#### 令和7年度静内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、転作作物に占める飼料作物の面積が約96%となっており、軽種馬や家畜の粗飼料として利用されている。

当地域では、農業従事者の高齢化や後継者不足により離農農家が増加し、受け手のいない農地(耕作放棄地)の増加が懸念されている。また、畑地化の進行により、担い手への集積が進む農地がある一方、条件不利地の農地については、遊休化することも懸念されているため、地域の中心となる農業者への利用集積等により耕作放棄地にしないことが重要である。

飼料作物について低品質が問題となっており、安定した良質な牧草の生産・確保が必要となっている。

施設園芸作物に関しては、連作障害や排水不良による収量の減少傾向がみられるため、土 壌診断結果に基づいた土づくりの実施の他、病害虫の発生が懸念され、防除の取組の実施 及び防除にかける生産費及び労働時間の縮減が課題となっている。

### 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

当該地域は、軽種馬や畜産業による飼料作物の作付けやミニトマトを主とした施設野菜が中心の営農地帯である。

高収益作物については、当地域の重点振興作物であるミニトマトが生産面積の拡大や集出荷・共選体制の充実、販路の拡大、後継者対策などにより道内屈指のミニトマト産地となっており、消費者や市場関係者からも高い評価を得ている。今後も道内有数のミニトマト産地として安定した生産量や有利な価格取引を維持していくため、現在の作付面積の維持・拡大の他、良質な馬糞堆肥を活用し、化学肥料の使用低減に努め、安全・安心なミニトマト作りを行っていく。また、土壌改良等が必須であることから、土壌改良微生物資材を施用・投入し、継続的な収量確保からの経営の安定化を目指していく。

ほうれんそう等の地域振興作物として位置づけしている施設野菜は、生産面積がほぼ横 ばいで推移していることから、引き続き増収に向けた支援が必要である。

当該地域の農地利用を支える飼料作物は、主要転換作物として、生産基盤の維持が求められるが、草地更新の推進や追播を図り、良質な飼料作物を生産するための圃場整備等を促す。

#### 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

当該地域における農業従事者の高齢化や、後継者不足による離農農家が、将来の農地利用に深刻な影響が懸念されている。

特に、畜産業にあっては、1戸あたりの農地利用面積が大きいことから、地域の中心となる担い手への利用集積及び団地化の推進が重要となる。

また、毎年度実施する現地作付状況調査により、水稲を組み入れない作付体系が長年定着し、今後も水田として利用する見通しがないことが確認された圃場について、畑地化支援を行う。

なお、当地区は減反政策により、軽種馬や肉用牛への転換が進み、転換作物として牧草の作付けが9割を超えていることから、引き続き、飼料作物の品質や収量の向上を図りつ、安定した、自給飼料の生産を行っていく。

#### 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

飼料作物への転作が進む中で、良食味品種の作付強化とクリーン農業の推進により、地場産米の販売促進を図る。

#### (2) 備蓄米

現行では取組方針はない。

#### (3) 非主食用米

ア 飼料用米

水田機能の維持・確保を図るため、水張り転作の一作物として取り組みを行う。

イ 米粉用米

現行では取組方針はない。

ウ 新市場開拓用米

現行では取組方針はない。

エ WCS用稲

現行では取組方針はない。

才 加工用米

現行では取組方針はない。

#### (4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆については現行では取組方針はない。

飼料作物について、農地の利用集積を推進し規模拡大によるコスト低減を図り、 飼料作物の質についても、耕畜連携及び適切な施肥管理等を行うことで、栄養価の 高い優良な飼料の生産を推進する。また、収量の増加をめざし、草地更新や牧草の 追播を積極的に支援する。

#### (5) そば、なたね

現行では取組方針はない。

#### (6) 地力增進作物

地力増進作物の作付けにより地力の回復を進め、高収益作物の作付面積の維持・拡大を図る。

| 地力増進作物助成「地力増進作物」 |            |            |            |  |  |  |
|------------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| アカクローバー          | アルサイククローバー | イタリアンライグラス | えん麦        |  |  |  |
| カラシナ類            | キガラシ       | ギニアグラス     | クリムソンクローバー |  |  |  |
| スーダングラス          | ステビア       | ソルガム       | とうもろこし     |  |  |  |
| ナタネ              | はぜりそう      | ひまわり       | ヘイオーツ      |  |  |  |
| ベッチ類             | ペルコ        | マリーゴールド    | ライ麦        |  |  |  |
| レバナ              |            |            |            |  |  |  |

#### (7) 高収益作物(園芸作物等)

高収益である野菜・花きについて、作付面積の維持、拡大を目標に推進していく。その中でも、ミニトマト・トマトについては野菜指定産地に指定されており、今後も重点的に推進する。また、病害虫の被害や連作障害が懸念されるため、発生予察や防除にかけるコストの低減の他、土壌改良微生物資材の施用による土壌改良を重点的に支援していく。

## 5 作物ごとの作付予定面積等

(単位: ha)

|      |              |        |       |        |       |         | (中世·IIII) |
|------|--------------|--------|-------|--------|-------|---------|-----------|
|      | 作物           | 前年度の作  | 付面積   | 当年度の作付 | 予定面積  | 令和8年度の作 | F付目標面積    |
|      | 11-100       |        | うち二毛作 |        | うち二毛作 |         | うち二毛作     |
| 主食   | 2用米          | 78. 80 |       | 77. 50 |       | 76. 50  |           |
| 備著   | <b></b>      | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 飼料   | <b> </b>  用米 | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 米粉   | }用米          | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 新市   | 5場開拓用米       | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| WCS, | 用稲           | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 加工   | 二用米          | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 麦    |              | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 大豆   | ī.           | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 飼料   | <b>}作物</b>   | 57. 59 |       | 60.00  |       | 70.00   |           |
| そは   | Ĭ.           | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| なた   | <u>-</u> a   | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 地力   | ]増進作物        | 0.00   |       | 1.00   |       | 2.00    |           |
| 高収   | 7益作物         | 4. 46  |       | 6.00   |       | 7. 00   |           |
|      | 野菜           | 4. 46  |       | 5.00   |       | 6.00    |           |
|      | 花き・花木        | 0.00   |       | 1.00   |       | 2.00    |           |
|      | 果樹           | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
|      | その他の高収益作物    | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
| 畑地   | 地化           | 253.06 |       | 70.00  |       | 70.00   |           |
|      | 高収益作物        | 0.00   |       | 0.00   |       | 0.00    |           |
|      | その他作物        | 253.06 |       | 70.00  |       | 70.00   |           |

<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

| 整理 | 1-11 Ft 16- Holm                                 | tt \Q t                  | □ <del>1</del> |          |              |          |              |         |
|----|--|--------------------------|----------------|----------|--------------|----------|--------------|---------|
| 番号 | 対象作物   | 使途名                      | 目標             | 前年原      | 前年度(実績)      |          | 目標値          |         |
| 1  | 地域振興作物<br>(施設栽培)                                 | 地域振興作物助成                 | 作付面積           | (2024年度) | 1. 27ha      | (2026年度) | 3. 0ha       |         |
| 2  | トマト・ミニトマト<br>(施設園芸)                              | 野菜指定産地加算                 | 作付面積           | (2024年度) | 0. 72ha      | (2026年度) | 2. 0ha       |         |
|    |  |                          | 作付面積           | (2024年度) | 1. 27ha      | (2026年度) | 3. 0ha       |         |
| 3  | 地域振興作物<br>(施設栽培)                                 | 地域振興作物病害<br>虫防除取組助成      | 取組導入面積         | (2024年度) | 1. 27ha      | (2026年度) | 3. 0ha       |         |
|    |  |                          | 単収             | (2024年度) | 4, 226kg/10a | (2026年度) | 4, 340kg/10a |         |
| 4  | 地域振興作物以外の<br>野菜、花き、ばれい<br>しょ(生食用)地域<br>振興作物の露地栽培 | その他作物助成                  | 作付面積           | (2024年度) | 3. 15ha      | (2026年度) | 5. 0ha       |         |
|    |  |                          |                | 作付面積     | (2024年度)     | 57. 59ha | (2026年度)     | 70. 0ha |
| 5  | 飼料作物   | 飼料作物<br>資源循環助成<br>(耕畜連携) | 取組面積           | (2024年度) | 30.06ha      | (2026年度) | 40. 0ha      |         |
|    | (I) H  |                          | 単収             | (2024年度) | 3,859kg/10a  | (2026年度) | 3, 980kg/10a |         |
| 6  | 飼料作物   | 水田放牧助成                   | 作付面積           | (2024年度) | 57. 59ha     | (2026年度) | 70. 0ha      |         |
| 0  | 民刊不干十十十分   | (耕畜連携)                   | 取組面積           | (2024年度) | 0. 0ha       | (2026年度) | 1. 5ha       |         |
|    |  |                          | 作付面積           | (2024年度) | 57. 59ha     | (2026年度) | 70. 0ha      |         |
| 7  | 飼料作物   | 飼料作物<br>団地化助成            | 取組面積           | (2024年度) | 34. 08ha     | (2026年度) | 50. 0ha      |         |
|    |  |                          | 労働時間短縮         | (2024年度) | 11.8時間/ha    | (2026年度) | 11.25時間/ha   |         |
|    |  |                          | 作付面積           | (2024年度) | 57. 59ha     | (2026年度) | 70. 0ha      |         |
| 8  | 飼料作物   | 飼料作物                     | 取組面積           | (2024年度) | 8. 32ha      | (2026年度) | 46. 0ha      |         |
|    |  |                          | 単収             | (2024年度) | 3,859kg/10a  | (2026年度) | 3, 940kg/10a |         |
|    |  |                          | 作付面積           | (2024年度) | 57. 59ha     | (2026年度) | 70. 0ha      |         |
| 9  | 飼料作物   | 自給飼料推進助成                 | 取組面積           | (2024年度) | 13. 48ha     | (2026年度) | 15. 0ha      |         |
|    |  |                          | 単収             | (2024年度) | 3, 859kg/10a | (2026年度) | 3,940kg/10a  |         |
| 10 | 地力増進作物   | 地力増進作物助成                 | 作付面積           | (2024年度) | 0.00ha       | (2026年度) | 2. 0ha       |         |

<sup>※</sup> 必要に応じて、面積に加え、該当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。

<sup>※</sup> 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

| 整理番号 | 使途<br>*1            | 作期<br>等<br>※2 | 単価<br>(円/10a) | 対象作物 ※3   | 取組要件等<br>※4   |
|------|---------------------|---------------|---------------|---|---|
| 1    | 地域振興作物助成            | 1             | 35, 000       | 産地交付金の活用方法<br>の明細(個票)整理番<br>号1の別紙のとおり             | 地域が推進する振興作物(施設園芸)を作付けすること   |
| 2    | 野菜指定産地加算            | 1             | 12,000        | ミニトマト、トマト   | ミニトマト、トマト (施設園芸) を作付けすること   |
| 3    | 地域振興作物病害虫防<br>除取組加算 | 1             | 10,000        | 産地交付金の活用方法<br>の明細(個票)整理番<br>号1の別紙のとおり             | 対象作物に土壌消毒等の病害虫防除の取組を導<br>入すること  |
| 4    | その他作物助成             | 1             | 13, 000       | 地域振興作物以外の野<br>菜、花き、ばれいしょ<br>(生食用) 地域振興作<br>物の露地栽培 | 対象作物を作付けすること  |
| 5    | 資源循環助成<br>(耕畜連携)    | 3             | 13, 500       | 飼料作物  | 当該年度における堆肥の散布の取組で、散布される堆肥が、利用供給協定に基づき水田で生産された粗飼料作物等の供給を受ける家畜(軽種馬を除く)の排せつ物から生産されたものであること等。         |
| 6    | 水田放牧助成<br>(耕畜連携)    | 3             | 13, 000       | 飼料作物  | 当該年度における放牧の取組で、1ha当たりの<br>放牧頭数が成牛換算で2頭以上であること。な<br>お、成牛換算においては育成牛2頭あたり成牛<br>1頭とする等                |
| 7    | 飼料作物団地化助成           | 1             | 13, 000       | 飼料作物  | 助成対象作物:飼料作物(軽種馬に給与されるものを除く)であって、町内で利用するもの。また、団地化要件:1団地が概ね3ha以上の面積で、2団地の取組の場合は、1団地の面積は概ね1.5ha以上とする |
| 8    | 畜産・酪農生産性向上<br>取組加算  | 1             | 10, 000       | 飼料作物  | 飼料作物を作付した肉用牛及び乳用牛飼養者<br>で、草地更新時の除草剤同日播種導入や牧草の<br>追播、排水対策を行うこと                                     |
| 9    | 自給飼料推進助成            | 1             | 10,000        | 飼料作物  | 草地更新、雑草防除、土壌分析、石灰散布等に<br>よる圃場の適正管理を行った、自らが飼養する<br>家畜へ作付けした飼料作物に対し助成する                             |
| 10   | 地力増進作物助成            | 1             | 20,000        | 地力増進作物  | 当該年度に収穫がない場合に、地力増進作物を<br>作付けし、鋤込みを行うこと(連年緑肥:2年<br>以上連続した地力増進作物を除く)                                |

### 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

| 地域振興作 | 物助成、地域振興作物病害虫防險 | 除取組加算「野菜」・「花 | き」(施設園芸に限る)   |
|-------|-----------------|--------------|---------------|
| ミニトマト | トマト             | イチゴ          | メロン           |
| キュウリ  | ホウレンソウ          | ピーマン         | 花き (品目等は別段参照) |

| 飼料作物団地化加算、水田放牧助  | 成、資源循環助成、畜産・酪農 | 生產性向上取組助成、自新 | 飼料推進助成「飼料作物」 |
|------------------|----------------|--------------|--------------|
| 青刈りとうもろこし        | しこくびえ          | ケンタッキーブルーグラフ | ガレガ          |
| 青刈りソルガム          | オーチャードグラス      | リードカナリーグラス   | ローズグラス       |
| テオシント            | チモシー           | バヒアグラス       | パラグラス        |
| スーダングラス          | イタリアンライグラス     | ギニアグラス       | パンゴラグラス      |
| 青刈り麦(らい麦又はえん麦を含む | ペレニアルライグラス     | カラードギニアグラス   | ネピアグラス       |
| またサイレージ化したものを含む。 | ハイブリットライグラス    | アルファルファ      | セタリア         |
| 青刈り大豆            | スムーズプロムグラス     | オオクサキビ       | 飼料用かぶ        |
| 子実用えん麦           | トールフェスク        | アカクローバ       | 飼料用ビート       |
| 青刈り稲             | メドーフェスク        | シロクローバ       | 飼料用しば        |
| 青刈りひえ            | フェストロリウム       | アルサイククローバ    |              |

| ,         | その他作物加算「野菜(施 | 投園芸の振興作物は除 | <u>:〈</u> ) ] |
|-----------|--------------|------------|---------------|
| アスパラガス    | こまつな         | トマト        | ばれいしょ         |
| イチゴ       | さつまいも        | なす         | ピーマン          |
| かぼちゃ      | ししとう         | にら         | ホウレンソウ        |
| キクイモ      | スイートコーン      | にんじん       | ミニトマト         |
| キャベツ      | すいか          | にんにく       | メロン           |
| キュウリ      | だいこん         | ねぎ         | レタス           |
| ぎょうじゃにんにく | たまねぎ         | はくさい       | 小豆            |
| オクラ       |              |            |               |

| グラスペディア<br>クリスマスローズ<br>クレマチス | ソリダスター<br>ダイアンサス  | フロックス<br>ベコニア   |
|------------------------------|---|---|
| 1 1                          | ダイアンサス  | ベコーア  |
| クレマチス                        |   | 1 1 /   |
|                              | 大根草   | ペチュニア   |
| グロリオーサ                       | ダスティーミラー  | ベニバナ (カルタムス)  |
| けいとう                         | ダリア   | ヘリクリサム  |
| 小菊                           | チドリソウ   | ヘレニューム  |
| コスモス                         | チューリップ  | ベロニカ  |
|                              |   | ポインセチア  |
|                              |   | ホオズキ  |
|                              |   | ボタン   |
|                              |   | 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)   |
|                              |   | ムギ(観賞用)   |
|                              |   | ムスカリ  |
|                              |   | 紫式部 (切枝)  |
|                              |   | メコノプシス  |
|                              |   | メロン(観賞用)  |
|                              |   |   |
|                              |   | モナルダ  |
|                              |   | モルセラ  |
|                              |   | ヤナギ (切枝)  |
|                              | 1 2 1   | 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)  |
|                              |   | ユリ  |
|                              |   | 洋ラン類  |
|                              |   | ラークスパー  |
|                              |   | ライラック(切枝)   |
| スティパ                         |   | ラナンキュラス   |
| ストック                         | ビブルナム   | ラベンダー   |
|                              | ヒペリカム (切枝)  | ラムズイヤー  |
| ストロベリースティック                  | ヒマワリ  | リアトリス   |
| スナップ                         | ヒメヒコダイ  | リナリア  |
| スノーボール (切枝)                  | ヒメヒマワリ  | リオン   |
| スピードリオン                      | ヒャクニチソウ   | リシマキア   |
| スモークグラス                      | ピンピネラ   | リンゴ (観賞用) (切枝)  |
| スモークツリー (切枝)                 | フェンネル   | リンドウ  |
| スモグソウ                        | フサスグリ (切枝)  | ルドベキア   |
| セダム                          | ふじなでしこ  | ルリタマアザミ   |
|                              | フジバカマ   | 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   |
| センニチソウ                       | ブルースプレー   | 4.0 kiz-4g  |
| ソリダコタラ                       | ブルビネラ   |   |
|                              | コティナス コデチャ コデテャ コデテャ コデマリ コワー(ユリ科) サイネリア サクラ (切枝) 核小町 サクラソウ サリクトラム サンダーソニア シオン(キク科) シクラメン ジニア シモツケ シャクヤク 宿根デージー ショウブ シレネ 白妙菊 シレネ 白妙菊 スイートピー スイセン スカビオサ スキミア スズメウリ スズラン スターチス スティパ ストック ストロベリーコーン ストロベリーコーン ストロベリーコーン ストロベリースディック スナップ スノーボール (切枝) スピードリオン スモークグラス スモークツリー (切枝) スモークソウー セヴム セファロフォラ (加工用) ゼラニウム セロシオ セントーレアオリエンタリス | コディナス コデチャ ツルウメモドキ (切枝) コデマリ てまり草 コワニー(ユリ科) テマリシモツケ サイネリア デルフィニウム サクラ (切枝) とうがらし (観賞用) 校小町 トリカブト トリカブト サクラソウ トリトマ サリクトラム トルコギキョウ トレコギキョウ ナス (観賞用) シクラメン ナデシコ ジニア ナナカマド (切枝) シェッケ カルココリ シェッケーソーア トロリウス ネリスト (初枝) カススイートピー スイセン ハナナス スカピオサ バニカム スキミア スズラウ スメラシ スタキス バンジースティック ヒマワリ ストロベリースティック ヒマワリ スピードリオン スモークツラス スモークツラス スモークリー (切枝) スキングア スス・ファー (切枝) カスピードリオン スモクメウ ステーク(切枝) ステーニ(ウリ科) マッチーニ(ウリ科) セファースリーシア ファーニ(ウリ科) マッチーニ(ウリ科) セファースクー ビアファーシアファールファファーフ・ファーニ(ウリ科) マッチーニ(ウリ科) セファースクース ファンア アスズクースファーフ ファンスクース ファンスクース アーシア ファンスクース ファース (切枝) ステーコ・ファンフ ファンボル スキークグラス スモークグラス スモークグラス ファンズル ファンスカー マジバカマ ファンネル ファンオーフ・ファーフ・ファーニ(ウリ科) マッチーニ(ウリ科) ファンオートレアオリエンタリス ファーンア ブルースター |

| 地力增進作物助成「地力增進作物」 |            |            |            |  |  |  |
|------------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| アカクローバー          | アルサイククローバー | イタリアンライグラス | えん麦        |  |  |  |
| カラシナ類            | キガラシ       | ギニアグラス     | クリムソンクローバー |  |  |  |
| スーダングラス          | ステビア       | ソルガム       | とうもろこし     |  |  |  |
| ナタネ              | はぜりそう      | ひまわり       | ヘイオーツ      |  |  |  |
| ベッチ類             | ペルコ        | マリーゴールド    | ライ麦        |  |  |  |
| レバナ              |            |            |            |  |  |  |