

マグネットや画鋏で  
家のどこかに貼っておこう！

わたしから、はじまる。仲間とつながる。

Hioki Vision 2034

第3次日置市総合計画



思いが、魅力が、活力が、めぐり広がるまち。

詳しくは  
こちら



1



### 日置の未来は 「わたし」からはじまる

わたしたちは、日々の幸せを実感しながら、健やかな生活を送っています。一人ひとりが、「わたし」を主語に、思いを持って行動することで、共感の連鎖が生まれ、前向きな取り組みが生まれています。

2



### 多様な世代の学びから 挑戦と応援がひろがる

わたしたちには、年齢を問わず、誰もが学び、挑戦できる機会があります。一人ひとりの挑戦は、互いの応援によって支えられ、挑戦と応援がまち全体に広がっています。

3



### 社会の変化と 日置の未来に向き合う

わたしたちは、社会の変化と日置の未来に向き合い、しなやかに暮らし続けています。その暮らしでは、地域のなかで支え合う意識が根つき、安全と安心を感じています。

4



### 一人ひとりの違いと個性を 認めて他者と共生する

わたしたちは、一人ひとりの違いや個性を尊重し合い、信頼を育んでいます。こどもから大人まですべての人が、相互の関わりの中で、居場所があることを感じています。

5



### 地域資源が活かされ、 経済と魅力が循環する

わたしたちは、地域資源を活かした産業の活性化に取り組んでいます。資源を活かした産業が、経済を活性化し、地域資源の魅力と価値をさらに高める好循環が生まれています。

6



### 豊かな自然環境と共生し、 未来の世代につなげる

わたしたちは、自然を守り育てる環境保全と、自然と共生した社会経済活動を行っています。それらの取り組みを通して、日置の誇るべき豊かな自然環境を未来の世代につなげています。

「わたし」たちが目指す「日置のありたい姿」と6つの「市民の暮らし」

# 第3次日置市総合計画

概要版

2026 2034



第3次日置市総合計画って何？

総合計画とは、日置市における総合的かつ計画的な市政運営を行うための基本的な計画です。第3次日置市総合計画では、人口減少や少子高齢化、デジタル化の進展など急速に変化する社会に対応するために、「日置市で暮らす一人ひとり」を主役とした新たな視点を取り入れ、市民や事業者の皆さん、市が理想の未来像を共有し、それに向かうための方向性を示しています。総合計画は、日置市の最上位計画として位置づけます。計画期間は、令和8年度から令和15年度までの8年間です。



もう少し詳しく知りたいな

第3次日置市総合計画の本編版には、市民の暮らしやその実現のための取り組みの方向性をもっと詳しく、そして漫画やイラストを掲載して描いています。本編版は、市ホームページに掲載していますので、ぜひご覧ください。

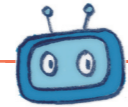


ホームページをチェック！

本編版はこちら



<https://www.city.hioki.kagoshima.jp/kikaku/shisejoho/shisaku/sogokekaku/dai3zisougoukeikaku.html>



第3次日置市総合計画の3つの特徴

## 1

策定のプロセス

### 市民や事業者の皆さんと一緒に作った総合計画

総合計画の策定にあたっては、市民や事業者の皆さん、市職員が参画する「ひおき未来探検隊（通称まるひ）」を結成し、ワークショップなどを重ねながら未来を描くための検討を進めてきました。地域が抱える課題や将来への思いを丁寧に受け止め、まちの目指す姿を共有し、ともに描いた計画です。



市民と共に作ってきたよ

## 2

暮らしの中でのアクション

### 市民の皆さんが暮らしのなかで取り組めることを記載

総合計画には、行政が取り組むことだけでなく、市民の皆さん一人ひとりが日常生活の中で取り組める行動も記載しています。目指すべき暮らしを、市民の皆さんの身近な行動の積み重ねによって実現していくことを大切にしています。

暮らしの中で取り組めること ※一部抜粋

- 健康づくりの活動や自らの健康を考えてみよう
- 頑張っている人や挑戦している人を応援しよう
- 日置産の美味しいものをたくさん食べよう
- 住んでいる地域の川や森に出かけてみよう



今からできることもたくさんあるよ

## 3

分かりやすい伝え方

### 漫画を使用し、より多くの人に伝わるように

幅広い世代や多くの人に計画を知っていただくため、「目指す暮らし」6つの紹介に先立ち、漫画を用いて内容を説明しています。みんなで実現する未来だからこそ、親しみやすく、理解しやすい形でお伝えすることを目指しました。



マンガでわかりやすく解説！