

あ き た ち く か っ せ い か け い か く
秋田地区活性化計画

秋 田 県

平成19年8月(当初)

平成20年2月(変更)

1 活性化計画の目標及び計画期間

計画の名称	秋田地区						
都道府県名	秋田県	市町村名	秋田市、横手市、大館市、湯沢市、由利本荘市、潟上市、美郷町	地区名	太平野田、宮田、下郷、笹館、沼館、真中大堰、落合、鹿角第2、笹子上堰、館合新田、天塩、羽貫谷地、大畑	計画期間	平成19年度～平成23年度

目 標 :

農業生産基盤の整備により地域農業の生産性の向上と農業構造の改善による経営の効率化・安定化を図るとともに、これら生産基盤の整備を通じて地域が有する多面的機能の維持・保全や優良農地の確保、担い手の育成・確保を図り、住む人や訪れる人にとっても快適で活力ある農山村づくりを目指す。

具体的な数値としては、定住等の促進に資する農業用排水施設等の機能の確保面積を6地区で266.9ha、また、計画期間内に区画整理事業の着手を目指す地区数を7地区とし、区域内における基幹的農業従事者数(農業就業人口)の減少率を7.8%台に食い止める。

目標設定の考え方

地区の概要:

本県は、本州北部、日本海側に位置し、東の県境に奥羽山脈、北の県境には世界遺産に登録された白神山が、南の県境には鳥海山がそびえ、西には日本海が開ける風光明媚な地勢を有している。県土の総面積は11,612km²で、全国の都道府県では第6位の広さであり、13市9町3村(H19.6末時点)からなっている。

本県では、県土面積の約13%にあたる151,700haが耕地として利用されており、耕地面積では全国第7位となっている。特に、雄物川、米代川、子吉川の三大河川の流域の盆地や海岸平野には広大で肥沃な優良農地がひらけ、土地利用型農業には恵まれた条件を有している。

現状と課題

本県の農業の現状としては、平成19年度から「品目横断的経営安定対策」が始まったことにより、この対策に対応した認定農業者や集落営農などの担い手を育成し、地域農業を維持的に発展させるための体制づくりを進めている。また、「農地・水・環境保全向上対策」の本格的な実施により、地域協議会等の活発な活動が期待されている。

一方、本県は高齢化率が全国トップであることに加え出生率も全国最下位であり、農業生産基盤の整備を契機とした地域農業の担い手の確保・育成や農業構造の改革等による地域経済の活性化が課題であり、当該区域は、農地の利用集積率が県平均を下回るとともに基幹的農業従事者数(農業就業人口)の減少率が県内平均値を上回っており、定住等を促進に資する農業の振興を図るため生産基盤の整備を行う必要がある。

今後の展開方向等

本県の農業は、担い手の高齢化、若者の流出による後継者不足により集落機能等の低下が懸念されている。このため、区画整理などの生産基盤の整備を通じて新たな担い手や営農組織等を育成するなど担い手への農地の利用集積の促進を図るとともに、米と野菜等の複合経営の確立により基幹的農業従事者(農業就業人口)の減少の歯止めを目指す。また、集落間等の農道整備や農業用排水路整備により農地の維持管理費の軽減とかがい用水の安定確保を図り、地域農業の持続的な発展を目指す。

なお、活性化計画終了後の翌年度には、農業用排水施設等の機能の確保面積と計画期間内に区画整理事業の着手した地区数を確認するとともに、区域内における基幹的農業従事者数(農業就業人口)の推移について農林業センサス等により検証を実施する。

2 目標を達成するために必要な事業及び他の地方公共団体との連携

(1) 法第5条第2項第3号に規定する事業

市町村名	地区名	事業名(事業メニュー名)	事業実施主体	交付金希望の有無	法第5条第2項第3号イ・ロ・ハ・ニの別(※3)	備考
秋田市	太平野田	基盤整備(農業用排水施設)	秋田市孫左右衛門土地改良区	有	イ	
横手市	宮田	基盤整備(地形図作成)	横手市	有	イ	
		基盤整備(農用地等集団化)	横手市	有	イ	
	下郷	基盤整備(地形図作成)	横手市	有	イ	
		基盤整備(農用地等集団化)	横手市	有	イ	
大館市	笹館	基盤整備(農業用農道)	大館市	有	イ	
	沼館	基盤整備(農用地等集団化)	大館市	有	イ	
	真中大堰	基盤整備(農業用排水施設)	大館市	有	イ	
湯沢市	落合	基盤整備(農業用排水施設)	湯沢市	有	イ	
鹿角市	鹿角第2	基盤整備(農用地等集団化)	鹿角市	有	イ	
由利本荘市	笹子上堰	基盤整備(農業用排水施設)	由利本荘市	有	イ	
	館合新田	基盤整備(農業用排水施設)	由利本荘市	有	イ	
潟上市	天塩	基盤整備(農用地等集団化)	潟上市	有	イ	
美郷町	羽貫谷地	基盤整備(地形図作成)	美郷町	有	イ	
		基盤整備(農用地等集団化)	美郷町	有	イ	
	大畑	基盤整備(地形図作成)	美郷町	有	イ	
		基盤整備(農用地等集団化)	美郷町	有	イ	

(2) 法第5条第2項第4号に規定する事業・事務

市町村名	地区名	事業名	事業実施主体	交付金希望の有無	備考

(3) 関連事業(施行規則第2条第3項)

市町村名	地区名	事業名	事業実施主体	備考

(4) 他の地方公共団体との連携に関する事項

本活性化計画の推進に当たっては、市町村及び関係土地改良区との連携はもとより県及び区域内の市町村等で構成する地域担い手育成総合支援協議会と連携し、支援・指導機能の強化を図ることとする。

3 活性化計画の区域

秋田地区(秋田市ほか6市1町)	区域面積	541,352 ha
本計画の区域面積を計画事業地区13地区の市町村面積(市街化区域を除く)の総計とする。		
区域設定の考え方		
①法第3条第1号関係: 区域面積541,352haのうち農林地面積は445,754haで、農林地率は82.3%となり、80%以上を占める。		
②法第3条第2号関係: 区域内の農業就業人口の減少(H12→H17で4,214人の減)と、同人口の65歳以上の高齢化割合の増加(H12→H17で6.8%増)から鑑み、定住等を促進に資する農業の振興を図るため農業生産基盤の整備が必要な区域である。		
③法第3条第3号関係: 市街地を形成している区域は含んでいない。		

4 市民農園(活性化計画に市民農園を含む場合)に関する事項

(1)市民農園の用に供する土地(農林水産省令第2条第4号イ、ロ、ハ)

土地の所在	地番	地目		地積(m ²)	新たに権利を取得するもの			既に有している権利に基づくもの			土地の利用目的		備考
		登記簿	現況		権利の種類(※1)	土地所有者		権利の種類(※1)	土地所有者		農地(※2) 市民農園整備 促進法第2 条第2項第1号 イ・ロの別	市民農園施設 種別(※3)	
						氏名	住所		氏名	住所			

(2)市民農園施設の規模その他の整備に関する事項(農林水産省令第2条第4号ハ)(※4)

整備計画	種別(※5)	構造(※6)	建築面積	所要面積	工事期間	備考
建築物						
工作物						
計						

(3)開設の時期 (農林水産省令第2条第4号二)

--

5 農林地所有権移転等促進事業に関する事項

事 項	内 容	備 考
(1) 農林地所有権移転等促進事業の実施に関する基本方針(※1)		
(2) 移転される所有権の移転の対価の算定基準及び支払の方法(※2)		
(3) 権利の存続期間、権利の残存期間、地代又は借賃の算定基準等		
① 設定され、又は移転される地上権、賃借権又は使用貸借による権利の存続期間に関する基準(※3)		
② 設定され、又は移転される地上権、賃借権又は使用貸借による権利の残存期間に関する基準(※4)		
③ 設定され、又は移転を受ける権利が地上権又は賃借権である場合における地代又は借賃の算定基準及び支払の方法(※5)		
(4) 農林地所有権移転等促進事業の実施により設定され、又は移転される農用地に係る賃借権又は使用貸借による権利の条件 その他農用地の所有権の移転等に係る法律事項		
① 農林地所有権移転等促進事業の実施により設定され、又は移転される農用地に係る賃借権又は使用貸借による権利の条件(※6)		
② その他農用地の所有権の移転等に係る法律関係に関する事項(※7)		

6 活性化計画の目標の達成状況の評価等

本計画では、定住等の促進に資する農業用排水施設等の機能の確保面積を6地区で266.9ha、また、計画期間内に区画整理事業の着手を目指す地区数を7地区とし、区域内における基幹的農業従事者数(農業就業人口)の減少率を7.8%台に食い止めることを目標とする。

計画目標の基幹的農業従事者数(農業就業人口)については、最終的に次期2010農林業センサス結果から達成状況进行评估するとともに、秋田県農業構造動態調査により各年度の推移を検証する。

なお、農業生産基盤の整備による効果として担い手への農地の利用集積の増加が期待されることから、「あきた21総合計画第3期実施計画」及び「新世紀あきたの農業・農村ビジョン第3期実施計画」の施策目標である「担い手への農地集積率」について、当該区域の各市町村の目標達成状況を毎年検証することとする。