埼玉県の市町村別将来人口推計ツールについて

令和5年8月 統計課

簡単に県内市町村の将来人口を推計できる「埼玉県の市町村別将来人口推計ツール」は、 市町村での政策立案などに有用な機能を多数備えています。引き続き御活用いただければ 幸いです。

【埼玉県の市町村別将来人口推計ツールの特徴】

・人口データを1955年からそろえ、2050年まで推計できます。

・出生数、死亡数の実データを1975年からそろえ、母の年齢(5歳階級)別出生数、年 齢別死亡数の分析が行えます。

・男女別年齢(5歳階級)別に人口、死亡数、純移動人口、配偶関係(未婚、有配偶、死 別離別)の推移を時系列で分析できます。

・1960 年から 2050 年までのオプションボタンをクリックすることで、人口ピラミッド等 を表示し、年ごとの人口等の分析が行えます。

・利用者がデータを入れ替えることで、他都道府県の市町村の将来人口推計も可能です。

1 ツールの概要と利用上の注意

将来人口の推計は、生残率、純移動率、出生率、出生性比の仮定値をどのように設定す るかによって、大きく変わります。当ツールは、利用者自身がこれらの仮定値を設定する ことにより、将来人口を簡単に推計できるように作成したものです。

仮定値の変更を行わない場合、初期設定データとして主に使用している 2015 年国勢調 査から 2020 年国勢調査時点の傾向がその後も続くものとして計算されています。したが って、この期間に大規模な宅地開発等による人口流入があった市町村については、将来人 口が過大となっている可能性がありますので、特に注意が必要です。

当ツールは、こうした特性を理解したうえで、利用者の責任において、御利用くださる ようお願いします。

2 推計方法の概要

(1) 推計期間

2025年から2050年まで5年ごとの25年間

(2) 推計の対象

埼玉県内市町村の男女別年齢(5歳階級)別人口(2020年現在の区域で推計)

利用者がデータを入れ替えることで、他都道府県の市町村の将来人口推

└ 計も可能。(関東1都6県の人口データは、別ファイルにて作成済。)

- (3) 推計に用いた主な資料
 - ・総務省「国勢調査」(1955年・・・・2020年)
 - ・厚生労働省「人口動態調査」(1975年・・・・2020年)
 - ・国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来人口(令和5年4月推計)」
- (4) 基準人口

・推計の起点となる基準人口は、2020年国勢調査による男女別年齢(5歳階級)別人 口です。

(5) 推計方法

・コーホート要因法を用いて推計しています。コーホート要因法とは、基準年(2020 年)の人口をベースとして年齢階級ごとに、生残率、純移動率、出生率、出生性比を 仮定し、将来人口を計算する方法です。

- ・あるコーホートについて、次の式が成立します。
- t+5年のX+5~X+9歳人口=t年のX~X+4歳人口+封鎖人口+純移動人口
 封鎖人口=t年のX~X+4歳人口×生残率
 純移動人口=t年のX~X+4歳人口×純移動率

・ただし、t+5年の0~4歳人口については、t年10月1日からt+5年9月30日 の出生数を下記により計算し、生残率、純移動率を乗じています。

X~X+4歳女性人口をPxとすると、

・ t 年から t +5 年の 5 年間の出生数は、

 $= \sum_{x=15}^{49} \{ (t 年の女性人口 Px + t + 5 年の女性人口 Px) / 2 \times 5 歳階級別出生率 \}$

・これに出生性比を乗じて男女別出生数を計算します。

注) t····国勢調查年 X····5 歳階級別年齢

(6) 仮定値の初期設定

当ツールでは、人口の推計に必要となる仮定値を以下のとおり初期設定しています。 なお、仮定値は利用者が自由に設定変更することができます。仮定値の変更を行わない 場合は、初期設定データとして、2015年国勢調査から2020年国勢調査時点の傾向が25 年先も同じように続くものとして計算されることになりますので、御注意ください。

生 残 率	5歳階級別に、2015年10月1日から2020年9月30日の死亡数を2015年
	人口で割った死亡率を1から引いた率
純移動率	5歳階級別に、2020年人口から封鎖人口を引いて純移動人口を計算
	純移動人口がプラスの場合:純移動率=(純移動人口÷(全国人口-市町村人口))
	純移動人口がマイナスの場合:純移動率=(純移動人口÷市町村人口)
出生率	母の年齢別に、2020年の出生率:出生率=(出生数÷女性人口)×5
出生性比	埼玉県の 2010 年 10 月 1 日から 2020 年 9 月 30 日の出生数から計算
	男子出生数÷女子出生数×100

- 3 ツールの使用方法
- (1) 推計対象都道府県及び市町村の選択

「基本入力」シートの都道府県欄がプルダウンメニューになっているので、推計した い都道府県名を選びます。選んだ都道府県の市町村が表示されます。市町村の Check 欄 に「1」を入力します。選択した市町村の人口のグラフが表示されます。

ここでは、例として、熊谷市と行田市を選択しています。



ツールには、埼玉県の全市町村の人口データが入力されています。
 埼玉県以外の都道府県を選択した場合は、選択した都道府県のデータに入れ替
 える必要があります。・・・・「4 データについて」を参照



シート内に、熊谷市と行田市を合算した人口の棒グラフと表が表示されています。

1市町村のみの結果を表示したい場合は、1市町村のみ選択してください。

埼玉県の結果を表示したい場合は、全市町村の Check 欄に1を入力してください。 注)以前に選択した市町村と異なる市町村を推計する場合は、前に入力した1を消去 して、改めて1を入力してください。

(2) 仮定値の設定

仮定値は、「仮定値入力」シートから入力します。

①生残率

生残率は、男性・女性の5歳階級ごとに変更できます。

年齡	2020→2025 2025→2030	11 - 13 11	2045→2050	2005→2010	2010→2015	2015→2020	2020→2025
出生→0-4歳			1	0.9953	0.9969	0.9984	0.9984
0-4歳→5-9歳		1		0.9989	0.9989	0.9992	0.9992
5-9歳→10-14歳	3		5 m m	0.9991	0.9994	0.9995	0.9995
10-14歳→15-19歳		- 1		0.9993	0.9993	0.9989	0.9989
15-19歳→20-24歳				0.9973	0.9980	0.9972	0.9972
20-24歳→25-29歳				0.9967	0.9976	0.9966	0.9966
25-29歳→30-34歳				0.9969	0.9974	0.9967	0.9967
30-34歳→35-39歳				0.9953	0.9950	0.9957	0.9957

例えば、熊谷市と行田市の男性の「0-4歳→5-9歳」の 2020→2025 の生残率は、0.9992 ですが、これを 0.9990 に変更してみます。

年齡	2020→2025 2025→2030	
出生→0-4歳	$\langle \rangle$	
0-4歳→5-9歳	0.9990	
5-9歳→10-14歳		
10-14歳→15-19歳	\smile	
15-19歳→20-24歳		I
20-24歳→25-29歳		ľ
25-29歳→30-34歳		
30-34歳→35-39歳		

2045→2050	2005→2010	2010→2015	2015→2020	2020→2025
	0.9953	0.9969	0.9984	0.9984
	0.9989	0.9989	0.9992	0.9990
	0.9991	0.9994	0.9995	0.9995
	0.9993	0.9993	0.9989	0.9989
	0.9973	0.9980	0.9972	0.9972
	0.9967	0.9976	0.9966	0.9966
	0.9969	0.9974	0.9967	0.9967
	0.9953	0.9950	0.9957	0.9957

変更したセルが着色されます。

②純移動率

純移動率についても、男性・女性の5歳階級ごとに変更できます。入力方法は①と同 様です。

年齡	2020→2025 2025→2030	2045→2050	2005→2010	2010→2015	2015→2020	2020→2025
出生→0-4歳	$\langle \rangle$		-0.002885	-0.027740	0.000014	0.000014
0-4歳→5-9歳	0.000050		0.000083	0.000047	0.000074	0.000050
5-9歳→10-14歳			0.000015	-0.002913	0.000023	0.000023
10-14歳→15-19歳			0.000113	0.000100	0.000077	0.000077
15-19歳→20-24歳			-0.094694	-0.056921	-0.026803	-0.026803
20-24歳→25-29歳			-0.124082	-0.120450	-0.065848	-0.065848
25-29歳→30-34歳			-0.023951	-0.052068	-0.038281	-0.038281
30-34歳→35-39歳			0.000016	-0.008910	-0.003001	-0.003001

純移動率の仮定値は、最も予測が困難であり、どのように設定するかで推計結果は大き く異なります。初期設定では 2015 年→2020 年の純移動率となっておりますが、利用者 の判断により変更してください。

③出生率

	2025	2030	2050	2010	2015	2020	2025
15-19歳				0.0146	0.0226	0.0075	0.0075
20-24歳	0.1567			0.1603	0.1274	0.1008	0.1567
25-29歳				0.4291	0.3993	0.3707	0.3707
30-34歳	\smile			0.4021	0.4967	0.4503	0.4503
35-39歳				0.1993	0.2637	0.2282	0.2282
40-44歳				0.0370	0.0624	0.0398	0.0398
45-49歲				0.0023	0.0011	0.0020	0.0020
合計特殊出生率				1.2446	1.3733	1.1993	1.2552

出生率は、15歳から49歳の母親の年齢(5歳階級)ごとに変更できます。

④出生性比



出生性比は、女子出生数に対する男子出生数の比です。

(3) 分析 I

分析 I は、男女別年齢欄のいずれかのセルに1を入力することにより、その年齢の人 ロ、人口増減率、配偶関係(未婚、有配偶、死離別)、出生数、死亡数、死亡率、純移 動人口、純移動率の推移を分析するシートです。



(4) 分析Ⅱ

分析 II は、国勢調査年のオプションボタンを選択することで、その年の人口ピラミッ ドと人口、平均年齢を表示します。また、男女別年齢別に配偶関係、人口増減数、死亡 数、純移動人口、死亡率、純移動率も表示し、同時出生集団(コーホート)における人 口変動分析も行います。



4 データについて

当ツールの基礎となる人口データは、黒色のシートに貼り付けられています。
①「人口」シート・・・・国勢調査年の市町村別男女別年齢(5歳階級)別人口
②「未婚」シート・・・・国勢調査年の市町村別男女別年齢(5歳階級)別配偶者数
③「配偶」シート・・・・国勢調査年の市町村別男女別年齢(5歳階級)別配偶者数
④「死離」シート・・・・国勢調査年の市町村別男女別年齢(5歳階級)別死別離別者数
⑤「死亡」シート・・・・市町村別男女別年齢(5歳階級)別死亡数 x年10月1日~x+5年9月30日の期間
⑥「出生」シート・・・・市町村別男女別母親の年齢(5歳階級)別出生数 x年10月1日~x+5年9月30日の期間
⑦「生年」シート・・・・国勢調査年の市町村別男女別母親の年齢(5歳階級)別出生数 x年1月1日~x年12月31日の期間 ホームページからツールをダウンロードした時点のデータは、埼玉県の全市町村のデ ータが、黒色のシートに貼り付けられています。他都道府県の将来人口推計を行いたい場 合は、①から⑦のシートを他都道府県の市町村のデータに差し替える必要があります。

データの作成方法については、ホームページ内の「データ作成」ファイルを参照して作 成してください。

ただし、関東地方の1都6県のデータについては、あらかじめ作成してあるので、ファ イルをダウンロードし、①から⑦のシートに貼り付けてください。

5 ツールのメンテナンスについて

当ツールは、以下のメンテナンス機能を有しています。・・・・「基礎設定」シート参照 (1)元号の変更

元号が変わる場合は、元号変更欄に、西暦年、元号のアルファベット表記、漢字を入 力してください。

	元号変更					
西暦	元号(英語)	元号(漢字)				
1989	Н	平成				
2019	R	令和				

(2) 基準年の変更

当ツールは、2020年を基準年として、将来人口を推計しています。 次回は、2025年を基準年として、将来人口を推計することになります。

その場合、「基礎設定」シートの基準年をプルダウンメニューより、2020 年から 2025 年に変更する必要があります。



また、黒色のシートの最新の国勢調査年の列にデータを追加入力する必要がありま す。データの作成方法については、ホームページ内に「データ作成」ファイルがある ので、そのファイルを参照してください。