

地域計画

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| 策定年月日 | 令和7年3月13日 |
| 更新年月日 | () |
| 目標年度 | 令和15年度 |
| 市町村名 (市町村コード) | 松浦市 (42208) |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 今福1 (木場上、木場下、浦、坂野、仮坂、寺上) |

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) | 146.99 ha |
|--------------------------------------|-----------|
| ① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 | 102.94 ha |
| ② 田の面積 | 92.38 ha |
| ③ 畑の面積(果樹、茶等を含む) | 10.56 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 | 1.73 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 | 0.00 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

【木場上、木場下、寺上】

当地区は、鉱害復旧事業による圃場整備地があるものの、圃場整備未実施農地では中山間地特有の段差のある狭い農地が多く作業効率が悪い状況である。また、農業従事者においては高齢化が進んでいるが、認定農業者等の担い手が中心となり、非農家所有の農地や離農者の農地等を借り受け耕作しており、中山間地域等直接支払事業や多面的機能支払交付金事業などの補助事業を活用し、農業施設の維持管理、対象農地の耕起等に取り組んでいる。また、農事組合法人 清流の里 木場が田植え等の作業を担うなど耕作者の労力低減に務めている。有害鳥獣対策については防護柵を設置しているが、イノシシによる農作物被害が発生している状況にある。

【浦、坂野、仮坂】

中山間地域等直接支払交付金事業を活用している地域では農業者、農業者以外の地域住民が一体となり農地の保全・管理に努めている。しかし、農業従事者の高齢化や担い手等の不足により現状を維持するのが精一杯となっている。地域の農地については、段差や不整形な狭小地も多く、作業効率が低く、管理の行き届かない山間部から荒廃化する農地も発生している。有害鳥獣対策として、防護柵を設置しているところでも被害を受けている箇所がある。

(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)

【木場上、木場下、寺上】

水稻を中心に肉用牛(繁殖)が盛んな地域であるため、水稻に併せ農地の有効活用の観点から飼料作物の作付けも推進していく。離農者や後継者のいない農地については、圃場整備地を中心に認定農業者等の担い手に農地を集約し、農地の維持に努めていく。

農業経営を今後も維持していくため、清流の里 木場への委託を推進するとともに、外国人労働者や地域外の担い手農家等を取り入れ、労力の軽減対策を検討する。

【浦、坂野、仮坂】

当地域は、水稻を中心に果樹、茶などが作付けされている。離農者や受け手がいなくなった圃場の荒廃化を防ぐため、地域の担い手が有効活用できるよう圃場の集約・集積を検討する。

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

【木場上、木場下、寺上】

圃場整備が完了している改良区域内の農地及びその周辺農地を農用地とする。将来的に保全・維持管理とする区域は、今後具体的な取組が設定された際に検討を行う。

【浦、坂野、仮坂】

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。

(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 | 17.50 % | 将来の目標とする集積率 | 82 % |
|--------|---------|-------------|------|

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

担い手による農地の集積を進めるが、担い手同士の調整に基づき、農作業の効率化が図れる範囲で集約していく。

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

【木場上、木場下、寺上】

圃場整備が完了している改良区域内の農地及びその周辺農地を中心に、農地中間管理機構を活用して認定農業者等、今後地域内の担い手となる経営体へ集積・集約化を図る。

【浦、坂野、仮坂】

農地中間管理機構を活用して、地域内外の担い手への農地集積を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方法

【木場上、木場下、寺上】

離農する農家や規模縮小する農家の農地について情報収集を図るとともに、農地中間管理機構を介しての集積・集約化を図る。

【浦、坂野、仮坂】

後継者のいない農地等については、農地中間管理機構に貸し付ける方向で検討し、担い手への集約を段階的に行っていく。

(3) 基盤整備事業への取組

【木場上、木場下、寺上】

圃場整備を実施していない農地についての農地や水路の改善については、中山間地域等直接支払事業や多面的機能支払交付金事業などの補助金を有効活用し、農地の有効活用及び農業の生産性向上を図る。なお、地域農業の担い手のニーズを踏まえ、必要に応じて国等の補助を活用し圃場整備事業に取り組む。

【浦、坂野、仮坂】

基盤整備を行っていない地域については、中山間地域直接支払交付金事業を活用し老朽化した水路や農道等の補修・管理を行っていく。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

【木場上、木場下、寺上】

除草や水路の清掃など、農地保全に必要な人材の確保として外国人労働者の雇用、中山間地域等直接事業作業ボランティアなど外的要素について検討する。

現在、地域内には認定農業者等の担い手が存在するが、将来的には他の地域の担い手などを確保し農地の保全を行う。

【浦、坂野、仮坂】

地域内外から経営体を募り、担い手を確保し集積することで農地の維持を図る。

(5) 農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組

【木場上、木場下、寺上】

農業従事者の労力軽減や労働時間の短縮など、農業経営の効率化を見込めるものについて検討していく。

【浦、坂野、仮坂】

農業支援サービス事業者がいないため、地域の担い手などが作業の一部を受託するなどしており、今後も地域全体での取り組みが必要である。

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畑地化・輸出等 | <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耕畜連携等 | <input checked="" type="checkbox"/> | ⑩その他 |

【選択した上記の取組内容】

【木場上、木場下、寺上】

①イノシシの被害が拡大しないよう地域による防護柵の維持管理、有害鳥獣の目撃・被害状況の情報共有など、地域全体での対策ができるような体制を構築する。

⑩地域内の農業を担う者等変更が生じた場合には、地域計画の見直しを農業委員、農地利用最適化推進委員等の地域代表者への確認や書面やホームページ等による簡易な方法による協議を行う。

【浦、坂野、仮坂】

①イノシシの防護柵を設置している箇所でも被害が発生している状況にあるため、維持・管理の徹底を図る。

⑩地域内の農業を担う者等変更が生じた場合には、地域計画の見直しを農業委員、農地利用最適化推進委員等の地域代表者への確認や書面やホームページ等による簡易な方法による協議を行う。

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 15 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 |
| | 別紙1へ | 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 | 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 | ha | ha | | |
| 計 | 0経営体 | 0 ha | 0 ha | 0 ha | 0 ha | 0 ha | 0 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体(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体一覧(任意記載事項)

| 番号 | 事業体名 (氏名・名称) | 作業内容 | 対象品目 |
|----|-----------------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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。

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 15 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 | 認農利用者 | A | 水稻、繁殖牛 | 3.79 ha | - ha | 水稻、繁殖牛 | 3.79 ha | - ha | |
| 2 | B | 水稻 | 3.53 ha | - ha | 水稻 | 3.53 ha | - ha | | |
| 3 | C | 水稻 | 3.22 ha | - ha | 水稻 | 3.22 ha | - ha | | |
| 4 | D | 茶・果樹・水稻 | 3.04 ha | - ha | 茶・果樹・水稻 | 3.04 ha | - ha | | |
| 5 | E | 水稻、繁殖牛 | 2.82 ha | - ha | 水稻、繁殖牛 | 2.82 ha | - ha | | |
| 6 | F | 水稻、繁殖牛 | 2.58 ha | - ha | 水稻、繁殖牛 | 2.58 ha | - ha | | |
| 7 | G | 水稻 | 2.56 ha | - ha | 水稻 | 2.56 ha | - ha | | |
| 8 | H | 繁殖牛 | 2.02 ha | - ha | 繁殖牛 | 2.02 ha | - ha | | |
| 9 | I | 果樹・水稻 | 2.02 ha | - ha | 果樹・水稻 | 2.02 ha | - ha | | |
| 10 | J | 水稻 | 1.97 ha | - ha | 水稻 | 1.97 ha | - ha | | |
| 11 | K | 水稻、繁殖牛 | 1.81 ha | - ha | 水稻、繁殖牛 | 1.81 ha | - ha | | |
| 12 | L | 水稻 | 1.73 ha | - ha | 水稻 | 1.73 ha | - ha | | |
| 13 | M | 水稻 | 1.69 ha | - ha | 水稻 | 1.69 ha | - ha | | |
| 14 | N | 果樹・水稻 | 1.64 ha | - ha | 果樹・水稻 | 1.64 ha | - ha | | |
| 15 | O | 水稻 | 1.59 ha | - ha | 水稻 | 1.59 ha | - ha | | |
| 16 | P | 施設野菜 | 1.54 ha | - ha | 施設野菜 | 1.54 ha | - ha | | |
| 17 | Q | 水稻 | 1.38 ha | - ha | 水稻 | 1.38 ha | - ha | | |
| 18 | R | 水稻 | 1.38 ha | - ha | 水稻 | 1.38 ha | - ha | | |
| 19 | S | 水稻 | 1.35 ha | - ha | 水稻 | 1.35 ha | - ha | | |
| 20 | T | 繁殖牛 | 1.32 ha | - ha | 繁殖牛 | 1.32 ha | - ha | | |
| 21 | U | 水稻 | 1.31 ha | - ha | 水稻 | 1.31 ha | - ha | | |
| 22 | V | 水稻 | 1.31 ha | - ha | 水稻 | 1.31 ha | - ha | | |
| 23 | W | 水稻 | 1.28 ha | - ha | 水稻 | 1.28 ha | - ha | | |
| 24 | X | 水稻 | 1.24 ha | - ha | 水稻 | 1.24 ha | - ha | | |
| 25 | Y | 水稻 | 1.21 ha | - ha | 水稻 | 1.21 ha | - ha | | |
| 26 | Z | 水稻 | 1.20 ha | - ha | 水稻 | 1.20 ha | - ha | | |
| 27 | AA | 水稻 | 1.19 ha | - ha | 水稻 | 1.19 ha | - ha | | |
| 28 | AB | 水稻 | 1.17 ha | - ha | 水稻 | 1.17 ha | - ha | | |
| 29 | AC | 水稻 | 1.16 ha | - ha | 水稻 | 1.16 ha | - ha | | |
| 30 | AD | 水稻 | 1.14 ha | - ha | 水稻 | 1.14 ha | - ha | | |
| 31 | AE | 水稻 | 1.08 ha | - ha | 水稻 | 1.08 ha | - ha | | |
| 32 | AF | 水稻 | 1.06 ha | - ha | 水稻 | 1.06 ha | - ha | | |
| 33 | AG | 水稻 | 0.97 ha | - ha | 水稻 | 0.97 ha | - ha | | |
| 34 | AH | 水稻 | 0.96 ha | - ha | 水稻 | 0.96 ha | - ha | | |
| 35 | AI | 水稻 | 0.94 ha | - ha | 水稻 | 0.94 ha | - ha | | |
| 36 | AJ | 水稻 | 0.86 ha | - ha | 水稻 | 0.86 ha | - ha | | |
| 37 | AK | 水稻 | 0.71 ha | - ha | 水稻 | 0.71 ha | - ha | | |
| 38 | AL | 水稻 | 0.71 ha | - ha | 水稻 | 0.71 ha | - ha | | |
| 39 | AM | 水稻 | 0.70 ha | - ha | 水稻 | 0.70 ha | - ha | | |
| 40 | AN | 水稻 | 0.67 ha | - ha | 水稻 | 0.67 ha | - ha | | |
| 41 | AO | 水稻 | 0.65 ha | - ha | 水稻 | 0.65 ha | - ha | | |
| 42 | AP | 水稻 | 0.65 ha | - ha | 水稻 | 0.65 ha | - ha | | |
| 43 | AQ | 水稻、繁殖牛 | 0.64 ha | - ha | 水稻、繁殖牛 | 0.64 ha | - ha | | |
| 44 | 到達 AR | 繁殖牛 | 0.60 ha | - ha | 繁殖牛 | 0.60 ha | - ha | | |
| 45 | AS | 水稻 | 0.60 ha | - ha | 水稻 | 0.60 ha | - ha | | |
| 46 | AT | 繁殖牛 | 0.55 ha | - ha | 繁殖牛 | 0.55 ha | - ha | | |
| 47 | AU | 水稻 | 0.54 ha | - ha | 水稻 | 0.54 ha | - ha | | |
| 48 | AV | 水稻 | 0.54 ha | - ha | 水稻 | 0.54 ha | - ha | | |
| 49 | AW | 水稻 | 0.52 ha | - ha | 水稻 | 0.52 ha | - ha | | |
| 50 | AX | 水稻 | 0.49 ha | - ha | 水稻 | 0.49 ha | - ha | | |
| 51 | AY | 水稻 | 0.49 ha | - ha | 水稻 | 0.49 ha | - ha | | |
| 52 | AZ | 水稻、野菜 | 0.49 ha | - ha | 水稻、野菜 | 0.49 ha | - ha | | |
| 53 | BA | 水稻 | 0.48 ha | - ha | 水稻 | 0.48 ha | - ha | | |
| 54 | BB | 水稻 | 0.48 ha | - ha | 水稻 | 0.48 ha | - ha | | |
| 55 | BC | 水稻 | 0.38 ha | - ha | 水稻 | 0.38 ha | - ha | | |
| 56 | BD | 水稻 | 0.37 ha | - ha | 水稻 | 0.37 ha | - ha | | |
| 57 | BE | 水稻 | 0.35 ha | - ha | 水稻 | 0.35 ha | - ha | | |
| 58 | BF | 水稻 | 0.32 ha | - ha | 水稻 | 0.32 ha | - ha | | |
| 59 | BG | 水稻 | 0.32 ha | - ha | 水稻 | 0.32 ha | - ha | | |
| 60 | BH | 水稻 | 0.30 ha | - ha | 水稻 | 0.30 ha | - ha | | |
| 61 | BI | 水稻 | 0.29 ha | - ha | 水稻 | 0.29 ha | - ha | | |
| 62 | BJ | 水稻 | 0.28 ha | - ha | 水稻 | 0.28 ha | - ha | | |
| 63 | BK | 水稻 | 0.28 ha | - ha | 水稻 | 0.28 ha | - ha | | |

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 15 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 |
| 64 | 利用者 | BL | 水稻 | 0.27 ha | - ha | 水稻 | 0.27 ha | - ha | |
| 65 | 利用者 | BM | 水稻 | 0.25 ha | - ha | 水稻 | 0.25 ha | - ha | |
| 66 | 利用者 | BN | 水稻 | 0.24 ha | - ha | 水稻 | 0.24 ha | - ha | |
| 67 | 利用者 | BO | 水稻 | 0.24 ha | - ha | 水稻 | 0.24 ha | - ha | |
| 68 | 利用者 | BP | 水稻 | 0.22 ha | - ha | 水稻 | 0.22 ha | - ha | |
| 69 | 利用者 | BQ | 水稻 | 0.20 ha | - ha | 水稻 | 0.20 ha | - ha | |
| 70 | 利用者 | BR | 水稻 | 0.20 ha | - ha | 水稻 | 0.20 ha | - ha | |
| 71 | 利用者 | BS | 水稻 | 0.20 ha | - ha | 水稻 | 0.20 ha | - ha | |
| 72 | 利用者 | BT | 水稻 | 0.17 ha | - ha | 水稻 | 0.17 ha | - ha | |
| 73 | 利用者 | BU | 水稻 | 0.16 ha | - ha | 水稻 | 0.16 ha | - ha | |
| 74 | 利用者 | BV | 水稻 | 0.15 ha | - ha | 水稻 | 0.15 ha | - ha | |
| 75 | 利用者 | BW | 水稻 | 0.15 ha | - ha | 水稻 | 0.15 ha | - ha | |
| 76 | 利用者 | BX | 水稻 | 0.14 ha | - ha | 水稻 | 0.14 ha | - ha | |
| 77 | 利用者 | BY | 水稻 | 0.14 ha | - ha | 水稻 | 0.14 ha | - ha | |
| 78 | 利用者 | BZ | 水稻 | 0.14 ha | - ha | 水稻 | 0.14 ha | - ha | |
| 79 | 利用者 | CA | 水稻 | 0.13 ha | - ha | 水稻 | 0.13 ha | - ha | |
| 80 | 利用者 | CB | 水稻 | 0.12 ha | - ha | 水稻 | 0.12 ha | - ha | |
| 81 | 利用者 | CC | 水稻 | 0.12 ha | - ha | 水稻 | 0.12 ha | - ha | |
| 82 | 利用者 | CD | 水稻 | 0.12 ha | - ha | 水稻 | 0.12 ha | - ha | |
| 83 | 利用者 | CE | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 84 | 利用者 | CF | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 85 | 利用者 | CG | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 86 | 利用者 | CH | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 87 | 利用者 | CI | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 88 | 利用者 | CJ | 水稻 | 0.11 ha | - ha | 水稻 | 0.11 ha | - ha | |
| 89 | 利用者 | CK | 水稻 | 0.10 ha | - ha | 水稻 | 0.10 ha | - ha | |
| 90 | 利用者 | CL | 水稻 | 0.10 ha | - ha | 水稻 | 0.10 ha | - ha | |
| 91 | 利用者 | CM | 水稻 | 0.08 ha | - ha | 水稻 | 0.08 ha | - ha | |
| 92 | 利用者 | CN | 水稻 | 0.06 ha | - ha | 水稻 | 0.06 ha | - ha | |
| 93 | 利用者 | CO | 水稻 | 0.06 ha | - ha | 水稻 | 0.06 ha | - ha | |
| 94 | 利用者 | CP | 水稻 | 0.06 ha | - ha | 水稻 | 0.06 ha | - ha | |
| 95 | 利用者 | CQ | 水稻 | 0.05 ha | - ha | 水稻 | 0.05 ha | - ha | |
| 96 | 利用者 | CR | 水稻 | 0.05 ha | - ha | 水稻 | 0.05 ha | - ha | |
| 97 | 利用者 | CS | 水稻 | 0.04 ha | - ha | 水稻 | 0.04 ha | - ha | |
| 98 | 利用者 | CT | 水稻 | 0.04 ha | - ha | 水稻 | 0.04 ha | - ha | |
| 99 | 利用者 | CU | 水稻 | 0.04 ha | - ha | 水稻 | 0.04 ha | - ha | |
| 100 | 利用者 | CV | 水稻 | 0.03 ha | - ha | 水稻 | 0.03 ha | - ha | |
| 101 | 利用者 | CW | 水稻 | 0.03 ha | - ha | 水稻 | 0.03 ha | - ha | |
| 102 | 利用者 | CX | 水稻 | 0.03 ha | - ha | 水稻 | 0.03 ha | - ha | |
| 103 | 利用者 | CY | 水稻 | 0.02 ha | - ha | 水稻 | 0.02 ha | - ha | |
| 104 | 利用者 | CZ | 水稻 | 0.02 ha | - ha | 水稻 | 0.02 ha | - ha | |
| 105 | 利用者 | DA | 水稻 | 0.02 ha | - ha | 水稻 | 0.02 ha | - ha | |
| 106 | 利用者 | DB | 水稻 | 0.02 ha | - ha | 水稻 | 0.02 ha | - ha | |
| 107 | 利用者 | DC | 水稻 | 0.01 ha | - ha | 水稻 | 0.01 ha | - ha | |
| 108 | 利用者 | DD | 水稻 | 0.01 ha | - ha | 水稻 | 0.01 ha | - ha | |
| 109 | 利用者 | DE | 水稻 | 0.01 ha | - ha | 水稻 | 0.01 ha | - ha | |
| 110 | 利用者 | DF | 水稻 | 0.01 ha | - ha | 水稻 | 0.01 ha | - ha | |
| 111 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 112 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 113 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 114 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 115 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 116 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 117 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 118 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 119 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 120 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 121 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 122 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 123 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 124 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 125 | | | | ha | ha | | ha | ha | |
| 126 | | | | ha | ha | | ha | ha | |

