

食料安全保障をリードする力強い農業・農村の確立
生産基盤の整備をはじめ、輸入依存穀物や自給飼料の増産、スマート農業の推進などに取り組みます。
 (政策展開の方向性)
 農業生産基盤の着実な整備や農地の集約化と効率的な利用を促進するとともに、農業経営の法人化や経営安定対策の推進、生産資材高騰対策、担い手の育成や確保など酪農をはじめ厳しい状況に直面する生産者を支援するほか、馬産地の活性化に取り組みます。また、輸入依存穀物や自給飼料の生産拡大に向けて積極的に取り組みます。スマート農業の導入を加速し、省力化や高品質化に取り組むとともに、クリーン農業や有機農業の拡大、新品種や栽培技術の研究開発を推進します。

区分	主な取組	備考 (施策Code)
農業農村整備の推進	<p>○農作業の一層の効率化を図るほ場の大区画化、需要に応じた作物の生産拡大を図る農地の排水対策、作物に必要な水をいつでも供給可能とするかんがい施設の整備、農村地域の防災・減災を図る農業水利施設の長寿命化対策、自給飼料の生産拡大に向けた草地整備のほか、農業農村整備のより一層の推進を図るため、市町村と連携した農家負担軽減対策を実施</p>	0601
農業生産の振興	<p>○持続可能な農業確立のため、研修会開催による農業技術の普及や、畑作産地においては病害虫の発生リスクの低減や需要のある作物への転換、労働不足等の課題に対応するため、病害抑制と需要に応じた生産拡大の両立や労働負担軽減、種馬鈴しょの安定供給の取組を支援</p> <p>○加工向け新品種「そらきらり」の生産技術研修会開催(R7.3)や、北海道産酒米の認知度を図るため、「北海道の酒米を語ろう会2024」を開催(R6.8)するなど、多様なニーズに対応した北海道米の生産拡大と需要拡大に向けた取組を推進</p> <p>○「冬季無加温栽培」で生産される新顔冬野菜の生産と需要の拡大を推進</p> <p>○スマート農業技術の確実な普及拡大に向け、技術情報やイベント情報などをメルマガで発信【R6：ICT農作業機実践研修等の人材育成5回、メルマガ発信13回】</p> <p>○適正な農地利用と優良な農地の確保に向け、市町村・農業委員会を対象とした研修を実施し、農地転用許可及び農業振興地域制度を周知徹底【オンライン研修2回実施(R7.6)】</p> <p>○新規就農者の経営状況を診断・分析する取組への支援を実施</p> <p>○乳牛改良の加速化を推進するため、モデル農家におけるゲノミック評価技術を活用した改良の取組への支援を実施</p> <p>○早期肥育に関する技術向上のための研修会の開催や生産者個別調査を実施したほか、ブランド力向上のためPR資材を作成</p> <p>○自給飼料生産優良事例・研究成果発表会や耕畜連携推進セミナーを開催。また、道産飼料の道外移出に向けたモデル的な輸送実証の参加者を公募により選定し、実証を実施</p> <p>○家畜伝染病の発生予防及びまん延防止対策を推進するため、道内の家畜飼養農場に立入検査を行い、飼養衛生管理基準の遵守状況の確認・指導を実施</p>	0602

※主な取組については、令和7年度基本評価・事務事業評価調書(「○～」)、道ホームページ等(「◇～」)より引用・作成

高付加価値農業の推進	<p>○6次産業化の推進に向け、北海道6次産業化サポートセンターを開設し、各種相談（農林水産物の加工・販売、新商品の開発などに関する相談）に対応【R6 窓口相談対応210件、専門家による現地指導52回実施】</p> <p>○海外の消費者等における道産農産物等への関心を高めるため、輸出先国の需要等を踏まえたフェアや商談会の実施、SNSによる情報発信、インバウンド向けのイベント開催などPRの強化【商談件数82件うち成約6件】</p> <p>○輸出先国のニーズへの対応など輸出産地確立に向けたセミナーを開催し、産地の機運の醸成を図るとともに、民間事業者による輸出先国の基準に対応した施設整備等に対する支援を実施</p> <p>○北海道のブランド力と認知度の向上を図るとともに、輸出産地としての体制の整備を支援</p>	0603
農業の担い手の育成・確保と農業経営の総合的な体質強化	<p>○北海道農業担い手育成センターや市町村、関係機関・団体と連携し、就農相談会を開催し、研修受け入れや就農情報の提供、就農相談等を実施【R6：27回開催】</p> <p>○Uターン就農（農家子弟）希望者向けの就農勉強会や個別相談会の開催や、市町村との連携により新規参入の受入体制の整備に向けた伴走支援を実施</p> <p>○地域の関係機関・団体と連携して、就農相談体制の整備、就農時の施設・機械取得、就農後の営農指導など、就農・定着に向けて段階に応じた支援を実施</p> <p>○新たな農地施策が本格開始となる令和7年4月までに全市町村において、地域における農業の将来について、農業者・関係機関などが話し合い、地域の農業の将来像をまとめた地域計画を策定・公表したほか、農地中間管理事業による円滑な農地の集積・集約化に向け、農用地利用集積等促進計画の迅速な事務処理が図られるよう、道から全市町村への権限移譲を実施</p> <p>○近年、農地所有適格法人数は堅調に推移している中、法人化等に関するセミナー・相談会を10回開催</p> <p>○農外企業の参入に向け、39件の相談対応を実施</p> <p>○農外企業の参入促進のため、「農業参入・連携促進セミナー」を開催し、57社95名が参加【R6.9】</p> <p>○市町村、JA、振興局に向けて農外企業の参入事例の紹介等の説明会を開催【R7.2】</p> <p>○農業アルバイトと観光を組み合わせた「農WORK（ノウワーク）トリップ」おすすめコースについて、ホームページに掲載しているコースに新規2市町含む3市町、計4コースを追加。現在、12市町村、計18コースを掲載</p> <p>○農外、道外の人材確保に向け、退職予定自衛官の農業インターンシップを2回開催（石狩管内）、鹿児島県徳之島との産地間連携により労働者2名の派遣を実施</p> <p>○農業現場において農業者・福祉事業者・障がい者の三者に対し実践的なアドバイスを行う「農福連携技術支援者」の派遣を8件実施。技術支援者のレベルアップに向けたセミナーを2回開催</p> <p>○農業団体と農業労働力WGを毎月開催。各団体との労働力確保に係る取組や情報共有を推進</p>	0604
農村活性化対策の推進	<p>○関係市町村及び活動組織に対して、現地意見交換会等により、新規立ち上げ及び取組拡大に向けた課題解決を支援したことにより、活動面積が増加【R5：784千ha、R6：795千ha】</p> <p>○受入人材の育成・確保に係る農業者等の意欲向上を図るための農村ツーリズム人材育成セミナー【R6参加者：127名】を開催するなど、農村ツーリズムの受入体制強化に向けた取組を実施</p> <p>○農業者や農業者と農業関係以外の団体・教育関係機関などが連携して行う農村と都市住民の交流活動や活動の支援【R6:3件】、情報誌の発行【年2回】、道のHP、SNSによる情報発信等を実施【ふれあいファーム登録数R6年度末時点:609】</p> <p>○本道農業と農畜産物をPRするイベント「ほっかいどう秋の大収穫祭」や未来を担うZ世代の農業系高校生を対象とした「北海道農業PR動画コンテスト」など、道内外の消費者や都市住民の本道農業・農村への関心を深めてもらうための取組を実施</p>	0605

※主な取組については、令和7年度基本評価・事務事業評価調書（「○～」）、道ホームページ等（「◇～」）より引用・作成

<p>農業における脱炭素化の推進</p>	<p>○関係機関と連携し、温室効果ガス削減に向けた取組を進め、みどりの食料システム法に係る北海道基本計画に基づく農業者の環境負荷低減事業活動実施計画の認定【累計161件】や、環境負荷低減に向けたモデル的先進地区を創出【3件】</p> <p>○R7年10月に開催した北海道カーボンファーム推進フォーラムを通じ、「北海道カーボンファーム推進協議体」への登録を広く募集し、登録者数91件【R7.9時点 前年度比+10件】</p> <p>○J-クレジット認証取得促進に向けた説明会を3地区（渡島・宗谷・後志）で予定するほか、モデル実証を2地区（空知・上川）で実施し、J-クレジットの認証申請につながるなど、農業分野の温室効果ガス削減に向けた取組が拡大</p> <p>○スマート農業技術の確実な普及拡大に向け、技術情報やイベント情報などをメルマガで発信【R6：ICT農作業機実践研修等の人材育成5回 メルマガ発信13回】</p> <p>○クリーン農業や有機農業などの環境保全型農業の取組拡大のため、理解の醸成や生産技術の普及、流通・販路の拡大等の取組を推進</p>	<p>0607</p>
<p>農業農村基盤整備における防災・減災対策の推進</p>	<p>○国の補助事業を活用し、農業水利施設の耐震化やため池の決壊防止に向けた整備・調査や施設管理者と合同での現地パトロールを実施【R6：14回、R7：16回】</p> <p>○農業水利施設の長寿命化によるライフサイクルコストの低減に向けた保安全管理をより円滑に進めるため、施設管理者に対して技術力向上に向けた各種研修会を実施【R6：3回】</p> <p>○農業水利施設の保安全管理に関する研修等の実施による理解の醸成や技術力の向上、個別施設計画に基づく補修及び更新の段階的・継続的な実施など、戦略的な保安全管理の推進</p>	<p>0608</p>

※主な取組については、令和7年度基本評価・事務事業評価調書（「○～」）、道ホームページ等（「◇～」）より引用・作成