

**不合理的な税制改正等に対する
特別区の主張（令和3年度版）**

令和3年10月

特別区長会

はじめに

「地方創生の推進」と「税源偏在是正」の名のもと、法人住民税の一部国税化や地方消費税の清算基準の見直し、ふるさと納税等の不合理な税制改正により、特別区の貴重な税源は一方向的に奪われています。

こうした不合理な税制改正による特別区全体の影響額は、令和3年度のみで1,800億円を上回る規模であり、特別区における人口40万人程度の財政規模に相当する衝撃的な額です。

地方税を国税化して再配分する手法は、応益負担や負担分任という地方税の本旨を無視したものです。本来、地方財源の不足や地域間の税収等の格差については、国の責任において地方交付税財源の法定率を引き上げ、調整すべきです。

特別区は、持続的な都市の発展のために取り組むべき喫緊の課題や将来的な課題が山積しています。こうした中、新型コロナウイルス感染症対策では、全国で最も多くの感染者を抱えており、感染拡大防止対策や中小企業・医療機関への支援策、生活保護費等、特別区の負担は増え続けています。

度重なる不合理な税制改正に加え、新型コロナウイルス感染症の影響による大幅な歳出の増加もあり、特別区の財政は極めて深刻な状況です。

地方交付税の不交付団体である特別区は、景気変動の影響を受けやすい歳入構造であるため、景気後退による区税等の減収や感染症対策等の突発的な財政支出に対しては、積み立てた財政調整基金を取り崩さなければなりません。それにも関わらず、備えとしての基金残高や税収の多寡という側面にのみ焦点を当てて、あたかも財源に余裕があるとする議論は容認できません。

今必要なことは、全国各地域が自らの責任で真に必要な住民サービスを提供するとともに、自治体間の積極的な交流や協働によって共存共栄する良好な姿を作ることであり、税源の奪い合いにより自治体間に不要な対立を生むような制度は認められません。

今こそ、国の責任において各地域を支える地方税財源の充実強化を図り、日本全体の持続可能な発展を目指すべきです。

目次

1 不合理な税制改正の状況

- 1-1 税制改正の動向 -1-
- 1-2 不合理な税制改正の影響は深刻 -2-
- 1-3 都市部から税源をさらに吸い上げ -3-

2 不合理な税制改正に関する考え方

- 2-1 東京の地方財源が突出している訳ではない -4-
- 2-2 財政需要を反映せずに財源超過があるとの見方は失当 -6-
- 2-3 法人住民税の国税化は地方分権に逆行 -8-
- 2-4 地方消費税の清算基準は本来の趣旨に沿うべき -9-
- 2-5 ふるさと納税制度は抜本的な見直しが必要 -10-
- 2-6 新型コロナ対策経費等の膨大な財政需要への対応 -12-
- 2-7 地方税財源の拡充こそ地方分権のあるべき姿 -13-

3 不合理な税制改正では各地域の真の発展にはつながらない -14-

4 特別区の現状

- 4-1 特別区の人口は増加している -16-
- 4-2 特別区は首都の暮らしや企業活動を支えている -18-

5 今後も多くの財源が必要

- 5-1 人口動向による財政需要 -21-
- 5-2 災害リスクに備える財政需要 -26-
- 5-3 公共施設やインフラの更新による財政需要 -31-

6 持続可能な行財政運営に向けて

- 6-1 徹底した行財政改革の推進 -33-
- 6-2 将来需要等に対応するための基金活用 -35-

1 不合理な税制改正の状況

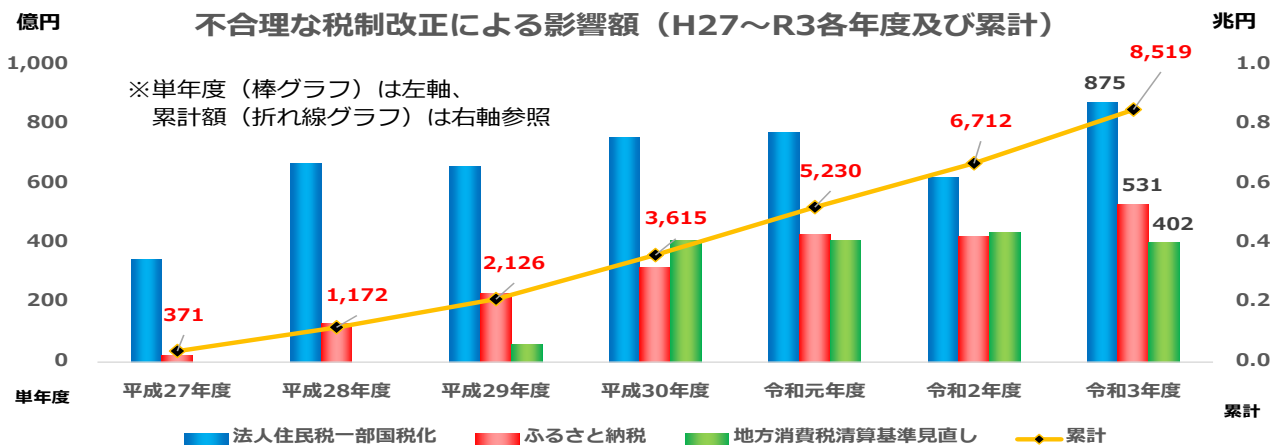
1-1 税制改正の動向

平成20年度	法人事業税の暫定措置の導入 <ul style="list-style-type: none">・ 地方法人特別税及び地方法人特別譲与税の導入 (法人事業税の一部を地方法人特別税として国税化し、地方法人特別譲与税として再配分) ふるさと納税制度の導入
平成26年度	法人住民税の交付税原資化開始 <ul style="list-style-type: none">・ 地方法人税の導入 (法人住民税の一部を地方法人税として国税化し、地方交付税の原資に)
平成27年度	ふるさと納税制度の拡大 <ul style="list-style-type: none">・ ワンストップ特例制度の導入・ 個人住民税特例控除額の上限引き上げ 地方消費税にかかる清算基準の見直し <ul style="list-style-type: none">・ 人口 12.5% → 15%、従業者数 12.5% → 10%等
平成28年度	法人実効税率の段階的引き下げ開始
平成29年度	地方消費税にかかる清算基準の見直し <ul style="list-style-type: none">・ 人口 15% → 17.5%、従業者数 10% → 7.5%等
平成30年度	地方消費税の清算基準の抜本的な見直し <ul style="list-style-type: none">・ 人口 17.5% → 50%、従業員数 7.5% → 0%、統計基準 75% → 50%等
令和元年度	地方法人課税における新たな偏在是正措置の導入 <ul style="list-style-type: none">・ 特別法人事業税及び特別法人事業譲与税の導入 (法人事業税を一部国税化し、それを原資に都市部から地方に配分) 法人住民税の交付税原資化の拡大、法人事業税交付金の導入

1-2 不合理な税制改正の影響は深刻

- ✓ 不合理な税制改正による特別区への影響額は、令和3年度で約1,800億円、平成27年度からの累計で約8,500億円にもなります。
- ✓ 本来であれば、区民の皆様のために使われるべく納めていただいた税金が、「東京は財源に余裕がある」等の一方的な見方によって、国に奪われています。
- ✓ これは、応益負担や負担分任という地方税の本旨を無視したものです。

- ◆ 令和3年度減収見込額の約1,800億円は、歳入予算額の23区平均額である1,770億円を超えている



※法人住民税の一部国税化による減収額は、平成26年度及び28年度税制改正による影響額であり、一部国税化が始まる前との比較。

地方消費税清算基準の見直しによる減収額は、平成29年度及び30年度税制改正による影響額。

※令和2年度、令和3年度の法人住民税一部国税化及び地方消費税清算基準見直しの影響額については、特別区長会事務局が試算した推計値。

- ◆ 平成27年度からの減収見込額約8,500億円(区民1人当たり約9万円)を換算すると

「区の予算額」では、人口70万人規模の区約3区分



「保育・子育て支援関連経費」では、23区全体の約1年分



に相当し、これだけ大きな規模が奪われています。

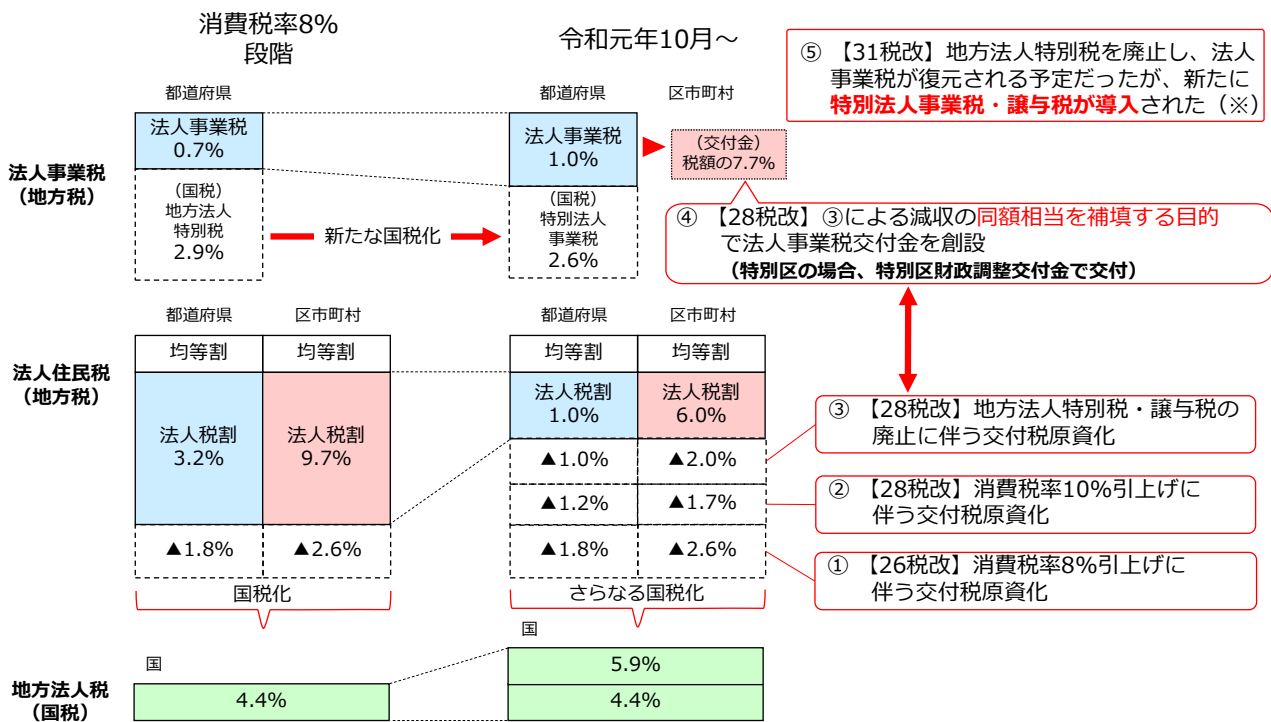
※人口は「住民基本台帳による東京都の世帯と人口」、当初予算額は「令和3年度特別区当初予算状況」、

保育・子育て関連経費は「令和元年度特別区決算状況」を基に作成。



1-3 都市部から税源をさらに吸い上げ

- ✓ 消費税率が 10%に引き上げられたことにあわせて、法人住民税の国税化が拡大されました。
- ✓ また、法人事業税を一部国税化し、それを原資に特別法人事業譲与税を創設し、都市部の法人事業税を地方に配分する税制改正が行われ、都市部から税源が吸い上げられ続けています。



※法人事業税、特別法人事業税、地方法人特別税の税率は、資本金 1 億円超の普通法人の主な税率を例示している。特別法人事業税を原資とする特別法人事業譲与税は、地方交付税の不交付団体に対して当初算出額の 75%が交付されない仕組みとなっている。

なお、「31 税改」は平成 31 年度税制改正を表す。以下同様。

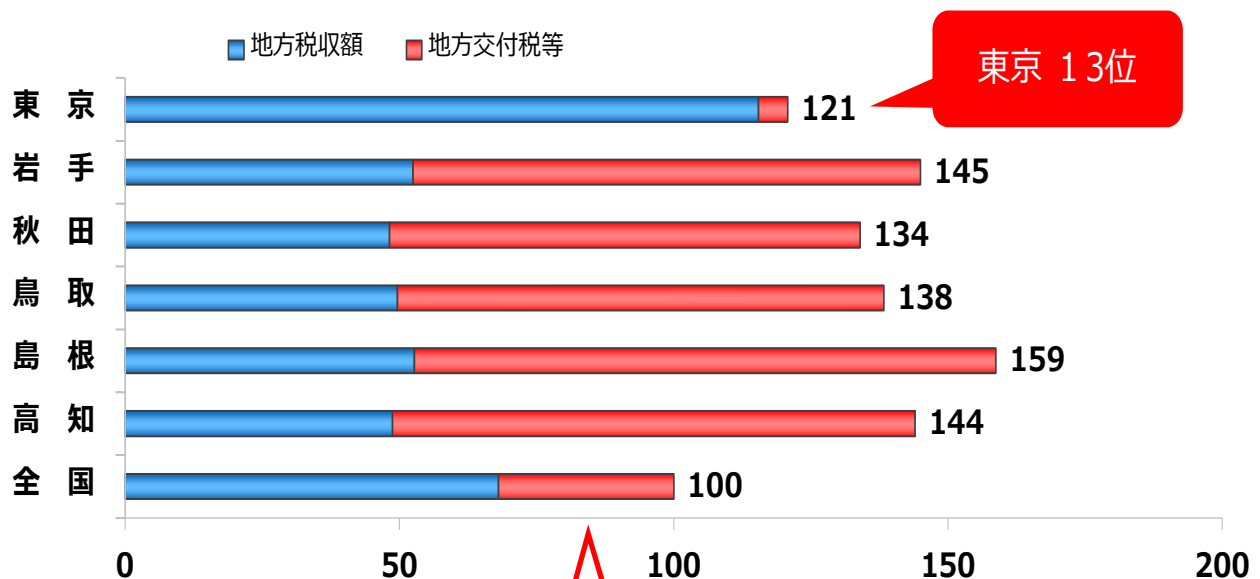
2 不合理な税制改正に関する考え方

2-1 東京の地方財源が突出している訳ではない

- ✓ 人口一人当たりの地方税収の格差を是正するため、地方税の見直しが必要との見方があります。
- ✓ しかし、地方税に地方交付税等を合わせた人口一人当たりの地方財源を他の道府県と比較すると、**東京の地方財源が突出して多いわけではありません。**

◆ 地方交付税等により地方自治体の収入は既に均衡化している

人口一人当たりの地方税収額と地方交付税等の税収（全国平均を100とした場合）



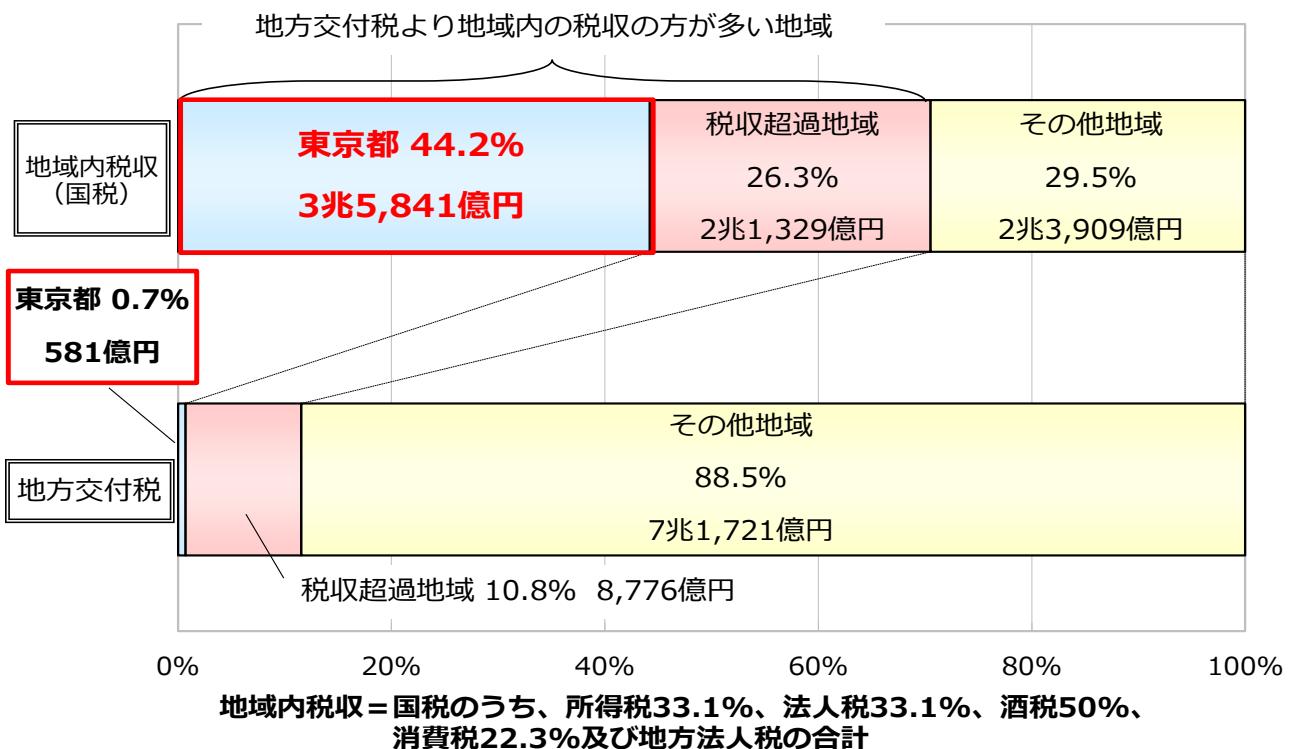
すでに地方交付税の原資の**4割以上**を東京都の住民（個人、法人）が負担しており、地域間の税収格差の解消に大きく貢献しています。

※総務省「令和3年度 地方税に関する参考計数資料」を基に作成。

- ✓ 自治体間の税源偏在の是正は、ナショナル・ミニマムを保証する国の責任において、国税を原資に地方交付税制度で行われています。
- ✓ 地方交付税の原資の4割以上は東京都の住民（個人、法人）が負担しており、地域間の税収格差の解消に大きく貢献しています。
- ✓ 地方税収の多寡等の側面にのみ焦点を当てて、あたかも財源に余裕があるとして税源が奪われています。
- ✓ 地方の財源を吸い上げることなく、国の責任において地方交付税の法定率を引き上げ、調整を行うべきです。

◆ 東京は交付税原資の4割以上を負担しているにもかかわらず、東京（都内市町村の一部）への交付税の配分は1%に満たない

地方交付税財源の収入と配分（市町村分）

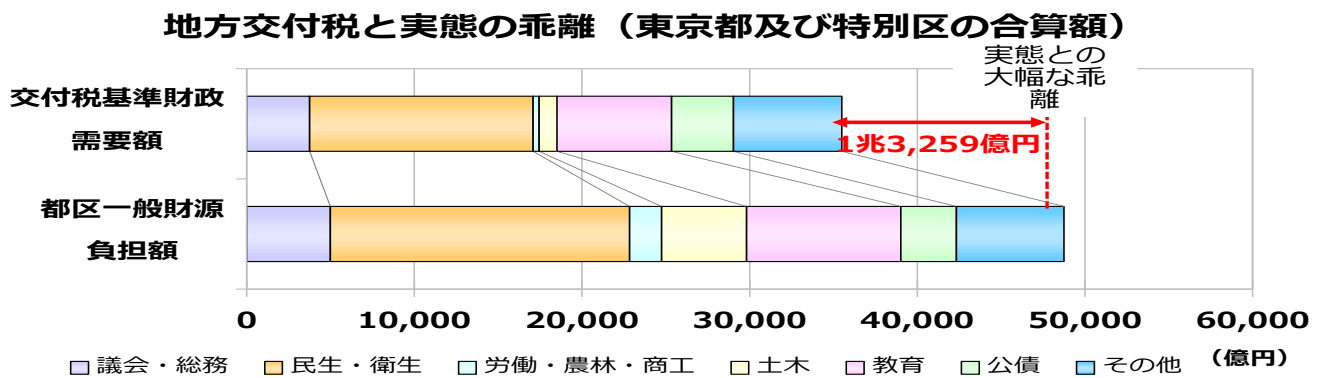


※国税庁「令和元年度 統計年報（国税徴収 都道府県別の徴収状況）」、総務省「令和元年度 地方財政統計年報（市町村歳入決算）」を基に作成。

2-2 財政需要を反映せずに財源超過があるとの見方は失当

- ✓ 地方交付税における財源超過額をもって、財源余剰があるとの見方があります。
- ✓ しかし、地方交付税の算定において、財政需要は大幅に抑制されていることから、**交付税算定上の基準財政需要額**と東京都（都と特別区を合算して算定）の**実態には大幅な乖離**があります。
- ✓ 地方交付税算定上の財源超過額は実態を表したのではなく、財源超過額をもって、財源余剰があるという見方は妥当とは言えません。

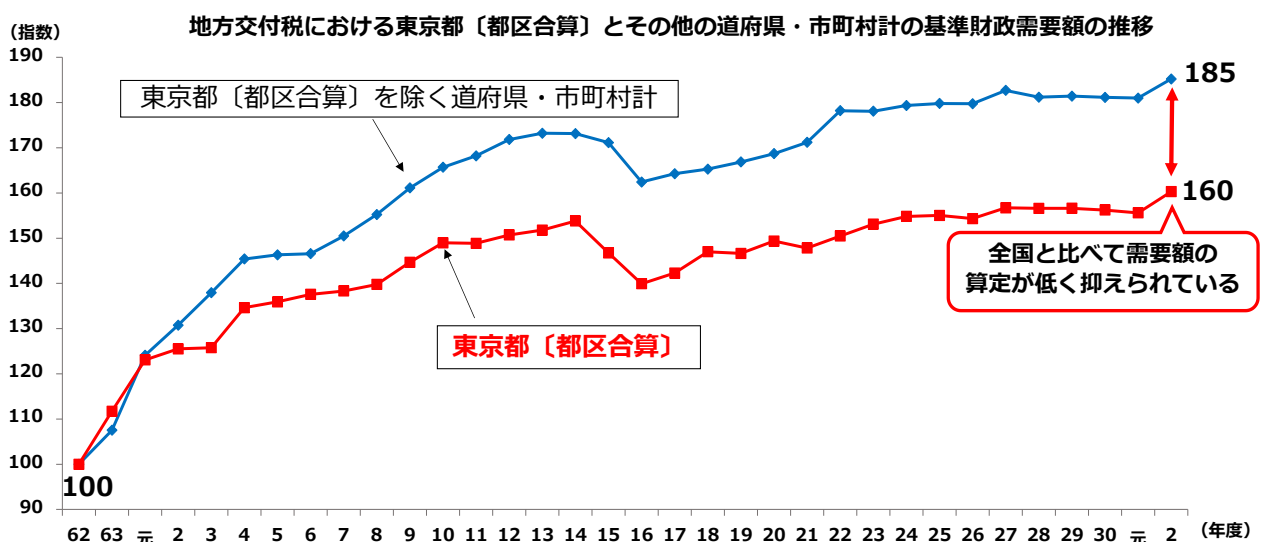
◆ 交付税算定上の基準財政需要額と実態には大幅な乖離



※都区一般財源負担額は、一般財源から積立金を除いたもの

※令和元年度地方交付税算定額、東京都総務局「令和元年度特別区決算状況」を基に作成。

【参考】基準財政需要額の推移（昭和62年度を100とした場合の指数）



※地方財務協会「地方財政（2020年9月号） 令和2年度普通交付税の算定結果等について」を基に作成。

◆ 交付税の算定において、財政需要は十分に反映されていない

約 6,000 億円に及ぶ需要の割り落とし（一部）

① 支出の割落とし 約4,500億円

	都の実態	交付税算定の 上限値
昼間流入人口	318万人	72万人
	8割 割落とし	
人口集中地区人口	927万人	273万人
土地価格 (1㎡当たり)	36.5万円	15.6万円



② 計測数値の引き下げ 約1,500億円

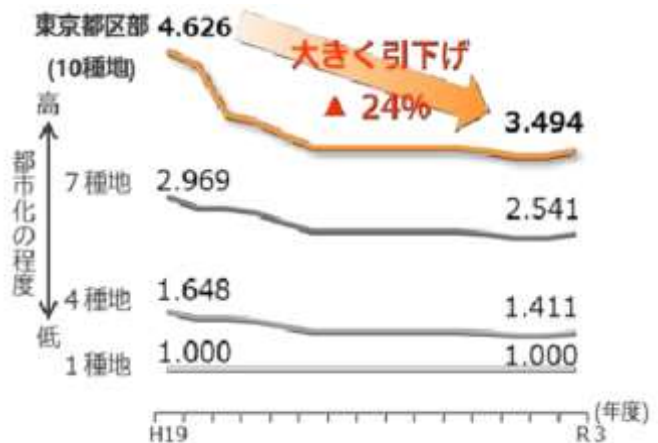
例：道路橋りょう費（延長）

《計測方法》

- ✓ 都市化の程度などを反映するため
補正のための乗数を設定

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\begin{array}{c} \text{単価} \\ \text{(円)} \end{array}} \times \boxed{\begin{array}{c} \text{道路延長} \\ \text{(km)} \end{array}} \\
 \times \boxed{\begin{array}{c} \text{補正のための乗数} \\ \text{(普通態容補正)} \end{array}}
 \end{array}$$

《補正のための乗数(普通態容補正)の推移》



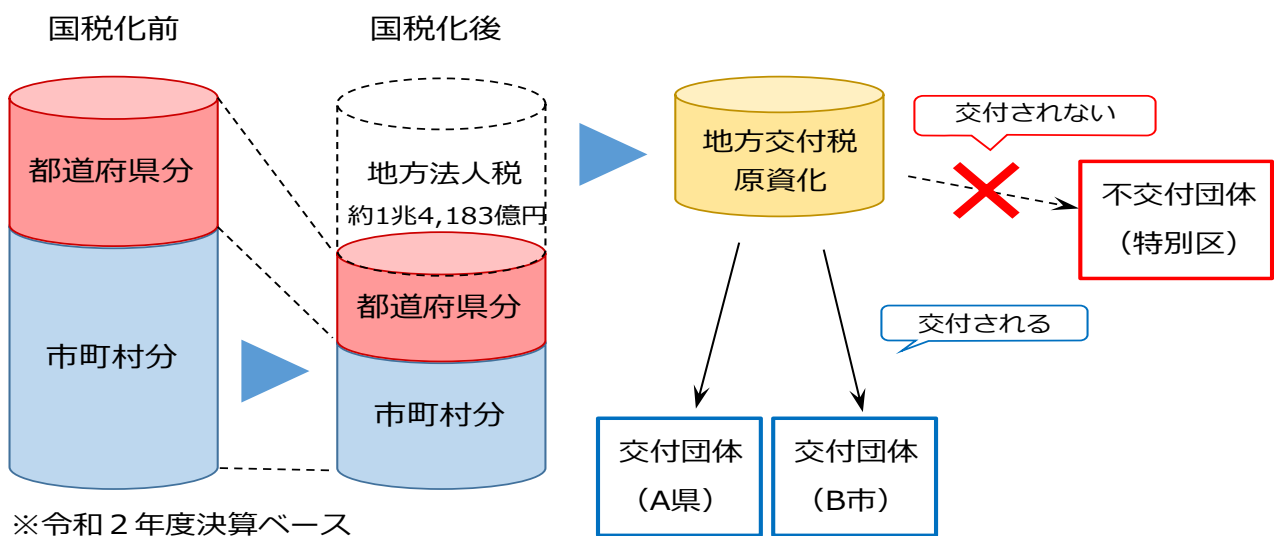
※東京都財務局「令和3年度東京都普通交付税 算定結果に対する東京都の考え方」より引用。

2-3 法人住民税の国税化は地方分権に逆行

- ✓ 法人住民税は、法人が地方自治体から受ける行政サービスの対価として負担を求めている自治体固有の財源です。
- ✓ 法人住民税の国税化（地方交付税原資化）により、**受益と負担に基づく応益課税という地方税の原則がないがしろ**になっています。

◆ 法人住民税の国税化（イメージ図）

法人住民税の国税化（イメージ図）



- ✓ 法人住民税の一部国税化は、拡充すべき自主財源である地方税を縮小することにほかならず、地方分権の流れに逆行します。
- ✓ **地方の財源を吸い上げることなく、国の責任において行うべきです。**

◆ 法人住民税（法人税割）の影響額

※ 特別区長会事務局試算

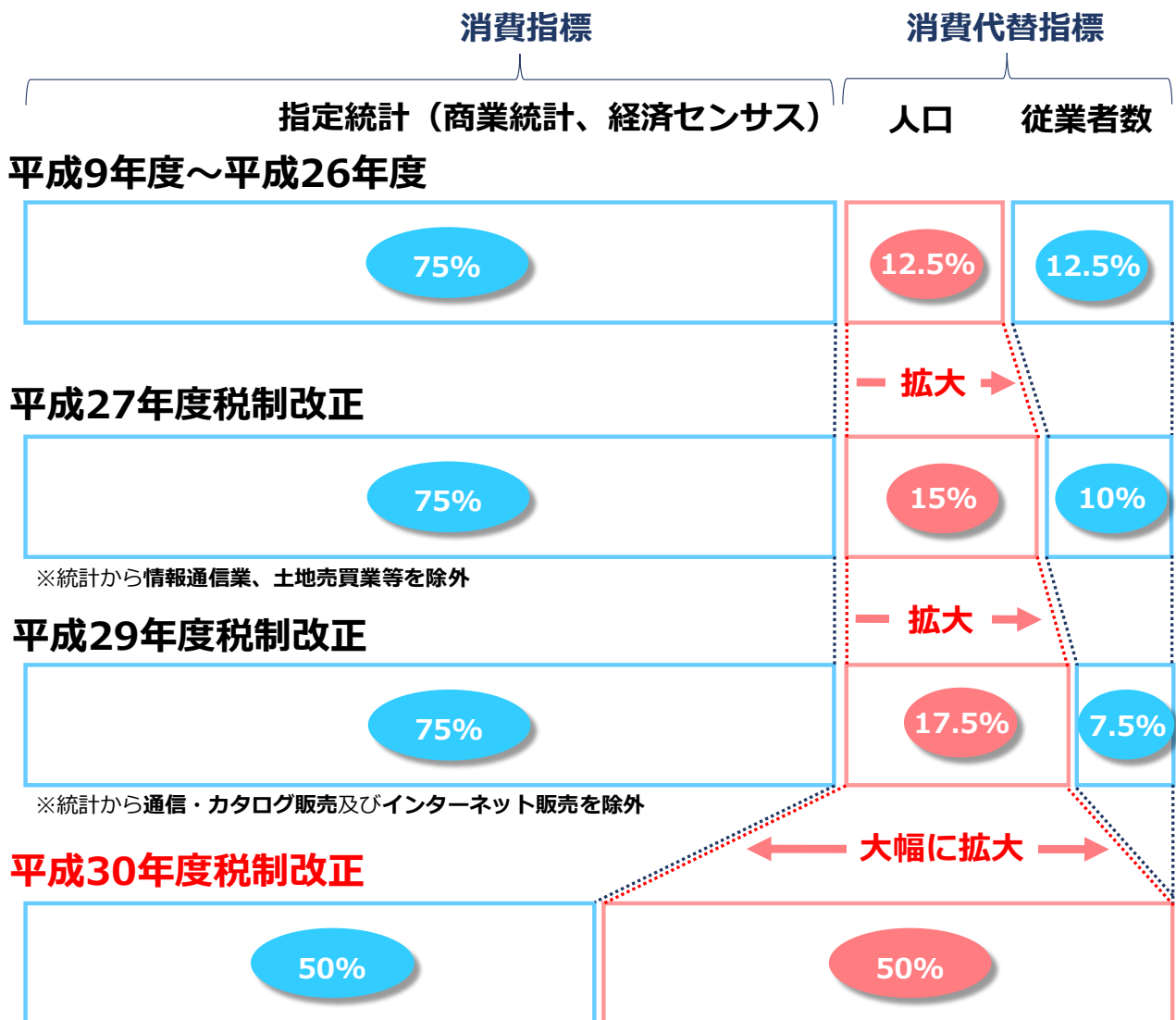
影響見込み額（単位：億円）		令和2年度	令和3年度	平年度
		特別区への影響額		
（市町村民税分） 55.1%ベース ※1	法人住民税法人税割の交付税原資化	▲ 851	▲ 1,204	▲ 1,204
	法人事業税交付金の創設	229	329	303
	合計	▲ 622	▲ 875	▲ 901

※ 法人住民税（市町村民税分）は都区財政調整制度の原資である調整税等の一部であり、都区共通の財源（都44.9%：区55.1%）

2-4 地方消費税の清算基準は本来の趣旨に沿うべき

- ✓ 地方消費税の清算基準については、これまでの不合理な見直しに加え、平成30年度税制改正では、人口の比率を大幅に引き上げ、従業者数の基準数値を廃止する等の見直しが行われました。
- ✓ 不合理な見直しの結果、消費税率引き上げに伴い、特別区の減収額は増加しています。
- ✓ 清算基準については、あくまで『**税収を最終消費地に帰属させる**』という本来の趣旨に沿った基準に見直すべきです。

◆ 国は明確な理由なく不合理な見直しを続けてきた

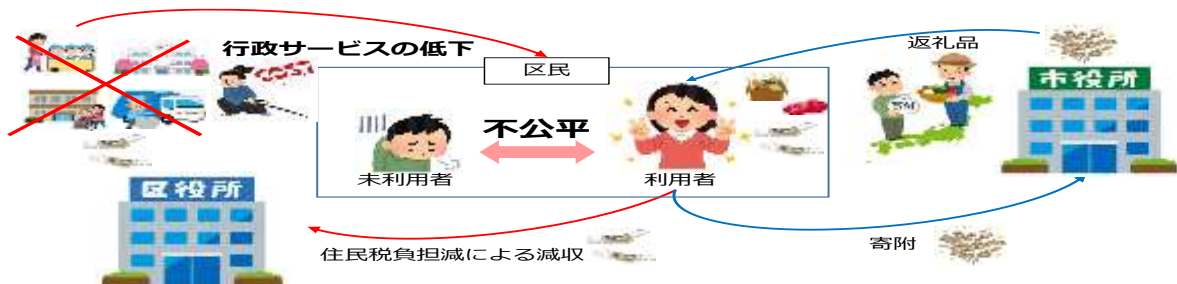


都市部のシェアが比較的高い指標である「統計」の比率を引き下げ、「従業者数」を廃止する一方、統計で把握できない部分を補う指標である「人口」の比率が大幅に引き上げられた。

2-5 ふるさと納税制度は抜本的な見直しが必要

- ✓ ふるさと納税は、ふるさとや地域団体の様々な取組を応援する気持ちを形にする仕組みとして、創設されました。
- ✓ しかし、個人住民税所得割額の控除上限が1割から2割へ拡大、ワンストップ特例制度が創設され、その後、自治体間の過剰な返礼品競争を受けて寄附額が激増しました。
- ✓ 令和元年度に返礼品を寄附額の3割以下にするなどの見直しが行われたものの、依然として**特別区民税における減収額は増加しており、平成28年度からの累計額は、ついに2,000億円を超えました。**
- ✓ その結果、**全区民が減収による行政サービス低下の影響を受けざるを得ない一方、制度を利用する区民のみが返礼品などの恩恵を受けるといった不公平が生じる等、制度の歪みが顕在化しています。**今こそ、制度を巡る様々な問題に対処するよう**抜本的な見直しを行うべき**です。

◆ ふるさと納税の仕組み



◆ ふるさと納税は地方交付税の財源を圧迫している

- 地方交付税においては、ふるさと納税による寄附を受けた交付団体は基準財政収入額の調整がなされず、寄附収入分が純増となる一方、他自治体に対する寄附による減収があった交付団体は、地方交付税により補填される仕組みとなっており、令和3年度は約2,379億円が補填されています。
- その結果、地方交付税の財源を圧迫するとともに、不交付団体は減収分の補填が及ばないため純減となります。

◆ ワンストップ特例制度は国の負担分を地方自治体が負担している

- 平成27年度から適用された「ふるさと納税ワンストップ特例制度(※)」により、個人住民税から控除されている所得税分については、本来全額を所得税から控除すべきものであり、地方特例交付金等で国がその財源を補填すべきです。

※ 給与所得者等が5団体まで確定申告不要で寄附金控除を受けられる制度。ふるさと納税ワンストップ特例制度を利用した場合、本来、国税である所得税から控除されるべき額が、地方税である個人住民税から控除される(=申告特例控除額)

- ✓ **令和3年度の減収額約531億円は、令和3年度当初予算における新型コロナウイルス感染症対策経費の特別区負担分である約510億円を上回る額になっています。**
- ✓ **また、ワンストップ特例制度によって、本来は国税から控除する分まで地方税で肩代わりさせられており、その額は約30.9億円に及んでいます。**
- ✓ **不透明な景気情勢の中、ふるさと納税による減収は、これまで以上に、特別区の財政運営に深刻な影響を及ぼしており、今こそ、制度を巡る様々な問題に対処するよう、抜本的な見直しを行うべきです。**

◆ **特別区における寄附金控除額の増加は止まらず、看過できない状況となっている**

各区におけるふるさと納税控除額の推移

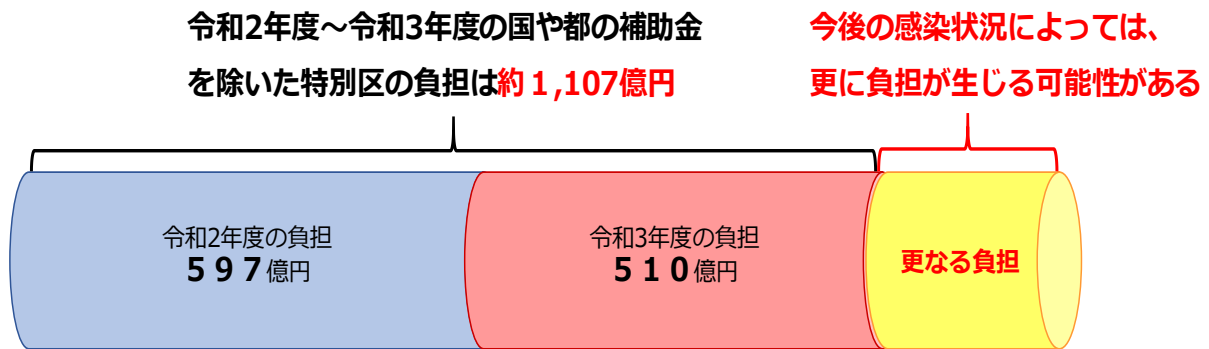
◆特別区におけるふるさと納税の寄附金控除の状況（推計値など）

区名	平成26年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		区名
	寄附金 控除額	区民税に 占める割合	寄附金 控除額	区民税に 占める割合	寄附金 控除額	区民税に 占める割合	寄附金 控除額	区民税に 占める割合	
千代田	9.2億円	0.10%	10.3億円	5.78%	10.4億円	5.96%	12.8億円	7.44%	千代田
中央			18.5億円	6.35%	16.4億円	5.47%	24.1億円	8.25%	中央
港			42.6億円	5.32%	33.2億円	4.34%	39.0億円	5.64%	港
新宿			21.3億円	4.77%	19.6億円	4.40%	25.6億円	5.95%	新宿
文京			18.3億円	5.41%	16.4億円	4.79%	19.8億円	5.82%	文京
台東			7.7億円	3.90%	8.2億円	4.21%	10.1億円	5.25%	台東
墨田			8.4億円	3.58%	9.0億円	3.86%	12.3億円	5.33%	墨田
江東			24.3億円	4.84%	25.8億円	5.12%	32.9億円	6.54%	江東
品川			23.1億円	4.83%	24.4億円	5.09%	30.7億円	6.65%	品川
目黒			21.6億円	4.77%	21.7億円	4.96%	27.4億円	6.38%	目黒
大田			25.7億円	3.56%	25.7億円	3.56%	32.0億円	4.55%	大田
世田谷			53.4億円	4.38%	49.3億円	4.07%	60.7億円	5.35%	世田谷
渋谷			23.4億円	4.51%	26.5億円	5.31%	30.5億円	6.47%	渋谷
中野			11.8億円	3.62%	11.7億円	3.53%	15.6億円	4.98%	中野
杉並			24.6億円	3.85%	24.8億円	3.87%	30.2億円	5.01%	杉並
豊島			12.8億円	4.21%	12.8億円	4.13%	15.8億円	5.41%	豊島
北			9.5億円	3.40%	9.7億円	3.43%	13.7億円	4.97%	北
荒川			5.3億円	3.18%	6.3億円	3.88%	8.2億円	5.02%	荒川
板橋			12.8億円	2.90%	13.3億円	3.07%	17.4億円	4.10%	板橋
練馬			21.5億円	3.38%	23.0億円	3.56%	25.9億円	4.19%	練馬
足立	11.6億円	2.58%	12.3億円	2.70%	16.4億円	3.91%	足立		
葛飾	8.1億円	2.54%	8.3億円	2.60%	10.4億円	3.35%	葛飾		
江戸川	14.5億円	2.89%	15.1億円	2.99%	19.7億円	4.33%	江戸川		
合計	9.2億円	0.10%	431.0億円	4.13%	423.9億円	4.08%	530.9億円	5.35%	
							平成26年度比⇒	57.5倍	

※平成26年度数値は「市町村税課税状況等の調」の結果から特別区長会事務局にて試算。
令和元～令和3年度数値は総務省「ふるさと納税に関する現況調査結果」を基に作成。

2-6 新型コロナ対策経費等の膨大な財政需要への対応

- ✓ 全国で最も多くの感染者を抱えている特別区では、その対応のため、**膨大な財政需要**が生じています。
- ✓ 新型コロナ対策における、国や都の補助金を除いた特別区の負担は、令和2年度で**約597億円**、令和3年度で**約510億円**となっており、今後更に負担が生じる可能性があります。
- ✓ 特別区は、これらの負担に対して、自治体の貯金である**財政調整基金の取崩し等**で対応する必要があります。このような状態が続くと、**いずれ財源が不足してしまい、将来的な財政需要に対応することができなくなる**恐れがあります。



※令和2年度決算額及び令和3年度当初予算額の国庫支出金・都支出金を除いた一般財源ベース。
特別区長会事務局が行った集計を基に作成。

2-7 地方税財源の拡充こそ地方分権のあるべき姿

- ✓ 今必要なことは、全国各地域が自らの責任で真に必要な住民サービスを提供するとともに、自治体間の積極的な交流や協働によって共存共栄する良好な姿を作ることであり、税源の奪い合いにより自治体間に不要な対立を生むような制度は是正すべきです。
- ✓ **国の責任により地方税財源総体を拡充し、自治体が責任をもって役割を果たすことこそが地方分権の本来の姿**であり、今後とも特別区長会は、地方税財源の充実・確保及び自治体間に不要な対立を生む不合理な税制改正の是正をするよう、国に求めています。

◆ 各地方団体も地方税財源の充実・確保を求めている

特別区長会

「令和4年度国の施策及び予算に関する要望書（令和3年8月25日）」より抜粋

地域間の税収格差の是正は、国の責任において地方交付税制度で行われるべきものであり、地方税の原則を歪め、地方分権に逆行する法人住民税の一部国税化を早期に見直し、地方自治体間に不要な対立を生む新たな税源偏在是正措置を行わないこと。また、法人実効税率の引き下げ等、地方財政に影響を与える税制改正を行う場合、国の責任において、確実な代替財源を確保すること。

地方税財源の充実確保に向けて、偏在性が小さく、税収が安定的な地方消費税等の税源を移譲するなど、地方税中心の税体系に向け抜本的な再構築を図ること。

地方六団体

「令和3年度地方財政対策等についての共同声明（令和2年12月21日）」より抜粋

「地方の未来を切り拓いていくことなくして、日本の未来はない。」我々は、コロナ禍にあって、感染症対策の最前線に立ち、地域の経済と雇用、かけがえのない故郷を守り、ポストコロナを見据えた地方創生を加速させていく所存である。地方財政はますます厳しい見通しであり、地方一般財源の確保が重要となる中、引き続き、更なる地方税財源の確保・充実が図られることを強く求める。

※地方六団体…全国知事会、全国都道府県議会議長会、全国市長会、全国市議会議長会、全国町村会、全国町村議会議長会

全国知事会

「地方税財源の確保・充実等に関する提言（令和3年6月16・17日）」より抜粋

地方の歳入歳出の効率化を議論する場合には、地域の実情に配慮するとともに、住民生活の安心・安全が確保される合理的なものとし、地方交付税の財源保障機能が損なわれないようにすること。

3 不合理な税制改正では各地域の真の発展にはつながらない

- ✓ 我が国は、人口減少社会を迎えるなかで、地域の崩壊や経済の衰退等が懸念されており、今まさに地域の活性化が求められています。
- ✓ 一方で、全国各地域の疲弊は、地方税の偏在にも一因があるとして、地方税の一部を国税化し（地方法人税の創設）、地方交付税の原資とすることで財政調整を行う措置が講じられ、令和元年 10 月に更に拡大されました。自治体間が対立し財源を奪い合う構図は、共倒れにもなりかねない危険なものであり、本来の地方自治の姿ではありません。
- ✓ 特別区は人材の交流はもちろん、経済、生活全般にわたり、全国各地域に支えられ成り立っています。今、必要なことは、東京を含む全国各地域が、生き生きとしたまちづくりを進め、ともに発展・成長しながら更なる共存共栄を図っていくことです。
- ✓ 特別区は全国各地域との連携を深め、東京を含めた全国各地域の経済の活性化、まちの元気につながるような取組として、「特別区全国連携プロジェクト」を展開しています。

- ◆ 「特別区全国連携プロジェクト」の推進により、全国各地域との連携を深めている



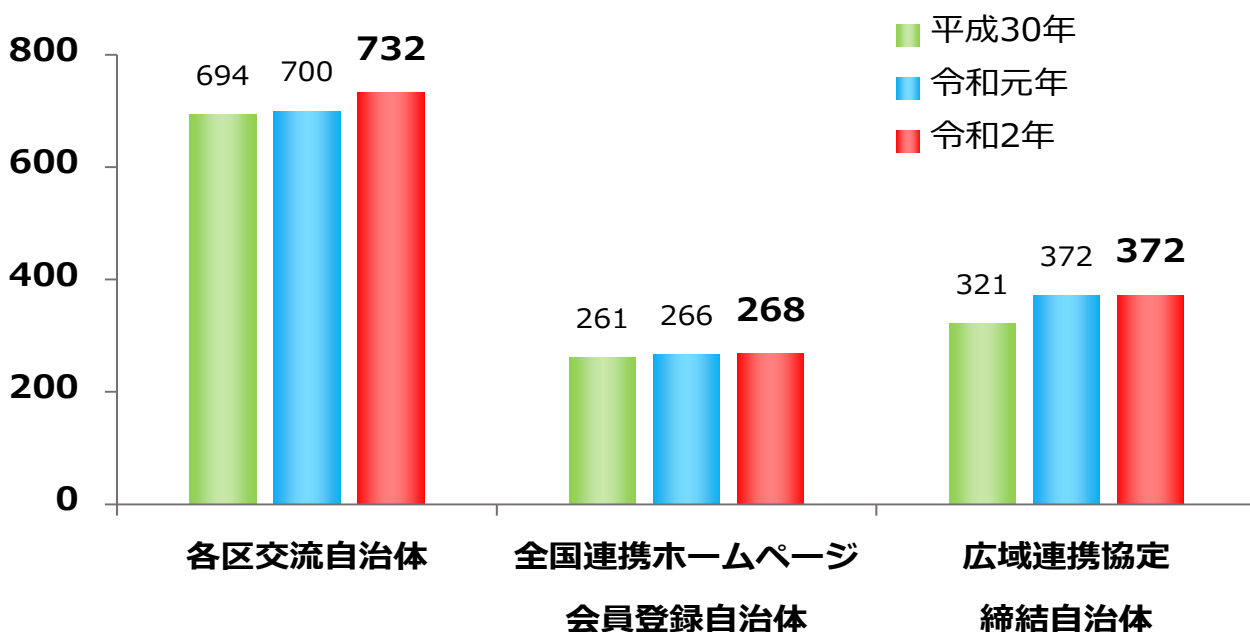
◆ 全国の自治体や民間団体等と文化交流や観光物産展の開催等、様々な形で連携している

特別区と全国自治体との交流実績

23 特別区 ⇔ **1,035 自治体** (重複自治体を除く。令和2年8月1日時点)

各区交流自治体 732、全国連携HP会員登録自治体 269、広域連携協定締結自治体 372
 ※ 特別区は、全国 1,765 の自治体 (47 都道府県、1,718 市町村) の半数以上と連携
 ※ また、全国 47 都道府県内の市町村と連携

(自治体数) **連携・交流の拡大・充実**



◆ 特別区は様々な連携事業のほか、被災自治体に対する支援を行っている

被災自治体に対する支援実績 (令和3年4月1日現在)

- 職員派遣
 - 東日本大震災 累計 **7,174 名** 派遣
 - 熊本地震 累計 **430 名** 派遣
- 災害支援金 累計 **50 都道府県**
15 億 300 万円

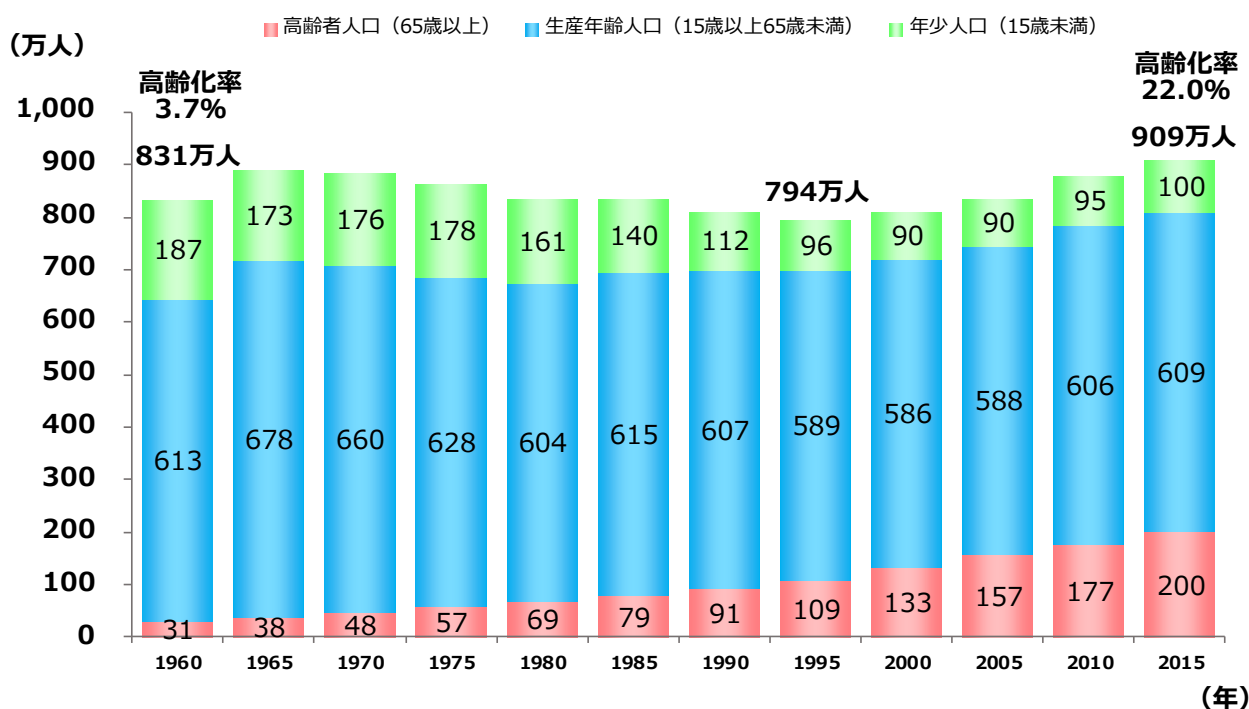
4 特別区の現状

4-1 特別区の人口は増加している

- ✓ 特別区の総人口は、これまで、800万人前後で推移してきましたが、都心回帰の影響により、令和3年1月1日現在、約957万人まで増加しています。
- ✓ 日本の人口は、既に減少局面に入っていますが、今後、特別区では2035年まで増加すると推計されており、同時に急激な高齢化が進行します。

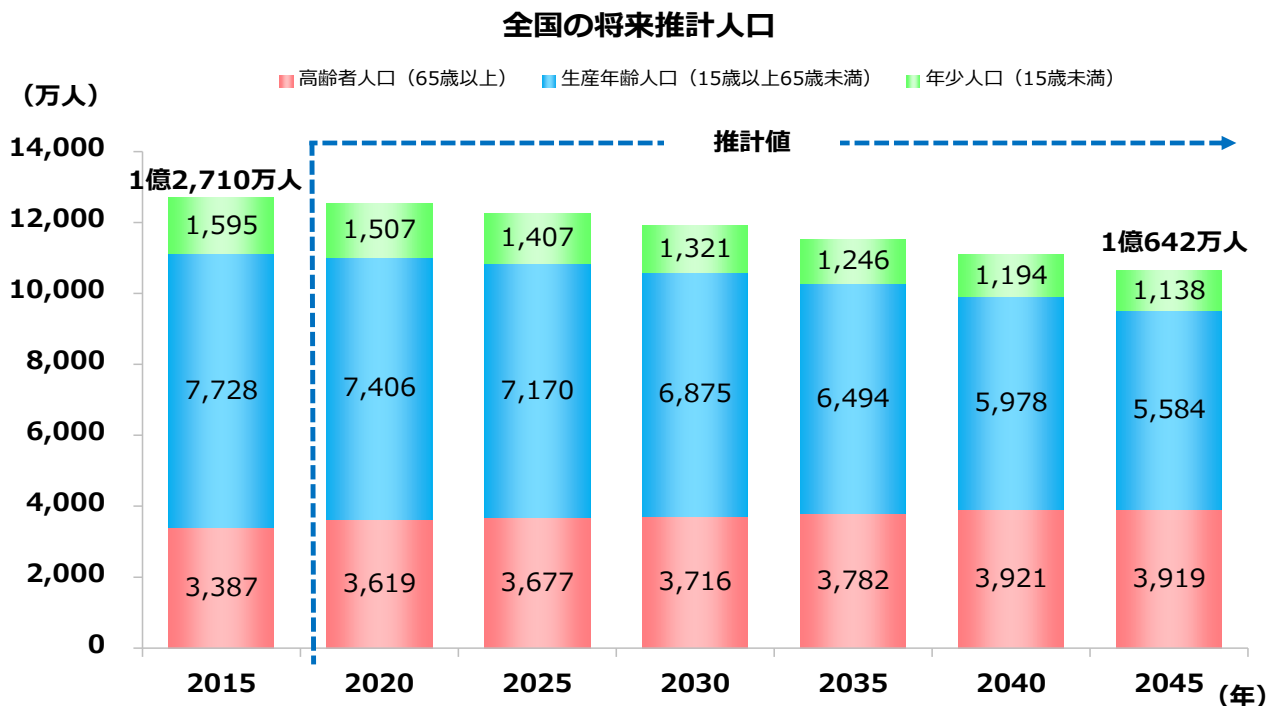
- ◆ 都心区を中心とした高層マンション建設等に伴う都心回帰の影響により、人口が増加傾向

特別区の人口（これまでの推移）

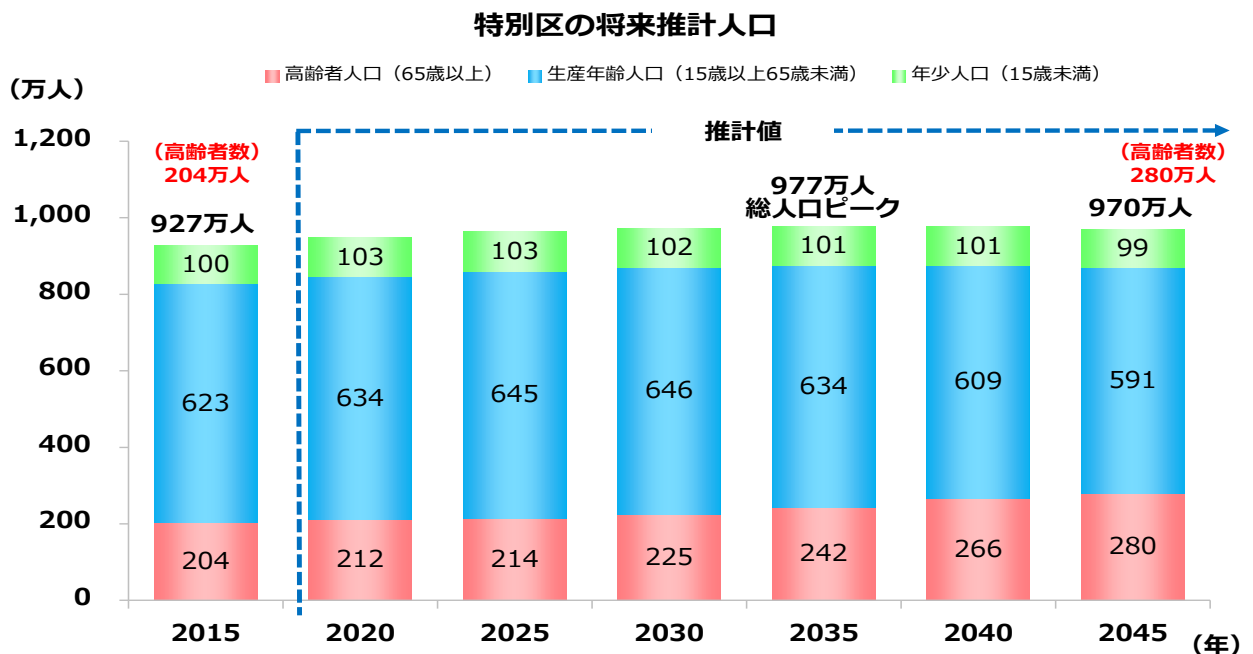


※国勢調査を基に作成。なお、年齢階級別人口には外国人人口を含まない。

◆ 日本の人口は既に減少局面に入り、今後、**人口減少は更に加速**



◆ 一方、特別区の人口は**2035年まで増加し**、同時に**高齢者も急増**



※全国、特別区ともに国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成30年推計）」を基に作成。
2015年は国勢調査による実数値。

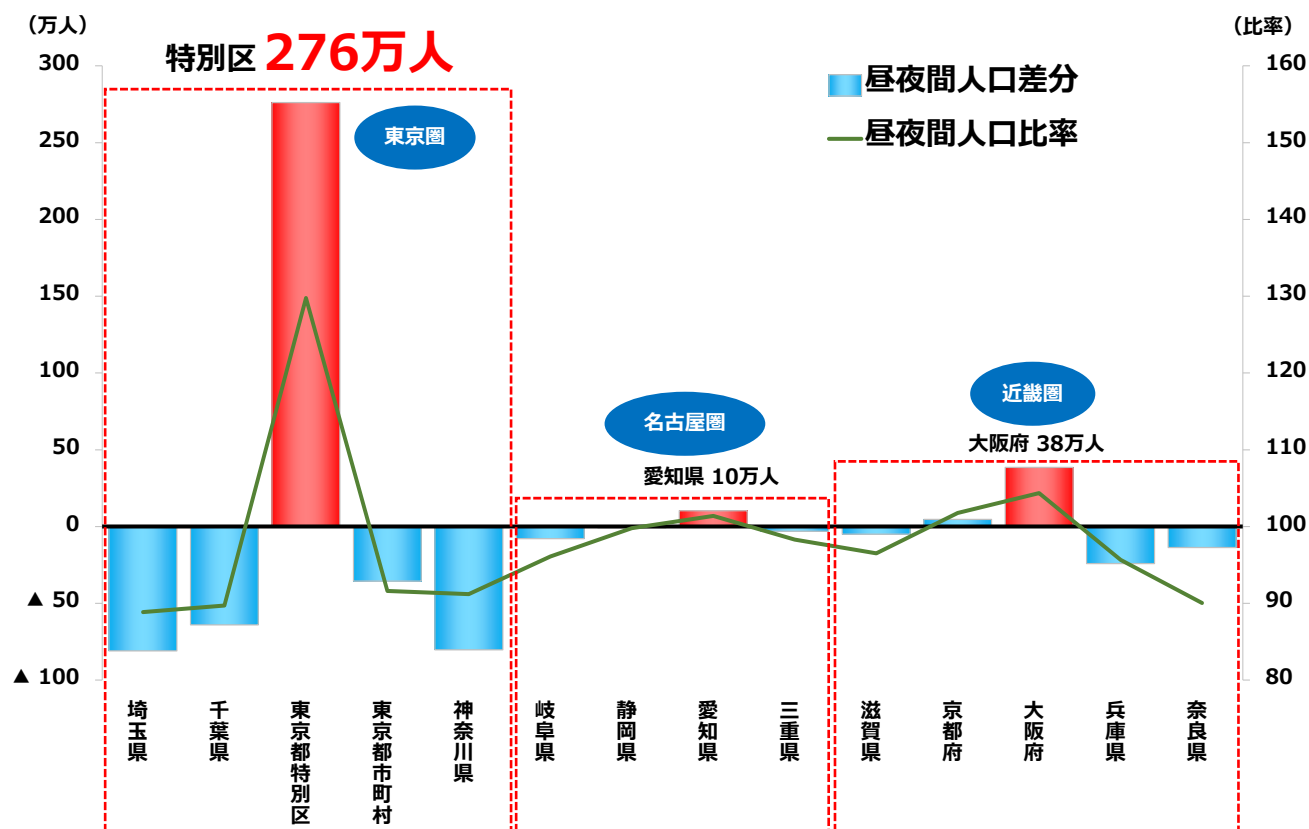
日本全体が人口減少局面に入る一方、特別区においては、今後も人口増加や高齢化に伴う膨大な財政需要が見込まれます。

4-2 特別区は首都の暮らしや企業活動を支えている

- ✓ 東京は日本の首都として、日本の心臓部として日本の発展に重要な役割を果たしてきました。
- ✓ その中でも特別区の地域は、国土の0.1%というわずかな土地に高度な集中・集積があることをメリットとして活かす一方、その集中・集積がもたらす諸問題を克服しながら首都東京ひいては日本の社会・経済を牽引してきました。

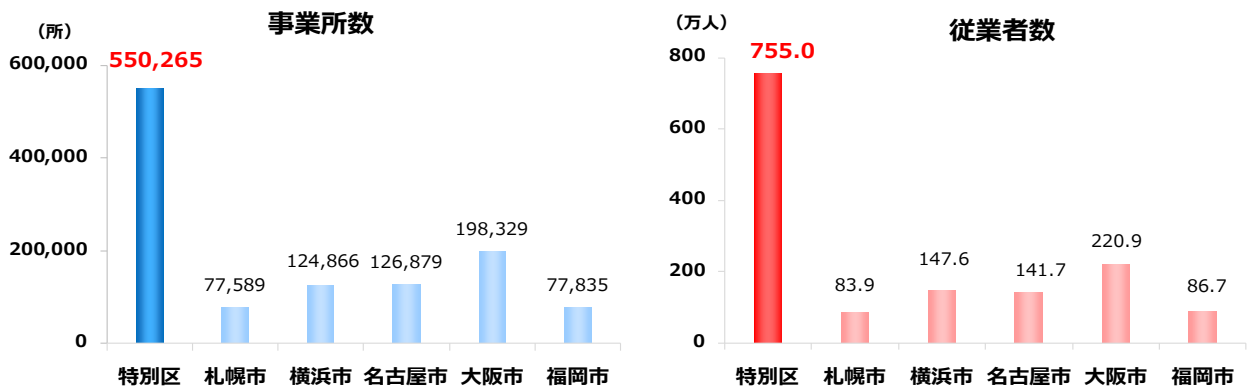
◆ **300万人**近くが通勤や通学で流入し、昼間人口は約**1,200万人**

昼夜間人口差



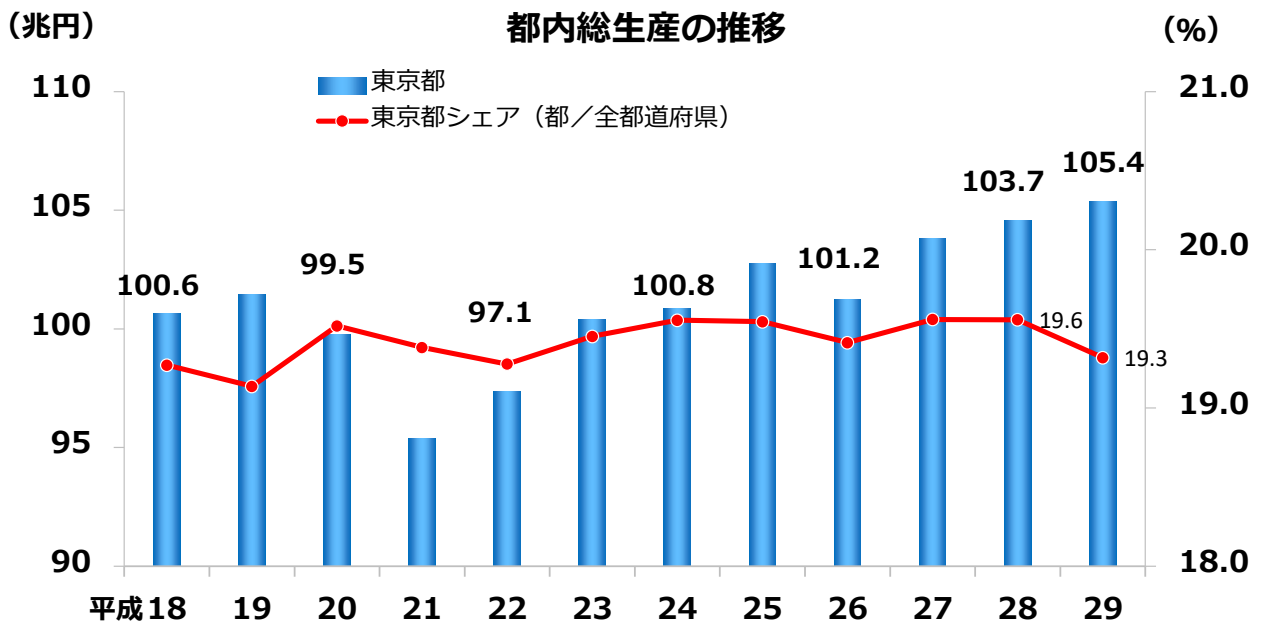
※平成27年国勢調査（従業地・通学地による人口・就業状態等集計）を基に作成。
 （特別区 昼間人口12,033,592人、夜間人口9,272,740人）

◆ 全国の約1割に当たる約**55万箇所**の事業所、**750万人**超の従業者が特別区に集中



※総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査-」を基に作成。

◆ 都内総生産は約**105兆円**で、全都道府県の県内総生産を合計した約**545兆円**の約**19%**を占める



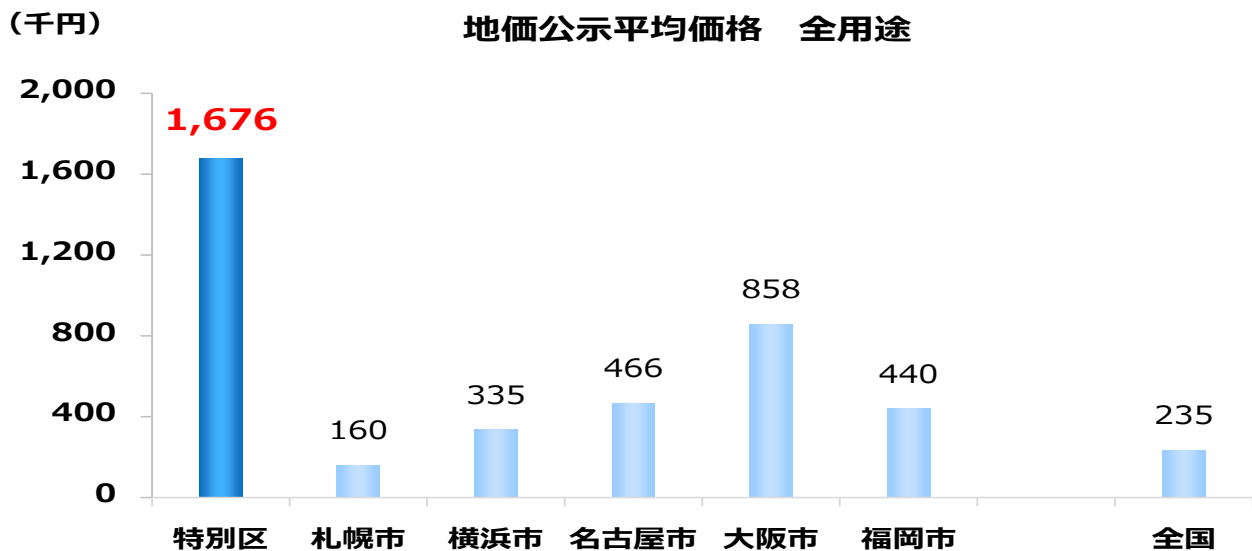
※内閣府「県民経済計算（平成18年度-平成29年度）（2008SNA、平成23年基準計数）」
 （2. 県内総生産（生産側、実質：連鎖方式）※支出側も同じ-平成23暦年連鎖価格-）を基に作成。

◆ 特別区の公共施設用地取得単価の平均は、全国平均の約 **21 倍**

(公共施設用地取得単価) **33.4 万円/㎡** ⇔ 全国平均 1.6 万円/㎡

※総務省「地方財政状況調査」(令和元年度普通会計決算)を基に算出。

◆ 特別区の地価公示の平均価格は、全国平均の約 **7.1 倍**



※一般財団法人 土地情報センター「[地価公示] (令和3年) 「都道府県別区市町村別・用途別」平均価格・対前年平均変動率」を基に作成。

特別区は、日本の政治、経済、行政の中核機能に加え、世界に類を見ないほど人口が集中しており、近年、危険性が増している大規模水害や、今後30年以内に70%の確率で発生するといわれている首都直下地震のような大規模災害が発生した場合、人的被害、都市機能の麻痺等甚大な被害が予想され、全国にも及ぶ社会経済活動への重大かつ深刻な影響が予想されます。

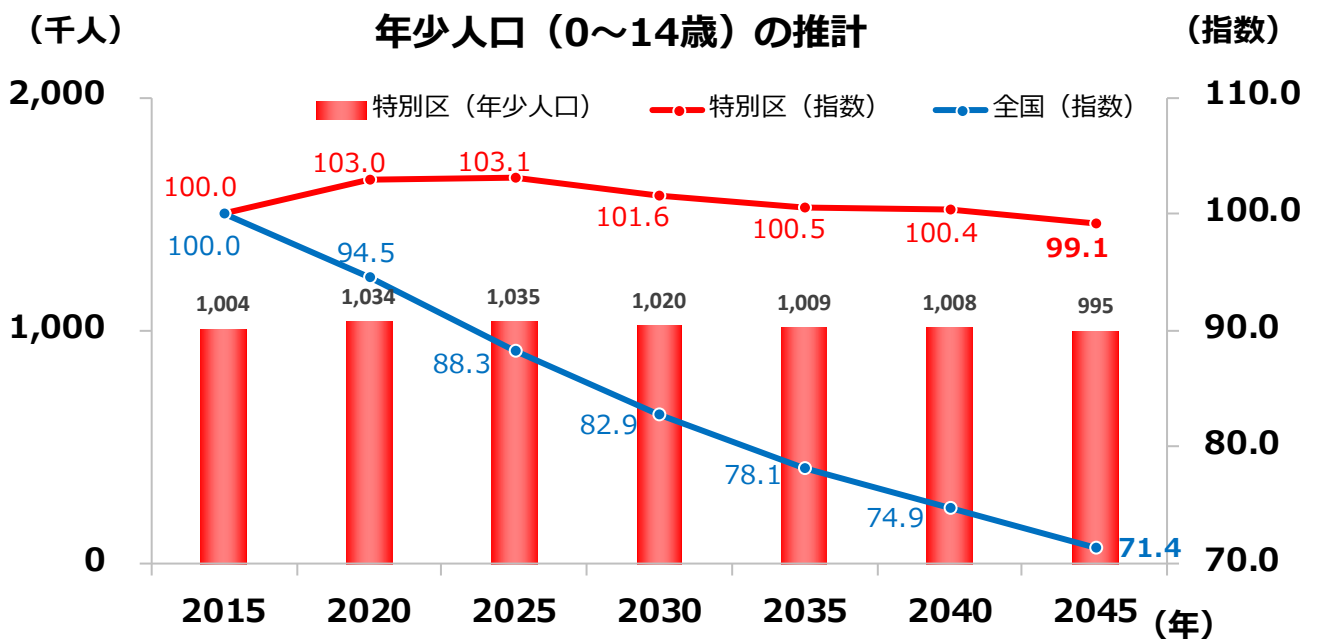
このため、いつ起こるとも分からない災害への備えを万全なものとするため、必要な財源を確保しつつ、事前防災、減災のための公共施設やインフラの再構築、災害に強いまちづくりを着実に進めていく必要があります。

5 今後も多くの財源が必要

5-1 人口動向による財政需要

(1) 子育て支援

- ✓ 近年、特別区の年少人口は子育て世帯の転入等により増加傾向であり、今後、**全国では減少していく中、特別区では横ばい**となる見込みです。
- ✓ 人口減少に歯止めをかけ、今後の日本を支えていくためにも、待機児童対策等、多様な子育てニーズに対応した支援策の充実を図っていく必要があります。



※国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成 30（2018）年推計）」を基に作成。

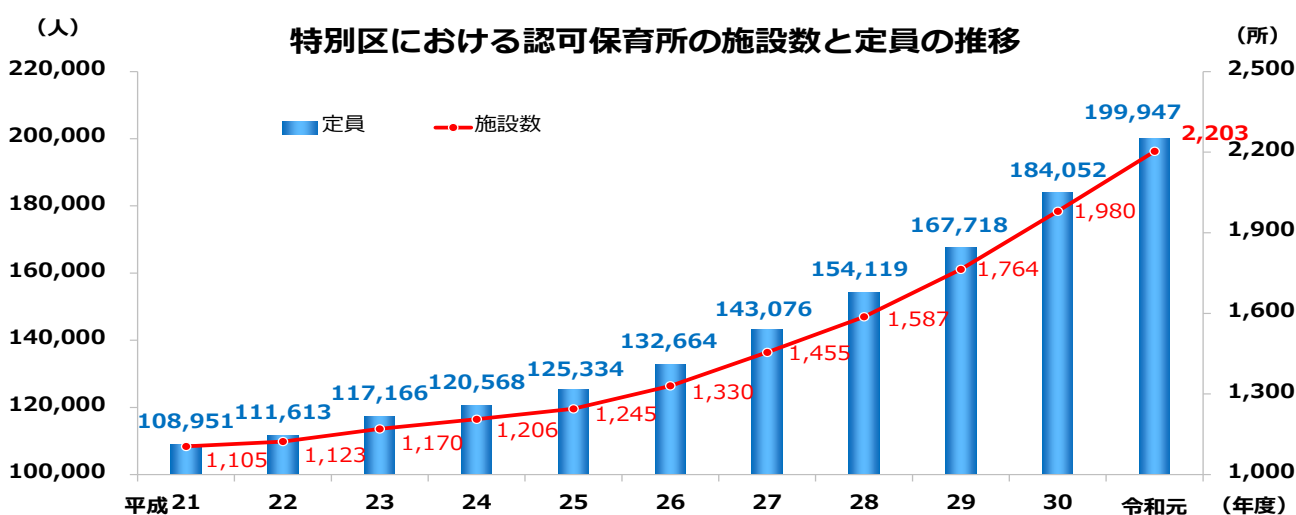
※各年 10 月 1 日時点。2015 年は平成 27 年国勢調査による実績値。

2020 年以降の推計は、平成 27 年国勢調査を基に推計したもの。

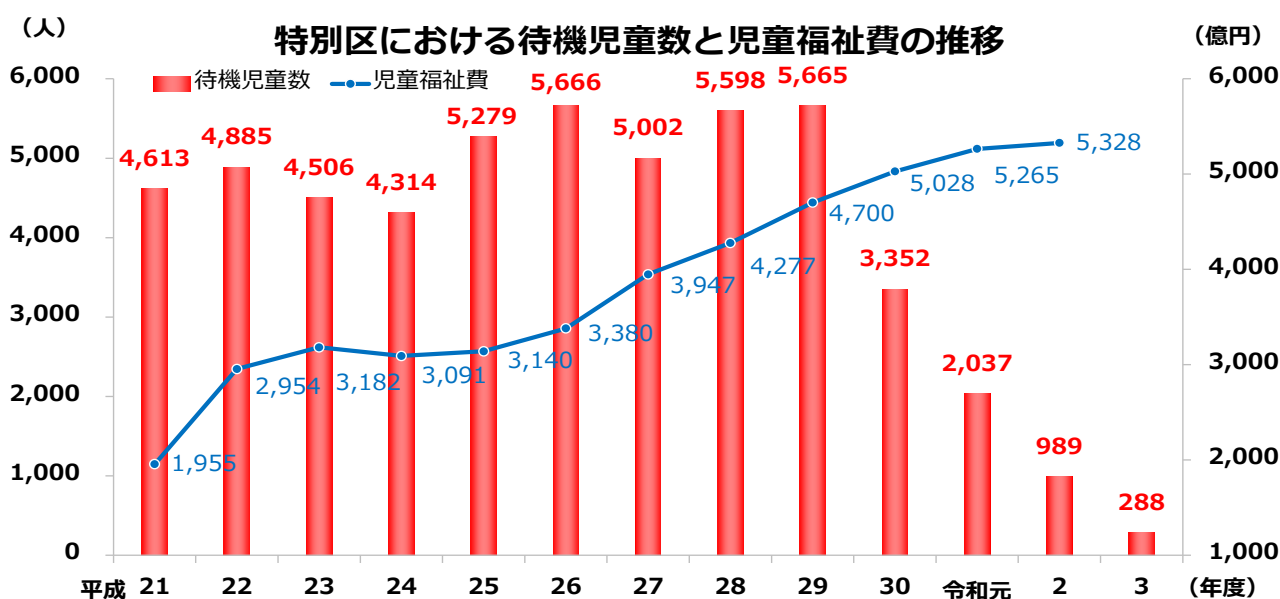
(2) 待機児童対策

- ✓ 特別区は、待機児童の解消に向け毎年定員数を増やす等、待機児童対策の取組を精力的に進めています。
- ✓ この結果、令和3年4月現在の待機児童数は、288人（全国5,634人）となり、大幅に減少しています。
- ✓ こうした取組などを背景に児童福祉費は毎年増加しており、待機児童解消に向けた取組の手を緩めることはできません。

◆ 保育所の定員数を着実に増やし、待機児童は解消に向かっている



※東京都福祉保健局「福祉・衛生 統計年報」を基に作成（各年度4月1日時点）。



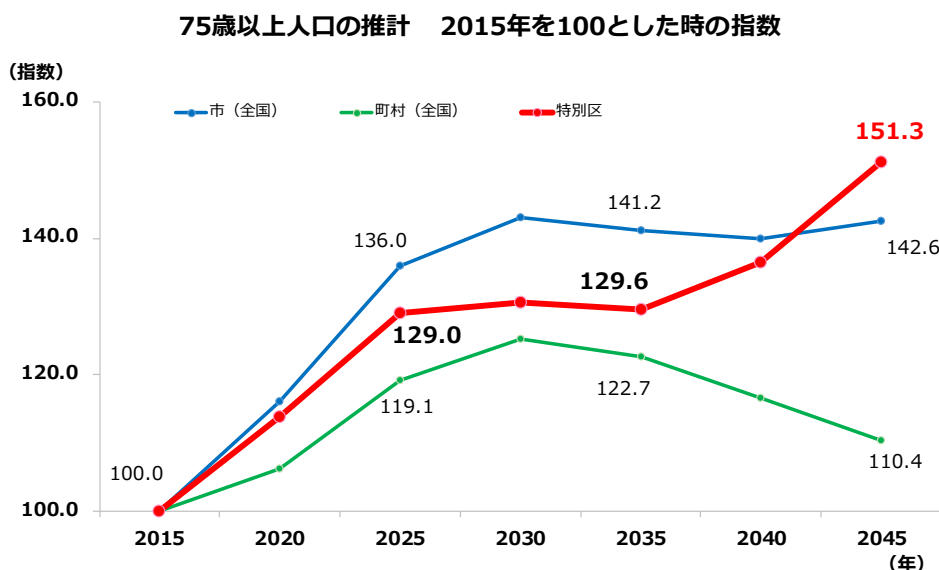
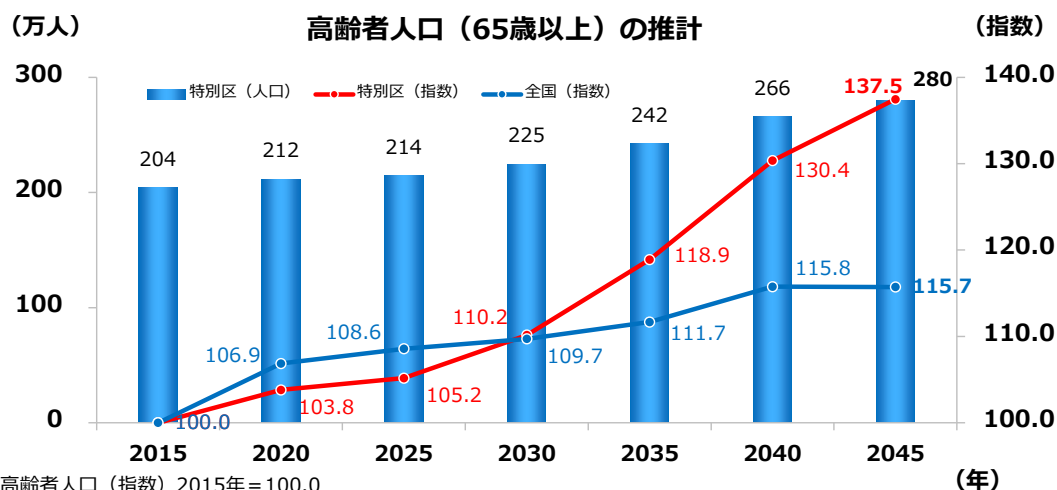
※待機児童数は東京都福祉保健局「都内の保育サービスの状況について」を基に作成（各年度4月1日時点）。
児童福祉費は東京都総務局「特別区決算状況」（普通会計決算）を基に作成（令和2年度は速報値）。

(3) 高齢者対策

- ✓ 将来推計では今後、全国の高齢者人口の伸びが鈍化する中で、特別区の高齢者人口は急激に増加する見込みです。
- ✓ 特に、特別区においては、2040年以降、75歳以上の高齢者が大幅に増加する見込みです。
- ✓ また、独居高齢者の割合が全国平均を上回っています。
- ✓ 高齢者人口の急激な増加により、医療・介護費の増加に加え、介護入所施設の整備等、高齢者にかかる財政需要の大幅な増加が見込まれます。

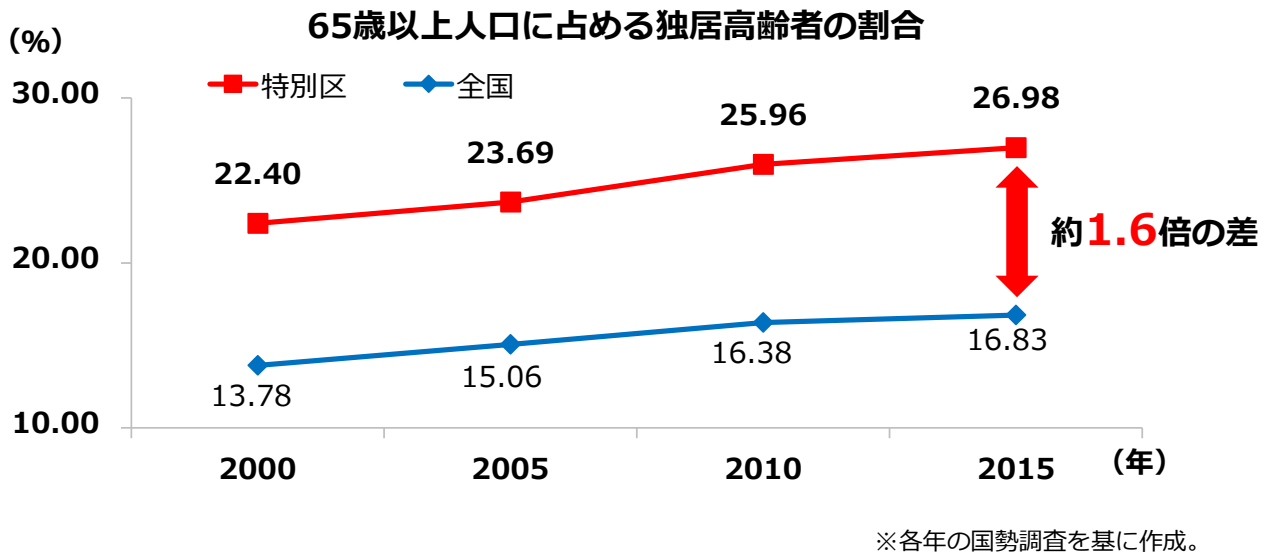
◆ 急激な高齢化の進展により、特別区の高齢者人口は、今後30年間で

76万人増加する見込み



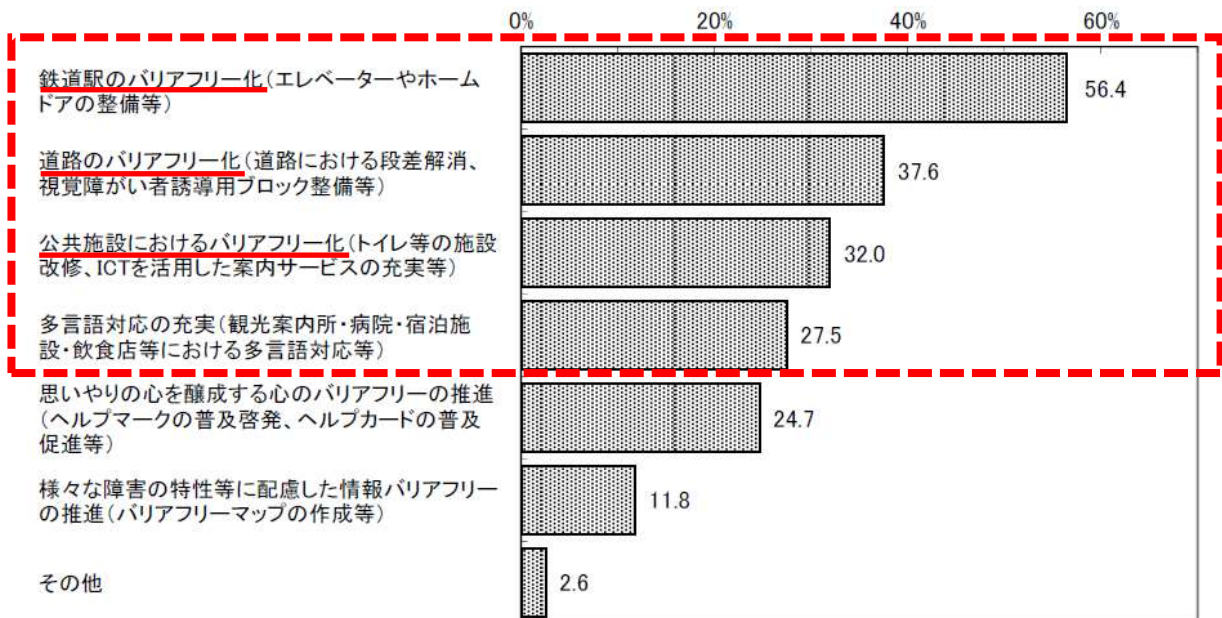
※国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」を基に作成。
 ※各年10月1日時点。2015年は平成27年国勢調査による実績値。
 2020年以降の推計は、平成27年国勢調査を基に推計したものの。

◆ 65歳以上人口に占める独居（1人暮らし）高齢者の割合は、全国と比べて**1.6倍**



◆ 高齢者をはじめとする様々な人が安心して生活し、自らの意志で自由に移動し社会に参加できる、バリアフリーなまちづくりが求められている

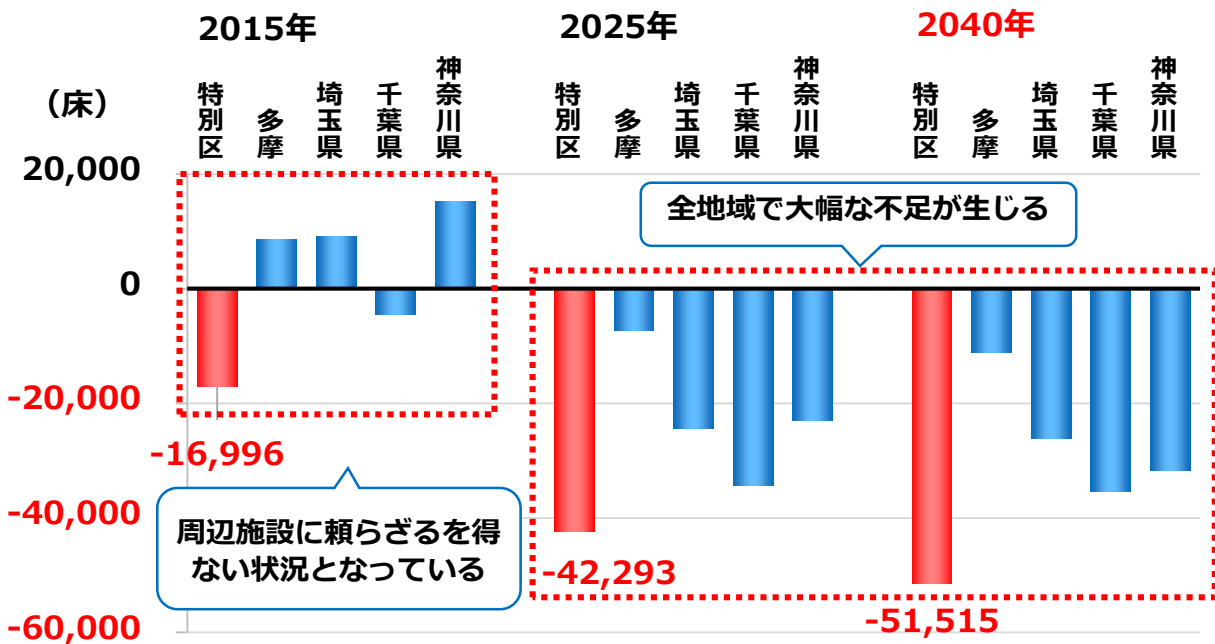
東京 2020 大会を契機としたユニバーサルデザイン先進都市の実現に向けて、特に充実すべきと考えるもの



※東京都生活文化局「平成 28 年度第 5 回インターネット都政モニター「2020 年に向けた実行プラン（仮称）」の策定に向けて 調査結果」を加工して作成。

- ◆ 介護入所施設等は、今後の高齢化の進展により隣接県等での需要も高まることから、特別区では更に不足する事態に

介護入所施設の収容能力の現状と見通し



※日本創生会議「一都三県における介護施設の収容能力の現状と見通し」を基に作成。

2040年に不足が見込まれる51,515床分の介護入所施設を整備する場合、約1兆5,800億円の経費が必要となります。

※令和3年度都区財政調整における算定経費を基に相当分を算出。



5-2 災害リスクに備える財政需要

(1) 首都直下地震による被害

- ✓ 首都直下地震の被害対策を検討してきた国の有識者会議は、マグニチュード7クラスの地震発生時、最悪の場合、死者が2万3000人、**経済的被害が約95兆円に上る**との想定を発表しています。
- ✓ 特別区においては、日本全体を支える首都機能を守るとともに、住む人・働く人・訪れる人の安全・安心を確保するため、首都直下地震への対応等、**防災・減災対策が急務**です。

中央防災会議 首都直下地震対策検討WG 「首都直下地震の被害想定と対策について（最終報告）」

1. 地震の揺れによる被害

- (1) 揺れによる全壊家屋：約**175,000**棟 建物倒壊による死者：最大約**11,000**人
- (2) 揺れによる建物被害に伴う要救助者：最大約**72,000**人

2. 市街地火災の多発と延焼

- (1) 焼失：最大約**412,000**棟、建物倒壊等と合わせ最大約**610,000**棟
- (2) 死者：最大約**16,000**人、建物倒壊等と合わせ最大約**23,000**人



この結果、首都直下地震による経済的被害は、

- **建物等の直接被害で、約47兆円、**
- **生産・サービス低下の被害で、約48兆円と想定**

特別区においては、道路や公共施設の復旧、がれき処理、仮設住宅の設置等、多岐にわたる、緊急かつ不測の財政需要を抱えることとなります。

(2) 避難者対応

- ✓ 都の試算によれば、首都直下地震発生時の**避難者数は約 311 万人**に及び、特別区内に**約 1,600 所の避難所**を確保する必要があります。
- ✓ このため、特別区では、区民の安全・安心な避難生活のため、避難所を運営するための救援物資の整備・更新に取り組んでいます。

	首都直下地震（想定） （冬18時 風速8m/s）	阪神・淡路大震災	東日本大震災
避難者数	3,110,940人	307,022人	386,739人
避難所数	1,607所	1,138所	2,182所

※東京都総務局「首都直下地震等による東京の被害想定」「東京都防災マップ」、復興庁「避難所生活者・避難所数の推移」より。

(3) 帰宅困難者対策

- ✓ 公共交通機関の運行停止により、自宅等への帰宅手段が閉ざされた、膨大な帰宅困難者が発生するため、受入施設の確保等が急務です。
- ✓ **約 1,200 万人の昼間人口**を抱える特別区では、帰宅困難者の受入態勢を準備する必要があります。

（都内の昼間人口の状況）

通勤・通学での特別区への
昼間流入人口と特別区民を合わせて

約 1,200 万人が特別区に



首都直下地震発生時、**379 万人**の帰宅困難者が発生（想定）

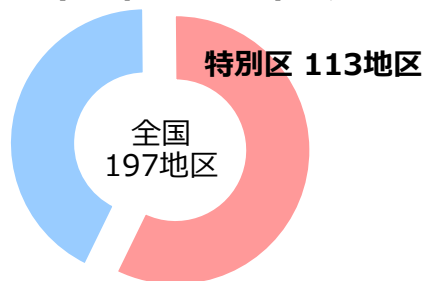
※東京都総務局「首都直下地震等による東京の被害想定」（自宅までの距離帯別に発生する帰宅困難者数）より。
図は東京都財務局「令和3年度東京都普通交付税 算定結果に対する東京都の考え方」より引用。

(4) 災害に強いまちづくり

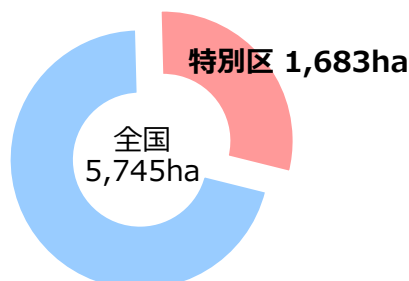
- ✓ 特別区内には、木造住宅密集地域や老朽建築物等、防災や治安面で危険な地区が未だ取り残されており、早期の解消が必要です。
- ✓ また、都市防災機能向上のための公園等の整備は、区民の避難先としての活用に加え、首都機能や企業活動の早期復興・再開にも繋がります。

◆ 特別区には、大規模災害時に建物倒壊や焼失等大きな被害を引き起こす、**著しく危険な木造住宅等が密集**

密集市街地 地区数

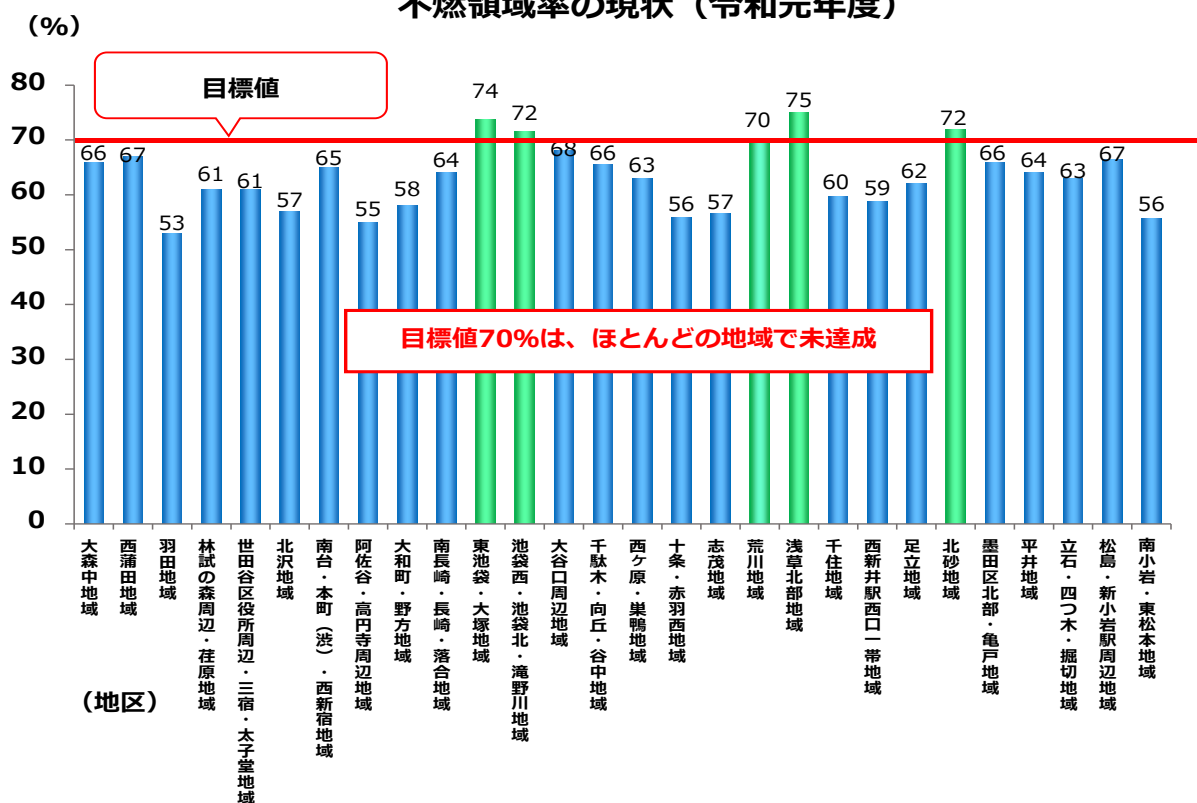


密集市街地 面積



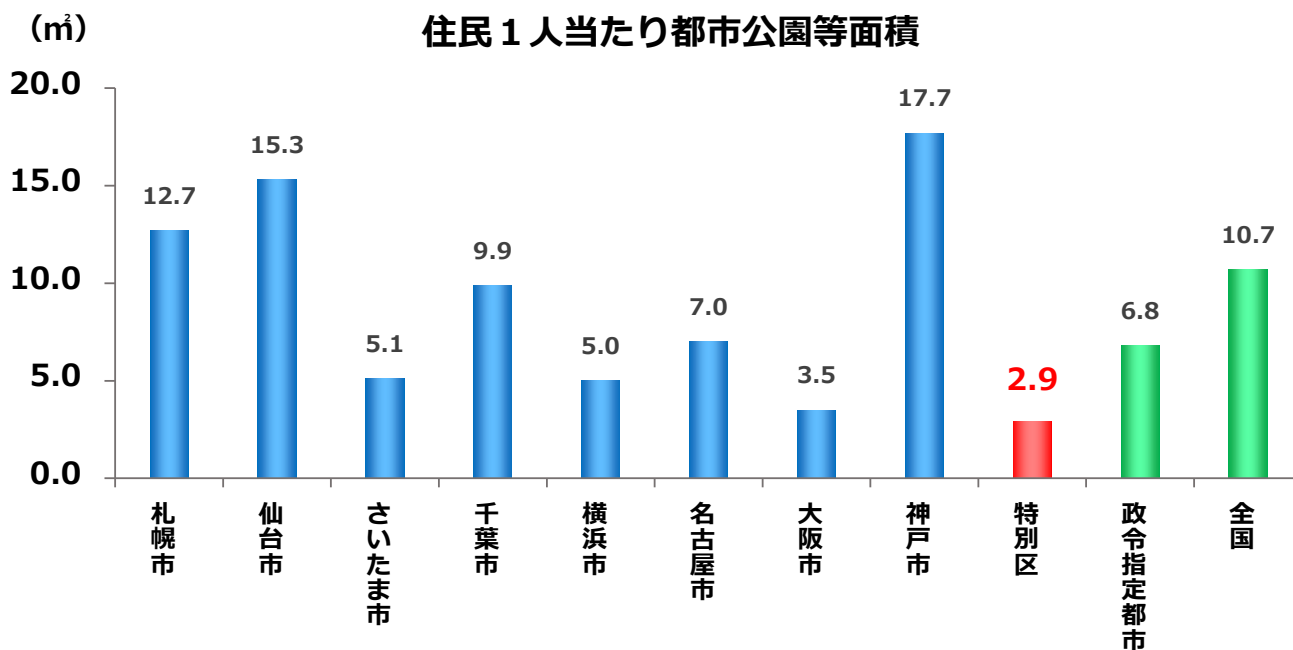
※国土交通省「地震時等に著しく危険な密集市街地について」を基に作成。

不燃領域率の現状（令和元年度）



※東京都都市整備局「防災都市づくりの進捗状況」を基に作成。

◆ 特別区内には、大規模災害時の避難場所となる都市公園等が十分に確保できていない（住民1人当たり面積は全国平均の**3割以下**）



※国土交通省「都市公園等整備状況（令和元年度末）」を基に作成。

◆ 災害時の緊急輸送路としての役割も果たすこととなる特別区の都市計画道路の完成率は**65.6%**

○ 都市計画道路の整備状況

	区部	東京都
計画延長	1,770km	3,213km
完成延長	1,162km	2,053km
完成率	65.6%	63.9%
整備標準単価	90億円/km	—

○ 道路率

	道路率
特別区	16.5%
東京都	8.6%
全国	2.0%

※都市計画道路の整備状況は、令和元年6月28日時点。

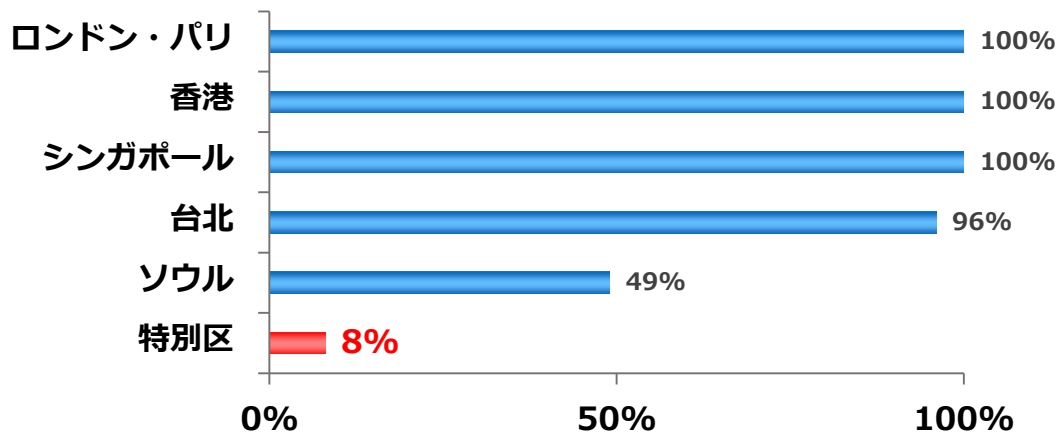
※道路率は、平成30年4月1日時点（全国については平成27年10月1日時点）。

※都市計画道路及び特別区・東京都の道路率は東京都都市整備局、建設局のホームページより。

全国の道路率は環境省「平成29年版環境統計集（都道府県別道路整備状況・普及率）」より。

- ◆ 特別区の無電柱化率 **8%**は、欧米・アジアの主要都市と比べると低水準

欧米やアジアの主要都市と日本の無電柱化の現状



※国土交通省「無電柱化の整備状況（国内・海外）」を基に作成。

- ◆ 多くの地域が満潮位以下のゼロメートル地帯である江東5区で大規模水害が発生すれば、**居住人口の9割以上である250万人に床上浸水被害の危険が及ぶ**

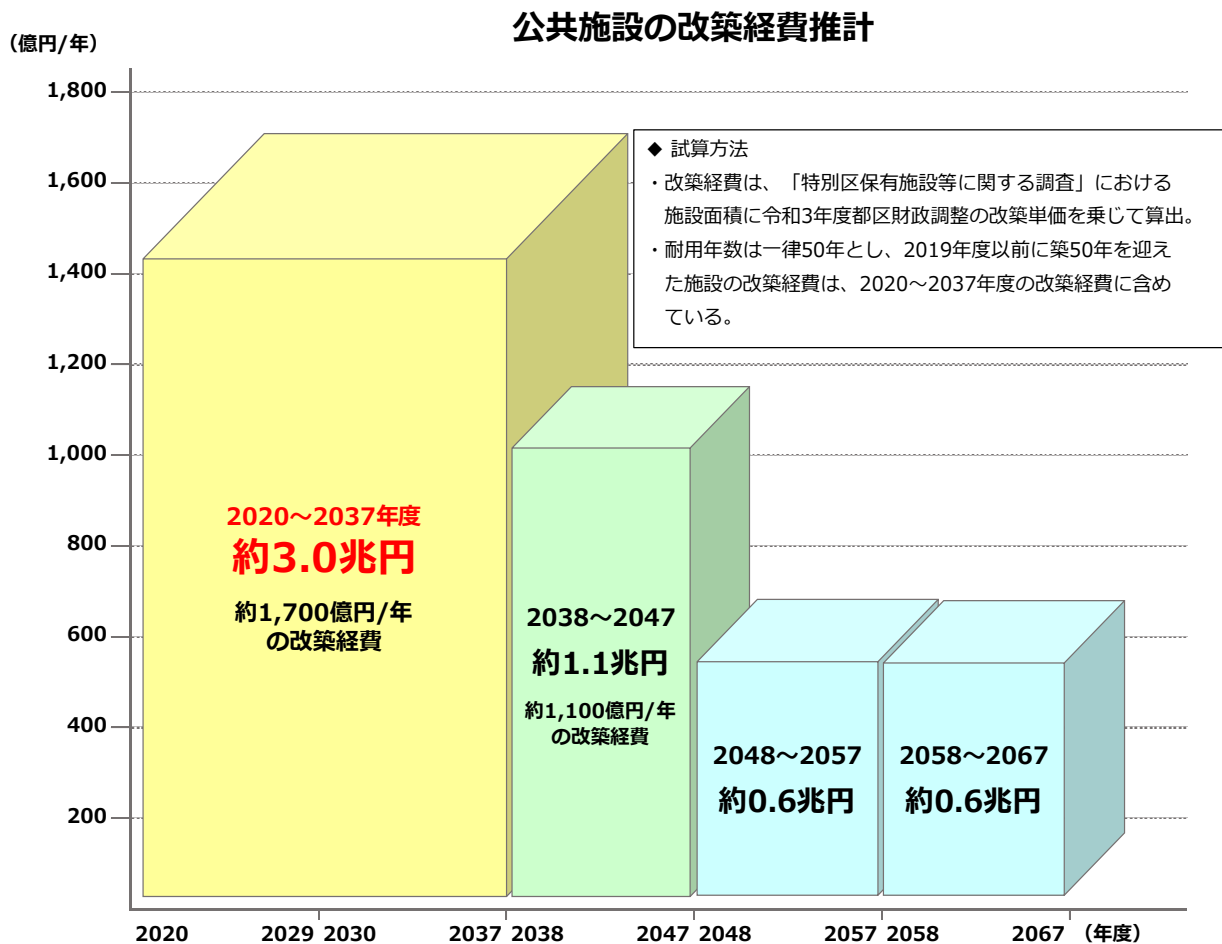


※江東5区広域避難推進協議会「江東5区大規模水害広域避難計画」及び「江東5区大規模水害ハザードマップ」より。

5-3 公共施設やインフラの更新による財政需要

- ✓ 特別区は、高度経済成長期の人口集中に伴い、急増した公共施設が改築時期を迎えています。
- ✓ 特に小中学校では、築45年を超えた建物の面積が5割を超える等、全国と比べても老朽化が著しく進んでおり、施設の老朽化対策は喫緊の課題となっています。

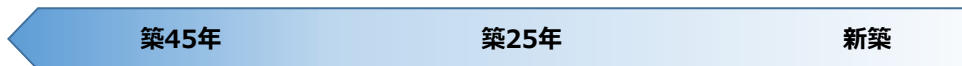
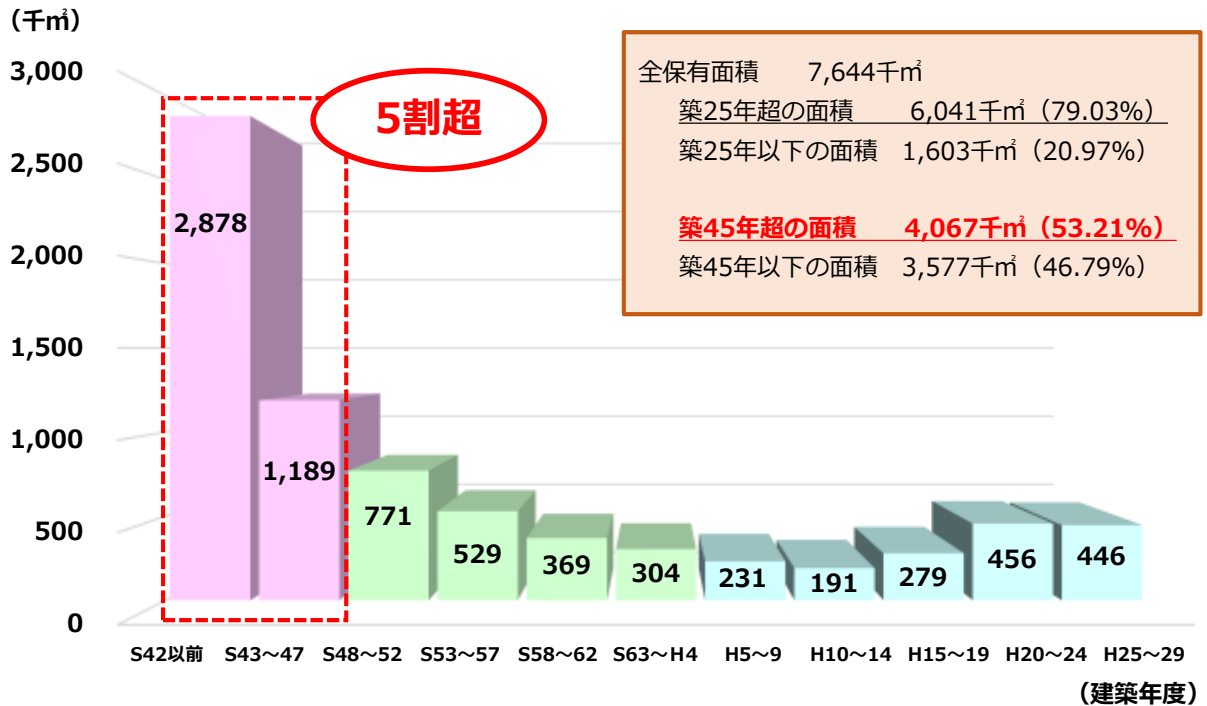
- ◆ 特別区の公共施設は老朽化が進んでおり、2037年度までに必要となる改築経費は約**3.0兆円**（約**1,700億円/年**）に及ぶ



※特別区長会事務局試算

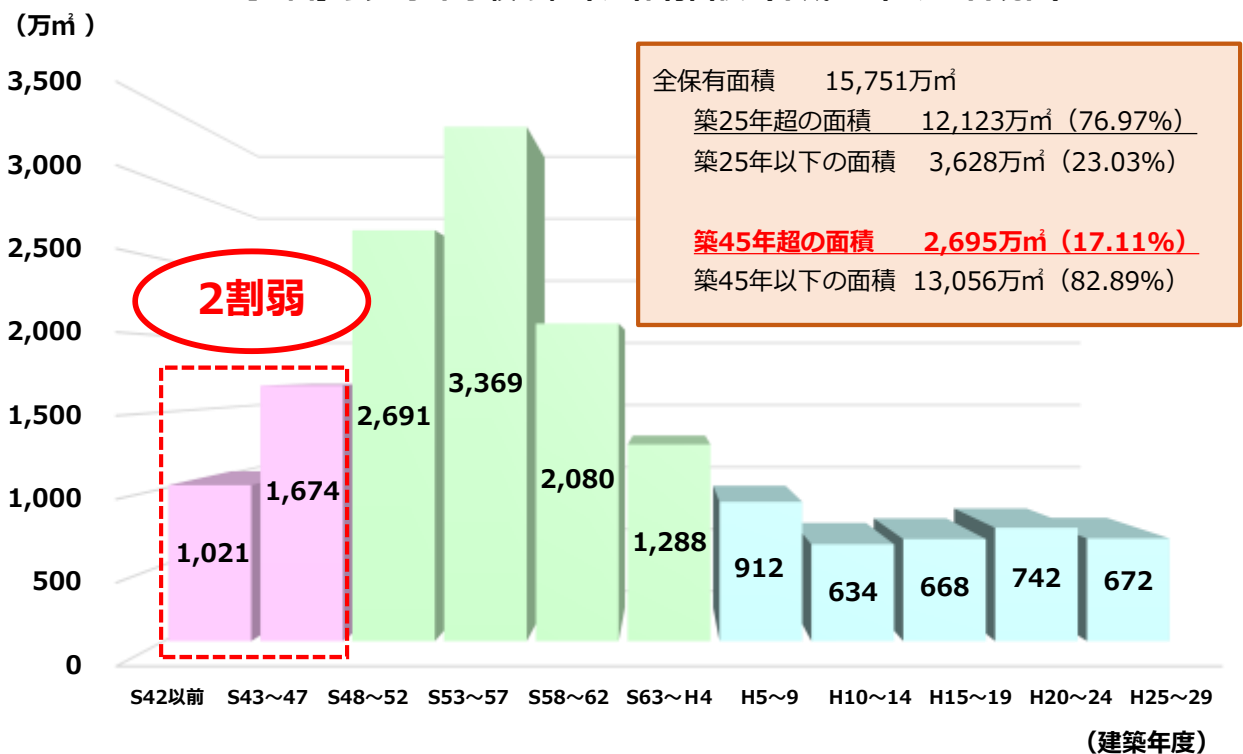
◆ 築45年を超える公立小中学校（保有面積）は、**全国平均は2割弱**であるが、**特別区では5割を超える**

【特別区】公立小中学校の経年別保有面積（平成30年3月31日現在）



※特別区長会事務局試算。なお、保有面積とは、当該学校の建物の面積から、「借用面積」、「一時的使用面積」及び「未取り壊し面積」を除き、「国庫負担等未完成面積」を加えたもの。

【全国】公立小中学校の経年別保有面積（平成29年5月1日現在）



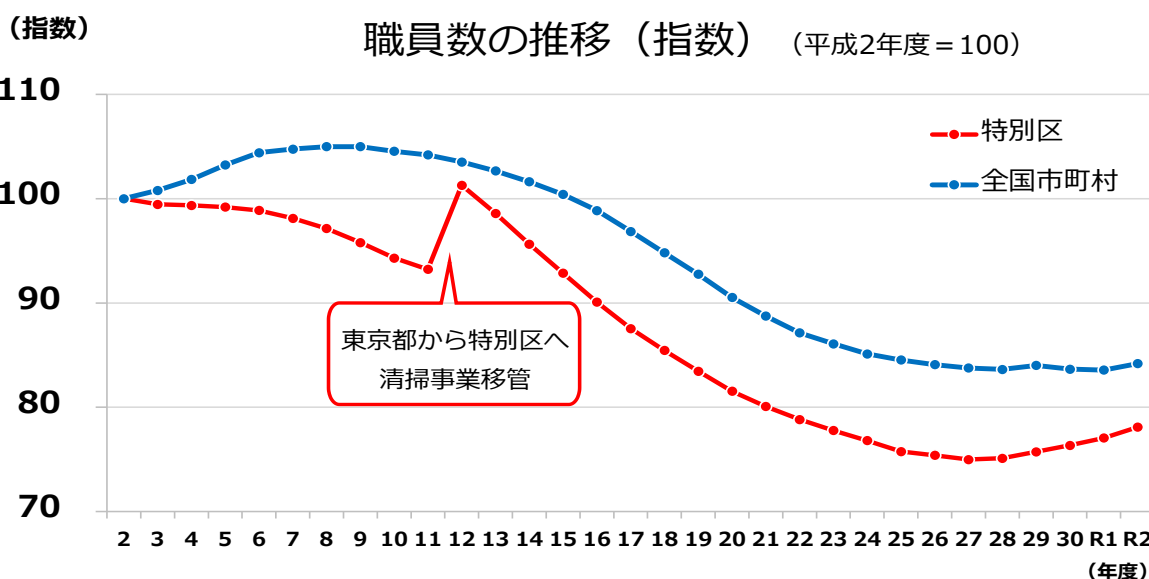
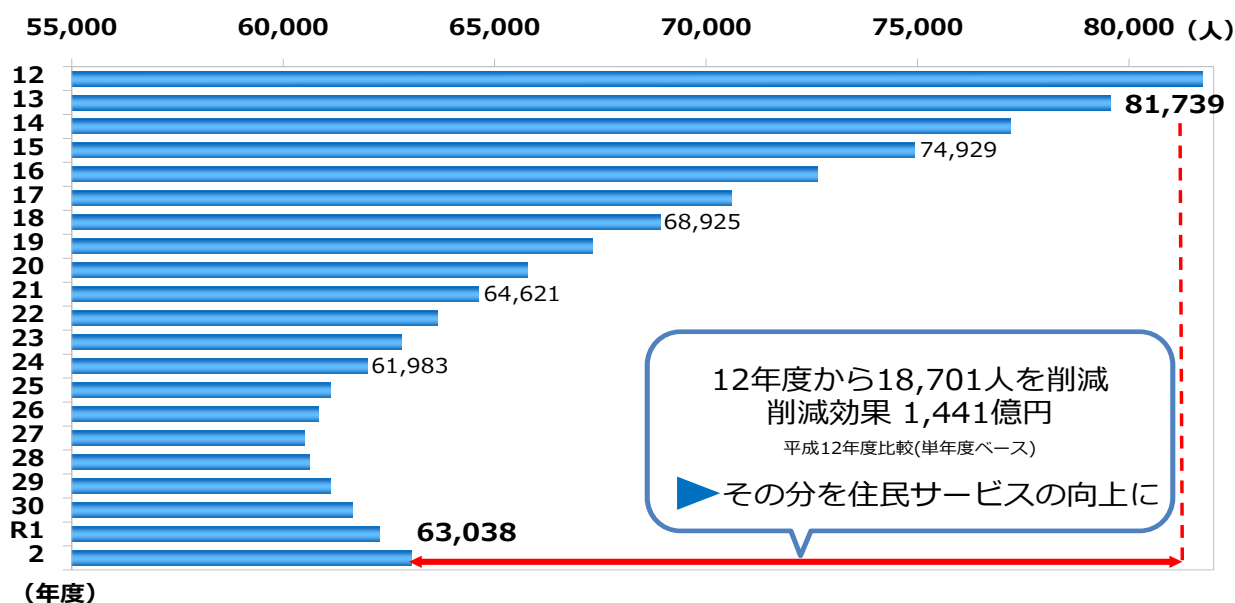
※文部科学省「公立学校施設における計画策定について」を基に作成。

6 持続可能な行財政運営に向けて

6-1 徹底した行財政改革の推進

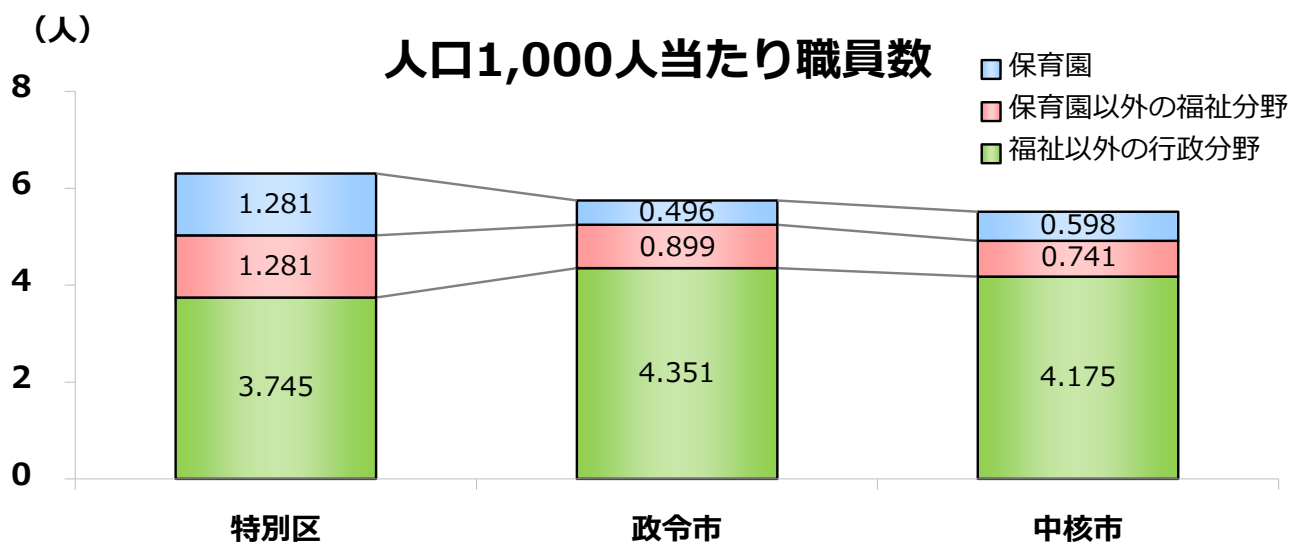
- ✓ 特別区は、早くから行財政改革に着手し、全国を上回るペースで職員数を削減してきました。
- ✓ この結果、平成12年度からの20年間で、職員数を約23%削減しています。
- ✓ 行財政改革により捻出した財源は、特別区を取り巻く様々な財政需要に応えるための施策に活用し、区民サービスの向上に役立っています。

職員数の推移と削減による効果



※総務省「地方公共団体定員管理調査」を基に作成。

- ◆ 特別区では、保育園や生活保護等、**福祉分野に重点的に職員を配置する**
一方、福祉以外の行政分野は他の政令市等より少ない人員で対応



※総務省「地方公共団体定員管理調査」を基に作成。

※職員数は、普通会計職員数から消防部門職員数を除いたもの。また、政令市の職員数は、都道府県から政令市に移譲された県費負担教職員数を除いたもの。

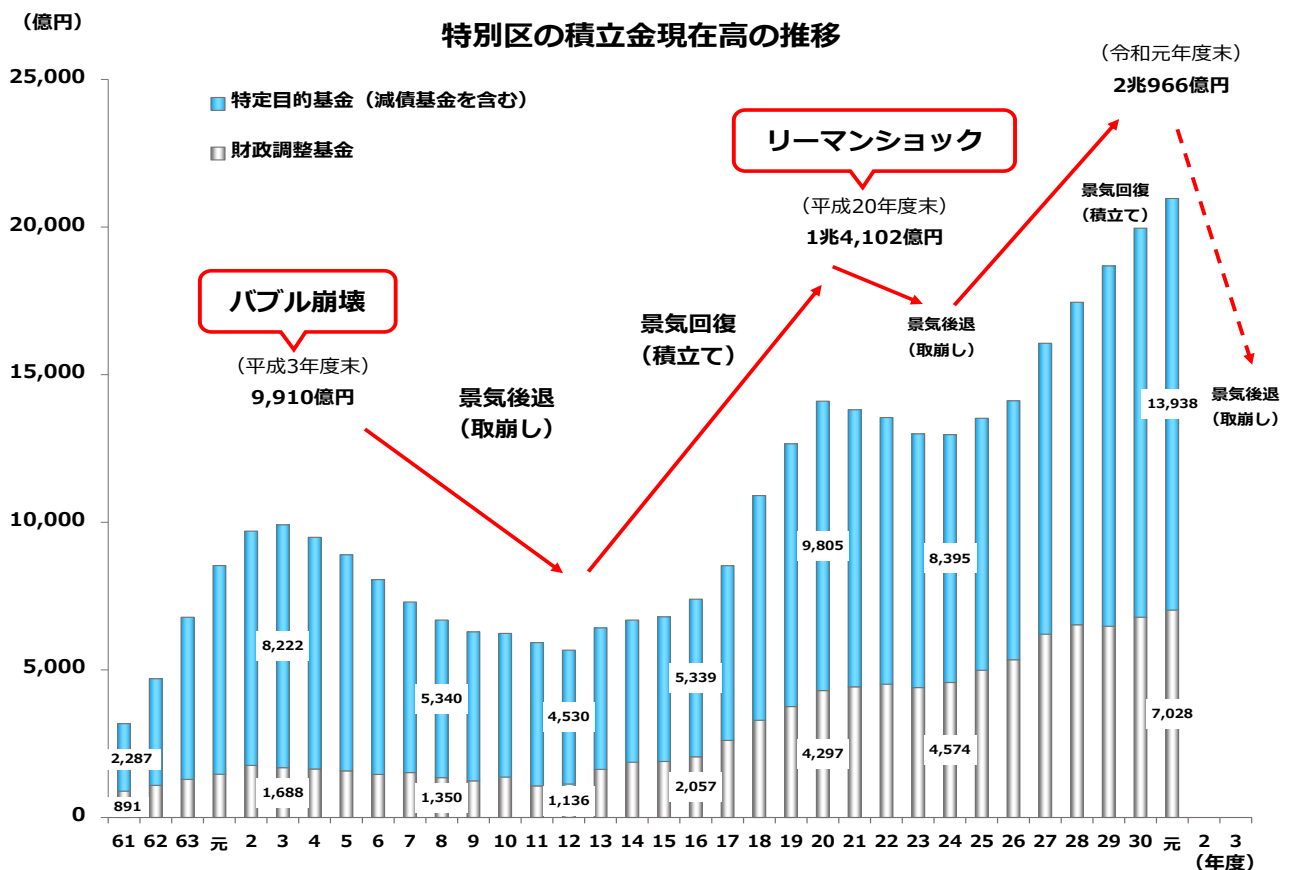
※職員数は令和2年4月1日現在、人口は令和2年1月1日現在。

※政令市及び中核市は、令和2年4月1日時点による。

6-2 将来需要等に対応するための基金活用

- ✓ 特別区は、地方交付税の交付団体ではなく、また、景気変動の影響を受けやすい歳入構造であるため、**景気後退による区税等の減収にも対応**できるよう、基金に積み立てる必要があります。
- ✓ さらに、小中学校をはじめとした**公共施設の改築（2037年度までに必要となる経費約3.0兆円）**等、膨大な財政需要を抱えています。
- ✓ 新型コロナウイルス感染症対策では、首都機能や社会経済活動の早期復旧・復興、区民生活の早期再建のため、**機動的な財政支出が必要となり、基金を活用しながら対応しています。**
- ✓ 不透明な景気情勢を迎え、中長期的な財政対応力を強化していくためにも、今後も引き続き、基金を計画的に活用していく必要があります。

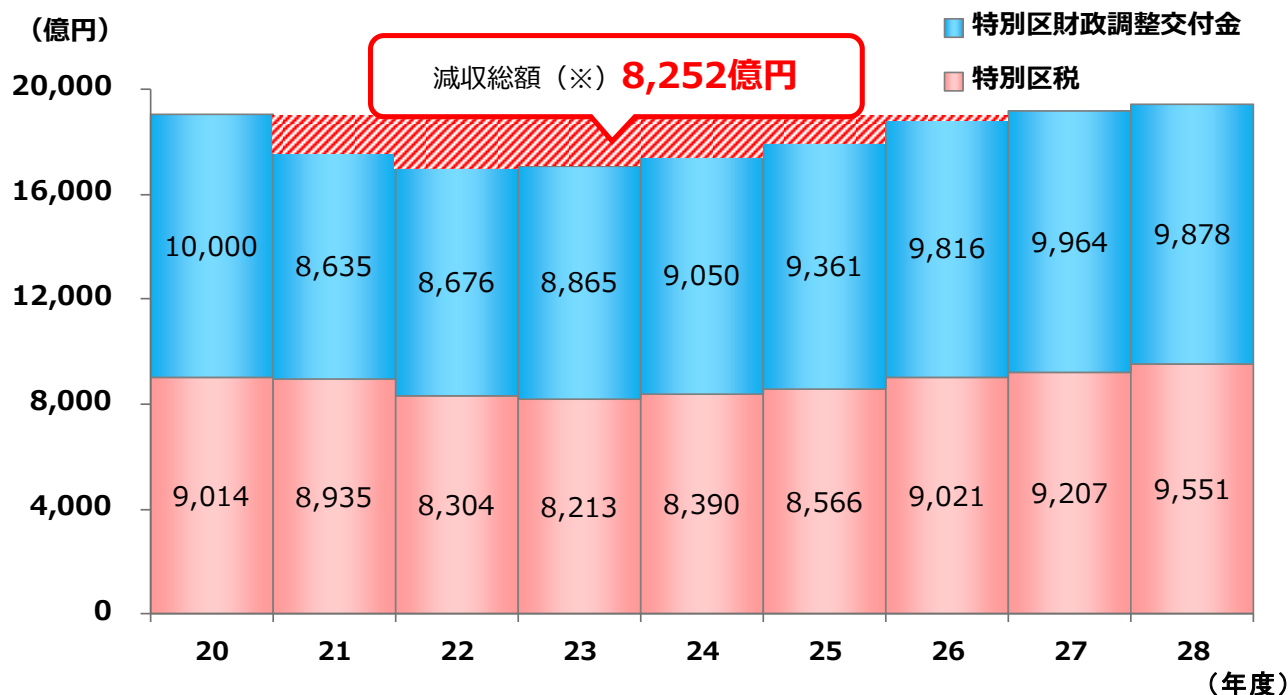
◆ 景気変動の影響を受けやすい特別区は、景気回復時に積み立て、景気後退時に取り崩すという循環で、**基金を一般財源の補完として有効に活用**



東京都総務局「令和元年度特別区決算状況」を基に作成。

◆ 過去のリーマンショック後の特別区の減収総額は **約 8,252 億円**

特別区税と特別区財政調整交付金の推移



◆ 特定目的基金のほとんどは、道路、公園等のインフラや小中学校等、**将来の公共施設の更新需要に備えるための基金**

特定目的基金の積立状況（令和元年度末残高）

