

第6次総合計画(案)の全体構成

基本構想

基本計画

序章 総合計画の策定に当たって

計画策定の背景

- 第5次総合計画(改定版)に基づく市政運営
 - ・合併による変化への対応
 - ・行財政基盤の確立へ向けた取組
 - 上越市を取り巻く現状と課題
 - ・三つの共通課題(前提条件)
 - ①人口減少の進行
 - ②世帯構成の変化
 - ③歳入歳出の不均衡
- 上越市の将来展望
 - ・基礎自治体としての行財政基盤の一層の確立が必要
 - ・様々な「まちの力」の磨き上げと価値の十分な発揮が必要
 - ・合併後の取組の効果を十分に発揮させ、市民の暮らしの豊かさを高めていく新たなまちづくりの

計画の位置付け

自治基本条例に基づく、市政運営の総合的な指針で最上位の計画

計画の構成と特徴

- 計画期間
 - ・基本構想:8年
 - ・基本計画:4年
- 計画の特徴
 - ①自治基本条例の理念に基づいた市政運営のための計画
 - ②行財政改革の取組と将来的な財政見通しと整合を図った計画
 - ③実効性ある市政運営の

第1章 将来都市像

市政運営により目指すまちの姿

《将来都市像》
すこやかなまち
～人と地域が輝く上越～

●すこやかなまちの定義

人や地域等の間に良好な関係性が築かれている中で、市民一人ひとりが生涯を送る上で不可欠である安定的な生活基盤が確保されていることはもとより、心の豊かさが満たされ快適で充実した「すこやかな暮らし」を送る条件が備わっているまち

●すこやかな暮らしとは

平成17年の市町村合併によって、様々な個性を有するまちが一つとなり、自然環境と生活利便性が調和した総合力が高いまちとなった上越市が、地方の中心都市としての機能を発揮し、市内外への求心力を高めていくことにより可能となる理想的な暮らし

●人や地域等の間の良好な関係性とは

人⇄人 : 市民が互いを尊重し、信頼し合い、支え合うことで互いによりよく生きることができる。
人⇄地域 : 地域に関わりを持つことで、地域がもたらす恵みを受けて暮らしの豊かさが高まり、地域がよりよいものとなり、地域に誇りと愛着を感じることができる。
地域⇄地域 : 互いの歴史・文化・価値観を尊重し、支え合うことでそれぞれの地域の独自性をいかしつつ発展できる。

《政策分野別の「すこやかなまち」のイメージ》



第2章 将来都市像の実現に向けて

将来都市像実現に向けた市政運営全般の方針

市政運営の基本方針

市民の暮らしを大切にします

市民とともにまちづくりを進めます

まちの総合力と求心力を高めます

市政運営のテーマ

選ばれるまち
住み続けたいまち

- ①「現在の市民」にとって「住み続けたいまち」
- ②「未来の市民」にとって「選ばれるまち・住み続けたいまち」
- ③まちの求心力を高め、様々な主体から「選ばれるまち」
 - ・目的地として選ばれる
 - ・上越の産品が選ばれる
 - ・企業等の事業活動の場として選ばれる

2-3 政策の重点化の視点

- ①中長期的な視点に立った政策・施策の推進
- ②地域特性を踏まえた政策・施策の推進
- ③広域的な視点による政策・施策の推進
- ④新しい公共の推進

第3章 政策分野別基本方針と基本政策

将来都市像実現に向けた政策分野別の基本方針と、それに基づく基本政策

市民が主役のまちづくりの基本方針と基本政策

七つの政策分野の基本方針と基本政策

- (1) 防災・防犯
- (2) 環境
- (3) 健康福祉
- (4) 産業・経済
- (5) 農林水産
- (6) 教育・文化
- (7) 都市基盤

下支え・財源の裏付け

持続可能な行財政運営に向けて

第4章 重点戦略

将来都市像を実現するため、重点的・分野横断的に施策や事業を関連付けながら展開していくための方針

暮らし 暮らしの安心感を高める“つながり”の構築

産業 地域の元気と働きがいを生む産業の創出

交流 交流圏の拡大をいかした豊かさの向上

第5章 土地利用構想

将来都市像を実現するための土地利用の基本的な考え方

めりりのある土地利用

暮らしを支える拠点の構築

人や物の移動を支える交通ネットワークの構築

第1章 基本計画の概要

基本計画の全体構成と基本施策の体系の説明

第2章 市民が主役のまちづくりの基本施策

市政運営の全ての分野にわたって念頭に置くべき市民の権利を保障し、分野横断的に推進していくことが必要な住民活動の促進に関する施策

※基本施策(5)の下には、施策の柱(13)を位置付け

第3章 七つの政策分野別の基本施策

七つの政策分野別の施策

※基本施策(37)の下には、施策の柱(93)を位置付け

第4章 計画の推進に当たって

- 計画の進捗管理
- 計画の評価検証
- 分野別主要計画の管理