

第1章 調査の概要

1. 目的

全国的に人口減少や地方から東京への人口流入が問題となっているが、本市においても、近年、転出超過の状態が続いている。本調査は、他市区町村から平塚市へ転入した市民、平塚市から他市区町村へ転出した市民の実態を調査し、今後の市政運営の基礎資料とする。

2. 調査方法

- (1) 調査対象 平成26年1月1日から平成26年12月31日における転入出者のうち、「20～49歳の男女」かつ「平塚市から東京都または神奈川県内他市区町村への転出者」、「東京都または神奈川県内他市区町村から平塚市への転入者」に該当する各々1,000人
- (2) 抽出方法 住民基本台帳より無作為抽出
- (3) 調査方法 郵送配布、郵送回収（料金受取人払いの返信用封筒を添えて郵送）
- (4) 調査期間 平成27年6月19日（金）～7月3日（金）
- (5) 調査票 本報告書の巻末を参照

3. 標本数及び回収結果

(1) 標本数

【転入者】

発送 1,000件
戻り 3件（相手方の不明のため）
実質標本数 997件

【転出者】

発送 1,000件
戻り 20件（相手方の不明のため）
実質標本数 980件

(2) 有効回収数 【転入者】 340件 【転出者】 317件

(3) 有効回収率 【転入者】 34.1% 【転出者】 32.3%

【転入者】

区分 地区	発送 A	戻り B	実質標本数 C=A-B	有効回収数 D	未回収数 C-D	有効回収率 D/C
計	1,000	3	997	340	657	34.1%

【転出者】

区分 地区	発送 A	戻り B	実質標本数 C=A-B	有効回収数 D	未回収数 C-D	有効回収率 D/C
計	1,000	20	980	317	663	32.3%

4. 調査項目

(1) 転入者アンケート

種別	設問No.	設問内容
属性	1	性別
	2	年齢(対象者5歳区分)
	3	職業等
	4	同居の子どもの人数
	5	子ども年代別
	6	転入前の住所
	7	平塚市との関わり
きっかけ	8	きっかけとなった方
	9	転入理由(きっかけ)
転入先検討状況	10	他市町村の検討状況
	11	転入先に重視した条件
	12	検討した他市町村(2つまで)
	13	転入先の検討情報源
転入先決定理由	14	転入後の平塚市の居住地区
	15	平塚市に決めた理由
	16	平塚市の行政サービスの調査
転入の影響	17	住居の種類の変化
	18	世帯構成の変化
	19	勤務場所の変化
評価・印象	20	平塚市に居住しての評価
	21	転入前の平塚市のイメージ
	22	転入後の平塚市のイメージ

(2) 転出者アンケート

種別	設問No.	設問内容
属性	1	性別
	2	年齢(対象者5歳区分)
	3	職業等
	4	同居の子どもの人数
	5	子ども年代別
	6	転出前の平塚市での居住地区
	7	平塚市に居住した年数
きっかけ	8	きっかけとなった方
	9	転居理由(きっかけ)
転出先検討状況	10	平塚市内の検討状況
	11	転出先に重視した条件
	12	検討した他市町村(2つまで)
	13	転出先の検討情報源
転出先決定理由	14	転出後の住所
	15	転出先を決めた理由
	16	転出先の行政サービスの調査
転出の影響	17	住居の種類
	18	世帯構成
	19	勤務場所
評価・印象	20	平塚市に居住しての評価
	21	平塚市の良かったところ
	22	平塚市の悪かったところ

(3) 市内居住地区 ※町丁名の分類は調査票参照



5. 結果利用上の注意

- (1) 結果は百分率(%)で表示し、小数第二位を四捨五入して算出しました。従って、数値の合計が100%にならない場合があります。また、端数処理の関係上、個々の選択肢の百分率の合計が100%にならない場合があります。
- (2) 回答の比率(%)は、その質問の回答者数を基数として算出しました。したがって、複数回答の設問は、全ての比率を合計すると100%を超えることがあります。
- (3) 統計表中の符号の用途は次のとおりです。
「0.0」・・・単位未満
「-」・・・・・・皆無又は該当数字なし
- (4) 標準誤差についてはおおよそ次のとおりです。

	回答者数	10%または90%	20%または80%	30%または70%	40%または60%	50%前後
転入者	340	±3.25%	±4.34%	±4.97%	±5.31%	±5.42%
転出者	317	±3.37%	±4.49%	±5.15%	±5.5%	±5.62%

転入者340人中、ある質問の回答率が50%の時、真の値が44.58%~55.42%の間にあることが、95%確かであるとしています。

※信頼度95%の係数を $1.96 \div 2$ とし、母集団とサンプル数の係数を $\div 1$ として、次の式により算出。

$$x = 2 \times \sqrt{\frac{p((100-p))}{n}}$$