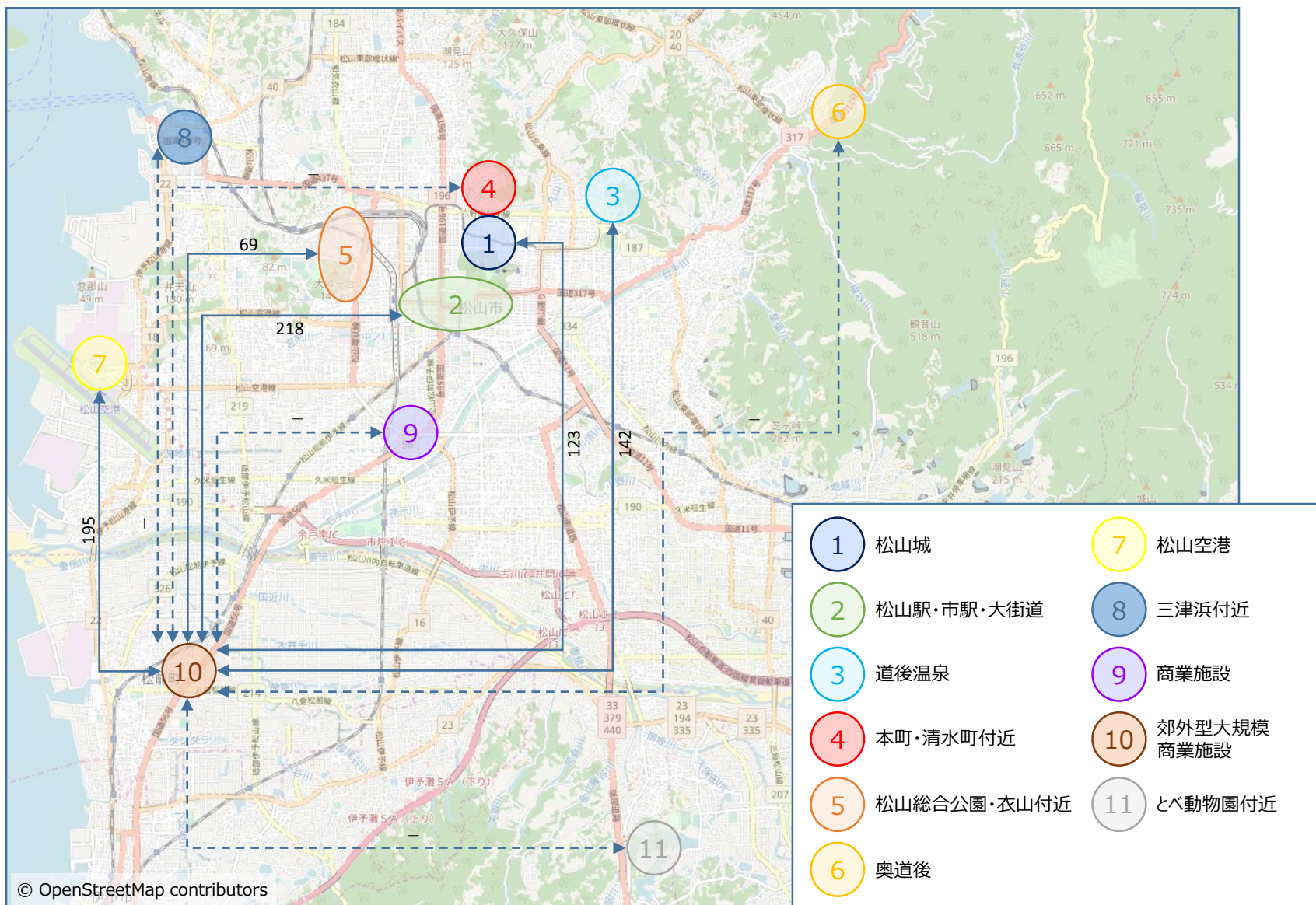
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

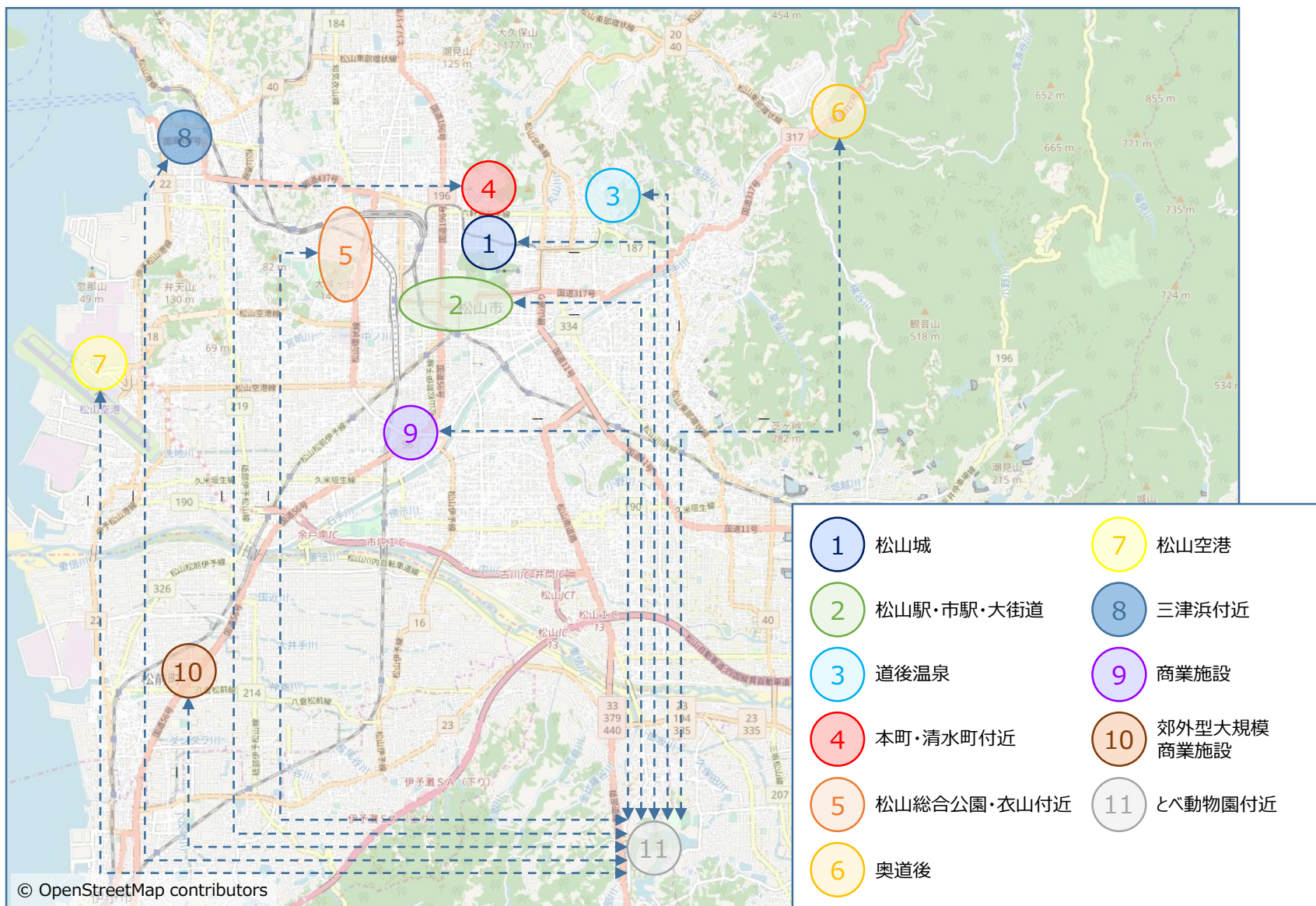
<冬>



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)

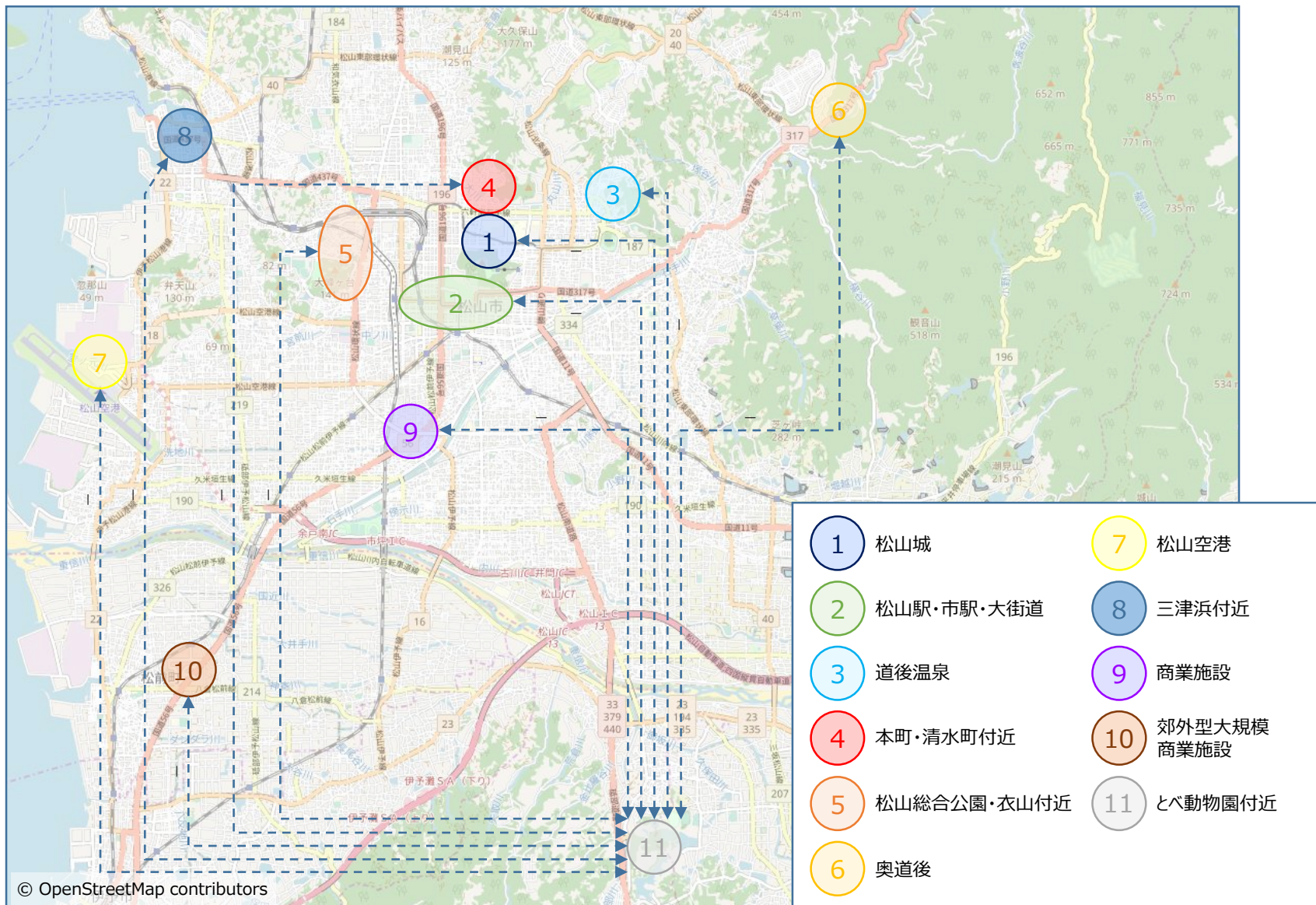
移動分析（とべ動物園付近 ⇔ 指定10エリア）

<春>



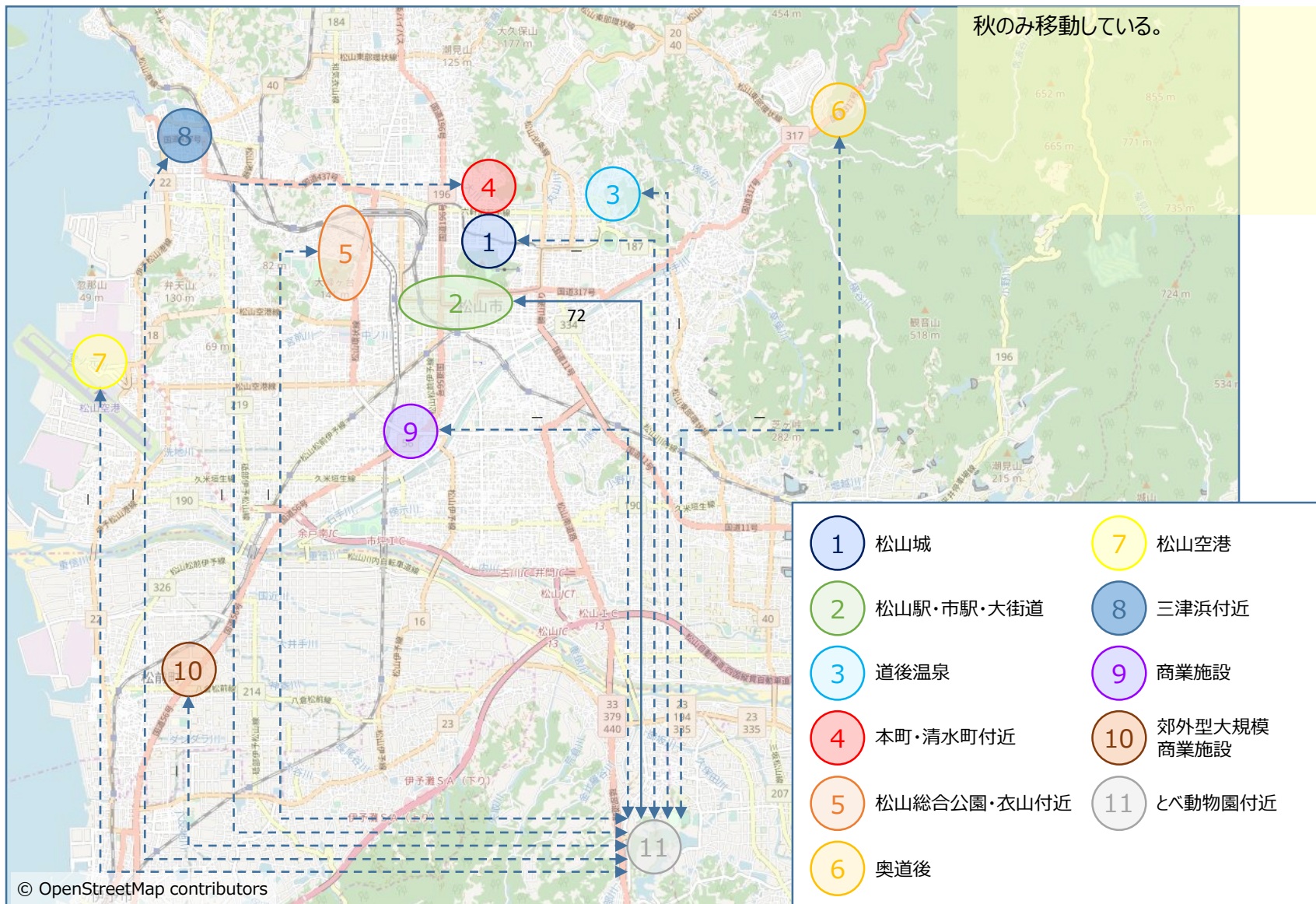
移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<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>

