

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。

甲州市長 鈴木 幹夫

市町村名 (市町村コード)	甲州市 (19213)
地域名 (地域内農業集落名)	東雲地区 (横落、中村、原、伏木、坂下、赤坂、上野、更生、中組、下組、休息、綿塚)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年10月25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

東雲地区は、山林がほとんどない平坦地な地域で集団的な農地が広がり、もも・ぶどうを主体とする果樹地帯が形成されている。また、その地形的な特性から勝沼地域では比較的経営規模の大きな果樹地帯でもある。農業者の平均年齢は60代後半であるが、高齢化は進んでいる。地域農業を持続していくためには、後継者の確保・育成が最重要課題であるが、観光農園やワイン醸造用品種栽培など商業活動や雇用につながるような特色ある経営の確立も重要要素である。

(2) 地域における農業の将来の在り方

東雲地区は、標高300~400mの平坦農地が大半であって、もも・ぶどうを主体に果樹地帯として産地形成がなされてきた。経営規模は勝沼地域の中では比較的大きく、近年は担い手も漸増してきており、施設栽培への移行も進んでいる。一方、山梨市の市街地と接しているため、住宅地としての開発も進んでいるが、非農地的土地利用との調整を十分図りながら、優良農地の集団的確保に努め、果樹農業の振興を図っていく。

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	243 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	197 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)

農用地区域内(農振農用地)区域内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
農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心に経営面積の拡大を進めるとともに、担い手への農地集積を積極的に進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方針
効率的な農地利用を推進するため、農業委員や農地利用最適化推進委員と連携を図りながら、農地中間管理機構を積極的に活用していく。
(3) 基盤整備事業への取組方針
担い手のニーズ、地域の意向を踏まえ、各種補助事業を活用し、農地の大区画化、汎用化等のための基盤整備事業を進める。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針
認定農業者制度の活用・充実、農地の集積による規模の拡大、定年退職後の帰農やIターン・Uターン者による新規就農者の確保・育成といったプログラムを包含した市独自の「就農定着総合支援制度」、就農に特化した「地域おこし協力隊制度」等を最大限活用し、多様な経営体の確保・育成に努めていく。また、新規就農者に対しては、経営の安定化が図られるまで地域や関係機関が相互に連携し、支援していく。
(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
農福連携や地域おこし協力隊制度などによる農作業受委託を従来以上に進めていく。

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 checked="" 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 checked="" 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耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ①鳥獣被害の軽減に必要な対策をハード・ソフト両面において実施していく。
- ②草生栽培をはじめ、環境への配慮と減農薬化を気象変動を睨みながら段階的に推進する。
- ③IoT、ICT、AIの導入による農業経営形態の改善、果樹園で剪定枝を炭化し土壌に貯留することなどで大気中の二酸化炭素の放出を低減する4パーミル・イニシアチブの取り組みの推進を図り、スマート農業を推進していく。
- ⑤果樹の盗難防止に必要な対策(夜間巡回警備)をJA等と連携しながら実施していく。