

◆福井都市圏（嶺北地域）パーソントリップ調査の概要

◆パーソントリップ調査とは

(パーソン(Person)=人、トリップ(Trip)=動き 略してPT調査)

- 「いつ」「どこから」「どこまで」「どのような人が」「どのような目的で」「どのような交通手段を利用して」動いたのかについて調査し、人の1日のすべての動きをとらえるものです。
- 調査結果は、**福井都市圏における様々な交通計画を検討するための基礎的なデータ**として用いられます。

◆調査対象地域

- 通勤や通学の範囲や、地域間の結びつきを整理した結果に基づき、第2回調査と同じ福井県**嶺北地域**(平成18年3月末時点で7市4町)としました。



◆調査の対象とした人

- 福井県嶺北地域の**5才以上の居住者(約64万人)**から**約6万人(約2万世帯)**を抽出し、調査の対象としました。

◆調査の方法

- 平成17年10月11日に調査対象世帯へお願い葉書を送付し、10月15日から調査員が訪問して調査票を配布し、記入後に再び訪問して回収する方法で実施しました。
- 調査対象者には**平成17年10月18日～11月30日の平日**(火曜日、水曜日、木曜日)のうち、1日の動きを調査票へ記入してもらいました。

◆調査票の回収結果

- 今回の調査では、約1万5千世帯の約4万4千人(5才以上人口の約7%)から調査票を回収しました(回収率約72%)。

◆用語の解説

●トリップ

- ・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をトリップといいます。
- ・トリップは、移動の目的が変わるごとに1つのトリップと数えます。
- ・例えば、朝、自宅を出て会社に到着し、夕方に会社を出て自宅に帰った場合は、通勤が1トリップ、帰宅が1トリップの合計2トリップになります

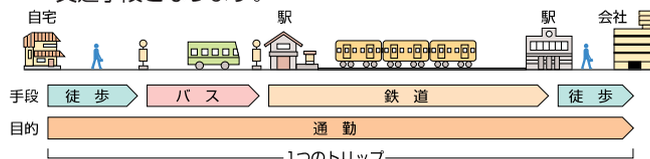
●トリップ目的

- ・トリップの目的は大きく「通勤」「通学」「私用」「業務」「帰宅」の5つに分けられます。

通勤	自宅から勤務先へのトリップ
通学	自宅から通学先へのトリップ
私用	買い物、食事、レクリエーション等の生活関連のトリップ
業務	販売、配達、会議、作業など、仕事上のトリップ
帰宅	自宅へのトリップ

●代表交通手段

- ・移動の際に利用する交通手段には、鉄道、路線バス(コミュニティバスを含む)、自動車(タクシーを含む)、二輪車(自転車、バイク)、徒歩、その他(飛行機、船舶等)があります。
- ・1つのトリップの中でいくつかの交通手段を利用している場合、そのトリップの中で利用した主な交通手段を代表交通手段と呼びます。
- ・代表交通手段の優先順位は、鉄道→路線バス→自動車→二輪車→徒歩→その他の順となります。下の例では、鉄道が代表交通手段となります。



平成17年度バーントリップ調査
福井都市圏交通実態調査票

平成17年10月26日(水曜日)の午前3時から翌日の午前8時まで。

1 あなたの住所は？ 2 性別・年齢は？

福井 市 区 町 大字 3 丁目 字 35 才

3 あなたは運転免許をお持ちですか？ 4 お宅でお持ちの自動車等は何かありますか？

1 自動車運転免許(大型・中型等を含む)を持っている。 (0) 台
2 自動車運転免許を持っている。 (0) 台
3 自動機付自転車運転免許のみを持っている。 (0) 台
4 持っていない。 (0) 台

5 あなたが自由に使える自動車はありますか？ 6 あなたが自由に行ける外出時の身体上の困難はありますか？ 7 あなたの職業は？

1 ある 2 ない

1 子(養育等を含む) 2 足(ねんざ等を含む) 3 目 4 耳 5 体の虚勢 6 その他() 7 特になし

1 第1次産業(農林漁業) 2 第2次産業(製造業、建設業等) 3 第3次産業(小売、小売業、サービス業等) 4 わからない(本人は具体的に記入して下さい)

1 学生・児童・園児(中学生以下) 2 学生・生徒(高校生以上) 3 専業主婦(職業従事者を除く) 4 無職・その他()

8 あなたの勤務先または通学先は？ 9 調査日のあなたの定時発着時刻は？

福井 市 区 町 大字 3 丁目 字 9 時 00 分

10 交通機関の平均的な利用状況は？

11 バスの利用回数(1週間) 12 鉄道の利用回数(1週間) 13 自転車の利用回数(1週間)

14 「健康や環境の問題を考えると、自動車の使用を少し考え直してみてもよい」と思いませんか？

15 休日、自動車の使い方を考えるためのアンケート調査(10分程度)にご記入いただけますか？



●調査日にあなたが最初におられた場所からの移動を順に、下記の内容に沿ってご記入下さい。徒歩のみの動きについても必ずご記入下さい。

●1日のすべての移動について書き終わったら、**全員裏面の裏紙の69まで記入ください。**

11 最初におられた場所は？ 12 施設は？ 13 施設の種類 14 目的の種類 15 交通手段の種類 16 駐車場所の種類 17 有料道路の種類 18 有料道路の種類

19 "1ばりめ"に行かれた場所は？ 20 "2ばりめ"に行かれた場所は？

21 出発時刻及び到着時刻は？ 22 利用された交通手段は？

23 自動車(CO2排出)を利用されたか記入ください 24 自分が運転しましたか？ 25 乗車人員は？ 26 駐車場所は？ 27 利用した自動車の所有は？ 28 有料道路の利用は？ 29 利用した有料道路は？ 30 利用した有料道路は？ 31 利用した有料道路は？ 32 利用した有料道路は？

- 生成量
 - ある地域の居住者が行う1日当たりのトリップ数の合計 (単位: トリップ/日) (図中の→の数)
- 生成原単位
 - ある地域の居住者が行う、1人1日当たりの平均的なトリップ数 (単位: トリップ/人日)
- 発生量
 - ある地域を出発する1日当たりのトリップ数の合計 (単位: トリップ/日) (図中の■の数)
- 集中量
 - ある地域に到着する1日当たりのトリップ数の合計 (単位: トリップ/日) (図中の■の数)
- 発生集中量
 - ある地域の1日当たりの発生量と集中量の合計 (単位: トリップエンド/日) (図中の■と■の数の合計)

