

豊島区将来人口推計の状況

※本推計は現時点(H26.10.20)での作業状況であり、今後、数値等が変更する場合があります。

1. 人口推計手法

(1) 推計期間

推計期間は平成26年1月1日を起点とし、平成40(2028)年までの人口を推計した。

(2) 推計アウトプット

推計アウトプットは、区全体の男女計及び男女別の1歳別人口及びそれを整理した5歳別人口とした。

(3) 推計方法

日本人人口については、コーホート要因法により将来推計を行った。外国人人口については、過去データによる推計が困難なことから、将来にわたって一定の数値とすることとし、直近の数値である平成26年10月1日現在の住民基本台帳人口を用いた。

※コーホート要因法

コーホートとは、同年(同期間)に出生した集団を指し、その集団ごとの時間変化を軸に人口の変化を捉える方法。

コーホート要因法とは、コーホートの変化分を自然増減(死亡数・出生数)と純移動(転出入)に分離し、2つの人口変動要因それぞれの将来値を仮定し、推計する方法。

(4) 使用したデータ

将来推計を行うため、次のデータを使用した。

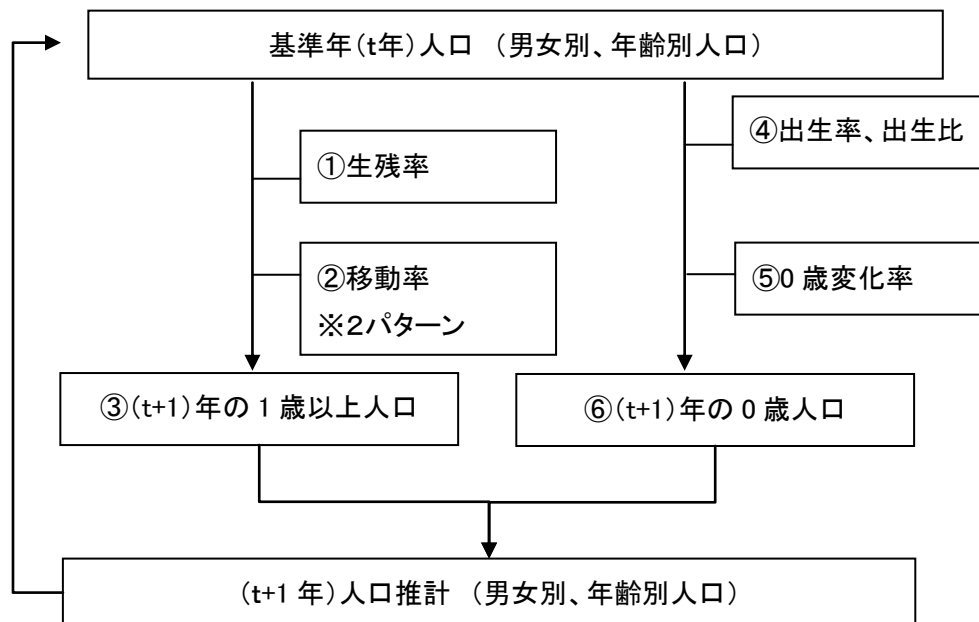
- ・日本人：平成17年1月1日から平成26年1月1日までの住民基本台帳人口
- ・外国人：平成26年10月1日の住民基本台帳人口
- ・平成17年～平成25年の母の年齢階級別(15-19、20-24、25-29、30-34、35-39、40-44、45歳以上)出生数 ※推計には、平成22年～平成25年の平均値を使用
- ・平成23年～平成24年の出生性比
- ・厚生労働省 平成22年現在の豊島区の生命表(5歳別)、平成22年東京都生命表(1歳別)

(5) 推計手順

(i) 日本人人口の推計

平成 17 年 1 月 1 日～平成 26 年 1 月 1 日現在の住民基本台帳人口から、日本人の男女別年齢別人口を整理したうえで、下図のとおりの手順によって推計を行った。

【コーホート要因法による推計手順図】



① 生残率の設定：1歳以上人口

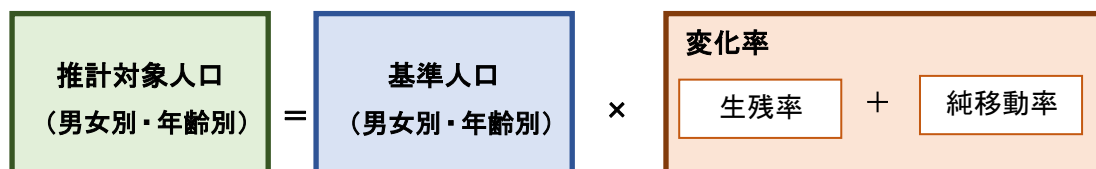
厚生労働省の豊島区生命表による平成 22 年現在死亡率（5 歳別）を基本とし、5 歳の内訳については、東京都生命表による死亡率の比率に準じて、豊島区の 1 歳別死亡率を推計し、生残率を設定した。この生残率が将来にわたって一律で続くと仮定した。

② 男女別年齢別移動率の設定：1歳以上人口

過去の男女別年齢別人口と生残率を基に、男女別年齢別移動率の仮定値を設定し、将来にわたって一律とした。移動率の算定にあたっては、直近 5 年分（パターン①）と過去 10 年分（パターン②）の 2 パターンで推計を行った。なお、85 歳以上人口は、移動しないものとして推計を行った。

③ 性別年齢別 t+1 年人口の推計：1歳以上人口

基準年 t 年における男女別年齢別人口、生残率、移動率から、t+1 年における男女別年齢別人口を推計した。



④ 出生率、出生性比の設定：0歳人口

平成17年から平成25年における母の年齢別出生数及び住民基本台帳による年齢別女性人口より、各年の母の年齢別出生率を算出し、平成22年から平成25年の平均値を仮定値として設定した。また、平成23年及び平成24年の出生児の出生性比より出生性比を設定した。この出生率及び出生性比が将来にわたって一律で続くと仮定した。

■女性人口千人対出生率（母の年齢別）

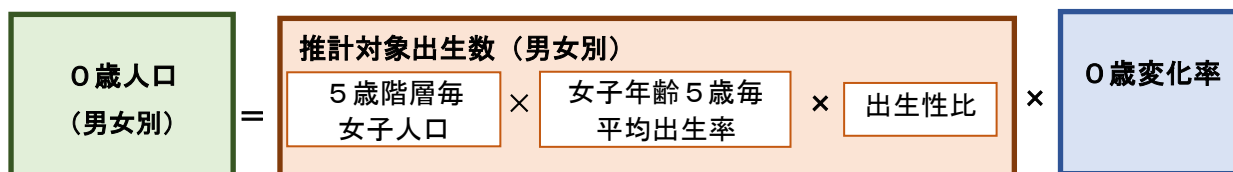
年齢	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	17-25年平均	17-25年中位	22-25年平均
15～19歳	2.33	4.12	2.22	2.07	1.88	0.55	2.54	3.05	2.21	2.33	2.22	2.09
20～24歳	14.14	14.56	15.45	12.95	14.86	15.51	14.57	11.37	11.21	13.85	14.56	13.16
25～29歳	31.72	37.08	37.16	36.03	37.61	37.20	38.10	43.50	39.38	37.53	37.20	39.55
30～34歳	58.11	57.41	58.98	62.85	64.39	64.08	72.34	64.37	69.57	63.57	64.08	67.59
35～39歳	39.45	41.17	42.53	39.30	45.67	48.17	44.84	50.28	58.04	45.50	44.84	50.33
40～44歳	7.98	8.25	10.78	10.62	11.49	11.19	11.14	12.97	15.53	11.11	11.14	12.71
45歳以上	0.15	0.15	0.15	0.08	0.07	0.43	0.21	0.55	0.66	0.27	0.15	0.46

⑤ 0歳変化率の設定：0歳人口

1年間の出生数と翌年の0歳人口から、0歳変化率を設定した。

⑥ 性別 t+1 年の0歳人口の推計：0歳人口

出生率と出生性比に対する基準年 t 年における15歳～54歳の5歳別女性人口から、t+1年までに出生する男女別出生数を推計し、それに0歳変化率を乗じて求めた。



⑦ 端数処理および推計結果整理

①～⑥の手順を繰り返すことにより、男女別1歳別の将来人口を推計し、小数第一位を四捨五入することにより、最終的な将来人口推計結果とした。

(ii) 外国人

過去及び地区別の各歳別の詳細なデータがないことから、移動率の算定には含めていない。平成26年10月1日時点の人口が将来にわたって続くと仮定し、日本人人口の推計結果に加えた。

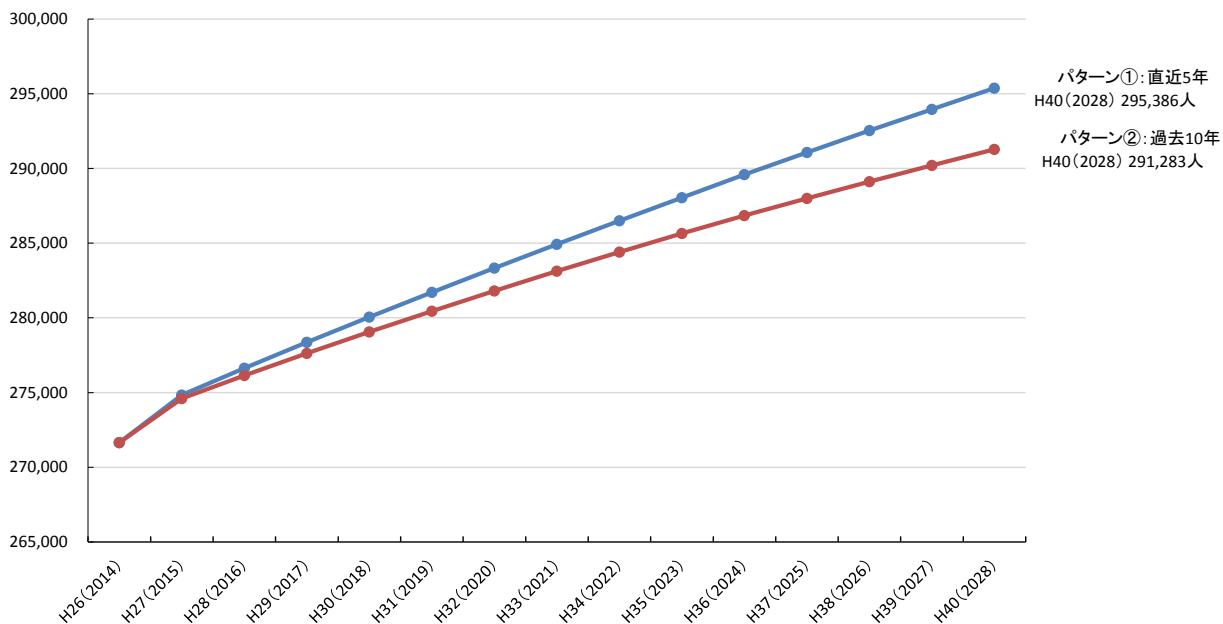
■住民基本台帳の外国人人口（平成26年10月1日現在）

	男性	女性		男性	女性		男性	女性		男性	女性		男性	女性
0歳	59	45	21歳	383	276	42歳	148	155	63歳	35	26	84歳	3	7
1歳	63	62	22歳	449	448	43歳	125	147	64歳	34	31	85歳	4	6
2歳	55	57	23歳	569	567	44歳	145	154	65歳	23	26	86歳	1	6
3歳	46	37	24歳	681	654	45歳	122	158	66歳	18	12	87歳	5	3
4歳	44	39	25歳	632	600	46歳	122	125	67歳	21	19	88歳	1	6
5歳	34	30	26歳	540	561	47歳	0	118	68歳	15	12	89歳	4	4
6歳	32	40	27歳	447	463	48歳	79	101	69歳	15	9	90歳	2	2
7歳	28	28	28歳	397	389	49歳	74	111	70歳	11	17	91歳	1	3
8歳	18	35	29歳	371	347	50歳	94	139	71歳	9	8	92歳	0	2
9歳	20	30	30歳	303	290	51歳	82	153	72歳	8	20	93歳	4	
10歳	24	32	31歳	292	300	52歳	98	111	73歳	7	11	94歳	1	3
11歳	24	20	32歳	289	282	53歳	73	81	74歳	3	8	95歳	0	0
12歳	33	24	33歳	252	229	54歳	73	62	75歳	7	10	96歳	2	0
13歳	43	18	34歳	247	227	55歳	55	59	76歳	9	15	97歳	2	0
14歳	34	42	35歳	199	218	56歳	49	64	77歳	3	8	98歳	1	0
15歳	36	21	36歳	192	207	57歳	51	76	78歳	6	13	99歳	0	0
16歳	30	30	37歳	176	182	58歳	58	63	79歳	4	7	100歳 以上	0	0
17歳	52	53	38歳	138	154	59歳	38	62	80歳	3	8			
18歳	143	152	39歳	136	133	60歳	47	60	81歳	3	5	合計	10,318	10,541
19歳	319	247	40歳	121	153	61歳	39	50	82歳	8	6			
20歳	346	270	41歳	133	134	62歳	37	42	83歳	6	11			

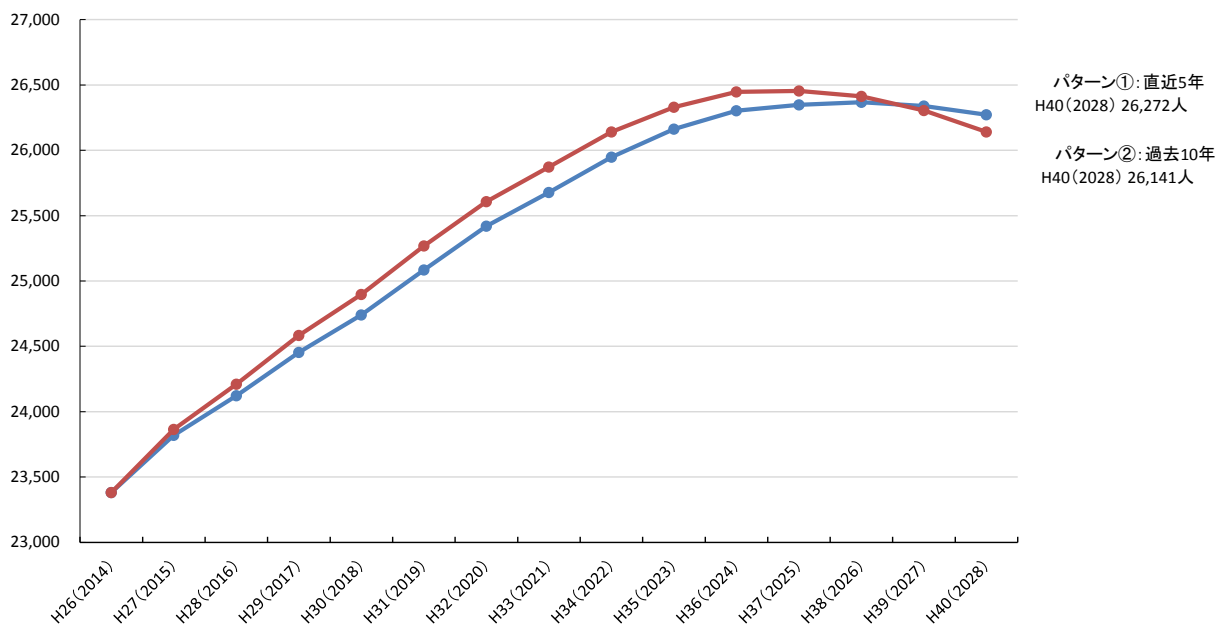
2. 推計結果

(1) 結果の比較

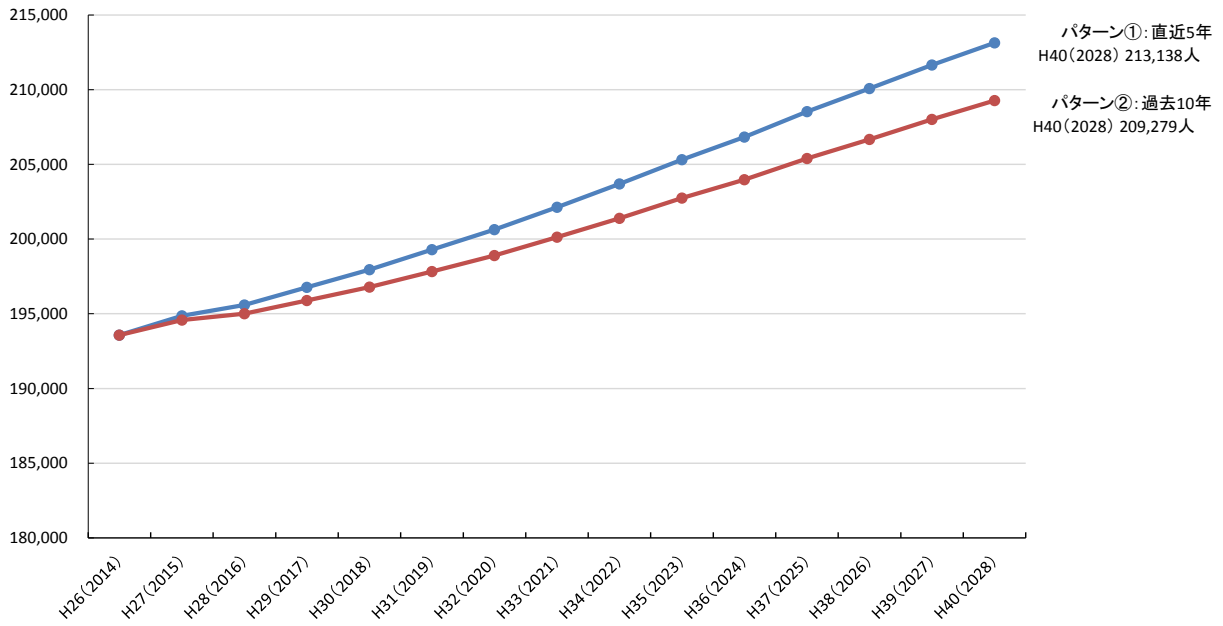
(i) 総人口



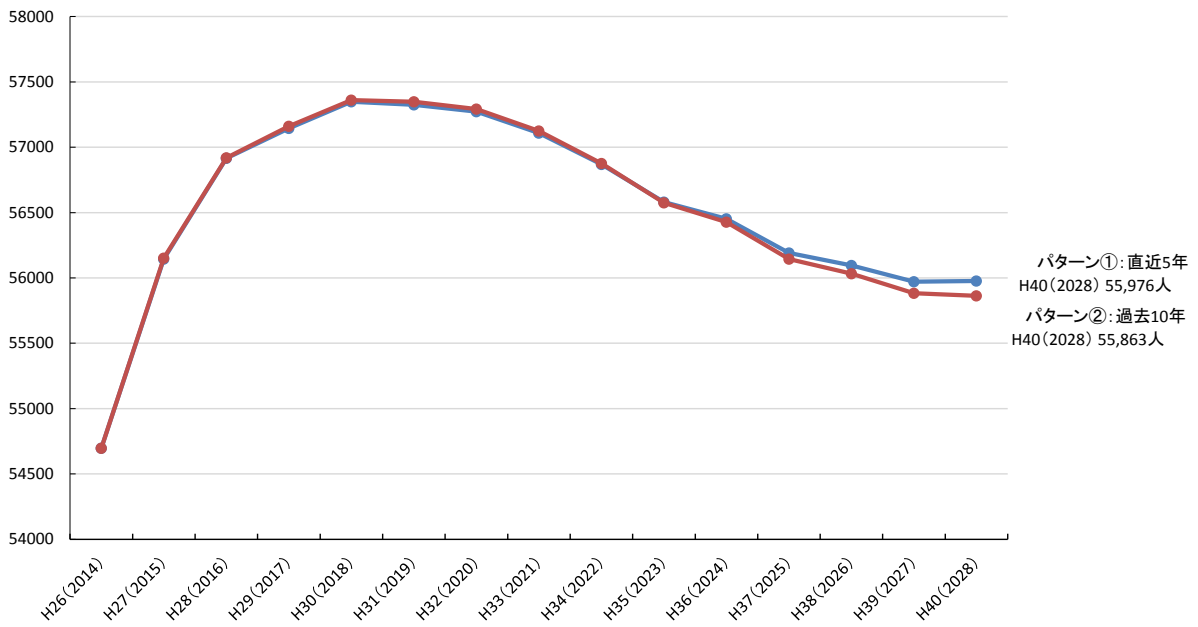
(ii) 0-14 歳人口



(iii) 15-64 歳人口

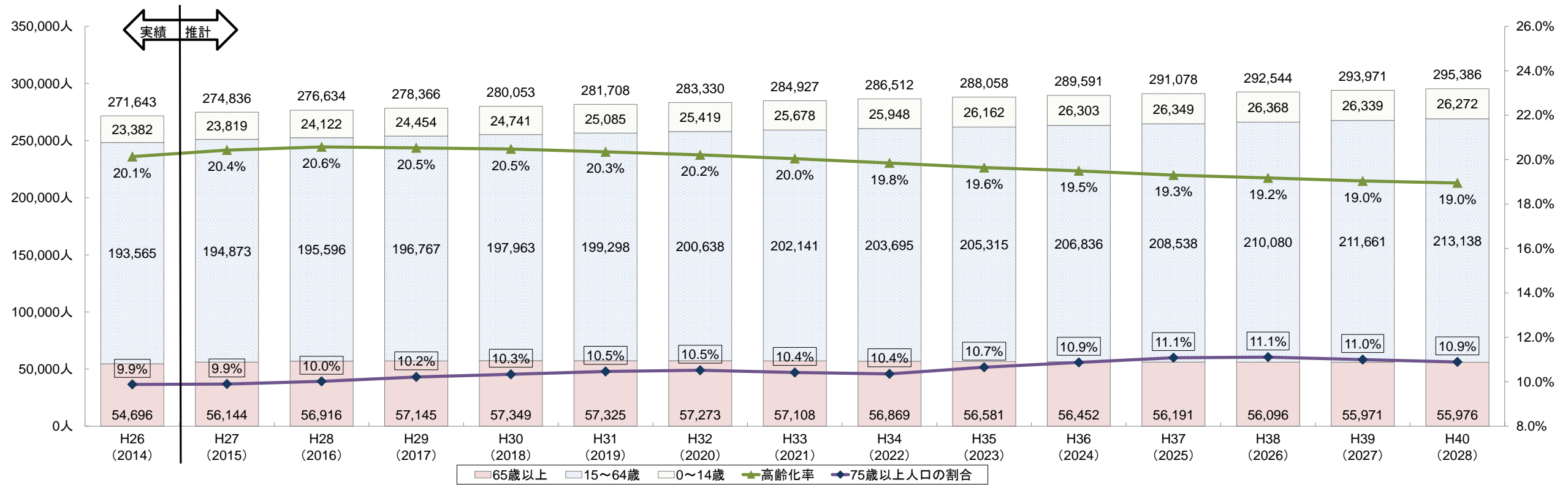


(iv) 65 歳以上人口



(2) 詳細結果

(i) パターン①直近5年(平成22~26年)の移動率

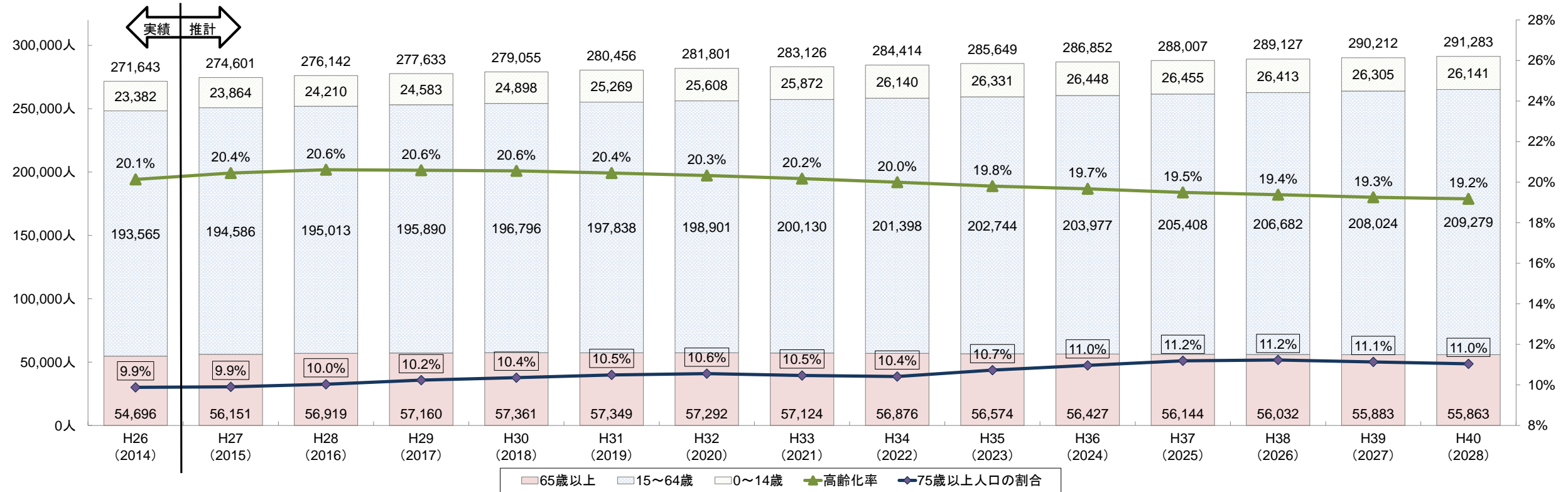


年齢	実績		将来推計												
	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 (2019)	H32 (2020)	H33 (2021)	H34 (2022)	H35 (2023)	H36 (2024)	H37 (2025)	H38 (2026)	H39 (2027)	H40 (2028)
総数	271,643	274,836	276,634	278,366	280,053	281,708	283,330	284,927	286,512	288,058	289,591	291,078	292,544	293,971	295,386
0~4歳	8,930	9,106	9,206	9,279	9,324	9,211	9,191	9,158	9,107	9,051	8,989	8,930	8,873	8,812	8,753
5~9歳	7,251	7,498	7,683	7,926	8,149	8,455	8,578	8,679	8,753	8,798	8,689	8,666	8,637	8,592	8,535
10~14歳	7,201	7,215	7,233	7,249	7,268	7,419	7,650	7,841	8,088	8,313	8,625	8,753	8,858	8,935	8,984
15~19歳	8,289	8,610	8,728	8,806	8,831	8,860	8,868	8,879	8,904	8,907	9,069	9,328	9,529	9,809	10,068
20~24歳	18,331	18,660	18,449	18,412	18,519	18,654	18,824	19,042	19,192	19,230	19,317	19,346	19,347	19,379	19,358
25~29歳	27,208	26,897	26,333	25,723	25,184	24,844	24,678	24,444	24,441	24,666	24,846	25,069	25,364	25,551	25,657
30~34歳	26,481	26,492	26,546	26,500	26,263	25,735	25,021	24,464	23,852	23,325	22,991	22,815	22,598	22,598	22,839
35~39歳	24,768	24,801	24,931	24,937	24,942	25,000	25,004	25,060	25,022	24,795	24,280	23,592	23,044	22,441	21,923
40~44歳	23,321	23,816	24,126	24,419	24,483	24,432	24,417	24,548	24,559	24,558	24,619	24,624	24,685	24,649	24,430
45~49歳	19,477	20,225	20,617	22,007	22,526	23,271	23,777	24,091	24,383	24,450	24,395	24,381	24,515	24,525	24,523
50~54歳	15,908	16,833	17,762	17,828	18,900	19,690	20,404	20,808	22,224	22,751	23,511	24,026	24,345	24,641	24,707
55~59歳	14,131	14,077	14,316	14,600	15,062	15,471	16,343	17,271	17,311	18,386	19,169	19,880	20,286	21,672	22,202
60~64歳	15,651	14,462	13,788	13,535	13,253	13,341	13,302	13,534	13,807	14,247	14,639	15,477	16,367	16,396	17,431
65~69歳	15,063	15,886	16,543	16,574	15,415	14,297	13,178	12,559	12,324	12,066	12,153	12,113	12,333	12,585	12,987
70~74歳	12,796	13,056	12,659	12,134	12,989	13,552	14,296	14,867	14,878	13,828	12,816	11,818	11,262	11,052	10,820
75~79歳	10,459	10,369	10,308	10,618	10,742	11,082	11,285	10,919	10,464	11,227	11,734	12,378	12,838	12,799	11,886
80~84歳	8,263	8,249	8,446	8,463	8,496	8,382	8,294	8,246	8,502	8,597	8,856	8,995	8,682	8,317	8,952
85~89歳	5,152	5,397	5,478	5,673	5,823	5,892	5,882	6,024	6,034	6,051	5,965	5,898	5,863	6,049	6,110
90~94歳	2,271	2,432	2,670	2,793	2,915	3,087	3,228	3,275	3,388	3,472	3,511	3,502	3,589	3,588	3,597
95~99歳	577	638	683	756	824	879	940	1,036	1,079	1,122	1,186	1,238	1,254	1,295	1,325
100歳以上	115	117	129	134	145	154	170	182	200	218	231	249	275	286	299

(再掲)

0~14歳	23,382	23,819	24,122	24,454	24,741	25,085	25,419	25,678	25,948	26,162	26,303	26,349	26,368	26,339	26,272
15~64歳	193,565	194,873	195,596	196,767	197,963	199,298	200,638	202,141	203,695	205,315	206,836	208,538	210,080	211,661	213,138
65歳以上	54,696	56,144	56,916	57,145	57,349	57,325	57,273	57,108	56,869	56,581	56,452	56,191	56,096	55,971	55,976
65~74歳	27,859	28,942	29,202	28,708	28,404	27,849	27,474	27,426	27,202	25,894	24,969	23,931	23,595	23,637	23,807
75歳以上	26,837	27,202	27,714	28,437	28,945	29,476	29,799	29,682	29,667	30,687	31,483	32,260	32,501	32,334	32,169
0~14歳人口の割合	8.6%	8.7%	8.7%	8.8%	8.8%	8.9%	9.0%	9.0%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	9.0%	9.0%	8.9%
15~64歳人口の割合	71.3%	70.9%	70.7%	70.7%	70.7%	70.7%	70.8%	70.9%	71.1%	71.3%	71.4%	71.6%	71.8%	72.0%	72.2%
高齢化率	20.1%	20.4%	20.6%	20.5%	20.5%	20.3%	20.2%	20.0%	19.8%	19.6%	19.5%	19.3%	19.2%	19.0%	19.0%
75歳以上人口の割合	9.9%	9.9%	10.0%	10.2%	10.3%	10.5%	10.5%	10.4%	10.4%	10.7%	10.9%	11.1%	11.1%	11.0%	10.9%

(ii) パターン②過去10年(平成17~26年)の移動率



年齢	実績		将来推計												
	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 (2019)	H32 (2020)	H33 (2021)	H34 (2022)	H35 (2023)	H36 (2024)	H37 (2025)	H38 (2026)	H39 (2027)	H40 (2028)
総数	271,643	274,601	276,142	277,633	279,055	280,456	281,801	283,126	284,414	285,649	286,852	288,007	289,127	290,212	291,283
0~4歳	8,930	9,138	9,254	9,329	9,364	9,229	9,179	9,116	9,032	8,933	8,828	8,724	8,621	8,512	8,406
5~9歳	7,251	7,500	7,701	7,970	8,216	8,562	8,718	8,836	8,912	8,948	8,815	8,767	8,702	8,622	8,526
10~14歳	7,201	7,226	7,255	7,284	7,318	7,478	7,711	7,920	8,196	8,450	8,805	8,964	9,090	9,171	9,209
15~19歳	8,289	8,614	8,713	8,777	8,800	8,828	8,843	8,872	8,912	8,933	9,103	9,365	9,582	9,890	10,179
20~24歳	18,331	18,518	18,219	18,170	18,278	18,423	18,596	18,773	18,888	18,919	19,002	19,037	19,069	19,132	19,150
25~29歳	27,208	26,726	25,970	25,105	24,328	23,773	23,449	23,139	23,125	23,335	23,507	23,718	23,944	24,080	24,170
30~34歳	26,481	26,492	26,509	26,391	26,032	25,376	24,508	23,764	22,906	22,147	21,604	21,284	20,993	20,978	21,195
35~39歳	24,768	24,798	24,925	24,959	25,002	25,070	25,073	25,097	24,988	24,638	23,997	23,151	22,422	21,576	20,831
40~44歳	23,321	23,874	24,246	24,580	24,671	24,639	24,621	24,749	24,784	24,827	24,896	24,905	24,929	24,824	24,481
45~49歳	19,477	20,236	20,651	22,079	22,659	23,467	24,035	24,417	24,752	24,847	24,812	24,793	24,924	24,965	25,002
50~54歳	15,908	16,810	17,717	17,762	18,821	19,607	20,331	20,757	22,201	22,790	23,609	24,186	24,569	24,908	25,003
55~59歳	14,131	14,068	14,292	14,563	14,999	15,378	16,218	17,117	17,141	18,194	18,972	19,687	20,110	21,517	22,104
60~64歳	15,651	14,450	13,771	13,504	13,206	13,277	13,227	13,445	13,701	14,114	14,475	15,282	16,140	16,154	17,164
65~69歳	15,063	15,902	16,561	16,604	15,438	14,316	13,184	12,557	12,311	12,038	12,106	12,058	12,265	12,500	12,881
70~74歳	12,796	13,054	12,659	12,141	13,018	13,604	14,363	14,938	14,950	13,889	12,873	11,862	11,297	11,074	10,830
75~79歳	10,459	10,372	10,315	10,623	10,738	11,074	11,275	10,913	10,466	11,246	11,766	12,423	12,891	12,855	11,936
80~84歳	8,263	8,237	8,421	8,435	8,466	8,354	8,270	8,228	8,483	8,574	8,828	8,961	8,648	8,292	8,944
85~89歳	5,152	5,399	5,481	5,674	5,817	5,881	5,862	5,993	6,000	6,019	5,934	5,867	5,835	6,018	6,078
90~94歳	2,271	2,432	2,670	2,793	2,915	3,087	3,228	3,277	3,387	3,468	3,503	3,486	3,567	3,564	3,573
95~99歳	577	638	683	756	824	879	940	1,036	1,079	1,122	1,186	1,238	1,254	1,294	1,322
100歳以上	115	117	129	134	145	154	170	182	200	218	231	249	275	286	299

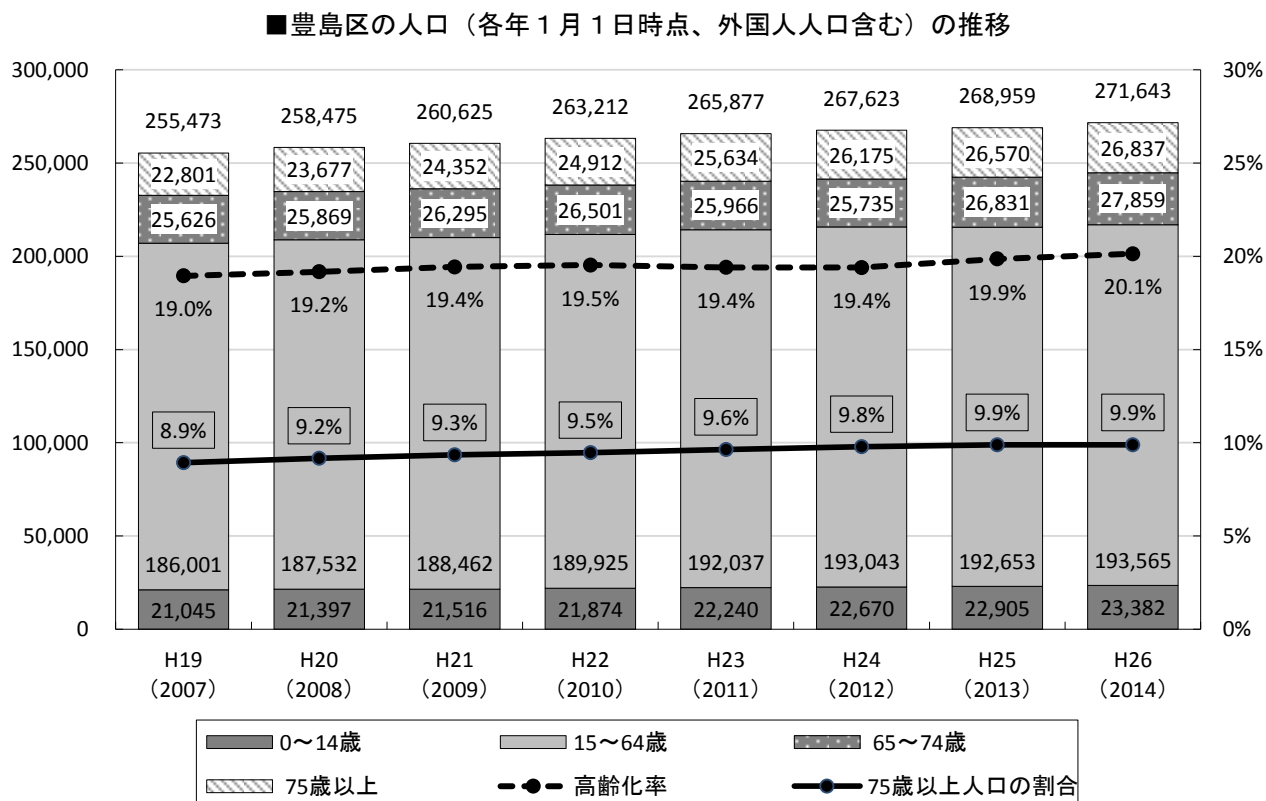
(再掲)

0~14歳	23,382	23,864	24,210	24,583	24,898	25,269	25,608	25,872	26,140	26,331	26,448	26,455	26,413	26,305	26,141
15~64歳	193,565	194,586	195,013	195,890	196,796	197,838	198,901	200,130	201,398	202,744	203,977	205,408	206,682	208,024	209,279
65歳以上	54,696	56,151	56,919	57,160	57,361	57,349	57,292	57,124	56,876	56,574	56,427	56,144	56,032	55,883	55,863
65~74歳	27,859	28,956	29,220	28,745	28,456	27,920	27,547	27,495	27,261	25,927	24,979	23,920	23,562	23,574	23,711
75歳以上	26,837	27,195	27,699	28,415	28,905	29,429	29,745	29,629	29,615	30,647	31,448	32,224	32,470	32,309	32,152
0~14歳人口の割合	8.6%	8.7%	8.8%	8.9%	8.9%	9.0%	9.1%	9.1%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%	9.1%	9.1%	9.0%
15~64歳人口の割合	71.3%	70.9%	70.6%	70.6%	70.5%	70.5%	70.6%	70.7%	70.8%	71.0%	71.1%	71.3%	71.5%	71.7%	71.8%
高齢化率	20.1%	20.4%	20.6%	20.6%	20.6%	20.4%	20.3%	20.2%	20.0%	19.8%	19.7%	19.5%	19.4%	19.3%	19.2%
75歳以上人口の割合	9.9%	9.9%	10.0%	10.2%	10.4%	10.5%	10.6%	10.5%	10.4%	10.7%	11.0%	11.2%	11.2%	11.1%	11.0%

参考：国勢調査を基にした、その他の将来の人口推計

(1) 豊島区の人口の推移

豊島区の総人口は、増加傾向にあり、年少人口（0～14歳）、生産年齢人口（15～64歳）、高齢者人口（65歳以上）のいずれも増加傾向にある。

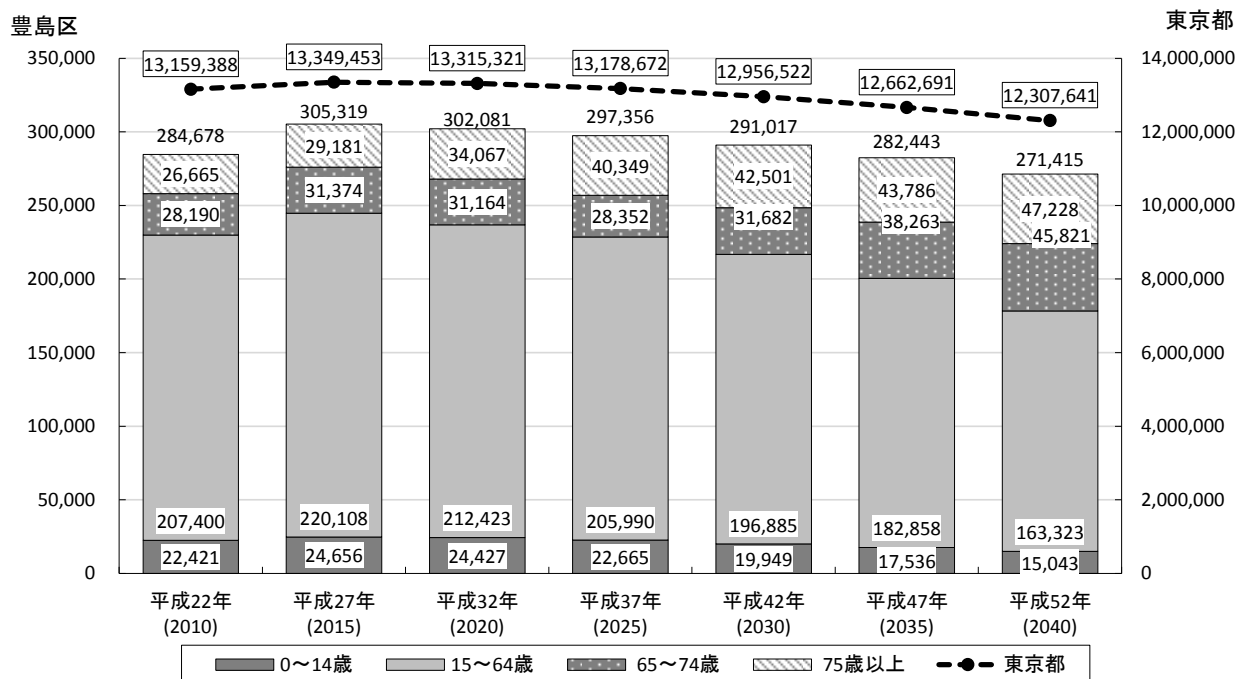


※外国人人口は、平成24年までは外国人登録人口、平成25年以降は住民基本台帳による

(2) 国立社会保障・人口問題研究所による将来推計

平成 22 年の国勢調査を基に発表された「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）」を踏まえ、市区町村別に将来人口を男女・年齢 5 歳階級別に推計したもの。人口移動が収束するとの仮定にたっており、流入人口が多い自治体では、将来推計人口が自然体推計よりも減少傾向となる。

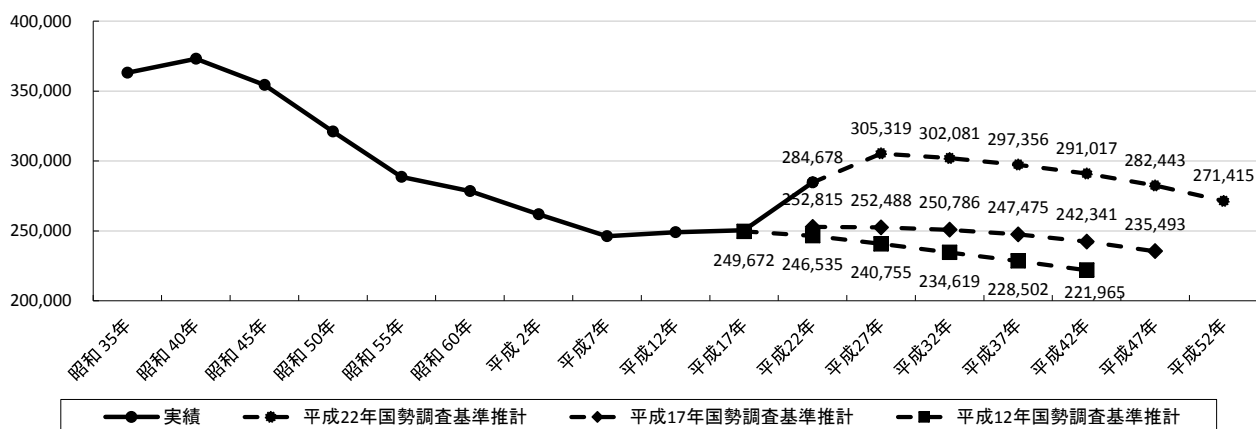
■ 社人研による将来推計人口



■ 推計手法の概要：社人研『日本の地域別将来推計人口（平成 25（2013）年 3 月推計）について』参照

手法	コーホート要因法（0～4歳人口は、子ども女性比・0～4歳性比の仮定値によって推計）
基準人口	平成 22 年国勢調査人口
推計期間	平成 22（2010）年～52（2040）年まで 5 年ごとの 30 年間
主な留意点	<ul style="list-style-type: none"> 各地域別に推計値を求めた後、推計対象とした自治体の男女・年齢別推計人口の合計が全国推計の結果と一致するように一律補正を行っている 純移動率の仮定値の設定にあたっては、原則として、純移動率が平成 17→22 年以降、平成 27→32 年にかけて 0.5 倍まで定率に縮小すると仮定 <p>※人口移動が収束傾向にあると仮定</p> <ul style="list-style-type: none"> 豊島区は、「直近期間の人口移動傾向が昭和 60（1985）～平成 12（2000）年の趨勢から大幅に乖離している」自治体とされ、「短期的には直近期間の人口移動傾向が継続するものの、その後は平成 17（2005）年以前の趨勢に回帰する」と仮定 <p>※具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 22→27 年においては、直近期間に観察された市区町村別・男女年齢別純移動率を基準値とし、これを約 0.707 倍まで縮小させた値を仮定値とし、 平成 22→27 年以降においては、平成 20 年に行われた同推計の平成 17→22 年の男女年齢別純移動率仮定値を 0.85 で割った値を基準値とし、これを 0.5 倍した値を仮定値としている（その後、全国推計結果と整合を図るために補正） <ul style="list-style-type: none"> 最終的な純移動率は、「場合分け純移動率モデル」（純移動率の符号によって分母人口を変化させて人口移動傾向の歪みを少なくする手法）を採用している

■社人研による豊島区の将来推計人口（参考）



（2）日本創成会議による将来推計

合計特殊出生率 1.41（平成 24 年）のうち、95%を占める「20～39 歳の女性人口」が再生産力を示す指標であると着目し、社人研推計を整理したもの。また、社人研の「日本の地域別将来推計人口（平成 25 年 3 月推計）」が人口移動が収束するとの仮定に基づいているのに対し、人口移動が収束しない試算を行っている。

■「20～39 歳の女性人口」に着目した、社人研推計との比較

市区町村	社人研推計					人口移動が収束しない場合				
	2010年 総人口	2010年 20-39歳女性	2040年 総人口	2040年 20-39歳女性	若年女性人口変化率 (2010→2040)	2010年 総人口	2010年 20-39歳女性	2040年 総人口	2040年 20-39歳女性	若年女性人口変化率 (2010→2040)
豊島区	284,678	50,136	271,415	22,173	-55.8%	284,678	50,136	272,688	24,666	-50.8%

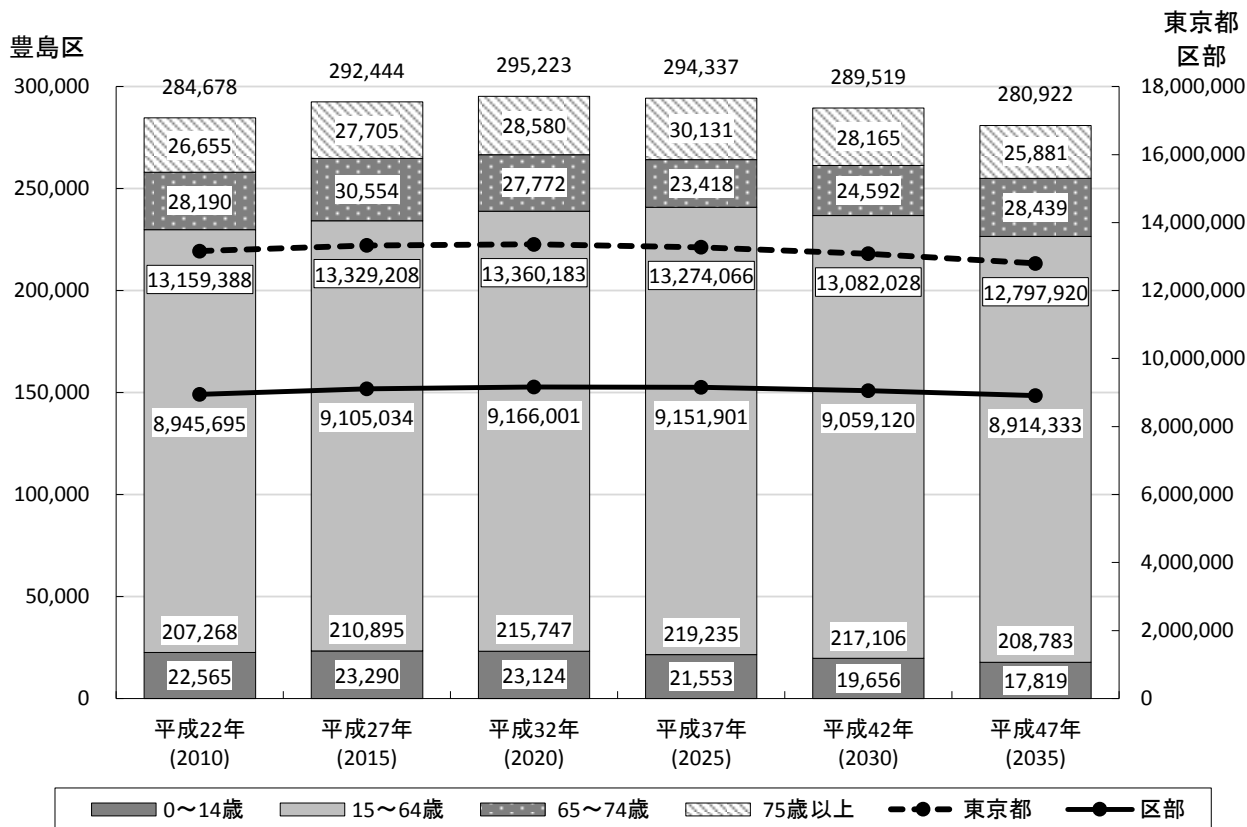
■推計手法の概要：創成会議『資料1 人口再生産力に着目した市区町村別将来推計人口について』参照

手法	社人研と同様
基準人口	社人研と同様
推計期間	社人研と同様
主な留意点	<ul style="list-style-type: none"> 平成 22（2010）→27（2015）年にかけて、人口の社会純増数と社会純減数とが、その後もほぼ同じ水準で推移するように、社人研推計で用いられた年次別・性別・年齢階級別の純移動率に、一定の調整率を乗じて推計 ※人口移動が収束しないと仮定

(3) 東京都『東京都区市町村別人口の予測』

平成 22 年国勢調査結果を基準に、「東京都区市町村別人口の予測」（平成 24 年 3 月）の結果に基づいて、区市町村ごとに男女 5 歳階級別人口の予測を行ったもの。社人研と同様に、人口移動が収束するとの仮定にたっている。

■ 東京都による将来推計人口



■ 推計手法の概要：東京都『東京都区市町村別人口の予測 予測方法』参照

手法	コーホート要因法（0～4歳人口は、子ども女性比・0～4歳性比の仮定値によって推計）
基準人口	平成 22 年国勢調査人口
推計期間	平成 22 年～47 年まで 5 年ごとの 25 年間
主な留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 区市町村ごとに予測を行い、全区市町村の合計を都全体としている ・ 将来の生残率は、80～84歳→85～89歳および85歳以上→90歳以上は、「平成 17 年市区町村別生命表」（厚生労働省大臣官房統計情報部）による生残率を「日本の都道府県別将来推計人口 - 平成 17（2005）年～47（2035）年 - （平成 19 年 5 月推計）」（社人研）の仮定値表にある都の該当する年齢階級の生残率の動きにあわせて推計 ・ 純移動率の仮定値の設定にあたっては、平成 17→22 年は国勢調査の実績を基に算出し、平成 22→27 年は、平成 17→22 年の純移動率に将来延長率（直近の純移動率の 5 年間の平均増減率 0.6）をかけて仮定し、平成 27→32 年以降は平成 22→27 年の純移動率を一定と仮定 ・ 予測人口は、最新の推計人口（「東京都の人口（推計）（平成 24 年 5 月 1 日現在）」）で補正

■区、区部、都、日本の国勢調査に基づく将来推計人口の結果一覧

		豊島区	豊島区	区部全体	都全体	日本全体
基準人口データ		平成22年10月1日国勢調査人口				
基準人口(平成22年10月1日)		28万4,678人	28万4,678人	894万5,695人	1,315万9,388人	1億2,805万7,352人
ピーク人口		29万5,223人 (平成32年)	30万5,319人 (平成27年)	916万6,001人 (平成32年)	1,336万183人 (平成32年)	1億2,805万7,352人 (平成22年)
平成27年	総人口	29万2,444人	30万5,319人	910万5,034人	1,332万9,208人	1億2,659万7,295人
	年少人口	2万3,290人 8.0%	2万4,656人 8.1%	96万797人 10.6%	147万3,749人 11.1%	1,582万7,156人 12.5%
	生産年齢人口	21万895人 72.1%	22万108人 72.1%	610万984人 67.0%	879万946人 66.0%	7,681万8,271人 60.7%
	高齢者人口	5万8,259人 19.9%	6万555人 19.8%	204万3,253人 22.4%	306万4,513人 23.0%	3,395万1,869人 26.8%
平成32年	総人口	29万5,223人	30万2,081人	916万6,001人	1,336万183人	1億2,409万9,925人
	年少人口	2万3,124人 7.8%	2万4,427人 8.1%	93万570人 10.2%	141万1,245人 10.6%	1,456万7,967人 11.7%
	生産年齢人口	21万5,747人 73.1%	21万2,423人 70.3%	611万186人 66.7%	873万7,389人 65.4%	7,340万8,155人 59.2%
	高齢者人口	5万6,352人 19.1%	6万5,231人 21.6%	212万5,245人 23.2%	321万1,549人 24.0%	3,612万3,804人 29.1%
平成37年	総人口	29万4,337人	29万7,356人	915万1,901人	1,327万4,066人	1億2,065万8,815人
	年少人口	2万1,553人 7.3%	2万2,665人 7.6%	84万9,826人 9.3%	128万6,702人 9.7%	1,324万4,17人 11.0%
	生産年齢人口	21万9,235人 74.5%	20万5,990人 69.3%	614万2,961人 67.1%	871万8,838人 65.7%	7,084万4,911人 58.7%
	高齢者人口	5万3,549人 18.2%	6万8,701人 23.1%	215万9,114人 23.6%	326万8,526人 24.6%	3,657万3,488人 30.3%
平成42年	総人口	28万9,519人	29万1,017人	905万9,120人	1,308万2,028人	1億1,661万7,657人
	年少人口	1万9,656人 6.8%	1万9,949人 6.9%	77万4,147人 8.5%	116万9,474人 8.9%	1,203万8,657人 10.3%
	生産年齢人口	21万7,106人 75.0%	19万6,885人 67.7%	601万1,199人 66.4%	847万9,986人 64.8%	6,772万9,743人 58.1%
	高齢者人口	5万2,757人 18.2%	7万4,183人 25.5%	227万3,774人 25.1%	343万2,568人 26.2%	3,684万9,258人 31.6%
平成47年	総人口	28万9,222人	28万2,443人	891万4,333人	1,279万7,920人	1億1,212万3,574人
	年少人口	1万7,819人 6.3%	1万7,536人 6.2%	70万8,607人 7.9%	106万8,606人 8.3%	1,128万6,769人 10.1%
	生産年齢人口	20万8,783人 74.3%	18万2,858人 64.7%	573万475人 64.3%	802万5,347人 62.7%	6,342万9,623人 56.6%
	高齢者人口	5万4,320人 19.3%	8万2,049人 29.0%	247万5,251人 27.8%	370万3,967人 28.9%	3,740万7,182人 33.4%
平成52年	総人口	-	27万1,415人	-	-	1億727万5,850人
	年少人口	-	1万5,043人 5.5%	-	-	1,073万1,819人 10.0%
	生産年齢人口	-	16万3,323人 60.2%	-	-	5,786万5,928人 53.9%
	高齢者人口	-	9万3,049人 34.3%	-	-	3,867万8,103人 36.1%
出典、その他	東京都(2013)『東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測』	国立社会保障・人口問題研究所(2013)『日本の地域別将来推計人口』	東京都(2013)『東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測』	東京都(2013)『東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測』	国立社会保障・人口問題研究所(2013)『日本の地域別将来推計人口』	
備考	平成24年5月1日現在の推計人口で補正	出生中位・死亡中位の推計結果	平成24年5月1日現在の推計人口で補正	平成24年5月1日現在の推計人口で補正	出生中位・死亡中位の推計結果	