

## &lt;同日発表&gt;

岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市

## &lt;配布先&gt;

中部地方整備局記者クラブ

## &lt;問い合わせ先&gt;

中部地方整備局 企画部

広域計画 課長

ことう こうじ  
後藤 功次

課長補佐

のむら ひろし  
野村 博

TEL : 052-953-8129 (直通)

中部地方整備局

令和5年11月30日

パーソントリップ調査からみる中京都市圏における人の動き（中間報告）～第6回中京都市圏パーソントリップ調査の集計結果概要～

中京都市圏総合都市交通計画協議会では、令和4年10月から11月にかけて「人の動き」を調査する「中京都市圏パーソントリップ調査（交通実態調査）」を実施し、約11万世帯、約23万人という大変多くの方からご協力いただき、誠にありがとうございました。

この度、現時点での中間報告として、調査データの集計結果の概要がまとまりましたのでお知らせします。

## 《集計結果概要》

- ① 総移動回数（総トリップ数）は、第5回調査（平成23年）と比較して約17%減少
- ② 外出率と1人1日当たりのトリップ数は、調査開始以来最低
- ③ 都市圏内のどの地域においても発生集中度が減少
- ④ 移動の目的構成をみると、出勤目的比率が増加、業務目的比率が減少
- ⑤ 代表交通手段分担率は、これまで増加傾向にあった自動車が初めて減少
- ⑥ 外出に対し、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた人は6.2%

※「中京都市圏総合都市交通計画協議会」は、国土交通省中部地方整備局、岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市等により構成する組織で、昭和46年の発足以来、50年以上にわたって活動しています。

※本集計はいただきました回答に統計的処理（母集団に拡大）を行うことで、平日の中京都市圏の傾向をとりまとめたものです。

## 1. パーソントリップ調査とは

パーソントリップ調査（パーソン＝人、トリップ＝移動）とは、皆様の1日の移動について、「年齢などの個人属性」「出発地・目的地」「移動目的」「移動時刻」「交通手段」などを調査し、人の1日のすべての移動量を捉えるものです。

中京都市圏パーソントリップ調査は、昭和46年以降10年毎に実施しており、6回目の調査を令和4年に実施しました。引き続き、この調査データをもとに、中京都市圏における望ましい交通のあり方などを検討してまいります。

パーソントリップ調査は、都市圏の人の移動を総合的に把握する唯一の調査であり、交通だけでなく、防災、環境分野など様々な分野に活用されています。



## 2. 中間報告について

前回（第5回）調査では、業務目的等が、これまでの傾向から著しく外れたものとなりました。この要因としては、調査方法の変更（訪問方式から郵送・オンライン方式）が考えられたため、道路交通センサス起終点調査結果と比較して、協議会での検討を踏まえ、補正処理を行い、集計結果を公表しました。

今回の中間報告では、現時点で最新の道路交通センサス起終点調査がとりまとめられているところであり、前回のような補正処理を行っていません。今後、中間報告と道路交通センサス起終点調査結果等と比較しながら、補正処理の必要性や方法を含め、協議会で検討していく予定であり、集計結果が補正される可能性がありますので、ご理解下さい。

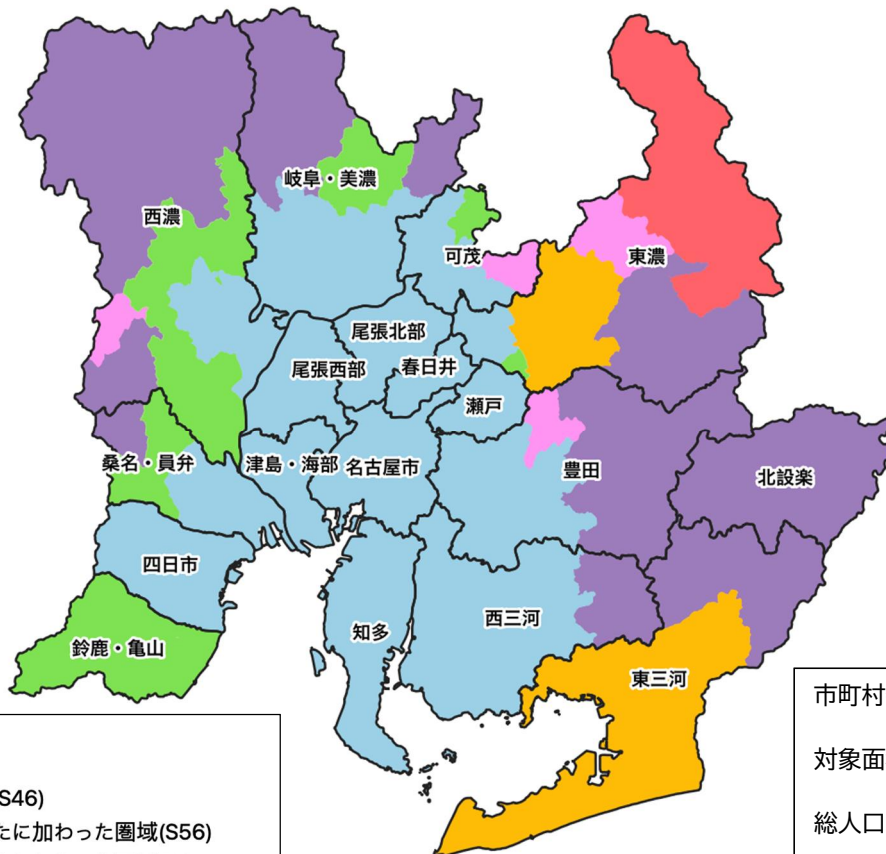
## 3. 調査期間

調査は、令和4年10月から11月にかけて実施しました。（調査の対象となる日は、調査期間のうち指定された平日1日です。）

なお、新型インフルエンザ等対策措置法に基づく「緊急事態宣言」や「まん延防止等重点措置」、「BA.5対策強化宣言」等の期間外に調査を実施しました。

## 4. 調査対象地域と調査の対象者

中京都市圏の3県（岐阜県南部、愛知県、三重県北勢地域）を調査の対象地域としています。  
中京都市圏にお住まいの方のうちから無作為に選ばれた約39万世帯（5歳以上）の全員を対象とし、約23万人（約11万世帯）にご協力をいただきました。



### 凡例

- 第1回調査圏域(S46)
- 第2回調査で新たに加わった圏域(S56)
- 第3回調査で新たに加わった圏域(H3)
- 第4回調査で新たに加わった圏域(H13)
- 第5回調査で新たに加わった圏域(H23)
- 第6回調査で新たに加わった圏域(R4)

市町村数	: 97市町村 (60市 35町 2村)
対象面積	: 11,139 km <sup>2</sup>
総人口	: 10,153,264人 (R2 国勢調査)
5歳以上人口	: 9,492,217人 (R2 国勢調査)

※鈴鹿・亀山地域は第3回調査圏域には含まれていない

## 5. 用語の説明

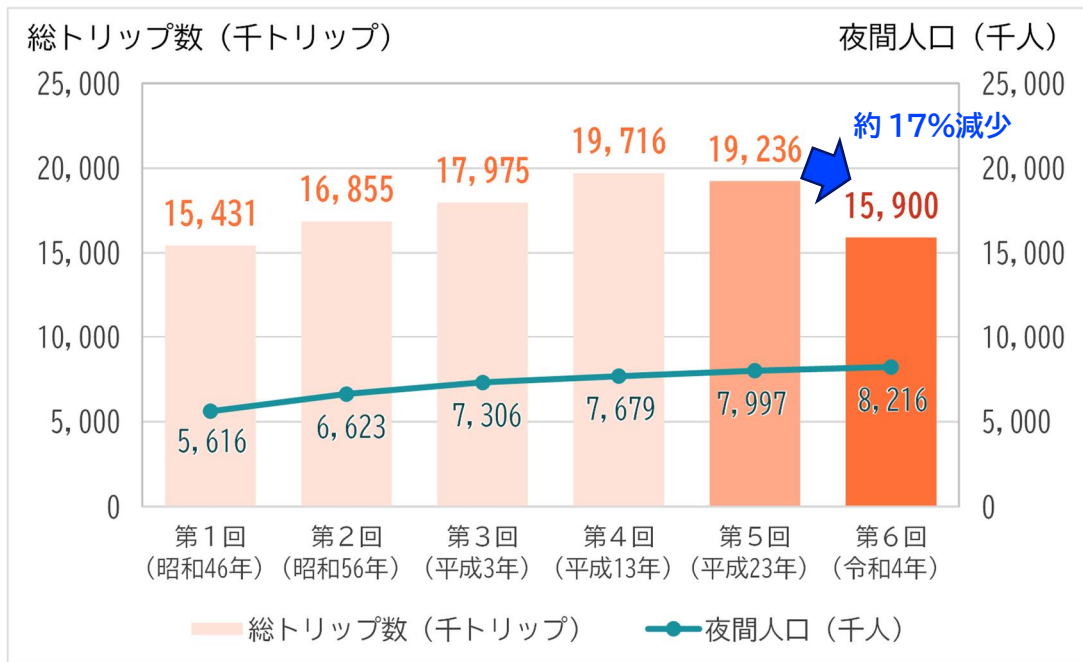
夜間人口	対象地域における居住人口です。
外出人口	居住人口のうち、ある1日に外出した人口です。
トリップ・トリップ数	人がある目的をもって「ある地点」から「ある地点」へ移動する単位で、移動の目的が変わるごとに1つのトリップと数えます。
1人1日あたりのトリップ数	1人が1日に行う平均のトリップ数です。
発生集中量	ある地域内に出発地または到着地を持つ人の移動の合計で「トリップエンド」を集計したものです。 ※トリップエンド 1人1人の動きを「トリップ」というのに対し、1つのトリップの出発側と到着側をそれぞれ「トリップエンド」といいます。
外出率	調査日に外出した人の割合です。
(トリップの) 目的	出勤・登校・自由・業務・帰宅に分けられます。 出勤とは、自宅から勤務先（アルバイトを含む）までのトリップ。 登校とは、自宅から保育園、幼稚園、小学校～大学、各種学校までのトリップ。 自由とは、買い物、食事、レクリエーションなど、生活関連のトリップ。 業務とは、打合せ・会議、販売・配達、作業、農作業など仕事上のトリップです。
代表交通手段	鉄道、バス、自動車、二輪(自転車、原付、自動二輪車)、徒歩、その他(飛行機や船など)があり、1つのトリップの中でいくつかの交通手段を用いている場合は、主な交通手段を代表交通手段としています。 鉄道→バス→自動車→二輪(自転車、原付、自動二輪車)→徒歩の順で、最も優先順位の高いものとしています。 (例：会社への出勤トリップ及び代表交通手段(この場合は鉄道)) 
交通手段分担率	ある交通手段のトリップ数の全交通手段のトリップ数に占める割合です。

## 6. 集計結果概要

### (1) 総トリップ数と夜間人口の推移

- ・第1回調査圏域での推移をみると、総トリップ数が、第5回調査（平成23年）と比べて大きく減少しました（第5回調査と比較して、約17%減少）。
- ・夜間人口の年齢階層別の割合は、5歳～14歳が減少傾向にあります。一方で、65歳以上の割合は、増加傾向にあります。
- ・中京都市圏に限らず他の都市圏においても、近年、総トリップ数が減少傾向にあります。

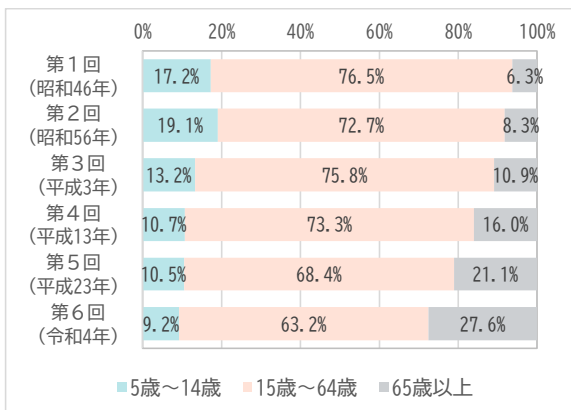
### 【昭和46年～令和4年 総トリップ数の推移（平日）】



※第1回調査の圏域で集計

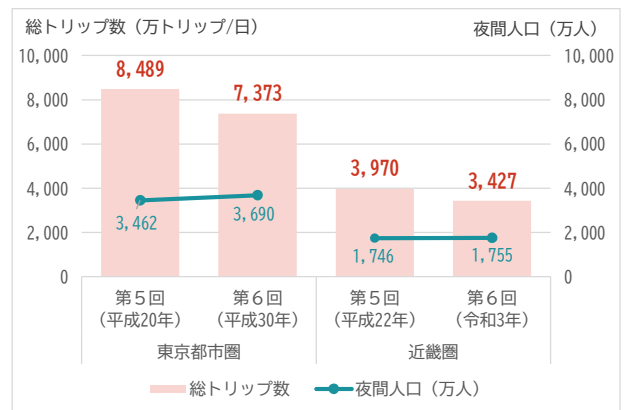
### 【参考：昭和46年～令和4年

### 夜間人口（5歳以上）の年齢構成の推移】



※第1回調査の圏域で集計

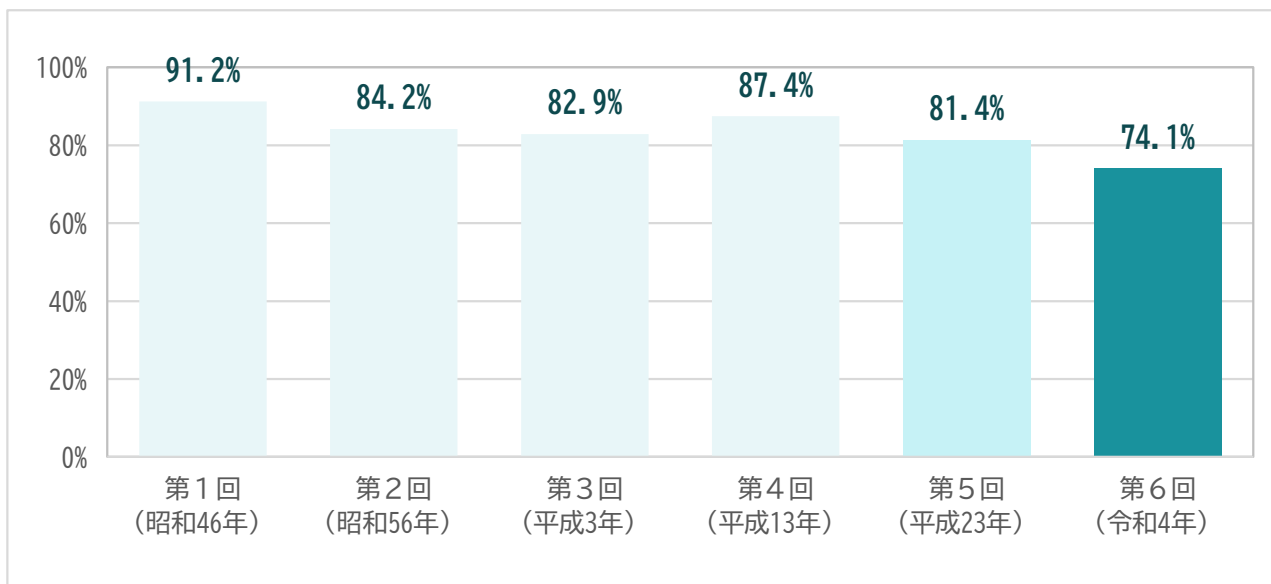
### 【参考：他都市圏の総トリップ数の推移】



## (2) 外出率

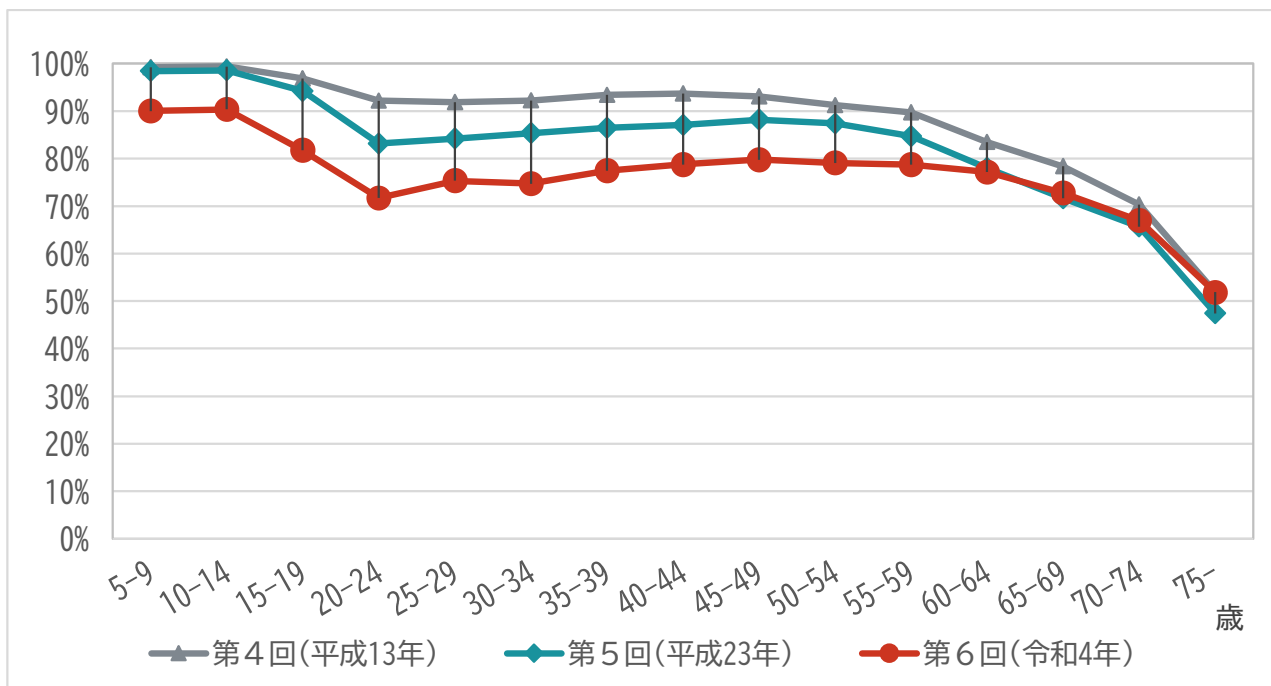
- ・第5回調査と比べ外出率が、81.4% から 74.1%に低下しています。
- ・年齢階層別の外出率は、第5回調査と比べ64歳以下の各年齢階層で減少しています。特に20～24歳で大きく減少しています。

【昭和46年～令和4年 外出率の推移（平日）】



※第1回調査の圏域で集計

【平成13年～令和4年 年齢階層別外出率の推移（平日）】

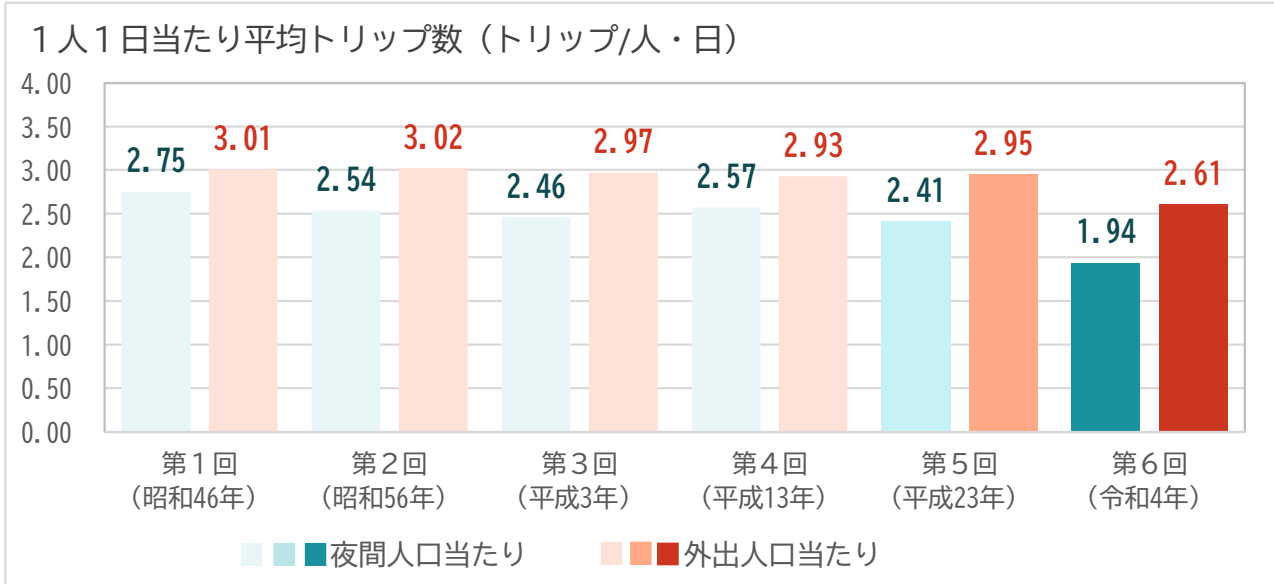


※第4回調査の圏域で集計

### (3) 1人1日あたりの平均トリップ数の推移

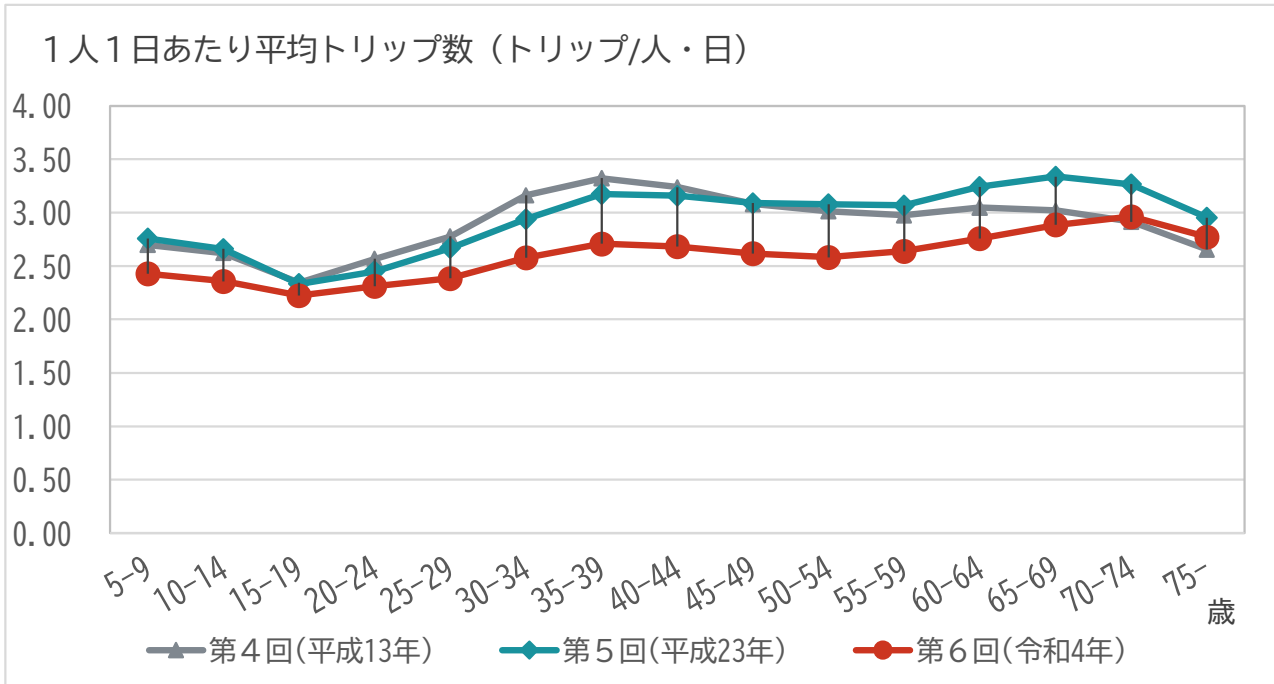
- ・ 1人1日あたりの平均トリップ数も外出率と同様に減少傾向にあります。
- ・ 年齢階層別の外出人口当たり1人1日あたりの平均トリップ数は、第5回調査と比べ全年齢階層で減少しています。特に、35～39歳で大きく減少しています。

#### 【昭和46年～令和4年 1人1日あたり平均トリップ数の推移（平日）】



※第1回調査の圏域で集計

#### 【平成13年～令和4年 年齢階層別外出人口当たり生成原単位の推移（平日）】

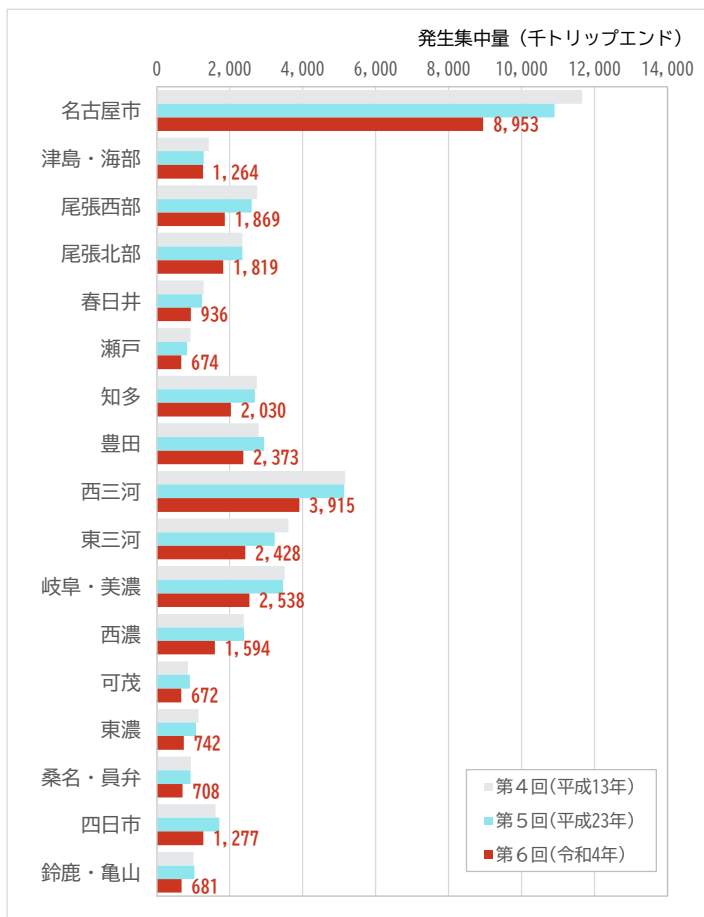


※第4回調査の圏域で集計

#### (4) 地域別発生集中量

- ・各地域の発生集中量をみると、名古屋市の発生集中量が多い傾向が続いています。
- ・第4回調査（平成13年）、第5回調査からの推移をみると、第6回調査は都市圏の各地域で減少傾向にあり、発生集中量の多い名古屋市では特に減少しています。

#### 【平成13年～令和4年 地域別発生集中量の推移（平日）】



※第4回調査の圏域で集計











