

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。

水戸市長

| | |
|-------------------|---------------------|
| 市町村名 (市町村コード) | 水戸市 (08201) |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 上中妻 (河和田、山根、上中妻) |
| 協議の結果を取りまとめた年月日 | 令和8年5月15日 (第1回) |

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

河和田では、萱場地区の土地改良事業の進捗に伴い、担い手への集積・集約が図られているが、市街地に近い区域での農地利用の維持が課題となっている。山根では、果樹生産の担い手の経営継承、水田農業への担い手誘致、耕作条件の改善等が課題となっている。上中妻では、集落営農組織により大規模生産が行われているが、水利施設の老朽化に伴う更新等、水田の耕作条件の改善が課題となっている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

大規模水田経営体や集落営農への集積・集約を進めるとともに、畑作・果樹園芸が盛んな地域の特性を生かした農地利用を推進する。後継者の確保や耕作条件の改善に向け、地域協議を促進する。

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 | 413.27 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面積 | 413.27 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）

原則として農振農用地とし、今後特に農業利用の促進が求められることとなった区域がある場合は、地域協議の結果に基づき編入の可否を決定する。

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。

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

| |
|---|
| (1) 農用地の集積、集約化の方針 |
| 河和田及び上中妻では、既存の水田担い手を中心に、中間管理事業による担い手への集積・集約化を推進する。地域の高齢化が進む山根においては、担い手及び農業法人の誘致を図る。 |
| (2) 農地中間管理機構の活用方針 |
| 地域集積管理組合を設立して集積協力金等を活用した地域において、中間管理事業の更なる活用を促進する。 |
| (3) 基盤整備事業への取組方針 |
| 河和田においては、萱場地区で土地改良事業を実施中である。上中妻及び山根においても、担い手の意向を踏まえながら、関係機関と連携し、土地改良事業の実施について検討していく。 |
| (4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針 |
| 担い手以外の自作農家による営農継続が、当面の間、継続すると見込まれるが、高齢化を踏まえ、必要に応じて地域協議を開催するとともに、関係機関と連携しながら担い手の誘致活動に取り組む。 |
| (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活用方針 |
| 水戸市農業公社の農作業受委託を活用するほか、必要に応じて農業支援サービス事業者等の活用も検討する。 |

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）

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策 | <input checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料 | <input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業 | <input type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑤果樹等 |
| <input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等 | <input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等 | <input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設 | <input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等 | <input type="checkbox"/> ⑩その他 |
| <p>【選択した上記の取組方針】</p> <p>大規模水田経営体を対象に、ドローンの活用等によるスマート農業を推進する。また、山根における果樹産地の維持に努めるとともに、有機農業を志向する担い手への集積・集約を推進する。</p> | | | | |