

石内公民館まつり



自治会等の協力により、コムスを展示



展示用1台

試乗をしない方も見学できるように車両1台を展示



試乗前はアルコールチェックを実施

※試乗会参加者は、当日募集
・試乗した方25人



試乗用の車両は1台

Ⅲ モニターアンケート結果(速報)

Ⅲ-1 モニターアンケート結果(速報)

(1) 調査の種類

実施のタイミング	調査趣旨
①利用モニターへの事前安全運転講習 (実験開始前)	各モニターの普段の移動手段やモニター参加理由などについて把握する
②超小型モビリティの利用の都度 (実験期間中)	超小型モビリティを利用した状況(経路や目的地など)を記録する
③貸与期間の終了時 (実験終了後)	共同利用サービスの活用促進のアイデアや、今後の利用意向を把握する ※グループ代表(車両管理者)に対して共同利用における問題点や改善点、本格導入への課題などを把握する

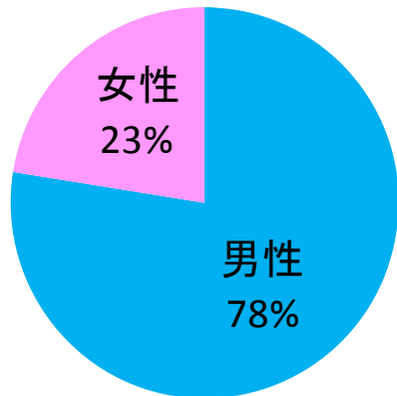
- ・本資料では、12月17日までに回答いただいた40人の調査結果を用いて概要を整理

(2) 調査結果の概要(速報)

①参加モニターについて

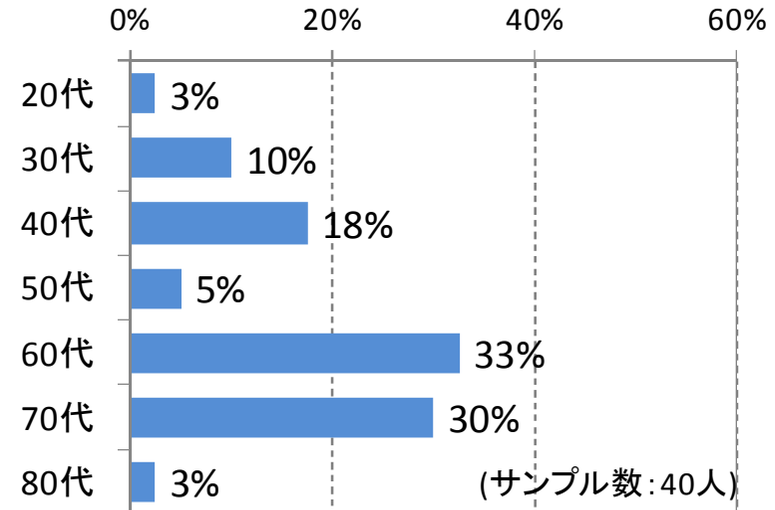
○回答者の属性

性別

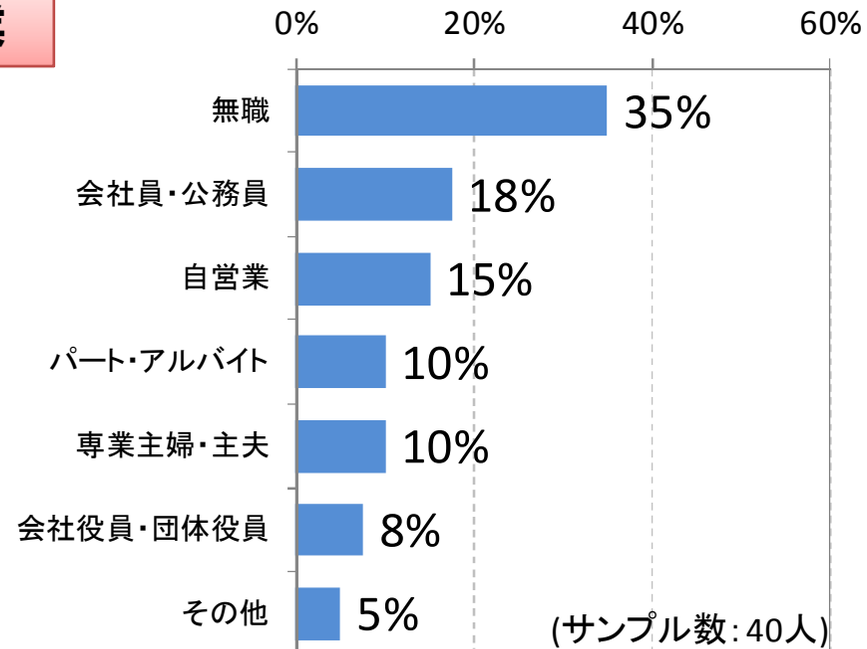


(サンプル数: 40人)

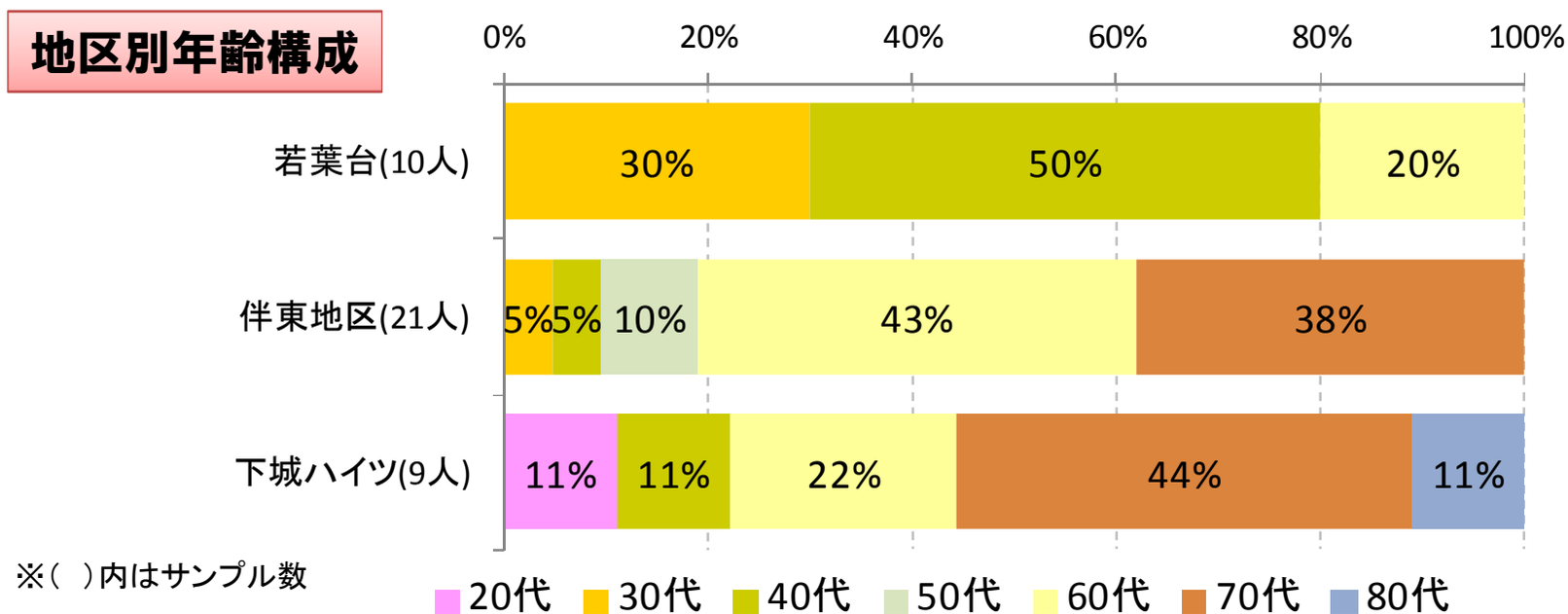
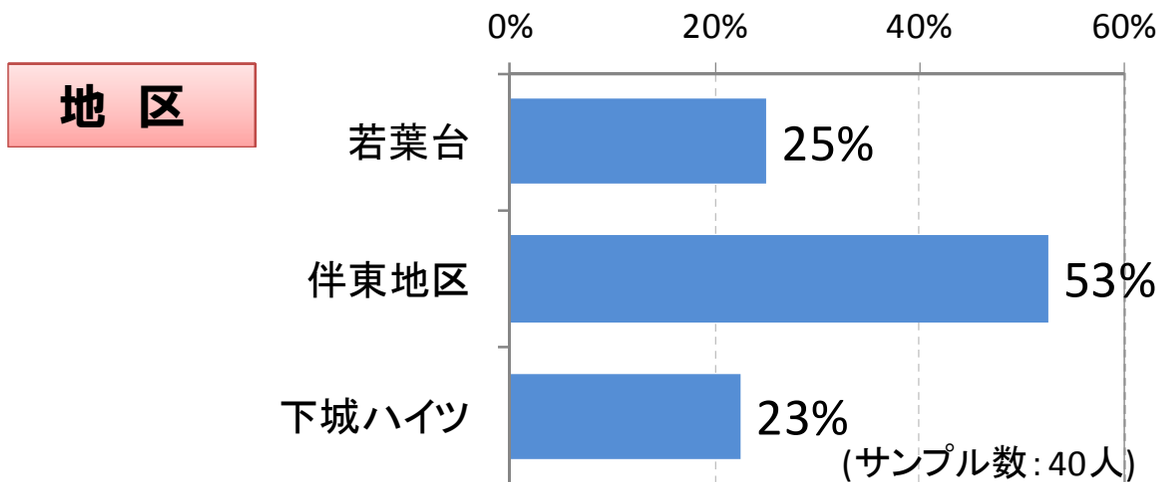
年齢



職業

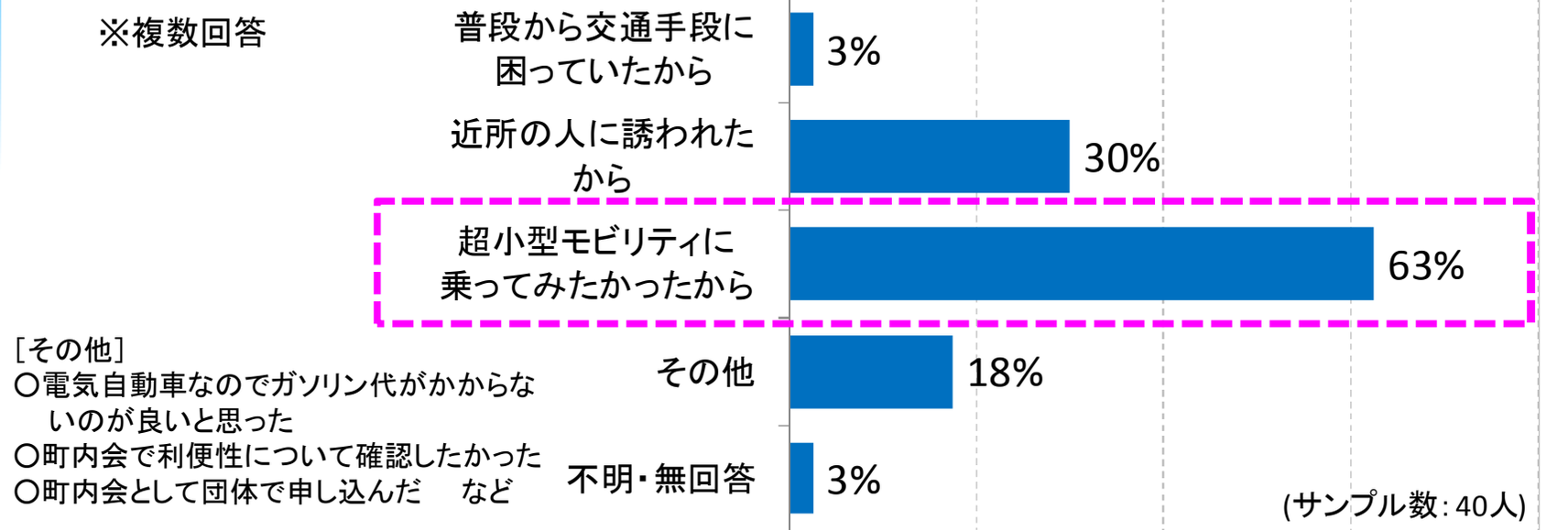


○回答者の属性



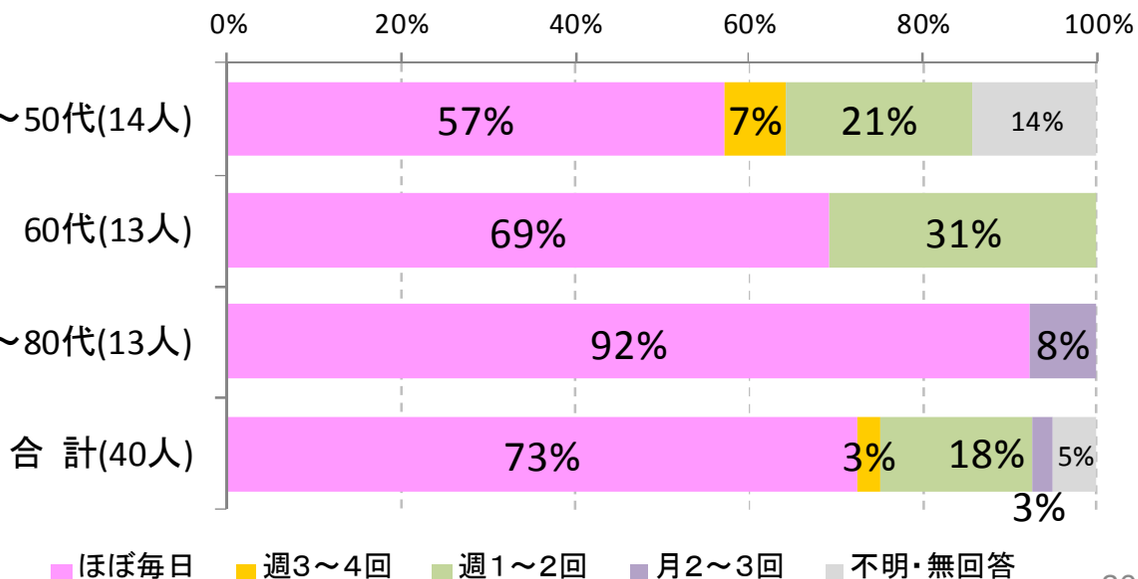
○参加した理由

※複数回答



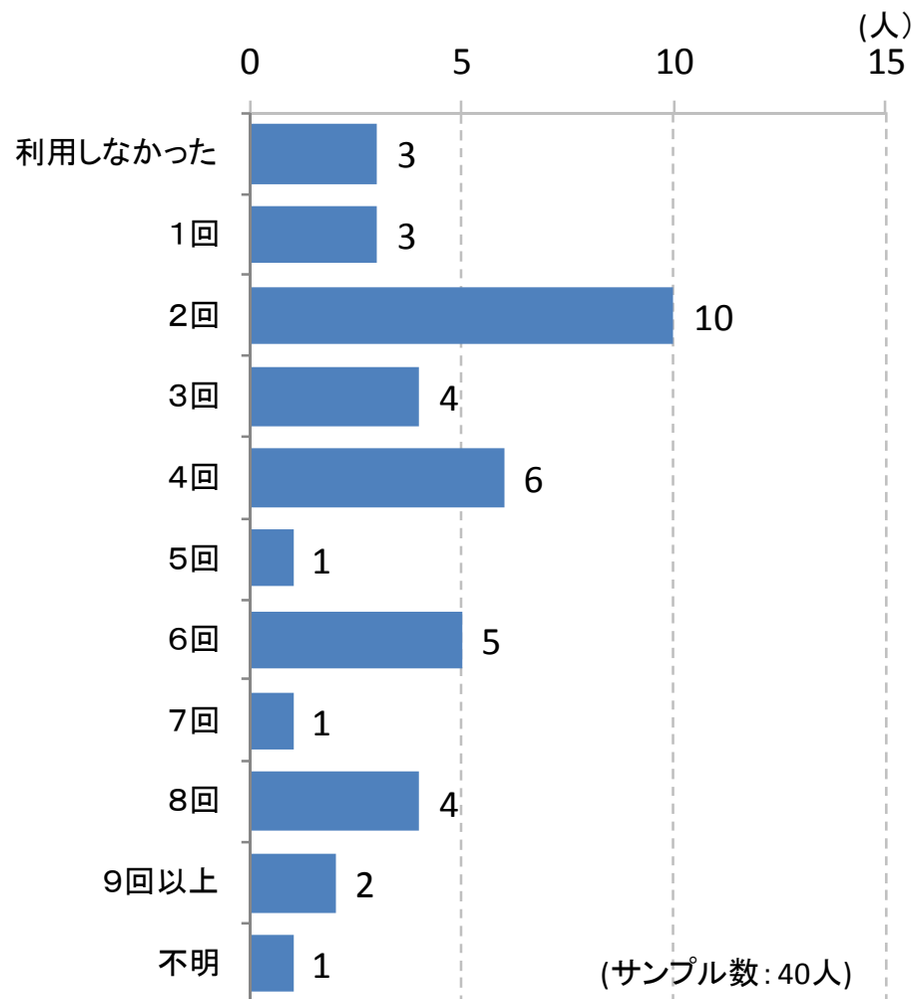
○普段の自動車 (自分で運転) の利用状況

※()内はサンプル数



②走行の状況

○モニター1人あたりの利用回数



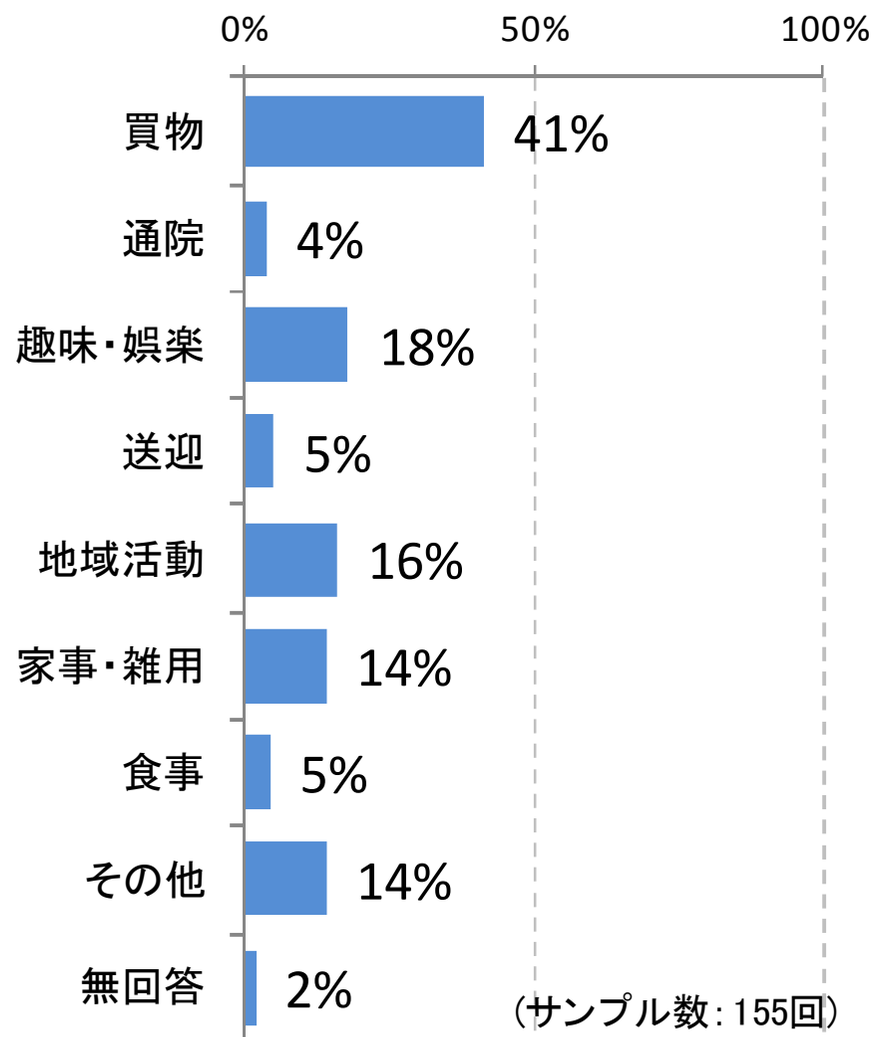
○地区別の1日あたりの利用回数

■地区全体 : 1. 0回/日

- ・若葉台 : 0. 6回/日
- ・下城ハイツ : 1. 3回/日
- ・伴東地区 : 1. 1回/日

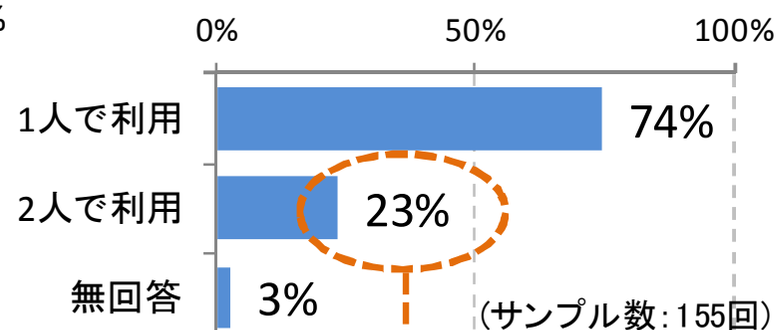
※ 1日あたりの利用回数 =
$$\frac{\text{超小型モビリティの利用回数}}{\text{モニターへの車両割り当て日数}}$$

○利用目的 ※複数回答

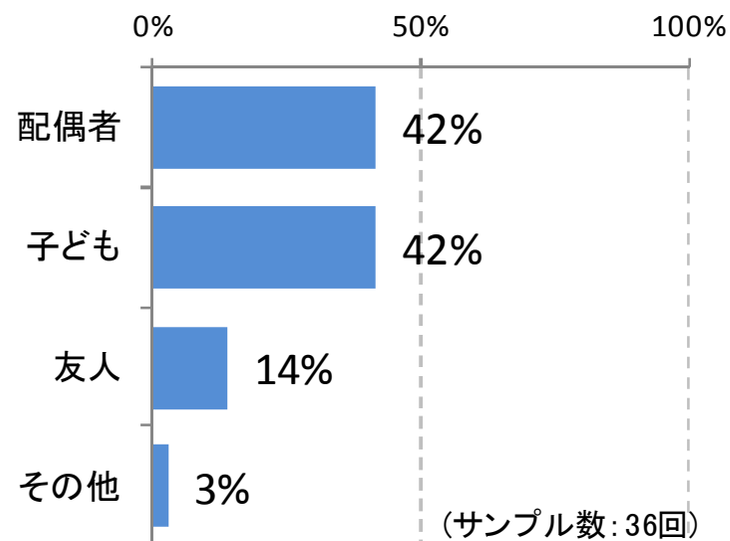


※サンプル数の155回は、全体の利用回数を示す

○同乗の有無



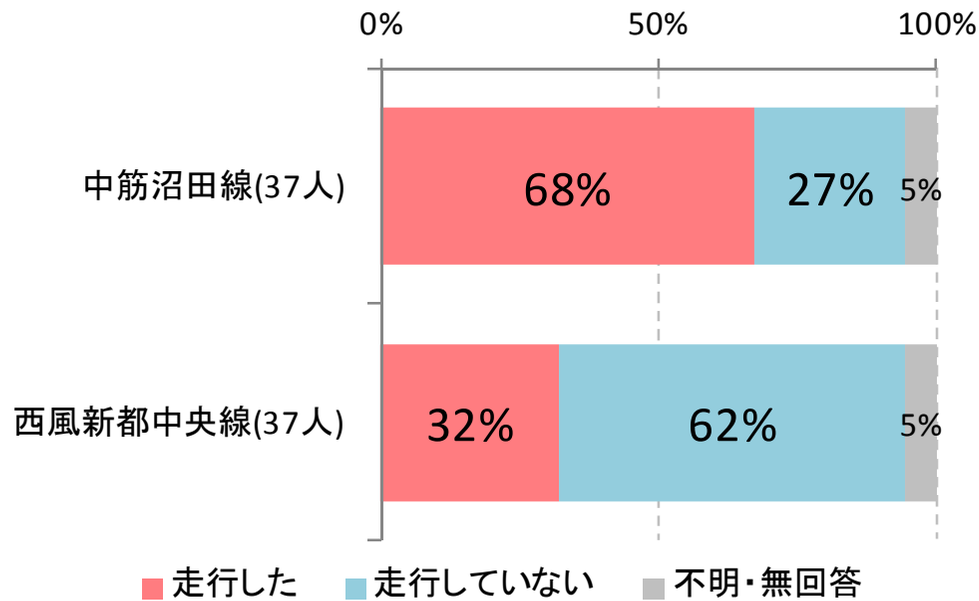
同乗者は誰か



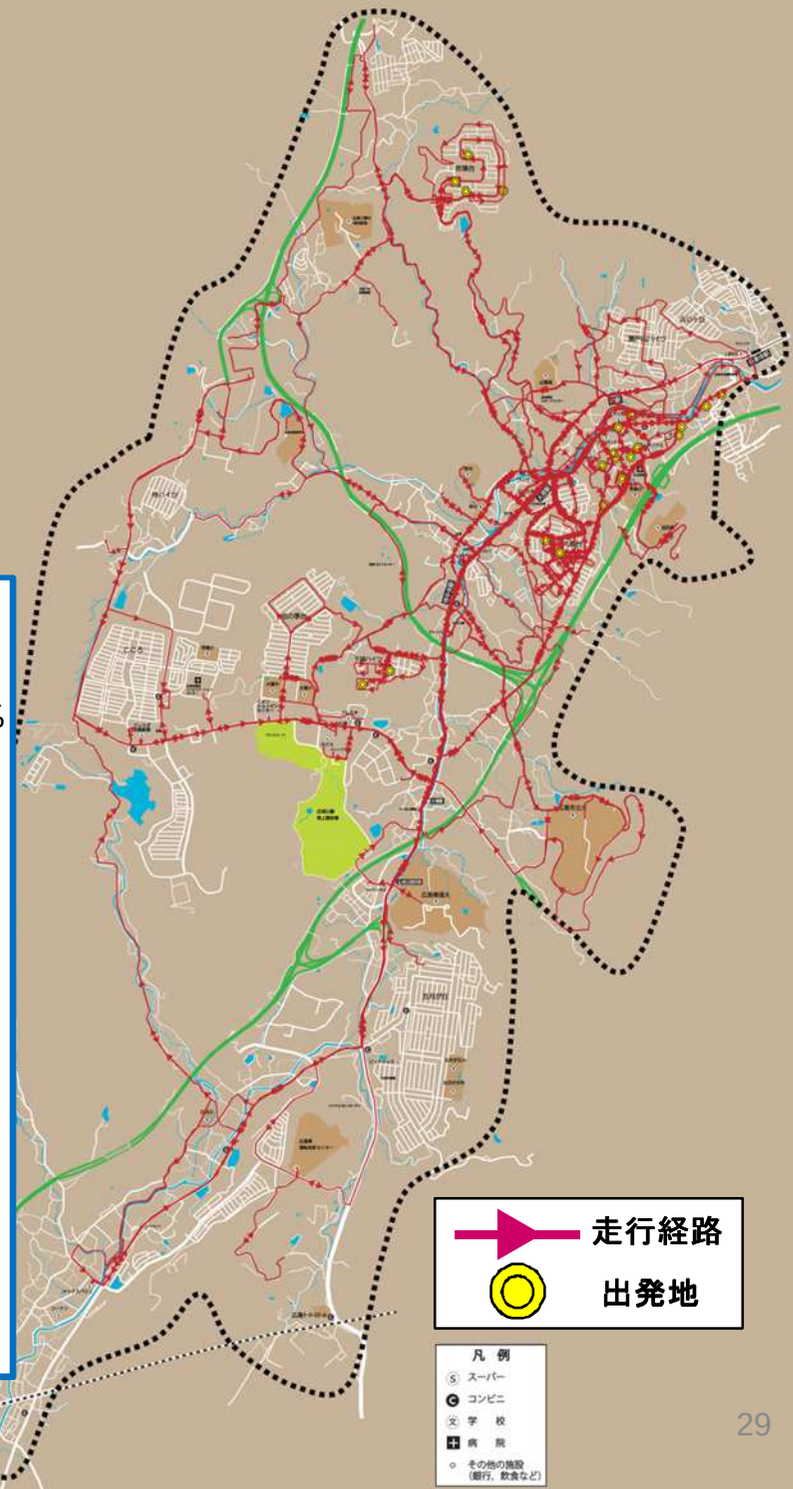
○走行ルート（全体）

※全体の走行経路を図示したもの。
線の太さは利用回数と比例していない。

主な道路区間の走行の有無



※()内はサンプル数



○走行した距離

- 平均利用距離：7.4 km/回
- 最大利用距離：38.5 km/回

