令和7年度上富良野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

農家戸数の減少や農業経営の規模拡大、複合経営が進む中で、農業従事者の高齢化、後継者不足などによる農業労働力の減少が進んでいる。このような状況の中で、持続的な農業の発展を図っていくためには、効率的で安定的な農業経営を目指し、地域農業を支える優れた担い手の育成・確保が必要とされる。

また、湿害による収量減少が当該地域で問題となっていることから、心土破砕等の湿害対策を実施することにより、収量、品質の安定・向上、作付面積の拡大を図る。また、町内の約1,125haの水田について、産地交付金を有効に活用しながら、作物の維持・拡大を図る。

そのほか、農業者の減少・高齢化が進む中、農地中間管理機構制度等を活用し、担い手への農地の集積と集約化を加速化し、農業の生産性向上を図る。

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

上富良野町は富良野盆地という山に囲まれた地形による内陸性気候が特徴の地域である。この地域は年間を通しての気温差が大きいため、その寒暖差を活かしたじゃがいもやメロン、スイートコーンなどの高収益作物が多く栽培されている。今後はこの気候条件を活かした作物選択の推進や、富良野地域としてのブランド力強化による付加価値の向上等に取り組み、地域全体として、より一層農業の推進に取り組んでゆく。

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

現在、水田の基盤整備が行われており、事業終了後には農業者にとって耕作しやすい農地となる予定であることから、水稲の作付面積を維持していく。毎年、作付内容については聞き取りにて確認しており、今後の水稲作付動向によっては、主食用米以外についても適宜作付けに取り組むこととする。また、転作をしている作物の連作障害を回避するために、必要に応じてブロックローテーション体系の構築を目指す。なお、ブロックローテーション体系の導入にあたっては、作物の品質、収量、作業効率及びほ場の排水性の低下等の課題が与える農業者への影響を考慮しつつ対応していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

生産の目安を最大限に活用し、需要に応じた安定供給できる水田機能の維持と生産力の確保を図る。

(2) 備蓄米

今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米:今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。

- イ 米粉用米:今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。
- ウ 新市場開拓用米:今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。
- エ WCS 用稲:今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。
- オ 加工用米:今後の水稲作付動向を考慮し、適宜作付に取り組む。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆については、多収で障害や病虫害に強く、高品質な品種を育成するととも に、適切な施肥、栽培管理、適期収穫を行い、単収及び品質の向上を図る。

飼料作物については、安定生産・安定供給を図ることとし、効率的な生産体系の確立 を図る。

(5) そば、なたね

現状、作付計画はないが、今後は生産者の意向をふまえ、適宜取り組みを実施する。

(6) 地力增進作物

高収益作物の栽培や環境負荷の低減に資するために、えん麦、キカラシ等のほ場状態に対応した地力増進作物の作付けを推進する。

(7) 高収益作物

地域振興作物として位置づけ、産地交付金等を活用し、作付面積の拡大を図る。 また、高収益作物の作付けに対して、農業経営の維持及び農業所得の向上を図る農業 者へ助成する。

(7) てん菜、馬鈴しょ

近年、湿害によるてん菜及び馬鈴しょの収量減少が当該地域で問題となっていることから、心土破砕の湿害対策を実施することにより、収量、品質の安定・向上、作付面積の拡大を図る。

(8) 小豆、菜豆、えん豆

多収で障害や病虫害に強く、高品質な品種を育成するとともに、適切な施肥、栽培管理、適期収穫を行い、単収及び品質の向上を図る。

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

(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	
1F1勿寺		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	675. 0		784. 2		784. 2	
備蓄米	0.0		0. 0		0. 0	
飼料用米	0.0		0.0		0. 0	
米粉用米						
新市場開拓用米	2. 4		1. 4		1. 4	
WCS用稲						
加工用米						
麦	211. 3		142. 3		123. 3	
大豆	96. 8		75. 5		56. 5	
飼料作物	33. 6		33. 6		33. 6	
・子実用とうもろこし						
そば						
なたね						
地力増進作物	0.0		0.0		0.0	
高収益作物	103. 0		103. 0		103. 0	
・野菜	102. 2		102. 2		102. 2	
・花き・花木	0. 7		0. 7		0. 7	
・果樹						
・その他の高収益作物						
その他	50. 4		50. 4		50. 4	
てん菜	2. 0		2. 0		2. 0	
小豆	16. 1		16. 1		16. 1	
菜豆						
その他	7. 4		7. 4		7. 4	
苗床、基盤整備等	24. 9		24. 9		24. 9	
畑地化	198. 2		64. 0		102. 0	

[※] 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

	(起門/人)に同り//これが			T	
整理 番号	対象作物	使途名	目標	 前年度(実績)	 目標値
			作付面積	(R 6 年度)196.04ha	(R 8 年度)177ha
1 春小麦・大豆	透・排水性対策助成	単収(春小麦)	(R 6 年度)313kg/10a	(R 8 年度)316kg/10a	
			単収(大豆)	(R 6 年度)260kg/10a	(R8年度) 249kg/10a
2	秋小麦	透・排水性対策助成	作付面積	(R 6 年度)112.11ha	(R8年度)86.5ha
	松小交		単収	(R 6 年度)409.5kg/10a	(R 8 年度)443kg/10a
3	馬鈴薯(生食用・加工用・種	透・排水性対策助成	作付面積	(R6年度 43.84ha	(R 8 年度)41.7ha
	子用)	20 所水江州来场域	単収	(R 6 年度)3, 196kg/10a	(R 8 年度)4, 330kg/10a
4	小豆・菜豆・えん豆	透・排水性対策助成	作付面積	(R 6 年度)23.96ha	(R 8 年度)18.6ha
4 小立・未立・元//立	20 所水(工)(来场)从	単収	(R6年度) 245kg/10a	(R 8 年度)223kg/10a	
5	野菜	高収益作物助成	作付面積	(R 6 年度)48. 21ha	(R 8 年度)41. 2ha
6	6 花き、果樹、花木	 高収益作物助成	作付面積	(R6年度) 1.21ha	(R8年度) 1.23ha
			単収	(R6年度) 273kg/10a	(R 8 年度)249kg/10a
			作付面積	(R 6 年度)41.38ha	(R 8 年度)25.98ha
┃ 7 ┃ 飼料作物(WCS用稲、飼 ┃ 料用米を除く)	飼料作物団地化助成	取組面積	(R6年度)30.9ha	(R 8 年度)11.54ha	
			集積率	(R6年度)74.67%	(R8年度)44.4%
8	てん菜	透・排水性対策助成	作付面積	(R 6 年度)2.00ha	(R 8 年度)2. 20ha
			単収	(R 6 年度)7, 255kg/10a	(R8年度)6,630kg/10a
9	新市場開拓用米	新市場開拓用米作付助	作付面積	(R 6 年度)2. 43ha	(R 8 年度)2. 44ha
利川场用和用木	成	単収	(R 6 年度)570kg/10a	(R 8 年度)559kg/10a	

[※] 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:上富良野町農業再生協議会

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		
1	透・排水性対策助成	1	4,700	春小麦·大豆	心土破砕、たい肥施用等		
2	透·排水性対策助成	1	2,700	秋小麦	心土破砕、たい肥施用等		
3	透•排水性対策助成	1	34,500	馬鈴しょ(生食用・加工用・種子用)	心土破砕、たい肥施用等		
4	透·排水性対策助成	1	34,500	小豆、菜豆、えん豆	心土破砕、たい肥施用等		
5	高収益作物助成	1	30,300	野菜(品目名は別紙のとおり)	作付面積に応じて支援		
6	高収益作物助成	1			作付面積に応じて支援		
7	飼料作物団地化助成	1	10,900	飼料作物(WCS用稲、飼料用米を除く。品目名は別紙のと おり)	団地化された作付面積に応じて支援		
8	透・排水性対策助成	1	39,500	てん菜	心土破砕、たい肥施用等		
9	新市場開拓用米作付助成	1	16,800	新市場開拓用米	土壌診断結果に基づく施肥、融雪剤散布等		

^{※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	対象作物品目						
野菜	分 アイスプラント	野菜	分 さつまいも	野菜	分トマト	野菜	分 大和芋
	あさつき 明日葉		さといも サニーレタス		ながいも なす		野菜苗 やまのいも
	味美菜		さやいんげん さやえんどう		なた豆 菜花		山わさび ゆりね
	アスパラガス(ホワイト)		サラダ菜		なんばん		落花生
	アスパラガス(紫) アレッタ		サンチュ ししとう		にがうり にら		らっきょう ラディッシュ
	いちご		しそ		にんじん		リーキ(ボワロ)
	いんげん うど		しそ(香料) しゅんぎく		にんにく にんにくの芽		ルッコラ ルバーブ
	うり エゴマ		じゅんさい しょうが		ねぎ 野沢菜		レタス れんこん
	えだまめ		食用キク		はくさい		ロマネスコ
	大支 (若葉収穫用に限る)		食用ハーブ 食用ゆり(ゆりね)		パセリ 花みょうが		わさび わさびだいこん
	カイラン		シロウリ		パプリカ		わらび
	かいわれだいこんかぶ		しろ菜 スイートコーン		はまぼうふう ピーマン		その他協議会が認めたもの
	かぼちゃ		すいか		広島菜		
	カリフラワー かんしょ		ズッキーニ スティックセニョール		<u>ふき</u> ブロッコリー		
	菊菜 きのこ		スナップエンドウ せり		ベビーリーフ ほうれんそう		
	キャベツ		セルリー		まくわうり(カンロ)		
	きゅうり ぎょうじゃにんにく		ぜんまい そらまめ		************************************		
	グラパラリーフクレソン		ソルトリーフ タアサイ		水わさび みつば		
	くわい		だいこん		実取りカラシ		
	ケール ゴーヤ		たいな たまねぎ		ミニかぽちゃ		
	こごみ		たらの芽		みぶ菜		
	ごぼう こまつな		チコリ ちんげんさい		みょうが メロン		
	こもちかんらん		テンダーボール (花二ラ)		モロヘイヤ		
	こんにゃく		とうがらし 冬瓜		ヤーコン 山ごぼう		
区	分	区	分	X	分	区	分
もき	アイリス アゲラタム	花き	カンパニュラ	花き	スイートピースイセン	花き	トリカブト
	アザミ アジサイ (切枝)		ギガンジウムキク		スカビオサ スキミア		トルコギキョウトロリウス
	アスクレピアス		菊アスター(キク科)		スズメウリ		ナス(観賞用)
	アストランチャ アスパラガス (観賞用)		切葉類 キャラウェイ		スズランスターチス		ナデシコ ナナカマド (切枝)
	アトランティアマヨール		キャンディタフト		スタキス		ナルコユリ
	アナベル (切枝) アネモネ		金風車(キク科) きんぎょそう		スティパストック		ニゲラ ネマヘラソウ
	アマランサスアリウム		クジャクソウ グラジオラス		ストロベリーコーンストロベリースティック		ネムリヒメ(アヤメ科) ネリネ
	アリストロメリア		グラスペディア		スナップ		バイカウツギ(切枝)
	アルケミラアルブカ		クリスマスローズ クレマチス		スパーボール (切枝) スピードリオン		ハス とうきび(観賞用)
	アロニア(切枝)		グロリオーサ		スモークグラス		花苗
	イキシア イタリアンルスカス		けいとう 小菊		スモクッリー (切枝) スモグソウ		ハナナス パニカム パプチシア
	インパチェンス ウイキョウ		コスモスコティナス		セダム セファロフォラ (加工用)		パプチシア ハボタン
	ウインターグラジオラス		コデチャ		ゼラニウム		バラ
	うばゆり(ユリ科) ウメモドキ(切枝)		コデマリ コワニー(ユリ科)		セロシオ セントーレアオリエンタリス		パラ実もの(切枝) パンジー
	エキノプシス		サイネリア		千日紅		ビオラ
	エボタ		サクラ(切枝) 桜小町		センニチソウ ソリダコタラ		ビブルナム ヒペリカム(切枝)
	エレムルス オオデマリ (切枝)		サクラソウ		ソリダスター ダイアンサス		ヒマワリ ヒメヒコダイ
	オーニソガラム		サリクトラムサンダーソニア		大根草		ヒメヒマワリ
	オダマキオレガノ		シオン(キク科) シクラメン		ダスティーミラー ダリア		ヒャクニチソウ ピンピネラ
	カーネーションガーベラ		ジニア シモツケ		チドリソウ		フェンネル フサスグリ (切枝)
	カキツバタ		シャクヤク		チューリップ チョコレートコスモス		ふじなでしこ
	カスミソウ かぽちゃ(観賞用)		宿根デージー ショウブ		ッルウメモドキ (切枝) てまり草		フジバカマ ブッチーニ(ウリ科)
	ガマ(ガマ科)		シレネ		テマリシモツケ		ブプレウルム
	<mark>カラー</mark> カンゾウ		白妙菊		デルフィニウム とうがらし (観賞用)		フリージア ブルースター
区 tき	分 ブルースプレー	花き	分 ラムズイヤー	花木(観	分 きいちご (観賞用)	区	分 イタリアンライグラス
	ブルビネラ フロックス	'	リアトリスリナリア	賞用樹木)	金宝樹コティナス		ケンタッキーブルーグラス スムーズプロムグラス
	ベコニア		リオン		サクラ		とうもろこし
	ペチュニア		リシマキア リンゴ (戦賞用) (切枝)		サツキサンゴミズキ		えん麦 飼料用大麦
	ヘリクリサム		リンドウ ルドベキア		シキンカラマツ		デントコーン
	ベロニカ		ルリタマアザミ		シンフォリカルポス		その相隔機関が認めたもの
	ポインセチア ホオズキ		レースフラワー		スノーボール ツゲ系		
	ボタン		ロマネスコ		ツツジ		
	ホトトギス マーガレット		ワレモコウ 利休草		苗木 ナナカマド		
	マトリカリアマンサク		アスター アスチルベ		バラ実もの ヒバ系		
	ミズヒキ	m ·	その他協議会が認めたもの		ヒペリカム		
	ミナズキ (切枝) ムギ (観賞用)	果樹	りんご® ぶどう®		ブルーベリー (観賞用) マンサク		
	ムスカリ 紫式部(切枝)		なし® もも®		ミナズキ モミジ		登理番号5の対象 登理番号6の対象
	メコノプシス		おうとう®		ユーカリ		登理番号7の対象 登理番号7の対象
	メロン (観賞用) モナルダ		すもも® ブルーベリー⑦		エニシダ		
	モルセラ ヤナギ (切枝)		カーランツ(ふさすぐり) ⑦ グーズベリー(すぐり) ⑦		オオデマリ カイヅカイブキ ウメモドキ		
	ヤマゴボウ		ハスカップ (†ロエノウザイスカザウ) ⑦		ライラック		
	山ブドウ(ブドウ科)		ブルーン® アロニア⑦		落葉樹 その他は議会が認めたもの		
	コーカリ	1	ラズベリー⑦	飼料作物	アカクローバ		
	ユーカリューストマ		41.4.00	1	シロクローバ		
	ユーカリ ユーストマ ユーパトリウム ユーホルビア		きいちご⑦ 果樹苗		アルサイククローバ		
	ユーストマ ユーパトリウム ユーホルビア ユキヤナギ(バラ科)	# + /±=	きいちご⑦ 果樹苗 その他協議会が認めたもの		アルサイククローバ アルファルファ		
	ユーストマ ユーパトリウム ユーホルビア ユキャナギ(バラ科) ユリ 洋ラン類	花木(観賞用樹	きいちご⑦ 果樹苗 その始に施会が認めたもの アジサイ アナベル		アルサイククローバ アルファルファ ガレガ オーチャードグラス		
	ユーストマ ユーパトリウム ユーホルビア ユキャナギ(バラ科) ユリ 洋ラン類 ラークスパー		きいちご⑦ 果樹苗 その他倫議会が認めたもの アジサイ アナベル アロニア		アルサイククローバ アルファルファ ガレガ オーチャードグラス チモシー		
	ユーストマ ユーパトリウム ユーホルビア ユキャナギ(バラ科) ユリ 洋ラン類	賞用樹	きいちご⑦ 果樹苗 その始に施会が認めたもの アジサイ アナベル		アルサイククローバ アルファルファ ガレガ オーチャードグラス		