

秋田県農業振興地域整備基本方針

令和8年3月

秋 田 県

目 次

前 文	1
第 1 農用地区域内農地の面積目標その他の農用地等の確保に関する基本的な事項	2
第 2 農業振興地域として指定することを相当とする地域の位置及び規模に関する事項	8
第 3 農業生産の基盤の整備及び開発に関する事項	1 2
第 4 農用地等の保全に関する事項	1 6
第 5 農業経営の規模の拡大及び農用地等又は農用地等とすることが適当な土地の農業上の効率的かつ総合的な利用の促進に関する事項	1 7
第 6 農業の近代化のための施設の整備に関する事項	1 9
第 7 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備に関する事項	2 4
第 8 第 5 の事項と相まって推進する農業従事者の安定的な就業の促進に関する事項	2 5
第 9 農業構造の改善を図ることを目的とする主として農業従事者の良好な生活環境を確保するための施設の整備に関する事項	2 6

前 文

「秋田県農業振興地域整備基本方針」（以下「基本方針」という。）は、本県における土地の農業上の有効利用と農業の近代化等のための施策の総合的かつ計画的な推進についての考え方を示すものとして、農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号。以下「法」という。）第4条第1項の規定に基づき、国が定める「農用地等の確保等に関する基本指針」（以下「基本指針」という。）に即して定めたものである。

令和7年6月、基本指針が変更され、農用地区域内において確保すべき農用地（耕地）（以下「農用地区域内農地」という。）の面積目標の設定基準が変更されたことから、法第5条第1項の規定に基づき、本県においても基本方針を変更するものである。

第1 農用地区域内農地の面積目標その他の農用地等の確保に関する基本的な事項

1 農用地等の確保に関する基本的な考え方

本県は広大な土地資源と豊富な水資源や地下資源、さらには県土の70パーセントに及ぶ森林資源に恵まれた豊かな自然環境を有しており、農地は県土の約13パーセントを占め、全国第6位の広大な面積となっている。

これらの資源を活用した本県の農業は、歴史に培われた高い技術力と人材を有し、米をはじめ野菜、畜産、果樹等を中心に我が国有数の産地として、県経済の発展と県民生活の安定、向上に大きな役割を果たしてきたところである。

本県の農業を持続的に発展していくため、県農林水産施策の基本計画となる「あきた農林水産ビジョン」（令和8年3月公表）において、農業、林業・木材産業、水産業、農山漁村の分野ごとに施策を掲げている。

そのひとつである「日本の食を支える農業を実現する」では、多様な担い手が新たな技術の活用等により、高い生産性と環境負荷低減を両立した収益性の高い持続可能な農業を実現することで、我が国の食料安全保障に貢献する食料供給基地を目指すこととしている。

そのため、原則として転用が認められない区域である農用地区域への農地の積極的な編入や農用地区域からの除外の抑制等、農業振興地域制度の適切な運用をはじめとする諸施策の推進により、本県の農業生産に必要な農地を確保することを基本的な考えとする。

2 農用地等の確保のための諸施策の推進

農用地等の確保については、農地を中心として次の方向で進める必要がある。

(1) 農地の保全・有効利用

多面的機能支払制度及び中山間地域等直接支払制度による共同活動への支援、基盤整備や施設整備等への支援、地域計画に基づく農業の担い手への農地の集積・集約化の推進、農地法に基づく遊休農地に関する措置等により、農地の保全、荒廃農地の発生防止・解消・有効利用を推進するものとする。

(2) 農業生産基盤の整備及び保全

地域計画と連携しつつ、スマート農業技術の導入や農地の集積・集約化に向け、自動走行農機等の円滑な作業を可能とする農地の大区画化、草刈り・水管理等の管理作業の省力化整備、情報通信環境の整備、食料需要等を踏まえた水田の汎用化・畑地化、畑地整備等の農業生産基盤の整備を推進する。

また、農業水利施設について、水土里ビジョンの仕組みも活用しつつ、長寿命化とライフサイクルコストの低減、維持管理の効率化・高度化、補修・更新や管理に係る費用・労力の抑制を図ることなどにより、戦略的な保全管理を推進する。

これらの取組により、良好な営農条件を備えた農地の確保を推進する。

(3) 非農業的土地需要への対応

非農業的土地需要へ対応するための農地転用を伴う農用区域からの農地の除外については、農用区域内農地の確保を基本とした、より適切かつ厳格な運用を図るとともに、市町村の振興に関する計画や都市計画等の土地利用計画との調整を図り、計画的な土地利用の確保に努めるものとする。

その実施にあたっては、農業振興地域整備計画の管理について、法第12条の2の規定に基づき市町村がおおむね5年ごとに実施するものとされている基礎調査等を計画的に行うとともに、農用地利用計画に係る平面図にデジタル地図を用いるなどデジタル化を積極的に推進することで、農用地等の面積や土地利用に関する現況を適切に把握するものとする。

3 農用区域内農地の面積の目標

(1) 農用区域内農地の面積の目標年及び基準年

本県の農用区域内農地の面積の目標年は令和17年とし、目標設定の基準年は令和5年とする。

(2) 目標年における農用区域内農地の面積の目標

2の農用地等の確保のための諸施策の推進に加え、農地転用許可制度の適切な運用等により、目標年における農用区域内農地の面積については、基準年（141.1千ヘクタール）よりも1.4千ヘクタール減の139.7千ヘクタールを目標として設定することとする。

なお、具体的な算定については次のとおりである。

ア これまでのすう勢が今後も継続した場合における農用区域内農地の減少

農地以外の用途に供するための農用区域からの除外や荒廃農地の発生について、これまでのすう勢が今後も継続した場合、農用区域内農地は目標年までに1.8千ヘクタール減少することが見込まれる。

イ 農用区域への編入促進

農業振興地域における農用区域以外の地域（農振白地地域）に集団的に存在する農地等、法第10条第3項各号の要件を満たす土地の農用区域への編入を積極的に促進することにより、農用区域内農地は目標年までに0.6千ヘクタール増加することが見込まれる。

ウ 荒廃農地の発生防止及び解消

農地中間管理機構を通じた農業の担い手への農地利用の集積・集約化の推進等の施策によって荒廃農地の発生防止や荒廃農地を解消することにより、農用区域内農地は目標年までに1.0千ヘクタール増加することが見込まれる。

エ その他県において独自に考慮すべき事由

土地改良事業等に係る区域の農用地区域への編入、土地利用計画に基づく開発行為に係る土地の農用地区域からの除外、農地の非農地化等、県独自に考慮すべき事由による増減により、農用地区域内農地は目標年までに1.2千ヘクタール減少することが見込まれる。

オ 農用地区域内農地の面積の基準年からの増減

上記アからオを踏まえ、農用地区域内農地の面積は目標年までに1.4千ヘクタール減少すると見込むものとする。

4 農業上の土地利用の基本的方向

農業上の土地利用の基本的な方向については、農産物の需要の動向に即して生産を行うこととし、これに弾力的に対応できるよう合理的な土地利用を進めることとする。

(1) 県北農業地帯

この地帯は、県北部に位置する米代川流域に開けた地帯であり、鹿角、大館、北秋田、山本の4つの農業圏からなっている。

この地帯の主な産業は、農業のほか、豊富な森林資源を背景とした木材産業、鉱山関連技術を利用したリサイクル関連産業、白神山地、伊勢堂岱遺跡、大湯環状列石の世界遺産や十和田八幡平国立公園等の観光産業に大別される。また、大館能代空港や秋田内陸鉄道の利活用促進や日本海沿岸東北自動車道の整備促進により、県内外との交流人口の拡大が見込まれる。

農業生産については、米代川、阿仁川流域平坦部の稲作を始め、鹿角地域における野菜、果樹（りんご、もも）、鹿角、北秋田等奥羽山麓の酪農や肉用牛、養豚、日本海沿岸砂丘地を中心とする野菜、花き等がそれぞれ主産地化している。したがって、土地、水利条件の整備、農業生産組織の合理化、流通体制の整備等を通じ、土地の農業上の利用を積極的に推進する。

なお、この地帯の各農業圏の主な農業上の土地利用の基本的方向を示せば、次のとおりである。

ア 鹿角農業圏

米代川上流の平坦部は水利、団地性に優れ、水田としての土地利用が主体となっており、効率的で収益性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、水田の汎用化を図り、田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

また、花輪地区、十和田地区を中心とする緩傾斜地は、果樹の主産地を形成し樹園地としての土地利用が進んでおり、十和田八幡平国立公園等における自然環境の保全に留意しながら、樹園地としての利用を進める。また、十和田地区を中心とする地域では、酪農、肉用牛、養豚経営を展開しており、今後も畜産による土地利用を促進する。

イ 大館農業圏

米代川流域の平坦部は、水田としての土地利用が主体となっており、効率的で収益

性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、水田の汎用化を図り、えだまめ等露地野菜の田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

奥羽山麓部の緩傾斜地は、果樹と畜産の総合的な振興を図るため、樹園地及び草地としての土地利用を促進する。

ウ 北秋田農業圏

米代川中流、阿仁川流域の沖積盆地は、水田としての土地利用が主体となっており、効率的で収益性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、今後も水田の汎用化を図り、田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

大野台地区等丘陵台地一帯に点在する未利用地については、畑地等の農用地としての利用を図る。

森吉地区、合川地区については、露地野菜の栽培が進んでいるため、今後も畑地としての利用を促進する。

エ 山本農業圏

米代川下流一帯の平坦地は、水田としての土地利用が主体となっており、効率的で収益性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、水田の汎用化を図り、田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

出羽山地部、米代川流域台地においては、ほ場整備事業等が実施された区域はもとより、今後実施予定の区域についても、農用地として計画的な土地利用を促進する。

日本海沿岸の砂丘地、米代川流域台地については、県内における有力な野菜、花きの生産団地として団地形成が進んでいるため、かんがい施設の整備等を進め、畑地としての利用をさらに進める。

(2) 中央農業地帯

この地帯は日本海沿岸と子吉川流域に形成された地帯であり、秋田周辺と由利の2つの農業圏から構成されている。

この地帯の主な産業は、秋田平野と本荘平野に展開する農業のほか、秋田市周辺地域における各種工業、本荘由利地域における電気機械工業、さらには男鹿国定公園や鳥海国定公園を中心とした観光産業、県都秋田市における商業に大別される。

このため、産業構造の変化に伴う農業就業人口の減少、農用地の非農業部門への転用等、他産業の影響を最も強く受けている地帯であり、今後の土地利用を進めるに当たっては農用地区域内農地の確保を基本とし、都市計画等の非農業的土地利用との調整に留意しつつ、秋田市近郊地域では生鮮食料品、特に野菜、畜産物、果実、花き等の生産団地を育成するための土地を積極的に確保する。

また、日本海沿岸の砂丘地及び子吉川流域については、農業立地に恵まれた地域にあり、水稻のほか、高収益作物の導入を促進するとともに、出羽山地丘陵地帯の草地については、畑地及び採草放牧地としての土地利用を積極的に進める。

なお、この地帯の各農業圏の主な農業上の土地利用の基本的方向を示せば、次のとおりである。

ア 秋田周辺農業圏

この地区は、雄物川河口部及び八郎潟周辺の平坦部からなり、秋田平野の中心部に位置している。農用地については、効率的で収益性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、水田の汎用化を図り、田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

一方、都市化、工業化の影響を強く受け、農業以外の部門の土地需要が高いところであることから、秋田市周辺部については、都市化、工業化に伴う農用地の他用途への転換需要との調整を図りながら農用地の確保を進めるとともに、都市部への農産物等の生鮮食料の供給地としての土地利用を促進する。

また、大潟村及びその周辺部については、水田、畑地としての土地利用を確保し、効率的で収益性の高い農業を展開する。

イ 由利農業圏

子吉川流域平坦部は、水田としての土地利用が主体となっており、効率的で収益性の高い農業経営の実現に向け、ほ場条件の整備を推進するとともに、水田の汎用化を図り、田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

また、出羽山地一帯の山麓部は草地としての土地利用を図り、酪農、肉用牛経営など畜産による土地利用を促進するとともに、丘陵地にあっては果樹生産団地の育成を図る。

にかほ市金浦、にかほ市象潟、由利本荘市等日本海沿岸砂丘地については、野菜団地形成が進んでいるため、かんがい施設の整備等を進め、畑地としての土地利用を確保する。

(3) 県南農業地帯

この地帯は、雄物川流域を中心とした本県の穀倉地帯であり、仙北、平鹿、雄勝の3つの農業圏から構成されている。この地帯の主な産業は、農林業のほか、酒造業を主体とする食品加工業、木材関連産業、電気機械・輸送関連産業、各農業圏の中核都市における商業、栗駒国定公園、田沢湖抱返り県立自然公園等を中心とする観光産業に大別される。

この地帯は、肥沃で平坦な土地と豊富な水資源に恵まれ、本県の代表的な良質米の生産地帯となっている。米のほか、野菜、果樹（りんご等）、花き等の主要産地であり、本県農業の拠点としてほ場条件、生産施設の整備等を推進し、生産性の高い農業生産団地を保全形成するための土地利用を積極的に促進する。

なお、この地帯の各農業圏の主な農業上の土地利用の基本的方向を示せば、次のとおりである。

ア 仙北、平鹿農業圏

雄物川中流の平坦部は土地条件や気象条件など良質米の生産に適しており、水田としての土地利用が主体となっているが、近年はほうれんそう、トマトなどの施設型野菜やえだまめ、アスパラガス、すいかなどの露地型野菜、大豆など土地利用型作物などの産地化が進んでいることから、効率的で生産性の高い農業を推進するとともに、

ほ場条件、生産施設の整備等を推進するなど田畑輪換による農地の高度利用を促進する。

平野部周辺の丘陵地に形成されている畑地及び未利用地については、野菜、果樹、そば、飼料作物等としての土地利用を促進する。

イ 雄勝農業圏

雄物川流域の平坦部は、昭和45年～60年度にかけ集中的にほ場整備が実施され、生産性の向上と大規模化が図られているが、さらに水田の汎用化のためのほ場条件の整備を推進して、田畑輪換による農地の高度利用を図る。

奥羽山麓及び出羽山地の丘陵地については、酪農、肉用牛経営を中心とした畜産による土地利用を進めるとともに、緩傾斜地については、畑地及び樹園地としての土地利用を図る。

第2 農業振興地域として指定することを相当とする地域の位置及び規模に関する事項

法第3条の2により農林水産大臣が定めた「農用地等の確保等に関する基本指針」に基づき農業振興地域の指定を相当とする地域は、次のとおりである。

農業 地帯名	指定予定 地域名	指定予定地域の範囲	指定予定地域の規模	備考
県北 農業地帯	鹿角地域 (鹿角市)	鹿角市のうち、都市計画法の用途地域及び国立公園の特別保護地区並びに農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 30,539ha (農用地面積 6,855ha)	
	小坂地域 (小坂町)	小坂町のうち、都市計画法の用途地域及び国立公園の特別保護地区並びに農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 4,300ha (農用地面積 836ha)	
	大館地域 (大館市)	大館市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 39,929ha (農用地面積 8,739ha)	
	北秋田地域 (北秋田市)	北秋田市のうち、都市計画法の用途地域、空港及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 36,473ha (農用地面積 7,573ha)	
	上小阿仁地域 (上小阿仁村)	上小阿仁村のうち、農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 4,400ha (農用地面積 543ha)	
	能代地域 (能代市)	能代市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 29,091ha (農用地面積 7,511ha)	

	三種地域 (三種町)	三種町のうち、農用地等として 利用することが適当でない森林 地帯を除いた区域	総面積 21,394ha (農用地面積 6,280ha)	
	八峰地域 (八峰町)	八峰町のうち、農用地等として 利用することが適当でない森林 地帯を除いた区域	総面積 12,100ha (農用地面積 2,020ha)	
	藤里地域 (藤里町)	藤里町のうち、農用地等として 利用することが適当でない森林 地帯を除いた区域	総面積 8,000ha (農用地面積 1,064ha)	
県北農業地帯計			総面積 186,226 ha (農用地面積 41,422 ha)	
農業 地帯名	指定予定 地域名	指定予定地域の範囲	指定予定地域の規模	備考
県中央 農業地帯	秋田地域 (秋田市)	秋田市のうち、都市計画法の市 街化区域、空港及び農用地等として 利用することが適当でない森林 地帯を除いた区域	総面積 48,037ha (農用地面積 8,596ha)	
	男鹿地域 (男鹿市)	男鹿市のうち、都市計画法の用 途地域及び国定公園の特別保護 地区並びに農用地等として利用 することが適当でない森林地帯 を除いた区域	総面積 21,822ha (農用地面積 5,175ha)	
	潟上地域 (潟上市)	潟上市のうち、都市計画法の市 街化区域及び農用地等として利 用することが適当でない森林地 帯を除いた区域	総面積 8,193ha (農用地面積 3,748ha)	
	五城目地域 (五城目町)	五城目町のうち、都市計画法の 用途地域及び農用地等として利 用することが適当でない森林地 帯を除いた区域	総面積 12,367ha (農用地面積 1,669ha)	

	八郎潟地域 (八郎潟町)	八郎潟町のうち、都市計画法の用途地域を除いた区域	総面積 1,601ha (農用地面積 746ha)	
	井川地域 (井川町)	井川町のうち、農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 2,700ha (農用地面積 1,321ha)	
	大潟地域 (大潟村)	大潟村のうち、農用地として利用することが適当でない森林地帯等を除いた区域	総面積 16,636ha (農用地面積 11,755ha)	
	由利本荘地域 (由利本荘市)	由利本荘市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 69,469ha (農用地面積 13,511ha)	
	にかほ地域 (にかほ市)	にかほ市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 17,077ha (農用地面積 4,426ha)	
県中央農業地帯計			総面積 197,902 ha (農用地面積 50,946 ha)	
農業地帯名	指定予定地域名	指定予定地域の範囲	指定予定地域の規模	備考
県南農業地帯	大仙地域 (大仙市)	大仙市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 60,978ha (農用地面積 21,074ha)	
	仙北地域 (仙北市)	仙北市のうち、都市計画法の用途地域及び国立公園の特別保護地区並びに農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 29,671ha (農用地面積 5,984ha)	

美郷地域 (美郷町)	美郷町のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 12,032ha (農用地面積 6,186ha)	
横手地域 (横手市)	横手市のうち、都市計画法の用途地域及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 47,730ha (農用地面積 18,250ha)	
湯沢地域 (湯沢市)	湯沢市のうち、都市計画法の用途地域及び国定公園の特別保護地区並びに農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 33,958ha (農用地面積 6,625ha)	
羽後地域 (羽後町)	羽後町のうち、農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 17,100ha (農用地面積 4,560ha)	
東成瀬地域 (東成瀬村)	東成瀬村のうち、国定公園の特別保護地区及び農用地等として利用することが適当でない森林地帯を除いた区域	総面積 4,500ha (農用地面積 818ha)	
県南農業地帯計		総面積 205,969 ha (農用地面積 63,496 ha)	
県総合計		総面積 590,097 ha (農用地面積 155,864 ha)	

(注) この表中の農用地面積は、令和5年12月31日時点の農業振興地域内の現況農用地面積である。

市町村名は、令和7年3月31日時点における農業振興地域を指定している市町村の名称であり、指定予定地域名は令和7年3月31日時点における農業振興地域整備計画の変更がなされた指定地域及び今後見直し予定の指定予定地域の名称である。

第3 農業生産の基盤の整備及び開発に関する事項

1 農業生産の基盤の整備及び開発の方向

本県における農業生産の基盤の整備及び開発の方向は、農業上の土地利用の基本的方向に即するとともに、生産性の向上による効率的・安定的な農業経営の確立と農業生産活動を通じた多面的機能の発揮を図る上での農業用排水施設の適切な維持管理及び農業用水の水質保全や機能維持という観点から進める必要があり、その際、水質、希少動植物など自然環境、景観や生態系に十分配慮して進めることが必要である。

生産性の向上による効率的・安定的な農業経営を実現するためには、農地中間管理機構と連携を図り、ほ場整備を計画的に実施し、立地条件に応じたほ場の整備を推進するとともに、多様な担い手への農地の集積・集約化等を促進する。また、多面的機能の発揮を図るためにも、今後更新時期を迎える農業用排水施設については、計画的な更新・整備により施設の長寿命化を図る。これら農業生産の基盤整備のための施策は、原則として農業振興地域内の農用地区域を対象として行うこととし、現状が農用地区域外の土地であってもこれを含めて整備を行うことが適当と認められるものについては、積極的に農用地区域に編入する。

このほか、農業用水の水質保全や施設の機能維持を図るため、農業集落排水施設の計画的整備を農村の生活環境整備と一体的に推進する。

また、本県の農業就業人口や販売農家数の大幅な減少が見込まれる中、省力化や高品質化、高収量を可能にするスマート農業の普及・定着に向け、試験研究機関や大学、民間企業等と緊密に連携し、技術の研究開発から現地実証、導入支援までを一体的に推進する。

2 農業地帯別の農業生産基盤の整備及び開発の構想

上記の基本的な方向に基づき農業地帯別に農業生産基盤の整備及び開発の構想を示せば次のとおりである。

(1) 県北農業地帯

ア 水田の整備

(ア) 水利条件

小規模な用排水改良については、ほ場整備等で区画整理と一体的に整備することにより水管理の合理化を図るとともに、基幹的な農業用排水施設については、老朽化の度合いに応じた計画的な更新・整備を行い、農業用水の安定供給と多面的機能の維持増進を図る。

(イ) ほ場整備

平場地域においては大区画ほ場整備を主体に、中山間地域においては立地条件に応じたほ場整備を主体として、担い手への農地の集積・集約化や園芸振興施策と連携して推進する。また、大豆や野菜・花き等の品質・収量を向上させ、複合型生産構造への転換を図るため、排水対策等の条件整備を積極的に推進する。

イ 畑の整備

分散している畑地の団地化やかんがい施設等の総合的な整備を図る。

ウ 樹園地の整備

りんご、ももの主産地については、りんごわい化栽培の促進と優良品種への新改植を積極的に推進するとともに、複数樹種を組み合わせた果樹経営を推進する。

また、樹園地の基盤整備やかんがい用水等の水利条件の整備を推進するとともに、担い手への集積・集約化による集団化や共同防除体制の再編強化を推進する。

エ 採草放牧地の整備

十和田地区、花輪地区、八幡平の山麓部、大野台地区及び森吉山麓一帯は草資源に恵まれ、乳用牛、肉用牛振興の中心となっていることから、需要の動向に即した採草放牧地の整備を行うとともに、その他関連施設の整備を図る。

(2) 中央農業地帯

ア 水田の整備

(ア) 水利条件

小規模な用排水改良については、ほ場整備等で区画整理と一体的に整備することにより水管理の合理化を図るとともに、基幹的な農業用排水施設については、老朽化の度合いに応じた計画的な更新・整備を行い、農業用水の安定供給と多面的機能の維持増進を図る。

(イ) ほ場整備

平場地域においては大区画ほ場整備を主体に、中山間地域においては立地条件に応じたほ場整備を主体として、担い手への農地の集積・集約化や園芸振興施策と連携して推進する。また、大豆や野菜・花き等の品質・収量を向上させ、複合型生産構造への転換を図るため、排水対策等の条件整備を積極的に推進する。

イ 畑の整備

分散している畑地の団地化やかんがい施設等の総合的な整備を図る。

ウ 樹園地の整備

秋田市、男鹿市周辺の砂丘地帯を中心とした樹園地において、かんがい施設等の整備を推進するとともに、担い手への集積・集約化を推進し、果樹振興を図る。

エ 採草放牧地の整備

北部鳥海山麓等では広範に採草放牧地が造成されているものの、経年による生産性低下が散見されることから、経営規模の拡大等による新たな需要に対応するため、採草放牧地及び関連施設の整備を図る。

(3) 県南農業地帯

ア 水田の整備

(ア) 水利条件

基幹的な農業用排水施設については、老朽化した施設の計画的な更新・整備を図るとともに、一部恒常的な水不足を来している平鹿平野については成瀬ダムにその水源を確保し、老朽化した施設と一体的に改修を図る。

また、小規模な用排水改良については、ほ場整備等で区画整理と一体的に整備することにより水管理の合理化を図る。

(イ) ほ場整備

平場地域においては大区画ほ場整備を主体に、中山間地域においては立地条件に応じたほ場整備を主体として、担い手への農地の集積・集約化や園芸振興施策と連携して推進する。

また、大豆や野菜・花き等の品質・収量を向上させ、複合型生産構造への転換を図るため、排水対策等の条件整備を積極的に推進する。

イ 畑の整備

分散している畑地の団地化やかんがい施設等の総合な整備を図る。

ウ 樹園地の整備

りんご等の主産地については、品種更新及びりんごわい化栽培を引き続き推進するとともに、複数樹種を組み合わせた果樹経営を推進する。

また、樹園地の基盤整備を促進するとともに、担い手に集積・集約化するなどの集団化を促進し、併せて共同防除体制の再編強化を推進する。

エ 採草放牧地の整備

田沢湖周辺、栗駒山麓一帯は、すでに広大な採草放牧地が造成されているものの、経年による生産性低下が散見されることから、経営規模の拡大等による新たな需要に対応するため、採草放牧地を整備し、草地の利用効率を高める。

3 広域整備の構想

市町村の区域を超える農業生産基盤の整備については、次の構想に基づいて推進する。

(1) 用排水改良

農業生産基盤の整備開発にかかる事業のうち受益の範囲が広域にわたる基幹的な農業用排水施設については、農業用水の安定確保と多面的機能の維持増進を図るため計画的な更新・整備を推進する。

なお、整備に際しては市町村整備計画及びその他関係機関の広域的整備計画と有機的な関連を保ちながら実施する。

ア 米代地域

本地域は、国営開拓建設事業により基幹的な農業用排水施設が整備され、食料供給基地として中核的な役割を果たしているが、将来にわたって大規模かつ優良な農業地域として適切に維持・存続させるためにはこれら施設を計画的かつ機動的に更新・整備する必要がある。

イ 男鹿東部地域

本地域は、八郎潟干拓事業により周辺干拓も含め 12,800ha が整備され、併せて転作営農を推進するための排水改良施設の整備が実施されている。八郎潟地区国営かんがい排水事業による用排水路の改修等も行われるが、食料供給基地として将来にわたって大規模かつ優良な農業地域として適切に維持・存続させるためにはこれら施設を計画的かつ機動的に更新・整備する必要がある。

ウ 雄物川中流（仙北平野・平鹿平野）地域

本地域は、県内最大の食料供給基地であり、雄物川筋、田沢疏水、仙北平野、第二田沢の国営事業により基幹的な農業用排水施設が整備され、併せて県営事業により支線的な水路が整備されている。この地域を将来にわたって大規模かつ優良な農業地域として適切に維持・存続させるためには、これら施設を計画的かつ機動的に更新・整備する必要がある。

特に、平鹿平野については、河川水や湧水等の減少や営農形態の変化等により、恒常的な用水不足を来しており、成瀬ダム（特定多目的ダム）に水源を依存して不足水量を確保し、併せて経年変化に伴い老朽化した基幹施設の更新・整備を行い、農業用水の安定供給を図る。

(2) ほ場整備

農業生産基盤の整備、開発にかかる事業のうち、受益の範囲が広範にわたるほ場整備については、市町村整備計画及びその他関係機関の広域的整備計画と有機的な関連を保ちながら推進する。

(3) 農用地の保全

受益の範囲が広域にわたる頭首工、農業用排水路などの農用地の保全に関わる農業水利施設については、市町村整備計画及びその他関係機関の広域的整備計画と有機的な関連を保ちながら推進する。

第4 農用地等の保全に関する事項

1 農用地等の保全の方向

農用地等の保全の基本的な方向としては、農地が生産基盤にとどまらず、県土の保全、水源のかん養、自然環境の保全、良好な景観の形成等の多面的な機能を有しており、豊かで潤いのある県民生活の実現に欠かせないものであることを考慮して進める必要がある。

このため、集団的に存在する農地やほ場整備事業の対象地等の優良な農地については、農業生産基盤として良好な状態で維持・保全する施策を推進するとともに、多面的機能の維持に向けて、荒廃農地の発生防止や解消の施策を推進する。

2 農用地等の保全のための事業

農用地等の保全のための事業としては、農用地及び農業用施設等に関わる災害を防止するため、農業用ため池の改修や用排水施設の新設・改修及び土砂崩壊の危険箇所への災害防止施設の設置を推進する。また、集団的な農地に点在する荒廃農地等については、ほ場整備事業等の実施を契機とした農地の集積・集約化等により、整備・解消を図る。

3 農用地等の保全のための活動

荒廃農地の解消や発生防止の取組については、荒廃農地の再生利用活動、農業上の活用を促進するための簡易な基盤整備、土地利用構想の策定及び実践的な取組について支援する。このほか、平地地域との農業生産条件の不利を補正し、中山間地域における農業生産活動の継続による農地の多面的機能を確保するため、中山間地域等直接支払制度の円滑かつ実効ある推進を支援する。

また、中山間地域等における土地改良施設等が有する多面的機能の十分な発揮を図るため、「秋田県中山間地域土地改良施設等保全基金（中山間地域の活性化を図るため、土地改良施設及び農地の有する多面的機能の良好な発揮並びに地域住民運動の活性化に関する事業に充てる資金）」等を活用して、地域住民による自主的な保全活動等を支援する。

さらに、棚田地域振興法（令和元年法律第42号）に基づく、「棚田地域の振興に関する基本的な方針」により、棚田を核とした地域振興の取組を総合的に支援する。

このほか、経営所得安定対策や農地中間管理事業の実施、地域計画の見直し・実行の取組、農業経営の安定化や担い手等への農地の集積・集約化等の措置、多面的機能支払交付金制度など農地保全のための各種施策により農用地等の保全・有効利用を促進する。

第5 農業経営の規模の拡大及び農用地等又は農用地等とすることが適当な土地の農業上の効率的かつ総合的な利用の促進に関する事項

本県の農業生産の増大と生産性の向上を図るためには、土地資源の有効利用を基本としつつ、効率的かつ安定的な担い手への農用地の集積・集約化による土地利用型農業の規模拡大を図る必要がある。このため、農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号）に基づく利用権設定等促進事業や農地中間管理事業の推進に関する法律（平成25年法律第101号）に基づく農地中間管理事業を中心とした各種農地流動化施策を積極的に進め、農用地の担い手への集積・集約を促進する。さらに、関係農業者等の合意形成に努め、作付地の集団化や不作付地の解消等農用地の利用度の向上、農作業の効率化、耕種農家と畜産農家の連携による地力の維持増進等を促進する。

以上の視点に立って各農業地帯の目標とすべき方向及びその目標を可能とする効率的かつ安定的な農業経営の指標を示すと次のとおりである。

1 農業地帯別の構想

(1) 県北農業地帯

この地帯の農業は、1戸当たりの経営規模や兼業化の割合は県平均と同様であるが、他の地帯に比較して中山間地の占める割合が多いなど自然的な制約が多い地帯である。

このため、地域農業の核となる認定農業者や集落営農組織・農業法人などの生産組織を積極的に育成し、その活動の定着化を図りながら農用地の効率的かつ総合的な利用、さらには農業経営基盤強化促進対策事業や農地中間管理事業等による農地の流動化、農作業受委託の促進を積極的に推進して認定農業者等の経営規模の拡大に努める。

この地帯において今後の発展が期待される営農形態は、豊富な草資源に恵まれていることから、基幹作目である稲作に大家畜を中心とした畜産、果樹、野菜、花き、大豆等を組み合わせた複合経営の推進が必要である。

また、ほ場の制約等不利な条件下にある地域においては、地域特産物等の生産拡大や6次産業化の促進など、地域資源を活かした高付加価値型農業を推進する。

(2) 県中央農業地帯

この地帯の農業は都市化、工業化の影響を県内で最も強く受けている地帯である。

農用地の流動はその大部分が農業以外の部門への流動集積であり、農業部門への流動は極めて少なく推移してきた。したがって、都市化、工業化の進展している秋田市周辺の農業地帯では、農地の流動化または未利用地の農用地開発による土地の外延的拡大はあまり期待されず、経営規模拡大の方向は土地利用率の向上、施設園芸等の集約的農業による内包的規模拡大が中心となる。

このため、地域農業の核となる認定農業者や農業法人、集落営農組織などの多様な担い手を積極的に育成し、その活動の定着化を図りながら農用地の効率的かつ総合的な利用、さらには農業経営基盤強化促進事業や農地中間管理事業等による農地の流動化、農作業受委託の促進を積極的に推進して認定農業者等の経営規模の拡大に努める。

また、集約的農業経営については、収益性の高い戦略作目の新規栽培者の確保や革新的技術の導入、労働力の確保、団地化の推進など、戦略作目の定着とこれを基幹とした

産地の形成や規模拡大を推進する。

(3) 県南農業地帯

この地帯は本県の典型的な稲作地帯であり、田の面積シェアは県全体の約4割を占めている。

しかし、近年、稲作の省力化と他産業からの就労者の増加に伴い農家の階層分化もみられ、したがって、この地帯における経営規模拡大の方向は、未利用地の開発等による外延的な規模拡大と稲作、畜産及び果樹作等の専業経営のほかは、基幹作目である稲作に果樹、畜産、野菜、花き、工芸作物等を組み合わせた複合経営が中心となる。

このため、地域農業の核となる認定農業者や農業法人、集落営農組織などの多様な担い手を積極的に育成し、その活動の定着化を図りながら農用地の効率的かつ総合的な利用、さらには農業経営基盤強化促進事業や農地中間管理事業等による農地の流動化、農作業受委託の促進を積極的に推進して認定農業者等の経営規模の拡大に努める。

また、生産性の向上を図るため、ほ場の大区画化及び集団化を図るとともに、農地の連坦化を図る。

2 効率的かつ安定的な農業経営の指標

上記に示したような目標を可能とする効率的かつ安定的な農業経営の指標として、代表的な営農類型を示すと次のとおりである。（自作地は水田自作地、借地は水田借地を指す。）

(1) 法人経営体（集落型）

- ①水稲＋大豆（大規模土地利用型） 200ha：水稲 120ha、大豆 80ha（借地のみ）
- ②水稲＋大豆（土地利用型） 70ha：水稲 42ha、大豆 28ha（借地のみ）
- ③水稲＋えだまめ（複合型） 55ha：水稲 45ha、露地野菜 10ha（借地のみ）
- ④水稲＋ねぎ（複合型） 55ha：水稲 51.5ha、露地野菜 3.5ha（借地のみ）

(2) 法人経営体（一戸法人）

- ①水稲専作（土地利用型） 50ha：水稲 50ha（自作地 4ha、借地 46ha）
- ②水稲＋ねぎ（複合型） 28ha：水稲 27.2ha、露地野菜 0.8ha（自作地 4ha、借地 24ha）

(3) 個別経営体

- ①水稲＋大豆 20ha：水稲 12ha、大豆 8ha（自作地 4ha、借地 16ha）
- ②水稲専作 12ha：水稲 12ha（自作地 4ha、借地 8ha）
- ③水稲＋ねぎ 9ha：水稲 7.4ha、露地野菜 1.6ha（自作地 4ha、借地 5ha）
- ④水稲＋キク 9ha：水稲 8ha、露地花き 1ha（自作地 4ha、借地 5ha）
- ⑤水稲＋りんご 9ha：水稲 6.5ha、果樹 2.5ha（自作地 4ha、借地 5ha）
- ⑥水稲＋菌床しいたけ 9ha：水稲 8.8ha、施設用地 0.2ha（自作地 4ha、借地 5ha）
- ⑦水稲＋肉用牛（繁殖） 9ha：水稲 8.8ha、施設用地 0.2ha、肉用牛（繁殖）50頭
（自作地 4ha、借地 5ha）

第6 農業の近代化のための施設の整備に関する事項

農業生産の担い手である農業労働力は、他産業の進展に伴う都市化、工業化の伸長発展により減少を続けているが、減少圏域は単に県中央部の秋田市周辺地域にとどまらず、農業従事者の高齢化等に伴い、県北・県南部のいわゆる純農村地域にも及んでいる。

本県農業を、将来にわたって県の基幹産業として育成するためには、規模が大きく生産性の高い農業経営を確立するとともに、収益性の高い野菜や果樹、花き、畜産など、多様な農業生産の展開、さらにマーケットインの観点から食品産業等と連携した経営の多角化を促進する必要がある。

このため、地域農業の核となる認定農業者や農業法人、集落営農組織などの育成とこれら経営体への農用地の集積・集約化など流動化の促進により規模拡大を図り、土地基盤の整備による農業生産性の向上と広域的な流通体制の近代化を推進するスマート農業技術（ロボット、AI、IoT、ドローン等）や高性能、高能率機械に加え、データを活用した高度な農業経営を可能にする営農管理システム等のソフト面の環境を整備する必要がある。特に、果樹・野菜等の複合経営地帯では、大規模な機械・施設利用を推進する必要がある。

以上のような基本的な考えに基づいて農業地帯別の農業近代化施設の整備の方向を示すと次のとおりである。

1 農業地帯別の農業近代化施設整備の方針

(1) 県北農業地帯

この地帯は、米をはじめ豊富な草資源を活用した畜産、鹿角りんごで代表される果樹や野菜、特用作物を中心とした畑作によって主産地が形成されつつあり、生産基盤の整備と組み合わせて適正規模の近代化施設を計画的に整備することで、農業生産性の向上を図ることが重要である。

なお、この地帯の重点作目としては、基幹作目である米のほか、大豆、そば、乳用牛、肉用牛、養豚、養鶏、りんご、えだまめ、キャベツ、きゅうり、トマト、ねぎ、アスパラガス、もも、メロン、葉たばこ、花き、ホップ等が挙げられ、これらの作目の今後における農業技術、生産体制のあり方及び農業近代化施設の整備の方針は、おおよそ次のとおりである。

ア 水 稲

この地帯は、米の主産地であり、良質米生産を基調とした高生産性稲作経営を確立するため、認定農業者や農業法人、集落営農組織などの育成と農地流動化等の促進による規模拡大を図るとともに、高性能機械と共同利用施設等の近代化施設を計画的に整備する。

イ 酪 農

草地利用による專業酪農経営が形成されており、大規模專業酪農を推進するため畜舎等の飼養施設、家畜排せつ物処理施設、草地管理機械等を中心とした近代化施設を計画的に整備する。

ウ 肉用牛

この地帯は、十和田地区、花輪地区、八幡平の山麓部及び森吉山麓を中心に繁殖、肥育経営を展開しており、畜舎、家畜排せつ物処理施設、草地管理機械及び公共放牧場等の近代化施設を計画的に整備する。

エ 養 豚

鹿角農業圏及び大館農業圏を中心に養豚団地が形成されており、畜舎、家畜排せつ物処理施設等の近代化施設を計画的に整備するとともに、大規模化と環境に配慮した企業畜産の取組を促進する。

オ 養 鶏

北秋田地区（大館市、北秋田市）を中心に鶏卵や比内地鶏の生産が盛んであり、適正規模の家畜排せつ物処理施設や、鶏卵集出荷施設、鶏舎施設等の近代化施設を計画的に整備する。

カ 野菜、花き

この地帯は、野菜（えだまめ、キャベツ、アスパラガス、きゅうり、トマト、ねぎ、メロン等）や花きの主産地が形成されているほか、じゅんさい、とんぶりなど農業圏ごとに特徴のある農産物を有していることから、生産の集団化と協業化を推進するため、生産集団あるいは農協等を単位とした共同育苗施設や共同防除機具、選別・荷造・集出荷等の基幹施設を計画的に整備する。

キ 葉たばこ、ホップ

葉たばこ、ホップは、畑作地帯及び平場地帯の転換畑にも団地形成が進んでおり、生産組合を中心に栽培規模を加味しながら共同育苗施設や共同乾燥施設、共同集出荷施設を計画的に整備し、生産の団地化と省力化・高品位化を図る。

ク 果樹（りんご、もも）

りんご、ももの主産地については、生産性の高い果樹作を推進するため、スピードスプレイヤー等の高性能機械や集荷・選果施設、冷蔵施設等の近代化施設を営農集団あるいは農協等で計画的に整備する。

（２）中央農業地帯

この地帯は、秋田市を中心に資本集約的な都市近郊農業がみられるほか、子吉川流域部には米の主産地が、また日本海沿岸砂丘地には、野菜、花き、さらに出羽山地一帯を中心に畜産経営を展開しており、生産基盤と近代化施設を計画的に整備することで、農業生産性の向上を図ることが重要である。

なお、この地帯の重点作目としては、基幹作目である米のほか、大豆、そば、乳用牛、肉用牛、養豚、養鶏、野菜（えだまめ、アスパラガス、ねぎ、メロン等）、花き、葉たばこ、なしが挙げられ、これらの作目の今後における農業技術、生産体制及び近代化施

設の整備の方針はおおよそ次のとおりである。

ア 水 稲

この地帯は本県の代表的な米の主産地であるほか、大規模経営農家からなる大潟村を含むことから、土地基盤の整備と組み合わせ、良質米生産を基調とした生産性の高い稲作経営を確立するため、認定農業者や農業法人、集落営農組織などの育成と農地流動化等の促進による規模拡大を図るとともに、高性能機械及び共同利用施設等の近代化施設を計画的に整備する。

イ 酪 農

北部鳥海山麓を中心に広大な草資源があり、開発・整備も進められていることから、酪農等の振興が図られるよう、畜舎や家畜排せつ物処理施設、草地管理機械等の近代化施設を計画的に整備する。

ウ 肉用牛

由利農業圏を中心に草地造成、水田のフル活用等を通じて飼料基盤を確立するとともに、畜舎や家畜排せつ物処理施設等の近代化施設を計画的に整備する。

エ 養 豚

由利農業園を中心に地域性と規模等を加味した畜舎や家畜排せつ物処理施設等の近代化施設を計画的に整備する。

オ 養 鶏

秋田市近郊を中心に養鶏団地が形成されており、鶏舎施設や鶏卵出荷施設等の近代化施設を計画的に整備する。

カ 野菜、花き

この地帯は、都市近郊立地を背景として秋田市周辺の洪積台地と、由利本荘市や潟上市天王地区の海岸砂丘地を中心に、野菜（えだまめ、アスパラガス、キャベツ、ねぎ、メロン等）、花き（キク、リンドウ、鉢物等）の主産地が形成されており、砂丘畑については畑地かんがい施設、その他の畑地については、分散している畑地の団地化等の総合的な整備を推進するとともに、集出荷センターや大型ハウス団地造成に必要な関連施設等を整備し、野菜と花きの広域団地を形成する。

キ 葉たばこ

葉たばこは、畑作地帯及び平場地帯の転換畑にも団地形成が進んでおり、生産組合を中心に栽培規模を加味しながら共同育苗施設、共同乾燥施設、共同集出荷施設を計画的に整備し、生産の団地化と省力化・高品位化を図る。

ク 果 樹（なし）

果樹は男鹿市、潟上市天王を中心に、主として「なし」の産地が形成されているこ

とから、畑地かんがい施設、スピードスプレイヤー等の高性能機械、選果、貯蔵、集出荷施設を計画的に整備するとともに、これら施設の広域利用が促進されるよう協業等の利用組織を整備して果樹の振興を図る。

(3) 県南農業地帯

この地帯は、本県農業生産の中核基地となっており、基幹作目である米を始め、畑作物、畜産、りんご、野菜、花き等を中心とした主産地が形成されており、生産基盤の整備と近代化施設を計画的に導入し、農業生産性の向上を図る必要がある。

なお、この地帯の重点作目は極めて広範にわたり、米、大豆、そば、乳用牛、肉用牛、養豚、養鶏、りんご、えだまめ、アスパラガス、トマト、きゅうり、すいか、おうとう、いちご、花き、葉たばこ、ホップ等が挙げられ、今後における農業生産体制のあり方及び農業近代化施設の整備の方針は、おおよそ次のとおりである。

ア 水 稲

この地帯は本県の代表的な米の産地であり、生産性が高いことから全国的にもその優位性が認められている。さらに、良質米生産を基調とした高生産性稲作経営を確立するため、認定農業者や農業法人、集落営農組織などの育成と農地流動化等の促進による規模拡大を図るとともに、高性能機械及び共同利用施設等の近代化施設を計画的に整備する。

イ 酪 農

奥羽山麓と出羽山地一帯の豊富な草資源を基盤とした酪農経営を展開しており、草地管理機械のほか、放牧施設や家畜排せつ物処理施設等の近代化施設を計画的に整備して酪農経営の近代化を図る。

ウ 肉用牛

出羽山地、栗駒山麓を中心とする雄勝農業圏、仙北農業圏の東部にそれぞれ主産地が形成されており、草地管理機械のほか、素牛育成施設や家畜排せつ物処理施設、放牧場等の肉用牛近代化施設を計画的に整備する。

エ 養 豚

この地帯の養豚は仙北西部、平鹿西部、雄勝地方の平坦部に形成されており、環境に配慮しながら、畜舎や家畜排せつ物処理施設等の近代化施設を計画的に整備する。

オ 養 鶏

養鶏は主として採卵鶏を主体に仙北・平鹿地方を中心にその主産地が形成されており、環境に配慮した家畜排せつ物処理施設及び規模拡大のための鶏舎や鶏卵出荷施設等を計画的に整備する。

カ 野菜、花き

平坦部、出羽山地の丘陵台地を中心に野菜（えだまめ、アスパラガス、きゅうり、

トマト、すいか、いちご等)の産地形成が進んでおり、生産、集荷のための協業組織を育成、強化するとともに、農協、生産集団等が中心となって共同育苗施設、共同防除施設、選別処理施設等の近代化施設を計画的に整備する。

花きは肥沃な水田転換畑を活用・拡大し、水稲部門をはるかに超える収入を上げる農家も多く、地域農業を支える品目として拡大していることから、生産技術の高度化、環境にやさしい花き農業を目指し、生産施設の整備や生産体制の拡充を図る。

キ 葉たばこ、ホップ

葉たばこ、ホップは、山間畑作地帯及び平地地帯の転換畑にも団地形成が進んでおり、生産組合を中心に栽培規模を加味しながら共同育苗、共同乾燥、共同集出荷施設を計画的に整備し、生産と省力化・高品位化の団地化を図る。

ク 果樹(りんご、ぶどう、おうとう、もも)

この地帯の果樹は、本県果樹の主要産地であり、市場性の高い果樹産地として全国的にも優れた地域である。オリジナル品種や消費者ニーズの高い品種の導入を進めるとともに、農協・生産組合等が中心となって高性能のスピードスプレイヤー、選果・集出荷施設、冷蔵施設等の近代化施設を計画的に整備する。

2 広域整備の構想

(1) 農産物生産・流通の総合的改善施設

農協の合併等を見据え、複合型生産構造への転換を加速し、オール秋田の取組による付加価値の高い米や園芸作物の安定した生産・販売体制を確立するため、既存施設の県域全体での運営効率化や機能増強を図るほか、市場ニーズの変化を見据えた、大規模乾燥調製貯蔵施設や集出荷施設等の最適配置と機能強化を促進する。

(2) 種苗センター

産地拡大のため必要な野菜等の優良種苗を安定的に供給するため、秋田県農業公社種苗センター及び地域種苗センターの機能を強化する。また、基幹作目である米のほか、大豆、麦の優良種子の生産・確保と種子更新率の向上のための支援を行う。

また、花きオリジナル品種等の生産拡大を図るため、秋田県花き種苗センターの機能を活用する。

(3) 公共牧場

畜産振興のための拠点を整備するため、大規模牧場を基幹として放牧、採草、さらには観光と一体となった活用等の機能を分担する公共牧場の整備を促進する。

(4) 農林業関係利用施設

農林業が一体となって振興を図る必要のある地域においては、農林業関係利用施設等を計画的に整備し、特産品等の特産品としての産地形成を推進する。

第7 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備に関する事項

1 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備の方向

農業就業人口の減少や高齢化が進む中で、将来にわたって地域農業・農村の維持発展を図るため、効率的かつ安定的な経営をめざす認定農業者をはじめ、農業法人や集落営農組織を育成することはもとより、農業生産活動に取り組みながら農業以外の事業にも取り組む者（半農半X実践者）、農業振興と併せて地域資源の保全・活用、生活支援まで、地域コミュニティの維持に資する取組を行う農村型地域運営組織（農村RMO）など、それぞれの地域の実態に応じた多様な担い手を幅広く育成する必要がある。

また、次代を担う若い農業者の確保・育成を図るため、就農啓発から経営の安定までの支援体制を強化するとともに、女性や高齢者を農業生産や地域づくりの重要な担い手として位置づけ、直売所の販路拡大やそれぞれの実情に応じた複合経営の取組など、生き生きと活動できる環境づくりを進めることが必要である。

2 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備

施設の整備については、上記の担い手の育成及び確保の基本的な方向に即して進めることとし、就農啓発を目的とした農作業体験施設や新規就農者等の研修施設、農業情報に関する情報通信施設、女性や高齢者の就農支援施設等の整備を推進する。

なお、これら施設の整備に際しては、農業上の土地利用の方向や農業生産基盤の整備及び開発の方向に留意して進める必要があるほか、施設の整備に当たっては、優良農用地の保全に配慮し、市町村整備計画の農用地利用計画との整合性に留意する必要がある。

3 農業を担うべき者の育成及び確保のための活動

農外からの移住就農など多様なルートからの新規就農の動きに対応し、就農に必要な農業技術や経営に関する様々な研修制度に加え、スマート農業機器の操作や取得データの分析・活用手法の習得支援を行い、県内各試験場等における農業技術研修や経営を立ち上げる際に必要となる資金の借入、新たな取組を開始する場合に必要な機械・施設等の導入を支援し、円滑な経営開始や営農定着を図る。

また、意欲ある新規就農者を広範に確保するため、学校教育と連携しながら就農啓発するほか、各農業者や市町村、農協、学校教育関係者が一体となり、将来の担い手となる子供たちに農業体験など幅広い学習機会を提供し、農業や農村への理解を深める運動を展開する。

第8 第5の事項と相まって推進する農業従事者の安定的な就業の促進に関する事項

1 農業従事者の安定的な就業の促進の目標

本県の農業は、広大な農地と豊かな水資源、更には米づくりに適した気候条件を背景に、稲作を中心とした農業を展開し、米に偏った生産構造となっているが、稲作を取り巻く厳しい経営環境を踏まえ、規模拡大や複合化、多角化など収益性の高い農業経営の確立を図るため、野菜をはじめ、花き・果樹・畜産・大豆などの生産拡大に取り組み、市場競争力あふれる産地づくりを推進する必要がある。

このような状況において、1経営体当たりの経営耕地面積は約4.1ヘクタールと規模は拡大傾向にあるが、農業所得は減少傾向にあることから、農村地域の活性化を図るためには、農業経営の規模の拡大及び農用地等または農用地等とすることが適当な土地の農業上の効率的かつ総合的な利用の促進はもとより、地域に賦存する農産物や豊かな自然などの有形・無形の資源を生かした特色ある農業・食ビジネスを展開するとともに、食品製造業や観光産業などの周辺産業との連携により、新たな地場産業を創出し、農業者の所得向上と就業機会の拡大を図ることが必要である。

2 農村地域における就業機会の確保のための構想

農村地域の特色を生かした農業・食ビジネスの展開により就業機会の拡大を図るため、農林水産物の加工施設や販売施設等の整備を促進するとともに、農作業体験や豊かな自然・文化を生かした消費者との多様な交流活動を支援する。

また、農業者の販売力向上に向けた支援を行うとともに、多様化する国内外のニーズに対応した商品づくりや、販路拡大に向けた流通体制の構築を推進する。

さらに、農村地域における農外就労の場を確保するため、農村地域への産業の導入の促進等に関する法律（昭和46年法律第112号）に基づく計画的な企業の誘致を図る。

なお、これら就業機会の確保のための施設の整備にあたっては、優良農地の保全に配慮し、農用地利用計画との整合性に留意する。

第9 農業構造の改善を図ることを目的とする主として農業従事者の良好な生活環境を確保するための施設の整備に関する事項

農村地域においては、農業従事者の減少や高齢化による農業労働力の低下、住民意識の多様化による集落活動の停滞など、農村を巡る環境や農業構造は厳しくなっている。そのため、定住環境・生産基盤・防災施設・交流施設等、農業従事者の良好な生活環境を整備することで快適で魅力ある農村を形成し、農業後継者を確保・育成して農村集落の機能を維持する必要がある。

1 生活環境施設の整備の方向

農業構造の改善を図ることを目的とする主として農業従事者の良好な生活環境を確保するための施設に関しては、農業従事者の定住促進はもとより、農村地域の特性や農業生産活動により生ずる国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承等の公益的機能の維持と活用の観点から整備する必要があり、基本的な方向を示せば次のとおりである。

豊かな自然との共生の実現を目指し、農業生産活動や地域住民を含む多様な主体の参画による保全活動の推進、必要な施設整備等を通じて自然環境の維持・形成を図る必要がある。

また、農用地の適切な維持管理、河川や湖沼の自然浄化能力の維持・回復、地下水の適正利用等を通じ、水環境への負担を軽減し、健全な水循環の確保を図る必要があるほか、生活排水による水質汚濁や環境保全型農業の実践による環境負荷の低減など自然環境の保全に配慮した取組が重要である。

さらに、農村の地域特性を踏まえ、水辺環境の保全・創出、田園がおりなす風景や里山の景観保全など美しくゆとりある景観の維持・形成を図ることが必要である。

2 生活環境施設の整備の構想

生活環境施設の整備については、都市住民との交流や農業・食ビジネスを推進し、活力ある地域社会を形成するため、活動の拠点施設や交流施設の整備を促進する。

また、農業集落排水施設は、農業用水をはじめ、公共用水域の水質保全に寄与するほか、快適な農村社会の形成に貢献し、農業・農村の安全・安心を確保するため、老朽化した土地改良施設等の更新を含め計画的な整備を促進するとともに、農村住民等の参画による農地保全活動を推進する。

なお、施設の整備にあたっては、施設の利用見込み等を考慮した効率的かつ適切な配置とし、優良農地の保全の観点から農用地利用計画との整合性に留意する必要がある。