

第4章

重点戦略

時代の潮流や社会経済情勢の変化に対応するため、
“六つの重点戦略”に基づく取組を推進します。

○マークの見方

- 各戦略の「目指す姿」と「施策の方向性」に、関係する“四つの元気”（第2章参照）のマークを記載しています（色の濃いマークが該当）。



- 各戦略の「取組」の後に、該当する“選択・集中プロジェクト”（第3章参照）のマークを記載しています。



賃金水準の向上



カーボンニュートラルへの挑戦



デジタル化の推進

戦略1 産業・雇用戦略

現状・課題

[本県の産業構造と労働生産性]

県内企業の9割以上が中小企業・小規模企業者となっており、本県経済を支えていますが、大企業と比較すると、収益性に差があり、本県の労働生産性は全国で下位の水準にとどまっています。

[深刻化する人材不足]

本県では有効求人倍率が高水準で推移していますが、職種間における需給のミスマッチが解消されない状況が続いています。

また、県内企業の経営者の高齢化が進む中、後継者不在率は約7割となっており、黒字のまま廃業してしまうケースも見受けられるなど、地域経済に影響を及ぼしかねない状況にあります。

後継者不在率（2021年）

| | | |
|------|-------|--------|
| 秋田県 | 69.9% | （全国7位） |
| 全国平均 | 61.5% | |

出典：(株)帝国データバンク調べ

[デジタル化への対応の遅れ]

社会のデジタル化が加速していますが、県内企業を対象としたアンケートの結果によると、経営課題に対応してＩＣＴを効果的に活用している企業の割合は少なく、早急な対応が求められています。

[グリーン成長への社会要請]

気候変動のリスクが高まる中、温暖化への対応を経済成長の制約やコストとする時代は終わり、成長の機会として捉える時代に突入しています。経済と環境の好循環を生み出していく「グリーン成長」を実現するため、あらゆる産業分野で変革が進んでおり、県内企業も対応を迫られています。

[大変革期を迎える自動車産業]

自動車産業は動力源がエンジンから電動モーターに変わる“100年に一度の大変革期”を迎えています。自動車産業の製造品出荷額等は本県全体の約5%を占めていますが、EV化により部品点数は大幅に減少することが見込まれており、将来を見据えた事業展開の見直しが急務となっています。

[導入拡大が進む再生可能エネルギー]

政府は2021年10月に「第六次エネルギー基本計画」を閣議決定し、2030年度の電源構成に占める再生可能エネルギー割合の大幅な引き上げを示しました。

本県では、洋上風力発電をはじめとして再生可能エネルギーの更なる導入が計画されており、我が国のエネルギー供給を支える役割を担うことが期待されています。

風力発電の累積導入量（2020年末時点）

| 全国順位 | 都道府県 | 導入量（万kW） | 全国構成比（%） |
|------|------|----------|----------|
| 1位 | 秋田県 | 64.6 | 14.6 |
| 2位 | 青森県 | 62.4 | 14.1 |
| 3位 | 北海道 | 50.7 | 11.4 |
| 全国計 | | 443.9 | 100.0 |

出典：(一社)日本風力発電協会調べ

戦略1のねらい

社会ニーズを的確に捉え、成長が見込まれる産業分野への参入や新たな価値の創造に果敢に挑戦する県内企業を後押しし、本県産業の持続的発展と魅力ある雇用の場の創出を図ります。

戦略1が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 産業構造の変化に対応した県内産業の競争力の強化（P38）

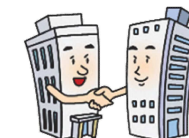
“四つの元気”

Res Sus Pre Div

県内企業がこれまで培ってきた経営資源や強みとなる技術等を確実に次世代に引き継ぐとともに、新分野への進出やデジタル技術を活用した新たな付加価値の創出等に積極的にチャレンジする成長力の高い企業を育成し、芯の強い県内産業の構築を目指します。

<施策の方向性>

- ① 経営資源の融合と事業承継の促進（P38）
- ② デジタル技術の活用の促進（P38）
- ③ 産学官連携による研究開発の推進（P39）
- ④ 地域経済を牽引する県内企業の育成（P39）
- ⑤ アジア等との貿易の促進（P39）
- ⑥ 産業人材の確保・育成（P40）
- ⑦ 起業の促進と小規模企業の振興（P40）



目指す姿2 地域資源を生かした成長産業の発展（P42）

“四つの元気”

Res Sus Pre Div

将来にわたって成長が見込まれる分野への県内企業の参入や、変革に対応した事業の再構築が進み、独自性の高いコア技術や豊富なエネルギー資源等の本県の強みを生かした新技術・新製品の開発が活発に行われる活力ある産業の実現を目指します。

<施策の方向性>

- ① 輸送機関連産業の振興（P42）
- ② 新エネルギー関連産業の振興（P42）
- ③ 情報関連産業の振興（P43）
- ④ 医療福祉・ヘルスケア関連産業の振興（P43）



現状・課題（続き）

[脆弱な経営基盤と後継者の不足]

食品製造業（食料品、飲料等）や伝統的工芸品等産業は、本県の特色を生かした産業である一方、小規模な事業者が多く、製造品出荷額等が伸び悩んでいます。

また、地域の安全・安心を支える建設業は、本県の重要な産業となっていますが、深刻な人手不足が生じており、将来にわたる安定的な経営に課題を抱えています。

[サービス需要の落ち込みと消費行動の変化]

人口減少に伴うマーケットの縮小やコロナ禍の影響により、商業・サービス業を営む多くの事業者が厳しい経営環境に置かれており、消費行動の急激な変化への対応も急務となっています。

[環境の変化による誘致機会の拡大]

大都市圏への移動距離や輸送コストが誘致のネックとなっていましたが、高速道路の延伸等によるアクセス性の向上に伴って、県内では自動車産業を中心とした産業の集積が進んでいます。

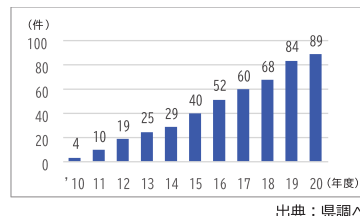
さらに、コロナ禍を契機として、リスク管理の観点から本社機能や生産拠点を地方へ分散する動きが見られるほか、テレワーク等の多様な働き方の普及により、情報関連産業等を中心に移転に関心を持つ企業が増加しており、誘致を働きかけやすい環境となっています。

食品製造業の製造品出荷額等
(2019年)

| 東北順位 | 県名 | 製造品出荷額等 (百万円) |
|------|-----|------------------|
| 1位 | 宮城県 | 657,946 |
| 2位 | 岩手県 | 390,229 |
| 3位 | 青森県 | 378,540 |
| 4位 | 山形県 | 327,281 |
| 5位 | 福島県 | 312,767 |
| 6位 | 秋田県 | 111,846 |

出典：経済産業省「工業統計調査」

企業の誘致件数（2010年度以降・累積）



出典：県調べ

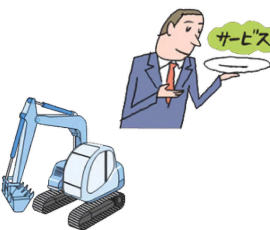
戦略1が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿3 歴史と風土に培われた地域産業の活性化（P45）

事業者間や異業種間の連携が進み、歴史や風土が育んだ本県ならではの原材料や技術・サービスと、時代に即した価値観が融合することで、新たな付加価値が創出され、持続的に発展する地域産業の実現を目指します。

“四つの元気”

Res Sus Pre Div



<施策の方向性>

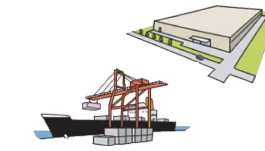
- ① 食品製造業の振興（P45）
- ② 伝統的工芸品等産業の振興（P45）
- ③ 商業・サービス業の振興（P46）
- ④ 建設産業の振興（P46）
- ⑤ 環境・リサイクル産業の振興（P46）

目指す姿4 産業振興を支える投資の拡大（P48）

成長力の高い企業が数多く本県に進出するとともに、誘致企業と県内企業との取引が拡大することで地域経済が活性化し、若者や女性にとって魅力的な雇用の場が創出される社会の実現を目指します。

“四つの元気”

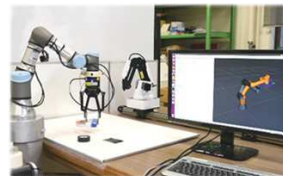
Res Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 企業立地等の促進（P48）
- ② 港湾施設の整備（P48）

目指す姿1 産業構造の変化に対応した県内産業の競争力の強化



生産工程のスマート化に向けた研究開発



パリ・リヨン駅での駅弁ショップの開業



技術習得に向けた職業訓練

県中小企業応援キャラクター
「がんばっけさん」

施策の方向性① 経営資源の融合と事業承継の促進

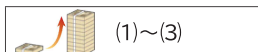


事業拡大や不足するリソースを補い、強みを最大化するために行う戦略的な企業の統合や多様な形での事業承継を支援し、県内企業の経営基盤の強化を図ります。

【主な取組】

- (1) 賃金の引上げに取り組む県内企業等を応援する制度の構築
- (2) M & Aなど経営規模の拡大に取り組む県内企業への支援
- (3) 金融機関や商工団体など関係機関との連携による事業承継の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3)

施策の方向性② デジタル技術の活用の促進

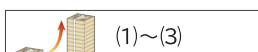


IoTやAI等のデジタル技術を活用し、ビジネスモデルの変革を進める意欲の高い県内企業を支援するとともに、優良事例を横展開することで幅広い業種に導入の効果を啓発し、デジタル技術を活用する県内企業の裾野を拡大します。

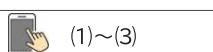
【主な取組】

- (1) DXの先行事例の創出に向けた企画から実践までの総合的な支援
- (2) 県内企業のデジタルリテラシーの向上に向けた支援
- (3) デジタル技術の普及の促進に向けた先進技術の活用に関するセミナーの開催

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3)



(1)～(3)

施策の方向性③ 産学官連携による研究開発の推進

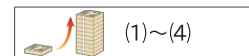


県内企業、大学、公設試験研究機関等の連携を強化するとともに、新たな技術やサービスの創出を促進し、県内企業の付加価値の向上につなげます。

【主な取組】

- (1) 「秋田産学官ネットワーク」を拠点とした産学官の交流の促進
- (2) 研究機関や大学等が有する研究シーズと企業ニーズの戦略的なマッチング
- (3) 付加価値の高い新商品・新サービスの開発の核となる研究シーズの開発・育成
- (4) 最新技術に関する産学官における情報共有と企業への技術移転の推進
- (5) 産学官が連携した未来のものづくり人材の育成と科学の魅力の発信

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(4)

施策の方向性④ 地域経済を牽引する県内企業の育成



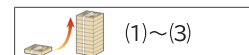
事業拡大や経営革新に積極的にチャレンジする県内企業を関係機関と一緒に支援し、地域経済の底上げや好循環をもたらす中核的企業を創出します。

【主な取組】

- (1) IoT等を活用した新商品の開発や新たな生産方式の導入の促進
- (2) 新たな販路開拓に取り組む企業等への支援
- (3) ESG※等の視点から企業価値の向上に取り組む企業への支援

※ESG:環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)の頭文字による略語。財務情報だけではなく、企業経営のサステナビリティを評価する概念が普及しており、投資判断の重要な要素となっている。

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3)



(1)

施策の方向性⑤ アジア等との貿易の促進



経済成長が進むアジア地域等をターゲットとした企業の海外展開を支援するとともに、秋田港の物流拠点化を推進することにより、県内企業の貿易取引の拡大を図ります。

【主な取組】

- (1) 海外展開の段階に応じた県内企業に対する支援
- (2) 県内企業の海外展開を下支えする貿易支援機関に対する支援
- (3) 経済交流協定等を締結している海外地方政府等との経済交流の推進
- (4) 新規荷主の開拓と継続荷主の利用拡大に向けた支援
- (5) 新規航路の開設と既存航路の維持・拡充に向けたポートセールスの推進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(5)

施策の方向性⑥ 産業人材の確保・育成

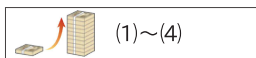


企業における柔軟な働き方の導入や在職者・離職者の「学び直し」への支援を通じて、潜在的労働者や離職者等の就業を促進するとともに、県内労働力の質的向上を図り、企業の稼ぐ力を高めます。

【主な取組】

- (1) 多様な人材の就業に向けた柔軟な働き方の導入への支援と好事例の普及
- (2) 異職者等の就業に向けたキャリアコンサルティングや「学び直し」による職種転換への支援
- (3) 職業訓練メニューの拡充やオンラインによる訓練実施など在職者の「学び直し」への支援
- (4) 即戦力となるプロフェッショナル人材の獲得に向けた支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(4)

施策の方向性⑦ 起業の促進と小規模企業の振興



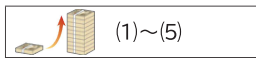
起業意識の醸成から起業後のフォローアップに至るまでの一貫した支援により、新ビジネスの創出や地域課題の解決に意欲を持つ人が起業しやすい環境づくりを進めます。

また、個々の企業の実情に沿ったきめ細かな対応により、小規模企業の経営基盤強化を図ります。

【主な取組】

- (1) 女性・若者、潜在的起業者層等の起業意識の醸成と起業準備・事業立ち上げへの伴走型の支援
- (2) 商工団体等と連携した起業支援体制の強化と起業後のフォローアップ
- (3) ソーシャルビジネスに取り組む社会起業家等への支援
- (4) 生産性の向上に向けた協業化など企業間連携の取組への支援
- (5) 小規模企業がステップアップに向けて行う経営革新や事業拡充への支援
- (6) 商工団体等との連携による持続的な経営への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(5)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① M&A成約企業数 | 社 | 28 | 24 | 30 | 30 | 30 | 30 | 県調べ |
| ② 事業承継計画策定件数 | 件 | 245 | 166 | 250 | 250 | 250 | 250 | 県調べ |
| ③ IoT等の先進技術等を導入した企業の割合 ※1 | % | 19 | — | 29 | 33 | 38 | 43 | 県調べ |
| ④ 産業技術センターにおける技術指導・相談件数 | 件 | 2,267 | 2,769 | 2,600 | 2,650 | 2,700 | 2,750 | 県調べ |
| ⑤ 経営革新計画承認件数 | 件 | 3 | 22 | 20 | 21 | 22 | 23 | 県調べ |
| ⑥ 貿易支援機関の海外展開支援件数 | 件 | 30 | 34 | 28 | 31 | 34 | 37 | 県調べ |
| ⑦ 東北管内における秋田港国際コンテナ貨物取扱量のシェア | % | 20.2 | 19.4 | 19.5 | 20.0 | 20.5 | 21.0 | 県調べ |
| ⑧ プロフェッショナル人材戦略拠点を通じた人材のマッチング成約件数 | 件 | 43 | 55 | 55 | 58 | 61 | 63 | (公財)あきた企業活性化センター「事業報告書・収支決算書」 |
| ⑨ キャリアコンサルティング利用者の就職率 | % | 55.2 | 58.8 | 64.0 | 66.0 | 68.0 | 70.0 | 県調べ |
| ⑩ 技術専門校における在職者訓練受講者数 | 人 | 547 | 489 | 600 | 625 | 650 | 675 | 県調べ |
| ⑪ 開業率 | % | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 秋田労働局「雇用保険産業別適用状況」 |

※1 …… あきた工業会の会員企業に占める割合

経過検証指標

- ・製造品出荷額等（従業員4人以上の事業所）
- ・製造品付加価値額（従業員4人以上の事業所）

出典：経済産業省「工業統計調査」

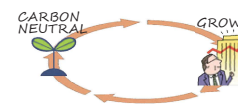
出典：経済産業省「工業統計調査」

など

目指す姿2 地域資源を生かした成長産業の発展



県内企業が開発した電気自動車用モーター(右)とドローン用モーター(左)
(提供:(株)アスター)



人工腎臓や注射針などの医療機器
(提供:ニブロ(株))



洋上風力発電設備(完成イメージ)

施策の方向性① 輸送機関連産業の振興



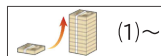
産学官が一体となって新たなニーズに対応するための研究開発を進めるとともに、県内企業の競争力を強化し、受注機会の拡大を図ります。

【主な取組】

- (1) 自動車や航空機の電動化等を見据えた研究開発から事業化までのパッケージ型の支援
- (2) 輸送機関連産業を担う中核人材の育成と大学生に対するセミナー等による意識の醸成
- (3) 産学官連携による航空機システム電動化に関する研究開発の推進
- (4) 小型軽量化を実現する電動化システム技術の拠点形成による産業の創出
- (5) アドバイザーの派遣など県内企業のQCD※の向上に向けた支援
- (6) 地域サプライチェーンの形成に向けた販路開拓への支援

※QCD:品質(Quality)、コスト(Cost)、納期(Delivery)の頭文字による略語。製造業の生産管理において重要な要素。

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(6)



(1)・(3)・(4)

“四つの元気”

施策の方向性② 新エネルギー関連産業の振興



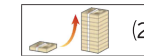
風力、地熱など豊富に賦存する再生可能エネルギーによる発電等の導入拡大を本県産業の振興につなげ、雇用を創出するため、部品製造・建設・メンテナンスなど関連産業への県内企業の参入を促進します。

【主な取組】

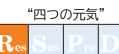
- (1) アドバイザーの派遣など再生可能エネルギーの導入拡大に向けた支援
- (2) 洋上風力発電等のサプライチェーンへの県内企業の参入に向けた発電事業者とのマッチングと人材育成への支援

(3) 産学官連携による地熱エネルギーの多面的な利用への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(3)



“四つの元気”

施策の方向性③ 情報関連産業の振興

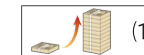


デジタル投資の拡大が見込まれる中、県内のデジタル需要に県内ICT企業が対応する“デジタル化の地産地消”と県外からの業務の受注拡大に向けて、県内ICT企業の競争力強化と人材育成を支援します。

【主な取組】

- (1) 産業分野のDXを先導するデジタル牽引企業の創出
- (2) 県内企業のデジタル化に向けた県内ICT企業とのマッチングへの支援
- (3) 県内ICT企業の成長を支える人材の確保・育成
- (4) 情報関連産業の新規立地の促進によるデジタル人材の雇用の確保

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(4)



“四つの元気”

施策の方向性④ 医療福祉・ヘルスケア関連産業の振興

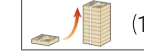


医療福祉関連産業への県内企業の参入を促進するとともに、市場の拡大が見込まれるヘルスケアビジネスの創出・拡大に向けた支援を行います。

【主な取組】

- (1) 医療福祉のニーズやデジタル技術の進展に対応した医療機器等の開発への支援
- (2) 県外の医療福祉機器メーカー等と県内企業のオンラインマッチングへの支援
- (3) 医療福祉・ヘルスケア関連産業を担う専門人材の確保・育成
- (4) 県内外の多様な企業の連携による新たなヘルスケアビジネスの創出

« 選択・集中プロジェクト »



(1)・(2)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 輸送用機械器具製造業の製造品出荷額 | 億円 | 1,321 | 1,212 | 1,427 | 1,485 | 1,545 | 1,607 | 県調べ |
| ② 風力発電設備導入量(累積) | kW | 578,189 | 648,549 | 790,000 | 800,000 | 810,000 | 815,000 | 県調べ |
| ③ 県内情報関連産業の新商品開発企業数 | 社 | 15 | — | 24 | 26 | 28 | 30 | 県調べ |
| ④ 県内情報関連産業の売上高 | 千円 | 2,947 | 2,956 | 3,447 | 3,723 | 4,021 | 4,343 | 県調べ |
| ⑤ 医療福祉・ヘルスケア関連産業への新規参入企業数※1 | 社 | 36 | 22 | 10 | 10 | 10 | 10 | 県調べ |
| ⑥ 成長産業における雇用創出数 | 人 | 304 | 253 | 356 | 361 | 370 | 384 | 県調べ |

※1 … 秋田県次世代ヘルスケア産業協議会へ新規参画した企業の数

経過検証指標

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| ・風力発電設備に関するO & M※2従事者数 | 出典：県調べ |
| ・医療機器の生産金額 | 出典：厚生労働省「薬事工業生産動態統計年報」 |
| ・医療機器関連製造業の製造品出荷額等 (従業員4人以上の事業所) | 出典：経済産業省「工業統計調査」 など |

※2 … Operation（運転管理業務）及び Maintenance（保守点検業務）

目指す姿3 歴史と風土に培われた地域産業の活性化



食品製造業における改善活動

デザイン視点で現代の生活にフィットさせた桿細工
(提供：(株)八柳・(同)casanetsumugu)あきた建設女性ネットワーク
'Kuroba' 公式応援キャラクター
©2018 k-iishi

イベントの開催による賑わいづくり



施策の方向性① 食品製造業の振興

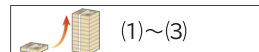


消費者のライフスタイルの変化に対応して、生産から加工、流通・販売までの付加価値の高いバリューチェーン体制の構築を支援するとともに、新商品の開発や製造工程の効率化を促進し、県内食品製造事業者の競争力の強化を図ります。

【主な取組】

- (1) マーケティングノウハウや製造管理手法等の専門知識を有する事業の中核を担う人材の育成への支援
- (2) 先進技術の導入や現場の改善活動に取り組む事業者に対する支援
- (3) マッチング機会の創出による事業者間連携の促進

« 選択・集中プロジェクト »



“四つの元気”

施策の方向性② 伝統的工芸品等産業の振興

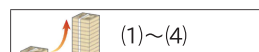


従来の手法にとらわれない新たな価値の創造や、特色ある技術・技能の次世代への継承を支援するとともに、本県の伝統的工芸品の魅力を幅広い層や地域に訴求します。

【主な取組】

- (1) 観光産業等の異業種と連携した販路開拓の促進
- (2) 産地間連携や異業種間のコラボレーションによる付加価値の高い新商品の開発への支援
- (3) 産地の将来を担う人材の確保・育成への支援
- (4) 「伝統的工芸品月間国民会議全国大会秋田大会」を契機とした伝統的工芸品の魅力の発信

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 商業・サービス業の振興

▶ “四つの元気”
R_{es} S_{us} P_o D_{iv}

消費行動の変化に対応した新事業の創出や魅力的な商店街づくり等への支援を通じて、本県の商業・サービス業の持続的な発展を図ります。

【主な取組】

- (1) 新規性の高い商品・サービスの創出や新分野への進出・業態転換等への支援
- (2) DXの実現に向けて環境整備等に取り組む事業者への支援と先行事例の公表等による横展開の促進
- (3) 市町村と連携した商店街の魅力の向上や空き店舗の活用等への支援
- (4) 商店街のにぎわいの創出を牽引する人材の育成への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3) (2)

施策の方向性④ 建設産業の振興

▶ “四つの元気”
R_{es} S_{us} P_o D_{iv}

「建設産業活性化センター（仮称）」を核として、建設産業への就業の促進や企業の賃金水準・労働環境の改善を促進し、魅力ある産業への転換を図ります。

【主な取組】

- (1) 若手技術者や女性技術者等の確保・育成に向けた高校生・大学生等と企業のマッチングへの支援
- (2) 建設産業で働く魅力の発信によるイメージアップの推進
- (3) 経営改善や合併等により経営基盤の強化を図る県内企業の取組への支援
- (4) 効率性や安全性の向上等に向けたICTの活用等の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3) (4)

施策の方向性⑤ 環境・リサイクル産業の振興

▶ “四つの元気”
R_{es} S_{us} P_o D_{iv}

需要の拡大が見込まれるレアメタル等の金属リサイクルへの企業の取組を促進し、新たなリサイクルビジネスの創出を支援します。

【主な取組】

- (1) 金属資源等のリサイクルを促進するための研究や設備投資への支援
- (2) 使用済み太陽光パネルのリサイクル拠点の形成に向けた支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)・(2) (1)・(2)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 食品製造事業者の取引先マッチング成約件数 | 件 | — | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 県調べ |
| ② 伝統的工芸品の生産額 | 百万円 | 1,854 | 1,541 | 1,550 | 1,600 | 1,700 | 1,860 | 県調べ |
| ③ 商業事業者商品販売額等 | 億円 | 2,928 | 3,453 | 2,941 | 2,960 | 2,980 | 3,000 | 経済産業省「商業動態統計」 |
| ④ 県内建設業に就職した新規高校卒業者数 | 人 | 131 | 152 | 150 | 150 | 150 | 150 | 秋田労働局「新規高校卒業者職業紹介状況」 |
| ⑤ ICT活用工事の実施件数 | 件 | 18 | 28 | 40 | 50 | 60 | 70 | 県調べ |
| ⑥ リサイクル関連事業の製造品出荷額 | 億円 | 313 | 243 | 352 | 365 | 378 | 391 | 県調べ |

経過検証指標

- ・食料品・飲料等製造品出荷額等
(従業員4人以上の事業所)

出典：経済産業省「工業統計調査」

- ・商業・サービス業の県内総生産

出典：県「秋田県県民経済計算」など

目指す姿4 産業振興を支える投資の拡大



企業の進出が進む大館工業団地

洋上風力発電の基地港湾である秋田港
(提供:秋田洋上風力発電(株))

“四つの元気”

施策の方向性① 企業立地等の促進

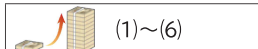


若者や女性の雇用機会の創出につながる成長産業等を主なターゲットとして、全国トップレベルの優遇制度や優秀な人材等の本県の優位性を広くアピールした誘致活動を進めるとともに、誘致済企業と県内企業の事業連携や各企業の新增設による産業集積を促進します。

【主な取組】

- (1) 成長産業や先進的な技術を有するベンチャー企業等の誘致の推進
- (2) 県や市町村、民間団体で構成される「秋田県企業誘致推進協議会」を核とした誘致活動の展開
- (3) 誘致済企業に対するフォローアップの充実と県内企業とのマッチングへの支援
- (4) 企業の新規立地・増設や本社機能等の移転に対する支援
- (5) 進出企業のニーズに対応した工業団地の環境整備
- (6) 工業団地の造成の主体となる市町村との連携による新たな立地基盤の整備

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(6)

“四つの元気”

施策の方向性② 港湾施設の整備

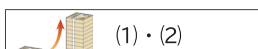


洋上風力発電設備の建設やメンテナンスの拠点等として港湾の重要性が増していることから、新たなニーズに対応した港湾施設の整備を進め、国際競争力の強化を図ります。

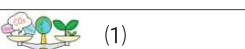
【主な取組】

- (1) 洋上風力発電の拠点の形成に向けた心頭用地等の整備
- (2) 環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化

« 選択・集中プロジェクト »



(1)・(2)



(1)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|---------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 企業の誘致件数及び誘致済企業等の施設・設備の拡充件数 ※1 | 件 | 28 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 県調べ |
| ② 企業誘致等の雇用創出数 | 人 | 887 | 474 | 900 | 900 | 900 | 900 | 県調べ |
| ③ 洋上風力発電における港湾の利用件数(累積) | 件 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 県調べ |

※1 … 本社機能等の移転企業を含む

戦略2 農林水産戦略

現状・課題

[世界的な食料不安の顕在化]

世界的な人口の増加や地球温暖化の進行等を背景とした食料不安が顕在化する中、本県は広大な農地を有する食料供給県として、農業の生産力・収益力を維持・増大していくことが求められています。

[労働力不足の深刻化]

農業の担い手や労働力不足が深刻化する中において、本県の広大な農地を維持・活用することが難しくなっています。

[環境負荷軽減への対応]

SDGsや環境を重視する国内外の動きが加速していくと見込まれる中、地球環境への負荷が小さく、持続性が高い環境保全型農業等の取組の拡大が求められています。



[カーボンニュートラルの実現への貢献]

我が国の「2050年カーボンニュートラル」の実現に向け、森林による二酸化炭素の吸収や木材による炭素の貯蔵効果に期待が高まる中、豊富な森林資源を有する本県の役割が注目されています。



豊富な森林資源

[再造林の伸び悩み]

利用期を迎えたスギ人工林の皆伐が進む中にあって、将来の森林資源の確保をはじめ、森林の若返りによる二酸化炭素吸収量の向上や、多面的機能の持続的な発揮に不可欠な再造林の実施が、林業経営の採算性の低迷等を背景に伸び悩んでいます。



植栽作業

戦略2のねらい

食料供給県として、農業や水産業の生産力・収益力の維持・増大を図るとともに、森林の多面的機能の発揮と資源の循環利用の両立による林業・木材産業の成長産業化や、農山漁村の活性化を図ります。

戦略2が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 農業の食料供給力の強化 (P54)

経営力の高い担い手が持続的・効率的な生産体制により、本県の広大な農地を最大限に活用して食料供給を担う農業の実現を目指します。

“四つの元気”

Res Sus Pre Div

<施策の方向性>

- ① 経営力の高い担い手と新規就農者の確保・育成 (P54)
- ② 持続可能で効率的な生産体制づくり (P54)
- ③ マーケットに対応した複合型生産構造への転換 (P55)
- ④ 水田のフル活用と需要に応じた米生産の促進 (P56)
- ⑤ 農産物のブランド化と流通・販売体制の整備 (P56)



目指す姿2 林業・木材産業の成長産業化 (P58)

「伐って・使って・植える」という森林資源の循環利用により、林業・木材産業の成長産業化と森林の多面的機能の持続的な発揮の両立を目指します。

“四つの元気”

Res Sus Pre Div

<施策の方向性>

- ① 次代を担う人材の確保・育成 (P58)
- ② 再造林の促進 (P58)
- ③ 木材の利用の促進と生産・流通体制の整備 (P59)
- ④ 森林の有する多面的機能の発揮の促進 (P59)



現状・課題（続き）

[担い手不足の深刻化]

後継者不足や高齢化の進行等により、漁業就業者数は年々減少しており、水産業の労働力不足と活力低下が深刻化しています。

[海洋環境の変化による影響]

地球温暖化による気候変動に伴い、海洋環境が変化しており、本県においても水揚げされる魚種や漁獲量が毎年大きく変動しているため、これまでと同じ操業では、漁業者が安定した所得を確保することが難しくなっています。

[ロット不足による市場価格の低迷]

本県の水産物は、多種多様な魚介類が獲れるという強みがある一方で、ロットが小さいため、一般的な市場流通では低価格で取引される場合があります。



水揚げの様子

[農山漁村の活力低下]

条件が不利な中山間地域において、平場以上に人口減少・農林水産業の担い手不足が進行するなど、農山漁村の活力低下が懸念されています。

[農地や森林の荒廃]

深刻化する担い手・労働力不足を背景に、適正な管理が行われないことによる農地や森林の荒廃が懸念されており、里地里山の持つ多面的機能の発揮が難しくなっています。



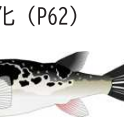
農地の保全活動

戦略2が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿3 水産業の持続的な発展 (P61)

若年層を中心に新規就業者が安定的に確保されるとともに、海洋環境の変化に対応した収益性の高い魚種の資源量が維持される中で、効率的・安定的な操業と販売力の強化を実現することにより、水産業の持続的な発展を目指します。

“四つの元気”
Res Sus Pre Div



トラフグ

<施策の方向性>

- ① 次代を担う人材の確保・育成 (P61)
- ② つくり育てる漁業の推進 (P61)
- ③ 漁業生産の安定化と水産物のブランド化 (P62)
- ④ 渔港・漁場の整備 (P62)

目指す姿4 農山漁村の活性化 (P64)

中山間地域ならではの農業・農村ビジネスの振興や、半農半X（エックス）など新たな兼業スタイルの普及により、関係人口や定住人口の拡大が進むなど、多様な人材が活躍する農山漁村の実現を目指します。

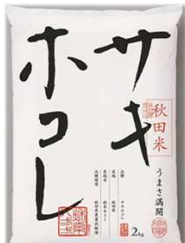
“四つの元気”
Res Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 中山間地域における特色ある農業の振興 (P64)
- ② 地域資源を生かした多様な農村ビジネスの促進 (P64)
- ③ 新たな兼業スタイルによる定住の促進 (P65)
- ④ 多面的機能を有する里地里山の保全 (P65)

目指す姿1 農業の食料供給力の強化



「サキホコレ」



ドローンによる農薬散布



「秋田牛」

施策の方向性① 経営力の高い担い手と新規就農者の確保・育成 ➤ “四つの元気” Res Sus Pre Div

法人化・農地集約化による担い手の経営基盤の強化や、移住就農を含めた多様な新規就農者・女性農業者の確保・育成を進めるとともに、地域の雇用や農地の受け皿となる企業的な経営体の育成を進めます。

【主な取組】

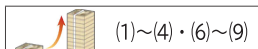
[経営力の高い担い手の確保・育成]

- (1) 農業経営の法人化・継承や集落営農の統合・連携の促進
- (2) 農地の集積・集約化による規模拡大や農業経営の複合化の促進
- (3) 外部人材を活用した実践的な研修等による企業的経営体の育成
- (4) 地域をリードする女性農業者の育成と活躍できる環境づくり
- (5) 地域農業を支える農業団体の経営基盤の強化の促進

[多様なルートからの新規就農者等の確保・育成]

- (6) 就農相談やインターンシップ研修等による本県農業の魅力の発信
- (7) 研修制度の充実や農地確保への支援など新規就農者の受入体制の強化
- (8) 就農後の早期経営安定と定着に向けた総合的な立ち上がり支援
- (9) JA無料職業紹介所等による労働力の調整と労務管理の効率化の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(4)・(6)～(9)

施策の方向性② 持続可能で効率的な生産体制づくり ➤ “四つの元気” Res Sus Pre Div

効率的な生産体制の確立に向け、スマート農業の普及拡大や基盤整備を進めるとともに、地球環境への負荷が小さく、持続性が高い環境保全型農業等の取組の拡大を進めます。

【主な取組】

[次世代農業技術等の研究開発]

- (1) リモートセンシング等を活用した生産性向上技術の開発
- (2) 環境に配慮した防除・施肥技術の開発
- (3) スマート技術体系の現場実証

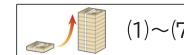
[スマート農業や環境保全型農業等の普及拡大]

- (4) 栽培管理データのデジタル化やスマート農機の導入の促進
- (5) 有機農業や減農薬・減化学肥料栽培等の普及拡大

[産地づくりやスマート農業を支える基盤整備等]

- (6) 水田の大区画化やスマート農業に対応した基盤整備の推進
- (7) 農業水利施設の保全管理やICT等を活用した水管理の推進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(7)



(2)・(5)



(1)・(3)・(4)

“四つの元気”

施策の方向性③ マーケットに対応した複合型生産構造への転換 ➤ “四つの元気” Res Sus Pre Div

大規模生産拠点を核とした園芸・畜産の生産基盤の強化により、全国に名を馳せるトップブランド産地の形成を進めるなど、米偏重から脱却した収益性の高い複合型生産構造の確立を進めます。

【主な取組】

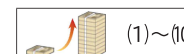
[全国に名を馳せる園芸産地づくり]

- (1) 大規模園芸拠点を核とした園芸産地の拡大
- (2) 中山間地域の連携による小ロットな品目等の広域産地の形成
- (3) 主要園芸品目の単収・品質向上の促進
- (4) 全国トップクラスの園芸品目の拡大とブランド力の強化
- (5) 災害に強く生産性の高い果樹産地づくりの促進

[収益性の高い畜産経営体の育成]

- (6) 大規模畜産団地等の整備による生産基盤の強化
- (7) 畜産経営のステップアップに向けた生産性の向上や効率化の促進
- (8) 耕畜連携による堆肥の活用や自給飼料の生産拡大の促進
- (9) 生産者等が主体となった秋田牛・比内地鶏のブランド力の強化への支援
- (10) 安全・安心な畜産物の生産に向けた防疫体制の強化

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(10)

施策の方向性④ 水田のフル活用と需要に応じた米生産の促進

▶ R_{es} S_{up} P_{re} D_{ev}

新品種「サキホコレ」のブランド確立をはじめとした秋田米の戦略的な生産・販売を推進するとともに、水田のフル活用による収益性の高い水田農業を進めます。

【主な取組】

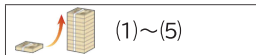
[サキホコレのブランド確立]

- (1) 高品質なサキホコレの安定供給に向けた生産体制の確立
- (2) サキホコレのブランド力を高める流通・販売対策と戦略的な情報発信

[戦略的な米生産と水田のフル活用]

- (3) 秋田米の低コストな生産・流通体制の確立
- (4) 多様なニーズに対応した戦略的な秋田米の販売対策
- (5) 大豆や園芸品目等の戦略作物の生産拡大による水田のフル活用

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(5)

施策の方向性⑤ 農産物のブランド化と流通・販売体制の整備

▶ R_{es} S_{up} P_{re} D_{ev}

多様化する国内外のニーズに対応した商品・産地づくりや流通体制の構築を図るとともに、6次産業化による県産農産物の付加価値の向上を進めます。

【主な取組】

[農産物のブランド化]

- (1) 実需者の多様なニーズに対応した県産農産物のマッチングの強化
- (2) 国内外に通用するトップブランド農産物の創出
- (3) 加工・業務用向けの商品づくりと販路拡大への支援
- (4) 県産農産物のブランド化に向けたプロモーションの展開

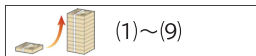
[輸出ルートの多角化と産地づくり]

- (5) 輸出企業と連携したルートの多角化による県産農産物の輸出の促進
- (6) 輸出に取り組む農業者への支援と産地づくりの促進
- (7) インバウンド需要の多い沖縄を拠点とした県産農産物のブランド化と流通の促進

[6次産業化の促進]

- (8) 異業種間連携による6次化商品の開発・販売の促進
- (9) 県産農産物の活用の拡大に向けた農業者の加工生産体制の強化

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(9)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 農業産出額 | 億円 | 1,931 | 1,898 | 1,822 | 1,879 | 1,947 | 2,000 | 農林水産省「生産農業所得統計」 |
| ② 新規就農者数(自営・親元・雇用就農) | 人 | 241 | 252 | 280 | 290 | 300 | 310 | 県調べ |
| ③ 農業法人数(認定農業者) | 法人 | 705 | 788 | 855 | 890 | 925 | 957 | 県調べ |
| ④ 農産物直売所の販売額 | 百万円 | 6,274 | 6,378 | 6,540 | 6,630 | 6,720 | 6,800 | 県調べ |
| ⑤ 実用化できる試験研究成果(累積) | 件 | 345 | 377 | 420 | 440 | 460 | 480 | 県調べ |
| ⑥ 環境保全型農業の取組面積 | ha | 1,519 | 4,204 | 4,285 | 4,326 | 4,368 | 4,410 | 県調べ |
| ⑦ ほ場整備面積(累積) | ha | 90,162 | 90,981 | 92,540 | 93,240 | 93,940 | 94,540 | 県調べ |
| ⑧ 主要園芸品目の系統販売額 | 億円 | 154 | 167 | 175 | 183 | 192 | 200 | 全農秋田県本部「秋田県JA青果物生産・販売計画書」 |
| ⑨ 秋田牛出荷頭数 | 頭 | 2,872 | 2,844 | 3,089 | 3,203 | 3,323 | 3,683 | 県調べ |
| ⑩ 秋田県産米のシェア | % | 6.07 | 6.29 | 5.96 | 6.05 | 6.15 | 6.24 | 農林水産省「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」 |
| ⑪ 水田への作物作付面積(主食用米を除く) | ha | 36,917 | 35,841 | 39,650 | 39,900 | 40,150 | 40,400 | 県調べ |
| ⑫ サキホコレの作付面積 | ha | — | — | 800 | 1,600 | 2,400 | 3,200 | 県調べ |
| ⑬ 農業者等と実需者とのマッチング新規成約件数 | 件 | 251 | 179 | 250 | 250 | 250 | 250 | 県調べ |
| ⑭ 農産物の輸出額 | 百万円 | 278 | 290 | 368 | 447 | 529 | 600 | 県調べ |

経過検証指標

・稻作の10a当たり労働時間

出典：農林水産省「農産物生産費統計」

・米60kg当たりの生産費

出典：県調べ

・6次産業化事業体販売額

出典：農林水産省「6次産業化総合調査」など

目指す姿2 林業・木材産業の成長産業化



間伐材搬出作業



秋田林業大学校の研修生



植栽作業

“四つの元気”

施策の方向性① 次代を担う人材の確保・育成



秋田林業大学校を核として、高度な技術を有した即戦力となる人材を育成とともに、多様な人材が就業・定着しやすい環境整備を進めます。

【主な取組】

[即戦力となる人材の育成]

- (1) 実践的な研修による高い技術とマネジメント能力を有する人材の育成
- (2) 高性能林業機械やICT等を活用した新しい林業に対応できる人材の育成

[新規就業者の確保・育成]

- (3) 無料職業紹介所等を通じた林業従事者の確保
- (4) 移住を含めた多様な新規就業者の確保・育成
- (5) 就業者の定着に向けた労働環境の改善の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(5)



(1)～(5)



(2)

“四つの元気”

施策の方向性② 再造林の促進



林業経営体への造林地の集積や低コスト・省力造林技術の普及拡大により、再造林を促進します。

【主な取組】

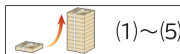
[林業経営体への造林地の集積]

- (1) 林業経営体が植栽から保育・管理までを担う仕組みの構築
- (2) 森林所有者に収支プランを示しながら再造林を提案できる人材の育成

[スマート林業など低コスト・省力造林技術の普及拡大]

- (3) 実践フィールドの活用等による低コスト・省力造林技術の普及
- (4) 優良な苗木の開発と安定供給体制の構築
- (5) 造林・保育分野へのスマート技術の導入の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(5)



(1)～(5)



(5)

“四つの元気”

施策の方向性③ 木材の利用の促進と生産・流通体制の整備



川上から川下まで一体となった木材総合加工産地の確立に向け、低コストで安定的な木材の生産・流通体制を構築するとともに、木材製品の加工・流通体制の強化や、国内外における県産材の販路拡大を進めます。

【主な取組】

[原木供給力と加工・流通体制の強化]

- (1) 路網整備と高性能林業機械を組み合わせた効率的な生産体制の構築
- (2) 原木需要の拡大に対応できる円滑な流通システムの構築
- (3) 多様なニーズに対応した高品質な木材製品の生産・供給体制の構築
- (4) 木質チップの安定供給に向けた生産・利用体制の整備

[県産材の販路の拡大]

- (5) 住宅分野における外材や他県産材から県産材への転換の促進
- (6) 非住宅分野における一般流通材の活用の促進
- (7) 県内企業による製材品の輸出の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(7)



(1)～(7)

“四つの元気”

施策の方向性④ 森林の有する多面的機能の発揮の促進



水源かん養機能など森林が持つ多面的な機能が十分に発揮されるよう、森林所有者に加え、ボランティアや市町村など多様な主体による森林整備を進めるとともに、森林病害虫対策や景観保全に向けた取組を促進し、森林の健全化を進めます。

【主な取組】

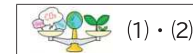
[多様な主体による健全な森林づくり]

- (1) 森林経営管理制度に基づく市町村が主体となった森林整備の促進
- (2) ボランティア団体や学校等が行う森林整備活動の促進

[森林病害虫対策と景観保全]

- (3) 市町村や森林組合等が行う森林病害虫対策の促進
- (4) 生活環境や景観の保全につながる里山林整備の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(1)・(2)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 新規林業就業者数 | 人 | 146 | 122 | 134 | 134 | 134 | 134 | 県調べ |
| ② 再造林面積 | ha | 338 | 332 | 556 | 604 | 675 | 750 | 県調べ |
| ③ 素材生産量（燃料用含む） | 千m ³ | 1,583 | 1,425 | 1,710 | 1,750 | 1,870 | 1,900 | 県調べ |
| ④ スギ製品出荷量 | 千m ³ | 634 | 530 | 712 | 731 | 742 | 752 | 県調べ |
| ⑤ 森づくり活動等への参加者数 | 人 | 23,362 | 12,758 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 県調べ |

目指す姿3 水産業の持続的な発展



漁業スクールでの漁業体験



道の駅での漁師直売



蓄養殖の実証試験

施策の方向性① 次代を担う人材の確保・育成

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Dev

新規就業者の確保に向け、漁業就業の啓発活動や各種研修制度の充実を図るとともに、経営能力の向上による中核的漁業者の育成や、技術継承の円滑化に向けた体制の整備を進めます。

【主な取組】

〔新規就業者の確保・育成〕

- (1) 高校生等を対象とした漁業就業の啓発活動の展開
- (2) 就業希望者を対象とした漁業体験や技術習得研修の実施

〔漁業者の経営力の強化〕

- (3) 経営管理能力の向上に向けた研修の実施
- (4) I C T 等の新技術の導入に向けた実証試験や研修の実施

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② つくり育てる漁業の推進

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Dev

環境の変化を見据えた収益性の高い魚種の種苗生産や、ハタハタをはじめとした重要魚介類の効果的な資源管理等による“つくり育てる漁業”を進めるとともに、漁場や生育環境の保全による内水面漁業の健全な振興を図ります。

【主な取組】

〔収益性の高い魚種の増殖と効果的な資源管理〕

- (1) キジハタやアワビなど収益性の高い魚種の種苗生産技術の開発と改良
- (2) トラフグの種苗生産・放流と育成技術の開発
- (3) サケの種苗放流と新たな放流技術の開発
- (4) 資源管理の基礎となる科学的データの蓄積と分析
- (5) 漁業者が行うハタハタの自主的な資源管理の促進

[内水面漁業の振興]

(6) 種苗生産体制の維持に向けた内水面養殖業者の育成

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(5) (4)

施策の方向性③ 漁業生産の安定化と水産物のブランド化



“四つの元気”

I C T 等の導入などスマート漁業の普及拡大による操業の効率化や漁業生産の安定化に向けた蓄養殖の技術の確立を進めるとともに、漁業所得向上のための販売力の強化や水産物の高付加価値化を進めます。

【主な取組】

[スマート漁業の普及拡大と蓄養殖の技術確立]

- (1) 海況データ等に基づく漁場予測システムの展開
- (2) 漁獲情報のデジタル化に向けた機器導入等の促進
- (3) ブリ・サクラマス等の蓄養殖技術の開発
- (4) サーモン・クルマエビ等の蓄養殖の現地実証

[販売力の強化と水産物の高付加価値化]

- (5) 漁師直売の仕組みづくりとオンライン販売に向けた環境の整備
- (6) 新たな鮮度保持技術の導入や加工品開発の促進
- (7) 多様化する実需者ニーズに対応したマッチング活動等への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(7) (1)・(2)・(5)

施策の方向性④ 漁港・漁場の整備



“四つの元気”

海域の生産力を高める魚礁・藻場の造成・保全や天然漁場の環境改善等を進めるとともに、水産物の生産・流通の拠点となる漁港施設の機能強化と災害に強い漁港づくりを進めます。

【主な取組】

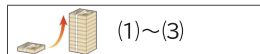
[海域の生産力の向上に向けた漁場整備]

- (1) 魚礁・増殖場の計画的な整備
- (2) 底質改善に向けた海底耕耘の実施
- (3) 漁港ストックの利活用に向けた施設の改良・更新

[漁港施設の機能強化と長寿命化]

- (4) 水産物の生産・流通機能や防災対応力の強化に向けた漁港施設の整備
- (5) 漁港施設の機能維持のための保全対策の実施

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 新規漁業就業者数(60歳未満) | 人 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 県調べ |
| ② つくり育てる漁業対象種生産額 | 百万円 | 393 | 457 | 491 | 507 | 524 | 541 | 県漁業協同組合調べ |
| ③ 蓄養殖等に取り組む漁業経営体数(累積) | 経営体 | 10 | 17 | 52 | 64 | 77 | 90 | 県調べ |
| ④ 安全けい船岸充足率 | % | 61 | 61 | 61 | 62 | 63 | 64 | 県調べ |

目指す姿4 農山漁村の活性化



農家民宿



里地里山の風景（安全寺）



半農半X

施策の方向性① 中山間地域における特色ある農業の振興

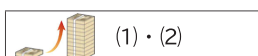
▶ “四つの元気” Res Sus Pre Dri

条件が不利な中山間地域においても一定の農業所得を確保できるよう、地域資源を活用した地域特産物のブランド化や、中山間地域の連携による広域産地化等を進めます。

【主な取組】

- (1) 中山間地域ならではのキラリと光る地域特産物のブランド化
- (2) 中山間地域の連携による小ロットな品目等の広域産地の形成

« 選択・集中プロジェクト »



(1)・(2)

施策の方向性② 地域資源を生かした多様な農村ビジネスの促進

▶ “四つの元気” Res Sus Pre Dri

中山間地域の農業に観光や教育等の他分野を組み合わせることにより、新たな農村ビジネスの創出と交流人口の拡大を進めます。

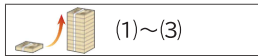
【主な取組】

- [新ビジネスの創出]
 - (1) 農業体験を核とした滞在型旅行など農村ならではのビジネスの創出
 - (2) 農家レストランや加工品開発など食を起点としたビジネスの創出

[交流人口の拡大]

- (3) 農家民宿等におけるワーケーション等の受入体制の整備
- (4) 食や伝統文化を生かした都市農村交流等の地域づくり活動の展開

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(3)

“四つの元気”

施策の方向性③ 新たな兼業スタイルによる定住の促進

▶ Res Sus Pre Dri

「田園回帰」の流れを捉えて移住就農の拡大を進めるとともに、半農半X（エックス）など新たな兼業スタイルの普及により、農山漁村地域への定住を促進します。

【主な取組】

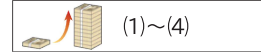
[移住就農の拡大]

- (1) 就農相談やインターンシップ研修等による本県農業の魅力の発信
- (2) 研修制度の充実や農地確保への支援など新規就農者の受入体制の強化
- (3) 就農後の早期経営安定と定着へ向けた総合的な立ち上がり支援

[半農半Xの普及拡大]

- (4) 半農半Xなど多様なライフスタイルの実現に向けた体制づくり
- (5) 地域活性化に向けた活動を支援する人材や運営組織の育成

« 選択・集中プロジェクト »



(1)～(4)

“四つの元気”

施策の方向性④ 多面的機能を有する里地里山の保全

▶ Res Sus Pre Dri

里地里山の有する多面的機能の維持・発揮を図るため、地域の共同活動等による里地里山の適切な保全管理を進めます。

【主な取組】

[農地の保全と活用]

- (1) 農地や農業用施設の適切な管理に向けた共同活動や営農継続の促進
- (2) 遊休農地の発生防止と再生利用の促進

[多様な主体による健全な森林づくり]

- (3) 森林経営管理制度に基づく市町村が主体となった森林整備の促進
- (4) ボランティア団体や学校等が行う森林整備活動の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(3)・(4)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 中山間地域ブランド特産物数（累積） | 件 | 22 | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 | 県調べ |
| ② 新たな農村ビジネス取組数（累積） | 件 | — | — | 3 | 6 | 9 | 12 | 県調べ |
| ③ 農村関係人口数 | 人 | 9,887 | 6,518 | 8,800 | 9,600 | 10,400 | 11,200 | 県調べ |
| 農村地域づくり活動 ④ サポート人材確保数（累積） | 人 | — | — | 10 | 20 | 30 | 40 | 県調べ |
| ⑤ 農地保全活動面積 | ha | 102,297 | 101,908 | 102,900 | 103,400 | 103,900 | 104,400 | 県調べ |

戦略3 観光・交流戦略

現状・課題

[旅行者ニーズの多様化と旅行スタイルの変化への対応]

コロナ禍で落ち込んだ観光需要の早期回復と共に、旅行者の価値観や趣味・嗜好の多様化に対応した観光コンテンツの開発や、新たな旅行スタイルに対応した受入態勢の整備が求められています。

[観光消費額等の低迷]

繁忙期と閑散期で宿泊者の変動が大きいこと等により、観光・レクリエーション目的の観光消費額は全国下位に低迷し、宿泊業における労働生産性も全国平均を大きく下回っています。

[訪日旅行再開を見据えたインバウンド戦略の見直し]

新型コロナウイルス感染症の拡大により外国人旅行客は激減したものの、世界的な感染症の収束後には、清潔で衛生的なイメージの日本に対する訪問意欲の高まりも想定され、インバウンド戦略の再構築が求められています。

[食品製造業における市場での対応力の不足]

本県の食品製造業（食料品、飲料等）は小規模・零細事業者が多く、販売、商品開発、情報発信の基盤が脆弱であり、価格競争や市場のニーズへの対応力が不足しています。

[コロナ禍による消費者ニーズの大きな変化]

健康志向や非接触・非対面型の購買などコロナ禍により生じた消費者ニーズの大きな変化への対応が求められています。

[食についての「秋田ならでは」の情報発信の不足]

「食」や「発酵」をテーマとした誘客が全国で進められ競合が発生している中、秋田の食の優位性や特徴についての情報発信が不足しています。

[高齢化等に伴う文化の担い手の減少]

高齢化や若者の県外流出によって、伝統芸能や文化活動の担い手の確保が困難な状況にあります。

[秋田の文化についての情報発信の不足]

本県ならではの文化が十分に県民に知られていないほか、観光分野等での活用が進んでいないことから、その魅力を県内外に発信することが求められています。

本県の観光消費額と全国順位
(観光・レクリエーション目的)

| 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-------|-------|-------|
| 869億円 | 559億円 | 223億円 |
| 37位 | 46位 | 47位 |

出典：観光庁「旅行・観光消費動向調査」

食料品製造業の製造品出荷額等
(2019年) (百万円)

| 東北順位 | 県名 | 製造品出荷額等 |
|------|-----|---------|
| 1位 | 宮城県 | 657,946 |
| 2位 | 岩手県 | 390,229 |
| 3位 | 青森県 | 378,540 |
| 4位 | 山形県 | 327,281 |
| 5位 | 福島県 | 312,767 |
| 6位 | 秋田県 | 111,846 |

出典：経済産業省「工業統計調査」

戦略3のねらい

価値観の変化と地方への関心の高まりを好機と捉え、食や文化、スポーツをはじめとする多様な分野と観光との連携・融合により、交流人口の更なる拡大を図ります。

戦略3が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 「何度でも訪れたくなるあきた」の創出 (P72)

時代の流れや価値観等の変化に柔軟に対応し、裾野の広い観光産業の「稼ぐ力」を引き出すとともに、旅行者が何度でも訪れたくなる魅力的な秋田の観光の実現を目指します。

“四つの元気”



<施策の方向性>

- ① 自立した稼ぐ観光エリアの形成 (P72)
- ② ターゲットの的確な把握と効果的な誘客プロモーションの展開 (P72)
- ③ 時代の変化を捉えた秋田ならではのツーリズムの推進 (P73)
- ④ 観光客の多様なニーズに応じた受入態勢の整備 (P73)
- ⑤ 戦略的なインバウンド誘客の推進 (P73)

目指す姿2 「美酒・美食のあきた」の創造 (P75)

市場における県内食品製造業の優位性を確保し、収益性を向上させるとともに、秋田の豊かな「食」による誘客と交流の拡大を目指します。

“四つの元気”



<施策の方向性>

- ① 消費者ニーズを捉えたオリジナル商品の開発と秋田の「食」のブランド化 (P75)
- ② 食品製造業の振興 (P75)
- ③ 多様な流通チャネルを活用した県産食品の販売の促進 (P76)
- ④ 秋田の「食」の魅力の発信と誘客への活用 (P76)

目指す姿3 文化芸術の力による魅力ある地域の創生 (P78)

秋田の文化芸術に対する若者等の関心が高まり、次の世代の担い手が確保されることにより、地域の伝統芸能等が維持・継承された魅力的にぎわいのある地域の実現を目指します。

“四つの元気”



<施策の方向性>

- ① あきた芸術劇場を核とした文化芸術の発信とにぎわいづくり (P78)
- ② 文化芸術活動の促進と次代を担う人材の確保・育成 (P78)
- ③ 文化芸術を通じた交流人口・関係人口の拡大 (P79)

現状・課題（続き）

[伸び悩む働く世代等のスポーツ実施率]

成人の週1回以上のスポーツ実施率は年々向上しているものの、働く世代や子育て世代の実施率が伸び悩んでいます。

[ジュニア層における競技成績の低迷]

高等学校強化拠点校制度や中学生強化選手指定制度等により、ジュニア期からの一貫した指導体制を構築して強化を図ったものの、国体における少年種別の成績は低迷しています。

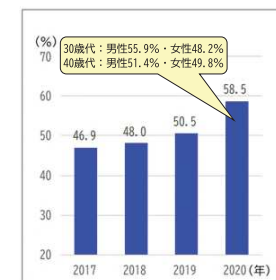
国体における少年種別の成績

| 開催年 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------|---------|---------|---------|
| 獲得得点 | 218.5 | 97.0 | 81.5 |
| ()内は都道府県平均 | (323.6) | (315.7) | (321.8) |
| 都道府県順位 | 30 | 44 | 47 |

※2020年及び2021年は中止

出典：(公財)秋田県スポーツ協会資料に基づき県作成

成人の週1回以上のスポーツ実施率



出典：秋田県スポーツ推進委員協議会
「全県体力テスト・スポーツ実態調査」

[国内外とのアクセスの改善・拡充]

首都圏や国内外の主要都市とのアクセスにおいて、速達性、安定性等の向上が求められています。

[地域公共交通を取り巻く環境の悪化]

人口減少の進行や乗務員不足により乗合バス路線の運行本数や利用者の減少が顕著となるなど、住民生活を支える地域公共交通の維持が困難になっています。



[脆弱な幹線道路ネットワーク]

県民の生活や経済活動、地域間交流等を支える高速道路ネットワークにおいて、ミッシングリンクが存在しています。

戦略3が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿4 活気あふれる「スポーツ立県あきた」の実現（P81）

スポーツ参画を促進する“Sport in Life”的考え方を踏まえスポーツを行うことが生活習慣の一部となることにより、スポーツを通じて地域に活力とぎわいがもたらされ、全ての県民が幸福で豊かな生活を営む元気な秋田の実現を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① ライフステージに応じた多様なスポーツ活動の促進（P81）
- ② スポーツを通じた地域づくりと交流人口・関係人口の拡大（P81）
- ③ 全国・世界で活躍するアスリートの発掘と育成・強化（P82）
- ④ スポーツ活動を支える人材の育成と環境の整備（P82）

目指す姿5 国内外との交流と住民の暮らしを支える交通ネットワークの構築（P84）

幹線鉄道や航空路線、フェリー航路等の広域交通や高速道路が整備・拡充されるとともに、乗合バスやコミュニティ交通、第三セクター鉄道など地域公共交通が維持・確保され、交流の持続的拡大や住民生活を支える交通ネットワークが構築された社会を目指します。

“四つの元気”
Res Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 幹線鉄道の整備の促進とフェリー航路の維持・拡充（P84）
- ② 航空路線の維持・拡充（P84）
- ③ 利便性の高い地域公共交通網の形成（P85）
- ④ 第三セクター鉄道の持続的な運行と観光利用の促進（P85）
- ⑤ 高速道路等の整備（P86）

目指す姿1 「何度も訪れたくなるあきた」の創出



秋田県公式観光サイトアキタファン
(<https://akita-fun.jp>)

“四つの元気”

施策の方向性① 自立した稼ぐ観光エリアの形成



裾野の広い観光産業が持続的に発展できるよう、地域住民を含めた様々な分野・業種の関係者が“観光で稼ぐ”という共通認識を持ち、地域が一体となった観光地経営の取組を促進します。

【主な取組】

- (1) ロイヤルカスタマーの創出に向けた観光CRM^{※1}導入への支援
- (2) デジタル技術の活用による観光関連事業者の経営改善の促進
- (3) 観光消費額の拡大に向けたサービスの高付加価値化等に対する支援
- (4) DMO^{※2}や観光協会を中心とした地域の特性に応じた観光地経営を促進する体制づくりへの支援
- (5) 幅広い業種や地域住民が連携した観光地域づくりへの支援
- (6) 観光エリアを支える人材の育成・確保への支援

※1 CRM：カスタマー・リレーションシップ・マネジメントの略語。顧客との関係性やコミュニケーションを管理する仕組み。日本語では「顧客関係管理」と呼ばれる。

※2 DMO：デステイネーション・マネジメント・オーガニゼーションの略語。地域にある観光資源に精通し、多様な関係者と協同した観光地域づくりを総合的に担う調整機能を備えた法人。

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② ターゲットの的確な把握と効果的な誘客プロモーションの展開



デジタルマーケティング等により誘客のターゲットを的確に把握するとともに、その特性に応じた最適な観光情報を提供するなど、効果的な誘客プロモーションを展開します。

【主な取組】

- (1) オープンデータ等を活用した観光デジタル情報プラットフォームの構築
- (2) デジタルマーケティングを活用した旅行者の動態やニーズの把握
- (3) マーケティングに基づいたきめ細かな誘客対策の実施
- (4) 国内市場の特性や動向を踏まえた誘客プロモーションの展開
- (5) 北海道・東北各県等の連携による広域周遊観光の推進

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 時代の変化を捉えた秋田ならではのツーリズムの推進

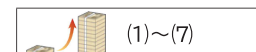


“四つの元気”

新たな旅行スタイルの浸透やSDGsに貢献する観光分野への期待など、時代の要請を的確に捉え、県内の多様な分野との融合を図りながら、地域の特性を最大限に生かした“秋田ならでは”的ツーリズムを推進します。

【主な取組】

- (1) 豊かな自然や温泉など秋田の特性を生かした滞在型・体験型観光の推進
 - (2) 世界遺産や酒蔵など個人の趣味や嗜好を踏まえた観光コンテンツの充実
 - (3) 観光を契機とした地域との継続的な関わり合いによる秋田ファンの創出
 - (4) 地域の社会経済や自然環境等に配慮したサステナブルツーリズムの推進
 - (5) 観光関連事業者による観光産業の持続可能性を高める取組への支援
 - (6) 県民を中心としたマイクロツーリズムの推進
 - (7) 食・文化・スポーツなど多様な分野と観光の融合による交流人口の拡大の推進
- « 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性④ 観光客の多様なニーズに応じた受入態勢の整備



“四つの元気”

快適に秋田を満喫できる滞在環境や、旅行者がストレスなく目的地に到達できる移動環境など、多様化する旅行ニーズに対応した受入態勢の整備を促進します。

【主な取組】

- (1) 旅行者の安全・安心な旅を支える受入態勢づくりへの支援
- (2) 高齢者や障害者等を含む全ての旅行者を歓迎するためのパーソナルバリアフリーの推進
- (3) A I オンデマンド乗合タクシーやMaaS^{※3}など二次アクセスの整備による観光客の利便性の向上への支援
- (4) デジタル技術等を活用した“旅ナカ”における観光情報の提供

※MaaS（マース）：複数の交通機関の検索・予約・決済をスマートフォン等で一括して提供するサービスの総称。

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性⑤ 戰略的なインバウンド誘客の推進

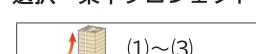


“四つの元気”

市場の動向を踏まえたゲートウェイ戦略を再構築するとともに、効果的なプロモーションの展開や受入態勢の整備を促進します。

【主な取組】

- (1) アフターコロナを見据えた対象市場の見直しとプロモーションの展開
 - (2) クルーズ船の誘致活動の推進
 - (3) 多言語表記などインバウンド回復に備えた受入態勢の整備への支援
- « 選択・集中プロジェクト »



成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① アキタファンアクセス数 | 千件 | - | - | 1,500 | 1,620 | 1,740 | 1,860 | 県調べ |
| ② 観光地点等入込客数(延べ人数) | 千人 | 35,270 | 18,360 | 28,000 | 35,000 | 36,500 | 38,000 | 県「秋田県観光統計」 |
| ③ 延べ宿泊者数 | 千人泊 | 3,654 | 2,546 | 2,900 | 3,300 | 3,700 | 3,800 | 観光庁「宿泊旅行統計調査」 |
| ④ 外国人延べ宿泊者数 | 人泊 | 139,400 | 25,380 | 10,000 | 20,000 | 35,000 | 70,000 | 観光庁「宿泊旅行統計調査」 |

目指す姿2 「美酒・美食のあきた」の創造



施策の方向性① 消費者ニーズを捉えたオリジナル商品の開発と秋田の「食」のブランド化

“四つの元気”
▶ Res Su Pre Du

コロナ禍により変化した消費者ニーズを捉えた新商品の開発や、秋田ならではの素材や技術等の強みを生かした商品群の創出と戦略的なブランディングを促進し、国内外において県産食品の存在感を高めます。

【主な取組】

- (1) 研修等を通じたネットワークの拡大や人づくりによる商品開発力の強化
- (2) 酒米新品种を活用した高品質な県産清酒や米加工品等の開発への支援
- (3) 県産低利用素材等の有する機能性成分を活用した新商品の開発への支援
- (4) 資源循環型日本酒製造モデルの確立・普及

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② 食品製造業の振興

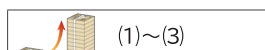
“四つの元気”
▶ Res Su Pre Du

消費者のライフスタイルの変化に対応して、生産から加工、流通・販売までの付加価値の高いバリューチェーン体制の構築を支援するとともに、新商品の開発や製造工程の効率化を促進し、県内食品製造事業者の競争力の強化を図ります。

【主な取組】

- (1) マーケティングノウハウや製造管理手法等の専門知識を有する事業の中核を担う人材の育成への支援
- (2) 先進技術の導入や現場の改善活動に取り組む事業者に対する支援
- (3) マッチング機会の創出による事業者間連携の促進

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 多様な流通チャネルを活用した県産食品の販売の促進



イベント等の様々な機会やアンテナショップ等を活用したプロモーションのほか、オンラインを活用した販路拡拓など、国内外のマーケットニーズを踏まえながら、県産食品の戦略的な販売を促進します。

【主な取組】

- (1) 展示会への出展等による販路拡大とSNS等を活用した情報発信の強化
- (2) 輸出対象国のニーズに対応した商品開発と商談会等の実施への支援
- (3) 輸出事業者の拡大に向けた共同輸送への支援と事業者ネットワークの構築
- (4) ネット取引等の拡大に向けた取組への支援

« 選択・集中プロジェクト »



“四つの元気”

施策の方向性④ 秋田の「食」の魅力の発信と誘客への活用

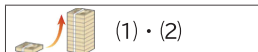


秋田が誇る食の魅力を県内外に伝えるため、様々なチャネルを活用した情報発信を行うとともに、県内の「食」関連のコンテンツの磨き上げを行い、誘客を促進します。

【主な取組】

- (1) 誘客ツールとなり得る魅力的な「食」の発掘・磨き上げとSNS等による情報発信
- (2) 発酵拠点施設の整備や発酵食品を使った新商品の開発への支援

« 選択・集中プロジェクト »



成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|----------------------------------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 総合食品研究センターの技術支援による加工食品の新商品開発件数 | 件 | 80 | 74 | 56 | 69 | 83 | 83 | 県調べ |
| ② 食品製造事業者の取引先マッチング成約件数 | 件 | — | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 県調べ |
| ③ 加工食品・日本酒の輸出金額 | 百万円 | 735 | 668 | 740 | 860 | 1,000 | 1,163 | 県調べ |
| ④ 発酵ツーリズム拠点施設への来場者数 | 千人 | 26 | 35 | 39 | 43 | 47 | 52 | 県調べ |

経過検証指標

- ・食料品・飲料等製造品出荷額等
(従業員4人以上の事業所)

出典：経済産業省「工業統計調査」

など

目指す姿3 文化芸術の力による魅力ある地域の創生



施策の方向性① あきた芸術劇場を核とした文化芸術の発信 とにぎわいづくり

“四つの元気”
▶ R_{es} S_{us} P_{re} D_{is}

「あきた芸術劇場ミルハス」における質の高い文化芸術活動を推進するとともに、本県ならではの文化資源を県内外に発信することにより、県全体のにぎわいの創出につなげます。

【主な取組】

- (1) 伝統芸能、民謡など本県ならではの文化公演の開催とオンラインを活用した映像の配信への支援
- (2) 県内文化施設等と連携したにぎわい創出イベント等の実施

« 選択・集中プロジェクト »



(1)

施策の方向性② 文化芸術活動の促進と次代を担う人材の確保・育成

“四つの元気”
▶ R_{es} S_{us} P_{re} D_{is}

地域活性化に向けて文化芸術を活用するとともに、若者が関心を持って文化活動等に参加しやすくなるための環境整備を進め、地域の文化の担い手となる人材の確保・育成を推進します。

【主な取組】

- (1) 文化芸術団体が行う地域の活性化の取組に対する支援
- (2) 若手アーティストの発表機会の確保や文化活動への支援
- (3) 優れた文化活動や作品等に対する顕彰など文化芸術活動に取り組みやすい環境づくりの推進

施策の方向性③ 文化芸術を通じた交流人口・関係人口の拡大

“四つの元気”
▶ R_{es} S_{us} P_{re} D_{is}

地域の文化資源の魅力向上を図りながら県内外に発信し、交流人口・関係人口の拡大を図ります。

【主な取組】

- (1) 地域に根ざした文化資源を活用した大規模イベント等の開催への支援
- (2) 県内外の若者を対象とした伝統行事等の体験型プログラムの実施や伝統芸能をテーマとしたイベントの開催
- (3) オンライン配信等の手法を取り入れた文化芸術イベントの実施や動画配信サイト等を活用した文化情報の発信
- (4) 伝統行事や民俗芸能等の文化資源の観光への活用など他分野と連携した取組の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(3)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------|----|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 文化事業への来場者数 | 人 | 450,445 | 54,435 | 135,000 | 270,000 | 360,000 | 455,000 | 県調べ |
| あきた芸術劇場で開催される大規模イベント・興行数 ※1 | 件 | — | — | 42 | 42 | 42 | 42 | 県調べ |

※1 … 参加者1,500人規模以上のイベント等を集計

目指す姿4 活気あふれる「スポーツ立県あきた」の実現



施策の方向性① ライフステージに応じた多様なスポーツ活動の促進

“四つの元気”
R S_{us} P_{ro} D_{in}

誰もが日常的にスポーツに親しむ機会の充実により運動習慣の定着を図ります。

【主な取組】

- (1) スマートフォンアプリ等のデジタル技術を活用した運動機会づくり
- (2) 運動教室等の開催と元気アップ運動に係る指導者の育成・派遣
- (3) 秋田県スポーツ推進委員協議会等の関係団体との連携の強化

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② スポーツを通じた地域づくりと交流人口・関係人口の拡大

“四つの元気”
R_{ec} S_{us} P_{ro} D_{in}

スポーツイベントや合宿の誘致、オリンピック（パラリンピック）・レガシーをつかしたスポーツ交流等を進めるとともに、観光との連携によるスポーツツーリズムを推進するほか、トップスポーツチームと地域との連携・協働の促進を図ります。

【主な取組】

- (1) 各種スポーツイベントやスポーツ合宿等の誘致・支援
- (2) 市町村によるホストタウン交流への支援
- (3) オリンピアンを活用したオリンピック教室等の実施
- (4) トップスポーツチームによる秋田の情報発信やスポーツ参画人口の裾野の拡大に資する取組の促進
- (5) 地域の観光に活用可能なスポーツ活動の掘り起こし

施策の方向性③ 全国・世界で活躍するアスリートの発掘と育成・強化


ジュニア層と女性アスリート等への支援を強化するほか、コンプライアンスの徹底とスポーツ団体のガバナンスの強化等を促進します。

【主な取組】

- (1) “チームAKITA強化・育成システム”の一貫指導体制によるジュニア層の育成・強化
- (2) 女性アスリートや障害者アスリートの活動への支援
- (3) 指導者や審判員に対する研修やスポーツ科学センターの機能強化による多面的な支援
- (4) スポーツ関係者へのコンプライアンスに関する研修等の実施

施策の方向性④ スポーツ活動を支える人材の育成と環境の整備


地域のスポーツ活動の活性化に向け、総合型地域スポーツクラブや地域に根ざしたスポーツ団体の運営の充実を図るとともに、スポーツ施設の計画的な整備・改修を行うほか、老朽化が進む施設の建替えについて検討を行うなど、県民のスポーツ活動の基盤整備を進めます。

【主な取組】

- (1) 総合型クラブの自立的な運営への支援と研修機会の充実によるスポーツに関する人材の育成
- (2) 計画的な既存スポーツ施設の改修
- (3) 新体育館や新スタジアムの整備に向けた検討

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | 出典 |
|--------------------|----|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| ① 成人の週1回以上のスポーツ実施率 | % | 50.5 | 58.5 | 67.0 | 68.0 | 69.0 | 70.0 |
| ② 国体における少年種別の獲得得点 | 点 | 81.5 | — | 140.0 | 160.0 | 180.0 | 200.0 |
| ③ スポーツ合宿等による延べ宿泊者数 | 人泊 | — | — | 900 | 1,200 | 1,400 | 1,500 |

目指す姿5 国内外との交流と住民の暮らしを支える交通ネットワークの構築



施策の方向性① 幹線鉄道の整備の促進とフェリー航路の維持・拡充

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Div

本県と首都圏等との時間距離の短縮や利便性の向上により、人の往来や物流を活性化させるため、幹線鉄道の高速化や安定運行の確保に取り組むとともに、海上交通ネットワークを担うフェリー秋田航路の活性化に向けて、貨物・旅客の両面における利便性の促進を図ります。

【主な取組】

- (1) 秋田新幹線新仙岩トンネル整備計画の具体化に向けた関係団体と連携した国への働きかけと機運の醸成を図る活動の実施
- (2) 奥羽・羽越新幹線の整備促進に向けた沿線県との連携による国への提案・要望活動と機運の醸成を図る活動の実施
- (3) 県民への情報発信の強化と各寄港地や他の交通モードとの連携によるフェリー秋田航路の利用の促進
- (4) モーダルシフトの推進等によるフェリー秋田航路の貨物利用の促進

施策の方向性② 航空路線の維持・拡充

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Div

地元自治体の取組や観光振興施策等を総動員し、新たなエリアからの誘客を含めた利用拡大を図るとともに、新規路線の誘致等に取り組み、本県の航空ネットワークの維持・拡充を図ります。

【主な取組】

- (1) 大館能代空港における東京羽田線3往復運航の定着に向けた県民の利用の促進や周辺観光資源の活用による誘客の促進
- (2) 旅行スタイルの変化に対応した旅行商品の造成への支援や乗継の利便性が高い地域への重点プロモーションの実施

- (3) LCCを含めた新たな需要が見込まれる新規航空路線の誘致や既存航空路線の拡充に向けた働きかけの実施
- (4) 空港利用促進協議会等との連携による秋田空港・大館能代空港の受入態勢の整備
- (5) 国際チャーター便の誘致

施策の方向性③ 利便性の高い地域公共交通網の形成

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Div

市町村や交通事業者等と連携した地域公共交通網の改善、サービス水準の向上やデジタル技術の活用への支援等により、地域公共交通の利便性の向上と利用の拡大を促進します。

【主な取組】

- (1) 市町村や交通事業者等が取り組む路線の見直しやサービス水準の改善への支援
- (2) 乗合バス路線やコミュニティ交通の運行への支援
- (3) NPOや自治会等が主体となる自家用有償旅客運送など新たな移動手段の構築への支援
- (4) 乗務員不足や高齢化への対応など地域公共交通の維持・確保に向けた取組への支援
- (5) 地域公共交通に係る情報のオープンデータ化やバスロケーションシステムの導入などデジタル技術の活用による利便性の向上等への支援

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性④ 第三セクター鉄道の持続的な運行と観光利用の促進

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre Div

地域の重要な交通手段である秋田内陸縦貫鉄道と由利高原鉄道の持続的な運行を確保するため、施設や車両の安全対策等への支援を継続するとともに、本県を代表する観光資源として沿線地域と連携した情報発信等を行い、県民の利用の掘り起こしと国内外からの利用の拡大を図ります。

【主な取組】

- (1) 鉄道事業の経営安定化に必要な運営費への支援
- (2) 鉄道の安全運行に必要な施設や車両の改修・維持修繕への支援
- (3) 誘客コンテンツの整備とプロモーションへの支援
- (4) 世界文化遺産等を活用した新たな利用者の掘り起こしへの支援

“四つの元気”

施策の方向性⑤ 高速道路等の整備



安全・安心で、快適な質の高い幹線道路ネットワークの構築に向けて、関係機関の連携により、高速道路のミッシングリンクの解消や機能強化に取り組むとともに、企業立地や観光振興につながる道路の整備を推進します。

【主な取組】

- (1) 交流や経済を支える高速道路網の整備
- (2) 高速道路を補完して広域交流を支える幹線道路網の整備
- (3) 物流・交流拠点へのアクセス道路の整備
- (4) 誰にでも分かりやすい道路案内標識の整備

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① フェリー秋田航路旅客利用者数 | 人 | 45,806 | 13,771 | 18,400 | 42,800 | 47,600 | 49,000 | 県調べ |
| ② 秋田空港国内定期航空路線利用者数 | 千人 | 1,287 | 273 | 675 | 1,181 | 1,313 | 1,351 | 県調べ |
| ③ 大館能代空港国内定期航空路線利用者数 | 千人 | 149 | 24 | 219 | 226 | 233 | 240 | 県調べ |
| ④ 県民1人当たりの乗合バス利用回数 | 回 | 11.5 | 9.3 | 10.7 | 11.0 | 11.3 | 11.5 | 県調べ |
| ⑤ 第三セクター鉄道利用者数 | 千人 | 423 | 311 | 376 | 399 | 411 | 423 | 県調べ |
| ⑥ 県内高速道路の供用率 | % | 90 | 92 | 92 | 93 | 93 | 96 | 県調べ |

経過検証指標

・秋田県と県外間の旅客輸送人員数（自動車除く）

出典：国土交通省「旅客地域流动調査」

など

戦略4 未来創造・地域社会戦略

現状・課題

[若者の県外流出]

本県の社会動態は、ここ数年は改善傾向にあります、依然として20~39歳の転出超過が続いている、特に男性よりも女性の割合が高くなっています。

[地方回帰志向の高まりと新しい働き方の広がり]

コロナ禍を契機として、都市部の住民を中心に地方回帰志向が高まるとともに、リモートワーク等の新しい働き方が広がりつつあり、本県への移住につなげる好機となっています。

[地方に関心を寄せる関係人口の広がり]

地方に残された自然や文化等に関心を持ち、地域の活性化に貢献する首都圏等在住者による取組が広がっています。

[歯止めがかからない少子化]

若年層の人口減少、ライフスタイルの多様化等に伴う未婚化・晩婚化や、平均初婚年齢の上昇に伴う晩産化の進行が相まって、少子化に歯止めがかかっていません。

| 年 | 出生数(人) | 合計特殊出生率 |
|------|--------|---------|
| 2017 | 5,396 | 1.35 |
| 2018 | 5,040 | 1.33 |
| 2019 | 4,696 | 1.33 |
| 2020 | 4,499 | ※1.32 |

※は概数

出典：厚生労働省「人口動態統計」

[子育ての不安や負担]

本県が実施した「少子化・子育て施策等に関する調査」（2019年3月）によれば、「子育てに対する不安や経済的な負担の大きさ」が、希望する数の子どもを持てない最大の理由となっています。

[伸び悩む女性・若者の活躍]

依然として性差による偏見や格差が存在し、政策・方針決定過程における女性の参画が十分に進んでいない状況にあります。

また、意欲のある若者が地域活性化に向けて十分に能力を発揮できる環境が整っていません。

«2021年度県民意識調査»
「男は仕事、女は家庭」という考え方について
・賛成：3.4%
・どちらかと言えば賛成：14.4%

戦略4のねらい

社会減と自然減の抑制に向けた取組を加速するとともに、県民誰もが将来にわたって生き生きと暮らせる地域社会をつくります。

戦略4が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 新たな人の流れの創出 (P92)

若者等の活気あふれる秋田の実現につながる新たな人の流れの創出を目指します。



<施策の方向性>

- ① 首都圏等からの移住の促進 (P92)
- ② 人材誘致の推進と関係人口の拡大 (P92)
- ③ 若者の県内定着・回帰の促進 (P93)

目指す姿2 結婚・出産・子育ての希望がかなう社会の実現 (P95)

結婚・出産・子育てに関する不安が解消され、結婚し、子どもを持ちたいと願う全ての県民が安心して出産・子育てできる社会の実現を目指します。



<施策の方向性>

- ① 結婚・出産・子育てを前向きに捉える気運の醸成 (P95)
- ② 出会い・結婚への支援 (P95)
- ③ 安心して出産できる環境づくり (P96)
- ④ 安心して子育てできる体制の充実 (P96)

目指す姿3 女性・若者が活躍できる社会の実現 (P98)

女性や若者が、様々な分野において、その個性と能力を十分に発揮できる社会の実現を目指します。



<施策の方向性>

- ① 男女共同参画の推進 (P98)
- ② あらゆる分野における女性の活躍の推進 (P98)
- ③ 若者のチャレンジへの支援 (P98)

現状・課題（続き）

[差別やハラスメントの存在]

性差・性的指向・性自認・障害等に基づく差別や、様々な場面でのハラスメントが存在しています。

«2021年度県民意識調査»
ご自身や身の回りで、差別等を感じことがあるか
・よく感じることがある：6.9%
・たまに感じることがある：25.7%

[集落機能の低下]

中山間地域等の集落においては、生活交通や買い物等の日常生活を支える機能の低下が懸念されるとともに、住民同士の交流や生きがいづくり活動が減退しています。

[多様化・複雑化する地域課題]

人口減少や少子高齢化の進行に伴う貧困や孤独・孤立など、様々な地域課題が顕在化しており、従来型の行政による施策や支援だけでは解決が難しくなっています。

[脱炭素化の機運の高まり]

平均気温の上昇に伴い夏季の猛暑や豪雨等の気候変動を実感できる状況になつており、地球温暖化防止に向けた脱炭素化の更なる推進が求められています。



[削減が進まないごみ排出量]

県民一人一日当たりのごみ排出量は、近年横ばいとなっており、全国平均を上回っています。

[行政のデジタル化の遅れの顕在化]

依然として書面の提出や対面を求める申請・届出手続が多く存在し、行政のデジタル化が十分に進んでいません。

[行政サービスの水準低下への懸念]

人口減少に伴い自治体職員数は減少傾向にあり、行政サービスの水準の維持が困難になることが懸念されます。

戦略4が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿4 変革する時代に対応した地域社会の構築（P100）

時代の大きな流れを捉えながら、人口減少下においても持続可能な活力ある地域社会の構築を目指します。

“四つの元気”
R_{es} **S**_{us} **P**_{re} **D**_{iv}



<施策の方向性>

- ① 優しさと多様性に満ちた秋田づくり（P100）
- ② 地域住民が主体となった地域コミュニティづくり（P100）
- ③ 多様な主体による協働の推進（P101）
- ④ 持続可能でコンパクトなまちづくり（P101）

目指す姿5 脱炭素の実現を目指す地域社会の形成（P103）

県民一人ひとりが地球温暖化対策の重要性を認識し、地域住民、事業者、行政等が一体となった脱炭素化の取組が自発的かつ継続的に行われる地域社会の形成を目指します。

“四つの元気”
R_{es} **S**_{us} **P**_{re} **D**_{iv}



<施策の方向性>

- ① 脱炭素化に向けた県民運動の推進（P103）
- ② 持続可能な資源循環の仕組みづくり（P103）

目指す姿6 行政サービスの向上（P105）

人口減少下においても充実した行政サービスを提供できる効率的な行政運営の実現を目指します。

“四つの元気”
R_{es} **S**_{us} **P**_{re} **D**_{iv}



<施策の方向性>

- ① デジタル・ガバメントの推進（P105）
- ② 県・市町村間の協働の推進（P105）

目指す姿1 新たな人の流れの創出



関係人口と交流するオンラインイベント



高校生企業ガイダンス



大学生向け就活イベント



施策の方向性① 首都圏等からの移住の促進

“四つの元気”
▶ R Sus Pre Div

首都圏等在住者に対し、秋田暮らしの魅力をアピールするとともに、多様化する移住ニーズに寄り添った受入支援を行います。

【主な取組】

- (1) 安全・安心な生活や充実した子育て・教育環境、多様な働き方に関する情報発信
- (2) AIの活用等による相談対応の充実と地方移住関心層等に対するアプローチの強化
- (3) Aターン就職に向けたマッチングへの支援
- (4) 移住世帯に対する快適な居住環境づくりへの支援

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② 人材誘致の推進と関係人口の拡大

“四つの元気”
▶ R Sus Pre Div

仕事や地域づくりを通じた首都圏等からの人材の誘致と関係人口の拡大を図ります。

【主な取組】

- (1) リモートワーク移住・ワーケーション誘致に向けた受入態勢の整備と秋田の魅力の発信
- (2) リモートワーク移住・ワーケーションの実施に係る首都圏企業等への誘致活動の展開
- (3) 首都圏等在住者との交流等を通じた関係人口の受入態勢の整備
- (4) 首都圏等で活動する民間団体による関係人口の拡大に向けた取組への支援
- (5) 秋田への「教育留学」の促進

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 若者の県内定着・回帰の促進

▶ R Sus Pre Div

若者が秋田暮らしや県内企業の魅力に触れる機会を提供するとともに、県内就職に向けた支援を行います。

【主な取組】

- (1) 中学生や高校生に対する県内企業説明会・ガイダンス等の実施
- (2) 職場見学、職場体験・インターンシップ、ボランティア活動の実施
- (3) 就職支援員等による就職・職場定着への支援
- (4) 高卒者の職場定着に向けた関係機関とのネットワークによる支援
- (5) 多様な媒体を活用した大学生等に対する県内就職情報の提供
- (6) オンラインを活用した大学生と県内企業のマッチングへの支援
- (7) 県内就職者に対する奨学金の返還への支援
- (8) 若年女性に対する秋田暮らしに向けた情報の提供や意識の啓発

« 選択・集中プロジェクト »



成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 移住者数(県閾与分) | 人 | 494 | 576 | 650 | 700 | 750 | 800 | 県調べ |
| ② 新規移住定住登録世帯数 | 世帯 | 825 | 645 | 830 | 910 | 1,000 | 1,050 | 県調べ |
| ③ Aターン就職者数 | 人 | 1,058 | 1,120 | 1,250 | 1,300 | 1,350 | 1,400 | 県調べ |
| ④ リモートワーク移住世帯数 | 世帯 | - | - | 15 | 15 | 15 | 15 | 県調べ |
| ⑤ 関係人口と連携した地域活動に取り組む市町村数（累積） | 市町村 | 7 | 9 | 16 | 19 | 22 | 25 | 県調べ |
| ⑥ 高校生の県内就職率（公私立、全日制・定時制） | % | 67.7 | 72.5 | 75.5 | 77.0 | 78.5 | 80.0 | 県教育庁「秋田県高等学校卒業者の進路状況調査」 |
| ⑦ 県内大学生等の県内就職率 | % | 42.6 | 46.7 | 47.0 | 49.0 | 51.0 | 53.0 | 秋田労働局「新規大学等卒業者の就職内定状況」 |

目指す姿2 結婚・出産・子育ての希望がかなう社会の実現



“四つの元気”
R S_{us} P_{ro} D_{ev}

施策の方向性① 結婚・出産・子育てを前向きに捉える気運の醸成

若者が結婚・出産・子育てについて学び考える機会を提供するとともに、社会全体で結婚・出産・子育てを応援する環境づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 結婚・出産・子育てに関する情報の発信等による若者の結婚や子育てに対する意識の啓発
- (2) 小学生から高校生までの各世代に対する副読本等を活用したライフプランを考える機会の提供
- (3) 県内企業等による新婚夫婦や子育て世帯等を応援する取組の促進

施策の方向性② 出会い・結婚への支援

“四つの元気”
R S_{us} P_{ro} D_{ev}

結婚を希望する人に対する出会いの機会の提供など結婚につながる総合的な支援を行います。

【主な取組】

- (1) 独身者のニーズに対応したイベントの開催等による出会いの機会の創出
- (2) あきた結婚支援センターによるAI等を活用したマッチングへの支援
- (3) 結婚サポートーやすこやかあきた出会い応援隊による出会い・結婚を支援する地域活動の促進

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 安心して出産できる環境づくり



出産について夫婦が抱える不安や悩みの解消を図ります。

【主な取組】

- (1) 不妊に悩む夫婦や不妊治療を受ける夫婦に対する相談・支援
- (2) 周産期母子医療センターの運営や施設・設備整備に対する支援
- (3) 分娩取扱施設の少ない地域における産科医療機関の確保

施策の方向性④ 安心して子育てできる体制の充実



子育て世帯のニーズに対応した保育サービス等の充実を図るとともに、仕事と子育てを両立できる環境づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 地域の子育て支援団体のネットワーク化への支援
- (2) 子ども・子育て支援に取り組む市町村への支援と人材の育成
- (3) 多様で柔軟な働き方の実現に向けた企業等の取組の促進
- (4) 妊娠・出産や乳幼児期の育児をサポートする母子保健コーディネーターの育成
- (5) 幼児教育・保育における地域のニーズを踏まえた施設・人材等の確保・充実
- (6) 保育料や副食費に対する支援
- (7) 乳幼児や小中学生の医療費への支援
- (8) 子育て世帯に対する快適な居住環境づくりへの支援

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① いざれは秋田で結婚や出産・子育てをしたいと考えている高校生の割合 | % | — | — | 50.0 | 53.0 | 56.0 | 60.0 | 県調べ |
| ② あきた結婚支援センターへの成婚報告者数 | 人 | 162 | 103 | 150 | 160 | 180 | 200 | 県調べ |
| ③ 不妊専門相談センターへの相談件数 | 件 | — | — | 250 | 285 | 320 | 355 | 県調べ |
| ④ 妊娠期から出産後の育児まで切れ目がない支援を提供している市町村数 | 市町村 | — | 6 | 18 | 22 | 25 | 25 | 県調べ |
| ⑤ 合計特殊出生率 | — | 1.33 | 1.32 | 1.37 | 1.39 | 1.42 | 1.44 | 厚生労働省「人口動態統計」 |
| ⑥ 次世代育成支援対策推進法に基づく一般事業主行動計画策定企業数（従業員数100人以下の企業） | 社 | 454 | 518 | 600 | 650 | 700 | 750 | 厚生労働省「都道府県別一般事業主行動計画策定期の届出及び認定状況」 |

経過検証指標

- ・婚姻件数 出典：厚生労働省「人口動態統計」
- ・20歳代の婚姻率 出典：県調べ
- ・30歳代の婚姻率 出典：県調べ
- ・出生数 出典：厚生労働省「人口動態統計」など

目指す姿3 女性・若者が活躍できる社会の実現



あきた女性活躍・両立支援センター



夢の実現を目指す若者への支援



施策の方向性① 男女共同参画の推進

“四つの元気”
R. Sus P. D_{iv}

固定的な性別役割分担意識の解消を図り、男女共同参画社会の基盤づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 県民参加型イベント等を通じた啓発
- (2) 男女共同参画センターを核とした地域人材との連携による普及啓発や情報提供の強化

施策の方向性② あらゆる分野における女性の活躍の推進

“四つの元気”
R. Sus P. D_{iv}

地域や職場で女性が活躍し続けられる環境づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 女性の意識改革に向けた官民一体となったネットワークの構築
- (2) 若年女性が働きやすい職場づくりへの支援
- (3) 職場における女性の活躍に関する経営者等の理解の促進に向けた啓発
- (4) 地域活動における女性の参画の拡大に向けた気運の醸成
- (5) 若年女性に対する秋田暮らしに向けた情報の提供や意識の啓発
- (6) 多様で柔軟な働き方の実現に向けた企業等の取組の促進

施策の方向性③ 若者のチャレンジへの支援

“四つの元気”
R. Sus P. D_{iv}

若者の意欲や斬新なアイデアを地域活性化につなげる機会を創出します。

【主な取組】

- (1) 高校生等が主体的に地域と関わる取組への支援
- (2) 若者がアイデアを具現化するために必要なスキルを身につける環境の整備
- (3) 夢の実現を目指す若者の戦略的な取組への支援
- (4) 青少年健全育成運動の展開や若者の自立への支援

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|--|----|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 「男は仕事、女は家庭」という意識への反対意見の割合 | % | 60.3 | 63.0 | 65.0 | 66.0 | 67.0 | 68.0 | 県「県民意識調査」 |
| ② 女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画策定企業数（従業員数100人以下の企業） | 社 | 172 | 241 | 350 | 400 | 450 | 500 | 厚生労働省「都道府県別女性活躍推進法に係る一般事業主行動計画策定届出状況」 |
| ③ 県内民間事業所の管理職（課長相当職以上）に占める女性の割合 | % | 18.6 | 19.3 | 20.5 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 県「労働条件等実態調査」 |
| ④ 県内民間事業所における男性の育児休業取得率 | % | 8.8 | 10.7 | 13.0 | 14.0 | 15.0 | 16.0 | 県「労働条件等実態調査」 |
| ⑤ 若者による秋田の活性化や地域貢献に資する取組の実践件数 ※1 | 件 | — | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 県調べ |

※1 … 県が実施する地域づくり活動に関するワークショップ等をきっかけとして具体的な活動に至ったもののうち、起業・創業、新商品・新サービスの開発、地域活性化イベントの継続的な開催に結び付いた事例など、先駆的な取組の件数

目指す姿4 変革する時代に対応した地域社会の構築



包括連携協定の締結



まちづくりワークショップ

施策の方向性① 優しさと多様性に満ちた秋田づくり

▶ “四つの元気” R_{es}S_{us}P_{ro}D_{iv}

差別等の解消を図るとともに、SDGsの達成に向けた気運を醸成します。

【主な取組】

- (1) 差別等の解消に向けた広報・啓発と相談体制の整備
- (2) 官民一体となったSDGsの普及啓発

施策の方向性② 地域住民が主体となった地域コミュニティづくり

▶ “四つの元気” R_{es}S_{us}P_{ro}D_{iv}

地域住民による地域課題の解決に向けた主体的な取組を促進し、地域コミュニティの維持・活性化を図ります。

【主な取組】

- (1) コミュニティ生活圏の持続的な展開に向けた地域運営組織の形成への支援
- (2) 地域コミュニティ活動の拡大・普及に向けた情報発信の強化
- (3) 「元気ムラ」活動^{*1}の県全域への展開
- (4) 高齢者のスキルと地域資源を生かしたGBビジネス^{*2}の促進
- (5) デジタルとアナログが融合した“スマート集落”的形成の促進

*1 「元気ムラ」活動：集落や町内会等の地域コミュニティが、地域の将来像を描き、課題解決に向けて取り組む活動。

*2 GBビジネス：じっちゃん・ばっちゃんビジネスの略語。地域資源や高齢者をはじめとした住民の経験・技を生かした自治会等による収益活動。

« 選択・集中プロジェクト »

| | |
|--|-----|
| | (5) |
|--|-----|

“四つの元気”

施策の方向性③ 多様な主体による協働の推進

▶ “四つの元気” R_{es}S_{us}P_{ro}D_{iv}

活力にあふれ、安心して暮らすことができる地域社会の実現に向けて、多様な主体による分野を越えた連携やあらゆる世代の地域活動への参加を促進します。

【主な取組】

- (1) 地域課題の解決に向けた県民提案型による協働の推進
- (2) NPO・ボランティア活動への理解や参加の促進
- (3) 市民活動団体等の基盤強化への支援

施策の方向性④ 持続可能でコンパクトなまちづくり

▶ “四つの元気” R_{es}S_{us}P_{ro}D_{iv}

市街地の拡散と「まちなか」の空洞化を抑制するとともに、まちの再生やにぎわいを創出します。

【主な取組】

- (1) 市町村による立地適正化計画の策定への支援
- (2) まちづくりを担う人材の育成
- (3) 都市内交通の円滑化に向けた街路等の整備や中心市街地の活性化に向けた市街地再開発への支援

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | | 出典 |
|-------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----------|----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | |
| ① 差別等を感じた人の割合 ※1 | % | — | 32.6 | 32.0 | 31.5 | 30.5 | 29.5 | 県「県民意識調査」 | |
| ② 地域運営組織の形成数 | 件 | — | — | 3 | 3 | 3 | 3 | 県調べ | |
| ③ 社会活動・地域活動に参加した人の割合 ※2 | % | 57.6 | 57.3 | 58.0 | 60.0 | 62.0 | 64.0 | 県「県民意識調査」 | |
| ④ 立地適正化計画の策定数（累積） | 市町村 | 5 | 5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 県調べ | |

※1 … 「ご自身や身の回りで、差別等を感じことがありますか」という設問に対して、「よく感じことがある」、「たまに感じことがある」と回答した人の割合

※2 … 「ここ1年間に仕事以外の何らかの「社会活動・地域活動」を取り組んだ頻度で、もっとも当たるものはどれですか」という設問に対して、「取り組んだことがない」、「無回答」とした人を除く回答の割合

目指す姿5 脱炭素の実現を目指す地域社会の形成



あきたエコ＆リサイクルフェスティバル



小学生向けセミナー

海岸でのごみ拾い
“四つの元気”

施策の方向性① 脱炭素化に向けた県民運動の推進



広く県民が地球温暖化対策を「自分ごと」として捉え、行動する気運を醸成し、省エネルギー・省資源を基調としたライフスタイルへの変革を促します。

【主な取組】

- (1) イベント等を活用した地球温暖化対策への理解の促進
- (2) ネット広告やスマートフォンアプリなど多様な手法による省エネルギー・省資源行動の定着の促進
- (3) 子どもから大人まで幅広い世代を対象とした環境教育の推進
- (4) 秋田県地球温暖化防止活動推進センター等と連携した環境活動・環境教育の担い手の育成
- (5) 資源・エネルギーの有効活用に向けた普及啓発によるプラスチックごみや食品ロスの削減の促進
- (6) 住宅の断熱性能の向上への支援
- (7) 市町村や地域における脱炭素化への支援

« 選択・集中プロジェクト »



“四つの元気”

施策の方向性② 持続可能な資源循環の仕組みづくり



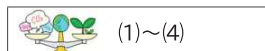
県民、事業者、行政など全ての主体が連携しながら、多様な地域特性に応じた環境と経済が好循環する“3R※”の仕組みづくりを進めます。

※3R（スリーアール）：リデュース（Reduce=物を大切に使うこと）、リユース（Reuse=使える物は、繰り返し使うこと）、リサイクル（Recycle=ごみを資源として再び利用すること）の3つのRの総称。

【主な取組】

- (1) 食品廃棄物や廃プラスチック等の資源循環システムの構築への支援
- (2) 認定リサイクル製品の利用の促進
- (3) 海岸漂着物等の発生抑制に向けた啓発活動や回収処理の推進
- (4) 秋田臨海処理センターにおける下水汚泥の資源化や再生可能エネルギーの導入による地域循環共生圏の構築

« 選択・集中プロジェクト »



成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-------------------------------------|----|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 温室効果ガス排出抑制 計画書の目標を達成している事業者の割合 | % | 66.7 | 79.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 県調べ |
| ② 廃棄物の最終処分量 (公共廻与分) | 千t | 93 | 94 | 91 | 90 | 88 | 87 | 県調べ |

経過検証指標

・県内の温室効果ガス排出量

出典：県調べ

など

目指す姿6 行政サービスの向上



秋田臨海処理センター

施策の方向性① デジタル・ガバメントの推進

“四つの元気”

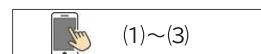


県民の利便性の向上に向けた行政のデジタル化を進めます。

【主な取組】

- (1) 行政手続のオンライン化の推進
- (2) 行政情報のオープンデータ化の推進
- (3)マイナンバーカードの普及と利用の促進

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② 県・市町村間の協働の推進

“四つの元気”



県と市町村の適切な役割分担により、事務事業の効果的な実施、行政コストの削減等を図ります。

【主な取組】

- (1) 県・市町村協働政策会議の開催
- (2) 水道事業の広域連携や建設技術職員等の専門人材の確保など市町村が抱える課題の解決に向けた調査・研究の推進
- (3) 生活排水処理施設の集約・再編や汚泥処理の広域化・共同化の推進

成果指標

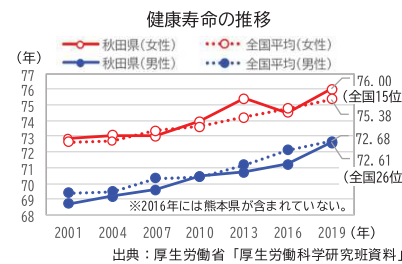
| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 行政手続の電子化率 | % | — | 59.6 | 70.0 | 80.0 | 90.0 | 100.0 | 県調べ |
| ② オープンデータ化した県有データ数（累積） | 件 | 61 | 87 | 125 | 150 | 175 | 200 | 県調べ |
| ③ 生活排水処理施設を廃止し流域下水道へ接続される処理区数（累積） | 処理区数 | 11 | 16 | 22 | 27 | 29 | 29 | 県調べ |

戦略5 健康・医療・福祉戦略

現状・課題

[健康寿命の更なる延伸]

健康寿命は、延伸傾向にあり、直近の調査結果では全国順位も大幅に改善したものの、男性は全国平均を下回るなど、依然として上位の都道府県との差があります。



[高止まりしている健康リスク保有者の割合]

高血圧症、脂質異常症、喫煙習慣など、健康を阻害する要因となるリスク保有者の割合が全国と比較して高止まりしています。

[伸び悩む特定健診・がん検診の受診率]

特定健診・がん検診の受診率は低水準にとどまっており、生活習慣病やがんの早期発見・早期治療に結び付かないことが懸念されます。

[医療人材の不足と地域偏在]

医師や看護師等の医療人材は絶対数が不足している上、地域偏在が解消されていません。

[三大生活習慣病の克服]

三大生活習慣病（がん・脳血管疾患・心疾患）による死者の割合が約半数を占めており、医療提供体制の一層の充実が求められています。

| 三大生活習慣病による死者数（2020年） | | |
|----------------------|--------|-------------|
| がん | 4,137人 | （死者数の26.9%） |
| 脳血管疾患 | 1,467人 | （　　9.5%） |
| 心疾患 | 2,068人 | （　　13.4%） |
| 出典：厚生労働省「人口動態統計」 | | |

[新興感染症への備え]

新型コロナウイルス感染症に対する取組とその評価を踏まえ、新たな感染症の発生を見据えた平時からの備えが求められています。



戦略5のねらい

県民の生活を支える保健・医療・福祉サービスの充実を図り、全ての人々が共に支え合い、健康で心豊かに暮らせる環境づくりを推進します。

戦略5が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 健康寿命日本一の実現（P112）

全ての県民が健康上の問題で日常生活を制限されることなく、生きがいや豊かさを実感できる社会の実現を目指します。



<施策の方向性>

- ① 健康づくり県民運動の推進（P112）
- ② 生活習慣の改善に向けた意識改革と行動変容の促進（P112）
- ③ 特定健診・がん検診の受診の促進（P113）
- ④ 高齢者の健康維持と生きがいづくり（P113）



目指す姿2 安心で質の高い医療の提供（P115）

良質な医療を効果的に提供する体制が構築され、県民がどの地域に住んでいても安心して必要な医療を受けることができる社会の実現を目指します。



<施策の方向性>

- ① 医療を支える人材の育成・確保（P115）
- ② 地域医療の提供体制の整備（P115）
- ③ 総合的ながん対策・循環器病対策の推進（P116）
- ④ 広大な県土に対応した三次医療機能の整備（P116）
- ⑤ 新興感染症等に対応できる医療提供体制の確保（P117）



現状・課題（続き）

[介護・福祉人材の不足]

高齢化の一層の進行と生産年齢人口の減少により、介護・福祉人材の確保がより困難となることが懸念されます。

[高齢者や障害者の地域生活の維持]

一人暮らしの高齢者の増加や障害者の親亡き後の不安の高まりなど、地域や家庭を取り巻く環境が大きく変化してきている中で、高齢者や障害者が引き続き地域で生活していくための環境整備が求められています。

[認知症の人を支える体制の確保]

認知症の人は、高齢化等により増加していくことが見込まれており、本人と家族の意思を尊重した支援の充実が求められています。



[複雑化・多様化する福祉ニーズ]

社会的な孤立やひきこもり、ケアラー、ダブルケアなど、複雑化・多様化した福祉的課題が顕在化しています。



[新たな自殺予防対策の実施]

自殺死亡率は、近年減少傾向が続いているが、依然として全国平均を上回っており、新たな相談体制の整備や世代ごとの課題に対応した取組が求められています。

[生活困窮世帯への支援]

収入の減少や失業等により生活に困窮し、日常生活の維持が困難となっている世帯やその子どもに寄り添った継続的な支援が求められています。

戦略5が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿3 高齢者と障害者の暮らしを支える体制の強化（P119）

高齢者や障害者が、日々の暮らしの中で必要なサービスや支援を受けながら、住み慣れた地域において生き生きと暮らし続けることができる社会の実現を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 介護・福祉人材の確保・育成と労働環境の改善の促進（P119）
- ② 介護・福祉基盤の整備（P119）
- ③ 医療・介護・福祉の連携の促進（P120）
- ④ 高齢者の自立支援と介護予防・重度化防止の推進（P120）
- ⑤ 認知症の人と家族を地域で支える体制づくり（P120）
- ⑥ 障害者の地域生活と社会参加に向けた環境づくり（P120）

目指す姿4 誰もが安全・安心を実感できる地域共生社会の実現（P122）

誰もが居場所と役割を持ち、お互いに支え合いながら、地域や社会から孤立することなく、安心して自立した生活を送ることができる地域共生社会の実現を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 包括的な相談支援体制の整備（P122）
- ② 総合的な自殺予防対策の推進（P122）
- ③ 児童虐待防止対策と里親委託の推進（P122）
- ④ 子どもの貧困対策の推進と生活困窮者の自立に向けた支援（P123）
- ⑤ ひきこもり状態にある人を支える体制づくり（P123）
- ⑥ 多様な困難を抱える人への支援（P123）

目指す姿1 健康寿命日本一の実現



がん検診精度管理研修会



秋田スタイル健康な食事認証メニュー



新・減塩音頭



健康づくり地域マスター基礎研修



まちで 健康寿命日本一!

施策の方向性① 健康づくり県民運動の推進

健康寿命の延伸に向けた県民総ぐるみ運動を展開し、健康づくりに対する社会的気運を高め、県民一人ひとりの健康意識の向上や主体的な行動に結び付けます。

【主な取組】

- (1) 「秋田県健康づくり県民運動推進協議会」を中心とした健康づくりの気運の醸成
- (2) 大学や医療保険者等との連携による医療費・健診データの分析とその活用
- (3) マスメディア等との連携による健康情報の発信
- (4) デジタル教材等を活用した小中学生向けの健康教育の実施
- (5) 「秋田県版健康経営優良法人認定制度」の普及による県内企業等の健康経営の促進
- (6) 健康づくり地域マスターや健康長寿推進員の育成と活動の促進等に向けた支援

« 選択・集中プロジェクト »



(4)

施策の方向性② 生活習慣の改善に向けた意識改革と行動変容の促進

適切な食生活や運動、口腔ケア等を取り入れた健康的な生活習慣の定着と、たばこやアルコールによる健康障害等の未然防止に向けた環境づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 「秋田スタイル健康な食事」や「新・減塩音頭」の普及啓発による減塩・野菜摂取の習慣化の促進
- (2) 冬期間における県民の運動習慣の定着に向けた運動機会の創出
- (3) 県内企業やプロスポーツチームとの連携によるウォーキングアプリ等を活用した県民参加型の健康イベントの開催

- (4)若い世代を対象とした喫煙率低減に向けた啓発
- (5)過度な飲酒や未成年者の飲酒等に起因する心身の健康障害を予防する正しい知識の普及
- (6)小中学生へのフッ化物洗口の普及や中高年へのオーラルフレイル※予防に向けた歯科保健指導

※オーラルフレイル：口腔機能の軽微な低下や食の偏り等を含む身体の衰えの一つ。

« 選択・集中プロジェクト »



(3)

施策の方向性③ 特定健診・がん検診の受診の促進



県民が疾患を早期に発見し、早期に治療できるよう、関係機関と連携し、特定健診・がん検診を受けやすい環境の整備を図ります。

【主な取組】

- (1) 特定健診・がん検診の意義と必要性に関する普及啓発
- (2) かかりつけの医師・歯科医師・薬剤師や企業・団体等と連携した受診勧奨
- (3) I C Tを活用した健（検）診予約システムの整備の促進
- (4) がん検診の精度管理の向上に向けた市町村や検診団体等の取組への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(3)

施策の方向性④ 高齢者の健康維持と生きがいづくり



高齢者が健康で活力を持って暮らすことができるよう、地域における体力の保持・増進や疾病予防の取組の活発化を図るとともに、交流の場の設置や活躍できる機会の創出等による社会参加を促進します。

【主な取組】

- (1) 適切な食生活や運動によるフレイル※予防の普及啓発と人材育成に対する支援
- (2) 健康運動指導士等による体力づくりのための出前講座等の実施
- (3) 老人クラブ活動の活発化や「通いの場」の設置等への支援

※フレイル：加齢と共に心身の活力（運動機能や認知機能等）が低下し、複数の慢性疾患の併存等の影響もあり、生活機能が障害され、心身の脆弱性が出現した状態であるが、一方で適切な介入・支援により、生活機能の維持向上が可能な状態。

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------------|----|----------|----------|-------|------|------|-------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 健康寿命（男性） | 年 | 72.61 | — | 73.91 | — | — | 75.21 | 厚生労働省「厚生労働科学研究班資料」 |
| ② 健康寿命（女性） | 年 | 76.00 | — | 77.38 | — | — | 78.75 | 厚生労働省「厚生労働科学研究班資料」 |
| ③ 要介護2以上の者（65歳以上75歳未満）が被保険者に占める割合 | % | 2.01 | 2.09 | 1.88 | 1.83 | 1.78 | 1.73 | 厚生労働省「介護保険事業状況報告月報」 |
| ④ 秋田県版健康経営優良法人の認定数 | 法人 | 32 | 54 | 70 | 80 | 90 | 100 | 県調べ |
| ⑤ 受動喫煙防止宣言施設の新規登録数 | 件 | 164 | 168 | 180 | 180 | 180 | 180 | 県調べ |
| ⑥ 12歳児における1人平均う蝕数 | % | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 文部科学省「学校保健統計調査」 |
| ⑦ 特定健康診査実施率 | % | 51.7 | 49.1 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 県調べ |
| ⑧ がん検診（胃・大腸・肺・子宮頸・乳）受診率 | % | 8.4~17.4 | 4.3~15.2 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 県調べ |
| ⑨ 高齢者の社会参加の割合 | % | 57.0 | 53.5 | 60.0 | 61.0 | 62.0 | 63.0 | 県「県民意識調査」 |

経過検証指標

・脳血管疾患による人口10万人当たり年齢調整死亡率

出典：厚生労働省「人口動態統計」

など

目指す姿2 安心で質の高い医療の提供



秋田県立循環器・脳脊髄センター



ドクターヘリ



DMD訓練



がん検診車



感染症患者対応訓練



看護職員再就業促進研修

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{ev}

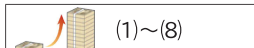
施策の方向性① 医療を支える人材の育成・確保

医師や看護師、薬剤師等の医療従事者の育成・確保を図るとともに、定着に向けた勤務環境の改善と負担軽減を図ります。

【主な取組】

- (1) 若手医師が大学と地域の病院を循環しながらキャリア形成できる支援体制の充実
- (2) 秋田大学総合診療医センターとの連携による総合的な診療能力を持つ医師の養成
- (3) 結核をはじめとした呼吸器疾患を専門とする医師の育成・確保
- (4) 研修医の確保・定着に向けた臨床研修と専門研修の体制の充実への支援
- (5) 女性医師の離職防止や復職・キャリアアップへの支援
- (6) 潜在看護職員の再就業の促進
- (7) 病院薬剤師や臨床検査技師等の確保に向けた情報発信と資質の向上への支援
- (8) 医療機関における勤務環境の改善に向けた取組への支援

« 選択・集中プロジェクト »



(1)~(8)

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{ev}

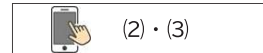
施策の方向性② 地域医療の提供体制の整備

地域の医療資源が有効に活用され、急性期から回復期、慢性期に至る各ステージや在宅医療において、ニーズに応じた医療が切れ目なく提供される体制の確保を図ります。

【主な取組】

- (1) 地域医療構想に基づく人口減少下における安定的な医療提供のための機能分化・連携の促進
- (2) 医療のデジタル化に向けたオンライン診療の活用モデルの構築
- (3) 医療機関の連携や役割・機能分担の円滑化に向けた医療連携ネットワークの利用の拡大
- (4) 保健医療調整本部と災害派遣医療チーム等による災害時の医療救護活動の体制の整備

- (5) へき地における医療提供体制の確保に向けた医療機関の取組に対する支援
 - (6) 在宅医療における多職種協働によるチーム医療提供体制の構築
 - (7) 後継者不足の診療所と承継を希望する医師のマッチングへの支援
- « 選択・集中プロジェクト »



(2)・(3)

施策の方向性③ 総合的ながん対策・循環器病対策の推進



“四つの元気”

小児・A Y A世代※を含めた全てのがん患者が希望する医療や支援を受けることができる環境づくりを進めるとともに、脳血管疾患、心疾患等の循環器病の迅速かつ適切な治療体制の整備を図ります。

※A Y A世代（アヤ世代）：思春期（Adolescent）、若年成人（Young Adult）の頭文字による略語。主に15歳から39歳までの世代。

【主な取組】

- [がん対策関係]
 - (1) がん診療連携拠点病院等を中心としたがん診療提供体制の強化
 - (2) がん医療に従事する専門性の高い看護師等の育成・確保
 - (3) 緩和ケア提供体制の充実に向けた医療従事者等の育成
 - (4) がん患者の相談支援体制の強化と社会参画の促進

- [循環器病対策関係]

- (5) 秋田県立循環器・脳脊髄センターにおける循環器病の包括的な医療の提供
 - (6) 高度な不整脈治療を集中的に行う医療機関の設備整備に対する支援
 - (7) 虚血性心疾患等の循環器病に係る高度治療やリハビリテーションを行う医療機関の設備整備に対する支援

施策の方向性④ 広大な県土に対応した三次医療機能の整備



“四つの元気”

県民が等しく専門的な医療の提供を受けることができるよう、救急医療や周産期医療に係る三次医療機能の強化を図ります。

【主な取組】

- (1) 救命救急センターの運営や施設・設備整備に対する支援
- (2) 県北地区における地域救命救急センターの整備の推進
- (3) ドクターヘリ等による広域的な救急医療の提供
- (4) 緊急性の高い疾患に対応できる遠隔画像連携システムの導入の拡大
- (5) 周産期母子医療センターの運営や施設・設備整備に対する支援
- (6) 分娩取扱施設の少ない地域における産科医療機関の確保
- (7) 地域医療構想に基づく人口減少下における安定的な医療提供のための機能分化・連携の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(4)

“四つの元気”

施策の方向性⑤ 新興感染症等に対応できる医療提供体制の確保



新興感染症等に迅速かつ的確に対応するため、関係機関と連携し、感染拡大時における医療提供体制の構築を図ります。

【主な取組】

- (1) 大学との連携による感染症専門人材の養成
- (2) 感染症指定医療機関に係る病床の確保や運営への支援
- (3) 感染拡大時に備えた医療資機材の整備と計画的な防護具等の備蓄

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|----------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 病院の常勤医師数 | 人 | 1,495 | 1,518 | 1,535 | 1,560 | 1,585 | 1,610 | 県調べ |
| ② 回復期機能病床数 | 床 | 1,452 | 1,527 | 2,129 | 2,267 | 2,405 | 2,544 | 県調べ |
| ③ 緩和ケア研修会修了者数 | 人 | 222 | 141 | 200 | 200 | 200 | 200 | 県調べ |
| ④ 急性期診療ネットワーク参加医療機関数 | 病院 | - | - | 9 | 13 | 17 | 22 | 県調べ |

経過検証指標

- ・がんによる人口10万人当たり75歳未満年齢調整死亡率 出典：国立がん研究センター調べ
- ・脳血管疾患による人口10万人当たり年齢調整死亡率 出典：厚生労働省「人口動態統計」など

目指す姿3 高齢者と障害者の暮らしを支える体制の強化



いきいき長寿あきたねんりんピック



県介護サービス事業所認証マーク



認知症カフェ



障害者サポートバッジ



高校生を対象とした介護ロボット等の見学体験会

“四つの元気”
▶ R Sus Pre D

施策の方向性① 介護・福祉人材の確保・育成と労働環境の改善の促進

多様な人材の介護・福祉分野への参入を支援するとともに、職員の負担軽減や待遇改善等を進め、職場定着を促進します。

【主な取組】

- (1) ハローワーク等との連携による求人・求職のマッチングの強化
- (2) 福祉分野での就労経験のない中高年齢者や外国人等の多様な人材の参入に向けた職場体験や研修等の実施
- (3) 職員の負担軽減や業務の効率化等に向けたロボット・ICTの導入の促進
- (4) 職員の待遇改善と資質向上に向けた介護サービス事業所認証評価制度の普及
- (5) 職員のキャリアパスに応じた資質の向上への支援
- (6) 介護・福祉の仕事のイメージアップに向けた情報発信

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性② 介護・福祉基盤の整備

“四つの元気”
▶ Res Sus Pre D

地域の実情に応じ、計画的に介護・福祉基盤の整備を図るとともに、介護・福祉サービスの担い手となる法人の経営基盤の強化を図ります。

【主な取組】

- (1) 地域のニーズに応じた介護施設等の整備への支援
- (2) 障害者の高齢化・重度化や地域移行に対応するための障害福祉サービス等事業所の整備への支援
- (3) 介護サービスの継続と業務効率化に向けた法人間連携や合併等への支援

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性③ 医療・介護・福祉の連携の促進



医療や介護、生活支援が必要な高齢者等が、質の高いサービスを切れ目なく受けることができる体制を構築します。

【主な取組】

- (1) 市町村等による地域の実情に即した地域包括ケアシステム構築への支援
- (2) 医療・介護・福祉に携わる多職種の連携の促進
- (3) 在宅医療・介護連携に向けたACP※や在宅看取りの普及啓発

※ACP：アドバンス・ケア・プランニングの略語。人生の最終段階の医療やケアについて、あらかじめ患者や家族と医療従事者等が繰り返し話し合いを行い共有する取組であり、愛称は「人生会議」。

施策の方向性④ 高齢者の自立支援と介護予防・重度化防止の推進



高齢者が自立した日常生活を営む上で必要な身体機能・認知機能の低下の予防や介護リスクの軽減に向けた地域の活動を支援します。

【主な取組】

- (1) 高齢者等の地域での生活を多職種が連携して支える「自立支援型地域ケア会議」の活性化への支援
- (2) 老人クラブ活動の活発化や「通いの場」の設置等への支援

施策の方向性⑤ 認知症の人と家族を地域で支える体制づくり



認知症になっても、周囲の理解のもとで、本人と家族が希望や尊厳を持って前向きに暮らすことができる地域づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 認知症の早期発見・早期対応に向けた認知症疾患医療センターとかかりつけ医や地域包括支援センター等の関係機関の連携の強化
- (2) 認知症の人と家族のニーズを地域の支援者につなぐ「チームオレンジ」の取組の促進
- (3) 若年性認知症の人と家族が抱える不安等に寄り添った就労継続等への支援

施策の方向性⑥ 障害者の地域生活と社会参加に向けた環境づくり



障害に対する県民の理解を促進し、障害者の自立した日常生活と社会生活を総合的に支える体制の充実を図ります。

【主な取組】

- (1) 障害者への配慮やサポートができる人材の養成
- (2) 障害への差別・偏見の解消に向けた“こころのバリアフリー”的推進
- (3) 障害者の就労意欲を高める事業所活動への支援
- (4) 秋田県医療的ケア児支援センターの開設等による医療的ケア児者※の地域生活に対する支援

※医療的ケア児者：日常生活や社会生活を営むために、恒常的に人工呼吸器による呼吸管理、たんの吸引等の医療的ケアを受けることが必要な児童・者。

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 介護サービス事業所認証評価制度による新規認証事業者数 | 事業者 | 10 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 県調べ |
| ② 介護保険施設の入所定員数 | 人 | 13,181 | 13,239 | 13,528 | 13,597 | 13,626 | 13,655 | 県調べ |
| ③ 医療・介護関係者の情報共有に取り組む市町村数 | 市町村 | 13 | 13 | 18 | 20 | 22 | 25 | 厚生労働省「在宅医療・介護連携推進事業の実施状況に関する調査」 |
| ④ 「通いの場」への参加率 | % | 4.2 | 4.6 | 5.9 | 6.6 | 7.3 | 8.0 | 県調べ |
| ⑤ チームオレンジを設置している市町村数 | 市町村 | — | 1 | 9 | 12 | 15 | 25 | 県調べ |
| ⑥ 障害者センター養成講座の講師を配置している市町村数 | 市町村 | — | 15 | 18 | 21 | 23 | 25 | 県調べ |

経過検証指標

- ・介護施設等の介護職員数

出典：厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」

など

目指す姿4 誰もが安全・安心を実感できる地域共生社会の実現



施策の方向性① 包括的な相談支援体制の整備

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

福祉制度の狭間にある課題や複合的・分野横断的な課題など、一人ひとりの状況やニーズを包括的に受け止めて必要な支援につなげる体制の構築を図ります。

【主な取組】

- (1) 複雑化・多様化した福祉ニーズに対応する市町村の重層的な支援体制の整備の促進
- (2) 社会福祉協議会や民生児童委員と連携した地域の支え合い活動や担い手の育成の促進

施策の方向性② 総合的な自殺予防対策の推進

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

自殺は誰にでも起こりうることを県民の共通理解とし、民・学・官と報道機関が一丸となって、誰も自殺に追い込まれることのない社会の実現に向けた活動を展開します。

【主な取組】

- (1) 民間団体との連携による自殺予防に係る普及啓発
- (2) 秋田大学自殺予防総合研究センターとの共同による自殺リスクの高い高齢者や働き盛り世代等に対する予防支援プログラムの開発
- (3) 面談・電話・SNSなど多様な相談窓口の設置・運営への支援
- (4) 地域や職場における“心はればれゲートキーパー”的養成

施策の方向性③ 児童虐待防止対策と里親委託の推進

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

児童虐待の早期発見・早期対応に向けて、児童相談所の機能強化等を図るとともに、家庭的な環境の中で子どもを養育する里親への委託と児童養護施設入所児童等に対する退所後の支援を進めます。

【主な取組】

- (1) 新複合化相談施設における児童・女性・障害者等の一体的な相談支援体制の強化
- (2) 児童相談所の機能を補完する児童家庭支援センターの設置
- (3) 市町村子ども家庭総合支援拠点の設置の促進等による相談対応機能の充実
- (4) 里親の開拓から育成、マッチング、養育開始後のサポートまでの一貫した支援

施策の方向性④ 子どもの貧困対策の推進と生活困窮者の自立に向けた支援

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

子どもの将来がその生まれ育った環境によって左右されることのないよう、生活困窮世帯の子どもへの支援の充実を図るとともに、生活困窮者一人ひとりの実情に応じたきめ細かな自立支援を実施します。

【主な取組】

- (1) 生活困窮世帯の子どもへの学習支援
- (2) 子ども食堂など地域で子どもを支援する民間団体等のネットワーク化
- (3) ひとり親家庭の子どもの養育費に関する広報と相談体制の強化
- (4) 生活困窮者の自立相談窓口を中心とした伴走型支援の実施

施策の方向性⑤ ひきこもり状態にある人を支える体制づくり

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

地域におけるひきこもりに関する相談支援体制を強化するとともに、ひきこもり状態にある人の社会参加を促進します。

【主な取組】

- (1) ひきこもり相談支援窓口の体制の整備や機能強化への支援
- (2) ひきこもり状態にある人を支援する人材の育成
- (3) 就労体験機会を提供するための協力事業所（職親）の拡大とマッチングへの支援

« 選択・集中プロジェクト »



施策の方向性⑥ 多様な困難を抱える人への支援

“四つの元気”
▶ R_{es}S_{us}P_{re}D_{iv}

家族の介護等を担うケアラーやアルコール依存に苦しむ人など、様々な困難を抱える人に対する地域社会における理解の促進と支援の充実を図ります。

【主な取組】

- (1) ケアラーの負担軽減に向けた相談支援体制の充実
- (2) 難病患者の治療や療養生活への支援
- (3) 依存症に関する正しい知識の普及啓発と相談支援を行う人材の育成
- (4) 犯罪や非行をした人に対する円滑な社会復帰に向けた支援

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------------|--------|--------------|-----------|------|------|------|------|---------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 地域課題の解決に資する包括的な支援体制が整備された市町村数 | 市町村 | — | — | 10 | 12 | 13 | 15 | 県調べ |
| ② 自殺による人口10万人当たり死亡率 | 人口10万対 | 20.8 | 速報値(18.0) | 18.0 | 17.6 | 17.2 | 16.8 | 厚生労働省「人口動態統計」 |
| ③ 里親委託率 | % | 13.2 | 17.6 | 21.4 | 23.7 | 26.0 | 28.8 | 県調べ |
| ④ 子ども食堂等子どもの貧困対策を実施する民間団体等がある市町村数 | 市町村 | 9 | 10 | 18 | 21 | 25 | 25 | 県調べ |
| ⑤ 自立相談支援の新規の月平均相談受付件数 | 件 | 7.8 | 10.5 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 県調べ |
| ⑥ 県及び市町村のひきこもり相談者数 | 人 | 150 (県のみ) | 543 | 650 | 700 | 750 | 800 | 県調べ |
| ⑦ 依存症相談対応研修の受講者数 | 人 | 58 | — | 50 | 50 | 50 | 50 | 県調べ |

戦略6 教育・人づくり戦略

現状・課題

[新規高卒者の県内就職率の上昇]

新規高卒者の県内就職率は上昇傾向にあり、2021年3月卒業者では16年ぶりに7割を超えたが、今後もこの割合を維持・向上させていくことが求められています。



[高い水準で推移する高卒者の早期離職率]

県内企業における高校卒業者の3年後離職率は、2018年3月卒業者で31.8%となっており、全国平均を下回っているものの、依然として高い水準で推移しています。

[指導スキルの専門化・高度化]

科学技術の進展や産業構造の変化等に伴い、地元企業が生徒に求める専門的な知識・技術が変化しており、教員に必要とされる指導スキルも専門化・高度化しています。

[全国トップレベルの学力]

小中学生の全国学力・学習状況調査における各教科の平均正答率は、全国平均を上回り、全国トップレベルにありますが、表現力等を測る問題については課題が見られます。

2021年度全国学力・学習状況調査の平均正答率

| 教科 | 小学校6年生 | 中学校3年生 |
|-------|-----------|-----------|
| 国語 | 71%(+6.3) | 68%(+3.4) |
| 算数・数学 | 72%(+1.8) | 60%(+2.8) |

※（ ）内の数値は全国平均との差

出典：文部科学省「全国学力・学習状況調査」

[教員の知識・技術等の継承]

ベテラン教員の大量退職と、それに伴う新規採用教員の増加が見込まれる中、経験豊富な教員の知識・技術等が十分に継承されないことが懸念されます。

[I C T活用指導力の学校間格差]

G I G Aスクール構想により、児童生徒1人1台端末や高速大容量のネットワーク等の環境は整いましたが、その活用については、学校や教員によって差が見られます。

[英語教育の拡充強化・高度化]

学習指導要領の改訂により、小学校における英語教育の拡充強化、中・高校における英語教育の高度化が図られたことに伴い、校種間の英語担当教員の更なる連携と指導力・英語力の向上が求められています。

[本県との交流の架け橋となる人材の不足]

在外県人会において世代交代が進み、後継者不足が進んでいることから、本県とのつながりが弱まることが懸念されています。

戦略6のねらい

本県教育の基本である「ふるさと教育」を一層推進しながら、心豊かで郷土愛に満ち、高い志と公共の精神を持って未来を力強く切り拓く人づくりに取り組みます。

戦略6が目指す“4年後の姿”

目指す姿1 秋田の将来を支える高い志にあふれる人材の育成 (P130)

ふるさとを愛し、社会を支える自覚と高い志を持ちながら、最先端のデジタル技術や高度な専門的知識を活用し、社会における様々な課題の解決や新たな価値の創造を実現できる多数の人材の輩出を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 地域に根ざしたキャリア教育の推進 (P130)
- ② 社会の変化とニーズに応じた専門教育の推進 (P130)

目指す姿2 確かな学力の育成 (P132)

社会生活の基盤となる基礎的・基本的な知識・技能の習得による全国トップレベルの学力の定着と共に、課題の解決に必要な思考力・判断力・表現力の育成を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① 新たな時代に対応した「秋田の探究型授業」の推進 (P132)
- ② 一人ひとりの教育的ニーズに応じた特別支援教育の推進 (P132)
- ③ 学びに向かう力を育む就学前教育・保育の推進 (P133)
- ④ 魅力的で良質な教育環境づくり (P133)
- ⑤ 学校・家庭・地域の連携・協働の推進 (P133)

目指す姿3 グローバル社会で活躍できる人材の育成 (P135)

グローバル社会において、国際感覚や世界的視野を持ちながら、協働して課題を解決する力や英語による発信力を身に付けた多数の人材の輩出を目指します。

“四つの元気”
Re Sus Pre Div



<施策の方向性>

- ① グローバル化に対応した英語教育の推進 (P135)
- ② 多様な国際教育の推進 (P135)
- ③ 県民の国際理解の促進と多文化共生の推進 (P136)

現状・課題（続き）

[不登校児童生徒数の増加]

県内小・中学校における千人当たりの不登校児童生徒数は、全国平均より少ないものの、近年は増加傾向にあります。



[特別な支援を必要とする児童生徒の増加]

近年、特別支援学校や小・中学校の特別支援学級に在籍する児童生徒が増加しており、また、小・中・高校等の通常の学級においても、通級による指導を受けている児童生徒が増加しています。

[運動習慣の二極化傾向]

本県の児童生徒の体力・運動能力は、全国平均に比べて高く、良好な状況にありますが、校種が進むにつれ、運動する子どもとそうでない子どもの運動習慣の二極化傾向が見られます。



[高等教育機関に対する期待の高まり]

少子高齢化の進行や若者の県外流出による人口減少が進む中、地域社会や産業が抱える課題の解決に向けた高等教育機関の取組に対する期待が高まっています。

[社会の急激な変化に対応できる人材の需要の高まり]

あらゆる分野で急速に進展するデジタル化や世界的規模の産業構造の変化等に対応できる人材が求められており、高等教育機関における人材育成が期待されています。

[障害者の生涯学習に関する情報提供体制]

障害者の生涯学習の取組は、県内でもまだ十分に認知が広がっておらず、学びたいと思っている障害者やその保護者に対し、学びの機会についての情報が適切に提供される体制が整っていません。



[子どもの読書に対する関心度合いの低下]

子どもの読書活動について、小中学生の不読率は改善傾向にありますが、高校生の不読率は依然として高い状況にあります。

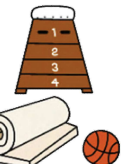
[文化芸術を体験する機会の不足]

県民が優れた文化芸術に触れる機会や文化芸術活動に参加する機会が、必ずしも十分ではありません。

戦略6が目指す“4年後の姿”（続き）

目指す姿4 豊かな心と健やかな体の育成 (P138)

公共の精神や他者を思いやる気持ち、感謝する心など豊かな心と生涯にわたってたくましく生きるために必要な健康や体力の育成を目指します。



<施策の方向性>

- ① 規範意識と自他を尊重する心を育む教育の推進 (P138)
- ② インクルーシブ教育システムの推進 (P138)
- ③ 学校における体育活動の充実と健康教育の推進 (P139)

目指す姿5 地域社会の活性化と産業振興に資する高等教育機関の機能の強化 (P141)

高等教育機関が、地域ニーズを踏まえた教育・研究や社会貢献活動を通じて、地域社会の課題の解決や持続的な発展に貢献するとともに、輩出した多数の優秀な人材があらゆる分野で活躍することを目指します。



<施策の方向性>

- ① 多様な資源を活用した教育・研究・社会貢献活動の促進 (P141)
- ② 次代を担う学生の確保と人材育成への支援 (P141)

目指す姿6 生涯にわたり学び続けられる環境の構築 (P144)

県民が、「ふるさと秋田」の魅力を発見し、豊かな感性を育むとともに、ライフステージや生活スタイルに応じて生涯にわたり学び続けられる社会の構築を目指します。



<施策の方向性>

- ① 多様な学びの場づくり (P144)
- ② 良質な文化芸術に親しむ機会の充実と文化遺産の保存・活用 (P144)

目指す姿1 秋田の将来を支える高い志にあふれる人材の育成



地元特産品の販売体験活動



農業体験活動



医療現場における職場体験活動



“四つの元気”

施策の方向性① 地域に根ざしたキャリア教育の推進

R_e S_{ns} P_m D_{lv}

家庭・地域・企業等と連携し、小・中・高校の教育活動全体を通じて郷土愛や進路意識を高めながら、社会的・職業的自立に必要な資質・能力を育成します。

【主な取組】

- (1) ふるさとを学びのフィールドとした学習や体験的な活動等の推進
- (2) 地域課題の発見や解決に向けた探究活動の実施
- (3) 職場見学、職場体験・インターンシップ、ボランティア活動の実施
- (4) 地域資源とICTの活用によるキャリアデザインへの支援
- (5) 就職支援員等による就職・職場定着への支援
- (6) 高卒者の職場定着に向けた関係機関とのネットワークによる支援
- (7) 産業界や関係機関等との連携による障害等のある生徒に対する職業教育の実施
と就労支援

« 選択・集中プロジェクト »



(3)・(5)~(7)



(4)

施策の方向性② 社会の変化とニーズに応じた専門教育の推進

R_e S_{us} P_m D_{lv}

地元企業等との連携により、デジタル社会に対応した最新の専門知識や、本県産業界が求める実践的・専門的な技術・技能を育成します。

【主な取組】

- (1) 最新の専門知識や技術・資格等を有する社会人による授業の実施
- (2) 高校における最新のデジタル教材や県内外の専門人材を活用したデジタル教育の実施
- (3) 専門高校等における施設・設備等の整備
- (4) 企業の専門人材の活用による教員の技術研修の実施
- (5) 高校間連携や学科間連携による商品開発の実施
- (6) 地域や地元企業と連携した起業体験活動の実施

« 選択・集中プロジェクト »



(6)



(2)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 高校生の県内就職率 (公私立・全日制・定期制) | % | 67.7 | 72.5 | 75.5 | 77.0 | 78.5 | 80.0 | 県教育庁「秋田県高等学校卒業者の進路状況調査」 |
| ② 将来の夢や目標を持つている児童生徒の割合 (小6、中3) | % | 86.2 | — | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 88.0 | 文部科学省「全国学力・学習状況調査」 |
| ③ 高校生のインターンシップ参加率（公立） | % | 64.6 | — | 64.5 | 65.0 | 65.5 | 66.0 | 県教育庁調べ |

目指す姿2 確かな学力の育成



施策の方向性① 新たな時代に対応した「秋田の探究型授業」の推進

児童生徒一人ひとりに目が行き届く質の高い教育を推進し、ICTを効果的に活用しながら、児童生徒が主体的に問題を発見し、解決していく力を育成します。

【主な取組】

- (1) 少人数学習の実施によるきめ細かな指導の実施
- (2) 学習状況調査等の結果を活用した検証改善サイクルの確立
- (3) 探究型授業の充実に向けた研修や学校訪問指導等による授業改善への支援
- (4) SSH^{※1}、SGH^{※2}等の研究成果の共有による探究的な学習活動の推進
- (5) ICTの活用による質の高い学びの推進
- (6) 発達の段階に応じた情報モラル教育の実施
- (7) 小・中・高校を通じた系統的なプログラミング教育の実施

※1 SSH: スーパーサイエンスハイスクールの略語。将来の国際的な科学技術人材の育成に向けて、理数系教育に重点を置いた研究開発を行うものとして、文部科学省が指定した高等学校。

※2 SGH: スーパーグローバルハイスクールの略語。国際的に活躍できるグローバルリーダーの育成に向けて、コミュニケーション能力等の国際的素養を身に付けるための教育を重点的に行うものとして、文部科学省が指定した高等学校。

« 選択・集中プロジェクト »



(5)~(7)

施策の方向性② 一人ひとりの教育的ニーズに応じた特別支援教育の推進

障害のある子どもの自立や社会参加に向け、一人ひとりの教育的ニーズを把握し、その能力や可能性を最大限に伸ばすため、適切な指導体制づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 管理職のリーダーシップによる校内支援体制の構築
- (2) 専門性の高い教職員の育成に向けた研修等の実施
- (3) ICTの活用による障害の状態や特性等に応じた学びの推進
- (4) 特別支援学校のセンター的機能を生かした教育相談・支援の実施

(5) 校（園）種間連携による幼児児童生徒の就学、進学等における情報の円滑な引き継ぎの推進

« 選択・集中プロジェクト »



(3)

施策の方向性③ 学びに向かう力を育む就学前教育・保育の推進

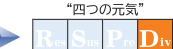


幼児期の自発的な活動としての遊びを通して子どもの健やかな成長が図られるよう、幼稚教育センターとしての機能を生かし、市町村と連携し、就学前教育・保育施設を支援します。

【主な取組】

- (1) 教育・保育アドバイザーの配置の促進と訪問指導等による就学前教育・保育への支援
- (2) 地域における学び合い活動のネットワークの充実に向けた支援
- (3) 保育者の資質向上に向けた体系的な研修機会の提供
- (4) 教育・保育の質的向上につながる中核リーダーの育成や園内研修の充実への支援
- (5) 就学前教育・保育と小学校教育の円滑な接続を図る取組への支援

施策の方向性④ 魅力的で良質な教育環境づくり



教職員の資質能力の総合的な向上を図るほか、質の高い学習の基盤となる安全・安心な学校施設や多様なニーズに対応した教育環境の整備を進めます。

【主な取組】

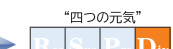
- (1) 教職員のキャリアステージや校種・教科特有の課題に対応した研修の実施
- (2) 教員のICT活用指導力の向上を図る研修の実施
- (3) 中長期的な視点に立った計画的な学校施設の整備
- (4) 時代の変化に対応したICT環境の整備
- (5) 私立学校の運営や高校生、大学進学者等に対する経済的支援
- (6) 不登校を経験した児童生徒等に対する就学機会の提供
- (7) 校務のICT化による教育の質の向上

« 選択・集中プロジェクト »



(2)・(4)・(7)

施策の方向性⑤ 学校・家庭・地域の連携・協働の推進



学校・家庭・地域がそれぞれの役割と責任を自覚しつつ、地域全体で子どもを育む環境づくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 地域学校協働活動とコミュニティ・スクールの一体的な推進体制の構築
- (2) 地域学校協働活動を支える人材の育成と活用
- (3) 家庭教育支援チームによる相談対応の実施と学習機会の提供
- (4) 家庭教育支援を担う人材の育成と活用
- (5) 学校、家庭、地域、関係機関等と連携・協働した学校安全教育の推進

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|--|-----|------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 学んだことを振り返って次の学習につなげることができる児童生徒の割合（小6、中3）※1 | % | — | — | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 文部科学省「全国学力・学習状況調査」 |
| ② 大学志望達成率（公立・私立、全日制・定時制） | % | 84.0 | 88.4 | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 | 県教育庁「秋田県高等学校卒業者の進路状況調査」 |
| ③ 特別支援教育に関する研修を受講した高校教員の割合 | % | 66.3 | 72.5 | 75.0 | 78.0 | 81.0 | 84.0 | 県教育庁調べ |
| ④ 就学前教育・保育アドバイザーを配置している市町村数 | 市町村 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 県教育庁調べ |
| ⑤ 授業にICTを活用して指導することができる」「ややできる」とする教員の割合（全校種） | % | 63.6 | 63.2 | 62.0 | 66.0 | 70.0 | 74.0 | 県教育庁調べ |
| ⑥ 小・中学校における学校運営協議会の構成員として地域コーディネーターが参画している割合（公立）※2 | % | 43.0 | 51.8 | 64.0 | 68.0 | 72.0 | 76.0 | 県教育庁調べ |

※1 … 「学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができますか」という質問に対して「当てはまる」、「どちらかといえば、当てはまる」と答えた児童生徒の割合

※2 … 地域学校協働活動推進員を含む

経過検証指標

- ・地域と連携して防災訓練等を実施する学校の割合
(公立、幼・小・中・高・特別支援)

出典：県教育庁「秋田県学校安全の推進に関する計画に係る取組状況調査」

など

目指す姿3 グローバル社会で活躍できる人材の育成



“四つの元気”

施策の方向性① グローバル化に対応した英語教育の推進



小・中・高校を通じて、英語を用いて主体的にコミュニケーションを図ろうとする態度や、情報を正確に理解する力、自らの考えを適切に伝える力を育成します。

【主な取組】

- 英語コミュニケーション能力の育成に向けた小・中・高校一貫した授業改善の促進
- ALT等の人材を活用した効果的なチーム・ティーチングによる指導の実施
- 英語コミュニケーション能力の育成に向けたイングリッシュキャンプ等の実施
- 教員の指導力・英語力の向上に向けた実践的な研修の実施

“四つの元気”

施策の方向性② 多様な国際教育の推進

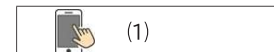


国際的な視野を広げ、自国文化と異文化に対する理解を深めながら、それぞれの価値観を尊重する態度を育成するとともに、グローバル社会で必要とされる論理的思考力や課題解決能力を育成します。

【主な取組】

- オンラインによる英語ディベート等の推進
- 児童生徒と海外の学校や県内大学の留学生等との交流の促進
- 高校における課題研究・国際交流活動等の促進とその成果の共有
- 高校生の海外留学への支援

« 選択・集中プロジェクト »



“四つの元気”

施策の方向性③ 県民の国際理解の促進と多文化共生の推進 ➤ R S_{us} P_{pl} D_{iv}

海外との多様な交流や国際的視野を持つ人材の育成・活用により、県民の国際理解を促進するとともに、多文化共生を推進します。

【主な取組】

- (1) 海外との青少年交流、学術交流等の促進
- (2) 県内大学と海外大学の交流の促進
- (3) オンラインを活用した海外交流の架け橋となる人材の育成への支援
- (4) 国際交流団体等による国際理解活動や国際協力活動への支援
- (5) 留学生の受入れと在住外国人が暮らしやすい環境づくりの促進
- (6) 海外在留経験者等を活用した県民の異文化理解の促進

« 選択・集中プロジェクト »



(3)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 英検3級相当以上の英語力を有する中学校3年生の割合 | % | 39.1 | — | 54.0 | 56.0 | 58.0 | 60.0 | 文部科学省「英語教育実施状況調査」 |
| ② 英語デイベート交流会等に参加した生徒数 | 人 | 75 | 61 | 105 | 110 | 115 | 120 | 県教育庁調べ |
| ③ 国際理解講座への参加者数 | 人 | 569 | 592 | 500 | 525 | 550 | 575 | 県調べ |

経過検証指標

- ・外国語情報提供の実施件数

出典：県調べ

など

目指す姿4 豊かな心と健やかな体の育成



施策の方向性① 規範意識と自他を尊重する心を育む教育の推進 ➡ R_{iv} S_{us} P_{iv} D_{iv}

家庭・地域と連携し、道徳教育・人権教育や体験活動を充実させることにより、社会の一員としての規範意識や他者への思いやりの心を持って行動できる豊かな人間形成を図ります。

【主な取組】

- (1) 思いやりや心のつながりを大切にする道徳教育の推進
- (2) 自他の人権を守ろうとする意識・意欲・態度を育成する人権教育の推進
- (3) 男女共同参画に関する学習の実施
- (4) 性同一性障害や性的指向・性自認に係る幼児児童生徒への支援
- (5) 児童生徒が主体的に取り組むいじめ防止等の促進
- (6) 不登校の未然防止等に向けた教育相談体制の確保
- (7) インターネットの健全利用の促進
- (8) 少年自然の家における問題解決型プログラムを導入した体験活動の実施

施策の方向性② インクルーシブ教育システムの推進 ➡ R_{iv} S_{us} P_{iv} D_{iv}

障害のある子どもが積極的に社会に参加できるよう、地域と連携した支援体制を構築するとともに、障害のある子どもと障害のない子どもが共に学ぶ機会を提供することにより、社会性を養い、豊かな人間性を育みます。

【主な取組】

- (1) 障害や特別支援教育に関する啓発
- (2) 通常の学級と特別支援学級・特別支援学校の交流や共同学習の実施
- (3) 関係機関との連携による就学前から卒業時までの一貫した支援
- (4) 卒業後の進路先の定着や余暇活動の充実に向けた支援
- (5) 特別支援学校における地域資源を活用した特色ある教育活動の展開

施策の方向性③ 学校における体育活動の充実と健康教育の推進 ➡ R_{iv} S_{us} P_{iv} D_{iv}

学校体育・運動部活動や健康教育を通じて、児童生徒が生涯にわたり健康に生活するために必要となる心身の育成と生活習慣の定着を図ります。

【主な取組】

- (1) 望ましい運動習慣の確立と体力の向上を図るための体育的活動の推進
- (2) 教員の指導力の向上に向けた研修会等の実施
- (3) 地域人材の活用による授業の充実と運動部活動への支援
- (4) 運動部活動の普及と競技力の向上への支援
- (5) 休日の運動部活動の段階的な地域移行に向けた実践研究とその成果の共有
- (6) 医療関係者等との連携による現代的健康課題の解決に向けた講座等の実施
- (7) 望ましい食習慣の形成に向けた学校・家庭等が一体となった食育の推進

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 自分にはよいところがあると思っている児童生徒の割合（小6、中3） | % | 86.0 | — | 86.0 | 87.0 | 88.0 | 89.0 | 文部科学省「全国学力・学習状況調査」 |
| ② 低年齢化に対応したインターネット環境整備に関する講座を実施した市町村数（累積） | 市町村 | 4 | 7 | 13 | 17 | 21 | 25 | 県教育庁調べ |
| ③ 特別支援学校小中学部児童生徒と小中学生との居住地校交流の実施校数の割合 | % | 38.9 | 38.7 | 42.0 | 44.0 | 46.0 | 48.0 | 県教育庁調べ |
| ④ 運動やスポーツをすることが「好き」な児童生徒の割合（小5、中2） | % | 65.9 | — | 65.5 | 66.0 | 66.5 | 67.0 | スポーツ庁「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」 |

目指す姿5 地域社会の活性化と産業振興に資する高等教育機関の機能の強化



地域課題の解決に向けたフィールドワーク



国際教養大学の授業風景



日本醸造プロジェクト



施策の方向性① 多様な資源を活用した教育・研究・社会貢献活動の促進

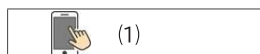


地域社会や産業における課題を解決するため、県内高等教育機関が有する多様な資源を活用し、県内企業や市町村と連携しながら行う教育・研究・社会貢献活動を支援します。

【主な取組】

- (1) デジタル技術等の進展やグローバル化に対応するための教育活動に取り組む公立大学法人への支援
- (2) 産学官連携による研究や社会貢献活動に取り組む公立大学法人への支援
- (3) 実践的な職業教育や専門的な技術教育に取り組む専修学校等への支援
- (4) 地域の医療・保健・福祉を担う人材の育成に取り組む看護系大学・短期大学への支援
- (5) 高等教育機関等が行う公開講座や社会人のリカレント教育等の社会貢献活動への支援

« 選択・集中プロジェクト »



“四つの元気”

施策の方向性② 次代を担う学生の確保と人材育成への支援



県内高等教育機関が、県内外の高校生から進学先として選ばれるよう、教育・研究の質の向上や魅力発信に向けて行う取組のほか、産業界の期待に応える人材の育成や県内就職を促進する取組を支援します。

【主な取組】

- (1) 県内出身学生の確保に向けた多様な入試制度や広報活動等を実施する公立大学法人への支援

- (2) 大学の教育資源を活用した高校生のキャリア教育への支援
- (3) 県内産業の即戦力となる人材の育成に取り組む私立大学・短期大学・専修学校への支援
- (4) 高等教育機関の学生に対する授業料等の経済的負担の軽減に向けた支援

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|-------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 県内高等教育機関による県内企業等との共同研究・受託研究・受託事業数 | 件 | 141 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 県調べ |
| ② 県内高卒者の県内大学・短大・専修学校等への進学率 | % | 31.4 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 34.1 | 34.3 | 県教育庁「秋田県高等学校卒業者の進路状況調査」 |
| ③ 県内大学生等の県内就職率 | % | 42.6 | 46.7 | 47.0 | 49.0 | 51.0 | 53.0 | 秋田労働局「新規大学等卒業者の就職内定状況」 |

目指す姿6 生涯にわたり学び続けられる環境の構築



伊勢堂岱遺跡



大湯環状列石



読み聞かせボランティア講座



“四つの元気”

R_{us} S_{us} P_{us} D_{lv}

施策の方向性① 多様な学びの場づくり

県民の生涯学習に取り組む機会の確保や読書活動の充実を図るとともに、学びによって得られた成果が地域に還元される仕組みづくりを進めます。

【主な取組】

- (1) 企業や団体等との連携による県民の学習機会の確保
- (2) 学びの成果を地域づくり等へ生かすためのネットワークづくり
- (3) 障害の有無等にかかわらず生涯にわたって学習できる体制構築に向けた支援
- (4) 市町村等における持続可能な学習環境の整備への支援
- (5) 生活に身近な場所で読書に親しめる環境の構築
- (6) 中高生を対象とした読書イベント等による読書の魅力の発信
- (7) 児童生徒の読書活動等の充実に向けた学校図書館の機能強化への支援
- (8) 県民の読書ニーズに対応できる県立図書館のサービス機能の強化

施策の方向性② 良質な文化芸術に親しむ機会の充実と文化遺産の保存・活用

R_{us} S_{us} P_{us} D_{lv}

本県の優れた文化芸術を発信するとともに、鑑賞・創作体験機会を提供するほか、地域への誇りや愛着の醸成につながる貴重な財産である文化遺産等の保存・活用を進めます。

【主な取組】

- (1) 美術館、博物館等の展覧会やセカンドスクール的利用等を通じた体験機会の提供
- (2) 美術館、博物館等におけるデジタルコンテンツの活用
- (3) 地域の魅力の発信やにぎわいの創出の拠点としての美術館、博物館等の活用
- (4) 有形文化財や民俗文化財、記念物など文化遺産等の保存・活用
- (5) ユネスコ無形文化遺産や世界文化遺産の価値・魅力の向上に向けた情報発信

« 選択・集中プロジェクト »



(2)

成果指標

| 指標名 | 単位 | 実績値 | | 目標値 | | | | 出典 |
|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| ① 県立美術館・近代美術館・県立博物館・農業科学館の利用者数 | 人 | 353,589 | 169,596 | 280,000 | 370,000 | 375,000 | 380,000 | 県教育庁調べ |
| ② 障害者を対象とした講座又は障害者の参加に配慮した講座を実施した市町村数（累積） | 市町村 | 15 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 県教育庁調べ |
| ③ 県立及び市町村立図書館等の年間個人貸出冊数 | 千冊 | 2,733 | 2,567 | 2,780 | 2,820 | 2,860 | 2,900 | 県教育庁調べ |
| ④ 国・県指定等文化財の件数 | 件 | 770 | 785 | 785 | 788 | 791 | 794 | 県教育庁調べ |

