

1

めざすべき将来像

本村ではこれまで、第4次長期総合計画において、「いのちかがやく森林文明郷 かて～りの里・椎葉」を将来像とし、村づくりを進めてきました。

「いのちかがやく森林文明郷」という概念は、本村の豊かな森や、「平家伝説の里」「民俗学発祥の地」としての文化的な一面、また、3つの河川の源流を持つという「水源の郷」としての強みやそれを活かした産業振興など、本村のすべてを集結したものです。これらは、今日もなお、椎葉村民にとっての誇りであり、今後の村づくりにおいても最大限に活かしていかなければなりません。

また、人間と自然が相互に手を貸し合い、村民同士も家庭の枠を越えて相互に手を貸し合って生きるという、相互扶助の仕組み「かて～り」の精神については、自然との共生や日常生活における隣近所のつながりなど椎葉村民に深く根付いており、これからの村づくりを進める上でもなくてはならないものとなっています。

これまで「かて～り」の精神のもとに育んできた村民が互いを思い合う心や、村の豊かな自然、歴史・文化への誇りなどは、人間同士、または村に対する愛情から発せられるものです。今後、人口減少や少子高齢化、それに伴う集落機能の低下が懸念される中では、これまで以上にこの想いを高め、村の中でさまざまな愛が響き合う村をめざしていく必要があります。また、本村の魅力を最大限に活かしながら、世代を越えて村民と行政が手をとり合い、村の活性化に取り組むことで、子どもから高齢者まで多くの人が愛される村としていくことが重要です。

第5次長期総合計画では、この「愛」を高め、さまざまな施策に取り組むことで、子どもたちが夢を持ち、また、青壮年が充実感や生きがいをもって暮らすことができ、高齢者がこの村に住んでよかったと椎葉村に住む幸福感を実感できるような、生涯を通じて村民がいきいきと生活できる村をめざします。

以上のことを踏まえ、前計画における考え方をすべて「かて～りの里」に含むものとして、これを踏襲しつつ、第5次長期総合計画においては以下のように将来像を設定します。

《将来像》

夢

生きがい

幸せ

かて～りの里・椎葉



2

村づくりの基本姿勢

将来像の実現にあたっては、さまざまな愛が響き合う村としてあらゆる「愛」を育んでいく必要があります。この「愛」を育んでいくにあたり、本村の根源とも言える「かて〜り」の精神と、自然や歴史・文化などの村の魅力は欠かせないものです。これまで培われてきた「かて〜り」の精神を今後も受け継ぎ、また、村の魅力が村づくりに活かすことは、村民同士や、村民の自然等に対する愛情を高めることにつながります。

それに加え、人口減少・少子高齢化が進む本村においては、今後の村を担っていく人材を育むことが重要であり、そのためには村に対する愛着を高める視点が必要です。

以上のことから、第5次長期総合計画においては、村民同士が互いを思い合い支え合う隣人愛、自然や歴史・文化など本村の魅力に対する愛情、今後の村づくりを担っていく村民自身の村への愛着、といった3つの「愛」を育んでいくものとします。

そのため、すべての施策に共通する村づくりの基本姿勢として、以下の3点を掲げます。

① 守り受け継ぐ（隣人愛）

相互扶助の仕組みである「かて〜り」の精神を受け継ぎ、安心して暮らせる地域コミュニティ^{※1}を守ります。

② 活かす（村の魅力に対する愛情）

自然や歴史・文化など本村にしかない資源を、村づくりに最大限に活かします。

③ 育む（村への愛着）

今後の村を担う人材・後継者や、村づくりを進める組織を育みます。

※1 地域コミュニティ:一定の地域に居住し、共同意識を持つ人々の集団。地域社会。

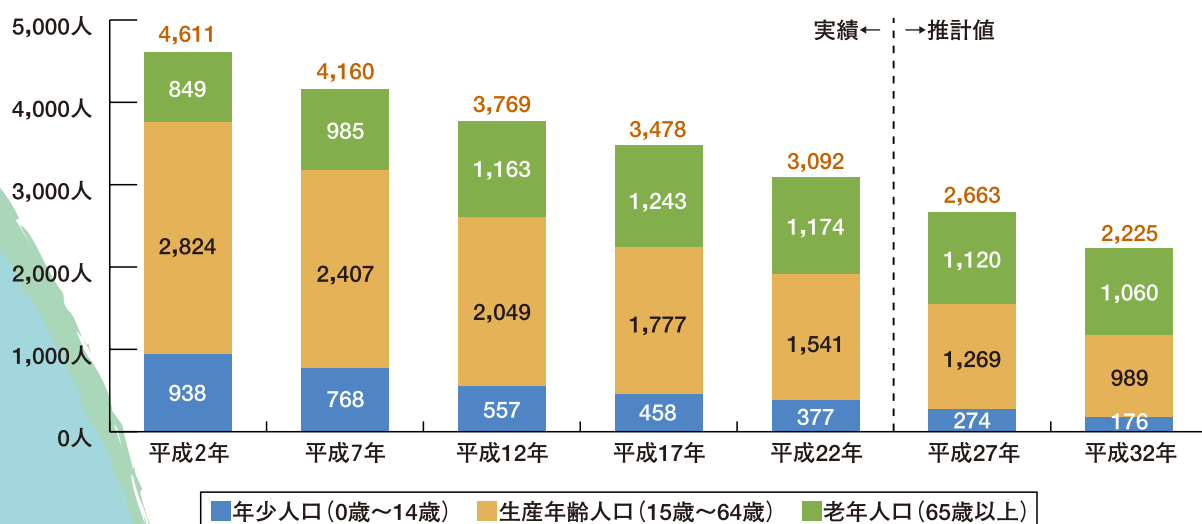
3

将来人口

日本の総人口そのものが減少している中、全国の多くの市町村において今後の人口減少が予測されており、本村における将来人口推計でも平成32年には2,225人と現状の3,092人(平成22年)と比べ、約900人の減少が予測されます。

今後、教育・子育て環境、福祉の充実や生活環境の向上などに取り組み、人口の定住化や人口減少を抑制していくことが必要となります。このような考えに基づいた施策の推進を前提に、平成33年における人口は2,300人以上をめざします。

■ 椎葉村の将来人口推計



※平成2~22年は国勢調査による実績、平成27・32年はコーホート要因法により推計した値

<算出方法>

コーホート要因法:各コーホート(特定の社会的集団のことで、通常は年齢階層別男女別人口を指す)の人口について、出生・死亡・社会移動をそれぞれ別々に推計し、その結果を合成して将来人口を推計する方法。

夢 生きがい 幸せ
かて〜りの里・椎葉

基本構想



第4章 ■ 村づくりの基本方針

