

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。

下松市長 國井 益雄

市町村名 (市町村コード)	下松市 (35207)
地域名 (地域内農業集落名)	米川地区 (大藤谷・道谷・温見・後山・瀬戸・高垣・黒宮・中瀬・ 下谷1区・下谷2区・下谷3区・菅沢・山高・西平谷・清若・赤谷)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年1月22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

・本地域の農地面積は、狭小で経営規模も小さく、かつ、昭和40年代の高度経済成長期から恒常的勤務による兼業化が進み、担い手の不足及び高齢化が進んだ。また、圃場整備が行われていない山間地域では耕作放棄地が増加しつつある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

・農業経営の改善による望ましい経営の育成を図るため、土地利用型農業による経営の安定を図ろうとする意欲的な農業者に対しては、農業委員会等による農地情報等の収集活動などを強化し、農地の出し手と受け手に係る情報を把握して、両者を適切に結び付けて利用権設定等を進める。また、これらの農地の流動化に関しては、土地利用調整を行うことで地域の機能を強化し、農業経営の集団化及び連担団地化を進め、担い手に農用地が利用集積されるよう努める。特に、農用地の利用集積を進めるに当たっては、農地中間管理事業の推進に関する法律第2条第3項の規定による農地中間管理事業の積極的な活用を図り、地域ごとの農用地の利用の実態に配慮して農用地の利用の効率化・高度化を推進する。

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	37.9 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	35.1 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)

・農業振興地域を基本の区域とし、そのうち、①認定農業者が営農を実施している農用地、②圃場整備が実施された農用地、③日本型直接支払制度の活動がある農用地、を中心に区域を考える。

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
・担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農業委員会及び農地利用最適化推進委員等と連携し、農地中間管理機構を通じて進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
・農地中間管理機構を有効活用し、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際、農業委員会及び農地利用最適化推進委員等と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。
(3)基盤整備事業への取組方針
・各種事業により農業生産基盤整備を促進する。また、効率的かつ安定的な農業経営を目指す者が経営発展を図っていく上での条件整備を図っていく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
・農業の将来を担う幅広い人材の確保に向け、職業としての農業の魅力等を発信するとともに、雇用されて農業に従事する者、定年退職後に農業に従事する者、他の仕事と兼ねて農業に従事する者など農業生産に関わる多様な人材に対して、地域に定着し活躍できるよう必要な情報の提供、受入体制の整備、研修の実施、交流会の実施等の支援を行う。
(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
・農作業の受託を行う農業者の組織化の推進、共同利用機械施設の整備等により、農作業受委託の促進に努める。

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耕畜連携	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

--