

## 人口推計の再算定結果について

### 1 概要

子ども・子育て支援事業計画における量の見込み及び確保方策の実施時期については、「毎年度、人口推計等の変動要因を勘案し、ニーズ量を見直すとともに、計画に定める量の見込みが、大きく変動する場合には計画の一部見直しを必要に応じて行う」こととしています。

この度、平成30年4月1日時点の人口統計等に基づき、人口推計の再算定を行ったため、ご報告いたします。

### 2 再算定結果

平成29年度の人口推計結果を検証した結果、出生数及び0歳人口において推計値と実数値に大きな乖離があったことから、基本的な推計手法はそのまま踏襲し、出生数及び0歳人口の推計方法のみを変更しました。

#### (1) 検証内容

昨年度、出生数及び0歳人口の伸び率を考慮し、直近1年の実績値による算出へと変更しましたが、直近2年の推移が乱高下しているため、3か年の平均値により算出したコーホート変化率を基に人口推計を行いました。

#### (2) 推計結果資料

【別紙1】・・・平成29年出生数推計及び平成30年4月1日時点人口推計の検証

【別紙2】・・・29年度に再算定した推計結果

【別紙3】・・・30年度に再算定した推計結果（今回）

【別紙4】・・・29年度算定結果と30年度結果の差

### 3 出生数及び合計特殊出生率の推移

【別紙5】のとおり

## 平成29年出生数推計及び平成30年4月1日時点人口推計の検証

### 平成29年度算定方式

#### 【出生数の推計】

推計女性人口（H29.10.1）×直近年（H28）の出生率

#### 【人口推計】

コーホート変化率法（過去3年分の変化率の平均値を基本とし、出生数及び0歳人口は、変化率の算定を直近1年の実績値（平成28年度実績）に基づく算定へと変更。）

#### ◆出生数（平成29年）推計の検証

推計値	実数値	差	誤差率	(前回) 前年度
2,259	2,074	185	<b>8.9%</b>	(△6.5%)

#### ◆人口推計（H30.4.1現在）の検証

年 齢	推計値	実数値	差	誤差率	(前回) 前年度	
年少人口 (0～14歳)	0	2,175	1,972	203	<b>10.3%</b>	(△4.4%)
	1	2,119	2,124	△5	△0.2%	(3.0%)
	2	1,984	1,949	35	1.8%	(1.0%)
	3	2,009	2,000	9	0.5%	(0.3%)
	4	1,935	1,930	5	0.3%	(0.4%)
	5	1,823	1,850	△27	△1.5%	(0.5%)
	6	1,830	1,810	20	1.1%	(0.8%)
	7	1,790	1,809	△19	△1.1%	(0.7%)
	8	1,827	1,825	2	0.1%	(1.3%)
	9	1,691	1,690	1	0.1%	(△0.2%)
	10	1,655	1,656	△1	△0.1%	(0.0%)
	11	1,588	1,582	6	0.4%	(1.2%)
	12	1,439	1,443	△4	△0.3%	(0.9%)
	13	1,495	1,493	2	0.1%	(0.7%)
	14	1,459	1,451	8	0.6%	(△1.0%)
年少人口小計	26,819	26,584	235	0.9%	(0.3%)	
生産年齢人口 (15～64歳)	148,577	148,701	△124	△0.1%	(△0.0%)	
高齢人口 (65歳～)	42,735	42,895	△160	△0.4%	(△0.0%)	
合 計	218,131	218,180	△49	△0.0%	(0.0%)	

## ■人口推計結果（平成29年度 再算定）

年 齢		実 数								推 計		
		H22.4.1	H23.4.1	H24.4.1	H25.4.1	H26.4.1	H27.4.1	H28.4.1	H29.4.1	H30.4.1	H31.4.1	H32.4.1
年少人口 (0～14歳)	0	1,599	1,594	1,650	1,686	1,805	1,939	1,977	2,087	2,175	2,175	2,177
	1	1,545	1,643	1,616	1,662	1,738	1,862	1,974	1,971	2,119	2,197	2,191
	2	1,457	1,553	1,621	1,645	1,689	1,757	1,877	1,977	1,984	2,129	2,206
	3	1,445	1,497	1,568	1,667	1,673	1,725	1,783	1,904	2,009	2,013	2,160
	4	1,331	1,486	1,501	1,599	1,695	1,712	1,747	1,806	1,935	2,037	2,042
	5	1,342	1,339	1,497	1,531	1,623	1,725	1,719	1,759	1,823	1,948	2,052
	6	1,402	1,425	1,367	1,553	1,588	1,678	1,819	1,777	1,830	1,900	2,023
	7	1,334	1,401	1,420	1,382	1,566	1,601	1,697	1,823	1,790	1,843	1,911
	8	1,341	1,333	1,407	1,408	1,383	1,572	1,617	1,683	1,827	1,792	1,840
	9	1,401	1,340	1,343	1,418	1,442	1,395	1,563	1,634	1,691	1,832	1,803
	10	1,385	1,411	1,356	1,353	1,431	1,456	1,419	1,582	1,655	1,715	1,857
	11	1,321	1,386	1,418	1,369	1,363	1,438	1,472	1,413	1,588	1,660	1,716
	12	1,346	1,337	1,398	1,413	1,409	1,402	1,457	1,492	1,439	1,611	1,685
	13	1,273	1,344	1,348	1,400	1,429	1,409	1,410	1,455	1,495	1,442	1,613
14	1,328	1,276	1,332	1,347	1,376	1,425	1,417	1,418	1,459	1,501	1,448	
年少人口小計		20,850	21,365	21,842	22,433	23,210	24,096	24,948	25,781	26,819	27,795	28,724
生産年齢人口 (15～64歳)		138,449	140,271	140,439	139,855	141,030	142,790	144,257	146,380	148,577	150,892	153,285
高齢人口 (65歳～)		37,894	37,912	38,510	39,835	40,821	41,656	42,246	42,522	42,735	42,801	42,923
合 計		197,193	199,548	200,791	202,123	205,061	208,542	211,451	214,683	218,131	221,488	224,932

※上記の人口推計結果は、「子ども・子育て支援事業計画における量の見込み（ニーズ量）」を算定のため、「市町村子ども・子育て支援事業計画における量の見込みの算出等のための手引き」に基づき推計したものです。そのため、他の計画で使用する人口推計値と異なる場合があります。

## ■人口推計結果（平成30年度 再算定）

年 齢		実 数									推 計	
		H22.4.1	H23.4.1	H24.4.1	H25.4.1	H26.4.1	H27.4.1	H28.4.1	H29.4.1	H30.4.1	H31.4.1	H32.4.1
年少人口 (0～14歳)	0	1,599	1,594	1,650	1,686	1,805	1,939	1,977	2,087	1,972	2,090	2,081
	1	1,545	1,643	1,616	1,662	1,738	1,862	1,974	1,971	2,124	1,994	2,109
	2	1,457	1,553	1,621	1,645	1,689	1,757	1,877	1,977	1,949	2,122	1,987
	3	1,445	1,497	1,568	1,667	1,673	1,725	1,783	1,904	2,000	1,974	2,149
	4	1,331	1,486	1,501	1,599	1,695	1,712	1,747	1,806	1,930	2,026	2,000
	5	1,342	1,339	1,497	1,531	1,623	1,725	1,719	1,759	1,850	1,953	2,055
	6	1,402	1,425	1,367	1,553	1,588	1,678	1,819	1,777	1,810	1,921	2,018
	7	1,334	1,401	1,420	1,382	1,566	1,601	1,697	1,823	1,809	1,829	1,940
	8	1,341	1,333	1,407	1,408	1,383	1,572	1,617	1,683	1,825	1,810	1,825
	9	1,401	1,340	1,343	1,418	1,442	1,395	1,563	1,634	1,690	1,831	1,821
	10	1,385	1,411	1,356	1,353	1,431	1,456	1,419	1,582	1,656	1,714	1,856
	11	1,321	1,386	1,418	1,369	1,363	1,438	1,472	1,413	1,582	1,660	1,713
	12	1,346	1,337	1,398	1,413	1,409	1,402	1,457	1,492	1,443	1,607	1,688
	13	1,273	1,344	1,348	1,400	1,429	1,409	1,410	1,455	1,493	1,446	1,608
14	1,328	1,276	1,332	1,347	1,376	1,425	1,417	1,418	1,451	1,497	1,449	
年少人口小計		20,850	21,365	21,842	22,433	23,210	24,096	24,948	25,781	26,584	27,474	28,299
生産年齢人口 (15～64歳)		138,449	140,271	140,439	139,855	141,030	142,790	144,257	146,380	148,701	151,039	153,499
高齢人口 (65歳～)		37,894	37,912	38,510	39,835	40,821	41,656	42,246	42,522	42,895	43,011	43,178
合 計		197,193	199,548	200,791	202,123	205,061	208,542	211,451	214,683	218,180	221,524	224,976

※上記の人口推計結果は、「子ども・子育て支援事業計画における量の見込み（ニーズ量）」を算定のため、「市町村子ども・子育て支援事業計画における量の見込みの算出等のための手引き」に基づき推計したものです。そのため、他の計画で使用する人口推計値と異なる場合があります。

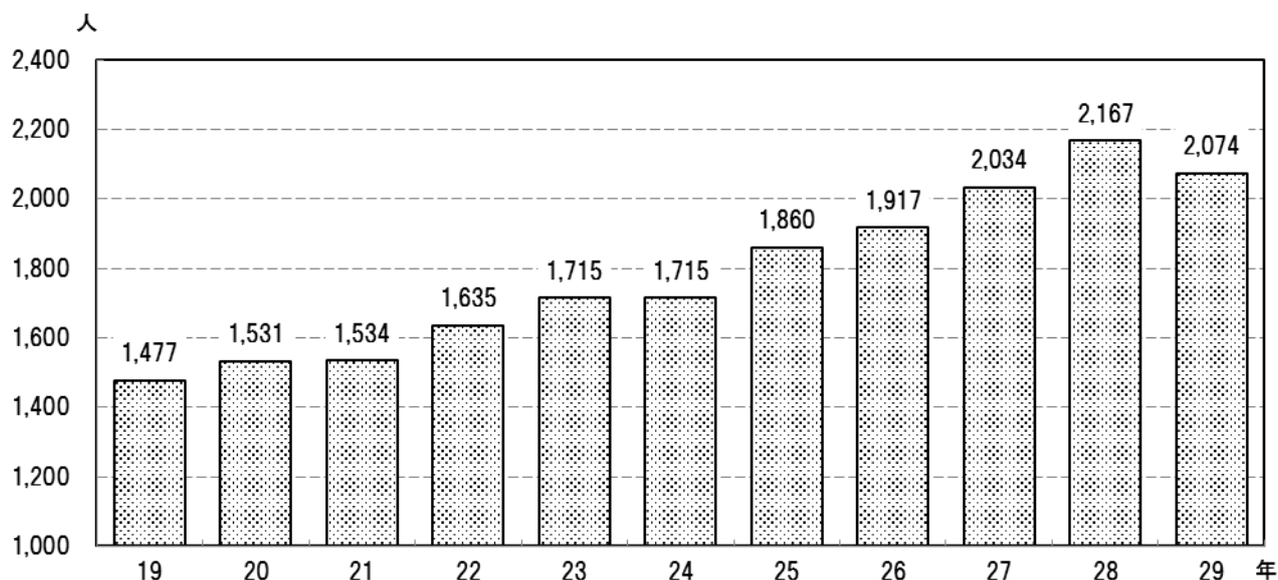
### ■ 29年度再算定と30年度再算定の差（30年度再算定 - 29年度再算定）

年 齢		実 数									推 計	
		H22.4.1	H23.4.1	H24.4.1	H25.4.1	H26.4.1	H27.4.1	H28.4.1	H29.4.1	H30.4.1	H31.4.1	H32.4.1
年少人口 (0～14歳)	0									▲ 203	▲ 85	▲ 96
	1									5	▲ 203	▲ 82
	2									▲ 35	▲ 7	▲ 219
	3									▲ 9	▲ 39	▲ 11
	4									▲ 5	▲ 11	▲ 42
	5									27	5	3
	6									▲ 20	21	▲ 5
	7									19	▲ 14	29
	8									▲ 2	18	▲ 15
	9									▲ 1	▲ 1	18
	10									1	▲ 1	▲ 1
	11									▲ 6	0	▲ 3
	12									4	▲ 4	3
	13									▲ 2	4	▲ 5
	14									▲ 8	▲ 4	1
年少人口小計										▲ 235	▲ 321	▲ 425
生産年齢人口 (15～64歳)										124	147	214
高齢人口 (65歳～)										160	210	255
合 計										49	36	44

※上記の人口推計結果は、「子ども・子育て支援事業計画における量の見込み（ニーズ量）」を算定のため、「市町村子ども・子育て支援事業計画における量の見込みの算出等のための手引き」に基づき推計したものです。そのため、他の計画で使用する人口推計値と異なる場合があります。

## ○出生数の推移

平成29年の出生数は、2,074人となりました。出生数は平成18年以降、増加傾向にありましたが、減少に転じた結果となっております。



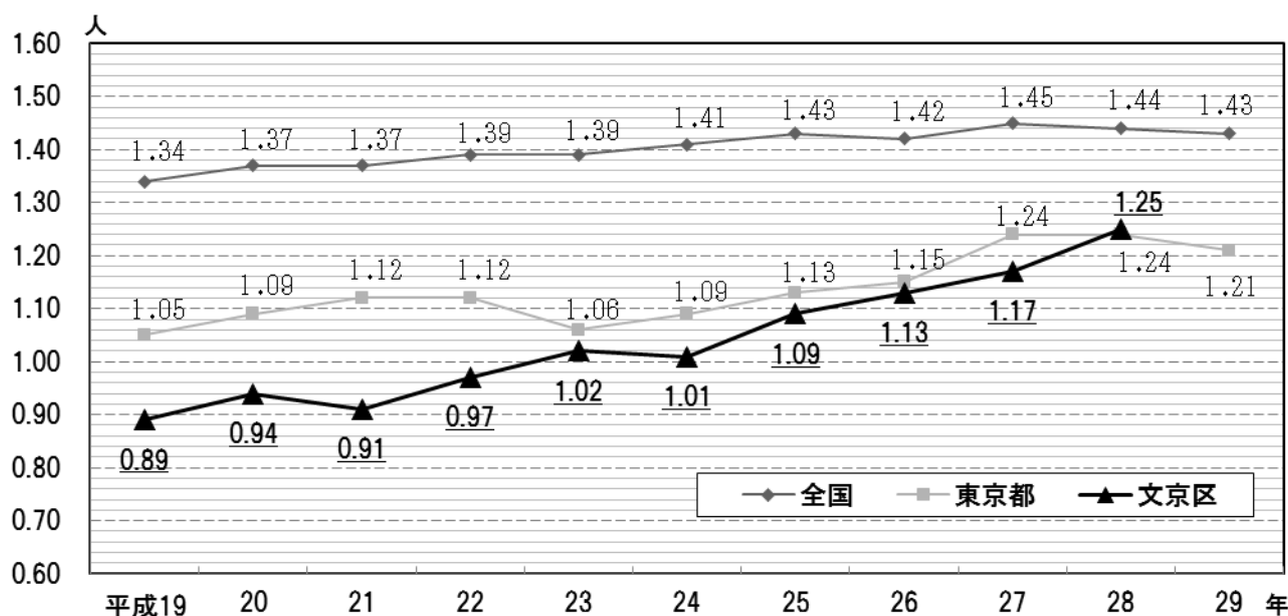
※「住民基本台帳法の一部を改正する法律」の施行に伴い、施行日（平成24年7月9日）以降の数値に外国人住民を含む。

【資料】文京の統計

## ○合計特殊出生率の推移

平成29年の合計特殊出生率は、「平成29年人口動態統計月報年計（概数）の概況」によると、全国では1.43、東京都では1.21との試算となっております。

文京区の合計特殊出生率については、人口動態統計の結果を集計し、30年9月頃に算出予定です。



【資料】

ぶんきょうの保健衛生（平成27年分以前）

平成28年人口動態統計月報年計（概数）の概況（平成28年分）