

地域計画

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 策定年月日 | 令和7年3月21日 |
| 更新年月日 | 令和8年4月10日 (第1回) |
| 目標年度 | 令和16年度 |
| 市町村名 (市町村コード) | 竹富町 47381 |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 西表東部地区 (豊原、大原、大富、古見、美原、新城) |

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) | 949.1 ha |
| ① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 | 596.1 ha |
| ② 田の面積 | 37.7 ha |
| ③ 畑の面積(果樹、茶等を含む) | 558.4 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 | 38.2 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 | 216 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 | 230.5 ha |
| うち後継者不在の農業者の農地面積の合計 | 204.9 ha |
| (備考) 採草放牧地: 約352.9ha | |

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70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

【担い手】認定農業者:29名 認定就農者:0名 基本構想水準到達者:25名

【遊休地】1号遊休農地(緑区分:53筆62,512㎡ 黄区分:5筆21,353㎡)

【所有者】70代未満:94名 70代以上:176名 法人:15経営体 不明・住登外:198名 計483名

※農地台帳参照(令和6年度情報)

- ・主要作目はさとうきび。畜産業も盛んであり、パインアップル・かぼちゃ・ばれいしょ・水稻・花卉なども栽培
- ・担い手は確保できているが農地が不足しており、規模拡大が困難
- ・収穫期の人手不足
- ・基盤整備がある程度整い一団の農地、機械化は進んでいるが用水の安定供給がない
- ・集団的に遊休地となっている箇所がある
- ・リスク分散のため場合によっては農地を集約しない場合もある
- ・離島であり資材・物価・輸送費高騰等による経営の圧迫
- ・果樹等の廃棄リスク
- ・鳥獣被害(イノシシ・カラス・コウモリ)
- ・鳥獣害防止柵が老朽化している

(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)

| |
|--|
| (高)意欲ある担い手への支援内容、制度の検討 (高)町有地を有効的に活用するため、貸付されていない土地の情報を協議の場にて共有する (高)関係機関との連携した新たな品種の普及支援や高収益作物の導入 (高)輸送制度や支援制度の検討から輸送体系の確立・安定運行 (中)栽培技術向上のための勉強会の開催 (中)農産物の流通関連施設の設置 (低)基盤整備を含めた遊休地解消事業や所有者不明農地制度を活用し、耕作者へ貸付を行う |
|--|

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 | | | | |
| 意向調査にて規模縮小の意思があった農用地については規模拡大や新規就農の意思がある耕作者に集積・集約していく。また今後検討とした農用地についても、現耕作者の意向及び隣接耕作者や新規就農者への集約を行う。ただし、地域の特色もあるため地域と関係機関が連携し利用調整を行う。 | | | | |
| (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 | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>現状の集積率</td> <td>27.7 %</td> <td>将来の目標とする集積率</td> <td>56 %</td> </tr> </table> | 現状の集積率 | 27.7 % | 将来の目標とする集積率 | 56 % |
| 現状の集積率 | 27.7 % | 将来の目標とする集積率 | 56 % | |
| (3)農用地の集団化(集約化)に関する目標 | | | | |
| 耕作者や関係機関との利用調整に基づき地域計画の目標地図を更新し、農業を担う者に集約を行う。 | | | | |

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 |
| 座談会等、地域の話し合いにおいて「今後検討」とした農地についても含め検討し、集積・集約化を行う。 |
| (2)農地中間管理機構の活用方法 |
| 意向調査の結果にて規模縮小したいと意向のあった農地を重点的に地域で話し合い、離農者の農地を把握し農業を担う者が利用できるようにする。所有者の意向を汲み、原則機構を通じて契約していく。 |
| (3)基盤整備事業への取組 |
| 安定的な農業経営を図るため基盤整備(かんがい施設、水源等)が必要な地区を洗い出し、整備内容を検討する。 |
| (4)多様な経営体の確保・育成の取組 |
| 意向調査の結果にて規模拡大したい農家が多く、担い手の確保できてはいるが、安定的に担い手を確保するために、住宅(空家の活用検討含む)の確保、整理、賃貸制度等の構築を取組む。 今後も地域と関係機関が連携を図り、説明会等開催し経営体の確保・人材育成する仕組みを継続して行う。 |
| (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 |
| さとうきび生産組合による収穫作業の機械化の実現と支援 |

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 checked="" type="checkbox"/> | ②有機・減農薬・減肥料 | <input checked="" type="checkbox"/> | ③スマート農業 | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | ⑦保全・管理等 | <input checked="" type="checkbox"/> | ⑧農業用施設 | <input checked="" type="checkbox"/> | ⑨耕畜連携等 | <input type="checkbox"/> | ⑩その他 |

【選択した上記の取組内容】

- ① i 猪侵入防止柵・電気柵等の資材導入支援
- ii 猟友会との連携による、捕獲作業の効率化・省力化に向けた取り組み強化
- iii 狩猟免許取得支援・ジビエ利活用の検討
- iv 「自分たちの農地は自分たちで守る」を原則とし、「侵入させない(防護柵の管理)」、「近づかせない(農地周辺の草刈りをおこなう等の環境整備)」、「捕獲する(有害鳥獣捕獲)」の3つの要素を一体的に推進する。
- v 竹富町有害鳥獣対策協議会のもとに、竹富町鳥獣被害対策実施隊を設置し、有害鳥獣駆除の実施と併せて、ワイヤーメッシュ柵や電気柵の設置および管理に関して農家への指導をおこなう。また、鳥獣被害防止総合対策交付金を活用し、猪侵入防止柵の整備へ向けた取り組みを実施する。
- ② 堆肥等の活用を中心とした、循環型農法の支援
- ③ スマート農業を取り組む支援
- ④ 移入・移出制度や支援制度の検討
- ⑤ 新たな品種や高収益作物導入に向けたハウス等の整備または支援
- ⑦ i 農業振興地域制度に基づいた環境保全と持続発展が可能な農業を目指す
- ii 赤土等の流出防止対策を推進(グリーンベルト等)
- iii 中山間地域等直接支払交付金を活用した畦畔・農道の草刈り、水路の泥上げ、土・肥料の共同購入
- ⑧ 加工施設や予冷庫などを検討
- ⑨ 環境保全と持続可能な農業を目指した耕畜連携の仕組みづくり

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 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 |
| 1 | 認農 | サトウキビ | 6.74 ha | ha | サトウキビ | 7.85 ha | ha | A | |
| 2 | 認農 | サトウキビ | 6.67 ha | ha | サトウキビ | 7.40 ha | ha | B | |
| 3 | 認農 | サトウキビ | 7.16 ha | ha | サトウキビ | 7.70 ha | ha | C | |
| 4 | 認農 | サトウキビ | 1.01 ha | ha | サトウキビ | 8.29 ha | ha | D | |
| 5 | 到達 | 肉用牛 | 4.92 ha | ha | 肉用牛 | 6.91 ha | ha | E | |
| 6 | 到達 | サトウキビ | 1.93 ha | ha | サトウキビ | 9.84 ha | ha | F | |
| 7 | 到達 | サトウキビ・水稲 | 29.40 ha | ha | サトウキビ・水稲 | 44.33 ha | ha | G | |
| 8 | 認農 | サトウキビ・パイン | 2.24 ha | ha | サトウキビ・パイン | 4.20 ha | ha | H | |
| 9 | 利用者 | パイン・サトウキビ | 4.42 ha | ha | パイン・サトウキビ | 5.99 ha | ha | I | |
| 10 | 認農 | キビ・水稲・カボチャ | 19.23 ha | ha | キビ・水稲・カボチャ | 22.95 ha | ha | J | |
| 11 | 到達 | サトウキビ | 3.50 ha | ha | サトウキビ | 2.76 ha | ha | K | |
| 12 | 到達 | 肉用牛 | 8.45 ha | ha | 肉用牛 | 13.14 ha | ha | L | |
| 13 | 到達 | 肉用牛 | 8.53 ha | ha | 肉用牛 | 9.20 ha | ha | M | |
| 14 | 認農 | 肉用牛 | 5.00 ha | ha | 肉用牛 | 10.00 ha | ha | N | |
| 15 | 認農 | サトウキビ | 2.63 ha | ha | サトウキビ | 6.38 ha | ha | O | |
| 16 | 認農 | 肉用牛 | 2.31 ha | ha | 肉用牛 | 3.32 ha | ha | P | |
| 17 | 認農 | 果樹 | 2.45 ha | ha | 果樹 | 2.82 ha | ha | Q | |
| 18 | 認農 | サトウキビ・水稲 | 2.40 ha | ha | サトウキビ・水稲 | 4.22 ha | ha | R | |
| 19 | 認農 | 肉用牛・水稲 | 1.28 ha | ha | 肉用牛・水稲 | 1.88 ha | ha | T | |
| 20 | 到達 | 肉用牛 | 1.18 ha | ha | 肉用牛 | 4.10 ha | ha | U | |
| 21 | 認農 | 肉用牛 | 1.21 ha | ha | 肉用牛 | 3.60 ha | ha | V | |
| 22 | 到達 | サトウキビ | 2.00 ha | ha | サトウキビ | 2.69 ha | ha | W | |
| 23 | 到達 | サトウキビ・香ウコン・パイン | 0.61 ha | ha | サトウキビ・香ウコン・パイン | 3.06 ha | ha | X | |
| 24 | 利用者 | 水稲・果樹 | 0.43 ha | ha | 水稲・果樹 | 0.44 ha | ha | Y | |
| 25 | 到達 | サトウキビ・パイン・ジャガイモ | 8.19 ha | ha | サトウキビ・パイン・ジャガイモ | 9.73 ha | ha | Z | |
| 26 | 到達 | サトウキビ・肉用牛 | 6.45 ha | ha | サトウキビ・肉用牛 | 8.99 ha | ha | AA | |
| 27 | 認農 | サトウキビ | 4.36 ha | ha | サトウキビ | 10.42 ha | ha | AB | |
| 28 | 利用者 | サトウキビ | 0.68 ha | ha | サトウキビ | 2.58 ha | ha | AC | |
| 29 | 到達 | 肉用牛 | 4.42 ha | ha | 肉用牛 | 4.03 ha | ha | AD | |
| 30 | 利用者 | パイン・カボチャ | 1.68 ha | ha | パイン・カボチャ | 2.82 ha | ha | AE | |
| 31 | 認農 | 水稲 | 15.28 ha | ha | 水稲 | 23.67 ha | ha | AF | |
| 32 | 利用者 | サトウキビ | 1.07 ha | ha | サトウキビ | 2.82 ha | ha | AG | |
| 33 | 利用者 | カボチャ | 3.05 ha | ha | カボチャ | 3.52 ha | ha | AH | |
| 34 | 利用者 | サトウキビ | 0.77 ha | ha | サトウキビ | 1.41 ha | ha | AI | |
| 35 | 利用者 | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 1.14 ha | ha | AL | |
| 36 | 認農 | 肉用牛 | 4.76 ha | ha | 肉用牛 | 6.54 ha | ha | AK | |
| 37 | 利用者 | パイン | 0.25 ha | ha | パイン | 0.48 ha | ha | AL | |
| 38 | 認農 | サトウキビ・パイン・パイン | 9.56 ha | ha | サトウキビ・パイン・パイン | 12.60 ha | ha | AM | |
| 39 | 到達 | 肉用牛・サトウキビ | 9.40 ha | ha | 肉用牛・サトウキビ | 11.23 ha | ha | AN | |
| 40 | 利用者 | カボチャ | 0.81 ha | ha | カボチャ | 3.80 ha | ha | AO | |
| 41 | 利用者 | カボチャ | 1.46 ha | ha | カボチャ | 0.98 ha | ha | AP | |
| 42 | 到達 | サトウキビ | 1.53 ha | ha | サトウキビ | 3.56 ha | ha | AQ | |
| 43 | 到達 | サトウキビ | 10.98 ha | ha | サトウキビ | 11.80 ha | ha | AR | |
| 44 | 認農 | サトウキビ | 3.07 ha | ha | サトウキビ | 6.55 ha | ha | AS | |
| 45 | 利用者 | サトウキビ | 3.28 ha | ha | サトウキビ | 3.90 ha | ha | AT | |
| 46 | 利用者 | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 1.53 ha | ha | AU | |
| 47 | 利用者 | カボチャ | 1.40 ha | ha | カボチャ | 2.74 ha | ha | AV | |
| 48 | 到達 | 肉用牛 | 4.86 ha | ha | 肉用牛 | 7.77 ha | ha | AW | |
| 49 | 利用者 | サトウキビ | 3.64 ha | ha | サトウキビ | 4.17 ha | ha | AX | |
| 50 | 利用者 | サトウキビ | 1.23 ha | ha | サトウキビ | 2.37 ha | ha | AY | |
| 51 | 利用者 | カボチャ | 3.06 ha | ha | カボチャ | 5.79 ha | ha | AZ | |
| 52 | 利用者 | サトウキビ | 10.38 ha | ha | サトウキビ | 14.70 ha | ha | BA | |
| 53 | 利用者 | サトウキビ | 0.15 ha | ha | サトウキビ | 2.76 ha | ha | BB | |
| 54 | 認農 | 肉用牛 | 1.69 ha | ha | 肉用牛 | 6.67 ha | ha | BC | |
| 55 | 利用者 | ウコン | 0.12 ha | ha | ウコン | 0.25 ha | ha | BD | |
| 56 | 利用者 | 花卉・果樹 | 3.79 ha | ha | 花卉・果樹 | 3.92 ha | ha | BE | |
| 57 | 到達 | 肉用牛 | 6.40 ha | ha | 肉用牛 | 5.02 ha | ha | BF | |
| 58 | 認農 | サトウキビ | 6.23 ha | ha | サトウキビ | 5.84 ha | ha | BG | |
| 59 | 到達 | サトウキビ | 3.55 ha | ha | サトウキビ | 4.20 ha | ha | BH | |
| 60 | 到達 | 肉用牛 | 4.53 ha | ha | 肉用牛 | 13.32 ha | ha | BI | |
| 61 | 利用者 | サトウキビ | 1.64 ha | ha | サトウキビ | 6.74 ha | ha | BJ | |
| 62 | 到達 | 肉用牛・サトウキビ | 2.71 ha | ha | 肉用牛・サトウキビ | 4.83 ha | ha | BK | |
| 63 | 認農 | 肉用牛 | 0.25 ha | ha | 肉用牛 | 2.80 ha | ha | BL | |
| 64 | 認農 | サトウキビ | 0.75 ha | ha | サトウキビ | 3.12 ha | ha | BM | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----|----|--|
| 65 | 到達 | | 肉用牛 | 1.86 ha | ha | 肉用牛 | 9.47 ha | ha | BO | |
| 66 | 利用者 | | サトウキビ | 0.44 ha | ha | サトウキビ | 0.76 ha | ha | BP | |
| 67 | 認農 | | 肉用牛 | 7.49 ha | ha | 肉用牛 | 9.35 ha | ha | BR | |
| 68 | 認農 | | 肉用牛 | 3.05 ha | ha | 肉用牛 | 2.05 ha | ha | BS | |
| 69 | 認農 | | 肉用牛 | 8.09 ha | ha | 肉用牛 | 9.58 ha | ha | BT | |
| 70 | 利用者 | | サトウキビ・果樹 | 0.72 ha | ha | サトウキビ・果樹 | 0.39 ha | ha | BU | |
| 71 | 認農 | | 果樹 | 49.52 ha | ha | 果樹 | 87.53 ha | ha | BV | |
| 72 | 利用者 | | カボチャ | 0.72 ha | ha | カボチャ | 0.18 ha | ha | BW | |
| 73 | 利用者 | | サトウキビ | 0.84 ha | ha | サトウキビ | 2.29 ha | ha | BX | |
| 74 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 1.90 ha | ha | BY | |
| 75 | 利用者 | | サトウキビ | 2.20 ha | ha | サトウキビ | 2.50 ha | ha | BZ | |
| 76 | 利用者 | | サトウキビ | 4.06 ha | ha | サトウキビ | 1.63 ha | ha | CA | |
| 77 | 利用者 | | サトウキビ・肉用牛 | 2.21 ha | ha | サトウキビ・肉用牛 | 2.25 ha | ha | CB | |
| 78 | 利用者 | | サトウキビ | 2.58 ha | ha | サトウキビ | 0.61 ha | ha | CC | |
| 79 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 0.59 ha | ha | CD | |
| 80 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 1.29 ha | ha | CE | |
| 81 | 利用者 | | サトウキビ | 4.77 ha | ha | サトウキビ | 7.18 ha | ha | CF | |
| 82 | 利用者 | | サトウキビ | 6.43 ha | ha | サトウキビ | 5.00 ha | ha | CG | |
| 83 | 利用者 | | サトウキビ | 2.56 ha | ha | サトウキビ | 2.69 ha | ha | CH | |
| 84 | 利用者 | | サトウキビ・ヤギ | 0.19 ha | ha | サトウキビ・ヤギ | 2.80 ha | ha | CI | |
| 85 | 利用者 | | サトウキビ | 1.41 ha | ha | サトウキビ | 1.56 ha | ha | CJ | |
| 86 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 1.14 ha | ha | CK | |
| 87 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 5.27 ha | ha | CL | |
| 88 | 利用者 | | サトウキビ | 1.89 ha | ha | サトウキビ | 2.02 ha | ha | CM | |
| 89 | 利用者 | | サトウキビ | 1.10 ha | ha | サトウキビ | 1.11 ha | ha | CN | |
| 90 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 0.80 ha | ha | CO | |
| 91 | 利用者 | | 肉用牛 | 4.34 ha | ha | 肉用牛 | 6.17 ha | ha | CQ | |
| 92 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | パイン | 0.11 ha | ha | CR | |
| 93 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | 肉用牛 | 5.80 ha | ha | CS | |
| 94 | 利用者 | | サトウキビ | 0.46 ha | ha | サトウキビ | 1.09 ha | ha | CT | |
| 95 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 3.24 ha | ha | CU | |
| 96 | 利用者 | | 肉用牛 | 1.60 ha | ha | 肉用牛 | 2.30 ha | ha | CV | |
| 97 | 利用者 | | サトウキビ | 2.26 ha | ha | サトウキビ | 2.85 ha | ha | CW | |
| 98 | 利用者 | | サトウキビ | 0.72 ha | ha | サトウキビ | 0.75 ha | ha | CX | |
| 99 | 利用者 | | 肉用牛 | 0.00 ha | ha | 肉用牛 | 2.41 ha | ha | CY | |
| 100 | 利用者 | | サトウキビ | 2.01 ha | ha | サトウキビ | 3.43 ha | ha | CZ | |
| 101 | 利用者 | | 水稲・肉用牛 | 1.82 ha | ha | 水稲・肉用牛 | 1.07 ha | ha | DB | |
| 102 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 0.34 ha | ha | DC | |
| 103 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 0.79 ha | ha | DD | |
| 104 | 到達 | | サトウキビ | 3.04 ha | ha | サトウキビ | 0.44 ha | ha | DE | |
| 105 | 利用者 | | 肉用牛・乳牛 | 169.30 ha | ha | 肉用牛・乳牛 | 170.05 ha | ha | DF | |
| 106 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | サトウキビ | 0.31 ha | ha | DH | |
| 107 | 到達 | | サトウキビ | 4.42 ha | ha | サトウキビ | 0.31 ha | ha | DI | |
| 108 | 利用者 | | 野菜 | 1.31 ha | ha | 野菜 | 0.34 ha | ha | DJ | |
| 109 | 利用者 | | 肉用牛 | 0.23 ha | ha | 肉用牛 | 0.40 ha | ha | DK | |
| 110 | 利用者 | | 水稲 | 0.17 ha | ha | 水稲 | 0.68 ha | ha | DM | |
| 111 | 利用者 | | — | 0.00 ha | ha | 肉用牛 | 0.52 ha | ha | DN | |
| 112 | 到達 | | サトウキビ | 13.07 ha | ha | サトウキビ | 6.08 ha | ha | DO | |
| 113 | | | | ha | ha | | ha | ha | | |