

1 第5章 地域の姿

2 本章では、地域産業の復興と地域の特性を活かした産業の振興を図るため、第4章「重
3 点施策の展開」に掲げる取組を踏まえながら、県内7つの地域の姿を示し、基本的な施策
4 の方向を明らかにします。

5

6 ○7つの地域と構成市町村

県北地域	県中地域	県南地域
●構成市町村 4市3町1村(福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村)	●構成市町村 3市6町3村(郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町)	●構成市町村 1市4町4村(白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村)
会津地域	南会津地域	
●構成市町村 2市8町3村(会津若松市、喜多方市、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町)	●構成市町村 3町1村(下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町)	
相双地域	いわき地域	
●構成市町村 2市7町3村(相馬市、南相馬市、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村)	●構成市町村 1市(いわき市)	

7

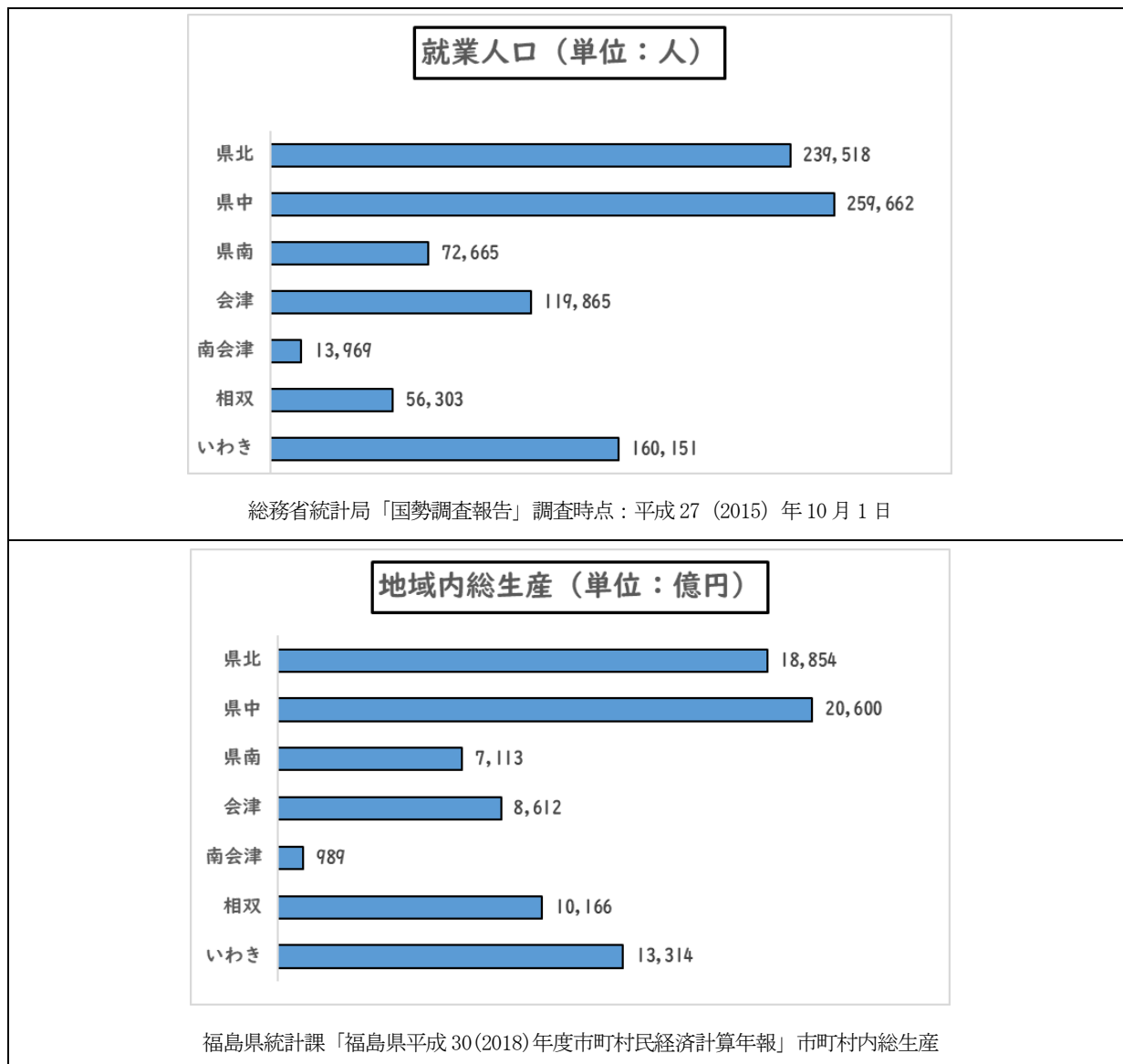
8

9

10

11

○地域別の就業人口と地域内総生産



1 県北地域

(福島市・二本松市・伊達市・本宮市・桑折町・国見町・川俣町・大玉村)

① 地域特性・現状

○ 県北地方は、福島県の中通り北部に位置し、西に吾妻・安達太良連峰、東に阿武隈高地を擁し、中心部を阿武隈川が流れています。本県を含む南東北3県の結節点に位置し、東北新幹線・山形新幹線、東北自動車道、東北中央自動車道といった高速交通網が充実しており、産業・観光・物流などの地域間交流の活性化が期待されています。

また、政治・行政、教育・文化、医療等の都市機能や輸送用機械・情報通信用機械産業などの製造業が集積しており、特に県立医科大学や福島大学に新たな学部・学類が設置され、教育・研究の面での取組の更なる充実が期待されています。

○ 農業面では、野菜や県内最大の生産額を誇る果樹を中心とする北部地域、稲作が主体の南部地域、畜産等が盛んな中山間地域に分けられます。

○ 豊かな自然が織りなす美しい景観や飯坂温泉、土湯温泉、岳温泉といった数々の温泉地に恵まれるとともに、「福島わらじまつり」、「二本松の提灯祭り」を始めとする伝統行事が継承されるなど、多くの観光資源が存在します。

② 課題

○ 地元大学の持つ学術研究機能、恵まれた交通インフラ等のポテンシャルを最大限にいかした幅広い産業の育成・集積が求められています。

○ 幅広い産業で人材が不足しており、その育成・確保が課題となっています。

○ 農林業における生産者が意欲を持って経営できるよう、担い手の育成や収益性の高い経営・生産方式の導入、高付加価値化が求められています。

○ 事業主の高齢化や後継者不足による廃業や空き店舗が増えており、地域経済の衰退や商業機能の低下が危惧されています。

○ 人口の減少や高齢化の進行により、地域活力の低下と地域コミュニティの維持が課題となっています。

○ 自然・食・温泉などの魅力の発信による観光・交流人口の拡大及び外国人観光客の受入態勢の整備が求められています。

1 ③ 重点施策

2 ○ 地域経済を支える産業の振興、人材の育成・確保

- 3 ・ 一定の集積が進んでいる輸送用機械・情報通信用機械産業のほか、再生可能エネ
4 ルギー、医療関連産業、ロボット関連産業等の成長産業について、地元大学や市町
5 村と連携し、企業誘致や人材育成を図ります。
- 6 ・ 小学校段階からの継続的なキャリア教育を推進するとともに、働きやすさに対す
7 る企業の取組や地元企業で働く若者の姿など、高校生及び保護者向けに地域に根ざ
8 した企業の魅力を発信することにより、地元への就職促進を図ります。
- 9 ・ 新規就農者の技術習得や農地確保等を地域全体で支援する体制づくりを進めると
10 ともに、先端技術の導入や特産である果樹・米等をいかした地域産業6次化による
11 所得の向上を図ります。
- 12 ・ 経営者に対するセミナー等を通して、創業・事業承継を促進するとともに、空き
13 店舗を活用した起業支援等により、商店街の活性化を含めた地域の魅力向上につな
14 げます。

15 ○ 多彩な交流を通じた地域の活性化

- 16 ・ 福島市を中心とする連携中枢都市圏形成を視野にいたった取組や各市町村、民間団
17 体等の取組と連携しながら、豊かな自然や歴史をいかし、地域を元気にするために
18 住民が主役となって行う個性と魅力ある地域づくりを支援します。
- 19 ・ 移住相談会や体験ツアーを実施するなど移住・定住を推進するとともに、テレワ
20 ークやワーケーションの誘致に向けた環境づくりを進めるなど地域間交流による連
21 携や魅力の更なる磨き上げにより、関係人口の増加に取り組みます。
- 22 ・ SNSや動画による国内外への情報発信に広く取り組むとともに、農作物の収穫
23 やイベント参加などの体験メニューの充実による着地型観光を推進します。
- 24 ・ 相双地方や南東北とのアクセス向上、ホープツーリズムの推進等を踏まえ、外国
25 人観光客向けの観光素材を取り込んだ周遊コース、ガイド・マップの作成に取り組
26 みます。

27

2 県中地域

(郡山市・須賀川市・田村市・鏡石町・天栄村・石川町・玉川村・平田村・浅川町・古殿町・三春町・小野町)

① 地域特性・現状

○ 県中地域は、福島県の中通り中部に位置し、東に阿武隈高地、西に猪苗代湖があり、南北に流れる阿武隈川流域には安積平野が広がっています。空港、新幹線、高速道路等の広域交通網が整備され、首都圏、北陸地方、東北地方を結ぶ交通の要衝となっています

○ 猪苗代湖、羽鳥湖、あぶくま洞、三春の滝桜等の豊かな自然、磐梯熱海温泉、母畑温泉等の温泉、郡山うねめ祭り、松明あかし等の催事など多彩な観光資源を有しています。

○ 5市7町4村で構成する連携中枢都市圏「こおりやま広域圏」が2019年に形成されています。

○ ハイテクプラザ、農業総合センター、ふくしま医療機器開発支援センター、産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所、テクノアカデミー郡山、環境創造センター等の試験研究・調査・人材育成機関の下、広域的な産学官連携により、産業等が集積しています。

○ 農林水産業では、あさか舞や天栄米等の米を始め、岩瀬きゅうり、田村地域のピーマン等の園芸作物、肉用牛・酪農等の畜産、椎茸の生産が盛んで（本県総生産の約3割）、木材関連工場も多数立地しています。

② 課題

○ 多数の試験研究機関の立地や、地理上・産業上の優位性を生かし、ロボット関連産業、再生可能エネルギー関連産業、医療機器関連産業、航空宇宙関連産業等の成長産業を振興し、本県経済を牽引していく必要があります。

○ AI・IoT、ロボット技術の導入促進等、第4次産業革命により実現する超スマート社会の実現に向けた基幹技術に係る企業支援や、高度技術産業・地域産業に柔軟に対応できる人材の育成・確保が求められています。

○ 事業主の高齢化や後継者不足による廃業で空き店舗が増えており、地域経済の衰退

1 や商業機能の低下が危惧されています。

- 2 ○ 交流・移住のニーズの多様化や個性化の進展に対応するため、「こおりやま広域圏」
3 の広域連携により、多彩な地域資源を活用し、福島空港の利活用促進、交流人口拡大、
4 関係人口の創出、移住・定住、都市と農山村の交流促進等について、地域が一体とな
5 って推進していくことが求められています。

7 ③ 重点施策

8 ○ 地域産業の再生

- 9 ・ 市町村や商工会等と連携し、経営相談を実施するなど、被災企業等の事業継続・
10 再開への支援に取り組みます。
- 11 ・ 新たな経営・生産方式の導入など、被災した農林業者等への支援と生産基盤の復
12 旧を図ります。
- 13 ・ 放射性物質の低減等に係る調査研究や技術開発を引き続き推し進めるとともに、
14 その成果の社会還元に取り組みます。

15 ○ 地域経済を牽引する産業の創出・集積、高度産業を担う人材等の育成・確保

- 16 ・ 県中地域に立地する多数の試験研究機関や地理上・産業上の優位性を生かし、産
17 学官連携の下、ロボット関連産業、再生可能エネルギー関連産業、医療機器関連産
18 業、航空宇宙関連産業等の成長産業の産業集積、新事業創出を支援し、本県経済を
19 牽引します。
- 20 ・ ふくしま医療機器開発支援センターを医療関連産業のハブ拠点として、企業等に
21 おける医療機器の開発から事業化までを一体的に支援し、本県産業の多角化及び高
22 度化、雇用創出につなげます。
- 23 ・ Society5.0(第4次産業革命により実現する超スマート社会)の実現に向け、AI・
24 IoTの中小企業への導入や生産性向上に向けた技術支援等を行うとともに、ロボッ
25 ト産業分野の研究開発や企業の参入促進、スマート農業や複合環境制御による栽培
26 技術の開発・実証を進めるなど、産業の高度化・高付加価値化を支援します。
- 27 ・ 関係機関連携の下、高度技術産業や地域産業に柔軟に対応できる人材の育成・確
28 保を図ります。
- 29 ・ 空き店舗等の遊休不動産の有効活用など、街中や商店街の活性化に向けた取組を
30 支援します。

- 1 ・ 大規模化や効率化による産地生産力の強化を図るとともに、あさか舞の最高峰で
2 ある ASAKAMAI887 や天栄米等、高級米のブランディングや認証GAPの推進など「本
3 県ならでは」の高付加価値化による産地競争力の強化を図ります。
- 4 ○ 地域資源を活用した交流人口の拡大、関係人口の創出、移住・定住の推進
- 5 ・ こおりやま広域圏構成市町村の連携による多彩な地域資源を活用し、福島空港利
6 活用促進による就航先との地域間交流、ビッグパレットふくしまなどのコンベンシ
7 ョン機能活用による交流人口拡大、多くの人に地域の魅力体感を促す取組による関
8 係人口創出、移住・定住を推進します。
- 9 ・ 仕事と休暇を両立するワーケーションや、テレワーク、兼業・副業の拡大など社
10 会環境の変化に伴う新しい働き方に対応した地域活性化の取組を支援します。
- 11 ・ グリーン・ツーリズムや観光と連携した農林業体験など、農林業者と都市住民と
12 の交流活動を支援します。
- 13 ・ 県の中央に位置する地理的条件や県内有数の人口集中地域などの恵まれた条件を
14 生かし、地場産品の振興を図るため販売・PRを展開します。
- 15 ・ 地域の豊かな農林水産資源を活用する地域産業6次化の取組を支援します。
- 16 ○ 持続可能な発展
- 17 ・ こおりやま広域圏構成市町村の連携により、経済・社会・環境のバランスが取れ
18 た持続可能な開発目標（SDGs）を推進します。
- 19

3 県南地域

(白河市・西郷村・泉崎村・中島村・矢吹町・棚倉町・矢祭町・埴町・鮫川村)

① 地域特性・現状

○ 県南地域は、福島県の南部に位置し、首都圏と隣接する地理的優位性があります。

また、東北新幹線、東北自動車道、福島空港へのアクセスとなるあぶくま高原道路などの高速交通体系が発達し大都市圏との時間的距離が短いこと等により、製造業を中心に企業が立地し、半導体関連産業、輸送用機械関連産業などが集積していますが、世界経済の減速、円高やデフレ、国際競争の激化が地域経済に大きな影響を与えています。

他地域と比較して、第2次産業の産業別総生産額・就業人口の比率が高い一方、第3次産業の比率が低いことが特徴です。

○ 多様な自然条件を生かした野菜、鉢花等の生産が盛んで、高速交通体系により首都圏を中心に各地へ出荷されています。また、県内でも有数のスギを中心とした林業地帯であり、良質な素材の供給が行われています。第2次産業の就業人口の割合も、他地域に比べ高いことが特徴です。

○ 阿武隈川、久慈川等の源流を有し、美しく豊かな自然に恵まれるとともに、古くから奥州の玄関口として知られる白河の関や士民共楽の理念が息づく南湖公園など歴史的文化遺産が数多く残されていますが、東白川地方においては過疎化も進行しています。

② 課題

○ 医療関連産業やロボット産業等の成長産業の集積を図り、立地企業と既存企業との連携による販路拡大や、試験研究機関との連携促進による新商品の開発など企業の競争力を強化する必要があります。

○ 少子化高齢化が進む中、企業の人材確保や多様な働き方の推進が求められており、特に小規模事業者においては後継者不足による事業承継の支援が必要となっています。

○ 地域を支える人材を確保するため、成長産業の集積による新たな雇用の創出を図り、先進技術 (AI・IoT) に対応できる人材の確保・育成を図るほか、新卒採用者の早期離職防止対策や意欲ある農業担い手の継続した育成が求められています。

○ 農林業や食品加工業などが、相互に連携し、生産性と付加価値の高い持続可能な地域産業を確立していく必要があります。

- 1 ○ 人口減少と若い世代の流出等により地域活動や産業の担い手が不足しているため、
2 地域資源を生かした観光誘客を進めるとともに、首都圏等からの移住促進と地域との
3 新たな関わり方を求める人（関係人口）を創出・拡大していくことが必要です。

4
5 ③ 重点施策

6 ○ 持続可能な地域産業の確立

- 7 ・ 福島イノベーション・コースト構想の実現による経済効果を管内に波及させるた
8 め、製造業が多く立地する地域特性を生かしながら、幅広い事業者の参画を促進し、
9 廃炉やロボット、再生可能エネルギー、医療関連産業等の取引拡大を図るなど、持
10 続可能な産業の確立に取り組みます。

- 11 ・ 商工団体や中小企業支援機関等と連携しながら、きめ細かな経営相談を実施する
12 など、地域の商工業者が安定的に事業を営めるよう、経営基盤強化の取り組みを支
13 援するとともに、小規模事業者等の円滑な事業承継や後継者育成を支援します。

14 ○ 地域の特性を生かした活力ある産業の振興

- 15 ・ 市町村と連携しながら、企業立地補助金等を活用し管内への企業立地を促進して
16 いくとともに、首都圏と隣接する地域特性を生かし、再生可能エネルギー関連産業
17 をはじめとした次世代産業や医療関連産業など、地域の経済と雇用を支える成長産
18 業の集積を図ります。

- 19 ・ 県南地域内外の企業との連携や、大学、ハイテクプラザ等の教育・研究機関等と
20 の連携を図りながら、新産業への参入や研究開発、販路拡大等を支援することによ
21 り、地域の経済を牽引する活力ある産業づくりに取り組みます。

- 22 ・ 地域の企業等が必要とする人材育成について、「ものづくり」企業と地域の将来
23 を担う若い世代とのマッチングを支援することによる地域のニーズに合った産業人
24 材の確保と、関係機関と連携した人材の育成に取り組みます。

- 25 ・ 夏も冷涼な西白河地方からの冬でも温暖な東白川地方まで農産物生産に適した恵
26 まれた自然環境と大消費地に隣接した地域優位性を最大限に活用しながら、農林業
27 生産や加工品製造の拡大を進めるため、農林水産業者や食品関連企業によるネット
28 ワークを構築し、6次化商品の開発と販路拡大やGAPの推進による新たな地域産業
29 の振興を図ります。

- 30 ・ 茨城県や栃木県、南会津地域など周辺地域と連携した情報発信により、地域の魅

- 1 力の認知度を向上させるとともに観光誘客を推進します。
- 2 ・ 県南地域に息づく歴史や文化のほか、地域で活躍する人やその活動についても魅
3 力的な観光コンテンツとして整備を進め、交流人口の拡大を図ります。
- 4 ・ 首都圏に最も近いという地理的な条件とゴルフ場が数多く集積している利点を活
5 かし、首都圏等からテレワークやワーケーションの需要を取り込み、地域活性化と
6 地域経済振興を図ります。
- 7 ・ 首都圏に隣接する地域特性を生かし、教育旅行をはじめとした多様な都市住民と
8 の交流拡大を推進するとともに、農林業体験等を通じた農村地域の活性化を図りま
9 す。
- 10 ・ 首都圏に通勤できるという地域特性を十分に生かし、市町村が行う移住施策と連
11 携し、幅広い層をターゲットにした情報発信を行うとともに、地域が求める人材と
12 のマッチングと連動させ、移住・定住と人材確保の両立を図ります。
- 13 ・ 空き店舗等活用支援の対象用途をシェアオフィスやコワーキングスペース等に拡
14 大するなど遊休不動産の有効活用を促進するとともに、店舗の魅力向上を図るなど、
15 まちなかや商店街の活性化に向けた取組を支援します。
- 16

4 会津地域

(会津若松市・喜多方市・北塩原村・西会津町・磐梯町・猪苗代町・会津坂下町・湯川村・柳津町・三島町・金山町・昭和村・会津美里町)

① 地域特性・現状

○ 会津地域は、福島県の北西部に位置し、奥羽山脈・飯豊山等により四方を山に囲まれ、全国第4位の面積を有する猪苗代湖等があり、一級河川の阿賀川、只見川等が流れ、澄んだ空気・豊かな水・あふれる緑といった自然が豊かな地域です。

○ 水資源や温泉を生かした水力・地熱発電所が存在し、近年では豊かな自然を生かした太陽光・風力発電所、木質バイオマス発電所が相次いで建設されるなど再生可能エネルギーの導入も盛んな地域です。

○ 磐越自動車道、会津縦貫道路等の利便性を有し、電子部品・デバイス・電子回路関連、医療関連産業を中心に集積が進んでいます。

○ ICT 関連企業の集積により首都圏からの新たな人の流れと雇用の場の創出、若年層の地元定着など定住、交流人口の増加等を図るため、ICT オフィス「スマートシティ Aict」が2019年4月、会津若松市に誕生しました。同地域にはICTを専門とした公立大学法人会津大学が立地している優位性があり、産学官連携や共同研究、さらに人的交流への期待も大きくなっています。

○ 稲作を中心とした農業も盛んで、会津米は全国的にも高い評価を受けており、その米を活用した酒・味噌・醤油等の醸造業、さらに、会津塗や会津本郷焼など伝統的工芸品等の地場産業が集積しています。

○ 磐梯山や猪苗代湖、飯豊山等の自然や、仏教文化や武家文化、豊かな食文化をはじめ、漆器、陶芸等の伝統工芸、蔵や古い洋館などの美しい街並みなど、歴史・文化が生きる本県観光の中心であり、毎年多くの観光客が訪れています。

○ 、中山間地域、特に山間部においては、過疎・高齢化が県平均を上回って進行しています。また、農林業、地場産業ともに就業者の高齢化と後継者不足が深刻となっています。

② 課題

○ 少子化・若年層の他地域への流出による人口減少や高齢化が、県平均を上回って進

1 行していることに伴い、地域の様々な活動を担う人材が不足してきており、地域活力
2 の源となる人材の育成・確保による地域力の強化が求められています。

3 ○ 会津の自然や歴史・文化などをいかした教育旅行の再興や、JR只見線の利活用の
4 促進、グリーン・ツーリズムをはじめとした滞在型観光の拡大を図るため、観光資源
5 の更なる磨き上げが求められています。

6 ○ 会津大学の先端ICTラボやICTオフィスビル「スマートシティAict」の立地をいか
7 して、ICTを活用した新サービスやビジネスモデルの開発をはじめ、産業創出や企業
8 誘致など新たな産業集積が求められています。

9 ○ 農林業の担い手確保や米をはじめとする農林産物の需給変化に適応できる強い経
10 営体の育成、高品質化による競争力の強化、ICT等を活用した低コスト技術の導入、
11 園芸品目の広域集出荷体制の構築など、農林業の持続的発展のための新たな展開が求
12 められています。

13 ○ 漆器、陶磁器、木工品等の伝統工芸品や日本酒をはじめ地域資源を用いたビールや
14 ワイン等の酒類など、地場産業の技術継承と後継者養成に加え、国内外への情報発信
15 や更なる地域ブランド力の向上・販路拡大等による産地育成が求められています。

16 ○ 若年労働者（特に新規高卒者の県内留保率が低い状態が続く）の流出が続いている
17 ため、企業におけるワーク・ライフ・バランスの取組を推進するとともに、産学官に
18 よる新産業・新技術に対応する人材育成が求められています。

19 ○ 地域特性を生かした小水力発電や木質バイオマスエネルギーなど再生可能な地域資
20 源の利用推進が求められています。

21 ○ 磐越自動車道、会津縦貫道路等のアクセスの利便性や様々な支援策を通じ市町村が
22 整備した工業団地への企業誘致の促進が求められています。

23 ○ 就業者数の減少や平均年齢の上昇により多くの分野で人手不足が顕在化しており、
24 中小企業や小規模事業者の後継者や担い手の確保の取組を進める必要があります。

25 ○ 中心市街地の活性化に向けた支援等が必要となっています。

27 ③ 重点施策

28 ○ 会津地域を支える担い手の育成・確保と魅力ある地域づくり

- 29 ・ 地域おこし協力隊や受入市町村への各種研修や情報交換の場を設けるなど、協力
30 隊の設置の促進や受入態勢の充実を図るとともに、任期満了後も県内で活動する協

1 力隊の定着を支援し、地域を支える担い手の育成・確保と魅力ある地域づくりにつ
2 なげます。

3 ・ 市町村及び民間団体・民間企業等の地域づくり活動への支援、地域コミュニティ
4 の維持のための支援を行い、地域課題の解消や地域づくりの方向性を共有し、関係
5 者と連携して行う魅力ある地域づくりを推進します。

6 ・ 人口減少が急速に進む地域において、特定地域づくり事業協同組合制度を活用し
7 て地域の仕事を組み合わせて年間を通じた仕事を創出し、地域の担い手確保を図り
8 ます。

9 ○ 誰もが安心して暮らしやすい周辺生活環境の維持

10 ・ 交通渋滞や騒音等の問題が生じないよう大規模小売店舗立地法の適正な運用より、
11 周辺生活環境の維持に努めます。

12 ○ 新たな時代を拓く会津地域ならではの産業づくり

13 ・ 国内外からの観光客のさらなる誘客を図るため、会津地域の自然・生活、歴史・
14 文化、伝統工芸品や食の魅力など観光資源の磨き上げと戦略的な情報発信により、
15 広域連携による周遊・滞在型観光を推進します。

16 ・ 豊かな自然や食、温泉、歴史等を活用した教育旅行やワーケーション等の新たな観
17 光コンテンツ造成等を支援するなど観光資源の掘り起こし・磨き上げに取り組みます。

18 ・ 会津大学を核とした産学官連携による会津地方におけるデジタル変革の推進に向け
19 て、スーパーシティや自治体 DX の取組を進めるとともに、会津地域における ICT 関連
20 産業の振興と人材の育成を図ります。また、ICT を活用した新サービスやビジネスモ
21 デルの開発支援など、デジタル化を先導する取組を推進します。

22 ・ 農林業への新規就業や法人化を支援し、担い手の確保と経営の安定化を図るととも
23 に、農地や林内路網の整備、農地の集約化、先端技術の活用を進めて生産性の向上を
24 図ります。

25 また、会津の風土を生かした高品質米や特産品の生産振興に取り組むとともに、園
26 芸品目の広域集出荷体制の強化やネット販売など販路の多様化を支援し、経営体の収
27 益向上を図ります。

28 ・ 会津地域ならではの伝統工芸品や日本酒をはじめ、地域資源を用いた酒類など地
29 域産業のさらなる振興のため、ハイテクプラザ会津若松技術支援センターにおける
30 技術支援等による後継者育成や商品開発などブランド力の向上を図ります。

- 1 • 早い段階から地元企業等と接する機会を増やすため、小中学生のキャリア教育や
2 高校生職業体験を実施するなど、地元企業の魅力を伝えることにより、地域産業
3 の担い手確保を図ります。
- 4 • テクノアカデミー会津における職業能力開発など地域産業を支え、新技術に対応
5 できる産業人材を育成します。
- 6 • 企業誘致について、立地相談から操業後まで万全のバックアップ体制で、立地企
7 業と常に情報交換を行い、取引拡大や人材確保・育成等の多方面からフォローアッ
8 プし安定的な雇用の創出を図ります。
- 9 • 中小企業や小規模事業者の高齢化や後継者不足等の様々な課題を解決するため、
10 「オールふくしま中小企業・小規模事業者経営支援連絡協議会」により、金融機関
11 や商工会・商工会議所等が連携して、中小企業の経営課題の解決に取り組むととも
12 に、国の事業承継・引継ぎ支援センターと連携して、事業承継を後押しします。
- 13 • 多様な交流による賑わい創出や空き店舗の活用など、市町村等の中心市街地の活
14 性化に向けた商業振興へ取組を支援することにより、地域の活性化を図ります。
- 15 ○ 後世に残すべき会津の宝を守り生かす取組
- 16 • 豊富な水資源の小水力発電への利用や、会津産木材の木製品や木質バイオマスへ
17 の利活用を促進し、地域資源の循環利用を推進します。
- 18 • 観光地のビューポイント整備や施設の整備により景観を維持・保全するとともに、
19 住民が行う維持・保全活動を支援し、美しい田園空間や自然環境の保全を進めます。
- 20 • 各種トレイル構想との連携など、会津地域の道路・サイクリングロード等を活用
21 し、自然、文化、暮らしをいかしたトレイルランニング等の取組を進めます。
- 22

5 南会津地域

(下郷町・檜枝岐村・只見町・南会津町)

① 地域特性・現状

○ 南会津地域は、福島県の南西部に位置し、面積は約 2,342 km²で県全体の約 17%を占め、その約 93%は森林となっています。阿賀川流域の東部地域と只見川・伊南川流域の西部地域に大別され、これらの河川に沿って集落と耕地が形成されています。また、当地域は山間・高冷地で、全国屈指の豪雪地帯です。

会津鉄道及び野岩鉄道に乗入する東武鉄道特急「リバティ会津」により首都圏と直結しており、また国道 121 号により栃木県と、国道 252 号によって新潟県と結ばれています。新潟・福島豪雨により会津川口～只見駅間が不通となっている JR 只見線は、令和 4 年中の全線開通が見込まれています。

○ 第 1 次産業の産業別生産額や就業人口の構成比が高くなっています。

山間・高冷地の特質を生かして栽培されたトマトやアスパラガス、りんどう、そば、キノコ類などの農林資源や尾瀬や広大なブナ原生林などの雄大な自然環境、会津田島祇園祭、檜枝岐歌舞伎などの伝統文化、日本の原風景というべき大内宿や前沢曲家集落に代表される歴史的景観、スキー場などの多様な観光資源に恵まれており、これらの地域資源を生かした農林業及び観光関連産業が主要な産業となっています。

○ 雄大な自然環境とともに、伝統建造物などの歴史的景観、祭りや食、年中行事などの伝統文化が継承されています。

しかし、高等教育機関のない当地域では高校卒業後に地域外に出る場合が多く、若年層を中心に人口流出が続き、県内で最も過疎・高齢化が進行している地域となっています。

② 課題

○ 豪雪地帯である厳しい環境や交通アクセス等の条件から、製造業などの第 2 次産業の集積が他地域に比べて進んでいません。

○ 若年者層の人口流出が続いていることから、立地企業の振興や地域の特性に応じた産業の集積、企業誘致に加え、若年労働者が就労しやすい魅力ある産業の創出を推進する必要があります。

1 ○ 当地域の観光入込数は減少が続いており、さらに新型コロナウイルス感染症拡大の
2 影響により、当地域の経済・雇用を支えてきた観光関連産業は大きな打撃を受けてい
3 ることから、観光客の地域内消費額を増やす取組や、特産品の開発及び販路拡大を推
4 進していく必要があります。

5 ○ 高齢化及び後継者不足により、県内他地域より高水準の有効求人倍率が継続してい
6 ることから、移住・定住を推進し、産業人口を確保していく必要があります。

7 8 ③ 重点施策

9 ○ 地域の特性を生かした産業の振興

10 ・ 産業人材の育成や新たな取引関係の構築、技術の高度化を進めるなど、立地企業
11 の振興を図るとともに、若者が働きやすい職場環境づくりの支援や、地域で活躍す
12 る企業の魅力を発信し、地域企業への就職を促進します。

13 ・ 町村や商工会が進める中山間地域の商業機能確保のための取組や、商店街活性化
14 等の商業振興の取組を支援します。

15 ・ 基幹産業である農林業などと連携し、地域資源を生かした新たな価値を創出する
16 ため、地域産業6次化の取組を進めます。

17 ○ 地域資源を活用した交流・関係人口の拡大と移住・定住の推進

18 ・ 豊かな自然環境や伝統文化など、今ある地域資源を生かすとともに、脚光を浴び
19 ていない地域資源の掘り起こしを行い、体験・滞在型観光を推進します。

20 ・ 教育旅行の受入拡大を図るため、関係機関と連携し、誘致キャラバン等を通じた
21 積極的な情報発信を行うとともに、農家民宿の新規開設を促進するなど、受入体制の
22 更なる充実を図ります。

23 ・ 地域外の人々を呼び込み、地域住民との交流や生活体験等により地域とのつなが
24 りを深め、関係人口を増やす取組を進めます。

25 ・ JR 只見線を活用したツアーを実施するなど、交流人口の拡大等を図ります。

26 ・ 移住希望者に対して、地域の特性を生かした暮らし方の提案、居住先や安定した
27 就労の確保等に関する情報を発信するとともに、受入体制の充実化を図り、定住人
28 口の増加を図ります。

29 ・ 隣接する関東圏や新潟県との交流を促進するため、会津縦貫南道路、国道 289 号
30 八十里越やそれらの機能を補完する地域連携道路の整備を推進します。

6 相双地域

(相馬市・南相馬市・広野町・楡葉町・富岡町・川内村・大熊町・双葉町・浪江町・葛尾村・新地町・飯舘村)

① 地域特性・現状

○ 相双地域は、福島県の東部に位置し、太平洋沿岸部と阿武隈高地の海・山・川の豊かな自然を擁した温暖な気候の地域です。東日本大震災による地震・津波被害と東京電力福島第一原子力発電所の事故の影響を最も受けた地域です。

○ 製造業等は、機械電子工学産業をはじめとした幅広い業種の集積が図られているほか、福島ロボットテストフィールド、ハイテクプラザ南相馬技術支援センターや福島水素エネルギー研究フィールドなどの整備を通じて、国家プロジェクトによる新産業創出を推進しています。

○ 農林水産業は、水稻、園芸作物、畜産、林業に加え、良好な漁場を生かした沿岸漁業も盛んです。津波と原子力災害により深刻な影響を受けましたが、営農の再開や森林整備、沿岸漁業の試験操業など、地域により進度に差があるものの復興は着実に進展しています。

○ 相馬港の復旧事業が平成 29 年度末に完了し、JR 常磐線が令和元年度末に全線再開通したほか、東北中央自動車道（相馬～福島）が令和 3 年度に全線開通し、交通・物流基盤の復旧が進んでいます。

○ 複合災害からの教訓等から「持続可能な社会・地域づくり」を学ぶホープツーリズムの拠点となる、東日本大震災・原子力災害伝承館をはじめとした施設の整備が進められています。

② 課題

○ 地域を支えている既存産業に対し、持続的な経営基盤の強化を図るための支援や新産業への参入支援を行う必要があります。

○ 福島イノベーション・コースト構想を基軸として、新産業の集積・振興、持続可能な産業の創出を図っていく必要があります。

○ 原子力災害等の影響により生産年齢人口が落ち込んでおり、人材確保が課題となっています。また、地域産業の高度化や福島イノベーション・コースト構想に対応した、

1 相双地域の復興を担う産業人材を育成する必要があります。

2 ○ 管内の復興・交流拠点施設の有効活用を図り、復興の状況や地域の魅力を周知しな
3 がら、交流・関係人口の拡大に取り組む必要があります。

4 ○ 安心・安全な生活拠点の創出と保全のため、インフラ整備や維持管理に加え、新た
5 な企業進出や貨物量の増加に対応する新たな物流ルートの形成や相馬港の機能強化な
6 ど産業の再生・発展に向けた物流拠点の強化が必要となっています。

7 ・ 復興の状況や地域の魅力を広く知ってもらうため、相双地方の観光客入込数の回
8 復や物産品の認知度向上、インバウンドやホープツーリズムなどへの対応を進めて
9 いく必要があります。

10 ・ 双葉郡を始めとした避難地域における買い物環境の整備など、住民が安全・安心
11 に生活していくために必要な生活環境の整備を図る必要があります。

12 ・ 帰還した住民や移住者が生活する上で魅力を感じることできる、住環境の整備
13 や地域公共交通ネットワーク等の確保が求められています。

15 ③ 重点施策

16 ○ 持続可能な産業の再生

17 ・ 事業の再開・継続や設備投資、事業承継への支援を行うとともに、復興ツーリズム
18 の体制づくりなどを通じた観光業の再生を支援します。

19 ・ 地元企業・関連団体との連携により求職者と企業のマッチングを推進するととも
20 に、新卒者の地元就職支援、UIターン支援等により県内外からの人材確保に取り
21 組みます。

22 ・ テクノアカデミー浜や小高産業技術高校などにおいて地域産業の高度化及びイノ
23 ベーション・コースト構想に対応した取組を行うとともに、関連団体と連携を図り
24 ながら、ロボットや再生可能エネルギー関連技術などの新たな産業集積に対応でき
25 る人材を育成します。

26 ・ 医療・福祉従事者の人材確保対策及び定着支援に継続して取り組みます。

27 ○ イノベーション・コースト構想等を踏まえた新たな産業の創出

28 ・ 福島イノベーション・コースト構想によるロボット産業や廃炉関連産業、医療関
29 連産業等への取組支援や地元企業の参入支援を行い、新産業の創出や地元企業の取
30 引拡大に取り組みます。

- 1 ・ ドローンによる物流基盤構築の実現に向け、福島ロボットテストフィールドの利
2 活用を推進します。
- 3 ○ 帰還促進と移住・定住の促進
- 4 ・ 地域住民の生活の足の確保や交流人口・関係人口の拡大を図るため、関係機関と
5 連携してJR常磐線など公共交通の利活用促進に取り組みます。
- 6 ・ 東日本大震災・原子力災害伝承館をはじめとした新たな復興・交流拠点の利活用
7 を進め、復興ツーリズム、ホープツーリズムの体制づくりを推進します。
- 8 ・ スポーツ等を通じた交流の活性化を図るため、再始動したJヴィレッジを本県復
9 興のシンボルとして有効活用し、交流人口の拡大に取り組みます。
- 10 ・ 松川浦をはじめとした観光地への誘客、クルーズ船の相馬港への寄港誘致等、相
11 双地域への観光振興を推進します。
- 12 ・ 帰還した住民や移住者の生活に必要な買い物環境の整備に取り組みます。
- 13 ・ 管内での起業を支援し、UIJ ターンを促進するための環境づくりを進めます。
- 14 ○ 産業再生・発展を支えるインフラ整備と維持管理
- 15 ・ 管内市町村の復興拠点や物流拠点の強化を支えるインフラ整備や維持管理を推進
16 します。
- 17 ・ 南防波堤延伸により安全性向上を図るなど相馬港の機能強化や、定期コンテナ航
18 路の再開に向けた取組による国際的な物流ネットワークの拡大を図ります。
- 19

7 いわき地域

(いわき市)

① 地域特性・現状

- いわき地域は、福島県の東南部に位置しており、いわき地域を構成するいわき市は、昭和41年に5市4町5村が合併して誕生した広域多核都市で、平成11年に中核市へと移行しています。石炭産業から製造業を中心とする工業都市へと発展を遂げ、輸送用機械関連企業や化学工業関連企業が多数立地し、再生可能エネルギーや水素エネルギー等の新エネルギー関連産業の集積が進展しています。
- 交通では、常磐自動車道や磐越自動車道、常磐線、磐越東線などの広域交通体系が整備されているほか、国際バルク戦略港湾である小名浜港の機能強化等により、多様なネットワークの要所としてさらなる発展が期待されています。
- 農業では、米のほかトマトなど、大規模施設による園芸作物の生産が盛んです。また、東日本大震災前に東北屈指の水揚げ量を誇っていた水産業は、原発事故の影響により本格的な操業再開には至っていないものの、少しずつ水揚げ量を回復してきています。
- 西は阿武隈高地、東は太平洋に面しており、温暖で寒暖の差が小さく、年間日照時間が長いなど気候条件に恵まれています。また、国宝「白水阿弥陀堂」や「勿来の関」など歴史的な史跡のほか、アクアマリンふくしま、いわき湯本温泉やスパリゾートハワイアンズなど、集客力の高い観光拠点が存在します。

② 課題

- 中小企業や小規模企業の経営基盤を強化するため、生産性の向上や人材確保、円滑な事業承継を支援していく必要があります。
- 頻発する自然災害や、新型コロナウイルス感染症拡大により、売上げ減少など影響を受けている事業者への支援が求められています。
- 福島イノベーション・コースト構想については、取組の理解促進や新たな産業の集積による雇用の創出等長期的視点に立った取組が求められています。
- 再生可能エネルギー等の導入促進やいわきバッテリーバレー 交流の促進構想等を更に進めていくため、最新技術の情報発信や企業間交流の促進、関連企業の集積等を

1 行う必要があります。

2 ○ 産業の担い手を確保・育成するため、最新技術や産業に対する理解を促進するとと
3 もに、働きやすく、仕事のやりがいを感じることでできる環境を整える必要がありま
4 す。

5 ○ 震災による風評被害や、感染症拡大により落ち込んだ観光交流人口を拡大させるた
6 め、観光素材の磨き上げや隣接県等との広域連携の強化、ワーケーション、クルーズ
7 船の誘致や外国人受入環境の整備等、観光客受入体制の充実に取り組む必要がありま
8 す。

9 10 ③ 重点施策

11 ○ 中小・小規模企業者の経営力強化

12 ・ 商工団体と連携し、経営支援や人材確保、円滑な事業承継、空き店舗等遊休不動
13 産の有効活用等を進めるとともに、企業への技術支援に取り組みます。

14 ・ 先端技術や地域が誇る産業に触れる機会等を通じ、地域への理解を促進し、産業
15 の担い手の確保・育成を支援します。また、テレワークや時短勤務等の多様な働き
16 方を奨励するとともに、働きやすい環境づくりに向けた取組を促進します。

17 ・ 地域企業と県内企業の連携を強化するとともに、戦略的な情報発信やマーケティ
18 ングを展開することにより、販路拡大を支援します。

19 ・ 金融機関と連携しながら、中小企業の上場を促進させることで、Uターン就職の
20 受け皿となる地域企業の魅力を高めます。

21 ・ 中小企業における人材育成に関して、企業ごとの課題を調査し、人材育成計画を
22 作成することで企業力強化を図ります。

23 ・ 新型コロナウイルスや自然災害により影響を受けた事業者に対して、資金繰りや設
24 備復旧における支援を行います。

25 ○ 次世代産業の振興

26 ・ 浜通りの工業団地における立地環境の優位性を全国的に PR し、新たに工場を新
27 設するなどの初期投資費用を補助することで次世代産業の集積を図ります。

28 ・ 企業訪問や、説明会及びマッチング会を開催するなどし、地元企業のイノベー
29 ション・コースト構想への参入を促進させます。

30 ・ 福島イノベーション・コースト構想やいわきバッテリーバレー構想等の一層の具

- 1 現化に向け、情報発信や技術交流、産業の集積、構想を支える人材育成等の取組を
2 推進します。
- 3 ・ 福島工業高等専門学校や大学などと連携を図りながら、産学官連携の取組を進め、
4 地域産業の研究開発力・技術力の強化と高付加価値化を図ります。
 - 5 ・ 高校生向けに再生可能エネルギー関連技術を学ぶ機会を提供するなど関心の喚起
6 を促すとともに、再生可能エネルギーにおけるメンテナンス事業に参入する企業の、
7 人材育成等を支援していきます。
- 8 ○ 多様な地域資源を生かした交流の促進
- 9 ・ 太平洋などの自然や温泉、アクアマリンパークなどの観光資源やフラダンスなど
10 特色ある地域資源を生かしつつ、新たな観光資源の創出を行い、市外からの人の流
11 れを創出します。
 - 12 ・ ワークーションを活用した観光事業を支援することにより、首都圏から人を呼び
13 込むとともに、クルーズ船の受入等インバウンドを含めた国内外観光客受入体制の
14 整備を進めていきます。
 - 15 ・ 恵まれた気候や温泉地としての宿泊施設を活かし、合宿やスポーツ大会の受入体
16 制の強化及び、誘致を促進します。
 - 17 ・ まちなかにチャレンジモールを開催し、創業支援とまちなか回遊促進を図るとと
18 もに、遊休不動産の活用を促進します。