

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。

防府市長 池田 豊

市町村名 (市町村コード)	防府市 (35206)
地域名 (地域内農業集落名)	小俣 (小俣南、小俣北)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和5年7月7日、9月14日 (第1~2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

- ・耕作者数121戸、市内在住90戸、平均年齢73.1歳、認定農業者等 2法人、9人(平均年齢48歳)
- ・耕地面積62ha、経営体面積23.8ha、集積率38.6%
- ・農振農用地内:耕地面積47.9ha、経営体面積23.5ha、集積率49.2%
- ・主な経営作物は水稻を中心に露地野菜、施設花きなど幅広い栽培が行われている。
- ・だいでん保全会(取組面積:約46.7ha)にて泥上げや農道・水路の部分補修などを行っている。
- ・令和5年5月に、担い手の1人がリタイアしたことから営農組合が解散したため、急に担い手不足が表面化した。このため、中心経営体と関係機関が集まり、今後のあり方の検討を開始した。
- ・地元中心経営体と、各関係機関で将来の在り方について話し合いたい旨要望を受けた。
- ・認定農業者等が比較的若く、人数も多いが、農用地の集積率が大道エリアの中では比較的低く、経営規模も小さい。

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・中心経営体と関係機関が地域農業の進め方を検討する場合は継続する。
- ・既存の認定農業者等を中心に農地利用を進めていくとともに、耕作困難な農地の受け皿として大道全域で農業法人等による労働力補完や作業委託を行うなど持続可能な営農体制づくりを進める。
- ・退職帰農者等に県立農業大学校が行う研修の受講を促すなど人材の確保・育成に取り組む。
- ・新規就農希望者を積極的に受け入れる。

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	62 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	62 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

- ・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。
- ・保全・管理等のエリアについては、地元で慎重な協議を積み重ね、必要な場合は適切に設定する。

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
・家族経営等耕作者の意向を踏まえた上で、最大限の農用地の集積、集約化を進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
・認定農業者に加え、多様な経営体が農地中間管理機構の事業をフル活用できるよう取り組む。また、借受農地管理等事業の活用などにより、より良い農地条件で営農を行えるように進める。
(3) 基盤整備事業への取組方針
・基盤整備事業は平成15年度に完了した。当面、事業の計画は無い。 ・多面的機能支払交付金事業を活用し、計画的な水路や農道などの施設の長寿命化のための補修や更新に努める。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
・兼業農家等について、高齢者等周辺農家との結び付きや、具体的な活動状況等を把握し、必要に応じ受託面積の拡大を支援するなど多様な経営体として育成する。 ・更に、市内在住者が多いことから、多様な経営体から中心経営体へのステップアップを目指す取組を支援する。
(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
・保全管理水田等については、農業公社等による農作業受託や農機レンタルの利用を促進し、耕作放棄地発生防止に努める。 ・農用地区域内で安全に防除可能な圃場では無人航空機防除の作業委託を活用し省力化を図る。

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 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輸出	<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その他	
【選択した上記の取組方針】				