

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	()
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	木島平村 562
地域名 (区域内農業集落名)	上木島1 (糠千)

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）	4.599 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	4.599 ha
② 田の面積	4.599 ha
③ 畑の面積（果樹、茶等を含む）	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70才以上の農業者の農地面積の合計	2.544 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	2.544 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

農家の高齢化と少子化により、担い手の確保が課題となっている。また、当地区は狭小・不整形といった農地が多いため、作業効率が悪く、遊休農地の増加が懸念されている。さらにイノシシやシカ等の鳥獣被害も多発し、営農の継続に影響を及ぼしている。持続的な農地の利用と地域の活性化を進めるためには、新規就農者の育成・確保とともに地域農業のあり方や農地利用の方針を定め、地域全体で取り組む必要がある。

(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）

省力化や低コスト生産技術の導入及び普及を促進するとともに農地の保全と持続性の高い有効利用を図るために、農地中間管理事業を活用し、規模拡大に意欲的な担い手への農地の集積・集約化を推進する。

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			
担い手への農地の集積・集約化を基本として進める。			
(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	34.5 %	将来の目標とする集積率	45 %

（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、担い手への農地集積・集約を進め、団地面積の増加を目指す。

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て、認定農業者や認定新規就農者、農業法人を中心に団地面積の拡大を図るとともに、担い手への農地集積を進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
担い手の経営意向を踏まえるとともに土地所有者の意向に配慮し、農地中間管理機構を活用した段階的な集約化を進める。
(3) 基盤整備事業への取組
農業の生産効率の向上や集積・集約化などを図るための基盤整備を推進する。中山間地域等直接支払制度を活用し、農道や水路等の修繕・更新など農業用施設の長寿命化対策に取り組む。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
県農業農村支援センター、JA、農業委員会、農地中間管理機構等と連携し、就農相談や就農に向けた研修支援、営農指導や農地確保等の体制を強化する。
(5) 農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組
農作業受託を行う経営体の取組を支援することで農作業の効率化を図り、農業経営を維持できる体制の整備と遊休農地の発生防止を図る。

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）

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	②有機・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	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	⑧農業用施設	⑨その他	

【選択した上記の取組内容】

①クマ、イノシシ、シカの侵入防止のため、集落電気柵を設置するとともに獣友会と連携・情報共有することで地域ぐるみで被害防止に努める。

⑦中山間地域等直接支払交付金を活用して、農地・水路の保全管理に努める。

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)				
		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
	別紙のとおり		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	1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）

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） 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、賃借人等の使用收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）

属性		現状			10年後 (目標年度：令和 17 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
1	利用者	水稻	0.116 ha	ha	水稻	0.000 ha	ha	1
2	利用者	水稻	0.363 ha	ha	水稻	0.363 ha	ha	2
3	利用者	水稻	0.294 ha	ha	水稻	0.062 ha	ha	3
4	利用者	水稻	0.149 ha	ha	水稻	0.149 ha	ha	4
5	利用者	水稻	0.644 ha	ha	水稻	0.975 ha	ha	5
6	利用者	水稻	0.058 ha	ha	水稻	0.058 ha	ha	6
7	利用者	水稻	0.100 ha	ha	水稻	0.100 ha	ha	7
8	利用者	水稻	0.176 ha	ha	水稻	0.146 ha	ha	8
9	利用者	水稻	0.192 ha	ha	水稻	0.192 ha	ha	9
10	利用者	水稻	0.664 ha	ha	水稻	0.413 ha	ha	10
11	利用者	水稻	0.396 ha	ha	水稻	0.382 ha	ha	11
12	利用者	水稻	0.187 ha	ha	水稻	0.187 ha	ha	12
13	利用者	水稻	0.558 ha	ha	水稻	0.379 ha	ha	13
14	利用者	水稻	0.118 ha	ha	水稻	0.118 ha	ha	14
15	利用者	水稻	0.407 ha	ha	水稻	0.407 ha	ha	15
16	利用者	水稻	0.346 ha	ha	水稻	0.044 ha	ha	16
17	利用者	水稻	0.188 ha	ha	水稻	0.188 ha	ha	17
18	利用者	水稻	0.162 ha	ha	水稻	0.162 ha	ha	18
19	利用者	水稻	0.103 ha	ha	水稻	0.103 ha	ha	19
20	利用者	水稻	0.064 ha	ha	水稻	0.064 ha	ha	20
21	利用者	水稻	0.115 ha	ha	水稻	0.000 ha	ha	21
22	利用者	水稻	0.000 ha	ha	水稻	0.106 ha	ha	22
	計		5.401 ha	ha		4.599 ha	ha	