# 仙台地方振興指針

(令和7年度~令和9年度)

令和7年4月 宮城県仙台地方振興事務所 はじめに 1

I	管内の概要	1
-	1 区域	1
2		2
п	基本方針及び重点取組項目	3
-	1 被災地の復興完了に向けたきめ細かなサポート	4
	(1) 回復途上にある産業・なりわいの下支え	4
	(2) 福島第一原発事故被害への対応	4
	2 富県躍進を実現するための地域産業の持続的な成長促進	5
	(1) 全産業で、先進的取組と連携によって新しい価値をつくる	5
	(7) 産学官連携によるものづくり産業等の発展と研究開発拠点等の集積による新技術・ 新産業の創出	5
	(イ) 宮城が誇る地域資源を活用した観光産業と地域を支える商業・サービス業の振興	6
	(ウ) 地域の底力となる農林水産業の国内外への展開	6
	(2) 産業人材の育成と産業基盤の活用によって持続的な成長の基礎をつくる	10
	(7) 時代と地域が求める産業人材の育成と活躍できる環境の整備	10
	(1) 時代に対応した宮城・東北の価値を高める産業基盤の整備・活用	12
	(3) 世界的な原油価格・物価高騰等により影響を受けた産業に対する支援の実施	13
	3 社会全体で支える地域の子ども	14
	(1) 社会を生き、未来を切りひらく力をはぐくむ	14
	4 安心していきいきと暮らせる地域づくり	15
	(1) 一人ひとりがいきいきと豊かに暮らせる環境づくり	15
	(2) 健康で、安全安心に暮らせる地域づくり	16
	5 強靭で自然と調和した県土づくり	17
	(1) 自然と人間が共存共栄する社会づくり	17
	(2) 世代を超えて安全で信頼のある強くしなやかな県土づくり	18
Ш	仙台地方振興事務所 施策体系	20
IV	SDGs(持続可能な開発目標)について	22
V	管内統計	23
VI	新・宮城の将来ビジョン実施計画目標指標(抜粋)及び仙台圏域の現況値一覧	31

# 仙台地方振興指針

#### はじめに

東日本大震災から10年という節目を迎えた令和2年度に、県では、これまでの「宮城の将来ビジョン」、「宮城県震災復興計画」及び「宮城県地方創生総合戦略」に掲げる理念を継承し、一つの計画に統合するとともに、今後見込まれる人口減少などの社会の変化等を踏まえて、本県の将来を見据えた新しい県政運営の基本方針として、2021年度を初年度とし2030年度を目標年度とする「新・宮城の将来ビジョン」(以下、「新ビジョン」という。)を策定し、また、10年間を前期(4年間)、中期(3年間)、後期(3年間)の3期に分け、その間の具体的な取組内容を取りまとめた「新・宮城の将来ビジョン実施計画」(以下「新ビジョン実施計画」という。)も併せて策定しました。

新ビジョンにおいては、2015年に国際連合で採択された持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)の「包摂性(誰一人取り残さない)」や「統合性(経済・社会・環境の相互関連・相乗効果を重視)」などの特徴や目標とするゴール、ターゲットの内容を理念と施策に反映し、取組を進めることとしています。また、「DXによる変革みやぎ」を掲げ、県民一人ひとりがデジタル化の恩恵を受けられる社会づくりを目指しています。

このことから、仙台地方振興事務所では、本指針において、世界共通の目標であるSDGsの達成につながっていることを認識しながら、広域仙台都市圏の現状と課題を踏まえ、新ビジョン実施計画の中期計画期間にあたる令和7年度から令和9年度において当事務所が重点的に取り組む事項について方向性を示し、新ビジョンが掲げる県政運営の理念である「富県躍進! "PROGRESS Miyagi"」の実現を目指して各種事業に取り組んでまいります。

#### I 管内の概要

#### 1 区域

所轄する区域は6市7町1村、県のほぼ中央に位置し、管内の総面積は1,648.87k ㎡で、県土の土地総面積7,282.30k ㎡の22.6%です (国土地理院:令和6年全国都道府県市区町村別面積調)。

管内は歴史的つながりや地理的条件、経済的な結びつき等から仙塩(仙台市、塩竈市、多賀城市、松島町、七ヶ浜町、利府町)、黒川(富谷市、大和町、大郷町、大衡村)及び亘理名取(名取市、岩沼市、亘理町、山元町)の3地域に分けることができます。

※水産漁港部の所轄する区域は上記に仙南(白石市、角田市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町)、 大崎(色麻町、加美町)及び石巻(東松島市)を加えた6地域で9市16町1村です。

							衣	□ 未7	<b>分为</b> 小	丌牲告 9	ବାଦ	地										
	仙	塩	名	多	岩	東	富	亘理	郡	Ę	宮城郡	郡	Ē	製川種	郡	白	角	ĮIĶ	柴	伊	加	市
	台市	竈 市	取市	賀城市	沼市	松島市	谷市	理	山元町	松島町	七ケ浜町	利府町	大和町	大郷町	大衡村	石市	田卡	田郡 (2)	田郡 (4)	具郡 (1)	美郡 (2)	町村数
商観農林	•	•	•	•	•		•	•			•			•								14
水 産	0	0	0	0	0	0	0	С	)		0			0		0	0	0	0	0	0	26
漁港	0	0	0			0		С	)		0											9
家畜の 病性鑑定									県	内	<b>-</b> -F	9										35

表1:業務別所轄する区域



図1:所轄する区域

# 2 地勢等

地形は南北に延び、県中央部及び県南東部に位置し、西部は山形県に、南部は福島県に接しています。西部に奥羽山脈が連なり、南部に阿武隈山地が走り、これらの間に標高100メートル前後の丘陵地と、名取川、阿武隈川等によりつくられた沖積の仙台平野が広がっています。気候は比較的温暖で、仙台市の年平均気温は12.8℃、年間降水量は1,277mm(気象庁過去の統計データ:仙台1991~2020年の平年値)。南部海岸地域は県内一の温暖な地となっています。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、マグニチュード9.0の地震が発生し、管内で最大震度6強を記録するとともに、山元町で最大浸水高14.6mを記録した大津波により、管内で死者3,399人(全県の32.2%)、行方不明者90人に及ぶ人的被害、全壊41,654棟、半壊126,021棟に及ぶ住家被害(県復興・危機管理総務課:令和4年9月30日現在)、さらに、流失・冠水等を受けた農地の被害推定面積は10,096ha(管内沿岸部の耕地面積の53%、農林水産省大臣官房統計部農村振興局:平成23年3月29日)、商工会・商工会議所会員企業で全壊した会員数819社、半壊・損壊等の会員数3,682社に及ぶ(県商工金融課:令和3年3月31日現在)など甚大な被害を受けました。

震災後10年以上が経過し、常磐自動車道の全線開通(平成27年3月)、常磐自動車道山元ICから仙台東部道路岩沼IC間の4車線化(令和3年3月)、仙台沿岸部における東部復興道路の全線開通(令和元年11月)、JR常磐線の全線再開(令和2年3月)をはじめとしたインフラ、農地や工場等の産業基盤の復旧が進められてきましたが、沿岸部と内陸部で産業の回復状況や人口の伸び率等に差異が生じています。特に、人口に関しては、震災前と比較(宮城県推計人口平成23年3月1日現在と令和7年2月1日現在)して、内陸部の市町村で増加傾向が見られる一方、沿岸部では塩竈市の5,954人減、山元町の5,220人減など減少傾向にあります。また、管内では、山元町が平成29年度に、松島町及び大郷町が令和4年度に過疎地域として公示されています。

#### Ⅱ 基本方針及び重点取組項目

本指針では、「新・宮城の将来ビジョン」などの県の方針並びに当地域の現状と課題を踏まえ、5つの基本 方針と10の重点取組項目を設定しています。

#### 基本方針1

# 被災地の復興完了に向けたきめ細かなサポート

#### 重点取組項目

- (1) 回復途上にある産業・なりわいの下支え
- (2) 福島第一原発事故被害への対応

#### 基本方針2

# 富県躍進を実現するための地域産業の持続的な成長促進

#### 重点取組項目

- (1) 全産業で、先進的取組と連携によって新しい価値をつくる
  - (ア) 産学官連携によるものづくり産業等の発展と研究開発拠点等の集積による新技術・新産業の創出
  - (イ) 宮城が誇る地域資源を活用した観光産業と地域を支える商業・サービス業の振興
  - (ウ) 地域の底力となる農林水産業の国内外への展開
- (2) 産業人材の育成と産業基盤の活用によって持続的な成長の基礎をつくる
  - (ア) 時代と地域が求める産業人材の育成と活躍できる環境の整備
  - (イ) 時代に対応した宮城・東北の価値を高める産業基盤の整備・活用
- (3) 世界的な原油価格・物価高騰等により影響を受けた産業に対する支援の実施

#### 基本方針3

# 社会全体で支える地域の子ども

#### 重点取組項目

(1) 社会を生き、未来を切りひらく力をはぐくむ

#### 基本方針4

# 安心していきいきと暮らせる地域づくり

#### 重点取組項目

- (1) 一人ひとりがいきいきと豊かに暮らせる環境づくり
- (2) 健康で、安全安心に暮らせる地域づくり

#### 基本方針5

# 強靱で自然と調和した県土づくり

#### 重点取組項目

- (1) 自然と人間が共存共栄する社会づくり
- (2) 世代を超えて安全で信頼のある強くしなやかな県土づくり

#### (1) 回復途上にある産業・なりわいの下支え

(地方振興部・林業振興部)

#### ア ものづくり企業等の復興・再生支援

ものづくり産業やIT関連産業の復興・再生を支援します。

#### イ 食産業関連事業者の支援

食産業関連事業者が、管内の農林水畜産物等を活用して行う商品開発、東日本大震災により失った販路の回復・開拓・拡大、消費拡大、PR活動等を支援し、食産業の振興を目指します。

# ウ 沿岸被災地への観光誘客に向けた支援

市町村及び関係機関等と連携して、国内外に向けて発信する観光キャンペーン等により、沿岸部への誘客を引き続き実施します。

#### エ 特用林産物の生産復興

福島第一原発事故により出荷制限を受けている原木しいたけの出荷制限解除、安全な県外産原木の確保や生産資材の調達により生産体制を支援し、安定生産体制の構築を目指します。

【主要事業】の表記:左欄から順に「事業名」・「事業概要」・「担当部」(総:総務部、地:地方振興部、農:農業振興部、農(仙):仙台普及センター、農(直):亘理普及センター、NN:農業農村整備部、水:水産漁港部、林:林業振興部、畜:畜産振興部、)次ページ以降も同じ

#### 【主要事業】

民間投資促進特区活用支援	ものづくり産業やIT産業に関係する事業者が、東日本大震災からの復興	地
	を円滑かつ迅速に行えるよう、制度の活用を支援します。	
食産業販路開拓·拡大事業	消費者や料理人等に対して継続的・積極的に情報提供を行い、地域食材の	地
	消費拡大に繋げます。	
観光キャンペーン推進事業	観光誘客キャラバン等の実施により、仙台圏域の観光情報を発信し、観光	地
	客の誘客を図ります。	
仙山交流連携促進事業	文化面・交通面での結びつきが強い宮城県仙台地域及び山形県村山地域の	地
	魅力を発信するとともに、合同の特産品販売会等を支援します。	
特用林産施設等体制整備事業	福島第一原発事故により出荷制限を受けている原木しいたけの安定生産	林
	に向け、安全な県外産原木の確保などを支援するとともに、菌床しいたけ	
	等の施設栽培に必要な生産資材等の導入を支援します。	

# (2) 福島第一原発事故被害への対応

(水産漁港部・林業振興部・畜産振興部)

#### ア 安全安心な農畜産物の生産支援

県内で生産される牧草について、「令和7年度粗飼料の放射性物質検査方針」に基づき、検査を実施し、 安全性確保に努めます。

#### イ 消費者に対する水産物の安全性に関する情報の提供

東日本大震災による福島第一原発事故により、海洋に放射性物質が漏出しました。このことによる県産 水産物に対する消費者の不安を解消する必要があるため、県産水産物に含まれる放射性物質のモニタリン グ調査を行い、安全性を周知します。

また、「ALPS 処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚会議」で決定した多核種除去設備等処理水(ALPS 処理水)の海洋放出が令和5年8月24日から開始されましたが、引き続き「処理水の取扱いに関する宮城県連携会議」等において、情報共有を行いながら、本県水産物の安全安心の確保や風評被害等の対策に努めます。

#### ウ 安全に配慮した特用林産物の流通

福島第一原発事故によるきのこや山菜類への影響については、継続したモニタリング調査により汚染状況を監視し、安全な特用林産物の流通を図ります。

#### 【主要事業】

放射性物質影響調査事業	除染後の牧草における放射性物質モニタリング検査及び除染困難地等の	畜
	個別検査を実施し、安全安心な畜産物の生産を推進します。	
水産物安全確保対策事業	宮城県産の水産物の安全性を確保するため、関係機関と連携しながら各	水
	種魚介類の検体を入手し、県産水産物に含まれる放射性物質のモニタリ	
	ング調査を行います。	
処理水の海洋放出に関する漁業	処理水の海洋放出による漁業経営の維持及び融資等に関する助言・支援	水
経営相談窓口の設置	を行います。	
特用林産施設等体制整備事業	福島第一原発事故により出荷制限を受けている原木しいたけの安定生産	林
【再掲】	に向け、安全な県外産原木の確保などを支援するとともに、菌床しいたけ	
	等の施設栽培に必要な生産資材等の導入を支援します。	

#### 2 富県躍進を実現するための地域産業の持続的な成長促進

# (1) 全産業で、先進的取組と連携によって新しい価値をつくる

(地方振興部・農業振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部・畜産振興部)





# (7) 産学官連携によるものづくり産業等の発展と研究開発拠点等の集積による新技術・新産業の創出

(地方振興部)

#### ア ものづくり産業等への支援

ものづくり産業等への企業訪問等を行い、企業の現状や課題等を把握し、企業にとって有益となる情報を提供するなどの伴走型支援を実施します。また、関係機関と連携し企業のニーズに応じた支援を行うなど富県躍進の実現に向けた産業活動を支援します。

企業訪問を通じた支援	ものづくり産業等への企業訪問により、企業の現状や課題を把握し、新技	地
	術活用、DX及び各種制度改正に係るセミナー等の情報を提供していきま	
	す。	





#### (4) 宮城が誇る地域資源を活用した観光産業と地域を支える商業・サービス業の振興

(地方振興部)

#### ア 地域一体となった観光振興

市町村と観光事業者等と観光コンテンツの磨き上げ等を進めながら、圏域の課題や観光施策の検討を行い、地域一体となって観光振興を推進します。

#### イ 戦略的な情報発信等による観光振興

市町村等と連携して、管内の魅力を国内外に向けて効果的に発信するとともに、観光キャンペーン等の実施により、管内への観光誘客を促進し、地域活性化に繋げます。

## ウ 小規模事業者等への支援による商工業の振興と安定化

小規模事業者等の振興のため、商工会議所等が行う経営指導等に要する経費を支援し、商工業の振興と安定を図ります。

#### 【主要事業】

みやぎ観光振興会議仙台圏域会	第6期みやぎ観光戦略プランにおける「仙台圏域の施策の方向」に基づく	地
議	取組の進捗状況や今後必要な取組について、地域の観光関係事業者ととも	
	に検討を行います。	
観光キャンペーン推進事業	観光誘客キャラバン等の実施により、仙台圏域の観光情報を発信し、観光	地
【再掲】	客の誘客を図ります。	
仙山交流連携促進事業【再掲】	文化面・交通面での結びつきが強い宮城県仙台地域及び山形県村山地域の	地
	魅力を発信するとともに、合同の特産品販売会等を支援します。	
仙台圏域内観光周遊促進·満足	仙台圏域が一体となった観光周遊戦略を展開することで、新型コロナウイ	地
度向上事業	ルス感染症の影響で落ち込んだ観光需要の回復と観光産業を中心とした	
	地域活性化を図ります。	
小規模事業経営支援事業	商工会議所等が行う小規模事業者等の経営及び技術の改善・発達のための	地
	事業に要する経費を支援します。	















#### (ウ) 地域の底力となる農林水産業の国内外への展開

(地方振興部・農業振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部・畜産振興部)

# ア 食産業関連事業者の支援

食産業関連事業者が、管内の農林水畜産物等を活用して行う商品開発、販路の開拓・拡大、消費拡大、PR活動等を支援し、食産業の振興を目指します。

#### イ 土地利用型農業を担う組織経営体の体制強化と経営の安定化

農地整備事業等により整備された農地で、効率的な農業生産を行うため、水田収益力強化ビジョンや農地中間管理事業を活用した農地利用調整を引き続き推進します。

また、水稲直播栽培や大規模露地園芸の推進のため、RTK固定基地局を活用した農業機械自動操舵システム等による高精度作業や省力化技術の導入を支援します。併せて、DXを活用した経営管理や雇用管理を支援します。

#### ウ 先進的な園芸経営体の育成

高度環境制御技術の活用支援、RTK固定基地局を活用した精度が高い農作業を実現する技術など、生産性を高め省力化に役立つ技術の導入を支援するとともに、新たな品目の導入、組織経営体の体制強化、さらには、大規模施設園芸団地を対象としたプロジェクト活動を展開し、ソフト面・ハード面双方から園芸農業を営む経営体を重点的に支援し、園芸産出額の拡大を図ります。

また、県内外の農業法人が管内への進出を希望する動きに対しては、関係市町村等と連携を図りながら支援します。

#### エ 農林水産物の高付加価値化の推進

地元産の農林水産物を活用した食品等のブランド化や高付加価値化を支援し、農林水産業の競争力を強化します。また、近年、県北部において生産拡大が進んでいる「畑わさび」について、企業連携による安定した販路や高い収益性が期待されることから、管内における生産拡大を支援します。

#### オ 時代のニーズに対応した農林水産業の推進

環境に配慮した持続的な産業への転換の要請、少子高齢化による国内市場の縮小とインバウンド需要の拡大、さらには、令和7年4月に管内4つのJAが合併して新たに誕生する「仙台農業協同組合」の動向などの社会情勢の変化を踏まえながら、時代のニーズに応えられる農林水産業への変革に向けた取り組みを支援します。

# カ 農地の大区画化・集約化や経営体の法人化などによる生産性の更なる向上を支援

内陸部や中山間地域等における新規の農地整備事業を計画的に進め、農地の大区画化・集約化や経営体の法人化など生産性の更なる向上を支援していきます。併せて、アグリテック(※)の導入も検討していきます。

※ アグリテック: Agriculture (農業) と Technology (技術) を組み合わせた造語。農業にスマート農業技術を含む I C T (情報通信技術)等の先進技術を導入することで、省力・軽労化を図るなどの課題を解決すること。

#### キ 水産物の国内・海外への積極的な販路の開拓

多様化するニーズに対応した売れる商品づくりを推進するため、高品質で魅力ある地域水産物の掘り起こしや、近年、水揚げが増加傾向にある魚種などを、漁業者や水産加工業者と流通業者との連携により、 更に付加価値の高い商品とすることで販路の開拓と輸出の推進を図ります。

#### ク 変化する水産資源や漁場環境への対応

近年の海水温上昇に伴い増加している暖水性魚種等を利用するため、資源の状況を把握しながら新たな漁法の導入や操業体制の転換を推進します。また、海水温上昇により変化する養殖漁場の環境を把握するため、ICT技術の導入を進め、高品質で安定した生産と収益性の高い養殖経営を推進します。

また、近年の海洋環境の変化に対応するため、新たな養殖種や技術の導入、漁船漁業との複合経営化等を推進します。

#### ケ 林業・木材産業の一層の産業力強化

森林資源は本格的な利用期を迎えているため、CLT(※)や超厚合板など新たな県産材需要拡大施策を展開するとともに、素材生産の効率を向上させるため、林業基盤の整備を進めます。

また、ドローンやGNSS機器の積極的な活用をすすめ、森林調査の効率化・適正化や労働安全の確保 に向けた取組を支援します。

※ CLT: Cross Laminated Timber (直交集成板) の略。ひき板を繊維方向が直交するように積層接着した木質建材のことで、厚みのある大きな板のため、構造材として壁や床などに施工することができる。

#### コ 畜産の体質強化と生産基盤の確保

家畜伝染病の発生予防及び家畜防疫体制を強化推進するとともに、地域ぐるみで高収益型の畜産物生産体制の構築を目指す計画の策定や取組を支援します。

上安争来		
食産業販路開拓·拡大事業	消費者や料理人等に対して継続的・積極的に情報提供を行い、地域食材の	地
【再掲】	消費拡大に繋げます。	
水田収益力強化ビジョン	農業者の所得向上を図るため水田農業の発展等を推進し、畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地の育成を支援します。	農
水稲乾田直播栽培の技術定着に	大規模土地利用型経営体への農地集積により、春作業の負担増や育苗施設	農
よる収量向上	の不足などの課題から水稲乾田直播栽培の取り組み面積が増加している	(仙)
	ため、地域のほ場条件に対応した乾田直播栽培体系確立のため支援します。	
	う。   農地の出し手、受け手が「促進計画」の内容を理解し、円滑に事業を実	農
	施するため、水稲栽培を担う新たな農業法人の設立と、高収益作物(園	(百)
構築	芸作物)を安定生産できるよう支援します。	( <u>H</u> )
- 土地利用型法人における組織運	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	農
営の安定化に向けた担い手育成	策定を通じた人材育成を支援します。	(百)
ねぎの次世代担い手育成による	IA新みやぎあさひなねぎ部会員は高齢化が進行しているため、新規就農	農
産地の強化	者を含む担い手の育成が急務であり、担い手の育成と定着のため、生産	(仙)
المراجعات	者間での交流や情報共有が活発に行われるよう支援します。	(III)
	園芸特産物の生産拡大を図るため、施設・機械等の条件整備や生産・販	農
7 470170000100001000010000	売の向上を図り、安定的な生産出荷ができる産地づくりを支援します。	
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
アグリビジネス経営体確保育成	農林水産物の生産、製造・加工、流通、消費に至る各段階で連携し、生	農
事業	産活動の効率を高めながら付加価値を創出するアグリビジネス経営体の	,, -
	確保・育成を支援します。	
気候変動に対応したいちご管理	気候変動に対応した育苗期間の適正施肥、親株を含めた適正な栽培管理	農
技術の再構築	や花芽分化確認後の定植等育苗技術の再構築、害虫の発生消長に応じた	(亘)
	防除管理を支援します。	
カルナヤミサネネの本ボによる	到内側立体を担こな小の生立者と 本上フェル 上立井佐の古庫ル L/V-L	
次代を担う生産者の育成による 梨産地活性化	利府梨産地を担う次代の生産者を育成するため、生産技術の高度化と省力   化を図りながら、収量向上と販売力の強化及び生産者の交流を促進し、産	/
未 <b>生地</b> /自住化	地の活性化を支援します。	(ш)
	中山間地域における農家所得増加を図るため、県北部を中心に生産拡大が	地
ェクト	進んでいる「畑わさび」について、管内での導入を支援するとともに、生	農
-,,	産拡大を推進します。	NN
		林
農業競争力強化農地整備事業	農業の競争力強化に向けて効率的かつ安定的な農業経営を確保するため、	NN
〔農地整備事業〕	地域農業の展開方向、生産基盤の状況等を踏まえつつ、農地の大区画化、	
	集約化など、必要な生産基盤及び営農環境の整備と経営体の育成を一体的	
	に支援します。	
農地中間管理機構関連農地整備	農地中間管理機構の借入農地について、担い手への農地の利用集積及び集	NN
事業〔農地整備事業〕	約化を推進するため、農業生産基盤の整備を推進します。	
みやぎの水産物流通促進事業	東日本大震災により失われた販路の回復が震災前のレベルに達していな	水
	いことから、水産加工業者への技術指導のほか、水産加工品品評会開催等	
	により加工技術の向上を目指し、輸出施設登録・産地魚市場の適正な運営	
	に向けた検査・指導を通じて国内外への販路開拓を支援します。	

□ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	ル本hrT光本体が字体ナスIIACCDに対けよるよみの特別のJuky 英語	-10
HACCP等対応施設整備支援 事業	水産加工業者等が実施するHACCPに対応するための施設の改修、新設及び設備の整備を支援します。	水
みやぎの水産加工イノベーショ	産地魚市場の機能強化、水産加工業者の課題解決と新しいビジネスモデル	-10
ン推進事業	本地点印象の機能強化、水産加工業者の保護者の経営イノベーションを推	· ·
ン推進 <del>事業</del> 		
	進するとともに、産地魚市場におけるICT等の活用や、オンライン商談	
	会などによるビジネスモデル変化への対応を促進します。また、本県の主	
	要産業である水産加工業において、女性が就業し、活躍できる職場づくり	
	を推進します。	
沿岸漁場等管理推進事業	資源や漁場を有効に活用するために、沿岸漁業及び内水面漁業について、	水
	地域の実情に応じた漁業調整を図るための基礎資料の整備と利害関係者	
	の調整を行い、知事許可漁業に係る漁業調整、許認可の見直しを進めます。	
	また、海洋環境の変化に対応した漁船漁業の新たな操業体制への転換を支	
	援します。	
水産業改良普及事業	漁業経営の安定化を目的に、漁業・養殖技術の向上、複合的な漁業経営や	水
	漁業共済制度の活用による経営リスク軽減等について指導します。また、	
	青年漁業者グループや漁業士、女性漁業者の活動を促進するため、必要に	
	応じて「浜の活力再生プラン推進事業」などの国の補助事業や各種業界団	
	体の補助事業を活用し中核的漁業者の確保育成などを推進します。	
資源管理·漁場改善推進事業	産学官で組織された「宮城県資源管理・漁場改善推進協議会」において、	水
	漁業者が計画的に取組む水産資源の管理や養殖漁場の管理状況を確認す	
	るととともに、必要に応じて資源管理の更なる高度化や、管理計画の見直	
	しなどの検討を行います。	
養殖振興プラン推進事業	高品質で安定した生産体制と収益性の高い養殖経営に向けた取組や国際	水
	認証の取得、水産業のスマート化の取組を推進します。	
みやぎの水産業復興・漁場環境	海洋環境等の変化により、仙台湾の小型漁船漁業の不漁、松島湾のカキ養	水
対策事業	殖の不作が顕著となっています。漁場環境等の詳細な調査を実施して、そ	7,1
7377	の対策を検討します。	
	近年注目されている陸上養殖の技術について、知見を収集して普及すると	水
在工程/四人門日久子木	ともに、漁業者等への技術導入を支援します。	710
養殖業環境変動対策事業	環境変動等による養殖生産や漁家経営への影響を緩和するため、新たな養	水
及但本块元义却仍从于木	殖種や養殖技術の導入、漁船漁業との複合経営化、海洋観測体制の整備な	///
	ど、試験的な取り組みを行う団体等へ必要な設備・養殖資機材・漁具等の	
	取得を支援します。	
│ │みやぎCLT普及促進事業	取付を又接しより。 CLTや超厚合板等新たな県産木材製品の需要拡大と価格低減を目指す	林
かららして「自父促進事業	CLI で超学点 板等利にな 保屋 下内 製品の 需要 拡入 と 価格 医感 を 日	l '' l
101年リコーケ湾 1 世 / 東京	組を支援します。	مليان
ICT活用ソフト等導入推進事		林
業	どのDX技術導入による森林資源管理に向けた取組を支援します。	
県産材利用サステナブル住宅普		林
及促進事業	対して、材料費の一部を助成し、県産木材の消費拡大及び木材・住宅産業	
	等の活性化を図ります。	
みんなで広げる「木育」活動堆准	多くの県民が利用する民間施設等の木質化・木製品配備や、木材の良さを	林
事業	体感してもらう木育活動を支援することで、県産木材の利用促進を図りま	771
7*	す。	
	<sup>7</sup>	
国際競争力・木材供給基盤強化対	合板・製材・集成材等の国際競争力の強化を図るため、原木を低コストで	林
策等交付金事業	安定的に供給するための間伐材の生産や路網整備、高性能林業機械の導入	
	等を支援します。	

森林・林業・木材産業グリーン成	木材の生産から加工・流通までのコストを一体的に削減するため、間伐材	林
長総合対策事業	の生産や路網の整備、高性能林業機械の導入、木材流通加工施設の整備等	
	を支援し、県産材供給体制の整備を図ります。	
家畜伝染病予防事業	高病原性鳥インフルエンザ、豚熱並びにヨーネ病等の監視伝染病の検査を	畜
	実施するとともに、特定家畜伝染病の発生に備え、防疫体制を強化します。	
家畜衛生対策事業	動物由来感染症の「監視及び危機管理体制」を強化し、疾病による家畜	畜
	の損耗防止とともに、畜産物の安全性確保を図るため、適正な家畜衛生	
	技術の普及と啓蒙を図ります。	
畜産・酪農収益力強化整備等特	地域ぐるみで高収益型の畜産物生産体制の構築を目指す畜産クラスター	畜
別対策事業	計画を実現するために必要な組織づくりや施設整備等を支援します。	
家畜由来の堆肥活用促進事業	持続的生産体制の構築に向けた化学肥料低減や有機農業拡大を推進する	畜
	ため、有機センターが製造する家畜由来堆肥の利用拡大や混合肥料として	
	活用することで、利用性向上を図る取り組みを支援します。	

# (2) 産業人材の育成と産業基盤の活用によって持続的な成長の基礎をつくる

(地方振興部・農業振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部)









# (7) 時代と地域が求める産業人材の育成と活躍できる環境の整備

(地方振興部・農業振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部)

#### ア 企業と学校の連携による産業人材定着支援等の実施

将来を見据えた地域の産業を支える人材の育成を図っていくため、企業と学校の連携に向けた支援を行います。

# イ 若い女性の意見をもとにした流出抑制策の実施

女子大学生等のニーズを把握しながら、大学等を卒業した女性が管内で働き住み続けることができるという選択肢を提案するとともに、若い女性の管外流出抑制及び管内定着を図ります。

#### ウ 地域農業を支える多様な担い手の確保・育成

認定農業者や法人など、地域農業の担い手となる経営体の経営上の課題解決を支援し、意欲と能力のある担い手を育成します。

少子高齢化により後継者不足が深刻化していることから、青年農業者の確保・育成のため、雇用就農者 に対応できるよう就農前の相談対応を強化するとともに認定研修機関への登録数を拡大します。

農地中間管理事業等を効果的に活用し、担い手に農地を集積・集約化するとともに、令和6年度に各市町村において策定された地域計画の実現に向け、低コスト・省力化技術の導入や、優れた経営感覚を持つ農業経営者の育成に取り組みます。

エ 新規漁業就業者・担い手の確保・育成、地域をけん引するリーダーの育成、地域における女性の活躍 漁業への就業希望者と漁業経営者とのマッチングの機会を創出します。また、漁業士会や漁協女性部・ 青年部等、漁業地域の担い手の活動推進と浜をけん引するリーダーを育成します。

#### オ 森林・林業・木材産業を支える人材・事業体の育成

令和4年度に開校したみやぎ森林・林業未来創造カレッジが実施する、森林・林業の学び初めから就業後のキャリアアップまでの各種研修により、森林施業の集約化を担う森林施業プランナー等の技術者の育成・確保と新規就労者の定着を図ります。

また、森林施業の計画・提案・実行を主導する森林施業プランナーの育成やドローンなどのスマート林業技術の普及を図ります。

【主要事業】		
産業人材育成プラットフォーム 事業	管内企業、高等学校、ハローワーク等の関係機関と情報交換を行い連携を深めるとともに、管内高校生の地域の産業に対する理解を深め、地域産業に対する理解を深め、地域産業	
	に必要な人材の確保・定着・育成を図ります。	
高校1・2年生向け地域産業説明	高校生の地域産業・企業への関心・理解の促進及び就業意欲の醸成を図る	地
会開催支援	ため、市町村と高校、地元企業等が連携して開催する地域産業説明会の取	
	組を支援します。	
産業人材の確保に資するセミナ	産業人材確保・育成のため、管内人事担当者や若手社員などを対象とした	地
一の開催	セミナーを企画し実施します。	-
97/JJIE		
仙台地域ミライ企業図鑑~Web	地域の産業・企業等を生徒・学生に知ってもらうため、企業訪問により優	地
版企業紹介ガイドブックの作成	良企業の掘り起こしを行いながら、Web 版の企業紹介ガイドブックを作成	
	します。	
人口減少·少子化等地域対策強化	女子大学生で構成するプロジェクトチーム及び管内企業と協働し、女子大	地
事業	学生に県内で働く魅力をPRするとともに、女子大学生が魅力的に感じる	
7-70	企業づくりや県内で働くための選択肢の提案などにより若い女性の県外	
	一への流出抑制及び県内定着を図ります。	
<u> </u>		ш.
新規就農者育成支援	就農希望者や「経営開始資金」等の交付希望者に対し、就農相談や各種支	7
	援策の紹介、就農(経営)計画の作成等を支援し、意欲ある青年農業者の	
	確保に努めます。	
女性農業者活躍支援	女性農業者のスキルアップやネットワークづくり、またその能力を十分に	農
	発揮できるよう就労環境整備や男女共同参画の意識啓発など、女性農業者	
	の経営発展に向けた活躍を支援します。	
ほ場整備を契機とした営農体制	今後、ほ場整備予定の地区において、中心的担い手として設立された法人	農
の整備	の営農体制整備を支援します。	(仙)
		(III)
地域農業担い手育成支援事業	意欲的に経営改善に取り組もうとする農業者の課題解決や経営管理能力	農
	の向上を支援するとともに、地域農業発展の主体となる担い手経営体の育	
	成を支援します。	
地域計画実現促進支援事業	昨年度中に策定された地域計画の実現に向け、各市町村の地域計画をより	農
	実効性の高い内容にブラッシュアップするとともに、地域計画の実現に向	(仙)
	けた取組を支援します。	(1141)
農業競争力強化農地整備事業	農業の競争力強化に向けて効率的かつ安定的な農業経営を確保するため、	NN
	地域農業の展開方向、生産基盤の状況等を踏まえつつ、農地の大区画化、	ININ
〔農地整備事業〕【再掲】		
	集約化など、必要な生産基盤及び営農環境の整備と経営体の育成を一体的	
	に支援します。	
農地中間管理機構関連農地整備	農地中間管理機構の借入農地について、担い手への農地の利用集積及び集	NN
事業〔農地整備事業〕【再掲】	約化を推進するため、農業生産基盤の整備を推進します。	
農業経営高度化支援事業	ほ場の大区画化を契機に、担い手への農地の利用集積及び集約化を加速度	NINI
辰木性台向  交记又版事末 		
	的に進め、次代の農業者の育成と競争力のある農業の発展に向けて、地域	
	農業の再編を推進します。	
水産業改良普及事業【再掲】	漁業経営の安定化を目的に、漁業・養殖技術の向上、複合的な漁業経営や	水
	漁業共済制度の活用による経営リスク軽減等について指導します。また、	
	青年漁業者グループや漁業士、女性漁業者の活動を促進するため、必要に	
	応じて「浜の活力再生プラン推進事業」などの国の補助事業や各種業界団	
	体の補助事業を活用し中核的漁業者の確保育成などを推進します。	
みやぎの漁業担い手確保育成支	新規漁業就業希望者に対して、みやぎ漁師カレッジ短期・長期研修の支援	水
援事業	を行うほか、ワンストップ相談窓口を紹介し、次代の人材育成と定着を図	-
100 T T	ります。また、専門家派遣による漁業経営体の法人化に関する相談や経営	
	分析、指導を行います。	

みやぎの水産加工イノベーショ	産地魚市場の機能強化、水産加工業者の課題解決と新しいビジネスモデル	水
ン推進事業【再掲】	への対応力強化を支援し、水産加工・流通業者の経営イノベーションを推	
	進するとともに、産地魚市場におけるICT等の活用や、オンライン商談	
	会などによるビジネスモデル変化への対応を促進します。また、本県の主	
	要産業である水産加工業において、女性が就業し、活躍できる職場づくり	
	を推進します。	
森林経営管理市町村支援事業	森林経営管理制度の実行を確保するため、森林施業の計画・提案・実行を	林
	主導する森林施業プランナーの育成や丈夫で壊れにくい森林作業道を作	
	設できるオペレータの養成を図ります。また、防護服等の安全装具の購入	
	を支援することにより、就労環境の改善を図ります。	
森林経営管理等効率化推進事業	現地検討会等によりスマート林業技術の普及を図るとともに、ドローン測	林
	量技術の活用を図ります。	
「みやぎの里山」ビジネス推進事	新規就業希望者に対する林業基礎知識の講義や就業相談等を実施すると	林
業	ともに、新規就業者に対する貸与機械の導入支援や移転費用の助成を行い	
	ます。また、事業体が実施するインターンやO J T研修を支援することに	
	より、林業の担い手確保、定着を促進します。	
みやぎ森林・林業未来創造カレッ	学生や一般の方が林業への就業を検討するためのインターンシップなど	林
ジ	の就業支援を行うとともに、地域の森林整備や保全、林業経営を志望する	
	若者や技能向上を目指す現場技能者等を支援する研修を開催し、林業を担	
	う人材の育成・確保を進めます。	









#### (イ) 時代に対応した宮城・東北の価値を高める産業基盤の整備・活用

(水産漁港部・林業振興部)

#### ア 資源と漁場の持続的利用など収益性の高い漁業への転換

改正漁業法を踏まえた新たな資源管理システムの導入や漁業許可制度の見直しを図ります。漁業経営の 安定化に向け、操業トラブルの防止を図りつつ、海洋環境の変化による資源状況に応じた操業体制の転換 を支援します。

#### イ 復旧整備した水産施設等の効率的な利用促進

東日本大震災で被災した共同利用施設等については、災害復旧のための補助事業を活用して復旧が完了しました。今後はこれらの施設を最大限に活用し、漁業及び水産加工生産が更に拡大するよう支援します。

#### ウ 林業・木材産業の一層の産業力強化

森林資源の循環利用を図るため、林道二口線の維持管理や七ツ森湖〜泉ケ岳線の開設等の路網の整備を 推進するとともに、高性能林業機械の導入や低コストによる間伐等の森林整備を支援します。

沿岸漁場等管理推進事業【再掲】	資源や漁場を有効に活用するために、沿岸漁業及び内水面漁業について、	水
	地域の実情に応じた漁業調整を図るための基礎資料の整備と利害関係者	
	の調整を行い、知事許可漁業に係る漁業調整、許認可の見直しを進めます。	
	また、海洋環境の変化に対応した漁船漁業の新たな操業体制への転換を支	
	援します。	
資源管理·漁場改善推進事業	産学官で組織された「宮城県資源管理・漁場改善推進協議会」において、	水
【再掲】	漁業者が計画的に取組む水産資源の管理や養殖漁場の管理状況を確認す	
	るととともに、必要に応じて資源管理の更なる高度化や、管理計画の見直	
	しなどの検討を行います。	

漁業経営構造改善事業	災害復旧事業等で整備した施設について、その利用状況や生産実績等に基	水
	づき、成果目標値に対する達成率などの評価を行い、施設の効率的な利用	
	を促進します。	
水産環境整備事業	補助事業により復旧した干潟等を漁業関係者に活用してもらうため、漁	水
	業関係者とともに漁場環境やアサリの生息密度等の調査を実施するとと	
	もに、調査結果に基づき、必要に応じてカキ殻等を活用したアサリ漁場	
	の造成を漁業関係者に指導します。また、藻場ビジョンに基づいたハー	
	ド整備を行います。	
県営林道維持管理事業	林道二口線の適切な維持管理により、利用者の安全を確保するとともに適	林
	正な森林資源の活用・整備を図ります。	
森林管理道整備事業	仙台市と大和町を結ぶ林道七ツ森湖~泉ケ岳線の開設などにより、持続的	林
	な森林経営や地域産業の振興及び災害時の迂回路等地域インフラとなる	
	林道整備を推進します。	
国際競争力・木材供給基盤強化対	合板・製材・集成材等の国際競争力の強化を図るため、原木を低コストで	林
策等交付金事業【再掲】	安定的に供給するための間伐材の生産や路網整備、高性能林業機械の導入	
	等を支援します。	
森林・林業・木材産業グリーン成	木材の生産から加工・流通までのコストを一体的に削減するため、間伐材	林
長総合対策事業【再掲】	の生産や路網の整備、高性能林業機械の導入、木材流通加工施設の整備等	
	を支援し、県産材供給体制の整備を図ります。	

# (3) 世界的な原油価格・物価高騰等により影響を受けた産業に対する支援の実施

(地方振興部・農業振興部・林業振興部)

世界的な原油価格・物価高騰等に伴い影響を受けている産業や事業者の事業継続や新たな事業展開に繋がるよう、各分野において支援を行います。

地域の企業への各種支援策の情	地域の企業に対し、各種支援の情報を企業訪問時やEメールなどで提供	地
報提供	します。	
販売機会の提供による事業者の	販売機会の提供により、売り上げに影響が出ている生産者や飲食店等を	地
支援	支援します。	
資材価格高騰等に伴う営農相談	資材価格高騰等により、営農継続への不安を持つ農業者の相談に対し	農
窓口の設置	て、指導・助言を行います。	
施設園芸セーフティネット構築	農業者と国の拠出により資金造成し、施設園芸用の燃料価格が一定基準	農
事業	以上に上昇した場合、補填金を交付し支援するものです。	
特用林産施設等燃油価格高騰対	菌床きのこ生産者に対し、燃油価格高騰等により生産資材費等のかかり	林
策事業	増しとなった固定経費について支援します。	







## (1) 社会を生き、未来を切りひらく力をはぐくむ

(地方振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部)

#### ア 企業と学校の連携による産業人材定着支援等の実施

将来を見据えた地域の産業を支える人材の育成を図っていくため、企業と学校の連携に向けた支援を行います。

# イ 若い女性の意見をもとにした流出抑制策の実施

女子大学生等のニーズを把握しながら、大学等を卒業した女性が管内で働き住み続けることができるという選択肢を提案するとともに、若い女性の管外流出抑制及び管内定着を図ります。

## ウ 子どもを対象とした農業農村整備普及活動の支援

多様な環境を有する農村地域は、生きものにとって重要な生息、生育の場となっており、環境に配慮した事業に取組むために、周辺水域の魚やカエル等の生き物調査を実施しています。

また、農業・農村の有する多面的機能や農業水利施設の働き等、広く農業農村整備への理解を深めることを目的に、子どもを対象とした施設見学や体験学習の実施を支援します。

#### エ 子どもを対象とした魚食普及活動の支援・促進

漁業者自らが宮城県産の水産物の魅力を地域の子どもたちに発信することで、近年課題となっている魚離れに歯止めをかけることを目指します。特に、子ども食堂に自らの生産物を無償提供する漁業者に対しては、その活動を支援します。

#### オ 子どもなどを対象とした木育活動の支援・推進

子どもをはじめとする一般県民が、木材や木製品との触れ合いを通じて、木材への親しみや木の文化への理解を深め、木材の良さや利用の意義を知ってもらうことにより、森林・林業に関わる人材を育むための取組を支援、推進します。

産業人材育成プラットフォーム	管内企業、高等学校、ハローワーク等の関係機関と情報交換を行い連携を	地
事業【再掲】	深めるとともに、管内高校生の地域の産業に対する理解を深め、地域産業	
	に必要な人材の確保・定着・育成を図ります。	
高校1・2年生向け地域産業説明	高校生の地域産業・企業への関心・理解の促進及び就業意欲の醸成を図る	地
会開催支援【再掲】	ため、市町村と高校、地元企業等が連携して開催する地域産業説明会の取	
	組を支援します。	
産業人材の確保に資するセミナ	産業人材確保・育成のため、管内企業人事担当者や若手社員などを対象と	地
一の開催【再掲】	したセミナーを企画し実施します。	
仙台地域ミライ企業図鑑~Web	地域の産業・企業等を生徒・学生に知ってもらうため、企業訪問により優	地
版企業紹介ガイドブックの作成	良企業の掘り起こしを行いながら、Web 版の企業紹介ガイドブックを作成	
【再掲】	します。	

人口減少·少子化等地域対策強化	女子大学生で構成するプロジェクトチーム及び管内企業と協働し、管内女	地
事業【再掲】	子大学生に県内で働く魅力をPRするとともに、女子大学生が魅力的に感	
	じる企業づくりや県内で働くための選択肢の提案などにより若い女性の	
	県外への流出抑制及び県内定着を図ります。	
生き物調査、施設見学会、農業	子どもを対象とし、関係機関と連携して生き物調査、施設見学会、農業体	NN
体験	験を支援します。	
魚食普及活動支援事業	日本人の水産物消費量が減少の一途である中、自ら生産した水産物を子ど	水
	も食堂に無償提供し、地元の漁業・養殖業の魅力を発信する漁業者に対し	
	て、その活動を支援します。	
みんなで広げる「木育」活動推進	多くの県民が利用する民間施設等の木質化・木製品配備や、木材の良さを	林
事業【再掲】	体感してもらう木育活動を支援することで、県産木材の利用促進を図りま	
	す。	

#### 4 安心していきいきと暮らせる地域づくり



#### (1) 一人ひとりがいきいきと豊かに暮らせる環境づくり

(地方振興部・農業振興部・農業農村整備部)

#### ア 若い女性の意見をもとにした流出抑制策の実施

女子大学生等のニーズを把握しながら、大学等を卒業した女性が管内で働き住み続けることができるという選択肢を提案するとともに、若い女性の管外流出抑制及び管内定着を図ります。

#### イ 地域住民の自発的活動による地域社会づくりの支援

住民と行政との協働・分担により個性と誇りに満ちた地域社会を創る、地域住民の自発的活動を市町村とともに支援します。

#### ウ 市町村の行政運営支援

「宮城県市町村行財政運営支援方針」等に基づき、市町村と連携して課題解決に取り組むとともに、市町村振興総合補助金を通じて市町村の行政運営を財政面から支援します。また、各市町村の活性化のための取組を支援します。

#### エ 農業・農村の維持・発展を支える組織体制支援

中山間地域等の農業・農村を支える集落営農体制の構築や導入作物の技術定着、人材の育成支援などを行います。

#### オ 農業・農村の有する多面的機能の確保・発揮と条件不利地での農業の維持・発展

農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るため、地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進し、担い手農家への農地集積を支援します。また、農業生産条件の不利な中山間地域等において、耕作放棄地の発生防止など、農業や集落を将来にわたって維持するための取組への支援を行います。

人口減少·少子化等地域対策強化	女子大学生で構成するプロジェクトチーム及び管内企業と協働し、管内女	地
事業【再掲】	子大学生に県内で働く魅力をPRするとともに、女子大学生が魅力的に感	
	じる企業づくりや県内で働くための選択肢の提案などにより若い女性の	
	県外への流出抑制及び県内定着を図ります。	

みやぎ地域づくり団体協議会仙	市町村と連携しながら、地域づくり活動に関する情報の収集及び提供を行	地
台支部の運営支援	うとともに、地域づくり関係団体等相互の交流を促進して、主体的な地域	
	づくりの取組を支援します。	
市町村振興総合補助金	市町村自らが事業の選択の幅を広げ、より主体的に決めることができる総	地
	合補助金制度により、市町村の自主性・自立性を促進し、一人ひとりの安	
	全で豊かな暮らしや地域の活性化に繋げます。	
ほ場整備を契機とした営農体制	今後、ほ場整備予定の地区において、中心的担い手として設立された法人	農
の整備【再掲】	の営農体制整備を支援します。	(仙)
女性農業者活躍支援【再掲】	女性農業者のスキルアップやネットワークづくり、またその能力を十分に	農
	発揮できるよう就労環境整備や男女共同参画の意識啓発など、女性農業者	
	の経営発展に向けた活躍を支援します。	
多面的機能支払交付金	地域の共同活動等を支援することにより、農業農村が持つ多面的機能(国	NN
〔日本型直接支払制度〕	土保全、水源涵養、景観形成等) の発揮を促進させます。また、地域農業	
	の担い手に集中する集落内の水路や道路等の維持管理を地域で支えるこ	
	とにより、農地集積等を後押しします。	
中山間地域等直接支払交付金	農業生産条件の不利な中山間地域等において、耕作放棄地の発生防止な	NN
〔日本型直接支払制度〕	ど、農業や集落を将来にわたって維持するための取組を支援します。	
農村地域の将来構想の策定支援	農業農村整備事業計画区域または実施区域及び日本型直接支払交付金の	NN
	活動地域において、住民参加型の話し合いを誘導し、持続可能な地域農業	
	の展開や活力ある農村地域の将来構想等の策定について支援します。	



# (2) 健康で、安全安心に暮らせる地域づくり

(総務部・地方振興部・水産漁港部)

#### ア 地域協働による地域防災体制の充実

市町村等との協働による防災訓練を実施するなど地域防災体制の充実に向けて取り組みます。

#### イ 市町村の行政運営支援

「宮城県市町村行財政運営支援方針」等に基づき、市町村と連携して課題解決に取り組むとともに、市町村振興総合補助金を通じて市町村の行政運営を財政面から支援します。また、各市町村の活性化のための取組を支援します。

#### ウ 安全・安心な水産物の供給

食品衛生に関する消費者の関心が高まっている中、食中毒の原因となる貝毒等を計画的に検査し、毒化した二枚貝などの流通防止を図るための監視体制を継続します。

地域防災体制の充実	市町村との協働による防災訓練や市町村が作成する地域防災計画の見直し					
	の支援を行うとともに、災害時における情報収集や市町村に対する職員の					
	初動派遣を的確に行い、災害対応を支援します。					
市町村振興総合補助金【再掲】 市町村自らが事業の選択の幅を広げ、より主体的に決めることができる総						
	合補助金制度により、市町村の自主性・自立性を促進し、一人ひとりの安					
	全で豊かな暮らしや地域の活性化に繋げます。					

#### 有用貝類毒化監視 - 販売対策事業

東日本大震災後、貝毒による二枚貝類の出荷規制が長期化する傾向がある 水中で、これまでの貝毒の監視体制を維持するとともに必要に応じて貝毒監 視体制の見直し等の検討も行いながら、消費者に対して安全・安心な水産 物を提供します。

## 5 強靱で自然と調和した県土づくり











#### (1) 自然と人間が共存共栄する社会づくり

(農業振興部・農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部)

# ア 野生鳥獣による農作物被害防止対策の推進

農林水産業に被害を及ぼす野生鳥獣の捕獲等の被害防止対策を総合的かつ計画的に実施するとともに地域における被害防止対策等を推進出来る人材を育成し、被害の軽減を図ります。

# イ 農業・農村の有する多面的機能の確保・発揮と条件不利地での農業の維持・発展

農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るため、地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進し、担い手農家への農地集積を支援します。また、農業生産条件の不利な中山間地域等において、耕作放棄地の発生防止など、農業や集落を将来にわたって維持するための取組への支援を行います。

# ウ 資源造成と藻場・干潟の機能回復と保全

水産資源の動向を把握するとともに資源管理を推進し、効率的な種苗生産・放流による資源造成を推進します。また、震災後に造成された松島湾の干潟、磯焼けが進行している管内の藻場について、ハード整備や増殖場の整備を進め、その機能の回復を促進し資源の持続的な利用を推進します。

#### エ 豊かな自然環境の継承

豊かな自然環境を次世代に継承するため、自然公園などの優れた自然景観の保全や森林の多面的機能を発揮させるための健全で多様な森林づくりを推進します。

鳥獣被害防止総合対策交付金	農林水産業に被害を及ぼす野生鳥獣の捕獲等の被害防止対策を総合的か	農
	つ計画的に実施するとともに、地域における被害防止対策等を推進出来る	
	人材を育成し、被害の軽減を図ります。	
多面的機能支払交付金	地域の共同活動等を支援することにより、農業農村が持つ多面的機能(国	NN
〔日本型直接支払制度〕【再掲】	土保全、水源涵養、景観形成等) の発揮を促進させます。また、地域農業	
	の担い手に集中する集落内の水路や道路等の維持管理を地域で支えるこ	
	とにより、農地集積等を後押しします。	
中山間地域等直接支払交付金	農業生産条件の不利な中山間地域等において、耕作放棄地の発生防止な	NN
〔日本型直接支払制度〕【再掲】	ど、農業や集落を将来にわたって維持するための取組を支援します。	

農村地域の将来構想の策定支援	農業農村整備事業計画区域または実施区域及び日本型直接支払交付金の	NN
【再掲】	活動地域において、住民参加型の話し合いを誘導し、持続可能な地域農業	
	の展開や活力ある農村地域の将来構想等の策定について支援します。	
資源管理·漁場改善推進事業	産学官で組織された「宮城県資源管理・漁場改善推進協議会」において、	水
【再掲】	漁業者が計画的に取組む水産資源の管理や養殖漁場の管理状況を確認す	
	るととともに、必要に応じて資源管理の更なる高度化や、管理計画の見直	
	しなどの検討を行います。	
水産環境整備事業【再掲】	補助事業により復旧した干潟等を漁業関係者に活用してもらうため、漁	水
	業関係者とともに漁場環境やアサリ生息密度等の調査を実施するととも	
	に、調査結果に基づき、必要に応じてカキ殻等を活用したアサリ漁場の	
	造成を漁業関係者に指導します。また、藻場ビジョンに基づいたハード	
	整備を行います。	
磯焼け対策総合推進事業	アワビ資源の増加を図るため、アワビの住処や餌となる藻類を発生させ	水
	る機能を有する小型ブロックを漁場に設置して、その効果を検証しま	
	す。	
持続可能なみやぎの漁場環境づ	宮城県水域保全地域協議会が策定する地域活動指針に基づく活動を通じ	水
くり推進事業	て藻場等の地域資源の維持回復に取組む団体に対して支援を行います。	
森林育成事業	森林の有する多面的な機能を高度に発揮させるため、スギを主体とした人	林
	工林の適切な保育や間伐等の実施を支援し、健全な森林の育成と整備を図	
温暖化防止間伐推進事業	ります。 地球温暖化防止に向けて、森林の二酸化炭素吸収機能を発揮させるため、	林
温坡10011101127比巴士木	人工林の除伐や間伐とそれに必要な作業道の開設を支援します。	171
チャレンジ!みやぎ500万本造	高齢化している森林の更新を促進し、二酸化炭素吸収機能を高めるため、	林
林事業	一貫作業システムの導入やドローンによる苗木運搬など最新の技術と知	
	見を取り入れた低コスト再造林の取組を支援します。	
森林病害虫等防除事業	松くい虫被害木の伐倒駆除や薬剤散布、樹幹注入による被害予防を基本と	林
	した総合的な防除対策により、重要な松林の保全を図ります。	
		l









# (2) 世代を超えて安全で信頼のある強くしなやかな県土づくり

(農業農村整備部・水産漁港部・林業振興部)

# ア 防災・減災対策の強化

自然災害等から地域住民の生命財産を守るために農地や農業用施設の保全、流域治水に取り組み、防災・ 減災対策を強化します。

# イ 防災機能の強化と新たな視点での漁港等の利活用

漁港施設及び海岸保全施設の適切な維持管理と、施設の計画的な保全対策を行い、漁港利用者等の安全確保を推進するとともに、海業の振興を図り、漁港の賑わい創出を図ります。

# ウ 山地等の防災・減災対策の推進

山地災害等から地域住民の生命・財産を保全するため、治山施設による防災・減災対策や海岸防災林の 適正な管理を推進します。

<b>【</b> 上女 <del>丁木</del> 】		
農村地域防災減災事業	農用地や農業用施設に対する自然災害による被害を未然に防止するため、	NN
	防災重点ため池の耐震化や農業用ダムの洪水調節機能による流域治水の	
	強化及び農業用施設の機能回復等により、農業生産の維持及び農業経営の	
	安定を図るとともに、国土の保全、地域住民の暮らしの安全安心の確保に	
	努めます。	
水利施設等保全高度化事業	農業の高付加価値化や担い手への農地集積・集約化、水管理労力の省力化	NN
	に取り組む地区を対象として、農業水利施設の整備等を実施し、自然災害	
	等を未然に防ぎます。	
農業競争力強化農地整備	農地整備事業で設置する水田の排水口に、流出量を抑制する調整板を取り	NN
事業〔農地整備事業〕【再掲】	付け、「田んぼダム」として、水田の一時貯留効果を強化して、下流域の	
※防災・減災対策	水路や河川の急激な水位上昇を抑え、湛水被害の抑制を図ります。	
農地中間管理機構関連農地整備	農地整備事業で設置する水田の排水口に、流出量を抑制する調整板を取り	NN
事業〔農地整備事業〕【再掲】	付け、「田んぼダム」として、水田の一時貯留効果を強化して、下流域の	
※防災・減災対策	水路や河川の急激な水位上昇を抑え、湛水被害の抑制を図ります。	
多面的機能支払交付金	既存の水田の排水口に、流出量を抑制する調整板を取り付けて「田んぼダ	NN
〔日本型直接支払制度〕【再掲】	ム」として、水田の一時貯留効果を強化して、下流域の水路や河川の急激	
※防災・減災対策	な水位上昇を抑え、湛水被害の抑制を図ります。	
漁港施設等の維持管理及び運営	県管理の5漁港(塩釜、桂島、磯崎、閖上、荒浜)について、維持補修	水
	や照明灯・航路標識など漁港施設の維持管理及び土地利用計画に沿った	
	占用許可を行うことにより、漁港を適切に管理します。また、漁港内で	
	油流出事故が発生した場合は、漁業への被害が発生・拡大しないよう迅	
	速に対応します。さらに、津波注意報等の発表時には、陸閘が迅速かつ	
	適切に作動するなど海岸保全施設の適正な管理を図ります。	
特定漁港漁場整備事業	全国の水産業を振興する上で特に重要な役割を持つ特定第三種漁港の塩	水
	釜漁港は、塩釜圏域の流通や防災拠点としての役割も担っており、災害	
	時における漁港施設の被害防止とともに漁港の流通機能確保を目的に、	
	主要施設である防波堤の地震・津波対策を実施します。	
水産物供給基盤機能保全事業	県管理5漁港の漁港施設は、年数の経過とともに老朽化が進行していく	水
	ことから、ライフサイクルコストの縮減を図りながら計画的に施設の機	
	能保全工事を実施します。	
治山事業	豪雨等によって荒廃した林地の復旧や津波被害から復旧した海岸防災林	林
	の適正な保育管理により、保安林機能の回復や増進を図るため、治山施設	
	等による防災・減災対策を実施します。	

# Ⅲ 仙台地方振興事務所 施策体系

į	基本	方針1 被災地の復興完了に向けたきめ細かなサポー	٠,			
(1)	(1) 回復途上にある産業・なりわいの下支え					
	1	民間投資促進特区活用支援	地	4		
	2	食産業販路開拓・拡大事業	地	4		
	3	観光キャンペーン推進事業	地	4		
	4	仙山交流連携促進事業	地	4		
	5	特用林産施設等体制整備事業	林	4		
(2)	福	島第一原発事故被害への対応				
	1	放射性物質影響調查事業	畜	5		
	2	水産物安全確保対策事業		5		
		処理水の海洋放出に関する漁業経営相談窓口の設置	水	5		
		特用林産施設等体制整備事業 【再掲】		5		
		方針2 富県躍進を実現するための地域産業の持続的な				
		産業で、先進的取組と連携によって新しい価値をつく				
,,,		産学官連携によるものづくり産業等の発展と研究開発拠 集積による新技術・新産業の創出				
	1	企業訪問を通じた支援	地	5		
	(1)	宮城が誇る地域資源を活用した観光産業と地域を支える サービス業の振興	商業・			
	1	みやぎ観光振興会議仙台圏域会議	地	6		
	2	観光キャンペーン推進事業 【再掲】	地	6		
	3	仙山交流連携促進事業 【再掲】	地	6		
	4	仙台圏域内観光周遊促進・満足度向上事業	地	6		
	5	小規模事業経営支援事業	地	6		
	(ウ)	地域の底力となる農林水産業の国内外への展開				
	1	食産業販路開拓·拡大事業 【再掲】	地	8		
	2	水田収益力強化ビジョン	農	8		
	3	水稲乾田直播栽培の技術定着による収量向上	農 (仙)	8		
	4	下余田Ⅱ期地区におけるほ場整備事業を契機とした営 農体制の構築	農 ( <u>亘</u> )	8		
	5	土地利用型法人における組織運営の安定化に向けた担 い手育成	農 ( <u>亘</u> )	8		
	6	ねぎの次世代担い手育成による産地の強化	農 (仙)	8		
	7	大規模園芸総合推進事業	農	8		
	8	アグリビジネス経営体確保育成事業	農	8		
	9	気候変動に対応したいちご管理技術の再構築	農 (亘)	8		
	10	次代を担う生産者の育成による梨産地活性化	農 (仙)	8		
	11	仙台管内畑わさび産地化推進プロジェクト	地・農 NN・林	8		
	12	農業競争力強化農地整備事業 〔農地整備事業〕	NN	8		
	13	農地中間管理機構関連農地整備事業 〔農地整備事業〕	NN	8		
	14	みやぎの水産物流通促進事業	水	8		
	15	HACCP等対応施設整備支援事業	水	9		
	16	みやぎの水産加工イノベーション推進事業	水	9		
	17	沿岸漁場等管理推進事業	水	9		
	18	水産業改良普及事業	水	9		
	19	資源管理・漁場改善推進事業	水	9		
	20	養殖振興プラン推進事業	水	9		
	_					

		基本方針(5)>重点取組項目(10)>整理番号・主要事業名・再掲の別ページ	・担当部・	掲載
	21	みやぎの水産業復興・漁場環境対策事業	水	9
	22	陸上養殖技術普及事業	水	9
	23	養殖業環境変動対策事業	水	9
	24	みやぎCLT普及促進事業	林	9
	25	ICT活用ソフト等導入推進事業	林	9
	26	県産材利用サステナブル住宅普及促進事業	林	9
	27	みんなで広げる「木育」活動推進事業	林	9
	28	国際競争力・木材供給基盤強化対策等交付金事業	林	9
	29	森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策事業	林	9
	30	家畜伝染病予防事業	畜	9
	31	家畜衛生対策事業	畜	10
	32	畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業	畜	10
	33	家畜由来の堆肥活用促進事業	畜	10
(2)	産	業人材の育成と産業基盤の活用によって持続的な成長の	基礎を	<b>つく</b> {
	(7)	時代と地域が求める産業人材育成と活躍できる環境の整備		
	1	産業人材育成プラットフォーム事業	地	11
	2	高校生1・2年生向け地域産業説明会開催支援	地	11
	3	産業人材の確保に資するセミナーの開催	地	11
	4	仙台地域ミライ企業図鑑 〜Web版企業紹介ガイドブックの作成	地	11
	5	人口減少・少子化等地域対策強化事業	地	11
	6	新規就農者育成支援	農	11
	7	女性農業者活躍支援	農	11
	8	ほ場整備を契機とした営農体制の整備	農 (仙)	11
	9	地域農業担い手育成支援事業	農	11
	10	地域計画実現促進支援事業	農 (仙)	11
	11	農業競争力強化農地整備事業 〔農地整備事業〕 【再掲】	NN	11
	12	農地中間管理機構関連農地整備事業 〔農地整備事業〕 【再掲】	NN	11
	13	農業経営高度化支援事業	NN	11
	14	水産業改良普及事業 [再掲]	水	11
	15	みやぎの漁業担い手確保育成支援事業	水	11
	16	みやぎの水産加工イノベーション推進事業 [再掲]	水	12
	17	森林経営管理市町村支援事業	林	12
	18	森林経営管理等効率化推進事業	林	12
	19	「みやぎの里山」ビジネス推進事業	林	12
	20	みやぎ森林・林業未来創造カレッジ	林	12
	(1)	時代に対応した宮城・東北の価値を高める産業基盤の整備	・活用	
	1	沿岸漁場等管理推進事業 [再掲]	水	12
	2	資源管理・漁場改善推進事業 [再掲]	水	12
	3	漁業経営構造改善事業	水	13
	4	水産環境整備事業	水	13
	5	県営林道維持管理事業	林	13
	6	森林管理道整備事業	林	13
	7	国際競争力・木材供給基盤強化対策等交付金事業 [再掲]	林	13
	8	森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策事業 [再掲]	林	13

(3	:) <del>1</del>	世界的な原油価格・物価高騰等により影響を受り	ナた産業Ⅰ	こかする	4
(0		支援の実施	/ に圧木!	~×1 9 %	J
	1	地域の企業への各種支援策の情報提供		地	13
	2	販売機会の提供による事業者の支援		地	13
	3	資材価格高騰等に伴う営農相談窓口の設置		農	13
	4	施設園芸セーフティネット構築事業		農	13
	5	特用林産施設等燃油価格高騰対策事業		林	13
į	基本	方針3 社会全体で支える地域の子ども			
(1)	社	会を生き、未来を切りひらく力をはぐくむ			
	1	産業人材育成プラットフォーム事業	【再掲】	地	14
	2	高校生 1 ・ 2 年生向け地域産業説明会開催支援	【再掲】	地	14
	3	産業人材の確保に資するセミナーの開催	【再掲】	地	14
	4	仙台地域ミライ企業図鑑 〜Web版企業紹介ガイドブックの作成	【再掲】	地	14
	5	人口減少・少子化等地域対策強化事業	【再掲】	地	15
	6	生き物調査、施設見学会、農業体験		NN	15
	7	魚食普及活動支援事業		水	15
	8	みんなで広げる「木育」活動推進事業	【再掲】	林	15
į	基本	方針4 安心していきいきと暮らせる地域づく	9		
(1)	-	人ひとりがいきいきと豊かに暮らせる環境づく	Ŋ		
	1	人口減少・少子化等地域対策強化事業	【再掲】	地	15
	2	みやぎ地域づくり団体協議会仙台支部の運営支援		地	16
	3	市町村振興総合補助金		地	16
	4	ほ場整備を契機とした営農体制の整備	【再掲】	農 (仙)	16
	5	女性農業者活躍支援	【再掲】	農	16
	6	多面的機能支払交付金 〔日本型直接支払制度〕		NN	16
	7	中山間地域等直接支払交付金 〔日本型直接支払制度〕		NN	16
	8	農村地域の将来構想の策定支援		NN	16
(2)	健	康で,安全安心に暮らせる地域づくり			
	1	地域防災体制の充実		総	16
	2	市町村振興総合補助金	【再揭】	地	16
	3	有用貝類毒化監視・販売対策事業		水	17
į	基本	方針5 強靱で自然と調和した県土づくり			
(1)	自	然と人間が共存共栄する社会づくり			
	1	鳥獣被害防止総合対策交付金		農	17
	2	多面的機能支払交付金 〔日本型直接支払制度〕	【再掲】	NN	17
	3	中山間地域等直接支払交付金〔日本型直接支払制度〕	【再掲】	NN	17
	4	農村地域の将来構想の策定支援	【再掲】	NN	18
	5	資源管理・漁場改善推進事業	【再掲】	水	18
	6	水産環境整備事業	【再掲】	水	18
	7	磯焼け総合対策推進事業		水	18
	8	持続可能なみやぎの漁場環境づくり推進事業		水	18
	9	森林育成事業		林	18
	10	温暖化防止間伐推進事業		林	18
	11	チャレンジ!みやぎ500万本造林事業		林	18
	12	森林病害虫等防除事業		林	18
		·			

(2	) †	世代を超えて安全で信頼のある強くしなやかな	黒土づく	IJ	
	1	農村地域防災減災事業		NN	19
	2	水利施設等保全高度化事業		NN	19
	3	農業競争力強化農地整備事業 〔農地整備事業〕	【再掲】	NN	19
	4	農地中間管理機構関連農地整備事業 〔農地整備事業〕	【再掲】	NN	19
	5	多面的機能支払交付金 〔日本型直接支払制度〕	【再掲】	NN	19
	6	漁港施設等の維持管理及び運営		水	19
	7	特定漁港漁場整備事業		水	19
	8	水産物供給基盤機能保全事業		水	19
	9	治山事業		林	19

2015年に国際連合で採択された持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)は、2030年を目標年度とし、「誰一人取り残さない」持続可能な世界の実現に向け、ここに記載してある 17 のゴールから構成される世界共通の目標です。

SDGs は、今後直面する様々な課題を解決する上で重要な要素であることから、SDGs の達成に向けて取り組むことは、誰一人取り残さない持続可能な地域、宮城、日本、世界を創り出すことにつながっていきます。



あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる



飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養の改善を実現し、持続可能な農業を促進する



あらゆる年齢の すべての人々の 健康的な生活を 確保し、福祉を 促進する



すべての人に包 摂的かつ公正な 質の高い教育を 確保し、生涯学 習の機会を促進 する



ジェンダー平等 を達成し、すべ ての女性及び女 児のエンパワー メントを行う



すべての人々の 水と衛生の利用 可能性と持続可 能な管理を確保 する



すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



包摂的かつ持続可能な行う成分ではないではないではないのにないないのと生きがいの雇用を付けいい雇用を付けられて、アーク)を促進する



強靭(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る



国内及び各国家 間の不平等を是 正する



包摂的で安全かつ強靭(レジリエント)で持続可能 な都市及び人間居住を実現する



持続可能な消費 生産形態を確保 する



気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる



持続可能な開発 のために、海洋・ 海洋資源を保全 し、持続可能な 形で利用する







持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する



# 1 人口・世帯数・人口密度

表2:管内人口等

	H23.3.1 推計人口	R7.2.1 推計人口	H23•R7		世帯数 (R7.1末)	面積	人口密度
	(人)	(人)	差	比(%)	(世帯)	(k <b>m</b> ²)	(人/k㎡)
仙台市	1,046,737	1,094,738	48,001	104.59	548,407	786.35	1,392.2
塩竈市	56,221	50,267	<b>▲</b> 5,954	89.41	24,413	17.38	2,892.2
名取市	73,603	78,934	5,331	107.24	33,956	98.18	804.0
多賀城市	62,990	61,991	▲ 999	98.41	28,341	19.69	3,148.3
岩沼市	44,160	43,176	▲ 984	97.77	19,080	60.45	714.2
富谷市	47,501	51,611	4,110	108.65	20,700	49.18	1,049.4
亘理町	34,795	32,405	<b>▲</b> 2,390	93.13	13,477	73.60	440.3
山元町	16,608	11,388	<b>▲</b> 5,220	68.57	4,879	64.58	176.3
松島町	15,014	12,471	<b>▲</b> 2,543	83.06	5,727	53.56	232.8
七ヶ浜町	20,353	17,148	<b>▲</b> 3,205	84.25	6,937	13.19	1,300.1
利府町	34,279	35,018	739	102.16	14,656	44.89	780.1
大和町	25,366	28,346	2,980	111.75	12,527	225.49	125.7
大郷町	8,871	7,328	<b>▲</b> 1,543	82.61	2,955	82.01	89.4
大衡村	5,361	5,482	121	102.26	2,119	60.32	90.9
管内	1,491,859	1,530,303	38,444	102.58	738,174	1,648.87	928.1
県全体	2,346,853	2,240,759	▲ 106,094	95.48	1,051,671	7,282.30	307.7
構成比(%)	63.6	68.3	_		70.2	22.6	_

出典:宮城県推計人口(月報)県統計課(令和7年2月1日及び平成23年3月1日現在) 住民基本台帳人口及び世帯数(日本人及び外国人)県統計課(令和7年1月末現在) 令和6年全国都道府県市区町村別面積調 国土地理院(令和6年10月1日時点)

注)人口密度は表の数値から算出したもの

# 2 管内人口の推移

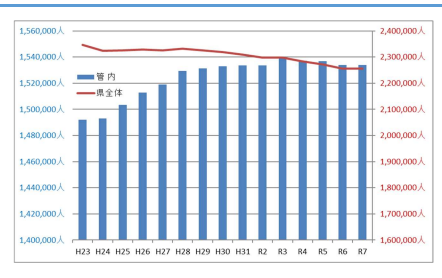


図2:推計人口推移(人)

表3:土地利用

24	14	- 1	ı
# 1	W	•	ha

								水面・			
	農地	田	畑	森林	国有林	民有林	原野等	河川・ 水路□	水面	河川	水路
仙台市	5,830	4,650	1,180	44,991	19,536	25,455	1	2,586	429	1,856	301
塩竈市	21	12	9	261	18	243	0	2	0	1	1
名取市	2,798	2,280	518	2,700	45	2,655	0	600	168	287	145
多賀城市	312	283	29	51	0	51	0	126	19	89	18
岩沼市	1,499	1,240	259	1,372	116	1,256	0	577	15	476	86
富谷市	653	562	91	2,068	0	2,068	0	240	22	184	34
亘理町	3,216	2,490	726	1,044	19	1,025	1	793	135	493	165
山元町	1,910	1,260	650	2,044	72	1,972	0	119	30	7	82
松島町	922	803	119	2,709	161	2,548	0	306	32	221	53
七ヶ浜町	143	109	34	196	8	188	0	39	29	3	7
利府町	374	237	137	2,146	34	2,112	8	87	43	33	11
大和町	2,198	2,010	188	15,908	4,857	11,051	396	794	224	440	130
大郷町	2,033	1,800	233	3,580	0	3,580	0	480	86	282	112
大衡村	1,329	1,090	239	2,052	402	1,650	776	148	59	34	55
管 内	23,238	18,826	4,412	81,122	25,268	55,854	1,182	6,897	1,291	4,406	1,200
県全体	124,480	102,385	22,095	413,570	129,893	283,677	3,880	32,912	6,287	20,191	6,434
構成比 (%)	18.7	18.4	20.0	19.6	19.5	19.7	30.5	21	20.5	21.8	18.7
( / 0 /											
(70)	<b>道</b> 改	- 般			空袖		丁業	その他	その他	=+	
(70)	道路	一般道路	農道	林道	宅地	住宅地	工業用地	その他 の宅地	その他	計	-
仙台市	道路 5,690		農道 370	<b>林道</b> 190	<b>宅地</b> 13,082	<b>住宅地</b> 7,768			その他 6,455	計	78,635
		道路					用地	の宅地		計	
仙台市	5,690	<b>道路</b> 5,130	370	190	13,082	7,768	<b>用地</b> 443	<b>の宅地</b> 4,871	6,455	計	78,635
仙台市 塩竈市	5,690 169	<b>道路</b> 5,130 168	370 1	190	13,082 730	7,768 483	<b>用地</b> 443 24	<b>の宅地</b> 4,871 223	6,455 554	計	78,635 1,737
仙台市 塩竈市 名取市	5,690 169 870	<b>道路</b> 5,130 168 656	370 1 204	190 0 10	13,082 730 1,559	7,768 483 916	<b>用地</b> 443 24 56	の宅地 4,871 223 587	6,455 554 1,291	計	78,635 1,737 9,818
仙台市 塩竈市 名取市 多賀城市	5,690 169 870 247	道路 5,130 168 656 211	370 1 204 36	190 0 10	13,082 730 1,559 878	7,768 483 916 486	<b>用地</b> 443 24 56 26	の宅地 4,871 223 587 366	6,455 554 1,291 355	計	78,635 1,737 9,818 1,969
仙台市 塩竈市 名取市 多賀城市 岩沼市	5,690 169 870 247 451	道路 5,130 168 656 211 347	370 1 204 36 100	190 0 10 0 4	13,082 730 1,559 878 1,057	7,768 483 916 486 536	<b>用地</b> 443 24 56 26 149	の宅地 4,871 223 587 366 372	6,455 554 1,291 355 1,089	計	78,635 1,737 9,818 1,969 6,045
仙台市 塩竈市 名取市 多賀城市 岩沼市 富谷市	5,690 169 870 247 451 442	<b>道路</b> 5,130 168 656 211 347 393	370 1 204 36 100 49	190 0 10 0 4	13,082 730 1,559 878 1,057 738	7,768 483 916 486 536 481	用地       443       24       56       26       149       22	の宅地 4,871 223 587 366 372 235	6,455 554 1,291 355 1,089 777	il	78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918
仙台市 塩竈市 名取市 多賀城市 岩沼市 富谷市 亘理町	5,690 169 870 247 451 442 647	<b>道路</b> 5,130 168 656 211 347 393 464	370 1 204 36 100 49 179	190 0 10 0 4 0 4	13,082 730 1,559 878 1,057 738	7,768 483 916 486 536 481 597	用地       443       24       56       26       149       22       61	の宅地 4,871 223 587 366 372 235 223	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778	計	78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360
仙台市 塩竈市 名取市 多賀城市 岩沼市 富谷町 山元町	5,690 169 870 247 451 442 647 496	道路 5,130 168 656 211 347 393 464 356	370 1 204 36 100 49 179 138	190 0 10 0 4 0 4 2	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605	7,768 483 916 486 536 481 597 313	用地443245626149226137	の宅地 4,871 223 587 366 372 235 223	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284	計	78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458
仙台市 塩取市 多賀城市 岩沼谷町 国元町 松島町	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295	道路 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230	370 1 204 36 100 49 179 138 65	190 0 10 0 4 0 4 2	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319	7,768 483 916 486 536 481 597 313	用地4432456261492261370	の宅地 4,871 223 587 366 372 235 223 255 93	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356
仙台市 塩電取市 多賀湖市 岩沼谷町 山元島町 松島町 七ヶ浜町	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295 105	<b>道路</b> 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230 96	370 1 204 36 100 49 179 138 65 9	190 0 10 0 4 0 4 2 0	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319 400	7,768 483 916 486 536 481 597 313 226 214	用地44324562614922613700	の宅地 4,871 223 587 366 372 235 223 255 93 186	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805 436		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356 1,319
仙台電 本 名質 沼谷 田 名質 沼谷 田 日 山 松島 浜町 七ケ 浜町 利府	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295 105 340	道路 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230 96	370 1 204 36 100 49 179 138 65 9	190 0 10 0 4 0 4 2 0 0 0	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319 400 554	7,768 483 916 486 536 481 597 313 226 214	用地       443       24       56       26       149       22       61       37       0       20	の宅地4,87122358736637223522325593186176	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805 436 980		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356 1,319 4,489
仙台龍和 名質 紹子 市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295 105 340 692	道路 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230 96 316 462	370 1 204 36 100 49 179 138 65 9 15	190 0 10 0 4 0 4 2 0 0 9	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319 400 554	7,768 483 916 486 536 481 597 313 226 214 358 451	用地443245626149226137020242	の宅地4,87122358736637223522325593186176244	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805 436 980 1,624		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356 1,319 4,489 22,549
山台竈取城市 名賀沼谷理元島浜町 工島浜町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295 105 340 692 370	<b>道路</b> 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230 96 316 462 207	370 1 204 36 100 49 179 138 65 9 15 175 154	190 0 10 0 4 0 4 2 0 0 9 55	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319 400 554 937	7,768 483 916 486 536 481 597 313 226 214 358 451 207	用地       443       24       56       26       149       22       61       37       0       20       242       72	の宅地4,8712235873663722352232559318617624492	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805 436 980 1,624 1,367		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356 1,319 4,489 22,549 8,201
山塩名質沼谷理元島浜所和郷 大大大 大大大 大大大	5,690 169 870 247 451 442 647 496 295 105 340 692 370 321	道路 5,130 168 656 211 347 393 464 356 230 96 316 462 207 260	370 1 204 36 100 49 179 138 65 9 15 175 154 58	190 0 10 0 4 0 4 2 0 0 9 55 9	13,082 730 1,559 878 1,057 738 881 605 319 400 554 937 371 412	7,768 483 916 486 536 481 597 313 226 214 358 451 207 127	用地       443       24       56       26       149       22       61       37       0       20       242       72       143	の宅地4,8712235873663722352559318617624492142	6,455 554 1,291 355 1,089 777 778 1,284 805 436 980 1,624 1,367 994		78,635 1,737 9,818 1,969 6,045 4,918 7,360 6,458 5,356 1,319 4,489 22,549 8,201 6,032

出典: 令和6年度 土地利用の現況と施策の概要(宮城県国土利用計画管理運営資料)」令和7年2月(県地域振興課)

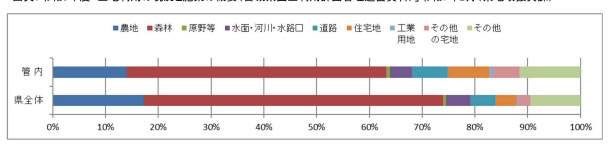


図3:土地利用

表4:年齢層別人口と推移

		平原	<b>戈27年</b>				令	和2年				平成27	•令和2年	比	
	(人)	構	成割合(%	ó)	平均	(人)	構	成割合(%	<b>6</b> )	平均	(%)		差(ポイ	ント)	
	総数	0~14	15~64	65歳	年齢	総数	0~14	15~64	65歳	年齢	総数	0~14	15~64	65歳	平均 年齢
		歳	歳	以上	(歳)		歳	歳	以上	(歳)		歳	歳	以上	(歳)
仙台市	1,082,159	12.5	65.0	22.6	44.3	1,096,704	12.2	63.6	24.3	45.4	101.3	△ 0.3	△ 1.4	1.7	1.1
塩竈市	54,187	10.7	58.0	31.3	49.5	52,203	10.4	55.5	34.1	50.8	96.3	△ 0.3	$\triangle 2.5$	2.8	1.3
名取市	76,668	15.7	63.5	20.8	43.1	78,718	15.3	61.7	23.0	44.3	102.7	△ 0.4	△ 1.8	2.2	1.2
多賀城市	62,096	14.1	63.8	22.0	43.7	62,827	13.3	61.5	25.2	45.4	101.2	△ 0.8	$\triangle$ 2.3	3.1	1.7
岩沼市	44,678	14.5	62.1	23.4	44.6	44,068	13.4	59.7	26.9	46.2	98.6	△ 1.1	$\triangle$ 2.4	3.5	1.6
富谷町	51,591	18.7	63.6	17.7	40.9	51,651	16.5	61.8	21.7	43.3	100.1	△ 2.2	△ 1.8	4.0	2.5
亘理町	33,589	12.6	59.4	28.0	47.5	33,087	11.5	56.9	31.6	49.1	98.5	△ 1.1	$\triangle 2.5$	3.6	1.6
山元町	12,315	9.3	54.1	36.6	52.6	12,046	8.9	50.0	41.1	54.1	97.8	△ 0.3	△ 4.1	4.4	1.5
松島町	14,421	9.5	55.2	35.3	51.7	13,323	9.2	51.7	39.2	53.6	92.4	△ 0.4	$\triangle 3.5$	3.9	1.9
七ケ浜町	18,652	12.1	61.2	26.6	47.3	18,132	10.8	58.1	31.2	49.5	97.2	△ 1.4	△ 3.2	4.5	2.2
利府町	35,835	15.6	64.0	20.4	43.5	35,182	14.4	60.8	24.7	45.5	98.2	△ 1.1	△ 3.2	4.3	2.0
大和町	28,244	15.4	63.3	21.4	43.6	28,786	14.6	62.4	23.0	44.5	101.9	△ 0.8	$\triangle 0.9$	1.7	0.9
大郷町	8,370	11.5	55.8	32.7	50.7	7,813	11.1	50.3	38.6	52.4	93.3	△ 0.4	$\triangle$ 5.5	5.9	1.7
大衡村	5,703	14.6	58.4	27.0	46.5	5,849	14.9	55.8	29.2	46.4	102.6	0.3	△ 2.6	2.3	0.0
管内	1,528,508	-	1	ı	ı	1,540,389	-	-	ı	-	100.8	-	-	ı	-
県全体	2,333,899	12.5	61.7	25.7	46.2	2,301,996	11.9	59.7	28.3	47.5	98.6	△ 0.6	△ 2.0	2.6	1.3
構成比(%)	65.5					66.9									

出典:国勢調査 表 16 年齢 (3 区分) 別人1 一宮城県,市町村(平成 27 年、令和 2 年)

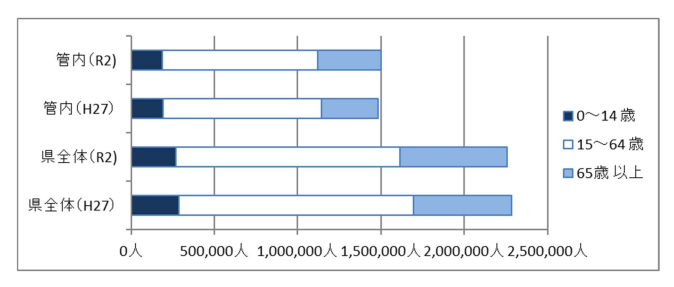


図4:年齢層別人口(人数)と推移

表 5: 産業別就業人口

			人数(人)				構成割	合(%)	
	総数	第一次産業	第二次産業	第三次産業	分類不能の 産業	第一次産業	第二次産業	第三次産業	分類不能の 産業
仙台市	502,190	3,853	77,560	406,208	14,569	0.77	15.44	80.89	2.90
塩竈市	23,351	243	5,511	17,001	596	1.04	23.60	72.81	2.55
名取市	36,275	1,111	7,720	26,548	896	3.06	21.28	73.19	2.47
多賀城市	28,387	287	5,604	21,613	883	1.01	19.74	76.14	3.11
岩沼市	20,205	442	5,188	13,742	833	2.19	25.68	68.01	4.12
富谷町	25,280	266	5,893	18,650	471	1.05	23.31	73.77	1.86
亘理町	15,987	1,115	4,874	9,638	360	6.97	30.49	60.29	2.25
山元町	5,531	673	1,659	3,072	127	12.17	29.99	55.54	2.30
松島町	6,182	328	1,234	4,565	55	5.31	19.96	73.84	0.89
七ヶ浜町	8,608	267	2,202	6,115	24	3.10	25.58	71.04	0.28
利府町	16,968	310	3,839	12,675	144	1.83	22.62	74.70	0.85
大和町	14,510	630	4,806	8,764	310	4.34	33.12	60.40	2.14
大郷町	3,765	442	1,050	2,238	35	11.74	27.89	59.44	0.93
大衡村	2,898	293	916	1,530	159	10.11	31.61	52.80	5.49
管内	710,137	10,260	128,056	552,359	19,462	1.44	18.03	77.78	2.74
県全体	1,081,348	44,050	236,613	772,212	28,473	4.07	21.88	71.41	2.63
構成比	65.7	23.3	54.1	71.5	68.4				

出典:国勢調査 都道府県別・市町村別主要統計表(令和2年)

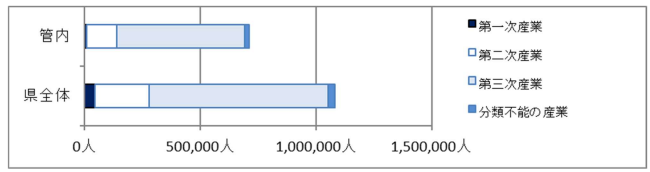


図5:産業別就業人口(人数)

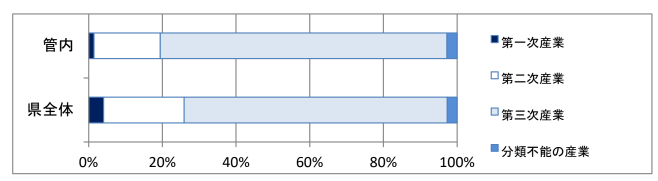


図6:産業別就業人口(構成割合)

表 6: 市町村内総生産額及び県内総生産額

単位:百万円

	H29	H30	R1	R2	R3	第一次産業	第二次産業	第三次産業
仙台市	5,226,346	5,276,808	5,229,443	5,014,509	5,203,316	3,259	684,184	4,522,078
塩竈市	176,987	170,924	169,827	169,165	168,953	4,504	34,761	129,889
名取市	297,483	288,239	289,201	277,739	277,627	1,458	72,264	204,236
多賀城市	171,096	175,536	176,952	169,529	172,503	220	32,448	140,040
岩沼市	206,327	204,793	203,364	187,057	175,767	919	61,978	113,079
富谷市	113,177	114,005	114,659	115,716	119,983	212	19,597	100,317
亘理町	94,432	95,245	96,543	94,550	84,738	2,628	30,132	52,079
山元町	49,460	48,273	42,432	45,621	38,168	1,288	13,521	23,405
松島町	38,261	39,001	38,064	31,325	29,974	303	6,096	23,611
七ヶ浜町	52,958	51,480	53,294	47,709	41,625	808	2,983	37,884
利府町	97,569	108,784	100,800	90,147	97,514	230	28,393	69,007
大和町	286,185	279,986	276,162	240,061	327,693	972	241,662	85,450
大郷町	33,255	37,391	37,265	36,379	33,787	962	18,593	14,272
大衡村	78,085	86,179	81,969	157,488	90,812	454	63,753	26,713
管内計	6,921,621	6,976,644	6,909,975	6,676,995	6,862,460	18,217	1,310,365	5,542,060
管外計	3,068,878	3,050,080	2,903,028	2,804,189	2,787,137	93,572	1,040,013	1,656,876
県内市町村計	9,990,499	10,026,724	9,813,003	9,481,184	9,649,597	111,789	2,350,378	7,198,936
構成比(%)	69.3	69.6	70.4	70.4	71.1	16.3	55.8	77.0

#### 出典:令和3年度宮城県市町村民経済計算

注)市町村内総生産額は、輸入品に課される税・関税等が加算控除されているため、各産業の合計とは一致しない。

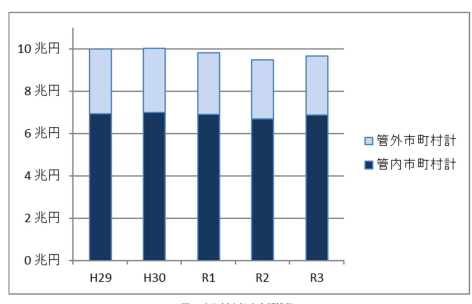


図7:市町村内総生産額推移

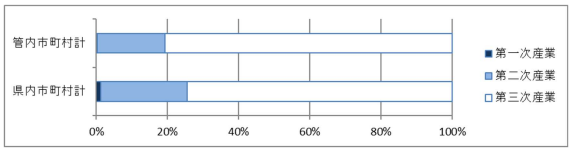


図8:市町村内総生産額(構成割合)

# (1) 農業

表7:農業の概要

区分	耖	地面積(ha)		農業		農業産出	出額 (億円)			
	計			経営体数	計					
地域		うち田	うち畑	(経営体)		うち米	うち野菜	うち畜産		
管内	23, 235	18, 826	4, 412	5, 511	256	109	99	27		
県全体	124, 400	102, 300	22, 100	28, 632	1, 737	630	266	752		
構成比 (%)	18.7	18.4	20.0	19. 2	14. 7	17.3	37. 2	3.6		

出典: 耕地面積は「令和5年耕地面積調査」(農林水産省)、農業経営体数は「2020年農林業センサス」(農林水産省) 農業産出額は「令和4年市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省)

# (2) 農業農村整備

表8:水田整備状況

		#6/#5.* <del>*</del>		うちっ	大区画
市町村	水田面積(ha)	整備済 水田面積 (ha)	整備率 (%)	整備済 水田面積 (ha)	整備率 (%)
仙台市	5, 210	4, 097	79	1, 527	29
塩竈市	21	0	0	0	0
名取市	2, 410	1,871	78	1,013	42
多賀城市	325	239	73	198	61
岩沼市	1, 510	1, 422	94	811	54
富谷市	641	364	57	30	5
亘理町	2, 600	2, 371	91	1, 588	61
山元町	1, 440	1, 168	81	722	50
松島町	872	795	91	304	35
七ヶ浜町	109	109	100	90	83
利府町	301	0	0	0	0
大和町	2, 310	1, 756	76	333	14
大郷町	1, 950	1, 350	69	194	10
大衡村	1, 150	119	10	0	0
合 計	20, 849	15, 661	75	6, 810	33
県全体	110, 277	80, 021	73	36, 548	33
構成比 (%)	18. 9	19. 6	_	18.6	_

出典: 県農村振興課調べ・令和5年度実績

- 注1) 水田面積は震災前(平成22年度)の数値である。
  - 2)整備済水田面積とは、20a 区画以上に整備された水田面積。
  - 3) 大区画整備済水田面積とは、50a 区画以上に整備された水田面積及びほ区均平により畦畔を除去した場合50a 区画以上となる整備済水田面積。
  - 4)整数値表示としているため、必ずしも合計は一致しない。

# (3) 畜産

表 9: 家畜飼養戸数•頭羽数

区分	乳	用牛	内	用牛		豚	捋	<b>羽鶏</b>	ブロイラー	
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	羽数
地域	(戸)	(頭)	(戸)	(頭)	(戸)	(頭)	(戸)	(千羽)	(戸)	(千羽)
管内	27	1, 116	131	4,009	3	9, 930	11	17	4	442
県全体	335	16, 189	2, 376	78, 634	114	188, 729	68	4, 222	54	2, 133
構成比%)	8. 1	6.9	5. 5	5. 1	2. 6	5. 3	16. 2	0.4	7. 4	20. 7

出典:飼養衛生管理基準に係る定期報告(令和6年2月)(家部防疫対策室)

注1) 牛豚飼養戸数は重複あり

注2) 鶏は100羽以上の飼養者

#### (4) 水産業

表 10:水産物水揚状況

区分	魚市場水	湯げ		主な養	殖生産物			
			)	IJ	ブ	カキ		
	数量(t)	金額(億円)	数量	金額	数量	金額		
地域			(千枚)	(百万円)	(t)	(百万円)		
管内	11, 871 (10, 932)	117 (107)	214, 052	4, 908	134	304		
県全体	191, 883 (186, 810)	639 (600)	281, 096	6, 361	854	1, 904		
構成比 (%)	6. 2(5. 9)	18. 3 (17. 8)	76. 1	77. 2	15. 7	16. 0		

出典:魚市場水揚げは水産物水揚げ続計(令和6年1月~令和6年12月)(宮城県水産林政部)。

注1) 管内の( ) は塩釜、県全体の( ) は県内主要4漁港(気仙沼、石巻、女川、塩釜)。

注2) 養殖生産物はノリ(令和5年11月~令和6年5月)、カキ(むき身)(令和5年9月~令和6年6月)の 生産量と生産額は「共販実績(宮城県漁業協同組合)」。

表 11: 水産加工業の状況

区分	事業所数	従業員数	製造品出荷額		
地域	(所)	(A)	(億円)		
県全体	322	8, 946	2, 586		

出典: 2003 年経済構造実態調査 (総務省)

# (5) 林業

表 12:森林面積と素材、特用林産物生産量

区分	才 お	採林面積(ha	1)	民有林素材	特用林産物生産量(t)							
地域	民有林	国有林	計	生産量(m³)	しいたけ		まいたけ	たけのこ	木 炭			
管内	55, 679	26, 375	82, 054	49, 043	生 200.5 乾 1.4		20. 9	11. 4	3. 0			
県全体	283, 395	130, 786	414, 181	598, 000	生乾	893. 3 5. 8	30. 7	40. 9	43. 9			
構成比(%)	19. 6	20. 2	19.8	8. 2	生乾	22. 4 24. 1	68. 1	27. 9	6.8			

出典: みやぎの森林・林業のすがた(令和5年度版: 水産林政部)、令和4年度民有林素材生産量推定値(林業振興課調べ) 令和5年次特用林産物生産統計調査(農林水産省)

#### (6) 商工業

表 13: 商工業の状況

区分		商業		製造業					
地域	事業所数	従業者数 (人)	年間商品販売額 (億円)	事業所数(所)	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (億円)			
管内	13, 894	139, 214	96, 786	1, 176	50, 861	249, 943			
県全体	21, 159	189, 960	109, 788	2, 593	111, 794	435, 780			
構成比 (%)	65. 7	73. 3	88. 2	45. 4	45. 5	57. 4			

出典:令和3年経済センサス-活動調査 - 事業所に関する集計 - 産業別集計

<商業>卸売業、小売業に関する集計 - 産業編(市区町村表) - 第1表(市)・第2表(町村)

<製造業>製造業に関する集計 - 地域編 - 第8表

# (7) 観光業

表 14: 観光客入込数及び宿泊観光客数の状況

区分		観光客入込数		宿泊観光客数						
	R4	R5	R4対比	R4	R5	R4対比				
地域	(千人)	(千人)	(%)	(千人)	(千人)	(%)				
管内	31, 822	39, 360	123. 7	5, 913	7, 273	123. 0				
県全体	57, 238	68, 236	119. 2	7, 781	9, 435	121. 2				
構成比 (%)	55. 6	57. 7	-	76. 0	77. 1	_				

出典: 観光統計概要令和5年(令和5年1月~令和5年12月)(観光戦略課)

注1)整数値表示としているため、必ずしも%表示は一致しない。

# VI 新・宮城の将来ビジョン実施計画目標指標(抜粋)及び仙台圏域の現況値一覧

指標 No.	目標値No.		目標指標名		初期値 現況値			中期末 (R9) 目標値	(R12)	SDGsの 主な ゴール	仙台圏域の 現況値	
				時点	値	時点	値	<u>日保</u> 他	<u>日保</u> 他	コール	時点	値
2	2	柱1	労働生産性(就業者一人当たりの県内総生 産)(千円)	R4	7, 968	R4	7, 968	8, 612	8, 690	8/9	R3	8, 282
3	3	柱1	一人当たりの県民所得(千円)	R4	2, 871	R4	2, 871	3, 107	3, 137	8/9	R3	3, 074
10	10	取組2	宿泊観光客数(万人泊)	R5	943	R5	943	1, 104	-	8/11	R5	727
15	15	取組3	農業産出額(億円)	R4	1, 737	R4	1, 737	2, 201	-	2	R4	256
16	16	取組3	園芸産出額(億円)	R4	319	R4	319	548	_	2	R4	111
26	1 26	取組4	第一次産業における新規就業者数(農 業)(人)	R5	131	R5	131	160	-	8	R5	47
26	2 27	取組4	第一次産業における新規就業者数(水産 業)(人)	R5	31	R5	31	43	_	8	R5	12
26	3 28	取組4	第一次産業における新規就業者数(林 業)(人)	R4	33	R4	33	100	-	8	R4	9
31	33	取組4	認定農業者数(経営体)	R4	5, 732	R4	5, 732	6, 300	-	8	R5	1, 008
36	38	取組5	仙台空港乗降客数(万人)	R5	355	R5	355	405	-	9	R5	355
37	39	取組5	仙台空港国際線乗降客数(万人)	R5	37	R5	37	55	-	9	R5	37
57	64	取組8	新規高卒者の就職決定率の全国平均値との かい離(ポイント)	R5	+1.3	R5	+1.3	+1.3	-	4	R5	+1.4
69	86	柱3	人口の社会増減(人)	R5	-1, 452	R5	-1, 452	0	0	11	R5	1, 992
70	87	柱3	暮らしの満足度(宮城で暮らして良かった と思う県民の割合)(%)	R5	84. 5	R5	84. 5	89	90	3/8/11	R5	90. 2
75	93	取組10	女性のチカラを活かすゴールド認証企業数 (社)	R5	43	R6	47	60	-	5	R6	36
80	98	取組10	外国人雇用者数(人)	R5	16, 586	R5	16, 586	20, 000	-	10	R5	12, 389
105	126	取組15	森林整備面積(ha/年)	R5	3, 040	R5	3, 040	6, 000	-	13	R5	727