み農発第 323号 令和7年11月18日

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

みなかみ町長 阿部賢一

市町村名		利根郡みなかみ町
(市町村コード)		(10449)
 地域名		下牧地区
(地域内農業集落名)		(下牧)
協議の結果を取りまとめた年月日		令和7年11月10日
励識の結果を取り	.とめバモ月日	(第1回)

注1:「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。 注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数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) 地域農業の現状及び課題

・農業者の高齢化が進み、担い手も不足していることから遊休農地や管理できない農地のさらなる増加が懸念される。

- ・有害鳥獣による被害もあり、維持管理が困難となっている。
- 気候変動の影響により、作物の収穫量が安定しなくなっている。
- ・後継者不足により外部労力が必要となるが、年々雇用者の確保が難しくなっている。

【地域の基礎的データ】

認定農業者:4人[個人:3人(うち50歳代以下1人)、共同申請:1人]

主な作物:水稲、果樹類、露地野菜

c

- (2) 地域における農業の将来の在り方
 - ・地域の担い手が少ないため、新規就農者・移住者など、新たな農地の担い手確保に取り組む。
 - 集落営農組織の設立など持続可能な農業経営に取り組む。
- 2 農業上の利用が行われる農用地等の区域
- (1) 地域の概要

区域内の農用地等面積	63.6 ha
うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等	f面積 63.6 ha
(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意	記載事項】 ha

(2)農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

(1) 農用地の集積、集約化の方針 農地中間管理機構を活用して、認定農業者や規模拡大を考えている農業者を中心に農地集積を進める。 (2) 農地中間管理機構の活用方針 農地を農地中間管理機構に貸付、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集積を進める。 (3) 基盤整備事業への取組方針 特記事項なし。 (4) 多様な経営体の産保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) ② ① 引鳥獣被害防止対策 ② ② ② 有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ □ ③ ⑨ 耕畜連携等 □ ⑩ その他 [選択した上記の取組方針 ② ② 「保全・管理等 □ ③ ・農業 用施設 □ ⑨ ・勃 ・	3	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を図るために必要な事項
(2) 農地中間管理機構の活用方針 農地を農地中間管理機構に貸付、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集積を進める。 (3) 基盤整備事業への取組方針 特記事項なし。 (4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針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 □ ③スマート農業 □ 出 □ 出 □ のの他 【選択した上記の取組方針】 ① 飲料・資源作物等 ② ② 保全・管理等 ② 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 緑油作物等の資源作物の違入を検討する の ⑤ 保全・情報・減軽・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減・減		(1)農用地の集積、集約化の方針
農地を農地中間管理機構に貸付、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集積を進める。 (3)基盤整備事業への取組方針 特記事項なし。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) □ ① ① 自熟被害防止対策 □ ② ② 存機・減農薬・減肥料 □ ③ スマート農業 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		農地中間管理機構を活用して、認定農業者や規模拡大を考えている農業者を中心に農地集積を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針 特記事項なし。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針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 ③ ③スマート農業 □ 出地で・ 図 ⑥燃料・資源作物等 ② ⑦保全・管理等 ② 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方針] ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 終肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 『複雑作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
特記事項なし。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) ② ① 息獣被害防止対策 ② ② ② 7 機・減農薬・減肥料 ③ ③ スマート農業 ○ 出地で・ ・ ② の制・資源作物等 ② ② 7 保全・管理等 ② 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 停油作物等の資源作物の導入を検討する ② 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
特記事項なし。 (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) ② ① 引鳥獣被害防止対策 ② ② ② 7 機・減農薬・減肥料 □ ③ スマート農業 □ はの理地で・ 別・「は、関連して、「関連を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を		
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針 多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針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・輔 □ 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方針】 ①獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		(3)基盤整備事業への取組方針
多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) □ ① 鳥獣被害防止対策 □ ② ② 有機・減農薬・減肥料 □ ③ スマート農業 □ □ ① □ ② 申報等 □ ⑥燃料・資源作物等 □ ② ⑦保全・管理等 □ ③ ⑧農業用施設 □ ② 申報音連接 □ □ ② の他 【選択した上記の取組方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 停油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		特記事項なし。
多様な経営体の意向を踏まえ、町及びJA等との連携を密にし、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) □ ① 鳥獣被害防止対策 □ ② ② 有機・減農薬・減肥料 □ ③ スマート農業 □ ② 御地で・聊 □ 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 泉樹産地構造改革に即した泉樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 修搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
する。 (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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) □ ① 自然被害防止対策 □ ② 有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④ 畑地化・聊 □ 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
(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活用方針 必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針を記載してください) ② ① ① 自 獣被害防止対策 ② ② 有機・減農薬・減肥料 ③ ③スマート農業 ③ 知地化・判 ② ⑤果樹等 ② ⑥燃料・資源作物等 ② ⑦保全・管理等 ② 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。 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、取組方針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・聊 ☑ 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方針] ①獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		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、取組方針を記載してください) ② ① 息獣被害防止対策 ② ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④畑地化・聊 ② ⑤果樹等 ② ⑥燃料・資源作物等 ② ⑦保全・管理等 ② 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ② 緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
□ ① 息獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④畑地化・判 □ 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		必要に応じて、草刈りや耕作等の作業委託を検討する。
□ ① 息獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④畑地化・判 □ 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
□ ① 息獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ ④畑地化・判 □ 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方針】 ① 獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤ 果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥ 搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦ 多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
図 ① 「日本		
【選択した上記の取組方針】 ①獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		□ ① 自獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ □ 3 □ □ 5 果樹等
①獣害対策については、浸入防止柵の設置・強化等、各種支援施策を活用しながら効果的・効率的な取組を進める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		☑ 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
める。 ②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への 集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		【選択した上記の取組方針】
②緑肥等の有機物施用による土づくり等を通じ、減農薬・減肥料への取組を図る。 ⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への 集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
⑤果樹産地構造改革に即した果樹の優良品質への改植・新植や省力化に向けた園地整備を進め、担い手への集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
集積を促す環境整備に努める。 ⑥搾油作物等の資源作物の導入を検討する ⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
⑦多面的活動を通じて、水路等の保全や遊休農地の有効活用を地域で一体的に取り組む。 ⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		
⑧担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、農作業効率化のための農業用施設の設置を進める。		