

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。

多可町長

市町村名 (市町村コード)	兵庫県多可郡多可町 (283657)	
地域名 (地域内農業集落名)	中区 (間子集落)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和 年 月 日 (第 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

当地区は平坦でほ場整備された農地が多いが、居住区域を中心に変形で進入路が狭い農地も多い。東側に河川と山があり、鹿のほかにヌートリア等の獣害被害がある。地域内の多くでうるち米や山田錦が作付してあるほか、おおよそ6割以上の農地を近隣の認定農業者など集落外の耕作者が耕作し、酒造好適米や黒大豆を主に作付し、環境保全型農業や有機農業に取り組んでいる農業者もいる。

地区内の耕作者は70代以上が半数おり、規模縮小希望、後継者不明の農家が多い。今後高齢化と人手不足が顕著になってくる草刈り等の維持管理作業についても、関係人口を増やしたり、省力化できる方法などを検討する必要がある。

【基礎データ】

- ・農家軒数 28軒
- ・主な作物 水稻(うるち米、酒造好適米)、黒大豆、一般野菜

(2) 地域における農業の将来の在り方

引き続き地域の特産である酒造好適米や黒大豆を中心に農地を活用し、また環境保全型農業にも取り組むことにより需要に応じ環境に配慮した農業を継続する。あわせて山田錦は近隣集落と連携した村米制度を継続し、農家所得の安定を目指す。そのためにも農作業のスマート化や、周辺の担い手等とも連携を強化し集積集約化を進めることで、効率的な営農ができるように引き続き検討していく。地域内でも就農の意識を醸成し若手の農業者の育成にも集落全体で取り組んでいく。そのほか多面的機能支払交付金を活用し、今後も集落全体で水路等の保全管理を進めるとともに、獣害対策を継続して実施していく。

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	25.0 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	25.0 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】	0.0 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
・農地の所有者や耕作者の理解を得ながら農地の集積、集約化を進めていく。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・可能な限り農地中間管理機構を通じた農地の貸し借りを進め、担い手への農地の集積を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針
・多面的機能支払交付金を活用して、農業用施設の修繕を適宜実施していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・町やJA等と情報共有しながら新たな経営体の確保・育成に努めるほか、地域内でも後継者の育成を行っていく。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の活用方針
・水稲や黒大豆の航空防除をJAみのりへ委託する。

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 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】

- ① 獣害防止柵の点検を継続し早期の発見・対策を講じることで未然に被害を防ぐ。
 ③⑦ 多面的機能支払交付金を活用し、地域住民による保全活動を引き続き実施する。また省力化のためスマート農業機械の導入を検討する。