

調布市の将来人口推計

平成26年3月

調布市

目次

1	人口推計の概要	1
	(1) 人口推計の目的	1
	(2) 推計における基本的な考え方	1
	(3) 推計結果の概要	2
2	人口推計の方法	5
	(1) 人口推計の方法	5
	(2) 基準年の男女別・年齢別人口	6
	(3) 死亡に関する仮定値（男女別・年齢別の生残率）	7
	(4) 出生に関する仮定値（出生率，出生性比）	9
	(5) 転入出に関する仮定値（純移動率）	11
3	推計結果	15
	(1) 総人口	15
	(2) 人口構造の変化	16
	(3) 人口の社会移動	27
	(4) 人口の自然移動	27
	参考資料	29
	(1) 調布市の人口の推移	30
	(2) 世界と日本の人口の推移・将来推計	33
	(3) 東京都の人口の推移・将来推計人口	33
	(4) 国立社会保障・人口問題研究所及び東京都による調布市の将来推計人口	34
	(5) 調布市・東京都・全国の将来推計人口の比較	36

1 人口推計の概要

(1) 人口推計の目的

○調布市の将来の人口規模、年齢構成等の人口構造の推移を推計し、調布市基本計画（平成 25（2013）年度～平成 30（2018）年度）の時点修正及び市政経営の基礎資料とする。

(2) 推計における基本的な考え方

○本推計は、平成 25（2013）年 10 月 1 日現在を基準年とし、平成 42（2030）年まで 1 年毎に推計する。

○人口増減の要因には主に死亡、出生、転入、転出があり、それぞれ地域の特性や社会経済環境などによって変化する。将来の人口を推計するに当たっては、これらの要因を分けて整理分析することが重要であることから、本推計ではコーホート要因法※を用いて推計を行う。

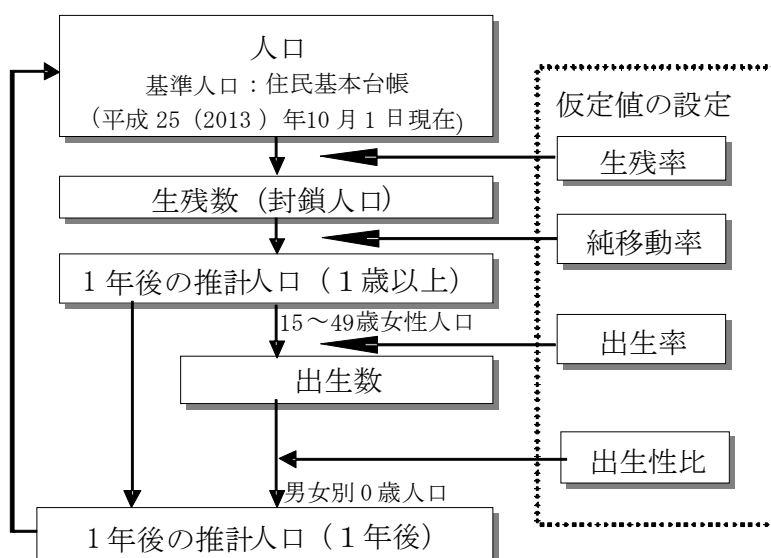
○住民登録が行政サービスを受ける基本的な条件であることから、基準となる人口には住民基本台帳人口（男女 1 歳階級別、外国人を含む）を用いる。

※コーホート要因法

人口を男女別・年齢別に区分し、別途設定された男女別・年齢別の仮定値（生残率・純移動率）によって、翌年の 1 歳年長の人口を求め、同じ操作を繰り返すことにより、将来人口を推計する手法を「コーホート要因法」という。

新たに出生する人口は、出生に関する仮定値（女性の年齢別出生率、出生性比）を年齢別の女性人口に乗じて、男女別出生数を求めることにより算出する。

コーホート要因法による人口推計の流れ



(3) 推計結果の概要

- 調布市の将来人口は今後もゆるやかに増加を続けることが予想されるが、徐々に増加幅は縮小し、平成36年に、基準年である平成25(2013)年より約6,000人多い230,185人をピークに減少に転じる。
- 年少人口(0～14歳)は、微増傾向で推移し、平成33(2021)年の28,867人をピークに減少に転じる。総人口に占める年少人口の割合(基準年12.6%)は、平成34(2022)年には12.5%と横ばいで推移する。
- 生産年齢人口(15～64歳)は、減少傾向にあるが、徐々に減少幅は縮小する。生産年齢人口比率(基準年67.2%)は、平成35(2023)年までは、ほぼ横ばいで推移し、65%前後となる。
- 老年人口(65歳以上)は、今後も上昇傾向が続く。高齢化率(総人口に占める65歳以上人口の割合。基準年20.2%)は、平成34(2022)年で22.3%、平成37(2025)年で22.8%となる。

人口推計結果一覧

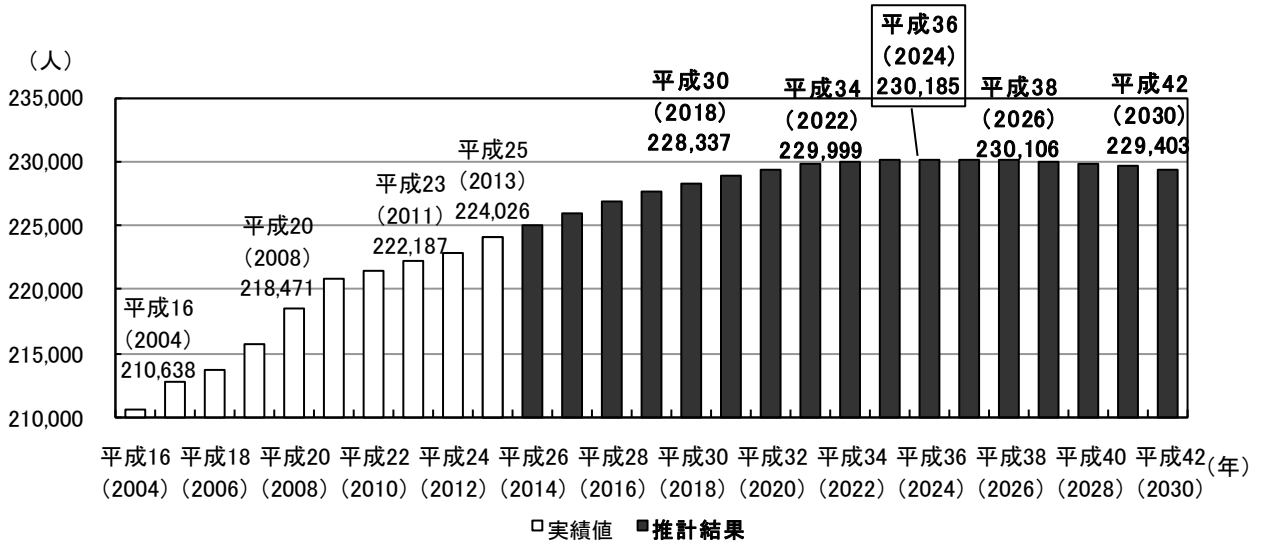
(各年10月1日現在, 単位:人)

基準人口	推計値							
平成25年 (2013年)	平成26年 (2014年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	平成31年 (2019年)	平成32年 (2020年)	平成33年 (2021年)
224,026	225,025	225,985	226,867	227,648	228,337	228,923	229,388	229,761

推計値								
平成34年 (2022年)	平成35年 (2023年)	平成36年 (2024年)	平成37年 (2025年)	平成38年 (2026年)	平成39年 (2027年)	平成40年 (2028年)	平成41年 (2029年)	平成42年 (2030年)
229,999	230,132	230,185	230,179	230,106	230,005	229,849	229,645	229,403

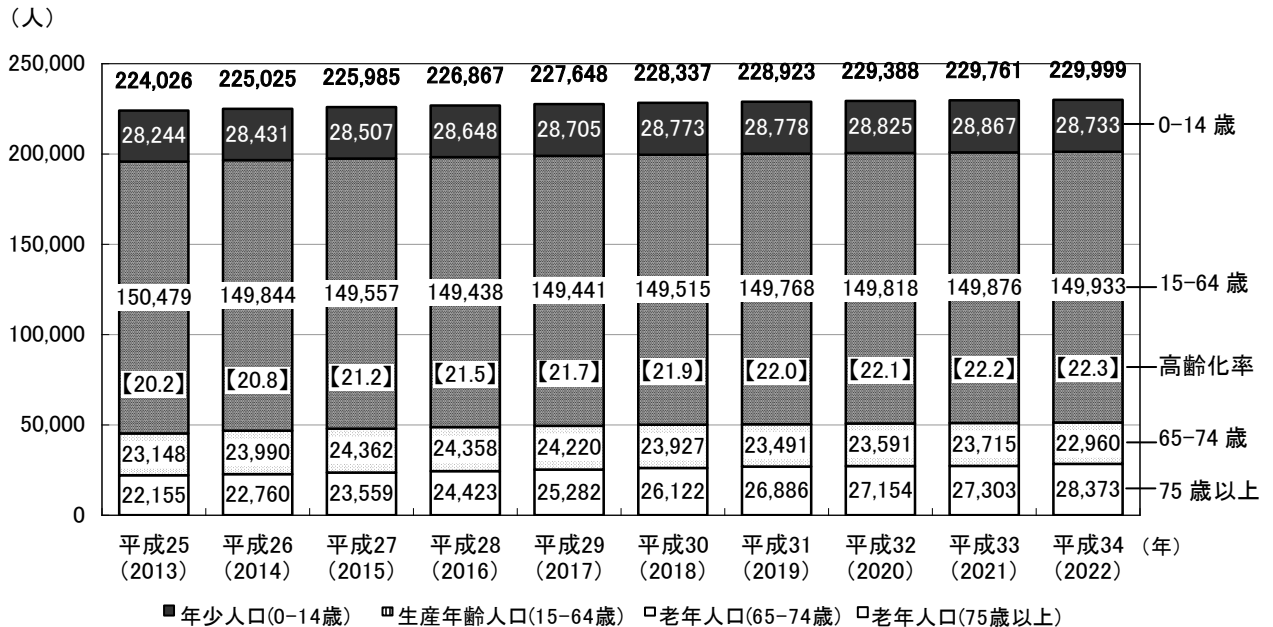
※基準人口は10月1日現在

推計結果(総人口)



※実績値は住民基本台帳人口(外国人を含む。)(各年10月1日現在)

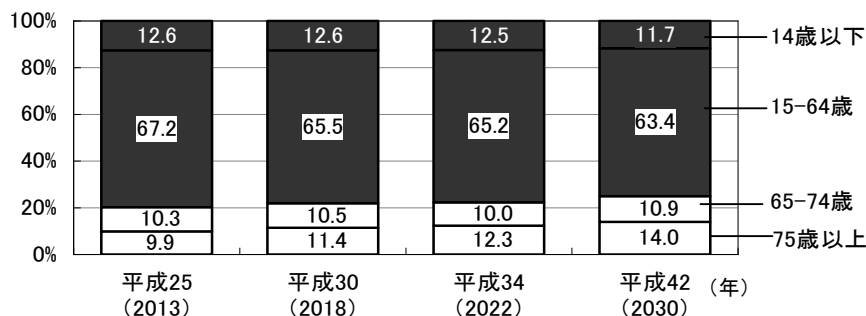
推計結果(年齢4区分別)



※平成25(2013)年は実績値(住民基本台帳人口(外国人を含む。)(各年10月1日現在))

グラフ上の数値は総数,【】内は高齢化率(総人口に占める65歳以上人口の割合)を表す

推計結果(年齢構成比)

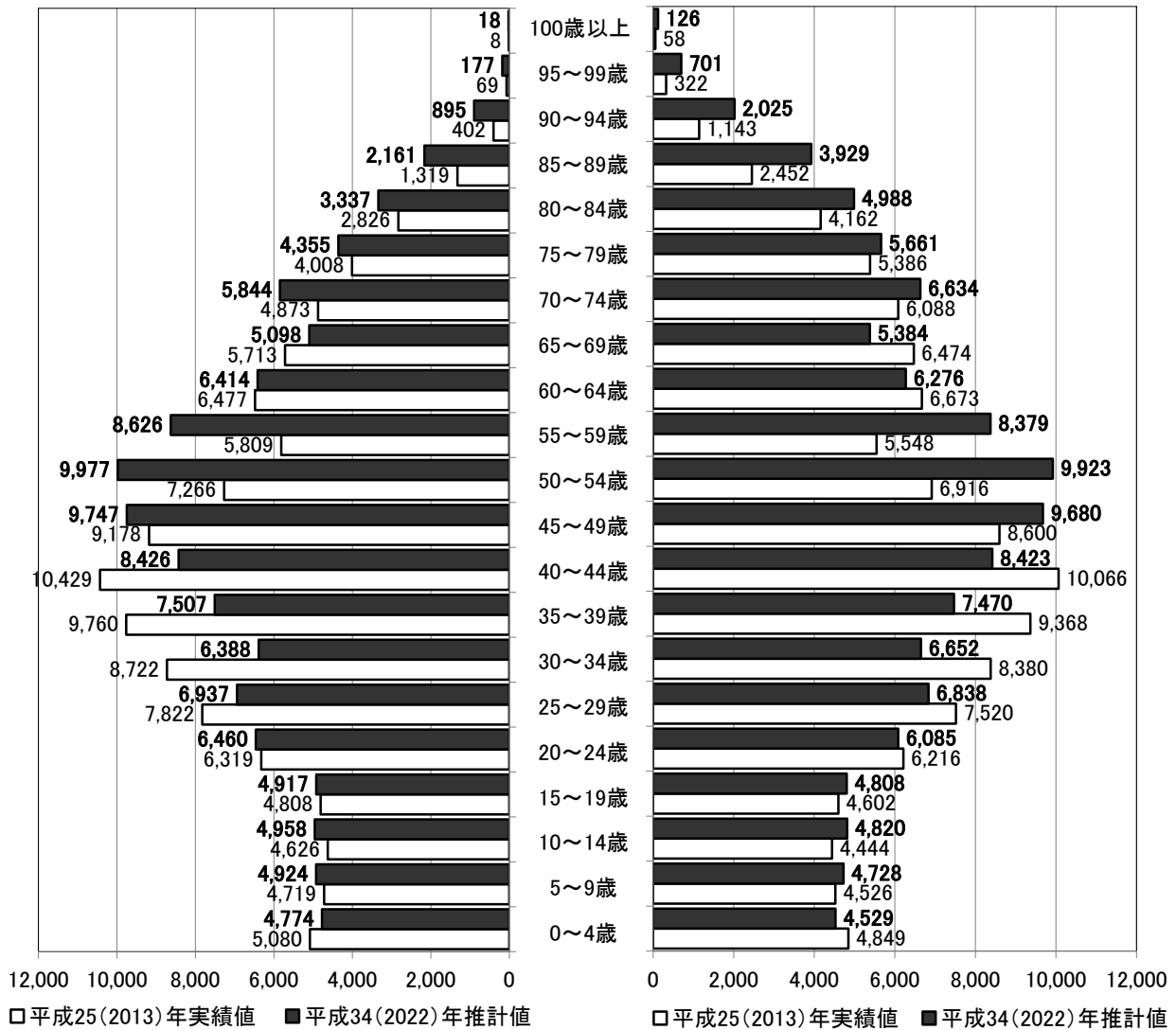


※平成25(2013)年は実績値(住民基本台帳人口(外国人を含む。)(各年10月1日現在))

5 歳階級別人口(平成 25(2013)年実績値, 平成 34(2022)年推計値)

男性(人)

女性(人)



※平成 25 (2013) 年は実績値 (住民基本台帳人口 (外国人を含む。)(各年 10 月 1 日現在))

2 人口推計の方法

(1) 人口推計の方法

- 本推計は平成 25 (2013) 年 10 月 1 日現在を基準年とし、平成 42 (2030) 年まで 1 年毎に推計する。
- 人口増減の要因には主に死亡、出生、転入、転出があり、それぞれ地域の特性や社会経済環境などによって変化する。将来の人口を推計するに当たっては、これらの要因を分けて整理分析することが重要であることから、本推計ではコーホート要因法 (1 ページ参照) を用いて推計を行う。

推計の諸条件の設定一覧

前提条件	前提条件の考え方, 定義等
(1) 基準年の男女別・年齢別人口	<ul style="list-style-type: none"> ●住民基本台帳人口(平成 25(2013)年 10 月 1 日現在)の男女別・年齢別人口(外国人を含む)を基準人口として使用
(2) 死亡に関する仮定値(男女別・年齢別の生残率)	<ul style="list-style-type: none"> ●国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成 24 年 1 月推計)における仮定値(中位)を、平成 22(2010)年の生命表の比(東京都/全国)で補正 ●わが国の平均寿命は今後も延びる見込であることから、生残率は徐々に上昇するよう設定
(3) 出生に関する仮定値(出生率, 出生性比)	<ul style="list-style-type: none"> ●出生率は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成 24 年 1 月推計)の仮定値(中位)を、平成 15(2003)年～平成 24(2012)年の合計特殊出生率の比(調布市/全国)で補正 ●出生性比は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成 24 年 1 月推計)の仮定値である「男 105.5:女 100」を使用
(4) 転入出に関する仮定値(純移動率)	<ul style="list-style-type: none"> ●直近5年間(平成 20(2008)年 10 月→平成 21(2009)年 9 月)～(平成 24(2012)年 10 月→平成 25(2013)年 9 月)の実績値を用いて算出 ●近年の調布市の転入数, 転出数の減少傾向を考慮

(2) 基準年の男女別・年齢別人口

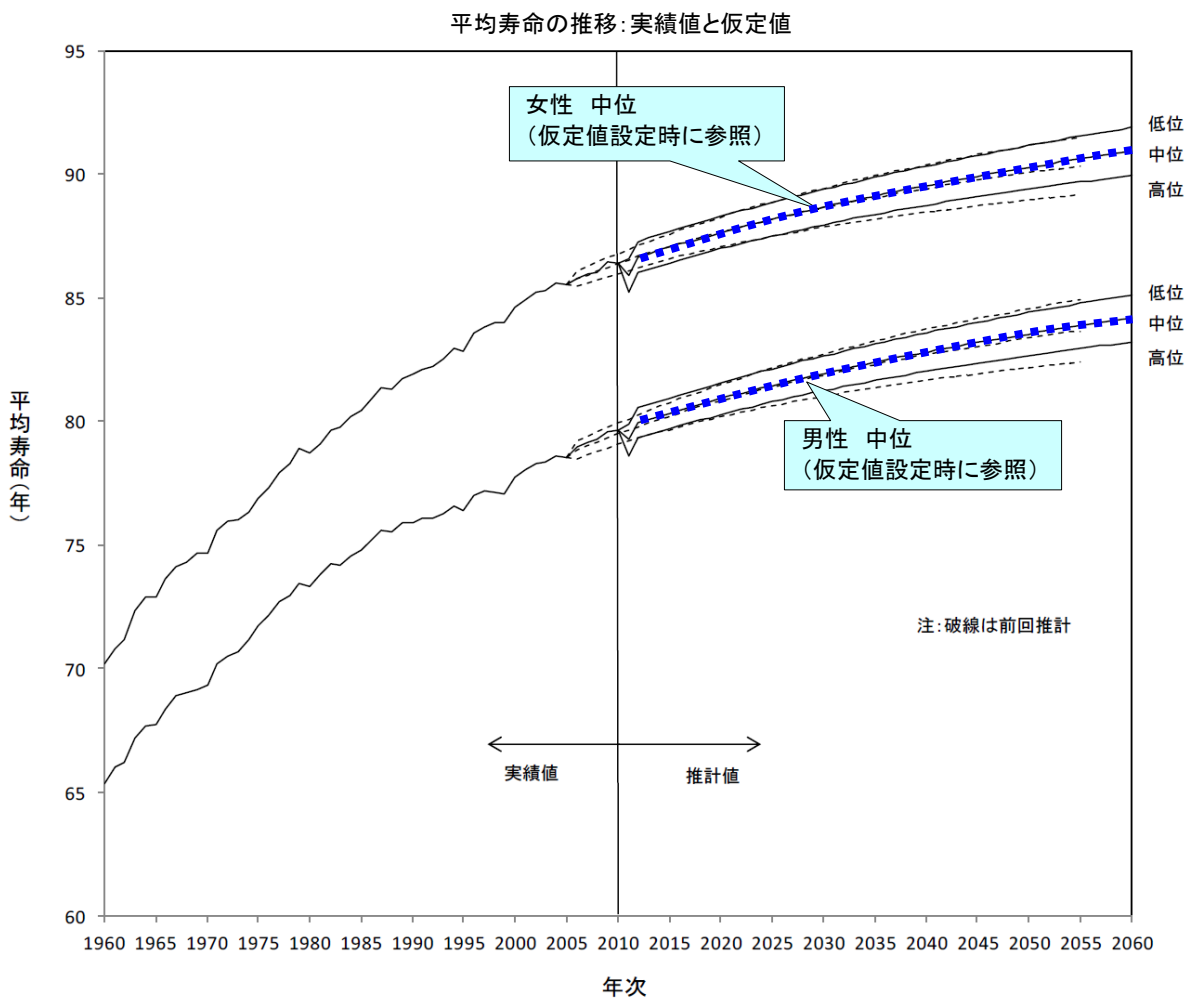
○住民登録が行政サービスを受ける基本的な条件であることから、基準となる人口には住民基本台帳人口（平成25（2013）年10月1日現在、男女1歳階級別、外国人を含む）を用いる。

基準年の男女別・年齢別人口（住民基本台帳人口，平成25（2013）年10月1日現在）

年齢	男性	女性	計	年齢	男性	女性	計
0	1,027	997	2,024	55	1,231	1,100	2,331
1	1,027	970	1,997	56	1,213	1,113	2,326
2	980	961	1,941	57	1,087	1,137	2,224
3	1,007	977	1,984	58	1,167	1,120	2,287
4	1,039	944	1,983	59	1,111	1,078	2,189
5	995	947	1,942	60	1,166	1,187	2,353
6	993	921	1,914	61	1,203	1,268	2,471
7	897	865	1,762	62	1,241	1,305	2,546
8	939	846	1,785	63	1,341	1,440	2,781
9	895	947	1,842	64	1,526	1,473	2,999
10	910	884	1,794	65	1,477	1,567	3,044
11	944	881	1,825	66	1,422	1,538	2,960
12	910	879	1,789	67	882	971	1,853
13	965	913	1,878	68	867	1,062	1,929
14	897	887	1,784	69	1,065	1,336	2,401
15	917	881	1,798	70	1,068	1,333	2,401
16	941	872	1,813	71	1,053	1,288	2,341
17	877	877	1,754	72	984	1,283	2,267
18	967	933	1,900	73	948	1,162	2,110
19	1,106	1,039	2,145	74	820	1,022	1,842
20	1,127	1,092	2,219	75	808	1,078	1,886
21	1,194	1,158	2,352	76	818	1,103	1,921
22	1,213	1,227	2,440	77	824	1,162	1,986
23	1,354	1,349	2,703	78	852	1,083	1,935
24	1,431	1,390	2,821	79	706	960	1,666
25	1,447	1,429	2,876	80	690	1,043	1,733
26	1,518	1,457	2,975	81	644	881	1,525
27	1,613	1,443	3,056	82	563	818	1,381
28	1,592	1,557	3,149	83	499	778	1,277
29	1,652	1,634	3,286	84	430	642	1,072
30	1,683	1,617	3,300	85	398	604	1,002
31	1,656	1,666	3,322	86	328	582	910
32	1,709	1,586	3,295	87	243	467	710
33	1,838	1,728	3,566	88	194	437	631
34	1,836	1,783	3,619	89	156	362	518
35	1,853	1,781	3,634	90	113	331	444
36	1,884	1,756	3,640	91	123	267	390
37	1,884	1,904	3,788	92	63	222	285
38	1,989	1,922	3,911	93	64	176	240
39	2,150	2,005	4,155	94	39	147	186
40	2,162	2,117	4,279	95	23	82	105
41	2,113	2,004	4,117	96	16	83	99
42	2,114	2,009	4,123	97	14	71	85
43	1,974	2,000	3,974	98	8	58	66
44	2,066	1,936	4,002	99	8	28	36
45	1,956	1,803	3,759	100	3	23	26
46	2,022	1,928	3,950	101	3	16	19
47	1,587	1,461	3,048	102	1	6	7
48	1,890	1,769	3,659	103	1	8	9
49	1,723	1,639	3,362	104	0	2	2
50	1,684	1,540	3,224	105以上	0	3	3
51	1,548	1,377	2,925				
52	1,413	1,440	2,853				
53	1,335	1,276	2,611				
54	1,286	1,283	2,569				
総数	110,233	113,793	224,026				

(3) 死亡に関する仮定値（男女別・年齢別の生残率）

- 生残率とは、ある年齢集団の人口が1年後に生残する確率であり、1から死亡率を引いた値である。
例えば、ある年齢X歳の集団が1年後に(X+1)歳となるまで生残する確率を指す。
- 保健・衛生環境の地域による差がほぼ均一とみなせる我が国にあっては、生残率の地域による差はわずかであることから、調布市民の生残率を東京都民の生残率と同じであると仮定する。
- 本推計では、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（平成24年1月推計）における仮定値（中位）を、平成22（2010）年の生命表の比（東京都／全国）で、男女1歳階級別に補正して用いる。なお、わが国の平均寿命は今後も延びる見込であることから、生残率は徐々に上昇するよう設定している（下図参照）。



出典：国立社会保障・人口問題研究所
『「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」推計手法と仮定設定に関する説明資料』

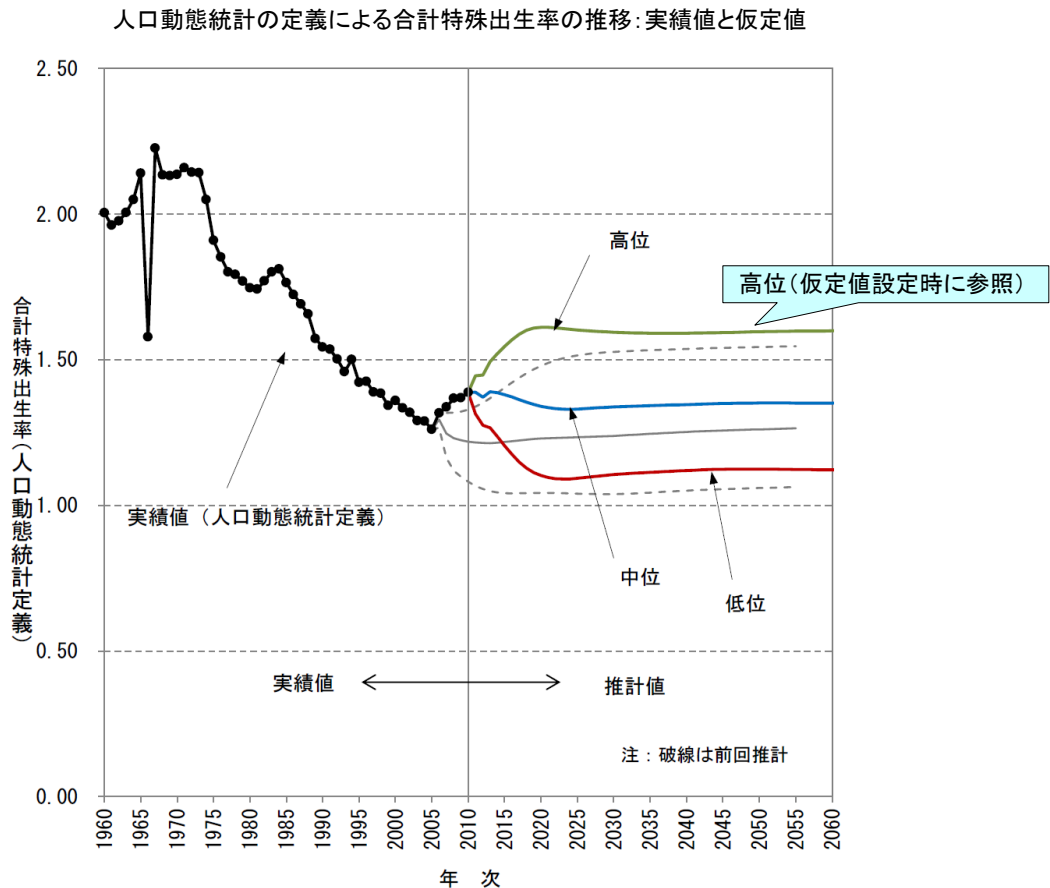
基準年の男女別・年齢別生残率仮定値（平成 25（2013）年）

男(歳)	生残率	男(歳)	生残率	女(歳)	生残率	女(歳)	生残率
0	0.99855	55	0.99498	0	0.99868	55	0.99758
1	0.99951	56	0.99442	1	0.99959	56	0.99743
2	0.99979	57	0.99385	2	0.99984	57	0.99725
3	0.99987	58	0.99321	3	0.99989	58	0.99704
4	0.99990	59	0.99255	4	0.99992	59	0.99679
5	0.99991	60	0.99183	5	0.99993	60	0.99654
6	0.99992	61	0.99107	6	0.99994	61	0.99627
7	0.99992	62	0.99027	7	0.99994	62	0.99602
8	0.99991	63	0.98942	8	0.99994	63	0.99575
9	0.99990	64	0.98854	9	0.99994	64	0.99546
10	0.99989	65	0.98762	10	0.99993	65	0.99512
11	0.99989	66	0.98666	11	0.99992	66	0.99473
12	0.99989	67	0.98558	12	0.99992	67	0.99427
13	0.99988	68	0.98436	13	0.99991	68	0.99376
14	0.99988	69	0.98294	14	0.99991	69	0.99317
15	0.99986	70	0.98136	15	0.99989	70	0.99247
16	0.99984	71	0.97958	16	0.99987	71	0.99168
17	0.99980	72	0.97768	17	0.99985	72	0.99074
18	0.99974	73	0.97561	18	0.99983	73	0.98966
19	0.99968	74	0.97334	19	0.99980	74	0.98840
20	0.99963	75	0.97074	20	0.99979	75	0.98697
21	0.99959	76	0.96771	21	0.99977	76	0.98532
22	0.99955	77	0.96421	22	0.99976	77	0.98341
23	0.99955	78	0.96021	23	0.99976	78	0.98125
24	0.99954	79	0.95568	24	0.99975	79	0.97872
25	0.99954	80	0.95057	25	0.99973	80	0.97577
26	0.99954	81	0.94481	26	0.99974	81	0.97232
27	0.99951	82	0.93822	27	0.99973	82	0.96821
28	0.99949	83	0.93061	28	0.99971	83	0.96334
29	0.99948	84	0.92195	29	0.99971	84	0.95761
30	0.99946	85	0.91228	30	0.99969	85	0.95102
31	0.99944	86	0.90183	31	0.99967	86	0.94354
32	0.99941	87	0.89084	32	0.99966	87	0.93522
33	0.99938	88	0.87939	33	0.99964	88	0.92607
34	0.99933	89	0.86729	34	0.99962	89	0.91605
35	0.99928	90	0.85419	35	0.99960	90	0.90497
36	0.99921	91	0.83987	36	0.99956	91	0.89273
37	0.99914	92	0.82411	37	0.99951	92	0.87915
38	0.99907	93	0.80681	38	0.99945	93	0.86414
39	0.99897	94	0.78795	39	0.99938	94	0.84777
40	0.99888	95	0.76775	40	0.99931	95	0.83020
41	0.99878	96	0.74631	41	0.99924	96	0.81160
42	0.99867	97	0.72379	42	0.99917	97	0.79207
43	0.99853	98	0.70023	43	0.99913	98	0.77165
44	0.99837	99	0.67570	44	0.99910	99	0.75052
45	0.99816	100	0.67001	45	0.99906	100	0.72747
46	0.99795	101	0.64953	46	0.99902	101	0.70389
47	0.99772	102	0.62919	47	0.99892	102	0.67995
48	0.99747	103	0.60912	48	0.99878	103	0.65586
49	0.99724	104	0.58948	49	0.99858	104	0.63188
50	0.99699	105~	0.00000	50	0.99838	105~	0.00000
51	0.99670			51	0.99818		
52	0.99636			52	0.99801		
53	0.99595			53	0.99786		
54	0.99549			54	0.99773		

(4) 出生に関する仮定値（出生率，出生性比）

- 子育て世代が多い地域や子どもを育てやすい地域など，地域による出生率の差が見られることから，国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（平成 24 年 1 月推計）の仮定値（15～49 歳，1 歳階級別）を，平成 15（2003）年～平成 24（2012）年の合計特殊出生率※の比（調布市／全国）で補正して用いる。
- 「日本の将来推計人口」（平成 24 年 1 月推計）における出生率の仮定値は高位・中位・低位の 3 種類が仮定されている。平成 22（2010）年から平成 24（2012）年にかけて，合計特殊出生率は調布市，全国とも上昇していることに加え，調布市の合計特殊出生率が全国値を上回るペースで上昇していることから，本推計では，「高位」の仮定値を用いることとする。
- 新生児の男女別の性比である出生性比については，国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（平成 24 年 1 月推計）の仮定値である「男 105.5：女 100」を用いる。

※合計特殊出生率…15～49 歳の女性の各年齢ごとの出生率を足し合わせ，一人の女性が生涯，何人の子供を産むのかを推計したもの



出典：国立社会保障・人口問題研究所
 『「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）」推計手法と仮定設定に関する説明資料』

合計特殊出生率の比較（調布市・全国）

	平成 15 年 (2003 年)	平成 16 年 (2004 年)	平成 17 年 (2005 年)	平成 18 年 (2006 年)	平成 19 年 (2007 年)	平成 20 年 (2008 年)	平成 21 年 (2009 年)	平成 22 年 (2010 年)	平成 23 年 (2011 年)	平成 24 年 (2012 年)	平均
全国	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.34
調布市	1.04	1.05	1.04	1.03	1.11	1.14	1.15	1.20	1.17	1.22	1.12
比（調布市/全国）											0.83

基準年の母親の年齢別出生率仮定値（平成 25（2013）年）

母親の年齢(歳)	年齢別出生率
15	0.000382
16	0.001097
17	0.002925
18	0.005916
19	0.011051
20	0.017017
21	0.023116
22	0.029614
23	0.038006
24	0.048774
25	0.058346
26	0.068301
27	0.077374
28	0.084869
29	0.090702
30	0.091317
31	0.089904
32	0.085683
33	0.079784
34	0.072438
35	0.063082
36	0.053693
37	0.043091
38	0.033103
39	0.023930
40	0.016236
41	0.010220
42	0.005800
43	0.003091
44	0.001446
45	0.000565
46	0.000216
47	0.000083
48	0.000083
49	0.000083

(5) 転入出に関する仮定値（純移動率）

○本推計では，純移動率を以下のとおり定義する。

$$\text{純移動率} = \text{純移動数} / \text{封鎖人口}^*$$

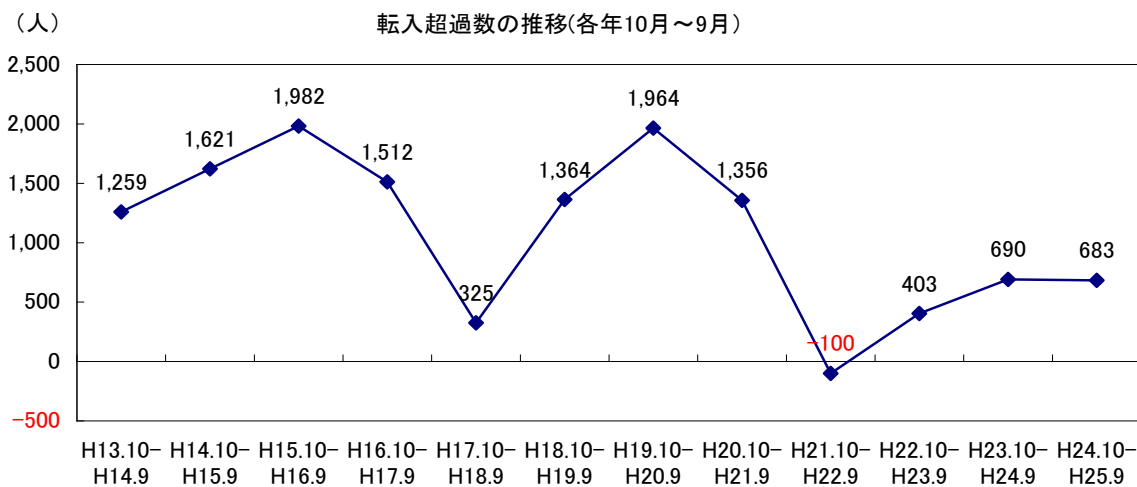
$$\text{純移動数} = \boxed{\begin{array}{c} t \text{ 年時点の} \\ n \text{ 歳実際人口} \end{array}} - \boxed{\begin{array}{c} t \text{ 年時点の} n \text{ 歳封鎖人口} \\ \begin{array}{c} (t-1) \text{ 年時点の} \\ (n-1) \text{ 歳人口} \end{array} \times \begin{array}{c} (n-1) \text{ 歳} \rightarrow n \text{ 歳} \\ \text{生残率} \end{array} \end{array}}$$

○純移動率の仮定値は，上記の定義に従い，住民基本台帳人口（外国人を含む。）（実績値）および7ページの2（3）で設定した生残率の仮定値を用いて算出しているが，算出に用いる実績値の期間や補正の方法については，次頁に述べるとおり近年の転入・転出の動向を考慮して男女1歳階級別に設定している。

※封鎖人口…転出入が一切なく生残率のみで規定されると仮定した理論上の人口

1) 仮定値算出に用いる実績値の期間の検討

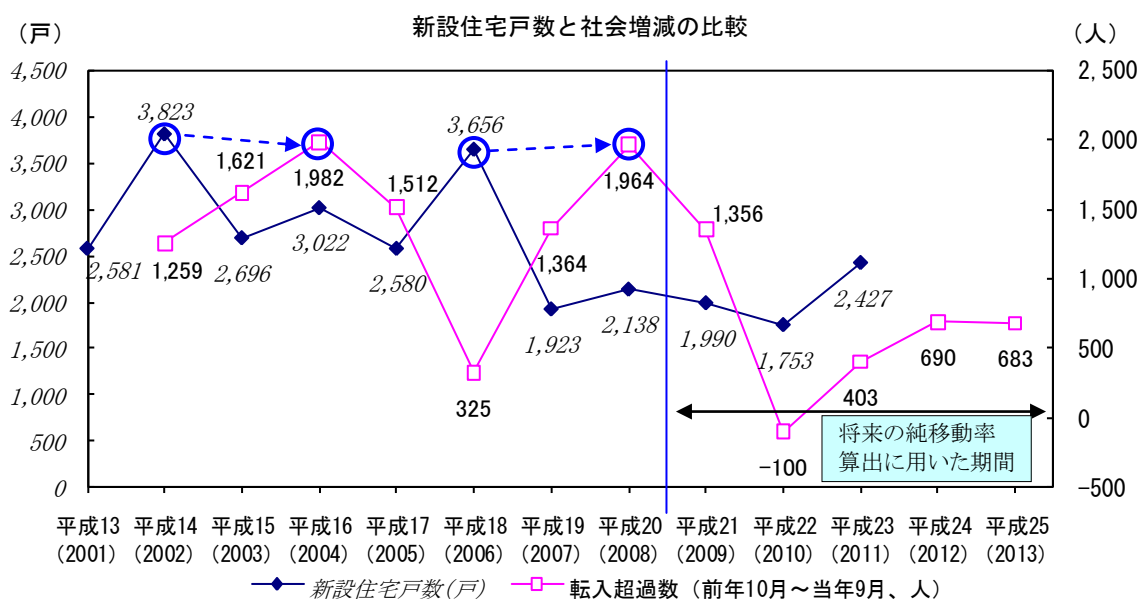
○近年の転入超過数（各年10月～翌年9月）をみると、平成21（2009）年10月～翌年9月を除き、転入超過が続いていることがわかる。このうち、平成15（2003）年10月～翌年9月、平成19（2007）年10月～翌年9月は2,000人近い転入超過となっている。



資料：東京都「人口の動き」

※本推計において、平成25（2013）年10月1日の基準人口を用いていることと整合を図るため、当年10月～翌年9月の人口移動を掲載している。

○調布市では平成14（2002）年、平成18（2006）年にそれぞれ3,500戸/年以上の住宅が新設されており、転入超過数が特に多い平成16（2004）年と平成20（2008）年は、この住宅供給の影響を受けたことが考えられる。この期間の傾向を反映して将来の純移動率を設定すると過大な推計となる可能性があるため、将来の純移動率はこの期間を含まない、直近5年間「平成20（2008）年10月～平成21（2009）年9月」～「平成24（2012）年10月～平成25（2013）年9月」の実績値を用いて算出することとした。



資料：東京都「人口の動き」，東京都「建築統計年報」

2) 補正方法の検討

- 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 25 年 3 月推計）では，平成 22（2010）年の国勢調査結果に基づく市町村別の将来推計人口が示されている。この推計では，原則として，純移動率は「平成 17（2005）～平成 22（2010）年」を基準に「平成 27（2015）～平成 32（2020）年」に向けて 0.5 倍まで定率に縮小すると仮定している。これは，第 1 に，総務省の「住民基本台帳人口移動報告」による平成 12（2000）年以降の転入超過数の地域差が平成 19（2007）年をピークとして平成 24（2012）年までにかけて縮小傾向にあること，第 2 に，平成 23（2011）年に同研究所が実施した「第 7 回人口移動調査」によって，過去 5 年間における移動傾向の鈍化が観察されると同時に，今後短期的には移動傾向がさらに弱まる可能性が示されていることによる。
- 本推計においても，「日本の地域別将来推計人口」（平成 25 年 3 月推計）と同様の考え方にに基づき，平成 25（2013）年から平成 35（2023）年にかけて，純移動率が 0.5 倍まで定率に縮小するものとして，推計を行った。

参考：前回推計（平成 24 年 3 月推計）結果と、今回推計（平成 26 年 3 月推計）結果における

仮定値設定方法の違い

注：文中「国立社会保障・人口問題研究所」は「社人研」という。

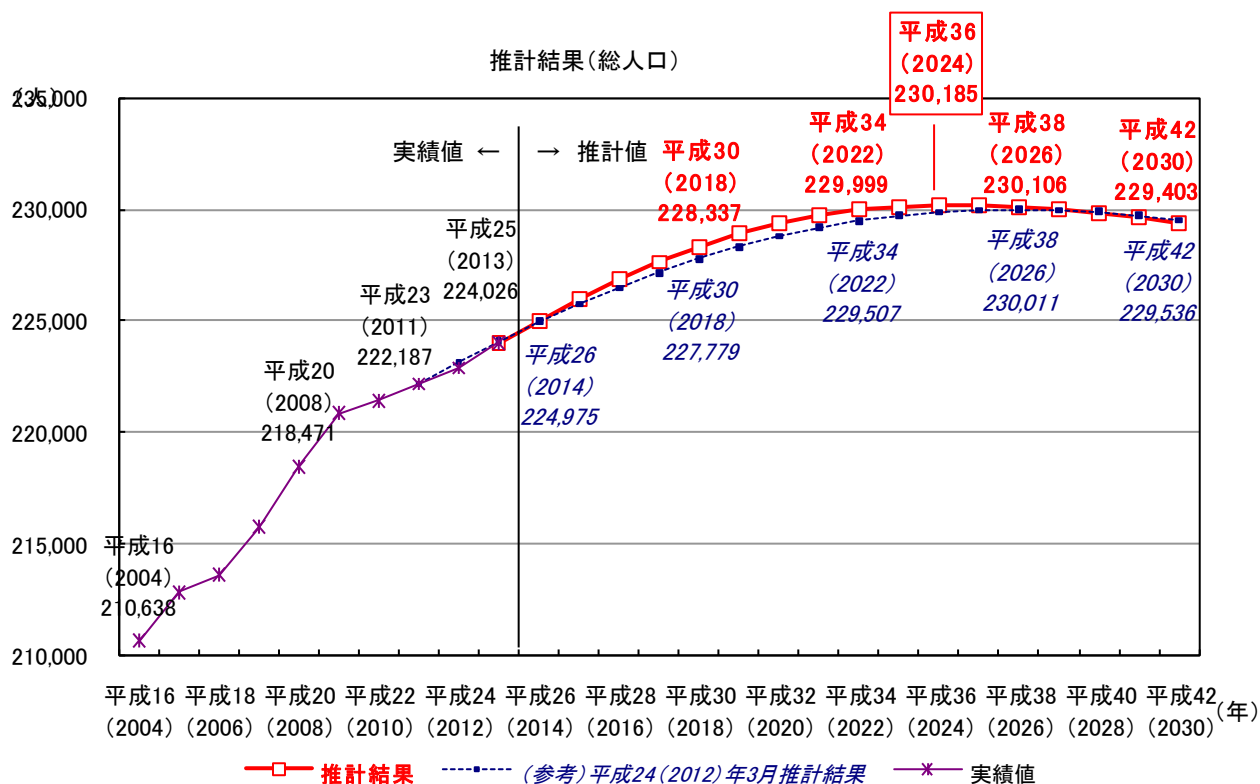
	前回推計 (平成 24 年 3 月推計)	今回推計 (平成 26 年 3 月推計)	推計方法を変更した理由
(1) 男女別・年齢別の生残率	東京都が作成している完全生命表の生残率を直接適用して設定 (平成 17 (2005) 年国勢調査等を参照)	社人研「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)の、平成 22 (2010) 年～平成 72 (2060) 年生残率仮定値を、平成 22 (2010) 年の「東京都生命表÷完全生命表(全国値)」の比で、1 歳階級ごとに設定	<ul style="list-style-type: none"> 社人研による最新の都道府県・市町村別推計結果である「日本の地域別将来推計人口」(平成 25 年 3 月推計)では、1 歳階級別の生残率仮定値を設定していないことから、今回推計に直接適用できる最新の仮定値がなかった。そのため、1 歳階級別の生残率仮定値を設定している「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)の仮定値(日本全体の人口を算出するためのもの)を、最新の生命表を元に比率調整して、今回推計用の生残率仮定値を設定した。 「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)では、わが国の平均寿命は今後も伸び続けると仮定して推計していることから、今回推計においても、同様に、平均寿命が今後も伸び続けるという考えの下、この生残率仮定値の設定とした。
(2) 男女別・年齢別の純移動率	開発影響の少ない直近 3 年(平成 21 (2009) 年～平成 23 (2011) 年)の平均値を使用して設定	直近 5 年(平成 20 (2008) 年 10 月～平成 25 (2013) 年 9 月)の平均値を基準に、平成 25 (2013) 年から平成 35 (2023) 年にかけての 10 年間で、純移動率が 0.5 倍まで定率に縮小するものとして設定	<ul style="list-style-type: none"> 今回推計の純移動率の仮定値の設定においては、開発による変動影響の少ない直近 5 年を平均値算出の期間とした。 社人研「日本の地域別将来推計人口」(平成 25 年 3 月推計)では、純移動率は 10 年間で 0.5 倍に縮小することを仮定しており、今回推計(平成 26 年 3 月推計)でもこの方法を適用した。
(3) 女性の年齢別の出生率	社人研が推計した、東京都における各年齢階級別の出生率仮定値を基本とし、過去 10 年間の東京都の合計特殊出生率に対する調布市の合計特殊出生率の比率の平均値を用いて設定	社人研が推計した、全国における各年齢階級別の出生率仮定値を基本とし、過去 10 年間の全国の合計特殊出生率に対する調布市の合計特殊出生率の比率の平均値を用いて設定	<ul style="list-style-type: none"> 社人研が推計した最新の「日本の地域別将来推計人口」(平成 25 年 3 月推計)では、都道府県別出生率により出生数を推計する方法ではなく、子ども女性比[※]で推計する方法に変更しているが、今回推計に直接適用できる都道府県別出生率仮定値がなく、さらに、子ども女性比は 1 歳階級別推計に適用できない仮定値であるため、今回推計の仮定値として適用できなかった。そのため、1 歳階級別の将来生残率仮定値を設定している「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)の仮定値(日本全体の出生数を算出するためのもの)を、最新の合計特殊出生率を元に比率調整して、今回推計用の出生率仮定値を設定した。 「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)の出生率仮定値には高位・中位・低位の 3 種類が仮定されている。平成 22 (2010) 年から平成 24 (2012) 年にかけて、合計特殊出生率は調布市、全国とも上昇していることに加え、調布市の合計特殊出生率が全国値を上回るペースで上昇していることから、今回推計の出生率仮定値の設定においては、「高位」の仮定値を用いることとした。
(4) 出生時の男女児比	社人研で用いられる値 (男：女=105：100)	「日本の将来人口推計」(平成 24 年 1 月推計)で採用している男女児比 (男：女=105.5:100)	(仮定値設定の考え方に変更なし)

※子ども女性比…15～49歳女性人口に対する0～4歳人口の割合

3 推計結果

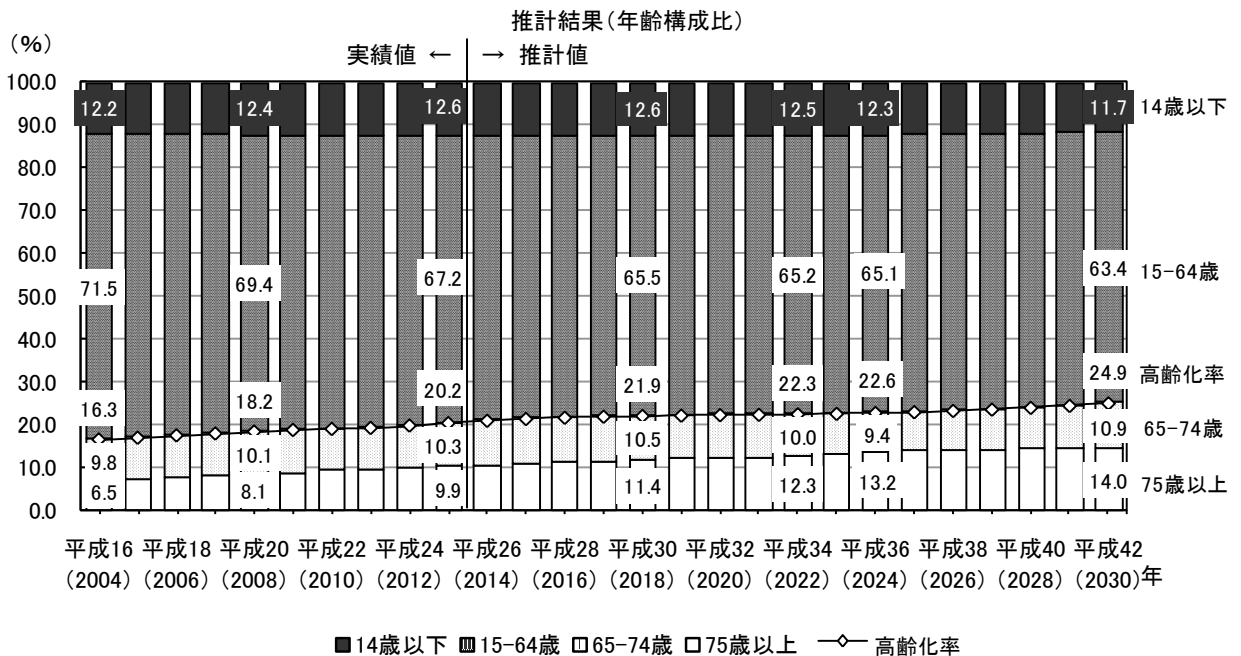
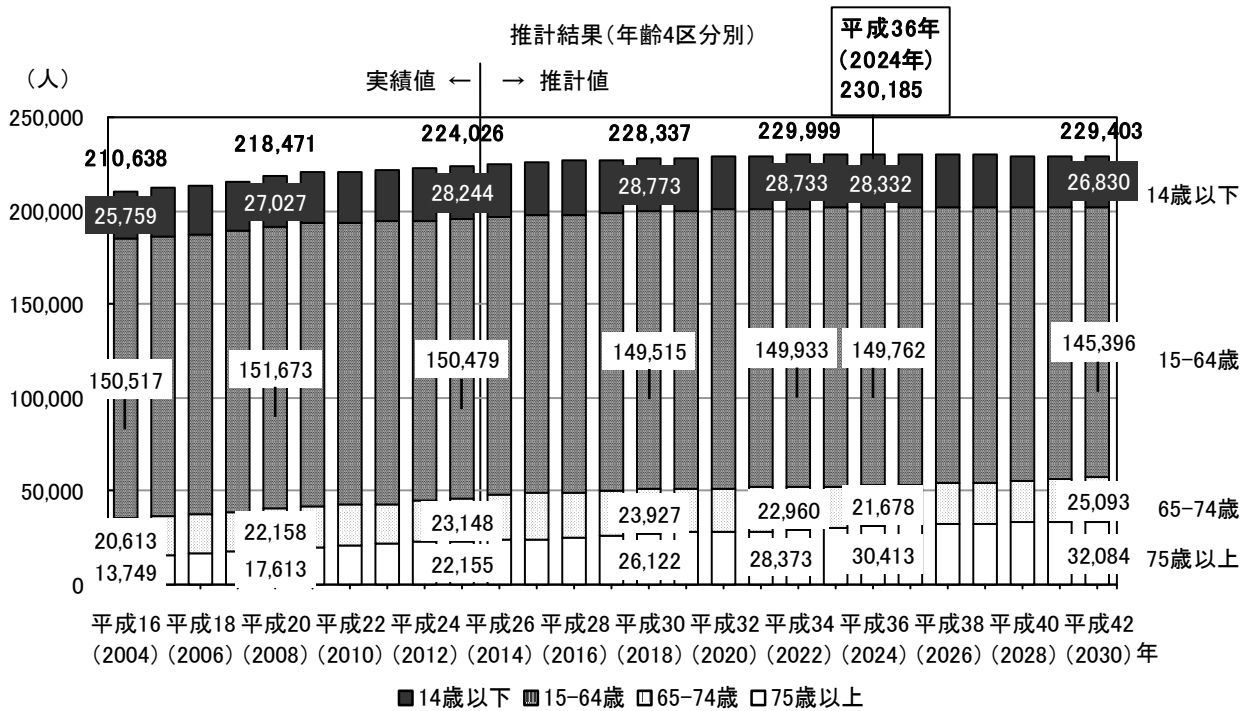
(1) 総人口

- 調布市の将来人口は今後増加を続け、平成 36 (2024) 年に、基準年である平成 25 (2013) 年より約 6,000 人多い 230,185 人でピークを迎えると推計される。
- 前期基本計画の最終年度である平成 30 (2018) 年の人口は 228,337 人となり、基準年 (224,026 人) からの 5 年間で約 4,300 人 (1.9%) 増加すると見込まれる。このうち 65 歳以上の割合は 21.9%で、基準年 (20.2%) からの 5 年間で 1.7 ポイント増加するとともに、75 歳以上が 65~74 歳を上回ると見込まれる。一方、15~64 歳の割合は、基準年からの 5 年間で 1.7 ポイント減少すると見込まれる。
- 後期基本計画の最終年度である平成 34 (2022) 年の人口は 229,999 人となり、基準年 (224,026 人) からの 9 年間で約 6,000 人 (2.7%) 増加すると見込まれる。このうち 65 歳以上の割合は 22.3%となる。
- 平成 42 (2030) 年の人口は 229,403 人となり、基準年 (224,026 人) からの 17 年間で約 5,400 人 (2.4%) 増加すると見込まれる。このうち 65 歳以上の割合は 24.9%で、基準年 (20.2%) からの 17 年間で 4.7 ポイント増加すると見込まれる。



(2) 人口構造の変化

1) 年齢4区分別人口の推移



5歳階級別人口（平成25（2013）年～平成42（2030）年，1年毎）

（各年10月1日現在，単位：人）

年齢	平成25年 (2013年)			平成26年 (2014年)			平成27年 (2015年)			平成28年 (2016年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
5歳階級別人口（人）	0-4	5,080	4,849	9,929	5,043	4,846	9,889	5,044	4,824	9,868	5,063	4,813	9,876
	5-9	4,719	4,526	9,245	4,841	4,529	9,370	4,882	4,648	9,530	4,933	4,723	9,656
	10-14	4,626	4,444	9,070	4,639	4,533	9,172	4,621	4,488	9,109	4,616	4,500	9,116
	15-19	4,808	4,602	9,410	4,848	4,628	9,476	4,942	4,694	9,636	4,979	4,721	9,700
	20-24	6,319	6,216	12,535	6,347	6,290	12,637	6,432	6,356	12,788	6,551	6,407	12,958
	25-29	7,822	7,520	15,342	7,468	7,220	14,688	7,168	6,985	14,153	6,839	6,869	13,708
	30-34	8,722	8,380	17,102	8,475	8,197	16,672	8,155	7,985	16,140	7,974	7,795	15,769
	35-39	9,760	9,368	19,128	9,381	9,124	18,505	9,144	8,913	18,057	8,884	8,592	17,476
	40-44	10,429	10,066	20,495	10,451	10,116	20,567	10,414	10,027	20,441	10,144	9,904	20,048
	45-49	9,178	8,600	17,778	9,501	8,930	18,431	9,569	9,181	18,750	10,068	9,746	19,814
	50-54	7,266	6,916	14,182	7,679	7,293	14,972	8,200	7,812	16,012	8,342	7,855	16,197
	55-59	5,809	5,548	11,357	5,954	5,726	11,680	6,104	5,864	11,968	6,408	6,160	12,568
	60-64	6,477	6,673	13,150	5,974	6,242	12,216	5,727	5,885	11,612	5,512	5,688	11,200
	65-69	5,713	6,474	12,187	6,064	6,577	12,641	6,422	6,923	13,345	6,663	7,214	13,877
	70-74	4,873	6,088	10,961	5,016	6,333	11,349	4,845	6,172	11,017	4,669	5,812	10,481
	75-79	4,008	5,386	9,394	3,987	5,359	9,346	3,963	5,359	9,322	4,009	5,411	9,420
80-84	2,826	4,162	6,988	2,930	4,353	7,283	3,105	4,541	7,646	3,193	4,759	7,952	
85-89	1,319	2,452	3,771	1,431	2,562	3,993	1,546	2,733	4,279	1,665	2,913	4,578	
90-94	402	1,143	1,545	429	1,212	1,641	460	1,306	1,766	506	1,378	1,884	
95-99	69	322	391	73	354	427	85	379	464	89	413	502	
100-	8	58	66	11	59	70	9	73	82	10	77	87	
総人口(人)	110,233	113,793	224,026	110,542	114,483	225,025	110,837	115,148	225,985	111,117	115,750	226,867	
基準年との差(人)	-	-	-	309	690	999	604	1,355	1,959	884	1,957	2,841	
年齢	平成25年 (2013年)			平成26年 (2014年)			平成27年 (2015年)			平成28年 (2016年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人口構造（人）	0-14	14,425	13,819	28,244	14,523	13,908	28,431	14,547	13,960	28,507	14,612	14,036	28,648
	0-4	5,080	4,849	9,929	5,043	4,846	9,889	5,044	4,824	9,868	5,063	4,813	9,876
	5-14	9,345	8,970	18,315	9,480	9,062	18,542	9,503	9,136	18,639	9,549	9,223	18,772
	15-64	76,590	73,889	150,479	76,078	73,766	149,844	75,855	73,702	149,557	75,701	73,737	149,438
	65-	19,218	26,085	45,303	19,941	26,809	46,750	20,435	27,486	47,921	20,804	27,977	48,781
	65-74	10,586	12,562	23,148	11,080	12,910	23,990	11,267	13,095	24,362	11,332	13,026	24,358
75-	8,632	13,523	22,155	8,861	13,899	22,760	9,168	14,391	23,559	9,472	14,951	24,423	
構成比（%）	0-14	13.1	12.1	12.6	13.1	12.1	12.6	13.1	12.1	12.6	13.2	12.1	12.6
	0-4	4.6	4.3	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4
	5-14	8.5	7.9	8.2	8.6	7.9	8.2	8.6	7.9	8.2	8.6	8.0	8.3
	15-64	69.5	64.9	67.2	68.8	64.4	66.6	68.4	64.0	66.2	68.1	63.7	65.9
	65-	17.4	22.9	20.2	18.0	23.4	20.8	18.4	23.9	21.2	18.7	24.2	21.5
	65-74	9.6	11.0	10.3	10.0	11.3	10.7	10.2	11.4	10.8	10.2	11.3	10.7
75-	7.8	11.9	9.9	8.0	12.1	10.1	8.3	12.5	10.4	8.5	12.9	10.8	

5歳階級別人口（平成25（2013）年～平成42（2030）年，1年毎）

（各年10月1日現在，単位：人）

年齢	平成29年 (2017年)			平成30年 (2018年)			平成31年 (2019年)			平成32年 (2020年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
5歳階級別人口（人）	0-4	5,020	4,787	9,807	4,969	4,714	9,683	4,925	4,673	9,598	4,874	4,625	9,499
	5-9	4,943	4,740	9,683	4,954	4,773	9,727	4,924	4,773	9,697	4,932	4,756	9,688
	10-14	4,662	4,553	9,215	4,737	4,626	9,363	4,858	4,625	9,483	4,900	4,738	9,638
	15-19	4,973	4,762	9,735	4,971	4,781	9,752	4,972	4,851	9,823	4,923	4,782	9,705
	20-24	6,682	6,390	13,072	6,743	6,334	13,077	6,678	6,250	12,928	6,672	6,219	12,891
	25-29	6,669	6,796	13,465	6,598	6,794	13,392	6,633	6,854	13,487	6,713	6,884	13,597
	30-34	7,739	7,539	15,278	7,407	7,317	14,724	7,092	7,035	14,127	6,828	6,816	13,644
	35-39	8,602	8,481	17,083	8,387	8,282	16,669	8,169	8,107	16,276	7,876	7,903	15,779
	40-44	9,866	9,641	19,507	9,511	9,290	18,801	9,154	9,051	18,205	8,935	8,846	17,781
	45-49	10,127	9,821	19,948	10,284	10,128	20,412	10,311	10,172	20,483	10,278	10,078	20,356
	50-54	8,778	8,439	17,217	9,034	8,732	17,766	9,355	9,057	18,412	9,421	9,300	18,721
	55-59	6,726	6,422	13,148	7,144	6,869	14,013	7,551	7,244	14,795	8,061	7,760	15,821
	60-64	5,473	5,515	10,988	5,505	5,404	10,909	5,651	5,581	11,232	5,802	5,721	11,523
	65-69	6,361	6,910	13,271	5,987	6,503	12,490	5,532	6,084	11,616	5,312	5,739	11,051
	70-74	4,938	6,011	10,949	5,235	6,202	11,437	5,567	6,308	11,875	5,899	6,641	12,540
	75-79	4,130	5,531	9,661	4,276	5,712	9,988	4,402	5,948	10,350	4,254	5,798	10,052
80-84	3,211	4,869	8,080	3,191	4,821	8,012	3,178	4,802	7,980	3,176	4,809	7,985	
85-89	1,772	3,055	4,827	1,865	3,317	5,182	1,943	3,475	5,418	2,073	3,641	5,714	
90-94	565	1,498	2,063	646	1,578	2,224	704	1,658	2,362	767	1,786	2,553	
95-99	108	452	560	114	511	625	126	548	674	135	597	732	
100-	9	82	91	11	80	91	10	92	102	15	103	118	
総人口(人)	111,354	116,294	227,648	111,569	116,768	228,337	111,735	117,188	228,923	111,846	117,542	229,388	
基準年との差(人)	1,121	2,501	3,622	1,336	2,975	4,311	1,502	3,395	4,897	1,613	3,749	5,362	
年齢	平成29年 (2017年)			平成30年 (2018年)			平成31年 (2019年)			平成32年 (2020年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人口構造（人）	0-14	14,625	14,080	28,705	14,660	14,113	28,773	14,707	14,071	28,778	14,706	14,119	28,825
	0-4	5,020	4,787	9,807	4,969	4,714	9,683	4,925	4,673	9,598	4,874	4,625	9,499
	5-14	9,605	9,293	18,898	9,691	9,399	19,090	9,782	9,398	19,180	9,832	9,494	19,326
	15-64	75,635	73,806	149,441	75,584	73,931	149,515	75,566	74,202	149,768	75,509	74,309	149,818
	65-	21,094	28,408	49,502	21,325	28,724	50,049	21,462	28,915	50,377	21,631	29,114	50,745
	65-74	11,299	12,921	24,220	11,222	12,705	23,927	11,099	12,392	23,491	11,211	12,380	23,591
75-	9,795	15,487	25,282	10,103	16,019	26,122	10,363	16,523	26,886	10,420	16,734	27,154	
構成比（%）	0-14	13.1	12.1	12.6	13.1	12.1	12.6	13.2	12.0	12.6	13.1	12.0	12.6
	0-4	4.5	4.1	4.3	4.5	4.0	4.2	4.4	4.0	4.2	4.4	3.9	4.1
	5-14	8.6	8.0	8.3	8.7	8.0	8.4	8.8	8.0	8.4	8.8	8.1	8.4
	15-64	67.9	63.5	65.6	67.7	63.3	65.5	67.6	63.3	65.4	67.5	63.2	65.3
	65-	18.9	24.4	21.7	19.1	24.6	21.9	19.2	24.7	22.0	19.3	24.8	22.1
	65-74	10.1	11.1	10.6	10.1	10.9	10.5	9.9	10.6	10.3	10.0	10.5	10.3
75-	8.8	13.3	11.1	9.1	13.7	11.4	9.3	14.1	11.7	9.3	14.2	11.8	

5歳階級別人口（平成25（2013）年～平成42（2030）年，1年毎）

（各年10月1日現在，単位：人）

年齢	平成33年 (2021年)			平成34年 (2022年)			平成35年 (2023年)			平成36年 (2024年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
5歳階級別人口（人）	0-4	4,825	4,578	9,403	4,774	4,529	9,303	4,722	4,479	9,201	4,666	4,425	9,091
	5-9	4,957	4,749	9,706	4,924	4,728	9,652	4,880	4,661	9,541	4,842	4,622	9,464
	10-14	4,950	4,808	9,758	4,958	4,820	9,778	4,967	4,846	9,813	4,936	4,841	9,777
	15-19	4,900	4,772	9,672	4,917	4,808	9,725	4,971	4,866	9,837	5,087	4,843	9,930
	20-24	6,591	6,146	12,737	6,460	6,085	12,545	6,336	5,996	12,332	6,228	5,987	12,215
	25-29	6,815	6,894	13,709	6,937	6,838	13,775	6,974	6,751	13,725	6,877	6,635	13,512
	30-34	6,533	6,714	13,247	6,388	6,652	13,040	6,339	6,661	13,000	6,389	6,727	13,116
	35-39	7,718	7,719	15,437	7,507	7,470	14,977	7,198	7,253	14,451	6,906	6,978	13,884
	40-44	8,691	8,528	17,219	8,426	8,423	16,849	8,227	8,228	16,455	8,020	8,054	16,074
	45-49	10,018	9,950	19,968	9,747	9,680	19,427	9,400	9,322	18,722	9,049	9,079	18,128
	50-54	9,915	9,860	19,775	9,977	9,923	19,900	10,134	10,220	20,354	10,163	10,256	20,419
	55-59	8,200	7,799	15,999	8,626	8,379	17,005	8,876	8,668	17,544	9,192	8,987	18,179
	60-64	6,100	6,013	12,113	6,414	6,276	12,690	6,823	6,717	13,540	7,217	7,088	14,305
	65-69	5,123	5,550	10,673	5,098	5,384	10,482	5,137	5,276	10,413	5,282	5,452	10,734
	70-74	6,119	6,923	13,042	5,844	6,634	12,478	5,503	6,251	11,754	5,091	5,853	10,944
	75-79	4,102	5,464	9,566	4,355	5,661	10,016	4,631	5,850	10,481	4,937	5,961	10,898
80-84	3,225	4,872	8,097	3,337	4,988	8,325	3,462	5,162	8,624	3,569	5,379	8,948	
85-89	2,140	3,832	5,972	2,161	3,929	6,090	2,154	3,905	6,059	2,153	3,892	6,045	
90-94	832	1,916	2,748	895	2,025	2,920	954	2,219	3,173	997	2,330	3,327	
95-99	153	637	790	177	701	878	205	745	950	226	790	1,016	
100-	15	115	130	18	126	144	19	144	163	22	157	179	
総人口(人)	111,922	117,839	229,761	111,940	118,059	229,999	111,912	118,220	230,132	111,849	118,336	230,185	
基準年との差(人)	1,689	4,046	5,735	1,707	4,266	5,973	1,679	4,427	6,106	1,616	4,543	6,159	
年齢	平成33年 (2021年)			平成34年 (2022年)			平成35年 (2023年)			平成36年 (2024年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人口構造（人）	0-14	14,732	14,135	28,867	14,656	14,077	28,733	14,569	13,986	28,555	14,444	13,888	28,332
	0-4	4,825	4,578	9,403	4,774	4,529	9,303	4,722	4,479	9,201	4,666	4,425	9,091
	5-14	9,907	9,557	19,464	9,882	9,548	19,430	9,847	9,507	19,354	9,778	9,463	19,241
	15-64	75,481	74,395	149,876	75,399	74,534	149,933	75,278	74,682	149,960	75,128	74,634	149,762
	65-	21,709	29,309	51,018	21,885	29,448	51,333	22,065	29,552	51,617	22,277	29,814	52,091
	65-74	11,242	12,473	23,715	10,942	12,018	22,960	10,640	11,527	22,167	10,373	11,305	21,678
75-	10,467	16,836	27,303	10,943	17,430	28,373	11,425	18,025	29,450	11,904	18,509	30,413	
構成比（%）	0-14	13.2	12.0	12.6	13.1	11.9	12.5	13.0	11.8	12.4	12.9	11.7	12.3
	0-4	4.3	3.9	4.1	4.3	3.8	4.0	4.2	3.8	4.0	4.2	3.7	3.9
	5-14	8.9	8.1	8.5	8.8	8.1	8.4	8.8	8.0	8.4	8.7	8.0	8.4
	15-64	67.4	63.1	65.2	67.4	63.1	65.2	67.3	63.2	65.2	67.2	63.1	65.1
	65-	19.4	24.9	22.2	19.6	24.9	22.3	19.7	25.0	22.4	19.9	25.2	22.6
	65-74	10.0	10.6	10.3	9.8	10.2	10.0	9.5	9.8	9.6	9.3	9.6	9.4
75-	9.4	14.3	11.9	9.8	14.8	12.3	10.2	15.2	12.8	10.6	15.6	13.2	

5歳階級別人口（平成25（2013）年～平成42（2030）年，1年毎）

（各年10月1日現在，単位：人）

年齢	平成37年 (2025年)			平成38年 (2026年)			平成39年 (2027年)			平成40年 (2028年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
5歳階級別人口（人）	0-4	4,605	4,366	8,971	4,550	4,316	8,866	4,500	4,267	8,767	4,453	4,222	8,675
	5-9	4,799	4,581	9,380	4,752	4,535	9,287	4,703	4,488	9,191	4,652	4,440	9,092
	10-14	4,946	4,822	9,768	4,970	4,812	9,782	4,937	4,791	9,728	4,894	4,723	9,617
	15-19	5,125	4,958	10,083	5,187	5,030	10,217	5,195	5,043	10,238	5,204	5,067	10,271
	20-24	6,094	5,847	11,941	6,017	5,801	11,818	6,016	5,825	11,841	6,085	5,885	11,970
	25-29	6,850	6,572	13,422	6,738	6,461	13,199	6,598	6,378	12,976	6,467	6,283	12,750
	30-34	6,480	6,765	13,245	6,588	6,780	13,368	6,712	6,728	13,440	6,750	6,640	13,390
	35-39	6,660	6,761	13,421	6,376	6,662	13,038	6,236	6,603	12,839	6,189	6,612	12,801
	40-44	7,739	7,854	15,593	7,587	7,672	15,259	7,382	7,427	14,809	7,081	7,212	14,293
	45-49	8,837	8,871	17,708	8,598	8,550	17,148	8,338	8,444	16,782	8,141	8,250	16,391
	50-54	10,133	10,151	20,284	9,877	10,017	19,894	9,612	9,744	19,356	9,271	9,383	18,654
	55-59	9,259	9,229	18,488	9,743	9,778	19,521	9,806	9,842	19,648	9,961	10,137	20,098
	60-64	7,712	7,596	15,308	7,841	7,637	15,478	8,255	8,206	16,461	8,495	8,492	16,987
	65-69	5,431	5,591	11,022	5,715	5,879	11,594	6,013	6,136	12,149	6,400	6,569	12,969
	70-74	4,895	5,525	10,420	4,726	5,347	10,073	4,707	5,189	9,896	4,748	5,086	9,834
	75-79	5,228	6,277	11,505	5,416	6,540	11,956	5,176	6,272	11,448	4,878	5,912	10,790
80-84	3,451	5,243	8,694	3,330	4,940	8,270	3,558	5,135	8,693	3,804	5,323	9,127	
85-89	2,172	3,914	6,086	2,220	3,987	6,207	2,308	4,098	6,406	2,403	4,253	6,656	
90-94	1,076	2,455	3,531	1,114	2,598	3,712	1,129	2,672	3,801	1,131	2,667	3,798	
95-99	248	861	1,109	273	930	1,203	298	994	1,292	319	1,100	1,419	
100-	25	175	200	28	188	216	33	211	244	39	228	267	
総人口(人)	111,765	118,414	230,179	111,646	118,460	230,106	111,512	118,493	230,005	111,365	118,484	229,849	
基準年との差(人)	1,532	4,621	6,153	1,413	4,667	6,080	1,279	4,700	5,979	1,132	4,691	5,823	
年齢	平成37年 (2025年)			平成38年 (2026年)			平成39年 (2027年)			平成40年 (2028年)			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人口構造（人）	0-14	14,350	13,769	28,119	14,272	13,663	27,935	14,140	13,546	27,686	13,999	13,385	27,384
	0-4	4,605	4,366	8,971	4,550	4,316	8,866	4,500	4,267	8,767	4,453	4,222	8,675
	5-14	9,745	9,403	19,148	9,722	9,347	19,069	9,640	9,279	18,919	9,546	9,163	18,709
	15-64	74,889	74,604	149,493	74,552	74,388	148,940	74,150	74,240	148,390	73,644	73,961	147,605
	65-	22,526	30,041	52,567	22,822	30,409	53,231	23,222	30,707	53,929	23,722	31,138	54,860
	65-74	10,326	11,116	21,442	10,441	11,226	21,667	10,720	11,325	22,045	11,148	11,655	22,803
75-	12,200	18,925	31,125	12,381	19,183	31,564	12,502	19,382	31,884	12,574	19,483	32,057	
構成比（%）	0-14	12.8	11.6	12.2	12.8	11.5	12.1	12.7	11.4	12.0	12.6	11.3	11.9
	0-4	4.1	3.7	3.9	4.1	3.6	3.9	4.0	3.6	3.8	4.0	3.6	3.8
	5-14	8.7	7.9	8.3	8.7	7.9	8.3	8.6	7.8	8.2	8.6	7.7	8.1
	15-64	67.0	63.0	64.9	66.8	62.8	64.7	66.5	62.7	64.5	66.1	62.4	64.2
	65-	20.2	25.4	22.8	20.4	25.7	23.1	20.8	25.9	23.4	21.3	26.3	23.9
	65-74	9.2	9.4	9.3	9.4	9.5	9.4	9.6	9.6	9.6	10.0	9.8	9.9
75-	10.9	16.0	13.5	11.1	16.2	13.7	11.2	16.4	13.9	11.3	16.4	13.9	

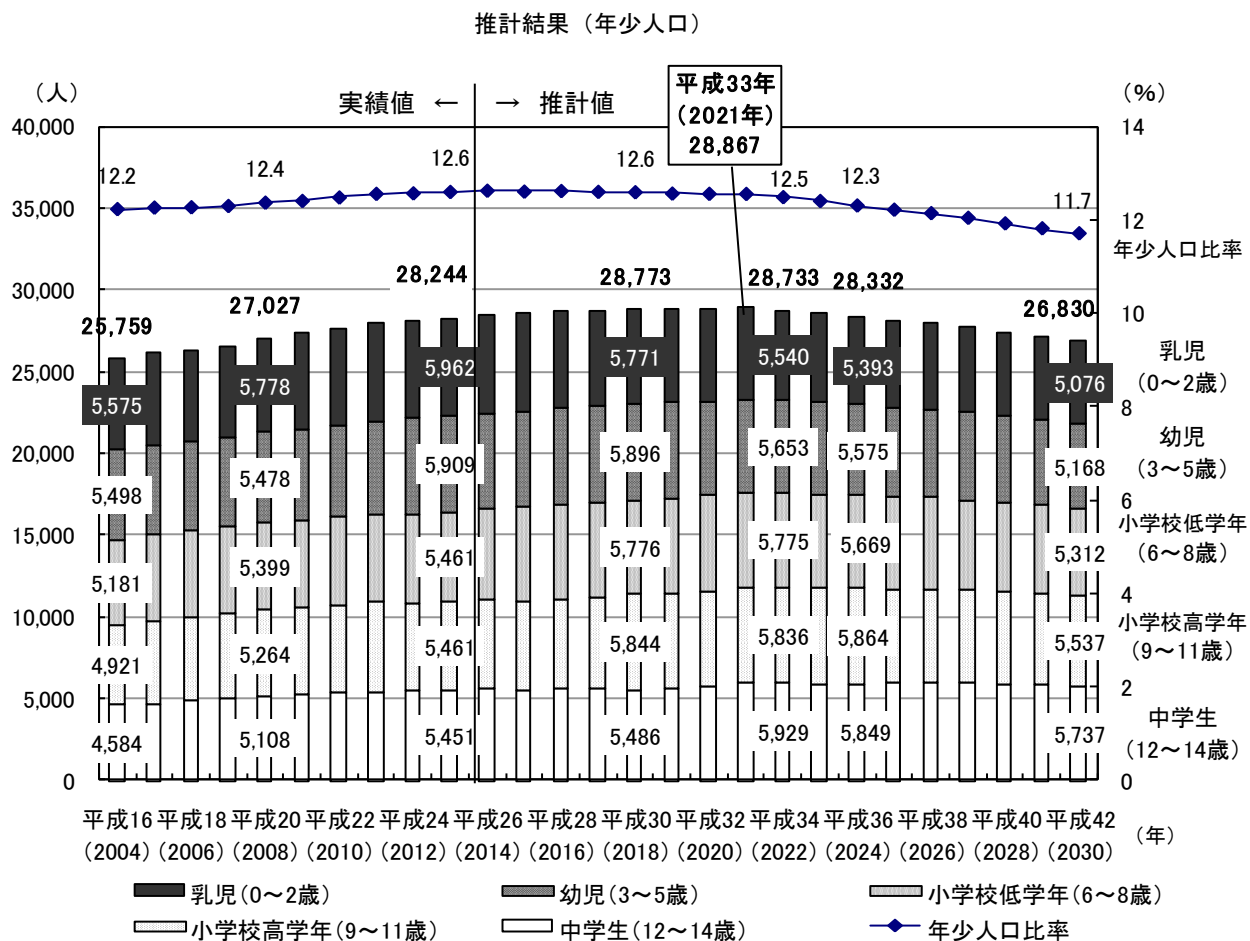
5歳階級別人口（平成25（2013）年～平成42（2030）年，1年毎）

（各年10月1日現在，単位：人）

年齢	平成41年 (2029年)			平成42年 (2030年)			
	男	女	計	男	女	計	
5歳階級別人口（人）	0-4	4,409	4,181	8,590	4,370	4,144	8,514
	5-9	4,595	4,386	8,981	4,536	4,328	8,864
	10-14	4,856	4,684	9,540	4,812	4,640	9,452
	15-19	5,167	5,065	10,232	5,175	5,042	10,217
	20-24	6,229	5,861	12,090	6,281	6,004	12,285
	25-29	6,353	6,285	12,638	6,224	6,133	12,357
	30-34	6,658	6,526	13,184	6,631	6,465	13,096
	35-39	6,237	6,678	12,915	6,326	6,714	13,040
	40-44	6,793	6,937	13,730	6,551	6,724	13,275
	45-49	7,936	8,078	16,014	7,659	7,876	15,535
	50-54	8,925	9,140	18,065	8,717	8,931	17,648
	55-59	9,992	10,170	20,162	9,965	10,067	20,032
	60-64	8,801	8,806	17,607	8,868	9,043	17,911
	65-69	6,772	6,933	13,705	7,239	7,432	14,671
	70-74	4,885	5,258	10,143	5,027	5,395	10,422
	75-79	4,522	5,538	10,060	4,354	5,230	9,584
	80-84	4,070	5,433	9,503	4,306	5,724	10,030
	85-89	2,480	4,433	6,913	2,393	4,317	6,710
90-94	1,134	2,661	3,795	1,155	2,692	3,847	
95-99	336	1,157	1,493	366	1,230	1,596	
100-	43	242	285	47	270	317	
総人口(人)	111,193	118,452	229,645	111,002	118,401	229,403	
基準年との差(人)	960	4,659	5,619	769	4,608	5,377	
年齢	平成41年 (2029年)			平成42年 (2030年)			
	男	女	計	男	女	計	
人口構造（人）	0-14	13,860	13,251	27,111	13,718	13,112	26,830
	0-4	4,409	4,181	8,590	4,370	4,144	8,514
	5-14	9,451	9,070	18,521	9,348	8,968	18,316
	15-64	73,091	73,546	146,637	72,397	72,999	145,396
	65-	24,242	31,655	55,897	24,887	32,290	57,177
	65-74	11,657	12,191	23,848	12,266	12,827	25,093
75-	12,585	19,464	32,049	12,621	19,463	32,084	
構成比（%）	0-14	12.5	11.2	11.8	12.4	11.1	11.7
	0-4	4.0	3.5	3.7	3.9	3.5	3.7
	5-14	8.5	7.7	8.1	8.4	7.6	8.0
	15-64	65.7	62.1	63.9	65.2	61.7	63.4
	65-	21.8	26.7	24.3	22.4	27.3	24.9
	65-74	10.5	10.3	10.4	11.1	10.8	10.9
75-	11.3	16.4	14.0	11.4	16.4	14.0	

2) 年少人口の推移

○年少人口（0～14歳）は、しばらく微増傾向が続き、平成33（2021）年に28,867人でピークを迎えたのち減少に転じ、平成42（2030）年の人口は、基準年である平成25（2013）年より約1,400人少ない26,800人余と推計される。平成42（2030）年の総人口に占める割合は、基準年の12.6%から低下し、11.7%になると見込まれる。



推計結果（年少人口）

（各年10月1日現在，単位：人）

	実績値									
	平成16年 (2004年)	平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)	平成21年 (2009年)	平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年)	平成24年 (2012年)	
年少人口(人)	25,759	26,096	26,209	26,533	27,027	27,409	27,646	27,919	28,033	
乳児(0～2歳)	5,575	5,608	5,501	5,572	5,778	6,041	6,006	5,962	5,926	
幼児(3～5歳)	5,498	5,524	5,433	5,460	5,478	5,473	5,534	5,704	5,883	
小学校低学年(6～8歳)	5,181	5,276	5,309	5,370	5,399	5,365	5,429	5,414	5,400	
小学校高学年(9～11歳)	4,921	5,047	5,111	5,156	5,264	5,332	5,383	5,456	5,392	
中学生(12～14歳)	4,584	4,641	4,855	4,975	5,108	5,198	5,294	5,383	5,432	
年少人口構成比(%)	12.2	12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	12.5	12.6	12.6	
乳児(0～2歳)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	
幼児(3～5歳)	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	
小学校低学年(6～8歳)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	
小学校高学年(9～11歳)	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	
中学生(12～14歳)	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	

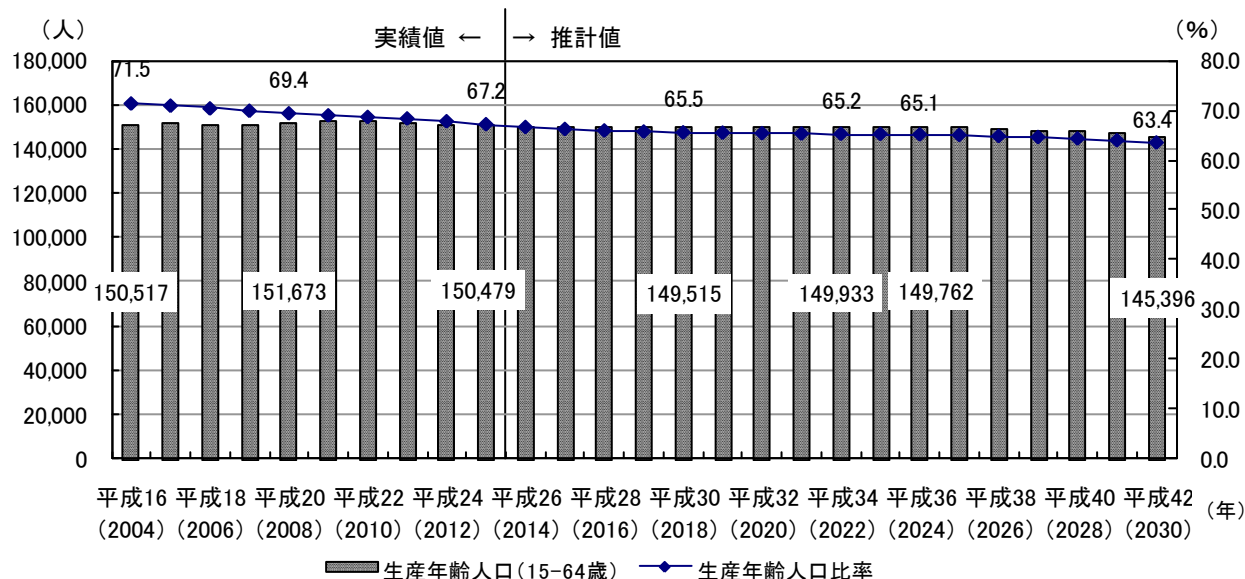
	実績値	推計値								
	平成25年 (2013年)	平成26年 (2014年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	平成31年 (2019年)	平成32年 (2020年)	平成33年 (2021年)	
年少人口(人)	28,244	28,431	28,507	28,648	28,705	28,773	28,778	28,825	28,867	
乳児(0～2歳)	5,962	5,998	5,976	5,894	5,840	5,771	5,713	5,662	5,606	
幼児(3～5歳)	5,909	5,853	5,833	5,873	5,912	5,896	5,819	5,770	5,707	
小学校低学年(6～8歳)	5,461	5,621	5,817	5,842	5,790	5,776	5,817	5,859	5,847	
小学校高学年(9～11歳)	5,461	5,429	5,409	5,489	5,650	5,844	5,866	5,815	5,796	
中学生(12～14歳)	5,451	5,530	5,472	5,550	5,513	5,486	5,563	5,719	5,911	
年少人口構成比(%)	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
乳児(0～2歳)	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	
幼児(3～5歳)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	
小学校低学年(6～8歳)	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	
小学校高学年(9～11歳)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	
中学生(12～14歳)	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	

	推計値									
	平成34年 (2022年)	平成35年 (2023年)	平成36年 (2024年)	平成37年 (2025年)	平成38年 (2026年)	平成39年 (2027年)	平成40年 (2028年)	平成41年 (2029年)	平成42年 (2030年)	
年少人口(人)	28,733	28,555	28,332	28,119	27,935	27,686	27,384	27,111	26,830	
乳児(0～2歳)	5,540	5,464	5,393	5,327	5,270	5,216	5,165	5,117	5,076	
幼児(3～5歳)	5,653	5,610	5,557	5,490	5,414	5,345	5,281	5,223	5,168	
小学校低学年(6～8歳)	5,775	5,731	5,669	5,620	5,575	5,521	5,458	5,382	5,312	
小学校高学年(9～11歳)	5,836	5,878	5,864	5,792	5,747	5,686	5,637	5,591	5,537	
中学生(12～14歳)	5,929	5,872	5,849	5,890	5,929	5,918	5,843	5,798	5,737	
年少人口構成比(%)	12.5	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	
乳児(0～2歳)	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	
幼児(3～5歳)	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	
小学校低学年(6～8歳)	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	
小学校高学年(9～11歳)	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	
中学生(12～14歳)	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	

3) 生産年齢人口の推移

○生産年齢人口（15～64歳）は、減少傾向にあるが、徐々に減少幅は縮小する。平成35（2023）年までは、ほぼ横ばいで推移し、平成42（2030）年の人口は基準年である平成25（2013）年より約5,000人少ない145,396人と推計される。平成42（2030）年の生産年齢人口比率は、基準年の67.2%から低下し、63.4%になると見込まれる。

推計結果（生産年齢人口）



推計結果（生産年齢人口）

（各年10月1日現在，単位：人）

		実績値									
		平成16年 (2004年)	平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)	平成21年 (2009年)	平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年)	平成24年 (2012年)	平成25年 (2013年)
人口(人)	15-	150,517	151,115	150,468	150,935	151,673	152,400	152,077	151,888	151,089	150,479
構成比(%)	64歳	71.5	71.0	70.4	70.0	69.4	69.0	68.7	68.4	67.8	67.2

		推計値									
		平成26年 (2014年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	平成31年 (2019年)	平成32年 (2020年)	平成33年 (2021年)	平成34年 (2022年)	平成35年 (2023年)
人口(人)	15-	149,844	149,557	149,438	149,441	149,515	149,768	149,818	149,876	149,933	149,960
構成比(%)	64歳	66.6	66.2	65.9	65.6	65.5	65.4	65.3	65.2	65.2	65.2

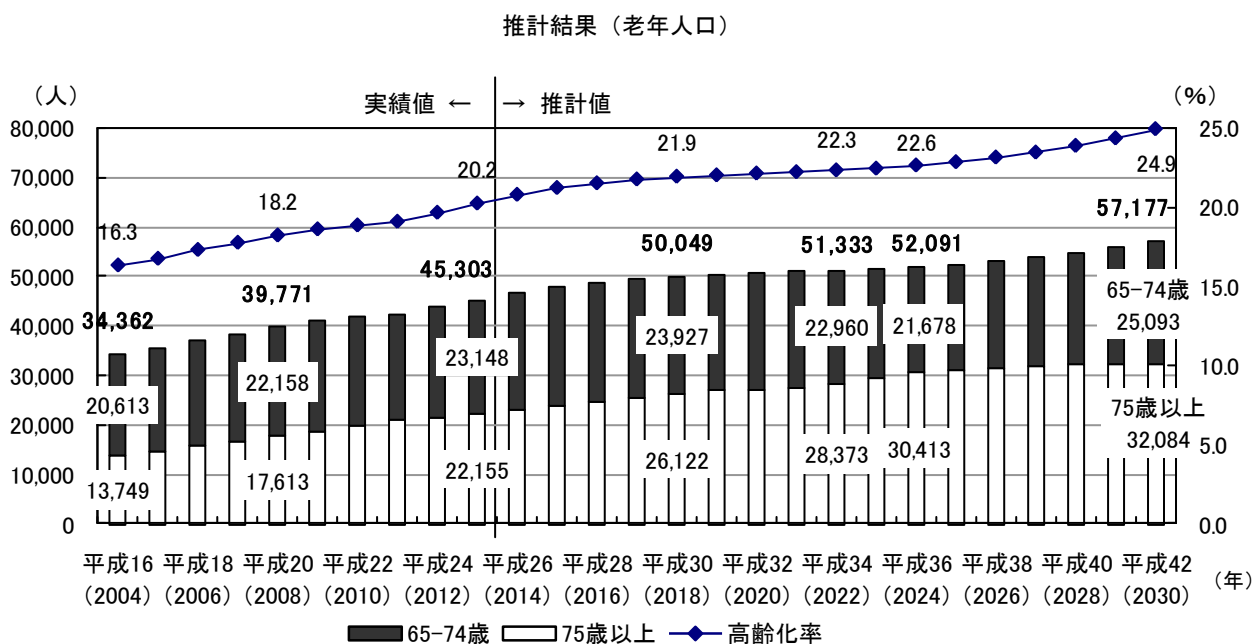
		推計値						
		平成36年 (2024年)	平成37年 (2025年)	平成38年 (2026年)	平成39年 (2027年)	平成40年 (2028年)	平成41年 (2029年)	平成42年 (2030年)
人口(人)	15-	149,762	149,493	148,940	148,390	147,605	146,637	145,396
構成比(%)	64歳	65.1	64.9	64.7	64.5	64.2	63.9	63.4

4) 老年人口の推移

○65～74歳の老年人口は増加が続くと見込まれ、平成42(2030)年の人口は、基準年である平成25(2013)年より約1,900人多い25,093人と推計される。平成42(2030)年の総人口に占める割合は、基準年の10.3%とほぼ変わらず、10.9%になると見込まれる。

○75歳以上の老年人口は特に増加が見込まれており、平成42(2030)年の人口は基準年より約1万人多い32,084人と推計される。平成42(2030)年の総人口に占める割合は、基準年の9.9%から上昇し、14.0%になると見込まれる。

○平成42(2030)年の高齢化率(総人口に占める65歳以上人口の割合)は24.9%と見込まれ、約4人に1人は高齢者となると見込まれる。



推計結果（老年人口）

（各年10月1日現在，単位：人）

	実績値								
	平成16年 (2004年)	平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)	平成21年 (2009年)	平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年)	平成24年 (2012年)
65歳以上人口(人)	34,362	35,612	36,936	38,282	39,771	41,066	41,718	42,380	43,783
65-74歳	20,613	20,958	21,350	21,797	22,158	22,463	22,045	21,649	22,304
75歳以上	13,749	14,654	15,586	16,485	17,613	18,603	19,673	20,731	21,479
65歳以上人口構成比(%)	16.3	16.7	17.3	17.7	18.2	18.6	18.8	19.1	19.6
65-74歳	9.8	9.8	10.0	10.1	10.1	10.2	10.0	9.7	10.0
75歳以上	6.5	6.9	7.3	7.6	8.1	8.4	8.9	9.3	9.6

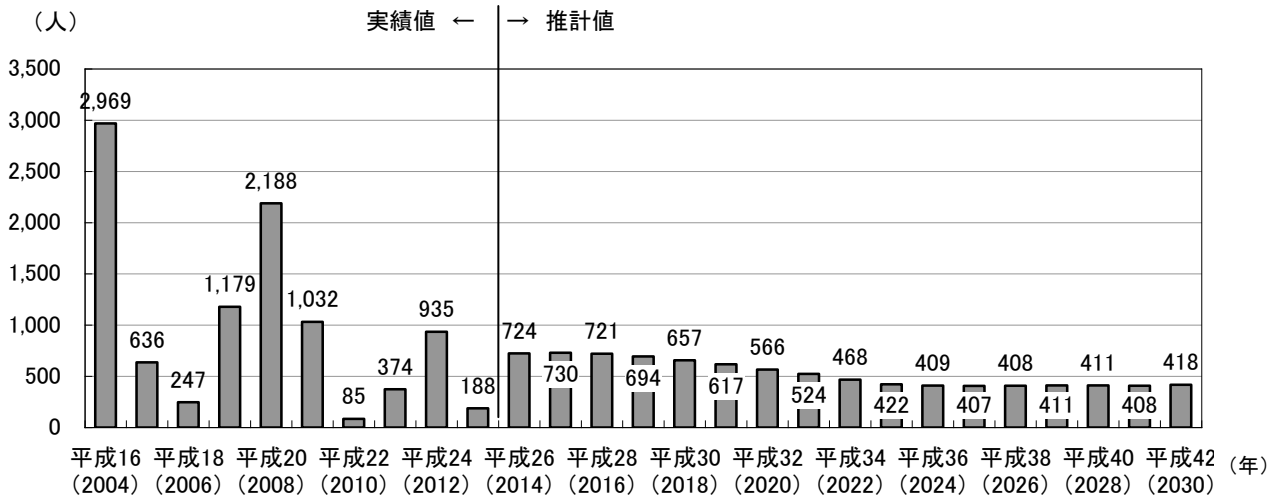
	実績値	推計値							
	平成25年 (2013年)	平成26年 (2014年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	平成31年 (2019年)	平成32年 (2020年)	平成33年 (2021年)
65歳以上人口(人)	45,303	46,750	47,921	48,781	49,502	50,049	50,377	50,745	51,018
65-74歳	23,148	23,990	24,362	24,358	24,220	23,927	23,491	23,591	23,715
75歳以上	22,155	22,760	23,559	24,423	25,282	26,122	26,886	27,154	27,303
65歳以上人口構成比(%)	20.2	20.8	21.2	21.5	21.7	21.9	22.0	22.1	22.2
65-74歳	10.3	10.7	10.8	10.7	10.6	10.5	10.3	10.3	10.3
75歳以上	9.9	10.1	10.4	10.8	11.1	11.4	11.7	11.8	11.9

	推計値								
	平成34年 (2022年)	平成35年 (2023年)	平成36年 (2024年)	平成37年 (2025年)	平成38年 (2026年)	平成39年 (2027年)	平成40年 (2028年)	平成41年 (2029年)	平成42年 (2030年)
65歳以上人口(人)	51,333	51,617	52,091	52,567	53,231	53,929	54,860	55,897	57,177
65-74歳	22,960	22,167	21,678	21,442	21,667	22,045	22,803	23,848	25,093
75歳以上	28,373	29,450	30,413	31,125	31,564	31,884	32,057	32,049	32,084
65歳以上人口構成比(%)	22.3	22.4	22.6	22.8	23.1	23.4	23.9	24.3	24.9
65-74歳	10.0	9.6	9.4	9.3	9.4	9.6	9.9	10.4	10.9
75歳以上	12.3	12.8	13.2	13.5	13.7	13.9	13.9	14.0	14.0

(3) 人口の社会移動

○社会増減（転入－転出）は、今後減少傾向が続き、平成 42（2030）年に 418 人となると見込まれる。

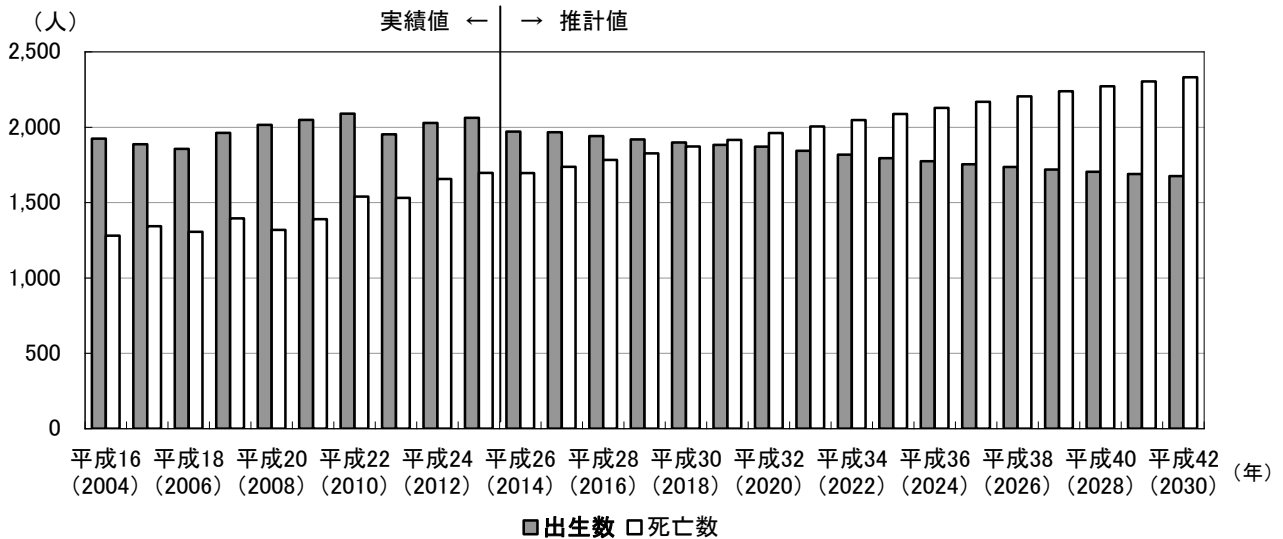
推計結果（社会増減）



(4) 人口の自然移動

○出生数は減少する一方、死亡数は増加が見込まれ、平成 31（2019）年には死亡数が出生数を上回ると見込まれる。

推計結果（自然増減）



推計結果（自然増減）

（単位：人）

	実績値(各年 1/1～12/31)									
	平成 16 年 (2004 年)	平成 17 年 (2005 年)	平成 18 年 (2006 年)	平成 19 年 (2007 年)	平成 20 年 (2008 年)	平成 21 年 (2009 年)	平成 22 年 (2010 年)	平成 23 年 (2011 年)	平成 24 年 (2012 年)	平成 25 年 (2013 年)
出生数	1,924	1,887	1,856	1,962	2,016	2,048	2,090	1,953	2,028	2,062
死亡数	1,280	1,343	1,306	1,395	1,319	1,390	1,540	1,531	1,656	1,697
自然増減	644	544	550	567	697	658	550	422	372	365

	推計値(各年 1/1～12/31)									
	平成 26 年 (2014 年)	平成 27 年 (2015 年)	平成 28 年 (2016 年)	平成 29 年 (2017 年)	平成 30 年 (2018 年)	平成 31 年 (2019 年)	平成 32 年 (2020 年)	平成 33 年 (2021 年)	平成 34 年 (2022 年)	平成 35 年 (2023 年)
出生数	1,971	1,967	1,941	1,919	1,899	1,883	1,871	1,843	1,818	1,795
死亡数	1,696	1,737	1,783	1,826	1,872	1,916	1,961	2,005	2,047	2,088
自然増減	275	230	158	93	27	-33	-90	-162	-229	-293

	推計値(各年 1/1～12/31)						
	平成 36 年 (2024 年)	平成 37 年 (2025 年)	平成 38 年 (2026 年)	平成 39 年 (2027 年)	平成 40 年 (2028 年)	平成 41 年 (2029 年)	平成 42 年 (2030 年)
出生数	1,774	1,754	1,736	1,719	1,704	1,689	1,676
死亡数	2,128	2,168	2,205	2,239	2,272	2,303	2,331
自然増減	-354	-414	-469	-520	-568	-614	-655

参 考 資 料

(1) 調布市の人口の推移

- ◆総人口，世帯数（各年1月1日現在）
- ◆5歳階級別人口（平成25（2013）年10月1日現在）
- ◆年齢4区分別人口（平成25（2013）年10月1日現在）
- ◆外国人の人口（各年1月1日現在）
- ◆人口動態（各年1月1日～12月31日）

(2) 世界と日本の人口の推移・将来推計

(3) 東京都の人口の推移・将来推計人口

(4) 国立社会保障・人口問題研究所及び東京都による調布市の将来推計人口

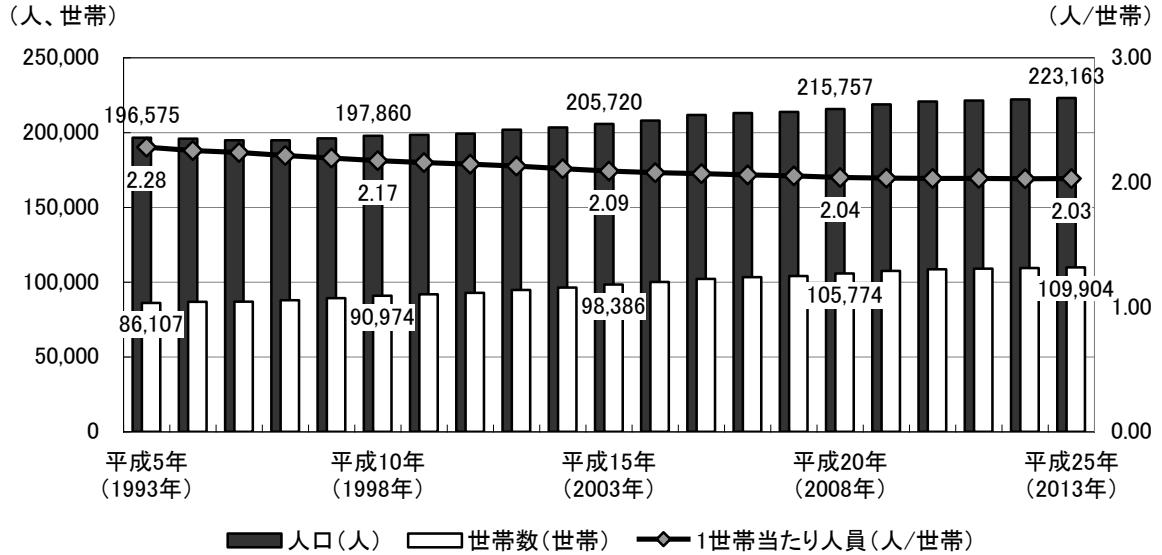
- ◆国立社会保障・人口問題研究所による「調布市」の将来推計人口
- ◆東京都による「調布市」の将来推計人口
- ◆各推計結果の比較
- ◆東京都区市町村別人口の予測

(5) 調布市・東京都・全国の将来推計人口の比較

(1) 調布市の人口の推移

◆総人口、世帯数（各年1月1日現在）

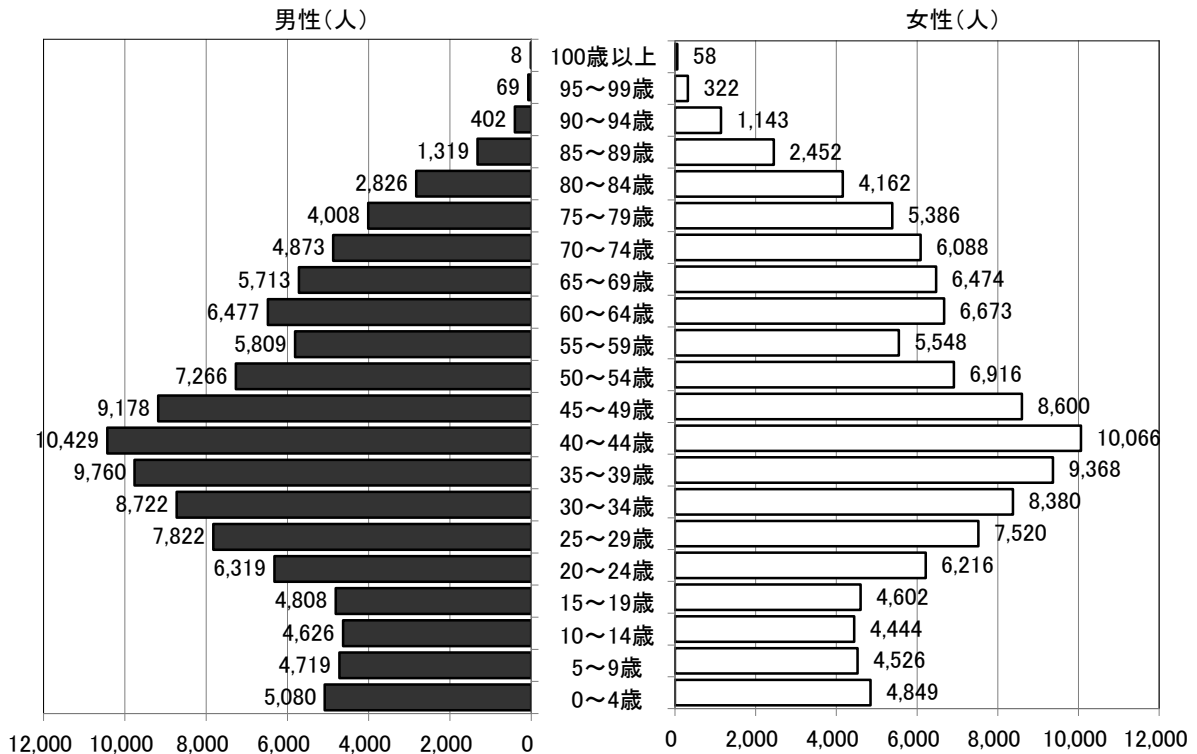
○平成5（1993）年～平成25（2013）年の20年間で、人口は約2.7万人増、世帯数は約2.4万世帯増となった一方、1世帯あたり人員は2.28人から2.03人に減少している。



資料：住民基本台帳
※外国人を含む

◆5歳階級別人口（平成25（2013）年10月1日現在）

○40～44歳の年齢層は男女計2万人を超える一方、19歳以下の年齢層はすべて男女計1万人以下にとどまっている。

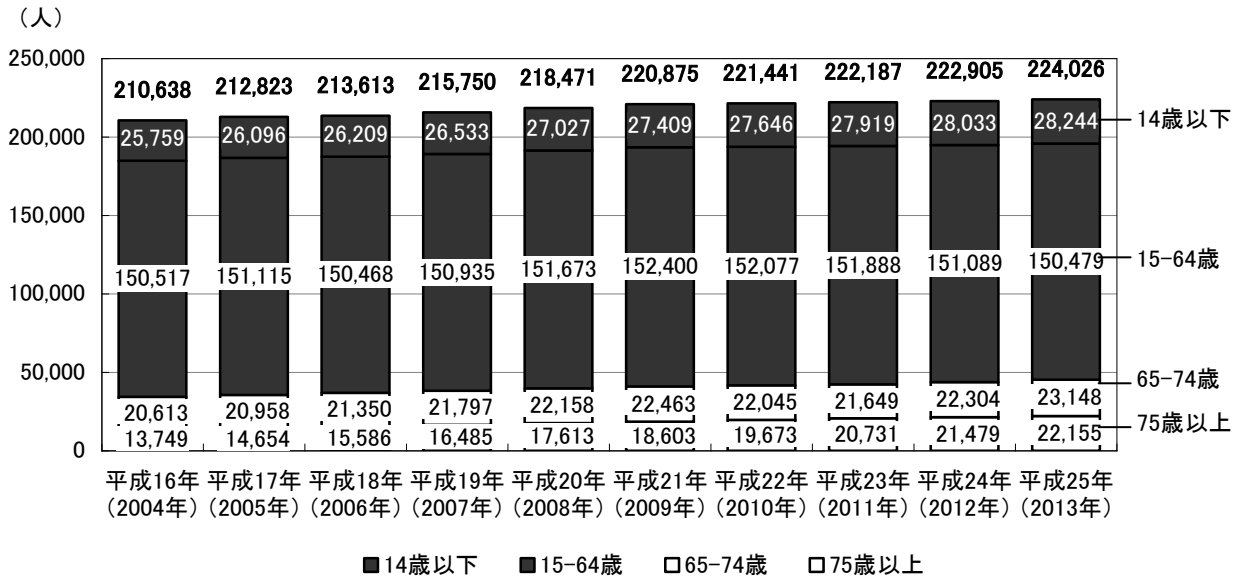


資料：住民基本台帳
※外国人を含む

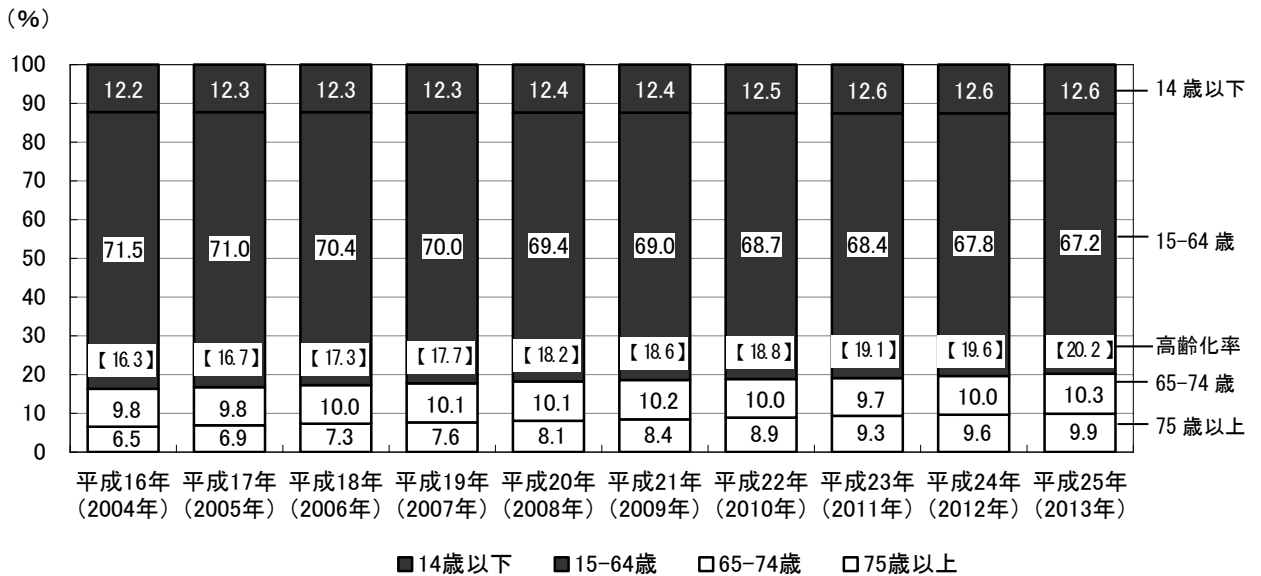
◆年齢4区分別人口（平成25（2013）年10月1日現在）

○平成16（2004）年から平成25（2013）年までの間、14歳以下の年少人口、65歳以上の老年人口が増加したが、15～64歳は概ね横ばいで推移している。

人口



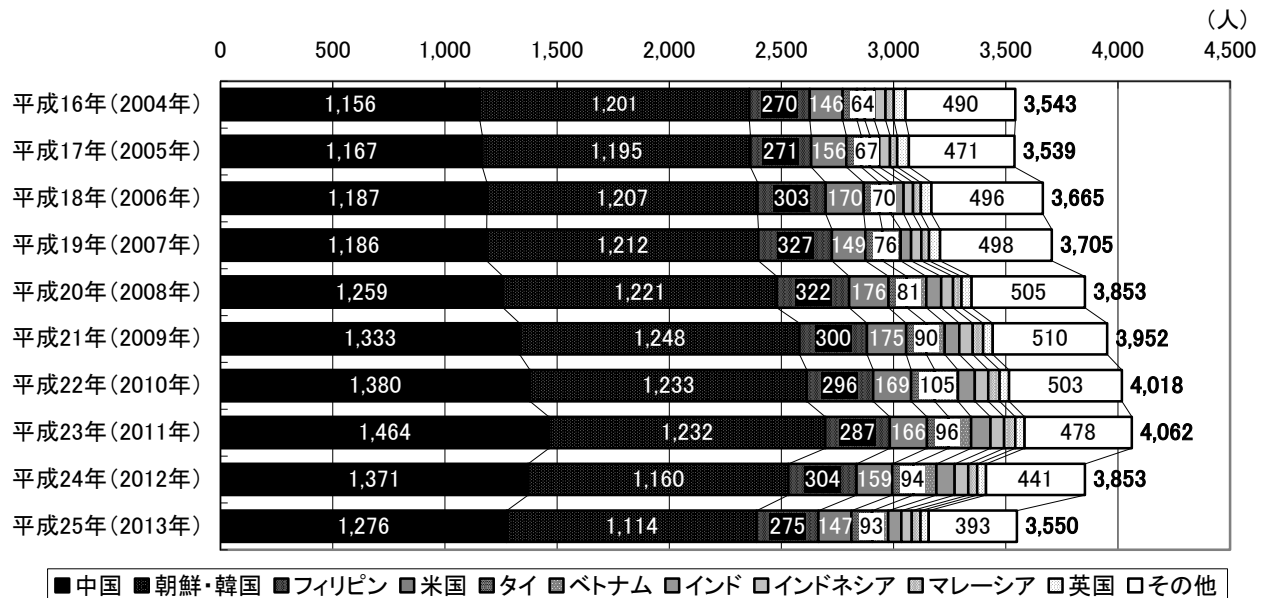
構成比



資料：住民基本台帳（各年10月1日時点）
※外国人を含む

◆外国人の人口（各年1月1日現在）

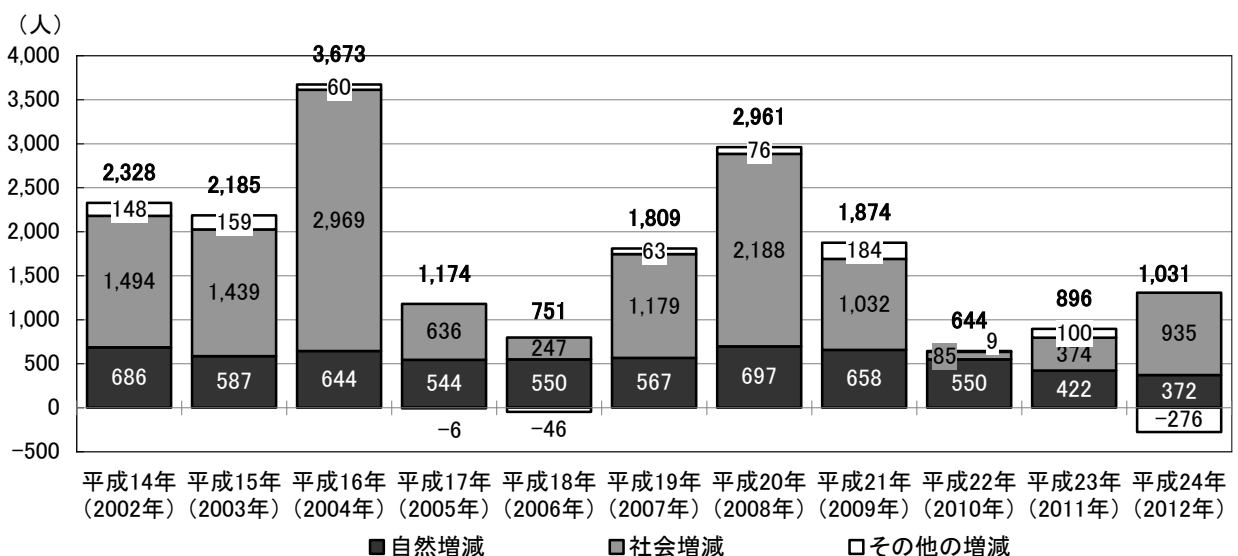
- 平成17(2005)年から平成23(2011)年にかけて増加が続いたが、以降は減少に転じ、平成25(2013)年は平成23(2011)年から約13%減少している。
- 外国人の内訳は、中国、朝鮮・韓国、フィリピン、米国、タイの順に多くなっている。平成20(2008)年以降、中国人が朝鮮・韓国人を上回っている。
- 中国人は、平成16(2004)年から平成23(2011)年にかけて300人以上増加したが、平成23(2011)年から平成25(2013)年にかけて200人近く減少している。



資料：調布市統計書(市民課)

◆人口動態（各年1月1日～12月31日）

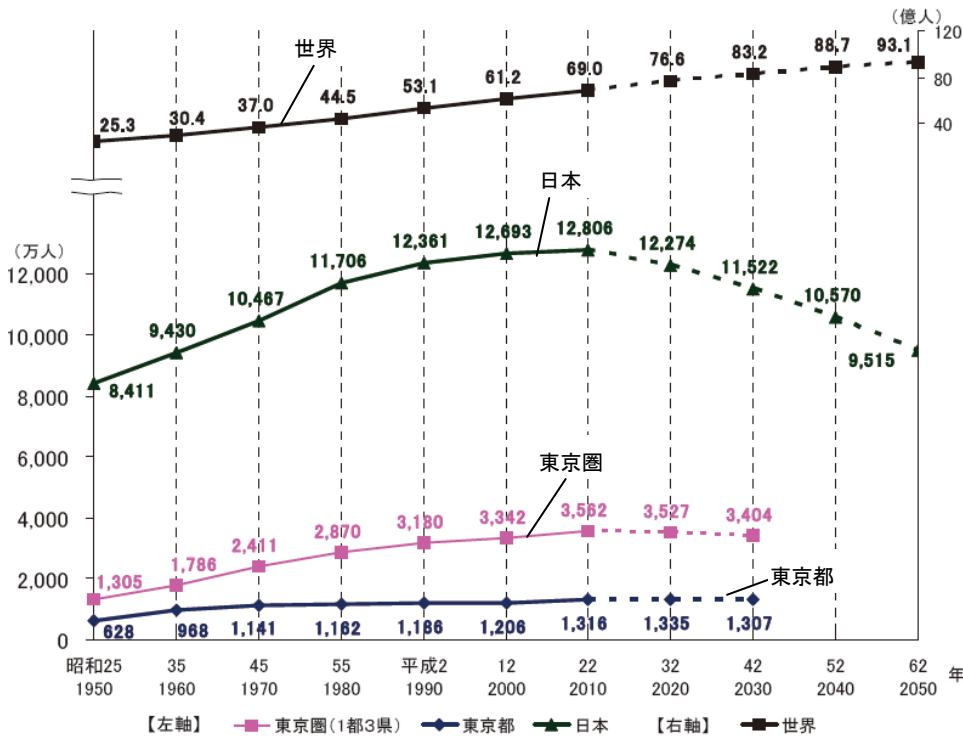
- 自然増（出生数が死亡数を上回る）、社会増（転入数が転出数を上回る）が続いている。



資料：住民基本台帳

※「その他の増減」は、外国人人口の増減、帰化、国籍離脱、出国並びに実態調査等職権による記載、消除、補正による増減等を示す。

(2) 世界と日本の人口の推移・将来推計

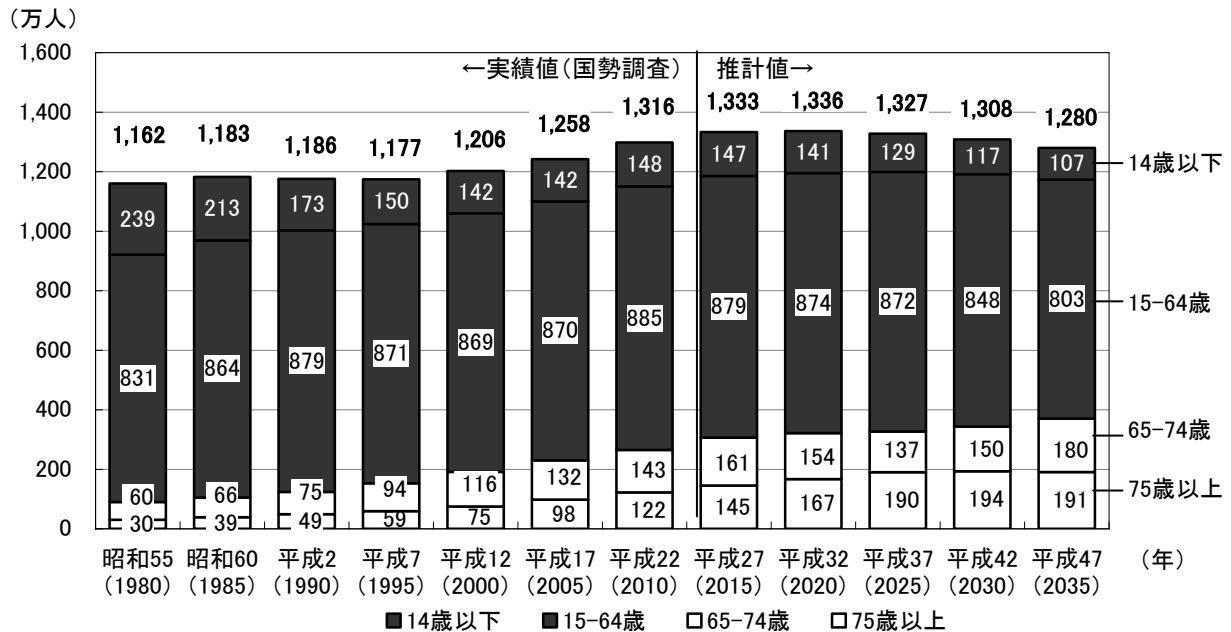


(資料) 「World Population Prospects, the 2010 Revision」(国連経済社会局人口部)、「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」(国立社会保障・人口問題研究所)、「国勢調査」(総務省)等より作成

(備考) ・日本人口、東京圏人口及び東京都人口の実績は国勢調査による
 ・点線は予測
 ・世界人口は、国連経済社会局人口部による予測
 ・日本人口及び東京圏(うち3県)人口は、国立社会保障・人口問題研究所による予測
 ・東京都人口は、知事本局による予測

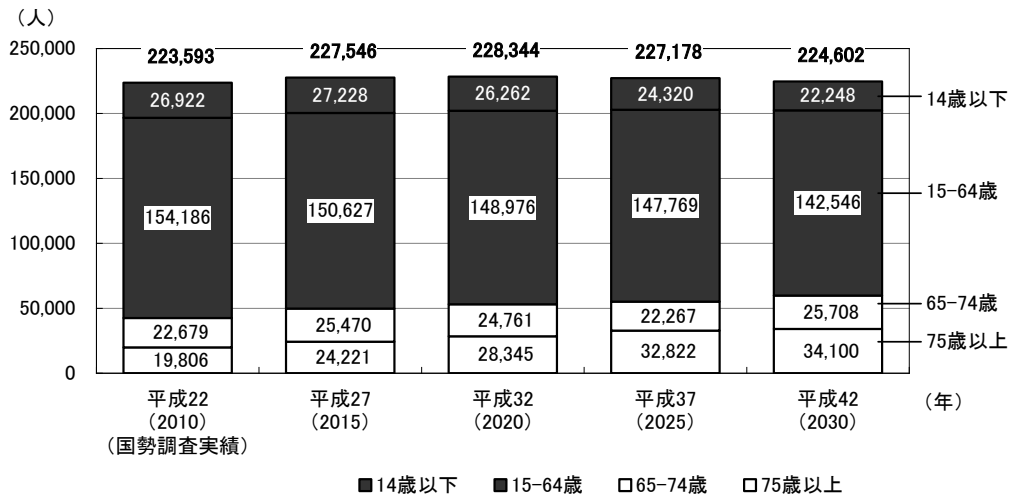
資料：東京都 「2020年の東京」(平成23年12月)

(3) 東京都の人口の推移・将来推計人口



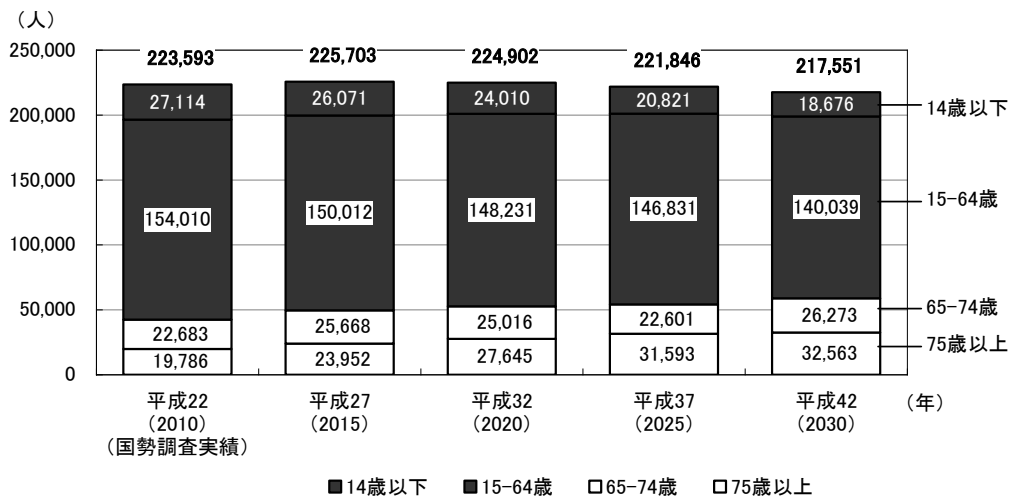
(4) 国立社会保障・人口問題研究所及び東京都による調布市の将来推計人口

◆国立社会保障・人口問題研究所による「調布市」の将来推計人口



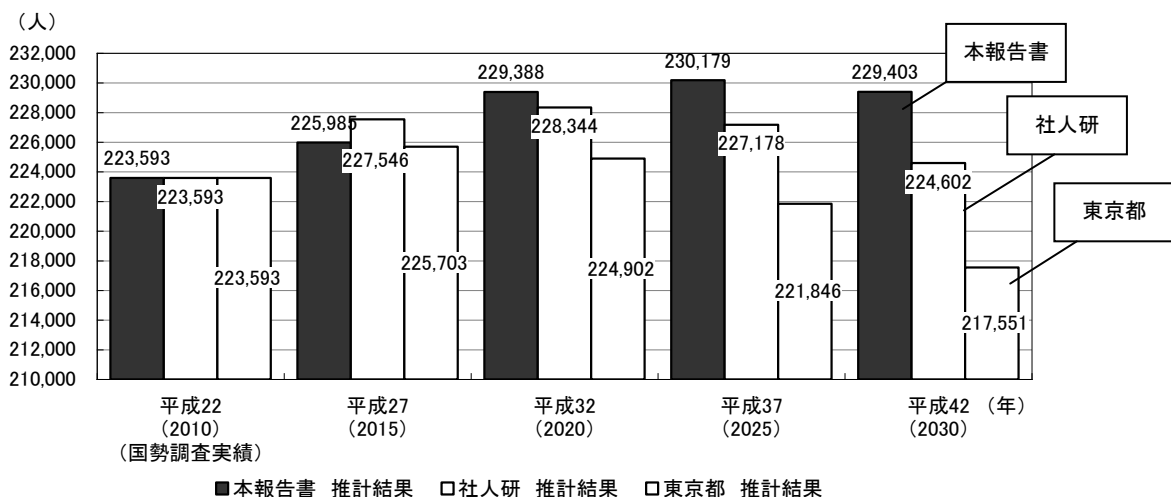
資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」（平成25年3月推計）

◆東京都による「調布市」の将来推計人口



資料：東京都「東京都男女年齢（5歳階級）別人口の予測」（平成25年3月）

◆各推計結果の比較



資料：各推計結果

◆東京都区市町村別人口の予測

第1-1表 区市町村別将来人口 一総数一

(単位 人)

地	域	平成22年* (2010)	平成27年 (2015)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)
東 京 都		13,159,388	13,329,208	13,360,183	13,274,066	13,082,028	12,797,920
区		8,945,695	9,105,034	9,166,001	9,151,901	9,059,120	8,914,333
	千代田区	47,115	49,696	50,827	51,407	51,200	50,391
	中央区	122,762	135,962	143,157	147,118	147,560	145,689
	港区	205,131	214,404	219,377	222,675	224,929	226,293
	新宿区	326,309	332,939	337,374	339,357	339,452	337,439
	文京区	206,626	213,997	218,365	221,017	221,878	220,755
	台東区	175,928	182,496	185,076	185,844	184,592	181,872
	墨田区	247,606	252,361	255,659	256,734	255,718	253,521
	江東区	460,819	480,222	492,343	498,028	497,265	493,010
	品川区	365,302	373,436	375,661	374,178	368,709	360,257
	目黒区	268,330	271,991	272,596	271,523	268,906	265,244
	大田区	693,373	700,536	702,114	699,027	690,317	677,650
	世田谷区	877,138	896,693	906,873	911,496	910,004	903,970
	渋谷区	204,492	208,840	207,682	205,410	202,164	198,233
	中野区	314,750	313,193	309,668	304,594	297,080	288,662
	杉並区	549,569	553,729	554,478	551,824	545,355	535,157
	豊島区	284,678	292,444	295,223	294,337	289,519	280,922
	北区	335,544	331,662	325,247	316,693	305,927	293,856
	荒川区	203,296	208,387	211,409	212,384	211,134	208,246
	板橋区	535,824	539,504	539,777	535,959	527,693	516,874
	練馬区	716,124	726,143	732,380	732,583	727,620	720,093
	足立区	683,426	693,363	694,895	686,907	670,806	650,476
	葛飾区	442,586	443,635	443,087	438,646	430,981	421,602
	江戸川区	678,967	689,401	692,733	694,160	690,311	684,121
多摩・島しょ		4,213,693	4,224,174	4,194,182	4,122,165	4,022,908	3,883,587
市		4,127,128	4,140,708	4,114,705	4,047,262	3,952,723	3,818,188
	八王子市	580,053	583,669	582,705	575,727	564,657	547,813
	立川市	179,668	180,084	179,069	176,210	172,175	166,592
	武蔵野市	138,734	139,210	138,862	137,263	134,760	130,854
	鷹野市	186,083	186,582	185,558	183,228	180,455	176,010
	青梅市	139,339	136,697	133,750	129,960	125,567	120,044
	府中市	255,506	257,745	257,024	253,291	247,362	238,739
	昭島市	112,297	112,238	111,759	110,033	107,293	103,255
	調布市	223,593	225,703	224,902	221,846	217,551	211,462
	町田市	426,987	429,980	428,211	420,566	408,681	392,062
	小金井市	118,852	119,908	117,789	114,502	110,909	106,331
	小平市	187,035	188,018	186,784	184,135	180,670	175,239
	小日野市	180,052	181,408	180,294	177,079	172,482	165,876
	東村山市	153,557	153,633	152,593	149,889	146,170	140,915
	国分寺市	120,650	120,601	119,588	117,585	115,122	111,528
	国分寺市	75,510	75,422	74,802	73,599	72,198	69,956
	福生市	59,796	58,074	56,620	54,937	53,187	50,821
	狛江市	78,751	78,454	77,964	77,114	76,106	74,169
	東大和市	83,068	84,006	83,898	83,139	81,999	79,917
	清瀬市	74,104	73,606	72,671	71,397	70,001	67,816
	東久留米市	116,546	115,770	115,042	112,806	108,834	103,932
	武蔵村山市	70,053	70,603	70,308	69,495	68,485	66,600
	多摩市	147,648	145,349	143,480	140,796	137,760	133,478
	稲城村	84,835	86,400	85,593	83,337	80,015	76,223
	羽村市	57,032	56,691	56,022	54,903	53,614	52,011
	あきる野市	80,868	81,298	80,974	79,715	77,862	75,398
	西東京市	196,511	199,559	198,443	194,710	188,808	181,147
郡		58,750	57,308	54,963	51,872	48,371	44,631
	瑞穂町	33,497	32,698	31,674	30,405	29,047	27,703
	日の出町	16,650	17,180	16,807	15,831	14,388	12,580
	檜原村	2,558	2,202	1,947	1,739	1,581	1,457
	奥多摩町	6,045	5,228	4,535	3,897	3,355	2,891
島		27,815	26,158	24,514	23,031	21,814	20,768
	大島支庁	13,574	12,641	11,827	11,074	10,490	9,942
	大島町	8,461	7,986	7,583	7,165	6,762	6,384
	利島村	341	332	307	288	275	262
	新島村	2,883	2,583	2,329	2,100	2,005	1,916
	神津島村	1,889	1,740	1,608	1,521	1,448	1,380
	三宅支庁	3,024	2,839	2,643	2,457	2,279	2,125
	三宅村	2,676	2,517	2,334	2,156	1,996	1,846
	御蔵島村	348	322	309	301	283	279
	八丈支庁	8,432	7,861	7,330	6,889	6,540	6,291
	八丈町	8,231	7,676	7,158	6,724	6,388	6,145
	青ヶ島村	201	185	172	165	152	146
	小笠原支庁	2,785	2,817	2,714	2,611	2,505	2,410
	小笠原村	2,785	2,817	2,714	2,611	2,505	2,410

注1) 各年10月1日現在の人口である。

注2) 平成22年(2010)年の人口は、総務省統計局「平成22年国勢調査報告」にもとづく人口について、不詳人口を按分補正した人口(＝基準人口)である。

出典：東京都「東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測」(平成25年3月)

(5) 調布市・東京都・全国の将来推計人口の比較

		調布市の推計 (今回(H26.3)推計)	多摩地域全体 (多摩・島しょ)	東京都全体	日本全体 ^(※1)
推計機関		調布市	東京都	東京都	国立社会保障・人口問題研究所
推計年		平成 26 年 3 月	平成 25 年 3 月	平成 25 年 3 月	平成 24 年 1 月
基準人口		平成 25 年 10 月 1 日 住民基本台帳人口	平成 22 年 10 月 1 日 国勢調査人口 ^(※2)	平成 22 年 10 月 1 日 国勢調査人口 ^(※2)	平成 22 年 10 月 1 日 国勢調査人口
推計間隔		1 年毎	5 年毎	5 年毎	1 年毎
総人口のピーク		平成 36(2024)年 23 万 185 人	平成 27(2015)年 422 万 4,174 人	平成 32(2020)年 1,336 万 183 人	平成 22(2010)年 1 億 2,805 万 7352 人
(2015年) 平成 27 年	総人口	22 万 5,985 人	422 万 4,174 人	1,332 万 9,208 人	1 億 2,659 万 7,295 人
	年少人口 (割合)	12.6%	12.1%	11.1%	12.5%
	生産年齢人口 (割合)	66.2%	63.7%	66.0%	60.7%
	高齢者人口 (割合)	21.2%	24.2%	23.0%	26.8%
(2020年) 平成 32 年	総人口	22 万 9,388 人	419 万 4,182 人	1,336 万 183 人	1 億 2,409 万 9,925 人
	年少人口 (割合)	12.6%	11.5%	10.6%	11.7%
	生産年齢人口 (割合)	65.3%	62.6%	65.4%	59.2%
	高齢者人口 (割合)	22.1%	25.9%	24.0%	29.1%
(2025年) 平成 37 年	総人口	23 万 179 人	412 万 2,165 人	1,327 万 4,066 人	1 億 2,065 万 8,815 人
	年少人口 (割合)	12.2%	10.6%	9.7%	11.0%
	生産年齢人口 (割合)	64.9%	62.5%	65.7%	58.7%
	高齢者人口 (割合)	22.8%	26.9%	24.6%	30.3%

※1…出生（上位・中位・低位），死亡（上位・中位・低位）の9パターンの推計のうち，出生中位・死亡中位の組み合わせの推計

※2…平成 22 年 10 月 1 日国勢調査人口を平成 24 年 5 月 1 日現在の推計人口で補正

登録番号
(刊行物番号)

2013-293

調布市の将来人口推計

発行日 平成26(2014)年 3月

発行 調布市

編集 行政経営部政策企画課

〒182-8511 調布市小島町 2-35-1

電話 042-481-7368～9 (直通)

FAX 042-485-0741