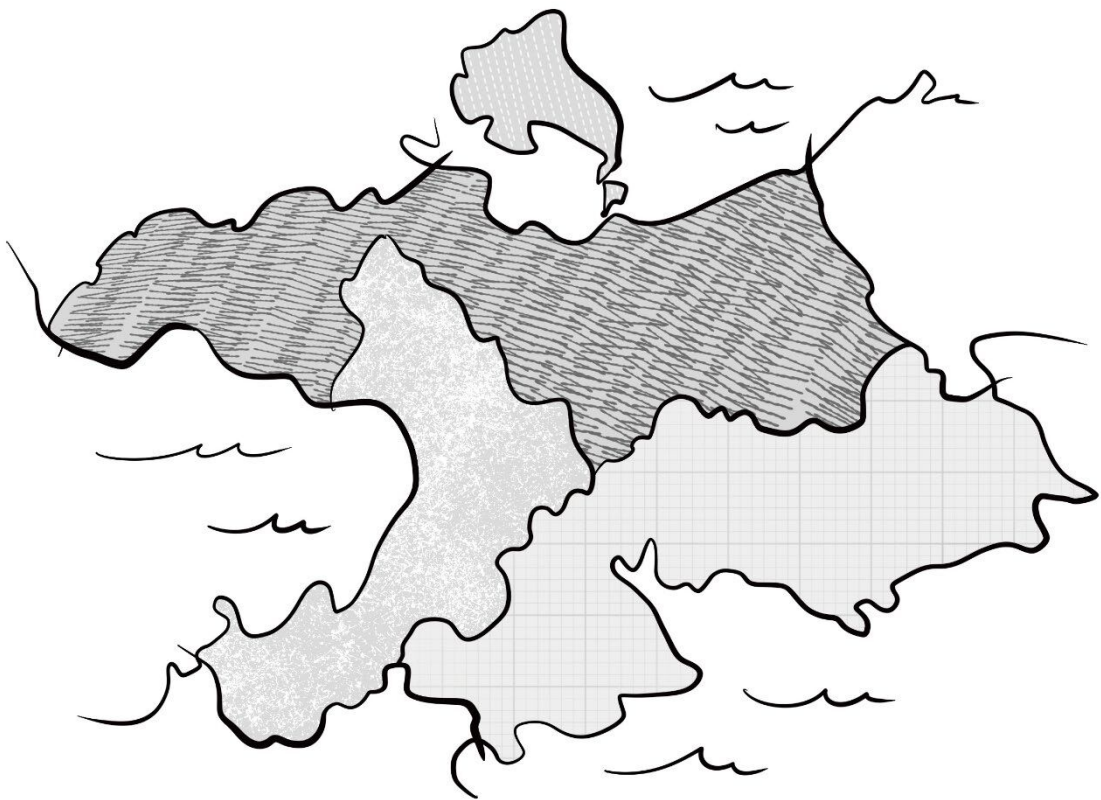


第 5 部

地域別計画



1 地域別計画の概要

第5次名護市総合計画の策定においては、市民ヒアリングや地域別ワークショップ「よってたかってゆんたく」、市民アンケートなど、名護市に関わるたくさんの方々が参加し、計画づくりを進めました。

名護市は、名護・羽地・屋部・久志・屋我地の5つの地域があり、魅力や特徴も様々で、地域の特徴を活かした個性的な取組もたくさんあります。そのような地域特性を活かし、多様な意見を計画づくりに反映していくために、ワークショップを地域別に開催しました。2018年11月から2019年5月にかけて計18回、計333名の市民が参加し地域や名護市の未来を考え話し合ってきました。その結果を基本構想、基本計画に反映するとともに、地域別計画では各地域のありたい姿を実現するため、地域別ワークショップ等で話し合われた具体的な取組の方向性等を地域別計画として取りまとめました。

こうしてまとめた地域別計画の取組は、市民が主体となって、行政、民間、市内、市外を問わず、多くの皆さんの参画・協働によって実現を目指していくものです。

各地域のありたい将来像

地域別ワークショップ「よってたかってゆんたく」をとおして、それぞれの地域ごとの「地域のありたい将来像」を掲げ、それをイメージしたイラストを作成しました。

各地域の具体的な取組みについては、別冊の「地域別計画」をご覧ください。



屋部 地域

屋部ってる?屋部ってる!

カコを探る・イマを創る・
ミライを拓く七色スパイラル



名護 地域

人・まち・自然

いいとこどり

名護





屋我地 地域

懸け橋となる島

島の自然の中で
それぞれの暮らし方



羽地 地域

シチマンタル

羽ばたけ地域の宝物
つながり育む地元愛



久志 地域

日昇るまち

久志から輝く
明るい未来

計画策定の流れ「よってた

市民 ワークショップ

第1回 よってたかってゆんたく

2018年11月13日～27日

第1回よってたかってゆんたくでは、10年後の一人ひとりの暮らしをイメージした上で、どんな地域で暮らしていきたいか、どんな地域でありたいか、名護市の各地域の10年後の地域のあり方・ビジョンについてみんなで理想を語り合っていました。



2018.4

第2回 よってたかってゆんたく

2019年2月2日～11日

第2回よってたかってゆんたくでは、第1回で出た意見から整理した各地域の取組の方向性をもとに地域のこれからについて考えました。

1日の中で好きな時間にふらっとおこしいただけるカフェイベントを日中に開催し多くの方に地域のこれから10年の取組みの方向性を見ていただき、それぞれの地域のこれからについての想いを集めました。カフェイベントのあとは、みなさんから集めた想いを各地域のビジョンとしてまとめていくためのワークショップを開催しました。



第1回

第2回

2019.4

第3回

第4回

第3回 よってたかってゆんたく

2019年4月23日

第3回よってたかってゆんたくは5地域合同で開催し、それぞれの地域で話し合ってきた「地域の未来」について発表し、参加者が各地域のブースをまわりながら、地域の未来について、地域間や市外と連携してできそうなことや、取組みをさらに良くするアイデアを出し合いました。



第4回 よってたかってゆんたく

2019年5月20日～24日

第4回よってたかってゆんたくは、これまで3回のワークショップを通じてまとめた「地域の未来」を実現するための「重点プロジェクト」について、具体的な内容や実現するための方法、アイデアについて話し合いました。



2020.4

かってゆんたく」のとりくみ

庁内 | ワークショップ

キックオフ

キックオフ職員研修

2018年5月16日

第5次名護市総合計画策定プロジェクトの意義を名護市職員に共有し、これからの理想の未来のあり方や、それを実現するための総合計画のあり方についてイメージを膨らませました。



策定チーム



策定チーム研修

2018年8月～2019年5月

全9回開催・35名参加

有志の市職員による策定チームを結成し、計画策定のプロセスにあわせて研修を実施し、地域別ワークショップの運営など地域別計画の策定の中心的な役割を担いました。

第2回

第2回 全体職員研修

2019年4月22日

全庁的に職員が参加し、興味のある施策ごとにグループに分かれて、それぞれの施策でどのような方向性で取組みを行っていったら良いかアイデアを出し合いました。



合同 ワーク ショップ



合同ワークショップ

2019年5月～9月

各課の係長級以上の職員が参加し、どのような主体がどのように連携し政策・施策を推進していくかを関係図に表して見える化していききました。

計画実行

