### 令和7年度厚真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

町は、稲作を中心として農業の基礎が築かれ、道内有数の良質米地帯として発展してきたが1戸あたりの経営耕地面積が平均13.18 ha と小規模から大規模まで水稲と畑作物・野菜・花卉・肉用牛等を組み合わせた複合的な経営が多い地域である。

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中で、耕作放棄地対策として、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、麦・大豆を中心とした適正な輪作体系の確立を行い、排水対策を徹底した安定生産を図る必要がある。

高収益作物については、持続可能性の確保、競争力の強化、品質の向上、農業経営の改善や効率化とともに、消費者や実需者の信頼を確保するため、GAPの取組を目指すことも必要である。

また、配合飼料価格が高騰する中、飼料基盤の充実並びに良質粗飼料の確保を図り、安定した畜産経営の育成を行う必要がある。

農産物価格の低下や資材・燃料等の高騰のため農業経営をめぐる環境が大きく変化している中で、本町においても食料の安定供給と政策に対応できる担い手の育成、及び振興作物の一層の産地化が重要である。

## 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

収益性の高い水田農業経営への転換には面積当たりの所得が高い野菜等の高収益作物の取組拡大を図っていかなければならない。規模拡大に対応する高収益作物や子実用とうもろこしの導入を図りつつ、多様なニーズに対応した競争力のある農作物の計画的かつ安定的な生産・供給が可能な産地づくりを一層進める必要がある。

また生産者の高齢化による農地の集積が進み土地利用型の営農が進行する一方で新規就農者による小規模な農地経営による施設野菜の取組も進められている。

そのために産地交付金を活用しながら地域に適応した品種の選定・普及及び栽培技術の改善、スマート農業等の省力・低コスト生産の技術導入、出荷期間・販売地域拡大等の取組を通じて特色ある産地づくりや収益性の向上による経営の安定化を進める。

## 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

「地域計画」により描かれた地域の将来像の実現に向け、農地中間管理機構による事業を活用し面的に集約された形で担い手への農用地の集積を進め、耕作放棄地の発生防止と農地の有効利用を図り、規模拡大による生産性の向上を推進する。

その中で、水稲を組み入れない作付け体系が定着しているほ場については、効率的な土地利用にも配慮しつつ、必要に応じて広く地域関係者とも調整を図りながら協議を行うとともに、支援内容の情報提供や地域の対応方針について助言を行い、支援金を活用しながら畑地化の取組を推進する。

また、麦・大豆の連作障害回避等のため、ブロックローテーション体系の構築を進めることができるよう技術指導の推進と、導入にあたってはほ場の透水性・作業効率の低下、米のタンパク質含有率の増加といった課題が生じることもあるため、こうした現場課題を把握しつつ、関係機関・団体と連携し、必要な対応策を検討する。

## 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

本町の基幹作物として消費者や需要ニーズに応じた「売れる米づくり」を基本とした水田農業の発展を目指し、地域の土壌条件・気象条件の実態を考慮した適切な品種構成による作付けを誘導しながら、産地指定の拡大を図る上で重要な収量・品質の高位平準化のため「たんとうまいステーション」の活用により高品質・良食味米の「安全・安心」な安定供給を図り消費者ニーズに応えていく。

#### (2) 備蓄米

優先枠の設定により他産地と競合することもなく安定的な取組が可能であるという メリットを踏まえつつ、主食用米の需給動向等も考慮しながら取組を推進する。

#### (3) 非主食用米

#### ア 飼料用米

全国的に主食用米の需要減少が見込まれる中、新たな設備投資を必要とせず生産調整を達成できる水稲転作は地域の中でも重要な作物であり、多収品種にも取組みながら、産地交付金を活用し生産性の向上を図る。

#### イ 新市場開拓用米

米形態で取り組める主要な転作作物であり、新たな設備投資を必要とせず生産調整を達成できる水稲転作は地域の中でも重要な作物である、水田をフル活用する取組として産地交付金を活用しながら輸出用米作付の拡大を推進する。

#### ウ WCS 用稲

水田の機能を残したまま生産調整に取り組める点や、復元田における水田クリーニング効果等メリットを生かし、飼料確保の一端として産地交付金を活用しながら取組を推進する。

#### エ 加工用米

全国的に主食用米の需要減少が見込まれる中、新たな設備投資を必要とせず生産調整を達成できる水稲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生産拡大を図る。

#### (4) 麦、大豆、飼料作物

麦及び大豆は用途別の需給動向に即した生産を基本として、計画的・安定的な作付けを進めるとともに、適正な輪作体系と品種や地域特性に応じた肥培管理や適期収穫などの取組を通じて、収量・品質の高位平準化を目指す。

飼料作物は飼料自給率の向上と水田の有効活用のため、畜産農家との連携を基本に需要に応じた作付けと草地更新による良質飼料の確保を進める。

また子実用とうもろこしを活用した輪作体系の確立などの取組を通じて生産性の向上を図る。

#### (5) 地力増進作物

良質な農産物の安定供給のため、地力増進作物の作付けにより低コストで環境負荷の軽減に配慮した合理的な施肥管理・土壌管理を進める。

#### (6) 高収益作物

食の安全安心、品質に対する関心が強く低価格の物を求められている状況の中、最重点作物(馬鈴薯、南瓜、ブロッコリー、トマト、ホウレンソウ、イチゴ、メロン)・重点作物(スイートコーン、アスパラガス)への品目集約と振興を行い、産地としての特徴を生かした総合的かつ長期的な産地形成作りを生産組織と一体となり生産品質向上や流通販売の強化を図りながら、GAPの取組についても啓蒙活動の実施と早期の取組を推進する。

#### (7) てん菜

連作障害を回避する上で重要な作物であることから、重点的に助成することにより、減少傾向にある作付面積の維持拡大を図り、適正な輪作体系を確立する。また、排水対策を徹底した安定生産を図る。

#### (8) 小豆

畑作物の適正な輪作体系の維持と排水対策を徹底した安定生産を図る。

#### (9) 花卉

燃油価格高騰の影響により経営は厳しい状況となっており、このままでは規模縮小により耕作放棄地や遊休農地の発生といった問題が危惧されることから、花卉生産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。

#### (10) 果樹

地域特産品であるハスカップについて、とまこまい広域ブランドとして推進する。

#### (11) 耕畜連携

輸入飼料価格が高騰する中、飼料生産から堆肥の還元までを地域内で行う資源循環 や飼料用米のわら利用を推進することにより、飼料生産基盤のより一層の充実を図 り、地域における飼料自給率の向上に取り組む。

また、転作田の牧草地を利用した水田放牧に取り組むことにより、畜産経営の省力化及び低コスト化、自給飼料生産における肥料の低減化を図る。

## 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

<u>(単位:</u>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	
1F1% <del>4</del>		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	1345. 89		1590. 80		1590. 00	
備蓄米	47. 91		39. 57		40. 00	
飼料用米	41. 83		11. 89		7. 00	
米粉用米						
新市場開拓用米	78. 76		70. 68		70. 00	
WCS用稲	3. 92		3. 92		3. 00	
加工用米	22. 76		22. 76		22. 00	
麦	440. 14		481. 10		485. 00	
大豆	371.86		368. 05		370. 00	
飼料作物	281. 22		297. 55		300.00	
・子実用とうもろこし	64. 71		60. 81		65. 00	
そば			0. 00			
なたね			0.00			
地力増進作物	133. 44		79. 60		80. 00	
高収益作物	139. 46		115. 74		118. 00	
・野菜	127. 39		108. 56		110. 00	
・花き・花木	6. 12		2. 07		2. 50	
• 果樹	1. 87		1. 88		2. 00	
・その他の高収益作物	4. 08		3. 23		3. 50	
その他	221. 07		199. 82		210.00	
・小豆	107. 19		86. 38		90.00	
<ul><li>てん菜</li></ul>	113. 88		113. 44		120.00	
畑地化	27. 44		3. 87		25. 00	

#### 6 課題解決に向けた取組及び目標

り 辞 整理	選解決に向けた取剤			<u> </u>			
番号	対象作物 ————————————————————————————————————	使途名	目標 	前年	度(実績)		目標値
1	秋まき小麦	   収量向上対策(秋麦)	秋まき小麦反収	(R6年度)	474 kg/10a	(R8年度)	510 kg/10a
·	K C 1 X	(MX)	作付面積	(R6年度)	218. 26 ha	(R8年度)	230. 00 ha
2	2 春まき小麦		春まき小麦反収	(R6年度)	360 kg/10a	(R8年度)	340 kg/10a
		│収量向上対策(春麦) │ │	作付面積	(R6年度)	218. 95 ha	(R8年度)	240. 00 ha
	4=		大豆反収	(R6年度)	245. 8 kg/10a	(R8年度)	230 kg/10a
3	大豆	収量向上対策(大豆)   	作付面積	(R6年度)	369. 89 ha	(R8年度)	390. 00 ha
4	てん菜	収量向上対策(てん	てん菜反収	(R6年度)	6. 29 t /10a	(R8年度)	6. 20 t /10a
4	€ <i>0</i> . <del>*</del>	菜)	作付面積	(R6年度)	113. 55 ha	(R8年度)	150. 00 ha
_			小豆反収	(R6年度)	171 kg/10a	(R8年度)	240 kg/10a
5	小豆	収量向上対策(小豆)   	作付面積	(R6年度)	107. 19 ha	(R8年度)	140. 00 ha
6	地力増進作物 (別紙振興作物一覧の地力 増進作物に限る)	収量向上対策 (緑肥)	作付面積	(R6年度)	127. 69 ha	(R8年度)	130. 00 ha
7	馬鈴薯(生食用、加工用) 南瓜、ブロッコリー、 花卉(芝を除く、別紙振興 作物一覧の花卉に限る)、 トマト、ほうれん草、イチ ゴ、メロン	<u> </u>	GAPの取組実施率	(R6年度)	82.3 %	(R8年度)	90.0 %
,		最重点振興作物助成	作付面積	(R6年度)	114. 83 ha	(R8年度)	140. 00 ha
8	スイートコーン アスパラガス	重点振興作物助成	GAPの取組実施率	(R6年度)	82.3 %	(R8年度)	90.0 %
0	ハスカップ	里 点 旅 典 TF 初 助 成	作付面積	(R6年度)	1.87 ha	(R8年度)	8. 00 ha
9	その他作物(菜豆、芝、別 紙振興作物一覧の野菜(最 9 重点振興作物及び重点振興	振興作物助成	GAPの取組実施率	(R6年度)	82.3 %	(R8年度)	90.0 %
	作物に記載した野菜を除 く)		作付面積	(R6年度)	3. 56 ha	(R8年度)	6. 00 ha
			<i>佐</i>	(DC左座)	206 22 ha	(D0左座)	400, 00 h -
	   飼料作物(飼料用米・WCS用		作付面積	(R6年度)	326. 23 ha	(R8年度)	400. 00 ha
10   稲を除く)・デントコーン   (子実用とうもろこしを含	飼料作物生産向上対策	草地更新率	(R6年度)	3.5 %	(R8年度)	8.0 %	
	む)		交換耕作率	(R6年度)	0.0%	(R8年度)	4.0 %
	小麦・大豆・小豆・てん		取組面積	(R6年度)	9. 27 ha	(R8年度)	35. 00 ha
	菜・なたね・そば・馬鈴 薯・メロン・カンロ・長 芋・いちご・南瓜・アスパ		分析点数	(R6年度)	297 点	(R8年度)	360 点
11	ラガス・未成熟とうもろこ し・ほうれん草・ブロッコ リー・ねぎ・ニュー・	高度施肥管理(土壌診 断に基づく施肥設計)	作付面積	(R6年度)	1207. 85 ha	(R8年度)	1150. 00 ha
	菜・ハスカップ・トマト・ デントコーン・花卉(別紙 振興作物一覧の花卉に限 る)		反収(南瓜)	(R6年度)	1321. 28 kg/10a	(R8年度)	1500 kg/10a
			作付面積	(R6年度)	261. 52 ha	(R8年度)	370. 00 ha
12	飼料作物(牧草)	耕畜連携(水田放牧)	水田放牧面積	(R6年度)	21.51 ha	(R8年度)	35. 00 ha
			取組面積率	(R6年度)	8.2 %	(R8年度)	9.5%
			作付面積	(R6年度)	252. 25 ha	(R8年度)	350 ha
13	飼料作物(多年生牧草に限 る)収穫のみ	多年生牧草助成 (収穫のみ)	反収	(R6年度)	3340 kg/10a	(R8年度)	3700 kg/10a
	*W / 1A(反V/V)*	(1A1支U/UF)	化学肥料又は農薬使用 量の削減取組面積	(R6年度)	123. 58 ha	(R8年度)	300 ha
14	新市場開拓用米 (輸出用米)	新市場開拓用米助成	<u>量の削減取組面債</u> 対象作物の作付面積	(R6年度)	0. 14 ha	(R8年度)	80. 00 ha
		   取組によって得られる			I = = = 1	1	

<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:厚真町農業再生協議会

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	収量向上対策(秋麦)	1	8,900	秋 <mark>まき</mark> 小麦	湿害対策等
2	収量向上対策(春麦)	1	8,800	春まき小麦	湿害対策等
3	収量向上対策(大豆)	1	8,800	大豆	湿害対策等
4	収量向上対策(てん菜)	1	43,800	てん菜	湿害対策等
5	収量向上対策(小豆)	1	31,500	小豆	湿害対策等
6	収量向上対策(緑肥)	1	23,800	地力増進作物	湿害対策等
7	最重点振興作物助成	1	39,800	馬鈴薯(生食用、加工用)南瓜、ブロッコリー、 花卉(芝を除く、別紙振興作物一覧の花卉に限 る)、トマト、ほうれん草、イチゴ、メロン	GAPの取組
8	重点振興作物助成	1	26,300	スイートコーン、アスパラガス、ハスカップ	GAPの取組
9	振興作物助成	1	13,500	その他作物(菜豆、芝、別紙振興作物一覧の野菜(最重点振興作物及び重点振興作物に記載した野菜を除く)	GAPの取組
10	飼料作物収量向上対策	1	5,700	飼料作物(飼料用米・WCS用稲を除く)・デント コーン(子実用とうもろこしを含む)	草地更新計画の策定と計画に基づく草地更新の実施
11	高度施肥管理	1	2,000	小麦・大豆・小豆・てん菜・なたね・そば・馬鈴薯・ メロン・カンロ・長芋・いちご・南瓜・アスパラガス・ 未成熟とうもろこし・ほうれん草・ブロッコリー・ね ぎ・ニラ・小松菜・ハスカップ・トマト・デントコーン・ 花卉(別紙振興作物一覧の花卉に限る)	土壌診断による施肥設計に基づいた施肥の設計
12	耕畜連携(水田放牧)	3	8,000	飼料用作物(牧草)	飼料作物の作付水田における放牧
13	多年草牧草助成	1	5,000	飼料作物(多年生牧草に限る)収穫のみ	多年草牧草の収穫のみの助成
14	新市場開拓用米助成	1	20,000	新市場開拓用米(輸出用米)	新市場開拓用米(輸出用米)の作付

<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

#### 地域振興作物一覧表

	1+. nDo 1 > 1 - 2 - 1
	青刈りとうもろこし
	ソルガム
	スーダングラス
	テオシント
	青刈り麦
	青刈り大豆
	月刈り八豆
	しこくびえ
	青刈りひえ
	オーチャードグラス
	チモシー
	トールフェスク
	飼料用芝
	<b>ボーフェスク</b>
	バヒアグラス
	アルファルファ
	ペレニアルライグラス
	ケンタッキーブルーグラス
飼	リードカナリーグラス
1	グ・ドルノグ・ク <i>ノ</i> ハ
料	アカクローバー
用	シロクローバー
作	イタリアンライグラス
物	ギニアグラス
"	カラードギニアグラス
	オピアグラス
	ローズグラス
	パラグラス
	パンゴラグラス
	オオクサキビ
	かぶ
	ビート
	子実用えん麦
	ルタバカ
	人参
	子実用とうもろこし
	子実用あわ
	子実用ひえ
	かぼちゃ
	青刈り稲
Ι.	小麦
麦	六条大麦 二条大麦
類	二条大麦
'``	けだか麦
雑	はだか麦 そば
	<b>けたもず</b>
穀	はとむぎ
L	えん麦
豆	大豆
類	小豆
' '	菜豆
	馬鈴しょ(生食用・加工用)
1	灬岬レよ(工及用 加上用/

工芸	なたね
共	てん菜
作	C7 6 7 12
物	
/J	アルストロメリア
	フリージア
	カスミ草
	コスモス
	ハイブリットスターチス
	ラークスパー
	デルフィニューム
	カンパニュラ
	アルケミラ
	スターチスシヌアータ クジャク草 トルコギキョウ
	クジャク草
	トルコギキョウ
	ヒメヒマワリ
	ヒメヒマワリ エリンジューム
	おもちゃかぼちゃ
	バラ
	よしの鈴バラ
	アスチルベ
花	アスチルベ アスター
きき	ストック
C,	ブルースプレー
	ブルースプレー ブプレリューム
	ピペリカム
	ヘレリューム
	ヘレリューム
	ヒマワリ ニゲラ
	カーネーション
	カーネーション
	エキノプシス
	カラー オーニソガラム
	オーニソカフム
	シャクヤク
	サンダーソニア
	スカビオサ
	スナップ
	ソリダコ
	スモークツリー
	フリースドルフ
	ブルーレースフラワースカシュリ
	スカシユリ
	オリエンタル百合
	クレマチス 多茎カスミ草
	多茎カスミ草
	スターチスシネンシス
	エミール
	チャームブルー
	LAユリ
	デルフィ
	グラジオラス
	シニュアータ
	HBスターチス
	アルストロ
	ケイトウ
	キキョー
	輪菊
	SP菊
	小菊
	リンドウ
	乙 こうしゅう

薬	せんきゅう
用	とうき
	あかやじおう
香	せねが
用用	にんにく
作	青じそ
物	H C C
190	えん麦
	とうもろこし
	イタリアンライガラフ
地	イタリアンライグラス ギニアグラス
一力	はがりそう
増	アカクローバー
進	アルサイククローバー
	クリムソンクローバー
作	グリムソンクローハー
物	ヘッナ
	マリーゴールド
	ペルコ
	レバナ
	ソルガム
	カラシナ
	ひまわり
そ	ステビア
0	ひまわり
他	加工用米
	備蓄米
	りんご
	なし
	<i>\$\$</i>
	うめ
果	くり
	ハスカップ
樹	おうとう
	ぶどう
	ブルーベリー
	プルーン
	すもも
	マルメロ
新	米粉用米
規	飼料用米
需	福発酵粗飼料用稲
要米	バイオエタノール米
不	アロルークノール本

	きゅうり
	トマト
	なす ピーマン
	ピーマン
	パブリカ
	かぼちゃ
	いちご
	すいか
	メロン
	メロン ナ・ベル
	キャベツはくさい
	はくさい
	ほうれんそう こまつな ねぎ
	こまつな
	ねぎ
	たまねぎ
	レタス
	たまねぎ レタス だいこん えだまめ 青さやいんげん
	えだまめ
	青さやいんげん
	未成熟とうもろこし
	アスパラガス
	未成熟とうもろこし アスパラガス きのこ
野	とうがらし
菜	オクラ
$\wedge$	サルリー
	ヤーコン
	ヤーコン カリフラワー
	ブロッコリー
	しゅんぎく
	しゆんさく
	みつば
	せり
	ぱせり ふき
	ふき
	しそ
	にんにく
	にら
	みようが
	食用花
	かぶ
	ごぼう
	やまいも
	青さやえんどう
	食用ゆり
	わさび
	オノわるい ナノわるい
	まくわうり しろうり
	しつりり
	にがうり
	はまぼうふう