

# 第5編

---

地域計画

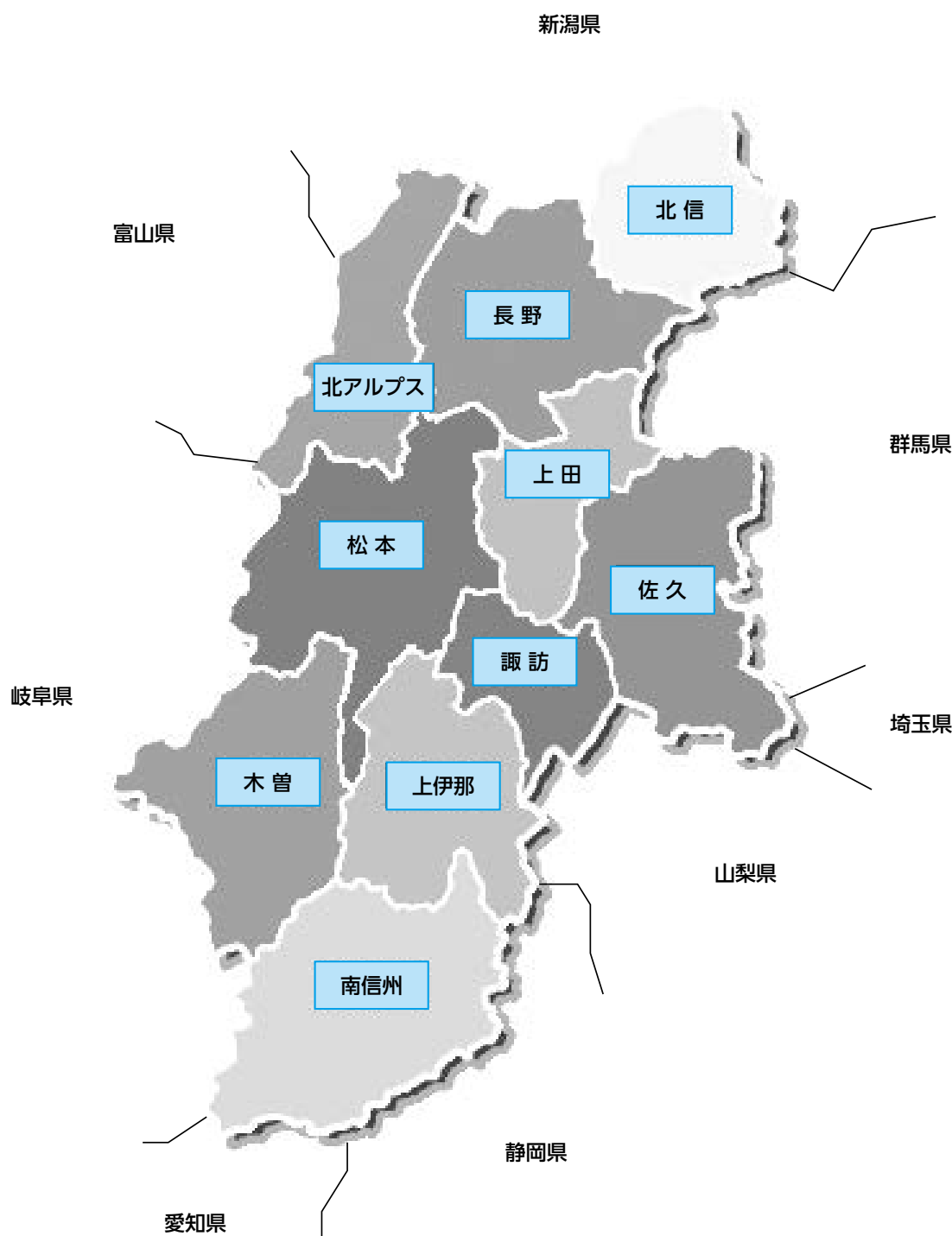
本県は、広い県土の中に独自の文化や伝統を持つ個性豊かな地域が形成されています。

また、古くは江戸時代の寺子屋教育から、現在では自治会、公民館活動、地域の高校改革への参画など、住民が主体的に学び、自ら考え行動する自治の力により、地域の課題解決に取り組んできています。

こうした自治の力を更に引き出し充実させ、地域が持つ個性や絆を活かしていくことが、それぞれの地域の暮らしを向上させるとともに、ひいては県全体の活力や魅力の向上にもつながるものと考えます。

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、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

### 北信

ふるさと  
雪とともに育む 豊かな故郷 北信州

- 1 若者定着のための雪に強い故郷暮らしプロジェクト
- 2 「信越自然郷」等通年型広域観光推進プロジェクト
- 3 「米・果物・きのこ」産地パワーアッププロジェクト

### 長野

「活力あふれ・人が集い・文化薫る」中核的都市圏の形成へ

- 1 地域資源を生かして県経済をけん引する「活力あふれる」長野地域づくり
- 2 「人が集い、文化薫る」魅力ある長野地域づくり
- 3 地域重点政策を支える、地域一体となった「生活基盤の確保」の推進  
(地域連携プロジェクト)
- 1 「ながの果物語り」プロジェクト
- 2 「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」推進  
プロジェクト

### 上田

多様な人材を呼び込み、人の力で輝く  
「上田地域」の創造

- 1 若者・女性・外部人材の活躍推進
- 2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興
- 3 地域の強みを生かし健康をテーマとした観光地域づくり
- 4 結節点という立地を生かした住環境整備・移住推進

### 佐久

佐久の健康長寿や多様な産業等の地域の特長（魅力）を  
活かすとともに、地域外との交流を拡げ、住んでよし、  
訪れてよし、の地域をめざします

- 1 健康長寿と地産地消の推進を核とした地域づくり
- 2 美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり
- 3 地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求
- 4 浅間山の防災体制強化及び活用
- 5 新たな交流・物流に向けた中部横断自動車道の整備促進

### 諏訪

諏訪湖やハケ岳が育む「豊かな自然」と地域の強みを  
活かした「競争力のある産業」が共存する地域の実現

- 1 産業競争力の強化、地域を支える人材の確保・育成
- 2 「諏訪湖を活かしたまちづくり」（諏訪湖創生ビジョン）の推進
- 3 選ばれ続ける観光地域づくり
- 4 安全・安心な地域づくり

### 上伊那

リニアの時代へ 世界とつながり豊かな暮らしが営ま  
れる伊那谷（INA Valley）

- 1 “伊那谷らしく”豊かで活力に満ちた暮らしづくり
- 2 伊那谷の未来を担う人づくり
- 3 二つのアルプスを活かした交流圏域づくり
- 4 リニア開業を見据えた伊那谷（INA Valley）づくり

### 南信州

伝統と最先端が響き合う「リニア新時代」の  
フロンティア～南信州～

- 1 地域の潜在力を活かした産業が躍進する南信州
- 2 豊かな自然・文化と共生し、人と地域が輝く南信州
- 3 安全・安心な暮らしが実現できる南信州

※ 110ページ以降、地域重点政策ごとに、関連する  
主なSDGs（持続可能な開発目標）のゴールを  
表示しました

## 県境・圏域を越えた主な取組

局名	取組内容	相手方	備考
佐久	地域内農産物等の循環に係る研究の実施	上田地域	1 健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり ●佐久「地消地産」プロジェクト
	カラマツ製品のブランド力の強化	上田地域	1 健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり ●いいたすら佐久カラマツ活用プロジェクト
	浅間山の防災体制の強化	群馬県等	4 浅間山の防災体制強化及び活用 ●防災体制の強化
	中部横断自動車道の全線開通に向けた気運の醸成	山梨県等	5 新たな交流・物流に向けた中部横断自動車道の整備促進 ●早期の全線開通に向けた気運醸成と全線開通後の波及効果の研究
上田	健康・医療等の成長産業への参入を促す東信州次世代産業振興協議会の活動の支援	佐久地域(小諸市、佐久市、立科町) 長野地域(千曲市、坂城町)	2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興 ●次世代自立支援機器・産業機器製造業の集積
	地域内農産物等の消費・循環実態に関する研究	佐久地域	2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興 ●消費者から選ばれる農産物の地域内循環の推進
	ワイン用ぶどうの生産振興及びワイン産地としての認知度向上	佐久地域(小諸市、立科町) 長野地域(千曲市、坂城町)	2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興 ●千曲川ワインバレーを地域に根付く産業資源として育成・振興
	カラマツ製品のブランド力の強化	佐久地域	2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興 ●カラマツ林業の再生、森林認証材の普及による東信カラマツ等の販路拡大
諏訪	ハケ岳等の山岳高原の魅力体験・交流の促進	山梨県北杜市他	3 選ばれ続ける観光地域づくり
	信州ビーナスライン連携協議会による情報発信	佐久、上田地域	3 選ばれ続ける観光地域づくり
上伊那	中央アルプスのレベルアップと活用拡大	南信州地域 木曽地域	3 二つのアルプスを活かした交流圏域づくり ●二つのアルプスのレベルアップと活用の拡大
	広域的な観光流動の創出	南信州地域 木曽地域 飛騨地域	3 二つのアルプスを活かした交流圏域づくり ●伊那谷らしさを活かした広域観光の創出
	リニア中央新幹線整備効果の波及拡大	松本地域 諏訪地域等	4 リニア開業を見据えた伊那谷(I NA Valley)づくり ●リニアとのアクセス確保と流動の拡大
南信州	周遊観光客増加をめざした周遊モデルづくりの推進	愛知県東三河地域 静岡県遠州地域 上伊那地域 木曽地域	1 地域の潜在力を活かした産業が躍進する南信州 ●南信州地域が一体となった広域観光の推進
	合同訓練による応援・支援等を実施できる体制の確保	静岡県 愛知県	3 安全・安心な暮らしが実現できる南信州 ●災害に強い基盤整備の推進・地域防災体制づくり

局名	取組内容	相手方	備 考
木曽	地域外の観光地と組み合わせ、滞在時間を延ばした観光の推進	岐阜県東濃・飛騨地域等 上伊那・南信州地域	1-2 「木曽らしさ」を活かした地域づくり ～日本遺産にも認定された、優れた「観光資源」を活かす～ ●観光地域づくり
	木曽川右岸道路の整備推進	岐阜県	2 「御嶽山」の安全対策の推進と土砂災害の防止等 ●地域の強靭化
	・木曽川上下流交流の拡大と、交流による課題解決の促進 ・木曽川沿いの南北の交流に加え、東西の交流も促進	中京圏 高山市 上伊那・南信州地域 岐阜県	3 人口減少下における人材の確保 ●移住・交流促進
	リニア駅への交通アクセスの改善を促進	岐阜県駅及び長野県駅周辺地域	4 生活基盤・経済活動基盤の確保 ●交通
松本	滞在型の周遊観光ルートの創出	岐阜県等	1 信州まつもと空港を活かした観光振興 ●滞在型の周遊観光対策
北アルプス	広域的なサイクルツーリズムの推進	隣接する日本海エリアの県・市町村 県内他圏域	2 四季折々に訪れ、北アルプスと安曇野の自然を満喫できる観光地域づくり ●サイクルツーリズムの推進
	観光地（立山黒部アルペンルート）の災害時に備えた防災対策の強化	富山県 富山県立山町	3 生涯を通じて健康で、安心・安全に暮らせる地域づくり 〈防〉住民の力を活かした地域防災力の向上、観光地の防災対策の強化
長野	発酵食品・機能性食品産業の集積形成	北信地域振興局等	1 地域資源を生かして県経済をけん引する「活力あふれる」長野地域づくり ●地域の特長を生かした「ものづくり産業」強化
	地域産品の販路開拓の推進	新潟県 東北信の地域振興局等	1 地域資源を生かして県経済をけん引する「活力あふれる」長野地域づくり ●地域産品の広域的な販路開拓
	地域の特長を生かした広域観光の推進	群馬県 新潟県 東北信の地域振興局等	「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」推進プロジェクト
北信	北信圏域や長野県域を越えた広域観光連携の支援と体制づくりの推進	・信越自然郷（新潟県・長野圏域） ・雪国観光圏（群馬県・新潟県・長野圏域） ・長野電鉄・JR飯山線沿線市町村（新潟県、長野圏域）	2 「信越自然郷」等通年型広域観光推進プロジェクト ①観光地づくりと圏域・県域を越えた広域観光の促進
	複数の観光地を広域周遊バスで結ぶなど、二次交通の整備促進	・新潟県 ・他圏域	2 「信越自然郷」等通年型広域観光推進プロジェクト ⑤交通拠点と観光地を結ぶ二次交通の整備
	健康長寿を意識した食品の開発・応用に注力する食品産業の集積促進	・長野地域	3 「米・果物・きのこ」産地パワーアッププロジェクト ④地域資源を活用した食品の開発とエネルギー利用の促進

## 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

- ・県内でも早くから医療関係者や市町村等による保健活動が活発で、医療体制も充実しているとともに、県内屈指の農業地帯であるほか、信州カラマツの郷土であり、伐採期を迎えた優良なカラマツが豊富に存在します。
- ・軽井沢、立科等の観光地を抱えているだけでなく、晴天率が高く日本三選星名所の1つに選ばれた星空を楽しめます。
- ・国内有数の活火山であるとともに、観光資源でもある浅間山が存在します。
- ・首都圏から良好なアクセス環境に加えて、中部横断自動車道が延伸しています。

### 【管内の概況】



⑰日本酒  
個性豊かな13の  
酒蔵が存在  
小諸市、佐久市、  
佐久穂町

⑯りんご、米、肉用  
牛の産地  
立科町

⑮宇宙航空研究開発機構  
臼田宇宙空間観測所（衛星観測用  
宇宙探査機と交信）  
佐久市

⑭白樺湖（ジョギングロードの  
整備、諏訪地域と連携）・蓼  
科山・女神湖  
立科町

⑬白駒の池  
小海町・佐久穂町

⑫八ヶ岳山麓  
佐久市・小海町・佐久穂町・  
南牧村・立科町

⑪国立天文台野辺山宇宙電波観測所  
日本三選星名所の1つ  
南牧村

⑩レタス、ハクサイ等を主体とした全国屈  
指の野菜の産地、乳用牛の飼育  
川上村・南牧村

㉚上田地域と連携（農産物、ワイ  
ン等の地消地産）

⑲中山道、北国街道が通過  
小諸市・佐久市・軽井沢町・御代田町・立科町

⑳浅間山（群馬県等と連携した  
防災強化と観光資源としての  
活用）

①国際的な観光地（駅前の無電柱化を  
行い、歩道や自転車通行帯を整備）  
軽井沢町

②レタス、キャベツ等の産地  
小諸市・佐久市・軽井沢町・  
御代田町

③ブルーン、りんご、米の産地  
佐久市（ブルーン発祥地）・  
佐久穂町

④信州サーモン、信州大王イワナ、  
佐久鯉、フナの養殖  
佐久市・佐久穂町

⑤商工業の集積  
小諸市・佐久市・軽井沢町・  
御代田町

⑥首都圏からの「東の玄関口」  
JR東京駅からの最短時間  
JR軽井沢駅 62分  
JR佐久平駅 71分  
(2017.12現在)  
関越自動車道 練馬IC～  
上信越道 佐久IC 約96分

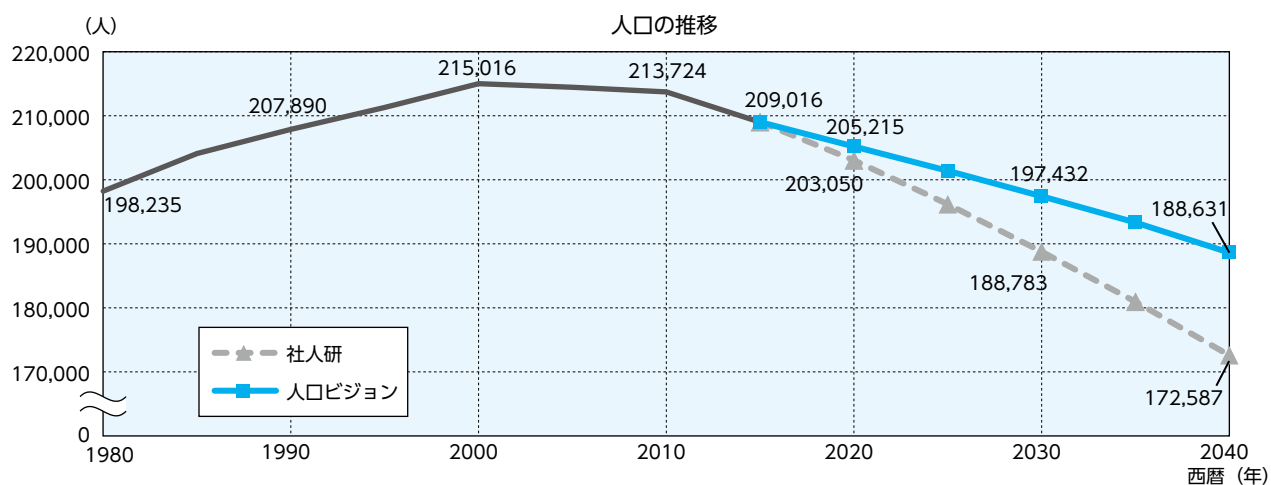
⑦観光列車の運行  
JR小海線：HIGH RAIL 1375  
しなの鉄道：ろくもん

⑧中部横断自動車道  
2018年4月 佐久南IC～八千穂高原IC 開通  
全線開通に向けて山梨県等と連携  
【参考：八千穂高原ICまでの延伸効果】  
小海町役場～厚生連佐久総合病院（佐久医療セ  
ンター）の移動時間  
約33分 → 約28分

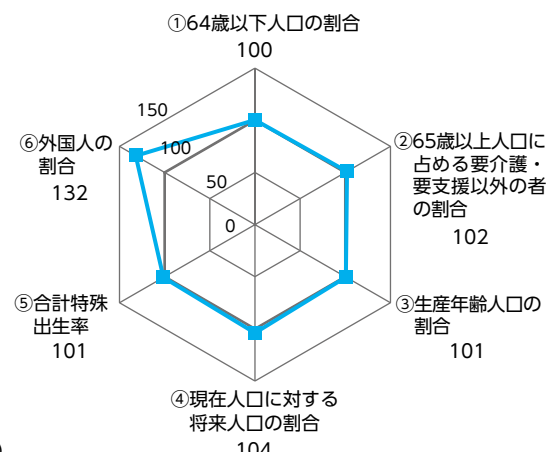
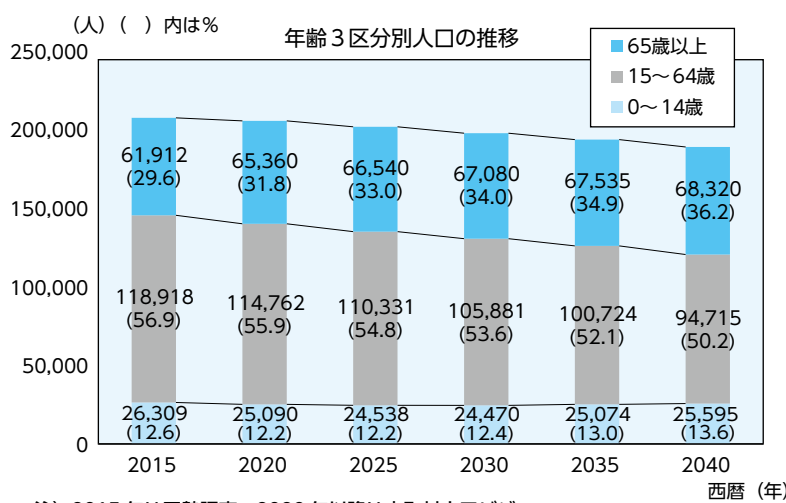
⑨キク等花きの産地  
佐久市・小海町・佐久穂町・  
南相木村・北相木村



## 【人口】

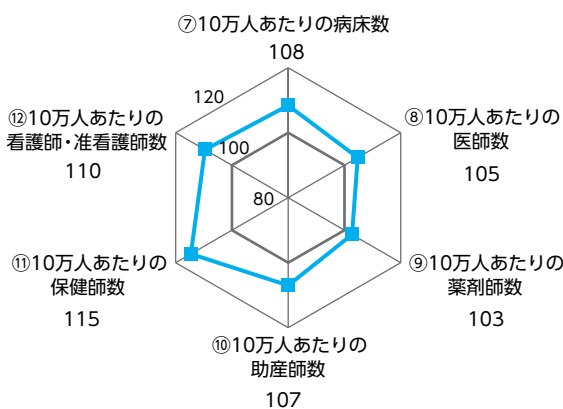


## 【地域の特徴（人口）】

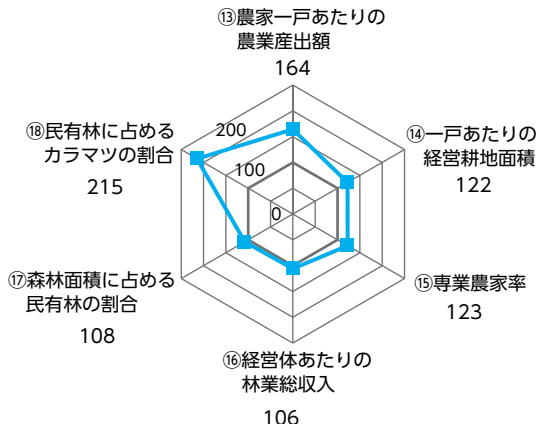


## 【地域の特徴（医療・農林業）】

### 医療体制の状況



### 農林業の状況



注) 長野県を100として佐久地域と比較（指数）

- 人口の推移について、国立社会保障・人口問題研究所の推計では、1980年と比較して2040年は12.9%の減ですが、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、4.8%の減となっています。また、65歳以上の割合が増加しています。
- 地域の特徴について、特に医療体制、農林業の状況が充実しており、全ての項目が県平均以上です。

## 地域のめざす姿

佐久の健康長寿や多様な産業等の地域の特長（魅力）を活かすとともに、地域外との交流を拡げ、住んでよし、訪れてよし、の地域をめざします

- ・保健・医療に関する体制が充実しているとともに、南佐久地域を中心に県内有数の農産物の産地であり、伐採期を迎えた優良なカラマツが豊富に存在するという地域の特長（魅力）を活かして、県民の「確かな暮らし」を確保する地域づくりを推進します。将来的には、地域のブランド化を図り、情報発信を行うとともに、産業の振興（新たなビジネスモデルの創造）をめざします。
- ・標高が高く美しく見える星空や高い晴天率による青空を活かした観光地域づくりを促進するほか、地域の特長（魅力）を活かし、将来的には、県外との交流を拡充するとともに、北佐久地域に集積されている商工業等も活かして、移住・二地域居住を更に促進し、佐久地域の振興をめざします。
- ・住民、観光客等の安心・安全の確保に向けて、佐久地域特有の資産である浅間山の防災体制を強化するとともに、観光資源としての活用を進めます。
- ・佐久地域の特長（魅力）や産業を活かして、県外との新たな交流や物流を生み出す中部横断自動車道の整備促進に取り組みます。

## 地域重点政策



### 1 健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり

健康長寿の推進と健康を活かしたビジネスの創造、経済の地域内循環及びカラマツのブランド化と資源の平準化を図るプロジェクトを実施することにより、健康長寿、充実した保健・医療体制や「地消地産\*」を活かした地域づくりを推進します。

#### 【現状と課題】

- ・健康づくり活動が活発で医療体制も充実していますが、高齢化が進んでおり、いつまでも元気で暮らすためにライフステージに応じた身体活動向上の取組が必要です。
- ・県内屈指の農産物の産地ですが、地域内で活用するための物流体制が整備されていない等の課題があり、観光地の宿泊施設等での地元食材の利用促進が必要です。
- ・伐採期を迎えたカラマツ資源が豊富ですが、材の利用拡大が求められています。

#### 【取組内容】

##### ●さくっと「すぐ出す」プロジェクト

- ・医療関係者、大学、企業等と連携するとともに、新たに設置する県立武道館や市町村等の関係施設も活用して、働き盛りの世代から高齢者までの運動習慣定着・身体活動向上のための取組を支援するほか、様々な世代への意識啓発を促進します。
- ・市街地等において地域住民や観光客が気軽に健康増進に取り組めるよう、ウォーキングコース等の整備を行うほか、中山道、白駒の池等でポールを使ったウォーキングなどを活用したヘルスツーリズムに取り組みます。
- ・プレメディカルケア産業<sup>注</sup>に関連する地域企業との連携や、製品等を活用した産業の活性化を支援します。



「すぐ出すサポート」の養成講座

注：地域住民が健康意識を高め、より健康的に生活できるよう地域企業や専門家等が連携・協力し、歩き方を計測することでロコモ予防を理解したり、ポールを使ったウォーキングで体力向上を図る等、身近な健康維持・増進の機会を提供する産業を表す造語

## ● 佐久「地消地産」プロジェクト

- ・直売所を核とした流通の仕組みづくり等、地元農産物の小ロット物流を研究するとともに、新商品の開発の支援・研究や信州ブランド魚の冷凍技術の研究等により地域産品の取扱いを増やすほか、上田地域と連携し、地域内農産物等の循環に係る研究を行います。
- ・「健康に食べる」ことを推進する取組や「食」「食育」に関する情報を発信します。



ハケ岳山麓に広がるレタス畑

## ● いいずら佐久カラマツ活用プロジェクト

- ・佐久地域産カラマツ材の利用拡大の増進に向けて、佐久地域産カラマツ製品や森林認証等の普及啓発及び上田地域との連携によるブランド力の強化を図るとともに県産材活用住宅への助成を行うほか、皆伐跡地の再造林をはじめとする森林整備を推進することにより林業の活性化を図ります。
- ・森林の有する多面的機能の持続的発揮・増進、森林資源の効率的・安定的供給及び美しい景観の形成のため、間伐、更新伐、植栽等を計画的に行うとともに、森林の健全な育成のために、ニホンジカ等の被害対策を推進します。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
要介護・要支援認定率 (厚生労働省「介護保険事業状況報告月報」を基に算出)	14.9% (2016年度)	14.9% (2022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 [現状維持を目標に設定]
新たに地元食材を利用する宿泊施設数 (佐久地域振興局調)	0施設 (2016年度)	20施設 (2022年度)	モデル地区において新たに地元食材を利用する宿泊施設数 [モデル地区におけるアンケート調査により設定]
民有林のカラマツ丸太の生産量 (林務部調)	53,768m <sup>3</sup> (2015年)	65,000m <sup>3</sup> (2022年)	建築・チップ用等に使用される木材(丸太)の生産量 [現状の約20%増加を目標に設定]



## 2 美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり

小海線・しなの鉄道の観光列車（「HIGH RAIL 1375」、「ろくもん」）や国立天文台野辺山宇宙電波観測所等の天体観測施設を活用するほか、歴史的建造物が存在する北国街道と中山道を活かしたプロジェクトを実施することにより、美しい星空や青空、宇宙を活用した観光地域づくりを促進します。

## 【現状と課題】

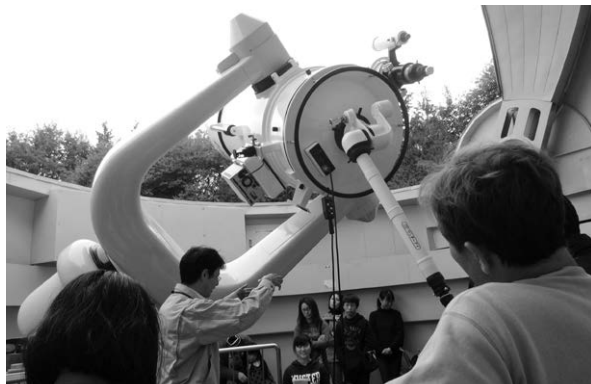
- ・軽井沢町に来訪する観光客に他の地域も周遊してもらうことが必要です。
- ・野辺山高原のある南牧村は、東日本で唯一の天文学者が選ぶ星空が綺麗な「日本三選星名所」であり、これを活かすために、地域全体で光害<sup>注</sup>について考えることが必要です。
- ・経験がある星空案内人が限られるため、ニーズに対応しきれていない状況です。

注：屋外照明等が目的物以外の物を照らすことにより、天体観測等の人の活動や動植物へ悪い影響を与えること。

## 【取組内容】

### ●星空・宇宙を学び、楽しむプロジェクト

- ・国の天体観測施設等と連携して、子どもたちが将来も星空や宇宙に親しめるような取組や、観光客が学び、楽しむための取組を推進するほか、観望に適した環境整備の研究や星空を活かした商品開発を支援します。
- ・星空を快適・安全に観るために観望エリア周辺の支障木を伐採します。
- ・光の指向性が高いLEDの普及促進を図るほか、光害対策ガイドラインを活用して光害対策の普及啓発を行うとともに、地域住民等と連携し、美しい星空を保全する気運を醸成します。



天体観測施設での星空観賞

### ●高い晴天率を活かした青空の下で楽しむプロジェクト

- ・北国街道の歴史的建造物を活かした整備や東信州中山道らしいおもてなしの強化、歴史文化を活かしたまちづくりや名物の研究等を行います。
- ・観光列車が走る小海線やしなの鉄道を観光資源として活用し、周遊観光を図るとともに、自然や地域の風土に馴染んだ風景等のビューポイントの発掘、整備を促進します。
- ・軽井沢駅から旧軽井沢間について、無電柱化を行い、歩道や自転車通行帯を整備するほか、展望の良い市町村道、林道（スカイライン等）沿線等の整備を支援することにより、観光客を含めた利用者の増加による地域振興を図ります。



東信州中山道ウォーキングイベント

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
観光地延利用者数 (観光部調)	1,495万人 (2016年度)	1,545万人 (2022年度)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [現状の約3%増加を目標に設定]



## 3 地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求

多様な移住スタイルの提示や佐久地域の特色ある取組に関する情報を発信することにより、移住の促進や二地域居住の可能性を探求します。

### 【現状と課題】

- ・佐久地域は「東京に一番近い信州」として首都圏から良好なアクセス環境下にありますが、地域全体として移住・二地域居住の推進に活かしきれていない状況です。
- ・佐久地域では地域ごと多様なライフスタイルが存在していることや、生活の範囲が広域的であることから、移住促進のためには市町村のエリアを越えた連携が必要です。

## 【取組内容】

### ●佐久地域の移住スタイルの探求

- ・佐久地域に住みながら首都圏に通勤する等、多様なライフスタイルを広域的な視点で分析・類型化し、地域に暮らす「人」や「生活」に焦点を当てた情報発信等を行います。

### ●佐久地域の特色ある教育・子育て環境のPR

- ・移住につなげるため、保健・医療体制や子育て支援策をはじめとした市町村の取組、特色ある教育に取り組む公立・私立学校の魅力について情報発信を行います。



首都圏での移住セミナー



小学校での外国語授業

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	323人 (2016年度)	449人 (2022年度)	新規学卒リ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 [県全体の目標をもとに設定]



## 4 浅間山の防災体制強化及び活用

地域住民はもとより観光客にも安心して訪れてもらえるよう、浅間山の防災体制の強化と浅間山を活用した観光等を推進します。

### 【現状と課題】

- ・国内有数の活火山である浅間山について、防災体制の強化と「恵み」の活用が必要です。

## 【取組内容】

### ●防災体制の強化

- ・大規模噴火ハザードマップに基づく市町村の避難計画等の策定支援や周知を群馬県等とともにを行い、地域単位での「減災」意識の醸成を促進します。
- ・山麓観光スポット等において噴火に関する情報を観光客等に発信します。
- ・山麓の民有林の危険度判定を行い、治山事業に反映し、災害に強い森林づくりに計画的に取り組むとともに、噴火の際に火山泥流が御影農業用水路に流入することで発生する越水被害を最小限とするための施設を整備します。

## ●固有の資源としての活用

- ・火山館コースと黒斑山コースの両登山口を結び、周遊の利便性を高めることで、浅間山の周遊登山を促進します。
- ・ジオツーリズム等の地域活動や地元自治体が実施する登山道整備を支援するほか、専門的な知識を有する人材を「浅間山火山マイスター（仮称）」として認証する制度を検討します。



佐久平から見た浅間山



浅間山周遊登山

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
浅間山登山客数 (観光部調)	3.6万人 (2016年度)	5万人 (2022年度)	浅間山を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [噴火警戒レベルによる入山規制がある中で、 ピーク時 (H25:7.5万人) の約70%に設定]



## 5 新たな交流・物流に向けた中部横断自動車道の整備促進

中部横断自動車道の延伸（佐久南IC～八千穂高原IC間）の効果を最大限に活かす道路網の整備を進めるとともに、全線開通時を見据えた波及効果を研究します。

### 【現状と課題】

- ・物流や医療等の面における時間短縮のほか、国道141号のリダンダンシー（代替）道路の確保のため、中部横断自動車道の早期の全線開通が必要です。

### 【取組内容】

#### ●八千穂高原ICまでの延伸効果を活かす道路網の整備

- ・延伸の効果を波及させるため、周辺道路の整備を図ります。

#### ●八千穂高原ICまでの延伸効果を活かした移住・定住及び観光誘客の促進

- ・通勤エリア等が拡大することを活かして移住・定住を促進するほか、首都圏や軽井沢を起点とし、八千穂高原、野辺山高原等の南佐久地域が結ばれることから地域全体の周遊観光を促進します。

#### ●八千穂高原ICまでの延伸効果を活かした地域産業の発展と産業誘致の促進

- ・「東京に一番近い信州」の効果を活用し、製造業をはじめ地域産業全般の発展と産業誘致を促進します。

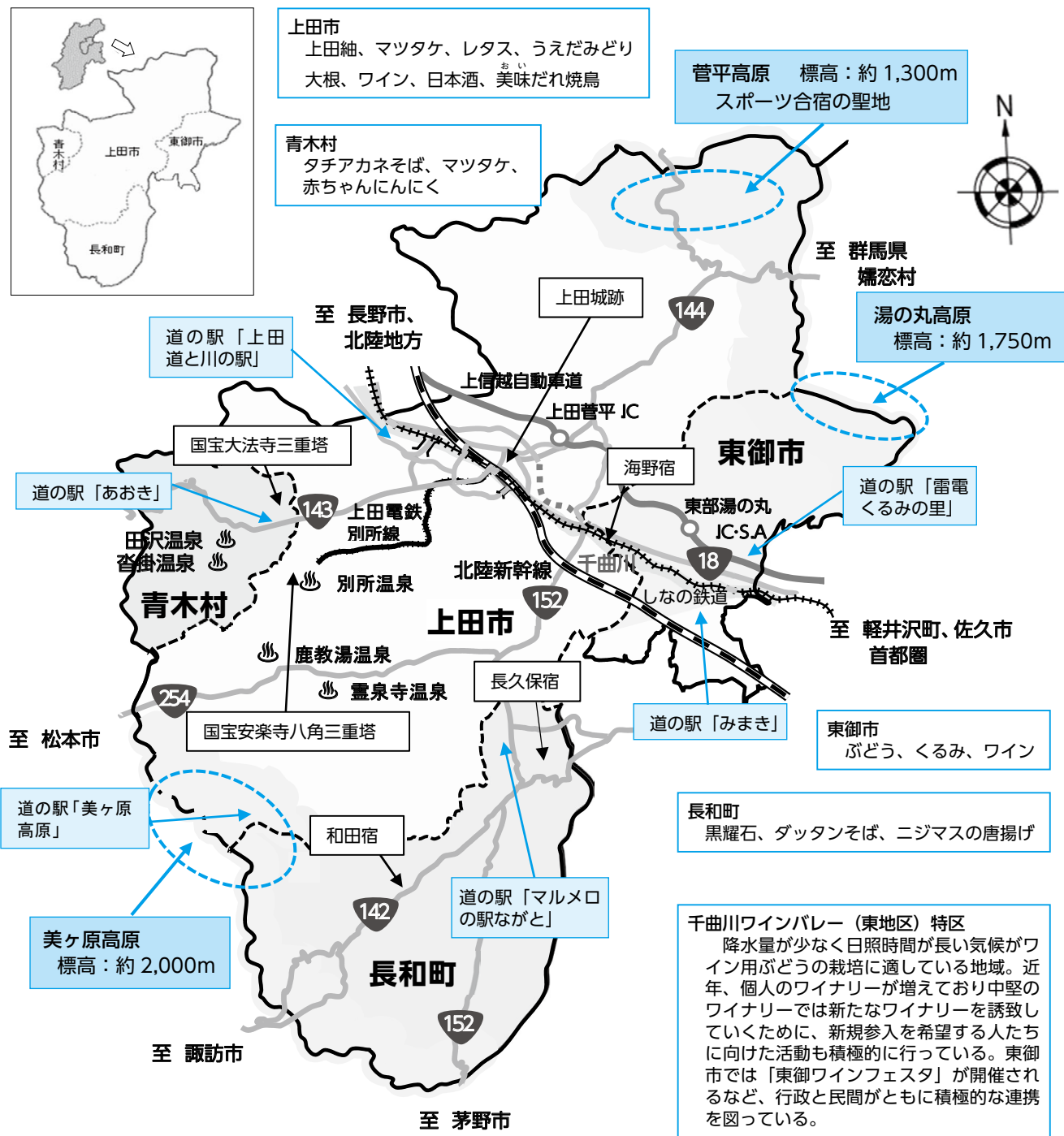
## ●早期の全線開通に向けた気運醸成と全線開通後の波及効果の研究

- ・山梨県等と連携を強化し、未整備区間である八千穂高原ICから長坂JCT（仮称）までの建設促進の気運を高め、国への要望活動を推進するほか、沿線自治体等と一緒に地域住民の早期合意形成に努めます。
- ・全線開通時の影響について「人の流れ」（広域観光）や「物の流れ」（地域内、長野県と日本海及び太平洋臨海部の物流）といった側面から効果や活用方策の研究等を行います。

## 上田地域の特性

- ・上信越自動車道、北陸新幹線が東西にほぼ並行して走り、長野地域、北陸地方や佐久地域、首都圏と高速交通網で結ばれています。また、隣接する松本地域や諏訪地域とも幹線道路で結ばれ、交通の結節点となっています。
- ・国宝や重要文化財等の名所・旧跡や温泉、高原など魅力的な地域資源を有し、平成28年放送の大河ドラマ「真田丸」の効果により、上田地域の知名度が飛躍的に高まっています。
- ・県土の6.7%の面積を占めるコンパクトな地域の中で、工業・商業はバランスよく発展し、少雨多照の気候と標高差を生かした農業が営まれています。
- ・高等教育機関や専門学校が集積し、若者が多く居住しています。

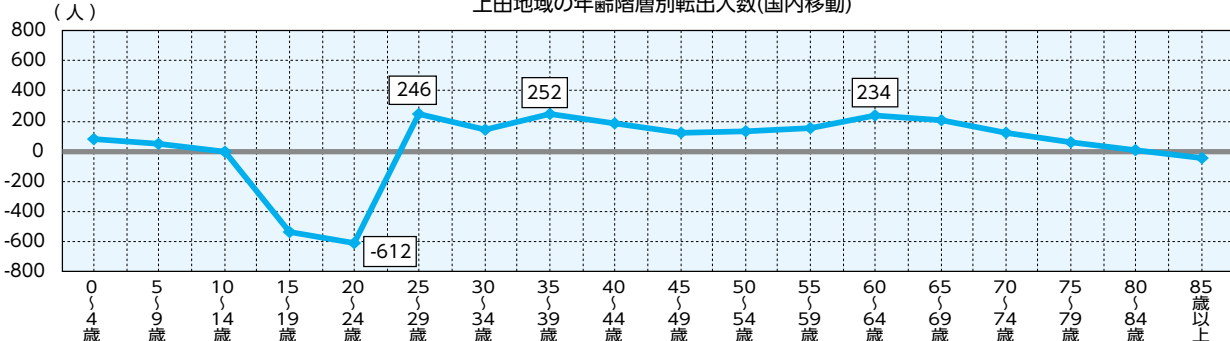
## 【管内の概況】



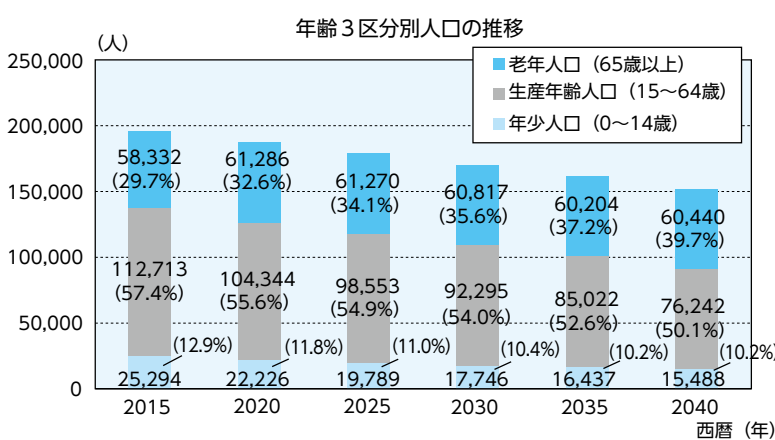
## 【人口】



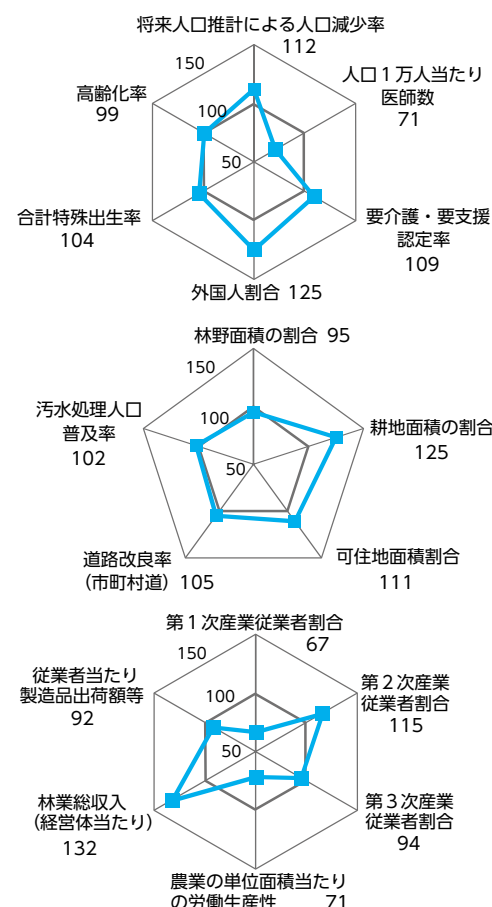
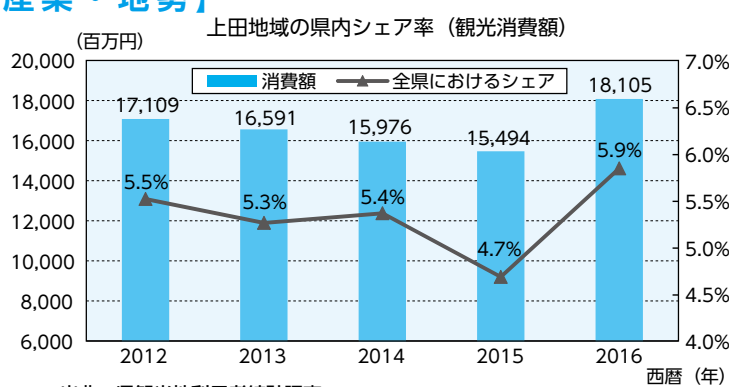
出典：平成27年度国勢調査人口移動集計



出典：平成27年度国勢調査人口移動集計



## 【産業・地勢】



注)各指標は長野県を100として上田地域と比較(指数)

【人口の推移】管内人口は、社人研推計によると2040年までに2015年比77.1%まで減少すると予想されるが、管内自治体が作成した人口ビジョンでは人口減少に歯止めをかける政策により、85.4%まで抑制する見通しがなっている。

【年齢階層別転出入数】転出のピークは進学や就職の時期と重なる20歳～24歳となる一方、転入は子育て世代と推定される35歳～39歳が最も多い。

【人口関係データ】「人口1万人当たり医師数」は県平均より29%少ないことから、医師の確保が課題となっている。また、約3千人超の外国人が居住し、専門学校等で学ぶ留学生も多く居ることから、「外国人割合」は県平均より25%高くなっている。

【産業関係データ】「林業総収入(経営体当たり)」は、効率的な経営などにより県平均を32%上回っている。「耕地面積の割合」は県平均より高いものの、第2種兼業農家が多いことから「第1次産業従業者割合」は逆に低く、耕作放棄地の増加もあり「農業の単位面積当たりの労働生産性」は県平均を下回っている。

## ～多様な人材を呼び込み、人の力で輝く「上田地域」の創造～

- ・上田地域は、県内主要都市との「結節点」に位置し、北陸新幹線や上信越自動車道の整備により、首都圏等との人・物の往来が更に便利になってきています。少雨多照の気象条件も相まって、個性豊かな人々が集まり生活を営み、様々な人や団体による多様な取組が根付く「住民力」の高い地域でもあります。
- ・今後も、他圏域との連携・交流を深めることにより、暮らしを支える産業振興を図るとともに、地域の活力となる多様な人材を積極的に呼び込み、こうした人材を地域一体となって後押しすることで、地域住民の「力」と外部人材の「力」の相乗効果で輝く上田地域を市町村等と協働して創造していきます。

### 地域重点政策



### 1 若者・女性・外部人材の活躍推進【活躍の場の創出】

大学等高等教育機関が多く、大勢の若者が地域に集う特長を生かし、こうした若者や女性、外国人留学生などが柔軟な発想や豊かな感性を發揮し、地域コミュニティを支える人材として定着・活躍できる場の創出をめざします。

#### 【現状と課題】

- ・信州大学織維学部、長野大学、上田女子短期大学、長野県工科短期大学校の4つの高等教育機関等が存立し、3,000人以上の学生が学びながら、中心市街地や管内各地域での取組に積極的に関わっています。
- ・NPOなどの多様な団体により、都市農村交流や農業・林業体験、起業支援や育児中の女性の就業支援等が行われています。
- ・また、日本語を学びつつ就業をめざす専門学校等に通う外国人留学生を多く抱える地域で、地域コミュニティへの参加活動も積極的に行われています。
- ・今後は、若者・外国人留学生の地域への定着や、女性の更なる社会進出を後押しすることにより、こうした人材が地域コミュニティを支え、活躍できる仕組みや場の創出が求められています。

#### 【取組内容】

##### ●高等教育機関などと連携した起業・就業の支援

高等教育機関の持つ「知の資源」や蓄積されたノウハウを活用し、若者の意識も踏まえ、企業等と連携した起業・就業の支援策を研究のうえ、取組に移します。

##### ●世代・地域を越えた交流によるコミュニティの活性化

行動力や意欲溢れる若者や女性、住民相互の世代を越えた交流を積極的に支援し、交流がもたらす地域コミュニティの活力を管内に広げていきます。

##### ●地域を支える新たな担い手の確保

産業の新たな担い手として期待される外国人留学生の地域での就労を支援するため、民間事業者と連携した就業体験等の実施に向けた研究を行います。



専門学校で学ぶ外国人留学生

#### 【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)	30,905人 (2016年度)	34,000人 (2022年度)	農業体験などで県内を訪れる都市住民の数 [現状の10%程度の増加を目標に設定]



## 2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興【生活の糧となる産業振興】

佐久地域、長野地域との連携による次世代産業の創出や、今後100年地域に根付くワイン産業の振興、地域資源であるカラマツの有効活用による林業の持続的発展など、住民生活の糧となる産業の振興をめざします。

### 【現状と課題】

- ・信州大学繊維学部や県テクノ財団浅間テクノポリス地域センター、浅間リサーチエクステンションセンター（A R E C）等による産学官連携の取組が進んでいます。
- ・林業（素材生産）や木材産業（県産材の製品出荷）が盛んであり、また、少雨多照の気象条件や標高差を生かした高原野菜やぶどうの産地で、近年、良質なワインの産地としての評価（2016年の伊勢志摩サミット等で提供）も高い地域です。
- ・一方、成長性の高い次世代産業への参入や農・林産物の高付加価値化、ブランド化など、安定した経営基盤を確立するための取組が求められています。

### 【取組内容】

#### ● 次世代自立支援機器・産業機器製造業の集積

健康・医療等の成長産業（動作支援ロボット・省力化機械等）への参入を促すため、その基盤づくりに向けた分野別研究会の開催や地域間取引を拡大するよう企業間のビジネスマッチングを行うなど、東信州次世代産業振興協議会（9市町村で構成）の活動を支援します。

#### ● 消費者から選ばれる農産物の地域内循環の推進

近年売上が伸びている農産物直売所が地域産品の販売拠点として消費者に信頼されるものとなるよう、直売所の魅力アップや情報発信力強化に努めるとともに、佐久地域と連携した消費実態調査を踏まえた地域食材の宿泊施設等への供給体制の構築や更なる販路の拡大をめざします。

#### ● 千曲川ワインバーを地域に根付く産業資源として育成・振興

気象データやIoT\*を活用した栽培に関する研究開発が進められる中、生産圃場の整備を進めるとともに、こうした技術を活用するなどワイン用ぶどうの安定生産、高品質化を図ります。また、千曲川ワインバー特区連絡協議会（8市町村で構成）と連携し、ヴィンヤード\*や個性豊かなワイナリーのPRを行うとともに、ワインイベント、周遊型旅行商品の企画等によりワイン産地としての認知度アップを図ります。



千曲川ワインバーに恋するワイン会  
in 上田

#### ● カラマツ林業の再生、森林認証材の普及による東信カラマツ等の販路拡大

カラマツの持続的活用を図るため、佐久地域と連携したブランド戦略の強化による付加価値の向上や製品開発、海外も含めた販路開拓を支援するほか、松くい虫被害材などの木質バイオマス\*燃料等への利用拡大を図ります。



ワイン用ぶどう

### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
ワイン用ぶどう栽培面積 (上田地域振興局調)	75ha (2016年)	110ha (2022年)	ワイン用ぶどうを栽培する耕地面積 [造成予定の圃場面積を積上げて設定]
常設農産物直売所売上額 (同上)	18億円 (2016年)	22億円 (2022年)	1年間の農産物直売所の売上金額 [現状の20%程度の増加を目標に設定]



### 3 地域の強みを生かし健康をテーマとした観光地域づくり【交流を促す観光】

豊かな自然と豊富な地域資源を生かし、健康づくりやスポーツ合宿、インバウンド\*対応など、地域との交流を促す魅力ある観光地域づくりをめざします。

#### 【現状と課題】

- ・標高差のある豊かな自然に恵まれた菅平や湯の丸等の高原、塩田平のため池や稻倉の棚田などの美しい景観、国宝安楽寺八角三重塔などの文化財や別所・鹿教湯等の歴史ある温泉など、魅力的な観光資源がコンパクトに集積されています。
- ・高速交通網により首都圏・北陸方面からのアクセス性に優れ、長野・松本・諏訪・佐久地域に隣接する交通の要衝に位置しています。
- ・一方、大河ドラマ「真田丸」の効果により、平成28年には過去最高の観光客の入込があったものの、観光消費額はこれまでのピーク時（平成3年）の約7割にとどまり、「稼げる観光」への転換及びインバウンド（訪日外国人旅行者）への対応が求められています。

#### 【取組内容】

##### ●地域資源（温泉・高原等）を活用した体験・滞在型観光の推進

ため池や上田地域に生息する多様な生物などについて、冊・マップや動画によるPRを進めるとともに、温泉地や高原等をフィールドに周辺の多彩な観光資源をつなぎ合わせ、地域の健康づくりのツールとして、また、地域住民等が上田地域の良さを「学ぶ場」としても活用しながら体験・滞在型観光を推進します。

このため、官民協働の推進母体としてヘルスツーリズム推進協議会（仮称）を立ち上げ、特色を生かした取組につなげていきます。



稻倉棚田

##### ●外国人観光客の満足度を高める受入環境の整備

案内看板、パンフレットの多言語化を促進するとともに、外国文化やおもてなしに関する勉強会を開催し、受入態勢をソフト・ハード両面で整備するほか、外国人留学生等の協力を得てブログやSNSで情報発信を行います。



国宝大法寺三重塔

##### ●観光地域におけるインフラの整備・支援

菅平高原等の観光地へのアクセス道路の改良、上田城跡周辺等における歩道整備や無電柱化により、景観の向上及び安全で快適な通行空間の確保を図ります。

#### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
観光地延 이용자数 観光地利用者統計調査（観光部）	692万人 (2012～2016年の平均)	692万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [2012年から2016年までの5年間の平均値を目標に設定]
観光消費額 (同上)	167億円 (2012～2016年の平均)	167億円 (2022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 [同上]



## 4 結節点という立地を生かした住環境整備・移住推進【人を呼び込む住環境】

首都圏とのアクセスのよさ、交通の「結節点」である立地条件、豊かな自然環境という特長を最大限生かし、医療、教育、子育て、地域公共交通など生活基盤の充実を図りながら移住を推進します。

### 【現状と課題】

- ・高速道路、新幹線等の高速交通網の整備により特に首都圏とのアクセスがよい地域です。
- ・人口動態における転入の最も多い年齢層は、当地域では35歳～39歳となっており、子育て世代の転入者の割合が高いと推測されます。
- ・一方、多様な人材を呼び込むための魅力ある住環境の整備と情報の発信による効果的な移住施策の実施が求められています。
- ・また、メタボリックシンドローム該当者の割合や生活習慣病による死亡率が他の圏域と比べて高く、健康づくりの実践が課題となっています。

### 【取組内容】

#### ●自然を活用した魅力ある子育て・教育環境の整備と移住推進

市町村やNPOなどと協働して信州やまほいく<sup>\*</sup>の普及や子どもの居場所づくりを進め、子育てしやすい環境について積極的な情報発信に努め、特に首都圏をターゲットに自然や住環境をアピールポイントにした移住施策に取り組みます。

#### ●医療・健康づくり及び介護サービスの充実と連携強化

市町村、企業、医療・保健・福祉関係者との連携を強化し、医師等の確保に努め、健康に配慮した世代別食事メニューの普及等の信州ACEプロジェクトにより地域住民の健康づくりを推進するほか、高齢者が住み慣れた地域で安心して生活し、本人らしい最期を迎えるよう地域包括ケア体制等の構築を進めます。

#### ●人・物が行き交う基盤となる交通網の整備と安全・安心な住環境の確保

安全・円滑な交通を確保するため、道路法面への防災対策や道路の拡幅等を市町村と調整の上実施するとともに、住宅の耐震化や地域公共交通の確保に向けた取組を支援します。

また、当地域と松本地域とを結ぶ青木峠トンネルの調査・整備を進めるほか、県内外の他地域との交流を更に推進する道路網の整備について検討します。



信州やまほいく



田舎暮らし体験住宅

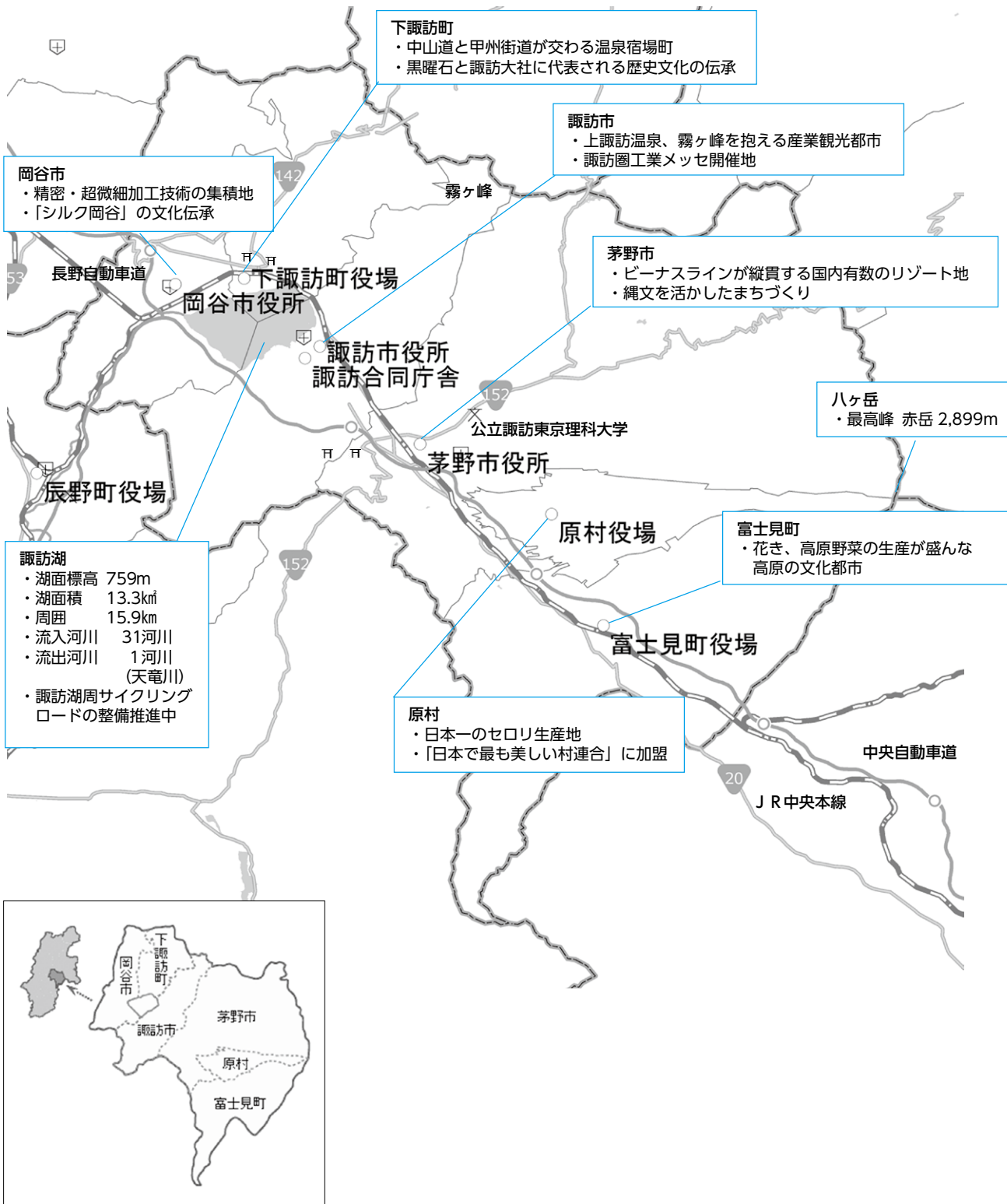
### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	98人 (2016年度)	160人 (2022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 [現状の60%程度の増加を目標に設定]

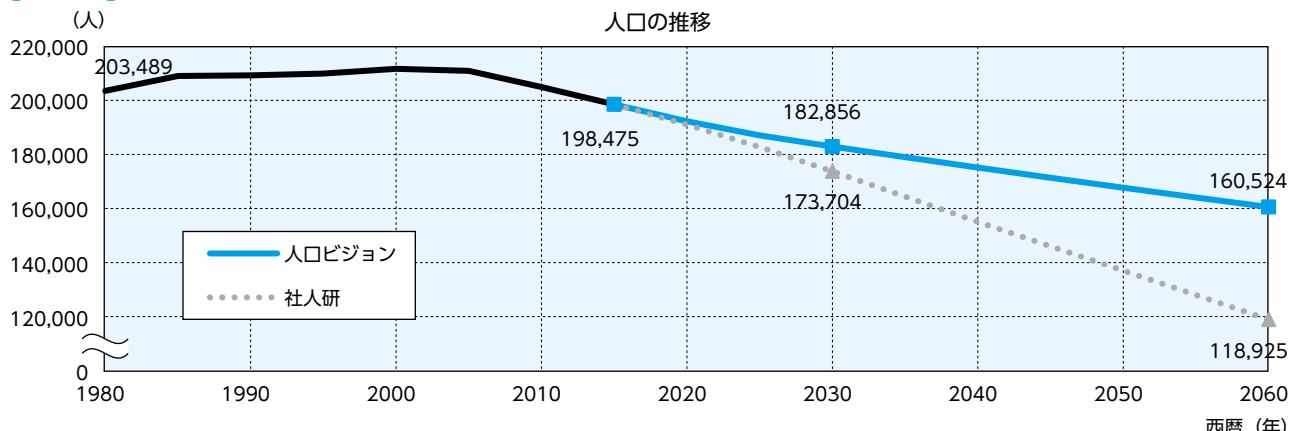
## 諏訪地域の特性

- 先端技術を誇る製造業、特色ある農業など競争力のある産業が集積しています。
- 諏訪湖・ハケ岳等の自然環境、諏訪大社御柱祭・縄文等の歴史文化を有しています。
- 中央自動車道、JR中央本線等、交通の大動脈の結節点となっています。

## 【管内の概況】

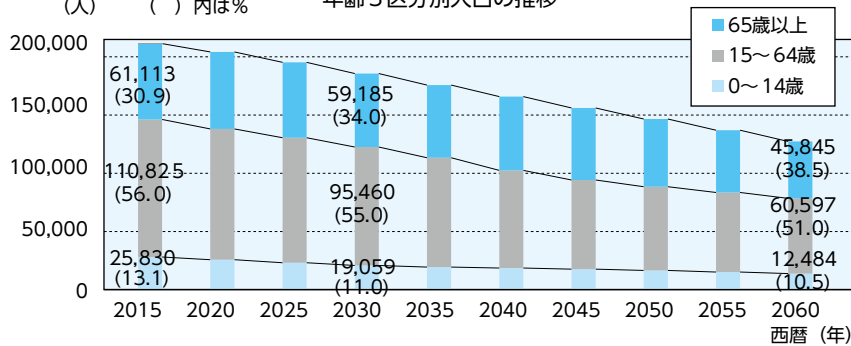


## 【人口】

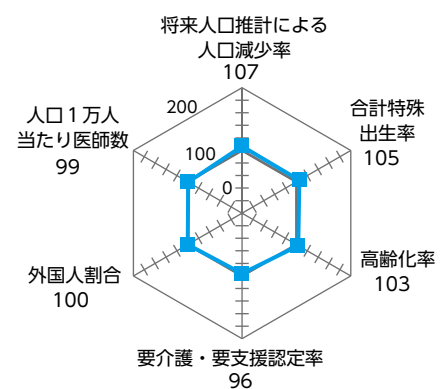


注) 2015年までは国勢調査(年齢不詳者を含む)、2020年以降は社人研準拠推計  
及び市町村人口ビジョン(地方創生総合戦略)。

## 年齢3区分別人口の推移

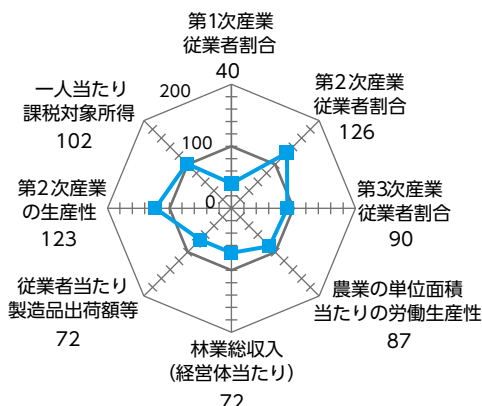
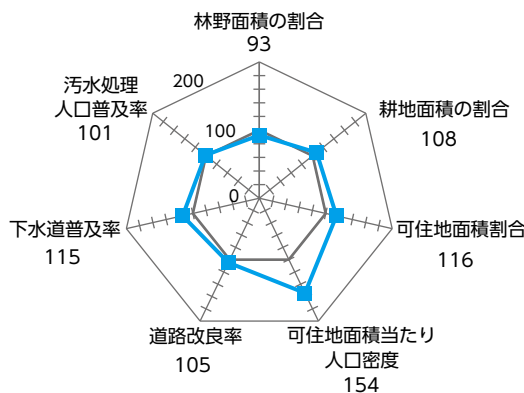


注) 2015年は国勢調査、2020年以降は社人研準拠推計



注) 各指標は長野県全体を100として  
諏訪地域と比較(指標)

## 【地勢・産業】



注) 各指標は長野県全体を100として諏訪地域と比較(指標)

2060年の諏訪地域の人口は、社人研準拠推計によると、2015年の59.9%となることが見込まれており、県全体(61.2%)とほぼ同じ水準となっています。一方、管内市町村人口ビジョンの総計では、県全体(76.8%)を上回る80.9%と試算されています。

諏訪地域の地勢は、可住地面積当たり人口密度や下水道普及率が県全体を大きく上回るなど、諏訪盆地の地形を活かしたコンパクトなまちづくりが特色となっています。

産業面では、第2次産業従事者の割合や第2次産業の生産性が高いことが特色であり、諏訪地域が県を代表するものづくりの集積地で高いポテンシャルを有していることを示しています。

## 地域のめざす姿

# 諏訪湖やハケ岳が育む「豊かな自然」と地域の強みを活かした「競争力のある産業」が共存する地域の実現

- ・諏訪湖やハケ岳が育む豊かな自然の恵みを誰もが享受しています。
- ・技術集積に培われた「ものづくり」、ハケ岳山麓の冷涼な気候を活かした「高原野菜・花き」など、地域の強みを活かした競争力のある産業が生活を支えています。
- ・豊かな自然と競争力のある産業の共存により、人々が集い、歴史・文化に親しみ、健康な暮らしを楽しめる地域が実現しています。

## 地域重点政策



### 1 産業競争力の強化、地域を支える人材の確保・育成

地域の強みの共有・磨き上げに産学官一体で取り組み、ものづくりや農業などの産業競争力の強化や地域を支える人材の確保・育成を進めます。

#### 【現状と課題】

- ・諏訪地域は、長野県を代表するものづくりの集積地です。自動車関連等の受注が堅調に推移している一方、業種や取引先によって受注の格差が広がっている状況にあり、医療・ヘルスケア等成長分野への参入などの動きがあります。
- ・ハケ岳山麓地域は、冷涼な気候を活かした高原野菜、花きの一大産地ですが、高齢化により生産者の減少や遊休農地の増加、温暖化による農産物の品質への影響が懸念されます。
- ・今後、更なる生産年齢人口の減少が見込まれる中、地域の産業を支える人材の確保・育成が大きな課題になっています。

#### 【取組内容】

##### ●産業競争力の強化

- ・県・市町村・産業支援機関等が連携して開催する「諏訪圏工業メッセ」及び官民協働による諏訪地域の産業振興の拠点づくりを支援します。
- ・国際戦略総合特区\*の活用や、工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門の技術相談等により、航空・宇宙、医療・ヘルスケア等の成長分野への参入を支援します。
- ・公立諏訪東京理科大学との連携によるAI\*、IOT\*等の応用研究と地域への普及を推進します。
- ・ハケ岳山麓の冷涼な気候を活かした高品質で安定した農産物の生産による消費地から信頼される産地づくりを推進します。



諏訪圏工業メッセ

##### ●人材の確保・育成

- ・産業界、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\*、岡谷技術専門校等とが連携した教育・訓練・研修を推進します。
- ・市町村、諏訪圏移住相談センターとの連携による地域が求める人材の確保を推進します。



ハケ岳山麓での新規就農支援

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
製造業の付加価値額 工業統計調査（経済産業省）	2,468 億円 (2015年)	2,590 億円 (2020年)	製品出荷額等から内国消費税額等及び原材料使用額等を控除した額【地域未来投資法の経済的効果目標を考慮し目標を設定】
農産物産出額等 (農政部調)	144 億円 (2015年)	144 億円 (2022年)	農業生産活動による最終生産物の総産出額【近年の産地動向及び今後の振興策を考慮し目標を設定】



## 2 「諏訪湖を活かしたまちづくり」（諏訪湖創生ビジョン）の推進

諏訪湖の水環境保全や湖辺面活用・まちづくりを一体的に進めることにより、「人と生き物が共存し、誰もが訪れたくなる諏訪湖」の実現をめざします。

### 【現状と課題】

- 古来山紫水明と賛美され、満々と水を湛える諏訪湖は、現在も諏訪地域のシンボルとして親しまれていますが、以前から環境改善が課題となっています。
- 諏訪湖の水質は緩やかな改善傾向にあり、全りん\*については環境基準を達成しました。しかし、COD\*、全窒素\*については未だ達成しておらず、ヒシの大量繁茂、貧酸素水域の拡大等が新たな問題となっています。
- 水環境や生物多様性の保全に加え、健康・スポーツ、観光振興など、諏訪湖の湖辺面活用・まちづくりの観点からの取組に期待が寄せられています。
- 湖周のごみは減少傾向にありますが、環境・景観への影響が大きいことから、継続した清掃・啓発活動が求められています。

### 【取組内容】

#### ●諏訪湖の水質・生態系の保全

- 関係団体や地元企業との連携によるヒシ除去・貧酸素対策を推進します。
- 「信州の環境にやさしい農産物認証」や「エコファーマー\*」などによる諏訪湖と共存する農業を推進します。



#### ●湖辺面活用・まちづくり

- 諏訪湖への流入河川河口部を中心とした治水・利水浚渫等の水辺整備を推進します。
- 「諏訪湖サイクリングロード」の整備及びサイクリングを楽しめる環境づくりを推進します。
- 地元市町、民間企業との連携による湖辺面を活かした体験型観光や、健康づくりを推進します。



#### ●諏訪湖に関する学びの推進、研究体制の強化

- 博物館等とも連携し、住民や観光客が諏訪湖について学ぶ環境づくりを推進します。
- 自然体験等も含めた地域の子どもたちに対する効果的な環境教育の手法を検討します。
- 諏訪湖における調査研究体制を強化するため、諏訪湖環境研究センター（仮称）の設置を検討します。



諏訪湖の御神渡り



S UWA小型ロケットプロジェクト

## 【達成目標】

指標名		現状 (2016年)	目標 (2022年)	備考
諏訪湖の目標値 (第7期諏訪湖水質保全計画)	COD*	75%値 (参考) 平均値	5.6mg/L 4.4mg/L	諏訪湖の水質改善を図るための目標値【第7期諏訪湖水質保全計画をもとに設定】
		全窒素*	0.88mg/L	
	全りん*	0.050mg/L	現状水準の維持	
	透明度	1.2～1.3m	1.3m以上	



## 3 選ばれ続ける観光地域づくり

諏訪湖・八ヶ岳をはじめとする恵まれた自然環境や御柱祭・縄文などの歴史・文化を活かし、誰もが滞在を楽しめる観光地域づくりを進めます。

### 【現状と課題】

- 上諏訪温泉・諏訪湖、霧ヶ峰高原など県内有数の観光地や多くの登山者が訪れる八ヶ岳等の山岳高原を有する諏訪地域は、首都圏等からのアクセスに恵まれていてことから訪れやすい反面、日帰り客の割合が高くなっています。1人当たり観光消費額が県平均を下回っています。
- 諏訪地域一体となったブランドの活用、集積する美術館・博物館の活用、ユニバーサルツーリズムの推進、ビーナスラインブランドの再構築など、観光資源の磨き上げを行うことにより、滞在・周遊・体験型の観光地域づくりを推進していくことが求められています。

### 【取組内容】

- 諏訪地域一体となったブランドの発信力を強化するとともに地域DMOの構築を支援します。
- 中部横断自動車道の開通等を見据え、山梨県北杜市をはじめとした圏域を越えた八ヶ岳等の山岳高原の魅力体験・交流を促進するとともに、縄文からの歴史・文化を活用した観光振興と外国人旅行者の誘致を推進します。
- ・トラベルソーター\*を活用したユニバーサルツーリズムのモデルコース作成を支援します。
- 佐久、上田、諏訪地域の市町、観光協会等で構成される「信州ビーナスライン連携協議会」が行う情報発信等の取組を支援します。
- 高原野菜をはじめとした諏訪地域の特産品等を活かしたメニューの提供などの取組を支援します。



障がい者が楽しめるユニバーサルツーリズムの推進

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
観光地延 이용자数 観光地利用者統計調査 (観光部)	1,470万人 (2016年)	1,500万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [過去2回の御柱祭開催年の状況を考慮し目標を設定]
観光消費額 観光地利用者統計調査 (観光部)	398億円 (2016年)	449億円 (2022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 [1人当たり観光消費額を県平均並みとする将来像を考慮し目標を設定]



## 4 安全・安心な地域づくり

道路ネットワークの整備や交通体系の利便性の向上、地域防災力の強化、保健・医療の充実等により、安全・安心な地域づくりを進めます。

### 【現状と課題】

- 諏訪地域は、中央自動車道、JR中央本線等、交通の大動脈が結節する交通の要衝にありますが、北陸新幹線延伸やリニア中央新幹線整備などの新しい高速交通網への対応や、住民生活や産業を支える道路ネットワークの整備、地域公共交通の確保等が求められています。
- 諏訪地域には軟弱な地盤が多く、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から、自然災害に備えた関係機関の連携体制強化や住宅・建築物の耐震化の促進、自助・互助・共助の意識付けなどにより、地域防災力を強化する必要があります。
- 脳血管疾患や急性心筋梗塞の死亡率が高いことが諏訪地域の健康課題となっています。

### 【取組内容】

#### ●移動手段の確保

- 国道20号バイパス建設に合わせたアクセス道路を含む道路網の構築と地域公共交通の確保に向けた取組を推進します。
- リニア中央新幹線長野県駅・山梨県駅へのアクセス手段等の検討と中央東線の利便性向上に向けた取組を推進します。

#### ●安全・安心な暮らし

- 治山・治水施設の整備、住宅の耐震化への支援や自主防災活動の強化に向けた啓発を推進します。
- 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信州ACEプロジェクトを推進します。

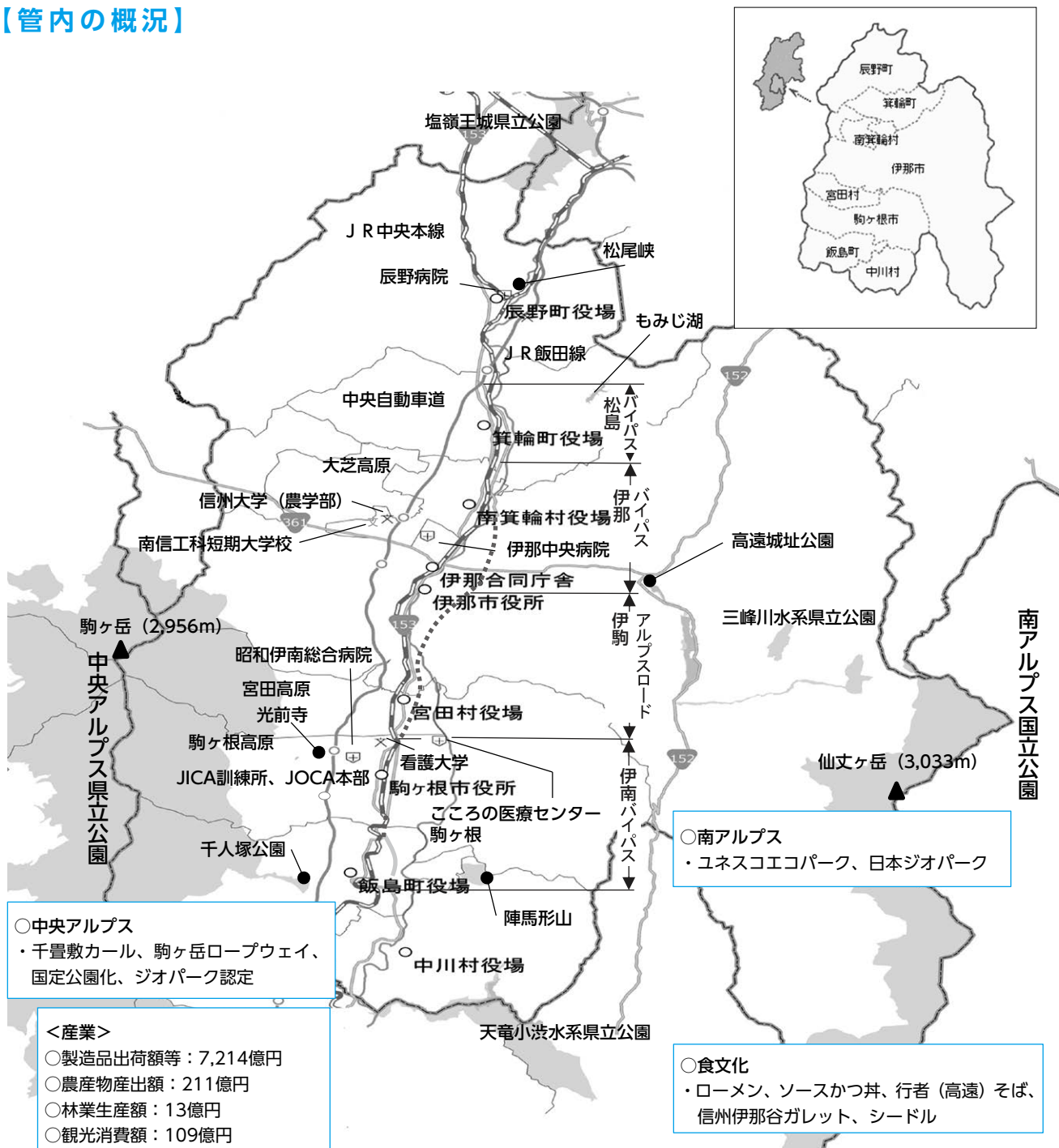
## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
住宅の耐震化率 (建設部調)	75.7% (2013年度)	90.0% (2020年度)	耐震化された住宅の割合 [長野県耐震改修促進計画(第Ⅱ期)をもとに目標を設定]
特定健診受診率 (長野県国民健康保険団体連合会調)	44.5% (2014年)	60.0% (2022年)	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 (市町村国保分) [現状は「国保保険者における特定健診等結果状況報告書」、目標は厚生労働省をもとに設定]

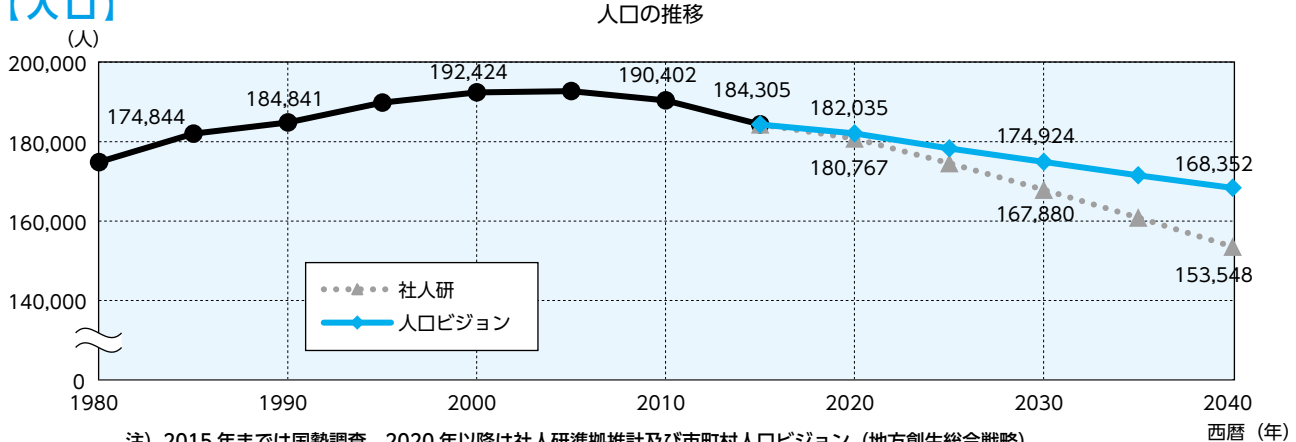
## 上伊那地域の特性

- ・全国で唯一、二つのアルプス（南アルプス、中央アルプス）を展望できる雄大な山岳景観を有する地域です。
  - ・高い技術を持つものづくり産業が集積し、ものづくり産業を中心として経済が発展してきた地域です。
  - ・高い品質を誇る米をはじめ、河岸段丘等を利用した多彩な農畜産物の生産が盛んな地域です。
  - ・リニア中央新幹線、三遠南信自動車道等の高速交通網や国道153号の整備により、新たな発展が期待される地域です。

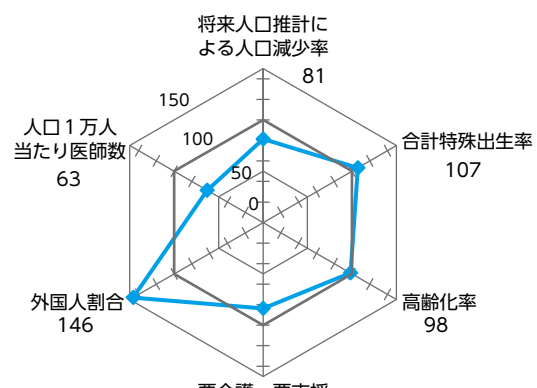
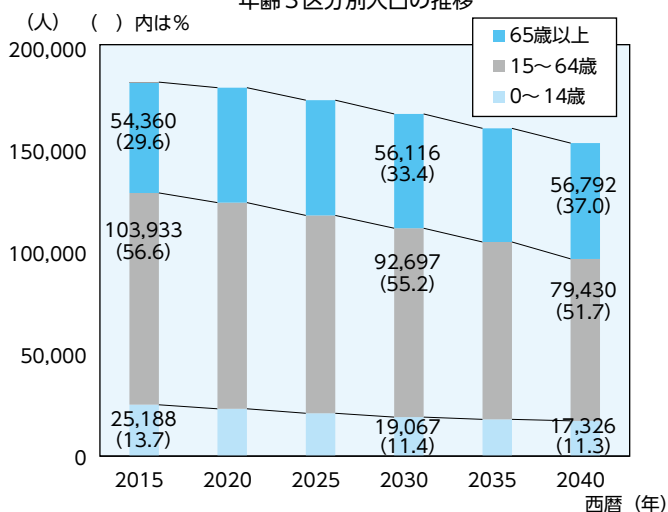
## 【管内の概況】



## 【人口】

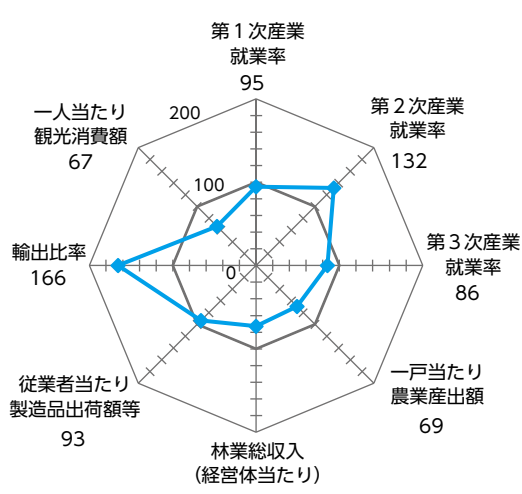
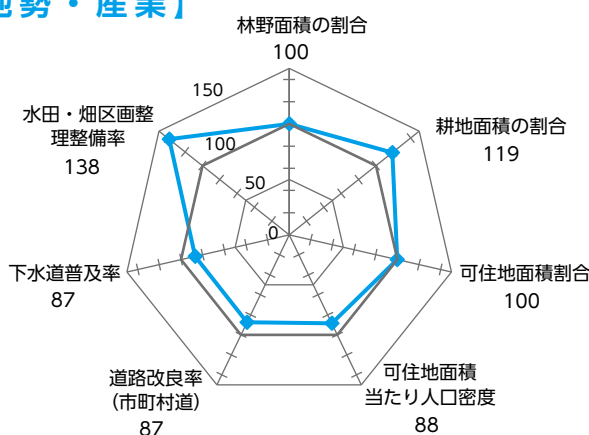


## 年齢3区分別人口の推移



注) 各指標は長野県全体を100として上伊那地域と比較（指標）

## 【地勢・産業】



注) 各指標は長野県全体を100として上伊那地域と比較（指標）

- 地域全体としての人口は減少しますが、南箕輪村の人口増加が見込まれるなど、将来人口推計による人口減少率は県全体と比較して緩やかに推移します。
- 地域全体に占める耕地面積の割合が大きく、農業生産基盤の整備も進んでいますことから、水田・畠区画整理整備率は県全体を大きく上回っています。
- ものづくり産業の集積した地域であることから、第2次産業就業率が比較的高く、輸出比率も県全体を大きく上回っています。
- 地域への観光は、日帰りが圧倒的に多いことなどから、一人当たり観光消費額は県全体を大きく下回っています。

## リニアの時代へ 世界とつながり豊かな暮らしが営まれる伊那谷（INA Valley）

- ここに生まれた人々が、自分たちの地域を支えながら、安全・安心な環境で健康で生き生きとした人生を送ります。
- 高い技術力を持ったものづくり産業が集積し、地域経済の強固な基盤が築かれています。一方で、良質な米を中心に、多彩で付加価値の高い作物を先進技術を用いて生産する農業が営まれるなど、バランス良く発展した産業により豊かな地域が形成されています。  
また、豊かな自然や森林資源、気候風土に適応した農産物などを上手に活用した循環社会の実現に向けた取組が進んでいます。
- リニア中央新幹線や三遠南信自動車道等の高速交通網の整備により大都市や海外との行き来が活発になっています。南アルプスと中央アルプスが創り出す雄大な自然景観、そこで営まれる人々の生活が織りなす伊那谷の風景・風土・風格に魅せられて、多くの人がこの地を訪れます。

## 地域重点政策



### 1 “伊那谷らしく” 豊かで活力に満ちた暮らしづくり

災害等に強い安全・安心な地域づくりを進めるとともに、地域の強みを活かした産業を振興するなど、人口減少と高齢化が進む中にあっても、多様な主体の連携により、“伊那谷らしく” 豊かに生き生きと暮らせる地域をめざします。

#### 【現状と課題】

- 人口は、2005年の19万2千人をピークに減少局面に入り、現在ではピーク時から1万人減少して18万2千人となり、今後も人口減少と高齢化の進展が見込まれます。
- 地域全体が南海トラフ地震防災対策推進地域に指定されており、地域防災力の強化と災害に強い地域づくりを進める必要があります。
- 製造品出荷額等は7,214億円で、県全体の12.3%を占め、ものづくり産業が地域経済の基盤となっています。
- 全国トップレベルの品質と単位収量を誇る稻作を中心に多様な作物が生産されており、兼業農家が多い中にあって、営農の組織化も進んでいます。
- 地域の8割は森林であり、豊富な森林資源を活用した木質バイオマス<sup>\*</sup>など自然エネルギーの供給地としての役割が期待されています。

#### 【取組内容】

##### ●安全・安心で健康に暮らせる環境の整備

- 南海トラフ地震等の大災害を想定した緊急輸送ルート確保のための道路整備や橋梁の耐震補強を進めるとともに、土砂災害対策などの防災力向上に取り組みます。
- 安全で暮らしやすい環境づくり、安心して子どもを産み育てることができる環境づくり、地域全体で、子ども・若者、高齢者、障がい者を支える仕組みづくりを進めます。
- 医師等医療従事者の確保等により医療体制を強化するとともに、地域包括ケア体制の構築など、安心して健康で長生きできる環境づくりを進めます。

## ● 快適に楽しく暮らせる地域社会の実現

- ・元気な高齢者が、豊かな知識と経験を地域づくりに活かせたり、農業や林業に従事したりすることで地域経済の担い手として主体的に活躍できる環境づくりを進めます。
- ・若者が自ら取り組む「まちなかづくり」や、多様な価値観に基づくライフスタイルを実現できる「田舎暮らし」と「新規就農」、「新規就林」などを支援します。
- ・スポーツ・文化芸術活動を気軽に楽しむことができる環境づくり、地域の独自性を活かしたスポーツ大会や文化芸術イベントの開催などの取組を支援します。

## ● 地域の強みを活かした産業の育成・強化

- ・伊那谷の地域特性を活かした複合型・循環型の農業経営の実現、安全・安心でブランド力の高い農畜産物の生産拡大に向けた取組を進めます。
- ・集落営農組織の更なる強化に向け、リーダー・担い手の育成を進めるとともに、園芸品目の導入等による多様な事業展開に向けた取組を支援します。
- ・中山間地におけるドローンや自動運転システムの実用化、スマート農林業の展開など、地域課題の解決に向け、先駆的技術、ICT\*やIoT\*技術の活用を進めます。
- ・地元企業の優れた技術力を活かす地域オープンイノベーション\*体制の構築を進めるとともに、信州大学農学部、南信工科短期大学校等との連携により、「INA Valley産業支援ネットワーク」を立ち上げるなど、農・商・工の垣根を超えた製品開発等を支援します。
- ・電子・機械関係企業の集積を活かし、看護大学等の学術研究機関とも連携し、ADL\*支援産業など健康・医療分野での次世代産業の創出・発展に向けた取組を支援します。
- ・次世代を担う産業集積を進めるため、企業誘致活動や創業しやすい環境づくりを進めます。

## ● 地域資源を活かした循環社会の構築

- ・地域内の学校、宿泊施設・飲食店において地域で生産される多様な農産物の利用を進めるなど、地域全体としての食料自給率向上をめざします。
- ・豊富な森林資源を活用した観光振興、生産品のブランド化と他産業との連携を進め、森林を活用した地域内の経済循環に向けた取組を進めます。
- ・県内生産の大半を占める木質ペレットをはじめとしたバイオマス\*の生産・普及拡大、小水力の発電への活用等を進め、エネルギーの「地消地産」をめざします。



地域に根付くスポーツ文化



自動運転システムの実証実験



森林資源を活かす木質バイオマス

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
新規就農者数 (上伊那地域振興局調)	17.2人／年 (2012～2016年度)	21人／年 (2018～2022年度)	45歳未満で新たに農業に就業した人の数 [第3期長野県食と農業農村振興計画の目標をもとに設定]
農産物産出額 (農政部調)	211億円 (2015年)	229億円 (2021年)	農業生産活動による最終生産物の総産出額 [第3期長野県食と農業農村振興計画の目標をもとに設定]
林業生産額 (上伊那地域振興局調)	13億円 (2015年)	15億円 (2021年)	木材、特用林産物の林業生産活動による生産額 [現状の15%程度の増を目標に設定]
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）	1,185万円／人 (2015年)	1,340万円／人 (2020年)	製造品出荷額等から原材料費、減価償却費等を控除した額を従業者数で除した数値 [過去（5年間）を5ポイント程度上回る伸び率（13%）による増を目標に設定]
企業立地件数（工場・研究所） 工場立地動向調査（経済産業省）	3.8件／年 (2012～2016年)	5件／年 (2018～2022年)	敷地面積1,000m <sup>2</sup> 以上の工場・研究所の立地件数 [現状の1件増を目標に設定]
木質バイオマス生産量 (上伊那地域振興局調)	ペレット 2,655t (2016年度)	4,000t (2022年度)	ペレットの生産量 [現状の1.5倍を目標に設定]
	薪 6,535層積m <sup>3</sup> (2016年)	11,800層積m <sup>3</sup> (2022年)	薪の生産量 [過去（5年間）の生産増加量を20%程度上回る増を目標に設定]



## 2 伊那谷の未来を担う人づくり

地域に根ざしたキャリア教育、地域の教育資源を活用した人材育成や産業教育を展開するなど、地域を愛し、地域に学び、地域の未来を切り拓く人づくりを進めます。

### 【現状と課題】

- ・信州大学農学部、看護大学、南信工科短期大学校などの教育機関やJICA\*駒ヶ根、JOCA\*などの人材育成機関が集積しており、これらを十分に活用する必要があります。
- ・地域に愛着を持った人材の育成や、地域外に進学した学生のUターン就職などによる地域を支える人材確保の取組が進められています。

### 【取組内容】

#### ●地域を支え社会に貢献できる人材の育成

- ・伊那谷の文化・産業・自然等を理解し、ふるさとに誇りと愛着の持てる人材を育成するため、地域に根ざしたキャリア教育の取組を進めます。
- ・人口減少に対応した高校教育のあり方について地域の意見集約を図るなど、後期中等教育や産業教育のめざすべき方向性について検討を進めます。



農業水利資産による体験学習

- ・JICA、JOCAの活動等とも連携し、地域に貢献できる人材の育成、グローバルに活躍できる人材の育成を進めます。

## ●地域産業の未来を拓く人材の育成・確保

- ・地元企業等と連携し、地域外へ進学した学生のリターン就職など、地域産業を支える人材確保に取り組むとともに、南信工科短期大学校を活用した「企業人材育成研修」の実施など、高等教育機関とも連携した人材育成を進めます。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
23歳人口の割合(対18歳時) (上伊那地域振興局調)	62.7% (2017年)	75.0% (2022年)	18歳人口に対する5年後の23歳人口の割合 [18歳時人口の4分の3を目標に設定]



## 3 二つのアルプスを活かした交流圏域づくり

二つのアルプスにより形成される雄大な景観をはじめとした、伊那谷の豊かな資源を最大限に活用した交流圏域づくりを進め、活力に溢れた地域をめざします。

### 【現状と課題】

- ・観光地延利用者数(年間)は475万7千人で、県全体の5.3%にとどまっています。日帰り客の割合が高く、滞在型の観光地づくりが求められています。
- ・広域DMO\*の設立に向けた取組が進められており、DMOを中心とした広域観光の展開が期待されています。
- ・南アルプスや中央アルプスに代表される山岳景観や、ソースかつ丼、ローメン、行者そばやそばガレットといった多彩な食文化などの地域資源を有効に活用して交流の拡大を図る必要があります。

### 【取組内容】

#### ●伊那谷(INA Valley)の発信

- ・二つのアルプスに囲まれ、地域の暮らしが育んだ日本有数のランドスケープ「INA Valley」の価値を更に高めるため、景観育成を進めるとともに効果的な情報発信に取り組みます。



国定公園化をめざす中央アルプス

#### ●二つのアルプスのレベルアップと活用の拡大

- ・南アルプスにおいて、引き続き、エコパーク\*、ジオパーク\*の取組を展開するとともに、植生の保護やアクセスの強化に向けた取組を進めます。
- ・中央アルプスにおいて、国定公園化、ジオパーク認定に取り組むなど、高いレベルでの保護と活用に向けた取組を進めます。
- ・大城山、入笠山、陣馬形山や萱野高原、鹿嶺高原、宮田高原等の中低山・高原について、アウトドア・自然体験をはじめとした積極的な活用を進めます。



つづら折りを駆け上がるヒルクライム

## ●伊那谷らしさを活かした広域観光の創出

- ・ソースかつ丼、ローメン、行者そばなどに加え、「信州伊那谷ガレット」などの新たな食文化を創出・発展させるとともに、個性的な食品産業の集積を活かした旅行商品の造成を進めるなど、「食」と「健康」による交流の拡大を図ります。
- ・農家民泊を促進するとともに、体験施設等を有効に活用し、農山村を拠点とした交流の拡大を図ります。
- ・広域DMO<sup>\*</sup>を中心として滞在交流型観光の実現に向けて取り組むとともに、伊那谷全域、木曽・飛騨地域との連携を進め、より広域的な観光流動の創出に向けた取組を進めます。
- ・広域観光を支えるため、国道152号、国道361号等の交通基盤整備、広域交通ネットワークの構築、自動運転システムなど新技術の活用を進めます。



地域食材による「信州伊那谷ガレット」

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
南アルプス延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	22万人 (2016年)	25万人 (2022年)	鹿嶺高原、南アルプスむら・美和湖、南アルプス北部・分杭峠を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [現状の10%程度の増を目標に設定]
中央アルプス延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	94万人 (2016年)	103万人 (2022年)	中央アルプス駒ヶ岳（駒ヶ根市）、駒ヶ根高原、中央アルプス横川峡、中央アルプス駒ヶ岳（宮田村）を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [現状の10%程度の増を目標に設定]
中低山・高原延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	197万人 (2016年)	207万人 (2022年)	伊那西部高原、入笠山、鹿嶺高原、駒ヶ根高原（駒ヶ根市）、萱野高原、大芝高原、陣馬形山、駒ヶ根高原（宮田村）、宮田高原を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [現状の5%程度の増を目標に設定]
観光地延利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	476万人 (2016年)	500万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延べ人数 [現状の5%程度の増を目標に設定]
延宿泊客数 観光地利用者統計調査（観光部）	71万人 (2016年)	80万人 (2022年)	管内観光地の延べ宿泊客数 [現状の10%程度の増を目標に設定]



## 4 リニア開業を見据えた 伊那谷（INA Valley）づくり

国内各都市や海外との交流拡大、新たなライフスタイルによる移住・定住促進など、リニア中央新幹線や三遠南信自動車道等の交通網整備の効果を十分に活かすことができる地域づくりを進めます。

### 【現状と課題】

- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道などの整備により、東京、名古屋をはじめとした国内各地や国際空港などとの時間距離が大幅に短縮されることから、交流の拡大が強く期待されています。
- ・外国人延宿泊者数（年間）は1万6千人で、県全体の1.9%にとどまっています。
- ・移住先としての人気・評価が高い地域であり、リニア中央新幹線の開業なども見据えた移住・定住対策に取り組む必要があります。

## 【取組内容】

### ●リニアの整備効果を最大限に活かす地域づくり

- ・移住・定住、U I Jターンを促進するとともに、「リモートワーク」\*や「二地域居住」など都市との対流による新たなライフスタイルやリニア中央新幹線を活用した通勤スタイルを提案し、地域に必要な人材の確保を進めます。
- ・JICA\*、JOCA\*の活動等とも連携し、山岳資源等を活かした国際交流やインバウンド\*の拡大を図るとともに、地域企業の国際的な展開やグローバルに活動する企業の立地を促進します。

### ●リニアとのアクセス確保と流動の拡大

- ・リニア中央新幹線とのアクセス基盤となる国道153号バイパス（伊那バイパス、伊南バイパス、伊駒アルプスロード）の整備を進めます。
- ・JR飯田線がリニア中央新幹線とのアクセス基盤としての役割を果たせるよう、リニア長野県駅と結節する乗換新駅の設置と速達性の高い列車の運行、観光需要を視野に入れた快適性の高い列車の運行を働きかけます。
- ・リニア中央新幹線の整備効果を県全体に波及させるため、松本、諏訪地域等と結節する国道153号等の整備を進めるとともに、JR飯田線とJR中央本線との円滑な連絡を働きかけます。
- ・リニア中央新幹線とのアクセスのあり方について、必要な調査・研究を行い、「リニア中央新幹線整備を地域振興に活かす伊那谷自治体会議」において方向性を明らかにします。



陣馬形山からの伊那谷展望

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	227人 (2016年度)	350人 (2022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 [現状の1.5倍程度を目標に設定]
外国人延宿泊者数 外国人延宿泊者数調査(観光部)	16千人 (2016年)	48千人 (2021年)	外国人の延べ宿泊者数 [現状の3倍を目標に設定]

## 【将来目標】

指標名	現状	目標	備考
東京との時間距離 (建設部リニア整備推進局調)	168分 (2017年)	81分 (2027年~)	伊那市～東京間の最短時間

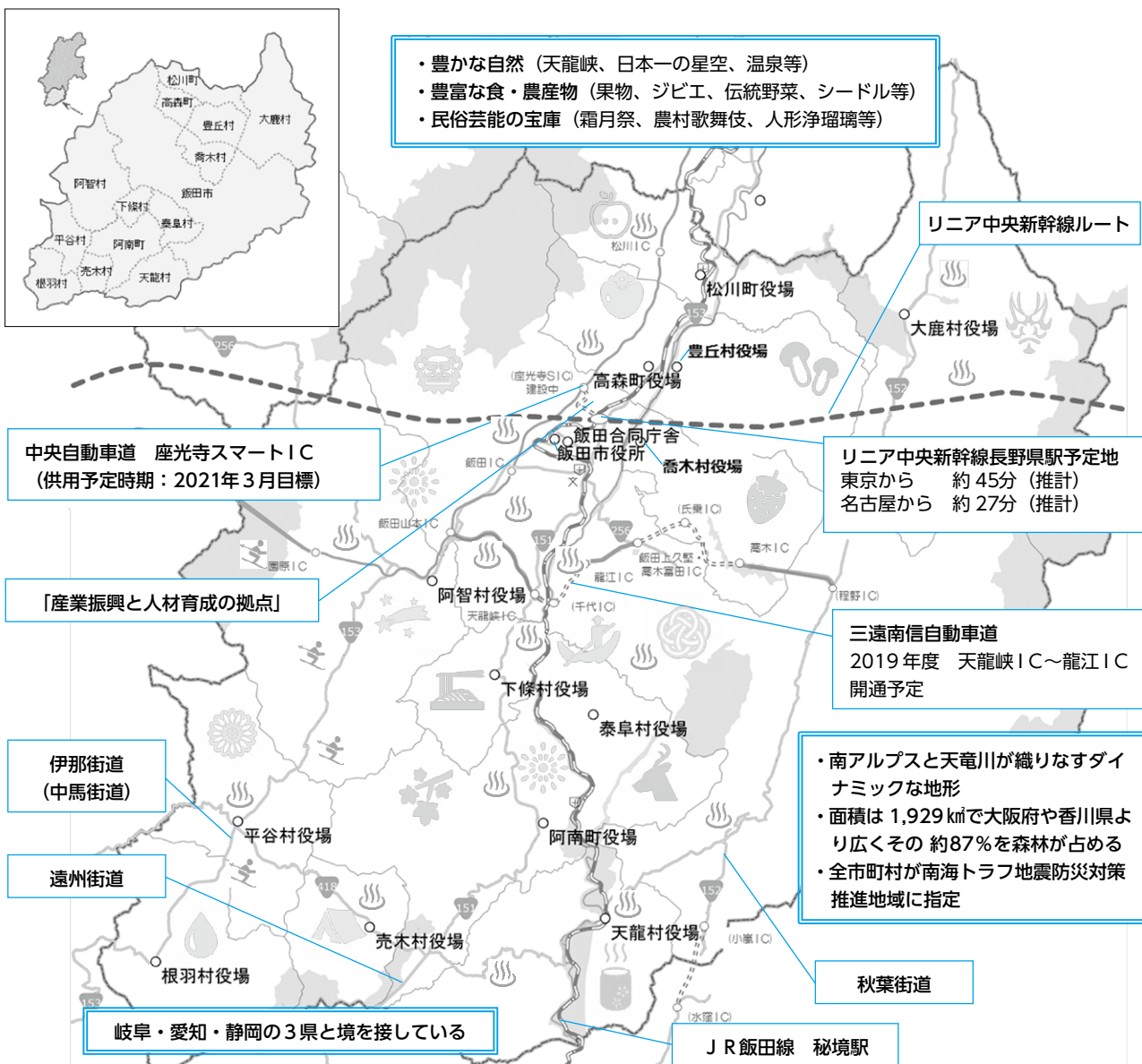
## 南信州地域

飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、壳木村、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）と信州を結ぶ南の玄関口として発展してきています。豊かな自然環境の中、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点在し、「民俗芸能の宝庫」と呼ばれています。
- 産業は、精密加工技術が集積し、それを活かした航空宇宙プロジェクトなど次世代産業の取組が進むとともに、水引や半生菓子等の地場産品の製造や、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の生産が行われています。
- 高齢者就業率はトップクラス、健康長寿でいきいきと暮らす人が多く、高齢化が進む中にあって他地域のモデルとなり得る可能性を有しています。
- 2027年にはリニア中央新幹線及び飯田市内の長野県駅の開業が予定され、三遠南信自動車道（飯田市～静岡県浜松市）の整備も進むことで、ヒト・モノの交流が飛躍的に増大することが予想されます。

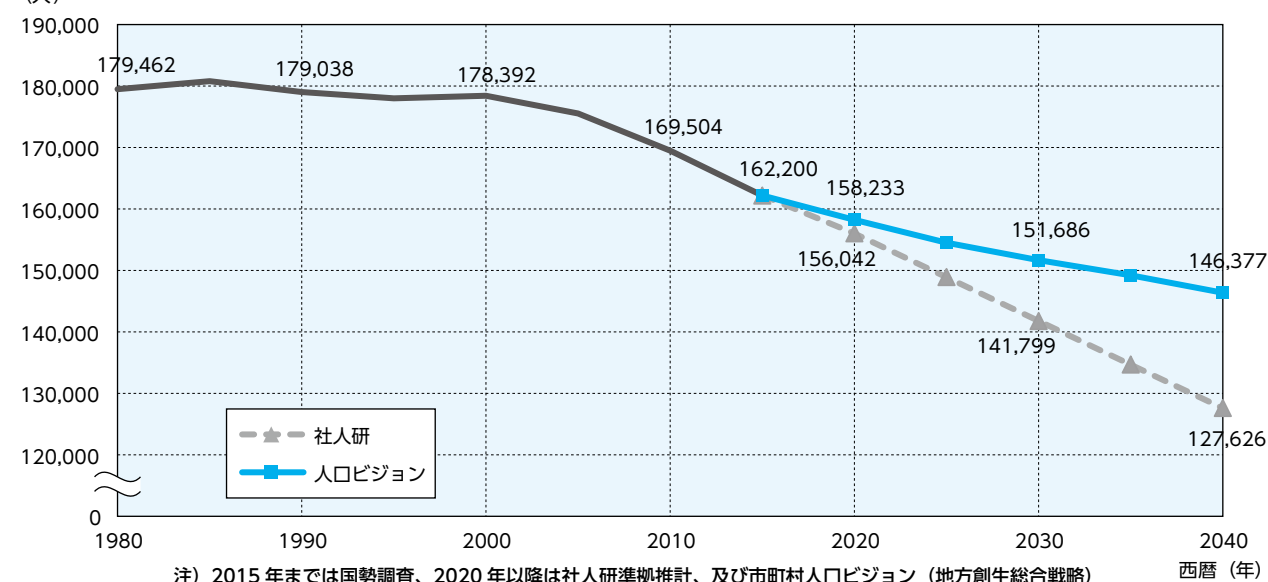
### 【管内の概況】



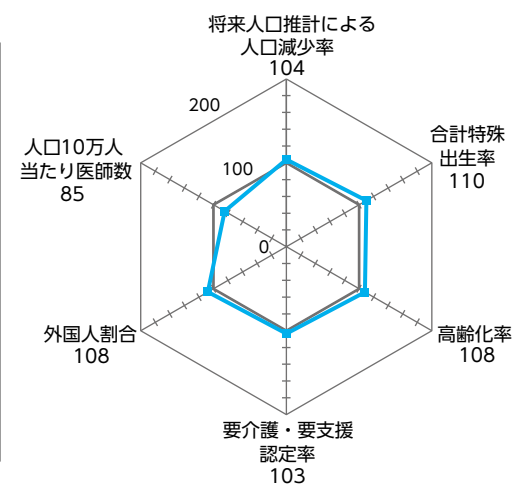
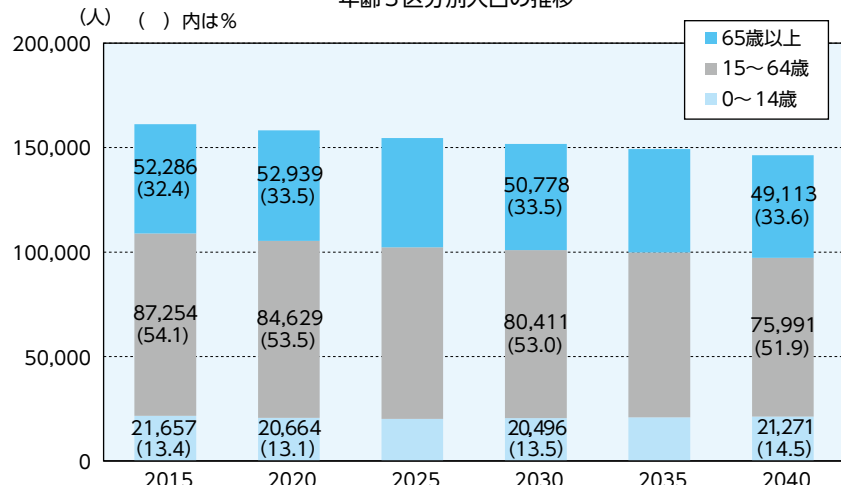
## 【人口】

(人)

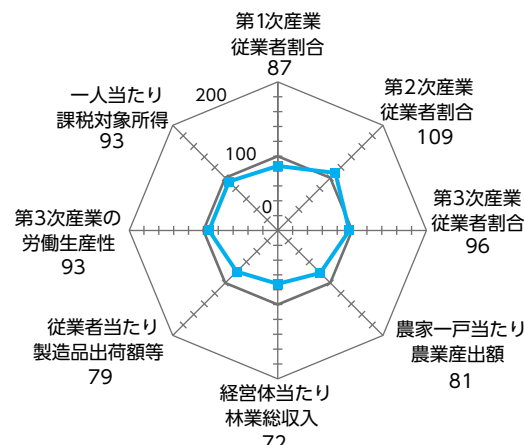
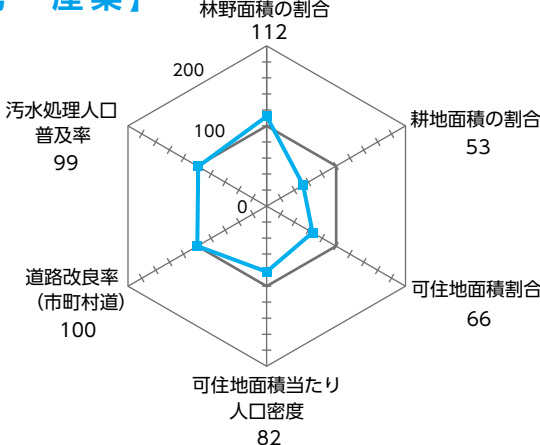
## 人口の推移



## 年齢3区分別人口の推移



## 【地勢・産業】



注) 各指標は長野県全体を100として南信州地域と比較（指数）

- 人口は、信州創生戦略及び市町村人口ビジョンに沿って人口減少に歯止めをかける政策を講じることにより、2040年に約14.6万人（社人研準拠推計+約1.8万人）となる見込みです。
- 全県と比較して高齢化率が高く、65歳以上人口の割合は2020年度以降約34%で推移する見込みです。
- 地勢・産業は、全県と比較して「農家一戸当たり農業産出額」「経営体当たり林業総収入」が低く、農林業の収益性の向上が課題です。また、「従業者当たり製造品出荷額等」が低く、製造業の労働生産性の向上が課題です。

## 伝統と最先端が響き合う「リニア新時代」のフロンティア～南信州～

### 【「リニア新時代」の南信州地域の姿】

10年後に迫るリニア中央新幹線の開業により、飯田市内の長野県駅へ東京から約45分、名古屋から約27分で到着できるようになり、大都市圏との移動時間が大幅に短縮します。加えて、三遠南信自動車道の整備により、飯田市から静岡県浜松市の所要時間が大幅に短縮され、南信州地域と遠州地域とのアクセスが格段に向上します。まさに、南信州地域の新たな時代の幕開けであり、地域の更なる発展が期待されています。

このような地の利を活かし、三大都市圏によるスーパー・メガリージョン<sup>\*</sup>の一翼を担うとともに、「リニア新時代」にふさわしいフロンティアとなるべく、次のような地域をめざします。

#### ○ 「研究開発型企業の集積地域」

- ・大学、公設研究機関、ベンチャー企業等が同居した研究開発支援拠点の整備
- ・県外企業が研究開発部門を移転、地域企業が研究開発分野に進出
- ・航空宇宙、次世代自動車、医療・バイオ等の成長分野に取り組む企業が集積

#### ○ 「交流の一大拠点地域」

- ・リニア中央新幹線長野県駅や三遠南信自動車道とのアクセス道路網、コンベンションセンター・アリーナ等の整備
- ・MICE<sup>\*</sup>の誘致やインバウンド対応による国際交流、広域観光の拠点

#### ○ 「ICT<sup>\*</sup>活用教育・学びの先進モデル地域」

- ・超高速通信回線の整備促進により、地域内の小規模校を含む全ての小・中学校で、ICTを活用した先進的教育環境を整備し、ICTと南信州地域の特性（豊かな自然環境、伝統文化等）を融合させた特色ある学びを実践
- ・遠隔生涯学習講座など、ICT環境を地域住民の学びの基盤として利活用

#### ○ 「二地域居住やU・Jターンの全国モデル地域」

- ・大都市圏との時間短縮効果と大自然との近接性を活かした「行ってみたいまち、住んでみたいまち」＝「南信州」ブランドの確立
- ・サテライトオフィス等による遠隔勤務、二地域居住やU・Jターンなど多様なライフスタイルを営む拠点

### 【今後5年間の「めざす姿」と「地域重点政策」】

「リニア新時代」の将来像を見据え、今後5年間でめざす当地域の姿と、重点的に取り組む政策（地域重点政策）を次のとおり掲げます。

#### 1 地域の潜在力を活かした産業が躍進する南信州

- ・新たな成長産業の振興、産業人材づくり
- ・地域の特性を活かした地場産業・農林業の振興
- ・南信州地域が一体となった広域観光の推進

#### 2 豊かな自然・文化と共生し、人と地域が輝く南信州

- ・南信州地域が一体となった移住定住・郷学郷就の推進
- ・交流を促進するまちづくり・交通基盤整備
- ・南信州地域の「伝統文化」の保存・継承と活用

#### 3 安全・安心な暮らしが実現できる南信州

- ・健康で暮らせる地域づくりと地域医療の充実
- ・誰もが生きがいを持ち、支え合う社会の形成
- ・災害に強い基盤整備の推進・地域防災体制づくり

また、めざす姿の実現に向けて、次の「基本的視点」のもとに、地域重点政策を展開していきます。

- ① 南信州の「強み」を伸ばし、「魅力」を更に高める
- ② 南信州としての「一体的な取組」を進める
- ③ 県境及び圏域を越えた連携を推進

## 地域重点政策



### 1 地域の潜在力を活かした産業が躍進する南信州

#### 【現状と課題】

- ・労働生産性が県平均以下で、事業所数も減少傾向が続いていることから、新たな成長産業への事業展開の促進や地場産業の更なる振興と域外展開が必要です。
- ・高等学校卒業後に進学等により地域を離れる若者が多い中、地域産業の将来を担う人材の確保と育成が必要です。
- ・消費者ニーズの高い品目や新たな品種への転換等により、高品質で競争力の強い果樹産地づくりが必要です。
- ・収穫期に入った豊富な森林資源の利活用に向け、林業の収益性向上や間伐の促進に加え、地域材等の需要拡大や販路開拓が必要です。
- ・観光客数と観光消費額は減少傾向であり、地域内に点在する小規模ながら魅力的な観光地を活かすため、地域が一体となった広域観光の振興施策の推進が必要です。

#### 【取組内容】

##### ●新たな成長産業の振興、産業人材づくり

- ・旧飯田工業高等学校の施設を利用した「産業振興と人材育成の拠点<sup>注</sup>」等での、航空機産業をはじめとする成長期待分野や精密加工組立技術を活用した先進的ものづくり分野に取り組む人材の育成、企業の技術開発や設備投資等を支援します。
- ・南信州地域の企業・就職情報の一層の充実を図るとともに、東京・名古屋でのU・Iターン希望者向けの就職支援や、進学前の高校生や保護者を対象にした地元就職への意識付けに取り組みます。

注：2016年度から旧飯田工業高等学校の跡地を活用して整備が進められている施設で、信州大学航空機システム共同研究講座、長野県工業技術総合センター航空機産業支援サテライト、南信州・飯田産業センター等が集約されている。

##### ●地域の特性を活かした地場産業・農林業の振興

- ・水引や半生菓子など伝統技術を活用した地場産業の新市場の開拓、ブランド化等を支援します。
- ・市田柿のブランド力強化への取組やりんごの新品種「シナノリップ」など果樹県オリジナル品種の戦略的拡大により、管内最大の生産品目である果樹の更なる生産振興を図ります。
- ・シードルの製造など6次産業化の取組を支援し、農業の高付加価値化を図ります。
- ・ていざなす等の伝統野菜を含め、地元農林畜産物の更なる認知度の向上と安定生産を促進します。
- ・林業の収益性向上や間伐推進を図るため、路網整備や高性能林業機械の導入を支援するとともに、市町村等がめざす森林認証取得や森林認証材の普及啓発・ブランド化の支援等を通じ、地域材の流通拡大を促進します。

##### ●南信州地域が一体となった広域観光の推進

- ・南信州地域が一体となった観光地域づくりを推進するため、観光戦略の策定と戦略に基づくプロモーションを実施する地域連携DMO<sup>\*</sup>の設立を支援します。
- ・市町村や関係団体等と連携し、農林業や伝統工芸等の体験型観光やシードル等の観光資源を有機的につないだ周遊・滞在型観光プランづくりに取り組みます。
- ・周遊観光客の増加をめざし、隣接する愛知県東三河・静岡県遠州地域や上伊那・木曽地域と共同で情報発信を行なながら連携を深め、周遊モデルづくり等に取り組みます。



航空宇宙産業クラスター拠点工場



市田柿かきのれん

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
シードルの醸造量 (南信州地域振興局調)	40.0kl (2016年度)	55.0kl (2022年度)	南信州地域の醸造所におけるシードル（りんごワインを含む）の醸造量 [管内事業者への聞き取り調査をもとに設定]
観光消費額 観光地利用者統計 (観光部調)	97.7億円 (2016年)	108.5億円 (2022年)	管内の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 [観光地利用者数と1人当たり観光消費額の増加を見込み設定]
柿の栽培面積 (農政部調)	517ha (2016年度)	542ha (2022年度)	南信州地域における柿の栽培面積 [農業生産団体の目標をもとに設定(4ha/年(5年間で約20ha)の拡大)]
素材（木材）生産量 (林務部調)	34,554m <sup>3</sup> (2015年)	40,000m <sup>3</sup> (2022年)	建築・チップ用等に使用される木材（丸太等）の生産量 [搬出間伐面積の伸びや木質バイオマス利用の見込みを勘案し設定]



## 2 豊かな自然・文化と共生し、人と地域が輝く南信州

### 【現状と課題】

- 若者世代が進学や就職等により地元を離れ、極端に少なくなっています。
- リニア中央新幹線開業や三遠南信自動車道整備を見据えた道路ネットワークの整備が必要となっています。
- 南信州地域の貴重な資産である民俗芸能が、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ます。
- 豊かな自然や景観、特色ある伝統文化、いきいきと暮らす人々の存在など、南信州地域の「財産」を活かした移住者や交流人口の増加に向けた取組が必要です。

### 【取組内容】

#### ●南信州地域が一体となった移住定住・郷学郷就の推進

- 県・南信州広域連合・市町村で構成する「南信州暮らし」応援隊が主体の大都市圏での移住セミナーを開催し、南信州暮らしの魅力や仕事・住居等の情報を効果的に発信します。

- ・南信州地域の企業・就職情報の一層の充実を図るとともに、東京・名古屋でのU・Jターン希望者向けの就職支援や、進学前の高校生や保護者を対象にした地元就職への意識付けに取り組みます。
- ・農業に興味を持ち南信州地域へ移住を希望する方を対象とした体験型研修を実施するなど、南信州地域での「農ある暮らし」の定着を推進します。
- ・地域住民の生涯学習の取組や、市町村や地域づくり団体の行う、地域の歴史や文化、産業を学び、地域への愛着を深める取組を支援します。
- ・飯田O・I・D・E長姫高等学校で実施している「地域人教育」や「自分たちでつくろうプロジェクト」など、地域課題に関わり実体験を伴う探究的な学びを促進します。
- ・市町村の行うICT\*活用教育や中山間地域の特性を活かした学び等の先進的な取組を支援します。

## ●交流を促進するまちづくり・交通基盤整備

- ・リニア中央新幹線へのアクセス道路の整備や駅周辺整備、三遠南信自動車道へのアクセス道路及び三遠南信自動車道現道活用区間の整備を進めます。
- ・リニア中央新幹線開業を見据えたコンベンションセンター・アリーナ等の整備について、南信州広域連合等とともに検討します。
- ・交通弱者に配慮した効率的な交通体系の構築に向けて、南信州地域交通問題協議会や市町村が行う地域公共交通の確保・維持のための取組を支援します。
- ・日常生活や産業、教育など様々な活動の基礎となる情報通信基盤の整備や情報通信技術の利活用を促進します。
- ・公民館活動をはじめとした、地域住民が学びや交流を通じて自ら課題を発見し、その解決に向け自主的・主体的に取り組む地域づくり活動を支援します。
- ・南信州広域連合と市町村が推進する、都市企業との交流による地域の課題解決の取組など、南信州地域と関わりを持つ「つながり人口」の拡大に向けた取組を支援します。
- ・地域独自の環境マネジメントシステム「南信州いいむす21」の推進やレジ袋の削減、エコドライブの推進など、南信州地域の先駆的取組を活かした環境にやさしいライフスタイルへの転換を図るとともに、道路アダプトシステム\*や竹林整備等による環境美化・景観育成を促進し、更なる環境先進地域づくりに取り組みます。

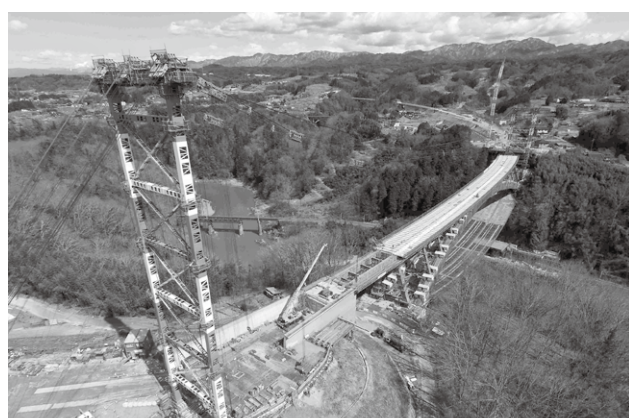
## ●南信州地域の「伝統文化」の保存・継承と活用

- ・「南信州における民俗芸能継承のための基本方針<sup>注</sup>」に基づく、民俗芸能団体や継承推進組織の行う担い手確保等の取組を支援します。
- ・民俗芸能の保存・継承に協力し支援いただける南信州民俗芸能パートナー企業の登録拡大を推進します。
- ・地域づくり団体等の行う、地域の特色ある伝統食材や郷土料理等の保存・継承のための取組を支援します。

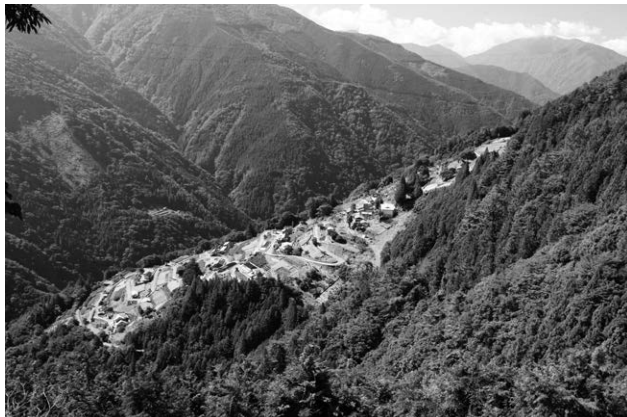
注：民俗芸能の継承のために地域全体で推進すべき取組の方向性を示したもの。  
民俗芸能団体や行政機関等で構成する「南信州民俗芸能継承推進協議会」が策定。



タブレットを活用した授業



三遠南信自動車道天龍峡大橋（仮称）



信州のチロル 下栗の里



大島山獅子舞

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	152人 (2016年度)	212人 (2022年度)	新規学卒リターン就職者や数年内の転出予定者等を除く県外からの転入者 [県全体の目標をもとに設定]
リニア中央新幹線関連道路の供用開始箇所数 (建設部調)	0箇所 (2016年度)	3箇所 (2022年度)	リニア中央新幹線の関連道路のうち、2022年度までに供用開始される箇所数 [長野県リニア活用基本構想に基づき、リニア関連道路として整備をめざす箇所]
南信州民俗芸能パートナー企業登録企業・団体数 (南信州地域振興局調)	18企業・団体 (2016年度)	70企業・団体 (2022年度)	民俗芸能の保存・継承に協力し支援を行う南信州民俗芸能パートナー企業に登録された企業・団体数 [現在の取組状況をもとに設定]



## 3 安全・安心な暮らしが実現できる南信州

### 【現状と課題】

- ・全県と比較して65歳以上の人口割合が高く、高齢化が進んでいますが、高齢者の就業率はトップクラスとなっています。
- ・人口10万人当たりの医師数は県平均以下であり、加えて医師の高齢化による地域医療への影響が懸念されています。また、在宅医療を支える医療・介護従事者の確保が必要で、特に中山間地域への支援が必要となっています。
- ・増加する要介護高齢者と生活に困窮する高齢者世帯への対応が必要です。
- ・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ており、また、土砂災害等が発生しやすい複雑な地形を有することから、地域の防災力の向上が求められています。

### 【取組内容】

#### ●健康で暮らせる地域づくりと地域医療の充実

- ・信州食育発信3つの星レストランの登録店舗の拡大など、健康に配慮した食環境整備を進めることにより、地域住民の健康づくりを推進します。

- ・分娩取扱機関の開設支援等により周産期医療体制の充実を図ります。
- ・飯田下伊那診療情報連携システム(ism-Link) \*などICT\*を活用した情報共有ツールの利用拡大等により、在宅医療・介護の連携を強化します。
- ・地域独自の医療職合同就職ガイダンスの開催など医療・介護従事者確保に向けた取組を進めます。

## ●誰もが生きがいを持ち、支え合う社会の形成

- ・延長保育・病児保育の取組や子どもの居場所づくりなど、子どもを安心して産み、育てやすい環境づくりを促進します。
- ・要介護高齢者の増加に対応した施設・居宅など介護サービス基盤の整備を支援するとともに、高齢者の就労や社会参加活動の支援など人生二毛作社会の実現に向けた取組を進めます。
- ・信州パーソナル・サポート事業の自立相談支援をはじめ、障がい者、生活困窮者、ひとり親家庭の親など就労機会を得ることが困難な方の自立を支援する取組を推進します。

## ●災害に強い基盤整備の推進・地域防災体制づくり

- ・緊急輸送路の防災対策強化や河川の治水対策、砂防施設等の施設整備や山地災害危険地区の整備を推進するとともに、住宅や建築物の耐震化を促進します。
- ・道路施設の長寿命化や土地改良施設の補修・更新を推進します。
- ・防災訓練等の実施により地域防災体制の強化を図るとともに、静岡・愛知県との防災連携会議や合同訓練により、県境を越えた応援・受援等を実施できる体制を確保します。



シニア大学卒業式



主要地方道飯田富山佐久間線道路防災工事

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
人口10万人当たり医療施設従事医師数 医師・歯科医師・薬剤師調査(厚生労働省)	188.4人 (2016年度)	200人以上 (2022年度)	南信州地域の人口10万人当たりの医療施設従事医師数 [第2期信州保健医療総合計画の目標をもとに設定]
シニア大学卒業後の社会参加活動への参加意向率 ((公財)長野県長寿社会開発センター調)	49.2% (2016年度)	60.0% (2022年度)	シニア大学卒業後にボランティア活動や市民活動等へ参加する意向を示す人の割合 [県事業の目標(年2%増)をもとに設定]
住宅の耐震化率 (建設部調)	75.7% (2015年度)	90.0% (2020年度)	耐震化された住宅の割合 [長野県耐震改修促進計画(第Ⅱ期)の目標をもとに設定]

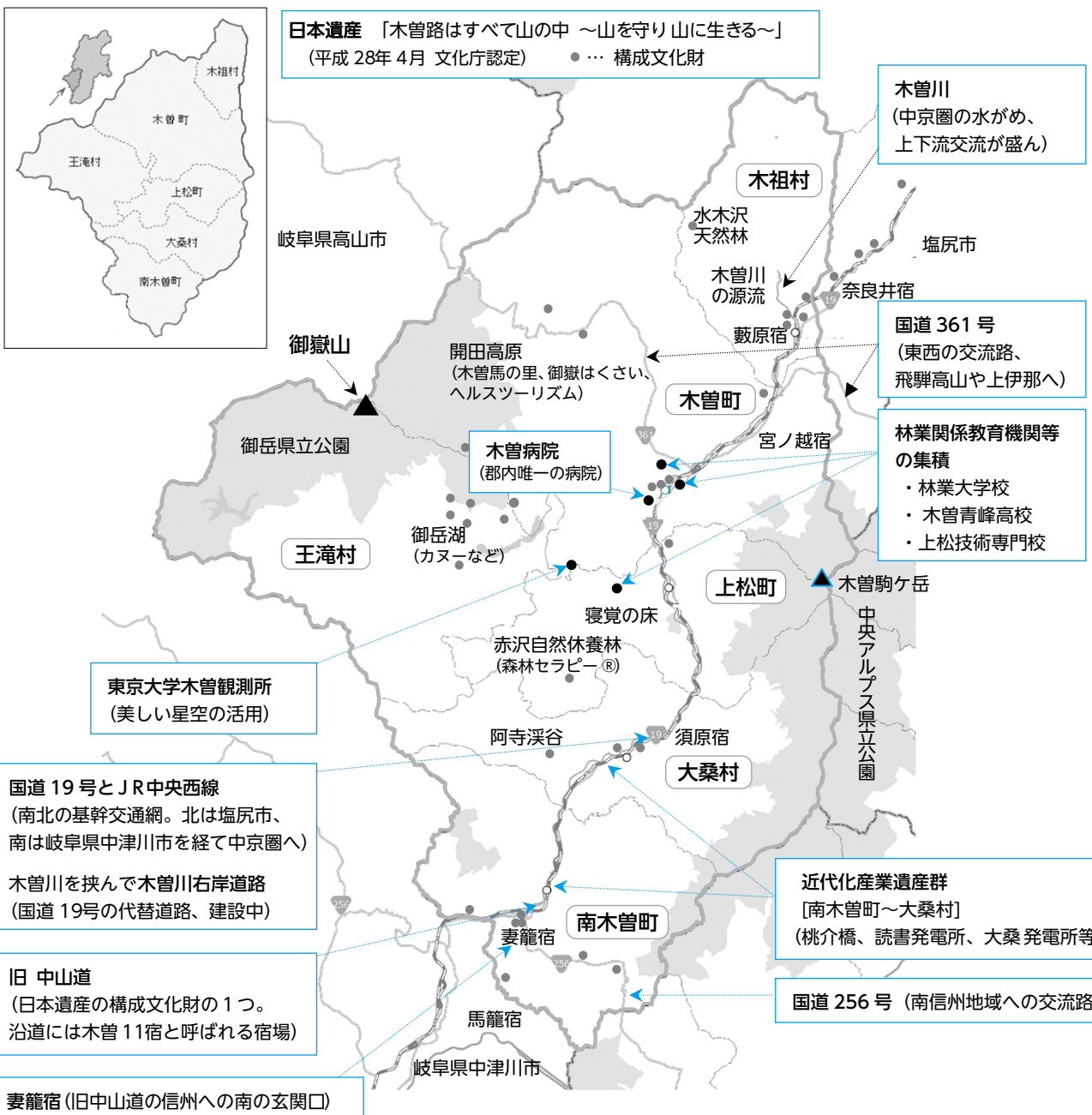
## 木曽地域

上松町、南木曽町、木曽町、木祖村、王滝村、大桑村

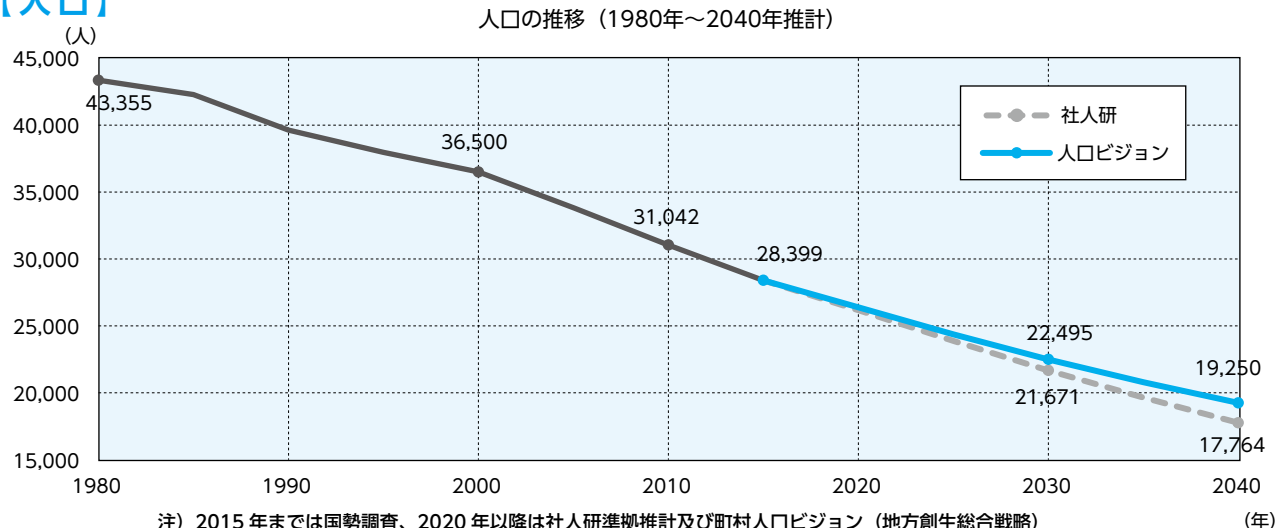
### 木曽地域の特性

- ・御嶽山、木曽駒ヶ岳や高原、渓谷、美しい星空など、豊かな自然に恵まれています。
- ・国道19号とJRが南北に縦断し、中京圏へのアクセスが良好です。また国道361号や256号が東西を横断し、南信地域や岐阜県高山市などとつながっています。
- ・木曽川の源流を有し、下流域である中京圏との上下流交流が盛んです。
- ・面積の約93%を森林が占め、林業・木工関係の学校等が集積しています。
- ・「日本遺産」<sup>\*</sup>に認定された旧中山道や宿場、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。
- ・人口減少が著しく(H22国調31,042人→H27国調28,399人:△8.5%)、今後、町村の推計でも2040年には2万人を下回ると見込まれています。
- ・活火山である御嶽山麓や山間・谷あいの地域は自然災害のリスクを抱えています。

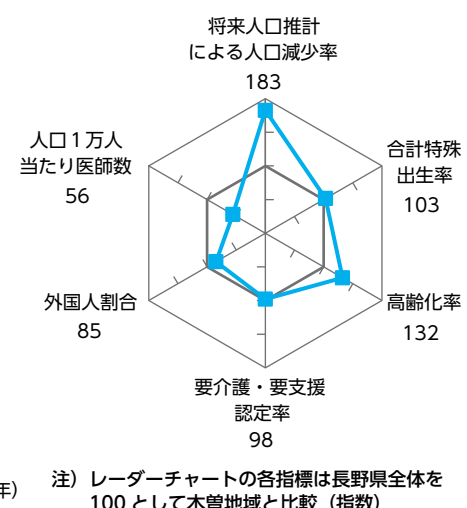
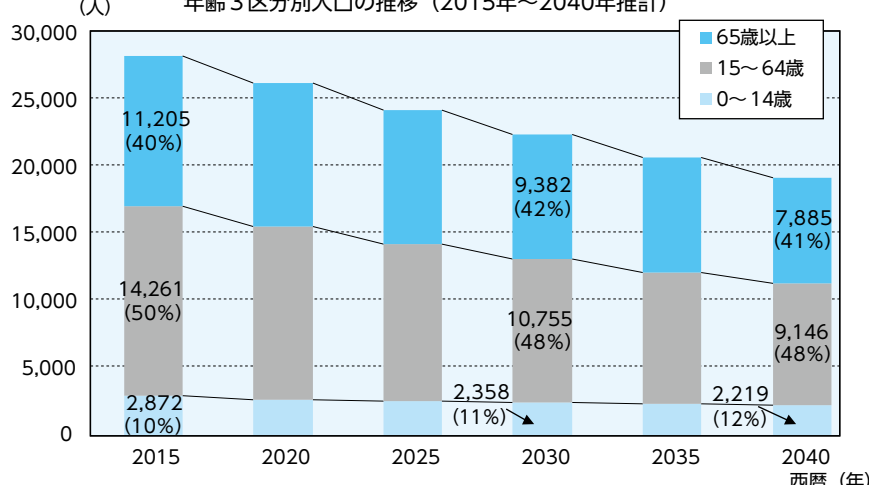
### 【管内の概況】



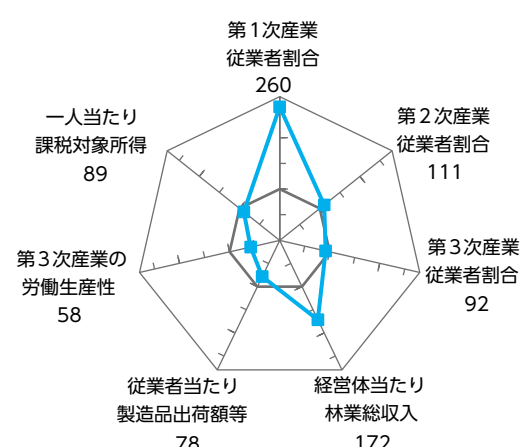
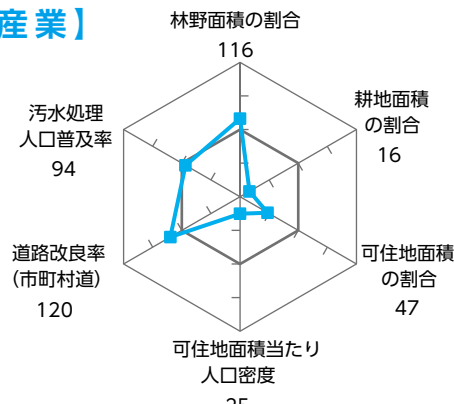
## 【人口】



## 年齢3区分別人口の推移 (2015年～2040年推計)



## 【地勢・産業】



## 【木曽地域の特徴】

**【人口】**木曽地域は人口減少率が高く、各町村が人口ビジョンに基づき対策を行うことにより減少幅は緩やかになりますが [折れ線グラフ:青線]、それでも2040年には2万人を切ると見込まれています。また、人口1万人当たり医師数が県平均の約半分と少ない状態です。[レーダーチャート:県100に対し56]

**【地勢】**山間・谷あいの地形のため、耕地面積や可住地面積の割合がかなり小さくなっています。

[レーダーチャート:県100に対し、耕地面積の割合16、可住地面積の割合47]

**【産業】**県平均に比べ、第1次産業（農林漁業）従業者の割合が高く [レーダーチャート:県100に対し260]、林業総収入（経営体当たり）も大きい [同172] 一方で、第3次産業の生産性は低い状況です [同58]。

## 人口減少下でも「木曽らしい」上質な生活が安全に営め、自己実現ができる地域であり続けるために

御嶽山が気高くも優しく人々を迎える、木曽川の清流は安らぎを与えていた。圧倒するばかりの山々の緑は、地域に安全と豊かさをもたらしている。歴史を感じさせる街道のたたずまいに、住民や旅人が優しい眼差しをかわして行き交い、子どもたちが元気な挨拶をして通り過ぎる。以前にも増して、この地域の景観や雰囲気は、国内外の人々の共感を得るものとなっているようだ。

ここでは、自分が自分でいられる。夜には息をのむ星々が天空に煌めく山と谷の集落に、穏やかな時が流れている。

広大な森林と木曽川の水源を擁する美しく豊かな自然、街の景観、祭りなどの伝統文化、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」が木曽の人々により守られ、時を超えて引き継がれています。

御嶽山の防災対策が進み、活火山の特徴を理解しながら多くの登山者が訪れています。その中で、豊富な地域資源を活かした観光産業や木曽川の上下流交流が地域に活力を生み、住んでよし、訪れてよしの地域づくりが進んでいます。

森林・林業、木材加工業が復興し、地域に豊かさをもたらすとともに、人材育成のメッカとして全国的に高い評価を得ています。製造業やサービス業は確かな雇用で地域経済を支え、農業は後継者が育つて特色ある営みがなされ、人々は安定した所得を得て暮らしています。「木曽らしさ」に魅かれた人たちが移住し、自己実現の場を得ています。若者や子育て世代、人生の先輩など様々な人たちが、地域づくりに積極的に関わっています。子どもたちはのびのびと育ち、地域を知り、将来の選択肢の中に、地域で暮らす自分を思い描くことができます。

夢の実現に必要な基本的な力を、地域の小・中・高校、特別支援学校で身に付けることができます。林業大学校、上松技術専門校、信州木曽看護専門学校では、実践的で高度な技能・技術を習得できます。こうして木曽地域で「郷学郷就」が実現しています。

人口減少社会においても、医療、教育、地域交通などの基本的な生活基盤や経済活動基盤が維持され、人々は「木曽らしい」質の高い生活を安全に営んでいます。

### 地域重点政策

#### 1-1 「木曽らしさ」を活かした地域づくり ～日本の宝である「木曽の森林」や林業・木工関係教育機関等の集積を活かす～

- 木曽を日本の林業・木工関係人材育成のメッカとともに、地域での就職・起業を促進し人材の定着を図ります。
- 林業の体制整備と生産性向上、高付加価値化を進め、産業としての林業振興を図ります。
- 伝統工芸など木工技術の継承と木材加工業の展開を支援します。



### 【現状と課題】

- 木曽地域は総面積の93%を森林が占めています。天然の木曽ヒノキが希少となる一方、高品質な人工林の木曽ヒノキやカラマツの蓄材が進んでいます。

- ・林業大学校、上松技術専門校、木曽青峰高校という、森を守り、育て、利用する「学びの場」が集積しています。
- ・林業事業体では人材の確保とともに、林業の高度化・生産性の向上が求められています。一方、上記学校を卒業後、地元で就業する者は1～2割程度にとどまっています。
- ・製材業の製品出荷量は低減傾向にあります。また、木を活かした伝統工芸技術も継承に課題が生じつつあります。

## 【取組内容】

### ●林業、木材加工業の高付加価値化 … 「地域内6次産業化」を推進

- ・間伐材を丸太のままではなく製材加工するなど、地域内で「付加価値」を高める体制づくりに取り組みます。
- ・人工林木曽ヒノキや「信州プレミアムカラマツ\*」のブランド化を進めます。また、木曽産材の優れた特徴を積極的に発信します。
- ・森林整備等にもつながる木質バイオマス\*燃料の活用を促進します。
- ・木曽の優れた人材（クラフトマン）や素材（木曽ヒノキなど）、伝統工芸技術等を活かした新製品の開発とPR、流通体制の整備を支援します。
- ・森林浴発祥の地であることを活かし、森林セラピー<sup>®</sup>\*など森や木と触れ合う体験を取り入れた健康と観光との連携を図ります。

### ●林業・木工関係人材育成の拠点形成 … 「林業・木工を学ぶなら信州木曽へ」

- ・豊かな森林、林業の歴史や技術の蓄積に加え、「学びの場」の集積を活かして、全国でトップクラスの林業・木工関係の人材育成拠点化をめざします。
- ・林業大学校、上松技術専門校、木曽青峰高校がカリキュラム等で有機的に連携し、信州大学等の協力も求めながら、木曽の強みを活かした日本最高レベルの専門的教育や技能訓練を提供します。
- ・卒業生の地域就業と定住を促進します。



スギの間伐作業



森林の景観整備作業



## 1－2 「木曽らしさ」を活かした地域づくり ～日本遺産にも認定された、優れた「観光資源」を活かす～

- ・平成 26 年の御嶽山噴火災害等で減少した観光客の入り込みを回復させます。
- ・世界に通用する「木曽ブランド」を再構築し、木曽らしい景観・雰囲気の中を国内外の人々が行き交う木曽路の実現を進めます。
- ・観光関係者が連携して地域資源の発掘や磨き上げを行い、観光客の満足度を高めます。

### 【現状と課題】

- ・木曽地域は豊かな自然や歴史、「日本遺産」に認定された文化遺産など豊富な観光資源に恵まれています。また、大都市（中京）圏からのアクセスも比較的良好です。
- ・観光客の入り込みは、平成 6 年をピークに低落傾向にありましたが、さらに平成 26 年の御嶽山噴火災害で大きく落ち込み、災害前の水準まで戻っていません。

### 【取組内容】

#### ●御嶽山噴火災害からの観光復興

- ・木曽観光復興対策協議会の活動など、災害からの観光復興を支援・推進します。

#### ●観光地域づくり…木曽ブランドの再構築と発信、連携による広域観光を推進

- ・「日本遺産」を活かして、世界に通用する「木曽ブランド」の再構築を進めるとともに、木曽路固有の魅力の国内・世界へ向けた発信を推進します。(JAPAN といえば TOKYO, KYOTO, "KISO", …)
- ・「木曽路の眺望景観整備基本方針」に基づき、国道 19 号や JR 沿線、木曽川沿いなどの「眺望景観」の整備を進めます。
- ・広域的な地域DMO\*の展開を支援するとともに、観光人材を継続的に育成します。
- ・木曽の観光地を組み合わせ、また、地域外とも組み合わせて滞在時間を延ばした観光を推進します。  
例)「上伊那・南信州地域、岐阜県東濃・飛騨地域との広域観光ルート」(リニア中央新幹線開通を視野に)、「金沢・飛騨高山・木曽ルート」(伝統文化を楽しむインバウンド\*の定番コースに)
- ・始点から終点まで安全に歩いて楽しめる中山道・木曽路(中山道・木曽路トレインルート)の整備と発信、「宿場」の活用を推進します。
- ・東京大学木曽観測所と連携し、美しい「星空」を活用した観光を推進します。
- ・海外の学校との交流を通じた、木曽の歴史と文化の発信を推進します。
- ・「すんき」などの発酵食品や「木曽産そば」「木曽牛」「御嶽はくさい」など、木曽ならではの食を活かした地域ブランディングを推進するとともに、地消地産を促進します。
- ・御岳県立公園の公園計画を、保護と利用の両面から、地域の意見を取り入れながら改定します。



赤沢自然休養林



妻籠宿



## 2 「御嶽山」の安全対策の推進と土砂災害の防止等 ～時間経過による風化ではなく、着実に前進していく～

- ・御嶽山を、人々が火山であるという認識のもと安心して登れる山とするため、ハード・ソフトの防災対策を進めるとともに、噴火に備えた対応力の向上を図ります。
- ・土砂災害や地震などの自然災害に対する防災・減災力を高めます。

### 【現状と課題】

- ・御嶽山は敬愛を込めて「おやま」と呼ばれ、古より木曽地域内外の人々の心の拠り所として多くの人々が登山し、観光の拠点ともなっています。しかし、平成26年の噴火災害が示すように活火山ゆえの危険性もはらんでおり、観光客、特に登山者に対する安全性の向上が課題となっています。
- ・木曽地域は急峻な山々に面した谷あいの集落が多く、平成26年の梨子沢土石流災害など豪雨による土砂災害の危険性が高いことから、ハード・ソフト両面において地域全体での防災・減災対策が必要です。

### 【取組内容】

#### ●「御嶽山」安全対策の充実 …大きな犠牲を生んだ災害の地として、火山防災の先進的な取組を推進

- ・地域の拠点であり県立自然公園でもある御嶽山を、再び地域内外の人々が安心して登れる山とするため、関係機関が連携し、安全対策を着実に進めます。
  - ・登山道・避難施設整備、携帯電話不感地域解消等の支援
  - ・「御嶽山火山マイスター」の養成と火山防災知識の普及啓発
  - ・関係町村による「御嶽山ビジターセンター（仮称）」の設置・運営の支援
  - ・関係機関との情報共有・伝達体制等の連携強化、防災訓練の充実

#### ●地域の強靭化 …「蛇抜け」などの土砂災害対策や地震対策を推進

- ・集中豪雨や地震に備え、ハード（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）、ソフト（「災害時支え合いマップ」の作成支援、総合防災訓練、医療救護訓練等）の両面で防災対策を推進します。
- ・災害発生時のライフラインを確保するため、岐阜県とも連携し、木曽川右岸道路の整備を推進します。



木曽川源流



木曽川右岸道路



### 3 人口減少下における人材の確保

～「木曽らしさ」の再認識と発信により流出を防ぎ、移住・定住、交流人口を拡大する～

- ・木曽の良さ、田舎暮らしの良さがわかる人々が移住し、地元の人とお互いを尊重しながらつながりを持ち、生活を楽しみながら、新しい観点からまちづくりにも関わることを促進します。
- ・木曽で生まれ育った人たちが地元の良さを知り、学校卒業後も木曽で暮らしたり、Uターンして地元に定住することを促進します。
- ・木曽川の上下流交流などにより交流人口や木曽ファン（つながり人口）を増やします。交流も個人や自治体レベルから、学校や経済団体などへの拡大を図ります。
- ・地域の産業を支える人材の確保を支援します。

#### 【現状と課題】

- ・木曽地域は県内で最も人口減少が著しく、特に若者の多くが進学や就職を機に地域外へ流出し、地域の活力の維持、産業の発展に必要な人材の不足が懸念されます。
- ・とりわけ多様な働く場の確保、地元企業と人材のマッチングなどが課題です。
- ・各町村とも移住・定住の促進に力を入れており、地域おこし協力隊の受け入れも増えつつありますが、ニーズに合った就労支援や住居の提供などが求められています。
- ・木曽川下流域である中京圏等と上下流交流（イベント、森林整備支援等）が盛んに行われています。

#### 【取組内容】

##### ●地元企業と人材のマッチング …木曽には「魅力」と「働く場」があることを情報発信

- ・木曽の企業が求める人材像と学生・生徒が求める企業像、双方向の情報発信を木曽地域全体で実施します。
- ・県名古屋事務所や大阪事務所と連携し、中京圏・関西圏を中心に大学生のインターンシップの受け入れを推進します。
- ・小・中学生のうちから地元企業を知る取組を地域全体へ拡大するよう支援するとともに、将来の選択に役立つように「木曽のこと」（文化、歴史、生活など）の学びを促進します。

##### ●起業・就業支援 … 住民と行政の距離が近い木曽の利点を活かしたきめ細かな支援

- ・町村等と住民との距離の近さを活かして、関係者の連携の下、就業・起業希望者に対し、情報面や資金面で、総合的かつきめ細かに支援します。
- ・木曽ブランドである「御嶽はくさい」「木曽牛」や、「木曽産そば」「赤かぶ」「えごま」など特色ある農業を維持・発展させていくため、関係機関と連携し、農業後継者・担い手の確保・育成を図ります。
- ・地域の課題解決や地域の活性化を図る起業、木曽ならではの木工や伝統工芸関係の起業・就業支援を推進します。

##### ●移住・交流促進 … 外から人を呼びこみ、交流・連携で地域課題を解決へ

- ・県と町村等が広域的に連携し、木曽への移住を地域全体で促進します。  
例）相談窓口の一本化、「働き方・住まい方・暮らし方」をセットにした情報発信等
- ・木曽川上下流交流は、個人や自治体レベルでの交流に加え、学校や経済界への交流拡大を図るとともに、交流による課題解決を促進します。  
例）上流の森林整備、木曽産木材の中京圏への販路拡大等
- ・木曽川沿いの南北の交流に加え、高山市や伊那谷との交流、白巣峠を越えた交流など東西の交流も促進します。（木曽はかつて「文化の十字路」）

##### ●若者定住・Iターン・Uターン促進 … 「木曾くらし」の良さを再認識

- ・関係機関と連携し、木曽の暮らしや地元企業の魅力を木曽地域全体で情報発信し、特に若者のIターンやUターンを促進します。また、地元に定着しようとする若者の希望の実現を支援します。



開田高原 木曽馬の里



木曽路の眺め



## 4 生活基盤・経済活動基盤の確保

～県・市町村・関係機関が連携し、暮らしを支える基盤を維持する～

- ・人口減少下においても、住み慣れた地域で心豊かに安心して暮らし続けられるよう、基本となる医療、福祉、教育、産業、地域交通など生活・経済活動基盤の維持・確保を図ります。
- ・生活・経済活動基盤が確保されることにより、木曽が移住・定住先としても魅力ある地域として移住希望者等に選ばれ続けることを目指します。

### 【現状と課題】

- ・県立木曽病院が、二次救急医療など高度な医療を提供できる郡内唯一の病院として住民や観光客の健康、安心を支えていますが、医師・看護師が不足している状況です。
- ・児童・生徒数の減少に伴い、学級減などの課題に直面しています。
- ・高齢化の進行に伴い、通院などの生活の足としての公共交通の必要性が一層高まるものと見込まれます。
- ・治安の良さは木曽で暮らしていく上での大きな安心材料かつ貴重な財産であり、今後とも安全・安心な暮らしを守る拠点を充実させていくことが必要です（木曽警察署の改築等）。
- ・広域連携等により行政の効率化を図り、暮らしを支える公共的なサービスを持続的に提供できるようにすることが必要です。

### 【取組内容】

#### ● 医療 … 木曽の救急医療の拠点「木曽病院」の機能堅持等

- ・木曽病院の機能を堅持するため、信州大学等の関係者の支援を求めるとともに、信州木曽看護専門学校等と連携し、必要な医師・看護師等の医療従事者を確保するよう努めます。
- ・木曽地域南部から木曽病院への通院手段や、身近な医療機関である診療所が確保されるよう、町村等の取組を支援します。
- ・木曽に住む人々の木曽病院に対する期待や感謝と医療従事者の医療に対する思いが相互に伝わるよう、関係機関と連携を図りながら医療従事者と地域住民との情報交流の機会を増やします。

#### ● 福祉 … 地域包括ケアシステムの整備促進

- ・医療機関や福祉施設等と連携した地域包括ケアシステムの整備に向けて、主体となる町村や広域連合に情報提供等の支援を行います。

#### ● 教育 … 多様な夢の実現に必要な教育の維持・充実

- ・これまで木曽青峰高校と蘇南高校が木曽地域の人材育成等に果たしてきた役割を踏まえつつ木曽地域全体の高校の将来像を総合的に検討し、生徒の希望と地域の期待に即した教育の充実を図ります。

- ・高等学校において、探究的な学びを促進します。また、多様な進学希望に応える教育環境の提供を検討します。
- ・小規模校（小・中学校）について、新たに町村の枠を越えた連携や小・中学校間の教員交流を検討するとともに、小・中学校と特別支援学校との交流や共同学習を推進するなど、教育環境の維持・向上を支援します。

### ●道路 … 木曽の大動脈「国道 19 号」と代替道路「木曽川右岸道路」等の整備

- ・木曽地域の基幹道路である国道 19 号の整備と、ソフト・ハード両面の交通安全対策を促進します。
- ・様々な機能（災害時のライフライン、救急搬送輸送路、企業誘致や流出防止、リニア中央新幹線開業効果の波及等）を持つ「木曽川右岸道路」の着実な整備を推進します。
- ・東西の交流を支える国道 256 号、361 号の整備を推進します。

### ●交通 … 木曽全体で生活・通院の足を確保

- ・生活や通院（木曽病院）の足として、また観光二次交通として欠かせない地域公共バスの広域運行化、利便性の向上を図ります。また、デマンドタクシー\*等他の方法の活用拡大についても検討します。
- ・リニア中央新幹線の開通を見据え、岐阜県駅及び長野県駅の周辺地域と連携して、リニア駅への交通アクセスの改善を促進します。

### 【「連携」の推進】

人口減少が進む木曽地域にあって、豊かな地域をつくり安全・安心な暮らしを維持していくためには、「連携」が重要です。

現在、木曽地域においては、県と町村等との広域連携による眺望景観の整備や移住・定住促進等の取組が始まっていますが、県、町村、広域連合、国などの行政機関はもとより、住民や民間企業・団体などあらゆる主体が、それぞれの強みを活かし木曽に適した形で「連携」し、地域の進むべき方向性を共有し、様々な課題に取り組み、地域のめざす姿を実現していくことが求められています。

さらには、木曽川下流域をはじめとする他の地域との連携の輪を広げ、深めていくことも重要です。

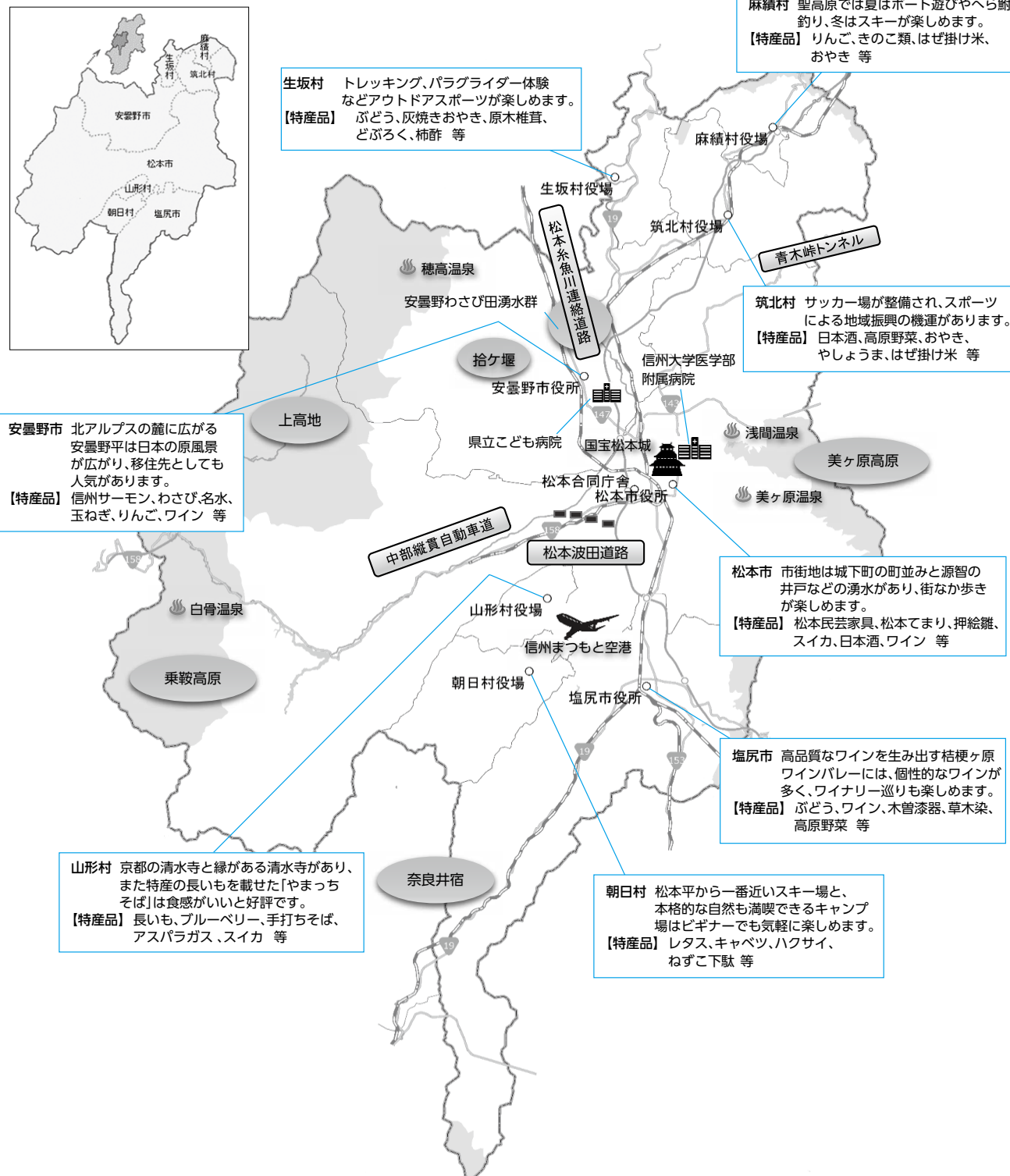
## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
製材業の製品出荷量 長野県木材統計（林務部調）	13,705m <sup>3</sup> (2015年)	15,075m <sup>3</sup> (2021年)	丸太を製材（加工）した製品の出荷量（林業・木材加工業の高付加価値化に関する指標） [現状の10%増加を目標に設定]
観光客1人当たりの消費額単価 来訪者満足度調査（長野県観光機構）	18,874円 (2016年度)	20,000円 (2022年度)	木曽地域内で観光旅行者が支出した宿泊費、交通費、飲食費等の1人当たり平均支出額 [飲食・買物等各1コインずつ（計1,000円）の増加を目標に設定]
観光地延 이용자数 (観光部調)	221万人 (2016年)	290万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [御嶽山噴火前（H25）への回復を目指し設定]
外国人延べ宿泊者数 観光地利用者統計（観光部）	17,973人泊 (2016年)	30,000人泊 (2022年)	木曽地域内の旅館やホテルに宿泊した外国人の延べ人数 [大桑村以北のハイカ一宿泊数について現状の3倍増加を目指し設定]
御嶽山噴火警戒レベルの認知度 (木曽地域振興局調)	— (2016年)	100% (2022年)	御嶽山噴火警戒レベルを認識している登山者の割合 [情報提供の充実等を踏まえて設定]
災害時住民支え合いマップの作成済み地区数 (健康福祉部調)	157地区 (2016年度)	175地区 (2022年度)	木曽圏域内における災害時住民支え合いマップ作成済み地区数<全地区数：292> [年間3地区の作成を目指し設定]
移住者数 (企画振興部調)	69人 (2016年度)	94人 (2022年度)	新規学卒リ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 [県全体の目標をもとに設定]
新規就農者数（累計） (木曽地域振興局調)	8人 (2016年度)	10人 (2022年度)	木曽地域における45歳未満の新規就農者数（5か年の累計数） [年間2名程度の新規就農を目指し設定]
特定健診受診率 (長野県国民健康保険団体連合会調)	54.7% (2015年度)	58.7% (2021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（市町村国保分） [県全体の目標をもとに設定]
木曽川右岸道路（南部）の整備率 (木曾建設事務所調)	50% (2016年度)	60% (2022年度)	木曽川右岸道路（南部）の計画延長のうち、整備した延長割合 [整備スケジュールをもとに設定]
水質の環境基準達成率（河川） 水質測定結果（環境部調）	100% (2016年度)	100% (2022年度)	木曽地域の主要河川の環境基準（BOD）達成地点数の割合（基準達成地点数 / 水質常時監視地点数） [現状の維持を目指し設定]

## 松本地域の特性

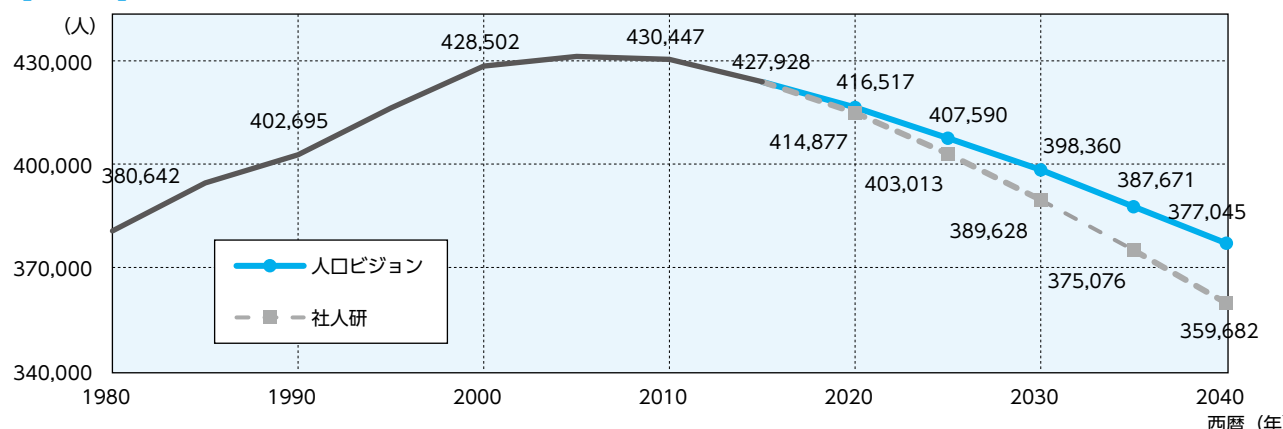
- ・県内唯一の空の玄関口である「信州まつもと空港」を有しています。
  - ・信州大学医学部附属病院、県立こども病院など高度で専門性の高い医療機関を有し、また、健康・医療関連産業と連携可能な研究教育機関が存在しています。
  - ・大規模地震の発生確率が全国主要活断層の中で最大である、糸魚川静岡構造線断層帯が存しています。
  - ・市村間で、特に人口の増減の差が大きくなっています。

## 【管内の概況】

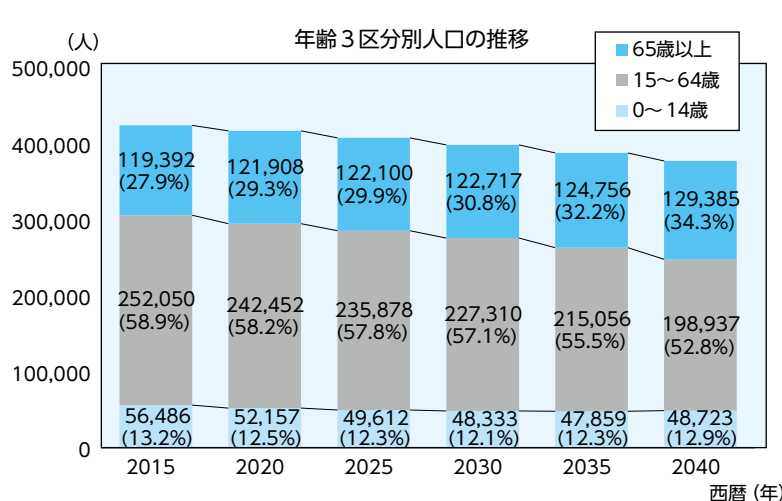


## 【人口】

人口の推移

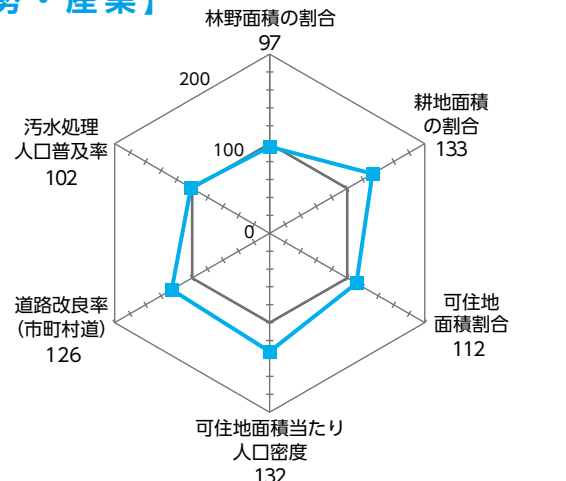


注) 2015年までは国勢調査、2020年以降は社人研準拠推計及び市町村人口ビジョン（地方創生総合戦略）

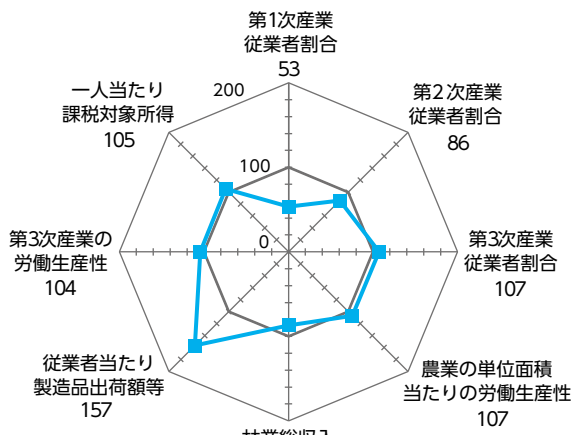


注) 2015年は国勢調査、2020年以降は市町村人口ビジョン

## 【地勢・産業】



注) 各指標は長野県全体を100として松本地域と比較（指標）



- 人口は、少子高齢化の進行等により減少することが見込まれていますが、可住地面積割合及び可住地面積当たり人口密度は高く、その減少率は、県平均より低くなっています。
- 信州大学医学部があることなどにより、人口1万人当たりの医師数が県平均より多くなっています。
- 大規模経営体、集落営農等による生産性の高い農業が営まれていることなどにより、県平均と比較して、第1次産業従業者割合は低いものの、耕地面積の割合及び農業の単位面積当たりの労働生産性は高くなっています。
- 第2次産業については、電子・電気・情報等の県内有数の生産規模を誇る工場が集積し、従業者当たり製造品出荷額等は、県平均より高くなっています。

## 地域のめざす姿

# 美しい信州の中心に世界の人々が集い、賑わいあふれ、住みやすい松本地域をめざします

県内唯一の空の玄関口である信州まつもと空港を有するという特性を活かし、世界水準の山岳高原リゾートに向けた観光地域づくりを行います。

また、一層健康で長生きできる地域とするための取組を行うとともに、想定される大規模地震に対する備えの充実を図るなど、地域の全ての住民が安全・安心で豊かさを実感できる地域づくりを行います。

## 地域重点政策



### 1 信州まつもと空港を活かした観光振興

県内唯一の空の玄関口である信州まつもと空港に対する地域の期待は非常に大きく、「信州まつもと空港の発展・国際化に向けた取組方針」を実現するため、地元住民の理解を得て、空港を活かした広域的な観光地域づくりを進めていきます。

#### 【取組内容】

##### ●滞在型の周遊観光対策

- ・国宝松本城、安曇野わさび田湧水群、拾ヶ堰、ワインなど我が国を代表する観光資源等を活かした、滞在型の周遊観光ルートを創出します。その際、高山、白川郷、立山黒部アルペンルートなど他圏域の観光資源と連携して、山岳高原観光地として一層の魅力向上を図ります。
- ・空港を利用しやすくするため、二次交通の適切な方向性について、市村、観光団体その他関係者と協議を進めます。
- ・広域観光に資するため、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、国道143号青木峠トンネル、国道158号などの調査検討・整備を進めます。



信州まつもと空港のFDA機



国宝松本城と埋橋

##### ●車利用者の増加を見据えた対応

- ・空港利用者の増加に対応できるよう、空港施設の機能拡充を行うとともに、地元住民の安全性も考慮して、周辺道路の歩道等の整備を行います。

##### ●賑わいの創出

- ・空港周辺の環境改善の取組として、地元とのアダプト協定\*等による植栽や除草活動を支援します。
- ・松本平広域公園が2019年に開催される第36回全国都市緑化信州フェアの主会場となるため、その賑わいが一過性のものにならないよう、飲食店の設置などについて検討を進めます。

#### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
観光消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	353億円 (2016年)	391億円 (2022年)	管内の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 [現状から県全体の目標の増加率をもとに設定]
延宿泊客数 観光地利用者統計調査（観光部）	3,048千人 (2016年)	3,724千人 (2022年)	管内観光地の延べ宿泊客数 [現状から県全体の目標の増加率をもとに設定]



## 2 産学官金連携等による健康長寿の取組

当地域は、住民・団体などが健康増進に熱心に取り組んでおり、信州大学医学部附属病院、県立こども病院などの高度で専門性の高い医療機関及び健康・医療関連産業と連携可能な信州大学、松本歯科大学、松本大学などの研究教育機関が存在しています。そうした地域の特長を活かし、健康長寿の取組を発展させていきます。

### 【取組内容】

#### ●関連産業の振興

- ・次世代産業クラスター\*の形成をめざす取組として、産学官金連携により、住民参加型の健康・医療関連産業の集積を進めます。

#### ●健康増進の取組

- ・松本大学、市村、関係団体などと連携して、健康に配慮した食に関する取組の推進、幅広い年齢層の住民がスポーツを通じて健康長寿を実現するための取組を推進します。
- ・特定健康診査の受診率向上に向けた市村の体制づくり及び企業が従業員の健康増進を図る取組を支援します。

#### ●産科医療体制の維持

- ・医師会、信州大学、医療関係機関、市村などで構成する「松本地域出産・子育て安心ネットワーク協議会」により、関係機関が連携した産科医療体制確保の取組を支援します。



県立こども病院



信州チャレンジスポーツDAY

### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
特定健康診査受診率 (健康福祉部調)	48.2% (2014年度)	60.0% (2019年度)	協会けんぽ、国保における特定健康診査対象者数に占める受診者数の割合 [ 国の健康日本 21 に準拠して目標を設定 ]
分娩数と出生数の比率 分娩数（健康福祉部調）、出生数（人口動態調査）	109.2% (2015年)	100.0% 以上を維持 (2022年)	出生数に対する管内産科医療機関の分娩取扱数の比率 [ 出生数に対して管内産科医療機関の分娩取扱数が上回ることを目標に設定 ]

### 3 地震防災対策の充実強化

当地域に存在する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M 7.6程度の地震発生確率が13～30%と全国主要活断層の中で最大であり、地震防災対策が喫緊の課題となっています。

#### 【取組内容】

##### ●大規模災害に備えた行政の体制整備

- ・震度7規模の地震を想定した合同庁舎の耐震補強及び防災機能の強化工事を実施し、大規模地震発生時の災害拠点施設としての機能を確保します。
- ・長野県広域受援計画を踏まえ、管内市村と設置した松本地域大規模地震対策連絡協議会において、市村の避難所の運営や救援物資の受け入れ体制の構築を支援します。
- ・医療機関や医療従事者が偏在している状況を踏まえ、広域的な災害時の医療連携が円滑に行われるよう、市村の合同医療救護訓練などを支援します。

##### ●地域住民に対する意識啓発

- ・住民自ら災害に備えることが大切であるとの意識啓発を行うことで、住宅の耐震化及び地震保険への加入を促進します。

#### 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
住宅の耐震化率 (建設部調)	80.5% (2016年度)	90.0% (2020年度)	耐震改修の実施などにより耐震性を有する住宅の割合 【住宅の新築・建て替え動向を踏まえ目標を設定】



### 4 中山間地域の魅力向上

当地域は山形村以外の中山間地域がある市村において人口が減少しており、特に麻績村、生坂村、朝日村及び筑北村では減少率が高くなっています。地域に暮らす誰もが豊かさを実感できる地域とするためには、中山間地域の振興を図ることが重要となっています。

#### 【取組内容】

##### ●農業振興

- ・地域農業の再生を図るため、地域の特色を活かした農産物であるブドウ、レタス等の生産・販売を促進します。
- ・活気ある地域づくりを行うため、農業活性化施設の整備等による住民自ら行う特産品の加工・販売や開発等の取組を支援します。
- ・地域の農業者及び地域おこし協力隊\*員との連携による農作業を担う受託組織などの設立・運営を支援します。

##### ●林業振興

- ・松本地域の主要樹種であるカラマツ・アカマツの住宅への利用等を促進します。

- ・松本地域を中心に生産されている良質なコンテナ苗<sup>\*</sup>木を県下全域に供給し、本県の森林施業の効率化・低コスト化に寄与するため、その生産に係る技術改良を進めます。
- ・危険な松くい虫枯損木を伐採し、被害材を木質バイオマス<sup>\*</sup>燃料として有効活用する取組を推進します。

### ●スポーツ振興

- ・スポーツによる地域振興を図るため、ラフティング、パラグライダーなどのアウトドア活動を活かした取組及びスポーツ合宿の誘致などスポーツ施設を活かした取組を支援します。

### ●働く場の提供等の取組

- ・テレワーク<sup>\*</sup>による働く場の提供に係る取組を支援します。
- ・地域の文化遺産を活かして、その歴史などを学び、観光振興につなげていく住民の取組を支援します。



## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
荒廃農地解消面積 (農政部調)	300ha (2012年～2016年の累計)	450ha (2018年～2022年の累計)	荒廃農地を作付け農地に戻した面積 [第3期長野県食と農業農村振興計画の目標をもとに設定]
素材(木材)生産量 木材統計(林務部)	36千m <sup>3</sup> (2016年)	58千m <sup>3</sup> (2022年)	建築・チップ用等に使用される木材(丸太等)の生産量 [現状から県全体の目標の増加率をもとに設定]

# 北アルプス地域

大町市、池田町、松川村、白馬村、小谷村

## 北アルプス地域の特性

- ・3000m級の北アルプスの山並み、その山麓に広がるアカマツや広葉樹林、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、これらは地域の宝です。
- ・農業、観光業、機械・窯業などの製造業が、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。また、観光面では、立山黒部アルペンルート、HAKUBA VALLEY のスキー場のほか、温泉や美術館、博物館など、豊富な観光資源を有し、年間約700万人の観光客が訪れます。
- ・地域の人口は2000年（平成12年）の約68,000人をピークに減少し続けており、県内でも少子高齢化の進行が速い地域です。

## 【管内の概況】



**立山黒部アルペンルート**  
扇沢駅から黒部ダム、室堂を経由して富山県立山駅までを北アルプスを貫いて結ぶ山岳観光ルート

**HAKUBA VALLEY**  
パウダースノーのスキー場が連なるスノーリゾート。世界水準の滞在型観光地を目指す

**小谷村** 一線と雪と温泉のあるさとー高山植物が咲き誇る梅池自然園や効能豊かな温泉などを有し、ふるさとの山里の風景を今も残す

**白馬村** 一むらごと自然公園ー  
スキー・スノーボード、登山などを中心に、年間200万人を超える観光客が訪れる国内有数の観光地

**大町市** 一北アルプスの麓 水が生まれるー<sup>1</sup>  
北アルプスの雄大な山々、湖、里山などの大自然に恵まれた山岳観光都市。地域の中心市

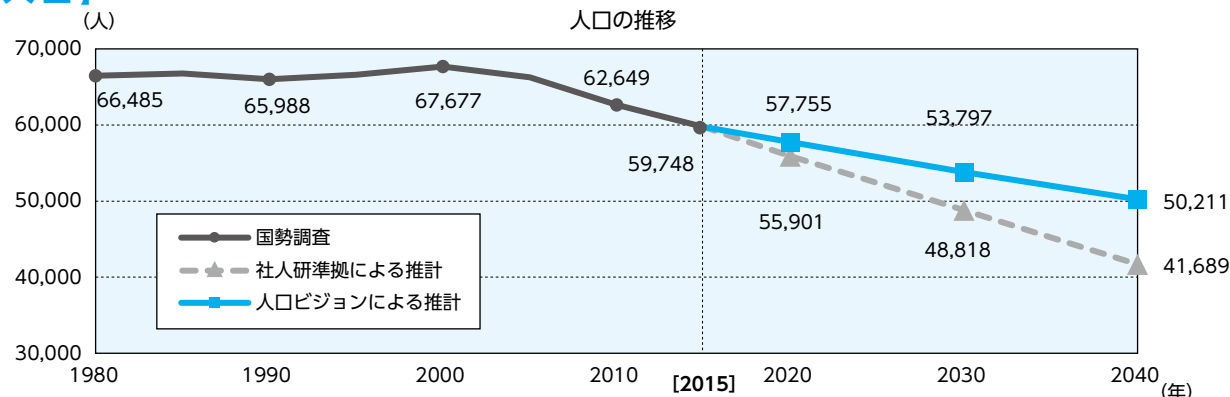
**松川村** 一鈴虫の棲む自然豊かな里ー<sup>2</sup>  
清らかな水と安曇野の田園風景が育む県内有数の米どころ。男性長寿日本一（82.2歳、2010年市区町村別生命表）の村

**北アルプス連携自立圏**  
圏域5市町村は、地方自治法に基づく連携協約を締結し、移住交流や消費生活センターの運営などを連携・共同して実施。県では広域連携推進事業交付金等により取組を支援

(岐阜県)  
鷲羽岳  
(標高2,924m)

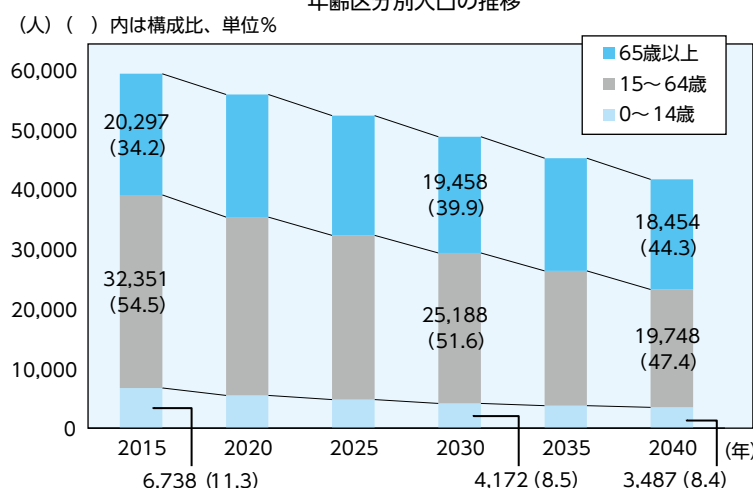
槍ヶ岳  
(標高3,180m)

## 【人口】

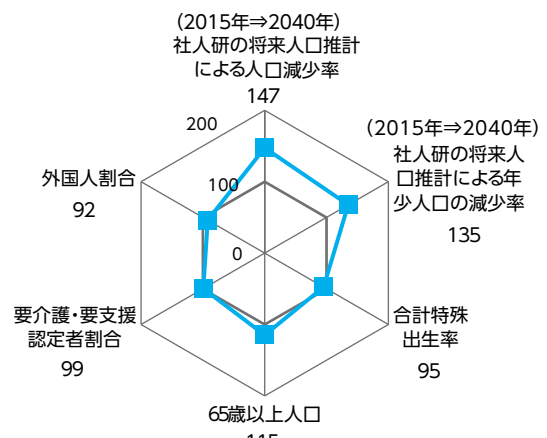


注) 2015年までは国勢調査(年齢不詳者を含む)、2020年以降は社人研準拠推計及び管内市町村の人口ビジョン(地方創生総合戦略)。

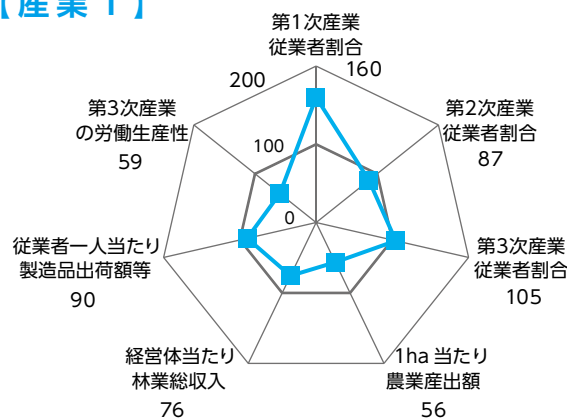
## 年齢区分別人口の推移



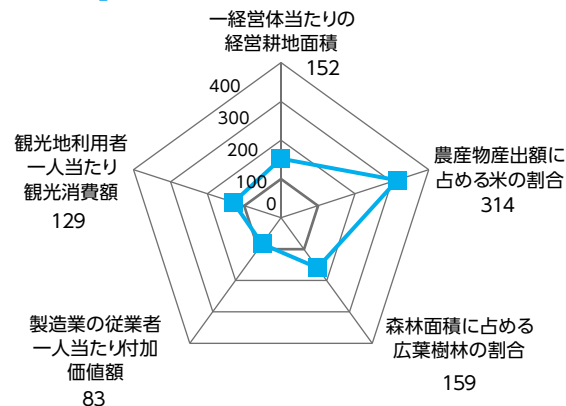
## 県平均(100)と北アルプス地域との比較



## 【産業 1】



## 【産業 2】



- 人口減少率、65歳以上人口は県平均を上回り、合計特殊出生率は平均を下回っています。他地域に比べ少子高齢化の進行が速く、社人研の推計では2040年には2015年の7割程度まで人口が減少する見込みです。
- 農業は稻作を中心のため、農業経営体への農地集積が進み、経営体当たりの耕地面積が大きく、また、森林は多雪地帯のため人工林化が進まず、広葉樹林(天然林)が多く残されています。
- 米が主力作物であることや人工林が少なく林業事業体の規模も小さい地域特性から、1ha当たり農業産出額や経営体当たり林業総収入は県平均を下回っています。
- 製造業は下請け型の企業が多く、従業者一人当たりの製品出荷額等や付加価値額は県平均を下回っています。一方、国内有数の観光地を抱え、利用者一人当たりの観光消費額は県平均を上回る状況にあります。

## 北アルプス地域に「暮らす人」誰もが自信と誇りを持ち、「訪れる人」すべてが感動と喜びを実感できる地域をめざします

北アルプスの雄大な山々と安曇野の田園風景に象徴される、私たちの北アルプス地域は、豊かな自然の恵みと心癒す景観、先人たちの英知と営みにより、地域に根差した産業を育て、人々の暮らしと地域の絆を守ってきました。しかし、地域人口の急激な減少が危惧される中にあっては、人口減少がもたらす様々な影響と向き合い、何よりも「人」を大切にした地域づくりに取り組んでいかなければなりません。

地域には、美しい自然環境や先人たちが築き上げてきた農業・観光基盤などの地域の強みがあります。これらを最大限に活かし、ここに「暮らす人」誰もが自信と誇りを持ち、生き生きと働き、安心して暮らせる地域づくり、「訪れる人」すべてが感動と喜びを実感し、多くの人々に再び訪れていただける観光地域づくりに取り組みます。

### 地域重点政策



#### 1 北アルプスの恵みと人々の知恵を活かした産業の振興

- 〈農〉 競争力の高い米づくりを推進するとともに、地域特性を活かした園芸作物の生産振興、ブランド力の向上などにより、米づくりを中心に収益性の高い農業が営まれる地域をつくります。
- 〈林〉 林業がビジネス（生産された木材が売れる・使われる）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めざします。
- 〈工〉 地域の強みを活かした製品開発や人材育成の支援により、ものづくり地域としてのレベルアップをめざします。

#### 【現状と課題】

- 〈農〉 北アルプス地域は販売農家経営耕地面積の87%を水田が占めるなど、米が主力作物です。平成30年産から米政策の見直しが行われ、稻作農家の収益減少が懸念されるため、競争力の高い米づくりによる収益確保への取組が必要です。
- 〈農〉 稲作農家の経営安定には、米だけに頼らない、かつ、水田を活用した園芸作物の導入・拡大による経営の複合化が求められており、土壤条件に応じた作付けへの誘導と栽培技術の普及が必要です。
- 〈農〉 新たな地域特産品の掘り起しとそのブランド化、農産物等の「地消地産\*」の推進による販売力強化が必要です。
- 〈林〉 北アルプス地域の森林面積の66%は広葉樹で、その8割以上が伐採適齢期を迎えています。広葉樹を有効活用する仕組みができるば、地域林業がビジネスとして成り立つ可能性があります。
- 〈林〉 松くい虫被害は池田町、松川村から大町市社・常盤地区や標高の高い地域へ拡大傾向にあり、適切な防除対策の推進とともに、被害材の利用促進策の構築が必要です。
- 〈工〉 製造業は特色ある技術を持つ企業がある一方で、下請型で経営基盤の弱い企業が多く、付加価値額も減少傾向にあり、企業の「稼ぐ力」の強化が必要です。

#### 【取組内容】

##### 〈農〉 米の効率的な生産の推進

- ・ICT\*を活用した生産工程管理システムや水田水位センサーの導入促進、高密度播種育苗\*等の実証・普及により米の効率的な生産を推進します。
- ・農作業の効率化を図るために、ほ場間の大型機械のスムーズな移動を可能にする水路の埋設化や自動草刈機が走行できる畦畔法面勾配の造成、用水路への自動給水栓の設置など、次世代を見据えた農地整備を推進します。

## 〈農〉 特色ある米づくりの推進

- ・長野県原産地呼称管理制度・信州の環境にやさしい農産物認証制度を活用した、減農薬・減化学肥料栽培の取組拡大に向け、講習会の開催や栽培技術導入効果のPRを通して付加価値の高い米づくりを推進します。
- ・県下唯一の酒米生産地であり豊富な用水に恵まれた立地を活かし、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（深水管理）の実証・普及や、新品種（山恵錦）の普及に取り組みます。



北アルプスの山々を映す水田

## 〈農〉 園芸作物の戦略的導入、地消地産の推進

- ・需要が高い、アスパラガスや加工・業務用野菜（ジュース用トマト、タマネギ等）の生産を拡大するため、土壤条件に応じた栽培技術の普及に取り組むとともに、水稻育苗ハウスを活用したミニトマト等の園芸作物の作付け拡大を推進します。
- ・大町市、池田町で生産されるワイン用ぶどうの高品質化と生産拡大を図るため、栽培技術の向上と生産基盤の整備に取り組みます。
- ・観光宿泊施設等での地域食材の利用を拡大するため、地元生産者が取り組む大町温泉郷や白馬村内での農産物供給体制の構築を支援します。



ジュース用トマトの機械収穫

## 〈農〉 地域特産物のブランド化の推進

- ・商工関係団体やJA等と連携し、新たな地域特産物の発掘・育成に取り組むとともに、北アルプス山麓ブランドを活用した販売促進を支援します。



広葉樹丸太の市場の調査

## 〈林〉 広葉樹林業のビジネス化

- ・信州大学と連携した航空レーザ測量\*による資源量（樹種、本数、一本ごとの太さ等）把握技術の確立や、広葉樹材の用途に応じた生産・加工・販売の仕組みを構築するモデル事業の実施により、広葉樹資源を活かした林業のビジネス化に取り組みます。



テクノ安曇野高瀬プロジェクトの技能検定受験対策講座

## 〈林〉 アカマツ材の利用促進と併せた健全な森林の育成

- ・松くい虫の被害材・未被害材の用途に応じた利用促進とともに、更新伐やアカマツ以外の樹種への転換により、効果的な松くい虫被害防除対策を推進します。

## 〈工〉 経営基盤強化による製造業の稼ぐ力の強化

- ・産学官金の連携により、地域資源を活用したヘルスツーリズム関連製品の開発等を推進します。
- ・テクノ安曇野高瀬プロジェクト、北アルプスものづくり連絡協議会等が取り組んでいる技能継承や人材の育成を支援します。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
省力・低コスト技術の導入による 水稻栽培面積 (北アルプス地域振興局調)	35ha (2017年度)	95ha (2022年度)	高密度播種育苗・直播技術による水稻栽培面積 [農家の動向やJAの目標をもとに設定]
酒米(山恵錦)栽培面積 (北アルプス地域振興局調)	6ha (2017年度)	35ha (2022年度)	山恵錦の栽培面積 [現在栽培している「しらかば錦」の全て、「美山錦」「ひとごこち」の5%程度を置き換えることとして設定]
加工・業務用野菜栽培面積 (北アルプス地域振興局調)	12.2ha (2016年度)	20ha (2022年度)	ジュース用トマト、タマネギ、キャベツの栽培面積 [JA等の目標をもとに設定]
民有林の広葉樹素材(木材)生産量 (北アルプス地域振興局調)	1,600m <sup>3</sup> (2012～2016年の生産量から算出)	2,400m <sup>3</sup> (2022年)	広葉樹素材(丸太等)の生産量 [過去5年間(2012～2016年)の生産量から算出した値に施策推進による増産分を加算し設定]
民有林のアカマツ素材(木材)生産量 (北アルプス地域振興局調)	3,900m <sup>3</sup> (2012～2016年の生産量から算出)	8,900m <sup>3</sup> (2022年)	アカマツ素材(丸太等)の生産量 [過去5年間(2012～2016年)の生産量から算出した値に施策推進による増産分を加算し設定]
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)	9.3百万円 (2015年)	10.5百万円 (2022年)	付加価値額を従業者数で除した値 [県全体の伸び率を参考に設定]



## 2 四季折々に訪れ、北アルプスと安曇野の自然を満喫できる観光地域づくり

四季を通じて多くの観光客が訪れ、その誰もが安心して快適に時を過ごし、喜びと感動に満ちた体験ができる観光地をめざします。

### 【現状と課題】

- 最近10年間の観光客数は、冬期(12～3月)は約250万人、春～秋期(4～11月)は約450万人前後で推移しています。グリーンシーズン、特に観光客が減少する春・秋の誘客への取組が必要です。
- 高齢化等の社会環境の変化や、多様化する旅行者ニーズへのきめ細かな対応が求められています。
- 外国人宿泊者数は近年、増加傾向にあり、更なる誘客や管内への回遊促進に向けた、多彩なサービスの検討、提供が必要です。

### 【取組内容】

#### ●サイクルツーリズムの推進

- 北アルプスの絶景や安曇野の田園風景を楽しめるモデルコースを設定し、市町村と連携して自転車に配慮した道路環境の整備を推進します。
- 地域全体でサイクリストを歓迎する気運を高めるため、サイクルスポーツへの住民理解の促進や運転マナー向上等に取り組みます。また、白馬村、小谷村を中心に進められている「サイクルステーション\*」の取組を地域全体に広げ、受入態勢の充実を図ります。
- 大都市圏の自転車イベントへの出展やSNSを活用し、北アルプス地域の魅力や走る楽しさ、モデルコース等の情報を発信します。
- 隣接する日本海エリアや県内他圏域と連携し、広域モデルコースの設定やイベントへの出展、情報発信等に取り組み、広域的なサイクルツーリズムを推進します。

©AACR 実行委員会 /cyclowired



サイクルツーリズム

## ●ユニバーサルツーリズム、ヘルツーリズム、体験型観光の推進

- ・高齢者や障がい者など、誰もが安心して快適に旅行できる観光地づくりに向けた受入態勢の整備などを観光団体等とともに検討し、その取組を支援します。
- ・豊富な温泉や森林セラピー基地、特産のハーブを活用したヘルツーリズムの推進、自然や農業、食文化等の地域資源を活かした、農家民泊をはじめとした体験型観光の強化などの取組を支援します。

## ●インバウンド\*対応の促進

- ・地域DMO\* ((仮称) HAKUBA VALLEY プロモーションボード) の設立・運営や、インバウンド向けサービスの充実に向けた市町村等の取組を支援します。



夕食を楽しむインバウンド観光客

## ●登山道や街並み整備の推進、山岳環境の保全

- ・市町村や山小屋組合等が実施する登山道の整備や、多言語標識の設置を支援します。
- ・大町市内の歴史ある建物を活かした、まちなかへの誘客に向けた取組を支援するとともに、白馬エリアの玄関口である白馬駅前の無電柱化を核とした景観・環境整備に住民と協働して取り組みます。
- ・北アルプス高山帯等の植生や生態系を守り、観光客の安全を確保するため、野生鳥獣の高標高地への侵入状況や被害を把握し、関係機関と連携して防除対策に取り組みます。

## 【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）	702万人 (2012～2016年の平均)	724万人 (2022年)	観光地の延べ利用者数 [過去5年間（2012～2016年）の平均にグリーンシーズンの伸びを加算し設定]
グリーンシーズン（4～11月） 観光地利用者数	446万人 (2012～2016年の平均)	468万人 (2022年)	観光地の4～11月の延べ利用者数 [過去の伸び率を参考に設定]



## 3 生涯を通じて健康で、安心・安全に暮らせる地域づくり

〈健・医・福〉 保健医療と福祉の充実により、暮らす人すべてが、住み慣れた環境の中で生涯を通じて健康で生き生きと暮らせる地域をめざします。

〈防〉 住民の力を活かした地域防災力の向上により、誰もが安心して暮らし、訪れる地域をつくります。

### 【現状と課題】

〈健〉 三大死因別死亡率では、男性は悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、女性は心疾患が県平均よりも高くなっています。また、平成26年度の特定健診結果では、糖尿病につながるおそれがある空腹時血糖値、ヘモグロビンA1cの値が基準値を超える割合が男女ともに県平均を上回る状況です。

〈医〉 国指定のがん診療の拠点病院がなく、がん患者の他医療圏への流出率は10圏域中2番目に高く、松本医療圏に依存しています。また、出産や脳血管疾患に対応する医療体制の充実が必要です。

〈福〉 介護福祉施設では人材の確保に苦慮しており、高齢化に伴う要介護者の増加が見込まれる中、介護人材確保に向けた圏域全体での取組が求められています。

〈防〉 糸魚川・静岡構造線上に位置し、30年以内の震度6弱以上の地震発生確率は、池田町、松川村は22%、大町市は14%と推計\*されています。急峻な地形、脆弱な地質から大規模な土砂災害が発生しやすい状況にあります。

※出典：地震ハザードステーション 2016年版（防災科学技術研究所）

## 【取組内容】

### 〈医〉がん対策の推進

- ・北アルプス医療センターあづみ病院がめざす、地域がん診療病院<sup>\*</sup>指定への支援や、病院、医師会等と連携したがん診療研修会の開催支援などにより、大北医療圏全体のがん対策を推進します。

### 〈医・福〉医療・介護人材の確保

- ・医学生、研修医等を対象にした症例検討会をはじめとする、市立大町総合病院等が取り組む医師招へい事業の支援や、北アルプス地域を訪れる医療関係者に対する病院・地域の魅力発信等に取り組みます。
- ・大北圏域介護保険事業者連絡協議会や市町村と連携し、首都圏での合同職場説明会、高校生への介護職場の魅力アピールなど、介護福祉施設の人材確保の取組を支援します。

### 〈健〉生活習慣病予防対策の推進

- ・糖尿病など生活習慣病の予防に向け、市町村、関係団体等の食育活動への支援や、運動指導者のスキルアップ、アドバイザー派遣による運動習慣の定着に取り組みます。

### 〈防〉住民の力を活かした地域防災力の向上、観光地の防災対策の強化

- ・神城断層地震の経験を活かして、住民自らが災害発生時に適切に対応できるよう、自主防災組織研修会や避難所運営訓練、災害時住民支え合いマップの策定などを支援し、地域防災力の向上に取り組みます。
- ・立山黒部アルペンルートなど観光地の被災時に備え、関係自治体や事業者と連携して、災害時における情報共有・伝達の方法や避難対策を検討し、防災対策の強化を図ります。

### 〈防〉砂防施設等の整備、緊急輸送路の防災機能の強化

- ・土砂災害から地域住民の生命財産を守る砂防施設等の整備を進めるとともに、災害時の物資輸送等を確実にするため、落石対策など緊急輸送路の防災機能強化に取り組みます。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
がん患者の大北医療圏からの流出状況 (健康福祉部調)	35% (入院) 24% (外来) (2015年度)	31% (入院) 21% (外来) (2022年度)	がん患者の大北医療圏からの流出割合 [がん診療体制の充実により、現状から1割抑制を目標に設定]
災害時住民支え合いマップ策定地区数 (大町保健福祉事務所調)	159地区 (2017年度)	230地区 (2022年度)	災害時住民支え合いマップ策定済みの地区数 [管内全地区的策定を目標に設定]



## 4 北アルプス地域を選び、生き生きと活動できる地域づくり

「暮らす人」誰もが自信と誇りを持ち、生き生きと暮らし活動できる仕組みづくりを通して、移住・Uターン・定住しやすい地域をめざします。

### 【現状と課題】

- ・急激な人口減少や少子高齢化が懸念される中、地域コミュニティや産業・生活環境を維持していくためには、人口減少への歯止めとともに、必要な人材の確保や次代を支える若者が地域に就職・定着できる環境や仕組みづくりが必要です。
- ・地域への移住者（外国籍を含む）は増加傾向にありますが、地域おこし協力隊員の任期終了後の定着も含め、移住希望者や地元出身の若者に選ばれる地域となるための取組が求められています。
- ・高齢化率は県平均を上回るもの、男性の平均寿命日本一<sup>\*</sup>の松川村など元気な高齢者が多い地域であり、人生100年時代を見据え、元気な高齢者が活躍できる仕組みづくりが必要です。 ※出典：2010年市区町村別生命表

## 【取組内容】

### ●若者の定住・定着支援、地域を支える人材の確保

- ・デュアルシステム\*等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、若者の地域への就労を促進します。
- ・地域外に進学した学生に企業情報や就職情報を提供する取組を支援し、地元企業等へのUターン就職を促進します。
- ・若者が地域を学び地域への愛着を深める機会の提供等を通して、将来にわたり地域を支える人材の育成を推進します。



協力隊員の起業等相談会

### ●地域おこし協力隊員の定着支援

- ・協力隊員の交流や円滑な活動、任期終了後の定着を支援する交流・相談会の開催や、地域全体で起業や就業をサポートする環境づくりに取り組みます。

### ●北アルプス連携自立圏と連携した移住・定住の推進

- ・北アルプス連携自立圏の広域移住相談体制の整備や、移住セミナー開催等の取組を支援するとともに、様々な機会や媒体を通じて、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します。

### ●外国籍住民が暮らしやすい環境整備の推進

- ・北アルプス地域で増加傾向にある外国籍住民が安心して暮らせる相談体制や情報提供の充実など、市町村等の取組を支援します。

### ●高齢者の社会参加の推進

- ・シニア活動を応援する団体等を登録・紹介する仕組みづくりや、活動の場を求めるシニアと活動の場を提供する団体等のマッチングに取り組み、高齢者の社会参加を進めます。



高齢者福祉施設でのしめ縄づくり

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
移住者数 (企画振興部調)	161人 (2016年度)	224人 (2022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 [県全体の目標をもとに設定]



## 5 地域を支える松本糸魚川連絡道路の整備

北アルプス地域と松本地域や糸魚川地域とを結ぶ地域高規格道路の調査検討・整備を進め、地域経済の活性化と地域住民の利便性の向上をめざします。

## 【現状と課題】

- ・高速交通ネットワークの空白地帯であり、高速道路へのアクセス性が低いことが、企業誘致や観光誘客、重篤患者の救急搬送の上で課題となっています。
- ・大町以北の国道148号で事故や雪による交通障害が発生した場合、広範囲に影響が及ぶため、災害に強い道路環境の早期整備が必要です。

## 【取組内容】

### ●松本糸魚川連絡道路の整備推進

- ・安曇野市～大町市街地南の現道活用区間及び大町市街地区間の調査・検討を推進します。また、松本糸魚川連絡道路と同等の規格により、国道148号小谷村雨中バイパス、白馬村白馬北工区の整備を推進し、早期完了に努めます。

## 長野地域の特性

- ・長野地域は、善光寺平を中心に政治・経済・文化・教育等の機能が集積し、県の中核的な地域として発展しています。
  - ・多種多様な産業が栄え、特に機械・電気・食品をはじめとした製造業は地域経済のけん引役となっています。また、農業も盛んで、中でも果樹は市場性が高く生産量も多く、全県1位の産出額を誇っています。
  - ・観光においては、善光寺をはじめとする歴史的遺産、温泉や国立公園、自然や伝統文化体験など豊かな資源に恵まれています。
  - ・新幹線や高速道路により首都圏・北陸圏との近接性が高いことや、都市部と自然豊かな地域が共存することも本地域の特徴です。

## 【管内の概況】

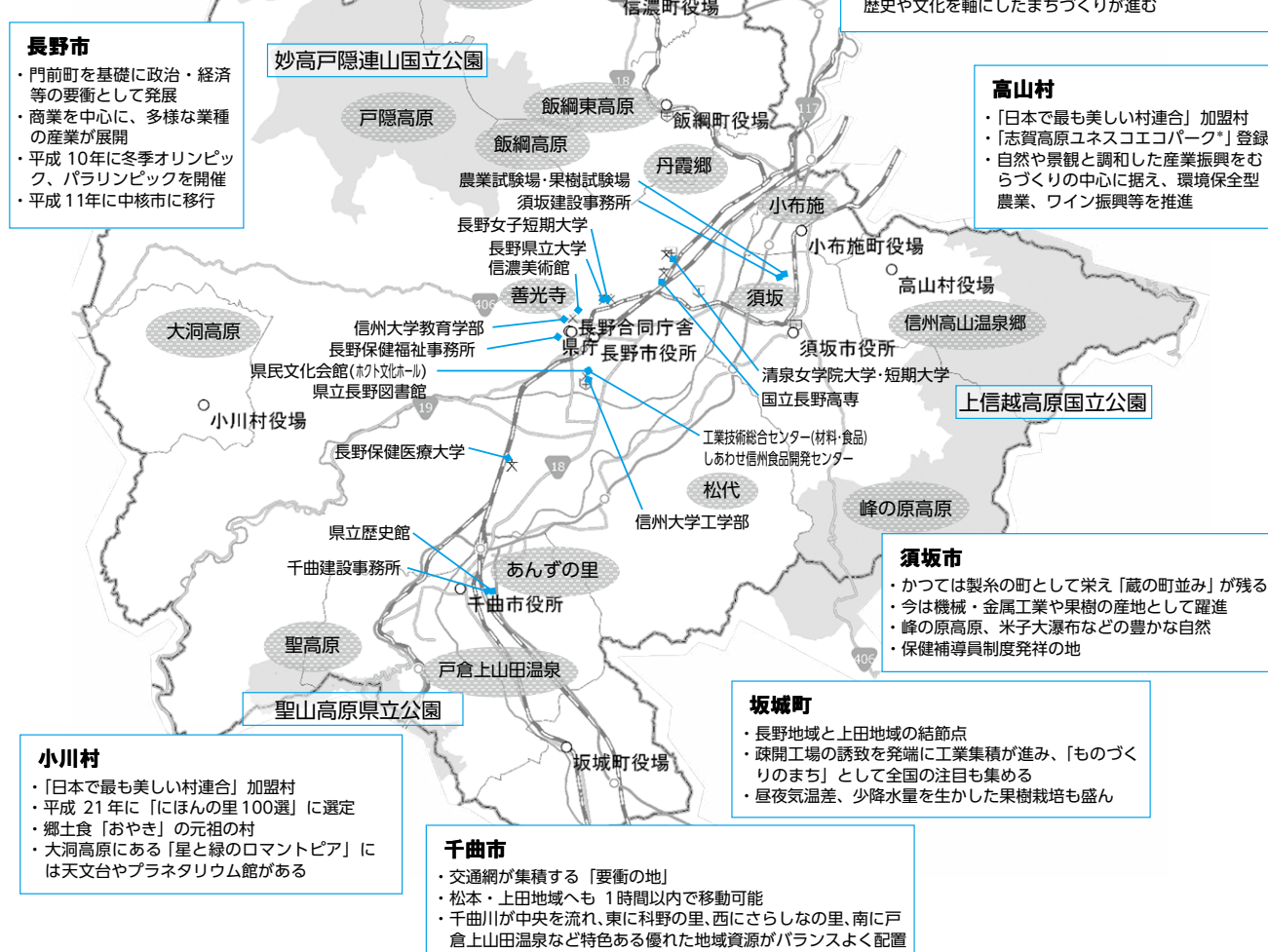


信濃町

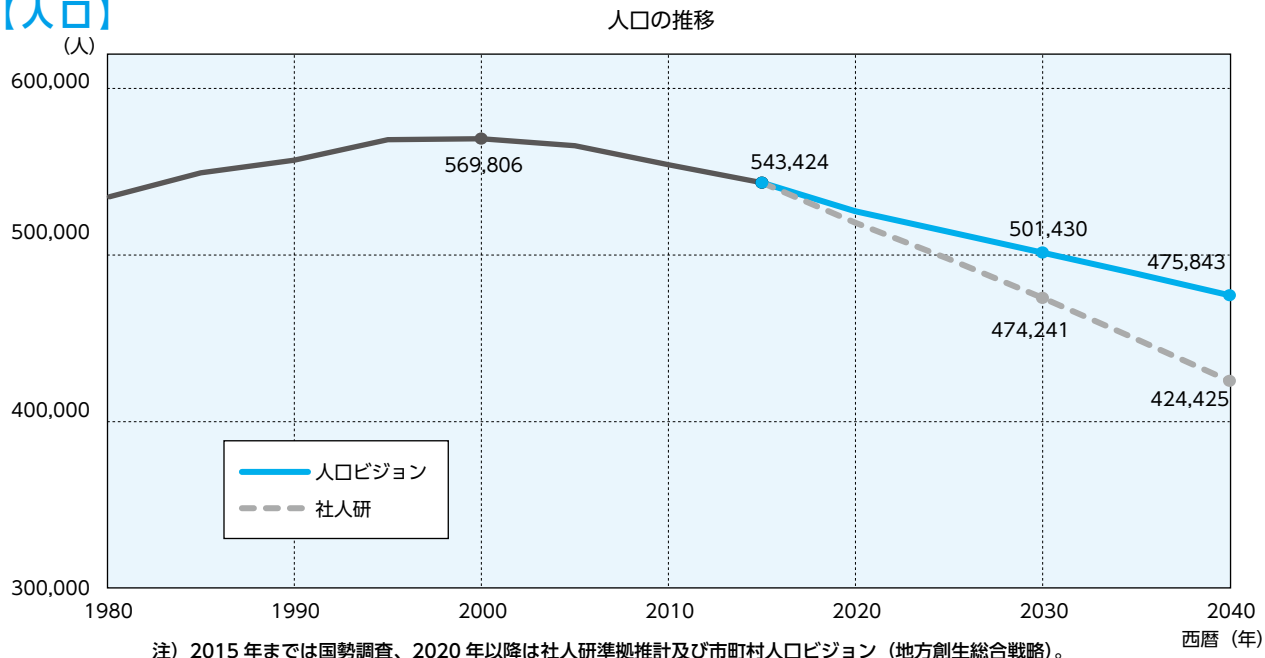
- ・冷涼な気候の高原の町、積雪は2mに及ぶ地域も
  - ・主な農産物は米、高原野菜（トウモロコシ等）、酪農
  - ・野尻湖、黒姫山、一茶記念館等を有し、避暑やワインクルーズ等、歴史、文化で銀河完を惹きつける

飯網門

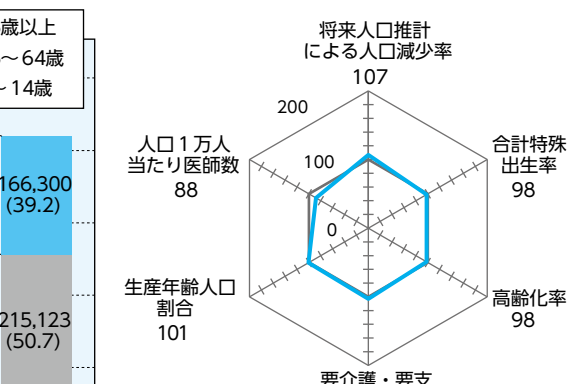
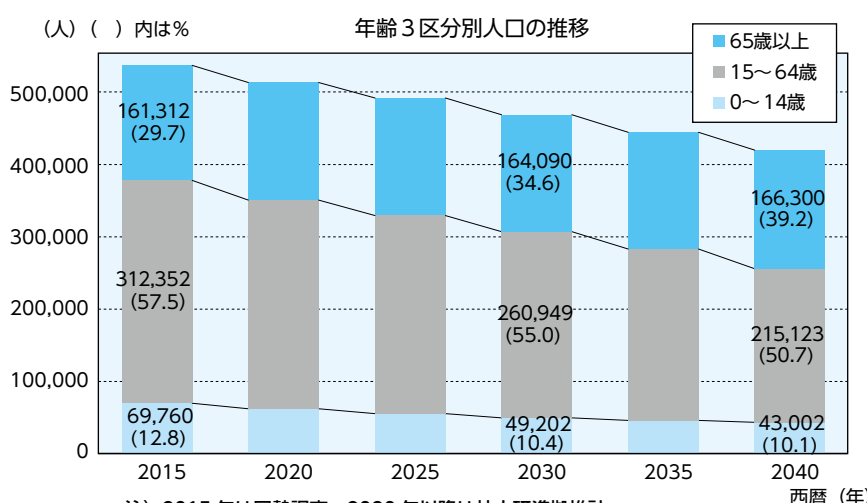
- ・「ふるさとの原風景」が広がる美しい町
  - ・りんご、ももなど果樹栽培が盛んな農業町
  - ・平成 17 年 10 月 1 日、牟礼村と三水村が合併し誕生
  - ・隣接する長野市に 50% を超えるけんが通勤・通学



## 【人口】

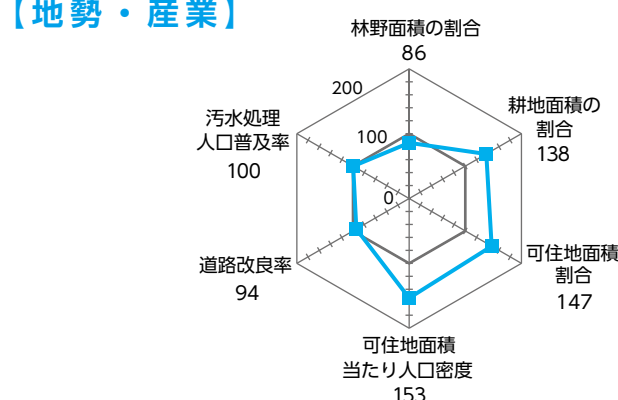


## (人)( )内は%

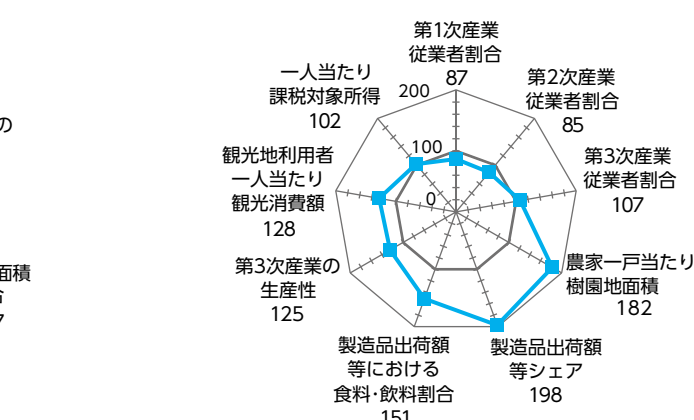


注) 各指標は長野県全体を100として長野地域と比較(指數)

## 【地勢・産業】



注) 各指標は長野県全体を100として長野地域と比較(指數)



注) 各指標は長野県全体を100として長野地域と比較(指數)

長野地域は、西暦2000年をピークとして人口減少トレンドにあります。しかし、地方創生の取組を通じて、西暦2040年に人口減少を約5万人抑制することを目指して掲げています。

また、当地域は耕地面積割合・可住地面積割合等が県平均を上回り、首都圏等との近接性といった好条件もあり地勢的に恵まれています。産業的にも、果樹を中心とした農業、食品産業をはじめとした製造業、人口集積を背景とした第三次産業が盛んで、それらの関連指標は県平均を上回っています。

## 「活力あふれ・人が集い・文化薫る」中核的都市圏の形成へ

- ・長野地域は、県下の人口の約4分の1を占め、中核市である県都長野市を中心に主要な官公庁や民間事業所、高度医療機関、教育文化施設などの高次都市機能が集積するほか、多様な産業や観光資源も存在し、本県の政治、経済、教育、文化芸術などの面で中心的な役割を果たしています。また、首都圏や北陸圏との近接性といった地理的な条件にも恵まれ、高いポテンシャルを有する地域となっています。
- ・地域の有するポтен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<sup>\*</sup>の取組と足並みをそろえ、都市と農村部が広域的に連携しあいながら、「活力あふれ、人が集い、文化薫る」長野地域をめざします。

### 地域重点政策



### 1 地域資源を生かして県経済をけん引する「活力あふれる」長野地域づくり

大学・研究機関の集積等を生かして新技術の活用を進めるなど、ものづくり産業の振興を図ります。とりわけ、食品産業については、地域における集積を生かし、健康長寿にも着目してステップアップを図ります。

また、地域の特色である果樹を中心として農産物の魅力を高め、競争力の強化を図りながら次の世代へつながる農業を構築します。

さらに、地域の森林を守るとともに、それを生かして林業の活性化を図ります。

### 【現状と課題】

- ・出荷額が全県の約4分の1を占める食品産業の集積やしあわせ信州食品開発センターを始めとした支援機関があることは地域の強みです。
- ・地域を担う多様な農業の担い手の確保・育成と技術・経営力の向上は引き続き課題です。
- ・地域の特色である果樹の強みを農商工観連携で更に伸ばし、生かしていく必要があります。
- ・人口減少下においては海外需要の取り込みが必要であり課題です。
- ・依然として多い野生鳥獣害等は課題である一方、2019年に新たにジビ工肉解体処理・加工施設ができるなどは強みです。
- ・小水力発電等の自然エネルギー推進は一定の成果を収めています。

### 【取組内容】

#### ●地域の特長を生かした「ものづくり産業」強化

- ・信州大学などの学術研究機関や長野県工業技術総合センターなどの産業支援機関の集積及びアクア・イノベーション拠点<sup>\*</sup>が研究している高機能膜などの優位性ある材料等の技術シーズ<sup>\*</sup>（種）も生かしながら、地域の実情に即したものづくり産業の振興に向け、地域企業への技術の普及や研究開発力向上の支援等に取り組みます。
- ・特に、食品産業については、発酵食品や機能性食品、未利用バイオマス<sup>\*</sup>活用製品などの分野の発展性を見据えて、北信地域振興局等とも連携しながら、発酵に欠かせない遺伝資源の活用・保護や製品開発支援等の取組を進めます。



信州大学 国際科学イノベーションセンター

#### ●おいしい農産物の継承と魅力向上、競争力の強化

- ・地域農業における多様な担い手の確保・育成や新品種・新技術等の導入、6次産業化の支援、農業生産基盤の整備、荒廃農地の活用などを進めます。

- 特に、地域の特色である果樹については、これらの取組から一歩進めて、農商工観が連携した果物を生かした地域活性化の取組を進めます。

### ● 地域産品の広域的な販路開拓

- 新潟県や東北信の地域振興局等と連携して、地域の農林水産物や加工食品を生産者が直接仕入れ担当者に売り込むとともに生産者の提案営業力等の向上を図る商談・交流会を開催するなど、地域産品の販路開拓を広域的に推進します。
- 関係機関の協力を得て、海外需要の取込みに向けた研究を進めます。



うまいものまるごと大商談会 2017

### ● 地域の森林資源の保護・活用

- 野生鳥獣を集落等へ近づけないための総合的な鳥獣被害対策や森林病害虫対策を進めるとともに、イベントの開催などジビエの需要を喚起する取組を行うほか、伐採適期を迎えるつある森林資源の活用を推進します。

### ● 自然エネルギーの活用促進

- 管内の特徴である豊富で安定した水量や落差のある千曲川の支流を活用した小水力発電等の推進を図るなど、自然エネルギーの普及拡大に向けた取組を支援します。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
食品産業製造品出荷額等 工業統計調査（経済産業省）	1,782 億円 (2014年)	2,070 億円 (2022年)	[H29.7 内閣府試算の名目GDP成長率（ベースラインケース）を上回る年率2%の成長を見込み試算]
生産性を高める農地の条件整備面積 (農政部調)	1,220ha (2013～2016年度累計)	1,365ha (2018～2022年度累計)	[2022年度までに整備を予定している面積を積み上げ]
果樹戦略品種等の栽培面積 (農政部調)	1,155ha (2016年度)	1,480ha (2022年度)	果樹戦略品種：シナノスイート、シナノゴールド、秋映、ナガノパープル、シャインマスカット、サザンスイート、リンゴ長果25、ブドウ長果11、スモモ長果1 [過去15年のトレンドを勘案して設定]
果樹の新規就農者数（45歳未満） (農政部調)	32人／年 (2014～2016年度平均)	32人／年 (2022年度)	[人口減少下にあっても現状と同水準を目標に設定]
素材（木材）生産量 木材統計（林務部）	65,431m <sup>3</sup> (2015年)	77,000m <sup>3</sup> (2022年)	[搬出間伐や主伐の伸び等を勘案して設定]
小水力発電設備導入容量（新規認定分） (環境部調)	461kW (2016年度末)	1,841kW (2022年度末)	[2022年度までに設置を予定している設備の容量を積み上げ]



## 2 「人が集い、文化薫る」魅力ある長野地域づくり

首都圏・北陸圏との近接性、豊富な観光資源、豊かな自然など、地域の強みを生かした観光を推進するとともに、都市部と自然豊かな地域が共存する当地域の特性を生かした移住・二地域居住を推進します。

また、自らが生まれ育った地域の文化・産業・自然への理解を深めることにより、ふるさとに愛着を持ち、戻ってきたくなる・自慢したくなる長野地域をめざすとともに、大学生などの若者と連携して活力あるまちづくりを進めます。

さらに、長野県立大学を含む高等教育機関<sup>\*</sup>や、全面改築が予定されている信濃美術館などの教育・文化施設の集積を生かした「文化に親しむ」地域づくり、2027年の第82回国民体育大会開催を見据えた「スポーツに親しむ」地域づくりを進めるとともに、地域の随所に存在する「都市景観・農村景観・自然景観」や「農業遺産・土木遺産」の文化資源・観光資源等としての価値を掘り起こして、地域の活性化を図ります。

## 【現状と課題】

- ・首都圏等に近く、観光客を惹きつける温泉や国立公園等の資源に恵まれるなど観光面の強みがある一方、インバウンド<sup>\*</sup>誘客や観光満足度の向上に向けて一層の取組が求められています。
- ・都市機能の集積に加えて自然も豊かなため、移住・二地域居住先としてのポテンシャルが高いことが強みです。
- ・大学進学を機に長野地域を離れる者のリターンの促進や地域活動への住民参加の促進等を図る上で、地域愛をいかに育むかが課題です。
- ・若者同士が交流しつつ地域課題に向き合う場が、一部地域において先進事例があるものの、長野地域全体では少ないのが課題です。
- ・高等教育機関入学定員や博物館数、図書館蔵書数について全県の約4分の1を占めるなど、教育・文化基盤が集積していることは強みです。
- ・長野県立大学開学や信濃美術館の全面改築、2027年の第82回国民体育大会開催を契機として、教育・文化・スポーツの振興を図る必要があります。
- ・優れた景観や土木遺産等の地域資源が点在しており、次世代への継承や、観光等の面からの活用が望まれます。

## 【取組内容】

### ●満足度の高い魅力ある観光地域づくり

- ・多様な主体と連携・協働しながら、長野地域ならではの観光資源を生かした満足度の高い観光に向けて取り組むとともに、観光を支える基盤の整備に取り組みます。

### ●移住・二地域居住先として選ばれる環境づくり

- ・人口や企業などが集積した都市部の利点と豊かな自然・農村の魅力を生かした多様なライフスタイルの情報発信により地域の認知度の向上を図るなど、移住・二地域居住先として選ばれる環境づくりを、市町村と連携して進めます。

### ●ふるさとを大切にする心の育成

- ・ふるさと長野地域に誇りと愛着を持ち、地域を大切にする心を育むため、「ふるさと教育」や「愛護活動によるまちづくり」を推進します。

### ●若者や高等教育機関と連携した地域づくり

- ・長野県立大学をはじめとした高等教育機関が集積するなど若者が比較的多い地域の特性を生かし、若者同士がコミュニケーションを図り、併せて、地域課題解決の方策等を検討する場を創設します。

### ・長野県立大学ソーシャル・イノベーション創出センターなどの高等教育機関と地域が連携した取組を支援するとともに、高等教育機関と地域のニーズを仲介するコーディネート機能を実現します。



長野県立大学 三輪キャンパス



信州ふるさとの見える丘（薬師山展望台公園・千曲市）

### ●文化・スポーツに親しむ豊かな生活環境づくり

- ・信濃美術館や県立長野図書館、県立歴史館といった管内の様々な文化施設等において行われる文化芸術活動・生涯学習活動を支援します。
- ・2027年の第82回国民体育大会を見据え、健康長寿にも寄与する地域におけるスポーツ活動を支援するとともに、プロ

スポーツチームを育てる取組も支援します。

- ・小布施や姨捨、戸隠などの都市・農村・自然景観の維持・保全・価値向上を図るとともに、レガシー（オリエンピック、土木・農業土木）の活用を推進します。

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
観光地利用者数 観光地利用者統計調査（観光部）	1,570万人 (2016年)	1,650万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [2017年実績見込みから5%増加を目標に設定]
観光消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	693億円 (2016年)	728億円 (2022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 [2017年実績見込みから5%増加を目標に設定]
移住者数 (企画振興部調)	238人 (2016年度)	320人 (2022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 [信州創生戦略の目標を基に設定]
地域の行事に参加する児童生徒の割合 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	小学校 85.9% 中学校 58.2% (2017年度)	維持・向上 (2022年度)	[全国平均を大幅に上回る現状の水準以上を目標に設定]
学術、文化、芸術、スポーツの振興を活動分野とするNPO法人数 (県民文化部調)	78法人 (2016年度)	維持・向上 (2022年度)	[人口減少下にあっても現状の水準以上を目標に設定]
信州ふるさとの見える（丘）認定数 (建設部調)	12箇所 (2016年度)	17箇所 (2022年度)	[2017年度実績見込みから毎年1箇所増加を目標に設定]



## 3 地域重点政策を支える、地域一体となった「生活基盤の確保」の推進

医療・介護や防災・減災、基盤整備等、安全・安心・快適な暮らしの基盤の確保を着実に推進し、「活力あふれ・人が集い・文化薫る」長野地域に向けて推進する地域重点政策を下支えします。

### 【現状と課題】

- ・更なる高齢化進展に伴って、医療分野ごとの連携、機能分化による効率的な医療体制の構築や、高齢者が住み慣れた地域で自分らしい暮らしを続けることができる環境づくりが課題です。
- ・平成26年の神城断層地震をはじめとして、大雨・大雪などによる災害の発生が続くなか、様々な災害事象に迅速・的確に対応するため、ソフト・ハード両面で計画的な対策・体制整備を進める必要があります。
- ・人口減少社会にあって既存の社会資本ストックも有効活用しながら、地域の生活と経済を支える基盤の整備を「適時・的確」「効率的・効果的」に進めることが課題です。
- ・社会・経済の発展に欠かせない重要な社会基盤である公共交通を将来にわたって維持・存続させることが課題です。

### 【取組内容】

#### ●地域で安心して医療・介護を受けることのできる体制の構築

- ・医療の効率的な連携体制の構築に向けた取組を進めるほか、医療・介護関係者の情報共有の取組を支援するなど地域包括ケア体制の拡充に向けた取組を促進します。

## ●安全・安心・快適な地域づくり

- ・想定を超えて頻発する自然災害に対応する防災・減災対策を進めるほか、地域ぐるみの防災体制構築、災害に強い森林づくりを推進します。
- ・緊急輸送路の信頼性向上や交通渋滞の解消など、地域の生活と経済を支える安全・快適な「まち・みち・かわづくり」を進めるとともに、人口減少社会を見据えて公共施設マネジメントを推進します。
- ・公共交通の維持に向けた検討を進めます。



都市計画道路 高田若槻線（長野市）

## 地域連携プロジェクト

地域重点政策のうち、「活力あふれる長野地域」と「人が集い、文化薫る長野地域」の両分野に関連し、地域において市町村や関係機関と密接に連携して取り組む必要があるものについては、「地域連携プロジェクト」として推進します。



## 1 「ながの果物語り」プロジェクト

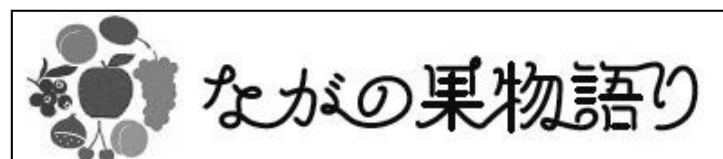
農商工観の連携等により、長野地域の特色である果樹を軸に地域活性化を推進します。

### 【現状と課題】

- ・産出額が全県の約4割を占める、生産性の高い果樹栽培が地域の強みです。
- ・長野地域の果樹のブランド化とともに、果樹の強みの、地域産業ひいては地域全体への波及が求められています。

### 【取組内容】

- ・首都圏等に対して市町村や農協等と協働し果物の魅力を積極的に発信するほか、稼げる技術習得支援等により「稼ぐ力」を強化します。
- ・食品産業製造品出荷額等が県内1位という長野地域の強みを生かせるよう、果物を生かした新商品の開発について、宿泊業や飲食業などの実需者のニーズを踏まえて企画から販売まで支援します。
- ・外国人観光客の伸びが低迷している現状を踏まえ、果物狩り等の外国人観光客から評価の高い体験型ツアーの受入体制の整備等を進め、ツアーの提案に結びつけるなど、果物を生かしたインバウンド\*を促進します。
- ・高品質な果樹生産を支える畠地かんがい施設の整備や果樹団地の再生整備による高生産性団地の形成を行います。
- ・果樹園等農村景観の持つ価値を再発見し、地域の魅力として発信します。



「ながの果物語り」ロゴマーク

### 【達成目標】

「果樹戦略品種等の栽培面積」「果樹の新規就農者数（45歳未満）」（再掲）



## 2 「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」推進プロジェクト

アクティビティ等の「体験」と地域の人々との心温まる「交流」を軸とした長野地域ならではの観光を推進することで、観光満足度の向上を図り、再び訪れたいと思われる地域づくりを進めます。

### 【現状と課題】

- ・首都圏に近く、温泉や国立公園等の自然環境に恵まれるとともに、伝統文化や農作業等の体験につながる地域資源が豊富にあります。また、サイクリング等のアクティビティを観光に活用する取組も始まっています。
- ・伸び率が全県平均を下回っているインバウンドを促進する必要があります。
- ・魅力ある観光資源の掘り起こし・磨き上げや観光を支える基盤の更なる整備等、観光客の満足度を高める必要があります。
- ・広域的に連携して観光を進める必要性は認識されていますが、その取組は限られています。

### 【取組内容】

- ・埋もれた観光資源の掘り起こしや周遊モデルルートの検討など、インバウンド誘客や満足度の高い観光振興を図るために「体験」と「交流」を軸としたメニューの磨き上げに関係機関と連携して取り組みます。
- ・観光案内力向上や体験コンテンツづくりのための研修会など、「体験」と「交流」を地域で担う人材の養成を図ります。
- ・2つの国立公園があるメリット等を最大限に活用した広域観光を、東北信の地域振興局や群馬県、新潟県等と圏域を越えた連携を図りながら推進します。
- ・地域住民や多様な民間事業者、市町村等と幅広く協働しながら、地域が一体となった持続可能な観光振興を推進します。
- ・千曲川沿いのサイクリングロードの整備や小布施市街地における道空間整備、戸隠神社、善光寺周辺の道路整備などの観光を支える基盤づくりを、市町村とも連携しながら、地域戦略推進型公共事業等により進めます。

### 【達成目標】

「観光地利用者数」「観光消費額」（再掲）



野尻湖のSUP体験（信濃町）

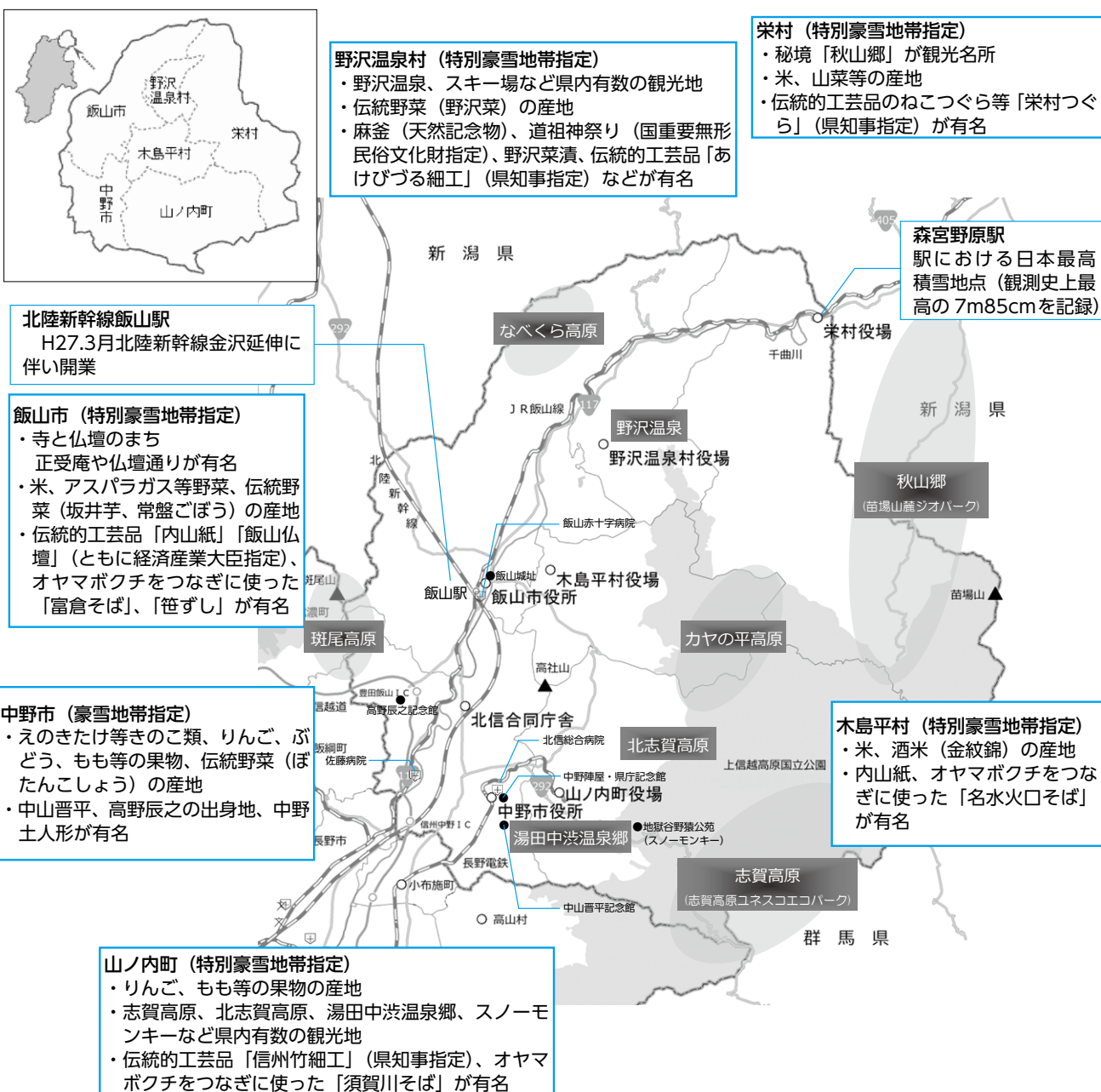
## 北信地域の特性

北信地域は、長野県の最北端に位置しており、中央を千曲川が流下し、高社山を境に北部は最深積雪が2mを超える全国有数の豪雪地帯となっています。

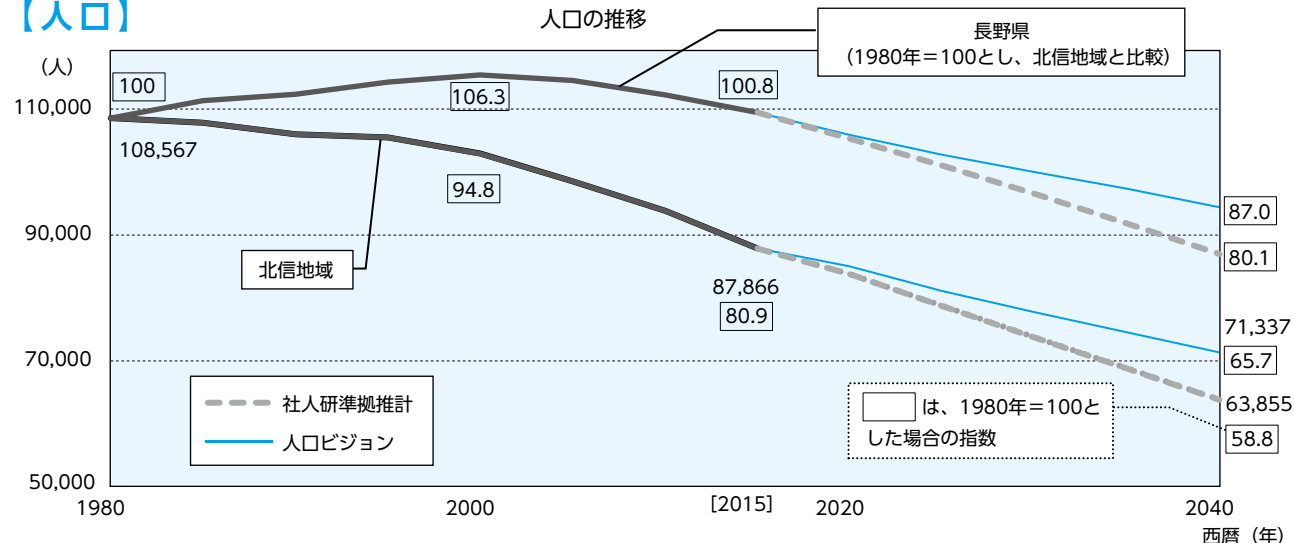
人口は、2017年（平成29年）4月1日現在、85,908人となっており、国立社会保障・人口問題研究所によると、2040年には63,855人まで減少すると推計されています。

この地域は、農業と観光が基幹産業となっており、県内有数の米、果物、きのこ等の産地であるとともに、志賀高原や斑尾高原など雄大な自然環境、湯田中渋温泉郷や野沢温泉など豊富な観光資源に恵まれた県内有数の観光エリアとなっています。

## 【管内の概況】

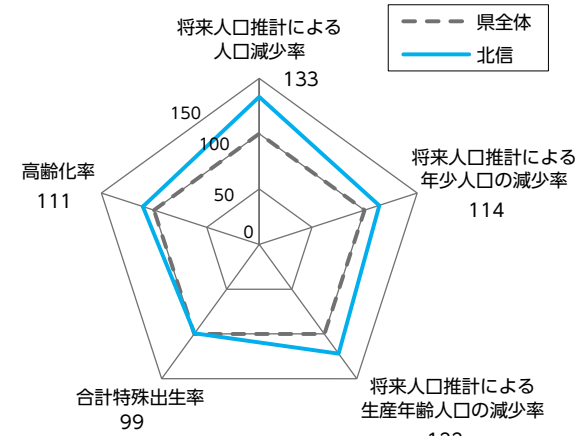
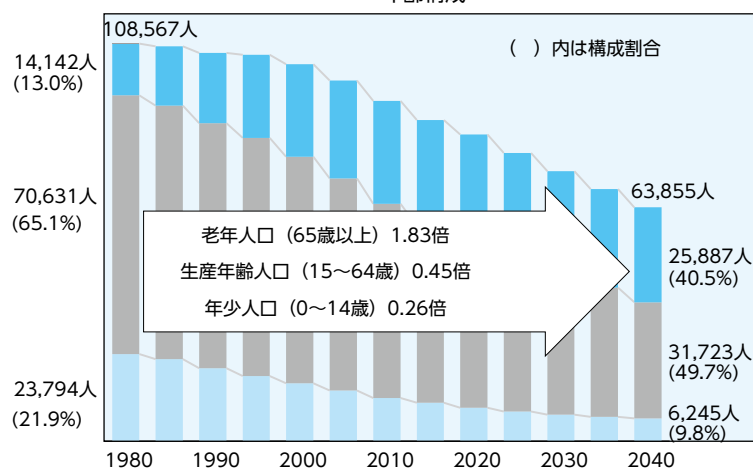


## 【人口】



年齢構成

人口関係データの県全体との比較

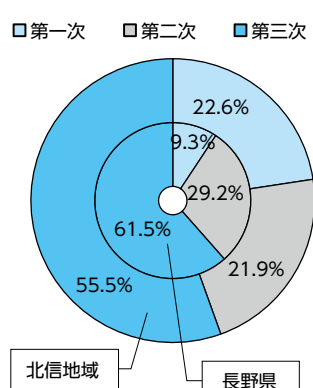
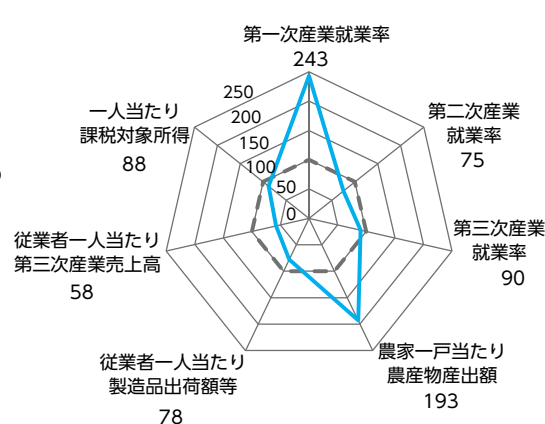
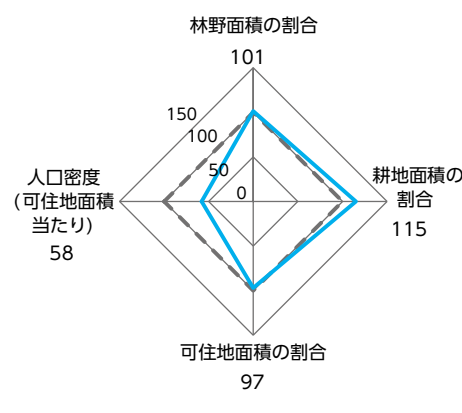


## 【産業・地勢】

地勢データの県全体との比較

産業関係データの県全体との比較

北信地域の産業別就業率



人口については、県全体が2000年にピークを迎え減少していますが、北信地域は1980年以降、一貫して減少しています。また、年少人口と生産年齢人口は県平均を上回る減少率となっており、1980年と比較した2040年の年齢構成割合は、老年人口は2倍弱、生産年齢人口は5割弱、年少人口は3割弱と推計されています。

産業については、第一次産業の就業率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、第二次・三次産業の就業率や売上高等は県平均を下回っています。

## ふるさと 雪とともに育む 豊かな故郷 北信州

- ・全国有数の豪雪地帯にあって、雪に強い生活基盤が整備され、年齢を重ねても安心・安全で健康な生活を送るとともに、地域住民が支え合い、子どもたちの声が響きわたる中で、絆と活気に満ちた故郷暮らしが実現している。
- ・雪や温泉、信越トレイル<sup>\*</sup>、スノーモンキー<sup>\*</sup>などの恵まれた観光資源を基に、「世界水準の山岳高原観光地」「日本の原風景と文化の『故郷』」が形成されている。
- ・米、果物、きのこなどの一大産地として発展するとともに、地元農産物の地消地産が進んでいる。

## 地域重点政策



### ふるさと 1 若者定着のための雪に強い故郷暮らしプロジェクト

全国有数の豪雪地帯にあって、道路や生活エリアの除雪体制を更に整えるとともに、公共交通による移動手段を確保することにより、安心して生活できる基盤を創造します。また、地域の絆の中で郷土愛にあふれた子どもを育むとともに、一人多役など複線的なライフスタイルを発信し、移住者やまちづくりに取り組む者等を支援します。

これらにより、人口の自然減への歯止めと若者の定着を図るとともに、心豊かに人生を楽しむ故郷暮らしを創造します。

## 【現状と課題】

- ・人口減少と急速な少子高齢化により、中山間地域では集落機能が低下しており、次のような課題に対応していく必要があります。
- ・北信地域は、大規模工場や地域経済をけん引する高付加価値型の企業が少ないとから、人口を定着させるためには、若者にとって魅力ある雇用の場を確保することが重要です。
- ・人口減少対策として、各市町村において移住促進施策が行われているほか、飯山市岡山・瑞穂地域や山ノ内町湯田中・須賀川地域、栄村小滝区等では、地域資源を活用した稼ぐ取組や住民の絆を深める取組、移住者へのサポート等が行われており、地域全体にこのような取組を広げることが必要です。
- ・中山晋平、高野辰之の出身地であり、日本の原風景を唄った童謡・唱歌が歌い継がれるとともに、中野土人形や飯山仏壇など地域に根ざした伝統的な工芸品が数多く存在しています。こうした、地域の歴史・文化・技術等を今後も後世に伝えていく必要があります。
- ・近年は豪雪による交通障害、急速な高齢化や空き家の増加に伴い生活エリアの除雪が困難となる事例や除雪による事故が多発しており、豪雪に対応できる道路除雪体制の確保と安全な生活エリアの除雪の仕組みづくりが求められています。
- ・マイカー利用が進み、民間のバス路線数や運行本数が減少する中、各市町村では、買い物や通院・通学の移動手段の確保のため、デマンドバス<sup>\*</sup>等の運行や観光利用も含めた生活交通路線の確保に取り組んでいます。さらに、より効率的に市町村域を跨いで、病院、商業施設等をつなぐ公共交通の運行が求められています。

## 【取組内容】

## ①子育ての支援と子ども・若者の郷土愛の醸成

- ・若者の出会い・交流の機会を広げるための支援を行うとともに、妊娠時からの切れ目ない母子保健の取組や子どもの居場所づくりの推進により、地域の絆の中での子どもの育みを支援します。
- ・学校教育等において、地域社会や産業界と連携し、地域の歴史・文化・産業等の探究的な学びを推進します。

・飯山仏壇や内山紙、ねこつぐらなどの伝統的な工芸品をつくる後継者の確保・育成を促進します。また、伝統的な工芸品の商品開発や技法などの新たな展開を通して、伝統文化の発信を行うとともに、地域の子ども・若者の郷土愛を醸成します。

## ②若者定着のための就労の場の拡大

- ・観光産業や食品産業等の地域の特性を生かした分野に加え、ＩＣＴ<sup>\*</sup>等の成長期待分野の企業を支援することにより、その集積を促進します。また、魅力ある產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起業を支援することにより、若者が定着できる就労の場の確保を促進します。
- ・「夏雇用×冬雇用×住居」等の一人多役の働き方をテーマとした若者と企業のマッチングや、大学生の就労体験などを推進することにより、観光業をはじめとする地域産業の人手不足の解消を促進します。
- ・飯山市と中野市で本格的に始まった農福連携の取組を推進することにより、障がい者の就労の場を拡大し、自立と社会参加を促進します。

## ③ライフスタイルの発信と移住・交流・まち（むら）づくりの推進

- ・「夏の農業従事×冬のスキー場勤務」「農業×まちづくり活動」「宿泊業×アウトドアスポーツ」など、北信地域ならではの「一人多役型ライフスタイル」に関する情報を発信し、この地域の魅力を伝えています。
- ・移住者や二地域居住者、まちづくりに取り組む者を市町村と連携しサポートするとともに、移住体験の取組への助成等、移住者等を受け入れる地域を支援します。
- ・野生鳥獣を集落へ近づけないための総合的な被害防除対策を推進するとともに、地域の取組を支援することにより、安心・安全な生活基盤づくりを進めます。

## ④雪に負けない、雪を楽しむ暮らしづくり

- ・道路除雪に関する住民等への広報や市町村等との連携などにより、豪雪に対応した体制を確保します。
- ・市町村と連携した除雪の安全対策講習会の開催や、住宅除雪支援事業の充実等、過疎化や少子高齢化に対応した生活エリアの除雪の仕組みづくりを検討します。また、関係団体との共催による住宅改修相談会等を開催するなど克雪住宅の普及を進めます。
- ・地域用水を活用して消雪を行う水路の整備に向けて、既存制度等を総合的に検討するとともに、活用可能な補助制度の紹介や水利権調整の助言等の支援を行います。
- ・豪雪地帯ならではの「雪遊び」や「かまくら村」など観光資源としての雪の活用や、農畜産物や加工食品の雪中貯蔵・雪室熟成による高付加価値化に向けた研究に取り組みます。また、住宅の雪囲い・冬期間の保存食等の雪国暮らしの知恵を学ぶ機会を設けること等により、雪を楽しむ暮らしづくりを推進します。



かまくらの里

## ⑤雪国の生活を支える公共交通・医療等の生活基盤の整備

- ・広域的な公共交通の調整組織を設置し、市町村域を越えたバス路線等の調整を行うとともに、ＩＣＴを活用したモデル的なデマンド交通の実証実験を行うなど、公共交通の多様な効率化の手法を検討します。
- ・保健師、管理栄養士及び栄養士、食生活改善推進員、保健補導員等の管内研修会において、普及担当者の技量向上を図り、冬期間の高齢者の介護予防や減塩等の食生活の改善など健康づくりを推進します。
- ・病院機能の特長に応じた機能分化と連携について、管内3病院や関係市とともに、実現に向けて協議を進めます。

## 【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）	△456人 (2017年)	△171人 (2022年)	管内市町村における転出入の差の合計 (国外移動、職権更正を含む) [2025年での転入・転出均衡をめざすことを目標に設定]
移住者数 (企画振興部調)	142人 (2016年度)	198人 (2022年度)	新規学卒リ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 [県全体の目標をもとに設定]
創業・立地件数 (産業労働部調)	16件 (2012年～2016年累計)	増加 (2018年～2022年累計)	創業及び新規開業認定件数と工場用地の取得件数の合計 [現状を上回ることを目標に設定]
除雪作業中の事故件数 (危機管理部調)	23件 (2016年度)	減少 (2022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件数 [現状を下回ることを目標に設定]



## 2 「信越自然郷」等通年型広域観光推進プロジェクト

信越9市町村の連携による広域観光エリア「信越自然郷」をはじめ、北信圏域・長野県域を越えた広域においてグリーンシーズンの観光誘客を促進する取組を強化することで、冬期間にとどまらない、通年型の稼げる観光地域づくりを推進します。

### 【現状と課題】

- 管内には、志賀高原、北志賀高原、斑尾高原、カヤの平高原などの山岳高原や、秋山郷、なべくら高原、湯田中渋温泉郷、野沢温泉といった自然や癒しが満喫できる里山や温泉などの恵まれた観光資源が豊富に存在します。これらは、唱歌にも歌われている日本の原風景を形成しています。
- この地域は、スノーシーズンを中心に大勢の観光客でにぎわいますが、観光客数は、近年横ばいで推移しており、特にグリーンシーズン期の観光客数は伸び悩んでいます。このため、観光施設は季節雇用に偏りがちで、特に冬場のスキー場等は、人手不足が深刻化しており、地域観光の通年化を一層推進することが必要です。
- 「信越自然郷」や「雪国観光圏」は、観光庁が認定した広域観光周遊ルート「東京圏大回廊」にも位置付けられており、スノーモンキー\*や野沢温泉・湯田中渋温泉郷の温泉街、かまくら村を中心に外国人観光客が増加傾向であることから、今後もインバウンド\*への対応が必要です。
- 信越9市町村広域観光連携会議による広域観光エリア「信越自然郷」が形成されていますが、更に地域が一体となって取り組める体制作りが急務となっています。また、他の広域的な枠組みによる連携も必要です。

### 【取組内容】

#### ①観光地づくりと圏域・県域を越えた広域観光の促進

- 志賀高原ユネスコエコパークや苗場山麓ジオパークなど個々の観光地づくりを支援するとともに、「信越自然郷」や「雪国観光圏」、長野電鉄・JR飯山線沿線の市町村連携など、北信圏域や長野県域を越えた広域観光連携を支援し、地域一体となった体制づくりを推進します。

#### ②稼げる通年型の観光地域づくり

- 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®\*、千曲川周遊サイクリングやカヌーな

どのアウトドア観光が、更に充実するよう、支援・促進します。

- ・中山晋平や高野辰之の唱歌の世界、飯山市の寺町や小菅地区等の神社仏閣など、地域の歴史・文化を巡る周遊ルートづくりなどを支援・促進します。
- ・スキー、スノーボード、「雪あそび」（スノーシュー等）、「かまくら村」等、雪国ならではの雪を活用した取組「豪雪GO遊」を推進します。
- ・ぶどうなどの果物、米、野菜、きのこ、そばをはじめとする地域の農産物や特産品などの「食」や「食文化」をテーマにした観光「ふーどツーリズム」を推進します。

### ③必要な観光人材の確保

- ・インバウンド\*に対応でき、おもてなしのできるガイドなどの観光人材を確保・育成します。
- ・北信地域ならではのライフスタイルの魅力発信や、観光業への就労を希望する若者の就労体験等の支援により、冬場の観光産業等の労働力不足の解消に取り組みます。

### ④観光振興のための環境整備

- ・鉄道・幹線道路沿いや温泉街の景観整備、森林セラピー®基地の充実など、再訪したくなる快適な観光地づくりを支援・推進します。
- ・屋外観光スポットのWi-Fi環境や統一案内看板の設置、道の駅のトイレ整備、両替やクレジットカード対応などインバウンドに向けた整備を支援・推進します。

### ⑤交通拠点と観光地を結ぶ二次交通の整備

- ・北陸新幹線飯山駅からカヤの平高原や秋山郷を結ぶルートや、志賀高原、白馬、野沢温泉などの圏域内外の複数の観光地をつなぐルート等を広域周遊バスで結ぶなど、二次交通の整備を促進します。



野沢温泉スキー場



なべくら高原のブナ林



スノーモンキー



志賀高原

## 【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）	691万人 (2016年)	719万人 (2022年)	管内観光地を訪れた日帰り客、宿泊客の延人数 [過去5年間の伸び率の最大値（4%）を目標に設定]
春季から秋季の観光地利用者数	383万人 (2016年)	400万人 (2022年)	上記のうち4～11月の延べ利用者数
冬季の観光地利用者数	308万人 (2016年)	319万人 (2022年)	上記のうち12～3月の延べ利用者数
観光消費額 観光地利用者統計調査（観光部）	361億円 (2016年)	376億円 (2022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 [過去5年間の伸び率の最大値（4%）を目標に設定]



## 3 「米・果物・きのこ」産地パワーアッププロジェクト

地域農業の強みである米・果物・きのこ等の安定的な生産供給、高品質化の追求、安全・安心な農産物生産などを支援し、高い市場競争力を確保します。あわせて、地元農産物の食材利用・「地消地産\*」を推進します。

### 【現状と課題】

- ・米・食味分析鑑定コンクールで上位入賞するなど県内有数の良食味米産地ですが、需要に応じた収益性の高い米生産が必要です。
- ・日本有数の生産量を誇るシャインマスカット等のぶどうをはじめ、りんご、もも、すもも、さくらんぼなど果物の総合産地です。有望な新品種の導入や長期出荷などにより市場競争力を確保することが重要です。
- ・日本有数の栽培きのこの産地で、特にえのきたけは日本一の生産量を誇ります。市場価格の低迷等の課題に対応し、経営管理力や産地の信頼性を高めることが重要です。
- ・アスパラガス・シャクヤクの産地であるほか、ぼたんこしょう、野沢菜、坂井芋、常盤ごぼう等の県を代表する伝統野菜の栽培や畜産業も行われていますが、生産安定と販路拡大が課題となっています。
- ・農業者の高齢化等が進み、担い手不足による生産力低下が懸念されます。
- ・地域に多くある味噌、醤油、酒などの醸造蔵から有用な乳酸菌が発見され、新製品の開発が進められています。これら有用な乳酸菌等を効果的に活用するための技術を確立し、新製品の開発・応用につなげていくことが重要です。

### 【取組内容】

#### ①強みのある農産物の生産・販売

- ・需要に応じた米生産を基本に、「幻の米」等の良食味米、中食・外食用の業務用米、「金紋錦」「山恵錦」等酒米の生産拡大と認知度向上を進めます。
- ・りんご、ぶどう、すもも等果物の県オリジナル新品種の導入・拡大と、シャインマスカット・シナノスイート等の人気のある果物の生産、大都市圏等への販売を強化します。



シャインマスカット

- ・えのきたけやぶなしめじ等の産地の信頼性をより高めるJGA  
P<sup>\*</sup>取得を進めるとともに、おいしさと機能性を消費者に訴求することにより、大都市圏等への販売を強化します。
- ・アスパラガス、ズッキーニ、シャクヤク等の特産品目や、ぼたんこしょう等の地域の特色ある伝統野菜、肉牛・養豚等の地域ブランド畜産物の生産安定と販売を強化します。

## ②地元農産物の魅力の共有・発信と地消地産の推進

- ・観光客や地域住民等への地元農産物の販売拠点となる農産物直売所の機能を強化します。
- ・おいしい信州ふーど<sup>\*</sup>・地元農産物の魅力の共有と県内外への発信を推進します。
- ・飲食店、宿泊施設、学校給食センター等における地元農産物の地消地産を推進します。とりわけ、食育の観点からも地元農産物の利用を促進します。

## ③農業後継者等担い手の確保・育成

- ・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図るほか、「北信州農業道場」により稼げる農業経営をめざす経営体を確保・育成します。
- ・繁忙期等の労働力不足を補うためのサポート体制構築と、1ターン新規就農者や親元就農者などを適切に支援し、多様な労働力の確保・育成を推進します。

## ④地域資源を活用した食品の開発とエネルギー利用の促進

- ・味噌、醤油、酒などの発酵技術を活用し、健康長寿を意識した食品の開発・応用に注力する食品産業の集積を、長野地域とともに、産学官金の連携によって促進します。
- ・きのこの生産に伴って大量に発生する廃培地について、農家や市町村による再生利用やエネルギー源としての利用を促進します。

## ⑤雪中貯蔵・雪室熟成の研究

- ・農畜産物や日本酒等加工食品の雪中貯蔵・雪室熟成による高附加值化に向けた研究を進めます。



木島平村の田園風景



地域食材の魅力アップ講座



北信州農業道場アスパラガスコース

## 【達成目標】

指標名	現状	目標	備考
果樹戦略品種等の栽培面積 (農政部調)	253ha (2016年度)	460ha (2022年度)	シャインマスカット、リンゴ長果25、スマモ長果1などの集計値 [りんご、ぶどう、すももの栽培面積目標の積み上げにより設定]
良食味米、業務用米等の栽培面積 (北信地域振興局調)	535ha (2016年度)	650ha (2022年度)	幻の米、村長の太鼓判、金紋錦などの集計値 [市町村等の栽培面積目標の積み上げにより設定]



# 第6編

---

チャレンジプロジェクト



本計画は、今後5年間で取り組んでいく政策の基本的な方向を定める基本計画です。

しかしながら、長野県が、今後も県民の皆様が安心して暮らし続けられる地域であるためには、中・長期的視点で県づくりを進めていくことが重要です。

そこで、本編では、第4編「総合的に展開する重点政策」に掲げたような今後5年間での取組ではなく、概ね2030年の長野県のあるべき姿や将来像を想定し、そこから振り返って、今、何をすべきかを考え、「チャレンジプロジェクト」として、敢えて難しい課題に取り組んでいく政策の方向性をお示ししています。

検討に当たっては、県民起点を基本として、これまでの延長線上ではない新たな発想や考え方を取り入れながら、「人生100年時代」「イノベーション（新しい価値の創造、変革）」「持続可能性」を、これから時代を展望する基本概念として組み立てました。

現段階では構想のレベルであり、今後、県組織を「学ぶ組織」へ転換しながら、企画・実行に取り組んでいきます。

その上で、県のみならず組織や分野の枠を越えて知見や力を結集するとともに、市町村や企業、団体、個人など様々な主体と連携・協働し、実行しながら考え、深化を続けていくことによって、次の世代・時代につなげていく未来志向の成長型プロジェクトとしていきます。

未来の長野県づくりに向けて、県民の皆様とともに「挑戦」し続けます。

- 1 人生を豊かにする創造的な「学び」の基盤づくりプロジェクト
- 2 共創を促進するイノベーティブな産業圏づくりプロジェクト
- 3 未来に続く魅力あるまちづくりプロジェクト
- 4 美しく豊かな木と森の文化の再生・創造プロジェクト
- 5 安心できる持続可能な医療・介護の構築プロジェクト
- 6 人生のマルチステージ時代における多様な生き方の支援プロジェクト

※188ページ以降、プロジェクトごとに、関連する主なSDGs（持続可能な開発目標）のゴールを表示しました。

## 1 人生を豊かにする創造的な「学び」の基盤づくりプロジェクト

### 2030年に向けた課題

#### ●人生100年時代の変化に適応する学びへの転換

人生100年時代においては、生き方・働き方がこれまでと大きく変わっていくことが予想されます。社会の変化に対応し、自らが変わり続けていくためには、日常生活の中での「気付き」を基に変化していくこと、すなわち学び続けていくことが必要になります。

#### ●これから社会を生き抜く力の養成

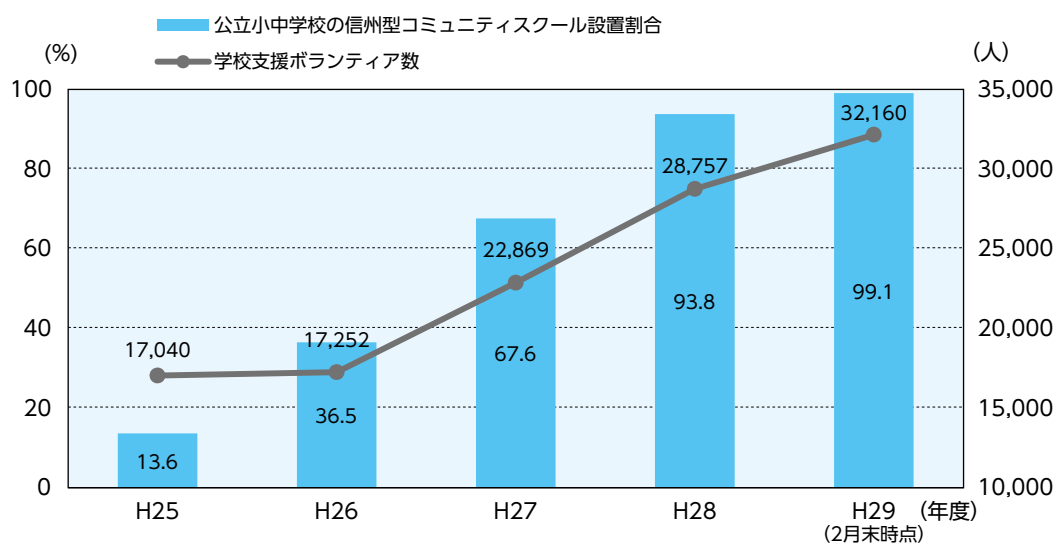
社会に適合するために知識や技能を身につけることが重視されてきたこれまでの時代と異なり、正解が見えない中で協働によって課題を解決したり、社会に主体的に参画し未来を創ろうとする力など、「新たな社会を創造する力」を身に付けることが重要になってきます。

#### ●学びを大切にする土壤と県民性の継承・発展

本県は、全国最多の公民館数、博物館・美術館等数など、地域での学びの循環を実現する土壤と、学びを大切にする県民性を持っています。これらを引き継ぎ、時代に即した学びのフィールドを構築していく必要があります。

#### 地域での学びの循環を実現する土壤、学びを大切にする県民性

【公立小中学校の信州型コミュニティスクールの設置割合と学校支援ボランティア数の推移】



## チャレンジ（政策の方向性）

従来の時間（学生期だけ、一回だけ）や場所（学校だけ、その場だけ）の限られた「教育」から、あらゆる“ヒト・モノ・技術”を活用していつでもどこでも誰もが主体的に取り組む「学び」への転換を進め、県全体を、学び、学び合い、学び続けられる環境がある学びのフィールドにしていくことをめざします。

### ● 地域と学校が一体となった子どもたちの学び支援

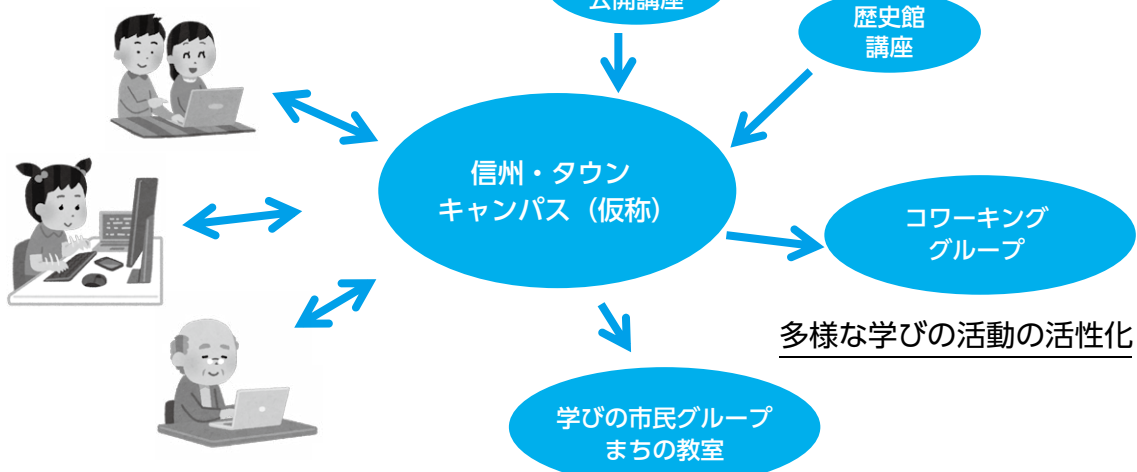
学校内にとどまらず、近隣の図書館や博物館、あるいは里山などを活用し、まち全体を教室として子どもたちの学びの喜び・意欲をかきたて、創造性を育む、地域と一体になった学びを進めます。

### ● リアルとバーチャルのベストミックス

人・地域・情報が直接つながり合う「リアルな学び」と、ＩＣＴ\*等を活用した「バーチャルな学び」による、全ての県民がいつでもどこでも学び合い、新たな価値を創造していく環境を作ります。

「リアルな学び」と「バーチャルな学び」の融合により、  
子どもから大人まで、いつでもどこでも学び合える環境づくり

子どもから大人までいつでも、どこでも学ぶ



多様な学びの活動の活性化

### ● アート＆スポーツによる学び

「本物」を見る・聞く・感じる機会と、自らも手足を動かしてみる機会を通じて、豊かな心、新たな価値を生み出す創造性、多様な他者との共感力を育む、アート＆スポーツによる学びを進めます。



#### 該当するSDGsマーク



## 2 共創を促進するイノベーティブな産業圏づくりプロジェクト

### 2030年に向けた課題

#### ● 経済環境や技術の急速な変化

産業の革新のための基盤技術であるAI\*、IoT\*、ビッグデータ\*解析技術等の進展により、競争の規模が拡大するとともに競争のスピードも加速度的に速くなっているため、これまでのように技術や人材などを自社組織のみで賄う日本型のモデルは通用しなくなっています。

【技術の不確実性の高まり（製品寿命の短期化と技術の加速度的進展）】



資料：NEDO「オープンイノベーション白書」、WIPO「Statistics database」  
から経済産業省作成。

出典：通商白書 2017（経済産業省）

#### ● 「自前主義」「垂直連携」から「水平連携」への世界的な流れ

これまで行われてきた、研究開発から製造まですべて自社で行う「自前主義」や、近年行われるようになってきた、同じ価値連鎖（バリューチェーン）内の企業同士や基礎研究を行う大学等と製品・実用化を行う企業が組む「垂直連携」型オープンイノベーション\*から、欧米においては、基礎的な研究領域など同業者間で共通している部分を連携して進める「水平連携」型オープンイノベーションが行われるようになってきています。

【WEF イノベーションランキング 2016-2017 年版】

	イノベーション ランク	イノベーション 能力	科学技術 調査機関の質	企業の研究 開発投資	研究開発にお ける産学協業	先進技術に対 する政府調達	科学者・技術者 の対応領域と数	PCT 国際出願 件数
スイス	1	1	1	1	1	28	14	3
イスラエル	2	4	3	3	3	9	8	5
フィンランド	3	6	8	7	2	26	1	4
米国	4	2	5	2	4	11	2	10
ドイツ	5	5	11	5	8	6	16	7
スウェーデン	6	3	7	6	12	23	20	2
オランダ	7	10	4	14	5	21	21	9
日本	8	21	13	4	18	16	3	1
シンガポール	9	20	10	15	7	4	9	13
デンマーク	10	18	16	16	14	53	37	8

備考：PCT 出願とは、特許協力条約に基づいた特許申請。

資料：WEF “The Global Competitiveness Report (2016-2017 年版)” から経済産業省作成。

出典：通商白書 2017（経済産業省）

#### ● イノベーションを創出する人材の不足

それぞれが有する技術や情報、人材などを活かして連携するにあたり、連携を調整し取りまとめる人材や高度な知的財産管理を行う人材など、イノベーション\*創出のために必要な高度な専門性や調整力を有した人材が不足しています。

## チャレンジ（政策の方向性）

急速かつ劇的に変化していく時代の中、如何なる状況の変化にもスピード感を持って柔軟に対応できる企業を創出するため、大学等の知の活用や産業分野等の垣根を超えた連携・共創により絶え間なくイノベーションを生み出し続ける環境や基盤を整備します。

### ●大学等を核とした共創クラスターの形成

- ・シーズを有する「知の拠点」としての県内大学や研究機関等に産学官金の人材、知財等を集め新たな連携を構築するとともに、その連携の下、技術の相互提供や共同研究、共同開発など様々な手法を活用しイノベーションの創出を図ります。
- ・大学が生み出したシーズを社会に活かすため、民間からの経営ノウハウや資金調達手段の提供により、大学発ベンチャーの創業を促進します。
- ・県外大学に対して、県内に研究フィールド等を提供することにより、県外大学が有する知の活用を図り、県内企業等との連携による新たな商品・サービスの開発や新たな市場の創出を促進します。

### ●次代の産業構造構築に向けた支援体制の強化

- ・県、中小企業振興センター、テクノ財団のそれぞれが有する支援機能のあり方や県の試験研究機関のあり方を検討し、時代の変化に迅速に対応できる企業支援体制を構築します。
- ・産業の生産性向上や産業構造の転換を図るため、企業や事業者におけるあらゆる分野へのA.I.やI.O.T等の先端技術の利活用と新分野への展開を支援する体制を整備します。



### 該当するSDGsマーク



### 3 未来に続く魅力あるまちづくりプロジェクト

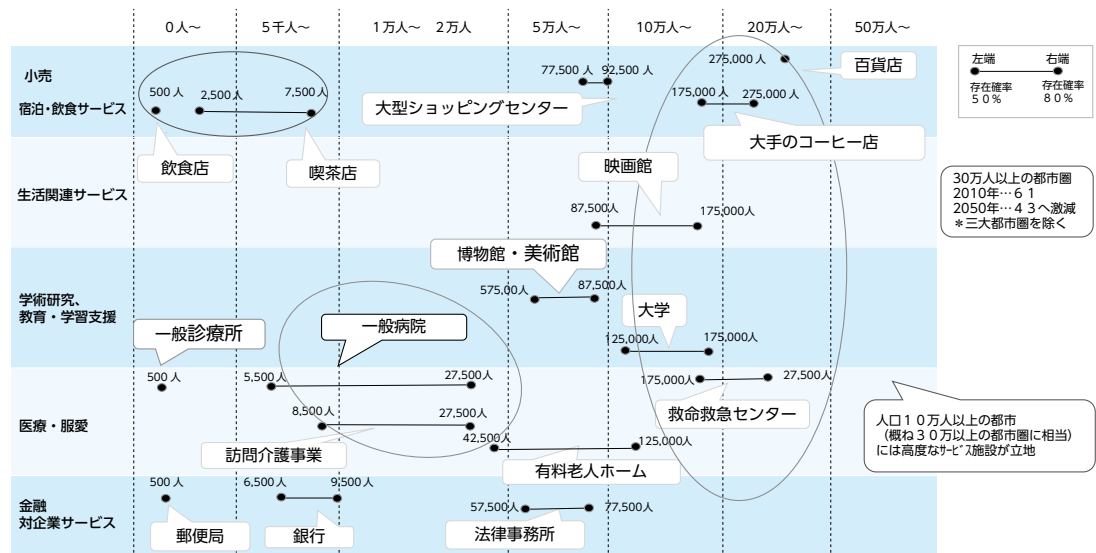
#### 2030年に向けた課題

##### ●人口減少と人口密度低下により、まちの機能が低下する

人口減少の進行に伴い、都市の内部で空き家・空き地などの低未利用資産が不規則に相当量で発生する「都市のスponジ化」が進み、商業サービス、交通、物流等やインフラの維持が高コスト化することで、まちの機能維持が困難になることが見込まれます。

また、まちの機能低下により、周辺に存在する中山間地域の生活も維持できなくなるおそれがあります。

サービス施設の立地する確率が50%及び80%となる自治体の人口規模（三大都市圏を除く）



出典：国土のグランドデザイン 2050 参考資料（国土交通省）改編

##### ●従来の手法だけではまちの機能を維持できないおそれ

都市計画法をはじめとする現行の各種法制度だけでは、市街部においてランダムに発生するスponジ化には十分に対処できません。また、居住者や利用者がまちづくりの方針（コンセプト）を共有できておらず、土地や施設の利用をまち全体でマネジメントできていない状況です。

さらに、効率性や経済性のみを追求すると、「どこも同じようなまち」になり、自然の豊かさや歴史を感じられる長野県らしさが失われるおそれがあります。

##### ●環境負荷がまちの持続可能性にも影響する

生物多様性の破壊、気候変動などでは、人間が安全に活動できる範囲を超えるレベルに達しているとの分析<sup>\*</sup>もあり、環境負荷を抑えないと、経済活動も持続できなくなるおそれがあります。



出典：平成 29 年版 環境・循環型社会・生物多様性白書

## チャレンジ（政策の方向性）

居住者、利用者、市町村、県がまちづくりの方針を共有し、若者をはじめ、人々が誇りを持って住み、集い続けることができるまちをつくるために、長野県の自然や文化を活かすとともに、潤いと楽しみがあり、経済も環境も持続するようまちづくり・まちづかいをトータルでデザインすることが必要です。

公・民・学が連携したまちづくりの支援組織「信州地域デザインセンター（仮称）」を新たに設置し、地域がめざすこれからのまちづくり・まちづかいを支援します。

### これからのまちづくり・まちづかい

#### 居住者・利用者、市町村が自ら中長期視点でまちづくり・まちづかいをデザイン

##### 潤いと楽しみのあるまち

- ・自家用車に過度に頼らず、誰もが楽しめる都市空間づくり（トランジットモール\*など快適な歩行空間の整備、サイクリングロードの整備）
- ・公共空間・低未利用資産の有効活用（マルシェ開催、古民家等のリノベーション\*）
- ・まちなかの景観整備（まちなか・空き地の緑化、景観資産の掘り起こし・育成）
- ・A I \*・I O T \*など暮らしを便利にする先端技術の導入（バスロケーションシステム\*の設置、ドローン\*配送・自動運転の実証実験）

##### 持続可能なまち

- ・まちの機能の集約（公共施設の適正配置の検討）
- ・地域公共交通ネットワーク、様々な移動の確保（シェアリングエコノミー\*によるデマンド交通\*、カーシェア\*やシェアサイクル\*の展開）
- ・脱炭素・エネルギー自立のまちづくり（再生可能エネルギーの導入加速、省エネルギーの徹底）
- ・地域特性・資源特性に応じた循環型社会の形成（地域循環圏\*）
- ・自然や歴史・文化と調和した景観の保全（眺望景観保全方針の制度化など）

支援

#### ●信州地域デザインセンター（仮称）などによる支援

- ・県・関係機関が連携して信州地域デザインセンターを設置し、まちづくりの人材育成や「UDCネットワーク\*」の活用、大学等と連携した調査研究などにより、市町村のまちづくり・まちづかいを支援する
- ・商業地、住宅地、旅館街、リゾート地、鉄道沿線など様々な場所で、長野県の自然や文化の豊かさを活かした質の高いまちをつくる

#### 該当するSDGsマーク



\*地球の限界（プラネッタリー・バウンダリー）：ストックホルム・レジリエンス・センター所長ロックストロームらにより研究された考え方。

## 4 美しく豊かな木と森の文化の再生・創造プロジェクト

### 2030年に向けた課題

#### ● “木や森”と人との関わりの喪失

かつては、“木や森”が県民の暮らしと密接に関わり、御柱祭や伝統工芸など多彩な文化を育んできましたが、燃料革命やライフスタイルの変化等により、“木や森”との関わりが失われています。

項目	過去	現在	単位	増減
素材（木材）生産量	1,983 (S40)	498 (H28)	千m <sup>3</sup>	▲ 1,485
木炭生産量	15,819 (S40)	70 (H28)	トン	▲ 15,749
薪生産量	151,858 (S40)	15,864 (H28)	層積m <sup>3</sup>	▲ 135,994
林業の県内総生産額	31,508 (S50)	22,618 (H26)	百万円	▲ 8,890

#### ● 森林管理の空洞化

これまで森林の管理を担ってきた山村地域において、森林所有者の世代交代や過疎化等が急速に進行し、自立的かつ持続的に地域の森林を管理する体制が失われつつあります。

(単位：千人)

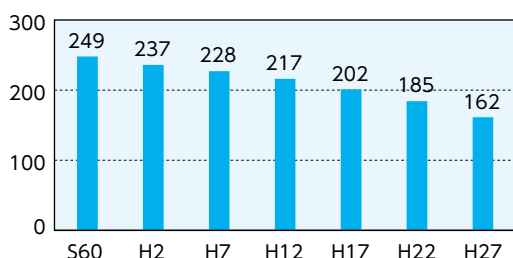


図1 長野県の山村人口の推移  
(山村は、山村振興法に基づき指定された振興山村)  
(出典：国勢調査)

(単位：人)

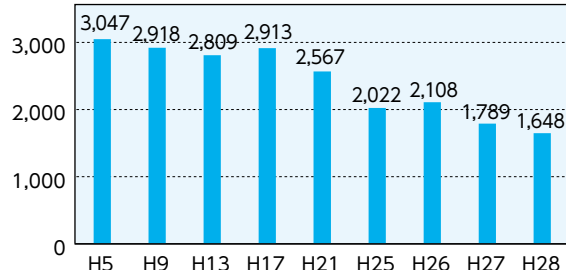


図2 長野県の林業就業者の推移  
(出典：林務部調)



## ● 森林の財産価値の低下

かつては、木は財産であり、森は様々な恵みをもたらす場でしたが、長期にわたる木材価格の低迷や林業の採算性の悪化などにより、森林の財産価値が低下しています。

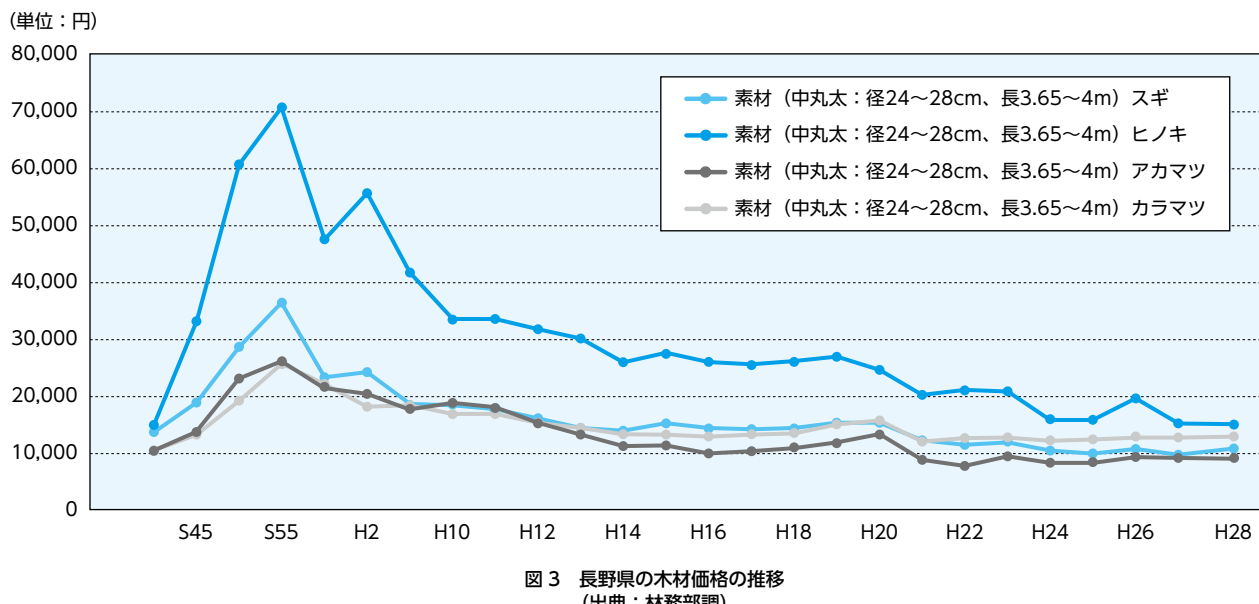


図3 長野県の木材価格の推移  
(出典:林務部調)

## チャレンジ (政策の方向性)

生活や価値観の変化とともに、失われつつある木や森と人とのつながりを再生・創造し、県民全体が森林の価値を見出し、その恵みを享受する、木を利用し森を活用する地域社会を長野県からつくります。

### ● 木や森と人とのつながりの再生・創造

暮らしの中に当たり前に木のある暮らしを実現するとともに、森林と観光や健康、環境、教育等の分野を結び付け、信州ならではの森林を活かした産業を創出します。

### ● 森林などの地域資源で自立した社会の構築

住民協働により自立的・持続的に森林が管理され、森林などの地域資源で自立的な暮らしが営まれる地域社会を形成します。

### ● 木や森を活かす人づくり

関連教育機関の連携などを通じて、全国から林業を学びたい人が集う、日本をリードする人材育成拠点「フォレストバレー」の形成に取り組みます。

## 該当するSDGsマーク

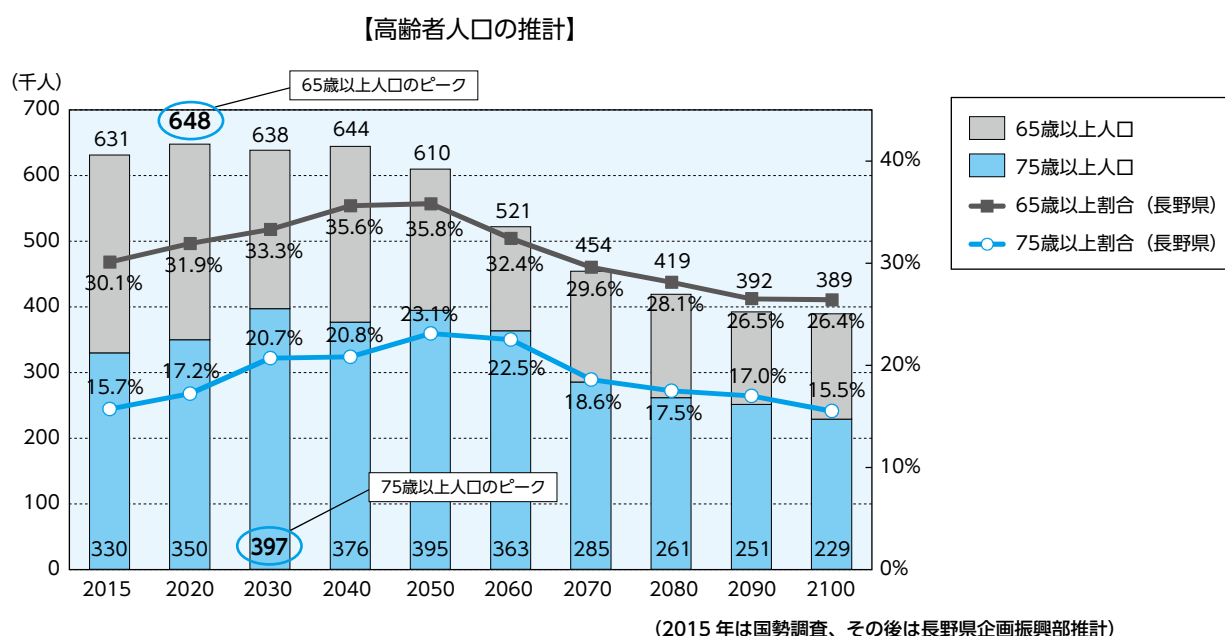


## 5 安心できる持続可能な医療・介護の構築プロジェクト

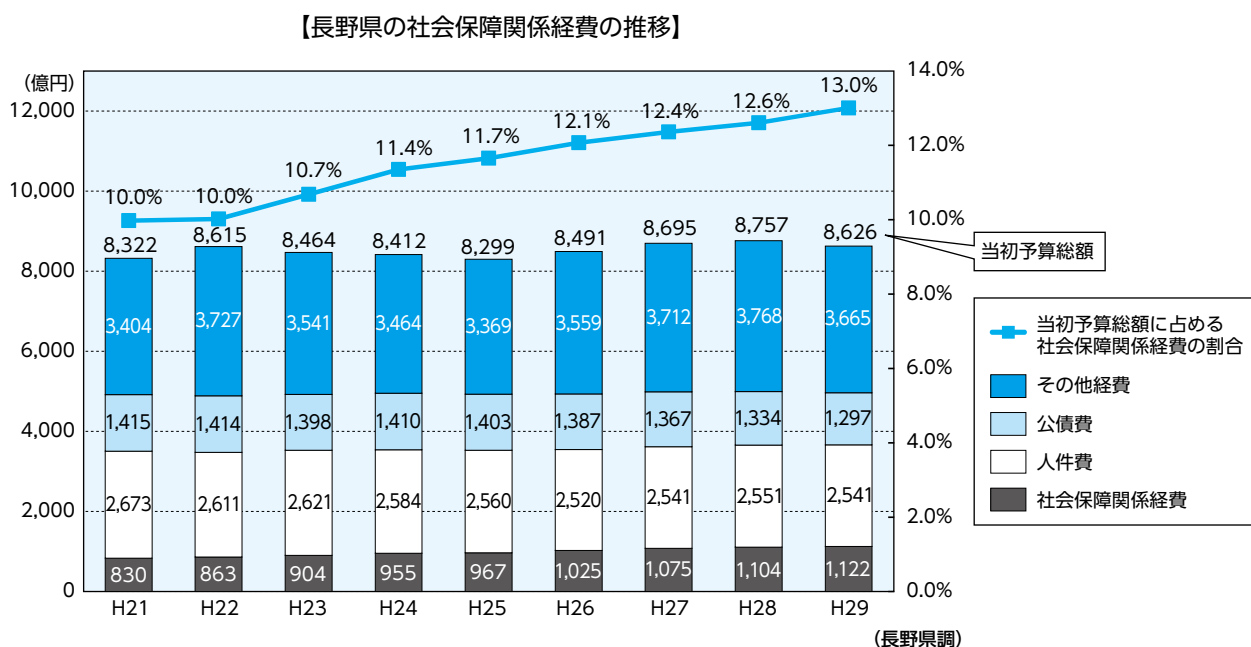
### 2030年に向けた課題

#### ● 医療・介護提供体制の持続可能性への懸念

- 2025年には団塊の世代すべてが75歳以上に、2035年には団塊ジュニアが65歳に到達し始め、世界でも類を見ない超高齢社会を迎えます。



- 今後、医療・介護に対するニーズはますます増大が見込まれる一方で、働く現役世代の減少により、このままでは医療や介護サービスの提供に必要な人材や財源の確保が困難になり、医療・介護提供体制の維持が危惧されます。



「社会保障関係支出」に含まれる経費

【生活困窮者】 生活保護費、中国帰国人支援給付金 など

【高齢者介護】 介護給付費負担金、軽費老人ホーム事務費補助金 など

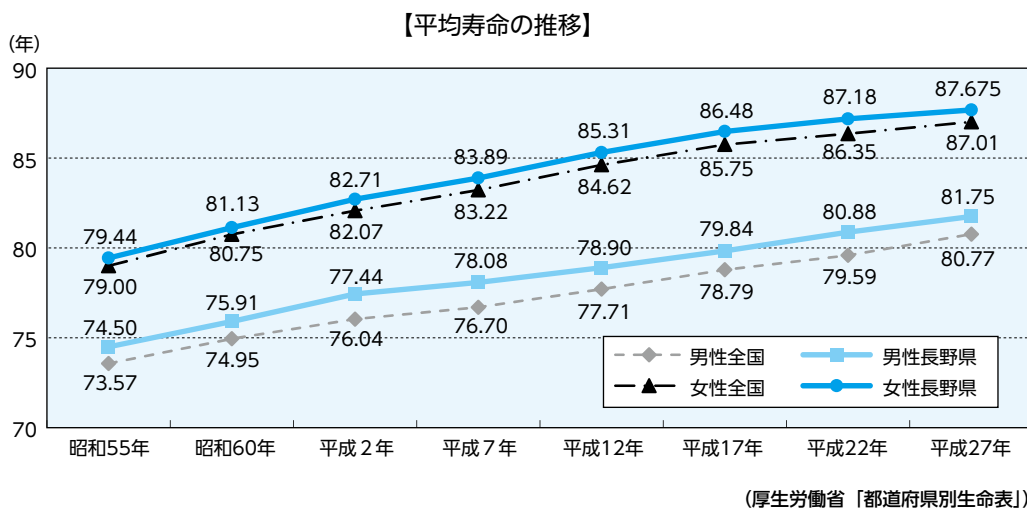
【医療】 国民健康保険関係費、後期高齢者医療保険関係費、福祉医療給付事業補助金、特定疾患治療研究費 など

【子ども・子育て】 児童手当、児童扶養手当、児童保護措置費、小児慢性特定疾患治療研究費 など

【障がい者支援】 障害者施設関係負担金、障害児施設給付費、特別障害者手当 など

## ● 健康長寿県を支えてきた生活習慣の変化

長野県は、平均寿命は男女ともに全国トップクラスであるものの、若い世代や働き盛り世代を中心にメタボリックシンドromeの増加や食生活の乱れ、健康への意識の低さが見られ、将来にわたり健康長寿県であり続けられるか懸念されています。



(厚生労働省「都道府県別生命表」)

## チャレンジ（政策の方向性）

人生の最期まで住み慣れた地域で安心して暮らし続けるため、困難な課題に正面から向き合い、人生100年時代の安心を確保する先導的役割を果たします。

### ● 長寿社会を支える医療・介護の追求

- ・県民が将来にわたって安心して質の高い医療や介護サービスを受けられるよう、地域間や診療科における医師の偏在解消、介護人材の養成・確保に有効な取組を行います。
- ・必要とされる医療・介護提供体制、国民健康保険の財政運営や保険料負担のあり方等について、地域の実情も踏まえ、県民・市町村・関係機関等とともに検討・推進していきます。

### ● 健康長寿世界一の実現

- ・国民健康保険の運営を市町村とともに担うこととなる平成30年度を契機に、県がリーダーシップを發揮し、多様な主体が連携する体制を構築して、オール信州で県民の健康づくりに取り組みます。特に、データヘルスに基づく生活習慣病の重症化予防など市町村が行う保健活動を支援します。
- ・地域の健康課題に加え、健康増進による労働生産性の向上や医療費適正化などの社会的な効用について、県民や市町村、企業、団体等と共有して健康づくりに取り組みます。
- ・地域における健康づくりの主体的な取組、地域に根付いた健康的な生活様式や食文化の継承、高齢者の「学び」を通じた社会参加を促進し、更なる健康と活躍の好循環を創出します。

### 該当するSDGsマーク



## 6 人生のマルチステージ時代における多様な生き方の支援プロジェクト

### 2030年に向けた課題

#### ●人生100年時代の到来

体力・運動能力が年々上昇しており、高齢者を年齢によって固定的に判断することが実態に合わなくなっています。

2007年生まれの日本の子どもの半数が107歳まで生きるとの予測<sup>1</sup>もあり人生100年時代の到来が見込まれています。

#### ●人生の選択肢が広がる

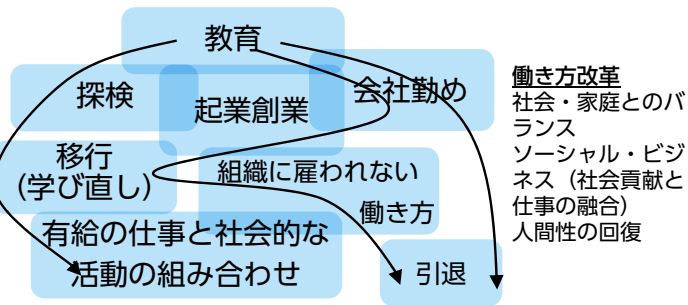
これまでの「教育期・仕事期・引退期」の単線型3ステージの人生が単に長くなるのではなく、複数の仕事や役割を経験するマルチシナリオ（複線型）、マルチステージ（多段階）の人生を送ることが可能となります。

#### [これまでのライフスタイル] → [これからのライフスタイル]

##### ◆1シナリオ&3ステージの人生

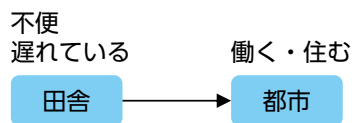


##### ◆マルチシナリオ&マルチステージの人生

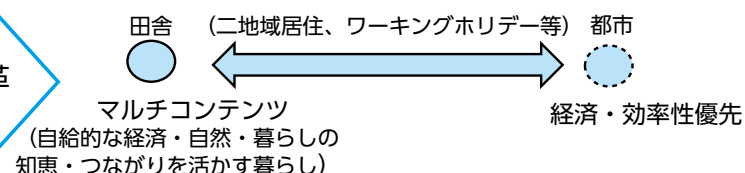


※平成29年9月11日人生100年時代構想会議（内閣官房） リンダ・グラットン議員提出資料を改編

##### ◆田舎と都市の暮らし



##### ◆「暮らし方」の多様化



## チャレンジ（政策の方向性）

長い人生を生涯現役で生きることを意識して、健康を保ち、学び、働くことで、自分らしい豊かさを実現するチャンスが広がります。全国トップレベルの健康長寿県である長野県が全国に先んじて、人生100年時代のライフスタイルの選択を可能にする社会への変革に取り組みます。

### ●複線型・多段階の働き・学びの支援

変化が大きいマルチステージの人生を生きがいを持って送ることができるよう、定年後ではなく、30代、40代の現役時代から教育、仕事、引退の3つのステージを行き来するようにできることが重要です。

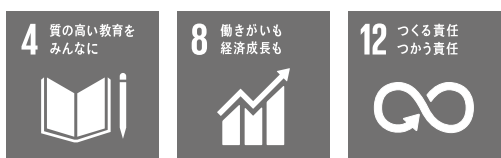
このため、若者のキャリアデザインへの支援、より良く働くための学び直し（リカレント教育）の機会の充実、再チャレンジの応援、人生二毛作社会づくり、半農半Xや一人多役の促進など、働き方暮らし方の可能性を広げます。



### ●クリエイティブ・フロンティアの創造

知恵や自然を活かして脈々と営まれてきた中山間地域の暮らしは、マルチステージの生き方のヒントに溢れています。二地域居住者なども含む地域とかかわりを持つ誰もが新たなライフスタイルをデザインできる最先端のフィールドとして、地域の価値を捉え直し、地域づくりに取り組みます。

### 該当するSDGsマーク



<sup>1</sup>人生100年時代構想会議 リンダ・グラットン議員提出資料（平成29年9月11日内閣官房）



# 第7編

「学ぶ県組織」への転換

## 「学ぶ県組織」への転換

県や県民を取り巻く環境が急速に変化する中にあって、県の組織がその変化に常に適応し、県民の皆様に最高品質の行政サービスを提供し続けるものとなるためには、職員一人ひとりが地域に飛び出して、その変化を敏感に感じ取り、「学びと自治の実践者」として新たな知識や技術を主体的に学び続けるとともに、職員の能力を最大限に活かす機能的な組織として、「学ぶ県組織」へ転換することが必要です。

共感と対話を基本姿勢に、行政経営理念を共有し、行政経営方針と総合計画の着実な実行を通じて、県民の皆様と力を合わせて新たな時代を切り拓いていきます。

### 目的達成力の高い機能的組織構造の実現

○複雑化、多様化する県民ニーズに迅速かつ的確に対応するため、組織の総合調整機能を強化するとともに、従来の型に捉われない柔軟な組織へと戦略的に見直します。

### 俊敏で的確な行動のための組織運営システムの構築

○アウトカム重視の組織運営への転換により、県民に対し具体的な成果を明確に示すことに軸足を置いたマネジメントに取り組みます。  
○現場の声を重視するとともに、部局横断的視点を強化し、予算の効果的・重点的配分ができるよう、予算編成プロセスを改善します。  
○事業執行に当たっては、地域振興局など県民に近い組織が自律的に対応できる運営システムを構築します。  
○職員一人ひとりの個性と能力が生きる組織運営を実現します。

### 共創を推進する組織能力の強化

○科学的データや証拠に基づく政策形成（E B P M\*）を重視するとともに、A I \*（人工知能）など先端技術を用いた将来推計手法を活用するなど、政策形成能力の向上に取り組みます。  
○市町村や県内外の各種団体・企業とのコラボレーションを通じて新たな価値を創造するパートナーシップ形成能力の向上をめざします。そのため、コミュニケーションやマーケティングなど、必要なスキルの強化に取り組むとともに、組織としての専門性を高めます。

### 外部環境の変化を自ら分析し、自律的に行動できる人づくりの推進

○資格取得、外部研修の受講など職員の学びの奨励により、時代の変化を敏感にキャッチし、主体的・積極的に行動できる職員を育成します。  
○社会人採用や外部人材の活用を積極的に行うほか、市町村や民間企業との人事交流を通じて、人材の多様化と他組織との交流を促進します。

## 県民起点を徹底する組織風土の形成

- 職員が組織の垣根を越え率直に意見を出し合い、自由闊達な議論を行うことにより、オープンで情熱溢れる組織風土を形成します。
- 県民や社会の要請に的確に応える組織とするため、コンプライアンスに徹底して取り組みます。
- 職員に権限と責任ある仕事を積極的に任せることにより、プロ意識を持ち、自らの成長が実感できる職員満足度の高い職場環境づくりに取り組みます。

### 長野県行政経営理念と行政経営方針

#### ミッション（使命・目的）

最高品質の行政サービスを提供し、ふるさと長野県の発展と県民のしあわせの実現に貢献します。

#### ビジョン（目指す姿）

##### 県民起点で

県民に信頼され、期待に応えられる県行政を目指します。

職員が高い志と仕事への情熱を持って活躍する県組織を目指します。

#### ミッション・ビジョンの実現に向けた

##### バリュー（職員の価値観・行動の指針）

- 責任** Commitment
- 協力** Cooperation
- 挑戦** Challenge

##### 行政経営方針（組織としての取組方針）

- I. 県民の信頼と期待に応える組織づくり～コンプライアンスの推進～
- II. 共感と対話の県政の推進
- III. 行政サービスを支える基盤づくり



# 公共事業の 主な整備箇所一覧

---

## 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。

路線名	箇所名	整備目標
<b>高規格幹線道路</b>		
高規格幹線道路	上信越自動車道（4車線化）	完成供用
高規格幹線道路	中部横断自動車道	整備促進
高規格幹線道路	中部縦貫自動車道	整備促進
高規格幹線道路	三遠南信自動車道	整備促進
<b>地域高規格道路</b>		
松本糸魚川連絡道路	安曇野市～大町市	調査・整備
<b>道路改築事業</b>		
(国) 254号	立科町	宇山バイパス
(国) 144号	上田市	湯ノ平橋
(国) 152号	茅野市	湯川バイパス
(国) 152号	茅野市	杖突峠
(一) 与地辰野線	辰野町	北大出
(一) 栗林宮田（停）線	駒ヶ根市～宮田村	大久保橋
(国) 418号	壳木村	軒川
(国) 418号	飯田市	飯島拡幅
(主) 飯島飯田線	飯田市	切石～北方
(主) 伊那生田飯田線	松川町	宮ヶ瀬橋
(主) 松川インター大鹿線	中川村	渡場～滝沢
(国) 256号	南木曽町	漆畠拡幅
(一) 上松南木曽線	上松町～大桑村	登玉～和村
(国) 143号	松本市	会吉
(主) 大町麻績インター千曲線	生坂村	山清路
(主) 塩尻鍋割穂高線	安曇野市	塚原
(国) 148号	小谷村	雨中
(主) 白馬美麻線	白馬村	大左右
(主) 大町麻績インター千曲線	千曲市	扇平
(一) 村山綿内（停）線	須坂市	中島～福島
(国) 403号	長野市	関崎橋東
(国) 406号	長野市	西組バイパス
(主) 丸子信州新線	長野市	大岡
(一) 賀作飯山線	栄村～野沢温泉村	賀作～明石
(国) 254号	上田市	東内～西内
(主) 諏訪辰野線	諏訪市	高島
(国) 153号	伊那市～箕輪町	伊那バイパス
(国) 151号	阿南町	新野拡幅
(国) 152号	飯田市	小嵐バイパス
(国) 361号	木曽町	開田～神谷
(主) 中津川田立線	南木曽町	田立
(一) 長野豊野線	長野市	三才
(国) 141号	南牧村	海尻
(一) 三分中込線	佐久市	三分～平賀
(主) 下仁田浅科線	佐久市	志賀拡幅
(主) 諏訪辰野線	諏訪市	有賀
(国) 153号	駒ヶ根市～伊那市	伊駒アルプスロード
(国) 151号	飯田市	八幡町
(国) 418号	飯田市	大町～下市場
(主) 飯田富山佐久間線	飯田市	知久平～南原
(国) 256号	南木曽町	漆畠拡幅 3工区
(一) 上松南木曽線	大桑村	和村橋
(一) 上松南木曽線	大桑村	殿～阿寺
(国) 143号	松本市～青木村	青木峠バイパス
(主) 松本環状高家線	松本市	新村
(一) 惣社岡田線	松本市	玄向寺下
(国) 403号	麻績村	梶浦～本町
(国) 403号	安曇野市	名九鬼～山中
(一) 有明大町線	安曇野市～松川村	宮城北

路線名	箇所名	整備目標
(国) 403号	長野市	岩野
(国) 406号	長野市	戸隠祖山
(国) 403号	飯山市～木島平村	下木島
(主) 川上佐久線	佐久穂町	海瀬
(国) 141号	佐久市～小諸市	跡部～平原
(主) 佐久小諸線	佐久市	岸野～高瀬
(一) 塩名田佐久線	佐久市	中佐都
(一) 信濃追分(停)線・(一)借宿小諸線	軽井沢町	追分
(国) 144号	上田市	上野バイパス
(主) 別所丸子線	上田市	柳沢
(一) 塩田仁古田線	上田市	五加
(一) 東部望月線	東御市	田中
(主) 岡谷茅野線	諏訪市	大熊
(国) 152号	伊那市	栗田～四日市場
(主) 伊那生田飯田線	中川村	飯沼～北組
(国) 151号	下條村	粒良脇トンネル
(国) 153号	飯田市	飯田北改良
(国) 256号	飯田市	下久堅バイパス
(国) 418号	天龍村	天竜川橋
(一) 市ノ沢山吹(停)線	高森町～豊丘村	新万年橋
(主) 飯島飯田線・(一)上飯田線	飯田市	座光寺上郷道路
(主) 中津川南木曽線	南木曽町	馬籠峠～下り谷
(主) 奈川木曽線	木曽村	白樺平防災
(一) 上松南木曽線	大桑村～南木曽町	読書ダム～戸場
(国) 158号	松本市	狸平
(一) 波田北大妻豊科線	松本市	島々～三溝新田
(主) 坂城インター線	坂城町	中之条
(主) 豊野南志賀公園線	高山村	温泉～五色
(主) 長野菅平線	長野市	落合橋北
(主) 長野菅平線	長野市	菅平下
(主) 長野真田線	長野市	松代
(一) 三才大豆島中御所線	長野市	北長池～大豆島
(一) 中野飯山線	中野市	柳沢
(一) 豊田中野線	中野市	笠倉～壁田

**交通安全事業**

(主) 下諏訪辰野線	辰野町	平出上町	完成供用
(一) 中野小布施線	小布施町	病院前	完成供用
(一) 芦田大屋(停)線	上田市	塙川小学校入口	整備推進
(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	整備推進
(国) 406号	須坂市	塙川町	整備推進
(国) 403号	小布施町	伊勢町～上町	整備推進

**道路防災事業**

(一) 大野田梓橋(停)線	松本市	八景山	整備推進
---------------	-----	-----	------

**電線共同溝**

(国) 141号	上田市	鷹匠町	完成供用
(国) 148号	白馬村	白馬駅前	事業着手
(国) 141号	上田市	常田	整備推進
(国) 361号	伊那市	高遠	整備推進
(一) 旧軽井沢軽井沢(停)線	軽井沢町	軽井沢～東雲交差点	整備推進

**橋梁補修**

(主) 塩尻鍋割穂高線	松本市	今村橋	完成
(主) 戸隠篠ノ井線	長野市	篠ノ井跨線橋	完成
(主) 長野信州新線	長野市	篠ノ井南跨線橋	整備推進

**県代行事業**

(村) 北山方飯沼線	中川村	美里～飯沼	完成供用
(町) 川向柳野線	南木曽町	川向	完成供用
(町) 野尻菅原川線	信濃町	野尻	事業着手
(村) 1～3号線他	野沢温泉村～飯山市	前坂～北竜湖	事業着手
(村) 長野殿線	大桑村	大桑～殿	整備推進
(村) 伊折線	小谷村	柳瀬	整備推進

**街路事業**

上川橋線	茅野市	宮川茅野	完成供用
岡谷川岸線	岡谷市	成田町	完成供用
内環状南線	松本市	中条	完成供用
高田若槻線	長野市	桐原～吉田	完成供用
長野菅平線	長野市	大豆島	完成供用
岡谷川岸線	岡谷市	川岸	事業着手

路線名		箇所名	整備目標
環状北線	伊那市	山寺～中央	事業着手
小沼飯田線	飯田市	上郷	事業着手
若宮線	千曲市	若宮	事業着手
豊野北線	長野市	豊野駅前	事業着手
県庁篠ノ井線	長野市	川中島～篠ノ井（2工区）	事業着手
相生大手線	佐久市	岩村田	整備推進
北天神町古吉町線	上田市	御所	整備推進
役場通り線	富士見町	富里	整備推進
竜東線	伊那市	中央北	整備推進
飯田中津川線	飯田市	知久町	整備推進
松本駅北小松線	松本市	県	整備推進
宮渕新橋上金井線	松本市	清水～惣社	整備推進
出川双葉線	松本市	出川～双葉	整備推進
中央通り線	大町市	北大町	整備推進
県庁篠ノ井線	長野市	川中島～篠ノ井	整備推進
立ヶ花東山線	中野市	吉田	整備推進

#### 河川改修事業

(一) 砥川	下諏訪町	赤砂	完成
(一) 武井田川	諏訪市	豊田	完成
(一) 浅川	長野市	長沼～吉島（内水対策）	完成
(一) 北沢川	佐久穂町	高野町相生	事業着手
(一) 三念沢	長野市	豊野	事業着手
(一) 駒沢川	長野市	上駒沢	事業着手
(一) 新田川	長野市	古里	事業着手
(一) 裾花川	長野市	裾花ダム	事業着手
(一) 矢出沢川	上田市	常磐城	整備推進
(一) 求女川	東御市	田中	整備推進
(一) 金原川	東御市	海善寺北～本海野	整備推進
(一) 新川	諏訪市	天竜川上流	整備推進
(一) 鴨池川	諏訪市	豊田	整備推進
(一) 承知川	下諏訪町	富部	整備推進
(一) 塚間川	岡谷市	神明町～本町	整備推進
(一) 諏訪湖	岡谷市・諏訪市・下諏訪町	諏訪湖	整備推進
(一) 松川	飯田市	松川ダム	整備推進
(一) 円悟沢川	飯田市	丸山	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) 黒沢川	安曇野市	黒沢	整備推進
(一) 岡田川	長野市	篠ノ井（内水対策含む）	整備推進
(一) 千曲川	飯山市	照岡・馬場	整備推進
(一) 千曲川	飯山市	下境	整備推進
(一) 千曲川	野沢温泉村	東大滝	整備推進
(一) 千曲川	栄村	箕作・月岡	整備推進

#### 砂防事業

(砂)	蓮井沢	茅野市	柏原	完成
(砂)	穴山川	辰野町	沢底	完成
(砂)	辛抱洞	高森町	大島山	完成
(砂)	河内川	阿智村	伍和	完成
(砂)	栗代川	阿智村	矢越	完成
(砂)	宮沢川	天龍村	大河内	完成
(砂)	濁沢川	王滝村	柳ヶ瀬	完成
(砂)	海岸寺沢	松本市	東桐原	完成
(砂)	柄平沢	筑北村	柄平	完成
(砂)	ごべ沢	松川村	大和田	完成
(砂)	宮沢	小谷村	大草連	完成
(砂)	日影沢	千曲市	三本木～新山	完成
(砂)	前山沢	須坂市	八町	完成
(砂)	裏沢	長野市	山新田	完成
(砂)	三ノ沢	木島平村	原大沢	完成
(砂)	埋沢川	川上村	御所平	事業着手
(砂)	高遠入沢	飯島町	高遠原	事業着手
(砂)	塩沢	池田町	滝沢	事業着手
(砂)	秋山沢	川上村	秋山	整備推進
(砂)	南沢	伊那市	平沢	整備推進
(砂)	唐沢川	駒ヶ根市	東伊那	整備推進
(砂)	瀬早川	駒ヶ根市	栗林	整備推進
(砂)	矢の沢	飯島町	七久保	整備推進

路線名	箇所名	整備目標
(砂) 尻平沢	木曽町	整備推進
(砂) 万郡沢	木曽町	整備推進
(砂) 千石沢	松本市	整備推進
(砂) 堂の入沢	塩尻市	整備推進
(砂) 知見寺沢	松本市	整備推進
(砂) 小胡桃沢	松本市	整備推進
(砂) どうろく沢	白馬村	整備推進
(砂) 堂の沢	小谷村	整備推進
(砂) 梅池沢	小谷村	整備推進
(砂) 北湯原沢	小谷村	整備推進
(砂) 薬師沢	小川村	整備推進
(砂) 福沢	須坂市	整備推進
(砂) 樽沢川	高山村	整備推進
(砂) 堂平	高山村	整備推進
(砂) 横湯川	山ノ内町	整備推進
(砂) 井出川	飯山市	整備推進
(砂) 戸立沢	木島平村	整備推進

**地すべり対策事業**

(地) 尾野山	上田市	尾野山	完成
(地) 引の田	大鹿村	引の田	完成
(地) 高鼻	安曇野市	高鼻	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) 清水山	小谷村	清水山	完成
(地) 梨平	小谷村	梨平	完成
(地) 広瀬	長野市	広瀬	完成
(地) 西河原	長野市	西河原	完成
(地) 瀬原田	長野市	瀬原田	完成
(地) 大河	長野市	大河	完成
(地) 栗尾	長野市	栗尾	完成
(地) 田の入	長野市	田の入	完成
(地) 法地	小川村	法地	事業着手
(地) 落合	山ノ内町	落合	事業着手
(地) 宮の平	池田町	宮の平	整備推進
(地) 大倉	生坂村	大倉	整備推進
(地) 市場1号	小谷村	市場1号	整備推進
(地) 八方岩	小谷村	八方岩	整備推進
(地) 梅池	小谷村	梅池	整備推進
(地) 越道	長野市	越道	整備推進
(地) 村山	長野市	村山	整備推進
(地) 裏立屋	長野市	裏立屋	整備推進

**急傾斜地崩壊対策事業**

(急) 上土岩	南相木村	中島	完成
(急) 小之入	上田市	小之入	完成
(急) 神宮寺	諏訪市	神宮寺	完成
(急) 東飯沼	飯田市	東飯沼	完成
(急) 桜坂小瀬幅	安曇野市	桜坂小瀬幅	完成
(急) 湯山	長野市	小田切	完成
(急) 西三才	長野市	西三才	完成
(急) 広瀬南	長野市	広瀬	完成
(急) 中谷2号	木曽町	中谷	事業着手
(急) 久保	北相木村	久保	整備推進
(急) 和子	上田市	和子	整備推進
(急) 大熊神宮寺	諏訪市	大熊神宮寺	整備推進
(急) 鴻の田	辰野町	鴻の田	整備推進
(急) 沢度	伊那市	沢度	整備推進
(急) 田島	根羽村	田島	整備推進

**雪崩対策事業**

(雪) 飯田	白馬村	飯田	完成
--------	-----	----	----

**県営住宅**

県営住宅大萱団地	伊那市	西箕輪	部分供用
県営住宅アルプス団地	安曇野市	豊科田沢	部分供用
県営住宅常盤上一団地	大町市	常盤	部分供用

## 農道

路線名	箇所名	整備目標
広域農道 佐久南部2期	小海町、佐久穂町	部分供用

## 地すべり対策事業（農地）

	箇所名	整備目標
	小谷村 宮本	完成

## 農村地域防災減災事業

	箇所名	整備目標
佐久市	香坂ダム	事業着手
立科町	牛鹿宇山	完成
上田市	金井	完成
上田市	西塩田	完成
上田市	東塩田	完成
上田市	泉田	完成
伊那市	黒川	完成
辰野町	辰野竜東	完成
辰野町	辰野竜西	完成
飯島町	飯島	完成
飯島町	花の里	完成
中川村	片桐	完成
飯田市・松川町・高森町	竜西2期	完成
塩尻市	みどり湖	完成
長野市	日原	完成
長野市	安茂里3期	完成
長野市	長野4期	完成
長野市	千曲川沿岸牛島	完成
飯山市	柳原	完成
長野市	千曲川沿岸塩崎	事業着手
長野市	千曲川沿岸篠ノ井	事業着手
上田市	塩田	整備推進

## 農業生産基盤整備事業

	箇所名	整備目標
川上村	原	完成
川上村	居倉大深山	完成
上田市	殿城	完成
上田市	依田川左岸	完成
上田市、東御市	菅平	完成
上田市	美の郷	完成
東御市	祢津御堂	完成
茅野市	縄文の里	完成
伊那市	春富6号	完成
伊那市、箕輪町、辰野町、南箕輪村	伊那西部2期	完成
伊那市、箕輪町、辰野町、南箕輪村	西天竜	完成
駒ヶ根市	宮の前	完成
高森町	高森	完成
阿智村	花桃の里	完成
豊丘村	豊丘	完成
上松町	ひのきの里	完成
木祖村	木曽川源流の里	完成
松本市	梓川右岸	完成
松本市	中下原平林	完成
松本市	古池原	完成
安曇野市	烏川	完成
生坂村	いくさか	完成
山形村	大池原東原	完成
小谷村	小谷	完成
高山村	信州高山	完成
栄村	栄	完成
朝日村	あさひ	事業着手
長野市	川田長原	事業着手
小布施町	松北	事業着手
飯綱町	芋川	事業着手
池田町	会染西部	事業着手
白馬村	北城南部	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
	弓の又線	阿智村	完成供用
	高森山線	大鹿村	完成供用
	白馬小谷東山線	小谷村	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
	茅野市	北山
	阿智村	大根沢
	阿智村	伍和
	安曇野市	上生野
	安曇野市	長久保
	小谷村	馬越
	小谷村	下里瀬
	飯山市	井出川
	栄村	中条川
	木祖村	藪原

## 水源地域等保安林整備

	箇所名	整備目標
	岡谷市	横川山
	小谷村	土谷川

## 農山漁村地域整備交付金

	箇所名	整備目標
	伊那市	竜東

\*調査・整備：調査を進め、整備に向けた取組を行うもの

\*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

\*整備促進：事業着手したもののうち、完成に向け引き続き事業を促す箇所

\*部分供用：事業の一部について、供用をめざす箇所

\*完成供用：すべての区間について、開通をめざす箇所

\*完成：工事が完了するもの

## 調査の実施等を検討する道路の主な箇所

### 道路事業

路線名	箇所名
(主) 川上佐久線	小海町～佐久穂町 小海～穂積～海瀬
(主) 下仁田浅科線	佐久市 志賀
(国) 144号	上田市 県境～下原
(国) 152号	東御市～上田市 丸子バイパス
(主) 小諸上田線	上田市 町吉田～中吉田
(主) 別所丸子線	上田市 鈴子バイパス
(主) 諏訪白樺湖小諸線ほか	諏訪市ほか 国道20号バイパスアクセス
(一) 払沢茅野線	原村～茅野市 坂室
(主) 伊那生田飯田線	飯島町～中川村 本郷～飯沼
(主) 伊那インター線	伊那市 中央～上の原
(国) 151号	飯田市 鈴岡バイパス
(国) 418号	阿南町～天龍村 新野～平岡
(主) 飯田富山佐久間線	飯田市 龍江
(主) 飯田富山佐久間線	天龍村 松崎
(国) 158号	松本市 鵬雲崎
(国) 158号	松本市 稲核
(一) 上竹田波田線	松本市 中巾
(一) 波田北大妻豊科線ほか	松本市 三溝新田～新村
(主) 安曇野インター堀金線	安曇野市 本村
(一) 小岩岳穗高(停)線	安曇野市 富田橋
(一) 豊科大天井岳線	安曇野市 須砂渡
(国) 148号	大町市 海ノ口
(主) 長野大町線	大町市 新行～居谷里
(一) 上生坂信濃松川(停)線	生坂村～池田町 袖山～池田
(一) 千国北城線	小谷村 梅池
(一) 森篠ノ井線	千曲市 森
(国) 406号	須坂市 村石町
(国) 403号	長野市 綿内
(国) 406号	長野市 西長野
(主) 長野菅平線	長野市 大豆島～牛島
(国) 292号	中野市～飯山市 古牧橋

### 街路事業

相生大手線	佐久市	岩村田(2工区)
稻荷町線	東御市	田中
辰野宮木線	辰野町	辰野駅前
大門中山道線	塩尻市	大門
芳野双葉線	松本市	芳野
岩野二ツ柳線	長野市	御幣川
新町返目線	長野市	東参道

# 参考資料

---

- 1 策定経過
- 2 重点目標及び関連目標
- 3 フォローアップ指標
- 4 「信州創生戦略」の施策との  
主な相関関係
- 5 S D G s (持続可能な開発  
目標) との関係

## 1 策定経過

しあわせ信州創造プラン2.0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・各種団体等の幅広い皆様からご意見・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) 諒問（平成28年11月2日）

28 総政第44号  
平成28年(2016年)11月2日

長野県総合計画審議会  
会長 濱田州博 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（諒問）

本県は、平成25年に長野県総合5か年計画（しあわせ信州創造プラン）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。

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、急速に進展する人口減少と少子高齢化、経済や交流のグローバル化、ＩＣＴをはじめとする技術革新など、本県を取り巻く環境の変化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、長野県総合計画審議会条例第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。

#### (2) 審議経過

第1回（平成28年11月2日）	・基本的な考え方について諒問 ・長野県を取り巻く状況、長野県の現状について
第2回（平成29年2月3日）	・計画策定の基本的視点、現状と課題について
第3回（平成29年4月13日）	・県内で活躍されている方との意見交換 ・これまでの御意見の整理
第4回（平成29年6月12日）	・現状認識、重点政策の方向性、基本目標について
第5回（平成29年8月25日）	・政策評価（案）について ・構成（素案）について
第6回（平成29年10月20日）	・答申（案）について

### (3) 答申（平成 29 年 11 月 8 日）

平成 29 年(2017 年)11 月 8 日

長野県知事 阿部 守一 様

長野県総合計画審議会  
会長 濱田州博

#### 次期総合 5 か年計画の策定について（答申）

この答申は、概ね 2030 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 政策の構築に当たっては、現行の「しあわせ信州創造プラン」の取組・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とともに、重点的な取組を明示すること。
- 2 「誰一人取り残さない」を理念とし経済・社会・環境の課題の統合的な解決をめざす「持続可能な開発目標（SDGs）」を意識するなど、グローバルな視点を持つとともに、従来の手法や考え方には捉われない新たな発想も取り入れ検討すること。
- 3 総合 5 か年計画は県の最上位計画であることに鑑み、政策の方向性等について個別計画と整合を図るとともに、施策の詳細説明は個別計画に委ね、できるだけ簡潔な記述に努めること。
- 4 これまで以上に地域重視の計画とする観点から、地域計画は各地域の特色を鮮明に打ち出したものとすること。
- 5 県民とともに策定し推進する計画との趣旨から、県民と共有できるよう誰にでもわかりやすく親しみやすい表現とするとともに、発信力を高め積極的な周知に努めること。
- 6 計画を着実に推進できるよう、客観的でわ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、必要に応じて隨時見直しを行うこと。

- 7 計画の推進に当たっては、県執行体制の機動力を発揮するとともに、「オール信州」で取り組むため、県民や各種団体、市町村と協働すること。
- 8 その他、以下の点についても留意すること。
- ・学力向上や問題発見・課題解決力を高める教育に取り組むこと
  - ・国公立、民間企業などの研究開発拠点誘致に取り組むこと
  - ・「食」は産業だけではなく食育など幅広い分野に関わることから、各部局が連携して取り組むこと
  - ・高齢者の暮らしを支える医療・介護体制の整備や交通手段の確保などの取組を充実させること
  - ・20年前の冬季オリンピック・パラリンピック開催地であることをしっかりと踏まえること



会長から知事へ答申



総合計画審議会

#### (4) 長野県総合計画審議会委員名簿

(氏名は五十音順・敬称略、役職名は平成29年11月8日(答申日)時点)

会長	濱田 州博	国立大学法人信州大学 学長
会長職務代理者	小口 利幸	長野県市長会 会長(塩尻市長) (平成29年6月12日から)
//	三木 正夫	長野県市長会 会長(須坂市長) (平成29年4月20日まで)
委員	安藤 国威	ソニー生命保険株式会社 顧問
//	春日 十三男	長野県農業協同組合中央会 専務理事
//	小林 りん	学校法人ユナイテッド・ワールド・カレッジ I S A K ジャパン 代表理事
//	近藤 誠一	一般財団法人長野県文化振興事業団 理事長
//	関 隆教	一般社団法人長野県医師会 会長
//	園原 規子	公益社団法人長野県栄養士会 会長
//	中島 実香	弁護士
//	中條 智子	一般社団法人長野県連合婦人会 会長
//	中山 千弘	日本労働組合総連合会長野県連合会 会長
//	野原 莞爾	一般社団法人長野県観光機構 理事長
//	畠山 仁美	公益社団法人長野県介護福祉士会 顧問
//	藤原 忠彦	長野県町村会 会長(川上村長)
//	山浦 愛幸	一般社団法人長野県経営者協会 会長

## 2 県民との意見交換

県民の夢や希望を結集し、今後の県づくりの方向性を共有しながら、県民とともに策定・実行する計画とするため、タウンミーティングや大学のゼミでの政策検討、各団体代表者との懇談など、426回を超える県民との意見交換を実施しました。

### (1) 大学生との意見交換

#### ○大学生による施策提案【5回】

大学生が、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案を実施。

- ・清泉女子学院大学（平成29年4月24日、6月20日）

「行政はどのようにまちと関わるべきなのか」との課題に“若者の参加”や“まちづくり”などについて提案。

- ・佐久大学（平成29年6月12日）

「住民の健康を支えるための施策」をテーマに“ACEプロジェクトの普及”や“健康経営”などについて提案。

- ・信州大学（平成29年7月18日）

学生一人ひとりが“医療機関の役割分担”や“農福連携”など関心のある分野について提案。

- ・長野大学（平成29年7月24日）

「子どもの貧困対策」をテーマに“大人の社会参加”にもつながる子どもの居場所づくりなどについて提案。

- ・諏訪東京理科大学（平成29年9月11日）

“農業を切り口にした移住者増加”や“THETA（一度のシャッターで360度の写真と動画が撮影できる商品）を使った観光振興”などを提案。



大学生による施策提案（佐久大学）

#### ○ジモト未来会議（平成29年6月5日）

東京都内に住む長野県出身の大学生が、県外からの視点で長野県の未来について意見交換を実施。



ジモト未来会議

#### ○その他（平成29年4月28日～平成29年7月6日） 【3回】

「環境」「文化」「教育」をテーマに県内大学生との意見交換を実施。

### (2) 「写真を撮って、信州の未来を語ろう」（平成29年4月27日）

10歳～30歳代の学生と社会人が「暮らし」「働き方」「産業」「観光」「子育て・教育」の5つのテーマ毎に未来の長野県のために何ができるかについて意見交換を実施。



写真を撮って、信州の未来を語ろう

### (3) 県政タウンミーティング（平成29年5月14日～平成29年12月16日）【14回】

「10年、20年後の長野県を語ろう！」をテーマに、高校生などの若者を中心に、社会人、シニア層まで幅広い県民と知事・地域振興局長との意見交換を実施。

#### (4) 市町村交流職員との意見交換（平成 29 年 1 月 26 日）

市町村等から県に派遣されている交流職員と長野県の目指す姿とそのための具体的な取組について意見交換を実施。

#### (5) 地域懇談会（平成 29 年 2 月 3 日～平成 29 年 5 月 8 日）【13 回】

県内の 10 の地域振興局ごとに、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、有識者と地域振興局長との意見交換を実施。

#### (6) 地域戦略会議（平成 29 年 5 月 10 日～平成 29 年 10 月 23 日）【16 回】

県内の 10 の地域振興局において、各地域の課題や方向性について市町村長と知事・地域振興局長との意見交換を実施。

#### (7) その他県民との意見交換（平成 28 年 9 月 12 日～平成 29 年 9 月 20 日）【372 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、各界各層の県民や各種団体の皆様と意見交換を実施。



拡大版地域戦略会議

#### (8) パブリックコメント（平成 29 年 12 月 15 日～平成 30 年 1 月 15 日）【158 件】

計画原案について県民意見を募集。

### 3 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（平成 28 年 12 月 7 日～平成 30 年 1 月 24 日まで 7 回開催）

計画の策定状況を説明し、重点的に取り組む政策等について意見交換を実施。

#### (2) 平成 29 年 11 月定例会

条例の規定に基づき計画案の概要を報告。

#### (3) 県議会から知事への提案（平成 30 年 1 月 25 日）

県議会から計画原案に対する提案。

#### (4) 平成 30 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 14 日原案どおり可決。

## 2 重点目標及び関連目標

### 【重点目標】

#### クリエイティブな社会をつくる

目 標	備 考
付加価値を高め、経済成長を実現 《労働生産性》【戦略】 7,314 千円 / 人 (2014 年度) → 8,065 千円 / 人 (2020 年度)	全産業の実質県内総生産を県内就業者数で除した数値 県民経済計算の基準改定に合わせて計画案の数値を変更（今後の基準改定等により変更する場合があります）
県民の豊かさ全国トップレベルを維持 《県民一人当たり家計可処分所得》 2,409 千円 (2014 年度) → 2,785 千円 (2020 年度)	家計の可処分所得を総人口で除した数値 県民経済計算の基準改定に合わせて計画案の数値を変更（今後の基準改定等により変更する場合があります）
人口の社会増を実現 《社会増減》【戦略】※毎月人口異動調査 ▲ 739 人 (2017 年) → 社会増 (2022 年)	長野県への転入と長野県からの転出の差
インバウンド需要を取り込み観光消費額を増加 《観光消費額》【戦略】 7,320 億円 (2016 年) → 8,100 億円 (2022 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

#### 安心で希望あふれる社会をつくる

目 標	備 考
2025 年に県民希望出生率 1.84 を実現 《合計特殊出生率》【戦略】 1.59 (2016 年) [全国 12 位] → 1.76 (2022 年)	15 ~ 49 歳の女性の年齢ごとの出生率を合計した数値（1人の女性が一生に産む子どもの数の平均に相当）
様々な人の労働参加を全国トップに 《就業率》【戦略】 60.7% (2016 年) [全国 5 位] → 61.5% (2022 年)	15 歳以上人口に占める就業者数の割合
健康長寿日本一を維持 《健康寿命》【戦略】※要介護度をもとに算定 全国 1 位 [男性 79.80 年 女性 84.32 年] (2013 年) → 全国 1 位	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 ※厚生労働省による研究チームが概ね 3 年ごとに都道府県別データを公表
再生可能エネルギー 100% 地域をめざし自給率を上昇 《再生可能エネルギー自給率》 8.0% (2015 年度) → 12.9% (2020 年度)	県内で 1 年間に使うエネルギー量に対する県内で生み出したと推計される再生可能エネルギー量の割合

## 【関連目標】

### 1 学びの県づくり

指標名	現状	目標	備考
県内の小6児童のうち、全国上位4分の1に含まれる児童の割合（算数） 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	A上位 24.2% B上位 24.2% (2017年度)	A上位 27%以上 B上位 27%以上 (2022年度)	算数の正答率が全国の上位25%にある児童の割合 [都道府県別正答率の上位層を目標に設定]
県内の小6児童のうち、全国下位4分の1に含まれる児童の割合（算数） 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	A下位 25.6% B下位 24.4% (2017年度)	A下位 22%以下 B下位 22%以下 (2022年度)	算数の正答率が全国の下位25%にある児童の割合 [都道府県別正答率の上位層を目標に設定]
県の中3生徒のうち、全国上位4分の1に含まれる生徒の割合（数学） 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	A上位 23.2% B上位 24.4% (2017年度)	A上位 27%以上 B上位 27%以上 (2022年度)	数学の正答率が全国の上位25%にある生徒の割合 [都道府県別正答率の上位層を目標に設定]
県の中3生徒のうち、全国下位4分の1に含まれる生徒の割合（数学） 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	A下位 25.0% B下位 25.1% (2017年度)	A下位 22%以下 B下位 22%以下 (2022年度)	数学の正答率が全国の下位25%にある生徒の割合 [都道府県別正答率の上位層を目標に設定]
「授業がよく分かる」と答えた児童生徒の割合 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	78.3% (2017年度)	80% (2022年度)	「授業がよく分かる」と答えた児童生徒の割合 [全国の状況を参考に、現状を上回ることを目標に設定]
「将来の夢や目標を持っている」と答えた児童生徒の割合 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	78.8% (2017年度)	83% (2022年度)	「将来の夢や目標を持っている」と答えた児童生徒の割合 [現状を上回ることを目標に設定]
海外への留学者率（高校生） (教育委員会事務局調)	0.7% (2015年度)	1.4% (2022年度)	県内高校から在学中に留学した高校生の割合 [現状を倍増することを目標に設定]
新たに不登校となった児童生徒在籍比 長期欠席児童生徒の状況報告書（教育委員会）	0.59% 全国平均 0.59% (2016年度)	0.5% (2021年度)	前年度調査以降に新たに不登校となった児童生徒の割合 [過去の減少率を上回り、0.5%に減らすことを目標として設定]
地域の行事に参加する児童（小6）の割合【戦略】 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	87.8% (2017年度)	90.0% (2022年度)	「今住んでいる地域の行事に参加している」と答えた児童の割合 [現状の高い水準を維持することを目標に設定]
地域の行事に参加する生徒（中3）の割合【戦略】 全国学力・学習状況調査（文部科学省）	63.2% (2017年度)	64.0% (2022年度)	「今住んでいる地域の行事に参加している」と答えた生徒の割合 [現状の高い水準を維持することを目標に設定]
県内大学の収容力【戦略】 学校基本調査（文部科学省）	17.0% 全国 45 位 (2017年度)	19% (2022年度)	県内18歳人口に対する県内大学入学者数の割合 [新たな大学・学部の設置と定員充足により、入学者数を10%程度増加させることを目標に設定]
県内私立大学の定員充足率【戦略】 (県民文化部調)	102.7% (2017年度)	100% (2023年度)	県内私立大学の入学定員に占める入学者数の割合 [県内大学の公立化後において、私大の入学定員の充足を維持することを目標に設定]

指標名	現状	目標	備考
県内大学と県内企業・自治体との共同研究・連携事業数【戦略】(県民文化部調)	304件 (2014～2016年度平均)	500件 (2022年度)	県内大学における県内企業からの受託研究数、企業との共同研究数、地方自治体との連携事業数の合計 [近年の増加数と大学や企業等の連携支援を踏まえて設定]
県内公共図書館調査相談件数 公共図書館概況(県立長野図書館)	78,724件 (2016年度)	82,000件 (2022年度)	県内の公共図書館において調査相談があった件数 [過去10年の平均(74,300件)から10%増とすることを目標に設定]
市町村公民館における学級・講座数(人口千人当たり) (教育委員会事務局調)	4.3件/千人 (2016年度)	4.5件/千人 (2022年度)	人口千人当たりの市町村公民館で活用して行われる学級・講座数 [人口が減る中で学級・講座数を維持することを目標に設定]

## 2 産業の生産性が高い県づくり

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)	1,117万円/人 全国29位 (2015年)	1,260万円/人 (2020年)	製造品出荷額等から原材料費、減価償却費等を控除した額を従業者数で除した数値 [中小企業等経営強化法に基づく経営革新計画申請企業の目標伸び率をもとに設定]
製造品出荷額等 工業統計調査(経済産業省)	58,794億円 全国19位 (2015年)	63,655億円 (2020年)	1年間における製造品出荷額、加工貢収入額等の合計 [過去5年間の全国平均伸び率(1.6%)をもとに設定(県平均1.0%)]
農業の単位面積当たり生産性【戦略】 生産農業所得統計(農林水産省)、農政部調	268万円/ha 全国17位 (2015年)	284万円/ha (2022年)	耕地面積1ha当たりの農産物産出額 [農産物産出額と耕地面積の見込みをもとに設定]
農業農村総生産額 生産農業所得統計(農林水産省)、農政部調	3,118億円 全国9位 (2015年)	3,300億円 (2022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方針等をもとに設定] ※全国順位は農産物産出額の比較
林業就業者一人当たりの木材生産額 (林務部調)	477万円/人 (2015年)	671万円/人 (2021年)	木材生産額を素材(木材)生産に従事する林業就業者数で除した数値 [素材(木材)生産量の目標を踏まえ算出した木材生産額をもとに設定]
素材(木材)生産量【戦略】 (林務部調)	498千m <sup>3</sup> (2016年)	800千m <sup>3</sup> (2022年)	建築・合板・製紙・バイオマス用材等に使用される素材(丸太等)の生産量 [県産材需要の増加や信州F・POWERプロジェクトの稼働などによる生産量の増加を見込み設定]

指標名	現状	目標	備考
第3次産業の労働生産性【戦略】 県民経済計算（企画振興部）	7,488千円／人 (2014年度)	8,035千円／人 (2020年度)	第3次産業の実質県内総生産を第3次産業の県内就業者数で除した数値 【国の未来投資戦略における労働生産性の伸び率の目標をもとに設定】 ※県民経済計算の基準改定に合わせて計画案の数値を変更（今後の基準改定等により変更する場合があります）
開業率【戦略】 雇用保険事業年報（厚生労働省）	3.61% 全国39位 (2016年度)	6% (2021年度)	県内企業のうち新たに雇用保険適用事業所となった企業の割合 【全国平均（2016年度：5.64%）以上を目標に設定】
企業立地件数（工場・研究所）【戦略】 工場立地動向調査（経済産業省）	35件 全国9位 (2016年)	40件 (2022年)	敷地面積1,000m <sup>2</sup> 以上の工場・研究所の立地件数 【リーマンショック前の年間立地件数の水準をもとに設定】
税制優遇等を受け本社移転・拡充を行う企業数【戦略】 (産業労働部調)	4件 (2016年度)	7件 (2019年度)	国又は県制度の税制優遇等を受け、本社移転・拡充を行う企業の数 【過去の移転実績をもとに設定】 ※国の動向を踏まえ、2019年度末に目標を見直し予定
工業技術総合センター等の支援による実用化等の成果事例件数【戦略】 (産業労働部調)	44件 (2014～2016年度平均)	50件 (2022年度)	工業技術総合センター及び（公財）長野県テクノ財団の支援による実用化等の成果事例の件数 【過去3年間の成果事例件数を上回ることを目標に設定】
農産物等の輸出額【戦略】 (農政部調)	5.6億円 (2016年)	20.0億円 (2022年)	県産農産物等の輸出額 【海外で需要の高い果物の輸出が増加すること等を見込み設定】
加工食品の輸出額【戦略】 (産業労働部調)	31.4億円 (2015年)	65.0億円 (2021年)	県内で生産された加工食品の海外への年間輸出額 【全国の平均伸び率（民間推計：4.17%）を上回る伸び率を目標に設定】
県内大学卒業生の県内就職率【戦略】 (県民文化部調)	55.9% (2016年度)	65% (2022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 【現状を上回ることを目標に設定】
県内出身学生のUターン就職率【戦略】 Uターン就職状況等に関する調査（産業労働部）	37.7% (2017年度)	45% (2022年度)	県外に進学した県出身学生の県内就職率 【過去10年間の最大値を目標に設定】
県内公立高校卒業生の県内就職率【戦略】 (教育委員会事務局調)	90.7% (2016年度)	90.7%以上 (2022年度)	県内公立高校卒業者の就職者数のうち県内就職者数が占める割合 【近年高い水準で推移しており、現在と同水準を維持することを目標に設定】
一般労働者の総実労働時間【戦略】 毎月勤労統計調査（厚生労働省）	2031.6時間／人 (2016年)	2010時間／人 (2022年)	パートタイム労働者を除く常用労働者の1年間に労働した一人当たりの時間 【全国平均（2016年：2,024.4時間／人）を0.5%以上下回る水準を目標に設定】

### 3 人をひきつける快適な県づくり

指標名	現状	目標	備考
社会増減（国内移動）【戦略】 毎月人口異動調査（企画振興部）	▲ 2,733 人 (2017年)	▲ 1,000 人 (2022年)	他の都道府県との転出入の差 [2025年に国内移動の転入・転出が均衡することを目標に設定]
移住者数【戦略】 (企画振興部調)	2,084 人 (2016年度)	2,900 人 (2022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 [県相談窓口における相談件数の伸び率をもとに設定]
延べ宿泊者数【戦略】 宿泊旅行統計調査（観光庁）	1,780 万人 全国8位 (2016年)	2,175 万人 (2022年)	県内の旅館やホテルなどに宿泊した人の延べ人数 [観光庁の目標を踏まえ、国内旅行宿泊者数は現状を維持、外国人旅行宿泊者数は直近3か年の伸び率をもとに目標を設定]
外国人延べ宿泊者数【戦略】 宿泊旅行統計調査（観光庁）	113.5 万人 全国12位 (2016年)	300.0 万人 (2022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 [観光庁の目標を踏まえ、直近3か年の伸び率をもとに設定]
都市農村交流人口 (企画振興部調)	624,909 人 (2016年度)	690,000 人 (2022年度)	農業体験などで県内を訪れる都市住民の数 [現状の1割増加を目標に設定]
公共交通機関利用者数【戦略】 (企画振興部調)	102,674 千人 (2012～2016年度平均)	103,000 千人 (2021年度)	鉄道、乗合バス、タクシーの乗車人員 [地域公共交通利用者の減少傾向にある中、過去5年平均の利用者数を上回ることを目標に設定] ※信州創生戦略は「県民一人当たり公共交通機関利用回数」
信州まつもと空港利用者数 (企画振興部調)	124 千人 31位 / 54地方管理 空港中 (2016年度)	168 千人 (2022年度)	信州まつもと空港発着便の年間利用者数 [国内路線の夏季増便、国際路線の定期便開設などを見込み設定]
コンパクトシティ形成に取り組む市町村数【戦略】 (建設部調)	3市町村 (2016年度)	13市町村 (2022年度)	立地適正化計画を作成・公表し、コンパクトシティ形成に取り組む市町村数 [市町村に対する意向調査をもとに設定]
文化芸術活動に参加した人の割合 (県政モニター調査)	70.1% (2016年度)	72.5% (2022年度)	過去1年間に美術や音楽などの創作・鑑賞を行った県民の割合 [過去の伸び率を踏まえ、年間0.5ポイント上回ることを目標に設定]
県立文化会館ホール利用率 (県民文化部調)	67.3% (2016年度)	70% (2022年度)	県立文化会館のホールの稼働日数に対する利用日数の割合 [利用率が減少している中で、減少を抑え、過去5年の平均水準に回復させることを目標に設定]
国民体育大会男女総合（天皇杯）順位 (教育委員会事務局調)	18位 (2017年)	10位以内 (2022年)	国民体育大会での全国順位 [2027年本県開催大会における1位獲得を目標に設定]
運動・スポーツ実施率 (県政モニター調査)	49.3% (2016年度)	65% (2022年度)	週1日以上運動・スポーツをする成人の割合 [国の第2期スポーツ基本計画の目標（2021年度：成人の週1回以上のスポーツ実施率65%）を踏まえて設定]

指標名	現状	目標	備考
スポーツ観戦率 (県政モニター調査)	13.4% (2016年度)	15% (2022年度)	競技場等に出かけスポーツ観戦した人の割合 [2027年に20%とすることを目標に設定]

#### 4 いのちを守り育む県づくり

指標名	現状	目標	備考
特定健診受診率【戦略】 特定健康診査・特定保健指導実施状況(厚生労働省)	52.5% 全国8位 (2014年度)	62% (2019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 [国の健康日本21に準拠して目標を設定]
自殺死亡率 人口動態調査(厚生労働省)	16.5 全国19位 (2016年)	13.6 (2022年)	1年間の自殺死亡率(人口10万人当たりの自殺者数) [過去最低(1967年)以下とすることを目標に設定]
医療施設従事医師数(人口10万人当たり)【戦略】 医師・歯科医師・薬剤師調査(厚生労働省)	226.2人 全国30位 (2016年)	239.8人 (2020年)	人口10万人当たりの医療施設従事医師数 [2023年に現状の全国平均(240人)を上回る250人を目標に設定]
就業看護職員数(人口10万人当たり)【戦略】 衛生行政報告例(厚生労働省)	1389.7人 全国25位 (2016年)	1389.7人以上 (2022年)	人口10万人当たりの就業看護職員数 [現状を上回る数値を目標として設定]
介護職員数【戦略】 介護サービス施設・事業所調査(厚生労働省)	3.5万人 (2015年)	4.1万人 (2021年)	介護サービスに従事する介護職員の数 [今後の介護需要の増加をもとに目標を設定]
交通事故死傷者数 (県警察本部調)	9,805人 うち死者79人 全国14位 (2017年)	8,500人以下 (2022年)	交通事故による死傷者数 [国の交通安全基本計画等をもとに設定]
山岳遭難死傷者数 (県警察本部調)	211人 うち死者60人 (2017年)	180人以下 (2022年)	山での遭難による死傷者数 [過去の状況を踏まえ年間約10人減少させることを目標に設定]
犯罪(刑法犯)発生件数 (県警察本部調)	9,535件 全国22位 (2017年)	現状以下 (2022年)	警察において発生を認知した犯罪(刑法犯)の件数 [現状を下回ることを目標として設定]
住宅の耐震化率 (建設部調)	80.1% (2016年度)	90% (2020年度)	耐震改修の実施などにより耐震性を有する住宅の割合 [住宅の新築・建て替え動向を踏まえ目標を設定] ※2021年度以降の目標値は耐震改修促進計画(第Ⅲ期)の策定にあわせて設定予定
子どもたちが利用する学校等の耐震化率 (建設部調)	98.02% (2016年度)	100% (2020年度)	一定規模以上の学校、幼稚園、保育所の施設のうち、耐震性を有する施設の割合 [全箇所の対策完了を目標として設定] ※2021年度以降の目標は耐震改修促進計画(第Ⅲ期)の策定にあわせて検討予定

指標名	現状	目標	備考
通学路安全対策箇所の整備率 (建設部調)	83.3% (2016年度)	100% (2022年度)	通学路緊急合同点検で確認した要対策箇所（546か所）のうち、安全対策が完了した箇所の割合 [全箇所の対策完了を目標として設定]
発電設備容量でみるエネルギー自給率【戦略】 (環境部調)	91.0% (2016年度)	127.8% (2021年度)	県内の最大電力需要に対する県内の再生可能エネルギー発電設備容量の割合 [過去の再生可能エネルギーの発電設備導入動向や節電実績等をもとに目標を設定]
温室効果ガス総排出量 (環境部調)	15,930千t-CO <sub>2</sub> (2014年度)	13,738千t-CO <sub>2</sub> (2019年度)	県内のエネルギー使用量などをもとに算出した温室効果ガスの排出量 [国の中環審議会報告をもとに設定]
1人1日当たりのごみ排出量 一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）	836グラム 全国1位 (2015年度)	795グラム (2020年度)	市町村が処理する一般廃棄物の県民1人1日当たりの排出量 [過去の変化率と削減幅に加え、施策効果を勘案して目標を設定] ※2021年度以降の目標値は次期廃棄物処理計画の策定にあわせて設定予定

## 5 誰にでも居場所と出番がある県づくり

指標名	現状	目標	備考
県と市町村等の結婚支援事業による婚姻件数【戦略】 (県民文化部調)	233組 (2016年度)	350組 (2022年度)	県と市町村などが行った結婚支援事業により結婚した件数 [過去の増加率を毎年上回ることを目標に設定]
保育所等利用待機児童数 保育所等関連状況取りまとめ（厚生労働省）	0人 (2017年)	0人 (2022年)	4月1日時点での子育て中の保護者が認可保育所などに申し込んでも利用できない状態にある児童の数 [待機児童を発生させないことを目標に設定]
男性の育児休業取得率【戦略】 (産業労働部調)	5.4% (2017年度)	13% (2020年度)	育児休業を取得した男性の割合 [国の少子化対策大綱の目標値(2020年:13%)を踏まえて設定] ※2021年度以降の目標は、次期長野県男女共同参画推進計画等に合わせて設定予定
理想の子どもの数を持てない理由として育児の心理的負担等を挙げた人の割合【戦略】 長野県民の結婚・出産・子育てに関する調査（県民文化部）	16.2% (2017年)	11.7%以下 (2023年)	理想の子どもの数が持てない理由として「これ以上、育児の心理的、肉体的負担に耐えられないから」と回答した人の割合 [近年、増加している中で、2015年の水準(11.7%)を下回ることを目標に設定]
理想の子どもの数を持てない理由として経済的負担を挙げた人の割合【戦略】 長野県民の結婚・出産・子育てに関する調査（県民文化部）	48.0% (2017年)	48%以下 (2023年)	理想の子どもの数が持てない理由として「子育てや教育にお金がかかりすぎるから」と回答した人の割合 [近年、順調に減少していることを踏まえ、更に減少するよう目標に設定]

指標名	現状	目標	備考
民間企業の課長相当職以上に占める女性の割合 (県民文化部調) 全国：就業構造基本調査（総務省）	12.2% (2014年度) 全国第43位 (2012年度)	16% (2022年度)	民間企業の管理職（課長及び部長相当職）に占める女性の割合 [過去の増加率と国の男女共同参画基本計画の目標（課長相当職：2020年15%、部長相当職：2020年10%）を踏まえて設定]
県の審議会等委員に占める女性の割合 (県民文化部調) 全国：地方公共団体における男女共同参画社会の形成又は女性に関する施策の推進状況（内閣府）	44.0% (2016年度) 全国第6位 (2015年度)	50% (2022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 [男女同比率を目標として設定]
法定雇用率適用企業で雇用される障がい者数【戦略】 長野県内の「障害者雇用状況」の集計結果（長野労働局）	6,075人 (2017年)	7,345人 (2022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 [過去5年間の増加数の平均を上回る増加数を目標に設定]
特別支援学校高等部卒業生の就労率 卒業生調査（教育委員会）	26.2% 全国37位 (2016年度)	33.6% (2022年度)	県内の特別支援学校高等部を卒業し、企業に就労した生徒の割合 [2022年の全国平均推計値を目標に設定]
70歳以上まで働く企業の割合【戦略】 高年齢者の雇用状況（厚生労働省）	25.8% 全国14位 (2017年)	29.8% (2022年)	従業員31人以上の企業のうち70歳以上まで働く企業の割合 [過去5年間の増加幅の平均を上回る増加幅を目標に設定]
生活保護受給者のうち就労支援を受けた人の就労率 (健康福祉部調)	42.1% (2016年度)	44.9% (2022年度)	生活保護受給者のうち被保護者就労支援事業などにより就労又は增收となった人の割合 [過去の実績の上昇率などを勘案して目標を設定]
里親等委託率【戦略】 福祉行政報告例（厚生労働省）	13.2% (2016年度)	22.3% (2022年度)	養護を必要とする子どもが里親やファミリーホームに委託されている割合 [2029年度に社会的養護に占める家庭養護の割合を3分の1とすることを目標に設定]
児童養護施設入所児童の大学等進学率 社会的養護の現況に関する調査（厚生労働省）	22.7% (2012～2016年度平均)	40% (2022年度)	児童養護施設に入所している児童のうち、大学・専門学校などへの進学者の割合 [徐々に県全体の大学等進学率(77.1%)に近づくことを目標に設定]

## 6 自治の力みなぎる県づくり

指標名	現状	目標	備考
小さな拠点形成数【戦略】 小さな拠点の形成に関する実態調査（内閣府）	48か所 (2017年度)	55か所 (2022年度)	生活サービス・交流機能を提供する小さな拠点の形成数 [市町村に対する意向調査をもとに設定]

指標名	現状	目標	備考
地域運営組織数 地域運営組織の形成及び持続的運営に関する調査（総務省）	201 団体 (2017 年度)	240 団体 (2022 年度)	地域住民が主体となって、地域課題の解決に向けた取組を持続的に行うための組織の数 [市町村に対する意向調査をもとに設定]
地域おこし協力隊員の定着率 (企画振興部調)	69.2% (2016 年度)	75% (2022 年度)	任期終了後、県内に定住した地域おこし協力隊員の割合 [これまでの最高値を超える 75% を目標に設定]
消防団員数（人口千人当たり）【戦略】 (危機管理部調)	16.85 人 全国 9 位 (2016 年度)	17.2 人 (2022 年度)	人口千人当たりの消防団員数 [現在の消防団員数を維持することを目標に設定]
他団体等との共催事業を実施する公民館の割合 (教育委員会調)	52.6% 全国 18 位 (2014 年度)	90% (2022 年度)	自治体、小中学校、高校や N P O 等と共に事業を実施した市町村公民館の割合 [全国 1 位の水準を目指し設定] ※現状値は社会教育調査（文部科学省）
県と企業・団体等と協働して行った事業数 (県民文化部調)	194 件 (2016 年度)	290 件 (2022 年度)	県と企業、団体等が協働して行う年間の事業件数 [現状から毎年一定程度増加することを目標に設定]

### 3 フォローアップ指標

政策の成果・課題など現状を分析するため、重点目標や関連目標に加え、信州創生戦略に掲げた以下の指標をフォローアップ指標として活用します。

また、ここには掲げていませんが、個別計画の目標なども活用しながら、政策を効果的に推進していきます。

#### ○信州創生戦略の重要業績評価指標

※重点目標及び関連目標として引き継いだものを除く

#### 1 自然減への歯止め～みんなで支える子育て安心県づくり～

指標名	現状	備考
婚姻率	4.4 (2016年)	人口動態統計（厚生労働省）、総務省人口推計（総務省統計局）
正社員就職件数	15,699人 (2016年度)	労働市場年報（長野労働局）
ジョブカフェ信州利用者の就職率	69.0% (2016年度)	産業労働部調
新生児訪問を実施している市町村の割合	89.6% (69市町村) (2016年度)	健康福祉部調
社員の子育て応援宣言登録企業数	1,078事業所 (2016年度)	産業労働部調
出生数に占める第3子以降の割合	17.5% (2016年)	人口動態統計（厚生労働省）
「ながの子育て家庭優待パスポート」協賛店舗数	4,476店舗 (2016年度)	県民文化部調
病児・病後児保育利用可能市町村割合	76.6% (59市町村) (2016年度)	県民文化部調
放課後子どもプラン利用可能児童数	35,861人 (2016年度)	県民文化部、教育委員会事務局調
信州やまほいく（信州型自然保育）実践団体の認定数	115園 (2016年度)	県民文化部調
児童養護施設等入所児童の高校等進学率	95.4% (2016年度)	社会的養護の現況に関する調査（厚生労働省）
母子家庭等就業・自立支援センター登録者の就業率	81.5% (2016年度)	県民文化部調

## 2 社会増への転換～未来を担う人材の定着～

指標名	現状	備考
移住相談件数	7,952 件 (2016 年度)	企画振興部調
地域おこし協力隊員数	280 人 (2016 年度)	企画振興部調
週末信州人等登録者数	13 人 (2016 年度)	企画振興部調
ふるさとテレワーカー数	124 人 (2016 年度)	企画振興部調
プロフェッショナル人材戦略拠点による 人材のコーディネート件数	316 件 (2016 年度)	産業労働部調
県内専門学校の定員充足率	55.1% (2017 年度)	県民文化部調
県内専門学校卒業生の県内就職率	84.2% (2016 年度)	県民文化部調
県内大学生のインターンシップ参加率	22.8% (2016 年度)	県民文化部調
全国学力・学習状況調査 正答率の全国平均との差	小学校 + 0.5 ポイント (2016 年度)	全国学力・学習状況調査（文部科学省）
	中学校 ▲ 0.2 ポイント (2016 年度)	
信州型コミュニティスクールの実施割合 (小・中学校)	93.8% (2016 年度)	教育委員会事務局調

### 3 仕事と収入の確保～経済の自立～

指標名	現状	備考
製造業の労働生産性	10,638千円／人 (2014年度)	県民経済計算（企画振興部）
鉱工業生産指数	91.4 (2016年)	長野県鉱工業指数（企画振興部）
窓口支援担当者による知財相談対応件数	1,832件 (2016年度)	産業労働部調
企業の技術相談件数	18,347件 (2016年度)	産業労働部調
担い手への農地利用集積率	41.0% (2016年度)	農政部調
6次産業化事業計画認定件数	93件 (2016年度)	農政部調
林業における労働生産性	4.1m <sup>3</sup> ／人日 (2015年)	林務部調
高性能林業機械保有台数	303台 (2015年度)	林務部調
創業支援資金利用件数	1,103件 (2016年度)	産業労働部調
ながの創業サポートオフィス相談件数	509件 (2016年度)	産業労働部調
事業引継ぎ支援センター相談件数	556件 (2016年度)	産業労働部調
原産地呼称管理制度認定製品の認定品数	288品 (2016年度)	産業労働部調
新食品開発支援件数	44件 (2016年度)	産業労働部調
おためし移住件数	11件 (2016年度)	産業労働部調
子育て期に再就職した女性	576人 (2016年度)	産業労働部調
事業活動に農業を取り入れている障がい者就労施設数	115施設 (2016年度)	健康福祉部調
職業能力開発施設卒業生の県内就職率	87.7% (2016年度)	産業労働部調
県内専門学校卒業生の県内就職率	84.2% (2016年度)	県民文化部調
職場いきいきアドバンスカンパニー認証企業数	56社 (2016年度)	産業労働部調

#### 4 人口減少下での地域の活力確保 ~確かな暮らしの実現~

指標名	現状	備考
地域公共交通網形成計画を策定する市町村数	26 市町村 (2016 年度)	企画振興部調
道路構造物点検実施率	60.2% (2016 年度)	建設部調
楽園信州空き家バンク物件登録件数	259 件 (2016 年度)	企画振興部調
定住自立圏形成数及び連携中枢都市圏形成数	7 圏域 (2016 年度)	企画振興部調
地域おこし協力隊員数	280 人 (2016 年度)	企画振興部調
人口千人当たり公民館での地域の担い手づくりに関する学級・講座参加者数	100 人 (2016 年度)	教育委員会事務局調
地域づくり団体数	144 団体 (2016 年度)	企画振興部調
地域スポーツクラブに登録している会員の割合	10.1% (2016 年度)	教育委員会事務局調
アーティスト・イン・レジデンスによる交流人口	25,748 人 (2016 年度)	県民文化部調
要介護（要支援）認定を受けていない高齢者の割合	82.7% (2017 年 10 月)	介護保険事業状況報告（月報）（厚生労働省） ※信州創生戦略は「介護保険サービスを必要としない高齢者の割合（65～69 歳）」

## 4 「信州創生戦略」の施策との主な相関関係

「信州創生戦略」 施策展開		1 自然減への歯止め		2 社会増への転換		3 仕事と収入の確保		4 人口減少下での地域の活力確保		
		(1) 結婚・出産・子育てへの支援	(2) 信州ならではの魅力ある子育て環境づくり	(1) 多様な人材の定着	(2) 産業イノベーションを誘発する企業・研究人材の誘致	(3) 知の集積と教育の充実	(1) 経済構造の転換	(2) 経済の自立的発展を支える担い手の確保	(1) 確かな暮らしを支える地域構造の構築	(2) 信州に根付くつながりの継承
「しあわせ信州創造プラン 2.0」 総合的に展開する重点政策										
1 学びの県づくり	1-1 生きる力と創造性を育む教育の推進					○				
	1-2 地域とともに取り組む楽しい学校づくり					○				
	1-3 高等教育の振興による知の拠点づくり					○				
	1-4 生涯を通じて学べる環境の整備								○	
2 産業の生産性が高い県づくり	2-1 革新力に富んだ産業の創出・育成				○		○			
	2-2 地域内経済循環の促進						○			
	2-3 海外との未来志向の連携						○			○
	2-4 収益性と創造性の高い農林業の推進						○			
	2-5 地域に根差した産業の振興						○			
	2-6 郷学郷就の産業人材育成・確保				○			○		
3 人をひきつける快適な県づくり	3-1 信州と関わりを持つ「つながり人口」の拡大			○						
	3-2 世界を魅了するしあわせ観光地域づくり						○			
	3-3 心豊かな暮らしを実現する文化芸術の振興									○
	3-4 2027年国民体育大会・全国障害者スポーツ大会に向けたスポーツ振興									○
	3-5 市街地の活性化と快適な生活空間の創造								○	
	3-6 中山間地域での暮らしの価値の再発見								○	
	3-7 先端技術の積極的な活用・導入								○	
	3-8 生活を支える地域交通の確保								○	
	3-9 本州中央部広域交流圏の形成								○	
4 県づくりを守り育む	4-1 県土の強靭化								○	
	4-2 ライフステージに応じた健康づくりの支援									○
	4-3 医療・介護提供体制の充実									○
	4-4 生命・生活リスクの軽減						○			
	4-5 地球環境への貢献						○			
5 誰にでも居場所と出番	5-1 多様性を尊重する共生社会づくり							○		○
	5-2 女性が輝く社会づくり							○		○
	5-3 人生二毛作社会の実現							○		○
	5-4 若者のライフデザインの希望実現	○	○					○		
	5-5 子ども・若者が夢を持てる社会づくり		○							
6 ぎる自治の力みりな	6-1 個性豊かな地域づくりの推進								○	○
	6-2 信州のブランド力向上と発信									○
	6-3 地域振興局を核とした地域課題の解決							○		

## SDGs（持続可能な開発目標）との関係 ～各分野が関連する主なSDGsのゴール～

### 【総合的に展開する重点政策】

政策推進の基本方針	重点政策	1 貧困をなくす	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 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
1 学びの県づくり	1-1 生きる力と創造性を育む教育の推進				○		
	1-2 地域とともに取り組む楽しい学校づくり	○			○		
	1-3 高等教育の振興による知の拠点づくり			○	○		
	1-4 生涯を通じて学べる環境の整備				○	○	
2 産業の生産性が高い県づくり	2-1 革新力に富んだ産業の創出・育成		○		○		○
	2-2 地域内経済循環の促進		○		○		
	2-3 海外との未来志向の連携		○		○		
	2-4 収益性と創造性の高い農林業の推進		○		○		○
	2-5 地域に根差した産業の振興					○	
	2-6 郷学郷就の産業人材育成・確保				○	○	
3 人をひきつける快適な県づくり	3-1 信州と関わりを持つ「つながり人口」の拡大				○		
	3-2 世界を魅了するしあわせ観光地域づくり				○		
	3-3 心豊かな暮らしを実現する文化芸術の振興				○		
	3-4 2027年国民体育大会・全国障害者スポーツ大会に向けたスポーツ振興				○		
	3-5 市街地の活性化と快適な生活空間の創造			○			
	3-6 中山間地域での暮らしの価値の再発見		○		○		
	3-7 先端技術の積極的な活用・導入		○		○		○
	3-8 生活を支える地域交通の確保			○			○
	3-9 本州中央部広域交流圏の形成						
4 県づくりのちを守り育む	4-1 県土の強靭化						○
	4-2 ライフステージに応じた健康づくりの支援		○	○			
	4-3 医療・介護提供体制の充実			○	○		
	4-4 生命・生活リスクの軽減			○			
	4-5 地球環境への貢献		○	○			○
5 誰にでも居場所と出番がある県づくり	5-1 多様性を尊重する共生社会づくり	○		○	○	○	
	5-2 女性が輝く社会づくり	○	○		○	○	
	5-3 人生二毛作社会の実現				○		
	5-4 若者のライフデザインの希望実現	○	○	○	○	○	
	5-5 子ども・若者が夢を持てる社会づくり	○	○	○	○	○	
6 ぎる県づくりの力みな	6-1 個性豊かな地域づくりの推進			○	○		○
	6-2 信州のブランド力向上と発信				○		
	6-3 地域振興局を核とした地域課題の解決						

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT **GOALS**

2030年に向けて  
世界が合意した  
「持続可能な開発目標」です

參考資料

## 【地域計画】

地域振興局	地域重点政策	1 貧困をなくそう	2 経済をゼロに	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 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
佐久	1 健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり		○	○			
	2 美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり						
	3 地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求						
	4 浅間山の防災体制強化及び活用						
	5 新たな交流・物流に向けた中部横断自動車道の整備促進						
上田	1 若者・女性・外部人材の活躍推進		○		○	○	
	2 産学官金連携、広域連携による基幹産業の振興		○				○
	3 地域の強みを生かし健康をテーマとした観光地域づくり			○	○		
	4 結節点という立地を生かした住環境整備・移住推進			○	○		
諏訪	1 産業競争力の強化、地域を支える人材の確保・育成		○		○		
	2 「諏訪湖を活かしたまちづくり」(諏訪湖創生ビジョン)の推進		○	○			○
	3 選ばれ続ける観光地域づくり						
	4 安全・安心な地域づくり			○			○
上伊那	1 “伊那谷らしく”豊かで活力に満ちた暮らしづくり		○	○	○		
	2 伊那谷の未来を担う人づくり				○		
	3 二つのアルプスを活かした交流圏域づくり						
	4 リニア開業を見据えた伊那谷 (INA Valley) づくり						
南信州	1 地域の潜在力を活かした産業が躍進する南信州		○		○		○
	2 豊かな自然・文化と共生し、人と地域が輝く南信州				○		○
	3 安全・安心な暮らしが実現できる南信州	○		○	○		
木曽	1-1 「木曽らしさ」を活かした地域づくり～日本の宝である「木曽の森林」や林業・木工関係教育機関等の集積を活かす～				○		
	1-2 「木曽らしさ」を活かした地域づくり～日本遺産にも認定された、優れた「観光資源」を活かす～			○			
	2 「御嶽山」の安全対策推進と土砂災害防止等						
	3 人口減少下における人材の確保						
	4 生活基盤・経済活動基盤の確保			○	○		
松本	1 信州まつもと空港を活かした観光振興						
	2 産学官金連携等による健康長寿の取組			○			
	3 地震防災対策の充実強化						
	4 中山間地域の魅力向上		○		○		



地域振興局	地域重点政策	1 貧困をなくそう 	2 水をゼロに 	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 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に 
北アルプス	1 北アルプスの恵みと人々の知恵を活かした産業の振興		○		○		
	2 四季折々に訪れ、北アルプスと安曇野の自然を満喫できる観光地域づくり						○
	3 生涯を通じて健康で、安心・安全に暮らせる地域づくり		○	○			
	4 北アルプス地域を選び、生き生きと活動できる地域づくり				○		
	5 地域を支える松本糸魚川連絡道路の整備						
長野	1 地域資源を生かして県経済をけん引する「活力あふれる」長野地域づくり		○		○		
	2 「人が集い、文化薫る」魅力ある長野地域づくり				○		
	3 地域重点政策を支える、地域一体となった「生活基盤の確保」推進			○			
	4 「ながの果物語り」プロジェクト		○		○		
	5 「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広観光」推進プロジェクト				○		
北信	1 若者定着のための雪に強い故郷（ふるさと）暮らしプロジェクト	○		○	○		
	2 「信越自然郷」等通年型広域観光推進プロジェクト				○		○
	3 「米・果物・きのこ」産地パワーアッププロジェクト		○		○		

### 【チャレンジプロジェクト】

	プロジェクト名	1 貧困をなくそう 	2 水をゼロに 	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 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に 
チャレンジプロジェクト	1 人生を豊かにする創造的な「学び」の基盤づくり				○		
	2 共創を促進するイノベーティブな産業圏づくり						
	3 未来に続く魅力あるまちづくり						
	4 美しく豊かな木と森の文化の再生・創造				○		
	5 安心できる持続可能な医療・介護の構築			○			
	6 人生のマルチステージ時代における多様な生き方の支援				○		

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
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	<input type="radio"/>									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>						<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>					

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
				<input type="radio"/>						<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>



## 【あ】

アイデアソン	アイデアとマラソンを組み合わせた造語。様々な分野の人が集まり、短期間で新しいアイデアを生み出す参加型講座
アクア・イノベーション拠点	信州大学長野（工学）キャンパス内に整備された産学官連携研究開発拠点。「世界中の人々がいつでも十分な水を手に入れられる社会」の構築に向け、革新的な「造水・水循環システム」の研究開発・事業化を推進
アダプト（システム・協定）	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
飯田下伊那診療情報連携システム（ism-Link）	ICTにより参加機関同士が処方、検査、画像情報等を含む医療情報を共有、閲覧できるネットワークシステム
一次加工品	カット野菜など農畜産物を直接の原料として、その性質を大きく変更することなく処理・加工を行ったもの
一貫作業システム（造林）	伐採・搬出作業と並行して植栽も実施する造林の作業方法
イノベーション（イノベーティブ）	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
インバウンド	外国人の訪日旅行
ヴィンヤード	ワイン用ぶどうの栽培園
エコパーク	ユネスコの「人間と生物圏」計画（1971年発足）に基づいて指定された生物圏保全地域
エコファーマー	持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画を提出して知事の認定を受け、環境に優しい農業を実践する農業者
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
エンパワーメント	「力をつける」の意で、一人ひとりが社会の一員としての自覚と能力を高め、政治的、文化的、経済的に力を持った存在になること
おいしい信州ふーど	県内で生産された農畜水産物、主原料が信州産の加工食品、信州に根差した郷土食などの食品の価値を県民と共有し、県内外に発信する取組
オープンイノベーション	技術など不足する資源を他の企業等から補い、新たな製品やサービスを生み出すこと
オーラルフレイル	加齢により、咀嚼（食物を飲み込める程度にまでかむこと）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

## 【か】

カーシェア	自動車を共同利用する仕組み。カーシェアリング
技術シーズ	大学や企業等が研究開発した新技術など、将来、事業として実を結ぶことが期待されるもの
木曽広域自立圏 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曽地域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及び生活機能の確保・充実、圏域への人材の誘導及び定着の促進などに取り組むもの

寄附講座	大学や研究機関が、外部からの寄附金を活用して、教育・研究のために開設する講座
救命救急センター	心筋梗塞、脳卒中、頭部損傷などの重篤救急患者の救命医療を行うことを目的に設置された施設で、高度な救急医療を 24 時間 365 日体制で提供できる機能を有するもの
草の根イノベーション	一人ひとりの草の根レベルの力から生まれる小さなイノベーション
クラウドソーシング	インターネットを介して不特定多数の個人又は企業に仕事や作業などを発注する仕組み
クラウドファンディング	インターネットを介して不特定多数の人から資金調達する仕組み
クリエイティブ人材	商品開発や経営企画、ＩＣＴの活用、芸術活動などを通じて新しいものや仕組みを創造できる人材
芸術監督団	一般財団法人長野県文化振興事業団に配置された音楽、演劇、美術など複数の芸術分野の専門家
ゲートキーパー	自殺の危険を示すサインに気付き、適切な対応を図ることができる人
健康経営	社員の健康増進に努めることによって、医療費適正化を図るだけでなく、労働生産性を向上させ、企業価値の向上にもつなげようとする経営手法
健康投資	医療費の縮減や生産性向上などのため、個人や企業が健康維持・増進の取組に必要な経費を将来への投資として捉えること
航空機システム	航空機の機体構造（胴体、翼など）及びエンジン本体を除いた装置類の総称
航空レーザ測量	航空機に搭載したレーザスキャナを用いて地上の標高や地形の形状を調べる測量方法
高等教育機関	大学、大学院、短期大学、高等専門学校、専門学校等、高等学校卒業相当者を入学対象者とする学校
高密度播種育苗	乾糲を通常の約 2.5 倍の密度で播種し育苗する技術。育苗日数を短くでき、田植えに使用する苗箱数を減らすことでコスト削減や運搬労力の軽減につながる
国際戦略総合特区	産業の国際競争力の強化を図るため、地方自治体からの申請に基づき、国が規制の特例措置や財政上の支援などを行う制度
子どもの貧困率	平均的な所得の半分を下回る世帯で暮らす 18 歳未満の子どもの割合
コワーキングスペース	事務所、会議室、打ち合わせスペースなどを共有しながら、起業・創業をめざす人やフリーランス（個人事業者）が仕事をする交流型オフィス
コンテナ苗	従来よりも小さい特殊な容器で育成された苗。植栽可能時期が長く、植え付け作業を効率化できる

## [さ]

サイクルステーション	サイクリングの途中で立ち寄り、休憩や自転車の簡単な調整、周辺情報を入手できる施設
サスティナブル観光	観光客や観光関連産業、地域社会の需要を満たしつつ、経済・社会・環境の持続可能性を考慮した観光
サテライトキャンパス	大学や大学院などが校舎以外の離れた場所に設置して授業などを行う施設

産業イノベーション・エコシステム	企業、大学、支援機関、行政機関、金融機関などの様々なプレーヤーが相互に関与し、絶え間なく産業イノベーションが創出される生態系システムのような環境や状態
シェアサイクル	インターネットを活用して予約や決済を行い、自転車の貸出・返却を複数の拠点で行う事業
シェアリングエコノミー	資産・サービスや技術などを他の人と共有・交換して利用する仕組み
ジオパーク	地球活動の遺産というべき地質遺産（地層、地形、断層など）を主な見所とした自然に親しむための大地の公園
次世代産業クラスター	今後成長が期待できる分野について、産学官金連携により新たな産業を創出する取組
週末信州人	長野県内にも生活の拠点を置く県外住民
食育	様々な経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てること
職場いきいきアドバンスカンパニー認証制度	短時間正社員制度など多様な勤務制度を導入し実践的な取組を行っている企業を、一步進んだ企業として県が認証する制度
信越トレイル	登山道や林道などをつないで整備された自然歩道。長野・新潟両県をまたぐ80kmにおよぶ日本屈指のロングコース
信州学	地域に根ざした探究的な学びの総称
信州型コミュニティスクール	学校運営参画・学校支援・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を備え、地域の特色を生かしながら学校と地域との協働活動を推進する学校
信州ジビエ	県内で捕獲され、処理施設で適切に生産された野生鳥獣の肉
信州プレミアムカラマツ	林齢80年以上などの規格を満たした高品質なカラマツ丸太の統一ブランド名
信州やまほいく（信州型自然保育）	信州の豊かな自然環境と多様な地域資源を活用し、様々な体験活動を積極的に取り入れた保育・幼児教育として県が認定したもの
森林セラピー <sup>®</sup>	森林浴による癒し効果が科学的に認められた森林を医療やリハビリテーション、カウンセリングに利用すること
スーパーグローバルハイスクール	将来、国際的に活躍できるグローバル・リーダーを育成するため、グローバルな社会課題を発見・解決できる人材や、グローバルなビジネスで活躍できる人材の育成に関する教育課程などの研究開発を行う学校として文部科学省に指定された高等学校等
スーパーサイエンスハイスクール	先進的な理数教育を実施するとともに、高大接続のあり方について大学との共同研究や国際性を育むための取組を推進するとともに、創造性、独創性を高める指導方法、教材の開発などの取組を実施する学校として文部科学省に指定された高等学校等
スーパー・メガリージョン	リニア中央新幹線により結ばれた三大都市圏がそれぞれの特色を發揮しつつ一体化した世界最大の広域経済圏
スタートカリキュラム	児童が義務教育の始まりに円滑に適応していくよう配慮されたカリキュラム

スノーモンキー	一般的にはニホンザルを指すが、ここでは、温泉に浸かるサルとして有名になった山ノ内町の地獄谷野猿公苑のサルのこと
スポーツコミッショナ	スポーツ振興、スポーツによる観光推進のため、地方自治体、民間企業、スポーツ団体などが連携・協働する組織
スマートＩＣ	高速道路のサービスエリアなどから乗り降りができるように設置され、料金の支払い方法がＥＴＣ搭載車両に限定されているインターチェンジ
スモールビジネス	商業、飲食業、地域資源を活かしながら地域課題の解決にビジネスの手法で取り組むコミュニティビジネスなど、小規模な事業
3R	リデュース（Reduce：発生抑制）、リユース（Reuse：再使用）、リサイクル（Recycle：再生利用）の優先順位で廃棄物削減に努めるのがよいという考え方
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
全りん	水中に含まれる無機及び有機りん化合物中のりんの総量
総合型地域スポーツクラブ	地域住民が主体的に運営し、誰でも、いつでも、世代を超えて、好きなレベルで様々なスポーツを楽しむことのできるスポーツクラブ
総合的病害虫防除・雑草管理	様々な防除技術を組み合わせることで、環境負荷を軽減しながら、収量や品質に経済的な被害が出ない程度に、病害虫や雑草の発生を抑制しようとすること
ソーシャル・イノベーション	社会的課題を解決するための新しい商品やサービスを開発すること

## 【た】

第4次産業革命	AIやＩｏＴを活用し、新しい付加価値を生み出す技術革新。なお、第1次から第3次までの産業革命はそれぞれ、蒸気機関による機械化、内燃機関や電力による大量生産、コンピュータやロボットによる自動化・効率化を実現した
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
地域がん診療病院	緩和ケア、相談支援、地域連携等の基本的ながん診療を確保する役割を担い、都道府県の推薦を受けて国が指定する病院
地域循環圏	地域の廃棄物処理の実情や食品廃棄物、家畜ふん尿、木くず等の廃棄物の種類に応じて、多様な主体が広域的に連携し、適正規模で廃棄物を資源として循環させる仕組み
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
地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）	学生にとって魅力ある就職先を創出するとともに地域が求める人材を養成するために地方自治体や企業等と協働して、教育カリキュラムを改革する大学を支援する文部科学省の事業
中核的経営体	次代を担い本県農業の中核となる経営体。認定農業者、基本構想水準到達者、認定新規就農者、集落営農組織の総称
地理的表示（G I）保護制度	伝統と優れた特性があり、その特性が産地と結び付いてる産品の名称を国が知的財産として保護する制度

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
デマンド交通（タクシー・バス）	電話やインターネットなどによる予約に基づき、利用者の要求（デマンド）に応じてバス・タクシーを運行するサービス
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
テレワーク	情報通信技術の活用により、場所や時間にとらわれずに働くこと
トヨタ式カイゼン手法	トヨタ自動車の生産管理システムで、異常の発生を管理する「自働化」と、必要なものを必要な時に必要なだけ作る「ジャスト・イン・タイム」が柱
トライセクタリーダー	公共、民間（企業等）、市民社会の3つの垣根を越えて活躍する人材
トラベルソーター	看護・介護や野外活動等の資格、介助方法や旅の知識等を有し、高齢者や障がい者などが気兼ねなく参加できるユニバーサルツーリズムを支援するスタッフ
トランジットモール	中心市街地を歩行空間（モール）として整備するとともに、自家用車の通行を制限し、公共交通だけを通行させること
ドローン	小型無人飛行機

## 【な】

長野県原産地呼称管理制度	県産農産物のブランド化を目的として、県内で生産・製造された農産物や農産物加工品を原料・栽培方法・味覚を基準に評価し、味と品質が特に優れたものを認定する制度
長野県版運動プログラム	幼児期から中学生期までの成長段階に応じた長野県オリジナルの運動プログラム
長野県プロフェッショナル人材戦略拠点	専門人材の活用による経営革新を促進するため、専門人材ニーズの掘り起こしや、首都圏などの求職者と県内企業のマッチングを実施する組織
長野県プロボノベース	専門的知識・技能を持つボランティアとNPOとのマッチングを支援するWebサイト
長野県みらいベース	身近な公共的活動を寄付の形で応援するWebサイト
NAGANO農業女子	県内で農業を行う若い女性農業者（農業女子）をSNS等でゆるやかになぐネットワークの参加者
日本遺産	地域の歴史的魅力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
妊娠性（にんようせい）	妊娠する力、妊娠のしやすさ
農業水利施設	農地へ農業用水を供給するための用水路、取水口、ため池等、及び農地からの排水を受ける排水路、排水機場
農村の多面的機能	農業生産活動に加え、水源のかん養、洪水の防止、自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承など農村が有している多様な機能
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めざす取組

## 【は】

バイオマス	廃材、穀物、生活ごみなど生物由来の有機物資源
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
バスロケーションシステム	路線バスの位置をリアルタイムに情報提供するシステム
パリ協定	開発途上国を含む全ての国が参加する温室効果ガス排出削減のための新たな国際的枠組み。2015年12月、フランス・パリで開催された第21回気候変動枠組条約締約国会議（COP21）で採択
微小粒子状物質（PM2.5）	大気中に浮遊している粒径 $2.5 \mu\text{m}$ 以下の粒子。肺の奥深くまで入りやすいため、健康影響が懸念されている
ビッグデータ	巨大・複雑なデータの集合
ファブラボ	デジタルからアナログまでの多様な工作機械を備えた実験的な市民工房のネットワーク
フィルムコミッショナ	映画、テレビドラマ、CMなどのロケーション撮影を誘致し、実際のロケを円滑に進めるための非営利公的機関
フィンテック	金融（Finance）と技術（Technology）を組み合わせた造語で、ファイナンス・テクノロジー（financial technology）の略
プラチナナース	業務経験25年以上の看護職員
ふるさと信州寄付金	長野県に対するふるさと納税
フレイル	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
ベンチャー・エコシステム	地域において企業、大学、支援機関、行政機関、金融機関などが関与し、絶え間なく起業家・ベンチャーが生まれ、育つ、生態系のような環境や状態
保険者協議会	保健事業等の共同実施、医療計画等の策定及び変更に関し、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
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、高規格幹線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

## 【ま】

水防災意識社会	行政・住民・企業などが想定最大規模降雨での水害リスクに関する知識と心構えを共有し、避難や水防等の事前の計画・体制、決壊までの時間を少しでも引き延ばす粘り強い堤防など、被害軽減を図るために対応が備えられた社会
ミッシングリンク	高規格幹線道路・地域高規格道路に未整備区間があるため、途中で途切れていること
民泊サービス	住宅を活用して、旅行者などに宿泊サービスを提供する事業

ものづくり現場の生産革新活動	工場等の現場における品質向上、コスト削減、納期短縮等を図るための活動
モビリティ・マネジメント	過度に自家用車に頼る状態から、公共交通や徒歩などを含めた多様な交通手段を適度に利用する状態への転換を促す取組
森林（もり）の里親契約	森林の整備・活用に意欲を有する地域と環境保全活動に熱心な企業や団体が、森林整備や交流を目的として締結する契約

## 【や】

山のグレーディング	登山ルートを登山者の体力度と技術的な難易度で評価したもの
-----------	------------------------------

## 【ら】

楽園信州空き家バンク	県・市町村と一般社団法人長野県宅地建物取引業協会が協力して、県内の空き家などの住まいの情報と、市町村の移住支援制度を紹介する専用サイト
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
リモートワーク	情報通信技術の活用により、会社以外の場所で働くこと
林福連携	林業分野での障がい者等の就労を推進し、障がい者等の自立と林業の担い手確保や里山保全等をめざす取組
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

## 【その他】（アルファベット順）

A D L	食事や歩行など、日常生活において繰り返し行う基本的な身体動作
A I	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
C O D	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
DMO	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」の視点に立って、観光地域づくりを実現するための戦略を策定し、着実に実施するための調整機能を果たす法人
E B P M	統計データ等の客観的な証拠を基に、具体的政策の内容と効果をつなぐ論理、政策効果とそのコストの関係等を分析し、政策立案に反映すること
E S D（持続可能な開発のための教育）	平和、貧困、人権、環境など地球規模の課題を自らの問題として捉え、自分でできることを考え実践することを身に付け、持続可能な社会を創造していくことをめざす学習や活動
E S G投資	財務状況に加えて、環境・社会問題や企業統治に対する取組を考慮して行われる投資
G A P	食品安全、環境保全、労働安全などの視点から定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程を評価することにより、持続的な改善につなげる仕組み

H A C C P	食品の製造過程における衛生管理上の重要なチェックポイントを確認することにより、最終製品の安全性を確保するシステム
I C T	情報通信技術。情報技術の「I T (Information Technology)」に通信の「C (Communications)」を組み合わせた用語
I o T	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
I o Tデバイス	インターネットに接続されるカメラ・センサなどの機器
J E T R O	独立行政法人日本貿易振興機構。海外ビジネス情報の提供、中堅・中小企業等の海外展開支援、対日直接投資の促進に総合的に取り組む機関
J G A P	農場運営、食品安全、環境保全、労働安全、人権・福祉の視点から適切な農場管理を日本G A P協会が認証する仕組み
J I C A	独立行政法人国際協力機構。技術協力、有償資金協力（円借款）、無償資金協力の援助手法を一元的に担う総合的な政府開発援助（ODA）の実施機関
J O C A	青年海外協力協会。開発途上国の人々のために自分の持つ技術や経験を生かし活動してきた青年海外協力隊の帰国隊員を中心に組織されている公益社団法人
L G B T	L（レズビアン・女性同性愛者）、G（ゲイ・男性同性愛者）、B（バイセクシャル・両性愛者）、T（トランスジェンダー・身体の性と心の性が一致しない人）の頭文字
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
P F I	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
S D G s（持続可能な開発目標）	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。エス・ディー・ジーズ
Society5.0	国の第5期科学技術基本計画に掲げられている「狩猟社会」、「農耕社会」、「工業社会」、「情報社会」に続く、「超スマート社会」の実現に向けた一連の取組
SWANプロジェクト	冬季スポーツにおいて体力・運動能力が優れた子どもたちを早期に見出し、発達段階に応じて計画的・継続的に育成し、世界に挑戦する競技者を育成する取組
U D C／U D C ネットワーク	まちづくりに関わる各主体が連携して、都市デザインの専門家が客観的な立場で携わるまちづくり組織や拠点。UDCネットワークは、そのノウハウを共有し、UDCを拠点とした各地のまちづくりを支援するもの

信濃の国

浅井冽 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 五穀の実らぬ里もある

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

五

旭将軍義仲も 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 川と流れて名は尽ず

四

尋ねまほしき園原や 旅のやどりの寝覚の床  
木曾の桟かけし世も 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

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

平成 30 年 3 月発行

編集発行：長野県企画振興部総合政策課

〒 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>

計画の本文はこちらの  
ページに掲載しています▶



統計ステーションながの▶  
重点目標や関連指標の進捗を  
最新データで確認できます







しあわせ信州