秋田の未来につながるふるさと定着回帰戦略

令和2年9月17日 企 画 振 興 部

主な取組と成果

①若者の県内定着・回帰と移住の促進



あきた回帰キャンペーン (H30~)

移住者数 (県関与分)

②結婚・子育てへの支援の充実・強化

Deat Plaza

あきた女子活交流会(仙台) (H30.11月)

子育てに係る

保育料の全額助成の対象者を拡大(H30~)



③若者のチャレンジと女性の活躍の推進





あきた女性活躍・両立支援センター



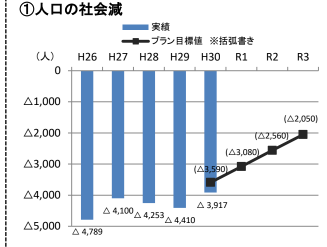
の設置 (H30.6月)

④地域コミュニティの維持・活性化の推進

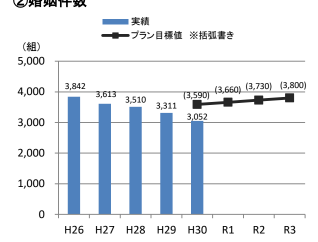


コミュニティ生活圏形成事業 (H30~)

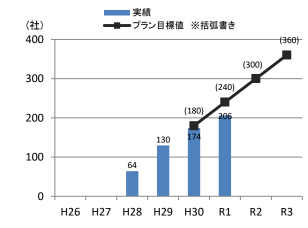
主な代表指標の達成状況



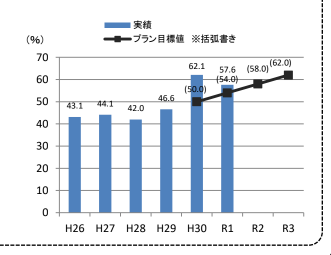
②婚姻件数



③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300人以下の企業)



④社会活動・地域活動に参加した人の割合



主な課題

- ①県外在住の本県出身大学生等に対し、県内企業情報や就職支援情 報等が十分に行き届いていないことに加え、新型コロナウイルスの 感染拡大により、大学生等の就職活動に大きな影響が生じている。
- ②移住希望者等から、移住を決定する上で重要な要素である生活に関 する不安への対応や移住後の定着支援の強化が求められている。
- ③結婚したいと思える異性と巡り会う機会がないという若者の意見が 多い。
- ④子育て家庭の多くが子育てに関する経済的負担や仕事との両立等 に不安を抱えている。
- ⑤より多くの保育士等の配置を必要とする3歳未満児において、保育 所等への入所希望が増加しており、一部の地域で必要な保育士等 が確保できずに待機児童が発生している。
- ⑥女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画を策定したものの、計 画期間の終了後、次期計画を策定しない企業が散見される。
- ⑦女性自治会長の割合が全国と比較して低い。
- ⑧地域の担い手である若者の育成や社会参加が進んでいない。
- ⑨人材不足により、地域社会の企画力や実行力が低下している。
- ⑩人口減少や少子高齢化の進行により、買い物などの集落の日常生 活を支える機能が低下している。

今後の対応方針

若者の県内定着・回帰と移住の促進による秋田への人の流れづくり

- ①本県出身学生の多い地域において、大学内での合同企業説明会を開 催するとともに、就職支援協定締結大学等への情報提供、大学生等と 保護者への県内就職情報誌の配付等を行うほか、大学生等と県内企 業とのマッチング機会を確保するため、県内企業におけるWEB企業説 明会等の導入拡大を図る。
- ②先輩移住者団体との交流による移住者の不安解消や地域活動への参 加のきっかけづくりのほか、移住者団体のネットワーク化や活動の活性 化を図り、移住者目線での地域暮らしの課題や魅力の発信を強化する。

結婚や出産、子育ての希望をかなえる全国トップレベルのサポート

- ③若者が結婚に前向きなイメージを持てるよう、多様な媒体を活用した情 報発信を行うとともに、「あきた結婚支援センター」において、新システム によるマッチングやオンラインを活用した婚活支援を行う。
- 4子育て家庭に対する安定した経済的支援を引き続き行うとともに、男性 の育児休業取得促進など仕事と子育ての両立支援に取り組む企業を支 援する。

⑤引き続き保育士等の新規人材を確保するとともに、保育者が働き続けら れる職場環境の整備など、保育ニーズに応じた保育人材の確保に向け た取組を推進し、待機児童の解消を図る。

女性や若者の活躍推進とワーク・ライフ・バランスの実現

- ⑥「あきた女性活躍・両立支援センター」による一般事業主行動計画策定 企業へのフォローアップを強化するとともに、アドバイザー派遣による企 業支援を充実させる。
- ⑦市町村や男女共同参画センターと連携し、地域リーダー養成講座の開 催など女性自治会長の増加に向けた取組を推進する。
- ⑧若者の想いや活動アイデアを実現するための環境整備を進め、地域づ くり活動に関わる人材を育成する。

活力にあふれ、安心して暮らすことができる地域社会づくり

- ⑨県外から「観光以上移住未満」の立場で地域と関わる「関係人口」につ いて、県・市町村で概念や取組等の情報共有を図りながら、「関係人口」 の創出・拡大をオール秋田で推進する。
- ⑩市町村と連携し、複数の集落からなる新たなコミュニティ生活圏の形成 に向けた取組を推進する。

戦略2 社会の変革へ果敢に挑む産業振興戦略

主な取組と成果

①輸送機産業の拠点創生!



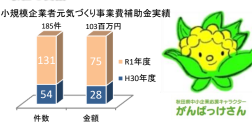


②再生可能エネルギーの導入拡大!



③県内企業の元気づくりを応援中!

小規模企設者の経営事動や事態拡充に同物が 取組を支援





④多様な分野でのICTやDIの活用促進!<mark>▼</mark>⑤医療福祉関連産業への参入促進!



。 ⑥成長産業等の誘致と設備投資の促進!

成長産業等に加え、雇用増加につながる幅広い業種の誘致を促進



⑦産業人材の確保・育成! 働きやすい環境の整備!

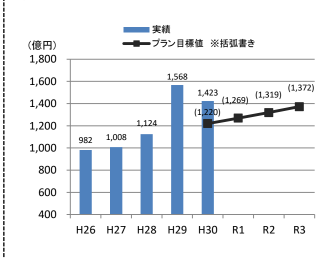




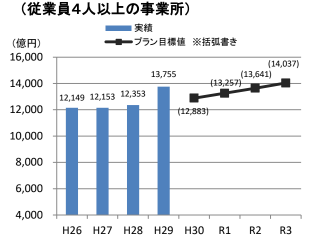


主な代表指標の達成状況

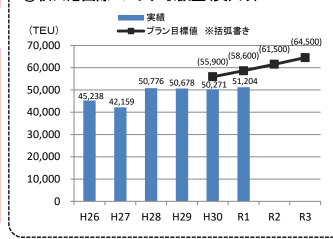
①輸送用機械器具製造業の製造品出荷額



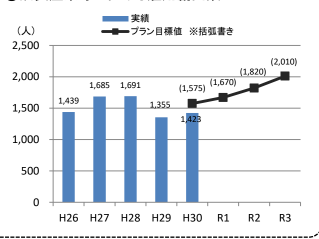
②製造品出荷額等



③秋田港国際コンテナ取扱量(実入り)



④成長産業等における雇用創出数



主な課題

- ①輸送機産業への参入には、高いQCDレベルや国際認証の取得等が必要であるが、対応できる県内企業は少ない。
- ②洋上風力発電の事業化が進展する中で、メンテナンスに加え、建設用部材等の供給など関連産業等の育成を望む声が高まっている。
- ③生産年齢人口が減少する中、県内中小企業は人手不足が続いており、限られた人員で生産性向上を図らなければならない状況にある。
- ④人口減少によるマーケットの縮小が進む中、新型コロナウイルスの感染拡大を契機に業態転換など新たな取組を迫られる商業者が増えている。
- ⑤新型コロナウイルスの影響による商談会の中止等に伴い、海外展開 に向けた県内企業の意欲の減退が懸念される。
- ⑥新型コロナウイルスの感染拡大で顕在化したサプライチェーンの脆弱性の解消に向けた国内回帰等の検討が企業で進められており、今後、企業誘致の競合が激しくなる可能性がある。
- ⑦県内企業による働き方改革の取組が徐々に進んでいるものの、小規模な事業所の取組にばらつきが見られる。
- ⑧全国的にICT人材が不足する中、給与・待遇格差により、首都圏の ICT企業等に県内の人材が流出する傾向がある。

今後の対応方針

成長分野の競争力強化と中核企業の創出・育成

- ①輸送機産業への県内企業の参入を促進するため、加工技術・品質管理・ 生産性の向上に向けたアドバイザーの派遣、国際認証取得に向けた取 組への支援等を行う。
- ②風力発電におけるメンテナンスへの参入を支援するほか、部品供給・製造を目指した大手事業者とのマッチングを支援するなど、洋上風力発電の展開を見据えた関連産業の県内事業者育成に向けた取組を進める。

中小企業・小規模企業者の活性化と生産性向上

- ③個別企業に合わせた生産現場での改善指導や助言を行うとともに、企業による自主的な改善活動を促しながら、生産性の向上を支援する。
- ④人口減少や新型コロナウイルスの影響下にあっても商業・サービス業が成長できるよう、ICTの活用による生産性向上や新サービス創出等を支援するほか、空き店舗を活用した魅力ある商店街づくり等を支援する。

国内外の成長市場の取り込みと投資の促進

- ⑤ジェトロの事業等を活用した越境ECによる県産品の輸出を促進するほか、輸出相手国別のセミナーの開催、専門家の派遣や現地サポートデスクによる支援等を行い、海外展開への県内企業の意欲向上を図る。
- ⑥サプライチェーンの再構築に向けた企業の事業展開や設備投資を支援 しながら、新たな企業ニーズに対応した環境整備を進める。

産業人材の確保・育成と働きやすい環境の整備

- ⑦小規模な事業所を中心に、各地域振興局に配置する人材確保推進員による働き方改革の普及に向けた企業訪問や事例集の配付等を行う。
- ⑧多様な媒体で県内ICT企業に関する情報を発信するとともに、業界団体や教育機関とのワーキンググループを設置し、課題の共有や連携した取組を行うための体制を構築する。

新時代を勝ち抜く攻めの農林水産戦略

主な取組と成果

①日本一を目指した園芸産地づくり!



園芸メガ団地の整備

京浜中央市場の 出荷量・販売額・単価の 三冠王達成! (R1)



しいたけの大規模施設栽培



えだまめの大規模栽培

②秋田牛・比内地鶏のブランド確立と生産拡大!

国内外での秋田牛の

認知度向上!





連携した比内地鶏のPR

③効率的で収益性の高い農業経営の実現に向けた基盤整備





整備された大区画ほ場

地下かんがいシステムを活用したねぎほ場

④「海づくり大会」を契機とした活力向上とつくり育てる漁業の推進



天皇陛下御即位記念第39回全国豊かな 海づくり大会・あきた大会(R1.9.7~8)



量販店での秋田のさかなを 食べようキャンペーン(R2.1~2月)

水産振興センター

漁業の拠点完成

栽培漁業施設のリニューアル

⑤森林資源の循環利用と林業成長産業化の促進



高性能林業機械を

活用した素材生産







東京2020大会 選手村ビレッジプラザ

活用を促進!

低質材などの

木質バイオマス発電施設の稼働 (H31.2月竣工·売電開始)

⑥新規就業者を含む多様な人材の育成!

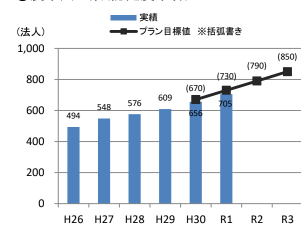


女性農業者の起業活動を 民間企業応援団とともに支援

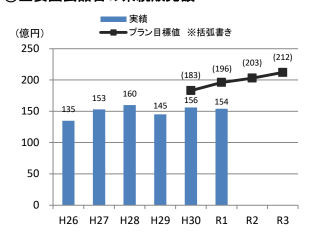


主な代表指標の達成状況

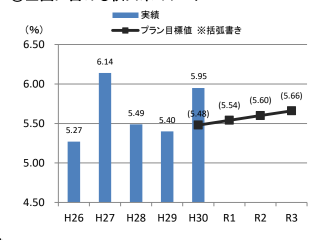
①農業法人数(認定農業者)



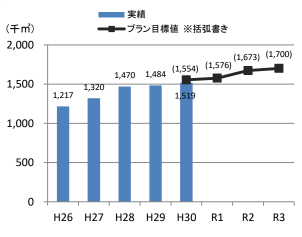
②主要園芸品目の系統販売額



③全国に占める秋田米のシェア



④素材生産量(燃料用含む)



主な課題

- ①移住者は増加傾向にあるが、技術習得のほかに農地、機械・施設の 確保等が必要となることもあり、農林水産業に就業する人は少ない。
- ②販売額の目標を達成していない園芸メガ団地がある。
- ③秋田牛の販路が限定的であるほか、新型コロナウイルスの感染拡大 の影響により比内地鶏の需要が激減している。
- ④中食・外食等の業務用米の需要が高まっている中、県産米の業務用 向け販売の割合は全国平均を大きく下回っている。
- ⑤県産農林水産物の輸出については、食文化の違いによる海外ニー ズとのミスマッチや物流コスト高が生じている。
- ⑥住宅需要の減少が予測されており、住宅以外の分野における県産材 の新たな需要創出が求められている。
- ⑦地魚の県内出荷が少なく、県民の認知度が低いほか、8~9割が鮮 魚出荷であり、漁獲量が出荷量に直結するため、価格変動が生じや すい。
- ⑧中山間地域の特性を生かした農産物・特産品の生産・販売の拡大が 進む地域がある一方で、取組が低調な地域がある。

今後の対応方針

秋田の農林水産業を牽引する多様な人材の育成

①農業法人でのインターンシップ研修や就農後におけるソフト・ハード両面 からの支援、林業・水産業における短期・中期の体験研修等を行い、県 外からの移住を含めた多様なルートからの新規就業者の確保を進める。

複合型牛産構造への転換の加速化

- ②販売額の目標を達成していない園芸メガ団地に対し、プロジェクトチー ムによる要因分析と技術・経営面からのフォローアップを行う。
- ③首都圏における秋田牛の新たな需要の掘り起こしや、比内地鶏の需要 回復に向けた学校給食等での利用の促進等に取り組む。

秋田米の戦略的な生産・販売と水田フル活用

④新型コロナウイルス感染症の影響による米の需要減少も見据えながら、 業務用・家庭用米を問わず、低コストで効率的な生産・流通体制の整備 を支援する。

農林水産物の高付加価値化と国内外への展開強化

⑤輸出商社と連携したマーケティング活動を強化するとともに、県内外の 輸送業者と連携した低コスト物流の構築に取り組む。

「ウッドファーストあきた」による林業・木材産業の成長産業化

⑥非住宅分野における木造・木質化を促進するため、中高層建築物で利 用可能な木質2時間耐火部材の開発を行う。

つくり育てる漁業と広域浜プランの推進による水産業の振興

⑦地魚の認知度向上と消費拡大を図るため、量販店でのキャンペーン等 を行うほか、関係者と連携してブランド化戦略を構築し、品質向上、高付 加価値化等に取り組むとともに、安定出荷による魚価向上につなげるた めの漁港内での蓄養殖試験等を行う。

地域資源を生かした活気ある農山漁村づくり

⑧各種会議等を通じて新規地域の掘り起こしを強化し、中山間地域資源 活用プランの策定と、その実現に向けた取組を支援する。

戦略4 秋田の魅力が際立つ 人・もの交流拡大戦略

主な取組と成果

①ターゲットを見据えた誘客プロモーションを展開! 観光客が順調に増加!



あきた発酵ツーリズムの推進



ツーリズムEXPOジャパン(R1.10月)

W0000W!!

AKITA 秋田犬を活用したPR

2022年の

②県産の食材を活用した新商品を開発! 国内外への販路を積極的に拡大!



(H30.6月、R1.6月)

台湾での商談会



県産米を使用した 新たな商品開発

③秋田の文化を広く発信!

~若手の育成と新たな文化施設の整備で 芸術文化の発展、継承へ~



新·秋田の行事in (ldt:2018)

アーツアーツ2019 (R1.10月)

供用開始に 向けて整備を 推進!

県·市連携文化施設 「あきた芸術劇場」

④「スポーツ立県あきた」の推進で





スポーツ実施率向上に ホストタウン相手国との交流 向けた運動教室 <タイ・美郷町>



バドミントン世界大会 秋田マスターズ(R1.8月)

⑤高速道路ネットワークの全線開通に向け整備が前進!



東北中央自動車道 「直室川雄勝道路 | 起工



秋田自動車道 「横手北スマートIC」開通 (R1.8月)

- 開通見通し(R2.2月公表)

〇二ツ井今泉道路 - 令和5年度

○構堀道路

- 令和7年度 ○遊佐象潟道路

-令和7·8年度

6 大館能代空港東京便利用者 過去最高水準をキープ!



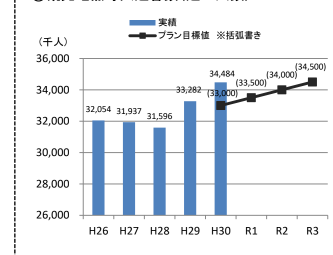
⑦生活の足を確保!

~持続可能な地域公共交通を形成へ

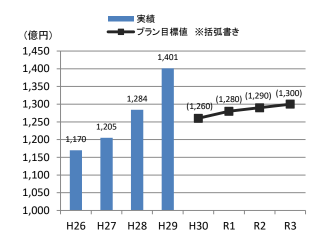


主な代表指標の達成状況

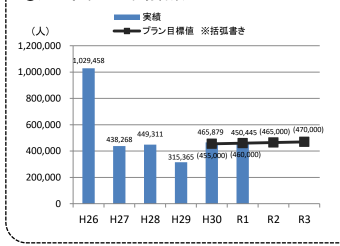
①観光地点等入込客数(延べ人数)



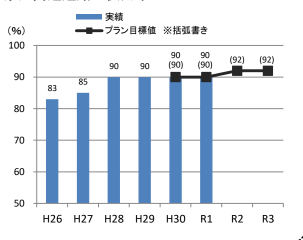
②食料品-飲料等製造品出荷額等



③文化事業への来場者数



4県内高速道路の供用率



主な課題

- ①新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、県内観光産業は、観光客 の急激な減少や旅行者の観光に対する意識の変化への対応を迫 られるなど、大きな影響を受けている。
- ②新型コロナウイルスの世界的な感染拡大と影響の長期化に伴い、 予定していたインバウンド誘客活動が制約されている。 ③秋田米を活用した新商品の開発が低位にとどまり、秋田味噌や新
- 品種酒米など特色ある素材を生かしきれていない。 ④「あきた発酵ツーリズム」の観光コンテンツづくりは進んできている が、商品化への動きが未だ鈍い。
- ⑤新型コロナウイルスの世界的な感染拡大に伴い、東京オリ・パラを 契機とした本県ならではの文化の発信が十分に進んでいない。
- ⑥ビジネスパーソンや子育て世代が気軽に運動できる機会が不足し ているほか、子どもや若者がスポーツに親しむことができる場が少 ない。
- ⑦高速道路の開通見通しが公表されたが、一部未公表の区間があ り、企業誘致や物流、観光振興等への影響が危惧される。
- ⑧人口減少や運転手不足の影響等により、住民生活の基盤となる地 域公共交通の維持確保が年々困難になっている。

今後の対応方針

地域の力を結集した「総合的な誘客力」の強化

- ①新型コロナウイルスの収束状況を見極めながら、県内・東北・全国に向 けた誘客を展開し、アフターコロナに対応する受入態勢の整備や地域の 観光コンテンツの発掘・磨き上げを行い、令和3年4月からの東北DC に向けた誘客につなげていく。
- ②訪日旅行解禁に備え、渡航制限緩和の動きや、現地旅行会社・航空会 社の動向を注視しながら、今後のインバウンド誘客のあり方を検討する とともに、継続的に観光情報を発信し、本県の認知度向上を図る。

「食」がリードする秋田の活性化と誘客の推進

- ③秋田味噌のメニュー開発・二次商品化や新品種酒米による県産酒の商 品化への支援等を行う。
- ④「あきた発酵ツーリズム」の更なる旅行商品化を目指し、「発酵食文化」 の体験拠点の整備や、旅行会社への売り込みを進める。

文化の発信力強化と文化による地域の元気創出

⑤新型コロナウイルスの影響により大規模な公演等が開催できない芸術文化 事業について、無観客公演の開催とその模様を撮影した動画制作・配信に対 して支援を行うなど、新たな手法による本県文化の国内外への発信を進める。

「スポーツ立県あきた」の推進とスポーツによる交流人口の拡大

⑥健康経営に関心がある事業所等への指導者の派遣や、県内トップスポ ーツチームと連携した親子運動教室等の開催などに取り組むほか、総 合型地域スポーツクラブによる様々な年代向けのプログラムの設定を 支援する。

県土の骨格を形成する道路ネットワークの整備

⑦関係機関との連携を強化し、高速道路の開通見通しについて、未公表 区間を早期に公表するよう国に対して要望していく。

交流の持続的拡大を支える交通ネットワークの構築

⑧地域の実情を踏まえ、路線バスやコミュニティ交通のほか、住民が主体 となる自家用有償運送など様々な交通モードを組み合わせ、持続可能 な地域交通の形成に取り組む。

戦略5 誰もが元気で活躍できる健康長寿・地域共生社会戦略

主な取組と成果

①「健康寿命日本一」への取組を推進!

受動喫煙防止条例を制定 (令和元年7月)





ウォーキングイベントを開催



禁煙ステッカー

減塩意識の向上のため 各家庭のみそ汁の塩分 濃度を測定

③民・学・官が一体となって自殺対策を推進!



自殺予防街頭キャンペーンによるPR



検索連動型広告を活用した 相談支援を実施

4地域医療の提供体制を強化!





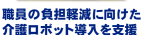
循環器・脳脊髄センター新棟での 診療開始(平成31年3月)



広域をカバーするドクターへリを 運航 (H30:313回·R1:349回)

②福祉の充実に向けて様々な取組を実施!





を制定(平成31年3月)

理解するための

ハンドブック



第64回日本身体障害者 福祉大会あきた大会を 開催(令和元年5月)

⑤様々な事情を抱えた子どもへの支援を充実!





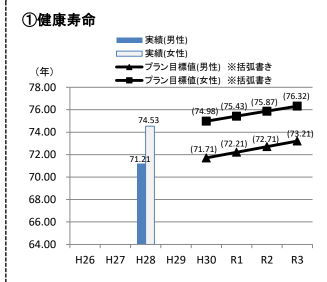
里親制度の普及啓発等により 里親委託児童数が増加

秋田県児童虐待防止宣言

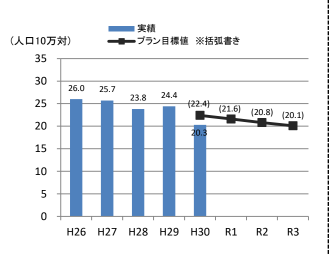
私たちは 日本一 子育てしやすい秋田を 目指します Aにらは 日本 子育 てしてりいが出る 子どもの 心も 身体も 傷つけない 虐待は 絶対 許さない という強い決意で 子どもたちを守り 育んでいきましょう。 秋田県は 子どもの権利を守り 児童虐待のないまちづくりを 皆さんとともに 進めていくことを 宣言します。

児童虐待防止宣言を策定 (令和元年11月)

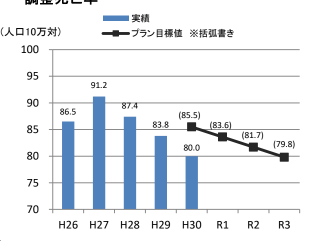
主な代表指標の達成状況



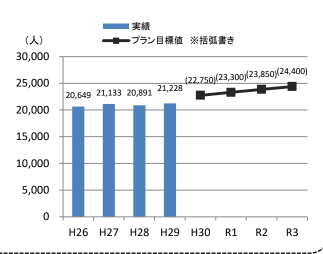
②自殺による人口10万人当たり死亡率



③がんによる人口10万人当たり75歳未満年齢 調整死亡率



④介護施設等の介護職員数



主な課題

- ①健康に関して無関心な県民や働き盛り世代に対する取組が不足し ており、意識改革や行動変容につながっていない。
- ②がん検診受診率(胃・大腸・肺・子宮頸・乳)の向上が進んでいない。
- ③自殺者数に占める高齢者の割合が高い。
- ④新型コロナウイルス感染症について、今後の第2波、第3波の発生 に備え、検査体制や医療提供体制を充実させる必要がある。
- ⑤広大な県土を有し、医療資源に地域偏在のある本県では、広域的 に必要とされる三次救急医療の更なる充実・強化が求められている。
- ⑥修学資金の貸与を受けた地域枠医学生等が医療現場に出始める など、医師確保対策の成果が見え始めているものの、依然として医 師不足や地域偏在が解消していない。
- ⑦介護・福祉人材の確保対策について、人材の受け皿である事業者 との連携が十分でなく、新たな参入や定着が進んでいない。
- ⑧障害及び障害者への理解や相談体制の周知が不十分であり、障害 者差別解消推進条例の趣旨が浸透しているとは言えない。
- ⑨里親制度に興味がある人は一定数いるものの、委託率は低い。

今後の対応方針

健康寿命日本一への挑戦

- ①健康づくり人材の育成や市町村による健康ポイント制度の導入への支 援を行うとともに、秋田県版健康経営優良法人認定制度の周知拡大に よる「健康経営」の浸透を図り、県民の健康意識の向上につなげる。
- ②胃がん検診については、罹患率が上昇する50歳代を対象に自己負担 額を軽減・無料化し、その他の4部位については、コール・リコールと併 せて自己負担額を軽減することで、がん検診受診率の向上を図る。

心の健康づくりと自殺予防対策

③高齢者にターゲットを絞った自殺対策として、引き続き戸別訪問の拡大 や医療機関による対策の強化など、市町村、関係団体、医療機関等と 連携した対策を推進する。

医療ニーズに対応した医療提供体制の整備

④民間施設も活用したPCR検査体制の拡充や入院病床の確保など、新 型コロナウイルスの感染拡大に対応した検査・医療提供体制の整備を 図る。

- ⑤三次救急医療提供体制の更なる充実・強化に向けて、高度な医療機器 の導入など、医療機関が取り組む救急医療機能の整備を促進する。
- ⑥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をする体制の 整備、女性医師への支援など、大学や医師会等の関係機関と連携しな がら、医師不足や偏在等の課題解決に向けた取組を着実に推進する。

高齢者や障害者等が安全・安心に暮らせる福祉の充実

- ⑦事業者との連携のもと、介護や福祉の職場のイメージアップを図りなが ら、若者や中高年を含む多様な人材の新規参入の促進、各層に対応し た研修の充実による資質の向上、労働環境の改善等による定着促進な ど、総合的な介護・福祉人材確保対策を推進する。
- ⑧障害者差別解消推進条例の趣旨等について、教育機関や商工団体と 連携してハンドブックや研修会により普及啓発を図るとともに、障害者団 体や市町村と連携して相談窓口の周知や相談事例の紹介を行う。

次代を担う子どもの育成

⑨里親業務の包括的な担い手となるフォスタリング機関や施設等と連携し 里親のリクルート、里親家庭への訪問等により、里親委託を推進する。

戦略6 ふるさとの未来を拓く人づくり戦略

主な取組と成果

①小・中・高を貫くキャリア教育を展開



の運用開始(H30.8月~)

417の企業・事業所が登録

④国際交流の推進



⑤インターネット

②確かな学力の定着



③就学前教育•保育 の質的充実の推進



⑥活力に満ちた魅力ある学校づくりの推進





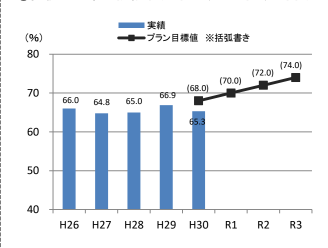


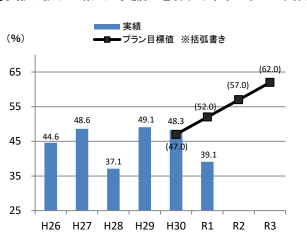




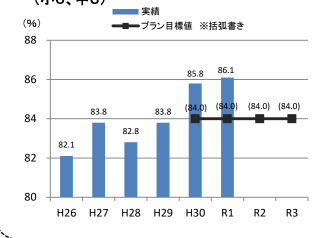
主な代表指標の達成状況

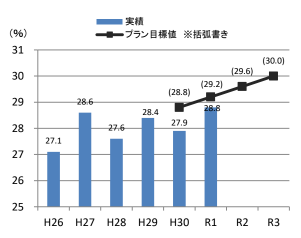
(1)高校生の県内就職率(公私立、全日制・定時制) ②英検3級以上相当の英語力を有する中学3年生の割合





③授業の内容がよく分かると思う児童生徒の割合 ④県内高卒者の県内大学・短大への進学率 (小6、中3)





主な課題

- ①高校卒業者の3年後の離職率が依然として高い水準にある(平成28 年3月卒業者:34.4%)。
- ②科学技術の進展や産業構造の変化等に伴い、必要とされる専門的 な知識や技術が変化しており、教員の対応が難しくなっている。
- ③定年によるベテラン教員の大量退職が続く中、各学校で浸透してい る「秋田の探究型授業」の質を高く維持することが難しくなっている。
- ④英検等の外部試験の結果によると、生徒の実践的な英語コミュニケー ション能力が十分に養われていない。
- ⑤運動部活動について、専門的な指導を求める生徒や保護者のニー ズに十分に応えられていない。
- ⑥新型コロナウイルスの感染拡大や災害の発生等による休業時に学 習を保障するための有効な手段の一つであるオンライン学習を実施 する環境が十分に整っていない。
- ⑦本県の成長分野等を担う専門的な技術・技能を持つ人材について、 県内高等教育機関からの輩出がまだ十分ではない。
- ⑧歴史・文化を活かしたまちづくりに向け、地域の個々の文化財を有 機的に関連する文化財群として捉えた保存・活用ができていない。

今後の対応方針

自らの未来を主体的に切り拓き、秋田を支える気概に満ちた人材の育成

- ①離職防止のためのセミナーの実施、就職支援員等による就職先企業の 訪問など、高校卒業者の職場定着の支援策を強化するとともに、離職者 の状況を把握し、県内での再就職に必要な情報を提供する。
- ②工業科の教員を対象とした高度加工技術に関する研修や、教科「情報」 等の教員を対象としたプログラミング研修を実施し、教員の指導スキル の向上を図る。

子ども一人一人に応じた教育の充実と確かな学力の定着

③若手教員の指導力を育成するための研修を充実させるほか、学校訪問 指導等を通じて「秋田の探究型授業」の一層の推進を図る。

世界で活躍できるグローバル人材の育成

④イングリッシュキャンプ等を通じて生徒の国際理解や英語学習への動機 付けを図るとともに、指導主事による学校訪問等を通じて英語コミュニ ケーション能力を高める授業等の在り方について指導助言を行う。

豊かな人間性と健やかな体の育成

⑤運動部活動運営委員会等を通じた外部指導者の確保や部活動指導員の 配置等を進め、運動部活動に関する多様なニーズに合った技術指導体制 の構築を図る。

子どもの成長を支える魅力的で良質な学びの場づくり

⑥学校におけるICT環境の整備を推進するとともに、オンライン学習の円 滑な導入に向けた教員の研修を実施する。

地域社会と産業の活性化に資する高等教育機関の振興

⑦航空機関連技術、ICT、新たな木質部材の開発など、県の重点施策分 野をはじめとした県内産業を担う人材育成の取組に対する支援を強化 する。

地域を元気にする住民参加の学びの場と芸術・文化に親しむ機会の提供

⑧令和2年度末までに文化財保存活用大綱を策定し、地域に所在する様 々な文化財を関連づけて、地域の歴史・文化を活かしたまちづくりに向 けた方向性を示す。

基本政策

1 県土の保全と防災力強化

主な取組と成果

①橋梁等の耐震補強を 計画的に実施



②洪水浸水想定区域図の 作成を推進



③防災担当ワークショップを開催 (秋田地方気象台との共催)



主な課題

- ①集中豪雨による被害の頻発化に伴い、浸水被害等が 発生した河川における災害関連工事を集中的に実施 しているため、他の中小河川の整備が減速している。
- ②高度経済成長期以降に整備された河川管理施設や ダムの老朽化が進行しており、更新・改修に要する費 用が増加している。
- ③自主防災組織の必要性は地域住民に認識されているものの、リーダーとなる担い手の確保がハードルとなり、組織化に至らないケースがある。

今後の対応方針

災害に備えた強靱な県土づくり

- ①短期間で治水効果を向上させる河道掘削等のハード対策と併せて、住民にきめ細かに河川情報を提供するための危機管理型水位計や河川監視カメラの設置等のソフト対策を推進する。
- ②長寿命化計画に基づく補修補強対策の実施により河川管理施設やダムを延 命化し、更新・改修に要する費用の平準化を図る。

地域防災力の強化

③消防職員OBや防災業務に従事していた方への働きかけ等により自主防災リーダーとなる人材の発掘を行うとともに、市町村と連携して自主防災アドバイザー派遣制度等の周知を行い、自主防災組織の組織率向上を図る。

2 環境保全対策の推進

主な取組と成果

①県民総参加による地球温暖化 防止活動を推進



②環境保全センターD区 II 期 処分場の整備を推進



③野生鳥獣管理共生ビジョン を策定(R2.3月)



主な課題

- ①人口減少等に伴い、一般廃棄物の最終処分量は減少しているが、産業廃棄物の最終処分量は、近年横ばい傾向にある。
- ②八郎湖の水質は、各指標とも全体的に横ばい傾向に あり、近年はアオコの異常発生も確認されていないが、 依然として環境基準は達成できていない。
- ③ツキノワグマの県内の生息数は全国的にも高水準であるほか、生息域も拡大しており、人里での出没や人身被害の増加が危惧される。

今後の対応方針

地球温暖化防止と循環型社会の形成

①産業廃棄物の減量化を促進するため、引き続き産業廃棄物の発生抑制・再使 用・リサイクルに関する普及啓発等に取り組む。

良好な環境と豊かな自然の保全

- ②八郎湖に係る湖沼水質保全計画(第3期)に基づき、発生源対策、アオコ対策、 湖内浄化対策等を継続して実施するとともに、IT技術を活用した無落水移植栽 培など、実効性の高い取組を推進する。
- ③ツキノワグマの個体数管理を強化するとともに、市町村等に対する専門職員による被害対策への助言など、人身被害の抑制やツキノワグマとの共生の実現を目指した取組を推進する。

3 安全・安心な生活環境の確保

主な取組と成果

①防犯活動を強化



②「ワンニャピアあきた」 オープン(H31.4月)



③快適で利便性の高い道路環境 の整備を推進



主な課題

- ①交通事故死者数の6割を高齢者が占める状況が続いており、特に夕暮れ時から夜間にかけて歩行者が 巻き込まれる事故が多い。
- ②所有者不明猫の収容数の増加に伴い、飼養や譲渡 の困難な幼弱猫の収容数も増加している。
- ③下水道等の業務に精通する技術職員の全県的な減少や施設の老朽化に伴い、生活排水処理サービスを持続的に提供していくことが厳しい状況となっている。

今後の対応方針

犯罪や事故のない地域づくり

①高齢者が多く集まる機会を捉えて反射材の着用を促すほか、ドライバーに対する交通安全意識の一層の啓発に取り組む。

暮らしやすい生活環境の確保

②動物愛護シンポジウムの開催等を通じて適正飼養(終生飼養等)の一層の啓 発を進め、幼弱猫の収容数を減少させる。

安らげる生活基盤の整備

③生活排水処理サービスの効率化を図るため、市町村職員向け勉強会を開催するとともに、PPP手法を活用した施設整備や維持管理等の共同化に向けた検討を進めるほか、既存施設の集約・再編や処理区の統合等を計画的に実施する

4 ICTによる便利な暮らしの実現と地域の活性化

主な取組と成果

①ICTを活用した 行政サービスの拡充



②観光地・列車内における ICTを活用した魅力発信



③「秋田ICTフェア2019」 の開催(R1.8月)



主な課題

- ①法令上、電子化できない書類の添付が必要となる場合があるなど、電子申請サービスを推進する上で検討を要する行政手続がある。
- ②ICT技術が急速に進歩しており、県民に身近な分野において、地域活性化を図るためにどのようなICT技術が利用できるのか、時機を逸することなく広く普及啓発を進めることが難しい。

今後の対応方針

ICT利活用による県民生活の利便性向上

①電子申請を行う際に電子化できない添付書類は、別途郵送で受け付けるなど 柔軟な対応を検討するとともに、引き続き、申請書類の簡素化など行政手続の 電子化を推進するための事務改善を行う。

ICT利活用による地域の活性化

②「秋田デジタルイノベーション推進コンソーシアム」を通じて、県内ICT企業の技術を紹介し、地域活性化に向けた関係団体の取組を促進するとともに、「秋田ICTフェア」等の一般向けのイベントを通じて、先進技術に関する県民への普及啓発を行う。

<参考> 代表指標の達成状況

重点戦略・施策			代表指標 単位				
主 / (単位					
81】 日の未来につながるふるさと定着回帰戦略							
		T 1		0.400	0.000	0.770	0.005
【施策1−1】 社会減の抑制に向けた雇用の場の創出、	雇用創出数		2 209		,	2, 112	2, 985
人材育成・確保	/E/17/61 14 3A		2, 200				
【施策1-2】				,		△ 2,560	Δ 2, 050
若者の県内定着・回帰と移住の促進による秋田への人の流れづくり	人口の社会減 	^	△ 4,410				
						3, 730	3, 800
【施策 1 — 3 】	婚姻件数	組	3, 311				
結婚や出産、子育ての希望をかなえる全						5 000	6 000
国トップレベルのサポート	出生数	人	5, 396			3, 900	0, 000
	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300人以下の企	ż+	130			300	360
【施策1-4】	業)	11	130	96. 7%	85. 8%		
女性や若者の活躍推進とワーク・ライフ ・バランスの実現	次世代育成支援対策推進法に基づく一般			285	300	315	330
	事業主行動計画策定企業数(従業員数100 人以下の企業)	社	287	361	454		
【施策1-5】	八以下の正来)			126. 7% 50. 0	151. 3% 54. 0	58. 0	62. 0
活力にあふれ、安心して暮らすことがで	社会活動・地域活動に参加した人の割合	%	46. 6	62. 1	57. 6	55. 5	
きる地域社会づくり				124. 2%	106. 7%		
32】 6の変革へ果敢に挑む産業振興戦略							
				1, 220	1, 269	1, 319	1, 372
The Mr. o	輸送用機械器具製造業の製造品出荷額	億円	1, 568	1, 423	(未判明)	1,010	1, 072
【施策 2 一 1 】 成長分野の競争力強化と中核企業の創出				116.6%	(未判明)		***
・育成	医療機器関連製造業の製造品出荷額等	億円	595	587 (未判明)	611 (未判明)	635	660
	(従業員4人以上の事業所)	1921	030	(未判明)	(未判明)		
	製造品出荷額等(従業員4人以上の事業			12, 883	13, 257	13, 641	14, 037
施策2-2】	所)	億円	13, 755	(未判明)	(未判明)		
中小企業・小規模企業者の活性化と生産				(未判明) 5,024	(未判明) 5,169	5, 319	5. 474
性向上	製造品付加価値額(従業員4人以上の事業所)	億円	5, 772	(未判明)	(未判明)	0,010	٠,
	***************************************			(未判明)	(未判明)	24 522	
	 秋田港国際コンテナ取扱量(実入り)	TEU	50, 678	55, 900 50, 271	58, 600 51, 204	61, 500	64, 500
策2-3】 ************************************			30, 070	89. 9%	87. 4%		
国内外の成長市場の取り込みと投資の促 進	企業の誘致件数及び誘致済企業の施設・			24	24	26	26
	設備の拡充件数	件	24	100.0%	116 70		
				100. 0% 1, 575	116. 7% 1, 670	1, 820	2, 010
## C 4 I	成長産業等における雇用創出数	人	1, 355	1, 423	(未判明)	., 525	2, 0.0
施策2-4】 産業人材の確保・育成と働きやすい環境				90. 3%	(未判明)	671	750
の整備	若者や女性等の働きやすい環境の整備に	社	434	495 575	583 725	671	759
	取り組む企業数			116. 2%	124. 4%		
各3】 時代を勝ち抜く攻めの農林水産戦略							
				670	730	790	850
【恢笙 2 1 】	農業法人数 (認定農業者)	法人	609	656	705		
「施策3−1】 秋田の農林水産業を牽引する多様な人材				97. 9%	96.6%	00.0	00.0
の育成	担い手への農地集積率	%	74. 1	76. 0 75. 0	78.0	80. 0	83. 0
	- 1 TAK-BARA	~		98. 7%	(未判明)		
	・	.≠	145	183	196	203	212
【施策 3 — 2 】	主要園芸品目の系統販売額 	億円	145	156 85. 2%	154 78. 6%		
加泉るーと】 複合型生産構造への転換の加速化				370	387	399	411
	畜産産出額	億円	366	359	(未判明)		
				97. 0% 5. 48	(未判明) 5.54	5. 60	5. 66
The the second s	全国に占める秋田米のシェア	%	5. 40	5. 48	(未判明)	J. 0U	J. 00
【施策3-3】 秋田米の戦略的な生産・販売と水田フル 活用				108.6%	(未判明)		
	米の生産費(10ha以上の作付規模の全算	円	10 100	10, 300	10,000	9, 600	9, 000
	入生産費)	/60kg	10, 100	10, 700 96. 1%	(未判明) (未判明)		
施策3-4】				158	172	186	200
農林水産物の高付加価値化と国内外への	6 次産業化事業体販売額	億円	172	174	(未判明)		
展開強化				110. 1% 1, 554	(未判明)	1, 673	1, 700
I+m o -1	 素材生産量 (燃料用含む)	∸m³	1, 484	1, 519	(未判明)	1,0/3	1, 700
施策3-5】 「ウッドファーストあきた」による林業				97. 7%	(未判明)		
「ワットノアーストめざた」による林業 ・木材産業の成長産業化	フ ゼ制 早 山 井 草		634	651	670	688	706
	スギ製品出荷量	1 fm²	034	98. 3%	(未判明) (未判明)		
	海面海棠协同組合昌11业+・リの海帯中			3, 000	3, 050	3, 110	3, 170
【施策3-6】	海面漁業協同組合員1人当たりの漁業生	千円	2, 821	2, 832	2, 795		
施策3-6】	産額			94. 4%	91.6%		
つくり育てる漁業と広域浜プランの推進	<u>性</u>					10 5	10 7
【施策3-6】 つくり育てる漁業と広域浜プランの推進 による水産業の振興	つくり育てる漁業の対象魚種の漁業生産	億円	8. 9	10. 1	10.3	10. 5	10. 7
		億円	8. 9	10. 1	10. 3	10. 5	10.

	- L. W L L L L L L		代表指標					
	重点戦略・施策		単位	実績値	プラン推進期間			
_				H29	H30 45	R1 50	R2 55	R3
		中山間地域資源活用プラン策定地域数	地域	45	49	53	55	
	【施策3-7】	(累積)	70-94	.0	108. 9%	106.0%		
	地域資源を生かした活気ある農山漁村 づくり	よし付の本べノロサ サ本衆会和本教			211	423	635	8
		水と緑の森づくり推進事業参加者数 (累積)	百人	_	223	457		
					105. 7%	108.0%		
戦略 秋田	64】 の魅力が際立つ 人・もの交流拡大戦略							
	【施策4-1】 地域の力を結集した「総合的な誘変力」	知业地占年7.3万数(なく)数)	千人	22 202	33, 000	33, 500	34, 000	34, 5
	地域の力を結集した「総合的な誘客力」 の強化	観光地点等入込客数(延べ人数)	+^	33, 282	34, 484 104. 5%	(未判明) (未判明)		
H	【施策4-2】				1. 260	1. 280	1. 290	1. 3
- []	「食」がリードする秋田の活性化と誘客	食料品・飲料等製造品出荷額等	億円	1, 401	(未判明)	(未判明)	., 200	., •
	の推進				(未判明)	(未判明)		
	【施策4-3】			045 005	455, 000	460, 000	465, 000	470, 0
	文化の発信力強化と文化による地域の元 気創出	文化事業への来場者数	人	315, 365	465, 879	450, 445		
Н					102. 4% 54. 0	97. 9% 57. 0	61. 0	65
	【施策4-4】 「スポーツ立県あきた」の推進とスポー	成人の週1回以上のスポーツ実施率	%	46. 9	48. 0	50. 5	01.0	00
	ツによる交流人口の拡大	成八の是「日の工の八小 ラ关ルー	/	10.0	88. 9%	88. 6%		
h	【施策4-5】				90	90	92	
- 1	県土の骨格を形成する道路ネットワーク	県内高速道路の供用率	%	90	90	90		
	の整備				100.0%	100.0%		
	【施策4-6】	51 - 15 1 15 1 15 - 11 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.045	5, 435	5, 479	5, 522	5, 5
	交流の持続的拡大を支える交通ネットワークの構築	秋田県と県外間の旅客輸送人員数	千人	6, 015	(未判明)	(未判明)		
戦略	- 7 の 情采				(未判明)	(未判明)		
誰も	が元気で活躍できる健康長寿・地域共生 戦略							
Т					71. 71	72. 21	72. 71	73.
		健康寿命(男性)	年	_	_	(未判明)		
	【施策5-1】					(未判明)	75.07	
	健康寿命日本一への挑戦	(持r)	-		74. 98	75. 43	75. 87	76.
		健康寿命(女性)	年	_		(未判明)		
H					22. 4	21. 6	20. 8	20
	【施策5-2】	自殺による人口10万人当たり死亡率	人口 10万対	24. 4	20. 3	(未判明)	20.0	
	心の健康づくりと自殺予防対策		10万刻		109.4%	(未判明)		
		脳血管疾患による人口10万人当たり年齢	人口		35. 1	33. 7	32. 3	30
	 【施策5-3】	調整死亡率	10万対	37. 7	35. 5	(未判明)		
- []	医療ニーズに対応した医療提供体制の整				98. 9% 85. 5	(未判明) 83.6	81. 7	79
	備	がんによる人口10万人当たり75歳未満年	人口	83. 8	80.0	(未判明)	01. /	79
		齢調整死亡率	10万対	00.0	106. 4%	(未判明)		
h	【施策5-4】				22, 750	23, 300	23, 850	24, 4
- [高齢者や障害者等が安全・安心に暮らせ る福祉の充実	介護施設等の介護職員数	人	21, 228	(未判明)	(未判明)		
L					(未判明)	(未判明)		
	 【施策5-5】	四色毛头口 女鬼	1.1	10	22	25	28	
	次代を担う子どもの育成	里親委託児童数 	^	19	25 113. 6%	27 108. 0%		
	66]				110.0%	100.0%		
ふる	さとの未来を拓く人づくり戦略							
	【施策6-1】	高校生の県内就職率(公私立、全日制・	<u>.</u>		68. 0	70.0	72. 0	74
	自らの未来を主体的に切り拓き、秋田を 支える気概に満ちた人材の育成	定時制)	%	66. 9	65. 3	(未判明)		
\vdash			+ +		96. 0% 91. 4	(未判明) 91.6	91.8	92
	【施策6-2】 子ども一人一人に応じた教育の充実と確	授業で自分の考えを発表する機会がよく	%	91. 4	91. 4	90. 4	31.0	92
	かな学力の定着	あると思う児童生徒の割合(小4~中2)	~	j	99. 7%	98. 7%		
	【施策 6 - 3】	英検3級以上相当の英語力を有する中学			47. 0	52. 0	57. 0	62
	【他束6-3】 世界で活躍できるグローバル人材の育成	央棟3級以上相当の央語刀を有する中字 3年生の割合	%	49. 1	48. 3	39. 1		
\vdash			\vdash		102. 8%	75. 2%		
		自分にはよいところがあると思っている	0,	02.0	83. 6	84. 2	84. 8	8
	【施策 6 - 4 】	児童生徒の割合(小6、中3)	%	83. 0	89. 1 106. 6%	86. 0 102. 1%		
	【応束0−4】 豊かな人間性と健やかな体の育成		 		67.0	68. 0	69. 0	7
		運動やスポーツをすることが「好き」な	%	65. 6	66. 0	65. 9		,
		児童生徒の割合(小5、中2)			98. 5%	96. 9%		
П	【施策6-5】	授業の内容がよく分かると思う児童生徒			84. 0	84. 0	84. 0	8
	子どもの成長を支える魅力的で良質な学	の割合(小6、中3)	%	83. 8	85. 8	86. 1		
L	びの場づくり		+		102. 1%	102.5%	00	
		県内高等教育機関による県内企業等との	<i>II</i> +	86	94 102	96	98	
П	【施策6-6】	共同研究・受託研究数	件	00	108. 5%	106 110. 4%		
	地域社会と産業の活性化に資する高等教		+ +		28.8	29. 2	29. 6	3
	育機関の振興	県内高卒者の県内大学・短大への進学率	%	28. 4	27. 9	28. 8	20.0	3
			'-		96. 9%	98.6%		
		•	_				20.0	_
	【施策6-7】	世後、女ル佐訊ナムも、パッカーリルに			28. 0	29. 0	30. 0	3
	【施策6-7】 地域を元気にする住民参加の学びの場と 芸術・文化に親しむ機会の提供	芸術・文化施設をセカンドスクール的に 利用した小・中学生の割合	%	23. 7	28. 0	29. 0 18. 6	30.0	3

8