地域計画

策定年月日	令和7年3月27日
	令和7年10月22日
更新年月日	(第1回変更)
目標年度	令和15年度
市町村名	恵那市
(市町村コード)	(212105)
地域名	上矢作町地域
(地域内農業集落名)	(木の実、飯田洞、達原、小笹原、横道、島、本郷、漆原、下、小田子)

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) 226.0 ha							
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	163.5 ha						
② 田の面積	111.5 ha						
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	52.0 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	- 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	- ha						
(参考)区域内における-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						
(備者)							

(順考)

- 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

上矢作町の農業は稲作を中心とした第2種兼業農家が大半で、高齢化率は55%を超えており、農地を維持していくことが難しい状況である。 イノシシ、サル、シカによる獣害も増加し、農作物や農地、農業用施設が荒らされていることから、農家の耕作意欲が減退している状況であ る。

平成7年に上矢作町全体で圃場整備が実施されたが、1農家あたりの耕作面積は少なく、また、農業用設備も老朽化している。 こうした状況の中、令和2年には農事組合法人福寿の里が設立され、地域の中心的な担い手として農地を集約していくことが期待されてい る。このほか、水稲以外では、トマト、イチゴ、栗、養鶏、和牛等において新規就農者による経営が行われている。

(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)

退職して地域に戻る者等の農事組合法人福寿の里への参加を促進する。トマト研修農場を通じて農業研修生、新規就農希望者の受け入 れを強化し定住へとつなげる。

地元産の原料を用いた味噌等、地消地産にこだわりを持った商品開発を推進する。

コメ、トマト、イチゴのほか農産物加工品を地域の道の駅「ラフォーレ福寿の里」で消費者に提供することで販路の拡大と安定した所得の確 保を図る。

日本型直接支払制度、獣害対策の活用を広げ、活用される農地を保全する。

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	的な利用に関する	6目	標				
	(1)農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針 守るべき農地を選択し地区全体で保全に努めるととに、担い手や営農組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作業の効率化を図る。 また、これらの担い手の農作業に支障がない範囲で個人の農地利用を進める。											
			_		-		こ関	 する目標				
現状の集積率 25 % 将来の目標とする集積率 6										%		
	(3)	農用地の集団化(集約	率的かつ総合的な利用に関する方針 RL地区全体で保全に努めるととに、担い手や営農組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作 手の農作業に支障がない範囲で個人の農地利用を進める。 E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 E積率 25 % 将来の目標とする集積率 62 % 可化(集約化)に関する目標 法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 一									
担い手(農事組合法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 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 担い手や農事組合法人福寿の里を中心に農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合及び調整を図り、農地集積を進める。												
3					りと	るべき必要な措施	置					
					17 🛨	曲地利田見海ル州	- '# a	F	* *	冲曲坐均同纪入1.		
					(市 4)	、辰邛朳用菆婟化推	組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作。進める。 農用地の集積に関する目標 来の目標とする集積率 62 % 団地数を増加させる。 べき必要な措置 最地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合と連携 今後も農地中間管理機構を活用する。 再整備や鳥獣害対策に順次取り組む。 助事業を活用した圃場整備を進める。 して育成していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく 作業委託の取組 実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を 択し、取組内容を記載してください) ③スマート農業 口 ④輸出 ② ⑤果樹等 ③農業用施設 □ ⑨耕畜連携 □ ⑩その他 気牧柵による対策を推進する。 よる省力化、高品質化に併せ、再現性の高い農業を推進する。 寿の里が行うことで、水稲とコメの複合経営を進める。					
	(2)	農地中間管理機構の活	퇘	方法								
	既	に集積した農地は大半が農地	也中	間管理事業を活用した集積で	きあり	り、今後も農地中間智		機構を活用する。				
	(3)	基盤整備事業への取約	語典を選択し地区全体で保全に努めるととに、担い手や営農組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作いたと図る。 れらの担い手の農作業に支降がない範囲で個人の農地利用を進める。 れ手(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 25 96 将来の目標とする集積率 62 96 用地の集団化(集約化)に関する目標 (農事組合法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 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 用地の集積、集団化の取組 や農事組合法人福寿の里を中心に農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合と連携 を図り、農地集積を進める。 整整備事業への取組 中間管理機構の活用方法 植たた農地は大半が農地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 整整備事業への取組 部や山間部の農地から徐々に荒廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥割害対策に順次取り組む。 地については、中間管理を利用した利用集積を行い固・泉の補助事業を活用した園場整備を進める。 素な経営体の確保・育成の取組 外がいる様と青成の取組 外がいる様と青成の取組 を用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を関していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく支援していく。 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 を用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を意能を適け、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) 「総計・資源作物等」 ② 「全様・減農薬、減肥料 ② 「急水マート展業 ○ 「急・衛地 ② 「急・衛・大・上記の取組内容】 「一・第一年を記しが策を推進する。 「本社・資源作物等 ② 「全様・活用等で、○ 「急農業用施設 ○ 「急・発等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
	(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 25 % 将来の目標とする集積率 62 % (3)農用地の集団化(集約化)に関する目標 担い手(農事組合法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 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 担い手や農事組合法人福寿の里を中心に農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合と連携及び調整を図り、農地集積を進める。 (2)農地中間管理機構の活用方法 既に集積した農地は大半が農地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 (3)基盤整備事業への取組 来整備田や山間部の農地から徐々に荒廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥獣害対策に順次取り組む。未整備地については、中間管理を対用した利用集積を行い国・県の補助事業を活用した圃場整備を進める。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 地域内外から多様な農業経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく 作走型で支援していく。 (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取組 下ローンを用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を進める。 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、取組内容を記載してください) ② ①鳥獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③3スマート農業 □ ④輸出 □ ⑤果樹等											
	(4)	(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針 でるべき農地を選択し地区全体で保全に努めるととに、担い手や営農組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作業の動車化を図る。 また、これらの担い手の動作業に支険がない範囲で個人の農地利用を進める。 (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 25 96 将来の目標とする集積率 62 96 (3) 農用地の集積、(集約化)に関する目標 現い手(農事組合法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 建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 担い手(農事組合法人福寿の更)への農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合と連携及び観整を図り、農地集積を進める。 (2) 農地中間管理機構の活用方法 既に集積した農地は大羊が農地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 (3) 基盤整備事業への取組 未整備由や山間部の最地から除々に売廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥骸害対策に順次取り組む。未整備由については、中間管理を利用した利用集積を行い国・県の補助事業を活用した圃場整備を進める。 (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 地域内外から多様な農業経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく件を型で支援していく。 (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取組 ドローンを用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を進める。 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、取組内容を記載してください) □ (急島被害防止対策 □ ②・保護・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・減速・										
			本を	募り、意向を踏まえながら担い	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	として育成していくた	め、	市、JAと連携し、相	談カ	ら定着まで切れ目なく		
	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 担い手や農事組合法人福寿の里を中心に農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美温農業協同組合と連携及び調整を図り、農地集積を進める。 (2)農地中間管理機構の活用方法 既に集積した農地は大半が農地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 (3)基盤整備事業への取組 来整備即や山間部の農地から徐々に荒廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥獣害対策に順次取り組む。未整備地については、中間管理を利用した利用集積を行い国・県の補助事業を活用した圃場整備を進める。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 地域内外から多様な農業経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく件走型で支援していく。 (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取組 ドローンを用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を進める。 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、取組内容を記載してください) ② ①鳥獣被害防止対策 □ ②名根・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④輸出 □ ⑤果樹等 □ ⑥燃料・資源作物等 □ ②タ有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④輸出 □ ①・その他 [選択した上記の取組内容] ① 鳥獣被害防止対策 □ ②名根・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④輸出 □ ①・その他 [選択した上記の取組内容] ① 鳥獣被害防止対策 □ ②名は、減農薬・減肥料 □ ③は、対策を推進する。 ③スマート農業											
	未整備田や山間部の農地から徐々に荒廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥獣害対策に順次取り組む。 未整備地については、中間管理を利用した利用集積を行い国・県の補助事業を活用した圃場整備を進める。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 地域内外から多様な農業経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく 伴走型で支援していく。 (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取組 ドローンを用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を 進める。 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、取組内容を記載してください) ② ①鳥獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 ② ③スマート農業 □ ④輸出 ② ⑤果樹等											
	伴走型で支援していく。 (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取組 ドローンを用いた防除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託を 進める。											
			-	T								
	\vdash		_		<u> </u>			<u> </u>				
	\vdash			⑦保全•管理等	Ш	8農業用施設	Ш	9耕畜連携	Ш	⑩その他		
	① 鳥 る き り ま り ま り ま り ま り ま り り り り り り り り り	獣被害防止対策 住地を含む地域全体を囲うイマート農業 地管理システムと農業機械を 樹 農家の離農に伴い管理者不 全・管理等	歌率的かつ総合的な利用に関する方針 選択し地区全体で保全に努めるととに、担い手や営農組織(農事組合法人福寿の里)への農地の集積・集約化を推進し作為し、手の農作業に支険がない範囲で個人の農地利用を進める。 「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 集積率 25 96 将来の目標とする集積率 62 96 集団化(集約化)に関する目標 合法人福寿の里)への農地集積を推進し、農地面積の団地数を増加させる。 成内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置 集積、集団化の取組 自治法人福寿の里と中のに農地集積を進め、恵那市、農地利用最適化推進委員、農業委員会、東美濃農業協同組合と連携機構の活用方法 地は大平原地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 「主機機構の活用方法・地は大平原地中間管理事業を活用した集積であり、今後も農地中間管理機構を活用する。 「事業への取組 「部の農地から徐々に荒廃が進んでいる。用水路等の再整備や鳥獣害対策に順次取り組む。 では、中間管理を利用した利用集積を行い個・県の補助事業を活用した個場整備を進める。 「営体の確保・育成の取組 「様な農業経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していため、市、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なくいと、 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 「助除作業を外部委託により実施する。その他、集団で実施することにより効率化が見込める農作業については作業委託をいた。 「独域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください) 「助止対策 回 ②保全・管理等 回 ③スマート農業 回 ④輸出 回 ⑤果樹等 (中物等 回 ②保全・管理等 回 ③黒業用施設 回 ⑤耕畜連携 回 ⑩その他 (の取組内容) 「の取組内容] 「の取組内容] 「対策権権を連携し、栽培管理と品質管理の徹底による省力化、高品質化に併せ、再現性の高い農業を推進する。 ムと農業機械を連携し、栽培管理と品質管理の徹底による省力化、高品質化に併せ、再現性の高い農業を推進する。 は、日本に管理者不在となる園地の管理を農事組合法人福寿の里が行うことで、水稲とコメの複合経営を進める。 「は、管理者不在となる園地の管理を農事組合法人福寿の里が行うことで、水稲とコメの複合経営を進める。 は、日本に管理者を建立する。									
	多问	面的機能支払制度、中山間 □	旦接	文払制度を沽用し、用水路・	長 道	寺の整備など効率的	りなが	長村塓境整備を推進	生す	Ď.		

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

	I						10年後					
	農業を担う者(氏名・名称)	現状			10年後							
属性			5九1八		(目標年度:令和 15 年度)							
		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	備考			
			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	0経営体		0 ha	0 ha		0 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)

番号	事業体名 (氏名·名称)	作業内容	対象品目

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)

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。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

										10年後			
		農業を担う者 (氏名・名称)	現状										
					(目標年度∶令和 年度)								
			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 の表		備考
- 1	認農		夏秋トマト、イチゴ	1.0	ha	ha	夏秋トマト、イチゴ	1.0	ha	ha			
2	認農	(株)クリエイティブファーマーズ	夏秋トマト、イチゴ等	3.9	ha	ha	夏秋トマト、イチゴ等	3.9	ha	ha			
3	認農		夏秋トマト	0.6	ha	ha	夏秋トマト	0.6	ha	ha			
4	認就		夏秋トマト	0.4	ha	ha	夏秋トマト	0.4	ha	ha			
5	認農	(農)福寿の里	水稲	33.1	ha	ha	水稲	33.1	ha	ha			
6	認農		夏秋トマト	1.1	ha	ha	夏秋トマト	1.1	ha	ha			
7	利用者			1.3	ha	ha		1.3	ha	ha			
8	利用者			0.4	ha	ha		0.4	ha	ha			
9	利用者			0.4	ha	ha		0.4	ha	ha			
10	利用者		飼料用作物	1.5	ha	ha	飼料用作物	1.5	ha	ha			
11	利用者			0.7	ha	ha		0.7	ha	ha			
12	利用者			0.8	ha	ha		0.8	ha	ha			
13	利用者			2.7	ha	ha		2.7	ha	ha			
14	利用者			1.0	ha	ha		1.0	ha	ha			
15	利用者			0.5	ha	ha		0.5	ha	ha			
16	利用者			1.6	ha	ha		1.6	ha	ha			
17	利用者			5.1	ha	ha		5.1	ha	ha			
18	認就		夏秋トマト	0.4	ha	ha	夏秋トマト	0.4	ha	ha			
19	利用者		クリ	0.4	ha	ha	クリ	0.4	ha	ha			
20				56.9	ha	ha		56.9	ha	ha			



