# 令和7年度沼田町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

沼田町は全耕地面積に占める主食用米面積の割合は約86%で、転作作物に占める小麦・大豆・そばの面積が多い。

米の集荷施設を整備し、水稲の作付けに傾注してきた地域としては、主食用米の需要が減少する中、飼料用米・加工用米・備蓄米・米粉用米・新市場開拓用米で水張面積の維持を図っていくことが重要である。

生産数量目標の配分が廃止となった平成30年産以降においても「生産の目安」を推進し、その達成を行うため水田活用の直接支払交付金・産地交付金を活用しながら、飼料用米・加工用米・備蓄米・米粉用米・新市場開拓用米に取組み、系統(ホクレン)を中心としながら、JA北いぶき独自の実需者の開拓と結びつきを更に強化していくことが急務である。

また、米不足の影響から主食用米価格が高騰していることや、燃料費等の高騰による生産コストの増加に加え、水田活用の直接支払交付金の見直しにより、令和9年度以降の制度が大きく変更となり、「5年水張りの要件」は求めず、令和7年、令和8年についても、連作障害回避の取組を行った場合は、水張りをしなくても交付対象となるが、今後新たな情報が入り次第生産者に情報発信を行っていく必要がある。

その他、小麦・大豆・そばなどについては、排水不良による単収の低下を招いている圃場があることから、暗渠等の整備や大雪の影響が考えられることから融雪剤散布等による 融雪促進・輪作等による土づくりが必要となっている。

また、複合経営の手段として、土地利用型のブロッコリー・加工用トマト、施設園芸の 花卉・ミニトマト・メロンについて維持・拡大を目指していく。

# 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

## 〇 適地適作の推進

地域の気候(気温・春先の積雪量等)と圃場条件に応じた土地利用型作物の輪作体系を 維持していく。

### 〇 収益性・付加価値の向上

土地利用型作物(小麦・大豆等)の品質向上と収穫量増加を目指し、地力増進作物を含めたブロックローテーション体系を構築するため部会員を増加し推進していく。

### ○新たな市場・需要の開拓

飼料用米・加工用米・備蓄米・米粉用米・新市場開拓用米に取組み、系統(ホクレン)を中心としながら、JA北いぶき独自の実需者の開拓と結びつきを更に強化していく

#### 〇 生産・流通コストの低減

スマート農業を推進し作業の省略化を図り、低コスト生産に向けた普及により、収益確保を目指していく。

## 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

## 〇 地域の実情に応じた農地の在り方

沼田町については、高齢化に伴い離農者が出てきている状況ではあるが、全耕地面積の約86%が主食用米の作付面積で主食用米の生産を推進していることから、スマート農業を推進し作業の省略化を図り、今後も米主産地として水田を維持していく。

## 〇 地域の実情に応じた作物・管理方法等の選択

沼田町については、高齢化に伴い離農者が出てきている状況ではあるが、主食用米の需要が減少している状況となっている、高収益作物等への転換が必要な状況となっている。

また、加工用トマトについては、本町の特産品であるトマトジュースの生産には欠かせない作物となっており、今後についても原料確保のため加工用トマトの作付面積拡大と単収の増加に向けて産地の強化と複合経営の推進を図る。

## 〇 地域におけるブロックローテーション体系の構築

地力増進作物を含めた適正な輪作体系の維持確立を行い、小麦・大豆・そば等の連作 障害回避及び土づくりによる地力回復を推進し品質向上と収穫量増加を図る。

## 4 作物ごとの取組方針等

沼田町の耕作者面積の約2,869haの水田について、適地適作を基本とし、産地交付金を有効活用しながら、作物生産の維持・拡大を図ることとする。

#### (1) 主食用米

売れる米づくりの徹底により、米の主産地としての地域を確保する。 今後は需要動向や集荷業者等の意向を勘案しつつ、米の生産を行う。

### (2) 備蓄米

作付予定なし

### (3) 非主食用米

ア 飼料用米

緊急的な主食用米の深掘対策に応じ、取組みを拡大致します。

# イ 米粉用米

作付予定なし

# ウ 新市場開拓用米

作付予定なし

#### エ WCS 用稲

作付予定なし

### 才 加工用米

緊急的な主食用米の深掘対策に応じ、取組みを拡大致します。

系統(ホクレン)を中心としながら、JA独自の実需者の開拓を進め、需要量と 面積の拡大を図ることとし、必要数量に応じた契約数量を目指す。

## (4) 麦、大豆、飼料作物

サブソイラ等の耕盤層破壊や、簡易暗渠を含めた暗渠施工を取り入れ、品質向上 と収穫量増加を目指す。

## (5) そば、てん菜、小豆

サブソイラ等の耕盤層破壊や、簡易暗渠を含めた暗渠施工を取り入れ、品質向上 と収穫量増加を目指す。

### (6) 地力增進作物

地力増進作物(キカラシ、えん麦(野生種含む)、ソルゴー、クローバー(赤クローバー含む)、青刈りとうもろこし、デントコーン、ヘアリーベッチ、シロキカラシ、はぜりそう、ソルガム、ミックスフラワー、ひまわり等)を含めた適正な輪作体系の維持確立を行い、小麦・大豆・そば等の連作障害回避及び土づくりによる地力回復を図り品質向上と収穫量増加を目指す。

### (7) 高収益作物

「加工用トマト・ブロッコリー・花き・花木・ミニトマト・メロン」を振興品目として維持、拡大する。

# 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。

# 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
主食月	用米	2, 136. 3		2, 276. 4		2, 145. 2	
備蓄米		272. 9		0. 0		270. 0	
飼料用米		3. 7		0. 9		1. 7	
米粉用米		0.0		0.0		0.0	
新市場開拓用米		0.0		0. 0		0.0	
WCS用稲		0.0		0.0		0.0	
加工用米		0.0		30. 0		0.0	
麦		90. 3		80.8		80. 0	
大豆		68. 0		54. 9		80.0	
飼料作		4. 0		4. 0		4. 0	
	・子実用とうもろこし	0.0		0. 0		0.0	
そば		259. 0		201. 0		240. 0	
なたね		0.0		0. 0		0.0	
地力増進作物		24. 1		24. 9		25. 5	
高収益作物		19. 8		12. 9		30. 5	
	• 野菜	10.8		5. 1		20. 5	
	・花き・花木	9. 0		6. 4		10.0	
	• 果樹	0.0		0. 0		0.0	
	・その他の高収益作物	0.0		1. 4		0.0	
その作	その他			5. 4		15. 8	
	・小豆	1. 9		2. 3		2. 8	
	・てん菜	13. 0		3. 1		13. 0	
	・その他作物	0.0		0.0		0.0	
畑地化		59. 3		0.0		64. 2	

<sup>※</sup> 畑地化の面積については、前年度作付面積等は内数、当年度及び令和8年度作付予定面積等は 外数で計上しており、記載方法が異なっています。

## 6 課題解決に向けた取組及び目標

	、KB ガチノヘ I 〜 I PJ I ノ / 〜 ガス / I		·		1	
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)	目標値	
1	小麦	麦生産性向上助成	単収	(R6年度) 456kg/10a	(R8年度)450kg/10a	
			作付面積	(R6年度) 69.4ha	(R8年度) 80.0ha	
2	大豆	大豆生産性向上助成	単収	(R6年度) 253kg/10a	(R8年度) 230kg/10a	
	(黒大豆を含む)		作付面積	(R6年度) 66.0ha	(R8年度) 80.0ha	
3	そば	そば生産性向上助成	単収	(R6年度) 38kg/10a	(R8年度) 72kg/10a	
			作付面積	(R6年度) 201. 0ha	(R8年度) 260.0ha	
4	てん菜	てん菜生産性向上助成	単収	(R6年度) 6,543kg/10a	(R8年度) 5, 290kg/10a	
			作付面積	(R6年度) 6.7ha	(R8年度) 13.0ha	
5	小豆	小豆生産性向上助成	単収	(R6年度) 186kg/10a	(R8年度) 210kg/10a	
			作付面積	(R6年度) 2. Oha	(R8年度) 2.8ha	
6	加工用トマト、ブロッ	地域振興作物助成	作付面積	(R6年度) 13.0ha	(R8年度) 26.0ha	
	コリー、花き、花木					
7	メロン、ミニトマト	地域振興作物助成	作付面積	(R6年度) 1. 2ha	(R8年度) 1.5ha	
8	その他作物	地域振興作物助成	作付面積	(R6年度) 2. 9ha	(R8年度)3. Oha	
	※別表で定める					
9	そば	そば作付助成	作付面積	(R6年度) 201. Oha	(R8年度)260.0ha	
Ľ						

<sup>※</sup> 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:沼田町農業再生協議会

整理番号	<b>使途</b> ※1	作 期 等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	麦生産性向上助成	1	18,500円以内(上限21,000円以内)	小麦	心土破砕、排水対策等
2	大豆生産性向上助成	1	18,500円以内(上限21,000円以内)	大豆(黒大豆を含む)	心土破砕、排水対策等
3	そば生産性向上助成	1	5,600円以内(上限6,700円以内)	そば	心土破砕、排水対策等
4	てん菜生産性向上助成	1	41,000円以内	てん菜	心土破砕、排水対策等
5	小豆生産性向上助成	1	39,000円以内	小豆	心土破砕、排水対策等
6	地域振興作物助成	1	52,000円以内	加工用トマト、ブロッコリー、花き、花木	作付面積に応じて支援
7	地域振興作物助成	1	47,000円以内	メロン、ミニトマト	作付面積に応じて支援
8	地域振興作物助成	1	30,000円以内	別紙のとおり	作付面積に応じて支援
9	そば作付助成	1	20,000円	そば	作付面積に応じて支援

<sup>※1</sup> 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。

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。

### 【その他作物】

キュウリ、トマト、ナス、ピーマン、カボチャ、イチゴ、スイカ、キャベツ、ハクサイ、ホウレンソウ、オクラ、ネギ、タマネギ、レタス、ダイコン、ニンジン、枝豆、さやいんげん、アスパラガス、シイタケ、ニラ、そら豆、さやえんどう、スナップエンドウ、カブ、ゴボウ、シロウリ、セロリ、ミツバ、シソ、なた豆、菊芋、食用馬鈴薯、さつまいも、カンロ、チンゲンサイ、カリフラワー、しろな、小松菜、水菜、ヤーコン、山わさび、モロヘイヤ、ニンニク、みょうが、ゴーヤ、スイートコーン、ブドウ、ナガイモ、シシトウ

### 【花卉・花木】

HBスターチス、HBSシネンシス、アスター、アナベル、アリウム、アルケ ミラ、アルストロメリア、エリンジューム、エレムルス、オーニソガラム、お もちゃかぼちゃ、カラー、クレマチス、くろゆり、ケイトウ、ケール、コスモ ス、サリクトラム、サンダーソニア、シヌアータ、シネンシス、シャクヤク、 ジャンボかぼちゃ、新鉄砲百合、スカシユリ、スカビオサ、鈴バラ、スターチ ス、スターチスシヌアータ、ストック、スナップ、スピードリオン、タカノハ ススキ、ダリア、てまり草、デルフィニューム、トルコギキョウ、ナルコ百合、 ニゲラ、ハイドランジア、ビバーナム、ひまわり、ひめひまわり、ファッショ ンマム、フサスグリ、ブプレウラム、ブラックベリー、ブルースター、ブルビ ネラ、紅花、ホオズキ、みそはぎ、ミナヅキ、ムスカリ、モナルダ、モルセラ、 夕霧草、ラークスパー、リアトリス、リドルフィア、りんどう、ルドベキア、 ワレモコウ、ウメモドキ、エゾノキヌヤナギ、オオデマリ、コティナス、サン ゴミズキ、シンフォリ、スモークツリー、テマリシモツケ、ナナカマド、ビバ ーナム、ヒペリカム、ライラック、アイリス、アストランチア、アネモネ、イ ンパチェンス、オレガノ、ギガンジウム、クラスペディア、サイネリア、サク ラソウ、シクラメン、ショウブ、スイセン、スタキス、セファロフォラ、ゼラ ニウム、センニチコウ、ソリダコタラ、ソリダスター、トウガラシ、トロリウ ス、ナデシコ、ブルーレースフラワー、ベコニア、ベロニカ、ポインセチア、 ホワイトレース、マトリカリア、ラナンキュラス、ラベンダー、ローズマリー

### 【緑肥作物】

キカラシ、えん麦 (野生種含む)、ソルゴー、クローバー (赤クローバー含む)、 青刈りとうもろこし、デントコーン、ヘアリーベッチ、シロキカラシ、はぜ りそう、ソルガム、ミックスフラワー、ひまわり等