

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和7年11月11日 (第6回目)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	伊那市 20209
地域名 (地域内農業集落名)	西箕輪 (吹上・大泉新田・羽広・梨ノ木・上戸・中条・与地・上溝ノ原・大萱)

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)	645 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	616.9 ha
② 田の面積	129.5 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	515.5 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	72.89 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	149.49 ha
(参考)区域内における〇才以上の農業者の農地面積の合計	ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)遊休農地面積2.65ha(うち1号遊休農地2.35ha、2号遊休農地0.3ha)	

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)の区域内における〇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

当地域は以前より遊休農地の減少、農地の集積化等に取組んでおり、引き続き課題解決のため「食」と「農」の調和のある振興を着実に実施する必要がある。

【地域の基礎的データ】

担い手: 71経営体、団体経営体(法人・集落営農組織等) 12経営体

主な作物: 水稻、そば、白ねぎ、アスパラガス、いちご、りんご

(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)

「食」と「農」の調和ある振興により、「共存共栄」「共生のむらづくり」を目標に、「特色ある産地づくり」と「農を通じた豊かな地域づくり」を目指す。

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

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団地面積の拡大と担い手への農地集積を進める。

(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	23 %	将来の目標とする集積率	60 %
--------	------	-------------	------

(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標

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集積・集約化を進める。

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

耕作放棄地、分散錯園を解消し、認定農業者や新規就農者を中心に集積・集約化を進める。

(2)農地中間管理機構の活用方法

地域の農地所有者や農業をリタイア・経営転換する者、農地の集約化を図るために利用権を交換しようとする者は、農地中間管理機構に貸し付ける。

(3)基盤整備事業への取組

特になし

(4)多様な経営体の確保・育成の取組

明るい住民性や馴染みやすい風土を魅力に新規就農者等への支援策を活用し、新規就農者の呼込みに力を入れ、若者の農業従事者を増やすことで、持続可能な農業の経営体の確立に努める。地区ごと等の行事を通じ、地域住民との関わりを増やすことで新規就農者の定着率の増加を図る。地域集落営農組織・農事組合法人を核に、小規

(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

特になし

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 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畠地化・輸出等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

③スマート農業技術の導入や研究への取組を進める。

⑦農地の所有者は畦畔管理等農作業を分担して担い、農村機能の維持・承継活動へ参画する。

⑩農業の複合化と6次産業化を促進し、付加価値農業を探求する。

⑪みはらしファームを中心に都市農村交流を活発にし観光農業の推進及び生産販売や加工作業を通じて女性参画を振興する。

⑫伊那市そばプロジェクトと連携し、そばの栽培振興を推進する。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 年度)				備考
		経営作目等	経営面積	作業受託 面積	経営作目等	経営面積	作業受託 面積	目標地図 上の表示	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
計	134経営体	448.8 ha	0 ha		507.7 ha	0 ha			

注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する
集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者(農協を除く)は
「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。

2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積
を記載してください。

3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。

4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、
経営面積に含めてください。

5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努め
てください。

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人) うち計画同意者数(人・%)

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

（留意事項）農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。