

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

網走市長

市町村名 (市町村コード)	網走市 (12114)
地域名 (地域内農業集落名)	網走地区
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 6 年 3 月 28 日 (第 1 回)

注1:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。  
注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域農業の現状及び課題

当地域では、大型機械を導入した営農集団組織による畑作3品(麦類、馬鈴薯、甜菜)を中心とする大規模営農が展開されているほか、野菜類(ナガイモ、タマネギ等)、豆類(大豆、小豆等)の生産や、酪農・畜産物の生産が行われている。  
人・農地の現状では、農家戸数は微減傾向にあり、主な要因としては、農業従事者の高齢化、後継者不足、労働力不足等があげられる。現在、離農者の保有農地については、あっせんによる引き受け手の確保がなされ集積が進んでいる状況。今後、更なる離農者の増加に伴う農地の引き受け手の確保が懸念されるが、先端技術の導入により省力化を進めながら、農地中間管理機構を活用して地域農業者の農地の引き受けが期待される。

(2) 地域における農業の将来の在り方

地域の中心的経営体への農地集積を促進するため、農地中間管理機構を積極的に活用して、農地の集積・集約化に努めるとともに更なる生産基盤の整備・保全を図ることにより生産性が高い農業経営を目指す。  
また、経営基盤の強化や他分野の産業との連携を図り、農業者が意欲的に営農可能な環境づくりを目指す。

2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

(1) 地域の概要

区域内の農用地等面積	14,000 ha
うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積	14,000 ha
(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意記載事項】	- ha

(2) 農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農業振興地域農用地区域内の農用地等については、農業上の利用が行われることを基本とする。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

3 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために必要な事項

(1)農用地の集積、集約化の方針 農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心に担い手への農地集積を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針 農地中間管理機構への貸し付けを活用し、農地の集約化を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針 担い手のニーズを踏まえ、農業農村整備事業等を活用し、農地の生産性を高めるための基盤整備を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 市、JA、農業改良普及センター等の関係機関と連携し、多様な経営体の確保・育成に努める。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の活用方針 地域内で農作業の効率化・遊休農地の発生防止を図るため、農業協同組合における畑作・畜産部門でのコントラクター事業を活用する。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組方針を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

①鳥獣による農業被害を防止するため、被害発生場所や被害状況を把握し、どのような対策が必要なのかを検討するとともに、捕獲人材の確保・育成を進める。  
③基地局を整備し、概ね市内全域を網羅する形態となっており、更に令和2年度産地PU事業実施により GNSSガイドシステムを導入が進み、網走地区120経営体288端末が登録され、労働生産性の向上及び営農費用等の軽減が図られている。担い手の意欲と能力を存分に発揮できる環境を創出するため、引き続き先端技術を活用したスマート農業の推進を図る。