

吹田市第4次総合計画策定に係る人口推計について (案)

【平成 28 年 12 月 22 日版からの主な変更点】

- ①平成 27 年国勢調査の小地域集計（町丁別データ）の結果を反映し、将来人口（総人口）の推計、世帯数の推計、地域別の将来人口・世帯数の推計を再計算しました。
- ②「Ⅵ.参考資料（年齢 5 歳階級別人口の推計結果）」を追加しました。
※前回からの変更箇所には下線をひいています。

平成30年1月25日時点

吹田市

《 目 次 》

I. 人口の現状と動向	1
1. 総人口の推移.....	1
2. 人口動態.....	2
3. 地域別開発動向.....	3
4. 地域別の人口の推移.....	4
5. 周辺市の人口動向.....	4
II. 近年実施された人口推計の概要と比較	5
1. 近年実施された人口推計の比較.....	5
III. 第4次総合計画における将来人口の推計	6
1. 基本的な考え方.....	6
2. 推計方法.....	6
3. 推計結果.....	9
IV. 世帯数の推計	11
1. 世帯数の推移.....	11
2. 将来の世帯数の推計.....	12
V. 地域別の将来人口・世帯数の推計	15
1. 地域の分け方.....	15
2. 地域別人口推計.....	16
3. 地域別世帯数の推計.....	21
VI. 参考資料（年齢5歳階級別人口の推計結果）	26
1. 総人口（市全体）.....	26
2. 地域別人口.....	28

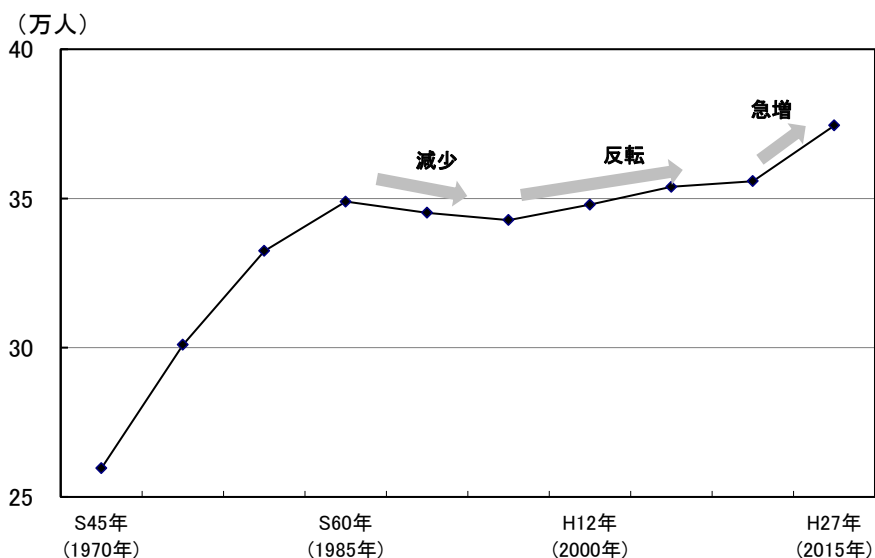
I. 人口の現状と動向

1. 総人口の推移

吹田市の人口は昭和 60 年（1985 年）に一旦ピークを迎えた後、微減傾向が続いていたが、平成 7 年（1995 年）以降増加傾向にある。

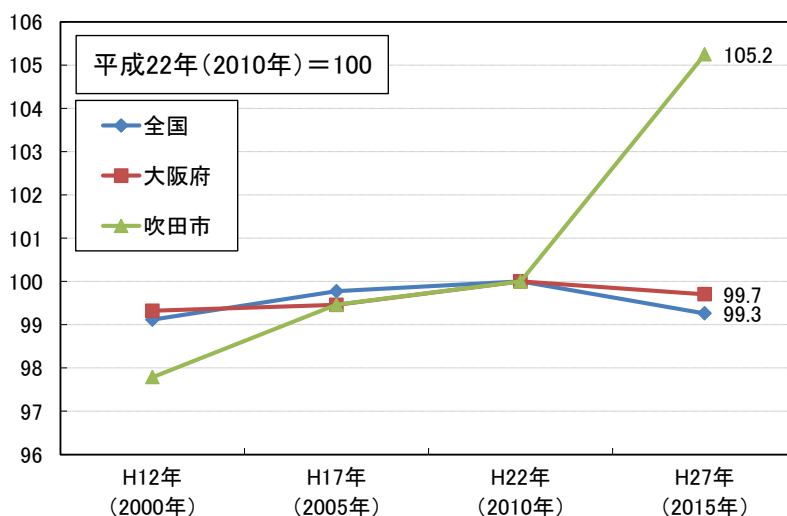
一方、国全体や大阪府においては、既に人口は横ばいから微減局面に入っているのに対し、平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）にかけて、吹田市では 5 % 以上人口が増加している。

図表 I-1 人口の推移



(資料) 総務省「国勢調査」より作成

図表 I-2 人口の推移【国・府との比較】
(平成 22 年の人口を 100 とした場合の人口)

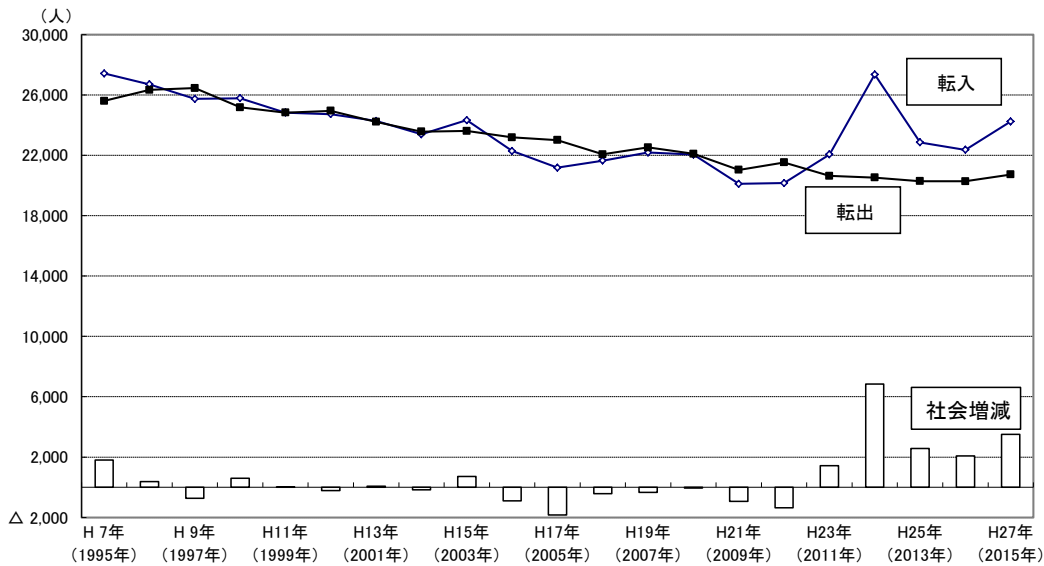


(資料) 総務省「国勢調査」より作成

2. 人口動態

人口の社会増減を見ると、平成 22 年（2010 年）ごろまでは、転入と転出はほぼ均衡するか、やや転出超過の状態でも推移していたが、平成 23 年（2011 年）ごろから大幅な転入超過に転じている。人口の自然増減を見ると、平成 23 年ごろから出生数の増加傾向が顕著となっていることから、子育て世代の転入の増加が要因として考えられる。また、死亡数は増加傾向にある。

図表 I-3 社会増減の推移



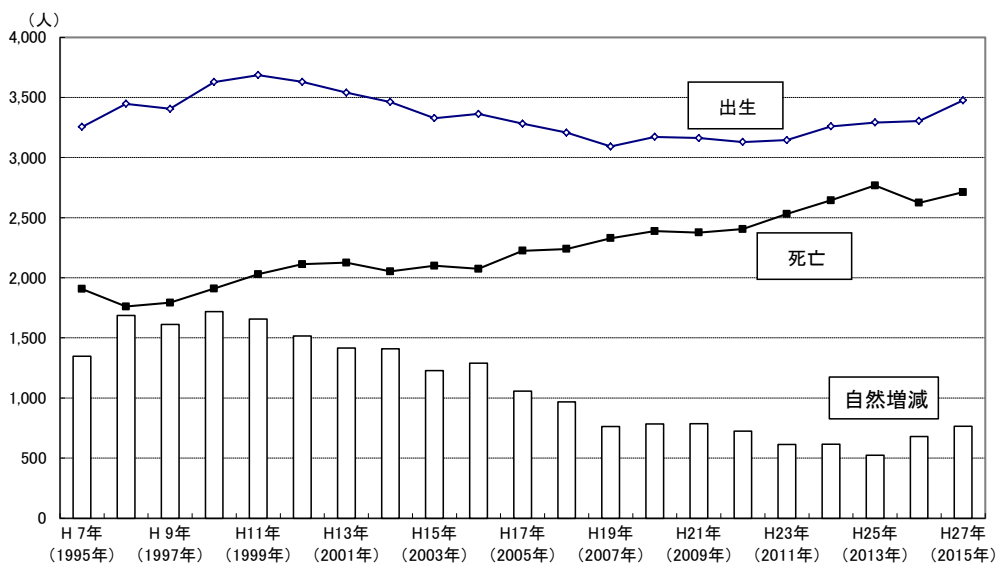
(注) 転入には、転出取消、職権記載等を含む。

転出には、職権消除等を含む。

(資料) 平成 23 年までは住民基本台帳と外国人登録の合計による。

平成 24 年以降は住民基本台帳（外国人住民を含む）による。（各年 9 月 30 日現在）

図表 I-4 自然増減の推移



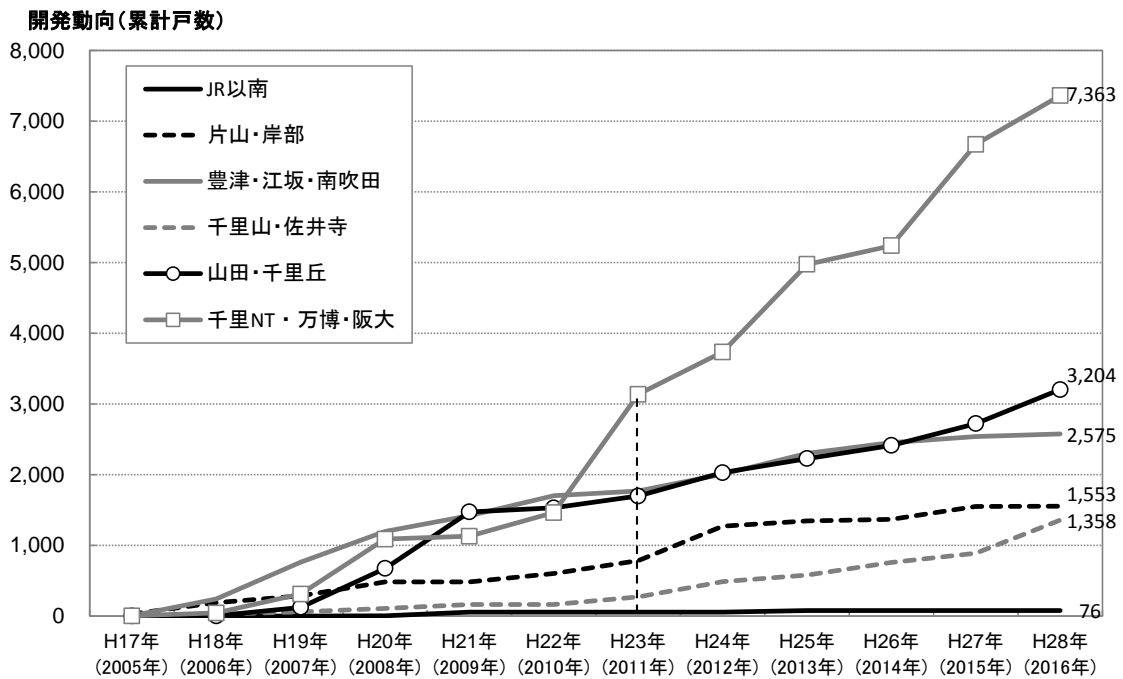
(資料) 平成 23 年までは住民基本台帳と外国人登録の合計による。

平成 24 年以降は住民基本台帳（外国人住民を含む）による。（各年 9 月 30 日現在）

3. 地域別開発動向

吹田市では近年、大幅な社会増加となっているが、その要因は住宅開発に伴い転入者が大幅に増加したためと考えられる。特に、千里ニュータウンはまちびらきから 50 年以上が経過し、老朽化した公的住宅の集約建替が進められたことに伴い、余剰地の民間活用による開発などが急速に進んだ。これにより、千里ニュータウンにおいては、届出のあった大規模な開発案件だけで 10 年間で 7,000 戸を超えるファミリー世帯向けの住宅供給があり、最近 5 年間における大幅な人口増加の主要な要因の一つとなっていると考えられる。

図表 I-5 大規模開発事業の申請の状況(累計)



(注) 開発時期については検査済証発行年で集約。

(資料) 開発審査室データより作成。

4. 地域別の人口の推移

地域別の人口の推移を見ると、平成22年(2010年)から平成27年(2015年)の5年間、平成17年(2005年)から平成22年の5年間のいずれの期間においても、人口の増加数及び増加率は、豊津・江坂・南吹田地域で最も大きくなっている。また、千里ニュータウン・万博・阪大地域は、平成17年から平成22年にかけては人口が最も減少した地域であったが、平成22年から平成27年にかけては、増加数及び増加率が2番目に大きい地域となっている。

図表 I-6 地域別の人口の推移

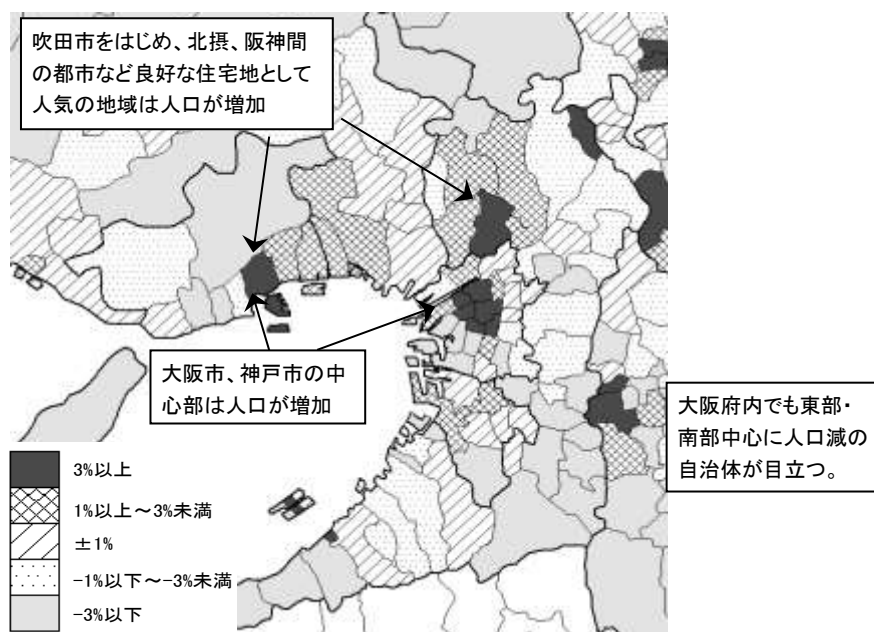
	人口(人)			増加数(人)		増加率(%)	
	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	2005年→ 2010年	2010年→ 2015年	2005年→ 2010年	2010年→ 2015年
総人口(市全体)	353,885	355,798	374,468	1,913	18,670	0.5	5.2
JR以南	36,132	35,275	35,091	-857	-184	-2.4	-0.5
片山・岸部	54,891	55,020	56,698	129	1,678	0.2	3.0
豊津・江坂・南吹田	59,322	63,912	71,028	4,590	7,116	7.7	11.1
千里山・佐井寺	65,013	63,536	65,177	-1,477	1,641	-2.3	2.6
山田・千里丘	73,626	77,188	80,977	3,562	3,789	4.8	4.9
千里ニュータウン・万博・阪大	64,901	60,867	65,497	-4,034	4,630	-6.2	7.6

(資料) 総務省「国勢調査」より作成

5. 周辺市の人口動向

大阪府を含め関西圏全体では人口が減少しているが、吹田市をはじめとする北摂地域の都市や大阪市・神戸市といった大都市の中心部などでは人口が増えており、人口増減の二極化が進んでいる。

図表 I-7 平成22年(2010年)から平成27年(2015年)にかけての人口増減率



(資料) 総務省「国勢調査」より作成

II. 近年実施された人口推計の概要と比較

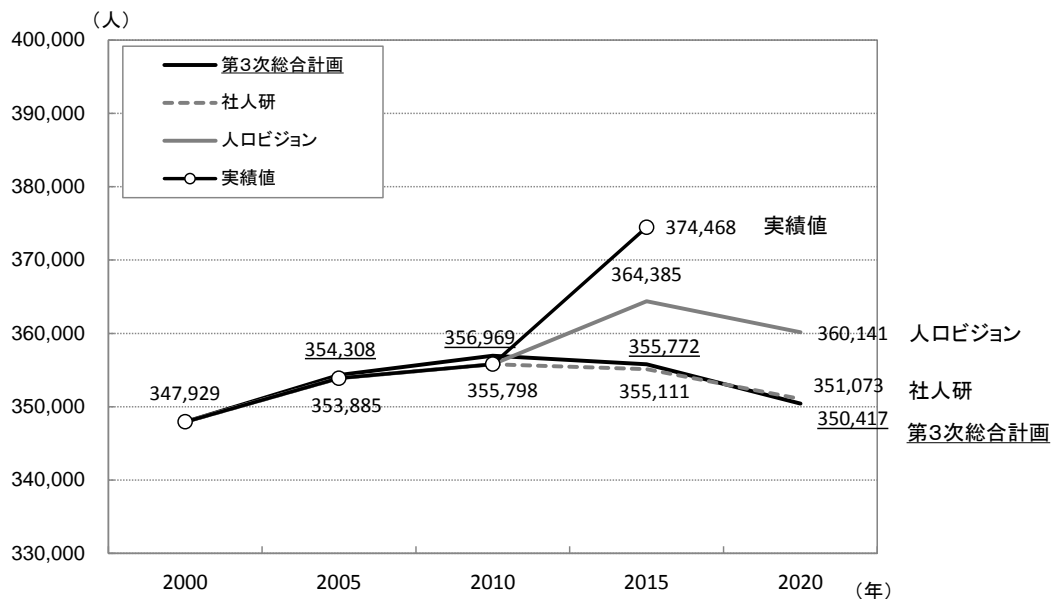
1. 近年実施された人口推計の比較

第3次総合計画策定時に実施された人口推計や、平成25年（2013年）に実施された国立社会保障・人口問題研究所（社人研）による推計は、いずれも吹田市の人口の社会増減がほぼ均衡ないし社会減の時期の実績値をもとに、純移動率の仮定値を設定している。そのため、近年、とりわけ平成22年（2010年）以降の人口急増や転入超過幅の拡大が想定として盛り込まれておらず、実績値と乖離する状況となっている。

図表 II-1 吹田市の人口推計における仮定値の設定

推計	社会増減（転入・転出）	自然増減（出生・死亡）
【第3次総合計画】 ※「吹田市第3次総合計画」の策定時の人口推計（平成17年実施）	社会増減要因と自然増減要因を区別せず、平成15年（2003年）と平成10年（1998年）の年齢5歳階級別人口の推移率から推計を実施。	
【社人研】 ※「日本の地域別将来推計人口」における人口推計（平成25年実施）	平成17年（2005年）から平成22年（2010年）の社会増減をもとにした純移動率を踏まえ、その率が徐々に縮小すると想定。	子ども女性比（0-4歳人口と15-49歳女性人口）を用いて推計。生残率については大阪府と吹田市の実績値の較差をもとに設定。
【人口ビジョン】 ※「吹田市人口ビジョン」の策定時の人口推計（本市基本推計）（平成27年実施）	社人研「日本の地域別将来推計人口」と同様の想定で、住民基本台帳の人口動態をもとに平成27年時点の実績値を反映。	

図表 II-2 推計値と実際の人口との比較



(注) 第3次総合計画策定時の「人口関連調査報告書」においては、開放型の推計として、開放型A、開放型Bの2つのシナリオを設定している。ここでは参考として、より多い人口を想定していた開放型Aの値を掲載している。

(資料) 開放型A及び封鎖型の数値は吹田市「人口関連調査報告書」（平成17年3月）、社人研推計及び人口ビジョンの数値は吹田市「人口ビジョン」、実績値は総務省「国勢調査」より。

III. 第4次総合計画における将来人口の推計

1. 基本的な考え方

先に見てきたように、吹田市では近年、大幅な社会増加となっている。その要因は住宅開発により転入者が大幅に増加したためであり、特に千里ニュータウンでの大量の住宅供給は最近5年間における大幅な人口増加の主要な要因の一つとなっていると考えられる。

また、千里ニュータウンでは、今後も集合住宅の更新等、大規模な住宅開発が見込まれており、その開発の規模や動向がある程度明らかである。このため、今回の推計では、近年の社会増加の傾向を踏まえるとともに、新規着工住宅の大規模な供給源となっている千里ニュータウンの開発動向を踏まえて行うものとする。

2. 推計方法

基本的な推計フレームはコーホート要因法を使用。総人口及び男女別・年齢5歳階級別人口については平成27年（2015年）国勢調査の結果を使用。

(1) 社会増減

全国の人口の社会移動は長期的に縮小傾向となっており、社人研の推計では、今後もその傾向が続くことが想定されている。一方で、前述のとおり、都市間の移動においては人口増減の二極化の傾向が見られ、人口が増加している都市では、さらなる増加が続く可能性がある。また、近年の本市のように短期間で急激な人口増加を経験している近隣の都市においては、大幅に人口が増加した後、増加率が縮小しつつも増加基調を維持している都市がある。以上のことを踏まえ、本推計においては、社会増減について以下のとおり想定することとする。

【市域全体】

千里ニュータウン以外の市域における直近の社会増加の傾向を踏まえ、今後、増加基調を維持しながらも、その増加幅が縮小していくことを想定。

【千里ニュータウン】

最近10年（平成18年（2006年）～平成27年（2015年））にかけての千里ニュータウンにおける開発動向と、今後の計画、残された開発余地などの情報をもとに、千里ニュータウンで見込まれる今後の開発戸数を想定し、別途計上。

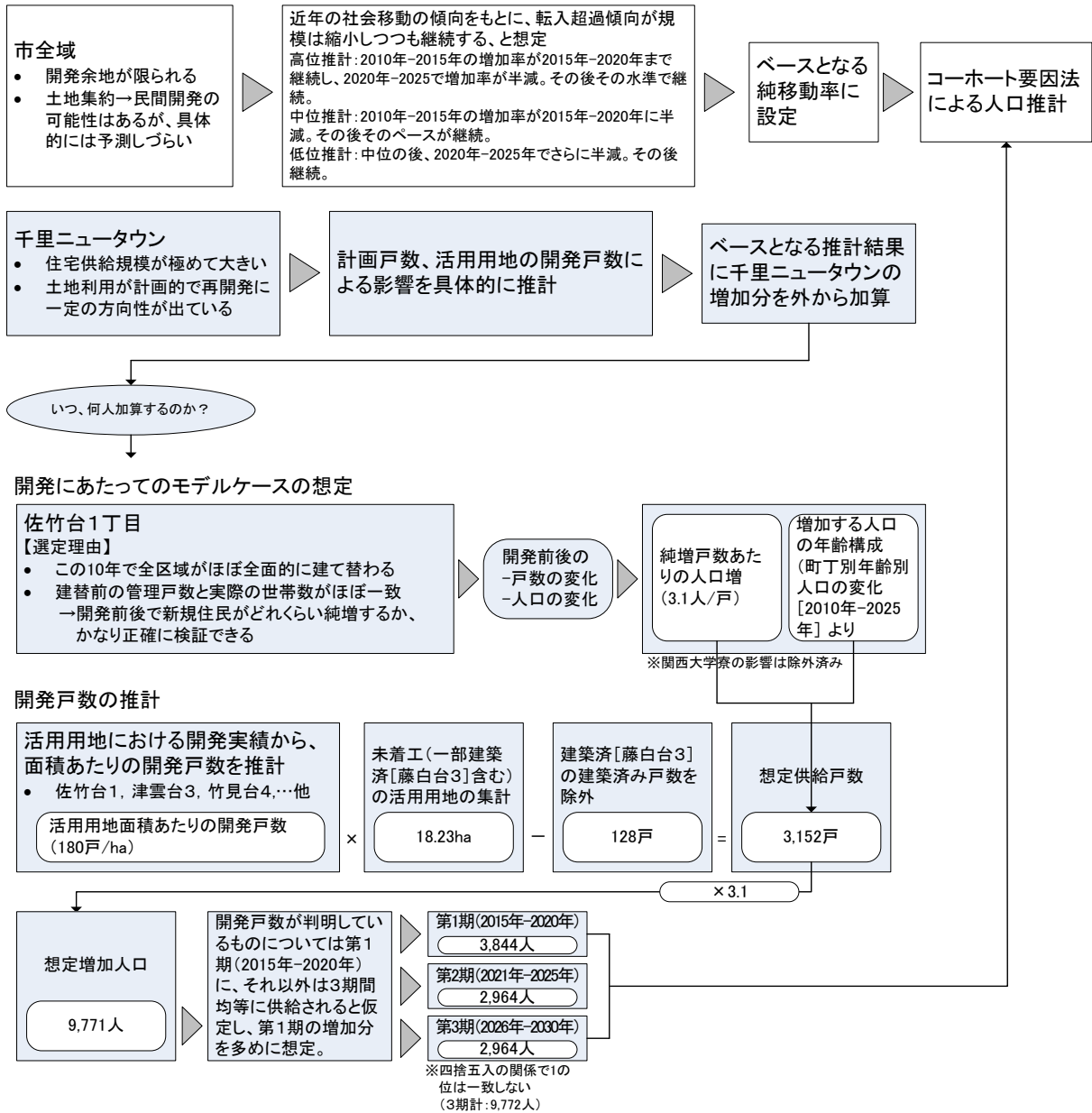
(2) 自然増減

出生・死亡の想定に係る仮定値については、社人研「日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）」と同様。

図表 III-1 今回の人口推計における仮定値の設定

範囲	社会増減（転入・転出）の仮定値の考え方
市域全体	<p>高位推計 2010年～2015年の<u>国勢調査</u>における、千里ニュータウン以外の社会増減に基づく純移動率をもとに、2015～2020年はその水準を維持し、2020～2025年には純移動率がその水準から半減。それ以降は、その純移動率が維持されると想定。</p> <p>中位推計 2010年～2015年の<u>国勢調査</u>における、千里ニュータウン以外の社会増減に基づく純移動率をもとに、2015～2020年には純移動率がその水準から半減。それ以降は、その純移動率が維持されると想定。</p> <p>低位推計 2015～2020年までは中位推計と同じ。2020～2025年において、その純移動率が更に半減し、以降はその純移動率が維持されると想定。</p>
千里ニュータウン	<p>過去の開発実績から、同地域において住宅開発がなされた際の1戸あたりの人口増加数を3.1人と想定。</p> <p>同地域の開発余地のうち、過去の実績から面積あたりの戸数の平均値を算出し、新規開発戸数を想定（既存住宅の建替え相当分の戸数は除く）。その結果、今後20年で約3,000戸の開発が見込まれる。これらの開発戸数が人口の純増をもたらす要素と想定し、3期間に分けてコーホートに加えた。</p>

図表 III-2 今回の人口推計の流れ



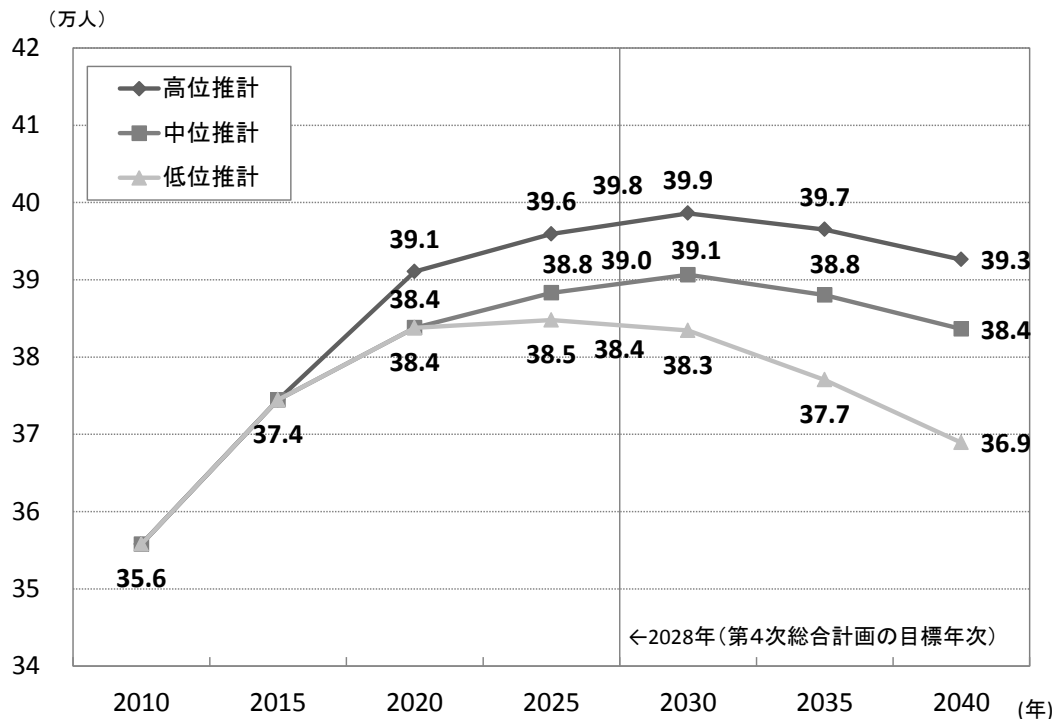
3. 推計結果

高位推計及び中位推計では、2030年にピークを迎え、その後減少に転じている。また、ピーク時の人口は、高位推計で39.9万人、中位推計で39.1万人となっている。低位推計では、人口は2025年に38.5万人でピークを迎え、その後減少に転じている。

第4次総合計画の目標年次としている2028年の推計人口は、高位推計で39.8万人、中位推計で39.0万人、低位推計で38.4万人である。

本市においては、近年、住宅開発を背景に転入超過が続いており、今後、開発される可能性のある土地なども見受けられることから、当面は転入超過が続くと考えられる。一方で、近年の開発によって、開発余地はある程度減少してきていることなどから、今後の超過幅は縮小することが予想される。よって、第4次総合計画で設定する将来人口については、中位推計の結果を反映することとする。

図表 III-3 人口の長期的見通し

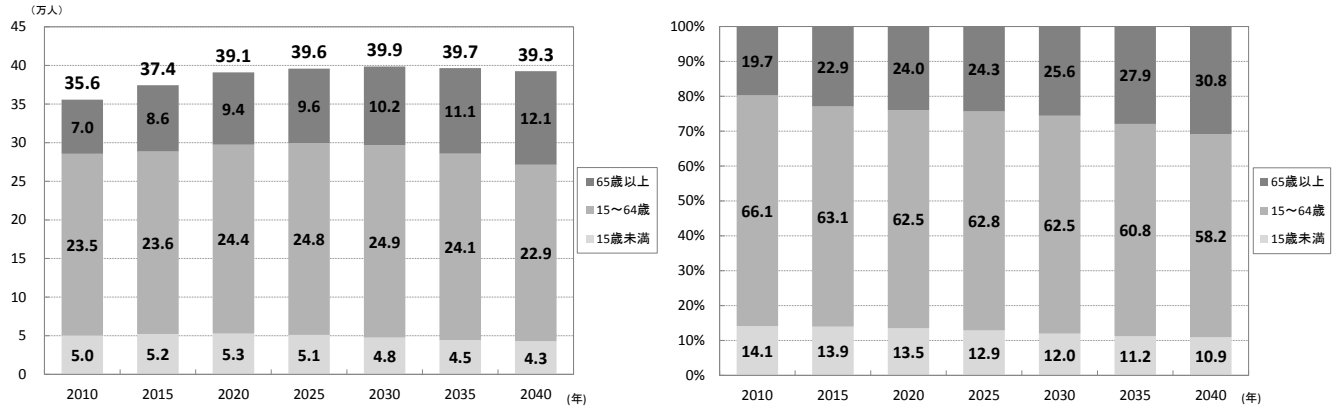


(注) 2010年、2015年の値は国勢調査の実績値。2020年以降が推計値 (以下同様)。

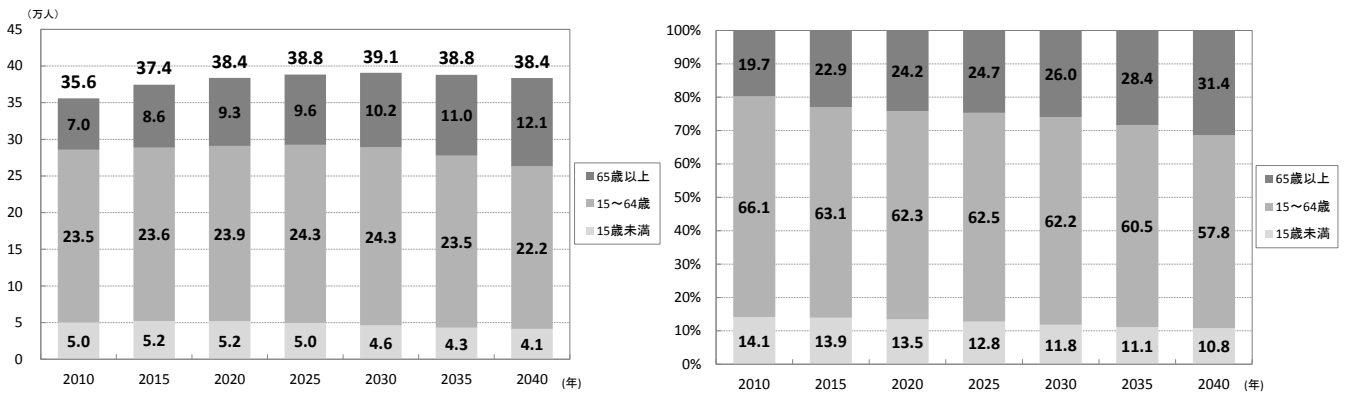
(第4次総合計画の目標年次)

図表 III-4 人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

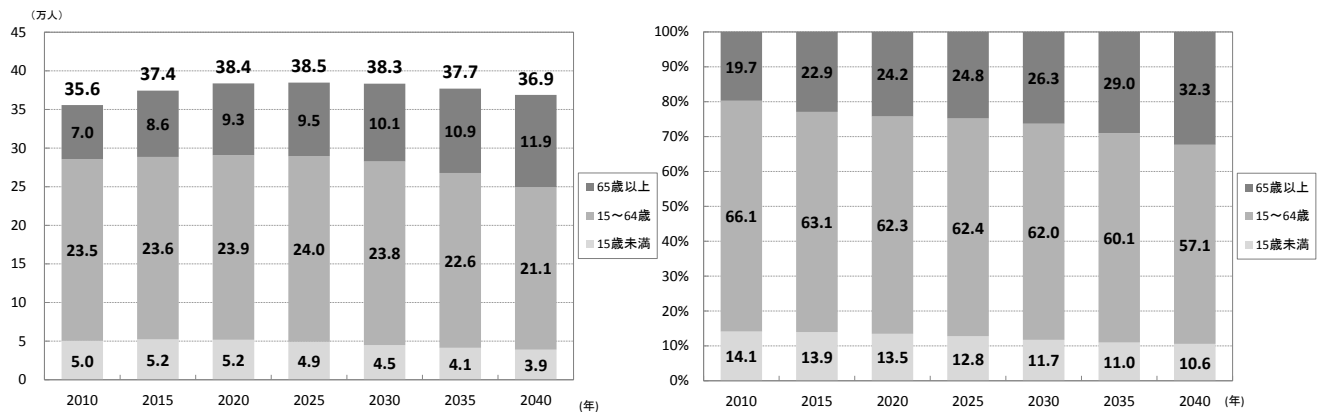
【高位推計】



【中位推計】



【低位推計】



(注1) 2020年以降の推計値については、四捨五入の関係上、年齢3区分別人口の合計と総数が一致しないことがある。

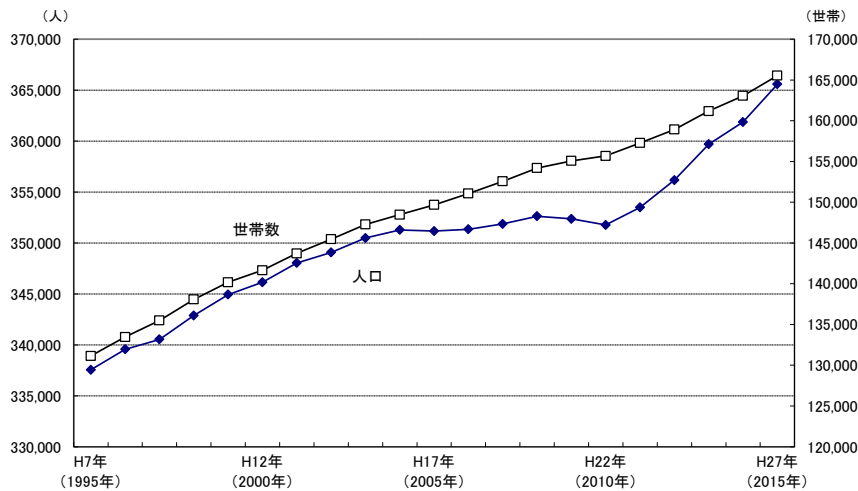
(注2) 2010年、2015年の年齢3区分別人口については、「年齢不詳」の人数を按分して、区分別の合計値と総人口が一致するようにしているため、国勢調査で公表されている年齢別人口の値と異なることがある。

IV. 世帯数の推計

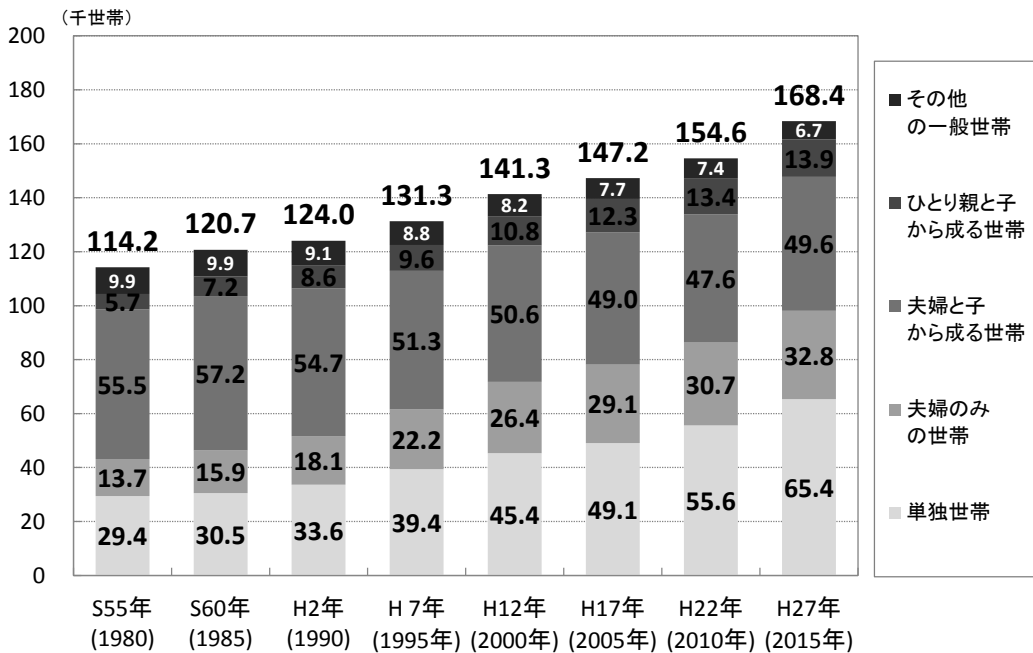
1. 世帯数の推移

吹田市の世帯数は、人口が減少している期間も含めて一貫して増加傾向が続いている。特に、平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）にかけては、人口の急増に伴い世帯数も大幅に増加している。世帯類型別に見ると、単独世帯（一人暮らしの世帯）が著しく増加している。また、近年、ファミリー世帯向けの住宅が大量供給されたことにより、平成 22 年から平成 27 年にかけては、夫婦と子から成る世帯についても昭和 55 年（1980 年）から昭和 60 年（1985 年）にかけて以来の増加となった。

図表 IV-1 世帯数の推移【住民基本台帳人口】



図表 IV-2 世帯類型別の一般世帯数の推移【国勢調査】



（注）国勢調査においては「世帯」について「一般世帯」と「施設等の世帯」という区分がある。「施設等の世帯」とは、寮・寄宿舎や、病院・療養所、社会施設（老人ホーム、児童保護施設など）などが当てはまる。平成 27 年国勢調査の結果では、吹田市においては一般世帯以外の世帯が 110 世帯あり、5,582 人の人が一般世帯以外の世帯で暮らしている。

2. 将来の世帯数の推計

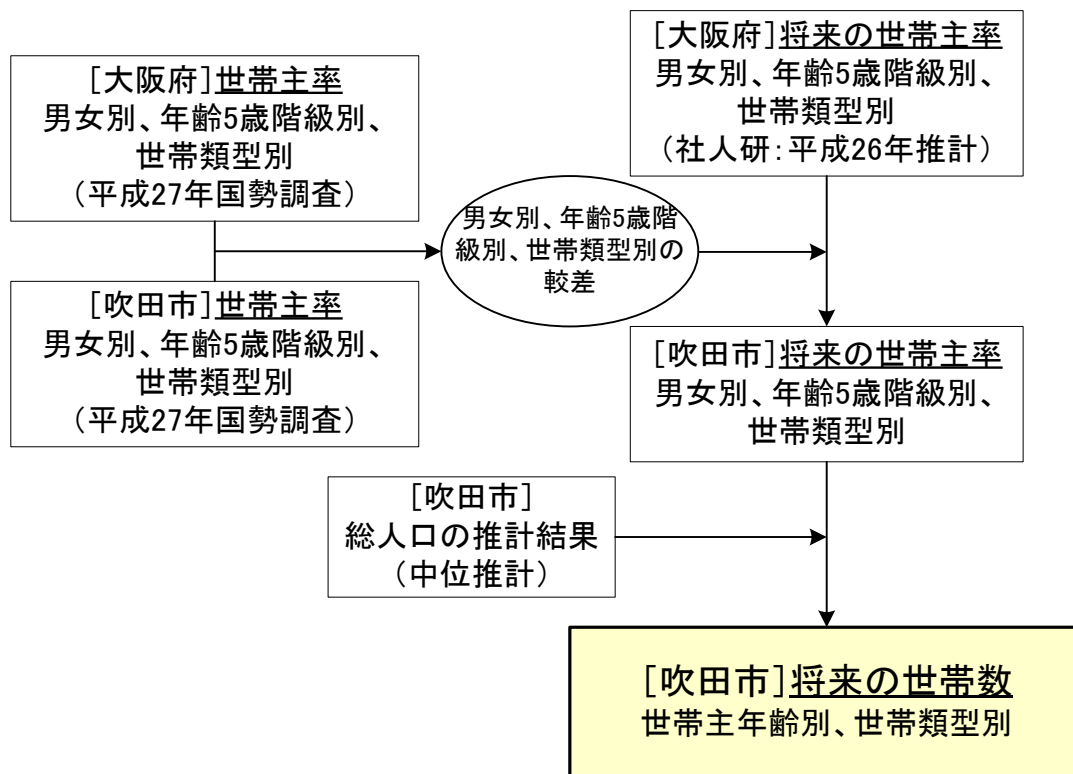
(1) 推計方法

将来の世帯数については、先の人口推計における総人口の推計結果（中位推計）をもとに、世帯主率法を使用。世帯主率とは当該年齢に属する人のうち、世帯主である人の比率である。世帯主は世帯に一人であり、世帯主の数がわかれば世帯の数がわかるという考え方から、世帯主率の将来仮定値をもとに将来の世帯数を推計する。

具体的には、平成 27 年（2015 年）国勢調査により、大阪府と吹田市の世帯主率の較差を算出。その較差が今後も一定と仮定し、国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の「日本の世帯数の将来推計（都道府県推計）」（平成 26 年 4 月推計）における大阪府の将来の男女別、年齢 5 歳階級別、世帯類型別の世帯主率の将来仮定値をもとに、吹田市の将来の世帯主率を算出。次に、総人口の推計結果（中位推計）に将来の世帯主率を当てはめて世帯数を推計。

なお、ここでは「一般世帯」を対象に推計を行っており、「施設等の世帯」は含まない。

図表 IV-3 世帯推計の流れ

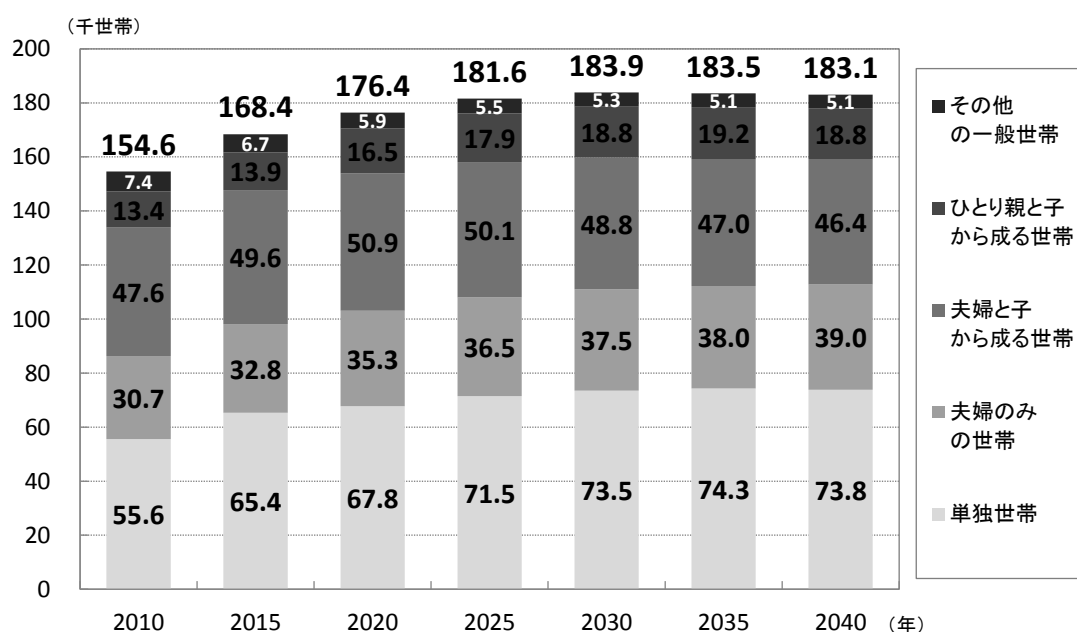


(2) 推計結果

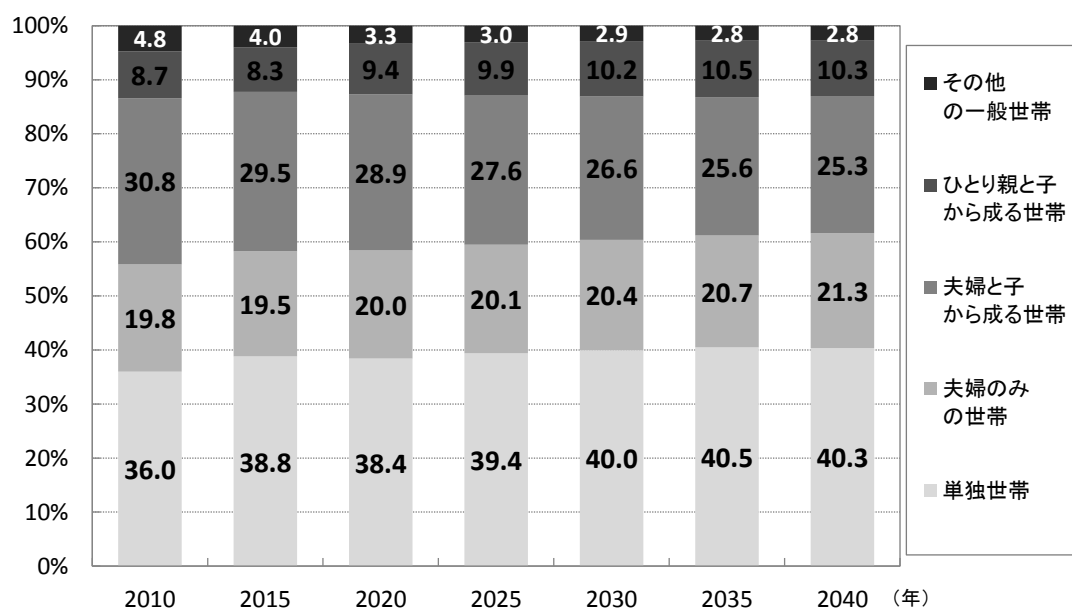
推計結果を見ると、吹田市の世帯数は2030年まで増加した後、緩やかに減少していくものと見込まれる。世帯類型別に見ると、今後、単独世帯が急速に増加し、**2030年**には世帯の4割を占めるまでになるほか、夫婦のみの世帯についても増加が続くと見込まれる。一方で、夫婦と子から成る世帯は2020年までは増加するものの、その後減少に転じ、2030年には2015年の世帯数を下回ると見込まれ、構成比も徐々に低下していく。また、65歳以上の単独世帯の数は増加し続け、2010年と比べて2040年にはほぼ2倍になり、構成比も**2010年の9.4%から2040年には15.7%まで上昇**ると見込まれる。

図表 IV-4 **世帯数の推計結果(世帯類型別)**

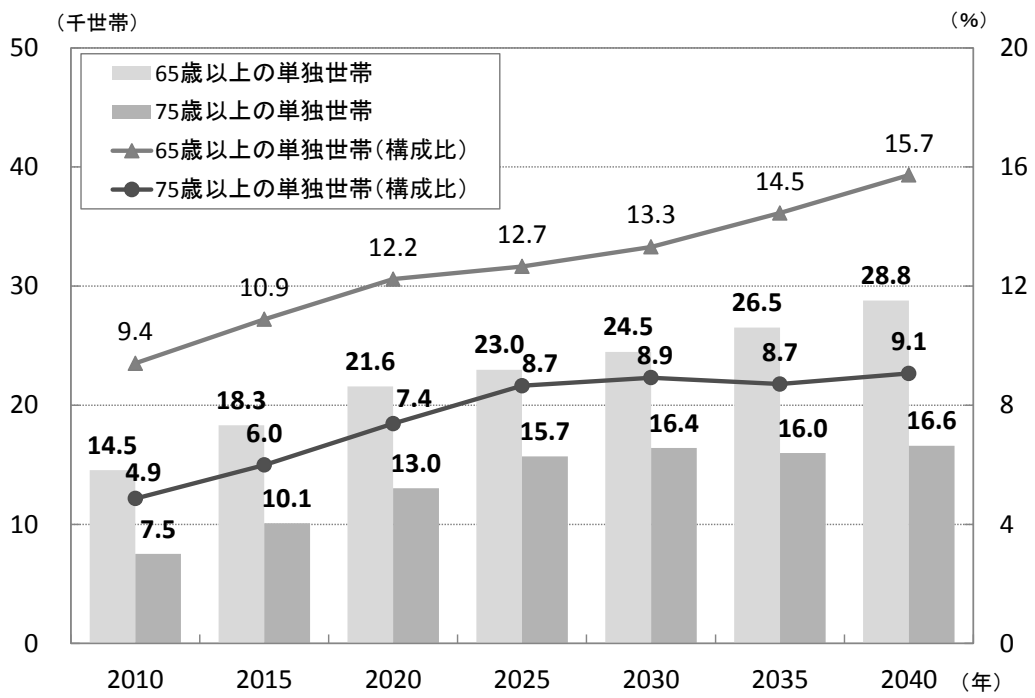
【世帯数】



【構成比】



図表 IV-5 高齢者単独世帯の世帯数の推計結果



V. 地域別の将来人口・世帯数の推計

1. 地域の分け方

次に、地域別の将来人口・世帯数を推計した。その際、以下のとおり、6つの地域に分けてデータを集計した。

図表 V-1 地域の分け方(6地域)



2. 地域別人口推計

(1) 推計方法

地域別人口推計については、「Ⅲ.第4次総合計画における将来人口の推計」の中位推計（以下「全市推計」）をもとに、全市推計の考え方と同様に、今後、本市の人口は増加基調を維持しながらも、その増加幅が縮小していくことなどを想定の上推計を行った。推計の基準値としているのは平成27年（2015年）国勢調査の小地域別の人口であり、純移動率の算出根拠としているのは、平成22年（2010年）と平成27年の国勢調査の人口である。具体的な推計方法は以下のとおり。

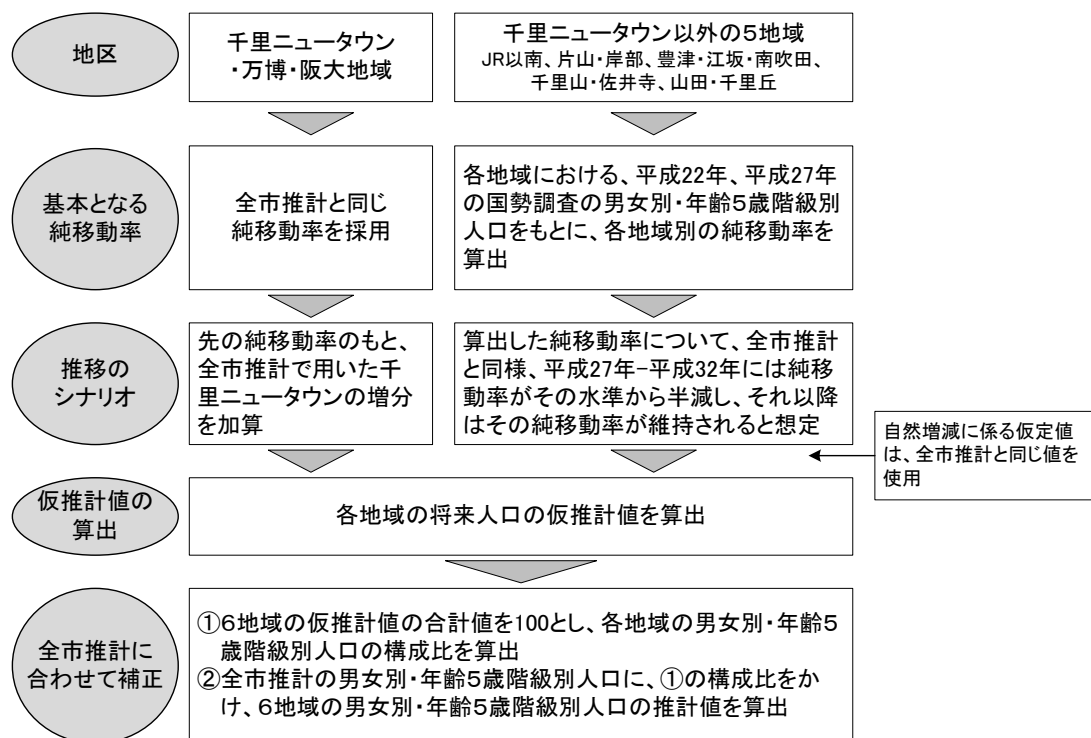
千里ニュータウン・万博・阪大地域を除く5地域については、平成22年と平成27年の国勢調査における男女別・年齢5歳階級別人口をもとに、純移動率を算出。各地域の純移動率が全市推計と同様に、平成27年から平成32年（2020年）には半減し、以降はそれを維持すると仮定。

千里ニュータウン・万博・阪大地域については、全市推計で用いた市域全体の純移動率を基本とし、全市推計の際に加算した今後の新規開発の想定による人口増加分を別途加算した。

出生・死亡の想定に係る仮定値については、全市推計と同様である。

また、各地域の推計値を算出したうえで、総人口の推計値との整合を取るため、地域間の人口比率を維持する形で補正を行っている。

図表 V-2 地域別人口推計の流れ



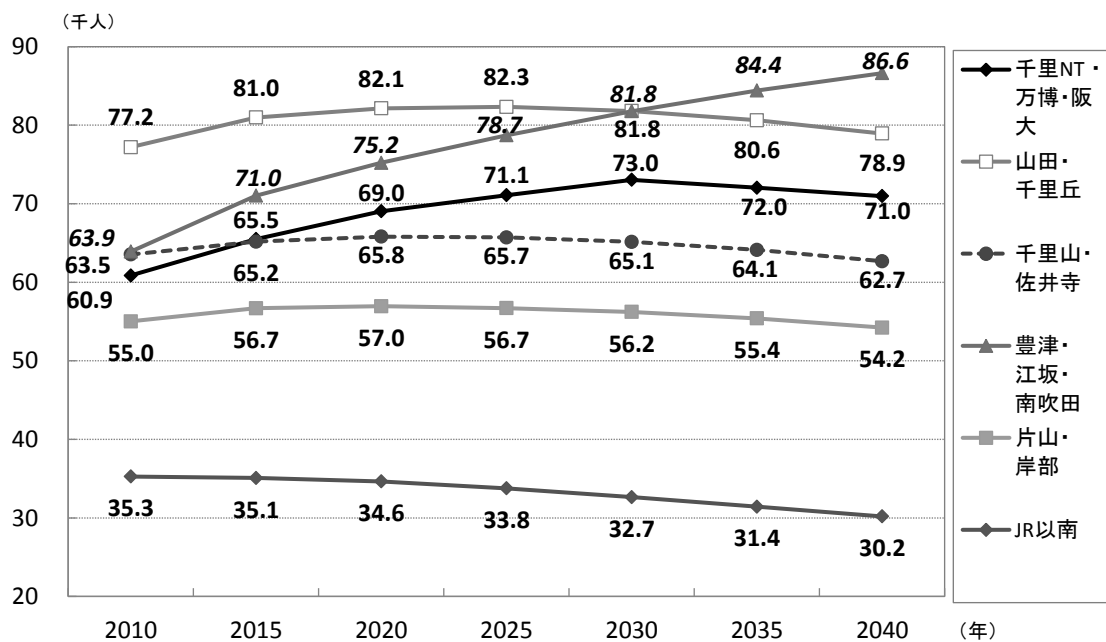
(2) 推計結果

① 全体の傾向

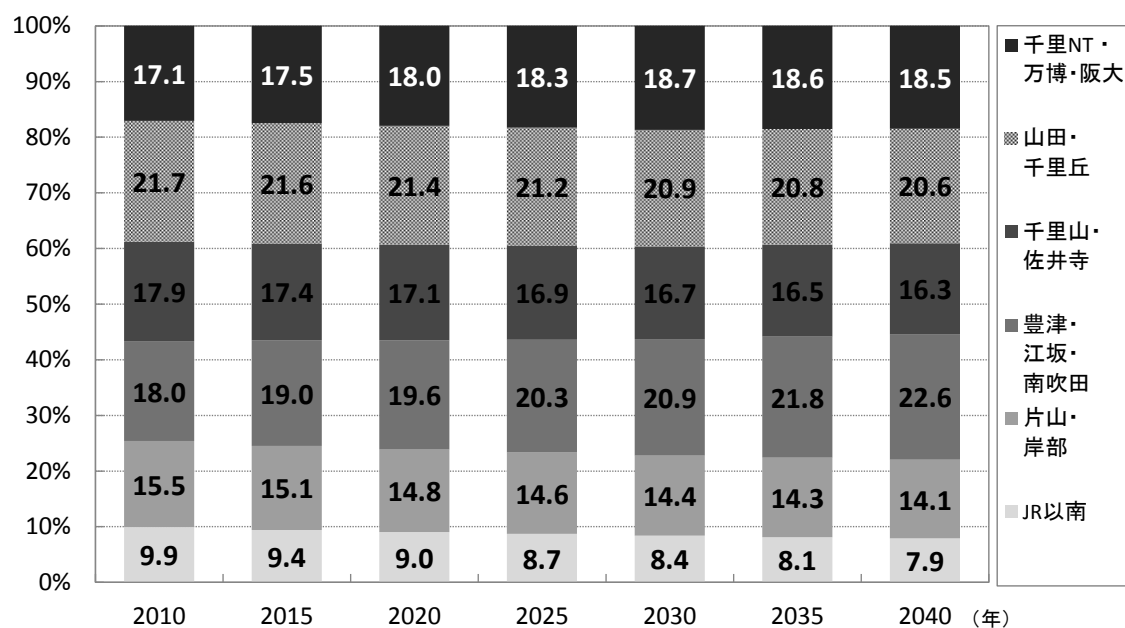
推計結果を見ると、2040年まで人口が増加し続けるのは豊津・江坂・南吹田地域だけで、他の地域は減少局面に入る。特に、JR以南地域については、2010年以降、減少傾向が続く結果となっている。

図表 V-3 地域別人口の長期的見通し

【人口】



【構成比】



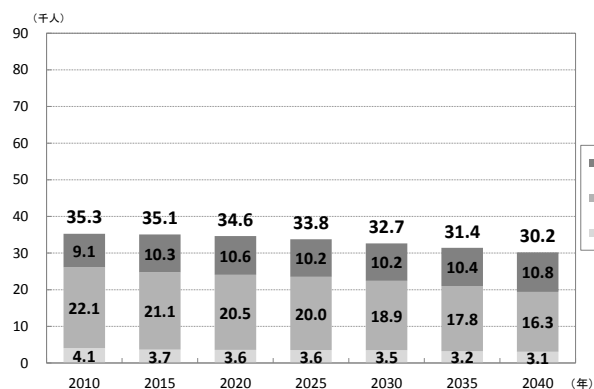
② 地域別の傾向

1) JR 以南地域

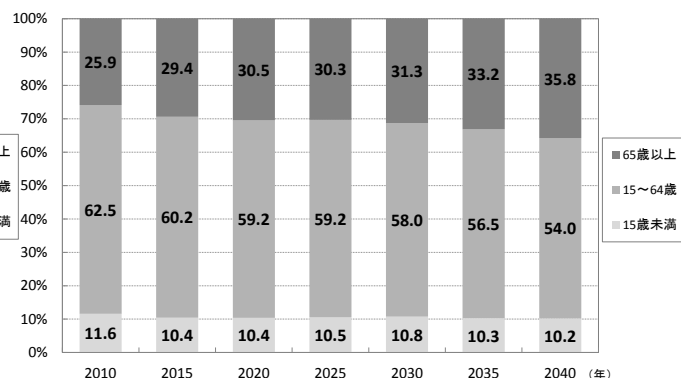
JR 以南地域は、緩やかに人口が減少していくと見込まれる。生産年齢人口（15～64 歳人口）や年少人口（15 歳未満人口）が減少する一方で、高齢者人口（65 歳以上人口）はほぼ横ばいとなっており、高齢化率（65 歳以上人口の割合）が上がっていくと予測される。

図表 V-4 JR 以南地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】



(注1) 2020年以降の推計値については、四捨五入の関係上、年齢3区分別人口の合計と総数が一致しないことがある。

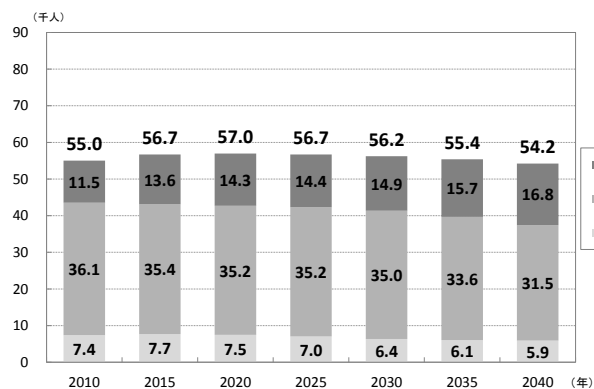
(注2) 2010年、2015年の年齢3区分別人口については、「年齢不詳」の人数を按分して、区分別の合計値と総人口が一致するようにしているため、国勢調査で公表されている年齢別人口の値と異なることがある。(以下の各地域についても同様)

2) 片山・岸部地域

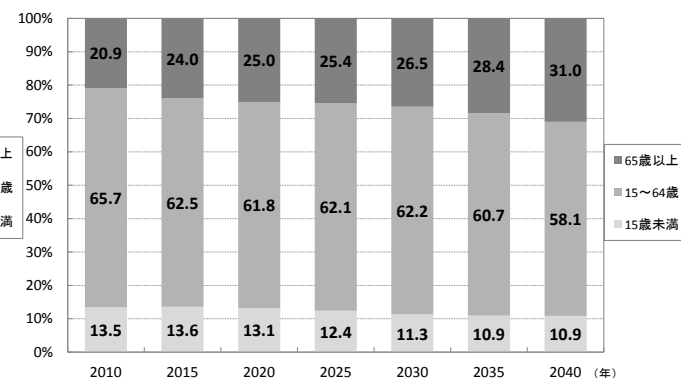
片山・岸部地域は、2020年まで人口が増加した後、緩やかに減少していくものと見込まれる。今後、高齢化率が上がる一方で、生産年齢人口及び年少人口の割合は下がっていくと予測される。

図表 V-5 片山・岸部地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】

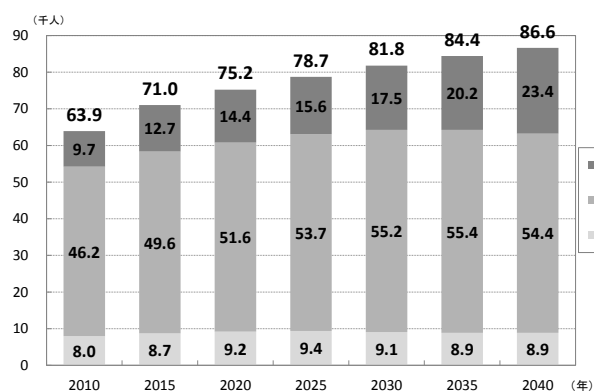


3) 豊津・江坂・南吹田地域

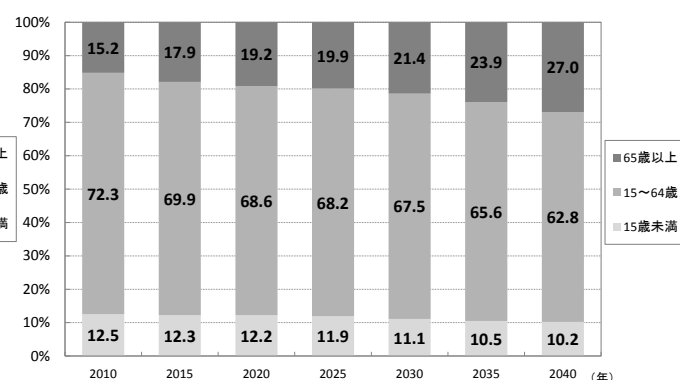
豊津・江坂・南吹田地域は、今後、人口が増加し続けるものと見込まれる。高齢化率は他の地域に比べて低い水準にあるものの、今後、急速に上昇していくことが予測される。生産年齢人口は 2035 年まで増加を続けた後、減少に転じる。また、年少人口は 2025 年をピークに減少に転じると予測される。

図表 V-6 豊津・江坂・南吹田地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】

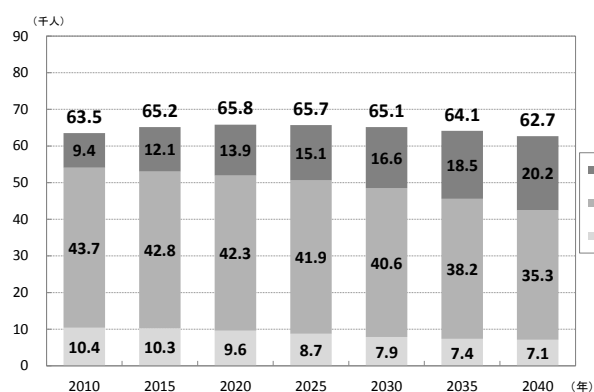


4) 千里山・佐井寺地域

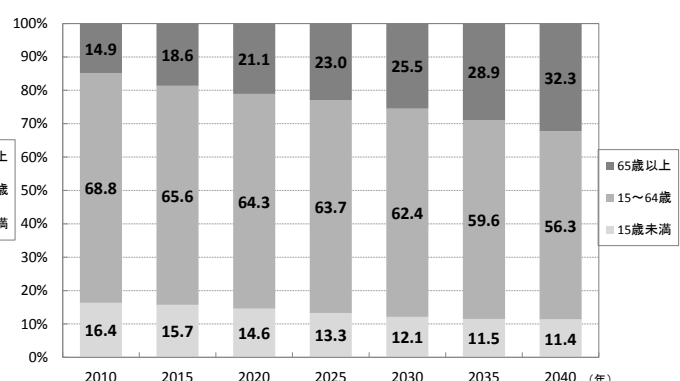
千里山・佐井寺地域は、2020 年まで人口が増加した後、減少に転じると見込まれる。高齢化率は急速に上昇し、2010 年と比べて 2040 年には 2 倍以上となる。一方で、生産年齢人口及び年少人口の割合は 下がっていく と予測される。

図表 V-7 千里山・佐井寺地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】

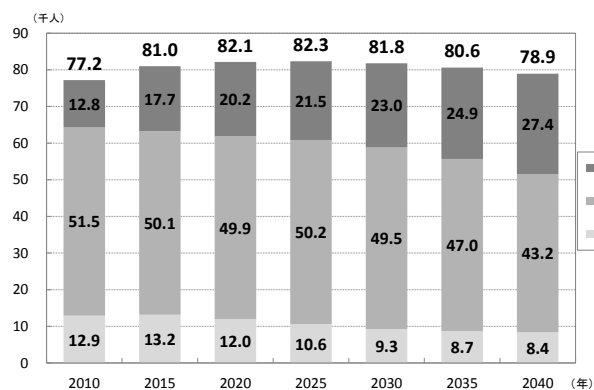


5) 山田・千里丘地域

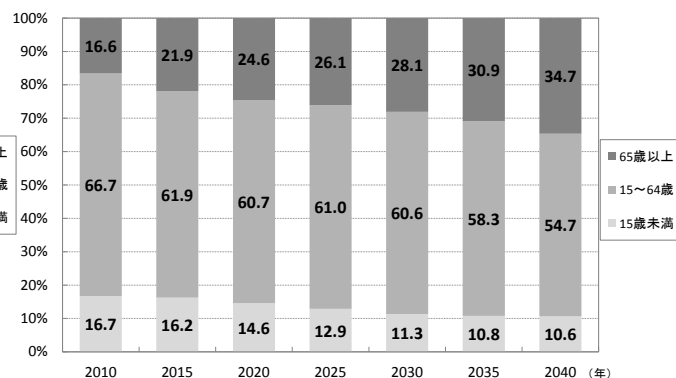
山田・千里丘地域は、2025年まで人口が増加した後、減少に転じると見込まれる。高齢化率は急速に上昇し、2010年と比べて2040年は2倍以上となる一方で、生産年齢人口及び年少人口の割合は下がっていくと予測される。

図表 V-8 山田・千里丘地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】

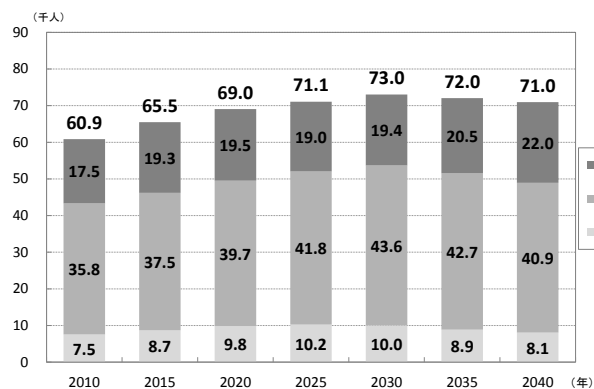


6) 千里ニュータウン・万博・阪大地域

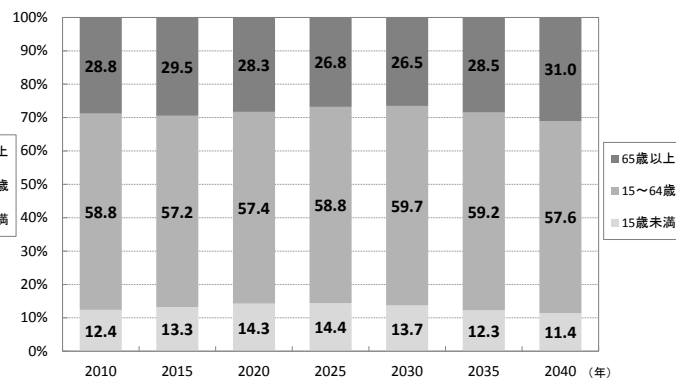
千里ニュータウン・万博・阪大地域は、2030年まで人口が増加した後、減少に転じると見込まれる。同地域には子育て世代が多く転入することが想定されることから、生産年齢人口は2030年まで、また、年少人口は2025年まで増加が続き、その後減少に転じると予測される。高齢化率は2030年までは低下すると予測されるが、近年の大量の転入者の多くが高齢化しはじめる2035年からは高齢化率が高まっていく。

図表 V-9 千里ニュータウン・万博・阪大地域の人口の長期的見通し(年齢3区分別人口)

【人口】



【構成比】



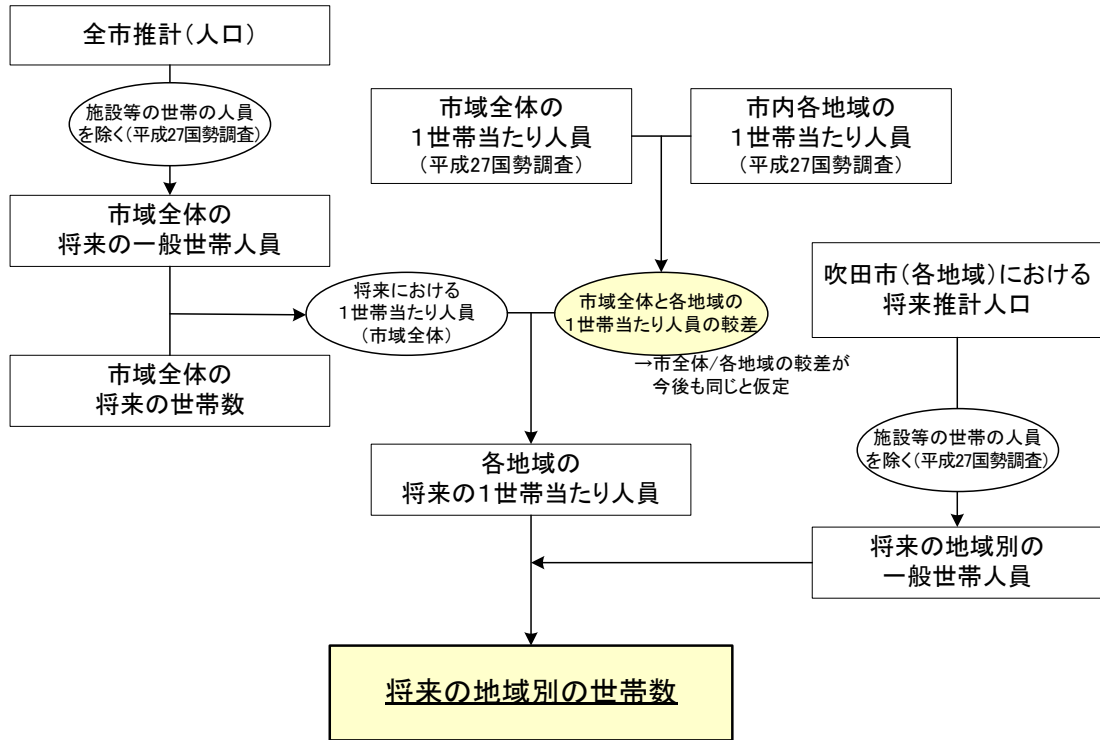
3. 地域別世帯数の推計

(1) 推計方法

地域別世帯数は、データの制約上、世帯類型別の推計は行わず、総数のみの推計を行った。

まず、「Ⅲ.第4次総合計画における将来人口の推計」の中位推計（以下「全市推計」）及び「Ⅳ.世帯数の推計」における推計結果をもとに、市域全体の1世帯当たり人員を算出。次に、1世帯当たりの人員について、市域全体と各地域との較差が今後も変わらないと仮定し、各地域の将来の1世帯当たり人員を算出。各地域の1世帯当たり人員で地域別の将来人口を割り、将来の地域別の世帯数を推計。なお、ここでは「一般世帯」を対象に推計を行っており、1世帯当たり人員を求める際は、「施設等の世帯」の人員を除いている。

図表 V-10 地域別世帯数の推計の流れ



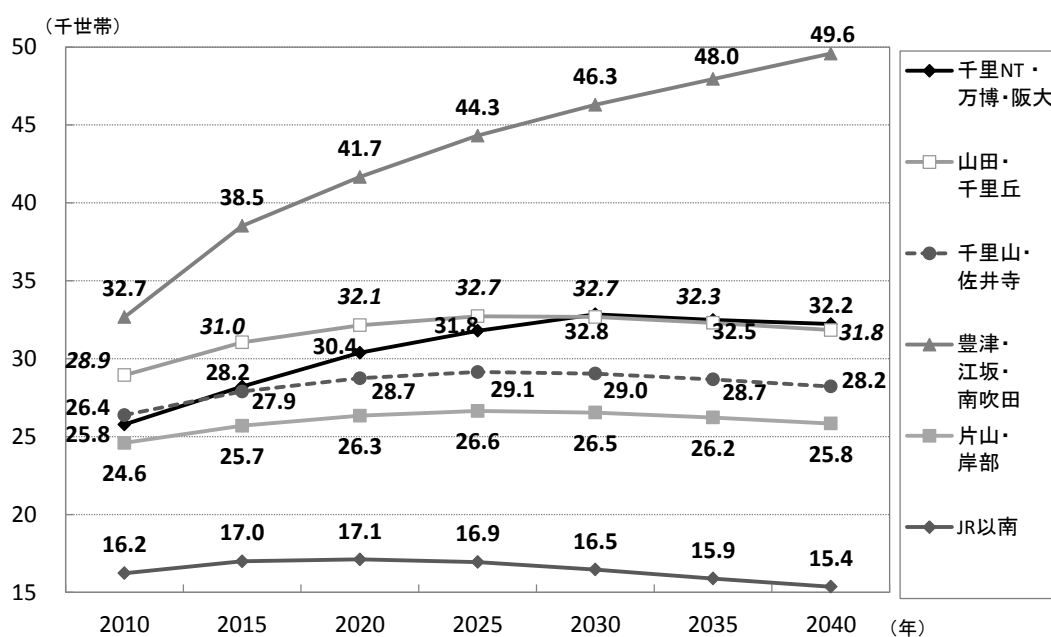
(2) 推計結果

① 全体の傾向

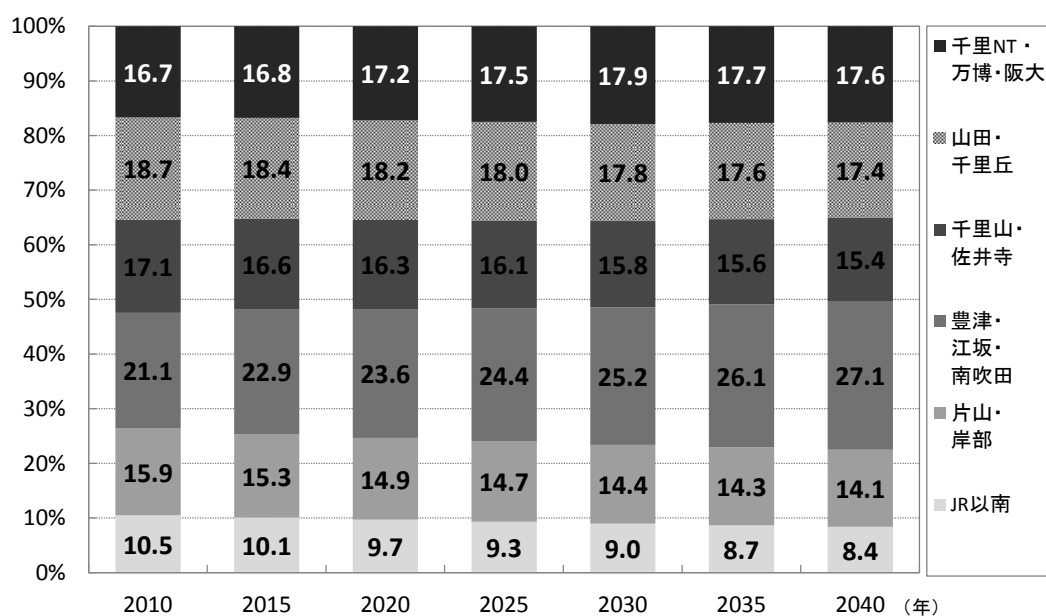
推計結果によると、地域別人口推計の結果と同様に、豊津・江坂・南吹田地域において世帯数の増加が続く。他の地域では、2020年から2030年にかけて、世帯数がピークを迎え、その後減少局面に入ると予測される。少子高齢化の進行などにより、1世帯当たり人員の減少が見込まれることから、世帯数の減少は人口減少よりも緩やかに進行していくと見込まれる。

図表 V-11 地域別世帯数の推計結果

【世帯数】



【構成比】

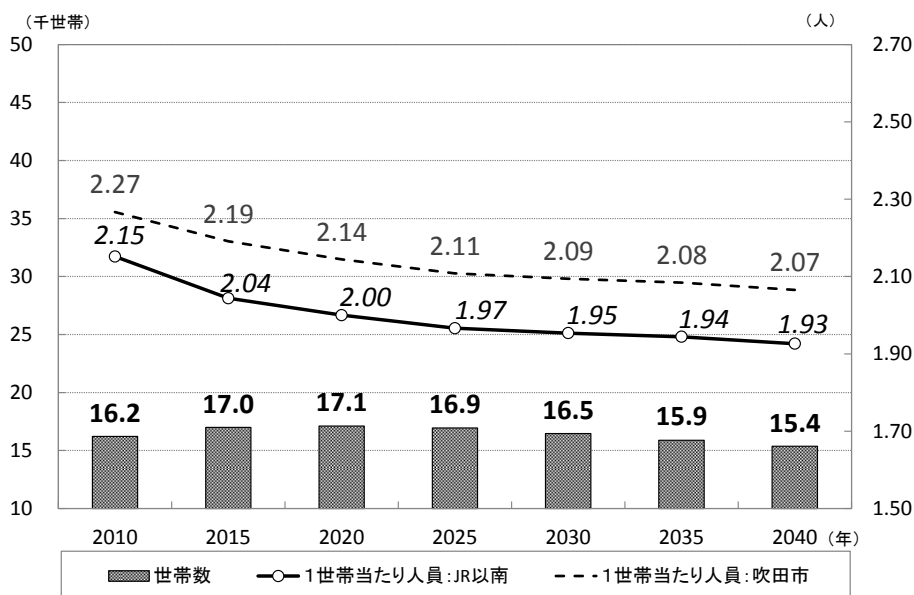


② 地域別の傾向

1) JR 以南地域

JR 以南地域は、2020 年まで世帯数が増加した後、緩やかに減少していくと見込まれる。1 世帯当たり人員は **2025** 年には 2 人を下回り、単独世帯が多数を占める地域になると予測される。

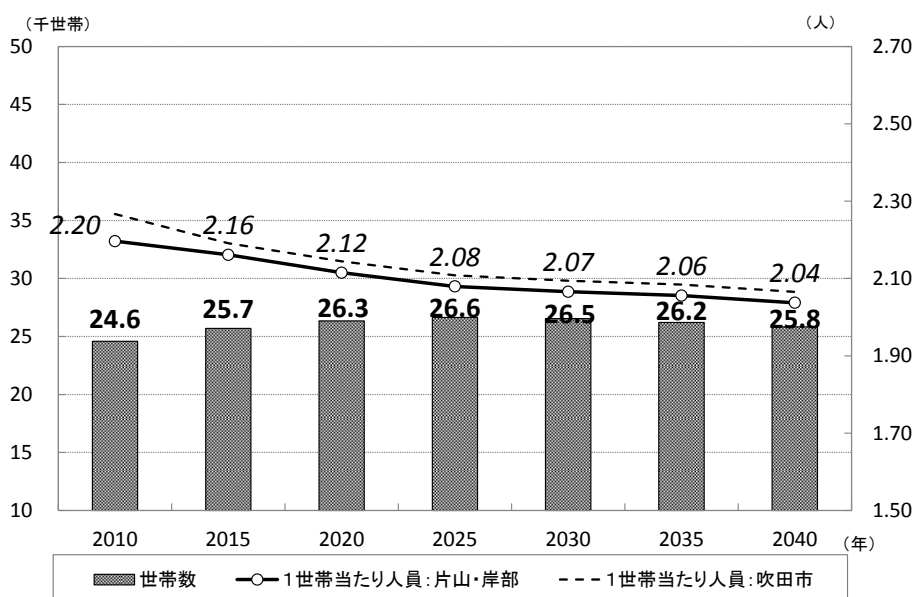
図表 V-12 JR 以南地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



2) 片山・岸部地域

片山・岸部地域は、**2025** 年まで世帯数が増加した後、緩やかに減少していくと見込まれる。1 世帯当たり人員は、今後、減少傾向が続くと予想される。

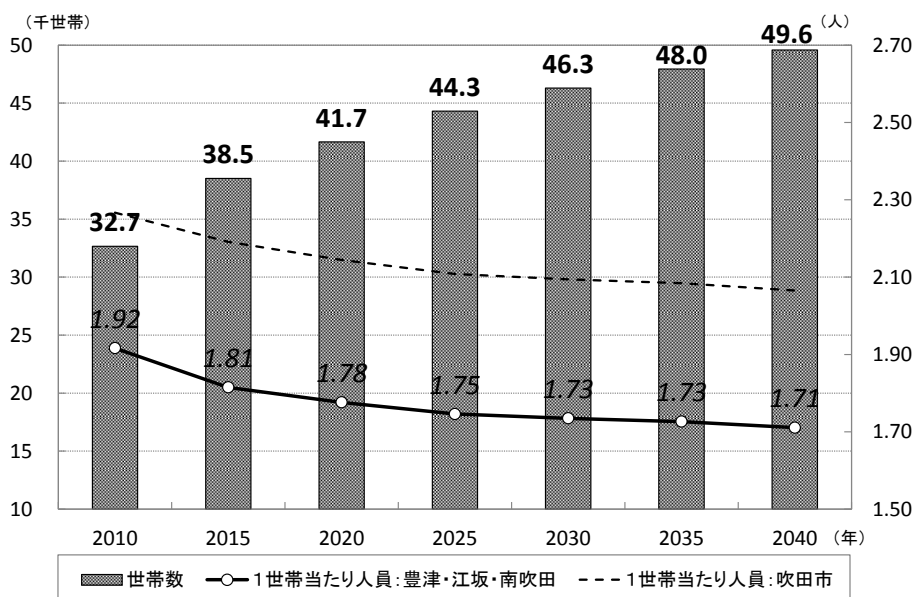
図表 V-13 片山・岸部地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



3) 豊津・江坂・南吹田地域

豊津・江坂・南吹田地域は、今後、世帯数が増加し続けると見込まれる。同地域は、単身者向けの住宅が多いことから、1世帯当たり人員は既に2人を下回っているが、今後もさらに減少していくことが予測される。

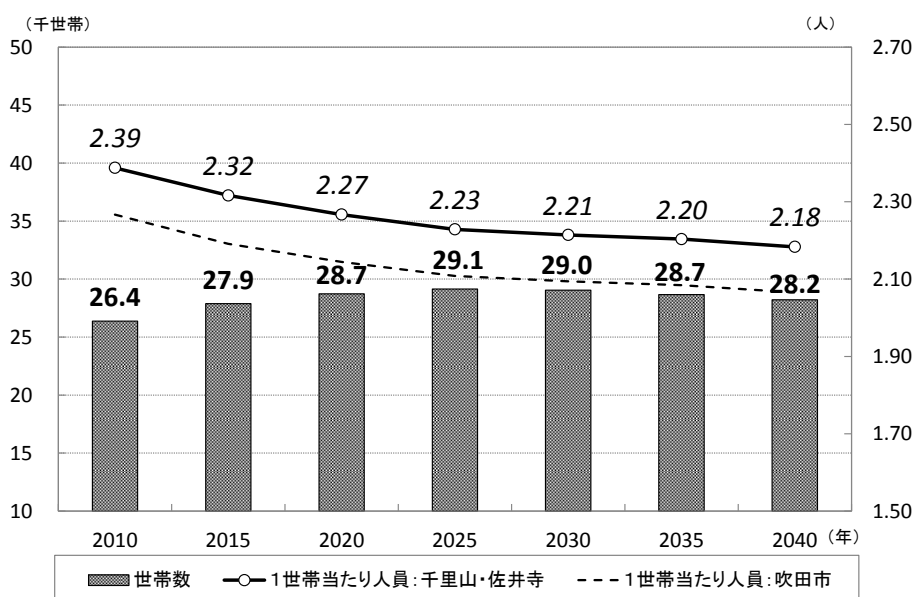
図表 V-14 豊津・江坂・南吹田地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



4) 千里山・佐井寺地域

千里山・佐井寺地域は、2025年まで世帯数が増加した後、緩やかに減少していくと見込まれる。1世帯当たり人員は、今後、減少傾向が続くと予測されるものの、吹田市全体と比べると高い水準で推移する。

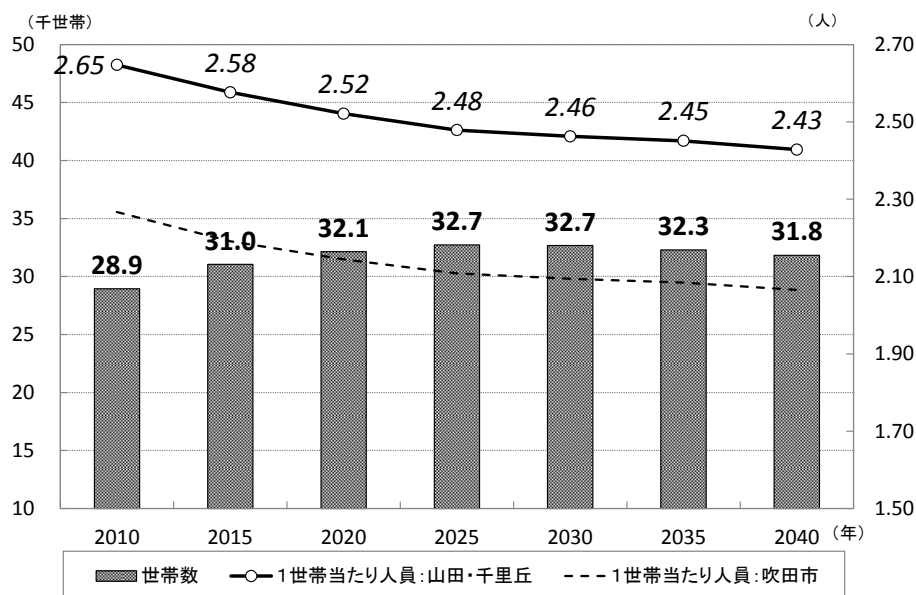
図表 V-15 千里山・佐井寺地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



5) 山田・千里丘地域

山田・千里丘地域は、2025年まで世帯数が増加した後、緩やかに減少していくと見込まれる。1世帯当たり人員は、今後、減少していくことが予測されるものの、他の地域と比べると最も高い水準を維持している。

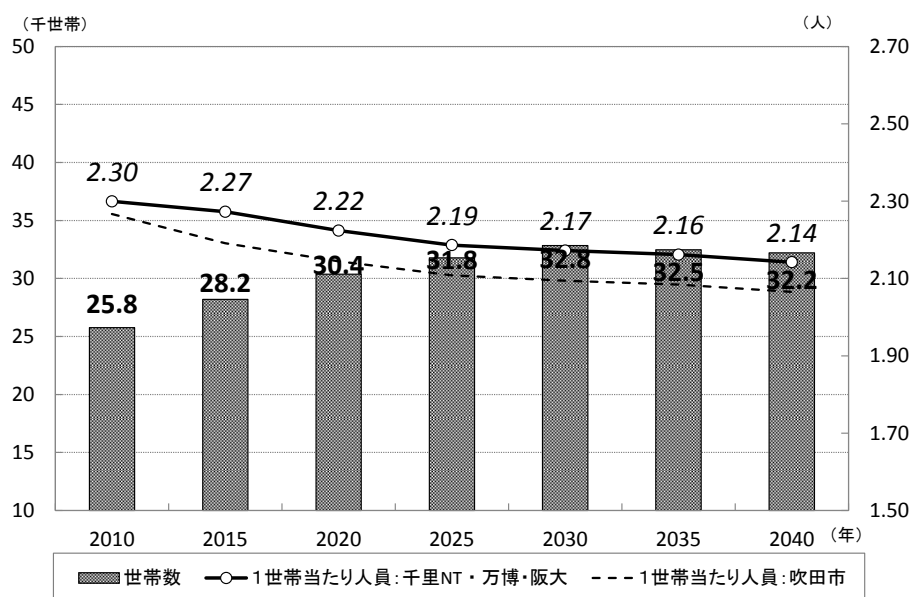
図表 V-16 山田・千里丘地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



6) 千里ニュータウン・万博・阪大地域

千里ニュータウン・万博・阪大地域は、2030年まで世帯数が増加した後、緩やかに減少していくと見込まれる。1世帯当たり人員は、今後、減少傾向が続くと予測される。

図表 V-17 千里ニュータウン・万博・阪大地域の世帯数及び世帯人員の推計結果



VI. 参考資料（年齢5歳階級別人口の推計結果）

1. 総人口（市全体）

【中位推計】（第4次総合計画の設定人口）

（人）

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	180,669	193,799	184,925	198,873	186,862	201,445	187,889	202,759	186,637	201,400	184,690	198,947
0～4歳	8,933	8,467	8,187	7,807	7,376	7,022	7,271	6,918	6,829	6,479	6,707	6,363
5～9歳	8,865	8,395	9,324	8,926	8,522	8,204	7,691	7,393	7,454	7,155	7,001	6,702
10～14歳	9,076	8,485	9,017	8,472	9,469	8,991	8,658	8,268	7,775	7,412	7,535	7,174
15～19歳	10,476	9,934	9,993	9,259	9,927	9,244	10,424	9,809	9,524	9,013	8,553	8,079
20～24歳	11,013	10,030	11,635	10,835	11,097	10,097	11,024	10,081	11,563	10,683	10,565	9,816
25～29歳	9,574	9,647	10,471	10,004	11,037	10,780	10,531	10,051	10,392	9,964	10,900	10,561
30～34歳	10,909	11,641	10,090	10,228	10,952	10,537	11,534	11,338	10,811	10,382	10,670	10,293
35～39歳	12,705	13,644	11,587	12,425	10,663	10,879	11,551	11,201	11,872	11,753	11,129	10,763
40～44歳	15,695	16,505	13,163	14,005	11,973	12,722	11,036	11,164	11,755	11,303	12,084	11,861
45～49歳	14,790	14,777	15,946	16,602	13,368	14,077	12,177	12,803	11,101	11,117	11,829	11,257
50～54歳	12,486	12,090	14,776	14,860	15,918	16,672	13,364	14,151	12,123	12,816	11,058	11,132
55～59歳	9,710	9,903	12,373	11,978	14,631	14,697	15,776	16,492	13,211	13,957	11,996	12,646
60～64歳	9,707	11,160	9,244	9,692	11,803	11,732	13,983	14,406	15,102	16,175	12,667	13,697
65～69歳	12,042	13,794	9,143	10,949	8,733	9,520	11,180	11,536	13,277	14,178	14,371	15,933
70～74歳	9,279	11,532	11,175	13,448	8,524	10,696	8,174	9,316	10,504	11,308	12,515	13,918
75～79歳	7,293	9,513	8,249	11,018	10,021	12,902	7,701	10,299	7,435	9,000	9,610	10,956
80～84歳	4,942	7,198	5,864	8,695	6,733	10,152	8,288	11,973	6,445	9,618	6,287	8,452
85～89歳	2,329	4,337	3,345	5,912	4,068	7,258	4,773	8,595	5,989	10,262	4,737	8,333
90歳以上	846	2,745	1,342	3,758	2,048	5,261	2,752	6,964	3,476	8,823	4,476	11,011
0～14歳	26,874	25,348	26,529	25,205	25,367	24,218	23,620	22,579	22,058	21,046	21,244	20,238
15～64歳	117,065	119,332	119,278	119,889	121,369	121,437	121,399	121,496	117,454	117,164	111,450	110,106
65歳以上	36,730	49,119	39,118	53,779	40,126	55,789	42,869	58,684	47,125	63,190	51,997	68,603
75歳以上	15,409	23,793	18,800	29,382	22,870	35,574	23,515	37,832	23,345	37,704	25,111	38,752
総数(男女計)	374,468		383,798		388,307		390,647		388,037		383,637	

<参考>

【高位推計】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	180,669	193,799	188,492	202,566	190,635	205,293	191,848	206,760	190,875	205,631	189,209	203,401
0～4歳	8,933	8,467	8,422	8,030	7,611	7,246	7,524	7,158	7,074	6,711	6,950	6,593
5～9歳	8,865	8,395	9,554	9,220	8,763	8,435	7,932	7,624	7,714	7,404	7,253	6,942
10～14歳	9,076	8,485	9,117	8,496	9,701	9,287	8,902	8,500	8,019	7,644	7,798	7,423
15～19歳	10,476	9,934	10,905	10,026	10,036	9,269	10,679	10,131	9,791	9,265	8,821	8,332
20～24歳	11,013	10,030	12,797	11,730	12,109	10,933	11,145	10,108	11,846	11,034	10,862	10,091
25～29歳	9,574	9,647	9,866	9,901	12,132	11,664	11,485	10,877	10,507	9,992	11,167	10,907
30～34歳	10,909	11,641	10,372	10,560	10,331	10,430	12,658	12,251	11,790	11,235	10,787	10,321
35～39歳	12,705	13,644	11,945	12,874	10,953	11,224	10,912	11,091	13,029	12,699	12,137	11,647
40～44歳	15,695	16,505	13,454	14,169	12,337	13,175	11,331	11,511	11,104	11,191	13,261	12,817
45～49歳	14,790	14,777	16,168	16,604	13,660	14,240	12,543	13,253	11,398	11,463	11,174	11,146
50～54歳	12,486	12,090	14,908	14,974	16,138	16,674	13,654	14,314	12,487	13,267	11,354	11,478
55～59歳	9,710	9,903	12,499	11,932	14,761	14,810	15,994	16,494	13,498	14,118	12,356	13,091
60～64歳	9,707	11,160	9,159	9,642	11,923	11,687	14,107	14,516	15,311	16,177	12,942	13,855
65～69歳	12,042	13,794	9,079	10,963	8,653	9,470	11,294	11,492	13,395	14,286	14,570	15,935
70～74歳	9,279	11,532	11,229	13,540	8,464	10,709	8,099	9,268	10,610	11,264	12,626	14,024
75～79歳	7,293	9,513	8,354	11,144	10,069	12,990	7,648	10,312	7,367	8,954	9,708	10,914
80～84歳	4,942	7,198	5,897	8,854	6,819	10,268	8,328	12,055	6,400	9,630	6,229	8,408
85～89歳	2,329	4,337	3,367	5,988	4,091	7,391	4,834	8,694	6,018	10,333	4,704	8,344
90歳以上	846	2,745	1,400	3,919	2,083	5,391	2,778	7,109	3,516	8,962	4,509	11,131
0～14歳	26,874	25,348	27,093	25,746	26,075	24,968	24,358	23,282	22,807	21,759	22,001	20,959
15～64歳	117,065	119,332	122,073	122,413	124,381	124,105	124,508	124,547	120,762	120,442	114,861	113,686
65歳以上	36,730	49,119	39,327	54,407	40,179	56,220	42,981	58,930	47,306	63,429	52,347	68,756
75歳以上	15,409	23,793	19,019	29,905	23,062	36,040	23,588	38,171	23,301	37,878	25,150	38,797
総数(男女計)	374,468		391,058		395,928		398,607		396,505		392,610	

【低位推計】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	180,669	193,799	184,925	198,873	185,144	199,635	184,375	199,065	181,276	195,780	177,493	191,432
0～4歳	8,933	8,467	8,187	7,807	7,268	6,920	7,047	6,706	6,482	6,150	6,253	5,932
5～9歳	8,865	8,395	9,324	8,926	8,417	8,069	7,488	7,167	7,135	6,820	6,563	6,255
10～14歳	9,076	8,485	9,017	8,472	9,417	8,979	8,505	8,121	7,527	7,175	7,173	6,828
15～19歳	10,476	9,934	9,993	9,259	9,473	8,861	9,893	9,390	8,927	8,485	7,902	7,497
20～24歳	11,013	10,030	11,635	10,835	10,543	9,681	9,996	9,265	10,425	9,804	9,409	8,859
25～29歳	9,574	9,647	10,471	10,004	11,357	10,835	10,298	9,689	9,698	9,205	10,115	9,742
30～34歳	10,909	11,641	10,090	10,228	10,798	10,364	11,695	11,209	10,421	9,841	9,814	9,351
35～39歳	12,705	13,644	11,587	12,425	10,497	10,682	11,215	10,822	11,846	11,403	10,556	10,012
40～44歳	15,695	16,505	13,163	14,005	11,841	12,647	10,748	10,901	11,285	10,856	11,921	11,440
45～49歳	14,790	14,777	15,946	16,602	13,275	14,076	11,960	12,728	10,735	10,854	11,276	10,811
50～54歳	12,486	12,090	14,776	14,860	15,846	16,608	13,212	14,096	11,853	12,692	10,646	10,827
55～59歳	9,710	9,903	12,373	11,978	14,557	14,726	15,626	16,460	12,994	13,929	11,670	12,547
60～64歳	9,707	11,160	9,244	9,692	11,857	11,763	13,975	14,471	15,027	16,186	12,516	13,705
65～69歳	12,042	13,794	9,143	10,949	8,763	9,514	11,270	11,558	13,315	14,233	14,349	15,934
70～74歳	9,279	11,532	11,175	13,448	8,503	10,659	8,183	9,279	10,563	11,291	12,522	13,924
75～79歳	7,293	9,513	8,249	11,018	9,958	12,828	7,635	10,206	7,397	8,913	9,605	10,878
80～84歳	4,942	7,198	5,864	8,695	6,715	10,060	8,214	11,798	6,372	9,446	6,238	8,296
85～89歳	2,329	4,337	3,345	5,912	4,054	7,212	4,745	8,465	5,916	10,050	4,669	8,134
90歳以上	846	2,745	1,342	3,758	2,005	5,151	2,671	6,735	3,357	8,446	4,300	10,459
0～14歳	26,874	25,348	26,529	25,205	25,102	23,968	23,040	21,994	21,144	20,145	19,988	19,015
15～64歳	117,065	119,332	119,278	119,889	120,044	120,242	118,618	119,031	113,212	113,256	105,823	104,792
65歳以上	36,730	49,119	39,118	53,779	39,998	55,425	42,717	58,041	46,920	62,379	51,682	67,625
75歳以上	15,409	23,793	18,800	29,382	22,732	35,252	23,264	37,204	23,042	36,855	24,812	37,767
総数(男女計)	374,468		383,798		384,780		383,440		377,056		368,925	

2. 地域別人口

【JR以南地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	16,711	18,380	16,437	18,203	15,985	17,785	15,442	17,211	14,868	16,563	14,296	15,903
0～4歳	555	545	662	630	575	547	540	513	522	496	498	473
5～9歳	601	571	554	558	662	647	575	561	540	527	522	509
10～14歳	692	690	601	586	553	573	661	663	574	576	539	540
15～19歳	914	875	742	726	642	615	587	599	699	691	606	599
20～24歳	967	990	987	975	806	812	695	687	630	666	747	764
25～29歳	980	962	957	999	973	985	795	820	686	692	618	669
30～34歳	883	970	942	926	923	965	937	950	764	790	659	666
35～39歳	1,059	1,100	872	975	933	933	915	973	928	956	756	794
40～44歳	1,350	1,388	1,057	1,091	870	968	932	927	914	967	927	950
45～49歳	1,301	1,272	1,337	1,373	1,049	1,080	862	958	922	917	907	957
50～54歳	1,132	1,116	1,277	1,292	1,314	1,394	1,031	1,096	847	971	906	930
55～59歳	947	835	1,133	1,092	1,280	1,263	1,318	1,364	1,035	1,072	850	950
60～64歳	996	1,087	923	813	1,108	1,064	1,254	1,231	1,294	1,330	1,018	1,045
65～69歳	1,260	1,520	938	1,084	872	812	1,050	1,063	1,192	1,232	1,232	1,331
70～74歳	1,137	1,370	1,172	1,479	876	1,056	818	792	989	1,039	1,126	1,205
75～79歳	901	1,217	1,004	1,310	1,042	1,419	785	1,017	738	766	897	1,007
80～84歳	619	972	708	1,085	799	1,177	839	1,283	640	925	609	701
85～89歳	309	563	406	760	475	862	548	946	587	1,043	456	761
90歳以上	107	337	165	446	234	613	299	767	366	908	421	1,050
0～14歳	1,849	1,806	1,817	1,775	1,790	1,766	1,776	1,737	1,637	1,598	1,560	1,522
15～64歳	10,529	10,595	10,226	10,263	9,897	10,080	9,327	9,605	8,720	9,052	7,993	8,325
65歳以上	4,333	5,979	4,393	6,165	4,297	5,939	4,338	5,869	4,511	5,913	4,742	6,055
75歳以上	1,936	3,089	2,283	3,602	2,549	4,071	2,470	4,013	2,331	3,642	2,384	3,519
総数(男女計)	35,091		34,640		33,770		32,653		31,431		30,198	

【片山・岸部地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	27,701	28,997	27,796	29,156	27,652	29,061	27,408	28,818	27,047	28,355	26,507	27,725
0～4歳	1,360	1,283	1,135	1,080	1,032	981	1,015	964	985	935	953	904
5～9歳	1,273	1,251	1,410	1,328	1,179	1,120	1,072	1,018	1,055	1,001	1,025	971
10～14歳	1,321	1,203	1,267	1,254	1,401	1,332	1,172	1,123	1,066	1,020	1,049	1,003
15～19歳	1,759	1,508	1,562	1,345	1,492	1,397	1,640	1,478	1,367	1,241	1,241	1,126
20～24歳	2,282	1,751	2,072	1,693	1,854	1,515	1,766	1,571	1,925	1,655	1,596	1,382
25～29歳	1,543	1,525	1,917	1,625	1,735	1,573	1,554	1,407	1,479	1,457	1,602	1,530
30～34歳	1,638	1,758	1,556	1,575	1,940	1,685	1,755	1,629	1,567	1,454	1,491	1,504
35～39歳	1,897	1,914	1,641	1,771	1,563	1,591	1,950	1,702	1,762	1,643	1,571	1,465
40～44歳	2,299	2,213	1,906	1,897	1,648	1,757	1,571	1,579	1,961	1,689	1,771	1,630
45～49歳	2,021	2,071	2,269	2,199	1,883	1,886	1,626	1,746	1,549	1,569	1,937	1,680
50～54歳	1,682	1,756	2,013	2,059	2,262	2,185	1,879	1,873	1,621	1,734	1,543	1,557
55～59歳	1,442	1,384	1,652	1,724	1,980	2,021	2,227	2,146	1,852	1,840	1,598	1,702
60～64歳	1,438	1,544	1,383	1,352	1,591	1,685	1,911	1,976	2,153	2,098	1,793	1,799
65～69歳	1,808	2,064	1,354	1,513	1,307	1,326	1,508	1,654	1,815	1,942	2,050	2,063
70～74歳	1,483	1,838	1,677	1,994	1,262	1,464	1,224	1,285	1,417	1,606	1,712	1,887
75～79歳	1,175	1,450	1,304	1,760	1,485	1,916	1,125	1,412	1,099	1,243	1,280	1,558
80～84歳	738	1,166	933	1,327	1,049	1,621	1,209	1,777	928	1,317	917	1,167
85～89歳	389	762	511	968	660	1,117	758	1,380	890	1,529	695	1,146
90歳以上	153	556	232	690	327	890	446	1,099	557	1,383	684	1,649
0～14歳	3,955	3,737	3,812	3,662	3,612	3,432	3,259	3,104	3,106	2,956	3,026	2,878
15～64歳	18,000	17,424	17,972	17,241	17,949	17,295	17,879	17,106	17,235	16,379	16,143	15,377
65歳以上	5,746	7,836	6,012	8,253	6,090	8,333	6,270	8,608	6,706	9,021	7,338	9,470
75歳以上	2,455	3,934	2,980	4,745	3,521	5,543	3,539	5,668	3,474	5,473	3,577	5,520
総数(男女計)	56,698		56,952		56,712		56,226		55,402		54,232	

【豊津・江坂・南吹田地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	36,186	34,842	38,385	36,825	40,214	38,497	41,818	39,959	43,212	41,204	44,410	42,216
0～4歳	1,687	1,594	1,660	1,579	1,541	1,464	1,539	1,461	1,539	1,460	1,540	1,460
5～9歳	1,396	1,372	1,639	1,557	1,615	1,545	1,501	1,434	1,499	1,432	1,500	1,431
10～14歳	1,380	1,294	1,412	1,363	1,656	1,546	1,632	1,534	1,516	1,424	1,515	1,422
15～19歳	1,957	1,799	1,765	1,646	1,800	1,728	2,097	1,953	2,060	1,930	1,911	1,789
20～24歳	2,357	2,136	2,570	2,221	2,334	2,038	2,374	2,137	2,743	2,404	2,680	2,363
25～29歳	2,750	2,512	2,692	2,362	2,925	2,458	2,659	2,255	2,701	2,360	3,102	2,647
30～34歳	2,867	2,761	2,839	2,555	2,789	2,411	3,027	2,505	2,744	2,295	2,788	2,399
35～39歳	2,823	2,871	2,924	2,826	2,905	2,622	2,854	2,474	3,096	2,568	2,802	2,350
40～44歳	3,531	3,174	2,907	2,899	3,011	2,857	2,992	2,651	2,941	2,503	3,190	2,597
45～49歳	3,335	2,607	3,692	3,194	3,042	2,918	3,148	2,875	3,127	2,669	3,079	2,521
50～54歳	2,828	1,996	3,427	2,698	3,798	3,304	3,131	3,017	3,237	2,971	3,213	2,756
55～59歳	2,096	1,615	2,846	1,997	3,456	2,699	3,833	3,306	3,163	3,019	3,271	2,973
60～64歳	1,770	1,839	1,920	1,607	2,616	1,988	3,184	2,688	3,538	3,293	2,924	3,008
65～69歳	2,017	2,181	1,643	1,811	1,787	1,584	2,443	1,962	2,980	2,655	3,319	3,255
70～74歳	1,357	1,780	1,848	2,162	1,511	1,797	1,652	1,575	2,267	1,953	2,775	2,646
75～79歳	994	1,387	1,196	1,722	1,640	2,100	1,352	1,752	1,488	1,541	2,054	1,915
80～84歳	657	1,027	805	1,306	980	1,631	1,360	2,002	1,135	1,680	1,263	1,485
85～89歳	287	539	441	843	552	1,086	686	1,374	971	1,704	825	1,445
90歳以上	99	360	160	478	256	720	354	1,005	467	1,346	660	1,752
0～14歳	4,462	4,259	4,711	4,498	4,812	4,556	4,672	4,430	4,555	4,316	4,554	4,314
15～64歳	26,313	23,309	27,583	24,004	28,676	25,023	29,299	25,861	29,349	26,010	28,960	25,404
65歳以上	5,411	7,274	6,091	8,322	6,726	8,918	7,847	9,668	9,308	10,878	10,896	12,499
75歳以上	2,038	3,313	2,601	4,349	3,427	5,537	3,752	6,132	4,061	6,271	4,802	6,598
総数(男女計)	71,028		75,210		78,711		81,777		84,416		86,626	

【千里山・佐井寺地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	31,412	33,765	31,596	34,215	31,404	34,305	30,976	34,173	30,332	33,794	29,538	33,142
0～4歳	1,623	1,502	1,404	1,336	1,244	1,182	1,196	1,136	1,159	1,099	1,121	1,064
5～9歳	1,824	1,641	1,739	1,595	1,507	1,421	1,336	1,258	1,285	1,210	1,245	1,172
10～14歳	1,878	1,785	1,872	1,652	1,783	1,606	1,546	1,430	1,370	1,266	1,318	1,217
15～19歳	2,165	2,045	1,981	1,887	1,968	1,742	1,863	1,686	1,609	1,495	1,424	1,322
20～24歳	2,194	2,042	2,241	2,151	2,065	1,992	2,047	1,835	1,921	1,768	1,651	1,560
25～29歳	1,577	1,633	1,803	1,806	1,835	1,904	1,693	1,762	1,676	1,621	1,563	1,557
30～34歳	1,758	1,922	1,589	1,678	1,823	1,861	1,854	1,959	1,706	1,811	1,688	1,664
35～39歳	2,084	2,367	1,842	2,036	1,671	1,782	1,917	1,976	1,948	2,078	1,790	1,919
40～44歳	2,647	3,043	2,131	2,417	1,884	2,081	1,709	1,822	1,961	2,022	1,993	2,125
45～49歳	2,660	2,820	2,591	3,003	2,088	2,386	1,844	2,055	1,672	1,799	1,923	1,997
50～54歳	2,214	2,259	2,585	2,741	2,521	2,918	2,033	2,317	1,794	1,994	1,625	1,745
55～59歳	1,717	1,926	2,128	2,207	2,490	2,677	2,430	2,850	1,961	2,264	1,731	1,948
60～64歳	1,692	2,016	1,636	1,876	2,034	2,150	2,385	2,609	2,332	2,779	1,885	2,207
65～69歳	1,981	2,172	1,594	1,956	1,546	1,822	1,928	2,089	2,266	2,538	2,221	2,705
70～74歳	1,393	1,592	1,835	2,115	1,483	1,907	1,445	1,779	1,809	2,044	2,133	2,486
75～79歳	1,021	1,150	1,263	1,500	1,674	2,000	1,363	1,811	1,338	1,695	1,685	1,953
80～84歳	606	864	809	1,036	1,013	1,360	1,361	1,826	1,122	1,663	1,113	1,566
85～89歳	271	573	399	696	545	846	698	1,124	955	1,526	802	1,406
90歳以上	109	413	152	527	228	670	329	847	448	1,121	627	1,527
0～14歳	5,324	4,928	5,015	4,584	4,535	4,209	4,078	3,824	3,814	3,575	3,685	3,452
15～64歳	20,707	22,073	20,528	21,801	20,379	21,492	19,774	20,872	18,579	19,630	17,273	18,046
65歳以上	5,381	6,764	6,053	7,830	6,490	8,605	7,124	9,477	7,938	10,588	8,580	11,643
75歳以上	2,007	3,001	2,624	3,759	3,461	4,876	3,751	5,608	3,863	6,006	4,226	6,452
総数(男女計)	65,177		65,811		65,709		65,149		64,125		62,680	

【山田・千里丘地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	38,576	42,401	38,923	43,218	38,751	43,573	38,225	43,574	37,448	43,176	36,551	42,382
0～4歳	2,067	2,013	1,674	1,593	1,488	1,413	1,433	1,360	1,382	1,311	1,349	1,280
5～9歳	2,236	2,204	2,135	2,135	1,732	1,693	1,540	1,503	1,483	1,447	1,431	1,395
10～14歳	2,429	2,210	2,269	2,204	2,164	2,134	1,756	1,692	1,561	1,502	1,504	1,446
15～19歳	2,142	2,192	2,432	2,232	2,264	2,220	2,145	2,140	1,735	1,690	1,540	1,498
20～24歳	1,885	1,764	2,055	2,128	2,349	2,174	2,182	2,158	2,050	2,072	1,650	1,627
25～29歳	1,662	1,884	1,757	1,777	1,908	2,146	2,184	2,192	2,025	2,171	1,892	2,079
30～34歳	2,248	2,469	1,785	2,036	1,892	1,927	2,053	2,323	2,343	2,369	2,173	2,345
35～39歳	2,803	3,144	2,373	2,613	1,889	2,161	2,004	2,045	2,173	2,463	2,476	2,510
40～44歳	3,448	3,915	2,841	3,181	2,405	2,647	1,916	2,189	2,033	2,072	2,204	2,495
45～49歳	3,040	3,258	3,442	3,893	2,838	3,164	2,400	2,633	1,911	2,178	2,031	2,062
50～54歳	2,455	2,676	2,967	3,241	3,362	3,872	2,775	3,146	2,344	2,616	1,865	2,163
55～59歳	1,944	2,280	2,394	2,638	2,898	3,194	3,287	3,816	2,716	3,101	2,295	2,579
60～64歳	2,178	2,709	1,887	2,224	2,332	2,574	2,829	3,118	3,215	3,726	2,660	3,028
65～69歳	2,959	3,325	2,078	2,660	1,806	2,186	2,238	2,532	2,722	3,070	3,099	3,672
70～74歳	2,195	2,377	2,779	3,237	1,959	2,593	1,711	2,134	2,128	2,476	2,597	3,006
75～79歳	1,478	1,616	1,970	2,273	2,511	3,106	1,783	2,497	1,568	2,063	1,962	2,400
80～84歳	846	1,096	1,232	1,488	1,661	2,107	2,143	2,898	1,540	2,345	1,369	1,947
85～89歳	404	767	593	948	882	1,304	1,214	1,867	1,595	2,594	1,166	2,121
90歳以上	158	503	262	715	409	958	633	1,330	924	1,910	1,287	2,728
0～14歳	6,731	6,428	6,079	5,932	5,384	5,240	4,729	4,555	4,426	4,260	4,285	4,121
15～64歳	23,805	26,290	23,931	25,964	24,139	26,078	23,775	25,761	22,544	24,458	20,785	22,387
65歳以上	8,040	9,683	8,913	11,322	9,228	12,254	9,721	13,259	10,478	14,458	11,481	15,874
75歳以上	2,886	3,981	4,057	5,425	5,463	7,475	5,773	8,593	5,627	8,912	5,785	9,196
総数(男女計)	80,977		82,140		82,323		81,799		80,624		78,933	

【千里ニュータウン・万博・阪大地域】

(人)

	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年		2040年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	30,083	35,414	31,789	37,257	32,857	38,224	34,021	39,024	33,730	38,308	33,388	37,579
0～4歳	1,636	1,530	1,652	1,589	1,496	1,435	1,547	1,483	1,242	1,178	1,246	1,182
5～9歳	1,522	1,352	1,847	1,752	1,828	1,778	1,668	1,619	1,592	1,540	1,278	1,224
10～14歳	1,362	1,298	1,597	1,413	1,911	1,800	1,891	1,826	1,687	1,624	1,610	1,544
15～19歳	1,537	1,517	1,512	1,424	1,761	1,541	2,092	1,953	2,055	1,965	1,830	1,745
20～24歳	1,340	1,364	1,709	1,667	1,689	1,567	1,960	1,692	2,293	2,119	2,241	2,120
25～29歳	1,088	1,157	1,344	1,435	1,662	1,714	1,646	1,615	1,826	1,665	2,124	2,078
30～34歳	1,531	1,780	1,379	1,457	1,585	1,688	1,908	1,973	1,686	1,665	1,871	1,715
35～39歳	2,044	2,258	1,935	2,205	1,701	1,791	1,912	2,031	1,965	2,045	1,734	1,724
40～44歳	2,429	2,777	2,321	2,519	2,154	2,412	1,917	1,995	1,945	2,050	1,999	2,064
45～49歳	2,443	2,749	2,614	2,939	2,467	2,643	2,296	2,536	1,921	1,985	1,953	2,040
50～54歳	2,183	2,282	2,507	2,829	2,660	2,999	2,515	2,702	2,280	2,530	1,906	1,979
55～59歳	1,570	1,860	2,220	2,321	2,527	2,842	2,680	3,010	2,484	2,662	2,252	2,493
60～64歳	1,630	1,960	1,495	1,821	2,122	2,273	2,420	2,784	2,571	2,950	2,387	2,609
65～69歳	2,006	2,523	1,536	1,924	1,414	1,789	2,013	2,236	2,301	2,741	2,450	2,906
70～74歳	1,700	2,565	1,864	2,460	1,433	1,879	1,325	1,750	1,893	2,190	2,172	2,689
75～79歳	1,712	2,681	1,513	2,453	1,669	2,361	1,293	1,810	1,204	1,692	1,731	2,123
80～84歳	1,468	2,063	1,377	2,452	1,232	2,257	1,376	2,187	1,079	1,687	1,016	1,586
85～89歳	663	1,126	994	1,697	954	2,043	871	1,904	992	1,865	792	1,454
90歳以上	218	572	371	900	594	1,410	691	1,915	715	2,155	798	2,303
0～14歳	4,520	4,180	5,095	4,754	5,234	5,014	5,106	4,929	4,520	4,342	4,134	3,950
15～64歳	17,796	19,704	19,038	20,617	20,328	21,470	21,346	22,292	21,027	21,634	20,296	20,567
65歳以上	7,767	11,530	7,656	11,886	7,295	11,740	7,568	11,803	8,184	12,332	8,959	13,062
75歳以上	4,061	6,442	4,256	7,501	4,448	8,072	4,231	7,817	3,989	7,400	4,337	7,467
総数(男女計)	65,497		69,045		71,081		73,045		72,038		70,967	