

国・地域別分析レポート

松山市外国人観光客実態調査（台湾）

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（台湾）	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（台湾）	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（台湾）	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（台湾）	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

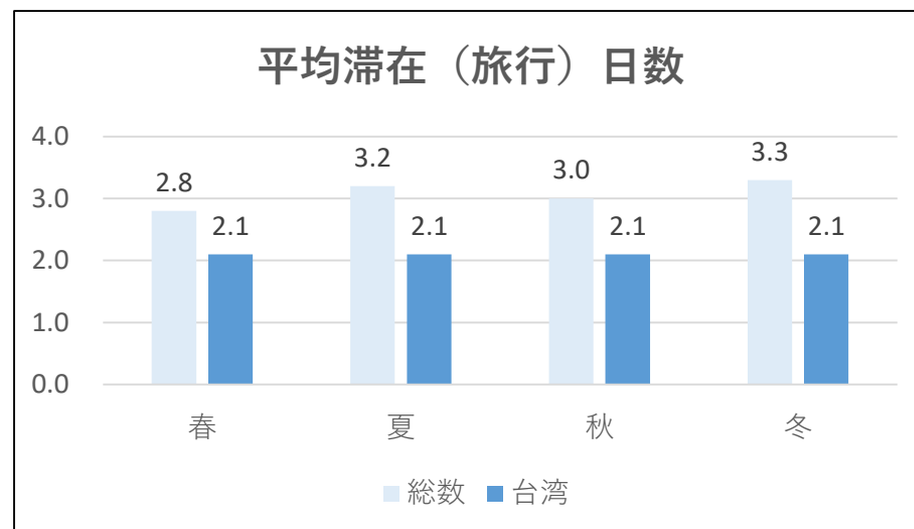
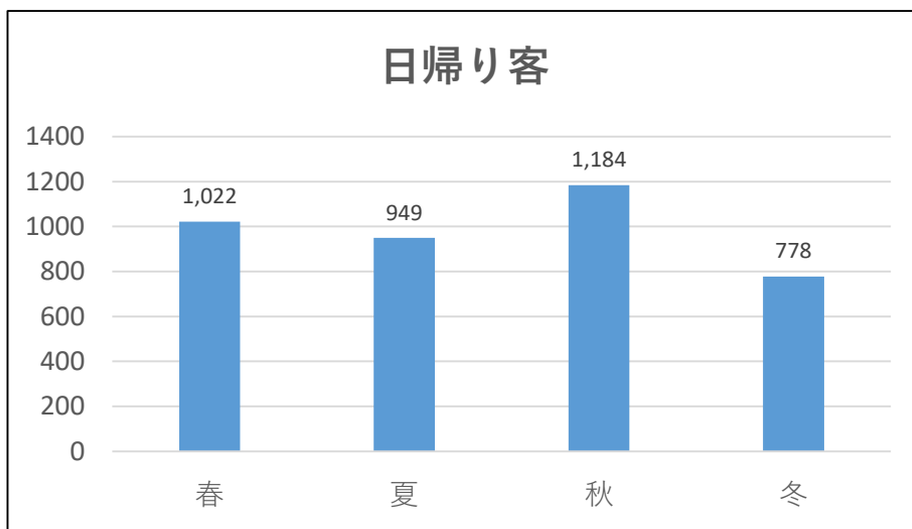
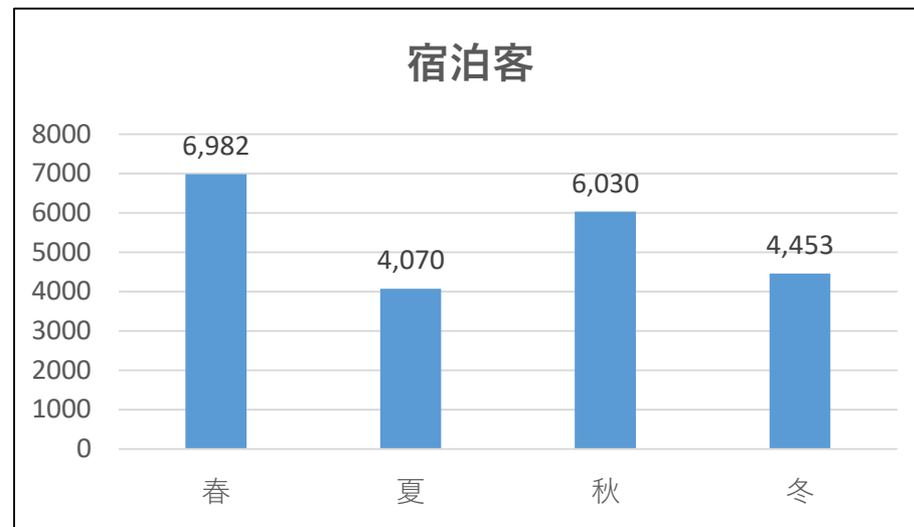
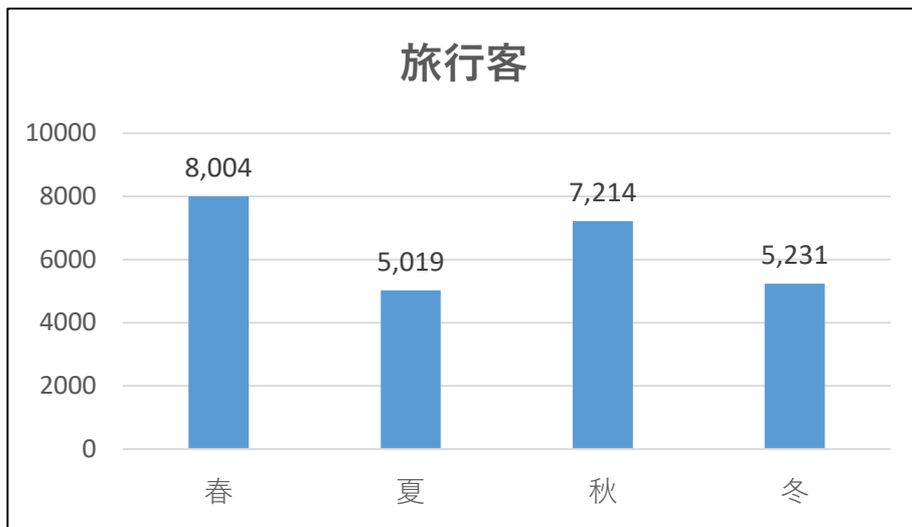
指定11エリア間移動分析⑪（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）	
移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）	P. 78
7. GPS滞在地分析	
GPS滞在地分析①（松山市全域）	
滞在地分析（松山市全域：1日：台湾）	P. 84
滞在地分析（松山市街地：日中：台湾）	P. 85
滞在地分析（松山市全域：夜間A：台湾）	P. 86
滞在地分析（松山市全域：1日：台湾）〈春〉〈夏〉〈秋〉〈冬〉	P. 87
GPS滞在地分析②（松山市街地）	
滞在地分析（松山市街地：1日：台湾）	P. 89
滞在地分析（松山市街地：日中：台湾）	P. 90
滞在地分析（松山市街地：夜間A：台湾）	P. 91
滞在地分析（松山市街地：1日：台湾）〈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：台湾）	P. 94
滞在地分析（松山繁華街：日中：台湾）	P. 95
滞在地分析（松山繁華街：夜間B：台湾）	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：台湾）	P. 98
滞在地分析（道後温泉エリア：日中：台湾）	P. 99
滞在地分析（道後温泉エリア：夜間B：台湾）	P. 100
8. サマリー	P. 101

定量分析 旅行客数

旅行客数（台湾）

旅行客は、春・秋が多い。

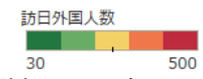
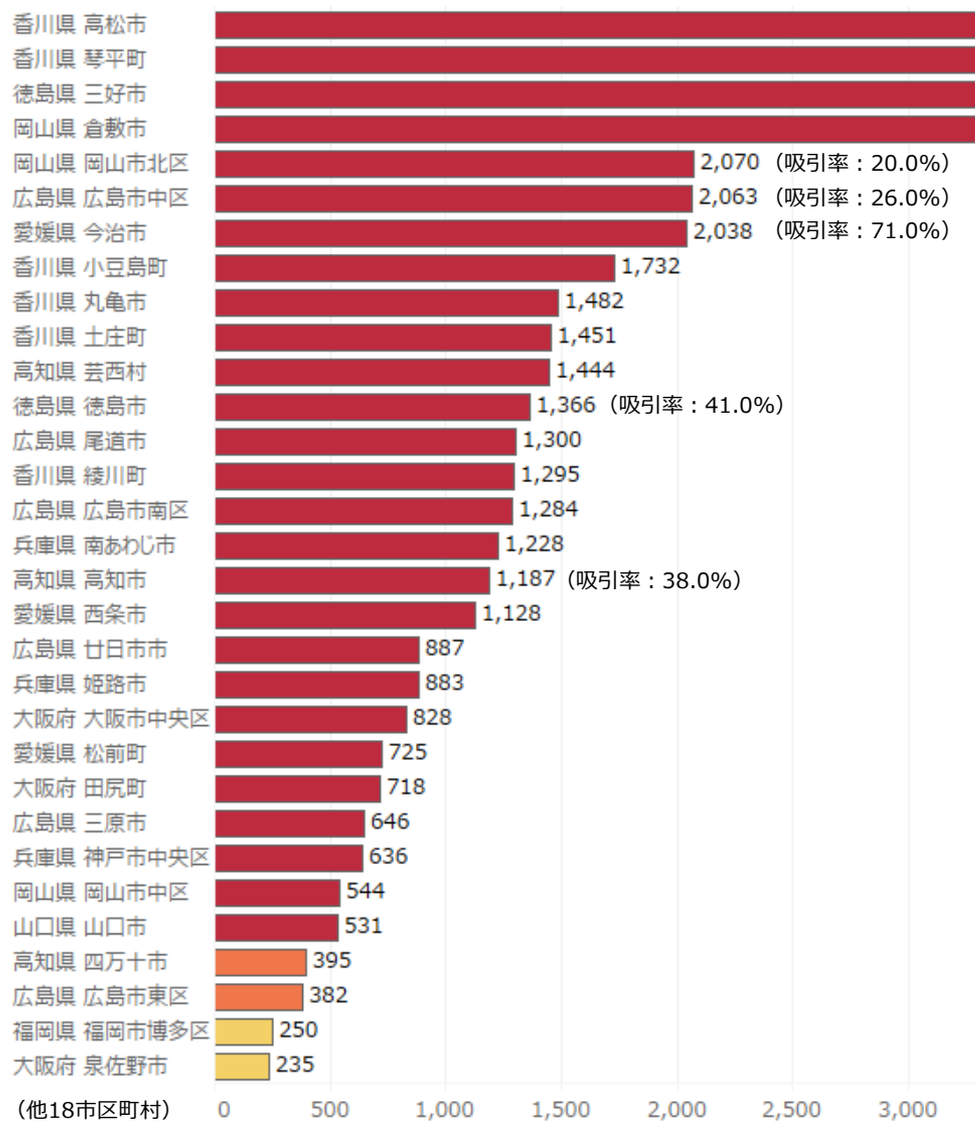
滞在日数は、1年を通じて平均よりも少ない。



移動分析 旅行客数（他旅行先別）

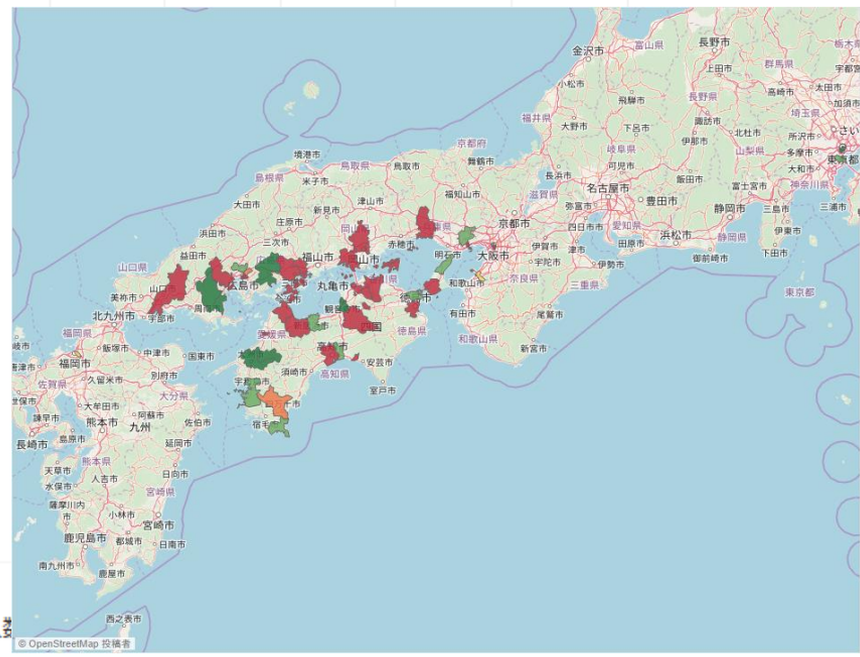
旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（台湾）

<春> 全49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だ。

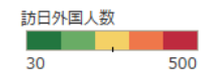
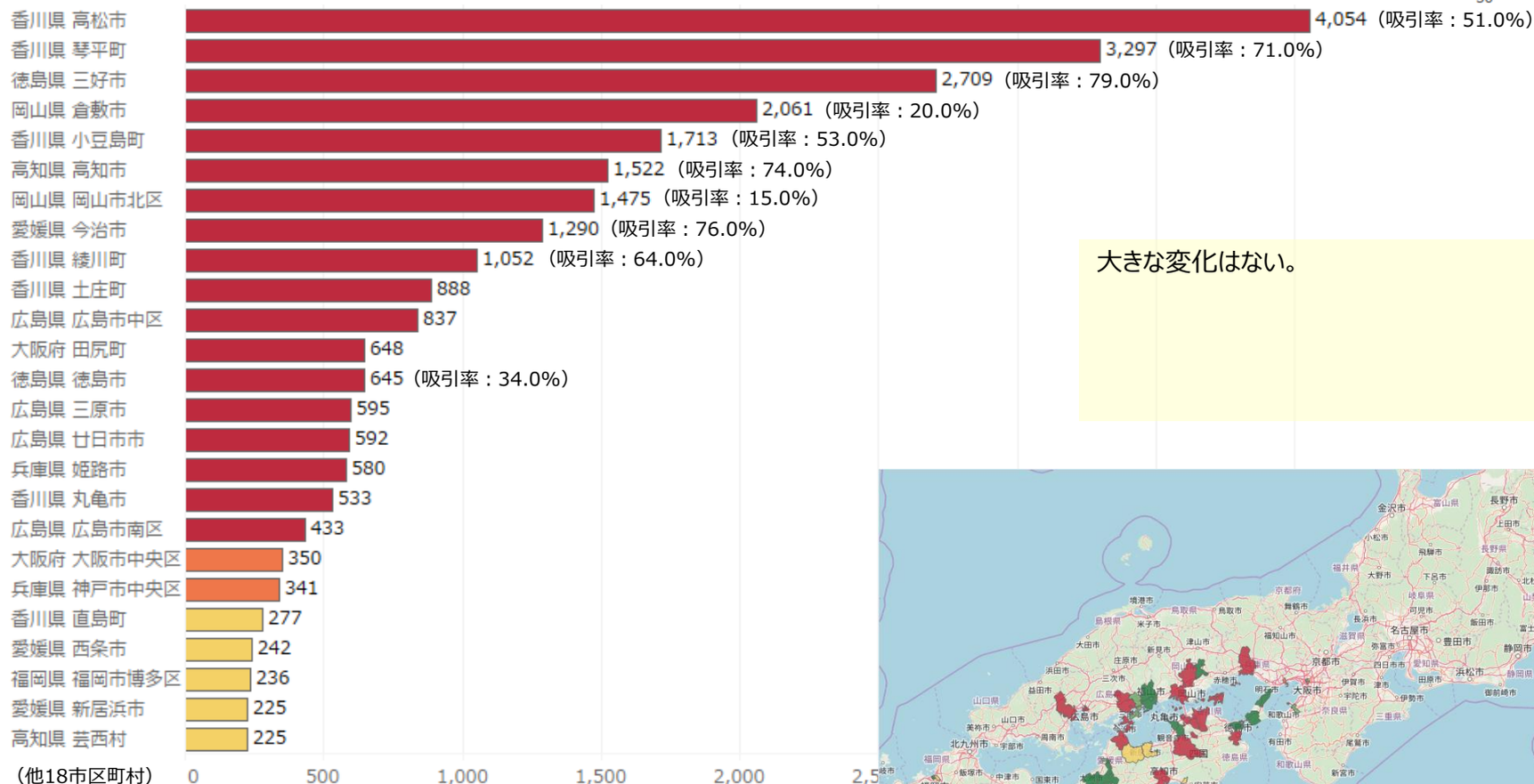
入出国トップの高松市からの直接が一番多く、琴平町、三好市経由の観光ルートが次に多い。
吸引率は、高松市46.0%、徳島市41.0%、高知市38.0%となっている。



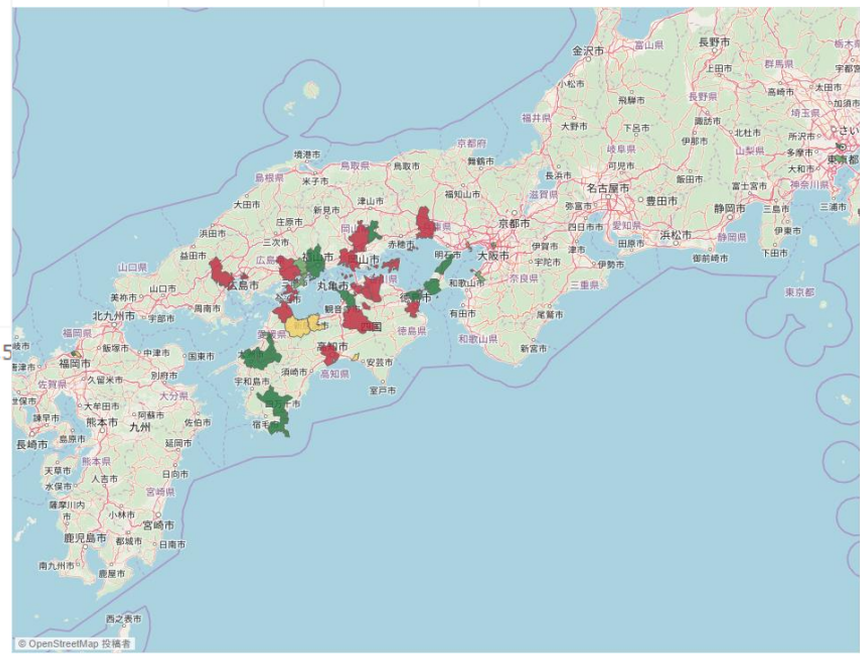
訪日外国人

旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（台湾）

<夏> 全43市区町村

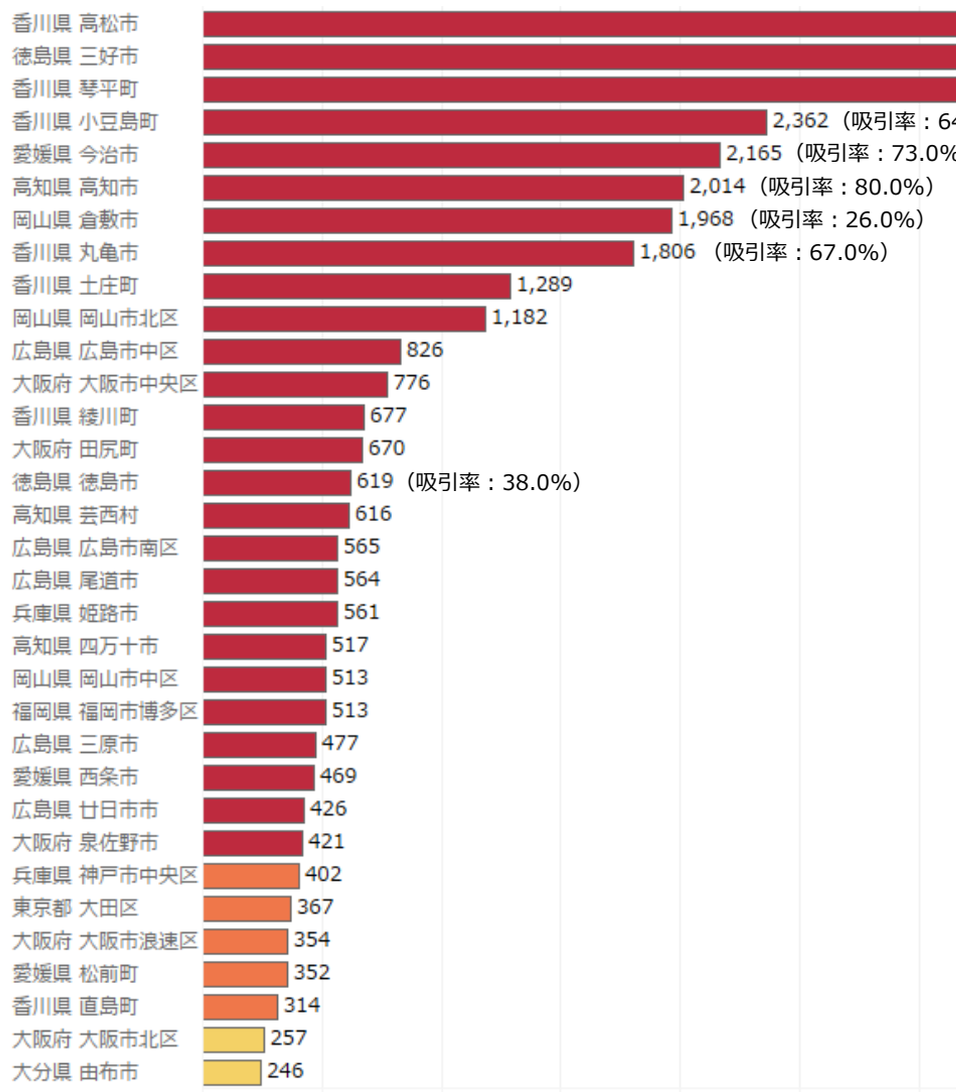


大きな変化はない。

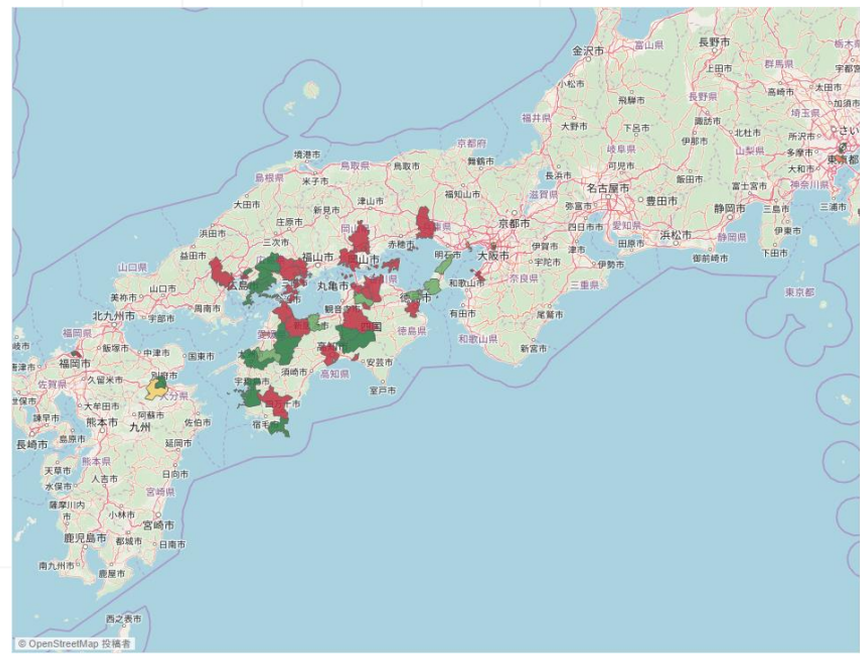


旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（台湾）

<秋> 全55市区町村



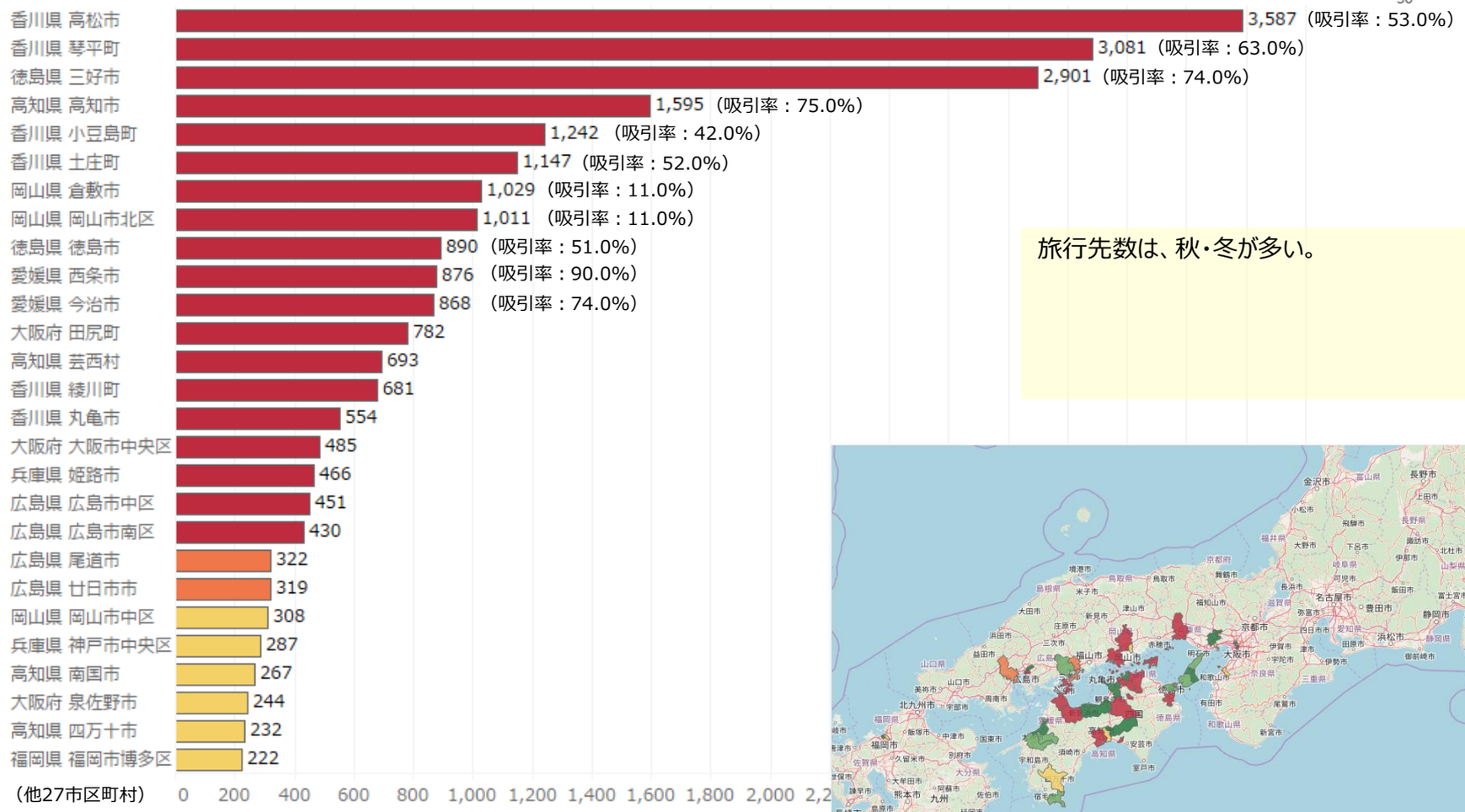
旅行先数は、秋・冬が多い。



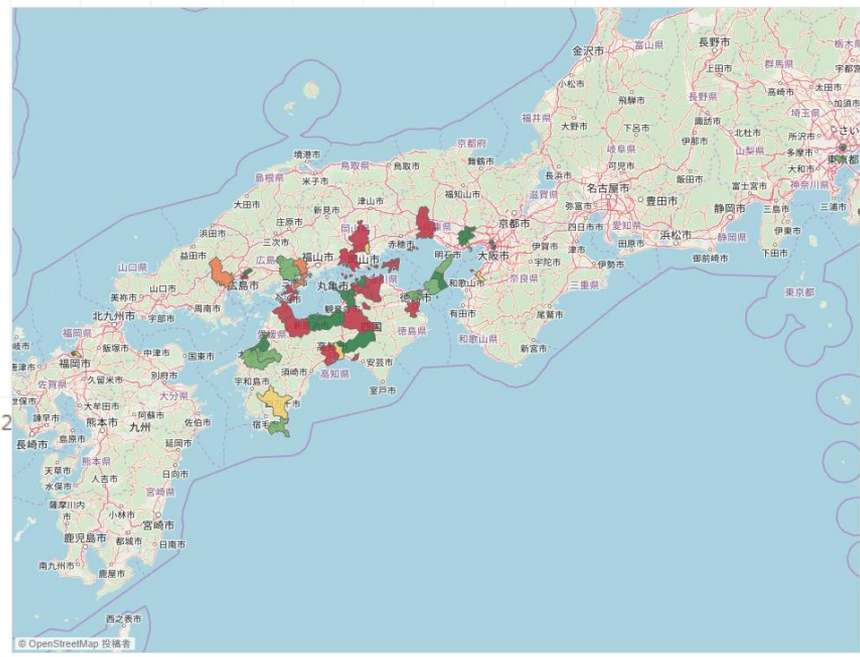
(他22市区町村) 0 500 1,000 1,500 2,000 2,500 3,000 訪日外国人数

旅行客の他旅行先別旅行客数ランキング（台湾）

<冬> 全54市区町村



旅行先数は、秋・冬が多い。

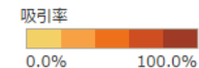
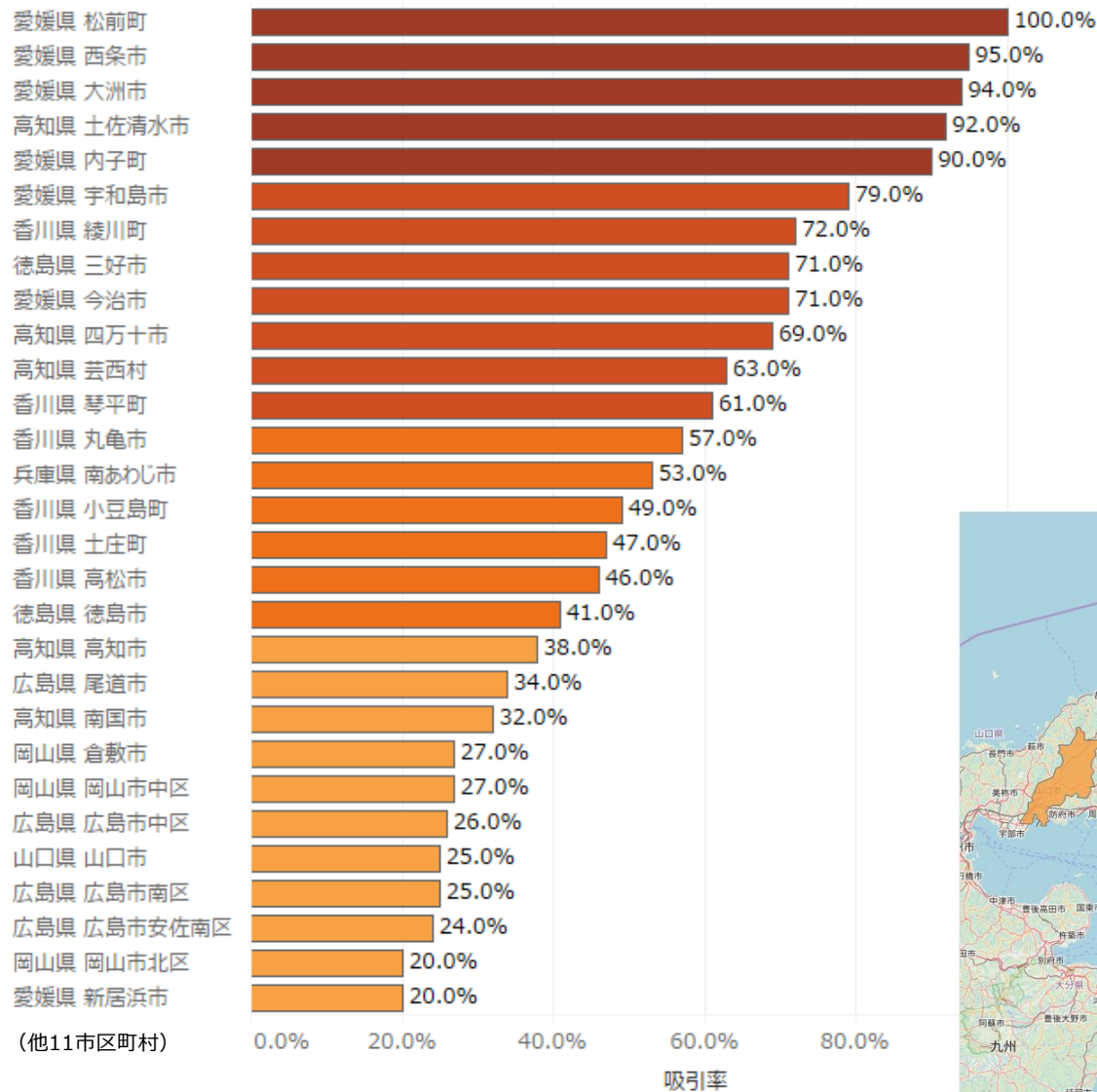


訪日外国人数

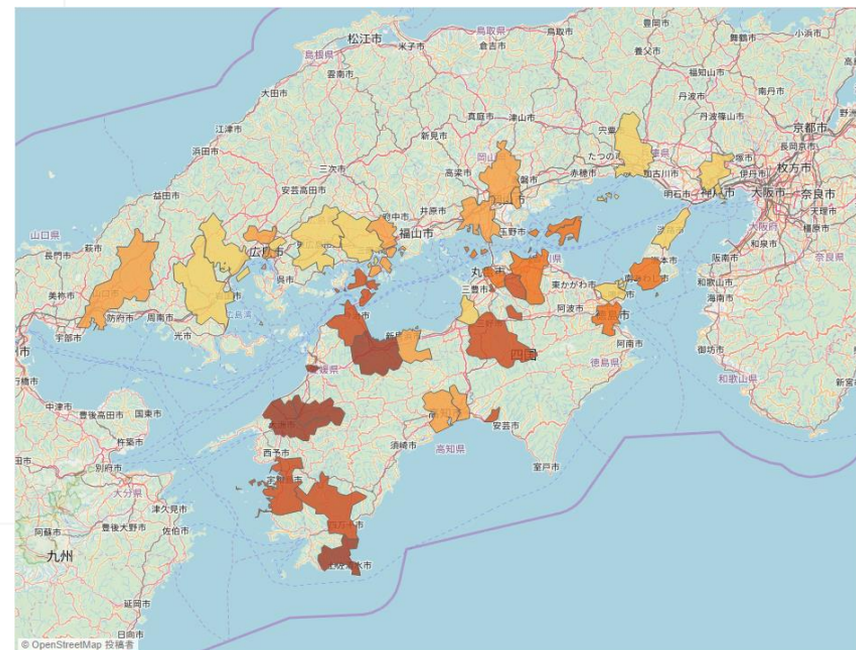
移動分析 他旅行先別吸引率

旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（台湾）

＜春＞ 全40市区町村

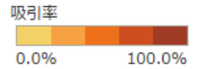
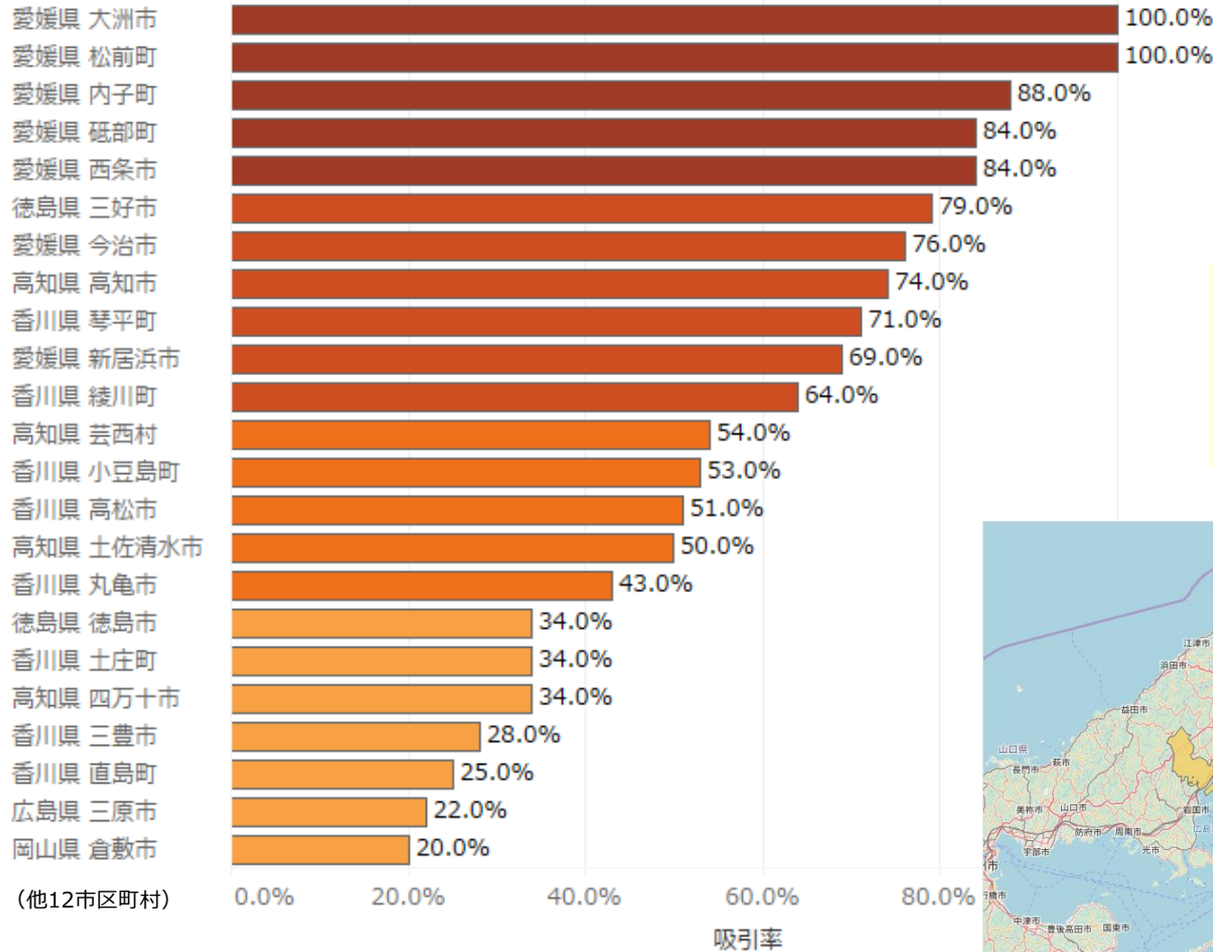


松山市周辺の市町が上位を占めている。

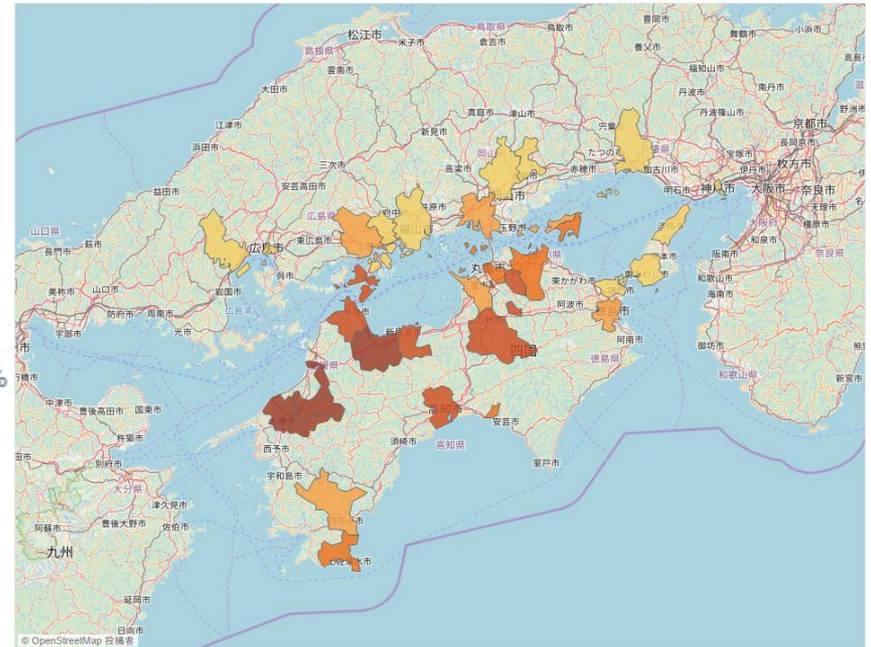


旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（台湾）

＜夏＞ 全35市区町村

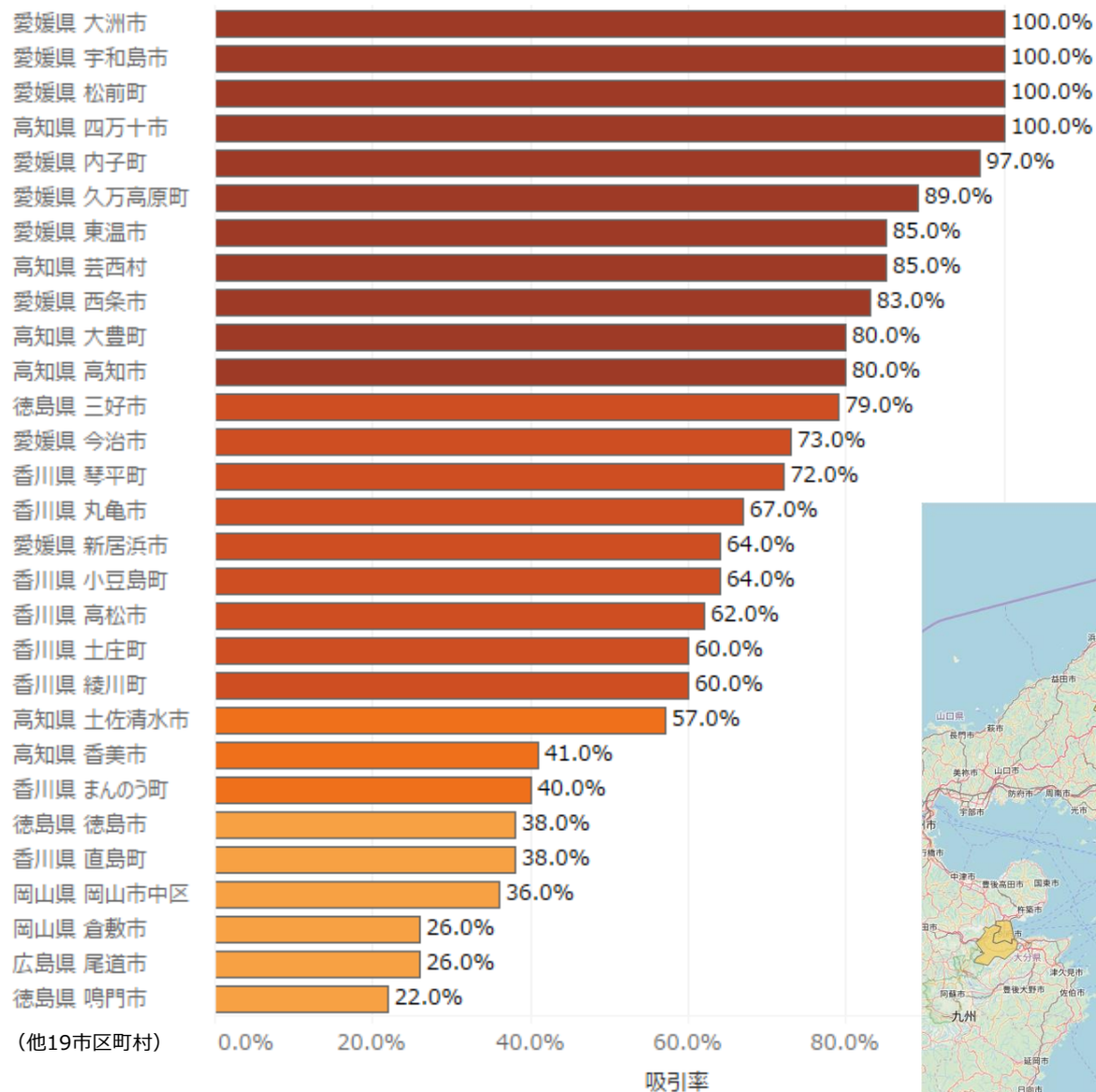


大きな変化はない。

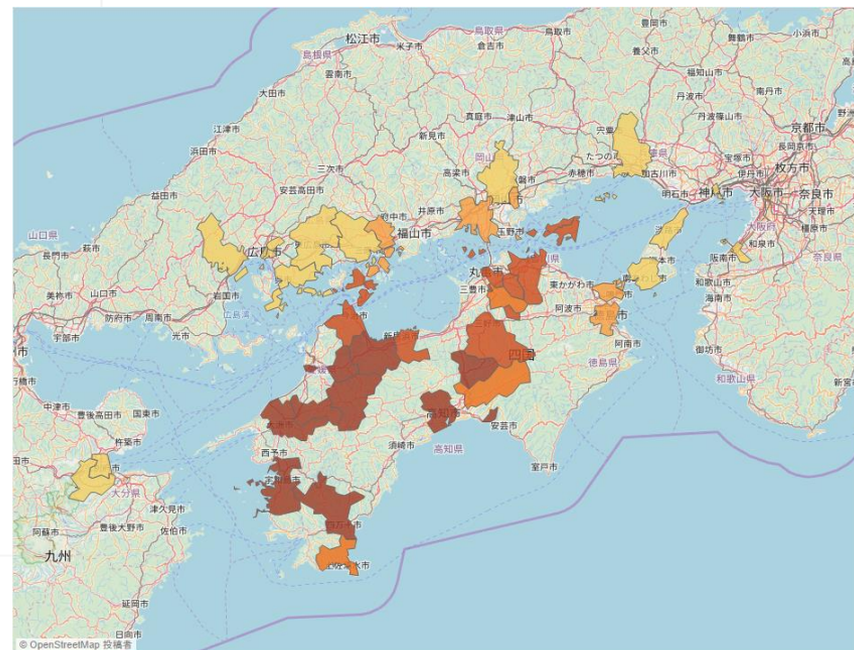


旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（台湾）

＜秋＞ 全48市区町村

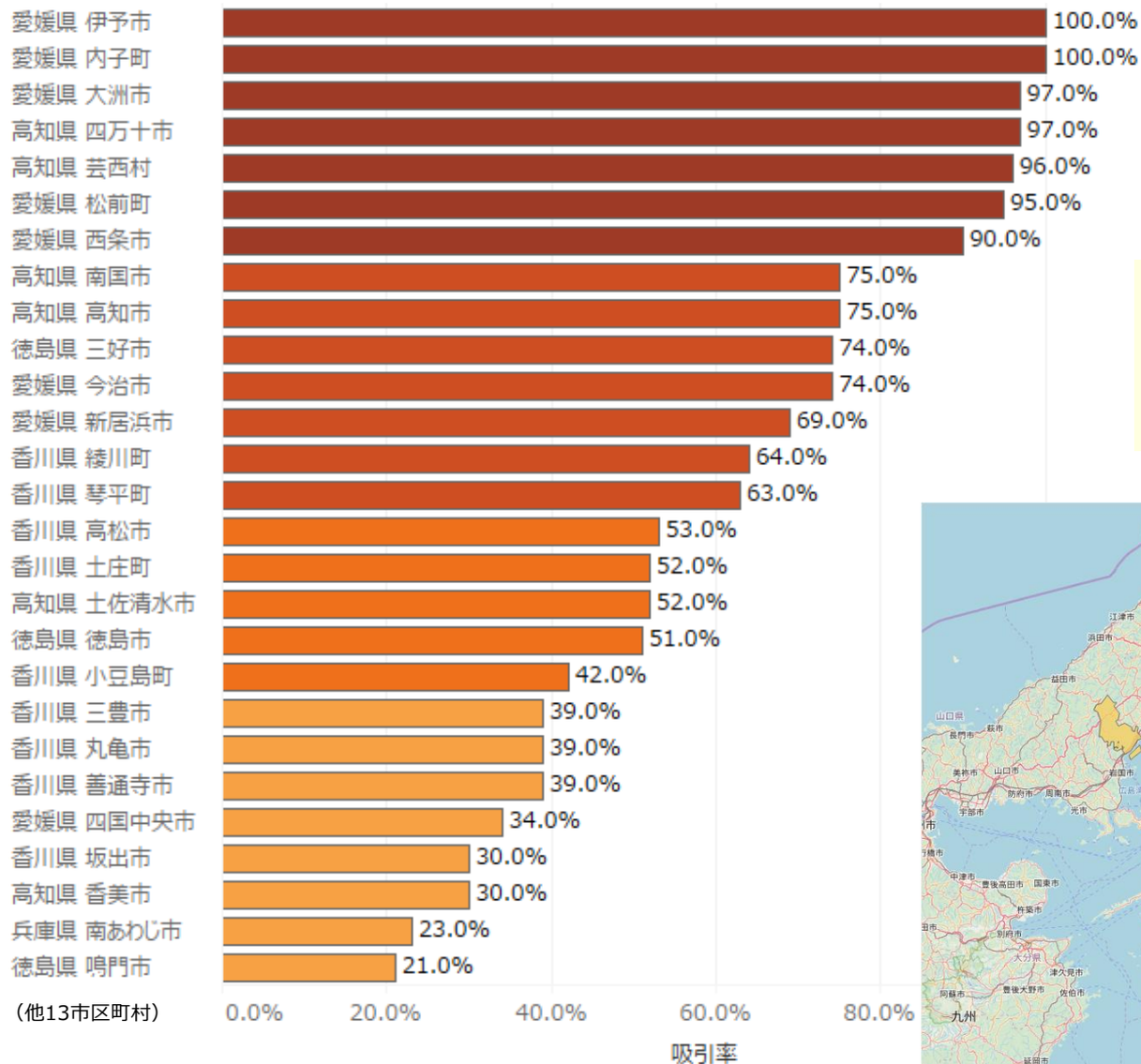


大きな変化はない。

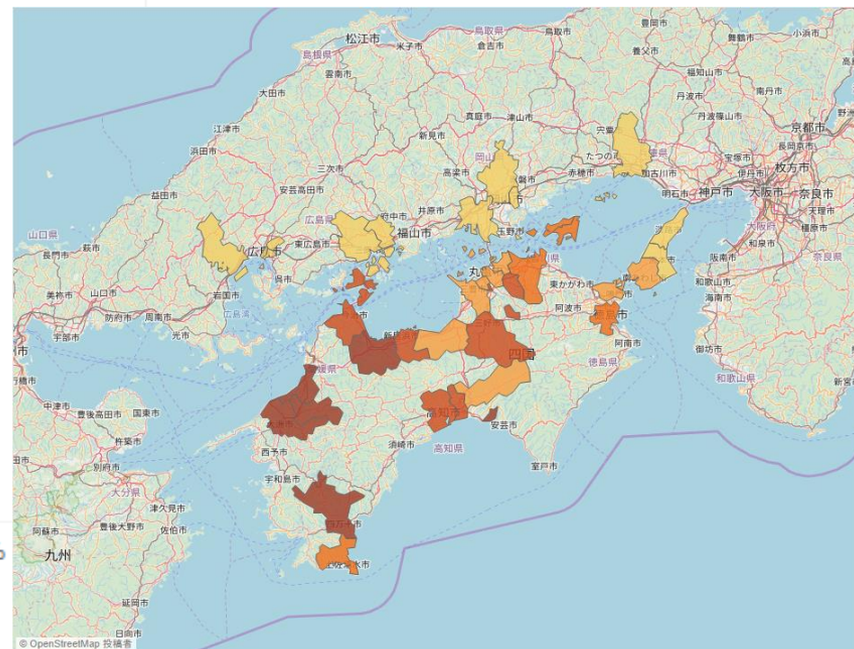


旅行客の他旅行先別吸引率ランキング（台湾）

＜冬＞ 全40市区町村



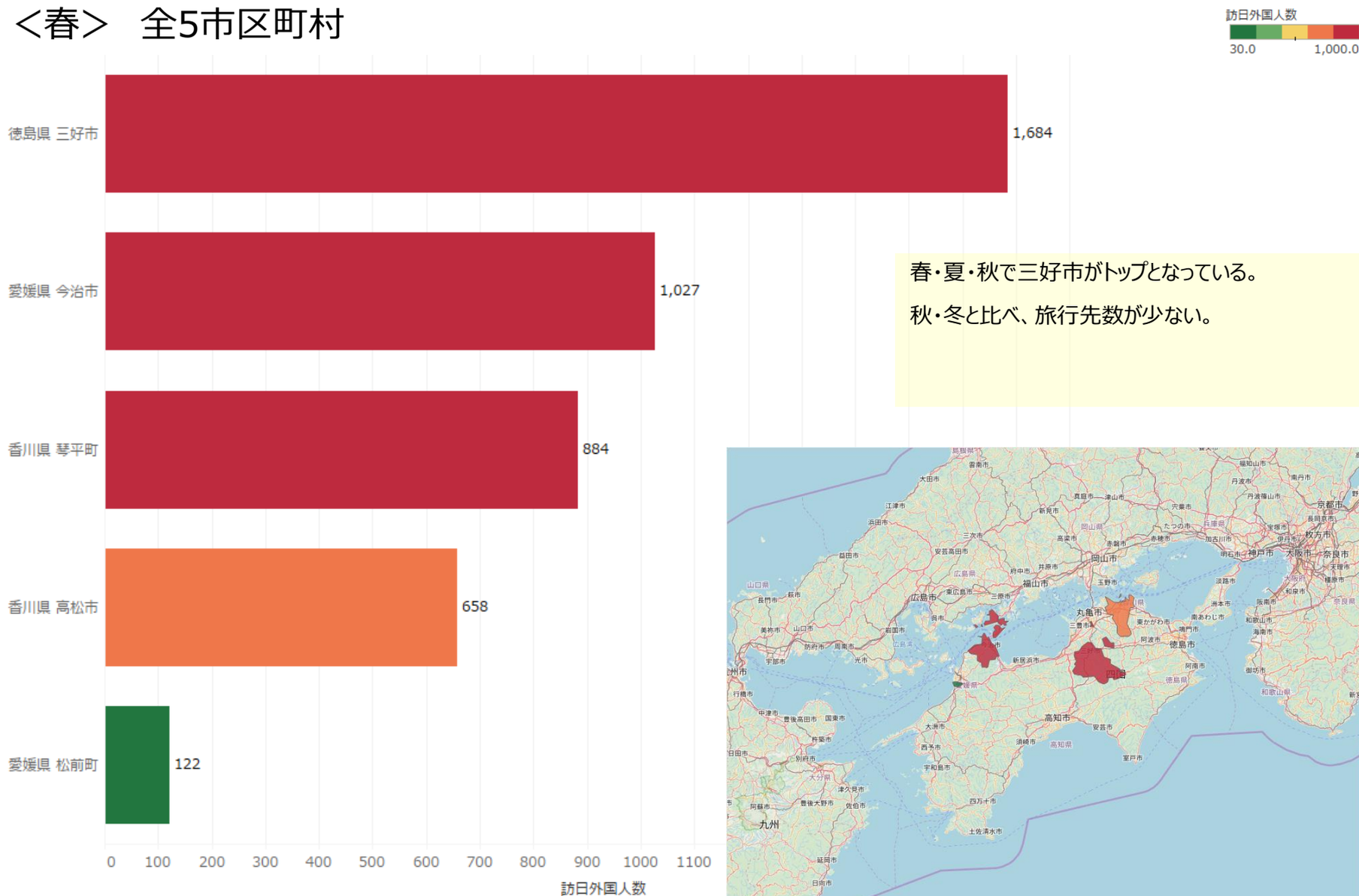
大きな変化はない。



移動分析 旅行客数（直前旅行先）

直前旅行先ランキング（台湾）

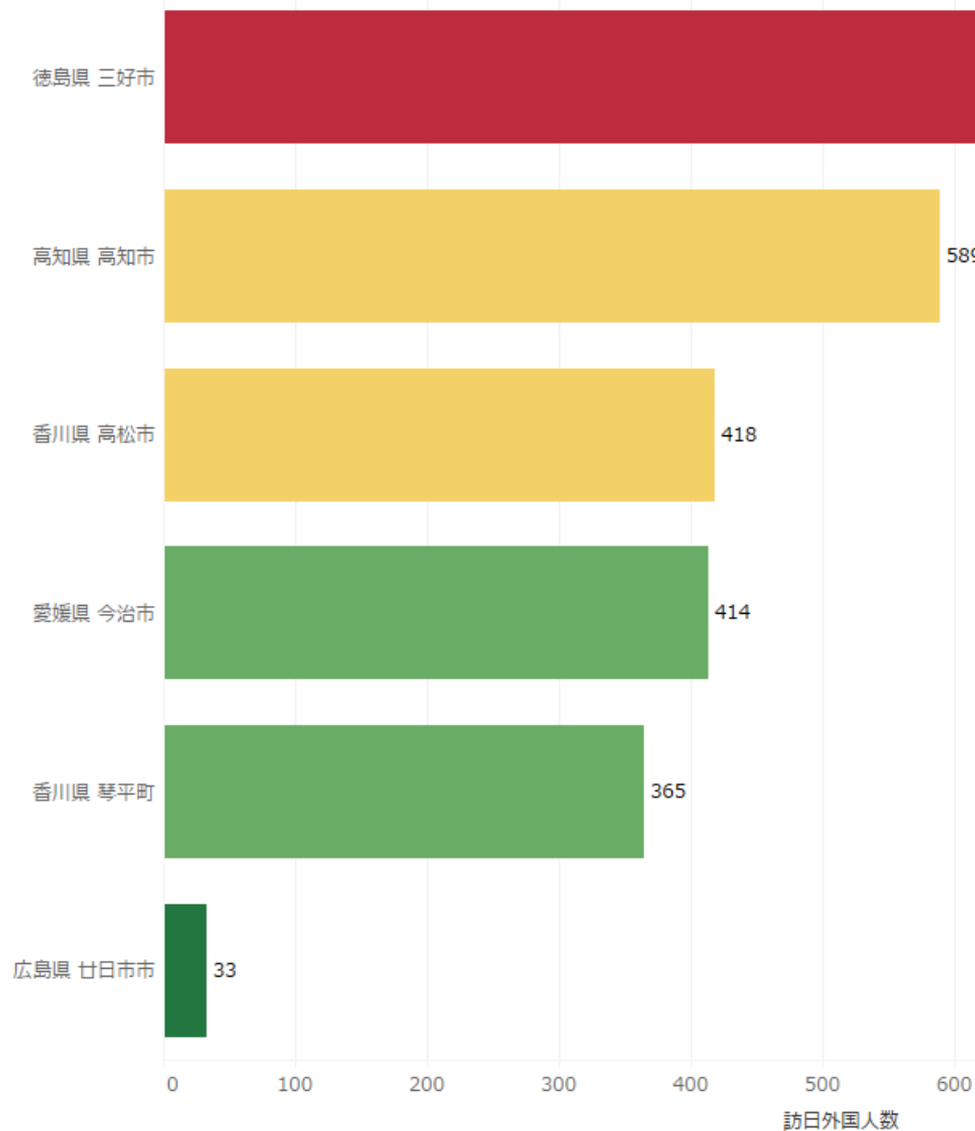
＜春＞ 全5市区町村



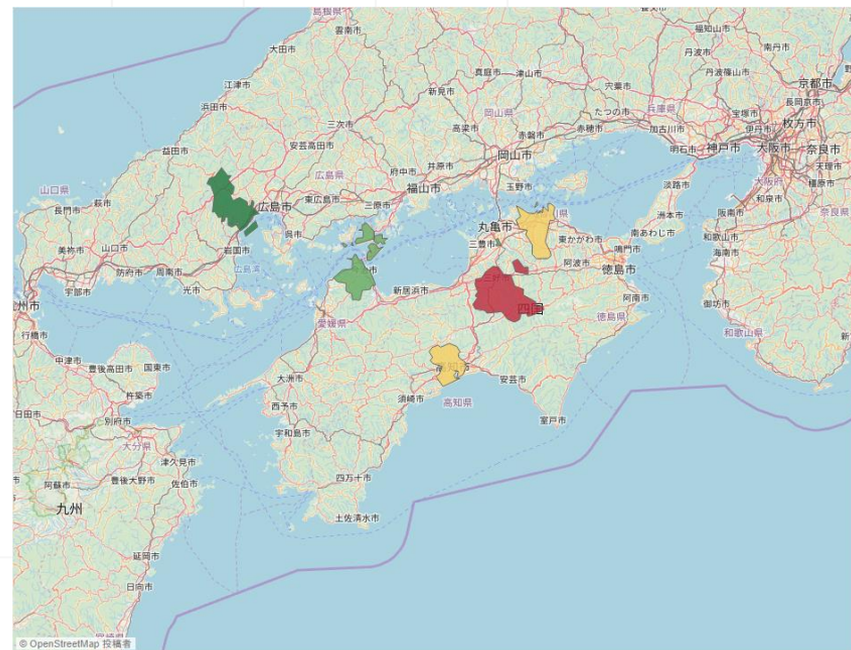
直前旅行先ランキング（台湾）

〈夏〉 全6市区町村

訪日外国人数
30.0 1,000.0

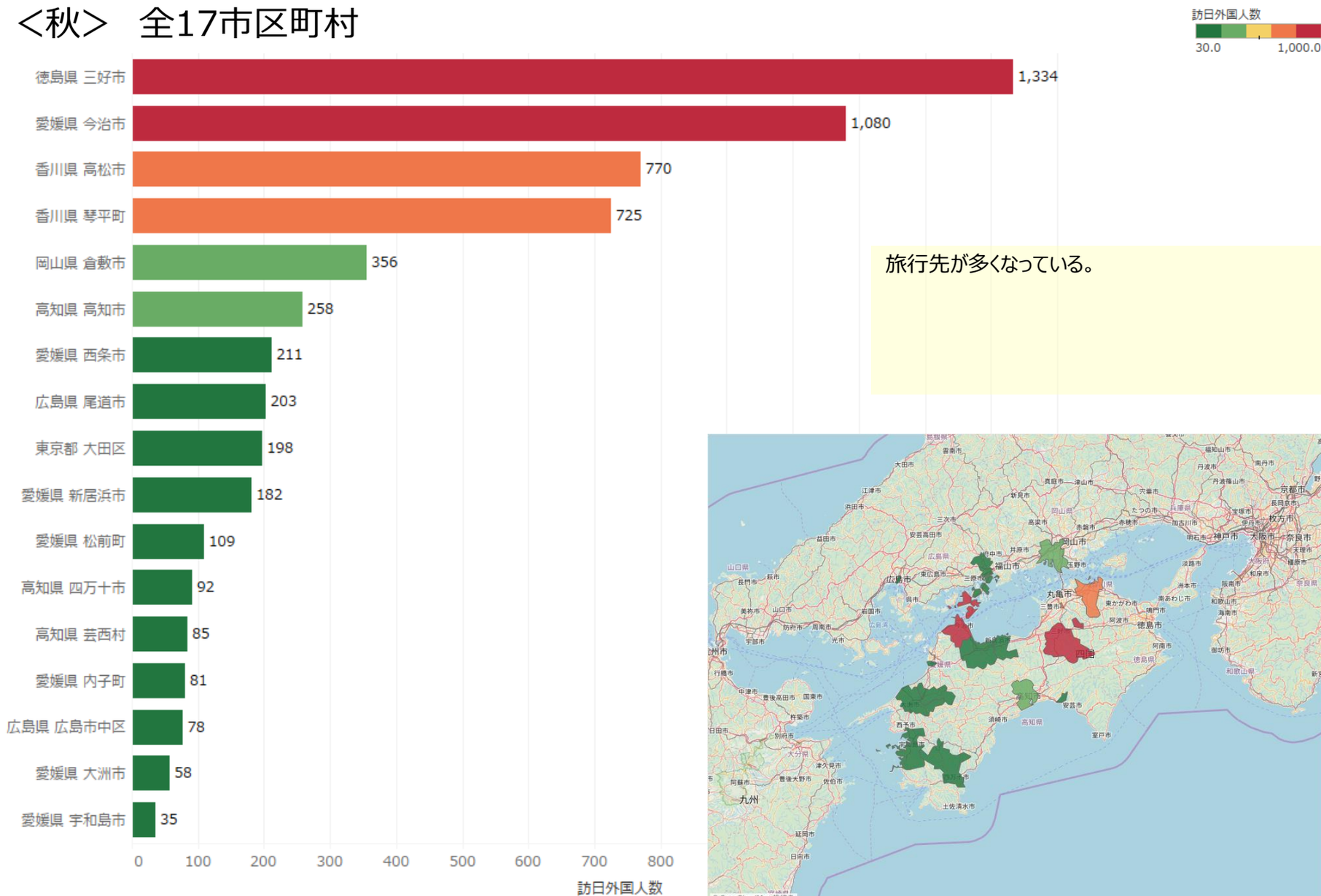


秋・冬と比べ、旅行先数が少ない。



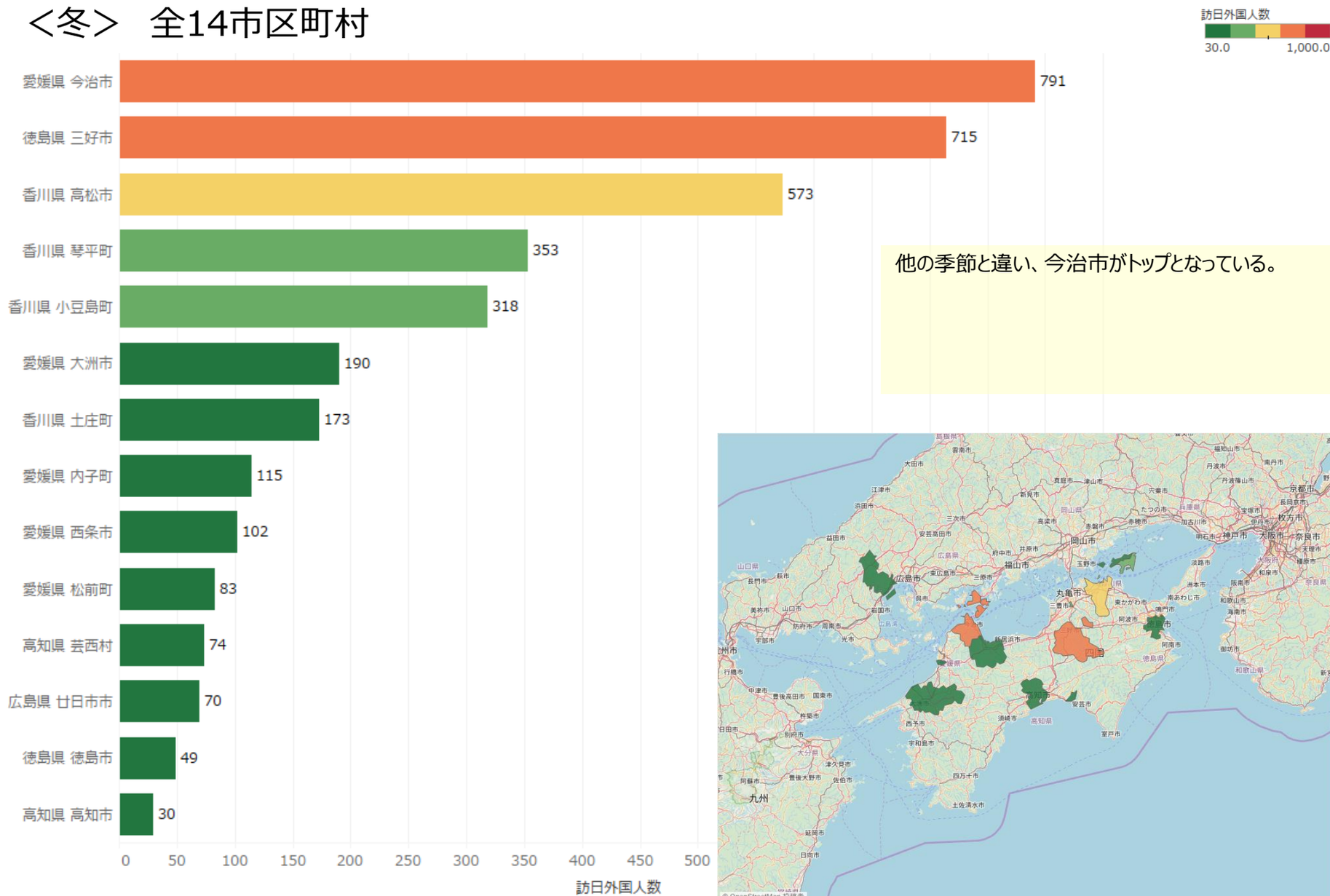
直前旅行先ランキング（台湾）

＜秋＞ 全17市区町村



直前旅行先ランキング（台湾）

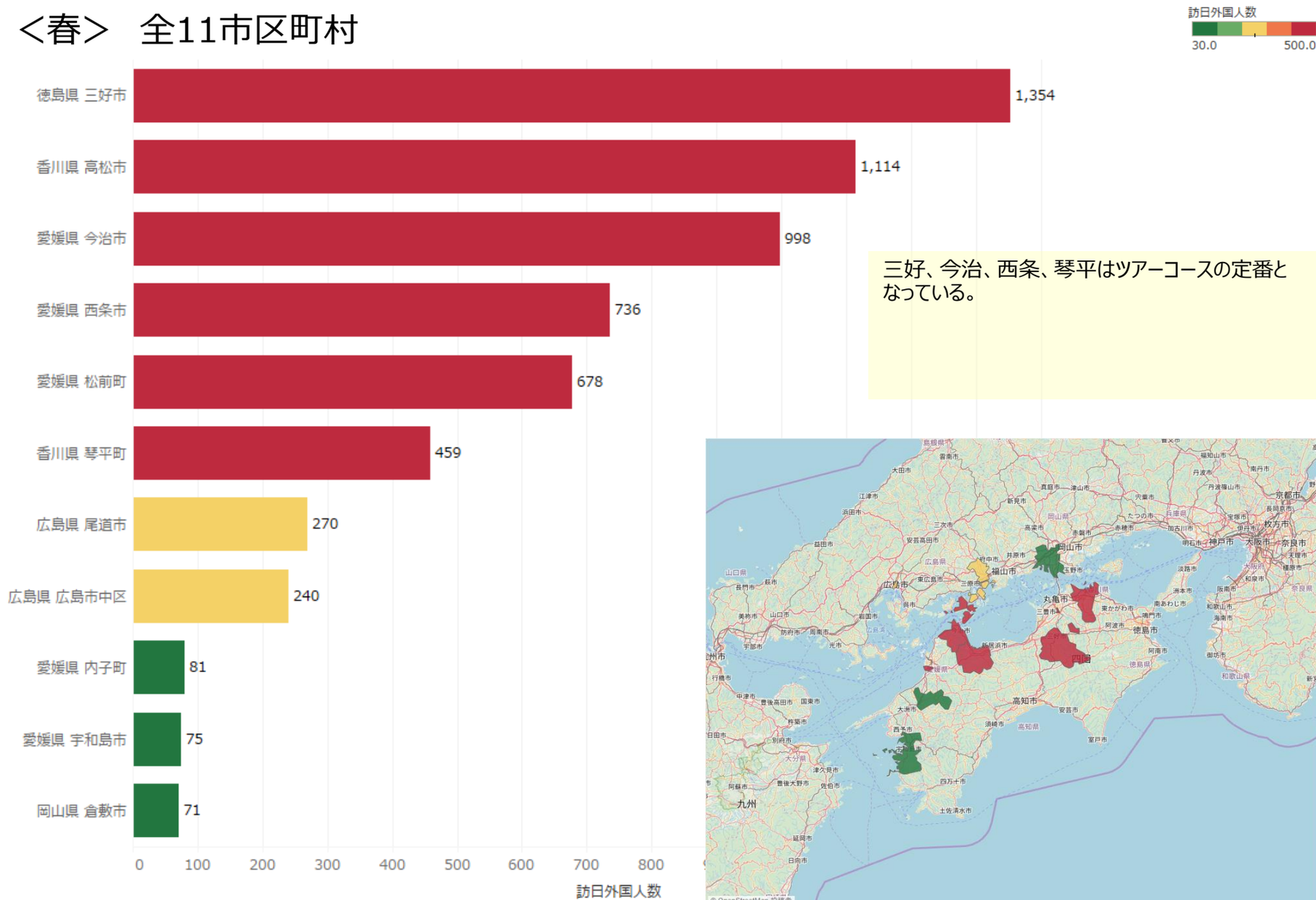
＜冬＞ 全14市区町村



移動分析 旅行客数（直後旅行先）

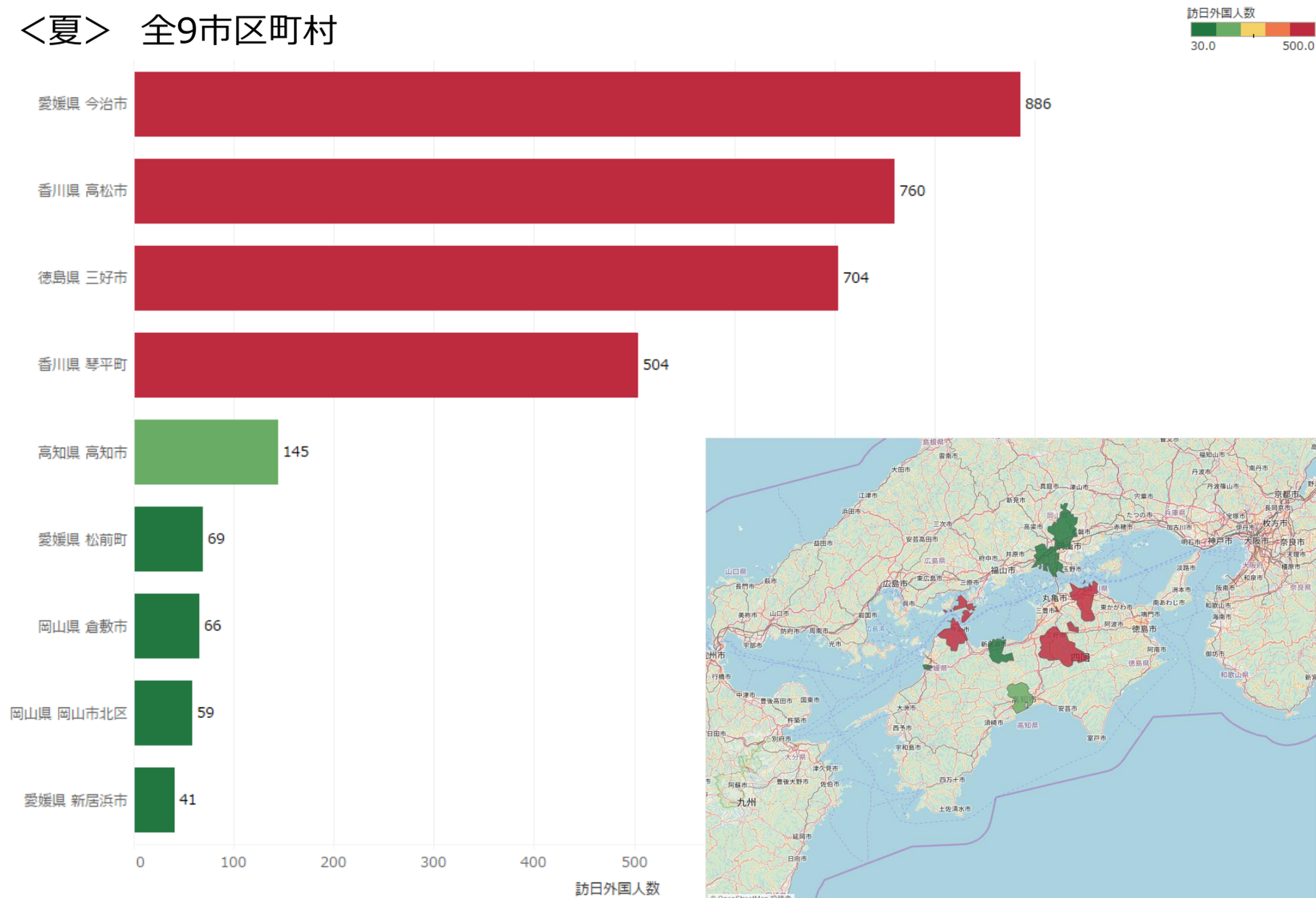
直後旅行先ランキング（台湾）

<春> 全11市区町村



直後旅行先ランキング（台湾）

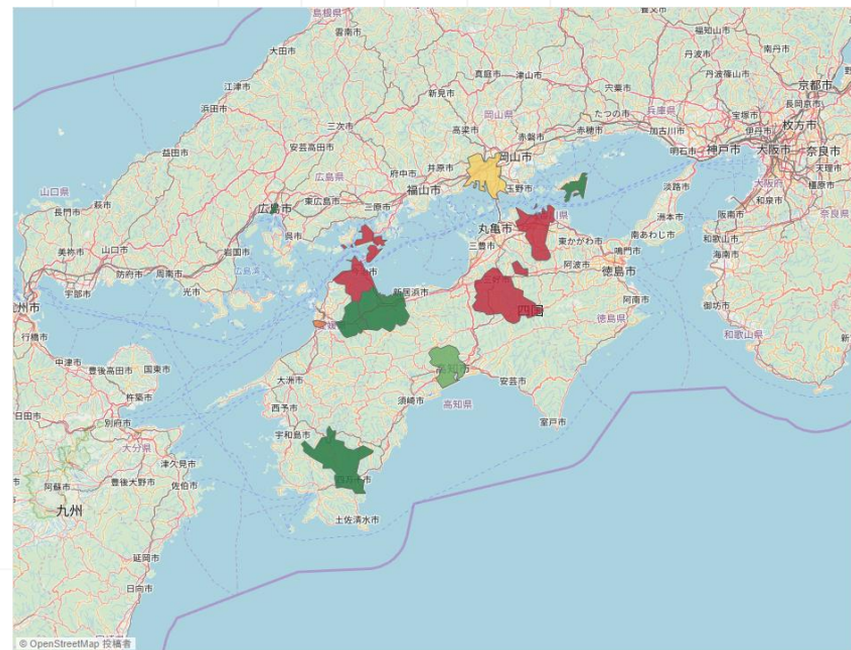
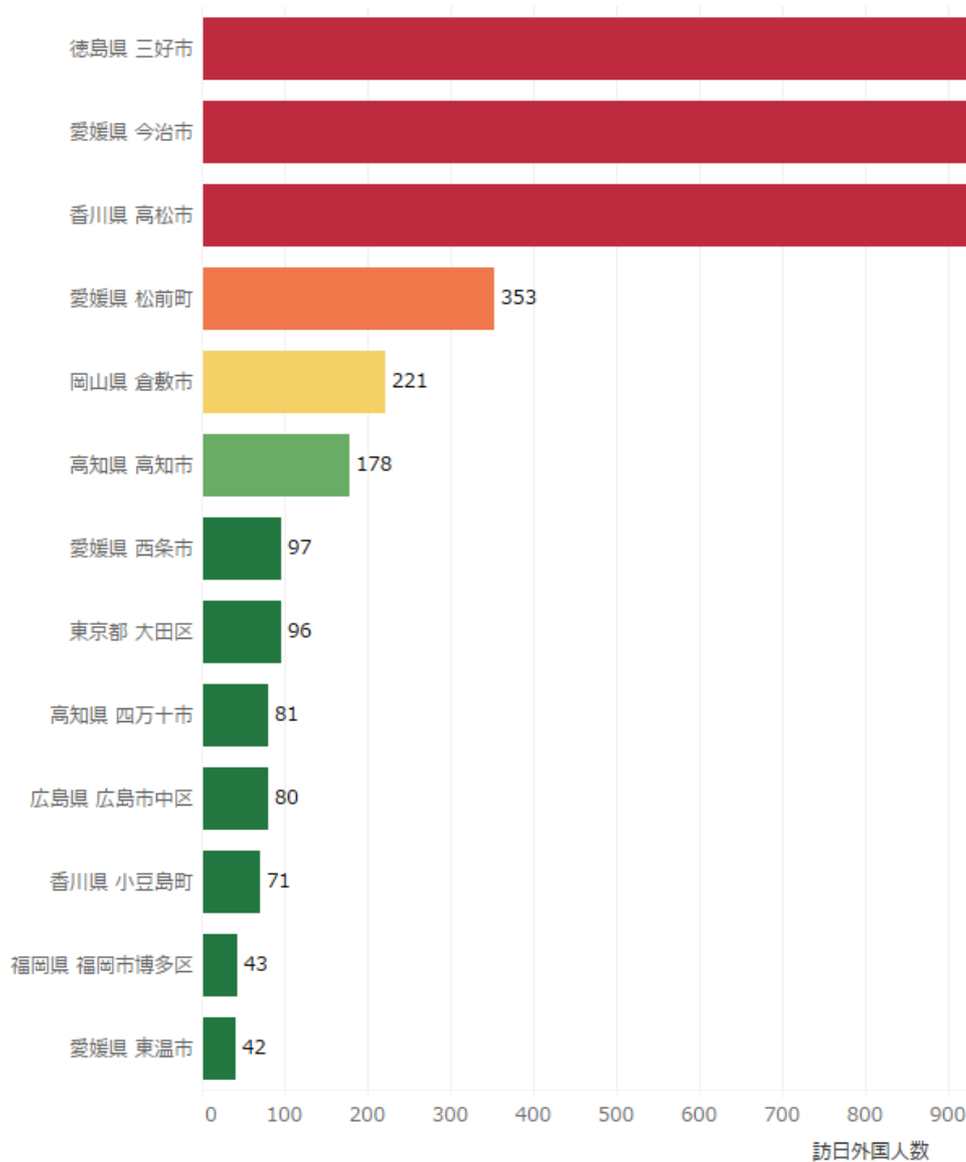
＜夏＞ 全9市区町村



直後旅行先ランキング（台湾）

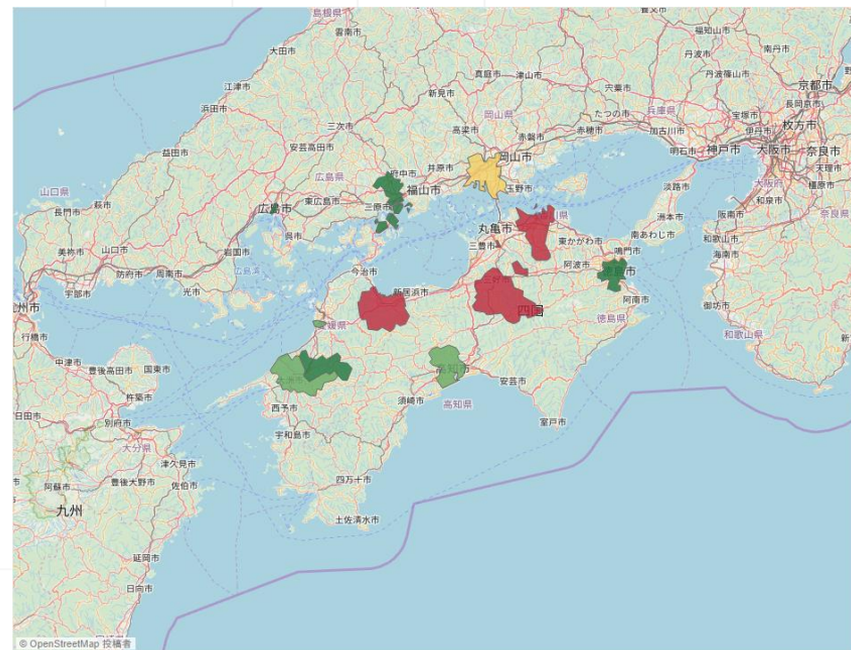
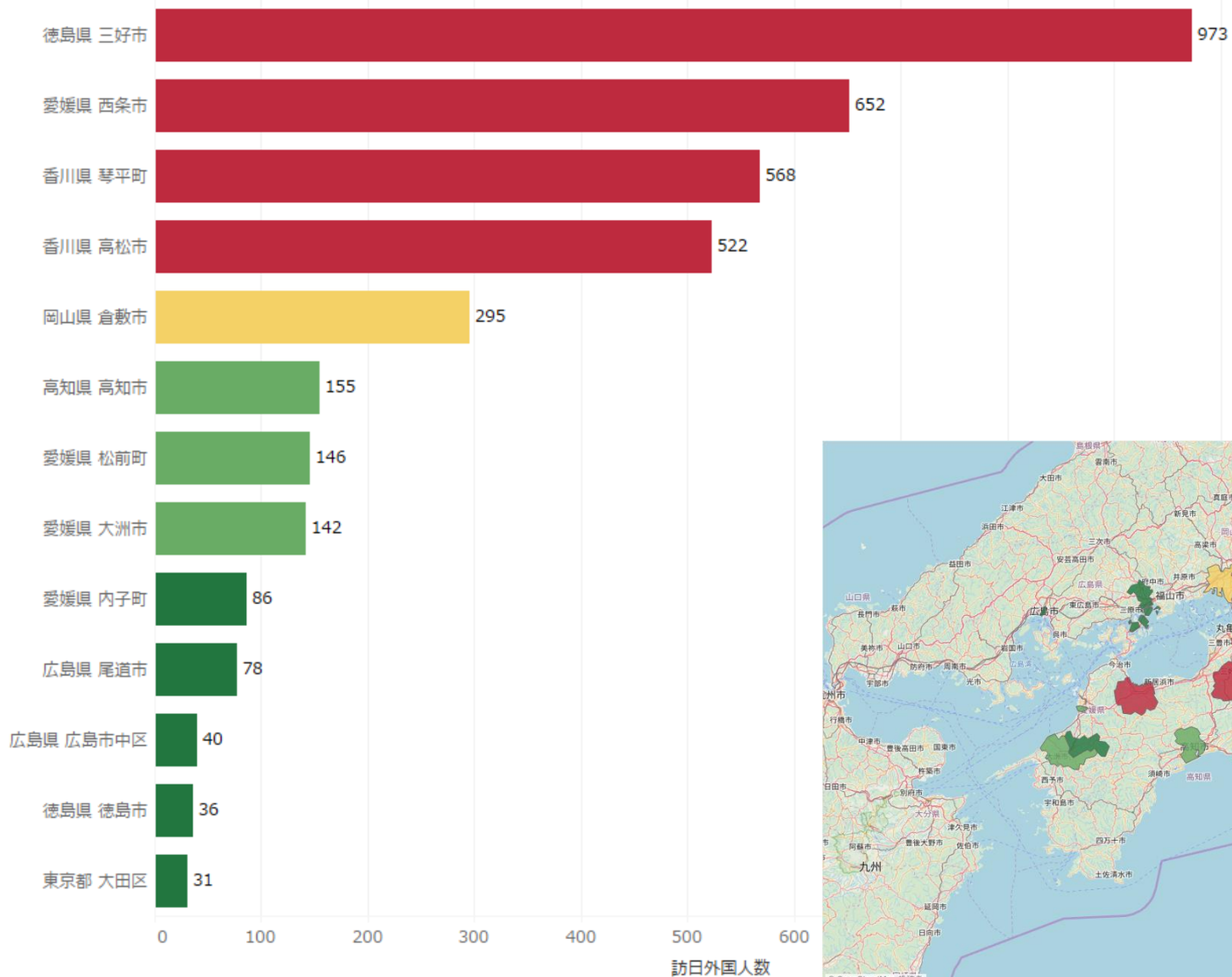
<秋> 全13市区町村

訪日外国人数
30.0 500.0



直後旅行先ランキング（台湾）

<冬> 全13市区町村

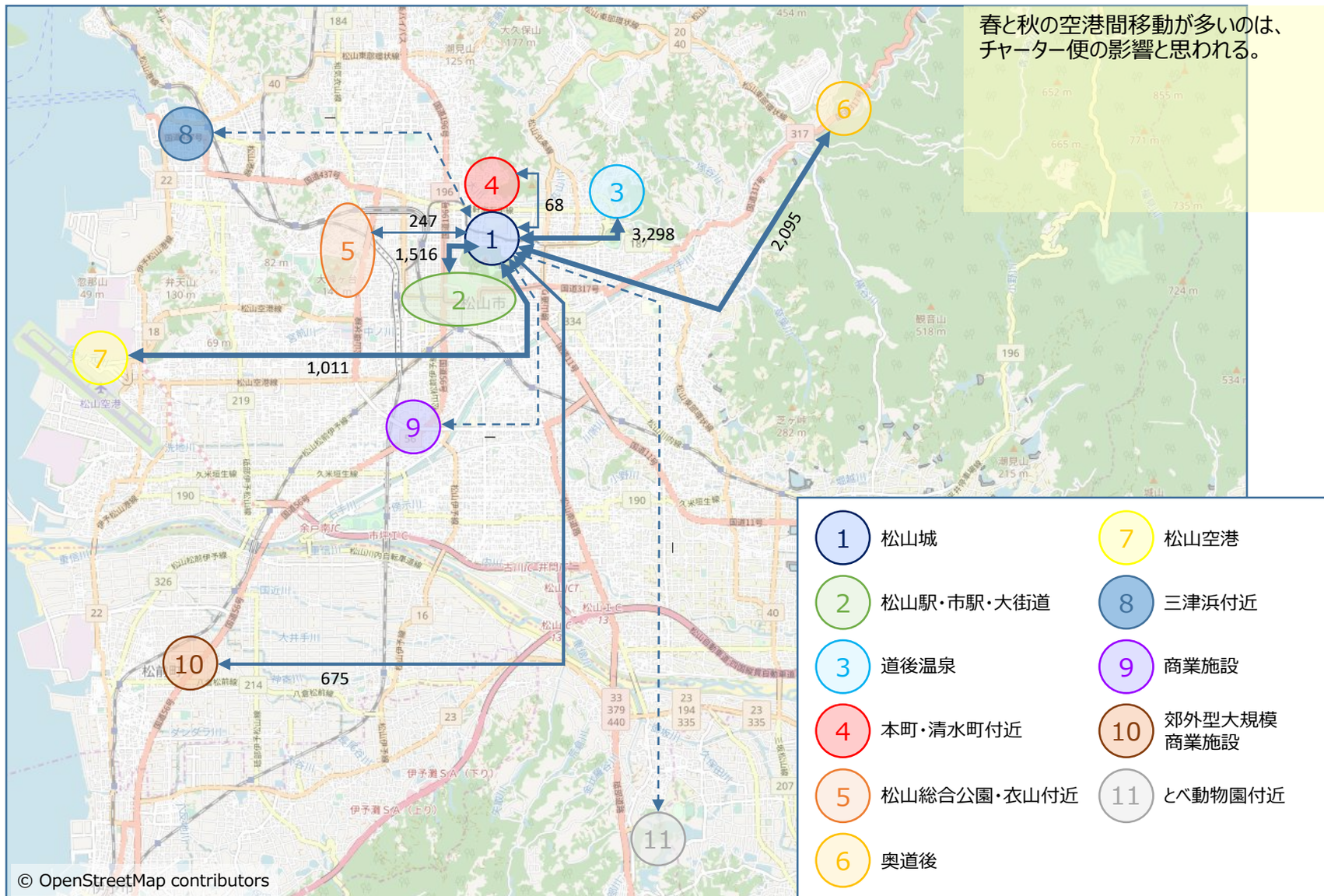
訪日外国人数
30.0 500.0

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)

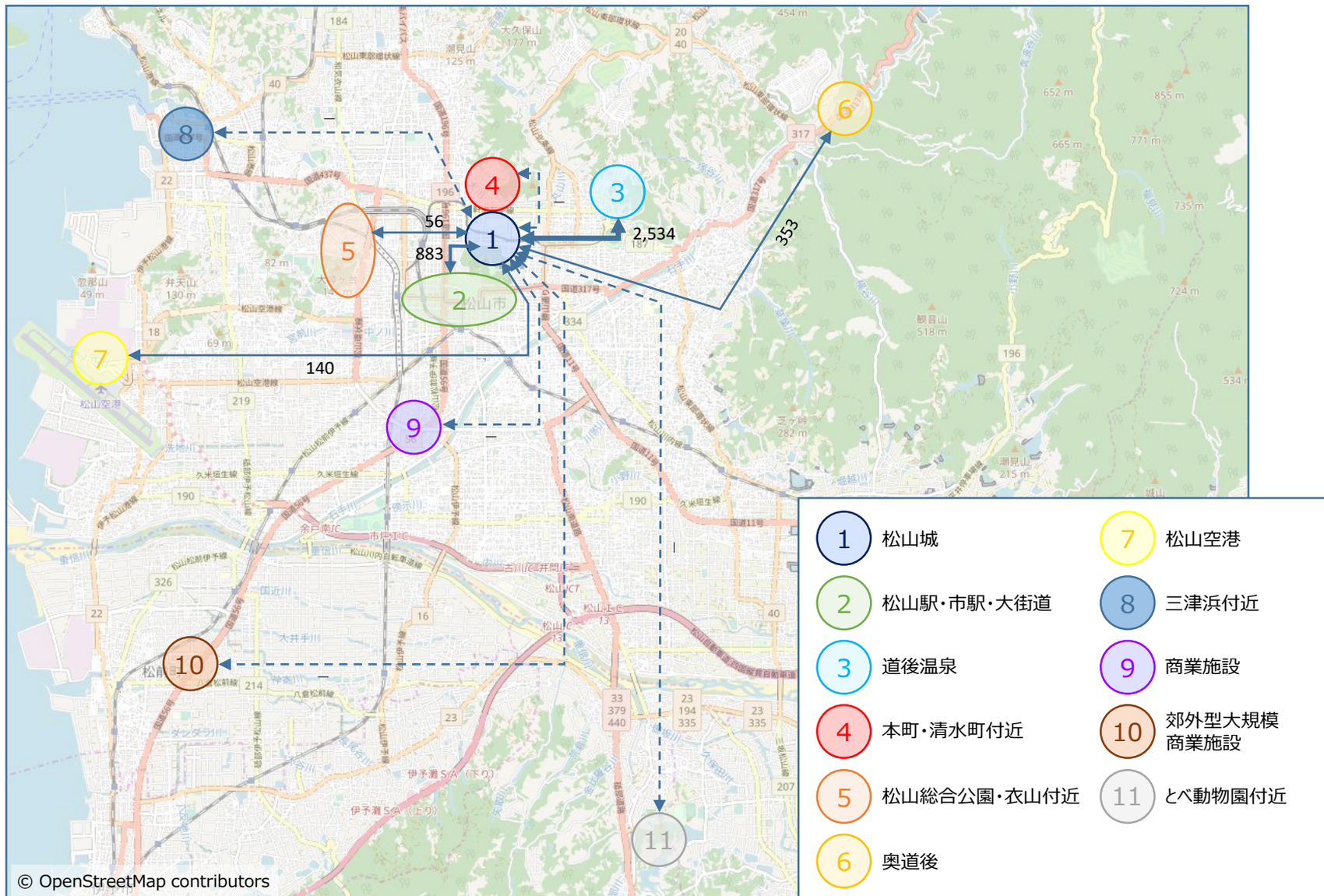
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<春>



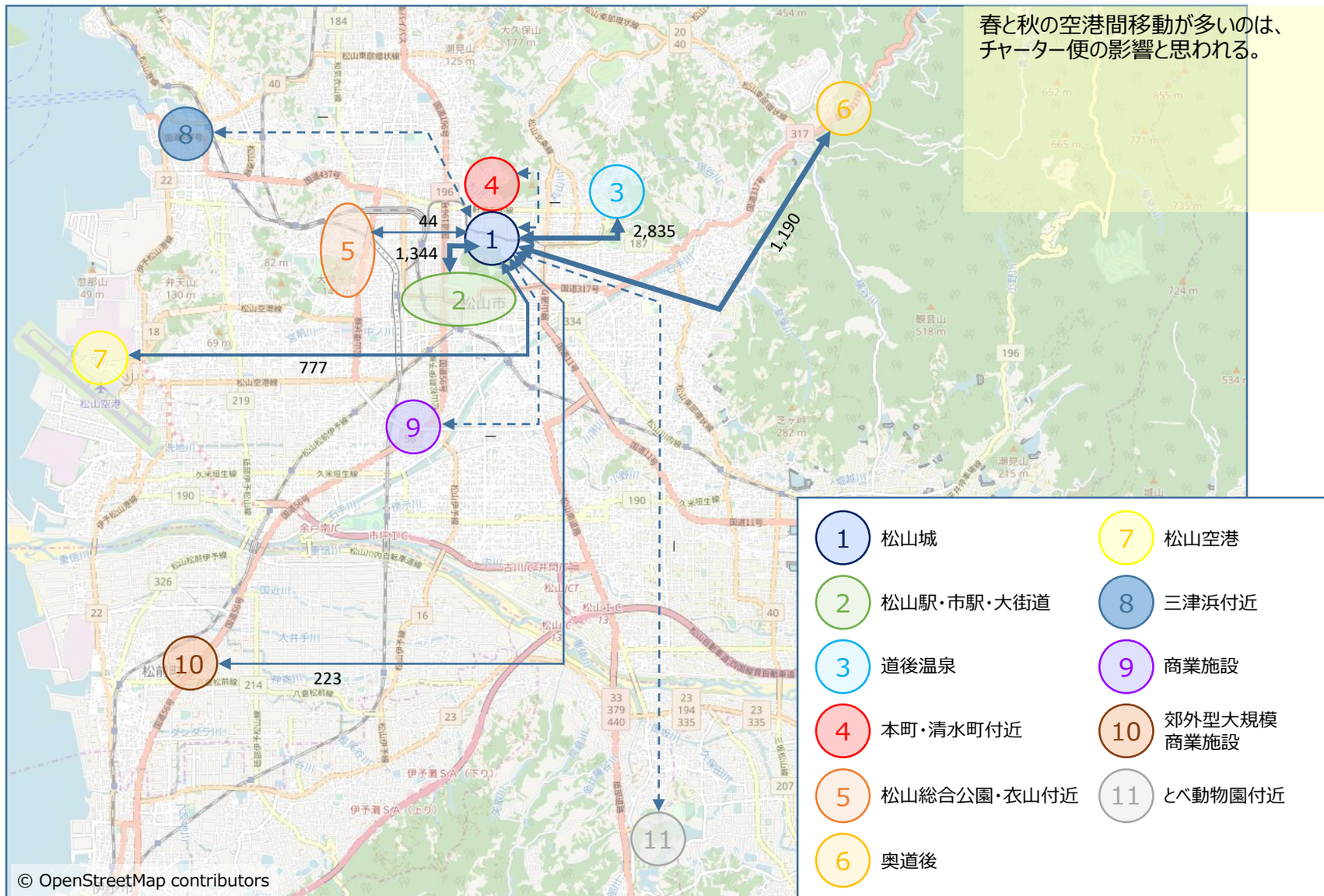
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



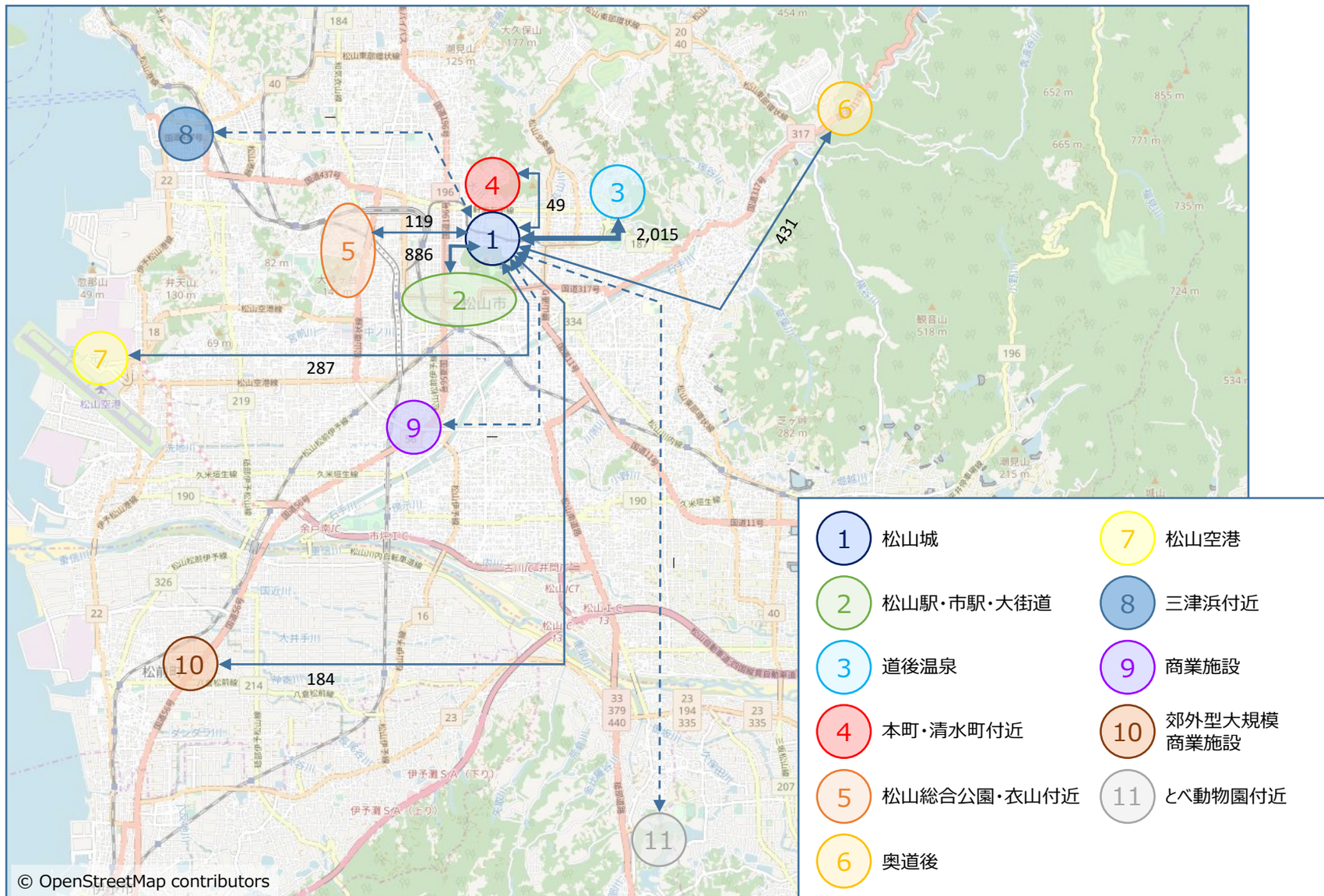
移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山城 ⇄ 指定10エリア）

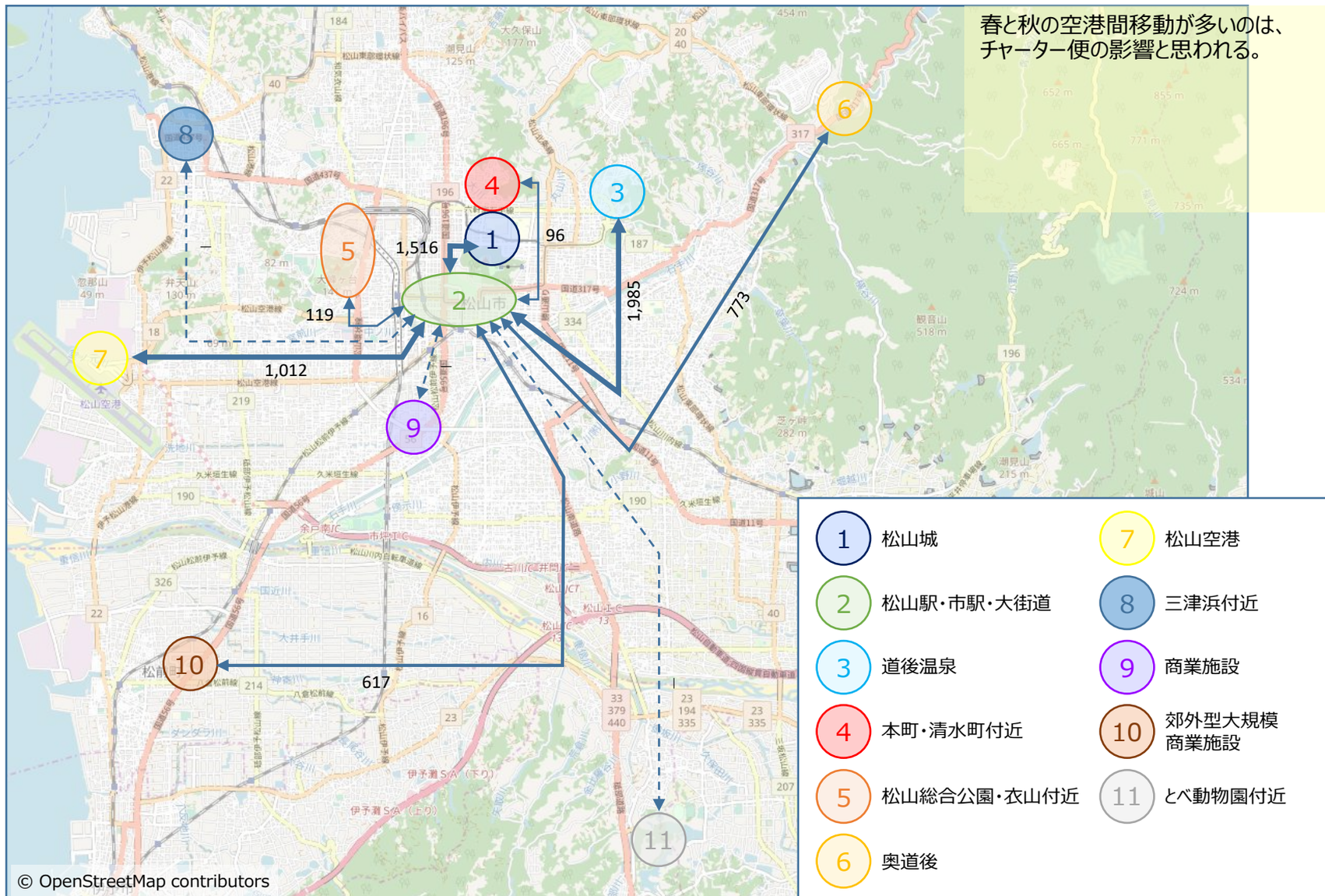
<冬>



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)

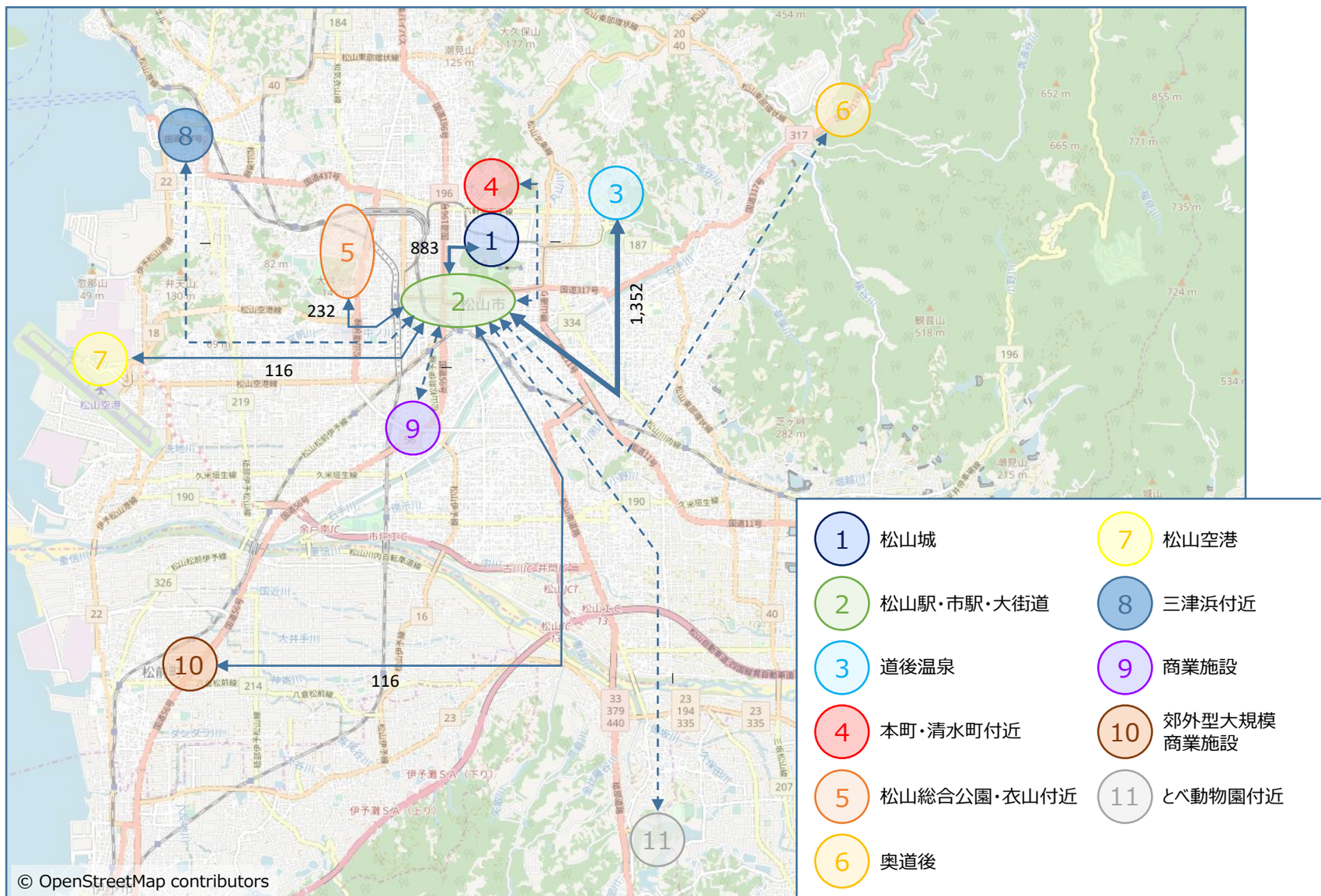
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<春>



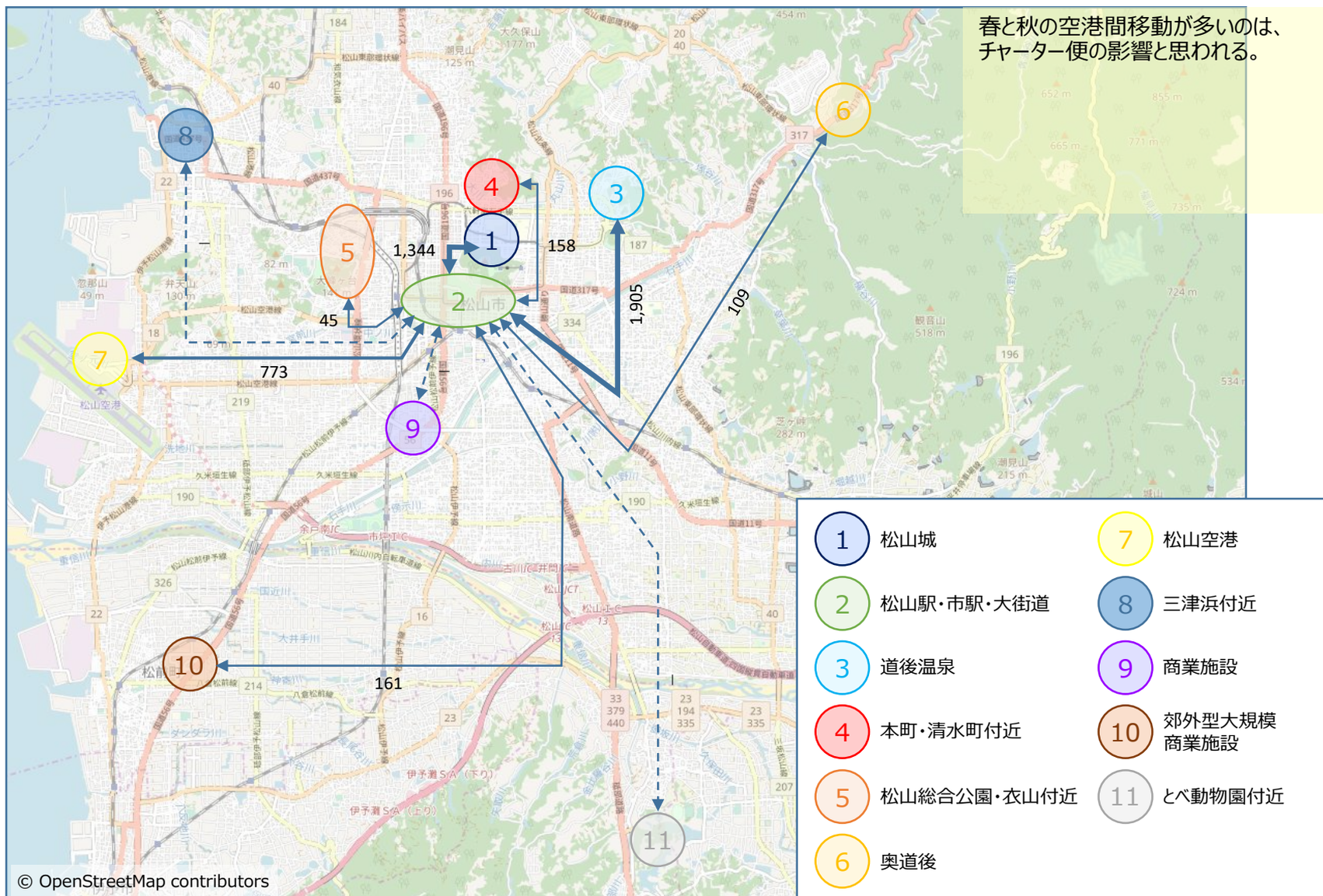
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<夏>



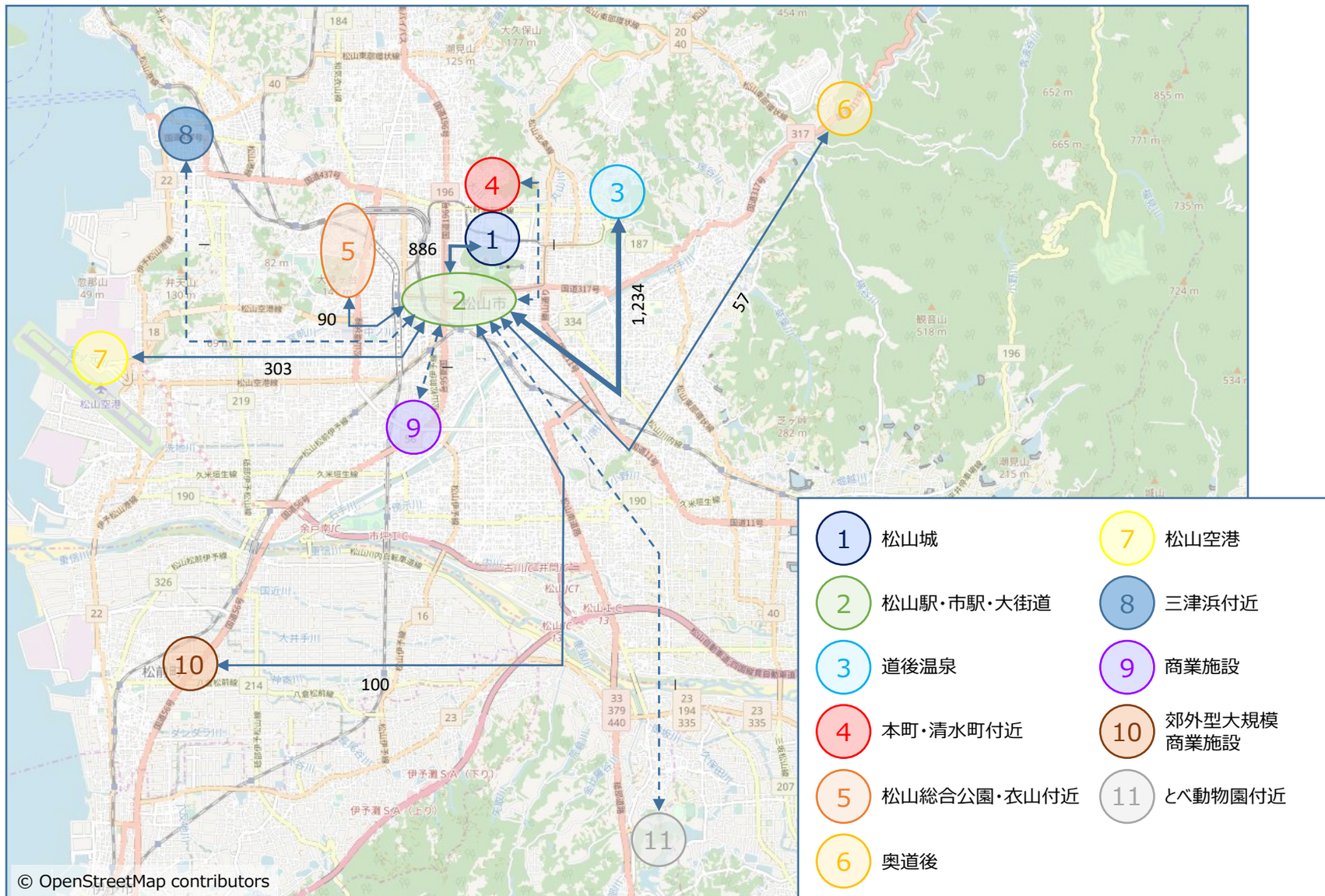
移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山駅・市駅・大街道 ⇔ 指定10エリア）

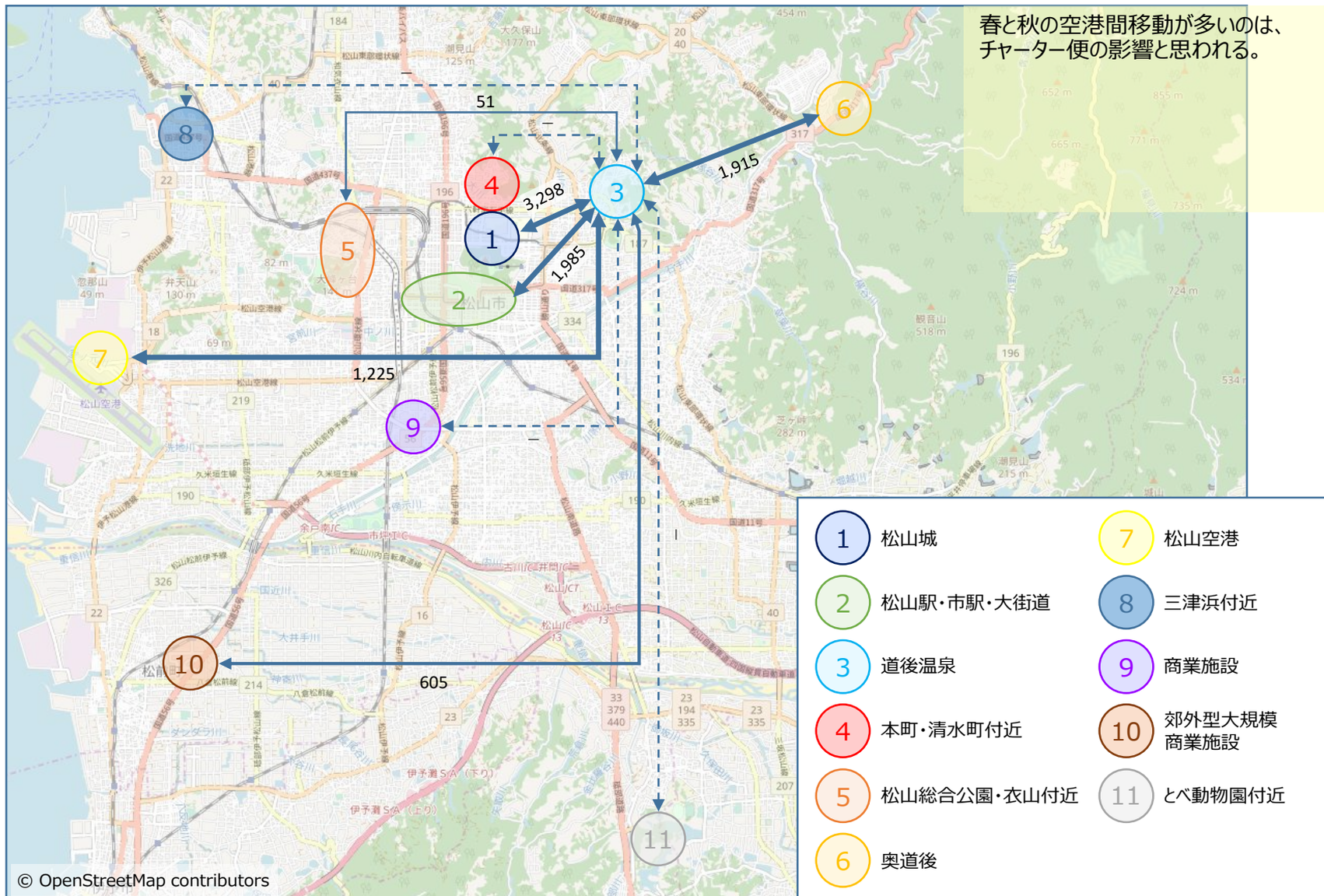
<冬>



指定11エリア間移動分析 ③
(道後温泉 ⇔ 指定10エリア)

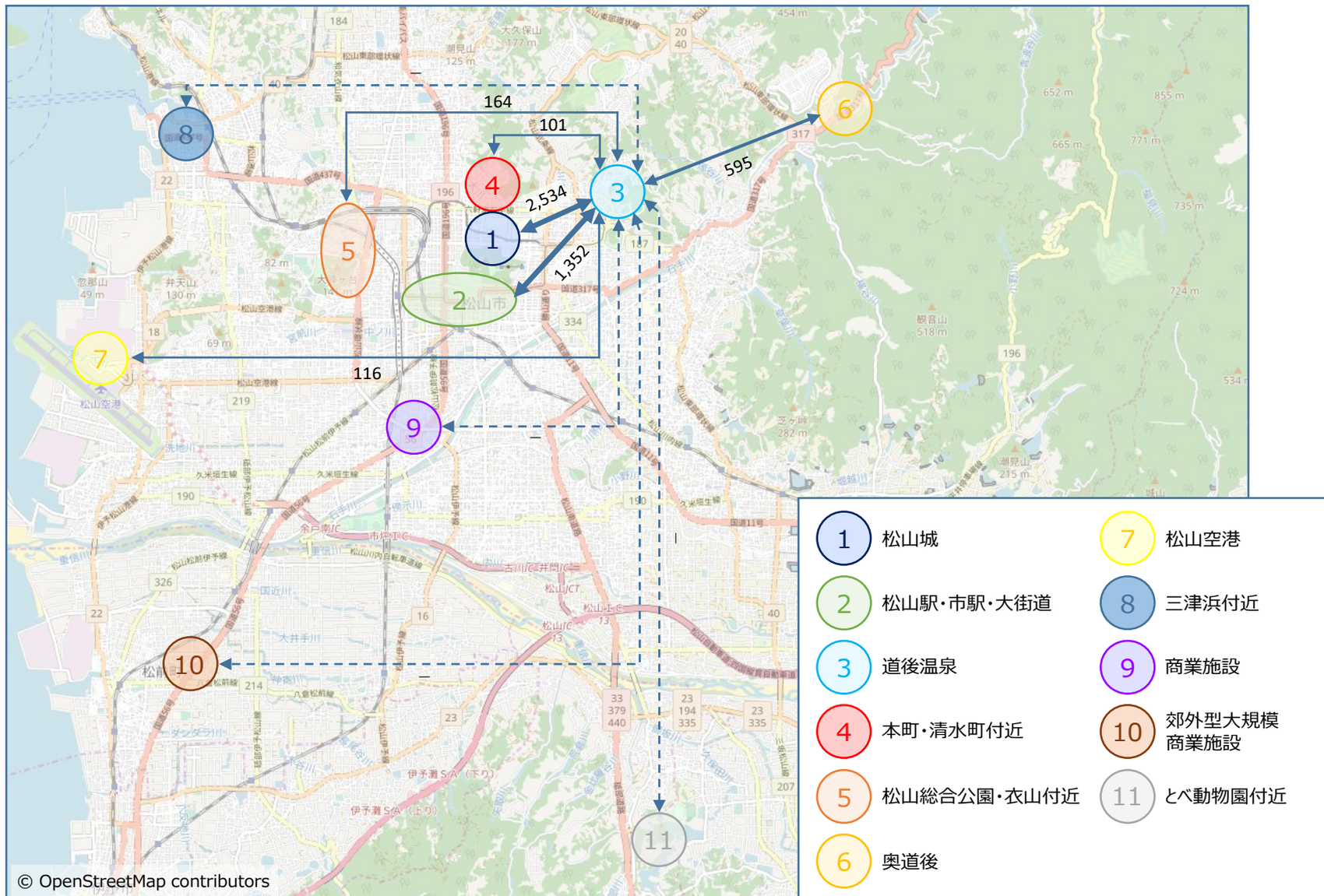
移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

<春>



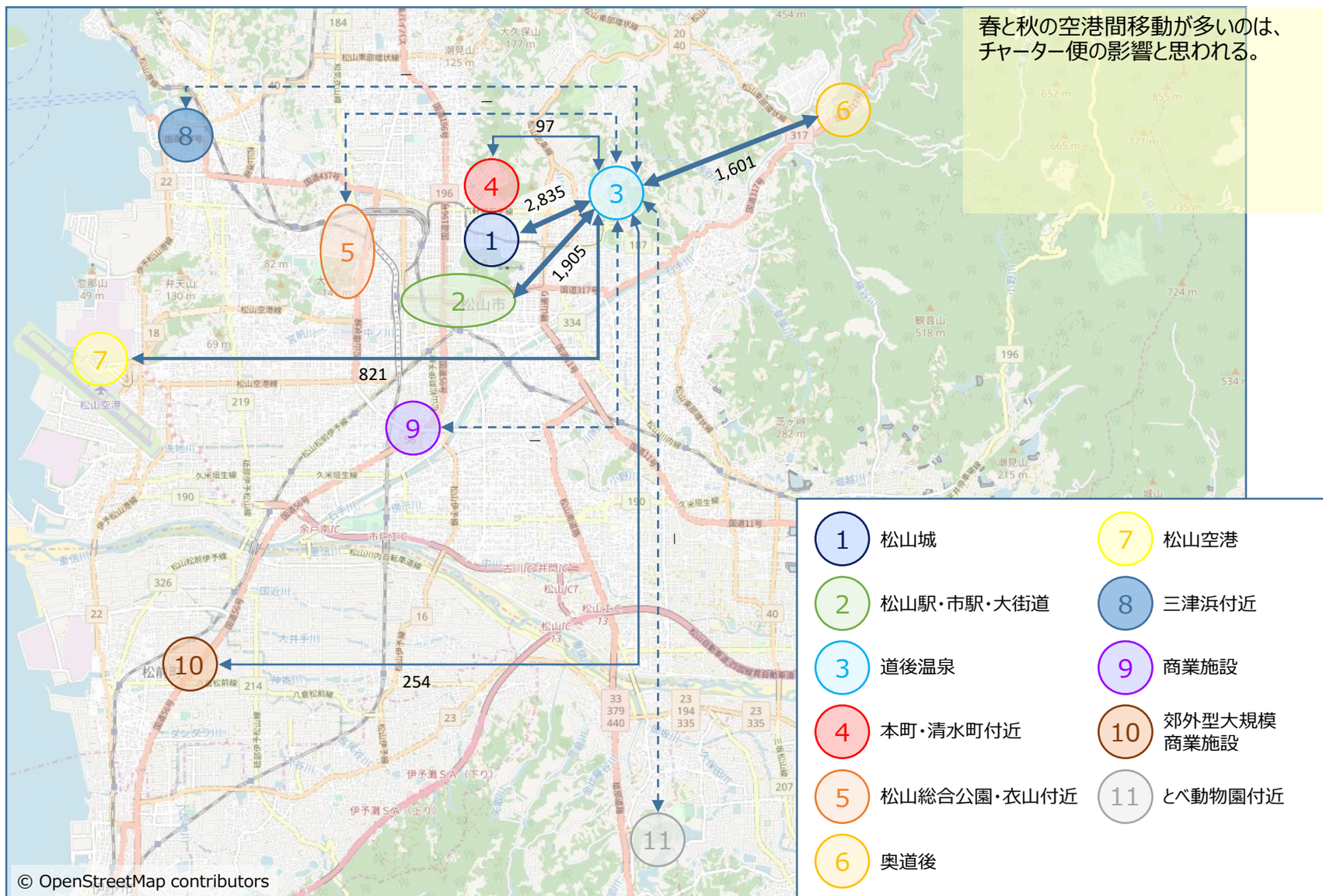
移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

<夏>



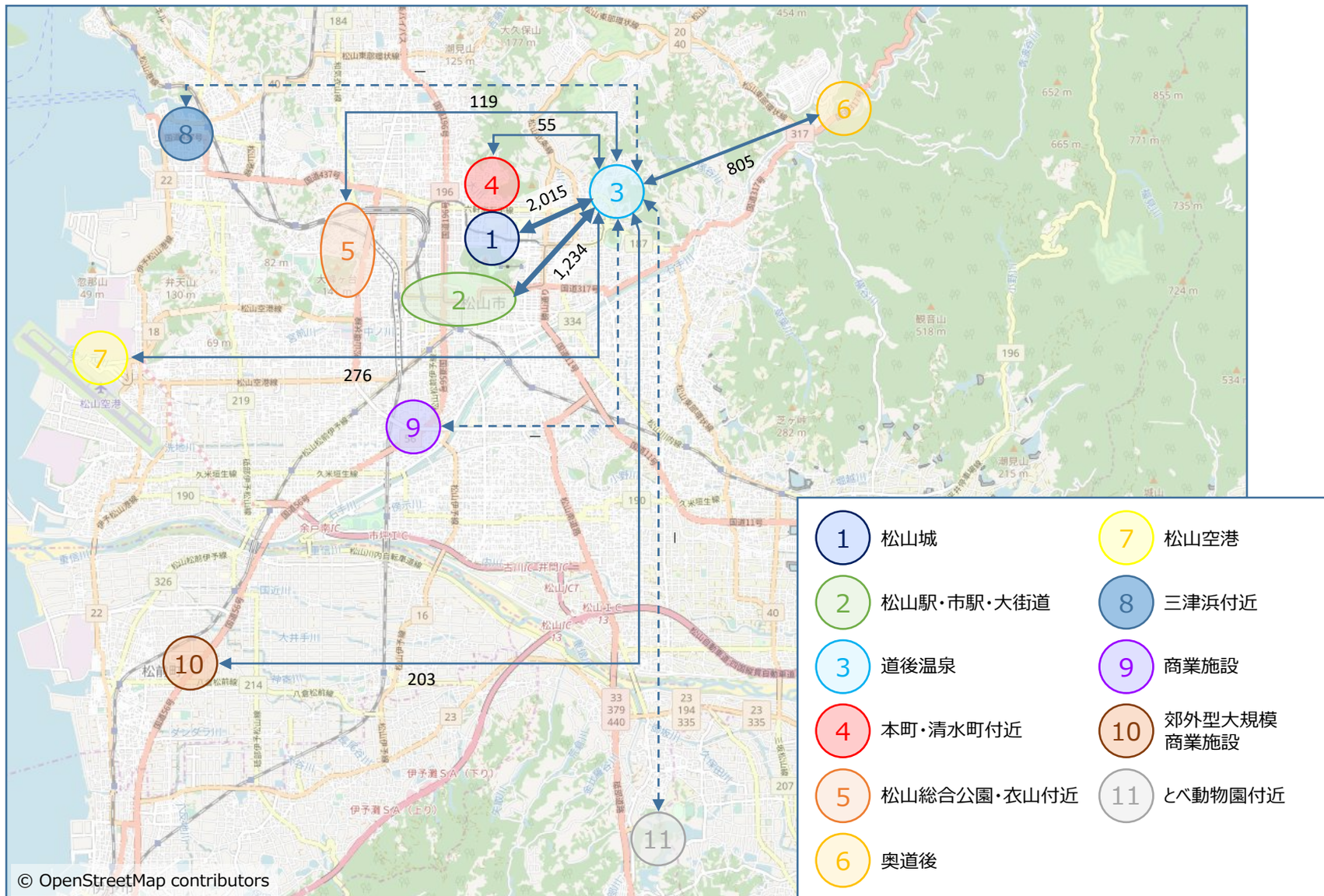
移動分析（道後温泉 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析 (道後温泉 ⇄ 指定10エリア)

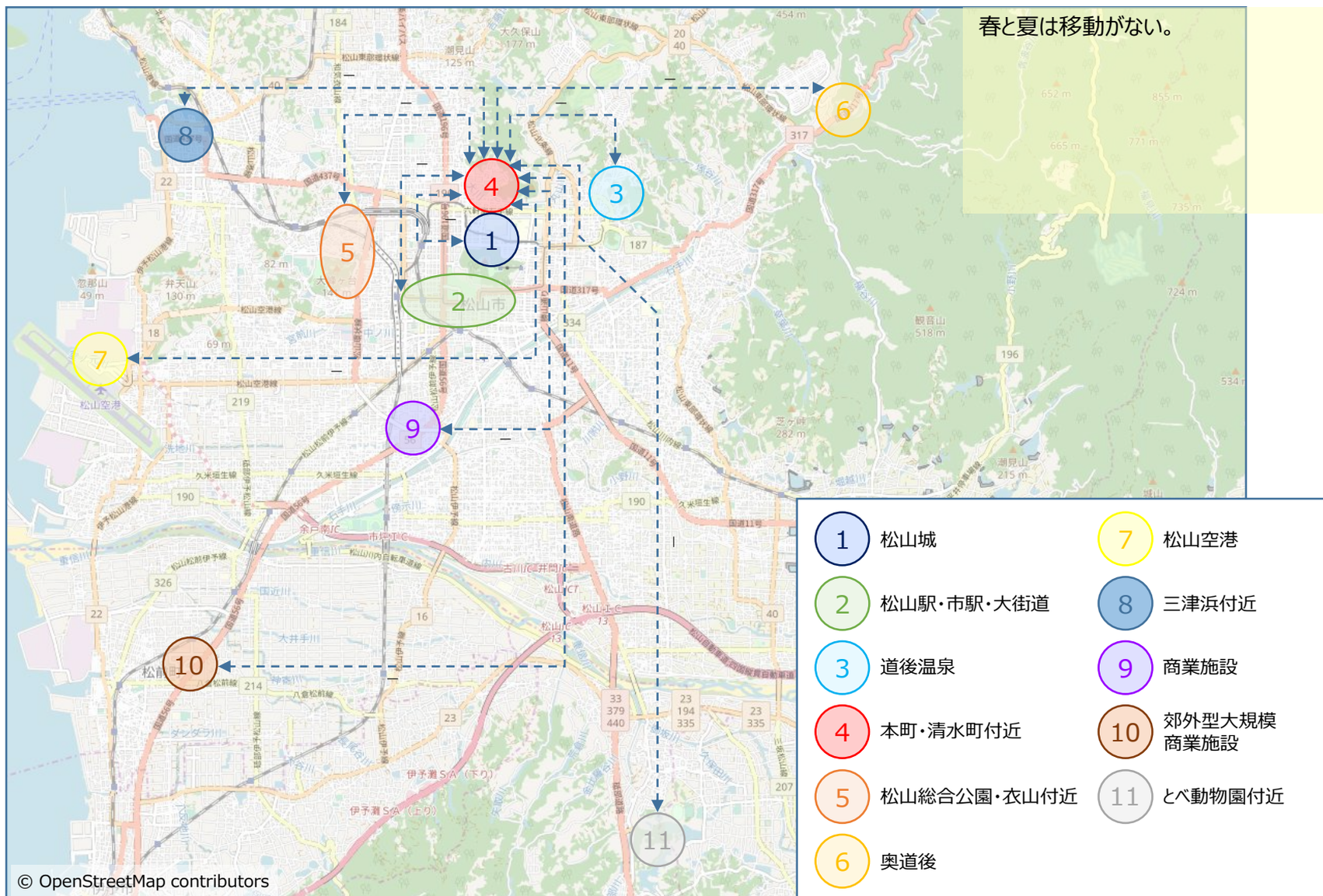
<冬>



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)

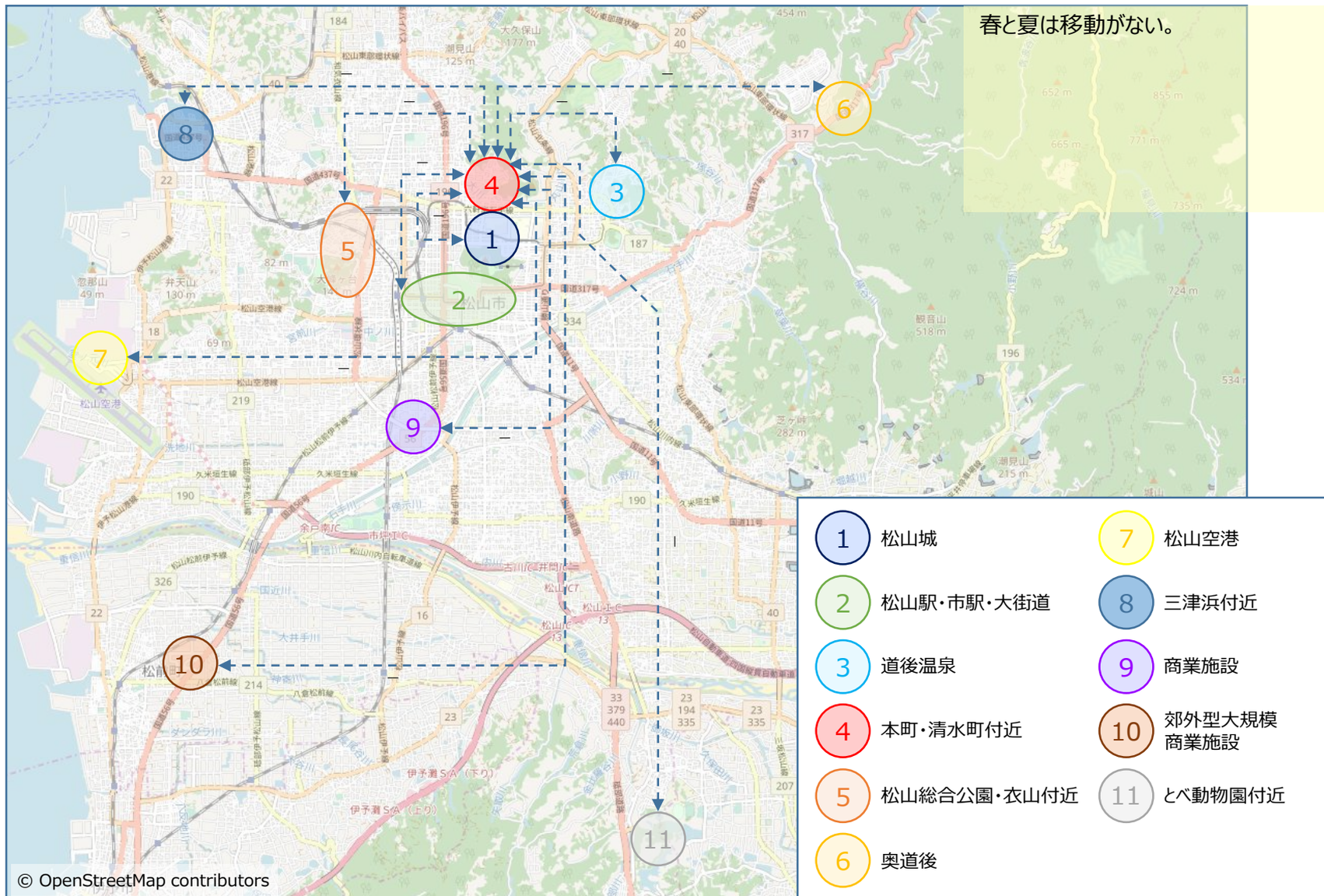
移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

<春>



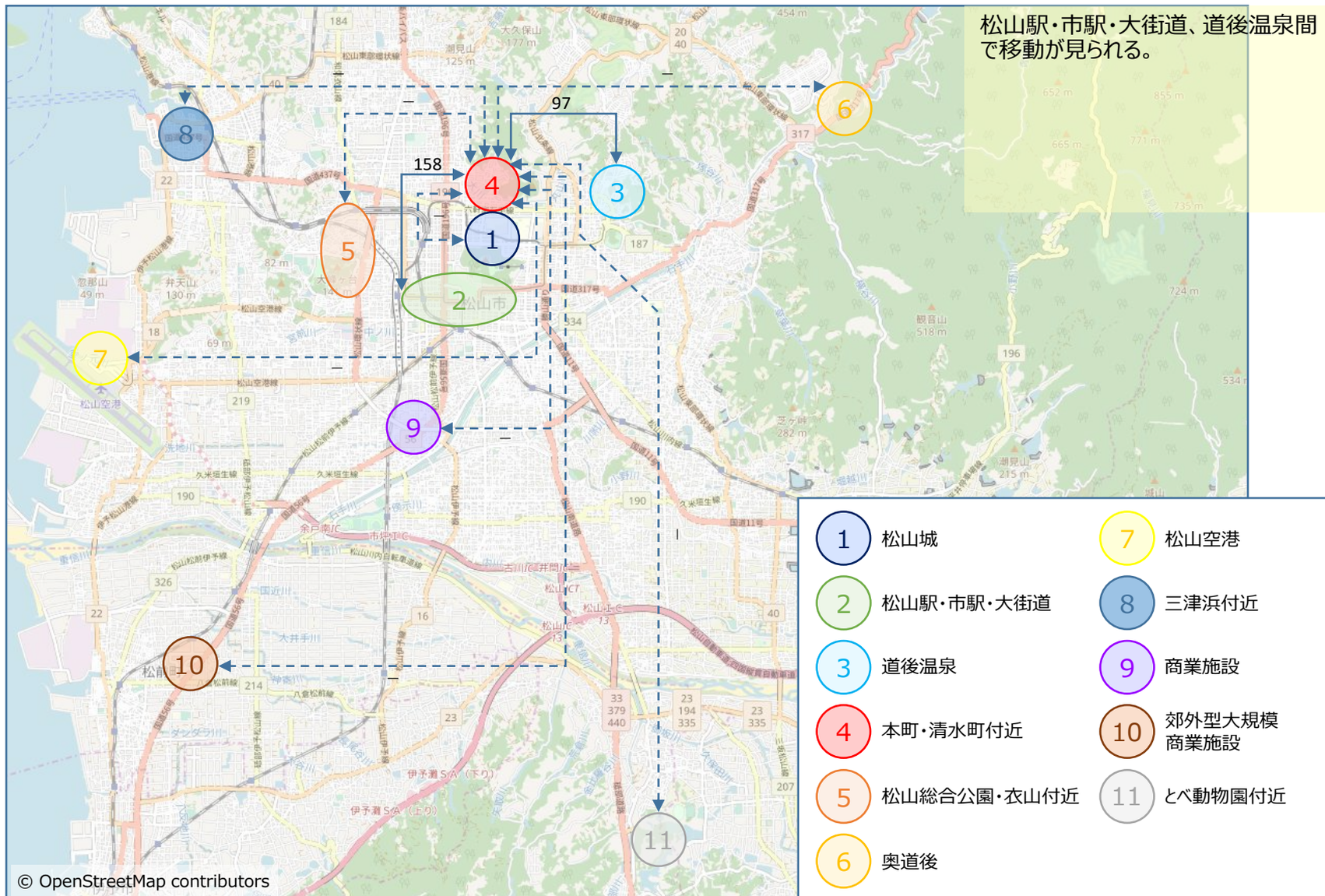
移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



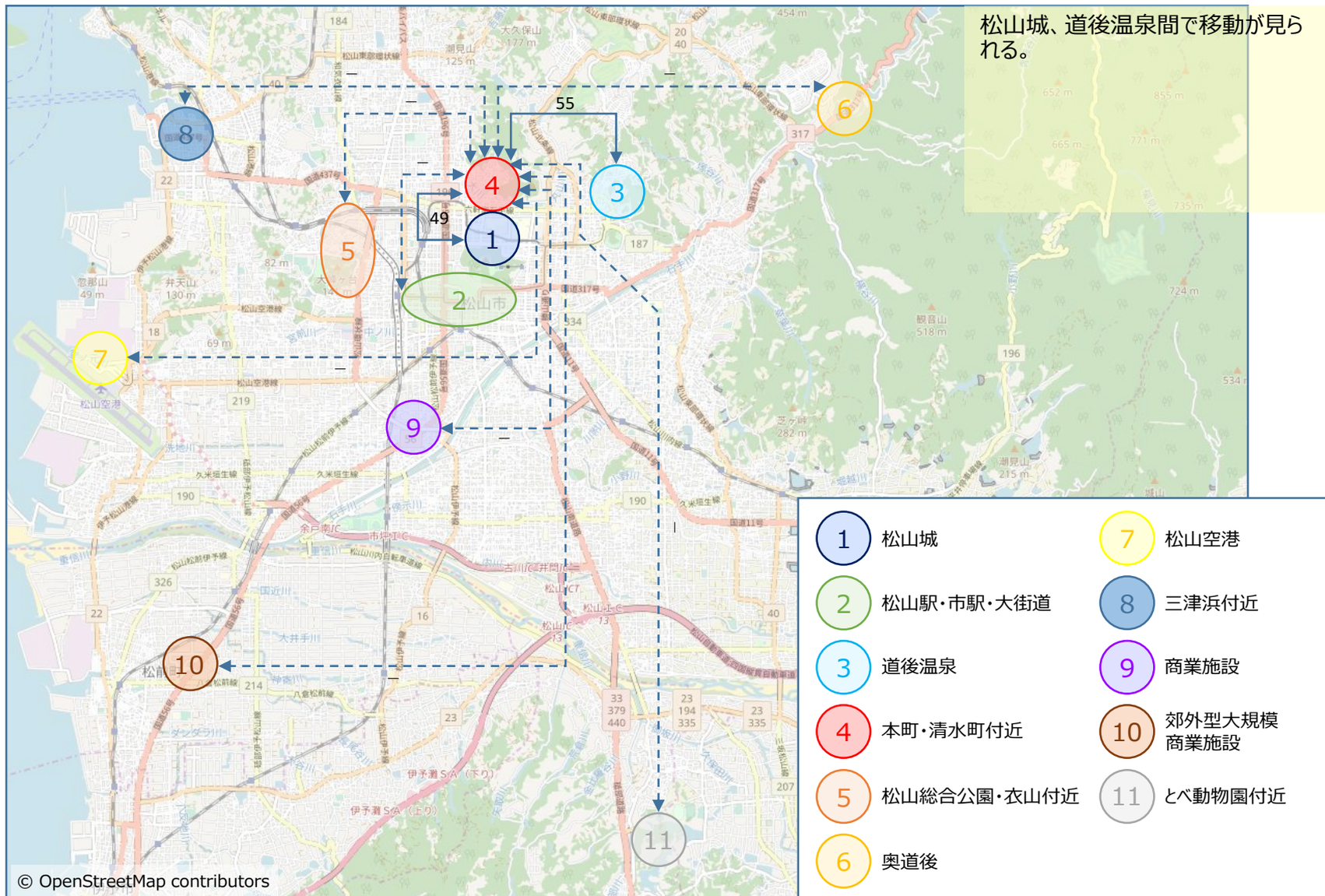
移動分析（本町・清水町付近 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（本町・清水町付近 ⇄ 指定10エリア）

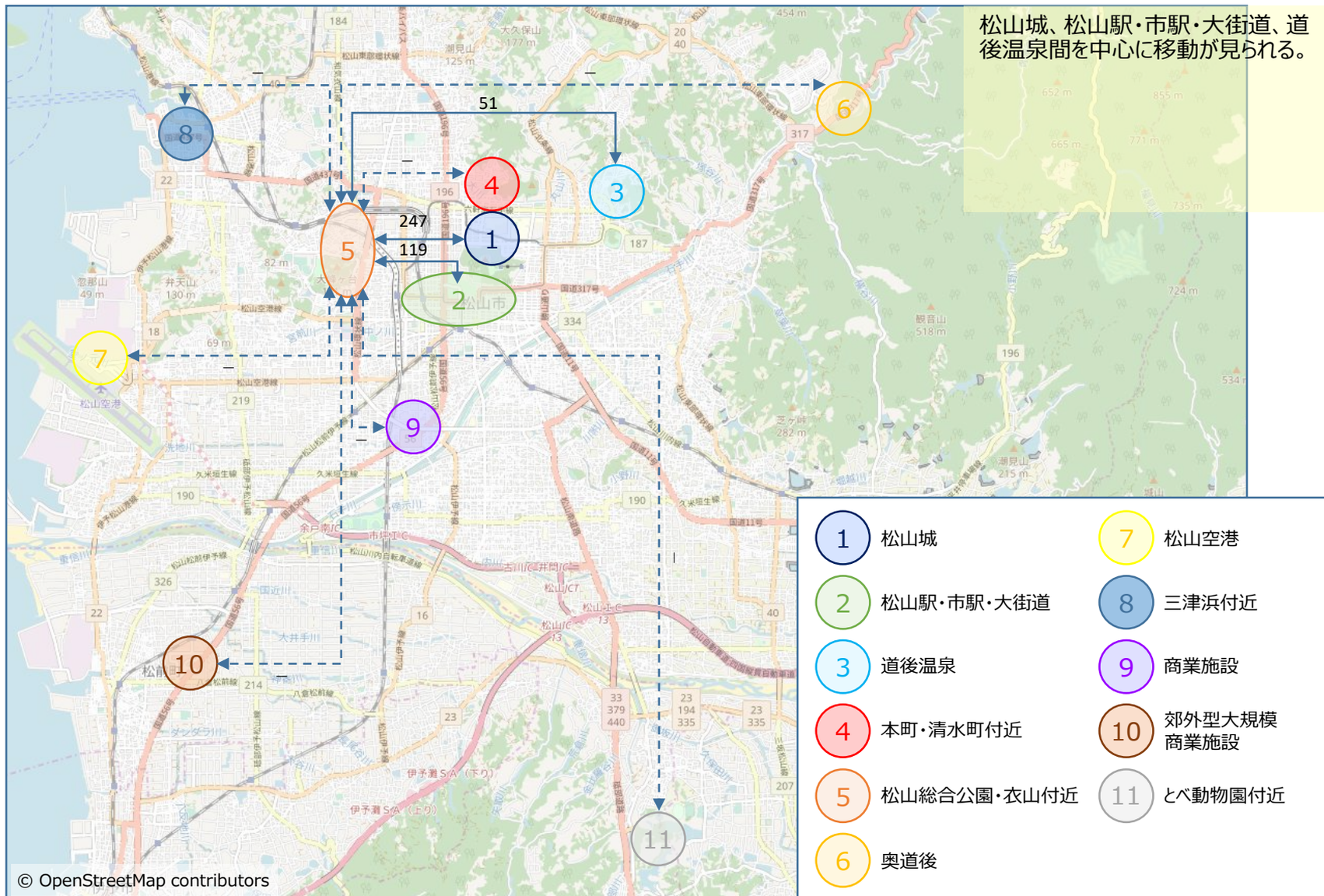
<冬>



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)

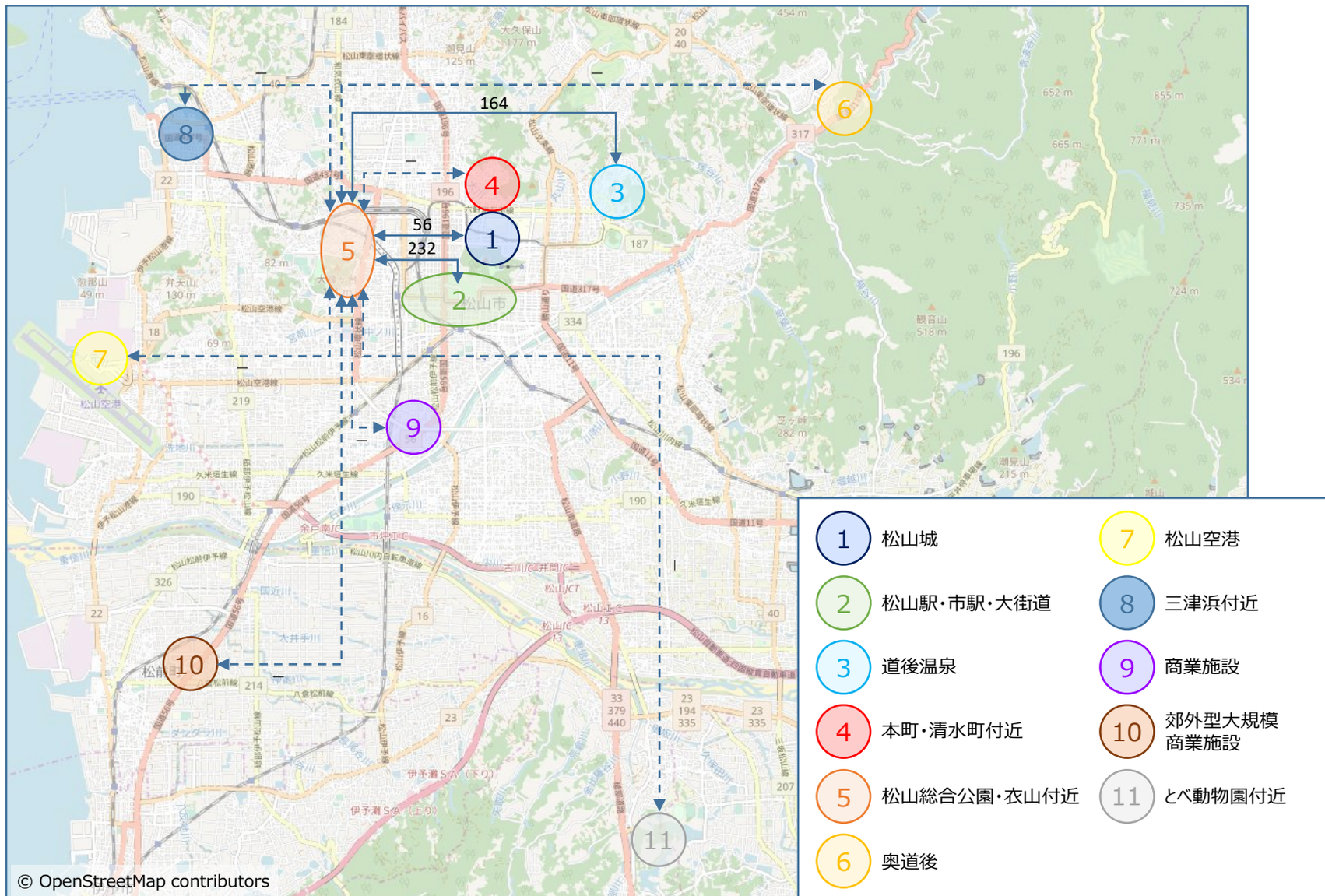
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



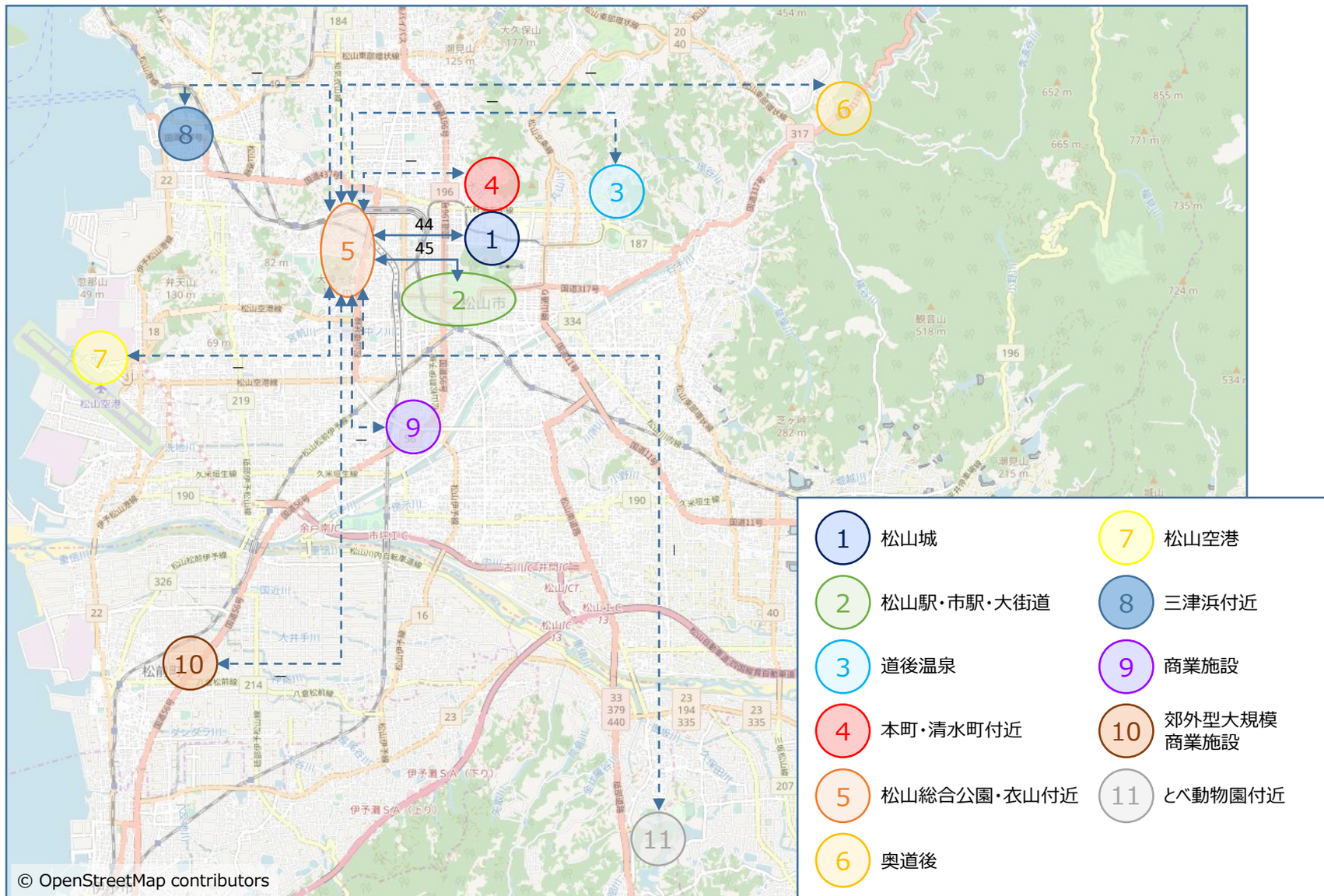
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



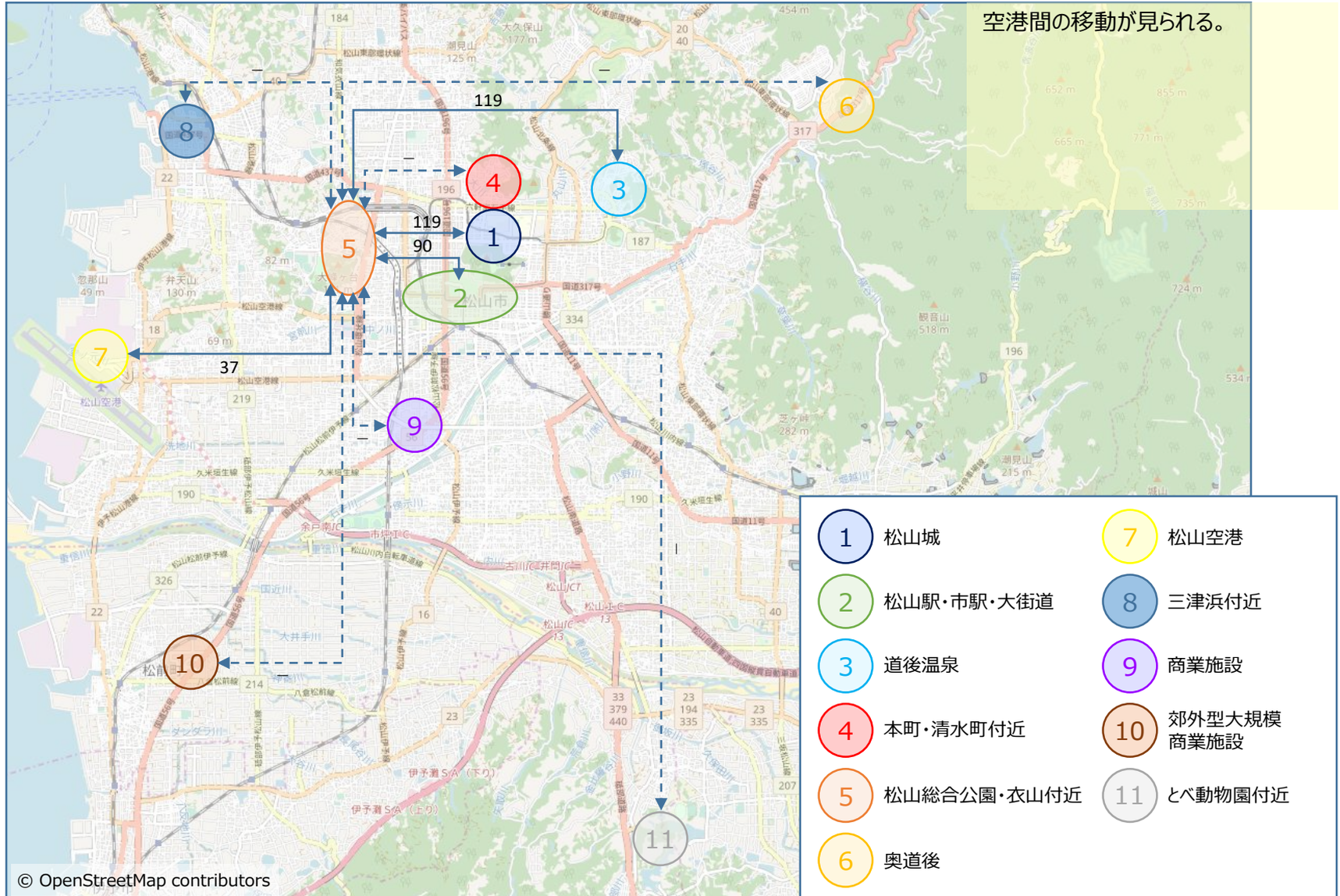
移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山総合公園・衣山付近 ⇔ 指定10エリア）

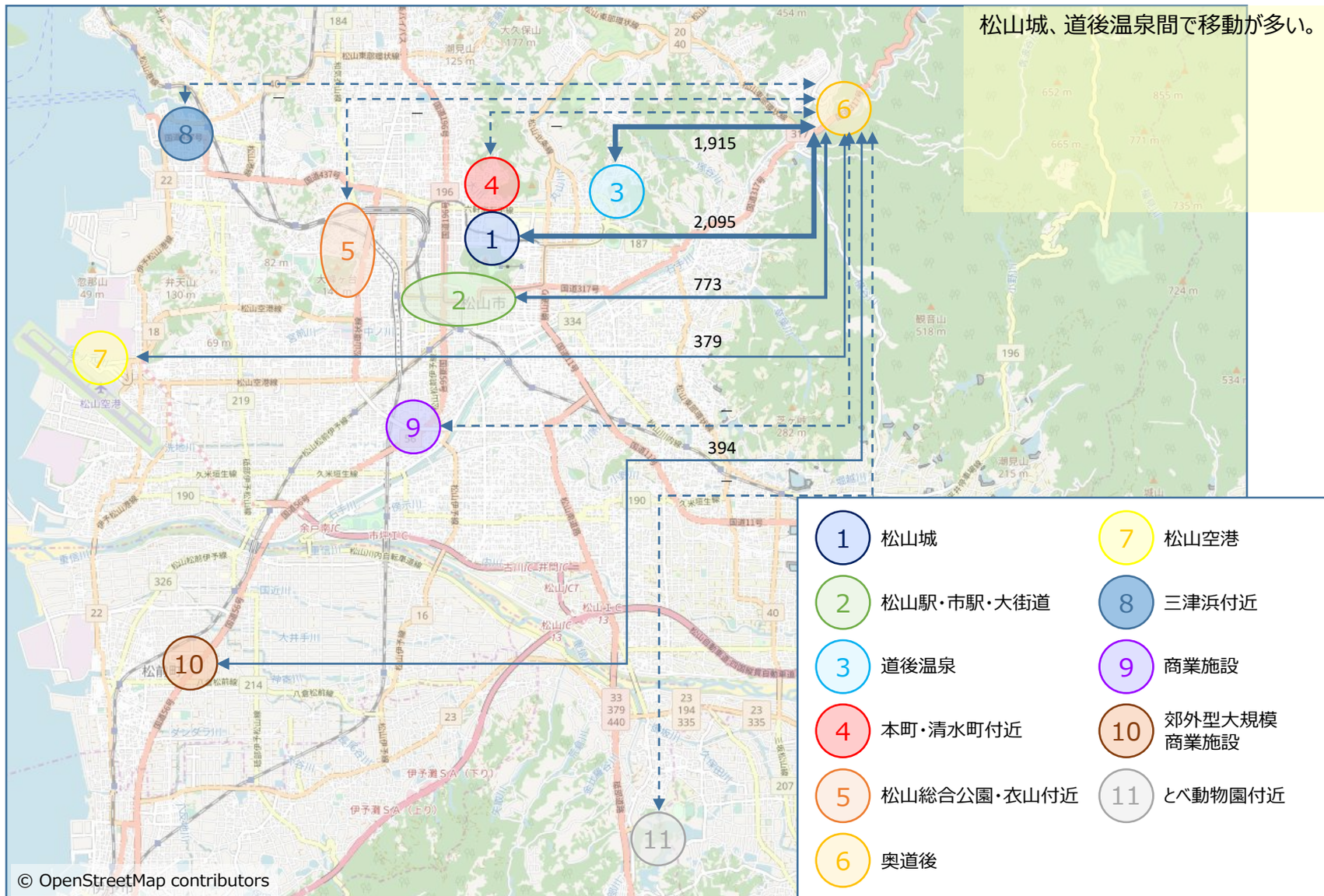
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑥
(奥道後 ⇔ 指定10エリア)

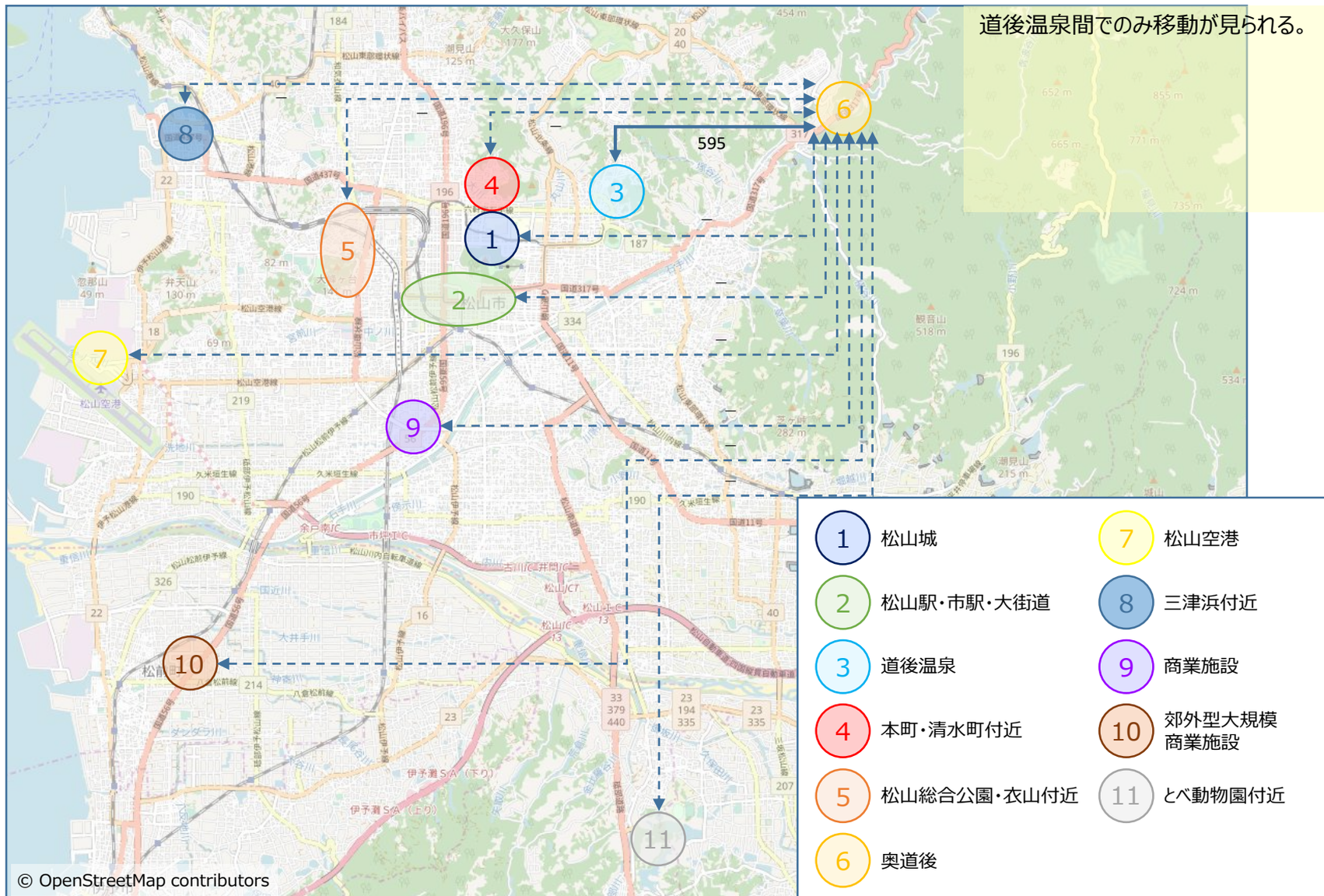
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<春>



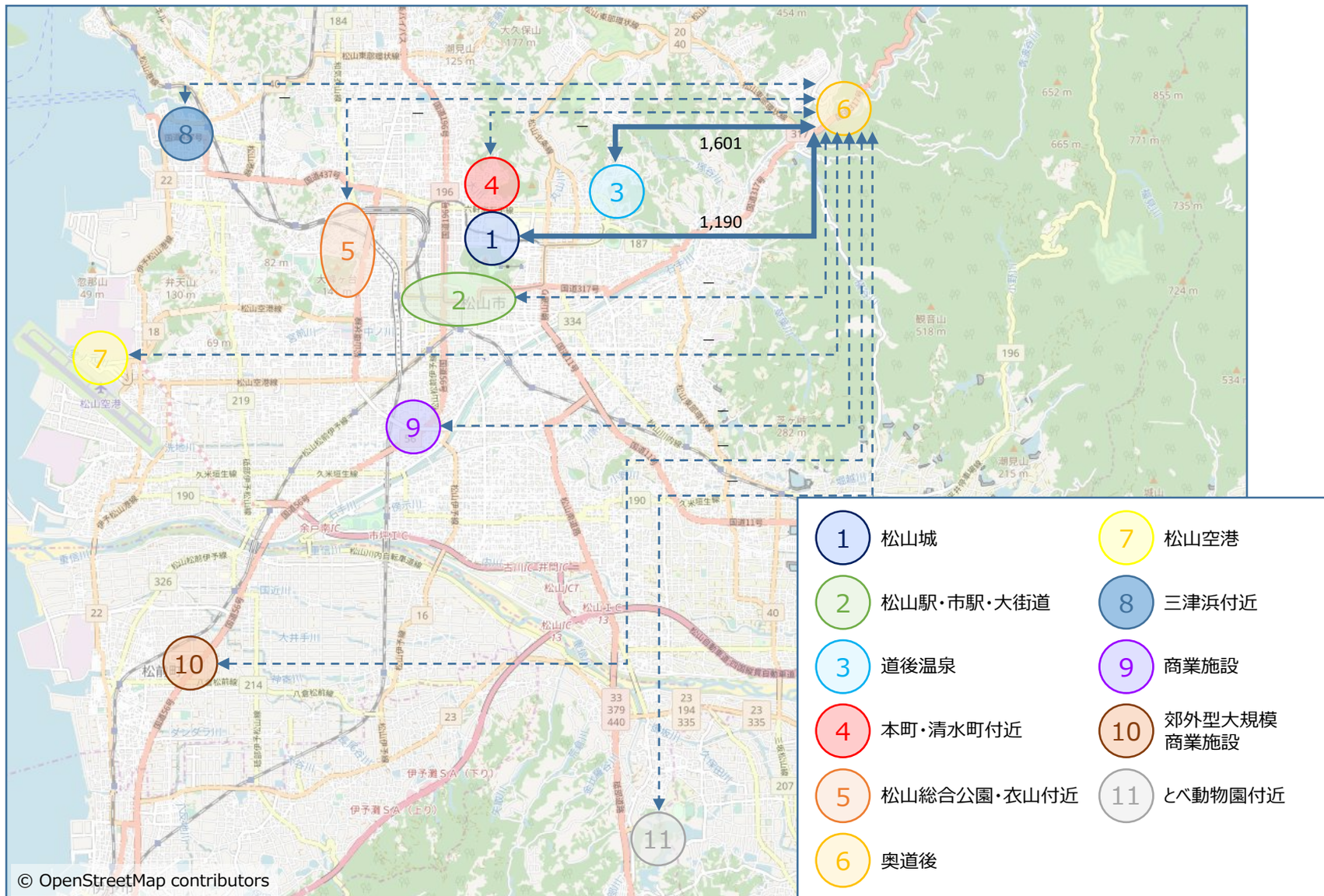
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



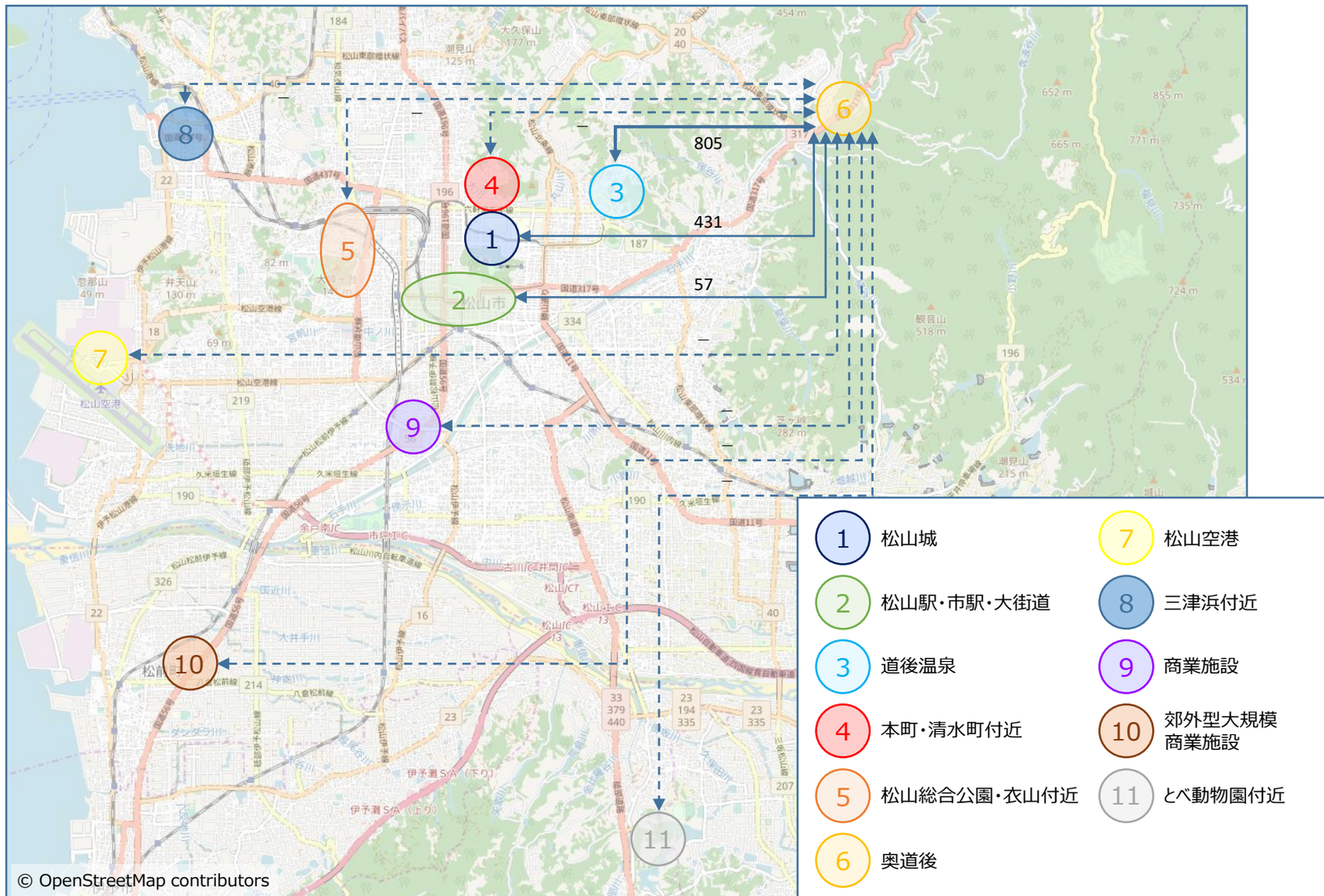
移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（奥道後 ⇄ 指定10エリア）

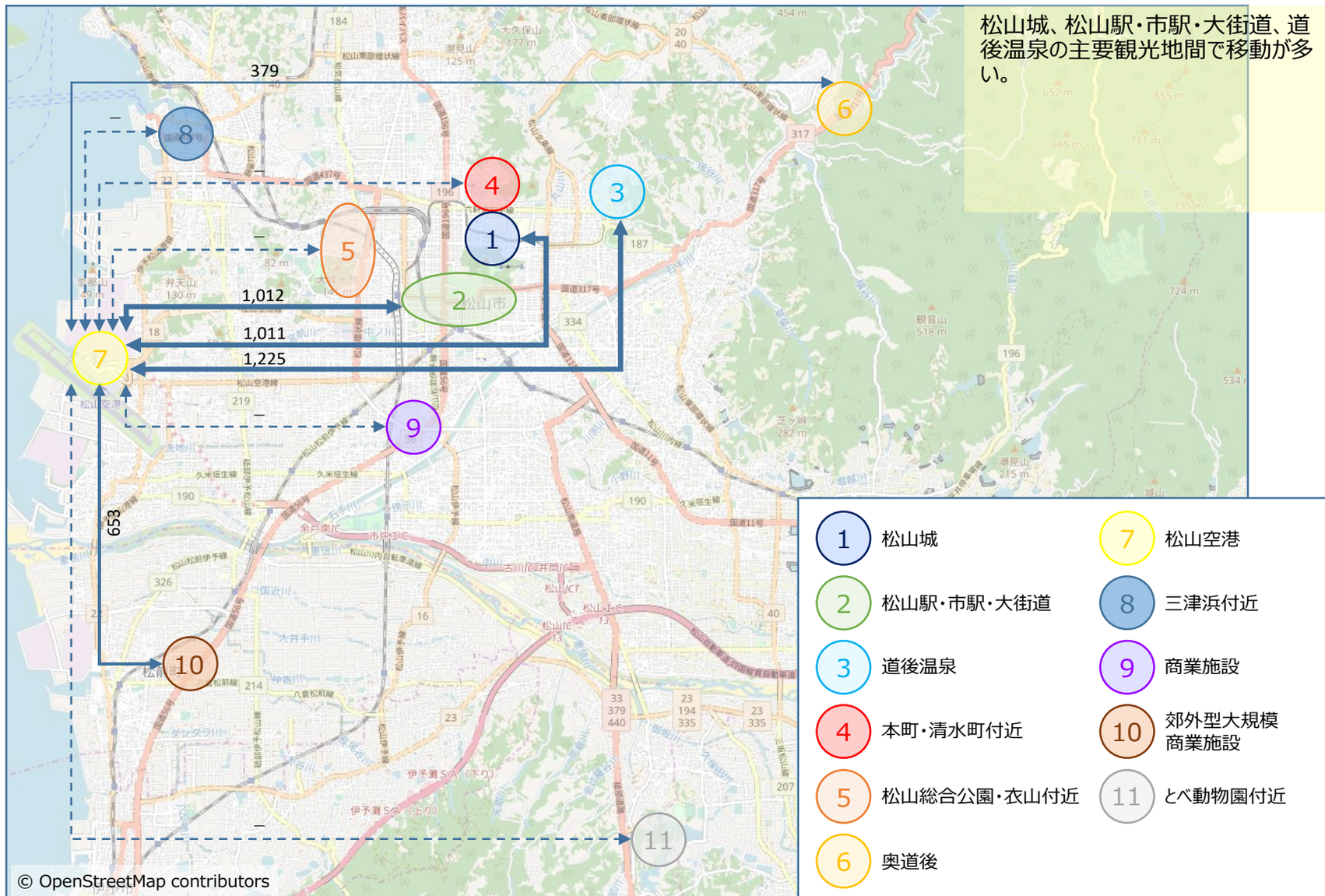
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑦
(松山空港 ⇔ 指定10エリア)

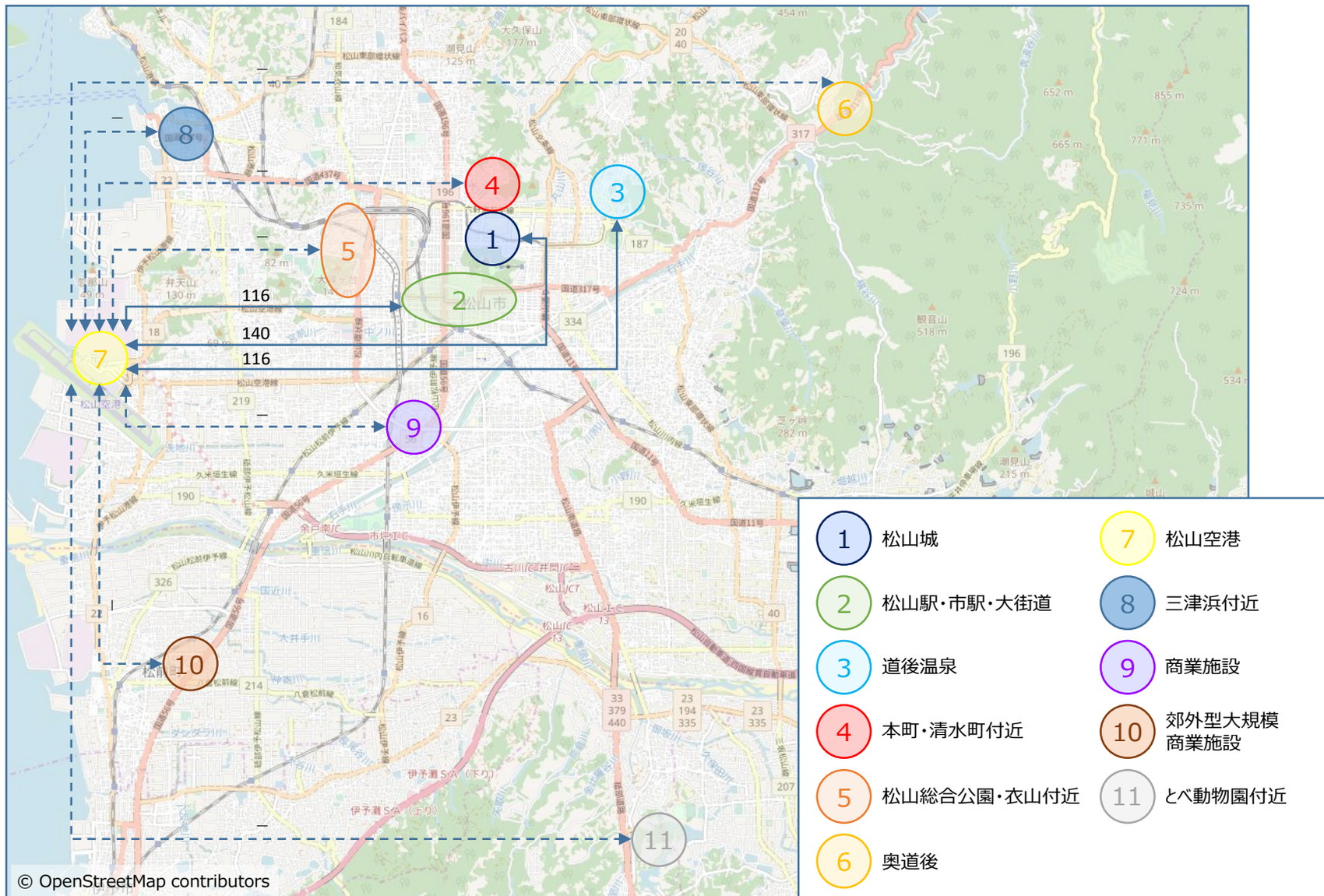
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<春>



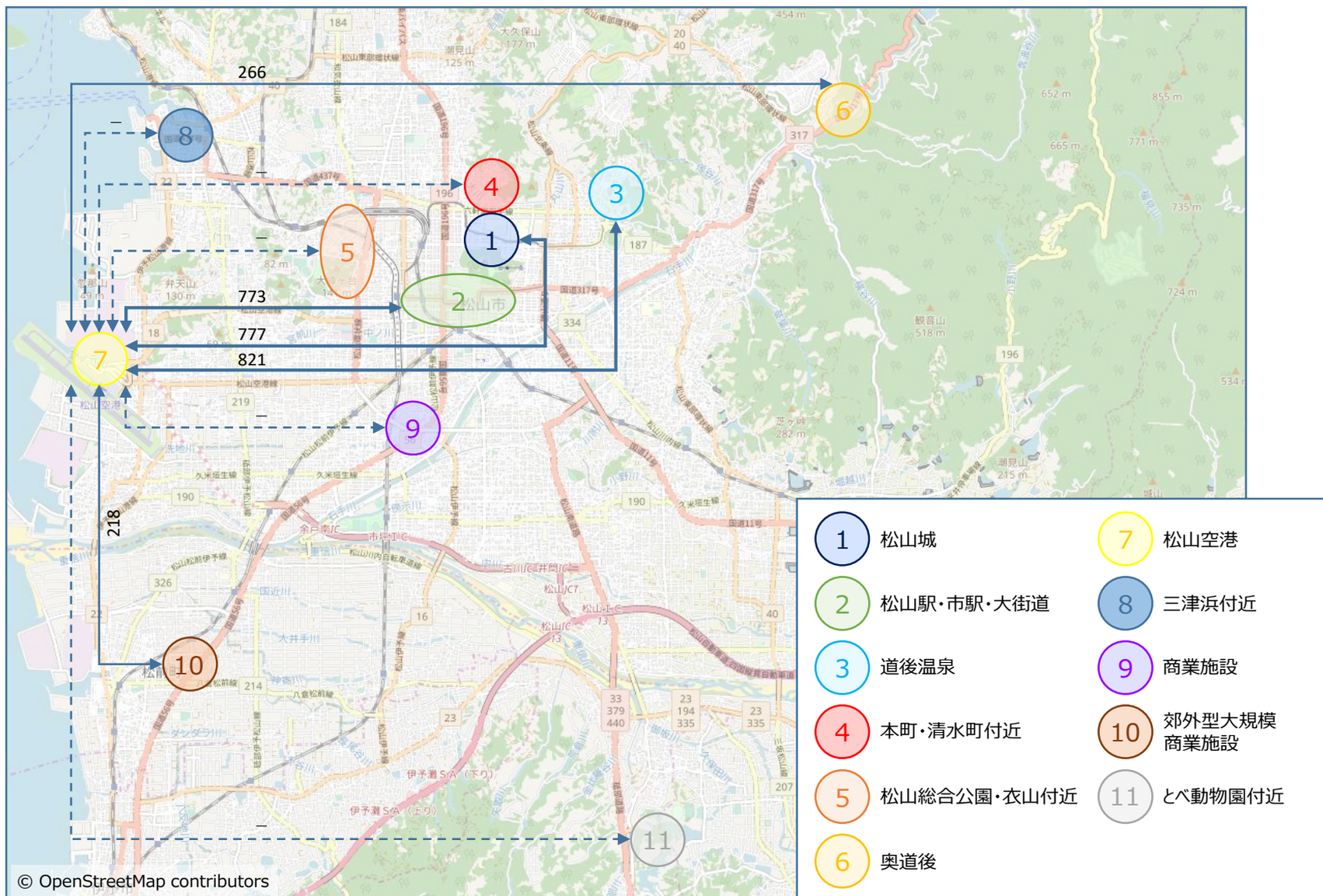
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



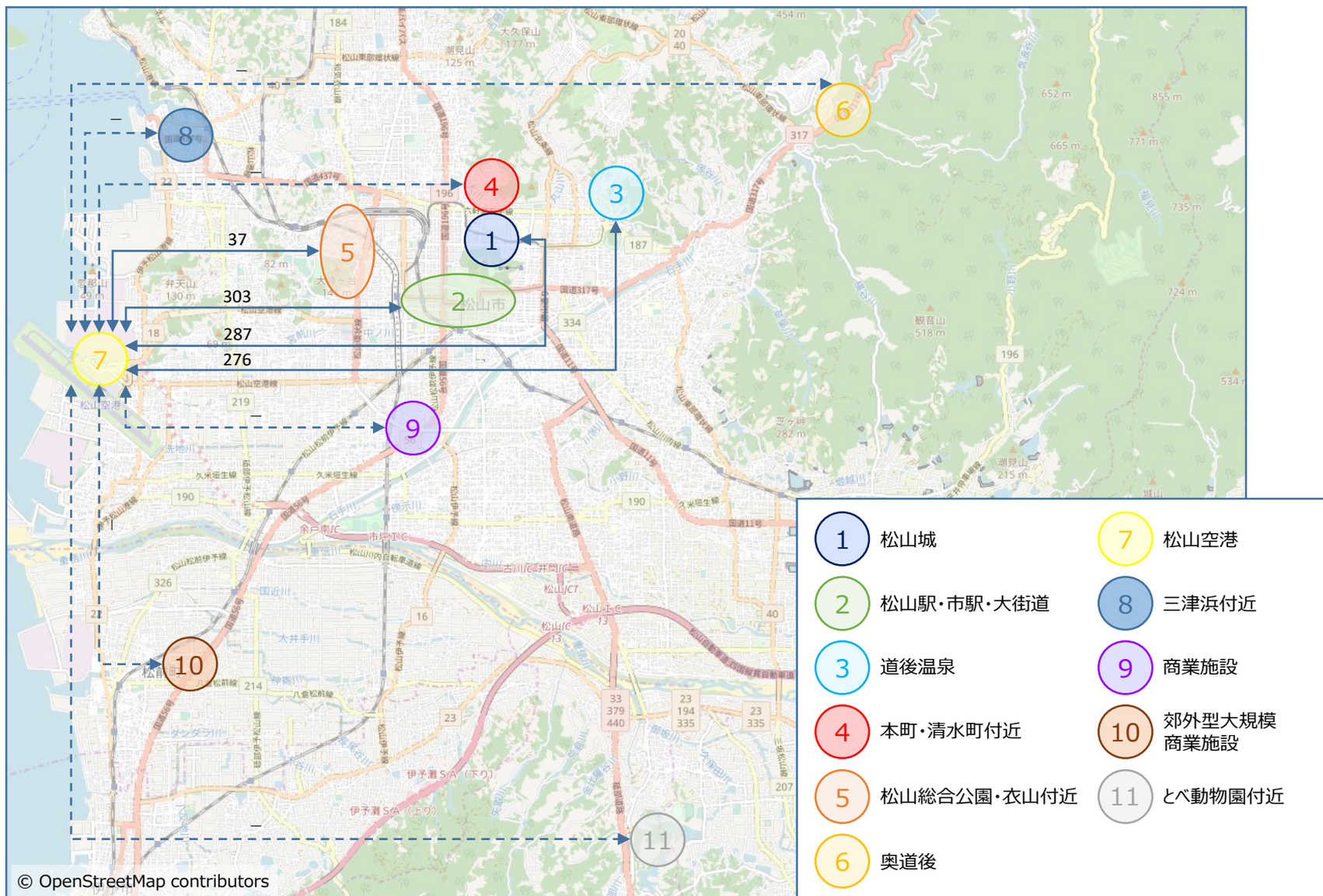
移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（松山空港 ⇄ 指定10エリア）

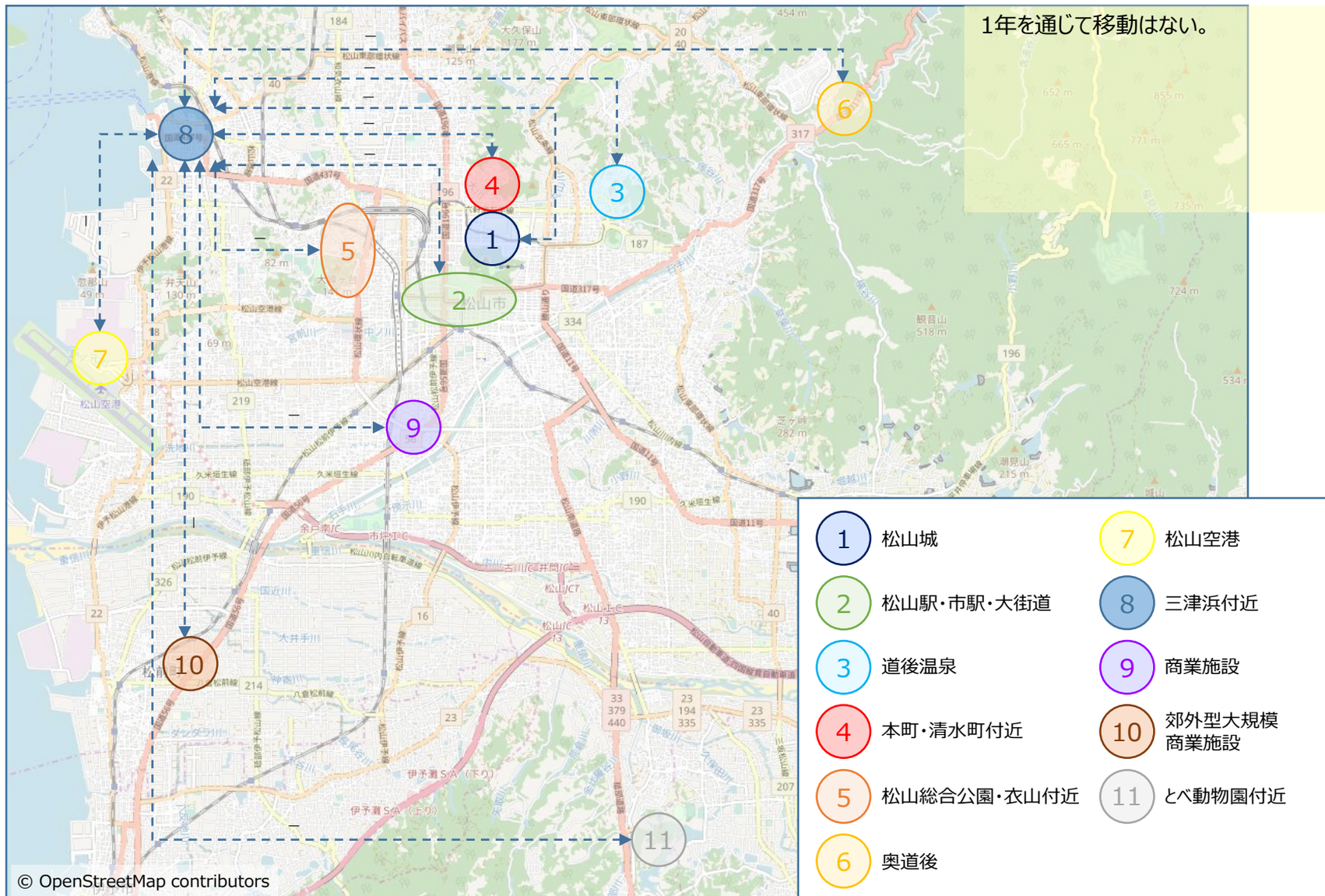
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑧
(三津浜付近 ⇔ 指定10エリア)

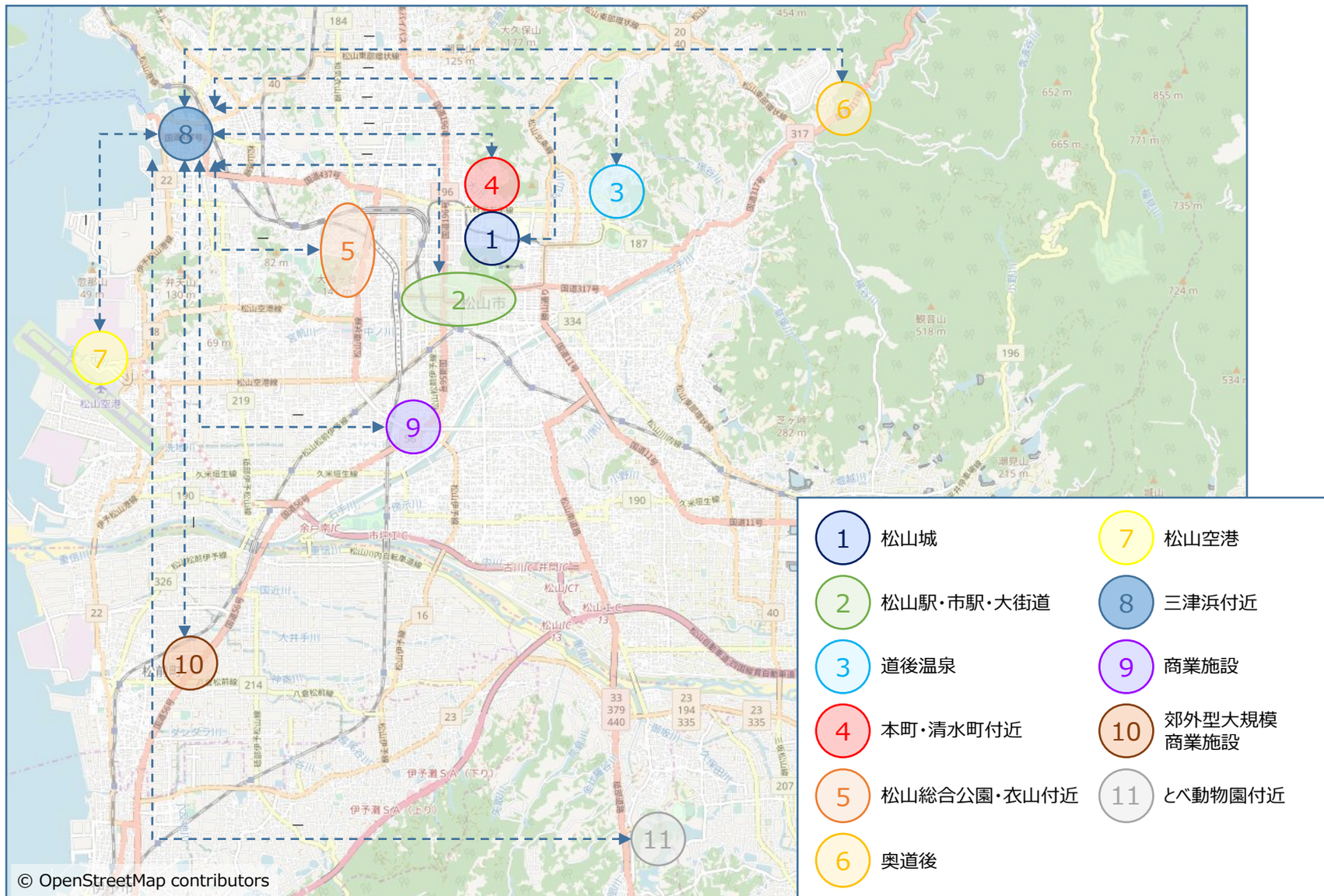
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



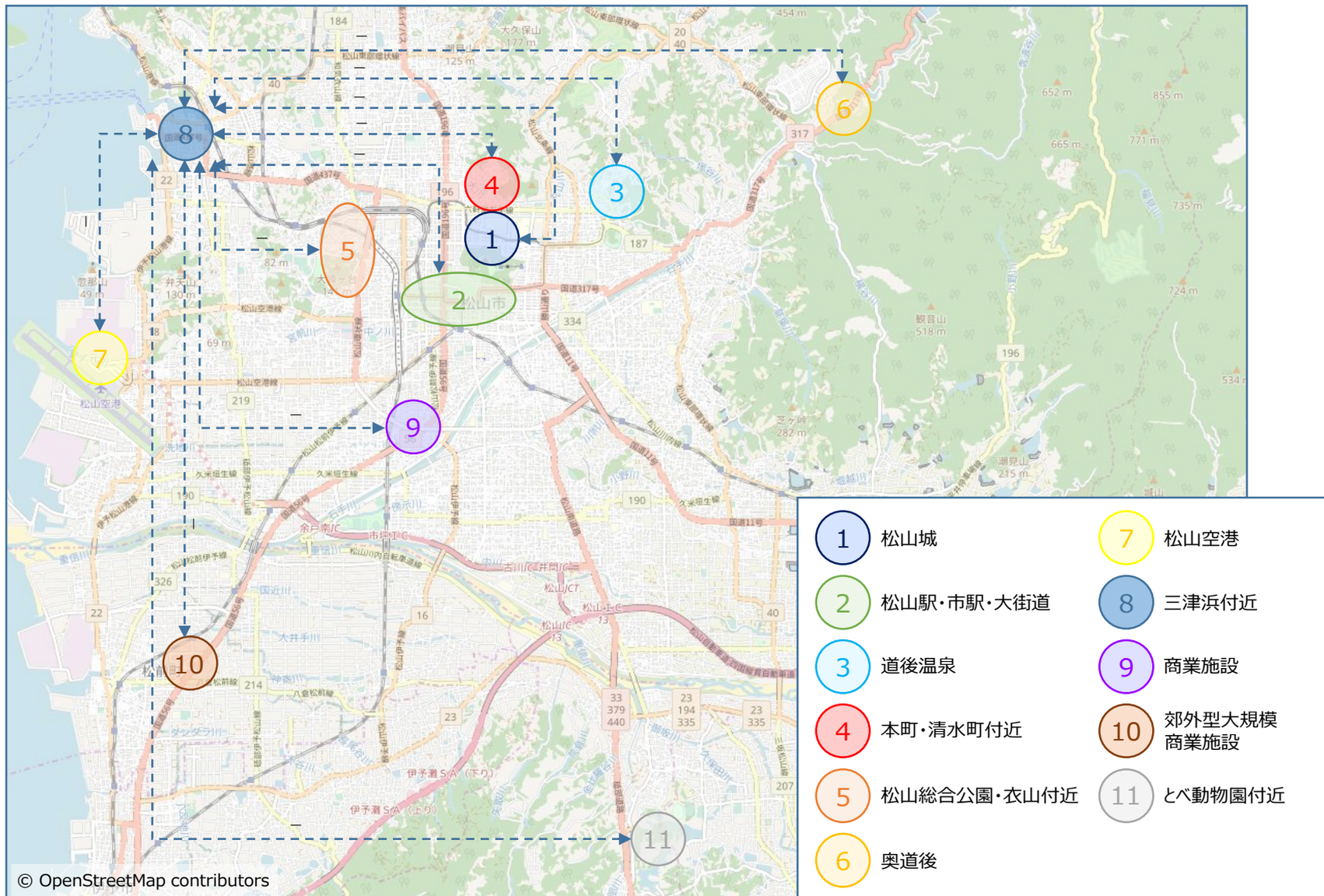
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



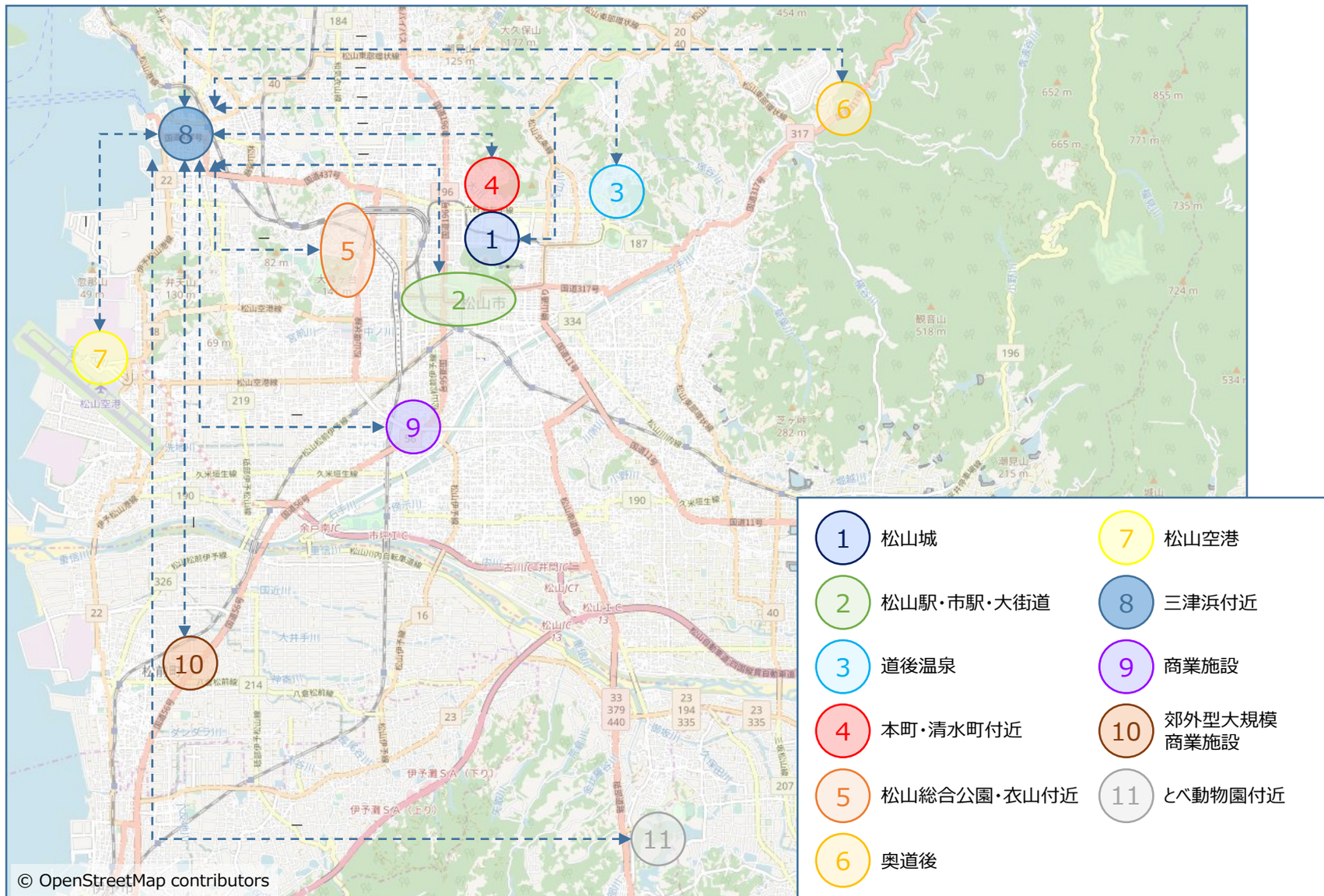
移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（三津浜付近 ⇄ 指定10エリア）

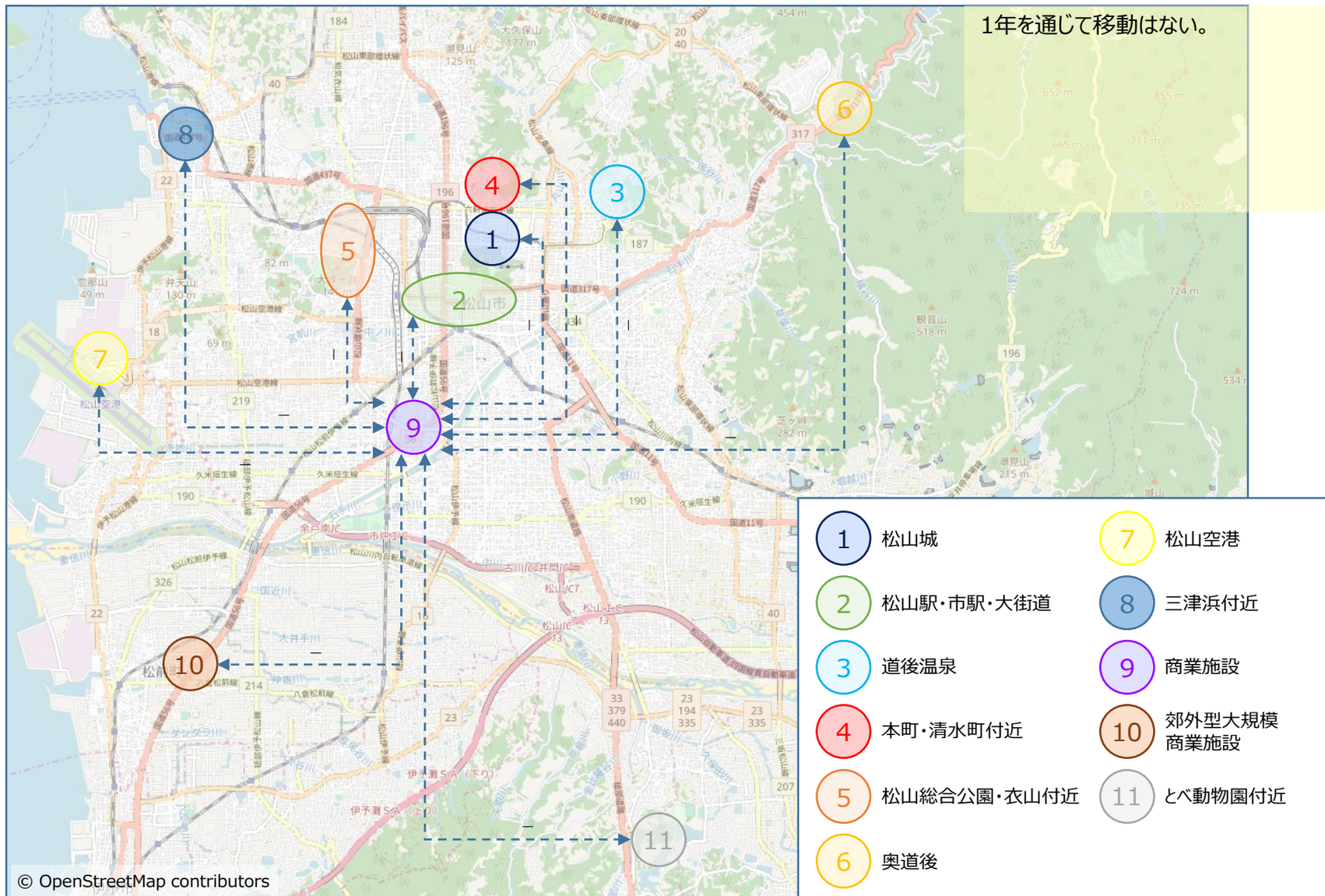
<冬>



指定11エリア間移動分析 ⑨
(商業施設 ⇔ 指定10エリア)

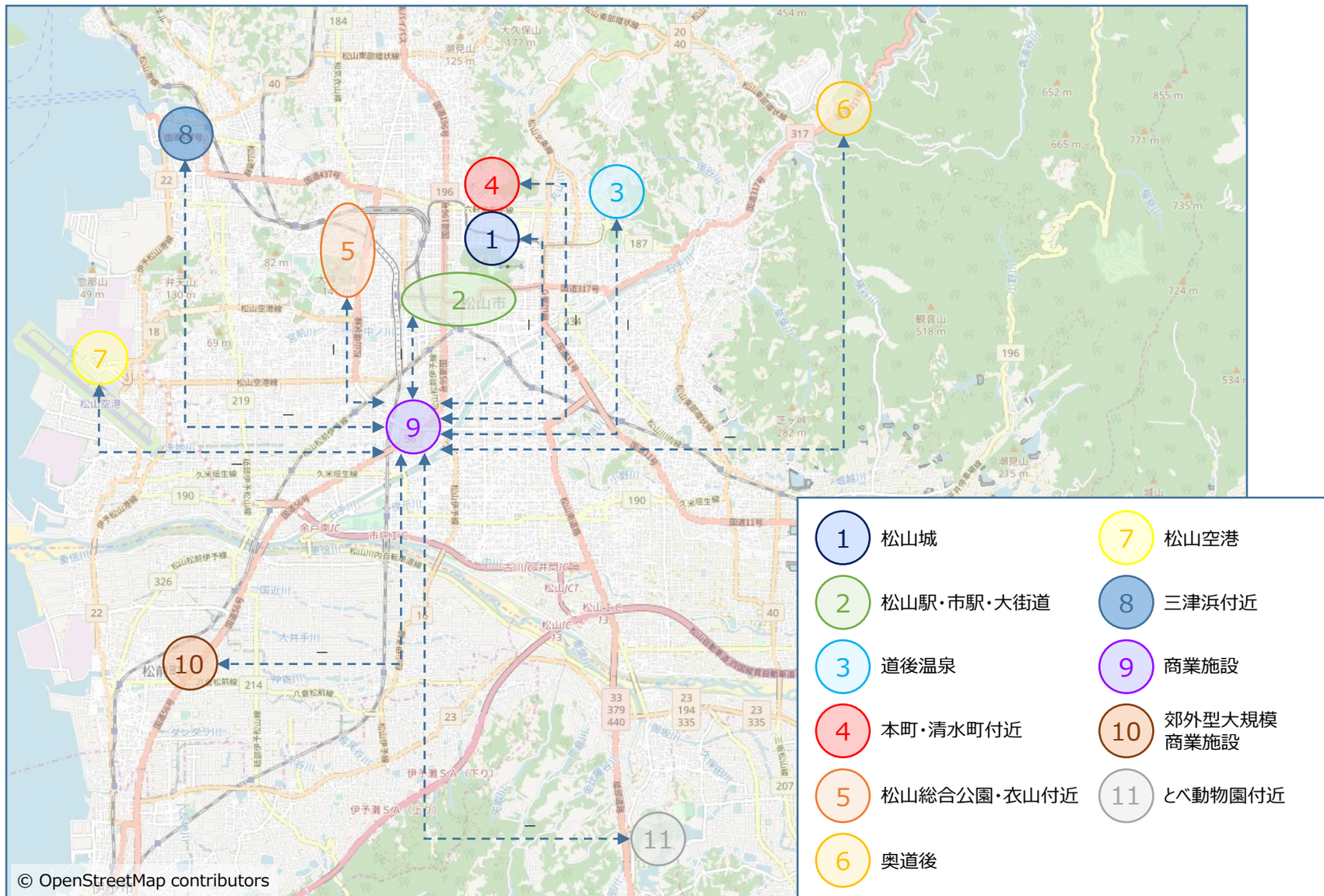
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<春>



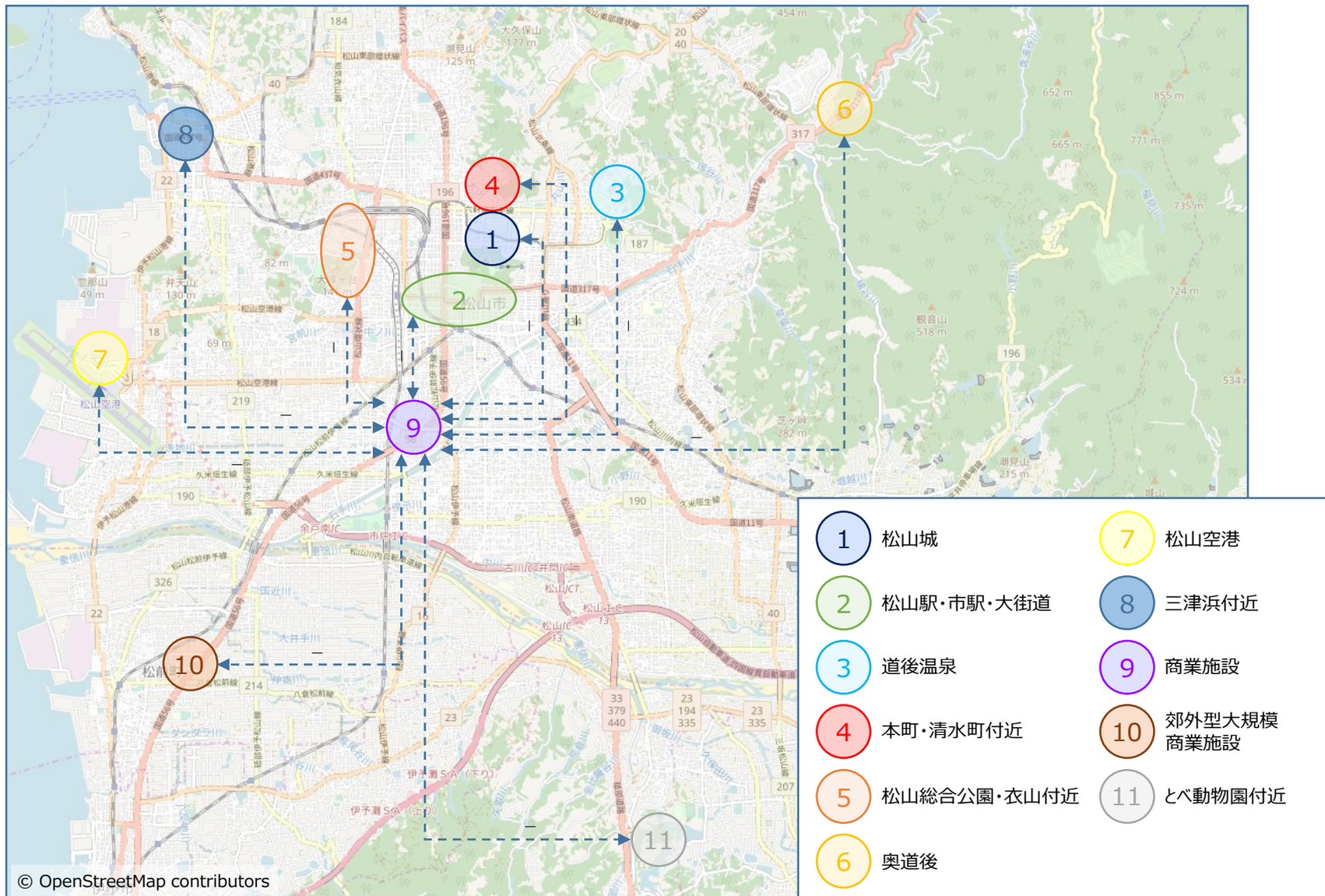
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



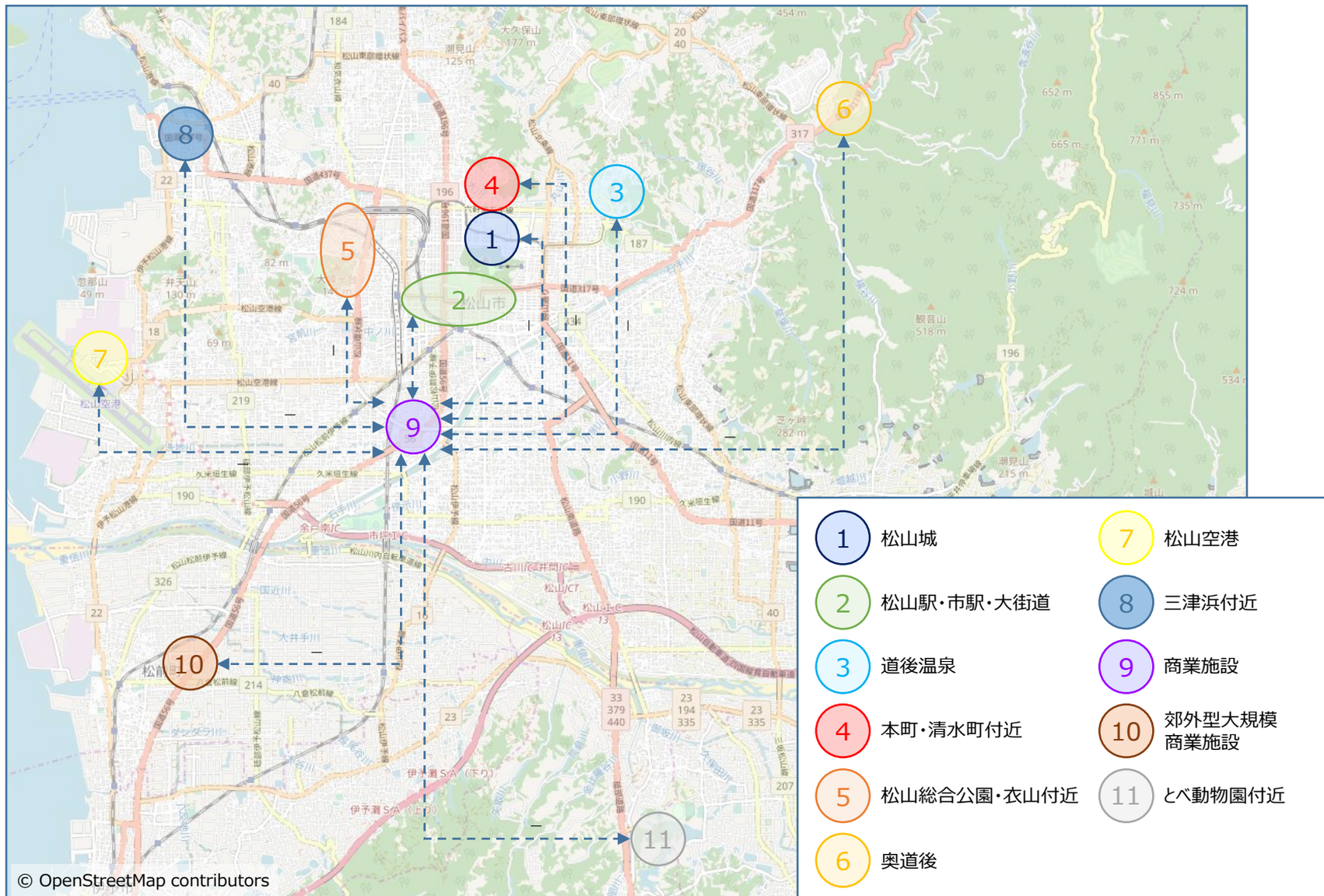
移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（商業施設 ⇄ 指定10エリア）

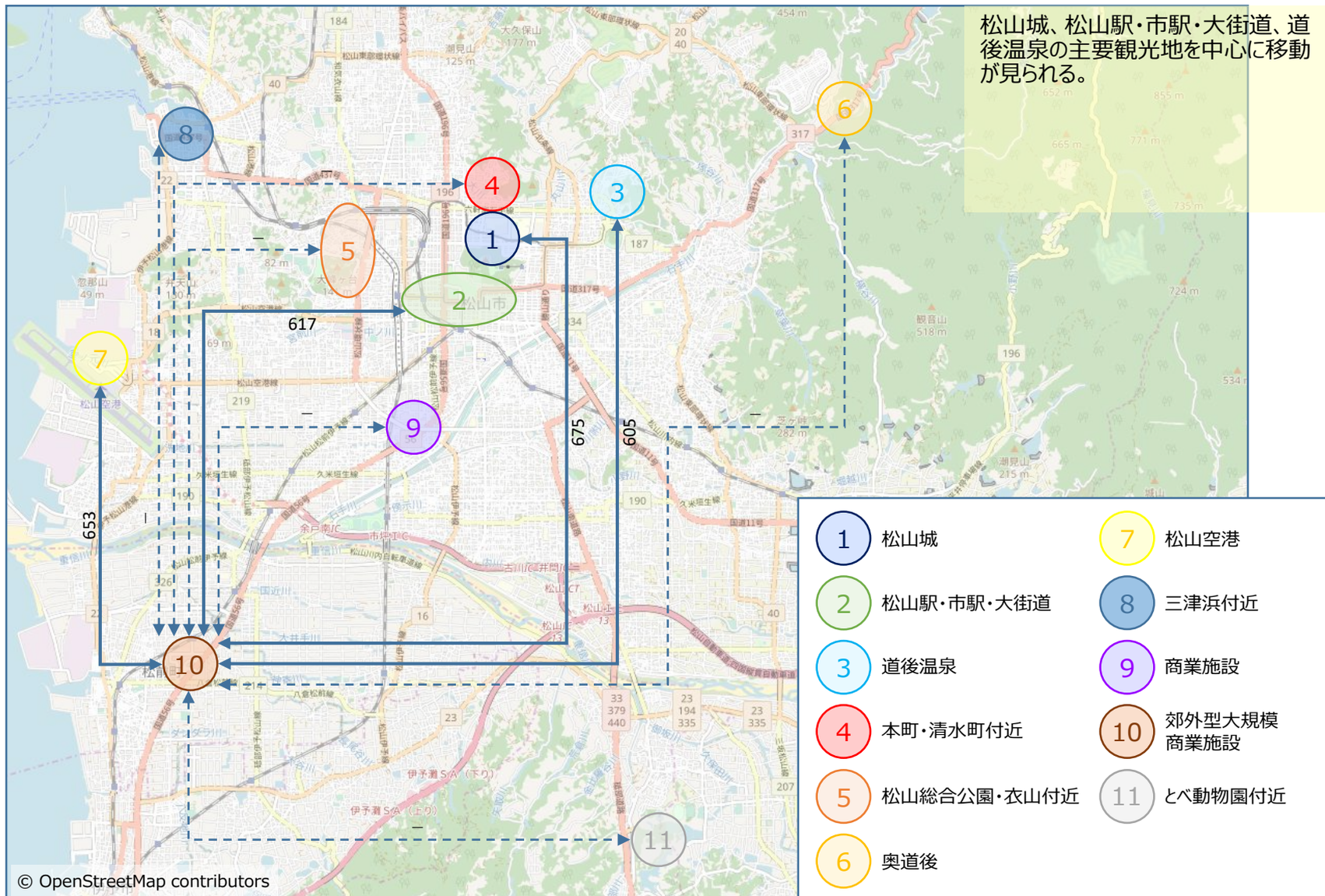
<冬>



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)

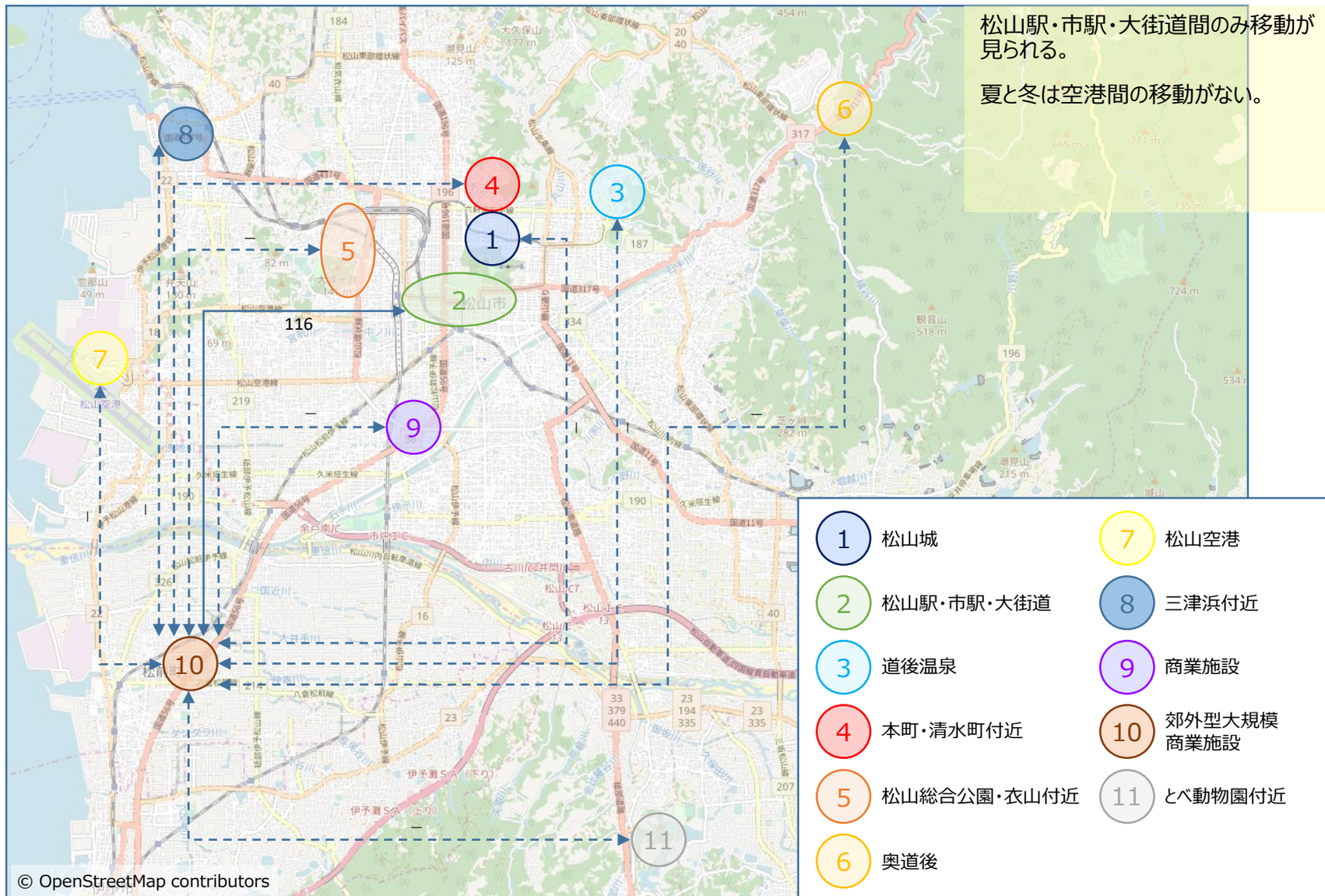
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<春>



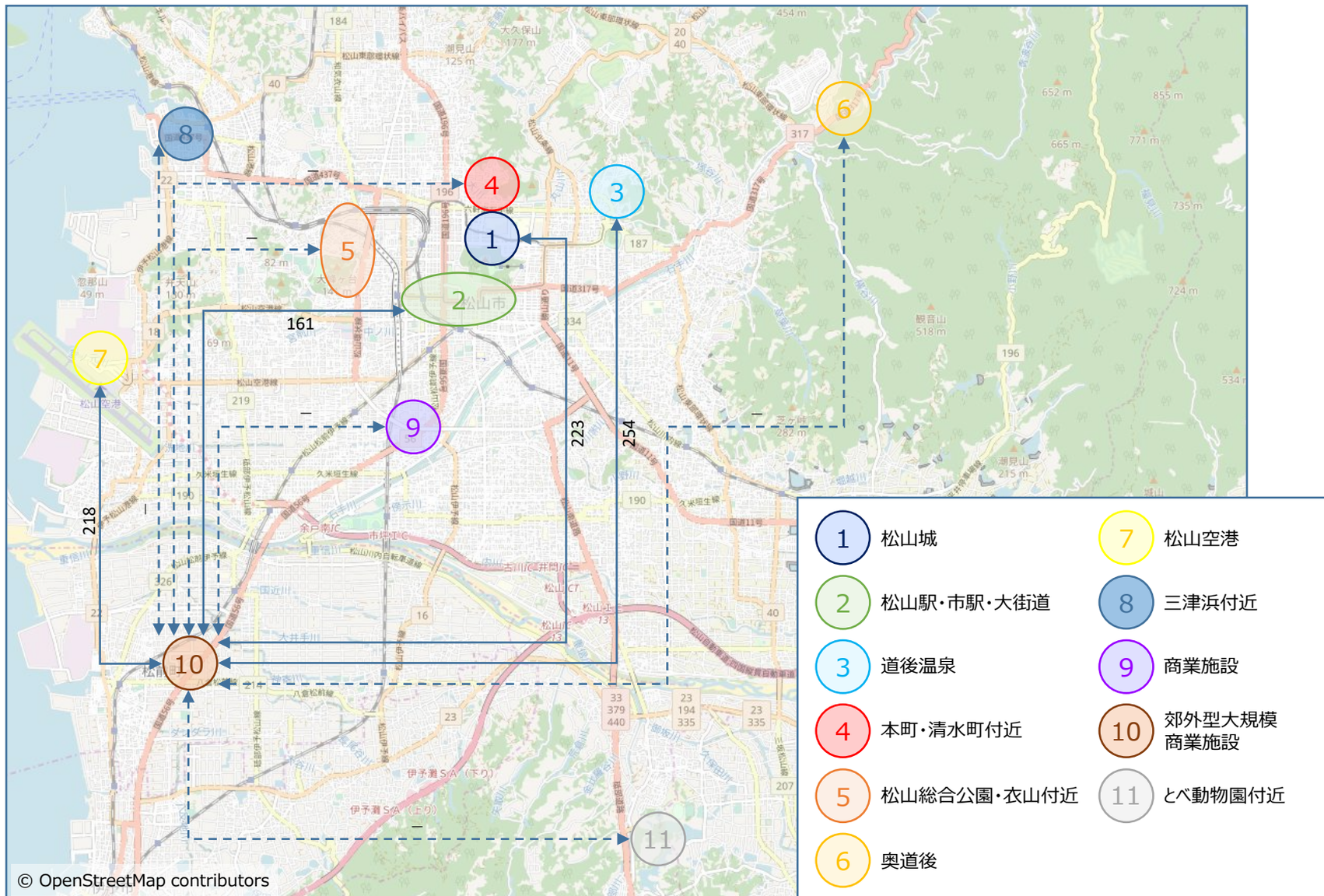
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇄ 指定10エリア）

<夏>



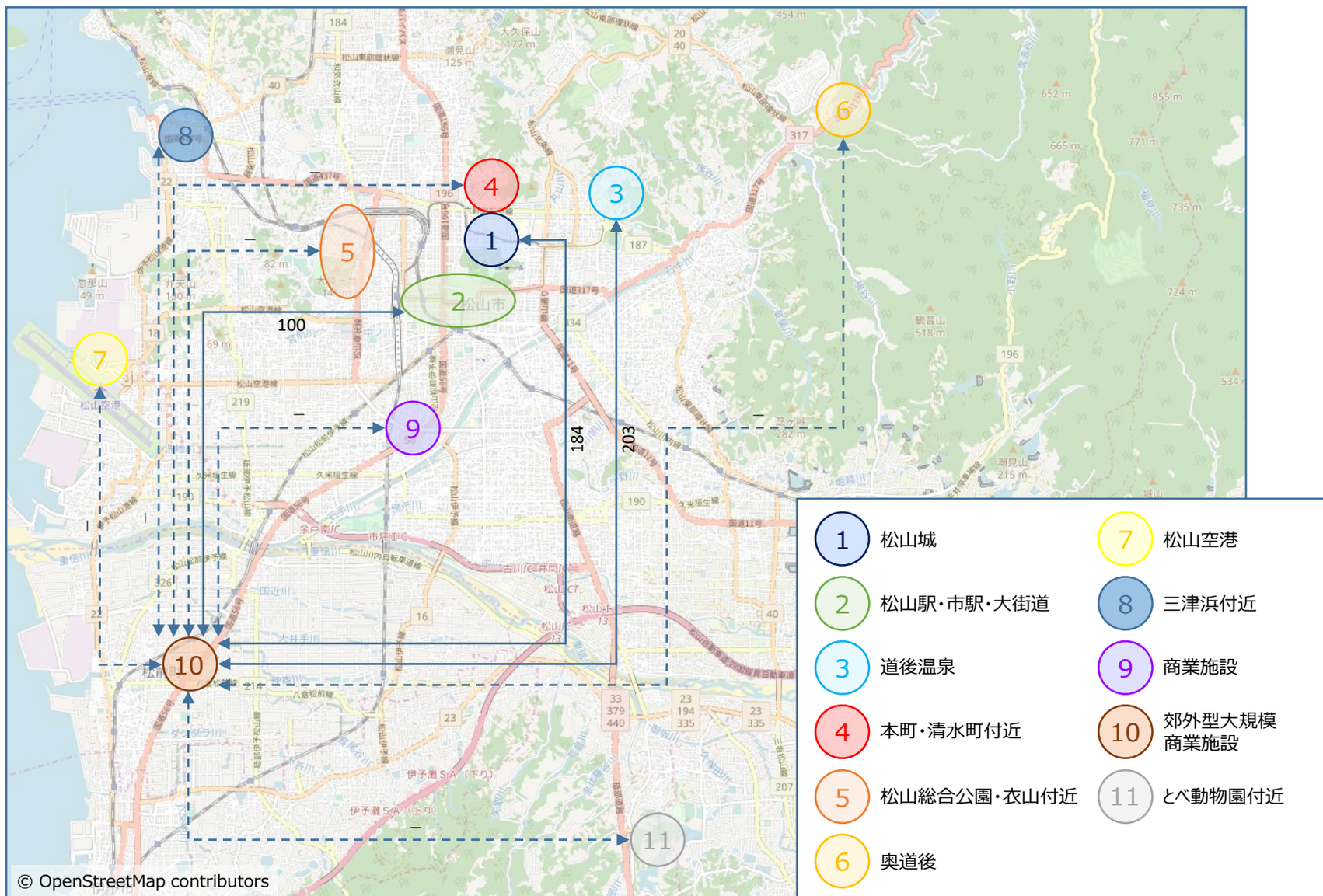
移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

<秋>



移動分析（郊外型大規模商業施設 ⇔ 指定10エリア）

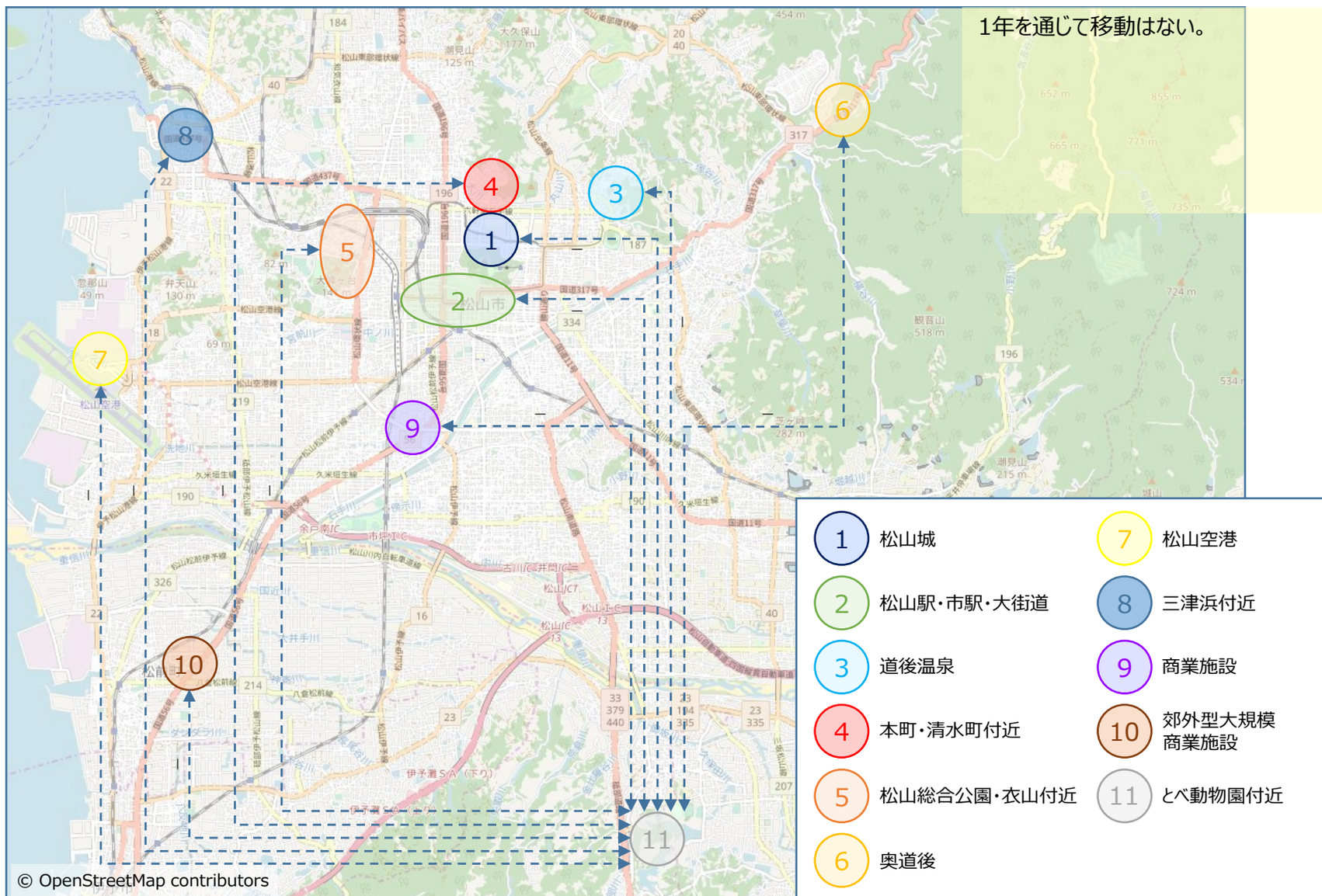
<冬>



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)

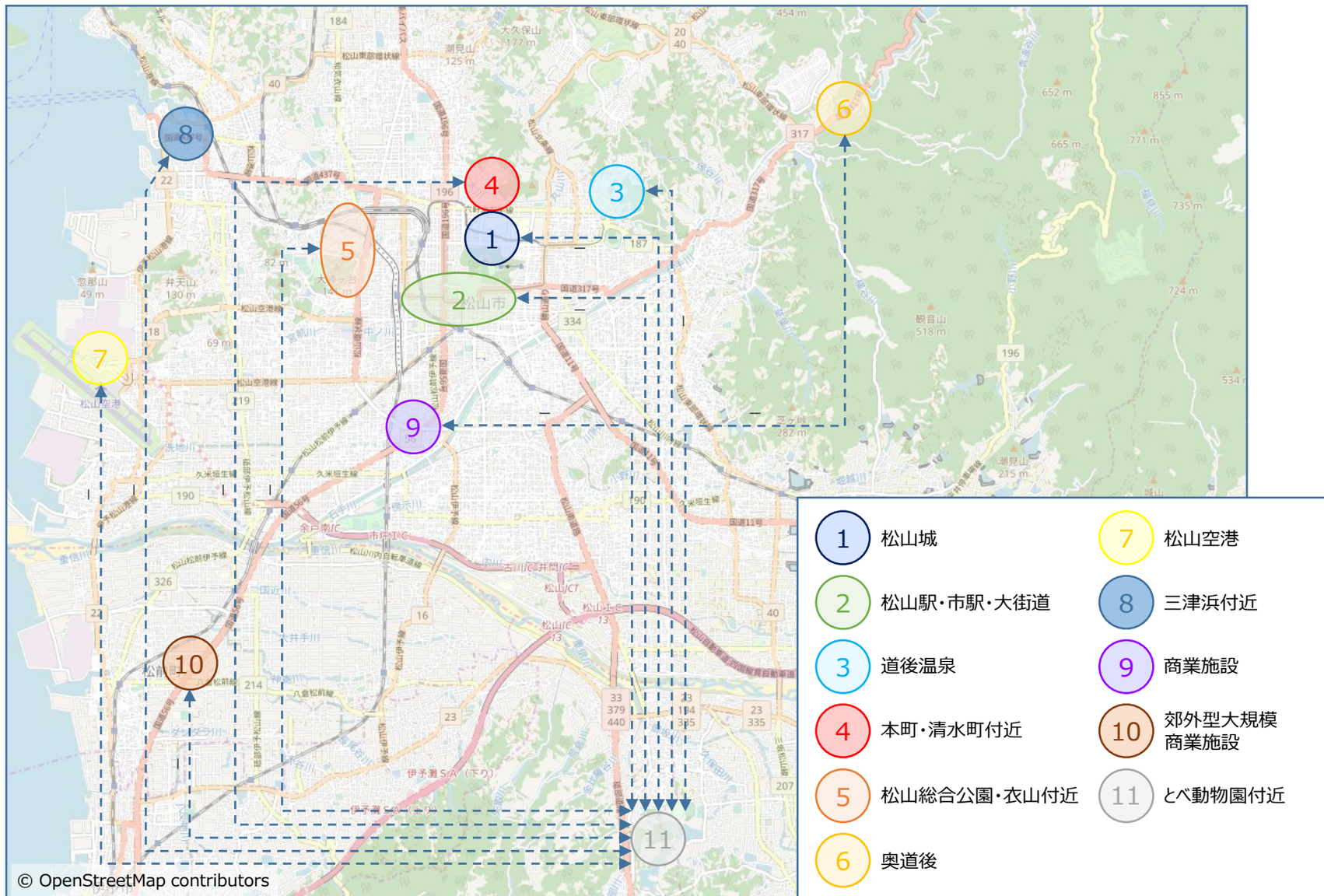
移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<春>



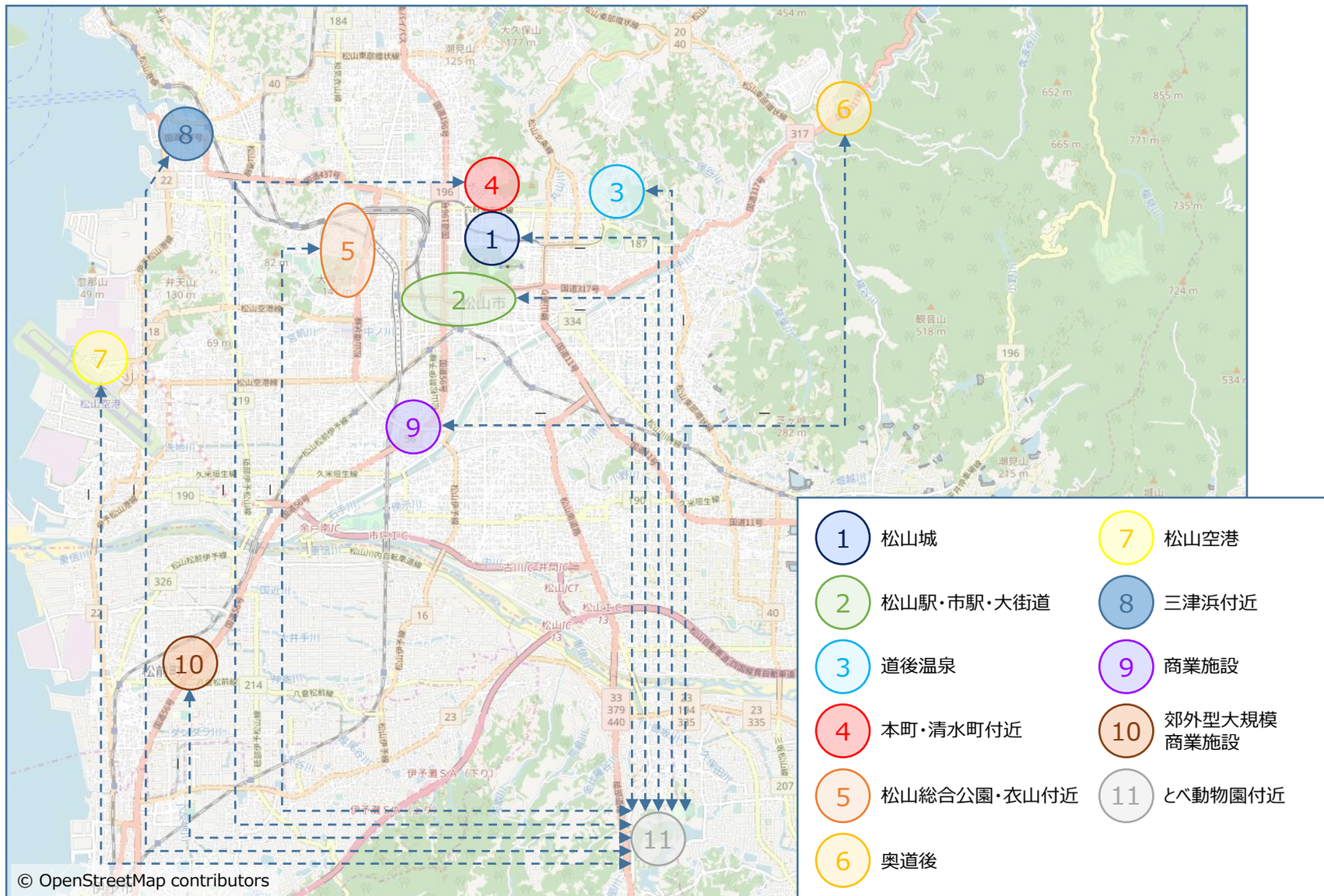
移動分析（とべ動物園付近 ⇄ 指定10エリア）

<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>

