

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	兵庫県三木市 (28215)
地域名 (地域内農業集落名)	口吉川町 (久次)

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)	49.45 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	44.17 ha
② 田の面積	49.16 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.29 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	3.38 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	0 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)	

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

酒造好適米としての良質な「山田錦」の最上位グレードである「特上」率が約70%を占め、個人経営で熱心に営農に取り組んでいる地域である。
3ha規模の農業者の3戸あるなど現在は個人単位で営農を行う農業者も多い。
一方で、65歳以上の割合が高く(68%)、農業者の高齢化が進んでいるとともに、次世代の担い手の確保ができていない。
全農家数43戸のうち24戸は地場検査、9戸はライスセンターを利用している。
集落営農組合も組織されており15戸の加入者が構成員18戸分の農地経営を担っているが、機械利用組合としての性格が強い。
集落営農組合への新規加入については、資金を要するなど、敷居が高いため、会員数が増えない課題がある。
また、当該地域が利用しているライスセンターの受け入れ可能量が飽和状態になってきており、将来的な受け入れ態勢にも課題を抱えている。

(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)

当地域は酒造好適米としての良質な「山田錦」の産地の一つであることから、引き続き「山田錦」を主要作物に位置付け営農に取り組む。
集落営農組合は現在機械利用が中心となる営農組合であるが、今後は地域の中心的な営農組織として発展していく必要があり、オペレータ方式や将来的には法人化を見据えることが大事である。このため、非組合員の新規加入しやすい組織となるよう組織再編(第2営農組合の創設など)も視野に入れ取組を進める。
非組合員の加入はもとより、新規加入しやすい組織となるよう組織再編も視野に入れ、取組を進める。
また、JA等への作業委託を有効に活用していく。

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			
将来的には集落営農組合を主要な担い手として位置づけることで、集落営農組合による営農を基本としつつ、農地中間管理機構への貸付も進めるなど、集落全体として現状の農地利用の継続的な確保・維持を図る。			
(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	0 %	将来の目標とする集積率	27 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
集落営農組合はあるが、作業受託のため、担い手が利用する農地面積の団地数及び面積は該当がない。			

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すべき必要な措置

(1) 農用地の集積、集団化の取組
規模縮小や離農が生じた場合、該当農地の隣接農業者や集落営農組合を中心に集積、集約化を図り、農業委員等と調整し農地バンクを通じて進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
規模縮小の意向のある農地を対象に農地中間管理機構を活用し、段階的に農地の集積を進める。
(3) 基盤整備事業への取組
農地の基盤整備については完了済であることから、農地の大区画化などの更なる基盤整備事業への取組は考えていない。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
地区内外から多様な経営者を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、三木市及びJAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。
(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
作業の効率化が期待できる防除作業及び収穫作業は、JA等の農業支援サービス事業者への委託を進める。

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)

<input checked="" 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輸出	<input 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その他	

【選択した上記の取組内容】

①電柵設置済で今はイノシシの被害は減少傾向にあるが、集落全体で有害鳥獣の侵入防止柵の設置などに継続して取り組む。一方で、小動物(モグラ)対処方法が課題となっており、対策が必要である。
 ⑦多面的機能支払交付金等の事業を活用し、農地や農道等の保全管理のための取組を進めて行く。

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	
			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	

別紙のとおり

- 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
		防除	水稻

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、個人情報保有に当たっては、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)

【別紙1】

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和16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
利用者		水稲	0.24 ha	ha		0.00 ha	ha	7	
利用者		水稲 露地野菜	0.05 ha	ha		0.00 ha	ha	8	
利用者		水稲	0.73 ha	ha	水稲	0.73 ha	ha	9	
利用者		水稲 麦大豆	1.60 ha	ha		0.00 ha	ha	10	
利用者		水稲 黒大豆	3.26 ha	ha	水稲 黒大豆	2.43 ha	ha	11	
利用者		水稲 黒大豆	0.58 ha	ha	水稲 黒大豆	0.58 ha	ha	13	
利用者		水稲 黒大豆 露地野菜	1.03 ha	ha	水稲 麦大豆 露地野菜	1.03 ha	ha	15	
利用者		水稲	0.01 ha	ha	水稲	0.16 ha	ha	16	
利用者		水稲	1.38 ha	ha	水稲	1.38 ha	ha	17	
利用者		水稲	1.21 ha	ha	水稲	1.21 ha	ha	18	
利用者		水稲	0.38 ha	ha	水稲	0.13 ha	ha	19	
利用者		水稲	2.25 ha	ha	水稲	2.25 ha	ha	20	
利用者		水稲	1.43 ha	ha	水稲	1.59 ha	ha	24	
利用者		水稲	1.19 ha	ha	水稲	1.19 ha	ha	25	
利用者		水稲 黒大豆	3.77 ha	ha	水稲 黒大豆	3.77 ha	ha	26	
利用者		水稲	0.71 ha	ha	水稲	0.71 ha	ha	27	
利用者		水稲	0.44 ha	ha		0.00 ha	ha	28	
利用者		水稲 黒大豆	1.63 ha	ha	水稲 黒大豆	1.63 ha	ha	31	
利用者		水稲 黒大豆	1.22 ha	ha	水稲 黒大豆	1.22 ha	ha	33	
利用者			0.01 ha	ha		0.00 ha	ha	34	
利用者		水稲	0.03 ha	ha	水稲	0.03 ha	ha	36	
利用者		水稲	0.19 ha	ha	水稲	0.19 ha	ha	37	
利用者		水稲	0.10 ha	ha	水稲	0.10 ha	ha	41	
利用者		水稲 黒大豆	1.61 ha	ha	水稲 黒大豆	1.79 ha	ha	44	
利用者		水稲	0.57 ha	ha	水稲	0.00 ha	ha	48	
利用者		水稲 黒大豆	1.57 ha	ha	水稲 黒大豆	1.57 ha	ha	50	
利用者		水稲	1.42 ha	ha	水稲	1.42 ha	ha	51	
利用者		水稲 黒大豆	1.82 ha	ha	水稲 黒大豆	1.82 ha	ha	54	
利用者		水稲 黒大豆	1.18 ha	ha	水稲 黒大豆	1.18 ha	ha	55	
利用者		黒大豆	0.03 ha	ha	黒大豆	0.03 ha	ha	61	
利用者		水稲	0.58 ha	ha	水稲	0.58 ha	ha	63	
利用者		水稲	1.47 ha	ha	水稲	1.47 ha	ha	66	
利用者		露地野菜	0.01 ha	ha	露地野菜	0.01 ha	ha	70	
利用者		水稲	0.72 ha	ha	水稲	0.72 ha	ha	73	
利用者		水稲	1.35 ha	ha	水稲	1.35 ha	ha	74	
利用者		水稲 黒大豆 露地野菜	0.53 ha	ha	水稲 黒大豆 露地野菜	0.53 ha	ha	75	
利用者		水稲 黒大豆	1.15 ha	ha	水稲 黒大豆	1.15 ha	ha	77	
利用者		水稲	0.37 ha	ha	水稲	0.37 ha	ha	78	
利用者		水稲 黒大豆	1.46 ha	ha	水稲 黒大豆	1.46 ha	ha	79	
利用者		水稲 黒大豆	0.19 ha	ha	水稲	0.19 ha	ha	80	
利用者		水稲	1.55 ha	ha	水稲	1.55 ha	ha	81	
利用者		水稲	1.33 ha	ha	水稲	1.33 ha	ha	83	
利用者		水稲	0.15 ha	ha	水稲	0.15 ha	ha	85	
利用者		露地野菜	0.17 ha	ha	露地野菜	0.17 ha	ha	86	
利用者		水稲	0.37 ha	ha	水稲	0.37 ha	ha	87	
利用者		水稲	1.79 ha	ha	水稲	1.79 ha	ha	88	
利用者		水稲	0.88 ha	ha	水稲	0.88 ha	ha	89	
利用者		露地野菜	0.05 ha	ha	露地野菜	0.17 ha	ha	90	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計			45.73 ha	0 ha		42.35 ha	0 ha		