

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。

陸別町長 本田 学

市町村名 (市町村コード)	陸別町 (16489)
地域名 (地域内農業集落名)	陸別町 (林内、利上、小利別、小利別西、熊の沢、川上、日宗、上勲祢別、下勲祢別、分線、作集、上陸別、止若、中陸別、共和、下陸別、川向、弥生、苫務、本苫務、宇遠別、恩根内、薫別、岡山、上登良利、下登良利、関、下斗満、殖産、東斗満、中斗満第1、中斗満第2、上斗満、北斗満、南斗満、西斗満)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年12月20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

法人設立による規模拡大や子弟後継者への経営移譲による若返りが一部あるものの、青年層の割合が依然として低く、農家戸数も減少に歯止めがかからない状況である。地域によっては、今後農地を引き受けきれないことも想定されており、担い手の確保が喫緊の課題となっている。
農家戸数の減少に伴い、耕作条件の良い農地が積極的に担い手へ集積され、傾斜地等の耕作が困難な土地の引き取り手が不足することも想定される。また、離農後も農地を所有し、販売向けの飼料として耕作されている農地は400haを超えており、今後も耕作を継続する見込みではあるが、長期的な展望は見通しが立たない状況である。

(2) 地域における農業の将来の在り方

町内全域での認定農業者に農地を集約化をすすめつつ、地域外から希望する認定農業者や認定新規就農者を受入れ、さらに農業を担う者を募り、地域全体で利用する仕組みの整備を進める。作目は主に牧草、飼料用とうもろこし、小麦、てん菜となっており、飼料高騰や気候変動などの影響を考慮しながら自給飼料生産の向上と新たな作目の作付けの可能性を模索していく。

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	6,060 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	5,448 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)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とし、その区域と住宅地又は林地との間にある農地は保全・管理を行う区域とする。

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
農業委員会等の関係機関とも連携を図りながら、農地中間管理機構を通じて、地域計画に位置づける者に対する農用地の集積を推進する。
(2)農地中間管理機構の活用方針
担い手の経営意向を踏まえ、農地中間管理機構を通じ農地の利用権設定を進めるとともに、土地所有者の意向も踏まえた機構への貸付け手続きを実施する。
(3)基盤整備事業への取組方針
計画に基づき、各補助事業を着実に進めるとともに、新たな基盤整備事業の実施を検討し、農地の大区化・汎用化等に務める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
後継者のいない農家の経営資源を継承する第三者経営継承を推進し、農業協同組合等と連携し新たな担い手の確保を推進する。
(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
農家戸数の減少を踏まえ、今後農作業委託に関し関係機関と連携しながら考慮する。

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 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 checked="" 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】

①⑦補助事業等を活用し農地の保全・管理を実施する。