

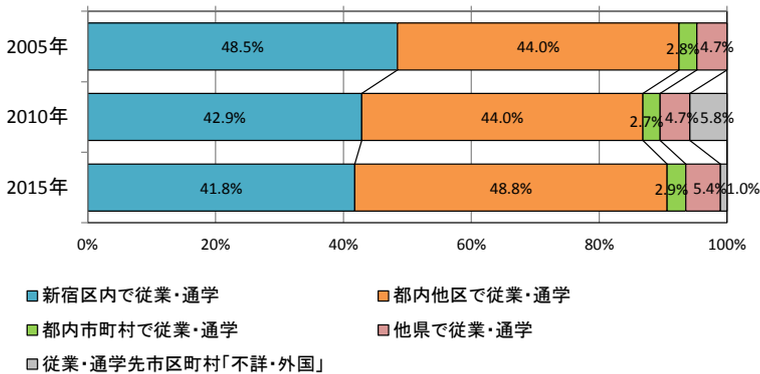
# 2015（平成27）年国勢調査 従業地・通学地集計結果—新宿区の概要— の要約

「従業地・通学地集計—新宿区の概要—」は、2017年6月28日に総務省統計局から公表された集計結果のうち、新宿区分の結果をまとめたもので、新宿区に常住または従業・通学する就業者・通学者の状況、昼間人口などを把握することができます。

## I 新宿区に常住する就業者・通学者

新宿区に常住する就業者・通学者の4割以上が新宿区内に従業・通学している。

新宿区に常住する15歳以上就業者・通学者  
の従業地・通学地別割合



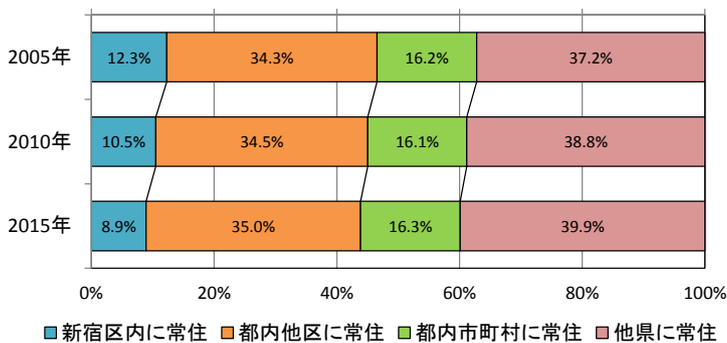
2015年の新宿区に常住する15歳以上の就業者・通学者（14.7万人）のうち従業地・通学地が「新宿区内」の割合は41.8%で、「都内他区」（48.8%）と合わせると23区内が9割を占めます。しかし、「新宿区内」に従業・通学する割合はやや低下しています。

（「新宿区の概要」P6～7）

## II 新宿区を従業地・通学地とする就業者・通学者

新宿区で従業・通学する就業者・通学者の4割が「他県」に常住している。

新宿区を従業地・通学地とする15歳以上就業者・通学者  
の常住地別割合

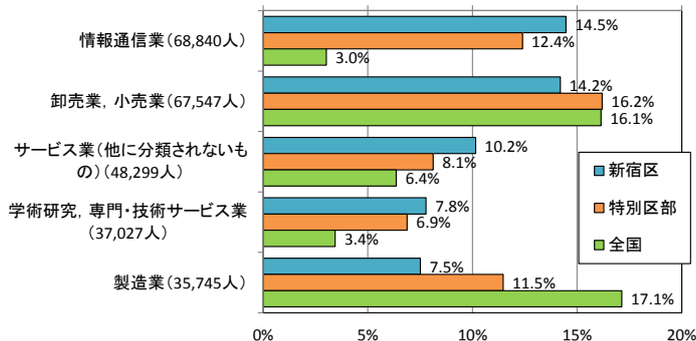


2015年の新宿区を従業地・通学地とする15歳以上の就業者・通学者（58.8万人）のうち常住地が「新宿区内」の割合は8.9%で、低下傾向にあります。9割以上が「他市区町村」に常住し、うち「他県」に常住する割合が39.9%で最も高く、やや上昇しています。

（同 P13～14）

新宿区で従業する就業者の最も多い産業は「情報通信業」で「卸売業, 小売業」が次ぐ。

新宿区で従業する就業者の主な産業別就業者割合  
の特別区部・全国との比較(2015年)

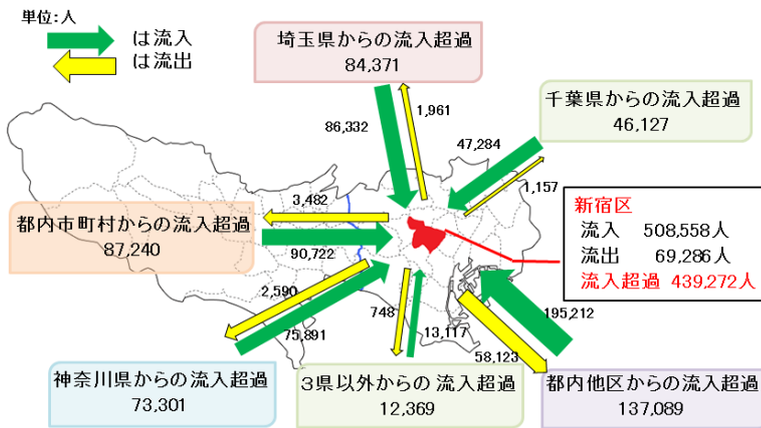


新宿区を従業地とする就業者の最も多い産業は「情報通信業」（6.9万人）で、「卸売業, 小売業」（6.8万人）、「サービス業（他に分類されないもの）」（4.8万人）が続きます。新宿区の就業者総数に占める「情報通信業」の割合は14.5%で特別区部（12.4%）より高く、全国（3.0%）と比べると10ポイント以上高くなっています。

（同 P17）

### Ⅲ 流入・流出口（通勤者・通学者）

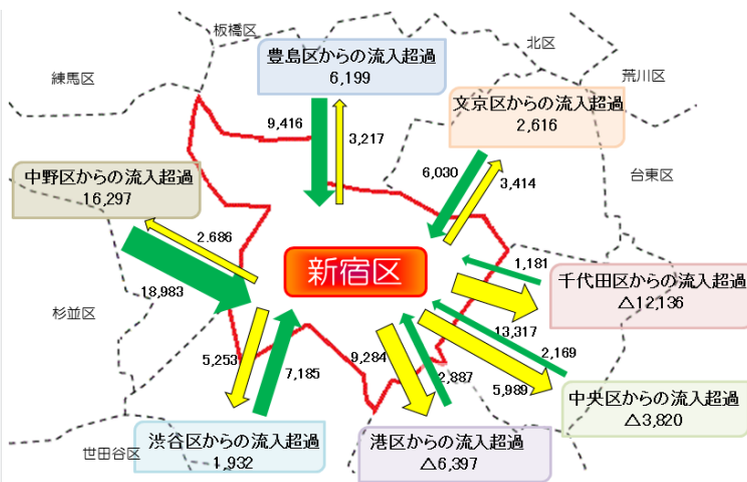
新宿区への流入人口は51万人、流出人口は7万人で、流入超過は44万人となる。



2015年の新宿区への流入人口（新宿区に通勤・通学する他市区町村常住者）は50.9万人で、新宿区からの流出人口（他市区町村へ通勤・通学する新宿区常住者）の6.9万人を大きく上回り、43.9万人の流入超過となっています。

流入超過人口を県別にみると、埼玉県（8.4万人）が最も多く、神奈川県（7.3万人）、千葉県（4.6万人）が続きます。（同P18～19）

千代田区、港区、中央区への流出（通勤・通学）が多く、3区で流出人口の4割を占める。



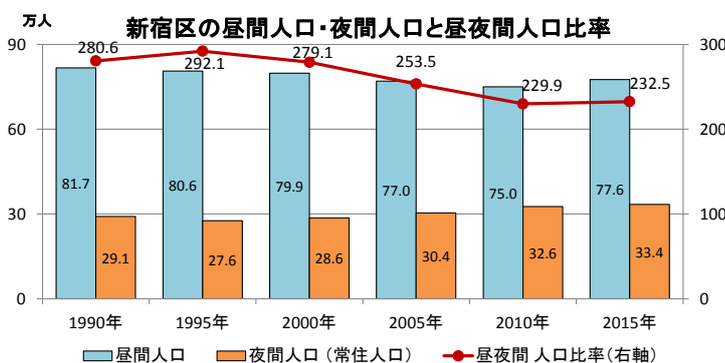
新宿区への流入人口が多い市区町村は、横浜市（3.1万人）、杉並区（2.3万人）、練馬区（2.2万人）などです。

新宿区からの流出人口が多い市区町村は、千代田区（1.3万人）、港区（0.9万人）、中央区（0.6万人）などで、これら都心3区（計2.9万人）で流出人口の41%を占めます。また、新宿区は都心3区に対して流出超過（計2.2万人）となっていますが、その他の市区町村に対しては流入超過となっています。

（同P18～23）

### Ⅳ 昼間人口・夜間人口

新宿区の昼間人口は78万人で、夜間人口の2.3倍であり、23区で4番目に多い。



2015年の新宿区の昼間人口は77.6万人、夜間人口（常住人口）は33.4万人で、昼夜間人口比率は232.5となり、昼間人口が夜間人口の約2.3倍となっています。

23区の中で、昼間人口は港区などに次ぎ4番目に多く、昼夜間人口比率は千代田区などに次ぎ5番目に高くなっています。

（同P24～26）

◆集計結果の詳細については、「2015（平成27）年国勢調査 従業地・通学地集計結果—新宿区の概要—」をご覧ください。

◆集計結果データは総務省統計局ホームページ

「<http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/index.htm>」をご覧ください。

【問合せ先】 新宿区新宿自治創造研究所 新宿区西新宿7-5-8 新宿都税事務所2階

☎: 03-3365-3474（直通） FAX: 03-3365-3472

Email: [jichisozo@city.shinjuku.lg.jp](mailto:jichisozo@city.shinjuku.lg.jp)