

令和7年度最上町農業振興協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

当町の水田活用状況は、令和6年度については主食用水稻の作付面積が1,084ha（51.7%）であり、非主食用水稻については97ha（4.6%）、一般作物の取組面積が916ha（43.7%）となっている。なお、転作作物の作付による経営所得安定対策事業助成対象面積は404ha（19.3%）である。

水田の水張り面積は1,181haであり、この面積は農業生産額の向上や農地保全の観点から水稻作付面積として維持することがこれからの課題と捉える。

併せて、農業経営におけるリスクの分散や、集積性の観点から園芸作物等との複合的な経営の拡充を進め、農業所得の向上を図ることが求められる。

また、当町においては農業従事者の高齢化が進んでおり、国の政策を活用することも視野に、集落の中心となる担い手への集積を進め、遊休農地の発生防止と解消を図るとともに、集落営農及び法人化への移行を促し、地域農業の維持を図る。

2 高収益作物の導入や転換作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標

当町は夏期冷涼な中山間地域で、やませの影響を受けやすく、何度も冷害の被害を受けてきたため、稲作依存農業からの脱却を目指し、園芸作物への転換を図ってきた。特に当町の気候に適したアスパラガスの生産に力を入れている。また、当町では畜産業も盛んに行われており、家畜堆肥の引き取り先に苦慮していたため、大量の堆肥を利用するアスパラガスは当町の実情に適しており、産地化が図られてきた。園芸作物の主力品目であるアスパラガスをはじめニラ、ネギ、キュウリ、花きは各生産者部会があり、研修会等を行うなど品質向上・販売額拡大に向けて一体となって取り組んでいる。アスパラガス生産者については、化学肥料・農薬の使用量の低減に取り組んでいる。

新たな市場・需要の開拓について、現状ではJA出荷が主となっているが、規格外品を活用した加工品の開発等を進め、6次産業化を図ることで新たな市場を開拓していく。

生産・流通コストの低減については、選果場の共同利用により生産コストの低減を図ってきており、今後もこの体制の維持に努めていく。

また、転換作物では飼料用米の取組拡大を目指していく。燃料及び飼料高騰の影響から、今後、飼料用米の高い需要が見込まれている。前述したとおり、畜産業が盛んな当町において、飼料用米の生産及びその圃場の稻わらを利用した耕畜連携による資源循環の取組は、畜産業の振興にも寄与しており、取組を拡大することで、収益性の向上と環境保全型作物の推進が図られる。併せて、県が支援する直播栽培等の低コスト生産の取組による生産性の向上を図っていく。

3 畑地化を含めた水田の有効活用に向けた産地としての取組方針・目標

当町では、農業者の高齢化と後継者不在等の理由により離農者の増加が進んでおり、地域の担い手となる認定農業者についても、ピーク時の200名程から現在では160名程まで減少している状況である。特に、山間部集落では、人口減少や圃場条件等から離農後の借り手がつかず、遊休農地が増加し、深刻化している。そのため、当町では遊休農地から耕作放棄地への発生防止・抑制を目的に、省力的な管理が可能な作物として「そば」の栽培を推奨してきた。町や町内の農業法人・集落営農組織が「そば」栽培に係る作業を受託することで、生産者の作業負担の軽減を図っている。今後も高齢化や担い手不足に伴い、「そば」栽培の増加が見込まれるため、受託面積の増加に対応できる体制整備が求められる。また、当町は畜産業が盛んなことから「飼料作物」の作付を推進しており、なかでも「えん麦」と「そば」の二毛作の取組面積が増加傾向にある。今後も、畜産業振興や

農地維持を図るため、その両面を兼ね備えた「えん麦」と「そば」の二毛作を推奨していく。

また、担い手不足が進む一方、法人化やその検討を進めている農業者が増えているとともに、基盤整備を検討している集落もあるため、農地中間管理機構を活用しながら農地の集積・集約化を図っていく。現在、基盤整備を進めている集落については、水稻を主に、ニラ等の高収益作物の作付も予定しているため、高収益作物作付圃場については畠地化支援を利用していく。また、作物ごとにエリアを決めた農地利用を行い、担い手に集積しながら基盤整備を進めていく。

ブロックローテーション体系の構築については、これまでに取組はなかったが、ブロックローテーションが可能な圃場の選別と取組について、農業者及び関係機関と検討を行っていくことが求められる。取組例として、水稻と大豆のブロックローテーション体系の構築により大豆の連作障害の解消が挙げられる。大豆生産に取り組んでいる集落営農組織と連携を図りながら検討を進める必要がある。

水田の利用状況の点検については、町生産組合長協議会と連携し、毎年作付されている作物の確認を行っている。しかし、現状として畠作物のみを生産し続けている水田については、水張が行われない農地では畠地化促進支援の活用を促していくと共に、水稻作付の意向がある農地については、ブロックローテーション体系の構築を検討していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

規模拡大を志向する担い手を中心に、気候に合う産地銘柄米を昨今の需要拡大に応じて作付することにより安定した生産供給を支援する。また、特別栽培米や低農薬米のような付加価値の高い米づくりに取組み、産地イメージの向上に努めながら、同時に低コストの米づくりを実現するために各機関と連携し、直播栽培等の省力型稻作技術を積極的に進めていく。また、「つや姫」については、当町の栽培適地面積が限られている状況ではあるが、生産者と関係機関が一体となり良品質米生産に努め、生産面積の拡大を目指す。

(2) 備蓄米

主食用米と同様の栽培で取り組めることから、主食用米に変わる作物として、作付面積を維持していく。

※備蓄米については、令和7年産米の備蓄米に関する政府買入の動向を踏まえ、主食用米及び非主食用米等へ変更する場合がある。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

飼料用米については、圃場の土づくりと減肥、堆肥の有効活用に向け、畜産農家との耕畜連携の強化に努め、飼料用米生産及びその圃場からの稻わら利用により資源循環の取組を支援していく。

また、飼料供給力向上を図るため、直播等、低コスト生産の取組を支援していきながら、需要に応じた栽培面積の拡大を推進していく。

イ 米粉用米

平成30年度以降、米粉用米を出荷している農業者はいないが、小麦等の輸入価格の高騰から代替えとなる米粉の需要が見込まれるため、米粉用米の生産・利用を推進していく。

ウ 新市場開拓用米

新市場開拓用米は、今後更なる需要拡大が見込まれ、新たなマーケットを切り拓いていくことが求められることから主食用米からの転換を図る取組を支援していく。また、安定的な需給が図られるよう、複数年契約の取組を支援することで推進していく。

エ WCS用稻

優良な飼料として活用されるため、生産に係る技術向上と面積拡大を目指す。

また、耕畜連携を強化していくことから資源循環の取組を支援していく。

オ 加工用米

加工用米については、需要に応じた生産を推進するとともに、生産性向上の取組みとしてケイ酸質肥料等の散布による生産性向上の取組を支援していく。

(4) 麦、大豆、飼料作物

大豆は栽培から出荷販売までを一貫して行う委託事業により安定した生産供給となっている。栽培管理の高位平準化を推進することと併せて排水対策事業を推進する。さらに、整備された共同利用機械の有効活用及び団地化に取組み、低コスト化の実現と品質向上を図り、一層の生産拡大を推進する。

飼料作物は、飼料自給率の向上が畜産物の信頼確保や畜産経営の安定化に大きく寄与することから、安定的供給と良品質に十分留意した生産を行う。また、耕畜連携の強化として資源循環、水田放牧の取組を支援していく。

麦については、取組なし。

(5) そば、なたね

そばについては、団地化による効率化、省力化が順調に進んでいる。また、調整出荷委託事業により、転作面積の約33%がそばの栽培となっており、二毛作の取組面積を含めると35%がそばの栽培に取り組んでいる。町内産のそばは「最上町のそば」として広報活動を積極的に行っており、消費拡大に向けより一層の品質向上に努めていく。

また、産地交付金において、そば栽培支援と定め基幹作、二毛作共に助成を行いながら、更なる基盤の強化を図り生産・加工・販売までの充実を目指していく。

なたねについては、取組なし。

(6) 地力増進作物

前作から水稻・そば・大豆・高収益作物等への作付けを行う上で、後作に向けての地力増進作物の作付け、すき込みを行うことで、連作障害の解消や減肥、化学肥料に頼らない環境保全型農業の普及拡大等の効果が期待されるため、土壤改良・土づくりを図る取組を支援していく。

ただし、地力増進作物の作付けは後作に向けた土づくりを目的としていることから、同一圃場への連続支援は原則2年間までとし、すき込み後の後作は販売を目的とした作物の作付けを行うこととする。

対象作物

アウェナストリゴサ、アカクローバー、イタリアングラス、イタリアンライグラス、エビスグサ、エンバク、オオナギナタガヤ、オオムギ、カラシナ、ギニアグラス、クリムソンクローバー、クローバー、クロタラリア、コムギ、シロガラシ、スーダングラス、セウバニア、セスバニア、ソルガム、チャガラシ、トウモロコシ、ナタネ、パールミレット、ハゼリソウ、ヒエ、ヒマワリ、ヘアリーベッチ、マリーゴールド、ライコムギ、ライムギ、レンゲ

(7) 高収益作物

現在の生産実績から、収益性の高い以下の37品目を農業所得向上のために特に町が推進していくべき作物として、重点的に助成し支援するとともに栽培を誘導する。

ア 野菜

アスパラガス、ニラ、キュウリ、ネギ、トマト、ヤーコン、ニンニク、カボチャ、サトイモ、キャベツ、青菜、サツマイモ、ナス、ハクサイ、ホウレンソウ、タマネギ、レタス、ダイコン、エダマメ、ジャガイモ、タラの芽、ウルイ、ワラビ、ギョウジャニンニク、ウド、ゼンマイ、フキ、タケノコ、マコモダケ

イ 果樹

ブドウ、山ブドウ、オウトウ、ブルーベリー

ウ 花き・花木

リンドウ、ケイオウザクラ、ストック、トルコギキョウ

具体的な取組として、アスパラガス・ニラ・ネギ・ニンニク・サトイモ・リンドウ・ケイオウザクラ、タラの芽は生産者の拡充による面積の拡大を図る。キュウリ・ストック・トルコギキョウ・ギョウジャニンニク・ブドウ・オウトウについては生産者部会での生産技術の共有化を図り、その生産性の向上及び面積の拡大を目指す。トマト・ヤーコン・カボチャ・キャベツ・青菜・サツマイモ・ウルイ・ワラビ・ウド、ゼンマイ・フキ・タケノコ・マコモダケ、ナス、ハクサイ、ホウレンソウ、タマネギ、レタス、ダイコン、エダマメ、ジャガイモ、山ブドウ、ブルーベリーは、生産技術の向上を図り面積の拡大を目指していく。

5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作付面積等	当年度の作付予定面積等		令和8年度の作付目標面積等	
		うち二毛作	うち二毛作	うち二毛作	うち二毛作
主食用米	1,083.6		1,105.0		1,097.0
備蓄米	8.4		5.0		5.0
飼料用米	32.6		7.0		10.0
米粉用米	0.0		0.0		0.0
新市場開拓用米	0.0		0.5		1.0
WCS用稻	46.3		46.0		46.7
加工用米	8.5		8.0		10.0
麦	0.0		0.0		0.0
大豆	20.3		15.0		17.0
飼料作物	48.6		48.1		49.0
・子実用とうもろこし	0.0		0.0		0.0
そば	194.4	22.7	177.2	25.0	169.0
なたね	0.0		0.0		0.0
地力増進作物	0.7		0.7		1.0
高収益作物	60.6		51.3		51.7
・野菜	56.0		46.4		46.5
・アスパラガス	19.1		17.4		15.0
・ニラ	11.1		9.0		10.0
・キュウリ	1.5		1.5		1.5
・ネギ	2.8		1.3		1.5
・トマト	0.4		0.4		0.5
・ヤーコン	0.0		0.1		0.1
・ニンニク	0.8		0.6		0.8
・カボチャ	4.6		2.3		2.5
・サトイモ	1.4		1.0		1.2
・キャベツ	0.1		0.1		0.1
・青菜	0.0		0.1		0.1
・サツマイモ	0.2		0.2		0.2
・ナス	0.1		0.2		0.2
・ハクサイ	0.2		0.1		0.1
・ホウレンソウ	0.0		0.1		0.1
・タマネギ	0.0		0.1		0.1
・レタス	0.0		0.1		0.1
・ダイコン	0.4		0.2		0.2
・エダマメ	0.0		0.1		0.1
・ジャガイモ	0.1		0.1		0.1
・タラの芽	3.0		2.4		2.5
・ウレイ	0.7		0.4		0.5
・ワラビ	4.1		3.6		3.7
・ギョウジャニンニク	1.8		1.6		1.8
・ウド	0.2		0.2		0.3
・ゼンマイ	0.7		0.7		0.7
・フキ	0.2		0.2		0.3
・タケノコ	2.3		1.8		1.8
・マコモダケ	0.4		0.4		0.4
・花き・花木	4.5		4.7		4.7
・リンゴ	3.9		4.0		4.0
・ケイオウザクラ	0.0		0.1		0.1
・ストック	0.1		0.1		0.1
・トルコギキョウ	0.5		0.5		0.5
・果樹	0.1		0.1		0.5
・ブドウ	0.1		0.1		0.1
・山ブドウ	0.0		0.0		0.1
・オウトウ	0.0		0.1		0.2
・ブルーベリー	0.0		0.0		0.1
・その他の高収益作物	0.0		0.0		0.0
その他	0.0		0.0		0.0
畠地化	25.3		33.4		20.0

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理番号	対象作物	使途名	目標		
				前年度(実績)	目標値
1	高収益作物 (別紙1で定めた基幹作物)	地域振興作物助成	取組面積	(6年度) 60.6ha	(8年度) 51.7ha
2	飼料用米の生産圃場の稻わら	耕畜連携助成 (わら利用)	取組面積	(6年度) 12.9ha	(8年度) 3.0ha
3	飼料作物	耕畜連携助成 (水田放牧・資源循環)	耕畜連携の取組面積 飼料作物作付面積の内耕畜連携に取り組んでいる割合	(6年度) 64ha (6年度) 67%	(8年度) 69ha (8年度) 72%
4	飼料用米	耕畜連携助成 (資源循環)	取組面積	(6年度) 11.7ha	(8年度) 5.0ha
5	そば(基幹作物)	【国枠】そば栽培支援	作付面積	(6年度) 194.4ha	(8年度) 169.0ha
6	そば(二毛作)	そば二毛作助成	二毛作の取組面積 飼料作物・にんにく作付面積の内二毛作に取り組んでいる割合	(6年度) 22.7ha (6年度) 23.7%	(8年度) 27ha (8年度) 30%
7	新市場開拓用米	【国枠】新市場開拓用米 取組拡大助成	取組面積	(6年度) 0ha	(8年度) 1ha
8	新市場開拓用米	複数年契約加算	取組面積・数量	(6年度) 0.5ha・2.9t	(8年度) 1ha・5t
9	地力増進作物	【国枠】地力増進作物助成	作付面積	(6年度) 0.7ha	(8年度) 1ha

※ 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※ 目標期間は3年以内としてください。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:山形県

協議会名:最上町農業振興協議会

整理番号	使途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	地域振興作物助成	1	11,000円/10a	高収益作物 (別紙1で定めた基幹作物)	対象作物を作付し、実需者等へ出荷・販売
2	耕畜連携助成(わら利用)	3	13,000円/10a	飼料用米の生産圃場の稻わら	利用供給協定に基づく飼料用米生産圃場の稻わら利用、生産性向上の取組(多収品種の導入等)
3	耕畜連携助成(水田放牧・資源循環)	3	13,000円/10a	飼料作物(別紙4のとおり)	利用供給協定に基づく飼料作物生産水田への牛の放牧・堆肥散布
4	耕畜連携助成(資源循環)	3	13,000円/10a	飼料用米	利用供給協定に基づく飼料用米生産水田への堆肥散布、生産性向上の取組(多収品種の導入等)
5	【国枠】そば栽培支援	1	20,000円/10a	そば(基幹作物)	実需者と出荷・販売契約を締結し、生産・収穫・販売
6	そば二毛作助成	2	15,000円/10a	そば(二毛作)	実需者と出荷・販売契約を締結し、生産・収穫・販売「飼料作物」・「こんにゃく」の組合せによる二毛作
7	【国枠】新市場開拓用米取組拡大助成	1	20,000円/10a	新市場開拓用米	需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める加工用米等取組計画書が受理されていること
8	複数年契約加算	1	10,000円/10a	新市場開拓用米	3年以上の複数年契約に基づく、生産・出荷・販売加工用米等取組計画書又は生産製造連携事業計画が受理されていること
9	【国枠】地力増進作物助成	1	20,000円/10a	地力増進作物(別紙5のとおり)	対象作物を作付し、販売を目的とした後作に向けた土づくり

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してください。

ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。

なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。

※2 「作期等」は、基幹作を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。

※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。

※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。

【別紙1】地域振興作物助成対象作物

区分	対象作物
野菜	アスパラガス
	ニラ
	キュウリ
	ネギ
	トマト
	ヤーコン
	ニンニク
	カボチャ
	サトイモ
	キャベツ
	青菜
	サツマイモ
	ナス
	ハクサイ
	ホウレンソウ
	タマネギ
	レタス
	ダイコン
	エダマメ
	ジャガイモ
	タラの芽
	ウルイ
	ワラビ
	ギョウジャニンニク
	ウド
	ゼンマイ
	フキ
	タケノコ
	マコモダケ

区分	対象作物
花き・花木	リンドウ
	ケイオウザクラ
	ストック
	トルコギキョウ

区分	対象作物
果樹	ブドウ
	山ブドウ
	オウトウ
	ブルーベリー

【別紙4】飼料作物の範囲

テオシント
スーダングラス
オーチャードグラス
チモシー
イタリアンライグラス
ペレニアルライグラス
ハイブリッドライグラス
スムーズプロムグラス
トルフェスク
メドウフェスク
フェストロリウム
ケンタッキーブルーグラス
リードカナリーグラス
バヒアグラス
ギニアグラス
カラードギニアグラス
アルファルファ
オオクサキビ
アカクローバ
シロクローバ
アルサイククローバ
ガレガ
ローズグラス
パラグラス
パンゴラグラス
ネピアグラス
セタリア
子実用えん麦(※水田放牧の場合を除く)
青刈りとうもろこし(※水田放牧の場合を除く)
青刈りソルガム(※水田放牧の場合を除く)
WCS用稻(※水田放牧の場合を除く)

【別紙5】 地力増進作物の範囲

アウェナストリゴサ
アカクローバー
イタリアングラス
イタリアンライグラス
エビスグサ
エンバク
オオナギナタガヤ
オオムギ
カラシナ
ギニアグラス
クリムソンクローバー
クローバー
クロタラリア
コムギ
シロガラシ
スーダングラス
セウバニア
セスバニア
ソルガム
チャガラシ
トウモロコシ
ナタネ
パールミレット
ハゼリソウ
ヒエ
ヒマワリ
ヘアリーベッチ
マリーゴールド
ライコムギ
ライムギ
レンゲ