



第6編

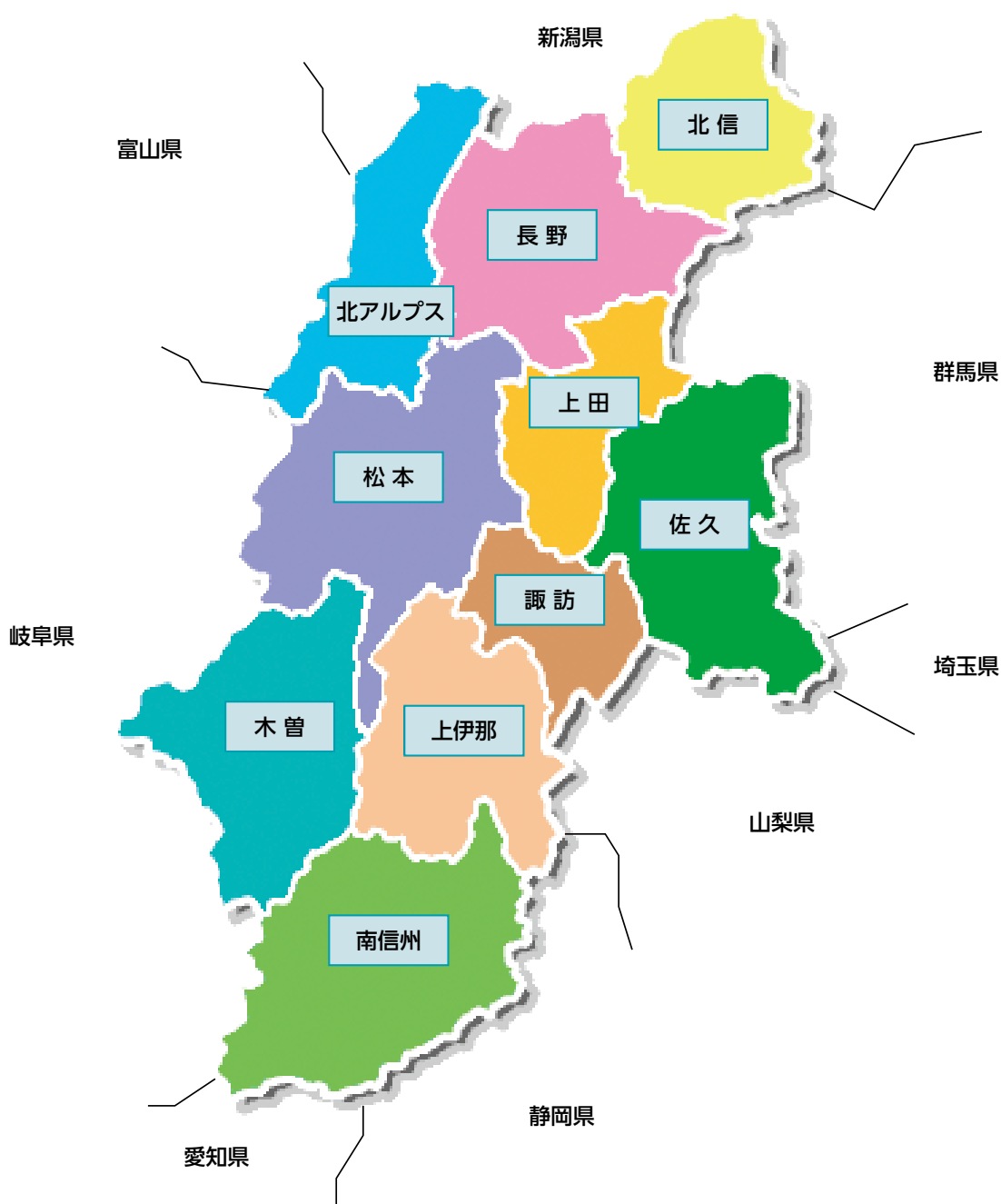
地域計画



本県は県土の約8割を森林が占め、山々に囲まれた南北に長く広い県土の中で盆地や谷ごとに地域が形成され、それぞれに独自の文化が育まれてきました。小規模な自治体が多い県内においては、持続可能な行政サービスを提供するために広域連合などの取組が進み、市町村同士が強く連携することで、総合的、効率的に広域行政が進められています。また、かつて「教育県」と呼ばれた本県では、公民館や自治会の活動を通じて地域住民が自ら文化行事の運営や地域課題の解決に取り組み、消防団や自治防災組織の活動により自らの地域は自らで守るなど、自主自立の県民性が脈々と受け継がれてきました。

こうした地理的要因や県民性等により育まれてきた強みや特性を活かしながら、それぞれの地域が発展していくことが、県全体の活力や魅力の向上につながると考えています。

地域振興局では、市町村をはじめ様々な地域の皆様と意見交換を重ねながら、地域をめざす姿や重点的に取り組む政策を示すため、10の広域圏ごとに独自性を発揮した地域計画を策定しました。各地域の特色を活かし、様々な主体や他の地域とも連携・協働しながら魅力ある地域づくりを進めていきます。



地域のめざす姿・地域重点政策の一覧

佐久

「高原野菜・カラマツが輝く豊かな農山村」と「教育・医療が充実した活力ある街」が織りなす「住んでよし・訪れてよし」の佐久地域

- 1 「晴れやかな空の下、心晴れやかに暮らす」確かな生活の基盤づくり
- 2 「佐久の産業は粒ぞろい」未来につなげる産業づくり
- 3 「教育が人を呼び込む」首都圏からの利便性と人を活かした地域づくり

(地域連携プロジェクト)

- 1 浅間山の防災体制の強化
- 2 中部横断自動車道の整備促進

上田

多彩な魅力で人を惹きつけ、暮らしやすさを実感し、脱炭素社会をリードする上田地域

- 1 上田地域の魅力の向上と発信による人を惹きつける観光地域づくり
- 2 地域を支える産業のグレードアップ
- 3 穏やかに暮らし続けられる地域づくり
- 4 持続可能な脱炭素社会の地域づくり

諏訪

～諏訪の湖・ハケ岳の恵み～
活力ある地域を未来につなぐ

- 1 ものづくり・観光・農林業振興
- 2 諏訪湖創生ビジョンの推進
- 3 ハケ岳・霧ヶ峰の豊かな自然と共生する地域づくり
- 4 脱炭素社会、安全・安心な地域の実現

上伊那

人々の思いが力が重なり高まり未来を創る
二つのアルプスに護られた
水と森林と太陽の伊那谷

- 1 伊那谷の未来を創る「ひと」づくり
- 2 誰もが安心して、快適に暮らし、人生を楽しめる「まち・暮らし」づくり
- 3 人が集い、新たな価値を共創する「つながり」づくり
- 4 22世紀も二つのアルプスにライチョウが生息し続けられる「脱炭素社会」づくり

南信州

リニア新時代のドアを拓く 伝統文化と最先端技術が
共栄する南信州

- 1 高速交通網開通の効果を最大限に活かす基盤整備
- 2 伝統を守り未来を見据えた持続可能な地域づくり
- 3 地域資源や特性を活かし地域を支える産業振興
- 4 安全・安心に暮らすことができる住みやすい地域づくり

木曾

豊かな自然と歴史・文化に育まれた「木曾らしい」暮
らしを維持する地域づくり

- 1 林業・木材産業の振興と森林資源を活かした二酸化炭素吸収源の確保
- 2 木曾らしさを活かした観光振興
- 3 地域防災力・減災力の強化
- 4 人口減少下における持続可能な地域づくり

松本

人々が生き、賑わいあふれ、快適で暮らしやすい信
州の中心「松本地域」

- 1 信州まつもと空港の利用促進と拠点整備の推進
- 2 大規模地震・噴火・水害等の発生に備えた対策の充実・強化
- 3 中部山岳エリアにおける広域的な観光振興と交通網の整備
- 4 地域ブランドを活かしたゆたかな暮らしと移住への取組

北アルプス

北アルプスの恵みを活かした観光や農林業な
どの産業が栄え、暮らす人が幸せを実感し、
訪れる人が感動する地域

- 1 農業、林業、製造業などの稼ぐ力を高める
- 2 観光誘客や移住者増加につながる地域の魅力を高め、発信する
- 3 地域の中で安心して生活できる環境を整え、次の世代につなぐ

長野

人が集い活力あふれる「中核的都市圏・長野」

- 1 大規模災害の経験を生かし「自然災害に強い持続可能な長野地域」をつくる
- 2 ポストコロナ時代に選ばれる「誰もが自分らしく健康に暮らせる長野地域」をつくる
- 3 人口減少下にあっても「デジタル技術や地域の強みを生かし今後も躍進する長野地域」をつくる

北信

豊かな大地と自然に恵まれたふるさと 雪とともに暮
らす北信州

- 1 北信州に生まれ・育ち・集まる人々が、交流し活躍する暮らしの推進
- 2 北信州の自然を活かした、収益性の高い農業・国際競争力の高い観光業の振興
- 3 雪国の暮らしを支えるライフライン、地域医療など生活基盤の維持と確保

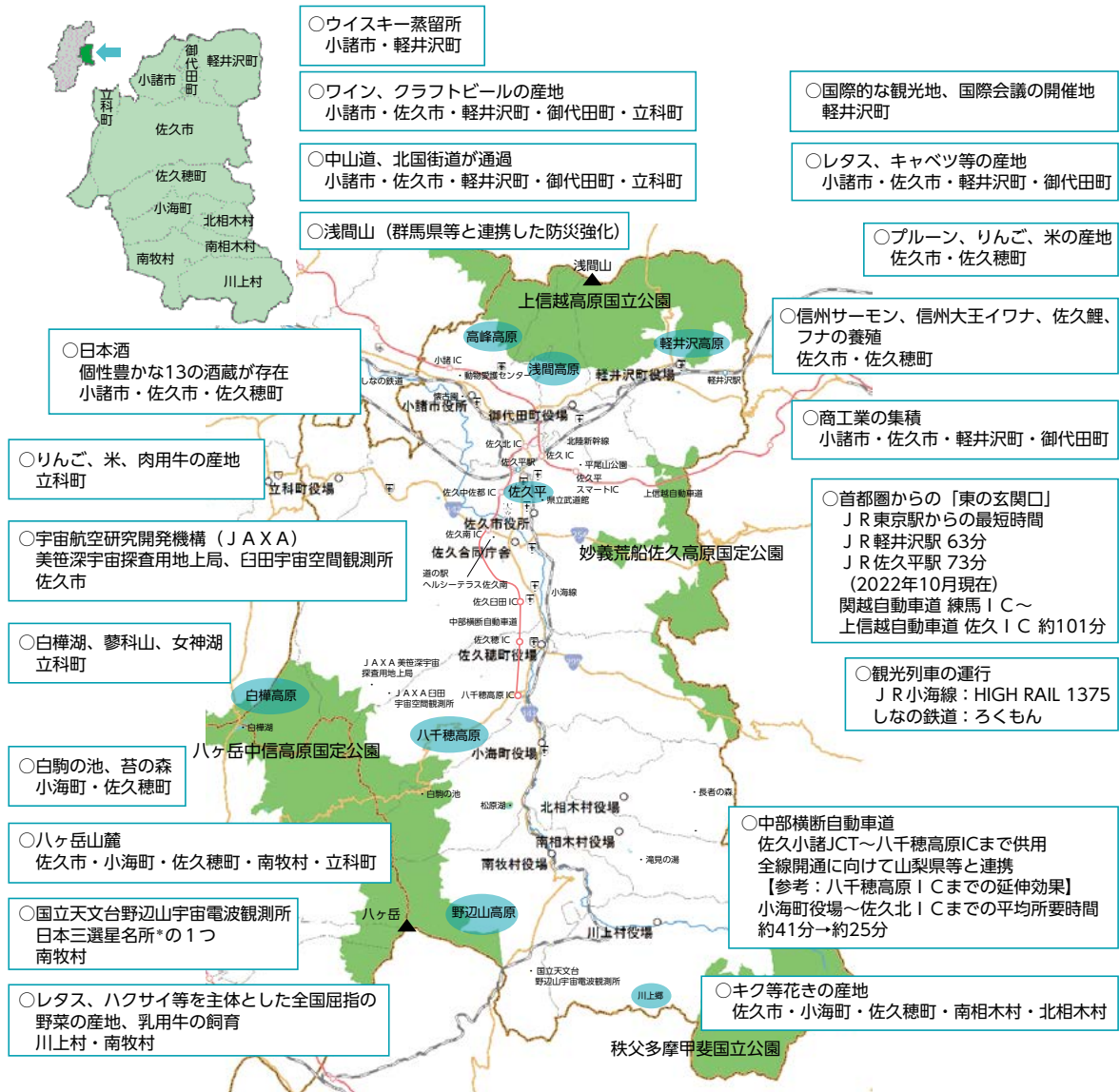
佐久地域

小諸市、佐久市、小海町、佐久穂町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、軽井沢町、御代田町、立科町

佐久地域の特性

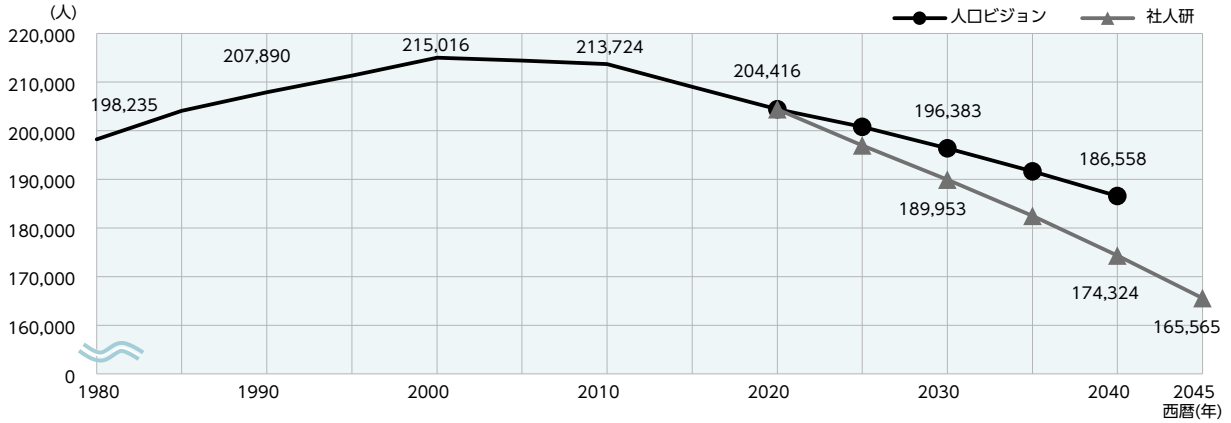
- ・晴天率が高く、熱帯夜がない冷涼な気候の高原地域であり、国内有数の活火山である浅間山が存在します。
- ・佐久地域北部は、新幹線・高速道路が整備され首都圏から良好なアクセス環境です。さらに、中部横断自動車道が山梨県に向けて南佐久郡内まで延伸しています。
- ・戦後まもなく始まった農村医療活動等の伝統が根付き、医療関係者や市町村等による保健活動が活発です。また、地域の医療体制が充実しています。
- ・冷涼な気候を活かした県内屈指の高原野菜の産地であり、伐採期を迎えた優良なカラマツが豊富に存在します。また、利便性の高い物流網を活かした多様な企業が立地しています。
- ・軽井沢、立科等の観光地に加え、日本三選星名所*に選ばれた野辺山等、各地で星空を楽しむことができます。
- ・近年、特徴的な教育を行う教育機関が各地で設立されており、教育を目的に移住される方が増えています。

管内の概況



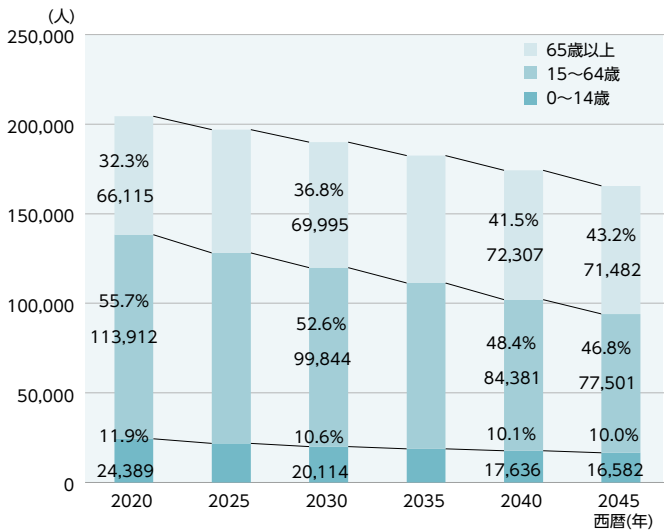
人口

人口の推移



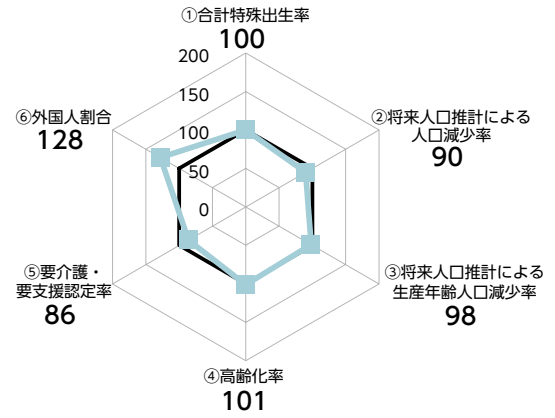
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン(地方創生総合戦略)
注) 人口ビジョンは2045年まで推計していない市町村があるため2040年まで記載

年齢3区分別人口の推移



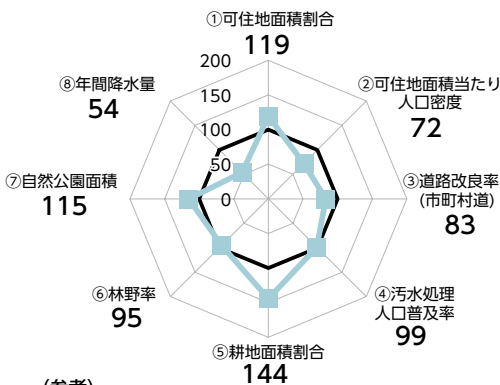
注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)



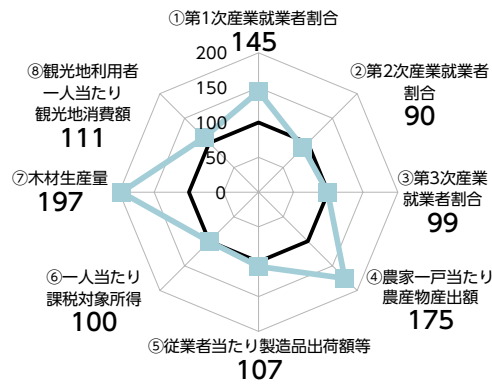
(参考) ・②将来人口推計による人口減少率 県△21.2% 佐久地域△19.0%
・③将来人口推計による生産年齢人口減少率 県△32.6% 佐久地域△32.0%

地域の特徴 (地勢)



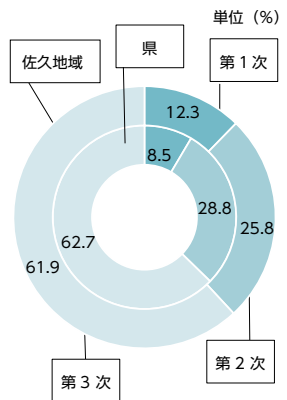
(参考) ・①可住地面積割合 県23.8% 佐久地域28.4%
・⑤耕地面積割合 県7.8% 佐久地域11.2%
・⑥林野面積割合 県73.7% 佐久地域70.2%

地域の特徴 (産業)



注) 長野県を100として佐久地域と比較(指数)

(参考) 佐久地域の産業別就業率



・2020年の人口は、前回の地域計画策定時(2018年)における社人研推計値を1,366人上回る204,416人でしたが、目標値205,215人(市町村人口ビジョン推計値)は達成できませんでした。
・産業面では、第1次産業従事者割合や農産物産出額が高く、農林業が盛んな地域性を示しています。

地域のめざす姿

「高原野菜・カラマツが輝く豊かな農山村」と「教育・医療が充実した活力ある街」が
織りなす「住んでよし・訪れてよし」の佐久地域

- ・災害に強いまちづくりが進むとともに、充実した保健・医療体制と最適な公共交通サービスにより暮らしが支えられ、誰もが生き生きと、日々学びながら、心地良い毎日を送っています。
- ・農林業、製造業、観光業いずれも強く、デジタル化や脱炭素化、循環経済*に対応した産業群が地域の強みとして更に発展し、地域経済に活力を与えています。
- ・首都圏からの利便性の良さに加え、中部圏へのアクセスが飛躍的に向上し、海外・県内外との交流が拡大しています。さらに、移住者や二地域居住者*が地域に溶け込み、住民と共に魅力ある地域づくりがいたるところで行われています。

地域重点政策



1 「晴れやかな空の下、心晴れやかに暮らす」確かな生活の基盤づくり

活発な保健活動、充実した医療体制と福祉の連携により健康長寿を推進するとともに、地域の特性を更に活かし、将来を担う人材や地域住民の学びの機会の充実、防災対策、地域公共交通など社会基盤の強化により、暮らしやすく住み続けたいと思える地域を目指します。

現状と課題

- ・農村医療の伝統が受け継がれ、健康づくり活動が活発で、管内に13病院が存在するなど医療体制が充実しています。高齢者数の増加等を見据え、医療・介護・生活支援の更なる充実が必要です。
- ・工業系・IT系の学校が他地域に比べ少なく、高校生は上田地域、山梨県、群馬県に流出しています。私立校による特徴的な教育が注目される中、公立校も地域力を活かした個性的で子どもから選ばれる教育環境を整備していく必要があります。
- ・佐久市～上田市間のバス路線が廃止されるなど、公共交通を民間事業者の独立採算により維持することは困難な局面を迎えています。持続可能な公共交通システムの構築に向けた検討が必要です。
- ・JR小海線やしなの鉄道の利用者数はコロナ禍の影響を受け、大幅に減少しています。沿線住民と観光客の移動手段を守るため、関係者が一体となって鉄道の利用促進に取り組むことが必要です。
- ・国内有数の活火山である浅間山の防災対策、中部横断自動車道の整備促進や近年の激甚化・頻発化する自然災害から暮らしを守る基幹インフラの整備が必要です。
- ・豊かな自然環境の保全や、地域の特性を活かした脱炭素に向けた取組が求められています。

取組内容

●医療・介護・生活支援の更なる充実と教育の強化

- ・高齢者が健康的に長生きするため、シニア世代の活躍の場の創出と地域包括ケアの充実
- ・社会環境の変化に対応し、地域の充実した医療体制・機能を維持・向上
- ・保健、医療、福祉人材を輩出する佐久大学と連携し、若い世代の意見を踏まえた施策を推進
- ・創造的な教育を実現する新しい学校の増加が、地域の活力創出につながる取組を一層促進。さらに県立高校再編（小諸新校・佐久新校）に併せ、地域と学校の連携体制を構築

●広域的な公共交通施策の推進と暮らしを守るインフラの整備

- ・地域内で取組が進むMa a S*やデマンドバス*の実証を深め、官民連携により広域的な公共交通施策を推進
- ・小海線沿線地域活性化協議会やしなの鉄道活性化協議会と連携してJR小海線・しなの鉄道の利用を促進し、沿線地域の活性化を推進
- ・安心して快適な暮らしに必要な買い物サービス等の生活基盤を堅持し、住民主体の地域づくりを支援
- ・浅間山周辺地域の火山防災を強化するため、浅間山の大規模噴火を想定した広域避難計画を策定するとともに、住民や観光客等の防災意識の向上を促進
- ・自然災害から暮らしを守るため、治山、治水、砂防、道路、農業水利施設などの基幹インフラ機能を維持・向上
- ・「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の着実な推進



JR小海線「HIGH RAIL 1375」(上)
しなの鉄道「晴星」(下)

●豊かな自然環境の保全や、地域の特性を活かした脱炭素

- ・4つの国立公園・国定公園を中心とする豊かな自然環境の保全と適切な利用のための整備を推進
- ・ニホンジカ等の食害による森林生態系破壊や山地荒廃を防止する取組を市町村・NPO等と連携して実施
- ・冬季の寒冷な気候に適した高断熱住宅(ZEH*・パッシブハウス*等)の普及、公共交通の利用拡大や豊かな農畜産物の地消地産*など脱炭素社会に向けた生活スタイルの転換を促進
- ・再生可能エネルギーの普及拡大や森林の持続可能な整備等による地域循環共生圏*の創出を推進
- ・環境関連産業等と連携した森林環境教育*を推進



白駒の池(小海町・佐久穂町)

●地域に息づく文化の承継

- ・地域の地勢を形作った火山の歴史や石器時代・縄文時代の遺跡、神社・仏閣・農業用水路等の中近世の生活・習慣等、地域の素晴らしさを再発見する学びの機会を拡大
- ・世代間の交流と学びを推進し、集落等に脈々と息づく伝統食や祭りなどの無形文化財を未来に承継



佐久鯉

達成目標

指標名	現状	目標	備考
人口総数 毎月人口異動調査(企画振興部)	202,731人 (2022年)	197,990人 (2028年)	佐久管内の市町村における人口総数 (4月1日現在) [市町村人口ビジョンの人口推計を基に目標を設定]
生きがいを持って生活している 元気高齢者の割合 元気高齢者等実態調査(健康福祉部)	61.6% (2019年度)	現状以上 (2025年度)	元気高齢者(65歳以上の高齢者のうち、要介護・要支援認定を受けていない人)のうち「生きがい」を感じている人の割合 [県全体の目標を基に設定]
特定健診受診率 (健康福祉部調)	50.3% (2019年度)	60.0% (2025年度)	協会けんぽ・市町村国保の特定健診受診率 [厚生労働省・第3期特定健康診査等実施計画期間中の協会けんぽ・市町村国保における目標を基に設定]

2 「佐久の産業は粒ぞろい」未来につなげる産業づくり



持続可能な農林業を目指し、環境負荷の低減やスマート農林業など新しい取組を進めるとともに、農畜産物の地域内流通の拡大やカラマツ材の更なる利用促進を図ります。成長産業の創出や循環経済*への転換を図るとともに、美しい星空や豊かな自然環境を活かし、観光客の新たな価値観や行動を捉えた観光地域づくりを行います。

現状と課題

- ・高原野菜をはじめ米・畜産など県内屈指の農畜産物の産地であり、伐採期を迎えたカラマツ資源が豊富です。将来にわたって持続可能な農林業となるよう、今後を見据えた施策が必要です。
- ・電子部品等を中心とする製造業は、デジタル化、脱炭素化、循環経済*への対応を強化するとともに、ITやデザインといった新たな成長産業の創出・振興が必要です。
- ・軽井沢町など一部地域に観光客が集中しています。自然環境を活かしたアウトドア・アクティビティの充実や豊かな農畜産物を活かした食事や地元産の日本酒・ワイン・ビール・ウイスキー等の魅力を発信し、ブランド力の向上が必要です。
- ・首都圏からの利便性の良さを活かし、新幹線や高速バス、自家用車により多くの観光客が訪問します。環境負荷の小さい二次交通*の整備と、電気自動車（EV）及び燃料電池自動車（FCV）に対応した観光地域づくりが必要です。

取組内容

●農林水産業、商工業の振興

- ・全国屈指の葉野菜類産地として持続的な発展を図るため、環境負荷軽減の取組を実施。また、農畜産物の地消地産*や地域内循環を推進するため、関係機関と連携した地域内流通体制を確立
- ・日本酒蔵13蔵や複数のワイナリーやブルワリー等が立地する地域性等を活かし、地域食材や特産品の消費拡大を促進
- ・森林機能のゾーニング*や主伐・再造林*による資源の循環利用によりカラマツ林業の推進と二酸化炭素吸収の増進を図るとともに、建築用材としてカラマツ材の普及と販売を促進
- ・デジタル関係企業の支援や、DX*による生産性向上の取組を実施
- ・佐久地域の特色である医療・健康関連産業への地元企業の挑戦支援と、県内外企業の誘致促進

●新たな価値観・行動を捉えた広域観光の推進

- ・アフターコロナを見据え、インバウンド*需要の取り込みや観光客の新たな価値観・行動を捉えた観光地域づくりを推進
- ・眺望の良さや自然環境を活かしたアウトドア・アクティビティの充実を発信し、ブランド力を向上
- ・諏訪地域や山梨県と連携し、中部横断自動車道の全線開通を見据えた広域周遊観光や公共交通を活用した誘客の強化



カラマツ林の主伐・再造林



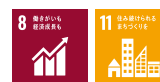
サイクルツーリズム



美しい星空（南牧村）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
農産物産出額 「農林業センサス」、「生産農業所得統計」、「市町村別農業産出額（推計）」を基に推計（農政部調）	684億円 (2020年)	696億円 (2026年)	農産物の産出額 [長野県食と農業農村振興計画における県全体の努力目標を基に設定]
製造業の従業者一人当たり付加価値額 工業統計調査（経済産業省）、経済センサス-活動調査（総務省・経済産業省）	868万円 (2019年)	2019年比 +10.2% (2025年)	製造業の付加価値額を従業者数で除した数値 [県全体の目標を参考として設定]
観光地消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	396億円 (2021年)	593億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2019年）及び県全体の目標を基に設定]
素材（木材）生産量 木材流通調査（林務部）	102.3千㎡ (2020年)	154千㎡ (2026年)	建築・チップ等に使用される木材（丸太等）の生産量 [現状の約1.5倍を目標に設定]



3 「教育が人を呼び込む」首都圏からの利便性と人を活かした地域づくり

管内で芽生える特徴的な教育を活かして移住者を更に増加させるとともに、移住者同士・移住者と住民が交流する機会の提供や、テレワーク・ワーケーション*をはじめとするつながり人口*の増加に向けた取組を実施します。

現状と課題

- ・地域内に魅力ある小、中学校や幼稚園等が多く、県内外から人々を引き付けています。このような地域性を活かし、子育て世代の移住者の更なる取り込みと、教育期間終了後も引き続き定住し続けてもらえる環境づくりが必要です。
- ・コロナ禍を契機として地方回帰の機運が高まる中、首都圏からの利便性の良さを最大限に活かし、つながり人口*を増加させる取組が必要です。

取組内容

●移住・定住、つながり人口*の増加に向けた取組の推進

- ・「教育移住」が多い地域特性を踏まえ、教育内容の紹介や新しい学校づくりの動き、移住後のライフスタイルや子育て・出産支援策等の情報発信を強化し、移住・定住を推進。さらに、住環境を提供しやすい仕組みづくりを促進
- ・「農ある暮らし*」による農業移住や「おためしナガノ*」によるIT・デザイン系人材移住など、仕事のしやすさの魅力発信を強化し、移住・交流の裾野を拡大
- ・地域で活躍している移住者に交流の場を提供し、新たなつながりや仕事の創出を支援
- ・首都圏からの利便性の良さを活かして、テレワーク・ワーケーション*を推進する団体等と連携し、新たな事業の開拓や新規開業を支援するとともに、二地域居住*等の移住者ニーズを把握し、上田地域と連携した東信地域全体での取組を検討



ワーケーション（立科町）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
県外移動転入計 毎月人口異動調査（企画振興部）	6,324人 (2018~2022年平均)	7,000人 (2027年)	県外から佐久地域への転入者数 [直近5年間の平均値から約10%増加を目標に設定]



1 浅間山の防災体制の強化

浅間山周辺地域の火山防災を強化するため、浅間山において想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備を行います。

現状と課題

- ・国内有数の活火山である浅間山について、防災体制の強化が必要です。

取組内容

● 広域避難計画の策定

- ・群馬県及び関連自治体と連携し、大規模噴火を想定した浅間山広域避難計画を策定
- ・浅間山広域避難計画に基づき、各市町村の具体的な避難計画作成を支援



初冬の浅間山



2 中部横断自動車道の整備促進

中部横断自動車道の全線開通に向け関係機関と連携して取り組むとともに、全線開通による県内外との交流拡大の効果を最大限に活かすため、周辺道路網の調査・整備を進めます。

現状と課題

- ・中部横断自動車道は、長坂JCT（仮称）から八千穂高原ICまで未整備区間です。物流や医療等の面における時間短縮のほか、観光・農業振興、防災対策のため、早期の全線開通が必要です。

取組内容

● 早期の全線開通に向けた連携強化

- ・山梨県等との連携を強化し、未整備区間である長坂JCT（仮称）から八千穂高原ICまでの建設促進のため、国への要望活動を推進
- ・全線開通を見据えた、物流・貿易・企業誘致・観光などの分野での利用促進

● 周辺道路網の調査及び整備

- ・中部横断自動車道の効果を最大限活かすため、道路網の調査及び整備



八千穂高原IC

佐久地域の市町村

小諸市	<ul style="list-style-type: none"> ・雄大な浅間山麓と千曲川を挟んだ御牧ヶ原台地からなる高原の城下町。 ・島崎藤村や桜・紅葉で有名な懐古園など文化の香り高いまち。ブロッコリーの栽培も盛んで日本ワインの銘醸地。
佐久市	<ul style="list-style-type: none"> ・日本で海から一番遠い地点が存在し、自然環境に恵まれた高原都市。 ・高速交通網の結節点としての優位性、災害に強いまちへの転換といった地域の特性を活かした企業誘致を推進する。
小海町	<ul style="list-style-type: none"> ・南佐久地域のほぼ中央に位置し、駅舎に併設の病院がある全国に例を見ない町。 ・町の資源を活かし、都市圏企業に向けた「リ・デザインセラピー」を提供し、20社以上の企業と協定を締結している。
佐久穂町	<ul style="list-style-type: none"> ・ハヶ岳山系と秩父山系の豊かな森と水、苔むした原生林や白樺林が美しい高原の町。 ・恵まれた環境を活かした農林水産業が盛んで、水稻、花き、果樹、高原野菜、酪農、養魚、カラマツなどの産地。
川上村	<ul style="list-style-type: none"> ・面積の8割を占める森林地域と千曲川源流を有する、自然豊かな村。 ・いち早く近代農業へ脱皮して、生産量日本一となった、日本有数のレタス産地。
南牧村	<ul style="list-style-type: none"> ・長野県の東端に位置し、標高1,000～1,500mの高低差がある村。 ・冷涼な気候を利用した高原野菜の生産や酪農が盛んで、美しい星空や豊かな自然を活かした観光振興に取り組む。
南相木村	<ul style="list-style-type: none"> ・南佐久の東南端、群馬県境に位置し、東西に細長い地形の村。 ・松茸やそばなどの生産物を活かした特産品の開発に取り組む。
北相木村	<ul style="list-style-type: none"> ・面積の9割が山林に囲まれ、大小6つの滝を有する自然豊かな村。 ・自然の中での体験や集団生活を通して、豊かな人間性を育む山村留学に取り組む。
軽井沢町	<ul style="list-style-type: none"> ・長野県の東端及び群馬県境に位置し、浅間山の南東斜面地点に広がる高原の町。 ・官民連携による滞在型観光を推進し、別荘住民と周遊型観光客との調和を考慮した観光振興を図る。
御代田町	<ul style="list-style-type: none"> ・雄大な浅間山の南麓に広がる自然豊かな高原の町。 ・農業における高原野菜の産地として、経営規模拡大、多品目野菜の推進、連作障害回避などによって振興を図る。
立科町	<ul style="list-style-type: none"> ・東は佐久、北は東御、西は上田・長和、南は茅野それぞれに隣接した、南北に長い町。 ・通年型リゾート地として更なる発展と、地の利・環境の良さを活かして産業の振興を図る。



佐久総合病院佐久医療センター



ハヶ岳山麓に広がるレタス畑

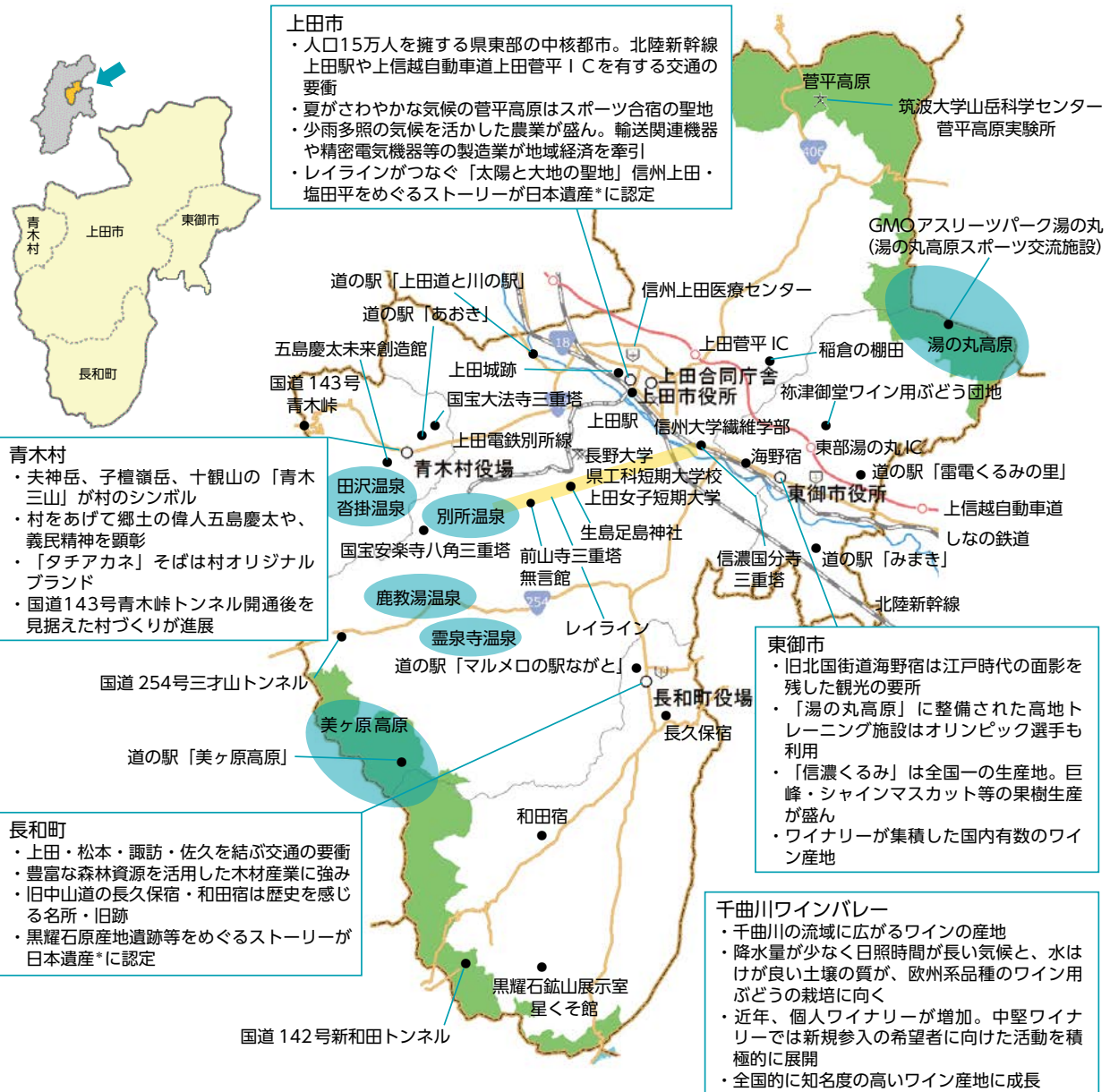


山村留学（南相木村・北相木村）

上田地域の特性

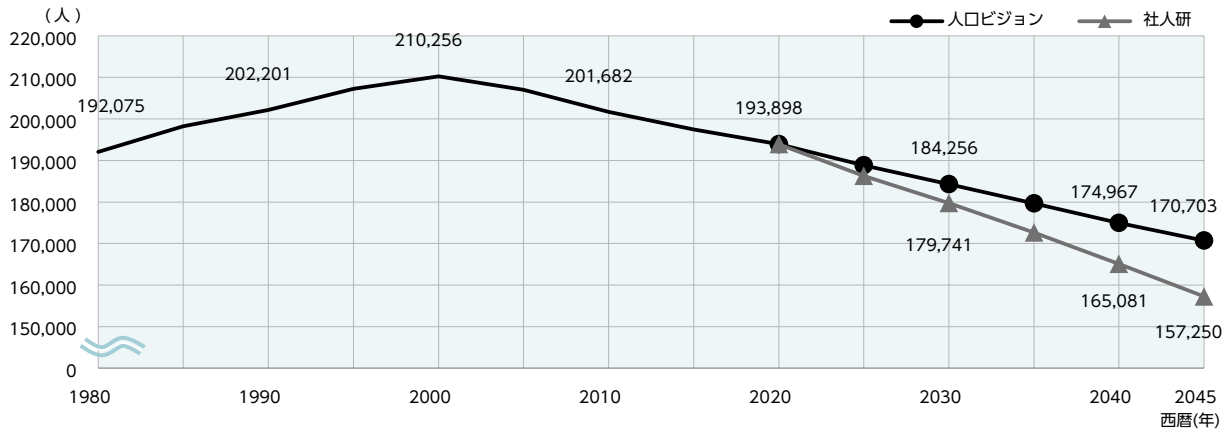
- ・スポーツ合宿の菅平高原・湯の丸高原、上田城跡、海野宿などの歴史的文化財、別所温泉等の魅力的な観光資源がコンパクトに集積しています。
- ・晴天率の高い気候条件と標高差を生かした高原野菜やぶどうの産地であり、カラマツを主体とした林業・木材産業も活発なほか、近年はワイナリーの集積が進み、良質なワイン産地として知名度が高まっています。
- ・製造業が多く集積し、地域経済を牽引しており、地元の高等教育機関と浅間リサーチエクステンションセンター（AREC）等による産学官の連携も進んでいます。
- ・高速交通網により首都圏や北陸方面へのアクセスが良く、長野、松本、諏訪、佐久を結ぶ交通の要衝であり、他地域との更なる人流・物流の活性化につながる広域的な道路網などの整備が進んでいます。

管内の概況



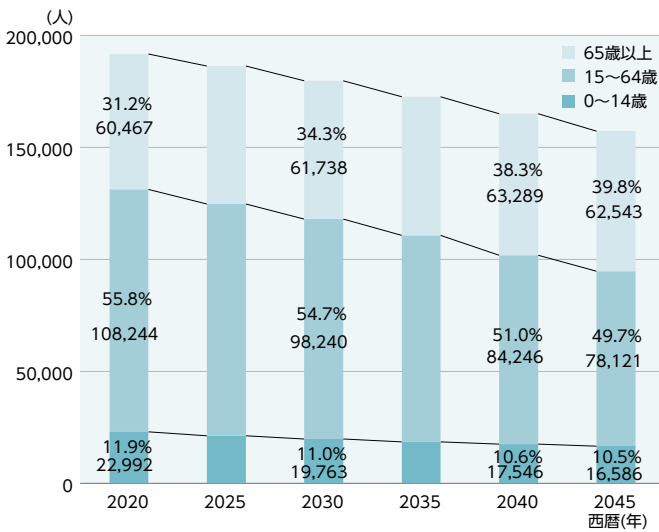
人口

人口の推移



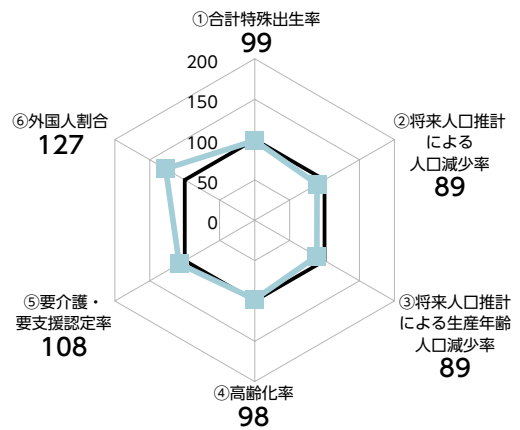
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

年齢3区分別人口の推移

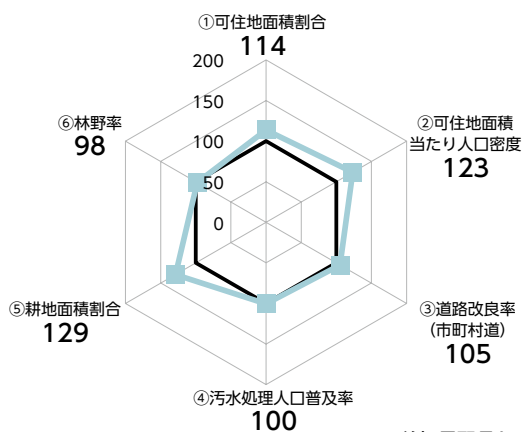


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

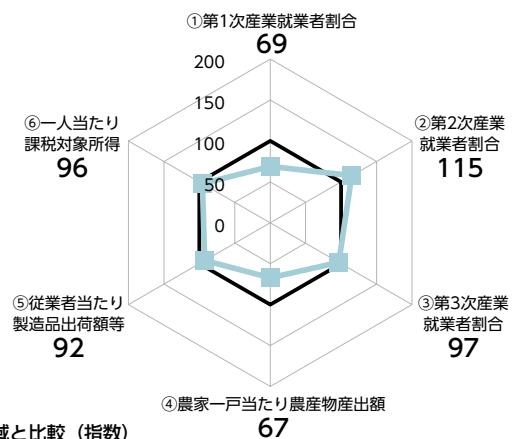


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として上田地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口は2000年を境に減少が進んでいますが、市町村では地方創生の取組を通じ、2045年時点で地域の人口を約17万人に維持することを目標としています。
- ・可住地面積割合や道路改良率などが県平均を上回り、地勢的に恵まれた地域となっています。
- ・電気機械器具や輸送用機械器具製造業が多く集積し、第2次産業は地域を牽引する産業として重要な位置を占めており、就業者割合も県平均を上回っています。

地域のめざす姿

多彩な魅力で人を惹きつけ、暮らしやすさを実感し、脱炭素社会をリードする上田地域

- ・多彩な観光資源と歴史や文化に愛着と魅力を感じ、国内外から多くの人々が訪れ、交流と賑わいが生み出されています。
- ・地域に根差した製造業やワイン産業など、地域ならではの産業が集積し、キラリと光る企業が若者や女性などを惹きつけ、多様な働く場所にあふれています。
- ・住む人が住み慣れた地に誇りと愛着を持ち、安心して暮らし続けています。また、この地域の暮らしに多くの人々が憧れ、移住する人が増えています。
- ・気候条件を生かした多様な再生可能エネルギーの利活用が広まり、脱炭素社会の実現に向け、地域が一体となって取り組んでいます。

地域重点政策

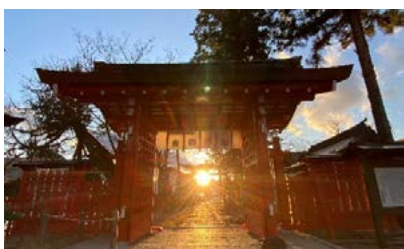
1 上田地域の魅力の向上と発信による人を惹きつける観光地域づくり



地域の歴史や自然環境から生まれた多くの観光資源やスポーツ合宿の適地としての特色を効果的に発信し、コロナ禍で打撃を受けた観光需要の回復を図るとともに、観光客に選ばれる、魅力ある観光地域づくりを進めます。

現状と課題

- ・国宝の安楽寺八角三重塔や大法寺三重塔、別所温泉をはじめとする温泉地、上田城下町・中山道・北国街道の旧宿場町などの歴史的な街並み、塩田平に点在するため池群の美しい風景やワイナリーなど、多くの観光資源を有しています。
- ・文化・伝統を伝えるストーリーとして、上田市ではレイライン（夏至の朝、太陽が日の出の際に地上につくる光の線）がつなぐ「太陽と大地の聖地」信州上田・塩田平の歴史・文化財が、長和町では黒耀石原産地遺跡などが日本遺産*に認定されています。
- ・コロナ禍で落ち込んだ観光消費を回復するために、地域が一体となり、個々の観光資源の特長・強み・魅力などを最大限生かしていくことが必要です。
- ・上田地域を訪れる観光客は全県と比較すると、県内客や日帰り客が多い傾向にあることから、宿泊地として魅力ある観光地域づくりを進めていくことが必要です。



日本遺産の構成文化財「生島足島神社」(上田市)



上田城跡 (上田市)



旧北国街道海野宿 (東御市)

取組内容

●地域と一体となった観光需要の回復

- ・スポーツ合宿の聖地である菅平高原の施設や、湯の丸高原に整備されたアスリート志向の高地トレーニング施設を活用した観光地域づくりの取組を市や地元観光協会と連携して推進

- ・地域の観光資源である温泉地や高原、ワイン、サイクリングなどを活用した広域的な観光誘客の取組を、上小地域観光戦略会議を活用し官民一体となって推進
- ・日本遺産*である信州上田・塩田平の歴史・文化財と長和町の黒耀石原産地遺跡、上田市の稲倉の棚田や千曲川ワインバレー等の農業と連携した観光コンテンツづくりなど、地域の資源を活用した取組を支援
- ・インバウンド*の需要を取り込むため、地元観光協会などが行うインバウンド*向け誘客の取組を支援



スポーツ合宿（ラグビー：菅平高原）



高地トレーニング施設全景（湯の丸高原）

●観光地の魅力を高めるインフラの整備

- ・菅平高原で安心してトレーニングができるランニングコースの設置や湯の丸高原へのアクセス道路の拡幅などにより、スポーツ合宿地の魅力を高めるインフラ整備を推進
- ・公共交通を利用する観光客が目的地まで円滑に移動できる環境の整備を促進



ランニングコースとして使用する歩道の整備（菅平高原）



湯の丸高原へのアクセス道路の整備（東御市）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	409万人 (2021年)	725万人 (2027年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [コロナ前水準（2019年）まで回復する目標を設定]
観光地消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	71億円 (2021年)	147億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2019年）まで回復する目標を設定]



2 地域を支える産業のグレードアップ

これまで地域を支えてきた産業の成長分野への振興や、スタートアップ*など新産業の創出のほか、ワイン産業など地域ならではの産業を、圏域を超えた枠組みを活用して、地域に根付く基幹産業として育成します。また、地域産業を支える産業人材の育成・確保等に取り組みます。

現状と課題

- ・電気機械器具製造業や輸送用機械器具製造業関連企業が多く集積しており、製造業従事者の割合は県内3位、管内売上額の製造業比率は県内2位を占めています*。
- ・ワイン用ぶどう栽培面積は順調に拡大しており、今後は生産量の増大が見込まれます。また、ワイナリー数も年々増加しており、県内でもトップクラスの集積地（15か所）となっています。
- ・米穀・野菜・果実・花き・きのこ・畜産など多品目が生産されているほか、林業・木材産業が活発で、集成材を含む県産カラマツ建築用材出荷量の概ね半数を上田地域が占めています。
- ・DX*・GX*へのシフトや、スタートアップ*の創出と育成、地域経済を担う産業人材の育成・確保、持続可能な産業の実現が求められています。
- ・農林業分野では担い手の高齢化が進むとともに、人材の確保が難しくなっています。
- ・ワイナリーの集積が進むワイン産業では、ワインを活かした観光・交流施策の一層の推進が求められています。

※出典：令和3年経済センサス



地域産業を支える取組・上田地域産業展（上田市）



ワイン用ぶどう栽培者向け研修（東御市：祢津御堂）

取組内容

●持続可能な産業の実現に向けた取組

- ・農業・医療等の成長期待分野への参入を促すための産学マッチング事業や新たな開発プロジェクトの推進、産業人材を育成・確保する東信州次世代産業振興協議会の取組を支援
- ・上記の協議会で策定した東信州次世代イノベーションプランに基づく次世代アグリビジネス産業の振興に向けた取組を支援
- ・農業の担い手確保と農地集積を進めるほか、スマート農業*の導入や新品種・新技術の普及による気候変動に強い産地づくりや、農産物直売所の機能・魅力アップによる農産物の地産地消*を推進
- ・林業の担い手確保を進めるほか、県産材の利用促進に向けた取組の支援やS G E C認証森林*のP R、持続的な森林経営を目指し、市町村・企業等と連携して調査研究に取り組む「にぎやかな森プロジェクト」を推進
- ・5つの高等教育機関（信州大学繊維学部、長野大学、工科短期大学校、上田女子短期大学、筑波大学山岳科学センター）の連携を促し、産業人材の育成・確保等の取組を支援

●世界基準を見据えたワイン産地づくり

- ・ワイン用ぶどう生産者の育成・確保や栽培技術の向上及び生産者間の情報交換に取り組み、ワイン用ぶどうの安定生産と高品質化を推進
- ・千曲川ワインバレー特区連絡協議会との連携により、ワイン文化の創出やブランド化による消費拡大に向けた情報発信とともに、ワインを活かした観光・交流施策を推進



機械によるワイン用ぶどう剪定作業の実演（東御市）



「にぎやかな森プロジェクト」実施協定締結式（上田市）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
製造品出荷額等 経済センサス-活動調査（総務省・経済産業省）	6,092億円 (2020年)	2020年比 +2.5% (2025年)	製造品出荷額、加工賃収入額等の合計 [経済センサス2015～2020年の年平均成長率0.5%を基に設定]
醸造用ぶどう収穫量 特産果樹生産動態等調査（農林水産省）	281t (2021年度)	1,200t (2027年度)	果樹の栽培面積や用途別仕向け量に係る市町村別の毎年調査 [県食と農業農村振興計画の目標値にあわせて設定]



3 穏やかに暮らし続けられる地域づくり

住み慣れた地で安心して暮らし続けられるよう、道路網や医療・福祉、地域公共交通など地域の生活基盤の充実を図るとともに、県外からの移住を促進します。

現状と課題

- ・少子高齢化や都市圏への転出等に伴い、地域人口の減少は続いておりますが、北陸新幹線や上信越自動車道など首都圏などとのアクセスの良さや、地方回帰の流れ等で移住者数は近年増加傾向にあります。
- ・人流・物流の拡大につながる広域的な道路網の整備や、日常生活において必要な地域公共交通の充実が求められています。
- ・大規模な自然災害の経験を踏まえ、災害に強いインフラ整備や地域における防災・減災の取組が求められています。
- ・安心して暮らしていくために必要な医療・福祉の充実や、健康づくりの推進が求められています。
- ・上田地域に住む魅力の効果的な発信や、移住を希望する人のニーズに応じた移住促進の取組が求められています。

取組内容

●道路網の整備、地域公共交通の充実、防災・減災の推進

- ・中部横断自動車道全線開通や上信自動車道整備に向け市町村と連携して取り組むとともに、国道143号バイパス（青木峠トンネル）や道の駅の整備等により、他圏域との人流・物流の活性化を推進
- ・高齢者の通院・買い物や高校生の通学などに欠かせない地域公共交通の充実に向け、上田地域定住自立圏*の構成市町村や交通事業者と連携した取組を推進
- ・土砂災害警戒区域の防災施設や河川の護岸などの計画的な整備を推進
- ・地域住民が主体的に実施する防災訓練など、地域共通の課題に取り組む住民組織の活動を支援

●医療・福祉の充実、健康づくりの推進、子育て・子育て支援

- ・市町村や医療・保健・福祉関係者と連携し、医師や看護師等の医療人材の確保、救急医療体制の整備、福祉サービス向上の支援により医療・福祉を充実
- ・健康寿命の延伸に向け、関係機関・団体等と連携し、市町村が行うデータヘルスに基づいた保健指導等への支援や運動機能向上のための講座開催などにより、健康づくりに対する意識を醸成し、住民の主体的な取組を促進
- ・市町村等と連携し、子どもを産み、育てやすい環境の整備を推進

●移住の促進、つながり人口*の創出・拡大

- ・二地域居住*・テレワーク・子育て環境など多様化する移住を希望する人のニーズを把握し、上田地域定住自立圏*や東信地域の構成市町村と連携し、移住者視点で上田地域に住む魅力の情報発信を充実
- ・移住につながる「つながり人口*」の創出・拡大に取り組む市町村や住民団体等の活動を支援



住民の暮らしを守る砂防施設（上田市）



「つながり人口」の受入拠点となるクラインガルテン（上田市）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	230人 (2021年度)	340人 (2027年度)	新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定者などを除く県外からの転入者数 [県本体計画の平均伸び率を参考に現状値を上回る目標値を設定]

4 持続可能な脱炭素社会の地域づくり



県内有数の日照率の高さを活かした屋根太陽光をはじめ、多様な再生可能エネルギーが普及・拡大する先進的な地域を目指し、脱炭素社会への変革に結びつく取組を市町村や地域で活動する団体と連携して推進します。

現状と課題

- ・屋根太陽光、農業用ため池の水面設置の太陽光発電、未利用木材使用のバイオマス発電*、菅平ダムに建設中の農業用水を利用した小水力発電など、地域に多様な再生可能エネルギーがあります。
- ・木材は森林が吸収した炭素を大気中に放出することなく貯蔵していることから、木材の利用は地球温暖化防止につながることが近年注目されています。
- ・二酸化炭素の吸収力が低下した高齢期の森林の若返りが求められています。
- ・地域全体で脱炭素社会を実現するため、地域で暮らす一人ひとりが自分ごととしてゼロカーボンに取り組む行動変容が求められています。

取組内容

●持続可能な脱炭素社会に向けた取組の推進

- ・屋根太陽光や、地域の未利用木材等を使用したバイオマス発電*など、多様な再生可能エネルギーの普及・拡大を促進
- ・製造業をはじめ、農林業においても省エネ性能の高い設備や機器の導入を支援
- ・地域産木材の積極的な利用と主伐・再造林*による次世代森林の育成を促進
- ・自家用車に頼らないコンパクトなまちづくりを推進するため、新たなサービスの導入による公共交通の利便性向上や、シェアサイクルなど新たな交通手段を導入する市町村などの取組を支援
- ・市町村や関係団体と連携し、信州環境カレッジ*やゼロカーボン社会共創プラットフォーム（くらしふと信州）*を活用してゼロカーボンの学びを促進することにより、自分ごととしてゼロカーボンに取り組む意識を醸成



農業用ため池を活用した太陽光発電施設（上田市）



次世代森林を育成する植林活動（上田市）



導入に向け実証実験が進むシェアサイクル（上田市）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
住宅太陽光発電設置件数（累計） 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法情報公表用ウェブサイト（経済産業省）	5,755件 (2021年度)	10,300件 (2027年度)	10kW未満の太陽光発電設備設置件数 [県ゼロカーボン戦略の目標値にあわせて設定]
民有林における造林面積 (林務部調)	34.3ha (2021年度)	60ha (2027年度)	民有林において伐採地等に植栽をした面積 [県造林目標面積を基に設定]

諏訪地域の特性

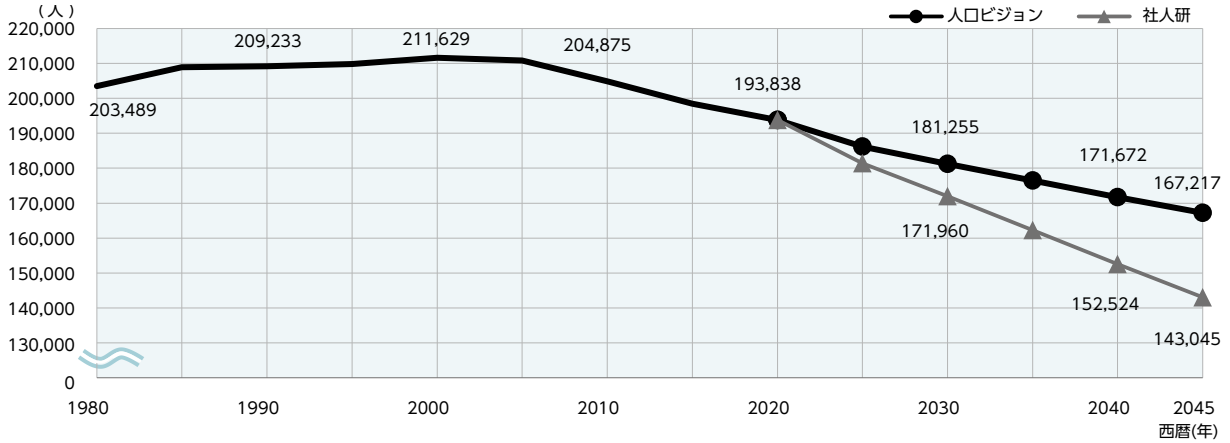
- ・雄大な八ヶ岳連峰に抱かれた標高700mを超える盆地に、古来山紫水明と賛美され満々と水を湛える諏訪湖を擁する潤いと緑輝く地域です。
- ・精密加工技術を活かした先端技術産業が集積しています。
- ・夏季冷涼な気候を活かした農業が盛んで、県下有数の野菜・花きの産地となっています。
- ・山岳や高原、湖、温泉などの自然に恵まれ、縄文遺跡・御柱祭など歴史・伝統文化が息づいています。
- ・中央自動車道、JR中央東線等、交通の大動脈の結節点となっています。

管内の概況



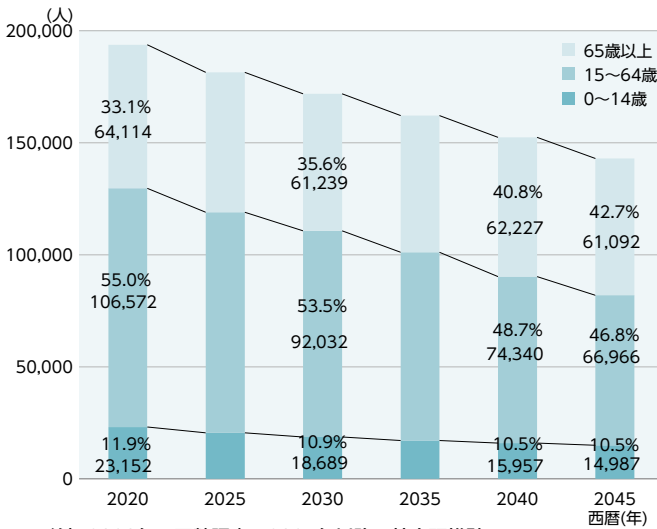
人口

人口の推移



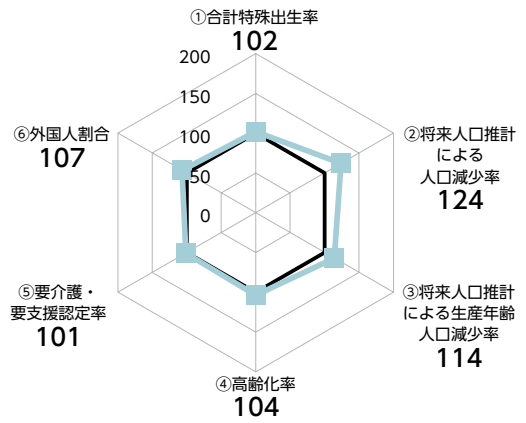
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

年齢3区分別人口の推移

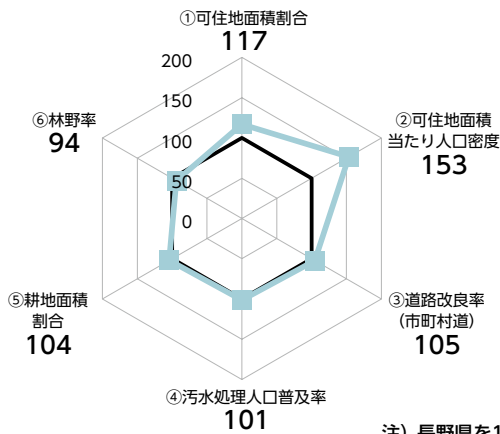


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

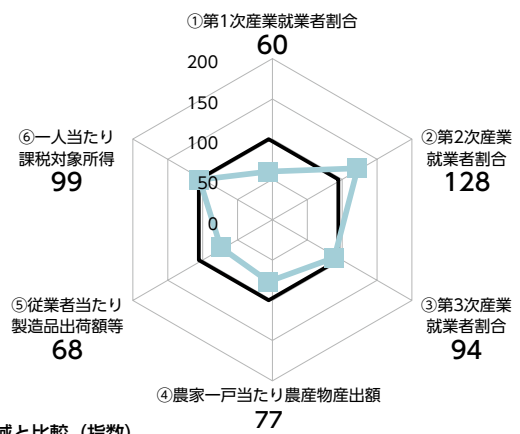


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として諏訪地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口は減少傾向にあり、将来人口推計による減少率は県全体を上回っています。人口減少抑制策を講じた市町村人口ビジョンによると、2045年に約16.7万人となる見込みです。
- ・人口密度、可住地面積割合は県全体を上回り、コンパクトなまちづくりが特色です。
- ・第2次産業就業者割合が高く、製造業などが地域雇用を牽引しています。
- ・第1次産業就業者割合が低い一方、農家一戸当たり農産物産出額は県全体に迫っており、花きなど高収益作物の栽培が盛んであることを示しています。

地域のめざす姿

～諏訪^{うみ}の湖・八ヶ岳^{やま}の恵み～活力ある地域を未来につなぐ

- ・変革を担う多様な人材の活躍により、元気な製造業、観光業、農林業が実現しています。
- ・「人と生き物が共存し、誰もが訪れたいくなる諏訪湖」が地域一体の取組により実現しています。
- ・八ヶ岳・霧ヶ峰の豊かな自然を活かした持続可能な取組が地域に根付いています。
- ・脱炭素社会への意識が向上し、健康で安全・安心に暮らすことができる地域が実現しています。

地域重点政策



1 ものづくり・観光・農林業振興

地域の強みを活かした産業の活性化、変革を担う人材育成により稼ぐ力を高めます。

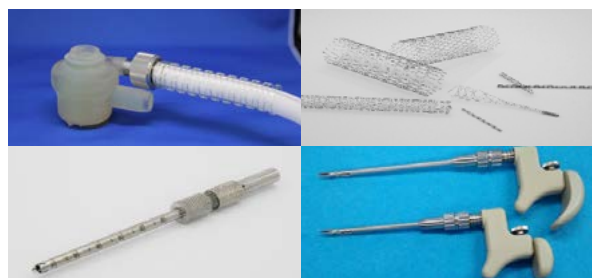
現状と課題

- ・精密加工技術を活かした医療・ヘルスケア等成長期待分野への展開が進む一方、中小零細企業が多く、労働生産性は県全体を下回っており、付加価値を生み出す力を高める必要があります。
- ・生産年齢人口の更なる減少や加速するデジタル社会の中で、新しい価値を創り出すDX*の推進とそれを実行できる人材の育成が課題となっています。
- ・日帰り客の割合が高く、観光地消費額は伸び悩んでおり、国内外から選ばれる観光地域ブランドの向上、滞在型観光地への転換が求められています。
- ・八ヶ岳山麓の豊かな自然と共生した農林業を将来にわたって持続させるため、農産物の安定生産や担い手育成、素材（木材）生産力の強化が課題となっています。

取組内容

●未来志向型企業の創造

- ・工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門、長野県産業振興機構諏訪センターと連携した伴走型支援により、医療・ヘルスケア、次世代高速通信等の成長期待分野への挑戦を後押し
- ・管内6市町村・産業支援機関等が地域一体で開催する「諏訪圏工業メッセ」を支援し、高度な独自技術を有する地域企業と国内外企業とのマッチング機会を創出
- ・市町村等と連携し、諏訪地域の産業振興拠点の広域的かつ横断的な取組を支援
- ・専門家と連携し、脱炭素への取組支援、諏訪圏ものづくり推進機構が中心となって策定する中小企業向け「脱炭素ロードマップ」の普及啓発で環境に配慮したものづくりを推進



県産業振興機構の支援により諏訪管内企業が開発した医療機器



諏訪圏工業メッセバーチャル展示会（オンライン）

●DX*の推進を担う多様な人材の育成

- ・公立諏訪東京理科大学、信州大学諏訪圏サテライトキャンパス、岡谷技術専門学校、市町村等と連携し、地域企業の求める多様な人材を育成
- ・諏訪圏ものづくり推進機構、地域の学校・金融機関と連携し、地域企業がかかえる課題をAI*（人工知能）などのデジタル技術や若者の豊かな発想力で解決する取組を支援

●観光地域ブランドの向上

- ・誰もが楽しめる観光に向けた受け入れ環境の整備、歴史・文化・食・アクティビティなど観光資源の掘り起こし・ブラッシュアップ・結びつけで地域の魅力を高め、滞在型観光を推進するとともに、諏訪地域のブランド力を向上



諏訪湖とハケ岳



諏訪湖周のサイクリング

●高品質で安定した農業振興

- ・基幹的な農業用水利施設などの生産基盤整備や難防除病害虫の防除方法の確立によりブロッコリー、セルリーなど諏訪地域のブランド農産物の安定生産を推進
- ・市町村、JA等と連携し、新規就農者の確保・相談体制の充実による野菜・花きを中心とした担い手育成や温暖化に適応したりんご・ワイン用ぶどうなどの栽培技術向上を支援
- ・「信州の環境にやさしい農産物認証*」や「GAP*」の取得を支援し、環境保全型農業を推進



セルリー畑のかん水施設（原村）



新規就農者トラクター研修

●間伐から主伐・再造林*へ、持続可能な林業の実現

- ・民間林業事業体等の先駆的な主伐・再造林*モデルの拡大で素材（木材）生産力を強化

達成目標

指標名	現状	目標	備考
製造業の従業者一人当たり付加価値額 工業統計調査（経済産業省）、経済センサス-活動調査（総務省・経済産業省）	824万円/人 (2019年)	2019年比 +11.2% (2025年)	製造業の付加価値額を従業者数で除した数値 [国の経済成長目標等を参考として目標を設定]
観光地消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	231億円 (2021年)	354億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2019年）まで回復する目標を設定]
農産物産出額 「農林業センサス」、「生産農業所得統計」、「市町村別農業産出額（推計）」を基に推計 (農政部調)	113億円 (2020年)	115億円 (2026年)	農産物の産出額 [近年の産地動向及び今後の振興策を考慮し目標を設定]
民有林における造林面積 (林務部調)	14.7ha (2021年度)	52ha (2027年度)	民有林において伐採地等に植栽をした面積 [長野県森林づくり指針を基に目標を設定]



2 諏訪湖創生ビジョンの推進

諏訪湖の水環境保全・湖辺面活用・まちづくりを地域一体となって進めます。

現状と課題

- ・諏訪湖の水質は中長期的に改善傾向にあり、全りん*は環境基準を達成しましたが、COD*、全窒素*は達成していません。ヒシの大量繁茂や貧酸素水域拡大、漁獲量減少などの問題があります。
- ・「人と生き物が共存し、誰もが訪れたい諏訪湖」の実現に向け、地域一体となって諏訪湖創生ビジョンを推進することが求められています。

取組内容

●水質・生態系保全

- ・ヒシ除去による水質浄化・貧酸素対策、除去量の増加に向けた新たな仕組みづくり
- ・覆砂*による底質改善、植生水路や沈殿ピットの整備により、栄養塩類*の湖内流入を抑制
- ・ワカサギの生息量を安定させる新たな採卵技術、テナガエビの稚エビ放流など諏訪湖に適した資源管理法を開発
- ・カワアイサなど魚食性鳥類の生態・食性調査を踏まえた追い払い、オオクチバスなど外来魚の捕獲駆除により漁業被害対策を推進
- ・環境学習を軸とした希少トンボ（メガネサナエ*）の保全活動を展開



水草刈取船によるヒシ刈取（諏訪湖）



地域住民による稚エビの放流（諏訪湖）

●湖辺面活用・まちづくり

- ・流入河川河口部の治水^{しんせつ}・加え、湖内の利水・生態系保全に係る^{しんせつ}浚渫の調査・検証を実施
- ・水浴場等の利用を見据えた砂場造成など「泳ぎたくなる諏訪湖」に向けた水辺整備を推進
- ・市町村等と連携し、サイクリングやジョギングを安全に楽しめる環境づくりなど諏訪湖周の一体的な魅力づくりを推進



諏訪湖の日 ロゴマーク

●学びの推進、研究体制の強化

- ・諏訪湖環境研究センター（仮称）を整備し、より効果的・効率的な調査研究を実施
- ・「諏訪湖の案内人*（仮称）」の養成、「諏訪湖の日*」の周知など、諏訪湖の学びを推進

達成目標

指標名		現状 (2021年度)	目標 (2026年度)	備考
諏訪湖の水質目標値 (第8期諏訪湖水質保全計画)	COD* 75%値	5.5mg/L	4.7mg/L	諏訪湖の水質改善を図るための目標値 [第8期諏訪湖水質保全計画を基に設定]
	(参考) 平均値	3.9mg/L	4.0mg/L	
	全窒素*	0.62mg/L	0.62mg/L	
	全りん*	0.041mg/L	現状水準の維持	
	透明度	1.2m	1.3m以上	



3 八ヶ岳・霧ヶ峰の豊かな自然と共生する地域づくり

豊かな自然との共生、持続可能な発展を目指した地域づくりを地域一体となって進めます。

現状と課題

- ・八ヶ岳・霧ヶ峰の豊かな自然は身近な癒しの場として唯一無二の恵みをもたらしてくれています。
- ・この魅力的な自然環境を守り、未来へつなげることは私たちの使命であり、暮らす人、訪れる人が協働して豊かな自然と共生できる地域づくりに参加することが求められています。
- ・自然保護、農林業、観光を中心とした地域特有の課題を再確認し、持続可能な振興策の創出に向けて地域一体となって取り組むことが必要です。

取組内容

●自然環境の保全

- ・登山道整備や市町村、地域住民との協働による里山整備・利用を支援
- ・ニホンジカの個体数管理、捕獲個体を活用したジビエ振興を推進
- ・長野県自然保護レンジャー*、南北八ヶ岳保護管理運営協議会等と連携し、希少野生動植物の保全活動を推進
- ・霧ヶ峰の草原再生と植生回復に向け、霧ヶ峰自然環境保全協議会と連携し、官民協働により外来種駆除や防鹿柵を設置



地域住民と協働で里山整備（諏訪市）



信州産鹿肉の竜田揚げ



霧ヶ峰での外来種駆除作業

●自然の恵みが活かされる地域づくり

- ・市町村と連携し、八ヶ岳西麓の総合的な振興策を検討・展開
- ・市町村と一緒に地域を結ぶ観光道路（一般県道富士見原茅野線）の延伸や整備について検討
- ・「信州ビーナスライン輝く道づくり実行委員会」が中心となって行うビーナスラインの環境整備に参加し、地域を挙げておもてなし機運を醸成
- ・甲信縄文文化発信・活性化協議会等と連携し、山梨県や佐久地域を含めた縄文トレイルサイクルコース構築など、日本遺産*「星降る中部高地の縄文世界」のブランド力強化に向けた取組を推進
- ・キャンプ、トレッキングなどのアウトドアと霧ヶ峰自然保護センターで実施するガイドツアーを組み合わせたエコツーリズム*を推進
- ・市町村と連携し、田舎暮らしや農業体験、ビュースポットなど八ヶ岳西麓の魅力を発信



八ヶ岳西麓3市町村による振興策の提言



霧ヶ峰自然保護センターによるガイドツアー



縄文謎解きサイクリングイベント

達成目標

指標名		現状	目標	備考
二ホンジカ 管理の目標値	捕獲頭数 (第5期二ホンジカ管理計画)	3,413頭 (2021年度)	4,650頭 (2027年度)	民有林内の有害捕獲頭数 [第5期二ホンジカ管理計画を基に目標を設定]
	ジビエ利用頭数 (諏訪地域振興局調)	1,107頭 (2021年度)	2,000頭 (2027年度)	管内の信州産シカ肉認証処理施設等の二ホンジカ処理頭数 [今後の振興策を考慮し目標を設定]



4 脱炭素社会、安全・安心な地域の実現

脱炭素社会の推進、人がつながり健康で安全・安心に暮らすことができる地域づくりを進めます。

現状と課題

- ・地球温暖化に起因する気候変動で頻発する豪雨災害、新型コロナウイルス感染症の出現、歯止めのかからない少子高齢化など、これまで経験したことのない事態に私たちは直面しています。
- ・2050ゼロカーボン実現に向けた住民・事業者の意識改革、自然災害に強いまちづくり、「自助・互助・共助」による地域防災力の向上が課題となっています。
- ・地方回帰の流れをチャンスと捉え、人とのつながりや地域活動の活性化が求められています。
- ・移動手段の確保、そして生活習慣病の予防も含めた健康増進の取組によって、一人ひとりが生きがいをもって健康で安心して暮らすことができる地域づくりが求められています。

取組内容

●脱炭素社会の推進

- ・地域住民・事業者の意識の高揚のため、環境イベント等を活用し、省エネルギーなどを普及啓発
- ・再生可能エネルギー諏訪地域連絡会議などを通じて市町村と連携し、屋根太陽光など地域と調和した再生可能エネルギーの普及を推進
- ・適切な森林整備、県産材の利活用による森林の持つ二酸化炭素吸収機能の維持・拡大とカーボンオフセット*の仕組みづくりを支援

●災害に強いまちづくり

- ・治山・治水施設等のインフラ整備や台風災害等に備えたライフライン沿いの危険木除去を推進
- ・南海トラフ地震防災対策推進地域等に指定されていることを踏まえ、自主防災組織の活動強化や地域住民が行う地区防災マップの作成を支援



ライフライン沿いの危険木除去作業



地域住民が行う地区防災マップ作成の様子

●健康で安心できる暮らし

- ・諏訪圏移住交流推進事業連絡会の取組などにより地域活動や人々の交流の活性化を促進
- ・国道20号バイパスや諏訪湖スマートIC（仮称）建設に合わせた道路網の構築
- ・JR中央東線などの高速交通網の活用促進、リニア山梨県駅（仮称）の活用策を検討
- ・幹線公共交通ネットワークの構築、AI*（人工知能）等を活用した地域公共交通の取組を推進
- ・健康長寿の阻害要因となる生活習慣病予防のため、健康づくりに対する意識や特定健診受診率の向上、食生活の改善に向けた取組を推進
- ・諏訪医療圏地域医療構想調整会議や諏訪地域包括医療協議会等の協力を得て、在宅医療を含めた「医療のあるべき姿」を検証し、安心して良質な医療を安定的に受けられることができる体制を整備



諏訪湖スマートインターチェンジ（仮称）完成イメージ



諏訪地域食育フォーラムでの寒天料理の展示（原村）

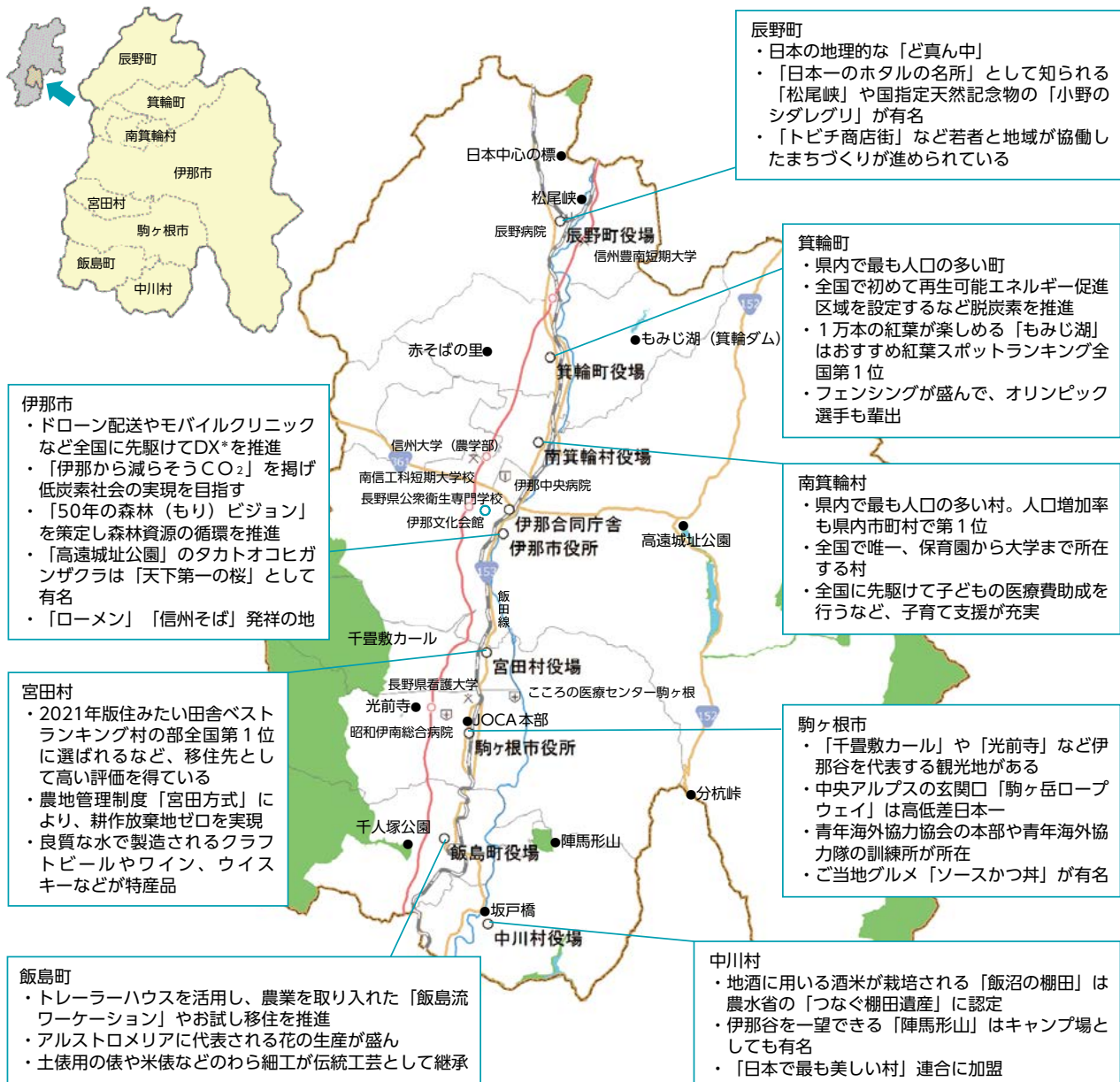
達成目標

指標名	現状	目標	備考
森林整備による二酸化炭素吸収量 (諏訪地域振興局調)	643t (2021年度)	960t (2027年度)	森林整備面積（再造林*・間伐）から推定 [今後の振興策を考慮し目標を設定]
地区防災マップ作成地区数 (諏訪建設事務所調)	52地区 (2021年度)	78地区 (2027年度)	災害時住民主導型警戒避難体制構築のための地区防災マップ作成地区数 [過去の実績を考慮し目標を設定]
特定健診受診率 (長野県国民健康保険団体連合会調)	40.9% (2020年度)	60.0% (2026年度)	特定健康診査対象者数に占める特定健康診査受診者数の割合 [厚生労働省・第3期特定健康診査等実施計画期間中の市町村国保目標値]

上伊那地域の特性

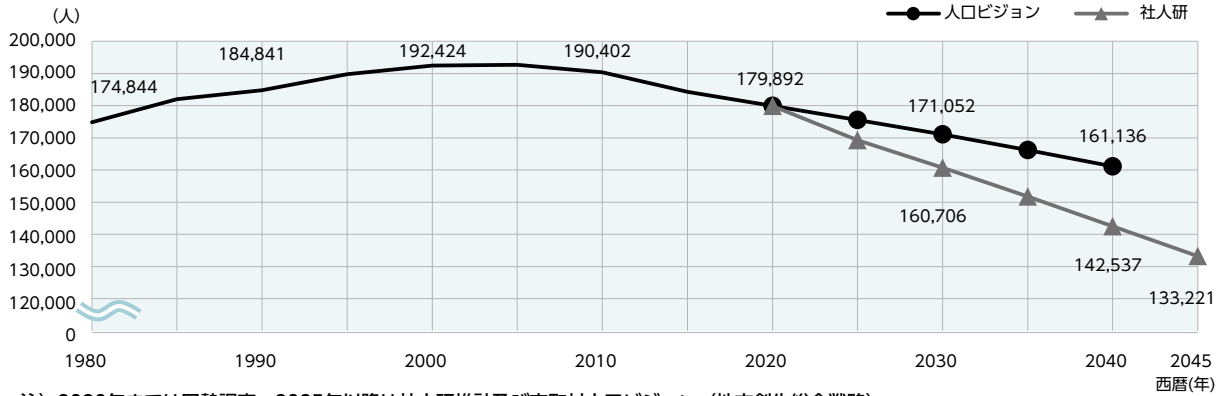
- ・上伊那地域は、全国で唯一、二つのアルプス（南アルプスと中央アルプス）が展望できる、天竜川沿いに形成された河岸段丘に美しい田園風景が広がる、豊かな自然と雄大な景観に恵まれた地域です。
- ・ものづくりが盛んな地域で、首都圏と中京圏の中間に位置する立地と高い技術力を活かし、電子・デバイス、輸送関連等の加工組立型産業が発展しています。
- ・全国トップクラスの品質と単位収量を誇る米をはじめ、野菜・果樹・花き・畜産など風土を活かした多様な農畜産物が生産されています。また、地域の8割を森林が占め、カラマツなど豊富な森林資源を活かしたペレット・薪の生産が進められています。
- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の整備により、都市圏との更なる交流の拡大が期待されています。

管内の概況



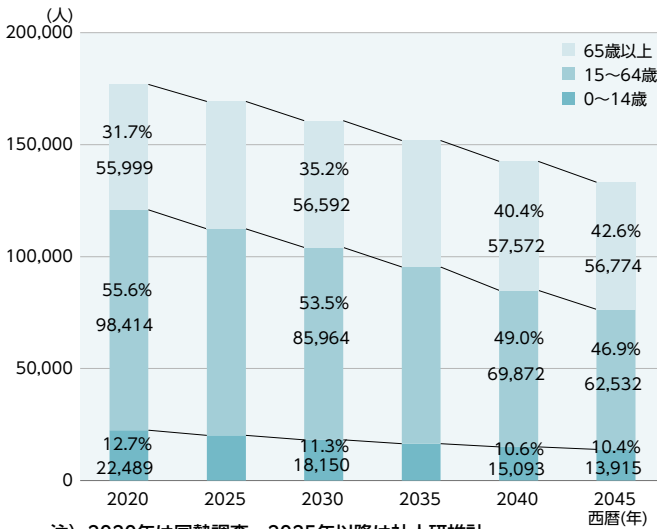
人口

人口の推移



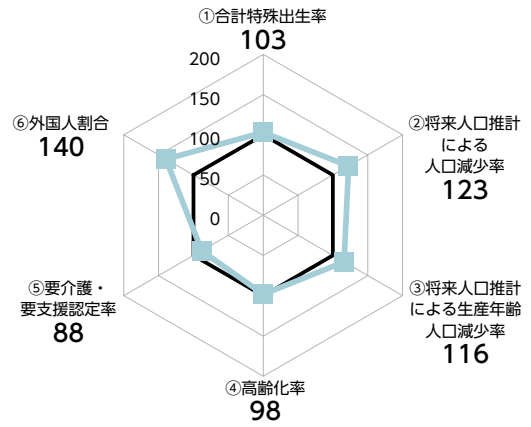
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン（地方創生総合戦略）
注) 人口ビジョンは2045年まで推計していない市町村があるため2040年まで記載

年齢3区分別人口の推移

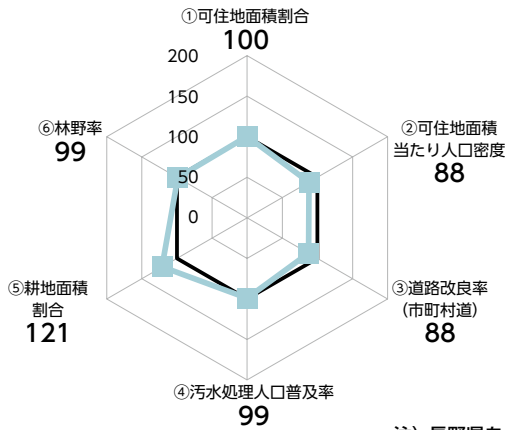


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

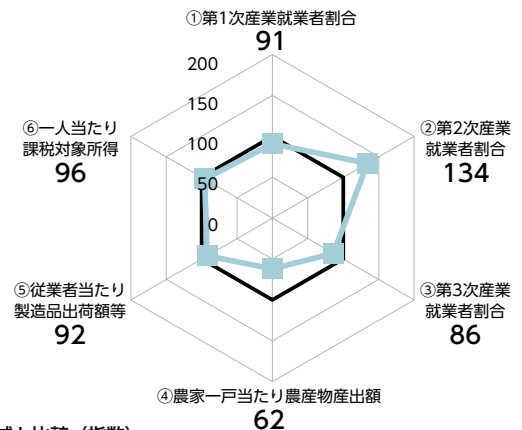


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として上伊那地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・社人研推計によると、2040年の人口は約14.2万人と、2020年と比較して20.8%減ですが、市町村人口ビジョンの推計では人口減少に歯止めをかける政策により、2040年の人口は約16.1万人（2020年比10.4%減）となる見込みです。
- ・農業生産基盤の整備が進んでいること等から、耕地面積割合は県平均を上回っています。
- ・製造業が集積した地域であることから、第2次産業就業者割合が県平均を大きく上回っています。
- ・米が主力作物であること等から、農家一戸当たり農産物産出額は県平均を下回っています。

地域のめざす姿

人々の思いが力が重なり高まり未来を創る 二つのアルプスに護られた水と森林と太陽の伊那谷

- ・首都圏と中京圏の中間に位置する上伊那地域は、リニア時代を迎え、二つのアルプスに抱かれた雄大な自然の中で、快適でゆとりある暮らしが営まれ、持続可能な活力ある地域となっています。
- ・女性、若者、高齢者、障がい者、外国人など、それぞれの価値観やスタイルに応じた暮らし方・働き方ができる地域として、多くの人に選ばれています。また、郷土への誇りと愛着を持った子どもたちが、自らの未来を切り拓いています。
- ・製造業や農林業は、次世代への知識・技能の継承や先端技術の導入等が進み、地域の基幹産業として発展しています。また、医療・福祉、公共交通、教育等の生活基盤の充実や災害への備えが進み、誰もが安心して人生を楽しんでいます。
- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の整備を追い風に、自然や文化などこの地域ならではの魅力を活かした観光コンテンツが国内外で高い評価を得ています。また、この地域に魅せられた多様な人や企業等が様々な関わりの中で地域の担い手として活躍しています。
- ・産学官民が一体となった脱炭素の取組の中で、省エネルギーとともに、豊富な森林資源や水資源、日照時間の長さなど地域の特長を活かした再生可能エネルギーの生産や利活用が拡大しています。

地域重点政策

1 伊那谷の未来を創る「ひと」づくり



多様な暮らし方・働き方ができる魅力ある地域づくり、産学官民が連携したキャリア教育*の推進により、地域の未来を創る人材の確保・育成に取り組みます。

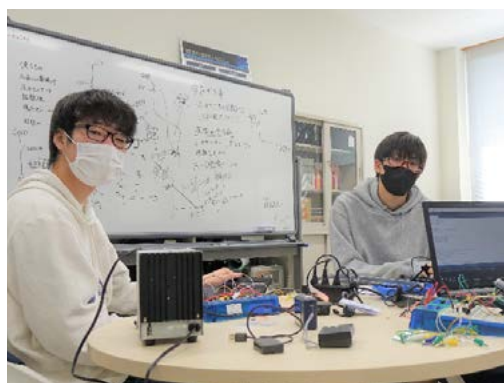
現状と課題

- ・女性や若者の流出を抑止し、地域産業の担い手の確保を図る必要があります。
- ・産学官民連携によるキャリア教育*の更なる充実を図る必要があります。

取組内容

●地域産業の担い手の確保・育成

- ・SNS等を活用した情報発信、企業とのマッチング、就活イベントの開催、女性や若者など多様な人材が働きやすい環境の整備を進め、製造業の人材確保を促進
- ・南信工科短期大学校における先進的・実践的な技術の習得や在職者訓練の充実により、企業を支える人材を育成
- ・上伊那農業協同組合や上伊那森林組合等と連携した就業・就職相談や研修の実施、スマート農林業の導入等により、農林業従事者を確保・育成
- ・長野県建設業協会等と連携し、学生の実践的な技術習得や資格取得の支援、ICT*（情報通信技術）等先端技術の導入促進や職場環境整備により、建設業従事者を確保・育成



南信工科短期大学校（南箕輪村）での実践的な学び

●郷土に誇りと愛着を持てる人材の育成

- ・南信州地域と連携した研修会・交流会の開催、学校と地域のコーディネートを行う郷土愛プロジェクト（次世代育成に取り組む、上伊那地域の産学官の関係団体等で構成される組織）の取組の支援等により、産学官民が一体となって伊那谷全体でキャリア教育*を推進
- ・信州型コミュニティスクール*のコーディネーターの育成、地域連携・協働フォーラムでの関係者の連携強化により、学校と地域が協働した教育を推進



キャリアフェスで地元企業と交流する高校生

達成目標

指標名	現状	目標	備考
新規就農者数 (農政部調)	15.6人/年 (2019~2021 年度平均)	18人/年 (2027年度)	49歳以下の新規就農者数 [高齢化による今後5年間の経営体数の減少見込みを補うために必要な新規就農者数を設定]
新規林業就業者数 (林務部調)	14.3人/年 (2019~2021 年度平均)	17人/年 (2027年度)	林業事業体に新たに雇用された人数と創業により林業に新たに参入した人数の合計 [現在の林業を維持するための必要数を目標に設定]
若年層（20~24歳）の社会増減 住民基本台帳人口移動報告（総務省）	△255人 (2021年)	△193人 (2027年)	上伊那地域外との転出入の差（国外移動を除く） [県全体のUターン就職率の目標値を踏まえ目標を設定]



2 誰もが安心して、快適に暮らし、人生を楽しめる「まち・暮らし」づくり

デジタル技術の活用等による産業の振興、防災・減災対策、公共交通の維持など生活基盤の確保、生涯にわたる学びの環境の整備、自然環境の保全により、誰もが安心・安全に暮らし、人生を楽しめる地域づくりに取り組みます。

現状と課題

- ・地域の基幹産業である製造業の更なる発展のため、成長期待分野への展開や先端技術の導入等により、経営の安定・強化を図る必要があります。
- ・全国トップクラスの品質と単位収量を誇る米が農産物産出額の約3割を占めており、米価の変動などの影響を受けやすいため、経営の複合化等を進める必要があります。
- ・民有林の約8割が伐採適齢期を迎えており、国産材需要の高まりを追い風に、主伐・再造林*を主体とした林業への転換を進める必要があります。
- ・豪雨災害や南海トラフ地震等に備えた災害に強い地域づくりを進める必要があります。
- ・医療従事者が少ない地域であり、医師確保等により、医療・福祉サービスの維持・向上を図る必要があります。
- ・高校再編等を通じ、魅力ある教育環境の整備を進める必要があります。
- ・環境教育等により、豊かな自然環境の保護や次世代への継承を進める必要があります。

取組内容

●産業の振興

- ・製造業の活性化のため、成長期待分野への展開支援、長野県産業振興機構等と連携した省力化・効率化など生産性の向上、市町村と連携した企業や研究開発機関の誘致等を推進
- ・農業経営の強化のため、米の高品質化、アスパラガス等の高収益園芸作物や小麦・大豆の新品種の導入による経営の複合化、スマート農業*の導入等の促進に加え、有機農業など環境にやさしい農業を推進
- ・気候変動に対応した農業技術の普及
- ・ほ場の大区画化や基幹的農業水利施設の計画的な長寿命化など農業基盤の整備を推進
- ・林業の収益性向上のため、森林資源の有効活用を図る技術指導やスマート林業*の導入等を促進
- ・商店街等におけるイベント開催や空き店舗の利活用等の取組を支援
- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の整備を見据えた広域的な物流促進のため、国道153号バイパス事業を推進



自動運転田植え機の実演・体験会



国道153号伊那バイパス

●安全・安心の基盤整備

- ・流域治水*の取組や土砂災害防止対策、農業用ため池等の農業水利施設の防災工事を推進するとともに、地区防災マップの作成等により、地域防災力を向上
- ・JR飯田線や高速バスの利用促進を図るとともに、交通事業者等と地域公共交通のあり方を検討

●医療・福祉の充実

- ・ドクターバンクによる医師の誘致、医学生・看護学生の修学支援による医療従事者の確保、医師不足の医療機関へ医師を派遣する地域医療人材拠点病院の支援等を実施
- ・里親や児童養護施設、信州こどもカフェ、市町村等と連携した地域の子育て支援体制の構築、子育てに関わる人材の確保とその活動の支援により、子どもの健やかな育ちを促進
- ・若者との交流機会の提供や高齢者の活動を支えるコーディネーターの取組支援等により、高齢者の生きがいや活動の場づくりを推進

●学びの環境整備

- ・教員研修の実施、モデル的な取組の情報共有により、ICT*（情報通信技術）を活用した学びを促進
- ・高校再編を通じ、地域を担う人材の育成拠点となる魅力的・先進的な高校づくりを推進
- ・社会教育関係団体、企業、学校等と連携・協働した多様な学習機会の確保により、生涯学習を推進
- ・関係機関と連携したスポーツイベントの開催や第82回国民スポーツ大会・第27回全国障害者スポーツ大会に向けた取組等を通じ、地域の魅力を広く発信するとともに、スポーツ振興や健康づくりを推進

●豊かな自然環境の保全と利活用

- ・南アルプス国立公園・中央アルプス国立公園をはじめとした自然公園の保護と利活用を推進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
製造業の従業者一人当たり付加価値額 工業統計調査（経済産業省）、経済センサス-活動調査（総務省・経済産業省）	1,081万円/人 (2019年)	2019年比 +11.2% (2025年)	製造業の付加価値額を従業者数で除した数値 [国の経済成長目標等を参考として目標を設定]
農産物産出額 「農林業センサス」、「生産農業所得統計」、「市町村別農業産出額(推計)」を基に推計 (農政部調)	203億円 (2020年)	206億円 (2026年)	農産物の産出額 [県全体の主要品目ごとの目標に、地域で重点的に生産拡大に取り組む品目を加算して設定]
林業生産額 (上伊那地域振興局調)	11.5億円 (2020年)	13.2億円 (2026年)	木材生産額と特用林産物生産額の合計額 [木材生産額の伸びを勘案し目標を設定]

3 人が集い、新たな価値を共創する「つながり」づくり



リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の整備を活かし、南信州地域・木曽地域と連携した広域観光の推進、つながり人口*の拡大、移住・定住の促進等により、交流の拡大に取り組みます。

現状と課題

- 観光地延べ利用者数は全県の約5%、観光地消費額は全県の約3%に留まっています。自然公園、地域文化等を観光資源として活かし、魅力ある観光地域づくりを進める必要があります。
- 多くの地域おこし協力隊員*を受け入れています。また、外国人住民も多い地域です。多様な人々が協働し、地域の活性化に取り組む環境づくりを進める必要があります。
- 移住先として人気の高い地域であり、移住者数は増加傾向にあります。移住・定住の一層の促進のため、各市町村の施策と連携し、圏域が一体となって取組を進める必要があります。

取組内容

●広域観光の推進

- DMO*（観光地域づくり法人）である長野伊那谷観光局や観光事業者等の取組を支援し、南信州地域・木曽地域と連携した広域観光を推進
- 観光事業者等と連携し、地域資源の掘り起こしや磨き上げを行い、ストーリー性のある周遊観光コースなど長期滞在を促すコンテンツづくりを進め、情報発信を強化
- インバウンド*のための情報発信やキャッシュレス決済の導入等の受け入れ環境整備を行う観光事業者等を支援



棚田を活用したキャンプ場（飯島町）

●交流の促進

- つながり人口*の拡大と都市住民等と連携・協働した地域課題の解決等を促進
- リニア中央新幹線等の整備を見据え、アクセス道路や長野県駅からの広域二次交通*を整備

●移住・定住の促進

- ・移住希望者の目線に立ち、食・水・エネルギー等に恵まれた安心でゆとりある暮らし、やりがいを持って自分らしく働ける仕事、都市圏との良好なアクセス性等の総合的な魅力を上伊那地域全体として発信



キャンピングカーによるワーケーション体験（伊那市）



つながり人口と地域住民が協働した商店街の再生（辰野町）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地消費額 観光地利用者統計（観光部）	62億円 (2021年)	105億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2019年）を上回ることを目標に設定]
社会増減 毎月人口異動調査（企画振興部）	△530人 (2018～2022年累計)	+345人 (2023～2027年累計)	上伊那地域外との転出入の差 [過去5年の動向を踏まえ、移住者数の増加を勘案し目標を設定]
地域おこし協力隊員の定着率 (企画振興部調)	85.3% (2017～2021年度平均)	85.3% (2023～2027年度平均)	任期終了後、県内に定住した地域おこし協力隊員*の割合 [県内トップの現状の維持を目標に設定]



4 22世紀も二つのアルプスにライチョウが生息し続けられる「脱炭素社会」づくり

産学官民の連携体制を構築し、省エネルギーの推進や再生可能エネルギーの生産・利用の拡大、森林整備の推進など、地域が一体となって、ゼロカーボンの実現に取り組みます。

現状と課題

- ・ごみ排出量が県平均より大幅に少ない（610g / [人・日]）など、環境への意識が高い地域です。ゼロカーボンの実現に向けて、産学官民が連携した取組を更に進める必要があります。
- ・ペレット生産量が全县の約7割を占め、木質バイオマス*の利用が進んでいます。豊富な水資源や日照時間の長さなどの特長を活かし、再生可能エネルギーの地消地産*を更に進める必要があります。
- ・森林づくり県民税を活用した森林整備が進んでいます。森林資源を循環させ、豊かな森林を保全していく必要があります。

取組内容

●脱炭素社会の実現に向けた体制整備

- 産学官民連携による脱炭素の取組推進のための体制づくり、セミナーの開催等による中小企業等の脱炭素に向けた意識の啓発や取組の支援

●エネルギー自立地域に向けた取組の推進

- 土地改良区と連携し、農業用水を活用した小水力発電の整備を促進
- 木質バイオマス*エネルギーの地消地産*を推進
- 長野県産業振興機構のグリーンイノベーションセンターとの連携、省エネルギー設備の導入支援等により、製造業の脱炭素化を推進



中央アルプスのライチョウ

●二酸化炭素吸収増に向けた取組の推進

- 森林経営計画に基づく森林管理の支援、主伐・再造林*を主体とした森林整備の推進
- ウッドチェンジ（生活必需品等の木質製品への転換）や信州健康ゼロエネ住宅*の普及等により、地域産材の活用を推進



春近発電所（大規模改修中）完成予想図



森林整備の担い手育成

達成目標

指標名	現状	目標	備考
二酸化炭素排出量 自治体排出量カルテ（環境省）	1,279千t-CO ₂ (2019年度)	924千t-CO ₂ (2025年度)	市町村の数値の合計 [長野県ゼロカーボン戦略の2030年度達成目標に基づき設定]
木質バイオマス*生産量 (ペレット) (上伊那地域振興局調)	4,074t (2021年度)	6,000t (2027年度)	ペレットの生産量 [需要予測を踏まえ目標を設定]
民有林における造林面積 (林務部調)	32.5ha (2021年度)	114ha (2027年度)	民有林において伐採地等に植栽した面積 [森林の更新を着実に進めるために必要な造林面積を設定]

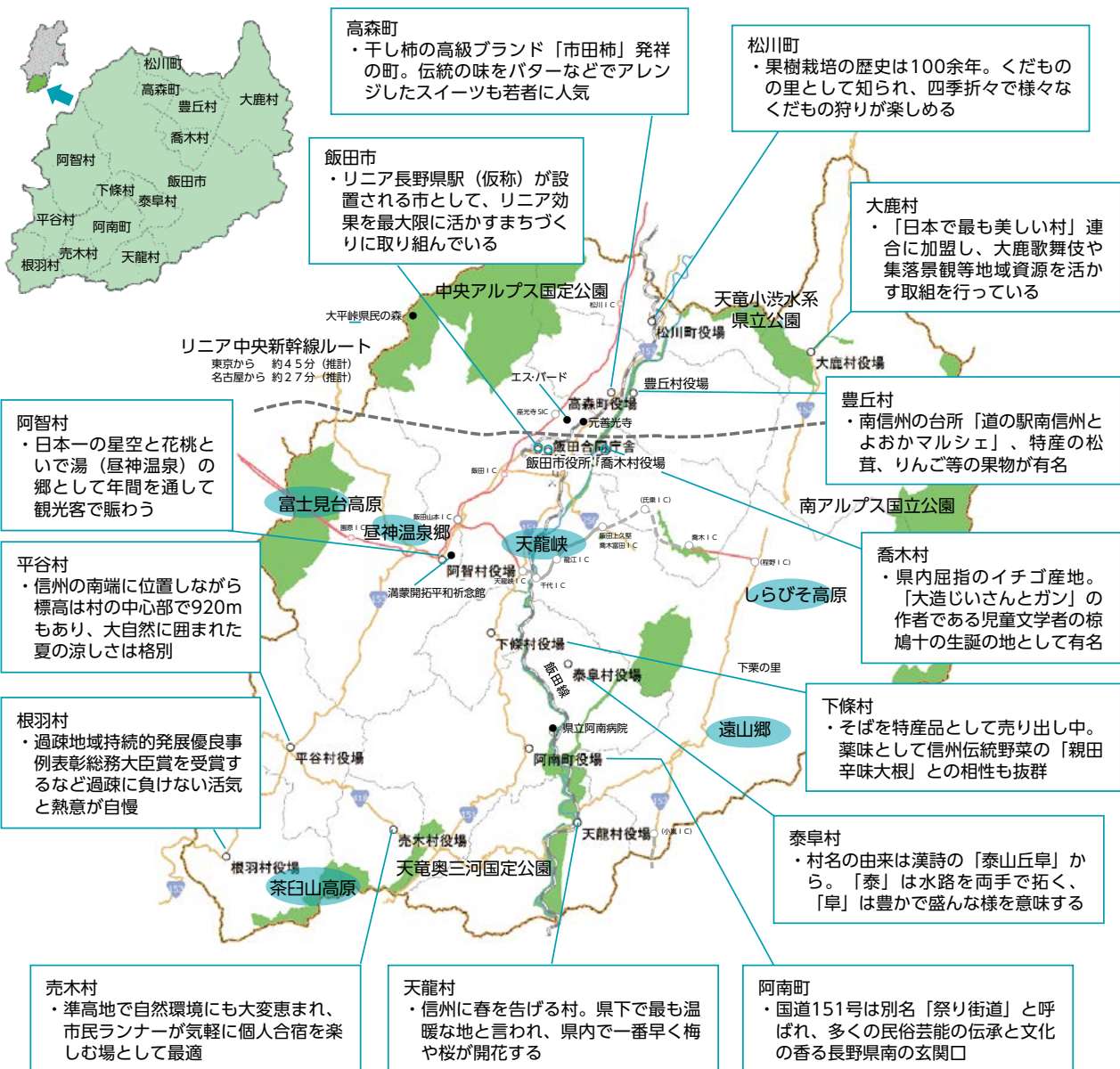
南信州地域

飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村

南信州地域の特性

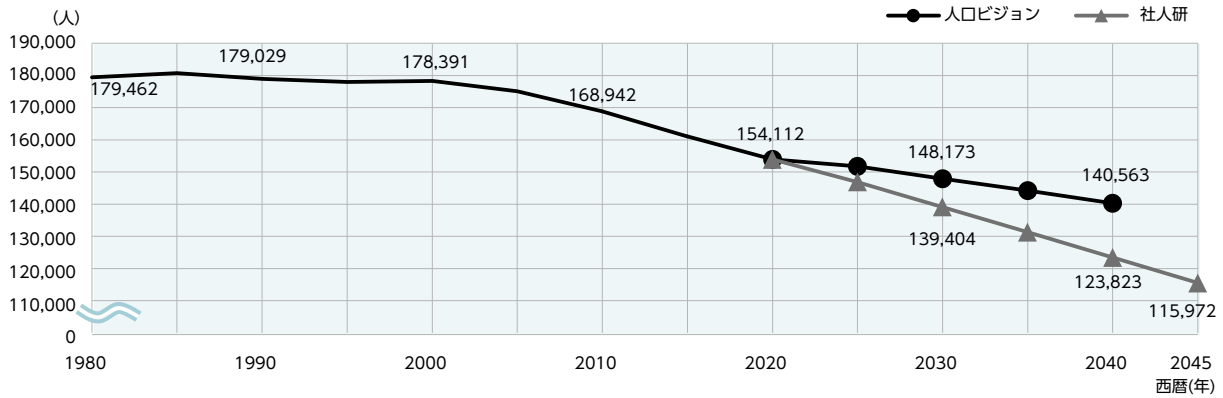
- ・古くから三河（愛知県）や遠州（静岡県）を結ぶ南の玄関口として発展してきました。リニア中央新幹線開業、三遠南信自動車道開通が予定され、関連の道路整備が着々と進められており、将来、ヒト・モノ・コトの交流が飛躍的に増加することが期待されています。
- ・豊かな自然環境の中で特色ある伝統文化が育まれ、人形芝居や農村歌舞伎等の民俗芸能が数多く継承されていることから、「民俗芸能の宝庫」と呼ばれています。
- ・環境先進地として、ゼロカーボン社会実現への住民意識は高く、県下に先駆けて「南信州プラスチックスマート推進協議会」が設置されるなど、地域活動が活発に行われています。
- ・精密加工の技術を自動車や航空機分野に活かした製造業が多く存在し、温暖な気候・中山間地域の地勢を活かした多様な農林畜産物等の生産が行われています。

管内の概況



人口

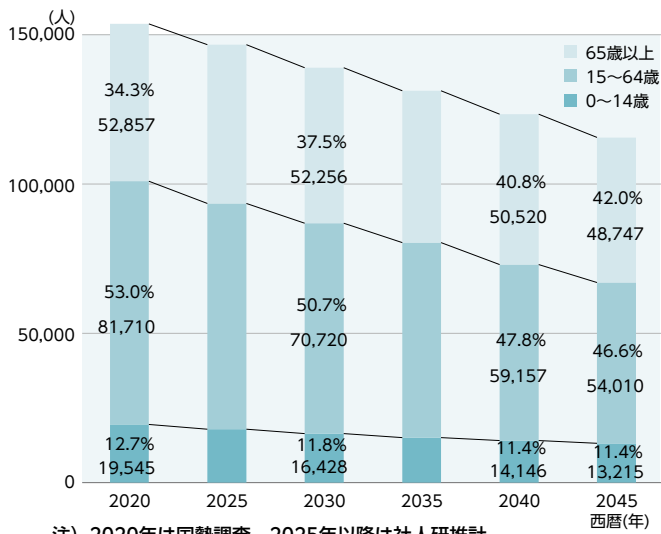
人口の推移



注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

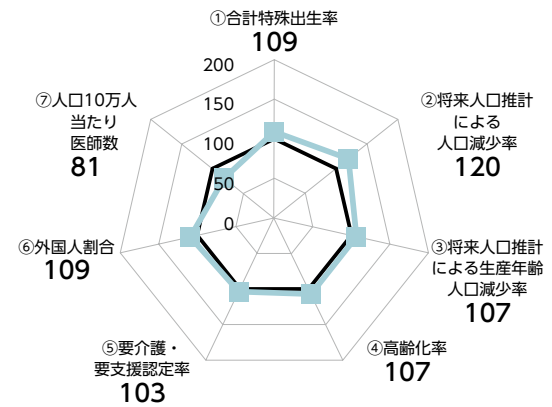
注) 人口ビジョンは2045年まで推計していない市町村があるため2040年まで記載

年齢3区分別人口の推移

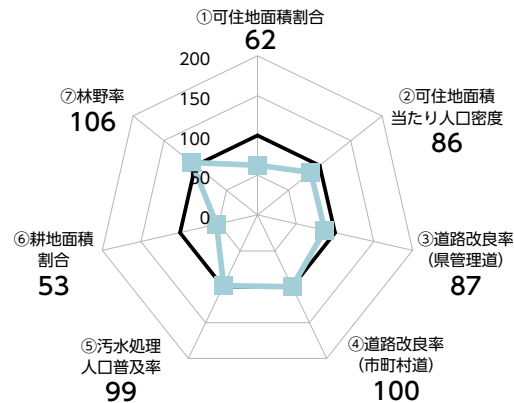


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

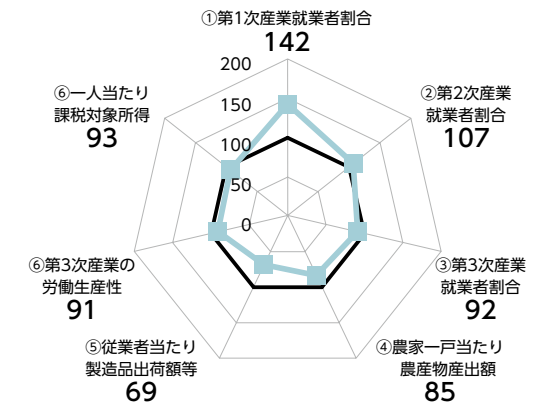


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として南信州地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口は、合計特殊出生率では県平均を上回っているものの、人口減少率は県平均の1.2倍となっており、社人研推計では2045年には2020年の約75% (1980年比では約65%) まで減少し、特に、生産年齢人口及び年少人口は約2/3となる見込みです。
- ・人口10万人当たり医師数は、県平均を19ポイント下回っています。
- ・第1次産業、第2次産業就業者割合は、県平均を上回っていますが、農家一戸当たり農産物産出額や従業者当たり製造品出荷額等は県平均を下回っています。

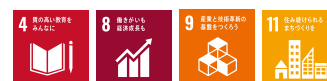
地域のめざす姿

リニア新時代のドアを拓く 伝統文化と最先端技術が共栄する南信州

- ・リニア中央新幹線開業や三遠南信自動車道開通により、多くの地域やヒト・モノ・コトの交流が生まれ、様々な共創が行われることで、自然や地域資源を活かした新たな活動が展開されるなど、夢が実現できる地域として活気に溢れています。
- ・特色ある伝統文化や公民館活動で培われた学び、ゼロカーボン社会実現に向けた活動などの取組が繰り広げられています。さらに「大学のあるまちづくり」が推進され、活力のある地域が形成されています。
- ・DX*の浸透により、付加価値の高い製品を製造するなど、足腰の強い産業基盤が形成されています。また、市田柿、日本なし、南信州産木材などのブランド化や先端技術の導入により、競争力の強い国内有数の生産地に成長しています。
- ・地域の生活を支える医師、福祉・介護人材の確保やICT*（情報通信技術）を活用したオンライン診療の拡大などにより、必要な医療・福祉が提供されています。また、道路改良や災害に強い治山・砂防施設等の基盤整備、防災体制の構築などが進み、安全で安心して暮らせる地域となっています。

地域重点政策

1 高速交通網開通の効果を最大限に活かす基盤整備



リニア中央新幹線開業や三遠南信自動車道開通の効果を最大限に活かすための最重要期間として、官民一体となって都市圏との交流や地域の魅力を発信することにより、南信州の認知度向上に取り組むとともに、インフラ整備やリニアバレー構想*に掲げる地域づくりを確実に進めます。

現状と課題

- ・豊かな自然環境、温暖な気候や地勢を活かした多様な食・農産物、特色ある伝統文化などのポテンシャルが、住民に十分に認識されていないことから、その魅力を地域内外に伝えできていません。
- ・都市圏との交流事業など、各地域において人を呼び込む魅力的な活動が行われていますが、それらの活動や地域をつなぐ人材・仕組みが不足しているため、大きな動きにつながっていません。
- ・県の南の玄関口として、古くから中京圏や静岡県と多くの交流が行われ、認知度は上がっていますが、首都圏ほかにおいては高いとは言えません。
- ・リニア中央新幹線開業や三遠南信自動車道開通による地域の将来像を共有し、官民一体となって、それらの効果を活かすための取組を進めることが必要です。

取組内容

●人材や企業を呼び込む「つながり」の創出

- ・果樹オーナー、テレワーク、ワーケーション*、山村留学など、つながり人口*を増やす取組を充実させるとともに、その情報を効果的に発信する仕組みを構築
- ・豊かな自然、美しい景観、歴史に培われた文化、伝統野菜などの地域の宝や都市圏とのつながりを創出するキーパーソンを活用した交流の促進
- ・官民の連携や個々の取組を様々な機会を通じてつなぐことで、多様で発展的な取組として地域づくりを推進



銀座NAGANOでの移住交流イベント

●地域の魅力発信の促進

- ・官民の連携や地域外との交流により、地域の魅力を再認識するとともに、様々なツールを活用し南信州地域の可能性や魅力を県内外へ発信
- ・リニア中央新幹線長野県駅（仮称）における魅力発信施設等の機能を市町村等と連携して検討

●高速交通網を活かす道路交通基盤整備

- ・リニア効果の広域的波及や地域交流を促進するため、リニア中央新幹線長野県駅（仮称）へのアクセス道路、三遠南信自動車道現道改良区間の整備や三遠南信自動車道へのアクセス道路の整備を推進

●リニア時代を見据えた情報通信基盤整備

- ・Society5.0*時代に対応した新たなライフスタイルの実現や次世代産業の育成に向け、DX*人材の育成・誘致を含めた地域社会全体のデジタル化及びそれらを支える情報通信基盤整備を市町村や民間と連携し促進

●リニアバレー構想*を実現するための取組の推進

- ・リニア中央新幹線長野県駅（仮称）から上伊那・木曽地域への効果的な二次交通*を市町村や関係団体と連携して整備
- ・将来を担う世代が郷土愛を育むとともに、地元企業を知り、郷就につながるキャリア教育*の取組を企業や学校、地域と連携して推進
- ・地域に貢献する高付加価値企業などの誘致につながる取組を市町村と連携して促進
- ・首都圏や海外など、マーケットの拡大を見据えた観光コンテンツづくり等を支援するとともに、周遊及び滞在の促進を図るため、上伊那・木曽地域と連携を推進
- ・伊那谷の新たな景観スポットを発掘し、市町村と連携して観光客の来訪につながる環境整備を促進するとともに、情報発信を推進
- ・技術開発が進む自動運転・AI*（人工知能）自動配車システムなど、次世代モビリティ*の導入に向けた研究を市町村と連携し促進
- ・副業・兼業・テレワークなど、新たなワークスタイルの普及促進や滞在環境の整備を市町村と連携して進め、都市圏のクリエイティブ人材の誘致を促進



座光寺スマートインターチェンジ（飯田市）



伊那谷deキャリア教育研修会

達成目標

指標名	現状	目標	備考
都市農村交流人口 (企画振興部調)	38,882人 (2021年度)	200,000人 (2027年度)	農業体験等で管内を訪れる都市住民の数 [コロナ前水準に回復し、取組等による増加を 目標に設定]

2 伝統を守り未来を見据えた持続可能な地域づくり



古くから受け継がれてきた伝統文化や公民館活動で培われてきた学び、レジ袋削減にみる先駆的な環境活動など、地域が一体となって、守り育て未来につなげていきます。また、地域と住民を支える小規模町村を支援する体制を強化します。

現状と課題

- 大学研究者が相互につながる大学連携会議「学輪 I I D A」の開催や信州大学の共同研究講座の設置など、地域独自の取組が行われています。しかし、高等教育機関が少なく、進学で地元を離れる若年層が多い一方、Uターン者は少ない状況にあります。
- ゼロカーボン社会実現のため、省エネルギーや再生可能エネルギーの普及拡大、プラスチックスマート*の推進など先進的な取組をしているものの、地域が一体となった取組のさらなる加速が必要です。
- 受け継がれてきた民俗芸能では、ユネスコ無形文化遺産に登録された風流踊（ふりゅうおどり）などがありますが、地域コミュニティの弱体化等に伴う後継者の減少や不在から、存続の危機にさらされている民俗芸能もあります。
- 急激な社会変化に伴う新たな行政需要など、小規模町村だけでは解決が困難な課題に対して、県との連携・協力がさらに必要です。

取組内容

● まちづくりにつながる学びを促進

- 4年制大学等高等教育機関の学生や教員が学び、研究したいと思えるまちづくりを市町村と連携して促進
- 公民館活動やシニア大学、地域の自然や歴史・文化等を学ぶ赤門スクールなどでの学びを通じ、住民が自主的・主体的に取り組む地域づくりを支援

● 環境先進地としてのゼロカーボン社会に向けた取組の促進

- 交通、建物、産業分野における省エネルギーや太陽光、小水力発電等の再生可能エネルギーの普及拡大等に向けた先進的な取組を市町村や関係団体等と連携して促進
- 南信州環境メッセ*やゼロカーボンミーティング*の開催や地域での環境学習などにより、住民の意識醸成と行動変容を促進
- 下流域にも影響を及ぼすプラスチックごみの削減のため、プラスチックスマート*を意識した環境にやさしい生活スタイルへの転換を天竜川流域関係団体等と連携して促進

● 「伝統文化」の保存・継承の促進

- 南信州民俗芸能継承推進協議会と連携し、南信州民俗芸能パートナー企業による、より充実した民俗芸能への支援を促進するとともに、ユネスコ無形文化遺産登録を契機とした取組を支援
- 水引や阿島傘など「地域の技」、わら細工や炭焼きなどの「生活の知恵」が継承される取組を市町村等と連携して構築

● 小規模町村等との連携

- 年間を通じた地域の仕事の創出等のため、特定地域づくり事業協同組合制度*を活用した担い手確保・定着等に向けた取組を支援
- 専門人材が不足している小規模町村の課題解決に向け、必要に応じた担当職員の配置など、支援体制を強化

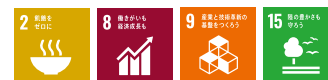


和合の念仏踊り（阿南町）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
ゼロカーボンイベント等参加者数 (南信州地域振興局調)	10,400人 (2021年度)	18,400人 (2027年度)	ゼロカーボンイベントや勉強会等に参加した合計延べ人数 [毎年1割増を目標に設定]
南信州民俗芸能パートナー企業による支援数 (南信州地域振興局調)	92支援 (2021年度)	300支援 (2027年度)	南信州民俗芸能パートナー企業制度の登録企業による民俗芸能団体等への年間当たり支援数 [登録企業数の増加等から目標を設定]

3 地域資源や特性を活かし地域を支える産業振興



A I * (人工知能)・ロボットなどの活用により産業のDX*を浸透させる取組や地域の強みを活かした観光コンテンツの磨き上げを支援します。また、市田柿や日本なし等競争力の強い果樹産地づくり、成熟期を迎えた人工林の主伐・再造林*を推進します。

現状と課題

- ・製造業における粗付加価値額が過去10年のピーク時（2015年）から5%以上減少しており¹、独自の技術開発や革新的な発想により付加価値の高い製品を生み出すなど、足腰の強い産業基盤の形成が必要です。
- ・観光素材は数多くあるものの、観光地消費額の県内シェアは3.6%に留まっており²、地域の強みを存分に活用して域内での消費につながる観光コンテンツの造が必要でです。
- ・直近5年間で195名の新規就農者がいるものの、農業経営体は19.2%減少している³ことから、担い手の確保・育成強化が課題となっており、皆があこがれる農業の実践が求められています。
- ・外国産木材の価格高騰や品不足に伴い、国内産木材の需要が増加していることから、伐採期に入った豊富な森林資源の利活用に向け、林業の生産性向上が課題となっています。

1 出典：長野県工業統計調査（2019年）

2 出典：長野県観光地利用者統計調査（2021年）

3 出典：農林水産省農林業センサス（2020年）

取組内容

●新時代に対応する産業振興の推進

- ・次世代の航空機システムやモビリティ分野に求められる電動化・軽量化技術の研究開発や人材育成等を南信州・飯田産業センターと連携して支援
- ・DX*の推進により経営改革を図り、事業体質を抜本的に見直すなど、持続可能な企業体への体質改善を支援

●地域の強みを活かした観光コンテンツと受入環境の充実

- ・里山の資源を活用した体験型コンテンツの研究と、その事業化に向けた取組の支援
- ・サイクルツーリズムの取組を支援するため、ルート設定等の促進や案内看板等の整備を推進
- ・信州の南の玄関口（ゲートウェイ）から域内観光地への周遊性を高めるため沿道環境整備等を推進
- ・南信州シードルのブランド化を進め、シードル産地としての認知度向上等の取組を支援



南信州シードル

●地域の特性を活かし、皆があこがれる農業の実践

- ・市田柿の新たな栽培者等への農地情報の提供による円滑な樹園地継承と「市田柿」の名称を知的財産として保護する地理的表示（GI）保護制度*を活用した海外でのブランド強化による輸出促進
- ・JA等が参画する日本なし産地再生プロジェクトにより、担い手確保、新たな技術の導入及び園地の整備等に取り組み、稼げる産地の再構築を推進
- ・地域の特徴を踏まえた就農作戦会議や研修事業等により、地域農業をリードする担い手の確保・育成強化と農福連携*等による多様な支え手の確保を推進
- ・有機農業等の持続可能な農業の推進及び教育現場、飲食店関係者などとの連携による食育活動とあわせたエシカル消費*の促進
- ・地域の話し合いにより、しあわせでゆたかな暮らしを実現する地域農業の将来像を明確化するとともに、地域ぐるみの共同活動を推進

●地域資源のフル活用を目指した林業・林産業への転換

- ・成熟した森林資源の主伐を進め、伐採跡地に新たな森を育てることで、持続的に木材資源を活用するとともに、二酸化炭素吸収機能を回復
- ・地域の急峻な地形条件に適し、素材の生産効率が高い最新の架線集材*を基軸とした林業を普及するため、架線系作業システムの人材育成を推進



市田柿

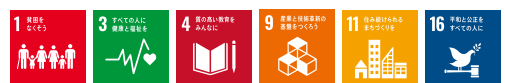


主伐木の伐採

- ・再造林*を確実に果たし、「国内外から選ばれる木材生産地」となるため、ニホンジカ個体数管理等の獣害対策を推進
- ・地域課題である放置竹林や農林業被害を及ぼすニホンジカの増加を抑制し、自然環境のバランスを回復するために、竹やシカを持続可能な資源に転じ活用する仕組みづくりを促進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地消費額 観光地利用者統計（観光部）	65.4億円 (2021年)	100.0億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2015～2019年平均）を参考に目標を設定]
日本なしの早期多収省力栽培技術導入面積 果樹振興計画調査（農政部）	4.6ha (2021年度)	10.0ha (2027年度)	日本なしの樹体ジョイント仕立て栽培技術の導入面積 [毎年1haの増加を目標に設定]
素材（木材）生産量 木材流通調査（林務部）	30,527m ³ (2020年)	60,000m ³ (2026年)	建築・チップ用等に使用される木材（丸太等）の生産量 [毎年2割増を目標に設定]



4 安全・安心に暮らすことができる住みやすい地域づくり

地域の生活を支える医師をはじめとした医療・福祉・介護人材の確保に努めます。また、災害に強い基盤整備や地域防災体制の強化を着実に進め、誰もが安全に安心して暮らすことができる住みやすい地域づくりを進めます。

現状と課題

- ・他地域に先駆けて新たにオンライン診療を活用した診療所支援が始まっていますが、人口10万人当たりの医師数は県平均以下であり、医師の高齢化による無医地区の拡大が懸念されています。
- ・自殺者は減少傾向にありますが、50代を中心とした男性の自殺者が多い傾向にあり※、その対策が必要です。
- ・全市町村が南海トラフ地震防災対策推進地域に指定され、また土砂災害等が発生しやすい地質や複雑な地形を有し、小規模な集落が多いため、地域の防災力の向上が必要です。
- ・少子化による通学利用減に加え、新型コロナウイルス感染症の影響により高速バス等の利用が激減するなど、交通事業者の経営は厳しい状況にあります。

※出典：厚生労働省自殺統計（2020年）

取組内容

●健康で暮らせる地域づくりと地域医療・福祉・介護の充実

- ・南信州地域独自の医療職合同就職ガイダンスの開催など、医師をはじめとした医療・福祉・介護人材の確保に向けた取組を促進
- ・診療所のサテライト化やオンライン診療など、ICT*（情報通信技術）を活用し、医療過疎地を支援



オンライン診療（売木村）

●誰もが生きがいをもち、支え合う社会の形成

- ・住民と接する機会の多い県・市町村職員を対象としたゲートキーパー*養成研修の開催など、自殺予防に向けた取組を促進

●災害に強い基盤整備の推進・地域防災体制の強化

- ・緊急輸送道路の防災対策と道路の迂回機能強化や治山・砂防連携による流木対策等災害に強い県土づくりを推進
- ・市町村との防災訓練による災害時連携や大規模災害を想定した小規模町村の支援体制を強化
- ・静岡県・愛知県・上伊那地域との合同防災訓練等により、圏域を越えた応援・受援体制を強化
- ・飯伊消防協会と連携し、消防団が活動しやすい環境づくりを進め、団員確保を促進

●交通弱者に配慮した交通体系の整備

- ・長野県公共交通活性化協議会を通じて、市町村が行う地域公共交通の確保・維持の取組を支援

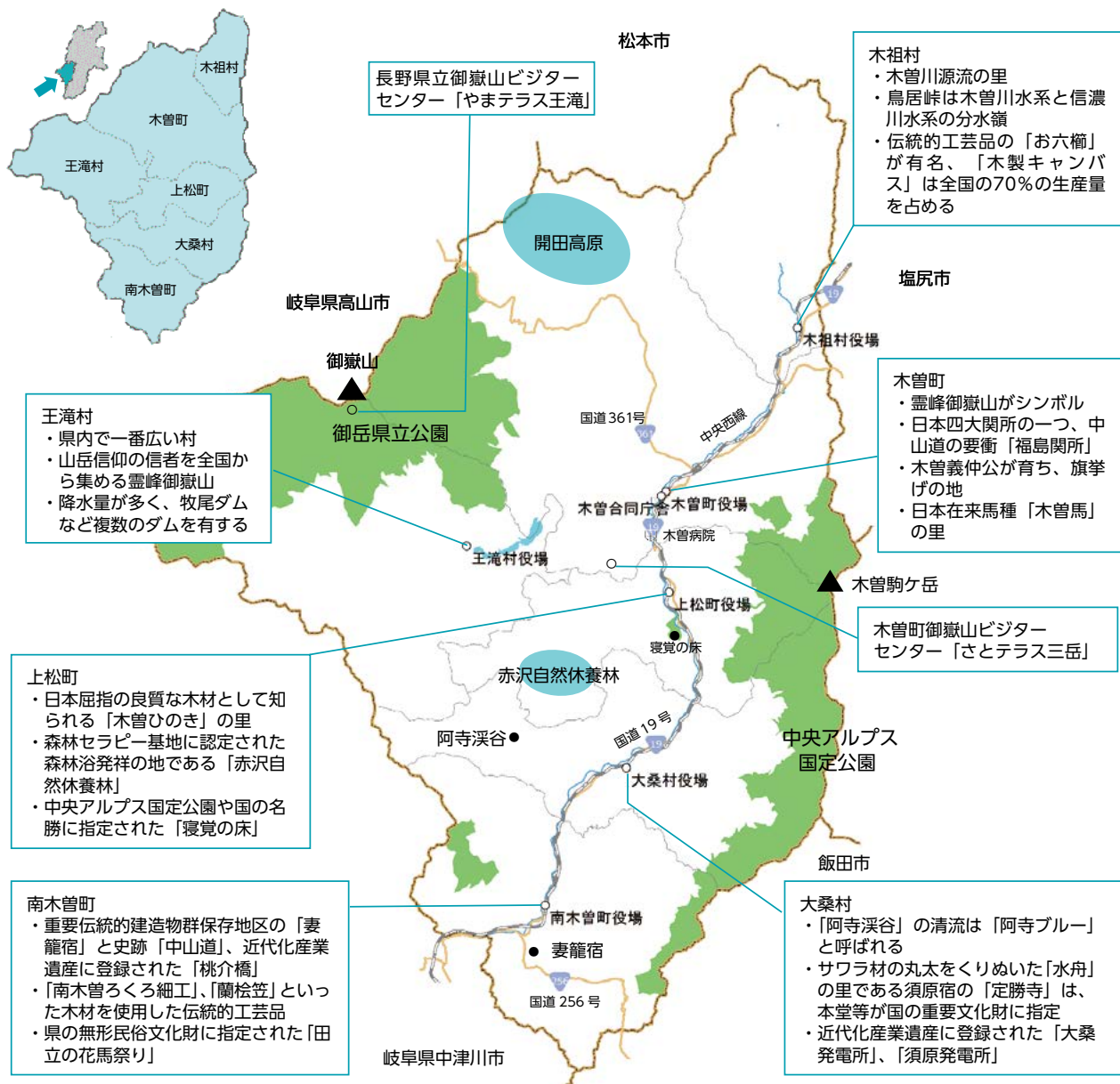
達成目標

指標名	現状	目標	備考
遠隔診療施設数 (飯田保健福祉事務所調)	1施設 (2022年度)	5施設 (2027年度)	遠隔診療を実施する診療所数 [実施を目指す施設数を設定]
緊急又は早期に対策が必要な橋梁における修繕等の措置完了率 (飯田建設事務所調)	10% (2021年度)	100% (2027年度)	2014～2018年度の点検で緊急又は早期に対策が必要と確認された橋梁のうち修繕等の措置が完了した割合 [修繕等の措置がすべて完了することを目標に設定]

木曾地域の特性

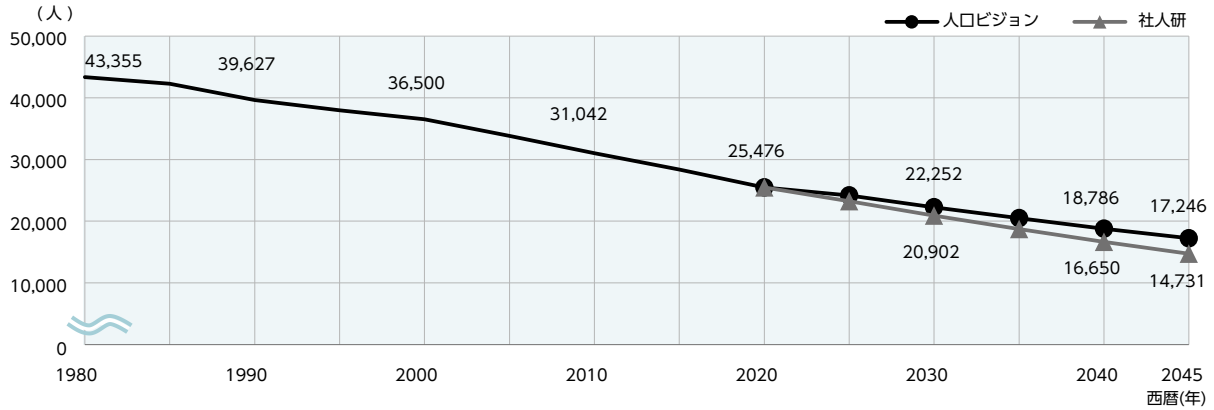
- ・国道19号とJR中央西線が南北に縦断し松本地域や岐阜県中津川市と、また、国道361号や国道256号が東西を横断し南信地域や岐阜県高山市とつながっています。
- ・面積の約93%を森林が占め、木曾ヒノキ等の優良な木材の産地となっており、また、御嶽山、木曾駒ヶ岳や木曾川など、豊かな自然に恵まれています。
- ・中山道や木曾十一宿、渓谷などの自然美、伝統工芸など優れた観光資源が豊富です。
- ・活火山である御嶽山、木曾川・流入河川の谷あいの地域は、自然災害のリスクを抱えています。

管内の概況



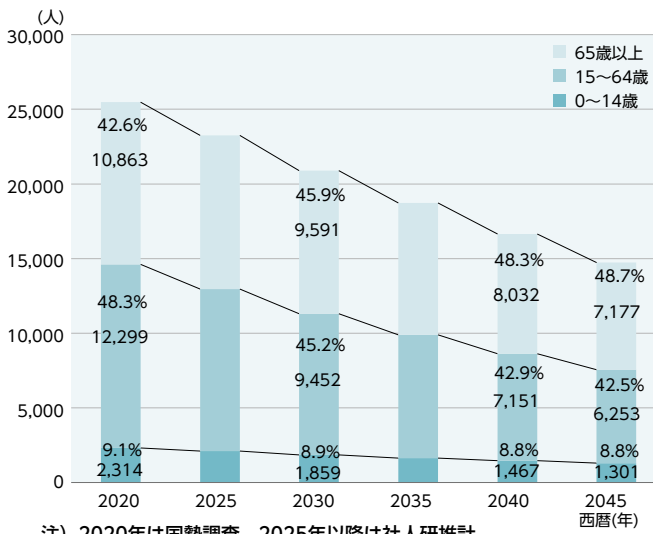
人口

人口の推移



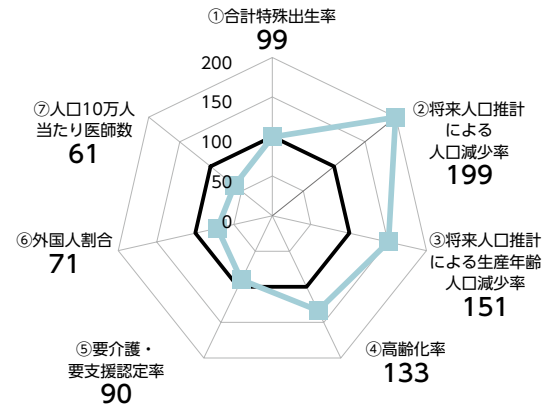
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

年齢3区分別人口の推移

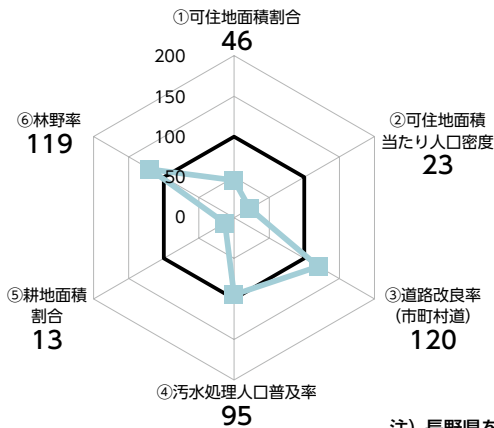


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

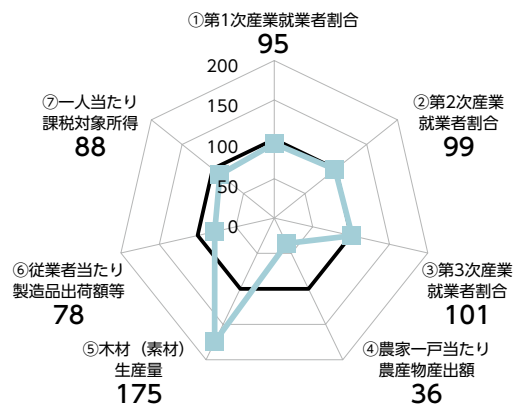


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として木曾地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



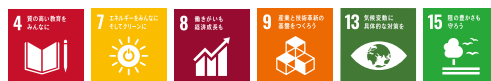
- ・ 2020年の人口は約2.5万人と、2015年と比較して10.3%減と著しく減少しており、2040年には2万人を下回ると見込まれています。また、65歳以上人口の割合も42.6%と県全体 (32.0%) に比べて高く、今後も少子高齢化が進む見込みです。
- ・ 山間・谷あいの地形のため、可住地面積割合や耕地面積割合がかなり小さくなっています。
- ・ 就業者割合は県平均とほぼ同様ですが、木材 (素材) 生産量の割合が高くなっています。

地域をめざす姿

豊かな自然と歴史・文化に育まれた「木曽らしい」暮らしを維持する地域づくり

- ・全国に誇る森林資源を活かした林業・木材産業を中心にした地域づくり、林業・木工関係の学校等の集積を活かした人材づくりが行われています。
- ・豊かな自然美、2016年4月に文化庁認定を受けた日本遺産*「木曽路はすべて山の中」に代表される優れた観光資源に恵まれた、木曽らしい景観・雰囲気の中を人々が行き交う木曽路を実現しています。
- ・活火山である御嶽山や急峻な山間・谷あいが続く木曽谷は自然災害のリスクを抱えていますが、それに対する防災・減災力を高めています。
- ・美しく豊かな自然、歴史ある街の景観、先人が築き上げてきた祭りなどの伝統文化、郷土愛に根ざした人と人とのつながりや治安の良さなど、木曽の強み、「木曽らしさ」が守られるとともに、安心して暮らし続けられる地域づくりが行われています。

地域重点政策



1 林業・木材産業の振興と森林資源を活かした二酸化炭素吸収源の確保

地域材の高付加価値化を目指すとともに、地域の林業・木材産業の振興に必要な実践力の高い人材育成を進めます。また、地域資源を活かし、「2050ゼロカーボン」の推進に向けた取組を進めます。

現状と課題

- ・木曽ヒノキやカラマツの資源が成熟しており、これらの地域材の販路拡大を図るため、産学官で構成する「木曽地域木材産業振興対策協議会」のロードマップに沿って、その有効活用を目指していますが、更に高付加価値化等に取り組む必要があります。
- ・林業・木工関係の学校等が集積しており、各校で森林を守り、育て、利用する学習や訓練等に取り組む中、より多くの人材が地域へ定着することが期待されています。
- ・木質バイオマス*の熱エネルギー利用や小水力発電など、ゼロカーボンの達成に向けた取組を更に進める必要があります。

取組内容

●林業・木材産業の振興

- ・JAS（日本農林規格）工場を核とした地域製材工場の水平連携体制づくりなど、地域材の高付加価値化を推進
- ・適切な森林整備（間伐、主伐・再造林*、路網整備）を計画的に実施
- ・民間建築物への波及効果が高い、公共施設等の木造・木質化による地域材の普及啓発と需要拡大

●林業・木材産業の人材育成

- ・林業大学校、上松技術専門校、木曽青峰高等学校による3校連携をはじめ、産学官連携を深め、人材の確保や技術の向上等林業・木材産業の後継者対策を推進

●地域資源を活かした自然エネルギーへの転換、二酸化炭素排出抑制

- ・公共施設等での木質バイオマス*利用や木質バイオマス生産施設等の整備を促進
- ・農業用水を活用した小水力発電施設の整備を推進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
製材品出荷量 木材流通調査（林務部）	12,396m ³ (2020年)	15,000m ³ (2026年)	地域材を製材加工した製品出荷量 [実績の増加率を基に設定]



地域製材工場における製材品の生産（南木曽町）



木質バイオマス燃料供給拠点施設（木曽町）



2 木曽らしさを活かした観光振興

持続可能な観光振興を推進するために、地域の関係者が一体となって木曽路の魅力を発信し、観光客を増やします。

現状と課題

- ・観光客の入り込みは御嶽山噴火災害から回復の途にありましたが、新型コロナウイルス感染症の影響により再び大きな打撃を受けていることから、国内外に木曽の魅力を発信する取組が必要です。
- ・2022年7月に認定継続された木曽路の共有財産である「日本遺産*」を活かして、関係者が一層連携し観光振興につなげる必要があります。
- ・2022年8月に「御嶽山ビジターセンター（やまテラス王滝・さとテラス三岳）」が開館し、また、御嶽山の国立公園化に向けた機運が高まっていることから、御嶽山の魅力を発信し、観光振興にもつなげていく必要があります。

取組内容

●日本遺産*を活かした観光地域づくりと広域観光の推進

- ・「日本遺産*」に代表される地域資源の魅力や価値を様々な視点から磨き上げ、発信するとともに、食や工芸など地域文化が体験できる観光地域づくりを促進
- ・リニア中央新幹線の開業等を見据えた広域観光や地域内の周遊を促す観光誘客を推進

●御嶽山の魅力発信

- ・「御嶽山火山マイスター*」と連携し、「御嶽山を知り、火山を理解し、次世代につなげる学びの場」である「御嶽山ビジターセンター」を情報発信拠点として活用
- ・御嶽山の優れた自然環境の一層の保護を図るとともに、御嶽山一帯の魅力や価値を発信し、国立公園化を推進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	155万人 (2021年)	225万人 (2027年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 【コロナ前水準（2019年）の実績を基に設定】



寝覚の床（上松町）



木曽十一宿の1つ「妻籠宿」（南木曽町）

【御嶽山ビジターセンター】



「さとテラス三岳」(木曽町)



「やまテラス王滝」から望む御嶽山(王滝村)



3 地域防災力・減災力の強化

近年多発している大雨による河川・土砂災害、地震などの自然災害に対する地域防災力・減災力を高めるとともに、御嶽山の安全対策を着実に進めます。

現状と課題

- ・直近では2021年8月豪雨により、大きな被害が生じており、ハード・ソフト両面において地域全体での更なる防災・減災対策が必要です。
- ・災害時の迂回路を確保するための国道19号を補完する道路の整備が引き続き必要です。(取組内容は、次頁の「道路、交通」の項目に記載)
- ・「御嶽山ビジターセンター」が開館するとともに、避難施設等の整備も進んでいるため、今後はソフト面での御嶽山安全対策を充実させる必要があります。

取組内容

●地域の強靱化

- ・ハード対策として、河川・砂防・治山・農業関連施設の整備、住宅・建築物の耐震化促進等を推進
- ・ソフト対策として、ハザードマップ*作成支援、防災訓練等を実施

●御嶽山安全対策

- ・「御嶽山ビジターセンター」を活用し、リアルタイムの情報発信や安全登山啓発等のソフト面での対策を強化

達成目標

指標名	現状	目標	備考
地区防災マップ作成地区数 (木曽建設事務所調)	29地区 (2021年度)	44地区 (2027年度)	災害時住民主導型警戒避難体制構築のための地区防災マップ作成地区数 [過去の実績を考慮し目標を設定]



木曽川右岸道路(大桑村殿~阿寺工区ルート)



2021年8月豪雨による木曽川沿いの住宅被害(木曽町)

4 人口減少下における持続可能な地域づくり



住み慣れた地域で安心して暮らし続けられるよう、生活・産業活動基盤の維持、確保を図ります。

現状と課題

- ・生活の基盤となる医療、道路・交通、産業、教育、治安などを維持していくことが必要です。
- ・木曾圏域は、県内で最も人口減少、少子高齢化が進んでおり、産業に必要な人材の確保が急務です。また、地域の活力を維持するための取組が求められています。

取組内容

●医療

- ・木曾病院の機能を堅持するため、信州大学や信州木曾看護専門学校等との連携による医療従事者の確保に引き続き努めるとともに、木曾圏域内外の医療連携を進めつつ、遠隔診療の導入や医療人材の広域的確保等の取組を支援し、質の高い医療提供体制を確保

●道路、交通

- ・国道19号の整備及び安全対策の促進
- ・東西の交流を支える国道256号、国道361号の整備を推進
- ・生活路線、観光誘客、災害時の迂回路等多くの機能を持つ木曾川右岸道路、姥神峠道路の整備を推進
- ・「木曾地域公共交通活性化協議会」における地域公共交通についての対策を促進

●産業人材の確保

- ・郡内2高校の生徒等に対して、地元で働くことの意義や、商工業、建設業をはじめ、地元企業等への理解を深める機会を創出することにより地域就業を促進
- ・木曾の特色ある農業と食文化（「すんき」、「木曾牛」等）を次世代に継承していく新規就農者、女性農業者、移住者、定年帰農者など多様な担い手の確保・育成
- ・子どものうちから「木曾らしさ（自然、歴史・文化など）」の学びを促進

●ブランディング等の推進

- ・地域の良さを明確にし、磨き上げることで地域の価値やイメージを高めて定住や移住を促進するなど、地域が一体となったブランディングへの取組
- ・中京圏との木曾川上下流交流により、自治体を含めた学校や経済交流を一層促進するなど地域を活性化
- ・地域のスポーツとして定着している「相撲」を核に、様々なスポーツ活動やイベント等と連携し、スポーツと健康をキーワードに地域づくりを推進

●広域連携の推進

- ・人口減少下における持続可能な地域づくりを進めるため、「木曾広域自立圏連携ビジョン」等に基づき、県、町村、広域連合が連携した取組を推進



信州木曾看護専門学校の吸引演習（木曾町）



木曾川上下流交流（愛知県名古屋市と木祖村）

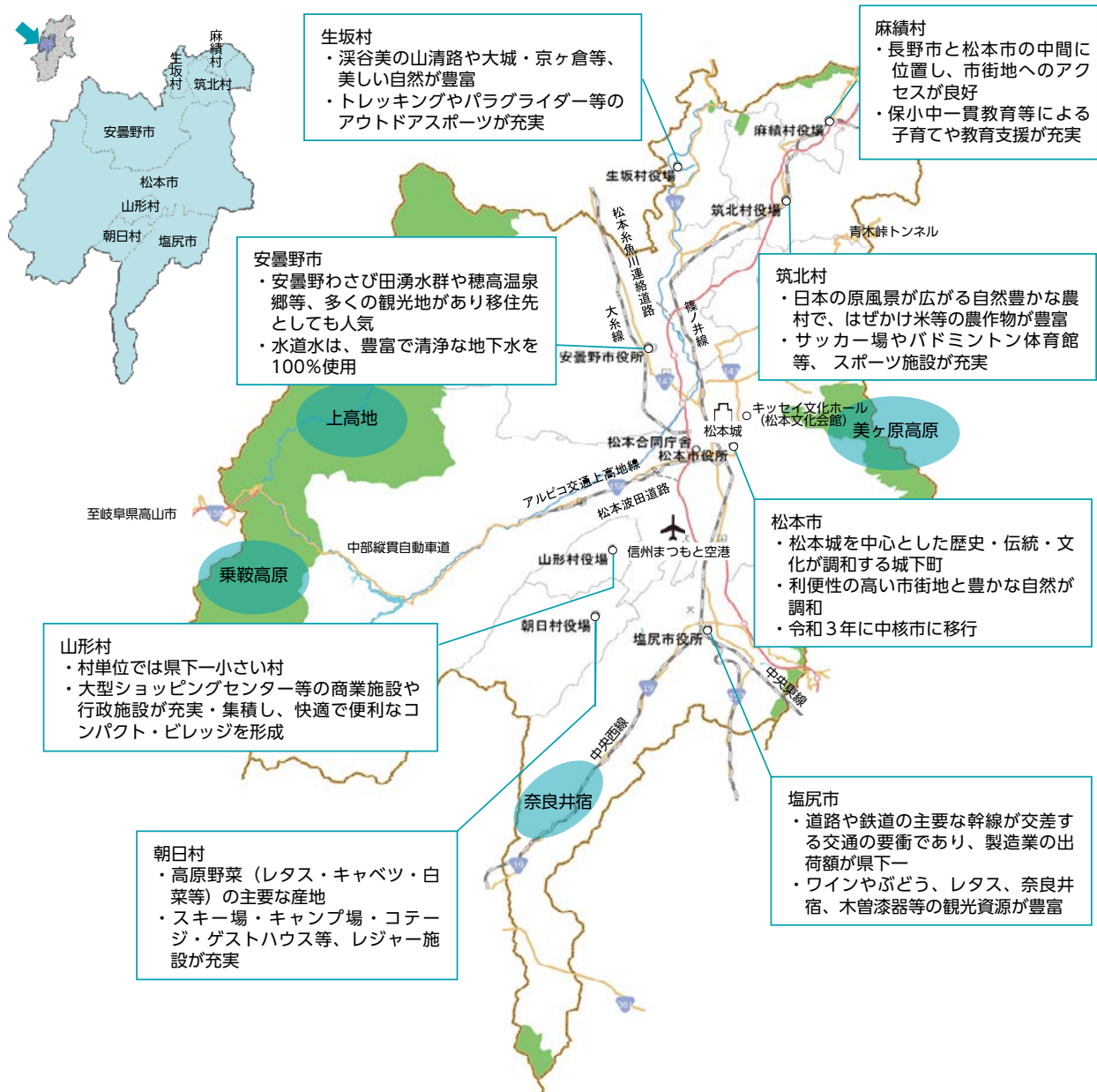
達成目標

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	178人 (2017～2021年度 累計)	250人 (2023～2027年度 累計)	新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定者などを除く県外からの転入者数 [過去の移住者数を基に設定]

松本地域の特性

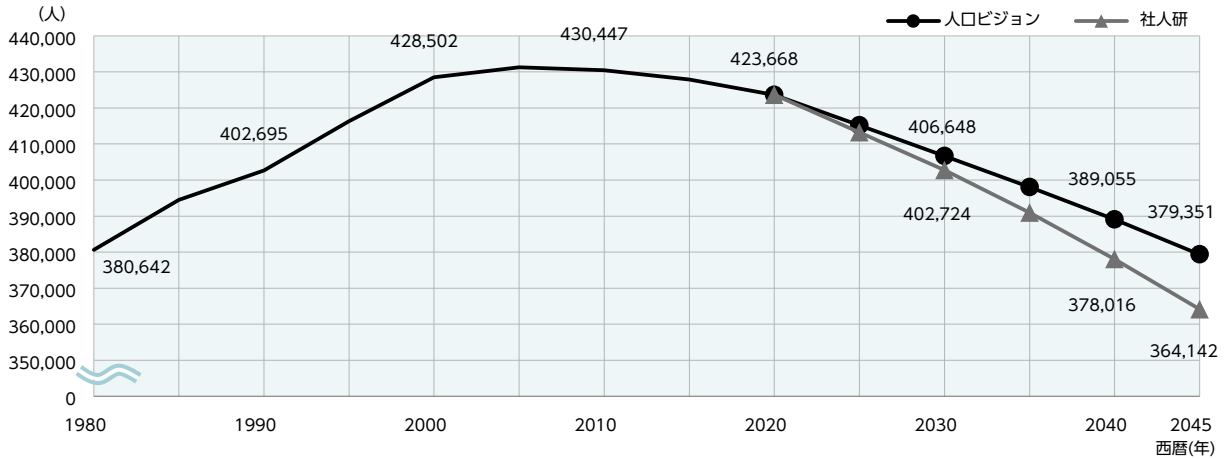
- ・長野県の中央部にあって、上田、諏訪、上伊那、木曽、北アルプス、長野の6圏域と接しており、経済や観光等、幅広い分野での地域間交流・交通等におけるハブ（中心、中核）としての利便性を有しています。
- ・長野県の空の玄関口である「信州まつもと空港」を有しています。
- ・大規模地震の発生確率が高い糸魚川－静岡構造線断層帯や、焼岳・乗鞍岳の活火山が存在します。
- ・上高地や松本城、奈良井宿、安曇野わさび田湧水群等の著名な観光地や、ワインやそば等、ブランド力の高い観光資源が豊富に存在します。

管内の概況



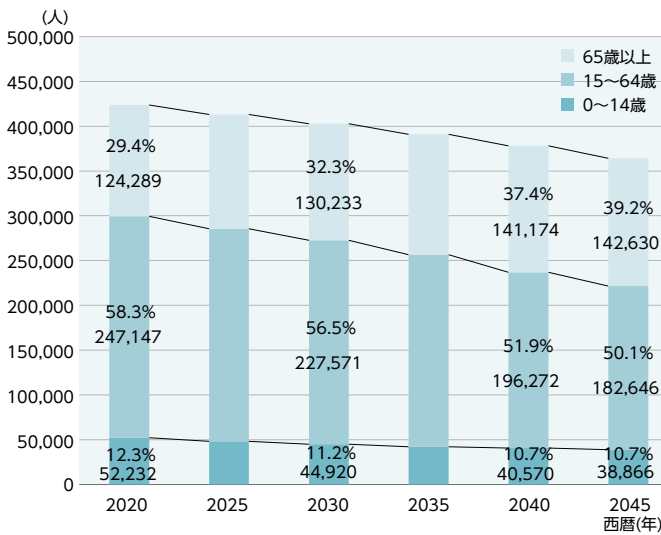
人口

人口の推移



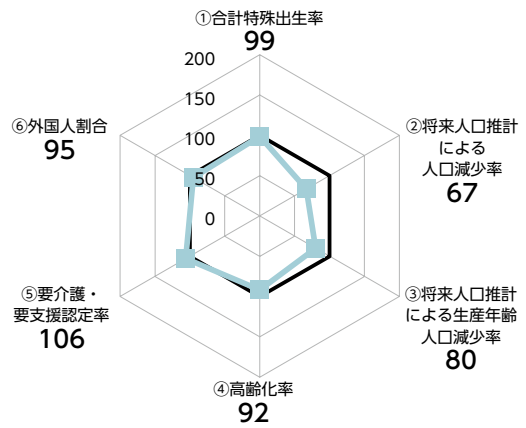
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

年齢3区分別人口の推移

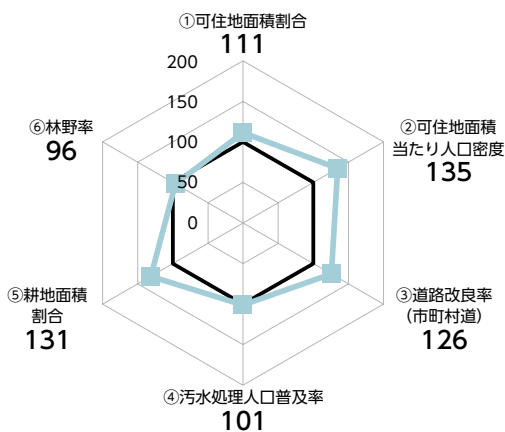


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

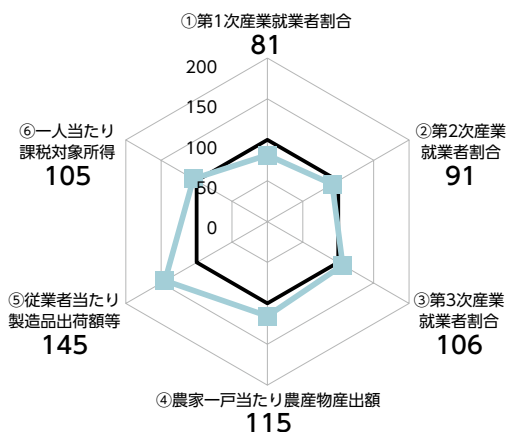


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として松本地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口は長野県全体の約20%を占めており、人口減少率は県平均よりも低くなっています。
- ・産業は第3次産業就業者割合、農家一戸当たり農産物産出額、従業者当たり製造品出荷額等において、県平均よりも高くなっており、ブランド農畜産物等の生産や精密機械工業等の発達、観光関連のサービス業等、当地域の特性を活かした農業や工業、商業が発達・充実しています。

地域のめざす姿

人々が生き、賑わいあふれ、快適で暮らしやすい信州の中心「松本地域」

- ・長野県の空の玄関口である信州まつもと空港が観光・交流の拠点として親しまれています。
- ・松本地域の住民や市村等が一体となって、災害の発生に備えた危機管理体制が構築されています。
- ・国内外から多くの方が松本地域に訪れ、山岳高原観光による賑わいが創出されています。
- ・長野県の中央部における広域ネットワークの構築に向けた道路網の整備が進められています。
- ・松本地域の特性を活かした取組や産業が充実し、快適でゆたかな暮らしが営まれています。

地域重点政策



1 信州まつもと空港の利用促進と拠点整備の推進

長野県の空の玄関口である信州まつもと空港について、観光・交流拠点として周辺施設と一体となった賑わい創出や、施設機能の整備・強化等に取り組みます。

現状と課題

- ・長野県の空の玄関口であり、交流ネットワークの核として、地域住民の理解や期待のもとに、「信州まつもと空港の発展・国際化に向けた取組方針」の実現に向けた取組が求められています。

取組内容

●空港を利用して来県される観光客の周遊観光振興

- ・信州まつもと空港を利用して来県される方に、松本城や安曇野わさび田湧水群、ワインやそば等の豊富な観光資源を提供し、滞在型の周遊観光を促進するため、松本地域以外の圏域の地域振興局（諏訪、木曾、北アルプス等）と連携したレンタカー利用促進キャンペーンの実施や、空港を発着点とした山岳観光プランの開発、市町村による観光PR事業に対する支援等により、空港を利用した観光需要を拡大

●空港利用の促進

- ・ウィズコロナ時代以降における観光やビジネス需要に対応した既存路線の拡充、沖縄県との交流促進事業等を活かした新規路線の開設、国際路線におけるチャーター便の再開や定期便の誘致等により、一層の空港利用を促進



信州まつもと空港のFOD機

●空港の魅力向上と周辺施設の整備

- ・第82回国民スポーツ大会及び第27回全国障害者スポーツ大会の総合開・閉会式及び陸上競技等の会場となる松本平広域公園の整備を進め、スポーツの振興や賑わい・交流の拠点として活用
- ・空港周辺の環境改善の取組として、地元住民団体とのアダプト*協定等に基づく植栽や除草といった道路美化・愛護活動を信州ふるさとの道ふれあい事業等により支援

達成目標

指標名	現状	目標	備考
信州まつもと空港利用者数 (企画振興部調)	130千人 (2021年度)	267千人 (2027年度)	信州まつもと空港発着便（定期便・チャーター便）の年間利用者数 [国内路線の拡充、国際路線の新規開拓などにより、過去の最高値（1996年度：265千人）を上回ることを目指して目標を設定]

2 大規模地震・噴火・水害等の発生に備えた対策の充実・強化



松本地域の住民や市村等が一体となって、大規模地震等の災害の発生に備えた対策に万全を期し、安全・安心を確保するための危機管理体制を構築します。

現状と課題

- ・牛伏寺断層を含む糸魚川－静岡構造線断層帯は、30年以内にM7.6程度の地震発生確率が14～30%と全国主要活断層の中で最大です。また、当地域には活火山である焼岳・乗鞍岳があり、火山活動の活発化や、近年多発している豪雨等と合わせ、自然災害が広域的・激甚的・複合的に発生するおそれが高まっています。普段から防災・減災に対する県民意識を高め、地域社会全体で災害への備えを強化するための対策が急務となっています。

取組内容

●防災意識や災害対応能力の向上

- ・豪雨や地震、火山噴火等の自然災害に対して、起こりうる被害を住民自身が想定し、自主的に行動できるよう、講演会やワークショップ等による防災教育や学習機会を創出するとともに、災害リスクに対応した実践的な防災訓練の実施等を支援
- ・管内市村における避難行動要支援者の個別避難計画*作成に対する支援や住宅の耐震化に向けた啓発等を実施
- ・医療機関や医療従事者が偏在している状況を踏まえ、災害時の広域的な医療連携が円滑に行われるよう、管内市村による合同医療救護訓練等を支援

●国土強靱化の推進

- ・乗鞍岳火山緊急減災対策砂防計画に基づく予防対策として、乗鞍岳火山砂防事業を実施
- ・松本地域の河川や道路について、災害の発生に備えた流域治水*の取組や土砂災害対策、災害時における国道158号、国道403号といった管内道路の通行や迂回道路の確保等、防災機能の強化に向けた整備を推進
- ・国土強靱化基本計画に基づく、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策として、橋梁・トンネルをはじめとする管内の道路や河川等の施設について、予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策を進めるとともに、山地災害危険地区等における治山事業、防災重点農業用ため池における耐震点検等を実施



国道158号狸平トンネル工事（松本市）



黒沢川調節池の整備（安曇野市）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
地区防災マップ作成地区数 (松本建設事務所、安曇野建設事務所、犀川砂防事務所調)	39地区 (2021年度)	65地区 (2027年度)	災害時住民主導型警戒避難体制構築のための地区防災マップ作成地区数 [過去の実績を考慮し目標を設定]
緊急又は早期に対策が必要な橋梁における修繕等の措置完了率 (松本建設事務所、安曇野建設事務所調)	22% (2021年度)	100% (2027年度)	2014～2018年度の点検で緊急又は早期に対策が必要と確認された橋梁のうち修繕等の措置が完了した割合 [修繕等の措置がすべて完了することを目標に設定]

3 中部山岳エリアにおける広域的な観光振興と交通網の整備



松本地域や県内各地域、隣接県に存在する豊富な観光資源を活用した広域的な滞在型の周遊観光振興に取り組みます。また、長野県の中央部における広域ネットワークの構築に向けて、利便性や機能性を備えた道路網の整備に取り組みます。

現状と課題

- 長野県、岐阜県、富山県、新潟県にまたがる中部山岳国立公園は、日本を代表する景勝地として人気がある上高地を有し、国内外を問わず多くの観光客が来訪しています。このような恵まれた自然環境を背景とした中部山岳エリアの観光資源を活用して、広域的な観光振興や地域活性化に取り組むことが求められています。
- また、松本地域における交通基盤の一つである道路網について、広域的な交流圏の形成に向けた利便性の向上や緊急時における機能性の確保等、一層の整備推進が求められています。

取組内容

● 県内各地域や隣接県と連携した広域的な観光振興

- 松本城、奈良井宿、安曇野わさび田湧水群等の松本地域の観光資源を活かした滞在型の周遊観光ルートを創出。その際、高山、白川郷、立山黒部アルペンルート等の観光資源と連携した取組を行い、山岳高原観光地として一層の魅力向上を推進
- 松本地域の観光資源や近代化遺産等を集約したカードマップの発行等により、当地域の魅力発信と観光誘客を促進



上高地 (松本市)



松本城 (松本市)



奈良井宿 (塩尻市)



蓼川水車小屋 (安曇野市)

● 広域連携の促進を目指した道路ネットワークの整備

- 長野県の中央部に位置し、多くの県内各地域や隣接県と接する地理的特性を有することから、多方面との交通アクセスや利便性の向上、緊急時における機能性等を確保するため、中部縦貫自動車道の整備を促進するとともに、松本糸魚川連絡道路 (安曇野道路)、国道143号青木峠トンネルや国道158号等の幹線道路の整備を推進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地消費額 観光地利用者統計調査 (観光部)	210億円 (2021年)	370億円 (2027年)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準 (2019年) を超えるように目標を設定]
延宿泊客数 観光地利用者統計調査 (観光部)	1,648千人 (2021年)	3,045千人 (2027年)	管内観光地の延べ宿泊客数 [コロナ前水準 (2019年) を超えるように目標を設定]



4 地域ブランドを活かしたゆたかな暮らしと移住への取組

松本地域の利便性の高い地理的特性や、充実した産業基盤等をセールスポイントにした移住・定住を促進するとともに、サステナブルな地域づくりに対する支援を行います。

現状と課題

- 松本地域の産業は、ほ場整備された農地における信州ブランドの野菜や果物等の効率的な生産、精密機械関連産業を中心とする最先端の技術や人材、拠点施設の集積等により、経済環境について優位性があります。また、管内の各市村において、山岳資源や農村資源等を活用した特徴的・モデル的な取組による地域活性化が行われており、これらと連携して当地域の暮らしの魅力を発信し、更なる移住促進やゆたかさを実感できる地域づくりに取り組むことが求められています。



信州サーモン

取組内容

●特産品等を活かした産業振興

- 松本地域で生産が盛んな信州ブランドの農畜水産物（信州プレミアム牛肉、信州サーモン、りんご、ぶどう等）の安定生産や販売促進を支援
- 農産物の品質管理や安定生産、森林整備における作業の効率化・安全性の向上等を促進するため、牛の分娩監視システム、高性能林業機械、除草剤用ドローン等のICT*（情報通信技術）を活用した取組を支援
- 精密機械工業における部品供給基地として最先端の技術、人材、拠点施設等が集積しており、また、県の中央部に位置し、広域的な交通や物流の利便性を有する松本地域の特性を活かし、事業拡大等に向けた工場等の立地を行う事業者に対する支援制度を整備し企業誘致を推進

●移住・定住の促進と中山間地域の魅力向上

- 管内市村と連携し、コワーキングや事業伴走の機能を有する「スナバ」（塩尻市）等の充実したビジネス環境と、快適な住環境をセットで発信する移住相談会の開催等により、移住・定住を促進
- 松本南西部地域で発生する風食被害*に対して、砂塵発生抑制技術の検討、新たな緑肥作物の栽培等による被覆といった防止対策の実証実験等を行い、耕作地域の美しい景観と快適な住環境の整備を推進

●地域の特性を活かしたサステナブルなまち・むらづくりへの支援

- 松くい虫被害枯損木の資源化等を支援するとともに、生活必需品等の木質製品への転換（ウッドチェンジ）やカラマツの主伐等による素材生産を行い、脱炭素社会の構築と産業振興を推進
- 松本地域の市村が取り組む脱炭素化に向けた先進的・モデル的なプロジェクト等に対する協力や支援を行い、持続可能なコミュニティの構築や2050ゼロカーボンの実現を推進
- JR中央東線・中央西線・篠ノ井線・大糸線、アルピコ交通上高地線等の軸となる公共交通が充実していることから、面的に展開される市村のコミュニティバス等と連携して一体的な利便性の向上を推進

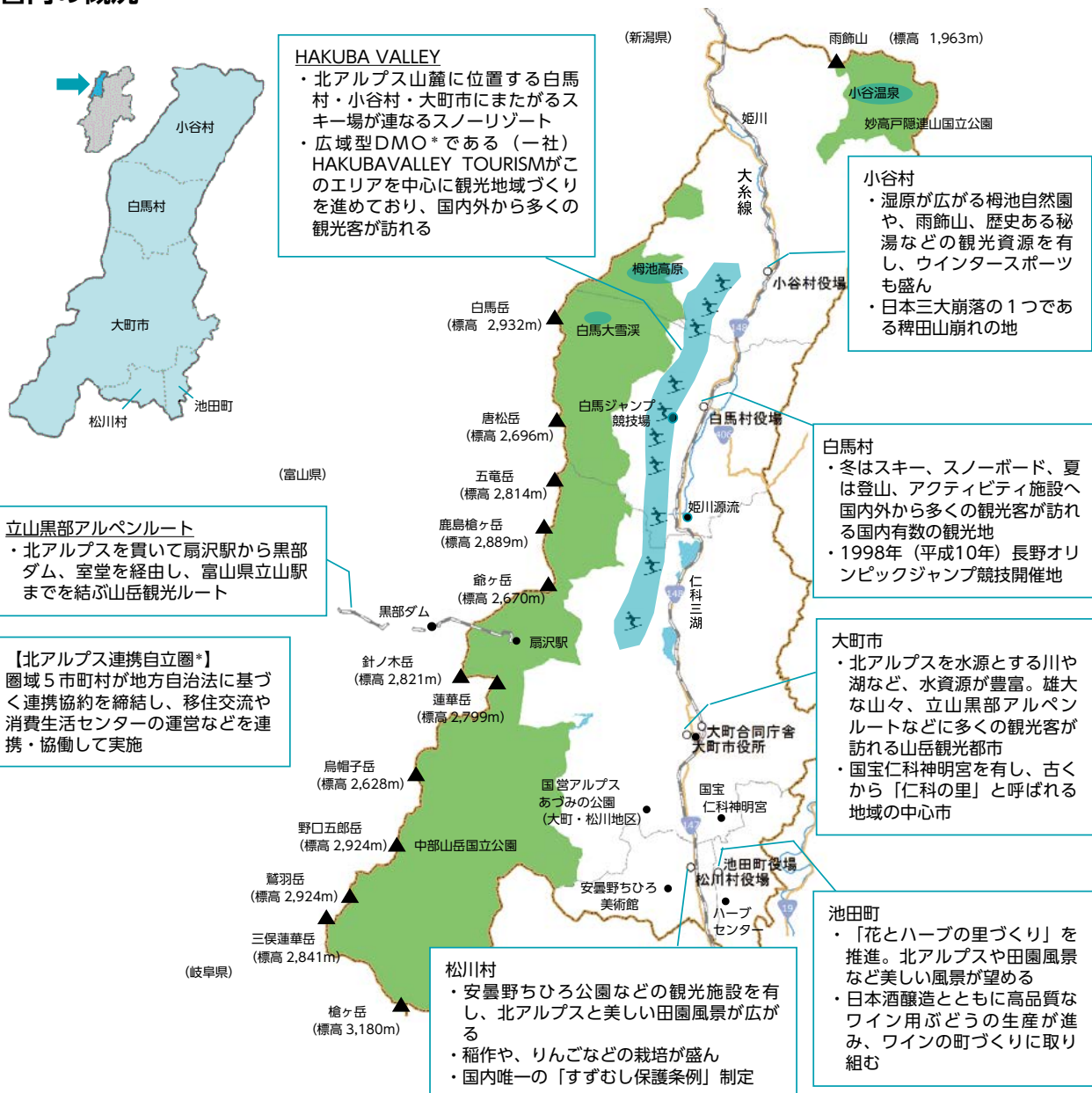
達成目標

指標名	現状	目標	備考
果樹県オリジナル最新品種の栽培面積（農政部調）	24.5ha (2021年度)	44.3ha (2027年度)	シナノリップ、クイーンルージュ®の栽培面積の集計値【農政部の達成目標を基に設定】
信州サーモンの稚魚供給量（水産試験場調）	35万尾 (2021年度)	40万尾 (2027年度)	信州サーモンの稚魚供給尾数（県全体）【稚魚供給計画量を基に設定】
工場立地件数 工場立地動向調査（経済産業省）	28件 (2017～2021年累計)	30件 (2023～2027年累計)	事業者が工場等を建設する目的で、1,000㎡以上の用地取得を行った件数【6件/年の増加を目標に設定】

北アルプス地域の特性

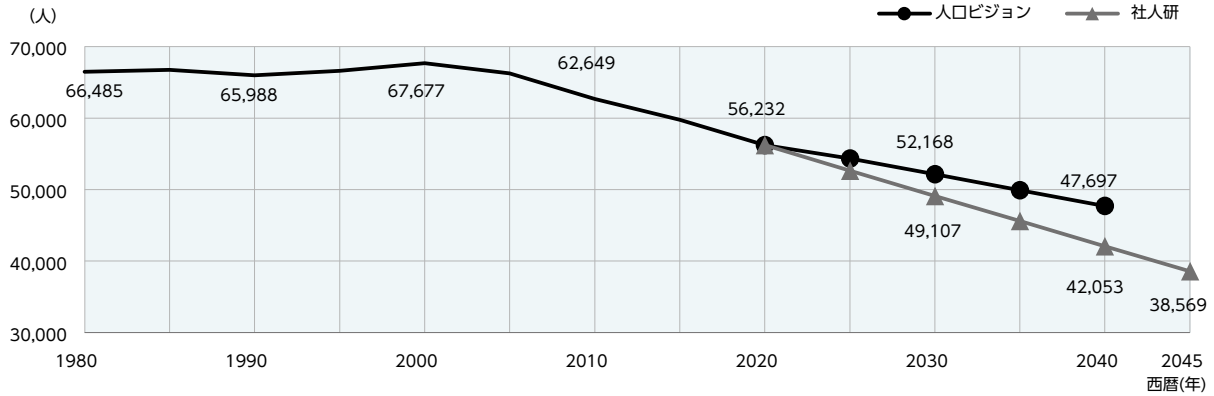
- ・3,000m級の北アルプスの山々と、その麓に広がる深い森林、四季の風景を映す仁科三湖、安曇野の田園風景など、豊かな自然と雄大な景観に恵まれた地域です。
- ・農業、観光業、製造業が地域産業の中心です。農業は、北アルプスの豊富な雪解け水を活かした米づくりが盛んです。観光においては、国内有数のスノーリゾートであるHAKUBA VALLEYをはじめ、立山黒部アルペンルート、国立公園、温泉や美術館・博物館など多くの自然豊かな観光資源を有し、国内外から多くの観光客が訪れています。
- ・JR大糸線が管内を縦貫し、大町以南では3本の幹線道路（国道147号、大町明科線、有明大町線（高瀬川堤防道路））が、大町以北では国道148号が南北に走り、日本海側と長野県をつなぐ交通の要衝となっています。

管内の概況



人口

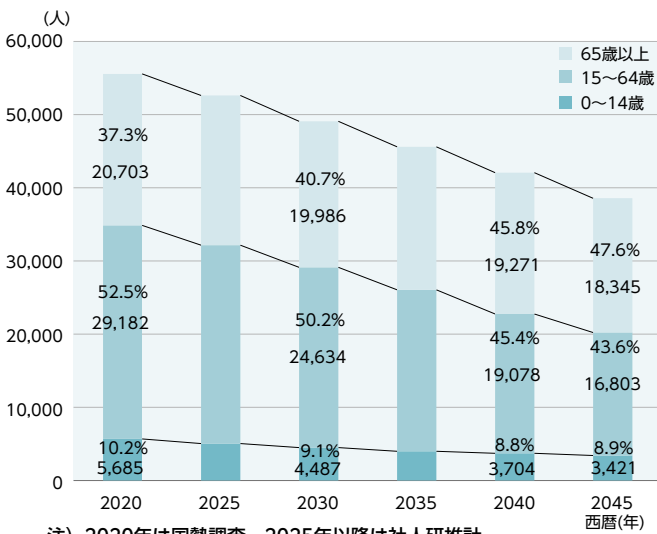
人口の推移



注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

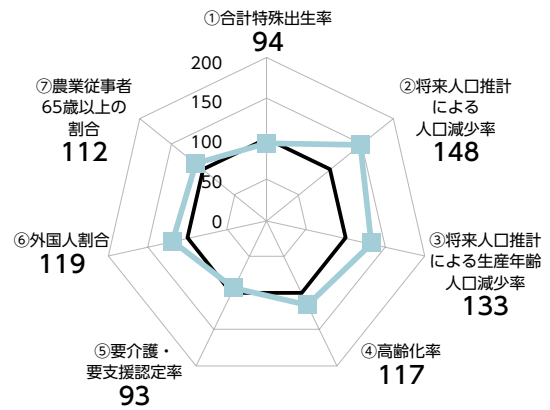
注) 人口ビジョンは2045年まで推計していない市町村があるため2040年まで記載

年齢3区分別人口の推移

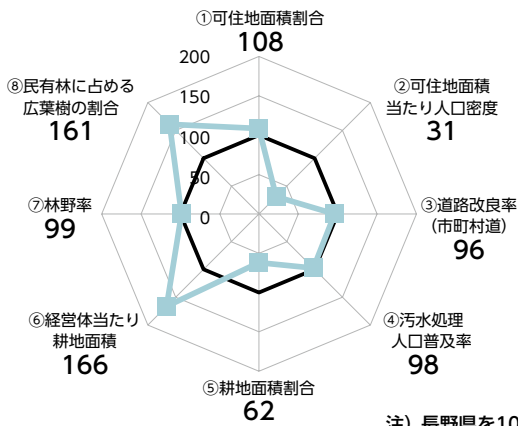


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

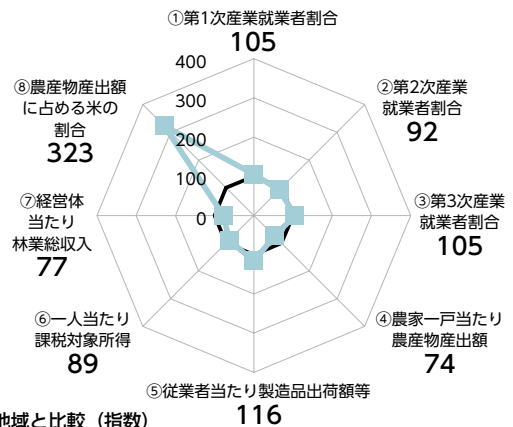


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として北アルプス地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口減少率、高齢化率が県平均を上回っており、社人研推計によると、2045年には2020年の人口の7割以下になる見込みです。
- ・経営体当たり耕地面積が大きく、大規模農業経営体への農地集積が進んでいます。また、農産物産出額に占める米の割合が特に大きい地域ですが、農家一戸当たりの農産物産出額は県平均を下回っています。
- ・森林面積に占める広葉樹の割合が全県の中で最も大きい地域です。経営体当たり林業総収入は県平均より低く、経営体の規模が小さい地域です。

地域のめざす姿

北アルプスの恵みを活かした観光や農林業などの産業が栄え、暮らす人が幸せを実感し、訪れる人が感動する地域

- ・農業、林業においては、効率化やシステム化により稼ぐ力が高まるとともに、担い手が確保されています。製造業においては、設備投資や人材育成により経営基盤が強化され、地域経済が活性化しています。
- ・山岳リゾートとして年間を通じて世界中から多くの観光客が訪れています。また、移住者の増加や様々な就労形態の創出などにより、地域が活性化しています。
- ・地域の防災力が高まるとともに生活や観光を支える公共交通が適切に機能し、地域に住む人々が安心して生活できる環境が整っています。また、ゼロカーボンに向けて地域全体の意識が向上し、様々な分野での取組が進んでいます。

地域重点政策

1 農業、林業、製造業などの稼ぐ力を高める



農業においては、省力化技術の普及を促進し、効率的な米の生産を進めます。また、収益性の高い品目（野菜、果樹など）の栽培面積の拡大を進め、安定生産の確立を目指します。

林業においては、地域の森林資源を活かし、林業がビジネスとして成り立つ仕組みをつくることにより、循環型林業の構築を目指します。

製造業においては、自社の強みを活かした設備投資や人材育成により経営基盤の強化を図ります。

現状と課題

- ・農業生産額の42%を米の生産が占めていますが、米の需要が減少している中、稲作農家の収入を確保するため、効率的な生産や園芸作物の導入・拡大による経営の複合化が求められています。
- ・地域の森林の約7割を占める広葉樹や松くい虫被害木を活用し、加工・流通体制の整備や計画的な伐採、販売の体制を確立することが求められています。
- ・製造業は下請け型企業が多く、管内大手企業の業績の影響を受けやすい状況です。

取組内容

●米の効率的な生産の推進と多様化する米市場への対応

- ・高密度播種育苗*・精密田植機、畦畔管理等の省力管理技術の実証、スマート農業*機器の導入により、米の生産の省力化と低コスト化を推進
- ・信州の環境にやさしい農産物認証制度*等を活用し、環境負荷を低減した持続可能な農業の取組拡大を推進するとともに、付加価値の高い米づくりを推進
- ・生産者、酒蔵と連携して、酒米の高品質化に向けた栽培技術の実証・普及や、需要の高まりが期待される山恵錦（長野県オリジナル品種）の普及を促進
- ・ほ場の大区画化など生産効率が高く、担い手への農地集約を可能とする農地整備の推進



スマート農業田植機（地力データに基づき施肥量を自動制御）（池田町）

●実需者ニーズに応じた高収益作物の導入と地消地産*・地産地消*の推進

- ・水田農業の所得向上のため、県・市町村・JAが連携し、水田への高収益作物（園芸品目等）の導入を推進し、生産拡大と高品質化を促進
- ・高収益作物の導入が可能な農地・かんがい施設等の基盤の整備を推進
- ・用水の安定供給のため、農業水利施設の長寿命化と適切な維持・更新を推進



ほ場の区画拡大が進む北城南部地区（白馬村）

●地域特産物のブランド化の推進（北アルプス山麓ブランド、日本酒・ワインなど）

- ・商工関係団体やJA等と連携し、山麓ブランド品を活用した地域特産物の販売促進を支援
- ・海外に向けたPRと販路促進のほか、生産者の拡大・組織化、販路拡大等を引き続き推進

●健全な森林の育成と広葉樹材など森林資源の利活用の推進

- ・人工林の主伐・再造林*や松くい虫被害地での更新伐等を推進し、健全な森林の育成を図るとともに、木材の用途に応じた利用を促進
- ・広葉樹の用途に応じた生産・加工・販売の仕組みを構築することにより、地域資源を活かした林業のビジネス化を推進



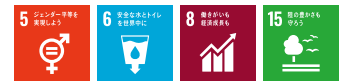
広葉樹フォーラムの現地研修会の様子（大町市）

●中小企業の経営基盤強化の支援と若者の地元企業への就職促進

- ・産学官金の連携により、設備投資やIT導入支援施策の活用サポートなど経営基盤強化を支援
- ・デュアルシステム*による就業体験など、学校が取り組むキャリア教育*の充実を支援し、若者の地域における就労を促進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
大規模水稲経営体におけるスマート農業技術導入率 (農政部調)	38.1% (2021年度)	56.6% (2027年度)	大規模水稲経営体のうちスマート農業*機械等を導入している割合 [農家の動向やJAの目標を基に設定]
酒米（山恵錦）栽培面積 (農政部調)	25ha (2021年度)	35ha (2027年度)	山恵錦の栽培面積 [農家の動向やJAの目標を基に設定]
高収益作物の導入を可能にする農地の整備面積 (北アルプス地域振興局調)	2.4ha (2022年度)	13.0ha (2027年度)	水田の汎用化・畑地化を図る農地の整備面積 [長野県食と農業農村振興計画で設定した整備目標]
民有林の素材（木材）生産量 長野県木材統計（林務部）	14,000m ³ (2017～2020年平均)	17,000m ³ (2027年)	民有林の木材生産量 [県の目標値を基に設定]
製造業の従業者一人当たり付加価値額 工業統計調査（経済産業省）、経済センサス-活動調査（総務省・経済産業省）	1,209万円 (2015～2019年平均)	現状比+10.0% (2025年)	製造業の付加価値額を従業者数で除した数値 [全县の伸び率を参考に設定]



2 観光誘客や移住者増加につながる地域の魅力を高め、発信する

山岳リゾートとしてグリーンシーズンの体験型観光など通年誘客の取組を進めるとともに、長期滞在型観光や登山道、街並み整備などの取組を地域全体で進めます。

また、特色ある食・教育など優れた地域資源の磨き上げや多様な就労機会の創出・確保などにより地域の魅力をさらに高め、発信することにより、移住者やリターン者の増加を図ります。

現状と課題

- ・新型コロナウイルス感染症の影響等により、それ以前と比べ約4割減少した観光需要を回復させるため、グリーンシーズンの体験型観光の充実やSDGs*（持続可能な開発目標）と観光を組み合わせる取組などを進め、地域全体で山岳リゾート「北アルプス」の魅力を広く発信していく必要があります。
- ・地域おこし協力隊員*の活動中や任期満了後におけるサポートの充実と、移住者の転入後の支援が課題となっています。



ウィンタースポーツを楽しむ観光客等（白馬村）

取組内容

●長期滞在型観光の推進とインバウンド*の復興支援

- ・北アルプスの自然やアクティビティなど、地域の魅力を情報発信する取組を推進するとともに、リゾートテレワーク受け入れ態勢整備の支援など、長期滞在型観光を推進
- ・県内他圏域の関係機関とも連携し、「信州まつもとと空港」を拠点とした周遊観光を促進
- ・インバウンド*復興に向けたプロモーション活動や通年誘客に向けた取組を推進するため、HAKUBAVALLEY TOURISM（HVT）等の取組を支援
- ・白馬駅前無電柱化事業など街並み整備を推進するとともに、大町市（中央通り）等におけるまちなかへの誘客に向けた取組を支援
- ・自転車走行に配慮した道路環境の整備や情報発信を推進するとともに、隣接する日本海エリアや県内他圏域との連携により、広域的なサイクルツーリズム等を推進
- ・登山道整備等への支援や生態系保護のための野生鳥獣の防除対策などにより山岳環境を保全



ヒルクライム（登坂）コース（小谷村）



白馬駅無電柱化工事の現場を見学する小学生（白馬村）

(登山者マナーカード)

(表面)



(裏面)

鹿島槍ヶ岳とカクネ里氷河



※登山者のマナー意識向上のため登山案内所等で配布

●観光分野におけるSDGs* (持続可能な開発目標) や農観連携*等の推進

- ・氷河など北アルプスの自然環境の保全を進めるサステナブルツーリズム*やユニバーサルツーリズム*の取組を支援
- ・地域の農村、農業水利施設の歴史や景観を楽しみ学ぶための体験学習などを支援
- ・伝統的な食文化や地域特産品など地域の「食」を活かした観光推進の取組を支援
- ・「北アルプス国際芸術祭」など地域住民が協働で個性的なまちづくりを進める取組を支援

●移住・定住の促進と人材の確保

- ・北アルプス連携自立圏*と連携した移住相談会の開催や、「農ある暮らし*」など北アルプス地域で暮らし・働く魅力を市町村と連携して発信。また、移住後のサポート体制づくりを推進
- ・地域おこし協力隊*の円滑な活動と定着率向上を図るため、市町村と連携し、隊員同士の交流・情報交換等の支援や、任期満了後の起業・就業に向けた起業塾等を開催
- ・北アルプス産の「食」や「山村留学」など特色ある「教育」を子育て世代等へ発信し移住を促進
- ・空家対策大北地域連絡会を開催するなど、地域全体で空き家対策の取組を推進
- ・次世代を担う中学生・高校生等を対象に、医療・福祉・建設等の仕事の魅力を伝え、就業につながる取組を推進
- ・新規就農者の確保・育成と、支え手としての多様な人材の確保に向けた就農相談等の取組を推進



移住相談会 (地域振興局及び管内市町村共催) の様子 (東京都)



高校生を対象に介護の魅力や介護技術についての講座を開催 (白馬高校)

●多様な就労機会の創出と女性の起業支援

- ・多様な就労機会を創出し地域を活性化させるため、地域の季節雇用を組み合わせる特定地域づくり事業協同組合*や、労働者協同組合法による協同組合の導入を支援
- ・女性が自らの起業を通じて自分らしく生き、自分らしく働くことにより自己実現を図り、地域の活性化にもつながるよう、女性の起業を支援

達成目標

指標名	現状	目標	備考
観光地延利用者数 観光地利用者統計（観光部）	411万人 (2021年)	702万人 (2027年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [HVTの予測を参考に設定]
グリーンシーズン (4月から11月) 延利用者数	270万人 (2021年)	437万人 (2027年)	観光地の4月から11月の延利用者数 [HVTの予測を参考に設定]
移住者数 (企画振興部調)	1,347人 (2017~2021 年度累計)	1,750人 (2023~2027 年度累計)	新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定者などを除く県外からの転入者数 [過去の移住者数を参考に設定]



3 地域の中で安心して生活できる環境を整え、次の世代につなぐ

北アルプス地域と松本・糸魚川地域を結ぶ地域高規格道路の事業化に向けた取組を進めるとともに、生活を支える公共交通網の最適化と、大糸線の利用促進に向けた取組を進めます。

また、再生可能エネルギーの導入など、ゼロカーボンに向けた取組を地域で連携して推進するとともに、観光客が多く訪れる地域という特性を踏まえた防災体制の強化を進めます。

少子高齢化社会の中で、生きがいを持って健康的に過ごす環境づくりや、地域の中で安心して過ごせる居場所づくりを進めます。



JR大糸線と木崎湖畔のサイクリング（大町市）

現状と課題

- ・高速道路へのアクセス性が低いことが、企業誘致、観光誘客、重篤患者の救急搬送、災害時の交通障害などの面において課題となっています。
- ・JR大糸線は信濃大町駅以北の利用者が減少しており、利用促進に向けた地域全体での取組が必要です。
- ・地域全体で連携してゼロカーボンに取り組むことにより、取組のさらなる効率化や多様化を図ることが求められています。
- ・糸魚川ー静岡構造線断層帯上に位置し、30年以内の震度6弱以上の地震発生確率は、池田町、松川村が22%、大町市は14%と推計※されています。 ※出典：地震ハザードステーション2022年版（防災科学技術研究所）

取組内容

●松本糸魚川連絡道路の事業化に向けた取組

- ・大町市街地区間の事業化に向けた調査・検討を推進。また、その他区間の調査・検討、国道148号（雨中、塩水、白馬北）の整備を推進

●地域公共交通の支援とJR大糸線の利用促進

- ・鉄道、バス、タクシーなど地域の暮らしを支える地域公共交通が適切に機能するよう支援
- ・関係機関等によるJR大糸線の利用促進に向けた取組を支援するとともに、北陸新幹線の敦賀延伸に伴う観光誘客を他圏域と一体的に推進



松本糸魚川連絡道路 大町市街地区間についてのオープンハウス（地域住民の皆様に向け直接説明する場）の様子（大町市）

● **ゼロカーボンに向けた取組の推進**

- ・住宅等の太陽光発電や高断熱住宅の普及、地域の未利用木材を活かした木質バイオマス*の利用促進、農業水利施設を活用した小水力発電施設の整備など、再生可能エネルギーの導入を促進
- ・ゼロカーボンに取り組む個人・団体の連携強化を図る「大北地域ゼロカーボンミーティング*」や、ゼロカーボンに係る各種テーマの講習会を開催



農業用水路の流量と落差を利用した小水力発電施設の設置予定地（白馬村）

● **砂防施設等の整備、緊急輸送道路の防災機能強化と地域防災力の向上**

- ・砂防堰堤等の計画的な整備や砂防施設、道路施設の長寿命化、道路の落石対策等の実施、水田の貯留機能を活用した田んぼダムなど流域治水*の取組等により防災・減災を推進
- ・地域防災力の向上を図るため、地区防災マップ作成の支援や地震防災訓練等を実施



砂防堰堤（小谷村）



雪崩対策（白馬村）



落石対策（大町市）

● **生涯を通じた学びや地域活動の支援と共生社会に向けた取組**

- ・生涯学習の支援により、人々の自己実現や地域におけるコミュニティ活動を促進
- ・ポッチャ等のスポーツ・レクリエーション体験の場を創出するなど、障がいのある人もない人も、お互いを理解し尊重し合う社会づくりの取組を推進
- ・信州こどもカフェの活動を支援し、子どもの居場所を支える取組を推進



ポッチャ体験会の様子（松川村）

● **地域住民の健康づくりとシニアの居場所づくりの推進**

- ・市町村等と協働し、検診の受診勧奨や食生活改善の取組を推進するなど住民の健康づくりを支援
- ・地域とつなげる「まちの縁側づくり」などの取組により、シニアの社会活動を促進

● **地域におけるデジタル化やDX*の支援**

- ・様々な地域課題の解決に向け、地域におけるデジタル化やDX*の取組を支援

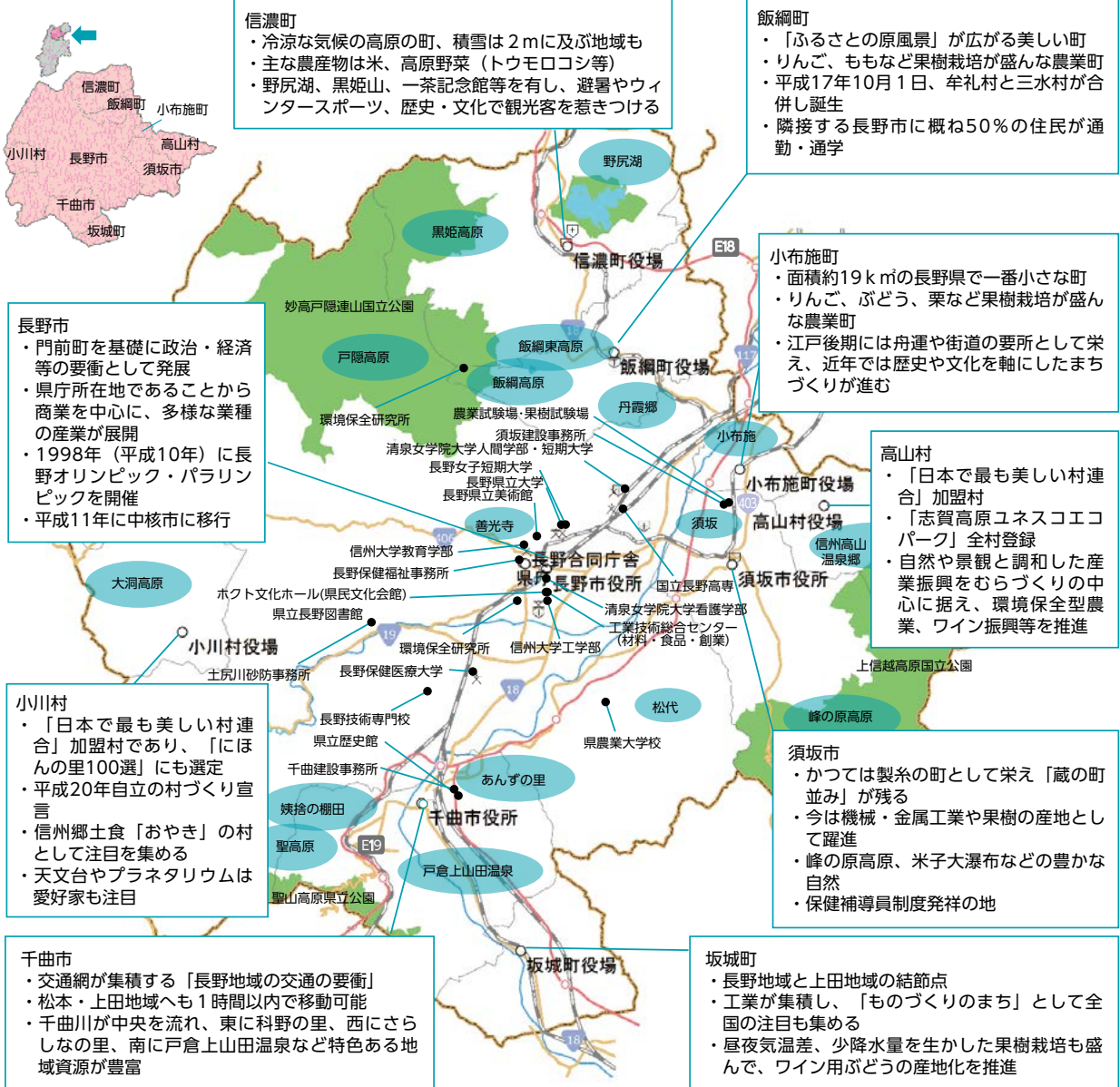
■ **達成目標**

指標名	現状	目標	備考
再生可能エネルギー発電施設導入容量 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法情報公表用ウェブサイト（経済産業省）	76,402kW (2021年度)	111,481kW (2027年度)	太陽光等FIT*・FIP*認定発電施設の導入容量合計値 [過去の伸び率を参考に設定]
地区防災マップ作成地区数 (大町建設事務所、犀川砂防事務所、姫川砂防事務所、土尻川砂防事務所調)	32地区 (2021年度)	52地区 (2027年度)	災害時住民主導型警戒避難体制構築のための地区防災マップ作成地区数 [過去の実績を考慮し目標を設定]

長野地域の特性

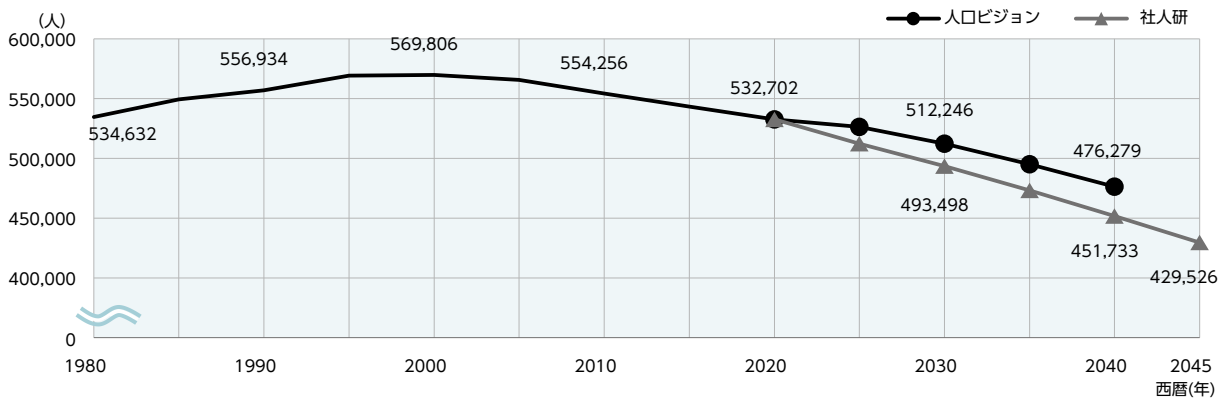
- ・千曲川と犀川に沿って開けた善光寺平に、主要官公庁や事業所、教育文化施設などが集積する都市部と、豊かな農地や豊富な水資源・森林資源に恵まれた農山村部が調和し、本県における政治、経済、教育、文化などの面で中心的な役割を果たしています。
- ・県人口の約4分の1を占め、多種多様な産業が発展しています。機械・電気・食品などを主力とする製造業が地域経済をけん引し、卸売業を中心に商業が栄え、果樹など農業生産も盛んです。今後も工場の立地や物流拠点、商業施設などの進出が予定されています。
- ・善光寺、戸隠神社などの貴重な歴史文化遺産、温泉や国立公園などの豊かな自然、多くの美術館・博物館など、魅力ある観光資源に恵まれています。
- ・新幹線や高速道路をはじめ、交通インフラの整備が進み、県内の他圏域はもとより首都圏・北陸圏との往来が容易です。今後の北陸新幹線の延伸やスマートICの整備、有料道路の無料化などにより、地域のポテンシャルが一層高まることが期待されます。

管内の概況



人口

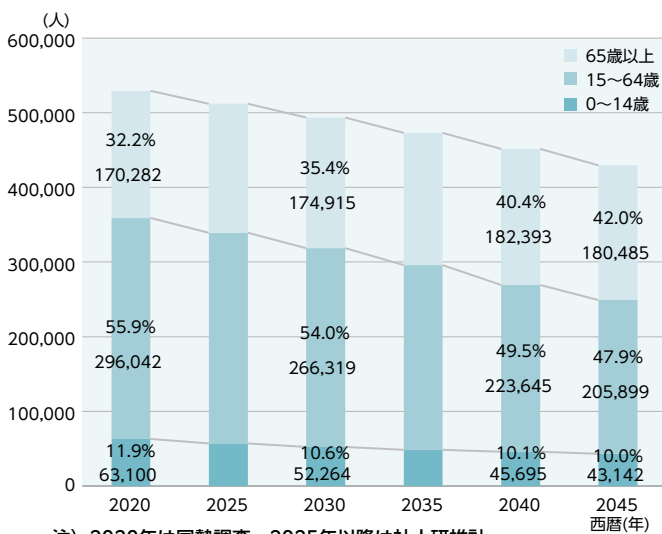
人口の推移



注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン(地方創生総合戦略)

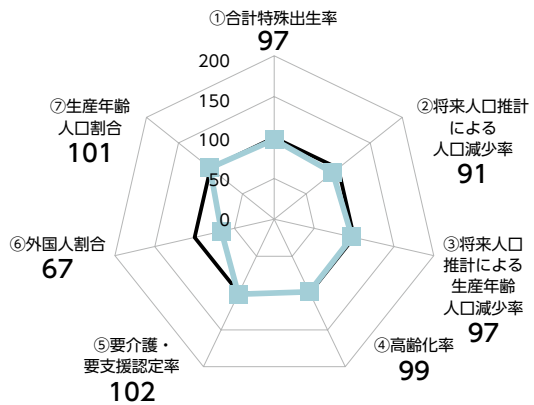
注) 人口ビジョンは2045年まで推計していない市町村があるため2040年まで記載

年齢3区分別人口の推移

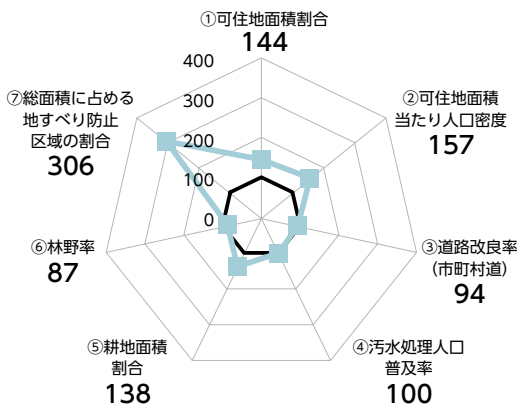


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

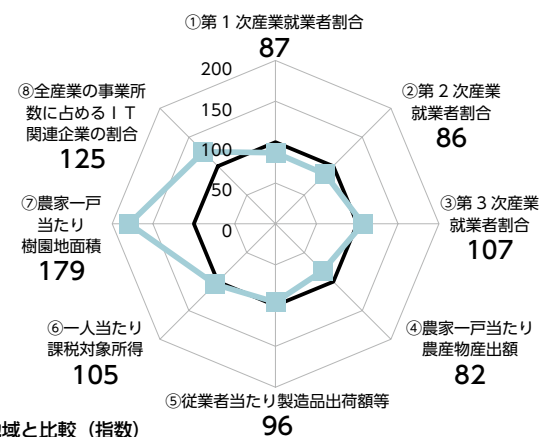


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として長野地域と比較(指数)

地域の特徴 (産業)



- ・人口は、2000年をピークに減少に転じており、将来推計によると減少率は県平均より抑制される見込みであるものの、引き続き人口減少が見込まれます。
- ・可住地面積割合や耕地面積割合が県平均を上回り、地勢的に恵まれている一方で、地質が脆弱な地域を有しており、総面積に占める地すべり防止区域の割合が大きくなっています。
- ・農家一戸当たり樹園地面積や全産業の事業所数に占めるIT関連企業の割合は、県平均を大きく上回っています。

地域のめざす姿

人が集い活力あふれる「中核的都市圏・長野」

大規模災害や新型コロナウイルス感染症の経験を十分生かし、地域のポテンシャルを最大限発揮できるよう、長野地域連携中枢都市圏（以下「連携中枢都市圏*」という。）の取組と足並みを揃えて人が集い活力あふれる「中核的都市圏・長野」を目指します。

- 令和元年東日本台風災害の経験を生かし、ハード・ソフトの両面で減災に向けた取組が進展するとともに、気候危機突破のための脱炭素社会の実現に向けた取組が進んでいます。
- 新型コロナウイルス感染症の拡大による人々の価値観・行動の変化や地方回帰の流れを踏まえ、誰もが自分らしく生きることができ、移住先としても選ばれる地域となっています。また、地域の中で医療・介護を受けられる体制が維持され、日ごろからの健康づくりにより、安心して暮らせる地域が実現しています。
- 少子高齢化が進み、人口が減少する中であっても、デジタル技術や地域の強みを生かし、産業の振興が一層進み、地域が更に発展しています。

地域重点政策



1 大規模災害の経験を生かし「自然災害に強い持続可能な長野地域」をつくる

千曲川や犀川といった大河川が流れ、急峻な地形と脆弱な地質を有し、豪雪地帯を抱える長野地域において、自然災害から住民の暮らしや中核的都市機能を守るため、防災・減災対策を進めます。

気候変動リスクが低減された持続可能な地域を実現するため、脱炭素社会づくりを推進します。

現状と課題

- 自然災害が激甚化・頻発化していることから、治水・治山などのハード面の取組を計画的に進める必要があります。
- 防災・減災に関する住民意識の向上や住民にわかりやすい広報などを進める必要があります。
- 連携中枢都市圏*による「2050年ゼロカーボン宣言」や長野市のバイオマス*産業都市認定など、脱炭素に向けた機運が醸成されており、地域で連携した実践的取組の強化が必要です。



浅川排水機場

取組内容

●防災・減災による安全安心な地域づくり

- 国・県・流域市町村が連携した「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の着実な推進
- 「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」などを活用した社会基盤整備の推進
- 既存ストックを有効活用した砂防・治山など老朽施設の計画的な更新、機能強化
- 防災重点農業用ため池の耐震化
- 河川水位やライブ映像などリアルタイム情報の提供体制の充実
- 土砂災害専門家（赤牛先生）の活用などによる防災意識の向上や地域防災リーダー育成の支援
- 若穂スマートIC（仮称）や県道三才大豆島中御所線（北長池～大豆島）の四車線化などの生活と経済を支える道路網の整備・維持

●脱炭素地域づくり

- 住宅への太陽光パネル設置の普及、農業用水や砂防堰堤を活用した小水力発電の推進、廃培地や食品廃棄物のエネルギー利活用の促進などによる再生可能エネルギーの生産量拡大

- ・信州健康ゼロエネ住宅*の普及、果樹せん定枝の炭化技術の導入と普及、電気自動車（EV）の普及と充電インフラの整備促進などによる二酸化炭素排出量の削減
- ・ゼロカーボン社会共創プラットフォーム（くらしふと信州）*や連携中枢都市圏*と連携した学びの場の提供と普及啓発活動の強化

●森林資源を生かす健全な山づくり

- ・森林整備や谷止工などの整備による災害に強い森林づくりの推進と県産材の利用促進
- ・森林経営管理制度の導入推進や地域住民が主体的に里山整備や利活用に取り組むための地域リーダーの育成
- ・主伐・再造林*による二酸化炭素吸収や木質バイオマス*生産・利用の促進

達成目標

指標名	現状	目標	備考
千曲川沿いに整備する排水機場数 (長野地域振興局調)	—	新設2か所 改修7か所 (2023~2027 年度累計)	千曲川沿いに整備する排水機場数 [新設・改修の完了予定数を目標に設定]
住宅太陽光発電設置件数(累計) 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法情報公表用ウェブサイト(経済産業省)	20,445件 (2021年度)	39,150件 (2027年度)	10kW未満の太陽光発電設備導入件数 [県ゼロカーボン戦略の目標値にあわせて設定]
民有林における造林面積 (林務部調)	14.5ha (2021年度)	36ha (2027年度)	民有林において伐採地等に植栽した面積 [今後の主伐面積の伸びや再造林*面積の見込みを勘案し設定]



2 ポストコロナ時代に選ばれる「誰もが自分らしく健康に暮らせる長野地域」をつくる

新型コロナウイルス感染症の感染拡大による人々の価値観の変化や地方回帰の流れを踏まえ、ポストコロナ時代に選ばれる元気で魅力的な地域づくりを進めます。

感染症など様々な健康リスクに対して、生涯を通じて健康で生き生きと活躍できるよう、医療提供体制の充実や健康増進などの取組を進めます。

現状と課題

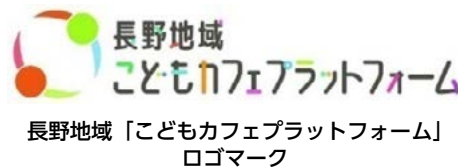
- ・高齢化による地域活動の担い手不足や空き家・空き地の増加など、地域コミュニティの維持・存続が課題です。また、重要な社会基盤である地域公共交通を将来にわたって維持・存続させる必要があります。
- ・地方回帰の流れを踏まえ、移住者やテレワーク利用者の更なる増加に向けて情報発信などの取組を強化していく必要があります。
- ・都市と自然豊かな地域が近く、交通インフラも整備されているなどの特性を生かし、さらに人々を呼び込む魅力的な地域づくりを進める必要があります。
- ・美術館や博物館、図書館などの文教施設が多くある強みを生かし、施設間の連携や観光面での活用などが望めます。また、長野オリンピック・パラリンピック開催地としての有形・無形のレガシー*や、サッカーやバスケットボールなど本拠地を置く5つのプロスポーツチームの存在は長野地域の魅力となっています。
- ・高度医療を担う中核的な医療機関が複数あり、今後とも医療・介護の効果的な提供体制を維持する必要があります。また、優良な健康経営を実践している法人の認定数は県内トップである一方、若い世代、働き盛り世代の野菜や果物の摂取量が少ないといった課題があります。

取組内容

●自分らしく活躍できる元気な地域づくり

- ・地域おこし協力隊*、特定地域づくり事業協同組合*など地域社会の担い手確保・育成の支援

- ・新たな農村振興の取組である農村RMO*の形成推進や民間企業とのコラボレーションによる農業の支え手づくりの推進
- ・フードバンク団体などと役割分担しながら、「長野地域こどもカフェプラットフォーム*」を核にした子育て世代への支援や子どもの居場所づくりの推進
- ・自らの夢に挑戦することのできる「新たな高校づくり」の推進
- ・市町村と連携した地域公共交通の維持・存続や上田・長野圏域の水道広域化の推進



●移住者やつながり人口*を呼び込む魅力的な地域づくり

- ・市町村や連携中枢都市圏*が実施する首都圏での移住・就職イベントへの参画や移住者の受入支援
- ・テレワークや子育てをしている移住者の暮らしぶりの発信と市町村と連携したリゾートテレワークのPRや受入促進
- ・「職場いきいきアドバンスカンパニー認証制度*」などにより、企業の働きやすい職場づくりの促進

●身近に文化とスポーツがある豊かな地域づくり

- ・長野地域における文化芸術・生涯学習活動の更なる振興や文化財の活用
- ・プロスポーツチームとの連携・協働による地域の活性化
- ・2028年の第82回国民スポーツ大会や第27回全国障害者スポーツ大会を見据えた健康長寿にも寄与する地域スポーツ活動の支援



蔵を活用した移住イベント

●健康に暮らせる地域づくり

- ・長野赤十字病院や信濃町立信越病院の建て替えや新興感染症への対策などを踏まえた、地域で安心して医療・介護を受けることのできる体制の充実
- ・協会けんぽや商工団体などと連携した働き盛り世代に向けた食や健康に関する取組の推進
- ・保健・医療に関する統計や健診データを活用した地域の健康づくりの支援

達成目標

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	366人 (2021年度)	450人 (2027年度)	新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定者などを除く県外からの転入者数 [過去5年間の伸び率平均を超える増加を目標に設定]
特定健診受診率 (健康福祉部調)	55.5% (2019年度)	60.0% (2025年度)	協会けんぽ・市町村国保の特定健診受診率 [厚生労働省・第3期特定健康診査等実施計画期間中の協会けんぽ・市町村国保における目標を基に設定]



3 人口減少下にあっても「デジタル技術や地域の強みを生かし今後も躍進する長野地域」をつくる

人口が減少し、担い手が限られる中でも、様々な産業分野でデジタル技術の活用を進め、地域産業の活性化を図ります。

個人旅行の増加など旅行動向の変化や新たな観光需要に応える地域情報の発信など魅力的な観光地域づくりを支援します。

長野地域の特色である果樹生産を更に拡大するため、シナノリップやナガノパープルなどの県オリジナル品種の戦略的導入や必要な施設整備などを進めます。

現状と課題

- ・全県の約3割のIT企業が集積している強みを生かし、一層のIT人材の確保・育成やIT産業の振興に向け試験研究機関などの産業支援機関・高等教育機関との連携を推進する必要があります。

- ・SNSの普及やコロナ禍の影響による旅行ニーズや嗜好の変化への対応が必要です。
- ・全県の4割を占める果樹栽培を更に推進するため「ながの果物語り」プロジェクト*を強化する必要があります。



観光列車を活用したワーケーション

取組内容

● デジタル技術の活用、DX*の推進による産業・経済の活性化

- ・デジタル技術を活用した創業・新事業創出など、産業振興に向けた長野県工業技術総合センター等の産業支援機関や信州大学、長野県立大学等の高等教育機関との更なる連携の推進
- ・IT企業と中小企業とのマッチングによるDX*推進やデジタル技術の導入促進
- ・スマート農林業の普及による高い生産性や安全性向上の実現
- ・建設産業におけるICT*（情報通信技術）の更なる活用やBIM/CIM*の取組などによる生産性の向上



Eマウンテンバイクを使ったサイクルガイドツアー

● デジタル社会を支え利用する人材の育成・誘致

- ・長野県産業振興機構や信州ITバレー推進協議会などとの連携によるDX*推進、ITリテラシーを高めるリカレント*教育やリスキリング*の推進
- ・ノマドワークセンター（信濃町）、いいづなコネクト（飯綱町）などの信州リゾートテレワーク拠点の活用や、産業支援機関・高等教育機関との連携による多様なIT人材の育成・誘致

● 新たな需要に応える観光地域づくり

- ・善光寺や戸倉上山田温泉など観光地の魅力向上に加え、農業・アウトドアなど特徴ある体験型観光コンテンツの充実及び効果的な情報発信
- ・連携中枢都市圏*などの市町村連携による取組の支援や信越9市町村広域観光連携会議・上信越ふるさと街道協議会との連携など圏域を越えた広域観光の推進
- ・長野県立美術館を善光寺エリア一帯とともに文化観光の拠点とする取組の推進
- ・インバウンド*やMICE*の増加に向けた観光資源の磨き上げや持続可能な観光地域づくりの推進
- ・日本遺産*に認定された姨捨の棚田のビューポイント、小布施町中心部や戸隠神社奥社周辺における歩道など観光地の魅力につながる基盤整備

● 「ながの果物語り」プロジェクト*による果樹振興

- ・クイーンルージュ®など消費者ニーズの高い県オリジナル品種の戦略的導入の促進
- ・労働力確保や地域内外での認知度向上など地域全体で振興を図るための推進体制の整備
- ・高品質な果樹の栽培に不可欠な畑地かんがい施設の整備



ながの果物語り

「ながの果物語り」ロゴマーク

達成目標

指標名	現状	目標	備考
IT関連支援企業数 (長野地域振興局調)	3社 (2021年度)	50社 (2023~2027 年度累計)	長野地域振興局が各種IT関連支援を行う企業数 [IT活用やDX*の広がりを踏まえ、各年度10社を目標に設定]
観光地延利用者数 観光地利用者統計(観光部)	777万人 (2021年)	1,600万人 (2027年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [コロナ前水準(2016年)を超えるよう目標に設定]
果実産出額 市町村別農業産出額(推計) (農林水産省)	335億円 (2020年度)	354億円 (2027年度)	果樹生産量に農家庭先販売価格(消費税を含む)を乗じて求めた額の推計 [長野県食と農業農村振興計画の目標を基に設定]

北信地域の特性

長野県の北の玄関口として最北端に位置する北信地域は、千曲川が中央を流下し、高社山より北の地域は、最深積雪が2mを超える全国有数の豪雪地帯となっています。

人口は、1980年から減少しており、2022年4月1日現在、80,460人ですが、国立社会保障・人口問題研究所によると、2045年には52,490人まで減少するとともに、老年人口が生産年齢人口を上回ると推計されています。

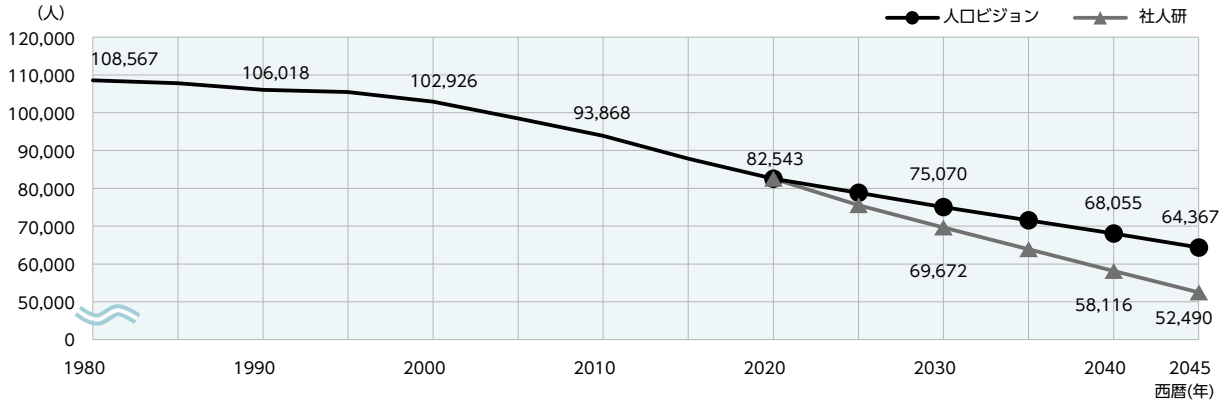
この地域は、県内有数の米、果樹、きのこ等の産地である農業と、志賀高原や斑尾高原などの雄大な自然に加え、湯田中渋温泉郷、野沢温泉、秋山郷など豊富な地域資源を活用した観光業が基幹産業となっています。

管内の概況



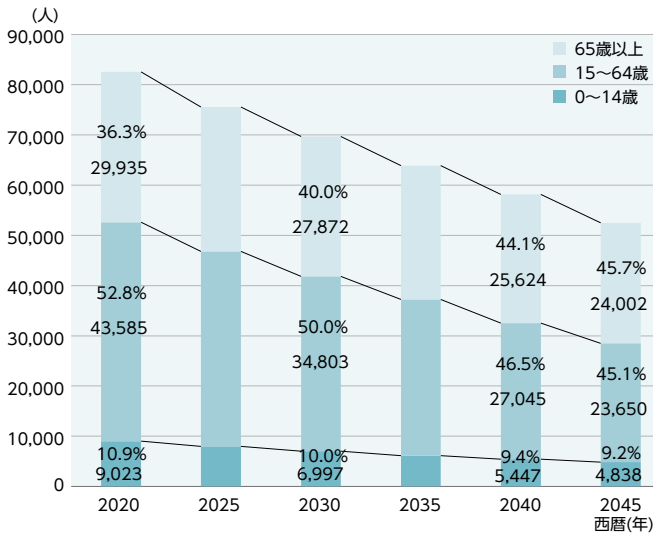
人口

人口の推移



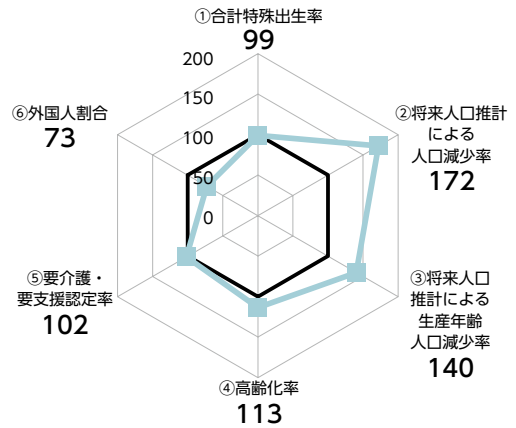
注) 2020年までは国勢調査、2025年以降は社人研推計及び市町村人口ビジョン (地方創生総合戦略)

年齢3区分別人口の推移

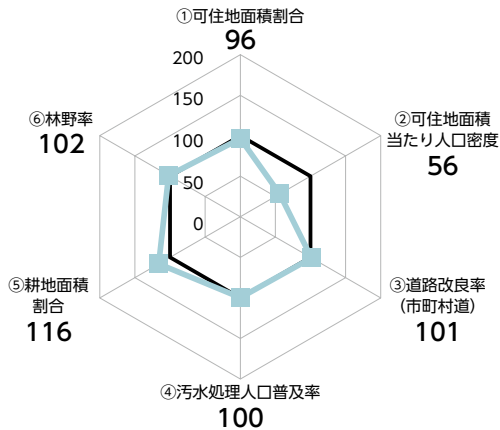


注) 2020年は国勢調査、2025年以降は社人研推計

地域の特徴 (人口)

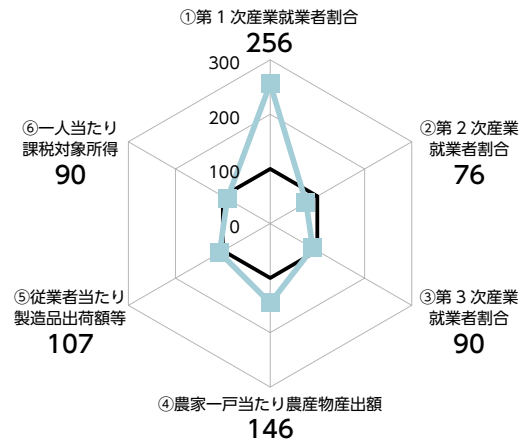


地域の特徴 (地勢)



注) 長野県を100として北信地域と比較 (指数)

地域の特徴 (産業)



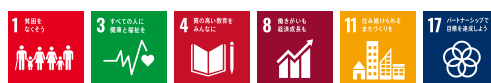
- ・人口は、1980年から減少が続くとともに、年齢構成も年少人口、生産年齢人口が減少し、人口減少率、生産年齢人口減少率は、県平均を大幅に上回ると推計され、2045年には老年人口 (65歳以上) が生産年齢人口 (15~64歳) を上回るとされています。
- ・第1次産業就業者割合や農家一戸当たり農産物産出額が県平均を大幅に上回っている一方、第2次・第3次産業就業者割合は県平均を下回っています。

地域のめざす姿

豊かな大地と自然に恵まれたふるさと 雪とともに暮らす北信州

- ・北信州で生まれ育った住民だけでなく、この地域に愛着を感じ訪れる人達も、ふるさと北信州を愛し、この地域で過ごし、交流が生まれています。
- ・高い生産技術により、米・果樹・きのこなどの一大産地として発展するとともに、温泉・スノーリゾートや夏のアウトドアなどの観光資源の魅力向上を図り、一年を通じて活気にあふれています。
- ・人々の暮らしに必要な生活基盤が整っており、全国有数の豪雪地帯であっても、高齢者から子どもまで、地域に根差した生活が営まれています。

地域重点政策



1 北信州に生まれ・育ち・集まる人々が、交流し活躍する暮らしの推進

自然に恵まれ、故郷の原風景が広がる唱歌「ふるさと」にも唄われた北信州で、郷土愛にあふれた子どもを育むとともに、移住からつながり人口*の創出まで、この地域に愛着を感じる人々が集い、若者が定着するよう支援します。

現状と課題

- ・人口減少に加え、地域を支える人々の高齢化、若年層の減少が進み、空き家の増加や集落機能の低下を招いています。
- ・地域内に高等教育機関がなく、進学に伴い一定の若年層が地域を離れてしまうため、故郷北信州の魅力、郷土愛を育むためのふるさと教育の一層の充実が求められています。
- ・地域活性化と地元への定着が期待される地域おこし協力隊*へは、地域の課題に挑む活動と定着に向けた、積極的な支援が求められています。
- ・ICT*（情報通信技術）の技術進歩により柔軟な働き方が選べるようになり、世界中から人々が集い、雄大な自然に抱かれた北信州での生活が注目されています。

取組内容

●郷土愛を育み、子育て世代が安心して暮らせる地域づくりの推進

- ・県立高校において地域の文化や産業等を学ぶふるさと教育を進めるとともに、新しく設置が進められている中野総合学科新校（仮称）を含め、地域課題に向き合う人材を育成
- ・安心して子どもを産み、地域で健やかに育てられる環境をつくるため、関係機関と行政の情報の共有により連携を図り、地域課題や住民のニーズに即したサービスの提供を推進
- ・市街地道路の利便性向上や歩行者空間の確保等による魅力ある街並みづくりと通学児童・生徒の安全確保を推進



県立大CS Iによる探究的な学びの支援（飯山高校）

●若者の定着に向けたキャリア教育*や起業、就労の場の確保の推進

- ・県立高校において、地域の農業や産業と連携し、生徒が自ら問いを立てチームで協働しながら解を見つけしていく「探究的な学び」を推進

- ・魅力ある商品やサービスの開発・販路開拓など地域の活性化につながる事業の展開や創業、起業を支援し、若者の就労の場を確保
- ・地域おこし協力隊*の任期後の地域への定着に向けた市町村の受入体制の整備とともに、地域課題を解決するための起業を支援
- ・高校生への就労体験等を通じた建設業をはじめとする地域産業への就労を支援



地域おこし協力隊定着支援研修会

●北信州の雪と緑を求める移住者、つながり人口*創出の推進

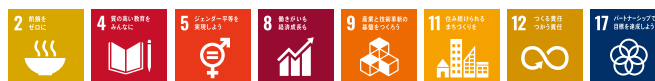
- ・北信州の自然やライフスタイルの発信を通じて、地域と交流し、地域を応援するつながり人口*の創出を図るとともに、外国人を含む多様な移住者の定着を推進
- ・空き家情報を市町村と共有し、新規就農者や移住希望者向けに紹介する等の活用を推進
- ・長野県と新潟県に広がる秋山郷の魅力を発信するため、県域を越えた取組を推進



秋山郷 小赤沢集落(栄村)

達成目標

指標名	現状	目標	備考
社会増減 毎月人口異動調査(企画振興部)	△123人 (2022年)	0人 (2027年)	北信地域外との転出入の差 [2027年での均衡を目指して設定]
創業件数 (産業労働部調)	20件 (2017~2021 年度累計)	現状以上 (2023~2027 年度累計)	創業・新規開業認定件数 [現状を上回ることを目標に設定]
地域おこし協力隊員の定着率 (企画振興部調)	73.5% (2017~2021 年度平均)	76.7%以上 (2023~2027 年度平均)	任期終了後、県内に定住した地域おこし協力 隊員*の割合 [県全体の直近5年間の定着率を目標に設定]
移住者数 (企画振興部調)	178人 (2021年度)	270人 (2027年度)	新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定 者などを除く県外からの転入者数 [県全体の目標を基に設定]



2 北信州の自然を活かした、収益性の高い農業・国際競争力の高い観光業の振興

地域の主要な産業の農業と観光業については、高品質な米、果樹、きのこの等の安定的な生産体制の整備と冬季に留まらず年間を通じて各地から人々が訪れる観光地域づくりを推進します。

さらに、次代の担い手の育成を支援し、持続可能な産業としての位置付けを確立します。

現状と課題

- ・農業では、水稻やりんご、ぶどう等の果樹のほか、全国トップクラスの生産量を誇るきのこの栽培が盛んです。
- ・需要が高いシャインマスカット等を積極的に導入するなど市場競争力を確保するための取組が進められるとともに、ぼたんこしょう等の伝統野菜の栽培も行われています。
- ・観光では、長野オリンピック・パラリンピックの会場となった志賀高原や野沢温泉を始めとするスノーリゾートが国内だけでなく、海外からも高い評価を得ています。

- ・観光地の延利用者数は、新型コロナウイルス感染症の影響で、主に冬季が減少しており、国際的なスノーリゾートに加え、グリーンシーズンの観光誘客による通年型の観光地づくりが必要です。
- ・信越9市町村広域観光連携会議の「信越自然郷*」による広域観光に加え、長野圏域や新潟県の中越地域との広域的な連携も必要になっています。
- ・後継者不足による廃業が心配されており、次代の担い手の確保が求められています。

取組内容

●豊かな大地と自然に育まれた強みのある農産物の生産・消費拡大の推進

- ・果樹の県オリジナル品種やシャインマスカット等の導入・拡大、優良品種への改植等による産地ブランド力の向上を推進
- ・良食味米、業務用米、酒米の安定生産と認知度の向上を推進
- ・きのこの産地の信頼性を高める国際水準GAP*手法による衛生管理の推進と年間を通じた消費拡大を支援
- ・雪室等地域資源を活用した農産物の高付加価値化の取組を支援
- ・ドローン等の先端技術を活用したスマート農業*の普及や、農業用水利施設の自動化・遠隔化など（農業・農村のDX*）の推進とともに、老朽化した農業用排水路や畑地かんがい施設の長寿命化の計画的な実施による生産性の維持・向上
- ・企業的経営者や認定農業者など中核的経営体*の経営向上を支援



シャインマスカットの収穫



きのこGAP審査

●国際競争力の高いスノーリゾートの形成とグリーンシーズンのアクティビティ充実等による通年型観光の推進

- ・雄大な自然や地域の観光資源・文化等を映像で発信し、観光PRと誘客を促進
- ・グリーンシーズンにおける誘客促進のため、信越トレイル*をはじめとするトレッキングや森林セラピー®、サイクルツーリズム、かわまちづくり*等の推進に係る環境整備や、地域を越えた連携を支援
- ・北信州の川や森、雪などの自然をはじめ、歴史・文化・食を有効活用し、国内外を問わない誘客から長期滞在・再来訪等される地域づくりを推進



野沢温泉スキー場



千曲川サイクリング

●信越自然郷*を中心とした県域を越えた広域観光の推進

- ・北信州ならではの観光資源や農産物のおいしさ、良質な酒米や仕込み水を育む土地や、そこから生まれる日本酒等の発信による、広域観光と通年型観光地域づくりを推進
- ・北陸新幹線敦賀延伸を契機に、新幹線飯山駅やJR飯山線の利用者を増やすため、関西圏と接する福井県等と連携した誘客の促進
- ・新幹線飯山駅などの交通結節点から、圏域内外の複数の観光地を結ぶアクセス道路の整備を推進



日本酒づくり

●次代の担い手の確保・育成

- ・就農希望者への相談事業や里親研修等により、新規就農者を確保するとともに、北信州農業道場（講座）や栽培講習会等の実践的な栽培技術の習得指導等を行い、農業経営体として育成
- ・パートナーシップ経営の推進により、若者や女性農業者等の誰もが能力を発揮でき、かつワークライフバランスの取れた農業経営を確立
- ・大学と連携したインターンシッププログラムの開発・運営等による、観光人材の発掘・確保
- ・就労支援アプリ等を活用した繁忙期の農業労働力を確保



北信州農業道場

達成目標

指標名	現状	目標	備考
果樹県オリジナル品種等の栽培面積 (農政部調)	460ha (2021年度)	620ha (2027年度)	果樹県オリジナル品種（クイーンルージュ®、シナノリップ、シナノパール等）とシャインマスカットの栽培面積の集計値 [第4期食と農業農村振興計画の目標を踏まえ設定]
観光地消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	210億円 (2021年)	368億円 (2023～2027年平均)	管内観光地内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [コロナ前水準（2015～2019年平均）を目標に設定]
観光地延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	401万人 (2021年)	700万人 (2023～2027年平均)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [コロナ前水準（2015～2019年平均）を目標に設定]
新規就農者数 (農政部調)	20人/年 (2021年度)	31人/年 (2027年度)	49歳以下の新規就農者数 [第4期食と農業農村振興計画の目標を踏まえ設定]



3 雪国の暮らしを支えるライフライン、地域医療など生活基盤の維持と確保

豪雪や自然災害から財産を守るとともに、高齢化が進む中で保健・医療・介護の連携や公共交通網等の生活基盤を維持し、この地域の人々の暮らしを支援します。

さらに、地域の特性を活かしながら、ゼロカーボンを推進します。

現状と課題

- ・全国有数の豪雪地帯にあって、冬季の生活基盤を確保するために、道路除雪に加え、高齢者等の生活を守るために生活エリアの除雪が必要になっています。
- ・高齢化が進み、医療と介護の連携や担い手の確保等が必要となっています。
- ・公共交通は利用者の減少が進んでいますが、自動車を運転できない人等の移動手段を確保するために役割の維持と機能の強化が求められています。
- ・幾度となく発生した河川の氾濫や土砂崩落等の自然災害から地域を守るため、県土の強靱化が必要になっています。

取組内容

● ライフライン、生活確保のための雪対策の推進

- ・市町村等と連携した道路除雪体制の確保と山間地のライフラインを維持するための取組を推進
- ・除雪や雪下ろし時の事故を防ぐため、市町村と連携した安全対策と克雪住宅の普及促進
- ・高齢化、過疎化が進み、降雪期に自宅からの外出が困難になる住民に対する、市町村と連携した生活エリアの除雪支援対策を推進



国道117号の除雪作業

● 高齢社会に対応した保健・医療・介護の連携、公共交通基盤の維持

- ・降雪により冬季にさらに外出機会が減少しがちな高齢者等の介護予防や、伝統的な食文化により塩分摂取量の多い住民に対する食生活改善等の健康づくりを推進
- ・人口減少、高齢化、新興感染症の流行等による医療ニーズの変化に対応した医療機能の分化・連携を推進するとともに、医療提供体制及び地域包括ケア体制の構築に向け協議を推進
- ・交通情報のオープンデータ化*、Ma a S*の導入を踏まえ、快適な地域交通ネットワークの確保・維持に向けた取組を関係者と共に推進
- ・地域生活だけでなく、観光客も公共交通を利用しやすいよう、関係機関と共に二次交通*としてのバス路線の運行形態や案内等の整備を推進
- ・関係機関と協働したJR飯山線及び長野電鉄長野線の利用促進策、沿線を含めた観光振興策の検討



食生活改善活動・塩分濃度測定

● 気候変動を踏まえ安全・安心を確保するための県土の強靱化

- ・「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」や「長野県流域治水推進計画」の取組強化による水害リスクの軽減と浸水被害防止を推進
- ・農業用ため池など農業水利施設の豪雨・地震対策に加え、浸水被害の防止対策を補完するための農業用ため池等を活用した雨水貯留の取組を支援
- ・道路の迂回機能強化を推進
- ・土砂災害リスクを軽減するため、土砂災害の発生の恐れがある箇所を中心に土石流・地すべり・がけ崩れ対策を行うとともに、災害に強い森林づくりを推進



中条川の治山事業（栄村）

●地域資源を活かしたゼロカーボンの推進

- ・市町村や民間事業者が進める小水力、太陽光、バイオマス*等の再生可能エネルギー導入の取組支援や、活用事例の情報発信等を通じて、エネルギーの地消地産*を促進
- ・豪雪地帯の地域特性を活かし、雪を地域資源として利活用する取組を推進
- ・気候変動、環境問題、ゼロカーボンの取組を学ぶ場の提供や、再生可能エネルギーへの理解を深めることを通じた、地域住民の脱炭素社会づくりへの機運の醸成



まくね川小水力発電所（野沢温泉村）

達成目標

指標名	現状	目標	備考
除雪作業中の事故件数 (危機管理部調)	21.6件 (2017~2021年度平均)	21件以下 (2027年度)	雪害報告のあったもののうち、除雪作業中の事故に係るものの件数 [現状を下回ることを目標に設定]
除雪作業講習会参加者数 (北信地域振興局調)	19.5人 (2019・2021年度平均)	20人以上 (2027年度)	局が実施する除雪講習会参加者の延べ人数 [参加者数が現状以上となることを目標に設定]
要介護・要支援認定率 介護保険事業状況報告月報 (厚生労働省)	17.7% (2021年度)	18.5% (2027年度)	第1号被保険者(65歳以上)に占める要介護・要支援者の割合 [第8期高齢者プランの推計値(2025年度時点)の水準を目標に設定]
信濃川水系緊急治水対策プロジェクトによる治水対策整備数 (北信建設事務所調)	2箇所 (2022年度)	5箇所 (2027年度)	管内で県が実施している対策箇所数 [全箇所完了を目標に設定]

【地域の特徴】レーダーチャート（地域の特徴） 出典

①全地域振興局共通項目

区分	項目	算出方法
人口	合計特殊出生率	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」2013年～2017年 市町村単位の合計特殊出生率を2015年女性15～49歳人口で加重平均
	将来人口推計による人口減少率	総務省「国勢調査」2020年、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（2018年推計）」2045年 2045年（社人研推計）÷2020年（国勢調査）
	将来人口推計による生産年齢人口減少率	総務省「国勢調査」2020年、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（2018年推計）」2045年 2045年生産年齢人口（社人研推計）÷2020年生産年齢人口（国勢調査）
	高齢化率	総務省「国勢調査」2020年 65歳以上人口÷総人口
	要介護・要支援認定率	厚生労働省「介護保険事業状況報告（年報）」2020年度 認定者数（第1号）÷第1号被保険者数
	外国人割合	総務省「国勢調査」2020年 外国人人口÷総人口
地勢	可住地面積割合	国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」2020年 可住地面積÷総面積
	可住地面積当たり人口密度	国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」2020年 総人口÷可住地面積
	道路改良率 （市町村道）	長野県建設部「長野県の道路2022」 改良済÷実延長
	汚水処理人口普及率	長野県環境部「NAGANO『生活排水データ集』2021」 汚水処理人口÷住民基本台帳人口
	耕地面積割合	農林水産省「作物統計調査」2020年 耕地面積÷総面積
	林野率	農林水産省「農林業センサス」2020年 林野面積÷総面積
産業	第1次産業就業者割合	総務省「国勢調査」2020年 第1次産業従業者数÷就業者総数
	第2次産業就業者割合	総務省「国勢調査」2020年 第2次産業従業者数÷就業者総数
	第3次産業就業者割合	総務省「国勢調査」2020年 第3次産業従業者数÷就業者総数
	農家一戸当たり農産物産出額	農林水産省「農林業センサス」、市町村別農業産出額（推計）2020年 農業産出額÷総農家数
	従業者当たり製造品出荷額等	総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」2021年（製造品出荷額等は2020年、従業者数は2021年値）
	一人当たり課税対象所得	総務省「市町村税課税状況等の調」2021年 課税対象所得÷納税義務者数（所得割）

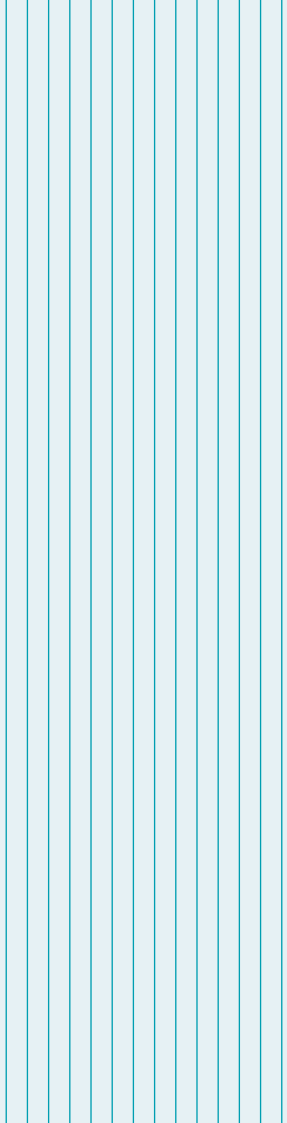
②各地域で独自に設定した項目

地域	区分	項目	算出方法
佐久	地勢	自然公園面積	環境省「国立公園・国定公園 公園計画書」及び長野県環境部「県立公園 公園計画書」 面積内訳は令和4年4月1日時点
		年間降水量	気象庁「気象観測統計」 アメダス佐久観測所（調査対象：令和3年1月～令和3年12月）
	産業	木材生産量	長野県林務部「令和3年度 長野県木材統計」 （調査対象：令和2年1月～令和2年12月） 県平均＝全県生産量÷10（地域振興局数）
		観光地利用者一人当たり観光地消費額	長野県観光部「令和3年 観光地利用者統計」 観光地消費額÷延利用者数
南信州	人口	人口10万人当たり医師数	厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」2020年 医療施設従事医師数÷総人口
	地勢	道路改良率（県管理道）	長野県建設部「長野県の道路2022」 改良済延長÷実延長
	産業	第3次産業の労働生産性	総務省「経済センサス-活動調査」（2016年） 付加価値額÷従業員数
木曾	人口	人口10万人当たり医師数	厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」2020年 医療施設従事医師数÷総人口
	産業	木材（素材）生産量	長野県林務部「令和3年度 長野県木材統計」 木材流通調査（調査対象：令和2年1月～令和2年12月）
北アルプス	人口	農業従事者65歳以上の割合	農林水産省「農林業センサス」2020年 基幹的農業従事者数65歳以上÷全従事者数
	地勢	経営体当たり耕地面積	農林水産省「農林業センサス」2020年 経営耕地÷経営耕地のある経営体数
		民有林に占める広葉樹の割合	長野県林務部「民有林の現況（令和3年）」 広葉樹面積÷総数（針葉樹+広葉樹）面積
	産業	経営体当たり林業総収入	農林水産省「農林業センサス」2020年 林業総収入÷林業経営体数
農産物産出額に占める米の割合		農林水産省「農林業センサス」、「生産農業所得統計」、「市町村別農業産出額（推計）」2020年を基に長野県農政部で推計 米の産出額÷農産物産出額	
長野	人口	生産年齢人口割合	総務省「統計でみる市区町村のすがた2022」2022年 生産年齢人口（15～64歳人口）÷総人口
	地勢	総面積に占める地すべり防止区域の割合	長野県危機管理部「長野県地域防災計画」（R3.12修正計画） 及び国土交通省「地すべり防止区域台帳」（土木のみ） 地すべり防止区域（農政・土木・治山）÷総面積
	産業	農家一戸当たり樹園地面積	農林水産省「農林業センサス」2020年 樹園地÷販売農家戸数
全産業の事業所数に占めるIT関連企業の割合		総務省「経済センサス-活動調査」2016年 情報サービス業、インターネット付随サービス業事業所数÷ 全産業事業所数	



第7編

計画推進の基本姿勢 ～「学ぶ県組織」と「対話と共創」～



今後の県づくり及び県組織のあり方の方向性を県民と共有し、様々な人や組織とのパートナーシップの下で目標の達成に取り組むため、次の5つを基本姿勢として取組を推進します。

1 県民の信頼と期待に応える組織づくり

(1) 「県民起点」の行動改革

現状の法令やルール、しきたりを起点に考えるのではなく、社会の環境変化、人々の意識の変化を敏感に捉え、「県民から何を望まれているか」を起点として考える行動改革を進めるとともに、主体性とホスピタリティを持ち、スピーディーに行動します。

(2) 「学ぶ県組織」の浸透

変化が激しく、将来の予測が困難な時代にあって、県民の信頼と期待に応えるためには、職員が社会情勢や県民の意識の変化を敏感に感じ取り、新たな知識や技術を主体的に学び続けるとともに、その「学び」を組織として共有し、変化を恐れず新たな取組に挑戦していく組織風土を「学ぶ県組織」としてさらに浸透させていくことが必要です。

こうした基本認識のもと、一人ひとりの職員がやりがいをもって、その能力を最大限発揮し、活躍できる組織づくりに取り組みます。

(3) 時代の要請に応じた組織体制の構築

「新時代創造プロジェクト」の推進等に向けて、戦略的に体制強化を図るほか、組織に求められる役割の変化に応じた機能の強化や重点化、見直しも進め、県民にとって真に役に立つ効果的・効率的な組織編成に努めます。

2 県民との対話と共創

不確実性が高く、人々の価値観が多様化、複雑化する時代においては、過去の延長線である前例踏襲ではなく、前例なき未来に果敢に挑戦していくことが必要です。行政が課題を抱え、行政だけで解決策を考えるこれまでの仕組みを変え、事業構築の早い段階から、課題をオープンにし、多様な主体との対話を通じて、それぞれが持つアイデアやノウハウ、資源、ネットワークなどを結集することで、社会や地域の課題解決に資する新たな価値をともに創出していきます。

(1) 対話型の行政運営の推進

① 県民の声の行政運営への反映

政策形成に県民の多様な意見を反映するため、県政タウンミーティング、政策対話、ランチ（ティー）ミーティングなど様々な手法を用いた広聴事業の機会と内容の充実を図ります。

また、県民の新たな発想や問題意識を取り入れ、県政をより身近なものとするため、県民参加型予算や県民対話集会といった新たな取組を進めます。

② 県民等情報の受け手の立場に立った広報の実施

行政と県民等が双方向でコミュニケーションをとり、良好な関係を築くため、行政が「伝える」広報を県民等が「知りたい」広報に転換し、身近な県政になるよう取り組みます。

また、民間の専門人材の協力も得ながら職員一人ひとりの発信力の向上に努め、県民等に必要な情報を掘り起こし、多様な媒体を有効に活用した広報に取り組みます。

(2) 多様な主体との共創の推進

① 共創マインドの浸透・定着

地域や社会が抱える課題の解決に向けて、様々なノウハウやスキルを持つ県民、NPO、企業などの多様な主体と共に未来を創っていく「共創」が求められています。県行政が抱える課題を常にオープンにすることを意識し、職員の地域貢献の奨励や民間人材との共創体験の創出などを通じて、対話を積極的に行う共創マインドの組織内への浸透・定着に取り組みます。

②様々な仕組み等を活用した共創の推進

既に設置・運営が行われている「信州地域デザインセンター（UDC信州）」や「ゼロカーボン社会共創プラットフォーム（くらしふと信州）*」など、相互を効果的につなぐプラットフォームの活用をはじめ、事業構築段階からの県民意見の聴取や、事業実施段階における多様な主体の参画など、様々な手法によって、広く多様な主体と県行政が対話を通じて共創に取り組みます。

また、ESG*投資やふるさと信州寄付金、企業版ふるさと納税などを県が取り組む様々な事業に有効に活用するとともに、包括連携協定の締結等により、企業等との連携・協働を積極的に推進します。

3 県・市町村関係の改革と他県等との連携の推進

(1) 市町村との連携強化・役割分担改革

小規模な市町村が多い本県において、今後も市町村が持続可能な形で行政サービスを提供していくためには、それぞれの自治体の規模に応じた県と市町村の適切な協力・連携関係を築いていくことが必要です。

県としては、市町村との連携を強化し、市町村における専門職員の確保などについて、これまで以上に積極的な支援を行う一方、市町村が自主的・自立的な行政運営を行うことができるよう権限移譲を推進するなど、市町村と対話をしながら、県と市町村の役割分担のあり方を検討し、必要な改革を行います。

(2) 他都道府県等との連携

全国知事会や関東・中部圏のブロック知事会議、中央日本四県（長野県、新潟県、山梨県、静岡県）サミット等の枠組みを活用し、地方自治の円滑な運営と県政の重要課題に係る国への政策の提案・要望を積極的に実施します。

また、脱炭素社会の実現や新たな感染症・激甚化（大規模化）する自然災害など横断的に対応しなければ解決が困難な分野や、観光振興や移住交流、リニア中央新幹線・北陸新幹線や高規格道路の整備促進のように広域的な取組を推進することで県民サービスの向上・事業効果の高まりが期待できる分野などについて、他の都道府県と一層の連携強化を図ります。

4 地方分権・規制改革による大変革

人口減少・少子化や経済の長期停滞、新型コロナウイルス感染症や相次ぐ災害への対応など、地方自治体が抱える諸課題を的確に解決していくためには、地方が自らの判断と責任においてその役割を積極的に果たすとともに、それぞれの地域の実情に応じた施策を実施できるよう、地方分権改革を強力に推進することが必要です。そのため、地方自治体の事務事業に関する義務付け・枠付けの緩和や自治立法権*の強化を図るとともに、国から地方への事務・権限の移譲と、それらと一体的な税財源の移譲・充実など、本格的な地方分権の推進に取り組みます。

また、国内外の情勢変化のスピードが一層増す状況下において、生活の安定・向上や地域経済の活性化を図るためには、不断の規制改革が必要です。生産性の向上や技術革新、土地の有効利用等の妨げとなっている規制・制度については、長野県規制改革推進会議を中心にあり方の検討を行い、県自らが見直しを積極的に行うほか、国に対して必要な提言を行うなど、時代の要請を踏まえた規制改革に取り組みます。

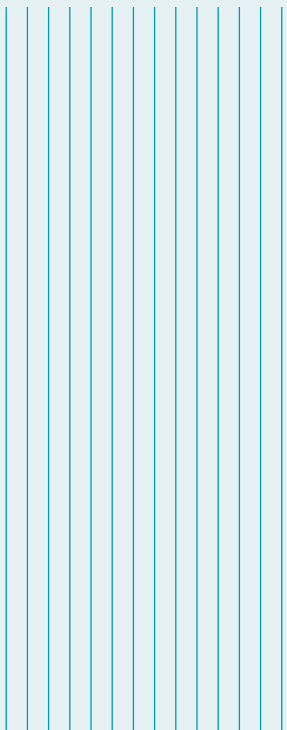
将来世代のためにも、地方分権・規制改革による社会経済システムの大きな変革を図り、新しい時代を全国に先駆けて創り出します。

5 ブランド力の向上

多様な主体と共に県内の足元の価値の掘り起こしや魅力の磨き上げを行い、信州ブランドについての共通理解を深め、あらゆる施策の展開とあわせて、その素晴らしさを県内外に効果的に発信することにより、信州のブランド力向上を図ります。



附属資料

- 1 主要目標
 - 2 策定経過
 - 3 主な個別計画等一覧
 - 4 SDGs* (持続可能な開発目標) との関係
 - 5 公共事業の主な整備箇所一覧
 - 6 達成目標一覧
 - 7 用語解説
- 

1 主要目標

県組織を挙げて県民と共に取り組む代表的な目標を、40の「主要目標」として掲げます。

この目標は「第4編 施策の総合的展開」のみならず、「第5編 新時代創造プロジェクト」や「第6編 地域計画」で掲げる取組もあいまって達成を目指すものです。

1 持続可能で安定した暮らしを守る

	指標名	現状	目標	備考
1	再生可能エネルギー生産量 (環境部調)	2.9万TJ (2020年度)	3.7万TJ (2027年度)	県内で生み出したと推計される再生可能エネルギー量 [長野県ゼロカーボン戦略の2030年度達成目標に基づき設定]
2	新築住宅におけるZEHの割合 (建設部調)	—	90% (2027年度)	新築住宅のうち、ZEH水準以上の性能を有する住宅の割合 ※県条例に基づく届出・報告制度が2023年度から開始するため現状値なし [長野県ゼロカーボン戦略の2030年度目標に基づき設定]
3	民有林における造林面積 (林務部調)	277ha (2021年度)	1,000ha (2027年度)	民有林において伐採地等に植栽した面積 [森林資源の循環利用を進めるため、造林面積を段階的に増やすことを目標に設定]
4	災害時要配慮者の「個別避難計画」を作成している市町村の割合 (健康福祉部調)	44.2% 34市町村 全国41位 (2022年)	100% 77市町村 全国1位 (2028年)	災害時要配慮者（障がい者、高齢者等）に関する個別避難計画を、策定済又は一部策定済としている市町村の割合 [全市町村が策定済もしくは一部策定済となることを目標に設定]
5	緊急又は早期に対策が必要な橋梁・トンネルにおける修繕等の措置完了率 道路メンテナンス年報 (国土交通省)	橋梁 23.0% トンネル 75.0% (2021年度)	100% (2027年度)	2014～2018年度の点検で緊急又は早期に対策が必要と確認された橋梁・トンネルのうち修繕等の措置が完了した割合 [全ての橋梁・トンネルの修繕等が完了することを目標に設定]
6	公共交通機関利用者数 (企画振興部調)	69,077千人 (2020年度)	100,000千人 (2026年度)	鉄道・乗合バス・タクシーの輸送人員の合計 [コロナ前水準（2019年：98,307千人）を上回ることを目標に設定]
7	健康寿命（日常生活が自立している期間の平均） (国民健康保険中央会)	男性 81.1年 全国2位 女性 85.2年 全国1位 (2020年)	全国1位 (2026年)	日常生活動作が自立している（介護保険の要介護度1以下）期間の平均 [全国1位を目指して目標を設定]
8	医療施設従事医師数 (人口10万人当たり) 医師・歯科医師・薬剤師統計 (厚生労働省)	243.8人 (2020年)	264.6人 (2026年)	人口10万人当たりの医療施設従事医師数 [現状の全国平均（256.6人）を2029年に上回る目標（275人）に基づき設定]

指標名	現状	目標	備考
9 交通事故死者数 (県警察本部調)	46人 (2022年)	45人以下 (2025年)	交通事故による死者数 [国の交通安全基本計画等を基に設定] ※2026年以降の目標値は次期長野県交通安全計画の策定にあわせて設定予定
10 自殺死亡率 (人口10万人当たり) 人口動態統計(厚生労働省)	16.3人 (2021年)	12.2人以下 (2027年)	1年間の自殺死亡率(人口10万人当たりの自殺者数) [自殺死亡率の現状と国の自殺総合対策大綱を基に目標を設定]

2 創造的で強靱な産業の発展を支援する

指標名	現状	目標	備考
11 労働生産性 県民経済計算(企画振興部)	7,125千円/人 (2020年度)	2020年度比 +11.2% (2025年度)	県内総生産(実質)を県内就業者数で除した数値 ※現状値は、2019年度の県内総生産と2020年度の国内総生産から試算 [国の経済成長目標や本県の人口の見通し等を参考として目標を設定]
12 製造品出荷額等 経済センサス-活動調査 (総務省・経済産業省)	60,431億円 (2020年)	2020年比 +10.6% (2025年)	製造業の製造品出荷額、加工賃収入額等の合計 [国の経済成長目標等を参考として目標を設定]
13 会社開業率 民事・訟務・人権統計年報(法務省)、国税庁統計年報書(国税庁)	2.9% (2021年)	5% (2027年)	前年の会社数に対する設立登記数の割合 [全国平均(2021年:4.7%)以上を目標に設定]
14 農業農村総生産額 生産農業所得統計、6次産業化総合調査(農林水産省)、農政部調	3,579億円 (2020年)	3,700億円 (2027年)	農産物産出額と農業関連産出額の合計額 [収益性の高い品種への転換など品目ごとの生産振興策を基に現状を上回る目標を設定]
15 林業産出額(うち木材生産) (林務部調)	5,209百万円 (2020年)	7,170百万円 (2027年)	林業産出額のうち、木材生産による産出額と木質バイオマスに利用される木材の生産額の合計 [今後見込まれる主伐や木材利用の増加を見込み設定]
16 県民一人当たり家計可処分所得 県民経済計算(企画振興部)	2,516千円/人 (2020年度)	2020年度比 +10.2% (2025年度)	家計の可処分所得を県内総人口で除した数値 ※現状値(2020年度)は、2019年度の県内総生産と2020年度の国内総生産から試算 [国の経済成長目標や本県の人口の見通し等を参考として目標を設定]
17 県産農畜産物の輸出額 (農政部調)	17.7億円 (2021年度)	28億円 (2027年度)	県産農畜産物の輸出額 [施策効果や県内の生産状況、海外マーケットのニーズを踏まえ、目標値を設定]
18 加工食品の輸出額 (産業労働部調)	71.8億円 (2021年)	124億円 (2027年)	県内で生産された加工食品の輸出額 [主な輸出事業者の動向及び県の施策の効果を踏まえ、目標値を設定]
19 就業率(15歳以上人口) 労働力調査モデル推計値(総務省)	62.4% (2021年)	64.9% (2027年)	15歳以上人口に占める就業者数の割合 [直近5年間(2017~2021年)の全国1位(いずれも東京都)の平均値を目標に設定]
20 県内出身学生のUターン就職率 Uターン就職状況等に関する調査(産業労働部)	36.5% (2022年3月卒)	45%以上 (2027年3月卒)	県外に進学した県出身学生の県内就職率 [県外進学者の約半数がUターンすることを目標として目標を設定]

3 快適でゆとりのある社会生活を創造する

指標名	現状	目標	備考
21 県に対してオンラインで実施できる行政手続の割合 (企画振興部調)	25% (2022年度)	100% (2027年度)	年間100件以上の県民等の県への申請等手続のうち、オンラインで実施できるものの割合 [全ての手続で実施できるようにすることを目指して目標を設定]
22 信州まつもと空港利用者数 (企画振興部調)	130千人 (2021年度)	267千人 (2027年度)	信州まつもと空港発着便(定期便・チャーター便)の年間利用者数 [国内路線の拡充、国際路線の新規開拓などにより、過去の最高値(1996年度:265千人)を上回ることを目指して目標を設定]
23 社会増減(累計) 毎月人口異動調査(企画振興部調)	△4,132人 (2018~2022年の累計)	+2,700人 (2023~2027年の累計)	長野県への転入者数と長野県からの転出者数の差 [国内移動・国外移動及び日本人・外国人の直近の社会動態や今後の予測に加え、移住者数の目標値を織り込み、5年間の累計目標を設定]
24 移住者数 (企画振興部調)	2,960人 (2021年度)	4,500人 (2027年度)	県外からの転入者数(新規学卒Uターン就職者や数年内の転出予定者などを除く) [直近4年間の伸び率を維持し、過去最高値(2021年度:2,960人)の1.5倍以上を目標に設定]
25 観光消費額 共通基準に基づく観光入込客統計(観光部)	5,154億円 (2021年)	9,000億円 (2027年)	県内で旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の総計 [過去最高となっていたコロナ前水準(2019年:8,769億円)を基準とし、国際機関による予測や国ビジョンの目標水準を上回る目標を設定]
26 外国人延べ宿泊者数 宿泊旅行統計調査(観光庁)	6.3万人泊 全国12位 (2021年)	207万人泊 (2027年)	県内の旅館やホテルなどに宿泊した外国人の延べ人数 [過去最高となっていたコロナ前水準(2019年:158万人泊)を基準とし、国際機関による予測や国ビジョンの目標水準を上回る目標を設定]
27 信州アーツカウンシルの支援等団体数 (県民文化部調)	165団体 (2022年度) ※見込み	350団体 (2027年度)	信州アーツカウンシルが支援する団体数 [毎年度40団体程度の増加を目標に設定]
28 運動・スポーツ実施率 (教育委員会事務局調)	60.8% (2021年度)	70% (2027年度)	週1日以上運動・スポーツをする成人の割合 [国の目標に準拠して目標を設定]

4 誰にでも居場所と出番がある社会をつくる

指標名	現状	目標	備考
29 出生数 人口動態統計(厚生労働省)	12,514人 (2021年)	13,400人 (2027年)	1年間の出生数 [県民希望出生率である1.61を実現した場合に想定される出生数を目標に設定]
30 婚姻数 人口動態統計(厚生労働省)	7,347組 (2021年)	8,750組 (2027年)	1年間の婚姻数 [独身者の結婚希望がなかった場合に想定される婚姻数を目標に設定]

31	信州子どもカフェ設置数・設置市町村数 (県民文化部調)	159か所 46市町村 (2021年度)	270か所 77市町村 (2027年度)	信州子どもカフェの設置数と設置している市町村数 [10年間で県内小学校数と同じ356か所設置する目標に基づき、現状値から50%増加するとともに、全市町村への普及を目指して目標を設定]
32	法定雇用率適用企業で雇用される障がい者数 長野県内の「障害者雇用状況」の集計結果(長野労働局)	7,351人 (2022年)	8,455人 (2027年)	従業員に占める身体障がい者、知的障がい者及び精神障がい者の割合を法で定められた雇用率以上にする義務がある企業で雇用される障がい者数 [2022年実績で、全ての法定雇用率適用企業が法定雇用率を達成した場合に雇用される障がい者の人数を目標に設定]
33	一般労働者の総実労働時間 毎月勤労統計調査(厚生労働省)	1,952.4時間 (2021年)	1,885時間 (2027年)	パートタイム労働者を除く常用労働者の年間労働時間 [国の計画等に準じて休日・休暇を取得し、法定労働時間以内で勤務した場合に想定される1年間の労働時間を目標に設定]
34	県内事業所における管理的職業従事者に占める女性の割合 (産業労働部調)	13.5% (2021年度)	30% (2027年度)	管理職(課長及び部長相当職)に占める女性割合 [国際基準の考えに基づき、女性がマイノリティでなくなるとされる30%を目標に設定]
35	県の審議会等委員に占める女性の割合 (県民文化部調)	39.0% (2022年度)	40%以上、 60%以下 (2027年度)	法令・条例等に基づく審議会・協議会などの委員総数に占める女性の割合 [国の計画に準拠して目標を設定]

5 誰もが主体的に学ぶことができる環境をつくる

	指標名	現状	目標	備考
36	高校生の海外への留学率 国際交流状況調査 (教育委員会事務局)	0.03% (2021年度)	2% (2027年度)	県内高校から在学中に留学した高校生の割合 [3年間で前計画の目標値(1.4%)を達成し、その後、更に向上する目標を設定]
37	信州型自然保育(信州やまほいく)認定園数・認定園の所在市町村数 (県民文化部調)	270園 43市町村 (2022年10月)	330園 77市町村 (2027年10月)	信州型自然保育(信州やまほいく)の認定園数と認定園の所在市町村数 [県内保育所等の半数が信州型自然保育(信州やまほいく)を実施し、全市町村で選択できる環境を目標に設定]
38	「授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間になっていた」と答える児童生徒(小6、中3)の割合 全国学力・学習状況調査(文部科学省)	81.1% (2022年度)	現状以上 (2027年度)	「授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間になっていた」と答える児童生徒の割合(小6と中3の平均) [現状より向上することを目標に設定]
39	信州自然留学(山村留学)者数 (企画振興部調)	172人 (2022年4月)	340人 (2028年4月)	信州自然留学(山村留学)を目的に、県内に1年以上留学する児童生徒の数 [現状からの倍増を目標に設定]
40	県内大学卒業生の県内就職率 (県民文化部調)	53.4% (2021年度)	58% (2027年度)	県内大学卒業者の就職者数のうち県内就職者数が占める割合 [過去5年間の最高値(2018年度:57.2%)を上回ることを目標に設定]

2 策定経過

しあわせ信州創造プラン3.0は、総合計画審議会で基本的な考え方を審議いただくとともに、県民・市町村・各種団体等の皆様から幅広く、ご意見・ご提言をお聞きしながら計画案を策定し、長野県議会の議決を経て策定しました。

1 長野県総合計画審議会

計画の策定に当たり、長野県総合計画審議会において計画の基本的な考え方が審議されました。

(1) 諮問（令和3年11月24日）

3 総政第98号 令和3年（2021年）11月24日	
長野県総合計画審議会 会長 中村 宗一郎 様	長野県知事 阿部 守一
次期総合5か年計画の策定について（諮問）	
<p>本県は、平成30年に長野県総合5か年計画（しあわせ信州創造プラン2.0）を策定し、「確かな暮らしが営まれる美しい信州」の実現に向け、県民の皆様とともに取り組んでいるところです。</p> <p>来年度が計画の最終年度となることから、これまでの取組の成果を踏まえ、更なる充実・深化を図るとともに、脱炭素社会の実現に向けた動き、デジタル化や地方回帰の加速化、人口減少・少子高齢化の進行、新型コロナウイルスの感染拡大による影響など、様々な社会・経済情勢の変化や新たな課題に的確に対応していくため、次期総合5か年計画を策定したいので、長野県附属機関条例第2条の規定により、その基本的な考え方について貴審議会の意見を求めます。</p>	

(2) 審議経過

- 第1回（令和3年11月24日）
 - ・基本的な考え方について諮問
 - ・長野県を取り巻く状況、長野県の現状について
- 第2回（令和4年2月14日）書面開催
 - ・現状と課題、未来像、取組の方向性について
- 第3回（令和4年4月25日）
 - ・これまでのご意見の整理
 - ・信州これから会議開催レポート
 - ・AI*を活用した長野県の未来に関するシミュレーション、有識者（京都大学 広井良典教授）による講演
- 第4回（令和4年8月29日）
 - ・しあわせ信州創造プラン2.0政策評価報告書（案）
 - ・政策の方向性 など
- 第5回（令和4年10月17日）
 - ・答申素案について
- 第6回（令和4年11月8日）
 - ・答申案について



阿部知事から中村会長への諮問



第1回審議会における議論

(3) 答申 (令和4年11月18日)

令和4年(2022年)11月18日

長野県知事 阿部 守一 様

長野県総合計画審議会
会長 中村 宗一郎

次期総合5か年計画の策定について(答申)

令和3年11月24日付け3総政第98号で諮問のありましたこのことについて、別添のとおり答申します。

この答申は、概ね2035年を展望する中・長期的な視点に立って、今後5年間における長野県づくりの指針となる基本的な考え方を提示するものです。

これまで6回にわたる審議を重ねる中で、本県を取り巻く状況や県政の直面する課題を整理するとともに、多くの県民からの広範な御意見・御提言を踏まえた上でとりまとめました。

計画の策定に当たっては、県当局において、本答申の趣旨に基づき、県づくりの方向性や政策の意図を明確に伝えられるものとなるよう検討を進めてください。あわせて、下記事項に留意の上、速やかに計画を策定し、その着実な推進に努めてください。

記

- 1 施策の構築に当たっては、現行の「しあわせ信州創造プラン2.0」の取組について、新型コロナウイルス感染症による影響なども考慮し、その成果を検証した上で、審議過程での議論や県民の意見を十分踏まえること。
- 2 本答申に示した政策の柱ごとに、そのめざす姿や取組の方向性などを踏まえながら、特に、女性・若者から選ばれる県づくり、脱炭素社会の実現、デジタル社会の実現など、新しい時代に向けて、社会システムの転換や施策の新展開・加速化、他に先駆けた取組等を検討し、具体的なアクションを明示すること。
- 3 データに基づく政策形成(E B P M)を推進する観点から実施された「AIを活用した長野県の未来に関するシミュレーション」の結果(別添附属資料2)を十分踏まえ、望ましい未来シナリオに移行するまでの分岐点を意識し、具体的な施策の優先度を検討すること。
- 4 「誰一人取り残さない」という誓いの下、経済・社会・環境の課題の統合的な解決を目指す「持続可能な開発目標(S D G s)」を意識するなど、グローバルな視点を持つこと。
- 5 本答申に示した理念や政策の方向性等を個別の政策分野の計画に反映させ、具体的な施策の実行につなげること。
- 6 地域の強みや特色を伸ばしていくことが、それぞれの地域の発展につながるるとともに、多様性豊かな長野県の発展につながることから、市町村と連携して、10の広域圏ごとに独自性を発揮する地域計画を策定すること。
- 7 今後の県づくりの方向性を県民と共有し、共に取り組むための、いわば共創型の総合計画とするため、誰にでも分かりやすく親しみやすい表現とし、県民に対して訴求力の高い媒体による周知に努め

るとともに、計画の推進に当たっては、多様なステークホルダーとのあらゆる分野での共創を図ること。

また、県民一人ひとりが、計画の実現に向け主体的に取り組めるよう留意すること。

8 計画を着実に推進できるよう、客観的で分かりやすい達成目標を設定し、毎年度進捗管理を行うとともに、必要に応じて随時見直しを行うこと。

9 特に、以下に掲げる施策について具体的に検討し実行すること。

- ・急速に進行する少子化や人口減少の対策に危機感を持って取り組むこと。
- ・農業、林業の6次産業化などをはじめ、産業全般のデジタルトランスフォーメーション（DX）・グリーントランスフォーメーション（GX）により本県の強みを生かした成長産業を創出するなど、長野県らしい産業構造への転換を図ること。
- ・多様で多彩な人材の創出・好循環に資する環境整備を前に進めること。



中村会長から阿部知事への答申

(4) 長野県総合計画審議会委員名簿

会 長	中村 宗一郎	信州大学 学長
会長職務代理者	牛越 徹	長野県市長会 会長（大町市長）
委 員	安藤 国威	長野県立大学 理事長
//	碓井 稔	長野県経営者協会 会長
//	梅崎 健夫	長野県環境審議会 会長 (信州大学学術研究院（工学系）教授)
//	窪田 英一	長野県私学教育協会 理事長
//	神戸 美佳	弁護士
//	近藤 誠一	長野県文化振興事業団 理事長
//	竹重 王仁	長野県医師会 会長
//	武重 正史	長野県農業協同組合中央会 専務理事
//	中條 智子	長野県連合婦人会 会長
//	根橋 美津人	日本労働組合総連合会長野県連合会 会長
//	野原 莞爾	長野県観光機構 理事長
//	羽田 健一郎	長野県町村会 会長（長和町長）
//	柳澤 玉枝	長野県介護福祉士会 顧問 (長野県社会福祉協議会 理事)

(氏名は五十音順・敬称略、役職名は令和4年11月18日（答申日）時点)

2 県民との意見交換

今後の県づくりの方向性を共有しながら、県民と共に策定・実行する計画とするため、県内外の様々な地域や分野で活躍する方々とコロナ後の信州の未来を語り合うワークショップや、大学生をはじめとする若者との意見交換など、330回を超える意見交換を実施しました。

(1) 「信州これから会議」(令和3年11月7日～令和4年2月13日)【9回】

県内外の様々な地域や分野で活躍する方々と、「働き方・暮らし方」「文化・スポーツ」「地域コミュニティ」「福祉・子育て」「産業」「学び」の6つのテーマごとにコロナ後の信州の未来を語り合うワークショップを実施。

(2) 大学生との意見交換

長野県立大学・信州大学とタイアップし、ゼミや授業の一環として長野県の現状や課題を踏まえた施策提言を行うプロジェクトを実施。

○県内大学生との意見交換会(令和4年6月20日)

施策提言を行うプロジェクトに参加している大学生と知事との意見交換を実施。

○県内大学生からの施策提言発表会(令和4年8月10日)

「リニア中央新幹線を契機としたMa a S*の活用」、「総合計画を「教育」から構想する一まちなかで学びあいをー」など多岐にわたるテーマについて、計17チームによる施策提言を実施。

(3) 首都圏在住の若者との意見交換会(令和4年5月18日)

公募に応じた20～30歳の首都圏在住の方々と知事が、長野県が若者に選ばれるために必要なことなどのテーマについて意見交換を実施。

(4) 子育て世代との意見交換会(令和4年5月28日)

県内に住む子育て世代の方々と知事が、働き方や子育て環境をはじめとするテーマごとに長野県の未来について意見交換を実施。

(5) 県政タウンミーティング・ティーミーティング(令和3年12月6日～令和4年10月5日)【6回】

高校生などの若者からシニア層まで、幅広い県民と知事との意見交換を実施。

(6) 地域懇談会(令和4年1月18日～令和4年8月31日)【34回】

県内の10の広域圏ごとに、各地域の課題や取組の方向性について、各種団体代表者や地域おこし協力隊*、有識者などと地域振興局長との意見交換を実施。

(7) 地域戦略会議等(令和4年3月10日～令和4年12月9日)【29回】

県内の10の広域圏ごとに、各地域の課題や取組の方向性について、市町村長と知事、地域振興局長等との意見交換を実施。

(8) その他の意見交換(令和3年11月1日～令和4年12月9日)【252回】

各分野での課題や長野県のありたい姿などについて様々な機会を捉え、幅広い県民や各種団体等との意見交換を実施。

(9) パブリックコメント(令和4年12月26日～令和5年1月24日)【66件】

計画原案について県民意見を募集。

3 有識者による講演

変化が急激で先を見通すことが難しい時代にあって、長野県がめざす姿や取組の方向性等を検討するため、各界から有識者を招いて講演会を実施しました。

(1) 東京大学名誉教授 神野 直彦 氏 (令和3年12月20日)

『長野ヴィジョンを構想するためにーwell-being (快適・幸福) を求めてー』と題し、コロナ後の社会のあり方や今後の政策の方向性などに関する講演を実施。

(2) 京都大学教授 広井 良典 氏 (令和4年4月25日)

『人口減少・成熟社会のデザイン』と題し、人口減少社会の意味、AI*活用による政策提言、「分散型社会＝持続可能な福祉社会のビジョン」などに関する講演を実施。

(3) 内閣官房参与 (社会保障、人口問題担当)、内閣官房全世代型社会保障構築本部総括事務局長 山崎 史郎 氏 (令和4年6月30日)

『人口減少と全世代型社会保障について』と題し、人口減少の動向や効果ある少子化対策、人口移動対策などに関する講演を実施。

(4) 宇沢国際学館代表取締役 占部 まり 氏 (令和4年7月7日)

『父・宇沢弘文が提唱した「社会的共通資本」を未来へ』と題し、社会的共通資本*の考え方やゆたかな社会の姿などに関する講演を実施。



内閣官房参与 山崎史郎氏による講演

4 長野県議会

長野県基本計画の議決等に関する条例 (平成17年長野県条例第50号) 第2条の規定により、県議会に計画についての議案を提出し、可決されました。

(1) 長野県議会総合5か年計画研究会 (令和3年12月8日～令和5年1月19日まで7回開催)

県議会各会派から合計13名で構成される研究会 (会長：風間辰一議員) において、計画の検討状況を説明し、現状と課題、未来像、注力すべき施策等について意見交換を実施。

(2) 令和4年11月定例会

条例の規定に基づき知事が計画案の概要を議会に報告。

(3) 県議会から知事への提案 (令和5年1月20日)

県議会から計画原案に対する提案。

(4) 令和5年2月定例会

条例の規定に基づき、計画の実施方針、主要な目標等について議案を提出。審議を経て、3月10日原案どおり可決。



長野県議会総合5か年計画研究会における議論

5 企画調整委員会・部局長会議

計画の策定に当たり、企画調整委員会及び部局長会議を開催しました。

(1) 企画調整委員会（令和4年12月26日）

パブリックコメントに付す計画原案を決定。

(2) 部局長会議

○令和5年2月7日

県議会令和5年2月定例会に提出する議案となる計画案を決定。

○令和5年3月24日

県議会令和5年2月定例会における議論を踏まえ最終的な計画を決定。

3 主な個別計画等一覧

令和5年3月現在

長野県総合5か年計画の推進に関連する主な個別計画等

No	計画等の名称	計画期間
1	持続可能で安定した暮らしを守る	
1	第五次長野県環境基本計画	R 5～9
2	第七次長野県水環境保全総合計画	R 5～9
3	第二次生物多様性ながの県戦略	R 5～9
4	長野県ゼロカーボン戦略	R 3～12
5	長野県気候変動適応計画	R 3～12
6	2050ゼロカーボン達成のための「第6次長野県職員率先実行計画」	R 3～12
7	長野県公営企業経営戦略（改定版）	R 3～7
8	長野県希少野生動植物保護基本方針	H15～
9	長野県第13次鳥獣保護管理事業計画	R 4～8
10	諏訪湖創生ビジョン	H30～R 20
11	長野県廃棄物処理計画（第5期）	R 3～7
12	第3期長野県強靱化計画	R 5～9
13	長野県地域防災計画	S 38～
14	長野県国民保護計画	H17～
15	長野県消防広域化推進計画	H19～
16	長野県流域治水推進計画	R 3～7
17	長野県耐震改修促進計画（第Ⅲ期）	R 3～7
18	第八次長野県総合雪対策計画	R 5～9
19	長野県道路の長寿命化修繕計画	H25～
20	長野県水道ビジョン	H29～R 8
21	長野県生活排水処理構想（2022改訂版）	R 5～34
22	施設の中長期修繕・改修計画	R 3～12
23	長野県新総合交通ビジョン	H25～R 9
24	第2期信州保健医療総合計画	H30～R 5
25	長野県食育推進計画（第4次）	R 5～9
26	第8期長野県高齢者プラン	R 3～5
27	第3次長野県消費生活基本計画・長野県消費者教育推進計画	R 5～9
28	長野県動物愛護管理推進計画	R 4～12
29	第11次長野県交通安全計画	R 3～7
30	第2次長野県自転車活用推進計画	R 5～9
31	第4次長野県自殺対策推進計画	R 5～9

No	計画等の名称	計画期間
2 創造的で強靱な産業の発展を支援する		
32	長野県産業振興プラン	R 5～9
33	信州ITバレー構想	R 1～7
34	信州ワインバレー構想2.0	R 5～14
35	第4期長野県食と農業農村振興計画	R 5～9
36	長野県農業農村整備計画（仮称・策定中）	R 5～9
37	長野県農業関係試験研究推進計画（仮称・策定中）	R 5～9
38	長野県森林づくり指針	R 5～14
39	長野県林業労働力確保促進基本計画（仮称・策定中）	R 5～14
40	地域森林計画（伊那谷、千曲川上流、千曲川下流、中部山岳、木曾谷）	地域ごと設定
41	信州ブランド戦略（仮称・策定中）	R 5～
42	長野県営業戦略（仮称・策定中）	年度ごと
43	長野県産業人材育成プラン2.0（第11次長野県職業能力開発計画）	R 3～7
44	長野県の契約に関する取組方針	H26～
3 快適でゆとりのある社会生活を創造する		
45	第5次国土利用計画（長野県計画）	H28～R 7
46	長野県土地利用基本計画	H30～
47	長野県農村景観育成方針	H25～
48	長野県山村振興基本方針	H27～R 6
49	長野県景観育成計画	H18～
50	長野県都市計画ビジョン	H30～
51	信州まちなかグリーンインフラ推進計画	R 3～
52	長野県住生活基本計画	R 3～12
53	長野県県営住宅プラン2021	R 3～12
54	長野県DX戦略（仮称・策定中）	R 5～9
55	長野県過疎地域持続的発展方針	R 3～7
56	長野県過疎地域持続的発展計画	R 3～7
57	信州協働推進ビジョン	H25～
58	長野県ファシリティマネジメント基本計画	H29～R 8
59	本州中央部広域交流圏の結節機能強化に向けた今後の方針	H27～
60	信州まつもと空港の発展・国際化に向けた取組方針	H28～R 7
61	長野県リニア活用基本構想	H25～R 9
62	リニアバレー構想	H27～R 9
63	長野県広域道路交通計画	R 3～
64	信州みちビジョン	H30～R 9
65	道路の整備に関するプログラム	H30～R 9
66	信州暮らし推進の基本方針	R 1～

No	計画等の名称	計画期間
67	第2次長野県文化芸術振興計画	R 5～9
68	第3次長野県スポーツ推進計画	R 5～9
4 誰にでも居場所と出番がある社会をつくる		
69	長野県子ども・若者支援総合計画	R 5～9
70	第二期長野県子ども・子育て支援事業支援計画	R 2～6
71	長野県社会的養育推進計画	R 2～11
72	長野県人権政策推進基本方針	H21～
73	長野県犯罪被害者等支援推進計画	R 4～8
74	長野県多文化共生推進指針2020	R 2～
75	第5次長野県配偶者からの暴力の防止及び被害者のための支援基本計画	R 3～7
76	長野県障がい者プラン2018	H30～R 5
77	長野県地域福祉支援計画（第2期）	R 5～9
78	長野県再犯防止推進計画（第2期）	R 5～9
79	長野県就業促進・働き方改革基本方針	R 2～（概ね10年）
80	第5次長野県男女共同参画計画	R 3～7
5 誰もが主体的に学ぶことができる環境をつくる		
81	第4次長野県教育振興基本計画	R 5～9
82	長野県高等教育振興基本方針	H28～
計画推進の基本姿勢		
83	長野県行政・財政改革方針2023	R 5～9
84	長野県職員育成基本方針	R 1～

4 SDGs* (持続可能な開発目標) との関係

施策の総合的展開

政策の柱	該当する施策	1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を實現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
1 持続可能で安定した暮らしを守る	1-1 地球環境を保全する						
	①持続可能な脱炭素社会の創出						
	②人と自然が共生する社会の実現						○
	③良好な生活環境保全の推進			○			○
	1-2 災害に強い県づくりを推進する						
	①災害に強い県づくりの推進	○				○	○
	1-3 社会的なインフラの維持・発展を図る						
	①社会的なインフラの維持・発展						○
	1-4 公共交通の充実をはじめ移動の利便性・快適性を向上する						
	①公共交通の充実をはじめ移動の利便性・快適性の向上						
	1-5 健康づくり支援と医療・介護サービスの充実を図る						
	①健康づくりの推進		○	○			
	②充実した医療・介護提供体制の構築	○		○			
	1-6 県民生活の安全を確保する						
	①県民生活の安全確保	○	○	○	○	○	
2 創造的で強靱な産業の発展を支援する	2-1 産業の生産性と県民所得の向上を図る						
	①成長産業の創出・振興	○	○	○	○	○	○
	②稼ぐ力とブランド力の向上						
	③産業人材の育成・確保				○	○	
	2-2 人や社会に配慮した環境再生的で分配的な経済を実現する						
	①循環経済への転換の挑戦						
	②地域内経済循環の推進						
2-3 地域に根差した産業を活性化させる							
①地域の建設業等における担い手の確保の推進				○	○		
②サービス産業等の活力向上		○		○	○	○	
3 快適でゆとりのある社会生活を創造する	3-1 住む人も訪れる人も快適な空間をつくる						
	①地域の特徴と自然の恵みを生かした快適で魅力ある空間づくりの推進		○	○	○		○
	②デジタルの力を活用した便利で快適な暮らしの実現			○	○	○	
	③地域活力の維持・発展			○	○		○
	④本州中央部広域交流圏の形成						
	⑤移住・交流・多様なかわりの展開				○		
	⑥世界水準の山岳高原観光地づくりの推進						
	3-2 文化、スポーツの振興などゆとりある暮らしを創造する						
	①文化芸術の振興と文化芸術の力の様々な分野への活用			○	○		
	②「信州やまなみ国スポ・全障スポ」の開催を契機としたスポーツ振興の推進			○	○	○	

7 エネルギーもみんなに とくしてクリーンに	8 働きがいも 経済成長も	9 産業と技術革新の 基盤をつくろう	10 人や国々の平等 をなくそう	11 住み続けられる まちづくりを	12 つくる責任 つかう責任	13 気候変動に 具体的な対策を	14 海の豊かさを 守ろう	15 陸の豊かさも 守ろう	16 平和と公正を すべての人に	17 パートナーシップで 目標を達成しよう
○		○		○	○	○		○		○
	○				○		○	○		○
				○	○			○		○
		○		○		○		○	○	
	○	○	○	○		○		○	○	
				○						
	○		○	○	○			○	○	○
○	○	○	○		○	○		○		○
	○	○								○
	○	○	○							○
	○	○	○							○
	○	○	○							○
	○	○	○							○
○	○	○		○	○	○		○		○
○	○	○		○						○
	○	○	○	○	○			○		○
	○	○		○		○				○
	○	○	○	○	○			○		○
			○	○						○
	○		○	○						○

政策の柱	該当する施策	     					
		1 家族を なぐさ	2 食事を どりに	3 すべての人に 健康と福祉を	4 質の高い教育を みんなに	5 ジェンダー平等を 実現しよう	6 安全な水とトイレ を世界中に
誰にでも居場所と出番がある社会をつくる	4 4-1 子どもや若者の幸福追求を最大限支援する						
	①若者の結婚・出産・子育ての希望実現	○		○			
	②子ども・若者が夢を持てる社会の創造	○	○	○	○	○	
	4-2 年齢、性別、国籍、障がいの有無や経済状況等が障壁とならない公正な社会をつくる						
	①年齢、性別、国籍、障がいの有無や経済状況等が障壁とならない公正な社会の創出	○	○	○	○	○	○
	4-3 働き方改革を推進し、就労支援を強化する						
	①働き方改革の推進と就労支援の強化	○			○	○	
	4-4 女性が自分らしく輝ける環境をつくる						
	①女性が自分らしく輝ける環境づくり				○	○	
	4-5 高齢者の活躍を支援する						
①高齢者の活躍の支援							
誰もが主体的に学びたいことができる環境をつくる	5 5-1 一人ひとりが自分にとっての幸せを実現できる学びを推進する						
	①一人ひとりが自分にとっての幸せを実現できる学びの推進				○		
	5-2 一人の子どもも取り残されない「多様性を包み込む」学びの環境をつくる						
	①一人の子どもも取り残されない「多様性を包み込む」学びの環境の創出	○			○		
	5-3 高等教育の振興により地域の中核となる人材を育成する						
	①高等教育の振興による地域の中核となる人材の育成			○	○		
5-4 学びの共創による地域づくりを推進し、生涯を通じた多様な学びを創造する							
①学びの共創による地域づくりの推進と生涯を通じた多様な学びの創造				○			

7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに	8 働きがいも 経済成長も	9 産業と技術革新の 基盤をつくろう	10 人や国々の平等 をなくそう	11 住み続けられる まちづくりを	12 つくる責任 つかう責任	13 気候変動に 具体的な対策を	14 海の豊かさを 守ろう	15 陸の豊かさも 守ろう	16 平和と公正を すべての人に	17 パートナーシップで 目標を達成しよう
	○		○						○	○
	○		○						○	○
	○		○						○	○
	○		○							
	○	○		○					○	○
	○		○	○					○	○
	○	○						○		○
	○	○		○	○					○

新時代創造プロジェクト

プロジェクト名	1 貧困をなくそう 	2 気候変動をゼロに 	3 すべての人に健康と福祉を 	4 質の高い教育をみんなに 	5 ジェンダー平等を達成しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に 
1 女性・若者から選ばれる県づくりプロジェクト					○	
2 ゼロカーボン加速化プロジェクト						
3 デジタル・最先端技術活用推進プロジェクト			○	○		
4 個別最適な学びへの転換プロジェクト				○		
5 人口減少下における人材確保プロジェクト				○	○	
6 世界で稼ぎ地域が潤う経済循環実現プロジェクト						
7 県内移動の利便性向上プロジェクト						
8 輝く農山村地域創造プロジェクト				○		

7 再生可能エネルギーを拡大して気候変動に	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の進歩をつくる	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくも責任 つかう責任	13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう
	○		○							○
○	○	○		○	○	○	○	○		○
	○	○								○
									○	○
	○		○							○
		○			○					○
		○		○						○
		○		○	○			○		○

地域計画

地域振興局	地域重点政策	1 健康を ぐんぐん 	2 自然を ぐんぐん 	3 すべての人に 健康と福祉を 	4 質の高い教育を みんなに 	5 ジェンダー平等を 実現しよう 	6 安全な水とトイレ を世界中に
佐久	1 「晴れやかな空の下、心晴れやかに暮らす」 確かな生活の基盤づくり			○	○		
	2 「佐久の産業は粒ぞろい」 未来につなげる産業づくり		○				
	3 「教育が人を呼び込む」 首都圏からの利便性と人を活かした地域づくり						
	地域連携プロジェクト 1 浅間山の防災体制の強化						
	地域連携プロジェクト 2 中部横断自動車道の整備促進						
上田	1 上田地域の魅力の向上と発信による人を惹きつける観光地域づくり						
	2 地域を支える産業のグレードアップ		○		○	○	
	3 穏やかに暮らし続けられる地域づくり	○		○		○	○
	4 持続可能な脱炭素社会の地域づくり				○		○
諏訪	1 ものづくり・観光・農林業振興		○	○	○		
	2 諏訪湖創生ビジョンの推進		○	○	○		○
	3 八ヶ岳・霧ヶ峰の豊かな自然と共生する地域づくり			○	○		○
	4 脱炭素社会、安全・安心な地域の実現		○	○			
上伊那	1 伊那谷の未来を創る「ひと」づくり				○	○	
	2 誰もが安心して、快適に暮らし、人生を楽しめる「まち・暮らし」づくり		○	○	○		
	3 人が集い、新たな価値を共創する「つながり」づくり						
	4 22世紀も二つのアルプスにライチョウが生息し続けられる「脱炭素社会」づくり						
南信州	1 高速交通網開通の効果を最大限に活かす基盤整備				○		
	2 伝統を守り未来を見据えた持続可能な地域づくり				○		
	3 地域資源や特性を活かし地域を支える産業振興		○				
	4 安全・安心に暮らすことができる住みやすい地域づくり	○		○	○		
木曽	1 林業・木材産業の振興と森林資源を活かした二酸化炭素吸収源の確保				○		
	2 木曾らしさを活かした観光振興				○		
	3 地域防災力・減災力の強化				○		
	4 人口減少下における持続可能な地域づくり			○	○		
松本	1 信州まつもとと空港の利用促進と拠点整備の推進						
	2 大規模地震・噴火・水害等の発生に備えた対策の充実・強化	○					
	3 中部山岳エリアにおける広域的な観光振興と交通網の整備						
	4 地域ブランドを活かしたゆたかな暮らしと移住への取組	○	○				
北アルプス	1 農業、林業、製造業などの稼ぐ力を高める		○		○		
	2 観光誘客や移住者増加につながる地域の魅力を高め、発信する					○	○
	3 地域の中で安心して生活できる環境を整え、次の世代につなぐ	○		○	○		
長野	1 大規模災害の経験を生かし「自然災害に強い持続可能な長野地域」をつくる	○					○
	2 ポストコロナ時代に選ばれる「誰もが自分らしく健康に暮らせる長野地域」をつくる	○	○	○	○	○	○
	3 人口減少下にあっても「デジタル技術や地域の強みを生かし今後も躍進する長野地域」をつくる		○	○	○		
北信	1 北信州に生まれ・育ち・集まる人々が、交流し活躍する暮らしの推進	○		○	○		
	2 北信州の自然を活かした、収益性の高い農業・国際競争力の高い観光業の振興		○		○	○	
	3 雪国の暮らしを支えるライフライン、地域医療など生活基盤の維持と確保		○	○	○		

7 エネルギーもみんなに いきいき活用しよう	8 働きがいも 経済成長も	9 産業と技術革新の 基盤をつくろう	10 人や国の不平等 をなくそう	11 住み続けられる まちづくりを	12 つくも責任 つなぐ責任	13 気候変動に 具体的な対策を	14 海の豊かさを まもり	15 陸の豊かさも まもり	16 平和と公正を すべての人に	17 パートナシップで 目標を達成しよう
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

5 公共事業の主な整備箇所一覧

本県の経済活動を支え、安全・安心、快適な暮らしを実現するため、各地の実情に合った整備を推進します。ここでは、計画策定時点での整備予定箇所のうち、全体事業費が概ね5億円以上と見込まれるものを代表的な箇所として掲載しています。今後、掲載していない箇所も含め、地域の要望をお聞きしながら整備箇所を検討してまいります。

道路改築事業

路線名	箇所名		整備目標
【防災拠点へアクセスする重要物流道路や代替・補完路の機能強化】			
(国) 18号	(直轄事業)		整備促進
(国) 19号	(直轄事業)		整備促進
(国) 20号	(直轄事業)		整備促進
(国) 153号	(直轄事業)		整備促進
(国) 153号	駒ヶ根市～伊那市	伊駒アルプスロード(権限代行)	整備促進
(国) 141号	佐久市～小諸市	跡部～平原	完成供用
(国) 153号	伊那市～箕輪町	伊那バイパス	完成供用
(国) 151号	下條村	粒良脇トンネル	完成供用
(国) 151号	阿南町	新野拡幅	完成供用
(国) 256号	南木曾町	漆畑拡幅3工区	完成供用
(国) 148号	小谷村	雨中	完成供用
(国) 406号	須坂市	南横町	完成供用
(国) 148号	白馬村	白馬北	部分供用
(国) 141号	南牧村	海尻	整備推進
(国) 151号	飯田市	八幡町	整備推進
(国) 418号	売木村	岩倉橋～軒川	整備推進
(主) 松本環状高家線	松本市	神林～和田	事業着手
(国) 148号	小谷村	塩水	事業着手
(国) 403号	長野市	綿内	事業着手
【緊急輸送道路の危険箇所の解消による平常時・緊急時の信頼性向上】			
(国) 158号	松本市	奈川渡改良(権限代行)	整備促進
(国) 254号	上田市	東内～西内	完成供用
(一) 東部望月線	東御市	田中	完成供用
(国) 418号	天龍村	天竜川橋	完成供用
(主) 松川大鹿線	大鹿村	落合	完成供用
(主) 飯田富山佐久間線	飯田市	知久平～南原	完成供用
(主) 奈川木祖線	木祖村	境峠下	完成供用
(主) 開田三岳福島線	木曾町	小島トンネル	完成供用
(主) 長野大町線	大町市	新行	完成供用
(主) 長野上田線	千曲市	若宮	完成供用
(主) 信濃信州新線	長野市	上楠川～菅谷地	完成供用
(国) 292号	飯山市	大川トンネル	完成供用
(国) 144号	上田市	上野バイパス	部分供用
(国) 361号	木曾町	長峰～九蔵	部分供用
(国) 406号	長野市	戸隠祖山	部分供用

(主) 岡谷茅野線	諏訪市	湖南	整備推進
(主) 岡谷茅野線	諏訪市	大熊	整備推進
(国) 152号	伊那市	荒町	整備推進
(国) 418号	飯田市	大町～下市場	整備推進
(主) 飯田富山佐久間線	阿南町	中谷	整備推進
(主) 天竜公園阿智線	泰阜村	唐笠	整備推進
(主) 飯田富山佐久間線	飯田市	龍江	整備推進
(主) 飯田富山佐久間線	天龍村	松崎	整備推進
(国) 158号	松本市	狸平	整備推進
(国) 403号	長野市	岩野	整備推進
(国) 403号	長野市	関崎橋東	整備推進
(主) 長野菅平線	長野市	落合橋 (大豆島～牛島)	整備推進
(国) 254号	上田市	虚空蔵	事業着手
(一) 東部望月線	東御市	加沢	事業着手
(一) 払沢茅野線	原村～茅野市	阿久～坂室	事業着手

【重要物流道路のダブルネットワークを補完する広域的な迂回機能の強化】

(主) 中津川田立線	南木曾町	田立	完成供用
(一) 上松南木曾線	大桑村	和村橋	完成供用
(一) 上松南木曾線	大桑村	殿～阿寺	完成供用
(一) 上松南木曾線	大桑村～南木曾町	読書ダム～戸場	完成供用
(国) 403号	安曇野市	名九鬼～木戸	部分供用
(国) 403号	麻績村	梶浦～本町	整備推進
(国) 292号	中野市～飯山市	古牧橋	整備推進
(主) 中津川田立線	南木曾町	田立 (県境工区)	事業着手
(一) 上松南木曾線	南木曾町	川向～田立	事業着手
(一) 上松南木曾線	大桑村	殿～阿寺 (現道拡幅部)	事業着手

【本州中央部広域交流圏を形成する幹線道路整備】

中部横断自動車道			整備促進
中部縦貫自動車道			整備促進
三遠南信自動車道			整備促進
伊那木曾連絡道路			整備推進
松本糸魚川連絡道路			整備推進
(主) 諏訪辰野線	岡谷市～諏訪市	小坂～有賀	完成供用
(国) 153号	飯田市	飯田北改良	完成供用
(主) 飯島飯田線	飯田市	座光寺上郷道路	完成供用
(一) 上飯田線			完成供用
(国) 143号	松本市～青木村	青木峠バイパス	整備推進

【産業・観光および交通拠点へのアクセス性の向上】

(一) 信濃追分 (停) 線	軽井沢町	追分	完成供用
(一) 借宿小諸線			完成供用
(国) 152号	飯田市	小嵐バイパス	完成供用
(一) 市ノ沢山吹 (停) 線	高森町～豊丘村	新万年橋	完成供用
(主) 中津川南木曾線	南木曾町	妻籠	完成供用
(一) 小岩岳穂高 (停) 線	安曇野市	富田橋	完成供用

(一) 有明大町線	安曇野市	宮城北	完成供用
(主) 坂城インター線	坂城町	中之条	完成供用
(主) 長野菅平線	長野市	若穂	完成供用
(一) 三才大豆島中御所線	長野市	北長池～大豆島	完成供用
(一) 豊田中野線	中野市	笠倉～壁田	完成供用
(一) 波田北大妻豊科線	松本市	島々～三溝新田	部分供用
(主) 豊野南志賀公園線	高山村	温泉～牧場	部分供用
(主) 長野菅平線	長野市	菅平下	部分供用
(主) 別所丸子線	上田市	鈴子バイパス	整備推進
(一) 岡谷下諏訪線	下諏訪町	東山田	整備推進
(主) 諏訪辰野線	諏訪市	有賀	整備推進
(主) 伊那インター線	伊那市	中央～上の原	整備推進
(国) 256号	飯田市	下久堅バイパス	整備推進
(一) 豊科大天井岳線	安曇野市	須砂渡	整備推進
(主) 松本塩尻線	塩尻市	片丘～棧敷	事業着手
(主) 松本環状高家線	松本市	新村	事業着手
(主) 坂城インター線	坂城町	中之条～網掛	事業着手

【地域の生活を支える道路網の整備】

(一) 車屋大久保線	伊那市	下殿島～田原	完成供用
(一) 与地辰野線	辰野町	下田	完成供用
(一) 上松御岳線	上松町	高倉橋	完成供用
(一) 上今井洗馬（停）線	塩尻市	洗馬	完成供用
(一) 村山綿内（停）線	須坂市	中島～福島	完成供用
(一) 村山豊野（停）線	長野市～小布施町	長沼～吉島	完成供用
(一) 長野豊野線	長野市	徳間～西三才	完成供用
(国) 405号	栄村	和山～上ノ原	完成供用
(一) 長瀬横倉（停）線	栄村	百合居橋	完成供用
(主) 佐久小諸線	佐久市	伴野～鳴瀬	部分供用
(一) 三分中込線	佐久市	三分～田口	部分供用
(国) 299号	茅野市	糸萱～蓼科	部分供用
(主) 下条米川飯田線	飯田市～喬木村	下平～富田	部分供用
(主) 塩尻鍋割穂高線	松本市	笹賀	部分供用
(主) 伊那生田飯田線	中川村	飯沼～北組	整備推進
(国) 418号	阿南町～天龍村	新野～川島	整備推進
(主) 穂高明科線	安曇野市	狐島	整備推進
(国) 406号	須坂市	村石町	整備推進
(国) 406号	須坂市	仁礼	整備推進
(国) 403号	飯山市～木島平村	下木島	整備推進
(主) 下仁田浅科線	佐久市	志賀バイパス	事業着手
(主) 小諸上田線	上田市	町吉田～中吉田	事業着手
(一) 塩田仁古田線	上田市	中塩田	事業着手
(一) 内川姨捨（停）線	千曲市	内川	事業着手
(一) 中野飯山線	中野市	柳沢北	事業着手

交通安全事業

路線名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【通学路合同点検の要対策箇所の対策】

(国) 153号	辰野町	宮所	完成供用
(一) 松本空港線	松本市	町神	完成供用
(国) 406号	須坂市	塩川町	完成供用
(国) 143号	青木村	村松～当郷	部分供用
(一) 借宿小諸線	小諸市	四ッ谷	部分供用
(国) 142号	長和町	四泊	部分供用
(国) 403号	小布施町	伊勢町～上町	部分供用

【観光地域づくりに向けた道路環境整備】

(主) 岡谷茅野線ほか	岡谷市～諏訪市	諏訪湖周サイクリングロード	完成供用
-------------	---------	---------------	------

道路防災事業

路線名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【道路法面の落石等危険個所の解消】

(一) 大野田梓橋（停）線	松本市	八景山	完成供用
(国) 152号	伊那市～飯田市	市野瀬～木沢	整備推進
(主) 阿南根羽線	阿南町～根羽村	巾川～小戸名	整備推進
(主) 下条米川飯田線	下條村～飯田市	陽阜～弁天橋	整備推進
(国) 158号	松本市	中ノ湯～稻核橋下	整備推進
(国) 406号	白馬村～長野市	白沢トンネル～小鍋	整備推進

電線共同構事業

路線名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【緊急輸送道路の確保】

(国) 141号	上田市	常田	整備推進
(国) 148号	白馬村	白馬駅前	整備推進

【市街地や観光地の景観形成】

(国) 361号	伊那市	高遠	完成供用
(主) 長野上田線	上田市	天神	整備推進
(一) 旧軽井沢軽井沢（停）線	軽井沢町	軽井沢	整備推進
(一) 茅野（停）八子ヶ峰公園線	茅野市	仲町～本町	整備推進
(一) 白馬岳線	白馬村	白馬駅前	整備推進
(主) 岡谷茅野線	岡谷市	本町～中央町	事業着手

橋梁補修事業

路線名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【道路施設の老朽化】

(主) 長野信州新線	長野市	篠ノ井南跨線橋	完成
------------	-----	---------	----

雪寒対策道路事業

路線名	箇所名		整備目標
【冬期交通の安全確保】			
(主) 信濃信州新線	小川村	穴尾	完成供用
(国) 292号	山ノ内町	十二沢	完成供用
(主) 飯山妙高高原線	信濃町	熊坂	整備推進

県代行事業

路線名	箇所名		整備目標
【基幹的な市町村道の整備】			
(村) 長野殿線	大桑村	大桑～殿	完成供用
(村) 伊折線	小谷村	柳瀬	完成供用
(村) 1-3号線他	野沢温泉村～飯山市	前坂～北竜湖	完成供用
(村) 大河内線	天龍村	大河内	部分供用
(町) 野尻菅川線	信濃町	野尻	部分供用
(村) 16号線	小川村	立屋	部分供用
(町) 川向棚野線	南木曾町	高瀬橋	整備推進

街路事業

都市計画道路名	箇所名		整備目標
《中心市街地の再生やウォークアブルなまちづくりによるコンパクトシティの推進》 【交通の円滑化及び安全・安心な歩行空間の確保による良好な都市環境の創出（立地適正化計画エリア内）】			
(都) 北天神町古吉町線	上田市	御所	完成供用
(都) 竜東線	伊那市	中央北	完成供用
(都) 松本駅北小松線	松本市	県	完成供用
(都) 相生大手線	佐久市	岩村田	整備推進
(都) 岡谷川岸線	岡谷市	川岸	整備推進
(都) 役場通り線	富士見町	富里	整備推進
(都) 環状北線	伊那市	山寺～中央	整備推進
(都) 竜東線	伊那市	北町	整備推進
(都) 出川双葉線	松本市	出川～双葉	整備推進
(都) 宮渕新橋北小松線	松本市	清水～惣社	整備推進
(都) 芳野双葉線	松本市	双葉	整備推進
(都) 県庁篠ノ井線	長野市	北原～篠ノ井駅入口	整備推進
(都) 県庁篠ノ井線	長野市	川中島～篠ノ井	整備推進
(都) 豊野北線	長野市	豊野駅前	整備推進
(都) 岩野二ツ柳線	長野市	御幣川	整備推進
(都) 立ヶ花東山線	中野市	吉田	整備推進
(都) 立ヶ花東山線	中野市	西町	整備推進
(都) 北天神町古吉町線	上田市	川辺町	事業着手
(都) 観音通線	茅野市	本町	事業着手

【アクセス道路の整備】

(都) 若宮線	千曲市	若宮	完成供用
(都) 赤砂東山田線	下諏訪町	東山田	整備推進
(都) 東新町座光寺線	飯田市	上郷	整備推進

I 河川事業

水系名・河川名	箇所名	整備目標
---------	-----	------

【信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの推進】

令和元年東日本台風（台風第19号）洪水における千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止

信濃川水系	(直轄事業)	河川大規模災害関連	完成
(一) 谷川	佐久市	入沢	完成
(一) 滑津川	佐久市	石神	完成
(一) 田子川	佐久市	常和	完成
(一) 千曲川	佐久市	桜井遊水池	完成
(一) 黒沢川	安曇野市	黒沢	完成
(一) 岡田川	長野市	篠ノ井	完成
(一) 浅川	長野市	浅野	完成
(一) 千曲川	栄村	箕作～月岡	完成
(一) 千曲川	飯山市	桑名川～下境（照岡・馬場）	完成
(一) 皿川	飯山市	北町	完成

【流域治水プロジェクト（信濃川水系緊急治水対策プロジェクトを除く）の推進】

信濃川水系	(直轄事業)	信濃川水系直轄河川改修	整備促進
信濃川水系	(直轄事業)	大町ダム等再編	整備促進
天竜川水系	(直轄事業)	天竜川直轄河川改修	整備促進
(一) 矢出沢川	上田市	常磐城	完成
(一) 矢の沢川	上田市	北街道	完成
(一) 求女川	東御市	田中	完成
(一) 塚間川・大川	岡谷市	神明町～本町	完成
(一) 十四瀬川	岡谷市	長地	完成
(一) 諏訪湖	岡谷市	釜口水門（耐震）	完成
(一) 三念沢	長野市	豊野	完成
(一) 北沢川	佐久穂町	高野町相生	整備推進
(一) 片貝川・大沢川	佐久市	白田	整備推進
(一) 滑津川	佐久市	朝日橋下	整備推進
(一) 鴨池川	諏訪市	小川	整備推進
(一) 新川	諏訪市	天竜川上流	整備推進
(一) 諏訪湖	岡谷市	釜口水門（長寿命化）	整備推進
(一) 松川	飯田市	松川ダム	整備推進
(一) 奈良井川	松本市	島内～笹部	整備推進
(一) 田川	松本市	渚～村井	整備推進
(一) 隈取川	長野市	豊野町石	整備推進
(一) 駒沢川	長野市	上駒沢	整備推進
(一) 裾花川	長野市	裾花ダム・奥裾花ダム	整備推進
(一) 百々川	佐久市	桜井	事業着手

(一) 上川	諏訪市	上川	事業着手
【環境整備の事業の推進】			
信濃川水系	(直轄事業)	信濃川総合水系環境整備	整備促進
(一) 諏訪湖	岡谷市・諏訪市・下諏訪町	諏訪湖	整備推進
(一) 大石川	佐久穂町	清水町	事業着手

砂防事業

水系名・溪流名	箇所名	整備目標
---------	-----	------

【災害リスクの高い箇所における土砂災害対策の推進】

富士川水系	(直轄事業)	富士川水系直轄砂防事業	整備促進
信濃川上流水系	(直轄事業)	信濃川上流水系直轄砂防事業	整備促進
信濃川下流水系	(直轄事業)	信濃川下流水系直轄砂防事業	整備促進
姫川水系	(直轄事業)	姫川水系直轄砂防事業	整備促進
天竜川水系	(直轄事業)	天龍川水系直轄砂防事業	整備促進
木曽川水系	(直轄事業)	木曽川水系直轄砂防事業	整備促進
浅間山	(直轄事業)	浅間山直轄火山砂防事業	整備促進
(砂) 竹の沢川	岡谷市	長地	完成
(砂) 瀬早川	駒ヶ根市	栗林	完成
(砂) 栗代川	阿智村	矢越	完成
(砂) 濁沢川	王滝村	柳ヶ瀬	完成
(砂) 白川	木曽町	白川	完成
(砂) 海岸寺沢	松本市	東桐原	完成
(砂) 北和田沢	松川村	大和田	完成
(砂) 樽沢川	高山村	水中	完成
(砂) 堂平	高山村	天神原	完成
(砂) 栃平沢	筑北村	栃平	完成
(砂) 塩沢	池田町	滝沢	完成
(砂) 知見寺沢	松本市	知見寺	完成
(砂) 長見山沢	白馬村	佐野	完成
(砂) 袖沢	大町市	川手	完成
(砂) 埋沢川	川上村	御所平	整備推進
(砂) 西之久保	佐久市	丸山	整備推進
(砂) 白岩間	北相木村	白岩	整備推進
(砂) 唐沢	南相木村	上栗生	整備推進
(砂) 有坂沢	長和町	古町	整備推進
(砂) 高遠入沢	飯島町	高遠原	整備推進
(砂) 南沢	伊那市	平沢	整備推進
(砂) 塩田川(1)	駒ヶ根市	火山	整備推進
(砂) 千石沢	松本市	中山	整備推進
(砂) 二ノ沢	山形村	小坂	整備推進
(砂) 西沢	朝日村	一之沢	整備推進
(砂) 中房川	安曇野市	穂高有明	整備推進
(砂) 烏川	安曇野市	堀金烏川	整備推進

(砂) 布引沢	大町市	上手	整備推進
(砂) 小網沢川	坂城町	小網	整備推進
(砂) 福沢	須坂市	仁礼	整備推進
(砂) 冷沢	長野市	財又	整備推進
(砂) 獅子沢	長野市	往生地	整備推進
(砂) 太田沢	長野市	安茂里	整備推進
(砂) 笹平沢	長野市	若穂保科	整備推進
(砂) 横湯川	山ノ内町	落合	整備推進
(砂) 戸立沢	木島平村	上千石	整備推進
(砂) 濁池北沢	飯山市	富倉	整備推進
(砂) 井出川	飯山市	照岡	整備推進
(砂) 宮沢川	筑北村	楡窪	整備推進
(砂) 小胡桃沢	松本市	矢久	整備推進
(砂) 薬師沢	小川村	稲丘	整備推進

【要配慮者利用施設の保全】

(砂) 上平沢	長和町	長久保	完成
(砂) 唐沢川	駒ヶ根市	東伊那	完成
(砂) 楡沢	辰野町	伊那富	完成
(砂) 万郡沢	木曾町	万郡	完成
(砂) 内の巻川	信濃町	古海	完成
(砂) 矢沢	長野市	瀬脇	完成
(砂) 岡田川	長野市	岡田	完成
(砂) 真田角間川	上田市	真田町長	整備推進
(砂) 栗生沢	東御市	横堰	整備推進
(砂) 赤津川	諏訪市	普門寺	整備推進
(砂) 矢口・秣沢2	辰野町	北大出	整備推進
(砂) 森沢	根羽村	田島	整備推進
(砂) 尻平沢	木曾町	日義	整備推進
(砂) 堂の入沢	塩尻市	堂の入	整備推進
(砂) 天満南沢	安曇野市	有明	整備推進
(砂) 名沢川	坂城町	戌久保	整備推進
(砂) 坂田	須坂市	坂田町	整備推進
(砂) 内山沢	須坂市	豊中	整備推進
(砂) 泥沢	長野市	小市	整備推進
(砂) 西条川	長野市	浅川西条	整備推進
(砂) 若宮沢	飯綱町	芋川	整備推進
(砂) 唐沢	長野市	山新田	整備推進
(砂) 田草川	飯山市	静間	整備推進
(砂) 高梨沢	中野市	東山	整備推進
(砂) 水無の沢	野沢温泉村	豊郷	整備推進
(砂) 西沢川7	麻績村	上町	整備推進
(砂) 犬川	白馬村	飯田	整備推進

地すべり対策事業

地区名・区域名	箇所名	整備目標
---------	-----	------

【災害リスクの高い箇所における土砂災害対策の推進】

此田地区	(直轄事業)	此田地区直轄地すべり対策事業	整備促進
天竜川中流地区	(直轄事業)	天竜川中流地区直轄地すべり対策事業	整備促進
(地) 引の田	大鹿村	引の田	完成
(地) 高鼻	安曇野市	高鼻	完成
(地) 大倉	生坂村	大倉	完成
(地) 峯方下	白馬村	峯方下	完成
(地) 前沢	小谷村	前沢	完成
(地) 梨平	小谷村	梨平	完成
(地) 市場1号	小谷村	市場1号	完成
(地) 八方岩	小谷村	八方岩	完成
(地) 樽池	小谷村	樽池	完成
(地) 越道	長野市	越道	完成
(地) 裏立屋	長野市	裏立屋	完成
(地) 小松原	長野市	小松原	完成
(地) 沓掛	青木村	沓掛	整備推進
(地) 福島	天龍村	福島	整備推進
(地) 三ツ出	長野市	三ツ出	整備推進
(地) 落合	山ノ内町	落合	整備推進
(地) 宮の平	池田町	宮の平	整備推進
(地) 社宮寺	松本市	社宮寺	整備推進
(地) 倉下	白馬村	倉下	整備推進
(地) 大綱	小谷村	大綱	整備推進
(地) 成山	長野市	成山	整備推進

【要配慮者利用施設の保全】

(地) 釜沢	大鹿村	釜沢	整備推進
(地) 菖蒲	生坂村	菖蒲	整備推進
(地) 外沢	小谷村	外沢	整備推進

急傾斜地崩壊対策事業

区域名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【災害リスクの高い箇所における土砂災害対策の推進】

(急) 上土岩	南相木村	中島	完成
(急) 久保	北相木村	久保	完成
(急) 大熊神宮寺	諏訪市	大熊神宮寺	完成
(急) 山手町	岡谷市	山手町	完成
(急) 横谷温泉	茅野市	北山	完成
(急) 中谷2号	木曾町	中谷	完成
(急) 小島	千曲市	小島	完成

(急) 西三才	長野市	西三才	完成
(急) 竹之下	筑北村	竹之下	完成
(急) 西裾花台	長野市	西裾花台	完成
(急) 腰越	上田市	腰越	整備推進
(急) 芹沢	長和町	芹沢	整備推進
(急) 押出	飯田市	押出	整備推進
(急) 塩尻町	塩尻市	塩尻	整備推進
(急) 打沢	千曲市	打沢	整備推進
(急) 大谷町	須坂市	大谷町	整備推進

【要配慮者利用施設の保全】

(急) 沢度	伊那市	沢度	完成
(急) 田島	根羽村	田島	完成
(急) 土村6号	小海町	土村6号	整備推進
(急) 三日町	箕輪町	三日町	整備推進
(急) 上新町	飯田市	上新町	整備推進
(急) 下落	大桑村	殿	整備推進
(急) 若宮上	飯綱町	芋川	整備推進
(急) 湯田中	山ノ内町	東小学校裏	整備推進

雪崩対策事業

区域名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【災害リスクの高い箇所における土砂災害対策の推進】

(雪) 飯森	白馬村	飯森	整備推進
--------	-----	----	------

【要配慮者利用施設の保全】

(雪) 下寺	小谷村	下寺	整備推進
--------	-----	----	------

県営住宅建替事業

団地名	箇所名	整備目標
-----	-----	------

【ゼロカーボン化に対応した居住環境の整備】

県営住宅大萱団地	伊那市	西箕輪	完成供用
県営住宅アルプス団地	安曇野市	豊科田田沢	完成供用
県営住宅常盤上一団地	大町市	常盤	完成供用
県営住宅みどりヶ丘団地（仮称）	茅野市	宮川	部分供用

農村地域防災減災事業

	箇所名	整備目標	
	軽井沢町	御影用水	完成
	川上村	川上	完成
	小海町	小海原 2	完成
	佐久市	香坂ダム	完成
	佐久市・小諸市・東御市	御牧原 1 号幹線	完成
	御代田町	大久保	完成

	上田市	西塩田	完成
	上田市	泉田	完成
	上田市	塩田	完成
	飯島町	飯島	完成
	飯島町	花の里	完成
	伊那市	黒川	完成
	須坂市	千曲川沿岸相之島	完成
	長野市	北長池	完成
	長野市	千曲川沿岸牛島	完成
	長野市	千曲川沿岸塩崎	完成
	長野市	千曲川沿岸篠ノ井	完成
	長野市	千曲川沿岸松代	完成
	長野市	千曲川沿岸清野	完成
	長野市	千曲川沿岸更北	完成
	飯山市	柳原	完成
	飯山市	木島	完成
	須坂市	福島	事業着手

農業生産基盤整備事業

	箇所名	整備目標	
	軽井沢町	馬取山田	完成
	小海町	小海原	完成
	南牧村	南牧野辺山（I期）	完成
	上田市	美の郷	完成
	上田市・東御市	菅平	完成
	東御市	祢津御堂	完成
	東御市・小諸市・佐久市・ 上田市・立科町	立科3号幹線	完成
	東御市・小諸市・佐久市・ 上田市・立科町	立科幹線	完成
	茅野市	縄文の里	完成
	飯綱町	芋川	完成
	阿智村	花桃の里	完成
	阿南町	あなん	完成
	豊丘村	豊丘	完成
	上松町	ひのきの里	完成
	朝日村	あさひ	完成
	朝日村	小野沢	完成
	生坂村	いくさか	完成
	塩尻市	洗馬妙義（I期）	完成
	松本市	梓川右岸	完成
	松本市・安曇野市	中信平左岸	完成
	山形村	大池原東原	完成
	池田町	会染西部	完成
	大町市	上原	完成

	白馬村	北城南部	完成
	小布施町	松北	完成
	高山村	信州高山	完成
	長野市	川田長原	完成
	長野市	綿内東町	完成
	長野市	小田切	完成
	栄村	栄	完成
	中野市	中野西部	完成
	南相木村	南相木	整備推進
	諏訪市	諏訪平	整備推進
	山形村	唐沢	事業着手

林道

路線名		箇所名	整備目標
森林基幹道	田口十石峠線	佐久市・佐久穂町	完成供用
	長谷高遠線	伊那市	完成供用
	千遠線	飯田市	完成供用
	高森山線	大鹿村	完成供用
	大島氏乗線	喬木村	部分供用

山地治山総合対策

		箇所名	整備目標
	佐久市	小宮山他	完成
	岡谷市他	諏訪西山	完成
	木祖村	藪原	完成
	飯山市	井出川	完成
	栄村	白鳥	完成

*完成：工事が完了するもの

*完成供用：すべての工事完成により、供用を目指す箇所

*部分供用：事業の一部について、供用を目指す箇所

*整備推進：事業着手したもののうち、完成に向け引き続き事業を進める箇所

*事業着手：準備・計画段階にあるもののうち、事業を始める箇所

*整備促進：国が実施する事業で完成に向け引き続き事業を促す箇所

調査の実施等を検討する主な箇所

道路事業

路線名	箇所名	
【防災拠点へアクセスする重要物流道路や代替・補完路の機能強化】		
(国) 153号	辰野町～塩尻市	両小野
(国) 148号	小谷村	外沢
【緊急輸送路の危険箇所の解消による平常時・緊急時の信頼性向上】		
(国) 152号	東御市～上田市	丸子バイパス
(国) 158号	松本市	鵬雲崎～稲核
(主) 奈川木祖線	松本市	奈川渡～黒川渡
(主) 安曇野インター掘金線	安曇野市	本村
(国) 406号	須坂市	北横町
(国) 406号	長野市	古宮～小鍋
(国) 406号	長野市	西長野
(主) 信濃信州新線	長野市	戸隠～新町
【重要物流道路のダブルネットワークを補完する広域的な迂回機能の強化】		
(主) 下諏訪辰野線	岡谷市	駒沢
(国) 403号	千曲市	展望台～聖湖
【本州中央部広域交流圏を形成する幹線道路整備】		
上信自動車道		
松本佐久連絡道路		
上田諏訪連絡道路		
【産業・観光および交通拠点へのアクセス性の向上】		
(主) 川上佐久線	小海町～佐久穂町	東馬流～羽黒山
(主) 東御孺恋線	東御市	新張
(国) 152号	茅野市	白樺湖
(主) 諏訪白樺湖小諸線	諏訪市	元町～立石
(国) 152号	大鹿村～飯田市	下青木～程野
(主) 中津川南木曾線	南木曾町	県境～妻籠
(国) 403号	千曲市	屋代
【地域の生活を支える道路網の整備】		
(一) 沢渡高遠線ほか	伊那市ほか	伊駒アルプスロード関連
(一) 村山綿内(停)線	須坂市	村山～中島
(国) 403号	木島平村	上木島

街路事業

都市計画道路名	箇所名
《中心市街地の再生やウォーカブルなまちづくりによるコンパクトシティの推進》 【交通の円滑化及び安全・安心な歩行空間の確保による良好な都市環境の創出（立地適正化計画エリア内）】	
(都) 相生大手線	佐久市 岩村田（2工区）
【ウォーカブルなまちづくりに資する取組に向けた調査】	
しなの鉄道沿線エリア	長野市～軽井沢町
諏訪湖周辺エリア	岡谷市、諏訪市、下諏訪町
松本駅周辺エリア	松本市
大町市中心市街地エリア	大町市

河川事業

河川名	箇所名
【流域治水プロジェクト（信濃川水系緊急治水プロジェクト除く）】	
(一) 大沢川	伊那市
(一) 木曽川	木曽町
(一) 荒砥沢川	千曲市

6 達成目標一覧

1 持続可能で安定した暮らしを守る

★は主要目標

指標名	現 状	目 標	掲載ページ
1-1 地球環境を保全する			
温室効果ガス総排出量	14,572千t-CO ₂ (2018年度)	9,633千t-CO ₂ (2027年度)	42
最終エネルギー消費量	17.2万TJ (2018年度)	13.5万TJ (2027年度)	42
★ 再生可能エネルギー生産量	2.9万TJ (2020年度)	3.7万TJ (2027年度)	42
★ 新築住宅におけるZEHの割合	—	90% (2027年度)	42
★ 民有林における造林面積	277ha (2021年度)	1,000ha (2027年度)	42
生物多様性保全パートナーシップ協定締結数 (累計)	17件 (2021年度)	34件 (2027年度)	45
自然公園利用者数	2,304万人 (2021年)	3,820万人 (2027年)	45
河川における環境基準達成率	100% (2021年度)	100% (2027年度)	46
湖沼における環境基準達成率	40% (2021年度)	60% (2027年度)	46
大気環境基準達成率 (光化学オキシダントを除く)	100% (2021年度)	100% (2027年度)	46
1人1日当たりのごみ排出量	807グラム 全国2位 (2020年度)	790グラム (2025年度)	46
1-2 災害に強い県づくりを推進する			
河川改修による水害リスク低減家屋数	2,650戸 (2021年度)	6,340戸 (2027年度)	48
土砂災害特別警戒区域内に立地する要配慮者利用施設 の保全数 (保全率)	50施設 (51%) (2021年度)	71施設 (72%) (2027年度)	48
防災重点農業用ため池の対策工事の完了箇所数 (累 計)	57か所 (2021年度)	127か所 (2027年度)	48
治山事業により保全される集落数 (累計)	2,174集落 (2021年度)	2,414集落 (2027年度)	48
住宅の耐震化率	86.7% (2021年度)	95% (2027年度)	48
ハザードマップ等による身の回りの危険認知度	—	100% (2027年度)	48
★ 災害時要配慮者の「個別避難計画」を作成している 市町村の割合	44.2% 34市町村 全国41位 (2022年)	100% 77市町村 全国1位 (2028年)	48
災害時住民支え合いマップの作成率	89% (2022年)	現状以上 (2028年)	48

指標名	現 状	目 標	掲載ページ
1-3 社会的なインフラの維持・発展を図る			
★ 緊急又は早期に対策が必要な橋梁・トンネルにおける修繕等の措置完了率	橋梁 23.0% トンネル 75.0% (2021年度)	100% (2027年度)	52
水道の広域連携を実施する圏域数	0圏域 (2022年度)	全圏域(9圏域) (2027年度)	52
汚水処理人口普及率	98.2% (2021年度)	98.6% (2027年度)	52
1-4 公共交通の充実をはじめ移動の利便性・快適性を向上する			
★ 公共交通機関利用者数	69,077千人 (2020年度)	100,000千人 (2026年度)	53
地域公共交通計画を策定している市町村数(累計)	38市町村 (2022年10月)	53市町村 (2027年度)	53
1-5 健康づくり支援と医療・介護サービスの充実を図る			
★ 健康寿命(日常生活が自立している期間の平均)	男性 81.1年 全国2位 女性 85.2年 全国1位 (2020年)	全国1位 (2026年)	55
平均寿命	男性 82.68年 全国2位 女性 88.23年 全国4位 (2020年)	全国1位 (2025年)	55
特定健診受診率	58.6% (2020年度)	70% (2025年度)	55
要介護(要支援)認定を受けていない高齢者の割合	82.9% (2021年度)	現状以上 (2027年度)	55
救命救急センターの充実度評価Aの割合	100% (2021年)	100% (2027年)	56
在宅での看取り(死亡)割合 (自宅及び老人ホームでの死亡)	29.3% 全国7位 (2021年)	全国トップクラス (2026年)	56
★ 医療施設従事医師数(人口10万人当たり)	243.8人 (2020年)	264.6人 (2026年)	57
分娩取扱医師数(人口10万人当たり)	6.6人 (2020年)	現状以上 (2026年)	57
就業看護職員数	30,521人 (2020年)	31,609人 (2026年)	57
介護職員数	3.8万人 (2020年)	4.2万人 (2026年)	57
1-6 県民生活の安全を確保する			
刑法犯認知件数	6,635件 (2022年)	現状以下 (2027年)	60
電話でお金詐欺(特殊詐欺)被害認知件数	198件 (2022年)	90件以下 (2027年)	60

指標名	現状	目標	掲載ページ
★ 交通事故死者数	46人 (2022年)	45人以下 (2025年)	60
★ 自殺死亡率（人口10万人当たり）	16.3人 (2021年)	12.2人以下 (2027年)	60
60歳以上の山岳遭難者数	141人 (2022年)	126人以下 (2027年)	60

2 創造的で強靱な産業の発展を支援する

2-1 産業の生産性と県民所得の向上を図る

★ 労働生産性	7,125千円/人 (2020年度)	2020年度比 +11.2% (2025年度)	64
★ 製造品出荷額等	60,431億円 (2020年)	2020年比 +10.6% (2025年)	64
製造業の従業者一人当たり付加価値額	1,037万円/人 (2020年)	2020年比 +11.2% (2025年)	64
県の制度等を活用し県内に拠点を新增設する事業所数（累計）	84件 (2017～2021年度の累計)	125件 (2023～2027年度の累計)	64
★ 会社開業率	2.9% (2021年)	5% (2027年)	64
★ 農業農村総生産額	3,579億円 (2020年)	3,700億円 (2027年)	64
農業における中核的経営体数	10,044経営体 (2021年度)	10,700経営体 (2027年度)	65
荒廃農地解消面積	1,329ha (2021年度)	1,300ha (2027年度)	65
★ 林業産出額（うち木材生産）	5,209百万円 (2020年)	7,170百万円 (2027年)	65
木材生産量	625千m ³ (2021年)	830千m ³ (2027年)	65
中核的林業事業体数	44事業体 (2021年度)	66事業体 (2027年度)	65
★ 県民一人当たり家計可処分所得	2,516千円/人 (2020年度)	2020年度比 +10.2% (2025年度)	65
★ 県産農畜産物の輸出額	17.7億円 (2021年度)	28億円 (2027年度)	68
★ 加工食品の輸出額	71.8億円 (2021年)	124億円 (2027年)	68
果実産出額	894億円 (2020年度)	945億円 (2027年度)	68
銀座NAGANOの来館者数（累計）	370万人 (2017～2021年度の累計)	425万人 (2023～2027年度の累計)	68

指標名	現 状	目 標	掲載ページ
★ 就業率（15歳以上人口）	62.4% (2021年)	64.9% (2027年)	70
★ 県内出身学生のUターン就職率	36.5% (2022年3月卒)	45%以上 (2027年3月卒)	70
県関与のリカレント（リスキリング）講座・訓練の受講者数（累計）	13,396人 (2017～2021年度 の累計)	20,000人 (2023～2027年度 の累計)	70
県関与のデジタル分野の講座・訓練の受講者数（累計）	4,813人 (2017～2021年度 の累計)	9,000人 (2023～2027年度 の累計)	70

2-2 人や社会に配慮した環境再生的で分配的な経済を実現する

一般廃棄物リサイクル率	21.4% (2020年度)	20% (2025年度)	71
工業技術総合センター等による環境・エネルギー分野の支援件数、支援による事業化件数（累計）	支援 36件 事業化 0件 (2021年度)	支援 200件 事業化 10件 (2023～2027年度 の累計)	71
エシカル消費を理解している人の割合	12.8% (2022年度)	40% (2027年度)	71
エシカル消費につながる行動のうち、地産地消を実践している割合	46.5% (2022年)	50% (2027年)	73
売上額1億円を超える農産物直売所数・売上高	63施設 176億円 (2021年度)	73施設 186億円 (2027年度)	73
再生可能エネルギー生産量	2.9万TJ (2020年度)	3.7万TJ (2027年度)	73

2-3 地域に根差した産業を活性化させる

新規就農者数（49歳以下）	212人/年 (2021年度)	215人/年 (2027年度)	75
新規林業就業者数	99人/年 (2017～2021年度 平均)	120人/年 (2027年度)	75
デザサポながのによる支援件数、支援による商品化件数（累計）	支援 442件 商品化 117件 (2017～2021年度 の累計)	支援 450件 商品化 100件 (2023～2027年度 の累計)	76
しあわせ信州食品開発センターによる支援件数、支援による商品化件数（累計）	支援 333件 商品化 98件 (2017～2021年度 の累計)	支援 400件 商品化 100件 (2023～2027年度 の累計)	76

3 快適でゆとりのある社会生活を創造する

3-1 住む人も訪れる人も快適な空間をつくる

県民が広く親しめる里山の数（累計）	—	50か所 (2027年度)	80
森林サービス産業に取り組む地域プロジェクト数（累計）	—	50プロジェクト (2027年度)	80
「信州まち・あい空間」を創出する地区数（累計）	—	10地区 (2027年度)	80

指標名	現 状	目 標	掲載ページ
長野県先端技術活用推進協議会を活用し実施した取組件数（累計）	23件 (2022年度)	73件 (2027年度)	82
★ 県に対してオンラインで実施できる行政手続の割合	25% (2022年度)	100% (2027年度)	82
県関与のデジタル分野の講座・訓練の受講者数（累計）	4,813人 (2017～2021年度 の累計)	9,000人 (2023～2027年度 の累計)	82
地域おこし協力隊員の数	428人 (2021年度)	580人 (2027年度)	85
地域おこし協力隊員の定着率	78.3% (2021年度)	85% (2027年度)	85
特定地域づくり事業協同組合がある市町村数	2市町村 (2022年度)	12市町村 (2027年度)	85
小さな拠点形成数	71か所 (2021年度)	93か所 (2027年度)	85
地域運営組織数	242団体 (2021年度)	289団体 (2027年度)	85
★ 信州まつもと空港利用者数	130千人 (2021年度)	267千人 (2027年度)	87
★ 社会増減（累計）	△4,132人 (2018～2022年の 累計)	+2,700人 (2023～2027年の 累計)	91
★ 移住者数	2,960人 (2021年度)	4,500人 (2027年度)	91
都市農村交流人口	198,849人 (2021年度)	690,000人 (2027年度)	91
リゾートテレワーク実施者数	2,649人 (2021年度)	5,000人 (2027年度)	91
★ 観光消費額	5,154億円 (2021年)	9,000億円 (2027年)	93
訪日外国人旅行者の観光消費額	0億円 (2021年)	747億円 (2027年)	93
★ 外国人延べ宿泊者数	6.3万人泊 全国12位 (2021年)	207万人泊 (2027年)	93
3-2 文化、スポーツの振興などゆとりある暮らしを創造する			
文化芸術活動に参加した人の割合	76.3% (2021年度)	80% (2027年度)	96
★ 信州アーツカウンシルの支援等団体数	165団体 (2022年度) ※見込み	350団体 (2027年度)	96
国民スポーツ（体育）大会男女総合順位	15位 (2022年)	5位以上 (2027年)	97
★ 運動・スポーツ実施率	60.8% (2021年度)	70% (2027年度)	98
小・中学生の体力合計点	49.0点 (2022年度)	52点 (2027年度)	98

指標名	現状	目標	掲載ページ
障がい者が参加するプログラムを行っている総合型地域スポーツクラブの割合	26.9% (2021年度)	50% (2027年度)	98

4 誰にでも居場所と出番がある社会をつくる

4-1 子どもや若者の幸福追求を最大限支援する

合計特殊出生率	1.44 (2021年)	1.61 (2027年)	102
★ 出生数	12,514人 (2021年)	13,400人 (2027年)	102
理想の子ども数を持たない理由として経済的負担を挙げた人の割合	55.5% (2022年)	40%以下 (2027年)	102
★ 婚姻数	7,347組 (2021年)	8,750組 (2027年)	102
県内事業所の男性従業員の育児休業取得率	19.8% (2021年度)	30% (2025年度)	102
★ 信州こどもカフェ設置数・設置市町村数	159か所 46市町村 (2021年度)	270か所 77市町村 (2027年度)	104
ヤングケアラー支援ネットワーク体制を構築している市町村数	1市町村 (2022年度)	77市町村 (2027年度)	104
生活保護世帯の子どもの大学等進学率	30.5% (2021年度)	50% (2027年度)	104

4-2 年齢、性別、国籍、障がいの有無や経済状況等が障壁とならない公正な社会をつくる

他者の人権を尊重することについて意識して行動している人の割合	86.8% (2021年度)	90% (2027年度)	106
★ 法定雇用率適用企業で雇用される障がい者数	7,351人 (2022年度)	8,455人 (2027年度)	106

4-3 働き方改革を推進し、就労支援を強化する

労働力率	63.9% (2021年)	66.8% (2027年)	108
★ 一般労働者の総実労働時間	1,952.4時間 (2021年)	1,885時間 (2027年)	108
職場いきいきアドバンスカンパニー認証企業数	237社 (2023年1月時点)	340社 (2027年度)	108

4-4 女性が自分らしく輝ける環境をつくる

性別によって役割を固定する考え方を肯定する人の割合	20.6% (2019年度)	10%未満 (2027年度)	110
★ 県内事業所における管理的職業従事者に占める女性の割合	13.5% (2021年度)	30% (2027年度)	110
★ 県の審議会等委員に占める女性の割合	39.0% (2022年度)	40%以上、 60%以下 (2027年度)	110

4-5 高齢者の活躍を支援する

生きがいを持って生活している元気高齢者の割合	60.1% (2019年度)	現状以上 (2025年度)	112
------------------------	-------------------	------------------	-----

指標名	現状	目標	掲載ページ
70歳以上まで働ける制度のある企業の割合	44.6% (2022年度)	64.7% (2027年度)	112
長野県シニア大学卒業後の社会参加活動実施率	63.1% (2019年度)	現状以上 (2026年度)	112

5 誰もが主体的に学ぶことができる環境をつくる

5-1 一人ひとりが自分にとっての幸せを実現できる学びを推進する

学校の教育活動全般に対する生徒（高校生）の満足度	84.3% (2021年度)	現状以上 (2027年度)	116
★ 高校生の海外への留学者率	0.03% (2021年度)	2% (2027年度)	116
公立高校現役生で進学希望者のうち進学した者の割合	92.4% (2021年度)	94.9% (2027年度)	116
公立高校卒業後就職希望者の就職内定率	98.5% (2021年度)	99.5% (2027年度)	116
「学校へ行くのが楽しい」と答える児童生徒（小6、中3）の割合	83.7% (2022年度)	現状以上 (2027年度)	116
幼保小合同研修会の実施率	46.6% (2021年度)	56.6% (2027年度)	116
★ 信州型自然保育（信州やまほいく）認定園数・認定園の所在市町村数	270園 43市町村 (2022年10月)	330園 77市町村 (2027年10月)	116

5-2 一人の子どもも取り残されない「多様性を包み込む」学びの環境をつくる

「自分と違う意見について考えるのは楽しいと思う」と答える児童生徒（小6、中3）の割合	76.5% (2022年度)	現状以上 (2027年度)	119
★ 「授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間になっていた」と答える児童生徒（小6、中3）の割合	81.1% (2022年度)	現状以上 (2027年度)	119
不登校児童生徒が学校内外で専門的な相談・指導を受けた割合	66.6% (2021年度)	現状以上 (2026年度)	119
★ 信州自然留学（山村留学）者数	172人 (2022年4月)	340人 (2028年4月)	119

5-3 高等教育の振興により地域の中核となる人材を育成する

県内大学の収容力	21.1% (2022年度)	25% (2027年度)	121
★ 県内大学卒業生の県内就職率	53.4% (2021年度)	58% (2027年度)	121
県内大学と県内企業・自治体との共同研究・連携事業数	352件 (2019～2021年度 平均)	400件 (2025～2027年度 平均)	121

5-4 学びの共創による地域づくりを推進し、生涯を通じた多様な学びを創造する

県民一人当たり年間貸出冊数 (公立図書館・電子図書館)	5.3冊 (2021年度)	6冊 (2027年度)	123
社会教育士の数	12人 (2021年度)	110人 (2027年度)	123

7 用語解説

【あ】		掲載ページ
アーティスト・イン・レジデンス	国内外の芸術家等が一定期間、地域に滞在し、地域との交流を通して創作活動を行う取組	97
アウトリーチ	手を伸ばすという意味の英語から派生した言葉で、芸術家や公的文化施設などが、通常の活動の場で接する機会の少ない人々に対して、出張コンサートやイベントなどを催すこと	96,97
アセットマネジメント	中長期的な視点に立ち、施設のライフサイクル全体にわたって効率的かつ効果的に施設を管理運営する体系化された実践活動	49
アダプト	自治体と住民組織が役割分担して、道路や河川の維持美化活動を行う仕組み	94,198
アントレプレナーシップ	自ら事業を創るために要求される態度や発想、能力を総称したものの。『起業家精神』。チャレンジ精神、積極性、創造性、自信、探究心等がその精神の中核となるもの	34,36,64,117
イエナプラン	ドイツで発祥し、オランダで広がった子どもたち一人ひとりを尊重しながら、自立と共生を重視する教育手法。異年齢による学級編成や、対話・遊び・仕事（学習）・催しからなる4つの基本活動が特徴	17
伊那谷交流圏	リニア中央新幹線の長野県駅（仮称）が設置される南信州地域及び駅に近い上伊那地域の両地域を駅勢圏とする交流圏	88,89
イノベーション	これまでのモノ・仕組みなどに対して、全く新しい技術や考え方を取り入れて新たな価値を生み出し、社会的に大きな変化を起こすこと	42,64,65,66,71,121,137
インバウンド	外国人の訪日旅行のこと	21,94,95,138,139,154,161,179,206,215
ウォークブルなまちづくり	都市空間を車中心からひと中心の空間へ転換し、居心地が良く歩きたくなる空間整備を行うこと	44,81
ウッドショック	2021年に起こった木材不足や価格が高騰した状況	74
栄養塩類	植物性プランクトンなどの植物体の生育に不可欠なケイ素、りん、窒素などの元素を含む塩類	170
エコツーリズム	地域ぐるみで自然環境や歴史文化など、地域固有の魅力を観光客に伝えることにより、その価値や大切さが理解され、保全につながっていくことを目指していく仕組み	172
エシカル消費	持続可能な社会の実現のため、人・社会・環境・地域などに配慮した消費行動	72,73,74,75,124,139,188
遠隔教育特例校制度	中学校、義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程、特別支援学校中学部において一定の基準を満たしており、文部科学省に認められた場合、授業を多様なメディアを高度に利用し、教室以外の場所で履修させることができる特例制度	120
おいしい信州ふード	県内で生産された農畜産物や主原料が県内産の加工食品、地域に根差した郷土食などの総称	75

オープンデータ化	国・地方公共団体・事業者が保有するデータを、誰もが編集・加工等がしやすい形でインターネットに公開すること	54,222
おためしナガノ	県外のITを中心としたクリエイティブ人材・企業に対し、県内に「おためし」で住んで仕事の機会を提供することで本格的な移住や拠点設置に結び付け、地域や県内事業者との新規事業創出を促進する取組	155
御嶽山火山マイスター	火山防災に関する知識の普及啓発や御嶽山の魅力発信等の活動を実践する者で、18名が認定審査に合格(令和3年度末現在)	193
【か】		掲載ページ
カーボンオフセット	日常生活や経済活動において避けることができない二酸化炭素等の温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量が減るよう削減努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスは、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動に投資することにより、排出される温室効果ガスを埋め合わせるという考え方	172
架線集材	空中に張られたワイヤーロープを使って、伐採した立木を森林から道端に集めること	188
かわまちづくり	水辺を活かしたまちづくりの取組を推進する国土交通省の支援制度。千曲川や天竜川、三峰川、諏訪湖、大石川など、県内で7か所が登録されている	220
がん診療連携拠点病院等	質の高いがん医療を提供できるようにするため、都道府県の推薦を受け国が指定する「がん診療連携拠点病院(専門的ながん医療の提供、地域のがん診療の連携協力体制の整備などの役割を担うがん診療の中核的な病院)」と「地域がん診療病院(がん診療連携拠点病院がない地域で拠点病院と連携してがん診療にあたる病院)」のこと	58
木曾広域自立圏 北アルプス連携自立圏	定住自立圏の中心市要件を満たす都市がない木曾地域6町村又は北アルプス地域5市町村で形成。圏域全体の地域活性化や生活機能の確保・充実、圏域への人材の誘導・定着の促進などに取り組むもの	87,202,207
キャリア教育	一人ひとりの社会的・職業的自立に向け、必要な基盤となる能力や態度を育むことを通して、キャリア発達を促す教育	22,76,117, 137,176,177, 185,205,218
教育支援センター	不登校児童生徒等の社会的自立に向けた支援・指導を行うため、在籍する学校と連携しながら、学校外や空き教室等でカウンセリングや指導を計画的に行う組織として、教育委員会が設置したものを指す言葉。なお、単に相談を行うだけの施設は含まない	120
教員業務支援員	プリント印刷や採点補助等の教員の業務をサポートする職員。教員の本来業務である児童生徒への指導や教材研究等に注力することが可能	118
グリーンインフラ	社会資本整備や土地利用等のハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能を活用し、持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりを進める取組	44,45
グリーンスローモビリティ	時速20km未満で公道を走ることができる電動車を活用した小さな移動サービスで、その車両も含めた総称	141
グローバル人材	日本人としてのアイデンティティや誇りを持ちつつ、①豊かな語学力・コミュニケーション能力、②主体性・積極性、③異文化理解の精神等を身に付けて様々な分野で活躍できる人材	34,36,93
ゲートキーパー	自殺の危険を示すサインに気づき、話を聴き、必要に応じて専門機関につなぎ、見守る役割を担う人材	62,189

健康サポート薬局	かかりつけ薬剤師・薬局の基本的な機能を備えた上で、地域住民による主体的な健康の維持・増進を積極的に支援する（健康サポート）機能を備えた薬局	59
光化学オキシダント	工場や自動車から排出される大気中の窒素酸化物や揮発性有機化合物などが、太陽の紫外線により光化学反応を起こし生成される酸化性物質の総称。主成分はオゾンであり、人や植物に有害である	46,47
高密度播種育苗	田植えに利用する苗箱に、通常の1.5倍以上の種をまき、高密度に育苗する技術。使用する苗箱を減らすことで、育苗コストの低減と田植え作業の省力化につながる	204
公民館主事	公民館長の命を受け、公民館の事業の実施にあたる職員。地域の学びが盛んになり、地域づくりにつながるようにしていく役割を担う	86,123,124
交流人口	目的を持ってその地域を訪れる人たちのこと。地域を訪れる目的としては、観光、レジャー、文化鑑賞・創造、通勤・通学、習い事、スポーツなど、特に内容を問わない	97
子どもの自殺危機対応チーム	自殺のリスクが高い子どもを支援する学校や市町村等が困難ケースに直面したとき、専門的見地からの助言や支援を行う多職種の専門家で構成するチーム。令和元年10月に設置	62,106
個別避難計画	高齢者や障がい者など、災害時の避難に配慮が必要な方について、支援者や避難先など一人ひとりの状況に応じて市町村が作成する避難計画	48,50,199

【さ】		掲載ページ
災害時住民支え合いマップ	災害発生時に一人で避難することが難しい高齢者、障がい者、乳幼児などの要配慮者、避難の手助けする支援者、避難経路等を表記した地図	48,50
再造林	人工林を伐採した跡地に再び苗木を植えて人工林をつくること	44,68,75,154,165,169,173,177,181,187,188,192,205,213
サステナブルツーリズム	訪問客や業界、環境、訪問客を受け入れるコミュニティのニーズに対応しつつ、現在・将来の経済、社会、環境への影響を十分に考慮する観光	207
サマースクール	夏休みなどを活用し、子どもたちが、様々な分野の最前線で活躍する社会人や国内外の大学生など、多様な先輩と関わりながら、国境や地域、世代を越えて学び合うプログラム	120,135
しあわせバイ信州運動	県内で生産されたモノやサービスを県内で消費する意義について、県民理解を促進し、実際の消費行動につなげる取組	74,139
ジェンダー	「社会的・文化的に形成された性別」のこと。人間には生まれつきの生物学的性別（セックス／sex）がある一方、社会通念や慣習の中には、社会によって作り上げられた「男性像」、「女性像」があり、このような男性、女性の別を「社会的・文化的に形成された性別」（ジェンダー／gender）という。「社会的・文化的に形成された性別」は、それ自体に良い、悪いの価値を含むものではなく、国際的にも使われている	107
次世代モビリティ	自動運転など新たな技術や手法を活用した移動手段。ドローンや自動走行車両のほか、電動化、シェアリングなども含まれる	185

自治立法権	地方公共団体が条例や規則を制定する権能のこと	229
シニア活動推進コーディネーター	各圏域に1名ずつ配置され、地域課題に応じる相談窓口機能の役割を担いながら関係団体との連携や協働を行うプラットフォームを作り、シニアの活躍の場の提供や社会参加のきっかけづくりを行う調整役的な人材	113
社会教育士	学びを社会のいたるところに仕掛け、地域づくりへの展開を支援する専門人材であり、所定の講習等を修了した者の称号	86,123,124
社会的共通資本	経済学者・故宇沢弘文氏が提唱した概念で「一つの国ないしは特定の地域に住むすべての人々がゆたかな経済生活を営み、すぐれた文化を展開し、魅力ある社会を持続的、安定的に維持することを可能にするような社会的装置」のこと。自然資本（森林、水大気、土壌等）、社会的インフラストラクチャー（道路、上下水道、公共交通等）、制度資本（教育、医療等）から成る	26,30,54,240
社内ベンチャー	企業内において既存の事業にはない新たなビジネスモデルを創出するために設置する独立した組織。事業が軌道に乗ったら分社化して子会社や完全独立会社として事業継続するケースもある	67,122
収益納付型補助金	補助対象事業により収益が生じた場合に、交付した補助金の全部又は一部に相当する金額を県に納付することを条件として交付する補助金	43,44,75
重層的支援体制整備事業	属性を問わない相談支援、参加支援、地域づくりに向けた支援を一体的に実施する、市町村の任意事業	108
住宅セーフティネット	低額所得者、被災者、高齢者、障がい者、子どもを養育している者、その他住宅の確保に特に配慮を要する者が、民間住宅市場の中で自力では住宅の確保が困難な事態に直面した際に対応するための仕組み。公営住宅の提供等により、それぞれの所得、家族構成、身体状況等に適した住宅を確保できるようにするもの	103
循環経済	従来の3R（リデュース・リユース・リサイクル）の取組に加え、資源投入量・消費量を抑えつつ、ストックを有効活用しながら、サービス化等を通じて付加価値を生み出す経済活動であり、資源・製品の価値の最大化、資源消費の最小化、廃棄物の発生抑止等を目指すもの。サーキュラーエコノミーともいう	34,38,63,72,152,154
しゅんせつ 浚渫	河川、湖沼、海などで、広い面積にわたって水底を掘って土砂などを取り去る土木工事のこと	46,171
職場いきいきアドバンスカンパニー認証制度	誰もが生き活きと働くことができる職場環境づくりに先進的に取り組み、実践する「一歩進んだ」企業等を認証する長野県独自の認証制度	67,110,112,214
食品のアップサイクル	食品ロス削減のため、製造段階で本来であれば廃棄されていた食材や規格外品を活用して、価値の高い新たな商品を創り出す取組で、SDGsの目標の一つ「つくる責任つかう責任」として目指している	73
食料安全保障	国民生活の安定と国民経済の円滑な運営に著しい支障が生じないよう、食料の安定的な供給を確保すること	67,74,75,139
信越自然郷	「千年風土の豊穡の地」というブランドコンセプトのもと、長野県の飯山市、中野市、山ノ内町、信濃町、飯綱町、木島平村、野沢温泉村、柴村、新潟県の妙高市の信越地方の9市町村が世界水準の滞在型観光地を目指して命名したエリア	220,221

信越トレイル	登山道や林道などをつないで整備された里山を巡る自然歩道。長野・新潟両県に連なる110kmに及ぶ日本屈指のロングコース	220
信州アーツカウンシル	地域が主体となった文化芸術活動を持続的に発展させていくため、文化芸術の振興や活用に専門的知見を持つ人材を配置した中間支援組織。様々な取組を通じて、文化芸術活動の創造性・発信力を高め、その力を観光や福祉、産業、地域づくりなど様々な領域に広げることにより、県内の文化芸術活動の持続的な発展を推進。「アーツカウンシル」は英国発祥で「芸術評議会」とも訳され、行政から一定の距離を保ちながら、文化芸術政策の執行を担う専門機関のこと。令和4年6月本格始動	96,97
信州ACE（エース）プロジェクト	脳卒中等の生活習慣病予防に効果のあるAction（アクション、体を動かす）、Check（チェック、健診を受ける）、Eat（イート、健康に食べる）に取り組む県民運動の名称	55
信州型コミュニティスクール	「地域と共にある学校づくり」に向けて、地域・家庭・学校が連携して学校運営参画、協働活動、学校評価の3つの機能を一体的・持続的に実施する仕組み	177
信州型自然保育（信州やまほいく）	長野県の豊かな自然環境や多様な地域資源を活用した様々な体験活動を積極的に取り入れる保育・幼児教育を指す言葉。通称は「信州やまほいく」。長野県では、平成27年度に全国に先駆けて「信州型自然保育（信州やまほいく）認定制度」を創設し、県が独自に定めた基準により自然保育を行う保育所・幼稚園・認可外保育施設等を認定し、支援を行っている	17,116,118
信州型フリースクール	不登校児童生徒の多様な「学びの場」を確保するため、今後検討する県の基準に合致したフリースクール	106,120
信州環境カレッジ	ウェブサイト等で県内の環境教育に関する情報を一元化して発信し、県民が参加しやすい環境を整備するとともに、環境教育の機会を提供する団体等の活動を支援する事業	44,124,165
信州健康ゼロエネ住宅	信州の恵まれた自然環境と森林資源を活かし、資源や経済などの地域内循環を考慮した2050ゼロカーボンに資する質の高い快適で健康的な木造住宅	43,44,92,181,213
信州高等教育支援センター	県内の高等教育機関の魅力を高めるとともに、地域の知の拠点として高等教育機関が持つ資源を活かした地域づくりを推進するための組織	121
信州ナレッジスクエア	「信州」という切り口から多様な情報源（データベース、アーカイブ、ウェブサイト等）にたどり着くことができる、県立長野図書館が運用している無料で利用できる地域情報資源のポータルサイト	96
信州まち・あい空間	街に出かけたくなる魅力があり、目的地にたどり着くまでの環境が心地良い空間（まちなかが、あるきたくなる、いごちのいい空間）	44,80,81
信州の環境にやさしい農産物認証	地域の一般的な栽培法と比較して化学肥料と化学合成農薬をそれぞれ原則50%以上削減した方法で生産された農産物を長野県知事が認証する制度	72,169,204
信州食育発信3つの星レストラン	健康に配慮した食事を選択できる環境を整え、「健康づくり」を推進するとともに、広く食育の観点から、「長野県産食材の利用や食文化継承」や「食べ残しによる生ごみの発生抑制」の取組を一体的に推進することで、食育の総合的な普及啓発を行う飲食店	55

信州幼児教育支援センター	「信州幼児教育振興指針」（平成31年3月策定）の理念と方針に基づく取組を展開し、幼稚園や保育所、認定こども園の園種を越え、県内全ての施設における質の高い幼児教育を実現するため、平成31年4月開所	117
浸水想定区域図	洪水で河川が氾濫した場合に、あるエリアがどのように浸水するかについて、その浸水の区域を浸水の深さごとに色分けして地図上に示した図面	50
森林環境教育	森林内での様々な体験活動等を通じて、森林と人々の生活や環境との関係についての理解を深めること	153
森林機能のゾーニング	水源かん養や山地災害防止機能、木材生産機能等の森林の有する機能別に森林の区域を分けること	154
水害リスクマップ	10年に1度や30年に1度等の頻度が異なる浸水想定区域図を重ね合わせ、浸水範囲・浸水深さと浸水頻度の関係を分かりやすく図示したもの	51
スーパーサイエンスハイスクール（SSH）	将来の国際的な科学技術関係人材を育成するため、文部科学省から指定を受けた先進的な理数教育を実施する高等学校等	117
スーパー・メガリージョン構想	リニア中央新幹線の開通により、三大都市圏が相互に約1時間で結ばれ誕生する世界最大のメガリージョンの構想。メガリージョンとは、自治体や国境を越えて連携し、グローバルな地域間競争を行う広域経済圏のこと	88
スクールカウンセラー	児童生徒等の悩みに対して、安心して学校生活を送ることができるよう、心のケアを行う公認心理師、臨床心理士等の専門家のこと	106,120
スクールソーシャルワーカー	いじめや不登校、暴力行為、児童虐待など、生徒指導上の課題に対応する社会福祉等の専門家のこと	106,120
スタートアップ	革新的なアイデアで短期間に成長する企業	34,64,65,67,132,133,162
スタートアップ・エコシステム	起業家の起業前後から事業拡大過程において必要な支援が行政・金融機関・大学・民間支援機関等により完結しており、起業家を含む全ての関係者が生態系（エコシステム）のように相互に連動しながらスタートアップを輩出していく構造	67
スマート農業	ロボット技術やAI（人工知能）、IoT（モノのインターネット）、ICT（情報通信技術）などの先端技術を活用して、省力化、精密化や高品質生産を行う農業のこと	67,83,162,178,204,205,220
スマート林業	ICT（情報通信技術）等の先端技術を現場レベルで活用して、林業の効率化や省力化等を図ること	68,83,178
諏訪湖の案内人	諏訪湖の水環境や歴史・文化を県民や観光客に案内し、諏訪湖にかかる学び推進の役割を担う人	171
諏訪湖の日	諏訪湖創生ビジョン推進会議で、諏訪湖流域下水道が一部供用開始された日にちなみ、10月1日を「諏訪湖の日」と定めた	171
セイジ・オザワ 松本フェスティバル	世界的な指揮者である小澤征爾氏により平成4年に創立され、毎年夏に長野県松本市で開催されている音楽祭。（平成26年までは同氏の恩師である齋藤秀雄氏の名を冠した「サイトウ・キネン・フェスティバル松本」の名称で開催）世界中から優れた音楽家が結集し、オペラやコンサートなど多彩な演目が披露されるほか、若い音楽家の教育や、小中学生が生音楽に触れるプログラムを実施している	97

性的マイノリティ	性自認（自己の性別についての認識）が出生時に判定された性と一致しない人又は性的指向（恋愛又は性的な関心の対象となる性別についての指向）が異性に限らない人のこと。「性的少数者」ともいう	6,108
ゼロカーボン社会共創プラットフォーム（くらしふと信州）	2050ゼロカーボンの実現に向け、県内外を問わず、個人・団体・大学・企業・自治体といった多くの主体が、分野や世代を超えて連携し、行動するための場として設けたもの。脱炭素につながるプロジェクトの創出・実行、学びの機会の提供、情報交換などを行う	43,44,131,165,213,229
ゼロカーボンミーティング	気候変動に対し取組を始めている学生・事業者・大学・NPO法人など様々な主体が対話を行い、「思い」や「動き」を共有し、ゼロカーボン社会の実現に向け県民一丸となった行動を促進することを目的とした取組	186,209
先進医療	高度な医療技術を用いた治療等のうち、公的医療保険対象外（費用自己負担）であるが、厚生労働大臣が一般の保険診療との併用を認めることとしたもの	103
全窒素	水中に含まれる無機性窒素及び有機性窒素の総量。数値が高いほど汚れが大きいことを示す	170,171
専門医療機関連携薬局	がん等の専門的な薬学管理を関係機関と連携して対応できる、都道府県知事の認定を受けた薬局	59
全りん	水中に含まれる無機性りん及び有機性りんの総量。数値が高いほど汚れが大きいことを示す	170,171
総合診療医	日常的に頻度が高く、幅広い領域の疾病と傷害等について、適切な初期対応と必要に応じた継続医療を全人的に提供する、総合的な診療能力を有する医師	59,122
ソーシャルイノベーション	社会問題を解決するための技術革新やビジネスモデルの変革。ソーシャルイノベーションによるビジネスを展開する者は「社会起業家」と呼ばれる	67
【た】		掲載ページ
大規模経営体（トップランナー）	明確な経営理念と目標を掲げ、雇用労力の活用等により企業的な経営を展開する所得概ね1千万円（品目により異なるが販売額3千万円程度）以上の経営体（家族経営体、組織経営体）を定義	67,76
ダイバーシティ	「多様性」のこと。経営において、多様な人材を活かしその能力を最大限発揮できる機会を提供することで、イノベーションを生み出し価値創造につなげることを「ダイバーシティ経営」という	64,67,110
地域おこし協力隊	人口減少や高齢化等の進行が著しい地方において、都市住民など地域外の人材を地域社会の担い手として受け入れ、地域力の維持・強化を図っていくことを目的とした取組	24,85,86,92,144,179,180,206,207,213,218,219,239
地域循環共生圏	地域資源を持続可能な形で最大限活用しつつ、地域間で補完・支え合うことで、人口減少や少子高齢化の下でも環境・経済・社会の統合的向上を図りつつ、新たな成長につなげようとする概念。第五次環境基本計画（平成30年4月閣議決定）で提唱され、環境・経済・社会の統合的向上の具体化の鍵の一つであり、我が国初の脱炭素化・SDGsの実現に向けた考え方	153

地域内経済循環	地域で消費するものを地域で生産する「地消地産」と消費者の消費行動を連動させ、地域外から獲得した資金を地域内で循環させることで、地域に雇用と所得を持続的に生み出す自立的な経済構造	34,38,43,63, 74,131,139
地域連携薬局	入退院時の医療機関等や在宅医療等における他の薬局等との連携により一元的・継続的な対応ができる、都道府県知事の認定を受けた薬局	59
地産地消	地元で生産されたモノやサービスを地元で消費する取組	74,162,205
地消地産	地域にある資源を活用して、地域で消費するものを地域で生産する取組	34,74,75, 153,154,180, 181,205,223
中核的経営体	市町村長が認定した「認定農業者」や「認定新規就農者」などの地域農業をけん引する農業経営体	65,67,220
中国帰国者	1972年の日中国交正常化以降、再開された肉親調査や帰国施策によって帰国した「中国残留邦人」（「中国残留孤児」や「中国残留婦人」）とその家族のこと	109
地理的表示（ ^{ジーアイ} GI）保護制度	地域の特性が確立され、その地域ならではの要因と結びついた地域ブランドである農林水産物や加工食品の名称、酒類の産地名を地域で共有される知的財産として法的に保護する制度	69,75,188
通級による指導	大部分の授業を小・中・高等学校の通常の学級で受けながら、一部、障がいに応じて受ける特別の指導。障がいによる学習上や生活上の困難を改善し、克服するために行う、特別支援学校学習指導要領の「自立活動」に相当する指導	120
つながり人口	移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。「関係人口」とも呼ばれる	30,88,91,92, 93,145,155, 164,179,184, 214,218,219
定住自立圏	人口5万人程度以上の中心市が、生活・経済面で関わりの深い周辺市町村と形成する圏域。地域全体で、医療・福祉・教育など生活機能の強化、交通・ICT（情報通信技術）インフラの整備や地域内外の住民の交流、人材育成など人口定住に必要な生活機能の確保に取り組むもの	17,87,164
データ連携基盤	複数の個別システムが保有するデータを集約し、適切な形式に加工し、提供するシステム	83
デジタル地域通貨	特定の地域やコミュニティ内だけで流通、利用できる地域通貨をデジタル化した電子決済手段	74,139
デジタルデバイド	インターネットやパソコン等の情報通信技術を利用できる者と利用できない者との間に生じる格差	84,123
デジタル田園健康特区	デジタル技術の活用によって、地域における健康、医療に関する課題の解決に重点的に取り組む地方自治体からの申請に基づき、国が地域のデジタル化と規制改革などを行う制度	166
デマンドバス	経路・乗降地点・時刻のいずれか、あるいはすべてに柔軟性を持たせ、利用者の要求に応じて運行するバス	153
デマンドレスポンス	節電や蓄電池への充電などにより消費電力量をコントロールする事で、電力の需要と供給のバランスを調整する仕組み	83
デュアルシステム	学校での授業とともに産業現場での長期の就業体験を教育課程に位置付け、地域に貢献する人材を育成する教育の仕組み	205

統合型校務支援システム	教務系（成績処理、出欠管理、時数管理等）、保健系（健康診断票、保健室入室管理等）、学籍系（指導要録等）、学校事務系など、これら校務を一括して処理できる統合型システム	118
糖尿病性腎症	糖尿病の合併症の一つで、腎臓の機能が低下した状態であり、血液透析導入の原因疾患の1位となっている	56
特定行為	看護師が診療の補助として行う医行為のうち、医師が作成した手順書に基づき、実践的な理解力、思考力、判断力、高度な専門的知識と技能が特に必要な人工呼吸器の設定の変更など38の行為	59
特定地域づくり事業協同組合制度	人口の急減に直面している地域において、地域の担い手の確保・定着及び地域における事業の維持・拡大を図るため、地域での安定的な雇用の場や一定の給与水準が確保できるように環境を整えることを目的とした制度	85,86,110, 137,186,207, 213
特別免許状	教員免許状を持っていないが優れた知識経験等を有する社会人等を教員として迎え入れることにより、学校教育の多様化への対応や、その活性化を図るため、都道府県教育委員会の行う教育職員検定（人物・学力・実務・身体に係る審査、学識経験者等への意見聴取）により学校種及び教科ごと授与する「教諭」の免許状	135
【な】		掲載ページ
「ながの果物語り」プロジェクト	長野地域の特色である「果物」を活用し、市町村や民間企業、学生などとの共働により、産業振興、地域活性化を推進する様々な取組を行うプロジェクトで、平成30年度から実施	215
長野県自然保護レンジャー	県の委嘱により、自然公園などにおける動植物の保護や施設の適切な利用指導を行うボランティア	171
長野県スクールデザインプロジェクト <small>エヌエスディー</small> (NSDプロジェクト)	これからの時代や新しい学びにふさわしい学習空間の整備を目指す、学びと学習環境を一体のものとして捉えた新しい学校づくりのプロジェクト。その根本には、校舎そのものの設計やデザインと本質的な「学び」は切り離すことができないということや、ハードとソフト双方の改革こそが県の目指すべき教育の両輪であるという考え方がある	123
長野地域子どもカフェプラットフォーム	地域が一体となって子どもの居場所づくりを推進するため、県、市町村、NPO、支援団体、民間企業、ボランティアなどにより構成される連携・支援を行う組織	214
二次医療圏	医療法において定められた都市と周辺地域を一体とした広域的な日常生活圏で、一般的な入院医療や包括的な医療が行われる区域 長野県では、10の広域行政圏をもって二次医療圏としている	58
二次交通	複数の交通機関等を使用する場合の2種類目の交通機関のこと	88,140,141, 154,179,185, 222
二地域居住	主な生活拠点とは別の特定の地域に生活拠点（ホテル等も含む。）を設ける暮らし方のこと	4,6,91,92,93 152,155,164
日本遺産	地域の歴史的魅惑や特色を通じて我が国の文化・伝統を語るストーリーを文化庁が認定したもの	158,160,161, 172,192,193, 215
日本三選星名所	天文学者が選ぶ「日本で一番綺麗な星空ベスト3」。野辺山高原のほか、沖縄県石垣島、岡山県井原市美星町	150

妊活検診	現在の健康状態が妊娠に適しているか、妊娠に向けたリスクがないかを確認するための検査の総称（長野県独自の呼称）	103
農ある暮らし	生活の中に「農」を取り入れ、土を耕し作物を育て、四季の野菜や果物を収穫し味わう喜びを感じながら暮らすライフスタイル	76,80,81,92,93,113,155,207
農観連携	農山漁村が有する魅力ある地域資源と観光需要を結びつける取組	207
農村 R M O <small>アールエムオー</small>	複数の集落の機能を補完し、農用地保全活動や農業を核とした経済活動と併せて、生活支援等地域コミュニティの維持に資する取組を行う組織（地域運営組織：Region Management Organizationの略）	81,214
農福連携	農業分野での障がい者等の就労を推進し、障がい者等の自立と農業の担い手確保等を目指す取組	75,110,188
【は】		掲載ページ
バイオマス 木質バイオマス バイオマス発電	「バイオマス」とは「バイオ（生物資源）」の「マス（量）」を表し、生物由来の有機性資源のうち化石資源を除いたもので、森林の間伐材、家畜の排泄物、食品廃棄物などから生まれた生物資源の総称。そのうち木材からなるものを木質バイオマスという。バイオマス発電では、この生物資源を「直接燃焼」や「ガス化」するなどして発電する	18,44,65,75,165,180,181,192,209,212,213,223
白馬の奇跡	平成26年11月に発生した神城断層地震（最大震度6弱）において、多くの家屋が倒壊した中であって、住民らによる迅速な対応により、1人の犠牲者も出なかったことが評価された表現	17,142
ハザードマップ	洪水や土砂災害などの自然災害が発生した場合に被害が想定される区域を地図に示し、避難場所などの情報を記載したもの。住民に周知することにより防災意識の向上、自主的な被害軽減行動を促進する	48,50,194
パッシブハウス	「エネルギーの使用は極限まで減らしながらも、快適性は決して犠牲にしない」という考えをもとにドイツのパッシブハウス研究所が規定する基準を満たす省エネルギー住宅。高断熱材や高性能な複層窓、熱を逃がさない換気システムを導入し、冷暖房を使わなくても夏は涼しく冬は暖かく、結露も出ず、その性能認定基準は世界各国の省エネルギー基準の中で最も厳しいと言われている	153
半農半 X <small>エックス</small>	農業を営みながら他の仕事にも携わる働き方	93,137
ビジネスジェット	観光・商用目的で企業・団体・個人が利用する、社用機や個人所有機、航空会社等からチャーターした事業用機による航空運送（プライベートジェットなど）	88
微小粒子状物質（P M 2.5） <small>ピーエム</small>	大気中に浮遊している粒径2.5 μ m以下の粒子。肺の奥深くまで入りやすいため、健康への影響が懸念されている	46,47
非認知能力	協調性、計画性、粘り強さ、意欲の高さ、リーダーシップなど、学力テストや知能テストなどによる指標化が難しい、性格や気質に属する能力	35
ファシリティマネジメント	土地、建物、工作物などの財産を経営資源として捉え、総合的・長期的な観点によりコストと便益の最適化を図りながら、財産を戦略的かつ適正に保有・処分・維持・利活用を行う手法	86

風食被害	毎年春先に吹く強風により、冬期間作付けされていない農地等から土埃が舞い上がることで、農作物の生産や生活面において発生する被害	201
ふくま 覆砂	底泥に覆われている湖岸に砂を敷き詰め、砂地の湖岸を造成すること	46,170
副次的な学籍	特別支援学校に在籍する児童生徒と、居住地の小・中学校の児童生徒の交流と共同学習の充実を図るために、居住地の小・中学校にも「籍」を置くことにより、同じ地域の仲間としての意識を高め、交流を継続的に進めるための仕組み	120
不登校特例校	不登校児童生徒に対し、その実態に配慮して特別に編成された教育課程に基づく教育を行う学校のこと	120,135
プラスチックスマート	国際的に問題となっている海洋プラスチック問題に対して、環境省で推進しているプラスチックと賢く付き合っていく取組。長野県では令和元年5月に信州プラスチックスマート運動を開始。県民への「3つの意識した行動」として「意識して選択」、「少しずつ転換」、「分別して回収」を呼び掛けている	186
フレイル オーラルフレイル	フレイルは、加齢とともに筋力や認知機能が低下し、生活機能障害・要介護状態などの危険性が高くなった状態。オーラルフレイルは、咀嚼（食物を飲み込める程度にまで噛むこと）や嚥下（飲み込むこと）などの口腔機能が低下する前の段階	56,113
ヘルスツーリズム	健康の維持・増進・回復を主なテーマとする旅行	19
保険者協議会	保健事業等の共同実施、医療計画等の策定・変更に関し、意見提出などを行い、健康づくりを推進するため、医療保険者、国保連合会、県で構成される組織	55
本州中央部広域交流圏	北陸新幹線・幹線鉄道や空港、リニア中央新幹線、高規格道路等により東日本と西日本、太平洋と日本海を結び、本州の中央部に形成される大規模な交流圏	39,79,87
【ま】		掲載ページ
マーケットイン	買い手の立場に寄り添いながら、買い手が必要とするものを提供していくこと	69
ミクストコミュニティ	若者による高齢者の見守り等の生活支援、高齢者による子育て支援など、多様な世代の交流や支え合いを通じて形成される豊かなコミュニティのこと	92
ミッシングリンク	高規格道路に未整備区間があるため、途中で切れていること	88
南信州環境メッセ	令和2年度から南信州地域振興局管内で開催されている、事業者、団体、行政で構成する実行委員会主催の、環境やSDGsをテーマに、地域の事業者や団体、行政の活動や取組を知るゼロカーボン活動推進見本市	186
メガネサナエ	長野県レッドリストで絶滅危惧1B類に区分されており、諏訪湖創生ビジョンでは指標水生動物に位置付けられているトンボの名称	170
メタバース	「メタ（超越した）」と「ユニバース（宇宙・世界）」を組み合わせた造語。ユーザー間でコミュニケーションが可能な、インターネット等のネットワークを通じてアクセスできる、仮想的なデジタル空間	66,84,95, 132,133

【や】		掲載ページ
ヤングケアラー	家族にケアを要する人がいる場合に、大人が担うようなケア責任を引き受け、家事や家族の世話、介護、感情面のサポートなどを行っている子どものこと	105,106
有収率	給水量（供給した配水量）に対する有収水量（料金徴収の対象となった水量）の割合。この割合の向上策としては、漏水対策などがある	46
ユニバーサルツーリズム	年齢や障がいの有無等に関わらず、すべての人が楽しめるよう創られた旅行	94,108,207
【ら】		掲載ページ
リカレント	学校教育からいったん離れて社会に出た後も、それぞれの必要なタイミングで再び教育を受け、仕事と教育を繰り返すこと	31,34,36,70,82,84,110,122,124,215
リスキリング	新しい職業に就くために、あるいは、今の職業で必要とされるスキルの大幅な変化に適応して価値を創造し続けるために、必要なスキルを獲得する（させる）こと	34,36,70,82,84,110,122,124,136,215
リニア3駅活用交流圏	長野県、山梨県、岐阜県に設置される駅勢圏内にある、諏訪・木曾・松本地域及び近隣地域で構成される交流圏	88
リニアバレー構想	平成28年2月に伊那谷自治体会議（構成：長野県、飯田市、伊那市、駒ヶ根市、広域連合）が、リニア中央新幹線の整備効果を地域振興に生かすため、リニア時代を見据えた伊那谷（上下伊那）の地域づくりの指針として策定	89,184,185
リノベーション	既存建物を改修して用途や機能を変更し、付加価値を高めること	92,129,145
流域治水	気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化を踏まえ、流域に関わるあらゆる関係者が協働して行う総合的かつ多層的な水災害対策	50,178,199,209,222
林福連携	林業分野での障がい者等の就労を推進し、障がい者の自立と林業の担い手確保や里山保全等を目指す取組	110
(オリンピック・パラリンピックの) レガシー	オリンピック憲章に記載されるオリンピック競技大会の「有益な遺産 (positive legacy)」。スポーツ・社会・環境・都市・経済の各分野で長期的に残っていく「有益性の高い影響全般」を指す言葉	18,93,213
連携中枢都市圏	相当の規模と中核性を備える圏域の中心都市が近隣の市町村と形成する圏域。経済成長のけん引、高次都市機能の集積・強化及び生活関連機能サービスの向上を行うことにより、一定の圏域人口を有し、活力ある社会経済を維持するための拠点を形成するもの	17,87,212,213,214,215
【わ】		掲載ページ
ワーケーション	「ワーク（仕事）」と「バケーション（休暇）」を組み合わせた造語。リゾート地などで休みを取りつつ（又は引越して）テレワークをする働き方のこと なお、本県では普段の職場や居住地から離れ、信州ならではの魅力あふれる地域に滞在して仕事をする新たなライフスタイルを「信州リゾートテレワーク」として提案している	155,184

ワールド・ワイド・ラーニング (WWL)	将来、世界で活躍できる革新的なグローバル人材を育成するため、グローバル人材育成に向けた教育資源を活用し、高等学校等における先進的なカリキュラムの研究開発・実践と持続可能な取組とするための体制整備をしながら、高校生へ高度な学びを提供する仕組みの形成を目指す取組	117
【その他】(アルファベット順)		掲載ページ
エーアイ A I	Artificial Intelligenceの略。人工知能。人間の言語を理解したり、論理的な推論や経験による学習を行ったりするコンピュータプログラムなど	6,15,51,66, 83,132,169, 173,185,187, 236,240
エーティー A T (アシスティブ・テクノロジー)	Assistive Technologyの略。障がいによる物理的な操作上の不利や障壁(バリア)を、機器を工夫することによって支援しようという考え方であり、そのための支援技術	84,119
ビーム/シム B I M / C I M	Building Information Modeling / Construction Information Modelingの略。調査・計画・設計段階から「3次元モデル」等を導入し、その後の施工、維持管理においても、情報を充実させながら活用すること。事業全体にわたり関係者間で情報を共有することにより、一連の建設生産・管理システムの効率化・高度化が図られる	76,83,112, 215
ビーオーディー B O D	Biochemical Oxygen Demandの略。生物化学的酸素要求量。微生物が水中の有機物を分解するときに消費する酸素量として表され、数値が高いほど、水の汚れが大きいことを示し、河川の自浄作用や魚類をはじめとする水生生物の生活には不可欠な水中に溶解している酸素ガスが欠乏しやすい	46
シーオーディー C O D	Chemical Oxygen Demandの略。化学的酸素要求量。数値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示す	46,170,171
ディーエムオー D M O	観光地域づくり法人(Destination Marketing/Management Organization)の略。地域の「稼ぐ力」を引き出すとともに地域への誇りと愛着を醸成する「観光地経営」の視点に立った観光地域づくりの舵取り役として、多様な関係者と協働しながら、明確なコンセプトに基づいた観光地域づくりを実現するための戦略を策定するとともに、戦略の着実な実施のための調整機能を備えた法人のこと	66,67,78, 94,179
ディー トゥー ビー D(医師) to P(患者) ウィズ エヌ with N(看護師)	Doctor(医師)、Patient(患者)、Nurse(看護師)の頭文字。患者の同意の下、オンライン診療時に、患者は看護師等が側にいる状態で診療を受け、医師が診療の補助行為を遠隔地から看護師等に指示することで、薬剤の処方にとどまらない治療行為等が看護師等を介して可能となる	133
ディーエックス D X (デジタルトランスフォーメーション)	Digital Transformationの略。DXと表記するのは英語圏では接頭辞の「Trans」を「X」と書く慣習があるため。「デジタル技術」と「データ」を活用して、既存の業務プロセス等の改変を行い、新たな価値を創出して新たな社会の仕組みに変革すること	1,6,21,64,66, 82,83,87,112, 132,133,154, 162,168,169, 184,185,187, 209,215,220
イーエスジー E S G	持続可能な世界の実現のために、企業の長期的成長に重要な、環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)の頭文字を取って作られた観点	5,64,229

フィップ F I P	Feed-in Premiumの略。再生可能エネルギー発電事業者が卸電力取引市場や相対取引で売電したとき、その価格にプレミアム（補助額）が上乗せされる制度	209
フィット F I T	Feed-in Tariffの略。再生可能エネルギーの「固定価格買取制度」のことで、再生可能エネルギーで発電した電気を電力会社が一定期間、一定価格で買い取ることを国が約束する制度	209
ギャップ G A P	農業生産工程管理（Good Agricultural Practices）の略。食品安全・環境保全・労働安全から定められる点検項目 [*] に沿って、農産物を作る際に適正な手順を守り、モノの管理を行い、持続可能性を確保する取組 [*] 国際水準の取組では「農場経営管理」「人権保護」の視点が加わる	169,220
ジーエックス G X (グリーントランス フォーメーション)	Green Transformationの略。GXと表記するのは英語圏では接頭辞の「Trans」を「X」と書く慣習があるため。産業革命以来の化石燃料中心の経済・社会、産業構造をグリーンエネルギー中心に移行させ、社会経済システム全体の変革を行うこと	5,34,44, 64,65,66, 70,162
ハサップ H A C C P	衛生管理の国際的な手法（Hazard Analysis and Critical Control Point）の頭文字。事業者自らが食中毒菌汚染や異物混入等の危害要因（ハザード）を把握した上で危害防止につながる、特に重要な工程を管理し、製品の安全性を確保しようとする手法。ハサップ、ハセップ、ハシップともいい、統一された呼称はない	62
アイシーティー I C T	情報通信技術。情報技術の「IT (Information Technology)」に通信の「C (Communications)」を組み合わせた用語	55,58,59,82, 83,84,92,119, 120,123,135, 176,178,184, 189,201,215, 218
アイオーティー I O T	Internet of Thingsの略。モノのインターネット。あらゆる物がインターネットを通じてつながることによって実現する新たなサービス、ビジネスモデル、又はそれを可能とする技術の総称	5,51,66, 83,132
エルジービーティー L G B T	レズビアン (Lesbian)、ゲイ (Gay)、バイセクシュアル (Bisexual)、トランスジェンダー (Transgender) の英語の頭文字をとった言葉で、性的マイノリティの総称の一つ。LGBTだけでは、性的マイノリティ全体を表すものではないため、近時は性的マイノリティを総称する言葉としてQ (Questioning 又は Queer) を加え、LGBTQやLGBTQ+と表記されることも増えている	6
エルエックス L X (ライフ・サービス・ト ランスフォーメーション)	Life service Transformationの略。LXと表記するのは英語圏では接頭辞の「Trans」を「X」と書く慣習があるため。社会が激しく変化する中で、暮らしの様々な場面で生活者と直接的につながる生活サービス産業の変革のこと。日本経済団体連合会が提唱している なお、持続可能な地域づくりを指すローカル・トランスフォーメーション (Local Transformation)、DXやAIが普及した時代において子ども、大人、お年寄りにいたるまで全ての人々を対象に、人生の活動や生活のすべてを学習の機会と捉えるラーニングトランスフォーメーション (Learning Transformation) もある	66

エムアンドエー M & A	Mergers (合併) and Acquisitions (買収) の略。2つ以上の会社が合併して一つになったり、ある会社が他の会社を買収すること	67,78
マ ー ス M a a S	Mobility as a Serviceの略。地域住民や旅行者一人ひとりの移動ニーズに対応して、複数の公共交通やそれ以外の移動サービスを最適に組み合わせて検索・予約・決済等を一括で行うサービスのこと	54,141,145, 153,222,239
マ イ ス M I C E	多くの集客交流が見込まれるビジネスイベントなどの総称。企業等の会議 (Meeting)、企業等の行う報奨・研修旅行 (Incentive Travel)、国際機関・団体、学会等が行う国際会議 (Convention)、展示会・見本市、イベント (Exhibition/Event) の頭文字	69,93,95, 215
ニアリー ゼロ Nearly Z E B	Z E Bに限りなく近い建築物として外皮の高断熱化及び高効率な省エネルギー設備を備えつつ、再生可能エネルギーにより年間の一次エネルギー消費量を75%以上削減した建築物	43
ピーエフアイ P F I	Private Finance Initiativeの略。公共施設等の建設、維持管理、運営等を民間の資金、経営能力及び技術的能力を活用して行う手法	61
ピーピーイー P P A	電力販売契約 (Power Purchase Agreement) の略。太陽光発電設備の設置・管理を行う P P A 事業者と再生可能エネルギーを使用したい需要家が契約し、電力供給を行う仕組み。需要家の敷地内や屋根に設備を設置する「オンサイト P P A」と、需要家の敷地外 (遠隔地) に設備を設置して送配電線を介して送電する「オフサイト P P A」がある	131
ポ ッ プ P O P	購買時点広告 (Point of purchase advertising) の略。小売店の店頭プロモーション等で使用される広告媒体	73
エスディーエス S D G s	Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略。2015年9月に国連持続可能な開発サミットで採択された「持続可能な開発のための2030年アジェンダ」に盛り込まれた17の目標と169のターゲット	1,4,5,14,15, 26,31,39,44, 64,67,206,207, 231,246
エスジェック S G E C 認証森林	Sustainable Green Ecosystem Councilの略。適正に管理されていることが国際的に認証されている森林のこと	162
ソサエティー Society 5.0	サイバー空間 (仮想空間) とフィジカル空間 (現実空間) を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会。狩猟社会 (Society 1.0)、農耕社会 (Society 2.0)、工業社会 (Society 3.0)、情報社会 (Society 4.0) に続く新たな社会として、第5期科学技術基本計画において提唱	6,34,185
エスオーエス S O S の出し方に関する教育	子どもたちが命や暮らしの危機に直面したとき、誰にどうやって助けを求めれば良いか具体的かつ実践的な方法を学ぶ教育	62,106
ス テ ィ ー ム S T E A M 教育	各教科での学習を実社会での問題発見・解決に活かしていくため、S T E M (科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、数学 (Mathematics)) を統合的に学習する教育に、芸術 (Arts) の創造性教育を統合する教育手法。Artsは芸術のみならず、文化、生活、経済、法律、政治、倫理等を含めた広い範囲で定義することが重要とされている	117

附属資料

ユ-ディ- UDタクシー (ユニバー サルデザインタクシー)	ユニバーサルデザインタクシーの略。車いすのまま乗車できるなど、障がい者や高齢者等に配慮された誰もが使いやすいタクシー車両のこと	54
ブ-ー-カ VUCA	変動性 (Volatility)、不確実性 (Uncertainty)、複雑性 (Complexity)、曖昧性 (Ambiguity)の頭文字。不安定で不確実で複雑で曖昧な状況のこと	4,134
ゼ-ブ ZEB	Net Zero Energy Buildingの通称。省エネや創エネにより、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のこと	42,43
ゼ-ツ-チ ZEH	Net Zero Energy Houseの通称。住宅断熱性能の向上、高効率設備システムの導入、再生可能エネルギーの導入等を図ることにより、年間のエネルギー消費量の収支をゼロとすることを目指した住宅のこと	42,43,131 153
ゼ-ツ-ト Z世代	1990年代半ば～2010年代生まれの世代のこと。元々はアメリカから伝わった世代分類を指す言葉で、ジェネレーションZから生まれた	6,142,145

信濃の国

浅井 泐 作詞

一 信濃の国は十州に 境連ぬる国にして

聳ゆる山はいや高く 流るる川はいや遠し

松本伊那佐久善光寺 四つの平は肥沃の地

海こそなけれ物さわに 万ず足らわぬ事ぞなき

二 四方に聳ゆる山々は 御嶽乗鞍駒ヶ岳

浅間は殊に活火山 いずれも国の鎮めなり

流れ淀まずゆく水は 北に犀川千曲川

南に木曾川天竜川 これまた国の固めなり

三 木曾の谷には真木茂り 諏訪の湖には魚多し

民のかせぎも豊かにて 五穀の実らぬ里やある

しかのみならず桑とりて 蚕飼いの業の打ちひらけ

細きよすがも軽からぬ 国の命を繋ぐなり

四 尋ねまほしき園原や 旅のやどりの寢覚の床

木曾の棧かけし世も 心してゆけ久米路橋

くる人多き筑摩の湯 月の名にたつ姨捨山

しるき名所と風雅士が 詩歌に詠てぞ伝えたる

五 旭將軍義仲も 仁科の五郎信盛も

春台太宰先生も 象山佐久間先生も

皆此国の人にして 文武の誉たぐいなく

山と聳えて世に仰ぎ 川と流れて名は尽す

六 吾妻はやとし日本武 嘆き給いし碓氷山

穿つ隧道二十六 夢にもこゆる汽車の道

みち一筋に学びなば 昔の人にや劣るべき

古来山河の秀でたる 国は偉人のある習い

長野県企画振興部総合政策課

住 所 〒380-8570 長野市大字南長野字幅下692の2

電 話 026-232-0111 (代表) 内線3718

026-235-7014 (直通)

ファクシミリ 026-235-7471

電子メール seisaku@pref.nagano.lg.jp

ホームページ <https://www.pref.nagano.lg.jp>

表紙写真：御射鹿池（長野県茅野市）



しあわせ信州