

## 従業地・通学地による人口・就業状態等集計とは

当該集計は、全ての調査票を用いて、従業地・通学地による人口の構成や現在住んでいる市区町村と従業地・通学地の市区町村との関係などを集計した結果です。この結果によって、昼間人口や昼夜間人口比率などを把握することができます。

## 用語の解説

### 1 通勤者・通学者

#### (1) 通勤者

従業の場所が常住の場所（自宅）と異なる就業者

#### (2) 通学者

非労働力人口のうち、調査週間中、学校に通っていた者

### 2 従業地・通学地

「従業地・通学地」とは、就業者が従業している又は通学者が通学している場所をいい、次のとおり区分しています。

なお、運転者などのように戸外で仕事をしている者については、所属している事業所のある市区町村を従業地としています。

区分		内容
自市区町村		従業地・通学地が現在住んでいる市区町村と同一の市区町村の者
	自宅	従業地が自宅(自分の居住する家又は家に附属した店・作業場など)の者
	自宅外	従業地・通学地が「自宅」以外の者
他市区町村		従業地・通学地が現在住んでいる市区町村以外の者
県内	自市内他区	政令指定都市に住んでいる者のうち、従業地・通学地が同じ市内の他区の者 東京都特別区部内に住んでいる者のうち、従業地・通学地が他区の者
	県内他市区町村	従業地・通学地が同じ都道府県の他市区町村の者
他県		従業地・通学地が他の都道府県の者
従業・通学市区町村「不詳・外国」		従業地・通学地が現在住んでいる市区町村以外であるが、市区町村名が不明の者又は従業地が外国の者
従業地・通学地「不詳」		従業地・通学地が不明の者

### 3 夜間人口(常住地による人口)

調査時（平成 27 年 10 月 1 日）に調査の地域に常住している者

#### 4 昼間人口(従業地・通学地による人口)

当該集計の結果を用いて、次の式により算出された者。

なお、夜間勤務及び夜間通学の者も便宜昼間人口に含めていますが、買い物客や観光客などは含めていません。

[例：A市の昼間人口の算出方法]

A市の昼間人口＝A市の夜間人口－A市からの流出人口＋A市への流入人口

#### 5 流出人口

当該地域から他の地域へ通勤・通学している人口

#### 6 流入人口

他の地域から当該地域へ通勤・通学している人口

#### 7 昼夜間人口比率

次の式により算出され、100を上回っているときは昼間人口が夜間人口を上回ることを示し、100を下回っているときは昼間人口が夜間人口を下回ることを示しています。

[例：A市の昼夜間人口比率の算出方法]

A市の昼夜間人口比率＝ $\frac{\text{A市の昼間人口}}{\text{A市の夜間人口}} \times 100$