

だれもが誇りを持つて安心して暮らす」とができるまちへ

にぎわいと活力にあふれ、地方とともに躍進



二三男くんが70年の時を経て訪れ

た上野は、道路の真ん中を走つてい
た都電がなくなつた分、ちょっとさ
びしさを感じましたが、相変わらず
どこもたくさん的人が行き交い、今
も昔も変わらぬ元気のある繁華街で
す。

「僕の子どもの頃から浅草や上野
は、みんなが笑顔になれる街だった。
戦後もずっと発展してきた台東区。
これからどんな将来を展望している
のか知りたい」

二三男くんは、さつそく台東区役
所にやつてきました。そして、区政
情報コーナーで『台東区人口ビジョ
ン・総合戦略』を手に取りました。

人口は増加に転じる

まずは、「人口ビジョン」から読

み始めました。

台東区の人口は戦後、増加を続け、
1960（昭和35）年には最多とな
る約32万人に達しましたが、以降、
高度経済成長期からバブル経済期を

経て一貫して減少傾向で推移を続
け、1995（平成7）年にはその
半数程度となる約15万人にまで減少
しました。1995（平成7）年か
ら2000（平成12）年にかけては

人口の都心回帰を受けて、約40年ぶ
りに増加に転じました。

それ以降は一貫して増加傾向で推
移を続けており、2015（平成
27）年4月現在の住民基本台帳によ
ると、台東区の総人口は19万363
人となっています。

台東区の純移動率と出生傾向を反
映した区独自の将来推計人口を見て

みると、2035（平成57）年に
21・3万人とピークを迎えて、以降
は2060（平成72）年まで漸減し
ていく見込みです。

人口の将来展望

超過数が増えていることから、全て
の親が安心して希望どおりに妊娠、
出産、子育てができる地域社会を実
現することが重要だとしています。

このほか、交通の要衝としての立

地環境等を活かし、選ばれ、住み続
けられるまちとなるように、台東区

機とした転入を背景として20歳代で
の転入超過が見られる一方、30～40
代の転入超過数は減少していること
から、30～40歳代の区民を区内に留
めるような取り組みが必要だと指
摘。区内の昼間人口の減少が長期的
に続いているため、若年層を中心と
した雇用の場の確保と定住促進の両
方に取り組む必要があるとしていま
す。

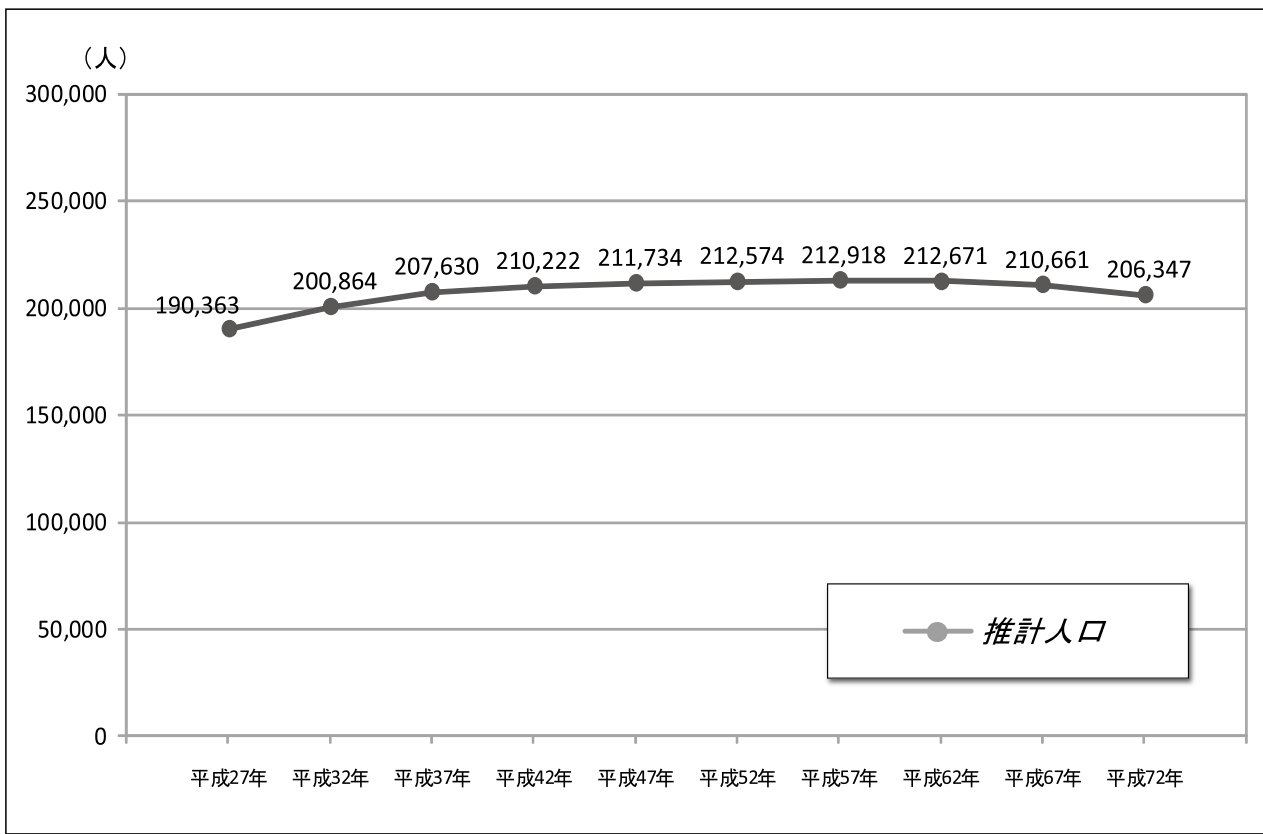
地方とともに躍進する 台東区の実現

続いて、二三男くんは「総合戦略」
を読みました。

「台東区総合戦略」は、将来にわ
き



■推計人口の総数の見通し(平成28年3月台東区人口ビジョン・総合戦略策定時の推計値)



たつて区民だれもが誇りを持つて安心して暮らすことができ、一層のにぎわいと活力にあふれ、地方とともに躍進する台東区の実現を目指しています。その上で、基本目標として、①安心して子供を生み育てられる環境の整備②住み続けられる暮らしやすい地域環境の整備③地域の活力を支える地域産業の振興④国際文化観光・交流都市の形成の四つを掲げています。

「安心して子供を生み育てられる環境の整備」では、全国的に人口減少、少子高齢化が進む中で、出生率の上昇傾向や年少人口の増加傾向を今後も維持していくためには、若い世代を始め、全ての親が安心して希望どおりに出産・子育てをすることができるよう、妊娠からの切れ目がない支援が必要だとしています。

「住み続けられる暮らしやすい地域環境の整備」では、定住性向上の観点から、防災・防犯などたつて住み続けることができる地域環境の整備が求められていると指摘しています。また、高齢化率の上昇が見込まれる中で、高齢者になつて

も住み慣れた地域で住み続けられるよう、地域包括ケアシステムの構築に向けて、健康づくりや社会参加の促進などに取り組んでいく必要があるとしました。

「地域の活力を支える地域産業の振興」では、将来にわたり活力ある地域社会の維持、一層の発展を図つていくためには、区内産業の活性化をこれまで以上に支援していく必要があります。施策の方向性については、区内産業の持続的な成長と発展、地域の個性を生かした産業の活性化を掲げています。

「国際文化観光・交流都市の形成」では、国内外の都市・地域・人との交流を通じて幅広い地域の経済的、文化的な発展に貢献する交流都市としての役割も期待されるとし、区民から愛され、多くの来街者を惹きつけるまちの魅力づくりが必要だと指摘しています。

「いつとま保育」で リフレッシュ

二三男くんは、「総合戦略」に基づいた具体的な施策を見てみることにしました。



お母さんのリフレッシュでも利用できる「いっとき保育」

由を問わないので特徴です。例えば、昼間は子供と2人きりで過ごすお母さんがたまには自分だけの時間がほしい、または子供から離れて気分転換したい、リフレッシュしたいという様々なニーズに応える施策です。

（就学前）までの子供で、保育園ではなく「いっとき保育」の子供専用の施設で過ごします。

利用料金は1時間500円。利用したい日の前月の1日から予約を開始します。大変人気のあるサービスで、これまで区内1カ所でしたが、2018（平成30）年12月には2カ所目がオープンする予定です。

やむを得ない理由で子供を一時的に預かってくれる「一時保育」とは異なり、「いっとき保育」は預ける理

由を問わないのが特徴です。例えば、昼間は子供と2人きりで過ごすお母さんがたまには自分だけの時間がほしい、または子供から離れて気分転換したい、リフレッシュしたいとい

う様々なニーズに応える施策です。

（就学前）までの子供で、保育園ではなく「いっとき保育」の子供専用の施設で過ごします。

利用料金は1時間500円。利用したい日の前月の1日から予約を開始します。大変人気のあるサービスで、これまで区内1カ所でしたが、2018（平成30）年12月には2カ所目がオープンする予定です。

やむを得ない理由で子供を一時的に預かってくれる「一時保育」とは異なり、「いっとき保育」は預ける理

住民主体の「通いの場」づくり

二つ目は、「介護予防の推進」です。

台東区は、住民主体の「通いの場」づくりを進めています。「通いの場」とは、高齢の人でも歩いて通える場所にあり、定期的に近所など地域の人たちが集まって自主的に運営するグループです。

これまでの行政主導の介護予防事業では、参加する高齢者が限られていました。区はより多くの高齢者が介護予防に主体的に継続して取り組んでもらうには、新たなアプローチが必要だと考えました。そこで、高齢者の主体的な活動を動機付けるきっかけづくりを行政が行い、高齢者が主体となる地域づくりを開いていくことにしました。

三つ目は、「江戸下町伝統工芸の振興」です。

江戸時代、台東区は町人が住む「下



「通いの場」づくりに向けた区民説明会

江戸由来の伝統工芸を 振興

三つ目は、「江戸下町伝統工芸の振興」です。

江戸時代、台東区は町人が住む「下



伝統工芸職人による製作実演の様子

町」で、浅草に芝居小屋や吉原があつたため江戸の一大盛り場として栄えていました。そのため、歌舞伎用道具や町人生活に密着した品々の需要が高い場所でした。現在でも、日本有数の伝統工芸産業集積地です。

台東区は、匠の技による伝統工芸の普及・発展を図り、台東区の伝統工芸産業の振興と新たな市場・販路の開拓や後継者育成に努力しています。



(上)今年11月にリニューアルオープンする
旧東京音楽学校奏楽堂(左)日本最古の
洋式音楽ホール



浅草にある江戸下町伝統工芸館では、江戸・東京という都市のもと台東区で育まれ受け継がれてきた職人たちの技術によって作られた伝統工芸品を紹介しています。また、週末には職人による製作実演を行うなど、様々な催しも行っています（リニューアル工事のため2019（平成31）年3月下旬まで閉館）。

重要文化財の保存活用

四つ目は「旧東京音楽学校奏楽堂の保全」です。

旧東京音楽学校奏楽堂は、東京音楽学校（現・東京藝術大学音楽学部）の校舎として1890（明治23）年に建造されました。建物の老朽化により校舎を都外へ移設する構想が持

ち上りましたが、1983（昭和58）年に台東区が東京藝術大学から譲り受けました。そして、1987（昭和62）年に現在の地（上野公園内）へ校舎を移築・復原し、「旧東京音楽学校奏楽堂」として公開を開始しました。さらに、翌1988（昭和63）年には日本最古の洋式音楽ホールを擁する施設として重要文化財の指定を受けています。

旧奏楽堂の文化財的価値を保存し、「生きた文化財」として活用するための「保存活用工事」を2013（平成25）年4月から行い、耐震補強や保存修理等を終えて、2018

台東区の活力の源は区民です。区民が活気あるまちをつくり、地域の産業を支え、「歴史と文化のまち」台東区を将来に継承していく主人公です。

活力の源は区民

（平成30）年11月にリニューアルオープンを迎えます。リニューアルオープンに合わせて、複数の記念演奏会の開催が予定されています。

二三男くんは「お母さんやお父さんが子育てで疲れた心身をリフレッシュする手助けをしたり、高齢者が元気になれるきっかけづくりをして、区民主役のまちづくりを進めていく。一方、江戸時代から受け継いだ伝統工芸の魅力を発信する取り組みや、『生きた文化財』を保存・活用し、後世へ継承する努力もしている。区民が愛着と誇りの持てるまちを目指しているのがよく分かった」と満足そうに話しました。

たくさん勉強して満足げな二三男くんですが、お腹がぐーっと鳴ってしまいました。「浅草で美味しいものでも食べるかな」と小走りに向かいました。