

平成31年度むかわ町穂別地域農業再生協議会水田フル活用ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

① 地域概要

むかわ町穂別地域は、北海道の中央南西部にあたる胆振管内の東端に位置し、面積546km²のうち9割は山林である。東西北の三方が日高山系に囲まれ、起伏の多い複雑な地形を示している。気候はおおむね内陸性で夏冬、昼夜の寒暖差が大きく、降水量は比較的少ない。占冠村を水系とする一級河川鶴川と、夕張山系を水源とする穂別川が、穂別地域の中央部で合流しており、農地は山間部の両河川流域に散在する形で広がっているため、面積的には大規模経営が困難な地理的条件である。

近年、総農家戸数は後継者不足により減少し、農業従事者の高齢化や労働力不足などにより今後も引き続き減少していくと見込まれる。このような、農業従事者の高齢化等により農業労働力は減少し、規模拡大に消極的な農家も見受けられるため耕作放棄地の増加が懸念される。平成13年より中山間地域等直接支払交付金事業、平成27年より多面的機能支払事業に取り組み、集落協定により農業環境の整備に努めている。

② 農業の現状と課題

むかわ町穂別地域は、水稻と露地野菜、施設野菜、畜産の複合経営が多く、少量多品目の多種多様な農業形態が展開している。

特に施設野菜は、大規模経営が困難な地理的条件のもと、単位面積当たりの収益性を確保し、安定した農家経営を育成する上で重要な作物となっている。地域ブランドの形成や契約出荷により安定生産を行っているが、近年の燃油・資材価格高騰等、施設経費の増加が要因となり、作付面積・生産者の減少が進んでいる。このままの推移で生産面積が減少すれば、契約ロットの確保が難しいだけではなく、地域ブランドの崩壊にも繋がりかねない課題となっている。

農家戸数減少に伴う耕作放棄地対策のため、土地利用型作物による大規模経営体を早急に育成する必要があり、その中でも水稻は担い手の拡大意欲も強く、水張転作を推進していくためにも非主食用米は非常に重要な取り組みである。

また、飼料作物のほか、麦を中心とした輪作体系の確立を行い、担い手への集積を推進する。一方で連作による病害虫被害の減少や生産性向上のため、適切な輪作体系の確立を推進する必要がある。

また、日豪経済連携協定や北米自由協定（N A F T A）や経済連携協定（E P A）など農業情勢をめぐる環境が大きく変化している中で、農業経営の合理化を一層進めコスト低減を図ることが緊急の課題である。

農畜産物については年々グローバル化が進んでいる中で、農業生産工程管理手法（J G A PやG G A P等）は国際競争力に備えた取組となりつつあります。多様化する消費者ニーズに対応するため、GAPの取組への啓蒙活動を行い、農業経営の目指すべき目標を明らかにし、その実現に向けて施策を集中的かつ積極的に展開し、担い手が生産意欲を持った中で、多種多様な農業生産を進めていく必要がある。

2 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

多様なニーズに応えるため、クリーン農業の推進と共に、食味や品質の安定性、均一性の向上に取り組む。また、稻わら搬出・還元や耕畜連携による「土づくり」を促進しながら、「ヘルシーフードタウン穂別」としての生産地の育成促進を図る。

(2) 非主食用米

ア 加工用米

全国的に主食用米の需要減少が見込まれるなか、新たな設備投資を必要とせず生産調整を達成できる水稻転作は地域の中でも重要な作物であり、産地交付金を活用しつつ作付面積を維持する。

(3) 麦、大豆

地域における高齢化が進行する中、耕作放棄地の増加を防止するため、担い手への農地集積（賃貸・売買）を推進し、合理的な輪作体系の確立を基本とした基本技術の励行による収量・品質の向上を目指す。

(4) 高収益作物（野菜等）

地域振興作物にメロン、カンロ、南瓜、長芋を選定し、施設野菜および露地野菜の振興を推進。今後も土壤分析による施肥設計を定着させ、土壤改良と生産技術の向上により収量・品質の向上を図り、契約野菜のロット確保による有利販売を推進していく。また、施設野菜ではハウスを移転する場所が無く、連作障害の発生が目立ってきている為、連作障害対策を推進し、南瓜では「うどん粉病」の被害が増えてきている為、うどん粉病対策を推進するほか、新たな技術として、農業用ミツバチを圃場に設置することにより、低温期の着果率の向上を図り収量・品質の向上に繋げ、産地ブランドの確立を目指す。

(5) 飼料作物

配合飼料価格が高止まりする中、安定した畜産経営には自給飼料の確保が重要となる。また、耕作放棄地の増加を防止するため、担い手への農地集積（賃貸・売買）を進めると併に、団地化による作業効率の向上を推進する。さらに、近年、牧草圃場の植生率の悪化が目立ってきており、土壤診断の実施と計画的な草地の更新により、自給飼料の収量増加を目指す。

(6) 果樹

果樹農家が生産意欲を持って経営を維持することにより、農地の遊休化を防止する。

(7) 不作付地の解消

地域の不作付地は現状無いが、農家人口の減少による不作付地の発生は今後懸念さ

れる。地域農業の持続的な発展に向け、共同体を育成することにより、作業及び機械等の共同活用、余剰労働力による生産性及び品質の向上、農地の計画的な利用、高齢者等を含めた労働力の効率的な活用など総合的に検討する。

3 作物ごとの作付予定面積

作物	前年度の作付面積 (ha)	当年度の作付予定面積 (ha)	2020 年度の作付目標面積 (ha)
主食用米	581	603	581
飼料用米	0	0	0
米粉用米	0	0	0
新市場開拓用米	0	0	0
WCS 用稻	0	0	0
加工用米	15	0	15
備蓄米	0	0	0
麦	1	1	1
大豆	1	0	1
飼料作物	349	349	349
そば	0	0	0
なたね	0	0	0
その他地域振興作物	55	50	55
野菜			
・野菜	51	46	51
・果樹	1	1	1
・地力増進	3	3	3

4 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	小豆	収量向上対策	反収 作付面積	113kg/10a 0.9ha		400kg/10a 1.5ha
2	大豆	収量向上対策	反収 作付面積	88Kg/10a 0.4ha		225Kg/10a 0.4ha
3	地力増進作物	収量向上対策	作付面積	3.44ha		3.5ha ※31年度目標
4	メロン、カントロ	振興作物助成 (重点振興作物)	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 940a		50% 900a
5	南瓜、長芋	振興作物助成 (重点振興作物)	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 38.8ha		50% 38.8ha

6	ホウレン草、アスパラガス、ニラ、小松菜、トマト、イチゴ、花き（別紙 振興作物一覧の花きに限る）	振興作物助成（広域振興作物）	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 2. 19ha	50% 2. 18ha
7	馬鈴薯、ブロッコリー、アスパラガス、スイートコーン、ハスカップ、花き	振興作物助成（広域振興作物）	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 0. 93ha	50% 1. 34ha
8	その他作物	振興作物助成（施設野菜）	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 0. 50ha	50% 0. 41ha
9	その他作物	振興作物助成（露地野菜）	GAP の取組の実施率 作付面積	100% 0. 13ha	50% 0. 13ha
10	飼料作物、デントコーン	草地更新対策	草地更新率 取組面積	11. 0% 39. 5ha	9. 0% 26. 5ha
11	基幹作物	高度施肥管理（土壤診断に基づく施肥）	分析点数 (施肥設計点数) 作付面積	32 点 406ha	40 点 405ha
12	南瓜	病害虫防除対策	作付面積 取组件数	2331a 10 件	2740a 25 件
13	施設野菜	施設園芸有害鳥獣被害軽減対策	作付面積 取组件数	486 a 13 件	750 a 20 件
14	施設野菜	施設園芸省力化対策	作付面積 取组件数	155 a 3 件	240 a 10 件

※ 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下さい。

※ 目標期間は3年以内としてください。

5 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり