

出雲市の将来人口推計について

本市における将来人口推計は国立社会保障・人口問題研究所（以下社人研）が公表する「日本の地域別将来推計人口」を準拠し、将来の人口を推計したものです。

社人研は令和5年12月に、令和2年国勢調査人口を基準人口とした「日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）」を公表しました。本市では、より長期的な視点で将来人口の推計を確認するため、令和5年推計を準拠した方法で2065年までの将来人口推計を行いました。

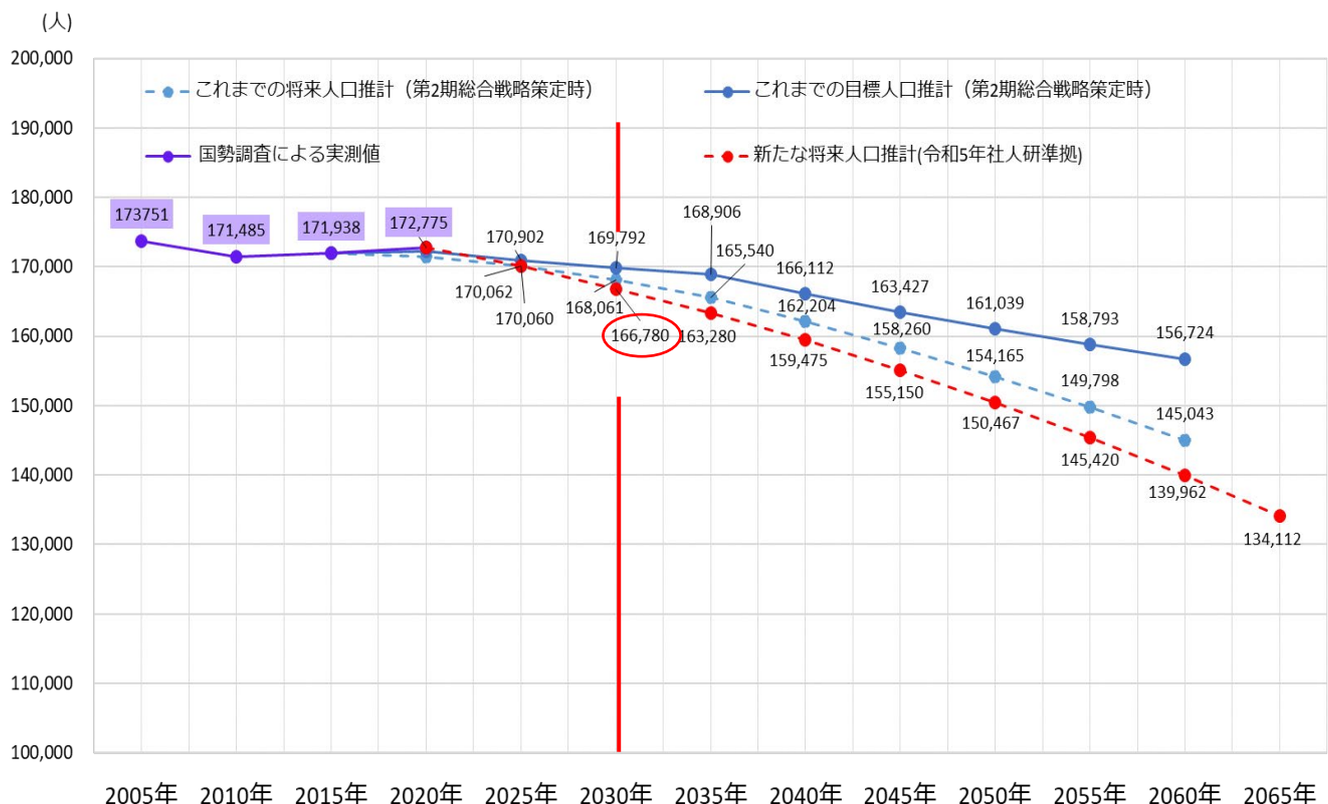
1. 将来人口推計

社人研「日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）」を準拠して本市の将来人口を推計すると、次期総合戦略最終年である2030年の人口は166,780人となります。

- ・紫線（—●—）国勢調査の実測値
- ・薄い水色線（- - -●- - -）これまでの将来人口推計（令和2年推計準拠（第2期総合戦略策定時））
- ・青線（—●—）これまでの目標人口推計（令和2年推計準拠（第2期総合戦略策定時））
- ・赤線（- - -●- - -）今回の将来人口推計（令和5年推計準拠）

【令和2年推計（第2期総合戦略策定時）】 2030年 推計人口 168,061人
目標人口 169,792人

【令和5年推計】 2030年 推計人口 166,780人



第1図 社人研準拠の人口推計

出典：「日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）

https://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2023/pp_zenkoku2023.asp を加工して作成

※第2期総合戦略策定時（2020年）の数値は、平成30年社人研準拠の数値です。

※第2期総合戦略策定時（2020年）は2060年までの推計を行っています。

※点線は社人研準拠の推計、実線は仮定値を設定した推計を示しています。

2. 年齢区分別人口の推移

新たな将来人口推計における年齢区分別人口の推移は、下表の通りです。

年少人口、生産年齢人口は減少を続け、2045年には2020年時点の8割程度になると見込まれます。一方、老年人口（65歳以上）は、2045年にピークを迎え、以降は減少すると見込まれます。老年人口のうち、75歳以上人口は増減を繰り返しますが、団塊ジュニア世代が75歳以上となる2055年にピークを迎え、その後減少していくと見込まれます。

		2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年
総人口（人）		172,775	170,060	166,780	163,280	159,475	155,150	150,467	145,420	139,962	134,112
年少人口 0～14歳	人口	23,382	22,137	20,778	19,821	19,444	18,864	17,918	16,748	15,575	14,663
	割合	13.5%	13.0%	12.5%	12.1%	12.2%	12.2%	11.9%	11.5%	11.1%	10.9%
生産年齢人口 15歳～64歳	人口	97,197	95,515	94,039	91,644	86,581	82,009	78,639	75,537	72,589	69,070
	割合	56.3%	56.2%	56.4%	56.1%	54.3%	52.9%	52.3%	51.9%	51.9%	51.5%
老年人口 65歳以上	人口	52,196	52,408	51,962	51,815	53,451	54,277	53,911	53,135	51,798	50,379
	割合	30.2%	30.8%	31.2%	31.7%	33.5%	35.0%	35.8%	36.5%	37.0%	37.6%
	うち 75歳以上	人口	27,284	30,807	32,352	32,293	31,610	31,110	32,685	33,792	33,429
	割合	15.8%	18.1%	19.4%	19.8%	19.8%	20.1%	21.7%	23.2%	23.9%	24.1%

将来人口推計における年齢区分別人口の推移

3. 目標人口推計の考え方

将来人口推計を踏まえて、今後本市の目指すべき人口の将来展望として、目標人口推計を行います。

国は各自治体の将来人口推計のために算定ツールを提供しています。このツールでは、令和2年国勢調査人口を基準人口とし、「出生（自然増減）」と「移動（社会増減）」に係る仮定値を入力して推計します。

本市の推計においては、国の提供する算定ツールを使用し、出生に係る仮定値として「合計特殊出生率」を、移動に係る仮定値として「移動数」を設定して算定することとします。