



真城地区

地域計画 課題と将来の方向性 ダイジェスト版

【真城地区の農用地等面積】 598.1 ha

うち 【田】 532.4 ha 【畑】 63.4 ha

(農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 552.7 ha)

- ・今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積 合計 15.5ha
- ・真城地区における 75 才以上の農業者の農地面積 合計 97.2 ha
- ・主な生産品目：水稻、大小麦、大豆、種子用米

(令和7年8月 26 日現在)

地域農業の課題

1 農地集約・基盤整備

- ― 農地の集約化は進展(川尻、秋成、須江)
- ― 基盤整備事業完了後の補修箇所が顕在化(高根)
- ― 低コスト対応・水張問題(要害)
- ― 集約化の維持・促進の必要性(全域)

2 担い手・人材不足

- ― 高齢化進行(上中野、下中野、要害、折居館、大深沢、堤尻、秋成、須江)
- ― 後継者不足・担い手確保課題(上中野、高根、折居、折居館、大深沢、堤尻、秋成、須江、認定農業者)
- ― 定年延長による法人後継者の確保困難(折居館)

3 生産・作業負担

- ― 除草作業の負担増(下中野、高根、堤尻、秋成、須江)
- ― 種子生産者の高齢化／労働力不足(水稻採種部会)
- ― 転作作物・高収益作物への対応(堤尻、秋成、須江)

4 スケールメリット

- ― “ゆるやかな連携”による共通管理費削減・リスク回避(法人・営農組合・認定農業者・個人等)

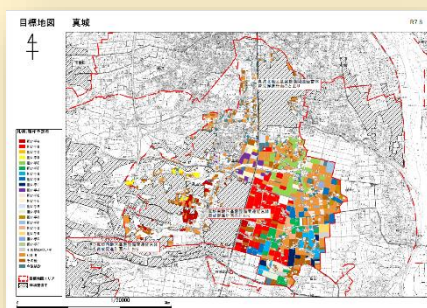
5 農地への関心・維持

- ― 農作業委託による農地への関心低下(全域)

6 その他

- ― 農業用施設・スマート農業への導入期待(認定農業者など)

真城地区の目標地図



地域計画は、奥州市内 45 地区で策定をしました。

地域計画は、地域の実情に合わせた取り組みを進めるため、地域の話し合いで出し合った「課題」や「今後の方向性」を取りまとめたものです。また、農地一筆ごとに 10 年後の耕作者を取りまとめた「目標地図」も作成されています。

このダイジェスト版は、地域農業の「課題」や「今後の方向性」を抜粋して作成したものです。

地域の現状は毎年変化していくものですので、年に1回程度、地域の皆さんで「課題はありますか?」、「困り事ありますか?」、「やってみたい農業はありますか?」など、話し合ってみてはいかがでしょうか。

地域農業の方向性

- **1 経営・集落営農**
 - 集落営農の大規模化・通年型経営体制(上中野)
 - 農業法人等の経営体育成と担い手確保(折居、堤尻)
- **2 生産品目・栽培方法**
 - 水稻中心＋温暖化対応品種開発(下中野)
 - 高収益作物への取り組み・輸出米推進(高根)
 - 転作作物の土地利用型作物生産(堤尻、秋成、須江)
- **3 スマート農業推進**
 - ドローン防除、リモコン草刈り機、自動給水装置・ICT 化・無人トラクター導入(高根、堤尻、秋成、須江、上中野)
 - スマート農業技術の定着・担い手確保
- **4 連携・協働**
 - “ゆるやかな連携”・近隣集落との連携深化
 - JA・関係機関との連携(技術・人材確保)
- **5 地域参加・担い手育成**
 - 非農家による軽作業参加呼びかけ(草刈り・水管理等)
 - 次世代担い手向け農業振興活動(認定農業者)
 - 地域内外から新規就農者呼び込み・育成(高根、堤尻、須江)
- **6 農地集約・補修**
 - 継続的な農地集約・集団化推進
 - 基盤整備完了後の補修と次世代への引継ぎ(高根)
- **7 多面的機能保全**
 - 定期点検・維持保全活動の促進(下中野、高根、堤尻、秋成、須江、認定農業者)
- **8 地域貢献・広報**
 - ソイソイ教室(小学生親子向け農業体験)(秋成)
 - 土日祝日アルバイトの若者参加促進(秋成)
 - 地域外への啓発・参加促進

このダイジェスト版を「地域の話し合いで使いたい」「振興会に配りたい」などのご要望がありましたら、印刷してお渡しすることもできますので、下記までご連絡ください。

また、目標地図や他の地域計画は、奥州市ホームページに掲載しています。

※個人情報に該当する部分は掲載していません

■掲載ページ URL

<https://www.city.oshu.iwate.jp/soshiki/7/1057/2/chiikikeikaku/17284.html>

▶ 市ホームページでの検索方法

奥州市ホームページ→「情報を探す」→「ページ ID を入力」の入力欄→「17284」を入力→検索

▶ スマホやタブレットなどで下記QRコードを読み込む



■問い合わせ…奥州市農政課人農地プラン推進室(TEL 0197-34-2371)

