令和7年度南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

当該地域は、空知平野の南西部に位置し、水田面積における主食用米面積の割合が約37%となっている。転換作物では、小麦・大豆の割合が多く、土地利用型農業の生産性向上を図っている。

担い手への土地の集積が進む中、労働力の不足が課題となりつつある。

水田活用の直接支払交付金の交付対象水田の見直しに伴う水稲作付面積の増加、令和6年からの主食用米の価格高騰により主食用米への回帰が進んでいる。

そのほか、小麦・大豆については、雑草、地力の低下や排水不良、病害虫被害等による 品質・収益性の低下が課題となっており、圃場間・生産者間での生産性等の変動が見られ る状況にあり、格差の是正が必要となっている。

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

当該地域では、キャベツをはじめ、多様な高収益作物を生産しており、作付面積の維持・拡大により、一層の産地強化を図る必要がある。また、高収益作物の二毛作への支援を行うことで、更なる作付面積の維持・拡大を図ると共に、農地の高度利用による収益力の強化を図る。

転換作物については、適正な輪作により小麦作付への偏重を是正し、各作物の単収及び 品質向上を図るとともに、省力化技術の推進により、安定的な供給や労働力不足の解消を 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

当該地域では、需要に応じた水稲生産を行う中で、直播栽培等による省力化や生産基盤の整備による生産性の向上を図ることで、水張り面積の維持に取り組んでいる。水田の利用状況の点検を実施することにより、現状の把握に努め、水田機能の維持・強化を図りながら、生産性向上のため取組の推進を行う。なお、ブロックローテーションの導入にあたっては、作物の収量・品質の低下や、農地の排水性等の悪化が懸念されるため、現場の課題を検証しつつ、各関係機関と連携し検討していく。また、畑作物の生産が定着しており、今後水張りを予定していない水田については、畑地化による生産性の向上を検討していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

良品質米生産の徹底により産地としての地位を確保する。また、需要動向や実需の意向 を踏まえた生産を行う。

(2) 備蓄米

生産者の作付意向を把握し、需要量に応じた生産を行う。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

今後の需要動向及び多収性品種の育種状況等を見据えた中で、直播栽培を取り入れるなど省力化等の生産コストの削減を図りながら、生産者の作付意向を把握し、需要

量に応じた生産を行う。

イ 米粉用米

生産者の作付意向を把握し、需要量に応じた生産を行う。

ウ 新市場開拓用米

生産者の作付意向を把握し、需要量に応じた生産を行う。

エ WCS 用稲

生産者の作付意向を把握し、需要量に応じた生産を行う。

才 加工用米

生産者の作付意向を把握し、需要量に応じた生産を行う。

(4) 小麦、大豆、飼料作物、てん菜、小豆、そば、なたね

小麦については、輪作体系上の作付の偏重による病害虫の発生により、収量及び品質の低下、圃場間・生産者間での生産性等の変動が見られる状況にあり、格差の是正が地域の課題となっているため、病害の予察・予防の徹底により被害を最小限に抑え、産地としての信頼性を守るとともに、収量増加を図ることで作付面積の減少に伴う収量の減少を補い一層の産地形成に取組むことで収益性の向上を図る必要がある。

大豆、飼料作物、てん菜、小豆、そば、なたねについては、作付を推進し、輪作体系上の小麦作付への偏重からの脱却を図る。また、省力化技術の導入を支援することにより、労働力不足を解消し、需要に応じた生産を図りつつ計画的な作付を促す。省力化技術の導入が困難な圃場や生産者については、土壌分析に基づく適切な肥培管理を実施し、収益性の向上を目指す。加えて、なたねの作付にあたっては、殺虫剤による防除を実施し、課題となっている虫害の低減を図り、作付の推進に係る産地の合意を形成する。

また、小麦収穫後の地力増進作物作付等により、小麦を中心とした輪作体系を構成する 転作作物の収量及び品質の低下、排水不良や土壌伝染性の病害等に対応し、一層の産地形 成に取組む。

(5) 地力増進作物そば、なたね

「北海道緑肥作物等栽培利用指針(改訂版)」(平成 16 年 3 月策定)等に基づく地力増進作物の作付により、作物の連作障害の回避や透水性の向上、化学肥料の削減に努めることで、収量及び品質の向上、低コスト生産等による収益力の強化を図る。

なお、地力増進作物については、別紙「地力増進作物の具体的品目一覧 (圃場環境保全助成)」および「地力増進作物の具体的品目一覧 (輪作確立支援助成・小麦品質向上加算)」に定めるものとする。

(6) 高収益作物地力増進作物

キャベツをはじめ、多様な作物が生産されていることから、今後においても作付面積の維持による安定的な供給により、更なる産地強化を図ると共に、作付面積の維持、品質向上を図る。また、高収益作物の二毛作を支援することにより、作付面積の維持・拡大を図ると共に、農地の高度利用による収益力の強化を図る。

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

(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	
1120 47		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	1754. 8	0. 0	1854. 8	0. 0	2065. 0	0. 0
備蓄米	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
飼料用米	181. 3	0. 0	62. 8	0. 0	40. 0	0. 0
米粉用米	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
新市場開拓用米	3. 4	0. 0	38. 6	0. 0	5. 0	0. 0
WCS用稲	79. 5	0. 0	83. 6	0. 0	85. 0	0. 0
加工用米	18. 6	0. 0	16. 5	0. 0	0. 0	0. 0
麦	1730. 9	0. 0	1778. 8	0. 0	1725. 0	0. 0
大豆	638. 4	0. 0	624. 8	0. 0	670. 0	0. 0
飼料作物	69. 2	0. 0	101.0	0. 0	103. 7	0. 0
・子実用とうもろこし	65. 6	0. 0	97. 3	0. 0	100.0	0. 0
そば	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
なたね	46. 3	0. 0	19. 5	0. 0	30. 0	0. 0
地力増進作物	96. 5	0. 0	86. 1	0. 0	68. 0	0. 0
高収益作物	153. 6	0. 0	157. 2	0. 0	160. 0	0. 0
・野菜	153. 6	5. 1	157. 2	0. 0	160. 0	0. 0
・花き・花木	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
• 果樹	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
・その他の高収益作物	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
その他	108. 7	0. 0	73. 8	0. 0	75. 0	0. 0
てん菜	57. 7	0.0	35. 8	0. 0	37. 0	0. 0
• 小豆	51.0	0.0	32. 3	0. 0	38. 0	0. 0
・その他	0. 0	0. 0	5. 7	0. 0	0. 0	0. 0
畑地化	26. 6	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0

6 理顆級決に向けた取組及び日標

6 課	題解決に向けた取約	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	前任度(宝練)	目標値				
			なまぐさ黒穂病による廃耕面積	前年度(実績) 6年度: 0. 0ha	日標1但 8年度: 0. 0ha				
١. ا			作付面積	6年度:1,730.5ha	8年度:1,750.0ha				
1	小麦	小麦病害予防予察助成	調査取組率	6年度:100%	8年度:100%				
			縞萎縮病発生面積	6年度:193.1ha	8年度:160.0ha				
			作付面積	6年度:1,730.5ha	8年度:1,750.0ha				
2	小麦	小麦品質向上加算	品質向上の取組及び地力増進作物作付面積	6年度:231.1ha	8年度:270.0ha				
			作付面積	6年度:638. 4ha	8年度:650.0ha				
3	大豆	大豆振興助成	省力化取組面積	6年度:637. 2ha	8年度:620.0ha				
			単収	6年度:324.0kg/10a	8年度:294.0kg/10a				
			作付面積	6年度: 69. 2ha	8年度:100.0ha				
4	飼料作物	飼料作物振興助成		6年度:65.6ha	8年度:97.0ha				
			子実用とうもろこし単収	6年度:998.0kg/10a	8年度:900.0kg/10a				
			作付面積	6年度:46.3ha	8年度: 30. 0ha				
5	なたね	なたね振興助成		6年度:46.3ha	8年度:30.0ha				
	2.2			6年度:314.7kg/10a	8年度: 330.0kg/10a				
			+ 10		- 1,2				
6	野菜、花き	高収益作物振興助成	作付面積	6年度:153.5ha	8年度:164.0ha				
			作付面積	6年度:57. 7ha	8年度:50.0ha				
7	てん菜	てん菜振興助成	省力化取組面積	6年度:57.7ha	8年度:49.0ha				
			単収	6年度:8, 384. 3kg/10a	8年度:7, 400. 0kg/10a				
			作付面積	6年度:51.0ha	8年度:50.0ha				
8	小豆	小豆振興助成	省力化取組面積	6年度:50.9ha	8年度:47. 0ha				
			単収	6年度:221.0kg/10a	8年度:235.0kg/10a				
		輪作確立支援助成	3ヵ年以上の秋小麦連作圃場面積	6年度:213. 7ha	8年度:200.0ha				
9	地力増進作物		作付面積	6年度:33.4ha	8年度:38.0ha				
			TF17 EATR	0-7-12 . 00. 411a	0+1 <u>2</u> : 00. 011a				
10	地力増進作物	圃場環境保全助成	作付面積	6年度:47.6ha	7年度:30.0ha				
11	高収益作物	高収益作物作付助成	作付面積	C左座,E 1bo	8年度:11.0ha				
11	(野菜品目に限る)	(二毛作)	TF1)即使	6年度: 5. 1ha	8年度:II. UNA				
			作付面積	6年度:1605.7ha	8年度:1616.0ha				
12	単収実績加算(秋小麦) 1	単収向上の取組等							
			単収 	6年度:562.1kg/10a	8年度:555.0kg/10a				
13	光原中结构体(私以末)。	単収点トの取組等	作付面積	6年度:1605. 7ha	8年度:1616.0ha				
13	単収実績加算(秋小麦) 2	単収向上の取組等	単収	6年度:562.1kg/10a	8年度:555.0kg/10a				
			 作付面積	6年度:1605.7ha	 8年度:1616.0ha				
14	単収実績加算(秋小麦) 3	単収向上の取組等							
			単収	6年度:562.1kg/10a	8年度:555.0kg/10a				
4.5	* In the state / + · + ·	William Lander	作付面積	6年度:124.8ha	8年度:134.0ha				
15	単収実績加算(春小麦) 1	単収向上の取組等	単収	6年度:504.4kg/10a	8年度:485.0kg/10a				
16	単収実績加算(春小麦) 2	単収向上の取組等	作付面積	6年度:124.8ha	8年度:134.0ha				
			単収	6年度:504. 4kg/10a	8年度:485. 0kg/10a				
			作付面積	6年度:124.8ha	8年度:134.0ha				
17	単収実績加算(春小麦)3	単収向上の取組等	単収	6年度:504. 4kg/10a	8年度:485.0kg/10a				
			+14	- , , ,	- , , <u>c</u> 50. ong/10a				
18	そば	そば作付助成 (追加配分)	作付面積	6年度:0. 0ha	8年度:3.0ha				
19	なたね	なたね作付助成 (追加配分)	作付面積	6年度:46.3ha	8年度:30. 0ha				
20	新市場開拓用米	新市場開拓用米作付助 成 (追加配分)	作付面積	6年度:3. 4ha	8年度:3. 5ha				
		新市場開拓用米の複数	取組面積・数量	6年度:3. 4ha・19, 140kg	7年度:3.0ha·16,560kg				
21	新市場開拓用米	年契約加算 (追加配分)	複数年契約取組面積・数量	6年度:0.0ha・0ko	7年度:1.5ha·8,280kg				
	悪によじて 王珠に知ら		コスト低減効果等につ						

[※] 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:南幌町農業再生協議会

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 ※4
1	小麦病害予防予察助成	1	3,600	小麦	病害の予防・予察への取組
2	小麦品質向上加算	1	2,700	小麦	品質向上及び麦後地力の取組等
3	大豆振興助成	1	6,800	大豆	省力化技術の導入・単収向上の取組等
4	飼料作物振興助成	1	6,200	飼料作物	省力化技術の導入・単収向上の取組等
5	なたね振興助成	1	21,800	なたね	省力化技術の導入・単収向上の取組等・防除の実施
6	高収益作物振興助成	1	52,800	野菜・花き	対象作物の作付
7	てん菜振興助成	1	45,300	てん菜	省力化技術の導入・単収向上の取組等
8	小豆振興助成	1	42,800	小豆	省力化技術の導入・単収向上の取組等
9	輪作確立支援助成	1	17,800	地力増進作物	後作の収益力向上に資する地力増進作物の作付
10	圃場環境保全助成	1	17,800	地力増進作物	圃場環境を良好に保つ為の地力増進作物の作付
11	高収益作物作付助成(二毛作)	2	13,500	高収益作物(野菜品目に限る)	小麦収穫後の高収益作物(野菜)の作付
12	単収実績加算(秋小麦)1	1	1,000	秋小麦	単収向上の取組等
13	単収実績加算(秋小麦)2	1	1,000	秋小麦	単収向上の取組等
14	単収実績加算(秋小麦)3	1	1,000	秋小麦	単収向上の取組等
15	単収実績加算(春小麦)1	1	1,000	春小麦	単収向上の取組等
16	単収実績加算(春小麦)2	1	1,000	春小麦	単収向上の取組等
17	単収実績加算(春小麦)3	1	1,000	春小麦	単収向上の取組等
18	そば作付助成(追加配分)	1	20,000	そば	対象作物の作付
19	なたね作付助成(追加配分)	1	20,000	なたね	対象作物の作付
20	新市場開拓用米作付助成(追加配分)	1	20,000	新市場開拓用米	対象作物の作付
21	新市場開拓用米の複数年契約加算(追加配分)	1	10,000	新市場開拓用米	実需者との複数年契約(3年以上)に基づく生産(R6年度新規契約分のみ対象)

高収益作物一覧表

	区 分	
高収益作物 野菜	アスパラガス (グリーン) アスパラガス (ホワイト) アスパラガス (紫) いちご	7
	アスパラガス (ホワイト)	7
	アスパラガス (紫)	7
	いちご	1
	いんげん	1
	えだまめ	┪
	えんどう	┪
	大麦(若葉収穫用に限る)	┨
	人友(石朱収传用に収る)	┨
	オクラ	┨
	かいわれだいこん	4
	かぶ	4
	かぼちゃ	4
	カリフラワー	4
	きのこ	┛
	キャベツ	┛
	 きゅうり	╝
	ぎょうじゃにんにく	┙
	ごぼう	1
	こまつな	7
	さつまいも	1
	さといも	1
	さといも サニーレタス	٦
	ラー	۱
	さやえんどう	1
	サラダ菜	۱
	<u>ツノノ本</u> サンチョ	-1
	サンチュ ししとう	4
		-
	しそ	4
	しゅんぎく	4
	しょうが	4
	スイートコーン	4
	すいか	┛
	ズッキーニ	┛
	スナップエンドウ	┛
	セロリ	┛
	そらまめ	┚
	ソルトリーフ	7
	ターサイ	1
	だいこん	1
	たまねぎ	1
	ちんげんさい	1
	トマト	1
	ながいも	┪
	なす	┨
	なんばん	┨
	<u> </u>	┨
	にんじん	┨
	にんにく	┨
	ねぎ	┨
		┨
	はくさい	4
	パセリ	4
	パプリカ	4
	馬鈴薯(でん粉原料用を除く)	4
	ピーマン	╝
	ブロッコリー	┚
	ベビーリーフ	┚
	ほうれんそう	J
	【実えんどう(グリーンピース)	J
	みずな	J
	水わさび	1
	みつば	1
	ミニかぼちゃ	٦
	ミニトマト	٦
	メロン	۱
	<u> </u>	1
	落花生	1
		-
	レタス	4
	レッドビーツ	4
	<u>れんこん</u>	4
	わさび	┙
花き	アイリス	⅃
	アゲラタム	J
	アザミ	1
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1
	アスクレピアス	۱
	アスター	┨
	アスチルベ	1
	ファトランチャ	-
	アストランチャ	4
	アスパラガス	4
	アトランティアマヨール	4
	• ¬¬ ¬¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬	1
	アナベル(切枝) アネモネ	٧,

区 分
アマランサス
モナルダ アリウム
アリストロメリア
アルケミラ
アルブカ
アロニア(切枝) イキシア
イタリアンルスカス
インパチェンス
 ウイキョウ
ウインターグラジオラス うばゆり(ユリ科)
ウメモドキ (切枝)
エキノプシス
エボタ
エリンジウム
エレムルス オオデマリ(切枝)
オーニソガラム
オダマキ
オレガノ
カーネーション ガーベラ
カキツバタ
カスミソウ ガマ(ガマ科)
ガマ(ガマ科)
カラー カンゾウ
カンパニュラ
ギガンジウム
キク
<u> 菊アスター(キク科)</u>
<u>切葉類</u> キャラウェイ
キャンディタフト
金風車(キク科) きんぎょそう
<u> きんぎょそっ</u> クジャクソウ
グラジオラス
グラスペディア クリスマスローズ
クレマチス グロリオーサ
けいとう
小菊
コスモス
<u>コティナス</u> コデチャ
コデマリ
コデチャ コデマリ コワニー(ユリ科) サイネリア
サイネリア
サクラ(切枝) 桜小町
サクラソウ
 サリクトラム
サンダーソニア シオン(キク科)
シオン(キク科) シクラメン
ジニア
ジニア シモツケ シャクヤク 宿根デージー
<u>ンヤクヤク</u> 房根デージー
<u> 垣依ナーシー</u> ショウブ
シレネ
白妙菊
ロジョ シンフォリカルフォス(切枝) スイートピー
スイセン
スカビオサ
スキミア スズメウリ
スズメウリ
スズラン スターチス
スタキス
 スティパ
ストック
ストック ストロベリーコーン ストロベリースティック
【 スナップ
スノーボール(切枝) スピードリオン
スピードリオン

高収益作物一覧表

	区分
 花き	フェーカガニフ
100	スモーケップス スモークツリー (切枝) スモグソウ
	スモグソウ
	セダム
	セファロフォラ (加工用) ゼラニウム
	ゼラニウム
	セロシオ
	セントーレアオリエンタリス
	<u> </u>
	センニチソウ ソリダコタラ
	ソリダコダラ
	ダイアンサス
	大根草
	ダスティーミラー
	ダリア
	チドリソウ
	チューリップ
	チョコレートコスモス
	ツルウメモドキ(切枝)
	てまり草
I	テマリシモツケ デルフィニウム
I	デルフィニウム
I	トウガラシ トリカブト
l	
I	トリトマ トルコギキョウ
I	トロリウス
	<u> ロソソヘ </u>
	ナデシコ ナナカマド (切枝)
	ナルコユリ
	ニゲラ
	ネマヘラソウ
	ネマヘラソウ ネムリヒメ(アヤメ科)
	【 ネリネ 【
	バイカウツギ(切枝)
	ハス
	ハナナス
	パニカム
	パプチシア ハボタン
	バラ
	バラ実もの (切枝)
	パンジー
	パンジー ビオラ
	【 ビブルナム 【
	ヒペリカム(切枝)
	ヒマワリ
	ヒメヒコダイ
	ヒメヒマワリ ヒャクニチソウ
	ピャクニナソワ
l	ピンピネラ
	フェンネル (切は)
ı	フサスグリ(切枝) ふじなでしこ
	<u> </u>
ı	プッチーニ(ウリ科)
	【 ブプレウルム 【
l	フリージア
ı	【ブルースタ ー 【
l	ブルースプレー
ı	ブルビネラ
l	フロックス
ı	ベコニア
l	ペチュニア ベニバナ (カルタムス)
l	ベニバナ(カルタムス)
l	<u>ヘリクリサム</u>
	ヘレニューム
	ベロニカ ポインセチア
	ホインセナア ホオズキ
	ポオスキ ボタン
	<u> ホタン</u> ホトトギス
	マーガレット
	【 マトリカリア 【
	マンサク
	ミズヒキ
	ミナズキ (切枝)
	ムスカリ

	区 分
花き	紫式部(切枝) メコノプシス
	 モルセラ
	ヤナギ (切枝) ヤマゴボウ
	ヤマゴボウ 山ブドウ(ブドウ科) ユーカリ
	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)
	<u>ユリ</u> 洋ラン類
	ラークスパー
	ライラック(切枝) ラナンキュラス ラベンダー
	ラベンター ラムズイヤー リアトリス
	リアトリス リナリア
	リオン
	リシマキア リンドウ
	ルドベキア
	ルリタマアザミ レースフラワー
	ローズマリーロマネスコ
	ワレモコウ
	利休草
<u> </u>	

地力増進作物の具体的品目一覧 (圃場環境保全助成)

Þ			区	分
その他作物 地力増進 作物	地力増進 <u>えん麦</u> 作物 <u>とうもろこし</u> ソルガム]		
11 - 170	ソルガム	1		
	┃			
	ギニアグラス スーダングラス	ł		
	アカクローバー	1		
	クリムソンクローバー ベッチ類			
	カラシナ類	ł		
	はぜりそう	1		
	マリーゴールド	l		
	ひまわり キカラシ	ł		
	ナタネ	1		
	アウェナストリゴサ			
	ライ麦 緑肥用大根	ł		
	198307137 (186	1		
		ł		
		1		
		ł		
		1		
		ł		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		ł		
		1		
		ł		
		1		
		1		
		l		
		1		
		ł		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		l		
]		
		1		
		l		
		1		
		l		
		1		
		ł		
<u> </u>	-1	1		

別紙 地力増進作物の具体的品目一覧(輪作確立支援助成・小麦品質向上加算)

区		区	分
その他作物 地力増進 作物	地力増進 <u>えん麦</u> <u>とうもろこし</u> ソルガム		
	┃		
	ギニアグラス スーダングラス		
	アカクローバー クリムソンクローバー		
	ベッチ類 カラシナ類		
	はぜりそう マリーゴールド		
	ひまわり キカラシ		
	ナタネ アウェナストリゴサ		
	ライ麦 緑肥用大根		