

重点プロジェクト計画概要一覧表（北海道）（令和2年度）

| 都道府県名 | 番号 | 計画名 | 計画期間 | 分野 (複数可) | 活動計画の要約 | 連携機関 (役割分担) | 活用事業 |
|-------|----|------------------------|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 北海道 | 1 | 空知型輪作の推進と消費者交流による地域活性化 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、経営・労働、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象者は設立後6年間の活動を通じて組織運営方法を習得しつつあり、H27年度に組織を簡素化し、運営主体を青年を中心とした次世代に継承。 複数戸による法人の設立や、地域の将来を検討するグループの組織化など、地域内の戸別完結志向の気風が変化しつつある。 対象者の生産技術は高く、作物の収量は地域平均を上回るが、個々の所得向上意欲が高くさらなる収量水準向上に対する意欲が強い。 H28年度より、直売所が本格的に営業を開始。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 基幹作物の栽培技術向上による収量向上 生産基盤の改善と新規作物の導入による空知型輪作の推進 組織再編や労働補充による担い手の確保 加工・直売や新規直売作物の導入によるゆとりの創出と農村交流の場の創出による活力ある地域づくり <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農作物販売額（H27対比100%） | 市町村、J A、農業委員会、農業共済組合、地域農業振興センター | 環境保全型直接支援対策事業、国営緊急農地再編整備事業 |
| 北海道 | 2 | 担い手を中心とした地域農業の振興 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 水稲、小麦、大豆を中心に一部でアスパラガスなどの露地野菜や花きを作付け。 機械共同利用組合や育苗センターなど地域の核となる組織があり、女性の6次産業化グループが活動。 米価低迷の影響で粗収入が減少しており、基幹作物の水稲、小麦、大豆の収益性向上が必要。 機械の更新が必要な農家が多く、将来、機械コストが経営を圧迫することが懸念。 豊かな自然環境と地域の特産品を核とした地域振興が求められている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 担い手による地域振興 基幹作物の収益性向上 6次産業化グループの活動活性化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1戸平均農業粗収入（H27対比100%） | 市町村、J A | 美瑛市輪作プロジェクト |
| 北海道 | 3 | 水稲主体経営における持続可能な地域営農の推進 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、野菜、花き、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 営農類型は主に2種類。水稲を主に小麦・大豆等、水稲を主に花き・施設野菜の複合経営。 機械共同利用組織が2組織。 作土、下層土に砂利が混入した土壌が多く、根菜類等の栽培は困難。計画期間中に大部分のほ場で基盤整備事業の実施を予定。 高齢化や後継者不足により、隣接地域への農地所有者の移動や、担い手の規模拡大に伴う労働や投資負担の増大が懸念。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 大面積経営での水稲管理の省力化、転作畑の輪作体系確立 労働力に対応した新品目導入による所得確保 受委託組織による地域営農支援体制の整備 若手農業者の育成による地域営農の維持 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業所得（H27対比100%） | 市町村、J A | |
| 北海道 | 4 | 生産力向上による複合経営の安定化 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 水稲、小麦、大豆の複合経営が主体で一部では園芸作物を導入。 経営者の平均年齢は町平均よりやや高いが、農業後継者のいる農家も多く経営意欲は高い地域。 主要作物の生産性は地区平均レベル以上だが、更なるレベルアップも可能。 小麦や大豆の連作により土壌病害や雑草害が発生。地域の土壌pHが低い傾向。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 土地利用型作物の生産性向上 輪作体系の検討（麦・大豆+プロッコリ） 担い手の資質向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域の生産額（H27対比100%） | 市町村、J A、農業共済組合 | |
| 北海道 | 5 | 水稲を基幹とした経営の確立 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 水稲を基幹とした地域で良食味米生産の意識が高いがクリーン米生産の取組は行っていない。一部の農家で水稲直播栽培を導入。 地域内にライスセンター、機械利用組合、航空防除組合などいくつかの共同利用組織がある。 畑作物は主に転作田で小麦とそばが栽培されているが収量変動が大きい。原因として排水不良と長期連作が考えられる。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> クリーン米生産による所得向上 水稲直播栽培技術の定着 畑作の排水性改善による増収 畑作物の所得安定 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J A | |
| 北海道 | 6 | 時代に対応した柔軟な農業経営の確立 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域内の全戸が水稲を栽培、一部で採種や特別栽培にも取組。 転作率は約2割、農産収入のうち水稲収入が約9割と水稲中心の経営であり、収量・品質の向上や特徴ある米作りなどが必要。 経営者の平均年齢や若手農業者の定着の状況から、今後の農業経営の安定のためには若手農業者の栽培技術や経営管理能力の向上が重要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 農産物の生産性向上による所得の確保 農業後継者による地域農業の活性化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J A、農業共済組合 | |
| 北海道 | 7 | 情勢に即した持続可能な地域農業の推進 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、花き | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 水稲を中心に畑作・施設園芸作物が栽培されている。 水稲では、特別栽培米や環境保全型農業の取組みの中で良食味米生産を推進。 高齢化による農家戸数減少で、地域の戸あたり作付け面積が増大しており、省力化技術の検証と波及が必要である。 施設園芸作物では、複合経営における所得確保に向けて花き栽培の品質向上に向けた技術導入の取組みを強化。 転作作物では、安定した収量や所得を確保するため、ほ場の排水性や基本技術の改善が急務である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 農産物の生産性及び収益性の向上：基本技術の定着、栽培環境改善 持続可能な営農体制の構築：省力化技術の検証と波及 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1戸あたり農産粗収入額（H27対比100%） | 市町村、J A、J A広域連、試験研究機関、北海道農業近代化技術研究センター | 活力ある農村づくり推進事業（北海道農業近代化技術研究センター） 戦略的プロジェクト研究推進事業（農研機構等） |
| 北海道 | 8 | 大規模化に対応する稲畑複合経営の確立 | H28 ～ 32 | 米、普通畑作物、花き、畜産、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 国営農地再編整備事業により農地が集積され、大型圃場化と暗渠整備が施工された。 高齢化により農家戸数が減少し、地域の耕地面積を維持するため、経営規模の拡大に対応する水稲複合経営の確立が必要。 水稲移植栽培では近隣町に比べ製品歩留や低蛋白米出荷率が低い。 労働時間の短縮や低コスト化に向け、直播栽培面積も拡大しているが、収量が不安定で、個々の栽培技術の差が大きい。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 基幹品目となる水稲・畑作物の安定生産 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1戸あたり農業粗収入額（H27対比100%） | 市町村、J A | |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------------------|----------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 北海道 | 9 | 新たな水田複合経営の確立 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲を中心とし園芸（果菜類）を導入した複合経営が主で、1戸当たり平均面積は町の平均規模 ・経営主の平均年齢は40代後半、後継者のいる経営体も多く、H13年に若手農業経営者による作業委託組織が設立 ・H27年以降、基盤整備事業が計画されており、畑作物の導入や田畑輪換体系等を視野に入れた経営形態の確立が必要 ・若手経営者を中心に規模拡大志向が強く、規模拡大時の作物選定や作業体系、労働力確保、技術継承が課題 ・若い女性農業者が勉強の場を希望。役割向上や経営参画の検討が必要 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲の安定生産とコスト低減 ・転作物（畑作・園芸）の安定化 ・経営管理能力の向上と女性の経営参画 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸あたり農業所得（H27対比103%） | 市町村、JA | 中山間ルネッサンス |
| 北海道 | 10 | 水田地帯での持続可能な営農の推進 | H28 ~ R2 | 米、普通畑作物、経営、スマート農業 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲と畑作物や露地野菜等を組み合わせた複合経営が多く、高齢化による農家戸数の減少により労働力が不足傾向にある ・土壌は、川沿地域は粘質が強く、その他は泥炭土が広く分布している。また、偏東風が恒常的に強いため、水稲は初期生育が確保しづらく、収量はやや低い。作付の多い小麦は、根張りが浅く施肥効率が悪いために収量が低く、収益性の向上が求められている ・地域の農業収益を維持するためには、土地利用型作物（水稲・小麦等）の生産性向上と輪作体系の改善が重要である ・高収益作物の維持・拡大を図る上で必要となっているコンバイン利用組合では、オペレーターの負担過重を解消するための省力化や作業効率の向上、労働力の確保が求められている <p>○主な普及活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土地利用型作物の安定生産基盤確立 ・省力化対策実施による農業者のゆとり確保 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村（事業支援）、JA（事業推進）、農業振興公社（担い手支援） | |
| 北海道 | 11 | 新・八幡計画～どんな疑問にも必ず答えはある！ | H28 ~ R2 | 米、普通畑作物、野菜、経営 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦を基幹に水稲、大豆の主要3品目による土地利用型農業が行われており、農業所得の維持を図るためには、主要3品目の栽培基本技術の励行と栽培技術の高位平準化が必要である ・平成28年に秋まき小麦に土壌病害が発生し、3年以上の輪作体系の確立が不可欠となっていることから、JA重点推進品目（直播てんさい、子実用とうもろこし等）の新規導入、定着に向けた取組が行われている。また、大豆、直播てんさい、子実用とうもろこしの新規作付け及び面積が増加しており、収量、品質の安定確保が喫緊の課題である ・後継者不足、高齢化により、今後、経営規模拡大、労働力不足が予想されることから、コスト削減技術、省力化栽培技術の検討・導入が行われている ・泥炭土壌が多く、排水不良による生育停滞が散見される。暗きまの施工による透排水性改善と緑肥導入等による土づくりが必要である <p>○主な普及活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土地利用型作物の安定多収 ・地域輪作体系の確立 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村（事業支援）、JA（事業推進）、試験研究機関（技術支援） | |
| 北海道 | 12 | 北石狩型輪作体系の新たな展開 | H28 ~ R2 | 米、普通畑作物、野菜、経営 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象は、経営主の半数以上が50歳代で構成された地域である ・近年の米価低迷や構成員の高齢化の進行等、地域の農業生産額の減少が予測される ・作物構成としては転作物が中心で、水稲や野菜等の栽培面積は少ない。てんさい、豆類も栽培されているものの、地区の秋まき小麦の作付割合は66%に及び、更に連作が常態化しているため土壌病害の発生が懸念される ・持続的農業経営を確立するためには、適正輪作、低pH改善、地力向上、排水対策等が喫緊の課題である ・組織内に若い後継者があり、プロジェクト活動を通じて人材育成が求められる ・集落維持のために、将来も構成員が地域内にとどまって生産活動を担い、農業生産力の維持に貢献している体制整備が必要である <p>○主な普及活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輪作物の導入・拡大（てんさい、豆類、野菜類、緑肥等） ・輪作物の地域への定着波及 ・生産基盤再構築による既存作物の安定生産 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比105%） | 市町村（事業支援）、JA（事業推進）、ホクレン（技術協力） | |
| 北海道 | 13 | 新たな力で地域の発展を！ | H28 ~ R2 | 野菜、経営、就業 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・石狩市の農業形態は、札幌市に隣接する都市近郊型農業、当別町に隣接する水稲中心の純農村地域となっている。平成8年度に高岡地域にハウス100棟構想が提唱され、5戸の生産者が「高岡施設園芸生産組合」を設立、普及センターでは平成12年度から普及重点対象地区とした ・当初、高岡地区は水稲が低地に作付けられ品質が良く、高台の重粘性土壌には小麦中心の畑作物が作付けされていたが気象の影響を受け収量・品質は安定しなかった ・高台では道営畑作事業により、平成13年かん水施設が整備され、施設園芸（ミニトマト）栽培へ方向転換し生産性の向上と所得の安定を目指している ・既存農家の後継者は少ないが、新規参入者が定着、経営を維持継続している ・施設園芸作物は、安定的な生産を確保するための病害対策として、ハウス内の栽培環境改善が求められている ・露地野菜（プロコロー）は作型に応じた地域適応性品種選定導入が必要である <p>○主な普及活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高品質安定多収生産による経営の安定 ・持続的営農を目指した作付体系の確立 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比120%） | 市町村（事業支援）、JA（事業推進）、農業支援センター（就業支援） | |
| 北海道 | 14 | 都市環境調和型農業システムの推進 | H28 ~ R2 | 野菜、持続可能な農業、経営 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象は歴史あるたまねぎ産地であるが、高齢化による規模縮小や離農、また都市化に伴う宅地化により生産量や農地面積の減少が著しい。市内では比較的后継者やUターン就農者のいる地域であり、担い手による農業・農地の維持が求められている ・農地は低地に位置し、土壌物理性の悪化や基盤整備の未施工が多いこと、宅地化の進行などからほ場の透水性は著しく劣っているため、過乾過湿による被害を受けやすく収量・品質が安定しない。平成23年以降には普及センターの提案により傾斜均平や簡易暗きまの施工が取り組まれてきたが、ほ場の透排水改善が今急務である ・たまねぎ品種「札幌黄」のブランド化が進み注目度が増しているが、在来品種としての弱点を有することに加え脆弱な基盤で作付けされているため、不安定な生産状況となっている。「札幌黄」のブランド力安定のために、安定栽培に向けた支援が求められている ・市場価格変動やニーズに対応できる早生たまねぎの栽培体系構築の要望がある <p>○主な普及活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・たまねぎ栽培技術の定着 ・たまねぎ産地の担い手育成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業粗生産額（H27対比110%） | 市町村（事業支援）、JA（事業推進）、ホクレン（技術協力） | |
| 北海道 | 15 | 持続可能な地域農業を目指して | H28 ~ R2 | 普通畑作物、野菜、経営 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中核的課題者がいる一方、将来の労働力不足が懸念され、地域農業の継続性に不安を感じる農家が多い ・機械利用・作業の共同化が一部実施されているが、より一層の地域農業の効率化に関心を示す農業者も少ない ・地域農業の効率化に向け、主力作物収量水準の更なる向上と各農業者間の平準化を目指し、技術改善支援を行う ・今後の地域農業のシステム化に向け、地域内で模索中であることから、必要な情報提供と更なる検討を行う <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物の生産性向上・平準化 ・持続可能な地域農業システムの検討 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たり平均農業所得（H27対比110%） | 市町村、JA | |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 北海道 | 16 | 新たな“らんこし米”スタイルの構築 | H28 ~ R2 | 稲作、野菜、経営、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一戸当たり平均経営面積は町の平均規模で、水稲を中心にメロンやトマトなどの施設野菜、スイートコーンやたまねぎ等の土地利用型野菜の他、大豆、小麦、ばれいしょ等の畑作物を栽培している。 ・高齢者等は町平均よりも低いものの、高齢化が進行しつつある。H29年度に新規参入者が就農した。 ・米の直接支払制度廃止や消費減少により農所得の確保が難しく、労働力不足から施設野菜の生産振興が難しい経営も見られることから、各作物の収益性の向上と農作業の省力化を図ることが必要である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・“らんこし米”ブランドの強化 ・地域システムの構築 ・地域を支える新規参入者の支援 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たり農所得（H25～27平均対比105%） | 市町村、JA | <ul style="list-style-type: none"> ・超超町新規就農者支援事業 ・高度グリーン農業技術開発・普及対策事業 ・中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル事業） |
| 北海道 | 17 | 個別経営を核としたゆるやかな地域共同生産体制の創造 | H28 ~ R2 | 稲作、普通畑作物、野菜、経営 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町内の代表的な中山間地域で、水稲、ばれいしょ、小麦、大豆等土地利用型作物にスイートコーン、かぼちゃを組み合わせた複合経営が営まれている。 ・水稲は経営の柱になっている一方、土地利用型の柱であるばれいしょ、大豆は天候による収量変動が大きく、経営の不安定要素となっていることから、畑作物生産の高位安定化が必要である。 ・ほ場物理性に問題があるため、緑肥の活用や堆肥の施用による有機物補給や透排水対策などの土づくりやほ場づくりに積極的に取り組む必要がある。 ・機械利用組合による共同利用はあるが、家族労働を基本とした経営のため、地域の担い手の減少が予測されるため、農作業体系の見直しや土地利用型作物の省力化技術導入が必要である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物の安定生産 ・農地維持に向けた作業共同化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たり農所得（H27対比138%） | 市町村、JA | |
| 北海道 | 18 | 労働軽減による持続可能な農業経営の確立 | H28 ~ R2 | 普通畑作物、野菜、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物と露地野菜の複合経営が営まれ、村農業を先導する意欲ある人材が多い。 ・現在、労働力は確保されているものの、近い将来、高齢化や担い手不足等により労働力不足や過重労働が顕在化することが見込まれるため、労働軽減や労働力確保等、将来を見据えた農業経営を考えていくことが必要である。 ・農所得は異常気象の影響による不安定な生産性と生産コストの増加により減少傾向にある。 ・労働軽減、労働力不足に対応した技術を構築し、併せて農作物の安定生産、生産コスト削減を図り農所得の維持拡大を目指す。 ・若手後継者6名に対し、資質向上に向けた支援を行い、担い手育成を図る。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物の安定生産と省力化作物・技術の普及 ・地域担い手の育成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たり農所得（H27対比100%） | 市町村、JA | |
| 北海道 | 19 | 担い手の経営強化と地域農業の確立 | H28 ~ R2 | 野菜、経営、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業者の高齢化で離農が進み、地域の将来に不安が聞かれる一方、新規参入者も多く、新たな地域農業の展開が期待されている。 ・新規参入者を含む若手農業者は労働力不足により、収穫、管理作業の遅れが作付面積の制限要因になっている。 ・一戸当たり経営面積は道内主要稲作地帯の規模よりも少ないが、個別完結型の農業が展開されており、大規模や労働力の有効活用、土地利用型作物（水稲、かぼちゃ、ばれいしょ）の作業受委託や作業共同化が必要である。 ・基幹作物の安定生産とともに地域農業の継続、遊休農地解消を目的とした地域農業の検討、新規参入者を含む若手農業者の育成が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基幹作物の安定生産 ・地域に適した新たな生産方式の検討と導入 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若手農業者の農業粗生産額UP（新規参入者の農業粗生産額H27対比121%） | 市町村、JA | |
| 北海道 | 20 | 持続的な地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 米、野菜、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲・畑作・野菜（露地・施設）を主体とした作付けで、高齢者農業者が多く、今後の地域農業の存続に係る問題となっており、地域の将来を見据え、生産力向上や組織化・労働改善等が課題。 ・水稲は「財田米」として地域ブランドとして確立しているが、今後も安定的に生産や販売を継続するためにブランドの強化が必要。 ・労働力不足や離農により、今後遊休農地が増加することが見込まれ、新たな担い手の確保・創出により遊休農地の発生解消や労働力の補充が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「財田米」ブランドの強化 ・労働力の改善 ・担い手の確保・創出 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、JA | |
| 北海道 | 21 | 肉牛繁殖経営を核とした新たな地域づくりの推進 | H28 ~ 32 | 畜産、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肉牛と水稲、露地野菜や水稲と施設野菜といった複合経営と肉牛専業経営があり、町内でも肉牛繁殖経営の割合が多い地域。 ・経営者の年齢構成は60代以上が半数以上を占め、後継者不在の経営体もあるなど、高齢化と担い手不足が連年であり、農地の遊休化や集落機能の低下などの不安を抱えている。 ・既存農家で飛び地や労働力を越えた所有面積による労働力不足等から、農地の効率的利用や適正な所有面積の保持が求められている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落の維持・継続 ・肉牛繁殖経営を核とした新たな地域農業の創出 ・新規参入者を視野に入れた担い手の確保・育成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規農業従事者数（H27：0名→3名） ・担い手の確保・育成体制組織（H27：0組織→1組織） ・農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、JA、地域担い手育成センター | |
| 北海道 | 22 | 豊かな環境を活かした多様な農業の発展と地域共生を目指して | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲を主体に畑作物や園芸作物、畜産を組み合わせた複合経営が中心で、基幹となる水稲や畑作物・園芸作物の収量・品質の高位安定生産が急務。 ・新規参入者の育成や支援に熱心な地域で定着化が進んでいるが、離農と高齢化による労働力不足が顕在化しており、地域農業の担い手確保が課題。 ・水稲を作付けする農地受託集団が農地の遊休化抑止や農地の集約に貢献しているが、一層の収益性向上が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物の生産性向上 ・水稲の収益性向上 ・持続的で合理性の高い生産体制の確立 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、農業委員会、土地改良区、JA | |
| 北海道 | 23 | 地域振興作物の安定生産による持続的農業の確立 | H28 ~ 32 | 野菜、花き、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町の地域振興作物としてミニトマト、花き、黒毛和種の生産を推進しており、本地区ではミニトマトを中心に生産額を伸ばしているが、長年に渡る連作から、土壌養分の蓄積やバランスの悪化、土壌病害虫の発生など農家個々に課題が見られる。 ・花き類ではデルフィニウムを中心に広域出荷体制の下、ブランド化しているが、坪単価の向上と出荷先における品質向上が望まれている。 ・ミニトマト、花きの更なる販売額の拡大を目指しているが、生産者の高齢化と担い手不足が深刻化しており、新規参入者の誘致に取り組んでいる。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域振興作物の安定生産 ・地域担い手の育成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、JA、農業委員会、農業担い手支援協議会 | |

| | | | | | | |
|-----|----|-------------------------------|----------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 北海道 | 24 | 地域を支える経営体と若手農業者の育成と支援 | H28 ~ 32 | 野菜、畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水田主体の地域であったが、現在は黒毛和種飼養農家とJA出資法人のハウス団地に新規参入した夏秋どりいちご農家が生産の主体。 ・黒毛和種繁殖牛の飼養頭数は近年も投資価格の高値安定を受け増加傾向にあり、優良繁殖牛の導入・更新が課題であり、H26年から町、JAと連携したプロジェクトチームが活動し、優良繁殖牛の確保と飼養管理技術の改善を目指した取り組みを進めている。 ・夏秋どりいちご農家の収量は地域平均収量以上となっているが、経営の安定化に向け価格の高い秋季の安定生産が課題であり、作業の効率負担軽減などの課題も見られる。 ・町内でも若手農業者が多い地区で、若手農業者の経営能力向上や地域への定着が課題。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基幹作目（黒毛和種・夏秋どりいちご）の生産性と農業所得の向上 ・若手農業者の育成による農家経営の安定と地域農業の活性化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、JA |
| 北海道 | 25 | 地域内作業受委託システム化の推進と戸々の生産性向上 | H28 ~ 32 | 米、野菜、畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲、園芸、畜産が混在しており、農家戸数の減少と高齢化が進んでいる現状から、作業受委託体制の整備による地域の生産力維持・向上が急務。 ・酪農家は粗飼料が不足しており、飼料作物面積の拡大と労働補完による効率的な粗飼料生産が望まれている。 ・水稲は作業の受託体制の中、収量・品質が安定しているが、労働力不足解消や作業機・施設の利用率向上対策として直推技術の導入を検討。 ・アスパラガスは収量水準が高く、計画的な更新が行われているが、ハウス面積拡大後の管理対応が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産技術対策による戸々の生産量・品質の向上 ・地域内受委託システム化の構築 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、JA、農業共済組合 |
| 北海道 | 26 | 地域を支える担い手の育成と生産力の強化 | H28 ~ 32 | 野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設栽培では春野菜（はくさい、レタス、白かぶ、ねぎ）収穫後にトマト、露地野菜はねぎが作付けされている。新規にトマト収穫後の晩秋どりリーフレタスが追加したが新たに葉菜の枯葉や腐敗による商品化率の低下などの課題が発生している。水稲は面積が少なく地域内で受委託が行われている。 ・今後も現在の経営形態を継続する意向が強く、既存品目の生産性の向上が優先課題とされており、栽培管理の点検と土壌病害対策が必要となっている。 ・栽培管理作業は家族労働と雇用労働でまかなわれており、雇用は個々で確保しているものの今後の安定確保には不安を感じている。 ・55歳以下の農業者がいる戸数は8戸で、10年後の生産人口は現在の半分程度と予想され、若手農業者を中心に省力化技術による経営効率化が必要になっている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要野菜の輪作体系確立 ・若手農業者の経営能力向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額 3億円（H25～27年平均対比100%） | 市町村、JA、試験研究機関 |
| 北海道 | 27 | 効率的で省力的な野菜の安定生産による持続的な農業経営の確立 | H28 ~ 32 | 野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・七飯町の基幹品目（なごんねぎ、にんじん）を中心とした経営体が多い。近年なごんねぎの作付け増に伴い連作は場が散見され、根菜類の害虫被害軽減を目的に作付けしてきた後作緑肥マリーゴールドが後作なごんねぎに代わるなど、輪作と緑肥により地力維持してきた取組みが蓄積されている。 ・経営主の平均年齢は58歳で、今後の経営規模拡大志向農家は後継者がおり家族労働力も確保されているが、現状維持や縮小志向農家は高齢化で後継者もなく労働確保が厳しい状況である。 ・より効率的な経営を目指し反収向上など生産性を高めるため、各戸が抱える課題の顕在化を進め、改善点の整理と実践に取り組んでいる。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培技術や作業等改善の推進 ・経営効率向上を目指した営農の推進 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業販売額2.4億円（平成25～27年度の3カ年平均対比100%以上） | 市町村、JA、試験研究機関 |
| 北海道 | 28 | 持続可能な地域農業の構築 | H28 ~ 32 | 米、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設野菜主体の経営に移行した地区で、経営主の平均年齢は59歳、1戸当たりの経営面積は2.6ha（牧草を除く）、農業生産額は1,460万円である。 ・土地条件が悪く（粘質性が強い土壌、次地で日照時間が短い）、生産性の低いほ場が多い。 ・水稲の共同作業を行っており、地域のまとまりは強い。 ・後継者は3名いるが、リターン就職のため農業技術・経営の基礎を習得していない。また、経営が小規模のため将来を見据えた所得の確保が不可欠である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・にらのバラ出荷に対応した品質の確保 ・担い手の経営管理力の向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業販売額87,000千円（H25～27年平均対比100%） | 市町村、JA、試験研究機関 |
| 北海道 | 29 | 地域農業人口の確保と農業生産額の拡大 | H28 ~ 32 | 畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別経営のみで酪農を経営の主体としている。 ・経産牛飼養頭数は中小規模の地帯であり、個体乳量は低いが、放牧で効率的な経営もある。 ・法人化や集落営農など、人口減少に対応した営農システム構築の気運が高まっている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酪農協業法人の設立と生乳生産体制確立 ・地区の良質粗飼料生産確保と担い手対策 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区農業生産額（H27対比170%以上） | 市町村、JA、農業共済組合、乳検組合、試験研究機関 |
| 北海道 | 30 | 豊かな上ノ国農業の創造 | H28 ~ R2 | 米、普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小規模～大規模の農家が混在した水田地帯であり、高齢化が進み労働負担が大きくなっている。若手後継者には近い将来地域内に起こりうる農家戸数の減少と労働力不足、農地の遊休化への対応が期待されている。 ・10ha以上の大規模農家は、水稲と畑作を中心に作付しているが、水稲の収量が不安定で低タンク米の出荷率が低く、収益確保のため改善が必要とされている。 ・小規模農家は、きやえんどうを主に野菜を栽培しているが、一戸あたりの耕地面積が小さく、輪作体系が組めず土壌汚染により連作障害を回避している。 ・排水対策や堆肥の施用などの土作りを推進し収量の安定を図り、所得の確保が求められている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢化に対応した農業の推進 ・営農基盤の整備 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H27対比100%） | 市町村、JA |
| 北海道 | 31 | 地域連携による持続可能な農業の確立 | H28 ~ R2 | 米、普通畑作物、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢化が進み後継者が不足。 ・稲作への依存度が高く、畑作や園芸作物の作付けは少ない。露地野菜のブロッコリーなどは畑面積が少なく輪作体系が組めないことから面積の拡大が進んでいない。 ・水田転作は少ないが複合作物の品目が多く、飛び地小面積となっており作業効率が悪い。また、水稲の育苗から移植時期は作業が競合し、畑作・園芸作物の生産拡大を妨げている。 ・水稲所得が減少しており、所得確保のため土地利用型転作作物や施設園芸作物導入での安定経営が望まれている。 ・地域の将来に対する共通認識が高く、集落を越えたシステム化に向けた検討が行われており、水稲収穫乾燥の共同組織を核にコスト低減や作業効率化を図る動きがある。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の労働力減少に対応した仕組みづくり <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一戸当たり農業所得維持（H27対比100%） | 市町村、JA |
| | | | | | | 道営農地整備事業 NN連携事業 |

| | | | | | | |
|-----|----|--------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 北海道 | 32 | 地域の特徴に合わせた持続可能な農業の推進 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域内には土地利用型経営、複合経営（水稲+野菜）、施設園芸があり、主作物は水稲で転作物では麦類・大豆が主で、耕地面積の約75%が貸借によるもの。 ・水稲は、米の価格低下に対応するための特徴のある売れる米づくりとして高品質米・特別栽培米などに取り組んできた。現状として、低タンパク米の生産と収量性の確保が課題となっている。また、新たな取り組みのJQAP認証取得農家は7戸となった。 ・農業人口の減少による規模拡大に伴い、作業の効率化が必要となっている。省力化技術として、GPSガイダンスやハウス自動換気装置の導入が進められてきた。 ・施設園芸は、葉菜類、果菜類等多数の品目が作付けされている。生産者の高齢化と後継者不足による労働力不足から野菜の生産規模が縮小し生産量・販売量が減少している。これらのことから、省力化、収量・品質の向上による産地の維持が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特徴のある売れる米づくりによる所得の確保 ・地域の特徴に合わせた技術の改善 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H27対比100%） | 市町村、J A、土地改良区、農業委員会 |
| 北海道 | 33 | 情勢の変化に対応できる収益性の高い経営体の育成 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作を主に水稲と露地野菜からなる複合経営を営む農家で構成される地域。 ・畑作では秋まき小麦、てん菜、馬鈴し、豆類などが作付けされているが極端に保肥力の低い圃場条件のため、より効率的な施肥技術が求められている。特に秋まき小麦はH32年産より「ゆめちから」へ転換するよいて安定生産が課題。 ・露地野菜ではブロッコリーやアスパラガスなどの葉茎菜類が作付けされ、畑作物を補完する上で重要目であり、葉茎菜類の収量向上及び面積の拡大が課題。 ・地域の後継者及び若い経営者に対する育成支援活動が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営農技術改善による高収安定生産 ・野菜導入農家の経営安定化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H21~27 7中5対比100%） | 市町村、J A、地区組合 |
| 北海道 | 34 | 中山間地域における水田農業の推進 | H28 ~ 32 | 米、野菜 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稲作主体だが山間傾斜地が多く作業効率が悪い。また、高齢化による農家戸数の減少や遊休農地の発生が懸念。 ・担い手不足により農地が流動化しているが、受け手となる経営体は減少。 ・水田の規模拡大が進み、収量水準も高いが、高品質米の生産には栽培技術向上が不可欠。 ・野菜はきゅうりを中心に一部の農家で栽培されているが、地域への広がりは少ない。 ・転作物は牧草や景観作物が大部分で、農業生産性向上のためには高収益作物の導入が必要だが、排水不良ほ場が多く改善が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培技術の向上 ・高収益作物の導入 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H23~27平均対比100%） | 市町村、J A、農業技術センター、農業振興公社、農業委員会 |
| 北海道 | 35 | クリーン農業・省力化・効率化技術を活用した農業経営安定の推進 | H28 ~ 32 | 米、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重点地区は、水稲を基幹に転作物との複合経営が主体であり、経営主の平均年齢は、50.1歳で比較的若い戸別完結型農業者が、地域農業を守っている。 ・施設野菜では、でんすけすいか・きゅうり・ミニトマト、露地野菜では、かぼちゃ・でんすけすいか、花きでは、きくを栽培しており、栽培品目の多い地区である。 ・グライ土などの透水性不良の水田が多く、初期の分けつ不足が顕著である。そのため、初期生育改善が、重要な課題となっている。 ・ミニトマトでは、抑制型における収量にばらつきがあり、基本的な栽培管理の遂行が求められている。特に施肥管理は、我流で行われている場合が多く、施肥管理の改善による収量性の向上が求められている。 ・パート雇用が拡大する反面、パートの労働作業確認や作業精度向上が雇用主の負担となっており、改善が必要である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クリーン農業等の栽培技術導入による栽培環境改善 ・省力化・効率化技術導入による生産性向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H21~27 7中5平均対比100%） | 市町村、J A、農業センター |
| 北海道 | 36 | ゆとりある農業経営の確立と魅力あるコミュニティの形成 | H28 ~ 32 | 米、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲とたまねぎを中心とした野菜を組み入れた複合経営に取り組んでいる地帯。 ・経営規模の拡大に伴い畑畑が町内に点在することで作業効率の悪化。また、野菜の作付け拡大により、以前に比較し労働負担が増加。 ・H30年度に国営富良野益地土地改良事業が完了し、今後の地下かんがい活用が期待される。しかし、基礎整備後のほ場での土壌物理性・化学性などの問題もみられ改善が必要。 ・地区内に住む移住者や離農者等の交流が盛んで、良好なコミュニティが形成。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培技術の改善による労働及びコスト低減による安定生産 ・家族内及び地域内ルールの構築とゆとりの創出 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H27対比100%） | 市町村、J A |
| 北海道 | 37 | ゆとりで次代へつなげる農業経営の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農家戸数の減少が進み、1戸当たりの経営面積が急速に拡大中である。 ・これに伴い、労働時間拡大、作業観念、傾斜地特有の諸課題、経営移譲に伴う経営環境変化など、個々の農家が固有の懸念事項を抱えている。 ・個別農家に対するオーダーメイド的支援により懸念事項解消を進め、将来ビジョンを描くための精神的「ゆとり」創出が求められる。 ・さらに各農家が精神的「ゆとり」を確保し、特に次世代を担う若手農業者を中心に女性農業者も含め今後の地区将来ビジョンをイメージし、次世代の地域農業確立を推し進める必要がある。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別農家の懸念事項解消（オーダーメイド的支援） ・若手農業者の営農技術熟練 ・女性農業者の技術力向上 ・地域の将来ビジョンの具体化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H27対比100%） | 市町村、J A、営農推進協議会 |
| 北海道 | 38 | ゆとりある豊かな農村郷をめぐらして | H28 ~ R02 | 米、普通畑作物、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲・畑作・野菜を組み合わせた複合経営で経営主は40~50代で、平均年齢52歳と働き盛りの生産者が多い地域。規模拡大が進み、季節雇用等で労働力を確保しているものの、家族経営であるため今後の労働力不足が懸念される。このため、省力化や効率的な作業とともに労働過重を軽減することが望まれる。 ・小麦・水稲の作付けが多く、基幹作物の収益が経営に与える影響も大きく、収量向上とともにコスト低減が求められている。 ・規模拡大が進み、地域の将来、経営のあるべき姿や経営スタイルを再考するため経営管理能力の向上を図っていく必要がある。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基幹作物の生産性 ・経営管理能力の向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H27対比100%） | 市町村、J A、農業振興機構 |
| 北海道 | 39 | 新しい農業・農村のスタイルの構築 | H28 ~ R02 | 米、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営主の平均年齢は町平均と同じで後継者がいる農家もいるものの、地区内の離農は進み、担い手への農地集積は加速している。 ・水稲中心の経営で経営面積の95%を水稲が占め、転作率は約3割で転作物はストコーン・大豆の作付けが多く、農協の振興品目である施設園芸の導入は少ない。 ・H29年以降に国営基盤整備事業の実施されており、工事中の所得の確保や整備後の大型水田への技術対応等の支援策が必要。 ・女性・青年農業者の学習機会は少なく、農業技術習得に関する要望が高い。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大型水田に向けた高品質米生産と省力・低コスト生産技術の普及 ・若手女性農業者の経営参画推進 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10a当たり農業粗生産額（H27対比105%） ・10a当たり生産コスト（H27対比100%） | 市町村、J A |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|
| 北海道 | 40 | 作物生産性の向上と地域の活性化 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作付の中心である大豆は、過作傾向となっている。輪作の定着のために、土地利用作物の生産性の向上が必須となっている。 ・秋まき小麦は、施肥改善や大豆開作栽培の普及により収量性が向上しつつあるが、製品歩留が低い。また、地区で葉枯症状の発生が確認され、発生状況の確認や対応策が求められている。 ・地区の高齢化が進み、経営縮小や離農により認定農業者が減少しており、重点対象農家は平成28年10戸であったが現在は8戸になっている。 ・若手グループ「登和里を元気にし隊」により、地域活性化イベント『石窯まつり』、『サマーキャンプ』が行われている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落と生産機能の維持 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、J A、試験研究機関、製糖業者 | |
| 北海道 | 41 | 地域特産野菜を核にした持続可能な地域農業の推進 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・かぼちゃやキャベツといった地域特産野菜を柱に水稲・畑作を組み合わせた複合経営。 ・中山間の土地条件ながら夏場の冷涼な気候を活かしたかぼちゃは、畑面積の約5割以上を占め、堆肥や緑肥といった有機物投入による土づくりへの意識は高い。 ・近年、かぼちゃの作業ピーク時の雇用確保が年々厳しくなり、機械化や作業環境の改善など省力化と合わせた作付け維持が求められている。 ・かぼちゃ・キャベツの1戸当たり作付面積は限度に近く、安定した収量と製品率の向上が必要。 ・主要作物の連作障害回避に向け、適正な作付け規模の維持と輪作体系の確立が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要作物の生産性向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、J A、農業活性化センター | |
| 北海道 | 42 | 組織を核とした地域農業経営の推進 | H28 ~ B2 | 米、普通畑作物、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業者の高齢化が進み農家戸数が減少、残された農業者が規模拡大して耕地面積を維持している。 ・経営規模が拡大すると労働力不足や作業競合などの課題があるが、対象地区は作業組織を有し、共同作業により高い営農レベルを維持するモデル的地域。 ・水稲の収量はJ A平均よりもやや高く、秋まき小麦や大豆もJ A平均より収量が高く、栽培管理技術レベルは高い。 ・若手経営者や後継者も多く、次期経営者としてのステップアップが求められている。 ・水稲施肥の見直しや省力化、コスト低減、転作作物では収量品質を維持するため連作障害対策や輪作体系の確立が急務である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲の安定生産 ・転作作物の安定生産 ・若手経営者及び後継者のスキルアップ <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、J A | 農地農村整備事業 |
| 北海道 | 43 | 地域力の維持強化による収益性の高い農業の確立 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、野菜、畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重点活動地区の酪農家は中規模経営が主体であるが、町内唯一のTMRセンターとその構成農場並びに町内で最多搾乳頭数規模の法人農場もある。耕種農家は園芸作物を主体に水稲の複合経営がある。 ・農業者の高齢化が進み、後継者不在。 ・労働力不足、担い手不足により地域の維持に向けた支援が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酪農経営基盤の活性化 ・農業者の高齢化に対応した支援 ・新規就農者農業経営の早期安定化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、J A、農業委員会、試験研究機関 | |
| 北海道 | 44 | 豊かな地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若手農業者が比較的多く、1戸当たり経営面積は規模拡大が進んでいる。 ・労働力が不足している農家も多いが生産性向上の意欲が高い。 ・地域として生き残るため地域全体での農地受入体制が必要であり、1戸当たりの機械コスト及び労働力の低減が求められている。 ・水稲では、今後面積拡大があった場合、育苗面積の拡大や労働力不足が想定されるため、疎種栽培試験を行い、その優位性について提示した。 ・畑作では、輪作作物として大豆の狭幅幅栽培が導入されているが収量性が低い場合は種量の改善や排水対策の改善を行った。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共同機械活用によるコスト低減と生産性の向上 ・水稲省力栽培技術の導入 ・輪作による畑作物の安定生産 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額 (H27対比102%) | 市町村、J A、農業委員会 | |
| 北海道 | 45 | 地域活性化のための組織育成による地域営農の確立 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、畜産、経営・労働、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町の中央内陸部に位置し、融雪は遅く、春秋のほ場条件の悪化が問題。 ・1戸当たり耕地面積は町平均より広いが、肉牛経営があるため、水田転作は麦・大豆よりも牧草地が多くを占めている。牧草地は一番草のみ収穫しており、雑草の発生が問題。 ・畑作は秋まき小麦と大豆が主体であるが、排水不良や連作障害等課題が多い。 ・個別経営の労働力は家族経営が中心で、法人を含めて比較的若い後継予定者がいる。 ・女性グループは農産加工を中心とした活動を行っている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水田を活用した輪作体系の確立 ・水稲栽培技術改善による収量・品質の安定化 ・直播栽培の安定生産 ・畑作物生産向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、J A、農業共済組合 | |
| 北海道 | 46 | 飼料基盤を活かした酪農経営の確立 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草の収穫はロールバックの個人完結型が主体で面積の拡大に伴い作業が長期化しているため、収穫スケジュールの見直しや二番草・三番草の有効利用が必要である。 ・早刈りや干ばつ、草地更新の遅れからチモシーの衰退、イネ科雑草が拡大し、嗜好性、栄養価、収量性を低下させているため草地更新が必要である。 ・牛舎が古くから作業効率が悪いので、省力化を目指した施設機械や新たな生産方式の導入が求められている。 ・乳牛の周産期疾病による生産性低下や乳房炎の発症を繰り返す状況があり、施設の改善や飼養管理作業の見直しが必要である。 ・個別では、解決しにくい課題（適期作業、作業機械の効率利用）の解決による良質粗飼料生産を目的に共同作業が再評価され粗飼料生産グループが組織された。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別目標に基づいた生産性の向上 ・高栄養粗飼料の確保 ・搾乳牛の栄養管理及び乾乳牛期管理の改善 ・TMRセンターの安定運営 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比103%) | 市町村、J A、農業共済組合、乳牛検定組合、乳質改善協議会 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------------------------------|----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 北海道 | 47 | 次世代を担う経営者育成による地域の発展 | H28 ~ R2 | 畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去4年間で生乳出荷戸数は8割程度まで減少、飼養形態はつなぎ牛舎の多くが老朽化しており、生産性低下の要因となっている。 ・一方で40歳未満の若手農業者が17名おり、TMRセンターとコントラ組合と連携し、乳生産向上は可能である。 ・拡大・効率向上に意欲ある農業者を含め、1頭あたり乳量や繁殖成績に格差があるため、乾乳期から泌乳期の飼養管理に取り組み必要がある ・サイレーズの原料草や発酵品質向上対策を定着させ、サイレーズ品質を安定化させる必要がある。 ・JAフレッシュミズ、青年部を対象に次世代を担う経営者の育成を図る <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得の確保 ・乾乳期から泌乳前期の飼養管理改善 ・良質粗飼料の確保対策 ・次代を担う農業者の技術力向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区生産乳量 (H27対比103%) ・農業所得 (H27対比103%) | 市町村、JA、動物病院、農業試験場 | 多面的機能支払交付事業 畜産クラスター事業 楽船60事業 |
| 北海道 | 48 | 生産効率の改善で持続性ある地域酪農の確立 | H28 ~ R2 | 畜産、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たりの出荷乳量は町平均を超え、町の生乳生産量の約7%を担う中核的な地域である。 ・牧草収穫はロールサイレーズ体系が多いが、短期間での収穫が見込める細切サイレーズ体系導入による粗飼料品質の向上や収穫作業軽減が求められている。 ・収穫作業体系の変更による良質粗飼料の確保や労働軽減によって生産性及び所得の向上を実現するとともに、雇用労働力の確保による労働負担軽減を図り持続性のある経営体を育成する。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイレーズ調製体系の変更検討 ・労働力確保に向けた共同雇用の推進 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛1頭あたり乳量 (H27対比103%) ・経産牛1頭あたり所得 (目標額以上) | 市町村、JA、農業共済組合、農業試験場 | 多面的機能支払交付事業 楽船60事業 |
| 北海道 | 49 | 持続的で収益性の高い大和農業の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営形態はたまねぎ専業及みょうろ、てん菜、馬鈴しょの3品を中心とした畑野菜経営が主で、近隣農地の引き受け手として規模拡大が見込まれる。 ・たまねぎ専業農家は連作による収量の伸び悩みや黒しみ症による品質低下が見られ、畑作専業農家では馬鈴しょのそうか病による品質低下が課題。 ・たまねぎでは品質・収量向上のためにほ場環境の改善、畑作では輪作作物として豆類の新規作付け・拡大が検討されており、将来的には交換耕作や複数個人法の必要性も要望されている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物の安定生産 ・地域の将来像の検討 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸あたり農業所得 (H27対比100%) | 市町村、JA、試験研究機関 | |
| 北海道 | 50 | 生産性の高い地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営形態は、麦類、てん菜、馬鈴しょにたまねぎ等の野菜を加えた畑野菜経営が中心で、種子麦、種子馬鈴しょが生産されている。 ・地形は丘陵地で、たまねぎにはかん水ができない地域。 ・土壌はpHが低く、馬鈴しょの作付けを考慮した低pHほ場が多く、各作物の生育、収量、品質に影響していることから、pHをコントロールし、各作物の収量と品質の向上を図ることが必要。あわせて、新たな輪作作物の検討が必要。 ・一戸一人の経営が多く、個別経営と同様に一時的な雇用労働力の確保、適期作業の実施が課題で、複数法人法の設立も含め、今後の営農継続のために地域の将来像を検討することが必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物・たまねぎの安定生産技術の定着 ・地域農業の振興計画の策定 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗収益 (H27対比103%) | 市町村、JA | |
| 北海道 | 51 | 地域全体で育てる優れた担い手確保と地域農業の振興 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作を主体とした園芸・畜産との複合経営が多く混在した地域で、近年の気象変動の影響による気象災害や病害虫が多発し、農作物収量・品質の低下で今後の経営収支の悪化が懸念される経営体もある。 ・農家戸数の減少や高齢化が進む一方、農業後継者が比較的多く経営継承も進んでいるが、農業技術や経営、地域農業に対する農業者間、世代間での話し合いの場が少なく、地域の将来像に対する意思疎通が希薄となりつつあることを懸念。 ・女性農業者は世代を問わず地域農業や個別経営において重要な役割を果たしているが、より一層の経営管理の参画、夫婦や家族間でのパートナーシップ力向上が期待されている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物及び園芸作物の安定生産 ・地域を支える優れた農業後継者の育成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域平均農業所得 (H23~27平均対比109%) | 市町村、JA、農業試験場 | |
| 北海道 | 52 | 次世代に繋がる持続的な農業経営の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標高が高いことから気温が低く積雪期間が長い。また、粗粒火山灰が下層に存在するほ場が多く、根域が狭く干ばつ害が出やすいなど、厳しい気象・土壌条件。 ・生産性向上に向けて、畑作物栽培技術の向上、堆肥の投入や緑肥を活用した地力の向上、輪作の適正化が重要。 ・農家人口の減少に伴い経営面積が増加してきており、今後、規模拡大に対応した技術・システムの導入が重要。 ・農業環境の変化や規模拡大に対応した持続的な経営を行うため、地域の将来を担う人材の育成が重要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物栽培技術の向上 ・地域の将来を担う人材の育成 ・土づくりの実践 ・規模拡大に対応した技術・システムの導入 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸あたり農業所得 (H22~27平均対比100%) | 市町村、JA、製糖業者 | |
| 北海道 | 53 | 若い力で創る大規模畑作経営 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平均経営面積が大規模となっており、労働過重、生産コストの増大、収量・品質の低下が懸念。 ・地区には若い担い手もおり、今後、経営を継承し持続的に展開していくためには、栽培技術の習得と経営管理技術の向上はもちろん、将来ビジョンに向け課題解決の手法を習得することが必要。 ・経営規模の拡大によって労働軽減を図る仕組みが必要であり、省力化栽培技術の導入と休閑緑肥等の導入により合理的な輪作体系を確立し、土壌病害等の低減により収量・品質の安定化が必要。 ・所得の安定確保に向けては、基幹畑作物の収量・品質の安定化が重要で、生産コストの低減も必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域担い手の育成 ・大規模経営に対応した持続的な輪作体系の確立と省力化技術の導入検討 ・基幹畑作物の収量・品質の高位安定 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸あたり農業所得 (目標額達成) | 市町村、JA | |
| 北海道 | 54 | 栽培技術の向上と営農の効率化による持続可能な地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作3品を柱に露地野菜(ながいも)と兼用作物(センキュウ)を組み入れた複合経営に取り組んできた地域。 ・機械や施設の共同利用、共同作業体系を導入するなど先進的な取組がなされている。 ・畑作物や野菜栽培では、積極的に新技術を導入し、生産性向上やコスト低減に取り組んでいる。 ・今後、高齢化に伴う労働力不足が予想され、所得を維持するため作業の省力化や効率化による労働負担の軽減対策や、後継者や女性農業者などの育成が重要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培技術改善による安定生産と所得の確保 ・効率的な労働体系の確立によるゆとりの確保 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸あたり農業所得 (H27対比100%) | 市町村、JA、農業委員会、試験研究機関、大学 | |

| | | | | | | |
|-----|----|--------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 北海道 | 55 | 持続可能な生産基盤の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営主の平均年齢は町平均よりも若く、後継者の充足率は50%で、今後、規模拡大が予想され労働の軽減が求められる。 畑作経営、畑作野菜経営、野菜経営があり、畑作を中心とする経営の平均面積はほぼ町平均。 園芸作物では、たまねぎ、キャベツの他、アスパラガス、レタス、ブロッコリー、高糖度トマト、いちごを生産。 生育診断や土壌診断による施肥判断や発生予防防止の推進により過剰な窒素施用や不要な農薬散布が見直されている。 でん粉原料用馬鈴しょの早期枯上がりにより収量が伸び悩んでいる。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 畑作・園芸作物の安定生産（でん粉原料用ばれいしょ新品種導入による安定生産） 労働の軽減（地域営農システムの検討） <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1戸当たり農業所得（1,000万円以上確保） | 市町村、J A、製糖業者、試験研究機関 |
| 北海道 | 56 | 共同作業の実現で次世代につなぐ経営の安定化 | H28 ~ 32 | 畜産、経営・労働 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 法人経営を含む酪農家1戸当たりの飼養規模は町平均規模よりもやや小さく、出荷乳量も少ない状態で、耕作地は飛び地が多く、1ほ場当たりの面積が小さいことから業効率が悪い。 経営主の平均年齢は比較的若く、後継者充足率も7割程度と高い地域。対象農家は拡大志向と現状維持に二分化され、経営規模にも大きな差がある。さらに高齢農家も存在することから、近い将来規模拡大による労働力不足が懸念。 重積土壌が多く、条件によっては排水不良となり、作業精度や肥効が低下し、飼料作物や畑作物の収量品質が不安定。 地域のつながりを強化しながら共同作業や機械の共同化を進めて地域営農システムを構築することが地区の共通する課題。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 生産乳量向上に向けて良質粗飼料を安定的に確保 地域資源（人・土地・機械）を活用し効率的な作業と経費節減 コミュニケーションの場の創出で地域の活性化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業所得（H27対比110%） | 市町村、J A、農業委員会、試験研究機関 |
| 北海道 | 57 | 多様な担い手が活躍する、ゆとりある地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 酪農主には肉牛や畑作が営まれ、経営主は50歳代が多く、後継者や就農予定者もおり、今後、規模拡大する酪農と酪農部門を新設する法人がある。 規模拡大や酪農部門を新設する農家や法人では発育の良い十分な頭数の後継牛の確保と、後継者や従業員への確保、育成が必要。 哺育・育成牛の発育向上とコスト低減を図り生産性の高い牛群づくりを進めることが必要。 労働力不足の改善と有機物の活用にあたり、営農支援システムの新たな枠組みづくりが必要。 魅力ある地域づくりと担い手確保のため、町民の農業農村への理解を進めることが必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 生活設計や経営資産に基づく中期目標に沿った営農支援 ほ育、育成牛や経産牛の飼養管理改善による生産性の高い牛群づくり 担い手の資質向上や経営参画による集落の活性化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業所得（H27対比109%） | 市町村、J A、農業共済組合 |
| 北海道 | 58 | 地域存続を目指した酪農経営の確立 | H28 ~ 32 | 畜産、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 酪農主に新規参入予定者を含む酪農家で構成された地区で、TMRセンターや公共育成牧場等の労働補完システムを活用し、個々の生産規模を拡大してきた。 地区内には若手農業者も多く、村内の中核地区として期待されている。 TMRセンターでは、ほ場作業は加入農家による出役体制をとっているため、飼養頭数の増加と相まって年々労働負担が増加し、飼養管理が複雑となり、衛生的乳質の低下や周産期疾病の増加が見受けられるなど、生産効率の改善が必要。 TMRセンターの労働負担や村内農業者の高齢化などにより、今後、人手不足が予想されるため、さらなる労働補完システムが必要。 地域内で酪農技術や経営等に関する研修会や情報交換の機会が少なく、若手後継者の酪農技術等に対する基礎知識の個人差が大きいため、研修会や情報交換の場が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 乳質の向上と疾病率の減少による生産乳量向上 若手農業者の育成による健全経営の確保 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域総出荷乳量（H27対比107%） 1戸当たり農業所得（H27対比104%） | 市町村、J A、農業共済組合 |
| 北海道 | 59 | 生産基盤の充実による高効率経営体の育成 | H28 ~ 32 | 畜産、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川の流域に拓けた地区であるが、沢沿いの土地は狭小で主要な農地は地形が複雑で傾斜のある丘陵地。 経営規模は町平均よりやや小さく、家族労働が中心の酪農経営と肉牛経営が営まれ、投資が進んでいないため経年化した施設が多く、生産性と効率化を妨げている。 サイレージ調製作業はコントラクターを利用して効率化を図っているが、バンカーサイロが未整備な部分もあり、品質の安定化が望まれる。 地形の関係から効率的な農作業が難しく、乾草収穫など個別での作業の量も多いことから、労働の軽減や効率化が望まれる。 後継者がいる農家が多く今後の経営展開に期待が持てる一方、経営主の高齢化が進んでおり、労働力の確保の準備が必要。また、世代交代の時期が迫っており、交代後の経営ビジョンを早急に確立することが必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> サイレージ調製技術の向上と種生改善による良質粗飼料の安定供給 地域活動の活性化による地域課題と個別課題の解決 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業所得（H27対比112%） | 市町村、J A、農業共済組合、農業科学センター |
| 北海道 | 60 | 耕畜連携による持続的農業の発展 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 畑作、酪農、及び酪農・畑作、畑作・野菜などの複合経営が混在し、経営規模は市の平均よりも大きい。 現在の後継者を含め9割に後継者がおり、比較的年齢の若い農業者も多く、農業技術や経営技術の向上に対して関心が高い。 畑作物や長いものでは適切な輪作体系が確保できず、病害虫の発生等による収量・品質の低下が懸念。 酪農家の自給飼料作付面積が少なく、規模拡大の制限要素となっており、近隣耕種農家との連携で飼料自給率を高め、自給飼料主体の低コスト酪農経営を目指している。 耕畜連携に対する関心が高いことから、地域内での新たな輪作体系確立と飼料自給率の向上を模索している。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域内で交換耕作や飼料用とうもろこしの委託栽培等を取り入れ、畑作、園芸農家の輪作体系を見直すとともに、畜産農家の飼料自給率向上に寄与する地域ぐるみの取組を推進。 堆肥の有効活用と土壌分析・施肥設計をすすめて、高品質な農畜産物の低コスト安定生産を図る。 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業所得（H27対比120%） | 市町村、J A |
| 北海道 | 61 | 持続的発展を目指した地域農業の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営面積は村平均を上回る大規模畑作経営が主体で、経営主平均年齢が若く経営・技術改善の意欲が高い。 畑作では規模拡大に伴い、労働力の改善、経営面積に適した作目の変更が求められてきていることから、経営シミュレーションを行った。その結果、ばれいしょの生産性が明らかになり、ばれいしょ対象に生産性の向上および土壌診断値に応じた適正施肥によるコスト削減を目指す。 酪農では生産性向上や規模拡大による出荷乳量の増加が急務である。地域ではTMRセンターとコントラクターに加え、哺育育成牛預託牧場が稼働するなど対策が本格化している。新規投資の実現による出荷乳量確保のため、飼養管理技術の改善による生乳生産性向上及び経営基盤の安定を図る。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 持続的、安定的な経営を可能とする栽培・管理体系の確立 畑作物収量の安定化、作業の効率化へ向けた輪作体系の確立 規模拡大による出荷乳量の増加に向けた粗飼料・乳牛管理技術の改善 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J A、農業共済組合、試験研究機関 |

| | | | | | | |
|-----|----|--------------------------|----------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 北海道 | 62 | 農業収益向上とゆとりを両立する農業の推進 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、畜産、経営・労働、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川流域の沖積地帯で畑作を主体とし、畜産や園芸作物の導入による複合経営。 ・高齢者の農地が地域内で配分され、規模拡大が進んでおり、今後の規模拡大に伴い更なる労働力確保が課題で、効率的な農作業を実現する省力化と適期作業による農作物の収量品質向上が必要。 ・若手農業者の経営管理技術向上が望まれている。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域内人材の活用を進め、効率的な農作業を実現する省力化と適期作業による農作物の収量品質向上 ・若手農業者を主体とした経営管理を学習する機会を設け、経営管理能力の向上 ・良質堆肥の生産と緑肥などの有機物を安定施用し、気象変動の影響を受けにくい農産物の生産を可能にする土づくりを推進 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1戸当たり農業所得（H27対比105%） | 市町村、J.A、試験研究機関、製糖業者 |
| 北海道 | 63 | 地域内相互連携による新たな生産体制の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・比較的温暖な気候で、土壌タイプは低地や台地などが複雑に入り組んでいる。地形は川に沿った山間でも細長く、小区画や飛び地耕作ほ場があり生産効率が低い状況。 ・経営規模は町平均より小規模。一部農業者に後継者がいる。 ・秋まき小麦、豆類の作付けに対しててん菜、馬鈴しょの作付面積が少なく、連作障害が懸念されるが、飼料用ともろこし栽培に取り組み輪作体系の構築に努めている。 ・高齢化に伴う労働力不足等で労働時間の比較的少ない、秋まき小麦の作付増加が見込まれるが、は種作業の遅れ等により生産性は不安定である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作物（秋まき小麦）の生産性向上による農業粗収益の維持 ・担い手に対する農業技術の向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の農業粗収益（H27対比100%） | 市町村、J.A |
| 北海道 | 64 | 高位安定生産を実現する生産システムの推進 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、経営・労働、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若い経営者と後継者が増え、仲間意識も高いことから地域の活力が高まっている。また、経営改善意欲も高く、担い手が積極的に経営参画できる生産環境づくりが必要。 ・経営者の平均年齢が若いことから、規模拡大による投資が今後予想されるため、さらなる生産性の高位安定が必要。 ・規模拡大により地域の労働力不足が進んでおり、家族経営での持続可能な農業に向けて老健軽減対策やコスト低減が求められている。 ・ゆとりある経営の確立に向けて、ICTの導入と共同作業体系の組み立てを進め、地域の不測の事態にも対応できる生産環境づくりを目指している。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ICTを活用した精密農業の実践 ・ファームシェアリングの醸成 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業生産額の維持（H22～27平均対比100%） | 市町村、J.A、製糖業者、試験研究機関 |
| 北海道 | 65 | 農業基盤の強化による地域の発展化 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作が中心で畜産農家が点在する町の縮図と言える地域。 ・馬鈴しょの栽培が難しい気象・土壌条件で、豆類、小麦、てん菜の3作物での輪作体系。 ・小面積、飛び地など農作業効率の悪いほ場が多く、適期作業が困難となるケースが多く見られる。 ・昨今は小麦の過作による地力の低下、農産物価格の低迷などから畑作物収益は伸び悩んでいる。 ・畜産では大規模化に伴い、疾病等による生産ロスとふん尿処理が課題。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個々の農業基盤の強化 ・地域に適した経営方式の検討 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J.A、農業共済組合 |
| 北海道 | 66 | 先進スタンダード農業の確立 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、野菜 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦作付け比率が高く、馬鈴しょ、てん菜の比率が低くなっており4年輪作が維持できていない。 ・土壌分析値を活用した施肥対応が十分に進んでいない。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・秋まき小麦の適正タンパクに向けた施肥改善 ・土壌分析値を活用した施肥改善 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J.A、製糖業者 |
| 北海道 | 67 | 持続できる大規模経営の展開 | H28 ~ 32 | 普通畑作物、畜産、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標高が高い地域で、冷涼で日照時間が少なく、町内の中でも気象条件が厳しい。 ・小牧生産は、現状では収量・品質とも町平均を下回っており、栽培技術の見直しで収益性の向上を図ることが必要。 ・小麦作付け農家の平均年齢は若く、後継者もあり、若手農業者の育成が求められている。 ・良質な粗飼料の確保や栄養価の向上には計画的な草地更新や草地植生改善の徹底、飼料用ともろこしでは地域に適した品種の導入と作業改善による収量確保が必要。 ・繁殖の遅れ、周産期疾病、子牛事故等の飼養管理におけるロスを低減し乳生産を向上させるため飼養管理改善・環境の整備が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若手農業者への生産技術の伝承 ・ほ青牛の使用管理改善 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域農業粗生産額（H27対比100%） | 市町村、J.A、試験研究機関、製糖業者 |
| 北海道 | 68 | 家畜ふん尿を利用した地力向上と畑作物の生産性向上 | H28 ~ 32 | 普通畑作物 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標高が高く、積算気温が町内では低い冷涼な地域で、秋まき小麦、馬鈴しょ、豆類、てん菜の畑作物に加えキャベツを生産。 ・特に春先と初秋の気温が他地域より低く、作物の初期生育が緩慢なため、生育量確保が必要。 ・ほれいしょ及びてんさいでは、初期生育の遅れや栽培技術の不備により収量・品質が低迷。 ・秋まき小麦では、一部で深播きによる生育量の減少や収量の低下が見られ生産性を落としている。 ・秋まき小麦のは種作業にあわせて前作物（馬鈴しょ）の収穫を早めているほ場が一部で見られ、生産性が低くなっているなど、畑作物の安定生産が必要。 ・地域全体の堆きゅう肥等有機物投入量に差があるため、地力の低いほ場では作物生産性が低下。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堆きゅう肥・消化液施用による地力向上 ・馬鈴しょ、秋まき小麦の生産性向上 ・てんさい栽培技術改善による生産性向上 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業粗生産額（H25～27平均対比103%） | 市町村、J.A、農業共済組合、試験研究機関 |
| 北海道 | 69 | 地域支援システムの活用による安定経営の確立 | H28 ~ 32 | 米、普通畑作物、野菜、果樹、花き、畜産、経営・労働、高付加価値化、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太平洋岸に位置し、寒暖差が激しく、特に夏季の海霧の発生は気温、日照時間に大きく影響し、飼料作物の生産、調製に影響を及ぼしている。 ・H25年に地域の粗飼料生産機械利用組合が中心となり、町内初のTMRセンターが設立され、良質粗飼料の安定生産と労働の効率化が図られた。 ・TMRセンターを中心に、乳量増加や生産コスト削減等、生産効率を高めることが喫緊の課題。 ・更なる省力化を達成するため、TMRセンターを中心に哺育育成センターの設立も検討。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・良質粗飼料の安定生産 ・乳牛飼養管理の改善 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得（H25～27平均対比105%） | 市町村、J.A、農協連、農業共済組合、試験研究機関 |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------------------|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|
| 北海道 | 70 | 自給飼料を活用した持続的酪農経営の確立 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H22年に離農があり、それ以降は農家戸数を維持したまま地域を保っているが、後継者不在の高齢経営者もおり地域存続を危惧。 ・草地の植生改善の取り組みを進めてきたが、所得向上には時間を要するとの共通の認識があり、草地植生の維持及び補修など更新草地の延命を図るなど、植生改善プロジェクトを継続する意向。 ・地域の繁殖成績は目標に遠く及ばない状況だが、繁殖改善には多くの農家が取り組む意向。 ・草地更新費用を酪農経営から捻出するためには、牛の健康維持や繁殖管理の改善といった所得に直結する管理技術改善が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自給飼料生産技術の改善 ・飼養管理改善による空胎日数の短縮 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出荷乳量 (H27対比100%) ・一戸当たり農業所得 (H27対比105%) | 市町村、JA、農業委員会、農業共済組合、農業試験場 | |
| 北海道 | 71 | 未来に向けた「厚岸町」農業・農村モデルの確立 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼料基盤はグラスサイレージが主体で、一部では放牧やサイレージ用とうもろこしの栽培も行われている。 ・経営者の平均年齢は町平均より若く、将来的に生乳生産量の増加が期待されるが、傾斜地も多く、粗飼料の品質や収量の安定が求められている。 ・生乳生産環境の向上は、生産物の安全性をアピールするためにも必要であり、地域に合った環境整備が必要である。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼養管理技術の改善 ・自給飼料生産技術の改善 ・農場環境整備の推進 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域平均 1戸当たり目標組助農業所得の確保 | 市町村(事業・施策推進) JA(営農・経営指導) 農業共済組合(家畜疾病対応) 農業試験場(技術指導・情報提供) | 畜産クラスター事業 |
| 北海道 | 72 | 多様でゆとりある農家経営の実現 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営規模は経産牛200頭以上~100頭以下、フリーストール牛舎や繋ぎ牛舎、一部に放牧を取り入れた経営があるなど、それぞれが特色ある家族経営。 ・疾病を中心としたロスの低減が経営課題。 ・良質粗飼料生産を目的とした農協の植生改善プロジェクトのモデルに選定。 ・若い後継者たちは飼養管理や乳製品加工等の学習活動に意欲的。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・良質粗飼料の確保 ・疾病の低減による収益性の向上 ・地域を担うづくり <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比115%) | 市町村、JA、乳牛協定組合、農業共済組合、ホクレン、農業公社、試験研究機関 | |
| 北海道 | 73 | 人が残り、地域が残る持続可能な農業の確立 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酪農専業地帯で、収穫作業などはほぼ自己完結型で行われている。 ・負債が少なく安定した経営が多い一方、施設の老朽化が進み、今後施設投資が必要となる経営が多い。施設投資の意欲は急激に高まっており、今後規模拡大が進んでいくことが予想される。 ・規模拡大に当たっては後継者の確保が急務だが、風雪が強いため冬期間は畜舎を密閉することが多く、子牛の事故率は地区平均折りも高い。 ・豊富な粗飼料資源に恵まれている一方、多くの農場で家族労働による粗飼料収穫を行っており、収穫期間中の労働過重や、適期収穫が難しいなどの課題を抱える。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豊富な土地と自給飼料を有効活用する新酪農経営体の確立 ・ほ育・育成期管理の改善による乳牛資産確保 ・生産性向上とゆとりある地域づくりの両立 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区生乳生産量 (H27対比120%) | 市町村、JA、農業共済組合、試験研究機関、乳牛育成センター | |
| 北海道 | 74 | 地域資源を活用した総合的な酪農生産力の強化 | H28 ~ 32 | 畜産 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酪農専業地帯でH22年から地域初のTMRセンターが稼働。 ・粗飼料収穫はTMRセンターと農家コントラクターが作業を受託。 ・牧草サイレージの調製技術改善に取り組み、品質は向上しつつあるが、栄養価の向上が課題であり、草地の施肥改善、植生改善、除草剤を使用した草地更新等にも取組み。 ・個体乳量は向上しているが、産産期疾病の発生が多い農場も見られ、乾乳期から分娩前後の飼養管理の改善、繁殖管理の改善が必要。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草の栽培管理及びサイレージ調製技術の向上による高品質粗飼料の確保 ・乳牛の飼養管理改善による疾病の低減と生乳生産量の向上 ・TMRセンター及び構成農家の経営安定化 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の粗生産額 (H27対比103%) | 市町村、JA、農業共済組合、ホクレン、コントラクター、飼料業者、試験研究機関 | |
| 北海道 | 75 | 健康な牛づくりで健全な酪農経営 | H28 ~ 32 | 畜産、担い手育成 | <p>○現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早期にフリーストール飼養管理導入による規模拡大が図られてきた地域で、経産牛1頭あたり乳量が向上する一方、飼養形態に関わらず、乳牛における様々な疾病に直面しており、疾病に起因する経営ロスが概見。 ・効率的酪農経営実現に向け、H22年にTMRセンターが設立・稼働、H27年にはTMRセンター構成員による哺育育成センターが設立、TMRセンター構成員以外の生産者も含め、地域支援システムの構築、充実、有効活用の検討が求められている。 ・経営継承・施設の老朽化問題及び更なる規模拡大、地域支援システム充実等に向けて、後継者を中心とした担い手育成が大きな課題。 <p>○主な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乳牛の疾病低減による酪農生産性の向上 ・後継者を中心とした担い手の育成 ・乳牛健康維持に向けた粗飼料の確保 <p>○成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業所得 (H27対比100%) | 市町村、JA、農業共済組合、民間獣医師、試験研究機関 | |