

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。

宮津市長 城崎 雅文

市町村名 (市町村コード)	宮津市 (26205)
地域名 (地域内農業集落名)	日置地域 (上、浜)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月29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

高齢の耕作者の耕作面積が14.5haになり、規模縮小を見込む経営体はあるが、規模拡大を見込む経営体の耕作面積の方が3ha大きく、深刻な担い手不足にはならない見込み。
しかし、夏場など水不足なる事もあり、担い手の減少、高齢化により水路などの農業施設の管理が難しくなる可能性がある。また、出荷調整などの人的不足、若手の農業離れなど担い手不足が否めない。機械や資材、肥料や農薬のなどの高騰により経費が掛かりすぎるため、農業だけでの将来が描けない状況もある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

経営面積拡大意向のある中核的担い手への農地集積を進めるとともに、農地の集約についても検討を進め、効率的な農地利用を図る。また、IT化や地域外からの就農を促し、生産性を向上させる必要性和、草刈りなどの共同作業のやり方を検討し、効率化を図る必要がある。

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	65.6 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	64.5 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】	3.5 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)

農振農用地については適正な農地管理が行われており、現状を維持する。また、山林原野化した再生困難な農地については非農地判断を進め、守るべき農地を明確化していく。

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
日置農地管理協議会を中心に、担い手に引き継いでいくとともに農用地の効率的利用を促進し、農業の生産性向上を図るために、地権者・耕作者の農地中間管理機構への加入とともにすべての農地の機構への集積・集約化を目指した取り組みを進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
日置農地管理協議会への加入拡大を進めるとともに、農地の集積・集約を検討する中で農地中間管理機構の制度周知と活用を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針
耕作者の減少が見込まれる中、労力不足が想定される共同管理施設(水路等)について、新たな管理手法(小型重機の整備など)を検討する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
若手農業者及び後継者の育成を進める。また、地域外からの就農、移住促進を行う。
(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
JA花き部会を中心として栽培技術の向上や新規作付者の増加について、今後検討を行う。

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 checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ① 猪、鹿、熊などの被害が拡大しないよう防止柵を設置管理するとともに、目撃情報や被害情報があった場合には速やかに対応できる体制を構築する。
- ③⑧ ほ場の水管理などITを活用し、生産性を向上させつつ、草刈り用の機械などを検討する。
- ⑦ 地域で保全管理を進め、日置の景色を守る。
- ⑩ 地域外からの就農や移住、営農の共同作業化など人的確保を進める。