

4年度羽幌町地域農業再生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

羽幌町は、留萌管内の中部に位置し、水稻（主食、加工用米、備蓄用米、飼料用米）・水田転作（小麦、大豆、飼料作物、そば、青果等）及び酪農・畜産が営農形態で耕作農地の約80%を水田で耕作、水田面積1,850ha内、水稻作付面積990ha 転作田作付面積860ha 経産牛約180頭 黒毛繁殖牛25頭となっている。また、離島では、綿羊を飼育し島内で牧草を生産し自家生産、自家消費し、島内の綠化に取り組んでいる。

地域では、後継者の居ない農業者の離農が進み、10年前より50戸以上の農業者が減少し、農地については、離農地を引き継いだ担い手の耕作面積が急激に拡大されていますが、資材や燃料、機械の高騰、労働力不足による雇用費用が増え生産コスト等が大幅に増え続けていますし、コロナの影響により消費が進まず在庫が膨らみ米価が下落など様々な要因で水稻の収益が減少していることで、水稻作付けが年々微減している。

畑作物については、地域の土壤は重粘土地が多く気象や天候による影響が大きく年次ごとに単収変動が大きく所得の増減が大きくなっている。小麦・大豆・飼料作物が転作作物の面積の大半を占めることにより土地利用型作物の生産性向上を図り所得を確保し農地を守って行く必要がある。

2 高収益作物の導入や転作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

地域では、米の共同乾燥調製施設により安全・安心、良食味生産を推進し低蛋白比率が大きく向上し評価を頂いていたところであるが、道産米の在庫等の影響により水張り面積を維持するために非主食米付けに取組み需要に応じた生産を実践する。

飼料用米については、既存の施設設備を整備し倉庫等を有効活用することで、通年供給が可能となる。また、供給先の畜産農家が安心して給餌できるように分析や検査を実施しするとともに、流通コストを抑えるために、JA管内の飼料用米生産農家と畜産農家のマッチングを実施し、JA管内で安定的に供給出来るように取り進める。また、JA管内の流通であるため、流通経費を安く抑えることが可能であるため、畜産農家の飼料購入費用の抑制及び所得向上に繋げる。

飼料用作物（牧草）については、濃厚飼料高騰により飼料費が膨らんでいることに加え、飲用向けが減産され加工向けへ振り替わることで乳価が減額し、畜産農家の収益の減少が見込まれることから、乳飼比を抑制（濃厚飼料費用等を抑制）するために、粗飼料の品質向上を目指して、飼料作物生産農家において草地更新及び粗飼料分析や土壤診断による追播・追肥等を実施するとともに、適期収穫を徹底することで、高品質な粗飼料を生産し、畜産農家の所得の向上にも繋げることを目指す。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

地区の農地は水田1,850ha、水田の55%で水稻を作付けし3年度実績についても主要品種ななつぼし・ゆめぴりかを95%作付けし一般品位以上比率が97%、低蛋白比率が81%で全道平均を上回る良食味生産地となっている。

また、米の需要に応じた生産・販売を実施しており、加工用米・備蓄用米・飼料用米の生産に取り組み、これらの主食用米以外の米においても、蛋白及び品質の向上・農地集積や基盤整備による作業効率の向上や収益の安定を図り、水稻作付の維持を図っている。

さらに、土地利用型作物の生産性向上に向けて、品質向上及びコスト低減及び実需者か

ら求められる上位等級出荷を目的に、全量を共同施設で乾燥調製し、農作物生産の維持・拡大を図っている。

新規就農及びリターン者の受入に対しても、地域の担い手確保対策協議会や関係機関と協力して支援している。

畑地化については、畑作物の生産が継続している農地を中心に畦畔や用水路の状況を確認し、今後も畑作物の生産が固定化する農地については畑地化を促すとともに、畑地化を希望する生産者に対しては、関係機関と連携・協議の上、取組を支援する。さらに、各地区（実行組合地域）内で、集積や作物の団地化などについても協議・検討を実施する。

ブロックローテーションについては、当地域は地質（重粘土）や地形特徴（中山間地が多い）上、水稻と転換作物のブロックローテーションを実施するとなると、労働時間や機械の稼働時間の増加や、水量確保などに伴う燃料や電気代等のコストの大幅な増加や、畑作物の後作に水稻を作付けすることによる品位の低下（高タンパク化）や、倒伏による品質の低下が懸念される。そのため、水稻と畑作物をブロックローテーションすることは現実的ではない。しかし、畑作物を連作すると収量が低下するので、連作障害等を防止するため、今後、地域にあった輪作体系による畑作物の生産を検討する。

以上を踏まえた、当地区の畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針としては、①水稻の良食味地域である強み活かし、今後も「需要に応じた生産」を実践していくこと基本方針を継続しつつ、②地域の水張り面積維持・拡大に取組み、非主食用米（加工用米・備蓄用米・飼料用米等）に取り組むとともに、③復元水張りによる水稻作付の推進しながら、併せて、④状況に応じた畑地化や地域に適した輪作体系の確立に取り組んでいくこととする。

4 作物ごとの取組方針等

（1）主食用米

需要に応じた生産を実践し売れる米作りの徹底によって米の主産地としての地位を確保し生産販売数量に基づき、地域の生産の目安数量を推進し消費者等の需要意向に沿った生産と安心安全な良質米生産の推進を図るとともに水稻部会、米穀乾燥調製施設の運営組合、JAるもい青年部・女性部と連携し、地域の良食味・安全安心米の販売促進を行い、また環境に配慮した取組も実践する。

（2）備蓄米

地域で水稻を作付けしている主産地として食料安全保障の責務を果し、2年産より取り組み4年産からは拡大し米需給安定に向けて取り組み将来向け需要の確保を図る。

（3）非主食用米

ア 飼料用米

地域の水張り面積維持に向けて、JA管内の有畜生産者に供給し契約を締結することで、需要確保に向けて飼料用米を水張り転作と推奨し、実需者から求められる品質米を生産し共同乾燥調整施設を活用しコスト低減を目指して作付する。

イ 加工用米

水張り面積の維持を推進し、実需者等の冷凍加工業者・菓子加工業者から供給の拡大を求められることにより生産の拡大を図っていくこととする。

（4）麦、大豆、飼料作物

麦・大豆においては、離農により農家戸数減少する中、耕作放棄地等の発生を防

止するため、担い手や法人等へ農地集積や団地化を進め生産効率の向上に努め、今後においても作付面積の維持・拡大を推進する。

また、小麦・大豆とも実需から求められる品種への品種転換を推進し、種子の更新・防除予察や適期収穫を関係機関と連携し実施、共同乾燥調製施設による高品質均一にし、コスト低減に努める。

飼料作物においては、地元での有畜生産者に安全安心な良質粗飼料を供給し、JA管内で生産することにより輸送コストを低減し地域の資源循環に努め、飼料全般に高騰し続けていますし生乳の消費が不安定な状況により乳代も下がり有畜生産者の収益も減少している状況により良質粗飼料が求められ地域でのより高品質粗飼料を生産するために、粗飼料分析や土壌分析等の結果をもとに関係機関と協議し草地更新や追肥、土質改良・除排水対策・生育不良箇所等への対策に取組み改善を図り適期収穫を推進し地域の有畜生産者の所得向上に努める。

(5) そば

実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を維持し、所得を確保するために湿害対策等に取り組み、上位等級出荷率を向上するために農産物検査員の有資格者に協力を依頼し、ほ場毎に適期収穫を推進し、乾燥調製についても農産物検査員の有資格者の指導の基、適正な乾燥調製（低温乾燥、二段乾燥等）を実践し上位等級出荷に努める

(6) 地力増進作物

水稻の育苗、畑作物作及び野菜の作付けほ場において、連作による連作障害等を軽減・防止するために、土壌の改良及び透水性等の改善が期待される地力増進作物（シロカラシ、ハゼリソ、ヒマワリ、ヘアリーベッチ、ソルガム、キカラシ、エン麦、単年牧草）の作付けを推進する。なお、地力増進作物の作付け後の後作に畑作物の生産を予定しているほ場については、連作障害を防止し地力を増進するため、緑肥のイネ化以外を推奨し小麦類を作付けしないほ場についてはイネ化の緑肥品種も推奨する。

(7) 高収益作物

「アスパラ」「ミニトマト」「南瓜」「メロン」の振興品目・高収益作物を維持する。

5 作物ごとの作付予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧（会員名簿）を添付してください。

別紙

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5年度の作付目標面積等
		うち二毛作		うち二毛作	
主食用米	928.7		870.8		930.0
備蓄米	4.0		13.6		4.0
飼料用米	41.7		45.0		46.0
米粉用米					
新市場開拓用米					
WCS用稻					
加工用米	19.6		65.0		-
麦	312.1		310.0		320.0
大豆	161.6		150.0		150.0
飼料作物	240.1		238.2		230.0
・子実用とうもろこし					
そば	68.2		69.6		70.0
なたね					
地力増進作物	17.0		17.0		30.0
高収益作物					
・野菜	11.3		11.0		12.0
・花き・花木					
・果樹					
・その他の高収益作物					
その他	1.9		2.0		2.0
・雑豆	1.9		2.0		2.0
・てん菜	6.3		6.0		6.0
畠地化	0.0		50.0		50.0

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	小麦	小麦収益向上助成	面積 反収 1等Aランク比率	(3年度) 312ha (3年度) 352kg (3年度) 17.1%	(5年度) 320ha (5年度) 357kg (5年度) 100%
2	白大豆	大豆収益向上助成	面積 反収 1等比率	(3年度) 162ha (3年度) 179kg (3年度) 68.5%	(5年度) 150ha (5年度) 212kg (5年度) 50%
3	てん菜	作物支援	面積 反収	(3年度) 6.3ha (3年度) 5.2t	(5年度) 6.0ha (5年度) 6.4t
4	野菜 (南瓜・アスパラ・ミニトマト他)	高収益作物支援	作付面積	(3年度) 11ha	(5年度) 12ha
5	豆類（小豆類、菜豆）	作物支援	作付面積 反収	(3年度) 1.9ha (3年度) 69kg	(5年度) 1.5ha (5年度) 213kg
6	飼料作物	水田放牧・資源循環 (耕畜連携)	作付面積 取組面積	(3年度) 241ha (3年度) 83ha	(5年度) 230ha (5年度) 66ha
7	加工用米	加工用米助成	面積 反収	(3年度) 19.6ha (3年度) 516kg	(4年度) 65.0ha (4年度) 524kg
8	飼料用米	飼料用米助成	作付面積 反収	(3年度) 41.7ha (3年度) 777kg	(5年度) 46.0ha (5年度) 680kg
9	そば	作物支援	作付面積	(3年度) 68.2ha	(5年度) 69.8ha
10	飼料用米	複数年契約加算	面積 数量	(3年度) 13.7ha (3年度) 106.4t	(4年度) 13.7ha (4年度) 72.0t
11	地力増進作物（シロカラシ、ハゼリソ、ヒマワリ、ヘアリーべっち、ソルガム、キカラシ、エン麦、単年牧草）	地力増進作物作付支援	作付面積	(3年度) 17.0ha	(5年度) 18.0ha

※ 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： 北海道

協議会名： 羽幌町地域農業再生協議会

新様式(公表用)

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	小麦収益向上助成	1	14,000	小麦	良質小麦生産・出荷の取組み(病害虫防除の実施等)
2	大豆収益向上助成	1	14,000	大豆	上位等級比率向上及び品質向上するための取組み
3	作物支援	1	14,000	てん菜	生産コストの低減及び収益の向上に資する取組み
4	高収益作物支援	1	20,000	野菜	高収益作物の作付に対する取組
5	作物支援	1	20,000	小豆・菜豆類	豆類の生産性向上に資する取組
6	水田放牧・資源循環(耕畜連携)	3	8,000	飼料作物	水田放牧・資源循環の取組
7	加工用米助成	1	8,000	加工用米	加工用米作付生産・コスト低減の取組
8	飼料用米助成	1	8,200	飼料用米	飼料用米の生産・コスト改善の取組
9	作物支援	1	20,000	そば	そば作付け生産支援
10	複数年契約加算	1	6,000	飼料用米	複数年契約の取組、農業機械・施設の共同利用等
11	地力増進作物支援	1	20,000	地力増進作物	地力の増進を図る土づくりに取組

※1 ニ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、ニ毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(ニ毛作)」、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、ニ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、耕畜連携でニ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・ニ毛作)」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」、ニ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」、耕畜連携でニ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。