

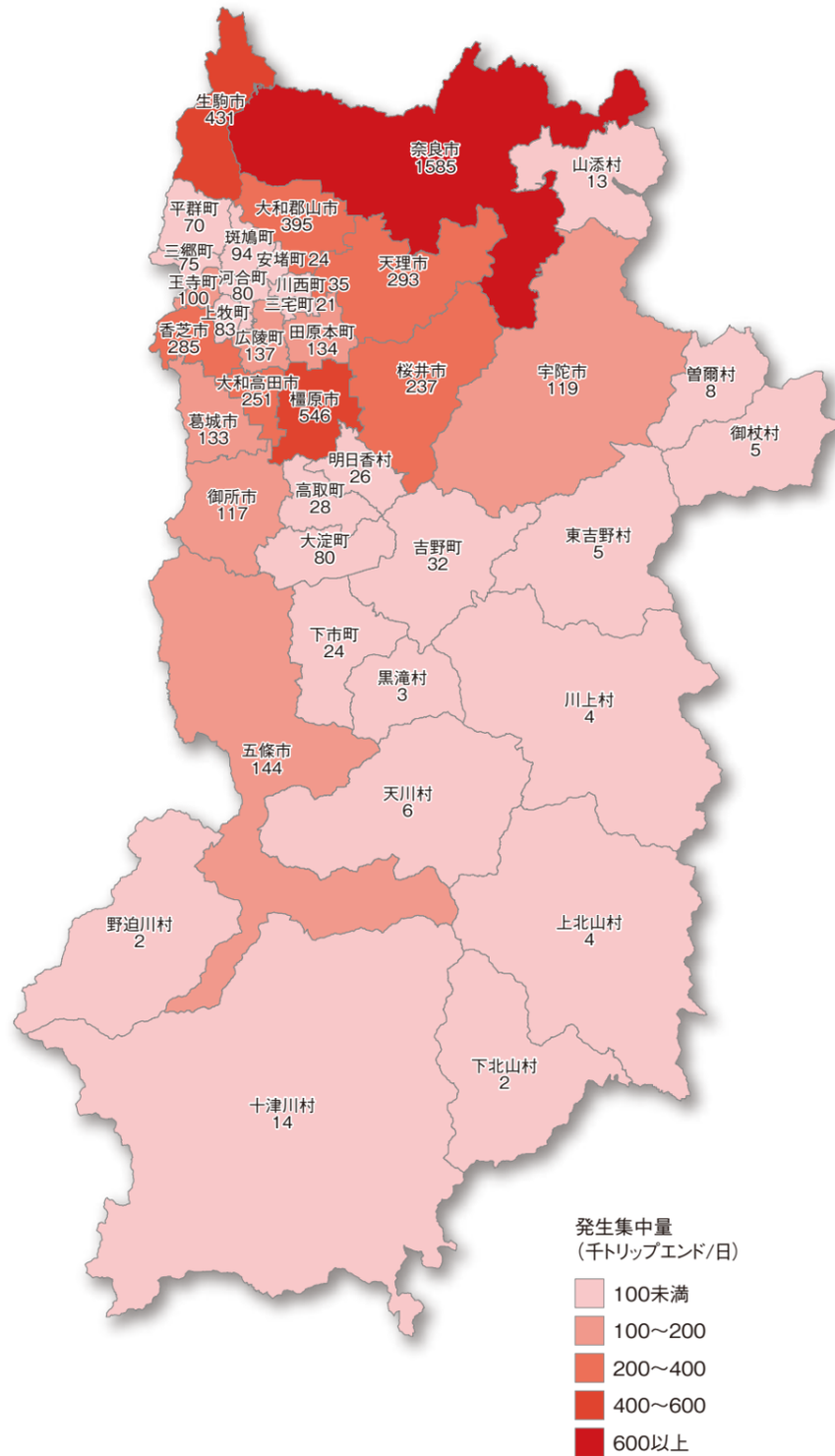
### 3 地域の人動き

#### 1. 平日の地域別のトリップ数

- 奈良県の平日の発生集中量の分布は、奈良県北部と奈良県中部に集中しています。
- 市町村別では奈良市の発生集中量が全体の約30%を占めています。

第5回近畿圏パーソントリップ調査におけるゾーニング

大ゾーン	含まれる市町村
奈良県北部	奈良市
	生駒市
	天理市
	大和郡山市
	香芝市
	山添村
	平群町
	三郷町
	斑鳩町
	安堵町
	上牧町
	王寺町
	広陵町
	河合町
奈良県中部	大和高田市
	御所市
	葛城市
	橿原市
	桜井市
	宇陀市
	川西町
	三宅町
	田原本町
	高取町
	大淀町
奈良県東部	明日香村
	吉野町
	下市町
	黒滝村
	天川村
	上北山村
	下北山村
	川上村
	東吉野村
	曾爾村
御杖村	
奈良県南部	五條市
	野迫川村
	十津川村

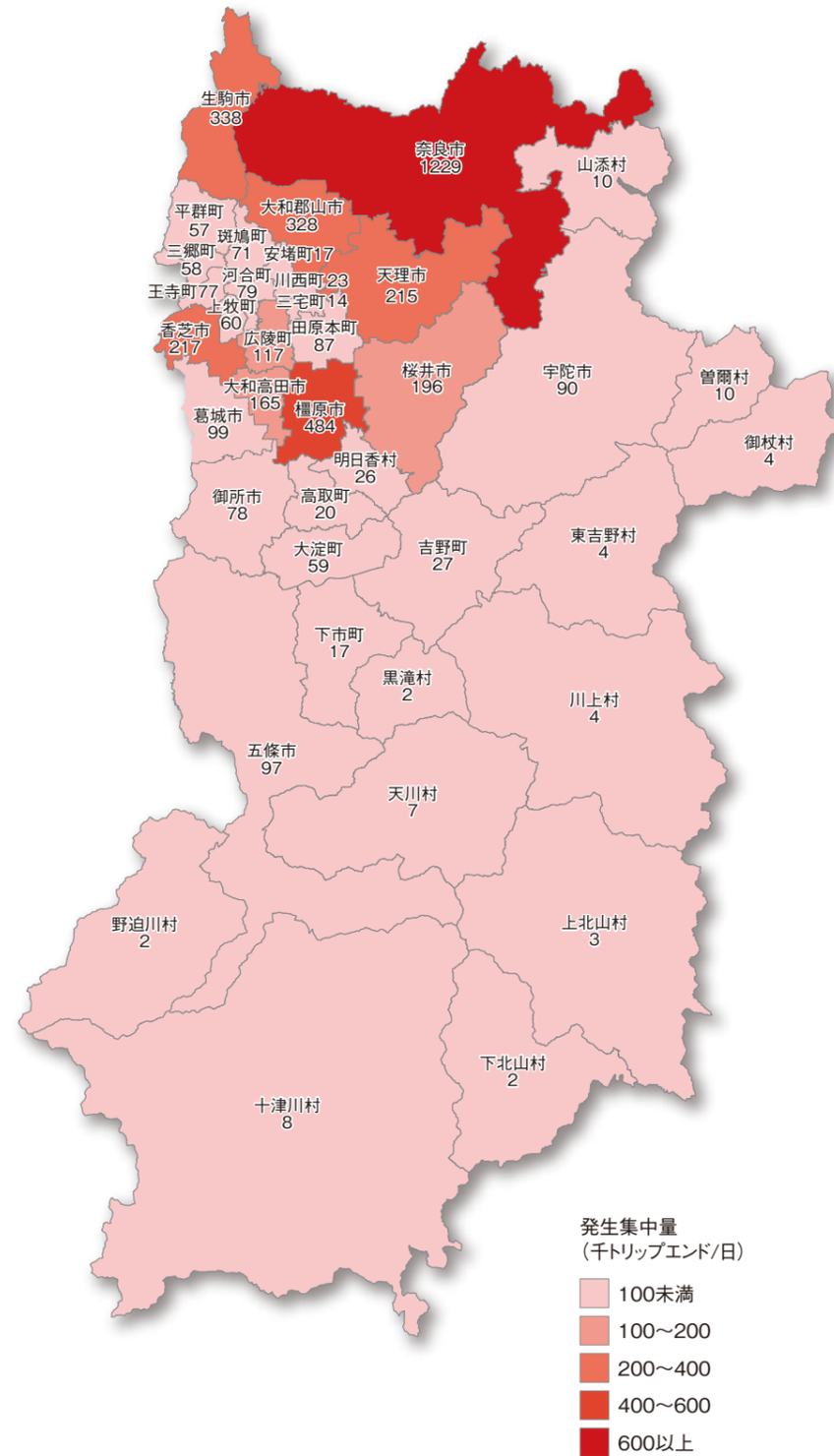


資料：第5回近畿圏パーソントリップ調査(第5回調査圏域内の集計)

図13 平日の市町村別発生集中量(平成22年)

#### 2. 休日の地域別のトリップ数

- 休日の発生集中量は、ほぼすべての地域で平日より少なくなっています。
- 発生集中量の分布は平日同様、奈良県北部と奈良県中部に集中しています。
- 平日同様、奈良市の発生集中量が全体の約30%を占めています。



資料：第5回近畿圏パーソントリップ調査(第5回調査圏域内の集計)

図14 休日の市町村別発生集中量(平成22年)

3. 平日の発生・集中量の目的構成

●中ゾーン別の発生量、集中量の目的構成をみると、大半の地域で出勤目的の発生量が集中量を上回っており(帰宅目的の集中量が発生量を上回っており)、**ベッドタウン的な地域**であることがわかります。



資料:第5回近畿圏パーソントリップ調査(第5回調査圏域内の集計)  
図15 平日の中ゾーン別発生・集中量の目的構成(平成22年)

第5回近畿圏パーソントリップ調査におけるゾーニング

中ゾーン	含まれる市町村
奈良市他	奈良市, 生駒市, 山添村
天理市・大和郡山市	天理市, 大和郡山市
香芝市他	香芝市, 平群町, 三郷町, 斑鳩町, 安堵町, 上牧町, 王寺町, 広陵町, 河合町
大和高田市他	大和高田市, 御所市, 葛城市, 橿原市
橿原市他	川西町, 三宅町, 田原本町, 高取町
桜井市・宇陀市	明日香村, 大淀町, 桜井市, 宇陀市
吉野町他	吉野町, 下市町, 黒滝村
上北山村他	天川村, 上北山村, 下北山村, 川上村, 東吉野村
曾爾村・御杖村	曾爾村, 御杖村
五條市	五條市
野迫川村・十津川村	野迫川村, 十津川村

4. 休日の発生・集中量の目的構成

●休日の発生量、集中量の目的構成をみると、天理市・大和郡山市、橿原市他、吉野町他、上北山村他、曾爾村・御杖村では自由目的(買物、食事、観光など)の集中量が発生量を上回っており、**自由目的のトリップが流入する地域**であることがわかります。



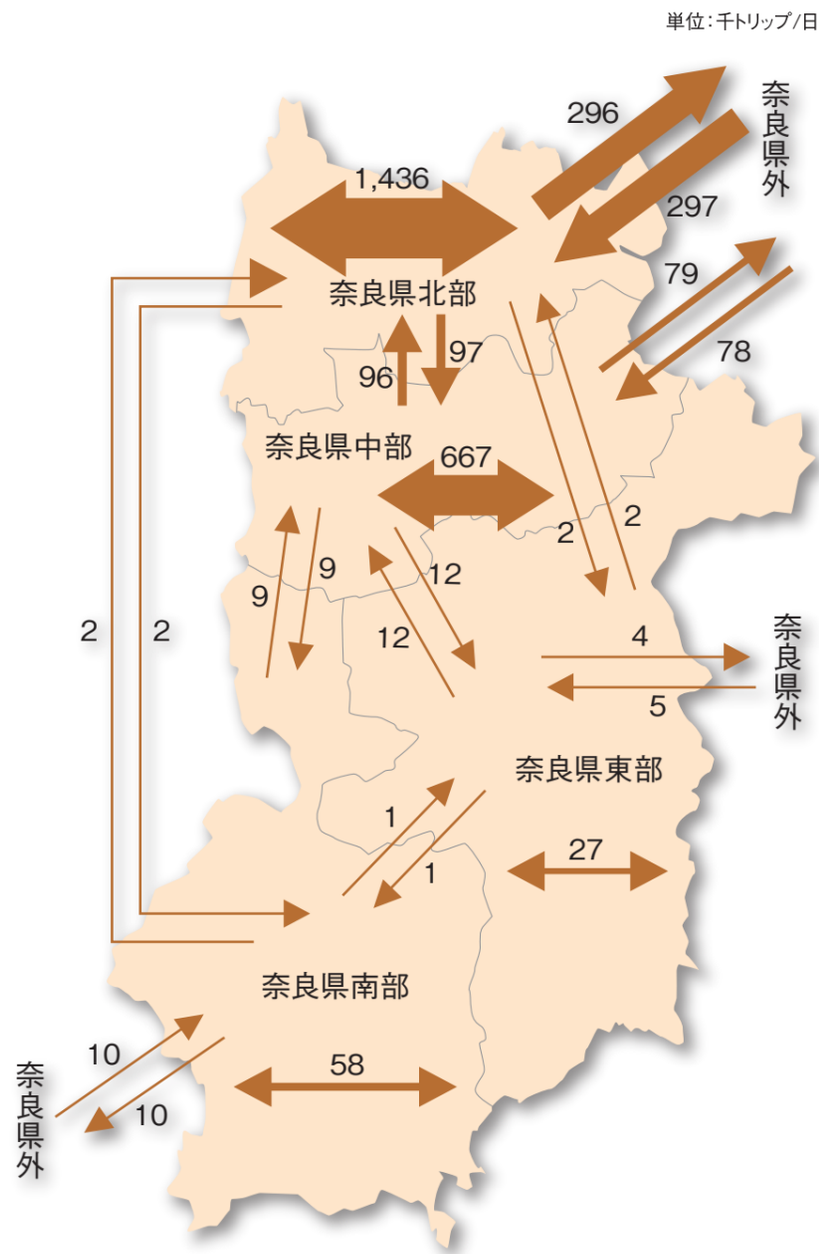
資料:第5回近畿圏パーソントリップ調査(第5回調査圏域内の集計)  
図16 休日の中ゾーン別発生・集中量の目的構成(平成22年)

5. 平日の地域間流動

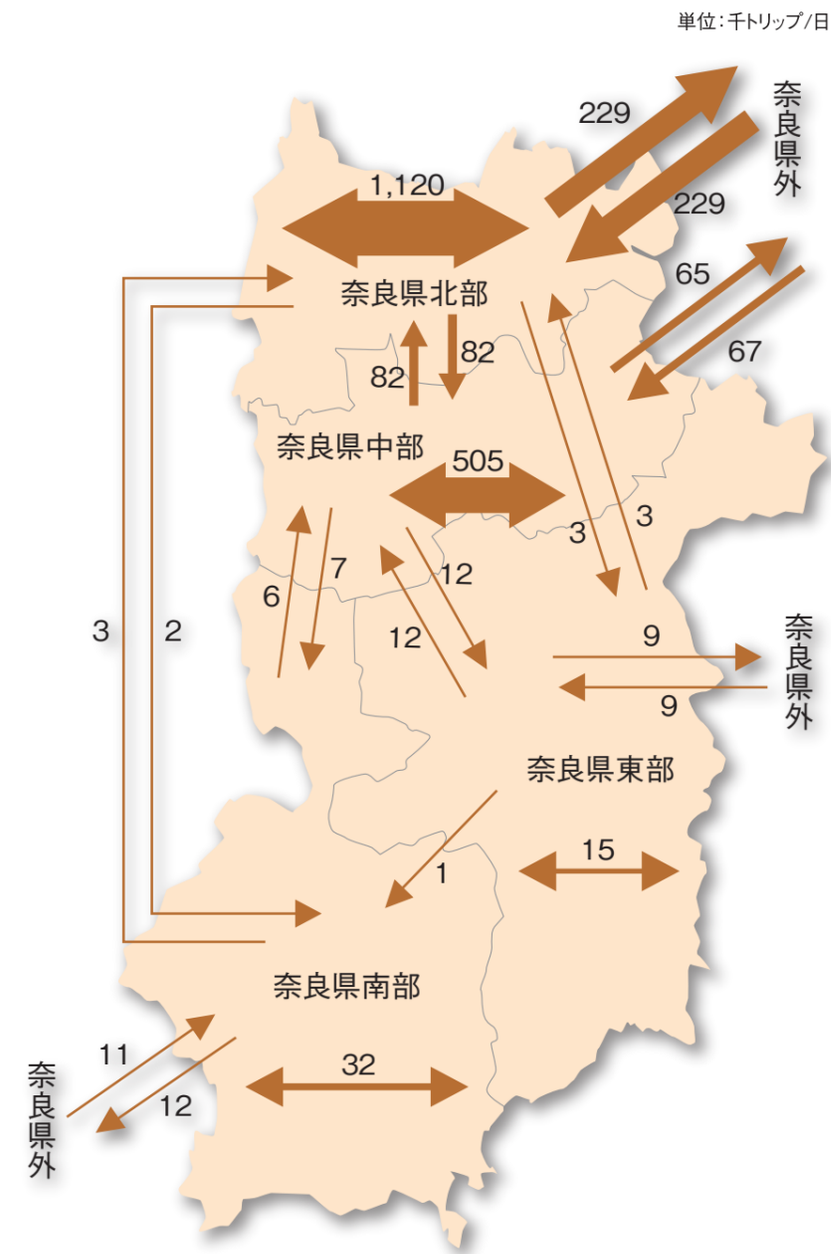
- 平日の地域間流動をみると、大ゾーン内々のトリップが大部分を占めています。
- 大ゾーン内々以外の流動では、**奈良県北部から奈良県外へのトリップが多くなっています。**

第5回近畿圏パーソントリップ調査におけるゾーニング

大ゾーン	含まれる市町村
奈良県北部	奈良市
	生駒市
	天理市
	大和郡山市
	香芝市
	山添村
	平群町
	三郷町
	斑鳩町
	安堵町
	上牧町
	王寺町
	広陵町
	河合町
奈良県中部	大和高田市
	御所市
	葛城市
	橿原市
	桜井市
	宇陀市
	川西町
	三宅町
	田原本町
	高取町
奈良県東部	大淀町
	明日香村
	吉野町
	下市町
	黒滝村
	天川村
	上北山村
	下北山村
	川上村
	東吉野村
奈良県南部	曾爾村
	御杖村
	五條市
	野迫川村
	十津川村



資料: 第5回近畿圏パーソントリップ調査 (第5回調査圏域内の集計)  
図17 平日の大ゾーン間流動 (平成22年)



資料: 第5回近畿圏パーソントリップ調査 (第5回調査圏域内の集計)  
図18 休日の大ゾーン間流動 (平成22年)

6. 休日の地域間流動

- 休日でも平日同様、**大ゾーン内々のトリップが大部分を占めています。**
- 平日の地域間流動と比較すると、**全体的にトリップ数が少なくなっています。**