

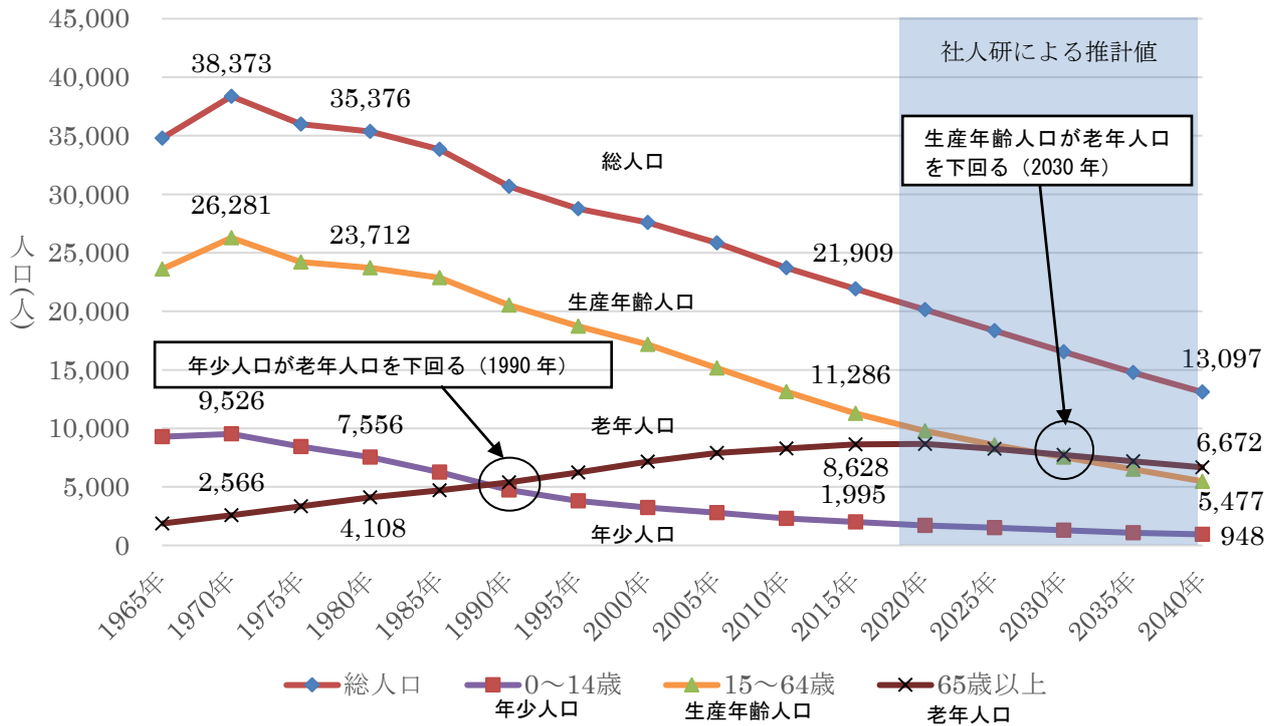
深川市まち・ひと・しごと創生人口ビジョン<改訂版> (案) の概要

1. 人口の推移と将来推計 (案 P2~P3)

本市の人口は、1963 (昭和 38) 年の市政施行後、1970 (昭和 45 年) の多度志町合併による人口 38,373 人をピークに減少を続けています。

国立社会保障・人口問題研究所による今後の人口推計では、2030 (令和 12) 年には生産年齢人口が老年人口を下回り、2040 (令和 22) 年の総人口は、2015 年時点から 40.2%減少し、13,097 人と推計されています。

図表 2-1 年齢 3 区分別人口の推移



2. 目指すべき人口の将来展望 (案 P20)

本市における将来の総人口分析については、合計特殊出生率が 2040 (令和 22) 年までに 2.07 に、2010 (平成 22) 年~2015 (平成 27) 年の国勢調査 (実績) に基づいて算出された純移動率に比べ、2020 (令和 2) 年以降は定率で 3分の1 程度に縮小されると仮定し、2040 年 (令和 22) 年の人口を 1 万 5 千人程度に維持することを目標として、持続可能な地域の実現を展望することとします。

	2010 年	2015 年	2020 年	2025 年	2030 年	2035 年	2040 年
合計特殊出生率	1.26	1.46	1.50	1.80	1.80	1.95	2.07
純移動率	-	-	3分の1程度に縮小				
総人口	23,709	21,909	20,533	19,200	17,857	16,541	15,261

第2期深川市まち・ひと・しごと創生総合戦略（案）の概要

1. 総合戦略策定の趣旨（案 P1）

本市においては、人口減少に負けないまちづくり推進するため、平成27年度から令和元年度までの5年間を計画期間とする「深川市まち・ひと・しごと創生総合戦略」を策定し、「2040年に15,259人を維持する」との長期展望に立ちながら、短中期的な見地から、人口減少の克服に向けた対策を継続的に進めてきました。

こうした第1期の総合戦略で根付いた地方創生の意識や取り組みについては、第2期でも継続していく必要があるため、引き続き4つの基本目標を維持しつつ、地方創生に効果が高い施策等は確実に推進し、より高い成果を目指すとともに、課題が生じているものについては打開策を再検討するなど、柔軟に対応することで、近年の社会情勢に対応した新たなテーマに挑戦していきます。

本総合戦略は、人口減少の状況を直視しつつ、SDGs等の時代の潮流を捉えながら、地方創生に向けた施策を総合的かつ計画的に推進するため策定するものです。

2. 総合戦略の位置づけ（案 P1）

本総合戦略は、まち・ひと・しごと創生法第10条に基づく「市町村まち・ひと・しごと創生総合戦略」として策定するもので、深川市の人口ビジョン（改訂版）を踏まえ、本市のまち・ひと・しごと創生に関する「目標」や「施策の基本的方向」などを定めた基本的な計画と位置づけます。

3. 計画期間（案 P1）

総合戦略の計画期間は、2020（令和2）年度から2024（令和6）年度までの5年間とします。

4. 基本目標と施策（案 P10～P39）

深川市の人口ビジョンで示した「2040年の人口を1万5千人程度に維持する」という長期的展望に立ち、深川市総合戦略の基本目標として、以下の4つの柱を設定し、SDGsの観点を踏まえ主要施策等を定めて推進していくこととします。

基本目標1 産業を育て、生き活きと働くことができるようにする

- (1) 本市を支える農業等の維持発展
- (2) 地域資源を活かしたものづくり産業の振興
- (3) 企業の経営体質強化と商店街づくり
- (4) 企業誘致の推進
- (5) 労働力の確保



基本目標2 本市の魅力を発信し、ひとを呼び込む

- (1) 移住・定住の推進
- (2) 関係人口の創出・拡大
- (2) 観光・スポーツ・文化などを通じた交流人口等の拡大
- (3) 高校・大学等との連携



基本目標3 結婚・出産・子育ての希望をかなえる

- (1) 男女の出会いをつくる
- (2) 子育て支援の充実
- (3) 小児医療及び周産期医療の提供体制等の確保
- (4) 仕事と子育てを両立できる環境づくり



基本目標4 住み続けたいまち、そして誇りをもてるまちをつくる

- (1) まちなか居住などの住環境の整備と空家住宅対策
- (2) 雪国の快適な生活環境づくり
- (3) 公共交通の確保
- (4) 安心を支える健康・医療・介護施策の充実
- (5) 未来を担う人づくり
- (6) 防災などの暮らしの安全
- (7) 広域連携の推進

