## 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)	吉川町 (市野瀬)

- 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)	54.3 ha				
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	53.7 ha				
② 田の面積	51.4 ha				
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	2.9 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	17.6 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65才以上の農業者の農地面積の合計	30 ha				
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	- ha				
備考)規模拡大意向 1600a(3名)					

- 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
  - ・農家戸数は57戸で、内、42戸が酒米「山田錦」を中心とした水稲経営を行っている。
  - ・認定農業者2経営体(「(農)よかわトンボ」、大規模農家)が、一部の農地で集積を行っている。
  - ・4件の農家が、農業機械を持ち寄り、田植え、刈取、乾燥調製の各作業について、共同利用と共同作業を行ってい る。
  - ・Uターン就農者が、稲作の大規模経営を目指し認定新規就農者に認定され、将来の認定農業者候補となっている。
  - ・意向調査回答者57名の内、39名(68%)が、65歳以上と高齢化が進んでいる。また、規模拡大志向農家が3名いる -方、27名が規模縮小や離農意向を有しており、今後の地域農業のあり方や将来の担い手対策、農地利用について の検討が必要になっている。
- (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)
  - ・水稲栽培は、引き続き、山田錦を核に、個別完結型の営農を進める。また、道の駅構想等も踏まえ、水稲以外の地 域の特産品育成も検討する。
  - ・空き農地が発生した場合は、認定新規就農者や規模拡大志向農家等への集積を基本とした農地利用をすすめる。
  - ・地区内の若手後継者に対し、大型特殊免許の取得を進めるとともに、機械作業にも慣れてもらいながら将来の担い 手を育成する。
  - ・労働力の確保が難しい状況であるが、農業機械代の高騰や高齢化に対応した集落農業の新たな仕組みとして近隣 集落を含めた組織化を検討する。
- 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

農家の高齢化が進む中、家族内で担い手が確保できるように努力する。しかし、家族内で担い手が確保できず、営農 継続が困難な場合は、農地バンクへの貸し付けを進めつつ、規模拡大農家等への集積を図る。

現在は個別に農地利用を行っているため、団地化は図られていない。今後は、規模拡大農家等に対し、農地の集団化を図り作業の効率化を図る。  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 農業委員、農地利用最適化推進員と調整し、担い手を中心に農地バンクを通じた集積・集約化をすすめる。  (2) 農地中間管理機構の活用方法 中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業を活用するよう誘導する。 (3) 基盤盤庸事業への取組 信場整備は完了している。今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。 (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手を促に取り組む。 (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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 ②存金・管理等 ② ③スマート農業 ② ④畑地化・輸出等 ③ ⑤果樹等 ③ ①その他 〔選択した上記の取組内容〕 ① ①・保全・管理等 ② ②保全・管理等 ② ③ ●農業用施設 ② ⑨耕畜連携等 ② ⑩その他 [選択した上記の取組内容] ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③ 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦ 多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境づくりに取り組む。	(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標
(1) 農用地の集積、集団化の取組 農業委員、農地利用最適化推進員と調整し、担い手を中心に農地バンクを通じた集積・集約化をすすめる。  (2) 農地中間管理機構の活用方法 中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業と活用するよう誘導する。 (3) 基盤整備事業への取組 [環整備は完了している。今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などぼ場の大区画化を検討する。 (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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) □ ① ① 鳥獸被害防止対策 □ ② 存機・減農薬・減肥料 □ ③ 3スマート農業 □ ④ 如地化・輸出等 □ ⑤ 果樹等 □ ⑥燃料・資源作物等 □ ② ⑦保全・管理等 □ ⑧ 農業用施設 □ ⑨ 納畜連携等 □ ⑪ その他 【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③ 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② う後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② う後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。	
(1) 農用地の集積、集団化の取組 農業委員、農地利用最適化推進員と調整し、担い手を中心に農地バンクを通じた集積・集約化をすすめる。  (2) 農地中間管理機構の活用方法 中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業と活用するよう誘導する。 (3) 基盤整備事業への取組 [環整備は完了している。今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などぼ場の大区画化を検討する。 (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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) □ ① ① 鳥獸被害防止対策 □ ② 存機・減農薬・減肥料 □ ③ 3スマート農業 □ ④ 如地化・輸出等 □ ⑤ 果樹等 □ ⑥燃料・資源作物等 □ ② ⑦保全・管理等 □ ⑧ 農業用施設 □ ⑨ 納畜連携等 □ ⑪ その他 【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③ 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② う後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② う後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。	
農業委員、農地利用最適化推進員と調整し、担い手を中心に農地バンクを通じた集積・集約化をすすめる。  (2)農地中間管理機構の活用方法 中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業を活用するよう誘導する。 (3)基盤整備事業への取組 ほ場整備は完了している。 今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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) □ 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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等 □ ⑥燃料・資源作物等 □ ②イ健・減農薬・減肥料 □ ③湯業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	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
(2)農地中間管理機構の活用方法 中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業を活用するよう誘導する。 (3)基盤整備事業への取組 [場整備は完了している。今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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) □ ① 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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等□ ⑥燃料・資源作物等 □ ② ⑦保全・管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 [選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ②今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ②今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。	
中間管理事業制度を地区内農家に周知を行いながら、現在の利用権設定や、今後の規模縮小に伴う権利設定は、中間管理事業を活用するよう誘導する。 (3)基盤整備事業への取組 [G場整備は完了している。今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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) 「①「鳥獣被害防止対策」「②「つ保全・管理等」「③スマート農業 「④畑地化・輸出等」「⑤果樹等」「⑥燃料・資源作物等」「②「つ保全・管理等」「③農業用施設」「②耕畜連携等」「⑩その他 「選択した上記の取組内容」 「①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、発売的な農業生産や快適な住環境	農業委員、農地利用最適化推進員と調整し、担い手を中心に農地バンクを通じた集積・集約化をすすめる。
中間管理事業を活用するよう誘導する。 (3)基盤整備事業への取組    「は場整備は完了している。   今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組   市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。 (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   良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。   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 ② 有機・減農薬・減肥料   ② ③スマート農業   ③ ④畑地化・輸出等   ⑤ 果樹等   ⑤ 修燃料・資源作物等   ② ⑦保全・管理等   ③ ⑧農業用施設   ③ 卵赭畜連携等   ⑩ その他   【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 (3)今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ② 多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	
ほ場整備は完了している。   今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。   (4)多様な経営体の確保・育成の取組	
今後、担い手の作業効率向上を図るため、農地所有者の合意のもと、畦畔を除去などほ場の大区画化を検討する。  (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。  (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。  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) □ ① 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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等□ ⑥燃料・資源作物等 □ ⑦保全・管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③ 今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	(3)基盤整備事業への取組
市野瀬集落において、新規就農者等就農を希望する者がある場合は、地域の貴重な担い手として受け入れできるルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。  (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良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。  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)  □ 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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等□ ⑥燃料・資源作物等 □ ② ⑦保全・管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他  【選択した上記の取組内容】 ①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	
ルールを作り、三木市や加西農業改良普及センター、JAみのりとも連携し、多様な担い手確保に取り組む。  (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 良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。  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)  □ ①   ①   ①     ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。 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 ②有機・減農薬・減肥料 ② ③スマート農業 ③ ④畑地化・輸出等 ⑤ ⑤果樹等 ⑥燃料・資源作物等 ② ⑦保全・管理等 ⑤ ⑧農業用施設 ⑤ ⑨耕畜連携等 ⑥ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	
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 自 獣被害防止対策 ② ② 有機・減農薬・減肥料 ② ③スマート農業 ③ ④畑地化・輸出等 ⑤ ⑤果樹等 ⑥燃料・資源作物等 ② ⑦保全・管理等 ③ ⑧農業用施設 ② ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ① 地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦ 多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	(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
☑ 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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等 □ ⑥燃料・資源作物等 ☑ ⑦保全・管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	良質な山田錦生産に欠かせない病害虫の仕上げ防除や乾燥調製作業について、JAみのりに委託する。
□ ⑥燃料・資源作物等 □ ⑦保全・管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他 【選択した上記の取組内容】 ①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	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)
【選択した上記の取組内容】 ①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	□ ①   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畑地化・輸出等 □ ⑤果樹等
①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境	□ ⑥燃料·資源作物等 □ ⑦保全·管理等 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕畜連携等 □ ⑩その他
	①地域による鳥獣被害対策の集落点検マップ(侵入防止柵や檻の設置状況、目撃・被害発生場所等)づくりや、連絡網の整備や新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。 ③今後、大規模農家等が機械更新・導入する際には、作業の効率化を図るため、スマート農業技術の導入を進める。 ⑦多面的機能支払交付金等の活用により、農地、水路、法面等の保全を進め、継続的な農業生産や快適な住環境

(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

%

将来の目標とする集積率

27

%

5.7

現状の集積率

3

## 4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

農業を担う者	現状			10年後 (目標年度:令和 年度)						
海江	(氏名•名称)	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			
			別紙のとおり							
		が表りてあり								
			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			
計			ha	ha		ha	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
		病害虫防除、乾燥調製	水稲

## 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・%)	
展用地別有有 中数(人)	プラロ画内忠省数(人* 70/	

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。

属性	農業を担う者		10年後 (目標年度:令和 16 年度)						
(氏名・名称)		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·露地野菜	1.45 h	a ha	水稲·露地野菜	1.45 ha	ha	1	
利用者		水稲·露地野菜	0.57 h	a ha	水稲·露地野菜	0.57 ha	ha	2	
利用者		水稲·露地野菜	1.19 h	a ha	水稲·露地野菜	1.19 ha	ha	4	
利用者		水稲·露地野菜	1.18 h	a ha	水稲·露地野菜	0.87 ha	ha	5	
利用者		水稲·露地野菜	1.15 h	a ha	水稲·露地野菜	1.15 ha	ha	6	
利用者		水稲·露地野菜	1.51 h	a ha	水稲·露地野菜	0.08 ha	ha	7	
利用者		水稲·露地野菜	1.79 h	a ha	水稲·露地野菜	1.79 ha	ha	8	
利用者		水稲·露地野菜	1.55 h	a ha		0.00 ha	ha	10	
利用者		水稲·露地野菜	1.24 h	a ha	水稲・露地野菜	1.24 ha	ha	11	
利用者		水稲·露地野菜	0.95 ha	a ha	水稲・露地野菜	0.95 ha	ha	12	
利用者		水稲·露地野菜	0.99 ha	a ha		0.15 ha	ha	14	
利用者		水稲·露地野菜	1.92 ha			0.00 ha	ha	16	
利用者		水稲·露地野菜	0.50 ha		水稲·露地野菜	0.04 ha	ha	17	
利用者		水稲	0.05 ha		NILL DEFOLUTION	0.00 ha	ha	21	
利用者		73.1111	0.13 ha			0.13 ha	ha	22	
利用者		水稲・露地野菜	1.02 h		水稲·露地野菜	0.10 Ha	ha	24	
利用者		露地野菜	0.07 ha		露地野菜	0.11 Ha	ha	26	
利用者		四心以木	0.07 h		単田 プロギリ 木	0.07 Ha	ha	27	
利用者			0.05 h			0.05 Ha	ha	28	
利用者		水稲·露地野菜	0.94 ha	-	水稲·露地野菜	0.09 ha	ha	30	
利用者		水稲・露地野菜	1.53 h			1.53 ha	na ha	30	
利用者		露地野菜			小佃 路地封木	0.00 ha	ha	33	
利用者		水稲·露地野菜			水稲·露地野菜			34	
利用者			1.33 h		水稲·露地野菜	1.33 ha	ha	35	
		水稲・露地野菜	1.36 h			1.36 ha	ha	35	
利用者		水稲・露地野菜	0.45 h			0.17 ha	ha		
利用者		水稲・露地野菜	0.78 h		水稲·露地野菜	0.46 ha	ha	38	
利用者		水稲	0.03 h		水稲	0.03 ha	ha	39	
利用者		水稲・露地野菜	0.23 h			0.00 ha	ha	41	
利用者		1.15 表以取井	0.03 h		1.75 Tuber	0.00 ha	ha	42	
利用者		水稲・露地野菜	1.81 h		水稲·露地野菜	0.25 ha	ha	43	
利用者		水稲・野地野菜	0.76 h			0.76 ha	ha	44	
利用者		水稲·露地野菜	0.33 h			0.33 ha	ha	45	
利用者		水稲·露地野菜	1.63 h	a ha		1.38 ha	ha	46	
利用者		水稲·露地野菜	1.43 h	-	水稲・露地野菜	0.10 ha	ha	48	
利用者		水稲·露地野菜	1.90 h	a ha		0.00 ha	ha	49	
利用者		水稲·露地野菜	1.35 h	a ha		1.35 ha	ha	50	
利用者		水稲	0.16 h	a ha	水稲	0.16 ha	ha	51	
利用者		水稲·露地野菜	0.52 h	+		0.01 ha	ha	52	
利用者		水稲·露地野菜	0.75 h	a ha	水稲·露地野菜	0.53 ha	ha	53	
利用者		水稲·露地野菜	0.54 h	a ha	水稲·露地野菜	0.08 ha	ha	55	
利用者		水稲·露地野菜	1.15 h		水稲·露地野菜	1.15 ha	ha	56	
利用者		水稲・露地野菜	1.14 h	a ha	水稲·露地野菜	0.41 ha	ha	59	
利用者		水稲・露地野菜	1.95 h	a ha	水稲·露地野菜	0.15 ha	ha	60	
利用者		水稲・露地野菜	0.40 h	a ha	水稲·露地野菜	0.38 ha	ha	62	
利用者		水稲・露地野菜	0.03 h	a ha	水稲·露地野菜	0.02 ha	ha	63	
利用者		水稲・露地野菜	0.05 h	a ha	水稲·露地野菜	0.05 ha	ha	67	
利用者		水稲·露地野菜	0.77 h	a ha	水稲・露地野菜	0.08 ha	ha	68	
利用者		水稲·露地野菜	0.58 h	a ha	水稲·露地野菜	0.56 ha	ha	72	
利用者		水稲·露地野菜	0.68 h	a ha	水稲·露地野菜	0.63 ha	ha	73	
利用者		水稲	0.05 h	a ha		0.00 ha	ha	74	
利用者		水稲	0.87 h	a ha	水稲	0.87 ha	ha	82	
利用者		水稲	0.14 h	a ha	水稲	0.14 ha	ha	84	
利用者	-	水稲	0.31 h	a ha	水稲	0.31 ha	ha	85	
利用者	-	水稲	0.15 h	a ha		0.00 ha	ha	87	
利用者		水稲	0.03 h	a ha		0.00 ha	ha	95	
認農		水稲	0.94 h	a ha	水稲	0.94 ha	ha	97	
利用者		水稲	0.45 h	a ha	水稲	0.45 ha	ha	109	
利用者		水稲	1.58 h	a ha	水稲	1.58 ha	ha	110	
認農		水稲	2.19 h	a ha	水稲	2.19 ha	ha	114	
利用者		水稲	0.33 h	a ha	水稲	0.33 ha	ha	115	
認就		水稲	0.00 h	a ha	水稲	1.92 ha	ha	116	
-			·	+	-	ļ		<del> </del>	-