

# 久留米市 人流データに基づく調査報告書 【2019年】

|                      |     |        |
|----------------------|-----|--------|
| (1) データ定義・留意事項等      | ・・・ | 2 ページ  |
| (2) 分析対象エリア          | ・・・ | 3 ページ  |
| (3) 滞在人口の推移          | ・・・ | 5 ページ  |
| (4) 滞在人口のエリア比較       | ・・・ | 7 ページ  |
| (5) 居住者・勤務者・来街者別滞在人口 | ・・・ | 8 ページ  |
| (6) 時間帯別滞在人口         | ・・・ | 12 ページ |
| (7) 年代別滞在人口          | ・・・ | 16 ページ |
| (8) 滞在中居住地           | ・・・ | 18 ページ |

# (1) データ定義・留意事項等

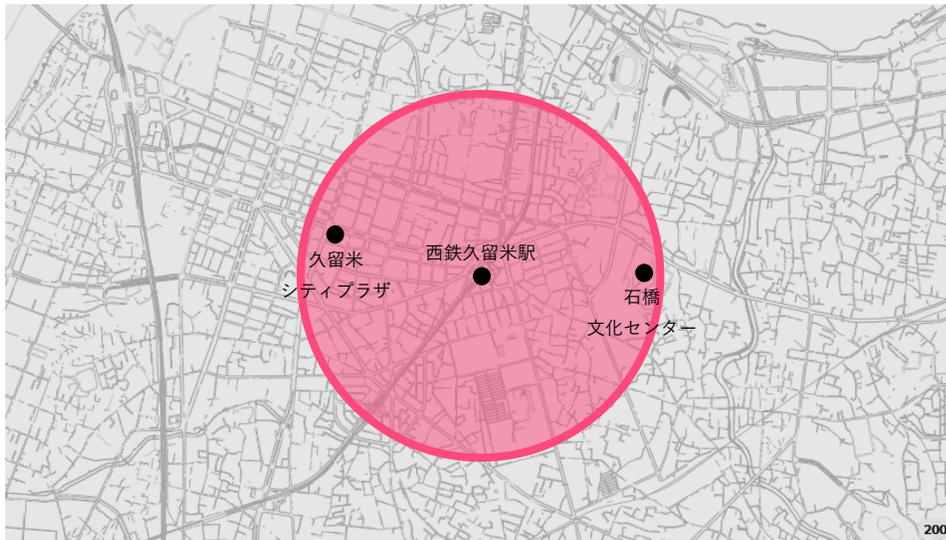
(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

- このレポート内の滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち、個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計されたデータの提供を受け、市で加工・再集計したものです。
- 提供元データは精度向上や拡大推計倍率の精査等により過去データにわたり予告なくデータ改善が行われる場合があります。
- 集計値はユーザー数から拡大推計した全人口推計値となっており実際の人数を示しているわけではありません。また、集計値には20歳未満及び外国人は含まれていません。これらのことから、本データは前年比較や時間比較等により傾向を比較分析することに適したデータであり、実人数の正確な把握には適さないものとなっています。
- 提供データは月合計であり、当該月の日数で割ることで1日平均の人数が算出されます。また平日・祝休日別データについては、当該月のそれぞれの日数で割ることで平日・祝休日別の1日平均の人数が算出されます。
- 滞在人口は各エリアに30分以上滞在した人を1日単位でカウントしています（月合計の場合、1か月に30分以上滞在した日が3日ある人を3人とカウントする）。ただし、時間帯別の人数については1時間ごとにそれぞれカウントしています。また、滞在人口には来訪者のほか、居住者、勤務者も含まれています。
- 各データに、居住地【直近1ヵ月の夜間（22~29時）最頻滞在地】、勤務地【直近1ヵ月の平日昼間（8~19時）最頻滞在地】の情報が付与されています。この情報は、居住者・勤務者・来街者別の集計に使用されます。
  - ①推定居住地が商圏内→「居住者」と判定 ②推定勤務地が商圏内→「勤務者」と判定 ③推定居住地も推定勤務地も商圏外→「来街者」と判定この際の商圏は、「久留米市内」としています。
- 全人口推計に用いる拡大倍率の算出方法  
サンプル数百万人の1人1人に、下記の属性が付与されています。
  - ・推定居住地：直近1か月間の夜間に最も長くいた場所（位置情報データから推計）
  - ・性別：男性 女性 ・年代（20代/30代/40代/50代/60代以上（契約者情報を使用）⇒「市区町村ごとの性年代別 サンプル人数」 ÷ 「国勢調査の市区町村ごとの性年代別人口」の計算で拡大倍率を求めています。  
※許諾数の増加などに合わせて最適な数字となるよう、各月ごとに拡大倍率の計算をしています。

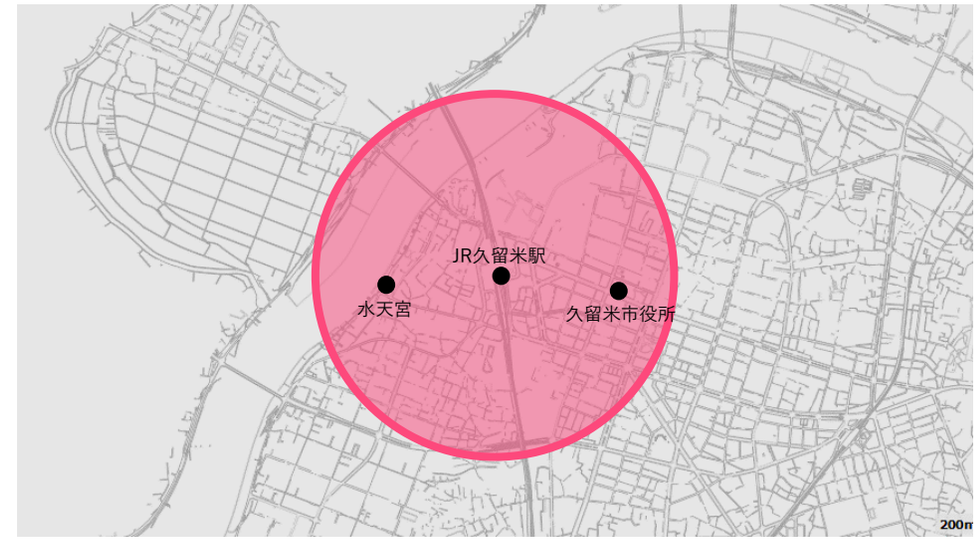
## (2) 分析対象エリア①

※拠点中心から約980m圏（約3km<sup>2</sup>）の範囲にある125mメッシュの滞在人口を合計したもの  
（データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」）

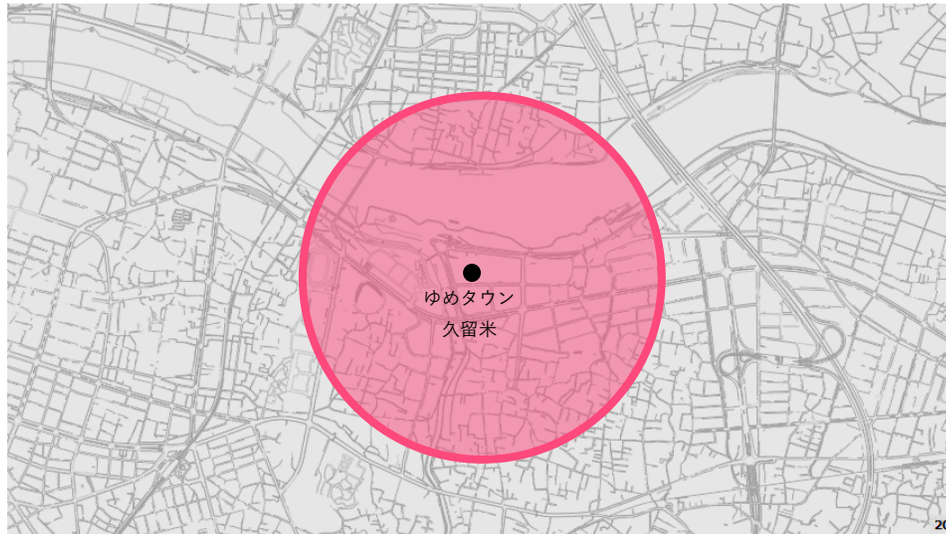
(A) 西鉄久留米駅周辺



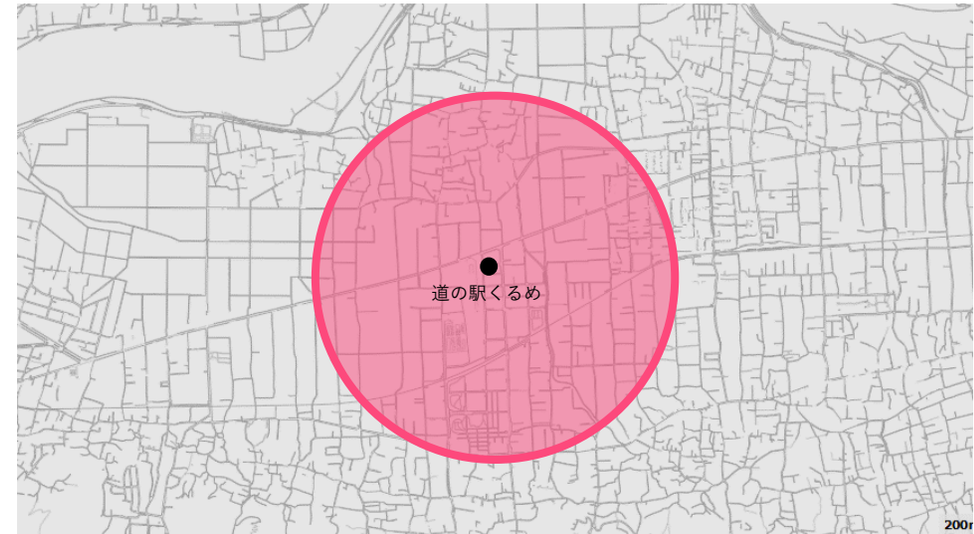
(B) JR久留米駅周辺



(C) ゆめタウン久留米周辺



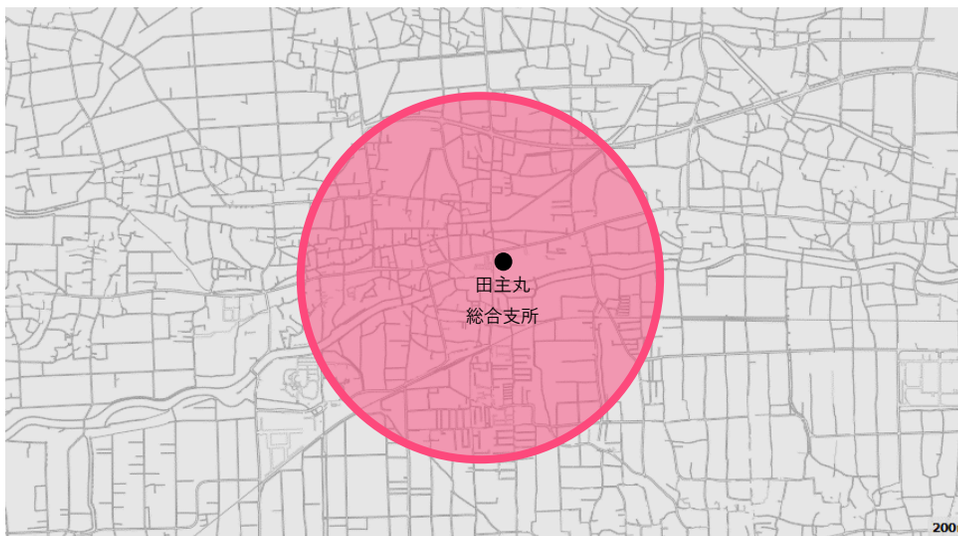
(D) 道の駅くるめ周辺



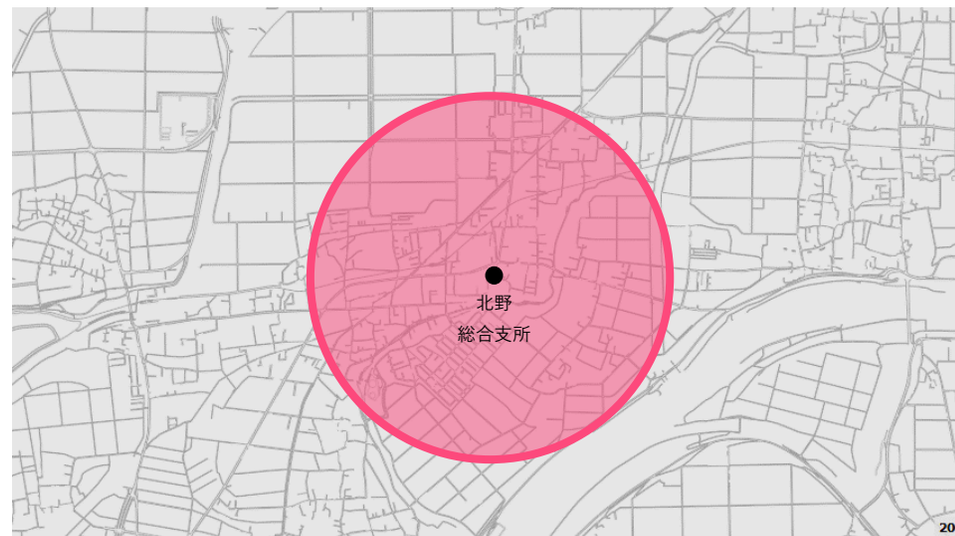
## (2) 分析対象エリア②

※拠点中心から約980m圏（約3km<sup>2</sup>）の範囲にある125mメッシュの滞在人口を合計したもの  
（データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」）

(E) 田主丸町



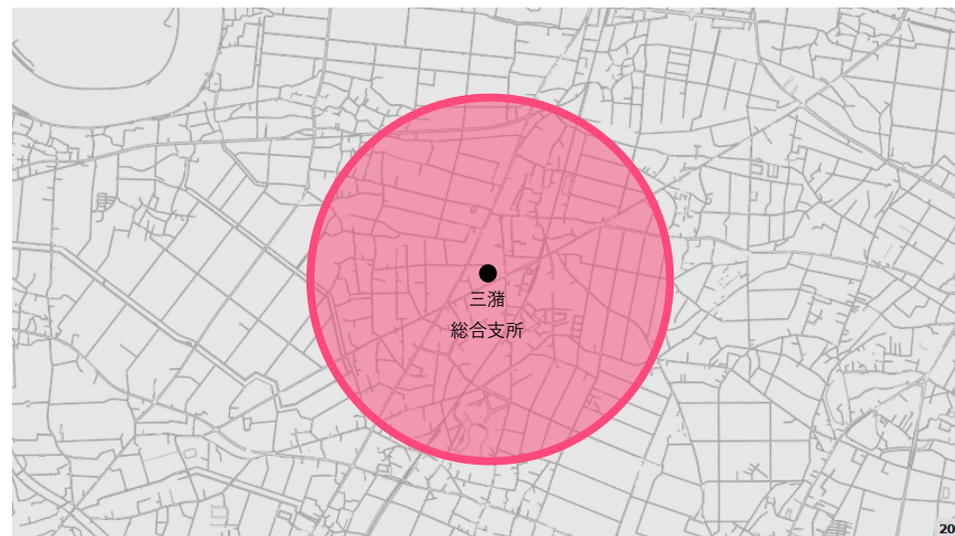
(F) 北野町



(G) 城島町

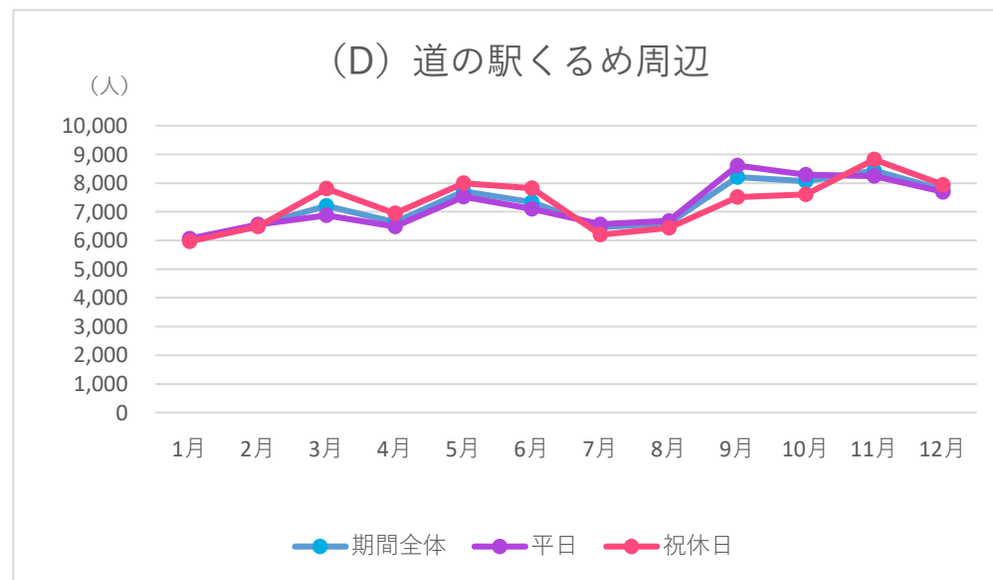
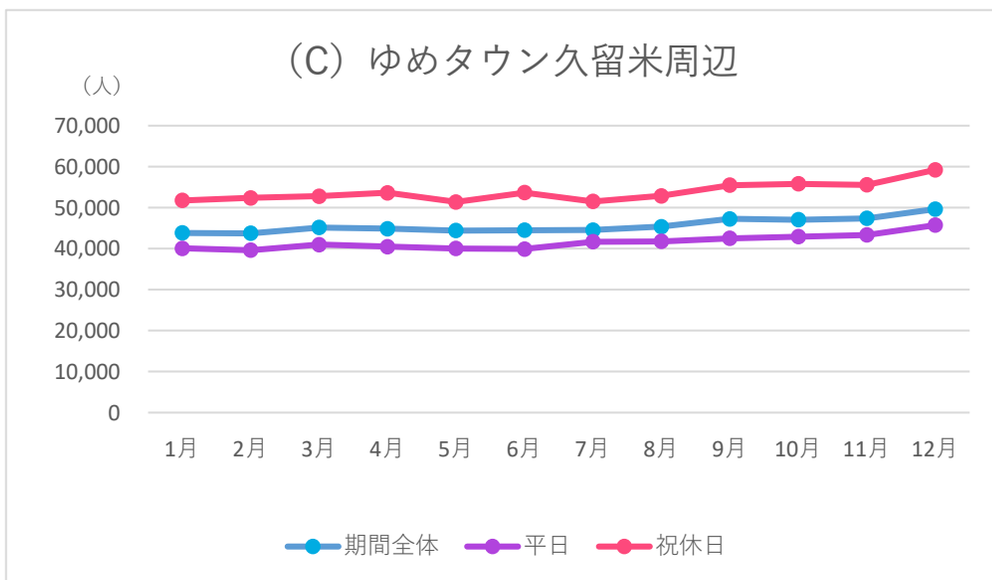
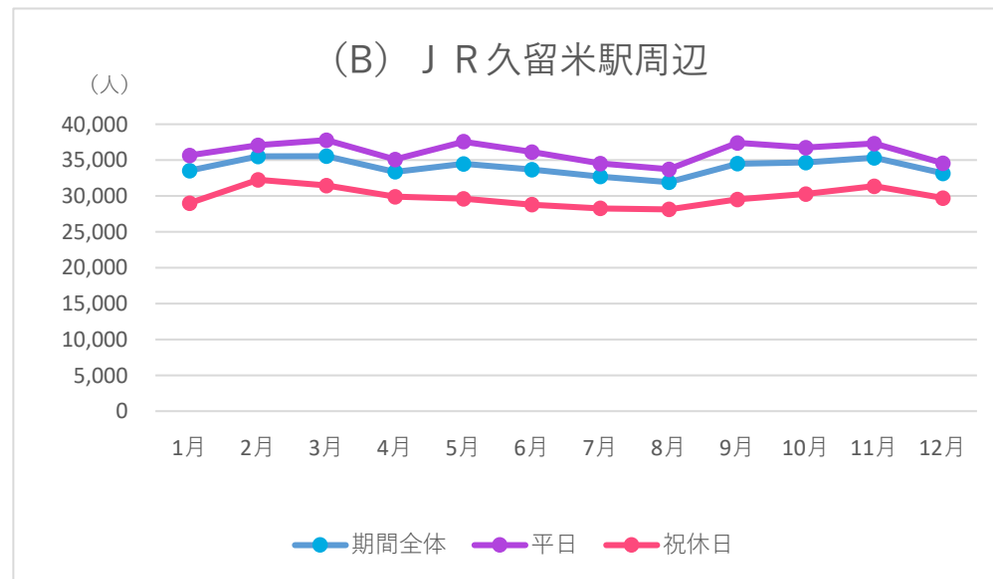
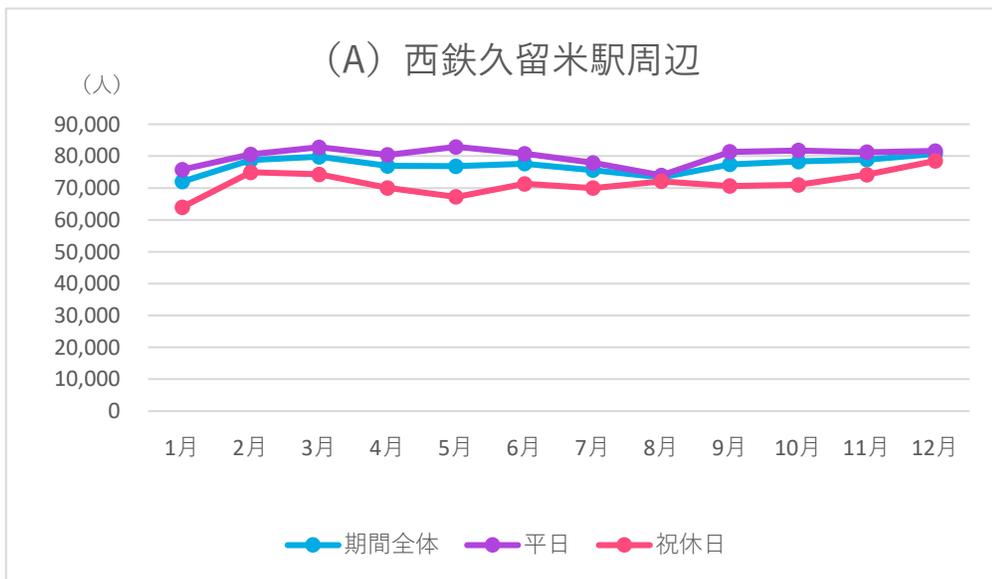


(H) 三潁町



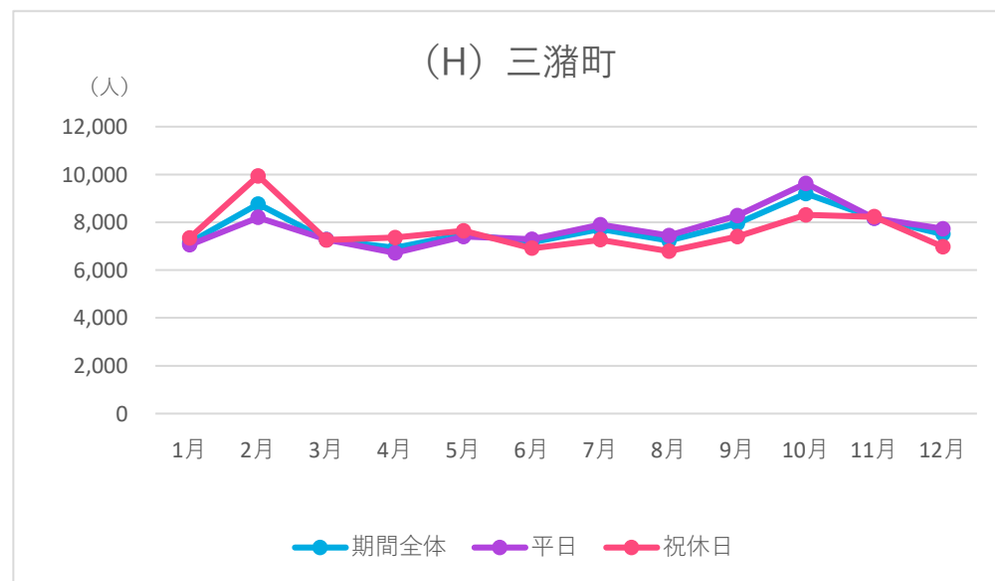
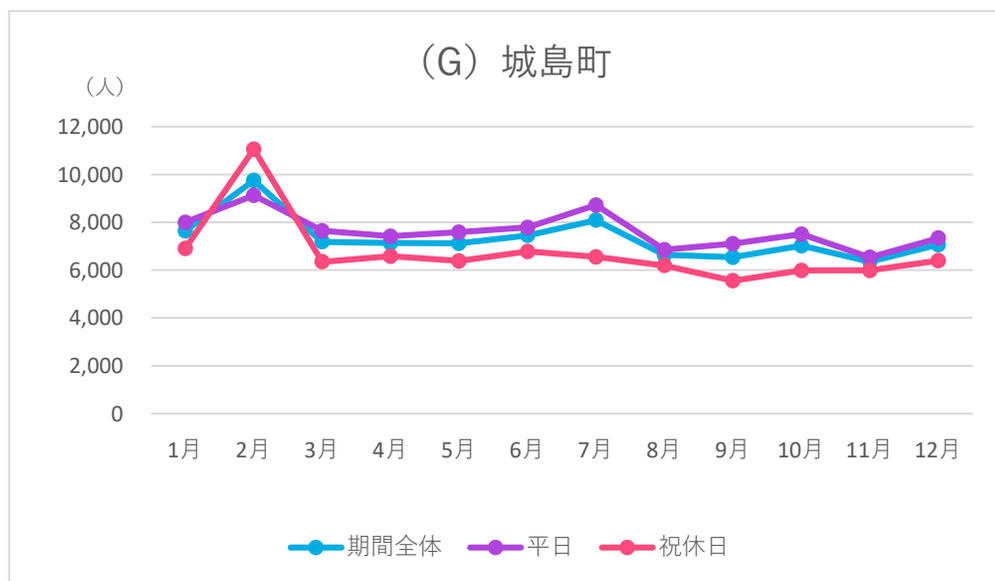
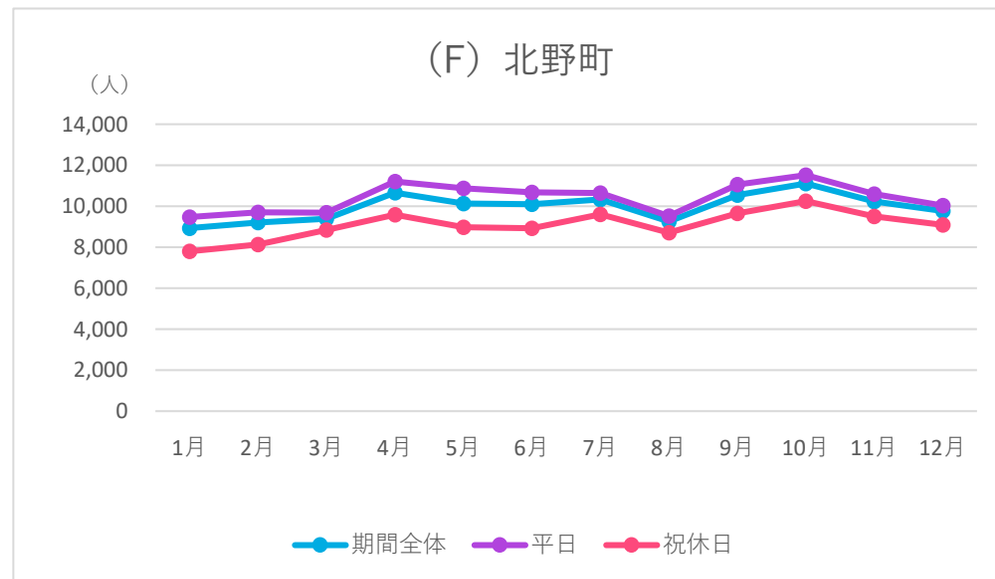
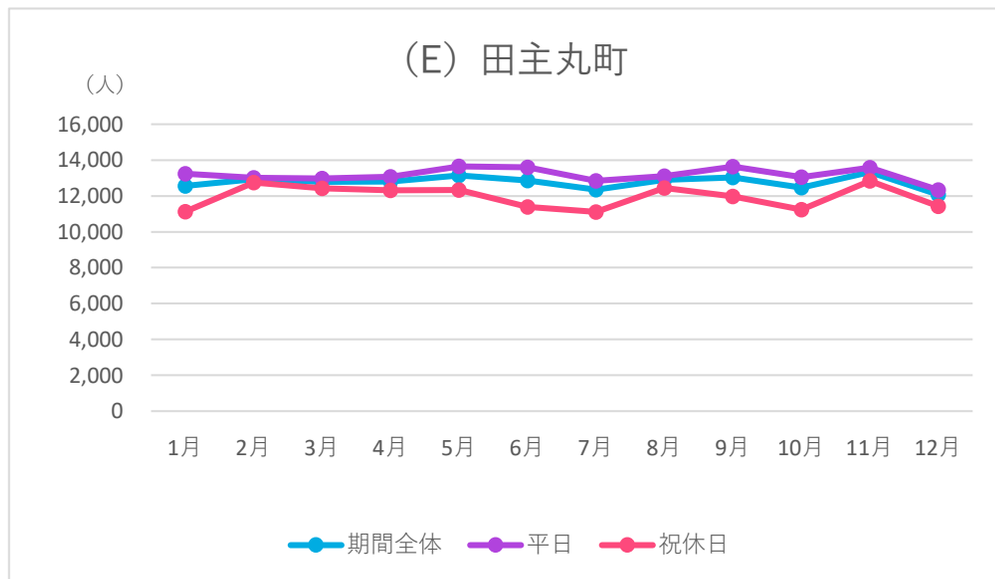
### (3) 滞在人口の推移①

個別エリアの期間全体・平日・祝休日別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 （データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」）



### (3) 滞在人口の推移②

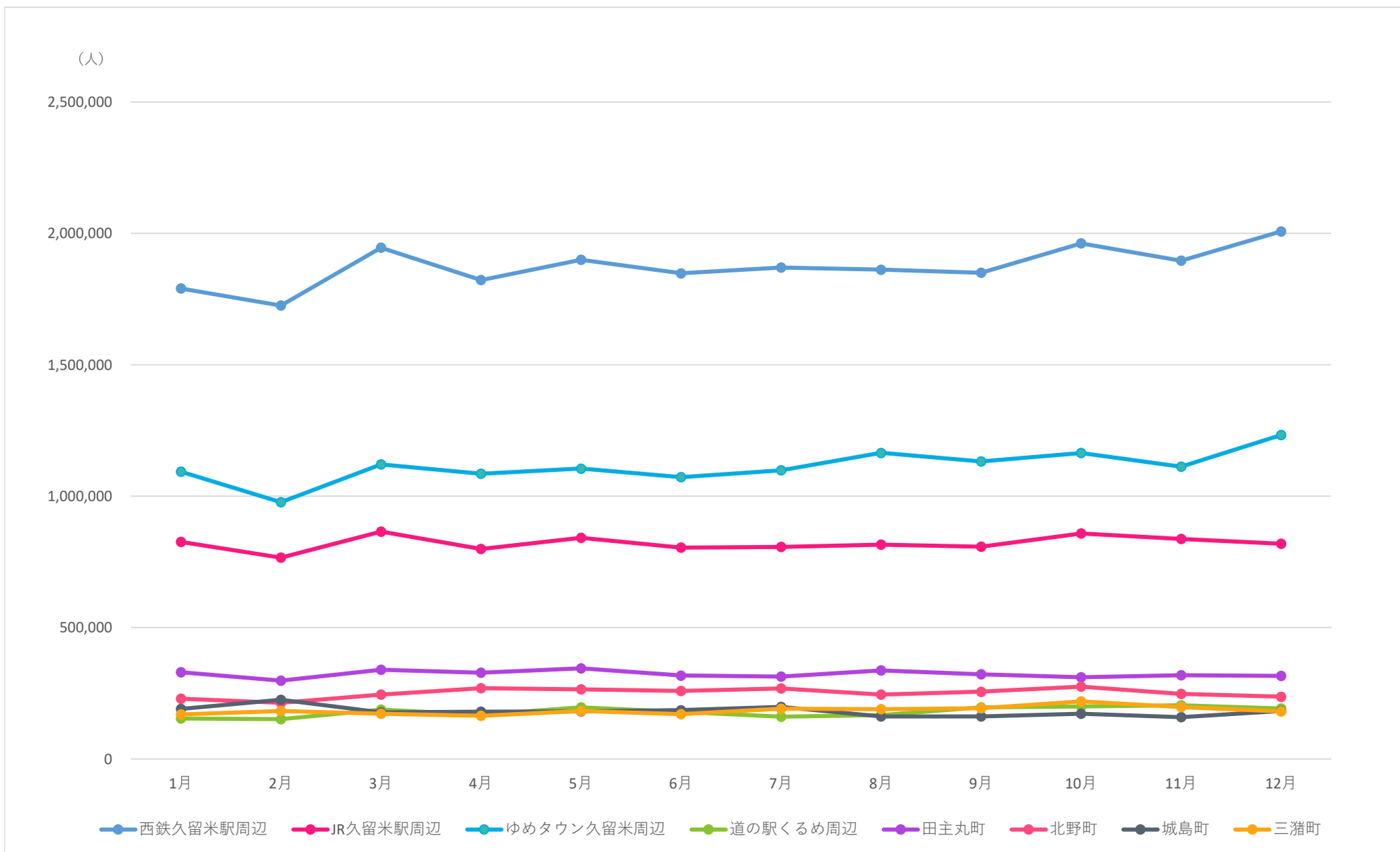
個別エリアの期間全体・平日・祝休日別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 (データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)



# (4) 滞在人口のエリア比較

個別エリアの期間全体滞在人口（月合計）のグラフ

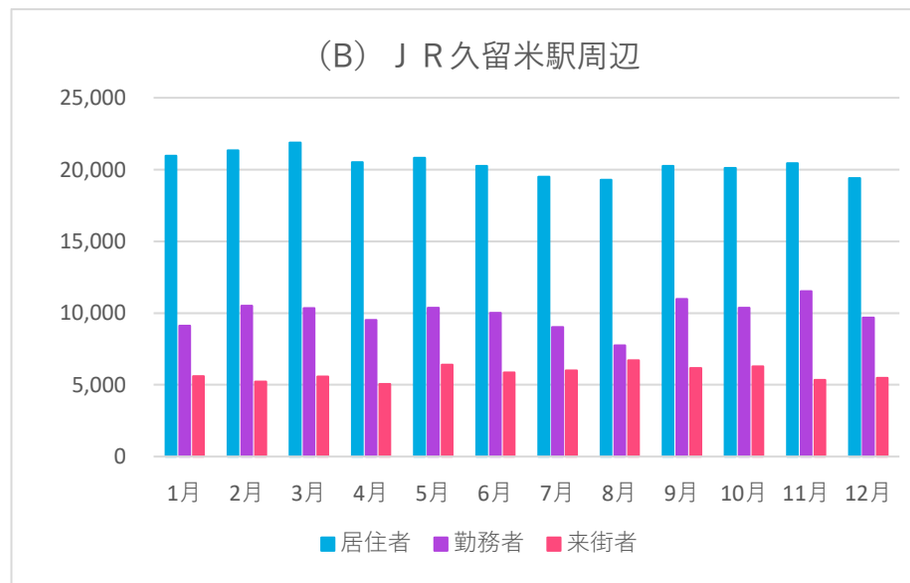
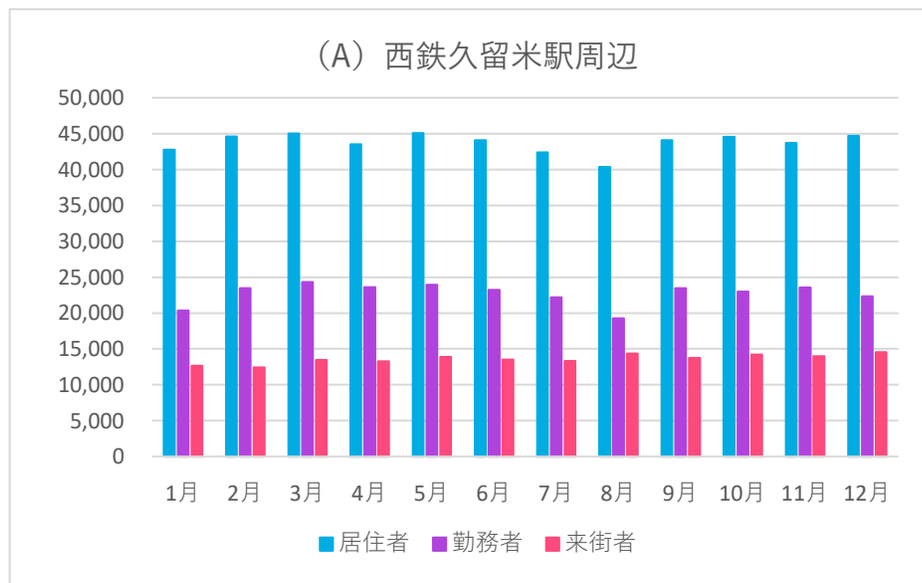
(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)



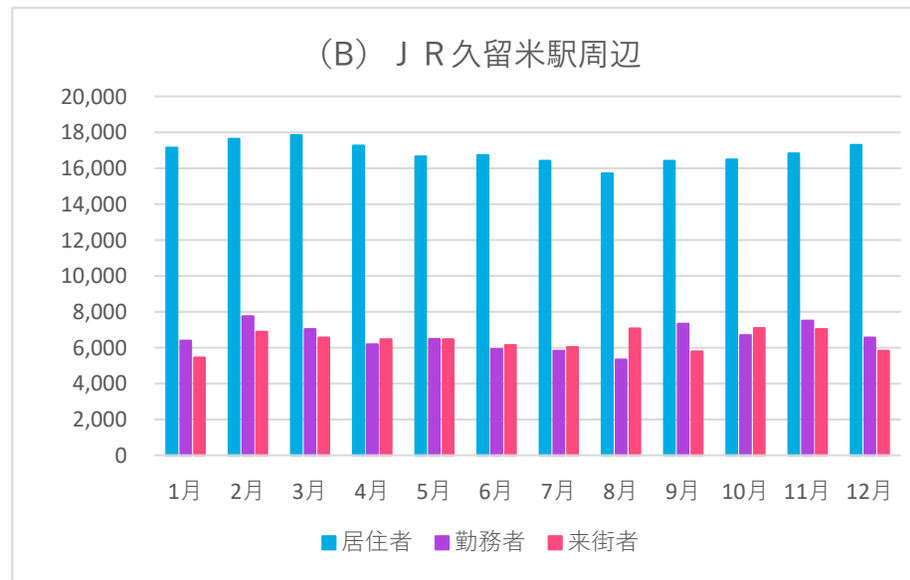
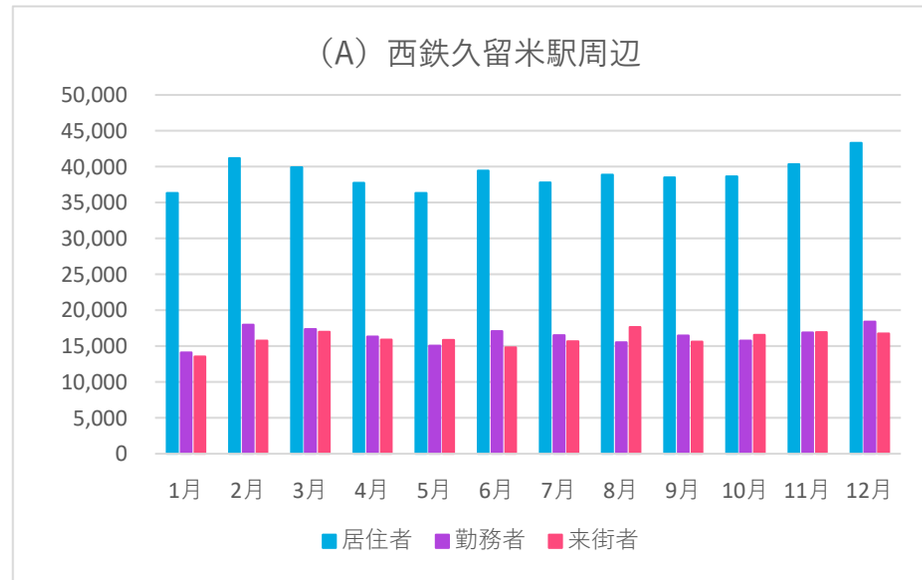
## (5) 居住者・勤務者・来街者別滞在人口①

個別エリアの居住者・勤務者・来街者別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 （データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」）

平日



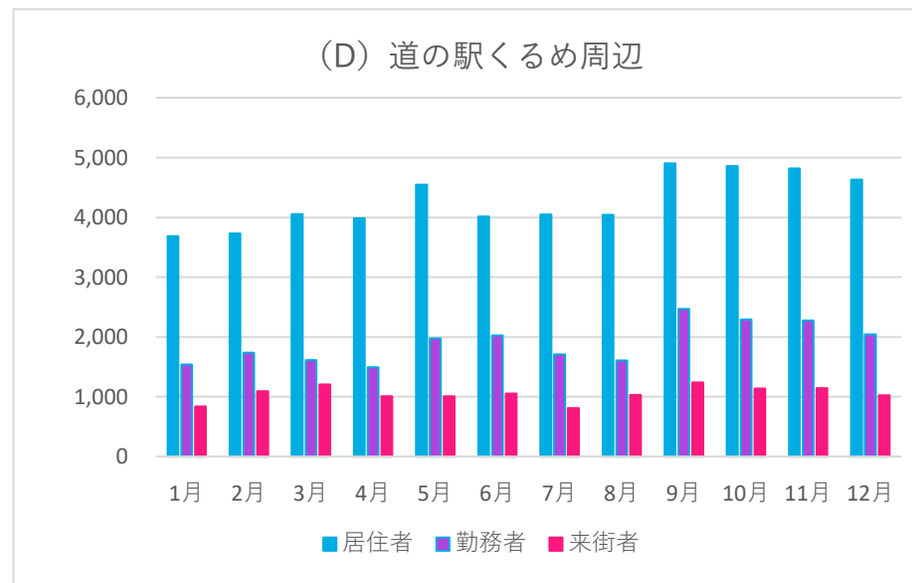
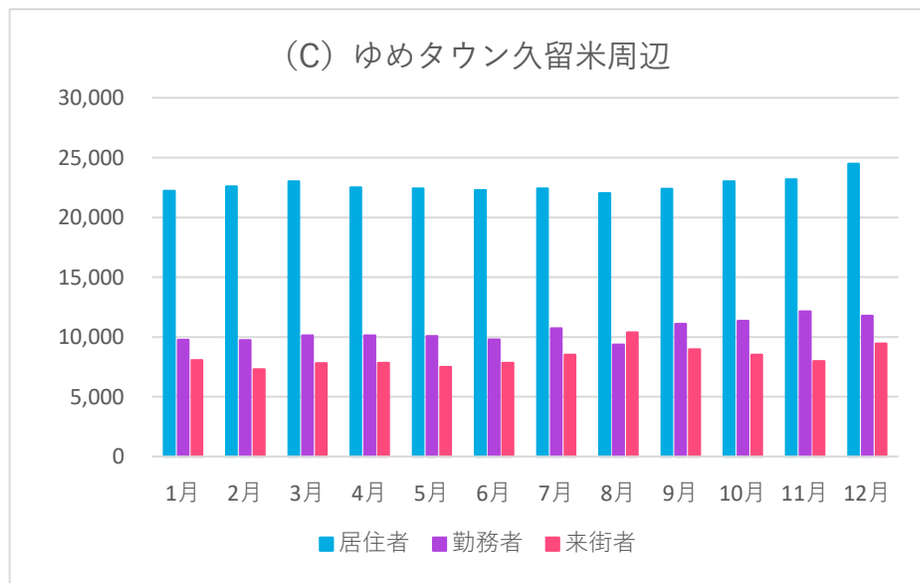
祝休日



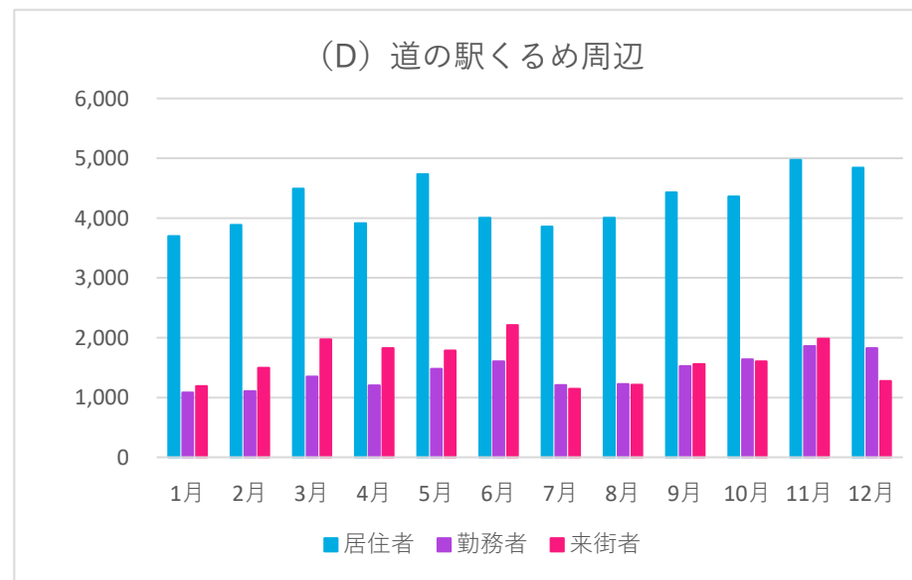
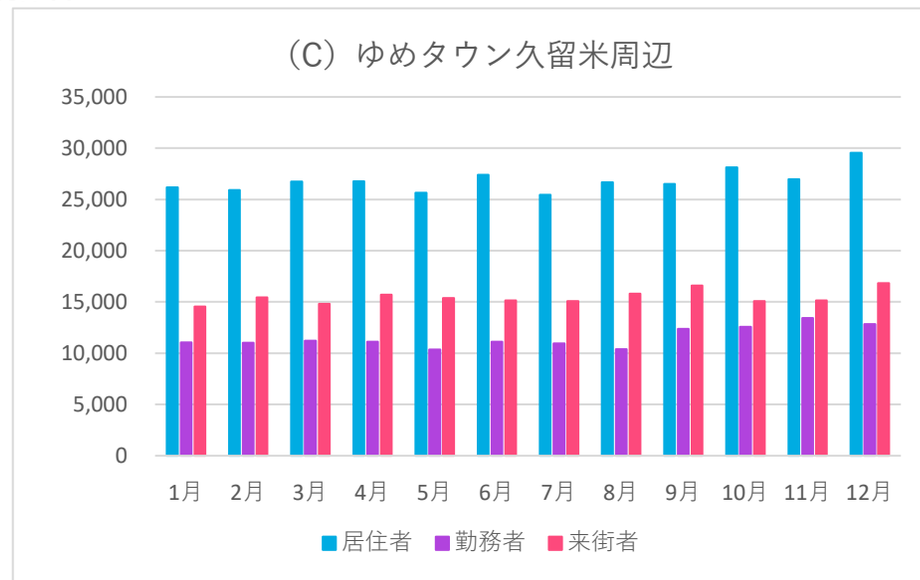
## (5) 居住者・勤務者・来街者別滞在人口②

個別エリアの居住者・勤務者・来街者別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 (データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



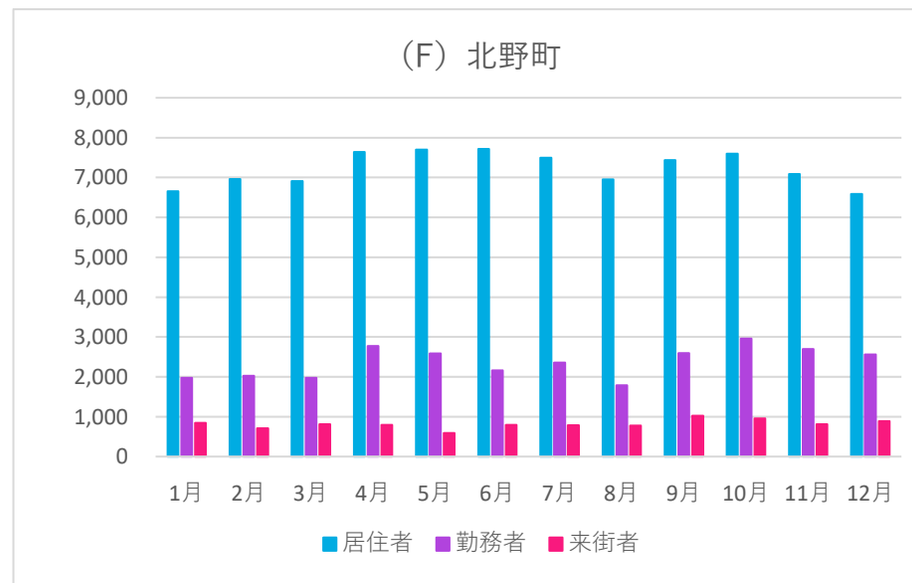
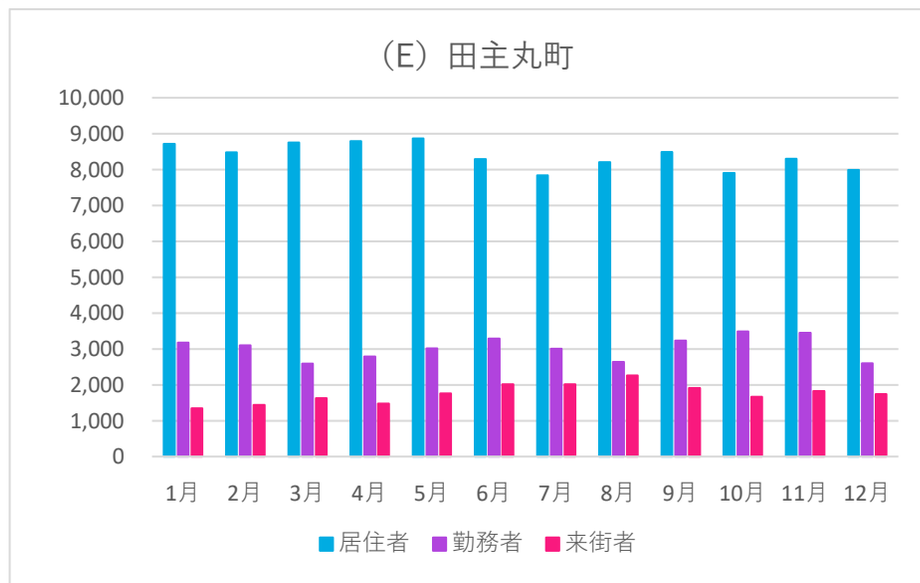
祝休日



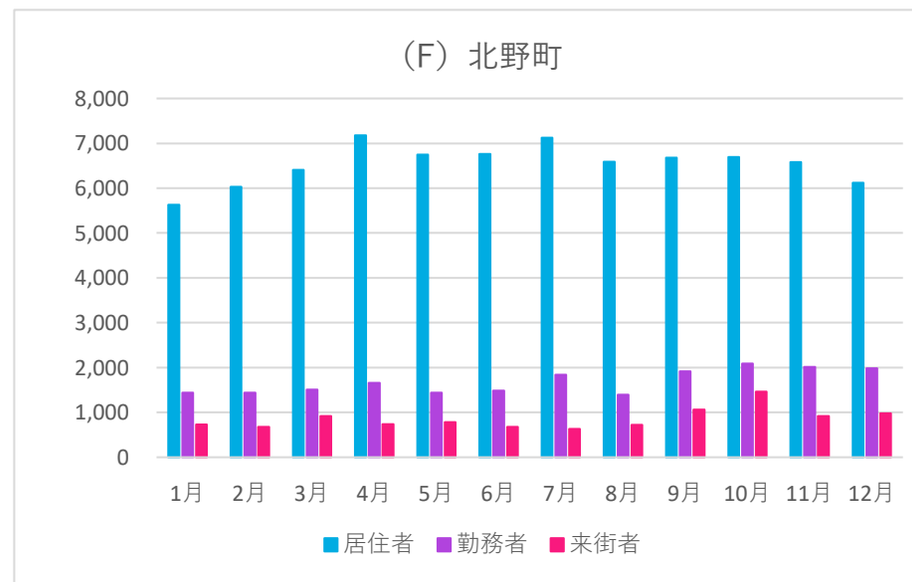
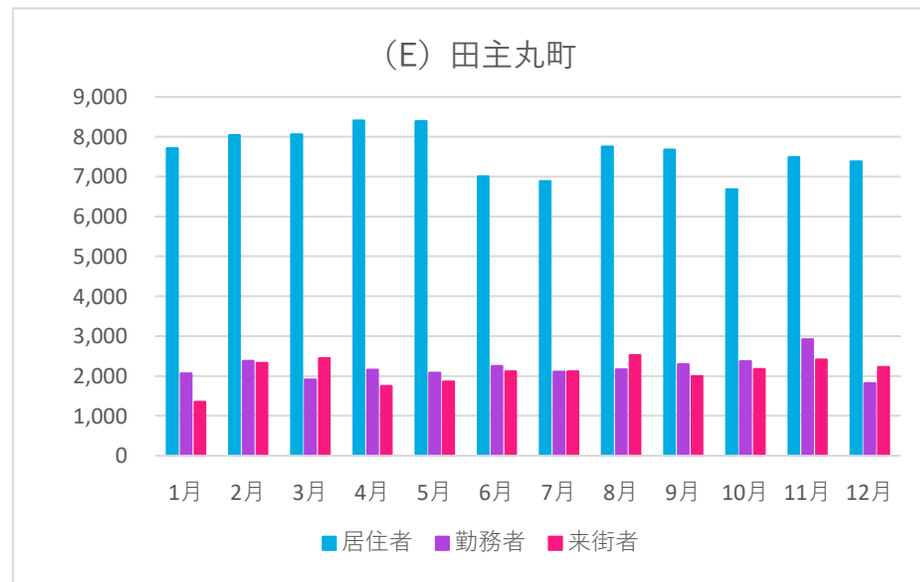
## (5) 居住者・勤務者・来街者別滞在人口③

個別エリアの居住者・勤務者・来街者別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 （データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」）

平日



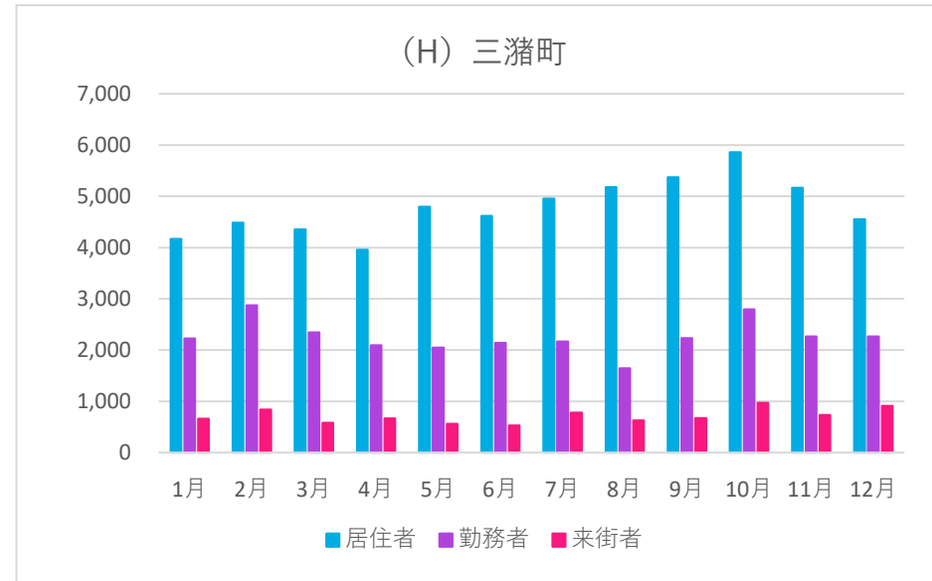
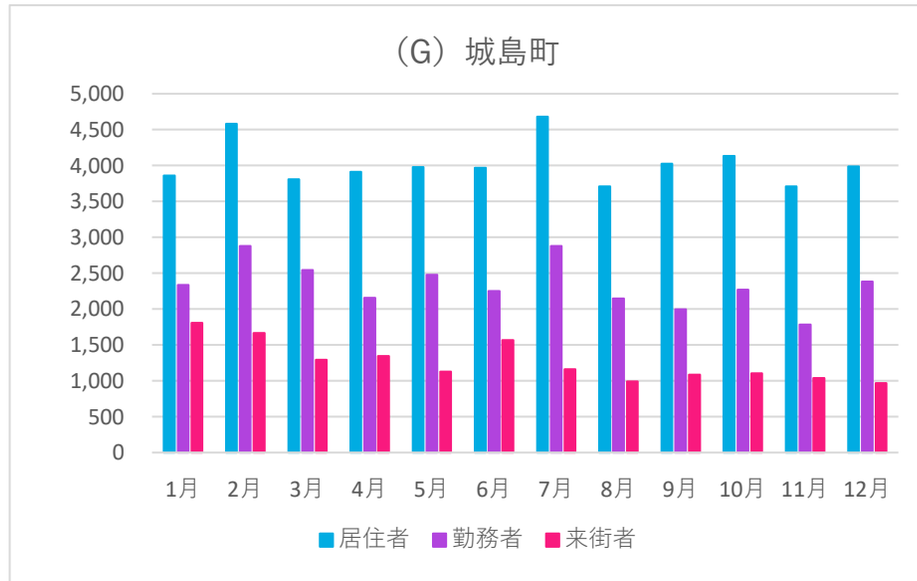
祝休日



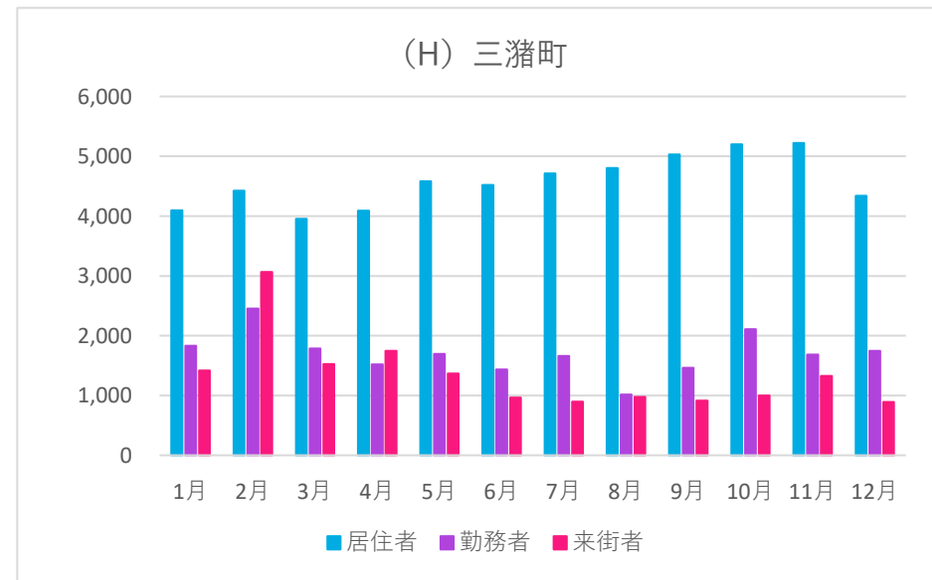
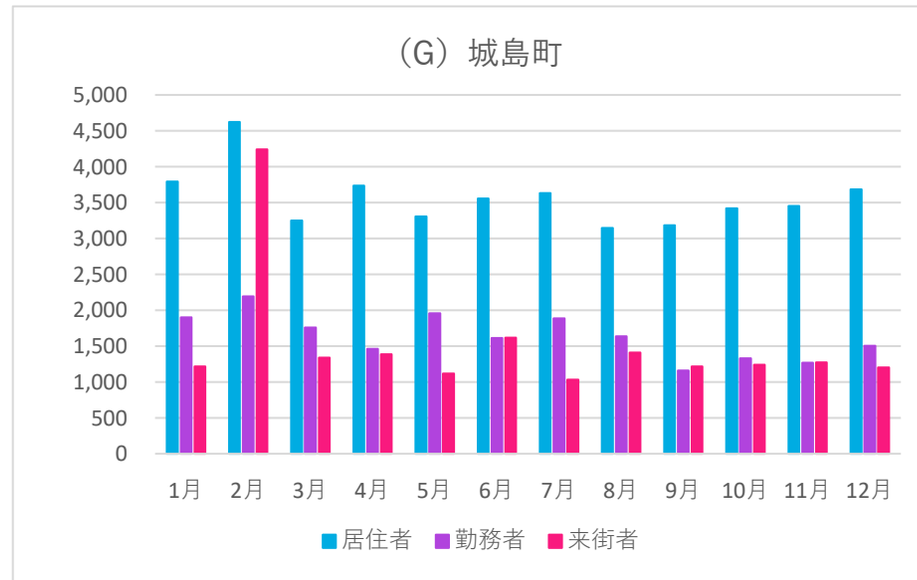
# (5) 居住者・勤務者・来街者別滞在人口④

個別エリアの居住者・勤務者・来街者別滞在人口（1日平均）のグラフ  
 (データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



祝休日

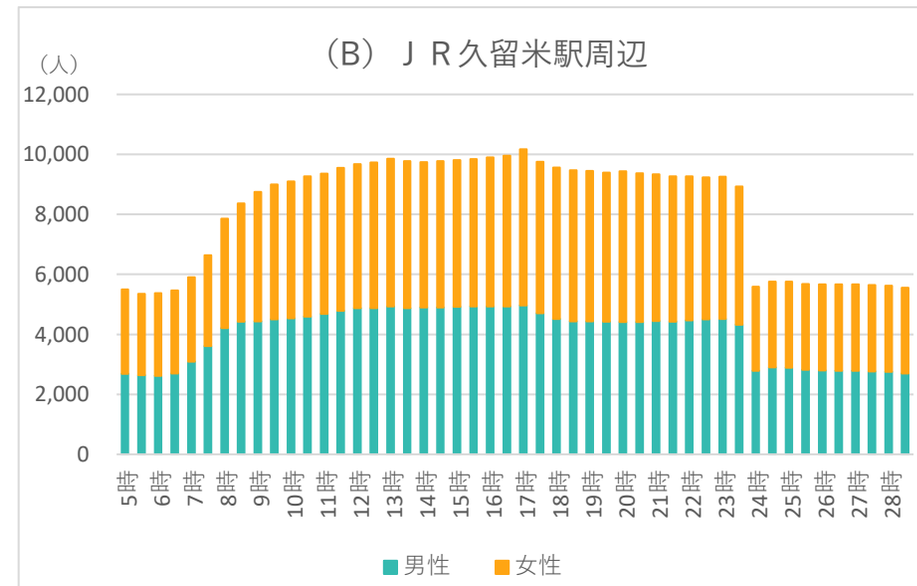
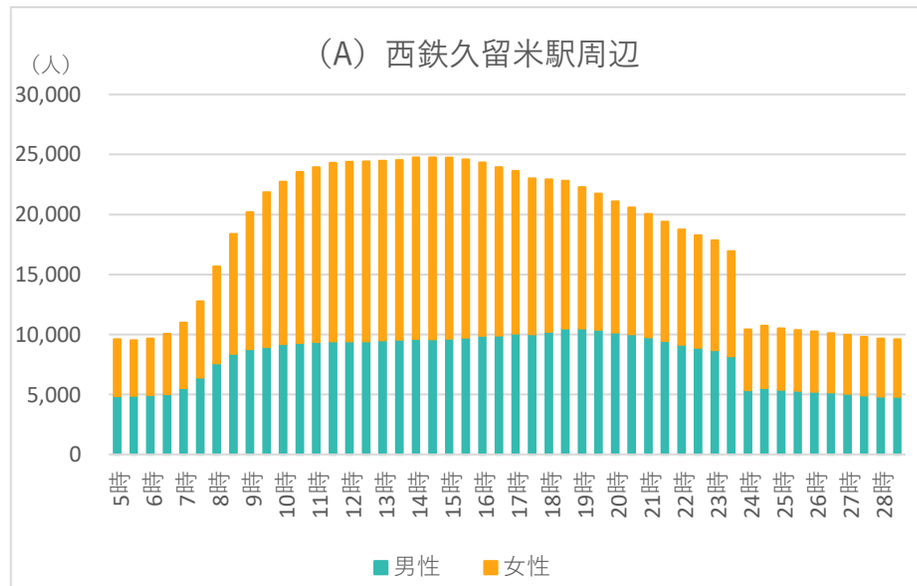


# (6) 時間帯別滞在人口①

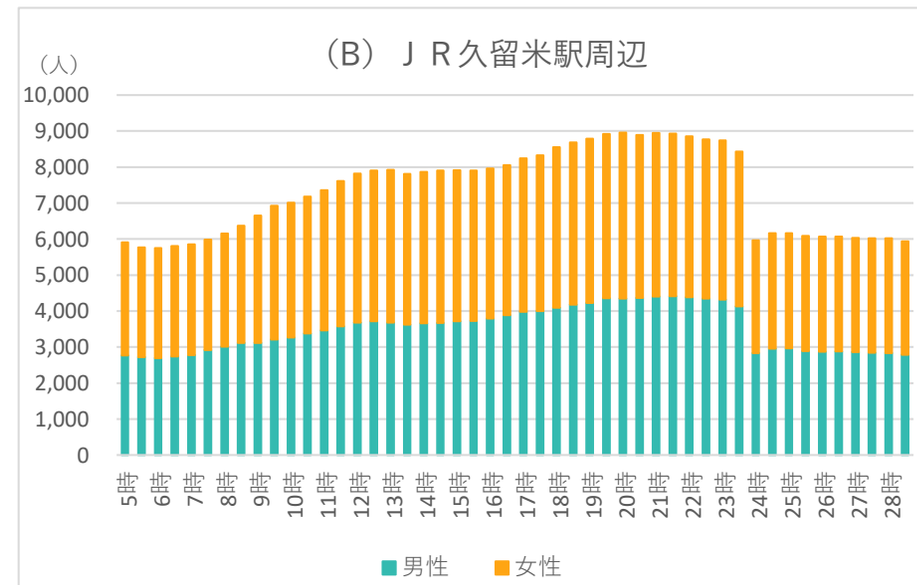
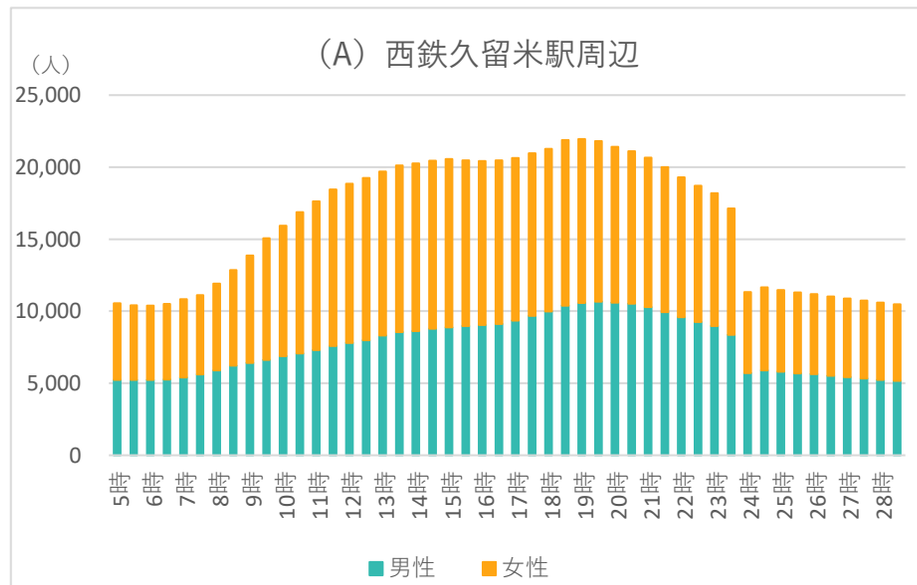
個別エリアの時間帯別滞在人口（1日平均）のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



祝休日

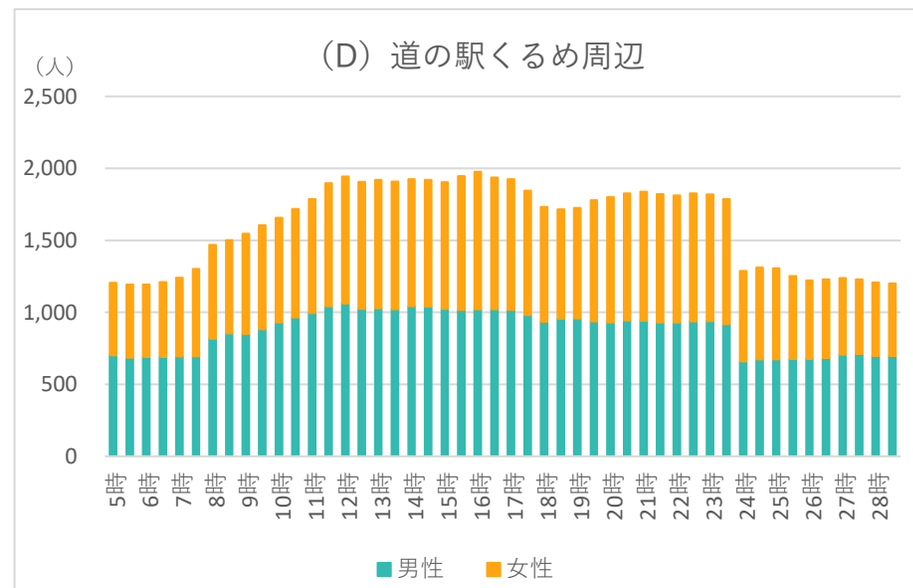
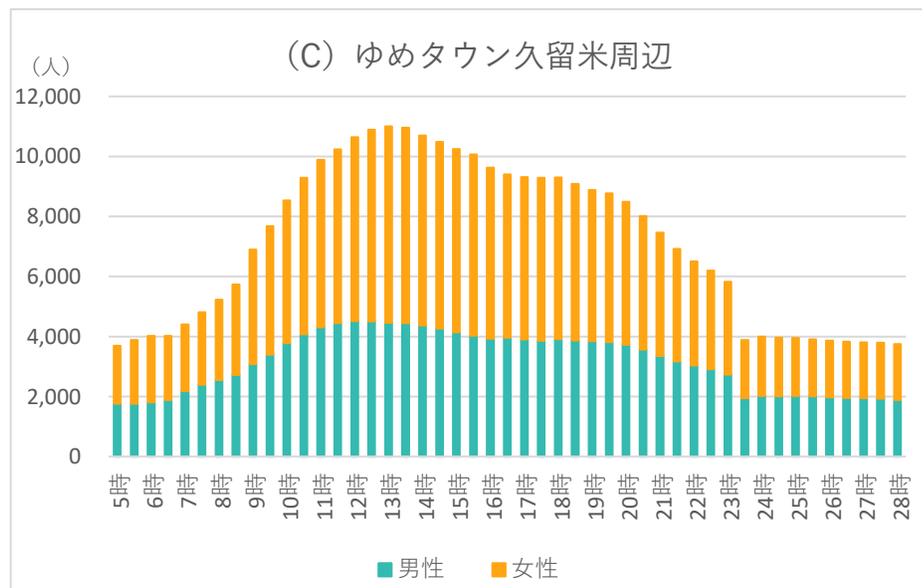


# (6) 時間帯別滞在人口②

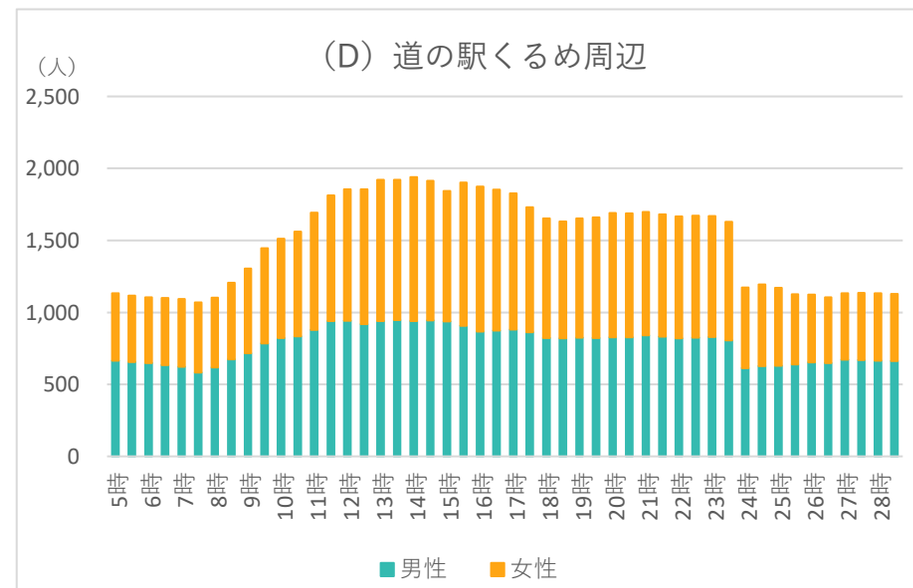
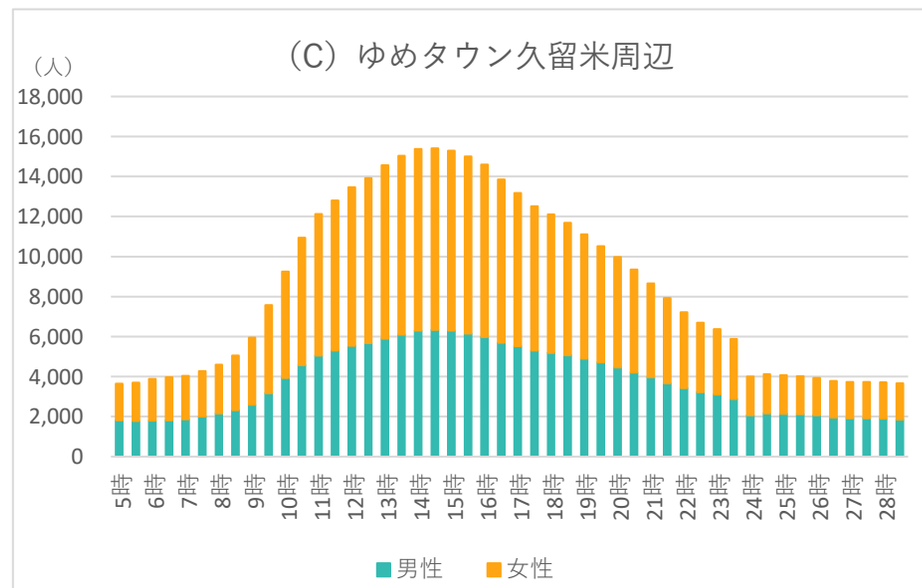
個別エリアの時間帯別滞在人口（1日平均）のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



祝休日

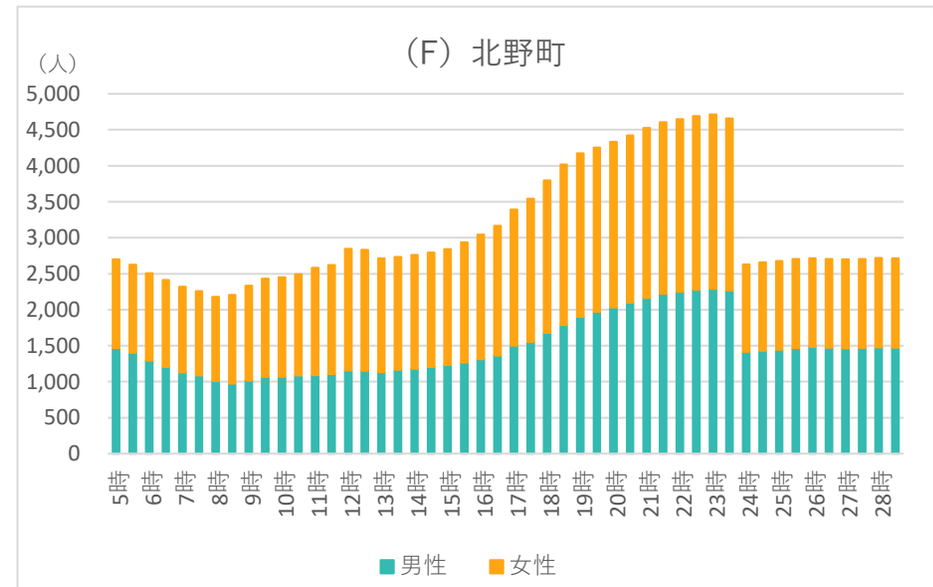
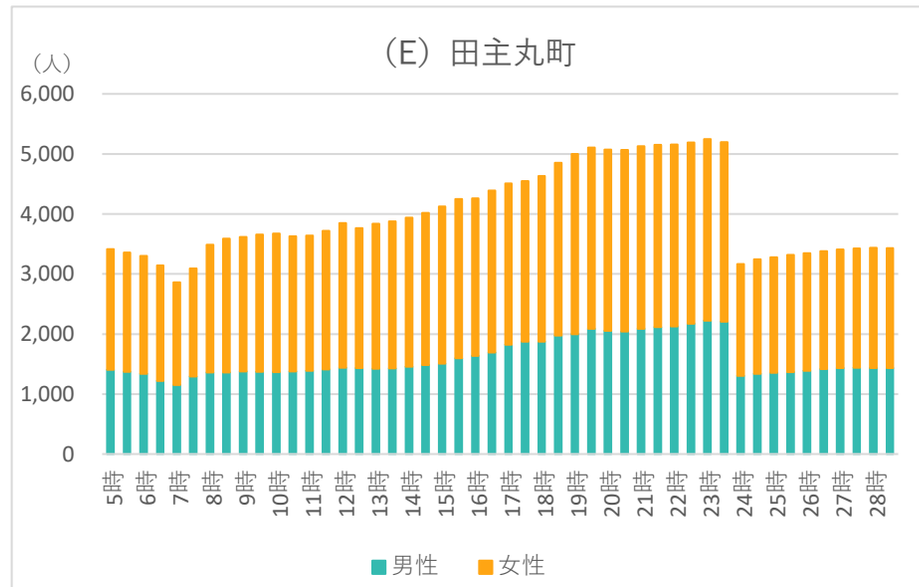


# (6) 時間帯別滞在人口③

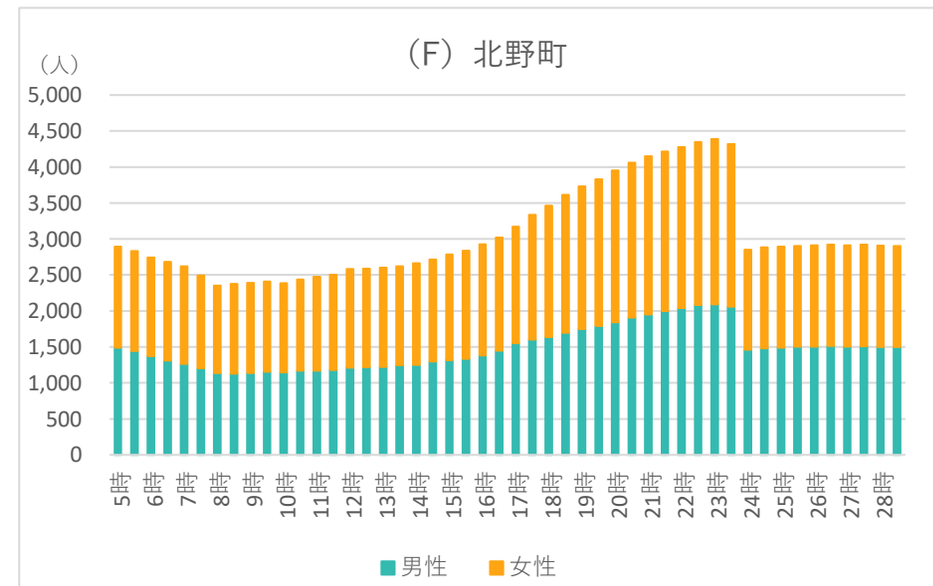
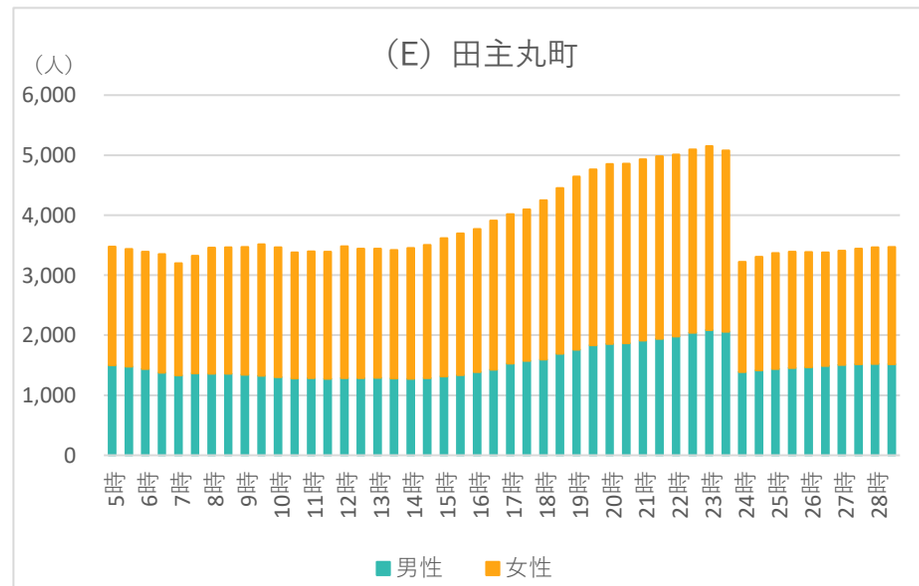
個別エリアの時間帯別滞在人口（1日平均）のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



祝休日

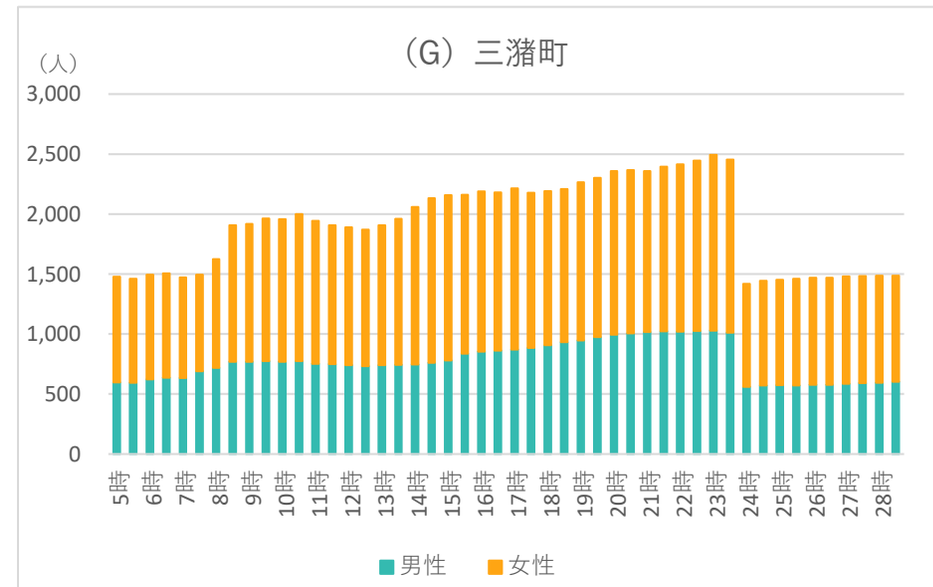
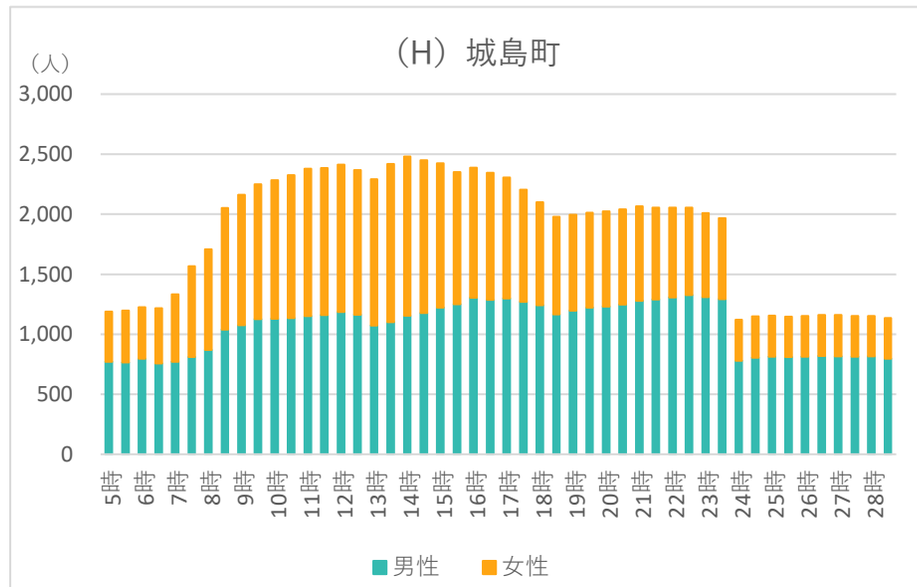


# (6) 時間帯別滞在人口④

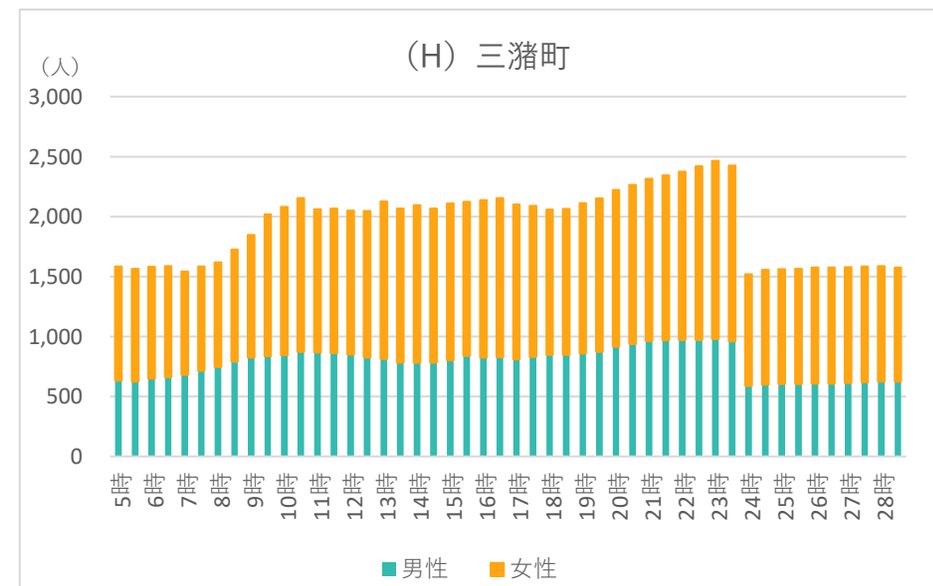
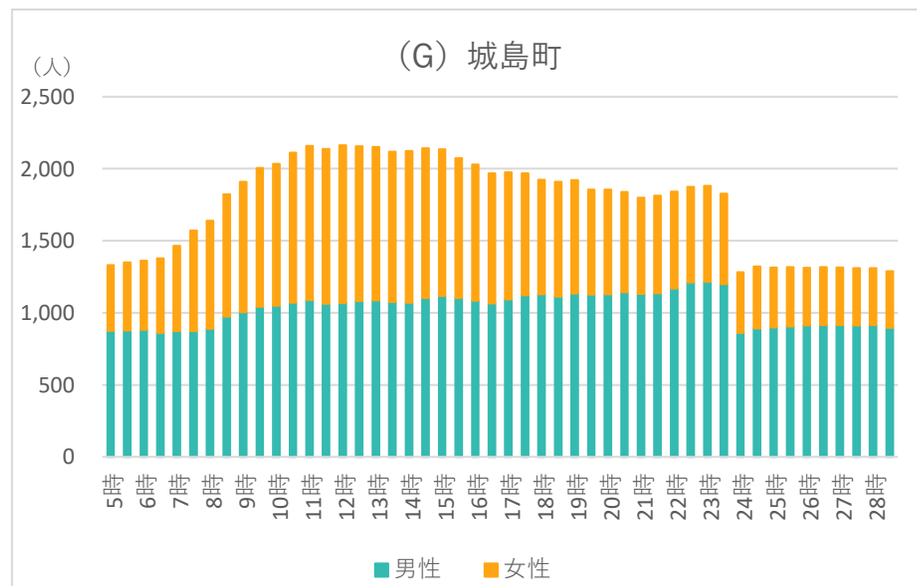
個別エリアの時間帯別滞在人口（1日平均）のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

平日



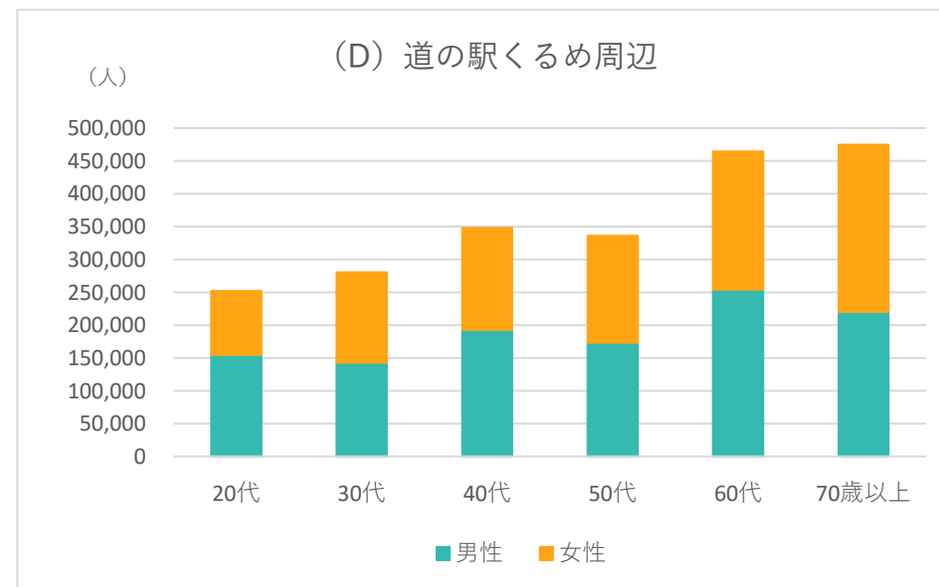
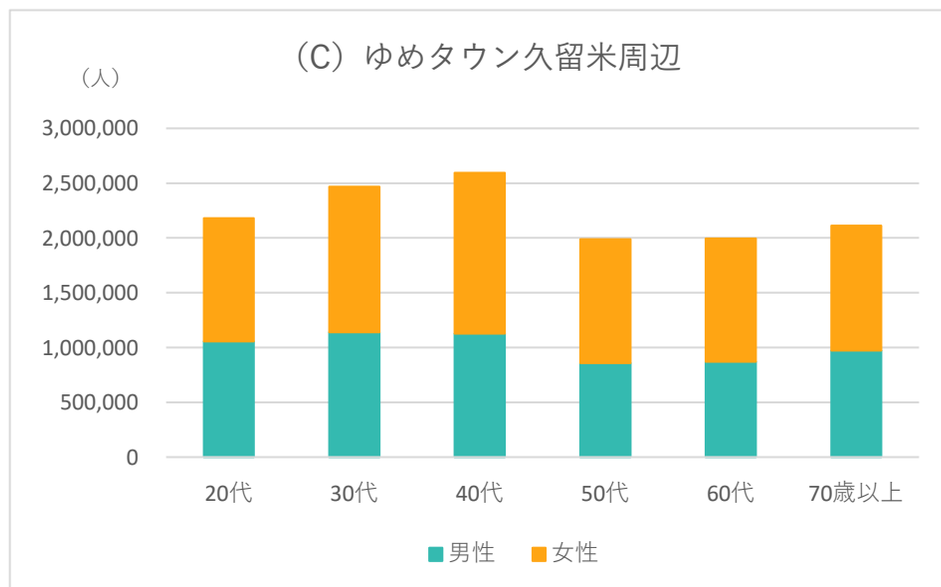
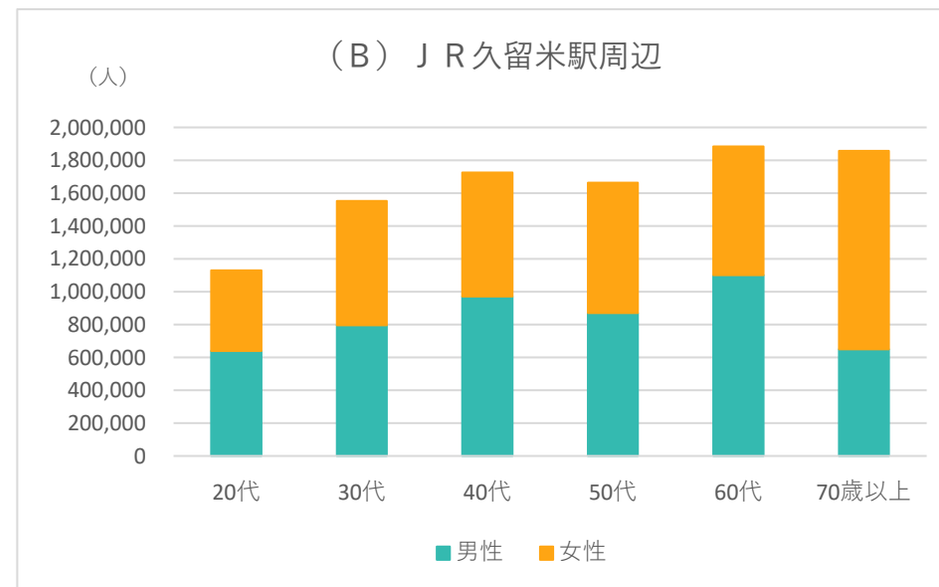
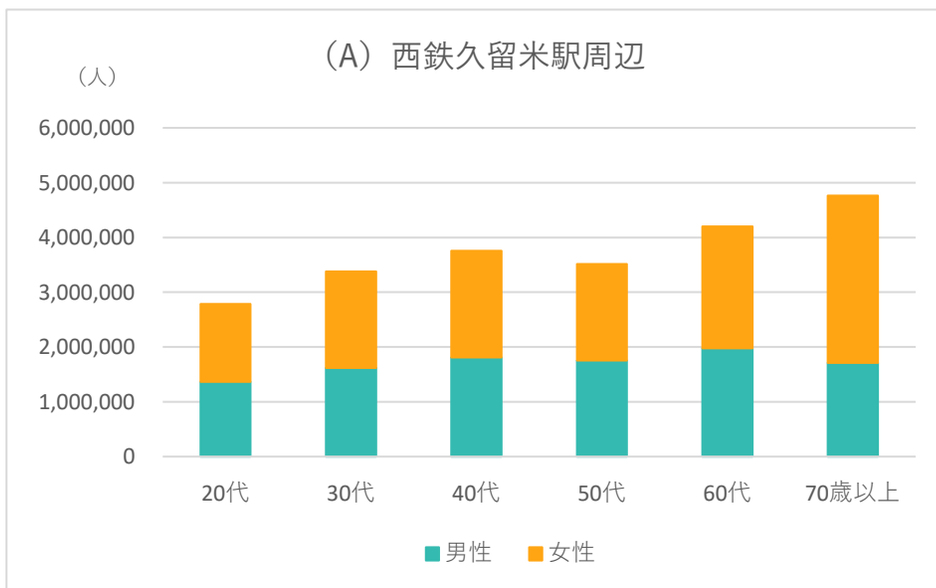
祝休日



# (7) 年代別滞在人口①

個別エリアの年代別滞在人口（年合計）のグラフ

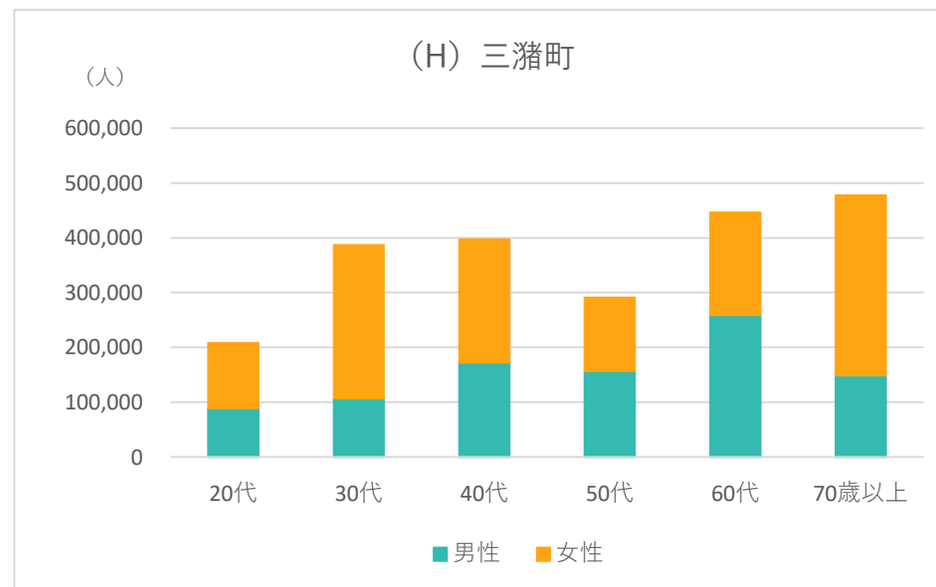
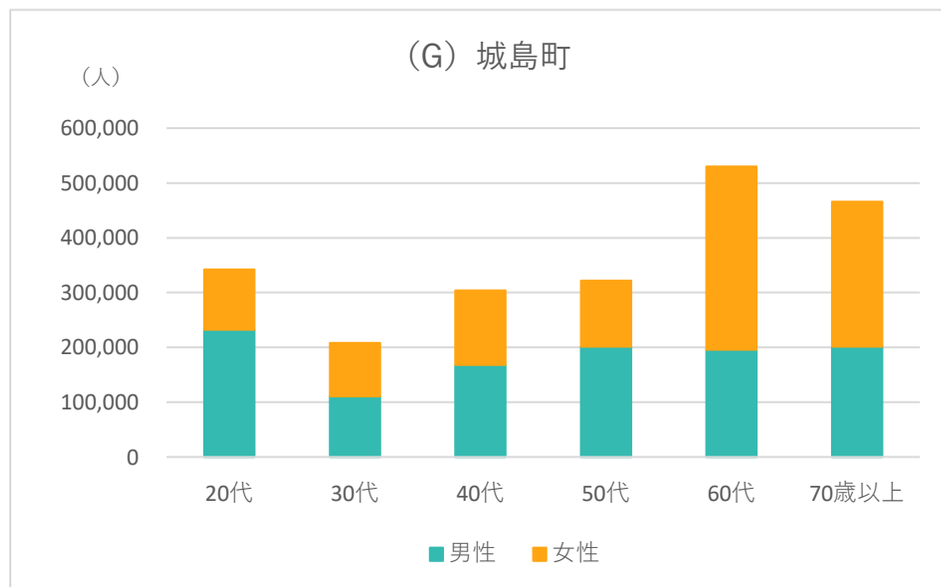
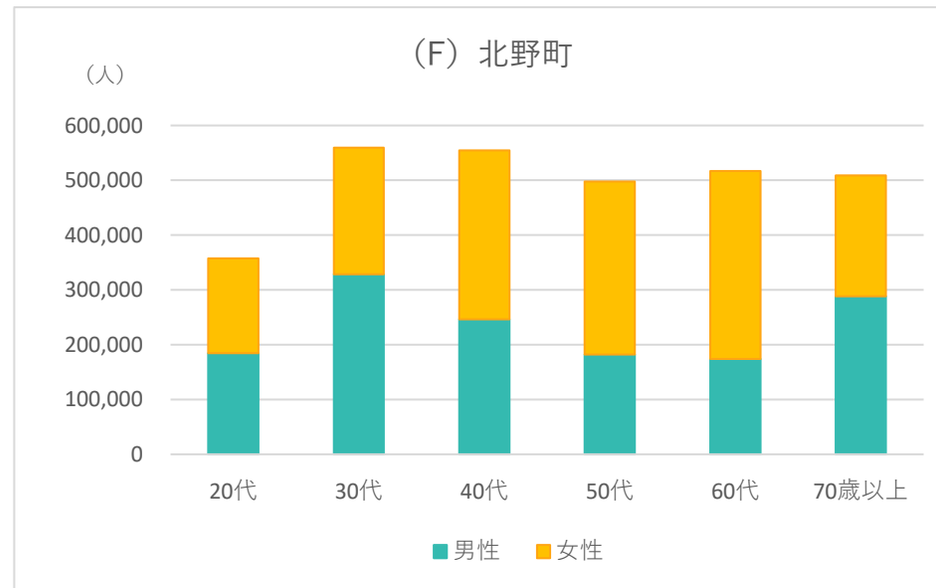
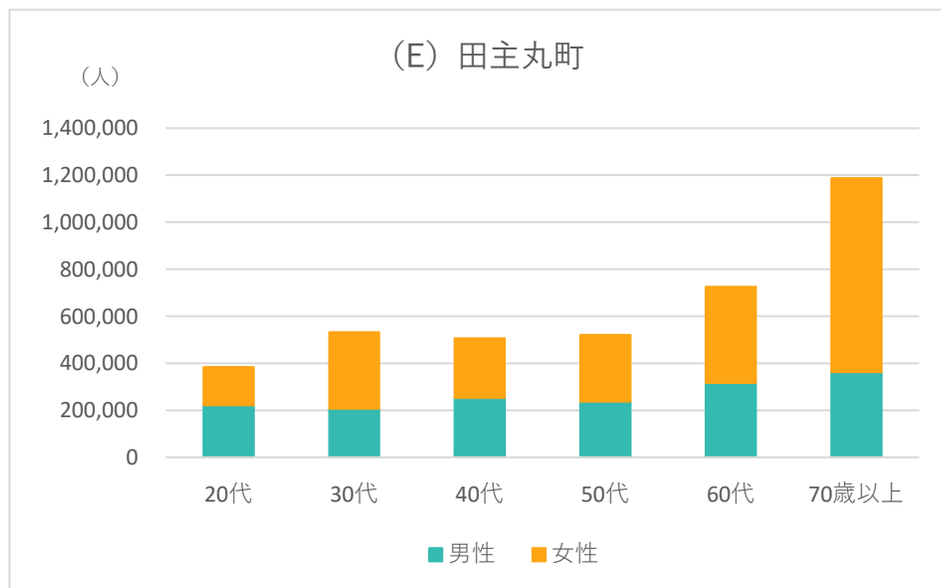
(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)



## (7) 年代別滞在人口②

個別エリアの年代別滞在人口（年合計）のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

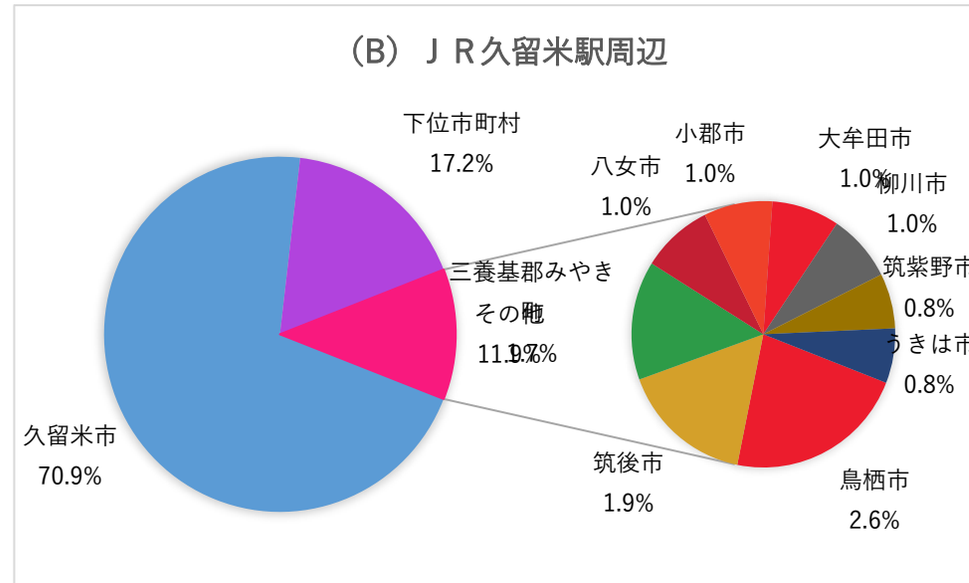
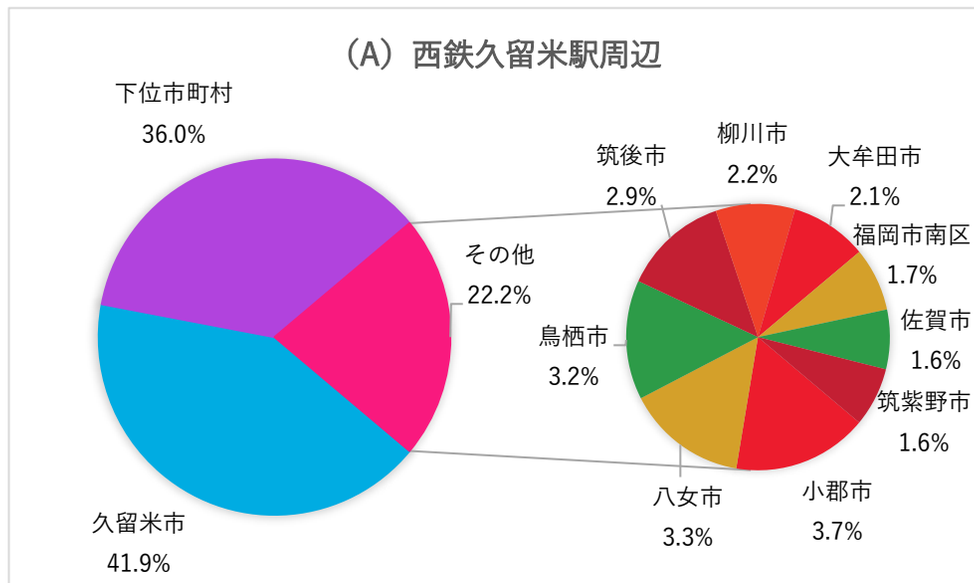


# (8) 滞在者居住地①

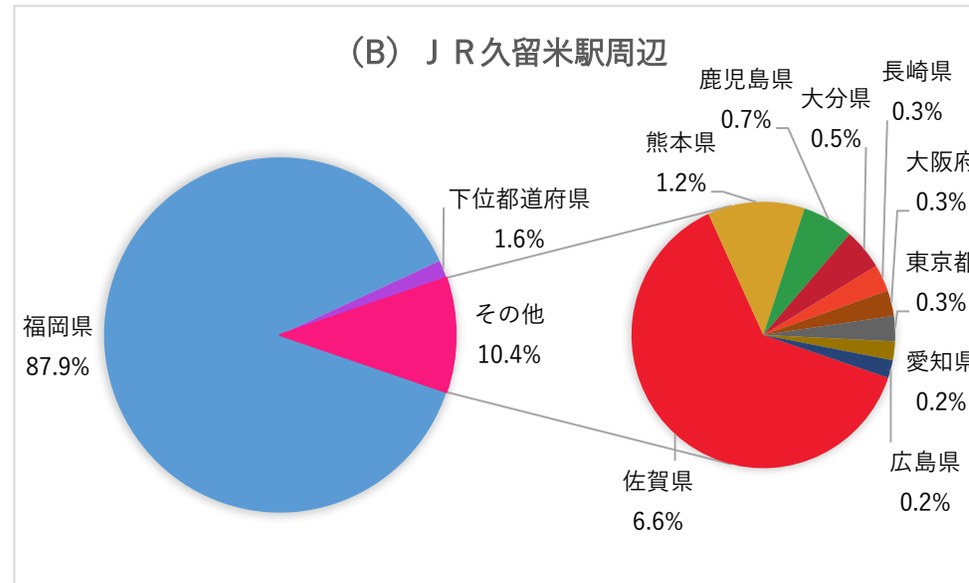
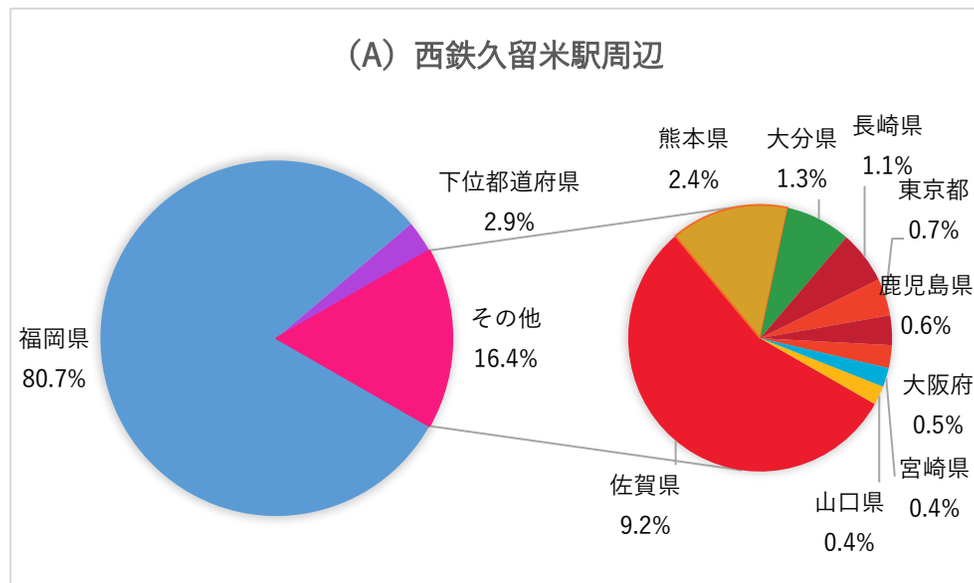
個別エリアの市町村・都道府県別滞在者居住地のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

## 市町村



## 都道府県

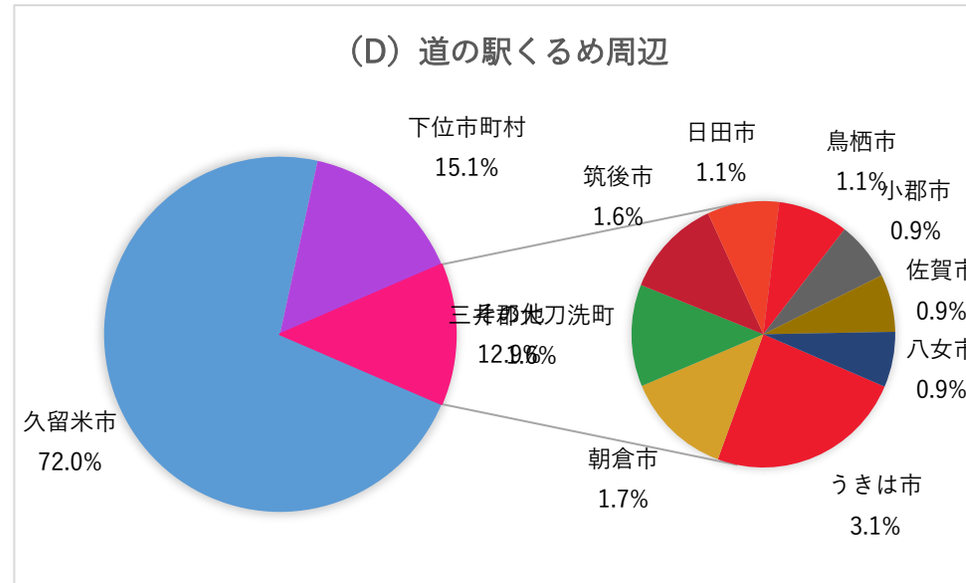
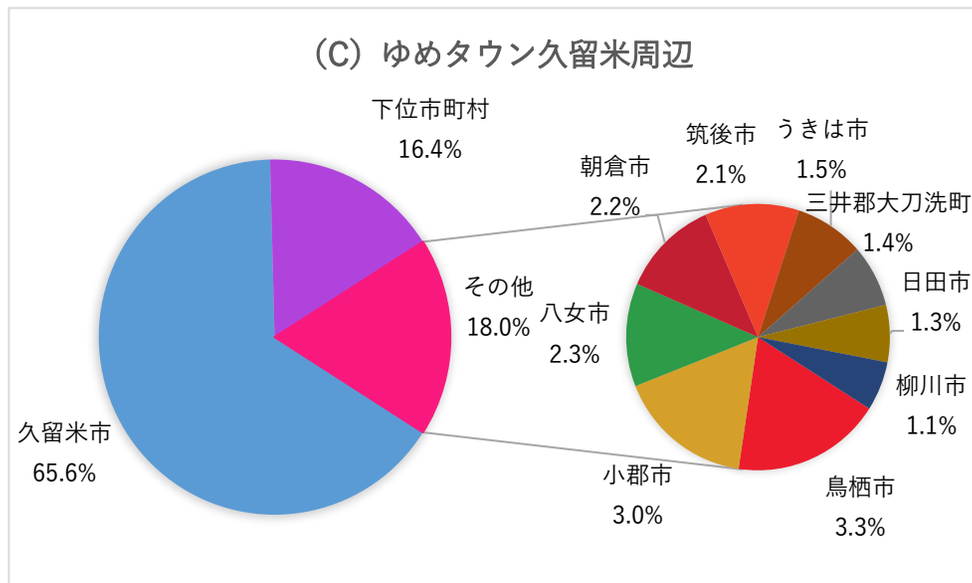


## (8) 滞在者居住地②

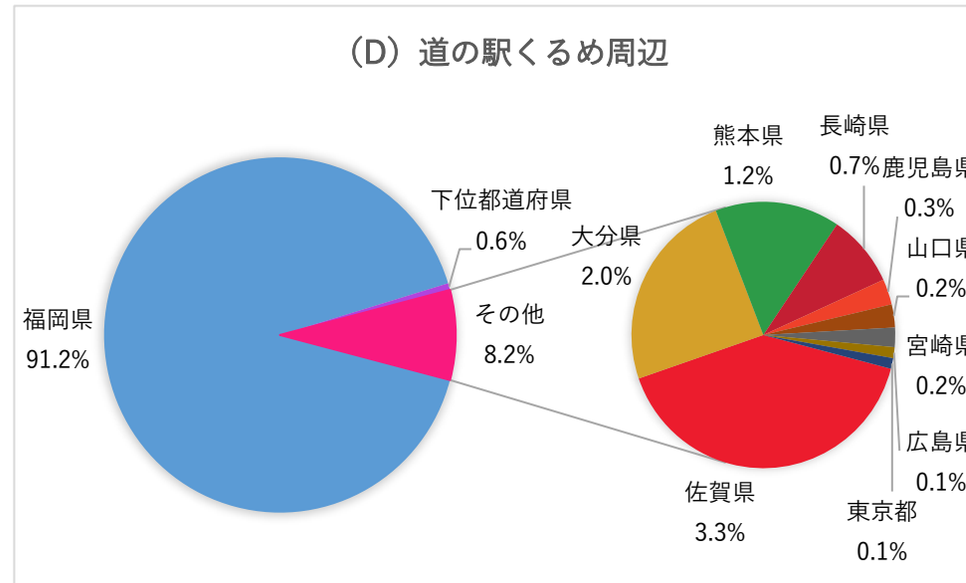
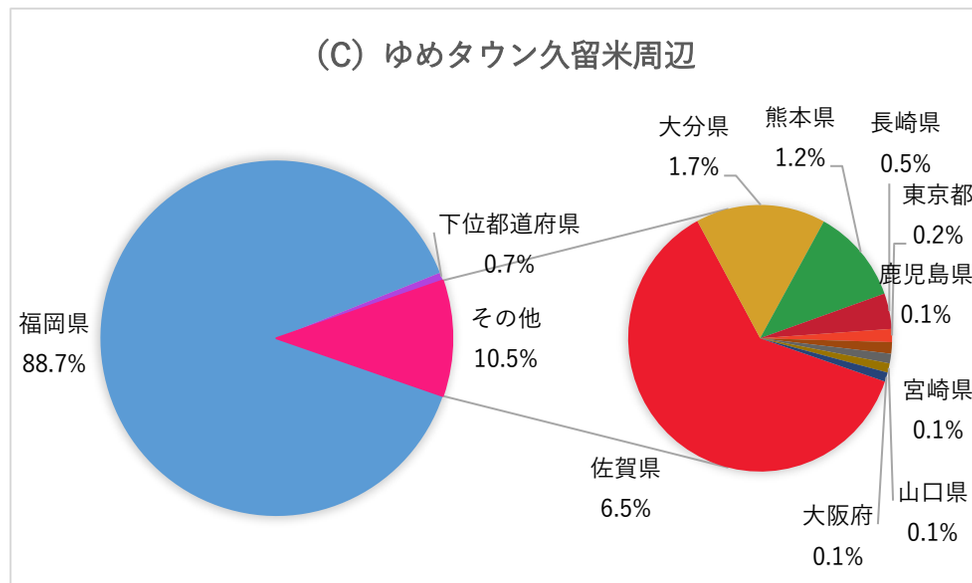
個別エリアの市町村・都道府県別滞在者居住地のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

### 市町村



### 都道府県

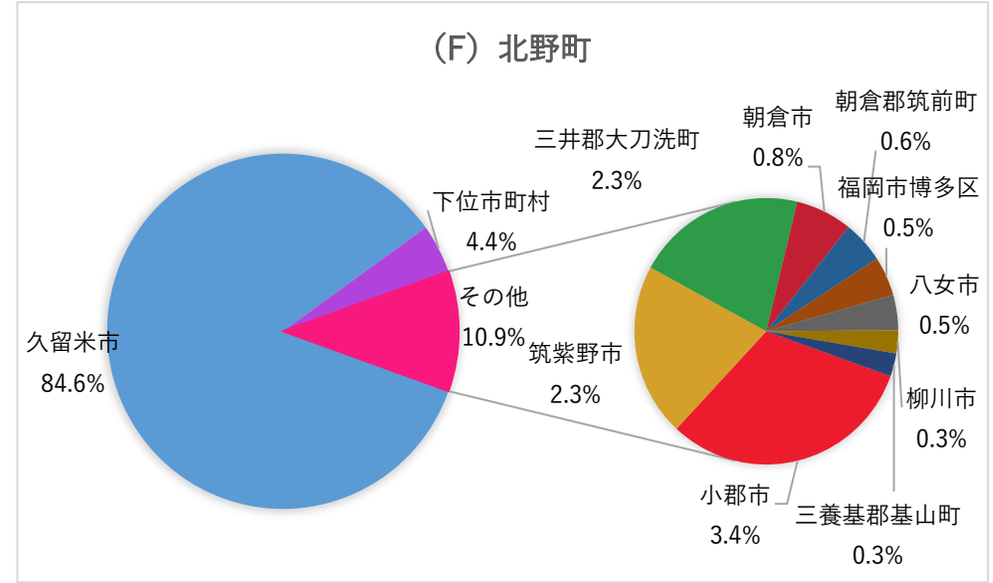
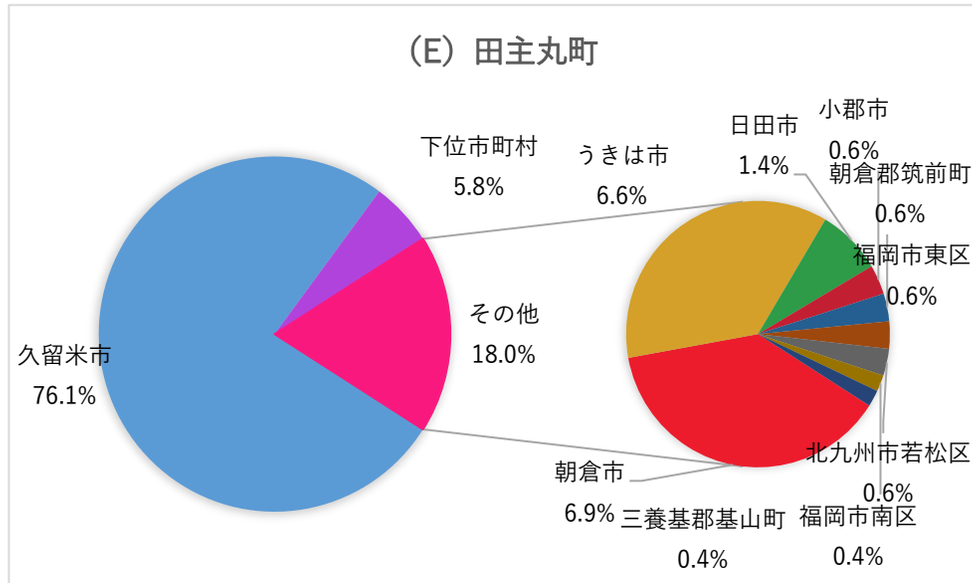


# (8) 滞在者居住地③

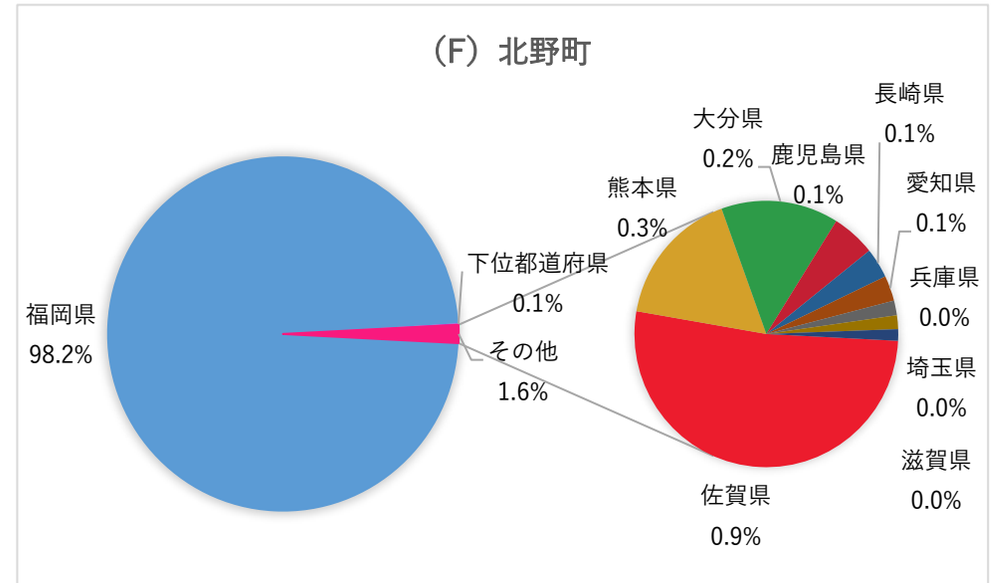
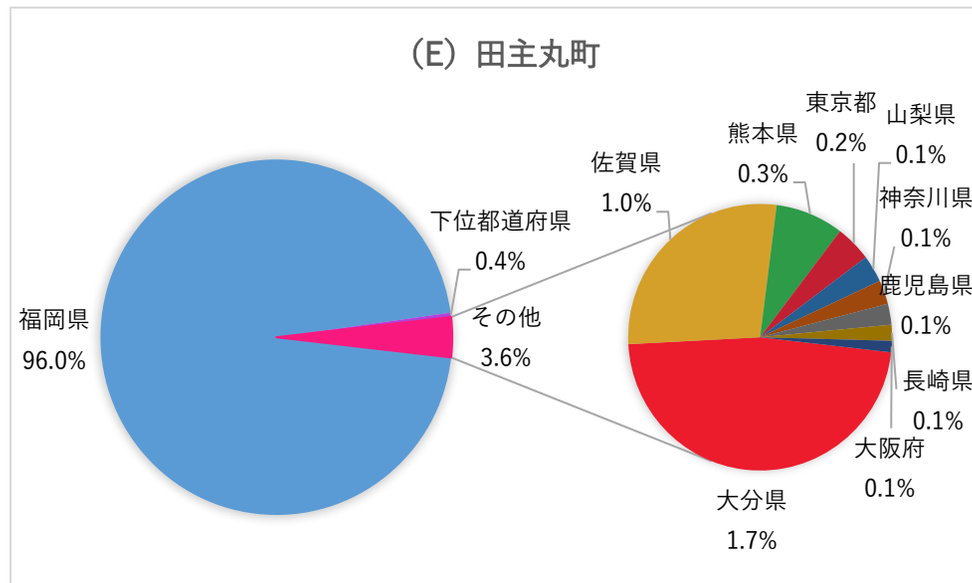
個別エリアの市町村・都道府県別滞在者居住地のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

## 市町村



## 都道府県

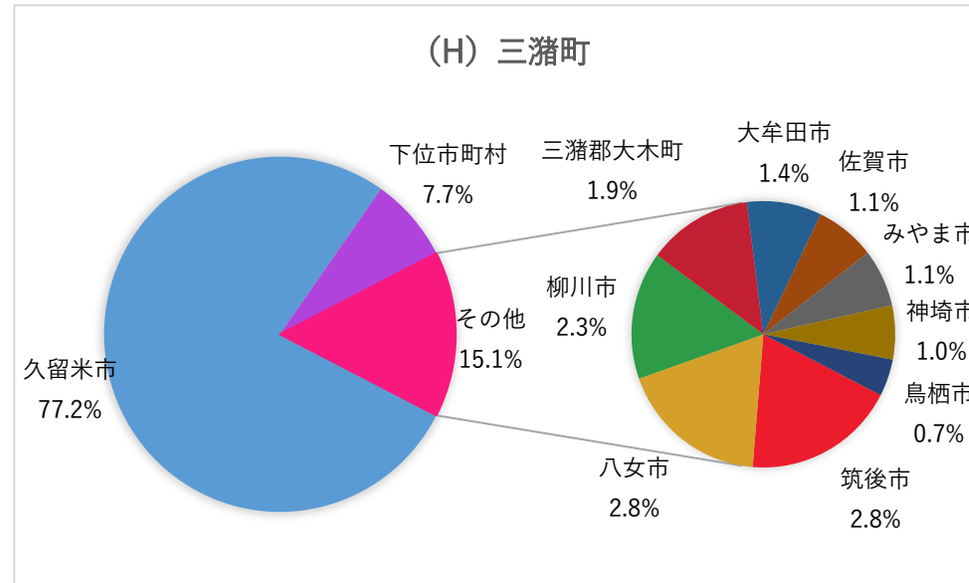
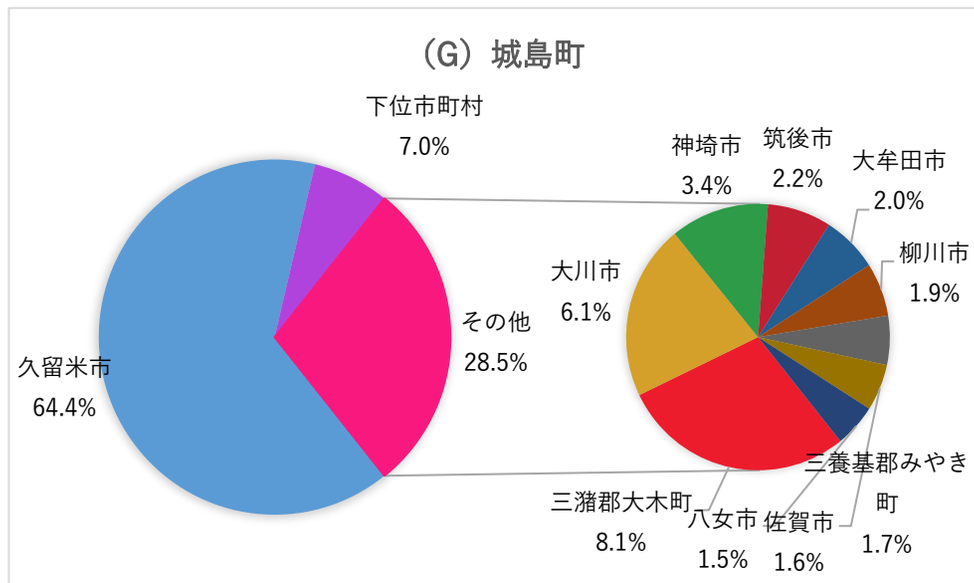


# (8) 滞在者居住地④

個別エリアの市町村・都道府県別滞在者居住地のグラフ

(データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」)

## 市町村



## 都道府県

