

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和8年2月26日 (第1回)
目標年度	令和18年度
市町村名 (市町村コード)	身延町 (193658)
地域名 (地域内農業集落名)	和田地区 (米倉、向田)

注:「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。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	3.2 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	3.2 ha
② 田の面積	2.8 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.3 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	0 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	2.6 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	0 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における70才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

<p>・急峻な地形と狭小農地の生産効率低下:中山間地域特有の急峻な地形と狭小な農地のため、農作業の効率が悪く、生産性が低いことが課題である。</p> <p>・農業従事者の高齢化と後継者不足:農業従事者の高齢化が進み、後継者不足が深刻化しており、地域農業の持続性が危ぶまれている。</p> <p>・鳥獣被害による農家の経済的負担増加:シカやイノシシ、サル等による農作物被害が増加し、農家にとって大きな経済的負担となっている。</p> <p>・気候変動による異常気象の農業影響:気候変動に伴う干ばつや豪雨、気温の不安定化により、農作物の生育が阻害され、不作が増加している。</p> <p>・過疎化と農用地の遊休化の進行:過疎化の影響で農用地の遊休化が深刻化しており、地域農業の活力低下が課題となっている。</p> <p>・県営中山間地域総合整備事業により補助整備が進行中である。(令和8年度完成予定)</p> <p>【地域の基礎的データ】                  農業者:「1」人(うち50歳代以下「0」人)、団体経営体(法人・集落営農組織等)「0」経営体、従業員等「0」人                  現在、県営中山間地域総合整備事業によるほ場整備を計画</p>
--

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

・地形に適した高付加価値作物の導入:中山間地域の特性に合った作物の選定や品種改良を進め、小規模でも収益性の高い農業を目指す。「あけぼの大豆」などの特産品を活用したプロモーションの強化。

・スマート農業技術の導入と省力化:ドローンやセンサーなどの最新技術を導入し、労働力不足に対応すると同時に生産性の向上を図る。また、IoT技術を活用し、気象変動への対応力を強化する。

・地域リーダーの創出と人材育成:都市部からのUターンやIターンによる新規就農者を積極的に受け入れ、地域の担い手を増やす。また、若手農業者の支援を強化し、次世代の農業リーダーを育成するための教育・研修プログラムの充実する。

・鳥獣害対策の強化:シカやイノシシ、サル等による被害を抑制するため、防護柵やトラップの設置、猟友会等との連携による鳥獣駆除活動の推進。また、被害を受けた農家への補助金や支援制度の拡充。

・気候変動に対応した栽培技術の開発:異常気象に対応するための新しい栽培技術や気候に適応した耐病性・耐寒性の高い作物品種の導入を進める。土壌改善や水資源の効率的利用も検討。

・地域資源を活かした観光農業や体験型農業の推進:農業と観光を融合させた「アグリツーリズム」を推進し、外部からの訪問者を増やす。農作業体験や収穫祭などのイベントを通じて地域の魅力を発信する。

・遊休農地の有効活用:遊休農地を再活用し、新たな農作物の栽培やエネルギー生産(バイオマスなど)に利用することで地域の活性化を図る。また、地域の共同利用やシェアリングによる効率的な活用も促進する。

・地域連携による共同販売・流通システムの構築:小規模農家が連携し、農作物の共同販売やブランド化を進めることで、流通コストの削減や販売力の強化を図る。また、地域内での直売所やオンライン販売なども積極的に活用する。

・農地の集積・集約化の推進:分散している小規模農地を集積・集約化することで、効率的な営農が可能になるよう支援する。農地中間管理機構を活用して、農地の貸し出しや借り入れのマッチングを促進し、まとまった規模での農業経営を実現する。これにより、機械化や効率的な農作業の導入が容易になり、生産性が向上する。また、遊休農地も集約化により有効活用し、地域の生産基盤を強化する。

2 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に関する目標

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針					
担い手等(認定農業者、集落営農法人等)への農地の集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。					
(2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標					
現状の集積率	76.5	%	将来の目標とする集積率	100	%
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標					
担い手が利用する農地面積の団地数及び面積は『1』個所、平均『260』a(令和6年度時点) 団地数の半減及び団地面積の拡大を進める。(令和『18』年度)					

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
農地中間管理機構を活用し、農地の集積と効率的な利用を促進する。担い手の育成・支援に重点を置き、新規就農者や若手農業者への農地貸し出しを積極的に進める。また、地域外からの農業参入者にも利用機会を提供し、小規模分散農地の集約と効率化を進める。これにより、農業の生産性向上とともに地域農業基盤の強化を図り、持続的な営農環境の構築を目指す。
(2)農地中間管理機構の活用方法
農地中間管理機構を中心に、農地の有効利用と担い手への貸出しを進める。具体的には、地域の担い手や企業参入を支援し、農地の大区画化や適正配置を図ることで作業効率の向上を目指す。また、農地の維持管理や中間管理機構と連携した取組みを通じて、耕作放棄地の再生を促進する。これにより、安全で安定的な農業経営を支援し、地域農業の活性化と競争力向上を図る。
(3)基盤整備事業への取組
国・県・町等への基盤整備事業の要望を通じて、農業生産の効率化と持続可能な営農環境の確立を図る。具体的には、農地の区画整理や用排水路、農道の改良整備を推進し、農作業の機械化・省力化に対応する。また、地域特有の急峻な地形や条件に合わせた基盤整備を行い、安全・安定的な農業経営を支援する。これにより、農業の競争力向上と後継者の確保を実現し、地域農業の活性化を目指す。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
新規就農者や若手農業者、企業参入の促進を通じて多様な経営体の確保・育成を図る。農業法人化や農業者ネットワークの強化、女性や高齢者の参画支援を行い、地域農業の持続可能性を高める。また、栽培技術や経営ノウハウに関する研修を充実させ、農業者の経営安定化と生産性向上を支援する。これにより、地域農業基盤の強化と多様な人材が活躍する持続的な農業経営を推進する。
(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取組
山梨みらい農業協同組合や農業支援サービス事業者を活用し、農作業委託を推進する。労働力不足や高齢化の課題に対応するため、作付けや収穫、機械整備など専門性の高い作業を委託し、農家の負担軽減と効率的な営農を支援する。新規就農者や高齢農家に対しても継続的な営農をサポートし、地域全体での生産性向上と農業経営の安定化、さらには持続可能な地域農業の実現を目指す。

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、取組内容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 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内容】

--

