(別添1)

No.	05
策定年月	令和2年4月
見直し年月	令和6年10月

水田農業高収益化推進計画

秋田県

1. 水田において高収益作物・子実用とうもろこしの導入を図る目的

近年、国・県事業等を活用した園芸メガ団地の整備等により、水田を活用した野菜や花きの大規模団地が形成されるなど複合化が進展し、農業算出額の増加に着実に結びついている。一方、令和元年における農業産出額に占める米の割合は58%と依然として高く、主食用米を経営の柱としながらも、米価の変動に左右されない安定した農業経営が求められる。

このような中、本県では、主食用米よりも面積当たりの収益生が高い高収益作物や、労働生産性が高い子実用とうもろこしの導入を目指す取組を推進するとともに、担い手に集積する農地のフル活用を進めていく必要がある。現在、加工・業務用野菜の生産や県内畜産農家との耕畜連携による子実用とうもろこしの生産に先行して取組んでいる地域があり、その地区での取組みを契機として他地域への波及を図る。

2. 目標

(1)推進方針

農業算出額に占める米の割合が58%と高い本県において、米価の変動に左右されない安定した農業経営を図るためには、水田をフル活用し、収益生の高い作物の導入した農業経営の複合化が喫緊

展末昇山樹に日のお木い町日か90m2両にや来にあいく、木画の多期に在日されない女正した展末駐呂を図るためには、ホロをブルカ州に、水量エの向い下がの多人とた展末駐呂の後日化が突然 の課題である。 当面は先行した取組実績のあるにんじん。たまねぎ、じゃがいも、キャベッ、子実用とうもろこし、えだまめ、ねぎ、白小豆を推進品目として位置付け、機械化一貫体系の導入や実需者ニーズに合わせた 商品が彫の開発などの取組みを推進し、令和7年までに10産地の創出を目指す。 また、市町村等段階での水田農業高収益化推進プロジェクトチーム等の設置を促し、先進事例の取組を普及しながら更なる産地の創出を図る。

(2)推進品目

(乙/)住廷		露地					E	標			
品目名	用途	/	選定理由	作付面和	責の拡大	収量の向上		販売額の向上		その他	
		施設		現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
にんじん	加工·業務用	露地	県内給食センターから、もっと供給量を 増やしてほしいと要請があったため、本 品目を選定した。生産物は地域内流通と なるため、既存産地との競合により需給 パランスが崩れることは考えにくい。	0.4 ha (令和2年)	2.2 ha (令和7年)	kg/ 1,000 10a (令和2年)	kg/ 2,500 10a (令和7年)	260,000 円	3,575,000 円		
たまねぎ	加工·業務用	露地	加工・業務用のたまねぎは、県内では給食用食材としての需要が大きく、供給量の増加が求められているとともに、県外に出荷するものも業者との相対取引が多く、今後も生産量の拡大が求められているため、既存産地との競合により需給バランスが崩れることは考えにくい。	55 ha (令和2年)	130 ha (令和7年)	kg/ 1,503 10a (令和2年)	kg/ 2,920 10a (令和7年)	57,866,000 円 (令和2年)	265,720,000 円 (令和7年)		
じゃがいも	加工·業務用	露地	県内給食センターから、もっと供給量を 増やしてほしいと要請があったため、本 品目を選定した。生産物は地域内流通と なるため、既存産地との競合により需給 パランスが崩れることは考えにくい。	0.5 ha (令和2年)	10.3 ha (令和7年)	kg/ 2,000 10a (令和2年)	kg/ 2,500 10a (令和7年)	430,000 円 (令和2年)	11,073,000 円		
キャベツ	加工・業務用	露地	県内給食センターから、もっと供給量を増やしてほしいと要請があったため、本 品を選定した。生産物は地域内流通と なるため、既存産地との競合により需給 パランスが崩れることは考えにくい。	76 ha (令和2年)	100 ha (令和7年)	kg/ 2,389 10a (令和2年)	kg/ 2,700 10a (令和7年)	99,860,000 円 (令和2年)	148,500,000 円		
子実用 とうもろこし	飼料用	露地	限られた労力で規模拡大を進める必要 がある中、県内の畜産農家では、濃厚飼 料のほとんどを輸入に依存しており、県 内の畜産農家から生産拡大の要請が あったため。	5.0 ha (令和2年)	41.0 ha (令和7年)	kg/ 500 10a (令和2年)	kg/ 800 10a (令和7年)	868,000 円 (令和2年)	11,469,000 円 (令和7年)		
えだまめ	加工・業務用	露地	県内給食センターから、もっと供給量を増やしてほしいと要請があったため、本 品目を選定した。生産物は地域内流通と なるため、既存産地との競合により需給 バランスが崩れることは考えにくい。ま た、県内メガ団地を中心に、ロット数を確 保することにより、卸売市場等への直接 取引も可能となり、新たな需要の拡大も 見込まれるため。	838 ha (令和2年)	900 ha (令和7年)	kg/ 232 10a (令和2年)	kg/ 310 10a (令和7年)	1,208,012,000 円 (令和2年)	1,503,998,000 円 (令和7年)		
ねぎ	生食用	露地	本県では平成27年度より、品質の高位 平準化と出荷資材の統一や、県単独事 乗を活用した省力化機械の導入を支援 しており、夏秋ねぎの出荷量は全国トッ ブクラスを維持している。また、「秋田美 人ねぎ」として他県産と差別化を図って おり、安定した需要を獲得している。	385 ha (令和2年)	500 ha (令和7年)	2,315 kg/ 2,315 10a (令和2年)	2,350 kg/ 2,350 10a (令和7年)	2,752,409,000 円 (令和2年)	3,706,449,000 円 (令和7年)		
白小豆	加工·業務用	露地	首都圏の老舗和菓子店から原材料となる白小豆の生産要望を受け、全量が契 約栽培となっており、確実な需要が見込 まれるため。	12.0 ha (令和2年)	30 ha (令和7年)	kg/ 78 10a (令和2年)	kg/ 100 10a (令和7年)	4,726,000 円 (令和2年)	16,386,000 円 (令和7年)		

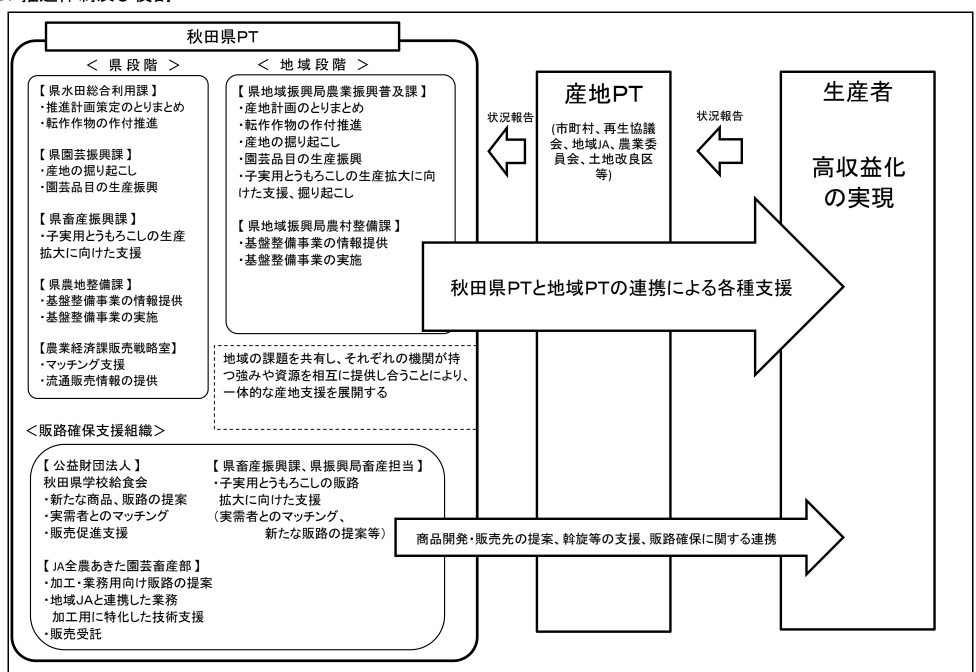
^{※ 「}用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

[※] 同一の品目であっても、用途や「露地/施設」の別が異なる場合、項目を分けて記載する。

^{※ 「}選定理由」欄には、①出荷先が確保されているか、②既存産地等との競合により需給バランスに乱れが生じないか、③ロットは確保できるか などの観点にも留意して記載する。 (関係資料の添付でも可。また、審査に当たって追加資料の提出を求めることがある。)

[※] 設定した目標値の妥当性が分かる資料(県や地域の統計など)を添付すること。

3. 推進体制及び役割



4. 目標達成に向けた取組

(1)品目共通の取組

野菜、子実用とうもろこしの作付推進に当たっては、排水対策などの生産基盤の整備との一体的な推進が重要であることから、ほ場整備実施予定地区などを中心に推進する。 推進に当たっては、座談会等で野菜作付のメリット(主食用米よりも単位面積当たりの所得が高いなど)を周知することにより、作付推進を図る。

(2)推進品目ごとの取組

(2)推進品目ごとの取	N421	取組内容		
品目名	作付面積の拡大	収量の向上	販売額の向上	その他
にんじん	・用排水施設整備や客土、除礫等による適作地を確保する。 ・収穫、洗浄にかかる労働力の省力 化(機械化および作期の拡大等)を 図る。	排水対策、栽培技術指導を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・発芽率を高めるための砕土率向上 を図る。 ・有機質を投入することで土壌を膨 軟化し生産環境の改善を図る。	・新たな給食向け需要開拓のために ニーズに合った商品形態(調製方 法、カット、冷凍等)を検討する。 ・生産量の拡大によるロット確保を見 据えた新たな加工・業務用向け販路 の確保および訴求力の高い商品の 開発を検討する。	
たまねぎ	・用排水施設整備や客土、除礫等による適作地を確保する。 ・収穫作業の機械化一貫体系の導入を推進している。 ・収穫後の調製・貯蔵技術を確立する。	排水対策、栽培技術指導を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・酸性土壌やリン酸成分が少ないと 収量が上がりにくいため、土壌改良 の徹底を指導する。	・新たな給食向け需要開拓のために ニーズに合った商品形態(調製方 法、カット、冷凍等)を検討する。 ・新たな加工・業務用向け販路の確 保および訴求力の高い商品の開発 を検討する。	
じゃがいも	- 用排水施設整備や客土、除礫等に よる適作地を確保する。 ・収穫作業の機械化等による労働力 の集約化を図る。	る。	・新たな給食向け需要開拓のために ニーズに合った商品形態(調製方 法、カット、冷凍等)を検討する。 ・生産量の拡大によるロット確保を見 据えた新たな加工・業務用向け販路 の確保および訴求力の高い商品の 開発を検討する。	
キャベツ	・用排水施設整備や客土、除礫等による適作地を確保する。 ・収穫作業の適期拡大や機械導入 による労働力の集約化を図る。 ・ブロックローテーション等による連 作障害回避技術を確立する。	排水対策、栽培技術指導を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・労化苗の定植を回避する。 ・定植直後の過乾燥を回避する。 ・定期的な防除による害虫密度の低 下及び予防に重点を置いた防除を 実施する。	・新たな給食向け需要開拓のために ニーズに合った商品形態(調製方 法、カット、冷凍等)を検討する。 ・生産量の拡大によるロット確保を見 据えた新たな加工・業務用向け販路 の確保および訴求力の高い商品の 開発を検討する。	
子実用とうもろこし	・面積拡大のためには雇用の確保が 課題となるが、経営主体の作目構成 を見直すとともに、大型機械化体系 の構築による作業効率の改善を図 る。 ・県内畜産農家への提案を通して、 耕畜連携を図る。		・実需者ニーズに対応した産地提案 の取組みを支援しながら、新たな販 売先を確保 する。 ・一次加工(破砕等)の取組みを検討 する。	
えだまめ	・用排水施設整備や客土、除礫等による適作地を確保する。 ・収穫作業の適期拡大や機械導入 による労働力の集約化を図る。 ・ブロックローテーション等による連 作障害回避技術を確立する。	排水対策、栽培技術指導を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・中耕培土を実施する。 ・開花期前の施肥を実施する。 ・定期的な防除による害虫密度の低 下及び予防に重点を置いた防除を 実施する。	・新たな給食向け需要開拓のために ニーズに合った商品形態(調製方 法、冷凍等)を検討する。 ・生産量の拡大によるロット確保を見 据えた新たな加工・業務用向け販路 の確保および訴求力の高い商品の 開発を検討する。 ・調製・出荷作業(バラ詰め)が省力 化できる卸売市場や量販店との直接 取引の拡大を図る。	
ねぎ	・用排水施設整備や客土、除礫等による適作地を確保する。 ・収穫作業の適期拡大や機械導入 による労働力の集約化を図る。	排水対策、栽培技術指導を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・適期に追肥・土寄せを実施する。 ・定期的な防除による害虫密度の低 下及び予防に重点を置いた防除を 実施する。 ・省力型除草体系や腐敗性病害対 策の実証を通じて、技術の普及を図 る。	・品質査定会や目揃え会を開催し、 品質・規格の統一を図る。 ・定値直後の苗を小トンネルで被覆 することで生育を早め、早期出荷を 安定させる技術体系を確立する。	
白小豆	・機械収穫が可能であることから、新 規生産者を確保しながら面積拡大を 図る。	・栽培研修会を実施する。 〈技術指導のポイント〉 ・明楽等による排水性を確保する。 ・マルチ栽培による雑草防除を実施。	・実需者から増産の要望があるため、新規取組者を確保しながら面積拡大を図り、販売額向上に繋げていく。	

5. 産地推進計画の作成主体

No	作成主体名	関係市町村	備考
1	大仙市	大仙市	令和6年度計画変更
2	大潟村地域農業再生協議会	大潟村	
3	北秋田市農業再生協議会	北秋田市	
3	羽後町農業再生協議会	羽後町	

[※] 各主体が作成した「産地推進計画」を添付するものとする。

(別添2)

No.	05-001
策定年月	令和02年4月
見直し年月	令和5年4月

水田農業高収益化推進計画 大仙市産地推進変更計画

1 計画作成主体の情報

名称	
構成機関・団体名及び役割分担	
県仙北地域振興局	・支援事業、栽培技術等の ・支援事業の情報提供、実施 ・現地確認の実施 ・農地情報の収集 ・基盤整備事業の情報収集 情報提供及び栽培指導 ・計画策定指導、とりまとめ ・支援事業の実施 ・農地集積・集約の推進 ・水田活用の直接支払交付金の ・地域の合意形成の推進 ・支援事業の実施 ・土地改良施設の管理
	農家 ※取組農家である(農)たねっこ及び(農)はちまんの里が販路確保を担う

2 推進品目及び目標

		露地		目標								
品目名 用途 /		/	産地名	産地名 作付面		面積 収量		量		その他		
		施設		現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	
= +>+ 4	. 加丁•	加工・	声业	14 40 Uh 157	0 ha	3.7 ha	0 kg/10a	595 kg/10a	0円	11,007,500 円		
えだまめ、 端エ・ 紫務用 『	蕗地	露地協和地区	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)				
白小豆	加工・	電地	協和地区	0 ha	0.8 ha	0 kg/10a	104 kg/10a	0円	490, 880 円			
日小豆	白小豆	路心	肠和地区	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)			
L- 40°	тит.	加工・	and the second	Lta Carlot FF	0 ha	0. 4 ha	0 kg/10a	338 kg/10a	0円	193, 336 円		
ねぎ 端務用	ルエ・ 露地 協和地区 業務用 露地 協和地区		(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)				

- ※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。
- ※ 同一の品目であっても、用途や「露地/施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

(別添2)

No.	05-002
策定年月	令和2年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 大潟村産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	大潟村地域農業再:	大潟村地域農業再生協議会								
構成機関・団体名及び役割分担	大潟村地域農業再	生協議会				+'A1++=#'A				
	大潟村	大潟村 JA大潟村		大潟村農業委員会	大潟土地改良区	大潟村議会、 大潟村認定農業者協議会、				
	・地域の合意形成推進	・販売先の確保	(株)利活用秋田	- 農地情報の収集	・基盤整備事業の実施	大潟村方針作成者会議				
	・支援事業の情報収集 ・支援事業の実施 ・産地推進計画の とりまとめ	・営農指導の実施 ・支援事業の実施	・販売先の確保	・農地集積の推進	・土地改良施設の管理	・その他の情報収集・その他の情報提供				
				農業者						

2 推進品目及び目標

品目名 用途		露地		目標								
	用途	/	産地名	作付面積		収量		販売額		その他		
	施設		現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値		
+ + + + *	たまれぎ 加工・業	コエ・業 務用 露地	五城目	五城目町	0.00 ha	14.10 ha	0 kg/10a	2,920 kg/10a	0 円	28, 820, 400 円		
たまねぎ			(JA大潟村出荷)	(令和元年)	(令和6年)	(令和元年)	(令和6年)	(令和元年)	(令和6年)			
子実用	子実用 飼料用 とうもろこし			1 27 1 1	0.00 ha	4. 96 ha	0 kg/10a	800 kg/10a	0 円	1,587,200 円		
とうもろこし		露地	大潟村	(令和元年)	(令和6年)	(令和元年)	(令和6年)	(令和元年)	(令和6年)			

- ※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。
- ※ 同一の品目であっても、用途や「露地/施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

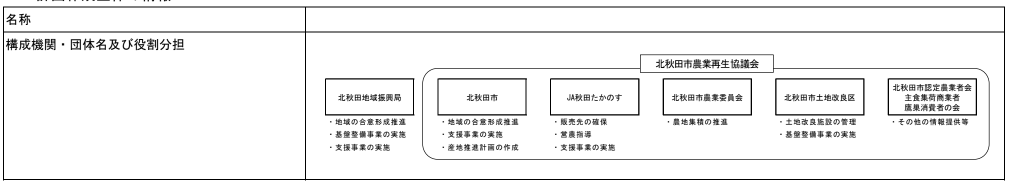
「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料(県や地域の統計など)を添付すること。

No.	05-003
策定年月	令和3年4月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 北秋田市農業再生協議会産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名 用途		露地		目標								
	金 /	産地名	産地名 作付面積		収量		販売額		その他			
		施設	Ž	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	
子実用 とうもろこし			北秋田市	0 ha	36 ha	0 kg/10a	600 kg/10a	0円	8,640,000 円			
とうもろこし	同料用 露地 飛里町 勝里町		(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)	(令和2年)	(令和7年)				

- ※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。
- ※ 同一の品目であっても、用途や「露地/施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

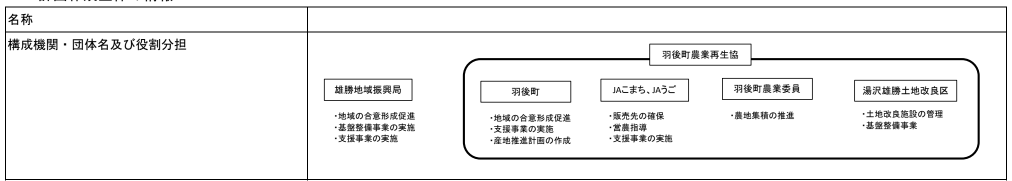
※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料(県や地域の統計など)を添付すること。

(別添2)

No.	05-004				
策定年月	令和5年5月				
見直し年月					

水田農業高収益化推進計画 羽後町農業再生協議会産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
子実用 とうもろこし	飼料用	露地	雄勝地区 羽後町	0. 43 ha	4. 00 ha	400 kg/10a	600 kg/10a	60, 200 円	840,000 円		
				(令和4年)	(令和9年)	(令和4年)	(令和9年)	(令和4年)	(令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
				ha	ha	kg/10a	kg/10a	円	円		
				(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)

- ※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。
- ※ 同一の品目であっても、用途や「露地/施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料(県や地域の統計など)を添付すること。